

“ХОРАЗМ-150” ФЎЗА НАВИНИ МАҚБУЛ ПАРВАРИШЛАШ АГРОТАДБИРЛАРИ

The northern region of the Republic is in the Khorezm region that Khorezm- 150 cotton variety was irrigated three times in 70–75–65% of the field capacity moisture and 4 times in the 75–75–65% system. In the 75–75–65% irrigation range, the yield of cotton was lower than in the 70–75–65% range compared to the field moisture capacity. When 70–75–65% of the field capacity moisture content, fertilizer standard N–200; P–140 and K–100 kg/ha variants had a high yield of 35,4 ct/ ha. From the results of the study the following conclusions are reached that irrigation of medium-fiber cotton of Khorezm-150 with humidity 70–75–65%, It is best to give that fertilizer standard N–200; P–140; K–100 kg/ha.

Республикамиз дунё бозорида пахта толаси ишлаб чиқаришда ўз ўрни ва мавқеига эга. Шу сабабли фўза етиширишга алоҳида эътибор берилади. Фўза навларини вилоятларнинг иқлими, турғори, мелиоратив, гидрогеологик шароитларига қараб парваришлаш агротадбирлари тизими уларнинг тупроқ тип – турларига (енгил, ўртча, оғир – лойсизон соз) ерости сувлари сатҳи жойлашуви, яъни суғориладиган ерларнинг мелиоратив минтақа ва гидромодул ҳудудларга бўлиниши, стресс омиллар (шамол, гармсел, ўта юқори ҳарорат, сув танқислиги ва ҳ.к.), вилт ва бошқа касалликлар ва зараркунандаларга чидамлилик даражасини ҳам ҳисобга олган ҳолда парваришлаш агротадбирларини ишлаб чиқиш ҳамда мақбўл суғориш тартибларини ўрганиш долзарб ҳисобланади.

Шуларни инобатга олиб, “Хоразм-150” фўза навининг сув-озиқа меъёрларiga бўлган талабини ўрганиш мақсадида ПСУЕАТИХоразм филиали тажриба хўжалигига тадқиқот ишлари (2009–2011 й) олиб борилган. Тадқиқотлар ПСУЕАТИ да ишлаб чиқилган услубий кўлланмаларга риоя қилган ҳолда ўтказилди.

Танланган “Хоразм-150” нави уч қайтариқ ва бир ярусда жойлаштирилди. Тажриба 6 вариантдан иборат бўлиб, бунда N–160, 200, 240; P–112, 140, 170 ва K–80, 100, 120 кг/га меъёри, суғориш ЧДНС га нисбатан 70–75–65% ва 75–75–65% тизимларида ҳамда ҳар гектарда 90–110 минг туп кўчат қалинлиги ўрганилди.

Тажриба даласи тупроғининг агрокимёвий таҳлиллари натижаларига кўра, ҳайдов (0–35 см) қатлами гумус миқдори 0,88%, нитратлар –6,2 мг/кг ни, фосфатлар –39 мг/кгни ташкил этган.

Тажриба даласи тупроғининг қўйидаги агрофизикавий кўрсаткичлари мавсум бошида ва мавсум охирида аниқланди: ҳажм оғирлиги 0–30 см да 1,25 г/см³, 0–50 см да 1,4 г/см³ ни ташкил этди. Мавсум охирида суғоришлар ва қатор ораларига ишлов бериш натижасида ва тупроқнинг зичлашганилиги туфайли ҳажм оғирлиги ортди ва сув ўтказувчанлик камайди.

Экинларда суғориш тартибини белгилаш учун тупроқнинг суғориш олди намлигини ёки ўсимлик ривожланишининг энг муҳим фазалари учун тупроқнинг энг паст чекланган намлигини аниқлаш тақозо этилади.

Адабиётлар

- Хамидов М.Х., Шукурлаев Х.И., Маматалиев А.Б. Қишлоқ хўжалиги гидротехника мелиорацияси». Тошкент, «Шарқ». 2008.
- Нурматов Ш. ва бошқалар. «Дала тажрибаларини ўтказиш услублари» ЎзПИТИ, Тошкент-2007.
- Доспехов Б.А. «Методика полевого опыта». Москва, «Колос» 1979.

ФЎЗАНИНГ ФИЗИОЛОГИК ЖАРАЁНЛАРИ ВА ҲОСИЛДОРЛИГИГА ГУМИНЛИ СТИМУЛЯТОРНИНГ ТАЪСИРИ

The impact of humin containing stimulators on seed-lint yield of cotton in the condition of typical sierozem soils of Tashkent province were presented in article.

Гумин асосли стимуляторлар суюқ шаклда, экологик жиҳатдан безарар, унинг таркибида ўсимлик учун ўта муҳим бўлган биологик фаол моддалардан калий, натрий гумат, гумин кислоталари ва ферментлар мавжуд.

2009-2011 йилларда Гумимакс, 2012-2014 йилларда Узгуми ҳамда Кгму 2015-2017 йилларда Гумми-20 стимуляторларининг фўзадаги самарадорлиги тадқик қилинди. Тажрибалар

Тошкент вилоятининг типик бўз тупроқлари шароитида фўзанинг “Наврӯз” ва “Андижон-37” навларида олиб борилди.

Гумимакс стимулятори кўлланилганда тажриба вариантлари майдони 72 м², Узгуми стимуляторида 60 м², Кгму стимуляторида 200 м² Гумми-20 стимуляторида 60 м² ташкил қилди ва 3-4 қайтариқда жойлаштирилди.

Тадқиқот учун Гумимакс стимулятори билан чигит-

га экишдан олдин 0,6; 0,8; 1,0 ва 1,2 л/т меъёрларда Узуми билан 0,6; 0,7 ва 0,8, л/т меъёрларда ва Кгму стимулятори 3-4 кг/т, Гумми-20 билан 0,5;1,0 л/т, ҳамда ғўзанинг шоналаш ва гуллаш даврларида Гумимакс 0,3-0,3 л/га, Узуми 0,3-0,4 л/га, Кгму 5-5 кг/га, Гумми-20 0,5-1,0 л/га меъёрларда ишлов берилди. Ғўзанинг шоналаш даврида 300 л/га, гуллаш даврида 500 л/га ишчи эритма тайёрланиб, қўл мосламали пуркаш аппарата сепилди.

Дала шароитидаги тажрибада, ниҳолларнинг униб чиқиши даражаси ўрганилди. Бунда назорат вариантида 63,1 % Гумимакс стимулятори чигитга экиш олдидан 0,8 л/т ва 1,0 л/т қўлланилган вариантларда 75,6-75,3% ни ташкил этиб, назоратга нисбатан 12,2-12,5% га ортишини таъминлаб, Ғўзани амал даври охирида ўтказилган фенологик кузатувлар натижаларига кўра, ўсимликнинг бўйи Гумимакс стимулятори чигитга экиш олдидан 0,8-1,0 л/т ва шоналаш-гуллаш даврларида 0,3+0,3 л/га қўлланилган вариантларда 84,2-82,0 см ни ташкил этиб, назорат вариантига нисбатан 10,8-8,6 см, ҳосил шоҳлари 1,6-1,2 донага, кўсаклари эса 2,0-0,9 донага ортганилиги кузатилди, ва ғўзанинг ўсув даври охирида жами бир ўсимлика қуруқ массаси назорат вариантида 81,3 г, Гумимакс стимулятори чигитга экиш олдидан 0,8-1,0 л/т ва шоналаш-гуллаш даврларида 0,3+0,3 л/га меъёрларда қўлланилганида 107,1-103,7 г ни ташкил этиб, назорат вариантига нисбатан 25,8-22,4 г юқори бўлди.

Тажрибада Гумимакс қўлланилгандан ғўзанинг барглар сони ва барг сатҳи юзасининг ортишини таъминлади. Ғўзанинг ўсув даври охирида назорат вариантида барг сатҳи юзаси 1716,1 см², Гумимакс стимулятори чигитга экиш олдидан 0,8-1,0 л/т ва шоналаш-гуллаш даврларида 0,3+0,3 л/га меъёрда қўлланилганида 1932,3-1931,2 см² ташкил этиб, назоратга нисбатан 216,2-215,1 см² ортди ҳамда ғўзани гуллаш-пишиш даврида фотосинтез соф маҳсулдорлиги назорат вариантида суткасига 16,7 г/м² ни ташкил этган бўлса, Гумимакс стимулятори чигитга 0,8-1,0 л/т ва шоналаш-гуллаш даврларида 0,3+0,3 л/га меъёрида қўлланилгандан 18,8-18,6 г/м² ни ташкил этиб, назоратга нисбатан 2,1-1,9 г/м² ортгани кузатилди, натижада Тошкент вилоятининг типик бўз тупроқлари шароитида назорат вариантида 34,1 ц/га ҳосил олинган бўлса, Гумимаксда 39,8-39,5 ц/га ёки назоратга нисбатан 5,7-5,4 ц/га ҳосил етиштирилди.

Узуми стимулятори чигитга 0,7-0,8 л/т меъёрларда қўлланилгандан ниҳолларнинг униб чиқиши назоратга нисбатан 14,9-11,2% га, юқори бўлди ва Узуми стимулятори чигитга 0,7-0,8 л/т ва шоналаш-гуллаш даврларида 0,3+0,4 л/га қўлланилганида ўсимликнинг бўйи 12,8 см, ҳосил шоҳи 1,1 донага, кўсаклари 2,7 донага ортди.

Узуми стимулятори чигитга 0,7-0,8 л/т ва вегетация даврларида 0,3-0,4 л/га қўлланилган вариантларда қуруқ массаси ортиши назорат вариантига нисбатан 24,4-15,7 г ва барг юзаси эса 154,4-329,5 см² ни ташкил этиб, ғўзани мақбул ўсиши мўл ҳосил тўплаши ва кўсаклар эрта очилишига қуай шароит яратилиб, Узуми стимулятори мақбул муддатларда қўлланилганида фотосинтез соф маҳсулдорлиги назоратдан 0,19-0,48 г/м² га юқори бўлди, ҳамда пахта ҳосили 31,5-31,4 ц/га ҳосил олингани ҳолда назоратдан 4,1-4,2 ц/га юқори бўлди.

Кгму стимулятори чигитга 3-4 кг/т қўлланилганида назоратга нисбатан ниҳолларнинг униб чиқишига ижобий таъсир этди ва шоналаш гуллаш даврларида 5+5 кг/га қўлланилганида назоратга нисбатан ўсимликнинг бўйи 5,9-2,0 см ҳосил шоҳи 0,6-0,7 донага, кўсаклари 1,8 донага ортдиб, қуруқ массаси ортиши ижобий бўлиб, назоратдан 31,0-28,9 г ва барг юзаси 298,5-340,8 см² юқори бўлишини таъминлади, ва фотосинтезнинг соф маҳсулдорлиги 0,7 г/м² га жадаллашгани аниқланди.

Шунингдек, Кгму стимулятори 42,2-43,2 ц/га ҳосил етиштириш имконини берib, назорат вариантига нисбатан 2,8-3,8 ц/га кўшимича ҳосил олишга эришилди.

Гумми-20 стимулятори чигитга 1,0 л/т ниҳолларнинг униб чиқиши назоратга нисбатан 11,6% ортди ва шоналаш-гуллаш даврларида 0,5-1,0 л/га қўлланилганида назоратга нисбатан ўсимликнинг бўйи 2,6 см, ҳосил шоҳи 0,3-0,4 донага, кўсаклари 1,4 донага ортиб, қуруқ масса тўплаши назорат вариантига нисбатан 17,0 г ва барг юзаси назорат вариантига нисбатан 335,4 см² га, фотосинтез соф маҳсулдорлиги 1,51 г/м² га ортгани, ғўзани ўсиши ва ҳосил тўплашига ижобий таъсир кўрсатади.

Гумми-20 стимулятори чигитга экишдан олдин 1,0 л/т ва шоналаш- гуллаш даврларида 0,5-1,0 л/га қўлланилганида 31,3 ц/га ҳосил олиниб, назорат вариантига нисбатан 3,2 ц/га юқори ҳосил етиштирилди.

