

X.N. ATABAYEVA, J.B. XUDAYQULOV

# O'SIMLIKSHUNOSLIK



**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY VA O'RTA MAXSUS  
TA'LIM VAZIRLIGI**

**TOSHKENT DAVLAT AGRAR UNIVERSITETI**

**X.N.ATABAYEVA, J.B.XUDAYQULOV**

# **O'SIMLIKSHUNOSLIK**

*(O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lif vazirligi  
husuridagi Muvofiglashtiruvchi kengash tomonidan  
5410200-Agronomiya (dehqonchilik mahsulotlari turlari bo'yicha)  
bakalavrlat ta'lif yo'nalishida tahsil olayotgan talabalar uchun  
darslik sifatida tavsiya etilgan)*

UDK: -58

BBK: 41.42

A 90

Atabayeva H.N., Xudayqulov J.B.

O'simlikshunoslik./darslik/.Toshkent:"NIF MSH", 2020, 298 bet.

*Mazkur darslik mualliflar tomonidan bakalavr 5410200-Agronomiya yo'nalishi bo'yicha Davlat Ta'lim Standarti va fanning o'quv dasturi asosida tayyorlangan.*

*Darslikda O'zbekistonda va qisman yer yuzida ekilayotgan dala ekinlari to'g'risida ma'lumotlar keltirilgan. Bunda dala ekinlari yetishtirishning zaruriyati, ekinni yetishtirish tarixi, sistematikasi, biologiyasida rivojlanish davrlari, tashqi muhitga talablari hamda zamonaviy yetishtirish texnologiyalari bayon etilgan. Ekinlarni yetishtirish texnologiyasi bo'yicha xorijiy tajribalarga ham e'tibor qaratilgan.*

*Darslik agronomiya yo'nalishida taxsil olayotgan barcha yoshlarga, magistrlarga, ilmiy xodimlarga, ishlab chiqarish mutaxassislariga mo'ljallangan.*

*Этот учебник авторами подготовлен с учетом Госстандартов образования и учебной программы предмета для бакалавриата 5410200-Агрономия.*

*В учебнике приведены данные о полевых культурах, которые выращиваются в Узбекистане и в частности в мире. В нем показана необходимость выращивания полевых культур, история возделывания полевых культур, систематика, биологические особенности, фазы развития, отношения к внешней среде, а также освещены современные технологии возделывания. Особое внимание уделено к опытам зарубежных стран, возделывающих полевые культуры.*

*Учебник рассчитан для студентов, магистров, обучающихся в сфере агрономии, научных сотрудников и для всех специалистов интересующихся сельским хозяйством.*

*This book is prepared by authors for bachelor 5410200-Agronomy direction according to the State Education Standard and study program of the subject.*

*Data have been presented about field crops which are grown in Uzbekistan and some of them are grown all over the world. Importance of growing field crops, history of crop production, systematics, biology of development stages, requirements for external conditions and modern production technologies are pointed out in this book. Foreign experiences of crop production technologies are also described.*

*This book is for students studying in agronomy as well as researchers and specialists in production.*

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY VA O'RTA MAXSUS TA'LIM VAZIRLIGI  
TOMONIDAN NASHRGA TAVSIYA ETILGAN.**

ISBN 978-9943-7012-7-4

© Atabayeva X.N., Xudayqulov J.B., 2020.

© «NIF MSH», 2020.

24834/3

## KIRISH

O'simlikshunoslik - qishloq xo'jaligining asosiy tarmoqlaridan biri bo'lib, aholi uchun oziq-ovqat mahsulotlari, chorvachilik uchun em-xashak va engil sanoatning ko'pgina tarmoqlari uchun xom ashyo yetishtirish maqsadida ekib o'stirish va tabiatda yovvoyi holda o'sadigan o'simliklardan foydalanish masalalari bilan shug'ullanuvchi fandir. Bu tarmoqning o'ziga xos xususiyatlari mavjud. Eng avvalo, qishloq xo'jaligi ishlab chiqarishining mavsumiyligi, muayyan agrotexnika tadbirlarni malum muddatlarda o'tkazish, sharoitni har doim o'zgarib turishidir. Qishloq xo'jaligiga doimo yangi navlar, yangi texnologiyalarning kirib kelishi bu sohadagi mutaxassislardan chuqur va har tomonlama puxta bilimga ega bo'lishni talab qiladi.

O'simlikshunoslik chorvachilik bilan chambarchas bog'liq. Chorvaga talab qilinadigan ko'kat, pichan, dag'al va shirali ozuqalar o'simliklardan tayyorlanadi. O'simliklarga talab qilinadigan organik o'g'itlar chorvachilikning chiqindilaridan olinadi.

O'simlikshunoslik qadimdan, ya'ni madaniy o'simliklar paydo bo'lishi bilan kelib chiqqan va u dehqonchilik bilan chambarchas bog'liqdir. Dastlab, dehqonchilik Iraq, Hindiston, Xitoy, Suriya, Misr, Meksika va Boliviyyada, Markaziy Osiyoda rivojlana boshlangan.

O'simlikshunoslik fani hozirgi davrda, asosan, dala ekinlari bilan shug'ullanadi. O'simlikshunoslik - agronomiyaning bir bo'limidir. Bu fan madaniy ekinlarni guruhlarga bo'lib, ularning biologik va ekologik xususiyatlarini o'rGANISH bilan shug'ullanadi. Ekinlar va navlardan muttasil mo'l hosil olishni ta'minlaydigan yangi texnologiyasini ishlab chiqadi.

O'simlikshunoslik agrokimyo, dehqonchilik, seleksiya, urug'chilik, biokimyo, o'simliklar fiziologiyasi, qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash va elektrorashtirish kabi qator fanlar bilan uzviy bog'liqdir. Bu sohalardan har biri ma'lum darajada o'simlikshunoslik haqidagi va boshqa fanlarning asosi bo'lib xizmat qiladi, shu bilan birga, aksincha ularning o'zi ham o'simlikshunoslik to'g'risidagi fan asoslariga ega bo'ladi.

O'simliklar hayoti tuproq va tashqi sharoit bilan mustahkam bog'langan. Tuproq - o'simliklar uchun eng muhim fizikaviy, kimyoviy va biologik jarayonlar kechadigan va bu bilan ekinlarning hayoti uchun qulay sharoit yaratadigan jismdir. O'z navbatida o'simliklar ham tuproqqa ta'sir etadi, ayniqsa duukakli ekinlar boshqa o'simliklarga qaraganda tuproqda ko'proq chirindi to'plab, unumdarlikning ortishiga har tomonlama ta'sir ko'rsatadi. Shu bilan birga, o'simliklar hayoti tashqi muhit sharoiti bilan bog'liq bo'lib, unga moslangandagina ular mo'l hosil berishi mumkin.

Demak, o'simlikshunoslik-bu qishloq xo'jaligining asosiy tarmog'i bo'lib, dala ekinlari va urug'larining biologik va ekologik xususiyatlarini o'rGANISH, ma'lum tuproq va iqlim sharoitiga mos bo'lgan ilg'or texnologiyalarni ishlab

chiqish va uni ishlab chiqarishga joriy etish natijasida mo'l va sifatli hosil olishni ilmiy va amaliy asoslab beradi.

O'simlikshunoslik darsligi ilk bor o'zbek tilida qishloq xo'jaligi bilan shug'ullanuvchi bir guruh olimlar (*O'zbekistonda xizmat ko'rsatgan xalq ta'limi xodimi, qishloq xo'jaligi fanlari doktori, professor H.N. Atabayeva tahriri yati ostida* (Z.U.Umarov, H.Ch.Bo'riev, S.Do'stmurodova, G'.Qurbanov va boshq.)) tomonidan oliy o'quv yurti talabalari uchun 2000 yili kiril alifbosida yaratilgan edi, 2006 yili esa lotin alifbosida (H.N. Atabaeva va O.Qodirxo'jaev hammuallifligida) chop etilgan.

Hozirgi tayyorlangan ushbu darslikni takomillashtirilgan uchinchi nashrida so'nggi 16 yilda qishloq xo'jaligida, o'simlikshunoslikda, dala ekinlarini yetishtirish texnologiyalarida yuz bergan o'zgarishlar o'z aksini topgan.

Talabalarni dala ekinlarini yetishtirish bo'yicha ilg'or xorijiy va mahalliy fan, texnika va texnologiyalar hamda ularning ishlab chiqarishga joriy etilganligi, innovatsion agrotexnologiyalarini qo'llash samaradorligi, dala ekinlaridan yuqori va sifatli hosil yetishtirishda fan va ilg'or tajribalarning erishgan yutuqlari to'g'risida yuetarli hajmda ma'lumotlar olishlari zarurligi mualliflarni ushbu darslikni takomillashtirgan holda lotin va kiril alifbolarida chop etishga yo'naltirdi.

Shuningdek, jahon mamlakatlarda kuzatilayotgan moliyaviy iqtisodiy inqiroz davom etayotgan davrda, mamlakatimizda yuqori malakaga ega raqobatbordosh mahalliy kadrlarni tarbiyalash, O'zbekiston agrar sohasini rivojlantirish, oziq-ovqat xavfsizligini ta'minlash, zahira fondlarini shakllantirish, xorijiy mamlakatlarga dala ekinlari mahsulotlarini eksportga chiqarish, yangi dala ekin turlarini va navlarini ko'paytirish, zamonaviy ilg'or innovatsion texnologiyalarni ishlab chiqarishga joriy etish, iste'mol bozorimizni o'zimizda yetishtirilgan dala ekinlari mahsulotlari bilan ta'minlashda ushbu darslikda keltirilgan ma'lumotlar talabalarga yaqindan ko'mak berishiga ishonch bildiramiz.

Darslik agronomiya yo'nalishida taxsil olayotgan barcha talaba yoshlarga, magistrlarga, dala ekinlarini yetishtiradigan dehqon, fermer xo'jaliklarining mutaxassislari, dala ekinlari bo'yicha ilmiy izlanishlar olib borayotgan ilmiytadqiqot muassasalarini xodimlari, malaka oshiruvchilar, kollej o'qituvchilari va o'quvchilari hamda tomorqa xo'jaliklari egalariga, ishlab chiqarish mutaxassislariga mo'ljallangan.

Mualliflar darslik bo'yicha bildirilgan fikr, taklif va mulohazalarni qabul qilishga tayyorlar.

## 1.1. O'SIMLIKSHUNOSLIK FAN SIFATIDA

O'simlikshunoslik - bu ma'daniy o'simliklar va ularni yetishtirish to'g'risidagi ta'lilot. Qishloq xo'jaligida o'simlikshunoslik - bu texnik tomonidan takomillashgan va iqtisodiy samarali muntazam oshib borayotgan qishloq xo'jalik ekinlar hosildorligi va yuqori sifatli mahsulot yetishtirish to'g'risidagi ta'lilot.

O'simlikshunoslikning agrobiologik asoslari:

- madaniy o'simliklar va ularni yashash sharoitiga bo'lgan talablarini bilish;
- tashqi muhit sharoitini o'rganish va ularni boshqarish uslubini topish;

-o'simliklarning irlsiy *belgilarini* bilish, yangi turlarni va navlarni yaratish va yetishtirish texnologiyasini ishlab chiqish va takomillashtirish.

Dala ekinlari o'simlikshunoslikning ob'ektlari bo'lib hisoblanadi. O'simlikshunoslikning asosiy vazifasi - dala ekinlaridan yuqori hosilni, sifatlari va arzon mahsulotni ta'minlaydigan ilmiy asoslangan yetishtirish texnologiyasini, hosil shakllanish qonuniyatlarini o'rganish va mavjud manbalarni aniqlash hamda ulardan foydalanish uslublarini ishlab chiqishdan iborat.

O'simlikshunoslik fan sifatida o'ziga xos tadqiqot uslublariga: dala, laboratoriya va *tahliliy* (*vegetatsion*) uslublarga ega. Dala uslubi - asosiy uslub bo'lib hisoblanadi. Dala uslubi-bu amaliy masalalarni echadigan yagona uslubdir. Bu uslubda yerga ishlov berish, ekinlarni parvarishlash, o'g'itlash, navlarni sinash, ekinlarni almashlab ekish va barcha texnologik tadbirlarning hilma xil bog'lanishidagi *mutanosibligini* tadqiqot qilish mumkin. Dala uslubida tajribalar ilmiy tadqiqot institutlarida, oliygoxlarda, tajriba rasadxonalarida, maxsus ajratilgan paykallarda yoki fermer xo'jaliklarida ham olib boriladi. Dala tajribalarining natijalari ishlab chiqarishda sinovdan o'tkaziladi. Ishlab chiqarishdagi tajribalar ilmiy tadqiqot natijalarining ishlab chiqarishga joriy etishni tezlashtiradi. Laboratoriya uslubida o'simliklarning o'sish, rivojlanish dinamikasini tadqiq qilish, ularni boshqarish, tashqi muhit omillariga talablarini to'la o'rganish, urug'lik biologiyasi va urug'lik sifatini o'rganish kabi masalalar o'rganiladi.

Laboratoriya tajribalarida *tahliliy* (*vegetatsion*) uslub ahamiyatlidir. Bunda o'simliklar mahsus idishlarda o'stiriladi. Bu uslubda bir qanchi biologik, fizioligik, ekologik, anatomik, mikrobiologik, agrokimyoiy, agrometeorolik masalalar o'rganiladi. O'simliklarning yorug'likka, suvga, oziqaga bo'lgan talabi, yoki tashqi muhit omillarining o'simlikka ta'siri, tuproq muhiti, mikroorganizmlarning roli, tuproq bilan bog'liqligi tadqiq qilinadi. Bu usulda ayrim omillarni alohida o'rganish mumkin. Dala tajribalarini to'la tushunish uchun *tahliliy* uslubdan foydalaniladi.

*Madaniy va yovvoyi o'simliklar.* Madaniy o'simliklar xalq xo'jaligidagi mavjud talablarni qondirish uchun ekiladigan o'simliklardir. Bu o'simliklardan

oziq-ovqat, yem-xashak, har xil sanoatga hom ashyo, dorivor, xushbo'y mahsulotlar tayyorlashda foydalaniladi.

O'simliklar talabini va tabiatini boshqarib, seleksiya va agrotexnikadan foydalanib, olimlar o'simliklarning mahsuldarligi va sifatini oshiradi. O'simliklarning o'sish sharoiti bu tuproq-iqlim sharoiti bo'lib, uni inson o'zgartirib turadi: tuproqqa har xil ishlov beradi, o'g'it soladi, ekish va parvarishlash texnologiyasini takomillashtiradi, boshqa texnologik tadbirlarni o'zgartirib, yuqori hosil olishni o'rganadi. Bu sharoitdan mahrum bo'lgan o'simliklarning hosildorligi va sifati pasayadi va oqibatda nobud bo'ladi.

Madaniy o'simliklarning tarixi insoniyat tarixi bilan uzviy bog'liqlikda rivojlanib kelmoqda. Madaniy o'simliklarning kelib chiqishi, takomillashti insoniyat madaniyati bilan bog'langan. Dehqonchilik tizimini, yetishtirish texnologiyasini, o'simlik o'sish sharoitini o'zgarishi o'simliklarda yangi belgilari, xususiyatlarning kelib chiqishiga sabab bo'lgan.

O'sish sharoitini o'zgarishi (yuqori hosil olish yo'lida amal qilingan) o'simliklarda inson uchun ma'qul bo'ladigan o'zgarishlar kelib chiqqan: qand lavlagining ildizmevasi yiriklashgan, qandilik darajasi oshgan; kartoshka tuganakmevasining shakli, kattaligi o'zgarib-kraxmalliligi; donli ekinlarda donning kattaligi hamda boshoqning donga to'laligi; g'o'za ekinida esa chanoqning yirikligi va tola sifati oshgan.

### **Yuqori hosil yetishtirishni asosiy agronomik sharoitlari**

Dalada o'simlikning hayoti doimo o'zgarib turadigan sharoitda o'tadi (sutkalik va mavsumiy harorat, yorug'lik, namlik, oziqlanish sharoiti). Havo va ildiz orqali oziqlanish bir biriga bog'liq bo'ladi. O'simlik tuproqdan suv va oziqa bilan to'la ta'minlansa, havo orqali ham faol o'zlashtiradi.

Dala ekinlarini yetishtirishda agronomik tadbirlar oqilona bajarilganda (ekinlarni navbat bilan ekish, dukkakli ekinlarni yetishtirish, tuproqqa ishlov berish tizimi, o'g'itlash tizimi, ekish texnologiyasi, ekinlarni parvarishlash) yuqori hosil yetishtirish ta'minlanadi. Yuqori hosil yetishtirish tuproq unumdorligini oshiradi (ildiz massa ko'payadi, tuproq mikroflorasi faollashadi).

Dehqonchilik madaniyati yuqori bo'lganda o'simliklarning fiziologik xususiyatlari o'zgaradi (ildizlarni so'rish hususiyati, uglekislotani hazm bo'lishi, fotosintez).

Ilmiy agrotexnika o'simliklarning o'zgartirilgan sharoitga javoban o'zgarishiga asos bo'ladi. Ilmiy agrotexnikaning vazifasi - o'simliklarning talabini rivojlanish davrida to'la qondirishdir. Ilmiy asoslangan agrotexnik tadbirlarning majmuasini qo'llash yuqori hosilni va sifatli mahsulot yetishtirishni ta'minlaydi. Agrotexnika majmuasi o'z vaqtida qo'llanilishi zarurdir.

### **Hosil sifatiga nav va yetishtirish sharoitining ta'siri**

Qishloq xo'jaligida ekinlardan yuqori hosil yetishtirish (gektardan o'simlik moyi, qand, tola, oqsii, don, yem-xashak chiqishini oshishi) bilan birgalikda uning

sifatiga ham e'tibor qaratiladi. O'simlik mahsulotining miqdori va sifati nav xususiyati va yetishtirish sharoitiga bog'liq bo'ladi.

**Donli ekinlarda oqsilning ko'payishi.** Oqsil yuqori bo'lganda nonboplrik va texnologik xususiyati yuqori bo'ladi. Oqsilni ko'payishi tuproq va iqlimga bog'liq bo'ladi. Yog'ingarchilik kam, havo-harorati yuqori sharoitda oqsil miqdori oshadi. Oqsilning oshishi shimoldan janubga qarab va g'arbdan sharqqa qarab ko'payadi.

Akademik D.N. Pryanishnikovning ma'lumotlariga ko'ra, dala tajribalarida tuproq namligi yuqori bo'lganda oqsil miqdorining pasayishi kuzatiladi. Shunga o'xshash ma'lumotlar Respublikamizda o'zbek olimlaidan: B.Xalikov, R.Siddiqov, A.Iminov, J.Xudayqulov, B.Azizovlar ilmiy tadqiqot tajriba natijalarida qayd etildi.

**Moyli ekinlarda moydorligini oshirish.** Moy miqdoriga - tuproq unumdorligi, oziqlanish maydoni, ekish muddati, sug'orish va boshqa agrotadbirlar, iqlim sharoiti, nav xususiyati ta'sir qiladi. Uzun kunli o'simliklarda shimoliy mintaqada moy miqdori oshadi. Masalan, oq xantal urug'i tarkibida Toshkent viloyatida 19,7%, Rossiyanı shimalida 37,4% moy bo'lgan.

**Lavlagining shirinlik (qandlik) darajasini oshirish.** Lavlagining tarkibida qand moddasini miqdorini ko'paytirish, pektin moddasini kamaytirish zarur. Pektin qandning miqdorini kamaytiradi. Qand miqdorini oshishini: yerni sifatl shudgorlash, fosforli va kaliyli o'g'itlar qo'llash, sug'orish, maqbul oziqlanish maydoni, erta ekish muddati ta'minlaydi.

**Kartoshka tarkibida kraxmal miqdorini oshirish.** Kartoshka tarkibida 12-25% kraxmal bo'ladi. Xo'raki navlarda 13-16% kraxmal, texnik navlarda 18% va undan yuqori bo'ladi. Yerni chuqur haydash, keng qatorlab ekish, go'ng va ma'dan o'g'itlardan foydalanish, magniy va bor qo'llash tiganaklarda kraxmal miqdorini oshiradi.<sup>1</sup>

## 1.2. O'SIMLIKLER BIOLOGIYASINING SHAKLLANISH SHAROITI

Hozirgi vaqtida yer yuzida juda ko'p o'simliklar ekilmoqda. Madaniy o'simliklarning soni 1500 taga etdi, ammo eng kerakli xo'jalik ahamiyatiga ega bo'lgan turlarining soni 250 ta. Ishlab chiqarishda ekilayotgan o'simliklarning turlari har doim ortib boradi, yovvoyi turlari madaniylashtiriladi.

Jahon bo'yicha ekiladigan ekinlarning asosiy qismini (70%) don ekinlari tashkil qiladi (bug'doy, sholi, makkajo'xori, arpa, suli, javdar, tritikale, jo'xori, tariq). Texnik ekinlardan g'o'za, soya, kartoshka ko'p ekiladi. Yer yuzida ekin maydonlar quyidagicha taqsimlangan: Osiyoda-37%, Yevropada-26%, Amerikada-26%.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> G S Posypjanov «Rastenievodstvo», M. Kolos. 1997.

<sup>2</sup> www.FAO.org. 2017 year.

O'simlik turi va uning navi (nav sifati) ma'lum bir tashqi muhit sharoitida shakllanadi hamda shu sharoitda biologik xususiyati vujudga keladi. Demak, o'simlikning tashqi muhitga bo'lgan talabini qondirish uchun uning qaysi sharoitda shakllanganini bilish zarur.

Tropik va subtropik mintaqada o'sgan o'simlik turlari shu mintaqaga sharoitiga talabchan bo'ladi. Bu mintaqada foydali harorat yig'indisi yuqori bo'ladi, kun va kecha deyarli bir xil bo'lganligi uchun o'simliklar qisqa kunli bo'ladi. Qisqa kun o'simliklar sovuqqa chidamsiz, suvsizlikka chidamli, nordonli tuproqlarga chidamsiz, chunki, bu mintaqaning typpog'i neytral yoki ishqoriy bo'ladi. O'suv davrining boshlanishida sekin o'sadi, ildizi esa tez avj olib rivojlanadi, shimoliy mintaqada ekilsa o'suv davri uzayadi.

Shimoliy mintaqalarda uzun kunli turlar shakllangan, talab qilinadigan foydali harorat yig'indisi kamroq, sovuqqa chidamli, suvsizlikka chidamsiz, o'suv davrining boshlanishida tez o'sadi, shimoliy mintakada o'suv davri qisqaradi.

Qisqa kun o'simliklar shimoliy mintaqaga ko'chirilsa o'suv davri uzayadi, chunki, ontogenet davrida har bir davrni o'tishiga ma'lum foydali harorat yig'indisi talab qilinadi. Har bir ekin turiga va naviga faqat o'zining genotipiga mos foydali harorat yig'indisi talab qilinadi. Foydali yoki faol harorat 10 °C dan yuqorisi xisoblanadi, chunki bu haroratda fiziologik jarayon o'simlikda normal o'tadi. Ekinlarga talab qilinadigan foydali harorat to'planishi aniqlansa, rivojlanish davrlarini boshlanishini aniq belgilab berish mumkin.

Misol uchun, soya o'simligi maysalanish davridan shonalash davrigacha 1500 °C faol harorat talab qiladi. Shu haroratga ega bo'lmaguncha o'simlik boshqa davrga o'tmaydi, faqat o'sadi va vegetativ massa ko'payadi. Shonalash davridan dukkak shakllanishgacha 400 °C foydali harorat talab qilinadi. Ontogenet davrini o'tish uchun soyaning kechpishar navlariga 3500 °C talab qilinadi. Demak, har bir genotip o'zi shakllangan mintaqaning, ekologik sharoitining ko'zgusi bo'ladi. Murakkab sharoitda shakllangan genotip tashqi sharoitga talabchan bo'lmaydi. O'simlik biologiyasini aniqlash uchun shu turning (genotipning) shakllanishiga ta'sir etgan ekologik sharoitni o'rganish zarurdir.

Shvetsiya botanigi Alfons De Candolle "Madaniy o'simliklarning kelib chiqishi", ilkbor 1833 yili chop etilgan. Keyinroq o'simliklarning kelib chiqishi taniqli rus olimi, genetik Nikolay Vavilov madaniy o'simliklarning kelib chiqishini o'rgangan.

O'simliklarning kelib chiqish markazlari 1935 yili ilk bor ulug' rus olimi N.I. Vavilov tomonidan aniqlangan. Bu ma'lumot keyinchalik boshqa olimlar tomonidan to'ldirilib, hozir 12 ta gen markazi aniqlangan:

1. Xitoy-Yaponiya markazi - Xitoy, Koreya va Yaponiyaning subtropik mintaqasi kiritilgan. Bu mintaqadan: soya, yumshoq bug'doy, tariq, chumiza, marjumak kelib chiqqan.

2. Indoneziya-Janubiy Xitoy markazidan - suli, shakarqamish, kokos palmasi, meva va sabzavot ekinlari kelib chiqqan.

3. Avstraliya markazi - sholi, g'o'za, sebarga, tamaki, evkalipt, tropik daraxtlari kelib chiqqan.

4. Hindiston markazi - sholi, hind bug'doyi, shakarkamish, g'o'za turlari, sabzavot va meva ekinlari kelib chiqqan.

5. Markaziy Osiyo markazi (Tojikiston, O'zbekiston, Afg'oniston - bu mintaqo ko'k no'xat, mosh, yasmiq, no'xat, tolali nasha, maxsar, xashaki dukkaklar, afg'on javdari, qovun, g'o'za turlari, ko'p yillik o'simliklar vatanidir.

6. Old Osiyo markazi (Tog'li Turkmaniston, Eron, Kavkaz orti, Kichik Osiyo, Arab Yarim oroli) - bu markazdan bug'doy turlari, arpa, suli, javdar, ko'k no'xat, beda, zig'ir, sabzavot va moyli ekinlar kelib chiqqan.

7. O'rta Yer dengizi markazi (Misr, Suriya, Falastin, Gretsiya, Italiya va O'rta yer dengizi sohilida joylashgan davlatlar) - bu suli, arpa, bug'doy turlari, zig'ir, karam, lavlagi, sabzi, sholg'om, turp, piyoz, sarimsoq, ko'knori, oq xantal kabi ekinlar vatanidir.

8. Afrika markazi-jo'xori turlari, tariq, kanakunjut, sholi, bug'doy turlari, moyli palma, dukkakli ekinlar, kunjut, kofe, g'o'za turlari vatanidir.

9. Ovropa-Sibir markazi - tolali zig'ir, duragay sebarga, beda turlari, kandir, xmel, meva va sabzavot ekinlarning vatanidir.

10. Markaziy Amerika (Meksika, Gvatemala, Gonduras, Panama) - bu markaz makkajo'xori, loviya, qovoq, ingichka tolali paxta, shirin kartoshka, maxorka, kalampir, ko'p yillik o'simliklar vatanidir.

11. Janubiy Amerika - madaniy kartoshka, tamaki, pomidor, ko'p yillik arpa, chatnaydigan makkajo'xori vatanidir.

12. Shimoliy Amerika - arpa, turlari, lyupin, kungaboqar, sabzavot va rezavor o'simliklar vatanidir.

Bu ekinlarning aksariyati dehqonchilikda 5-8 ming yildan beri ekilmoqda va o'z vatanidan uzoq, boshqa tuproq-iqlim sharoitiga moslashib ketgan. Evolyusiya davrida ko'p o'simliklarning morfologik va biologik belgalari o'zgargan.

O'simliklarning kelib chiqishi, tarqalishi, katta ilmiy va amaliy ahamiyatga ega. O'simlikshunoslik fani o'simliklarning dastlabki ekila boshlanishi, tarqalishi, qo'llanishi bo'yicha ma'lumotlarga ega bo'lishi kerak.

O'simliklarning kelib chiqish markazlarini bilish asosida biologiyasini, genetikasini ya seleksiyasini tadqiqot qilish, shu ekinlardan yuqori hosil yetishtirishni boshqarishda yordam beradi va yangi navlarni yaratish samaradorligini oshiradi.<sup>3</sup>

<sup>3</sup> G.S.Potypanov «Rastenievodstvo». M.Kolos. 1997.

### **1.3. O'SIMLIKLARNING O'SISHI, RIVOJLANISHI, HOSILI VA UNING SIFATIGA TA'SIR QILADIGAN OMILLAR**

O'simliklarning biologiyasi va yetishtirish texnologiyasini o'rganishdan oldin o'simlikshunoslikda qo'llanadigan ayrim atamalar bilan tanishish zarur, bular:

***O'sish*** - o'simlik organlarining miqdoriy (bo'yli, barg soni, vazni) o'zgarishi.

***Rivojlanish*** - o'simlikda sifat tomonidan bo'ladiqan o'zgarishlar, generativ organlarning shakllanishi, ontogenetik jarayonining bir davrdan keyingi davrga o'tishi. O'simliklarning o'sishi va rivojlanishi bir xil o'tmaydi. Qisqa kun o'simliklar shimolda ekilgan bo'lsa, yaxshi o'sadi, ammo rivojlanishiga kerakli issiqlik yetarli bo'limganligi uchun o'suv davri uzayadi, davrlararo davomiylik uzayadi. Uzun kun o'simliklari janubda ekilsa, davrlararo davomiylik tez o'tadi, qisqaradi, chunki kerakli issiqlikga qisqa muddatda ega bo'ladi, shuning uchun bu o'simliklar yaxshi o'sa olmaydi, bo'yli past bo'lib qoladi.

***Ontogenetik*** - bir yillik o'simliklarda urug' unib chiqqandan to yana urug' hosil bo'lgungacha o'tgan davr, ko'p yillik o'simliklarda urug' unib chiqishdan boshlab qurib qolgunigacha davom etadi.

***O'suv davri*** - bir yillik ekinlar uchun boshlab pishish davrigacha bo'lgan vaqt tushuniladi. Ko'p yillik ekinlarda-bahorda kurtaklarning hosil bo'lishidan to kuzgi o'sish to'xtagunga qadar bo'lgan vaqt ***o'suv davri*** deb hisoblanadi.

***O'sish davri*** - bir yillik ekinlarda maysalanishdan shonalash davrigacha, ko'p yillik ekinlarda-bahorda o'sish boshlanishidan shonalash davrigacha kuzatiladi.

***Generativ davri*-ekinlarning shonalash davridan to'la pishish davrigacha davom etadi. O'simliklarning generativ davri o'sish davridan uzoqroq davom yetganda urug' hosili yuqori bo'ladi. O'suv davri uzoq davom etgan tur va navlarda ko'k massa hosili yuqori bo'ladi.**

***Organogeneza*** - ontogenetik davrida rivojlanish davrlarining ketma-ket o'zgarishiga aytildi. O'simliklarning rivojlanish davrlari ontogenetik jarayonidagi shartli tanlangan o'simlikda keskin ro'y beradigan o'zgarishlar, masalan, maysalanish davrining boshlanishi yer yuzida donli ekinlarning birinchi bargi ko'rinishidan shu davrgacha bo'ladiqan o'zgarishlar hisobga olinmaydi yoki tuplanish davrining boshlanishi yer ustida yon poyalarning o'sib chiqish davridan hisobga olinadi. Hakiqatda, tuplanish davri poyaning yer osti qismida yon poyalarning rivojlanishidan boshlanadi

***Fitosenoz*** (fito-o'simlik, senoz-jamoja) - o'simliklar majmuasi. Tabiiy fitotsenoz-tabiatdagi ko'p turli o'simlik majmuasi.

***Agrotsenoz*** - bu inson tomonidan yaratilgan (ekilgan) bir yoki ko'p turli o'simlik majmuasi.

***Hosil*** - qishloq xo'jalik ekinlarini yetishtirish jarayonida bir gektardan olinigan mahsulot.

**Hosildorlik** - bu ma'lum bir o'simlik turini, navini, duragayini biologik hosil shakllanish darajasi. Bir xil sharoitda har xil navlarning, turlarning hosildorligi har xil bo'ladi.

**Hosildorlik imkoniyati** - ekilgan navni talabi bo'yicha sharoit yaratilgandagi olinadigan eng yuqori hosil. Bu ekinning genotipiga bog'liq bo'ladi.

**Hosil tarkibi** - hosilning shakllanishiga ta'sir qiladigan tarkibiy qismlar, masalan, o'simlikning tup soni, tuplanish darajasi, mahsuldor tuplanish, boshoqchalar soni, don soni, bir boshoqdagi don vazni, hosil indeksi (donni poyaga nisbati) tushuniladi.

**Biologik hosildorlik** - ma'lum bir maydonda (hektar, kvadrat metr) yetishtirilgan mahsulot miqdori. Bu ko'rsatkich hosilga nisbatan birmuncha ortiq bo'ladi, chunki hosil yig'ish jarayonida bir qismi nobud bo'ladi, quriydi.

**O'g'itlash me'yori** - bir gektarga solinadigan soj modda hisobida o'g'itning miqdori.

**O'g'itning o'chovli miqdori** - yillik o'g'itlash me'yorida bir o'g'itlashda solinadigan o'g'itning miqdori. Masalan, kuzgi bug'doy yetishtirishda azotli o'g'itning me'yori 150 kg/ga, shu me'yorning 30 kg ekishdan oldin, 60 kg nay o'rash davrida va qolgani gullash davrida solinadi.

O'simlikni o'sishi, rivojlanishi va hosilning sifati hamda miqdoriga tashqi muhit omillari birgalikda ta'sir qiladi, ammo biri birining o'mini bosa olmaydi. Masalan, suv ko'p bo'lgani bilan yopyg'lik etishmasa, o'simlikda generativ organlar shakllanmaydi yoki azot miqdori yetarli bo'lgani bilan fosfor yetarli bo'lmasa, o'simlik yaxshi rivojlanmaydi.

**Ilar** bir sharoitda hosilning shakllanishi, uning miqdori, sifati etishmaydyган omilga bog'lanib qoladi. Ma'lum bir sharoitda tashqi omil ko'rsatkichlari muqobil darajada bo'lganida, o'simlik yaxshi o'sib rivojlanadi va yuqori sifatlari hosil shakllanadi. Tashqi omillarning bir qismini inson boshqara olmaydi, bir qismini qisman boshqaradi va ayimlarini boshqara oladi.

### **Hosilga ta'sir qiladigan omillarni uch guruhga bo'lish mumkin:**

**1. Boshqarilmaydigan omillar** - issiq haroratning davom etishi, kechki sovuqning tushishi, quyosh nurining ta'siri, foydali harorat yig'indisi, shamol tezligi, havoning nisbiy namligi, yog'ingarchilik miqdori, yog'ingarchilikning oyma-oy taqsimlanishi, yog'ingarchilikning tezligi, do'l, qishki harorat, qor qalilligi, tuproq refezi.

**2. Qisman boshqarish mumkin bo'lgan omillar** - yer yuzida qorni tekislash, taqsimlash, tuproq namligi, fitotsenozdag'i havoning hamligi, suv va shamolning tuproqni yemirishi, tuproq chirindisining miqdori, tuproq muhiti, tuproqning mikrobiologik faolligi, tuproqning oziqa elementlari bilan to'yinganligi, tuproqning suv bilan to'ynish kompleksi.

**3. Boshqara oladigan omillar** - ekin turi, nav, begona o'tlar bilan ifloslanish darajasi, o'simlikni kasallik va zararkunandalar bilan zararlanganligi, tuproqni

azot, fosfor, kaliy va kalsiy hamda mikroelementlar bilan ta'minlanishi, tuproq muhitini o'zgartirish, tuproqning havo o'tkazishini yaxshilash (tuproqqa asosiy, ekishdan oldin va parvarishlash jarayonida ishlov berish).

O'simlikning rivojlanishi uchun yog'ingarchilik miqdori taqsimlanishi, foydali harorat yig'indisi, quyosh radiatsiyasi hosilga ta'sir qiladi, boshqarish imkoniyati yo'q, bu geografik mintaqalarga bog'liq.

Fanning rivojlanishiga ko'p olimlar o'z hissasini ko'shishgan. Ularning orasida fotosintez jarayonini yoritib byergan K.A. Timiryazev (1843-1920), o'simliklariing kelib chiqish markazlarini aniqlagan N.I. Vavilov (1887-1943), dala ekinlarini yangi navlarini yaratgan P.P. Lukyanenko, V.S. Pustovoyt, E.N. Remeslo, N.V. Sitsin, M.N. Xodjinov va boshqalarni sanab o'tish mumkin.

O'simlikshunoslik fanini rivojlanishida o'zbek olimlaridan akademik A.I. Imomaliev, M.V. Muhammadjonov, G'.Q. Qurbonov, Z.U. Umarov, H.N. Atabayeva, R. Oripov, N. Xalilov, S.M. Miraxmedov, M.A. Karimov, K.3. Zokirov, N.N. Nazirovlar, A.A. Amanov, R. Siddiqov ham o'z hissalarini qo'shishgan. O'simlikshunoslikda ilmiy ish olib borishda fizika, kimyo, botanika, tuproqshunoslik, meteorologiya fanlari bilan bog'langan va bundan tashqari maxsus qishloq xo'jalik fanlariga asoslanadi.

*Dala ekinlarining guruhlarga bo'linishi.* Dala ekinlari orasida insonga zarur bo'lgan mahsulotni yetishtirish uchun har xil ekinlar ekilmoqda. Bu o'simliklarning tuzilishi, biologik xususiyati va yetishtirish texnologiyasi ham har xil. Bu o'simliklarni o'rganish oson bo'lishi uchun olimlar tomonidan guruhlarga bo'lish tavsija etilgan, ammo qanday ko'rsatkichga yoki belgilarga asoslanish bo'yicha ancha muzokaralardan keyin o'simliklarni guruhlarga bo'lishda har xil usuldan foydalanish mumkin deb hisoblandi, ammo eng qulay usul - bu o'simliklardan olinadigan mahsulotiga (yoki ekish maqsadiga) qarab guruhlarga bo'lishdir.<sup>4</sup>

*O'zbekiston o'simlikshunosligi.* O'zbekiston o'z aholisini oziq-ovqat mahsuloti bilan to'la ta'minlash uchun o'simlikshunoslik tarmog'ini rivojlanishini jadallashtirmog'i lozim. Qishloq xo'jalik ekinlaridan yuqori hosil yetishtirish uchun bir qator muhim tashkiliy iqtisodiy chora - tadbirlarni amalgalash, ishlab chiqarishning moddiy texnika bazasini ancha mustahkamlash, o'g'illardan keng foydalanish, tuproqning unumdarligini, meliorativ va ekologik holatlarini yaxshilash, yangi intensiv navlarni yaratshi kabi ishlarni amalgalash lozim.

<sup>4</sup> G.S.Posypyanov «Rastenievodstvo». M.Kolos. 1997.

## Dala ekinlarini guruhlarga bo'linishi

Guruhsar	Biologik gurublar	Vakillar
1. Don ekinlari	1. Haqiqiy don ekinlari	Bug'doy, arpa, suli, javdar, tritikale
	2. Tariqsimon don ekinlari	Makkajo'xori, jo'xori, sholi, tariq, marjumak
	3. Dukkakli-don ekinlari	Ko'k no'xat, mahalliy no'xat, loviya, yasmiq, burchoq, soya, lyupin, xashaki dukkaklar, mahalliy loviya (vigna)
2. Yem-xashak ekinlari	1. Ko'p yillik dukkakli o'tlar	Beda, qizil sebarga, qashqarbeda, bargak
	2. Ko'p yillik qo'ng'irbosh o'tlar	Ko'p o'rimli mastak, bo'ychan mastak, yaylov mastagi, oq so'xta, bug'doyiq, erkak o't, betaga, yaltirbosh
	3. Bir yillik dukkakli o'tlar	Shabdar, bersim
	4. Bir yillik qo'nirbosh o'tlar	Sudan o'ti, qo'noq, bir yillik mastak
3.Tuganakmeva va ildizmevalilar	1.Tuganakmevalilar	Kartoshka, yer noki, batat
	2. Ildizmevalilar	Qand lavlagi, xashaki lavlagi, xashaki sabzi, xashaki sholq'om
4. Moyli ekinlar	1. Seryog' moyli ekinlar	Kungabóqar, maxsar, kunjut, kanakunjut, yeryong'oq, moyli zig'ir, raps, soya
	2. Efir moyli ekinlar	Oq zira, qora zira, kashnich, arpabodiyon
5. Tolali ekinlar	1. Tolasi urug' ustida rivojlanadi	G'o'za
	2. Tolasi poya po'stlog'ida rivojlanadi	Tolali zig'ir, kanop, tolali nasha, kandir, rami, jut
	3. Tolasi bargda rivojlanadi	Tolali banan, Yangi Zelandiya zig'iri
	4. Tolasi mevada rivojlanadi	Kokos palmasi
6.Narkotik ekinlar	Hosili bargida rivojlanadi	Tamaki, maxorka

Dala o'simliklarini ekib mo'l va sifatli hosil yetishtirishda ilg'or texnologiyalar ishlab chiqilmoqda va joriy etilmoqda. Ekiladigan o'simliklarning tur va nav xili ko'paytirilmoqda, har yili yangi-yangi navlar Davlat Reestriga kiritilmoqda, urug'shunoslik va urug'chilik ishlari tashkil etilmoqda.

Respublikaniz mustaqillikka erishguncha boshoqli don ekinlari mahsulotlari 3 mln. 500 ming tonna import qilingan hamda aholi iste'moli uchun un va non mahsulotlari chetdan keltiriladigan mahsulotlar hisobiga to'ldirilgan. Muhtaram birinchi Prezidentimiz tomonidan mustaqillikning dastlabki yillardanoq aholini don va un mahsulotlari bilan o'zimizda yetishtirilgan boshoqli don bilan ta'minlash va g'alla mustaqilligiga erishish vazifasi qo'yilib, kuzgi bug'doy ekin maydonlari kengaytirildi.

1990 yilda g'alla ekin maydoni 770,2 ming getktarni tashkil etgan bo'lsa, 1995 yil 1280,1 ming getktar, 2005 yil 1286,0 ming getktar, 2010 yil 1536,5 ming getktar, 2020 yil 1270 ming getktar maydonga ekilgan. Boshoqli don ekinlari maydoni 1990 yilga nisbatan 2000 yil 1,7 marta, 2010 yil 2 martaga kengaytirildi va buning natijasida yalpi hosil miqdori ham yildan-yilga ortib bordi.

1990 yilda mamlakatimizda bor-yo'g'i 900 ming tonna don yyetishtirilib, asosan undan chorva ozuqasi uchun foydalanilgan bo'lsa, 1995 yilda 2382,3 ming tonna, 2002 yil 4718,5 ming tonna, 2010 yil 6966,0 ming tonna, 2014 yil rekord darajadagi hosil yetishtirilib 8050,0 ming tonna g'alla yetishtirildi. 2020 yilda 7,3 mln. tonna hosil yetishtirilgan.

Hukumatimiz rahbariyati tomonidan g'allachilikni rivojlantirishga muhim e'tibor qaratilib, kuzgi bug'doy bo'yicha ilmiy tadqiqotlarni kuchaytirish, yangi navlar yaratish, agrotexnik tadbirlarini ishlab chiqish maqsadida Sug'oriladigan yyerlarda don va dukkakli don ekinlari ilmiy tadqiqot institutining tashkil etilishi, g'allachilikda innovatsion texnologiyalarning ishlab chiqilishi va joriy etilishi, kontraktatsiya shartnomalaridan ortiqcha yetishtirilgan don hosili fermer xo'jaliklarida qoldirilishi va ularning moddiy texnika bazasining yaxshilanishi, urug'lik don, mineral o'g'itlar va yoqilg'i moylash mahsulotlarining fermer dalalariga yetkazib berilishi natijasida kuzgi bug'doy don hosildorligi o'sib bordi. 1990 yilda gettaridan bor-yo'g'i 11,7 sentner don hosili olingan bo'lsa, 2000 yilda 26,6 sentner, 2010 yilda 45,3 sentner, 2016 yilda 55,3 sentner don olinib, 1990 yilga nisbatan hosildorlik 4,8 martaga oshgan. O'zbekiston Respublikasi dunyoda bug'doy hosildorligi bo'yicha 1990 yillardagi 92-o'rindan 2016 yilda 12-o'ringa chiqdi.

2002 yildan buyon O'zbekiston chetdan don sotib oluvchi davlatdan, chetga don eksport qiluvchi davlatga aylandi.<sup>5</sup>

### 1.3. BIOLOGIK AZOT

O'simlik oqsili muammosini hal qilishda havo azotini biologik usulda o'zlashtirish asosiy usullardan biri bo'lishi mumkin. Biologik aylanishga havo

<sup>5</sup> www.FAOstat.fao.org – 2017 years

azotining kirib borishi yer yuzida qo'shimcha oqsil yetishtirishni ta'minlaydi. Biologik azot o'zlashtiradigan o'simliklar hosili tarkibida ko'proq oqsil to'planadi. Biologik azot ishtirokida hosil bo'lgan oqsil ekologik jihatdan toza, yuqori sifatli bo'lib oziq-ovqatda va chorvani boqishda yaxshi natija beradi. Yuqori me'yordagi mineral azot bilan o'simlikni ta'min qilib oqsil miqdori oshirilsa, bunda o'simlik tarkibida nitrat ko'payadi, hosil sifati pasayadi, nitrat modda almashinuvini o'zgartirib ko'p xastalikka asos bo'lib qoladi, chunki nitrat *gemoglobin*-funksiyasini o'zgartiradi va organizmda kislorod yetishmay qoladi.

Havo azotini biologik usulda o'zlashtirishda ma'lum darajada tashqi muhit ekologik muammolarini hal qiladi, chunki sizot suvlari, tashki muhit nitrat bilan zararlanmaydi. Biologik usulda azotni o'zlashtirish hosil yetishtirishda sarf harajatni iqtisod qiladi. Yaltirkosh ekinida, misol uchun 1 kg oqsil yetishtirish uchun 65 MJ, 1 kg beda oqsilini yetishtirishda 21 MJ quvvat sarflanadi. 1 t biologik azot o'zlashtirish uchun 80 GJ quvvat sarflanadi.

Biologik azotni o'zlashtirish fotosintez jarayonida ro'y beradi. Ilmiy tadqiqotlar natijasi bo'yicha havo azoti ko'ppoq o'zlashtirilganda fotosintez jarayoni faollashadi.

Dukkakli ekinzorda havo azoti faol o'zlashtiriladi, tuproqning unumдорligi oshadi. Bir gektarda 2-3 yil ichida beda 250-400 kg azot to'playdi. Bu azot bedadan bo'shagan yergarda ekinlardan bir necha yil yuqori hosil olishni ta'minlaydi. Biologik azotni yaxshi o'zlashgirish uchun uni yetishtirish sharoiti talabga javob bermaydi, shuning uchun ham undan kam hosil olinadi.

«Azotni o'zlashtirish dukkakli ekinlarni tuproqda yashaydigan maxsus bakteriyalar bilan simbiozi evaziga amalga oshadi. Bakteriyalar o'simlik ildizini zararlaydi va tunganaklar hosil qiladi. Dukkakli ekinlarning bir turi yoki bir necha turiga bakteriyalar ixtisoslangan bo'ladi. Agar dukkakli ekinlar bir necha yil yetishtirilmagan bo'lsa, tuproqda bu bakteriyalar bo'lmaydi. Bakteriyalarning sporalari tuproq yoki torf bilan aralashtirilib urug'larga ekishdan oldin yopishtiladi. Urug' unib chiqqandan keyin bakteriyalar ildizga kirib borib, xujayralarda yashaydi va o'simlik bilan simbioz hosil bo'ladi. Agar dukkakli o'simliklar mineral azot bilan ta'minlangan bo'lsa biologik azot to'planmaydi»<sup>6</sup>.

O'zbekistonda dukkakli ekinlar kam ekinladi. Takroriy ekin sifatida dukkaklidon ekinlarining ekin maydoni qanchalik kengaytirilsa, etishtiriladigan oqsil miqdori shuncha oshadi. Biologik azot o'zlashtirilishini oshirishda muammolar mavjud.

Eng avvalo, shu jarayonni to'la tekshirish lozim va talab qilinadigan sharoitni texnologik tadbirlar bilan yarata bilish lozim. Havo azotini o'zlatirishda o'simlik va *Rhizobium* bakteriyalari ishtirok etadi. Bu bakteriyalarning 11 turi mavjud. Har bir turi ma'lum bir o'simlik turiga moslashgan. Masalan, *Rhizobium japonicum* faqat soyada rivojlanadi, *Rh. Lupini*-lyupinda, *Rh. leguminosarum*-vika, ko'k no'xat, burchoqda, yasmiqda rivojlanadi.

Rhizobium tur xillarining ildiz tanasida rivojdanishi bir xil emas. Rhizobium tur xili o'simlikda faol rivojlansa - bu "faol shtamm" deb ataladi. Demak, faol simbioz ro'y berishi uchun eng birinchi shart: moslashgan Rhizobium tur xillarini tuproqda mavjudligi.

### 2-jadval

#### Dukkakli ekinlarda faol simbioz uchun tuproq muhitiga bo'lgan talab

T. r.	Ekinlar	pH						
		4,0	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5
1	Lyupin turlari	3	4	5	5	5	4	2
2	Duragay sebarga, dala ko'k no'xati	2	3	4	5	5	5	4
3	Qizil sebarga, vika, ko'k no'xat	1	2	3	4	5	5	4
4	Soya	0	2	3	4	5	5	5
5	Oddiy loviya, burchoq, no'xat	0	1	2	4	5	5	5
6	Beda, bargak, qashqarbeda	0	1	2	3	4	5	5

*Eslatma: 0-simbioz yo'q, 1-juda sust, 2-simbioz cust, mayda tuganaklar bo'ladi, 3-simbioz o'rtacha, tuganaklar ko'p, mayda, 4-tuganaklarning yarimi yirik, pushti rangli, 5-tuganaklar yirik qizil rangli.*

Agar o'simlik shu mintaqada doimo ekib kelingan bo'lsa, tuproqda moslashgan rhizobium bakteriya tur xillari mavjud bo'ladi va bakterial o'g'it ishlatalmaganda ham simbioz ro'y beradi. Masalan, O'zbekiston sharoitida no'xat, beda, mosh doimo ekib kelingan ekinlar, bu ekinlarga moslashgan rhizobium bakteriyalari tuproqda mavjud, shuning uchun nitragin qo'llanmagan holda ham o'simliklarda biologik azotning o'zlashtirilishi kuzatiladi. Ammo, soya ekini Respublikamizda keng tarqalmagan, doimo ekib kelinmagan, shuning uchun soya ekilgan maydonlarda maxsus nitragin qo'llanganda biologik simbioz ro'y beradi.

Tuproqda simbioz jarayoni o'tishi uchun ikkinchi shart - tuproq muhitining muqobil bo'lishi. Tuproq muhiti pH-4,2 bo'lganda qizil sebarga 13 kg azot to'playdi, beda esa mutlaqo azot to'plamaydi. Tuproq muhiti pH-6,5 bo'lganda qizil sebargada azot to'planishi 4 barobarga, bedada-6 barobarga ortgan.

Bu jadvalda ekinlarda simbioz jarayonining o'tishi uchun tuproq muhitining ta'siri ko'rsatilgan. Amalda bundan foydalanish zarur.

Faol simbioz uchun uchinchi shart - maqbul namlik. Tuproq namligi talabga javob bermasa faol simbioz kuzatilmaydi. Dukkakli ekinlarda faol simbioz tuproq namligi 100-60% DNS nisbatan bo'lganda kuzatiladi. Ekin turlariga qarab tuproqning namlik darajasi har xil bo'ladi.

Suv yetishmasa, ekishdan oldin urug'ga nitragin bilan ishlov berilsa ham ildizda tiganaklar rivojlanmaydi (ko'k no'xat, vika, qizil sebarga). Tiganakmeva rivojlanmagan bo'lsa, ekin hosili keskin kamayadi. O'zbekiston sharoitida yog'ingarchilik o'suv davrida kam bo'ladi yoki mutlaqo bo'lmaydi. Dukkakli ekinlarda tiganaklar sug'oriladigan sharoitda yaxshi rivojlanadi.

Simbioz holatning o'tishi uchun tuproqning havo tizimiga ham bog'liq bo'ladi. 1 ml havo azotini o'zlashtirish uchun 3 ml kislород sarf bo'ladi. Odatda tiganakmevalar tuproqning havo bilan ta'minlangan 0-10 sm chuqurlikdagi tiganakmevaning tashqi qismidan markazga kislород yetkazadi va buning natijasida havo azoti faol o'zlashtiriladi. Umuman yengil g'ovak tuproqlarda tiganaklar ko'p hosil bo'ladi.

Tiganaklarni yaxshi rivojlanishi uchun ma'lum darajada issiqlik talab qilinadi. Qisqa kunli ekinlarda faol simbioz 20-30 °C da, uzun kunli ekinlarda 15-20 °C da o'tadi. Tabiatning eng shimaliy mintaqalarida shu sharoitga moslashgan dukkakli ekinlarda simbioz 0 °C da ham o'tadi.

Markaziy Osiyoning dasht va yarim dasht mintaqasida harorat 45 °C bo'lganda ham tiganak hosil bo'ladi (yantoq). Nam yyerlarda dukkakli ekinlarda tiganaklar faol rivojlanadi (soya, mosh, no'xat).

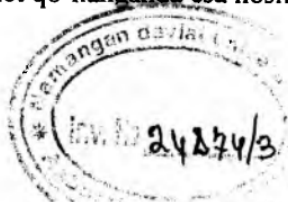
Biologik azotni o'zlashtirish ekinni oziqa elementlari bilan ta'minlanishiga bog'liq. Havo azotini o'zlashtirish adenozintrifosfat kislota (ATF) ishtirokida o'tadi. Bu kislotaning asosiy tarkibiy qismi fosfat kislota hisoblanadi, shuning uchun ekin, albatta, fosfor bilan ta'minlanishi lozim.

Fosfor yyetarli bo'lmaganda, bakteriyalar ildiz xujayrasiga kirib boradi, ammo tiganakmeva hosil bo'lmaydi. Albatta, ekinlarni fosforga bo'lgan talabi bir xil emas. Ayrim ekinlar tuproqdagi kam eriydigan fosfat tuzlarini o'zlashtiradi, bu ekinlarga fosforli o'g'itlar kam ishlataladi (lyupin turlari).

Kaliy ekinlarda ozuqa moddalarning harakatini ta'minlaydi. Bu element ytishmasa, simbioz jarayonining faolligi kamayadi. Simbiozning faol o'tishida mikroelementlarning ta'siri ham mavjud. Ulardan, ayniqsa, bor, molibden zarur. Bir getkarga 1 kg bor va 20-50 g molibden sarflanadi.

Tiganaklarning shakllanishi va rivojlanishi uchun tuproqdagi biologik sharoit ta'sir qiladi. Tuproqdagi bakteriofaglar va xasharotlarning qurti tiganakga zarar keltiradi. Tiganaklarning rivojlanishiga nematodlar katta zarar keltiradi.

Demak, har bir mintaqada simbioz jarayonining faol o'tishiga salbiy ta'sir ko'rsatadigan omil mavjud. Biologik azot evaziga dukkakli ekinlardan ancha yaxshi hosil olinadi: 1 getkar dukkakli - don ekinlardan 3 t urug', sebargadan 12 t pichan, bedagan 14-15 t pichan to'planadi. Mineral azot qo'llanganda esa hosil oshmaydi.



**Dukkakli ekinlar hosildorligining azot miqdoriga bog'liqligi, t/ga  
(Posyanov ma'lumotlari)**

Ekinlar	N <sub>0</sub>	Azot miqdori, kg/ga		
		70-165	200-370	NSR <sub>05</sub>
Ko'k no'xat	3,0	2,92	2,64	0,37
Xashaki dukkaklar	3,1	2,70	-	0,61
Lyupin	2,61	2,76	2,83	0,33
Loviya	2,99	2,91	2,96	0,23
Beda (pichan)	12,20	12,0	13,7	1,30
Sebarga (pichan)	10,20	10,1	9,5	0,90

Biologik simbioz faol o'tadigan sharoitda dukkakli ekinlarni yetishtirishda mineral azot o'simlikning o'sishiga, hosilning shakllanishiga salbiy ta'sir ko'rsatadi. Ayrim adabiyotlarda dukkakli ekinlarni yetishtirishda o'suv davrining boshlanishida mineral azotdan kam (30 kg) qo'llash tavsiya qilinadi, ammo bu azot tunganaklarni shakllanishiga salbiy ta'sir qiladi.

Umuman biologik simbioz boshlanish davrigacha dukkakli-don ekinlar tuproqdan 6-7 kg/ga, ko'p yillik o'tlar 1,5-2,0 kg azot o'zlashtiradi. Bu miqdordagi azot har qanday tuproq turida mavjud. Biologik simbioz ro'y bermagan sharoitda 30 kg mineral azot hosilni 1,5-2,5 s/ga oshiradi. Biologik simbioz boshlanganda bu mineral azot simbiozni 6-10 kunga to'xtatadi. Ko'pchilik olimlarning fikri bo'yicha mineral azot dukkakli ekinlar uchun zarar keltiradi, chunki biologik simbioz butunlay kuzatilmaydi.

Tuproqda rhizobium bakteriyalari bo'lмаган holda dukkakli-don ekinlarini yetishtirishda 100-150 kg/ga mineral azot qo'llanadi, ammo bu eng qimmatbaho hosil yetishtirish usulidir. Ko'p yillik dukkakli o'tlarni etishtirganda bahorda qishlab chiqqandan va o'rimlardan keyin solinadigan 60-100 kg/ga mineral azot tunganaklarda leggemoglobinni kamaytiradi. Tuganak o'sishdan to'xtaydi. Shonalash davriga kelib tunganaklar soni yana ko'payadi. Har o'rimda bu jarayon takrorlanadi.

#### 1.4. O'G'ITLASH TIZIMINING BIOLOGIK ASOSLARI

Har bir genotipning hosildorligi talab qilingan ozuqa elementlari bilan ta'minlanishiga bog'liqidir. O'simliklar kelib chiqish markazlarida tuproq turi, kimyoiy tarkibi, muhiti, NPK ning mavjudligi, har xil bo'lganligi uchun o'simliklarning ozuqa elementlariga bo'lgan talabi ham har xil. Har bir genotip ma'lum darajada tuproq muhitiga talabchanligi quyidagi ma'lumotdan ko'rinishi:

4-jadval

#### Ekinlarning tuproq muhitiga talabi

Ekin	pH
Lyupin turlari	4,5-5,8

Kartoshka	5,0-6,0
Javdar, suli	5,0-7,0
Zig'ir, sholi, marjumak, tariq	5,5-6,5
Bug'doy, arpa, makkajo'xori	6,0-7,5
Ko'k no'xat, xashaki dukkaklar	6,0-7,2
Qand lavlagi, kungabogar	6,0-7,5
Soya, loviya, qashqarbeda	6,3-7,5
Beda, bargak	6,5-7,8

O'zbekistojn tuproqlari orasida sho'rlangan tuproqlar mavjud. O'g'it ishlatishdan oldin bu tuproqlarning sho'ri yuviladi. O'suv davrida o'simliklar ancha miqdorda makroelementlarni (100-300 kg/ga) va kam miqdorda (bir gektarga grammilar hisobida) mikroelementlarni talab qiladi. Mikroelementlar tuproqdag'i fosfor va kaliyni o'zlashtirishga yordam beradi.

Ayrim ekinlar fosforga kam talabchan bo'ladi (javdar, suli, kartoshka, sholi). Bu ekinlar uchun tuproqda 70-100 mg/kg fosfor bo'lganda fosforli o'g'it solinganda hosildorligi oshmaydi, kaliy bilan ta'minlanishining eng pastki darajasib 80 mg/kg dir.

Bug'doy, arpa, makkajo'xori, ko'k no'xat fosforga talabchan bo'ladi. Bu ekin uchun tuproqning fosfor bilan eng kam maqbul ta'minlanish darajasi 120-150 mg/kg. Loviya, beda ekinlari yaxshi hosil olish uchun tuproqda 180-200 mg/kg fosfor bo'lishi talab qilinadi.

#### 5-jadval

#### Tuproqning fosfor va kaliy bilan ta'minlanganligiga qarab guruhlarga bo'linishi

Ta'minlanishi	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>			K <sub>2</sub> O		
	Kirсанов bo'yicha, nordon	Machigin bo'yicha, karbonatli	Chirkov bo'yicha, karbonatsiz	Kirсанов bo'yicha, nordon	Machigin bo'yicha, karbonatli	Chirkov bo'yicha, karbonatsiz
Juda kam	<25	<10	<20	<40	<50	<20
Kam	26-50	11-15	21-50	41-80	51-100	21-40
O'rtacha	51-10	16-30	51-100	81-120	101-200	41-80
Ko'paygan	101-150	31-45	101-150	121-170	201-300	81-120
Yuqori	151-250	46-60	151-200	171-250	301-400	121-180
Juda yuqori	250 dan >	60 dan >	200 dan >	250 dan >	400 dan >	180 dan >
	H>	H>	H>	H>	H>	H>

Ekinlarni fosforga bo'lgan talabi har xilligi ildizning rivojlanishiga va tuproqda ekssudatlarning chiqarilishiga bog'liqdir. Ildizlar chiqaradigan ekssudatlar miqdori ekin turiga va tuproq muhitiga bog'liq. Ildizlar chiqaradigan

ekssudatlarni fosfobakteriyalar o'zlashtiradi. Bu mikroorganizmlardan to'planadigan fosforni o'simlik o'zlashtiradi.

O'simlikning kaliy bilan ta'minlanishi tuproqdagi kaliy miqdoriga, tuproq muhitiga va tuproq kompleksidagi kation tarkibiga bog'liqdir. Masalan, karbonatli tuproqlarda tuproq muhiti pH-7,8, kaliy miqdori 250 mg/kg bo'ladi. Agar kaliy o'g'iti tuproqqa solinsa hosil oshadi. Sababi shundaki, kaliy tuproqda ko'p bo'lgani bilan o'simlik uni o'zlapggirishiga tuproqda ko'p miqdorda bo'ladigan kalsiy kationi to'sqinlik qiladi. Kaliyli o'g'it solinsa o'simlik uni o'zlashtiradi.

#### 6-jadval

**Tuproq muhitiga qarab tuproqning azot bilan ta'minlanishi (mg/kg)**

Ta'minlanishi	pH		
	5,0	5,0-6,0	6,0
Juda past	50	40	40
Past	70	60	50
O'rtacha	70-100	60-80	60-70
Yuqori	>100	>80	>70

Tuproqda azotning mineral shakllari kam miqdorda bo'ladi. O'simlikning azotni o'zlashtirishi tuproq muhitiga bog'liq.

O'simlikning o'sishi tuproqdagi mikroelement miqdoriga, tuproq muhitiga bog'liqdir.

#### 7-jadval

**Tuproqda mikroelement turi va miqdoriga qarab guruhlarga bo'linishi (mg/kg tuproqda)**

Ta'minlanishi	Bor	Molibden	Kobalt	Mis	Rux	Manganets
Juda past	0,1	0,05	0,2	0,3	0,2	1,0
Past	0,2	0,15	1,0	1,5	1,0	10
O'rtacha	0,5	0,30	3,0	3,0	3,0	50
Yuqori	1,0	0,50	5,0	7,0	5,0	100
Juda yuqori	>11,1	>10,b	>5,1	>7,1	>5,1	>101

Ishqorli tuproqlarda manganets va rux yyetarli bo'lmaydi, shuning uchun bu o'g'itlar tuproqqa solinsa hosil oshadi. O'simlikda mikroelementlarga bo'lgan talab ularning fiziologik, biologik jarayonlardagi roliga bog'liqdir. Bor elementi yyetarli bo'lsa, fotosintez jarayoni normal o'tadi. Bor yetishmasa, zig'irda tolaning sifati ildizmevalarda esa hosil kamayadi. Molibden yetishmasa, dukkakli ekinlarda havo azoti kam o'zlashtiriladi.

Har bir o'simlik uchun o'g'itlash normasi tuzilganda ekinlar tomonidan ozuqaning maksimal o'zlashtirilishi va hosilga sarflanganiga asoslaniladi.

Maksimal o'zlashtirish va hosil tarkibidagi ozuqa elementlarining farqi ildiz va ang'iz qoldiqlarida to'planadi.

O'simliklar tomonidan ozuqa moddalarning tuproqdan o'zlashtirishi har xil bo'lib, ekinlarning biologiyasiga bog'liq. Masalan, 1 tonna bug'doy doni yetishtirish uchun 23 kg, kungaboqar esa 18 kg kaliy sarflaydi. Ozuqa elementlarining maksimal o'zlashtirilishi urug' organik modda ko'p to'planadigan davrda aniqlanadi, tuproqdan o'zlashtiradigan miqdori - hosil yig'imi paytida aniqlanadi.

Qo'ng'irboshli o'simliklarda ozuqa elementlarini eng ko'p o'zlashtirish va to'planish vaqt - bu dumbul pishish davrining boshlanishida, dukkakli-don ekinlarda - urug' to'la to'lishi davrida kuzatiladi. Bu paytda dukkakli-don ekinlarni ko'kat olish uchun o'rish eng muqobil muddatdir. Bu davrdan keyin barg sarg'ayadi, to'qiladi, mayda ildizlar quriydi. Shu jarayonda ozuqa elementlarining bir qismi nobud bo'ladi. O'tacha 1 t don va tegishli qo'shimcha hosil yetishtirish uchun 29 kg azot, 10 kg fosfor va 19 kg kaliy sarflanadi.

Dukkakli-don ekinlarning 1 t urug'i va tegishli qo'shimcha hosil bilan tuproqdan 58 kg azot, 19 kg fosfor va 33 kg kaliy o'zlashtiradi. Agar dukkakli ekinlarda biologik simbioz ro'y bermasa hosil 1,5-2,0 barobar kamayadi. Umuman dukkakli-don ekinlar qo'ng'irboshli ekinlarga nisbatan 2 marta yoki undan ortiqroq ozuqa elementlarini o'zlashtiradi.

Dukkakli o'tlar 1 t pichan yetishtirish uchun qo'ng'irboshli o'tlarga nisbatan tuproqdan 1,5 barobar ko'p azotni o'zlashtiradi. Biologik simbioz yaxshi rivojlangan sharoitda tuproqdan 7 kg azot va havodan 16 kg, 6 kg fosfor va 10 kg kaliyni o'zlashtiradi. Dukkakli va qo'ng'irboshli o'tlarning hosili bir xil bo'lganda qo'ng'irboshli o'tlar tuproqdan ozuqa elementlarini 1,5 barobar ko'p o'zlashtiradi va tuproqning unumdorligini pasaytiradi.

#### 8-jadval

**Tuproqdan 1 t. asosiy va qo'shimcha hosil hisobiga olingan va maksimal o'zlashtirilgan ozuqa elementlarining miqdori**

Ekin	Mahsulot turi	Maksimal o'zlashtirilishi				Tuproqdan olingan			
		N	R	K	jamii	N	R	K	jamii
Kuzgi bug'doy	don	35	13	23	71	30	9	15	54
Bahori bug'doy	don	42	12	30	84	35	10	17	62
Arpa	don	30	11	20	61	26	9	15	50
Kurgi javdar	don	31	14	26	71	26	11	20	57
Nulli	don	33	14	29	74	27	11	22	60
Makkaju'xori	don	34	12	37	83	28	10	26	64
Makkaju'xori	silos	3,6	1	3,8	8,4	3,2	0,8	3,0	7
Ko'k no'xai	urug'	56	23	26	105	45	20	17	82

Dala no'xati	urug'	64	21	29	114	50	16	24	90
Vika	urug'	74	20	28	122	62	14	16	92
Burchoq	urug'	70	19	39	128	58	16	30	104
Loviya	urug'	66	25	40	131	53	22	29	104
Yasmiq	urug'	70	23	38	131	59	20	28	107
No'xat	urug'	64	25	60	149	52	21	49	122
Soya	urug'	82	55	47	155	72	23	38	133
O'tloq sebarga	pichan	31	9	22	62	22	5	16	43
Beda	pichan	39	10	24	73	26	5	14	45
Kartoshka	tuganak	3,2	2	8	16,2	5	1,5	5,5	12,5
Kungaboqar	silos	2,8	0,7	6,0	9,5	2,4	0,6	6,0	9,0
Kungaboqar	urug'	60	26	186	272	50	22	160	232
Qand lavlagi	ildiz-meva	5,9	1,8	7,5	15,3	5,1	1,6	7	13,7

Demak, dukkanakli ekinlarning miqdori ko'p bo'lsa, o'simlik oqsili ko'p yetishtiriladi, tuproq unumdoorligi va sarflangan ma'dan o'g'it evaziga ko'proq mahsulot yetishtiriladi. Ushbu keltirilgan jadvaldagagi raqamlardan o'g'itlash sistemasini hisoblash uchun foydalanish mumkin. Ammo, bu jadvaldagagi raqamlar sharoitga qarab o'zgaradi. Masalan, agar soya simbioz sharoitda yetishtirilsa 115 kg gacha azot o'zlashtiradi, fosforni o'zlashtirish 17-18 kg gacha kamayadi.

Dukkanakli-don ekinlar ma'dan azot bilan yetishtirilsa azotning sarflanishi 1,5-2,0 barobar oshadi.

Suv tanqis yillarda suvli yillarga nisbatan dukkanakli-don ekinlar fosforni kam, kaliyni ko'p sarflaydi. Azotni o'zlashtirishi kamayadi. Tuproqdagi fosforning miqdori ekinlarni fosforni o'zlashtirishiga ta'sir qilmaydi. Kaliy miqdori tuproqda ko'p bo'lsa, ekin ham uni ko'p o'zlashtiradi.

Tuproq va o'g'itning oziqa elementlarini o'zlashtirish koeffitsienti tuproq turiga, haroratga, yog'ingarchilik miqdoriga, o'g'it turiga, shakliga, sug'orish tizimiga bog'liq bo'ladi.

A.V. Peterburgskiyning ma'lumoti bo'yicha dala ekinlari o'g'it solingen yili o'rtacha tuproqdan 10% NPK, go'ngdan 25-30% N, 30% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 60% K<sub>2</sub>O o'zlashtiradi, qolgani tuproqda nitrat shaklida to'planadi, suv bilan yuviladi, bir qismi havoga uchadi. Azotning 40-88% nobud bo'ladi. Ayniqsa, sug'oriladigan sharoitda va havo issiq bo'lganda azot ko'p nobud bo'ladi.

Fosfor va kaliyning o'zlashtirilishi tuproqning namligiga va simbiozni faolligiga bog'liqdir. Tuproqni neytral yoki biroz kislotali muhit va tarkibida 80-140 mg/kg namlik bo'lsa, fosforning 18-22%, kaliyning 20-25% o'zlashtiriladi. Mineral o'g'itdan fosforni o'zlashtirish 35-40%, kaliyni esa 65-80% ga etadi. Agar biologik simbioz uchun sharoit yaxshi bo'lmay, azot yyetarli bo'lmasa fosfor va kaliyning o'zlashtirilishi 3-7% va 5-10% bo'lishi mumkin.

Tuproq muhitini neytral bo'lib, suv yetarli va biologik simbioz rivojlangan sharoitda ko'p yillik dukkakli o'tlar fosfor va kaliyni tuproqdan va o'g'itdan yaxshi o'zlashtiradi. Beda tuproqdan 24% fosfor, 27% kaliy, ma'dan o'g'itdan esa 43% fosfor, 75% kaliy o'zlashtiradi. Shuning uchun o'g'itlash sistemasi tuzilganda ekinlar tomonidan tuproq va mineral o'g'itning ozuqa elementlarini o'zlashtirish koeffitsientlarini bilish zarur.

Dukkakli ekinlar uchun o'g'itlash sistemasi tuzilganda biologik simbioz holatini hisobga olish zarurdir. Biologik simbioz tufayli yaxshi rivojlanish imkoniyati bo'lsa, mineral azot qo'llanilmaydi.

**Dukkakli-don ekinlarni o'g'itlash.** Mineral o'g'itlarni me'yorini aniqlab berish uchun quyidagilarni bilish zarur:

1. Biologik simbiozni hisobga olish - muhit, tuproqning fosfor, kaliy va suv bilan ta'minlanishi.
2. Fosfor va kaliy miqdorini muqobil darajaga ko'tarish.
3. Suv bilan ta'minlanish sharoiti. Suv yetarli bo'lmasa fosfor va kaliyning jibliy ta'siri bo'lmaydi.
4. Nordon tuproqlarda ham fosfor va kaliyning ahamiyati sezilarli bo'lmaydi.

**O'g'it solish muddati va usuli.** O'g'itlash sistemasi tuzilganda o'g'itni solish usuli va muddatini aniqlash zarur. O'g'itlar umuman 3 muddatda solinadi.

**1. Asosiy o'g'it** - bu shudgorlashdan oldin solinadi. Bu o'g'it ekinni butun o'suv davrida ozuqa elementlari bilan ta'minlash uchun mo'ljallanadi. Ayni muddatda organik va ma'dan o'g'itlar qo'llaniladi. Muayyan o'g'itlarni ancha chuqur qilib chimqirqar haydagich bilan tuproqqa aralashtirib solish zarur. Fosforli o'g'itlarning yuzaki solinishi foydasiz, chunki fosforli o'g'itlar tuproqning qaysi chuqurligiga solingan bo'lsa shu qatlamda saqlanadi. Yuza solingan o'g'itni ekin o'zlashtirmaydi, chunki tuproqning yuqori qismi doim quruq bo'lganligi uchun ildiz bu qatlamda rivojlanmagan bo'ladi. Agar fosforli o'g'itlar suyuq shaklda bo'lsa tuproqda 10 sm gacha singishi mumkin.

Kaliy fosforga nisbatan tuproqning chuqur qatlamigacha kiradi, asosiy qismi tuproqning singdiruvchi kompleksida singib qoladi, bir qismi suv bilan pastga tushadi. Havo issiq bo'lsa, kaliy tuproqqa solingan qatlamda qoladi. Kaliyli o'g'itlarni yer haydashdan oldin asosiy o'g'it sifatida qo'llaniladi.

Ko'p yillik o'tlar bir yyerda 3-4 yil hosil beradi, bu ekinlar uchun o'g'it asosiy o'g'it sifatida qo'llaniladi. Agar yuqori hosil olish rejalashtirilgan bo'lsa, kaliyli 90-70% yer shudgorlashdan oldin, qolgan qismi esa qo'shimcha o'qilantirish sifatida solinadi.

**2. Ekishdan oldin o'g'it solish.** Fosforli va kaliyli o'g'itlar 12-15 sm chuqurlikda ekishdan oldin solinadi. Bu ekishdan oldingi kultivatsiya bilan birga o'tkaziladi.

**3. Ekish bilan bir vaqtida o'g'it solish.** Bu usul ko'pincha qo'ng'irboshli ekinlarda qo'llanadi. Odatta 10-15 kg/ga NPK qo'llanadi. Bu muddatda qo'llanilgan fosfor miqdori kam bo'lsa ham ekinlar uchun juda zarur: ekinlarning

ayrim turlari rivojlanishining dastlabki davrida fosforga talabchan bo‘ladi. Fosfor bilan ta‘minlansa, bu davrda ekinlar yaxshi rivojlanadi. Bu hodisa urug‘i mayda ekinlarda kuzatiladi. Urug‘i yirik ekinlarda ekish bilan birga o‘g‘it solishning ahamiyati yo‘q.

Ekishdan ikki xafka o‘tgandan keyin qo‘ng‘irboshli ekinlarning rivojlanishi butunlay NPK bilan ta‘minlanishiga bog‘liq bo‘ladi. Dukkakli-don ekinlarda NPK dan kam foydalaniladi. Ekishdan 10 kun o‘tgandan keyin maysaning quruq vazni urug‘ning 70-90% ni tashkil etadi. Vaznining kamayishi urug‘ tarkibidagi karbon suvlarni urug‘ni unib chiqishiga sarflanishi bilan bog‘liq. Ekishdan 20 kun o‘tgandan keyin o‘simlikning vazni ekilgan urug‘ vazniga teng bo‘ladi. O‘simlikda 2-3 barg hosil bo‘lganda ham ekish bilan bir vaqtida solingan o‘g‘itning ta‘siri kuzatilmaydi.

**4. Ekishdan keyin o‘g‘it solish.** Ekishdan keyin o‘g‘it solish faqat tuproqda oziqa elementlari yetarli bo‘limganda qo‘llanadi, keng qatorlab ekilgan ekinlarda qator orasiga ishlov berayotganda o‘g‘it 8-12 sm chuqurlikka solinadi. Azotli o‘g‘itlar bilan qo‘sishimcha oziqlantirish qo‘ng‘irboshli ekinlarda yaxshi natija beradi, ayniqsa, kuzgi boshoqlash davrida, ko‘p yillik o‘tlar qishlab chiqqandan keyin o‘g‘itlansa, erta bahorda solingan azotli o‘g‘it suv yetarli bo‘lganligi uchun tez eriydi va ildiz qatlamiga tushadi.

Qo‘ng‘irboshli ekinlar oziqlantirishga talab sezsa, ikkinchi marotaba nay o‘rash davrida ham qo‘sishimcha oziqlantiriladi. Bunda vegetativ organlarda oziqa moddalar yig‘iladi, so‘ngra u generativ organlarda to‘planadi. Donning tarkibida azot miqdorini oshirish uchun uni ekin ustiga sepishadi. Ko‘p yillik o‘tlarda azotli o‘g‘itlar birinchi o‘rimda qo‘llaniladi, natijada ikkinchi o‘rimi tez yyetiladi.

Ikkinchi o‘rimidan keyin ham azotli o‘g‘itlar solinadi. Azotli o‘g‘itlarning bir yillik me’yorini 60% birinchi, o‘rimda, 40% ikkinchi o‘rimda qo‘llanadi. O‘rimlar soni ko‘p bo‘lsa, yillik normaning 45% birinchi o‘rimda, 35% ikkichi o‘rimda va 20% uchinchi o‘rimda solinadi. Ko‘p yillik dukkakli o‘tlar ekilganda bor va molibden bilan albatta, oz miqdorda qo‘sishimcha oziqlantiriladi. Buning uchun gektariga 6 kg borat kislotasi yoki 1 kg bor va ammoniy molibdati 200 g/ga 200 litr suvda eritib o‘simlikning balandligi 25-30 sm bo‘lganda purkaladi, ammo bu oziqlantirishni shonalash davridan kechiktirmaslik kerak.

## 1.5. EKLARNING FOTOSINTETIK FAOLIYATI

Ma‘lumki, hosil fotosintez jarayonida shakllanadi. Fotosintez jarayoni faol o‘tishi uchun karbonat angidrid, suv va quyosh energiyasi bo‘lishi kerak. Dala sharoitida ekinzor butun bir fotosintetik sistemani tashkil qiladi. Bu sistemaning tarkibi murakkab bo‘lib doimo o‘zgaruvchan bo‘ladi.

Agar har bir o‘simlikning oziqlanish maydoni kengaysa, yoryg‘likdan foydalanish faollashadi, natijada rivojlanish tezlashadi. Ammo, har bir tup o‘simlikning mahsuldarligi oshgani bilan tup soni me’yordan kamaytirilsa gektardan olinadigan hosil oshmasligi mumkin.

Yuqori hosil yetishtirish va uni boshqarish ekinzorlarda (biotsenozd) fotosintetik jarayonning o'tishiga bog'liq bo'ladi. Yuqori hosil yetishtirish va uni boshqarish biotsenozning fotosintetik faoliyatini muqobil sharoitda o'tishiga bog'liqidir.

Hosilning shakllanishini boshqarish - bu o'ta murakkab jarayon, chunki dala sharoitida biotsenozdagi o'simliklar boshqa murakkab tizimlar (tuproq, mikroorganizmlar, kasallik keltirib chiqaradigan viruslar, begona o'tlar va zararkunandalar) bilan bog'lanadi.

O'simlikning o'sishi va rivojlanishiga ta'sir qiladigan ayrim omillar (yog'ingarchilik, harorat tizimi)ni boshqarish mumkin emas. Ammo, meteoma'lumotlarni taxlil qilib, shu sharoitga moslashgan navlar, turlarni topib ularga mos yetishtirish texnologiyasini yaratish lozim. Hosilga ta'sir qiladigan omillarni boshqarish mumkin: tuproq unumdarligi, ma'dan oziqlantirish, begona o'tlar, kasallik va zararkunandalar bilan kurashish. Hosil shakllanish jarayonida muntazam ravishda o'simlikni o'sishi, rivojlanishi nazorat qilinadi va fotosintetik jarayoni talab qilinadigan yo'nalishda o'tishini ta'minlash mumkin.

**FAR - fotosintetik aktiv radiatsiya.** Fotosintezning asosiy xossalardan biri - quyosh radiatsiyasi. Ekinzor shunday tashkil qilinishi zarurki, unda imkon qadar ko'proq, quyosh radiatsiyasini o'zlashtirishi kerak va bu quvvat xo'jalik uchun foydali bo'lib hosil to'planishida (urug', don, tugunak, ildizmeva va hokazo) qatnashishi maqsadga muvofiqdir.

Fotosintez jarayonida quyosh nurining faqat ko'rinalidigan fotosintetik aktiv radiatsiyani ishtirot etadi. Quyosh nurining uzunligi 380-720 nm. (nanometr yoki millimikron). Bu quyosh nurining xlorofill o'zlashtiradigan va fotosintezning quvvat manbal hisoblanadi. O'rtacha quyosh radiatsiyasining 56% ni FAR tashkil qildi. Quyosh radiatsiyasining qizil nurlari fotosintez jarayonida qatnashmaydi. Harr xil geografik mintaqalar uchun yer yuziga tushadigan FARning miqdori aniqlangan va maxsus ma'lumotnomalarda chop etilgan.

Shakllungan hosilning miqdoriga baho berganda (yuqori, o'rtacha, past) FARning o'zlashtirish koefitsientiga qarab aniqlash mumkin. FARning o'zlashtirish koefitsienti o'rtacha 2-3% ga to'g'ri kelganda yaxshi hosil olinadi.

Ekinlarni yetishtirish jarayonida intensiv texnologiyalar qo'llanilib, barcha texnologik ko'rsatkichlar muqobil me'yorda bo'llsa, FARni o'zlashtirish koefitsienti 3,5-5,0% ga etishi mumkin.

O'suv davrida yer yuziga tushadigan quyosh nurining miqdori geografik mintaqalar bo'yicha har xil bo'ladi. Tuproq unumdar bo'lib foydali harorat yig'indisi ko'p bo'lsa, FARni o'zlashtirish koefitsienti oshadi.

**Ekinlarda fotosintetik jarayonning ko'rsatkichlari.** Ekinzor optik sistemaga o'xshab ekin yuzasiga tushadigan FARni barglar yordamida o'zlashtiradi. O'suv davrining boshlanishida o'simliklar FARni kam o'zlashtiradi, chunki bargi xali yaxshi rivojlanmagan, barg yuzasi kichik bo'ladi. Barg yuzasi kattalashgan sari FARni o'zlashtirishi ko'payib boradi. Barg yuzasining indeksi 4-5 ga teng bo'lsa yoki barg yuzasi 40-50 ming kv.m/ga

bo'lganda FARni o'zlashtirish yuqori ko'rsatkichga ega bo'ladi (umumiyligi radiatsiyani 40% ni tashkil qiladi).

Bargi yaxshi rivojlangan ekinzorlarda FARning 50-60% o'zlashtiriladi. Shu o'zlashtirgan radiatsiya fotosintez uchun quvvat manbai bo'ladi. Ammo, FARni o'zlashtirish koeffitsienti past bo'ladi. Agar hosilda ekin yuzasiga tushayotgan quyosh nurining 2-3% o'zlashtirilgan bo'lsa quruq organik moddaning vazni 10-15 t/ga ni tashkil qiladi yoki don hosili 4-5 t/ga bo'ladi. Gektarda o'simlikning tup soni kamaysa, *FARning 20-25% o'zlashtiriladi, bu xolda o'zlashtirish koeffitsienti 0,5-1,0% bo'ladi.*

Agar ekinzor yagona fotosintetik tizim deb qabul qilinsa, o'suv davrida shakllanadigan hosil barg yuzasiga, o'suv davriga va fotosintez mahsuldarligiga bog'liq bo'ladi.

$$U = FP \times ChPF$$

U-hosil, t/ga;

FP-fotosintetik imkoniyat, ming m.kv. kun/ga;

ChPF-fotosintezning sof mahsuldarligi, g/m. kv. kun.

Amaldagi fotosintetik potensial quyidagi formula bo'yicha topiladi:

$$FP = ScT$$

Sc-o'rtacha barg yuzasi, ming. kv. m/ga; T-o'suv davri, kun

$$Sc = (S_2 - S_1)$$

$S_1, S_2$ -hisob davrining boshlanishida va oxiridagi barg yuzasi, ming. kv. m/ga. Shunday qilib:

$$U = Sc \times T \times ChPF^7$$

Barg yuzasi bir tup o'simlikda kv. sm hisobida aniqlanadi, bir gektarda ming. kv. m/ga hisobida yuritiladi. Ekinlarning fotosintetik potensialiga baho berishda «barg indeksi» aniqlanadi.

Ekinlarda assimilyasiya yuzasining assosiy qismini barg tashkil qiladi, aynan bargda fotosintez jarayoni ro'y beradi. Bargdan tashqari, fotosintez o'simlikning barcha yashil rangli qismida o'tadi (poya, barg, qiltiq, meva va hokazo). Assimilyasiya yuzasi deganda odatda barg yuzasi tushuniladi. O'suv davrida barg yuzasi oshib boradi. Maysalanish davridan boshlab barg yuzasi oshadi. O'simlik o'sishdan to'xtaganda barg yuzasi eng yuqori ko'rsatkichga ega bo'ladi, keyin sekin kamayadi, chunki barg sarg'ayib to'qiladi. O'simlik to'la pishganda ko'p ekinlarda barg to'kilib, umuman qolmaydi.

O'suv davrida barg yuzasi keskin o'zgarib turadi, bu suv bilan ta'minlanishga, oziqlanish va boshqa agrotexnik tadbirlarga bog'liq bo'ladi. Qurg'oqchilik sharoitida barg yuzasi 5-10 ming kv.m/ga yetishi mumkin, suvli yyerlarda va azot bilan to'la ta'minlanganda 70 ming kv.m/ga yetadi. Agar barg indeksi 4-5 ga teng bo'lsa, demak ekinning fotosintetik imkoniyati muqobil tizimda bo'lib FARni yaxshi o'zlashtiradi.

<sup>7</sup> G.S.Pasyanov «Rastenievodstvo». M.Kolos. 1997. 41 b.

Qo'ng'irboshli ekinlarda barg yuzasi, sut pishish davrida, dukkancli-don ekinlarda poyaning yuqorigi qismida dukkan shakllanganda, ko'p va bir yillik o'tlarda gullash davrida barg yuzasi eng yuqori bo'lgan davri hisoblanadi. Bu davrlardan keyin barg yuzasi kichraya boshlaydi.

Barg yuzasini uzoqroq muddatda yuqori ko'rsatkichda bo'lishini agrotexnik tadbirlar bilan qisman boshqarish mumkin. Suvli sharoitda ayrim yillarda barg yuzasi katta bo'lib vegetativ organlari yaxshi rivojlanadi, ammo meva, urug' kam bo'ladi. Yem-xashak o'tlardan ko'kat olish uchun barg yuzasi 60-80 ming kv.m/ga bo'lganligi maqsadga muvofiqdir.

Demak, yuqori hosil olish jarayoni barg yuzasining o'suv davrida o'zgarishi bilan bog'liq.

Ekinning fotosintetik potensialini (FP) o'suv davri uchun yoki ma'lum bir davrlararo aniqlash mumkin. Masalan, shonalash davrida soya o'simligida barg yuzasi 30 ming. kv. m/ga bo'lgan, gullash davrida 40 ming. kv. m bo'lgan. Shonalash davridan gullash davrigacha 10 kun deb qabul qilinsa, shu davr uchun soya ekinining FP (30-40) :  $2 \times 10-35$  ming kv. m. kun/ga teng bo'ladi. Umuman, o'suv davri 100-120 kun bo'lgan ekinlar uchun FP o'rtacha 2,0-2,5 mln. kv. m. kun/ga teng bo'ladi. Suvli yirlarda bu ko'rsatkich 3-4 mln. kv. m. kun/ga teng bo'lishi mumkin.

Fotosintez mahsuldarligi don ekinini fotosintetik faoliyati ko'rsatkichidir.

*Fotosintez mahsuldarligi deb* - bir sutkada bir kvadrat metr barg yuzasi to'plangan quruq organik moddaning miqdori (gramm hisobida)da aytildi. Hishoxli ekinlarda o'rtacha fotosintez mahsuldarligi 5-7 g/m<sup>2</sup>/kun. Makkajo'xorida bundan yuqori bo'ladi.

$$FM = (B_2 - B_1) / FP$$

Mu yerdida B<sub>1</sub> va B<sub>2</sub> o'simlikning quruq vazni ma'lum bir davr orasida.

O'suv davri bosqilashida FM yuqori bo'ladi, so'ng barg yuzasi kengaygan sari FM kamayib ketadi. O'simlikda to'planadigan quruq organik modda imqdorini aniqlash uchun FM bilan FPni ko'paytirish kerak. Masalan, FM 6 g/m<sup>2</sup>/kun bo'lib fotosintetik potensiali 2 mln. kv. m. kun/ga bo'lsa, quruq organik moddaning miqdori 12 t/ga teng bo'ladi.

Fotosintetik sistema sifatida ekinlarni eng faolligi barg yuzasi 30-50 ming kv. m. bo'lganda kuzatiladi. Agar shu davrda fotosintez mahsuldarligi 5-7 g/kv. m. kun bo'lib, barg yuzasi 40 ming kv. m. bo'lsa, bir sutkada to'plangan quruq biomassaning miqdori 200-280 kg/ga ni tashkil qiladi. Shu barg yuzasi ekinzorda 30 kunda to'plangan quruq, organik modda miqdori 6-8 t/ga ni tashkil etadi. Shu davr lehida fotosintez mahsuldarligi ham yuqori bo'ladi. Pishishga yaqinlashganda lidiq bilan poyada quruq organik modda 50-60% to'plangan bo'ladi, bu asosan to'qimadan iborat bo'ladi. Agar to'plangan quruq organik modda 12 t/ga bo'lsa shundan 5-6 t. don bo'ladi.

Ekinlar orasidagi farq fotosintetik imkoniyatga bog'liq bo'ladi. Dala sharoiti va ma'lum o'simlik tur'i yoki nav uchun barg yuzasining muqobil darajasi va fotosintetik imkoniyatini hisoblab chiqish mumkin.

*Fotosinteza salbiy ta'sir qiluvchi omillar.* Ayrim holda ekinlarning fotosintetik imkoniyati (FI) to'la ro'yobga chiqmaydi. Yuqorida bayon yetilganday hosil fotosintetik imkoniyat va fotosintez mahsuldorligiga bog'liq. O'suv davrida agrotexnik tadbirlar ta'sirida FI ko'rsatkichlar o'zgaradi. Ekin uchun sharoit yaxshi bo'lganda o'sish jarayoni kuchayadi, barg yuzasi kattalashadi. Barg yuzasi katta bo'lganda pastdag'i barglarga yorug'lik tushmaganligi uchun fotosintez mahsuldorligi kamayadi. Texnologik tadbirlar bilan barg yuzasini va FMni oshirish juda qiyin bo'ladi. Faqat ayrim texnologik tadbirlar natijasida fotosintetik ko'rsatkichlar yuqori bo'ladi. Bu tadbirlardan biri - begona o'tlardan tozalash. Begona o'tdan toza ekinzorda yorug'lik bilan ta'minlanish yaxshilanadi, shu tufayli FM oshadi. Kasallik va zararkunandalar bilan kurashish ham ijobjiy natija beradi.

Fotosintez mahsuldorligini oshirishning birdan bir yili - bu genetika va seleksiya ishlarini yaxshilashdir. Madaniy ekinlarning ko'pchiligi C<sub>3</sub> turdag'i ekinlarga kiradi. Bu demak, C<sub>0</sub> ning konsentratsiyasi oshsa fotosintez jarayoni kuchayadi. Fotosintez jarayonida to'plangan uglerodniig 15-30% nafas olishga sarflanadi.

O'simliklarni C<sub>4</sub> turiga makkajo'xori, jo'xori, shakarqamish kiradi. Bu ekinlarda yorug'lik bilan to'yinish kuzatilmaydi, shuning uchun nafas olish ham yuqori ko'rsatkichga ega emas. Fotosintez mahsuldorligi bu ekinlarda C<sub>3</sub> turiga qaraganda yuqori bo'ladi.

Fotosintez mahsuldorligiga bargning shakli, anatomik tuzilishi ta'sir qiladi. Don ekinlarda yuqori barglari tik o'sgan bo'lsa FM yuqori bo'ladi. Qand lavlagini bargi ham tik o'sganda FM yuqori bo'ladi.

Yuqori hosil yetishtirishda FM va FPning roli bir xil. Ikkala ko'rsatkichdan har biri oshirilganda hosil oshadi. Ammo, barg yuzasining kengayshi FPni oshirsada FMni kamaytiradi.

Demak, yuqori hosil yetishtirish uchun ekinni fotosintetik ko'rsatkichlarini oshirish mumkin. Kechpitshar ekin navlarida FP yuqori bo'ladi. Tezpishar nav va turlarda FP o'rtacha 1,5-2 mln. kv. m. kun/ga bo'ladi. O'rtapishar navlar uchun 2,5-3,0 va kechpitsharlar uchun 3-5 mln. kv. m. kun/ga bo'ladi. FPni oshirishda ta'sir qiladigan omillardan biri o'simlikning tup soni bo'lib, me'yordan oshsa bu ko'rsatkich yorug'lik yetishmasligi tufayli hosil kamayadi.

Ekinlarning Davlat Reestriga kiritilgan navlarining hosildorligi odatda yuqori bo'lib, amalda bu hosildorlikka erishilmaydi, chunki FP maksimum ko'rsatkichlarga ega bo'lmaydi. Buning asosiy sababi barg yuzasining sekin kattalashishi va yuqori ko'rsatkichda kam bo'lishi natijasida bargi tez sarg'ayadi, to'qiladi, barg yuzasi keskin kichraya boradi.

Texnologik tadbirlar natijasida (tup soni me'yordan ko'p, o'g'itlash, sug'orish) barg yuzasi tez kengayadi, bu esa ekinzorda yorug'lik tizimini pasaytiradi, oqibatda generativ organlar sust rivojlanadi.

O'zbekistojn sharoitida barg yuzasi va fotosintetik imkoniyat suv tizimiga bog'liq. Suv tanqisi bo'lganda fotosintetik faoliyot past bo'ladi. Suv yetarli bo'lgan

sharoitda fotosintetik imkoniyat oziqlanish tizimiga bog'liq bo'lib qoladi. Buning yuqori bo'lmasligining sababi o'sish jarayonida oziqa moddalarning kerakli xo'jalik mahsulotiga sarflanishiga bog'liq, vegetativ organlar sust rivojlanadi.

Sug'orish va oziqlanish tizimi muqobil bo'lsa, hosilga ta'sir qiladigan omillardan biri - ekinlarning tarkibini kutmagan tomonga o'zgarishidir. Bu holatni me'yorga keltirish uchun o'suv davrini ikkinchi yarmida kamroq sug'orish, ma'dan oziqlanishni me'yorga keltirish, mikroelementlardan oqilona foydalanish, fiziologik faol moddalardan foydalanish zarur. Ammo, ekinzorning fotosintetik ko'rsatkichlarini oshirishda quruq texnologik tadbirlardan, seleksiya uslubidan foydalanib yangi genotip, yangi nav yaratish lozimdir.

Hosil shakllanish jarayonida o'suv davrining boshlanishida (ekish, maysalanish) va oxirida fotosintez sust bo'ladi yoki bo'lmaydi. O'simliklarning rivojlanishida 4 ta bosqich aniqlanadi: 1) maysalanish-gullahning boshlanishi, 2) **ullah-meva** hosil qilish, 3) meva o'sishi, 4) urug'ning to'lishi.

Bu bosqichlarning asosiy ko'rsatkichi: 1.Barg yuzasi va FP. 2. Barg **yuzasining** eng yuqori ko'rsatkichi va bir kvadrat metrda rivojlangan mevalar soni. 3.**Barg** yuzasi kamayadi, meva kattalashadi, zichlashadi. 4. 1000 dona urug'ning vazni, hosildorlik va oqsil miqdori ortadi. Ikkinchi va uchinchi bosqich ekinlarning fotosintetik ko'rsatkichlarining eng yuqori bo'ladi davridir.

Har bir bosqichning faolligi oldingi davrda bo'lgan o'zgarishlarga ham bog'liq bo'ladi.

## **1.6. DALA VA YEM-XASHAK EKINLARINI YETISHTIRISH TEXNOLOGIYASI**

Dala va yem-xashak ekinlarini yetishtirish texnologiyasi - bu yuqori hosil yetishtirishni ta'minlaydigan, ekinlarning biologik xususiyatiga mos keladigan agrotexnik tadbirlarning majmuasi (yig'indisi)dir.

Ma'lum sharoitda ekinlarni yetishtirish texnologiyasini yaratishda ularning biologik xususiyatlariga e'tibor beriladi.

Ayrim texnologik tadbirlarni - asosiy va ekishdan oldin tuproqga ishlov berish, o'g'itlash, urug'ni ekishga tayyorlash, ekish, ekinlarni parvarishlash, hosilni yig'ish kabi tadbirlar barcha ekinlarda bajariladi.

Bir qator agrotexnik tadbirlar faqat ayrim ekinlarni yetishtirish **texnologiyasida** qo'llanadi. Dukkakli ekinlarni urug'iga inokulyasiya qilinadi, **tolall ekinlarning poyasi** suvda ivitiladi. Bu agrotexnik tadbir tegishli ekinlarni yetishtirish xususiyati deb yuritiladi. Hamma texnologik tadbirlar ekinlarning yaxshi o'sishi, rivojlanishi ekinlarga eng muqobil sharoit yaratishga qaratilgan.

Texnologik tadbirlar o'tkazilganda bir nechta vazifalar bajariladi:

1. Tuproqqa ishlov berishda ildiz sistemasi yaxshi rivojlanishi uchun uning **suv-havo** sistemasi boshqariladi.

2. Organik-ma'dan o'g'itlar yordamida tuproqning oziqa sistemasi muqobil **darajaga** keltiriladi, ekinlar yaxshi rivojlanadi.

3. Texnologik tadbirlar bilan (oxaklash, gipslash, sho'r yuvish) tuproqning muhiti o'zgartiriladi.
4. Begona o'tlarga qarshi kurashib ekinlarga muqobil oziqa maydoni yaratiladi.
5. Ekiladigan urug' sifati Davlat andozalariga javob beradigan darajada olib boriladi (saralanadi, tozalanadi).
6. Urug' bir chuqurlikda va bir xil tizimda ekilishi zarur, shunda har bir tup o'simlik yaxshi rivojlanadi.
7. Ekinlar kasallik va zararkunandalardan saqlanadi.
8. Sug'orish bilan tuproqning sug'orish sistemasini muqobil darajaga yetkazib ekinlarni normal o'sishi, rivojlanishi ta'minlanadi.
9. Hosil qisqa muddatda nes-nobud qilmay yig'ib olinadi, dastlabki ishlov berib saqlanadi.

Bu vazifalar har xil texnologik tadbirlar bilan bajariladi. Ma'lum bir ekin bo'yicha yetishtirish texnologiya rejasini tuzishda har bir tadbirning mohiyatini bilish zarurdir. Quyidagi jadvalda texnologik tadbirlarning vazifalari yoritilgan.

Bu tadbirlar o'z vaqtida bajarilsa, yuqori sifatli hosil yetishtirish mumkin, texnologik jarayonda agrotexnik tadbirlarning ayrimlari bajarilmasa, o'simlikga salbiy ta'sir qiladi.

**Tuproq muhitini neytallashtirish.** Tuproqlarning muhiti pH-7 dan ortiq bo'lganda sho'ri yuviladi. Sho'rlanish darajasiga qarab tuproq kuz-qish faslida bir necha marta yuviladi. Tuproq muhiti nordon (pH 4-5) bo'lganda oxaklanadi. Dala ekinlarining aksariyatiga neytral muhit talab qilinadi. Tuproqqa solinadigan oxak unsimon bo'lishi kerak va yerga bir tekisda solinishi lozim. Oxak yerga solingandan keyin diskalanadi, bu tadbirda oxak tuproq bilan aralashadi, so'ngra yer haydaladi, kultivatsiya qilinadi. Muzlagan yerga oxak solinmaydi.

**Tuproqni tayyorlash.** Don ekinlarning hosili yig'ilgandan so'ng ang'izga ishlov beriladi, bunda diskali borona qo'llanishi mumkin. Bu tadbirdan oldin yoki keyin organik va madanli o'g'itlar solinadi. O'g'itlarning miqdori tuproq unumдорлиги va ekinlar biologiyasiga bog'liq bo'ladi. O'g'it solinganda yer chimqirqar haydagich bilan haydaladi. Bahorda traktor dalaga kirishi mumkin bo'lgan vaqtidan boshlab boronalanadi. Kuzgi va ko'p yillik ekinlarga bahorda azotli o'g'itlar solinadi. Bahorgi ekinlar uchun azotli o'g'itlar kultivatsiyadan oldin beriladi.

#### 9-jadval

#### Texnologik tadbirlarning vazifasi

Agrotexnik tadbir	Vazifasi
Oxaklash	Tuppoqning nordonlanishini pasaytirish, ekiladigan ekinning biologiyasiga mos kelishi zarur
Ang'izga ishlov berish	Namni saqlab qolish, begona o'tlarning urug'ini ko'karib chiqishiga sharoit yaratish
Organik o'g'itlarni solish	Tuproqniig oziqlanish sistemasini va suv-fizik xossasini yaxshilash

<b>Ma'dan o'g'itlarni solish</b>	Ma'dan oziqlanish sistemasini muqobillashtirish
<b>Shudgorlash</b>	Tuproqda ang'iz qoldiklari, organik-ma'dan o'g'itlarni aralashtirish, tuproqning mikrobiologik faolligini yaxshilash
<b>Bahorda yer haydash</b>	Kuzda haydash imkoniyati bo'limganda haydaladi. Vazifasi shudgorlash bilan bir xil
<b>Bahorda boronalash</b>	Tuproqning yuqori qismida bug'lanishni to'xtatish, erta o'sib chiqqan begona o'tlarni yo'qotish
<b>Qo'ng'riboshli ekinlarni bahorda qo'shimcha o'g'itlash</b>	Bu o'g'itlashda azotli o'g'itlar qo'llaniladi. Kuzgi va ko'p yillik ekinlarni o'sishiga yordam beradi
<b>Kuzgi ekinlarni boronalash</b>	Kuzgi va ko'p yillik ekinlar bahorda boronalansa, yorug'lik bilan ta'minlanishi yaxshilanadi
<b>Ekinidan oldin tuproqqa ishllov berish</b>	Tuproq yuzasini tekislaydi, yumshatadi va ekishdan oldin zichlashtiriladi
<b>Urug'ni ekishga tayyorlash</b>	Urug' o'lchamiga qarab saralanadi, tozalanadi, fitosanitar holati yaxshilanadi, urug' Davlat andozasiga javob beradi.
<b>Ekish</b>	Ekish tizimiga qarab maqbul deb topilgan chuqurlikka ekiladi
<b>Maysalanishdan oldin boronalash</b>	Tuproq qatqalog'i yo'qotiladi
<b>Maysalanishdan keyin boronalash</b>	Begona o'tlarni yo'qotish
<b>Qator orasiga ishllov berish</b>	Qator orasini yumshatish, begona o'tlarni yo'q qilish, o'g'itlarni tuproqqa aralashtirish
<b>Qu'shimcha oziqlantirish</b>	Ekinlarni biologiyasiga qarab ayrim rivojlanish davrlarda oziqlantiriladi
<b>C'hopiq</b>	Ildizmevali, tunganakmevali ekinlarda poyaning pastki qismi tuproq bilan ko'miladi, meva yaxshi rivojlanadi
<b>Ekinlarga pastitsidlar bilan ishllov berish</b>	Begona o'tlarni yo'q qilishda gerbitsidlar qo'llaniladi, kasalliklarga qarshi fungitsidlar, zararkunandalarga qarshi akaritsidlar va insektitsidlar qo'llaniladi
<b>Biologik faol moddalarni qu'lash</b>	O'simlikni o'sish va rivojlanishini boshqaradi. Yotib qolishga qarshi retardant, plastik moddalarni meva va urug'da to'planishi uchun qo'llaniladi; o'simlikni quritish uchun desikant, bargini to'ktirishga defoliantlar qo'llaniladi
<b>Dalani atrofini o'rish</b>	Dalani hosil yig'ishga tayyorlashda atrofi o'riladi, chunki bu yerdaga begona o'tlar ko'p bo'ladi
<b>Hosilni yig'ish</b>	Yetishtirilgan hosilni kam nobud qilib, sifatiga zarar keltirmay yig'ib olinadi

Kech bahorda ekiladigan ekinlar uchun bahorda boronalangandan keyin begona o'tlar bilan zararlanishiga qarab, tuproqning mexanik tarkibi inobatga olingen xolda 1-2 marta kultivatsiya qilinadi, so'ngra boronalanadi va talab qilingan sharoitda mola bostiriladi.

**Ekish.** Dala va yem-xashak ekinlarning hosili to'g'ri ekilishiga ya'ni, ekish me'yori, ekish usuli, ekish muddati va chuuqurligiga bog'liq. Bu masalalar noto'g'ri hal qilinsa, hosil kam bo'ladi va sifati ham pasayishi mumkin. O'zbekiston sharoitida yil davomida ekishga imkon bor. Ekish muddati o'simlikning biologiyasiga qarab bahorgi, yozgi, kuzgi, qishki bo'lishi mumkin.

Issiqsevar qisqa kun o'simliklarning urug'i o'rtacha 8-12 °C da unib chiqadi, maysasi -1 °C sovuqda nobud bo'ladi. Demak, bahorda bo'ladigan sovuqlardan keyin bu o'simliklar ekilishi lozim yoki sovuq tushishi bir xaftha qolganda ekish mumkin. Maysa sovuq o'tib kyetgandan keyin ko'karib chiqadi.

Uzun kunli o'simliklar issiqlikka talabchan bo'lmaydi, maysasi -3-6 °C sovuqda chidaydi. Bu o'simliklarni erta bahorda ekish mumkin. Kuzgi ekinlar tuplanish davrida yaxshi qishlaydi. O'zbekistonda sovuq tushishi oldidan tuplanish davriga o'tish uchun kuzgi ekinlar sharoitga qarab sentyabr-oktyabrdada ekilgani ma'qul. Lalmi yyerlarda ekish muddati yog'ingarchilik boshlanishiga bog'liq. Ayrim ko'p yillik o'tlarning urug'i qishda yoki erta bahorda samolyot yordamida ekilishi mumkin. Odatda bu usul urug'i juda mayda ekinlarda qo'llanadi. Ekish muddati, usuli, me'yori olinadigan mahsulot turiga bog'liq.

Ko'kat yetishtirish uchun qalinroq ekiladi, don yoki urug' olish uchun o'rtacha zichlikda ekiladi. Tuproqning mexanik tarkibi ham ekish muddatiga ta'sir qiladi. Yengil, qumoq tuproqlar tez qurib tez isiydi, shuning uchun bu tuproqlarda ertaroq ekish mumkin. Og'ir loyli tuproqlar "sovuq" bo'ladi, kech isiydi, bu tuproqlarda ekinlar kechroq ekiladi. Dala ekinlarining ekish usuli hosilga ta'sir qiladi.

Ekish usulini tanlaganda ekinlarning morfologik belgilariga - balandligi, uzunligi, shoxlanishiga e'tibor berish kerak. Ekish usuliga ekinlarning begona o'tlar bilan zararlanishi ham ta'sir qiladi. Begona o't ko'p bo'lgan dalalarda ekinlar keng qatorlab ekiladi, qator orasiga ishllov beriladi. Har xil botanik oilaga mansub o'simliklar qo'shib ekiladi, bu usulda ko'pincha yem-xashak ekinlar ekiladi.

## 10-jadval

### Dala ekinlarining ekish usuli

Ekish usuli	Qator orasi, sm	Ekinlar
Keng qatorlab	45-60	marjumak, soya, loviya, no'xat, kartoshka, makkajo'xori, jo'xori, qand lavlagi, kanop
Oddiy, yoppasiga qatorlab	13-15	no'xat, ko'k no'xat, don ekinlari, yem-xashak o'tlar
Tor qatorlab	6,5-7,5	don ekinlari, yem-xashak o'tlar
Qo'shib ekish	15-60	har xil yem-xashak ekinlari

Dehqonchilikda minglab o'simlik turlari, navlari har xil maqsadda ekilmogda. Ekish me'yori bir-biridan juda katta farq qiladi (2 ming dona urug'dan 30 mln. donagacha ekiladi).

Ekish me'yorining miqdori 1000 ta urug'ni vazniga qarab aniqlanadi. Ishlab chiqarishda ekish me'yori miqdor ko'rinishida beriladi (kg, s, t/ga).

Ekish chuqurligi noto'g'ri tanlansa, maysa soni kamayadi, shuning uchun urug' me'yordan oshirib ekiladi, bu noto'g'ri. Yerga yaxshi ishlov berib, urug'i mayda ekinlar 1-2 sm, urug'i yirik ekinlar 4-7 sm chuqurlikda ekiladi. Ekish chuqurligi tuproq namligiga, mexanik tarkibiga, urug'ning kattaligiga va urug'pallasi yer betiga o'sib chiqishiga bog'liq bo'ladi. Yem-xashak o'tlarning urug'i 1-2 sm, raps, perko 2-3 sm, boshoqli don ekinlari 3-5 sm, makkajo'xori 5-8 sm, kartoshkaning tiganak mevasi 6-12 sm chuqurlikka ekiladi. Urug'larni bir tekisda ekish seyalka yordamida bajariladi.

#### 11- jadval

Ayrim ekinlarning ekish me'yorlari

Ekinlar	Ekish me'yori, mln. dona urug'/ga
Boshoqli ekinlar	4-6
Makkajo'xori, jo'xori	0,20-0,25
Soya	0,30-0,80
Yasmiq	2-4
Yem-xashak o'tlar	4-10
Beda	5-8
Tolali zig'ir	20-30

**Ekinlarni parvarishlar.** Begona o'tlar bosgan va qatqaloq bo'lган yerlar turonalanadi. Qator orasi yumshatiladi, begona o'tlardan tozalanadi va ma'danli o'g'itlar bilan oziqlantiriladi. Ayrim vaqtda ma'danli o'g'itlar o'suv davrining ikkinchi yarmida ekinlarning ustiga sochiladi. Barglar azotli o'g'itlarni 3-5 soatda, kallyni 6-9 va fosforni 15-25 soatda o'zlashtiradi. Don shakllanish davrida hozil o'g'itlar ekin ustiga sepilsa don tarkibida oqsil miqdori ancha oshadi.

O'suv davrida biologik aktiv moddalar qo'llaniladi. Ekinlar yetilganda hosil yig'ishtiriladi. Hosil yig'ishtirish uchun uning yetilganligini, sifatini yuqori bo'lgan davri aniqlanadi. Hosil yig'ishga mashinalar tayyorlanadi, hosil talab shaklliga keltilindi va ajratilgan joylarda saqlanadi.

### I.7. DALA VA YEM-XASHAK EKINLAR QO'SHIB EKILGANDA BIOLOGIK JIHATDAN MUTANOSIBLIGI

Tablibi fitosenoz o'z ichiga har xil turdag'i o'simliklarni qamrab oladi. Bu o'simliklarning orasida muhim xo'jalik xususiyatiga ega oziq-ovqat, yem-xashak va texnik ekinlari bilan birga zararli va zaharli o'simliklar ham uchraydi.

Dexqonchilik rivojlangan sari muhim xo'jalik ahamiyatiga ega o'simliklar maxsus ekiladigan bo'lgan. Bu ekinlar ustida biologik va seleksiya ishlari olib

borilib intensiv navlar, yuqori hosil yetishtirishni ta'minlaydigan texnologiyalar yaratilib, barcha texnologik tadbirlar mexanizatsiya yordamida o'tkazilmoqda. Ekinlar turiga qarab maxsus mashinalar yaratildi.

Ekinlarni sof xolda ekishning afzalligi shundaki, bunda mexanizatsiyalash darajasi yuqori bo'ladi, yuqori hosil yetishtirish va sifatlari mahsulot olish ta'minlanadi.

Ammo, ekinlarni sof xolda ekishning salbiy tomonlari ham mavjud. Tashqi muhit ta'sirida o'simlik nobud bo'lsa hosil bo'lmaydi, ozuqa qiymati talabga javob bermaydi. Shuning uchun dala va yem-xashak ekinlarini qo'shib ekish qo'llaniladi.

#### 12-jadval

#### **Jo'xorini boshlang'ich o'suv davridagi rivojlanishiga dukkakli-don ekinlari ildizidan ajratib olingan suyuqliklar ta'siri<sup>8</sup>**

(X. Atabayeva ma'lumotlari)

Variantlar	Sug'orilguncha		Sug'orilgandan bir xasta keyin				
	balandligi, sm	barglar soni, dona	balandligi, sm	barglar soni, dona	ildiz uzunligi, sm	o'simlik vazni, g	ildiz vazni, g
Jo'xori (toza suv bilan sug'orilganda)	4,6	4,1	5,3	4,8	26,6	0,29	0,51
Jo'xori (o'z ildiz suyuqligi bilan sug'orilganda)	4,4	4,2	5,0	4,6	33,7	0,30	0,53
Jo'xori (loviya ildizi suyuqligi bilan sug'orilganda)	5,0	4,4	6,4	4,7	27,3	0,29	0,53
Jo'xori (soya ildizi suyuqligi bilan sug'orilganda)	5,5	4,6	7,0	5,1	38,5	0,30	0,59

Qo'shib ekilganda bir nechta turlar, navlar ekilishi mumkin. Ekish vaqtida urug'i bir xil kattalikda bo'lsa aralashtirib ekiladi. Urug'ning kattaligi, yuzasining silliqligi, qiltiqligi har xil bo'lsa, urug'lar alohida ekiladi. Bu xolda bir ekining urug'i dalaning uzunasiga, ikkinchisiniki esa ko'ndalangiga ekilishi mumkin. Bu usul aksariyat xolda yem-xashak ekinlarini qo'shib ekishda qo'llanadi.

<sup>8</sup> Atabayeva H.N., Qodirxodjayev O. O'simlikshunoslik, Toshkent 2006 y. 41-bet.

Yem-xashak ekinlarni qo'shib ekishdan maqsad yetishtiriladigan ko'katning to'yimliliqi zootexniya talabiga javob berishi lozim. Ma'lumki, bir ozuqa birligiga o'rtacha 100-120 g oqsil to'g'ri kelishi kerak. Hamma ekinlarning to'yimliliqi bunga javob bermaydi. Shuning uchun, to'yimliliqi har xil bo'lgan ekinlar qo'shib ekilsa maqsadga muvofiqdir.

Dala ekinlari qo'shib ekilganda suvli yyerlarda to'la 2 xil hosil yetishtirish mumkin. Masalan, makkajo'xori bilan xashaki lavlagi, xashaki sabzi. Bu ekish usulida mo'l hosil olish, suvli yerlardan oqilona foydalanish nazarda tutiladi. Umuman, ekinlar qo'shib ekilganda fotosintez jarayoniga qulay sharoit yaratiladi.

K.A. Timiryazev ta'riflashicha: «.... qishloq xo'jaligi - bu quyosh nuridan foydalanuvchi, agronomiya esa - hayotning manbai hisoblangan issiqlikni qamrab oluvchi fandir».

Ana shu usullardan biri har xil turdag'i o'simliklarni aralash xolda ekishdir. O'simliklar aralash ekilganda ularning yer ostki va ustki qismlarini tashqi muhitga bo'lgan talablari har xildir, ayniqsa, yorug'lik va tuproq unumdorligidan turlicha foydalanadi.

O'simliklarni qo'shib ekishda faqat ozuqalik qiymatinigina emas, balki ularning biologik asoslarini hisobga olib borish ahamiyatlidir. O'simliklar qo'shib ekilganda ularning ko'kat massasi o'simliklarni yashash davrlarida tashqi sharoitlarga talablari bir xil bo'lgan taqdirda ko'p bo'lishi mumkin.

Boshoqli o'simliklar dukkanli-don ekinlar bilan qo'shib ekilganda ular ildizining tuzilishi har xil bo'lib ildizining singdirish qobiliyati ham har xil bo'ladi.

Boshoqli ekinlardan jo'xori, sudan o'ti va makkajo'xorining ildizi yaxshi rivojlangan bo'lib, uzun va yon tomonlariga ham yaxshi tarqalgan bo'ladi.

Yuqorida o'simliklar ildizining uchdan ikki qismi tuproqni 0-150 sm. qatlamida, uchdan bir qismi zsa 150-250 sm. qatlamda joylashadi. Dukkanli-don ekinlarning ildizi o'q ildiz bo'lib yon ildizlari ham yaxshi taraqqiy etgan bo'ladi, ular ikki vazifani bajaradi: yer ostki qismiga ma'danli o'g'itlarni suv bilan uzatadi, tunganak bakteriyalar yordamida havodagi azotni o'zlashtiradi.

Tunganak bakteriyalar asosan ildizning 0-50 sm dagi tuproq qatlamiga joylashadi, undan past qismida bo'lsa, yashash sharoiti qiyin bo'ladi. Dukkanli-don ekinlari ildizidagi tunganak bakteriyalar o'suv davrida bir gektarda 10-100 kg va undan ko'p miqdorda biologik azot to'playdi. Dukkanli-don ekinlari ildizidagi azot to'plovchi bakteriyalar yordamida sof azotni o'zlashtirib to'playdi.

Hamma o'simliklar o'z biologiyasiga qarab, ildizi orqali har xil organik va mineral muddalarni atrofga ajratib chiqaradi. Bir o'simlikning ildizi ajratib chiqqagan muddasi ikkinchi o'simlik ildizi va tuproq kimyoviy tarkibiga hamda ildiz atrofida yashovchi mikroorganizmlar hayotiga ta'sir etadi. Mikroorganizmlar atrof-muhitga turli organik muddalar ajratib chiqaradi, ular ba'zi muddalarni ko'paytiradi yoki ko'payishiga salbiy ta'sir etadi.

Bir necha turdag'i o'simliklar aralash o'stirilganda ularni yer ostki va yer ostki qismlari rizosferada hamda unga yaqin joylashgan mikroorganizmlarning

rivojlanishiga ham ta'sir ko'rsatadi. Shuning uchun ham o'sayotgan o'simlik turi shu yerdagi o'sayotgan boshqa turdag'i o'simlikni rivojlanishiga o'z ta'sirini ko'rsatadi.

Olimlarning ta'kidlashicha, qo'shib ekilgan ekinlar ildizlaridan ajralgan moddalar nishonlangan atomlar yordamida kuzatilganda ham yuqoridagi fikrlar tasdiqlangan. Donli ekinlar o'zidan tuproqda organik kislotalar, ba'zi bir mineral moddalar ajratadi, ana shu moddalar o'simlikning ildiz atrofi qismlarida mikroorganizmlarning rivojlanishi uchun qulay sharoit yaratib, shu joydag'i tuproqdan azotli tuzlarni o'zlashtiradi. Jo'xori va dukkakli ekinlarni birga ekilishi bir-biriga mos ekanligini, samarasi yuqoriligini ko'rish maqsadida quyidagi jadvaldagi ma'lumotlarga e'tibor berish lozim.

Yuqoridagi ma'lumotlar shuni ko'rsatadiki jo'xori bilan soya, loviya kabi dukkakli-don ekinlarini aralash ekish mumkin. Ekinlarni aralash ekishga yaroqliligini aniqlashda, ularning atrof-muhitga ta'sirini bilish muhimdir. Ko'rsatkichlarga asoslangan xolda jadvaldagi ekinlarni aralash ekish mumkin ekan. Issiqsevar o'simliklarni ekish muddatlarini bir-biriga moslashtirish mumkin. O'rimdan keyin qayta o'sib chiqadigan o'simliklarni aralash eksa bo'ladi. Bunday ekinlarni aralash ekish begona o'tlar kam yerlarga ekiladi yoki begona o'tlarga qarshi ekishdan oldin tuproqqa ishlov berish lozim.

O'zbekistonda aralash ekishga mos bo'lgan ekinlarni quyidagi jadvaldan ko'rish mumkin.

### 13-jadval

#### Aralash ekilgan ekinlarni tashqi muhitga talabi

Ko'rsatkichlar	Ekinlar				
	makkajo'-xori	jo'xori	soya	sudan o'ti	beda
1. Urug'larning unib chiqishdagi biologik harorat, °C	8-10	9-10	6-8	8-10	1-3
2. Gullashi uchun qulay harorat, °C	25-30	25-30	22-25	20-30	15-20
3. Ekilgandan to yig'ib olgungacha foydali harorat yig'indisi, °C	1700-2600	2200-2800	1700-3200	2200-3000	800-850
4. O'sish sur'atining birinchi davri	sekin	sekin	tez	sekin	tez
5. O'rib olingandan so'ng bachkilishi yoki qayta o'sib chiqishi	o'sib chiqmaydi	turlari bo'yicha har xil	o'sib chiqmaydi	tez o'sib chiqadi	tez o'sib chiqadi

Bulardan tashqari, ruhsat etilgan pestitsidlardan foydalansa ham bo'ladi. Makkajo'xori uchun *ambush*, *karsar*, *bazudin*, *voloton*, *xlorofos*, *tigam*, *fentiuram*, *agelon*, *bazagran* va boshqalarni qo'llash mumkin. Jo'xorida esa

*TMTD, fentiuram, atrazin, 2,4 tipidagi amin tuzlari, propazin, reglon kabilarning ishlatalishi ma'qulroq. Soya o'simligi uchun esa ambush, karsar, ripkord, xlorofos, vernam, zenkor, lasso, rotaprim, magniy xloratlarni qo'llash mumkin. Beda o'simligi uchun esa belofoks, ambush, karsar, bazudin, ripkord, xlorofos, eradikan, reglonlarni ishlatalishiga ruhsat berilgan.*

Yuqoridagi pestisidlarning ba'zilarini aralash ekilgan ozuqabop ekinlarda ham foydalanish mumkin. Sho'rangan tuproqlarda jo'xori, sudan o'ti va bedani aralash ekish ma'quldir. Aralash ekiladigan ekin turlarining xo'jalik jihatdan yaroqliliginiz kuzatish ularni o'rib-yig'ib olish muddatlari bir-biriga mos kelishi bilan bog'liqidir.

Makkajo'xori, jo'xori, soya, sudan o'ti, beda kabi ekinlarning xo'jalik jihatdan yaroqliliginiz baholashda ularni aralash ekilgan maydonlarda yuqori hosildorlik hamda har gektar hisobiga yig'ib olinadigan oqsil eng ko'p bo'lgan muddatlarini tanlab olish muhimdir.

Ekinlarni aralash ekishda quyidagi belgilar: urug'larning unib chiqishi uchun zarur bo'lgan harorat, gullash uchun qulay harorat, ekin ekishdan tortib o'rib olungacha zarur bo'lgan foydali harorat yig'indisi va boshlang'ich o'suv davridagi o'sish sur'atlari eng asosiy hisoblanadi.

#### 14-jadval

#### Qo'shib ekiladigan ekin turlarini xo'jalik jihatidan yaroqliligi

Ko'rsatkichlar	O'simliklar				
	makkajo'-xori	jo'xori	soya	sudan o'ti	beda
1. Eng ko'p ko'kat to'planadigan davri	doni mum pishganda	doni mum pishganda	doni to'lishganda	gullaganda	shonalash va gullash boshlanishida
2. Ekilgandan to o'rish vaqtigacha (kun hisobida)	90-110	80-110	90-110	50-60	50-60
3. Eng ko'p miqdor oqsil to'planadigan davri	doni mum pishganda	doni mum pishganda	doni to'la pishganda	gullaganda	shonalash, gullash boshlanganda

### 1.8. HOSILNI DASTURLASH (SHAKLLANISHINI BOSHQARUV)

Hosilni shakllanishini boshqaruv - bu demak, yuqori hosilni ta'minlaydigan intensiv texnoliyalarni yaratish hosilga ta'sir qiladigan hamma omillarni muqobil darajaga yetkazgan xolda saqlab turish. Bu texnologiyaga nav tanlash, dala tanlash, organik va ma'danli o'g'itlarni me'yorini aniqlash, muqobil tup sonini yaratish, kasallik va xashoratlarga, begona o'tlarga asoslangan xolda

pestitsidlar, gerbitsidlarni qo'llash, suv tizimini boshqarish, hamma texnologik tadbirlar o'z vaqtida bajarilishini ko'zda tutmoq lozim. Dala sharoitida hosilning shakllanishiga ta'sir qiladigan barcha omillarni boshqarish mumkin emas, shuning uchun hosilni shakllanishini boshqarish imkoniyatlari cheklangan.