Демак, Тошкент вилоятининг типик бўз тупроқлари шароитда гуминли стимуляторлардан Гумимакс чигитга экиш олдидан 0,8-1,0 л/т ва шоналаш-гуллаш даврларида 0,3+0,3 л/га, Узуми чигитга 0,7-0,8 л/т ва шоналаш-гуллаш даврларида 0,3-0,4 л/га, Кгму стимулятори чигитга 3-4 кг/т ва шоналаш-гуллаш даврларида 5-5 кг/га, Гумми-20 чигитга 1,0 л/т ва шоналаш-гуллаш даврларида 0,5-1,0 л/га меъёрида қўлланилгандан ниҳолларнинг униб чиқиши 10-15% тезлашгани, ўсимликнинг ўсиб ривожланиши яхшиланиб, қуруқ масса тўплаши ва барг юзасининг ортгани фотосинтез соф маҳсулдорлиги кўпайиб, пахта ҳосили 4,2-5,4 ц/га юқори бўлгани аниқланди.

Ф.АБДУЛЛАЕВ,
к.х.ф.ф.д,
Ш.АБДУАЛИМОВ,
к.х.ф.д., профессор,
ПСУЕАТИ.

АДАБИЁТЛАР

1. Дала тажрибаларини ўтказиши услублари. ЎзПТИ, Т, 2007, 147 б.
2. Абдуалимов Ш.Х, Аҳмедова Д.Х, Рашидовна С.Ш. Турли ўстирувчи моддаларнинг чигит униб чиқиши, ўсиши, ривожланиши ва маҳсулдорлиги таъсирни. //Биологик фаол полимерлар: синтези, хусусиятлари ва қўлланиши. Тезислар тўплами. Т, 2003. 30-31 б.

ИНГИЧКА ТОЛАЛИ ҒЎЗА НАВЛАРИНИ ЯРАТИШДА БОШЛАНГИЧ АШЁЛАРНИНГ АҲАМИЯТИ

This article presents the results of studies conducted on the suitability for cultivation in the natural and climatic conditions of the Surkhandarya region of the developed new long staple varieties Termez-202 and Termez-208.

Ўтган асрнинг ўрталаридан Ўзбекистонда иқлим илиши тенденцияси кузатиб келинмоқда ва ҳар 10 йилда ўртача йиллик ҳарорат 0,29 даражага (дунёда об-ҳаво ҳарорати кўп йилликка нисбатан +1°C га юқори) ошиб бормоқда.

Дунёда ва мамлакатимизда экстремал ҳолатларнинг тез-тез такрорланиб туришини иnobatga олиб, ҳозирги кунда тезпишар, серҳосил, ташки муҳитнинг кескин ўзгарувчан омилларига, касаллик ва зааркунандаларга бардошли, сув танқислиги шароитларида етиштиришга мос, энг муҳими, тола сифати ва чиқими кўрсаткичлари юқори бўлган ингичка толали ғўза навларини яратиш долзарб муаммо ҳисобланади. Агар бунга ҳар соҳада қатъий чоралар кўрилмаса, иқлим ўзгаришига кейинги мослашиш катта сарф-харажат ва ҳаракатларни талаб қилиши мумкин.

Юқоридаги вазифалардан келиб чиқиб, илмий тадқиқотлар давомида G. barbadense L. турига мансуб маҳаллий ва хорижий ғўза навларини чатишиштиришларга жалб этишдан олдин, уларнинг афзаллик томонларини аниқлаш ҳамда комплекс қўйматли хўжалик белгиларига эга навларни чатишиштиришларга жалб этиш назарда тутилди.

Тадқиқотнинг обьекти сифатида Ўзбекистон ва Туркманистон олимлари томонидан яратилган “Қарши-8”, “Термиз-14”, “Термиз-16”, “Ашхобод-25”, “СТ-7603”, “9871-И” ингичка толали ғўза навлари, андоза сифатида “Термиз-24” ва “Термиз-31” ғўза навлари қўлланилди. Тажрибалар Пахта селекцияси, уруҷчилиги ва етиштириш агротехнологиялари ИТИ нинг Сурхондарё илмий-тажриба станциясида олиб борилди.

Маълумки, Сурхондарё вилояти иқлим шароити кескин ўзгарувчан бўлиб, йиллик суткалик ҳарорат ўзининг ўта қуруқлиги билан бошқа минтақалар иқлимидан ажralиб туради. Йиллик ёғингарчиликнинг асосий қисми баҳорда ва кишида тушади, ёзда ва кузда ёғингарчилик кам бўлиб, буғланиш юқори бўлади.

Мавсум давомида ўртача ҳарорат 25,6-26,7°C, энг юқори ҳарорат 46-50°C га етади. Йиллик фойдали ҳарорат 2704-6450°C ни ташкил этади. Илиқ кунлар йил давомида 246-262 кун, ёғингарчилик 127-169 мм, мавсум даврида эса 30-40 мм. Намлик мавсум даврида 30-40 мм, байзи ойларида 18-20 мм. гача пасаяди. Термиз гуруҳи туманларида чанг тўзонли кучли гармсеп шамоллар кўп бўлиб туради. Ёз пайтларида ҳавонинг нисбий намлиги баъзи кунлари 6-8 % гача пасаяди. Тупроғи тақирисимон, тақир-ўтлоқи тупроқлар бўлиб, чиринди ва озиқ моддаларга кам даражада таъминланганлиги, карбонатларга (8-10) бойлиги, шўрланишга мойиллиги билан бошқа минтақа тупроқларидан фарқ қиласади.

Тадқиқотлар давомида олинган натижалар, рақамли кўрсаткичларини вариацион-статистик таҳлилларида Б.А.Доспехов (1985) да келтирилган услублардан фойдаланилди. Толанинг сифат кўрсаткичлари “Сифат” маркази лабораториясида НВІ тизимида аниқланди.

Маълумки, ғўза навларининг тезпишарлик хусусияти экин майдонидан йил давомида унумли фойдаланишда муҳим аҳамият касб этади. Янги яратилаётган ғўза навларининг тезпишарлиги нафақат етиштирилган ҳосил миқдорини, балки унинг сифатини ҳам белгилаганлиги сабабли биз ўз тажрибаларимизда ушбу белгига алоҳида эътибор қаратдик.

Тадқиқотлардан олинган маълумотларга кўра, маҳаллий шароитда яратилган ғўза навлари ичидан энг ижобий кўрсаткич “Қарши-8” ғўза навида кузатилиб, “50% униб чиқиши-50% кўсакларнинг очилиши” белгиси 97,5 кунни ташкил этди. Паст кўрсаткич эса СТ-7603 ғўза навида кузатилиб, белгининг кўрсаткичи 106,0 кунга тенг бўлди. Тадқиқотларга Туркманистон селекциясига мансуб ғўза навлари ҳам жалб этилиб, ижобий тезпишарлик “Ашхобод-25” ғўза навида (101,7 кун), паст кўрсаткич 9871-И навида (108,2 кун) кузатилди. Юқорида келтирилган навларнинг кўрсаткичлари андоза “Термиз-24” (102,0 кун) ва “Термиз-31” (105,7 кун) ғўза навларининг кўрсаткичидан 4,5-8,2 кунга эртапишар ёки 2,5-6,2 кунга кечипишарлигини кўрсатди.

Маълумки, “дехқонбоп” ғўзада битта кўсак вазни ва бир ўсимлик маҳсулдорлиги алоҳида аҳамиятга эга бўлиб, бу иккала кўрсаткич биргаликда навнинг ҳосилдорлигини белгилайди. Тажрибада иштирок этган ғўза навларида бир кўсакдаги пахта вазни ва бир ўсимлик маҳсулдорлигини ўрганиш асосида ушбу иккала белгининг мутаносиб равища шаклланиши аниқланди. Ушбу белгилар бўйича энг юқори кўрсаткич “Қарши-8” навида кузатилди. Бу навда бир кўсакдаги пахта вазни 3,4 г ни ташкил этгани ҳолда, бир ўсимлик маҳсулдорлиги 39,0 г га тенг бўлгани ҳамда иккала белги бўйича ўрганилган навларга нисбатан устунлилигини кўрсатди. Белгилар бўйича паст кўрсаткич 9871-И (бир дона кўсакдаги пахта вазни –2,9 г, бир ўсимлик маҳсулдорлиги – 36,9 г) навида кузатилди.

Ўтказилган тажрибада навларнинг 1000 дона чигит вазни турлича бўлди. Бу кўрсаткич бўйича “СТ-7603” ғўза навида энг юқори (123,0 г) натижага қайд этилди. Кейинги ўринларни “9871-И” ва “Термиз-16” ғўза навлари эгаллаб, мутаносиб равища 120,0 ва 117,5 г эканлиги аниқланди.

Ўрганилган навлардан ҳосилдорлик белгиси бўйича ижобий натижага “Термиз-14” ғўза навида (40,0 ц/га) кузатилди. Шунга яқин натижалар “СТ-7603”, “Термиз-16” навларида ҳам кузатилиб, бел-

гининг кўрсаткичи мос равиша 39,2 ва 38,8 ц/га ни ташкил қилди. Ҳосилдорлик белгиси бўйича паст кўрсаткич “Ашхобод-25” ғўза навида кузатилиб, 34,0 ц/га га тенг бўлди.

Тола чиқими ва узунлиги белгилари бўйича энг ижобий кўрсаткич “СТ-7603” ва “Ашхобод-25” навларида кузатилиб, мутаносиб равиша 37,5% ва 39,6 мм ни ташкил этди. Ушбу нав бошқа навларга қараганда кечпишар ва ҳосилдорлиги паст бўлишига қарамай, тола чиқими ва унинг сифати бўйича барча навлардан устунликни намоён этди.

Олиб борилган тадқиқотлар давомида ижобий қимматли хўжалик белгиларини намоён этган “Қарши-8”, “Термиз-14”, “Ашхобод-25”, “СТ-7603” ғўза навлари танлаб олинди ва улар иштироқида реципроқ чатиштиришлар ўтказилди. Натижада, илк бор минтақавий селекция принципи асосида ингичка толали ғўза нав намуналарида қимматли селекцион ашёларни яратишда навлараро дурагайлашнинг афзаллиги исботланди; дурагайлардан кўп мартали

якка танловлар натижасида оила ва тизмалар ажратиб олинди ҳамда уларни кичик ва катта нав синаш кўчатзорларида синаш асосида юқори ҳарорат ва гармселга бардошли, тола сифати жаҳон бозори андозалари талабларига жавоб берадиган, серхосил, янги ингичка толали “Термиз-208” (F_6 Қарши-8 x СТ-7603 дурагай комбинациясидан I-тип тола сифатига эга) ва Термиз-202 (F_7 Ашхобод-25 x Термиз-14 дурагай комбинациясидан II-тип тола сифатига эга) ғўза навлари яратилди.

С.РАХМОНКУЛОВ,
б.ф.д., профессор,
Х.ЖАЛОЛОВ,
к.х.ф.ф.д. (Phd),
ПСУЕАИТИ,
Х.ЧОРИЕВА,
к.х.ф.ф.д. (Phd),
А.ДАНАБАЕВ,
к.х.ф.н.,
ПСУЕАИТИ Сурхондарё ИТС.

УЎТ: 633.511.631.521.658.562

СУРХОН ВОҲАСИННИНГ ЭКСТРЕМАЛ ШАРОИТЛАРИДА ЯРАТИЛГАН ИНГИЧКА ТОЛАЛИ ҒЎЗА ТИЗМАЛАРИДА ҚИММАТЛИ ХЎЖАЛИК БЕЛГИЛАРИНИНГ ШАКЛЛАНИШИ

Formation in the article of valuable economic features of thin fibre cotton ridges, created in extreme conditions of the Surkhan region oasis.

Маълумки, Республика мизнинг жанубий вилоятларида ғўзанинг амал даврида ҳароратнинг кескин кўтарилиши, шунингдек, гармселнинг юқори даражада бўлиши ушбу воҳаларда экилиб келинаётган ўрта толали ғўза навлари ҳосил элементларининг тўклишишига олиб келмоқда. Бу эса ўз навбатида фермер хўжаликларига иқтисодий томондан анча зарар келтириши кузатилмоқда.

Сув танқислиги, қурғоқчилик, гармсел ва юқори ҳарорат шароитида ўрта ва ингичка толали навлар биргалиқда синалганда, ушбу омилларга бардошлилиқида ўрта толали ғўза навларига нисбатан ингичка толали ғўза навлари анча устунликка эга эканлиги, юртимизнинг жанубий минтақалари, хусусан, Сурхон-Шеробод воҳасида сув танқислиги ва гармселга бардошли бўлган ингичка толали ғўза навларни ишлаб чиқаришга жорий қилиш орқали њеч қандай қўшимча меҳнат ва маблағ сарфламасдан қўшимча 10-15% юқори ҳосил олиш мумкинлиги олимларимиз томонидан ўтказилган тадқиқотларда ўз исботини топган.

Шундан келиб чиқиб, юқорида қайд қилиб ўтилган ҳудудларнинг ўта иссиқ иклимига бардошли бўлган ғўза турлари ёки навларини жорий этиш бўйича ҳукumat даражасидаги чора-тадбирлар ишлаб чиқилди ва амалга ошириш вазифалари кўйилди. Шулар қаторида ўта иссиқ иклими ҳудудларга бардошли ғўзанинг ингичка тола турига мансуб янги яратилган ғўза навларини жорий этиш ҳамда уларга мос бўлган агротехнологиялар тизимини тадбиқ этиш кўзда тутилган. Шу нуқтаи назардан, ушбу воҳаларда ингичка толали ипак паҳтанинг

ҳам янги истиқболли навларини яратиш ва етиштириш Республика учун иқтисодий томондан мақсадга мувофиқ бўлади, деб ҳисоблаймиз.

Хукumat Қарорларида белгиланган вазифалар асосида ПСУЕАИТИ нинг Сурхондарё илмий-тажриба станциясида ги селекционер олимлар томонидан вилоят тупроқ-иклим шароитларига мос, қурғоқчиликка, гармселга, касалликлар ва зааркунандаларга чидамли, тола сифати жаҳон андозалари талабларига жавоб берадиган, тезшишар, серхосил ғўзанинг ингичка толали янги навларини яратиш борасида илмий-тадқиқот ишлари олиб борилмоқда.

Бугунги кунда селекционер олимлар томонидан Сурхондарё вилоятининг экстремал шароитларига бардошли, тола сифати бўйича жаҳон андозалари талабларига жавоб берадиган 1-2-3 типли ингичка толалали тизмалар ажратиб олинган. Ўрганилган 9 та ингичка толали тизмаларни кўсаклар сони андоза “Иолотан-14” навига нисбатан 4,6 донадан 9,5 донага юқори бўлганлиги кузатилди. Шу ерда таъкидлаш жоизки, яъни чатиштиришда ота-она формаларини, кейинчалик якка танловларни тўғри ва мақсадли танлаш юқори ҳосилли тизмаларни танлаб олишга имконият яратилади.

Бир дона кўсак вазни бўйича андоза “Иолотан-14” навига нисбатан битта T-85 тизманинг кўсак вазни 0,3 граммга паст бўлган бўлса, T-93 тизманинг белги кўрсаткичи тенг бўлганлиги, қолган 7 та тизмани кўрсаткичлари 0,1—0,5 граммга юқори бўлганлиги кузатилди.

Ингичка толали ғўза тизмаларининг тола узунлиги T-231 тизмада андоза “Иолотан-14” нави билан тенг бўлган

ва Т-229 тизмани тола узунлиги эса 0,4 ммга юқори бўлган, қолган еттига тизманинг тола узунлиги 0,2—1,5 миллиметргача паст бўлганлиги кузатилди. Ингичка толали “Иолотан-14” андоза навининг тола узунлиги юқори бўлган бўлса-да, аммо тола чиқими бўйича барча тизмаларни юқори бўлганлиги намоён бўлди.

Пахтачилик давлатларда, жумладан Республикамизда ҳам тола чиқими ёки ҳосилдорлиги асосий ўринлардан бирини эгаллайди. Бу ерда яна шуни тъкидлаб ўтиш жонизки, тадқиқотларимизда нафақат тола сифатига, балки тола чиқимига ҳам эътиборни кўпроқ қаратганимиз танлаб олинган тизмалардан кўриниб турибди, ўрганилган барча тизмаларни тола чиқими андоза “Иолотан-14” навига нисбатан юқори бўлиб, 2,8-6,4% ни ташкил этганлиги кузатилди. Шу билан бирга, ўрганилаётган тизмалар тола типи бўйича биринчи ва иккинчи тола типига тўлиқ жавоб беради, яъни сифат кўрсаткичлари бўйича андоза “Иолотан-14” навидан қолишмайди, тола чиқими бўйича эса ўз устунларини намоён этдилар.

Маълумки, ингичка толали ғўза тизмалари нафақат тола сифати бўйича, балки ҳосилдорлиги бўйича ҳам ўрта толали ғўза навларидан ўз устунлигини намоён этди. Ўрганилган 9 тизмадан сентябр ҳосили бўйича

андоза “Иолотан-14” навига нисбатан барча тизмалар ҳосилдорлиги юқори бўлиб, 2,3—7,7 ц/га. ни, умумий ҳосилдорлиги бўйича эса 0,7—9,5 ц/га. ни ташкил этди.

Шу борада институтимизнинг селекционер олимлари томонидан бир қатор I-A, I, ва II типларга мансуб ингичка толали ғўза навлари яратилиб ишлаб чиқаришга жорий этилган. Жумладан, “Термиз-202”, “Термиз-208”, “Сурхон-10”, “Сурхон-12”, “Сурхон-14”, “Сурхон-104” ва бошқа навлар. Бунда, янги ғўза навларини яратишда чатиштириш учун ота-она формаларини танлаш, селекция ва уруғчилик ишларини тӯғри ҳамда мақсадли қилиб олиб борилса, мўлжалланган натижаларга эришиш мумкинлиги исботланган.

Д.АХМЕДОВ,
б.ф.д., профессор,
Х.ЧОРИЕВА,
к.х.ф.ф.д. (Phd),
Н.ОЧИЛДИЕВ,
мустақил изланувчи,
ПСУЕАИТИ,
Д.АХМЕДОВ,
к.х.ф.д.,
ТошДАУ.

АДАБИЁТ

1. С.Рахмонкулов, Х.Чориева, Х.Жалолов, Н.Очилдиев. Ингичка толали “Термиз-202” ва “Термиз-208” ғўза навларининг иқтисодий самарадорлиги. // “Ўзбекистон қишлоқ хўжалиги” журнали, Тошкент, 2018, №12, 36 б.

УЎТ: 631.362.36

УРУҒЛИК ЧИГИТЛАРНИ КАСАЛЛИКЛАРГА ҚАРШИ ЗАРАРСИЗЛАНТИРИШНИНГ ЗАМОНАВИЙ УСУЛИ

This article presents the scientific basis of the cotton seed treatment technique before sowing using an electromagnetic field with high frequency and shows the advantages of this method.

Ўзбекистон Республикаси Президенти Шавкат Мирзиёев 2017 йилнинг 28 ноябрь куни «Пахтачилик тармоғини бошқариш тизимини тубдан такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида»ги қарор қабул қилди. Ҳужжатда пахтачилик тармоғидаги ишларнинг ҳақиқий аҳволи, ишлаб чиқариш жараёнларини тезкор янгилаш ва модернизация қилиш, илғор технологияларни жорий этиш, умуман тармоқнинг жадал ривожланишига тўсиқ бўлаётган тизимили муаммо ва камчиликлар мавжудлигидан далолат берини қайд этиб ўтилган. Қарор билан пахтачилик тармоғида ишлаб чиқариш жараёнларини янада яхшилаш бўйича чора-тадбирлар назарда тутилган.

Пахтачилика юқори ҳосил олишнинг асосий омилларидан бири, бу — экиладиган уруғлик чигит сифатининг юқори бўлишидир. Юқори сифатли уруғлик пахта ҳосилдорлигини оширувчи агротехнологиянинг 40% ни ташкил этади.

Кейинги йилларда олиб борилган илмий тадқиқотларнинг кўрсатишича, айнан чигитларнинг электрофизик хусусиятидан келиб чиқиб уларга электр майдони ёрдамида ишлов бериш янги принципга асосланган юқори самарадорликка эга саралаш, табақалаш, зарарсизлантириш технологияларини яратиш имконини бериши мумкинлигини кўрсатмоқда. Шунингдек, олиб борилган тадқиқотлар далада тереб олинган дастлабки пахта хомашёсини электр майдонида саралаш орқали бир вақтнинг ўзида ундан олинадиган уруғлик чигитнинг ва қимматбаҳо пахта толасининг сифатини яхши-

лаш мумкинлигини кўрсатади. Ғўза ўсимлиги касалликларга карши курашда авваламбор касалланган ўсимликларни йўқотиш усули киради. Бу усул анча меҳнат талаб килади ва кам самарадорликка эга бўлиб, фақатгина касалликка қарши курашда ўзга чора қолмаган ҳолатларда қўлланилади. Шу билан бирга, кичик хўжаликларда касалликка қарши курашишда бу анча мақбул ҳисобланади.

Касалликка қарши биологик усулда курашиш. Уруғликларни биологик усулда турли антогонист бактерия ва замбуруғлардан касалликлар микроорганизмларини зарарсизлантириш ёки табиий усулда химоя қилишни назарда тутади.

Физикавий усулда курашиш. Физикавий усулга қуёш нури, қизитилган ҳаво, иссиқ сув ва электр майдон таъсири киради.

Чигитни экишолди ишловида электр майдони таъсирини кўллаш усули. Чигитни экишолди ишловида электр майдон таъсири этиш орқали ўсимликларнинг касалликка қарши чидамлигини ошириш мумкин.

Чигитни экишолди ишловида гамма нурлар билан таъсириш усули. Ғўза чигитини экишолди ишловида маълум дозаларда гамма нурлари билан нурлантириш, ўсимликларни ҳосилдорлигини оширишда қўл келади.

Ҳозирги пайтда ғўза чигитлари юзасини, зарарсизлантиришнинг кимёвий усулдан ҳам фойдаланиб келинмоқда. Энг биринчи тадқиқотлар қуруқ зарарсизлантириш бўйича

кузатилган. Хорижда энг кўп тарқалган усул симобли ку-
кун препаратларири: церезан, абовит, гранозан, тилан-
тин ва бошқалар.

Газсимон усул. Газсимон усул биринчилардан бўлиб
АҚШда ва МДҲда заарсизлантириш учун хлорли водород
ишлатилган. Чигитларга хлор водороди ва олтингугурт во-
дороди билан ишлов бериш шуни кўрсатадики, улар жуда
ҳам кучли бактерицид воситаларирид. Гоммоз бактерия-
сини йўқотиш билан биргалиқда сарф меъёри оширилган-
да улар чигитнинг биологик хусусиятларига ҳам салбий
таъсири кўрсатади: уларнинг униб чиқиши сусайиб кетади.

Намлантириш усули. Намлантириш усулида чигит юзаси
олдиндан намлантирилиб, кейин уларга маълум миқдорлар
билан заҳарли химикатлар кукуни берилади.

Юқоридагилардан келиб чиқиб, олимларимиздан
т.ф.д. М.Исмаилов, А.Юсубалиев, А. Мухаммадиев, т.ф.н.
А.Денмухаммедов ва Т.Байзаковлар уруғлик чигитларда-
ги кассалликларга қарши курашиб бўйича бир неча илмий
тадқиқот ишларини олиб борганлар.

Олимларимиз томонидан олиб борилган тадқиқотлардан
фарқли равиша биз уруғлик чигитларга ўта юқори частота-
ли электромагнит майдони ёрдамида ишлов бериш техно-
логиясини таклиф этдик. Бу технология ёрдамида уруғлик
чигитларга 3–4 дақиқа давомида, қуввати 180–600 Вт, ча-
стотаси 2450 МГц да ишлов бериш натижалари юқори са-
марадодорлиги тажрибаларда аниқланди.

Хулоса ўрнида қуйидагиларни таъкидлаб ўтамиз: ЎЮЧ
ЭММ да 180 Вт қувватли 3 минут давомида ишлов берил-
ган чигитларнинг дала шароитидаги унувчанлиги П–4 хими-
катида заарсизлантирилганга нисбатан 6–9% га ошганли-
ги, улардан олинган ниҳолларнинг илдиз чириш касаллиги
билан касалланиши 3–4 марта камайгани, гоммоз билан
касалланиши назорат даражасида эканлиги аниқланди.

О.ПИРИМОВ,
т.ф.н. **ТИҚҲММИ** Қарши филиали,
Ғ.АРАЛОВ, ассистент,
С.ЭШҚОБИЛОВ,
ассистент, ҚарМИИ.

АДАБИЁТЛАР

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 7 февралдаги ПФ-4947-сонли Фармонига асосан 2017 – 2021 йиллар-
да Ўзбекистон Республикасунинг ривожлантиришининг бешта устувор ўйналиши бўйича ҳаракатлар стратегияси.