Ammo, ayrim omillarni boshqarish mumkin, masalan, tuproq muhiti, tuproqni oziqa elementlari bilan ta'minlanishi, tuproq haydalma qatlaminng namligi. Bu omillarni muqobil darajasiga yetkazish mumkin. Ekin ekishdan oldin shu mintaqaning tuproq va agroiqlim imkoniyatlarini to'la tahlil qilish zarur: bu foydali harorat yig'indisi, oylar bo'yicha harorat, oylar bo'yicha FARning va yog'ingarchilikning miqdori, qorning qalinligi, shamolning ta'siri. Tuproqning haydalma qatlamiagi fizikaviy, kimyoiy xossalari, mexanik tarkibi, hajmiy vazni, chirindi miqdori, tuproq muhiti, tuproqda NPK miqdori, mikroelementlarning mavjudligi. Sizot suvlarining joylashish chuqurligini aniqlashda, tuproqning namligi, dalaning relef, nishabligi hisobga olinadi.

Agroiqlim sharoitidan kelib chiqib ekiladigan ekin turi va navi tanlanadi. Tanlanadagan tur va nav shu agroiqlim sharoitiga mos bo'lishi kerak. O'simlik turi va navi tanlanganda ko'pincha boshqarib bo'lmaydigan omillar hisobga olinadi (havo harorati, foydali harorat yig'indisi, qor qalinligi, yog'ingarchilik miqdori), har xil mintaqada boshqarib bo'lmaydigan omillar har xil bo'ladi. Intensiv yetishtirish texnologiyalari yaratilganda shu omillar hisobga olinadi. Rejalahtirilgan hosil haqiqiy imkoniyatdan yuqori bo'imasligi kerak. Har xil mintaqada hosilga ta'sir qiladigan favqulotda omillar mavjud bo'lishi mumkin, shuning uchun hosilni kamayish havfi har doim bor. Ko'p yillik agrometeorologik ma'lumotlariga asoslanib, hosil miqdori aniqroq rejalahtirilishi mumkin. O'zbekistonning shimoliy mintaqasida ekin turi va navi tanlanganda u yerdagi sharoit hisobga olinishi zarur. Shimoliy mintaqada ekiladigan ekin turlari sovuqqa, qishda qorning kam bo'lishiga, hatto shamolga bardosh berishi kerak. Janubiy mintaqada ekiladigan ekin tur va navlari issiqlikka, qurg'oqchilikka chidamli bo'lishi hisobga olinadi. Demak, hosilni rejalahtirishda mintaqaning tuproq-iqlim sharoiti, agrofizika, agrokimyoiy xossalari va eng asosiy omillarni boshqarish imkoniyati hisobga olinadi.

Hosilni dasturlashdagi yo'nalishlar:

1.Ekinlarni fotosintetik imkoniyatiga qarab yuqori hosil yetishtirish rejalahtiriladi. Ma'lumki, bargning har 1000 kv.m. 2,5-3,0 kg don hosil qiladi yoki bir gektar ekinning FP 3 mln. kv. m. kun/ga yetishi kerak. Shu hosilni beradigan o'simlik soni aniqlanadi. Demak, kam hato qilib rejalahtirilgan hosilni ta'minlaydigan urug' ekish me'yorini hisoblab berish mumkin.

Rejalahtirilgan hosilni beradigan bug'doy urug'ini ekish me'yori quyidagi formula bo'yicha aniqlanadi:

$$N=10^4 \times P \times A : U \times B$$

bu yyerda P-o'simliklar tup soni, A-1000 ta urug'niig vazni, U-urug'ning xo'jalik yaroqliligi, %; B-o'simlikning o'suv davrida saqlanish darajasi,%.

**Rejalahtirilgan hosilni ta'minlaydigav urug' ekish miqdori**  
(M. Qayumov ma'lumotlari)

Rejalahtirilgan hosil, s/ga	Ekish me'yori	Mahsuldor tuplanish			
		1,7	1,8	1,0	2,0
50	mln. urug'/ga	3,92	3,70	3,50	3,33
	kg/ga	157	148	140	133
55	mln. urug'/ga	4,31	4,07	3,85	3,67
	kg/ga	173	163	154	147
60	mln. urug'/ga	4,71	4,44	4,20	4,11
	kg/ga	188	178	168	160

*Eslatma: boshoqdan 1 g. don chiqadi. 1000 ta donning vazni 40 g. o'simliklarning saqlanish darajasi 75%.*

2. Ekin turi, navi bo'yicha hosilni suv bilan ta'minlanishiga qarab rejalahtirish mumkin. Quyidagi formulaga qarab rejalahtirilgan hosil aniqlanadi:

$$X=100 \times W : K_w$$

bu yerda: W - mahsuldor suvning miqdori, mm,

K<sub>w</sub> - suvdan foydalanish koefitsienti, mm. ga/s.

Donniig namligi va don bilan somonning nisbati hisobga olinib xo'jalik hosilni aniqlash mumkin.

**Suv bilan ta'minlanishiga ko'ra kuzgi bug'doy hosili**  
(M.K. Qayumov ma'lumotlari)

Hosil miqdori, K <sub>w</sub> , mm. ga/s	Suv bilan ta'minlanishi, Wmm.						
	200	250	300	350	400	450	500
200	46,5	58,1	69,8	81,4	93,0	104,6	116,3
250	37,2	46,5	55,8	65,1	74,4	83,7	93,0
300	31,0	32,8	46,5	54,3	62,0	69,8	77,5
350	26,6	33,2	39,9	46,5	53,1	59,8	66,4
400	23,7	29,1	34,9	40,7	46,5	52,3	58,1
450	20,7	25,8	31,0	36,2	41,3	46,5	51,7
500	18,6	23,3	27,9	32,6	37,2	41,9	46,5
550	16,9	21,1	25,4	29,6	33,8	38,0	42,3
600	15,5	19,4	23,2	27,1	31,0	34,9	38,8

3. Har bir ekining tuproq va o'g'it elementlarini o'zlashtirish koefitsientini aniqlab, eng muqobil o'g'itlash tizimini tuzish orqali yuqori hosilni

rejalarshirish mumkin. Rejalarshirilgan hosilga o'g'it miqdorini aniqlash uchun quyidagi ko'rsatkichlardan foydalilaniladi:

- 1) asosiy va qo'shimcha mahsulotga talab qilinadigan NPK miqdori
- 2) asosiy va qo'shimcha mahsulot tarkibida NPK miqdori
- 3) tuproqning NPK va mikroelementlar bilan ta'minlanishi
- 4) ekinlarning NPK ni o'zlashtirish koeffitsientlari
- 5) sarflangan o'g'itning hosil bilan qoplanishi.

### 17-jadval

#### **Rejalarshirilgan hosilni ta'minlaydigan o'g'it miqdorini hisoblash tartibi (rejalarshirilgan hosil 50 s/ga)**

Ko'rsatkichlar	N	P	K <sub>2</sub> O
1. 1 s. don va tegishli somonga sarflangan oziqa, kg (B <sub>1</sub> )	3,25	1,15	2,00
2. Rejalarshirilgan hosilga sarflanadi kg (50xB <sub>1</sub> )	162,5	57,5	100
3. Oziqa elementlarining miqdori: tuproqda-mg/100g. (P) kg/ga (PxK)	11,8 354	13,4 402	22,1 663
4. Tuproqdag'i oziqa elementlarini o'zlashtirish koeffitsienti-K <sub>e</sub>	0,25	0,08	0,10
5. Tuproqdan o'zlashtiriladigan oziqa miqdori, kg (B <sub>t</sub> )	88,5	32,2	66,3
6. Yetishinaydigan miqdori, kg (B <sub>f</sub> )	74,0	25,3	33,7
7. O'g'it elementlarining o'zlashtirish koeffitsienti, K <sub>o</sub>	0,60	0,25	0,65
8. Talab qilinadigan o'g'it miqdori, kg	123	101	52

Tuproqdag'i azot miqdori hisobiga (88,5:3,25)-27,2 s don yetishtirish mumkin, fosfor bo'yicha 28 s, kaliy hisobiga 33,1 s hosil olinadi. Tuproqda odatda kaliy yetarli bo'ladi, shuning uchun hosil azotli, fosforli o'g'itlarga bog'liq bo'ladi. Buni quyidagi ma'lumotlardan ko'rish mumkin:

### 18-jadval

#### **Tuproqdag'i azot miqdoriga kuzgi bug'doy hosildorligining bog'liqligi**

Azot miqdori, mg/100	Tuproq azotini o'zlashtirish koeffitsienti, %					
	20	22	25	27	30	35
5	9,2	10,2	11,5	12,5	13,8	16,2
10	18,5	20,3	23,1	24,9	27,7	32,3
15	27,7	30,5	34,6	37,4	41,5	48,5
20	37,0	40,6	46,2	49,8	55,3	64,6
25	46,2	50,8	57,7	62,3	69,2	80,7

Tuproqda azot yetarli bo'lsa, yuqori hosil yetishtirish mumkin. Shuningdek, hosilga ta'sir qiladigan omillarni boshqarib, yuqori hosil olish mumkin.

**Tuproqdag'i fosfor miqdorining kuzgi bug'doy hosildorligiga ta'siri**

Fosfor miqdori, mg/100 g.	Fosforni o'zlashtirish koeffitsienti, %					
	5	7	10	14	17	20
5	6,5	9,1	13,0	18,2	22,2	26,0
10	13,0	18,3	26,0	36,6	44,3	52,0
15	19,6	27,4	39,2	54,8	66,5	78,4
20	26,1	36,5	52,2	73,0	88,7	104,4
25	32,6	45,6	65,2	91,2	110,0	130,4

**1.9. URUG'SHUNOSLIK**

Dala ekinlarining hosildorligi va mahsulotning sifati ekish uchun ishlataladigan urug'ning urug'lik sifatlariga bog'liqdir. Urug' tirik organizm hisoblanib, uning murtagidan kelgusida o'simlik rivojlanadi. Shuning uchun urug'lik bo'lajak o'simlikning biologiyasi, xo'jalik va nav xususiyatlarini o'zida mujassamlashtirgan bo'ladi. Shu sababdan dehqonchilik tarixida urug'likning sifat belgilariga katta e'tibor berib kelgingan.

Urug'lar uch xil sifat belgilariga ega:

1. Urug'likning sifat belgilari, ya'ni ekishga yaroqli bo'lishi (unib chiqish darajasi, energiyasi, o'sish kuchi va tozaligi).
2. Nav tozaligi: urug'ning ma'lum bir nav tozaligiga ega bo'lishi, uning reproduksiyasi.
3. Urug'likning hosildorlik xususiyatlari - urug'ning ma'lum bir sharoitda yuqori hosil berish xususiyatlari.

Urug'lik va nav tozaligi sifat belgilardan tashqari, 1000 dona urug'ning massasi (og'irligi), katta-kichikligi, yirikligi, zichligi, urug'ning bir xil yiriklikda bo'lishi ham katta ahamiyatga ega.

Urug'shunoslik fani - biologik fan bo'lib, urug'ning rivojlanishi va hayoti, tashki muhit faktorlariga talabchanligi, yuqori sifatli urug'lik yetishtirish texnologiyasi, urug'ni ekishga tayyorlash usullarini o'rganadi. Bundan tashqari urug'lik xususiyatlarini aniqlash uslubini o'rganadi.

Demak, urug'shunoslik fani - ekish uchun ishlataladigan urug'lik bilan shug'ullanadi va uning maqsadi urug'lik sifatini yaxshilashdir. U o'z ilmiy izlanish uslubiga, urug'lik sifatini aniqlash uslubiga ega. Shuning uchun urug'shunoslik mustaqil fanlarga qo'yilgan talablarga to'liq javob beradi.

Urug'shunoslik urug'chilik fanidan farq qiladi. Urug'chilik fanining vazifasi-yangi navlarning urug'ini ko'paytirish tizimini, uning nav tozaligini saqlab qolish va xo'jaliklarni shunday urug'lar bilan ta'minlashdan iboratdir.

Dunyoda birinchi urug' nazorat stansiyasi 1869 yili Germaniyada professor F.Nobbe so'ngra 1877 yili Rossiyada professor A.F.Batilin tomonidan tashkil etilgan.

Hozirgi vaqtida urug'likning har bir sifat ko'rsatkichlari davlat andozasi bilan belgilanadi va uning nazoratini markaziy urug'likni nazorat qilish rasadxonasi olib beradi.

Madaniy o'simliklarning hayotiy davri urug'dan-urug'gacha hisoblanadi. O'simlikshunoslikning asosiy maqsadi - bitta urug' ekib hosil olgan xolda, uni ko'p marta ko'paytirib olishdan iborat. Urug'ni har tomonlama va chuqur o'rganishning ahamiyati ham shundan iboratki, urug'ning tinim davrida har xil noqulay sharoitlarga qapshi turishi, o'zining hayotchanligini yo'qotmasligi, uzoq muddat yaroqli xolda turishi, bir dona o'simlikning o'ziga o'xshagan ko'p sonda o'simlik berishi, ularning mustaqil ravishda ko'payishidan hamda bu xususiyatlarga ega bo'lishi ma'lum bir vaqtida o'simlikni hayotini qayta davom ettirishga imkon beradi.

Urug' o'z rivojlanishini tamom qilib, ona o'simligidan kerakli zaxira oziq moddalarni olgandan so'ng uyadan ajraladi va o'zi mustaqil hayot boshlaydi. Ona o'simligining yaxshi rivojlangan bo'lishi, sog'lomligi, baquvvatligi yuqori sifatli urug' paydo bo'lishiga asos bo'ladi.

Ekish uchun madaniy o'simliklarning urug'i yoki mevasi ishlataladi. Har qanday o'simlik pishish davrida meva tugadi va yetilgan meva beradi, Dukkaklilarda mevasi dukkak, donli o'simliklarda don, g'o'za, zig'irda ko'sak va boshqalardir. Yig'ish va yanchish davrida meva qobiqlari yoriladi, ulardan urug' ajraladi va ular ekish uchun olinadi.

Ba'zi bir mevalarda meva urug' qobiqlari bilan qo'shilib ketgan bo'ladi yoki bir necha mevalar bir-biri bilan qo'shilib o'sadi, masalan g'allasimon o'simliklarning donida va qand lavlagining mevasi - yong'oqchada ko'rish mumkin. Shuning uchun nafaqat urug', balki mevalar ham ekish uchun ishlataladi.

*Urug'ning yig'ilgandan keyin yetilishi.* Urug' tirik organizm, uning asosiy hayotiy omillari - nafas olish, kimyoviy tarkibining o'zgarishi va boshqalar. Urug'ning yetilishi uni yig'ib olish, saqlash va tinim davrida ham to'xtamaydi. Urug'ni yig'ish davrida u morfologik yyetiladi, lekin hali uni unib chiqish kuchi va darajasi past bo'ladi.

Urug' to'la yetilgan davrida uning hayotchanligi, unib chiqish darajasi normal holatga kelishi uchun yig'ishdan keyin ma'lum davrni, ya'ni tinim davrini o'tishi kerak. Tinim davrining o'tish muddati o'simlik turi va ularning nav xususiyatlariga, urug'larning onalik o'simlikda rivojlanish va pishish hamda urug'ning yig'ib olingandan so'ng saqlash sharoitiga bog'liq. Bu davrda urug' fiziologik-biokimyoviy jarayonlarni o'tadi, ular to'la yyetiladi va unib chiqish xususiyatiga ega bo'ladi. Masalan, tinim davrining muddati makkajo'xori va bargak urug'larida bir necha kun, bug'doy, arpa, tariq, no'xat, kungaboqar urug'larida 20-40 kun bo'ladi.

Urug'ning pishish davridagi sharoitga qarab ham tinim davri har xil bo'ladi. Bu davr salqin va seryog'in bo'lsa, urug'larning tinim davri uzayadi, aksincha, iliq va quruq bo'lsa tinim davri qisqaradi. Ma'lum sharoit ta'sirida urug'larning fiziologik etilishini, ya'ni tinim davrini tezlashtirish mumkin. Donli o'simliklarni

yig'ish davrida yog'ingarchilik ko'p bo'lsa hosilni oftobda qizdirib-shamollatish natijasida tinim davrini qisqartirish mumkin.

**Urug'larning turli xil sifat belgilari ega bo'lish asoslari:** Urug'larning har xil bo'lishini ularning morfologik belgilari, kimyoviy va biokimyoviy tarkibi, fiziologik holati, ularning tirikligi, unuvchanligi va hosildorligi bo'yicha turli xil bo'lishiga aytildi. I.G. Strona (1967) urug'larning turli xil sifat belgilarga ega bo'lishini uch xil ekologik, onalik va genetik sabablarga bo'ladi:

1. Urug'larni turli xil sifat belgilariga ega bo'lishida ekologik sharoitning ta'siri beqiyos bo'ladi. O'simlik va urug'larning rivojlanish davrida ekologik sharoit ta'sirida har xil urug'lar paydo bo'ladi. Urug'larning bu sababga ko'ra, har xil bo'lishi ta'sir qilmaydi, lekin ma'lum bir biologik xususiyatlarning rivojlanishiga ta'sir ko'rsatadi.

Madaniy o'simliklarning o'sishi va rivojlanishi tashqi muhitning har xil sharoitida o'tadi. Rivojlanayotgan urug' barglar orqali fotosintez maxsuli bilan ildiz sistemasi orqali oziq moddalar bilan ta'minlanadi. Ba'zi omillar urug'ga ijobi, ba'zilari esa salbiy ta'sir ko'rsatishi mumkin. Urug'ning sifatiga ta'sir qiladigan asosiy omillardan biri havo harorati hisoblanadi.

E.G. Kizilova ma'lumotlariga qaraganda, makkajo'xori gullah va urug'ning shakllanish davrida 20-22 °C ga nisbatan 12-14 °C urug'larni urug'lik sifati va unib chiqish quvvati 3-4% ga pasaytirganligini ko'rsatadi.

Bundan tashqari o'simliklarni o'sish sharoitiga qarab urug'larning kimyoviy tarkibi va fermentlarning faolligi ham o'zgaradi. Ob-havo sharoiti o'zgarishi bilan urug'lardagi zahira oziq moddalar miqdori ham o'zgaradi. Ayniqa, urug' shakllanish davrida fasl haroratinining oshishi va namlik yetarli bo'lishi urug'da oqsil muddasining to'planishiga ijobi ta'sir ko'rsatadi. Demak, o'simliklarning o'sish va rivojlanishi, ayniqa, urug' tugish va shakllanish davridagi ekologik sharoiti urug' sifatiga kuchli ta'sir ko'rsatadi.

2. Urug'larning har xil bo'lishining ikkinchi sababi, onalik o'simlikning rivojlanishida namoyon bo'ladi. Onalik o'simlikda urug'larning har xil joylanishi va rivojlanishi, urug'larning har xil oziqlanishi va onalik o'simlikni urug' rivojlanishiga har xil ta'sir ko'rsatishi natijasida kelib chiqadi.

Umuman, bir tup o'simlikda, boshqida, ro'vakda, so'ta va ko'sakda, urug'lar har xil sifatga ega bo'lib, ular morfologik, anatomik, fiziologik, blokimiyoziy ko'rsatkichlari bo'yicha bir-biridan farq qiladi. Madaniy o'simliklarda gullarning paydo bo'lishi, meva va urug'larning pishishi bir o'simlikning o'zida bir vaqtida to'g'ri kelmaydi.

Boshoqli don ekinlarida boshoq o'rta qismidan gullaydi, pastki va yuqorigisi kechroq gullaydi. Birinchi yoki oldin hosil bo'lgan urug'lar yirik bo'lib, yuqori urug'lik sifatiga ega bo'ladi. Ro'vakli ekinlarda gullah ro'vakning uchki qismidan boshlanadi, pastki va yon shoxlarda keyin gullaydi, shuning uchun ro'vakning uchki qismidagi gullari yirik va urug'lik sifati yuqori bo'ladi. So'taning o'rta qismidagi donlar esa shunday xususiyatga ega bo'ladi. Toshkent davlat agrar universitetida o'tkazilgan tajribalar natijasiga ko'ra, jo'xorining gul

to'plamidagi urug'larning sifati har xil bo'lganligini quyidagi jadvaldan ko'rish mumkin.

## 20-jadval

### Jo'xori urug'inining sifat ko'rsatkichlari ( Z.Umarov ma'lumotlari)

Urug'lar	Sifat ko'rsatkichlari, mm.			
	uzunligi	eni	qaliligi	1000 dona urug'ning vazni,g
Ro'vakning yuqorigi qismidan olingan urug'	4,23	4,38	2,77	35,4
Ro'vakning o'rta qismidan olingan urug'	4,10	4,25	2,66	31,6
Ro'vakniig pastki qismidan olingan urug'	3,42	4,06	2,58	28,8

Jadvalda ko'rsatilgan ma'lumotlar bo'yicha jo'xori urug'inining sifati joylashgan va rivojlangan qismiga qarab har xil bo'lar ekan. Har bir o'simlikning to'p gulida oldin yetilgan urug'lar nafaqat yirik balki kimyoviy tarkibi fiziologik holati va hosildorlik xususiyatlari ham yuqori bo'ladi. Agronomiya amaliyotida bunday urug'larni ekish ekinlar hosildorligini oshirishga imkon tug'diradi. Yuqori sifatli urug'lar maxsus saralash mashinalarida urug'larni kattaligiga qarab, solishtirma vazni bo'yicha saralab ajratish mumkin. Bundan tashqari kombaynda past tezlikda yanchilgan urug'larni ekishga ajratib olinadi.

3. Urug'larni har xil sifatli bo'lishi ularning genetik jihatidan, har xil bo'lishiga bog'liqidir. Har bir o'simlikda, ayniqsa, chetdan changlanuvchi o'simliklarda gulning onalik og'izchasiiga boshqa o'simlik yoki boshqa guldan otalik changi tushishi mumkin. Bu hodisa urug'larning genetik jihatidan nafaqat bir tup o'simlikda, balki bir tup gulida ham har xil bo'lishiga sabab bo'ladi. Urug'larning har xil sifat belgilariga ega bo'lgan ijobi yoki salbiy bo'lishi mumkin. Shuning uchun urug'larning sifat belgilariga salbiy ta'sir qiladigan sharoitlarni aniqlash va bu omillarni yo'qtish zarur. Lekin, urug'larning hosildorlik xususiyatlarini oldindan belgilaydigan ob'ektiv usullar hali o'rganilgan va aniqlangan emas. Ammo, geterospermiyani o'rganish urug'ning, shakllanishi va biologik qimmatli ko'rsatkichlarga ega bo'lgan urug'larni yetishtirishga imkon beradi.

**Urug' pishish davrlari.** Don hosil bo'lishi yoki uning pishish davrlarini N.N. Kuleshov quyidagicha: donning shakllanish, to'lishish va pishish davrlariga bo'ladi. Urug' rivojlanishining ma'lum davrlari urug'dagi namning miqdoriga qarab aniqlanadi. Urug'ning namligi barcha mintaqalarda bir xil bo'lib, hamma sharoitda urug'ga pastki moddalarni oqib kelishi uni mum pishish davrini boshlanishida to'xtaydi. Shu sababli N.N. Kuleshov birinchi bo'lib «hamir» pishish davrini ajratadi. Don hosil bo'lish jarayonini qo'shimcha izlanishlarga asoslanib (Korenev, 1967) quyidagi davrlarga bo'ladi:

1. Urug'ning shakllanishi - urug' xujayra otalangandan so'ng sut pishish davrigacha davom etadi. Gullashdan ikki-uch kun o'tgandan keyin 80% namga ega bo'lgan urug'ning asosi paydo bo'ladi. Gullashdan 6-7 kun o'tgandan so'ng undagi quruq modda massasi sekinlik bilan osha boshlaydi va oxiri don to'la uzunlikka ega bo'ladi. Lekin, u namga hali to'lishmagan bo'ladi, oxiri urug' 65% ega bo'lib don shakllanadi.

2. Donning hetilish davri. Bu davrda quruq modda ko'payadi, donning eni va qalinligi oshadi. Bu davrda urug'da 40% namlik bo'ladi. Bu muddat sut va hamir pishish davrlariga to'g'ri keladi.

3. Urug'ning pishish davri. Mum pishish davridan boshlanib to'la pishish davrigacha yetadi. Bu davr quyidagi qisqa davrlarga bo'linadi: mum pishish davrining boshlanishi, o'rtasi va tugashi. To'la pishish davri ikkiga-to'la pishish davrining boshlanishi va to'la pishish davriga bo'linadi. Bu davrning boshlarida urug'da namlik 18-20%, oxirida 17% bo'ladi.

Urug'ni pishish davrida unga plastik moddalarning o'tish muddati va intensivligi ob-havo sharoitiga bog'liq bo'ladi. Issiq va quruq havoda tuproqda nam yetishmagan vaqtida urug'ning yetilish davri qisqaradi va yirik urug' shakllanishiga, hosilning kamayishiga salbiy ta'sir ko'rsatadi. Bu davrda ob-havoning keskin yomonlashishi urug'da quruq moddalar hosil bo'lishiga imkon bermagani bois, hosil pasayadi va urug' sifati yomonlashadi. Ob-havo yaxshi bo'lib nam yetarli bo'lganda urug'ning yetilish va pishish davri uzayadi, urug' yirik xolda hosil oshadi.

Urug'ning unib chiqishi uchun ma'lum sharoit, ya'ni nam, harorat, havo, yorug'lik yetarli bo'lishi kerak. Urug'ning unib chiqishi murakkab biologik jarayon qisoblani, urug'dagi erigan zaxira oziq moddalar murtakka o'tgandan so'ng u poyacha hosil qiladi. Murtak poyacha hosil qilish davrida nafaqat urug'dagi zaxira moddalardan, balki tuproqdagi oziq moddalar va namlikdan foydalanadi.

Urug'ning unib chiqishida uning uzoq muddat unuvchanligini yo'qotmasligi katta ahamiyatga ega. Urug'lar biologik va xo'jalik jihatidan yashovchanlikka ega. Biologik yashovchanligi uzoq muddat unuvchanligini yo'qotmaslik xususiyatidir. Xo'jalik yashovchanligi esa uni saqlash davrida konditsiyali unib chiqish darajasini optimal sharoitda yo'qotmasligidir. Urug'larning hayotchanligi o'simlikni botanik turiga, yetishtirish va urug'ni saqlash sharoitiga bog'liq bo'ladi.

Urug'ning unib chiqishi uchun ma'lum miqdorda nam talab qilinadi. O'simliklar turiga qarab namga talabchanligi har xil bo'ladi. Eng ko'p nam talab qiladigan o'simliklarga qand lavlagi urug'i (quruq urug' og'irligiga nisbatan 168%), zig'ir (160%), no'xat urug'i (104%) kiradi. Donli o'simliklarning urug'i 22-44% dan 50-60% gacha nam olishi kerak.

Urug'ning nam olish tezligi haroratga bog'liq. Harorat yuqori bo'lganda bu jarayon tez o'tadi va urug'ning unib chiqish muddati tezlashadi. Har bir o'simlik o'zining biologik xususiyatiga ko'ra minimal, optimal va maksimal haroratga ega.

Minimal harorat-eng past harorat bo'lib, bunda javdar, no'xat, beda uchun 1 °C, bug'doy, arpa uchun 3-4 °C, makkajo'xori, kungabooqar, jo'xori uchun 8-10 °C hisoblanadi.

Optimal harorat eng muvofiq harorat bo'lib, bunda urug'larning unib chiqishi tezlashadi. Bu harorat ko'pchilik dala ekinlari uchun 25-30 °C hisoblanadi.

Maksimal harorat-eng yuqori harorat hisoblanib, bunda urug'larning unib chiqishi davom etadi. Lekin, harorat oshgan sari urug'ning unib chiqish jarayoni to'xtaydi, masalan, makkajo'xori 44 °C, bug'doy 32 °C, qand lavlagi 28 – 30 °C. Laboratoriya sharoitida urug'larning unib chiqish qobiliyati ekilgan urug'larning soniga nisbatan to'la maysa byergan urug'lar soniga aytilda, dala sharoitida urug'larning unib chiqish darajasi deb, unib chiqish qobiliyatiga ega bo'lgan urug'larning maysa byergan soniga aytildi. Bu ko'rsatkich ekinlardan yuqori hosil olishda katta ahamiyatga ega, chunki o'simlik qalin ekilganda ham siyrak ekilganda ham uning hosildorligi past bo'ladi.

Dala sharoitida o'simliklarning unib chiqish darajasi laboratoriya sharoitiga nisbatan ancha past bo'ladi. Donli o'simliklarda 65-85%, qand lavlagida 50%, ko'p yillik yem-xashak o'tlarda 30-49% ga teng bo'ladi. Bu ko'rsatkich-urug'ning sifatiga, ekish davridagi tuproq haroratiga, namligiga, urug'ni ekish chuqurligiga va agrotexnikaga bog'liq.

Laboratoriya sharoitida urug'ning unuvchanligi va maysalarning unish kuchi yuqori bo'ladi. Bunday urug'lar yirik va og'ir bo'lib tez va to'la maysa berishga imkon beradi.

*Ekologik sharoitining ta'siri.* Urug'ning sifat belgilariiga ta'sir etuvchi omillardan muhimlari: harorat, o'simlikning o'sish davrida suv bilan ta'minlanishi, kunning uzun qisqaligi, tuproq xususiyati va boshqalar.

Ko'pchilik olimlar, jumladan N.I. Vavilov, N.N. Kuleshov va boshqalar - don ekinlari urug'chiligin yaxshi tuproq va iqlim sharoitlariga ega bo'lgan tumanlarda tashkil qilishni tavsiya qilishgan. Har xil mintaqalarda o'tkazilgan tajribalar shuni ko'rsatdiki, shunday sharoitlar bilan ta'minlangan mintaqalarda yuqori sifatli urug' olish mumkin. Janubiy tumanlarda shimoliy tumanlarga nisbatan yuqori sifatli va hosildorligi yuqori bo'lgan urug' olish imkonini ham tajribalarda tasdiqlangan.

Urug'ning sifat belgilari va hosildorligi don ekinlari yotib qolganda yomonlashadi, chunki bu ekinlar yog'ingarchilik ko'p bo'lgan vaqtarda, azotli o'g'itlar me'yordan ko'p berilganda, o'simlik qalnligi oshirib yuborilganda yotib qoladi.

Ekologik sharoitning urug'lik sifatiga kuchli ta'sir qilishiga janubiy mintaqalarda kartoshkaning aynishi misol bo'la oladi. Kartoshka urug'inining aynishiga asosiy sabab - uni yetishtirish va saqlash sharoiti, o'simlikning biologik xususiyatlarga mos kelmasligidir. Janubiy mintaqalarda kartoshkani yozda ekish va tog'li zonalarda yetishtirish tavsiya qilinadi. Chunki, yozda ekilganda va tog'li

zonalarda yetishtirilganda uning tiganak tugishi bir xil haroratda (15-17 °C) o'tadi.<sup>9</sup>

**Urug' sifatiga agrotexnik tadbirlarning ta'siri.** Urug' sifatiga o'tmishdosh ekinlar katta ta'sir ko'rsatadi. Boshqoli don ekinlari dukkakli-don va ko'p yillik dukkakli o'tlardan keyin ekilganda hosilning oshishi bilan birga urug'lik sifati va hosildorligi ortadi.

Urug'ning sifat belgilari urug'ning ekish me'yori va ekish usullari ham ta'sir qiladi. Yoppasiga tor qatorlab ekiladigan don ekinlarida urug'ni ekish me'yorini oshirish bilan tuplanish darajasini kamaytirish mumkin. Bu 1000 ta donning vazni va hosildorligini oshiradi. Bu xolda hosil asosiy erta paydo bo'lgan poyalardan olinadi.

Aksincha, ekish me'yori kam bo'lib, o'simliklar siyrak joylashtirilsa bitta o'simlikning tuplanish darajasi yuqori bo'ladi. Bunda hosil keyinroq o'sgan poyalardan ham olinadi. Bu poyalarda boshoq va urug' mayda bo'ladi. Shu sababli umumiy hosilda har xil mayda urug'lar mavjudligi uchun olinadigan urug'ning sifati pasayadi. Bunda har bitta o'simlikdan olingan hosil ko'p bo'lishi mumkin, lekin gektardan olingan hosil kamayadi. Shuning uchun urug'lik maydonlarda o'simlik qalinligi optimal bo'lishi kerak.

Keng qatorlab ekiladigan don ekinlari (makkajo'xori, jo'xori) siyrak qilib ekilganda har bir o'simlikning baquvvat o'sishi va rivojlanishi hisobiga ro'vaklari katta va undan olingan urug'lar ham yirik, urug'likning sifat belgilari yuqori bo'ladi.

**Urug'ning sifatiga ekish muddatining ta'siri.** Urug'ning sifatiga ekish muddatining ta'siri kattadir. O'simlikning ekish muddatini har bir ekinning biologik xususiyatiga qarab belgilash zarur. Optimal muddatda ekilganda urug'lik sifati yuqori bo'ladi, chunki bu muddatda tuproq harorati va namligi yetarli darajada bo'lganligi uchun maysa tez paydo bo'ladi va o'simlik yaxshi shakllanadi. Bunday o'simliklar kasallik va xashoratlarga chidamli bo'lib rivojlanadi.

Ekinning hosiliga va urug'ning sifatiga ayniqsa, o'g'itning ta'siri kuchli bo'ladi. Urug'lik uchun ekilgan makkajo'xorida ayniqsa, oziq, moddalarning nisbati to'g'ri bo'lishi kerak. Ortiqcha azot o'g'iti berilganda hosil oshishi mumkin, lekin urug'ning sifati pasayadi.

Bu xolda kuchli tuplanish har xil sifatli urug'larning hosil bo'lishiga imkon tug'diradi. 1000 ta donning vazni kamayadi, urug'ning unib chiqish kuchi pasayadi. Fosfor moddasining yetarli bo'lishi urug'ni sifat belgilari va hosildorlik xususiyatining yaxshilanishiga olib keladi. Urug'lik uchun ekilgan maydonlarda hosilni qisqa muddatlarda yig'ib olish urug'lik sifatini oshiradi.

Bir vaqtida yetilib pishmaydigan don ekinlarida (tarik, sholi, marjumak) va dukkakli-don ekinlarda yuqori sifatli urug'ni ajratib olish uchun ikki marta

<sup>9</sup> Vavilov P., Pasyanov G. «Boboye kul'tury i problema rastitel'nogo belka». M. Ros.izdat, 1983

yanchish usuli qo'llaniladi. Bunda birinchi marta engilroq, yanchilib (60-70%) sifatli urug'lar ajratib olinib ikkinchi yanchishda qolgan urug'lar yanchib olinadi.

Urug'ni yanchish davridagi uning namligi mexanik shikastlanishiga olib keladi. Shuning uchun urug'ning o'rtacha namligi 18% ga bo'lishi kerak.

**Urug'likka bo'lgan talab va davlat andozasi.** Ekish uchun ishlataladigan urug', urug'lik sifati belgilari bo'yicha davlat andozasiga javob berishi lozim. Urug'ning sifati quyidagi ko'rsatkichlar: tozaligi, unib chiqish darajasi energiyasi, unib chiqish kuchi va hayotchanligi, 1000 ta donning og'irligi, zararkunanda va kasalliklar bilan zararlanishi aniqlanadi.

Barcha urug'chilik xo'jaliklarda urug'larning sifatini davlat urug'chilik laboratoriyalari nazorat qilib turadi. Buning uchun belgilangan muddatlarda hamma xo'jaliklardagi urug'larning har bir partiyasidan maxsus qo'llanmaga muvofiq o'rtacha navi olinadi va bu namunada yuqorida ko'rsatilgan urug'lik sifati aniqlanadi.

**Urug'ning tozaligi deb** - asosiy ekin urug'idagi sog'lom yaroqli urug'lar miqdoriga (foiziga) aytildi.

**Urug'ning unib chiqish darajasi** - laboratoriya undirish yo'li bilan aniqlanadi, urug'ning unib chiqish darajasi deb, (foiz) har bir o'simlik uchun belgilangan muddatda (7-8 sutka) olingan namunadan unib chiqqan urug'lar soniga aytildi.

**Urug'ning unib chiqish energiyasi deb** (foiz) - qisqa muddatda (3-4 sutkada) normal unib chiqqan urug'lar soniga aytildi.

**Urug'ning o'sish kuchi deb** - ma'lum qum yoki tuproq, qalinligini (3-5 sm) urug' o'simtasini yorib chiqish qobiliyatiga aytildi. Urug'ning unib chiqish kuchi 10 sutkada tuproq qalinligini yorib chiqqan sog'lom urug' o'simtalarining og'irligi bilan (100 ta o'simta hisobida) o'chanadi.

**Urug'ning hayotchanligi** - urug'lik partiyasidagi tirik urug'larga (foiz) aytildi.

**Urug'ning namligi** - urug' sifatini belgilovchi muhim ko'rsatkich bo'lib, urug' tarkibidagi namlik miqdorini (foiz) ko'rsatadi. Namligi bo'yicha davlat andozasiga mos kelgan urug'larni **konditsion urug'lar** deyiladi.

Quruq holatda 1000 ta donning gramm hisobidagi vazniga konditsion namlik deb aytildi. Yirik, to'liq, 1000 ta donning og'irligi katta urug'larda murtakning rivojlanishi uchun kerakli zaxiradagi oziq moddalar yetarli bo'ladi.

Urug'larning kasallik va zararkunandalar bilan zararlanishi ham urug'lik sifat ko'rsatkichlariga tasir ko'rsatadi. Zararlangan urug'lar ekish uchun yaroqsiz hisoblanadi.

**Urug'likni ekish uchun yaroqliligi** - bir partiyadagi asosiy ekin urug'ini unib chiqish xususiyatiga ega bo'lgan toza urug'larga aytildi. Urug'ning urug'lik sifatlarini maxsus laboratoriyalarda davlat andozasi bo'yicha bir xil uslubda aniqlanadi (GOST-12036; 12047; 66 gacha).

Urug'ni urug'lik sifatlarini aniqlash uchun ekish uchun ajratilgan urug' partiyasidan o'rtacha namuna olinadi. Bundan mavjud barcha qoidalarga rioya

qilish kerak. O'rtacha namlanadigan urug'ning miqdori ekin turiga, urug'ning yirikligiga qarab har xil bo'ladi. Ko'pchilik don ekinlari uchun o'rtacha namuna miqdorini 1000 gramm mayda urug'lar uchun 100 g deb olinadi.

O'rtacha namunasidan uchta olinadi. Birinchi namunani urug'ning tozaligi unib chiqish darajasi va kuchi, hayotchanligi va 1000 ta urug'ning vaznini aniqlash uchun ishlataladi. Ikkinci urug' namunasidan esa urug'ning namligi va ombor zararkunandalari bilan zararlanishi aniqlanadi. Bu urug' namunasi toza quruq shisha idishga solinib, surg'uch bilan mahkamlab yorliq yopishtirib qo'yiladi. Uchinchi urug' namunasi kasalliklar bilan zararlanishini aniqlash uchun ishlataladi va bu namuna qog'oz xaltaga solinadi.

O'rtacha urug' namunasi davlat urug'chilik inspeksiyasi tomonidan instruktaj olgan xo'jalik, tajriba muassasalari agronomlari tomonidan olinib, ikki nusxa akt bilan xujjatlashtiriladi.

Bunda mahsus qabul qilingan xujjat shakli to'ldirilib, unda urug'ning to'la tavsifnomasi beriladi. Bu aktga namuna olgan agronom, xo'jalik rahbari va urug' saqlashga javobgar ombor mudiri qo'l qo'yadi. Aktning bir nusxasi xo'jalikda, ikkinchi nusxasi namuna bilan birga davlat urug' inspeksiyasida turadi.

Urug'likning asosiy xususiyatlari - tozaligi, unib chiqish darajasi, namligi, boshqa ekin va begona o'tlar soni bo'yicha ekish klasslari belgilanadi. Bug'doy, javdar, arpa, suli, zig'ir urug'lari uch klassga, makkajo'xori, marjumak, tariq, no'xat, kungaboqra, qand lavlagi, ko'p yillik o'tlar urug'i ikki klassga bo'linadi. Maxsus urug'chilik xo'jaliklarida urug'lik maydonlarida 1 klass, ayrim xollarda 2 klass urug'lari ekilishi mumkin. Klasslar bo'yicha urug'ning urug'lik sifatlari (G.S. Posypanov, 1997) jadvalda keltirilgan.

Qishloq xo'jalik ekinlari urug'inining urug'lik sifatiga laboratoriyyada o'tkazilgan analiz asosida davlat urug'lik inspeksiyalari tomonidan xujjat beriladi.

Laboratoriya tahlillarining natijasiga ko'ra urug'likning sifati bo'yicha, «konditsiyali urug' guvohnomasi» yoki «tahlil natijaları» degan xujjatlar beriladi. Guvohnoma urug'lik sifati bo'yicha standartga javob bergen urug' partiyalariga beriladi.

*Urug'ni saqlash uchun tayyorlash.* Urug' kombaynlarda yanchilgandan keyin toza bo'lmaydi va namligi yuqori bo'lishi mumkin. Bunday urug'larni qo'shimcha ishlovsiz saqlash mumkin emas, shuning uchun yançhilgan urug' tozalanadi, quritiladi va saralanadi.

Urug'ni tozalashda OBP-20 A, ZBS-20, ZAB-40, ZAB-50 va boshqa rusumli tozalagich mashinalaridan foydalaniлади. Ko'pgina dukkakli o't va zig'ir urug'laridagi (silliq urug'lar) begona o't urug'laridan elektromagnit mashinalarida (EMS-1A) tozalash mumkin, buning uchun dukkakli o'tlar urug'iga temir kukuni aralashtiriladi. Bu kukun tekis, silliq, bo'lmagan begona o't urug'lari ushlanib qoladi.

Bunday urug'lar mashina orqali o'tkazilganda elektromagnit g'ildiragi ularni tortib oladi. Tozalangan urug'lar quritilib, konditsiyaga yetkazilishi kerak,

quritilmagan urug‘larni saqlash mumkin emas, bunda urug‘ning qizishi yuz beradi va zamburug‘ kasalliklari hamda ombor xashoratlari bilan zararlanadi. Quyoshli issiq kunlarda urug‘ni ochiq havoda quritish mumkin, kechasiga urug‘larni yig‘ib ustiga brezent yopib qo‘yiladi. Urug‘ni maxsus mashinalarda hamda urug‘ tozalash-quritish majmularida iliq havo bilan faol shamollatib quritish mumkin.

**Urug‘ni saralash.** Bu majburiy tadbir hisoblanib - uning natijasida yirikligi bir xil urug‘lar ajratib olinadi. Bunday urug‘lar oziq moddalariga boy, unib chiqish darajasi yuqori bo‘lganligi sababli yuqori hosil beradi.

### 21-jadval

#### Urug‘lik sinflarining sifat ko‘rsatkichlari

Ekinlar	Sinflar	Asosiy ekin urug‘lari ning miqdori, %	1 kg dan ko‘p bo‘lmagan boshqa ekin urug‘lari		Unib chiqish, %	Urug‘ namligi, %
			jam'i	sh. j. begona o‘t urug‘i		
Yumshoq bug‘doy	I	99	10	5	95	15
	II	98	40	20	92	15
	III	97	200	70	90	15
Qattiq bug‘doy	I	99	10	5	90	15
	II	98	40	20	87	15
	III	97	200	70	83	15
Javdar	I	99	10	5	95	15
	II	98	40	40	92	15
	III	97	200	70	90	15
Arpa, suli	I	99	10	5	15	15
	II	97	300	70	90	15
Tariq	I	99	16	10	95	14,5
	II	97	200	150	85	14,5
Makkajo‘xori	I	99	5	bo‘lmaydi	96	14
	II	96	5	bo‘lmaydi	90	14
Marjumak	I	99	20	10	95	15
	II	98	120	30	90	15,5
No‘xat	I	99	5	bo‘lmaydi	95	15
	II	97	30	5	90	15
Kungaboqar	I	99	5	2	95	10
	II	98	15	5	90	10
Beda	I	99	150	100	95	13
	II	96	250	200	90	13
Zig‘ir	I	98	200	150	95	13
	II	97	550	500	90	13
	III	96	15000	1500	85	13

Urug'ni saralash uchun teshiklari har xil kattalikda bo'lgan g'alvir to'plamidan foydalaniadi. Bunda g'alvirlar urug'ning uzunligi, eni va qalinligiga qarab tanlanadi. Bu saralashdan asosiy maqsad - urug'lilik partiyasidan engil, puch, mayda urug'larni ajratib tanlashdan iborat. Buning uchun OS-0,4 A, SM-4, («Petkus»-«Gigant») mashinalari ishlataladi. Bu mashinalar umumiy urug' massasidan 60-75% urug'lilik sifati yuqori bo'lgan urug'larni ajratadi.

Makkajo'xori, kungaboqar, qand lavlagi urug'larini katta kichiklariga qarab guruhlarga (fraksiyalarga) bo'linadi, ya'ni kalibrovka qilinadi. Buning natijasida urug'ni ekish vaqtida har bir uyaga bir xil miqdorda urug' tashlab ekish mumkin. Bunday urug'lar ekilganda bir tekis unib chiqadi. Urug'larni kalibrovka qillish, ya'ni katta-kichikligi bo'yicha guruhlarga (fraksiyaga) ajratish va dorilash maxsus zavodlarda bajariladi va xo'jaliklarga koplarda ekish uchun tayyorlangan urug' beriladi.

Tozulangan, quritilgan va saralangan, urug'lilik maxsus dezinfeksiya qilingan urug' omborlarida saqlanadi.

**Urug'ni ekishga tayyorlash.** Urug'larni ekishga tayyorlash, dorilash, quyoshda qizdirish, dukkakli ekinlar urug'ini maxsus bakteriya bilan yuqtirish, urug'ning ustki qismini oziq moddalar bilan qoplash va qobig'i qattiq urug'larni mexanik usulda suv o'tkazuvchanligini oshirishdan iborat.

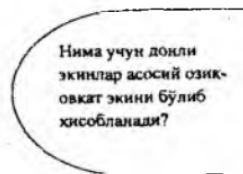
#### Takrorlash uchun savollar:

1. O'simlikshunoslikni fan sifatida rivojlanish tarixini bilasizmi?
2. O'simliklar biologiyasining shakllanish sharoitiga ta'rif bering.
3. O'simliklarning kelib chiqish markazlari nechta?
4. O'simliklarning o'sishi, rivojlanishi, hosili va uning sifatiga ta'sir qiladigan qanday omillarni bilasiz?
5. Dala ekinlarining guruhlarga bo'linishi?
6. O'g'ilishah tizimining biologik asoslari.
7. Kkinlarning fotosintetik faoliyati deganda nimani tushunasiz?
8. Dala va yem-xashak ekinlarini yetishtirish texnologiyasiga ta'rif bering.
9. Kkinlar qo'shib ekilganda biologik jihatdan mutanosibligi deganda nimani tushunasiz?
10. Hosilini daaturlash ahamiyati nimada?
11. Urug'shunoslik va urug'chilik deganda nimani tushunasiz va ular bir-biridan nima bilan farqlanadi?
12. Urug'larni uch xil sifat belgilariiga ta'rif bering.
13. Urug'ning yig'ilgandan keyin yetilishi bo'yicha nimalarni bilasiz?
14. Urug'ning sifat belgilariiga ta'sir etuvchi eng muhim omillar?
15. Urug'larka bo'lgan talab va davlat andozasi.
16. Urug'lilknii ekish uchun yaroqliligi deganda nimani tushunasiz?
17. Urug'larni saralash majburiy tadbirlardan biri bo'lib hisoblanadimi?
18. Urug'larni ekishga tayyorlash jarayonlarini bilasizmi?

## Pedagogik texnologiya

### “Baliq skeleti” chizmasi

Bir qator muammolarni tasvirlash va uni echish imkonini beradi. Tizimli fikrlash, tuzilmaga keltirish, tahlil qilish ko'nikmalarini rivojlantiradi.



## II bob. DON EKINLARI

### 2.1. DON EKINLARINIIG UMUMIY TA'RIFI

Don ekinlari inson uchun asosiy oziq-ovqat mahsulotlari - don va yorma beradi. Don ekinlarining unidan yopiladigan non va non mahsulotlari - bu asosiy oziq-ovqat mahsulotidir. Don-bu yuqori kaloriyali ozuqa va yengil sanoat xom ashyodir. Donni qayta ishlab moy, kraxmal, spirit ishlab chiqariladi. Don ekinlari chorva mollarini yem-xashak bilan ta'minlashda ham muhim o'rinni egallaydi. Don va uni qayta ishlashdan olinadigan mahsulotlar oziq-ovqat, yem-xashak, qog'oz sanoatlari va sanoatning boshqa tarmoqlari uchun xom ashyo bo'lib xizmat qiladi. Donchilik - qishloq xo'jaligi ishlab chiqarishining asosini tashkil etadi.

Ekin maydoni jihatidan ham don ekinlari yer yuzida boshqa qishloq xo'jaligi ekinlari orasida birinchi o'rinni egallaydi. Qishloq xo'jaligi ekinlari ekiladigan butun dunyodagi umumiy maydon bir milliard hektar bo'lib, shundan 70% dan yuqori maydonga don ekiladi.

O'zbekistonda don bahorikor va sug'oriadigan yerlarga ekiladi. 2015 yili mamlakatimizda donli ekinlar suvli yyerlarda 1 mln. 285 ming hektar, lalmi yyerlarda 250 ming hektarga ekilgan.<sup>10</sup>

Don ekinlari morfologik, biologik belgilarga qarab uch guruhga bo'linadi:

**1. Birinchi guruh - bu xaqiqiy don ekinlari.** Bu guruhga *Poaceae* oиласига mansub tipik kuzgi (bug'doy, arpa, javdar, tritikale) va bahorgi (bug'doy, arpa, javdar, suli) ekinlari kiradi. Bu ekinlarning asosiy belgilari: donida uzunasiga ketgan egatchasi bo'ladi, bir nechta boshlang'ich ildiz rivojlanadi, to'pguli boshqo yoki ro'vak bo'ladi. Bu ekinlar uzun kun o'simligi, issiqlikka talabchan emas, namsevar bo'ladi.

**2. Ikkinchchi guruh - tariqsimon ekinlar.** Bu guruhda *Poaceae* oиласига mansub ekinlar: makkajo'xori, jo'xori (oqjo'xori) sholi, tariq va *Polygonaceae* оиласига mansub marjumak ekini kiradi. Bu ekinlarning belgilari: donida uzunasiga ketgan egatcha bo'lmaydi, bittadan boshlang'ich ildiz rivojlanadi, gul to'plami ro'vak yoki so'ta. Ekiladigan navlari bahorgi, issiqsevar, qisqa kun o'simligi va qurg'oqchilikka chidamli (sholidan boshqasi) bo'ladi.

**3. Uchinchi guruh - dukkakli don ekinlar.** Bu guruh vakillari *Fabaceae* оиласига mansub: no'xat, ko'k no'xat, loviya, yasmiq, burchoq, mosh, soya kabi ekinlardir. Hu ekinlarning hammasi o'q ildizli, barglari murakkab, mevasi dukkak bo'ladi. Urug'ida oqsil modda ko'p bo'ladi. Biologik jihatdan dukkakli ekinlar tilma-xil bo'ladi.

#### Don ekinlarining tuzilishi, o'sishi va rivojlanishi

**Donli ekinlarning morfologiysi.** Don ekinlari bir qancha umumiy morfologik belgilarni farq qiladi.

<sup>10</sup> www.FAOstat.uz Org. 2017 year.

**Ildiz** Don ekinlarining ildizi popuk ildiz bo'lib, boshlang'ich va qo'shimcha (ikkilamchi) ildizlardan iborat. Boshlang'ich yoki murtak ildizlari murtakdan rivojlanadi. Bu ildizchalarining soni birinchi guruhga kiradigan don ekinlarida bir nechta bo'ladi: bug'doyda 3-5, arpada 5-8, sulida 3, javdarda 4 ta. Ikkinci guruhga kiradigan ekinlarda (makkajo'xori, jo'xori, sholi, tariq) bittadan boshlang'ich ildizi rivojlanadi.

Qo'shimcha (ikkilamchi) ildizlar poyaning yer osti bo'g'inidan tuplanish davrida o'sib chiqadi. Bu ildizlar ancha rivojlanib asosiy ildiz bo'ladi. Birlamchi ildizlar nobud bo'lib ketmaydi va o'simliklarning hayotida muhim o'rinni egallaydi.

Baland bo'yli don ekinlarida (makkajo'xori, jo'xori) poyaning yer ustidagi bo'g'inlaridan havo (tayanch) ildizlari o'sib chiqadi. Bu ildizlar o'simlikni tik o'sishiga va yotib qolmasligiga yordam beradi.

Umuman donli ekinlarning ildizi tuproqda 1-2 metrgacha kirib boradi va tevarak atrofga 70-150 sm. gacha taraladi. Ammo, ildizning asosiy qismi tuproqning haydalma qatlamida joylashadi.

**Poya** Don ekinlarining poyasi somon poya bo'lib, ichi kavak yoki g'ovak, o'zak bilan to'lgan bo'ladi. Poya bo'g'inlar bilan bo'g'in oraliqlariga bo'lingan. Past bo'yli o'simliklarda 5-7 ta bug'in bo'ladi. Makkajo'xori bilan jo'xorida 10 tadan 25 tagacha bo'ladi. Pastdan yuqoriga qarab bo'g'in oraliqlari uzayadi. Poya shoxlaydi. Yon shoxlari yer osti bug'inidan yoki yer ustidagi bug'inlardan rivojlanadi. Poyaning o'rtaligi yo'g'on bo'ladi, yunori qismi ingichka bo'ladi.

**Barg** Don ekinlarining bargi oddiy bo'lib, barg shapalog'i, qin, tilcha va quloqchalardan iborat. Barg poya bo'g'inidan o'sib chiqib poyani qattiq o'rab uni baquvvat qilib tik ushib turadi. Barg qinining barg shapalog'iga aylanadigan joyida tilcha va quloqchalar bo'ladi. Tilcha yog'in suvlarini barg qini va poya orasiga o'tkazmaydi. Tilcha poyaga o'ralib bargni mustahkam joylashishiga yordam beradi.

Tilcha va quloqchalarga qarab don o'simliklarini o'suv davrida farq qilishi mumkin. Har bir poya bo'g'inidan bitta barg rivojlanadi. Barg soni-bu nav belgisidir.

**Gul** Don ekinlarining gullari gul to'plamlarda joylashgan bo'ladi. Don ekinlarida uch xil gul to'plam bo'ladi:

1. Boshoq - bug'doy, arpa, javdar, tritikale.
2. Ro'vak - suli, jo'xori, sholi, tariq, makkajo'xori.
3. So'ta - makkajo'xorining onalik gulto'plami. Makkajo'xori bir uyli ayrim jinsli o'simlikdir. Onalik gullari so'taga to'plangan, otalik gullari ro'vakka to'plangan.

Don ekinlarining guli ikki jinsli (makkajo'xoridan boshqasi) bo'lib har gulida ikkita gul qobiq, tuguncha va ikkita patsimon tumshuqcha va uchta changdon bo'ladi. Gulning pastki qismida ikkita yupqa pardacha bo'ladi. Bu pardacha gullah davrida shishib gul qobiqlarining ochilishiga yordam beradi.

Boshoq - boshoq o'zagi va boshoqchalardan iborat. Boshoq o'zagining har

bo'g'inida 1-3 gacha boshoqcha joylashadi. Boshoqcha qobiqlari qayiqsimon yoki ingichka uzunchoq shaklda bo'ladi. Har boshoqchada 5 tagacha gul bo'ladi: arpara 1 ta, javdarda 2 ta, bug'doya 2-5 tagacha. Boshoqning avval o'rtalig'i qismi gullaydi, ro'vak uchki qismidan gullay boshlaydi.

**Meva.** Don ekinlarining mevasi don. Don qobiqli va qobiqsiz bo'ladi. Qobiqli don qobiqlar bilan o'rallan bo'ladi. Don chuzinchoq shaklda (bug'doy, arpa, suli, javdar, sholi), yumaloq (tariq, jo'xori), noto'g'ri shaklda (makkajo'xori) bo'ladi.

Donning usti tuklar bilan qoplangan (suli) yoki tuk faqat donning uchki qismida bo'ladi (bug'doy, javdar). Donning rangi har xil bo'ladi: oq, sariq, qizil, qora va boshqa tusda ham bo'lishi mumkin. Don qobiq, endosperm va murtakdan iborat. Qobiqning tashqi qavati meva va ichki qavati urug' qobig'i bo'ladi murtak donning pastki qismida birmuncha qiyaroq joylashgan. Murtakda boshlang'ich kurtak, barg va ildiz bor. Endospermning tashqi qavatida aleyron qavati bo'lib, bunda oqsil ko'p bo'ladi, lekin oqsilli moddalar (kleykovina) kam bo'ladi. Endosperm donning ichki qismini tashkil etadi va don tortilganda un bo'ladi.

**Donning kimyoviy tarkibi.** Donning kimyoviy tarkibi nav va yetishtirish sharoitiga bog'liq bo'lib o'zgarib turishi mumkin.

## 22-jadval

### Donning kimyoviy tarkibi (quruq vazniga nisbatan, %)

No	O'simlik	Oqsil	Uglevod	Yog'	Kul	Kletchatka
1	Yumshoq bug'doy	13,9	79,9	2,0	11,9	2,3
2	Kattiq bug'doy	16,0	77,4	2,1	2,0	2,4
3	Javdar	12,8	80,9	2,0	2,1	2,4
4	Arpa	12,2	77,2	2,4	2,9	5,2
5	Suli	11,7	68,5	6,0	3,4	11,5
6	Makkajo'xori	11,6	78,9	5,3	1,5	2,6
7	Sholi	7,6	72,3	2,2	5,9	11,8
8	Tariq	12,1	69,8	4,5	4,3	9,2
9	Marjumak	13,1	67,8	3,1	2,8	13,1

Donning kimyoviy tarkibi nav va yetishtirish sharoitiga bog'liq bo'lib o'zgarib turishi mumkin.

### Donli ekinlarning biologiyasi

**Don ekinlarining o'sishi va rivojlanishi.** Don ekinlari o'suv davrida bir nechta fenologik davrlarni o'tishi aniqlangan. Har bir davr tuzilishi, ko'rinishi va sifat jihatidan bir-biridan farq qiladi. Don ekinlarida quyidagi fenologik davrlar aniqlangan: maysalanish, tuplanish, nay o'rash, boshoqlanish (ro'vaklanish), gullahsh va pishish. Har bir yangi davrga 10% o'simlik o'tganda navbatdag'i davrning boshlanishi qayd qilinadi, agar 75% o'simlik o'tganligi aniqlansa, demak bu davrga o'simlik to'la o'tgan deb hisoblanadi.

Rivojlanish davrlarining almashinushi o'simliklarda yangi organlarning

paydo bo'lishi bilan ifodalanadi.

**Maysalanish.** Urug'ning unib chiqishi uchun suv, issiqlik va kislorod ma'lum miqdorda bo'lishi talab qilinadi. Suv urug'ning burtishi va fermentlarning faoliyatiga bog'liq. Donning murtagi va endospermi suvni har xil miqdorda shimadi, shuning evaziga don kobig'i yoriladi. Fermentlar murakkab moddalarni (yog', oqsil, kraxmal) suvda eriydigan oddiy moddalarga aylantiradi.

Don ekinlari urug'larining bo'rtishi va ko'karib chiqishi uchun talab qilinadigan suv miqdori har xil bo'ladi: bug'doy 47-48%, javdar 58-65%, arpa 48-57%, suli 60-76%, makkajo'xori 37-44%, tariq va jo'xori 25-38% (urug' vazniga nisbatan).

Suvni shimish tezligiga harorat ta'sir qiladi. Don ekinlari juda past haroratda ham ko'karib chiqqa oladi, bu harorat bug'doy va arpa uchun 1-3 °C issiq, makkajo'xori va tariq uchun 8-10 °C, jo'xori va sholi uchun 10-12 °C.

Don o'simliklarining tez ko'karib chiqishi uchun harorat 10-21 °C bo'lishi kerak. Maysalash tezligi uruqqa ham bog'liq. Don unsimon bo'lsa, suvni yaxshi shimadi va tez ko'karib chiqadi. Urug'lar ko'karib chiqishida dastlab birlamchi ildizlari o'sa boshlaydi, shundan keyin poyacha o'sib chiqqa boshlaydi. Birinchi chinborg ko'ringanda maysalanishni boshlanganligi qayd qilinadi. Sharoit qulay bo'lsa urug' ekilgandan keyin 5-7 kun o'tgach, maysalar ko'karib chiqadi. Maysalanish davri 10-12 kun davom etadi. Davrning oxirida o'simlikda 2-4 ta chinborg rivojlangan bo'ladi va murtak ildizi uzunligi 30-35 sm. gacha bo'ladi.

Maysalarniig rangi turlariga qarab har xil bo'ladi: bug'doya yashil, javdarda binafsha rang, sulida-och yashil, arpada ko'kish-kul rang, tariqsimon ekinlarda-yashil rangda bo'ladi.

**Tuplanish.** Yangi qo'shimcha poyalarning paydo bo'lishi tuplanish davrining boshlanishini bildiradi. Ko'shimcha poyalar yer osti bug'inning eng yuqorigisidan hosil bo'ladi, odatda, yer betidan 1-3 sm pastda bo'ladi. Ana shu bo'g'in - *tuplanish bo'g'ini* deb ataladi.

Tuplanish bo'g'ini o'simliklarning eng muhim qismi hisoblanadi, bu qismda oziq moddalar to'planadi, ildiz tizimining baquvvatligi, sovuqqa, qurg'oqchilikka chidamligi bu bo'g'inning joylanishiga bog'liq bo'ladi. Tuplanish bo'g'ini noqulay sharoit ta'sirida shikastlansa o'simlik nobud bo'ladi. Tuplanish bo'g'indida yon shoxlar va ikkilamchi ildizlar rivojlanadi. Ikkilamchi ildizlar tuproqning yuqori qismida joylashadi. Murtak ildizlari bu davrda yaxshi o'sib 40-50 sm ni tashkil qiladi.

Bir tup o'simlikda rivojlangan poya soni har xil bo'ladi, bu o'simlikning biologik xususiyatiga, haroratga, suv va ozuqa bilan ta'minlanishiga bog'liq. Bir tup o'simlikda rivojlangan o'rtacha poya soni umumiyy tuplanish deb ataladi. Bu o'simlikda boshoq chiqaradigan poyalarning soni umumiyy tuplanishga qaraganda kam bo'ladi. Bir tupda boshoq chiqargan o'rtacha poyalar soni mahsuldor tuplanish deb ataladi. O'simliklarning turiga qarab bu har xil bo'ladi: kuzgi g'alla ekinlarida 3-6 ta, arpa va sulida 2-3 ta, bahorgi bug'doya 1-2 ta bo'ladi. Tuplanish davri cho'zilib ketsa umumiyy tuplanish ko'payib mahsuldor tuplanish kamayadi.

Tuplanish davri 5 °C da o'tishi mumkin. Qulay harorat bu davr uchun 10-15 °C. Harorat bundan oshib ketsa, o'simlik tez tuplanadi, biroq mahsuldor tuplanishi kamayadi.

Don ekinlari yaxshi tuplanishi uchun suv, ozuqa elementlari bilan ham to'la ta'minlangan bo'lishi kerak. Umuman tuplanish davri 20-25 kun davom etadi. Don o'simliklarda tuplanish davri har xil vaqtida o'tadi, ya'ni javdar va sulida qo'shimcha poyalar 3-4 ta barglar chiqish davrida, arpa va bug'doyda 3 ta barg, tariqda 5-6 ta barg, makkajo'xorida 6-7 ta barg va jo'xorida 7-8 ta barglar paydo bo'lganda o'tadi.

Birinchi guruhga kiradigan don ekinlarida tuplanish davrida avval qo'shimcha poyalar rivojlanadi, keyin ikkilamchi ildizlar paydo bo'ladi. Tariqsimon ekinlarda avval ikkilamchi ildizlar hosil bo'ladi. So'ng qo'shimcha poyalar rivojlanadi. Don ekinlarini suvgaga bo'lgan talabining har xil bo'lishi shu hodisaga ham bog'liqidir.

Umumiy mahsuldor poyalar soni bir kvadrat metrda 350-400 ta bo'lsa, bu gektaridan 20-30 s. don yetishtirishni ta'minlaydi. Eng qulay sharoitda mahsuldor poyalarning soni bir kvadrat metrda 700-800 tagacha bo'lishi mumkin.

**Nay o'rash** - bu bo'g'in oralilqlarining uzayishi yoki poya o'sishi hamda generativ organlar (qismilar) shakllanishidir. Bu davrda o'simlik yorug'lik va suv bilan ta'minlanishi kerak. Poyaning o'sishi tuplanish bo'g'inidan yuqori rivojlangan bo'g'in oralig'ini uzayishi bilan boshlanadi. Birinchi bo'g'in oralig'i o'sishiga 5-7 kun talab qilinadi. O'rtacha 10-15 kundan keyin o'sishdan to'xtaydi, shundan ikkinchi bo'g'in oralig'i uzaya boshlaydi. O'simlikning o'sishi gullah boshlanganda to'xtaydi. Bu davr ham 20-25 kun davom etadi. Sutkalik o'sishi past bo'yli donli ekinlarda 3-5 sm, makkajo'xori bilan jo'xorida 8-12 sm bo'ladi.

**Boshqolanish yoki ro'vaklanish** - nay urash davrida boshlanadi. Davrning boshlanishi yuqorigi barg qinidan gul to'plamning yarmi ko'rinishi bilan qayd qilinadi. Boshqoning to'g'ri shakllanishi, rivojlanishi tuplanish va nay o'rash davridagi oziqlantirishga bog'liq, azot bilan fosforni nisbati to'g'ri bo'lishi lozim. Bu davr 10-15 kun davom etadi.

**Gullah** - odatda boshoq tortgandan keyin gullah boshlanadi, o'rtacha 2-3 kun farq bilan. Arpa ekini oldin gullaydi, barg qinida keyin boshoq tortadi. Javdar esa boshqolanishdan 8-10 kun o'tgach gullaydi.

Don ekinlari changlanish xususiyatlari qarab ikki guruhga bo'linadi:

1) o'z-o'zidan changlanadigan o'simliklar: bu bug'doy, arpa, suli, sholi, tariq;

2) chetdan changlanadigan o'simliklar: javdar, makkajo'xori va jo'xori.

O'z-o'zidan changlanadigan o'simliklar gul qobiqlari yopiq holatda gullaydi. Ammo, havo quruq va issiq bo'lsa, bu o'simliklarda gullah gul qobiqlari ochiq holatda ro'y beradi.

Chetdan changlanadigan o'simliklarda gul qobiqlari ochiq bo'ladi, chang shamol yordamida tarqaladi.

Makkajo'xori ro'vagi so'taga qaraganda 2 kun oldin gullaydi. Gul changi shamol yordamida so'tanining ochiq tumshuqchalariga tushadi. Changlar so'ta

iplarining tumshuqchalariga uchib yetib, urg'ochi gulning tugunchasiga tushadi va uni urug'lantiradi. Makkajo'xorini sun'iy changlatib hosilni oshirish mumkin.

Boshoqli don ekinlaridan gullash (bug'doy, arpa, javdar) boshoqni o'rta qismidan boshlanadi. Boshoqni o'rta qismida yirik don rivojlanadi. Ro'vakli don ekinlardan (suli, sholi, tarq, jo'xori) gullash ro'vakning uchki qismidan boshlanadi, shuning uchun bu qismdagi don yaxshi rivojlangan bo'ladi. Urug'chilikda buni e'tiborga olish kerak

Gullash davridan don ekinlari yorug'likka, haroratga, namlikka talabchan bo'ladi. Bu davr 10-15 kun davom etadi.

**Pishish** - don ekinlaridan mevaning pishishini N.N. Kuleshov uch davrga bo'ladi: donning shakllanishi, donning to'lishi na pishishi. Donning shakllanishi gul changlangandan keyin boshlanadi. Donning qobiqlari shakllanadi, bunga 10-15 kun vaqt talab qiliadi. Bu davrda 1000 ta don vazni 8-12 g bo'ladi. Donning to'lishishi bu dondan kraxmal to'planishiga bog'liq. Bu davr 20-25 kun davom etadi, don namligi 37-40% bo'ladi.

Donning pishishi donga plastik moddalar to'planishi to'xtaganda boshlanadi. Amalda donning pishishi uch davrga bo'linadi:

1) **Sut pishish davri** – 10-15 kun davom etadi, o'simlik yashil rangli bo'ladi, faqat pastki barglari sarg'ayadi. Don sutga o'xhash suyuqlik bilan to'lgan, namligi 50-51% bo'ladi. Don hosili bu davrda yig'ilmaydi.

2) **Dumbul pishish davri** – o'simlik sarg'ayadi, faqat poyaning yuqori qismi yashil rangda bo'ladi. Doni yumshoq sarg'ayadi, namligi 22-30% bo'ladi. Bu davr 10-12 kun davom etadi. Don to'la pishganda to'qiladigan navlar dumbul pishishda yig'iladi. Oldin o'riladi va so'ngra don to'la pishganda yig'ishtiriladi va yanchiladi. Bu davrda don ona o'simligidan ajraladi.

3) **To'la pishish davri** – o'simlik butunlay sarg'ayib, bir muncha kichrayadi, don qotmagan, namligi 14-19% bo'ladi. Ayni shu muddatda hosil tezda yig'ishtirib olinishi lozim. Bu davr 8-10 kun davom etadi. Don unuvchanlik qobiliyatiga ega bo'lganda, to'la pishgan deb hisoblanadi.

Rivojlanish davri 12 bosqichda o'tadi. Birinchi boqichda - murtak organlari shakllanadi va o'sadi. Ikkinci bosqichda - boshlang'ich bo'g'inlar, bo'g'in oraliqlar va barglar shakllanadi. Uchinchi bosqichda - gul to'plamining asosiy o'qi shakllanadi. Bu bosqichlar maysalanish va tuplanish davrlarida kuzatiladi. To'rtinchi bosqichda - boshoqchalarining shakllanishi boshlanadi. Beshinchi bosqichda - gul barglari, changdonlar va tuguncha shakllanadi. Ettinchi bosqichda - boshoqcha bo'g'inlari uzayadi. Bu bosqichlar nay o'rash davrida kuzatiladi. Sakkizinchi bosqichda - gul to'plamining barcha a'zolari shakllangan bo'ladi. To'qqizinchi bosqichda - gul changlanadi va don shakllanadi, o'sadi, don to'lishadi. O'ninchi bosqichda - don o'sadi va to'la shakllanadi. O'n birinchi bosqichda - donning tarkibida ozuqa moddalar to'planadi. O'n ikkinchi bosqichda - don to'la yyetiladi, qotadi.

**Noqulay sharoitining ta'siri.** Donni shakllanishi va pishishiga ancha ta'sir qiladi. Garm sel ta'sirida don ancha erta yetiladi, biroq puch, burishgan bo'ladi va

donning biologik hamda texnologik sifati pasayadi.

Don ekinlari qattiq shamol yoki yog'ingarchilik ta'sirida yotib qoladi. Bu holda ham don puch bo'ladi, hosil kamayadi.

Don ekinlari hosildorligiga noqulay sharoitning ta'sirini kamaytirish uchun hamma texnologik tadbirlar o'z vaqtida va yuqori sifatda olib borilishi lozim.

## 2.2. KUZGI DON EKINLARI

Don ekinlari ikkita biologik: kuzgi va bahorgi guruhlarga bo'linadi. O'zbekiston sharoitida bulardan tashqari, ikki xil ham kuzgi, ham bahorgi ekiladigan shakllari bor, bularga yarim kuzgi (duvarak) navlar dyeyiladi.

Kuzgi don ekinlari (kuzgi bug'doy, kuzgi arpa, kuzgi javdar, kuzgi tritikale) kuzda ekiladi va keyingi yilning yozida hosil yetiladi. Bahorgi don ekinlari (bug'doy, arpa, suli, javdar, makkajo'xori, jo'xori, sholi, tariq) bahorda ekiladi va shu yilning yozida, kuzida hosil yetiladi. Bu guruh biologik xususiyati bo'yicha farq qiladi. Kuzgi don ekinlari yarovizatsiya davrini 1-10 °C da 20-50 kun mobaynida o'tkazadi. Bu ekinlar bahorda ekilsa, hosil bermaydi. Bahorgi don ekinlari yarovizatsiya davrini 5-20 °C da 7-20 kunda o'tkazadi, shuning uchun bu o'simliklar bahorda ekiladi.

Ikki xil-ham kuzda, ham bahorda ekiladigan duvarak o'simliklar yarovizatsiya davrini 3-15 °C da o'tkazadi, bu o'simliklar bahorda va kuzda ekiladi.

Ishlab chiqarishda don ekinlarining bu biologik guruhlaridan foydalanish ancha afzal, kuzgi don ekinlari kuzgi va erta bahorgi yog'ingarchilik suvlaridan va tuproqning unumdorligidan to'la foydalanadi, hosil ancha yuqori bo'ladi (10-15%). Kuzgi don ekinlarining hosili bahorgiga nisbatan oldin yetiladi (7-15 kun) va hosil yig'ish ishlarini tashkil qilishga ancha qulaylik yaratadi.

Kuzgi don ekinlarining rivojlanishi ikki davrga bo'linadi. Kuzgi davrda bu o'simliklarda barg yuzasi va ildizi yaxshi rivojlanadi. Kuzda maysalanish davrini o'tab, tuplanish davriga kiradi, biroq bu davrga to'la o'tmaydi. Bahorda tuplanish davom etib, o'simlikni rivojlanishi tezlashadi.

Kuzgi navlar qishga chidamlı bo'ladi. Kuzgi ekinlarni qishga va sovuqda chidamliliginini oshirishda agrotexnika tadbirlarining ahamiyati katta. Ekish muddatini to'g'ri aniqlash, ekish me'yori va chuqurligi sharoitga, tuproq turiga mos bo'lishi kerak, ozuqa elementlari to'g'ri tanlangan bo'lishi lozim.

Kuzgi donli ekinlarni sovuqda va qish sharoitiga chidamliligi har xil. Kuzgi yorug'lik yetarli bo'lib, harorat 8-10 °C atrofida bo'lsa, donli ekinlarda sovuqda chiniqish xususiyati vujudga keladi. Tuplanish bo'g'imida plastik moddalar to'planadi, bularning orasida eng muhim - qand. Sovuq tushish oldidan tuplanish bo'g'imida 20-25% qand to'planadi. Bu kuzgi ekinlarning yaxshi qishlab chiqishiga yordam beradi.

*Sovuq urishi.* O'zbekiston sharoitida sug'oriladigan yyerlardagi kuzgi don ekinlari yaxshi rivojlanadi. Shuning uchun ham yaxshi qishlab chiqadi. Lalmikor yerlarning tog'oldi va tog'li zonalarida hamda pastlik zonalarga o'tadigan

tumanlarda kuzgi ekinlar sovuq o'rishi ta'sirida nobud bo'ladi.

Sovuq urib ketishining sababi shundaki, past harorat ta'sirida o'simliklarning hujayra va hujayra oraliqiarida muz hosil bo'ladi. Natijada, protoplazmadagi suv ko'tarilib chiqadi, protoplazmada esa xujayra shirasining konsentratsiyasi oshib ketadi va suvsizlanish hodisasi yuz beradi. Shu tufayli bargning hujayra va to'qimalari nobud bo'ladi.

Sovuq urib ketishining oldini olish uchun sovuqqa chidamli navlarni ekish, tuproqni sifatli qilib ishslash, yerga kalyli, fosforli o'g'itlarni solish, urug'ni eng qulay muddatlarda ekish, ixota daraxtzorlarni barpo etish, qorni to'sish kabi tadbirlar katta ahamiyatga ega.

*Urug'larning mog'orlab qolishi.* Lalmikor yyerlarda yog'ingarchilik kam bo'lgan yillari urug'lar mog'orlab qolishi mumkin. Mog'or zamburug'ları tuproq havosining nisbiy namligi yuqori bo'lgan sharoitda, urug'lar uchun namlik yetarli darajada bo'limganda urug' murtagining tanasida rivojlanadi, namlikning yetishmasligi tufayli urug'larning to'la va ko'karib chiqishiga to'sqinlik qiladi. Zamburug' tanasining murtak tanasiga kirib olishi donlar yanchilganda, urug'lik don tozalanganda ularning zararlanishiga sabab bo'ladi. Kuzda harorat yuqori bo'lsa mog'or bilan zararlanishga sharoit qulay bo'ladi. Mog'or zamburug'ları ko'pincha himoya to'qimalari bo'limgan ildizchalarni zararlaydi. Urug' juda chuqurga ekilganda (10 sm) maysalar juda ko'p nobud bo'ladi.

Kuzgi ekinlar tuproqning haydalma qatlamida nam doim 7,5-8,0% miqdorda saqlanib turganda maysalar paydo bo'lguncha siyraklanish hollari juda kam bo'ladi. Urug'lar mog'orlab qolishining oldini olish uchun agrotexnik tadbirlarini to'g'ri o'tkazish lozim.

*O'simliklarning dimiqib qolishi.* Bu hodisa notejis yerlarda suv to'planib qoladigan, yer osti suvlari yaqin joylashgan yerlarda ekinlar dimiqib qoladi, chunki havo yetishmaydi, anaerob sharoit vujudga keladi, o'simlik 8-10 kunda sarg'ayadi va 12-15 kundan keyin nobud bo'ladi.

Ekinlarni dimiqib qolishiga qarshi choralar: suvni oqizib yuborish choralarini ko'rish, quduqlar qazish, egatlar va zovur tarmoqlari qazish kabiladir. Ekishdan oldin yerni tekislash choralarani aniqlanadi va mumkin qadar bajariladi.

O'simliklarning ko'tarilib qolishi tuplanish bo'g'imi yer ustiga chiqariladi, ildizi uziladi, O'simlik nobud bo'ladi. Bu hodisa g'ovak tuproqlarda ro'y beradi, chunki qishda tuproqdag'i suv muzga aylanadi, bu o'z navbatida ildizning uzilishiga olib keladi.

*O'simlikning ko'tarilib qolishiga qarshi choralar:* g'ovak tuproqqa ekishdan oldin mola bosish, chuqurroq ekish lozim. Umuman agrotexnika tadbirlari to'g'ri o'tkazilsa, kuzgi don ekinlari qishda kam nobud bo'ladi.

#### Takrorlash uchun savollar:

1. Don ekinlarini umumiy ta'rifi deganda nimani tushunasiz?
2. Don ekinlarining tuzilishi, o'sishi va rivojlanishi deganda nimani tushunasiz?

3. Donli ekinlarning biologiyasi deganda nimani tushunasiz?
4. Don ekinlarining rivojlanish davrlariga ta'rif bering?
5. Don ekinlari nechta va qanday biologik guruhlarga bo'lingan?
6. Kuzgi don ekinlarini sovuq urishi natijasida nobud bo'lish sabablari?
7. Urug'larning mog'orlab qolishiga sabab nimada?
8. O'simliklarning dimiqib qolishiga sabab nimada?

### 2.3. BUG'DOY

*Ahamiyati.* Bug'doy eng ko'p tarqalgan asosiy donli ekinlaridan biri hisoblanadi. Butun dunyo xalqlarining yarmidan ko'prog'i oziq-ovqat sifatida bug'doy nonidan foydalanadi. Bug'doy nonining tarkibida oqsil va kraxmal ko'p, oqsil moddalar asosan kleykovina tarkibida bo'lganligi uchun uning unidan sifatli non tayyorlanadi. Bug'doy noni o'zining ta'mi, to'yimliligi va hazm bo'lishi bilan yuqori baholanadi. Bug'doy donining tarkibida uning naviga, ekish sharoitiga qarab 11,0% dan 18-19% gacha oqsil moddasi bo'ladi. Bug'doy nonidagi oqsilni hazm bo'lishi 95% ni tashkil qiladi. Bundan tashqari, bug'doy donidan yorma tayyorlanadi, uning uni makaron va konditer sanoatida ishlatalidi. Bug'doyning somoni va poxol'i yem-xashak sifatida chorva mollariga beriladi, yanchishdan chiqqan chiqindilari yuqori sifatli ozuqa hisoblanadi. Texnikada bug'doy donidan spirt, kraxmal, kleykovina, dekstrin, kley va boshqa har xil mahsulotlar olinadi.

Bug'doy donining sifati, ya'ni tarkibidagi oqsil, kleykovina uning naviga bug'doy yetishtirilayotgan mintaqaning tuproq-iqlim sharoitiga qarab o'zgaradi.

*Tarixi* Bug'doy eng qadimgi madaniy o'simliklardan hisoblanadi. U Misrda eramizdan 6000 yil oldin ekilgan, bu davrda Misrda sug'oriladigan dehqonchilik rivojlangan. Zakavkazeda, Ukrainada, Yevropa va Osiyoda bug'doy eramizdan 4000 yil oldin ekilgan. Bug'doyning kelib chiqishi va uning birinchi ekilgan mintaqalari to'g'risida aniq bir ma'lumot yo'q.

Amerika olimlarining fikrlariga ko'ra, bug'doy yer yuzida keng yetishtirilayotgan muhim donli ekin va butun dunyoda non mahsuloti uchun ekiladi. Zamonaviy bug'doylar yovvoyi holda o'sadigan bug'doy o'simliklardan kelib chiqqan.<sup>11</sup>

23-jadval

Bug'doy donining kimyoviy tarkibi, %

Tarkibi	Bug'doy		Un chiqishi	
	Butun don	Faqat murtak	72%	80%
Xom oqsil	13,3	26,6	11,8	12,0
Moy	2,0	10,9	1,2	1,3
Mineral moddalar	1,7	4,3	0,46	0,65

<sup>11</sup> Margaret J. McMahon, Anton m. Kofranek, Vincent E. Rubatzky "PLANT SCIENCE growth, development, and utilization of cultivated plants" USA 2011 y.

To'qima	2,3	2,5	0,40	0,65
Boshqa uglevodalar	68,7	44,2	74,1	73,6
Suv	12,0	11,5	12,0	12,0

*Eslatma: Don tarkibi o'zgaruvchan, bu ko'p omillarga bog'liq.*

Lekin, hozirgi vaqtida ham Armaniston, Gruziya va Ozarbayjonning tog'li tumanlarida bug'doyning juda ko'p yovvoyi turlari uchraydi. Shunga ko'ra bug'doyning kelib chiqish markazi Zakavkaze dyeyiladi.

Hozirgi vaqtida bug'doy butun yer yuzida o'zining ekin maydoni bo'yicha boshqa ekinlar orasida birinchi o'rinda turadi. Uning ekin maydoni 216 mln. hektarini (FAO, 2016) tashkil qiladi.

Bug'doyni ko'p ekadigan mamlakatlarga Rossiya, Xitoy, Amerika Qo'shma Shtatlari, Hindiston, Kanada, Argentina, Fransiya, Qozog'iston va boshqa bir qator mamlakatlar kiradi.<sup>12</sup>

#### 24-jadval

**Bug'doy doni yetishtirish holati (FAO, 2016 йил)**

Davlatlar	Ekin maydoni, ming. ga	Hosildorlik, s/ga	Don yetishtirish, mln. t.
Yer yuzida	216000	32,3	713182
Argentina	31600	25,4	80249
Avstraliya	12500	18,3	22855
Braziliya	220974	25,9	57178
Kanada	10400	35,9	37529
Xitoy	24100	50,5	121720
Misr	14200	66,7	9460
AQSh	22033	28,12	57966
Hindiston	29673	31,5	93510
Rossiya	23371	22,3	52090
Qozog'iston	12953	10,7	13940
O'zbekiston	1285	55,0	7500

O'zbekistonda bug'doy yaqin yillargacha faqat lalmi yerlarda ekilgan va don xo'jaligining asosiy bazasi lalmikorlik hisoblangan. Respublikamiz mustaqillikka erishgan davrdan boshlab qishloq xo'jaligining asosiy tarmog'i - don yetishtirishga katta e'tibor berib kelinmoqda. Don xo'jaligi qishloq xo'jaligining asosi hisoblanib, uning rivojlanishi xalqimizning oziq-ovqat mahsuloti bilan to'la ta'minlanishiga imkon to'g'diradi. Shu sababdan 1995 yilning o'zida lalmi yerlardan tashqari, sug'oriladigan yerning o'zidan 1 mln. hektar yer ajratildi. Bug'doyni sug'oriladigan yerlarda ekishdan maqsad - don yetishtirishni tez muddatlarda ko'paytirishdan iboratdir.

Hozirgi vaqtida O'zbekistonda bug'doy asosiy ekinlardan biri hisoblanib,

<sup>12</sup> [www.FAOstat.fao.org-2016.y](http://www.FAOstat.fao.org-2016.y).

uning ekin maydoni sug'oriladigan maydonlarda o'rtacha 1,3 mln. hektarni tashkil qiladi.

**Bug'doyning hosildorligi.** O'zbekistonda bug'doy juda yuqori hosil beradi. Lekin, lalmi yerlarda boshoqli don ekinlarining hosildorligi yog'ingarchilik miqdoriga bog'liq. Bunday yerlardagi ilg'or fermerlarning va dehkon fermer xo'jaliklarida bug'doy hosildorligi ancha yuqori. Mamlakatimizning sug'oriladigan yerlarda kuzgi bug'doy hosili ko'pchilik tuman va ilg'or fermer xo'jaliklarida 95-100 sentnyerni tashkil qilmoqda.

**Sistematiqasi** - bug'doy qo'ng'irboshlilar oilasiga (*Poaceae*), (*Triticum L.*) avlodiga mansub. Bug'doy avlodiga 27 tur kirishi aniqlangan. Bug'doy turlari biologik xususiyati bilan 4 genetik guruhga bo'lingan, guruhlar xromosomalar soni bilan farq qilinadi. Bug'doy turlari xo'jalik xususiyati bo'yicha 2 guruhga bo'lingan: haqiqiy va yovvoyi bug'doylar. Haqiqiy bug'doylar madaniy turlari bo'lib yer yuzida ekiladi, ammo turlarning hammasi bir xil tarqalmagan (rasm-1 va 2).

Bug'doy turlarining orasida eng ko'p tarqalgan turlari - *yumshoq bug'doy* - *Triticum aestivum L.* va qattiq bug'doy - *Triticum durum L.* O'zbekistonda ko'proq yumshoq bug'doy ekiladi.

### Bug'doy biologiyasi

**Urug'ning bo'rtishi va unib chiqishi.** Bu jarayon murakkab, bunda fiziologik-bioximik jarayonlar tashqi sharoitlar ta'sirida kechadi. Bu davrda quyidagi jarayonlar kuzatiladi: suvni yutishi, bo'rtishi va nish urishi, birlamchi ildizchalarning o'sishi, o'simtaning rivojlanishi, o'simtaning qaddini rostlashi, urug'ning unib chiqishi uchun ma'lum miqdorda suv talab qilinadi.

Ko'pchilik olimlarning ma'lumotlariga qaraganda o'rtacha 45-50% suv sarflanadi. Olimlarning ma'lumotlariga qaraganda haroratning intervali juda keng. Unib chiqish hattoki 1 °C da ham boshlanishi mumkin, lekin eng maqbul daraja - bu 25-28 °C hisoblanadi, eng yuqorisi 30 °C. Suvning taqchil bo'lishi va haroratning pasayishi urug'ning unib chiqishini to'xtatish mumkin. 19 °C da urug'ning unib chiqishi 1-3 kuzatiladi. 15,8 °C da 2 kun, 10,2 °C da 3 kun, 4,4 °C da 6 kun. Urug' bo'kkandan keyin unib chiqqa boshlaydi. Dastlabki murtak ildizchalari bo'yiga o'sa boshlaydi, keyin poya, novdasi o'sib rivojlanadi.

**Unib chiqishi.** Murtak o'simta urug' qobig'ini yorib tuproq yuzasiga chiqishiga harakat qila boshlaydi. Koleoptile o'sishdan to'xtaydi, yoriladi va tashqarida birinchi chinbarg paydo bo'ladi. Unib chiqish davri boshlanadi. 14-16 °C harorat va namlik yetarli bo'lganda ekkandan keyin 7-9 kunda unib chiqqa boshlaydi, ekish - unib chiqish davrinini uzunligi ekish muddatlariga bog'liq. Ekishning maqbul muddatlarida bu davr 1,5-2 kunga qisqaradi.

**Tuplanish.** Bu davr o'simlikda 3-4 ta chinbarg paydo bo'lganda paydo bo'ladi. Tuplanish bu - poyaning yer osti bo'g'inidan ikkilamchi poyaning hosil bo'lishidir, shu bilan birgalikda har qaysi navbatdagi novdaning ildizchasi bor.

Asosiy poyadagi yuqori bo'g'in tuproqdan 1-3 sm da joylashib, ulardan ikkilamchi poyalalar tarqaladi, ana shu tuplanish bo'g'ini dyeyiladi.

Tuplanish bo'g'ini o'simlikning muhim organi bo'lib hisoblanadi. Tuplanish bo'g'inining shikastlanishi o'simlikning nobud bo'lishiga olib keladi. O'simlikda umumiyl va mahsuldar tuplanishni farqlaydilar. **Umumiyl tuplanish** - bu bitta o'simlikdagi rivojlangan va rivojlanmagan novdalarning o'rtacha umumiyl soni. **Mahsuldar tuplanish** - bu mevasi bor poyalarning o'rtacha soni. Odatda umumiyl tuplanish mahsuldar tuplanishga nisbatan ko'proq bo'ladi, chunki hamma novdalar hosil bermaydi. O'simlikning hayotida tuplanish davrida sifat o'zgarishlar kuzatiladi ya'ni generativ organlari paydo bo'la boshlaydi.

**Naychalash.** Tuproq yuzasida 5 sm balandlikda poyaning birinchi bo'g'ini paydo bo'ladi. Bahorda amal davrining boshlanishida naychalashning boshlanishigacha, o'rtacha sutkalik harorat 10,7 °C, faol harorat yig'indisi 332 °C bo'lganda 20-40 kun o'tadi. Bu davrda boshqoq faol shakllanadi va rivojlanadi.

Bug'doyning faol rivojlanishi naychalashi suv, oziqa, issiq va yorug'lik bilan ta'minlanganligiga bog'liq. Davrning oxirida o'simliklar maksimal balandlikka, barglarining ko'p yoki kamligiga ya'ni nav uchun harakterli bo'lgan belgilarga ega bo'ladi.

**Boshqolanish.** Bargning yuqorigi qismidan boshqoning 1/3 qismi paydo bo'lganda davrning paydo bo'lishi belgilanadi, o'simlik o'sishda davom etadi, lekin juda sekin. Bu davrda suvgaga bo'lgan talabi yanada ortadi.

Bu davr o'rtacha sutkalik harorat 12,2-14,5 °C va o'rtacha sutkalik harorat yig'indisi 625-769 °C bo'lganda 10-15 kun davom etadi.

**Gullah.** Bu davr boshqolash boshlangandan 3-5 kun keyin boshlanadi. Boshqoning o'zida gullah 3-5 kun davom etadi, hammasi bo'lib esa 8-10 kun davom etadi. Bir boshqoning barcha gullari bir vaqtning o'zida gullamaydi.

Avvaliga o'rtadagi boshqchalar, keyin pastki va yuqorigi boshqchalar gullaydi. Gullahda gul qobiqchalar ochiladi, tashqarisiga changdonlari tushib va onaligiga keyin bo'g'inchaga tushadi.

Bug'doy o'z-o'zidan changlanuvchi o'simlik bo'lib hisoblanadi, lekin tabiiy sharoitda chetdan changlanib qolishi mumkin. Gullah uchun eng past harorat 6-7 °C, eng yuqorisasi esa 25-27 °C.

**Pishish.** Bug'doy bo'g'inidagi tuxum xujayra urug'langandan keyin donning shakllanishi boshlanadi. Bu vaqtida oziq moddalar barglardan va poyadan shakllanayotgan donga o'tadi. Donda, murtak, endosperm va boshqa qismlari hosil bo'ladi. 10-16 kundan keyin normal uzunlikka erishadi. Shu bilan donning shakllanishi tugaydi.

Donning namligi 80-82%. Keyin donning to'lishishi boshlanadi, don yo'g'onlashadi, hamda uning qalinligi va kengligi ko'paya boradi, rangi yashil rang bo'lishning o'rniga sarg'aya boshlaydi, suvning miqdori 38-42% gacha kamayadi.

Bu ko'rsatkichlarga suvning kamayishi muhim biologik xususiyati bo'lib hisoblanadi, bunda kolloidlarning qaytmas qotishi kechadi, shundan keyin donga oziq moddalarining o'tishi to'xtaydi (rasm-3).

Kuzgi bug'doyning amal davri qaysi hududda ekilganligiga qarab 180-320 kun, bahorgi bug'doyniki esa 80-120 kun davom etadi.

### Tashqi muhitga talabi

*Tuproqqa talabi.* Bug'doyni tuproqqa bo'lган talabi juda yuqori. Tuproq unumador, ko'p miqdorda oziq unsurlarga ega bo'lishi kerak. Tuproq reaksiyasi pH 6-7,5 bo'lishi lozim. Sho'r, botqoqlangan va nordon tuproqlardan tashqari barcha tuproqlarda yaxshi o'sadi.

*Namlikka talabi.* Bug'doy namlikni yaxshi ko'rvuchi o'simlik. Uning unib chiqishi va bo'qishi uchun har hil miqdorda suv talab qilinadi. Urug' o'tacha bo'qish uchun 45-56% suvni yutadi. O'simlikning rivojlanishining boshlanishida ya'ni ildiz tizimi shakllanayotgan bir paytda tuproqni yaxshi namlash talab qilinadi.

Tuplanish davridan boshlab suv sarfi ko'paya boshlaydi va u naychalash va donning to'lishishi davrida maksimumga ega bo'ladi.

Bu davrda boshoq o'sadi, generativ organlari hosil bo'ladi, don shakllanadi. Agar suv kam bo'lsa, bug'doy yomon shoxlanadi yoki umuman shoxlanmaydi. Donning shakllanishida suvning yetishmasligi hamda donning to'lishishida suvning yetishmasligi urug'ning siyrak bo'lishiga va puch don hosil bo'lishiga olib keladi.

Mum pishish davrida suvgaga bo'lган talabi kamayadi, transpiratsiya koeffitsienti 460-500 tuproq iqlim sharoitiga qarab bu ko'rsatkich o'zgarib turadi.

*Ozuqa elementlariga bo'lган talabi.* Bug'doy ozuqa elementlariga juda talabchan. Hosildorlik qancha yuqori bo'lsa, shunchalik oziq moddalar ko'p talab qilinadi. Bug'doy ekiqidigan asosiy zonalarda 1 s don va shunga mos ravishda sonon hosili uchun 2,5-3,5 kg azot, 0,9-1,2 kg fosfor, 2-3 kg kaliy surʼatli qilinadi.

Haqiqatda bug'doy o'zi oziq moddalarini ko'proq qabul qiladi, oziq moddalarining bir qismi ildizlarida qoladi va tushib ketgan barglarda ham qoladi. Azot va fosfor tuplanish va sut pishish davrida ko'proq iste'mol qilinadi.

*Yorug'likka talabi.* O'simlikka yorug'lik xuddi boshqa omillar singari zarur bo'lib hisoblanadi. Amal davrining birinchi kunidan boshlab o'simliklarga yorug'lik kerak bo'ladi. Koleoptile yorug'likning ta'siri ostida yoriladi va tashqarida birinchi chinbarg paydo bo'ladi. Yorug'likning va issiqlikning maqbul miqdorida barglar yashil rangga ega bo'ladi. Tuplanish bo'g'ini faqat yoritilganlik hisobiga ko'ra tuproq yuzasiga yaqinroq yoki chuqurroq, joylashadi.

Tuplanish bo'g'ini yorug'lik yetarli bo'lmaganda tuproq yuzasiga yaqinroq joylashadi. Jalal yorug'lik va haroratning pasayishi birinchi bo'g'inning o'sishini to'xtatishi mumkin va tuplanish bo'g'inining yanada chuqurroq joylashishiga yordam qilishi mumkin, bu esa yaxshi qishlashga yordam beradi. Yorug'lik yaxshi bo'lganda qisqa va mustaxkam poyalar hosil bo'ladi.

Quyosh nurining va issiqligining ta'siri ostida o'simlikda fotosintez jarayoni bo'lib o'tadi va uning natijasida ularda organik moddalar hosil bo'ladi.

Bug'doy uzun kun o'simligi. Gullash uzun kunda tezroq boshlanadi, shuning uchun gullash davrida 14-16 soatli, kunduzgi kun talab qiladi. 8 soatli yorug'lik kunida bug'doyning ko'pchilik navlari yorug'lik bosqichini o'tamaydi va boshoqlanmaydi. Lekin, bug'doyning shunday shakllari uchraydiki, qaysiki qisqa yorug'lik kunida ham hosil olish mumkin.

***Issiqlikka talabi.*** Amal davrida bug'doyning issiqlikka bo'lgan talabi o'zgarib turadi. Bug'doy urug'i 1-2 °C da unib chiqishni boshlaydi, havo haroratining ko'tarilishi bilan urug'ning unib chiqishi tezlashadi. Kuzgi bug'doy 4,4 °C haroratda 6 kunda, 10,2 °C da 3 kunda, 15 °C da 2 kunda unib chiqadi.

Bahorgi bug'doy navlari 5 °C haroratda 20 kunda unib chiqsa boshlaydi, 8 °C da 13 kunda, 15 °C da 7 kunda unib chiqsa boshlaydi. Unib chiqish va tuplanish davrida 12-14 °C, donning to'lishish davrida 22-25 °C harorat maqbul bo'lib hisoblanadi.

Bizning ma'lumotlarimiz bo'yicha amal davrida kuzgi bug'doy 1800-2100 °C, bahorgi bug'doy esa 1100-1300 °C harorat qabul qiladi. Qishga tayyorlash uchun imkon qadar kunduz kuni quruq havo 10-12 °C harorat, kechasi haroratning 0 °C gacha bo'lishi yaxshi bo'ladi.

Bahorda bug'doy yaxshi o'sishi uchun 12-15 °C talab qilinadi. Naychalash davrida 15-16 °C talab qilinadi. Boshoqlash va gullash davrida 18-20 °C harorat yetarli bo'ladi. Bug'doy 40-42 °C gacha chidaydi. Bu sharoitlarda qoniqarli ravishda changlanadi. Pishish davrida maqbul harorat 22-30 °C hisoblanadi.

Kuzgi bug'doy juda sovuqlikka chidamli, qorning qalinligi 20 sm bo'lganda qariyib -20-30 °C sovuqqa ham chidamli. O'zbekistonda doimo qor qalinligi yetarli emas shuning uchun bug'doy -10 °C sovuqlikka chidaydi. Lekin, gullash va donning to'lishishi davrida -1-2 °C sovuq bo'lsa ham shikastlanadi.

***Qishga va sovuqqa chidamliligi.*** *Qishga chidamliligi deb* - keng ma'noda o'simliklarning qish va erta bahor davrlarida noqulay ob-havo sharoitlariga chidamlilik qobiliyatlariga aytildi.

O'simlikning qish davrida uzoq muddatli past haroratga chidab turish qobiliyati - *sovucca chidamliligi* dyeyiladi. Sovucca va qishga chidamlilik bu murakkab fiziologik jarayon bo'lib hisoblanadi va ular irlari xususiyatlarga va tashqi sharoit xususiyatlarga bog'liq.

O'simliklarni qishga tayyorlash paytida ularning tinim holatiga o'tishi boshlanadi va bunda o'sish jarayonlari to'xtaydi va tezda moddalar almashinuv pasayadi.

O'simliklarning chiniqishi yaxshi, aniq quyoshli kunda, sovuq kechada yaxshi o'tadi. Chiniqish davrida kuzgi bug'doy to'qimalarida erkin va bog'langan auksinlarning kamayishi kuzatiladi, xujayralarda esa shakarning to'planishi yuz beradi bu o'z navbatida sovuqning zararidan saqlaydi.

***Issiqlikka chidamliligi.*** Bu ham xuddi sovuqlikka chidamlilik singari o'simlikning suvsizlanishi natijasida ko'tariladi. Yuqori haroratning to'g'ridan-

to‘g‘ri o‘simlikka ta’siri xavfli emas. Bu ayniqsa pishish davrida xavfli bo‘lishi mumkin, bunda unning non pishirish sifatlari bo‘zilib ketadi.

Donni quritganda yuqori harorat qo‘llanganda xuddi yuqoridagidek singari non qilish sifatiga ta’sir qiladi. Yuqori harorat ta’siri natijasida o‘simliklarning issiqlikka chidamliligiga ta’sir qiladi.

**Kasalliklar va zararkunandalari.** *Kasalliklar*. Yuqori hosil olishga kasalliklar juda katta zarar yetkazadi. Bulardan eng asosiyları quyidagilar: qattiq qorakuya (donni zararlaydi), chang qorakuya (boshoqni zararlaydi), qo‘ng‘ir barg zang kasalligi, poya chiziqli zang kasalligi, sariq zang (barg va boshoqni zararlaydi), fuzarioz (barglarida g‘ubor hosil bo‘ladi) sklerotiniya (barg va moyalarida qora dog‘lar paydo bo‘ladi), un shudring, ildiz chirish.

**Zararkunandalari** - kuzgi tunlam, shved-pashshasi, simqurt, toshbaqa kana, non-arralagich, ko‘kko‘z, kemiruvchilar, gessensk pashshasi.

#### Takrorlash uchun savollar:

1. Bug‘doy urug‘ini unib chiqish uchun qanday sharoit talab qilinadi?
2. Bug‘doyning tuplanish davrini tavsiflab bering.
3. Qaysi davlatlar bug‘doy donini eksport qilishadi?
4. Qaysi davlatlar bug‘doy donini import qilishadi?
5. Amal davrida kuzgi bug‘doy uchun samarali harorat yig‘indisi qancha bo‘ladi?
6. Qaysi o‘simlik tabiatda o‘zidan changlanmaydi?
7. O‘zbekistonda qaysi zararkunanda va kasalliklar don hosili va sifatiga katta zarar yetkazmoqda?

#### Kuzgi bug‘doy

**Bug‘doyning biologik xususiyatlari:** bug‘doy umuman donli ekinlar biologik xususiyatlariga ko‘ra kuzgi va bahorgi turlarga bo‘linadi. Kuzgi bug‘doy kuzda ekilib, qishlab chiqqandan keyin kelasi yili hosil beradi. Bahorgi bug‘doy erta bahorda ekilib, o‘sha yili hosil beradi. Kuzgi bug‘doyning bahorgilardan farqi shundaki, ularning birinchi boshlang‘ich rivojlanish davri past ( $0^{\circ}\text{C}$  dan  $10^{\circ}\text{C}$  gacha) haroratda 30-65 kun davom etadi. Bahorgi bug‘doy esa boshlang‘ich rivojlanish davrini  $5-10^{\circ}\text{C}$  va undan yuqori haroratda 7-12 kun, ya’ni tez muddat ichida o‘tadi.

Demak, biologik jihatdan kuzgi navlарini bahorda ekish mumkin emas, chunki bahorda u talab qilgan harorat bo‘limganligi sababli o‘simliklar faqat tuplanadi, boshoq chiqarmaydi va hosil bermaydi. Bug‘doy kuzda ekilganda, uning biologik kuzgi navlari ishlatalishi kerak. Biologik bahorgi navlarni ham kuzda ekib bo‘lmaydi, chunki ular issiq haroratga ko‘proq talabchan bo‘lganligi uchun qishki sovuqlar natijasida nobud bo‘ladi. Lekin, qish yumshoq keladigan mintaqalarda navlarning uchinchi turli yarim kuzgi navlari uchraydi. Bu navlarni kuzda va bahorda ekish mumkin, ikki holda ham ulardan normal don hosili olinadi. Yarim kuzgi navlarni kech kuzda ekish kerak. Ertagi muddatlarda biologik kuzgi navlар ekilishi kerak. Yarim kuzgi navlarning qishga chidamliligi

bahorgi navlarga nisbatan yuqori bo‘ladi. Shuning uchun O‘zbekistonning lalmi va sug‘oriladigan yerlarida kuzgi muddatda ekish uchun biologik va yarim kuzgi navlardan foydalanish kerak.

Umuman, O‘zbekistonning barcha viloyatlarida bug‘doy kuzda ekilishi kerak. Chunki, ular kuzgi-qishki, bahorgi yog‘ingarchiliklardan to‘la foydalanadi. Bahorda erta o‘sma bosholaydi, bahorgi ekinlarga nisbatan 10-12 kun erta pishadi, shuning uchun kuzgi bug‘doyning gullash davri yozgi issiq garmsel shamollarga duch kelmaydi va ular bahorgiga nisbatan yuqori (25-30%) va muttasil hosil beradi.

Bundan tashqari, kuzgi bug‘doy sovuqqa chidamliligi bilan bahorgilardan farq qiladi. Bug‘doy -12-13 °C sovuqqa chidaydi, -16-18 °C sovuqda nobud bo‘ladi. Kuzgi bug‘doyni sovuqqa chidamliligi uning o‘sish sharoitiga va agrotexnikasiga bog‘liq. Birinchidan ularning sovuqqa chidamliligi, ekish muddati va urug‘ning ko‘mish chuqurligiga qarab har xil bo‘ladi. Ertagi muddatlarda ekilganda (sentyabr, oktyabr oyining boshlari) maysalar unib chiqib kech kuzgacha, ya’ni sovuq tushgunga qadar to‘planib ulguradi va o‘simliklar shu davrda qishlaydi. Tuplanish davri o‘simliklarning qishlashi uchun qulay davr bo‘lib, ular bu davrda sovuqqa chidamli bo‘ladi. Kuzgi bug‘doy kech muddatlarda ekilganda urug‘lar sovuq tushgunga qadar maysa chiqarmasligi mumkin yoki maysa hosil qilgan vaqtida ham tuplanib ulgurmasligi mumkin. Demak, urug‘lar kech muddatlarda ekilganda, ular maysa chiqargan yoki tuplanish boshlangan holda qishlaydi. Bu davrlarda o‘simliklar sovuqqa chidamsiz bo‘ladi. Buning natijasida qishki sharoitlarda o‘simliklar nobud bo‘ladi, hosil kamayadi. Urug‘ni ekish chuqurligi ham katta ahamiyatga ega. Urug‘lar ekish vaqtida normal chuqurlikka ko‘milsa, tuplanish bo‘g‘imi tuproqda chuqurroq joylashadi va sovuqqa chidamli bo‘ladi.

Kuzgi bug‘doy tuproqqa talabchan, ular unumdon begona o‘tlardan toza, bo‘z va o‘tloqi tuproqlarda yaxshi rivojlanadi. Sho‘rlangan tuproqlarda yaxshi o‘smaydi, agar shunday yerlarga ekiladigan bo‘lsa, albatta yerni sho‘rini yuvish kerak. Kuzgi bug‘doy sug‘oriladigan yerlarda oziq elementlariga talabchan, ayniqsa, azotga talabchan. Nay o‘rash va boshqolanish davrlarida bu talab ayniqsa, ortadi. Lekin, ortiqcha ozuqlantirilsa ayniqsa azot o‘g‘iti ko‘p berilsa, o‘simliklarning qishga chidamliligi pasayadi, yetib qolishi mumkin.

Kuzgi bug‘doy sug‘oriladigan yerlarda namga talabchan. Bug‘doy ekilgan maydonlarning namligi umumiyligi dala nam sig‘imining 70-75% miqdorida bo‘lishi kerak. Nay o‘rash va boshqolanish davrlarida bug‘doyning suvgaga talabchanligi ortadi. Tuproqning namligi optimal darajada saqlab turilsa, bug‘doy garmseldan zararlanmaydi.

**Navlari:** 2016 yilda Davlat Reestriga kiritilgan mahalliy kuzgi yumshoq bug‘doy navlari: Zimnitsa, Bardosh, Andijon 1;2;4, ASR, Baxmal 97, Bobur, Buzka‘la, Do‘stlik, Durdona, Jayxun, Zumrad, Kukbulak, Mars 1, Matonat, Chillaki, Hosildor, Yaksart, Yanbash, Omad, Saidaziz;

Xorijiy kuzgi yumshoq bug'doy navlari: Vostorg, Gratsiya, Grom, Esaul, Intensivnaya, Krasnodarskaya 99, Kuma, Kroshka, Moskvich, Nota, Pamyat, Rapsodiya, Starshina, Tanya, Fortuna va boshqa istiqbolli navlar ekish uchun mamlakatimizda rayonlashtirilgan.

Bulardan tashqari qattiq bug'doy turiga kiradigan ko'pchilik navlar ham respublika nav sinash maydonchalarida sinovdan o'tmoqda va ular qisman bo'lsa ham ekila boshladi.

### Kuzgi bug'downi yetishtirish texnologiyasi

**O'tmishdosh.** Kuzgi bug'doy tuproqning unumdorligiga, begona o'tlardan toza va nam bilan yaxshi ta'minlangan tuproqlarga talabchandir. Barqaror mo'l hosil olish uchun kuzgi bug'downi almaslab ekishda to'g'ri joylashtirish muhim ahamiyatga ega.

Kuzgi bug'doy sug'oriladigan yerlarda ertagi ekinlardan bo'shagan yerlarga kelasi yili takroriy ekin sifatida ekilishi kerak. Hozirgi vaqtida O'zbekiston «G'alla» ilmyy ishlab chiqarish birlashmasi tomonidan ishlab chiqilgan tajribaga ko'ra bug'downi o'sib turgan, lekin paxtasi terib olingan g'o'za orasiga ekish usulini ham qo'llash mumkin. Kuzgi bug'downi lalmi yerlarning tekislik va do'ngli tekislik zonalarida toza shudgorga, undan yuqoriroq zonalarda toza shudgordan tashqari, band shudgorga ekish foydali hisoblanadi.

**Yerni ishlash.** Kuzgi bug'doy ekiladigan yernarni undan oldin shu maydonda qanday ekin ekilganligi va dalaning begona o'tlardan qay darajada tozaligiga qarab ishlanadi. Bug'downi optimal muddatda ekish va yerni yaxshi ishslash uchun oldindi ekindan bo'shagan maydonlar sug'oriladi. Tuproq yyetilgandan so'ng O'zbekiston «G'alla» ilmiy ishlab chiqarish birlashmasining tajribalariga binoan 4 va 5 korpusli ag'darma pluglar yordamida 25-30 sm chuqurlikda haydash kerak, so'ngra boronalanadi va mola bostiriladi. Yerlar notekis bo'lsa tekislanadi va umuman shudgor og'ir boronalar yoki zichlagichlar (katoklar) bilan zichlanishi kerak, aks holda kuzgi-kishki sharoitlarda zichlanish natijasida bug'doy maysalari va o'simliklari siyraklanadi va nobud bo'ladi. Sho'rangan yerlarga kuzgi bug'doy ekishdan oldin tuproq sho'ri yuviladi.

**O'g'itlash.** Kuzgi bug'doy yerning unumdorligiga talabchan bo'ladi. Rejallashtirilgan hosilni olish uchun yerga solinadigan o'g'itlar me'yori agrokimyoiy kartogramma ma'lumotlariga asosan yerdan hosil bilan chiqib ketadigan oziq moddalar, ekin o'zlashtiradigan oziq elementlar va yerga solingan o'g'it miqdoriga qarab aniqlanadi.

Kuzgi bug'doy azotga juda talabchan bo'ladi. U nay o'rash va boshqoqlanish davrida azotni o'sishining dastlabki 4-5 chi haftasida, fosforni va o'suv davrining boshidan gullagunga qadar, kaliyni ko'p talab qiladi. Fosforli va kaliyli o'g'itlar kuzgi bug'doyning qishga chidamliligin oshiradi, donning yetilishini tezlashtiradi. Poyaning yotib qolishidan va turli zamburug' kasalliklaridan saqlaydi. Ko'p miqdorda azotli o'g'itlar solinganda tuplanish muddati uzayib, poyalardagi boshqolar bir vaqtida yetilmaydi.

O'zbekiston «G'alla» ilmiy ishlab chiqarish birlashmasi ma'lumotlariga qaraganda kuzgi donli ekinlarga sug'oriladigan yerlarda quyidagi miqdorda o'g'it berilishi kerak: azot 180-200 kg/ga, fosfor 90-110 va kалиy 60-90 kg/ga. Lekin, unumdonorligi past bo'lgan tuproqlarda bu miqdor 10-15% ga ko'paytiladi. Ko'rsatilgan yillik miqdor bir necha muddatlarda ekishdan oldin · va o'simliklarning o'sish davrida oziqlantirishda beriladi. Sug'oriladigan yerlarda ekishdan oldin 30 kg/ga azot, 90 kg/ga fosfor va 60 kg/ga kалиy beriladi. Shu bilan bir vaqtda gettariga 10-12 t/ga go'ng solinadi. Ekish davrida o'g'it solinmagan maydonlarda azot, fosfor va kалиy qiska muddat ichida ekishdan keyin yoki maysa hosil qilganda, umuman o'g'itlar fevral oyidan kechiktirilmasdan solinishi kerak. Qolgan o'g'itlarni teng ikkiga bo'lib, ikki marta oziqlantirishda solinadi. Birinchi oziqlantirish ertagi muddatlarda, ya'ni o'simliklarning tuplanish davrida berilishi kerak. Bu muddat o'simliklarning rivojlanishiga qarab kuzgi-qishki yoki qishki-bahorgi muddatlarga to'g'ri kelishi mumkin. Ikkinci oziqlantirish o'simliklarning nay o'rash davriga to'g'ri keladi. Oziqlantirishdan keyin maydonlarni sug'orish zarur. O'g'itlarning samaradorligini oshirish maqsadida ularni optimal muddatlarda, yuqori sifatli o'tkazish zarur.

**Ekish muddati.** Kuzgi bug'doyni maqbul muddatlarda ekish katta ahamiyatga ega. Kuzgi bug'doyni sug'oriladigan yerlarda lalmi yerlarga nisbatan ertagi muddatlarda ekish kerak. Chunki, bunday yerlar suv bilan ta'minlangan bo'lib, urug' ekilgandan so'ng, sug'orish natijasida maysalarni undirib olish mumkin. ertagi muddatlarda ekilgan bug'doy kuzda maysa hosil qiladi sovuq tushgunga qadar o'simliklar tuplanib ulguradi. Bunday o'simliklar sovuqqa chidamli bo'ladi. Shuning uchun kuzda bug'doyning oktyabr oyida maysalanishi va oktyabr, noyabr oylarining oxirigacha tuplanish va shu rivojlanish davrida qishlashi ko'zda tutilishi kerak.

Shuni hisobga olgan holda kuzgi bug'doyning ekish uchun qulay muddatlari Shimoliy viloyatlar (Qoraqalpog'iston Respublikasi, Xorazm viloyati) uchun sentyabr oyining birinchi va ikkinchi o'n kunligi, Markaziy viloyatlar uchun sentyabrning so'nggi o'n kuni oktyabr oyining boshlari va Janubiy viloyatlar uchun esa oktyabrning ikkinchi o'n kunligi hisoblanadi.

Lalmikor yerlarda kuzgi don ekinlar kuzgi yog'ingarchiliklardan keyin, ya'ni aksariyat viloyatlarda oktyabr oyining ikkinchi yarimlarida ekilishi kerak.

**Urug'ni ekishga tayyorlash.** Sifatli urug'lik yuqori hosil yetishtirishda eng muhib omillardan biri hisoblanadi, urug'lik bug'doy yuqori hosilli urug'lik uchaqikalaridan olinadi. Asosan yirik, og'irroq, tekis, qobig'i shikastlanmagan va unib chiqish darajasi yuqori bo'lgan urug'lar ekiladi. Ekiladigan urug'lik maxsus unig'chilik xo'jaligidagi don tozalagich mashinalarida tozalanib, saralanadi.

Ekish uchun ishlataladigan bug'doy urug'lari davlat andozasiga javob berishi kerak. Bu andoza buyicha birinchi klass urug'larning unuvchanligi 95% dan past bo'lnasligi, tozaligi 99% bo'lishi kerak. Ikkinci klass urug'larning esa unuvchanligi 92% va tozaligi 98,5% bo'lishi kerak. Ekish uchun 1 va 2 klass urug'larni ishlatalish kerak. Tozalangan va saralangan urug'lik ekishdan oldin

qorakuya va fuzarioz kasalliklariga qarshi 2 litr derazel 3 litr suvda eritilib dorilanadi.

*Ekish usullari, urug' ekish me'yori va chuqurligi.* Kuzgi bug'doy asosan tor qatorlab dalaning bir tomoniga, ya'ni sug'orish yo'liga qarab ekilishi kerak. Shundagina o'simlik yorug'lik, suv va oziq moddalardan teng foydalananadi. Bu usulda traktor g'ildiraklari joylanish masofasida 1-2 ta seyalkaning soshniklari berkitilib, shu soshniklardan urug' ekilmaydi. Keyinchalik shu qoldirilgan qatorlar orqali bug'doy sug'oriladi. O'g'it va gerbitsid solinganda traktorning shu qatorlardan yurishi ta'minlanadi.

Bundan tashqari, kuzgi bug'doyni dalaning ham bo'yiga, ham ko'ndalangiga qarab ikki marta ekish mumkin. Lekin, bu usulda ortiqcha urug'lik va yonilg'i moylash materiallari sarflanadi, sug'orish va traktor yurishi uchun qoldirilgan egatlardan dalaning ko'ndalangiga ekilgan o'simliklar nobud bo'ladi va ekish kechiktirib yuboriladi. Bu usulni lalmi yerlarning tekislik zonalarida nullash mumkin.

*G'o'za qator oralariga don ekish.* Respublikamizda boshqoli don yetishtirish qishloq xo'jaligi ishlab chiqarishining asosiy yo'nalishlaridan biri hisoblanadi. Hozirgi paytda Respublikamizda boshqoli donning asosiy qismi g'o'za qator oralariga ekilmoqda. O'zbekiston Qishloq Xo'jaligi Ilmiy-Ishlab Chiqarish Markazi, Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash va elektrlashtirish ilmiy-tadqiqot instituti olimlari bilan "Agregat zavodi" AJ hamkorlikda g'o'za qator oralariga bir yo'la ishlov berish va donni mavjud agrotexnika talablari bo'yicha qatorlab ekishni ta'minlaydigan kombinatsiyalashgan agregat ishlab chiqildi.

Kombinatsiyalashgan agregat traktorning old qismiga o'rnatilgan markaziy, o'ng va chap oldindi ramalar va osish mexanizmiga o'rnatilgan orqangi ramadan tashkil topgan. Agregatning oldindi ramalariga g'o'za qator oralariga ishlov beruvchi ish organlari (bir tomonlama yassi kesuvchi pichoqlar, yumshatuvchi va o'q yoysimon panjalar), orqangi ramasiga esa urug' bunkerlari, g'altakli miqdorlagichlar, ularni harakatga keltiruvchi tayanch-uzatmali g'ildiraklar, urug' o'tkazgichlar hamda ekish egatini ochuvchi ish organlari va ekkichlar o'rnatilgan.

Kombinatsiyalashgan agregatni qo'llash natijasida g'o'za qator oralariga bir yo'la ishlov berish va donni qatorlab va bir xil chuqurlikka ekish hisobiga ko'chatlar to'liq unib chiqadi, urug'lik, yonilg'i sarfi va boshqa harajatlar kamayadi hamda hosildorlik ortadi.<sup>13</sup>

Shuningdek, donni qatorlab ekib ketadigan kombinatsiyalashgan agregat yordamida g'o'za qator oralariga g'alla ekish texnologiyasi ham samarali usul hisoblanadi. Bu texnologiya bo'yicha g'o'zapoya qator orasiga g'alla ekiladigan maydonlarda paxta 1-2 marta terim mashinalari yordamida terib olingandan so'ng g'o'za qator oralari kultivatsiyalar yordamida yumshatiladi. Yumshatilgan qator

<sup>13</sup> [www.qxmeiti@qxsv.uz.2017](http://www.qxmeiti@qxsv.uz.2017)

oralariga NRU-0,5 markali osma o'g'it sepgichlar yordamida g'alla urug'i sepiladi, so'ngra urug' kultivator yoki maxsus moslamalar yordamida tuproqqa ko'miladi. Bu usulning afzalligi shundan iboratki, g'o'zapoya g'alla maysalarini sovuqqdan va yotib qolishdan himoya qiladi.

**Urug' ekish me'yori.** Urug' ekish me'yori urug'likning sifatiga, tuproq unumdoorligiga va suv bilan taminlanishiga qarab har xil bo'ladi. Lalmi yerlar unumsiz va suv bilan ta'minlanmaganligi sababli gettariga sarf qilinadigan urug' miqdori sug'oriladigan yerlarga nisbatan kam bo'ladi. Urug'ni ekish me'yori lalmi yerlarning sharoitiga qarab har xil bo'ladi. Tog' oldi va tog'li zonalarda ko'proq, tekislik va do'ngli tekis zonalarda kamroq urug' sarflanadi. Shunga ko'ra bunday yerlarda bir gettar yerga 2,0-2,5 mln. dona, ya'ni 60-70 kg don 120-125 kg gacha urug' sarflanadi.

Sug'oriladigan yerlarning unumdoorligi yuqori va suv bilan ta'minlanganligi sababli o'simlik qalinligini oshirish hisobiga yuqori hosil olinadi. Shuning uchun sug'oriladigan yerlarda urug' ekish me'yori lalmi yerlarga nisbatan ikki barobar ko'p, ya'ni gettariga 4-5 mln. dona urug' ekilishi kerak. O'zbekiston «G'all» ilmiy ishlab chiqarish birlashmasi va ToshDAU tajriba stansiyasida o'tkazilgan tajribalarga qaraganda, gettariga ekiladigan urug' me'yori 3 mln. donadan 5 mln. donagacha oshirilishi bilan bug'doy hosili ham oshganligi aniqlangan.

Demak, kuzgi bug'doyni ekish me'yori urug'likning sifat hamda ekish sharoitiga qarab 180 kg-220 kg bo'lishi kerak.

Kuzgi bug'doy ekish chuqurligi, uning sovuqqa chidamli bo'lishida katta aharniyatga ega. Urug' chuqurroq ekilganda tuplanish bo'g'ini ham chuqurroq joylashadi. Kuzgi-qishki sovuqlar poyalarga ta'sir qilgan vaqtida ham tuplanish bo'g'iniga ta'sir qilmassa, o'simlik nobud bo'lmaydi. Shuni hisobga olgan holda kuzgi bug'doyning urug'i ekish vaqtida 6-7 sm ga, lalmi yerlarda erta ekilganda esa 6-8 sm ga ko'miladi.

**Ekinlarni parvarish qilish.** Kuzgi bug'doyni parvarish qilish boronalash, oziqlantirish va sug'orishdan iborat. Kuzgi bug'doy tuplanish davrida boronalanadi. Lekin, o'simliklarning tuplanish davri har xil muddatga to'g'ri kelishi mumkin. Kuzgi bug'doy optimal muddatda ekilib, namlik yetarli bo'lsa, kech kuzgacha o'simliklar tuplana boshlaydi va shu holatda qishlaydi, bunday vaqtida erta bahorda, kechroq ekilganda ham bahorda o'simliklar tuplanish davrida yangi boronalar bilan boronalanadi. Buning natijasida tuproq ustini yumshatiladi, o'g'it scelinadi, o'simlikning ildiz bo'g'zi yetiladi va ular yaxshi tulparadi. Yuqorida aytilb o'tilgandek, ekinlar ikki muddatda oziqlantiriladi. Birinchi marta tuplanish davrida boronalaishdan oldin va ikkinchi marta nay o'rasi davri boshlanganda oziqlantiriladi. Oziqlantirishda ekishdan oldin berilgandan so'ng qolgan o'g'itlar barobariga ikki qismga bo'linib, ikki marta beriladi.

Kuzgi ekinlar tuproq-iqlim sharoitiga qarab 2-3 martagacha sug'oriladi. Yer osti suviari yuza joylashgan yerlar o'suv davrida 2 marta, yer osti suvlari chuqur

joylashgan maydonlarda uch martagacha sug'oriladi.

Kuzgi bug'doy optimal muddatda sentyabr oyining oxiri oktyabr oyining boshlarida ekilganda, ekishdan so'ng sug'oriladi, bundan tashqari, o'sish davrida bug'doyni uch martagacha sug'orish mumkin. Ekin birinchi marta tuplanish davrida, ikkinchi marta nay urash davrida va uchinchi marta boshoqlanish davrida sug'oriladi. Sug'orish me'yori tuproq muhitiga qarab, gektariga  $700\text{-}800 \text{ m}^3$  dan  $1000\text{-}1200 \text{ m}^3$  gani tashkil etishi mumkin. Bug'doy ekish vaqtida qoldirilgan egatlar orqali sug'oriladi. Bu usul eng yaxshi usul hisoblanib, suv tejab sarflanadi. Yer betida qatqaloq hosil bo'lmaydi va suv bir tekis taqsimlanadi. Sug'orish egatlarining uzunligi 100 m dan ortiq bo'l magani ma'qul hisoblanadi.

**Kuzgi bug'doy hosilini yig'ish.** Kuzgi bug'doy hosilini yig'ib-terib olish don yetishtirish va uning yalpi hosilini oshirishdagi eng so'nggi va eng mas'uliyatli davr hisoblanadi. O'rim-yig'im ishlarini o'z vaqtida va qisqa muddatda tugallash, nobudgarchilikning oldini olish bug'doydan mo'l hosil yetishtirishning asosiy garovidir.



rasm-1.Umumiy ko'tinish.



rasm-2. Boshoqlar. rasm-3. Bug'doy doni

Kuzgi bug'doy hosili ikki usulda yig'ishtirib olinadi:

1. Ikki bosqichli yig'ish usuli - oldin o'rilib, keyin yig'ib olinishi asosiy usul hisoblanadi. Bu usulda ekinlar doni mum pishiklik davrida maxsus o'rish mashinalarida yyerdan 15-20 sm balandlikda o'rilib, quritish uchun ang'izga yo'l-yo'l qilib tashlab ketiladi. Bu vaqtida yetilgan bug'doy yerga to'kilmaydi. O'rilgandan bir necha kun o'tgandan so'ng, donning qurishiga qarab, podborshchik o'matilgan kombaynlarda yig'iladi va yanchiladi.

Hosilni oldin o'rib, keyin yig'ib olish usulining afzalligi shundaki, u

to‘g‘ridan-to‘g‘ri o‘rib yanchishga qaraganda o‘rimni 5-6 kun erta boshlashga imkon beradi, nobudgarchilik keskin kamayadi.

2. Hosil to‘la yyetilganda o‘rim-yig‘im kechikkanda, shuningdek o‘simliklar past bo‘yli, siyrak bo‘lgan maydonlarda hosilni bir yo‘la kombaynlarda yig‘ib olish mumkin.

### Takrorlash uchun savollar:

1. Sug‘oriladigan yerlarda bug‘doy uchun yaxshi o‘tmishdosh ekinlarni bilasizmi?
2. Kuzgi bug‘doyning ekish muddati nimaga bog‘liq bo‘ladi?
3. Qanday holatda kuzgi bug‘doy qishga kirish kerak?
4. Kuzgi bug‘doyni ekish me‘yoriga nima ta’sir ko‘rsatadi?
5. Kuzgi bug‘doyni oziqaga talabi qanday bo‘ladi?
6. Kuzgi bug‘doy uchun o‘g‘itlar miqdori qanday aniqlanadi?
7. Qaysi rivojlanish davrida qo‘shimcha oziqlantiriladi?
8. Kuzgi bug‘doy qaysi rivojlanish davrida suvni ko‘p talab qiladi?
9. Kuzgi bug‘doy qaysi rivojlanish davrlarida sug‘oriladi?
10. Sug‘orish me‘yori qancha bo‘ladi?

### Pedagogik texnologiya “BBB” texnologiyasi

Bug‘doy ekinini yetishtirish texnologiyasi mavzusi matnni o‘qib chiqib, olingen ma‘lumotlarni individual sohalarga ajrating. Qadam bilan qo‘yilgan belgililar asosida BBB jadvalini to‘ldiring

#### BBB jadvali

Nº	Mavzu savollari	Bilaman	Bilishni istayman	Bilib oldim
1				
2				
3				

#### Bahori bug‘doy

*Ahamiyati.* Bahori bug‘doy kuzgi bug‘doya o‘xshash oziq-ovqat, yem-xashak va texnik ahamiyatga ega. Bahori bug‘doy qishda umuman sovuq qattiq bo‘ladigan mintaqalarda ekilishi kerak. Bunday sharoitda kuzda ekilgan bug‘doy qattiq sovuqdan nobud bo‘ladi. Bahori bug‘doy esa qishki sovuqlar o‘tgandan keyin ekiladi. Shuning uchun Hamdo‘stlik Mamlakatlarida bahori bug‘doy ko‘p ekiladi. Uning asosiy maydonlari Sibir, Ural, Volga bo‘yi va Qozog‘istonda joylashgan bo‘lib, bu mintaqalarda kuzgi bug‘doya nisbatan bahori bug‘doy ko‘p hosil beradi.

O‘zbekiston sharoitida, yuqorida qayd qilib o‘tilgandek, bug‘doy asosan kuzda ekilishi kerak, kuzgi bug‘doy bunday sharoitda bahori bug‘doya nisbatan

ko'p hosil beradi. Lekin, noqulay kelgan yillari, uning o'rniiga bug'doyni bahorda ekishga to'g'ri keladi. Bunday yillarda bahori bug'doyni ekish maydoni ancha ko'payadi.

Bundan tashqari qishda sovuq qattiq, ayniqsa, quruq sovuq bo'ladigan shimoliy mintaqalarda, ya'ni Qoraqalpog'iston, Xorazm viloyatida, lalmikor yerlarning tog' oldi va tog'li mintaqalarida ko'pincha bug'doyni bahorda ekishga to'g'ri keladi.

Bahori bug'doy uni juda yuqori sifatlari bo'lib, donning shaffof qismi va oqsilining ko'pligi (16-18%) bilan farq qiladi. Shuning uchun bahori bug'doy ham kuzgi bug'doya o'xshab katta ahamiyatga ega.

**Hosildorligi.** Bahorgi bug'doy lalmikor va sug'oriladigan yerlarda kuzgi bug'doya nisbatan kamroq hosil beradi. Lekin, to'g'ri agrotexnika qo'llanilganda bahori bug'doy ham yuqori hosil beradi. Lalmi yerlarda bahori bug'doyning hosildorligi yog'ingarchilik va nam bilan ta'minlanishiga bog'liq. Namgarchilik ko'p bo'lgan yillari lalmi yerlarda bahori bug'doy 10-12 s/ga, sug'oriladigan yerlarda esa 30-40 s/ga gacha hosil beradi.

**Biologik xususiyatlari.** Bahori bug'doyning ildiz tizimi kuzgi bug'doynikiga nisbatan kuchsiz rivojlangan bo'ladi. Shuning uchun u unumdon yerlarni hoxlaydi. Bahori bug'doy haroratni butun o'sish davrida kamroq talab qiladi. Chunki uning o'sish davri qisqa, o'rtacha 100-110 kunni tashkil qiladi va ba'zi bir ertapishar navlar 85-95 kunda ham pishib yetiladi. Bahorgi bug'doy tezpishar bo'lganligi uchun erta ekilganda lalmi yerlarda kuzda, qishda va erta bahorda to'plangan namlikdan yaxshi foydalanadi.

Bug'doy bahorda ekilganda, biologik, bahori yoki yarim kuzgi navlari ekilishi kerak. Biologik kuzgi navlar bahorda ekilganda hosil bermaydi. Chunki, u talab qilgan harorat bo'lmaydi. Bahori bug'doy boshlang'ich rivojlanish davrini 5-10 °C va undan yuqori haroratda 7-12 kun, ya'ni tez muddat ichida o'tadi (bug'doy, biologik xususiyatlari va navlar bo'limiga qarang).

**Navlari:** "Sads 1", "Surxak 5688", "Bahor 1" bahorgi yumshoq bug'doy navlari Respublikamiz sug'oriladigan va lalmi maydonlarida ekish uchun tavsiya etiladi.

### Bahorgi bug'doy yetishtirish texnologiyasi

**Almashlab ekishdag'i o'rni.** Bahori bug'doyning ildiz tizimi kuchsizroq rivojlangani uchun tuproqdan nam va ozuqa moddalarni singdirish xususiyati pastroq bo'ladi. Tuproqda nam kam bo'lsa, uning o'sish va rivojlanishi sekinlashadi, kam to'planadi, yer betini to'la qoplamataydi va shu sababli bahori bug'doy ekilgan maydonda begona o'tlar ko'p rivojlanadi.

Shu xususiyatlarga ko'ra bahori bug'doyni almashlab ekishda kuzgi bug'doydan keyin joylashtirish kerak. Bundan tashqari bahori bug'doyni chopiq talab (qator oralari ishlanadigan) ekinlardan keyin ham ekish mumkin. Bu holatda bahori bug'doy begona o'tlar bilan kam zararlanadi. O'zbekiston sharoitida

bahori bug'doyni ko'pchilik ekinlardan - g'o'za, makkajo'xori va boshqa ekinlardan keyin ekish mumkin.

**Yerni ishlash.** Bahori bug'doy yaxshi ishlangan tuproqlarni xohlaydi. Shuning uchun u kuzda shudgor qilingan yerlarga ekilishi kerak. Bu xolda bahori bug'doyni erta, optimal muddatlarda ekib olish imkoniyati tug'iladi. Yerni ishlash - kuzgi bug'doya o'xshash sug'oriladigan yerlar kuzda 30-32 sm chuqurlikda shudgor qilishdan iborat.

Erta bahorda yer yetilishi bilan yyerda namni saqlash maqsadida shudgor borona qilinadi, ekishdan oldin borona va mola bostiriladi.

Lalmi yerlarda ularni haydov chuqurligining qalinligiga qarab yer yuzaroq haydaladi va ekishdan oldin borona va mola bosiladi.

**O'g'itlash.** Bahori bug'doy ham kuzgi bug'doya o'xshash mahalliy va ma'danli o'g'itlar bilan o'g'itlanadi. Lekin, bahori bug'doyning o'sish muddati qisqa bo'lganligi uchun o'g'itlash me'yori kuzgi bug'doya nisbatan kamroq bo'ladi. Sug'oriladigan yerlarda 1 hektar bahori bug'doya 10 tonnagacha go'ng, 120 kg azot, 70 kg fosfor va 40 kg kaliy beriladi. Lalmi yerlarda bu ko'rsatilgan o'g'it miqdoridan kamroq, ya'ni uni 20-31% ga kamaytirish mumkin, chunki lalmi yerlarda nam kam bo'lganligi uchun o'g'it samarasini ancha pasayadi. Bu o'g'itlarni asosiy miqdori kuzgi bug'doya o'xshash kuzda, ekishdan oldin yoki ekish bilan bir vaqtida hamda o'simliklarning o'suv davrida beriladi. Kuzgi shudgorda mahalliy o'g'it-go'ng, fosfor 40 kg/ga va 20 kg kaliy beriladi, qolgan azot, fosfor va kaliy ekish bilan bir vaqtida va oziqqantirish davrida beriladi. Bahorgi bug'doy bir marta - tuplanish boshlanish davrida oziqqantiriladi, so'ngra ekin ko'ndalangiga qarab engil borona qilinib, sug'oriladi.

Boronala shifasida tuproq qatqalog'i yo'qotiladi, yer beti yumshatiladi va berilgan o'g'it ko'miladi. Buning natijasida o'simlik yaxshi tuplanadi va o'sish tezlashadi.

**Ekish.** Ekish uchun yuqori sifatli, yirik, og'ir va bir xil kattalikda bo'lgan urug'lar tanlanadi. Bunday urug'larni unib chiqish darajasi yuqori, begona o't urug'laridan tozalangan bo'lishi kerak.

Bahori bug'doy ekish uchun urug'lik kuzgi bug'doy urug'ini ekishga tayyorlagandek tayyorlanadi. Bahori bug'doy biologik xususiyati bo'yicha ertagi bahori ekinlar turiga kiradi. Uning urug'i tuproq harorati 5-6 °C issiqlikda unib chiqadi. Shu sababli bahori bug'doy erta bahorda yoki fevral oyining ikkinchi yarmida, mart oyi boshlarida ekilishi kerak. Kechikib ekilgan bahori bug'doy namlik etmasligi sababli urug'larning unib chiqishi kechikadi, sekin o'sadi va kam hosil beradi.

Lalmi yerlarda bahori bug'doyni ekish muddati zonalarga qarab har xil bo'ladi. Bahori bug'doyni tekislik zonada taxminan 20 fevralda, do'nglik-tekislik zonada 10 martda, tog' oldi zonasida 15 mart va tog'lik zonada 1 aprelda ekib tamomlash zarur. Bahori bug'doyni qisqa muddatda ekib bo'lish kerak. Bahori bug'doyni kuzgi bug'doya o'xshash usullarda ekiladi, faqat ekish me'yori

qamroq olinadi. Sug'oriladigan yerlarda urug'ni miqdori 1 hektarga 3,5-4,0 mln dona urug' (120-150 kg) ekiladi.

Lalmi yerlarda esa uning mintaqasiga qarab ekish miqdori har xil bo'ladi. Bir hektar yerga tekislik zonada 1,7-2,0 mln. urug' (70-80 kg/ha), do'nglik-tekislik zonada 2,0-2,2 mln urug' (80-90 kg/ha), tog' oldi zonasida 2,2-2,7 mln. urug' (90-100 kg/ha) va tog'li zonada 2,7-3,0 mln. urug' (110-120 kg/ha) ekilishi kerak. Bu ko'rsatib o'tilgan urug'ni ekish me'yordi xo'jalik uchun 100% yaroqli urug' hisoblanadi. Urug'lar sifati past bo'lgan vaqtida va muayyan sharoitga qarab urug' ekish me'yori ma'lum miqdorda oshiriladi. Urug'lar ekish vaqtida 5-6 sm chuqurlikka ko'miladi.

**Bahori bug'doyni parvarish qilish.** Bahori bug'doyni parvarish qilish, boronalash, oziqlantirish, begona o'tlarga qarshi kurashish va sug'oriladigan yerlarda sug'orishdan iborat.

Bahori bug'doy maysa hosil qilgandan so'ng yoki o'simliklarni tuplanishidan oldin borona qilinadi. Borona qilishdan oldin bahori bug'doy ekin oziqlantirilishi kerak. Oziqlantirish me'yori yuqorida, shu bo'limda ko'rsatib o'tilgan. Boronalash natijasida asosan tuproq yuzasidagi qatqaloq va begona o'tlar yo'qotiladi. Undan so'ng o'simlik yaxshi tuplanadi. Boronalash engil "zig-zag" boronalar yordamida ekinlarni kundalangiga qarab o'tkaziladi. Begona o'tlar paydo bo'lishi bilan o'toq qilish lozim. Ikkinci o'toq o'simliklar nay o'rash davrigacha tugallanishi kerak. Begona o'tlarga qarshi kurash gerbitsidlar yordamida olib boriladi.

Sug'oriladigan yerlarda asosiy tadbirlardan biri ekinlarni sug'orish hisoblanadi. Bahori bug'doy tuproq sharoitiga qarab 2-3 marta sug'oriladi. Birinchi sug'orish-ekinlar borona qilingandan so'ng o'simliklar tuplanish davrida, keyin o'simlik talabiga qarab boshoqlanish va donning sut pishish davrlarida sug'orilishi kerak.

**Hosilni yig'ish.** Hosilni kechiktirmay qisqa muddatlarda yig'ib olish kerak. Aks holda bug'doy urug'lari to'kilib ketishi mumkin.

Shu sababli donning mum pishish davrining boshlarida bug'doy o'rishga kirishiladi. Pishib yetilgan g'alla hosilini o'rib-yig'ib olishda kuzgi bug'doyni o'rishda qo'llaniladigan yuqori ish unumdorligiga ega kombaynlardan foydalaniadi.

#### Takrorlash uchun savollar:

1. Bahorgi bug'doyning ekish muddati nimaga bog'liq bo'ladi?
2. Bahorgi bug'doyni ekish me'yoriga nima ta'sir ko'rsatadi?
3. Bahorgi bug'doyni oziqaga talabi qanday bo'ladi?
4. Bahori bug'doy uchun o'g'itlar miqdori qanday aniqlanadi?
5. Qaysi rivojlanish davrida qo'shimcha oziqlantiriladi?
6. Kuzgi bug'doy qaysi rivojlanish davrida suvni ko'p talab qiladi?
7. Kuzgi bug'doy qaysi rivojlanish davrlarida sug'oriladi?
8. Sug'orish me'yori qancha bo'ladi?

## 2.4. ARPA

*Ahamiyati.* Arpani xalq xo'jaligidagi ahamiyati ma'lum o'rinni egallab, asosan chorva mollari uchun ozuqa va pivobop navlari donidan pivo ishlab chiqarishda hamda yirik donli navlаридан oziq-ovqat sanoatida yorma tayyorlanadi. Pivo sanoati uchun arpaning donidagi oqsil kam bo'lishi va ekstraktiv quruq modda ko'p bo'lishi lozim.

Arpa jahon miqyosida kuzda va bahorda ekiladi. Kuzda ekiladigan navlari qishki sovuqqa chidamli bo'lib, bahorda ekiladigan arpaga nisbatan mo'l hosil beradi. O'zbekistonda arpa deyarli kuzda ekiladi. Odatda kuzda ekilgan arpa bahorda ekilganiga qaraganda erta pishib, hosilni o'rib-yanchib olinganidan so'ng (suqli yerlarda) takroriy ekin ekish uchun yer erta bo'shaydi. Bu esa ekilgan takroriy ekinlardan mo'l hosil olishga imkon yaratadi.

Arpa somoni chorva mollari uchun ozuqa sifatida keng qo'llaniladi. Sug'oriladigan dehkonzilik sharoitida arpani sof holda ekishdan tashqari, yana keng qatorlab ekilgan beda orasiga oz normada ekilib, arpa doni va beda hosili olish mumkin. Shuningdek, arpani sut pishishi davrida ko'k massasi o'rilib, chorva mollari uchun to'yimli ozuqa-senaj tayyorlash ham mumkin.

*Tarixi.* Arpa juda qadimiy ekindir. Arxeologik qazishmalar arpa dastlabki neolit davrida ekilib kelinganligidan dalolat beradi. Professor D.R. Xarlan arpa miloddan 7000 yil avval ekila boshlaganligini taxmin qiladi.

N.I. Vavilov va boshqa olimlar tarafidan arpaning quyidagi kelib chiqish markazlari aniqlandi.

1. Efiopiya (Abissiniya) markazi - barcha mavjud ikki, olti qatorli arpa turlari, doni qobiqsiz, qiltiqli tur xillari mavjud.

2. Sharqiy-Osiyo (Xitoy, Koreya, Yaponiya va Tibet viloyatlari) markazi - past bo'yli, zinchalikka boshoqli, kalta qiltiqli yoki qiltiqsiz shakllari, olti qatorli qiltiqli va qiltiqsiz o'simtali tur xillari mavjud.

3. Old Osiyo markazi - tabiiiy sharoitida vujudga kelgan boshog'ini rangi har xil, qiltig'ini uzunligi, boshoqning zichligi va boshoq o'zagini bo'g'indarga bo'linishi bo'yicha turli shakllari mavjud.

4. O'rta dengiz (Janubiy Afrika, Misr, Tunis, Jazoir) Falastin, Siriyyada - doni yirik, kasalikka chidamli oziq-ovqatda ishlatiladigan arpa turlaridan iborat.

5. O'rta Osiyo markazi - Tojikiston, Afg'oniston, O'zbekistonda issiqlikka, qurg'oqchilikka chidamli, kasalikka chidamsiz turlari ekilib - bu asosan yem-xashak yo'nalihidagi arpa hisoblanadi.

6. Yevropa-Sibir markazi - tuproqni yuqori kislotaligiga chidamli arpa turlari ekiladi, bu asosan pivo pishirish sanoatining asosiy xom ashyosi hisoblanadi.

7. Shimoliy va Janubiy Amerika markazi - boshqa mintaqalardan keltirilgan turlari, bu mintaqalardan arpani kelib chiqishida eng yoshi hisoblanadi. Bumintaqadagi arpa turlari yetib qolishga chidamli, erta pishar va kasalikka

chidamliligi bilan ajralib turadi. Arpa ekini qadimiy ekinlardan biridir.<sup>14</sup>

Markaziyo Osiyo hududida qadim zamonlardan beri ekilib kelinganligi arxeologik qazishmalar natijasidan ma'lum. 1954 yilgi arxeologik tekshirish natijalariga ko'ra, janubiy Turkmanistonning Joytun viloyatida topilgan arpa donining neolit davrida, ya'ni miloddan 5000 yil avval ekilganligi isbotlangan.

Hozirgi vaqtida arpa ekini dunyoning ko'plab davlatlarida: Yevropa, Osiyo, Shimoliy Amerika, Lotin Amerikasi, Afrika, Avstraliya hududidagi ko'pchilik maydonlarda ekiladi. Arpa ekini maydoni jahon bo'yicha 67 mln. hektar atrofida bo'lib, bug'doy, sholi, makkajo'xoridan so'ng to'rtinch o'rinni, O'zbekistonda esa donli o'simliklar orasida bug'doydan keyin ikkinchi o'rinni egallaydi. Arpa respublikamizning suvli va lalmikor yerlarda yetishtiriladi.

**Hosildorligi.** O'zbekistonning suvli va lalmikor yerlarda ekilib kelinadigan arpa navlарining potensial hosildorligi yuqori. Ilg'or g'allakorlarimiz sug'oriladigan yerlarda gektaridan 40-50 s/ga va undan oshirib, lalmikor yerlarda 10-15 s/ga arpa hosili olib kelishmoqda.

**Sistematikasi.** Arpa *Hordeum L.* avlodiga mansub bo'lib, bitta madaniy turi (*Hordeum sativum Zessen*) va ko'plab yovvoyi turlari mavjud. Madaniy arpa quyidagi uch yarim turga bo'linadi:

1. *Hordeum vulgare Z.* - ko'p qatorli arpa. Bu tur o'z navbatida boshoqning zichligi tomonidan ikki guruhga bo'linadi: birinchi guruhga to'g'ri olti qatorli arpa – Hexastichum Z., boshog'i zich va to'la, birmuncha kaltaroq ikkinchi guruhga – noto'g'ri olti katorli arpa Tetzastichum Korn, bunda boshoq zichligi kamroq bo'lib donining joylashishi to'g'ri holda emas. Boshoqning ikki yuz tomonlari keng, yon tomonlari esa tordir (rasm-4).

2. *Hordeum distichum Z.* - ikki qatorli arpa. Bu ikki qatorli arpa o'z navbatida ikki guruhga bo'linadi: a) Nutantes R Reg, yon tomoni donsiz boshoqchalardan iborat bo'lib, boshoqcha va gul qobiqlari mavjud. b) Deficientia R Red, yon tomonida donsiz boshoqchalardan faqat boshoqcha qobig'i mavjud. Ikki qatorli arpalarning ichida faqat *Nutantia* guruhiga mansublari ekilib, *Deficientia* guruhiga mansublari ko'pincha Kavkazorti rayonlarida aralashma holda uchraydi.

3. *Hordeum intermedium Yay.Et.Orl.* - oraliq arpa. Bu yarim tur boshoq o'zagi bo'g'inida normal holda rivojlangan 1 dan to 3 tagacha don bo'lishi mumkin.

MDH davlatlari, shu jumladan O'zbekiston hududida ko'p qatorli va ikki qatorli arpa yarim turlari tarqalgan.

MDH davlatlari, jumladan, O'zbekiston hududida arpaning 20 tur xillari uchraydi. Ko'plab ekiladigan navlar *Nutans* va *Pallidum* yarim turdoshlariga taalluqlidir.

<sup>14</sup> Vavilov P., Posypyanov G. «Bobovye kul'tury i problema rastitel'nogo belka». M. Ros. izdat, 1983

## Biologiyasi

**Rivojlanish davrlari. Unib chiqishi.** Arpa urug'ining unib chiqishi uchun havo, suv va issiqlik talab qiladi. Shu omillar yetarli bo'lganda arpaning urug'i 5-7 kunda unib chiqadi. Agarda issiqlik yetarli bo'lmasa urug'lar 15-20 kunda unib chiqsa boshlaydi. Urug'ni unib chiqishi uchun 48-65% suv quruq urug' vazniga nisbatan talab qiladi. 1-3 °C da ham urug'ni unib chiqanini ko'zatish mumkin lekin optimal harorat 18-25 °C, maksimal harorat esa 28-30 °C hisoblanadi. Urug'ni bir tekis unib chiqishiga quyidagi omillarning ahamiyati katta: suvni tanqisligi, past harorat, tuproqni zichlanishi, tuproqni qatqaloqligi, haddan tashqari namligi va urug'ni chuqur ko'milishi.

Unib chiqish davrida urug' kurtak va ildiz hosil bo'ladi. Ildiz tuproqqa kirib boradi, birinchi barg esa rangsiz yupqa qobiq bilan qoplangan, tuproq ustiga ko'tariladi. Maysalanish davri asosan uchta barg hosil bo'lishi bilan yakunlanadi.

**Tuplanish davri.** Uchta barg hosil bo'lishi bilan tuproq ustki qatlamida poya bo'g'indan hosil bo'la boshlaydi. Bu bo'g'indan ikkilamchi ildizlar va qo'shimcha maysalar hosil bo'ladi. Hosil bo'lgan poyalar soni tuplanish darajasini ko'rsatadi. Hosildorlikni oshishiga rivojlanish sharoitining yaxshi kelishi qo'shimcha poyalarning asosiy poyadan salgina farq qilishi ham o'z ta'sirini ko'rsatadi. Bir o'simlikda poyalar soni 1 dan 16 poyagacha uchraydi, bu bilan tup hosil bo'ladi. Tik turuvchi, yoyilib o'suvchi va oraliq shakllari bo'ladi.

**Naychalash davri.** Bu davrda bo'g'in oraliqlari uzayadi va boshoq hosil bo'la boshlaydi. Unib chiqqandan 4-6 xafsta o'tgandan so'ng naychalash davri boshlanadi.

Noqulay sharoitda bu davrda o'zining salbiy ta'sirini ko'rsatmay qolmaydi. Shu sababli o'simlik hosil tuzilish a'zolarida o'sish va rivojlanishi kechikadi. Suv tanqisligi, oziq moddasini, yorug'likni yetishmovchiligi donni kamayishiga olib keladi.

**Boshoqlanish davri.** Boshoqlanish davri eng yuqori barg tilchasidan boshoqning 1/3 yoki 1/2 qismi paydo bo'lganda boshlanadi. Ob-havo issiq va quroq kelganda barg tilchasidan boshoq ko'rinnasligi mumkin. O'rtacha arpa uzun kun sharoitida tezroq boshoq tortadi, qisqa kunli janubiy sharoitga qaraganda (rasm-5).

**Gullash.** Arpa o'zidan changlanadigan o'simlik, gullash davri boshoqni barg tilchasida joylashgan paytida bo'lib o'tadi, bu esa boshoq tortish davri bilan to'g'ri keladi. Ob-havo issiq kelsa yoki kuchli yomg'ir yog'sa gullar changlanmaydi, oqibatda don ola bo'ladi, bu holat 10-15% lalmikor yerlarda kuzatilgan.

**Pishish davri.** Donni pishish jarayoni uzoq kechadi. Donni shakllanishi 10-15 kundan keyin kechadi. Bu davr sut pishishi dayri hisoblanadi, bunda don xali kum-ko'k (xom), namligi 60-80% ni tashkil etadi.

Mum pishish davrida o'simlik sarg'ish rangga kiradi, doni yumshoq, tirnoqda kesiladi. Don namligi 25-30% tashkil etadi. Bu davrda o'simlikda zarur

biologik jarayon kechadi. Don asosiy o'simlikdan ajraladi, ozuqa oqimi to'xtaydi, murtak o'sishdan to'xtaydi. Don unuvchanligiga ega bo'ladi. Mum pishish davri sharoitga qarab 7-15 kun davom etadi. Bundan keyin to'liq pishish davri boshlanadi. Don qattiq pishadi, shakliga, rangiga o'lchamiga o'z naviga xos belgilariga ega bo'ladi. Bu davrda hosilni tezda yig'ib olish talab etaladi, chunki ba'zi navlar to'kiladi yoki har hil sababga ko'ra yotib qoladi. O'sish davrining davomiyligi 55-120 kunni tashkil etadi.

### Tashqi muhitga talabi

**Tuproqqa talabi.** Bu ko'rsatkichi bilan arpa bug'doyga yakin keladi, lekin tuproqning hamma turlarida ekib yetishtirish mumkin. Biroq kislotaligi yuqori, quruq, qumli va torfli tuproqlar yaroqsiz. Arpa tuproq muhitiga juda ta'sirchan. Muqobil muhit pH 6-7.

**Oziqaga talabi.** Donli ekinlar ichida arpa ekini oziq moddasini erta, naychalash davridan boshlab talab qiladi. Bu davrda arpa 2/3 kaliy va 46% fosfor, gullash davrida esa 85% oziq modda talab qiladi. O'rtacha 1 s don uchun azot 1-1,5 kg, fosfor 0,6-1 kg, kaliy 0,4 kg sarf bo'ladi. Arpa azotli o'g'itlarga juda talabchan bo'ladi. Azotli o'g'it belgilangan me'yorda berilganda hosildorlikni oshishiga va oqsilni 0,3-0,6% ga ortishiga olib keladi. Bu esa pivo pishirishda ishlatiladigan arpalar uchun juda muhim. Pivo pishirish sanoatida ishlatiladigan arpaning sifatini oshirishda fosforli va kaliyli o'g'itlarning ahamiyati katta.

**Suvga bo'lgan talabi.** Arpa qurg'oqchilikka chidamli ekin, suvning eng ko'p miqdorini naychalash davrida va boshoqlanishda talab qiladi. Suv tanqisligi shu davrlarda hosildorlikni sezilarli darajada kamayishiga olib keladi. O'zbekistonning lalmikor yerlarida bu holat kuzatilgan. Suvning yetishmasligi pishish davrida oziq moddaning donga kelishini to'xtashiga, donning puch bo'lishiga olib keladi.

**Issiqlikka bo'lgan talabi.** Arpaning urug'i 1-2 °C da una boshlaydi. Lekin, 15-20 °C urug'ning normal unib chiqishi uchun eng optimal harorat hisoblanadi. Urug'ni unib chiqish davri uchun 100 °C eng samarali harorat yig'indisi hisoblanadi. Arpa maysalari -3-4 °C sovuqqa ham chidaydi. Lekin, bunda barglari nobud bo'ladi, tuplanish bo'g'ini shikastlanmaydi. Changchilari -1 °C da, bo'g'inchasi -1,5-4 °C sovuqda nobud bo'ladi. Don 16% namlikda juda past haroratga chidaydi va unuvchanligini saqlab qoladi. Arpa boshoqlanish va pishib yetilish davrida issiqlikka talabchan bo'ladi.

### Yetishtirish texnologiyasi

**O'tmishdosh.** Suvli sharoida arpa uchun yaxshi o'tmishdosh yer qator orasi ishlanadigan va dukkakli o't ekinlaridan bo'shagan yerlardir. Lalmikor dehqonchilik sharoitda arpa uchun yaxshi o'tmishdosh yer toza shudgor va dukkakli-don, o't ekinlaridan bo'shagan yerlar hisoblanadi.

**O'g'itlash.** Arpa ekini o'g'itga talabchan bo'lib, tog'li, tog' oldi, do'nglik-tekislik lalmikor zonalarda ayniqsa, suvli yerlarda o'g'itning samaradorligi yuqori

bo'lib, hosilni oshirishda ijobiy ta'sir ko'rsatadi. Kuzda organik mineral o'g'itlar yerga solinib, o'suv davrida mineral o'g'itlar bilan oziqlantirish samaradorligi yuqori. Kuzda lalmikor yerlarga arpa ekishdan oldin 8-10 tonna go'ng va 40 kg fosfor va 60 kg kaliy (ta'sir etuvchi modda hisobida) solinadi, bahorda esa tog' oldi hududlarida 60 kg, do'nglik-tekislik hududlarda 40 kg hisobida azot bilan oziqlantiriladi. Sug'oriladigan yerlarning har gektariga 20 tonna go'ng, 180-200 kg ta'sir etuvchi modda hisobida azot va fosfor, hamda 80-100 kg kaliy o'g'itlari berilishi lozim. Organik o'g'it fosfor va kaliyni hamda azotni 35-40 kilogrammi birgalikda kuzda yerni haydashdan oldin dalaga sochiladi. Arpaga yuqoridagi miqdordi organik o'g'it yerga solish imkoniyati bo'limasa, kuzda kamida 5 tonna go'ng qo'llanishi kerak. Namlik ko'p bo'lgan yerkarda arpani o'suv davrida (ayniqsa, o'simlik tuplanish va nay o'rash davrida) kamida ikki marotaba azotli o'g'it bilan oziqlantirish hosildorlikni oshirishda katta ijobiy ta'sir ko'rsatadi.

Pivo sanoati uchun yetishtiriladigan arpa maydonlarida kechki muddatda oziqlantirish tavsiya etilmaydi. Aks holda donda oqsilning miqdori ortib, pivo ishlab chiqarishga yaroqsiz bo'lib qolishi mumkin.

*Yerni ekishga tayyorlash.* Lalmikor dehqonchilik sharoitida yer 22-25 sm chuqurlikda haydalib, g'altak bilan zichlanadi, ekish oldidan esa ishlov beriladi (kultivatsiya) va boronalanadi, sug'oriladigan yerkarda yerni haydashdan oldin gektariga 700-800 m<sup>3</sup> miqdorida sug'orilib, yer yetilishi bilan 23-35 sm chuqurlikda maydalab haydaladi, ekishdan oldin chizellash bilan birga borolanadi.

**Ekish.** Ekish uchun yirik bo'lgan, nav sifati yaxshi va hosildorligi yuqori, tezda ko'karib chiqishni, nihollar hosil qilishini ta'minlaydi. Arpa urug'lari ekishdan oldin kasalliklar va hasharotlarga qarshi derazol, raksal, devident va boshqa tegishli preparatlar bilan dorilanib, so'ng ekiladi. Urug'ni dorilashda maxsus qo'llanma va ko'rsatmaga rioya etilishi kerak. Aks holda kutiladigan natijaga erishmalik va ko'ngilsiz voqealar (zaharlanish) sodir bo'lishi mumkin.

Arpa har bir mintaqaning tabiiy iqlim sharoiti uchun eng maqbul muddatlarda ekilishi kerak. Lalmikor dehqonchilik sharoitida arpa tog'li, tog'oldi zonalarda sentyabr oxiri-oktyabr boshida, adir yoki do'nglik tekislik zonada oktyabr o'rtaida, tekislik zonada-oktyabr oxiri-noyabr boshida ekiladi.

Nam yerkarda biologik kuzgi arpa navlarini sentyabr oxiri-oktyabr boshida, yarim kuzgi tipdagisi navlarni oktyabrning ikkinchi va uchinchi o'n kunligida ekish eng maqbul muddat hisoblanadi. Agar yarim kuzgi duvarak tipdagisi arpa navlari juda ham erta ekilsa, to sovuq tushgunga qadar poya chiqarib qishga chidamsiz bo'lib qoladi va sovuq urib ketishi mumkin. Arpaning barcha turdagisi navlari juda kech ekilsa, sovuq tushib qolishi oqibatida siyrak bo'lib, hatto mutlaq ko'karib chiqmaslik hollari bo'lishi mumkin. Arpaning yarim kuzgi tipdagisi navlari bahorda ekilganda ekish muddati mart oyidan kechikmasligi lozim.

Arpa ekish me'yori mintaqaga sharoiti, navning biologik xususiyati, urug'ning yirikligi (1000 donasining vazni) kabi ko'rsatichlari, qolaversa, urug'likning ekishga yaroqliligi darajasi hisobga olingan holda belgilanadi.

Lalmikor va nam yerlarda arpa qator orasi 15 sm bo'lib, sug'oriladigan dehqonchilik sharoitida ekilishi bilan yoki bir vaqtning o'zida sug'orish egatlari olinadi.

### 25-jadval

#### Lalmi yerlarda arpa ekish me'yorlari

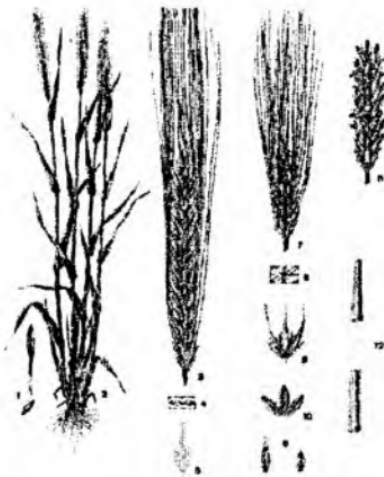
Lalmi mintaqalari	Kuzda ekish		Bahorda ekish	
	mln. /ga	kg/ga	mln/ga	kg/ga
1. Tekislik mintaqasi	2,0-2,25	60-75	1,7-2,0	50-65
2. Tekislik-tepalik mintaqasi	2,5-2,75	80-90	2,1-2,3	70-80
3. Tog'oldi mintaqasi	3,0-3,25	100-110	2,5-2,75	85-95
4. Tog'li mintaqasi	3,0-4,0	120 >	3,0-3,20	105>

Ekish me'yori tog'li va tog' oldi lalmikor zonalarda getktariga 4 mln dona urug' hisobida, do'nglik tekislik lilmikor zonada esa-3,5 mln dona bo'lishi tavsiya etilgan. Sug'oriladigan yerlarda ekish me'yori getktariga 4-4,5 mln dona hisobida bo'lishi yaxshi natija beradi. Agar bahorda ekiladigan bo'lsa, yuqoridagi ekish me'yori 15-20 foizga kamaytirilishi lozim. Arpa ekish chuqurligi lalmikor yerlarda 5-6 sm, nam yerlarda tuproq sharoitiga qarab 4-6 sm bo'lishi lozim.

**Ekinni parvarish qilish.** Nam yerlarda arpa ekilishi bilan egatlari orqali sug'orilishi, bunda sug'orish me'yori 1000 m<sup>3</sup> bo'lishi, keyingi o'suv davrida esa (tuplanish, boshoqlanish yoki nay o'rash, boshoqlanish, sut pishish davrlarida) 780-850 m<sup>3</sup> bo'lishi samaralidir. Arpa o'suv davrida begona o'tlarga qarshi to'la tuplanish davrida ko'klamda dalani diagonalni bo'ylab boronalash lalmikor dehqonchilik sharoitida foydalidir. Agar dalani ko'p miqdorda begona o't qoplagan bo'lsa, mahsus gerbitsidlarni qo'llash zarur bo'ladi.



rasm-4. Arpa ekini



rasm-5. Arpa boshoq tuzilishi

**Hosilni o'rish.** Arpa hosili asosan kombaynlar yordamida o'riladi. Hosilni o'rish birinchi navbatda urug' uchun ekilgan va aprobatsiya o'tkazilgan dalalarda boshlanadi, so'ng tovar g'allá uchun ekilgan maydonlar hosili o'rib yanchib olinadi. Hosil o'rishni arpaning mum pishish oxiri va to'la pishish boshlanishi bilan qisqa muddatda o'tkazish lozim. Aks holda, hosilning bir qismi to'kilib, nobud bo'ladi va urug'likning sifati pasayadi, bu hol issiq va quruq iqlirning mansub O'zbekiston sharoitida, ayniqsa, yaqqol namoyon bo'lishi mumkin.

O'rish ishlarini ikki usulda bajarish mumkin: to'la pishish bilan kombaynda o'rish yoki urug'lik maydonlarda mum pishish davrida maxsus jatkalar bilan o'rib, quriganidan so'ng kombaynda yanchib olish maqsadga muvofiq.

**Navlari:** «Ixtiyor», «Novosadski 525», «Novosadski 565», «Ayqor», «Bolg'ali», «Mavlano», «Gulnoz», «Temur», «Feruz», «Dobrynya», «Karshinskiy», «Qizilqo'rg'on», «Kondrat», «Xonakoh»; lalmikor yerlarda ekish uchun «Abu G'ofur», «Adir», «Unumli arpa», «Savruk», «Nutans 799», «Lalmikor» navlari rayonlashtirilgan. Bu navlardan «Mavlano» navi biologik kuzgi, «Karshinskiy» – yarim kuzgi, qolgan navlar duvarakdir.

#### Takrorlash uchun savollar:

1. Sug'oriladigan yerlarda arpaning o'tmishdoshlari?
2. Kuzgi arpaning ekish me'yori qanday aniqlanadi?
3. Bahorgi arpaning ekish me'yori qancha bo'ladi?
4. Arpaning oziqaga talabi qanday bo'ladi?
5. Qaysi rivojlanish davrida qo'shimcha oziqlantiriladi?
6. Arpa qaysi rivojlanish davrida suvni ko'p talab qiladi?
7. Bahori arpani ekish muddati qanday aniqlanadi?
8. Sug'orish me'yori qancha bo'ladi?
9. Arpani kelib chiqish markazlarini yoritib bering.
10. Pivobop arpaning sifati qanday bo'lishi kerak?

## 2.5. JAVDAR VA TRITIKALE

**Ahamiyati.** Javdar unidan tayyorlangan non o'zining to'yimliligi va yaxshi ta'mi bilan alohida ajralib turadi. Javdar doni chorva mollari uchun to'yimli ozuqadir. Ko'pchilik joylarda javdar va tritikale ekinlarining ko'k massasi chorvachilikda, ayniqsa, senaj tayyorlashda keng qo'llaniladi. Bu ekinlar don uchun ekilganda somoni chorva mollari uchun ozuqa sifatida ishlataladi. Shuningdek, javdarning poxolidan (somonidan) turli xil buyumlar (qog'oz, selluloza, furfurol, sirk), lignin va boshqa narsalar tayyorlanadi.

**Tarixi.** Bizning eramizdan 1-2 ming yil ilgari madaniy javdar ekila boshlangan. Gretsiyada, Hindistonda, Xitoyda qadimiy sivilizatsiya tarixida javdarni madaniy ekin ekanligi ma'lum bo'lмаган. Bizning eramizdan oldin birinchi asrda Yevropa davlatlarida javdar ekini eklilib kelingan. FAO

ma'lumotlari bo'yicha 2016 yilda javdar yer yuzida 5,8 mln. ga maydonga ekilgan, o'rtacha hosili 28,9 s/ga, yalpi hosili 16,7 mln. tonnani tashkil etgan.<sup>15</sup>

### **Biologik xususiyatlari**

**Rivojlanish qonuniyatlari.** Javdarda ham boshqa donli ekinlar singari quyidagi davrlar bo'lib o'tadi: unib chiqish, tuplanish, maysalash, boshoq tortish, gullah va pishish.

**Urug'ni unib chiqishi.** Urug'ni unib chiqishi uchun suv, havo va issiqlik muhim. Donga suv mikropil orqali o'tadi. Javdar urug'i o'rtacha 50-70% o'zining quruq vazniga nisbatan suvni singdirish qobiliyatiga ega. Javdar urug'i past haroratda unib chiqadi, lekin murtak ildiz rivojlanishi uchun 3,8 °C harorat zarur, birinchi barg hosil bo'lishi uchun yuqori harorat talab qiladi. Birinchi bo'lib asosiy murtak ildiz harakat qiladi va ildiz tuproqqa chuqur kirib borib suv va oziq moddalarni tuproq eritmasidan oladi.

**Maysalanish davri.** Kuzgi javdar urug'i 5-6 kunda, bahorgisi 7-8 kunda ko'karib chiqadi. Murtakdan koleoptile o'sib chiqadi, uning ichida murtak bargi va to'pguli rivojlanadi. Birinchi barg ko'rinishi bilan maysalanish davri boshlanadi Birinchi barg siyoh rangda bo'ladi, koleoptileda antotsian pigmenti mavjud. Barg aytarli darajada o'sib olganda, koleoptile nobud bo'ladi. Bargi tukli, tuk himoya vazifasini o'taydi. Birinchi bor chiqqandan 2-7 kun o'tgandan so'ng, keyingi barglar chiqadi. Barglarning o'sish paytida asosiy va yon kurtaklar shaklanadi, poya bo'g'inlari rivojlanadi.

**Javdarning tuplanishi.** Tuplanish bu biologik jarayon - o'simlik rivojlanishida muhim davr, chunki hosilni belgilab beradigan asosiy a'zolari rivojlanadi. Kuzgi javdarda tuplanish davri 4-chi barg chiqqandan keyin boshlanadi.

Bu vaqtida birinchi murtak barg yonlaridan barg qo'ltiqlaridan poyacha paydo bo'ladi. Shu bilan birligida bo'g'im ildizlari ham rivojlanadi. Har bir yangi poya o'zining ildiziga ega. O'rtacha javdar 6-8 yaxshi rivojlangan poya beradi.

**Naychalash davri.** Birinchi bo'g'im oralig'inining 5-6 sm ga cho'zilishi va pastki poya bo'g'imining tuproq ustki qismida paydo bo'lishi naychalash davri boshlanishi hisoblanadi. Shu davrdan boshlab poyalarning o'sishi tezlashadi, boshoqchalarни rivojlanishi barg tilchasi ichida boshlaydi. Bu paytda asosiy barg hosil bo'lishi yakunlanadi. Naychalash davri oxiriga kelib poya bo'yи naviga xos bo'yiga ega bo'ladi.

**Boshoqlanish davri.** Bu davr boshoqni yuqorigi barg qinidan boshoqning 1/3 qismi ko'rinishidan boshlanadi. Poya asosan ortib borayotgan barg vaznini va boshoq'ini o'zida saqlab turadi. Boshoqlanish davri o'rtacha amal davri bosholanganga nisbatan 40-50 kundan keyin boshlanadi.

<sup>15</sup> Ўзбекистон Устидан Орг. 2017 й.

**Gullash davri.** Bu davr 10-15 kun davom etadi. Gullash boshoqni o'rtaligida boshlanadi. Gullash uchun 12,5 °C harorat zarur. Har bir gulning gullashi 12-25 minut davom etadi.

**Pishish davri.** Pishish davri boshoqlanish jarayoni bir tekis kechmagani uchun don rivojlanishida tashqi muhit sharoitidan tashqari ichki muhitni ham ta'siri bo'ladi. Bu donning bioximik va morfologik tuzilishidan ma'lum. Pishish davrining tezligi ob-havo sharoitiga ham bog'liq. Donning pishib yetilishiga shamol, havo harorati va namligi ta'sir qiladi.

Sut pishish davrida don yashil rangda bo'ladi va 60-40% suvda erigan organik moddalar hosil bo'ladi. Mum pishish davrida o'simlik sarg'ayadi. Don sariq tusga kiradi. Bu davrda don onalik o'simlikdan ajraladi. Donni namligi 20-40% ni tashkil qiladi. To'liq pishish davrida o'simlik butunlay sarg'ayadi, don qattiqlashadi, 14-16% namlik bo'ladi. Pishish davrida donda kraxmal moddasi oshadi, poyada qand miqdori kamayadi.

### Tashqi muhit sharoitiga talabi

**Issiqlikka talabi.** Javdar mo'tadil iqlim ekini guruhiba mansub. Urug'lari 0 °C yuqori haroratda ham ko'karadi. Unib chiqish uchun 52 °C ni tashkil etadi, unib chiqishdan tuplanishgacha 67 °C. Javdar 12 °C haroratda yaxshi tuplanadi, 3-4 °C da o'simlikning o'sishi to'xtaydi. Gullash uchun 14-15 °C zarur. Faol harorat yig'indisi erta pishar navlarda 1000-1700 °C ni, o'rtalik pishar navlarda 1200-1800 °C va kech pishar navlarda 1300-1850 °C ni tashkil qiladi. Harorat nafas olish jarayoniga ta'sir qilib 4 °C haroratda nafas olish pasayadi.

**Suvga talabi.** Javdar namga talabchan ekin. Urug'ni unib chiqishi uchun 48-55% suv talab qiladi.

Tuproqning namligi 21,8% (75% DNS) tashkil qilganda ko'chat 3 kunda chiqqan. Tuproq namligi 18,5% (50% DNS) bo'lganda 7 kunda ko'karib chiqqan. Suvga talabi javdar o'simligining tuplanishi va gullash davrida oshadi, pishish davrida kamayadi. Olim Tiunov ma'lumotiga qaraganda bir gektardan 45 s. hosil bo'lishida quruq xolda (don va somon) javdar ekini 1 ga maydondan o'sish va rivojlanish davrida 1570,5 t suv sarf qilar ekan. Transpiratsiya koefitsienti 400 ga teng. Ulardan 90% bug'lanadi, 9% oziq moddalarni singdirishga va 1% xujayra molekulasida va quruq moddada saqlanadi. Bahorgi javdar 1 s quruq modda uchun 338 s. suv sarf qiladi.

**Oziq unsurlariga talabi.** Javdarning oziq unsurlariga talabi o'sish va rivojlanish davriga qarab har xil. Bu o'simlikning axvoliga, ob-havo sharoitiga, tuproq tarkibiga, ishlov berish texnologiyasiga va navning biologik xususiyatlariga bog'liqidir. Javdar rivojlanish davrida quyidagi oziqa elementlarini talab qiladi: C, H, O (havodan), N, S, P, K, Ca, Mg, Fe, Mn, Zn, B, Cu, Mo. O'simlikning oziqa elementlari bilan aloqasi chambarchas bog'liq. Oqsil hosil qilish uchun azot kerak, azot xlorofillga, nuklein kislotasiga, fosforit va boshqa organik azotli moddalarga zarur. Azot bilan oziqlanganda tuplanishni tezlashtiradi. Nitrat azotga qaraganda ammiyakli azotni yaxshi o'zlashtiradi.

Fosfor oziqlanishdan tashqari oqsilni sintezlash va ildizini rivojlanishi uchun ham zarur. Fosfor yetishmovchiligi umumiy hosilni kamayishiga olib keladi. Fosfor yetishmasligi gullash va pishishni kechiktiradi. Kaliy unsuri ham zarur hisoblanadi. Donda 0,5%, somonda 0,8-1,5% kaliy bo'ladi. Kaliy oqsilni sintezlashda qatnashadi. Karbon suvlarini hosil bo'lishida kaliy ishtirok etadi. Kaliyning yordami bilan xlorofill, karotin, ksantofil miqdori oshadi.

*Tuproqqa talabi.* Kuzgi javdar tuproq tanlamaydi. Olib borilgan tajribalarga qaraganda javdar hosili tuproq muhiti pH 4,5 bo'lganda kamayadi. Ishqor tuproqda alyuminiy ko'p, bu esa javdarning o'sib rivojlanishiga salbiy ta'sir ko'rsatadi. Kuzgi javdar oziqa elementlariga boy, tuproqda yaxshi aeratsiya bo'ladigan dalalarda yuqori hosil beradi. Javdar engil qumoq tuproqlarda, og'ir tuproqlarga qaraganda yaxshi rivojlanadi. Bahorgi javdar har hil tuproqlarda yuqori 25 s/ga hosil beradi (Tiunov).

*Navlar:* O'zbekistonda "Vaxshskaya-116" navi rayonlashtirilgan.

### TRITIKALE EKINI

*Ahamiyati.* Donning tarkibida oqsil bug'doyga nisbatan 1,0-1,5%, javdarga qaraganda 3-4% ko'pligi, oqsil tarkibida lizin, triptofan kabi qimmatli aminokislotalar ko'pligi uning oziq-ovqat va ozuqalik qiymatini belgilaydi. Ammo, kleykovinaning sifati bug'doynikidan pastroq. Ozuqabop navlari ko'kat, silos, o't talqoni va donadonlashtirilgan ozuqlar tayyorlash uchun ekiladi. Ko'kati va silosi bug'doy va javdarga nisbatan 0,5-1,0% ko'proq hazmlanadigan proteinga ega bo'ladi va hayvonlar yaxshi yeydi. O't talqoni oqsil. Karatinoid va mineral moddalarga boy bo'ladi. Somoni hayvonlar uchun ozuqa va to'shamadir. Tritikale doni to'yimliliği jihatidan arpa va jo'xori donidan qolishmaydi.

Doni va ko'kati ozuqa sifatida qo'llaniladi. Pichanning tarkibida 10-11%, donida 11-12% oqsil bo'ladi. Tritikaledan don, ko'kat, pichan, un tolqoni, silos, senaj tayyorlanadi. Undan tayyorlangan aralash 'yem qoramollarni bo'rdoqiga boqishda, sog'in sigirlar va qo'yalar uchun juda mosdir. Somoni hayvonlar uchun ozuqa va to'shamadir. O'zbekistonda bu ekin don va ko'kat olish uchun oraliq ekin sifatida ekiladi. Non mahsuloti tayyorlashda sifati bug'doy mahsulotidan pastdir.

*Tarixi.* Bug'doy bilan javdarning duragayi 1875 yili Shotlandiya olimi Vilson tomonidan e'lon qilingan.

Bug'doy bilan javdarning doimiy (konstant) duragayi 1881 yilda Germaniyada Rimpau tomonidan ajratib olingan. Hozirgi vaqtida kuzgi yoki bahorgi yumshoq bug'doylardan javdar bilan chatishtirib oktoploid 56-xromosomli, qattiq bug'doyni javdar bilan chatishtirib geksaploid 42-xromosomli tritikale yaratilgan. Keyingi yillarda 3-ta tur (yumshoq, qattiq bug'doylar va javdar) duragaylari yaratildi, bular o'zida qattiq, yumshoq bug'doylar va javdarning irlari xususiyatlarini jamlagan.

Geksaploid duragaylari yuqori sifatlari, boshog'ida don ko'p bo'ladi, oqsili ko'proq va hosili ham oktaploid duragaylarga nisbatan yuqiroq. Geksaploid

duragaylari bo'yicha seleksiya ishlari ko'p davlatlarda olib borilmoqda. 2015 yili tritikale quyidagi davlatlarda ekilgan: Ispaniya 80 ming, Fransiya 16,2 ming, Avstraliya 100,0 ming, Polsha 65,9 ming, AQSh 180 ming, Avstraliya 100 ming, Bolgariya 100 ming, Germaniya 207,0 ming, MDH 500 ming hektar maydonga ekilgan.

*Sistemmatikasi.* Tritikale - yumshoq bug'doy va kuzgi javdarning duragayi hisoblanadi. Bunda bitta o'simlikda ikki xil o'simlikning eng yaxshi xususiyatlari mujassamlashtirilgan. Uning nomi ya'ni **Triticale** bиринчи qismi **Triticum** (bug'doy) va ikkinchi qismi **Secale** (javdar) so'zlaridan olingan. Tritikalening kuzgi va bahorikor shakllari mavjud.

*Hosildorligi:* Sharoitga qarab don hosili 5-8 t/ga, ko'kati 40-55 t/ga ni tashkil qiladi.

*Biologiyasi.* Urug'ini unib chiqishi uchun 20 °C muqobil deb hisoblanadi, unib chiqishi minimum 5 °C va maksimum 35 °C kuzatiladi. Ekilgandan 5-7 kundan keyin maysa o'sib chiqadi. Tuplanish bo'g'ini qishda 18-20 °C sovuqqacha chidashi mumkin. Tuplanish davri kuzda boshlanib bahorda davom etishi mumkin. Umumiy tuplanish darajasi 4-6, mahsuldar tuplanishi esa 2,5-3,5 bo'ladi.

Tritikale o'zidan changlanadigan o'simlik, ammo chetdan changlanishi ham mumkin. O'zbekistonda ekiladigan navlarning amal davri 165-210 kun atrofidadir. Rossiya hududida 250-325 kunga to'g'ri keladi. Tritikale namsevar o'simlik, urug' unib chiqishi uchun 55% suv sarflanadi, amal davrida suvni nay o'rash va don shakllanish va to'lishish davrlarida ko'p talab qiladi. Tuproq unumdonligiga kam talabchan, har xil tuproqlarda ekilishi mumkin, ammo eng yuqori hosil qora tuproqlarda olinadi. Sho'rlangan va botqoqlangan tuproqlar noloyiqdir. Tuproq muhit pH 5,5-7,0 bo'lishi mumkin. Oziqaga bo'lgan talabi kuzgi bug'doydan yuqori: 1 t don va tegishli somon yetishtirish uchun 40-50 kg azot, 13-16 kg fosfor va 36-40 kg kaliy sarflanadi. Oziqa elementlarini nay o'rash va don to'lishi davrlarida ko'p o'zlashtiradi. Tritikale yorug'sevlar uzun kun o'simligi. Kunning uzunligi 16-18 saat bo'lganda tez rivojlanadi.

*Navlari:* Tritikalening donbop va ozuqabop navlari yaratilgan. O'zbekistonda rayonlashtirilgan navlari: «Norman», «Farxod», «Prag serebristiy».

*Javdar va tritikale ekin maydoni va hosildorligi.* Javdar ekiladigan maydon -jahon bo'yicha 15 mln. hektar atrofida. Javdar hosildorligi o'rtacha 19 s/ga atrofida bo'lib, ko'plab Yevropa mamlakatlarida kuzda ekiladi (Germaniya, Fransiya, Polsha va boshqalar). AQShda ham bu ekin ko'plab ekilib kelinadi. Shuningdek, hozirgi hamdo'stlik mamlakatlaridan Rossiya va Bellorusiyada ham javdar salmoqli o'rinni egallaydi. Bu ekinning hosildorligi ko'pchilik davlatlarda yuqori bo'lsada, kuzgi bug'doydan keyingi o'rinda turadi. O'zbekistonda javdar asosan oraliq ekin sifatida kuzda ekilib, ko'k massa olinadi.<sup>16</sup>

<sup>16</sup> [www.FAOstat.fao.Org](http://www.FAOstat.fao.Org)-2017 year.

Suvli yerlarda tritikale oraliq ekin o‘rnida yoz so‘ngida (avgust) va kuzda ekilsa, mo‘l ko‘k massa va don berishi mumkin. O‘zbekiston sharoitida tritikale javdar va xashaki bug‘doyga nisbatan yuqori hosilli, to‘yimli konsentrat ozuqa va mo‘l, sifatli ko‘k massa berishi bilan ajralib turadi.

Olimlarning ma‘lumoti bo‘yicha, tritikalening yozda ekilgan (avgust oyida) turli navlаридан гектарига о‘rtacha 735-1025,8 s, кузда екилгандага 488,2-886,6 s ко‘к масса, дон учун кузда екилгандага 48,6-97,3 shosil олинган. Javdardan олинган ко‘к масса esa yozda ekilganda гектарига о‘rtacha 547,6 s, кузда екилгандага 477 s, don учун кузда екилгандага 35,6 s bo‘lgan.

Tritikale don hosildorligi davlat nav sinash maydonlarida 80 s/ga bo‘lmoqda. Bu hosildorlik O‘zbekiston O‘Simlikshunoslik Ilmiy-Tadqiqot Intituti tajriba dalasida (ayniqsa, Meksika davlati seleksiyasiga mansub bo‘lgan) navlarda 100 s/ga va undan ortiq bo‘lmoqda. O‘zbekistonda tritikale chorvachilik учун to‘yimli ozuqabop ekin hisoblanib, ko‘k масса va don учун ekilish maydoni yildan-yilga ortib bormoqda. Hozirgi vaqtida jahon bo‘yicha tritikale ekiladigan maydon 2 mln. гектардан ortiqdir.

### Yetishtirish texnologiyasi

***Yerni ekishga tayyorlash.*** Javdar va tritikale ekinlari tuproqning unumdoorlik va meliorativ holatiga bo‘lgan talabi arpa hamda sulinikiga o‘xshash. Bu ekinlar учун yerni ekishga tayyorlash, o‘g‘itlash, urug‘likni ekishga tayyorlab ekish va sug‘orish, oziqlantirish, parvarish qilish ishlari boshqa boshqoli g‘alla ekinlari singaridir. Bu ekinlarning ekish me’yori bug‘doyga qaraganda 10-12 foiz ko‘proqdir.

Javdar va tritikale O‘zbekistonning lalmikor yerlаридаги екилмайди. Javdar va tritikale учун chopiqtalab va o‘t ekinlаридан bo‘shagan yerlar o‘tmishdosh bo‘lishi, кузда haydashdan oldin organik va mineral o‘g‘itlar sochilib, so‘ng yer sharoitiga qarab 22-30 sm chuqurlikda maydalab haydalishi lozim. Har гектарига 20-30 tonna go‘ng, 300-400 kg ammosos solish samarali. Tuprog‘i kuchli sho‘rlangan yerlarga ekish tavsiya etilmайди. O‘g‘itlab haydalgan yer tezda chizel kultivator va undan keyin mola bilan tekislаб so‘ng ekilsa, bir tekis chuqurlikka urug‘ tushishi va qiyg‘os unib chiqishi ta‘minlanadi. Ekish chuqurligi 5-6 sm. Gektaridan 50-60 s hosil yetishtirish учун organik o‘g‘it bilan birga sof ozuqa modda hisobida 180-200 kg/ga azot, 100-160 kg/ga fosfor, 60-70 kg/ga kaliyli o‘g‘itlar qo‘llanilishi kerak. Fosforli va kaliyli o‘g‘itlarning hammasi va azotli o‘g‘itning (25-30 kg) кузда berilishi, azotli o‘g‘itning qolgan qismi (155-170 kg) bahorda tabaqalashtirilgan holda гектарига 78-85 kg dan o‘simlik tuplash davrida (fevral-mart) beriladi, ikkinchi marta oziqlantiriladi, o‘simlik naychalash davrida (mart-aprel) o‘tkaziladi. Agar uch marotaba oziqlantirilsa, har galgi azotning miqdori 60-67 kg/ga bo‘ladi. Bunda uchinchi oziqlantirish o‘simlik to‘la boshqlanib, gullab bo‘lgandan so‘ng o‘tkazilishi lozim. Agar dukkakli don va dukkakli o‘t ekinlаридан bo‘shagan yerga javdar va tritikale ekilsa mineral o‘g‘itlarning miqdori 10-15 foiz kamaytirilishi unumsiz va sho‘ri yuvilgan

yerlarda, aksincha, 15-20 foiz oshirilishi zarur.

Agar uchinchi marotaba oziqlantirishda ammiakli selitra yoki karbamid o'g'itlarning 1:1 nisbatda suvda eritilan 30 foizli eritmani OVX-28 yoki ON-400 markali shtangali purkagichlar yordamida sepilganda hosildorlik gektariga sezilarli darajada oshishi bilan tarkibidagi oqsil ham ortishi kuzatiladi (don va ko'k massa uchun ekilganda ham). Har safar oziqlantirilgandan so'ng sug'orish lozim. Sug'orish kuzda ekilgandan so'ng va o'suv davrida kamida 3 marotaba o'tkazilishi kerak. Sug'orish miqdori ekilgandan so'ng 1000-1200 m<sup>3</sup>/ga, o'suv davridagilari esa 500-800 m<sup>3</sup>/ga hisobida bo'ladi. Bunda tuproq muhiti hisobga olinadi.

Kuzda urug'lik ekilishidan oldin tuzal, derazol, raksil, bayton universal, 80 foizli devidend yoki vitovaks bilan 1,5-2 kg hisobida 1 tonnasiga ishlov beriladi, bu kasalliklarning oldini oladi.

Javdar va tritikale don uchun, ayniqsa, urug' olish uchun ekilganda begona o'tlarga qarshi kimyoviy usulda 48% li bazagran preparatidan gektariga 2-3 litr, pardner gektariga 1,5 litr, 75% li granstar - gektariga 20 gramm miqdorida sarflanadi. Bundan OVX-28 yoki ON-630 purkagich uskunalarida gektariga 250-300 litr suv bilan dorilash tavsiya etiladi. Bu ishlar o'simlik to'la tuplanishdan to naychalanishi boshlangunga qadar o'tkazilishi lozim, aks xolda kutilgan natijani bermaydi.

Suli va arpa ekinlari kabi javdar va tritikale ko'k massa uchun doni sut pishish davrida o'rib olinsa, mo'l va sifatli hosil olinadi (sifatli senaj tayyorlanadi). Don uchun bu ekinlar texnik pishish bilan boshqa boshqoli don ekinlari singari tezda o'rib olinishi lozim.

Javdar va tritikale ekinlari doni bug'doyga qaraganda yirik (uzun) bo'lgani uchun o'rish vaqtida kombaynning yanchish apparata tirkishlarini bug'doyni o'rishga nisbatan bir oz kattaroq qo'yish zarur. Aks xolda donlari ko'plab shikastlanishi, hatto maydalanishi mumkin. Kombaynning bunday sozlanishi ayniqsa, urug'lik maydonlarini o'rishda juda ham zarur, chunki ko'p miqdorda konditsiyali (sara) urug'i chiqishida urug'ni darz ketishi yoki sinishi, maydalanishi mumkin.



rasm-6. Javdar



rasm-7. Tritikale

## Takrorlash uchun savollar:

1. Sug‘oriladigan yerlarda javdar va tritikale uchun qaysi ekinlar eng yaxshi o‘tmishdosh ekinlar bo‘ladi?
2. Kuzgi javdarning ekish muddati nimaga bog‘liq bo‘ladi?
3. Qanday holatda kuzgi javdar va tritikale qishga kirish kerak?
4. Kuzgi javdar va tritikaleni ekish me’yoriga nima ta’sir ko‘rsatadi?
5. Kuzgi javdar va tritikale oziqaga talabi qanday bo‘ladi?
6. Kuzgi javdar va tritikale uchun o‘g‘itlar miqdori qanday aniqlanadi?
7. Qaysi rivojlanish davrida qo‘srimcha oziqlantiriladi?
8. Kuzgi javdar va tritikale qaysi rivojlanish davrida suvni ko‘p talab qiladi?
9. Kuzgi javdar va tritikale qaysi rivojlanish davrlarida sug‘oriladi?
10. Sug‘orish me’yori qancha bo‘ladi?

## 2.6. SULI

*Ahamiyati.* Sulining doni va somoni yoki ko‘k massasi chorva mollar uchun to‘yimli ozuqa sifatida ko‘p ishlataladi. Shuningdek, donidan talqon, pechene, yorma va kofe kabi oziq-ovqat mahsulotlari ham tayyorlanadi. Bu mahsulotlar o‘zining tarkibida yaxshi hazm bo‘ladigan oqsil, yog‘, kraxmal va vitaminlarga boy bo‘lib, yosh bolalarning shifobaxsh ovqati sifatida katta ahamiyat kasb etadi. Sulining somoni va poxoli boshqa donli ekinlarnikiga qaraganda chorvachilikda yaxshi oziqliligi bilan qimmatlidir. Sulini vika bilan aralash holda ekilganda juda ham samaralidir. Sulini turli xil muddatlarda ekib, mo‘l hosil olish (ayniqsa, chorvachilikda ozuqa sifatida) mumkin. Bu esa O‘zbekistonning sug‘oriladigan yerlerida chorva mollarini to‘yimli ko‘k ozuqa bilan ta’minlashga imkon beradi.

*Tarixi.* Suli qadimiy ekinlardan hisoblanib, yovvoyi holda qadim-qadimdan bug‘doy va arpa ekinlari ichida aralashma holida uchrab kelgan. Tashqi sharoitga chidamliligi sababli madaniy xillarini aholi eka boshlagan. Yevropada suli ekin eramizdan 1500-1700 yillar ilgari ma’lumligi haqida tarixiy ma’lumotlar bor. Hozirgi Hamdo‘stlik Davlatlari hududlarida VII asrdan boshlab ekila boshlaganligi ma’lum.

Jahon dehqonchiligidagi suli ekilish maydoni 17,2 mln. gektarni tashkil etib, bu ekin G‘arbiy Yevropa, AQSh va Kanada davlatlarida ko‘plab ekiladi. Dunyo bo‘yicha sulining o‘rtacha don hosildorligi 19,2 s/ga atrofida.

*Hosildorlik.* O‘zbekistonda suli don va ko‘kat massa uchun ekilib, maydoni jihatidan arpadan keyingi o‘rinni egallaydi. Respublikamiz suvli yerlarda sulidan mo‘l hosil olish mumkin. Buni ilmiy tashkilotlar, Davlat Nav Sinash uchastkalari va ilg‘or g‘allakor va chorvadorlarning ish tajribalari ko‘rsatmoqda. Masalan, Davlat Nav Sinash uchastkalarida sulining ba’zi navlaridan olingan don hosili o‘rtacha 70 s/ga bo‘lib, gektar hisobiga to‘g‘ri keladigan protein miqdori arpaga qaraganda birmuncha ortiq bo‘lganligi ma’lum. Ba’zi ma’lumotlarga qaraganda, sulidan 500-540 s/gacha ko‘k massa olish

mumkin.

**Sistematika.** Suli *Avena L.* avlodiga mansub bo'lib, ro'vagi chochiq yoki zinch holda bo'ladi (rasm-8).

Sulining juda ko'p turlari (70 ga yaqin) bo'lib, ularning ichida bir yillik va ko'p yillik, madaniy hamda yovvoyi xillari mavjud. Sulining turlari ichida 11 tasi amaliy ahamiyat kasb etadi. Bizda ekib kelinadigan suli ikki turga mansub: *Avena sativa L.* (ekma suli) va *Avena byzantini S. Kosh* (vizantina sulisi).

**Biologik xususiyatlari.** Suli - mu'tadil iqlimga talabchan o'simlik, uning urug'i 2-3 °C da una boshlaydi, ko'karib chiqish va tuplash davrlardagi 15-18 °C eng qulay harorat hisoblanadi. Yosh niholi -8-9 °C sovuqqa chidamli. Suli gullash vaqtida -2 °C sovuqdan kuchli zararlanadi. Don hosil qilish davrida -4-5 °C sovuqqa bardoshli. Sulining ildiz sistemasi tez rivojlanishi natijasida bahorgi qurg'oqchilikdan bahorgi bug'doy va arpaga qaraganda kam zarar ko'radi. Issiq harorat va yozgi qurg'oqchilikka bahorgi bug'doy, arpaga qaraganda suli chidamsiz.

Suli namtalab o'simlik, uning po'stli xillari po'stsiz donlilarga nisbatan unib chiqish uchun ko'p nam talab etadi. Suli unishi uchun donning og'irligiga nisbatan 60 foiz namni shimadi (arpada 50 foiz, bug'doydan 45 foiz bo'lgani holda, u namga talabchan). Sulining transpiratsiya koefitsienti 47,4 namga eng talabchan davri o'simlikni naychalashidan to ro'vaklanishigacha hisoblanib, ayniqsa, tuproq namligi ro'vaklanishdan 10-15 kun oldin yetishmasa, juda ham zararlidir. Bu davrdagi qurg'oqchilik hosildorlikning keskin kamayishiga olib keladi. Sulidan seryog'in yillari mo'l hosil olinadi. Boshqa g'alla ekinlariga qaraganda suli tuproqqa talabchanligi past bo'lib, ildizi 120 sm chuqurlikka va yon tomoniga 80 sm gacha boradi. Suli o'simligi tuproqdan keyin eruvchan ozuqa eritmalarini yaxshi o'zlashtirish xususiyatiga ega. Kuchli sho'rlangan tuproqlarda suli yaxshi hosil bermaydi (rasm-9).

**Navlari:** O'zbekistonda suli suvli yerlarda don va ko'kat uchun ekiladi. «Vizantina-11» navi esa lalmikor yerlarda ekib kelingan. Hozirgi vaqtida sulining 4 navi O'zbekistonda ekishga rayonlashtirilgan: «Toshkent-1» yarim kuzgi bo'lib, sug'oriladigan yerlarda oraliq ekin sifatida kuzda ekib kelinadi; «O'zbekskiy shirokolistniy» O'zbekistonning suvli yerlarida bahorda va kuzda ekib kelinadi; «Do'stlik 85» yarim kuzgi bo'lib, Samarqand viloyatining suvli yerlarida oraliq ekin sifatida kuzda ekiladi; «Uspex» bu nav Samarqand, Surxondaryo va Toshkent viloyatlarining sug'oriladigan yerlarda kuzgi va bahor mavsumda ekiladi.

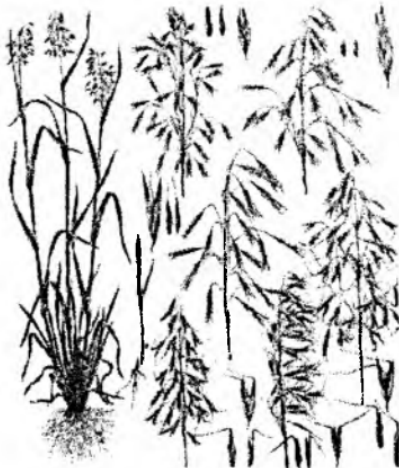
### Yetishtirish texnologiyasi

**O'tmishdosh.** Suli uchun eng yaxshi o'tmishdosh chopiqtalab ekinlar, ayniqsa, dukkanakli don ekinlardan bo'shagan yerladir. Sulini lavlagidan so'ng ekishga tavsiya etilmaydi, chunki nematod zararkunandasi zarar keltiradi. Sulini bir maydonda ikki yil ekish ham salbiy ta'sir etib, hosildorligi keskin kamayib ketishiga olib keladi. Yerni ishlash boshoqli don ekinlari bilan bir xildir.

**O'g'itlash.** Suli organik va mineral o'g'itlarga, ayniqsa, azotga talabchan. Ilgaridan haydalib kelinadigan yer sharoitida suliga azot, fosfor, kaliy o'g'itlarini qo'llash samarali bo'lib, hosildorligi yuqori bo'ladi. Suliga organik va mineral o'g'itlarni qo'llash arpanikiga o'xshash bo'ladi. Doni va ko'k massasi hosildorligiga va uning sifatiga, ko'p jihatdan o'g'itni qo'llash muddati va miqdori ta'sir etadi.

Sulini ekish uchun yerni ishlash, ekish muddati, miqdori va usuli hamda ekish chuqurligi, shuningdek parvarishlash va hosilni o'rib, yanchib olish arpanikiga o'xshash. Yashil massa uchun ekilganda esa doni sut pishish davrida o'rolganda mo'l va sifatlari ozuqa olish mumkin.

Sulini bahorda erta muddatda ekish (fevral oxiri-martning boshlarida) O'zbekistonning suvli yerlari sharoitida mo'l hosil olishda muhim ahamiyatga ega bo'lsada, kuzgi muddatda ekilganga qaraganda (don va yashil massa hosildorligi past) hosili kam bo'ladi, shuningdek, kuzda ekilgan suliga nisbatan kech pishishiga, yerni takroriy ekinlarni ekish uchun kech bo'shashiga olib keladi. Bu o'z navbatda takroriy ekinlardan kam hosil olishga sabab bo'ladi.



rasm-8. Suli o'simligi



rasm-9. Suli ekinzori

**Hosilni yig'ishtirish.** Suli hosilini yig'ib-terib olish don yetishtirish va uning yalpi holosilini oshirishdagi eng so'nggi va eng ma'suliyatlari davr hisoblanadi. O'rim yig'im ishlarini o'z vaqtida va qisqa muddatda tugallash, nobudgarchilikning oldini olish bug'doydan mo'l hosil yetishtirishning asosiy garovidir. Suli hosili oldin o'rilib, keyin yig'ib olinishi asosiy usul hisoblanadi. Bu usulda ekinlar doni mum pishiqlik davrida maxsus o'rish mashinalarida yerdan 15-20 sm balandlikda o'rilib, quritish uchun ang'izga yo'l-yo'l qilib tashlab kyetiladi. Bu vaqtida o'rilgan bug'doy yerga to'kilmaydi. O'rolgandan bir

necha kun o'tgandan so'ng, donning qurishiga qarab, podborshchik o'rnatilgan kombaynlarda yig'iladi va yanchiladi.

Hosilni oldin o'rib, keyin yo'g'ib olish usulining afzalligi shundaki, u to'g'ridan-to'g'ri o'rib yanchishga qaragan o'rimni 5-6 kun erta boshlashga imkon beradi, nobudgarchilik keskin kamayadi. Hosil to'la yyetilganda, o'rim-yig'im kechikkanda, shuningdek o'simliklar past bo'yli, siyrak bo'lgan maydonlarda hosilni bir yo'la kombaynlarda yig'ib olish mumkin.

### Takrorlash uchun savollar:

1. Sug'oriladigan yerlarda sulining o'tmishdoshlari?
2. Kuzgi sulining ekish me'yori qanday aniqlanadi?
3. Bahorgi sulini ekish me'yori qancha bo'ladi?
4. Bahori sulining ekish me'yoriga nima ta'sir ko'rsatadi?
5. Sulining oziqaga talabi qanday bo'ladi?
6. Suli uchun o'g'itlar miqdori qanday aniqlanadi?
7. Qaysi rivojlanish davrida qo'shimcha oziqlantiriladi?
8. Suli qaysi rivojlanish davrida suvni ko'p talab qiladi?

## 2.7. MAKKAJO'XORI

*Ahamiyati.* Makkajo'xori eng qimmatli, yuqori hosilli don ekini hisoblanib oziq-ovqat, yem-xashak, texnik va agrotexnik ahämiyatga ega.

Oziq-ovqat sifatida makkajo'xorining doni ishlatiladi. Uning doni juda ham to'yimli hisoblanib, tarkibida o'rtacha 10,6% kletchatka, 1,4% kul moddalaribor. Lekin, makkajo'xori donida oqsil miqdori kam bo'ladi. Shu sababli makkajo'xori uniga 25-30% bug'doy uni qo'shib non yopiladi.

Makkajo'xori doni tarkibida yog' moddasi (4,3-5,0%) ko'p bo'lganligi uchun uning uni tez achiydi. Don murtagi maxsus mashinalarda ajratib olinib, qolgan qismidan un tayyorlanadi, chunki makkajo'xorining murtagi tarkibida 25-40% gacha moy moddasi bo'lib, undan oziq-ovqat uchun ishlatiladigan moy tayyorlanadi. Bundan tashqari, makkajo'xori donidan yorma tayyorlanadi, sut-mum pishish davrida uni qovurilgan (bodroq) va qaynatib pishirilgan xolda oziq-ovqat sifatida ishlatish mumkin. Shu davrda uning donidan konserva tayyorlash ham mumkin. Makkajo'xori ko'p ekiladigan mamlakatlarda (Gruziya, Moldova, Rumiya va boshqa mintaqalarda) u asosiy oziq-ovqat ekini hisoblanadi.

Yem-xashak sifatida makkajo'xorining doni va poyasi ishlatiladi. Uning doni juda to'yimli (1 kg makkajo'xori doni 1,34 kg ozuqa birligiga ega) hisoblanib, uy parrandalariga va mollarga butunligicha yoki yorma holida beriladi.

Makkajo'xorining poyasi mollarga ko'kligicha beriladi, undan xashak tayyorlanadi, doni sut-mum pishish davrida o'rulganda esa uning poyasidan yuqori sifatli silos tayyorlash mumkin. Makkajo'xori silosining bir kilogrammi

to'yimliligi jihatidan 0,20-0,25 ozuqa birligiga, so'tasi bilan birga bostirilganda esa 0,40 ozuqa birligiga teng bo'ladi.

Makkajo'xorining texnik ahamiyati shundan iboratki, uning donidan kraxmal, spirt, glyukoza, sirkə kislotasi, poyasidan esa qog'oz, karton, yog'och sperti, sun'iy kauchuk, sun'iy smola va boshqa har xil mahsulotlar olinadi. Makkajo'xori agrotexnik ahamiyatga ham egadir, u qurg'oqchilikka chidamli va chopiqtalab o'simlik bo'lganligi uchun yerda begona o'tlarning kamayishiga olib keladi.

Makkajo'xori qor to'sish maqsadida ham ishlatalidi, janubiy mamlakatlarda makkajo'xorining tezpishar navlarini ekish natijasida bir yilda ikki marta hosil olish imkonini beradi va uni boshqa ekinlar bilan birgalikda qo'shib ekish ham mumkin.

*Tarbi* Makkajo'xori juda qadimgi o'simlik, u Markaziy Amerikadan kelib chiqqan. Markaziy Amerikaning mahalliy xalqi eramizdan 3400-2300 yil avval ekip kelgan. Amerika ochilganda makkajo'xori katta ekin maydonlarini tashkil qilganligi ma'lum. Makkajo'xori XV asrda Amerikadan Yevropaga keltirilgan, shu vaqtida Portugaliyaliklar tomonidan makkajo'xori Hindiston, Hindi-Xitoy mamlakatlariiga keltirilgan, XVII asrda Gruziyada tarqalgan, XVIII asrning oxiri XIX asrning boshlarida u g'arbiy Xitoydan Markaziy Osiyoga keltirilgan.

Yer yuzida makkajo'xori 184,2 mln. hektar yerga ekiladi. U ko'pchilik mamlakatlarda, shu jumladan: Braziliya, Meksika, AQSh, Hindiston, Xitoy, Rossiya, Ukraina davlatlarida katta yer maydonlariga ekiladi. Makkajo'xori deyarli ko'pchilik mamlakatlarda - Kavkaz ortida, Shimoliy Kavkazda, Volga bo'yida, Markaziy Qora tuproq zonalarida, Qozog'iston va Markaziy Osiyo davlatlarida ham ekiladi.

#### 26-jadval

#### Makkajo'xorining ekin maydoni va don yetishtirish holati<sup>17</sup>

Davlatlar	Ekin maydoni, ming. ga	Hosildorlik s/ga	Yalpi hosil, ming t.
Yer yuzida	184200	55,2	10016700
Angola	1575,9	9,8	1548
Argentina	4863,8	66,0	32119
Braziliya	15317,4	52,6	80538
Kanada	1480,4	95,8	14194
Xitoy	35260	61,7	217730
Meksika	70956	31,9	22663
AQSh	35478	99,7	353669
Hindiston	95000	24,5	232900

<sup>17</sup> [www.JAOstat.uz](http://www.JAOstat.uz) O'rg. 2017 year.

Fransiya	18496	81,4	15053
Ukraina	48269	64,1	30949
Rossiya	23218	50,1	11634
O'zbekiston	36,5	58,9	215

**Hosildorligi.** Makkajo'xori yuqori hosilli ekin. O'zbekistonning sug'oriladigan yerlarida uning har gektaridan 40-50 s don va 500-700 s ko'k poya yetishtirish mumkin. Lekin, ilg'or oila va fermer xo'jaliklarda makkajo'xoridan juda yuqori hosil olmoqdalar.

O'zbekistonning sug'oriladigan yerlarida makkajo'xori doni bilan bir qatorda serhosil ko'k poya ham beradi.

Ilg'or fermer xo'jaliklari tajribasi makkajo'xori yuqori hosilli ekin ekanligi bilan bir qatorda, uning hosildorligini oshirishda juda katta imkoniyat borligini ko'rsatadi.

**Sistematikasi.** Makkajo'xori qo'ng'irboshlar *Poaceae* oilasi *Zea mays L.* avlodiga kiradi. 8 ta kenja turlariga ega:

- *Everta* (*Sturt.*) Zhuk. (bodroqlanadigan);
- *Indurata* (*Sturt.*) Zhuk. (kremnistaya);
- *Amylaceae* (*Sturt.*) Zhuk. (serkraxmal);
- *Indentata* (*Sturt.*) Zhuk. (tishsimon);
- *Saccharata* (*Koern.*) Zhuk. (shirin);
- *Ceratina* (*Kulesh.*) Zhuk. (mumsimon);
- *Tunicata* (*St. Hil.*) Zhuk. (po'stli).

*Zea* avlodigi yagona tur - *Zea mays L.* madaniy makkajo'xori hisoblanadi, bu turdag'i o'simlik diploid xromosomaga ega (2n=20).

Shulardan O'zbekistonda ko'p tarqalgani quyidagilar:

1. *Z. mays*, *ssp indurata* – kremnistaya. Endospermaning tashqi qobug'i shishasimon, shoxli (kraxmal donachalarini oralig'i zikh protein bilan to'lgan), o'rta qismi yumshoq unsimon. Seleksion navlaridan ko'kat uchun "O'zbekiston 100", "Kremnistaya", "O'zROS" ekiladi.

2. *Z. mays*, *ssp indentata* – tishsimon makkajo'xori. Donni endosperm faqat yon tomonida rivojlangan shishasimon, shoxsimon, qolgan bo'lagida g'ovakli, unsimon, don tishsimon, uchki qismi va o'rta qismi unsimon endosperm bilan to'lgan.

"O'zbekiston tishsimon" navi va duragaylari: "Vatan", "O'zbekiston 601 ESV", "O'zbekiston 306 AMV", "Dneprovskiy 70T" va boshqalar.

3. *Z. mays* *ssp. amylacea* – serkraxmal makkajo'xori. Yumshoq donli, sirti xira, ichi unsimon endosperm bilan to'la, oldingilarga qaraganda tashqi ko'rinishi yaltiroq emas. Issiqsevar boshqalarga qaraganda, Respublikamizda tezpishar "Koreyskie" mahaliy navi tarqalgan.

4. *Z. mays orizoides* Golodk. – bodroqlanadigan makkajo'xori donini endospermasi zikh, shoxsimon, asosan burchaksimon kraxmal donachalaridan iborat, doni mayda, qizdirganda bodroqlanadi.

Respublikamizda - mahalliy bodroq, shoxsimon navlari bor. Respublikada keyingi navlar kam yoki umuman tarqalmagan (rasm-10).

**Biologiyasi** Makkajo‘xori tashqi muhit sharoitlariga ularning o‘zgaruvchanligiga chidamli va tez moslashadigan o‘simlikdir. Makkajo‘xorining o‘sib rivojlanishi uchun tashqi sharoit, ekologik xususiyatlariga, turlarning uzoq davom etishda, suvga bo‘lgan talabi, tuproq harorati va havo harorati, yorug‘lik, oziqa unsurlari bilan ta‘minlanganligiga, o‘simlikning boshqa ekinlar bilan aloqasi va boshqalarga bog‘liq.

### Tashqi muhit sharoitiga talabi

**Suvga talabi.** O‘sib rivojlanish davrida makkajo‘xori ko‘p suv talab qiladi. Yaxshi rivojlangan makkajo‘xori muqobil me’yorda suv bilan ta‘minlanganda bir kunda 4 litr suv bug‘lantirar ekan. Tuproqda suv miqdori 9,5% past bo‘lsa o‘simlik o‘sishdan to‘xtaydi, 6,7% so‘liy boshlaydi. Suvni barglari orqali sarflaydi. Transpiransiya koeffitsienti 230-250 (370) va ortiq.

**Yorug‘likka talabi.** Yorug‘likning makkajo‘xori o‘sishi va rivojlanishiga, fotosintez jarayoniga, hosil a‘zolarining shakllanishiga va hosildorlikning oshishiga ta‘siri katta. Yorug‘lik xlorofill yaratishda xizmat qiladi, chunki bargda xlorofill bo‘lmasa fotosintez jarayoni kechmaydi. Makkajo‘xori yorug‘lik energiyasining ko‘p miqdorini o‘zlashtiradi, natijada bargning rivojlanishiga yordam beradi.

**Barg.** O‘simlikning eng zarur qismi, barg yordamida quyosh energiyasini to‘tadi, CO<sub>2</sub> gazini yutadi, uglerod bilan oziqlanadi va transpiratsiya jarayoni kechadi.

Ob-havo sharoiti qulay kelganda, suv va oziq modda yetarli bo‘lganda barg maydoni 40-50 ming m<sup>2</sup>/ga tashkil qiladi (Nichiporovich, 1970).

Makkajo‘xori - yorug‘sevar qisqa kun o‘simligi bo‘lib tropik mamlakatdan keltirilganligini ta‘siri namayon bo‘ladi.

**Sho‘rga chidamliligi.** Makkajo‘xori sho‘rga chidamsiz ekin. O‘zbekistonning 60% haydaladigan yeri har xil darajada sho‘rlangan. Makkajo‘xori o‘simligi tuproq eritmasining muhitini neytralga yaqin bo‘lishini xohlaydi, lekin kam sho‘rlangan tuproqlarda faqat sho‘r yuvilganda yoki urug‘ “Antisol” stimulyatori bilan dorilanganda qoniqarli hosil beradi.

**Issiqlikka talabi.** Issiqlik makkajo‘xorining o‘sib rivojlanish davrida, unib chiqishdan tortib juda muhim ahamiyatga ega. Makkajo‘xori urug‘i unib chiqishi uchun, urug‘ ko‘milgan chuqurlikda tuproq harorati 10-12 °C qulay hisoblanadi. Havo harorati maysalarni qiyg‘os unib chiqishida ham muhim ahamiyatga ega. Bir sutkada havo harorati 9 °C bo‘lganda maysalar unib chiqishi uchun 27 kun talab qilingan. 16 °C 11 kun va 23 °C 5 kun. Qanchalik o‘rtacha sutkalik havo harorati yuqori bo‘lgan sari unib chiqishi, so‘talash va gullash davrlari ham qisqaradi. Tajribada belgilangan makkajo‘xorining o‘sish davrlarida zarur optimal havo harorati unib chiqishdan so‘talashgacha 18-20 °C, so‘talashdan gullashgacha 20-22 °C, pishish davri 22-23 °C. Unish uchun 8 °C; maysani

chiqishi uchun va vegetativ a'zolarining va gulining rivojlanishi uchun 12 °C; pishib yetilish uchun 10 °C zarur. Bu haroratdan past bo'lganda o'sish va rivojlanish davrlarida muhim jarayonlar kechmaydi. Sutkalik o'rtacha harorat 15 °C dan past va 25 °C dan yuqori bo'lganda o'sish jarayoni qiyinlashadi, 36 °C dan oshganda fotosintez jarayoni to'xtaydi. Harorat yuqori bo'lganda hosildorligi kamayadi. Ildizning o'sishi uchun tuproqning harorati ham aniqlangan.

*Oziq moddalarga talabi.* Makkajo'xori don uchun ekilganda 1 tonna hosil uchun 24,6 kg azot, 9,9 kg fosfor va 25,5 kg kaliy sarf bo'ladi. Azot yetishmasa boshlang'ich davrda o'sish rivojlanish kechikadi, ro'vagi yaratilishi kechikadi. Azotga maksimal talabi: ro'vaklash davridan 2 xaftha oldin va 20 kundan keyin so'talash va don hosil bo'lish davrida. Agar azot yetishmasa barglari sarg'ayadi. O'simlikni fosforga bo'lgan talabi sut-mum pishish davri hisoblanadi. Quruq massaga nisbatan fosfor o'simlikda 0,30-0,35% hisobida bo'ladi. Fosfor yetarli bo'lganda urug'ni tez unib chiqishiga, ildizni yaxshi rivojlanishiga, urug'ning pishishiga hosilni oshishiga, ta'sir qiladi. Fosfor kam bo'lsa 0,20% (quruq massaga nisbatan) hamma jarayonlarga salbiy ta'sir qiladi va barg qizil tusga kiradi.

Kaliy ko'p miqdorda talab qilinadi, urug'ni unib chiqishidan so'talash va ro'vaklashgacha 10-12 kun ichida talab qiladi. Kaliy hamma a'zolarida, kalsiylarida va poyasida, oz miqdorda urug'da uchraydi. Magniy urug'da ko'p, boshqa a'zolarida kam uchraydi.

*Rivojlanish davri.* Makkajo'xorida o'sish va rivojlanishning quyidagi davrlari mavjud: maysalanish (rasm-11), nay o'rash, ro'vaklanish, gullash, donni pishishi (rasm-12). Makkajo'xori maqbul muddatlarda ekilganda 8-10 kunda unib chiqadi. U birinchi davrda sekin o'sadi. Poyasi to'pgul hosil qilish davrida o'sishi tezlashadi.

Bu vaqtida sutkalik o'sishi 8-10 sm va undan ortiq bo'ladi. Makkajo'xorining naviga qarab urug' unib chiqqandan so'ng 60-70 kun o'tgach otalik to'pguli va 4-6 kundan keyin onalik to'pguli so'ta hosil bo'ladi. Odadta, so'ta ro'vakka nisbatan (otalik gulto'plam) 2-3 kun keyin gullaydi. Makkajo'xori chetdan changlanuvchi o'simlik. Shuning uchun uni sun'iy ravishda ham changlantirish mumkin. Makkajo'hori urug'langandan so'ng 15-20 kun o'tgach, sut va 22-25 kun o'tgach mun pishish davri boshlanadi va undan 5-10 kun o'tgach don to'la pishib yetiladi.

Makkajo'xorining o'suv davri uning naviga qarab 90-140 kunni tashkil qiladi. Davrlar oralig'i navni xususiyatlariiga qarab ob-havo sharoiti va ishlov berilishiga qarab o'zgarib boradi. Makkajo'xori birinchi davrda sekin o'sadi, lekin ildiz sistemasi o'sishda tezlashadi va rivojlanadi. Gullagandan keyin o'sish to'xtaydi.

*Navlari:* O'zbekistonda mahalliy seleksiya navlari, duragaylaridan: Qorasuv 350 AMV, Kremnistaya, UzROS, Uzbekskaya Zubovidnaya, O'zbekiston 420 VL, O'zbekiston-601 ESV va xorijdan keltirilgan (Fransiya, Germaniya, Moldaviya, Vengriyadan) navlar va duragaylar ekilmoxda.

**Kasallik va zararkunandalari.** Makkajo‘xori boshqa donli ekinlarga nisbatan kasallik va zararkunandalarga ancha chidamli. Kasalliklardan so‘ta mog‘orlanishi va qorakuya hamda zararkunandalardan makkajo‘xori parvonasi va g‘o‘za tunlami zarar keltiradi.

### Yetishtirish texnologiyasi

**O‘tmishdosh.** Makkajo‘xori yer tanlamaydi. Uni har qanday ekindan bo‘sagan yerga ekish mumkin. Makkajo‘xoriga g‘o‘za, don va ayniqsa, dondukkakli ekinlar yaxshi o‘tmishdosh ekin hisoblanadi. Makkajo‘xorini makkajo‘xoridan keyin va uni takroriy ekin sifatida ekilganda ham yaxshi natija beradi.

**O‘g‘itlash.** Makkajo‘xori yuqori hosilli o‘simlik bo‘lganligi uchun tuproqdan juda ko‘p oziq moddalar oladi va boshqa o‘simliklarga nisbatan u butun o‘sish davrida o‘g‘itni talab qiladi. O‘g‘itning asosiy qismi ekishdan oldin, qolgan qismi ekish bilan bir vaqtida va o‘simliklarning o‘sish davrida beriladi.

Kuzgi shudgordan oldin organik va mineral o‘g‘itlar beriladi. Organik o‘g‘it-go‘ng kuzda gektariga 10-20 tonnadan solinadi. Bundan tashqari, kuzda har gektar ekin maydoniga 50-80 kg fosfor va 30-50 kg kaliy o‘g‘itlari solinadi. Ekish vaqtida gektariga 10 kg fosfor va 10 kg kaliy solinadi. O‘g‘it uyalab berilganda makkajo‘xorining hosili 15-20% ga oshadi. Oziqlantirish ham makkajo‘xori hosilini oshiradi. O‘sish davrida makkajo‘xori ikki marta, birinchi marta o‘simlikda 3-4 barg hosil bo‘lganda va ikkinchi otalik to‘pguli hosil bo‘lishiga 8-10 kun qolganda oziqlantiriladi. Birinchi oziqlantirishda gektariga 60-80 kg azot, 40-60 kg fosfor va 30 kg kaliy, ikkinchi oziqlantirishda esa 60-80 kg azotli o‘g‘itlar beriladi. O‘g‘it SUZ, NKU, OUK, NKU-4,6 rusumli maxsus o‘g‘itlagich mashinalarda solinadi.

**Yerni ekishga tayyorlash.** Makkajo‘xori ekish uchun yer kuzda shudgor qilinadi. Tuproqning xususiyatiga qarab shudgorlash chuqurligi 28-30 sm va undan ham chuqur bo‘lishi mumkin. Ko‘p yillik begona o‘tlar bosgan dalalarda kuzgi shudgorlashdan so‘ng richagli, prujinali borona kultivator yoki chizel yordamida ildiz qoldiqlari yig‘ib olinadi.

Sho‘rlangan yerlarda tuproq sho‘ri yuviladi. Yer chimqirqar yoki ikki yarusli plug yordamida shudgorlanadi. Erta bahorda tuproqda nam saqlash maqsadida shudgor borona qilinadi. Ekishga qadar shudgorda begona o‘tlar paydo bo‘lsa, 8-10 sm chuqurlikda kultivatsiya qilinadi, keyin boronalanadi va ketma-ket mola bostiriladi.

**Urug‘ni ekishga tayyorlash.** Hozirgi vaqtida urug‘lik maxsus zavodlarda tayyorlanib, xo‘jaliklarga ekish uchun yuboriladi. Lekin, urug‘likni har bir xo‘jalikda ham tayyorlash mumkin. Bu holda makkajo‘xori urug‘lari ekish davrigacha so‘tada saqlanishi kerak. Saqlash davrida bularning namligi 14-15% dan oshmasligi shart. Ekishga 10-15 kun qolganda so‘talar yanchib olinadi. Ekish uchun so‘taning o‘rta qismidagi donlar ishlataladi. So‘taning ostki va ustki (uch) qismidagi donlari bir xil kattalikda bo‘limganligi sababli ularning unib chiqish

darajasi past bo‘ladi. Shu sababli so‘taning ostki va ustki (1,2-2,5 sm) qismida o‘rnashgan donlar oldin uqalanib olinib, ekish uchun ishlatilmaydi. So‘ngra so‘taning qolgan o‘rtalardan donni yanchib olish uchun qo‘lda harakatga keladigan MKR-0,25 markali makkajo‘xori molotilkasi ishlataladi. Yanchilgan don tozalanadi va maxsus mashinalarda yirikligi bo‘yicha saralanadi. Buning uchun don tozalaydigan OSM-3, OSM-ZU, OD-YU, VS-2 rusumli mashinalardan foydalilanadi. Ekiladigan urug‘ning tozaligi 99,0-99,8%, unib chiqish darajasi 85-95% bo‘lishi kerak.

***Ekish muddati va usullari.*** Makkajo‘xori bahorda tuproq harorati 10 °C ga yyetganda ekiladi. Bundan tashqari uni yozda ekish ham mumkin. O‘zbekistonning janubiy viloyatlarida 15-20 martda, Toshkent, Samarcand viloyatlarida hamda Farg‘ona vodiysida 20-25 martda, Xorazm viloyati va Qoraqalpog‘iston Respublikasida 10 aprelda ekiladi. Umuman, har bir viloyat sharoitida chigitni ekish boshlanguncha makkajo‘xori ekishni tamomlash kerak. Makkajo‘xori kechki muddatlarda ekilganda, uni hosili ancha pasayadi.

Makkajo‘xori keng qatorlab, qator orasi 60, 70, 90 sm qilib ekilib, uning naviga qarab har 15-20 sm oralig‘ida bitta o‘simlik qoldiriladi.

Ertapishar nav va duragaylar ekilganda bir gektar yyerda 70-80 ming o‘simlik, o‘rtapishar nav va duragaylar ekilganda esa bir gektar yyerda 50-55 ming o‘simlik qoldirilishi kerak. Kechpishar navlar (O‘zbekiston tishsimon) va duragaylar ekilganda esa bir gektar yyerda 40 ming ko‘chat qoldirilishi kerak.

Har gektar yerga sarf bo‘ladigan urug‘ning miqdori uning yirikligiga va unib chiqish darajasiga bog‘liq. Shu xususiyatlariga qarab urug‘ning ekish me’yori 15-20 kg dan 25-30 kg gacha bo‘ladi. Urug‘ tuproqning 7-10 sm chuqurligiga ko‘miladi.

***Ekinni parvarish qilish.*** Makkajo‘xorini parvarish qilish tuproq qatqalog‘iga qarshi kurash, qator oralarini ishlash, yagonalash, oziqlantirish, sug‘orish va urug‘lik maydonlarida qo‘shimcha changlashdan iborat.

Urug‘ unib chiqish davrida tuproq qatqalog‘ini yumshatish va begona o‘tlarni yuqotish maqsadida qatorlar ko‘ndalangiga qarab engil baronalar bilan boronalanadi. O‘suv davrida makkajo‘xori 3 marta kultivatsiya qilinadi. O‘simlikda o‘rtacha 3-4 ta barg hosil bo‘lganda, birinchi kultivatsiya qilinadi, uyalar atrofidagi begona o‘tlar chopiq qilinib yo‘qotiladi. Birinchi kultivatsiyadan so‘ng 10-15 kun o‘tgach ikkinchi kultivatsiya qilinadi. Bundan 15-20 kun o‘tgach uchinchi marta kultivatsiya qilinadi. O‘simliklarning bo‘yi 50-60 sm ga yetganda kultivatsiya qilishni tamomlash lozim. Qatorlarni uzunasiga kultivatsiya qilganda 14-15 sm himoya zona qoldirish kerak. Birinchi kultivatsiyada qator oralari 6-8 sm. Chuqurlikda, keyingi kultivatsiyalarda 10-12 sm chuqurlikda ishlanishi kerak.

Makkajo‘xori qator oralari KRN-4,6, KRX-2,8A rusumli kultivatorlarda ishlanadi. Keyingi yillarda begona o‘tlarga qarshi kurashda gerbitsidlardan keng foydalilmoxda. Buning uchun 2,4D gerbitsidi ishlataladi. Gerbitsidlar urug‘

unib chiqmasdan oldin yoki o'simliklarda o'rtacha 3-5 ta barg hosil bo'lganda ishlatiladi.

Begona o'tlarni yo'qotishda hozirgi vaqtida ekishdan oldin agelon (4-6 kg/ga) atrazin (3-8 kg/ga) treflan (1-2 kg/ga) ishlatiladi. Maysalanish davrida 2,4D amin tuzi 2 kg/ga 2,4D butil efiri (0,4-1,2 l/ga qo'llaniladi, bu gerbitsidlar yaxshi natija bermoqda.

**Sug'orish.** Makkajo'xori naviga, tuproq sharoitiga qarab 3 martadan 6 martagacha sug'oriladi. 1-2 suv o'simlik to'pgul chiqarmasdan oldin beriladi. Birinchi suv maysa paydo bo'lgandan so'ng 20-25 kun o'tgach va ikkinchi suv 20-25 kundan keyin beriladi.

Bu sug'orishlarda gektariga 700-800 m<sup>3</sup> suv beriladi. To'pgul chiqarish davrida va don etilish davrida makkajo'xorining suvgaga talabchanligi yana ham ortadi. Bu davrda tez-tez suv berib turish kerak. Har 12-15 kunda 800-900 m<sup>3</sup> miqdorda suv beriladi. yer osti suvlari chuqur joylashgan yerdarda bahorda ekilgan makkajo'xori o'suv davrida 5-6 marta yer osti suvlari yuza joylashgan yerdarda esa 3-4 marta sug'oriladi. Har sug'orishdan keyin qator oralari kultivatsiya qilinadi.



rasm-10: 1-Umumiy ko'rinishi



2-Pishish davri

Don uchun ekilgan makkajo'xori sun'iy ravishda qo'shimcha changlatiladi. Makkajo'xorini gullash davrida o'simliklar ustidan arqon sudrab o'tish va ularni silkitish bilan daladagi chang soni ko'paytriladi. Buning natijasida onalik (so'taning) guliga chang ko'p tushadi va u yaxshi otalanadi. Makkajo'xorini sun'iy changlatish har gektaridan olinadigan don hosilini 2-3 s ortishiga olib keladi.

Makkajo'xorini beda bilan dukkakli-don ekinlari bilan birga qushib ekish ham mumkin. Makkajo'xori va dukkakli-don ekinlari poyalaridan tayyorlangan

silos tarkibida xazm bo‘ladigan oqsil moddasi ko‘payadi va dukkakli ekinlar hisobiga tuproqda azot moddasi to‘planadi.

Makkajo‘xorini takroriy ekin sifatida kuzgi ekinlardan bo‘shagan yerlarga ekish alohida o‘rin tutadi. Bu xolda kuzgi ekinlar tez muddatda yig‘ib olinadi, yer ekishiga tayyorlanadi va urug‘ ekilgandan so‘ngsug‘oriladi. Umuman, makkajo‘xori takroriy ekin sifatida ekilganda uning agrotexnikasi, bahorda ekilgandagi makkajo‘xori agrotexnikasidan kam farq qiladi. Faqat makkajo‘xorining ertapishar nav va duragaylari takroriy ekin sifatida ekilishi kerak.

**Hosilni yig‘ib olish.** Silos uchun ekilgan makkajo‘xori donining sut-mum pishish davrida o‘riladi. Bunda KSK-100, Vixr, KS-18 va boshqa zamonaviy rusumli kombaynlari ishlatalidi.

Don uchun ekilgan makkajo‘xorining doni to‘la pishganda, so‘ta qobiqlari quriganda yig‘ishtirib olinadi. Bunda «Xersonets-200», «Xersonets-72» rusumli maxsus kombaynlar ishlatalidi. Bu kombaynlar bir yo‘la makkajo‘xorini o‘rish, poyasini maydalash, so‘talarni poyadan ajratib olish va ularni qobig‘ini archish kabi ishlarni bajaradi. So‘talar esa xo‘jalikda oddiy molotilka yoki kombaynda yanchiladi.

#### Takrorlash uchun savollar:

1. Sug‘oriladigan yerlarda makkajo‘xorining o‘tmishdoshlari?
2. Makkajo‘xorining ekish muddatlari nimaga bog‘liq bo‘ladi?
3. Makkajo‘xorining ekish me’yorlari qanday aniqlanadi?
4. Makkajo‘xorining ekish usuli qanday bo‘ladi?
5. Makkajo‘xorining oziqaga talabi qanday bo‘ladi?
6. Makkajo‘xori qanday sun‘iy changlatiladi ?
7. Makkajo‘xori qaysi rivojlanish davrida qo‘srimcha oziqlantiriladi?
8. Makkajo‘xori qaysi rivojlanish davrida suvni ko‘p talab qiladi?

#### Pedagogik texnologiya

#### Insert jadvali

**Insert jadvalini to‘ldirish qoidasi:** O‘qish jarayonida olingan ma’lumotlarni alohida o‘zлari tizimlashtiradilar-jadval ustunlariga “kiritadilar” matnda belgilangan quyidagi belgilarga muvoqiq:

“V”- men bilgan ma’lumotlarga mos;

“-“-men bilgan ma’lumotlarga zid;

“+”-men uchun yangi ma’lumot;

“?”-men uchun tushunarsiz yoki ma’lumotni aniqlash, to‘ldirish talab etiladi.

V	+	-	?

## 2.8. JO‘XORI

*Ahamiyati.* Jo‘xori eng muhim don ekinlardan hisoblanib, oziq-ovqat yem-xashak, texnik va agrotexnik ahamiyatiga ega.

Jo‘xori donidan un tayyorlanadi. Lekin, uning unidan yuqori sifatli non hosil bulmaydi. Shuning uchun oqjo‘xori uniga 30-50% bug‘doy uni qo‘sib non tayyorlanadi. Jo‘xorining donidan mahalliy taom «go‘ja» tayyorlanadi.

Jo‘xorining doni va poyasi yem-xashak sifatida ishlataladi. Uning doni uy parrandalari va hayvonlar uchun to‘yimli ozuqa hisoblanib, uni butunligicha yoki yorma holda berish mumkin. Donining tarkibida 70% kraxmal, 12% oqsil, 3,5% yog‘ moddalari bo‘lib, bir kilogramm donining to‘yimliligi 1,22 oziq birligiga teng.

Jo‘xorining poyasi mollarga ko‘k xolicha beriladi, shuningdek undan xashak va donining sut-mum pishish davrida o‘rilganda sifatli silos tayyorlanadi. Jo‘xorining sut-mum pishish davrida o‘rilib tayyorlangan silosining 100 kg to‘yimliligi 22 oziqa birligiga teng. Jo‘xorining barglari va poyasi makkajo‘xorinikiga nisbatan mayin o‘sish davrining oxirida ham yashil tusini yo‘qotmaydi.

Jo‘xori o‘rilgandan so‘ng, yangi bachki (qo‘sishimcha) poyalar hosil qilish xususiyatiga ega, shu sababli uni bir yilda ikki, ba’zan uch martagacha o‘rib olish mumkin. Lekin, jo‘xori erta o‘rilganda va tuproqda nam yetishmagan vaqtida o‘zining poyasi va barglarida sinil kislotasini hosil qilish xususiyatiga ega. Bunday ko‘k poya bilan boqilgan mol zaharlanishi mumkin. Shuning uchun jo‘xori erta o‘rilganda, uni biroz so‘litib yoki quritib molga berish kerak.

Jo‘xorining texnik ahamiyati shundan iboratki, uning donidan spirit va kraxmal olinadi. Qandli navlarining poyasidan shinni (qiyom), supurgisimon navlaridan esa xo‘jalik supurgisi va har xil shyotkalar tayyorlanadi. Qandli navlarining poyasi tarkibida 10-12% qamish shakari va 1,2-2,0% glyukoza bo‘ladи. Bu navlardan olingan shinni (qiyom) konserva sanoatida ishlataladi.

Nihoyat, jo‘xori agrotexnik ahamiyatiga ham ega, u qurg‘oqchilikka, tuproq sho‘riga chidamli o‘simlik hisoblanadi. Uni takroriy ekin sifatida ekish mumkin, chopiqtalab o‘simlik bo‘lganligi uchun boshqa ekinlar bilan almashtlab ekish mumkin.

*Tarixi.* Jo‘xori juda qadimgi o‘simlik, u Afrikadan kelib chiqqan. Hozirgi vaqtida ham bu yyerda oqjo‘xorining yovvoyi turlari uchrashi mumkin.

Jo‘xori Misrda bizning eramizdan 2200 yil oldin ekila boshlagan. Sharqiy va Janubiy Osiyoda, Manchjuriyada, Xitoyda, Hindistonda ham juda qadimdan ekilib, asosiy oziq-ovqat va yem-xashak o‘simligi hisoblanadi.

Yevropada oqjo‘xori XV asrda, Amerikada XVII asrda tarqalgan. MDH davlatlari hududida hamjo‘xori juda qadim zamonalardan beri ekiladi. Markaziy Osiyo davlatlari hududida ham 2000-3000 yillardan beri ekilib kelinadi.

Hozirgi vaqtida jo‘xori MDH davlatlarini deyarli ko‘pchiligidagi: Ukrainada, Shimoliy Kavkazda, Volga bo‘yining qo‘yi etaklarida, Stavropol, Krasnodar o‘lkalarida ekiladi.

O'zbekistonda jo'xori asosan sho'rangan suv bilan kam ta'minlangan va qisman lalmi yerlarda: Qoraqalpog'iston Respublikasi, Xorazm, Buxoro, Samarqand, Jizzax, Sirdaryo viloyatlarida va Farg'ona viloyatining Qo'qon guruhni tumanlarida ekiladi.

**Hosildorligi.** Jo'xori yuqori hosilli ekin hisoblanadi. Sug'oriladigan yerlarda uning har gektaridan 30-40 s, yaxshi parvarish qilinganda 50-60 s don va 600-700 s ko'k poya hosili olish mumkin.

O'zbekiston Chorvachilik Ilmiy Tekshirish Instituti ma'lumotiga qaraganda, jo'xorining ikki o'rimidan gektariga 800-1000 s ko'k poya olingen, Toshkent davlat agrar universiteti O'simlikshunoslik kafedrasining ma'lumotlariga qaraganda sho'rangan yerlarda gektariga 640 ts ko'k poya va 38 ts don olingen. Jo'xori takroriy ekin sifatida ekilganda ham yuqori hosil beradi. Samarqand nav sinash uchastkasida oqjo'xorining «Kitayskiy yantar-813» navidan 387 ts ko'k poya olingen. Lalmi yerlarda oqjo'xori gektaridan 80-100 ts poya beradi.

27-jadval

**Jo'xori donini yetishtirish holati<sup>18</sup>  
(FAO ma'lumoti, 2017 y.)**

Davlatlar	Ekin maydoni, ming ga	Hosildorlik, ts/a	Yalpi hosil, ming t.
Yer yuzida	42100	14,5	61400
Argentina	8899	40,8	3635,8
Braziliya	728,9	26,8	20732
Kamerun	8000	14,3	1150
Chad	8500	8,7	745
Sudan	7136	6,3	4524
Kitay	5500	36,6	2015
AQSh	7113	11,6	9881
Rossiya	1198	14,4	172
Hindiston	10500	9,05	9500
O'zbekiston	3,1	43,5	13,5

**Sistematisasi.** Jo'xori qo'ng'irboshsimonlar *Poaceae* oilasiga mansub, turkumi - *Sorghum Moench*, bunga 30 tadan ortiqroq tur kiradi. Jo'xorining hamma navlari ishlatalishi va asosiy mahsulotlari bo'yicha 3 guruhga bo'linadi: donli, qandli (shirin) va supurgi jo'xori. Jo'xori turlari ro'vagining shakli va o'lcamlari bilan ancha farqlanadi (rasm-13).

Donli jo'xorining asosiy mahsuloti don, lekin u ko'k poya uchun ham ekiladi. Qandli jo'xori poyasining tarkibida 12-14% qand shakari bo'lgani uchun yuqori sifatli silos tayyorlash mumkin. Supurgi jo'xori xo'jalik supurgisi va har

<sup>18</sup> [www.FAOstat.fao.org/](http://www.FAOstat.fao.org/) 2017 y.

gil shyotkalar tayyorlash maqsadida ekiladi. O'zbekistonda ko'proq jo'xorini tonli va qisman qandli va supurgibop navlari ekiladi

**Biologiyasi.** Urug'ning hayotchanligi. Urug'lar muqobil namlikda (13-14%) saqlansa unuvchanligini 10-11 yil saqlash qobiliyatiga ega.

**Urug'ning unib chiqishi.** Urug'lar bir murtakli ildizcha bilan unib chiqadi, o'sib chiqqandan boshlab to 3-4 ta barg hosil bo'lguncha qadar u jadal shoklanadi, bunda ildiz tuklari bilan qoplangan katta miqdordagi yon ildizchalar hosil bo'ladi.

Murtak ildizcha haqiqiy ildizlar paydo bo'lguncha tuproqdan suv va oziq asurlarini shimib olib, o'simlik hayotining oxirigacha saqlanadi. Unib chiqqandan 4-8 kundan keyin tuplanish bo'g'ini shakllanadi va ikkilamchi ildizlar hosil bo'lishi sodir bo'ladi, tashqi ko'rinishi jihatidan murtak ildizchaga oxshaydi.

Poyaning yer osti qismining pastki bo'g'inlaridan havo ildizlari yoki tayanch ildizlari paydo bo'lib o'simlikning mustaxkamligini ta'minlaydi va yo'shimcha oziqlanish manbasi bo'lib xizmat qiladi.

Jo'xori ildizlari 180-190 sm chuqurlikgacha kirib boradi, ildizlarning armidan ko'p massasi 0-20 sm li qatlamida joylashgan. Tezpishar navlarda 5-10 ta bo'g'in oraliqlari mavjud, kechpisharlari 20-25 ularning uzunligi poyaning pastki qismida 1-2 sm, yuqori qismida esa 40 sm gacha bo'ladi.

Jo'xorining muhim biologik xususiyatlardan biri bu uni o'rgandan keyin yana o'sishidir-bunda poyaning kurtaklaridan va kesilgan joyining uyqudag'i tuplanish bo'g'inchasining kurtaklaridan va poyaning o'rolganda o'rmasdan ketsa, o'sish nuqtalaridan va yangi paydo bo'lgan novdalardan yana o'sadi.

Ro'vak to'la shakllanganda gullah 8-12 kun davom etadi, ba'zi bir navlarda esa 16 kungacha davom etishi mumkin. Gullah ertalab havo harorati 16-18 °C, havoning nisbiy namligi 60-80% bo'lganda sodir bo'ladi. Har bir minning gullah davomiyligi 1-2 soat. Pishgan changdonlari yoriladi va changlar uzoqimi bilan butun dalaga tarqaladi, bunda u onalikning og'izchalariga tushib o'sadi va bo'g'inchaga kirib boradi va u yyerda urug'lanish jarayoni sodir bo'ladi.

Jo'xori fakultativ o'z-o'zini changlatuvchi, ya'ni chetdan changlanish biliyati ham bor, lekin unda o'z-o'zini changlantirish ustunlik qiladi.

### Tashqi muhit omillariga munosabati

**Issiqlikka talabi.** Jo'xori kelib chiqishi bo'yicha issiqlikka ega bo'lgan mintaqalardan kelib chiqqan, shuning uchun issiqlikka talabi juda yuqori. Jo'xori urug'i tuproq harorati 15 °C bo'lganda jadal o'sib chiqadi. Jo'xorini ekishda 10-12 °C da ekish-unib chiqish davri 2 xafadan ko'proq davom etadi. Urug'ning unib chiqishi uchun past harorat 10-12 °C, lekin o'simtaning yer yuzasiga dala haroitida o'sib chiqishi uchun 18 °C bo'lishi kerak.

O'simlik asosan gullah davrida sovuqlikka sezgir, harorat minus 1 °C olsa o'simlik nobud bo'ladi. Jo'xori o'simligining o'sish va rivojlanish uchun maqbul harorat 27-30 °C atrofida bo'lishi kerak. O'simlik ro'vaklash davrining

boshlanishida ya'ni jo'xoriyuqori haroratni 40-45 °C yaxshi o'tkazadi. Havo haroratining 50 °C gacha ko'tarilishida jo'xorida qo'ng'ir dog'lar paydo bo'lib to'qimalarning 30%, 55-60 °C da esa 90% to'qimalarning nobud bo'lishi kuzatiladi.

*Namlikka talabi.* Yuqori quruqlikka chidamlililik nafaqat ildiz sistemasining quvvati bilan bog'liq balki bargdag'i teshikchalar apparatiga ham bog'liq. Jo'xori kun davomida iste'mol qiladigan suvning 95% ni iste'mol qiladi. O'simlik yer usti qismining shakllanishini tugatgandan keyin, ro'vaklanish davri boshlanadi. Suvni iste'mol qilish kunduz kuni kamayadi, kechasi esa gullarning ochilishi tufayli (bunga suv ko'p sarflanadi) talab biroz oshadi. Jo'xoriyuqori qurg'oqchilikka chidamli bo'lishiga qaramasdan juda suv rejimini yaxshilashga talabchan.

*Mineral oziqlanish, tuproq va sho'rланishga bo'lgan munosabati.* Jo'xori ekini tuproqqa unchalik talabchan emas va O'zbekiston Respublikasining hamma tuproq tiplarida o'sadi. Ekin juda mineral o'g'itlarga ta'sirchan. Azotli o'g'itlar eng ko'p ta'sir ko'rsatadi, ayniqsa amal davridagi sug'orishlar bilan birgalikda.

Fosfor jo'xorining hosildorligini ko'p oshirmaydi. Azot va fosfor birgalikda berilganda eng ko'p yer usti massasi va ildiz massasi yig'iladi. Jo'xori tuproq eritmasiningyuqori konsentratsiyasini yaxshi o'tkazadi va qimmatbaxo oziqa ekini, sho'rangan sharoitda va suv bilan kam ta'minlangan sharoitlarda - bu ekiladigan yagonadonli ekindir.

Tuzlarning konsentratsiyasi 0,6-0,8% ni tashkil qilgan tuproqlarda jo'xorini ko'kat uchun ekip dehqonchilik qilish mumkin, don uchun ekilganda esa 0,6% ni tashkil etadi. Odatda yetilgan o'simliklar, rivojlanishi boshlangan o'simliklarga nisbatan sho'rланishni yaxshi o'tkazadi.

*Navlar:* O'zbekistonda Asal-bag, Qandli jo'xori, O'zbekiston pakanasi, O'zbekiston-5, Sanzar, O'zbekiston-18, Shirin-91, Tashkentskoe belozernoe navlari rayonlashtirilgan.

### Yetishtirish texnologiyasi

*O'tmishdosh.* Jo'xorini har qanday ekindan bo'shagan yerga ekish mumkin. Uni asosan donli va dukkakli-don ekinlaridan, kartoshka ildizmevali ekinlardan va g'o'zadan bo'shagan yerkarta ekish mumkin. Takroriy ekin sifatida kuzgi don ekinlaridan keyin ham eksa bo'ladi.

*O'g'itlash.* Jo'xori ekiladigan yerkarda organik va mineral o'g'itlar beriladi. Yerni kuzda shudgorlash oldidan uning har gektariga 15-20 tonnadan chirigan go'ng solinadi. Tuproqning unumdonligiga qarab har gektar jo'xori ekilgan maydonlarga yil davomida 120-150 kg azot, 100-120 kg fosfor va 50-60 kg kaliy o'g'itlari beriladi. Fosfor o'g'itining bir qismi (50-60 kg) kuzda yerni shudgorlash oldidan beriladi. Boshqa mineral o'g'itlar, shu jumladan fosforli o'g'itning qolgan qismi ham ekish vaqtida va o'suv davrida solinadi. Jo'xori o'suv davrida ikki marta oziqlantiriladi. Birinchi marta ekinlar yagana qilingandan so'ng

oziqlantirilib, hargektar yerga 60-70 kg azot, 30-40 kg fosfor va 20-30 kg kalyi solinadi. Ikkinci marta o'simliklarda o'rtacha 8-10 ta barg hosil bo'lganda oziqlantiriladi. Bunda ham har gektar yerga 60-70 kg azot, 30-40 kg fosfor va 20-30 kg kalyi solinadi.

Jo'xorini qanday maqsadlarda ekilganligiga qarab azot yoki fosfor miqdorini ko'paytirish yoki kamaytirish mumkin. Agar jo'xori don uchun ekilgan bo'lsa, fosfor miqdorini ko'paytirib, azot miqdorini kamaytirish, aksincha, jo'xori ko'k poya uchun ekilgan bo'lsa azot miqdorini ko'paytirish mumkin.

*Yerni ekishga tayyorlash.* Jo'xori maysa hosil qilgandan so'ng dastlabki davrda juda sekin o'sadi. Shu sababli u begona o'tlardan toza bo'lgan yaxshi ishlangan erlarni xohlaydi. yer kuzda 27-30 sm chuqurlikda chimqirqarli yoki ikki yarusli plug yordamida shudgor qilinadi. O'tloq botqoq tuproqlarda haydash chuqurligi yer osti suvlarining sathiga bog'liq. Sho'rangan yerlarda shudgor qilishdan oldin tuproq yuviladi. Erta bahorda tuproqda nam saqlash maqsadida shudgor boronalanadi. Jo'xori kechki bahorgi ekinlar jumlasiga kiradi. Shuning uchun uni ekishga qadar shudgorni 1-2 marta 10-12 sm chuqurlikda kultivatsiya qilinadi va ketma-ket boronalash mumkin. Buning natijasida yangi paydo bo'lgan begona o'tlar yo'qotiladi, yer yumshatiladi. Borona qilingandan so'ng mola bostiriladi.

*Ekish.* Urug'li jo'xori quritilib, ro'vagida (yanchilmagan holda) shamollatib turiladigan xonalarda saqlanadi. Ekishga 7-10 kun qolganda ro'vaklardagi don yanchiladi, yanchilgan urug' tozalanadi va ekish uchun bir xilda bo'lgan yirik va sara don ajratib olinadi. Urug'likni ekishdan oldin issiq havoda shamollatib qizdiriladi. Buning natijasida urug'lik to'la yetiladi, unib chiqish darajasi ortadi, tez va qiyg'os unib chiqadi. Bu xol hosildorlikni oshirishga olib keladi.

Toshkent davlat agrar universiteti O'simlikshunoslik kafedrasining tajribalariga qaraganda, urug' oftobda qizdirilib shamollatib ekilganda har gektaridan 778 ts, qizdirilmay ekilganda esa 698 ts ko'k poya olingan.

Davlat andozasi bo'yicha urug'likning tozaligi 90-95% dan va unib chiqish darajasi 80-85% dan kam bo'lmasligi kerak.

Jo'xori urug'i ekish oldidan dorilanadi. Jo'xori makkajo'xoriga nisbatan kechroq, ya'ni tuproq harorati 13-15 °C ga yyetganda ekiladi. O'zbekistonning janubiy viloyatlarida (Surxondaryo, Qashqadaryo) jo'xori mart oylarining oxiri-aprel oyining boshlarida ekiladi. Qoraqalpog'istonnda may oyining boshlarida ekiladi. O'zbekistonning markaziy tumanlarida aprel oyining ikkinchi yarmida ekiladi. Lekin, jo'xorini qandli va supurgisimon navlarini birmuncha erta ekish mumkin, chunki bu navlarining urug'i qobiqli bo'lib, tuproq nami ortiqcha bo'lgan taqdirda ham chirimaydi. Jo'xori qator orasi 60, 70, 90 sm qilib ekiladi. O'simlik qalinligi jo'xorining naviga qarab har xil bo'ladi. Baland bo'yli, kechpishar navlar yuqori hosilli dalalarda don uchun ekilganda bir gektar yerga 60-80 ming tup o'simlik ekiladi. Past bo'yli tezpishar navlar qalinroq qilib ekiladi. Jo'xorini keng qatorli, ya'ni qator orasini 90 sm qilib ekish ham mumkin.

Keng qatorli qilib ekilganda ham bir gektardagi o'simlik soni yuqoridan ko'rsatilgan miqdorda bo'lishi kerak. Bu holda har 15-20 sm masofadan bittadan yoki ikitidan o'simlik qoldiriladi. Umumiy bir gektarda qoldiriladigan o'simlik sonini aniqlashda yerning unumdorlik darajasini, suv va o'g'it bilan ta'min etilganligi hamda navning xususiyatini hisobga olish kerak. yer unumdor bo'lsa, oziqlanish maydoni kichik, unumdorligi past bo'lsa, oziqlanish maydoni katta bo'lishi lozim. Bo'yli baland o'sadigan, kechpishar navlari uchun oziqlanish maydoni katta, past bo'yli navlar uchun kichik bo'lishi kerak.

Jo'xori don yoki silos uchun etishtiriladigan bo'lsa, hargektar yerga 8-12, ko'kpoya uchun ekiladigan bo'lsa 15-20 kg urug' ekiladi. Urug' ekish chuqurligi tuproqning mexanik tarkibiga hamda ekish muddatiga bog'liqdir. Zichligi o'rtacha bo'lgan tuproqlardan urug' 4-5 sm, og'ir tuproqlarda esa 3-4 sm chuqurlikka ekiladi.