2. Каримов Ш. Стимуляторлар билан чигитга ишлов берилганда униб чиқиши даражасининг ортиши./ “АгроВим” – “Ўзбекистон
қишлоқ хўжалиги” журнали, 4 (48), 2017, 10-11 б.

3. «Разработка и обоснование параметров устройства для экологически чистого обеззараживания семян хлопчатника в
электромагнитном поле»: Отчет о НИР (заключительный) / ТИИИМСХ. Научн. рук. Юсубалиев А.-ҚХА-3-028-2015.-Ташкент,
2017.-122 с.

4. А.Юсубалиев, О.Ж.Пиримов Т. Қурбонбоев. Уруғлик чигитга электр майдонида ишлов бериш. Монография. Т, “Адабиёт
учқунлари”, 2017. 186 б.

УЎТ: 633.34+631.54

ҒЎЗА ҲОСИЛДОРЛИГИ ВА ТОЛАНИНГ ТЕХНОЛОГИК ХУСУСИЯТЛАРИГА ТАҚРОРИЙ ЭКИНЛАРНИНГ ТАЪСИРИ

Basing on the results of conducted field experiments, it can be said that in spite of rotation crop types, they can
influence on soil fertility resulting in increase of cotton plant productivity and improvement in tech no logical
parameters of fiber.

Деҳқончиликда тупроқ унумдорлиги илмий асосланган маъдан
ўғитлар меъёрига, нисбатига, органик ўғитлардан фойдаланишга,
экинларни навбатлаб экинши кенг кўллашга, ер ва сув ресурсла-
рини тежовчи ва бошқа илғор агротехнологияларни жорий этиши-
га бевосита боғлиқидир.

Андижон вилоятининг бўз тупроқлари унумдорлигини сақловчи,
ошируви, тупроқнинг хосса-хусусиятларини яхшиловчи ҳамда
ғўзанинг пахта ҳосилдорлигини ошируви қисқа навбатлаб экиншинг
такомиллашган тизимларини илмий асослаш ва ишлаб чиқаришга
жорий этиш.

Шу мақсадда 2012-2014 йилларда дала тажрибалари ўтказилиб,
илмий-тадқиқот дастури қисқа навбатлаб экиншида тақорорий экинлар-
ни ғўзанинг ўсиши, ривожланишига таъсири, пахта ҳосили ва сифатини
ўрганиш, иқтисодий самарадорликни баҳолашга қаратилиб
Андижон вилоятининг бўз тупроқлари шароитида ўтказилди.

Дала тажрибалари 8 та вариантда ва 4 тақорорлиқда олиб борилди.

Тажриба варианtlари ва тақорорликлар асосида олинган
ҳосилдорликнинг аниқлиги дисперсион таҳлил қилинди.

Тажриба даласи тупроқларининг агрокимёвий ва агрофизикавий
хоссалари белгилаб қўйилган услубларда текширилди.

Қисқа навбатлаб экиншида тақорорий экинларнинг ғўзанинг ўсиши,
 rivожланишига таъсири, пахта ҳосили ва сифатини ўрганиш учун

олиб борилган дала тажрибаларида тақорорий экинлардан сўнг экил-
ган ғўзанинг ўсиши ва ривожланиши бўйича олинган маълумотлар-
га кўра, 2-дала шароитида (2014) 1.08 да ғўзани бош поясининг ба-
ландлиги назорат вариантида 81,6 см ни, ҳосил шоҳлари сони 14,2
донани ва кўсаклар сони 11,5, шу жумладан, очилганлари 4,5 донана-
ни ташкил қилган ҳолда, ғўза маккажӯхоридан кейин экилганда бу
кўрсаткичлар мутаносиб равища 82,3 см, 14,5 ва 12,0 ҳамда 4,6
донага тенг бўлди, ёки назоратга яқин маълумотлар олиндики, бу
эса маккажӯхорини тупроқдан кўп миқдордаги озиқа унсурларини
узлаштириши билан ифодаланади.

Тажрибада нисбатан юқори кўрсаткичлар ғўза соя ёки мошдан
кейин экилганда кузатилди, бунда уларни тупроқда қолдириган
анғиз ва илдиз қолдиқлари ва улар таркибидаги озиқа унсурларини
нинг миқдорига ҳам боғлиқидир. Бу (3-4) вариантларда ғўза бош поя-
си (1.08) 83,9-84,6 см ни, ҳосил шоҳлари сони 14,9-14,5 ва кўсаклар
сони 12,9-1,3 донани, шу жумладан, очилганлари 4,7-4,8 донани таш-
кил қилди. Қолган вариантларнинг кўрсаткичлари назоратдан юқори,
лекин бир-бираига яқин бўлганлиги аниқланди. Ғўзани амал даври
бошида ва охирида олинган ҳақиқий кўчат қалинликлари 2-далада
79,4-80,1 минг/га атрофида бўлди. Демак, олинган пахта ҳосилини
кўшимчалари кўчат қалинлигининг фарқи ҳисобига бўлмаганлигини
таъкидлаш жоиз деб ҳисобладик. Лекин далалардан олинган ўртacha

1-жадвал

Тажрибада пахта ҳосилдорлиги ва тенологик хусусиятлари. 2014-йил, 2-дала

Вариант тартиби	Такрорий экин турлари	Қайтарылар ц/га.				Үртача ц/га.	1000 дона чигит вазни, г	Узунлиги, мм	Чиқиши, %	Пишиқлиги, г/куч	Метрик рақами	микронейри
		I	II	III	IV							
1	Такрорий экин экилмаган	32,3	33,2	32,8	33,4	32,9	116,0	33,0	36,1	4,7	5850	4,7
2	Маккажӯхори	34,3	35,1	34,4	35,0	34,7	116,1	33,1	36,1	4,7	5840	4,7
3	Соя	36,9	36,2	37,5	36,7	36,8	116,3	33,2	36,3	4,8	5800	4,6
4	Мош	37,0	36,2	36,9	36,0	36,5	116,3	33,2	36,4	4,8	5850	4,6
5	Ловия	35,1	35,3	34,8	36,0	35,3	116,0	33,2	36,1	4,7	5860	4,6
6	Нӯҳат	35,6	34,7	35,4	36,0	35,4	116,2	33,2	36,2	4,7	5870	4,7
7	Ерёнғоқ	32,3	33,2	32,8	33,4	35,0	116,2	33,2	36,2	4,7	5860	4,6
8	Кўк нӯҳат	34,3	35,1	34,4	35,0	35,8	116,1	33,2	36,2	4,8	5870	4,6

$$HCP_{05} = \pm 0,83 \text{ ц/га}$$

пахта ҳосили 1-2 ц/га варианлар бўйича фарқланиш 2-дала шароитида кўсақлар сонини 1-2 тага кўпроқлиги ҳисобига бўлди.

Аввало шуни ҳам айтиш керакки, 2-дала шароитида үртача 1 кўсақдаги пахтанинг вазни 4,5-4,8 г га teng бўлди, шундай экан, пахта ҳосилини 2-далада кўпроқ бўлиши ҳисобига бўлди. Тажрибаларни 1-даласида назорат вариантида теримлар бўйича үртача 1 кўсақ пахтасининг вазни 5,0; 4,3 ва 4,0 үртача эса 4,4 г га teng бўлди. Нисбатан юқори кўрсаткичлар яна соя ва мoshдан кейин экилган варианларда кузатилиб, үртача 4,8-4,8 г ни (2-дала) ташкил қилиб, назоратларидан 0,4 ва 0,4 г га юқори бўлганлиги аниқланди, бу фарқланишлар пахта ҳосили маълумотларида ҳам ўз ифодасини топди.

Такрорий экинлардан кейинги гўзанинг пахта ҳосили маълумотлари 1-жадвалда келтирилган бўлиб, назорат вариантида (такрорий экин экилмаган, гўза кузги бўғдойдан кейин экилган) далада үртача (4 қайтарылардан) пахта ҳосили 32,9 ц/га ни ташкил қилди. Маккажӯхоридан кейин экилганда үртача пахта ҳосили 34,7 ц/га ни ташкил қилиган ҳолда, кўшимча 1,8 ц/га га teng бўлди. Таъкидлаш жоизки тажрибалarda нисбатан камроқ кўшимчалар гўза маккажӯхоридан кейин экилганда олинди, бу экинни тупроқдан кўп микдордаги озиқа унсурларини ўзлаштиришига боғлиқдир.

Тажрибалarda нисбатан юқори пахта ҳосиллари гўза соя ва мoshдан кейин экилганда олинниб, 36,8-36,5 ц/га ни ташкил қилди. бунда кўшимча ҳосиллар 3,9-3,6 ц/га teng бўлганлиги аниқланди. Такрорий экинлардан сўнг экилган гўзани ҳосилдорлиги яна нисбатан кўк нӯҳатдан кейин яхшироқ бўлиб, кўшимчаси пахта ҳосили мутаносиб равишда 2,9 ц/га ни ташкил қилди. Қолган такрорий экин-

лардан сўнг (ловия, нӯҳат ва ерёнғоқ) кўшимча пахта ҳосиллари 2,4 ва 2,1-2,5 ц/га атрофида бўлганлиги кузатилди.

Олинган пахта ҳосилининг технологик хусусиятлари таҳлил қилинганда, назорат вариантида 1000 дона чигит вазни 116,0 г ни, толанинг узунлиги 33,0 мм, чиқиши 36,1, пишиқлиги 4,7 г/куч, метрик рақами 5850 ва микронейри 4,7 га teng бўлганлиги аниқланди.

Таъкидлаш жоизки, маккажӯхоридан кейин экилган вариантда пахта толасининг технологик хусусиятлари назоратга яқин бўлди. Тажрибада такрорий экинлар соя ва мoshдан кейин экилган гўзанинг пахта толасининг сифат кўрсаткичлар барча варианларга нисбатан яхшироқ бўлиб, тола узунлиги 33,2-33,2 мм ни, тола чиқиши 36,3-36,4 % ни ва микронейри 4,6-4,6 ни ташкил қилди. бу кўрсаткичлар назоратдан 0,02-0,02 мм, ва 0,02-0,03 % юқори бўлганлиги аниқланди.

Хуласа.

Тажриба натижалари шуни кўрсатдики тажрибий экинлар турларидан қаттий (маккажӯхоридан ташқари) назар тупроқ унумдорлигига мақбул таъсири кўрсатади, натижада улардан экиладиган гўза ҳосилдорлиги ортади ва толанинг технологик сифат кўрсаткичлари яхшиланади. Бир йиллик (такрорий) дон-дуккакли экинлардан соя, мosh, ловия, нӯҳат, ерёнғоқ ва кўк нӯҳат экилганда ўтлоқи бўз тупроқлар унумдорлигига мақбул таъсири кўрсатиши, агрофизик, агрокимёвий хусусиятлари яхшиланishi улардан сўнг экилган гўза ҳосилдорлиги 2,1-3,9 ц/га ортиши пахта толасининг технологик сифат кўрсаткичлари яхшиланishi аниқланди.

**3.ЖУМАБОЕВ, қ.х.ф.н.,
ТошДАУ Андижон филиали**

АДАБИЁТЛАР

- Доспехов Б.А. Методика полевого опыта. М.: Агропромиздат, 1985. 230-240 стр.
- Тожиев М., Тожиев К. Кузги бўғдойдан сўнг экилган дон дуккакли ва донли экинларнинг пахта ҳосилдорлигига таъсири. "Ўзбекистон қишлоқ ҳужалиги" журнали. 2013, № 9, 23-6.
- Холиков Б.М. ва бошқалар. Тупроқ унумдорлигини оширишида замонавий наебатлаб экиш тизимларининг самарадорлиги. ЎзПИТИ тўпп. Тошкент, 2003, 130-б.

МОЙЛИ ЗИФИРНИНГ ЎСИШИ ҲАМДА РИВОЖЛАНИШИГА ЭКИШ МЕЪЁРЛАРИ ВА МУДДАТЛАРИНИНГ ТАЪСИРИ

This article deals with the planting time and measures, growing and developing process and the harvest structure of the oily flax.

Республикамиз аҳоли сонининг йилдан-йилга ортиб бориши ҳисобига уларнинг озиқ-овқат маҳсулотларига бўлган эҳтиёж ҳам кескин равишида ортиб бормоқда. Шу сабабли аҳолининг озиқ-овқат маҳсулотларига бўлган эҳтиёжларини қондиришда мойли экинларнинг ҳам аҳамияти юқори ҳисобланади. Ана

шундай экинлардан бири мойли зигир экини бўлиб, ҳозирги кунда бутун дунёда мойли зигир экинига бўлган қизикиш ортиб бормоқда.

Шулардан келиб чиқиб, Тошкент вилоятининг типик бўз тупроклари шароитида мойли зигирнинг мақбул экиш муддат-

лари ва меъёрларини аниқлаш мақсадида Маккажӯҳори селекция ва уруғчилиги илмий-тажриба станциясининг тажриба далаларида 2019 йил мобайнида тадқиқотлар олиб борилди.

Тадқиқот объекти сифатида мойли зиғирнинг давлат реестрига киритилган “Баҳорикор” нави танланган бўлиб, тажрибанинг мақсади ушбу навнинг экиш муддати ва меъёрларининг дала унувчанлиги, сақланувчанлиги, вегетация даврининг давомийлиги, ҳосил структураси ва ҳосилдорлигига таъсирини ўрганишдан изборат.

Олинган маълумотларига кўра, экиш муддатлари ва меъёрларини мойли зиғирнинг вегетация даврини давомийлигига таъсир кўрсатганлиги, яъни мойли зиғир 16 март куни экилганда экиш меъёрлари барча варианларда ўсимликнинг майсаланиш даври давомийлигига бир хил таъсир этиб, 7 кунни ташкил қилгани аниқланди. Арчалаш даврини давомийлигига эса экиш меъёрларини бевосита таъсир этганлиги кузатилди. Масалан, экиш меъёри 2,0 млн. дона/га экилган варианта арчалаш даври 22 кунни ташкил қилган бўлса, экиш меъёри 2,5 млн. дона/га дан 3,5 млн. дона/га гача оширилганда арчалаш даври 1-3 кунга қисқарди. Арчалаш даврида кузатилган қонуният кейинги даврларда, яъни шоналаш-гуллаш даврларида ҳам сақланиб қолди. Экиш меъёри 2,0 млн. дона/га бўлган варианта униб чиқиш-гуллаш фазаси давомийлиги 111 кунни ташкил қилган бўлса, экиш меъёри ошиши билан униб чиқиш-гуллаш даврлари ўрганилгандаги муддат давомийлиги 4 кунга қисқарди ва 107 кунни ташкил қилди.

Мойли зиғир 26 март куни экилган варианта вегетация даврининг ва даврларо давомийлигига муддатларнинг таъсир этгани кузатилган. Кеч экилган муддатларда ҳарорат ошиши ҳисобига, майсаланиш-униб чиқиш даврининг эрта экилган муддатга нисбатдан 1 кунга қисқариши, 6 кунни ташкил қилгани аниқланди. Бу қонуният бошқа даврларда ҳам кузатилган. Эрта экилган варианларга нисбатдан арчаланиш даври 2-3 кунгача, шоналаш даври 4 дан 13 кунгача, гуллаш даври 2-3 кунгача қисқариши кузатилди.

Кеч экилган муддатларда, экиш меъёрлари ҳам мойли зиғирнинг ривожланиш фазалари давомийлиги ҳамда ўсув даври турли меъёрларига боғлиқ ҳолда ўзгариб борган. Экиш меъёрларининг ортиб бориши билан ривожланишнинг тезлашганлиги, фазаларо даврларнинг ўсув даврининг қисқарип бориши қонунияти кеч экилган муддатларда ҳам кузатилди. Экиш меъёри 2,0 млн. дона/га экилганда, экиш меъёри юқори бўлган варианларга нисбатдан, яъни 3,0 – 3,5 млн. дона/га, арчалаш даврининг 1 кунга, шоналаш даврининг 3 кунга, гуллаш даврининг 2 кунга узайиши кузатилди. Экиш меъёри ошиши ўсимликнинг вегетация даврининг қисқаришига, экиш меъёри пасайиши, озиқа майдони ошиши ўсимликлар вегетация даврларининг узайишига олиб келди.

Тажрибада турли муддат ва меъёрларнинг уруғ униб чиқиш ва қўчатларнинг ҳосилни йиғиб олгунча сақланиб қолиш дараҷаси ҳам ўрганилди. Мойли зиғир уруғларининг дала унувчанлигига экиш муддатлари ва меъёрлари таъсир кўрсатганлиги аниқланди. Эрта муддатда экилган мойли зиғир уруғларининг

униб чиқиш дараҷаси 91,2-93,0% ташкил қилганлиги аниқланди. Экиш муддатлари кечиқтириши билан униб чиқсан уруғларнинг дараҷаси пасайиши кузатилган, бу кўрсаткич 89,3 дан 91,2% гача ташкил қилганлиги кузатилди.

Экиш меъёрлари ҳам мойли зиғир уруғларининг унувчанлигига таъсир қилиб, экиш меъёри юқори бўлган варианларда, яъни 3,5 млн. дона/га, эрта экилган муддатларда, уруғларнинг униб чиқиш дараҷаси 93,0%, озиқа майдони ошиши, экиш меъёрлари пасайиши билан уруғларнинг унувчанлиги 1,8% пасайиши кузатилиб, бу кўрсаткич 91,2% ташкил қилди. Кеч экилган муддатларда, экиш меъёрлари 3,5 минг дона/га варианта мойли экинларнинг униб чиқсан уруғларнинг дараҷаси 91,2%, экиш меъёрлари пасайиши уруғларнинг униб чиқиш дараҷаси паст бўлганлиги ва бу кўрсаткич 89,3% бўлгани аниқланди.

Ўсимликларнинг ҳосилни йиғиширишгача сақланганлиги экиш муддатлари ва меъёрларига қараб ўзгариб борганлиги аниқланган. Эрта экилган муддатларда экилган мойли зиғирнинг ҳосилни йиғиширигунча қадар сақланувчанлиги 92,9% дан 94,8% гача ўзгариб, кечки муддатларда экилганга нисбатан юқори бўлди.

Кечки муддатларда экилган мойли зиғирнинг ҳосилни йиғиширигунча қадар сақланувчанлиги 91,6% дан 94,2% гача ўзгарганлиги аниқланди.

Экиш меъёрлари ҳам мойли зиғирнинг ҳосилни йиғиширигунча қадар сақланувчанлигига таъсир кўрсатиб, эрта муддатларда экилган варианларда, экиш меъёри юқори 3,5 млн. дона/га экилганда 92,9%, экиш меъёри пасайиши ва озиқа майдони ошиши сақланиб қолган ўсимликларнинг сони 1,9% ошиб борди, 94,8% ташкил қилган. Кеч муддатларда экилган мойли зиғирнинг экиш меъёрлари юқори 3,5 минг дона/га бўлган варианларда сақланиб қолган ўсимликларнинг дараҷаси 91,6% ташкил қилди, бу кўрсаткич эрта экилган муддатларга нисбатдан 1,3% гача паст бўлганлиги, экиш меъёрлари пасайиши 2 млн. дона/га ҳосилни йиғиширигунча қадар сақланиб қолган ўсимликларнинг дараҷаси 94,2% ва экиш меъёри юқори бўлган варианларга нисбатан 2,6% гача паст бўлганлиги аниқланди.

Тадқиқотлардан олинган маълумотларга асосланиб мойли зиғирнинг “Баҳорикор” нави эрта муддатларда (16.03) экилиши вегетация даврининг узайишига, уруғларнинг дала унувчанлиги юқори бўлишига ва ҳосилни йиғиширигунча қадар сақланувчанлиги юқори бўлди.

Экиш меъёрларига боғлиқ мойли зиғирнинг вегетация даври ўзгариб борганлиги аниқланган. Экиш меъёри юқори бўлган варианларда вегетация даври қисқарип борган, уруғлар унувчанлигининг пасайиши ва ҳосилни йиғиширигунча қадар сақланувчанлиги паст бўлди.

Б.ХОЛИҚОВ,
к.х.ф.д., профессор,
И.УСМОНОВ,
Н.РАВШАНОВА,
мустақил изланувчилар.

АДАБИЁТЛАР

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 7 феөралдаги “Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича ҳаракатлар стратегияси тўғрисида”ги ПФ-4947-сонли Фармони. Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатлари тўплами, 2017 й., 6-сон, 70-модда. 3.3-банди.
2. Гайнуллин Р.М. Лен масличный / Р.М. Гайнуллин, Д.А. Краснова, М.Ш.Тагиров. Казань, 2005. 86 с.
3. www. en.wikipedia.org/wiki/Sesame - en. The historic origins of Sesame was practices and use of technology, 2012.
4. <https://www.researchgate.net/publication/301771324>.

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ШАРОИТИДА ТАКРОРИЙ ЭКИН СИФАТИДА ЭКИШ МУДДАТЛАРИНИНГ МОЙЛИ КУНГАБОҚАР ҲОСИЛДОРЛИГИГА ТАЪСИРИ

The article presents the results of a field experiment to study the impact of planting periods of field periods on the growth, development and harvesting of sunflower sorts in Tashkent region.

Кунгабоқардан юқори фойда олишнинг асосий йўли бу экиннинг тезпишар навларини ёзда такрорий экин сифатида ўстиришидир.

Дала тажрибаларимиз 2017 йилда Тошкент давлат аграр университетининг тажриба станциясида олиб борилди.

Ўтмишдош экин – кузги бүгдой. Кунгабоқарни етишибди учун агротехник тадбирлар умумий қабул қилинган тавсиялар бўйича ўз муддатида ўтказилди.

“Жаҳонгир” назорат навида тўла пишиш эртаги муддатда 103 кунда, 1 июлда экилганда 105 кунда ва 10 июлядеки экилганда 110 кунда кузатилди. Кечикиб 10 июль куни экилган кунгабоқар навларида гуллаш ва пишиш фазаларида ҳаво ҳароратининг пасайиши ва сугоришлар эвазига 5-7 кунга кечикиши кузатилди.

“Родник” нави эртапишар нав бўлиб, 20 июн куни экилганда пишиш 87 кунда кузатилган бўлса, 1 июлда экилганда 91 кун, ҳамда 10 июлядеки экилганда 95 кунда кузатилди. Ушбу нав “Жаҳонгир” назорат навига нисбатан биринчи муддатда 16 кун, иккинчи муддатда 14 кун ва учинчи муддатда 15 кун олдин пишиши аниқланди. “Дилбар” нави 20 июн куни экилганда пишиш 100 кунда кузатилган бўлса, 1 июлда экилганда 103 кун, ҳамда 10 июлядеки экилганда 107 кунда кузатилди. Ушбу нав “Жаҳонгир” назорат навига нисбатан биринчи муддатда 3 кун, иккинчи муддатда 2 кун ва учинчи муддатда 3 кун олдин пишиши аниқланди.

Тажрибадаги навлар ичидаги “Родник” нави эртапишар нав бўлиб, бошқа навларга нисбатан биринчи муддатда 13-16 кун, иккинчи муддатда 12-14 кун ва учинчи муддатда 12-15 кун олдин пишиши исботланди. “Жаҳонгир”, “Дилбар” ва “Наврўз” навлари ўртапишар нав бўлиб 103-110 кунда пишиш етилди. Ўтказилган тадқиқот натижаларига кўра, саватча диаметри “Жаҳонгир” назорат навини 20 июн куни экиш муддатида йирик бўлиб, 19,0 см ни ташкил қилди, экиш муддати 1 июль бўлганда саватчаларнинг диаметри бир оз кичиклашиб 18,4 см бўлган ва кечикиб 10 июлда экилганда 18,1 см диаметрга эга бўлиши аниқланди. “Родник” навининг худди шу экиш муддатларида саватларнинг диаметри 19,2, 18,9 ва 18,7 см бўлиб, “Жаҳонгир” нави саватчаларига нисбатан экиш муддатлари бўйича 0,2, 0,5 ва 0,6 см га йирикрок бўлиши кузатилди. “Дилбар” навида саватларнинг ривожланишига экиш муддатларининг таъсири ижобий бўлиб, уларнинг “Родник” ва “Жаҳонгир” навларига нисбатан йирик бўлиши аниқланди.