Erta muddatlarda tuproqda nam yetarli darajada bo'lgan vaqtida urug' 3-4 sm kechki muddatlarda, ya'ni tuproq betida nam kam bo'lganda urug'chuqurroq 5-6 sm/ga ekiladi.

***Ekinni parvarish qilish.*** Jo'xorini parvarish qilish tuproq qatqalog'iga qarshi kurashish, qator oralarini ishlash, yaganalash, oziqlantirish va sug'orishdan iborat. Urug' unib chiqqunga qadar va unib chiqqan davrda guproq qatqalog'ini yumshatish va begona o'tlarni yo'qotish uchun engil borona yoki rotatsion motiga bilan ishlanadi.

Jo'xori maysalari dastlabki 30-35 kun ichida juda sekin o'sadi vaqtor oralarini o'tbosib ketadi. Shuning uchun maysalar to'la paydo bo'lgandan so'ng tez orada qator oralarini ishlashva begona o'tlarni yo'qotishga kirishish kerak.

O'sish davrida jo'xori 2-3 marta kultivatsiya qilinadi. O'simlikda o'rtacha 4-5 ta barg hosil bo'lganda birinchi kultivatsiya o'tkaziladi, so'ngra yagana qilinadi. Uyalar atrofidagi begona o'tlar yulib tashlanadi va hato (bo'sh) uyalarga qo'shimcha urug' ekiladi.

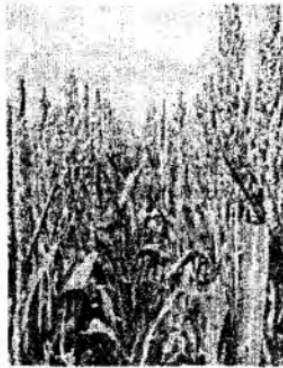
Jo'xorini mollarga ko'kligicha yyedirish yoki pichan qilish uchun yoppasiga qalin qilib ekilgan bo'lsa yagana qilinmaydi. Birinchi kultivatsiya qilingandan 10-15 kun o'tgach, ikkinchi va yana 10-15 kun o'tgach, uchinchi kultivatsiya qilinadi.

Birinch sug'orishgacha bo'lgan davrda jo'xorining qator oralari 5-6 sm chuqurlikda ishlanadi. Keyingi ishlovlarda kultivatorning chetki panjalari yermi 6-8 sm, o'rtadagi panjalari esa 10-12 sm chuqurlikda yumshatiladigan qilib o'rnatiladi. Bu ishlovlarda 10 sm dan himoya zonasini qoldiriladi.

O'simlik qator oralari g'o'za va makajo'xoriga ishlatiladigan KRN-4,2, NKU-4,6, KRX-4, KRN-2,8A rusumli kultivatorlar bilan ishlanadi. Qator oralarini ishlashda bir yo'la kultivatorga o'matilgan SUZ rusumli o'g'itlagich yordamida o'simlik oziqlantiriladi. Begona o'tlar 2,4D gerbitsidi bilan yo'qotiladi.



rasm-11: 1-Jo'xori  
ro'vaklari



2-pishish davri

Jo'xorining kechpishar navlari o'sish davrida 5-6 marta sug'oriladi. Birinchi suv maysa paylo bo'lgandan so'ng 25-30 kun o'tgach, beriladi. Keyingi suvlar esa har 17-20 kunda berib turiladi. Jo'xorining tez o'sish va ro'vak hosil qilish davrlarida suvgaga talabchanligi ortadi. Shu davrda uni tez-tez sug'orib turish kerak. Erta va o'rtapishar navlar amal 3-4 marta sug'oriladi. Sug'orish miqdori ro'vak chiqarguncha bo'lgan davrlarda  $600-800\text{ m}^3$ , keyinchalik esa  $800-1000\text{ m}^3$  bo'lishi kerak.

Jo'xori ko'kligicha molga yedirish uchun ekilgan bo'lsa, uni o'rib olingandan so'ng gektariga 60-90 kg azot berilib, so'ngra sug'oriladi. Buning natijasida jo'xorining qayta o'sishi tezlashadi.

**Hosilni yig'ish.** Jo'xori qanday maqsadlarda ekilgan bo'lsa, shu maqsadga muvofiq yig'ishtirib olinishi kerak. Ko'kligicha molga yedirish maqsadida ekilgan bo'lsa jo'xori ro'vak chiqqagan davrida yig'ib olinadi. Don uchun ekilgan jo'xori doni to'la pishib yetilganda yig'iladi.

Don uchun ekilgan jo'xorining past bo'yli navlari qayta uskunalangan don kombaynlarida o'rib olinadi, baland bo'yli navlarini esa kombaynda faqat ro'vaklari qirqib olinadi va ular quritilib, don kombaynlarida yoki oddiy molotilkada yanchib olinadi.

Jo'xori yanchilgandan so'ng doni quritiladi va namligi 12-14% bo'lgan don qoplarda yoki polda 1,5m qalinlikda omborlarda, urug'lik uchun qoldiriladigan jo'xori bino ichida ro'vaklari bilan birga saqlanadi.

Jo'xori silos hamda ko'kligicha molga yedirish maqsadida ekilgan bo'lsa, uni KS-2,6 rusumli kombayn yoki KIR-1,5 rusumli o'rish mashinasida yig'iladi (rasm-11).

#### Takrorlash uchun savollar:

1. Sug'oriladigan yerlarda jo'xori uchun yaxshi o'tmishdosh ekin turlarini bilasizmi?
2. Jo'xori ekish muddati nimaga bog'liq bo'ladi?

3. Jo‘xorini ekish usuli qanday bo‘ladi?
4. Jo‘xori ekish me‘yoriga nima ta’sir ko‘rsatadi?
5. Jo‘xori oziqaga talabi qanday bo‘ladi?
6. Jo‘xori uchun o‘g‘itlar miqdori qanday aniqlanadi?
7. Jo‘xori qaysi rivojlanish davrida qo‘srimcha oziqlantiriladi?
8. Jo‘xori qaysi rivojlanish davrida suvni ko‘p talab qiladi?
9. Jo‘xori qaysi rivojlanish davrlarida sug‘oriladi?
10. Jo‘xori hosilini yig‘ib olish texnologiyasi?

## 2.9. SHOLI

*Ahamiyati.* Yer yuzidagi ko‘pgina mamlakatlarda sholi eng qadimgi oziq-ovqat mahsulotlaridan biri hisoblanadi. Sholi qimmatbaho yorma ekini, dunyoda bug‘doy ekinidan keyingi ikkinchi ekin.

Sholi guruchi to‘yimliligi bilan, tez hazm bo‘lishi bilan ajralib turadi, guruch tarkibida 75,2% karbon suvlari (asosan kraxmal), 7,18% oqsil, 0,26% moy, 2,2% kletchatka, 0,5% kul moddalari va 14% suv va har xil vitaminlar bor. Guruch qaynatmasi tabobatda davolash maqsadida ko‘p ishlataladi. Guruch bilan parxez yuqori qon bosimida foydalaniлади.

Guruch odam organizmi uchun yuqori sifatliligi va tez hazm bo‘lishi bilan ajralib turadi. Uning tarkibida inson organizmi uchun kerak bo‘lgan oziq moddalar: oqsil, fosforli birikmalar va vitaminlar mavjud. Guruchdan tayyorlangan ovqat juda tez pishadi, inson organizmida u boshqa yormalarga qaraganda tez hazm bo‘ladi va to‘liq o‘zlashadi. Guruchning o‘zlashtirilish koeffitsienti eng yuqori 96% ga, kaloriyaliligi 3594 ga, bug‘doy niki esa 6310 ga teng.

Sholining maxsus turidan (glyutinozli sholidan) Koreys xalqi non tayyorlaydi. Sholini oqlag‘idan spirt, aroqning alohida xillari (sake), pivo tayyorlanadi va kraxmal olinadi. Guruchning kraxmali to‘qimachilik sanoatida, parfyumeriya, meditsina sohasida ko‘p ishlataladi.

Sholi somonini yem-xashak sifatida chorvachilikda ishlataladi, 1 kg somonda 22 g xom oqsil va 0,24 oziqa birligi mavjud. Bundan tashqari sholi somoni kiyim kechak sanoatida, oyoq kiyim, ip, qop, qog‘oz va kompas tayyorlashda ishlataladi. Sholi somonida 1% protein, 0,55 moy, 30% uglevod bor. Sholi somoni o‘g‘it sifatida ham ishlataladi, chunki 1 t somonda 8 kg azot, 1 kg fosfor va 12 kg kaliy mavjud.

Sholi guruchi Osiyo mamlakatlarida ko‘p ishlataladi, aholining har biriga Yaponiyada 104 kg, Xitoyda 120 kg, Pokistonda 98 kg, Hindistonda 66 kg, AQSh 2,5, Angliyada 1,1 kg dan to‘g‘ri keladi.

Sholini oqlaganda o‘rtacha 48% guruch, 16% maydalangan don, 13% qoldiqlari, 3% un va 20% qipiqliq chiqadi. Sholini oqlab guruch olganda don ishqalanadi natijada guruchning sifati o‘zgaradi. Ishqalanish natijasida oqsil kamayadi: 8,44 dan 7,75% gacha, moy 1,82 dan 0,53% gachani tashkil etadi.

Gen injeneriya uslubida olingan sholi doni yadrosida beta-karotin ishlab chiqaradi va sholi sariq rangli bo'ladi. Beta-karotin tarkibida inson sog'lig'i uchun o'ta muhim vitamin A bor va u sholining to'yimliligini oshiradi. Kelajakda yangi modifikatsiya uslubida yaratilgan sholi navlari rivojlanayotgan davatlarda millionlab bolalarни ko'zi ojizlikdan saqlaydi.<sup>19</sup>

**Tarixi.** Sholi eng qadimgi ekin hisoblanadi. Ekin qatoriga neolit zamonida kiritilgan. Olimlarning fikricha sholi ekini birinchi Hindistondan kelib chiqqan yoki Hindi-Xitoy va Xitoya shu bilan birga Janubiy va Janubiy Sharqiy Osiyodan kelib chiqqan. Hindistonda sholining yovvoiy shakllari topilgan. Tarixiy arxeologik qazilmalardagi ma'lumotga qaraganda sholining vatani Hindistonning yarim oroli deyish mumkin, chunki bu yyerda ko'p miqdorda yovvoiy xolda o'sib yotgan sholi ekini topilgan.

O'rta Osiyoda sholining qadimdan ekilib kelayotgan rayoni O'zbekiston va Tojikiston hisoblanadi. Bu mintaqalarda bizning eramizdan oldin sug'orma dehqonchilik mavjud bo'lgan. Bu paytda Farg'ona vodiysida ham sholi ekilib kelingan. Rossiyaning janubida 1927 yilda Astraxan viloyatida ekilgan.

Sholi bug'doydan keyingi ko'p tarqalgan ekin. FAOning 2016 yil ma'lumotlariga ko'ra, sholi 164,7 mln. gektarni, o'rtacha don hosili 45,2 ts/ga ni, umumiy don hosili 749700 ming tonnani tashkil etadi.<sup>20</sup>

#### 28-jadval

#### Yer yuzida sholi yetishtirish holati (FAO ma'lumoti 2016)

Davlatlar	Ekin maydoni, ming ga	Hosil ts/ga	Yalpi hosil ming t
Yer yuzida	164700	45,2	749700
Bangladesh	11770	43,7	55500
Braziliya	23489	50,0	11758
Vietnam	7202	55,7	44039
Hindiston	43500	36,5	159200
Indoneziya	13835	51,5	71279
Kambodjo	3100	30,1	9340
Xitoy	30226	67,2	203290
Muanmar	7500	37,3	28000
Tailand	12373	31,3	38787
O'zbekiston	60,5	35,7	215,9

**Sistematisasi.** Sholining klassifikatsiyasini mashhur sholikor olim G.G. Gushchin ishlab chiqqan. Uning klassifikatsiyasi bo'yicha sholi qo'ng'irboshchlilar

<sup>19</sup> Margaret J. McMahon, Anton m. Kofranek, Vincent E. Rubatzky "PLANT SCIENCE growth, development, and utilization of cultivated plants" USA 2011 y. 112 p.

<sup>20</sup> www.FAOstat.fuo.Org-2016 y.

(*Poaceae*) oilasiga kiradi. Uning madaniy turi *Oryza sativa L.* ikkita kenja turga bo'linadi:

1. Xaqiqiy sholi-*Oryza sativa subsp. communis*.
2. Kalta donli sholi-*Oryza sativa subsp. brevis*.

Bu ikkala kenja turlari donining uzunligi bilan bir-biridan farq qiladi. Haqiqiy yoki oddiy sholining donini uzunligi 5-7 mm, kalta sholiniki esa 4 mm bo'ladi. Haqiqiy sholi ikki guruhga bo'linadi:

- a) Hindiston sholisi (*Indica*);
- b) Xitoy-Yapon sholisi (*Sino-japonica*)

Hindiston sholisi doni uzun, ingichka bo'ladi. Bularning doni asosan oynasimon bo'ladi. Donining uzunligi eniga nisbatan 3,0:1 va 3,5:1 ga teng bo'ladi.

Xitoy-Yapon sholisini doni kalta, yumaloq va yo'g'on shaklda bo'ladi. Donining uzunligi eniga nisbatan 1,4:1; 2,5:1 va 2,9:1 ga teng bo'ladi. Bularning ichida unsimon xususiyatga ega bo'lgan shakllari ham bor. Bu sholini eng ko'p navlari hamdo'stlik mamlakatlarda ekiladi. Sholining yuqorida aytib o'tilgan kenja turlari 150 ga yaqin tur xilini o'z ichiga oladi.

### Biologiyasi

**Rivojlanish davrlari:** *Urug'ni unib chiqishi, maysalanish.* Sholida bir tekis ko'chat undirib olish davri eng muhimi. Sholi urug'ining bo'rtishi uchun 23-28% suvni o'zini vazniga nisbatan talab qiladi. Bu paytda ular kislrorodga muhtoj bo'lmaydi. Endosperma anaerob nafas olish hisobiga rivojlanadi. Urug' chuqurekilganda (4-5 sm) anaerob nafas olish tezlashadi. Natijada urug'ni nobud bo'lishiga olib keladi.

Urug' 10-16 °C unib chiqadi, muqobil harorat 34 °C. Urug'ni unib chiqishidan maysalashgacha 7-15 kun o'tadi. Bu havo haroratiga, tuproq namligiga va unuvchanlik darajasiga bog'liq. Maysalanish davrida 3-4 barg hosil bo'ladi. Maysalanish davrida ildiz majmuasi kuchli rivojlanadi, ildizlaridan havo yo'llari paydo bo'ladi, o'simlikni kislrorod bilan ta'minlaydi. Maysalari 15 sm suv boshirilganda oson yuqoriga unib chiqadi.

**Tuplanish va naychalash.** Harorat 20-30 °C bo'lganda tez o'sadi, bu davrda mineral o'g'it solish yaxshi natija beradi. Bu sharoitda yon poyalar hosil bo'ladi, natijada tuplanishga olib keladi. Tuplanish 3-4 barg hosil bo'lganda boshlanib 8-9 barg hosil bo'lganga qadar davom etadi va naychalash davri boshlanadi. Tuplanish davri eng muhim davr, sholining rivojlanishiga bog'liq bo'ladi. 8-9 barg hosil bo'lganda naychalash davri boshlanadi. Bu davrda ro'vak va uning a'zolari rivojlanadi.

**Gullash.** Sholining gullashi uning ro'vak chiqarish davri bilan to'g'ri keladi. Agar ro'vak chiqarish kunning birinchi yarmida bo'lsa, unda gullash kunning ikkinchi yarmida, agar bordiyu ro'vak chiqarish kunning ikkinchi yarmida bo'lsa unda gullash keyingi kuni keladi. Gullash kunning haroratiga

bog'liq. Gullash uchun maqbul harorat 30 °C ga yaqin, past 15-20 °C va yuqori harorat 50 °C atrofida bo'ladi.

Gullash yuqorida boshlanadi, lekin ro'vakda birinchi bo'lib birinchi boshoqcha gullaydi. Umuman olganda, gullash tartibi tez bo'zilib turadi. Ro'vak 5-8 kun gullaydi. Gullayotgan boshoqchalarning eng ko'p soni 2-3 kunlari kuzatiladi.

Maqbul gullash uchun havoning namligi 70-80% bo'lishi kerak. Juda past namlikda (40%) sholi gullamaydi. Gul o'rtacha bir soat gullaydi. Bulutli havoda esa bu jarayon cho'zilib ketishi mumkin.

**Pishish.** Donning shakllanish va pishish jarayoni bir necha bosqichda kechadi, ya'ni bunda don shakllanadi, endosperm oziq moddalari bilan to'lishadi, suvning miqdori kamayadi. Bu davr uchta pishish davriga bo'lingan: sut, mum va to'liq pishish davrlari.

Sut pishish davrida don eniga va uzunasiga o'sadi. Changlanishdan sut pishish davrigacha 11-12 kun o'tadi. Don tarkibida 70% suv bo'ladi. Mum pishish davrida don unsimon, zichlikdarajasiga ega bo'lib tirmoq bilan kesiladi, bu davrda suvning miqdori 35% gacha bo'ladi, bu davr 20 kun davom etadi. Mum pishish davridan to'liq pishgunga kadar 5-7 kun o'tadi, umumiy pishish davri esa 30-40 kun davom etadi, albatta atrof-muhitga bog'liq holda.

Sholi navlari o'suv davrining davomiyligiga ko'ra quyidagi guruhlarga bo'linadi.

**Organogenez bosqichlari.** Sholida 11 ta bosqich farqlanadi.

Birinchi bosqich - o'suv konusi hali tabaqalashmagan, murtakda 3 ta birinchi barglar joylashgan, tashqi barg koleoptile va keyingi barg shapalog'isiz. Uchinchi barg-murtak bargi shapalog'i bilan. Bu bosqich unish va maysalanishning boshlanishi bilan to'g'ri keladi.

Ikkinci bosqich - murtak poya tabaqalashadi va barg qini hosil bo'ladi, barg hosil bo'lishi tugay boshlaydi, ikkilamchi ildizlar paydo bo'la boshlaydi. Bu bosqich tuplanish davri bilan maysalanish davrlari o'rtasida o'rin egallaydi.

Uchinchi bosqich - o'suv konusi tabaqalashadi. Ro'vakning bo'g'lnlari hosil bo'la boshlaydi, birinchi tartibli o'qlari o'rinni ola boshlaydi, bu bosqich qanchalik uzoq davom etsa, ro'vak shunchalik mahsuldor bo'ladi. Bu bosqich tuplanish davrida o'tadi.

To'rtinchi bosqich - bunda birinchi, ikkinchi va keyingi tartibdagagi shoxchalarning o'sishi sodir bo'ladi, boshoqchalarning o'simtali o'rinni paydo bo'ladi va alohida boshoqchalar paydo bo'la boshlaydi. Bosqichning oxiriga kelib ro'vak 1 sm gacha etadi. Bu bosqich tuplanish davrining oxiriga mos keladi.

Beshinchi bosqich - boshoqchalarning tabaqalanishi, boshoqchalar va gul tangachasimon pardasi hamdalodikulalar barpo qilish bilan birga generativ organlari rivojlanadi. Bu bosqich naychalash davrining oxirida o'tadi.

Oltinchi bosqich - changdon va tugunchada generativ to'qimalarning hosil bo'lishi, murtak xaltasi, urug' kurtak va chang donlari shakllanadi. Bu bosqich naychalash davrining oxirida o'tadi.

Yettinchi bosqich - barcha to'pgul o'qlarining, tangachasimon qobiqlarning, qiltiqlarning va somonning bo'yiga o'sishi keladi. Gulning hamma organlarining bir necha marta ko'payishi sodir bo'ladi. Bu bosqich naychalash davrining oxirida kirib keladi.

Sakkizinch bosqich - changlash va urug'lanish.

To'qqizinch bosqich - murtak oldi shakllanadi, murtak rivojlanadi va endospermning murtagi ham rivojlanadi. Urug'ning embrional rivojlanishi o'tadi.

O'ninch bosqich - endosperm hosil bo'ladi va unda kraxmal donachalar, aleyron qavat shakllanadi.

O'n birinchi bosqich - donning to'liq pishishi, sut, mum va to'liq pishish davrlarining o'tishi. Endosperm va murtak o'zidagi namlikni yo'qotadi.

Tashqi muhit sharoitlari barcha bosqichlarning rivojlanishlarini tezlashtirishi yoki sekinlashtirishi mumkin.

### **Tashqi muhitga talabi**

*Suvga talabchani*. Sholi boshqa qishloq xo'jalik ekinlaridan suvda o'sish va rivojlanish qobiliyati bilan farq qiladi. Suv serob bo'limasa sholi yuqori hosil berolmaydi.

Sholi gigrofit ya'ni suv bostirilgan sharoitda o'sadi, lekin suvga bo'lgan talabi rivojlanish davrlariga qarab o'zgaradi. Sholiga maysalanish davridasuv qatlamikerak bo'lmaydi va mum pishish hamda to'liq pishish davrida ham xuddi shunday.

Urug'ning unib chiqishi uchun suv kerak, lekin suv qatlami tuproqda faqat murtakning rivojlanishiga olib kelishi mumkin, lekin ildizchalar rivojlanmaydi shuning uchun urug' nishlagandan keyin to unib chiqqunga kadar (1-barggacha) daladan suv oqizib yuboriladi. Sholi unib chiqqandan keyin suv qatlami 15-20 sm balandlikkacha ko'tariladi. Ildiz tizimining va yon shoxlarining yanada yaxshiroq rivojlanishi uchun tuplanish davrida suv qatlami to singib ketgunga qadar kamaytiriladi, lekin qurib qolmasligi kerak. Shu davrda o'g'it berib oziqlantiriladi va shundan keyin yana suv qatlami mum pishish davrigacha 15-20 sm balandlikka ko'tariladi.

Suv qatlami sholi dalasining issiqlik rejimiga qulay sharoitlar tug'diradi, ya'ni havo haroratining sutkalik tebranishini yaxshilaydi, sho'r tuproqlarda sho'r yuvish ta'sirini o'tkazadi, begona o'tlarni yo'q qiladi, tuproqni eroziyadan saqlaydi, hamda sholini bir dalada bir necha yil ekish uchun sharoit yaratiladi.

*Issiqlikka bo'lgan munosabati*. Sholi issiqlikka juda talabchan. Sholining rivojlanishi uchun turli rivojlanish davrlarida suvning harorati katta ahamiyatga ega.

Urug'ning unib chiqishi uchun suvning eng past harorati 10-14 °C, lekin bu haroratda urug' 12-15 kun davomida unib chiqadi. Harorat 20-25 °C bo'lganda urug' 5-7 kunda unib chiqadi.

O'simlikning barcha davrlarida past harorat o'simlikka salbiy ta'sir ko'rsatadi, asosan gullah davrida. Sholi uchun suvning mu'tadil harorati 30-33

°C bo'lib hisoblanadi. Harorat 40 °C va undan yuqori bo'lganda gullash va urug'lanish jarayonlari buziladi. Suvning cheklarda doimiy ravishda oqib turishi suvning haroratini kamaytirib sholining hosildorligini ko'paytirish uchun xizmat qiladi. Aniqlanishicha ro'vakning murtak xolidagi paytida suv haroratining bostirib sug'orish yo'li bilan yoki oqar suv bilan 20-22 °C gacha pasaytirilishi ro'vak shoxchalarining ko'payishiga olib keladi.

***Yorug'likka bo'lgan munosabati.*** Sholining hosildorligining shakllanishida quyoshli kunlarning ya'ni yoritilganlikning ko'p bo'lishi juda katta ahamiyatga ega. Sholi qisqa kun o'simligi, juda ko'p navlar 11-12 soat yorug'likni talab qiladi.

O'zbekistonda yetishtiriladigan sholining navlari 9-12 soatli yorug'likda yaxshi rivojlanadi. Sholida boshqa donli ekinlarga qaraganda fotosintetik faoliyati juda yuqori, xlorofillning maksimal konsentratsiyasi vegetativ holatiga o'tishida sodir bo'ladi.

Past fotosintetik faoliyat sholida gullash va mum pishish davrida sodir bo'ladi. Eng yuqori fotosintez jadalligi tuplanish davri-donning to'lishish davrida kuzatiladi. O'simlikning har xil barglari uning turli hil organlarini uglerod bilan ta'minlaydi.

***Tuproqka munosabati.*** Sholi tuproq sharoitiga talabchan emas, uni botqoq, o'tloq, torfli, sho'rxoq va sho'rtob tuproqlarda yetishtirish mumkin. Daryo qirg'oqlaridan olib kelingan yoki oqib kelgan, mexanik tarkibi og'ir, tarkibida yetarli darajada organik moddasi bo'lgan qumoq tuproqlar yaxshi hisoblanadi.

Sholining tuproq sho'rланishiga munosabati turlicha. Yosh o'simliklar tuzning dastlabki miqdori, 2-3% bo'lganda nobud bo'ladi, jumladan natriy xlorid 3% dan ko'proq, natriy karbonati 0,1% dan ko'proq bo'lganda nobud bo'ladi. Tuproqning reaksiyasi pH 5,6-6,5 juda yaxshi hisoblanadi.

Sholi oziq moddalarning tuproqdagi miqdoriga talabchan. Agar azotning miqdori yetarli bo'lmasa sholi yomon tuplanadi, ro'vakning o'chamlari kichrayadi, va don hosil bo'lishi past darajada bo'ladi. Unib chiqishdan to ro'vaklashgacha azotni ko'p talab qiladi. Fosforning etishmasligi almashinuvchi fiziologik jarayonlarning bo'zilishiga olib keladi, barglari juda qisqa bo'lib qoladi.

Butun oziqa unsurlarining ichida sholi o'zi bilan juda ko'p miqdorda kaliy olib chiqib ketadi. Tuplanish davridan to gullash davrigacha sholi o'simligi juda ko'p miqdorda talab qiladi. Bir tonna donning shakllanishi uchun azot o'rtacha 20-24 kg talab qilinadi, fosfor 8-13 kg va kaliy 25-32 kg talab qilinadi. Bo'lardan tashqari sholiga unchalik ko'p bo'limgan miqdorda oltingugurt, temir, rux, mis, kaliy, molibden, marganets unsurlari talab qilinadi.

***Navlar:*** O'zbekistonda rayonlashtirilgan ertapishar Gulzar, Jayxun, Nukus-2; o'rtapishar Avangard, Alanga, Tolmas; kechpishar Intensivniy, Lazurniy, UzROS-7-13 navlari ekilmoqda.

**Kasallik va zararkunandalar:** Sholi hosiliga kasallik va zarakunandalar ancha zarar keltiradi. Kasalliklardan: pirikulyarioz, fuzarioz, ildiz chirishi. Zararkunandalar: sholi chivini, sohiloldi mushkasi, hasva, shira, shilimshiqi.

### Yetishtirish texnologiyasi

**O'tmishdosh.** Sholidan mo'l hosil olishda almashlab ekishning roli katta. O'zbekiston sholichilik ilmiy tekshirish instituti ma'lumotlariga qaraganda, 4 va 6 dalali almashlab ekishda gektaridan 40-50 s hosil olingen holda surunkasiga sholi ekilgan maydonlarda hosildorlik atigi 25-27 s ni tashkil etadi.

O'zbekistonda quyidagi almashlab ekish tizimi qabul qilingan: to'rt dalali: sholi, band shudgor, sholi ulushi 75%.

Olti dalali: 1,2,3,4-dala sholi: 5,6-dala o'tlar. Bunda jami almashlab ekish maydonining 66,6% ni sholi band qiladi.

To'qqiz dalali: 1,2,3-dala sholi: 4-dala band shudgor 5,6,7-dala sholi va 8,9-dala o'tlar.

O'n dalali: 1,2,3,4-dalasi sholi: 5-dala band shudgor: 6,7,8-dala sholi 9,10-dala o'tlar. Bunday umumiylar maydonning 70% sholi bilan band qilingan.

Yetti dalali (urug'chilik xo'jaliklarida) 1,2-dala o'tlar: 3,4-dala sholi: 5-dala band shudgor: 6,7-dala sholi. Bunda sholi 57,1% ni tashkil qiladi.

**Yerni ishlash.** Suv bostirilgan sholipoyalarda tuproqqa havo kirolmaydi. Shuning uchun zararli bo'lgan birikmalar: vodorod, sulfid, metan, temir (II) oksidi birikmalar, marganets va mikrofloraning anaerob sharoitida hosil bo'lgan boshqa mahsulotlar to'planadi. Bularning hammasi tuproq unumdorligini pasaytirib va bu o'z navbatida, sholi hosilining kamayishiga sabab bo'ladi. Bunday noqulay sharoitni bartaraf qilish uchun sholi ekishga qadar, ya'ni kuz, qish va bahor davomida yerni yaxshilab quritish hamda shamollatib turish zarur. Yerni yumshatish, shamollatish va quritish ishlari tuproqni maxsus agrotexnik qoidasi asosida ishslash yo'li bilan amalga oshiriladi. Sholipoya va band shudgordan bo'shagan maydonlarni (o't ekilgan erlar bundan mustasno) ishslash kuzgi shudgorlashdan boshlanadi. Yerni kuzda haydash sholi hosildorligini oshirishda katta ahamiyatga ega.

Yerni kam mehnat va mablag' sarflab ishslashda qator mashinalar, jumladan: KFS-2,4, KFS-3,6, FN-1,6 rusumli kultivator, freza-seyalka, shuningdek PR-2, PR-2,7 rusumli rotatsion plug va boshqa mashinalar ham ishlataladi. Mana shu mashinalar bir o'tishda bir yo'la bir necha ishni, masalan, yerni ekish oldindan ishslash, tekislash, ekish, o'g'it solish, gerbitsid sepish, yerni g'altaklash va boshqalarni bajaradigan bitta komplekt tuzish mumkin.

Suv bostirilgan sholipoyalarda yerni ishslash quruq sholipoyalarni ishslashdagiga qaraganda bir nechta ish turini qisqartirishga imkon beradi.

Sholi ekiladigan yerlarni ekish oldidan ishslashda marza cheklarni D-24 1 M va D-20 B rusumli greydyerlarda yoki PA-3,P-2,P-4 rusumli uzun bazali tekislagichlarda joriy tekislash katta ahamiyatga ega.

**Sholini o'g'itlash.** Sholi azotli o'g'itlarga, ayniqsa, ammoniy shaklidagi azotga, jumladan, ammoniy xlorid, shuningdek, mochevina, kalsiy sianamid kabi amid shaklidagi o'g'itlarga talabchan o'simlik. Chunki, bular tuproqda o'zgarib, ammoniy azotga aylanadi.

Fosforli o'g'itlar solish miqdori ular tarkibidagi o'simliklarga oson singadigan holatdagi fosfor miqdoriga qarab, gektariga 60-90 kg dan 120-150 kg gacha belgilanadi.

Azotli o'g'itlar fosforning oson o'zlashadigan holatga o'tishiga imkon beradi. Shuning uchun ham fosforli o'g'itlar 1:1, 1:0,7 nisbatda solinadi.

Sholiga kaliyli o'g'itlardan, odatda kaliy xlorid (tarkibida 52-60% K<sub>2</sub>O bo'lgan, kaliy sulfat 30-40% tuz bo'lgan) solinadi.

Eskidan haydalib kelinayotgan o'tloq tuproqli erlarning har gektariga 180 kg azot, 120 kg fosfor solinadi. O't poyalarning har gektariga 90-100 kg azot, 120-140 kg fosfor, ag'darib haydalgan o't poyalarga 11120-150 kg azot va 110-130 kg fosfor solish tavsiyaqilinadi. Ikkinci va uchinchi yili gektariga 90-120 kg dan kaliy ham solinadi.

**Ekish.** Ertagi sholi 5 sm chuqurlikdagi tuproq qatlaming va suvning o'rtacha harorati 12 °C ga yetganda, ya'ni sovuq bo'lish xavfi o'tib kyetgandan keyin ekiladi. Yoppasiga ekish esa tuproq va suvning o'rtacha harorati 14-16 ga yetganda boshlanadi, aprel-iyunning birinchi o'n kunligida ekiladi,

Sholi ekishni nihoyatda qisqa muddatlarda - uzog'i bilan 10-15 kun ichida tugallash lozim. Agar eng qulay muddatdan 10-12 kun oldinroq ekilsa, hosil 5-10%, 10-20 kun kech ekilsa, 15-45% kamayadi. Sholi mashinalarda oddiy usulda qatorlab va sochma usulda ekiladi. Hozirgi paytda O'zbekistonda don seyalkasida qatorlab ekish keng tarqalgan. Suv bostirilmagan pollarga qator oralarini 15 va 7,5 sm dan qoldirib yoppasiga qatorlab ekishda disk-soshnikli SU-4,2; SUB-48, SZT-3,6 kabi don seyalkalaridan foydalaniladi va urug' yuza 1-2 sm chuqurlikka ko'mib ketiladi.

**Samolyotda sholi ekish.** Bu usulda sholi ekishda ish unumi ancha yuqori bo'ladi, ya'ni kuniga 150-200 ga yerga sholi ekish mumkin. Samolyotda sholi ekishda har gektar maydonga sarflanadigan mehnat harajatlari ancha qisqaradi, shuning uchun ham bu istiqbolli usul deb hisoblanadi. Ob-havo sharoiti noqulayligi, vaqtida suv kelmaganligi oqibatida va boshqa sabablarga ko'ra, ekish muddati surilib ketgan xollarda samolyotda foydalanish mumkin. Lekin, bunda yer ekishga juda yaxshi tayyorlangan bo'lishi shart. AQSh, Ruminiya, Vengriyada samolyotda sholi ekish keng miqyosda qo'llaniladi.

**Ekish me'yori** Ekish me'yori o'simliklarning ko'chat qalinligini belgilaydi. Ekish me'yori qancha yuqori bo'lsa, har gektar yyerdagи ko'chatlar soni shuncha ko'p bo'ladi. Ekish me'yori sholi navining biologik xususiyatlariga, tuproq unumdarligiga, ekish muddatiga va usuliga, va boshqa sharoitlarga bog'liq bo'ladi.

O'zbekiston sharoitida gektariga 5,0-7,5 mln. donagacha sholi ekilganda, ya'ni 1 metr kvadrat yerda o'rimga qadar 250-350 tup atrofida o'simlik va 450-500 ta unumdar ro'vakli poya bo'lган taqdirda sholidan mo'l hosil olinadi.

O'zbekiston sholichilik institutida olib borilgan kuzatishlarga qaraganda, urug'ning unuvchanligi 37-56% atrofida o'zgarib turadi, o'rimga qadar esa unib chiqqan maysalarning 75-93% saqlanib qoladi. Urug' ekishning muqobil me'yорини belgilashda bunday kamayishni hisobga olish, shuningdek, yuqori hosil yetishtirishga imkon beradigan barcha agrotexnik tadbirlarni amalga oshirish zarur.

Ekish me'yori urug'likning vazniga qarab belgilanadigan bo'lsa, bu ko'rsatkich urug'ning xo'jalik jihatdan 100% yaroqligi va 1000 dona urug'ning vazniga qarab hisoblab chiqariladi

**Sug'orish usullari.** Tabiiy iqlim sharoiti va sholi yetishtirish texnologiyasiga ko'ra, dunyo sholichiligidagi sug'orishning to'rt usuli: doimiy suv bostirish, qisqa muddat suv bostirib sug'orish, dam oldirib sug'orish va vaqtincha bilan sug'orish usullari ma'lum.

**Doimiy suv bostirib sug'orish.** Bunda sholi ekishdan oldin yoki ekib bo'linishi bilanoq, pollarga suv bostiriladi va donmum (dumbul) pishqlik davrigacha shu holatda saqlanadi. Sug'orishning bu usuli qisqa muddatda bo'lsa ham suv qolishi urug'ning unib chiqishiga halokatli ta'sir etadi. Kuchli sho'rangan yerlarda suv bostirilgan pollarga yoppasiga qo'lда, shuningdek yer betiga (ko'mmasdan) mashinada sochma holda ekiladi. O'zbekiston sholikor xo'jaliklarida hozirgacha ana shu usul qo'llanilib kelinadi.

**Qisqa muddat suv bostirib sug'orish.** Bu usul urug'ni mashinada ekib, tuproqqa ko'mib ketishda qo'llaniladi. Urug' ekilgandan keyin pollarga darhol suv bostiriladi va 3-5 kungacha suv qatlami 5-6 sm qalinlikda saqlab turiladi. Keyin suv qo'yish to'xtatiladi va pollarda qolgan suv asta-sekin yerga shimaladi. Agar 6-7 kundan keyin ham sholipoyada suv ko'llab turgan bo'lsa, suv chiqarish egatlari orqali tashlama-oqava ariqlarga chiqarib yuboriladi. Urug' unib chiqib, maysalar qatori ko'zga tashlanguncha pollar suvsiz bo'ladi, keyin yana suv bostiriladi va sholi don mum pishish davriga kirkunchashu holatda saqlanadi. Lekin, ekinlarga gerbitsidlar sepishsa, o'tlar haddan tashqari ko'payib kyetganda, o'simlikni oziqlantirish maqsadida yerga mineral o'g'itlar solishda pollardagi suv vaqtincha chiqarib yuboriladi.

**Dam oldirib sug'orish.** Bunda o'simlikning butun o'suv davrida yoki rivojlanishning ayrim davrlarida pollarga suv bostirish ma'lum vaqtgacha bo'ladi. Maysalar chiqqandan keyin pollarga suv qatlami 10-12 sm ga yetkaziladi va 5-10 kungacha shu holatda saqlanadi. Tuproq-iqlim sharoitiga ko'ra, suv qo'yish to'xtatilgandan keyin 5-10 kun o'rtacha, pollarga yana suv bostiriladi. Shu tartibda tanaffus berib suv bostirish takrorlanaveradi. Lekin, sholi gullab, don olish davrida pollarga, albatta, suv bostirilgan bo'lishi juda muhimdir.

**Vaqtincha bilan sug'orish.** Bunda sholi quruqlikda ekiladigan ekinlar singari sug'oriladi va butun o'suv davrida pollarga suv bostirib qo'yilmaydi. Sholi

navlарининг о'sув даври узун-кисқалигига қараб мавсумда 10-14 марта суг'орилади. Шу усулда суг'орилганды суг'ориш ме'йори иккى баробар ва undan ham ko'проq qisqaradi, qimmatga tushadigan injenerlik tipidagi суг'ориш тизимини qurishга ehtiyoj qolmaydi, lekin sholini hosildorligi keskin pasayib ketadi.

Yuqorida aytilgan barcha суг'ориш usullari orasida O'zbekiston sholikorligida dastlabki иккى usul eng keng tarqalgan, mana shu иккى усулда суг'ориш suvga ekilgan sholining fiziologik talablariga to'liq javob beradi.

O'zbekistonning turli sholichilik tumanlarida суг'ориш даври qariyb 100 kun davom etadigan o'rtapishar nav sholini суг'ориш uchun 1 ga yerga 20-30 ming. m<sup>3</sup> gacha suv talab qilinadi.

*Begona o'tlar va ularga qarshi kurash choralar.* Begona o'tlar sholi hosildorligiga katta zarar yetqazadi, ya'ni 20-30% gacha hosilni kamaytiradi. O'zbekistondagi sholipoyalarda begona o'tlarning 50 ga yaqin turi aniqlangan, shulardan sholiga eng katta zarar yetkazadigan 22 turi muttasil sholi ekiladigan maydonlarda 7-12 turi, sholi almashlab ekish dalalarida yanada ko'prog'i tarqalgan. Begona o'tlarning suvga bo'lgan munosabatiga asoslanib, ular quyidagi guruhlarga ajratiladi:

1. Quruqlikda o'sadiga begona o'tlar (mezofitlar). Oddiy namlangan yerlarda o'sadi. Sholi almashlab ekish dasiga kiritilgan quruqlikda o'sadigan ekinlar orasida en ko'p tarqalgan.

2. Nam sevuvchi begona o'tlar (gigrofitlar). Ular haddan tashqari sernam yerlarda botqoqda o'sadigan o'tlar. Bular uzoq vaqt suv bostirilgan joylarda o'sadi. Ularning yer usti qismlari havoda (ochiqda) o'sishga moslashgan.

3. Suvda o'sadigan begona o'tlar (limnofillar) muttasil suv bostirilgan yerlarda, tabiiy ko'l va havzalarda o'sadi. Ularning poyasi va barglari suvda bo'ladi yoki suv yuzasida qalqib yuradi. Eski sholipoyalarda va ariqlarda, muttasil sholi ekiladigan joylarda ko'p o'sadi.

4. Suvgullar (gidrolxaritlar). Bular faqat suvli botqoqliklarda va ko'llarda o'sadi, ildizi bo'lmaydi. Poyasi va barglari suv tagida yoki suv yuzida qalqib yuradi. Ular asosan ariqlarda kamdan-kam xollarda suv bostirib суг'ориладиган eski sholipoyalarda o'sadi.

5. Suv o'tlar (algarlar) ko'zga ko'rilmaydigan bir hujayrali eski birmuncha yirik to'p-to'p shilliqsimon parda yoki ipsimon massa hosil qiladigan tuban o'simliklar. Ular nam tuproqda, boshqa o'simliklarning suv osti qismlarida yoki suv yuzasida o'sadi, sholipoya hamda ariqlarni ifloslantiradi.

Bulardan sholiga eng ko'p zarar etkazadiganlari g'alladoshlar oilasiga mansub kurmaklar: shamak, kurmak va itqo'noddir. Bu begona o'tlar biologik belgilari jihatidan sholiga yaqin turadi. Ularning hammasi bir yillik bahori o'simlik hisoblanadi. Faqat urug'dan ko'payadi. Ular O'zbekistonda sholi orasida o'sadigan begona o'tlarning eng ashadiysi hisoblanadi.

Begona o'tlarga qarshi agrotexnikaviy kurash choralar. Bahorda sholi ekishga qadar yerni ishlash imkonli boricha begona o'tlar urug'ini undirib olish va boshqa begona o'tlarga qarshi yerni plug, yumshatgichlar, har xil kultivatorlar,

diskli qurollar va boronalar bilan bir necha marta ishlash yaxshi samara beradi. Suv qatlami begona o'tlar maysasini yo'qotishda katta rol yo'naydi. Sholipoyalarga bostirilgan suv qatlami qalin bo'lsa, ma'lum vaqtidan keyin begona o'tlara halokatli ta'sir etadi. Masalan, kurmakni maysaligida yo'qotish uchun 5-7 kun davomida sholipoyalarga 20-30 sm qalinlikda suv bostirib qo'yish keng qo'llaniladi.

**Begona o'tlarga qarshi kimyoviy kurash choralari.** Hozirgi vaqtida sholi unib chiqqandan keyin va o'suv davrida begona o'tlarga qarshi, boshqa agrotexnik tadbirlarga halal bermagan holda, gerbitsidlardan foydalaniladi. Endilikda O'zbekistondagi barcha sholikor tumanlarda asosiy maydonlar gerbitsidlар bilan ishlanadi. Gerbitsidlар tanlab (selektiv) va yoppasiga (qirib tashlaydigan) ta'sir qiladigan bo'ladi.

Sholi ekilgan maydonlarga gerbitsidlар samolyotda yoki (traktorga o'rnatilgan OTN-8-16, OVX-14, ONK-400 kabi) apparatlarda kurmak maysalari 1-3 ta chinborg chiqargan paytda sepiladi. Bir hektar ekinzorga sepish uchun 5 kg ta'sir etuvchi modda 100 litr suvga aralashtrilib, ishchi eritma tayyorlanadi. Shu xildagi eritmadan yerga sepiladigan bo'lsa, gektariga 400 litr, samolyotda sepiladigan bo'lsa, 100 litr sarflanadi.

Gerbitsidlар bilan ishlanadigan dalalar oldindan tayyorlab qo'yiladi. Buning uchun dori sepishga 2-3 kun qolganda sholipoyalardagi suv chiqarib yuborilib, biroz selgitiladi, lekin yer betini qurib yorilishiga yo'l qo'ymaslik kerak. Kurmak maysalari suvqatlami tagida qolmasligi nihoyatda muhimdir. Sholipoyalarni uzoq vaqt suvsiz qoldirmaslik kerak, aks holda bu o'simlikning yaxshi o'sishiga halal beradi va o'suv davri cho'zilib ketadi. Suvo'tlarni yo'qotish uchun mis kuporosi xaltachalariga solib, pollarga suv kiradiga joylarga qo'yiladi va shu yerda pollarning hamma tomoniga tarqaladi. Gektariga 10-12 kg hisobida preparat sarflanadi.

**Agrotexnik kurash chora-tadbirlari.** Bu tadbirlarga almashlab ekish, sholi ekish muddati va usullari, begona o'tlarni yo'qotish hamda ekishni sug'orish rejimi kiradi. Urug'larni to'la unib chiqishini ta'minlash va hasharotlardan saqlash uchun urug'ga pestitsidli preparatlar yuqtirish oldini olish tadbirlaridan biri hisoblanadi. Buning uchun 1 t urug'ga 0,6 kg TMTD, 0,3 kg GXSG preparatlaridan olib, unga MF-17 yopishqoq modda qo'shiladi va hosil bo'lgan suyuqlik 1 s urug'ga 2,5 litr hisobidan yupqa qilib yuqtiriladi va urug' namylanadi. Bu moddalarni fenturam (gektariga 0,6-0,8 kg) deb ataladigan kompleks preparat bilan almashtirish ham mumkin.

Urug' PS-10 yoki "Mobitoks" apparatlarida ishlanadi, agar bunday apparatlar bo'lmasa, S-2276 va boshqa rusumli beton qorishtirgichlardan foydalaniladi. Komponentlarni qorishtirish uchun ular mashinalarda 1-1,5 minut saqlab turiladi. Urug'larni preparatlar bilan ishlashda O'zbekiston O'Simliklarni Himoya Qilish Ilmiy Tekshirish Institutiining maxsus yo'riqnomasidan foydalanish tavsiya qilinadi.

## **Sholini ko'chat usulida yetishtirish texnologiyasi**

Osiyo davlatlarining asosiy qismida sholi yetishtirishda ko'chat usuli muhim o'rini egalaydi. Dunyo miqyosida ekiladigan sholi maydoning 85-90% da shu usul qo'llanildi. Sholi ko'chat usulida yetishtirilganda to'g'ridan-to'g'ri ekishga nisbatan ko'pgina afzallikkarga ega:

1. Sholi urug'i ko'chatxonalarda ekilishi munosabati bilan kech kuzga qolmasdan yig'ishtirib olish imkonini yaratadi.
2. Ko'chat usuli har bir yerdan unumli foydalanib, ikki marta (bug'doy-sholi) g'alla hosili olish imkoniyatini yaratadi.
3. Sholi urug'ining 60-70% iqtisod qilinadi.
4. Sholining o'suv davrining 30-35 kuni ko'chatxonada o'tishi munosabati bilan suv sarfi 20-25% ga qisqaradi.
5. Sholi hosildorligi esa to'g'ridan-to'g'ri ekkanga nisbatan 15-30% yuqori bo'ladi.

Sholini ko'chat usulida yetishtirishning asosiy kamchiligi qo'l mehnatini ko'p talab qilishidir.

Respublikamizda sholini bu usulda yetishtirish 1993-1995 yillarda ishlab chiqildi. A.A. Shokirov, G.N. Rahimov, U.X. Tilavov ma'lumotlariga ko'ra, asosiy ekin sifatida sholi ekiladigan maydonlar bo'yicha quyidagi agrotexnik tadbirlar amalga oshirilishi lozim. Toshkent, Sirdaryo, Surxondaryo, Xorazm, Andijon, Namangan, Farg'ona viloyatlari "Avangard" navi, Qoraqalpog'iston Respublikasida "Nukus" navi asosiy ekin sifatida ko'chatxonalarga 1-10 mayda ekiladi. Asosiy maydonga 10-20 iyunda ko'chat ko'chirib ekiladi. Respublikamiz bo'yicha barcha xo'jaliklarda hosildorlikni yoppasiga 30-40 foizga bemalol oshirish uchun ichki intensiv imkoniyatlar mavjud bo'lib, ulardan eng asosiysi sholini ko'chat usulida mexanizatsiya bilan yetishtirishdir.

Jahon miqyosida sholikorlar ko'chat usulining urug'ni bevosita ekish usulidan mohiyat e'tibori bilan bunday farq qilishiga, uning afzalliklari nihoyatda ko'pligiga ishonch hosil qilib va foydali barcha jihatlarni hisobga olib bu usulning og'irligini, tashvishlarining bir qismini mexanizatsiya zimmasiga yuklash borasida har xil moslamalar, ekish mexanizmlari yaratganlar, sinab ko'rghanlar, qo'llaganlar va bu jarayon uzlusiz davom ettirilib kelinmoqda.

Ko'chat usuli urug' ekish usulidan quyidagi foydali jihatlari bilan farq qiladi:

Ishni 20-30 kun avval boshlash mumkin va bunda eng kechpishar sholi navlarini ham kontinental iqlim mintaqalarida ekish va yuqori hosil olish imkoniyati kafolatlangan.

1. Bir oy davomida katta maydonni o'g'itlash, sug'orish, o'toq qilish tashvishlari o'z-o'zidan bartaraf etiladi, ya'ni sholi ko'chatlari ko'chatxonada kamida 1 oy o'stirilib, suv va o'g'it bilan ko'chatxonada kichik maydonchada to'liq ta'minlanadi va 25-30% o'g'it iqtisod qilinadi.

2. An'anaviy urug' ekish usulida O'zbekiston bo'yicha tavsiyalarga binoan bir hektar maydonga 200-220 kg sholi urug'i ekilsa, ko'chat usulida 65-70 kg urug' sarflanib, har bir gektaridan 150 kg urug' iqtisod qilinadi va ko'pgina chet

mamlakatlarda 1 hektar yerga 30-35 kg urug' sarflanadi va keyingi holat Sholichilik ITI tadqiqotlari ham isbotlandi.

3. Bir oy mobayiida sholi o'simligi ko'chatxonada kichik maydonda parvarishlanishi tufayli beriladigai umumiy suv me'yorining 30% dan oshig'i tejaladi.

4. Ko'chat usulida o'stirilgan sholining hosildorligi urug'dan ekilgan sholiga nisbatan har doim kamida 25-30% ortiq bo'ladi. Bu ma'lumotlarni ko'pgina adabiy manbalar ham to'liq tasdiqlaydi.

5. Takroriy ekin sifatida kuzgi g'alladan bo'shagan maydonlarda sholini ko'chat usulida ekib bermalol hosil olish imkoniyati mavjud bo'lib, sholi to'liq pishib yetilishi uchun talab yetiladigan ochiq-issiq kunlar soni va zarur foydali harorat yetarlidir.

6. Sholi ko'chatlari o'tkazilgan paytda bo'yi 15-25 sm bo'lib, dala esa begona o'tdan toza bo'ladi va begona o'tga qarshi maxsus kurashishning ayrim xollarida ehtiyoji bo'lmaydi yoki keskin qisqaradi.

7. Urug'dan o'stirilgan sholi ayrim xollarda o'g'it ortiqchalik qilsa, g'ovlab yotib qoladi va tabiiyki o'z-o'zidan hosil yo'qoladi. Ko'chatdan o'stirilgan sholi esa hech qachon yotib qolmaydi, chunki poyasi yo'g'on, baquvvat, tuplanish darajasi yuqori bo'lib, tashqi shamol ta'sirlariga nihoyatda bardoshlidir.

### Qo'lda ekish uchun ko'chat tayyorlash

Ko'chatlar maxsus dalalarda yetishtiriladi. Dala esa kuzda 25 sm chuqurlikda shudgor qilingan, yaxshilab tekislangan va gektariga 30-40 t chiritilgan go'ng solingan, yetarli darajada ammosos bilan o'g'itlangan soz tuproqli unumdar yer bo'lishi, suv sathini bir me'yorda o'shab turishga mos hamda kerak paytda oqizib yuborish uchun boshqa maydonlarga nisbatan balandroq joydan tanlanishi lozim.

Yer urug' sepishga tayyor xolga keltirilgach gektariga 40-50 kg sof azot, 40-50 kg fosfor va 50 kg kaliy berilib aralashtiriladi.

O'zbekistonda ekishga tavsiya etilgan barcha yangi navlari ko'chat usulida ekishga yaroqli bo'lib, asosiy ekin sifatida ekish uchun kechpishar («UzROS 7-13», «Lazurniy», «Mustaqillik»), o'rtapishar («Avangard», «Istiqlol», «Iskandar», «Istiqlol»), takroriy ekin sifatida ekish uchun o'rtapishar va ertapishar («Nukus-2», «Gulzor», «Jayxun», mahalliy «Arpa sholi») sholi navlарини ekish mumkin.

Sholni asosiy ekin sifatida ekish uchun aprel oyining birinchi o'n kunligida, takroriy ekin sifatida esa may oyining ikkinchi yarmida ko'chat tayyorlashga kirishiladi. Bunda 1 hektar maydonga 20-22 mln. dona urug' yoki 650-700 kg urug' 1-2 kun suvdan ivitilib sepiladi. Bu maydondagi ko'chatlar 10 hektar asosiy maydonga ko'chirilib o'tkazish uchun yetarlidir.

Ko'chat yoshi, ya'ni ko'chirib asosiy dalaga o'tkaziladigan sholi maysalarining ko'chatzorda turish davri ertapishar navlarda 25-30 kun, o'rtapishar navlarda 30 kungacha, kechpishar navlarda esa 35 kungacha bo'lishi

maksadga muvofiqdir. Ko'chatlarni ko'chirib olinishidan 4-5 kun oldin gektariga 50 kg sof xolda azot bilan oziqlantirilsa, ular baquvvat bo'lib yangi yerga tezroq o'rganib ketadi.

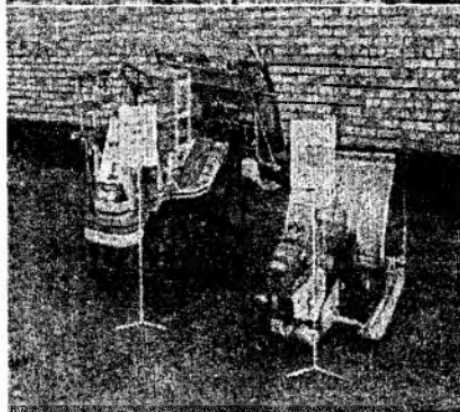
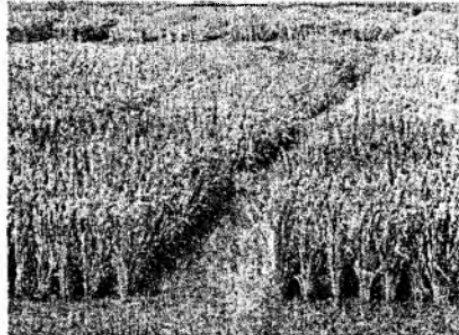
### **Mexanizmlar bilan ekish uchun ko'chat tayyorlash**

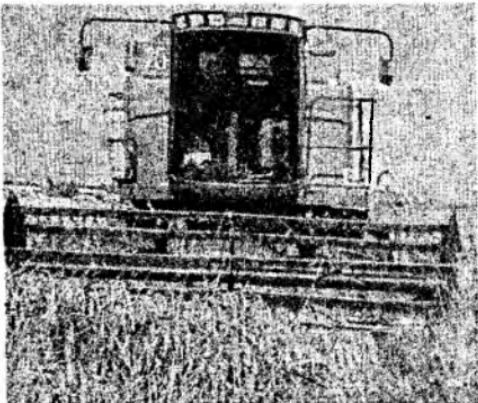
Sholi ko'chatlarini mexanizmlar bilan ekish uchun ular maxsus kassetalarga ekadigan liniyalar (HS-5M) bilan yoki bunday ekish liniyalari bo'limgan taqdirda ko'lda sepib (rasm-12) tayyorlanadi.

Kassetalar uchun tuproq maxsus mayda teshikli g'alvirdan o'tkazilib unga qum, organik va mineral o'g'itlar aralashtiriladi. Bunda organik o'g'it (chirigan go'ng) bilan 1:3 nisbatda, ya'ni 1 qism go'ng, 3 qism tuproq bo'lishi lozim, qum esa umumiylar aralashmaning 10% ni tashkil etishi kerak.

Kassetalarda maysalar to'liq hosil bo'lgandan so'ng ularning talabiga qarab, azotli o'g'it bilan oziqlantirish umumiylar me'yorning 15-20% nitrat xolida beriladi.

Kassetalarga HS-5M liniyasi tuproq, suv va urug'larni belgilangan me'yordorda joylab sifatli ekadi.





rasm-12: 1. Qo'lda ko'chat o'tqazish; 2. Ko'chat ekilgan sholi dalasi; 3. Ko'chat ekadigan seyalka; 4. Ko'chat ekadigan seyalkada ekilgan sholi dalasi; 5. Sholi ro'vagi; 6. Hosilni kombaynda yig'ish.

Liniya yo'q bo'lgan sharoitda kassetalarga 2,5 sm qalinlikda tuproq aralashmasi, 250-300 g sholi urug'i bir tekis solinib, usti 0,5 sm tuproq aralashmasi bilan yopiladi va doimiy 100 foiz namlikda hamda 1-2 sm qalinlikdagi suv sathida parvarishlanadi

Xo'jalikda liniya ham, kasseta ham bo'lmasa tekis yerga oddiy teshikli plynoka to'shalib, unga 2,5-3 sm qalinlikda tuproq-go'ng, o'g'itlar aralashmasi solinib yog'och reykalar bilan 30 sm enlikda bo'lib chiqiladi va urug' sepilib parvarishlanadi.

Ko'chatlar ekishga tayyor xolga kelganda 60 sm uzunlikda qirqib olinib ekish mashinasiga joylashtiriladi. Respublikamizda sholini ko'chat qilib ekish uchun Janubiy Koreyadan "Tong Yang Moolsan" kompaniyasining RA-600D-R va RF-455 rusumli mashinalari keltirilgan bo'lib, ular bilan bir ish kunida 1-3 hektar maydonga sifatli qilib ko'chat ekish mumkin.

#### **Asosiy ekin ekish uchuni yerni tayyorlash**

Yerni tayyorlash kuzgi shudgorlashdan boshlanadi. Shudgorlangan dala bahorda mola-borona bilan ishlov berilib, uzun bazali tekislagichlar bilan dalaning diagonalini bo'ylab qirqib tekislanadi.

Osma chizellar bilan tuproq yumshatilib sholipoyalarga suv bostiriladi va suvda tekislanadi. Ko'chat ekishdan oldin suv bostirilganda dalalarga frezalar yordamida ishlov beriladi.

Ko'chatlar ko'lda ekish sharoitida sholipoyalarda 5-7 sm, mashinalar yordamida ekilganda 1-4 sm qatlama suv bo'lishi tavsija qilinadi. Ekish tasviri ko'l bilan ekilganda kechpishar navlar uchun 20 x 15, o'rtapishar navlar uchun 15 x 15 sm, har bir uyaga 1-2 dona, mashinalar bilan ekilganda mos ravishda 30 x 16, 30 x 14 sm, har uyaga 3-5 dona ko'chat ekiladi.

## **Takroriy ekin ekish uchun yerni tayyorlash**

Asosiy maydondan donli ekin o'rib-yig'ib olingandan so'ng, zudlik bilan yer 18-20 sm chuqurlikda shudgorlanadi. Yerni haydaganda o'simlik qoldiqlarini to'la ko'mishga erishish kerak. Ko'chat ekishda yer tekisligi asosiy ko'rsatgich bo'lib 3 sm tashkil qiladi. Tayyor bo'lgan sholipoyaga 5-7 sm suv qalinligida ko'chatlar qo'lda yoki ko'chat o'tkazish agregatlari yordamida 3-4 sm chuqurlikka o'tkaziladi. Ko'chatlar ko'chatxonadan olinayotganda ildiz va barglarining 1/3 qismi kesib tashlanib, 150-200 ta o'simlikdan iborat bog' tayyorlanadi.

Tayyor bo'lgan bog'-bog' ko'chatlar sholipoyada suvda turishi lozim. Ular asosiy maydonga keltirib o'tkazgunga qadar ham suvda turishi kerak.

Ko'chatlar asosiy maydondagi bir uyaga 1-2 ko'chat ekiladi. Uya oralig'i 10-15 sm qilib ekish tavsiya qilinadi. Bunda gektariga 65-100 ming ko'chat sarflanadi. Sholipoyadagi suv rejimi umumi agrotexnik talablar asosida olib boriladi.

Asosiy maydonga sholi ko'chati o'tqazilgandan so'ng birinchi o'g'it 3-5 kundan keyin PK 40 kg/ga hisobida beriladi. 30 kundan keyin, ya'ni sholi 7-9 bargli bo'lgan davrida ikkinchi o'g'it beriladi, bunda 40 kg/ga hisobida beriladi. Suv rejimi sholi pishgunga qadar umumi agrotexnik talablar asosida amalga oshiriladi.

Barcha keyingi bosqichda bajariladigan agrotexnik tadbirlar sholini asosiy ekin sifatida ekishdagi singari bo'lib, fakat ekish tasvirida o'zgarishlar mavjud, ya'ni qo'lda ekilganda o'rtapishar navlar uchun 15 x 15 sm, ertapishar navlar uchun 15 x 10 sm, mashinalar bilan ekilganda mos ravishda 30 x 12, 30 x 10 sm qilib ekiladi.

Har ikkala usulda ham suv katlamini 2-3 kundan so'ng 8-10 sm qalinlikka ko'tariladi, 5-6 kundai so'ng esa yillik azotli o'g'it me'yorining uchdan bir qismi beriladi. Begona o'tlarga qarshi kurash chora-tadbirlari zarurat tug'ilgan sharoitlarda amalga oshiriladi. Keyingi bajariladigan agrotexnologiyalar mavjud sholi yetishtirish tavsiyanomalari asosida olib boriladi.

### **Takrorlash uchun savollar:**

1. Sholi ekinini kelib chiqish tarixi va tarqalishi?
2. Sholi ekish uchun yer tayyorlash qanday agrotexnik tadbirdardan iborat?
3. Sholini ekish me'yori qancha?
4. Sholini qanday ekish usullarini bilasiz?
5. Sholi poyalarda suv rejimi?
6. Sholi ekish maqbul muddati qachon?
7. Sholi ekinzorida begona o'tlarni yo'qtish texnologiyasi?
8. Sholini oziqlantirish muddati va usuli?
9. Sholipoyalarda uchraydigan zararkunandalar?
10. Sholipoyalarda uchraydigan begona o'tlar va ularga qarshi kurashish chora tadbirleri qanday amalga oshiriladi?

9. Sholi yetishtirishda suv tejash texnologiyasi?

10. Sholi hosilini yig'ib olish texnologiyasi?

### Pedagogik texnologiya “BBB” texnologiyasi

Mavzu matnini o‘qib chiqib, olingan ma’lumotlarni individual sohalarga ajrating. Qadam bilan qo‘yilgan belgilarni asosida BBB jadvalini to‘ldiring

**BBB jadvali**

Nº	Mavzu savollari	Bilaman	Bilishni istayman	Bilib oldim
1.				
2.				

### 2.10. TARIQ

*Ahamiyati.* Tariq qimmatbaho yormali ekin. Tariq yormasi qimmatbaho oziqabop xossalari va yaxshi sifatli mazasiga ega. Yormaning oziqabopligi 29-jadvalda keltirilgan.

Jadvaldan ko‘rinib turibdiki tariqda oqsil moddasi yetarli. Oqsilning fraksion oqsili spirtda va ishqorda eriydigan xolda keltirilgan (gliadinlar, glyutelinlar). Tariqning oqsilida barcha almashtirib bo‘lmaydigan aminokislotalar aniqlangan.

Tariqning doni eng kerakli bo‘lgan kul elementlarining (magniy, fosfor) manbai bo‘lib hisoblanadi. Tariqning donida mikroelementlar ham mavjud: rux-1,96 mg, mis-1,19 mg, yod-1,6 mg, brom-0,36 mg. Donning kimyoviy tarkibi geografik, meteorologik va texnologik jarayonlarga ko‘ra o‘zgaruvchan bo‘ladi. Tariq yomasining sifati donni texnologik qayta ishlashiga bog‘liq.

Don birinchi ishlovdan ya’ni oqlashdan keyin tarkibida 14,43% oqsil, 75,8% kraxmal, 1,34% ma’dan moddalar va 0,38% fosfor mavjud. Tayyor yormada 13,9% oqsil, 79,9% kraxmal, ma’dan moddalar 2,95% va 0,20% fosfor bor. Kepakka oqsil tushib qoladi, bundan tashqari murtakning bir qismi aleyron qavati ham tushadi. Donni siliqlashda yormaning sifati pasayadi.

**29-jadval**

**So‘k va boshqa turdag'i yormalarning kimyoviy tarkibi  
(G.S.Posypanova ma’lumoti bo‘yicha, 1997)**

Yorma	Miqdori, %				
	Oqsil	Yog‘	Kraxmal	Shakar	Kletchatka

So'kli	12,0	3,5	81	0,15	1,04
Guruchli	6,0	0,5	88	0,50	0,30
Arpa yormasi	9,6	1,2	85	0,50	1,25
Marjumakli	10,0	3,0	82	0,30	2,00
Sulili	16,0	6,0	72	0,25	2,87
Makkajo'xorili	12,5	0,6	86	0,25	0,25
Bug'doy yormasi	12,7	0,9	84	0,96	0,24
Arpalı yorma	11,0	1,5	82	0,45	2,00

Tariqning doni qushlar va cho'chqalarga qimmatbaho oziqa bo'lib hisoblanadi. Donning 1 kg da 0,97 oziqa birligi bor. Oziqa uchun donning qoldiqlari va somon ishlataladi. Tariqning oziqabop navlari mavjud bo'lib ular pichan tayyorlash uchun ishlataladi. Bularidan tashqari tariq ang'iz ekinidir.

**Tarixi.** Tariq yovvoyi holatda aniqlanmagan. Botanik-geografik izlanishlar asosida N.N.Vavilov ma'lumotlariga ko'ra, birlamchi shakllarining hosil bo'lishini va Sharqiy Osiyoning tog'li hududlaridan kelib chiqishini hamda Yevropa va Osiyo mamlakatlariga Xitoy va unga chegaradosh mamlakatlardan tariq tarqalgan.<sup>21</sup>

FAO ma'lumotlariga ko'ra 2016 yili tariq 32,9 mln. gektarni band qilgan va hosildorligi - 9,1 ts/ga ni tashkil qilgan. Tariq eng ko'p Afrikada va Osiyoda ekiladi.<sup>22</sup>

### 30-jadval

#### Tariq donini yer yuzida yetishtirish ( FAO ma'lumotlari, 2016 y.)

Davlatlar	Ekin maydoni, ming. ga	Hosildorlik, s/ga	Yalpi hosil, ming. t.
Yer yuzida	32900	9,1	29900
Burgundi	1300	8,5	1109
Gibraltar	1607	9,6	155
Gvineya-Bissau	3180	7,2	230
Indoneziya	9200	11,8	10910
Malta	1437	8,0	1152
Nigeriya	7100	4,2	2995
Surinama	2712	3,9	1090
Efiopiya	4316	18,6	807
O'zbekiston	1,8	7,5	13,5

**Sistematikasi.** Tariq qo'ng'irboshsimonlar *Poaceae* oilasiga mansub, tribe tariqdoshlar *Paniceae R. Br.* 70 ta avlod va 1400 ta turni o'z ichiga oladi, bular asosan tropik mintaqalarda keng tarqalgan. Bu tribaga oddiy tariq-*Panicum miliaceum L.*, Italiya tariq'i-*Setaria italica L.*, Afrika tariq'i-*Pennisetum glaucum*

<sup>21</sup> Vavilov P., Posypanov G. «Bobovye kul'tury i problema rastitel'nogo belka ». M. Ros.izdat, 1983

<sup>22</sup> www.FAOstat.fao.Org-2016

L., payzu-*Echinochlo afruitantacea* Link, qonli rosichka-*Digitari asangunalis* L., chuqurchasimon paspalyum-*Paspalum scrobiculatum* L. Bularning ichida eng ko'p tarqalgani oddiy tariq avlodni (rasm-13).

### Biologiyasi

**Urug'ning unib chiqishi.** Urug' bitta murtak ildizcha bilan unib chiqadi, keyin murtak novda paydo bo'ladi, keyin tuproqning yuza qismida tuplanish bo'g'ini hosil bo'ladi.

**Tuplanish.** Tuplanish bo'g'inchasidan ikkilamchi ildizlar hosil bo'ladi, keyinchalik bu ildizlar baquvvat popuk ildizlarni hosil qiladi. Murtak ildizlar tuproqga 60 sm chuqurlikkachaga kirib borib amal davrining oxirigacha saqlanadi. Qurg'oqchilik yillarida ular birgina o'zları qolib o'simlikni oziqlantiradi. Ikkilamchi ildizlari tuplanish davridan ro'vaklanish davrning o'rtalarigacha rivojlanadi. Namlik yetarli bo'lganda ikkilamchi ildizlar tuproqda 1 m gacha kirib borib yoniga ham shuncha tarqaladi.

Tariqqa ham barcha qo'ng'irboshsimonlardagidek organogenezning 12 ta bosqichi kuzatiladi. Organogenez bosqichlarining bir-biriga almashishi muhit sharoitlari bilan bog'liq bo'lgan, rivojlanish tezligiga bog'liq. qisqa kunga to'g'ri keladigan yozgi ekinlarda tariqning rivojlanishi tezroq kechadi, ya'ni havo haroratining ta'siri va ekologik-geografik guruhlarning ta'sirida.

O'simlikning rivojlanishi uzun kunda biroz cho'zilib ketadi.

**Gullash va changlanish.** Tariqda uch tip changlan ish kuzatiladi:

1. Yopiq gulda changlanish bu bulutli ob-havoda kuzatiladi.
2. Ochilgan gulda changlash, guldonlar guldan tashqariga chiqayotgan payda ular yoriladi va changlar gul ichiga sochilib ketadi va guldan chiqayotgan onaligiga yoyiladi.
3. Issiq va ochiq havoda changlash, bunda changdonlar gul tashqarisiga sochilib ketadi va chanlar gulga tushmaydi. Uchinchi variantda chetdan changlanish mumkin.

Gullash ro'vakning uchidagi gul plyonkalarining ochilishidan boshlanadi, keyin shoxlar bo'ylab pastga tushadi. Issiq va ochiq havoda gullashi ertapishar navlar uchun ro'vaklashdan keyin 2-3-kundan keyin boshlanadi, o'rtaqishar navlarda ham xuddi shunday bo'ladi, kechpishar navlar uchun 4-6 kun.

O'rta Osiyo sharoitida tog'oldi zonalari uchun gullash ertalab 8 da, baland tog'li zonalari uchun ertalab soat 10 da. Ko'pchilik holatlarda 25 °C da gullaydi, lekin 13 °C dan to 40 °C gacha o'zgarib ham turadi. Qulay sharoitda bitta gul 3-4 minut gullaydi. Bitta ro'vakda bu davrda 67-121 gul ochiladi. Gullashning davomiyligi bitta gulda 15-40 minut, bitta ro'vakda esa gullashning davomiyligi 6-20 kun davom etadi.

### Tashqi muhit omillariga munosabati

**Issiqlikka talabi.** Tariq issiqsevar o'simlik. Urug'ning unib chiqishi uchun eng past harorat 8-10 °C. Lekin, bunda unib chiqish 15 kungacha, 16-19 °C

haroratda esa jami 3 kun davom etishi mumkin. Olimlarning aniqlashicha tariqning shimoliy shakillari 5-8 °C da unib chiqadi. Tariqning maysalari sovuqqa juda ta'sirchan, 2-3 °C da esa maysalar jarohatlanadi, 3,5-4,0 °C da ko'p qismi nobud bo'ladi, 6-10 °C da fotosintez energiyasi tezda pasayib ketadi. Tariq asosan gullah davrida sovuqliklarga ta'sirchan. Bu davrda o'simlik 1-2 °C da nobud bo'ladi. Yuqori harorat o'sib rivojlanishni tezlashtiradi. Past harorat esa ro'vaklash, pishish davrining davomiyligini uzaytiradi.

Tariq amal davrida issiqlikka chidamliligi bilan farq qiladi, shuning uchun yuqori haroratdan kamroq zarar ko'radi. Kuchli tuplanish 15-20 °C da kechadi.

**Yorug'likka talabi.** Umuman tariq qisqa kun o'simliklariga kiradi, qisqa kunda rivojlanish tezlashadi, uzun kunda esa cho'ziladi. Lekin, tur ichida bu omil bo'yicha turli xil har xilliklar mayjud. O'rta Osiyo va Old Osiyo guruhlarining shakllari qisqa kunda harorat 19-21 °C bo'lganda muvaffaqiyatli rivojlanadi. O'simlikka qisqa kunning ta'siri barcha ekologik-geografik guruhlarda unib chiqqandan so'ng boshlanadi keyin turli vaqtida tugaydi.

**Namlikka talabi.** Donli ekinlar ichida tariq eng qurg'oqchilikka chidamli o'simlik bo'lib tuproq va havo namsizligiga bardosh beradi. Namga talabchanmasligi rivojlanishining boshlarida boshlanadi.

Tariq urug'inining unib chiqishi uchun 25% suv talab qilinadi. Bo'g'inchali ildizlarning o'sishi tuproq namligiga bog'liq. To'la dala nam sig'imiga nisbatan 60% namlikda ildizlar 15 kunda 20 sm o'sadi. Tariqning ildiz tizimi namlikni o'lik zahiralardan ham surib olishga qodir. O'simlikning suvsizlantirilishi hosildorlikning kamayishiga ta'sir etkazmaydi.

**Tuproqqa va oziqaga talabi.** Tariq tuproqning turli tiplarida o'sadi ya'ni bular: qora tuproq, podzol tuproq, sho'rxok, sho'rtob, o'tloqi-botkoq, bo'z tuproqlardir. Tuproq muhitiga tariq ta'sirchan emas, lekin pH-6 qulay hisoblanadi.

Tariq juda ko'p miqdorda oziq moddalar talab qiladi, ya'ni 15,0 ts don va 30 ts somon olinganda tuproqdan juda ko'p miqdorda oziq moddalar olib chiqib ketilgan. Bir tonna don hosili yaratish uchun va shunga mos ravishda somon bo'lishi uchun 30 kg azot, 14 kg fosfor, 32 kg kали va 10 kg kalsiy kerak bo'ladi.

Tuplanishgacha tariq juda ko'p azot talab qiladi, keyin yo'qoladigan tartibda kали, oxak, fosfor. Donning to'lishishi davrida fosforni ko'proq o'zlashtiradi. Oziqa moddalarini bilan yaxshi ta'minlangan bo'lsa fotosintez jarayoni yaxshi kechadi.

Bor, marganets, rux, mis, mo'libden etishmaganda moddalar almashinuvi buziladi. Bor, rux o'simlikning generativ organlarining rivojlanishining tezlanishiga olib keladi. Marganets etishmaganda fotosintez sekinlashadi. Tadqiqot natijalari shuni ko'rsatadiki tariq organik va ma'dan o'g'ilarning solinishiga juda ta'sirchan.

**Navlari:** O'zbekistonda «Saratovskoe-853» navi rayonlashtirilgan.

## Yetishtirish texnologiyasi

**O'tmishdosh.** Tariq o'simligi yaxshi ishlangan yerni talab qiladi. Shuning uchun donli ekinlarning ang'izi yumshatilib, keyin haydaladi. Tog' oldi va tog' etagida shudgor qilingan erlarga qish kunlarni namni yaxshi toplash uchun qor tutqich, yomg'ir va qor suvlarini tutib qoladigan uvatlar yasaladi. Erta ko'klamda shudgor boronalanadi va yerning qatqaloqlanishi, begona o'tlarning o'sishiga qarab bir necha marta kultivatsiya bilan borona qilinadi va mola bostiriladi. Mola bostirish maysalarning bir tekis ko'karib chiqishini ta'minlaydi.

**O'g'itlash.** Tariq o'g'itlarni ham talab qiladi. O'rtacha 1 ts don va tegishli somon hosilini yetishtirish uchun 3 kg azot, 1,4 kg fosfor, 3,4 kg kaliy va 1 kg kalsiy sarflanadi. Oziq elementlarni tariq bir tekisda o'zlashtirmaydi. Maysalanish-tuplanish davrida barcha oziqa elementlarning 7 foizini o'zlashtiradi. Tuplanish-gullah davrida oziqa elementlarining o'zlashtirilishi jadallahshadi va bu 65 foizga to'g'ri keladi, gullah-pishish davrida 28-30 foizi o'zlashtiriladi. Tariq gullah va don to'lishish davrida azot, kaliy va kalsiyini ko'p o'zlashtiradi.

Asosiy o'g'itlashda organik va madaniy o'g'itlar qo'llaniladi. Organik o'g'it ta'sirida hosil ancha oshadi. O'g'itning ta'siri tuproqga ham bog'liq bo'ladi. Bo'z tuproqlarda azotli va fosforli o'g'itlarni ta'siri kuchlidir. Kuzda yer haydashdan oldin o'rtacha 10-12 t. go'ng, 60 kg fosfor, va 30 kg kaliy solish maqsadga muvofiqdir.

Tariq donining tarkibida fosfor kam. Dastlabki rivojlanish uchun urug' bilan birga fosforli o'g'it solish yaxshi natija beradi (10-15 kg/ga).

O'suv davrida, ya'ni tuplanish yoki nay o'rash davri boshlanishida qo'shimcha oziqlantiriladi. Bunda 30-50 kg azot va 20-30 kg fosfor ishlataladi.

**Ekish.** Ekish uchun avval urug'lik tayyorlab bunda ro'vakning eng yuqori qismidagi serhosil urug'lar tanlab olinadi. Urug' tozalanadi, saralanadi. Ekiladigan urug' bir tekisda, davlat andozasiga javob berishi kerak. Birinchi klassdagi urug'ning tozaligi 99%, unuvchanligi kamida 95% bo'lishi, kuya kasalligiga qarshi urug' dorilanishi lozim.

Ekish muddati tanlanadi. Harorat 10 °C dan past va 30 °C dan yuqori bo'lsa. Maysasi to'la unib chiqmaydi. Ekish chuqurligidagi harorat 12-15 °C bo'lganida tariqning maysasi tez kunda to'la ko'karib chiqadi. Lalmi yerdarda aprel-may oylarida ekiladi. Sug'oriladigan yerdarda ham aprelning oxirida yoki ang'izga takroriy ekin sifatida iyun va iyulning boshlarida ekiladi.

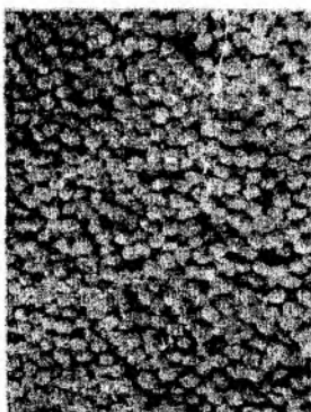
Ekish usuli tuproq sharoitiga bog'liqdir. Unumdor nam yetarli sharoitda ko'pincha yoppasiga qatorlab, unumdorligi past, nam kam bo'lgan sharoitda keng qatorlab ekiladi, qator orasi 45 yoki 60 sm bo'lishi kerak. Tariqni ikki qatorlab (qo'sh qatorlab) ekish mumkin: 60 x 15, 45 x 15. Lalmi yerdarda oddiy yoppasiga qatorlab ekiladi. Ekish chuqurligi 3 sm dan 8 sm gacha bo'lib, u tuproqning turiga, mexanik tarkibiga bog'liqdir.

**Ekinlarni parvarishlash.** Ekin bo'lingandan keyin maysalarning tez ko'karishi kuzatib boriladi, qatqaloq hosil bo'lsa borona qilinadi. Keng qatorlab

ekilganda qator orasiga ishlov beriladi, bunda ikki marotaba yumshatiladi. Tariq sug'oriladigan yerlarda tuplanish, ro'vak chiqarish davrlarida sug'oriladi. Sug'orishdan oldin o'g'it solinadi. Sug'orishning eng yaxshi usuli-yomg'irlatib sug'orish.



rasm-13: 1-ro'vak bilan  
poya



2-doni;



3-tariq ekinzori.

Begona o'tlarga qarshi 2,4D gerbitsidi (1,5-2,0 kg/ga) qo'llaniladi. Tariq ro'vagi ham barcha maydonda ham baravariga yetilmaydi. Pishgan don to'kiladi, shuning uchun tariqni ertaroq yig'ish kerak. Yaxshi o'sgan, tekis, shamol bo'lmaydigan yerlarda hosil dumbul pishganda o'rib so'ngra yig'ishtirib yanchilganda, hosil ancha tejaladi. Tozalangan donning namligi 13-14% dan oshmasligi kerak.

#### Takrorlash uchun savollar:

1. Tariq uchun o'tmishdoshlarni aytib bering?
2. Tariqni lalmi va suvli yerlarda ekish muddati?
3. Tariqning ekish me'yori?
4. Tariqning ekish usuli?
5. Tariqni oziqlantirish me'yorlari?
6. Tariqni oziqlantirish muddatlari?
7. Tariqning hosilini yig'ish usuli va muddati?

### 2.11. MARJUMAK

*Ahamiyati.* Marjumak asosan asalarichilar tomonidan asal yig'ib olish uchun va juda qimmatli bo'lgan yorma olish uchun ekiladi.

Marjumak donida rutin moddasi bo'lgani uchun unga bo'lgan qiziqish yanada ortadi. Yormasining tarkibida 9% ga yaqin oqsil, limon, olma kislotalari bo'lish bilan birgalikda juda ko'p miqdorda vitaminlar B<sub>1</sub>(tiamin), B<sub>2</sub>(riboflavin) va P (rutin) mavjud. E vitamini yormani uzoq muddat saqlab turishga yordam

beradi. Unidan konditerlik sanoatida foydalaniladi. Somoni hayvonlarni oziqlantirish uchun ishlatalidi.

100 kg somonda 30 ozuqa birligi bor. Marjumakning ba'zi bir turlaridagi oqsil va rutin nisbatlarini quyidagi 31-javalda ko'rish mumkin.

### 31-jadval

#### Marjumakning turli xil turlarida oqsil va rutinning miqdori

Tur	Xom oqsil (N x 6,25)	Rutin, mg/100 g
F. esculentum Moench.	16,0	7,5
F. tataricum Gaertn.	16,3	1180
F. gigantium Krot.	16,1	-

Ma'lumotlaridan ko'rinish turibdiki rutinning miqdori bo'yicha turlarning bir-biridan farqi katta.

**Tarixi.** A.Dekandol oddiy marjumak Markaziy Sibir va Manjuriyadan kelib chiqqan deb hisoblaydi. V.L.Komarov esa marjumakning vatani deb Hindiston va Mongoliyani hisoblagan. Umuman barcha tadqiqotchilar marjumakning Osiyodan kelib chiqqanini tan oladilar. Marjumak haqidagi birinchi yozma manbalar bizning eramizgacha bo'lgan V asrga kiradi. Yevropada marjumakni yodga olish XV-XVI asrlarda boshlandi.

**Sistemmatikasi.** Marjumak – *Polygonaceae* – marjumakdoshlar oilasiga mansub bo'lib, 40 dan ortiq avlod va 900 dan ortiq turni o'z ichiga oladi. Turli mamlakat olimlari marjumak o'simligi to'g'risida har xil tasnif keltirishadi. Shular ichida qo'yidagi tasnif eng maqbul, ya'ni marjumak avlod – *Fagopyrum* qo'yidagilarni birlashtiradi: bir yillik turlar – F. esculentum Moench; F. tataricum L. va ko'p yillik turlar – F. cymosum meissn; F. suffruticosum Fr. Sschmidt; F. ciliatum Jacq (rasm-14). Hozirgi kunda tiklanish jarayonida bo'lgan turlar ham mavjud. Butun amal davri mobaynida marjumakda 5 ta rivojlanish davrlari kuzatiladi-unib chiqish, birinchi bargning paydo bo'lishi, shoxlanishi, shonalash va gullah.

### 32-jadval

#### Marjumak donini yer yuzida yetishtirish<sup>23</sup>

Davlatlar	Ekin maydoni, ming. ga	Hosildorlik, s/ga	Yalpi hosil, mln. t.
Yer yuzida	2386	10,6	2547,0
Belarussiya	31,4	9,6	30,3
Braziliya	48,0	12,9	62,0
Qozog'iston	202,0	13,7	276. 8
Polsha	70,3	12,9	90. 8

<sup>23</sup> www.FAOstat.fao.Org-2016 year.

Rossiya	905,9	9,2	833,9
AQSh	77,5	10,4	81,0
Ukraina	168,4	10,6	179,0
Fransiya	44,5	34,7	154,8
Yaponiya	61,4	5,4	33,4

### Rivojlanish davrlari

**Unib chiqish.** Tuproqda nam yetarli bo'lgan taqdirda urug' bo'ladi, unda o'sish jarayonlari faollashadi. Birinchi bo'lib ko'r tak ildizcha o'sa boshlaydi. Bu urug' ekilgandan keyin 2-4-chi kunlari agar tuproqning namligi 50-60% (dala nam sig'imiga nisbatan) havo harorati 20-22 °C bo'lgan taqdirdagina kuzatiladi. Harorat biroz ko'tarilganda esa bu jarayon tezlashadi. Urug'ning unib chiqishi uchun maqbul mo'tadil harorat 20-30 °C, past harorat 8,0-10 °C.

Unib chiqqan maysaning yuqori kurtagidan 5-7 kundan keyin katta o'lchamga ega bo'lmagan birinchi barg paydo bo'ladi. 3-5 kundan keyin esa ikkinchi barg, keyin uchinchi va xoqazo barglar paydo bo'ladi. Bir vaqtning o'zida birinchi bargning qo'ltiq kurtagidan birinchi tartibli shox paydo bo'ladi, keyin ikkinchi tartibli shoxlar hosil bo'la boshlaydi va keyingilari ham shunday davom etadi.

**Shonalash.** Maysalar paydo bo'Igandan 10-12 kundan keyin shonalash boshlanadi, bu hosilni yig'ishtirib olgunga kadar davom etishi mumkin. Birinchi bo'lib to'pgul va guldonlari joylashadi va ularning kultiklarida gulning tepalikchalarini hosil bo'ladi, keyin ular gul barglariga, onalik va otaligiga tabaqlashadi. Dastlab guldonlari o'sadi va shakllanadi, keyin otalik iplari ko'payadi, meva barglari o'zunlashib stolbachalar va onaliklar hosil qiladi. Uzun yoki qisqa ustunchali tabaqlanishi changdan boshlanadi, ya'ni ustuncha yoki otalikdan emas. Gulbandi uzunlikka ko'payadi va guldondan shona chiqadi.

**Gullash.** Gulning ochilishi ertalab soat 6 dan 10 ga qadar 6-8 daqiqa davomida bo'lib o'tadi. Sovuq havoda gullash sekinlashadi, issiq, quruq havoda tezlashadi. Pastdan yuqoriga qarab gullaydi, popukdan qanday gullasa butun o'simlik bo'yicha ham shunday gullaydi. Bir gulto'plamning guli 10-15 kun davomida gullaydi. Umuman marjumak ekilgandan keyin gullashni boshlaydi va 4-6 hafta gullaydi. Gullash davrida nektarniklarning shakllanishi sodir bo'ladi, ular otaliklar oraliqlarida joylashgan.

**Meva hosil bo'lishi.** Marjumakning gullari chang uchun qulay joylashgan va chang bemalol o'tiradi. Chang onalikning og'ziga tushgandan keyin tezda o'sishni boshlaydi, ya'ni tepalik hosil qilib naychaga o'tadi, u yerda og'izchaga joylashib olib keyin ustunchasining to'qimasiga o'tadi. 3-8 soat o'tgandan keyin naycha murtak xaltasi xoligacha etishadi. Naychaning tarkibi bo'g'inchaga o'tadi va tuxum xo'jayra bilan quyiladi va natijada zigota hosil bo'ladi.

Mevaning to'liq pishishi changlangandan keyin 20-30 kundan keyin sodir bo'la boshlaydi, meva o'ziga xos rangga ega bo'la boshlaydi. Amal davrining

davomiyligi navga va ekish sharoitlariga bog'liq. Marjumakning ekiladigan navlarini uch guruhga bo'lish mumkin:

1. Tezpishar-70 kungacha;
2. O'rtapishar-70-90 kungacha;
3. Kechpishar-90 kundan yuqori.

#### **Tashqi muhit olimlariga munosabati**

***Issiqlikka talabi.*** Marjumak issiqsevar o'simlik urug'i 8-9 °C haroratda una boshlaydi, lekin bu haroratda maysalar qiyg'os paydo bo'lmaydi. Yuqori harorat unib chiqishni tezlashtirib o'simlikning qiyg'os o'sib chiqishi uchun sharoit yaratadi. 36-38 °C haroratda urug'lar petri chashkasida 1-2 kunda unib chiqadi, tuproqda esa 5-6 kunda unib chiqadi. Urug'ning uzoq muddatlarida yetarli bo'limgan haroratda bo'lishi ularning nobud bo'lishiga olib keladi.

Urug'ning unib chiqishi uchun maqbul harorat 18-20 °C, tuproqni esa 10 °C bo'lishi kerak. Marjumakka o'rtacha ekkandan to unib chiqqanga qadar 100-130 °C, ekkandan to gullaguncha 450-650 °C va gullahdan to pishgunga kadar 600-1000 °C va butun amal davri uchun 1000-1800 °C, kechpisharlarida esa 1800-2000 °C o'rtacha sutkalik harorat kerak bo'ladi. Amal davrining davomiyligi havo haroratiga bog'liq: 16 °C havo haroratida amal davri 78 kunni, 18 °C 74 va 20 °C da 72 kunni tashkil qildi.

***Yorug'likka munosabati.*** O'simliklarning o'sishi va rivojanishi yorug'lik eng muhim omillardan hisoblanadi. Marjumak fotoperiodizni tadqiqotlarida aniqlanishicha marjumak davomiyligi 17-19 soatli kunda yaxshi rivojanadi. Qisqa 8-12 soatli kunda marjumak tez gullaydi va pishadi, ko'proq shoxlanadi, lekin mahsulдорлari kam, chunki balandligi va barg soni kamayadi.

***Suvga talabi.*** Marjumak namlikni yaxshi ko'radigan ekin turi bo'lib hisoblanadi. Bu yuqori hosil olish uchun suvning yuqori sarfi bilan o'zaro bog'liq. E.A.Stoletovaning ma'lumotlariga ko'ra 20 ts. don va 50 ts. somon hosili yaratish uchun 1 ga 3500 t. suv talab qilinadi. Har xil olimlarning ma'lumotlariga ko'ra transpiratsion koeffitsient 371 dan 600 gacha bo'lishi kerak. Ma'dan o'g'itlarning turi va me'yoriga ko'ra transpiransiyaga koeffitsienti NPK-322, NP-323, PK-464, N-327, P-484, K-530 va o'g'itsiz 506.

Marjumakning urug'i unib chiqayotganda urug' vazniga nisbatan 40-50% sarflaydi. Dala sharoitida urug'lar tuproqning quruq vazniga nisbatan tuproq namligi 30% bo'lganda normal rivojanadi. Gullah davrning ikkinchi yarmida suvga munosabati bo'yicha kritik davr bo'lib hisoblanadi va u odatda 20 kun davom etadi.

***Oziq elementlariga bo'lgan talabi.*** Marjumak ko'p miqdorda oziq elementlari talab qiladi va iste'mol qiladi. 1 ts. donni va shunga mos somonni yaratish uchun, tuproqdan 4,4 kg azot, 3 kg fosfor va 7,5 kg kaliyni olib chiqib ketadi. Azot va fosforning miqdori mevasida, kaliy esa vegetativ massasida ko'p bo'ladi. Marjumakning ildiz tizimi oziq moddalarning qiyin o'zlashtiradigan shakllarini qabul qilish qobiliyatiga ega. Marjumak fosfor kislotasini qiyin eruvchi fosforitlardan ham o'zlashtiradi. Oziqa unsurlarning eng ko'p miqdorini

marjumak gullah va meva hosil qilish davrida qolgan qismini esa gullahgacha o'zlashtiradi.

### Yetishtirish texnologiyasi

**O'tmishdosh.** Marjumak kuzgi boshoqli ekinlardan, dukkakli-don ekinlaridan bo'shagan yerga ekilsa, hosili 40% gacha oshadi. Marjumak, g'o'za, kanop, sholi, soya, mosh kabi ekinlardan bo'shagan erlarga ekiladi. Marjumakdan bo'shagan erlarga don, kartoshka, moyli va boshoqli ekinlarni ekish mumkin.

**Yerni tayyorlash.** Marjumak bahorda ekiladigan bo'lsa, yer kuzda haydaladi, rejalashtirilgan o'g'it solinadi, bahorda borona qilib ekiladi.

Takroriy ekin sifatida ekiladigan bo'lsa, o'tmishdoshning hosili yig'ishtirilgandan keyin yer haydaladi, borona qilinadi, mola bostiriladi va so'ngra yig'ishtirishga bir hafta qolganda sug'orilsa yaxshi haydaladi.

**O'g'itlash.** Marjumak o'simligi o'g'itga ta'sirchan. Biologik tomonidan ozuqa elementlariga talabchan. Masalan, 10 ts don va tegishli somon yetishtirish uchun 44 kg azot, 25 kg fosfor, 75 kg kaliy sarflanadi. Gullahgacha azot 61%, kaliy 62% va fosfor 40% sarflanadi (o'zlashtiriladi). Umuman fosforli va kaliyli o'g'itlar yetarli bo'lsa qiyg'os gullaydi va guli tarkibidagi nektar ortadi.

Qumoq yengil tuproqda organik va mineral o'g'itlar yaxshi natija beradi. O'zbekiston sharoitida bu masala to'la o'rganilmagan. O'rtacha bir gektarga 10-20 t chirigan go'ng, 100-150 kg fosfor va 50-70 kg kaliy solish tavsiya qilinadi. Ammo, o'g'it normasi yetishtirish sharoitiga, tuproq unumtdorligiga qarab o'zgaradi. O'g'itlardan go'ng 100%, fosfor 70%, kaliy 100% yer haydashdan oldin, azot 50%, fosforni 30% ekishdan oldin va qolgan 50% azot gullah davrida qo'llansa, maqsadga muvofiq bo'ladi.

**Ekish.** Marjumakning mevasi urug' sifatida ishlataladi. Mevalari bir tekisda emas, shuning uchun ekishdan oldin urug'i saralanadi. Bu ish maxsus saralovchi PSS-25 rusumli mashinada bajariladi.

Mayda engil urug'lar 10-15% osh tuzi yoki ammiakli selitra eritmasida ajratib olinadi. O'tkazilgan tajribalarda mayda urug' ekilganda 12,3 s. don olingan, yirik va og'ir urug' ekilganda 19,1 s/ga olingan. Zamburug' kasaliga qarshi urug' 80% TMTD bilan dorilanadi. Bir sentner urug'g 200 g dari sarflanadi.

Marjumak bahorda va yozning ikkinchi yarmida ekiladi. Bahorda ekilgan marjumakning gullahshi 25 °C dan oshmagan sharoitda o'tsa, yaxshi hosil olish mumkin. Toshkent viloyatida o'tkazilgan tajribalarda marjumak 25 iyuldan to 10 avgustgacha ekilganda 15-17 s/ga dan hosil olingan.<sup>24</sup>

Samarqand QXI da o'tkazilgan tajribalar bo'yicha marjumakni 10-20 iyulgacha ekilgani ma'qul deb xuiosa qilingan. Respublikamizning shimoliy zonasida bu muddatdan ertaroq, janubiy tumanlarda kechroq ekilishi mumkin.

Marjumak ikki usulda ekiladi:

<sup>24</sup> Atabayeva H.N., Qodirxodjayev O. O'simlikshunoslik, Toshkent 2006 y.

A) yoppasiga qatorlab, qator orasi 13-15 sm qilib, don ekadigan seyalkalarda ekiladi;

B) keng qatorlab, qator orasi 60 sm qilib ekiladi.

Ko'pgina ma'lumotlarga ko'ra toza, unumtdor yerlarda yoppasiga qatorlab begona o'tlar bilan zararlangan yerlarda keng qatorlab ekiladi. Ekish chuqurligi tuproqning mexanik tarkibiga bog'liq holda 4-8 sm atrofida bo'ladi.

Ekish miqdori ekish usuliga bog'liq bo'lib, yoppasiga qatorlab ekilganda gektariga 3-5 mln. dona urug' keng qatorlab ekilganda 2-3 mln. dona urug' ekiladi. Bu urug'ning vazni 45-100 kg/ga bo'ladi.

*Ekinlarni parvarish qilish.* To'la maysalanishdan keyin yer yuzida qatqaloq hosil bo'lsa, borona qilinadi. Maysa to'la chiqib bo'lgandan keyin keng qatorlab ekilganda qator orasiga ishlov beriladi. Gullaguncha 1-2 marta kultivatsiya qilinadi. Gullarining yaxshi changlanishi uchun dalaga gullah davrida asal uyalari qq'yiladi. Don hosili 5-8 ts/ga oshadi.



rasm-14: 1-marjumak  
o'sinaligi



2-mevasi

3-marjumak ekinzori

O'g'itlash me'yori N<sub>120</sub> P<sub>90</sub> K<sub>60</sub>. Bu me'yor quyidagi muddatlarda bo'lib solish tavsiya etiladi: azot ekishda 30 kg, shonalashda 45 kg va gullahda 45 kg; fosfor shudgorlashda 45 kg, ekishda 45 kg; kaliy shudgorlashda 60 kg.

Takroriy ekin sifatida ekilgan marjumak ekishdan oldin sug'oriladi, shunday qilinsa qatqaloq hosil bo'lmaydi. Marjumak shoxlanish, gullah, meva shakllanishi davrida kam sug'oriladi ( $500-700 \text{ m}^3/\text{ga}$ ). Keng qatorlab ekilganda sug'orishning ta'siri yuqori bo'ladi. Hosil 5-6 ts/ga oshadi.

*Hosilni yig'ish.* Mevasining 75% pishganda don hosilini yig'adigan mashinalarda o'rildi va 3-5 kundan keyin yanchiladi. Poyalari yaxshi o'sgan bo'lsa jatka yordamida (JSB-4,2S) o'rildi, o'rish balandligi 15-20 sm ni tashkil etadi. Qurigandan keyin o'riltgan va dalada quritilayotgan hosil yig'ishtiriladi va yanchiladi. Buning uchun RSM-10-08; APPT-3A podborshchiklar, don

kombaynlari (“Don-1500”, “Enisey-1200”, “SK-6”) bilan bir agregatda bajariladi.

Marjumakni yanchish aksariyat xollarda bir barabanli don kombaynlari ishlataladi-SK-5A (M), “Niva”, “Don-1500”. Bu kombaynlar bo‘lmasa, ikki barabanli “Enisey-1200” kombaynida yanchiladi. Ish sifatini oshirish uchun “Don-1500” kombayniga PPK-10 qo‘sishma moslama biriktiriladi. “Don-1200”ga PKK-8 moslama biriktiriladi.

#### **Takrorlash uchun savollar:**

1. Marjumakning xalq xo‘jaligidagi ahamiyati?
2. Marjumak uchun yer tayyorlash texnologiyasi?
3. Marjumakning ekish muddati?
4. Marjumakning ekish usuli?
5. Marjumakning ekish me’yori?
6. Marjumakni oziqlantirish me’yori?
7. Marjumakni minarl o‘g‘itlar bilan oziqlantirish muddati?
8. Marjumakni sug‘orish me’yori?
9. Marjumakni begona o‘tlardan tozalash texnologiyasi?
10. Marjumakning hosilini yig‘ishtirish texnologiyasi?

### III bob. DUKKAKLI-DON EKLINLARI

#### 3.1. Dukkakli-don ekinlarining umumiy tavfsisi

*Ahamiyati.* Dukkakli-don ekinlari dukaklilar - *Fabaceae* - oиласига мансуб. Dukkakli-don ekinlarining afzalligi doni yuqori sifatli oqsilga boy, bu о'simliklar havo azotini о'злаштириб экологик тоза махсузот ҳосил қилиди, туроқ унумдорлигини оширади. Бу екинлар озиқ-овқатда, техникада ва ўем-хашак тайyorlashda ishlatildadi. Loviya va yasmiq faqat озиқ-овқатда ishlatalidi, no'xat, ko'k no'xat, burchaq озиқ-овқатда va ozuqa sifatida ishlatalidi. Soya озиқ-овқатда, техникада va ozuqa sifatida qo'llaniladi.

Dukkakli-don ekinlarining don tarkibida muhim organik moddalar mavjud.

33-jadval

**Dukkakli-don ekinlar donining sifati  
(G.S.Posypanov ma'lumotlari)**

Ekinlar	Oqsil miqdori, %	Oqsilning oziqlilik qimmati, %	Moy miqdori, %	1 kg donning quvvati	MDJ ko'kat
Soya	40	88	18	23,0	18,11
No'xat	23	76	5	19,2	17,80
Loviya	30	85	3	19,2	-
Yasmiq	30	85	5	19,8	-
Burchaq	28	77	2	18,9	18,21
Ekma ko'k no'xat	24	78	2	18,7	17,91
Dala ko'k no'xati	21	76	2	18,5	17,80

Dukkakli-don ekinlari faqat oqsilning miqdori bilan emas, balki uning sifati ham farq qiladi. Ekinlarni turiga qarab ular oqsilning tarkibida har xil almashtirib bo'lmaydigan aminokislotalar mavjud.

Almashtirilmaydigan aminokislotalarning umumiy miqdori soya, loviya, yasmiq kabi ekinlarda ancha yuqori bo'lar ekan. Ayrim ekinlarning donida anchagina о'simlik moyi ham bo'ladi: soya 16-27%, no'xat 5,0%, lyupinda 10% gacha.

Dukkakliqdon ekinlarning uni qandolat sanoatida, doni озиқ-овқатда yorma sifatida qo'llaniladi. Pishmagan dukkagi va donidan konservalar tayyorlanadi.

Dukkakli-don ekinlar agrotexnik ahamiyatga ega, ko'k no'xat bir gektarda 150 kg gacha, soya 250 kg gacha azot to'playdi. Hosil 3-4 t bo'ladi, havo azotini о'злаштириш jarayoni sust o'tsa, bir gektarda 20-60 kg azot to'planadi, hosil 1,5-2,0 bo'ladi.

**Almashtirilmaydigan aminokislotalarning miqdori (g/kg)**  
**( G.S.Posypanov ma'lumotlari )**

Aminokis- lotalar	Soya	Loviya	Yasmiq	Ekma ko'k no'xat	Ekma burchoq	No'xat
Lizin	24,0	23,3	22,3	22,7	18,4	20,7
Metionin	5,0	1,5	4,0	1,0	4,1	5,2
Sistin	4,6	6,2	6,3	2,8	3,0	4,8
Arginin	-	-	-	-	23,1	-
Leysin	-	-	-	-	33,5	-
Fenilalanin	16,0	14,6	13,0	11,6	15,5	11,3
Treonin	13,0	11,0	10,9	-	12,0	10,5
Valin	-	16,0	15,8	11,0	12,5	-
Triptofan	-	-	-	1,8	2,9	-
Gistidin	8,0	6,5	-	4,9	-	-

Yer yuzida dukkakli-don ekinlar 135 mln. ga maydonga ekiladi. Yer yuzida soya, loviya, ko'k no'xat ko'p ekiladi. O'zbekistonning suvli yerlarda loviya turlari, shu jumladan, mosh, lalmi yerlarda no'xat qadimdan ekilib kelinmoqda. Oxirgi yillarda soya ekiniga ancha e'tibor berilmoqda, oraliq ekin sifatida kuzgi vika, ko'k no'xat ekilmoqda.

**Sistemmatikasi.** Dukkakli-don ekinlar dukkakdoshlar *Fabaceae* oиласига mansub bo'lib bir nechta avlodlarni o'z ichiga qamrab olgan. Ulardan asosiyлари:

- |               |                                |
|---------------|--------------------------------|
| ➤ No'xat      | - <i>Cicer arietinum L.</i>    |
| ➤ Ko'k no'xat | - <i>Pizum sativum L.</i>      |
| ➤ Soya        | - <i>Glycine hispida Max.</i>  |
| ➤ Loviya      | - <i>Phaseolus vulgaris L.</i> |
| ➤ Yasmiq      | - <i>Ervum Lens L.</i>         |
| ➤ Burchoq     | - <i>Lathyrus sativus L.</i>   |
| ➤ Lyupin      | - <i>Lupin L.</i>              |
| ➤ Vigna       | - <i>Vigna catjang.</i>        |
| ➤ Kayanus     | - <i>Cajanus Spr.</i>          |
| ➤ Kanavaliya  | - <i>Canavalia DC.</i>         |

### Morfologiyasi

**Ildiz** - don-dukkakli ekinlarning ildizi o'q ildiz bo'lib, tuproqqa 2 metr chuqurlikga kirib boradi, asosiy miqdori tuproqning 30 sm. Chuqurligigacha joylashadi. Dukkakli ekinlarning ildizida tuganaklar bo'ladi, bu tuganklarda havo azotini o'zlashtiradigan bakteriyalar - *Rhizobium* yashaydi. Ekinlarni turiga qarab ildizda bakteriyalarni har xil tur xillari bo'ladi. Tuganaklar shakli va

kattaligi bilan farq qiladi. Tuganaklar yirik va ko'p bo'lsa, demak havo azoti yaxshi o'zlashtiriladi va tuproqda ancha azot to'planadi. Ekinlarning ildizida tuganaklar yaxshi rivojlanishi uchun urug'lar ekilishidan oldin sun'iy maxsus bakteriya yuqtiriladi. Bu bakteriyali o'g'it nitragin deb ataladi.

**Poya** - dukkakli ekinlarnin poyasi o'tsimon yoki chirmashib o'sadi, tukli va tuksiz bo'ladi. Masalan, no'xat, xashaki dukkaklar, soya ekinlarining poyasi tik o'sadi, ko'k no'xatni poyasi chirmashib o'sadi. Dukkakli ekinlarning poyasi shoxlanadi. Yon shoxlar barg qo'ltiqlaridan o'sib chiqib ikki xil bo'ladi: monopodial va simpodial. Monopodial shoxlar poyada pastdan yuqoriga qarab rivojlanadi, simpodial shoxlar esa yuqoridan pastga qarab rivojlanadi, bu holda asosiy poyani uchki qismida gulto'plam hosil bo'ladi.

**Barg** - barcha dukkakli-don ekinlarining bargi, tuzilishi bo'yicha bir-biridan ancha farq qiladigan 3 ta guruhga bo'linadi:

- 1) patsimon barglar
- 2) uchtali barglar
- 3) panjasimon barglar.

Patsimon barglar juft va toq patsimon bo'ladi. Toq patsimon barglarning uchida toq yaproqchasi bo'ladi. Juft patsimon barglar uchida yirik-mayda va har xil darajada shoxlangan jingalaklar mavjud. Ba'zi bir ekinlar jingalaklar yordamida tayanch o'simlikka o'ralib o'sadi.

Umuman barglar yirik-mayda, tukli-tuksiz bo'lishi mumkin. Bargning asosida har xil shakldagi yonbargchalar bo'ladi. Yonbargchalarga qarab ekin turlarini aniqlash mumkin

**Gul** - dukkakli ekinlarning gullari aksariyat holda barg qo'ltiqlarida, 1-2 tadan joylashadi, ayrim turlarida shingil shakldagi gulto'plam hosil qiladi. Dukkakli ekinlarning gullari kapalaksimon bo'ladi, gullar ikki jinsli bo'lib 5 ta gultojibargdan tashkil topgan. Gultojibarglar har xil bo'ladi, eng yirigi elkan, yon tomonдан ikkita kichikrog'i qanot va pastki cheti bilan bir-biriga tutashib o'sgan, ikkita pastkisi qayiqcha deb ataladi. Changchisi 10 ta bo'lib, to'qqiztasi tutashib o'sadi, o'ninchি erkin o'sadi.

**Meva** - gullar changlangandan keyin tugunchasi o'sib mevaga aylanadi. Mevasi dukkak dyeyiladi. Mevada kalta bandga joylashgan urug'lar mavjud. Ko'pchilik dukkakli don ekinlari yetilganda dukkagi uzunasiga chatnaydi, urug' sochiladi. Ayrim ekinlarda (mahalliy no'xat, yasmiq, oq lyupin) mevasi chatnamaydi.

Dukkakning shakli cho'zinchoq, romb shaklida, silindrsimon, buyraksimon, yuzasi silliq, burushgan, tukli yoki tuksiz bo'ladi. Dukkakda bittadan o'ntagacha urug' bo'ladi.

**Urug'** - dukkakli don ekinlarini urug'i qo'ng'irboshli don ekinlaridan farq qilib urug'i dukkagining-ichida joylashadi. Urug' qalin po'st bilan qoplangan. Uning yuzasi ekin turiga qarab silliq, yaltiroq, burishgan bo'ladi. Urug'ning ustida turlarni bir-biridan ajratishga yordam beradigan har xil belgilari bo'ladi. Shulardan biri - urug' kertigi, urug' bandining, urug' rivojlanib chiqadigan

urug' kurtakka birikadigan joyidir. Urug' yetilganda ana shu joyda dukkak pallasidan ajraladi. Dukkakli-don ekinlar urug' kertigini katta-kichikligi, rangi, shakli va holati bilan bir-biridan farq qiladi. Urug' bo'ktirilganda o'sha kertik orqali urug' ichiga suv kiradi urug' kertigining o'rtasida kertik izi, urug' kertigining bir uchida uruqqa kirish izi (mikropile), ikkinchi uchida urug' kurtakning asosi-xalaza-dog'chalar ko'rinishdagi tuzilmalarni ko'rish mukin. Mikropile loviya urug'larining kertigida yaxshi seziladigan bo'ladi.

Urug' qobig'ining tagida murtak joylashgan. Dukkakli ekinlarda qo'ngirboshli don ekinlari kabi endosperm bo'lmaydi. Murtak rivojlanishining birinchi davrida zarur oziq moddalar uning o'zida, urug'palla barglarida zaxira xolda to'planib boradi.

Dukkli o'simliklar urug'ining murtagi urug'ning ikkita yarmidan iborat bo'lgan, ikkita urug'palladan tashkil topgan bo'lib, ular bir tomonidan ochiladi, ikkinchi tomonidan esa urug' kertigi yonida tutashgan bo'ladi. Urug'pallalar urug' kertigi bilan tutashgan joyda murtak ildizchasi bilan kurtakcha bo'ladi. Ba'zi dukkakli ekinlar urug'ining kurtakchasi ancha baquvvat rivojlangan va dastlabki ikkita chinbarg boshlang'ichiga ega bo'ladi, o'simlikning o'sish nuqtasi shularning orasida bo'ladi. Urug'ning tuzilishini bo'rtgan urug'lardan ko'rish eng qulay bo'ladi. Bunday urug'larning po'sti oson ajraladi va murtagining barcha qismi yaxshi ko'rinish turadi.

### Biologiyasi

Dukkakli-don ekinlarda maysalanish, shoxlanish, shonalash, gullah, dukkak shakllanishi, pishish davri kuzatiladi. Issiqlikka bo'lgan talabi har xil bo'ladi, buni quyidagi jadvaldan ko'rish mumkin. Dukkakli-don ekinlar namsevar, qisqa muddatda suv tanqisligi yuz bersa, tunganak mevalari nobud bo'ladi. Erkin azotni o'zlashtirish jarayoni susaysa hosil kamayadi. O'suv davrida tuproq namligi DNS nisbatan 60-100% bo'lishi o'simlikning yaxshi rivojlanishini ta'minlaydi. Maysalanish davrida urug' unib chiqishi uchun 100% dan ortiq suv sarflanadi.

Yorug'likka bo'lgan talabi bo'yicha dukkakli-don ekinlar uch guruhga bo'linadi:

- 1) Uzun kunli ekinlar-ko'k no'xat, yasmiq, burchoq, lyupin, xashaki dukkaklar.
- 2) Qisqa kunli ekinlar-soya, loviya turlari.
- 3) Neytral ekinlar-no'xat, loviya turlari.

**35-jadval**

#### **Dukkakli-don ekinlarining issiqlikka bo'lgan talabi (0 °C)**

Ekinlar	Maysalanish	Vegetativ organlarining shakllanishi	Gullah	Meva hosil qilish
---------	-------------	--------------------------------------	--------	-------------------

Ko'k no'xat, burchoq, yasmiq	4-5/ 6-12	4-5/ 12-16	10-15/ 16-21	12-10/ 23-16
Xashaki no'xat	5-6/ 8-12	5-6/ 12-18	8-12/ 16-21	15-10/ 24-16
Soya, loviya	10-13/ 15-18	10-13/ 15-26	15-18/ 18-25	15-10/ 23-18

*Eslatma: suratda-minimum, mahrajda-maksimum.*

Ammo, dukkakli-don ekinlarining har birida yorug'likka nisbatan neytral navlari mavjud.

Dukkakli-don ekinlarning hosili tarkibida oziqa elementlari ko'p miqdorda bo'lganligi tufayli bu ekinlar oziqa moddalavriga talabchan bo'ladi. Bu xususiyatini hosil shakllanishiga sarflangan va hosil bilan tuproqdan olib chiqilgan ozuqa moddalarning miqdori bilan baholanadi. Dukkakli-don ekinlarda ozuqa moddalarning eng ko'p to'plangan vaqt bu don to'la to'lishganida kuzatiladi. Bu davrda barglarning sarg'ayishi boshlanadi. O'rtacha 1 t. urug' va tegishli poya va barg hosil qilish uchun 110 kg NPK sarflanadi. Donli ekinlarda bu ikki baravar kam. Bir tonna urug' hosil qilish uchun 69 kg azot o'zlashtiriladi, donli ekinlarda 34 kg. Dukkakli-don ekinlardan ko'kat olish uchun o'simlikning o'rta qismidagi dukkaklar shakllanganda o'rilib qoladi.

### 36-jadval

**Dukkakli-don ekinlarining 1 t. urug' hosil qilish uchun  
o'zlashtirilgan va tuproqdan hosil bilan olib chiqilgan  
ozuqa elementlarining miqdori (kg)**

Ekinlar	Elementlarning maksimal o'zlashtirilishi				Hosil bilan olib chiqilganligi			
	N	P	K	Jami	N	P	K	Jami
Ekma ko'k no'xat	64	21	29	114	50	16	24	90
Dala ko'k no'xati	56	23	26	105	45	20	17	82
No'xat	64	25	60	149	52	21	49	122
Loviya	66	25	40	131	53	22	29	104
Burchoq	70	19	39	128	58	16	30	114
Yasmiq	70	23	38	131	59	20	28	107
Soya	82	26	47	155	72	23	38	133
O'rtacha	69	23	42	135	58	119	33	110

Dukakli-don ekinlari uchun unumdar, toza, tuproq muhiti biroz nordon yoki neyiral bo‘lganligi ma’qul. Tuproq muhiti havo azotini o‘zlashtirishga ta’sir qiladi.

### **Takrorlash uchun savollar:**

1. Dukkakli-don ekinlari guruhiga mansub qaysi ekinlarni bilasiz?
  2. Dukkakli-don ekinlarining biologik va ekologik ahamiyati?
  3. Dukkakli ekinlarning suvgaga bo‘lgan talabi?
  4. Dukkakli ekinlarning issiqlikga bo‘lgan talabi?
  5. Dukkakli ekinlarning yorug‘likka bo‘lgan talabi?

## **Pedagogik texnologiya. “NILUFAR GULI”**

Muammoni yechish vositasi. O'zida nilufar guli ko'rinishini namoyon qiladi. Uning asosini to'qqizta katta to'rt burchaklar tashkil etadi.

Tizimli fikrlash, tahlil qilish ko'nikmalarini rivojlantiradi va faollashtiradi.

		<b>B</b>
		<b>D</b>
		<b>G</b>

	<b>Z</b>	
<b>B</b>	<b>Z</b>	<b>C</b>
<b>D</b>	<b>A</b>	<b>F</b>
<b>G</b>	<b>H</b>	<b>Y</b>
	<b>H</b>	

		C
		F
		Y

### 3.2. NO'XAT

*Ahamiyati.* No'xat doni oziq-ovqatda ishlatiladi, undan har xil milliy taomlar tayyorlanadi va xashaki navlari mollarga em bo'ladi. No'xat doni tarkibida 19-30% oqsil, 4-7% moy, 47-60% azotsiz ekstraktiv moddalar, 2,4-12,8% kletchatka, 0,2-4,0% kul va shuningdek, B vitaminini, hamda mineral tuzlar bo'ladi. Oziq-ovqatda uning oqish tusli urug'lari, mollarga esa qoramtilrangli urug'lar ishlatiladi. Mollarning emiga no'xat doni qo'shilsa, uning hazm bo'lishi

engillashadi. Bug'doy uniga 10-12% no'xat uni qo'shilsa, undan to'yimli non yopilishi mumkin. No'xatning poya va barlarida dimon va boshqa organik kislotalar bo'lganligim tufayli mollar yaxshi emaydi, faqat qo'yalar eydi. Ko'katini boshqa oziqlalarga qo'shib mollarga berish mumkin.

**Tarixi.** No'xat vatani Janubiy-G'arbiy Osiyo. No'xat Hindiston, Italiya, Gretsiya, Bolgariya, Misr, Jazoir, Marokko, Turkiya, Eronni katta maydonlarida yetishtiriladi. Hindistonda no'xatdan organik kislotalar no'xat ishlab chiqiladi. O'rta Osiiyoda no'xat qadimdan ekiladi. Yer yuzida 13,5 mln. ga, maydonga ekiladi, shu jumladan Hindistonda-9,6 mln.ga. O'rtacha don hosili-9,7 s/ga, yalpi hosil-13,1 mln.tonna.

Toshkent davlat agrar universitetining O'simlikshunoslik kafedrasи va ICARDA xalqaro tashkiloti olimlari hamkorlikda olib borgan ilmiy tadqiqot ishlarida no'xatni suvli yerlarda va kuzgi muddatda ekip yetishtirish texnologiyasi ishlab chiqildi va ishlab chiqarishda joriy etildi. Hosildorlik 2,5 t/ga dan 3,5 t/ga ni tashkil etdi.

**Sistematikasi.** No'xat *Cicer L.* avlodiga mansub bo'lib, bu avlod 27 ta turni o'z ichiga qamrab olgan, shundan 22 tasi ko'p yillikdir. No'xatning faqat bitta turi *Cicer arietinum L.* keng tarqalgan. Madaniy no'xat bir yillik o't o'simlikdir. Madaniy no'xatning tur xillari: 1) Janubiy Yevropa guruh - *proles bohemico G. Pop.*, 2) O'rta Yevropa guruh - *proles transcaucasicum G. Pop.* 3) Anatomiya guruh - *proles turicum G. Pop.* No'xatning tur xillari aniqlanganda donning shakli, rangi, shoxlanishi e'tiborga olinadi.

**Biologiyasi.** No'xat o'zidan changlanadigan o'simlik. No'xat issiqsevar o'simlik, ammo urug'i 3-5 °C da unib chiqadi, maysalari -8-10 °C sovuqqa bardosh beradi. Gullash va dukkaklanish davrlarida issiqlikka talabchan bo'ladi. O'zbekistonda qishlab chiqadigan shakllari mavjud. Yorug'sevr uzun kun o'simligi. Dukkakli-don ekinlari orasida qurg'oqchilikka chidamli o'simliklar. Namgarchilik mo'l bo'lganda askoxitozdan ko'p zararlanadi. Tuproqni uncha tanlamaydi, sho'rangan, unumdorligi past, qumloq yerlarda kam hosil beradi. O'sish sharoiti va navlariga qarab o'suv davri 65-140 kun bo'lishi mumkin.

**Navlar.** Davlat Reestriga kiritilgan navlar: Jahongir, Iroda-96, Zumrad, Lazzat, Polvon, Uzbekistanskiy-32, Yulduz, Malxotra, Xalima.

### Yetishtirish texnologiyasi

**O'tmishdosh.** No'xat tuproqni azot bilan boyitadi, no'xatdan keyin dala toza holatda qoladi. No'xat ekish uchun ham dala begona o'tlardan toza bo'lishi kerak. No'xat uchun yaxshi o'tmishdosh-kuzgi donli ekinlar, poliz ekinlar, makkajo'xori, kungaboqar, bir va ko'p yillik o'tlar. No'xatdan keyin kartoshka, g'o'za, makkajo'xori, boshoqli donli ekinlar ekish tavsiya etiladi. No'xatni no'xatdan keyin ekish tavsiya etilmaydi, chunki kasallik va zarakunandalar ko'payadi.

Oxirgi yillari no'xat sug'oriladigan sharoitda yetishtirilmoqda. Bunda no'xat donli ekinlar va g'o'zadan keyin ekiladi.

No'xat donli ekinlar uchun yaxshi o'tmishdosh deb hisoblanadi. Bir gektarda no'xat 40 kg/ga sof azot qoldiradi.

*Yerga ishlov berish.* Dala o'simlik qoldiqlaridan tozalanadi, 200 kg ammosfos va 100 kg kaliy o'g'iti solinadi. Yer 22-25 sm chuqurlikda shudgorlanadi. Bunda PD-3-35, PD-4-35, PYA-3-35 rusumli texnika qo'ddaniladi. Kuzda ekish uchun dala tozalanadi, 2 marotaba chizel yurgiziladi 16-18 sm chuqurlikda, so'ngra borona yurgiziladi. Bohorda ekish uchun erta bahorda 2 marotaba borona «zig-zag» yurgiziladi. Ekishdan oldin 16-18 sm chizel qilinadi va mola bosiladi.

*Urug'ni ekishga tayyorlash va ekish.* Urug' Davlat andozasiga javob berishi lozim. Ekishdan oldin maxsus nitragin bilan urug' qoplanadi. Lalmi yerlarda no'xat erta bahorda (fevral-mart oyalarida) ekiladi. Kuzda ekish ham mumkin. Ammo, yog'ingarchilik ko'p bo'lgan yillari askoxitozdan ko'p zararlanadi. No'xat keng qatorlab, qator orasi 45-60 sm yoki oddiy qatorlab, qator orasi 15 sm dan qilib ekish mumkin.

Ekish me'yori 0,5-0,8 mln. dona urug' yoki 40-100 kg ga ekiladi. Ekish chuqurligi ekish muddatiga, tuproqning mexanik tarkibiga qarab 4-7 sm bo'ladi. Ekish uchun STX-4, SXU-4 ili SPCH-6M seyalkalar qo'llanadi. Lalmi yerlarda SUB-48M rusumli donli seyalkalar ishlatiladi, qator orasi 45 va 60 sm bo'ladi. Keng qatorlab ekilganda 80-100 kg/ga urug' sarflanadi.

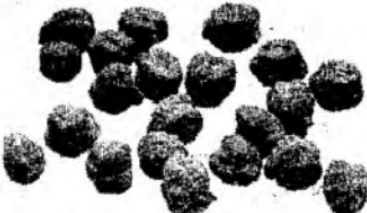
No'xat unib chiqquncha va unib chiqqandan keyin qatqaloq va ko'karayotgan begona o'tlarni yo'qotish maqsadida yer bir-ikki marta borona qilinadi. O'rmalovchi traktorga tirkalib qatorlarni ko'ndalaneg yoki "zig-zag" borona bilan diagonal bo'ylab boronalash o'simlikka deyarli zarar yetkazmaydi. No'xat kunduz kuni o'simlik so'libroq turganda va mo'rtligi kamayganda boronalanadi. Qator oralaridagi begona o'tlar bir-ikki marta kultivatsiya qilib yo'qotiladi, bunda kultivatorga o'tkir charxlangan yassi kesuvchi panja va tig'lar o'rnatiladi.



rasm-15: 1-mahalliy no'xat



2-no'xat doni



Shartli sug'oriladigan yerlarda qator oralariga ishlov berishdan tashqari gullab turgan va don etilayotgan paytlarda 1-2 marta jo'yaklar orqali jildiratib sug'oriladi. Sug'orish no'xat hosildorligini ancha oshiradi.

Sug'oriladigan sharoitda hosil ancha oshadi. Sug'orish me'yor o'rtacha 800 m<sup>3</sup>/ga. Hindistonda olib borilgan tajribalar bo'yicha R.M. Shah, A.R. Pathak, I.A. Patel ma'lumotlariga ko'ra, no'xatning yangi ICCC-4 navidan lalmi yerlarda 12,5 s/ga, sug'orilganda 32,9 s/ga don olingan.

J.Xudayqulov ma'lumotiga ko'ra, «Malhotra» navi Toshkent viloyatining tipik bo'z tuproqlari sharoitida kuzgi mavsumda ekilib, bahorgi mavsumda ikki marta sug'orib yetishtirilganda no'xat hosili 35,7 s/ga ni tashkil etgan.

Dukkaklar to'la pishib, doni qotganda no'xat yig'ishtirib olinadi. Hosil kunning ertalabki soatlarda yig'iladi, bunda don kombaynlari ishlatiladi. No'xat urug'i don tozalaydigan mashinalarda tozalanib yopiq, quruq joylarda saqlanadi.

**Kasallik va zararkunandalar.** Namlik ortiqcha bo'lgan sharoitda askoxitoz va fuzarioz bilan zararlanadi. Doniga donxo'r zarar keltiradi.

#### Takrorlash uchun savollar:

1. No'xat ekinini qurg'oqchilikka va sho'rланishga chidamliligi to'g'risida qanday ma'lumotlarga egasiz?
2. No'xatning mineral oziqaga bo'lgan talabi qanday?
3. No'xatga talab qilinadigan foydali harorat yig'indisi qancha bo'ladi?
4. No'xatning ekish muddatini aytib bering?
5. No'xatning ekish me'yorini nimaga bog'liq?
6. No'xat navlarini aytib bering?
7. No'xat hosilini yig'ib olish texnologiyasi?

### 3.3. LOVIYA

*Ahamiyati.* Loviya to'yimli, juda lazzatlari oziq-ovqat ekinidir. Uning urug'i va pishmagan dukkaklari pishirib yeyiladi va konserva sanoatida ishlatiladi. Urug'i tez pishadi, yaxshi hazm bo'ladi. To'la pishmagan dukkaklari tarkibida 18% oqsil, 2% qand, 22 mg/100 g. da C vitamini bo'ladi. Donning tarkibida 20-31% oqsil, 0,7-3,6% moy, 50-60% kraxmal, 2,3-37,1% to'qima, 3,1-4,8% kul moddasi mavjud.

Yirik donli loviyaning kelib chiqish markazi – Markaziy va Janubiy Amerika. XVI asrning oxirida yirik urug'li loviya Evropaga keltirilgan. Mayda urug'li loviya qadimdan Janubiy Osiyo, Hindiston, Xitoy, Yaponiyada ma'lum bo'lgan. Bu loviyaning dunyo bo'icha ekiladigan maydoni 27 mln., bu dukkaklidon ekinlari orasida ikkinchi o'rinni egallaydi. O'zbekistonda loviyaning yirik va mayda urug'li turlari ekiladi, hosildorligi 1,5-2,0 t. ga bo'ladi.

*Sistemmatikasi* Loviya – *Fabaceae* oilasi, *Phaseolus L.* turkumiga mansub, bo'lib o'z ichiga 150 dan ortiq turlarini qamrab olgan bir yillik o'simliklikdir. Bu turlar tropik va subtropik mintaqalar - AQSh, Osiyo, Afrikada tarqalgan. Dehqonchilikda 30 ga yaqin turlari ekilmoqda.

## Amerikadan kelib chiqqan turlari:

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| ➤ Oddiy loviya                | - <i>Phaseolus vulgaris L.</i>          |
| ➤ Lima loviyasi               | - <i>Phaseolus lunatus L.</i>           |
| ➤ Uchi ingichka bargli loviya | - <i>Phaseolus acutifolius Aza Gray</i> |
| ➤ Ko‘p gulli loviya           | - <i>Phaseolus multiflorus Wild</i>     |

## Osiyo loviyalaridan ko‘p tarqalgani:

- |                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| ➤ Osiyo loviyasi yoki mosh | - <i>Phaseolus aureus Pip.</i>      |
| ➤ Adzuki                   | - <i>Phaseolus angularis Wilch.</i> |
| ➤ Sholisimon loviya        | - <i>Phaseolus calcaratus Piper</i> |

**Biologiyasi.** Loviya issiqsevar o‘simplik, urug‘i kamida 8-10 °C da unib chiqadi. Maysasi -0,5-11,0 °C da nobud bo‘ladi. Maysalanish uchun eng muqobil harorat 15-18 °C, gullahsh uchun 18-25 °C, meva hosil qilishda 20-23 °C talab qilinadi.

Loviya-namsevar o‘simplik. O‘zbekistonda sug‘oriladigan yerdarda ekiladi. Tuproqqa talabchan, unumdor, tuproq muhiti pH 6,5-7,0 da o‘sadi. Loviya turlarining orasida kam sho‘rlangan tuproqlarda mosh, tepari va lima turlari ekiladi. O‘suv davri 75-120 kun.

## Yetishtirish texnologiyasi

**O‘tmishdosh.** Mosh kuzgi don ekinlaridan, kartoshka, sabzavot, makkajo‘xori, sholi va boshqa ekinlardan bo‘shagan yerlarga ekiladi.

Bahorda ekish uchun yer kuzda haydaladi, yerta bahorda borona qilinadi. Ekishgacha begona o‘tlar ko‘payib tuproq qotib qolgan bo‘lsa yoppasiga kultivatsiya qilinadi. Ang‘izga ekilsa oldingi ekinning hosili yig‘ilib, yer sug‘oriladi. Yer yetilganda 22-25 sm chuqurlikda haydaladi. Vaqtidan yutish uchun oldingi ekinning hosili yig‘ilishidan bir hafta oldin sug‘orilib, hosil yig‘ilgandan keyin ketma-ket yerni haydash mumkin, ketidan yoppasiga kultivatsiya qilinadi va borona yurgiziladi. Yer haydashdan oldin gektariga 40-60 kg sof modda hisobida fosfor va 20-40 kg kaliy solinadi. Shonalash va gullahsh davrida 20-30 kg fosfor va 10-20 kg kaliy solinadi. Tuproqda chirindi va azot miqdori kam bo‘lsa azotli o‘g‘itlar qo‘llaniladi. Azotli o‘g‘itlarni ekishdan oldin va o‘suv davrida solish mumkin, me’yori 20-30 kg. Agar azotli o‘g‘itning me’yori oshib ketsa biologik azot o‘zlashtirilmaydi.

Mosh (yoki loviyaning boshqa turlari) aprel oyining oxirida yoki may oyida va takroriy ekin sifatida iyun oyining oxirida keng qatorlab ekiladi. Qator orasi 60 sm, ekish tizimi 60 x 20, 60 x 15 bo‘ladi. Ekish me’yori 0,25-0,40 mln. dona urug‘ ekiladi. Mosh don seyalkalarida ekiladi, oddiy loviya esa makkajo‘xori yoki chigit ekadigan seyalkalarda ekiladi, ekish chuqurligi 3-5 sm bo‘ladi.

O‘suv davrida 3-5 marta sug‘oriladi, o‘toq qilinadi, qator oralari chopiq qilinadi. Gullahsh va don tugish davrida ko‘proq sug‘oriladi. Mosh ko‘k o‘g‘it

uchun ekilgan bo'lsa, don tuga boshlagan vaqtida g'altak mola bosiladi, so'ngra ikki tomonlama disklanadi va 27-30 sm chuqurlikda chimqirqar plug bilan shudgor qilib haydaladi.

Begona o'tlarga qarshi dukkakli-don ekinlarda qo'llanadigan gekrbitsidlar loviyada ham ishlataladi.

Dukkaklar 75-80 pishganda hosil yig'iladi. Pishganda don naviga xos turga kiradi. Hosilni ertalab yoki kechqurun dukkagi kam chatnaydigan vaqtida yig'ish lozim. Ekin o'riliadi, xirmonda quritiladi. Don kombaynda yanchiladi, don tozalaydigan OS-3,0 S mashinalarida tozalanadi, keyin don quritiladi. Namligi 14-15% bo'lganda don maxsus ajratilgan omborlarda saqlanadi.

*Navlar.* Davlat reestriga moshning Radost, Durdona, Zilola, Kahrabo, Marjon, Navroz, Turon navlari kiritilgan.



rasm-16 :1-Oddiy loviya



2-Oddiy loviya dukkagi va urug'i

#### Takrorlash uchun savollar:

1. Loviyaning kelib chiqish markazlari?
2. Loviya urug'i unib chiqish uchun maqbul harorat?
3. Moshning amal davri necha kun bo'ladi?
4. Foydali harorat yig'indisi qancha bo'ladi?
5. Loviya qanday changlanadi?
6. Mosh uchun yaxshi o'tmishdosh ekin turlari?
7. Ekish me'yori qanday aniqlanadi?
8. Moshni ekish me'yori qancha?

### 3.4. SOYA

*Ahamiyati.* Soya o'simligi oziq-ovqatda, texnikada, konserva tayyorlashda, sut, qandolat mahsulotlari ishlab chiqarishda, yem-xashak sifatida ishlatiladi. Soyaning bunday ishlatilishi donning sifatiga bog'liq, tarkibida 30-52% oqsil, 17-27% moy bo'ladi hamda 20% karbon suvlarini mavjud. Soyaning oqsili yuqori sifatlari, suvda to'la eriydi, yaxshi xazm bo'ladi. Glitsin aminokislotasi ko'p bo'lib, bu achitishda ishtirok etib, sut-qatiq mahsulotlari ishlab chiqarish mumkin bo'ladi. Soya donidan moy, margarin, pishloq, sut, un, qandolat mahsuloti, konservalar ishlab chiqiladi. Moyi lak bo'yog' sanoatida, sovun ishlab chiqarishda qo'llaniladi, yer yuzida ishlab chiqarilayotgan o'simlik moyining 40% ni soya moyi tashkil qiladi.

37-jadval

**Har xil mahsulotda aminokislotalarning miqdori,  
oqsil tarkibida, % hisobida**

Aminokislotalar	Soya	Tuxum	Makkajo'xori
Arginin	5,8	6,4	4,0
Gistidin	2,3	2,1	2,4
Lizin	5,4	7,2	2,5
Triptofan	1,6	1,5	0,6
Fenilalanin	5,7	6,3	4,5
Treonin	4,0	4,9	3,6
Leysin	6,6	2,9	21,5
Izoleysin	4,7	8,0	3,6
Valin	4,2	7,3	4,6

Umuman soya quyidagi maqsadlarda ekiladi:

- Insonni ovqatlanishini yaxshilash uchun. Ko'pchilik davlatlarda soya oqsilning yagona manbasi bo'lib qolmoqda;
- Chorvaning maqsuldarligini oshirish. Soya bilan muntazam boqilsa, tez semiradi, sutkalik o'sishi yuqori bo'ladi;
- Sanoat mahsulotini ishlab chiqarish - oziq-ovqat va chorvachilikda qo'llanmagag soyadan har xil mahsulot ishlab chiqariladi: qurilish mahsuloti, gazmollar, sun'iy o'g'it.
- O'zbekistonda soya oziq-ovqatda, chorvani boqishda va go'sht, sut, moy, qandolat mahsuloti ishlab chiqarilmoqda. Soyani bunday serqirrali ishlatish uning donining tarkibiga bog'liqidir. Aminokislotalarning tarkibi bo'yicha go'sht oqsiliga yaqin.

*Tarixi.* Soya qadimdan ekib keligan. Olimlarning fikri bo'yicha soya uchta markazda shakllangan: Janubiy-Sharqiy Osiyo, Avstraliya va Sharqiy Afrika. Ammo, aksariyat olimlar soyani kelib chiqish markazi deb Xitoy markazini hisoblashadi: Xitoy, Koreya, Hindiston, Yaponiya. Yevropa va AQSh

ga soya ilk bor 1712 yili keltirilgan. Hozirgi vaqtida soya yer yuzida keng tarqalgan ekin. FAO ning 2016 y. ma'lumotlari 38-jadvalda keltirilgan.<sup>25</sup>

38-jadval

**Soyaning ekin maydoni, hosildorligi va yalpi hosili (FAO, 2017)**

Davlatlar	Ekin maydoni, ming. ga	Hosildorlik, s/ga	Yalri hosil, mln. t.
Yer yuzida	111300	24,8	276500
Argentina	19418,8	25,3	49309
Boliviya	1237700	18,9	2347,2
Braziliya	27964,9	29,3	81699,7
Kanada	1819600	28,5	598400
Xitoy	6600	18,9	125000
Rossiya	1202900	13,6	1636
AQSh	30703	29,1	89483
Ukraina	1351	20,5	2774,3

O'zbekistonda oxirgi yillarda bu ekinni yetishtirishga ancha jiddiy qaralmoqda. Mamlakatimizda soya ekin maydonini kengaytirish, mahalliy tuproq-iqlim sharoitimizga mos yuqori hosilli navlarini yaratish va yetishtirish texnologiyasini yanada takomillashtirish bo'yicha maxsus qarorlar qabul qilingan.

**Sistemmatikasi.** Soya bu bir yillik o'tsimon o'simliklar avlodni bo'lib, dukkakllilar *Fabaceae* oilasiga mansubdir.

Dehqonchilikda madaniy turi - *Glycine hispida Max* keng tarqalgan. Yovvoyi turi - *Glycine ussuriensis Rge.* Ussuriya turi tabiatda tarqalgan.

Madaniy turi 4 ta kenja turlarga bo'lingan: a) Koreya turi-*G ssp korajensis Enk.* b) Manjuriya turi-*G ssp manshuria Enk.* v) Hind turi-*G ssp indica g.* Xitoy turi-*G ssp. Chinensis Enk.*-Xitoy, Hindi-xitoy, Yaponiya, Koreya, MDHda tarqalgan.

Bu turlar o'suv davri, dukkagini, bargini kattaligi, tupining shakli, urug'inining kattaligi va shakl bo'yicha farq qiladi

### Bioliqiyasi

**Issiqlikka talabi.** Umuman urug' etilishi uchun 20 °C issiq talab qilinadi. Maysha 19-22 °C da 6-7 kunda paydo bo'ladi; 15-17 °C 12 kunda. Harorat 10 °C dan 33 °C gacha oshsa "maysalanish-gullash" davomiyligi 45 kundan 21 kungacha qisqaradi. Takroriy ekilganda "maysalanish-gullash" davri keskin qisqaradi. Gullash va meva shakllanishi 11,5-27 °C intervalda o'tishi mumkin. Ammo, maqbul harorat 21-23 °C. Foydali harorat yig'indisi 1700-3500 °C tashkil qiladi.

<sup>25</sup> [www.FAOstat.fao.org](http://www.FAOstat.fao.org)-2017 y.

Soya namsevar o'simlik, biroq ildizi yaxshi rivojlanganligi uchuchn o'suv davrining boshlarida vaqtinchalik suvsizlikka chidaydi. Gullash va don tugish davrida suvsizlikka chidamaydi. Transpiratsiya koefitsienti 450-600 bo'ladi.

Soya yorug'sevar, qisqa kunli o'simlikdir. Generativ davriga o'tish uchun 2-6 qisqa kun talab qilinadi.

*Oziqaga talabi.* L.V. Gubanov va boshqalar ma'lumoti bo'yicha. 1,8 t urug' va 1,6 t somon yetishtirish uchun 1 ga dan sarflanadi: 150-160 kg azota, 60-65 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 110-120 kg K<sub>2</sub>O va 120-140 kg kalsiy. It urug' yetishtirish uchun talab qilinadi: (kg): azot 80-90, fosfor 36-40, kaliy 60-65, kalsiy 70-80.

Soya unumdor, toza tuproqlarda, muhiti pH 6,5-7,0 da, chirindisi yetarli tuproqlarda yaxshi rivojlanadi.

*O'sishi va rivojlanishi.* Soya urug'i tarkibida 90-150% vaznigam nisbatan suv bo'lsa unib chiqadi. Murtak ildizi avval rivojlanadi. Ildizi ancha o'sganda yon ildizlar rivojlanadi. Ildizning o'sishi don shakllanish davrigacha kuzatiladi. Ildizning rivojlanishi tuproqning fizik holati, harorati, namligi va oziqa elementlarning mavjudligiga bog'liq bo'ladi.

Birinchi tunganaklar maysa ko'ringandan 7-10 kundan keyin rivojlanadi va ular o'simlikni azotgai bo'lgan talabini qondiradi.

Murtak ildizi rivojlangandan keyin boshlang'ich poya o'sadi, yer yuziga urug'bargini chiqaradi. Quyosh nuri ta'sirida xlorofill shakilanadi, yashil rangga kiradi. Birinchi oddiy barg rivojlanadi, keyin birinchi murakkab uchtali, toq patsimon barg paylo bo'ladi.

Maysa ko'rinishdan gullash davrigacha 30-70 kun o'tadi. Bu navlarning yorug'likka va haroratga bo'lgan talabiga bog'liqdir. Gullash davri boshlangandan keyin soya tez o'sadi. Ayrim navlarda o'simlik balandligi 2-4 birobar ko'payadi.

Soya navlari o'suv davri quyidagi guruhlarga bo'linadi.

### 39-jadval

#### Soyaning amal davri bo'yicha guruhlari

Guruhlari	O'suv davri, kun	Foydali harorat yig'indisi, °C
Ultra tezpishar	80 kundan kam	1700 dan kam
Juda tezpishar	81-90	1701 – 1900
Tezpishar	91-100	1901 – 2200
Tez o'rtapishar	111-120	2201 – 2300
O'rtapishar	121-130	2301 – 2400
O'rtal kechpishar	131-150	2401 – 2600
Kechpishar	161-170	3001 – 3500
Juda kechpishar	170 dan ortiq	3500 dan ortiq

Soya o'zidan changlanadigan o'simlik. Tabiiy sharoitda duragaylarning hosil bo'lishi 0,5-1% ni tashkil qiladi. Gullash davri uzoq davom etadi 15-55 kun.

Barg yuzasi soya reproduktiv davriga o'tganda oshadi va 60 ming m<sup>2</sup> gacha bo'ladi. Ayrim navlarda 115 ming m<sup>2</sup> ni tashkil qiladi. Ammo, barg yuzasini ko'p bo'lishi, bu hosilni ko'payishiga ma'lum chegaradan keyin ta'sir qilmaydi.

Birinchi gullar paydo bo'lganidan 10-14 kundan keyin birinchi dukkagi ko'rindi. Soyaning rivojlanishida eng murakkab davr - bu gullah va don to'lishishidir. Bu davrda suv ko'p sarflanadi. Don shakllanish davrida uning tarkibida 40% suv bo'ladi. Don to'lishish davrida suvni miqdori 10-15% gacha kamayadi. To'la etilgan don harorat 0°C bo'lganda zarar ko'rmaydi. Bunday namlikda urug'ning unuvchanligi 3,5 yil saqlanadi.

**Kasallik va zararkunandalar.** Soya ekinida quyidagi kasalliklar uchraydi-fuzarioz, fitoftoroz, chirish, qora chirish, rizoktonioz, poya chirishi, fuzarioz so'lishi, dukkanji dog'lanishi, sohta unsimon shudring, askoxitoz, septorioz, serkosporpoz, mozaika. Zararkunandalar-qora dog'li tunlam, tunlam-gamma, akatsiya zarakunandas, o'tloqi kapalak, soya pashshasi, simqirqar, tunganakli uzunburun, lavlagi shirasi, poliz shirasi, beda kanasi, dala kanasi, tripslar, ombor pashshasi, ombor uzunburuni.

**Navlari:** Genetik-1, Do'stlik, Nafis, Orzu, Oltin toj, Oyjamol, O'zbek-2, O'zbek-6, Parvoz, Favorit.

### Yetishtirish texnologiyasi

**O'tmishdosh.** Soya g'o'za, sholi bilan almashlab ekiladi. Soyani kungaboqar va akatsiya daraxti yoniga ekmaslik kerak (aks holda hasharotlar soya ekinzoriga ko'chadi). Yerni tayyorlashda asosiy tadbir 22-25 sm chiqurlikda shudgorlash. Begona o'tlar ko'p bo'lsa shudgordan oldin diskланади yoki chizellanadi. Bahorda borona qilinadi. Ekish muddatigacha zaruriyat bo'lsa, yoppasiga kultivatsiya qilinadi yoki chizellanadi, g'ovak tuproqlarda borona bilan mola bostiriladi.

**O'g'itlash.** Yer haydashdan oldin chirindisi kam tuproqlarda 10-15 t go'ng, 100 kg fosfor va kaliy o'g'iti solinadi, ekishdan oldin 20-30 kg azot, ekish bilan bir vaqtida 10-15 kg NPK va o'suv davrida 1-2 marta oziqlantiriladi, bunda 30-50 kg fosforli o'g'it solinadi. Nitragin ishlatilmasa gektariga 100-150 kg azot solinadi. Ammo bu me'yorda azotli o'g'it qo'llamaslikka harakat qilish kerak. Soya asosiy ekin sifatida aprelning oxiri, mayning birinchi o'n kunligida ekiladi.

Takroriy ekin sifatida kuzgi boshoqli ekinlardan bo'shagan erlarga ekiladi. Ekish usuli keng qatorlab, qator orasi 60 sm, ekish chiqurligi 4-6 sm, ekishdan oldin urug' nitragin (rizotrofin) bilan ishlansa erkin azotni o'zlashtirish jarayoni faol o'tadi. Buni "Mobitoks" yoki PS-10 mashinalarida bajarilish mumkin va quyosh tushmaydigan joyda sal selgitib darhol ekish lozim. Ekiladigan navlariga qarab gektariga 300-550 ming dona urug' ekiladi. Kechpishar navlar kam ekiladi, ertapishar navlar ko'p ekiladi. Don uchun ekilgan soya kam ekiladi, ko'kat olish uchun ekilsa ko'proq ekiladi. Toshkent davlat agrar universitetida olib borilgan tajribalarda quyidagi ma'lumot olingan (40-jadval).

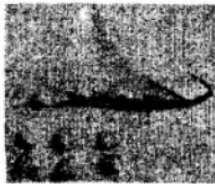
**Soya navi hosiliga ekish normasining ta'siri  
(H. Atabayeva ma'lumotlari)<sup>26</sup>**

Navlar	Ekish me'yori, ming dona/ga	Bo'yi, sm	Barg yuzasi, $m^2/ga$	Hosil	
				Urug'	Ko'kat
"O'zbek-2"	350	92	54,9	24,3	340
	450	96	60,0	28,4	382
	550	100	65,2	26,5	370
"O'zbek-6"	350	106	74,3	31,2	317
	450	112	84,8	29,7	351
	550	115	95,0	27,1	366

O'suv davrida qator orasiga ishlov beriladi, sug'oriladi. Sug'orish soni 3-5 marta, me'yori 600-800 m<sup>3</sup>. Begona o'tlarga qarshi gerbitsidlardan ekishdan ordin treflan (1-1,5 kg/ga), maysalanish davrida bazagran (1,5-3,0 kg/ga) qo'llaniladi. Shuningdek, ruhsat etilgan ishlab chiqarishga kirib kelayotgan xorijiy va davlatimizda ishlab chiqariladigan boshqa gerbitsidlар ham qo'llanishi mumkin. Kasallik va hasharotlarga qarshi ruhsat etilgan kimyoiy moddalar ishlatiladi.

Soyaning hosili don kombaynlari yordamida yig'iladi. Kechpishar navlarda o'simlikni quritish uchun desikatsiya qilinadi. Buning uchun magniy xlorit yoki reglan ishlatiladi. Dukkaklar 45-55% pishganda bir gektarga 100 litr hisobidan ishchi eritma bilan desikatsiya qilinadi.

Bunda yig'ilgan donning namligi 14% dan oshmasligi kerak.



<sup>26</sup> Atabayeva X.N. «SOYA» monografiya, T. Mil. Entsekl, 2004

***Qo'ng'irbosh ekinlar bilan soyani qo'shib ekish.*** Silos tayyorlash uchun soyani makkajo'xori, jo'xori, sudan o'ti bilan qo'shib ekiladi, chunki bunday aralish ko'katlardan tayyorlangan silios zootexnika talabiga javob beradi. Soya bilan makkajo'xori bir qatorda yoki qatorlarda navbatma-navbat joylashtiriladi. Makkajo'xori, jo'xori va sudan o'tining ekish miqdori o'zgarmaydi, soya 75 kg me'yorda ekiladi. Birga ekiladigan ekinlar o'suv davri bilan bir-biriga yaqin bo'lishi kerak.

Shuningdek, bu ekish usulida ekish miqdoridan tashqari, o'g'itlash, sug'orish tizimlarini ham hisobga olish lozim. Ko'p yillik ilmiy va amaliy tajribalar qo'shib ekish usulining samarasini isbotlagan.

#### **Takrorlash uchun savollar:**

1. Soyani o'tmishdoshi?
2. Urug' me'yori qanday aniqlanadi?
3. Ekish me'yori takroriy ekishda qanday bo'ladi?
4. Oziqaga bo'lgan talabi qanday bo'ladi?
5. Soyani ekish usuli qanday?
6. Soyaning sistematikasini aytib bering?
7. Soyadan nima ishlab chiqariladi?
8. Soya qaysi davrda suvni ko'p talab qiladi?
9. Soyaning transpiratsiya koeffitsienti qancha?
10. Soyaning hosilini yig'ib olish texnologiyasi?

#### **Pedagogik texnologiya “BBB” texnologiyasi**

Mavzu matnini o'qib chiqib, olingan ma'lumotlarni induvidual sohalarga ajrating. Qadam bilan qo'yilgan belgilarni asosida BBB jadvalini to'ldiring.

#### **BBB jadvali**

<b>Nº</b>	<b>Mavzu savollari</b>	<b>Bilaman</b>	<b>Bilishni istayman</b>	<b>Bilib oldim</b>
1				
2				
3				
4				

#### **3.5. KO'K NO'XAT**

***Ahamiyati.*** Ko'k no'xat oziq-ovqatda va mollarga ozuqa tayyorlashda qo'llaniladi. Urug'ida 20-26% oqsil bo'ladi. Urug'i to'yimli ozuqa, 1 oziq birligiga 120-185 g oqsil to'g'ri keladi. Sabzavot konserva ishlab chiqarishda (ko'k no'xat) qo'llaniladi. Silosning sifatini oshirish uchun qo'shiladi.

Ko'k no'xat 70-100 kg azot to'playdi, tuproqda organik modda ham qoldiradi (ildiz, poya, barg). Ko'k no'xatning kelib chiqish markazlari - Old Osiyo va O'rta Yer dengizi sohilari. Ko'k no'xat Yevropa, Osiyo, Amerikada ekiladi. Yer yuzida ekin maydoni 15 mln. ga atrofida, hosili 2-5 t/ga.

**Sistemmatikasi** - *Pisum sativum L.* madaniy turi ekiladi. Bu tur bir nechta kenja turlarga bo'linadi, shu jumladan: 1) Ekma ko'k no'xat-*Pisum sativum ssp. sativum L.* 2) Dala ko'k no'xati-*P. sativum ssp. arvense L.* eng ko'p ekiladi.

### Morfologiyasi

**Ildizi.** O'q ildizli bo'lib, yaxshi rivojlangan, sershoxli. Agar tuproqda *Rhizobium leguminosarum Balclwin et Frect* bakteriyalari mavjud bo'lsa ildizida tuganaklar rivojlanadi.

**Poyasi.** Ekma ko'k no'xatning o'tsimon bo'lib, ko'pincha yotiq xolda o'sadi, uzunligi 250-300 sm bo'ladi. Poyasining o'sishiga qarab: past bo'yli (50 sm) yarim past bo'yli (51-80 sm), o'rta bo'yli (87-150 sm) va baland bo'yli (151-300 sm) xillariga bo'linadi. Poyada bo'g'inlar mavjud, shu bo'g'inlardan barglar o'sadi. Bo'g'in oraliqlari uzun va kalta bo'ladi.

**Barglari.** Murakkab bo'lib 2-3 juft bargcha va jingalaklardan iborat. Jingalaklar yordamida ko'k no'xat tayanch o'simlikka o'raladi. Bargchalarining shakli cho'zinchoq, ponasmimon bo'lib rangi yashil, sarg'ich yashil, to'q yashil bo'ladi.

**Gullari.** Ikki jinsli, yirik, barg qo'ltiqlarida 1-3 ta bo'lib gulbandda joylashadi. Gulotisi kapalaksimon, elkanı yirik, tuxumsimon, qanolari cho'zinchoq, qayiqchasi rangsiz, antotsion dog'lari bo'lishi mumkin. Gulning rangi oq bo'ladi.

**Mevasi.** Dukkak bo'lib, dukkakda 3-12 tagacha urug' bo'ladi. Dukkagida pyergament qavati bo'lganda chatnaydi, oson yanchiladi. Dukkakning shakli xanjarsimon, o'roqsimon bo'ladi. Rangi-sariq, och yashil, to'q yashil, to'la yetilganda och sariq va binafsha rangda bo'ladi. Dukkakning uzunligi 3,0-15,0 sm gacha bo'ladi.

**Urug'i.** Ko'pincha yirik, yumaloq bo'ladi. Urug' kattaligiga qarab 3 ta guruhga bo'linadi:

- 1) mayda urug'lar – diametri 3,5-5 mm, 1000 ta urug'ni vazni 150 g. gacha.
- 2) o'rta urug'lar – diametri 5-7 mm, 1000 ta urug'ning vazni 150-200 g.

3) yirik urug'lar – diametri 7-10,5 mm, 1000 ta urug' vazni 250 g. dan yuqori. Urug'ning yuzi silliq yoki burishgan bo'ladi. Rangi oq, sariq, yashil, to'q yashil, sarg'ich-jigar rang, ayrim xolda naqshli (rangli dog'lar) bo'ladi (rasmlar-20.1-2).

**Biologiyasi.** Ko'k no'xatning o'suv davri navi va o'suv sharoitiga qarab 70-140 kun davom etadi. Tezpishar navlari band shudgorda takroriy ekin sifatida ekiladi. Urug'pallasi unib chiqish davrida yer betiga chiqmaydi. O'zidan changlanadi. Xo'raki navlarining poyasi egiladi, chirmashib o'sadi. O'sish

davrining boshlanishida (ekish-maysalanish) va oxirida (pishish) fotosintez jarayoni kuzatilmaydi.

Ko'k no'xat yorug' sevar uzun kun o'simligi. Urug'i 4-5 °C da unib chiqadi, harorat 10 °C bo'lganda maysa 5-7 kunda ko'karadi. Maysasi -4 °C sovuqqa bardosh beradi. Ekish-maysalanish davrida sutkalik o'rtacha harorat yig'indisi 150,5-170,8 °C ni tashkil qiladi.

Vegetativ organlarining rivojlanishi uchun 12-16 °C talab qiladi. Harorat 26 dan oshsa, hosilning shakllanishiga salbiy ta'sir qiladi. Foydali harorat yig'indisi 1200-1600 °C bo'ladi.

Ko'k no'xat namsevar o'simlik. maysalanishi uchun 100-120% suv sarflanadi. Ko'k no'xat shonalash, gullah, meva hosil qilish davrlarida suvni ko'p talab qiladi. Tuproqqa talabchan, unumdon, toza tuproqlarda ekiladi. Nordon, og'ir loyli va sho'rangan tuproqlarda ekilmaydi.

**Ko'k no'xat kasallikkilari:** askoxitoz, zang, ildiz chirishi, peronosporoz, un shudring.

**Ko'k no'xat zararkunnandalar:** uzunburunli tuganak donxo'r, ko'k no'xat shirasi.

**Navlar:** O'zbekistonda dala ko'k no'xatining "Vostok-55", "Vostok-84", "Usatiy-90" navlari ekiladi.

### Yetishtirish texnologiyasi

**O'tmishdosh.** Ko'k no'xat kuzgi don ekinlaridan, kartoshka, qand lavlagi, makkajo'xoridan bo'shagan yerlarga ekiladi. Dukkakli ekinlardan bo'shagan yerlarga ekilmaydi va bir ekilgan dalaga 5-6 yildan keyin qayta ekish kerak. Kuzda 25-27 sm. Chuqurlikda yer qaydaladi, erta bahorda borona yurgiziladi. Ekishdan oldin yoppasiga kultivatsiya qilinadi, keyin borona va talab qilinsa mola bostiriladi. Ko'k no'xat kuzda oraliq ekin sifatida ham ekiladi. Kuzgi don ekinlariga yer qanday tayyorlansa, shunday tayyorlanadi.

**O'g'itlash.** Bir tonna urug' va tegishli barg-poya yetishtirish uchun 45-60 kg sof modda hisobida azot, 16-20 kg fosfor, 30 kg kaliy, 25-30 kg kalsiy, 8-13 kg magniy sarflanadi. Erkin azotni o'zlashtirish xususiyatini nazarda tutib gektariga 20-30 kg azot, 60-80 kg fosfor va 30-40 kg kaliy sof modda hisobida solish tavsiya qilinadi. Fosforli va kaliyli o'g'itlar yer haydashdan oldin solinadi, azotdi o'g'it ekishdan oldin va o'suv javrida solinadi.

**Ekish.** Sifati bo'yicha 1 sinfga javob beradigan urug' ekish (tozaligi 99%, unuvchanligi 95%) maqsadga muvofiqdir. Ko'k no'xat erta ko'klamda bahori don ekinlari bilan bir vaqtida ekiladi. Gektariga 0,8-1,4 mln. dona miqdorida urug' ekiladi. Yirik donli navlar gektariga 240-300 kg ekiladi, mayda donli navlar 150-200 kg miqdorida ekiladi. Bu miqdorlar suvli yerlarda yoppasiga qatorlab ekish uchun tavsiya qilingan. Lalmi yerlarda ko'k no'xat keng qatorlab ekiladi, qator orasi 45 sm, ekish me'yori 60 kg. Poyasi egiladigan navlar poyasi tik o'sadigan ekinlar bilan qo'shib ekiladi, bo'lmasa hosilni yig'ib olish juda qiyin. Aksariyat

xolda arpa yoki suli qo'shib ekiladi. Ekish me'yori asosiy ekish me'yoridan 15-20% ekiladi.

**Parvarishlash.** O'suv davrida jo'yaklar olinib (orasi 60-70 sm), 1-3 marta sug'oriladi. Maysalanish davrida qatqaloqqa qarshi boronalanadi. Maysalanish davrida begona o'tlarga qarshi 48% li bazargan 2-3 l qo'llanadi. Xasharotlarga qarshi 65% karbofos 0,65-1,2 l, vismetrin 255-0,3 l ishlataladi.



rasm-18: 1-Ko'k no'xat o'simligi;



2-Ko'k no'xat dukkaklanish davrida.

Dukkaklarning 60-70% yetilganda hosil o'riladi, don kombaynlar yordamida yanchiladi. Dukkagi chatnamaydigan navlar kech o'riliishi mumkin. To'la pishgan davrida oson yanchiladi. Doni 14-16% namlikda saqlanadi.

#### Takrorlash uchun savollar:

1. Ko'k no'xatning kelib chiqish markazlari?
2. O'zbekistonda o'rtacha hosildorligi?
3. Qanday sharoitda urug' unib chiqadi?
4. Ekish muddati va me'yori qanday bo'ladi?
5. Yetishtirish texnologiyasida o'ziga xos xususiyati?
6. Ko'k no'xat hosilini yig'ib olish texnologiyasi?

#### Pedagogik texnologiya “NILUFAR GULI” chizmasi

Muammoni echish vositasi. O'zida nilufar guli ko'rinishini namoyon qiladi. Uning asosini to'qqizta katta to'rt burchaklar tashkil etadi.

Tizimli fikrplash, tahlil qilish ko'nikmalarini rivojlantiradi va faollashtiradi.

	B	
	D	
	G	

	Z	
B	Z	C
D	A	F
G	H	Y
	H	

	C	
	F	
	Y	

### **3.6. YASMIQ**

**Ahamiyati.** Yasmiq eng qadimiy oziq-ovqat ekinlaridan biridir. Yasmiq donining tarkibida 23-32% oqsil, 0,6-2,1% moy, 47-70% azotsiz ekstraktiv moddalar, 2,3-4,4% kul, 2,4-4,9% kletchatka va B guruh vitaminlar mavjud. Yasmiq doni ovqatga butunligicha, yorma yoki un qilib ishlataladi. Poyaning tarkibida 6-14% oqsil bo‘ladi. Yasmiq tuproq unumtdorligini oshiradi.

**Tarixi.** Akademik N.I. Vavilov yasmiq kelib chiqish markazi deb Janubiy-G'arbiy Osiyoni hisoblagan, chunki bu mintaqada yasmiqning juda ko'p mayda donli turxillari uchraydi. Yirik donli yasmiq O'rta Yer dengiz xududi vatani bo'lib hisoblanadi.

Yasmiq madaniy o'simlik bo'lib, qadimdan ekib kelinmoqda. Uning urug'lari Shvetsariyada, Misr maqbaralarida, Pompey harobalarida topilgan. Hindistonda, Misrda, Gretsiyada qadimgi zamonda ekilgan. Amerikaga yasmiqni Yevropaliklar keltirgan.

Yasmiq asosan Yevropada, Osiyoda va Afrikada tarqalgan. Yer yuzida yasmiq 4,4 mln/ga, maydonda ekiladi o'rtacha don hosili 11,4 s/ga ni tashkil qiladi, yalpi hosil 4,9 mln. tonnaga teng.<sup>27</sup>

*Sistematikasi.* Yasmiq bir yillik o'tsimon o'simlik bo'lib, *Fabaceae* oilasiga mansub. Madaniy turi yirik va mayda donli kenja turlarga bo'linadi.

41-jadval

### **Yasmiq ozuqalarining kimyoviy tarkibi, %**

Ko'rsatkichlar	Somon	To'pon
Suv	15,0	13,6
Oqsil	5,9	8,8
Moy	2,2	2,8

<sup>27</sup> Vavilov P., Posypanov G. «Bobovye kul'tury i problema rastitel'nogo belka». M. Ros. izdat, 1983.

To'qima	33,5	26,6
AEM	34,6	37,7
1 kg ozuqada		
Ozuqa birligi, kg	0,32	0,56
Hazm bo'ladigan protein, g	38	59
Kalsiy, g	6,3	7,2
Fosfor, g	2,1	2,4
Karotin, mg	5	15

Yasmiq - *Lens L.* avlodiga 5 ta tur kiradi, shulardan *Ervum lens L.* turi, ekiladi. Ekma yasmiq 2 ta kenja turlariga bo'linadi: yirik donli va mayda donli turlari.

**Biologiyasi.** Yasmiq o'zidan changlanadi, ammo qurg'oqchilik sharoitda duragaylar uchraydi.

O'suv davri barcha tur xillari va navlari bo'yicha 60-105 kunni tashkil qiladi. Yasmiq tur xillari amal davri bo'yicha 5 ta guruhga bo'linadi:

1. Ertapishar 60-69 kun, bunday shakli Old Osiyoda, Hidistonda va Afg'onistonda uchraydi;

2. Erta-o'rta pishar shakli 70-75 kunda yetiladi. Bu tur xillari O'rta Osiyo, Kavkazorti, Eron va Birlashgagn Arab Amirliklariда ekiladi

3. O'rta-pishar 76-80 kun, bular O'rta Osiyo, Yevropa va Amerikada ekiladi;

4. O'rta-kechpishar 81-85 kun;

5. Kechpishar 86-90 va undan ko'p, bu navlar O'rta Yer dengiz sohillarida, Ispaniyada, Tunis va Jazoirda ekiladi.

Odatda yirik donli yasmiq kechpishar bo'ladi. Barcha tur xillar, navlar qurg'oqchil sharoitda amal davri 2-3 xaftaga kisqaradi.

O'suv davrining boshlanishida sekin o'sadi, gullashdash boshlab tez o'sa boshlaydi (rasmlar 21.1-2).

**Issiqlikka talabi.** Urug'i 4-5 °C da unib chiqadi, harorat 7-10 °C bo'lganda maysa ko'karib chiqadi. Harorat 12-15 °C maysa 6-7 kunda o'sib chiqadi, 9-11 °C haroratda 8-9 kunda. Maysa 5-6 °C sovuqqa bardoshli. Maysa o'sib chiqqandan keyin issiqlikka talabi oshadi. Harorat 17-19 °C bo'lganda yaxshi rivojlanadi. Amal davrida 1350-1900 °C faol harorat yig'indisi talab qilinadi. Yasmiqning issiqlikka talabi don to'lishi va pishish davrida yuqori bo'ladi. Harorat pishish davrida 19 °C dan past bo'lsa pishish davomiyligi ancha uzayadi. Harorat 14-16 °C bo'lsa pishish davri to'xtaydi.

**Tuproqqa talabi.** Yasmiq engil qumoq tuproqlarda yaxshi o'sadi. Sho'rlanish 0,02-0,03% bo'lganda juda sekin o'sadi va hosil kamayadi. 1 t don va tegishli spoya-barg hosil qilish uchun yasmiq 70 kg azoa, 23 kg fosfor va 38 kg kaliy sarflaydi. Uzun kun o'simligi.

**Navlar:** Davlat reestriga kiritgan "Oltin don" va "Darmon" navlari ekiladi.

**Kasallik va zarakunandalar.** Kasalliklari: zang, ildiz bakteriozi, fuzarioz so'lish, askoxitoz, antraknoz, soxta un shudring, chirish va mog'orlash. Zararkunandalari: yasmiq donxo'ri, loviya donxo'ri, tuganak uzunburunlar, shira, besh no'qtali uzunburun va boshqalar.

### Yetishtirish texnologiyasi

**O'tmishdosh.** Yasmiq kuzgi don yoki chopiq qilinadigan ekinlardan keyin ekiladi. Bir ekilgan dalaga 5-6 yildan keyin ekiladi.

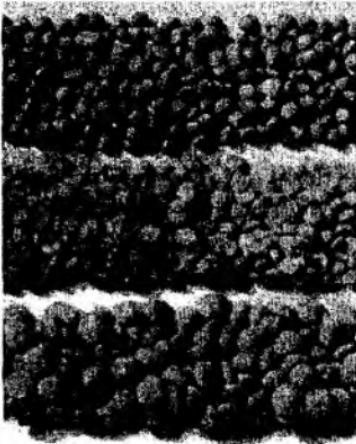
**Yerga ishlov berish.** Yasmiq gektariga 30-50 kg azot to'playdi. Kuzda yer 22-25 sm chuqurlikda shudgorlanadi. Erta bahorda borona qilinadi. Ekishdan oldin yana borona qilinadi va mola bostiriladi.

**O'g'itlash.** Yasmiq o'zi azot to'plash xususiyatiga ega bo'lganligi tufayli quyidagi me'yordarda o'g'itlash tavsiya yetiladi: 20-30 kg azot, 60-80 kg fosfor va 30-40 kg kaliy. Fosforli va kaliyli o'g'itlar kuzda yer xaydashdan oldin, azotli o'g'itlar ekishdan oldin va amal davrida qo'llaniladi.

Yasmiq hosildorligiga mikroo'g'itlar ijobjiy ta'sir ko'rsatadi. Ayniqsa molibden nitragin bilan birga qo'llanilsa yaxshi natija beradi. Bunda 100 kg urug'ga 20-30 g ammoniy molibdeni 1 l suvda eritilib urug'ga yuqtiriladi.



rasm-19: 1-yasmiq o'simligi



2-yasmiq donlari

**Ekish.** Yasmiq erta bahorda (fevral-mart) gektariga 2-4 mln. dona urug' ekiladi. Ekish usuli yoppasiga qatorlab, qator orasi 15 sm qilib ekiladi, ekish chuqurligi 3-6 sm. O'rtacha 60-120 kg urug' ekiladi.

**Parvarishlash.** Qurg'oqchil mintaqalardai ekilgandan keyin zichlagich yurgiziladi (katok). Qatqaloq hosil bo'lsa engil borona yurgiziladi va qo'l mehnati yordamida chopiq qilinadi. Amal davrini boshlanishida begona o'tlarga qarshi

keng qatorlab ekilganda 1-2 marotaba ishlov beriladi. Begona o'tlarga qarshi ekishgacha gezagard 50% (3-6 kg) ishlatalidi.

Maysalanish davrida yer betiga urug' pallasi chiqadi. Maysa qo'rigandan keyin qatqaloqqa qarshi borona yurgiziladi.

**Hosilni yig'ish.** Dukkak 50% yetilganda hosil o'riladi. Xirmonda quritiladi va don kombaynlarida yanchiladi, tozalanadi. Namligi 14-15% ga yetganda saqlanadi.

#### Takrorlash uchun savollar:

1. Yasmiqning kelib chiqish markazi?
2. Yasmiqning tarqalishi?
3. Yasmiqning O'zbekistonidagi hosildorligi?
4. Yasmiq urug'lari qanday haroratda unib chiqadi ?
5. Faol harorat yig'indisi qancha bo'ladi?
7. Yasmiq qanday changlanadi?
8. Yasmiqni ekish me'yori va muddati?
9. Mineral oziqa elementlariga talabi qanday?
10. Yasmiq hosili qanday yig'iladi?

### 3.7. BURCHOQ

**Ahamiyati.** Burchoq oziq-ovqatda (oq donligi), yem-sifatida (kul, jigarrangli don) ishlatalidi. Doni tarkibida 23-34% oqsil, 24-45% uglevod, 0,5-0,7% moy, 4-4,5% kletchatka, 2,5-3,0% kul moddalarini mavjud.

Yem-xashak uchun urug'i, ko'katni va pichani ishlatalidi.

Urug'i o'simlik kazeini uchun xom ashyo hisoblanadi. Undan faner, to'qima, plastmassa ishlab chiqariladi.

**Tarixi.** Burchoq qadim zamondan ma'lum bo'lgan o'simlik. Mayda donli burchoqning kelib chiqishi Janubiy-G'arbiy Osiyo deb hisobdanadi. Yirik donli burchoq O'rta Yer dengiz sohillaridan kelib chiqqan. Burchoq qadimdan Osiyo, Afrika va Janubiy Yevropada ekilmoqda.

Yer yuzida ekin maydoni 500 ming ga. Bu ekin Hindiston, Jazoir, Misr, Yevropa, Afg'oniston, Eron, Turkiya, Tatariston va Boshqirdiston Respublikalarida ekiladi. O'zbekistonda suvli va lalmi yerlarda ekilishi mumkin. Lalmi yerlarda ekilgan maydonlardan olingan urug' hosili 1,5-4,0 t/ga.<sup>28</sup>

**Sistemmatikasi.** Burchoq-*Lathyrus L.* avlodni o'z ichiga 100 dan ortiq turni qamrab olgan. Bu turlarning orasida keng tarqalgan turlar:

1. Ekma burchoq-*Lathyrus sativus L.*
2. Qizil burchoq-*Lathyrus cicera L.*
3. Tanjar burchog'i-*Lathyrus tingitanus L.*

**Biologiyasi.** Yorug'sevlar uzun kun o'simligi, maysasi -6 -8 °C sovuqqa bardosh beradi. O'suv davri 80-110 kun, foydali harorat yig'indisi 1600-1700 °C,

<sup>28</sup> [www.FAOstat.fao.Org](http://www.FAOstat.fao.Org) -2016 years.

sovuj va nam sharoitida burchoq zang va askoxitoz kasalligiga chalinadi. O'zidan changlanadi.

**Tuproqqa talabi.** Burchoq qora tuproqlarda yaxshi o'sadi, og'ir, botqoqlangan va sho'rangan tuproqlarda ekilmaydi. Qumoq, engil tuproqlarda ekiladi.

Burchoq issiqlikka talabchan. Urug'i 5-7 °C unib chiqadi, maqbul harorat maysalarni o'sib chiqashi uchun 18-20 °C. Maya uzoq davom etmaydigan -5 °C sovuqqa bardoshli. Gullash davrigacha sovuqqa chidpamligi yuqori bo'ladi. Gullash va meva hosil qilish davrida burchoq 20 °C dan past bo'limgan sharoitda yaxshi rivojlanadi.

Burchoq qurg'oqchilikka chidamli. Qurg'oqchilikka chidamligi bo'yicha burchoq no'xatdan keyin ikkinchi o'rinda turadi. Ammo, yuqori hosil yetishtirish uchun suv bilan ta'minlanish kerak. Suv yetarli bo'lganda ko'kat hosili yuqori bo'ladi. Suvga bo'lgan talabi gullash va don to'lishi davrida yuqori bo'ladi.

Amal davri ko'k no'xatdan 8-12 kunga ko'p bo'ladi. Amal davrini uzoqroq davom etganligi gullash va don to'lishish davrini uzoq davom etganligi bilan bog'liq.

### Yetishtirish texnologiyasi

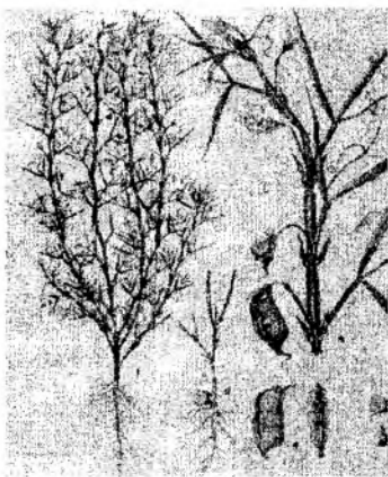
**O'tmishdosh.** Burchoq uchun eng yaxshi o'tmishdoshlar - kartoshka, kungaboqar, qand lavlagi, kuzgi donli ekinlar. Burchoq o'zi ham boshqa ekinlarga yaxshi o'tmishdosh deb hisoblanadi, chunki burchoq dukkakli ekinlar kabi tuproqda azot yig'ib qoldiradi, ildizi yaxshi rivojlanganligi tufayli tuproqning pastkki qismlaridan kalsiy va fosformi haydalma qatlamiga chiqaradi.

**Yerga ishlov berish.** Kuzda yer 22-25 sm chuqurlikka haydaladi, bahorda 1-2 marotaba borona yurgiziladi. Ekishdan oldin kultivatsiya qilinadi. Kuzda yer shudgorlashda fosforli va kaliyli o'g'itlar solinadi, odatda 2,0-2,5 sentner superfosfat solinadi. Ekishdan oldin 20-30 kg azot qo'llanadi.

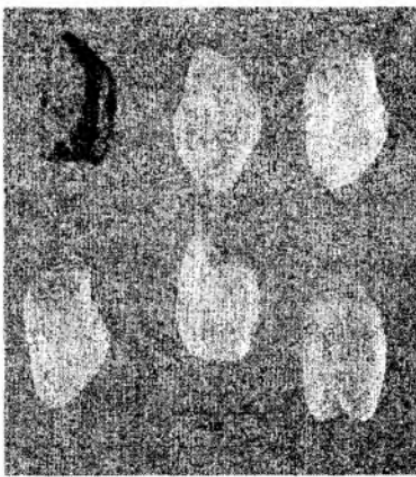
**Ekish.** Ekishdan oldin urug'ga nitragin qoplanadi. Maqbul ekish muddati - erta bahor. Burchoq yoppasiga qatorlab ekiladi, qator orasi 30 sm, keng qatorlab, qator orasi 45sm qilib ekiladi.

**Ekish me'yori.** Ukrainada, Shimoliy Kavkazda 150-180 kg oddiy qatorlab ekishda, 80-100 kg keng qatorlab ekilganda. Shimoliy Qozog'istonda yoppasiga qatorlab ekishda 120-150 kg va keng qatorlab ekishda 75-100 kg ekiladi. O'zbekistonda lalmi yerlarda 110 kg, sug'oriladigan sharoitda 150-160 kg. Yirik donli navlarning ekish me'yori 20-25% oshiriladi. Ekish me'yori urug' soni bo'yicha 0,8-1,4 mln donani tashkil qiladi. Burchoq suli, arpa va bahorgi bug'doy bilan birga qo'shib ekiladi.

**Parvarishlash.** Qurg'oqchil mintaqalardai ekilgandan keyin zichlagich yurgiziladi (katok). Qatqaloq hosil bo'lsa engil borona yurgiziladi. Amal davrini boshlanishida begona o'tlarga qarshi keng qatorlab ekilganda 1-2 marotaba ishlov beriladi. Begona o'tlarga qarshi ekishgacha gezagard 50% (3-6 kg) ishlataladi.



rasm -20: 1- Burchoq ekini



2. Burchoq doni

Burchoq moyasi yotib qolishi mumkin. Shuning uchun burchoq no'xat bilan qo'shib ekiladi. No'xatning ekish me'yori 25% ni tashkil qiladi. Qo'shib ekilganda burchoq past o'sadi, sershoxlanadi, dukkagi ko'payadi, urug'i maydalashadi. Dukkagi 60-80% yetilganda o'riliadi, yanchiladi, tozalanadi. Namligi 15% holatda saqlanadi.

#### Takrorlash uchun savollar:

1. Burchoqni xalq xo'jaligidagi ahamiyati?
2. Burchoqni tarqalishi?
3. Burchoqni hosildorligi qancha bo'ladi?
4. Urug'i qanday haroratda unib chiqadi?
5. Burchoq uchun qaysi ekinlar yaxshi o'tmishdosh bo'lib hisoblanadi?
6. Burchoqni ekish me'yori va muddati?
7. Nima uchun burchoq boshqa ekinlar bilan qo'shib ekiladi?.
8. Burchoq hosili qanday yig'iladi?

### 3.8. XITOY LOVIYASI (Vigna)

*Ahamiyati.* Oziq-ovqat havfsizligi muammosi tufayli oxirgi yillarda bu ekinga e'tibor oshdi, chunki to'yimli yorma va yem tayyorlash mumkin.

Vignanining quruq donida o'rtacha 27% oqsil, 62% karbon suvlari, 1,3% yog' bo'ladi. Pichani va ko'katni mollari tomonidan yaxshi yoyiladi. Vigna oqsili barcha muhim aminokislotalarni o'z ichiga qamrab olgan.

Vignani yem-xashak ekin sifatida beda o'smaydigan qurg'oqchil sharoitda ekishadi. Vignanining doni oziq-ovaqtida, poya va bargi yem-xashak sifatida qo'llaniladi. Etilmagan dukkaklari salatlar tvyyorlashda qo'llaniladi.

Vigna tropik, subtopik va janubiy mo‘tadil mintaqalardan etishtiriladi. AQSh ning Illinoys, Indiana, Ogayo, Nyu-Djersi shtatlarida vigna yetishtiriladi. Afrikaning markaziy mintaqalarida vigna oziq-ovqatda keng qo‘llanadi. Hindistonning janubiy xududlarida oziq-ovqat va yem-xashak sifatida keng ishlataladi. Bundan tashqari choy ekiladigan maydonlarda vigna siderat uchun ekiladi.

MDH davlatilardan vigna Gruziya, Armaniston, Ozarbayjon, O‘zbekiston, Turkmanistonda ekiladi.

**Sistematika.** Vigna turkumi (*Vigna Savi*) 57 ta turni o‘z ichiga qamrab oladi, shulardan 42 ta turi Afrikada tarqalgan. Aynan, Afrikadan vignaning kapskaya vigna (*V. capensis* Walp.), vigna katyang (*V. catjang* Walp.), tuksiz vigna (*V. glabra* Savi) kelib chiqqan. Introduksiya evaziga Osiyo markazi tashkil topgan. Bu markazdan vignaning *V. sinensis* Endl, Xitoy vignasi (ssp. *sinensis*), va uzunnevali vigna (ssp. *se-squpedalis*) turlari kelib chiqqan.

**Biologiyasi.** Issiqsevar o‘simlik. Urug‘ni o‘sib chiqishi uchun maqbul harorat 15-20 °C. Maqbul sharoitda (Kuba) maysa 5 kun paydo bo‘ladi. Ammo, Shimoliy mintaqada (Toshkent) 14,2 °C haroratda maysa 22 kunda, 16 °C da 15 kunda, 28,4 °C da 6 kunda paydo bo‘lgan. Maysa 0,1 °C nobud bo‘lgan, -2 °C da maysa va o‘simlik nobud bo‘lgan.

Qurg‘oqchilikka burchoq nisbatan bardoshli. Ammo, havo va tuproq qurg‘oqchiligi hosilni pasaytiradi. Vigna qumoq va loyli tuproqlarda yaxshi o‘sadi. Unumdorligi yuqori bo‘lgan tuproqlarda vegetativ massa ko‘p hosil bo‘ladi.

Amal davrining davomiyligi bo‘yicha guruhlarga bo‘linadi: tezpishar 60-70 kun, o‘rtapishar 70-100 kun va kechpishar 150 kundan ortiq.

Vignaning etishtirilayotgan turlari o‘zidan changlanadi, ammo tabiatda chetdan (xashoratlar) changlanib duragaylar hosil qiladi. Gullash pastdan yuqoriga qarab gullaydi. Meva o‘rtacha 60% gullardan hosil bo‘ladi.

### Yetishtirish texnologiyasi

**O‘tmishdosh.** Makkajo‘xori, jo‘xori, texnik ekinlar, poliz ekinlar va kartoshka bu ekin uchun yaxshi o‘tmishdosh bo‘lib hisoblanadi. Vietnamnda vignani sholi uchun ko‘k o‘g‘it sifatida yetishtirishadi. Vignani yog, ingarchilik boshlanish davrida ekishadi va sholi ekishga 3-4 xaftha qolganda shudgorlab, tuproqqa oziqa sifatida kirgizishadi.

Avstraliyada (Yangi Janubiy Uels shtatida) vignani makkajo‘xori yoki shirin jo‘xori bilan keng qatorlab ekishadi, qator orasi 60-90 sm.

Ekinlar qator oralab ekiladi. Bunday ekish usulida vigna tuproqni yemirishdan saqlaydi. Makkajo‘xorini hosili yig‘ilgandan ke yin vigna mollarga ediriladi yoki ko‘k o‘g‘it sifatida haydar yuboriladi.

Shimoliy Italiyada ekinlar qo‘sib ekilganda yuqori ko‘kat hosili makkajo‘xori 140 kg/ga va vigna 100 kg/ga ekilganda o‘l ingan.

AQSh ning ayrim shtatlarida vigna makkajo‘xori, jo‘xori va sudan o‘ti bilan qo‘shib ekiladi. *Yerni ishlash*. Yerga ishlov berish va ekishga tayyorlash makkajo‘xoriga tayyorlaganday bajariladi. Ekish uchun chigit, makkajo‘xori yoki don seyalkalaridan foydalaniladi. Tuproqning harorati ekish chuqurligida (6-8 sm) 13-15 °C bo‘lganda ekiladi.

Vigna keng qatorlab ekiladi, qator orasi 60-70 sm.



rasm-21: 1-Xitoy loviyasining guli



2-mevasi

*Ekish me'yori*. 300-400 ming dona urug‘, vazn bo‘yicha 30-50 kg/ ga. Ekish chuqurligi 4-6 sm. Don uchun vigna keng qatorlab ekilib, qator orasi 60-100 sm, ekish me'yori 68-136 kg/ ga.

*O‘g‘itlash*. Kalsiy yetarli bo‘lsa inokulyasiya jarayoni yaxshi o‘tadi, chunki kalsiy tiganak bakteriyalariga ozuqa bo‘ladi.

Florida shtatida azot me'yori 40 kg/ga bo‘lganda yuqori don hosili olingan-31 s/ga. AQShda vignani iyun-iyul oylarida ekib yuqori hosil olishgan.

*Hosilni yig‘ish*. Amal davrida qator orasiga ishlov beriladi, 1-3 marotaba sug‘oriladi. Dukkakning 50% yetilganda hosilni yig‘ish mumkin. Hosil kombaynlar bilan yig‘iladi.

O‘zbekiston sharoitida ertapishar nav 85 kunda yetiladi, kechpishar nav 100-128 kunda. Don namligi 14-15% da saqlanadi.

#### Takrorlash uchun savollar:

1. Vignani kelib chiqish markazlari?
2. Vignaning tarqalishi?
3. Urug‘ unib chiqishi uchun qanday harorat talab qilinadi?
4. Amal davrining davomiyligi necha kunni tashkil etadi?
5. Vigna qanday changlanadi?
6. Vigna achtun o‘tmishdosh ekinlar?
7. Vignani ekish me'yori qancha bo‘ladi?

8. Vignani ekish usuli?
9. Vignani ekish muddati?
10. Vigna hosili qanday yig‘iladi?

**Pedagogik texnologiya  
“BBB” texnologiyasi**

Mavzu matnini o‘qib chiqib, olingan ma’lumotlarni individual sohalarga ajraring. Qadam bilan qo‘yilgan belgililar asosida BBB jadvalini to‘ldiring

**BBB jadvali**

<b>Nº</b>	<b>Mavzu savollari</b>	<b>Bilaman</b>	<b>Bilishni istayman</b>	<b>Bilib oldim</b>
1				
2				
3				
4				

## IV. YEM-XASHAK O'TLAR

### 4. 1. Yem-xashak o'tlarning umumiy tavsifi

Chorva mollarining to'yimli ozuqaga bo'lgan talabi tabiiy yaylovlardan, pichanzorlardan va maxsus ekilgan yem-xashak ekinlardan tayyorlangan ozuqalar bilan qondiriladi. Yem-xashak ekinlarining orasida yem-xashak o'tlardan: ko'kat, pichan, silos, vitaminli un, senaj kabi to'yimli ozuqalar tayyorlanadi. Bu ozuqlarning tarkibida hayvonlar hayoti uchun zarur bo'lgan vitaminlar, oqsil moddalar, moy, mineral tuzlar mavjud. O'tlardan tayyorlangan ozuqalar xushbo'y, oson hazm bo'ladi.

Yem-xashak o'tlar guruhiga ko'p yillik dukkakli, qo'ng'rbosh va bir yillik dukkakli, qo'ng'rbosh o'tlar hamda boshqa oilaga mansub ekinlar kiradi.

1) Bir gektardan boshqa o'tlarga nisbatan 2-3 marta ko'p, o'rtacha 2,5-3,0 t. oqsil to'playdi. Shuning uchun dukkakli o'tlardan eng to'yimli ozuqalar tayyorlanadi.

2) Dukkakli o'tlar tarkibidagi oqsil yuqori sifatli bo'lib, unda hayot uchun zarur aminokislotalar mavjud, shu tufayli bu oqsil yaxshi hazm bo'ladi.

3) Eng muhim biologik xususiti shundaki, bu o'tlar biologik azot to'playdi.

4) Mineral azot ko'p ishlatsa, tuproq mikroflorasi faollashib organik yig'indini mineral moddalarga aylantirib tuproqning tarkibidagi chirindini kamaytiradi va oqibatda unumдорligi pasayadi. Azotning ortiqcha qismi sizot suvlariga etib boradi

5) Dukkakli o'tlarni mohiyati ularning biologik xususiyati bilan bog'liqdir, bu-dukkakli o'simliklarning havo azotini o'zlashtirib tuproqda azot to'plash xususiyati, ko'p yillik dukkakli o'tlar 2-3 yilda bir gektarda 200-400 kg azot va ancha ildiz qoldiqlarini to'playdi. Bu ekinlardan bo'shagan erlarga ekilgan dala ekinlarining hosildorligi ancha oshadi.

6) Ko'p yillik dukkakli o'tlar uzoq o'suv davri davomida ekin maydonlarini tuproq emirilishidan saqlaydi, ayniqsa, erta bahor va kuz davridagi yog'ingarchilik paytida.

8) Ko'p yillik ekin bo'lganligi uchun har yili ekilmaydi, urug' talab qilinmaydi, tuproqqa ishlov berilmaydi. Umuman, ko'p yillik o'tlarni yetishtirishda sarf-harajat kam bo'ladi. Ko'p yillik dukkakli o'tlarning salbiy tomoni: tuproq muhitiga talabchan, tuproqda fosfor, kaliy, bor, molibden yetarli miqdorda talab qiladi, urug'chiligi ancha qiyin.

Dukkakli o'tlar o'rulgandan keyin o'sish boshlanishidan shonalash va gullah davrigacha ko'kat miqdori tez ko'payib boradi. Gullah davridan boshlab bu jarayon sustlashadi, ko'kat tarkibida azot kamayib boradi.

O'simlikdagagi oziq moddalar ildizida to'planadi. Bu qishlab chiqishga yordam beradi. Gullah davrining boshlanishida ko'kat tarkibida 14-18% oqsil bo'ladi. Gullah davrini oxirida uning miqdori kamayadi, to'qima ko'payadi, oziq sifati pasayadi.

## Yem-xashak o'tlarining to'yimliligi

Ozuqa va ekin turlari	1 kg ozuqa tarkibida				
	ozuqa birligi, kg	hazm bo'ladigan oqsil, g	kalsiy, g	f'sfor, g	karotin, mg
Ko'kat					
Beda	0,21	27	3,8	0,7	40
Qizil sebarga	0,17	36	6,4	0,6	50
Bargak	0,18	28	2,4	0,6	65
Pichan					
Beda	0,52	79	9,3	2,2	25
Qizil sebarga	0,49	116	17,7	2,2	45
Bargak	0,54	106	11,0	2,5	25

Dehqonchilikda o'tlarning ahamiyati ham katta, chunki bu o'simliklar dala ekinlari uchun eng yaxshi o'tmishdosh bo'la oladi, tuproqda chirindi ko'payadi, tuproqning suv-fizikaviy, kimyoviy holati yaxshilanadi, sho'rланish kamayadi, tuproq yemirilishini ham kamaytiradi.

## Dukkakli o'tlarning urug' unuvchanligini saqlash muddati

Ekin	Toshsimon urug' soni, %	Unuvchanligini saqlash muddati, yil	Unuvchanligi yo'qolgan urug'ning belgilari
Qizil sebarga	80 gacha	3-4	Xira jigar rangda
Beda	90 gacha	3-7	Xira jigar rangda
Oq qashqarbeda	90 gacha	6-15	Sarg'ish jigar rang
Sariq qashqarbeda	90 gacha	10-17	Sariq jigar rang
Qumoq bargak	20 gacha	1-2	Jigar rang

Urug'chiligi qiyin bo'lganligi tufayli dukkakli o'tlarning ekin maydonini kengaytirish ancha murakkab. Dukkakli o'tlar urug'i bir vaqtida etilmaydi, erta etilgani to'kiladi. Hosilini yig'ish muddati ekinlar bo'yicha har xil bo'ladi.

Qizil sebargani, bargakni urug'i aksariyat holda ikki bosqichli usulda yig'iladi. Qashqarbedaning hosilini yig'ishda kombayn deyarli ishlatilmaydi.

Dukkakli o'tlarning urug' unuvchanligini saqlash davri har xil bo'ladi. Bargakning ayrim turlarida urug' unuvchanligi 1-2 yil saqlanadi, sariq qashqarbeda 16-17 yil saqlanishi mumkin. Dukkakli o'tlarda toshsimon urug'lar mavjud. Urug' qobig'idan suv o'tmaydi, urug' bo'rtmaydi, unib chiqmaydi.

Bunday urug'lar ko'p yildan keyin unib chiqishi mumkin. Bu xususiyat dukkakli o'tlarni tabiatda saqlanishini ta'minlaydi.

#### 4.2. BEDA

*Ahamiyati.* Beda O'zbekistonning va Markaziy Osiyoning sug'oriladigan yerlarida ko'p ekiladigan ko'p yillik serhosil dukkakli yem-xashak o'simliklardan biridir. Bedadan xilma-xil oziqlar tayyorlash mumkin. Bu oziqlar to'yimliligi bilan ajralib turadi. Masalan, V. Dalakyan va X. Rahmanovalarning ma'lumoti bo'yicha (1986), bedaning shonalash davrida bir kilogramm ko'kati tarkibida 0,20 oziq birligi va 30 g hazm bo'ladigan oqsil, 1 kg pichanida 0,47 oziq birligi va 90 g oqsil mavjud. Bedaning tarkibida kalsiy, fosfor, oson hazm bo'ladigan oqsil, hayvonlar hayoti uchun zarur bo'lgan vitaminlar mavjud. Bedaning ko'kati sersuv mollar tez o'sadi, suyagi baquvvat bo'ladi.

Beda agrotexnika ahamiyatiga ham ega. Bedadan bo'shagan yrlar boshqa o'simliklar uchun eng yaxshi o'tmishdosh bo'ladi, chunki ko'p yillik beda 1 ga yerda 250-340 kg azot to'playdi, 150-184 s ildiz qoldiqlari yig'iladi. Tuproq tarkibida 1,58% gacha chirindi ko'payadi.

Beda meliorativ o'simlik hamdir, chunki beda ekilgan yerlarda tuzlarning miqdori kamayadi, bu beda qalin ekib tuproq yuzasidan bug'lanish ancha kamayishiga, tuzning bir qismi hosil bilan ketishiga, beda sug'orilganda tuzlarning yuvilishiga va bedaning ildizi chuqur qatlamlaridagi suvdan foydalanganligi tufayli sizot suvlar yuqoriga ko'tarilmasligiga bog'liqidir.

PSUEA Ilmiy Tadqiqot Instituti ma'lumoti bo'yicha, bedadan bo'shagan yerlarga g'o'za ekilsa, vilt kasalligi bilan kam kasallanadi. Sug'oriladigan madaniy yaylovlар barpo etishda ham bedaning ahamiyati kattadir, chunki beda har xil o't aralashmalarga, albatta, qo'shiladi.

Bedaning hosildorligi tuproq-iqlim sharoitiga, yetishtirish texnologiyasiga, navning biologiyasiga bog'liqidir. Birinchi yil bedadan o'rtacha 20-40 s pichan olinadi, 2-3 yillik bedadan 80-120 s pichan olinadi. Ilg'or texnologiya qo'llansa, 150-200 s pichan yetishtirish mumkin. Uch yil mobaynida mahalliy Xorazm bedasi bo'yicha 549,1 s, Vaxsh-233 bedasi-645,1 s, Toshkent-721 bedasi-607,4 s, Uzgen bedasi-631,6 s, Toshkent-392 bedasi-637,4 s pichan olingan. Lalni yerlarda bedaning hosildorligi suv bilan ta'minlanishiga bog'liq. Tog'li mintaqada bedadan 50-60 s, tekislik-tepalik mintaqada 12-18 s pichan yetishtirish mumkin.

Beda urug'ining hosili seleksion navlarida 4-6 s/ga. Ishlab chiqarish sharoitida urug' hosili kam, o'rtacha 0,8-1,5 s/ga.

*Kelib chiqishi va tarqalishi.* Beda qadimdan ekib kelingan va keng tarqalgan o'simliklar turkimiga kiradi. Ilk bor beda eramizdan 5 ming yil ilgari O'rta Osiyoda va Kavkazda ekilgan. Bu mintaqalardan 2,0-2,5 ming yil ilgari Xitoy, Hindiston, Eron, Gretsya, Italiya va Shimoliy Afrikaga tarqalgan. Keyinroq bu o'simlik Yevropaning boshqa hududlariga, Shimoliy va Janubiy Amerika va Avstraliyaga tarqalgan. Bedaning vatani Osiyo mintaqasi hisoblanib,

hozirgi vaqtida yer yuzida keng tarqalgan holda o'rtacha 30 mln. hektar yerga ekiladi. O'zbekistonda 2015 yil bedaning ekin maydoni 85 ming. ga ni tashkil qilgan.

**Sistemmatikasi.** Beda dukkaklilar (*Fabaceae*) oilasiga, *Medicago* turkumiga mansub. Bu avlod yer yuzida tarqalgan madaniy va 100 ga yaqin yovvoyi turlari kiradi. Eng ko'proq ekiladigan turlari: ko'k beda-*M. sativa*, sariq beda-*M. falcata* L., durugay beda-*M. media* L., zangori beda-*M. coerulae* L., xmelsimon beda-*M. lupulina* L.

### Biologiyasi

**Issiqlikka talabi.** Urug'i 1-3 °C unib chiqadi, o'rtacha harorat 18-20 °C. Harorat 30 °C dan oshsa urug'ning unib chiqishiga noqulay sharoit vujudga keladi. Maysasi -6 °C sovuqqa chidaydi. Qishda qor qalin bo'lsa beda -40 °C sovuqqa chidaydi, o'rtacha qishlab chiqadi. Bedaning poyalari yoyilib o'sadigan turlari sovuqqa chidamliroq bo'ladi. Bedaning qishlab chiqishi va sovuqqa chidamliligi ko'pincha yetishtirish sharoitiga bog'liq. Ekish muddati oxirgi o'rimni o'rish vaqtiga bog'liqdir. Bahorda beda 5-7 °C da o'sa boshlaydi, qayta o'sishdan gullash davrigacha beda taxminan 800 °C faol harorat talab qiladi.

**Namlikka talabi.** Beda namsevar o'simlik urug'ini bo'rtishi uchun 100-120% suv sarflaydi, tuproqning namligi dala nam sig'imiiga nisbatan 70-75% bo'lishi kerak. Bir gramm quruq modda hosil qilish uchun beda 700-800 g. suv sarflaydi. O'rtacha bedaning transpiratsiya koeffitsienti 700-900 birlikka teng.

Ildiz yaxshi rivojlanganligi uchun beda tuproqning chuqur qatlamidagi suvni o'zlashtira oladi, kunning issiq paytlarida bir qism barglarini to'kadi, o'sishdan to'xtaydi, biroq yog'ingarchilik boshlanganda yoki sug'orilganda o'sish yana davom etadi. Shuning uchun beda lalmi yerlarda ham ekiladi.

**Yorug'likka talabi.** Beda yorug'sevar uzun kun o'simligi, yorug'lik davri 16-17 soat davom yetganda yaxshi rivojlanadi. Beda qoplovchi o'simliklar bilan ekilsa, sekin o'sadi va sust rivojlanadi.

**Oziqaga talabi.** Beda tuproqdan ko'p oziq o'zlashtiradi, chunki u serhosil o'simlikdir. Bir tonna pichan yetishtirish uchun beda 6 kg fosfor, 17-20 kg kaliy va ancha kalsiy o'zlashtiradi. Gubaydullin va Senikeev ma'lumotlari bo'ycha beda 50 s pichan yetishtirish uchn 130 kg azot, 33 kg kaliy va 135 kg kalsiy o'zlashtiradi. O'rtacha bir tonna pichan hosil qilish uchun 6 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 17-20 kg K<sub>2</sub>O, kalsiy va magniy ko'p ishlataladi.

**Tuproqqa talabi.** Beda unumdar, g'ovak, madaniylashtirilgan sho'rlanmagan, botqoqlanmagan va suvlari chuqur joylashgan tuproqlarda yaxshi o'sadi. Tuproq reaksiysi pH 6,5-7 bo'lganda beda yaxshi o'sadi, pH 5,0 bo'lsa ildizda tiganaklar rivojlanmaydi, pH 8 va undan ortiq bo'lsa, tuproqni, albatta yuvish kerak bo'ladi. Bedani o'sish va rivojlanish davriga qarab sho'rga chidamliligi o'zgaradi: maysalanish davri 0,2%, shonalash davrida 0,6%, birinchi o'rimdan keyin 0,66 dan ortiq tuzlarga bardosh bera oladi. Beda ekilgan joyga 5-6 yildan keyin ekiladi.

**Bedaning o'sishi va rivojlanishi.** Qulay sharoitda urug' ekilgandan 5-6 kundan keyin unib chiqadi. Maysasi ikkita urug' bargi shaklida yer yuzida ko'rindi. Maysalari juda mayda bo'lib, qatqaloqqa duchor bo'lsa nobud bo'ladi. Maysalar ko'ringandan 3-4 kun o'tgach, birinchi oddiy chinbargi rivojlanadi. So'ngra 12-15 kun o'tgach birinchi murakkab, toqpatsimon, uchtalik chinbargi rivojlanadi. Navbatdagi barglar har 4-5 kunda paydo bo'laveradi. O'simlikda 15-20 ta chinbarg rivojlanganda shonalash davri boshlanadi, bu maysalanishdan 40-60 kun o'tgandan keyin kuzatiladi. Shonalashdan 10-20 kun o'tgach, gullash davri boshlanadi. Beda pastdan yuqoriga, markazdan atrofga qarab gullaydi. Bahorda ekilgan beda 90-100 kunda gullaydi, 140 kunda to'la yetiladi.

Beda bahori o'simlik, ekilgan yili 2-4 o'rim beradi, 2-3 yilgi beda 5-7 o'rim beradi, ikkinchi o'rimdan urug' beradi. Ikkinci uchinchi yilgi beda birinchi o'rimini 60-70 kunda, ikkinchi o'rimini 40-50 kun, yozgi o'rimlari 28-35 kunda, kuzgi o'rimlari 35-45 kunda yetiladi.



rasm-22. Beda o'simligi

Urug'dan bitta poya o'sadi, keyingi moyalar ildiz bo'yinidagi kurtaklardan o'sadi. Bir gektar bedada 40-50 gektar barg yuzasi shakllanadi, bu donli o'simliklarga qaraganda ancha ortiqdir. Birinchi yilgi bedada maysalanish, shoxlanish, shonalash, gullash va pishish davrlari kuzatiladi, ikkinchi va keyingi bedalarda: qayta o'sish, moyani o'sishi, shonalash, gullash, pishish davrlari kuzatiladi. Gullash davri ancha davom etadi, shuning uchun urug' pishishi ham bir vaqtida bo'maydi.

**Navlari:** (2016 yil Davlat Reestridda qayd etilgan navlari) "Geya", "Dimitra", "Lodi", "Emiliana", "Aridnaya", "Boygul", "Viktoriya", "Karakalpakskaya-15", "Tashkentskaya 1", "Tashkentskaya 1728", "Tashkentskaya 2009", "Tashkentskaya 3192", "Xivinskaya mestnaya", "Xorezmskaya 2".

## Yetishtirish texnologiyasi

*Almashlab ekishdagи o'rni.* Beda, g'o'za, kanop, sholi, makkajo'xori, boshoqli don, poliz, sabzovot ekinlardan bo'shagan erlarga ekiladi. Ildizi beda bilan bir xil rivojlangan o'simliklardan keyin ekilmagani ma'qul. Bir yerda beda 8-10 yilgacha o'sishi mumkin, ekilgan yerga beda 5-6 yildan keyin qayta ekilishi mumkin.

*Yerga ishlov berish.* Beda ekish uchun yer kuzda haydaladi. Kuzgi shudgorlash ishlari esa o'tmishdosh ekin turiga bog'liq bo'ladi. Tuproq namligini hisobga olib o'tmishdosh ekinni hosil yig'ishtirilgandan keyin sug'orish ham mumkin, bundan keyin yerni ishslash oson bo'ladi. Toza yerlarda sug'orishdan keyin yer 25-27 sm chuqurlikda haydaladi. Begona o'tlar bilan zararlangan tuproqlarda sug'orishdan keyin yer maxsus ag'darg'ichli lushchilnik yoki otvalsiz plugda 6-8 sm chuqurlikda yumshatiladi. Bu tadbir tuproqning ustki qismidagi namni saqlaydi, dalani begona o't va zararkunandalardan ancha tozalaydi, o'tning urug'i ko'karib chiqadi, so'ngra shudgorlanganda yo'qotiladi.

Yer haydashdan oldin mineral va organik o'g'itlar solinadi. Bahorda shudgor borona qilinadi, bu tuproqdagи namlikni saqlab qoladi, dalani o'tdan tozalaydi. Tuproqning turi va zichligiga qarab engil yoki o'rtacha og'ir borona ishlatiladi. Begona o'tlar ko'p o'sgan bo'lsa yoppasiga kultivatsiya o'tkaziladi. Kultivatorga borona tirkaladi, urug' bir tekisda ekilishi uchun g'ovak tuproqlarda so'ngra mola bosiladi.

Beda sho'rangan tuproqlarda ekilgan bo'lsa, sho'ri albatta yuviladi. Beda ekiladigan yer tekis va toza bo'lishi lozim.

*O'g'itlash.* Beda serhosil va ko'p o'rimli o'simlik bo'lganligi uchun tuproqdan anchagina oziq moddalarni o'zlashtiradi. Oziq moddalar yetarli bo'lsa, beda yaxshi va tez o'sadi. Beda yetishtirishda organik va mineral o'g'itlardan foydalaniлади. Yer haydashdan oldin organik o'g'itlardan gektariga 10-15 t, chirigan go'ng solinganda hosil 30-40% ga oshadi. Ko'pincha organik o'g'it o'tmishdosh o'simlikka solinadi. Bunda ham uning ta'siri sezilarli bo'ladi.

Beda dukkakli o'simlik bo'lgani uchun, unga mineral azot ko'p ishlatilmaydi, chunki beda o'zi azot to'playdi, shuning uchun bedaga ko'proq fosforli va kaliyli o'g'itlar talab qilinadi. Dastlabki rivojlanish davrlarida bedaning fosforga ehtiyoji katta. Bu davrda fosfor yetarli bo'lsa, keyingi davrlarda ham beda yaxshi rivojlanadi. Kaliyning ta'siri fosforga nisbatan kam, shu bois birlgilikda qo'llansa natija yaxshi bo'ladi. Tuproq turi, unumdorligiga qarab gektariga 90-150 kg fosfor va 50-100 kg kaliy solish tavsiya yetiladi. Bu o'g'itlar organik o'g'itlarga qo'shib yoki bir qismi ekishdan oldin va o'rimlardan keyin ham solinadi. Ikkinchи va uchinchi yilgi bedaga 60-90 kg fosfor va 30-45 kg kaliy solish mumkin.

Tuproq tarkibida azot yetarli bo'lmasa, unumdorligi past holda ekishdan oldin 50 kg azotli o'g'itlar solinadi. Bedani parvarishlashda molibden, bor, marganets kabi mikroelementlardan foydalanish tavsiya qilinadi. Mikroo'g'itlar boshqa mineral o'g'itlarga yoki urug'ga aralashtirilib solinadi. Molibdenli o'g'it

sifatida molibdenli ammoniy, borli o'g'it sifatida 11% sof bor, 17% borat kislotasi, marganetsli o'g'it sifatida 14-16% sof moddasi bo'lgan marganetsli shlak ishlatiladi. Bir gektar yerga molibdenli ammoniy 1 kg, bor 2-4 kg, marganets 10-15 kg sarflanadi.

Beda qadimdan ekib kelingan. O'zbekiston tuproqlarida bedaga moslashgan maxsus tiganakli bakteriyalar yetarli, beda ildizida tiganaklar yaxshi rivojlanadi, ammo ayrim holda beda urug'i maxsus tiganakli bakteriyalar bilan ishlov berib (yuqtirilib) ekilsa, ildizida tiganaklar ko'p bo'ladi, bu azot yaxshi to'plinishiga olib keladi. Bir gektarga ekiladigan uruqqa 150-200 g tiganak bakteriya bilan ishlov berilsa, beda hosildorligi oshadi.

*Urug'ni ekishga tayyorlash.* Beda urug'i sifati bo'yicha GOST talabiga javob berish lozim. Ko'k beda urug'ining tozaligi 92-98%, unuvchanligi 70-95%, sariq bedaniki 90-97%, 60-85% dan kam bo'imasligi kerak. Begona o't urug'idan beda urug'ini "Kleyton", "Triumf" VS-8M va OS-1, OSM-3U, SP-0,5 mashinalarida tozalanadi. Zarpechak va kakra urug'idan tozalash uchun maxsus "Kuskut", va "EMS-1" saralovchi elektromagnit mashinalaridan foydalanish lozim. Beda urug'xo'ri bilan zararlangan urug'lar osh tuzi eritmasiga solinadi (1 litr suvga 300 g tuz solinadi), bunda zararlangan urug'lar suv betiga chiqadi.

*Ekish muddati.* O'zbekistonning sug'oriladigan yerlarda beda bahorda, yozda va kuzda ekiladi, lalmi yerlarda esa kuzda, yog'ingarchilik boshlanishidan oldin ekiladi.

O'zbekistonning tuproq-iqlim haroitini hisobga olib, beda janubiy viloyatlarda fevralning oxirida, markaziy viloyatlarda - martning birinchi o'n kunligida va shimoliy viloyatlarda - martning ikkinchi o'n kunligida ekiladi.

*Ekish usuli va me'yori.* Beda sof holda yoki boshqa yem-xashak o'simliklar bilan qo'shib ekiladi. Beda sof holda oddiy don ekadigan seyalkada, gektariga 12-16 kg dan 2-3 sm chuqurlikka yoppasiga qatorlab ekiladi. Ekilgan yili bedani birinchi o'rimidan kam hosil olinadi, shuning uchun har xil o'simliklar bilan qo'shib ekiladi. Beda bahordi yoki kuzda qoplovchi o'simliklar: xashaki bug'doy, arpa, suli, javdar, tritikale bilan qo'shib ekiladi. Bedani gektariga 14-16 kg, don ekinlarini esa 40-60 kg miqdorida ekish tavsiya yetiladi.

Bu aralashma yoppasiga qatorlab ekiladi, qator orasi 13-15 sm bo'ladi, ekinlar qator almashib joylashadi, don-o't ekadigan seyalkada ekiladi. Beda bir yillik dukkakli o'tlar shabdar va bersim bilan ham qo'shib ekiladi. Bu o'simliklarning ekish me'yori 8-10 kg, bedaniki 10-12 kg.

Beda sudan o'ti bilan qo'shib ekiladi. Bedaning ekish me'yori 16-20 kg, sudan o'ti 12-14 kg ekiladi. Bedaning birinchi yilgi hamma o'rimida sudan o'ti bo'ladi, chunki u bir yillik ko'p o'rimli o'simlikdir. Gektaridan olinadigan hosil ancha oshadi va etishtirilgan ko'kat yoki pichan tarkibida oqsil va ozuqa birligi nisbati zootexniya talabiga to'g'ri keladigan bo'ladi. Beda ko'p o'llik dukkakli va qo'ng'ribosh o'tlar bilan ham qo'shib ekiladi. O'zbekistonda ko'pincha bedaga qizil sebarga, bargak, qashqarbedasi, bug'doyiq, oq so'xta, mastak kabi o'simliklar qo'shib ekishga tavsiya qilingan. Bu aralashma madaniy

sug'oriladigan yaylov barpo etish uchun tavsiya qilinadi. Bedani o'sib turgan makkajo'xori, jo'xori va g'o'za qator orasiga ekish ham mumkin, ammo bunda hosili acha kamayadi. Bu ekish usuli kam qo'llaniladi.

**Bedani parvarish qilish.** Beda o'suv davrida sug'oriladi, qo'shimcha o'g'it solinadi va boronalash, disklash ishlari olib boriladi, zarur bo'lganda zararkunandalarga qarshi kurashiladi.

**Sug'orish.** Beda namsevar o'simlik, shonalash davrigacha tuproq namligiga talabchan bo'ladi. Nam yetarli bo'lsa ko'p hosil olish mumkin. Sug'orish soni, me'yori, muddati bedaning yoshiga, o'rimiga, tuproq-iqlim sharoitiga, sizot suvlarning sathiga bog'liq. Birinchi yilgi beda uchinchi yildagiga nisbatan suvni kam talab qiladi. Bahorda ekilgan beda 45-60 kunda sug'oriladi. Birinchi o'rimgacha 2-3 marta sug'oriladi. Birinchi o'rimdan keyin birinchi va keyingi yilgi bedazorni sug'orishda farq bo'lmaydi.

Sizot suvlari chuqur joylashgan engil tuproqlarda bedaning har o'rimi 3 marta sug'oriladi, sizot suvlari 2 metrdan yuqori joylashgan, nami yetarli tuproqlarda beda o'rimi 2 marta sug'oriladi. O'rishga 5-6 kun qolganda sug'oriladi, keyin yer tobiga kelganda o'riladi, o'rilgan ko'kat daladan tashib chiqarilgandan so'ng darhol sug'oriladi, shunda navbatdagi o'rim tez yetiladi.

Beda ko'pincha bostirib sug'oriladi, biroq bunda yer beti zichlashadi, qatqaloq bosadi, suv ko'p sarflanadi, tuproqning havo rejimi buziladi. Bedani egat olib sug'orish yaxshi natija beradi. Egat chuqurligi 12-14 sm, egatlar orasi 60-90 sm bo'ladi. Egatlar to bedapoya buzilguncha saqlanadi. Sug'orish miqdori gektariga 600-700 yoki 80-1000 m<sup>3</sup>.

Beda o'rimi amal davrida ikki marta sug'oriladigan bo'lsa, birinchi suv o'rligandan keyin, ikkinchi suv shonalash davrida beriladi. Beda o'rimi uch marta sug'oriladigan bo'lsa, birinchi suv o'rishdan keyin, ikkinchi suv shonalash davrida va uchinchi suv o'rishga 5-6 kun qolganda beriladi. Oziq yetishtirish uchun rejalashtirilgan o'rimlarda tuproq namligi dala nam sig'imiga nisbatan 75-80% bo'lishi kerak.

**Boronalash.** Ikkinci va uchinchi yili erta bahorda engil tuproqli yerlarda beda o'sib ketmasidan bedapoya 2-3 marta borona qilinadi, buning natijasida o'sgan begona o'tlar yo'qotiladi, havo rejimi yaxshilanadi, bedani o'sishiga va yaxshi tuplanishiga yordam beradi. O'rilgan beda ko'kati daladan chiqarib o'g'it solinsa, keyin boronalash mumkin, buning natijasida berilgan o'g'it tuproqqa yaxshi ko'miladi. Og'ir loy tuproqlarda boronaning o'rniga diskalardan foydalanish mumkin. Odatta diskalash eski siyraklashgan bedapoyalarda o'tkaziladi, bunda ildiz bo'g'ini 3-4 bo'lakka bo'linadi, bu esa yangi poyalarning paydo bo'lishini tezlashtiradi.

**Bedani o'rish.** Bedani o'z vaqtida o'rib olish eng muhim tadbirlardan biridir, chunki olinadigan hosil va oziqning sifati, to'yimliligi o'rish muddatiga bog'liq. Beda tarkibidagi organik moddalarning miqdori uning rivojlanish davriga, yoshiga va naviga bog'liq. Beda naviga, yoshiga, o'suv davrining davomiyligiga qarab janubiy tumanlarda 5-7, shimoliy tumanlarda 3-5 marta o'rib

olinadi. Bedani gullah davri boshlarida o'rish tavsiya qilinadi. Ammo, bu davr ozuqani eng sifatli bo'lgan davri hisoblanadi. Poya o'sish davrida bedada yoshiga qarab 21,4-25,4% oqsil mavjud, 10% shonaga kirganda 19-22,1%. 50% shonaga kirganda 18,3-19,3%, 10% gullah davri boshlanganda 17,9-16,8%, 10% gullaganda 15,8-15,4% bo'ladi. Shonalash davrining boshlanishida ko'kat sifati yuqori bo'lgani bilan hosil yuqori bo'ladi. Shu o'zgarishlarni hisobga olib, eng qulay o'rish muddati aniqlanishi lozim. Bedaning hamma o'rimlarini bir davrda o'rish mumkin emas, chunki bunday holda beda yaxshi rivojlanmaydi, siyraklashadi.

Beda yer yuzidan 5-6 sm balandlikda o'riladi, bu begona o'tlarni ham yo'q qilishga yordam beradi. Beda tirkakli yoki (KPT-6, KS-2,1, KUF-1,8, KPV-3) osma mexanizmlar yordamida o'riladi. O'rilgan beda yozda 2-3 soat, kuzda va bahorda 5-6 soatdan keyin GK-1, GBU-6 haskash bilan yig'iladi va quritishga yoyiladi. Namligi 35% gacha kamayganda beda saqlanadigan joylarga tashiladi g'aramlanadi, saqlanadigan bedaning namligi 17-20% bo'ladi. Beda quritilib maydalanadi, presslanadi.

**Bedapoyani haydash.** Oxirgi o'rimdan keyin to haydash muddatigacha bedapoyada mol boqish mumkin. Keyin maxsus yumshatgich (lushchilnik) yoki otvali olingan oddiy plugda 58 sm chuqurlikda haydash lozim, bunda beda ildizi kesiladi, o'sishdan to'xtaydi, quriydi. Oradan 10-15 kun o'tgach 23-30 sm chuqurlikda PL-5-35 rusumli plugda ikki yarusda haydash lozim, bunda bedaning qayta o'sib chiqishi ancha kamayadi.

Odatda beda 2-3 yildan keyin haydaladi, lekin beda yaxshi parvarishlangan bo'lsa ko'p yillar davomida yaxshi hosil beradi.

**Beda urug'chiligi.** Amalda olinayotgan beda urug'ining hosili uning biologik imkoniyatiga nisbatan olingan. Urug' yetishtirish uchun beda maxsus ekiladi yoki eski bedalarning 1-2 o'rimi urug'ga qoldiriladi. Urug' olish uchun beda maxsus ekiladigan bo'lsa, beda keng qatorlab ekiladi. Urug' ekish me'yori 6-8 kg/ga, ekish chuqurligi 2-3 sm. Maxsus ekilgan yerlarda ikki o'rimdan ham urug' olinadi. O'suv davrida qator orasi 2-3 marta yumshatiladi. Urug' etishtiriladigan bedapoyalarda tuproq namligi o'rtacha 65% bo'ladi. Bu namlikni yaratish uchun bedaning birinchi o'rimi bir marta sug'oriladi, ikkinchi o'rimi ikki marta sug'oriladi. Albatta, bu sizot suvlarinin joylashish chuqurligiga bog'liq. Sug'orish miqdori 600-700 m<sup>3</sup>/ga. Urug' yetishtirish uchun fosforli va kaliyli o'g'itlardan tuproqqa ishlov berishda yoki o'suv davrida solinadi. Mikroo'g'itlardan bor ko'proq qo'llaniladi, u gektariga 2-3 kg dan mineral o'g'itlarga qo'shib solinadi.

Eski bedapoyalarning birinchi yoki ikkinchi o'rimi urug' uchun qoldiriladi. Biologik xususiyati bo'yicha birinchi o'rim urug'ga qoldirilgani ma'qul, ammo bahorda fitornnomus bilan beda ko'p zaralanadi, yog'ingarchilik ko'p bo'lgan yillari beda ko'p o'sgan bo'ladi, begona o'tlar ham ko'p bo'ladi, shuning uchun ishlab chiqarishda ko'pincha bedaning ikkinchi o'rimi urug'ga qoldiriladi. Bu

holda bedaning birinchi o'rimi muddatidan oldinroq ko'kat olish uchun o'riliши lozim.

Urug' olish uchun bedapoyalarni tupi siyraklashgan, suv to'panib qolmaydigan, yer osti suvlari chuqr joylashgan maydonlar olinadi. Urug'lik o'rimida me'yorda mineral o'g'itlar yuqorida aytigan miqdorda solinadi, sug'oriladi. Dukkagi 78-80% qo'ng'ir tusga kirganda don kombayn yordamida o'rildi. Agar kombayn bo'lnasa o'roq mashinalarida o'rildi, quritiladi, yanchiladi, tozalanadi. Tozalangan va saralangan urug' namligi 13-14% bo'lganda yaxshi saqlanadi. Dukkagi to'kilmasligi uchun beda ertalab o'rulgani ma'qul.

*Lalmi yerlarda beda yetishtirish.* Lalmi yerlarda ham beda muhim yuqori sifatlari, serhosil o'simlikdir, bedaning yaxshi rivojlangan ildizi tuproqning chuqr qatlamlaridagi suvni o'zlashtirib yaxshi rivojlanadi va tabiyi pichanzorlarga nisbatan yuqori hosil beradi. O'rtacha lalmi yerlarda gektaridan 10-30 sentner pichan va 1,5-2,5 sentner urug' olinadi.

Tuproqning yuza qatlami (0-40 sm) da 37-89 s ildiz va ang'iz qoldig'i to'planadi, tuproqni azot bilan boyitadi va unumdorligini oshiradi. Bedadan bo'shagan yerlarga don, moyli, sabzavot va boshqa ekinlar ekiladi.

Lalmi yerlarda bedaning ekma turi tarqaqgan, yashash muddati 20-25 yil, odatda 4-5 yil yashaydi. Nam yetarli bo'lgan yillari 12 yilgacha qoniqarli hosil olinadi. Birinchi yili beda sekin o'sadi, balandligi 25-50 sm bo'ladi. Ikkinchisi va keyingi yillarda beda erta bahorda o'sabo shlaydi, balandligi 60-100 sm gacha etadi, 10-20 mayda gullaydi.

Tog'oldi va tog' lalmi yerlarda ikkinchi o'rim ham olish mumkin.

Beda, albatta, shudgorlangan yerga ekiladi. yer 23-25 sm chuqurlikda shudgorlanadi. Shudgorlashdan oldin begona o'tlarning turiga va soniga qarab tuproq yuza 4-5 yoki 8-10 sm chuqurlikda haydaladi. Ertabahorda namni saqlab qolish uchun borona qilinadi. Ekishdan oldin mola bostiriladi. Kuzgi haydashdan oldin gektariga 50-60 kg dan fosfor solinadi.

Beda erta bahorda (fevral-mart) ekiladi. Beda yoppasiga qatorlab ekiladi. Nam kam yerlarda qator orasi 30 sm bo'ladi. Urug' ekish me'yori gektariga 8-12 kg. Beda sof holda ekiladi. Ekish chuqurligi tuproqning namligiga qarab 1,5-4 sm bo'ladi.

Qatqaloq hosil bo'lsa maysalar unib chiqquncha yer engil borona qilinadi. Birinchi beda sekin o'sadi, begona o'tlar ichida sifilib qoladi. Begona o'tlarni yo'q qilish uchun beda iyul oyida juda past o'rib olinadi. Ikkinchisi va uchinchisi yilgi beda erta bahorda boronalanadi, ancha eski bedapoyalar diskilanadi. Boronalangandan keyin tuproq yumshaydi, nam yaxshi saqlanadi, begona o'tlar kamayadi, beda yaxshi shoxlaydi. Yem-xashak uchun yetishtirilgan beda gullah davrining boshlanishida o'rildi. Barg to'kilib ketmasligi uchun tez yig'ib olinishi kerak. Tup soni siyraklashgan ( $1 \text{ m}^2$ -14-20 tup) begona o'tlardan toza bedapoyalar urug'ga ajratiladi. Urug' faqat birinchi o'rimidan olinadi. Dukkagi 80-90% qorayganda kombayn bilan yig'ishtirib olinadi.

### Takrorlash uchun savollar:

1. Ko‘p yillik o‘tlarning ahamiyati?
2. Bedaning xalq xo‘jaligidagi ahamiyati?
3. Bedaning turlari?
4. Yangi povalar rivojlanishining tartibi qanday sodir bo‘ladi?
5. Beda o‘tmishdoshi?
6. Beda ekish texnologiyasi?
7. Bedani qo‘shib ekish usullari?
8. Bedani sug‘orish tartibi qanday bo‘ladi?
9. Beda hosilini yig‘ishtirish usuli?
10. Bedaning urug‘chiligi?
11. Lalmi yerlarda beda yetishtirish agrotexnikasi?

### Pedagogik texnologiya

#### O‘zaro solishtirish (qiyoqlash) konsepsiysi

Bitta konsepsiya (ma‘lumot)ning jihatni o‘zaro solishtirish yoki ularni (ha/yo‘q, ha/qarshi) uchun. Tanqidiy mushohada rivojlantiriladi.

Bedani tuproq unumdorligini oshirishdagi ahamiyati, chorva hayvonlarining ko‘kat va pichan ozuqaga bo‘lgan talabini qondirishdagi va boshqa afzalliklari hamda parvarishlash jarayonida kuzatiladigan ayrim kamchiliklarni yozib ushbu jadvalni to‘ldiring:

Afzalligi	Kamchiligi
1.	1.
2.	2.
3.	3.
4.	4.

### 4.3. QIZIL SEBARGA

*Ahamiyati.* Qizil sebargadan yuqori to‘yimli ko‘kat, pichan, silos, pichan uni tayoirlash mumkin. Bu oziqlarni hayvonlar xush ko‘rib yeydi. Uning quruq moddasida 15,2% oqsil, 3,1% yog‘, 43,9% karbon suvlari, 1% mineral moddalar (asosan kaliy) bor. Qizil sebarganining 100 kg ko‘katida 20 oziq birligi, 2,7 kg oqsil, 380 g kalsiy, 70 g fosfor, 400 mg karotin, 100kg pichanida esa 52,2 oziqa birligi, 7,9 kg oqsil, 1200 g kalsiy, 340 g fosfor, 2500 mg karotin mavjud.

Sebarga agrotexnika ahamiyatiga ega. Tuproqni azot bilan boyitadi, gektarda 100-200 kg so‘f modda hisobida azot qoldiradi va azot, kalsiyga boy bo‘lgan ang‘iz qoldiqlarini to‘playdi.

*Kelib chiqishi va tarqalishi.* Qizil sebarga qadimdan beri Italiya va Gretsiyada ekilmoqda. Sebarganining har xil turlari Yevropa hududida O‘rtal Dengiz sohillarida Osiyo va Afrika tog‘larida uchraydi. Qizil sebarga yer yuzida 20 mln. ga dan ortiq yerga ekiladi. U AQSh, Polsha, Chexiya, Slovakiya, Angliya,

Fransiya, Rossiyada ko'p ekiladi. O'zbekistonda qizil sebarga o'tloqi tuproqlarda, sholichilik xo'jaliklarida ko'proq ekilmoqda.

**Hosildorligi.** Ilg'or xo'jaliklarda gettaridan 400 s ko'kat, 60-80 s pichan, 3 s urug' etishtiriladi. O'zbekiston sholichilik institutining ma'lumotiga ko'ra o'tloqi botqoq, sizot suvlari yuza joylashgan tuproqlardan birinchi yili 70-90 s, ikkinchi yili 150-170 s pichan olinadi.

**Botanik ta'rifi.** Qizil sebarga dukkaklilar oilasiga va *Trifolium* turkumiga mansubdir, bu turkumga sebarganing bir yillik, ikki va ko'p yillik turlari kiradi. Ko'p yillik sebargadan eng ko'plab tarqalgani qizil sebarga *T. pratense L.*, pushti sebarga *T. hyblicum L.* oq sebarga *T. repens*, O'zbekiston tog'larida sebarganining har xil turlari uchraydi.

### Biologiyasi

**Issiqlikka talabi.** Qizil sebarganining urug'i 1-2 °C da unib chiqqa boshlaydi. O'sish va rivojlanishi uchun 15-29 °C talab qiladi. Birinchi yilgi sebarga -15 °C sovuqqa chidaydi. Ikkinchisi va keyingi yillari sovuqqa chidamliligi pasayadi. Qish mavsumida -8,5 °C sovuq bo'lganda 40% o'simlik nobud bo'ladi. Ammo, agrotexnik tadbirlar bilan sovuqqa chidamliligini oshirish mumkin. Faol harorat yig'indisi birinchi o'rim uchun 950 °C, ikkinchi o'rim uchun 600-800 °C bo'ladi.

Qizil sebarga mo'‘tadil nam iqlimiga moslao'gan o'simlikdir, yog'ingarchilak miqdori 400-450 mm bo'lgan mintaqadi yaxshi o'sadi. Transpiratsiya koeffitsienti 400-600 ga teng. Issiqqa va sovuq havoga chidamaydi. O'zbekistonda bu o'simlik faqat sug'oriladigan sharoitda etishtiriladi. Gullash davrigacha tuproq namligi dala nam sig'imiga nisbatan 80%, gullahda 60% urug' pishish davrida 40% bo'lsa o'simlik yaxshi o'sadi. Shimoliy sebarga kunning yorug'lik davri o'zgarsa bo'g'in oraliqlari kamayadi, poyasi past bo'ladi, bo'g'in soni kam bo'ladi. Janubiy sebarga soyada ham o'saveradi, shuning uchun boshqa dala ekinlari bilan qo'shib ekish mumkin, ammo juda soya bo'lsa tup soni keskin kamayib 10-15% saqlanadi.

Qizil sebarga har xil tuproqlarga ekiladi. Tuproq muhiti pH 4,5 dan yuqori bo'lishi shart. Ko'pincha sholi bilan almashlab ekiladi.

Bir tonna pichan yetishtirish uchun 5-6 kg fosfor, 16-17 kg kaliy, 15-17 kg kalsiy, 5,0-5,5 kg magniy sarflanadi.

**O'sishi va rivojlanishi.** Mart oyida ekilsa maysa 6-7 kunda ko'karib chiqadi, bir juft urug' bargi ko'rindi. Maysalashdan keyin bitta oddiy barg rivojlanadi, so'ngra birinchi va navbatdagi murakkab barglar rivojlanadi. Maysasi ko'ringandan 65-80 kun o'tgandan keyin gullash boshlanadi. Gullash davri 15-20 kun davom etadi. Birinchi o'rimi urug'ga qoldirilsa maysalanishdan 110-120 kun o'tgandan keyin urug' pishadi. Agar ikkinchi o'rimdan urug' olinsa (birinchi o'rim ko'katga o'rilib), 155-160 kunda yetiladi. Ikkinchisi va keyingi yillarda qizil sebargada bahorgi o'sish, poya chiqarish, shoxlanish, gullash va urug' etilishi kuzatiladi.

Bahorda o'sish boshlanishida faqat bargi rivojlangan bo'ladi. Poya o'sish davrida tez etilib, shoxlanadi. Shoxlanishidan gullahigacha o'sishi ancha

sekinlashadi. Barg yuzasi yuqori ko'rsatgichga ega bo'ladi. Gullashdan urug' pishish vaqtigacha oziq elementlarning sarflanishi ortadi, fotosintez mahsuldarligi kamayadi, shuning uchun ildiz tiganaklarida azot o'zlashtiriladi. Bu rivojlanish xususiyati aniq bo'lgandagina eng qulay o'sish muddatini aniqlash mumkin.

### Yetishtirish texnologiyasi

**O'tmishdosh.** Qizil sebarga o'tloqi, o'tloqi-botqoq tuproqlarda sholi bilan almashlab ekishda qo'llaniladi. Qizil sebarga qoplovchi o'simliklar bilan ham birga ekiladi. Almashlab ekishda sebargadan 2-3 yil davomida foydalaniadi.

**Yerni ishslash.** Yerni ishslash kuzgi shudgorlashdan boshlanadi. Bahorda borona qilinadi, ekishdan oldan diskalash yoki kultivatsiya bilan ketma-ket boronalanadi.

**O'g'itlash.** Kuzgi shudgorlashdan oldin o'g'it solinadi. Organik o'g'itlardan 10-20 t/ga go'ng va 100 kg fosfor, 50 kg kaliy sof modda hisobida bir gektarga solish tavsiya qilinadi.

Ekishdan oldin urug'ni molibden bilan ishlov berish yaxshi natija beradi. Bir litr suvga 100-200 g molibdenli ammoniy solinib urug' dorilanadi va so'ngra ekiladi. Molibden ta'sirida hosil va uning sifati oshadi.

**Ekish muddati va me'yori.** Sebarga erta bahorda oddiy don yoki don-o't ekadigan seyalkada ekiladi. Sof holda gektariga 12-16 kg, urug' olish uchun keng qatorlab ekilsa 6-8 kg ekiladi. Boshqa o'tlar bilan qo'shib ekilsa gektariga 6-10 kg urug' sepiladi. Qizil sebarga bedaga o'xshab qoplovchi o'simliklar bilan ham ekiladi. Urug'i mayda bo'lganligi uchun ekish chuqurligi 2-3 sm bo'ladi.

**Navlari:** UzROS-73, Uzbekistanskiy-3.

**Parvarishlash.** Maysa unib chiqishidan oldin va maysalanishdan keyin borona qilish tavsiya qilinadi. Sebarga bedaga o'xshab sug'oriladi. Barglarini to'la saqlab, to'yimli ozuqa tayyorlash uchun gullah davrining boshlanishida o'riladi.

Urug' olish uchun sebarga keng qatorlab ekiladi yoki ikkinchi yilgi sebarga urug' olish uchun ajratiladi.

**Hosilni yig'ish.** Yetilganda urug'i to'kilmaydi, gulto'plami 80% qorayganda hosil yig'ishtirib olinadi. Urug'lik yanchiladi, tozalanadi va quritib omborlarda saqlanadi.

### Takrorlash uchun savollar:

1. Qizil sebarganining kelib chiqish markazi?
2. Qizil sebarganining turlari?
3. Morfologiyasida bedadan farqi nimada?
4. Qaysi ekin bilan almashlab ekiladi?
5. Ekish me'yori qancha bo'ladi?
6. Hosil qachon va qanday yig'iladi?

#### 4.4. BARGAK

*Ahamiyati.* Bargak keng tarqalgan ozuqa beradigan o'simlik. Bargakning 100 kg pichanida turlariga qarab 53,5-54,0 oziq birligi va 11,9-12,6 kg oqsil mavjud. Uni hamma chorva mollari xush ko'rib eydi. Bargak ekinlari bilan mollar boqilganda timpanit kasalligiga uchramaydi. Bu o'simlik asal ham beradi, gektaridan 120-170 kg gacha asal yig'iladi.

Bargak o'rmon, cho'l, tog' mintaqalarida keng tarqalgan. Lalmi yerlarda 20-75 s, sug'oriladigan yerlarda 150 s gacha pichan olish mumkin. Bir o'suv davrida 1-3 marotaba o'riladi. Urug' hosili 6-18 s bo'ladi.

Dukkakli o'simliklar kabi bargak ham tuproqni azot bilan boyitadi, bir gektarda 100-200 kg azot to'planadi.

Qurg'oqchilikka chidamli o'simlik bo'lganligi O'zbekiston uchun katta ahamiyatga ega. O'zbekistonda sug'oriladigan sharoitda pichan hosili 15/ga, lalmi yerlarda-25-30 s/ga ni tashkil qiladi. Amal davrida 2-3 marotaba o'riladi.

*Botanik ta'rifi.* Bargak *Fabaceae* oilasiga, *Onobrychis* turkumiga mansub. Uning asosiy uch turi uchraydi:

- a) ekma bargak-*Onobrychis viciaefolia* Scop;
- b) kavkaz orti bargagi-*Onobrychis transcaucasia* Khin;
- v) qum bargagi-*Onobrychis arenaria* D. C.

*Ekma bargak.* Ko'p yillik, o'q ildizli, poya balandligi 60-150 sm, serbarg o'simlik. Gui to'plami boshoqsimon shingil, pushti rangli, dukkagining uzunligi 6-9 mm.

Ildizi 1-2,5 m chuqurlikka kirib boradi. Qorsiz qishqi, bahorgi va kuzgi sovuqlarga hamda qurg'oqchilikka chidamsiz, sho'rangan, og'ir loyli, yer osti suvlarini yaqin joylashgan tuproqlar to'g'ri kelmaydi. Tog'li tuproqlarda tuproq eroziyasiga qarshi ekiladi. Birinchi yili sust o'sadi, faqat tuplanish davriga etadi. Ikkinci yili yaxshi o'sadi, gullaydi va yaxshi meva hosil qiladi. Pichan tayyorlash uchun shonalash, gullah davrlarida o'riladi.

Bargi ponasimon, lansetsimon, to'q yashil rangli. Shingil tuxumsimon. Guli pushti rangli. Dukkagi yirik. 1000 ta urug'ning vazni 17-22 g.

*Qum bargagi.* Poya baladligi 80-100 sm, goho 125 sm. Bo'g'im oralig'i 6-8 dona. Poyasi dag'al. Bargi lansetsimon, rangi yashil. Shingili uzun, ingichka. Dukkaklari mayda. 1000 dona uruhning vazni 11-15 g. Bu tur qishga chidamli.

Ildizi o'q ildiz, yaxshi rivojlangan, tuproqda erimaydigan fosforli tuzlarni o'simlik hazm qiladigan shaklga o'giradi, shuning uchun bargak ekilgada fosforli o'g'itlardan foydalanish shart emas.

Bargi toq patsimon 6-8 juftli barglar va yuqorida toq bargi bilan. Poya shoxlanmaydi. Poya balandligi 80-100 sm.

Gulto'plami-3-20 sm. li shingil, gullari yirik, pushti rangli. Dukkagi dumaloq shaklda. Dukkagi urug' sifatida ekiladi.

Dehqonchilikda bargakning ekma va kum bargagi ekiladi.

## **Biologiyasi**

***Issiqlikga talabi.*** Urug'i 1-2 °C unib chiqadi. Maysa o'sib chiqishi uchun maqbul harorat +18+25°C. Bargak qishga chidamli ekin bo'lib hisoblanadi.

Ayrim yillari -42-48 °C sovuqqa chidamligi qayd qilingan. Barglari sovuqqa chidamli. Bahorgi sovuqlar -12 °C bo'lganda ham nobud bo'lmagan.

***Suvga talabi.*** Bargak tipik kserofit. Ildizi yaxshi rivojlanib, tuproqqa 1 m chuqurlikka kirib boradi va shu qatlamlardagi suvni yuqoriga chiqaradi. Transpiratsiya koeffitsienti 300-400 teng. Qurg'oqchil sharoitda bargak bedaga nisbatan 20-25% ga chidamliroq. Suvni ko'p talab qiladigan davri-shonalash-gullah davrlaridir.

***Yorug'likka talabi.*** Bargak yorug'likka talabchan o'simlik. Hosil yorug'lik necha soat bo'lishi va necha kun davom etishiga bog'liq. Shuning uchun boshqa ekinlar bilan qo'shib ekilganda bunga etibor qaratish lozim. Boshqa ekin bargakdan yuqori bo'lmaganligi ma'qul

***Oziqa va tuproqqa talabi.*** Bargak qumoq, yumshoq va kam sho'rangan tuproqlarda ekiladi. Xlor-sulfatli sho'rланish (0,05-0,10%) urug' unib chiqish quvvatini 2-3 barovarga kamaytiradi. Urug' unuvchanligi kamayadi, buning oqibatida hosil ham kamayadi. Shuning uchun sho'rangan tuproqlarga ekilmaganligi ma'qul.

Bargak 1 t pichan yetishtirish uchun 6,7 kg fosfor; 18-20 kg kaliy, 11-12 kalsiy, 1,5-1,7 kg magniy sarflanadi. Bu o'g'itlarni ildiz tizimini shakllanishi dan oldin tuproqqa solinsa, natija ijobji bo'ladi.

***Rivojlanishi.*** Maysa ko'ringandan keyin birinchi oddiy barg, so'ngra 2-3 uchtaлик barglar rivojlanadi. Keyingi barglarda juft barglarning soni ko'payaveradi. Maysa ko'rinishdan 1,5-2 xafadan keyin ildiz bo'yni tuproqqa kiradi va 2-2,5 sm gacha kiradi. Bu ayniqsa bargakning 2-3 yilgi hayotida kuzatiladi.

Amal davrining birinchi oyida ildiz faol rivojlanadi va tuproqqa chuqur kirib boradi. Kuzatuvlar natijasi bo'yicha maysalanishdan 20 kundan keyin ildizning uzunligi poya uzunligidan 3-4 barobar uzun bo'ladi. Ekish usulining ta'sirida barg soni o'zgaradi. Qalin ekilganda barg soni bir tupda 15-20 dona, siyrak ekilganda 36-50 dona bo'ladi. Bargi murakkab toqpatsimon bo'lib, bir bargdani bargchalar soni har xil bo'ladi. O'simlikning yuqorigi qismidagi barglarda 19 tagacha bargchalar bo'ladi.

O'rmlardan keyin bargakning qayta o'sishi bedaga nisbatan oldin boshlanadi. Amal davri 110-120 kun. Kuzda o'rtacha sutkalik harorat 5 °C dan pasaysa o'sishdan to'xtaydi.

## **Yetishtirish texnologiyasi**

***O'tmishdosh.*** Bargak dala, yem-xashak va tuproqni himoya qilish, almashlab ekish tizimlarida ekiladi. Shuning uchun uning o'tmishdoshi har xil ekinlar bo'lishi mumkin. Bargak uchun eng yaxshi o'tmishdosh - kuzgi bug'doy, ko'kat uchun ekilgan makkajo'xori. Yem-xashak almashlab ekish tizimida

bargak donli, yem-xashak, ildizmevali va boshqa ekinlardan keyin ekilishi mumkin.

**O'g'itlash.** Ekishdan oldin urug'ga nitragin bilan ishlov beriladi. Bu hosilni 5-6 s/ga oshiradi. Nitraginga molibden qo'shilsa, natija bundan ham yaxshi bo'ladi. Bir gektarga ekiladigan urug'ga 200 grammin molibden sarflanadi. Tajribalarda bu tadbir pichan hosilini 8,8 s/ga ko'paytirgan.

**Tuproqqa ishlov berish.** O'tmnishdosh hosili yig'ilgandan keyin 5-7 sm chuqurlikda dalaga ishlov beriladi. Agar ildizi yaxshi rivojlangan begona o'tlar ko'p bo'lsa, bu ishlovnning chuqurligi 10-12 sm bo'lishini talab etadi. Begona o'tlar juda ko'p bo'lsa bu tadbir takrorlanadi va dala chuqur 20-25 sm haydaladi. Qurg'oqchil sharoitda kuzda yer haydaladi. Bahorda kultivatsiya o'tkaziladi va borona yurgiziladi. Ekish oldidan faqat kultivatsiya qilinadi va borogna yurgiziladi.

**Ekish.** Urug' har xil qo'shilmalardan tozalanadi, nitragin bilan ishlov beriladi. Imkoniyat bo'lsa nitragin, molibden bilan ishlov beriladi. Bargak erta ekiladiga donli ekinlar bilan qo'shib ekilgani ma'qul. Bargak erta ekiladi. Bahorgi ishlar boshlangandan 2-3 kundan keyin bargak ekiladi. Ekish me'yori sug'oriladigan yerlarda sof ekilganda 90-100 kg/ga. Ekish chuqurligi 3-4 sm.

*Nav:* "Milyutinskiy-2"

**Parvarishlash.** Qoplovchi ekinning hosili yig'ilgandan keyin somondan tez tozalanadi, o'rish balandligi 15-20 sm bo'ladi. Baland qolgan ang'iz bargakni quyosh nurlaridan, qishda esa sovuqdan saqlaydi. Keyingi yili bahorda borona ikki marotaba yurgiziladi, ang'iz maydalaniadi. Tuproq yumshatiladi. Bargak pichan uchun o'rolgandan keyin ohir boronalar bilan ishlov beriladi. Gullash davrida dalaga asalari uyalari olib chiqilsa, urug' hosili ancha oshadi, chunki gullar yaxshi changlanadi.

**Hosilni yig'ish.** Dukkaklarning 70% yetilganda hosil yig'iladi. Donchilikda qo'llaniladigan texnika yordamida ishlar bajariladi.

#### **Takrorlash uchun savollar:**

1. Bargakning morfologiysi bo'yicha bedadan farqi ?
2. Bargak necha yil yashaydi?
3. Bargakning biologik xususiyati?
4. Ko'kat uchun ekish me'yori
5. Bargakni ekish usuli?
6. Hosil qanday yig'iladi?
7. Bargak ko'kati va pichanining hosili qancha - s/ga hisobida?

#### **4.5. QASHQARBEDA**

**Ahamiyati.** Qashqarbeda to'yimli oziq beradigan o'simlik, yuqori sifatlari ko'kat, pichan, senaj va silos tayyorlanadi. Bir kilogramm ko'katida 17-25 g oqsil va 0,16-0,20 oziq birligi mavjud.

Qashqarbeda dehqonchilikda ahamiyati katta, chunki qurg‘oqchilikka, sovuqqqa va sho‘rlanishga chidamli o‘simlik, tuproqni azot bilan boyitadi, sho‘rini kamaytiradi va asal beruvchi o‘simlikdir.

Qashqarbeda 2 yillik o‘simlik bo‘lib, uning 16 turidan ikkitasi ko‘p tarqalgan: oq va sariq qashqarbeda.

**Oq qashqarbeda** - *Melilotus albus Mecdir* 2 yillik o‘simlik, ildizi o‘q ildiz bo‘lib yaxshi rivojlangan, poyasi o‘tsimon, tik o‘sadi, yaxshi shoxlanadi, balandligi 75-200 sm bo‘ladi. Bargi murakkab uch bo‘lakli, tukli va tuksiz, yumaloq va cho‘zinchoq shaklda. Gullari barg qo‘ltiqlarida joylashadi, shingil shakldagi gul to‘plamiga ega. Dukkagi mayda, bir urug‘li, usti to‘rlangan, urug‘i mayda, sarg‘ich-yashil, 1000 ta urug‘ining vazni 1,5 g. O‘zbekistonda daryo qirg‘oqlarida, ariq bo‘yilarida ko‘p uchraydi.

**Sariq qashqarbeda** - *Melilotus officinalis Pall* 1-2 yillik o‘simlik o‘q ildizli, poyasi tik o‘sadi, sershox, antotsian rangli, bargi murakkab, uch bo‘lakli. Shingili uzun, gullari sariq rangli, dukkagi mayda, bir urug‘li, urug‘i mayda, sariq yoki sariq-yashil, 1000 tasining vazni 1,3-1,5 g. Sariq qashqarbeda oziq-ovqatda va farmakologiyada dorivor o‘simlik sifatida foydalanadi.

**Bioliyasi.** Qashqarbeda biologik xususiyati bo‘yicha bedaga yaqin, ammo qishqi qurg‘oqchilikka chidamliligi bedaga nisbatan yuqori, namni ko‘p talab qiladigan davri-gullah davri. Shu davrda suv etishmasa bargi to‘qiladi.

Amal davri 80-135 kun. Bu ko‘rsatkich bo‘yicha mavjud tur xillari va navlari 4-ta guruhga bo‘linadi: eng ertapishar 80-95 kun; o‘rtal kechpishar 95-110 kun; kechpishar shakli 110-120 kun va juda kechpishar shakli 120-135 kun. Ertapishar shakllari shimoliy rayonlarda tarqalgan (Rossiya), o‘rtakechpishar shakllari cho‘l sharoitida tarqalgan; juda kechpishar shakllari O‘rtal Yer dengiz sohillarida tarqalgan. Sariq qashqarbedaning eng ertapishar shakli Kavkaz tog‘larida tarqalgan (amal davri 85-90 kun), eng kechpishar shakllari Ozarbayjonda ekiladi (amal davri 130-140 kun).

Shonalash davrida tez o‘sib, sutkalik o‘sishi 3-5 sm ga to‘g‘ri keladi. Erta bahorda o‘sishi boshlanadi. Gullah davri tur xillariga qarab 14-15 kun davom etishi mumkin. O‘rtacha 8-14 kunni tashkil qiladi. Shingilning pastki qismidagi gullar oldin gullaydi. Shimoliy hududlarda gullah 14-28 kun davom etadi, janubiy xududlarda 30-45 kun davom etadi. Gullah boshlanganda qashqarbedaning poyasi dag‘allahadi. Mevasi yetilganda to‘qiladi. Qashqarbedaning hamma turlari ildizida, poyasida, bargida, gulida va mevasida kumarin aromatik (xushbo‘y) modda bor.

**O‘tmishdosh.** Qashqarbeda har xil o‘simliklardan bo‘shagan yerlarda ekiladi. Bir tonna pichan yetishtirish uchun tuproqdan 3 kg kaliy va 15 kg kalsiy olib chiqiladi.

**Ekish.** Davlat andozalariga sifati bo‘yicha to‘g‘ri keladigan urug‘ ekiladi. Urug‘ erta bahorda ekiladi, gektariga 20-25 kg urug‘ sarflanadi, ekish chuqurligi 2-3 sm. Aksariyat holda qoplovchi ekinlar bilan ekiladi



rasm-24. Qashqarbeda

### Yetishtirish texnologiyasi

**Hosilni yig'ish.** Pichan uchun shonalash-gullash davrida o'riladi. Urug' 1-2 o'rimlardan olinadi. Dukagi 30% yetilganda yig'ish boshlanadi. Don kombaynlarida yanchib tozalab olish mumkin. Urug' 15% namligi bo'lganda yaxshi saqlanadi bir o'rimdan 10-12 s. urug' tayyorlanadi.

**O'g'itlash.** Qashqarbeda tuproqdan g'alla ekinlariga nisbatan kalsiyni 3-5 marotaba, kaliyni 2-3 barovar, fosforni 1,5-2,5 barobar o'zlashtiradi. Bir tonna pichan yetishtirish uchun tuproqdan 3-3,5 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 20-24 kg K<sub>2</sub>O, 15-16 kg CaO olib chiqiladi. Qashqarbedaga tavsiya yetiladi 3-4 s/ga superfosfat va 1,5-2 s/ga kaliy tuzini qo'llash. Tuproqqa ishlov berish qoplovchi ekinga qo'llaniladigan texnologiya bo'yicha bajariladi.

**Ekish.** Qashqarbedada qattiq, toshsimon urug'lar mavjud. Ularning po'sti qalin bo'lib, murtakka suv o'tmaydi. Bunday urug'larning po'stiga mexanik kuch bilan ta'sir etib, po'stidan suv o'tishini ta'minlash zarur. Bunday urug'lar tabiatda birnecha yildan keyin ham unib chiqadi.

Ekishdan oldin urug' tozalanadi, ekish kuni unga nitragin ypishtiriladi. Ekish me'yori 20-25 kg/ga. Ekish chuqurligi 3 sm. Qashqarbeda donli ekinlar bilan bir vaqtda erta bahorda ekiladi.

**Parvarishlash.** Qashqarbeda bilan ekilgan qoplovchi o'simlikning hosili o'rilgandan keyin, somonni daladan tez olib chiqishadi. Rejada bo'lsa o'g'it solinadi.

**Hosilni yig'ish.** Qashqarbeda pichan uchun shonalash-gullashni boshlanishida o'rildi. O'rish balandligi 15-18 sm. O'rilgan ko'kat dalada qoldiriladi, so'lilitiladi, keyin yig'ib olinadi pichan g'aramlaadi. Urug' birinchi yoki ikkinchi o'rimidan olinadi. Urug' olish uchun dukkaklarni oz qismi sarg'ayganda o'rish boshlanadi va dukkaklarning 30% jigar ranga kirduncha yig'ishtirishni tugatish lozim. O'rilgan dukkaklar quriganda kombaynda yanchim olinadi. Urug'lar tozalanadi, quritiladi va 15% oshmagan namlikda saqlanadi. Bir o'rimdan 10-12 s/ga urug' olish mumkin.