“Наврўз” навининг 20 июн экиш муддатида битта ўсимликда ўртача 948,5 дона уруғ бўлиб, унинг вазни 74,3 граммни ташкил қилди. Иккинчи муддатда 880,3 дона уруғ бўлиб, унинг вазни 67,2 грамм бўлди. Учинчи экиш муддатида 725,4 дона уруғ бўлиб, унинг вазни 53,4 грамм бўлди. Ушбу навда уруғлар сони ва уларнинг вазни “Жаҳонгир” назорат навининг экиш муддатлари бўйича уруғлар сони 147,2, 142,9 ва 107,6 донага кўп ва вазни 21,3, 20,3 ва 18,5 грамма оғир бўлди. “Дилбар” навининг экиш муддатлари бўйича уруғлар сони 28,2 ва 15,1 донага кўп бўлиб, 10 июль кунидаги муддатда эса аксинча “Наврўз” навида 134,7 донага кам ва вазни 4,2, 4,5 ва 15,8 граммга оғир бўлиши аниқланди.

“Родник” нави эрта 20 июнь куни экилганда 68,4 грамм, 10 июль куни экилганда 64,2 грамм ҳамда кечикиб 10 июль куни экилганда эса 62,4 граммни ташкил қилди. “Дилбар” нави навлар орасида уруғининг йириклиги ва вазнининг оғирлиги билан фарқ қилиб, эрта 20 июн куни экилганда 90,7 грамм, 10 июль куни экилганда 82,8 грамм ҳамда кечикиб 10 июль куни экилганда эса 80,4 граммни ташкил қилди. “Наврўз” нави эрта 20 июн куни экилганда 78,3 грамм, 10 июль куни экилганда 76,3 грамм ҳамда кечикиб 10 июль куни экилганда эса 73,6 граммни ташкил қилди.

“Дилбар” навидан экиш муддатлари бўйича олинган 1000 дона уруғнинг вазни “Жаҳонгир” назорат нави, “Родник” ва “Наврўз” навларига нисбатан оғир бўлиши аниқланди. Бунда экиш муддатлари бўйича “Жаҳонгир” назорат навига нисбатан қуйидаги кетма-кетлиқда 1000 дона уруғнинг вазни оғир бўлган; 24,6, 19,2 ва 24,0 грамм. “Родник” навига нисбатан қуйидаги кетма-кетлиқда; 22,3, 18,6 ва 18,0 грамм. “Наврўз” навига нисбатан эса қуйидаги кетма-кетлиқда; 12,4, 6,5 ва 6,8 грамм.

Жадвал маълумотларига асосан, “Жаҳонгир” назорат навининг эрта 20 июнда экилган муддатда экиш муддатлари кечиктирилган варианtlарга нисбатан юқори 25,2 ц/га ҳосил олинди. Экиш муддати 1 июль бўлганда ҳосилдорлик 21,1 ц/га бўлиб, 4,1 ц/га камайганлиги аниқланди ва кеч 10 июльда экилган муддатда 15,7 ц/га ташкил қилиб, ҳосилдорликнинг эрта экилганга нисбатан 8,5 ц/га ва 1 июльда экилганга нисбатан 5,4 ц/га камайиши кузатилди

“Родник” навида эрта 20 июнда экилган муддатда 27,9 ц/га ҳосил олинди. Экиш муддати 1 июль бўлганда ҳосилдорлик 22,5 ц/га бўлиб, 5,4 ц/га камайганлиги аниқланди ва кеч 10 июльда экилган муддатда 17,1 ц/га ташкил қилиб, ҳосилдорликнинг эрта экилганга нисбатан 10,8 ц/га ва 1 июнда экилганга нисбатан 5,4 ц/га камайиши кузатилди

“Дилбар” нави ҳосилдорлик бўйича тажрибадаги бошқа навлардан юқори кўрсаткичга эга эканлиги аниқланди, эрта 20 июнда экилган муддатда 35,8 ц/га уруғ ҳосили олинди. Экиш муддати 1 июль бўлганда ҳосилдорлик 32,4 ц/га бўлиб, 3,4 ц/га камайганлиги аниқланди ва кеч 10 июльда экилган муддатда 25,3 ц/га ташкил қилиб, ҳосилдорликнинг эрта экилганга нисбатан 10,5 ц/га ва 1 июльда экилганга нисбатан 7,1 ц/га камайиши кузатилди.

“Наврўз” навини эрта 20 июнда экилган муддатда уруғ ҳосили 33,9 ц/га ни ташкил қилди. Экиш муддати 1 июль бўлганда ҳосилдорлик 24,9 ц/га бўлиб, 9,0 ц/га камайганлиги аниқланди ва кеч 10 июльда экилган муддатда 21,8 ц/га ташкил қилиб, ҳосилдорликнинг эрта экилганга нисбатан 12,1 ц/га ва 1 июнда экилганга нисбатан 3,1 ц/га камайиши кузатилди.

Умумий ҳосил бўйича олинган тадқиқот натижаларига асосан, барча кунгабоқар навларида эрта 20 июнда экилган муддатда умумий ҳосил юқори бўлиб, экиш муддати 10 ва 20 кунга кечиктирилганда умумий ҳосил камайганлиги аниқланди. Тажрибадаги қўлланилган навлар орасида энг юқори умумий ҳосил кўрсаткичи “Дилбар” навида кузатилиб, “Жаҳонгир” назорат навига нисбатан 11,6 ц/га; “Родник” навига нисбатан 7,9 ц/га ва “Наврўз” навига нисбатан эса 1,9 ц/га юқори бўлди.

Кунгабоқар навлари уруғининг мойлилик даражаси ЯМР 1600 асбобда аниқланди ва қуидаги натижалар олинди: “Жаҳонгир” назорат навини эрта 20 июн куни экилганида уруғда мой миқдори 58,2% ни ташкил қилиб, 1 июль куни экилган муддатда 58,3% ва 10 июл куни экилганида 58,1% ни ташкил қилиши аниқланди. “Дилбар” ва “Родник” навларининг уруғидаги мой миқдори “Жаҳонгир” ва “Наврӯз” навлари уруғидаги мой миқдори билан деярлик бир хил эканлиги аниқланди. Аммо “Дилбар” навининг уруғидаги мой миқдори тажрибадаги барча навлардан юқори бўлиши билан ажралиб турди.

Хулосалар қуидагича бўлди: Тажрибадаги навлар ичизда “Родник” нави эртапишар нав бўлиб, бошқа навларга нисбатан биринчи муддатда 13-16 кун, иккинчи муддатда 12-14 кун ва учинчи муддатда 12- 15 кун олдин пиши-

ши исботланди. “Жаҳонгир”, “Дилбар” ва “Наврӯз” навлари ўртапишар нав бўлиб 103-110 кунда пишиб етилди. Умумий ҳосил бўйича олинган тадқиқот натижаларига асосан барча кунгабоқар навларида эрта 20 июнда экилган муддатда умумий ҳосил юқори бўлиб, экиш муддати 10 ва 20 кунга кечикирилганда умумий ҳосил камайганланлиги аниқланди. Тажрибада қўлланилган навлар орасида энг юқори умумий ҳосил кўрсаткичи “Дилбар” навида кузатилиб, “Жаҳонгир” назорат навига нисбатан 11,6 ц/га; “Родник” навига нисбатан 7,9 ц/га ва “Наврӯз” навига нисбатан эса 1,9 ц/га юқори бўлди.

С.ТОҒАЕВА,
ТошДАУ, Соя ва мойли экинлар
кафедраси докторантни.

АДАБИЁТЛАР

1. Дала тажрибаларини ўтказиш услублари. ЎзПТИ, Т. 2007. 1 31 . б.
2. Ёрматова Д. «Ўсимликишунослик». Тошкент- 2000 й. Б. 167-172.
3. Нурматов Ш., Т. Азизов, Л.Турсунов, И.Анарбаев ва бошқалар. "Мойли экинлардан юқори ҳосил етиштириш агротехнологияси бўйича тавсиялар". Тошкент "Турон -Иқбон"-2012. 54-55.б.
4. Реймов Н.Б. Влияние сроков сева на урожайность подсолнечника в условиях Каракалпакстана// Науч.-техн. бюл. ВНИИ масл. культуры. 2004. №1. С.30-31, 95-101.
5. <http://agro.uz/uz/services/useful/7879/>. 2017.

СОЯНИ РЕСУРСТЕЖАМКОР СУГОРИШ ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ АСОСИДА ЕТИШТИРИШ ИСТИҚБОЛЛАРИ

This article includes experiments on the maintenance of soybean in the soil and climatic conditions of the Bukhara region, which ensures the efficient use of water and resources, taking into account the biological characteristics of the cultivated varieties (Nafis, Uzbek-6).

Қишлоқ хўжалиги мамлакатимиз иқтисодиётининг етакчи ва ишлаб чиқаришни ҳаракатлантирувчи асосий тармоғи бўлиб ҳисобланади. Шу маънода айтиш мумкинки, Ўзбекистоннинг ривожланган давлатлар сафидан мустаҳкам жой эгаллаши кўп жиҳатдан қишлоқ хўжалигининг тараққиётига боғлиқ. Буни яхши ҳис қилган деҳқону фермерларимиз астойдил ишламоқдалар, самарали меҳнатлари эвазига муайян даромад олиб, фаровон ҳаёт кечиришмоқда.

Шу мақсадда ТИҚҲММИ ва ТИҚҲММИ Бухоро филиали олимлари ҳамкорликда “Шўрланган ва шўрланишга мойил тупроқлар шароитида, соя экиннинг сугориш техникини элементларини ишлаб чиқиши” мавзусида кенг кўламли илимий тадқиқот ишлари олиб борилмоқда.

Тажрибаларимиз Бухоро вилоятининг Вобкент, Бухоро, Когон туманларида олиб борилмоқда. Илмий тадқиқотларимиздан асосий мақсад соянинг “Нафис”, “Ўзбек-6” навларини етиштиришда ресурстежамкор сугориш технологияларни қўллаш орқали соя ҳосилдорлигини ҳамда тупроқнинг мелиоратив ҳолатига таъсирини илмий асослашдан иборат.

Тажрибаларимиз давомида соя экинни экиш олдидан ер тайёрлашда майдоннинг сифатли тайёрланиши учун бегона ўт қолдиқларидан тозалаб, майдонни текислагичлар билан сифатли текислаб, кесакли майдонларда кесакларни майдалаш чорасини кўриб, дала атроф қирғоқларини чизеллаб юмшатиш ва шароитдан келиб чиқсан ҳолда фосфорли ва калийли минерал ўғитларнинг белгиланган йиллик меъёрини гектарига соф ҳолда фосфор ўғитини 90 кг. ва калий ўғитини 60 кг. миқдордаги ўғитларни 100 фоиз берилишини таъминланган ҳолда ер тайёрланади. Соя экинини экиш учун ер тайёрлаш жараёни чигит экишга ерни

қандай даражада сифатли тайёрланса соя экишга ҳам шу тартибда ер тайёрлаш ишлари тўлақонли даражада амалга оширилса, мақсадга мувофиқ бўлади. Соя экиш учун майдоннинг бир текис бўлишга алоҳида аҳамият берилиши керак. Чунки яхши тайёрланмаган майдондан белгилangan миқдордаги кўчутундириб олиш имконияти бўлмайди. Майдонда кўчут етарли бўлмаганлиги оқибатида соя майдонларини бегона ўтлар босади, натижада етиштириладиган соя дони ҳосилининг кескин камайишига олиб келади.

Тажрибаларимиз соянинг “Нафис”, “Ўзбек-6” навлари ресурстежамкор сугориш технологияларни асосида етиштирилди. Бунда асосан эгатга қора плёнка тўшаб сугориш, эгатга сомон тўшаб сугориш, дискерит сугориш ва тупроқга гидрогек киристалини киритиб сугориш технологияларидан фойдаланилди.

Кўп йиллик илмий-тадқиқотлар ва ўсимлиқда кузатувларнинг натижаларини соя ўсимлигига сарҳисоб қилиб, қуидаги рикрларнинг баён этилишини мақул топдик. Сояни ўрта күмлөк сугорилиб келаётган ботқоқ тупроқлар майдонларда вегетация ўсув даври давомида шоналаш-гуллаш босқичида тупроқ шароитларидан келиб чиқсан ҳолда гектарига ўртача 800-950 м³ меъёрида биринчи марта ҳамда гуллаш-дуккак тугиши даврида иккинчи марта ва дуккаклашдан тўлтши даврида учинчи марта гектарига 1000-1200 м³ меъёрида, соя донининг пишиш босқичида намликни сақлаб туриш мақсадида ҳар 15-18 кунда бир маротаба сугориш мақсадга мувофиқ бўлади. Бухоро вилоятининг қадимдан сугориладиган шўрланишга мойил бўлган ўтлоқи аллювиал тупроқлар шароитида сояни парваришилашда тупроқ олди намлиги (ўрта күмлөк тупроқларда) ЧДНС га нисбатан 70-70-60 % бўлганда, сув бериш тизими 1-2-1, униб-чиқиши,

гуллаш фазасида суғориш мейёри 815 м³/га, гуллаш-дуккак тугиши фазасида суғориш мейёрлари 1000-1200 м³/га, мавсумий суғориш мейёри- 3615 м³/га сув билан суғориш тавсия этилади. Суғоришни ўз вақтида амалга оширилиши доннинг тўлиқ бўлишини таъминлайди. Майдонда наимлик етишмаганда соя дони майда бўлиб этилади, натижада ҳосилдорлик кескин камайиб кетишига олиб келади.

Сояни ўрта унумдор тупроқда истиқболли навларини экиш муддати ва меъёрининг бир хил суғориш режимида ўсиш ва ривожланишига ҳамда ҳосилдорлигига таъсирини илмий тадқиқотларда айrim жиҳатлари устида кузатувлар олиб бориб ўргандик. Жумладан; "Нафис" соя нави 10 апрелда гектарига 60 кг. меъёрида экилганда ўртача -31.8 с/га ҳосил олиниди. 30 апрел иккичи экиш муддатида ўртача -29.8 с/га дон ҳосили олиниб, бу биринчи муддатга нисбатан кечки муддатда экилганда 3.2 с./га ҳосилдорлик камай-

ганлиги кузатилди. Соя навларига экиш муддатлари ва меъёрлари ўсиш ривожланишига катта таъсир кўрсатганлиги аниқланиб, апрел ойини биринчи ўн кунлигига ва гектарига 60 килограмм меъёрида уруғ сарфлаб соянинг "Нафис" нави экиб этиштирилганда энг мақбул меъёр ва муддат эканлиги кузатилди бунда, ҳосилни тасдиқлайдиган барча биометрик кўрсаткичлари экиш муддати кечиккани ва уруғлик меъёри камайганлиги сари ҳосилдорлик пасайиб борганилиги аниқланди. Солишириш учун экилган бошқа навларда ҳам шу ҳолат кузатилди.

С.ИСАЕВ,
к.х.ф.д. проф, ТИҶХММИ,
А.ЖЎРАЕВ,
к.х.ф.н дос, ТИҶХММИ Бухоро филиали,
З.ҚОДИРОВ,
ПхД докторант, ТИҶХММИ Бухоро филиали.

АДАБИЁТЛАР

1. Ж.Б.Худойкулов, О.Р.Файзиев "Тошкент вилояти шароитида ерёнгокни етиштиришнинг иқтисодий самарарадорлиги". "Мойли экинларни етиштириши ва қайта ишиш: ҳозирги ҳолати ва ривожлантириши истиқболлари" мавзусидаги Республика илмий-амалий анжумани. Тошкент аграр университети, 2018 йил.

2. Исаев С.Х, Жўраев А.К, Жўраев У.А, Қодиров З.З. "Бухоро вилоятининг қадимдан суғориладиган шўрланишига мойил бўлган аллювиал тупроқлари шароитида сояни парваришилаш бўйича" тавсиянома. Бухоро, 2019 йил

КУЗГИ РАПСНИНГ ҚИШЛАБ ЧИҚИШИГА ВА ҲОСИЛДОРЛИГИГА ЭКИШ МЕЪЁРИ ҲАМДА УСУЛЛАРИНИНГ ТАЪСИРИ

The article includes the results of studying or the influence of plating standarts methods and the condition after winter of "Yasna" variant of winter canola. After winter 88-90% of plantings were for planting standarts methods as well as high harvesting that is 18.6 s/ha was for 2 million seeds of winter canola was planted on brood casting method and rowing (7.5 sm.)

Рапсдан мой олиш бўйича ишлаб чиқаришда сезиларни даражада муваффақиятларга эришилган бўлса ҳам, унинг ўртача ҳосилдорлиги пастлигича қолмоқда, бу эса рапснинг потенциал имкониятларига мос келмайди. Кузги рапснинг ҳосилдорлиги паст бўлишининг асосий сабабларидан бири, ўсимликнинг кучсиз қишлиб чиқиши ва бунинг натижасида кучли сийраклашиши, баъзи об-ҳаво шароити нокулай бўлган йиллари эса экинларнинг бутунлай нобуд бўлишидир.

Илмий тадқиқот ишларимиз 2017-2018 йиллари Тошкент давлат аграр университетининг "Қишлоқ ҳўжалигида инновацион ишланмалар ва маслаҳат маркази" тажриба даласининг типик бўз тупроқлар шароитида ўтказилди. Тажриба экилган умумий майдон 0,20 га. Ҳисобга олиш майдони 35 м², қайтариклар сони тўртта. Тажрибада кузги рапснинг "Ясна" нави 15 октябрь куни экилди. Экиш меъёрларининг кузда рапснинг ўсиб ривожланишига, қишлиб чиқишига ва ҳосилдорлигига таъсирини ўрганиш мақсадида 3 хил экиш меъёри – 1,0 млн. 2,0 млн. ва 3,0 млн. унучван уруғлар Зта экиш усулида қаторлаб, қатор ораси 15 см, кенг қаторлаб қаторлар ораси 30 ва 45 см қилиб экилди. Тупроқни ҳайдашдан олдин минерал ўғит P₈₀K₁₂₀ миқдорда ва экиш билан бирга азот N₂₀ миқдорда берилди

Гектарига 1 млн. дона экилган вариантинг ёлпасига қаторлаб, қатор ораси 7,5 см қилиб экилган вариантида 930 минг дона ёки 93% майсалар ҳосил бўлди, қаторлаб, қатор ораси 15 см қилиб экилган вариантида 920 минг дона ёки 92% майсалар ва кенг қаторлаб қатор ораси 30 см қилиб экилган вариантида 915 минг дона ёки 91,5% майсалар ҳосил бўлди. Гектарига 2 млн. дона уруғ экилган вариантинг экиш усуллари бўйича униб чиқсан майсалар 93%, 92% ва 91% ташкил қилди.

Бизнинг тажрибада уруғ экиш меъёри оширилган вариантида

ўсимликдаги баргларнинг сони камайганлиги кузатилди. Гектарига 1,0 ва 2,0 млн. дона уруғ сарфланиб, кенг қаторлаб қатор ораси 30 см қилиб экилган вариантида ўсимликдаги барглар сони 0,4 донага ошганлиги аниқланди. Гектарига 1 млн. дона уруғ экилган вариантинг барча экиш усулларида 2,0 млн. дона уруғ экилган вариантига нисбатан 0,7, 0,2 ва 0,2 донага кўп баргларнинг шаклланиши аниқланди. Баргларнинг сонини ҳисоблашда кузги вегетация охирида сарғайган ёки тўкилган барглар ҳам ҳисобга олинган.

Кузги рапснинг қишлиб чиқишига қишиги ва эрта баҳорги об-ҳаво шароити, шунингдек қишига киришдан олдинги ўсимлик қалинлиги катта таъсир кўрсатади.

Қишлиб чиқсан ўсимликлар сони экиш меъёрлари ва усуллари бўйича ҳар хил бўлди. Гектарига 1 млн. дона уруғ экилган вариантида қишлиб чиқсан ўсимликлар 88 – 90% ни ташкил қилган бўлса, ушбу қонуният 2,0 млн. дона уруғ экилган вариантида ҳам тақорланиб, 87,9 – 89,7% ни ташкил қилди.

Экиш меъёрлари ва усулларининг рапснинг шохлари шаклланишига ва уларнинг сонига таъсири сезиларни даражада бўлиши аниқланди. Гектарига 1 млн. дона уруғ экилган вариантида шохлар сони экиш меъёрини оширган вариантига нисбатан кўпроқ шаклланиши кузатилди ва экиш усуллари бўйича ёлпасига қаторлаб, қатор ораси 7,5 см бўлган вариантида 9,0 дона, қаторлаб, қатор ораси 15 см бўлган вариантиларда 9,2 ва кенг қаторлаб, қатор ораси 30 см бўлган вариантида 9,3 дона шохлар ҳосил бўлиб, гектарига 2 млн. дона уруғ сарфланган вариантидаги экиш усулларига нисбатан 2,0, 1,7 ва 1,3 донага кўп шох ҳосил қилиши аниқланди.

Хулосалар қўйидагича бўлди: Экиш меъёри ва усули кузги рапснинг уруғлари униб чиқишига сезиларни даражада таъсир

Экиш меъёри ва усулининг кузги рапс ҳосилдорлигига таъсири

1-жадвал

№	Экиш меъёри дона/га	Экиш усули	Ўсув даври охирида ўсимликлар сони минг дона/га	Битта ўсимликтаги кўзокчалар сони, дона	Битта ўсимликтаги ургулар сони, дона	Битта ўсимликтаги махсулдорлиги, грамм	1000 дона уруғ вазни, грамм	Ҳосилдорлик
1	1 млн	Қатор ораси 7,5 см	820.0	210.5	4210.0	18.5	4.4	15.2
		Қатор ораси 15 см	812.0	205.3	4106.0	18.1	4.6	14.7
		Қатор ораси 30 см	780.0	201.0	4020.0	17.7	4.8	13.8
2	2 млн	Қатор ораси 7,5 см	1.635	198.6	3972.0	17.5	4.45	18.6
		Қатор ораси 15 см	1.620	195.3	3906.0	17.2	4.4	17.8
		Қатор ораси 30 см	1.560	192.6	3852.0	17.0	4.5	16.4

кўрсатмади, барча варианtlарда 91-95% гача уруғларнинг униши кузатилди. Кузги рапснинг қишилаб чиқишига қишига эрта

баҳорги об-ҳаво шароити, шунингдек қишига киришдан олдинги ўсимлик қалинлиги катта таъсир кўрсатади.

Қишилаб чиқкан ўсимликлар сони экиш меъёрлари ва усуслари бўйича ҳар хил бўлди. Гектарига 1 млн. дона уруғ экилган вариантда қишилаб чиқкан ўсимликлар 88 – 90% ни ташкил қылган бўлса, ушбу қонуният 2,0 млн. дона уруғ экилган вариантда ҳам тақорланиб, 87,9 – 89,7% ни ташкил қилди.

Гектарига 2 млн. дона уруғ экилган варианта ге нисбатан 1 млн. дона уруғ сарфланган вариантдаги экиш усуслари бўйича ҳосил 3,4, 3,1 ва 2,6 центнерга кам бўлиши аниқланди, бу албатта, кўчатлар сони эвазига эканлиги маълумдир.

**З.ЮЛДАШЕВА, қ.х.ф.н.,
Ж.ЁҚУБОВ, ассистент,
ТошДАУ..**

Адабиётлар

1. Белянский, В.М. Пилюк Я.Э., Крыжевская Н.В. К методике селекции озимого рапса на зимостойкость // Принципы и методы оптимизации селекционного процесса с/х растений: материалы междунар. науч.-практ. конф. Жодино, 14-15 июля 2005 г. / Минск, 2005. С. 158-164.
2. Гауе, О. Гибриды озимого рапса / О. Гауе // Сейбіт. 2007. №3. С. 4-8.
3. Жолик, Г.А. Индивидуальная продуктивность растений и урожайность семян озимого рапса в зависимости от нормы высева // Вестник БГСХА. 2006. №1. С. 45-48.
4. Зеленяк, В.В. Изучение зимостойкости озимого рапса на провокационных фонах // Земледелие и селекция в Беларуси: сб. науч. тр. Вып.41. Минск, 2005. С. 198-204.
5. Клочкова, О.С. Обоснование оптимальных норм высева рапса // Рапсовое поле Беларуси: Сб. статей / Минск: Технопринт, 2002. С. 16-21.
6. Маковски Н, Клочкова, О.С. Принцип выбора сорта при возделывании озимого рапса в Беларуси // Рапс: масло, белок, биодизель: матер. Междунар. науч.-практ. конф. Минск: Минфина, 2006. С. 77-82.

УЎТ: 633.6/634.7

СОЯНИНГ “НАФИС” ВА “ЎЗБЕК-6” НАВЛАРИНИ СУГОРИШ ТАРТИБИНИНГ ДОН ҲОСИЛДОРЛИГИГА ТАЪСИРИ

This article provides information about improving the reclamation state of irrigated lands in Bukhara region, increasing soil fertility, increasing the yield of soybeans at 70-70-60% in terms of water holding capacity in irrigation of Nafis and Uzbek-6 varieties of soybeans in efficient use of available water resources are released.