#### 4.6. SHABDAR (Eron sebargasi)

**Shabdor** (Eron sebargasi) sebarga *Trifolium* turkumiga mansub bir yillik o'simlik, turi - *resupinatum L.*

**Ahamiyati.** Shabdardan tayyorlangan oziqalarni chorva mollari xush ko'rib yeydi. Pichan tarkibida 15,2% oqsil, 6, 49% moy, 30,3 azotsiz ekstraktiv moddalar, bir kilogramm pichanda 0,50 ozuqa birligi bor. Shabdor ko'p o'smliklarga yaxshi o'tmishtosh bo'lib hisoblanadi. Oq-qovoq tajriba stansiyaning ma'lumoti bo'yicha g'o'zaning hosili shabdardan keyin 24% ga oshgan. Shabdor bilan beda aralashmasi O'zbekiston va Tojikistonda ekiladi.

Yovvoyi holda Osiyo, Yevropa, Shimoliy Amerikada uchraydi. Bir yilda 60-70 s/ga pichan, 1-8 sentner urug' olish mumkin.

**Biologiyasi.** Shabdor namsevar, yorug'sevlar vasovqqa chidamli o'simlik, kuzda va bahorda eklishi mumkin. Urug'i 5-6 °C haroratda yaxshi unib chiqadi, maysalari 5-6 °C sovuqqa chidaydi. Qishlov paytida-25 °C sovuqqa ham chidaydi. yer tanlamaydi, botqoqlangan va sho'rlangan yerga ekilmaydi. Shabdor hashoratlar yordamida chetdan changlanadi. Bir yilda 2-4 marta o'rildi, urug' yetilganda o'rilsa chiqmaydi. O'suv davri 80-130 kun, fitonomus bilan zararlanmaydi.

**Yetishtirish texnologiyasi.** Shabdor sof holda yoki beda, arpa, suli bilan birgalikda ekiladi.

**Ekish.** Shabdor kuzda yoki erta bahorda don-o't ekadigan SZT-47 seyalka yordamida ekiladi. Gektariga 15-20 kg urug' ekiladi, ekish chuqurligi 1-2 sm. Kuzda ekliganda ketma-ket suv beriladi.

Boshqa ekinlarga qo'shib eklilsa gektariga 8-10 kg urug' ekiladi. Ko'pincha bedaga qo'shib ekish tavsiya qilinadi. Shunday qilinsa birinchi o'rimning 85% ni, ikkinchi o'rimini 15% ni shabdor tashkil qiladi. Uchinchi o'rimda shabdor deyarli qolmaydi. Bahorda ekliganda shabdor donli ekinlarga qo'shib ekiladi, bunda gektariga 15 kg shabdor, 50-70 kg don ekinlari ekiladi.

**Sug'orish.** Sug'orish uchun oralig'i 60-70 sm egatlari olinadi. O'suv davrida shabdarning har bir o'rimi 2-3 marotaba sug'oriladi, gektariga 600-800 m<sup>3</sup> suv sarflanadi.

**Hosilni yig'ish.** Ozuqa uchun shabdor gullashning boshida yoki yoppasiga gullaganda o'rildi. Kuzda eklilsa urug'i may oyida pishadi, bahorda eklilsa iyun oyining ikkinchi yarmida pishadi. Urug'lik uchun ekish me'yori 8 kg, agar keng

qatorlab ekitlsa, gektariga 3-5 kg urug' ekiladi, qator orasiga ishlov beriladi, 1-2 marotaba sug'oriladi. Urug' birinchi o'rimida olinadi, gulto'plami yoppasiga yetilganda o'rib olinadi. Don kombaynlarda yanchib tozalanadi, keyin sebarga tozalanadigan mashinalardan o'tkaziladi.

#### 4.7. BERSIM

**Bersim** – Misr sebargasi – dukkaklilar oilasiga mansub, *Trifolium avlodiga alexandrinum L.* turiga kiradi.

**Ahamiyati.** Bersimdan ko'kat, pichan, silos va senaj tayyorlanadi. Pichan tarkibida, 9,3% oqsil, 2,39% moy va 46% uglevodlar mavjud. O'zbekistonda sholichilik xo'jaliklarida ko'proq ekiladi. Pichan hosili 70-80 s. Urug' hosili 5-8 s. ni tashkil qiladi.

**Biologiyasi.** Bersim bahorgi, namsevar, issiqsevar o'simlik, urug'i 6-8 °C unib chiqadi. Maysalari sovuqqa chidamsiz. Maysasi 7-8 kunda ko'rindi. Maysalanishdan 50-60 kun o'tgandan keyin gullaydi.

**Yetishtirish texnologiyasi.** Bersim sholdidan kanopdan bo'shagan yerlarga ekiladi. Yer haydalga gektariga 3-5 s superfosfat solinadi.

**Ekish.** Bersim ko'proq bahorda ekiladi, ammo kuzda ham ekilishi mumkin. Uni yoppasiga qatorlab, gektariga 12-16 kg miqdorida ekiladi.

Ekish chuqurligi 2-3 sm bo'ladi. Bersim har o'rimida 1-2 marotaba sug'oriladi. Gullah davrining boshlarida o'riladi. Urug' olish uchun yozgi o'rimi qoldirilsa yaxshi hosil olinadi.



rasm-25: 1- Shabdor (Eron sebargasi)



2- Bersim (Misr sebargasi)

#### Takrorlash uchun savollar:

1. Shabdor va bersim ekinlari biologiyasi?
2. Morfologik bir xilligini toping?
3. Biologik xususiyatlaridagi farqini aniqlang?

- Yetishtirish texnologiyasidagi bir xillikni aniqlang?
- Yetishtirish texnologiyasidgi farqlarni bayon eting?

### Insert jadvali

**“INSERT” jadvali** - mustaqil o‘qish vaqtida olgan ma’lumotlarni, eshitgan ma’ruzalarni tizimlashtirishni ta’minlaydi, olingan ma’lumotni tasdiqlash, aniqlash, chetga chiqish, kuzatish. Avval o‘zlashtirgan ma’lumotlarni bog‘lash qobiliyatini shakllantirishga yordam beradi.

**Insert jadvalini to‘ldirish qoidasi:** O‘qish jarayonida olingan ma’lumotlarni alohida o‘zлari tizimlashtiradilar - jadval ustunlariga “kiritadilar” matnda belgilangan quyidagi belgilarga muvofiq:

“V”- men bilgan ma’lumotlarga mos;

“-“-men bilgan ma’lumotlarga zid;

“+”-men uchun yangi ma’lumot;

“?”-men uchun tushunarsiz yoki ma’lumotni aniqlash, to‘ldirish talab yetiladi.

V	+	-	?

### 4.8. KO‘P YILLIK QO‘NG‘IRBOSH O‘TLAR

Ko‘p yillik g‘allasimon o‘tlar qo‘ng‘rboshlar *Poaceae* oilasiga kiradi. Yer yuzida qo‘ng‘rbosh o‘tlar har xil maqsadda: to‘yimli ozuqa yetishtirish, yaylov barpo etish, tuproq va suv eroziyasini to‘xtatish, shaharlarda ko‘kalamzorlar yaratish uchun ekiladi.

O‘zbekistonda qo‘ng‘rbosh o‘tlar ko‘p tarqalgan, ammo kam ekiladi. Buning asosiy sabalaridan biri urug‘likni yaxshi yo‘lga qo‘yilmaganligi.

Sug‘oriladigan yerlarda qo‘ng‘rbosh o‘tlar bedaga, qizil sebargaga qo‘sib yoki sof holda ekiladi. Dehqonchilikda ekiladigan qo‘ng‘rbosh o‘tlarning hammasi biologik azotni o‘zlashtirmaydi, shuning uchun hosildorlik tuproq tarkibidagi azot miqdoriga bog‘liq bo‘ladi. Muqobil sharoitda qo‘ng‘rbosh o‘tlar bir yerda 5-10 yil yaxshi hosil berishi mumkin.

Qo'ng'irbosh o'tlar yaxshi tuplanadi, ayniqsa g'ovak tupli turlari. O'tlarning ikkinchi o'rimidagi hosil tuplanish jarayonida hosil bo'lgan poyalar evaziga olinadi.

Qo'ng'irboshli o'tlarning ildizi popuk ildiz bo'lib har bir yangi poya o'z ildiziga ega bo'ladi. Boshoqlanish davriga yetganda ildizning quruq vazni poya va bargning 80-90% ni tashkil qiladi.

Ko'kat miqdorini eng tez ko'payadigan davri nay o'rash davridan boshoqlanish (ro'vaklanish) davrigacha. Bu davrdan oldin o'rilsa hosil kam bo'ladi kech o'rilsa sifati pasayadi.

*Oq so'xta. Dactylis glomerata L.* - siyrak tupli qo'ng'irbosh o't. Yaylovda 10 yil o'sadi. Pichan tarkibida 0,54 ozuqa birligi va 0,043 kg oqsil bo'ladi. Ko'kati tarkibida tuplanish davrida 1 kilogrammida 0,20 ozuqa birligi va 4,2 g oqsil, 1-4 mg karotin bo'ladi. Pichan va yaylov o'ti hamma chorva mollari tomonidan yaxshi yyeyiladi. Bahorda erta o'sadi va sersuvli ozuqa beradi. O'rimlardan keyin yaxshi o'sib chiqadi, yaylovlatishga chidamli. Yaylov, pichanzor barpo etishda qo'llanadi. Ko'kat hosili 500 s, pichan 150 s. Poyasining balandligi 1,1-5 m, tup hosil qiladi. Ildizi popuk ildiz, tuproqqa 1 m. gacha kirib boradi. Poyasi somonpoya, ingichka, tik o'sadi, yashil, sarg'ich-yashil rangli bo'ladi. Barg vazni poyaga nisbatan 2 marotaba ortiq bo'ladi. Gulto'plami-zichlangan ro'vak, mevashi-qobiqli doncha, uch qirrali, tusi kul rang, mingtasining vazni 1-1,5 g.

#### 44-jadval

#### Qo'ng'irbosh o'tlarning gullah davri boshlanishidagi to'yimliligi

Ekin	Oqsil miqdori, %		Oqsilning hazm bo'lishi, %	
	xom	toza	xom	toza
Ajriqbosh	14	10	52	49
Yaltirbosh	13	9	64	61
Erkak o't	11	8	54	59
Bug'doyiq	9	7	58	58
Sudan o'ti	13	11	66	67

**Biologiyasi.** Biologiyasi bo'yicha kuzgi tur o'simliklarga kiradi. Ekilgandan keyin sekin o'sadi. Uchinchi yili to'la yetiladi, iyun oyida gullaydi. Sovuqqa chidamli, qurg'oqchilikka chidamsiz. Suv bostirilgan pastlik yerlarda yaxshi rivojlanadi, pH 4,7-5,5.

Oziqqa talabchan, 1 s. pichan yetishtirish uchun 2,3-2,5 kg azot, 0,4-0,5 kg fosfor va 3,6-3,8 kg kaliy sarflanadi. Azot elementiga ta'sirchan. Kuzda yoppasiga qatorlab hektariga 14-15 kg ekiladi, urug' olish uchun ekilganda 8-9 kg urug' sarflanadi. O't aralashmalarida 7-8 kg ekiladi. Ko'kat tayyorlash uchun

nay o'rash davridan ro'vak chiqarish davrigacha o'riladi. Urug' to'la yetilganda don kombaynlari yordamida yig'ishtiriladi.

*Erkak o't. Agropyrum* - siyrak tupli qo'ng'irbox o't o'simligi, 100 kg ko'kati tarkibida 22,2, pichanida 48,7 ozuqa birligi va 6,9 va 4,1 kg hazm bo'ladiqan protein bor. Boshoqlanish davrigacha yaylovda yaxshi yeyiladi, gullagandan keyin kam yeyiladi. Madaniy yaylov va pichanzor barpo etishda qo'llaniladi.

Erkak o't dasht va yarim dasht mintaqalarda ko'p tarqalgan. Ildizi popuk ildiz. Tuproqqa 2-2,5 m kirib boradi. Poyasi kavak, tik o'sadi, balandligi 50-80 sm, yaxshi tuplanadi.

Gulto'plami boshoq. Boshog'i tuzilishiga qarab keng va tor boshoqli bo'ladi. Urug'i mayda, 1000 ta urug'inining vazni 1,8-2,1 g. Donchasi qobiqli.

O'zbekistonda Sibir tor boshoqlisi-*Agropyrum sibiricum* P. B. va dasht tor boshoqlisi-*Agropyrum desertorum* Fish., keng boshoqli-*Agropyrum pectiniforme* Romet shult. turlari ko'proq uchraydi.

Umuman, erkak o't yaxshi tuplanadi, qishga chidamli, qurg'oqchilikka chidamli, yog'ingarchilik boshlanganda o'suv davom etadi. Kam sho'rangan tuproqlarda ekiladi. Bir sentner pichan yetishtirish uchun 2,2 kg azot, 0,54 fosfor va 2,1 kg kaliy sarflanadi. Bir yerda 20 yilgacha hosil beradi. Eng yuqori hosil 4-5 yilda olinadi.

Erkak o't sof xolda yoki arpa, tariq, bug'doy bilan qo'shib ekiladi. Gektariga 30-50 kg azot, 45-60 kg fosfor va 30-45 kg kaliy solinadi. Erkak o't ekiladigan yerlar begona o'tdan toza bo'lishi kerak.

Lalmi yerlarda bedaga, tariqga, bug'doya qo'shib ekiladi. Bu ekinlarning har biri 8 kg/ga dan ekiladi. Sof xolda ekilganda ekish me'yori 10-12 kg/ga, o't aralashmalari bilan birga ekilganda 8-10 kg, keng qatorlab ekilganda 5-7 kg ekiladi. Ekish chuqurligi 2-3 sm. Ekish muddati fevral - martning boshlanishi. Ko'kat uchun boshoqlanish - gullah boshlanishida o'riladi. Urug' olish uchun dumbul pishganda o'riladi. Don kombayni yordamida o'riladi, yanchiladi.

*Qo'ng'irbosh. Poa pratense* L. ildiz bo'g'imli siyrak poyali kuzgi, qo'ng'irbosh o't. Boshoqlanish davrida 100 kg ko'kati tarkibida 24,5 ozuqa birligi va 3,5 kg oqsil mavjud. Yaylov barpo etishda qo'llaniladi. O't aralashmada yaxshi yeyiladi.

Bahorda erta o'sadi, 2-3 yil yaxshi o'smaydi, to'rtinchchi yili yaxshi o'sadi va 10 yilgacha o't aralashmalarida o'sib turadi, yaylovlashiga chidamli, o'rmlardan keyin tez o'sib chiqadi. Ko'kat hosili 6-12 t.

Ildizi sust o'sadi, tuproqqa 1 m kiradi. Poyasi somon poya, balandligi 90-100 sm yaxshi tuplanadi. Gulto'plami - yoyiq ro'vak. Ro'vak o'rtacha nam, unumdon tuproqlarda yaxshi o'sadi. Suv bosganda 20-30 kun chidaydi, qurg'oqchilikka, sovuqqa chidamli, kuzgi va bahorgi sovuqlarga chidamli. Urug'idan va vegetativ usulda ko'payadi, o't aralashmalarida etilgan urug'i to'kilib ham o'sib chiqadi.

Azotli o'g'itlar hosiliga va sifatiga ijobiy ta'sir qiladi. Kuzda o't aralashmalaridan 5-7 kg urug' ekiladi, chuqurligi 0,5-1,5 sm bo'ladi. Tabiiy o'tzorlarda qo'ng'irboshning har xil turlari uchraydi

*Ko'p o'rimli mastak.* *Lolium multiflorum L.* siyrak tupli ko'p yillik popuk ildizli o'simlik. Ko'kat va pichan uchun ekiladi. Pichanning 100 kg da 4,9 kg oqsil, ko'katida 1,2 kg oqsil va 20 ozuqa birligi mavjud. Pichan hosili 4-6 t, o'tzorda 3-4 yil hosil beradi. Poyasi somonpoya, silliq, tik o'sadi, balandligi 50-120 sm. Bargi ingichka, uzun, chetlari qirrali, boshog'i turli shaklda, 1000 ta urug'ini vazni 2,1 g.

Urug'i 1-4 °C unadi, maysa 4-5 °C sovuqqa bardoshli. Sug'oriladigan sharoitda 5-6 o'rim beradi, pichan hosili 200 s/ga. Tez gullaydi bir yilda 2-3 urug' hosilini beradi (20 s/ga). Bir joyda 3-4 yil hosil beradi. Birinchi yili urug' hosili 8-12 s/gani tashkil qiladi. Bu o'tning kamchiligi o'tzordan erta yo'qoladi. Ikkinchchi yili birinchi o'rimdan keyin o'simlik soni o'tzorda keskin kamayadi, o't aralashmalarida bu o'tning borligi sezilmaydi. Buning sabalari hali topilmagan. Issiq va nam iqlimga moslashgan. O'rta Osiyoda keng tarqalgan. Yaxshi qishlamaydi. Birinchi yili yaxshi o'sadi, ikkinchi yili 3 o'rim beradi.

Yerni tayyorlash boshqa o't o'simligi kabi tayyorlanadi. Mastakga azotli o'g'itlar ko'p talab qilinadi. Ekishdan oldin 60-90 kg/ga sof modda hisobida azot qo'llanadi. O'zbekistonning janubida mastakni fevral oyining oxirida, shimoliy hududlarda - mart oyida, yozda-avgustda va kuzda oktyabrning o'rtalarida ekiladi. O't aralashmalarida mastakning ekish me'yori 6-8 kg/ga, sof ekishda 10-12 kg/ga. O't aralashmalarini tez-tez sug'oriladi, sug'orish me'yori 700-900 m<sup>3</sup>/ga. O't aralashmasi pichan uchun dukkakli o'tning gullahida o'rildi.

Urug' uchun mastak keng qatorlab ekiladi, qator orasi 60 sm. Keng qatorlab ekiiganda egatlar orqali sug'oriladi. Hosil 75% boshoqchalar yetilganda o'rildi. Yoppasiga qatorlab ekilganda 10-13 kg, keng qatorlab ekilganda 7-8 kg urug' ekiladi. Pichan tayyorlash uchun boshoqlanish davrida o'rildi, urug' uchun dumbul pishish davrida o'rildi, quritilib yanchiladi, tozalanadi.

#### 4.9. BIR YILLIK QO'NG'IRBOSH O'TLAR SUDAN O'TI

*Ahamiyati.* Sudan o'ti bir yillik qo'ng'irbosh o't, qurg'oqchilikka chidamli, yuqori to'yimli, chorva mollari tomonidan to'la yeyiladigan o't. Sudan o'ti ko'kat, pichan silos, senaj va urug' tayyorlash uchun ekiladi. Ko'kat hosili 60-80 t, urug' hosili 2,5 t. Ko'katning 100 kg 22 ozuqa birligi va 2,8 kg oqsil, pichanida esa tegishlicha ozuqa birligi 57 va 7,4 kg oqsil mavjud. Sudan o'ti takroriy ekin sifatida ham ekiladi va o't aralashmalariga qo'shiladi. Sudan o'tining ko'payish koeffitsienti yuqori: gektariga 15-20 kg urug' ekilib 20-30 s urug' olish mumkin.

Sudan o'ti *Poaceae* oilasiga, *Sorghum* turkumiga va *sudanense P. Per.* turiga mansub.

Vatani Sudan (Afrika). O'zbekistonda XX asrning 20-chi yillardan beri ekiladi. Tropik va subtropik mintaqalarda keng tarqalgan.

Ildizi popuk ildiz bo'lib yaxshi rivojlangan, ildizi 2-2,5 m chuqurlikka kirib boradi va 70 sm yon tomoniga tarqaladi. Sudan o'ti tuproqning ozuqa elementlarini yaxshi o'zlashtiradi.

**Biologiyasi.** Issiqsevar o'simlik, urug'i 8-10 °C da unib chiqadi, muqobil harorat 25 °C. Harorat 45 °C bo'lsa o'sishdan to'xtaydi. Foydali harorat yig'indisi 1500-3000 °C, o'simlik -3-4°C da nobud bo'ladi. Sudan o'ti qurg'oqchilikka chidamli o'simlik, ammo sug'orilganda yaxshi o'sib, yuqori hosil beradi.

Sudan o'ti toza, unumdor tuproqlarda yashxi o'sadi, sho'rga chidamli, oziqaga talabchan. Bir tonna pichan yetishtirish uchun 20-22 kg azot, 6-10 kg fosfor

**Navlari:** "Chimbayskaya-8", "Chimbayskaya yubileynaya".

#### Yetishtirish texnologiyasi

**O'tmishdosh.** Sudan o'ti uchun o'tmishdosh kuzgi donli, dukkakli-don, makkajo'xori, ko'p yillik o'tlar. Sudan o'tidan keyin poliz ekinlar joylashtiriladi, chunki bu ekinlarning ildizi yaxshi rivojlangan va tuproqning chuqur (10 m) qatlamlaridagi suv va oziq elementlarni yuqoriga chiqaradi.

**O'g'itlash.** Sudan o'ti yetishtirilganda 20-25 t organik o'g'itlar, 50-100 kg azot, 50-100 kg fosfor va 20-40 kg kaliy solish tavsiya etiladi.

Ekish chuqurligi 10 sm, tuproq harorati 10-12 °C bo'lganda ekiladi. Ko'kat olish uchun oddiy yoppasiga qatorlab ekiladi, urug' olish uchun keng qatorlab ekiladi. Ekish chuqurligi 3-4 sm, engil qumoq tuproqlarda 6-8 sm. Ekish me'yori cho'l mintaqasida 10-14 kg/ga, dasht mintaqasida 25-30 kg/ga.

**Hosilni yig'ish.** Ko'kat uchun nay o'rash davrini oxirida yoki ro'vaklanish davrini boshlarida o'riladi. Ikkini va uchinchi o'rimlar 25-30 kun o'tganda o'rilaveradi. O'rish balandldigi 7-8 sm. Undan past o'rliganda hosil pasayadi.

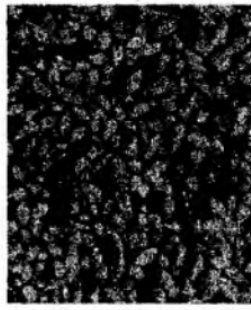
Takroriy ekilganda ekish me'yori 20% ga oshiriladi. Urug'lik uchun sudan o'ti keng qatorlab ekiladi, qator orasi 45-60 sm, ekish me'yori 1,0-1,5 mln. dona unuvchan urug'lar.

Begona o'tlarga qarshi gerbitsidlar qo'llaniladi. Keng qatorlab ekilganda qator oralariga ishlov beriladi.

Hosil yig'ilganda o'roq mashinalardan SM-2,6 rusumli mashina MTZ-80, MTZ-82, T-40M traktorlarga tirkaladi.



rasm-26: 1-Sudan o'ti



2-Urug'lari

## QO'NOQ

*Ahamiyati.* Qurg'ochilikka chidamli, issiqlikka va tuproqqa talabchanligi sudan o'tiga nisbatan past, nisbatan tez pishadi, hosildorligi yaxshi, shu tufayli qo'noq sharqiyligi, janubiy-sharqiyligi davlatlarda yetishtirishga mojl, ayniqsa O'rta Osiyo va Kavkazorti davlatlarida.

Qo'noq pichani tarkibida 7,8% oqsil, 26,8% to'qima, 51,3% azotsiz ekstraktiv moddalar, 6,7% kul, don tarkibida 14,3% protein mavjud.

*Sistemmatika va morfologiysi.* Qo'noq (*Setaria italica mocharium Abf.*) ildizi popuksimon, tuproqqa 100-150 sm chuqurlikka kirib boradi. Ildizning asosiy qismi tuproqning haydalma qismida joylashgan. Poyasi tik o'sadi, silindrsimon, tukli, 12-16 ta bo'g'in oraliqlari shakllanadi. Bir tupida 2-7 poya bo'ladi. Bargi oddiy, uzunligi 45-50 sm bo'ladi. Boshqolanish davrida barglanish umumiy hosilning 45-55% ni tashkil qiladi. Gulto'plami - boshqasimon ro'vak. Boshqchalari bir gulli. Mevasi - qobiqli don.

*Biologiyasi.* Urug'i 10 °C haroratda unib chiqadi. Ammo, maysani tez o'sib chiqishi uchun maqbul harorat 20 °C. Maysa kuchli quyosh nuridan shikastlanadi. Ertalabki sovuqdan maysa nobud bo'lishi mumkin.

Qurg'ochilikka chidamligi yuqori. Suv tansiq bo'lgan sharoitda o'sishdan to'xtaydi, faqat murtak ildizlar rivojlanadi. Shunday holatda qo'noq ancha saqlanishi mumkin va yog'ingarchilik boshlanganda o'sishini davom etib, qoniqarli hosil beradi. Transpiratsiya koefitsienti 300 ga teng. Tuproqning DNSga nisbatan 60-70% bo'lishi maqbul deb hisoblanadi.

Qo'noq qumli va og'ir qumoq tuproqlarda ekiladi. Tuproqning tozaligiga talabchan. Bir tonna pichan yetishtirish uchun tuproqdan 17-20 kg N; 4-5 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> va 15-17 kg K<sub>2</sub>O olinadi.

*Yetishtirish texnologiyasi. O'tmishdosh.* Almashlab ekishning har xil dalalarida joylashtirish mumkin. O'g'it yetarli bo'lmasa qo'noq almashlab ekishning oxirgi dalasiga joylashtiriladi. Amal davrida N45 me'yorda o'g'it qo'lash pichan hosilbni 5 s/ga oshiradi.

Ekish me'yori quruq cho'llarda 8-12 kg/ga, o'rmon cho'llarda 15 kg/ga, suvli yerlarda 20 kg/ga. Ekish usuli yoppasiga qatorlab oddiy pichan olish uchun va keng qatorlab urug' yetishtirish uchun qo'llanadi. Ekish chuqurligi 2-4 sm. Qo'noq sudan o'ti ekiladigan muddatda ekiladi.

Maysa ko'karib chiqqandan keyin qator oralariga ishlov beriladi.

*Hosilni yig'ish.* Pichan uchun hosil ro'vaklanish davrida o'rildi. O'rish balandligi 7-8 sm, agar o'rish balandligi 4-5 sm bo'lsa, qo'noq qayta o'sib chiqmaydi. Urug' olish uchun boshqachalar sarg'ayganda, urug'i qotganda yig'iladi. Hosil kombaynlarda yig'iladi. Urug' tozalanadi, quritiladi, 12-14% namlikda saqlanadi.

## BIR YILLIK MASTAK

*Ahamiyati.* Bir yilik mastak muhim yem-xashak ekin. Pichan va ko'katini mollarning barcha turlari yaxshi eydi. Gullash davrini boshlanishida proteinning

miqdori 16,7% bo'ladi. Ekilgan yili ko'p ko'kat hosil qiladi.

**Sistematika va morfologiysi.** Bir yillik mastak (*Lolium multiflorum Lam. var. westervololicum*) popuk ildiz tizimiga ega. Ildizi asosan tuproqning haydalma qatlamida joylashgan. Ayrim ildizlar tuproqningt 100 sm chuqurligiga kirib boradi. Poyasi ingichka, balandligi 50-60 sm, goho 90 sm. Bargi oddiy, ingichka, uzun bo'ladi, pastki qismida yaltiroq, ustki qismi g'adir-budur, och yashil rangli, eni 5-8 mm. Gul to'plami g'ovak boshoq, uzunligi 10-25 sm, boshoqchalar soni 12-25 dona. Boshoqchalari lansetsimon, 6-12 ta gulli, uzunligi 2,5 sm. Boshoqcha qobiqlari yakka, qitiqsiz. Gul 2 ta gul qobig'i, 2 ta tumshuqchali tuguncha, 3 ta changdonlar. Tashqi gul qobiq qiltiqdi. Qiliqlari tishchali, uzunligi 6-8 mm. Pastki gul qobiqlari qiltiqsiz bo'ladi. Urug'i kul rangli. 1000 ta urug'ning vazni 2,5-3,0 g.

**Biologiyasi.** Urug'i 1-4 °C haroratda unib chiqadi. O'sib chiqishi uchun maqbul harorat 20-25 °C. Maysa -2-3 °C sovuqqa bardoshli.

Bu namsevar o'simlik qurg'oqchilikka chidamsiz. Suv tanqisligida tuplanish kamayadi, poya past bo'ladi, hosil kamayadi. Bir yillik mastak har xil tuproqlarda o'saveradi: qumoq, quritilgan torfli tuproq, qumli va sermamlı tuproqlar. Azotli o'g'itlarga talabchan.

Bir yillik mastak unib chiqish davrda bitta murtak ildizibilan o'sib chiqadi. Tuplanish davri o'simlikda 3-4 ta barg rivojlangpanda boshlanadi. Yoppasiga qatorlab ekilganda tuplanish darajasi 3-6 ta ga teng bo'ladi. Tup soni siyrak bo'lganda tuplanish darajasi 200 tagacha boradi. Yangi poyalarning rivojlanishi amal davrida davom etaveradi. Shuning uchun bir amal davrida bir necha marotaba o'rilibadi.

Bir yillik mastakda yer ustki ko'kat massasi tez shakllanadi. Bu tezpishar o'simlik. Gullash 35-60 kunda kuzatiladi, amal davri 60-90 kun davom etadi. Shuning uchun bu o'simlikni shimoliy mintaqalarda yetishtirish mumkin. Bunda 1-2 o'rim beradi. Ikkinchchi o'rimning hosili birinchisining 70% ni, uchinchi o'rimida birinchining 30% ni tashkil qiladi. Birinchi va ikkinchi o'rimning orasi 30-35 kun, ikkinchi va uchinchi o'rimning orasida 45-50 kun bo'ladi.

### Yetishtirish texnologiyasi

**O'tmishdosh.** Bir yillik mastak dala va yem-xashak almashlab ekishga qo'shilishi mumkin. Uni bir yillik yem-xashak o'tlarni ekishga rejalashtirilgan dalaga ekishadi. Azotli o'g'itlarni qo'llash ko'kat hosilini 1,5-2,0 barobar oshiradi.

Tajribalar natijasi bo'yicha bir yillik mastakga: azotli o'g'itlar 1,0-1,5, fosforli 2-3 va kaliyli 1,0 dan solish tavsiya yetiladi. Fosforli-kaliyli o'g'itlarni kuzda yer haydashda qo'llash ma'qil bo'ladi, bahorda kultivatsiyadan oldin azotli o'g'itlarni qo'llash maqsadga muvofiqdir. Birinchi o'rimdan keyin 1,0-1,5 s/g azotli o'g'itlar qo'llanadi.

Erta ekiladigan ekinlar uchun yer qanday tayyorlansa bu ekin uchun ham shunday. Ekish me'yori 25-30 kg/ga. Ekish chuqurligi 2 sm dan yuqori bo'lmaydi. Erta bahorda ekiladi.

Bir yillik mastakni bir yillik dukkakli o'tlar bilan qo'shib ekish yaxshi natija beradi. Aralashma ekinlarda hosil yuqori bo'ladi va protein ko'proq to'planadi. Mastak bilan 100-120 kg/ga bahorgi vika yoki 120-150 kg dala burchog'i ekiladi.

**Hosilni yig'ish.** Bir yillik mastak pichan uchun boshoqlanish – gullash davrini boshlanishida o'rildi. Muntazam 5-6 s/ga urug' hosili olinadi. Urug' olish uchun sof xolda ekiladi. Asosiy poyada urug' to'la yetilganda urug' hosili yig'iladi.

#### Takrorlash uchun savollar:

1. Qanday qo'ng'irboshli ko'p yillik o'tlarni bilib oldingiz?
2. Qo'ng'irboshli o'tlarning afzalligi nimada?
3. Qo'ng'irboshli o'tlarning biologik xususiyatini tushuntiring.
4. Qo'ng'irboshli o'tlarni oziqaga bo'lgan talabi?
5. Qo'ng'irboshli o'tlarning ekish usuli, muddati va me'yori qanday bo'ladi?
6. Dukkakli o'tlarning afzalligi nimada?
7. Dukkakli o'tlar tarkibida nima ko'p bo'ladi?
8. Dukkakli o'tlar nima evaziga tuproq unumdorligini oshiradi?

#### Pedagogik texnologiya

##### "T" jadval

Ushbu mavzuni yaxshi o'zlashtirish uchun qo'ng'irboshli va dukkakli o'tlarning afzalliklari va parvarishlash jarayonida kuzatiladigan kamchiliklarni aniqlab, quyidagi jadvalni to'ldiring.

#### Qo'ng'irboshli va dukkakli o'tlarning afzaligi va kamchiligi

Qo'ng'irboshli o'tlar		Dukkakli o'tlar	
Afzalligi	Kamchiligi	Afzalligi	Kamchiligi

## V bob. TUGANAKMEVALILAR

Bu guruhga har xil botanik oila va turlarga mansub tuganakmeva hosił qiladigan o'simliklar kiradi.

Tuganakmevalilar tarkibida 65-84% quruq modda bo'ladi. Quruq moddaning tarkibida kraxmal, qand, inulin mavjud.

45-jadval

**Tuganakmevali ekinlarning kimyoviy tarkibi, (%)**

Moddalar	Ekinlar				
	kartoshka	batat	maniok	taro	yer noki
Uglevod	23,7	26,1	17-32	30-35	17,9
Oqsil	2,0	1,8	0,9-2,3	2-3	2,3
Yog'	0,18	0,7	0,1-0,7	0,2-0,5	0,20

Tuganakmevalilar oziq-ovqatda, yem-xashak va texnikada xom ashyo sifatida ishlataladi. Tuganakmevalar yer osti poyalarida yoki ildizlarda 5-20 sm chuqurlikda rivojlanadi. Tuganakmevalilar qator orasiga ishlov beriladigan ekinlar bo'lganligi uchun almashlab ekishda ahamiyati katta.

Yer yuzida tuganakmevali o'simliklardan quyidagilar ekiladi:

-Kartoshka-*Solanum tuberosum L.*-oilasi – *Solanaceae*.

-Batat-*Ipomoea batatas Lam.*-oilasi – *Asteraceae*.

-Maniok-*Manihot esculenta Gr.*-oilasi – *Euphorbiaceae*.

-Yams-*Dioscorea alata L.*-oilasi – *Dioscoreaceae*.

-Taro-*Colocasia antiquorum*-oilasi – *Araceae*.

Bu ekinlar har xil oilaga mansub bo'lgani bilan ularning tuganakmevasi bir-biriga yaqin, tarkibida quruq modda kam, shuning uchun yaxshi saqlanmaydi. Tuganakmevali ekinlarni yetishtirish texnologiyasi ham bir-biriga yaqin, hammasi qator orasiga ishlov beriladigan ekinlar.

Yer yuzida tugnakmevali o'simliklar orasida eng ko'p tarqalgani kartoshka o'simligi. Tropik va subtropik iqlim sharoitida maniok, taro, batat, yams ko'proq ekiladi.

Tuganakmevali ekinlardan O'zbekistonda asosan kartoshka, qisman, topinambur va batat ekiladi.

### 5.1. KARTOSHKA

**Ahamiyati.** Kartoshka muhim oziq-ovqat, oziqbop texnik o'simlik bo'lib, o'simlikshunoslikda etishtiriladigan barcha mahsulotlar qatorida eng muhim o'rnlardan birini egallaydi. Kartoshka oziq-ovqat sanoatida katta ahamiyatiga ega. Shuning uchun u don mahsulotlaridan so'ng ikkinchi o'rinda turadi. Shu bilan birga chorva mollariga kartoshka tuganaklari xomligicha, siloslangan yoki

bug'langan, palagi esa yangiligicha va siloslangan holda beriladi. Bundan tashqari, kartoshka tuganagi qayta ishlangan vaqtida chiqadigan chiqindi (barda, turpi) ham mollarga beriladi.

Kartoshka tuganagini oziq-ovqatda ko'p ishlatishga sabab - uning tarkibida inson organizmi yaxshi o'zlashtiradigan uglevodlar, oqsillar asosan, kraxmalning ko'pligi, C vitamini, mineral tuzlar, temir, kal'siy va boshqa moddalarining mavjudligidadir. Xom tuganagi tarkibida C vitamini miqdori 40% mg/ga yetadi.

Kartoshkaning yosh poyasi tarkibida 84% mg/ga suv bo'ladi. Tuganagi tarkibi 75% suv va 25% quruq moddadan iboratdir. Quruq modda o'z navbatida 1% mineral birikma, 1% kletchatka, 1,2-3,0% oqsil, 0,7% aminokislota, kraxmal 14-22%, qand 0,9% pektin moddalar 0,7%, organik kislotalar-0,2%, yog' 1% va boshqa moddalar 1,5% ni tashkil etadi.

Tuganak tarkibida vitaminlardan: PP (0,57 mg), B<sub>1</sub> (0,11 mg), B<sub>2</sub> (0,06 mg), B<sub>6</sub> (0,22 mg) mavjud bo'lib, C vitaminining esa eng ko'p miqdori 12 mg ni tashkil etadi va ayrim xollarda uning miqdori 40 mg ga yetadi. Yetilmagan yosh tuganaklar bu vitaminga juda boydir.

Kartoshka ko'kimdir rangga ega bo'lgan tuganaklarida zaharli modda glyukoalkaloid, solanin (1-20 mg%) muddasi hosil bo'ladi. Bu zaharli modda ta'siri uni pishirish vaqtida qisman yo'qotiladi.

Kartoshka - texnik ekin hisoblanadi. Uni 1 tonna tuganagidan 112 litr spirt, 55 kg uglekislota, 0,39 litr sivush moyi, 1500 litr barda yoki 170 kg kraxmal, 80 kg glyukoza va boshqa mahsulotlar olinadi.

Kartoshka tuganagidan olinadigan spirt sifati jihatidan ancha yuqori turadi. Shuning uchun u farmatsevtika, atir-upa hamda aroq ishlab chiqarish sanoatida keng foydalaniлади. Undagi kraxmaldan konditer, mato to'qish va kolbasa ishlab chiqarishda ham foydalaniлади.

Respublikamiz miyisosida kartoshka, asosan oziq-ovqat maqsadida yetishtiriladi. Yetishtirilgan kartoshkaning 25-30% urug'lik sifatida foydalaniлади.

**Tarixi.** Kartoshkaning vatani Janubiy Amerika Kardilerlaridir, chunki And tog'i hududlarida va Tinch okeani sohillarida bu ekining ko'pgina yovvoyi va yarim yovvoyi turlari hozir ham o'sadi. Yevropaga (Ispaniyaga) u XVI asrning ikkinchi yarmida keltirilgan. Petr I Gollandiya safarida yurgan vaqtida XVII asr oxirida graf Sheremeteva kartoshka jo'natgan degan taxmin bor. Demak, kartoshka Rossiya XVII asr oxirida keltirilgan.

Kartoshka asosan XIX asrning ikkinchi yarmidan boshlab katta maydonlardan ekila boshlanadi. Kartoshkani qayta ishlaydigan sanoatning rivojlanishi natijasida uni yetishtirish tez rivojlandi.

Markaziy Osiyoda, jumladan O'zbekistonda kartoshka XIX asr o'rtalaridan keng tarqalgan. Yer yuzida 2013 yil kartoshka 19,5 mln. ga ekilgan, o'rtacha hosil 189,1 s/ga, yalpi hosil 368,1 mln t. ni tashkil qilgan.

Kartoshka yetishtirish bo'yicha birinchi o'rin Yevropa mintaqasiga mansub bo'lib, u yerda 135-138 mln.t. hosil yetishtiriladi yoki dunyoda bu ekin

ekiladigan maydonning 46-47% shu mintaqa o'zida mujassamlashtirgan. Yevropa mintaqa-sida Rossiya (32-35 mln.t.), Polsha (16-25 mln.t.), Ukraina (13-18 mln.t.), Germaniya (10-12 mln.t.), Belorussiya (8.0-8.5 mln.t.), Gollandiya (7-8 mln.t.) va Buyuk Britaniya (7 mln.t.) eng ko'p kartoshka ishlab chiqaradigan davlatlar bo'lib hisoblanadi.

Mamlakatimizda so'ngi yillarda kartoshka ekin maydoni o'rtacha 70-75 ming hektar bo'lib, hosildorligi 17,5-18,2 t/ga, yalpi hosili 1862,4-1902,5 ming t/ga etgan.

**Sistematikasi.** Kartoshka *Solanum* tomatdoshlar *Solanaceae* oilasiga mansub bo'lib, bizning sharoitimizda *tuberosum* turi yetishtiriladi.

Kartoshkaning boshqa turlari ishlab chiqarishda ekilmaydi, ammo seleksiya ishlarida qo'llash mumkin. Bu quyidagi turlar:

1. *Solanum andigenum* Juz et Buk tetraploidli (2n=48) madaniy tur - Argentinada uchraydi.

2. *Solanum leptostigma* Zuz tetraploidli tur, serkraxmalli, rak kasaliga chidamli.

3. *Solanum phureja* ef Buk, *Solanum rubihi* Juz et Buk diploidli (2n=24) turlar Janubiy Amerikada uchraydi.

4. *Solanum demissum* Lahdli yovvoyi gaploidli (2n=72) tur - Meksikada uchraydi.

5. *Solanum stoloniferum*-allotetraploidli tur, And tog'larida uchraydi.

Madaniy kartoshka - tuganakmeva hosil qiladigan ko'p yillik o'simlik bo'lib, uning yer ustki qismi-barg va poyalari har yili o'sadi va nobud bo'ladi.

**Biologiyasi.** Kartoshka tuganaklari mo'tadil iqlim sharoitida tuproqda saqlanmaydi, chunki sovuq harorat uni zararlaydi. Shuning uchun bu tuganaklar kuz faslida kovlab olinib, bahorda qayta ekiladi va xuddi bir yillik o'simlik sifatida o'stililadi.

Kartoshka vegetativ tuganagi, o'simtalari va qalamchalaridan ko'payadi. Bundan tashqari, kartoshka urug'idan ham ko'payadi. Bu usulda ko'paytirish qiyin bo'lganligi uchun seleksiya ishlarida qo'llaniladi.

Havo harorati va namligi kartoshkaning gullash quvvatiga va urug' hosil qilishiga katta ta'sir ko'rsatadi. Qurg'oqchil janubiy viloyatlarda shimoliy yoki tog'oldi salqin viloyatlardagiga qaraganda kartoshkaning gul va urug'i sekin hosil bo'ladi. Tuganagi poya tuzilishi, yer osti poya (stolon)ning yo'g'onlashgan uchidir. Stolonlar kartoshka poyasining yer ostki qismidagi barg qo'ltig'ida hosil bo'lib, naviga qarab har xil o'zunlikda uchrashi mumkin. Ba'zan barg qo'ltig'ida katta bo'lmagan yashil tuganaklar hosil bo'ladi.

Bu poyaning pastki qismlarini zararkunanda (poya nematodasi) bilan kasallik yoki boshqa sharoitlar ta'sirida shikastlanishi natijasida sodir bo'ladi, bunda barglaridan yer ostki qismlariga, tuganaklariga fotosintez maxsulotlarining o'tishi qiyinlashadi. Stolonning tuganakka birikkan qismiga *kindik* deyiladi. Boshqa har qanday novda singari tuganaklar xam ustki tomonidan o'sadi. Shuning uchun tuganakning birmuncha yosh, lekin stadiya jixatidan qari

bo'lgan yuqori yarmisi bilan qari, lekin stadiya jixatidan yosh bo'lgan pastki yarmini farq qilishi mumkin.



rasm-27. Kartoshka ekini

Tuganakning ustki qismida spiral shaklda joylashgan ko'zchalar bor. Ko'zchalar tuganakni yuqori qismida ko'p va pastki kindik birikkan yarmida esa kam bo'ladi. Ko'zchada qoshcha-barg o'mni bo'ladi, ko'zchaning o'zida 3-4 ta ko'rtak bo'lib, ular o'sib novda chiqaradi. Tuganakning yuqori qismidagi ko'zchalar eng oldin ko'karadi, bunga sabab tuganakning uchki qismida ko'p miqdorda erigan holatdagi oziq moddalar, ferment hamda auksinlar to'plangan bo'lishidandir.

Pastki ko'zchalar sekinroq ko'karadi yoki butunlay o'smaydi. Pastki ko'zchalarni o'stirish zarur bo'lsa uchki ko'rtaklar kesib tashlanishi kerak yoki tuganakni kundalangiga kesish kifoya.

Ko'zchalardagi kurtaklarning hammasi ham ko'karavermaydi. Odatda faqat o'rtadagi eng baquvvat kurtak ko'karadi. Agar o'rtadagi kurtakning nishi zararlangan bo'lsa, yonidagilardan biri ko'karadi. Bordiyu ikkinchi nish zararlansa, uchunchi ko'rtak o'sa boshlaydi. Tuganak sirtidagi hamma ko'zchalar olib tashlanganda, uning ichki to'qimalaridan qo'shimcha (adventiv) kurtaklar hosil bo'lishi mumkin.

Kartoshka qorong'u joyda saqlanganida ko'karib ketib oq mo'rt o'simtalar, yorug' joyda o'stirilganda esa yo'g'on, kalta yoki qo'ng'irqizil rangdagi o'simtalar hosil qiladi. Tuganaklar shakli yumalok, chuzinchoq va ovalsimon bo'ladi. Bu kartoshka naviga va u etishtirilayotgan sharoitga ko'ra o'zgarib

turishi mumkin. Tuganaklarning eti oq, sariq, qizil va zangori bo‘ladi. Po‘sti sariq, pushti, qizil och zangori yoki ko‘k rangda. Tuganaklarning po‘sti kartoshka naviga bog‘liq bo‘lib, u silliq, g‘adur-budur yoki to‘rsimon bo‘lishi mumkin.

Kartoshka tiganagi usti epidermis bilan qoplangan, pishib yetilganda u ko‘chib to‘kilib ketadi. Po‘stloq o‘z navbatida havo o‘tkazmaydigan periderma bilan qoplanadi. Uning ustida po‘kak qatlami hosil bo‘lib, tashqi muxit ta’siridan saqlaydiva shunday qilibkartoshka Po‘sti hosil bo‘ladi. Tuganak nafas olish uchun uning ustida yasmiqchalar deb ataluvchi ko‘plab teshiklari bo‘ladi. Ichki qismi yirik, g‘ovak parenxima hujayralaridan iborat bo‘lib, ularni ichi oqsil moddalari va kraxmal donalari bilan to‘lgan. Po‘stloq ostida hosil qiluvchi to‘qima (kambiy qatlami) bor. Tuganak ana shu kambiy xisobiga o‘sadi. Tuganak shikastlanganda shilingan joyiga yondosh xujayrada suberin deb ataluvchi modda ajraladi, so‘ngra kesilgan joy sirti bir necha qavat o‘zunchoq ingichka hujayradan iborat yara hosil qiladi. Kartoshka popuk ildizli bo‘lib, ular poya bo‘g‘imlardan, ildiz (stolon) dan va poyaning yana tiganakka birikkan qismidan 3-5 ta dan turuh bo‘lib o‘sib chiqadi.

Ildizlar asosan tuproqning yuza 60-70 sm qatlamiga joylashadi, ayrim ildizlar 150-200 sm chuqurlikkacha o‘sib kiradi.

Kartoshka tiganagi muhim biologik xususiyatga-tinim davriga ega, shuning uchun u kovlab olingandan so‘ng tezda o‘smarydi tinim davri turli navlarda turlicha bo‘lib, u ko‘pchilik navlarda 60 kundan ko‘p vaqt talab etadi.

*Tashqi muhitga talabi. Issiqlikka talabi.* Kartoshka past haroratlari o‘simlikdir. Shuning uchun tiganaklarning ko‘karishi va o‘simliklarning o‘sish uchun ko‘pchilik navlarda 6-7 °C dastlabki harorat deb hisoblanadi. Tuganaklarni yaxshi o‘sish uchun esa o‘rtacha harorat 19-23 °C. Tuganak o‘stirilayotgan vaqtida harorat 3-5 °C va 31 °C dan yuqori bo‘lsa, u ko‘karishdan to‘xtaydi.

Tuganaklar bir necha kun maboyinda -1 °C va +35 °C harorat ta’sirida bo‘lsa, ular zararlanadi va o‘sintalar hosil qilmaydi. Ularga 5-7 °C va 43-45 °C da qisqa muddatda ishlov berilsa zararlanmaydi.

Kartoshka ildizidagi tuproq harorati 7 °C dan yuqori bo‘lsa hosil yaxshi rivojlanadi. Uning poyasi esa 5-6 °C da o‘sa boshlaydi, jadal o‘sish esa 17-22 °C da yuzaga keladi, harorat 40 °C dan oshganda esa o‘sishdan to‘xtaydi. Harorat -1-1,5 °C da kartoshkaning yer ostki qismi nobud bo‘ladi. Tuganaklar -1-2 °C sovuqda muzlaydi, lekin salqin sharoitda uzoq saqlanadi -3-4 °C sovuqqa bardosh berishi mumkin.

Harorat 18-21 °C bo‘lganida kartoshkaning gullashi tez o‘tadi, tiganaklari jadal hosil bo‘lishi uchun eng qulay harorat 16-19 °C dan yuqori bo‘lsa, tiganaklarning kattalashishi sekinlashadi va tuproq harorati 28-29 °C yonetganda tiganaklar umuman yiriklashmaydi. Assimiliyasiya jarayoni uchun eng qulay xarorat bundan oshib ketsa, fotosintez jarayoni sekinlashadi, 40 °C ga yetganda esa fotosintez assimiliyasiya jarayoni to‘xtaydi.

Yuqori harorat ta’sirida fotosintezning uzoq vaqt to‘xtab qolishi natijasida kartoshka tiganaklari keyingi o‘sish qobiliyatini yo‘qotadi. Yuqori harorat

kartoshkaning irlsiyatiga va sifatiga ham yomon ta'sir ko'rsatadi, uning ko'pincha aynishiga, hosildorligining surinkasiga kamayishiga va tovarlik sifatining pasayishiga olib keladi. Kechki muddatda - yozda ekiladigan urug'lik kartoshka saqlash vaqtida yuqori harorat ta'sirida ko'plab nobud bo'ladi, ekilganda yerda chirib ketadi. Natijada ekin ko'pincha siyrak chiqadi va hosil keskin kamayadi.

Yuqori harorat ta'sirida fotosintezning uzoq vaqt to'xtab qolishi natijasida kartoshka tunganaklari keyingi o'sish qobiliyatini yo'qotadi. Yuqori harorat kartoshkaning irlsiyatiga va sifatiga ham yomon ta'sir ko'rsatadi, uning ko'pincha aynishiga, hosildorligining surunkasiga kamayishiga va tovarlik sifatining pasayishiga olib keladi.

Kartoshkaning to'liq o'sib rivojlanishi va hosil to'plashi uchun ( $10^{\circ}\text{C}$  dan yuqori) ertapishar navlari uchun 1000-1400, kechpisharlar uchun esa 1400-1600 miqdorda harorat talab etadi. Kartoshka yorug'sevr o'simlik. Tunganaklari undirilayotgan vaqtda yorug'lik yetarli bo'lsa rangi oq, mo'rt va tezda sinib ketadigan o'simta hosil qiladi. Kartoshka stoloni yorug' sharoitda hosil bo'lmaydi. Yorug'lik yetarli bo'lsa, poyalarning o'sishi, gullashi va tunganak hosil bo'lishi susayib, natijada hosildorligi pasayadi. Kartoshka o'simligi neytral fotoperiodizm uzun va qisqa kunda ham yaxshi rivojlanishi mumkin.

**Suvga bo'lgan talabi.** Kartoshka vatani hisoblangan Chilining dengiz bo'yidudulari iqlimi yumshoq, salqin, sernam, tuprog'i kaliyga boy. Tunganaklarning hosil bo'lishi seryog'in (300 mm. dan ortiq), havoning nisbiy namligi yuqori (75% va undan ziyod) bo'lgan sharoitda o'tadi. Shuning uchun kartoshka o'simligi tuproq namligiga talabchandir, ammo uning tuproq namligiga bo'lgan talabi o'sish va rivojlanish davrlarida turlicha bo'ladi.

Kartoshka hosil to'plash davomida namlikka juda talabchan bo'ladi. Atmosferaning quruqligi kartoshkaning meva hosil qilishiga juda yomon ta'sir qiladi, ya'ni gul va mevalarni to'kib yuboradi. Ammo, tuproqdagagi namlik 70-85% bo'lsa, havoning quruqligi kartoshkaga poyalari o'sishiga va tunganaklar hosil bo'lishiga unchalik kuchli ta'sir etmaydi.

Yosh nihollar rivojlanishning dastlabki paytlarida tuproq namligiga unchalik katta ehtiyoj sezmaydi, lekin gullah, tunganak hosil qilish davrida namlikka bo'lgan talabi keskin oshadi. Bu davrda tuproqda nam bo'lmasa, oziq moddalarning tunganaklarga kelishi to'xtaydi, natijada tunganaklarning o'sishi kechikadi yoki butunlay o'sishdan qoladi. Yomg'ir yoqqandan yoki ekin sug'orilgandan keyin shakllangan tunganaklar ikkilamchi o'sa boshlaydi, ya'ni bolalaydi. Bunda bolachalar va stolonlarda shakllanmagan tunganaklar paydo bo'ladi.

Kartoshka namlikka talabchan bo'lishi bilan birga, qurg'oqchilikka ham nisbatan chidamlidir. Qurg'oqchilik-tuproq va havo namligi etishmasligi boshlanishi bilan kartoshka tunganaklar hosil qilishdan to'xtaydi, ammo u nobud bo'lmaydi. Qurg'oqchilik o'tib kyetgandan so'ng u tunganak hosil qilishni davom ettiradi, bunda hosildorligi keskin kamayib, uni sifati pasayadi.

**Oziqaga talabi.** Kartoshka tuproqdagi oziq mineral moddalarga nisbatan talabchandir. Bir tonna tugarakmeva va tegishli poya-barg yetishtirish uchun 6,2 kg azot, 2 kg fosfor va 8 kg kaliy, jami 16,2 kg sarflaydi.

Kartoshka donador, yumshoq, havo aeratsiyasi yaxshi tuproqlarda ko‘p hosil beradi. Mexanik tarkibi og‘ir, bo‘z tuproqlarda, engil qumoq va qumloq tuproqdagilarga nisbatan yomon o‘sadi, bunday yerlarda mo‘l va sifatli hosil yetishtirish uchun ekishdan oldin yerni yumshatib turish kerak.

Kartoshka sho‘r yerlarda yaxshi o‘smarydi, unga xlorli tuzlar salbiy ta’sir etadi. Tuproq tarkibidagi xlor 0,015-0,020% dan ko‘p bo‘lsa, hosildorlik sezilarli darajada kamayadi, 0,05-0,07% bo‘lganda esa tugaraklar deyarli hosil bo‘lmaydi. Shuning uchun sho‘r yerlarda kartoshka yetishtirishda tegishli meliorativ tadbirlarni amalga oshirish zarur.

**Navlari.** Davlat Reestriga kiritilgan kartoshkaning «Aqrab», «Bardoshli-3», «Baxro-30», «Diyora», «Zarafshan», «Ko‘ksaroy», «Quvonch 1656 M», «Pskon», «Sarnav», «Serhosil», «To‘yimli», «Umid-2», «Hamkor 1150», «Yaroqli 2010» mahalliy navlari va yigirmadan ortiq: «Avalon», «Alladin», «Alevara», «Almira», «Ambishion», «Arizona», «Arenda», «Arelle», «Armada», «Arnova», «Artemis», «Asteriks», «Arsenal», «Bart», «Beliflyor», «Belorosa», «Beluga», «Bemonda», «Bolero», «Volare», «Viktoriya», «Venitta», «Dranola», «Denar», «Destine», «Deamat», «Zafira», «Dmpala», «Kondor» Koletta, «Kosmos», «Kroda», «Latona», «Lizetta», «Lekariya», «Lyusinde», «Matado», «Marfona», «Maranko», «Madlen», «Manetu», «Markes», «Mimfes», «Mondial», «Mustang», «Neviski», «Palma», «Patirisiya», «Panomira», «Pikasso», «Pekaro» va boshqa horijiy navlari bor. Kartoshkadan yuqori va sifatli hosil olishda ekiladigan nav toza hamda shu iqlim sharoitiga moslashgan bo‘lishi kerak. Rayonlashtirilgan navlar hosildorligi jihatidan ko‘pincha aralash navlardan ikki-uch marta afzal bo‘ladi. Hozirgi vaqtida kartoshkaning 2000 ga yaqin madaniy navlari bo‘lib, shundan 20 ga yaqini respublikamizda yetishtiriladi. Xo‘jalik ahamiyatiga ko‘ra kartoshka navlari to‘rt guruhga oziq-ovqatga ishlafiladigan, xashaki, texnikaviy va har-xil maqsadlarda foydalanadigan universal kartoshkalarga bo‘linadi.

Navlarga baho berishda quyidagilar eng muhim belgi hisoblanadi: hosildorligi, tezpisharligi, ikki hosilliligi va kartoshkaning taomlik sifati, serkraxmalligi hamda saqlanish xususiyati. Bulardan tashqari, tugaraklarning yirikligi, shakli, rangi, ko‘zlarini yuza va chuqur joylashishi va uning rangi ham asosiy belgilardan hisoblanadi.

Kartoshka pishib yetilishiga qarab: tezpishar (nihollar unib chiqishdan pishguncha (60-65 kun), ertagi-o‘rtagi (70-80 kun), o‘rtapishar (90-100 kun), o‘rtagi-kechki (110-120 kun) va kechpishar (130-150 kun).

### **Kartoshkaning kasalliklari**

**Kartoshkaning aynishi.** Kartoshkaning aynishi odatda tashqi noqulay ekologik sharoit hamda turli xildagi viruslar ta’sirida nav xususiyatlarini

yomonlashtirish hamda hosil sifatini pasaytirish va uni keskin kamaytirishga olib keladi.

Aynigan kartoshka o'simligi barglarida xlorofill donalari keskin kamayadi, fotosintez hamda transpiratsiya jarayoni susayadi, kasalliklarga bardosh bera olmaydi, hosilda tovarbop tunganaklar miqdori kamayadi va shu bilan birga uning mazasi o'zgaradi.

Markaziy Osiyoda o'stiriladigan kartoshkalarda X,K,U,S va boshqa viruslar borligi aniqlangan. Kartoshka alohida viruslardan yoki ularning infeksiyalardan, ayniqsa, qattiq zararlanadi. Kartoshka o'simligini ayniganligi turli ko'rinishda namoyon bo'ladi. Jumladan, barglari bo'tib qoladi, maydalashadi, jigarrang tusga kirib dag'alashadi, poyadagi bo'g'in oralig'i uzayib ketadi va tupdag'i poyalar soni keskin ko'payib ketadi.

*Respublikamizda aynish kasalligining quyidagi turlari eng ko'p tarqalgan:*

**Burishgan mozaika.** Barglarining burishganligi bilan ifodalanadi. Bu virus X va S ta'sirida yuzaga keladi va uning barglarida to'q qo'ng'ir dog'lar hosil bo'ladi.

**Yo'l-yo'l mozaika.** Barg tomirlarida jigarrang dog'lar paydo bo'ladi, bu virus U ta'sirida hosil bo'ladi.

**Gotika.** Bu kasallik belgisi, poyalar bo'yi qisqarib, barglari poyaga o'tkir burchak hosil qilib qo'shilib o'sadi. Kasallikka uchragan o'simlik barglari maydalashadi, tunganaklar shakli o'zgarib, urchuqsimon ko'rinishga ega bo'ladi va uning mazasi keskin yomonlashadi.

O'rta va kechpishar kartoshka navlari ko'p yillar mobaynida reproduksiya qilinsa, bu kasallik keskin ko'payib, hosilga sezilarli salbiy ta'sir ko'rsatadi.

**Barglarning naychalanishi.** Bu kasallik M virusi ta'sirida hosil bo'lib, barglar o'rta tomir tomon buralib naycha shakliga kiradi.

**Kudryash (hurpak).** Bu kasallik belgisi shuki, tupda poyalar soni (10-15 dona) ko'payib, barglar shakli o'zgarib ketadi. Shu bilan birga yuqori toq yonbarglari o'sib ketadi, poyasi esa kattalashadi. Bu tunganaklarning ko'rinishini ham o'zgartirib yuboradi. Shuning uchun urug'lik tunganaklar saralanib olinayotganda ayniganlarini ajratib tashlash, kasallikning oldini olishga imkon beradi.

Kartoshka ekiniga zararkunandalardan simqurt, ko'zgi tunlam, kolorado qo'ng'izi va qandalalar katta zarar etkazadi.

### **Yetishtirish texnologiyasi**

**O'tmishdosh.** Kartoshka republikamiz iqlim sharoitida tog'li va tog'oldi rayonlarda hamda daryolarning quyi gidromorf tuproqli zonlarida yaxshi o'sadi va rivojlanadi. Bu mintaqalar tuprog'i organik moddalarga boy va harorati nisbatan past bo'ladi. Bo'z va boshqa tuproqlar ham kartoshka yetishtirishga yaroqlidir.

Kartoshka Markaziy Osiyoda odatda sabzavot yoki sabzavot yem-xashak almashlab ekish dalalarida o'stiriladi. Sabzavot almashlab ekishda karam, hodring, poliz ekinlari va ildizmevalilar piyoz hamda dukkakli don ekinlari

kartoshka uchun eng yaxshi o'tmishdosh hisoblanadi. Beda ham kartoshka o'simligi uchun yaxshi o'tmishdosh. Beda ekilgan maydon haydalgandan so'ng kechki muddatda ekiladigan kartoshkani ekish maqsadga muvofiqdir. Chunki, iyun-iyul oylarigacha beda ildizi va uni qoldiqlai chirib bo'ladi.

Bedadan so'ng ertagi kartoshkani ekish yaxshi natija bermaydi, sabab chirib ulgurmagan beda ildizlaridan yana maysalar ko'karib chiqib kartoshkaga ishlov berishga halal beradi va hosildorligini pasaytirib yuborishi mumkin.

Kartoshkani surunkasiga 2-3 yil mobaynida bir dalaga ekish so'lish kasalligining ko'payib ketishiga sabab bo'ladi. Agar bir dalaga surunkasiga kartoshka ekish zarurati tug'ilsa, bunda, albatta, oraliq ekin sifatida kuzgi ko'k no'xat va shabdardan muvaffaqiyatli foydalanish mumkin. Markaziy Osiyoda quyoshli kunlarning ko'p bo'lishi va sun'iy sug'orishni keng qo'llashnishi kartoshkani ertagi ekinlardan bo'shagan yerlarda takroriy ekin sifatida ekib, yuqori hosil olishga imkon yaratadi.

### **Yerni ekishga tayyorlash**

Kartoshka ekiladigan yer kuzda chuqur (27-29 s m) qilib haydaladi. Bu yerlarga erta bahorda borona solinadi va ertagi kartoshka ekiladi.

O'tloqi-botqoq yerlarda ertagi kartoshkani erta muddatda ekish uchun egatlar kuz faslida olib qo'yilgani. Bo'z tuproqlarda ham bu usulda ekish ijobjiy natija beradi. Kartoshka takroriy ekin sifatida ekilsa, u ekiladigan yer haydalishdan oldin sug'oriladi, so'ng haydab va bir yo'la boronalanib so'ng ekiladi.

**O'g'itlash.** Kartoshka organik va mineral o'g'itlarga talabchan o'simlikdir. Azot uning palaginini yaxshi o'sishiga va hosildorligining ko'payishiga ta'sir etadi. Azot me'yordan ortiqcha berilsa, uning etilishini kechiktiradi, tunganakdag'i kraxmalni kamaytiradi, hosilni saqlanishini susaytiradi, hamda aynigan va yorilgan tunganaklar miqdorini ko'paytiradi.

Fosfor poyasini o'sishdan to'xtatadi, ildizini yaxshi rivojlanttaradi, kartoshka etilishini tezlashtirib, tunganaklardagi kraxmal miqdorini ko'paytiradi. Kaliy o'simlik tomonidan azot va fosforni o'zlashtirishni yaxshilaydi, ildiz qismini rivojlantirishga ijobjiy ta'sir ko'rsatib turli xildagi zamburug' kasalliklariga hamda qurg'oqchilikka va past haroratga chidamliligidigi oshiradi.

O'zbekistonning sug'oriladigan tuprog'i tarkibida azot va fosfor juda kamdir, shuning uchun bu mineral o'g'itlarni yetarli miqdorda to'laligicha tuproqqa solish kartoshkagi ijobjiy ta'sir ko'rsatadi.

Ozuqa elementlari kam bo'lgan tuproqlarga go'ng va kompost solib so'ng kartoshka ekilsa, uning hosildorligi keskin ko'payadi. Organik va mineral o'g'itlarni birgalikda qo'llash kartoshkagi ijobjiy ta'sir etadi.

Ko'p yillar mobaynida foydalanib kelinayotgan bo'z tuproqlarda kartoshka etishtirilsa quyidagi miqdorda mineral o'g'itlar berish tavsiya yetiladi (ta'sir qiluvchi modda kg/ga): ertagi kartoshkaga azot-120-150, fosfor-80-100, kaliy-60, kechki kartoshkaga-200-225, 150-160 va 90-100; o'tloqi tuproqlarda ertagi

kartoshkaga azot va fosfor-100-120, kaliy-50-60, kechki kartoshkaga esa azot va fosfor-150-180, kaliy-70-80 kg/ga dan berilishi kerak.

Organik o'g'itdan gettariga 20-40 tonna berilsa, azot hamda fosfor o'g'itlari miqdori-20-30%, kaliy o'g'itniki esa-50-70% kamaytiriladi.

Organik hamda kaliyli o'g'itlarni to'laligicha, fosforni esa 70-80% yerni shudgorlashdan oldin solish kerak. Fosforning qolgan qismi (25-30%) kartoshka ekilish davrida beriladi. Ertagi kartoshka ekilishi davrida egat tubiga azot o'g'itining 20% ni solib, so'ng ekilsa, u yaxshi natija beradi. Bu o'g'itni qolgan qismi kartoshka g'unchalash davrida beriladi.

Mikroelementlar (bor, molibden, marganets va boshqalar) ham kartoshka hosildorligini oshiradi. Buning uchun mikroo'g'itlarni 0,01-0,05% eritmasi bilan tiganaklar namlanadi yoki o'simliklar bargidan oziqlantiriladi.

**Kartoshka urug'ini ekishga tayyorlash.** Kartoshka yetishtirish, ayniqsa, navga xos bo'lgan tiganaklarni ajratib olish hamda ayniganlarini va ipsimon o'simta byerganlarini esa brak qilish katta ahamiyatga egadir. Urug'lik uchun tiganaklar uch xilga ajratiladi: 25-50, 50-90 va 90 grammdan ortiq. 90 g tiganaklar ko'zlarini joylashishiga ko'ra ikkiga bo'lib ekiladi. Kesilgan urug'larga ekilishidan oldin ularga TMTD preparati sepiladi, bunda 1 tonna kesilgan urug'ga 3,0-3,5 kg preparat sepilishi kerak. Yoz muddatida ekiladigan kartoshka tiganaklari kesilmaydi, chunki yuqori harorat ta'sirida ular chirib ketadi.

Ertagi kartoshka pishishini tezlashtiradigan va hosildorligini oshiradigan samarali usullardan biri, kartoshka tiganaklarini yorug' xonalarda 12-13 °C da, tezpishar navlarini 20-25 kunda va o'tapisharlarini esa 30-35 kunda undirishdan iboratdir. Bu quyidagicha bajariladi: xonadagi so'kchalarga kartoshka tiganaklari ikki qator qilib terib qo'yiladi yoki 10-12 kg. li yuza qutilar bo'lmasa tiganaklarni 10-12 kg sig'adigan polietilen qopchalarni 10-15 sm eridan 3sm uzunlikda kesib, unga solib ham undirish mumkin. Agar kartoshkani undirish uchun xona mavjud bo'lsa, tiganaklarni ochiq maydonda plyonka ostida qutilarda yoki polietilen qopchalarda undirish ham mumkin. Yuqoridagilardan tashqari ertagi kartoshka urug'ini undirish davrida haroratni 8-10 kun mobaynida 18-20 °C gacha oshirib, so'ng 2-3 soat mobaynida 30-35 °C gacha ko'tarish ijobiy natija beradi.

Ertagi kartoshka urug'ini nur o'tkazadigan polietilen qopchalarda (qopcha ustti 8-10 joyidan 2-3 sm uzunlikda kesib qo'yilishi kerak) ochiq maydonda, uni ustiga plynka yopgan holda undirish ham ijobiy natija beradi. Yozda ekiladigan kartoshka urug'ini ekishga tayyorlashni asosiy omillaridan biri, u ham bo'lsa ko'kargan ko'zlar 8-10 sm ga yetgandan so'ng ularni sindirib olib tashlashdi. Ko'kargan ko'zlarini sindirish so'ngi marotaba kartoshka ekilishiga 1,5-2 hafta qolganda amalga oshirilishi kerak. Bunda tiganaklar ekilguniga qadar, ularda yangi ko'zlar nish uradi va yerdan tez unib chiqadi. Bahor va yoz fasilda kartoshka ekilishidan oldin tiganaklari o'sishini boshqaruvchi moddalar giberellin 0,5 mg/l va TUR 500 mg/l eritmasiga solib, so'ng ekilsa ijobiy natija beradi.

Kartoshkani ekish. Ekish usuli va chuqurligi tashqi muhitga va sharoitga bog'liq. Bahorda kartoshka 6-8sm, yozda 10-12 sm chuqurlikka ekiladi. Kartoshka keng qatorlab ekiladi. qator oralari 60, 70, 90 sm bo'ladi, o'simliklarning orasi 15-40 sm, o'simliklar tup soni 41,4-47,6 ming/ga bo'ladi. Oxirgi yillari kartoshkaning ekish sxemasi 70x20-25 sm yoki 90x15-20 sm bo'lib, tup soni 55-74 ming/ga ni tashkil qiladi.

Kartoshkani ekishda maxsus texnika ya'ni ikki qatorlab ekadigan KS-2 hamda to'rt qatorlab ekadigan KS-4 texnikadan foydalaniladi. Bu texnika yordamida 70 va 90 sm kenglikda sug'orish uchun egatlar olinadi. Tuganakmevalar bu texnikada 10-18 sm chuqurlikka ekiladi. Ekish uchun Rossiyadan ishlab chiqarilgan SN-4B-2 va SKS-4 kartoshka ekadigan seyalkalarda ekiladi.

**Parvarishlash.** Ertagi kartoshka yerning tabiiy namiga unib chiqadi, kechki kartoshka ekilgan kuni sug'orilishi maqsadga muvofiqdir. Ertagi kartoshka ekilgach 25-30 kundan so'ng unib chiqadi, bu muddatda u ekilgan maydonda begona o'tlar ham unib chiqadi, ularni yo'qotish uchun 1-2 marta setkali borona yoki tishli engil borona bilan boronalanadi. Kartoshaning unib chiqishini tezlatish uchun u ekilgan, egat ustiga chirigan go'ng yoki qora rangli plyonka yopish maqsadga muvofiqdir. Kartoshka moyasi egatni qoplagunga qadar 2-3 marotaba kultivatsiya qilinadi. Ertagi kartoshka o'suv davrida 1 yoki 2, kechkisi esa 2 marta chopiq qilinadi. O'simlik bo'yi 15-20 sm bo'lganda birinchi marta, gullash davrida ikkinchi marta chopiq qilinadi. Bundan tashqari kartoshka tunganagidan o'sib chiqqan o'simtasini ekish hamda ko'zchalarini 10-12 g eti bilan o'yib olib, ekib yetishtirish mumkin.

Sug'orish soni, kartoshka yetishtirish muddati va yer osti sizot suvlarining chuqur yoki yuza joylashishiga ko'ra aniqlanadi. Ertagi kartoshkani sug'orish aprening ikkinchi yarmidan boshlanadi. U hosil to'plash davri boshlanguncha 10 kunda bir marta, so'ng 4-6 kunda bir marta sug'oriladi.

Kartoshka o'sish davrida yer osti sizot suvi yaqin joylashgan maydonlarda 4-7, chuqur joylashgan yerlarda esa 8-9 marta sug'oriladi. Kechki kartoshka ekilgan kuni sug'oriladi. O'suv davrida har 8-10 kunda bir marta sug'oriladi va sug'orish hosilni yig'ishga 2-3 hafta qolganda to'xtatiladi. Kechki kartoshka yer osti sizot suvi yuza joylashgan maydonlarda 7-10 marta, chuqur joylashgan yerlarda esa 10-12 marta sug'oriladi.

**Kartoshkadan ikki marta hosil olish.** Markaziy Osiyoda kartoshka yetishtirishda istiqbolli usullardan biri, erta bahorda ekilgan kartoshka hosili yoz oyi boshlaridan yig'ishtirib olinib, shu kartoshkani yana qayta ekishdir.

Bu usulda yetishtirish uchun kartoshkani ayrim navlari yaroqlidir. Jumladan, «Priekul ertagisi», «Belorusiya ertagisi» va «Zarafshon» navlaridir. Ertagi kartoshka hosil yig'ishtirilayotgan vaqtida vazni 60 g dan 120 g gacha bo'lgan usti silliq, shu navlarga xos ko'rinishga ega bo'lgan tunganaklar ajratib olinadi. Yangi kavlab olingen tunganaklarni yozda ekishni ishlab chiqarishga joriy qilish urug'lik kartoshkani qish, bahor oylarida o'zoq muddat saqlashga

zarurat qolmaydi va shu tufayli uni saqlash vaqtida nobud bo'lishi ham bartaraf qilinadi. Bundan tashqari, yangi kavlab olingen tuganaklarni yozda ekish kartoshka aynishiga qarshi kurashning eng yaxshi vositasi va tezpishar nav kartoshka urug'chiligining samarali usuli hisoblanadi. Yangi kavlangan tuganaklar surunkali ravishda ekilaversa, ularning o'sish qobiliyati kuchayadi va hosildorligi ham ancha oshadi.

Markaziy Osiyodagi ilmiy-tekshirish muassasalarida olib borilgan ko'zatishlardan yangi kavlangan kartoshka tuganaklari tarkibida eriydigan uglevodlar bo'lishi, tuganaklar undirilayotgan muhitning sernamligi va ularga havoning yaxshi kirib turishi tuganaklarning unishi uchun zaruriy sharoit ekanligi aniqlangan. Lekin, qisqa (12-24 soat) muddatli anaerob muhit ham yangi kavlangan tuganaklarning o'sishi uchun omil bo'ladi.

Toshkent davlat agrar universitetining "Mevachilik, sabzavotchilik va uzumchilik" kafedrasi xodimlari o'zoq tanlash yo'li bilan «Korenevskiy» nav kartoshkadan yiliga ikki marta hosil olishga muvaffaq bo'ldilar. Ikki marta hosil olish uchun yetishtirilayotgan kartoshka hosili tuganaklari dumbul (to'lik yetilishidan oldin) davrida kavlab olingani maqsadga muvofiqdir. Chunki, tuliq yetilmagan tuganaklar tarkibida tuliq yetilgan tuganaklarga nisbatan shakarga aylanadigan uglevodlar ko'p bo'ladi. Shuning uchun ular ekilgandan so'ng tez kunda unib chiqadi. Yangi kavlangan tuganaklarning tinim davrini qisqartirib, yerdan unib chiqishini tezlatuvchi turli xildagi fizikaviy va kimyoviy usul qo'llaniladi. Jumladan, yangi kavlab olingen tuganaklar 10-15 kun so'ltiladi, keyin ikki uch bo'lakka ajratilib (kesilib), engil qumoq tuproqli yerda pushtalarda undiriladi. Tuganaklar undirilayotgan davrida har kuni suv sepib turiladi. Pushtalardagi tuganaklar unishiga qarab tanlab olinib dalaga ekiladi.

Yangi kavlab olingen tuganaklarga etilen xlorgidrin tiromochevina preparati ta'siri sinab ko'rildi. Tuganaklar ana shu preparatning 2% li eritmasiga solib olinadi va 8-15 saat mobaynida uyilgan holda dimlanadi, keyin dalaga ekiladi. Respublikamizning ayrim fermer xo'jaliklarida yangi kavlab olingen tuganaklarni tinim davrini o'tkazish uchun tiromochevinadan ham foydalanadilar.

Toshkent davlat agrar universitetida utkazilgan tajribalar tuganaklarni tiromochevina bilan (2% li tiromochevinaning har bir litriga 1-2 mg giberellin qushib) dorilash ham yaxshi natija berishini ko'rsatdi. Biroq yangi kavlab olingen tuganaklarni tinim davridan chiqarish davrida qo'llaniladigan fizikaviy va kimyoviy usullar ortida sarf-harajat talab etadi, bundan tashqari bu usullar kartoshkani barcha navlarida ijobjiy natija beravermaydi. Shuning uchun tinim davri juda qisqa bo'lgan va ikki marta hosil beradigan navlardan foydalanish maqsadga muvofivdir. Yangi kavlab olingen tuganaklar oziq-ovqat maqsadida iyun oyi o'rtalarida, urug'lik uchun yetishtiriladiganlari esa iyul oyi boshlarida ekilishi kerak.

Yangi kavlab olib ekilgan tuganaklar 30-32 kundan so'ng unib chiqadi. Bu davrda egatlар doim zaxlatib (har 4-5 kunda bir marta) sug'orilib turilishi kerak.

Bu yuqori namlik kartoshka ekilgan maydonlarda begona o'tlarning ko'p miqdorda hosil bo'lishiga va ulardan tozalash uchun qo'l mehnati, gerbitsidlar sarf qilishni talab etadi. Yangi kavlab ekilgan tuganaklardan hosil yetishtirishni navbatdagi texnologiyasi oddiy usulnikiga o'xshashdir. Respublikamiz buyicha yangi tuganaklardan ekib olinadigan kartoshka hosili gektariga o'rtacha 100-120 sentnerni tashkil etadi.

#### **Takrorlash uchun savollar:**

1. Kartoshka kelib chiqishi, dunyo mamlakatlari va O'zbekistondagi ekin maydoni qancha gektarni tashkil etadi?
2. O'zbekistonda kartoshka hosildorligi o'rtacha necha s/ga ni tashkil etmoqda?
3. Tuganakmeva shakllanish jarayoni qanday kechadi?
4. Kartoshkani issiqqliq va suvgaga bo'lgan ta'labi?
5. Oziqa elementlariga ta'labi?
6. O'zbekistonda kartoshka ekish muddatları?
7. Kartoshka tuganaklarini ekish usuli va me'yori qancha?
8. Nima uchun kartoshkani tez-tez sug'orib turish talab yetiladi?
9. Kartoshkaning aynishi deganda nimani tushunasiz?
10. Kartoshka hosili qanday yig'ishtirib olinadi?

#### **Pedagogik texnologiya “BBB” texnologiyasi**

Mavzu matnnini o'qib chiqib, olingan ma'lumotlarni individual sohalarga ajrating. Qadam bilan qo'yilgan belgililar asosida BBB jadvalini to'ldiring:

**BBB jadvali**

Nº	Mavzu savollari	Bilaman	Bilishni istayman	Bilib oldim
1				
2				
3				

#### **5.2. BATAT**

*Ahamiyati* Batat shirin kartoshka, oziq-ovqat va yem-xashak sifatida ishlataladi. Batat oziq-ovqatda, uni non yopishda qisman qo'llanadi, konditer sanoatida, pivo tayyorlashda, spirit va qand ishlab chiqarishda ishlataladi.

Batat tuganagi tarkibida 69,1% suv, 1,7% azotli moddalar, 1,7% kletchatka, 26,4% azotsiz moddalar, 1,18% kul moddasi bor. Batat tarkibidagi azotsiz ekstraktiv moddalarning asosiy qismini kraxmal tashkil etib, uning miqdori 14,3-25,6%, qand esa monosaxarid va saxaroza ko'rinishida bo'lib, u 1,4-6,1% ni tashkil etadi.

Batbat chorva mollariga yangiligicha, siloslangan va pishirilgan xolda beriladi. Ko'katining tarkibida 2,1% oqsil, 9,5% azotsiz moddalar, 0,8% moy, pichanida esa 12,5% oqsil, 55,8% azotsiz moddalar va 4,9% moy bo'ladi.

Vatani Amerikaning tropik mintaqasi, hozir ham bu yerda yovvoyi turlari mavjud. Qadimdan Gavaye orollarida, Xitoyda ekilgan. So'ngra Afrikada ekila boshlagan. Boshqa tuganakmevali ekinlar bilan birga dehqonchilikda ekilgan, ammo to'liq hisob kitob qilinmagan. Hozirgi vaqtida batat Hindistonda, Xitoyda, Janubiy Amerikada ekilmoqda. O'zbekistonda bu ekin tadqiqot qilinib, ayrim fermer xo'jaliklarida ekilganda, gektaridan 25-40 t/ga hosil olingan.

*Sistemmatikasi.* Batat pechakguldoshlar oilasiga mansub-Connolvulaceae, Ipomoea avlodiga kiradi. Bu avlod 400 dan ortiq turni o'z ichiga olgan. Ammo, faqat bir madaniy turi ekiladi-Ipomoea datatas Lam. Bu ko'p yillik o'simlik.

Ildizi o'q ildiz bo'lib ko'p shoxlanadi, yon shoxlari yo'g'onlashib tuganakmevaga aylanadi. Tuganakmevasining yuzasi tekis, goho g'adir-budir.

*Biologiyasi.* Batat chetdan changlanadi. Batat tropik mintaqasida ko'p yillik ekin, subtropik va mo'tadil iqlim sharoitida bir yillik ekin hisoblanadi. O'suv davri 5-6 oy davom etadi. Batat issiqsevar o'simlik, uning o'sishi va rivojlanishi 30-35 °C da o'tadi. Harorat 10 °C bo'lganda o'sishdan to'xtaydi.

Bargi 0-2 °C da, poyasi -2-3 °C da, ildizmevasi -2 -4 °C sovuq haroratda nobud bo'ladi. Batat yorug'sevlar qisqa kun o'simligi, umuman qurg'oqchilikka chidamli, ammo o'suv davrining dastlabki 2-3 oyida suvgaga talabchan bo'ladi. O'suv davrining oxirida, hosilni yig'ishga 2 oy qolgan davrda kam sug'oriladi.

Tuproq muhitiga talabchan emas. Ildizi yaxshi rivojlanganligi uchun tuproqning chuqr qatlamlaridan suv va oziq elementlarini o'zlashtira oladi. Batat uchun sizot suvlari chuqr joylashgan tuproqlar xosdir. Tuproq muhiti pH 5,2-6,7 bo'lishi kerak. Oziq elementlaridan kaliyni ko'p o'zlashtiradi, fosforni kaliyga nisbatan kam o'zlashtiradi. Azot o'sishni keskin faollashadiradi, ammo hosilning sifati pasayadi.

O'suv davri bo'yicha navlar 2 guruhga bo'linadi: 1) ertapishar 4-6 oy, 2) kechpishar 6-9 oy. Tuganakmeva mag'izining rangi oq, sariq, qizil, tuganakmeva shirali yoki shirasiz, suvli yoki dag'al suvsiz bo'ladi.

*Yetishtirish texnologiyasi.* Batat o'simligi poya qalamchalaridan ko'payadi. Uning tugantag'i undirilsa 50 dan ortiq o'simta beradi, o'simta berish muddati 45-60 kun davom etadi. O'simtalarning pastki qismida (asosida) mayda ildizlar hosil qiladi va ular yulingan holda tuproqqa o'tkazilganda tezda tutadi. Batatni poyasi qalamcha xolida yoki bargi tuproqqa ekilsa yaxshi tutadi va o'sadi.

Batat quydagi usulda ko'paytiladi: vazni 200-250 gramm bo'lgan tuganaklar fevral-mart oylarida parnik yoki issiqxonada nam qumga ko'mib so'ng undira boshlanadi. Tuganak tezda o'simta hosil qiladi va o'simta 4-5 bo'g' inlarga bo'linib, balandligi 15 sm ga etgan vaqtida ona tuganakdan sindirib chirindi aralashmalari tuproqqa (pikirovka) qilinadi.

Ko'karib chiqqan o'simliklarni sindirib olish bir necha marta takrorlanadi va bu may oyigacha takrorlanadi. Ko'chat qilingan nihollar yaxshi ildiz otib o'sa boshlangandan so'ng, uni yuqori qismidan poyalari qalamcha qilib kesib olinadi va yana ko'chat qilinadi. Ko'p o'simta va qalamcha olish ona tunganakni erta undirishga bog'liqdir.

Mart oyi boshida undirishga quyilgan 100 kg ona tunganaklardan 15-20 ming donagacha ko'chat olish mumkin. Ko'chat qilingan o'simta va qalamchalarini aprel oxiri va may oyi boshida ochiq dalaga ekiladi.



rasm-28: 1-Batat tunganakmevasi



2-Batat o'simligi

Batatni ochiq dalaga ekilganidan so'ng hosil bo'lgan poyalarini ham qalamcha qilib ekish mumkin. Ammo, bunda hosildorligi keskin kamayib ketadi. Batat ochiq dalaga qator orasi 70-80 sm va tup oralig'i 30-40 sm qilib ekiladi. U o'suv davrida qator orasi bir ikki marta kultivatsiya qilinadi, bir marta chopiladi, oziqlantiriladi va 12-14 marta sug'oriladi.

Batat hosili kuzgi sovuq tushguncha (sentyabr oxiri - oktyabr boshlari) yig'ishtirib olinadi. Hosil yig'ishdan oldin palagi o'rib olinadi. Kavlab olingen batat tunganaklari qutilarga joylanib omborlarda saqlanadi. U saqlanadigan ombor isitiladigan bo'lishi kerak. Tunganaklar qishda saqlanishga quyilishidan oldin 25-30 °C issiqda 7-10 kun mobaynida bir oz so'litib olinadi, so'ng harorat 10-12 °C ga tushirib saqlanadi.

Markaziy Osiyoning janubiy tumanlarida ochiq dala sharoitida tunganaklarni biroz quritish va so'litish ham mumkin. Bunday sharoitda batatdan o'rtacha gektaridan 20-30 tonna hosil olinadi.

#### Takrorlash uchun savollar:

1. Batatning xalq xo'jaligidagi ahamiyati?
2. Kelib chiqishi va tarqalishi?
3. Tashqi muhit omillariga ta'siri?

- Batat ekishda maqbul harorat?
- Batatning hosildorligini oshirishda qaysi omillarga e'tiborni qaratish talab yetiladi?
- Batat tuganaklarini maqbul ekish muddati?
- Batat tuganaklarini ekish usullari?
- Batat tuganaklarini ekish me'yori qancha?
- Batatni yetishtirishda qanday muammolar bo'lishi kuzatiladi?
- Batat hosili qanday yig'ishtirib olinadi?

### 5.3. TOPINAMBUR

*Ahamiyati.* Topinambur, asosan chorva uchun oziq o'simligi sifatida foydalaniлади. Topinamburning yer ustki (poyasi) va yer ostki qismi (tuganagi) dan foydalaniлади.

Topinambur poyasi chorva mollari uchun to'yimli oziq bo'lib, tarkibidagi protein (21%), yog' va azotsiz moddalarni ko'pligi jihatidan makkajo'xoridan ustun turadi. Tuganakmevasi kartoshka kabi oq tomiri uchki qismining yo'g'onlashishi hisobiga hosil bo'ladi. Oq tomiri uzoq vaqt yashagani uchun tuganakmevasini undan o'zilishi ancha qiyin. Tugakakmeva ko'zchalari kartoshka ko'zchalari kabi emas, shuning uchun tuganakmevasi notejis (g'adir-budir) bo'lib, shakli yumaloq, noksimon va cho'zinchoq bo'ladi. Po'sti sarg'ish, pushti, qizil va binafsha rangda, eti - oq.

#### 46-jadval

#### Topinambur ko'k poyasi va makxajo'xorining kimyoviy tarkibi

O'simliklar	Suv	Protein	Yog'	Azotsiz ekstraktiv moddalar	Kletchatka	Kul moddasi
Topinambur	70,5	3,3	0,7	15,7	6,3	3,5
Makkajo'xori	77,5	2,7	0,6	11,3	6,6	1,3

*Biologiyasi.* U sovuqqa chidamli, qisda kun o'simlik bo'lgani uchun shimoliy tumanlarda ham yetishtirish mumkin. Uni yer ustki qismi -6 °C sovuqqa bardosh beradi. Tuganagi muzlagandan so'ng erib yana o'z holiga qaytish xususiyatiga ega.

Topinambur boshqa madaniy o'simliklarga nisbatan tuproq turlariga moslanuvchandir (sho'rxok va sho'rtob tuproqdan boshqa), shuning uchun u har-xil tuproqlarda o'sadi va hosil beradi.

Topinambur tuqroq ozuqasiga talabchan, 1 t hosil tuproqdan 3 kg azot 1,2-1,4 kg fosfor va 4,5 kg kaliy olib chiqadi. O'suv davri 120-200 kun bo'ladi.

Yer noki o'suv davrida 8-10 marta sug'orilsa hosildorligi oshadi.

Topinamburni bir yerda 10 yil, hatto 40 yil o'stirilgani xususida ma'lumot bor. Umuman yerlarda yovvoyi holda o'sganida yuqori hosil beradi.

**Navlari:** «Fyuzo», «Patat», «Kievskaya», «Belaya», «Severo-kavkazskaya krasnaya», «Durdurskaya», «MOS-650YU», «Oq hosildor», «Vadim» va «Krasnoklubnevyy» va boshqa navlari keng tarqalgan.



rasm-29. Topinambur

### *Yetishtirish texnologiyasi*

Topinambur almashlab ekish sistema-sida juda ehtiyyotlik bilan joylashtirilmasa va bu yerda necha yil o'sishi hisobga olinmasa, u o'zidan keyin ekiladigan o'simliklarga begona o'tlar kabi zarar yetkazishi mumkin.

Topinamburni bir yerda 3-4 yil mobaynida yetishtirish maqsadga muvofiqliр. Markaziy Osiyoda topinambur-dan bo'shagan yerga bedani ekish ijobjiy natija beradi, chunki beda yil davomida 5-6 marotaba o'riliши natijasida yer nokidan o'sib chiqqan nihollar yo'qotiladi va yer undan tozalanadi. Topinambur uchun yerni ishlash kartoshka ekinidagiga o'xshaydi.

Yerga haydashdan oldin 30-40 t/ga go'ng solinadi.

Yer nokining 25-50 gramm tiganagi ekiladi, uni kesib ekilsa hosildorligi 25-30% kamayib ketadi. Agar tiganak juda yirik (70-80 g) bo'lsa, uni ekishdan oldin kesib ekilgani ma'qil. Kesilgan tiganak faqat bahorda ekilishi kerak, kuzda ekish tavsiya etilmaydi. Bir gektarga 50-60 ming tiganak ekiladi, gektariga 0,6-2,0 t/ga cha urug' sarflanadi.

Topinambur etishtiriladigan iqlim sharoitiga ko'ra ikki muddatda fevral oxiri-mart boshlanishida va oktyabr oxiri-noyabr boshida ekiladi.

Ekish chuqurligi ekilayotgan tiganak vazniga bog'liq bo'lib, u 5-12 sm chuqurlikka 70x35-40 sm sxemasida ekiladi. Ekilganidan so'ng nihollar ko'karib chiqqunicha yer bir ikki marta boronalanadi. Nihollar to'liq ko'karib chiqqanidan keyin har sug'orishdan so'ng qator orasi kultivatsiya qilinadi. Agar topinambur etishtirilayotgan yerdaga begona o't ko'p bo'lsa, uning qator orasi chopiq qilinib, o'simlik atrofi yumshatiladi.

Topinambur o'suv davrida chilpish (chekanka) faqat ko'k massasini ko'paytiradi, tiganak hosiliga salbiy ta'sir etadi, shuning uchun chilpish tavsiya etilmaydi.

Topinambur hayotining ikkinchi va uchinchi yili u o'sayotgan yerni erta bahorda 2-3 marta borona qilish bilan boshlanadi. Ikkinci va uchinchi yili

topinambur o'simligi soni har m<sup>2</sup> da ko'payib ketadi, shuning uchun qator orasi kultivatsiya qilinadi hamda undagi ortiqcha o'simliklar olib tashlanadi, ya'ni qatordagi zichligi me'yorga keltiriladi. Topinambur faqat tiganagidan emas, poya qalamchalaridan ham ko'paytirilishi mumkin. Topinambur poyasi O'zbekiston sharoitida oktyabr oxirida, tiganagi esa noyabr oxirida silos yig'adigan kombaynlar bilan yig'ishtiriladi. Tiganak hosilini yig'ishtirish qish faslida davom etishi mumkin.

Topinambur oq chirish kasalligi bilan zararlanadi, unga qarshi kurashish uchun tiganakmeva saqlanayotgan xona haroratini -3 °C dan past saqlash va kasallangan o'simliklarni daladan chiqarib tashlash kerak. Simqurt, may qo'ng'izi kabi zararkunandalar tiganakmevalarni, lavlagi va sholg'om kanalari uning poya qismini zararlaydi. Ularga qarshi anabazin sulfat sepilishi kerak.

#### **Takrorlash uchun savollar:**

1. Topinambur kelib chiqishi va hosildorligi?
2. Topinamburning qo'llanilishi?
3. Tashqi muhit omillariga ta'siri?
4. Topinamburning vegetatsiya davri davomiyligi?
5. Topinamburning rayonlashgan navlari?
6. Topinambur tiganaklarini maqbul ekish muddati?
7. Topinambur tiganaklarini ekish usuli va me'yori qancha?
8. Topinambur kasalliklari va zararkunandalari?
9. Topinamburni intensiv texnologiya asosida yetishtirish?
10. Topinambur hosili qanday yig'ishtirib olinadi?

#### **Pedagogik texnologiya**

#### **"FSMU" Texnikasi yordamida fikringizni bayon eting**

Savol	Sabab?
(F)-fikringizni bayon eting	
(S)-fikringizni bayoniga sanab ko'rsating	
(M)-ko'rsatgan sababingizni isbotlovchi dalil keltiring	
(U)-fikringizni umumlashtiring	

## VI bob. ILDIZMEVALILAR

Bu guruhga sersuv, shirali quruq moddasi kam bo'lgan ildizmevalilar kiradi. Bu guruhdag'i o'simliklar har xil botanik oilani (sho'radoshlar, soyabonguldoshlar, karamdoshlar, murakkabguldoshlar) vakili bo'lib, ularning oilasida bir, ikki va ko'p yillik turlari uchraydi.

O'zbekistonda aksariyat holda ikki yillik turlari (qand lavlagi, xashaki lavlagi, sholg'om va sabzilar) ekilmoqda. Ildizmevalilar har xil yo'nalishda qo'llaniladi. Qandlavagi qand ishlab chiqarish uchun ekiladi. Qolgan ildizmevalilar oziq-ovqat sanoatida va chorvaga yem uchun foydalananiladi.

Ildizmevalarning tarkibida 10% dan 30% gacha quruq modda bo'ladi, ularning tarkibida ko'p miqdorda qand, kraxmal, tuzlar, vitaminlar (C, B, B<sub>2</sub>, P, K, E va boshqa), karotin mavjud. Tarkibida suv ko'p bo'lganligi tufayli saqlash qiyin.

Ildizmevali o'simliklar texnik (qand lavlagi), oziq-ovqatda (sabzi, lavlagi, sholg'om, turp), chorvachilikda (xashaki lavlagi, turneps), tabobatda (sachratqi) qo'llanadi. Qishda ko'kat bo'lmaganda ildizmevalilar eng asosiy shirali oziq bo'lib qoladi. Yem-xashak sifatida barglari ham ishlatiladi.

47-jadval

### Ildizmevaning to'yimliligi

Ko'rsatkichlar	Ekinlar			
	Qand lavlagi	Xashaki lavlagi	Xashaki sabzi	Xashaki sholg'om (turneps)
1 t ildizmevada: Oziq birligi, kg	260	120-150	140	110-120
Protein, kg	15-16	8-12	9, 5	12-14
1 t bargida oziq birligi, kg	120-150	100-110	130-170	115-120
Protein, kg	18	19-23	14-21	17-20

Bu guruhning asosiy ekiladigan vakillari:

- Qand lavlagi - *Beta vulgaris L.v. saccharifera*
- Xashaki lavlagi - *Beta vulgaris L.v. crassa*
- Xashaki sholg'om - *Brassica L. ssp rapifera M*
- Xashaki sabzi - *Daucus carota v. crassa L.*

### 6. 1. QAND LAVLAGI

*Ahamiyati.* Qand lavlagi qand olish va mollarga ozuqa uchun etishtiriladigan kerakli texnik ekindir. Ildizmevasida o'rtacha 17-20% qand

moddasi bor. Ildizmevaning hosili 40-50 t/ga bo'lganda gektardan 7-8 t/ga qand toplash mumkin, qand zavodlarida qand ishlab chiqarilgandan keyin shinni (patoka) va jom qoladi. Shinnining quruq moddasida 60% qand 15% azotsiz moddalar, 8-9% kul moddasi bo'ladi. Shinnidan spirit, sut va limon kislotasi ishlab chiqariladi. Jomning tarkibida 15% quruq modda, 10% azotsiz moddalar, 3% kletchatka, 0, 7% kul, 0, 1% moy va 1, 2% oqsil bor. 100 kg quruq jomning to'yimliligi 80 oziq birligiga teng. Lavlagining hosili 30 t/ga bo'lganda jomning chiqishi 24 t bo'ladi. Bargi umuman ildizmeva hosilining 30-35% ni tashkil etib, to'yimlilik xususiyati boshqa o'simliklar ko'katidan kam emas. Barg tarkibida 20% quruq modda bo'ladi, shu jumladan 2, 5-3, 5% oqsil, 0,8% moy 100 kg bargining to'yimliligi 18-20 oziq birligiga teng.

Yig'ishtirilgan qand lavlagining 1 kg ildizmevasi tarkibida 0,25-0,26 oziq birligi, 9-12 hazmlanuvchi protein 0,29-0,54 g kalsiy, 0,35-0,51 g fosfor va bargida – 0,11-0,13 oziq birligi 16-21 oqsil 1,08 g kalsiy va 0,36 g fosfor mavjud. Qand lavlagidan bo'shagan erlarga ko'pincha dala va sabzavot ekinlari ekiladi.

*Tarixi.* Zamonaliviy qand lavlagi butunlay olimlar tomonidan seleksiya sohasidagi yutuqlar evaziga yaratilgan o'simlik turi. U tahminan 250 yil ilgari Yevropada qand manbai qilib yaratilgan. Keyinchalik juda qimmat shakar shakarqamish bilan raqobatlashadi.<sup>29</sup>

Hozirgi kunda ekiladigan lavlagi o'simligi ikki yillik ekin. Ko'pchilik ilmiy kuzatishlarda ko'rsatilishicha, uning vatani O'rta Yer dengizi hisoblanadi. Sug'oriladigan yerlarda eramizgacha 2000-1500 yil oldin sabzavot o'simligi sifatida foydalanim kelingan.

Ildizmevasidan Osiyoning tog'li viloyatlarida, taxminan eramizdan 1000 yil oldin foydalana boshlangan. VIII-XII asrlarda O'rta Osiyo, Kavkazorti, Sibir va boshqa mamlakatlarga keltirilgan.

XVIII-XIX asrlarga kelib lavlagi ildizmevasi xo'raki, qand va oziq yo'nalishida ekiladigan bo'ldi. Qand lavlagi o'rtacha iqlim o'simligi bo'lib, u Kanada, Daniya, Shvetsiya, Germaniya, Fransiya, Ukraina, Rossiya, Latviya, Belorussiya, Turkiya, Yaponiya, Afg'oniston mamlakatlari tarqalgan.

O'zbekistonga qand lavlagi XX asr boshida keltirilib, asosan qand zavodlariga mahsulot yetishtirish uchun ekilib, katta maydonlarga ekilmagan. Hozirgi vaqta O'zbekiston Respublikasi mustaqil bo'lgandan so'ng, qaytadan qand lavlagi yetishtirilib qand ishlab chiqarish maqsadida ekin maydonlari kengaymoqda. Xorazm va Toshkent viloyatida yirik qand ishlab chiqarish zavodlari qurildi. Bundan tashqari Respublikada o'nlab mini zavodlar mavjud. Qand lavlagi serhosil ekin bo'lib yer yuzida o'rtacha 4,5 mln.ga maydonga ekiladi, yalpi hosili-250 mln.t<sup>30</sup>

<sup>29</sup> Margaret J. McMahon, Anton m. Kofranek, Vincent E. Rubatzky "PLANT SCIENCE growth, development, and utilization of cultivated plants" USA 2011 y.

<sup>30</sup> www.FAOstat.fao.Org-2017 year.

**Sistematikasi.** Qand lavlagi - *Beta vulgaris* L.v. *Saccharifera* - turiga, *Chenopodiaceae* oilasiga mansub ikki yillik o'simlik. Birinchi yili barg to'plami, yo'g'onlashgan ildiz (ildizmeva) rivojlanadi. Ikkinci yili poya, gul, meva rivojlanadi

**Biologiyasi. Rivojlanishi.** Beta avlodiga kirgan turlar ildizmeva hosil qilish xususiyatiga ega. Madaniy qand lavlagi - bu bargli va ildizmevali tur xillari o'rtasidagi duragay bo'lib, uzoq davom etgan seleksiya ishlari natijasida ancha takomillashgan.

Birinchi yili lavlagi yo'g'onlashgan ildizmeva va 50-90 ta barg hosil qiladi. Urug'dan uruqqacha rivojlanish jarayoni 11 ta organogenez ketma-ket bosqichdan o'tadi.

Urug'ni unishi, maysalarning hosil bo'lishi, 6 – 8 °C tuproq isiganda boshlanadi. Tuproqda nam, issiqlik, havo bo'lganida urug' tez unib chiqadi. Tupmevadan urug'ning bo'linib chiqishi 3-5 kun bo'ladi. Unib chiqqan lavlagi urug'i urug'pallasi bilan yuqoriga o'sib chiqadi. Keyingi davr 6-10 kunni o'z ichiga olib, bu vaqtda tez sur'atda maysalanish davrida ildizi 12-15 sm bo'ladi, 1-2 ta chinbang rivojlanganda 30 sm bo'ladi. Shu davrdan boshlab asosiy ildiz yo'g'onlasha boshlaydi. Kambiy to'qimalarini doimo bo'linib ko'payishi hisobiga ildiz tez yo'g'onlashib boradi. Agrotexnika sharoitiyaxshi bo'lsa, ildizmevaning vazni 500-600 g bo'ladi. Ildizmevaning jadal o'sishi va barglarning rivojlanish davrida ildizmeva navga xos shaklga ega bo'ladi-bu iyuniyul oylariga to'g'ri keladi. Ildizi tuproqqa chuqurroq kirib boradi. Yozning oxirida ildizmevada quruq modda ko'p to'planadi. Bu vaqtda ildizmeva vazni ancha o'sadi. Birinchi yili ildizi 2-3 m chuqurlikka kirib boradi.

Tinim davri urug'lik ildizmevalarni qishda saqlashda o'tadi. Bunda murakkab biokimyoiy jarayonlar: modda almashinuv, nafas olish va bo'g'lnlarni rivojlanishi yuz beradi. Urug'liklarning qayta o'sish davri erta bahorda ildizmevalar tuproqqa ekilgandan so'ng boshlanadi. Undan keyingi davr barglarni o'sishi va poyalarni hosil bo'lishi - yetarli miqdorda nam va mineral o'g'itlar bilan ta'minlanishiga bog'liq.

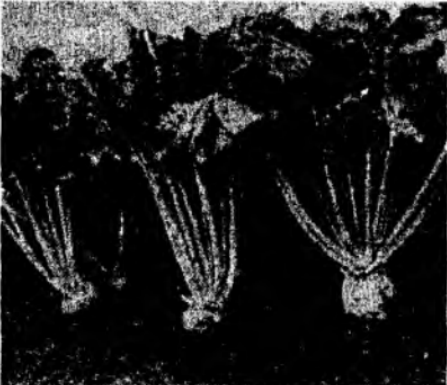
Gullash davri yozning boshlarida, ya'ni kundalik harorat 28-30 °C va havo eng past namlikda bo'lganda changlari yaxshi yetarli va changlanish jarayoni yaxshi o'tadi. Urug'ni paydo bo'lish davri-mo'tadil havo va havo hamda tuproq namligi yetarli bo'lganda yaxshi kechadi. Urug'ning pishish davrida aksincha, ob-havo quruq va issiq bo'lganda, pishish bir vaqtda kechadi. Hamma rivojlanish davrlari uchun birinchi yilda 180-200 kun, ikinchi yilda 115-120 kun kerak bo'ladi.

**Tashqi muhit omillariga talabi.** Qand lavlagi urug'i 2-5 °C issiqlikda una boshlaydi, maysalari bahorgi -4 -5 °C sovuqqa chidashi mumkin. Lavlagida fotosintez va rivojlanish issiqlik 20-22 °C bo'lganda jadal kechadi. Kuzda o'simlikning o'sishi 2-4 °C bo'lganda to'xtaydi. Onalik ildizmeva 3-4 °C da yaxshi saqlanadi, urug'lik lavlagi 2-3 °C o'sa boshlaydi. Gullash davrida harorat -1 -2 °C bo'lsa o'simlik nobud bo'ladi.

Qand lavlagi hayotining birinchi kunidan boshlab namga talabchan, qurg‘oqchilikka chidamli. Urug‘ bo‘rtishi va unishi uchun yuqori miqdorda suv talab qiladi. Urug‘ning og‘irligiga nisbatan 150-170% suv sarflanadi. Transpiratsiya koeffitsienti 240-400, shuning uchun bu ekin svnvi tejab sarflaydi. Eng ko‘p miqdordagi svnvi tez o‘sish davrida iyul-avgust oylarida talab qiladi. Bizning sharoitimizda eng qulay tuproq namligi 75-80% DNS. Namlik yetarli bo‘lganda lavlagi yaxshi o‘sadi, hosil yuqori bo‘ladi, ammo qand chiqishi kamayadi, o‘sish davri boshida svnvi kam, o‘rtasida ko‘p, oxirida o‘rtacha talab qiladi. Urug‘lik lavlagi svnvi gulto‘plamining shakllanishidan boshlab gullah davrigacha (20-40 kun) ko‘p talab qiladi.



rasm-30: 1-Qand lavlagi ildizmevasi



2-Qand lavlagi-amal davri

Qand lavlagi uzun kunda yaxshi rivojlanadi. Bahor sovuq kelsa va kun uzun bo‘lsa, lavlagi o‘simliklarida yarovizatsiya bosqichi va yorug‘likning ko‘p bo‘lishi hisobiga, lavlagi ekilgan yili gullovchi ildizlar hosil bo‘ladi, bu qand moddasining kamayishiga va to‘qimalarning o‘yg‘onlashishiga olib keladi. Ildizmevalarni yig‘ishtirish paytida yoki qishda yuqori haroratda saqlansa, ildizmevalar ekilganda ulardan tupbargchalar gulpoya unib chiqib, urug‘ shoxchalari o‘sib chiqmaydi. Qand lavlagi ildizmevasi tarkibida qand konseentratsiyasi yuqori bo‘lgani uchun sho‘rga chidamli.

Qand lavlagidan 1 tonna ildizmeva va tegishli barg hosili olish uchun ko‘p miqdorda, ya’ni 6 kg azot, 2 kg fosfor va 7 kg kaliy elementlarini talab qiladi. Bundan tashqari o‘simliklarning normal hayot faoliyati uchun lavlagi o‘simligiga mikroelementlardan: magniy, bor, temir, oltingugurt, marganits, mis va boshqalar kerak.

Qand lavlagini tarkibida gumus miqdori ko‘p, mexanik tarkibi soz bo‘lgan tuproqlarda ekish yaxshi natijalar beradi. Tarkibi og‘ir, loy va engil qumloq tuproqlarda lavlagi yomon o‘sadi.

Tarqalgan nav va duragaylari: «Yaltushkovskiy» duragay, «Yaltushkovskiy odnosemyanniy», «Lvovskiy» duragaylari, «Ramonskaya

odnosemyannaya 32», «Veselopolyanskaya odnosemyannaya», «Astro», «Gina», «Klavdiya», «Eldona», «Sado» va boshqalar.

### Yetishtirish texnologiyasi

**O'tmishdosh.** Qand lavlagi almashlab ekishda kuzgi don ekinlari, yemxashak o'tlar, beda, silos, va don uchun makkajo'xori va boshqa ekinlardan bo'shagan maydonlarga ekiladi. Paxtachilik xo'jaliklarida g'o'zadan keyin, bir maydonga ketma-ket qand lavlagi ekish man etiladi, 3-4 yildan keyin qaytarish mumkin, chunki bunda ekinlar ildiz chirish kasalligi bilan kasallanib, hosil 30-40% kamayib ketishi mumkin.

**Yerni ekishga tayyorlash.** Asosiy ishlov berish-kuzda o'tmishdosh ekin yig'ishtirib olingandan so'ng 30-35 sm chuqurlikda shudgor qilinadi. Agarda kuzda ob-havo yaxshi kelsa, yerni tekislagich yordamida tekislanadi. Bahorda yog'ingarchilik ko'p bo'ib, yer qotib qolgan bo'lsa, borona bilan chizellanib, yumshatiladi va engil tekislanadi.

Sho'rlangan erlarni shudgorlashdan so'ng, sug'orish uchun pollar (cheklar) olinadi, dekabr-fevral oylarida sho'r yuviladi, so'ngra olingan pollar tekislanadi, dala chizellanadi va ekishdan oldin tekislanib borona qilinadi.

**Ekish.** Mart oyinining birinchi va ikkinchi o'n kunligi Qoraqalpog'iston Respublikasi va Xorazm viloyatida aprelda boshlanadi. Ekiladigan urug' davlat andozalariga javob berishi lozim. Ko'p urug'li lavlagining unuvchanligi 80%, bir urug'liniki 96% dan past bo'lganda ekiladi. Tozaligi 98% bo'lishi kerak.

Ekish SPCH 6 M, sabzavot va paxta seyalkalarida qator oralar 60, 70 va 90 sm qilib ekiladi. Ekish miqdori: ko'p urug'li navlarda 8-10 kg/ga, bir urug'lilarda gektariga 4-5 kg/ga urug' ekiladi, chuqurligi 3-4 sm, bir metrda 5-6 maysa bo'lsa yagana qilish zarur emas.

**Ekinlarni parvarishlash.** Lavlagi nihollari o'sib chiqqandan so'ng, birinchi marta qator oralarini yumshatiladi. Bunda kultivatorga qirquvchi va yumshatgichlari 4-5 sm chuqurlikda ishlov beradiga va o'simliklardan himoya zonasi 8-10 sm qilib o'rnatiladi.

O'simliklarda 2 juft chinbarglar o'sib chiqqandan so'ng yagana qilinadi va har gektar yerda 100-110 ming o'simlik qoldiriladi. Yagana qilish kechiktirilsa, o'simlik ildizining o'zgarishiga, bargi o'sib ketishiga va ildizmevalardagi qand miqdori kamayishiga olib keladi. Ekinni begona o'tlardan saqlash uchun ekin qator oralariga traktorda va qo'lida ishlov beriladi.

May oyining oxirida iyuning boshlarida birinchi marta oziqlantiriladi. Ikkinchi marta esa, o'suv davridagi birinchi sug'orishdan oldin oziqlantiriladi. O'simliklar, ayniqsa, iyul va avgust oylarining boshida suvgaga ko'p talabchan bo'ladi. Bu davrlarda ekinlarni har 7-10 kun, keyinroq esa 15-20 kun, sentyabr va oktyabr oylarida I marotabidan sug'oriladi.

**O'g'itlash.** Qand lavlagi kaliy va azot o'g'itlariga ko'proq, fosforga esa kamroq talabchan o'simlik. P<sub>90</sub>, K<sub>60</sub> va 20-40 t/ga chirigan go'ng yerni shudgorlashdan oldin solinadi. Azotli o'g'itlar uchga bo'lib beriladi: N<sub>20</sub> ekish

bilan bir vaqtida, N<sub>90</sub> birinchi suvdan, N<sub>90</sub> ikkinchi suvdan oldin beriladi. O'simliklarni azot o'g'iti bilan oziqlantirish iyul oyining boshlarida tugallanishi zarur, chunki azot bilan oziqlantirish kechiktirilsa, poyasi tez rivojlanib, ildizmevasi tarkibidagi qand moddasi kamayib, qishda saqlanish yomonlashadi.

**Hosilni yig'ish.** Hosilni yig'ishtirish eng qiyin bosqichlardan hisoblanadi, chunki lavlagi ildizmevasini yig'ishtiradigan maxsus kombaynlar bo'l maganligi sababli, ko'pincha qo'l bilan yig'ishtirib olinadi. Hosilni yig'ishtirishdan oldin (oktyabr oxiri - noyabr boshlarida) bargni KIR-1,5 yordamida o'rib olish, ildizmevasini MTZ-80, TTZ-80,2 yoki MX-120 traktorlariga o'matilgan maxsus lavlagi kurakchalarida yoki g'o'zapoya kavlagichlarida kavlanadi. Yig'ishtirib olingan ildizmevalarni qolgan barglaridan tozalandi va qishda saqlanadigan joylarga jo'nataladi. Ildizmevalarni saqlaydigan eng ko'p tarqalgan usul chuqurligi 50-70 sm, kengligi 150-200 sm, uzunligi ildizmevalarni miqdoriga qarab tayyorlangan handaklarga ko'mib qo'yiladi. Ildizmevalar yaxshi saqlanishi uchun handakning chetlari qiya va o'rtasi o'yilib har 4-5 m joyga havo almashib turishi uchun shamol paraklar o'matiladi, so'ngra handaklar somon yoki tuproq bilan berkitiladi.

Sho'ri yuvilgan yerlarga go'ng, fosfor va kaliy o'g'itlari yerni chizellashdan oldin yoki kultivatsiyadan oldin solinadi.

**Urug'chiligi.** O'zbekiston sharoitida qand lavlagidan yuqori reproduksiyali urug' olish uchun, oldin lavlagi ildizmevasi shakli va rangi bo'yicha baholanadi, so'ngra ekib urug' olinadi. Yem-xashak uchun olingan urug'larni lavlagini ildizmevasini ekmasdan, urug'ni ekib ham olish mumkin.

Urug'lik uchun ekiladigan lavlagi qand olinadigan lavlagiga qaragandabir oy kech ekiladi. Tuproqni ekishga tayyorlash, mneral o'g'itlar bilan oziqlantirish odadagi ekish bilan bir xil bo'ladi. O'simlikning ko'chat qalinligi gettariga 160-180 ming tup, bir pog. metrda o'simliklar yagana qilingandan so'ng 10-12 ta o'simlik qoldiriladi, shuning evaziga urug'lik ildizmevalarning vazni 250-300 g/ga teng bo'lishi kerak.

O'simliklarga ishlov berish: 2-3 marta kultivatsiya va 1-2 chopiq qilinadi, birinchi va ikkinchi sug'orishdan oldin 75-80 kg azotli o'g'it bilan oziqlantiriladi. Sug'orish tizimi ildizmevalarni ozuqa uchun yetishtirish bilan bir xil. Urug'lik ildizmevalar oktyabrning oxiri va noyabr sovug'i tushmasdan oldin ozuqa uchun ildizmevalarni yig'ishtiradigan mexanizmlar bilan yig'ishtiriladi. Ildizmevalar qo'lda tozalanganda ildizmevalilarning boshchasidagi barg bandlari 3-4 sm uzunkorda kesiladi va saqlanadigan joyga keltiriladi. Urug'li ildizmevalar saqlanadigan handaklarning kattaligi, ozuqa uchun ildizmevalar saqlanadigan handaklar bilan bir xil, lekin, havo almashishi uchun qo'yiladigan shamollatgichlar har 2 metrga o'matiladi.

Tipik xolatdagagi urug'lik ildizmevalar ajratiladi, kasallangan, o'lchami katta ildizmevalar ajratib olib tashlanadi. Bu vaqtida aprbator bloknoti to'ldiriladi. Urug'lik ildizmevalari kuzda saralanganligi haqida akt to'ldiriladi.

Bahorda handak ochilgandan so'ng, saralangan ildizmevalar qayta saralanadi va «Urug'liklarni bahorda saralash» akti to'ldiriladi va so'ogra urug'lik ildizmevalar ekiladi.

Asosiy va ekishdan oldin tuproqni ekishga tayyorlash, solinadigan fosfor va kaliy o'g'itlari miqdori lavlagining birinchi yili yetishtirish bilan bir xil.

Urug'lik ildizmevalarni ekish fevralning oxiri va martning boshlarida oldindan tayyorlangan qator oralari 60 sm qilib qo'lda ekiladi. 1 pog. metr yerga 2-3 dona lavlagi ildizmevasi ekiladi. Ildizmevalar qurib qolmasligi uchun 2-3 sm qalinlikda tuproq bilan bekitiladi. O'sish nuqtasi qurib qolgan ildizmevalardan urug' poyasi o'sib chiqmaydi va urug' hosili kamayadi.

Ekilgan urug'lik ildizmevalar o'sish davrida 1-2 marta qo'lda chiqip qilinadi va 1 marta 90 kg/ga azot bilan oziqlantirilib, o'simliklar gulpoya chiqara boshlashi, gullashi, urug' tuganaklari rivojlanma boshlaganda sug'oriladi. Bu vaqtida urug'lar gullash oldidan aprobatsiya qilinib, akt to'ldiriladi. Urug' hosilining umumiyligi urug'lar 70% qo'ng'ir rangga kirganda ertalab qo'lda o'rildi. O'rilgan urug'liklar xirmonga yoki asfaltlangan joyga keltiriladi va 20-30 sm qalinlikda yoyib quritiladi. Urug'liklar poyasi tezroq qurishi uchun har kuni ag'darib turiladi. Urug'lik poyasi don kombaynlarida maydalaniлади va «Petkus-gigant» qurilmasida ko'p tishli urug' uchun 3,5 mm yoki bir tishli urug' uchun 2-3 mm fraksiyalarga ajratilib tozalanadi. Urug'lardagi yopishib qolgan tayoqchalarni va chiqitlari ajratish uchun lavlagi urug'i OSG-0,5 rusumli tozalagichdan chiqariladi. O'zbekistonda qand lavlagi urug'ini ildizmeva emasdan olish usuli ishlab chiqilgan.

Qand lavlagining urug'ini ekib urug'lik olish mumkin. Buning uchun ertagi ekinlardan (sabzavotlar, kartoshka, silos uchun makkajo'xori) bo'shagan maydonlar sug'orilib, P<sub>90</sub>K<sub>60</sub> o'g'itlari solib, 25-28 sm chuqurlikda shudgorlanadi. So'ogra maydon chizellanadi, mola bostirilib avgustning oxirida yoki sentyabrning boshlarida qand lavlagi urug'i qator oralari 60 yoki 70 sm qilib seyalkalarda ekiladi. Ekish miqdori 8-10 kg/ga, bunda urug'lik tuganaklari har biri 3-5 sm da ekilgan bo'lishi kerak. Urug' yaxshi unib chiqishi uchun sug'oriladi, nihollar ko'karib chiqqandan so'ng kultivatsiya qilinib, sovuq tushguniga kadar 1-2 marta sug'oriladi. O'simliklar qator oralari kultivatsiya qilinganda usti 4-5 sm qalinlikda tuproq bilan ko'miladi. O'simliklarda birinchi yili azotli o'g'itlar berilmaydi, chunki azotli o'g'it ularning qishda saqlanishiga salbiy ta'sir ko'rsatadi.

Bahorda o'simliklardag urug'poyalar o'sib chiqadi. Bu vaqtida (aprelda) traktorda kultivatsiya, chiqip qilinib, o'simliklar shoxlay boshlaganda (90-100) azotli o'g'itlar bilan oziqlantiriladi. Urug'liklar 3 marta (gulpojarlar chiqara boshlaganda, gullash, urug' tuganaklari hosil bo'lism davrlarida) sug'oriladi. Bu usulda urug' olishda ildizmevalarni kavlash, qishda handaklarda saqlash, bahorda ekish, yerga qadash ishlari bajarilmaydi va odatdag'i usulga nisbatan urug'liklar 10-12 kun oldin pishadi. Urug' hosili gektariga 15-20 s/ga ni tashkil etadi.

Ko‘p urug‘lik navlari uchun GOST 2890-82, urug‘larning unishi birinchi klass urug‘lari uchun 85% ikkinchi klass urug‘lari uchun 75%, bir urug‘lik nav va duragaylar uchun 80-75% ga teng.

#### Takrorlash uchun savollar:

1. Qand lavlagining xalq xo‘jaligidagi ahamiyati?
2. Qand lavlagi kelib chiqishi, tarqalishi va hosildorligi?
3. Biologiyasi va tashqi muhit omillariga ta’siri?
4. Nima uchun gohida hayotining birinchi yilida qand lavlagi gullaydi va urug‘ hosil qiladi?
5. Nima uchun gohida qand lavlagi hayotining ikkinchi yilida urug‘ hosil qilmaydi?
6. Qand lavlagi urug‘ini maqbul ekish muddati, usuli va me’yori?
7. Qand lavlagining rivojlanish davridagi maqbul ko‘chat qalinligi?
8. Qand lavlagi ekini bilan ilmiy tadqiqot ishlarini olib borgan o‘zbek olimlaridan kimlarni bilasiz?
9. Qand lavlagini zamонавија intensiv texnologiya asosida yetishtirish?
10. Qand lavlagi hosili qanday yig‘ishtirib olinadi va saqlanadi?

#### Pedagogik texnologiya

##### Insert jadvali

“*INSERT*” jadvali - mustaqil o‘qish vaqtida olgan ma’lumotlarni, eshitgan ma’ruzalarni tizimlashtirishni ta’minkaydi; olingan ma’lumotni tasdiqlash, aniqlash, chetga chiqish, kuzatish. Avval o‘zlashtirgan ma’lumotlarni bog‘lash qobiliyatini shakkantirishga yordam beradi.

*Insert jadvalini to‘ldirish qoidasi:* O‘qish jarayonida olingan ma’lumotlarni alohida o‘zları tizimlashtiradilar-jadval ustunlariga “kiritadilar” matnda belgilangan quyidagi belgilarga muvofiq:

“V”- men bilgan ma’lumotlarga mos;

“-“-men bilgan ma’lumotlarga zid;

“+”-men uchun yangi ma’lumot;

“?”-men uchun tushunarsiz yoki ma’lumotni aniqlash, to‘ldirish talab yetiladi.

V	+	-	?

## 6.2. XASHAKI LAVLAGI

*Ahamiyati.* Xashaki lavlagi shirali, engil hazm bo‘ladigan va to‘yimli yem-xashak xususiyatiga ega. Uning to‘yimlilik qiymati chorva mollari organizmi uchun zarur bo‘lgan moddalar: uglevodlar, azotsiz ekstraktiv moddalar, mineral

tuzlar va vitaminlarni saqlaydi. Xashaki lavlagi navlariga qarab, o‘z tarkibida fermentlarga boy bo‘lgan 85 – 90% suvni saqlaydi. Xashaki lavlagi chorva mollar organizmida dag‘al xashakning yaxshi xazm bo‘lishiga yordam beradi. 1 kg xashaki lavlagi ildizmevasida 0,11-0,12 oziq birligiga, nim shirin tuplari esa 0,14-0,16 oziq birligiga ega, bargida esa 0,10-0,12 oziq birligi bor. Xashaki lavlagi ildizmevasi parhezlik nisbati qand lavlagiga qaraganda yuqori hisoblanadi.

**Tarixi.** Xashaki lavlagining kelib chiqishi qand lavlagidek bo‘lib, XVIII-XIX asrlarda lavlagi ildizmevalari xo‘raki, qand va yem-xashak yo‘nalishlari uchun yetishtiriladigan bo‘ladi.

Xashaki lavlagi Yevropa mamlakatlari - Buyuk Britaniya, Fransiya, Belgiya, Germaniya, Daniya va boshqa sutchilik qoramolchiligi rivojlangan mamlakatlarda ko‘p tarqalgan. Og‘ir mehnat talab qilinganligi uchun keyingi yillarda xashaki lavlagining ekin maydoni ancha qisqardi. Shu bilan birga ildiz mevali hosil yetishtirish oldingiga qaraganda ancha o‘sdi. Bu mamlakatlarda ildizmevalilar hosili gektariga 600-900 s ni tashkil etadi.

Hamdo‘stlik mamlakatlarda hozirgi vaqtida xashaki lavlagi 1,8 million hektar atrofida maydonni egallaydi. Ildizmeva hosili o‘rtacha 204-215 s/ga teng. O‘zbekistonda xashaki lavlagi ekilgan maydon o‘rtacha 14,7 ming hektar bo‘lib, ildizmeva hosili 198,9 s/ga ni tashkil etgan, ayrim ilg‘or xo‘jaliklar gektaridan 800-1000 s va undan ortiqhosil olmoqda.

O‘zbekiston sharoitida urug‘ hosili gektariga 15-20 s ni tashkil etadi.

**Sistemmatikasi.** Xashaki lavlagi sho‘radoshlar oilasiga (*Chepodiaeae*, *Beta vulgaris* Sver. *Crassa*) turiga mansub. Xashaki lavlagi ildizmevasining shakli buyicha 4 guruhga bo‘linadi:

- silindrishimon bo‘lib, bunda ildizmevasining 1/4-1/5 qismi tuproqqa kirib turadi, bu qo‘lda yig‘ishtirish uchun qulay;
- uzunchoq-oval shaklida bo‘lib, bunda ildizmevasining 1/3 va ko‘proq qismi yerga kirib turadi;
- konussimon-bunda ildizmevasining 1/2-2/3 qismi yerga kirib turadi, bu nim shirin tipga kiradi;
- ildizmevasining o‘sish va yumshoq qismi sariq, binafsha, oq ranglarda bo‘lib, bu aprobatсиya qilishda katta ahamiyatga ega.

Xashaki lavlagi hayotining birinchi yilida ildiz tuzilishi va barg massasi hosil bo‘ladi, ikkinchi yilda urug‘lik poyalarida - urug‘ hosil bo‘ladi. Xashaki lavlagining morfologiysi qand lavlagi morfologiyasidan deyarli farq qilmaydi. Shuningdek, tuppul biologiyasi va mevasi ham bir xil bo‘ladi.

**Biologiyasi.** Ikki yil mobaynida xashaki lavlagi urug‘dan etilishi uchun birinchi yil 210-220 kunni, keyingi yilda 120-130 kunni talab etadi.

Xashaki lavlagining yorug‘lik va issiqlikka bo‘lgan talabi qand lavlagi bilan bir xil. Umumiy fotosintez jarayoni xashaki lavlagi bilan qand lavlagida bir xilda bo‘ladi, lekin xashaki lavlagining nafas olishi yuqori bo‘lgan ildizmevasida qand moddasining ko‘p to‘planishiga yo‘l qo‘yilmaydi. Qand lavlagining

ildizmevasida qand moddasi yuqori bo'lgani uchun o'simliklarning sho'rga va kuzgi sovuqqa chidamliligi xashaki lavlagiga nisbatan ancha yuqori. Xashaki lavlagi ildizmevasining ko'proq qismi yer ustida bo'lgani uchun kuzgi sovuq tez ta'sir etishi mumkin (qand lavlagi ildizmevasi asosan yer ostida bo'ladi).

Xashaki lavlagi tuproqda ko'p miqdorda oziq moddalar bo'lgandagina yuqori hosil berishi mumkin. 1 tonna ildizmeva shuncha miqdorda barg hosil bo'lishi uchun tuproqdan 2,5-3,0 kg azot, 0,9-1,0 kg fosfor va 4-4,5 kg kaliy o'g'itlarini talab etadi. Xashaki lavlagi ayniqsa, azotli va kaliyli o'g'itlarga muhtoj bo'ladi.

O'simlikka azotli o'g'itlarni ko'p miqdorda berish, ildizmeva quruq moddasi tarkibida nitratning ortishiga olib keladi va natijada qishloq xujaligi hayvonlarining zaharlanishiga sabab bo'ladi. Xashaki lavlagi, ekiladigan har gektar yerga 40-50 t chirigan go'ng solinsa, hosildorlikka to'g'dan-to'g'ri ta'sir etishi tufayli tuproqning fizik-mexanik holati yaxshilanadi. Xashaki lavlagi yer osti suvi pastda joylashgan, unumli, sho'rланмаган tuproqlarda yaxshi o'sadi.

**Navlari:** Xashaki lavlagining: "Ekkendorf sarig'i", "Poltava oq", "Timiryazev-12", "Triploid" va "Hosildor" duragaylari navlari keng tarqalgan.

O'zbekistonda rayonlashtirilgan navlari: "Ekkendorf sarig'i", "O'zbekiston nim qand" va "O'zbekiston-83" duragaylaridir.

### Yetishtirish texnologiyasi

**O'tmishdosh.** Xashaki lavlagi fermaga yaqin yerlarni almashlab ekishda yaxshi natijalar beradi (go'ng chiqarish, ortish harajatlari kam bo'ladi). Eng yaxshi o'tmishdosh ekinlar: kartoshka, karam, poliz ekinlari.

Almashlab ekishda: g'o'za, makkajo'xori va bedadan keyin ekish mumkin. Xashaki va qand lavlagidan hamda piyozdan keyin ekish mumkin emas.

**Yerni ekishga tayyorlash.** Xashaki, ayniqsa, nim shirin lavlagi tuproqni sifatli qilib tayyorlashga - chuqur shudgor qilish, haydov qatlamlarini yaxshilab yumshatishga talabchan. Asosiy tuproqqa ishlov berish (yerni haydash) kuzda, o'tmishdosh ekinlar yig'ishtirib olingandan so'ng, 30-35 sm chuqurlikda haydaladi. Sho'rangan yerlarning sho'rini yuvish uchun pollar olinadi.

Erta bahorda tuproqqa ishlov berishda chizellanadi, boronalanadi, mola bostiriladi. Sho'rangan yerlar yuvilgandan so'ng pollari tekislaniib chizellanadi va borona qilinadi.

**Ekish.** Ekishga mart oyining I va II dekadasida (Qoraqalpog'iston Respublikasi va Xorazm viloyatida aprelning boshlarida) kirishiladi. Ekish seyalkalarda olib boriladi. Har gektar yerga 7-8 kg urug' sarflanadi, ekish chuqurligi 3-4 sm, qatorlar orasi 60, 70 va 90 sm. Juda ham erta bahorda ekishning foydasi yo'q, chunki yosh nihollar sovuq ta'sirida yarovizatsiya davrini o'taydi va ildizmeva o'miga gulpoyalar hosil bo'ladi, o'simlik hayotining birinchi yilidayoq urug' beradi.

**Parvarishlash.** Nihollar to'liq unib chiqqandan so'ng, britva va lapkalar yordamida yuza kultivatsiya qilinadi, undan so'ng yagana qilinadi, har gektar

yerda 70-75 ming tup o'simlik qoldiriladi. Nihollarni yaganalash juda ham qisqa vaqt ichida tugallanishi lozim.

Yaganalash tugatilgandan so'ng traktorda kultivatsiya va qo'lda chropiq qilinadi. Zarur hollarda bu ishlar yana takrorlanadi.

Azot o'g'it bilan oziqlantirish va birinchi marotaba sug'orish ishlari may oyining oxirida, ikkinchi bor iyunning o'rtasida o'tkaziladi. Iyul, avgust oylarida 2-3 martadan sug'oriladi, ob-havo va tuproq sharoitiga qarab sentyabr-oktyabr oylarida bir martadan sug'oriladi.

Ildiz shirasi, o'rgimchakkana, un-shudring va zarpechakka qarshi o'z vaqtida chora-tadbirlar ko'rildi. Hosil yig'ishtirishni lavlagi ko'targich yoki g'o'zapoya kavlagichlarni T-40, TTZ-80,2 yoki MTZ-80 traktorlariga tirkab amalga oshiriladi. Hosil ildizmeva bargidan tozalab, qishda saqlanadigan erlarga olib kelib, yer osti yoki yer ustki bo'rtlariga solib usti bekitiladi. Bo'rtning eni 1,5 m, chuqurligi 0,7 m. Balandligi yer ustidan 1 m, uzunligi ildizmeva miqdoriga qarab olinadi. Har 4-5 m masofaga havo almashib turishi uchun ventilyatorlar o'rnatiladi. Oldi qamish yoki somon bilan bekitiladi.

*O'g'itlash.* Yerni shudgorlashdan oldin gektariga 40-60 t. chirigan go'ng, 90 kg fosfor va 60 kg kaliy solinadi. Ekish bilan bir vaqtida 20 kg/ga azot, birinchi va ikkinchi oziqlantirish davrida 100 kg/ga dan azot qo'llash tavsiya yetiladi. Sho'rlangan yerborda kaliy o'g'iti solinmaydi. Fosforli o'g'it esa ekishga yerni tayyorlash vaqtida beriladi.

*Urug'chiligi.* Xashaki lavlagi urug'chiligi ildizmevasi yoki urug'i ekilib amalga oshiriladi.

Xashaki lavlagi ildizmevasi ekilib, yuqori reproduksiyali elita urug'lari yetishtiriladi. Urug'lik ildizmevaning ekilish muddati ozuqa uchun ekiladigan xashaki ildizmevadan 1 oy kech ekiladi. Yerni ekishga tayyorlash va mineral o'g'itlar solish me'yori ozuqa uchun yetishtiriladigan xashaki lavlagi bilan bir xilda bo'ladi. O'simliklar orasi 10-15 sm yoki gektarida 120-130 ming tup o'simlik, ildizmevalari massasi 500-1000 g bo'ladi. Ekish uchun onalik ildizmeva gektaridan ko'proq chiqishini ta'minlaydi.

Nihollar to'liq unib chiqqanidan so'ng yaganalanadi, kultivatsiya qilinadi, muntazam raviqda chropiq qilinib zarpechakdan tozalab to'rildi. May oyining oxiri-iyunning boshlarida gektariga 100-120 kg azot va 50-60 kg kaliy o'g'itlari solinib, sug'orish uchun egatlari olingan holda birinchi o'suv suvi beriladi. Suvdan keyin traktorda kultivatsiya va qo'lda chropiq qilinadi. O'simliklarga keyingi ishlov berish ishlari o'suv suvlarini berishda (iyun-avgustda 2-3 marta, sentyabr va oktyabrda bir martadan) iborat.

Urug'lik ildizmevalarni yig'ishtirishda, ayniqsa, diqqatni ildizmevalarning (asosiy aprobatsiya belgisi) shakli va rangiga qaratish talab etiladi. Etining rangi, moddasining konsentrat (refraktometr) shirasi aniqlanadi. Tipik holga ega bo'limganlari, kasallangan, shoxlab ketgan ildizmevalar chiqindiga chiqarib tashlanadi. Shundan so'ng maxsus aprobator bloknoti hamda urug'lik ekini aprobatsiya va ildizmevalarni kuzda saralash aktlari to'ldiriladi.

Ildizmevalarni bahorda tozalashda kurtaklar ko'karishi uchun ildizmeva boshchasida 1-2 sm barg bandlari qoldiriladi. Urug'lik ildizmevalarni saqlash ozuqa uchun ildizmevalar saqlash bilan bir xilda bo'lib, faqat havo almashishi uchun qo'yiladigan shamollatgichlar har 2-3 metrga o'rnatiladi. Qishda saqlangan urug'lik ildizmevalar bahorda saralanib, chirigan ildizmevalar ajratib tashlanadi. Shu paytda bahorgi saralash akti to'ldiriladi.

Tuproqni ekishga tayyorlash-yerni kuzda (30-35 sm) haydash, bahorda tekislash, chizel hamda boronalashdan iborat. Shundan so'ng qator oralari 60-70 sm qilib chuqur egatlar olinadi va qo'ulta (urug'lik ildizmevalarini ekadigan mashinalar bo'limganligi uchun) har 50-60 sm/ga urug'lik ildiz mevalar martning birinchi va ikkinchi o'n kunligida ekiladi. Bunda urug'lik ildizmevalar 2-3 sm chuqurlikda tuproq bilan bekitiladi. Mumkin qadar 1-2 marotaba traktorda kultivatsiya kilinib, 3 marta sug'oriladi. Gulpoya chiqarish, gullahshning boshida va to'liq pishish oldidan sug'oriladi. Gullahsh oldidan urug'liklar tekshirilib, akt to'ldiriladi. Mineral o'g'itlar kuzda haydashdan. oldin, azot birinchi sug'orishdan oldin beriladi.

Xo'jalikda 70% urug'lik tuganaklari jigarrangga kirganda hosilni yig'ishtirishga kirishiladi. O'rilgan urug'liklar tezlikda asfaltlangan maydonlarga to'kiladi. Urug'liklar qurigandan so'ng don kombaynlari yordamida maydalananadi va konditsiyasiga etkazilib, lavlagi urug'i tozalaydigan OSG-0,5 da tozalanadi. Lavlagi urug'i (tuganaklari) 4,5-5,5 va 3,5-4,5 mm fraksiyalarga ajratilib saralanadi. Urug'ni diametri 3,25 mm dan maydalari chiqarib tashlanadi.



rasm-31: 1-Xashaki lavlagi.  
Ildizmeva



2-Xashaki lavlagi. Gullahsh davri

I klass ekish standartlariga ega urug'ning namligi 14%, tozaligi 97%, laboratoriyyadagi unuvchanligi 80%, II klassniki esa 94% va 70% ga teng bo'lishi kerak.

Ozuqa uchun xashaki lavlagining urug'ini ekib, urug' olish mumkin. Bu usul O'zbekiston chorvachilik ilmgohida ishlab chiqilgan. Bundan lavlagi urug'i yozda, ya'ni avgustning birinchi dekadasida yaxshilab tayyorlangan yerga (1 pog. metr yerga 20 ta urug' tiganaklari) qator orasi 60, 70 sm qilib ekiladi. Nihollar to'liq unib chiqishi uchun sug'orilib, kultivatsiya qilinadi. Yagana qilinmaydi. Sovuq tushguncha chuqur kultivatsiya qilinadi. Qishda ekinni chorva mollari payhon qilishidan saqlanadi. Bahorda 1-2 marta kultivatsiya qilinib, oziqlantirilib, 3 marta sug'oriladi. P<sub>90</sub>, K<sub>60</sub> shudgorlashdan oldin, mineral o'g'itlar azot o'g'iti gulpojalar chiqarishdan oldin beriladi. Bundan urug'lik ildizmevalarni ekib urug' olganga nisbatan 9-12 kun erta pishib yetiladi. Urug' hosildorligi esa deyarli bir xil bo'ladi.

#### Takrorlash uchun savollar:

1. Xashaki lavlagidan foydalanish va uning to'yimligi?
2. Xashaki lavlagining ildizmeva shakkllari qanday bo'ladi?
3. Xashaki lavlagini yetishtirishda qand lavlagidan farqi nimada?
4. Xashaki lavlagining qanday navlari O'zbekistonda yetishtiriladi?

### 6.3. XASHAKI SABZI

*Ahamiyati.* Sabzi oziq-ovqatdan tashqari, qizil sabzi navlaridan ko'pchilik chorva mollari va parrandalar uchun karotin moddasiga boy, qimmatli yem-xashak ekini sifatida ham foydalaniladi. 1 kg yangi yig'ishtirib olingan sabzi ildizmevasi tarkibida 12-15% quruq modda, 9% atrofida uglevodlar, 25 dan 150 mg gacha karotin, 0,14-0,16 oziq birligi bor. Maydalananmagan 1 kg sabzi ildizmevasi va barg silosida 0,16 oziq birligi, 6 g hazmlanuvchi protein, 0,74 g kalsiy, 0,39 g fosfor va 70 mg karotin mavjud.

*Tarixi.* Sabzi ko'pgina mamlakatlarda bundan 2000 yil oldin ma'lum bo'lib, oldin dorivor o'simlik, so'ngra yangi va qayta ishlangan holda oziq-ovqat, qimmatli yem-xashak o'simligi sifatida foydalanilgan. Madaniy sabzining kelib chiqish markazi Janubi-G'arbiy Osiyo bo'lib, shu yerdan Yevropaning boshqa qit'alariga ham kirib borgan. Ikkinchi vatani Afg'oniston, O'zbekiston, Tojikiston va Hindistonning bir qismi hisoblanadi.

Butun dunyo mamlakatlarda sabzi, asosan oziq-ovqat o'simligi sifatida ekiladi. Uni yetishtirish qiyin bo'lganligi sababli yem-xashak uchun kam maydonlarda ekiladi. O'zbekistonning ko'pchilik xo'jaliklarida sabzi ekiladigan maydon 5-10 hektar bo'lib, ildizmeva hosili gektariga 200-300 s/ga ni tashkil etadi. Sabzavot ekinlarining 9-10% ni sabzi tashkil etadi.

*Sistemmatikasi.* Sabzi soyabonguldoshlar – *Apiceae* – oilasiga mansub, ikki yillik chetdan changlanuvchi o'simlik, avlodni va turi – *Daucus carota L.* Birinchi yili o'sish hayotining oxirida yo'g'onlashgan ildiz vujudga keladi. Urug' unib chiqishida tuproq yuzasida juda ham ensiz, nozik urug' palla bargchalari o'sib chiqadi, bargchalar o'simlikning chinbargchalari va boshqa ildizmeva nihollaridan tubdan farq qiladi. Ildiz o'zak.

## Biologyasi

**Tashqi muhitga talabi.** Sabzi-sovuqqa chidamli o'simlik. Uning urug'i 2-4 °C da una boshlaydi. Lekin, juda ham sekin o'sadi. Eng yaxshi o'sishi uchun mu'tadil issiqqlik 18-20 °C hisoblanadi, nihollar va rivojlangan o'simliklari -5-6 °C ga chidashi mumkin. Kuzda kavlab olingen ildizmevalari -2 °C da zararlanadi va qishda yomon saqlanadi.

Ildiz sistemasi 2,0-2,5 metrgacha yaxshi rivojlanganligi uchun boshqa ildizmevalilarga nisbatan yozgi yuqori haroratdagi qurg'oqchilikka chidamli. Ildizmevasining barcha qismi yer ostida joylashgan. O'simlik ekilganda va nihollar o'sib chiqqandan so'ng yuqori namlikka talabchan bo'ladi. O'simlik o'sish davrida tuproq doimiy bir xilda nam bo'lsa, sabzi yuqori hosil beradi.

O'simlikka o'sish davrining boshidan yorug'lik etishmasa, ildizmevasi uzayib ketadi va ularning o'sishi sekinlashadi. O'simlikka yorug'likning etishmasligi ildizmeva hosili va urug'iga salbiy ta'sir etadi. Sabzi o'simligi ko'pchilik oziq elementlaridan o'sish davrining ikkinchi yarmida foydalanadi. O'simlikda azot etishmasa, bargining o'sishi sekinlashadi yoki ko'p bo'lsa, bargi o'sib ketadi, ildizmevasi o'smaydi va barglari yotib kolishi kamayadi. Fosfor ildizmevada qand moddasini oshiradi, kaliy ildizmevani yumshoqqiladi va urug' tugishini yaxshilaydi. 1 tonna ildizmeva yetishtirish uchun 3,5 kg azot, 1,5 kg fosfor, 7 kg kaliy va 1,6 kg kalsiy sarflanadi.

O'simlikda bu o'g'itlar yetishmasa, havodan oziga olishi buziladi, barglari sarg'ayadi. O'simliklar yaxshi o'sishi uchun oz miqdorda temir, oltingugurt, marganets va boshqa mikroelementlar talab yetiladi.

**Rivojlanish davrlari.** Urug'ning unib chiqishi: barg qismi va ildizining o'sishi; ildizmevasining shakllanishi; ikkinchi yili-poyasining hosil bo'lishi; to'pgulining vujudga kelishi va gullashi; mevasining tuzilishi va urug'ining pishishi.

Bahorda sabzi urug'i quruq yerga ekilsa, 12-18 kunda va yozda 7-9 kunda unib chiqadi. Urug' pallasi 20 kungacha turadi. Iyun-iyul oylarida doimiy barglar yaxshi rivojlanadi va uzoq muddat saqlanib turadi. Chinbarglari o'sib chiqishi bilan ildizmevasi vujudga kela boshlaydi. Ekkandan to ildizmeva yig'ishtirilgungacha 120-130 kun kerak bo'ladi.

Keyingi yili urug'lik uchun ajratib olingen ildizmevalar ekilgandan 30-32 kundan so'ng poyalar hosil bo'ladi va 20-25 kun davomida har kuni 2-3 sm o'sadi. O'simliklar gullagandan so'ng sutkasiga 0,5 sm o'sadi. Urug'lik sabzi markaziy novda, undan o'sib chiqqan birinchi shoxchalar, ulardan o'sib chiqqan ikkinchi shoxchalardan tashkil topgan. Har bitta poya to'pgullar bilan tugaydi.

Ildizmevalilar ekilgach 45-60 kun o'tgandan so'ng gullaydy. Tuproqda nam yetarli hamda issiq bo'lsa, gullagandan 20 kundan so'ng urug'lar sut pishiklik, 25-30 kundan so'ng mum davrinio'taydi va oradan 10-15 kun o'tgandan so'ng to'liq pishadi.

Ishlab chiqarishda chorva mollar uchun yem-xashak maqsadida maxsus navlar, shuningdek, yuqori hosilli xo'raki navlar ekiladi. Ozuqa navlaridan

“Shantane-2461”, “Geranda”, “Valeriya-5”, xo‘raki navlaridan “Qizil Mirzoi-228” va “Sariq Mirzoi-304” mavjud.

**Yetishtirish texnologiyasi.** Sabzini kuzda donli ekinlar, kartoshka va ko‘p yillik o‘tlardan so‘ng ekish mumkin. Tuproqni ekishga tayyorlash huddi lavlagi yetishtirish bilan bir xil yerni 28-30 sm chuqurlikda haydash, bahorgi tekislash, chizellash, boronalash va mola bostirishdan iborat. Sho‘rlangan y‘erlar qishda yuviladi. Sabzi sovuqqa chidamli va urug‘ining sekin unib chiqishi hisobga olingan holda hamma ildizmevalaridan oldin ekiladi. Ekishdan oldin sabzi urug‘i tikanaklardan tozalanadi va tavsiya etilgan kimyoviy preparatlar bilan zamburug‘ va boshqa kasalliklarga qarshi dorilanadi. Sabzi sabzavotlar ekiladigan seyalkalar yordamida mart oyining birinchi o‘n kunligida qator oralari 60 yoki 70 sm, ekish normasi 4-6 kg/ga, 1,5-2,0 sm chuqurlikda ekiladi. Sabzi urug‘lari bir xilda yerga tushishi uchun ekishdan oldin 10-15 kg fosfor yoki qirindi bilan aralashtiriladi.

Nihollar unib chiqqandan so‘ng britva va yassi lapkalar bilan (4-5 sm) kenglikda yuza kultivatsiya qilinadi. Sabzi nihollari 4-5 dona chinbarg chiqarganda gektariga 250-300 ming tup o‘simgilik hisobidan yagana qilinadi. Begona o‘tlarga qarshi tavsiya qilingan gerbitsidlardan foydalaniladi. O‘suv davrida 2-3 marta traktorda kultivatsiya va qo‘lda chopiqqilinadi. Gektariga 80-90 kg azot bilan oziqlantiriladi va qatorlardan o‘suv suvi beriladi.

1 tonna sabzi ildizmevasi va shuncha barg hosil bo‘lishi uchun yer 3,5 kg azot, 1,5 kg fosfor, 7 kg kaliy o‘g‘itlarini talab etadi. Shuning uchun kuzda shudgorlashdan oldin gektariga 30-40 tonna chirigan go‘ng va P<sub>60</sub> K<sub>60</sub> o‘g‘itlar solish tavsiya yetiladi. Faqat birinchi va ikkinchi suvdan oldin azotli o‘g‘itlar bilan oziqlantiriladi.

Ildizmevalari sovuq tushguncha yig‘ishtiriladi. Bunda lavlagi yig‘ishtiriladigan SNU-3S yoki g‘o‘zapoya kavlagichlardan foydalaniladi. Qo‘lda barglari tozalanadi va saralanadi. Bargini KIR-1,5 yordamida o‘rish mumkin.

Sabzini qishga saqlaydigan maxsus joylar yetishmasa, chuqurligi 0,7-1 m, eni 0,7 m va uzunligi 10 m bo‘lgan handaklardan foydalaniladi.

Ildizmevaning har qaysi qatlami orasiga yaxshi saqlanish uchun qum sepiladi va usti somon bilan yopiladi.

**Urug‘chiligi.** Elita urug‘chiligidan oldin ildizmevalar yetishtiriladi, yig‘ishtirish paytida shakli, rangiga qarab zararlanmagan ildizmevalar saralab olinadi va barglari qo‘lda tozalanadi va bahorgacha saqlanadi. Urug‘lik uchun sabzi mevalari olish uchun sabzi 2,0-2,5 hafta kech ekiladi. Xo‘raki sabzidan farqi o‘laroq urug‘lik sabzi 1 gektarda 300-400 ming tup qoldiriladi. Bu kelasi yili 5-6 hektar yerga urug‘lik uchun ekishga yetarli. Urug‘lik sabzi ildizmevalarini yaxshi saqlashi uchun o‘suv davrida solinadigan azot miqdorini 100 kg/ga kamaytirish tavsiya yetiladi.



rasm-32: 1-Xashaki sabzi poyasi  
va guli



2-Ildizmevalari

Ildizmevalarni saqlaydigan xandakchalarga o'rnatilgan shtabelning balandligi 60 sm bo'lishi kerak. Ekishgacha ildizmevalar shamollatiladi va saralanadi. Urug'lik ekiladigan maydoni tanlab olinadi, himoya zonasi 2000 metr bo'lishi kerak. Maydonga kuzda  $P_{60}K_{60}$  o'g'itlari solinib 30 sm chuqurlikda haydaladi. Ekish oldidan maydon tekislanadi, traktorda qator oralari 60 yoki 70 sm kenglikda egatlar olinadi. Ekish asosan sovuq va nam ob-havoda boshlanib, qo'lda ariqlarga ekiladi va ildizmevasining ust 1,5-2,0 sm qalinlikda tuproq bilan berkitiladi. Ekish oldidan urug'lik ildizmevalarning uch tomonidan 30% kesish tavsija yetiladi. Bu usul urug'larning tez ko'karishini ta'minlab urug' hosilini orttiradi.

Urug'lik navlarining yaxshi rivojlanishi uchun o'sib chiqqan ildizmevalarda qatorlar hosil bo'lganidan so'ng bargning o'sish no'qtasi ochiladi. O'suv davrida begona o'tlarga qarshi qator oralari traktorda kultivatsiya qilib yumshatiladi va qo'lda chopiqqilinadi. O'simliklar gulpoynalar chiqara boshlash davrida gektariga  $N_{100}P_{150}K_{90}$  kg mineral o'g'itlar bilan oziqlantiriladi, 6-7 marta sug'oriladi, urug' yig'ishtirishga soyabonlari 60% pishganda kirishiladi. O'rilgan urug'liklar xirmonga keltiriladi. U yerda yaxshi pishib yetiladi va quriydi. Sabzi va urug'larni tikanaklaridan tozalash uchun (ypyg' tozalagich, sabzi urug'i tozalagich) ishqalash uskunalaridan o'tkaziladi, undan so'ng "Petkus-Gigant" yoki boshqa uskunalarda tozalanadi.

Yem-xashak sabzining birinchi toifali urug'iga qo'yilgan ekish standarti nav tozaligi 98%, ikkinchisi 96% va uchinchisi 85%, ekish sifati bo'yicha urug'ining laboratoriyyadagi unuvchanligi 70%, tozaligi 95%, tarkibidagi boshqa

o'simliklar urug'i 0,5%, ikkinchi klass 45,9 va 1,0 namligi 10% dan yuqori bo'lishi kerak emas.

O'zbekiston Sabzavot va polizchilik ITI, Kartoshkachilik ITIda sabzi urug'ini ildizmevasidan ekip emas, balki yozda urug'ini ekip olish usuli ishlab chiqilgan. Ekish me'yori gektariga 4 kg, ekish muddati iyulning oxirgi o'n kunligi hisoblanadi. Sovuq tushgunga qadar o'simliklar chuqur kultivatsiya qilinadi, qatorlar olinadi. Bunda urug'liklarning balandligi 15-20 sm, ildizmevadan ekilgan o'simliklarga nisbatan yuqori bo'ladi. Traktorda ishlov berish, o'toq va oziqlantirish nazorat bilan bir xilda olib boriladi. Bunda urug'lar ildizmevadan ekilgan urug'larga nisbatan 6-8 kun oldin pishadi va urug' hosildorligi yuqori bo'lib, tannarxi esa past bo'ladi (bu usulda gektaridan 9 sentner va ildizmevadan ekilganda esa 4,3 sentner urug' hosili olingan).

#### Takrorlash uchun savollar:

1. Xashaki sabzining to'yimligi qanday bo'ladi?
2. Xashaki sabzini kelib chiqishi va tarqalishi?
3. Xashaki sabzini sistematikasi?
4. Ekish usuli va ekish me'yori?
5. Xashaki sabzi hosili qanday yig'iladi?
6. Urug' qanday yig'ib olinadi?

#### 6.4. XASHAKI SHOLG'OM (TURNEPS)

*Ahamiyati.* To'yimli, shirali, oson hazm bo'ladigan ozuqa beradi. Sut yetishtirishga ixtisoslashgan xo'jaliklarda yem-xashak ekinlarining 40-50% shu ekinlarga to'g'ri keladi. Zootexnika talabi bo'yicha har 100 g oqsilga 120-150 g karbon tuzlar to'g'ri kelishi kerak. Kuydirib olingan kul tarkibida kaliy, kalsiy, fosfor, magniy elementlari ko'p bo'ladi.

Bargida vitaminlar, oqsil ko'p bo'lganligi uchun o't uni tayyorlanadi. Sholg'omning 1 kg ildizmevasida 310-470 mg karotin bo'ladi. Sholg'om va turnepsning 1 kg bargida 1200-1300 mg C vitamini mavjud. Ratsionga bu ildizmevalarning qo'shilishi oziqlarni tejab foydalanishga va to'la hazm bo'lishiga yordam beradi. Sholg'om bilan turneps ildizmevasini mollarga yedirishning sutkalik miqdori 20-25 kg dan oshmasligi kerak. Aks holda sutning mazasi buziladi (ildizmevaning tarkibida gorchitsa yog'i mavjud).

Qator orasiga ishlov beriladigan ekin bo'lganliga tufayli boshqa dala ekinlari uchun yaxshi o'tmishdosh bo'lib hisoblanadi.

Bu ekinlar serhosil. Rossiyada sholg'omdan 80 t/ga, turnepsdan 90 t/ga ildizmeva olingan. O'zbekistonda bahorda ekilganda 45-50 t/ga, yozda ekilganda 20 t/ga hosil olingan.

*Sistematikasi.* Sholg'om va turneps karamdoshlari – *Brassicaceae* – oilasining *Brassica napus*. L. ssp. *rapifera* turiga sholgom; *Brassica rapa* L. ssp.

*rapifera* turiga turneps kiradi. Ikki yillik o'simlik bo'lib, birinchi yili yo'g'onlashgan ildizpoyasi rivojlanadi, ikkinchi yili poya chiqarib gullaydi va urug' tugadi. Ildizpoyasi oziq moddalarga boy bo'lib, qish bo'y়i ko'k o'tsifatida mollarga beriladi.

**Morfologiyasi.** Xashaki sholg'om urug' pallasi urug'ning unish davrida lavlagi va sabzining urug' pallasi kabi tashqariga o'sib chiqadi va yiriklashadi, yashil rangga kiradi. Ularning shakli qisqa, keng tuxumsimon, ustı yassi. Bargi yirik va oddiy. Barg plastinkasi tukli va pastga qarab kengaygan. Ba'zi bir navlarda barg plastinkasi butun, boshqalarida esa yuqori qismiga qarab kengaygan. Ikkinci yili o'simlik ildizmevalaridan poyani yoppasiga qoplagan uchburchak zanjir shaklida joylashgan barglar va gulpoynalar o'sib chiqadi. Bubarglar bir yilda o'sib chiqqandan farqqilib, poyani butunlay qoplab oladi. Sholg'omda poyasi shingilsimon, turnepsda to'siqcha kabi to'pgul bilan tugallanadi. To'pgulining ko'rinishi-oddiy shoxchalardan iborat bo'lib, pastki gullarining gulbandi uzun va yuqoridagilarining gulbandi esa qisqa joylashgan bo'ladi.

Hamma karamdoshlar singari gullari to'g'ri va ikki jinsli, shingil to'pgulda o'mashgan. Gul qismlari gul o'rniqa halqa shaklida joylashgan. Kosacha to'rtta, bir-biri bilan qo'shilmagan kosachabargdan, toj ham to'rtta erkin holdagi tojibargdan tashkil topgan. Gulida ikkita urug'chi bargning qo'shilishidan hosil bo'lgan bitta urug'chi va oltita changchi bo'lib, ulardan to'rttasi uzunchoq, ikkitasi kaltaroq. Changlangandan so'ng ikki uyali, ko'p urug'li, qo'zoqcha meva rivojlanadi. Urug'i shar shaklida qoramtilrangli, kattaligi 1,2-2 mm, 1000 donasining vazni 1,6-2,8 g. Bir dona qo'zog'ida 20 tagacha yug' bo'lishi mumkin.

Ildizmevasining shakli va rangi navlarga qarab har xil bo'lishi mumkin. Ko'p navlarning ildizmevasi uzun silindrsimon yoki elipssimon shaklda bo'ladi. Yer ostki qismi oq yoki sarg'ish, yer ustki qismi binafsha, yashil yoki bronza rangda silliq bo'ladi. Ildizmevasining 1/2-2/3 qismi tuproqqa kirib turadi. Yuqori qismi esa silliq. Yon ildizchalari asosiy ildizning eng uchki qismida joylashgan bo'lganligi uchun, xashaki sholg'omni yerdan chiqarish yengil.

**Biologik xususiyati.** O'sishi va rivojlanishi ko'proq lavlagi va sabziga o'xshaydi. Xashaki sholg'omning urug'i 1-2 °C da una boshlaydi. Agarda nam tuproqqa ekilsa 8-10 °C, issiqqa ekilsa 3-4 kunda to'liq unib chiqadi. Yosh nibollari -5 °C, kattalari esa -6 °C sovuqqa chidamli. Namga talabchan ekin. Tuproqdagi eng kam nam 70-75% bo'lganda yaxshi rivojlanadi. Xashaki sholg'om unumdor va engil tuproqlarda tuproq muhiti pH 6,0-6,5 bo'lganda yaxshi o'sadi. Kechpishar navlari 100-110 kun, erta pisharlari 60-70 kunda to'la pishib yetiladi. O'zbekiston sharoitida ildizmevasining texnik pishishi 85-90 kun. Mamlakatimizda «Esti Naeris» va «Osterzundomskiy», "Moskovskiy" va "Skorospeliy VIK" navlaridan yuqori hosil olinadi.

## Yetishtirish texnologiyasi

**O'tmishdosh.** Tuproqni ekinlarini yetishtirish bilan bir xil. Almashlab ekishda xashaki sholg'omni g'o'za, makkajo'xori, yozda oraliq va kuzgi g'alla ekinlaridan so'ng ekish mumkin. Xashaki sholg'omdan 1 t. hosil olish uchun yerga: 2, 5 kg azot, 1 kg fosfor va 4 kg kaliy o'g'itlari solish tavsiya yetiladi. Yerni shudgorlashdan oldin har getkar yerga 20-30 t chirigan organik o'g'it, 60-80 kg fosfor va kaliyli mineral o'g'itlar (sof holda) solinadi. Bahorda yer chizellanib, boronalanib, tuproqdagi namni saqlab qolish va urug'ni tuproqqa bir xilda tushishi uchun, engil tekislanib, ekishga tayyorlanadi.

Ertal bahorda xashaki sholg'om tez rivojlanadi va zararkunandalar bilan kam zararlanadi. Ekin sabzavotlar ekiladigan SO-4, 2 yoki boshqa seyalkalar yordamida ekiladi.

1 hektar yerga 3-4 kg ekiladi, ekish chuqurligi 1,5-2,0 sm. Urug'ni yerga bir tekisda tushishi uchun ekish oldidan uruqqa superfosfat (ammofos) yoki chirindi aralashtirilib ekiladi. Qator orasi 60-70 sm, eng ma'qul ko'chat soni 1 hektar yerga 90-100 ming o'simlik hisoblanadi.

Ertal bahorda yomg'irdan so'ng urug'ning unib chiqishiga to'sqinlik qiladigan qatqaloqqa qarshi engil borona qilinadi. Nihollar to'liq unib chiqqandan so'ng, begona o'tlarni kesadigan va tuproqni yumshatadigan ishchi organlari o'rnatilib traktorda kultivatsiya qilinadi. Xashaki sholg'om 2-3 juft chinbang chiqarganda yagana qilinadi va har bir pog. metrda 6-7 tadan o'simlik qoldiriladi. Bir hektar yerda xashaki sholg'omda 90 ming tup o'simlik qoldiriladi. Yaganalashning kechiktirilishi tufayli o'simliklar nimjon bo'lib, hosildorlik keskin kamayib ketishiga olib keladi. Ekinni begona o'tlardan 1-2 marta tozalab, qator oralariga ishlov beriladi. May oyining oxiri va iyuning boshlarida ekinlar 1 hektar hisobiga 60-80 kg azot bilan oziqlantirilib, keyin sug'oriladi.

Yozda ekilganda o'tmishdosh ekinlar yig'ishtirib olingandan so'ng ep sug'oriladi. 25-30 sm chuqurlikda haydaladi, chizellanadi, boronalanadi va mola bostirilib, keyin ekiladi. Ekish sxemasi va ko'chat qalinligi yuqorida ko'rsatilganidek bo'ladi. Yozda ekinlarga ishlov berish: 2 marta kultivatsiya, yagana, 1 marta chopiq, 1 marta azot va kaliy ( $N_{100}K_{60}$ ) o'g'itlari bilan oziqlantiriladi va 3-4 marta egatlardan sug'oriladi. Zararkunandalarga qarshi may oyining oxirida fosfamid preparatlari bilan ishlov beriladi.

Bahorda ekilgan xashaki sholg'omni qo'l kuchi bilan iyulda ildizmevalari qotib qolmasdan hayvonlarga emish uchun yig'ishtirib olinadi. Yozda ekilgan xashaki sholg'om kuz va qishda chorva mollariga yedirishuchun xandaklarda saqlanadi. Lekin, ildizmevasi tarkibida quruq modda va qand kam bo'lganligi uchun saqlanish xususiyati past, shuning uchun birinchi navbatda chorva mollariga berish tavsiya yetiladi.

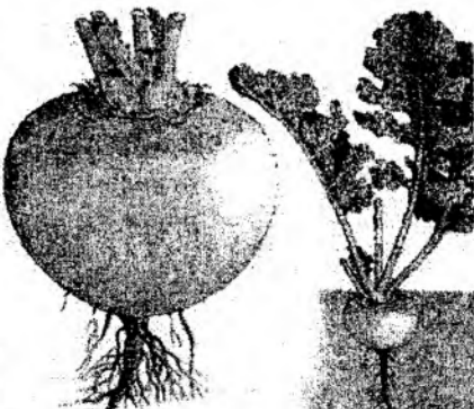
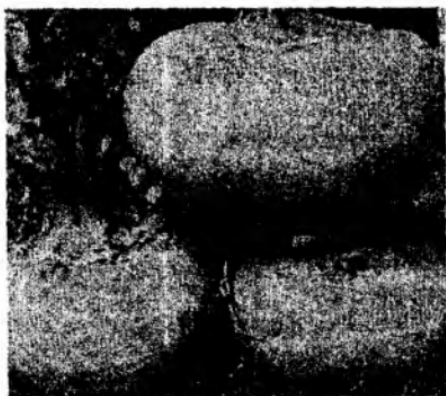
**Urug'chiligi.** Ildizmevasini va yozda urug'ini ekib, qishda qoldirish usuli bilan amalga oshiriladi.

Xashaki sholg'om urug'gi ekilgan dalaga faqat 3-4 yil o'tgandan so'ng ekish mumkin, chunki ildizmevalari kasallanishi va g'o'za tunlami zararkunandalaribidan zararlanishi mumkin. Shuning uchun bu oilaga mansub ekinlardan 1 km uzoqlikda himoya zonasini bo'lishi zarur.

Xashaki sholg'omning elita urug'ini yetishtirishda har bir navning o'ziga xos tipik ildizmevalari tanlab olinadi, kasallangan va gullagan ildizmevalar chiqindiga chiqarib tashlanadi. Bargi ildizmevadagi singari barglar konussimon shaklda kesiladi. Ildizmevalarni maxsus saqlagichlarda yoki bo'rtlarda, balandligi 1 m bo'lgan shtabellar qo'yib, joylashtirilgan holda saqlanadi. Bahorda ekish oldidan ildizmevalar (fevralning oxiri-martning boshlarida) sinchiklab tekshiriladi, agarda ularning kasallangan yoki shakli o'zgarganlari bo'lsa, olib tashlanadi. Chunki ular ekilsa, o'smaydi. Urug'lik ildizmevalarni ekish uchun yerni ekishga tayyorlash va mineral o'g'itlar solish me'yori boshqa texnik ildizmevalilarni urug'lik uchun yetishtirish kabi bir xil. 1 hektar yerga 25-35 ming dona ildizmeva 60x60 yoki 70x70 sm sxemasida qo'lda ekiladi. Ildizmeva 3 sm qalinlikda tuproq bilan ko'miladi. Shundan so'ng qatorlar olinadi. Hammasi bo'lib 3-4 marta ishlov beriladi (asosan qo'lda) va 1 marta gullahidan oldin N<sub>30</sub> bilan oziqlantiriladi. O'simlik g'unchalaganda, gullaganda va urug'tuga boshlaganda sug'oriladi. Hosilni asosan qo'lda eng qisqa muiddatda yig'ishtirish tavsiya yetiladi, meva quzoqlarining sarg'ayganlari sachrab urug'i to'kilib ketadi. O'rilgan urug'liklar xirmonga keltirilib, 7-8 kun mobaynida quritilib maydalanadi va tozalanadi. Birinchi klass urug'ining laboratoriyanida unuvchanligi 95%, namligi 13%, boshqa ekinlar bilan aralashgan urug'i 240 dona, shundan begona o'tlar 160 dona, ikkinchi klass urug'lariniki: 80%, 95%, 13%, 400 va 240 donaga muvofiq bo'lishi kerak. Xashaki sholg'om urug'i yozda urug'idan ekiladi. Urug' olish uchun asosan avgustning oxirida karamdoshlardan boshqa ertagi ekinlar yig'ishtirib olingandan so'ng ekiladi.

Tuproqni ekishga tayyorlashdan oldin sug'oriladi va yer yetilgandan so'ng 25-30 sm chuqurlikda haydalib, tekislanadi. Haydashdan oldin gektariga P<sub>60</sub>K<sub>60</sub> kg solinadi.

**Ekish.** Bir gektar yerga 3-4 kg. Urug'lar unib chiqishi uchun sug'oriladi va nihollar yagana qilinmaydi. Kuzgi sovuq tushgunga qadar 1-2 marta traktorda kultivatsiya qilinadi va 1 marta sug'oriladi. O'simliklar qishda yaxshi saqlanishi uchun oxirgi kultivatsiya chuqurroq, qilinadi. Qishda ekinlar mollar payxon qilishdan saqlanadi. Ekinlar bahorgacha yaxshi saqlanishi lozim. Bahorda bir marta traktorda kultivatsiya qilinadi, gektariga N<sub>30</sub> kg bilan oziqlantiriladi. Jo'yaklar olinib, ekin uch marta sug'oriladi. Urug'liklar yozda ekilganda ildizmevani ekkanga nisbatan 7-10 kun oldin va bir xilda pishadi va gektariga 10-12 s urug' hosili beradi.



rasm-33:1. Xashaki sholg'om

**Takrorlash uchun savollar:**

1. Xashaki sholg'omdan foydalanish va uning to'yimliligi?
2. Xashaki sholg'om ildizmevasining shakllari qanday bo'ladi?
3. Xashaki sabzi va xashaki sholg'omni yetishtirish texnologiyasidagi farqlar?
4. Xashaki sholg'omning urug'i qanday yig'ib olinadi?

**Tedagogik texnologiya  
“BBB” texnologiyasi**

Mavzu matnnini o'qib chiqib, olingen ma'lumotlarni individual sohalarga ajratting. Qadam bilan qo'yilgan belgilar asosida BBB jadvalini to'ldiring

**BBB jadvali**

Nº	Mavzu savollari	Bilaman	Bilishni istayman	Bilib oldim
1.				
2.				
3.				

## VII bob. MOYLI EKINLAR

### 7.1. MOYLI EKINLARNING UMUMIY TAVSIFI

Ushbu ekinlarning urug'i va mevasi tarkibida 20-60% moy bo'lib, oziq-ovqatda, konserva ishlab chiqarishda, qandolat va non mahsulotlari tayyorlashda qo'llaniladi. Bundan tashqari, o'simlik moyi margarin, sovun, lak, buyok, alif, stearin, linoleum ishlab chyqarishda, tabobatda, parfyumeriyada, teriga ishlov berishda ko'llaniladi.

Moy ishlab chiqarilgandan keyin qolgan kunjara va shrot chorva mollariga yuqori tuyimli ozuqa hisoblanadi. Ayrim moyli ekinlar silos tayyorlashda ko'llaniladi.

Yer yuzida moyli ekinlar ko'p tarqalgan, ekin maydoni 140 mln. ga dan ortiqdir. Eng ko'p tarqalgan ekinlar: soya (111,3 mln. ga), kungaboqar (20,6 mln. ga), maxsar (7,82 mln. ga), yyeryong'oq (23,7 mln. ga), moyli zig'ir (7,5 mln. ga), kunjut (9,4 mln. ga). Moyli ekinlar AQSh, Kanada, Hindiston, Braziliya, Argentina, Xitoy, Pokiston, Rossiya, Moldova, Ukrainada keng tarqalgan.

O'zbekistonda moyli ekinlardan maxsar, kungaboqar, kunjut, yeryong'oq, moyli zig'ir va soya ekilmoqda.<sup>31</sup>

Moyli ekinlar turli botanik oilalarga mansub, ular - karamdoshlar, dukkakdoshlar, sutlamaguldoshlar va boshqalardir.

O'simlik moyi - glitserinning moy kislotalari bilan birikishidan vujudga keladigan murakkab efirlardir. Yog' tarkibiga uglerod (75-79%), vodorod (11-13%) va kislorod (10-12%) kiradi. Oqsil va uglevodga nisbatan moyning quvvati ikki-uch barobar ortiqdir.

Moyning sifati ularning tarkibidagi kislotalarga, ya'ni to'yinmagan (olein linoleum, linol) va to'yingan (palmitin, stearin) kislotalarga bog'liq. Moyli ekinlar tarkibidagi moyning miqdori, sifati yetishtirish sharoitiga bog'liq.

100 g moy qancha yodni qabul qilsa, shunga qarab yod soni aniqlanadi. Yod soni ko'p bo'lgan moy tez quriydi. Shunga qarab o'simlik moyi 3 guruhga bo'linadi:

- quriydigan moy (perilla, lyalemansiya, rijkik, zig'ir moyi)-yod soni 130 dan ortiq bo'ladi;

- yarim quriydigan moy-yod soni 85-130 bo'lib, bu oziq-ovqatda ishlatiladigan moy (kungaboqar, kunjut, soya, raps, xantal, maxsar);

- qurimaydigan moy (yeryong'oq va kanakunjut moyi)-yod soni 85 dan kam bo'ladi.

Oziq-ovqatda va texnikada qo'llaniladigan moy tarkibida bog'lanmagan yog kislotalar soni kam bo'lishi kerak. Bu moylarni neytrallashtirish yog' kislotalarini neytrallash uchun sarflanadigan o'yuvchi kaliy miqdoriga qarab kislota soni aniqlanadi. To'la pishmagan urug'da kislota soni ko'p bo'ladi.

<sup>31</sup> Amanova M., Rustamov A., Allanazarova L., Xudayqulov J. "Yeryong'oq ekinini yetishtirish agrotehnikasi bo'yicha tavsiyanoma". "NISIM", Toshkent-2016.

O'simlik moyi sovun ishlab chiqarishda qo'llanadi. Shu xususiyatga baho berish uchun sovunlanish soni aniqlanadi. Bir gramm moy tarkibidagi bog'lanmagan va glitserin bilan birikkan xolatdagi hamma yog' kislotalarni neytrallash uchun sarflangan uyuvchi kaliy miqdoriga qarab sovunlanish soni aniqlanadi. Texnikada qo'llanadigan moyda kislota soni va sovunlanish soni yuqori bo'lgani ma'qul.

#### 48-jadval

#### O'simlik moyining asosiy xususiyatlari

Ekin turi	Rangi	Zichligi g/sm <sup>3</sup>	Qotish harorati, °C	Sovunlanish soni	Yod soni
Yeryong'oq	rangsizdan qizilgacha	0,91-0,96	-3	188-197	83-105
Xantal	och yashil, qo'ng'ir	0,918	-15	170-184	92-123
Kakao	sarg'ish rangda	0,96	21,5-27	192-196	34-38
Kastorovoe	rangsiz, to'q yashil	0,962	-10-18	176-187	81-90
Kokos	oq, sariq	0,925	19-25	246-286	8-10
Kashnich	yashil, qo'ng'ir	0,926	-4	190	94-100
Kunjut	och sariq	0,922	-3-6	187-195	103-112
Makkajo'xori	olinday sap-sapsariq	0,924	-10-15	188-193	117-123
Lyallemansiya	och sariq rangda	0,924	-34	181-185	162
Zig'ir	sariq, qo'ng'ir	0,933	-18-27	191-195	174-183
Moyli ko'knori	olinday sap-sapsariq	0,924	-15-20	189-195	131-143
Zaytun	olinday sap-sapsariq	0,917-	2-8	185-190	80-85
Perilla	och, to'q sariq	0,931	-	187-197	180-196
Kungaboqar	och sariq	0,924	-16-18	185-194	127-130
Raps	och sariq	0,914	-4-10	172-175	94-106
Maxsar	sariq rangda	0,925	-13-20	187-194	138-150
Soya	och, to'q sariq	0,928	-9-18	188-195	124-133
Tung	och sariq, apelsin rang	0,94	-17-21	188-197	154-178
G'o'za	sariq, qizil, qo'ng'ir	0,92	-1-4	194-196	103-111

Moyli ekinlarning tarkibida yuqori sifatli oqsil bo'ladi. Tarkibida lizin, triptofan, sistin, arginin kabi muhim aminokislalar mavjud.

Moyli ekinlar orasida eng ko'p soya o'simligidan moy ishlab chiqarilmoqda, undan keyin kungaboqar, yeryong'oq, chigit, raps, kunjut, maxsar moyi turadi.

#### 49-Jadval

### Moyli ekinlarning tarkibidagi moy miqdori va sifati (G.S. Posypanova ma'lumotlari)

Ekinlar	Urug'da moy mildori, %	Kislotasi soni	Qurish darajasi
Lyallemansiya	23,3-37,3	0,8-4,4	quriyidigan
Perilla-sudza	26,1-49,6	0,6-3,9	quriyidigan
Moyli zig'ir	30,0-47,8	0,5-3,5	quriyidigan
Ryjik	25,6-46,0	0,2-12,2	quriyidigan
Moyli ko'knori	46,0-56,0	-	quriyidigan
Kungaboqar	29,0-56,9	0,1-2,4	yarim quriyidigan
Maxsar	25,0-32,0	0,8-5,8	yarim quriyidigan
Kunjut	48,0-63,0	0,2-2,3	yarim quriyidigan
Soya	15,5-24,5	0,03-5,7	yarim quriyidigan
Ko'k xantal	35,2-39,8	0,06-3,0	yarim quriyidigan
Oq xantal	30,2-39,8	0,06-8,5	yarim quriyidigan
Kuzgi raps	45,0-49,6	0,1-11,0	yarim quriyidigan
Bahorgi raps	33,0-44,0	2,0	yarim quriyidigan
Yeryong'oq	41,2-56,5	0,03-2,24	qurimaydigan
Kanakunjut	47,2-58,6	0,30-11,6	qurimaydigan

Moyli ekinlar orasida efir moyli ekinlar ajralib turadi. Bu ekinlarning tarkibida (urug'ida, mevasida, bargida, poyasida) 5-7% efir moyi bo'ladi. Bu guruhniig asosiy vakillari: arpabodiyon, kashnich, qora zira, yalpiz, oq ziradir.

Efirmoyli ekinlar tabobatda, parfyumeriya va oziq-ovqatda qo'llanadi. Chiqindisi chorva mollariga yuqori sifatli oziqa bo'lib hisoblanadi.

#### Moyli ekinlarning botanik ta'rifi

Moyli ekinlar guruhini xilma-xil ekinlar tashkil qilgan. Bu ekinlar turli botanik oilalarga mansub (karamdoshlar, dukkakdoshlar, sutlamaguldoshlar va boshqalardir) bo'lib, morfologik va biologik xususiyatlari bilan bir-biridan farq qiladi.

Shu guruhning vakillari:

- |               |   |
|---------------|---|
| 1. Kungaboqar | - <i>Helianthus annus L.</i> , Asteraceae     |
| 2. Maxsar     | - <i>Carthamus tinctorius L.</i> , Asteraceae |
| 3. Kunjut     | - <i>Sesamum indicum L.</i> , Pedaliaceae     |
| 4. Yeryong'oq | - <i>Arachis hypogaea L.</i> , Fabaceae       |
| 5. Soya       | - <i>Glycine hispida</i> , Fabaceae           |

- |                   |  |
|-------------------|--|
| 6. Moyli zig'ir   | - <i>Linum uzitatissimum L.</i> , Linaceae.                    |
| 7. Kanakunjut     | - <i>Ricinus communis L.</i> , Euphorbiaceae                   |
| 8. Raps           | - <i>Brassica napus L. ssp. oleifera Metzg.</i> , Brassicaceae |
| 9. Oq xantal      | - <i>Sinapis alba</i> , Brassicaceae                           |
| 10. Xantal        | - <i>Brassica juncea Czern.</i> , Brassicaceae                 |
| 11. Perilla       | - <i>Perilla ocymoides L.</i>                                  |
| 12. Rijik         | - <i>Camelina sativa Grantz</i>                                |
| 13. Lyallemansiya | - <i>Lallemandia berica F. et M.</i>                           |
| 14. Fenxel        | - <i>Foeniculum vulgare L.</i>                                 |
| 15. Qora zira     | - <i>Carum carvi L.</i>  |
| 16. Arpabodiyon   | - <i>Pimpinella anisum L.</i>                                  |
| 17. Kashnich      | - <i>Coriandrum sativum L.</i>                                 |
| 18. Krambe        | - <i>Grambea byssinica Z.</i> , Brassicaceae                   |
| 19. Mak (moyli)   | - <i>Papaver somniferum L.</i>                                 |

#### **Takrorlash uchun savollar:**

1. O'simlik moyini ahamiyati?
2. Moy o'simlikning qaysi qismida to'planadi?
3. Yod soni qanday aniqlanadi?
4. Kislota soni qanday aniqlanadi?
5. Sovunlanish soni qanday aniqlanadi?
6. O'zbekistonda qanday moyli ekinlar ekiladi?
7. Moyi qurimaydigan ekinlar nomi?
8. Yarim quriydig'an moylar qayerda qo'llaniladi?
10. Qaysi o'simliklarning moyi tez quriydi?

#### **7.2. KUNGABOQAR**

*Ahamiyati.* Kungaboqar moyi asosan oziq-ovqatda qo'llaniladi. U oqish sariq rangli, tiniq, yarim quriydig'an (yod soni 119-144), urug' tarkibida 29-56% moy va 15% oqsil bo'ladi. Moy tarkibida 62% gacha biologik faol menol kislotasi, vitaminlardan A, D, E, K, fosfatidlar mavjud.

Kungaboqar moyi margarin, mayonez, baliq va sabzavot konservalari, qandolat mahsulotlari ishlab chiqarishda lakk-bo'yoq,sovun tayyorlashda ishlatalidi.

Moy olingandan keyin qoladigan chiqindilari-shrot va kunjara chorva mollariga yuqori sifatlari oziqdirdi. Kunjara tarkibida 5-7% shrotda esa 1% moy, 33-35% oqsil bo'ladi. Kunjaradan xolva tayyorlanadi. Kungaboqarning savati (gulto'plami) chorva mollariga ham yaxshi oziqdirdi. Kunjaraning tarkibida 30% oqsil va 5-6% moy bo'ladi. Poyadan potash va furfurol ishlab chiqariladi. Savatlardan silos tayyorlanadi. 100 kg silosning tarkibida 11 kg oqsil, 12,3 kg ozuqa birligi mavjud. Baland bo'yli, serbargli navlari ko'k ozuqa va silos tayyorlashda qo'llaniladi.

Tabobatda gullari, barglari va urug‘lari qo‘llaniladi. Urug‘ tarkibida moy, oqsil, uglevodlar, karotinoidlar, fitin moddalar mavjud. Barglarida karotin, elim moddalar, kauchuk, flavonoidlar, organik kislotalar aniqlangan. Gullarida bo‘yoqli moddalar, spirtlar mavjud. Maydalangan savatlar enterokolit kasalligida qo‘llanadi.

**Tarixi.** Olimlar kungaboqarning vatani Meksika va Peru deb hisoblashgan, ammo, xuijatlar asosida Shimoliy Amerika - Kanada deb topilgan. Shimoyliy Amerikaning g‘arb rayonlarida yovvoyi holda o‘sib turgan bir yillik kungaboqarni ko‘rish mumkin. Amerikadan XVI asrda o‘simliklar Yevropaga keltirilganda kungaboqar ham keltirilgan va qisqa muddatda Yevropa davlatlari bo‘yicha tez tarqalgan. Botaniklar tomonidan kungaboqar tavsifi ilk bor Lobel tomonidan yozilgan va uni «Quyosh gul» deb nomlagan (1576 yili). Yevropada kungaboqar ilk bor manzarali ekin sifatida tarqalgan. Pistasi kofe o‘rniga ishlatilgan. Rossiya hududida kungaboqar XVIII asrda Petr I farmoyishi bilan ekila boshlangan. Rossiyada ham uzoq vaqt manzarali ekin sifatida tarqalgan. Rossiyaning Voronej gubyerniyasida 1829 yili kungaboqardan moy olingan. Uzoq yillar davomida bu texnologiya takomillashtirilgan va moy ishlab chiqarish texnologiyasi yaratilgan, ishlab chiqilgan moy eksport qilina boshlangan. 1865 yili Voronej gubyerniyasida birinchi moy ishlab chiqarish zavodi qurilgan. Kungaboqarni ekin maydoni ham kengaya boshladi. Ammo, ayrim yillarda kungaboqarni hosili mol va zarazixa tufayli keskin qisqarib ketgan. 1913 yili molga va zarazixaga chidamli nav yaratilgan va kungaboqarning ekin maydoni yana kengaytirilgan. Moyli kungaboqarni birinchi navlari 1912-1913 yillarda yaratilgan.

Rossiyadan tashqari moyli ekin sifatida kungaboqar Yevropa davlatlarida ekiladi. Amerikada yem-xashak o‘simlik sifatida ekiladi.

Yer yuzida kungaboqar 20,6 mln. ga maydonga ekiladi, o‘rtacha hosil 17,5 s/ga, yalpi hosili 44,8 mln. tonna. Kungaboqar Argentina, Kanada, Xitoy, Ispaniya, Turkiya, Rumyniya, Avstraliya, Tanzaniya, Ukraina, Moldovada ekiladi. Hosili o‘rtacha 0,81 dan to 5 t/gacha o‘zgaradi.<sup>32</sup>

**Sistematika.** Kungaboqar-Asteraceae oilasiga, *Helianthus annuus* L. turkumi va turiga mansub. *Helianthus annuus* L. yig‘ma tur bo‘lib, 2 ta mustaqil turga bo‘linadi: *Helianthus cultus* Wenzl - madaniy ekma va *Helianthus ruderalis* Wenzl – yovvoyi turlariga bo‘linadi.

Madaniy turi ekma va manzarali kenja turlariga bo‘linadi. Kungaboqar navlari urug‘ning kattaligiga, moyning miqdoriga va mag‘izining chiqishiga ko‘ra quyidagi 3 guruhga bo‘linadi:

1) **Moyli kungaboqar:** pistasi mayda, uzunligi 8-14 mm, 1000 donasnnning vazni 35-80 g, po‘chog‘i 22-36% ni tashkil qiladi, mag‘zi tarkibida 53-63% moy bo‘ladi;

<sup>32</sup> [www.FAOstat.fao.Org-2016 year](http://www.FAOstat.fao.Org-2016 year).

2) **Chaqiladigan kungabooqar**: pistasi yirik, uzunligi 15-25 mm, 1000 donasining vazni 100-170 g, po'chog'ida yog' miqdori 42-56%, mag'izining tarkibida 20-35% moy bo'ladi;

3) **Oraliq kungabooqar** yuqoridagi hamma ko'rsatkichlari bo'yicha o'rtacha.

Pistaning po'chog'ida 76% gacha uglerod bo'lsa, molga zarar keltirmaydi.

### **Biologiyasi**

Unib chiqishdan boshlab pistasi to'la pishish davrigacha 2600 dan 2850 °C gacha issiqlik talab qilinadi. Bu ko'rsatkich nav va tuproq-iqlim sharoitiga qarab o'zgarib turadi. Shimoliy rayonlarga qarab o'suv davri uzayadi. Kungabooqarning urug'ii 5-10 °C da unib chiqadi, harorat 10-12 °C bo'lganda ancha tez unadi. Optimal harorat 18 °C bo'ladi. Bundan yuqori haroratda unib chiqish jarayoni tezlashadi. Maysa -6 °C sovuqqa bardoshlidir. Harorat yuqori bo'lib suv yetishmasa hosil keskin kamayadi. Yuqori haroratning salbiy ta'siri to'la maysalanishdan gullah davrining oxirigacha kuzatiladi.

**Suvga bo'lgan talabi.** Ildizi yaxshi rivojlanganligi tufayli kungabooqar qurg'oqchilikka chidamli, talab qilinadigan suvni tuproqning chuqur qatlamlardagi suvdan foydalanadi; poya va barg ustidagi qalin tuklari bug'lanishdan saqlaydi. Suvni amal davrida bir xil talab qilmaydi. Maysalanishdan savat rivojlanish davrigacha yillik me'yorning 20-25% ni talab qiladi. Suvni ko'p talab qiladigan davri - gullah davri, bu davrda talab qiladigan suvning umumiy me'yordan 60% ni o'zlashtiradi. Qurg'oqchilik sharoitida hosil ancha kamayadi.

**Tuproqqa bo'lgan talabi.** Kungabooqar har xil tuproqlarda yetishtiriladi. Faqat botqoqlangan va qumoq yerlarda yaxshi rivojlanmaydi, hosil bermaydi. Boshqa dala ekinlari orasida afzalligi - sho'rga chidamliligi. O'bekistonning sho'rangan tuproqlarida sho'rلانish darajasiga qarab kungabooqar joylashtirilishi mumkin. Kungabooqar qora, bo'z, sur, tuproq muhiti pH 6,0-6,8 bo'lgan tuproqlarda yaxshi o'sadi va rivojlanadi.

**Oziqaga bo'lgan talabi.** Olimlar ma'lumoti bo'yicha kungabooqar talab qilinadigan oziqa moddalarning 25% gullahdan keyin o'zlashtiradi. Gullah davrida oziqa moddalarning aksariyat qismini o'zlashtiradi. Fosforning asosiy qismini maysalanishdan savat hosil qilish vaqtigacha o'zlashtiradi, azotni savat hosil qilishdan gullah davrini oxirigacha, kaliyni esa savat hosil qilishdan dumbul pishish davrigacha o'zlashtiradi. Amal davrining boshlanishida azot, fosfor va kaliyning kam me'yorlarida qo'shimcha oziqlantirilsa o'simlik yaxshi o'sadi. Mineral o'g'itlarning qolgan qismlari savat rivojlanish davrida tuproqqa solinsa, kungabooqar tez rivojlanadi, yaxshi hosil beradi. Azot yetishmasa uning o'rniga o'simlik fosforni ko'p o'zlashtiradi, ammo kaliy ham kam o'zlashtiriladi. Savat hosil bo'lgandan keyin fosforning yuqori me'yorlari salbiy natija beradi. Kungabooqar 1 t urug' va tegishli qo'shimcha hosil yetishtirish uchun o'zlashtiradi 60 kg azot, 26 kg fosfor va 186 kg kaliy.

Yorug‘sevar qisqa kun ekini, soya joylarda va bulutli havoda o‘sishi va rivojlanishi to‘xtaydi, barglari maydalashadi.

O‘suv davrida kungaboqarda quyidagi rivojlanish bosqichlari aniqlangan:

- unib chiqish 10-15 kun davom etadi, murtak ildiz rivojlanadi, urug‘ pallasi yer betiga chiqadi;

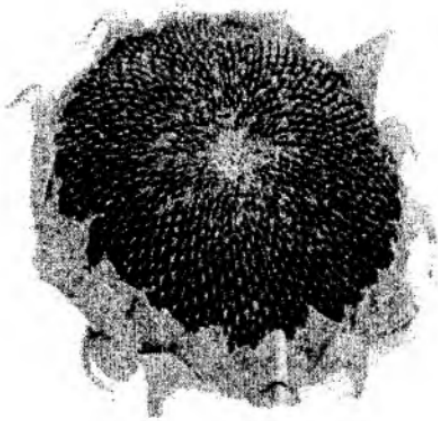
- savatning shakllanishi 30-40 kun, bu bosqichda birinchi chinbarglari rivojlanadi. O‘simlikda o‘rtacha 13 ta barg rivojlanganda savat hosil bo‘ladi.

- shonalash-gullash 25-30 kun davom etadi, o‘simlik tez o‘sadi gullah boshlanadi, sariq rangli tilsimon gullari rivojlanadi;

- gullah-pishish 35-40 kun davom etadi, ikki jinsli naychasimon gullar hosil bo‘ladi. Kungaboqar biologiyasi bo‘yicha chetdan changlanadigan o‘simlik, ammbo tabiatda o‘zidan changlanishi ham mumkin.



rasm-34: 1-Kungaboqar o‘simligi



2-Kungaboqar savati

O‘tkazilgan tajribalar natijasi bo‘yicha 25% o‘zidan changlanishi mumkin, ammbo pistalari puch bo‘lib qoladi. O‘zidan changlanish xususiyati nasldan naslgaga o‘tar ekan va ayrim shakllarida olimlarning fikri bo‘yicha o‘zidan changlanish 90% gacha bo‘lishi mumkin deb hisoblanadi. Chetdan changlanish aksariyat xolda xashoratlар yordamida, ayrim xollarda shamol yordamida ro‘y beradi. Bitta o‘simlik o‘rtacha 8-10 kun gullaydi, bitta gul 24-36 saat gullab changlanadi. Gullah davrida o‘simlik suv, oziqa, yorug‘ bilan ta‘minlansa, gul chetdan changlanadi, urug‘i to‘lishadi. Navga xos rangga ega bo‘ladi, to‘la pishganda - savat sariq, jigar rangli bo‘ladi, pistasining namligi 18-12% gacha kamayadi.

**Navlari:** Davlat Reestriga kiritilgan O'zbekiston hududida ekishga tavsiya etilgan navlar: Albatros, Berezanskiy, Buzuluk, Rodnik, SPK, SUR Rossiyadan; Veliya, Vladimir, Dushko, Dukot, Novosadyanin Yugoslaviyadan; Krasotka Fransiyadan keltirilgan xorijiy navlari bo'lsa, Dilbar, KK-1, Navro'z, Slava, Jahongir O'zbekistonda rayonlashtirilgan mahalliy navlari bo'lib hisoblanadi.

### Yetishtirish texnologiyasi

**O'tmishdosh.** Kungaboqar ishlov beriladigan dalada, kuzgi va bahorgi bug'doy o'mniga almashlab ekiladi. Begona o'tlardan tozalangan bahorgi don ekinlari (arpa, bug'doy) dan keyin ekish mumkin. Kungaboqarni qand lavlagi, beda va sudan o'tidan keyin ekilmaydi, chunki bu ekinlar tuproqni quritib yuboradi. Raps, ko'k no'xat, soya va loviyadan keyin ham ekilmaydi, chunki kasalliklari bir xil. Kungaboqar bir ekilgan yerga 8-10 yildan keyin qayta ekish mumkin.

**Yerga ishlov berish.** Yerga ishlov berishda qo'yiladigan asosiy talab ko'p yillik begona o'tlardan tozalash, tekislash, namni saqlash. Ko'p yillik begona o'tlar bilan zararlangan erlarga ko'p bosqichli ishlov beriladi: 6-8 sm ga diskланади, keyin 10-12 sm chizellanadi, og'ir borona yurgiziladi (BDT-7), o't o'sib chiqqanda yer haydaladi. Ekishdan oldin tuproq yuzasi tekislanadi, kultivatsiya 8-10 sm chuqurlikda qilinadi va borona yurgiziladi

**O'g'itlash.** Yer haydashdan oldin organik va fosforli-kaliyli o'g'itlar solinadi. Organik o'g'it sifatida 15-20 t/ga go'ng, 45-60 kg dan PK ekish bilan birga 1,0-15 kg NPK unib chiqqandan keyin 30-50 kg N va 20-40 kg P qo'llanadi.

**Ekish.** Ekish uchun rayonlashtirilgan navning urug'i ekiladi. Urug' 1000 donasining vazni 50-100 g bo'lishi kerak, unuvchanligi 95% dan kam bo'lmasligi, tupsoni nam yerdarda 40-50 ming, qisman sug'oriladigan yerdarda 30-40 ming, lalmi yerdarda 20-30 ming o'simlik bo'lishi maqsadga muvofiqdir. Amalda ekiladigan urug' miqdori urug' sifatiga, ekish usuliga, navlarining biologiyasiga bog'liq bo'ladi.

Kungaboqar urug'i ekishdan oldin fentiuram bilan ishlanadi (3 kg/t), intensiv yetishtirish texnologiyasi qo'llanganda yagana qilmaslik uchun aniq urug' ekiladi. O'rtacha 45-55 ming dona urug' ekiladi yoki 5-8 kg/ga urug' olish uchun, 35-40 kg/ga silos tayyorlash uchun, ekish chuqurligi 6-10 sm, qator orasi 70 sm ekadigan seyalkalar: SU PN-8, SKPP-12 da kungaboqar keng qatorlab ekiladi.

**Ekinni parvarishlash.** Quruq havoda ekilgan bo'lsa, katoklar bilan zichlashtiriladi. Qatqaloqqa qarshi borona yurgiziladi. O'suv davrida qator orasi 2-3 marta kultivatsiya qilinadi. Qator orasiga ishlov berishda KRN-5,6A, KRN-4,2A va qo'shimcha moslamalar KLT-360, KLT-350 qo'llaniladi.

**Begona o'tlarga qarshi kurashish.** Begona o'tlarga qarshi nitran, treflan, gezagard-50 gerbitsidlari qo'llanadi, buning uchun OPSH-15, OP-200-2-01, POM-63O mashinalari ko'llaniladi.

Gullash davrida ekinzorga asalari uyalari qo'yilsa, gullar yaxshi changlanadi, hosildorlik oshadi (1 ga-1,0-1,5 uya).

**Kasalliklarga va hasharotlarga qarshi kurashish.** Kasalliklarga va hasharotlarga qarshi urug' ekishdan oldin TMTD 80%-3 kg/t, apron 35%-4 kg/t ishlataliladi. Bu ishlar PS-10 yoki "Mobitoks" mashinasida bajariladi. Zarazixaga qarshi almashlab ekish, urug'ni dorilash, chidamli nav ekish tavsiya qilinadi.

**Sug'orish.** O'suv davrida sug'oriladi. Sug'orish me'yori 600-800 m<sup>3</sup>/ga bo'lib, gullash davrigacha 2 marta, gullash davrida 2 marta, pishish davrigacha 1 marta sug'oriladi.

**Hosilni yig'ish.** O'simlik rangiga qarab yetilganligini aniqlash mumkin. Hosil don kombaynlarida maxsus moslama bilan faqat savatlari o'rildi. So'ngra poyalar o'rib olinadi, maydalanim shirali oziqlarga ko'shib siloslanadi. Savatlarning 60-65% qismi qorayganda hosil yig'imi boshlanadi. Saqlanadigan urug'larning namligi 13% dan oshmasligi lozim.

### Takrorlash uchun savollar:

1. Kungaboqarning kelib chiqishi va tarqalishi?
2. Issiqlik va yorug'likka talabi?
3. Suvga va oziqaga talabi?
4. Kungaboqarni rivojlanish davrlari?
7. Amal davrining davomiyligi?
8. Kungaboqarning moyi qayerda qo'llaniladi?
9. Ekish texnologiyasini yoritib bering?
10. Kungaboqarni parvarishlash va pishib yetilgan hosilini yig'ib olib texnologiyasi?

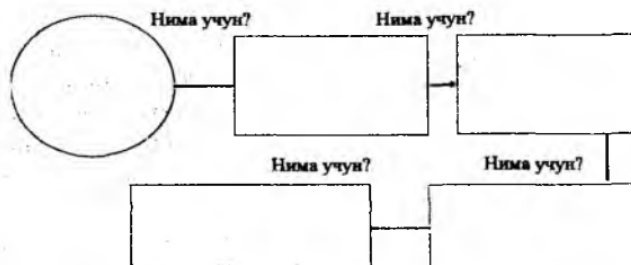
### Pedagogik texnologya

#### "Nima uchun" sxemasi

Muammoning dastlabki sabablarini aniqlash bo'yicha fikrlar zanjiri.

Tizimli, ijodiy, tahliliy fikrlashni rivojlantiradi va faollashtiradi.

Savol: Nima uchun kungaboqar bir dalaga takroran ekilganda hosili kamayadi?



### 7.3. MAXSAR

*Ahamiyati.* Urug‘ining tarkibida 17-37% yarim quriydigan cq-sariq rangli moy bo‘ladi. Po‘sti tozalangan urug‘dan olingan moy o‘zining ta’m sifati bo‘yicha kungaboqar moyidan qolishmaydi.

Moyi oziq-ovqat uchun margarin tayyorlashda, shuningdek, u texnik ahamiyatga ega bo‘lib, alifmoy, linoleum,sovun va boshqa mahsulotlar olinadi. Kunjarasi achchiq bo‘ladi. Shuning uchun o‘g‘it sifatida ishlatiladi. Lalmi yerlarda pichan, ko‘kat va silos uchun ekiladi, uni tuyalar, qo‘ylar va qoramol yaxshi yeydi. Maxsar ekilgan maydon qorakul qo‘ylari uchun yaxshi yaylov hisoblanadi.

*Tarixi.* Qadimdan Misr va Hindistonda ma’lum bo‘lgan, gulbarglaridan tayyorlangan bo‘yoqlar keng qo‘llanilgan. Eramizgacha bo‘lgan XVI asrga oid qazimalarda maxsarning qurigan gullari topilgan. Arab tilida «usfur» deb nomlangan. Shu nomdan ruscha nomidan kelib chiqqan deb hisoblanadi. Qadimdan Hindistonda sanskrit lug‘atida maxsar qadimiylar ekin deb qayd qilingan. Hindistonda maxsarning barcha botanik tur xillari saqlangan. Hindistondan maxsar Xitoya keltirilgan. Maxsar ekilishi to‘g‘risida Grek olimlari Dioskorid va Pliniy o‘z asarlarida qayd qilishgan. Madaniy ekin sifatida maxsar Shimoliy Afrikada, Old Osiyoda, Afg‘onistonda, Mesopotamiya, Kichik Osiyo, Suriya, Falestin, Kavkazorti Birlashgan Arab Amirligi, Eron, O‘rta va Janubiy Amerikada ekiladi va Turkmanistonda keng ekilmoxda. Turkmanistonda maxsar moyi oziq-ovqatda va chiroq yondirishda ishlatilgan. Paxtachilik rivojlangan sari maxsar ekini kamaygan, chunki chigit moyi ist’emol qilingan. Yevropaning janubiy rayonlarida, Fransiyada ekila boshlangan. Maxsar avval faqat bo‘yoq ishlab chiqarish uchun ekilgan. Ammo, sun’iy anilin ishlab chiqilishi bilan maxsardan bo‘yoq ishlab chiqish to‘xtatiladi, maxsar moyli ekin sifatida saqlangandi. Maxsar eng ko‘p Hindistonda ekiladi.

FAO ma’lumoti bo‘yicha 2015 yili yer yuzida maxsar 7,82 mln. ga maydonga ekiladi, o‘rtacha hosil 8,5 s/ga ni tashkil qiladi, yalpi hosili 6,47 mln t.

O‘zbekistonda 2015 yilda 58,6 ming getktarga ekilgan. Qurg‘oqchilikka chidamli bo‘lganligi uchun u lalmi yerlarda keng targalgan. Lalmi yerlarda undan 3-4 s/ga urug‘ va 45-60 s/ga ko‘kat olinadi yoki 16-23 s/ga pichan olinadi.<sup>33</sup>

*Sistemmatikasi.* Maxsar qoqidoshlar Asteraceae oilasiga va Carthamus tinctorius L. avlodni va turiga mansub (rasm-35) bir yillik o‘simplik. Maxsar avlodni o‘z ichiga 19 ta turni oladi, ammo faqat bitta madaniy turi ekiladi. Bu tur 5 ta tur xillariga bo‘linadi. Tur xillar morfologik belgilari bilan farq qiladi.

*Biologiyasi.* Maxsar quruq kontinental iqlim o‘simpligi, qurg‘oqchilikka va juda issiqqa chidamli. Maysa 8-10 kunda unib chiqadi. O’sish davri. 95-135 kun davom etadi, maysa 2-5 °Cda unib chiqadi, muqobil harorat 22-25°C, maysasi -

<sup>33</sup> [www.FAOstat.fao.Org-2017.y](http://www.FAOstat.fao.Org-2017.y).

3-6 °C sovuqqa bardosh beradi. Gullash va pishish davrida isssiqlikka juda talabchan bo‘ladi. Yog‘ingarchilikda gullar changlanmaydi. Qisqa kun o‘simligi.

Tuproqqa talabchan emas sho‘rga chidamli. Botqoqlangan va nordon tuproqlarda yetishtirilmaydi.

**Kasalliklari va zararkunandalari:** *Ko‘k chirish.* Bu kasallikni ham maxsar zamburg‘lari chaqiradi. Kasallangan o‘simliklarning ayrim tuplari va shoxlari so‘lib qoladi, so‘ligan barglari ko‘ng‘ir rangga kiradi, poyalari chirib, xo‘l modda hosil qiladi. Maxsar o‘simligi bir necha xil kasalliklar bilan kasallanadi.

**Zang** bilan kasallanganda bargining orqa tomonida zarg‘aldoq rangli shishlar paydo bo‘ladi. Keyinchalik bu dog‘lar qo‘ng‘ir yoki qora rangga kiradi. Zararlangan o‘simlik sarg‘ayib, barglari so‘ladi.

**Qo‘ng‘ir rangli barg kasalligi** ham maxsarda ko‘p uchraydi. Bunda maxsar bargining yuza qismida dumaloq qo‘ng‘ir dog‘lar paydo bo‘ladi, ular asta-sekin qo‘shilib, katta dog‘ga aylanadi. Kasallangan barglar sarg‘ayib, quriydi. Maxsarga kasalliklar boshqa o‘simliklarga nisbatan kuchsiz ta’sir etadi. Kasallansa ham uning hosildorligi keskin pasayib ketmaydi.

**Maxsar zangi** kasalligini *Puccinia Carthami Cord* zamburug‘i chaqiradi. Maxsar zangi kasalligi hamma ko‘rinishlari bo‘yicha huddi kungaboqr zangini eslatadi. Maxsar zangi sporalari ham o‘simlik qoldiqlarida saqlanib qoladi.

**Maxsar biti** ham boshqa bitlarga o‘xshab o‘simlikning barglari, poyasi va gullariga joylashib, xujayra shirasini so‘rib umr ko‘radi. Maxsar bitining ikki turi qanotlisi va qanotsizi bor. Qanotli biti biroz kichikroq bo‘lib, uzunligi 2,5-3,5 mm. Qanotsizi esa 2,5-4,0 mm kattalikda, tanasi qoramtrir yoki to‘q jigarrangli yaltiroq bo‘ladi.

Qanotsiz bitning tanasi nokka o‘xshab do‘ppaygan, noksimon. Qornida qator joylashgan tukli dumboqchalari bor. Mo‘ylovi tanasidan kaltaroq, shira so‘rish naychasi cho‘zinchoq bo‘lib, qora rangda. Qanotli bitning mo‘ylovi tanasidan ko‘ra uzunroq. Qanotsiz bit oval, cho‘zinchoq shaklda, mo‘ylovi kalta va tanasining yarmicha keladi.

Bit o‘sish davrini erta boshlagani uchun maxsarga shoxlash davrida o‘tadi. O‘sish-rivojlanish davri maxsarning shoxlash, gullash va meva hosil qilish davrlariga to‘g‘ri keladi. Bitlar may oyidan oktyabr oyigacha o‘simlikda yashaydi. Bit tushganidan keyin o‘simlik zaiflashadi. Bitlar O‘zbekistonda ko‘p uchraydi.

**Navor:** “G‘allaorol”, “Milyutinskiy-114”, “Nodir”.

Maxsar quruq kontinental iqlim o‘simligi, qurg‘oqchilikka va issiqlikka juda chidamli.

O‘sish davri 95-135 kun davom etadi, maysa 2-5 °C da unib chiqadi, muqobil harorat 22-25 °C, maysasi -3 -4 °C sovuqqa bardosh beradi.

Zararkunandalardan maxsar uzun tumshug‘i, maxsar chivini bilan zararlanadi. Urug‘i tikanakli va tikansiz bo‘ladi. Tikansiz maxsar urug‘i ekiladi.

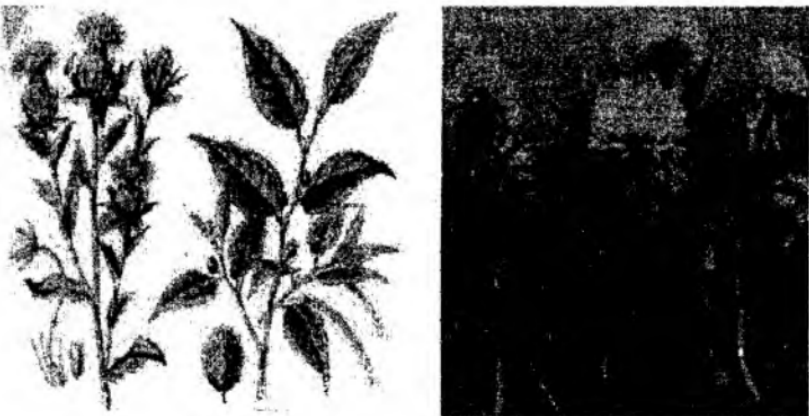
**Yetishtirish texnologiya.** Maxsar urug‘i dukkakli don ekinlaridan bo‘shagan yerlarga ekiladi. Maxsar ekiladigan shudgor chimqirqarli plug bilan

22-24 sm chuqurlikda haydaladi. Bahorda borona qilinadi va ekishdan oldin 6-8 sm chuqurlikda kultivatsiya qilinib, ketidan boronalanadi.

**Ekish.** Ekishga toza, yirik urug'lar ajratiladi. Unuvchanligi sifatiga qarab 85-95% bo'lishi kerak. Maxsar erta bahorgi don ekinlari bilan bir vaqtida ekiladi. Maxsarni kuzda ham ekish mumkin, ammo hosil kamroq bo'ladi.

Maxsar keng qatorlab - qator orasi 60 sm qilib ekiladi. Bahorda ekilganda 6-8 kg, kuzda 8-10 kg/ga urug' ekiladi. Ekish chuqurligi bahorda 4-6 sm, kuzda 5-7 sm bo'ladi. Ko'kat olish uchun maxsar 30-45 sm kenglikda ekiladi, gektariga 12-15 kg ekiladi.

**Parvarishkash.** Maxsar mexanizatsiya yordamida yetishtiriladi. Donchilikda qo'llanadigan mashinalar maxsarga ham to'g'ri keladi. Ertal o'sib chiqqan begona o'tlar, bahorda hosil bo'ladigan qatqaloq va qatorlar ko'ndalangiga borona bilan ishlanib, yo'q qilinadi. Kuzda ekilgan maxsar ekini erta bahorda ko'ndalangiga borona qilinadi, o'suv davrida qator orasi 2-3 marta ishlanadi. Maxsar tog' va tog' oldi lalmi erlarida yoppasiga qatorlab 25 kg/ga hisobida ekiladi.



rasm-35. Maxsar o'simligi

**Hosilni yig'ib olish.** Maxsar yetilganda to'kilmaydi, urug'i to'la yetilganda don kombaynları yordamida yig'ib olinadi. Yanchilgan urug' don tozalaydigan mashinalarda tozalanadi va ubi yopiq omborlarda saqlanadi. Saqlanadigan urug'ning namligi 13% dan oshmasligi lozim. Chorva mollariga ozuqalar tayyorlash uchun o'roq mashinalar yordamida o'rildi.

#### Takrorlash uchun savollar:

1. Maxsarning xalq xo'jaligidagi ahamiyatiga ta'rif bering?
2. Maxsarning ekin maydoni va hosildorligi?
3. Maxsar va kungaboqarning o'xhash xususiyatlari nimada?

- Maxsarning qo'rg'oqchilikka chidamliligi?
- Maxsarning gullaridan nima ishlab chiqariladi?
- Maxsarning kunjarasi qayerda qo'llanadi?
- Maxsar oziq-ovqatda qaysi o'simlik o'mida ishlataladi?
- Maxsarni ekish muddati va me'yori qancha?
- Hosili qanday yig'iladi?
- Qanday namlikda urug'lar saqlanadi?

#### 7.4. KUNJUT

*Ahamiyati.* Kunjut eng qimmatli moyli ekinlardan biri bo'lib hisoblanadi. Uning urug'ida 48-63% moy, 16-19% oqsil va 16-17% azotsiz moddalar mavjud. Kunjut moyi yuqori sifatlari o'simlik moyihisoblanadi. Uning moyi yarim quriydigan, yod soni 103-112 ga teng, sovitish usuli bilan olingan kunjut moyi iste'mol uchun eng yaxshi moy hisoblanadi, konserva, qandolat mahsuloti, margarin tayyorlashda va tabobatda ishlataladi. Qobig'idan tozalangan va urug'i maydalangan kunjutdan yuqori navli xolva tayyorlanadi (taxin xolvasi).

Kunjut kunjarasida 40% oqsil, 8% moy bo'ladi, u qandolat sanoatida keng qo'llanadi va mollarga oziq sifatida beriladi.

*Tarixi.* Kunjutning urug'i Misr faraonlarining piramidalarida topilgan. Kunjut moyi (sezam moyi) Aleksandr Makedonskiyning yurishlarida ko'p qo'llanilgan. Grek askarlari kunjut moyini badaniga surtib sovuqdan saqlanishgan. Ko'p olimlar kunjut Hindistondan tarqalgan deb hisoblashgan, chunki Hindistonda bu o'simlik qadimdan ekilib keligan. Kunjutning kelib chiqishi to'g'risida olimlar bir xil fikrda emas. Kunjutning vatani deb Janubiy Afrika, Janubiy Osiyo (Hindiston) e'tirof etilgan. Janubiy Afrikada kunjut ko'p ekilmaydi, ammo eng ko'p turlarning soni shu mintaqada uchraydi: 35 ta turidan 28 tasi Afrikada uchraydi. Yovvoyi xolda ham sezam turlari faqat janubiy Afrikada uchraydi. Aksariyat xolda olimlarning ma'lumotlari bo'yicha kunjut janubiy Afrikadan Efiopiya va Eritreya orqali Hindistonga o'tgan va shu hududda sharoit ma'qul bo'lganligi tufayli keng tarqalgan. Hindistondan kunjut ikki yo'l bilan boshqa mintaqalarga tarqalgan. Birinchi yo'l - bu g'arb tomon: Afg'oniston, O'rta Osiyodan O'rta Yer dengiz sohillarigacha. Ikkinci yo'l - Xitoy va Yaponiya, shu yerda juda ko'p mahalliy shakllari vujudga kelgan. Kunjut keng tarqalgan dala ekinidir. U Hindiston, Pokiston, Xitoy, Koreya, Yaponiya, Eron, Afg'oniston, Isroil, Sudan, Misr, Somali, Siam, Braziliya, Meksika, Gretsya, Bolgariya, Italiya, Ispaniya, O'rta Osiyo, Kavkazda ekilmoqda.

Yer yuzida ekin maydoni 9,4 mln. ga ni tashkil qiladi. O'rtacha hosil 5,1 s/ga, yalpi hosil 4,8 mln. tonna. O'zbekistonda so'nggi yillarda 3,05 ming. ga yerga ekinlar, o'rtacha hosil 4,1 s/ga bo'lgan. Suvli yerlarda 12-15 s/ga hosil beradi.<sup>34</sup>

<sup>34</sup> www.FAOstat.fao.Org -- 2017 years.

**Sistemotikasi.** Kunjut bir yillik o'simlik bo'lib, kunjutlar *Redaliaceae*-asiga, *Sesamum indicum L.* madaniy turiga mansubdir.

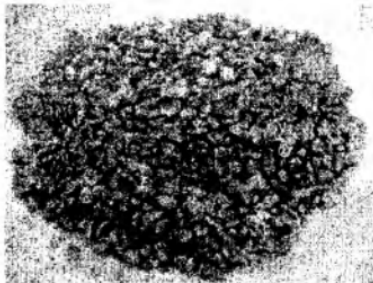
**Biologiyasi.** Issiqsevar o'simlik. Havo harorati 0,2 °C guilar qorayadi, 3 °C vuqda o'simlik nobud bo'ladi. Amal davrida sutkalik harorat yig'indisi 2500 – 2800 °C atrofida bo'lishi kerak. Urug'i 15–18°C da unib chiqadi. maysalari-1°C vuqda nobud bo'ladi, muqobil harorat 22 – 25 °C, o'suv davrida harorat 15 °C past bo'lsa, o'sishdan to'xtaydi. Generativ organlarni rivojlanishiga 35 – 30 °C talab qilinadi. Foydali harorat yig'indisi o'rtacha 2500 °C. O'suv davrining astlabki 30-40 kunda sekin o'sadi va begona o'tlar orasida qolib ketadi. Qulay haroit bo'lganda maysa 4 kunda unib chiqadi.

Amal davrining davomiyligi bo'yicha: ertapishar (78-85 kun), o'rtapishar (5-120 kun) va kechpishar(120 kundan ortiq muddatda pishadigan) navlar shahiga bo'linadi.

**O'suga talabchanligi.** Unib chiqish, maysalash va urug' shakllanishda yuqori bo'ladi. Qattiq shamol bo'lsa gullari puch bo'ladi. Kunjut qoqi-qumoq tuproqlarda, qora tuproqda yaxshi rivojlanadi. Botqoqlangan, sho'rلانган, og'ir loyli tuproqlarda etishtirilmaydi. Kunjut o'zidan changlanadi. ketjan ham changlanadi. Yarovizatsiya davri qisqa o'tadi So'lish kasalidan ko'p ikastlanadi.



rasm – 36: 1-Kunjut o'simligi



2 -Kunjut urug'lari



Kunjut oziqaga talabchan. 1 t urug' yetishtirish uchun tuproqdan olinadi ~90 kg azot, 20-25 kg fosfor, 90-100 kg kaliy. Kunjut unumdar, qumoq, bonatli qora, bo'z tuproqlarda etishtiriladi. Botqoqlangan, sho'rланган, yer osti lari yaqin joylashgan tuproqlarda yetishtirilmaydi.

Bo‘z yoki engil soz o‘rmon tuproqli, g‘ovakli, yetarli darajada ununder va begona o‘tlar bosmagan yerlar kunjut uchun yaxshi hisoblanadi. Sho‘r ~~vz~~ tuproq kunjut uchun yaramaydi. So‘lish kasalidan ko‘p shikastlanadi.

**Kasallik va zararkunandalari: Fuzarioz so‘lish kasallikkulari.** Kunjut o‘simligi fuzarioz so‘lish kasalligi bilan zararlanadi. Bu kasallikkarni zamburug‘ chaqiradi, ular tuproqdan kunjut ildiziga o‘tadi. Avvalo kunjutning pastki barglari ko‘ng‘ir rangga kirib, sarg‘ayadi, to‘kiladi. Rivojanishining dastlabki bosqichida kasallangan o‘simlik nobud bo‘ladi. Kunjut ko‘pincha kasallikka urug‘ hesililish davrida chalinadi. Bunday paytlarda undan puch urug‘lar hosil bo‘ladi.

**Ildiz bo‘g‘zi kasallikkulari.** Poyaning pastki qismida yara hosil bo‘ladi. Bu joye agichkalashadi, o‘simlik sinib tushadi. Ildiz bo‘g‘zi kasalliklarini chaqiruvchi zamburug‘lar avval tuproqda yashab, keyin ildizga o‘tadi.

**Un shudring kasalligi.** Bu kasallikni zamburug‘lar chaqiradi. Bu kasallikka chalingan kunjutning barglari unsimon g‘ubor bilan qoplanadi. Un shudring yozda-iyun oylarida namlik ko‘p bo‘lgan yillari uchraydi.

**Shumg‘iya-parazit begona o‘t.** Shumg‘iya kunjut ildizlarida parazitlik qilib yashaydi. Ildiziga joylashib olgandan so‘ng uning shirasi bilan oziqlanadi. Kunjut ko‘sakchalar hosil qilayotgan davrda shumg‘iya ham avj bilan o‘sadi va o‘simlikni nobud qiladi. Shumg‘iya tarqalgan kunjutzor mutlaqo hosil bermaydi.

**Navlar:** ‘Tashkentskiy-122’, ‘Qora shaxzoda’.

### Yetishtirish texnologiyasi

**O‘tmishdosh.** Kunjut uchun asosiy o‘tmishdoshlar dukkakli-don ekinlari, reakkajo‘xori, jo‘xori va beda hisoblanadi. Kunjut bir bor ekilgan yerga 6-7 yıldan keyin qayta ekiladi, sababi-kasallik va zararkunandalari bilan ko‘p shikastlanadi.

**O‘g‘itlash.** Yer haydashdan oldin bir gektar yerga 10-15 t go‘ng, 60-80 kg solinadi. Bahorda ekishdan oldin gektariga 20-30 kg azot solinib, 2 marta o‘shimcha oziqlantiriladi, har birida 40-50 kg/ga azot ishlataladi.

Kunjut yerning chuqur ishanishini talab qiladi. Chimqirqarli plug bilan 25-27 sm chuqurlikda haydaladi. Sho‘rlangan erlar, albatta, yuviladi, suv kamchisi joylarda yahob suvi beriladi. Erta bahorda borona qilinadi. Ekishgacha 1-2 marta kultivatsiya va borona qilinadi.

Begona o‘t kam bosgan dalalarda aprelning birinchi yarmida 8-10 sm chuqurlikda bir marta kultivatsiya va boronalash yetarlidir. Begona o‘t ko‘p bosgan dalalar 2 marta: aprelning boshida 10-12 sm chuqurlikda va aprelning ikkinchi yarmida 8-10 sm chuqurlikda kultivatsiya qilinadi.

Ekishdan oldin maydon egatlar orqali sug‘oriladi. Tuproq yetilishi bilan kultivatorda ishanadi, undan keyin boronalanadi va mola bosiladi. Sizot suvlarini yer yuzasiga yaqin bo‘lgan joylarda ko‘pincha ko‘klamda ekishdan oldin sug‘orilmaydi.

Ekiladigan urug‘ sifatiga e‘tibor beriladi. Urug‘ning tozaligi 95-98% dan kam bo‘lmasligi, unuvchanligi 85- 95% bo‘lishi kerak. Kunjut kech ko‘klamda - may oyida ekiladi. Ang‘izga 10-15 iyunda ekilishi zarur. Kunjut keng qatorlab

ekiladi, qator orasi 60-70 sm ekish chuqurligi 3-5 sm bo‘ladi. Bir gektarga 1,5-2,0 mln. dona yoki 5-6 kg urug‘ ekiladi. Ekish bilan bir qatorda egatlar olinadi va qondirib sug‘oriladi.

O‘suv davrida 2-3 marta kultivatsiya qilinadi, yagana qilinmaydi, 2-4 marta sug‘oriladi, guliaguncha 1-2 marta sug‘oriladi, gullah davrida 2 marta suv beriladi. Sizot suvlari yaqin joylashgan yerlarda 1-2 marta sug‘oriladi. O‘simlik sarg‘ayib barglari to‘kiladi, pastki ko‘sakchalar oldin yetiladi. Vaqtida hosil yig‘ilmasa, ko‘sakchalar yorilib urug‘ to‘kiladi.

O‘roq mashinasida o‘rib yig‘ib olingen kunjut bog‘ianib xirmonda quritiladi va 10-12 kundan keyin qulda yanchiladi. O‘simlikni pastga qaratgan holda qoqib olinadi.

Don tozalash mashinalarida tozalanadi va qopda yoki 20-30 sm baiandlikdagi toza yerda saqlanadi. Saqlanadigan urug‘likda namlik 9% dan ko‘p bo‘lmashigi kerak.

#### **Takrorlash uchun savollar:**

1. Kunjutning kelib chiqish tarixi va tarqalishi?
2. Kunjut eng ko‘p ekiladigan qaysi davlatlarni bilasiz?
3. Kunjutning ekin maydoni qancha?
4. Kunjutning xalq xo‘jaligidagi ahamiyati?
5. Kunjutning issiqlikka bo‘lgan talabi?
6. Kunjutning yorug‘lik va suvgaga bo‘lgan talabi?
7. Kunjutning amal davri necha kunni tashkil etadi?
8. Kunjutning lotincha nomi?
9. Kunjutning rivojlanish davrlari bilasizmi?
10. Kunjutning tuproqqa bo‘lgan talabi

#### **Pedagogik texnologiya “Muammoli vaziyat”**

O‘tilgan mavzu yuzasidagi ma’lumotlaringizga asoslanib “Muammoli vaziyat” moyli o‘simliklar orasida begona o‘tlarning tarqalishi, zarari va bu vaziyatni oldini olish va ularga qarshi kurashish chora tadbirlari haqida mustaqil fikringizni bayon qiling.

“Muammoli vaziyat” turi	“Muammoli vaziyat” sabablari	Vaziyatdan chiqib ketish sabablari
	1.	1.
	2.	2.

#### **7.5. YERYONG‘OQ (ARAXIS)**

*Ahamiyati.* Yeryong‘oq (xitoy yong‘og‘i) - qimmatli moyli va oziq-ovqat o‘simlidir. Yeryong‘oq dunyoning juda ko‘p mamlakatlarida jami 23,7 mln. hektar maydonda yetishtirilib, gektariga o‘rtacha hosildorlik 1,4 tonnani tashkil

etadi. Yetishtiriladigan eng ko'p mahsulot Hindiston, Xitoy va Amerika Qo'shma Shtatlarining ulishiga to'g'ri kelib, aynan shu mamlakatlarda yetishtirilgan mahsulotning 60-80% qayta ishlanadi. Dunyo bo'yicha eng yuqori hosildorlik Xitoy (2,5-3,0 t/ga) va Amerika Qo'shma Shtatlarida (3,0-4,0 t/ga) qayd etilgan. Respublikamizda bu ko'rsatgich or'tacha 1,5-1,8 t/ga dan, ilg'or innovatsion yetishtirish texnologiyalari joriy etib parvarishlanganda, eng yo'qori hosildorlik 3,7-4,1 t/ga tashkil etgan.

Yeryong'oq urug'ining tarkibida 48-50% engil hazm bo'luchchi moy bo'lib, sanoatda undan hushta'am "araxis" moyi ishlab chiqariladi. Yeryong'oq moyi mazasi bo'yicha zaytun moyidan qolishmaydi. Yeryong'oq moyidan turli sabzavot ekinlaridan yuqori sifatli konservalar va margarin tayyorlashda, qandolatchilik hamda parfyumeriya sanoatida keng qo'llaniladi. Birgina qandolatchilik sohasida yeryong'oq 60 dan ortiq mahsulotlar jumladan: is'temol moyi, shokoladlar, pechene, xolva, kofe, konfet, muzqaymoqlar va boshqa mahsulotlar ishlab chiqarishda asosiy xom-ashyo hisoblanadi. Yeryong'oq mag'zi tarkibida moydan tashqari 26-28% yuqori sifatli engil hazm bo'luchchi oqsil, mineral va vitaminlari mavjud.

Yeryong'oq moyasi mineral va vitaminlarga boy bo'lib, to'yimliliği bedadan qolishmaydi. Yeryong'oq moyi ishlab chiqarish jarayonida ajratib olinadigan kunjarasining tarkibini 48 foizini oqsil va 8 foizini moy tashkil etadi. Bu esa bo'rdoqichilik, cho'chqachilik va parrandachilikda bebahो oziqa hisoblanadi. Bundan tashqari yeryong'oq kunjarasidan non mahsulotlari ishlab chiqarishda ham foydalilaniladi. Yeryong'oq kunjarasi qo'shib tayyorlangan pechene va non mahsulotlari juda mazali bo'lib, narxi balandligiga qaramasdan haridorgir hisoblanadi.

O'simlik qoldiqlari tarkibida katta miqdorda fosfor, kaliy mavjud bo'lib, tuproqni turli organik moddalar va minerallar bilan boyitadi.

Uy sharoitida yong'oqlaridan ajratib olingan po'stlog'i chorvachilikda qish mavsumida yosh buzoqlar, sog'in va homilador sigirlar tagiga zax e'tkazmaslik uchun solinadi. Sanoatda esa, ushbu yong'oq po'stloqlaridan qurilish mahsulotlari (DSP, shovqindan himoyalovchi izolyator vositalari) ishlab chiqarishda ham foydalaniш mumkin.<sup>35</sup>

*Tarixi.* Yeryong'oqning vatani Janubiy Amerika bo'lib, hozir ham ko'p yillik yovvoyi turlari Braziliyaning janubiy qismi, Paragvay, Urugvay, Boliviya va Amazonka daryosi sohillari bo'ylab o'sadi. Yeryong'oqning vatanini aniqlashda ikki xil qarashlar mavjud bo'lib, ayrim botaniklar bu o'simlikning vatani Afrika, Amerikaga esa Yevropaliklar Afrikadan keltirishgan degan fikri oldinga surishgan.

Biroq, yeryong'oq haqidagi birinchi ma'lumotlar XVI asrning ikkinchi (1569 yilda) yarmida N. Monordes tomonidan yozib qoldirilgan bo'lib, Peruda

<sup>35</sup>Amanova M., Rustamov A., Allanaazarova L., Xudayqulov J. "Yeryong'oq ekinini yetishtirish agroteknikasi bo'yicha tasviyanoma". "NISIM", Toshkent-2016. 8-bet.

istiqomat qilib kelayotgan Hindu qabilalari qadimdan ozuqa sifatida yer osti pistasini yetishtirish bilan shug‘ullanib kelishi haqida xabar beradi. Dyubarning Perudan topilgan qadimi Hind qabristonidan kovlab olingen tobut ichidan yeryong‘oq urug‘i qoldiqlari chiqqanligi haqidagi ma’lumoti, Amerikada bu o’simlik Yevropaliklar bu yerga kelmasdan oldin ham yetishtirilganligini tasdiqladi.

Xristofor Kolumb tomonidan Amerika kashf etilganidan keyin bir necha yillar o’tgach, (1514-1521) yeryong‘oq Janubiy Amerikadan Tinch okeani orqali Molukka va Filippin orollariga, u yerdan Yaponiya, Hindi-Xitoy va Janubiy Osiyoga tarqaldi.

Yeryong‘oq Yevropa mamlakatlardan birinchi bo‘lib Ispaniyaga, Portugaliyalik dengizchilar tomonidan keltirilgan. Germaniyaga XVII asrda, Fransiyaga XVIII asr o‘rtalarida, Rossiyaga XVIII asr oxirlarida, O‘rta Osiyoga esa XIX asr o‘rtalarida kirib keldi.

Hozirda, yeryong‘oq juda ko‘p mamlakatlarda jumladan: keng miyosda Hindiston, Xitoy, AQSh, Senegal, Indoneziya, Nigeriya, Birma, Braziliya va Argentina mamlakatlarida yetishtirilsa, Gana, Mali, Samali, Sudan, Tayland, Vietnam, Afrika, Uganda va Mozambikda ushbu ekinning yetishtirish maydonlari jadal sur’atlar bilan ortib bormoqda. Yeryong‘oq yetishtiriladigan maydonning 97 foizi, yalpi hosilning 94 foizi rivojlanayotgan mamlakatlar ulushiga to‘g‘ri keladi.

O‘zbekistonda so‘nggi yillarda 5,5-6,0 ming hektar yerga ekib kelimoqda, o‘rtacha 15-18 s/ga hosil olinmoqda, ilg‘or innovatsion texnologiyalar qo‘llanilganda 3,7-4,1 s/ga va undan ham yuqori hosil yetishtirilmoqda.

**Sistemmatikasi.** Yeryong‘oq bir yillik o’simlik, *Fabaceae* dukkakdoshlar oilasiga, *Arachis hypogaea L.* avlodni va turiga kiradi.

Yeryong‘oq (*Arachis hypogaea L.*) *Fabaceae* oilasiga mansub bo‘lib, bu oila o‘z navbatida yetmishtdan ortiq turlarni o‘z ichiga oladi. Shundan faqat bitta turi *Arachis hypogaea L.* madaniylashtirilgan bo‘lib, xalq xo‘jaligida keng foydalilaniladi. Madaniy yeryong‘oqning ikkita (*Hypogaea* va *Fastirgiata* kenja turlari bo‘lib, ular o‘z navbatida *Hypogaea* (*hypogaea hirsuta*), *fastirgiata* (*fastirgiata*, *vulgaris*, *peruviana*, *aequatoriana*) botanik nav guruhlariga bo‘linadi.

Har bir botanik nav guruhlariga mansub o‘simliklar o‘ziga xos morfologik hususiyatlarga ega bo‘lib, bir-biridan o‘suv davri, poyasining rangi, yon shoxlarining soni, urug‘ rangi, hajmi, o‘lchami, gullarining poyada joylashish o‘rnii va boshqa belgilaringin tuzilishi bilan farq qiladi.

Yeryong‘oqning asosiy morfologik belgilardan biri bu-poyasining tuzilishidir. Yeryong‘oqning poyasi tik o‘suvchi, yarim tik o‘suvchi va yer bag‘irlab o‘suvchi xillari mavjud bo‘lib, Respublikaniz tuproq-iqlim sharoitida asosan poyasi tik o‘suvchi va yarim tik o‘suvchi guruhga mansub navlar yetishtiriladi.

**Biologiyasi.** Yeryong‘oq issiqsevar, namsevar, yorug‘sevar va qisqa kun o‘simlidigidir. Yeryong‘oq issiqsevar o‘simlik hisoblanadi. Dala sharoitida

yeryong‘oq urug‘lari 15-16 da 13-15 kunda, 19-20 da 10-11 kunda, 25-26 da esa 6-8 kunda unib chiqadi. Maysalar o‘nib chiqqandan keyingi 25-27 kunlari havo harorati o‘rtacha 25-30 bo‘lganda gullah jarayoni jadallahshadi. O‘sish davri tezpishar navlarda vegetatsiya davri 120-125 kun, o‘rtapishar navlarda 125-130 kun, kechpishar navlarda 140 kundan ortiq.

Yeryong‘oq unumdor, g‘ovakli, yaxshi ishlov berilgan va begona o‘tlar bosmaydigan yerda mo‘l hosil beradi. Og‘ir sho‘rhok va botqoq tuproqlar yeryong‘oq uchun yaroqsizdir.<sup>36</sup>

**Yeryong‘oq o‘simligining namlikka bo‘lgan munosabati.** Yeryong‘oq faqat sug‘oriladigan yerlarda ekiladi. Yeryong‘oq qurg‘oqchilikka chidamli o‘simlik bo‘lishi bilan birga namlikka talabchan hisoblanadi. O‘simlikning suvgaga bo‘lgan talabi o‘suv davrining bosqichlarida turlicha bo‘lib, maysalar unib chiqqanidan gullah davrigacha kam, gullah davrida maksimal va yong‘oqlarning yetilish davrida esa, o‘rtacha talabchan bo‘ladi.

O‘simliklar to‘la undirib olingandan so‘ng tuproqning mexanik tarkibiga bog‘liq holda 15-20 kungacha suv berilmaydi. Bu davr ichida o‘simlikning ildizi namlikka intilib 25-30 sm chuqurlikgacha o‘sib boradi va yon ildizlarning ko‘plab shakllanishiga oqibatda hosildorlikni oshishiga ijobiy ta’sir ko‘rsatadi.

Yeryong‘oqning gullah davrida tuproq namligining me'yorda bo‘lishi fotosintez jarayonini jadallahshishiga, bu o‘z navbatida esa ginoforlarning shakllanishini tezlashishiga olib keladi.

Yong‘oqlarni yetilish davrida namlikning keragidan ortiq bo‘lishi qobig‘ini qorayib qolishiga, bu esa urug‘larning sifati va bozorboplik xususiyatlari salbiy ta’sir etadi.

Yeryong‘oqning gullari changlangandan keyin tuguncha tez o‘saboshlaydi, yerga qarab intiladi va tuproqning 8-10 sm chuqurligigacha kirib boradi. Dukkaklar tuproqda rivojlanadi. Shuning uchun tuproqning unumdor, toza, g‘ovak bo‘lishini talab qiladi.

Havo harorati 38-40 ga ko‘tarilganda esa, gullah jarayoni sekinlashishi kuzatiladi. Yeryong‘oq yetuklik davrida past haroratga ta’sirchan bo‘lib, kuz faslidagi qisqa muddatli manfiy harorat ham o‘simlikni nobud qiladi.

**Navlari:** O‘zbekistonda “Toshkent-112”, “Qibray-4”, “Salomat”, “Mumtoz” va “Lider” navlari rayonlashtirilgan.

#### **Yetishtirish texnologiyasi**

**O‘tmishdosh.** Yeryong‘oq donli (bug‘doy, arpa, makkajo‘xori), kartoshka, ildizmevalilar, sabzavotlardan keyin ekiladi. Yeryong‘oq dala ekinlari uchun yaxshi o‘tmishdosh bo‘lib hisoblanadi.

**Urug‘likni tanlash va ekishga tayyorlash.** Urug‘lik ekilguniga qadar quruq va salqin joyda saqlanishi zarur. Urug‘lik yong‘oqlarni extiyotlik bilan qo‘lda chaqib tayyorlash tavsiya etiladi. Biroq, yeryong‘oq urug‘ligini qo‘lda chaqib

<sup>36</sup> N.P.Saxena, S.N.Nigam. *Groundnut Production in Central Asia and Caucasus Countries: Outlook for the future 2001 y. 30.*

tayyorlash mashaqqatli ish bo'lib, katta maydonlarga ekishda maxsus chaqish aparatlaridan foydalanish tavsiya etiladi. Mexanizm yordamida urug'lar qobig'idan ajratilganda 10-15 foizgacha urug'liklar mexanik zararlanadi. Shu sababdan ekish normasi 15-20 foizga ko'paytirish maqsadga muvofiq isoblansadi.

Urug'lik solingan qoplar bilan juda extiyot bo'lib harakat qilish zarur, chunki, ozgina noto'g'ri harakat orqasidan urug'ning murtak qismi zararlanishi, oqibatda urug'lik unuvchanligini yo'qotishi yoki nimjon o'simta berishi mumkin. Urug'lik saqlash davomida zamburug' va xashoratlarga qarshi kimyoviy preparatlar bilan ishlanmagan bo'lsa, ularga ekishdan 2-3 kun avval ishlov berilishi lozim va ishlov berishda uning murtak qismi zararlanmasligi talab etiladi. Ekishdan oldin urug'lar yopiq binoda quyosh nuri tik tushmaydigan joylarda zamburug' kasalliklariga va kemiruvchilarga qarshi dorilanadi. Urug'liklarga fungidsid va insektitsid preparatlar bilan ishlov berilganda sog'lom va baquvvat ko'chatlar undirib olinadi. Urug'likni ekish me'yorlari urug'likning yirikligiga, har bir mintaqa uchun maqbul tup qalinligidan kelib chiqqan xolda belgilanadi. Yeryong'oq - tuproq unumdorligi va tarkibiga talabchan, yer tanlaydigan qishloq xo'jalik ekinlaridan biri hisoblanadi.

**Yer tanlash.** Yeryong'oq uchun sug'oriladigan, qumloq, engil mexanik tarkibli, o'tloqi, bo'z, qora va kashtan tuproqli, ko'p yillik begona o'tlarning (qamish, g'ummay, ajriq, salamalik) urug'lari kam bo'lgan, oxirgi 4-5 yilda yeryong'oq yetishtirilmagan, sug'orish imkoniyati yaxshi bo'lgan maydonlar tanlanadi. Quyosh nuri 6-8 soat tik tushish imkoniyati bo'lgan yosh bog'larning orasiga ham ekip yuqori hosil yetishtirish mumkin.

Yeryong'oq uchun eng yaxshi o'tmishdosh ekin kuzgi g'allla, kartoshka bo'lib, sabzavot va poliz ekinlaridan keyin ham ekish mumkin. Sholi va yer yong'oqdan keyin ekish tavsiya etilmaydi.

Yer osti suvi yuza (0,3-1,0 m) joylashgan, og'ir mexanik tarkibli, toshloq, suv ko'llaydigan dalalarga ekish tavsiya etilmaydi.

**Yerni ekishga tayyorlash.** Yerni ekishga tayyorlash ishlari o'tmishdosh o'simliklarni qoldiqlarini tozalashdan boshlanadi. Yig'ib olingan begona o't qoldiqlari daladan olib chiqib tashlash talab etiladi. Kuzgi shudgordan oldin gektariga fosforli va kaliyli o'g'itlarning yillik me'yorining 70-100 foizi beriladi va yer 30-35 sm chuqurlikda shudgor qilinadi. O'tmishdosh o'simlikka gektariga 20-30 tonna chirigan go'ng (chirimagan go'ng solish mutlaqo taqiqolanadi) berilishi ham hosildorlikni 25-35 foizga oshirishi tadqiqotlarda kuzatilgan. Ekin maydonning chetlari begona o'tlardan tozalanishi va to'rtburchak shaklida uvatlari to'la shudgorlanishi lozim.



Rasm-37. Yeryong'oq poyasi va urug'i

**Ekish.** Urug'lik uchun sog'lom, yirik yong'oqlar tanlab olinadi va qo'l mehnati yordamida ekishdan 20-30 kun avval qobig'idan ajratib tayyorlanadi. Yeryong'oq O'zbekistonning janubiy viloyatlarida aprelning birinchi o'n kunligida, Toshkent va Farg'ona vodiysi viloyatlarida aprelning uchinchi, shimoliy xududlarida mayning birinchi o'n kunligida tuproq harorati 15-17°C dan yuqori bo'lganda, engil mexanik tarkibli tuproqlarda 6 sm, o'rta va og'ir mexanik tarkibli tuproqlarga 4-5 sm chuqurlikda ekish tavsiya yetiladi. Tomorqa xo'jaliklarda kichik maydonlarga tekislangan mayin tuproq hosil bo'lgach qator oralig'i 70 sm jo'yaklar olinadi va pushtaga urug'lar qo'l mehnati yordamida bir qator qilib ekiladi. Yeryong'oq yetishtirishda qator oralig'i 60 sm kenglikda ham ekish mumkin bo'lib, bu asosan tuproq-iqlim sharoitiga va navning biologik xususiyatlariga (poyasining tuzilishi va balandligiga) bog'liq.

Katta ochiq maydonlarga va yosh bog'lar qator oralariga yeryong'oq ekishda texnikadan foydalanish iqtisodiy tomondan samarali hisoblanadi.

Texnika yordamida ekilganda ekish jarayonida urug'larning mexanik zararlanishi, tuproq yuzasiga tushib qolishi va boshqa qator holatlarni hisobga olgan holda ekish me'yori 15-20 foizga oshiriladi.

Yeryong'oq urug'liklarini texnika yordamida ekishda yerning yuqori sifatda tayyorlanishi juda muhim hisoblanadi. Chunki, yer notekis, kessakli bo'lsa urug'lik bir tekisda tushmasligi va urug'larning tuproq bilan yaxshi ko'milmay qolishi bilan birga, pushtalar qiyshiq-qing'ir bo'lishi, bu o'z ravbatida kultivatsiya jarayonida ko'plab o'simliklarni qirqilib ketishiga sabab bo'ladi.

Seyalkalar yordamida urug'lar ekilgandan keyin tuproq tarkibida namlik yetarli bo'lsa urug' suvi berilmaydi. Urug'lar to'la unib chiqqandan keyin kultitsatsiya qilinib sug'orish ariqlari olinadi. Bahor oylari quruq kelganda esa, urug'lar ekilgandan keyin urug' suvi beriladi. Buning uchen sug'orish ariqlari ochiladi.

Respublikamizda tuproq-iqlim sharoitica yeryong'oq ekish uchun maxsus seyalkalar mavjud emas. Biroq, katta maydonlarga yeryong'oq ekish uchun Turkiyada ishi'sh chiqilgan seyalkalaridan foydalanish maqsadga muvofiq bo'lib, urug'larni bir me'yorda, bir xil chuqurlikda ekish, ustini tuproq bilan sifatli yopish operatsiyalarini bajarishda Ruminiya (SPCH-4-6-8M) seyalkalaridan ustunlikka ega ekanligi tajribalarda aniqlandi.

O'zbekiston tuproq sharoitida yeryong'oq uchun maqbul o'simlik qalinligi "Toshkent-112", "Salomat" navlari uchun 70x8; 70x10 sm, "Qibray-4"; "Mumtoz" va "Lider" navlari uchun 70x12; 70x15 sm. Ekish me'yori "Toshkent-112" va "Salomat" navlariga (70x10 sm) har gektarga 150 ming ko'chat, ekish me'yori 70-85 kg/ga, "Mumtoz", "Qibray-4" va "Lider" navlariga (70x15 sm) har gektariga 100-110 ming ko'chat, urug'lik ekish me'yori esa 85-100 kg/ga tavsiya etiladi.

Seyalkaiar yordamida urug'lar ekilganda urug'larning mexanik zararlanishini, kessakli joylarda to'liq keraklicha tuproq bilan yopilmay qolish holatlarini hisobga olgan holda ekish me'yorini 10-15 foizga oshirish tavsiya etiladi. Asosiy suv yo'llari tozalanadi va yer nishabiga qarab har 70 -100 metrda o'q ariqlar ochiladi.

**Sug'orish.** Yeryong'oq asosiy ekin sifatida ekilganda bahorda tuproq namiga undirib elinadi. Ayrim xollarda bahor quruq kelib, tuproq namligi yetarli bo'limasa pushtalar qator oralatib, qondirib sug'oriladi. Biroq pushtani suv bosishiga yo'l qo'ymaslik mahim ahamiyatga ega. Yeryong'oq o'simligini yetishtirishda undan mo'l hosil olishning asosiy omillaridan biri ekinning suvgaga bo'lgan talabiga qarab uni suv bilan yetarli darajada ta'minlashdir.

Yeryong'oq o'simligini suv bilan yetarli darajada ta'minlanmaganda unda bo'ladigan fiziologik jarayonlar buziladi. Natijada o'simlikning o'sishi va rivojlanishi sekinlashib, hosildorlik kamayadi. Agarda suv bilan ta'minlash muddatidan oldin va keragidan ortiqcha bo'lgan taqdirda ham o'simlik barglari sarg'ayib, meva tugish jarayoni kechikadi, natijada hosildorlikka salbiy ta'sir ko'rsatadi.

Yeryong'oq o'simligidan yuqori va sifatli mahsulot olish uchun sug'orish miqdonini va uning muddatlarini to'g'ri belgilashning ahamiyati kattadir. Ko'p xollarda dehqonlar yer yong'oqning sug'orish muddatlarini uning xolatiga qarab yoki kalendar kunlarga qarab belgilashadi. Natija esa, o'simliklardan olinadigan hosil sifatining yomonlashuviga olib keladi.

Sug'orish muddatlarini belgilashda eng aniq va to'g'ri usul tuproq namligi cheklangan dala nam sig'imiiga nisbatan (ChDNS) belgilashdir. Sug'orish tartibi va muddatları tuproq-iqlim sharoitiga qarab belgilanadi. Sizot suvlari yaqin

joylashgan o'tloqi allyuvial tuproq sharoitida 4 martagacha, sug'orish me'yori 600-700 m<sup>3</sup>/ga, sizot suvlari chuqur joylashgan tipik bo'z tuproq sharoitida 6-7 marta, sug'orish me'yori 800-900 m<sup>3</sup>/ga, yengil qumoq tuproq sharoitida 7-8 marta, sug'orish me'yori 700-800 m<sup>3</sup>/ga. Sug'orish tartibi tuproqning dala nam sig'imiga (ChDNS) nisbatan 70-70-65% bo'lishi lozim. Yuqorida tavsiya etilgan sug'orishdan oldingi tuproqning dala nam sig'imidan yuqori yoki past bo'lishi va sug'orish me'yordining ko'p yoki kam bo'lishi hosildorlikka putur yetkazadi. Mexanik tarkibi og'is bo'lgan tuproqlarda yeryong'oq yetishtirilganda o'suv davrining oxirgi bosqichlarida suvning me'yordan ortiq bo'lishi yetilib kelayotgan yengi oqlarning qorayib ketishiga sabab bo'ladi. Ko'p xoliarda esa, bu hosilning 80-90 foizini is'temoiga yaroqsiz holatga olib keladi.

Sug'orish ishlarini sifatli olib borish va ularning samaradorligini oshirish uchun tavsiya etilgan sug'orish tartibiga qat'yan rivoja qilish va suvdan to'g'ri foydalanish mo'l hesii olish garovidir. Bu o'z navbatida sug'orishga ketadigan sarf harajatlarni kamayiradi va suvning iqtisod bo'lishiga olib kelib, suvchilarning mehnatini yengilashtiradi hamda mehnat unumdarligini oshiradi. Yeryong'oq dalasida oxirgi sug'orish ishlari kichik me'yorda (tuproqning mexanik tarkibiga bog'liq xolda) hesil yig'im-terimidan 15-20 kun oldin amalga oshiriladi.

*O'simliklarni parvarish qilish.* Yeryong'oq o'simligining yaxshi rivojlanishi uchun ekin qator oralarini yumshatish, ortiqcha narilikni qochirish, tuproq haroratini ko'tarish, havo alashuvini yaxshilash va begona o'tiarni yo'qotish juda ham muhimdir. Maysalar te'liq unib chiqqandan so'ng birinchi kultivatsiya va chopiq o'tkaziladi. Birinchi oziqa berilib, sug'oriladi. Ikkinchini kultivatsiya 6-8 sm, uchinchi kultivatsiya 8-10 sm, so'nggisi esa 10-12 sm himoya zonasi qoldirib, qator oralariga ishlov beriladi. Xo'jaliklarda kultivatsiya paytida o'simlikka zarar yetkazmaslik, uni tuproq bilan ko'mib yubormaslik uchun pichoqlar, KKO va yoki naralnik qo'shilib ishlatilsa maqsadga muvofiq bo'ladi.

*O'g'itlash.* Dalani o'g'itlash me'yori, tanlangan maydonдан olingen agroximik tahlil natijalariga qarat belgilanadi. Yeryong'oq organik moddalarga boy tuproqlarda yaxshi rivojlanadi. Sug'oriladigan maydonlarda birinchi oziqlantirish ko'chatlar to'la unib chiqqandan keyin gullashdan oldin, azot (sof holda) 30 kg/ga, fosfor 30 kg/ga hisobida beriladi. Jo'yeklar olishdan oldin tuproq unumdarligiga asoslangan xolda gektariga 250-400 kg/ga anmofos (fizik holda) berish ham yaxshi natija beradi.

Ikkinchini oziqlantirish esa, o'simlik to'la guiga kirgandan keyin o'tkaziladi va gektariga sof holda 70 kilogramdan azotli o'g'it beriladi. Yeryong'oqqa me'yordan ortiq azetli o'g'it berilganda hosildorlik 0,2-0,4 t/ga oshishi, biroq ildizda azotabakteriyalarning te'planishini keskin kamayishi tajribalarda kuzatilgan. Yeryong'oqdan yuqori hosil olishda makroelementlar bilan bir qatorda mikro elementler kalsiy, magniy, bor, ruxning ham ahamiyati kattadir. Tuproqda kalsiy yetishmasligida o'simlikning birinchi barg kurtaklari qorayib ketishi, maysalarning juda sekin o'sishi, maysalarning yashovchanligi pasayishi, o'simliklarning nimjon bo'lib qolishiga olib keladi.

Mikroelementlar o'simlikda tuproq tarkibidagi boshqa oziq moddalarni dashtirishda katalizatorlik vazifasini ham bajaradi. Tuproq tarkibida mikroelementlarning moyoridan kam bo'lishi esa, o'simlikning o'sishi va ositdorligiga salbiy ta'sir ko'rsatadi. O'simlik yoppasiga gulga kirgandan keyin 6 hafsta o'tgach ko'chatlar xumlanadi. Bu vaqtga kelib (urug' unib chiqqandan evin 50-60 kun o'tgach) o'simlik ginoforlari kuchli rivojlanadi va tuproqqa anchiladi. Butun o'suv davri davomida 2-3 marta xumlash amalga oshiriladi.

Xumlash jarayonida ginoforlar tuproq bilan ko'miladi va yong'oqlar aniqlanadi

O'simlikning o'suv davri davomida tuproq namligining me'yorida mayaklarni qurib yorilib ketishdan saqlash) va ko'p yillik begona o'tlardan holi xumlanishi o'simlikdagi yong'oqlarni bir tekistda rivojlanishiga, hosildorlik va mahsulot sifatiga ijobiy ta'sir etishi bilan birga hosil yig'im-terimini mexanizm xumjanida yo'qotishlarsiz qisqa muddatlarda amalga oshirishga imkon yaratiladi.

**Hosilni yig'ib olish va mahsulotni saqlash.** Hosilni o'z vaqtida yig'ib olish muddatlarini to'g'ri belgilash katta ahamiyatga ega bo'lib, muddatidan oldin yig'iro olinganda mahsulot sifatiga (urug' tarkibidagi yog' hamda oqsil moddalarining miqdorining pasayishi va puch urug'lar miqdorining oshishiga) bo'b bo'ladi. Buning uchun yeryong'oq ekilgan dalaning 10-15 metr chalarisidan boshlab konvert usulda to'rt burchagidan va dalaning o'rtaidan emuna olinadi. Bunda 1 m<sup>2</sup> maydondagi o'simliklar soni aniqlanadi.

Dala sharoitida dastlabki hosildorlikni aniqlash uchun beshta nuqtadan oshlab olingen hosilning puch urug'ları ajratib olingandan keyingi qolgan qismi dashtirilib, vazni aniqlanadi, olingen natija beshga bo'linadi va 1 m<sup>2</sup> maydondagi hosildorlik aniqlanadi. Olingen natija 10000 m<sup>2</sup> ko'paytirilib, 1 ga maydondagi hosildorlik aniqlanadi. Yeryong'oq urug'inining tinim davri navruhiga bog'liq holda 15-25 kunni tashkil etadi. Bu juda qisqa davr bo'lib, yozning yomg'irli kunlarida yig'ib olishga ulgurilmagan dalalarda yetilgan yong'oqlar o'simlik ildizida turgan joyidayoq unib qoladi va yetishtirilgan hosilot sifati buziladi. Shu sababdan yeryong'oq hosilini issiq va quruq etilada, qisqa muddatlarda yig'ib olish tavsiya etiladi.<sup>37</sup>

Hosil pishib yetilganda o'simlik barglari nisbatan sarg'ayadi. Urug'ları ilganda yong'oq qobig'i to'rlanadi. Qobiqning ichki tomoni qorayadi. Hosilni pishib etilganiga to'la ishonch hosil qilish uchun daladan dioganal bo'ylab yurilib nechta o'simlik kovlab olinadi va etilgan yong'oqlarning foiz miqdori aniqlanadi. Agar o'simlikdagi yong'oqlarning 70-75% etilgan bo'lsa hosilni yig'ib olishga kirishiladi. O'zbekiston iqlim sharoitida hosilni sentyabr oyining kinchi o'n kunligidan oktyabr oyi boshlarigacha (yog'in-sochinsiz ochiq

<sup>37</sup> N.P.Saxena, S.N.Nigam. *Groundnut Production in Central Asia and Caucasus Countries: Outlook for the Future 2001 y.*

sunlarda) yig'ib olinganda ochiq dalada poyasidan ajratilmagan helda bir necha tan davomida ushlab turiladi.

Bu davr ichida urug' tarkibidagi namlik kamayadi va ginosforlar yig'ib yong'oqlar o'simlik ildizidan oson ajratib olinadi. Yeryong'oq dukkaklari yadan ajratib olingandan so'ng, qolgan poyalarni zamonaviy MX-80 traktoriga shalgan CASE-III agregati yordamida presslash mumkin. Bunda presslangan pichanni transportlarga yuklash, tashish va saqlash samaradorligi oshadi hamda chorva hayvonlariga beriladigan pichanning to'yimlilik sifati-yeryong'oq poyasini presslash jarayonida poyadagi barglarning to'liq saqlanib qolishi hisobiga oshadi.

Hosil yig'ib olinganda yong'oqlar tarkibidagi namlik 40-60% bo'lib, habada aylanadigan binolarda 5-6 santimetr qalinlikda yoyib quritish va vaqtigaqtin bilan joyida aylantirib, aralashtirib turish tavsya etiladi. Urug'lar quritilgandan so'ng (urug'lar tarkibidagi namlik 14-15% gacha tushgandan keyin) qaralanadi.

Bunda asosan o'simlik qoldiqlari, puch va qorayib qolgan (mog'orlagan) yong'oqlardan tozalanadi. Kelgusi yil ekish yoki uzoq muddatga saqlab qo'yish uchun yaxshi quritilgan, to'q urug'li, po'stlog'i qoramagan, mexanik qarlanmagan, navga xos tipik, yirik yong'oqlar ajratib olinadi.

Ushbu urug'liliklar 20 kilogramli mato qoplarda xona harorati 13 °C dan past havoning nisbiy namligi 65-70% yaxshi shamollatiladigan xona sharoitida yong'och stellajlarda saqlanishi tavsya etiladi. Urug'liliklar saqianayotgan xona vaqtigaqtin bilan shamollatib turilishi, o'z vaqtida kemiruvchilarga qarshio qorilanishi lozim.

## 7.6. MOYLI ZIG'IR

*Ahamiyati.* Zig'ir xalq xo'jaligidagi ishlatalishiga ko'ra ikki moyli va totali zig'irlar guruhiaga ajratiladi. Moyli zig'ir urug'i tarkibida 32-45% tez quruvchi (od miqdori 165-192) moy bo'lib, qurilish sanoatida u ayniqsa, lak-buyoq sanoatida qimmatli xom ashyo hisoblanadi. Zig'ir moyi: alifmoy, bosmaxene buyoqlari, sovun, tipografiya uchun kraska ishlab chiqishda, oziq-ovqatda ishlataladi. Shuningdek, teri-poyafzal, qog'oz, porfyumeriya, rezina, meditsina, elektrotexnika va oziq-ovqat sanoatida keng foydalananadi. Zig'ir kunjarasi mollar, ayniqsa, yosh mollar uchun qimmatli va to'yimli oziq hisoblanadi.

Zig'irning qayta ishlash jarayonida ajratib olinadigan kunjarasi va shroti tarkibi oqsilga boy bo'lib, chorva mollari uchun to'yimli ozuqa hisoblanadi. Zig'ir kunjarasining tarkibida 30-36% gacha oqsil, 8,6% gacha moy va boshqa ozuqalar bor. 100 kilogramm kunjara 115 ozuqa birligiga, 28,5 kilogramm yengil hazim to'luvchi oqsilga ega. 100 kilogramm shrot esa 103 ozuqa birligiga ega. Zig'irdan olingan kunjara va shrot boshqa ekin turlaridan olingan shubusulotlarga nisbatan oqsilga boy hisoblanadi.

Moyli zig'irdan ya'ni, poyasi baland bo'yli (mejeumka) nav va munularidan tola ishlab chiqarish ham mumkin. Tola chiqish bu nav va

namunalarda 3-13% ni tashkil etadi. Rivojlangan mamlakatlarda shohlangan, tola ishlab chiqarishga yaroqsiz zig'ir poyalaridan sanoatda yuqori sifatli yozuv qog'ozlari ishlab chiqariladi.

**Tarixi.** Zig'irning vatani Janubi-G'arbiy va Sharqiy Osiyo. Markaziy Osiyoda jumladan, O'zbekistonda zig'ir eng qadimiy moy beruvchi o'simlik hisoblanadi. Марказий Осиёда zig'ir - yog' ishlab chiqarish uchun lalmi, tog'oldi va shartli sug'oriladigan maydondarda yetishtirilib kelingan va kelinmoqda. So'nggi yillarda O'zbekistonning lalmi yerlarda 4,5 ming gektarga ekilgan, o'rtacha hosil 4,5-5,0 s/ga etgan. Lalmi yerlarda 5-6 s/ga, suvli yerlarda 10-15 s/ga urug' olinadi.

**Sistematisasi.** Zig'ir bir yillik o'tsimon o'simlik bo'lib, zig'irdoshlar - *Linaceace* oilasiga mansub, bu oila o'zida 22 avlodni birlashtiradi. Shundan faqat *Linum L.* avlodigina xalq xo'jaligi uchun ahamiyatga ega bo'lib, u o'z navbatida 200 turdan ortiq bir va ko'p yillik o'simliklarni o'zida jamlaydi. Shundan MDH mamlakatlarida 40 ta turi uchraydi. Keng tarqalgan va xalq xo'jaligida ahamiyatga ega bo'lgan faqat bitta turi (*Linum usitatissimum L.*) bo'lib, barcha tola va yog' beruvchi nav va namunalar shu turga mansubdir.

Morfologik belgilari, biologik va xo'jalik xususiyatlari bo'yicha madaniy zig'ir beshta: dolgunets, mejumka, kudryashi, yirik urug'li va o'rmalab o'suvchi tur xillarga bo'linadi.

Madaniy zig'ir - bir yillik o'tsimon, o'z-o'zidan changlanuvchi bahorgi o'simlik bo'lib, jahon kolleksiyasida kech kuzgi namunalari ham uchraydi. Zig'irning yovvoyi turlari esa, ko'p yillik bo'lib, o'simlik balandligi o'rtacha 20-125 sm gacha bo'lishi mumkin.

*Dolgunets tur xili* - o'simlik balandligi 50-120 sm shoxlamaydi, asosan dunyoda eng ko'p yetishtiriladigan zig'ir turi, sifatli tola ishlab chiqariladi. Kam urug'li.

*Mejumka tur xili* - o'simlik balandligi 50-70 sm 1-3 tagacha shoxlaydi, asosan yog' olish uchun yetishtiriladi, qisman tola olinadi. 15-20 tagacha quzoqchalar hosil qiladi. Tola sifati yuqori emas.

*Kudryashi tur xili* - tur xillari o'simlik balandligi 30-50 sm, asosan yog' ishlab chiqarish maqsadida yetishtiriladi. 4-8 tagacha birlamchi shoxlar hosil qiladi. Bitta o'simlikda 30-60 tagacha quzoqchalar shakllanadi.

*Yirik urug'li va o'rmalab o'suvchi tur xillari* - katta maydonlarda yetishtirilmaydi. Asosan seleksiya jarayonida birlamchi manba sifatida foydalananiladi.

**Biologyasi.** Moyli zig'ir (mejumka, kudryashi) tolali zig'irga (dolgunets) nisbatan havo haroratiga yuqori talabchan bo'lib, urug'lar 3-5 haroratda unib chiqqa boshlaydi. Maysalar unib chiqishi uchun maqbul harorat 12 bo'lib, yosh maysalar -3-4 va yetilgan o'simlik -10-12 sovuqqa bardosh beradi. Zig'ir gullash va urug'larni yetilish davrida havo haroratiga katta ehtiyoj sezadi. Zig'ir urug'lari pishib yetilguncha o'suv davomida o'rtacha kunlik harorat yig'indisi 1600-1800 tashkil qiladi. Transpiratsiya koeffitsienti 420-690 tashkil qiladi.

O'simlikshunoslik ilmiy-tadqiqot institutida M.Amanova tomonidan (1998-2015) Respublikamiz sharoitida o'tkazilgan tajribalarda, zig'ir o'simligining o'suv davri davomiyligiga harorat bilan bir qatorda tuproq namligi ham kuchli ta'sir ko'rsatishi aniqlangan.

Madaniy zig'ir uzun kun o'simligi bo'lib hisoblanadi. Yorug'likning zig'ir o'simligining o'sish va rivojlanishiga ta'siri olimlar tomonidan tadqiq etilib-yorug'lik sun'iy qisqartirilganda o'simlikning o'sishi sekinlashishi biroq, shoxlanish jarayoni tezlashishi, hosil organlarni rivojlanishi hisobiga hosildorlik ortishi aniqangan. Maysalar unib chiqqandan o'simlik gullash davrigacha kunlik yorug'likning 10 soatdan kam bo'lishi esa, gullash davrini 25-28 kunga kechikishiga sabab bo'lishi aniqlangan.

Zig'ir tez yetiladigan o'simlik, o'sish davri 75-105 kun, namsevar, bahorgi yog'ingarchilikdan yaxshi foydalanadi. Ekilgandan 8-12 kun o'tgach maysalari unib chiqadi. Zig'ir birinchi oyda sekin o'sadi, g'unchalash-gullash davrida tez o'sadi. O'sish davrining dastlabki kunlarida begona o't orasida siqilib qoladi. Maysalari qatqaloqdan tez nobud bo'ladi. Zig'ir ozuqa moddalarga talabchan. U unumdar, yumshoq tuproqlarda yaxshi o'sadi. Og'ir, yengil, shag'al, toshli yerlar zig'ir uchun yaroqsiz hisoblanadi.

Zig'ir o'simligining o'suv davrining uzunligi bo'yicha uch guruhgaga ajratiladi:

1. Tezpishar nav va namunalarda o'suv davri 85-95 kun;
2. O'rtapishar nav va namunalarda o'suv davri 100-130 kun;
3. Kechipishar nav va namunalarda o'suv davri 150 kungacha.

*Navlari:* O'zbekistonda «Baxmal-2» navi ekiladi.

### Lalmi yerlarda zig'ir yetishtirish texnologiyasi

*O'tmishdosh.* Zig'ir unumdar va begona o'tlar bosmaydigan lalmikor va sug'oriladigan yerlarda yaxshi o'sadi. Dukkakli ekinlardan keyin, orasiga ishlov beriladigan ekinlardan tozalangan hamda eski bo'z yerlar zig'ir uchun ma'qul hisoblanadi. Bir ekilgan dalaga zig'ir 6-7 yildan keyin ekilishi shart.

Markaziy Osiyoda jumladan O'zbekistonda ham zig'ir tog'oldi va lalmi yerlarda qadimdan yetishtirilgan. Notekis, adir yerlarda o'suv davrida namlikni yetishmasligi tufayli hosildorlik sug'oriladigan yerlarga nisbatan ancha past bo'lishi kuzatilgan. Zig'ir yetishtirish uchun yillik yog'ingarchilik 300-350 mm, aprel va may oylarida esa, 120-140 mm ga to'g'ri keladigan tog' oldi hududlar tanlanadi. Zig'ir ekinini tog' oldi hududlarda dengiz sathidan 1250 m baladlikda ham yetishtirish mumkin.

*Almashlab ekishdag'i o'rni.* Zig'ir - tuproq unumdarligiga talabchan o'simlik bo'lib, o'simlik hayotining dastlabki davrlarida juda sekin o'sishi sababli tanlangan yerlar ko'p yillik begona o't ildizlaridan holi bo'lishi talab etiladi. Zig'ir uchun eng yaxshi o'tmishdosh o'simlik poliz va dukkakli don ekinlari hisoblanadi. Zig'irni boshqolli don ekinlaridan keyin ham ekish mumkin. Zig'irni zig'ir yetishtirilgan dalalarga oradan 6-7 yil o'tgachgina ekish tavsiya etiladi.

**Oziqlantirish.** Zig'ir tuproq unumdorligiga talabchan bo'lib, mineral o'g'itlar bilan yetarlicha oziqlantirilganda lalmi adir yerlarda 25%, tog'oldi hududlarda 60% gacha hosildorlik ortishi kuzatilgan. Zig'ir ekiladigan maydonlarga o'tmishdosh o'simliklarni ekishdan oldin 10-15 tonna organik o'g'itlar berish tavsiya yetiladi. Tuproq-iqlim sharoitidan kelib chiqqan holda ta'sir etuvchi modda hisobida azot 30-40 kg, fosfor 50-60 kg va kaliy 40-50 kg har bir gektarga beriladi. Fosfor va kaliy o'g'itlarini kuzgi shudgor paytida, azotli o'g'itni esa, ekish oldidan o'tkaziladigan ishlov paytida berish tavsiya etiladi. Tuproq-iqlim sharoiti va bahorgi yog'ingarchilik miqdoriga bog'liq holda bahorda 1 ga maydonga 20-30 kg azotli o'g'it bilan oziqlantirilishi ham yaxshi samara beradi.

**Yerni ekishga tayyorlash.** Zig'ir ekiladigan dalalarda ekishga tayyorgarlik o'tmishdosh o'simliklarni qoldiqlarini, ko'p yillik begona o'tlarni ildizlaridan tozalash bilan boshlanadi. Shudgordan oldin g'alla ekilgan maydonlarda 5-6 sm, ko'p yillik begona o'tlar ildizlarini 10-12 sm chuqurlikda chizel borona o'tkazilib, tuproq qatlamini qirqib, o'simlik qoldiqlari yig'ib chiqiladi va dala chetlarida yoqib yuboriladi. Kuzda 25 sm chuqurlikda shudgor qilinadi. Kuzgi shudgor qilingan yerlardan bahorda shudgor qilingan erlarga nisbatan 15-18% yuqori hosil olinadi. Tabiiy namlik zahirasini yaratish ya'ni, qor va yomg'ir suvlarini saqlash maqsadida tog'li hududlarda kuzgi shudgor suv yo'liga ko'ndalang holatda amalga oshiriladi. Erta bahorgi ishlar namlikni saqlash va begona o'tlarni yo'qotish uchun boronalash bilan boshlanadi. Oradan 2-3 kun o'tkazib, tuproqning yuza qatlami qurigandan sung, zig'ir ekiladigan maydon engil chizel borona 8-10 sm chuqurlikda yumshatiladi, mola bosiladi va urug'lar ekiladi.

**Ekish.** Urug'lik zig'ir yirik, begona o'tlar urug'laridan toza, namligi 10-12%, unuvchanligi 90-95% dan kam bo'lmasligi zarur. Ekishdan 2-3 kun oldin zamburug' kasalliklariga qarshi dorilanadi. Ekish uchun 1 va 2 sinf urug'laridan foydalananiladi. Fevral oyining ikkinchi, mart oyining birinchi o'n kunligida oddiy g'alla ekishda foydalananiladigan seyalkalarda yoppasiga qatorlab ekiladi.

Lalmi yerlarning tog'oldi mintaqasida gektariga 20-22 kg, tog'li mintaqada esa 25-30 kg/ga dan ekiladi. Bu miqdor taxminan 4-6 mln. donaga to'g'ri keladi. Ekish chuqurligi 3-4 sm bo'lib, bahor quruq kelganda, engil mexanik tarkibili tuproqlarda ekish chuqurligi 4-5 sm ga oshiriladi. Shuni alohida ta'kidlash lozimki, urug'lar ekilganda 11-12% gacha unib chiqmaydi. Shuning hisobiga ekiladigan urug'lik miqdorini 15-20% oshirish tavsiya yetiladi.

**Parvarishlash.** Zig'ir poyasi o'suv davrining dastlabki onlarida juda sekin o'sishi sababli, o'simlik balandligi 8-10 sm bo'lganda birinchi chropiq ishlari amalga oshiriladi. Ikkinchi va uchunchi chropiq ishlari ekin maydonining umumiy xolatiga qarab belgilanadi. Oxirgi chropiq o'simlikning shonalash davri boshlanishida o'tkaziladi.

#### **Shartli sug'oriladigan yerlarda zig'ir yetishtirish texnologiyasi**

Shartli sug'oriladigan yerlarda zig'ir ekiladigan maydonlarga o'tmishdosh o'simliklarni ekishdan oldin 15-20 tonna organik o'g'itlar berish tavsiya etiladi.

Mineral o‘g‘irlar miqdori lalmi yerlarga nisbatan 15-20% ko‘proq beriladi. Bahorgi-yozgi muddatlarda suv tanqisligi kuzatiladigan maydonlarda kech kuz va qish oylarida nam yig‘ish uchun dalalar sug‘oriladi. Ekin maydonlari 22-25 sm chuqurlikda shudgor qilinadi va erta bahorgi ishlar lalmi yerlarda o‘tkaziladigan agrotexnik tadbirlar bilan bir xil tartibda amalga oshiriladi. Imkon qadar erta bahorda ekish hosildorlikka ijobiya ta’sir ko‘rsatadi. Maqbul ekish urug‘lik miqdori sug‘oriladigan yerlar uchun 30-35 kg/ga tavsiya yetiladi.

O‘suv davri davomida 1-2 marta qo‘l chopig‘i o‘tkaziladi va ikki marta sug‘oriladi. Birinchi suv shonalash davrida, ikkinchi suv esa, gullash davrida beriladi. Sug‘orishdan oldingi tuproq namligi cheklangan dala nam sig‘imiga nisbatan 70% bo‘lishi lozim.

O‘suv davrining boshlarida har bir gektarga 5-6 s dan tovuq go‘ngini mineral o‘g‘itlar bilan birqalikda qo‘shib o‘simliklarni oziqlantirish hosildorlikni 20-35% oshiradi. Shartli sug‘oriladigan yerlarda zig‘ir yetishtirish uchun qo‘ydagi miqdorda mineral o‘g‘itlar bilan oziqlantirish (tasir etuvchi moddalar hisobida) tavsiya yetiladi: N<sub>30-45</sub>P<sub>60</sub>K<sub>40</sub>.

Zig‘ir yetishtirilayotgan maydonlarning tuproq-iqlim sharoiti, qo‘llaniladigan agrotexnika xolatiga va suv bilan ta‘minlanganlik darajasiga qarab o‘g‘itlar miqdori va turlari belgilanadi.

**Hosilni yig‘ib olish.** Moyli zig‘ir urug‘lari to‘liq pishib yetilgandan keyin yig‘ib olinadi. Bu paytda o‘simlik poyasi va quzoqchalari sarg‘ayib barglari to‘kilib ketadi. Urug‘lari to‘q jigarrang, qo‘ng‘ir yoki qora tusga kiradi. Hosil katta maydonlarda maxsus moslangan don kombaynlari yordamida, tomorqa xo‘jaliklarida esa, qo‘lda yig‘ib olinib quriladi.

Poyalari quritilgach, yanchilib, o‘simlik qoldiqlaridan maxsus elaklarda tozalanadi va qoplanadi. Ushbu urug‘lar 15-20 kilogramli mato qoplarda xona harorati 13 dan past va havoning nisbiy namligi 60 foizdan yuqori bo‘laman xona sharoitida saqlanishi tavsiya yetiladi. Saqlanadigan urug‘ning namligi 10-12% oshmasligi kerak. Zig‘ir urug‘lari tarkibidagi namlik 12-13% dan yuqori bo‘lishi urug‘ unuvchanligiga va urug‘ tarkibidagi moy miqdoriga sal‘biy ta’sir ko‘rsatadi. Urug‘lar saqlanayotgan omborxona vaqtiga vaqtiga bilan shamollatib turiladi.

## 7.7. KANAKUNJUT

**Ahamiyati.** Tarkibida ko‘p miqdorda (45-59%) moy bo‘ladigan o‘simlikdir. Bu moy qurimaydi (yod soni 82-86), qotmaydi. Tabobatda, parfyumeriyada, sovun tayyorlashda, teri va to‘qimachilik sanoatlarida ishlataladi. Kunjarasi zaharli bo‘lib, o‘g‘it hamda yelim ishlab chiqarishda ishlataladi.

Dehqonchilikda kanakunjut qadimdan ma’lum bo‘lib, u Hindiston, Xitoy, Misrda tarqalgan. Markaziy Osiyo va Kavkaz ortida ekiladi. O‘rtacha 10-12 s/ga, suvli yerlarda 20-25 s/ga hosil beradi.

**Sistematika.** Kanakunjut sutlamaguldoshlar *Euphorbiaceae* oilasiga, *Ricinus communis L.* avlodagi va turiga kiradi. Tropik matnlakatlarda ko‘p yillik o‘simlik bo‘lib, O‘zbekistonda bir yillik o‘simlik sifatida ekiladi.

**Biologiyasi.** Kanakunjut issiqsevar, yorug'sevar, namsevar o'simlikdir, unumdon yerda yaxshi o'sadi. O'sish davri 120-150 kun. O'g'itga, ayniqsa, azotga ta'sirchan o'simlik.

Ekiladigan navi «Xersonskaya-10».

### Yetishtirish texnologiyasi

**O'tmishdosh.** Kanakunjut kuzgi don, dukkakli-don ekinlaridan bo'shagan yerlarga ekiladi.

**Yerga ishlov berish.** Kanakunjut chuqur, ya'ni 27-30 sm shudgor qilib haydalgan yerga ekiladi. Erta bahorda boronalanadi va 1-2 marta kultivatsiya qilinadi, shudgor oldidan 10-12 t go'ng, 60-80 kg fosfor solinadi.

**Ekish.** Ekish chuqurligidagi yer 12 °C gacha isiganda ekish mumkin. Bu aprel oyiga to'g'ri keladi. Ekishdan oldin urug'i TMTDning 80% li eritmasi bilan ishlanadi (4 kg/t). Keng qatorlab ekiladi, qatororasi 70 sm, ekish sxemasi 70 x 20 sm, urug' SUPN-8, SPCH-6 MF yoki makkajo'xori va chigit ekiladigan seyalkalarda gektariga 50-80ming dona unuvchan urug' ekiladi. O'simlik tup soni 30-40 ming/ga, kam shoxlanadigan navlari uchun 50-60 ming/ga. Ekish chuqurligi 6-8 sm.

**Begona o'tlarga qarshi kurashish.** Begona o'tlarga qarshi ekishdan oldin treflan (3-5 l/ga), maysalanishdan oldin 2,4 D 500 (1,6-2,0 l/ga) bilan ishlanadi.

**Sug'orish.** Maysalanish boshlanganda qator orasiga ishlov beriladi va 3-4 marta sug'oriladi. Gullash va meva hosil qilish davrida ikki marta sug'oriladi.

**Hosilni yig'ish.** O'simlikda 4-5 ta chinbang rivojlanganda asosiy poya va yon shoxlarning uchlari chilpiladi, bu tez rivojlanishga yordam beradi.

Bir vaqtida etilishi uchun defolyasiya qilinadi, buning uchun 10-15 kg 100 l suvg'a magniy xlorati qo'llaniladi. Barglari 8-10 kundan keyin quriydi va to'kiladi.

Hosil KKS-6 KKS-9 kombaynlari yordamida yig'iladi yoki shingillar kesib olinadi, quritiladi, yoriladi va don tozalash mashinalarida tozafanadi. Saqlanadigan urug'larning namligi 8% dan oshmasligi lozim.

## 7.8. RAPS

**Ahamiyati.** Urug' tarkibida 32-50% moy, 23% oqsil bo'ladi. Moyi yarim quriydigan, oziq-ovqatda va texnikada ishlataladi. Rapsdan ko'kat kam olinadi hamda ko'k o'g'it (siderat) sifatida ishlataladi. Moy olingandan keyin qoladigan kunjara va shroti yuqori to'yimli ozuqa hisoblanadi, ularning tarkibida 45% gacha oqsil bo'ladi.

**Sistematikasi.** Raps karamdoshlilar *Brassicaceae* oilasiga, *Brassica napus L. Ssp. oleifera Metig* avlodiga mansub bo'lib, bir yillik o'simlikdir.

**Biologiyasi.** Kuzgi raps mo'tadil iqlim mintaqasida ekiladi, namsevar o'simlikdir, unumdon yerda yaxshi o'sadi. O'zbekistonda ko'kat olish uchun oraliq ekin sifatida ekiladi.

Urug' hosili 1,5-2,5 t/ga, ko'kat hosili 15-25 t/ga bo'ladi.

**Navlari:** “Yasna” va “Inna” navlari 2015 yilgi Davlat Reestriga kiritilgan va Toshkent viloyati bo‘yicha sug‘oriladigan yerlarda asosiy muddatlarida, ko‘k massa uchun yetishtirish tavsiya etiladi.

**Yetishtirish texnologiyasi. O‘tmishdosh.** Raps uchun o‘tmishdosh: toza va band shudgor, bir yillik o‘tlar, silosbop ekinlar, don ekinlari. Bir marta ekilgan yerga 3-4 yildan keyin kayta ekilishi mumkin. Rapsni qand lavlagi bilan almashlab ekish mumkin emas, chunki nematoda ko‘payadi.

**O‘g‘itlash.** Raps ozuqaga talabchan-1 t urug‘ yetishtirish uchun 50-60 kg azot, 25-35 kg fosfor, 40-60 kg kaliy, 40-70 kg kalsiy, 14-22 kg magniy, 40 kg oltingugurt talab etadi.

**Yerga ishlov berish.** yer yuzi tekis bo‘lishi talab qilinadi, chunki urug‘i mayda. Yerni tayyorlash kuzgi don ekinlariga o‘xhash bo‘ladi.

**Ekish.** Ekish usuli-yoppasiga qatorlab yoki keng qatorlab, qator orasi 30, 45, 60 sm bo‘ladi. Bir gektarga 1,1-1,5 mln. dona urug‘ kuzda ekiladi, eng maqbul tup soni-bir kvadrat metrda 80-120 ta o‘simlik bo‘lsa maqsadga muvofiqdir, bahorda esa 60-100 ta, ekish chuqurligi 2-3 sm, kuzgi don ekinlaridan bir hafta oldin ekiladi.

Ekigandan keyin mola bostiriladi. O‘simlikda 4-5 ta chinbang rivojlanganda boronalanadi. Keng qatorlab ekilganda birinchi kultivatsiya ikkita chinbang rivojlanganda o‘tkaziladi. Sovuq boshlanguncha yana bir kultivatsiya o‘tkaziladi. Bahorda yoppasiga qatorlab ekilgan ekinzorda borona qilinadi, keng qatorlab ekilganda kultivatsiya qilinadi.

**Zararkunandalarga qarshi kurashish.** Zararkunandalarga qarshi kurash maqsadida ekishdan oldin urug‘ dorilanadi (TMTD, 80%, 5-6 kg/t). O‘suv davrida hasharotlarga qarshi aktellik 50% (0,5 l/ga), karbofos 50% (0,6-0,8 l/ga), sumitsidin 20% (0,3 l/ga) bilan ishlov beriladi.

**Hosilni yig‘ish.** Rapsning etilishi har xil vaqtida kuzatiladi. Hosil bir yoki ikki bosqichli usulda don kombayni yordamida yig‘iladi. Yetilganda mevasi och jigar rang, urug‘i to‘q jigar rang yoki qora rangli bo‘ladi. Saqlanadigan urug‘ning namligi 8% dan oshmasligi talab qilinadi.

### BAHORGİ RAPS

**Ahamiyati.** Kuzgi rapsga qaraganda tashqi sharoitga kam talabchan, urug‘ tarkibida 35-40% kech quriydigan moy, 21% oqsil va 17-18% uglevod mavjud. Moyi texnikada ko‘proq qo‘llaniladi. Ko‘katni mollarga yaxshi ozuqa bo‘ladi. Tarkibida 4,9-5,1% oqsil mavjud.

**Biologiyasi.** Bahorgi raps bir yillik o‘tsimon o‘simlik. 1000 ta urug‘ining vazni 2,6-5,0 g. O‘sish davri 95-110 kun davom etadi.

Bahorgi raps sovuqqa chidamli, urug‘i 1-3 °C da unib chiqadi, maysa -3 -5 °C ga, yetilgan o‘simligi -8 °C gacha sovuqqa bardosh beradi. Raps namsevar, tuproq unumdarligiga talabchan emas.

**Ekish.** Bahorgi rapsning urug‘i erta bahorda ekiladigan ekinlar bilan bir vaqtida ekiladi. Raps oddiy yoppasiga qatorlab yoki keng qatorlab 60 sm ga

ekiladi. Yoppasiga qatorlab ekilganda gektariga 3-4 mln. dona, keng qatorlab ekilganda 2,0-2,5 mln. dona urug' ekiladi. Ekish chuqurligi 3-4 sm.

**Begona o'tlarga qarshi kurashish.** Begona o'tlarga qarshi maysalanish davrida borona qilinadi. Keng qatorlab ekilganda qator orasi kultivatsiya qilinadi. Kasallik va hasharotlarga qarshi kuzgi raps ekinida qo'llanadigan kimyoviy vositalar shuningdek, mashina va kombaynlar ham bahorgi rapsda ham ishlataladi.

**Hosilni yig'ish.** Bahorgi rapsning etilishi ham har xil vaqtida kuzatiladi. Hosil bir yoki ikki bosqichli usulda don kombayni yordamida yig'iladi. Saqlanadigan urug'ning namligi 8-10% dan oshmasligi talab qilinadi.

## 7.9. EFIRMOYLI EKINLAR

**KASHNICH.** *Ahamiyati.* Kashnich efir moyli ekinlarga kiradi. Mevasining tarkibida 1,4-2,1% efir va 11-27% texnik moyi bo'ladi. Moyi tarakibida 60-70% linalol spirti, kunjarasida 18-20% moy qoladi, u matbaachilikda va to'qimachilik sanoatida ishlataladi. Kashnich guli asalchil bo'lib, ko'katni va urug'i zirovar sifatida oziq-ovqatda ishlataladi.

*Sistemmatikasi.* Kashnich soyabonguldoshlar *Apiaceae* oilasiga, *Coriandrum sativum L.* avlodiga mansub bo'lib, bir yillik o'simlikdir.

*Biologiyasi.* Kashnich qurg'oqchilikka chidamli, ammo gullash davridagi svuni tanqisligi hosilni kamaytiradi.

Urug'i 6 °C da unib chiqadi, maysa -10 °C sovuqqa chidamaydi. O'sish davrining dastlabki kunlarida sekin o'sib, begona o'tlardan shikastlanadi. O'simlikda 7-9 ta barg rivojlangandan so'ng tez o'sa boshlaydi. O'sish davri 90-100 kun. Tuproq unumdorligiga talabchan.

*Yetishtirish texnologiyasi.* *O'tmishdosh.* Kashnich uchun yaxshi o'tmishdosh kuzgi don ekinlari, dukkakli-don ekinlari, makkajo'xori, kartoshka. Bir ekilgan yerga 4-5 yildan keyin qayta ekish mumkin. Kashnichdan bo'shagan yerlarga kuzgi va bahorgi ekinlar ekiladi.

*Yerga ishlov berish.* Kuzda yer 22-25 sm chuqurlikda haydaladi. Bahorda borona qilinadi va 5-6 sm chuqurlikda ekish oldidan kultivatsiya qilinadi.

**Ekish.** Erta bahorda keng qatorlab 45 sm qilib yoki yoppasiga qatorlab ekiladi. Keng qatorlab ekilganda 1,5-1,8 mln. dona, yoppasiga qatorlab ekilganda 2,0-2,5 mln. dona urug' ekiladi. Ekish chuqurligi 4-5 sm bo'ladi, ekishdan oldin urug'i TMTD, 80% (4 kg/t) bilan dorilanadi. Maysalanishdan oldin 1-2 marta va maysalanishdan keyin borona yurgiziladi, keng qatorlab ekilganda 2-3 marta kultivatsiya qilinadi. Begona o'tlarga qarshi 2,4D va prometrin gerbitsidi ishlataladi. Ular maysalanishdan oldin qo'llaniladi.

**Hosilni yig'ish.** Kashnich bir tekis etilmaydi. Oldin ekilgan urug' to'kiladi, shuning uchun 30-40% meva pishganda hosilni yig'ish boshlanadi. Saqlash davrida urug' namligi 12% dan oshmasligi lozim.

**ARPABODIYON.** *Ahamiyati.* Mevasida 1,5-3,5% efir moyi bo'ladi, tarkibida 80% gacha atsetol spirti bo'ladi. Moyi tabobatda, liker, spirt va qandolatchilik sanoatida ishlataladi. Urug'ida 16-20% texnik moyi ham bo'ladi, u

sovun qaynatishda qo'llanadi. Kunjarasi yuqori to'yimli ozuqa hisoblanadi. Arpabodiyon asal beruvchi o'simlik.

**Sistematikasi.** Arpabodiyon (anis) soyabonguldoshlar *Apiaceae* oilasiga, *Anisum vulgare Caertn* avlodni va turiga mansub bo'lgan bir yillik o'simlik.

Arpabodiyon keng tarqalgan o'simlik, 1000 ta mevasining vazni 3,5-4,0 g bo'ladi. O'sish davri 120-130 kun, hosildorligi-bir gektardan 0,5-1,5 t urug' olingan.

**Yetishtirish texnologiyasi. O'tmishdosh.** O'sish sharoitiga talabchan, tuproq toza va unumdon bo'lishi kerak. Arpabodiyon uchun o'tmishdosh: toza va band shudgor, bir yillik o'tlar, silosbop ekinlar, don ekinlari.

**Ekish.** Erta bahorda yoppasiga qatorlab yoki keng qatorlab (45, 60 sm) ekiladi. Yoppasiga qatorlab ekilganda gektariga 5 mln. dona urug' ekiladi, keng qatorlab ekilganda 2,5-3,0 ml. n dona ekiladi. Albatta o'toq qilinadi, bunda kashnich aralashgan bo'lsa, u ham yo'q qilinadi.

**Hosilni yig'ish.** Arpabodiyon bir tekisda yetilmaydi. Gul to'plamining o'rta qismidagi mevalari yetilganda hosil yig'iladi. Saqlanadigan urug' namligi 12% dan yuqori bo'lmasligi talab qilinadi.

**QORA ZIRA. Ahamiyati.** Mevaning tarkibida 4-7% moy bo'ladi. Uning tarkibiga uglevod kiradi, u liker ishlab chiqarishda va parfyumeriyada qo'llanadi. Bundan tashqari urugida 14-16% texnik moy bo'ladi. Urug'i ziravor sifatida konserva ishlab chiqarishda va non yopishda qo'llanadi. Yaxshi asal beruvchi o'simlik.

**Sistematikasi.** Qora zira soyabonguldoshlar *Apiaceae* oilasiga, *Carum carvi L.* avlodiga mansub ikki yillik o'simlikdir. Birinchi yili o'q ildizi va barg dastasi rivojlanadi, ikkinchi yili meva hosil qiladi. Gul to'plami soyabon, mevasida 2 ta urug' bo'ladi, 1000 ta mevasining vazni 2,3-2,5 g, mevaning tarkibida 4-7% moy bo'ladi.

**Biologiyasi.** Issiqlikka talabchan emas, sovuqqa chidamli. Birinchi yili barg dastasi davrida qishlaydi, Namsevar va yorug'sevlar o'simlik.

**Yetishtirish texnologiyasi. O'tmishdosh.** Qora zira uchun o'tmishdosh: toza va band shudgor, bir yillik o'tlar, silosbop ekinlar, sabzaot va don ekinlari.

**Yerga ishlov berish.** Kuzda yer 22-25 sm chuqurlikda haydaladi. yer yuzi tekis bo'lishi talab qilinadi, chunki urug'i mayda.

**Ekish.** Arpabodiyon bilan bir xil, erta bahorda keng qatorlab 45, 60 sm ekiladi. Gektariga 4-5 mln. dona urug' ekiladi. Ekish chuqurligi 2-3 sm. Ekinlarni parvarishlashda qator orasiga ishlov beriladi, qatqaloq yo'qotiladi, ikkinchi yili erta bahorda borona qilinadi.

**Hosilni yig'ish.** 60% mevasi yetilganda hosil don kombaynlari bilan yig'iladi, saqlashda urug' namligi 12% dan oshmasligi lozim.

## VIII bob. TOLALI O'SIMLIKLER

Tolali o'simliklar to'qishga yaroqli bo'lgan tola beradi. Bu tola har xil gazlama, mato tayyorlash uchun ishlataladi. O'simliklar botanik jihatidan har xil oila, avlod va turlarga mansub bo'lib, ular quyidagi uch guruhga bo'linadi.

1. Urug'ida yoki mevasida tola hosil qiladigan o'simliklar. Bu guruhga: eng ko'p tarqalgan g'o'za o'simligi kiradi.

2. Poyasida tola hosil qiladigan o'simliklar. Bu guruhga: tolali zig'ir, tolali nasha, kanop, djut, ram'i, kendir va boshqalar kiradi.

3. Bargida tola hosil qiladigan o'simliklar. Bu guruhga: Yangizeland zig'iri, tekstil banani, ogava, yukka va boshqalar kiradi.

4. Mevasida tola hosil qiladigan o'simliklar: kokos palmasi.

Tolali o'simliklardan eng ko'p ekiladiganlari g'o'za, zig'ir, nasha hisoblanadi. O'zbekistonda g'o'zadan tashqari dag'al tola olish uchun kanop ham ekiladi.

Xalq xo'jaligida o'simlik tolasining ahamiyati juda katta, o'simlik tolasidan to'qimachilik sanoatida uning mayin va dag'alligiga qarab, har xil gazmollar ishlabil chiqiladi. Eng ko'p ishlataladigan paxta tolesi hisoblanib, undan mayin gazlamalar tayyorlanadi. Poyasida tola hosil qiladigan o'simliklar tolesi paxta tolasiga nisbatan dag'al bo'lganligi sababli undan uy jihozlarida ishlataladigan dag'al gazlamalar, qop, qanor arqon va shunga o'xshash har xil mahsulotlar tayyorlash uchun ishlataladi. Ammo zig'ir tolasidan sifatlari gazlamalar to'qiladi. Zig'ir tolesi sifati bo'yicha paxta tolasidan keyingi o'rinda turadi.

Bundan tashqari bu o'simliklarning urug'ida 18-42% moy bo'ladi. O'simlik moyi oziq-ovqatda, texnikada, lak-buyoq sanoatida, sovun tayyorlashda va boshqa maqsadlarda ishlataladi. Shuning uchun bu o'simliklarning halq xo'jaligidagi ahamiyati juda katta hisoblanadi.

### 8.1. TOLALI ZIG'IR

*Ahamiyati.* Zig'ir eng ahamiyatli tolali ekin bo'lib, u qimmatbaho ikkita mahsulot - tola va urug' beradi. Zig'ir yetishtirishda uch xil yo'nalish mavjud.

1. *Zig'irni faqat tolesi uchun yetishtirish.* Bunda bo'yи baland (110 sm) tolali zig'ir ekilib, uning poyasidan tola olinadi. Bu zig'ir gullash tugagandan so'ng to'la etilmagan vaqtida poyadan tola ajratib olinadi, uning poyasida 20-30% tola bo'ladi.

2. *Urug' olish uchun yetishtiriladigan zig'ir.* Buning bo'yи past bo'lib (30-40 sm) moyli zig'ir dyeyiladi va u fakat urug' uchun ekiladi. Urug'ining tarkibida 32-47% moy bo'lib, oziq-ovqat va texnikada ishlataladigan qimmatbaho moy olinadi. Bu zig'ir poyasidan juda kalta tola chiqadi va bu tola dag'al gazlama va kog'oz tayyorlash uchun ishlataladi.

*3. Tolasi va urug' olish uchun yetishiriladigan zig'ir.* Tolali zig'ir erta, poya yetilmagan vaqtida o'rulganda undan yuqori sifatli tola (16-30%) va urug' olish mumkin.

Zig'ir tolasi "Shimoliy ipak" deyiladi, uning tolasidan dag'al qop tayyorlash uchun ishlatiladigan gazlamalar bilan bir qatorda, juda mayin yupqa batist gazlamalar ham tayyorlanadi, texnikada zig'ir tolasi avtomobil, aviatsiya sanoatida, rezina, oyoq kiyimi tayyorlashda ishlatiladi.

Zig'ir tolasining yuqori texnologik xususiyatlari: mustaxkamligi, pishiqligi bilan farq qiladi. Uning tolasidan tayyorlangan dasturxonlar, sochiqlar o'zining pishiqligi va chiroyliligi bilan ajralib turadi. Zig'ir chiqitlari (kalta tola va boshqalar) dan o'rash uchun ishlatiladigan mahsulot tayyorlanadi.

Zig'ir moyi oziq-ovqat,sovun, lak-buyoq, rezina sanoatida ishlatiladi.

*Tarixi.* Zig'ir juda qadimgi o'simlik hisoblaiib, Hindiston va Xitoyniig tog'li mintaqalarida qadim zamonlardan ekilgan. Eramizdan 4-5 ming yil oldin u Misrda, Assiriya va Mesopotamiyada ham ekilgan. Maxsus adabiyotlarda berilgan ma'lumotlarga qaraganda, zig'ir Janubi-G'arbiy va shimoliy Osiyodan kelib chiqqan. Yevropada ham zig'ir juda qadim zamonlarda ekilgan. Rossiyada zig'ir tolasini ishlaydigan fabrika XII asrda ishga tushgan.

XVIII asrga kelib zig'ir Rossiyada ko'p ekila boshladi. XIX asr va undan keyingi davrlarda Rossiya zig'ir ekadigan va undan tola etishtiradigan asosiy davlatga aylandi. Tola uchun zig'ir Yevropa mamlakatlari - Gollandiya, Belgiya, Fransiya, Angliya, Germaniya, Polsha, Chexiya, Slovakiyada ko'p ekiladi.

*Hosildorligi.* Tolali zig'ir hosildorligi o'rtacha tola hisobida 7,5 s/m tashkil qiladi. Lekin, yuqori agrotexnika qo'llanilganda undan yuqori hosil olish mumkin. *Sistemmatikasi.* Zig'ir - zig'irdoshlilar (*Linaceae*) oиласига kiradi. Bu oila 45 ta turga ega. Bulardan faqat bittasi, ya'ni oddiy (madaniy) zig'ir ishlab chiqarishda ahamiyatga ega. Bu madaniy tur 5 xilga ega. Bulardan ko'p tarqalgani va Hamdo'stlik Mamlakatlari da hamda Markaziy Osiyoda moy uchun ekiladigan Yevro-Osiyo zig'ir turidir. Zig'irning bu tur xili shoxlanish xususiyatiga, poyasining balandligiga va boshqa belgilariga qarab uchga bo'linadi:

1. Baland bo'yli zig'ir. Poyasining balandligi 80-120 sm faqat poyasining ustki qismida shoxlar paydo bo'ladi. Ko'saklar soni kam (6-10 ta) bo'ladi. Bu zig'ir tola uchun ekiladi. Poyaning yer ustki qismidan birinchi shoxgacha bo'lgan uzunligiga texnik qism dyeyiladi. Poyanining texnik qismi uzun bo'lsa tola ham uzun chiqadi. Bu qismidan qimmatli, ya'ni 20-31% gacha tola chiqadi.

2. Oraliq zig'ir. Bu zig'ir baland bo'yli zig'ir bilan moyli zig'irni oralig'ini tashkil qiladi. Poyasining balandligi 55-65 sm, kam shoxlanadi. Bu zig'ir urug' va tola uchun ekiladi, lekin tolasi baland buyli zig'irga nisbatan kalta bo'ladi.

3. Moyli zig'ir. Poyasining balandligi 30-40 sm bo'lib, ko'p shoxlanadi. Poyanining ostki qismidan boshlanib to uning tepasigacha yon shoxlari paydo

bo'ladi. Shuning uchun bu zig'ir faqat urug', ya'ni undan moy olish uchun ekiladi.

### Biologyasi

**Issiqlikka talabi.** Tolali zig'ir haroratga talabchan emas, u o'rta haroratni talab qiladigan o'simlik hisoblanib, uning urug'lari 5 °C da unib chiqadi. -3 -5 °C sovuqqa chidash beradi. Ekish maysa hosil qilish davrida faol harorat 6 °C hisoblanadi. Unib chiqish davrida eng maqbul harorat 9-12 °C, keyingi o'sish va rivojlanishi uchun 16-18 °C hisoblanadi. Havo harorati 22 °C va undan yuqori bo'lganda o'simlikning o'sishi va rivojlanishiga salbiy ta'sir ko'rsatadi. Tolali zig'irning texnik etilishi uchun o'ttacha harorat 10 °C bo'lganda 75-90 va undan ko'proq kun talab qilinadi, bo'yli zig'ir esa 1100-1500 °C faol harorat talab xiladi.

Zig'irning namlikka talabi. Baland bo'yli zig'ir namga talabchan bo'lib, uning urug'i unib chiqishi uchun 160%, past bo'yli zig'ir esa 140% nam olishi kerak. Baland bo'yli zig'ir uzun kunli o'simlik, u yengil tuproqlarni, past bo'yli zig'ir esa begona o'tlardan toza bo'lgah tuproqlarni xohlaydi.

**Rivojlanish davrtari.** Zig'ir o'simligi o'sish davrida quyidagi rivojlanish bosqichlarini o'taydi: shaysalanish, archa holatlari, shoxlanish, gullaishi va pishish.

**Maysalanish davri.** Normal sharoitda zig'ir urug'i 6-7 kunda unib chiqadi. Bu davrda o'simlik ikkita urug' bargga va ularning o'rtasida o'sish no'qtasiga ega bo'ladi. Bu davrja o'simlik sekin o'sadi, ammo ildizi tez rivojlanadi.

**Archa davri.** 18-20 kunda o'simlikning bo'yli 6-10 sm ga yetganda 5 juft barg hosil qiladi va shu davrda archa davrini o'taydi. Bu ikkala rivojlanish davrida o'simlik sekin o'sadi, lekin, ildizning o'sishi tezroq bo'lib, ildiz shu davrda shakllanadi.

**Shhonakash davri.** Bu davrda o'simlikning tez o'sish davri boshlanib, bir sutkada 3-5 sm o'sadi. Bu davr shonalash boshlanguncha 12-20 kun davom etadi. Bu davrda poyada tola shakllanadi, rivojlanishi boshlanadi. Keyinchalik poyaning o'sishi sekinlashadi va gullash davri oxirida poyaning o'sishi to'xtaydi.

**Gullah davri.** Maysa hosil bo'lgandan so'ng, 40-50 kun o'tgach boshlanib, 6-10 kun davom etadi.

**Pishish davri.** Yashil, o'rta sariq, sariq va to'la pishish davrlariga bo'linadi. Yoppasiga gullagandan so'ng 35-40 kun o'tgandan so'ng sariq pishish davri boshlanadi va bundan bir necha kun o'tgandan so'ng to'la pishish davri keladi. Pishish davrlarining orasida keskin farq yo'q. Tola olish uchun erta sariq pishish davrdan boshlab sariq pishish davrida tugatish lozim. Bu davrda 65-75% ko'saklar sariq-yashil rangli bo'ladi. Ko'sakdag'i urug'dar sariq yoki qo'ng'ir tusli bo'ladi. Zig'irning poyasi sariq-yashil bo'ladi. Pastki qismida barglar to'kiladi, o'rta qismida sarg'ayadi, yuqorgi qismida yashil rangli bo'ladi.

Erta sariq pishish davrida tola sifatli bo'lib, uning chiqishi ham yuqori bo'ladi. Yashil pishish davrida tola yig'ilmaydi, tola chiqishi kam bo'ladi.

### Tashqi muhit omillariga talabi

**Issiqlikka talabi.** Zig'ir urug'i 3-5 °C unib chiqadi. Maysa harorat

3,5–4 °C gacha pasayishiga bardoshli. Maqbul harorat 15–18 °C bulutli havoda. Havo issiq bo‘lganda poya o‘sishi to‘xtaydi. Amal davridagi harorat yig‘indisi 1400–2200 °C bo‘ladi.

**Suvga talabi.** Tolali zig‘ir suvgaga talabchan. Ekishdan boshlab erta sariq pishish davrigacha tuproqda suv yetarli bo‘lmasi salbiy ta’sir ko‘rsatadi. Amal davrida bir o‘lchamda organik modda hosil qilish uchun 400–430 o‘lchamda suv sarflaydi. Tuproqning namligi ekishdan tez o‘sish davrigacha 60%, tez o‘sish davridan gullahgacha 80%, pishish davrida 40–60% bo‘lganda yuqori sifatli tola yetishtiriladi.

**Yorug‘likka talabi.** Tolali zig‘ir uzun kunli o‘simlik. Amal davrida iliq bulutli kunlarda zig‘ir yaxshi rivojlanadi, fotosintez jarayoni faol o‘tadi. Quyosh nurlari ta’sirida kuchli shoxlanishi mumkain, bu tola sifatini va chiqishini pasaytiradi.

**Oziqaga talabi.** Ildiz tizimi sust rivojlanganligi tufayli tuproqda oziqa elementlarini engil o‘zlashtiradigan shaklda bo‘lgani talab qilinadi. Azot me’yordan ortiq bo‘lsa poya yo‘g‘onlashadi, yotib qoladi, tola sifati past bo‘ladi. Azot “archa” davridan shonalash davri gacha azotni ko‘p talab qiladi.

Amal davrining boshlarida fosforga juda talabchan bo‘ladi. Kaliy elementi yetarli miqdorda bo‘lsa tola sifati yuqori bo‘ladi, poyani yotib qolishdan saqlaydi. Olimlarning tavsiyasi bo‘yicha azot, fosfor va kaliyning nisbati quyidagicha bo‘lishi kerak: 1:2:2, 1:3:3 va 1:3:4.

Zig‘ir mikroelementlardan borga talabchan. Tavsiya qilinadigan o‘g‘it me’yorlari: azot 90, kaliy 60, fosfor 20 kg/ga.

**Tuproqqa talabi.** Zig‘ir uchun unumdar, havo tizimi maqbul donador tuproqlar ma’quldir. Zig‘ir ekiladigan mintaqalardagi podzol tuprog‘i zig‘ir uchun eng maqbul bo‘ladi. Tuproq muhitini neytralga yaqin tuproqlar yaxshidir.

**Navlari:** Hamdo‘sistik Davlatlarida baland bo‘yli tolali zig‘irning «Krom», «Smolich», «Smolenskiy», «Pskovskiy-359», «Tomskiy-17», «Ormanskiy-2», «Torjokskiy-4» va boshqa navlari ekiladi.

**Zig‘ir yetishtirish texnologiyasi. O‘tmishdosh.** Zig‘ir yengil va begona o‘tlardan tozalangan tuproqlarda yaxshi o‘sadi. Almashlab ekishda tolali zig‘ir ko‘p yillik dukkakli o‘simliklardan keyin ekiladi.

Zig‘ir o‘g‘itga talabchan o‘simlik. Bir tonna tola hosil qilish uchun tolali zig‘ir tuproqdan 80 kg azot, 40 kg fosfor va 70 kg kaliy olishi kerak. Shunga qarab o‘g‘itlash me’yori belgilanadi. Zig‘irni o‘g‘itlashda uning qisqa muddat ichida o‘g‘itdan foydalana olishi va nam bilan ta’minlanishini hisobga olish kerak. Umuman fosforli va kaliyli o‘g‘itlar kuzgi shudgordan oldin, azotli o‘g‘itlar esa bahorda beriladi. Zig‘irning urug‘i mayda bo‘lganligi uchun yaxshi ishlangan tuproqlarni xohlaydi. yer kuzda shudgor qilinib, erta bahorda tuproqda namni saqlab qolishi uchun borona qilinadi. Ekishdan oldin og‘ir mola yordamida yer tekislanadi va tuproq yaxshi ishlaniadi. Bunda VIP-5,6 yoki RAK-3,6 agregatlardan foydalilanadi. Ekishdan oldin urug‘lar TMTD bilan dorilanadi. Bunda PSSH-3, “Mobitoks-Super”, PS-10 mashinalaridan foydalaniadi.

Zig‘ir ertagi ekin hisoblanib, uning urug‘lari tuproq harorati 6-8 °C ga yetganda ekiladi. Bu muddat tolali zig‘ir ekadigan Hamdo‘slik davlatlari mintaqalarida may oyining birinchi yoki ikkinchi o‘n kunligiga to‘g‘ri keladi. Zig‘ir tor qatorlab, ya’ni qator oralari 7,5 sm qilib SZP-3,6, SUL-48, SLN-48A seyalkalarida ekiladi. Urug‘ni ekish me’yori Hamdo‘slik Mamlakatlarining tolali zig‘ir ekadigan mintaqalarida 120-150 kg/ga hisoblanib, 1 m<sup>2</sup> maydonda 1,5-2 ming o‘simlik bo‘lishi kerak. O‘simliklar shunday qalin joylashtirilganda, ular shoxlanmaydi va tola yaxshi chiqadi. Ekish chuqurligi 2-3 sm bo‘ladi.

Zig‘ir ekinini parvarish qilish qatqaloq va begona o‘tlarga qarshi kurashishdan iborat. Maysa paydo bo‘lishidan oldin qatorlarni ko‘ndalangiga qarab borona qilinib, qatqalog‘i yumshatiladi. Begona o‘tlarga qarshi esa gerbitsid qo‘llaniladi. Tola uchun zig‘ir ertagi sariq pishish davrida maxsus kombaynlarda yig‘iladi.

#### Takrorlash uchun savollar:

1. Tolali zig‘irning xalq xo‘jaligidagi ahamiyati va sistematikasi?
2. Tola o‘simlikning qaysi qismida hosil bo‘ladi va uning tuzilishi?
3. Tola sifati qanday bo‘ladi?
4. Tola va urug‘ hosili qancha bo‘ladi?
5. Yorug‘lik va suvga talabi qanday?
6. Ekish usuli va me’yori qancha bo‘ladi?
7. Zig‘irning rivojlanish davrlarini aytib bering?
8. Tola hosili qanday yig‘iladi?

#### Pedagogik texnologiya “INSERT” jadvali

Mustaqil o‘qish vaqtida olgan ma’lumotlarni, eshitgan ma’ruzalarni tizimlashtirishni ta’minkaydi; olingan ma’lumotni tasdiqlash, aniqlash, chetga chiqish, kuzatish. Avval o‘zlashtirgan ma’lumotlarni bog‘lash qobiliyatini shakllantirishga yordam beradi.

“Muammoli vaziyat” turi	“Muammoli vaziyat” sabablari	Vaziyatdan chiqib ketish imkoniyatlari
	1. 2. 3.	1. 2. 3.

## 8.2. KANOP

*Ahamiyati.* Kanop povasida 17-18% to‘qishga yaroqli tola hosil qiladi. Kanopning tolasi rangsiz, tiniq, lekin dag‘al bo‘ladi. Bu tola qop - qanor, arqon, brezent, uy jihozlari uchun gazmollar, o‘rash uchun ip va boshqa buyumlar tayyorlash uchun ishlatalidi.

Kanop urug'i tarkibida 18-20% moy bo'ladi. Moy, lak-buyoq sanoatida, sovun tayyorlashda ishlataladi. Hindistonda lampa moyi sifatida ishlataladi.

Kanop yovvoyi holda Janubiy Afrikada uchraydi. Uning vatani Hindiston va Janubiy Afrika hisoblanadi. Kanop ko'proq Hindiston, Eron, Xitoy, YAvA va Sumatra orollarida, Afrikada, Amerikada (AQSh, Braziliya, Kuba va boshqalar) ekiladi.

Kanop 1915-1916 yillarda Shimoliy Kavkaz va Turkiston sinash stansiyasida tajriba sifatida ekila boshlandi. O'zbekistonda 1927 yildan boshlab ekip kelinadi. Kanop hozirgi vaqtida O'zbekistonda (juda kam maydonda), Kirg'izistonda, Shimoliy Kavkazda ekiladi.

Kanop o'rtacha bir gektar yerdan 100-120 s poya va 4-5 s urug' beradi. Lekin, yuqori agrotexnikani qo'llash natijasida kanopdan 150-180 s ko'k poya, 8-9 s urug' olish mumkin.

*Sistemmatikasi.* Kanop gulxayridoshlar *Malvaceae* oilasiga, *Hibiscus cannabinus* turkumiga va turiga mansub bir yillik o'simlik.

*Biologiyasi.* Kanop namga, haroratga va yorug'likka talabchan, qisqa kunli o'simlik hisoblanadi. Transpiratsion koefitsienti 580-700 birlikka teng. Kanop o'simligi issiqsevar hisoblanib, urug'lari 10-12 issiqlikda unib chiqsa boshlaydi, lekin qulay harorat 20 °C hisoblanadi. Sovuqqa chidamsiz, 1,0-1,5 °C sovuq maysalarga kuchli ta'sir ko'rsatib, ularni nobud qiladi. Kanopning o'sishi va rivojlanishi uchun eng qulay harorat 23-25 °C hisoblanadi. Maysalar hosil bo'lgandan so'ng 35-40 kun davomida kanop juda sekin o'sadi. Bu davrda uning ildizi yaxshi rivojlanib shakllanadi va shundan so'ng kanop tez o'sgan holda sutkalik o'sishi 4-5 sm ni tashkil etadi. O'suv davri uning nav va agrotexnikasiga qarab 130-140 kunni tashkil qiladi. Kanop yorlik etishmagan yerda past va nimjon bo'lib o'sadi.

Kanop tuproqqa talabchan o'simlik bo'lib, sizot suvlari 80-100 sm chuqurlikda joylashgan sho'rланмаган chirindi moddalarga boy o'tloqi va o'tloqi-botqoq tuproqlarda yaxshi o'sadi.

*Navlari:* O'zbekistonda kanopning «Kuban-338» va «3876» navlari ekiladi.

*Yetishtirish texnologiyasi. O'tmishdosh.* Kanop almashlab ekishda kuzgi bug'doy, dukkakli-don, bedadan keyin ekiladi. Uni g'o'zadan keyin ekish ham mumkin, chunki qator oralari ishlanadigan o'simliklardan keyin ekilganda tuproqda begona o't kam bo'ladi. Kanop boshlang'ich o'sish davrida sekin o'sganligi uchun begona-o'tlardan toza tuproklarni xohlaydi.

Kanop ekish uchun yer kuzda 28-30 sm chuqurlikda shudgor qilinadi. Erta bahorda tuproqda namni saqlab qolish va begona o'tlarni yo'qotish maqsadida kuzgi shudgor ko'ndalangiga borona qilinadi. Shudgor zichlashib ketgan yoki begona o'tlar ko'p bo'lgan maydonlarda ekishdan oldin kultivatsiya qilinadi yoki diskali kultivatorlar yordamida ishlanadi, so'ngra borona qilinadi va mola bosiladi. Kanop o'simligi kechki ekin va urug'lari mayda bo'lganligi uchun ekishgacha shudgor yaxshi ishlanishi kerak. Ayniqsa, tuproq yuzasi tekis va

mayda bo'lishi kerak. Shundagina urug' tekis ko'miladi va maysalar qiyg'os unib chiqadi.

**O'g'itlash.** Kanop oziq moddalarga talabchan o'simlik. Gektaridan 100 s dan poya hosili olinganda o'suv davri davomida tuproqdan 120-150 kg azot, 60-80 kg fosfor, 120-160 kg kaliy oladi. Shuning uchun kanop ekiniga ma'danli o'g'itlar bilan bir qatorda organik o'g'it-go'ng ham berish kerak. Organik o'g'itni gektariga 10-15 t hisobida kuzgi shudgor o'tkazish davrida solish kerak.

Ma'dan o'g'itlarni solish me'yori tuproq unumdonorligi va rejalashtirilgan hosildorlikka qarab har xil bo'ladi. Umuman kanop ekiniga o'rtacha 90-150 kg azot, 90-150 kg fosfor va 50-70 kg kaliy o'g'itlari berish kerak. Mineral o'g'itlarning asosiy qismi, ya'ni 50-60% fosforli va 50% kaliyli o'g'itlar organik o'g'itlar bilan birga kuzgi shudgorda solinadi. Kanopga ekishdan oldin 20-30 kg azot, shu miqdorda fosfor solinadi, qolgan o'g'it miqdori vegetatsiya davrida poyaning tez o'sish davrida ikkinchi marta oziqlantirishda solinadi.

Birinchi oziqlantirish maysalar paydo bo'lgandan so'ng 25-30 kun o'tgach, ikkinchi oziqlantirish esa birinchisidan 20-25 kun o'tgach o'tkaziladi. O'g'it egatlar o'rtasiga 5-8 sm chuqurlikka ko'miladi.

**Ekish.** Ekish uchun saralangan begona o'tlar urug'idan toza langan I, II va III klass urug'lar ishlatalishi kerak. Urug'ning unib chiqish darajasini va quvvatini oshirish maqsadida ekishdan oldin 6 kun quyoshda qizdirish zarur.

#### 50-jadval

#### Kanop ekish muddati

Poya olish uchun ekish	Quruq poya hosili		Urug' olish uchun ekish	Urug' hosili	
	s/ga	%		s/ga	%
20 mart	77,0	100	20 mart	5,8	100
30 mart	96,0	123	30 mart	6,2	107,0
10 aprel	104,6	134,0	10 aprel	6,3	108,7
20 aprel	108,3	130,0	20 aprel	5,6	96,6
30 aprel	100,2	128,6	-	-	-

**Ekish muddatlari.** Kanop haroratga talabchan o'simlik, shuning uchun tuproq harorati 14-16 ga yetganda ekiladi. Kanop ekish uchun qulay muddat aprel oyi hisoblanib, bunda tabiiy namga maysalar unib chiqadi. Lekin, urug'lik maydonlarda kanop, tola uchun ekilganiga nisbatan ertaroq ekilishi kerak. Chunki urug' to'la pishib ulgurishi lozim. Shunga ko'ra urug'lik kanop ekish uchun eng qulay muddat aprel oyining birinchi o'n kunligi, tola olish uchun esa shu oyning ikkinchi o'n kunligi hisoblanadi.

Buni O'zbekiston lub-tolali ekinlar tajriba stansiyasida 3876 kanop navi ustida olib borilgan tajribalar ma'lumoti tasdiqlaydi.

**Ekish usuli.** Kanop keng qatorlab qator orasi 50-60 sm, lertasimon qo'sh qatorlab ekiladi. Tola olish uchun qator orasi 50 sm, lenta orasi 15 sm, ya'ni  $50 \times 15$  sm shaklda ekiladi. Urug' olish uchun qator orasi 60 sm qilib yakka qatorlab ekiladi. Ekish uchun SON-2,8; 2 SK-16 rusumli seyalkalardan foydalilanadi. Ekish me'yori poya yoki urug' olish uchun ekilishiga qarab belgilanadi. Kanop poya olish uchun gektariga 50-55 kg urug' sarflanadi. Bunda bir gektar yerda 1,2-1,4 mln. dona o'simlik bo'lishi kerak. Tuproqning unumdorligi pastroq, ma'dan o'g'itlar kamroq beriladigan bo'lsa, urug'ni ekish me'yori ham 35-40 kg ga kamaytiriladi va bu holda bir gektarda 0,8-1,2 mln. o'simlik bo'ladi. Urug' olish uchun qator orasi 60 sm qilib, bir qatorlab siyrak qilib ekiladi. Bunda bir gektar yerga 10-12 kg urug' sarflanadi. Maysalar yaganalagandan so'ng har gektarda 160-180 ming dona o'simlik qoldiriladi. Urug'lar 4-5 sm chuqurlikka ko'miladi.



**Ekinni parvarish qilish.** Qatqaloqqa qarshi kurash, qator oralarini ishslash, oziqlantirish va sug'orishdan iborat. Maysa paydo bo'lguncha tuproq betida hosil bo'lgan qatqaloqni ekinlarni ko'ndalangiga borona qilish bilan yo'qotiladi. Maysa hosil bo'lgandan so'ng tuproq betida hosil bo'lgan qatqaloqni o'simlik qator oralariga ishlov berish yo'li bilan yo'qotiladi. Vegetatsiya davrida hammasi bo'lib 4-5 marta kultivatsiya qilinadi, ikki marta oziqlantiriladi.

Kanop suvga talabchan o'simlik. Yer ostki suvlar 1,0-1,5 m pastda joylashgan o'tloqi-botqoq tuproqlarda kanop 5-7 martacha sug'oriladi. Yer osti suvlar chuqu joylashgan tuproqlarda 8-10 marta sug'oriladi. Sug'orish normasi  $800-1000 \text{ m}^3/\text{ga}$ .

**Hosilni yig'ish.** Kanop poyasi tola uchun texnik jihatdan yetilganda yig'ishtiriladi. Bunda poyaning uch qismida lansetsimon barg paydo bo'ladi.

Kanop poyasi JK-2,1A o'rish mashinasida 7-8 sm balandlikda o'riladi. So'ngra po'stloqni shilish uchun LS rusumli mashina ishlataladi. Pustloq (lub) poyadan shilib olingandan so'ng 2-3 kun davomida yerga yupqa qilib yoyilib, quritiladi va uchlari tekislanib, har biri 8-10 kg dan bog' qilib bog'lanib, lub zavodiga topshiriladi.

Bu usulda poya ko'k bo'ladi va po'stloq shilish qulay. Mahsulotni zavodga topshirish uchun ham kam harajat sarf bo'ladi.

Ikkinchchi usulda - kanop poyasi to'la yetilib, sariq rangga kirganda o'riladi. Bu muddatda o'rilgan poyalar poya xolicha zavodga topshiriladi va zavodda uni ivitib, so'ngra po'stloq (lub) shilib olinadi.

Urug'lik kanop pastdag'i 3-4 ta ko'sak qoraya boshlashi bilan yig'ib olinadi va poyalar bog'-bog' qilib bog'lanib, yaxshi qurishi uchun bog'lar tik qilib taxlanadi va shu holda 4-5 kun quritilgandan so'ng MK-6 rusumli mashinada

yanchiladi. Olingen urug'lar quritilib, don tozalagich mashinalarda tozalanib, qoplarda omborlarda saqlanadi. Urug'i olingen poyalar zavodga topshiriladi.

### Takrorlash uchun savollar:

1. Kanopning ahamiyati va biologiyasi?
2. Kanop barg tuzilishi?
3. Kanopning suv va oziqaga bo'lgan talabi?
4. Kanop uchun yaxshi o'tmishdosh ekin turlari?
5. Kanopni ekish-muddati, usuli, me'yori?
6. Kanop poyasidan tola qanday ajratib olinadi?
7. Kanop urug' va poya hosili qanday yig'ib olinadi?

### 8.3. JUT

*Ahamiyati.* Yuqori texnik sifatiga va nam o'tkazmaydigan tolaga ega bo'lish uchun jut ekiladi. Jut tolasidan tayyorlangan qadoqlarda mahsulotlar namlikdan saqlanadi. Jut tolesi yaxshi bo'yaldi, ingichka va ipaksimonligi bilan farqlanadi. Aksariyat xolda jut tolasidan qoplar ishlab chiqiladi, gilam to'qishda, mebel materiallarini ishlab chiqishda qo'llanadi. Chiqindilaridan qog'oz va arqon tayyorchashda foydalaniлади.

Urug'ida muhim texnik moyi mavjud. Urug'idan yurak xastaligidagi qo'llaniladigan preparatlar olinadi (olitorizid va korxorizid).

*Tarixi.* Jutning vatani Hindiston (Bengaliya). Bu xududda jutning yovvoyi turlari ko'p uchraydi. Hindistonda yer yuzida ekiladigan jut maydonining 95% joylashgan. Oz miqdorda jut Osiyo, Afrika va Amerikada ekiladi.

Olimlar tomonidan jutni O'zbekistonda yetishtirish mumkinligi aniqlangan. Bu sharoitda quruq poya xosili o'rtacha 50-80 s, tola 8-12 s va urug' 2,5-4 s/ga ni tashkil qiladi.

*Sistemmatikasi.* Jut *Corchorus (Toigr.) L. lipadoshlar (Tiliaceae)* oilasiga mansub. Jutning 40 ta turlari mavjud, shulardan faqat 2 tasi ekiladi: uzunmevali va kaltamevali turlari.

*Uzunmevali jut.* C. olitorius L.- bir yillik o'tsimon o'simlik. Tolasi ipaksimon, sariq rangli, poyada 20,1-22,7% bo'ladi.

*Kalta mevali jut.* C. Capsularis L.-bir yillik o'tsimon o'simlik. Tolasi pishshiq, kaltaroq, poyada 20,2-24,6% tola mavjud.

*Biologiyasi.* Jut namsevar va issiqsevar o'simlik. Dala sharoitida urug'i 16-18 °C unib chiqadi. Tuproq namligi yetarli bo'lsa maysa 5-7 kunda unib chiqadi. Maysa va o'simligi -1 °C sovuqda nobud bo'ladi.

Maysalanishdan keyin birinchi 34-45 kunda jut sekin o'sadi, ammo keyingi 40-50 kunda tez o'sadi.

Jut tuproq qurg'oqchiliga chidamsiz, shuning uchun yog'ingarchilik kam bo'lsa, sug'orish lozim. Suvni shonalashdan birinchi ko'sak rivojlanish davrigacha ko'p talab qiladi.

Jut qisqa kunli o'simlik. Qichqa kunda meva shoxlar uzayadi, ko'saklar soni ko'payadi va pishishi tezlashadi.

O'zbekistonda uzun mevali jut navlari o'rganilgan. Eng yaxshi navlar deb "Uzbekskiy 53" va "Uzbekskiy 420" (Pervenets Uzbekistana) topilgan. Bu navlar O'rta Osiyo O'simlikshunoslik ITI da yaratilgan. Quruq poya hosili 80 s gacha, tola 15-25 va urug' hosili 4-6 s/ga ni tashkil qilgan.

*Yetishtirish texnologiyasi.* Jut qumoq tuproqli yerlarda yaxshi o'sadi. O'zbekistonda o'tloqi va o'tloqi-botqoqlangan tuproqlarda yaxshi natijalar olingan. Jut ekiladigan dala tekislanadi, so'ngra yer haydaladi.

Jut yetishtirishda organik va mineral o'g'itlar qo'llanadi. Oziqa elementlar bilan yaxshi ta'minlansa bir yerda jut 2-3 yil ekiladi. Azotli va kaliyli o'g'itlar tola va urug' hosilini oshiradi. Go'ngni me'yori 20-30 t/ga. Azot, fosfor va kaliy 90 kg dan sof modda hisobida qo'llanilganda tola hosili 5-6 s/ga oshgan.

Maysa ko'ringandan 30 kun o'tganda birinchi oziqlantirish o'tkaziladi. Bunda 40-60 kg azot va 30-45 kg fosfor bir gektarga qo'llangan. Ikkinchi oziqlantirish birinchisidan 30-35 kun o'tganda o'tkaziladi, 6 kunda faqat azot 40-60 kg/ga qo'llanadi.

Fosforli o'g'itlarning 50% yer shudgorlashda tuproqqa solinadi; 25% ekish bilan bir vaqtida va 25% qo'shimcha oziqlantirishda. Kaliyli o'g'itlarning 50% shudgorlashda va 50% qo'shimcha oziqlantirishda. Azotli o'g'itlar faqt amal davrida qo'llanadi.

Go'ng kuzda fosfor va kaliyli o'g'itlar bilan birlashtiriladi qo'llaniladi (tuproqqa solinadi).

*Ekish muddati.* Tuproq 20 sm chuqurlikda harorati 13-14 °C bo'lganda maqbul deb hisoblanadi. O'zbekistonda jut may oyining birinchi o'n kunligida ekiladi va 25 maygacha ekish mumkin.

Urug' olish uchun jut ertaroq ekiladi, aksincha u etilmay qoladi. Ekishdan oldin urug' 7-10 kun quyoshda qizitiladi va ildiz chirishiga qarshi fungitsidlar bilan ishlov beriladi.

Jut qo'sh qatorlab ekiladi. Qo'sh qatorlarning orasi 48 sm, qatorlarning orasi 12 sm bo'ldadi. Unumduz tuproqlarda qo'sh uch qatorli qilib ekiladi, qo'sh qatorlarning orasi 50 sm, va qatorlarning orasi 10 sm. Toshkent viloyatida qo'sh qatorlab ekilganda poya balandligi 199 sm, poya hosili 109,1 s/ga, qo'sh uch qatorlab ekilganda, tegishlicha 187 sm va 167,3 s/ga. Urug' olish uchun jut bir qatorlab, qator orasi 50-60 sm qilib ekiladi. Ekish me'yori qo'sh qatorlab ekilganda 6-8, uch qatorlab ekilganda 8-10 va bir qatorlab ekilganda 5-6 kg/ga. Ekish chuqurligi 3-4 sm.

Amal davrida qator orasiga ishlov beriladi, begona o'tlar yo'qotiladi, sug'oriladi, qo'shimcha oziqlantiriladi, qatqaloqqa qarshi choralar ko'rildi. Amal davrida ekinzor toza, namli, yumshoq holatda saqlanadi. Amal davrida 4-5 marotaba kultivatsiya, 2-3 chopiq o'tkaziladi.

Maysalanish davridan boshlab qator oralariga ishlov beriladi. Poya balandligi 30-40 sm ga yetganda, yagana qilinadi, o'simlik orasi 2-3 sm bo'ladi. Urug'lik uchun yagana qilinganda, o'simliklarning orasi 8-10 sm bo'ladi.

Toshkent viloyatida amal davrida 6-8 marotaba sug'oriladi, me'yori 800-1000 m<sup>3</sup>/ga. Birinchi sug'orish maysalashdan 12-15 kun o'tganda amal qilinadi, keyingi sug'orishdar har 15 kunda o'tkaziladi, iyul-avgust oylarida har 8-10 kunda sug'oriladi. Tola hosilini yig'ishga 5-7 kun qolganda oxirgi suv beriladi, urug'lik uchun-ko'saklar to'la shakllanganda to'xtatiladi.

Poyaning pastki ko'saklar 75% o'simlikda yetilganda poyalar o'riladi, qalinligi 15-20 sm bog'lamlarga o'rildigan poyalar bog'lanadi va vertikal ravishda saqlab quritiladi. Urug' MK-1,5, MK-6 rusumli texnikada yanchiladi.

Tola olish uchun jut birinchi pastki ko'sak shakllanganda yig'iladi. Poya po'stlog'idan tolani ajratib olish uchun o'rildigan poyalar maxsus mashinadan o'tkaziladi. Bu mashinalarda poyalar eziladi, tola po'stlog'idan ajraladi, so'ngra tola quritiladi va zavodlarga topshiriladi.

Zavodga topshirilgan jutning quruq poyalari sovuq suvda saqlanadi. Ivitilgan poyalar maxsus texnikadan o'tkaziladi, bunda tola po'stlog'idan ajratiladi.

Hindistonda jut asosiy texnik ekin bo'lib shimoliy-sharqi shtatlarida keng tarqalgan, o'rtacha 13,0 s/ga hosil olinadi. Ekin maydonning 75% ertapishar *C. Capsularis L.* turining navlari egallaydi. Ertapishar navlarning tola sifati yuqori bo'ladi. Jut allyuvial tuproqlarda ekiladi. Jutning ayrim navlari kam sho'rangan tuproqlarda ham yetishtiriladi.<sup>38</sup>

Hindistonda jut sholi, bug'doy, tamaki, arpa va sabzavotlardan bo'shagan maydonlarga ekiladi. Ekish me'yori 10-11 kg/ga. Maysa 4-7 kunda yer yuzida ko'rindi. Yaganada o'simdirklarning orasi 20x10 sm qilib qoldiriladi.

Ko'sak pishish davrini boshlanishida hosil yig'iladi. Barcha texnologik tadbirlar qo'lda bajariladi. Hindistonda jut 27-38 °C haroratda va yog'ingsharchilik miqdori 750-2500 mm dan kam bo'lmagan holatda, bu demak ekish vaqtida 25-30 mm ga to'g'ri kelsa jut yaxshi rivojlanadi. Dala suv bilan boslirilganda birinchi ikki oy mobaynida jut maqbul rivojlanadi.

Birmada jutning *S. Carsularis L* turi tola olish uchun ekiladi. Birma boshqa davlatlarga guruch va boshqa qishloq xo'jalik maxsulotlarini eksport qiladi, buning uchun ko'p miqdorda qop talab qilinadi. Bu qoplar jut tolasidan ishlab chiqariladi. Tola hosili 8-9 s/ga. Jut unumdor allyuvial tuproqlarda ekiladi. Asosiy ekin maydoni Iravadi daryo qirg'oqlarida joylashgan. Suv xavzalarida tolani ajratib olish uchun poyalar ivitiladi. Yerni tayyorlash yer xaydashdan boshlanadi. Jut uchun yer 15-20 sm chuqurlikda xaydaladi, keyin borona qilinadi. Go'ng yer xaydaganda tuproqqa solinadi.

<sup>38</sup> [www.FAOstat.jad.Org-2017 year](http://www.FAOstat.jad.Org-2017 year).



rasm-40: 1-Jut



2-Dag'al kanop

**Ekish usuli.** Sepib yoki qatorlab ekiladi, ekish me'yori 17-18 kg/ga. Yaganalash ikkita haqiqiy barg rivojlanganda o'simliklarning orasi 13-15 sm qilib o'tkaziladi. Bunday qalinlikda poya shoxlanmaydi, poya baland tekis bo'ladi. Texnik pishishi ekilgandan 4 oy o'tganda kuzatiladi. O'simlik gullash davrida bo'ladi. Poya balandligi 3-3,5 m ga etadi.

**Hosilni yig'ish.** Poya pastdan o'rildi. Tola poyadan qo'lda ajratib olinadi, suvda yuviladi va quyoshda quritiladi. Iyul oyida jud yig'iladi, bunda yog'ingarchailik fasli boshlanadi. Jutdan keyin shu dalaga sholi ekiladi. Sholidan keyin bu dalaga yana jut ekiladi.

#### Takrorlash uchun savollar:

1. Jutning kelib chiqishi?
2. Jutning sistematikasi?
3. Jut tolasining sifati?
4. Jut tolesi nima uchun ishlataladi?
5. Ekish usuli, muddati va me'yori qanday bo'ladi?
6. Tola va urug' hosili qanday bo'ladi?
7. Tola hosili qanday yig'iladi?

#### 8.4. DAG'AL KANOP (KANATNIK)

**Ahamiyati.** Dag'al kanop tolasidan dag'al gazmollar, arqon, qoplar, kanatlar ishlab chiqariladi. Poyadan 23,3-27,5% o'rtacha 15-17% tola chiqadi. Dag'al kanopning urug'ida 18% yarim quriyidigan texnik moy bo'ladi. Tola ajratib olingandan keyin chiqindilaridan qog'oz va qurilish materiallari ishlab chiqiladi hamda yoqilg'i sifatida qo'llanadi.

**Tarqalishi.** Yovvoyi xolda dag'al kanop: Yevropaning janubiy mintaqasi, Osiyo, Amerika, Afrika va Avstraliyada keng tarqalgan. MDH davlatlarida dag'al kanop Qozog'istonda Kavkaz davlatlarida va O'rta Osiyoda uchraydi.

Vatani va madaniy dag'al kanopning markazi deb Shimoliy Xitoy hisoblanadi. Boshqa davatlarda ham oz maydonlarda ekiladi. Rossiyada ilk bor dag'al kanop

1910 yili Kubanda ekilgan. Keyinroq bu o'simlik 1930 yildan boshlab Shimoliy Kavkaz, Qozog'iston, Stavropol va Krasnodar o'lkalarida, Belarussiyada, Ozarbayjonda ekilgan. Tola hosili 20-40 s, urug' hosili 8-12 s/ga ni tashkil qilgan.

**Sistematikasi.** Dag'al kanop - *Abulion avicennae* Gaertn. bir yillik gulxayrilar (*Malvaceae*) oilasiga mansub. Poyasi tik o'sadi, yuqori qismi shoxlanadi, poya balandligi 5-7 m gacha bo'ladi, sertukli. Bargi yirik, dumaloq-yuraksimon, kuchli tuklangan. Uchi o'tkir. Guli sariq rangli, 5 ta gulbarglari poyaning 10-30 bo'g'inlarida joylashadi. Mevasi - qovurg'ali ko'sak 11-30 ta meva barglaridan tashkil topgan, tarkibida 30-100 ta urug' bo'ladi. Urug'i mayda buyraksimon, kul, qora rangli, 1000 tasining vazni 10-16 g, urug'i kam to'kiladi.

Ildizi o'q ildiz, tuproqqa 40-60 sm ga kirib boradi.

Dag'al kanop qurigan torfli-botqoqlangan tuproqlarda yaxshi o'sadi. Maysalanish davrida qisqa muddatli haroratni 0 °C gacha pasayishiga bardoshli; maysa -2 -3 °C da nobud bo'ladi. Katta yoshdagi o'simlik -4 °C ga bardoshli. Suv bostirishga va sizot suvlarni yaqin joylashishiga chidamsiz. Dag'al kanop zamurug'li va boshqa kasalliklarga chidamli. Dag'al kanop o'zidan changlanadi, ammo xashoratlар yordamida chetdan changlanishi mumkin navlar bilan bog'langan holatda amal davri 100-130 kun bo'ladi. MDH davlatlarida ekiladigan eng yaxshi navlar: Azov-Chernomorsk tajriba stansiyaning navi № 091, amal davri 120 kun va Bezenchuk qishloq xo'jaligi tajriba stansiyasida yaratilgan №85, №452; Ukrainianing seleksiya-genetika institutida yaratilgan №07 (amal davri 120 kun). Bu navlar serhosil. Tola chiqishi 24-26% ni tashkil qiladi.

**Yetishtirish texnologiyasi.** O'tmishdosh. Ko'p va bir yillik o'tlardan keyin ekiladi.

**Yerni tayyorlash.** Yerni ekishga tayyorlash ang'izni ishlashdan boshlanadi. Yer 22-25 sm chuqurlikda yer shudgorlanadi.

**Ekish.** Dag'al kanop ertagi donli ekinlar bilan bir vaqtida ekiladi. Ayrim xollarda kuzda ham ekiladi. Dag'al kanop kengqatorlab (goho qo'sh qatorlab), qator orasi 60-70 sm qilib ekiladi. Keng qatorlaab ekilganda ekish me'yori 8-10, qo'sh qatorlab ekilganda 12-16 kg/ga ekiladi, sug'oriladigan sharoitda ekish me'yori 30-50% ga oshiriladi, ekish chuqurligi 3-5 sm bo'ladi.

**Parvarishlash.** Ekinlarni parvarishlashda qator oralariga ishlov beriladi, begona o'tlar yo'qotiladi, qo'shimcha oziqrantiriladi, qalin ekilgan bo'lsa yagana qilinadi, o'simliklarning orasi 8-12 sm bo'ladi.

**Sug'orish.** Qozog'istonda va O'rta Osiy davlatlarida dag'al kanop sug'oriladigan sharoitda etishtiriladi, amal davrida 3-4 marotaba sug'oriladi, mavsumiy sug'orish me'yori 3000 m<sup>3</sup>/ga.

**Hosilni yig'ish.** Tola olish uchun etishtirilganda hosil 1-2 ta ko'sak shakllanganda yig'iladi. Urug' olish uchun o'simlikda 4-5 ta ko'sak yetilganda hosil yig'iladi. Dag'al kanop o'roq mashinalarida o'rib olinadi, bog'lamlarga bog'lanadi va quritiladi. Quritilgan poya suv xavzalarida ivitiladi va maxsus texnikada tola poyadan ajratiladi. Tola sinmasligi uchun NaOH ning 1% eritmasida 1 soat 90 °C da qaynatiladi.

## **IX bob. TAMAKI**

Tamaki ekinlaridan O'zbekistonda tamaki va maxorka ekiladi. Bu ekinlarning tarkibida eng zaharli alkoloидлардан бири никотин mavjud. Xromat kislota bilan nikotin qo'shilganda nikotin kislotasi paydo bo'ladi. Nikotin kislotasi farmokologiyada qo'llaniladi.

### **9.1.TAMAKI**

**Barg tarkibi.** Tamakini ekishdan maqsad - uning bargidan papiros, sigara, sigaret, trubkali tamaki, hidlaydigan tamaki ishlab chiqarishdir. Tamaki bargida 1-4% nikotin, 1% efir moyi, 4-7% smola, 7-10% oqsil, 4-13% uglevod, 13-15% kul moddasi bo'ladi. Uglevodlar yonish jarayonida tutunning achchiqligini kamaytiradi. Ularning 45% ni kraxmal tashkil qiladi. Barg yetilganda kraxmal ko'payadi, shuning uchun barg sarg'ayadi.

Oqsil miqdori pishish davrida kamayadi. Uglevodlarning oqsilga bo'lgan nisbati 1,2-1,5 ga teng, bu son "Shmuk" soni deb yuritiladi. Nikotin - bu rangsiz kuchli zaharli modda, yoqimsiz hid beradi. Sifatlari tamaki hom ashyosida 1,5-2% nikotin bo'ladi. Tamaki tarkibida nikotindan tashqari nornikotin, anabazin kabi alkoloидлар ham uchraydi. Tamaki tarkibida sirka, chumoli, moy, olma, limon va boshka organik kislotalar bo'ladi. Bu kislotalarning uchuvchan (sirka, chumoli, moy) va uchmaydigan (olma, limon) turlari mavjud. Sifati past tamakida 14-16% organik kislotalar bo'ladi. Faqat limon va olma kislotalarining tuzlari tamakining yonuvchanlik xususiyatiga ijobiy ta'sir ko'rsatadi. Limon kislotasi 18% gacha bo'ladi. Tamakida 12-15% gacha pektin moddalari bo'ladi. Tamakining xushbuyligi asosan undagi efir moylarining miqdoriga bog'liq.

**Tarixi.** Tamakining vatani Janubiy Amerika. Yevropaga taxminan 1518 yilda keltirilgan. Dastlab u Portugaliya va Ispaniyada manzarali o'simlik sifatida o'stirilgan. Evropaning boshka davlatlariga 1560 yil tarqalgan. Shu yili Fransiyada Jon Nika tamaki urug'ini ekip ko'rildi. Yevropada tamakini chekish XVI asrda boshlangan. Tamakini Rossiyada ekishga Petr I yo'l ochib berdi. U 1687 yili tamakini ochiq savdo qilish to'g'risida farmon chiqaradi.

Tamaki yer yuzida keng tarqalgan, ekin maydoni 4,75 mln/ga (1915). Asosiy ekin maydoni Xitoy, AQSh, Hindiston va Braziliyada joylashgan. Tamaki Bolgariya, Turkiya, Rossiya, Moldovada ekiladi. O'zbekistonda tamaki asosan Samarkand viloyatining Urgut tumanida ekiladi. O'zbekistonda 1997 yili 8,7 ming/ga yerga ekilgan, o'rtacha hosili 29,2 s/ga tashkil qiladi.<sup>39</sup>

**Sistemmatikasi.** Tamaki *Nicotiana* avlod, ituzumdoshlilar *Solanaceae* oilasiga mansub. Uning ikkita turi ekiladi: tamaki *N.tabacum L.* va maxorka *N.rustica*. Bu turlar chekish mahsulotlarini ishlab chiqarish uchun ekiladi. Yovvoyi turlari: *N.alata* va *N.sandera* manzarali o'simlik sifatida ekiladi.

<sup>39</sup> www.FAOstat.fao.Org-2017 years.

Turli sharoitda har xil agroekologik tipga mansub bo'lgan tamaki navlar guruhi shakllangan. Navlar guruhi yoki agroekotiplar vujudga kelgan joyning nomi bilan yuritiladi. Tamakining mavjud agroekotiplari uch guruhga bo'linadi:

1. Papiros tayyorlanadigan sharqiy tamaki.
2. Amerika papiros tamakilari.
3. Sigarabop tamakilar.

Papiros tayyorlanadigai Sharqiy tamaki guruhi Kichik Osiyo va Bolqon yarim orolida tarqalgan, iqlimi issiq va quruq hamda tuproq unumdoorligi past bo'lgan sharoitda shakllangan. Bu guruhga mansub bo'lgan asosiy belgilar-mayda bargli, bargning zichlashishi, qurg'oqchilikka chidamli, o'rta yoki ertapishar, ancha xushbo'y. Bu guruhga kiramidan navlar barglari joylashishi bo'yicha: a) bandsiz barglarga ega navlar «Basma», «Smirna», «Dybek» va b) bandli bargli navlar «Samsun», «Trapezond», «Persigai» va boshqalardir.

Amerika papiros tamakilari guruhiga Janubiy Amerikaning issiq va sernam iqlimli sharoitda shakllangan yirik bargli, baland bo'yli va namga juda talabchan navlar vujudga kelgan, bular «Virjiniya», «Merilend», «Berleydir».

Sigara tamaki guruhiga kiramidan navlar sernam va issiq sharoitda shakllangan. Bular - Braziliya tamakisi, Gavana va Sumatra tamakilaridir.

*Morfologiyasi.* Tamaki bir yillik o'simlik, tropik mintaqasida 2-3 yil o'sib hosil berishi mumkin. Ildizi o'q ildiz, yaxshi rivojlangan. Tamaki poyasi tik o'sadi, tukli bo'ladi. Bargi poyada ketma-ket joylashgan bo'lib, bandli, bandsiz va tukli bo'ladi. Bargning poyaga birikkan joyida barg qulqchasi bo'ladi, uning shakli kattaligi nav belgisi bo'lib, har xil bo'ladi. Barg soni 16-20 ta bo'ladi, ba'zan 40-50ta va undan ham ortiq bo'lishi mumkin. Barg soni nav belgisi bo'lib, kam o'zgaradi. Bargning anatomik tuzilishiga ko'ra qalinligi va elastikligi har xil bo'ladi. Bu xususiyati bargning texnologik xususiyatiga ta'sir qiladi. Barg yetilganda qalinligi yuqori bo'ladi, shunda uni yig'ib olish mumkin.

*Biologiyasi.* Tamakining o'sish davri shartli ravishda ikki bosqichga bo'linadi: 1) ko'chat davri 35-60 kun davom etadi. Ko'chat davrida urug'ning unib chiqish, maysalanish, tomirlanish va ko'chat shakllanish davrlari farqlanadi. 2) Dala o'sish davri. Bu davr dalaga ko'chatni o'tqazgandan to ko'sakchalar pishib yetilguncha bo'lgan davrni o'z ichiga oladi va ekiladigan navning xususiyatiga qarab 60-150 kun davom etadi, o'rtacha 100-120 kun bo'ladi.

*Urug'ning unishi.* Urug' unib chiqish uchun 25-28 °C talab qilinadi, harorat 10-11 °C gacha pasaysa, unib chiqishi to'xtaydi. Urug' tarkibida namlik miqdori 65-70% ga yetganda, unishga tayyorlanish davri boshlanadi. Bu davr 25-28 °C haroratda 1-1,5 kun davom etadi. Harorat 35 °C dan yuqori bo'lsa, unayotgan urug' unib chiqish qobiliyatini yo'qotadi. Issiqxonada doimiy ravishda 25-28 °C ni saqlash qiyin, shuning uchun termostatlarda undirib olish mumkin.

*Maysalanish.* Tamaki upyg'i issiqxonaga sepilgach 4-6 kunda unib, maysa hosil bo'ladi, shundan 6-8 kundan so'ng 1-chinbarg hosil bo'ladi va birinchi tartib yon ildizlar chiqqa boshlaydi. Bu davrda ildiz tizimi hali yaxshi rivojlanmaganligi uchun doimiy namlik saqlash talab qilinadi. Maysaning tomirlanishi 1-chinbarg

hosil bulganidan so'ng har 4-5 kun o'tgach navbatdagi barglar hosil bo'la boshlaydi. Bu davrda ko'chat ildizi tez o'sadi va 15 sm ga etadi va maysalar yorug'likka, namlikka va ozuqaga talabchan bo'ladi.

Maysa hosil bo'lganidan so'ng ko'chat shakllanish davri boshlanadi. Ko'chatlarda yon tomirlar hosil bo'lganidan so'ng 5-6 chinbarg hosil bo'lish davri ko'chat shakllanish davri deyiladi. Bu davr parnik tipiga va ko'chatni parvarish qilish sharoitiga qarab 20-25 kun davom etadi, oziqni ko'p talab qiladi.

Tamaki ko'chatini dalaga ko'chirib o'tqazilganidan so'nggi rivojlanish davri shartli ravishda quyidagi davrlarga ajratiladi:

**1. Ko'chatning tomirlanishi** - ko'chat dalaga o'tqazilgandan so'ng dastlabki davrda uning yer usti qismi sezilarli o'smaydi, ildizi esa o'sa boshlaydi. Bu davr ko'chatning tomirlanish davri dyeyiladi va odatda 10-15 kun davom etadi. Yosh o'simlikning ildizi joylashgan tuproq qatlamida namlikning kamayishi, ko'chatlarning tomirlanishiga salbiy ta'sir qiladi. Shuning uchun tuproqni nam holda saqlash talab qilinadi.

**2. O'simlikning shakllanishi** - ko'chat o'tqazilganidan 10-12 kun o'tgach, o'simlikning yer usti organlari shakllana boshlaydi. Ko'chatning uchki barglar to'q yashil tusga kiradi va bu o'simlikning shakllanish davriga kirganini bildiradigan belgidir. Bu davrda o'simlik bo'yiga tez o'sib, yangi-yangi barglar hosil qiladi, g'unchalaydi - bu paytda sekin o'sadi, keyin yana tezlashadi. O'simlikning shakllanish davri 40-50 kun davom etadi.

**3. Gullah davri** - g'uncha hosil bo'lganidan 8-10 kun keyin gul to'plamining markaziy guli ochiladi. Shundan so'ng har 1-3 kunda uning atrofida gullar ochila boshlaydi. Gullah boshlangandan to oxirgi g'unchalar gullab bo'lgunicha 30-35 kun va undan ko'p vaqt o'tadi. Gul to'plamida markaziy gullar ochilgan paytda o'simlik juda tez o'sadi. Shundan 8-10 kun o'tgach, o'simlikni o'sishi bordan to'xtaydi.

**4. Urug'ning shakllanishi va pishishi** - gullab bo'lgan ko'sakchaning to'liq yetilishigacha 20-22 kun vaqt o'tadi. Urug'likka ajratilgan maydonlarda gul to'plamiga shakl berish tavsiya qilinadi: gul to'plamining markazidan eng uzoqda joylashgan g'unchalar uzib tashlanadi yoki kimyoviy usulda (etrelning 0,2% eritmasi bilan) to'ktiriladi. Bu tadbir urug' vaznini hamda uning unuvchanligini oshishini ta'minlaydi.

**5. Barglarning shakllanishi va pishishi** - tamakida ko'chat barglari va chinbarglari ajratiladi. Chinbarglarning shakllanishi ko'chat davrida boshlanadi va dalaga ko'chirib o'tqazilganidan so'ng o'sishni davom ettiradi. O'simlikda gul g'unchalarini hosil bo'lganiga qadar har 1-2 kunda navbatdagi barglar hosil bo'lib turadi. Gunchalashga 5-10 kun qolganida 3-5 ta barg bir vaqtida o'sish nuqtasidan tup bo'lib o'sib chiqadi. Bu o'simlikni to'la yorug'lik davriga o'tganini bildiradi. Barg hosil bo'lganidan to to'liq shakllanishigacha 25-30 kun vaqt o'tadi.

Barg o'sish jarayonida unda zahira oziq moddalar ham to'planib boradi. O'sish sekinlashganidan so'ng oraliq moddalarning to'planishi yanada ortadi, barg qalinlashadi. Bu davr bargning pishish davri deyiladi. Shundan so'ng bargda

to'plangan zaxira moddalar kamaya boshlaydi. Bu davrga o'tmasdan oldin barg poyadan uzib olinadi. Tamaki bargi undan olinadigan asosiy xom ashyo hisoblanadi.

### 51-jadval

#### Turli uzishlardan olingen tamaki barglari kimiyoq tarkibining uzgarishi (D.T.Abdukarimov va boshqalarmpng ma'lumotlari)

Barg uzuvlari	Absolyut quruq moddadagi miqdori, %				
	oqsil	nikotin	uglevodlar	organik kislotalar	kul moddasi
Birinchi	6,65	1,71	5,99	13,63	15,64
Ikkinchchi	6,77	2,26	6,98	13,00	15,13
Uchinchi	8,20	2,17	7,76	11,31	13,94
To'rtnchi	8,47	2,44	7,95	11,0	13,60

Umuman tamaki yorug'sevvar qiska kun ekini, suvgaga talabchan. Dalaga ko'chat o'tqazilganda va barglar tez o'sadigan davrida namni ko'p talab qiladi. Tuproq namligi 60-80% bo'lishi lozim. Transpiratsiya koeffitsienti 450-600 ga teng. Tamaki tuproq unumdorligiga talabchan. Bir sentner barg yetishtirish uchun 6 kg azot, 1,6 kg fosfor va 4 kg kaliy sarflanadi. Qo'ng'ir tusli bo'z tuproqlarda yaxshi rivojlanadi. Tamaki issiqsevar o'simlik 1-3 °C sovuqda nobud bo'ladi.

O'zbekistonda «Amerikan-287-S», «Dybek-Uzgenskiy-9», «Dybek Kirgizskiy-03-4-15» navlari rayonlashtirilgan.

*Tamaki yetishtirish texnologiyasi.* Tamakining urug'i juda mayda (1000 tasining vazni o'rtacha 0,12 g) bo'lganligi tufayli, albatta, ko'chat qilib ekiladi. Uni yetishtirish texnologiyasi ko'chat tayyorlashdan boshlanadi.

*Tamaki ko'chatini yetishtirish.* Tamaki ko'chati parniklarda va plyonkali issiqxonalarda yoki maxsus olingen pushtalarda yetishtiriladi:

Parniklar issiq va yarim issiq bo'ladi. Uning chuquriga issiqlik beruvchi biologik yoqilgi to'shaladi yoki bunday isituvchi to'shamasiz va usti yopilmasdan ham ko'chat yetishtirish mumkin. Parniklar usti bir yoki ikki tomonlama nishab qilib yopiladi. Uning devori temir-beton, yog'och yoki g'ishtdan qilinadi. Issiq parniklarning chuqurligi 70 sm, yarim issiq parniklarda 35 sm bo'ladi. Ko'chatxonalarni turlari doimo takomillashtirilmoqda, parniklarning tuzilmasi o'zgarishi mumkin.

O'zbekiston hududida tamaki ko'chati maxsus olingen pushtalarda etishtiriladi. Arikning nishobi bir tomonga qaratiladi. Bu usulning ijobiy va salbiy tomonlari mavjud.

Ko'chatni dalaga 20 apreldan to 20 maygacha o'tqazish mumkin, shuning uchun ko'chat har xil parniklarda yetishtirilib, shu muddatga tayyor bo'lishi lozim, ko'chat 35-60 kunda yetishtiriladi.

Urug' ekishdan oldin ivitiladi. Urug' undiriladigan harorati 27-30 °C atrofida bo'lishi lozim. Isitilgan parnikda 1m<sup>2</sup> ga 0,4-0,5 g urug' ekiladi. 2200-2500 ko'chat olinadi, pushtalarga 0,5-0,8 g ekiladi, sovuq parniklarda 1,0-0,1 g ekiladi. Ekishdan oldin parnik yuzasi tekishlanadi, zichlanadi va sug'oriladi, urug' sepilgandan keyin 0,4-0,5 sm qalinlikda chirindi yoki qum sepib chiqiladi, so'ng ustiga suv sepiladi. Ekilgandan bиринчи juft barg hosil qilgunicha 8-10 sm qavati nam holda saqlanadi, бuning uchun 1 m<sup>2</sup> ga har kuni 0,5 litr suv sepiladi. Parnikda harorat 18-25 °C bo'lishi kerak.

**Oziqlantirish.** Ekishdan oldin har kv.metrga 6 g ammiakli selitra, 20 g superfosfat va 5 g kalyi sulfat solinadi. O'suv davrida har 4-5 m<sup>2</sup> ga 10 l suvli etitma sepiladi. Eritma: 10 l suvga 30 g ammiakli selitra, 50-60 g superfosfat, 20 g sulfatli kalyi solinadi.

Ko'chatni dalaga o'tqazishdan 6-8 kun oldin sug'orish kamaytiriladi, 2-3 kun qolganda to'xtatiladi.

O'toq qillish uchun gerbitsidlardan difenamid, stomp qo'llanadi. Bu gerbitsidlar ekishga 5-6 kun qolganda tuproqqa atalashttilib, 1 m<sup>2</sup> ga 0,25-0,30 g sarflanadi.

## 52-jadval

**Tamaki ko'chati o'tqazish muddatning hosildorlikka va barg sifatiga ta'siri. «Dyubek-28-98» navi  
(D.T. Abdurakov va boshqalarning ma'lumotlari)**

Ko'chat o'tqazish muddatlari	O'tqazilgan ko'chatlarning ko'karishi, %	Hosildorlik, s/ga	Yuqori sifatli tamakining miqdori, %
20 aprel	90,2	39,7	85,7
30 aprel	89,0	38,1	78,3
10 may	85,3	35,8	74,5
20 may	84,5	30,2	56,1
30 may	80,4	24,5	45,4

Ko'chat tayyor bo'lganda balandligi 12-14 sm, 5-6 ta chinborg chiqaradi, ildizi yaxshi rivojlangan bo'ladi.

**Almashlab ekishdagagi o'rni.** Urgut tumani tamakichilik jamoa xo'jaliklarida 8 dalali tamaki-beda almashlab ekish sistemasi joriy qilingan, bunda 50% tamaki, 37% beda va 13% don ekinlari bo'ladi.

**Yerni ko'chat ekishga tayyorlash.** Kuzda oktyabr-noyabr oylarida yer shudgorlanadi. Erta bahorda ikki-uch marta borona qilinadi. Yerga ishlov berish ko'chat o'tqazishdan 10-15 kun oldin tamomlanadi.

Ko'chat ikki usulda: qo'lda va mashina yordamida o'tkaziladi. Ko'lda o'tqazilsa 60-70 sm kenglikda egat olinadi va sug'oriladi. Ko'chat SKN-6, SKN-

6A yordamida (bu mashinalar Belarus, TTZ-80,2, DTI-75, T-54 traktoriga osilgan bo‘ladi) o‘tkaziladi. O‘zbekistonda ko‘chat aprel oyida o‘tkaziladi.

2-3 kun o‘tgach nobud bo‘lgan ko‘chatlarni ko‘rish mumkin. Tomir olmagan ko‘chatlar o‘rniga 4-5 kun o‘tmasdan boshqa ko‘chat o‘tqaziladi.

### 53-jadval

#### Ko‘chat o‘tqazish qalinligi

(D.T. Abdukarimov va boshqalarning ma’lumotlari)

Navlar	Ekish sxemasi	Tup soni, ming/ ga	Hosil, s/ga	1-2 navlar, %
Dyubek-28-98	60x15	111,1	37,5	80,2
	60x10	166,6	45,2	84,6
	60x7	238,1	52,6	89,2
Amerikan-287-S	60x20	83,3	41,3	82,0
	60x15	111,1	45,0	89,4
	60x10	166,6	50,7	90,5

### 54-jadval

**Tamaki gulini chilpishning uning hosildorligi va sifatiga tasiri  
«Dyubek-28-98» navi**

(D.T. Abdukarimov va boshqalarning ma’lumotlari)

Chilpish muddati	Hosildorligi, s/ga	Yuqori sifatli mahsulot chiqishi, %
Chilpimagan-nazorat	31,2	61,3
G‘unchalash davrida	36,1	78,5
Gullah davrida	34,8	73,7
Gullah davrida GMK bilan ishlash	37,5	73,7
Gullah davrida GMK bilan ishlash	37,5	73,7

*Eslatma: GMK - gidrazid malein kislotasining natriy va kaliy tuzlari. GMK ning 0,1% li eritmasi purkab chiqiladi. Eritma tayyorlash me'yori: gektarga 20-30 kg GMK x 600-800 litr suv x suyuq sovun.*

Ko‘chat ekilgandan 10-12 kun o‘tgach, birinchi ishvlov beriladi: qator orasi sayozroq yumshatiladi. Tomirlab bo‘lgach ikkinchi ishvlov beriladi, ishvlov chuqurligi 10-12 sm. Tamaki 7-9 marta sug‘oriladi. Tuproq namligi 80% bo‘lishi, sug‘orish me'yori 400-600 m<sup>3</sup>, 6000-8000 m<sup>3</sup> suv sarflanadi. Gerbitsidlardan - natriy trixloratsetat (TXAN), treflan, difenamid, potaron, davrinol, tabakron ishlatiladi.

Gul to‘plami va bachki novdalarini yulish yaxshi natija beradi. Bunda poyasi va ildizi yaxshi o‘sadi va rivojlanadi. Agar o‘simplik yaxshi rivojlangan

bo'lsa, 15-20% gullaganda o'simlikning gul to'plami chilpinadi. Tuproq unumdonorligi o'rtacha bo'lgan yerlarda o'simlik 40-50% gullaganda chilpinadi. Unumdonor yerlarda o'simlik 60-70% gullaganda chilpinadi.

**O'g'itlash me'yori.** Go'ng 20 tonna, azot 100 kg, fosfor 40 kg, kaliy 120 kg.

**Urug'chiligi.** Urug'lik uchun ekiladigan tamaki maydonini rejashtirishda quyidagilar hisobga olinadi: 1) har gektar yerdan olinadigan konditsiyali urug'; 2) bir gektar tamaki maydoni uchun sarflanadigan urug'lik; 3) xo'jaliklarda tamaki o'tqaziladigan jami maydon; 4) ehtiyyot urug'lik zahirasining miqdori.

Bir gektardan o'rtacha 2 s urug' olinadi. Bir gektarga sarflanadigan urug' miqdori 80 g. Tamaki urug' hosiliga va urug'ning kattaligiga ekish tizimi va ekish muddati ta'sir qiladi. Buni quyidagi jadvaldan ko'rish mumkin:

#### 55-jadval

**Tamaki hosiliga va urug'ning kattaligiga ekish muddatining ta'siri  
(D.T. Abdukarimov va boshqalarining ma'lumotlari)**

Ekish muddati	Hosil, s/ga	1000 ta urug'ning vazni, g.	Ekish sxemasi	Hosil, s/ga	1000 ta urug'ning vazni, g.
20. IV	4,31	0,089	60x15	4,11	0,083
30. IV	4,01	0,083	60x10	2,80	0,079
10. V	3,51	0,079	60x7	2,03	0,070
20. V	2,48	0,071	90x30	3,96	0,087
30. V	1,70	0,066	90x30	3,31	0,080



rasm-41: 1-Tamaki



2-Maxorka

Tamakining har xil navlari 300 m uzoqlikda ekilishi lozim. Barg ikki marta uziladi, gulto'plamining yangi gullari va g'unchalari yulib tashlanadi. Bu tadbir to'la gullaganda yoki 3-5 ta yashil ko'sak hosil bo'lganda o'tkaziladi. Gulto'plamda 50-70% gul qoldiriladi, qolgani yulib tashlanadi.

Ko'saklarning 70% jigar rang tusda bo'lganda hosil yig'ishtiriladi, tamaki boshlari tok qaychisi bilan 10-15 sm uzunlikda kesiladi, 40-50 tasi birlashtirilib bog'lanadn, osiladi. Soyada tagiga brezent yoyiladi, to'la quriganda yanchiladi. 8-10 kg hajmdagi surpdan tikilgan xaltachalarda saqlanadi, namligi 9% oshmasligi kerak. Tamaki 20 °C da 60-65% namlikda saqlanadi.

### Pedagogik texnologiya

#### "BBB" texnologiyasi

Mavzu matrini o'qib chiqib, olingen ma'lumotlarni individual schalarga ajrating. Qadam bilan qo'yilgan belgilar asosida BBB jadvalini to'ldiring

#### BBB jadvali

Nº	Mavzu savollari	Bilaman	Bilishni istayman	Bilib oldim
1				
2				
3				

## 9.2. MAXORKA

**Barg tarkibi.** Barg tarkibida 5-15% nikotin, 15-20% organik kislotalar, shu jumladan 10% limon kislotasi mavjud. Poya tarkibida bu moddalar kamroq bo'ladi. Maxorkadan asosan vitamin P, limon kislotasi ishlab chiqariladi. Urug'idan moy olinadi (urug' tarkibida 35-40% moy bo'ladi), bu yog' - lak, buyoq vasovun ishlab chiqarishda qo'llanadi. Maxorka tamaki ekilgan tumanlarda ekiladi. Hosildorligi 30-35 s/ ga.

**Sistemmatikasi.** Maxorka *Solanaceae* oilasiga, *Nicotiana rustica L.* avlodni va turiga kiradi. Ildizi o'q ildiz, yaxshi rivojlangan. Poyasi tik o'sadi, yuzasi qirrali, balandligi 1,2 m gacha bo'ladi. Bargi bandli, yuraksimon yoki tuxumsimon, yuzasi burishgan, sarg'ish-yashil rangli bo'ladi. 1000 ta urug'inining og'irligi 0,25-0,35 g bo'ladi.

Maxorka uzun kunli o'simlik, issiqqa talabchan, urug'i 7-8 °C da unib chiqadi, muqobil harorat 20-25 °C, 2-3 °C da nobud bo'ladi. Namsevar ekin, namlik yetarli bo'lmasa, mahsulot sifati pasayadi. Unumdar, toza, muhiti neytral tuproklarda yaxshi rivojlanadi. Maxorka oziqaga talabchan: 1 t quruq barg yetishtirish uchun 24 kg azot, 10 kg kaliy va 35 kg kalsiy sarflanadi.

Maxorka uchun asosiy o'tmishdoshlar: kuzgi don ekinlari, makkajo'xori, ildizmevalilar, don-dukkakli, ko'p yillik o'tlar va sabzavot ekinlardir. Maxorka

poliz, kartoshka, tolali nasha va kungabokardan keyin ekilmaydi, chunki bunda u bir xil kasallik va zararkunandalar bilan zararsizlanishi mumkin.

Maxorka ko'chat orqali yoki urug'ini dalaga ekib yetishtiriladi. Maxorkaning ko'chati tamakiniki kabi yetishtiriladi. Ekish miqdori: parniklarda 1,5-2,0 g/m<sup>2</sup>, issiq pushtalarda 2,0-2,5 g, sovuqlarda 3,0 g/m<sup>2</sup>, ekishdan oldin urug' xonalarda 3 kun 25-28 da o'stiriladi, ekish vaqtida urug' qum bilan 1:40 nisbatda aralashdirilib ekiladi. 30-60 m<sup>2</sup> parniklarda yetishtiriladigan ko'chat 1 ga maydonga yetarli hisoblanadi.

Ko'chat yetishtirish davrida harorat 18-20 bo'lishi lozim. Ko'chatxonalarda yagana qilinadi, 2-3 marta oziqlantiriladi. Tayyor ko'chat balandligi 8-12 sm, 5-6 chinborg bo'ladi, ko'chat 30-45 kunda yetishtiriladi.

Dalada tuproq harorati 10 bo'lganda ko'chat o'tkazish mumkin. Bu aprel oyiga to'g'ri keladi, ko'chat keng qatorlab 60x20, 70x30 tizimda o'tkaziladi, gektariga barglarning kattaligiga qarab 60-90 ming ko'chat o'tkaziladi. Urug'i dalaga erta bahorda, quruq holatda yoki o'stirilib, keng qatorlab ekiladi. Qator orasi 60-70 sm, gektariga 2-3 kg urug' sarflanadi, ekish chuqurligi 1 sm bo'ladi.

Maysa ko'ringanda qator orasiga birinchi ishlov beriladi, yana 8-10 kundan keyin ikkinchi marta kultivatsiya qilinadi. Ikkinci chinborg rivojlanganda mashinalar yordamida yaganalanadi. Yaganalashda 20-30 sm da o'simlik kesiladi, yana 2-3 kundan keyin qolgan ortiqcha o'simliklar yagana qilinib oxirgi ko'chat nazorati 5-6 ta chinborg rivojlanganda o'tkaziladi, gektarida 60-90 ming o'simlik bo'lishi kerak. Yaganalash tamom bo'lgandan keyin qator orasiga 2-3 marta ishlov beriladi, oziqlantiriladi va pastki 1-3 ta barglар uziladi.

Shonalash davrida gulto'plami chilpinadi. Yon shoxlarining uzunligi 5-7 sm bo'lganda qayirib olinadi. Bargning yetilishi uning so'lib qolishi va maydalanishiga qarab aniqlanadi. Yetilgan barg o'ziga xos kuchli hidga ega bo'ladi. Bargni tez qurishi uchun poyasi yuqorida pastga qarab tilinadi (kesiladi). Maxorka o'simligi juda past qismidan qo'lda o'rildi, so'ngra quritiladi, shunda bargi so'lib maydalanmaydi. Maxorka fabrikalariga 35% namlikda topshiriladi.

#### Takrorlash uchun savollar:

1. Tamaki va maxorkaning qo'llanilishi?
2. Tamaki va maxorka barglarining kimyoviy tarkibi?
3. Tamaki va maxorka sistematikasi?
4. Tamaki ko'chati qanday tayyorlanadi?
5. Tamaki va maxorka biologiyasi va rayonlashtirilgan navlari?
6. Dala sharoitida tamaki ko'chat qalinligi qanchani tashkil etadi?
7. Tamaki va maxorka urug'idan qanday yetishtiriladi?
8. Tamaki va maxorka barg hosilini yig'ishtirish qanday amalga oshiriladi?
9. Nima uchun tamaki va maxorka hayot uchun chekish havfli bo'lishiga qaramasdan yetishtiriladi?
10. Tamaki barg hosilini saqlash jarayonida qo'yiladigan talablar?

## FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR

1. Amanova M., Rustamov A., Allanazarova L., Xudayqulov J. "Yeryong'oq ekinini yetishtirish agrotexnikasi bo'yicha tavsiyanoma". "NISIM" Ch.K.1,5 b.t, Toshkent-2016.
2. Amanova M., Mavlyanova R., Rustamov A. Topinambur urug'chiligi bo'yicha tavsiyanoma. "FAN", Toshkent-2011, 24 bet.
3. Atabaeva X.N., Umarov Z. va boshq. O'simlikshunoslik, Toshkent. "Mehnat"-2000, 270 b.
4. Atabaeva X.N., Qodirxodjaev O. O'simlikshunoslik, (lotin harfida), Toshkent 2006 y.
5. Atabaeva X.N. «SOYA» monografiya, T. Mil.ens., 2004, 6,5 b.t.
6. Atabaeva X., Talipov M. Opty vozdelvaniya grechixi v Tashkentskoy oblasti. j. s/x. Uzbekistana, 1995, №5, s. 24.
7. Barygin K. Xleb, kotoriy my edim. M. Izd. politicheskoy literaturey, 1982, 68 s.
8. Vavilov P., Posypanov G. «Bobovye kultury i problema rastitelnogo belka». M. Ros.izdat, 1983, s.256.
9. Vinogradov B.I. i dr. Rastenievodstvo-praktikum, T. Mexnat, 1987.
10. «Grechixa» v kn.-Kulturnaya flora-L. Kolos, 1975, ch. 3.
11. Gubanov YA.V. «Texnicheskie kultury». M. Agroproizdat 1986, 284 s.
12. Jukovskiy P.M. Kulturnye rasteniya i ix sorodichi. L. Kolos, 1975, 43 s.
13. Zaurov D., Sborshikova M. Risovodstvo.T. Mexnat, 1989, 260 s.
14. Zuev V.I., Kodirxodjaev O., Bo'riev X.CH., Azimov B.B. Kartoshkachilik. T. O'zRMil. ens, 2005. 335 bet.
15. Karibaev K.K., Rybin E.V. Kormovaya sennost sorgo v ratsionax s/x jivotnyx i ptits. V sb. "Rezervy uvelicheniya produktivnosti kormovyx kultur v Uzbekistane". T. Fan, 1967, vyp. 13, s. 82-87.
16. Kozmina N.P. Bioximiya zerna i produktov ego pererabotki. M. Kolos, 1976, 375 s.
17. Kuperman F.M. Biologicheskie osnovy kultury pshenitsy. M. MGU, 1956, 280 s.
18. Lukov M.Q. Moyli ekinlar seleksiyasi va urug'chiligi. Samarqand, 2012, 109 bet.
19. Makasheva R.X. Gorox. L. Kolos, 1973, 372 s.
20. Mustaqil yurt g'allasi. T. O'zbekiston, 2003, 136 b.
21. Minkevich I.A. Rastenievodstvo. M. V/sh, 1968, 479 s.
22. Mitrofanov A. S, Mitrofanova K. O. Oves, M. Kolos. 1967, 278s
23. Nazirov X.N. Dyakonova E.V. Vozdelyvanie kenafa, T. Uzbekistan, 1980, 76 s.
24. Nurmatov Sh.N., Amanova M.E., Rustamov A.S., Duysenov T.Q. "Zig'ir yetishtirish agrotexnikasi bo'yicha tavsiyanoma" Toshkent-2010.
25. Nemex Moxamad Zinedin. Vliyanie norm fosforo-kaliynyx udobreniy i nitraginizatsii na formirovanie urojaya semyan soi i ego kachestva. D.k.n, 1990.

26. Posypanov G.S. Rastenievodstvo. M. Kolos, 1997, 445 s.
27. «Proso» v kn. Kulturnaya flora-L. Kolos, 1975, s. 119-228.
28. «Pshenitsa i eyo uluchshenie» M. Kolos, 1970, 519 s.
29. Razumov V.N. Sreda i razvitiye rasteniy. M. Izd. s/x. lit, 1961.
30. Rustamov A., Amanova M., Duysenov T. Topinambur ekinini yetishtirish bo'yicha tavsiyanoma. T. "FAN", 2011, 24 bet
31. Tiunov A.N., Gluxix K.A. Xorkova O.A., Shyernin A.I. Roj. M. Kolos, 1972, 352 s.
32. Solovev A.Ya. Lnovodstvo. M. Agropromizdat. 1989, 320 s.
33. Xamdamov I.X., Xodjaeva N., Mustanov S.B. Razvitie i urojajnost sortov nuta pri razlichnyx vesennix srokax poseva. Samarkand, sb. tr, 2005, s. 123-137.
34. Xolikov B.M. Qand lavlagi yetishtirish agrotexnologiyasi va almashlab ekish. T. Navro'z, 2013, 140 bet.
35. Shpaar L., Postnikov A., Krashsh G., Makovski N. Vozdelyvanie zernovyx. M. j. «Agrarnaya nauka» IK. Rodnik 1998. 335 s.
36. Yankov I.I. "Chechevitsa", 2001//www.olegmoskalev.ru
37. Yachmen v kn. Kulturnaya flora, tom 11, chast 2 VO Agropromizdat, L. 1980
38. Margaret J. McMahon, Anton m. Kofranek, Vincent E. Rubatzky "PLANT SCIENCE" growth, development, and utilization of cultivated plants" USA 2011 y.
39. Hale G. A. et. al. Net energy of sorghum grain and corn for fattening cattle J. Anim Sci, 1968, p. 165-169.
40. Liman C. M. Effect of feeding varios of corn and protein levels in laying performance of egg production stock-Poultry Sci, 1963, v. 42,p. 625-633
41. Moo-Sing Lim. Lecture note on rice technology under temperature zone, T. 2002.
42. Shah R. M, Pathak A. R, Patel I. A. ICCC-4 a new yielding grain for Gujarat. Indian Farmg. 1985, 10, 2. p. 22-24
43. Saxena N.P. and Nigam S.N. Groundnut Production in Central Asia and Caucasus Countries: Outlook for the future. Patancheru 502324, Andhra Pradesh, India: ICRISAT, 2001. Pages 1; 3; 28-31.
44. Tomar V.S., Tyagh V.P. Production technology for grain. Indian Farmg. 1984, p.7-9.
45. [www.FAOstat.fao.Org-2015; 2016; 2017 years](http://www.FAOstat.fao.Org-2015; 2016; 2017 years).

## MUNDARIJA

KIRISH.....	3
I bob. O'SIMLIKSHUNOSLIKNING NAZARIY ASOSLARI.....	5
II bob. DON EKINLARI.....	53
III bob. DUKKAKLI-DON EKINLARI.....	138
IV bob. EM-XASHAK O'TLAR.....	167
V bob. TUGANAKMEVALILAR.....	195
VI bob. ILDIZMEVALILAR.....	213
VII bob. MOYLI EKINLAR.....	234
VIII bob. TOLALI O'SIMLIKLER.....	267
IX bob. TAMAKI.....	280
FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR RO'YXATI.....	289

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ВВЕДЕНИЕ.....</b>	<b>3</b>
<b>Глава I. РАСТЕНИЕВОДСТВО И ЕГО НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ..</b>	<b>5</b>
<b>Глава II. ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ.....</b>	<b>53</b>
<b>Глава III. ЗЕРНОБОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ.....</b>	<b>138</b>
<b>Глава IV. КОРМОВЫЕ ТРАВЫ.....</b>	<b>167</b>
<b>Глава V. КЛУБНЕПЛОДЫ.....</b>	<b>195</b>
<b>Глава VI. КОРНЕПЛОДЫ.....</b>	<b>213</b>
<b>Глава VII. МАСЛИЧНЫЕ И ЭФИРОМАСЛИЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ.....</b>	<b>234</b>
<b>Глава VIII. ПРЯДИЛЬНЫЕ КУЛЬТУРЫ.....</b>	<b>267</b>
<b>Глава IX. ТАБАК.....</b>	<b>280</b>
<b>СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.....</b>	<b>289</b>

## CONTENTS

<b>INTRODUCTION.....</b>	<b>3</b>
<b>Chapter I. SCIENTIFIC BASES OF PLANT SCIENCE.....</b>	<b>5</b>
<b>Chapter II. CEREAL CROPS.....</b>	<b>53</b>
<b>Chapter III. LEGUME GRAIN CROPS.....</b>	<b>138</b>
<b>Chapter IV. FODDER GRASS.....</b>	<b>167</b>
<b>Chapter V. TUBER CROPS.....</b>	<b>195</b>
<b>Chapter VI. ROOT CROPS.....</b>	<b>213</b>
<b>Chapter VII. OIL AND ESSENTIAL OIL CROPS.....</b>	<b>234</b>
<b>Chapter VIII. FIBROUS CROPS.....</b>	<b>267</b>
<b>Chapter IX. TOBACCO.....</b>	<b>280</b>
<b>LIST OF USED LITURETY.....</b>	<b>289</b>

**Atabayeva Halima Nazarovna,  
Xudayqulov Jonibek Bozarovich**

# O‘SIMLIKSHUNOSLIK

*darslik*

***Toshkent - “NIF MSH” - 2020***

*Muharrir Bakirov N. F.*

*Texnik muharrir*

*Vahobova D.A.*

*Bosishga 30.11.2020. da ruxsat etildi. Bichimi 60x84.*

*“Times New Roman” garniturası.*

*Offset bosma usulida bosildi.*

*Shartli bosma tabog‘i 19. Nashr bosma tabog‘i 18.6.*

*Adadi 200 nusxa.*

*“NIF MSH” MCHJ matbaa bo‘limida chop etildi.*

*Manzil: Toshkent shahri, Farhod ko‘chasi, 6-uy.*

**ISBN 978-9943-7012-7-4**

A standard linear barcode representing the ISBN number 978-9943-7012-7-4. The barcode is composed of vertical black bars of varying widths on a white background.

9

7 8 9 9 4 3 7 0 1 2 7 4