Соя ўсимлигининг дони ва оқсилидан тўрт юздан зиёд турли хил маҳсулотлар тайёрланади ва улар халқ хўжалигининг барча соҳаларида ишлатилади. Ҳозиргacha соя донининг кимёвий таркибиغا қараганда соядан кўра кенг тармоқли экиннинг ўзи бизда учрамайди. Халқ хўжалигининг қайси соҳасида ишлатилмасин, соя етиштирилган ва ундан фойдаланган киши жуда катта даромад кўрган.

Олимлар томонидан чорвачиликда соя маҳсулотлари, энг сифатли ва тўйимли ем-хашак озуқалари бўлиб ҳисобланади. Соя дони таркиbidаги протенига кўра 100 кг соя дони 134,8 озуқа бирлиги сақлайди. Бу кўрсаткич бошқа биронта донли ёки дуккакли экинда учрамайди. Масалан, сулининг 100 кг.донанида 100, буғдойда 116, арпа донида 126, маккажўхорида 133 озуқа бирлиги мавжудлиги аниқланган.

Дала тажрибалари Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институтида қабул қилинган “Методы агрохимических, агрофизических и микробиологических исследований в поливных хлопковых районах” (ЎзПТИ, 1963 й.), “Методика полевых опытов с хлопчатником” (ЎзПТИ, 1981 й. ва Дала тажрибаларини

ўтказиш, (Тошкент, 2007 й.) услубий қўлланмалари асосида олиб борилди.

Илмий тадқиқотлар Бухоро вилоятининг Вобкент туманидаги “Аброр Саховат” фермер хўжалигининг суғориладиган ўтлоқи аллювиал тупроқлари шароитида экилган соянинг “Нафис” ва “Ўзбек-6” навларини парваришилаш эскидан суғорилиб, дехқончилик қилиб келинаётган миңтақадаги қўлланилаётган агротехник жараёнлар асосида амалга оширилди.

Тупроқнинг ҳажм оғирлигини ўрганиш мақсадида 1 метрғача ҳар 10 см қатламларда ўрганилди. 2018 йил амал даври бошида таҳлиллар натижаларига 0-30 см қатламда 1,31 г/см³, 0-50 см да 1,36 г/см³ ва 0-100 см да -1,39 г/см³ ни ташкил этган бўлса, амал даври оҳирига келиб, юқоридағиларга мос ҳолда 1,33; 1,39 ва 1,42 г/см³ ни ташкил этди ёки амал даври бошига нисбатан 0,02-0,03 г/см³ гача зичланганилиги кузатилди.

Соя навларининг ўсув даври бошида ва амал даври оҳирида тупроқнинг сув ўтказувчанилиги 6 соат давомида кузатиб борилди. Тупроқнинг сув ўтказувчанилиги дастлабки 1-соатларда кўп бўлган бўлса, кейинги соатларда унинг миқдорини сезиларли даражада камайиб бориши умумий қонуниятга яқин эканлиги кузатилди.

2017-2018 йиллари шўрланишга мойил бўлган ўтлоқи аллювиал тупроқнинг сув ўтказувчанлиги ўртача икки йилда биринчи соатда 494 м³/га бўлган бўлса, кейинги соатларда 372; 264; 175; 122 ва 77 м³/га ни ташкил қилди ва 6 соатда 1504 м³/га ни, амал даври охирига келиб, бу кўрсаткич сезиларли даражада камайиб борди ва 1005 м³/га ни ташкил қилди.

Шундай қилиб, кузатув давомида мавсум охирига келиб, шўрланишга мойил бўлган ўтлоқи аллювиал тупроқларда 1187 м³/га ташкил қилди. С.В.Нестерев бўйича кузатилган майдонлардаги тупроқнинг сув ўтказувчанлиги кучсиз сув ўтказувчанлик хусусиятига эга бўлган тупроқлар синфиға кириши қайд этилди. Умуман олганда, тажриба даласи тупроқларининг асосий илдиз кўп жойлашган қавати (0-50 см) ўсимликнинг ўсиши ва ривожланнишига кулаги шароит бўлган.

Икки йиллик кузатувларда тупроқ таркибидаги озиқа элементлари миқдорини аниқлаш учун 0-30 см ва 30-50 см қатламларида намуналар олинниб аниқланди. Тупроқ таркибидаги озиқа элементлари миқдори амал даври бошида, яъни баҳор пайтида олинган намуналарда 2017-2018 йиллари ўртача чиринди миқдори 0-30 см қатламда 1,29 фоиз, 30-50 см да 0,898 фоизни, азот-0,068; 0,065 фоизни, фосфор-0,275; 0,189 фоизни ташкил этган бўлса, нитратли азот 19,5; 14,7 мг/кг, харакатчан фосфор-25,2; 21,3 мг/кг ташкил этганлиги кузатилди.

Соянинг “Нафис” ва “Ўзбек-6” навларининг 1-вариантida униб-чиқиш гуллаш фазасида суғориш тупроқ оғирлигига нисбатан 16,5 фоиз ва ЧДНСга нисбатан 70,3 фоизга, гуллаш ҳосил тугуш фазасида суғориш тупроқ оғирлигига нисбатан 16,6-16,7 фоиз ва ЧДНС га нисбатан 70,8-70,4 фоиз га тенг бўлди, пишиш даврида тупроқ оғирлигига нисбатан 15,4 фоиз ва ЧДНС га нисбатан 60,9 фоизда, суғориш усулида тупроқнинг суғориш олди намлиги ЧДНСга нисбатан 70-70-60 фоизда бўлишини таъминланди ва униб-чиқиш гуллаш фазасида суғориш тупроқ оғирлигига нисбатан 15,3 фоиз ва ЧДНС га нисбатан 70,2% га, гуллаш ҳосил тугуш фазасида суғориш тупроқ оғирлигига нисбатан 16,5-16,7 фоизни ва ЧДНСга нисбатан 70,4-71,1 фоизга ва пишиш даврида тупроқ оғирлигига нисбатан 15,1 фоиз ва ЧДНС га нисбатан 60,8 фоизда суғорилди.

Адабиётлар

1. Ravshanov X.A., Otayarov G.-“Selection of common beans for earliness. Regional and International Cooperation in Central Asia and South Caucasus: Recent Developments in Agricultural Trade” 2016 у. 165-168 pp.
2. Д.Ёрматова, А.Исройлов, М.Ахмедова, З.Кушметов Республикада инновацион технологиялар асосида соя етишириш бўйича тавсиялар, 2018 йил, 43 бет.
3. Дала тажрибаларни ўтказиш услублари, “ALBIT” МЧЖ нашриёти, Тошкент 2007 йил, 147 бет.
4. Методы агрехимических, агрофизических и микробиологических исследований в поливных хлопковых районах. Тошкент, СоюзНИХИ, 1963, С.10 22.

ХОРАЗМДА ЎРТАПИШАР СОЯ НАВЛАРИ АГРОТЕХНИКАСИ

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 24 июлдаги ПҚ-3144-сонли “Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 14 мартағи ПҚ-2832-сонли “2017-2021 йилларда республикада соя экини экишни ва соя дони етиширишни кўпайтириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги Қарорига ўзгартиришлар ва қўшимчалар киритиш тўғрисида”ги қабул қилинган уч Қарорларига мувофиқ 2018 йилда соя ўсимлиги асосий экин сифатида экилиши режага кирди. 2017 йилда Хоразм вилоятида соянинг “Амего”, “Спарт” ва “Селекта-201” номли эртапишар навлари экилди, аммо олинган ҳосил миқдор жиҳатдан жуда кам бўлиб, кўпгина худудларда навлар эртапишарлиги ва ажратилган майдонларнинг унумдорлиги паст тупроқлар бўлгани туфайли кам ҳосил берди.

Соянинг “Нафис” ва “Ўзбек-6” навларининг ўзига хос биологик хусусиятидан бири, бу ҳосил дуккаларида дон вазнига кўра ажралиб туришидир. Ҳосил дуккаларида дон миқдори бевосита нав ҳосилдорлигини аниқладиган омиллардан ҳисобланади.

2018 йилда кузатилган тадқиқот натижаларига кўра шўрланишга мойил бўлган ерларда соянинг “Нафис” ва “Ўзбек-6” навлари бир центнер соя етишириш учун энг кўп миқдордаги сарфланган сув тадқиқотнинг 1-вариантida—148,6 м³/ц га тенг бўлди, яъни 26,2 ц/га соя дон ҳосили олинди. Тажрибанинг иккичи вариантида тупроқнинг суғориш олди намлиги ЧДНС га нисбатан 70-70-60% бўлганда, бир центнер соя дони етишириш учун 78,4 м³/ц сув сарфланди ва 28,5 ц/га дон ҳосили йиғиштириб олинди, бу эса назорат вариантидан 2,3 ц/га юқорилиги кузатилди.

Соянинг “Нафис” ва “Ўзбек-6” навларининг шўрланишга, сувсизликка чидамлилигини аниқлаш мақсадида ўтлоқи аллювиал тупроқлар шароитида тупроқ намлиги ЧДНС га нисбатан 70-70-60% суғориш тартибида сув бериш тизими 1-2-1, униб-чиқиш, гуллаш фазасида суғориш меъёри 615 м³/га, гуллаш, дуккак тугиши фазасида суғориш меъёрлари 600-550 м³/га, мавсумий суғориш меъёри-2360 м³/га сув сарф этилганда “Ўзбек-6” навида 34,1 ц/га, “Нафис” навида 28,5 ц/га дон ҳосили йиғиштириб олинди ёки андоза “Ўзбек-6” навига нисбатан “Нафис” навидан 2,7 ц/га қўшимча пахта ҳосил олишга эришилди.

Хуросалар куйидагича: Бухоро вилоятининг қадимдан суғориладиган шўрланишга мойил бўлган ўтлоқи аллювиал тупроқлар шароитида парваришилашда тупроқ олди намлиги ЧДНСга нисбатан 70-70-60% бўлганда, сув бериш тизими 1-2-1, униб-чиқиш, гуллаш фазасида суғориш меъёри 615 м³/га, гуллаш, дуккак тугиши фазасида суғориш меъёрлари 600-550 м³/га, мавсумий суғориш меъёри – 2360 м³/га сув билан соянинг “Нафис” ва “Ўзбек-6” навларидан 1,9-2,7 ц/гача қўшимча дон ҳосили олишга эришиш мумкинлиги аниқланган.

**С.ИСАЕВ, қ.х.ф.д.,
ТИҚҲММИ,
М. ТУХТАМИШЕВ,
мустакил тадқиқотчи,
ТошДАУ.**

2018 йилда биз ўртача шўрланган тупроқларда соянинг ўртапишар “Парвоз”, “Нафис”, “Селекта-302” ва “Эврика-357” навларининг экиш меъёрларини ўрганиш бўйича иммий тажрибалар олиб бордик. Тажрибалarda соя уруғларини экишдан олдин нитрагин штаммлари билан қайта ишладик, бунда нитрагин кукунлари бир литр сувга солиб эритилиб уруғларга соя жойда маҳсус брезент устида қўёшдан пана қилинган ҳолда арапаштирилди. Арапаштирилган уруғлар бир соат вақт давомида ўраб қўйилди ва нитрагин бактериялари уруғларга ёпишиб олгандан сўнг, далага соя навлари уруғлари 20 апрелда сеялка ёрдамида экилди.

Далага экилган соя навлари экиш меъёрини ўрганиб, биринчи тажрибамиз бир гектарга ташланган уруғ сони 400, иккичи да-

лага 500 ва учинчи далага 500 минг туп соя уруғлари ташланди. Гектарга ташланган уруғлар килограмм хисобида 70, 80 ва 90 кг микдорда белгилаб олинди. Тажрибада назорат нав қилип маҳаллий нав сифатида районлаштирилган "Нафис" нави танлаб олинди. "Селекта-302" нави Краснодар селекциясига оид ўртапишар бўлса, "Эврика-357" нави Қозогистон селекциясига оид ўртапишар нав хисобланади. Бугуни кунда соя навларининг туп сони ёки экиш меъёри қанча бўлиши кераклиги тўғрисида бир қатор фикрлар мавжуд.

Хоразм вилоятида янги экин бўлгани учун соя навларини экиш меъёри қанча бўлишини аниқ илмий асосда ўрганиш учун ушбу тажрибалар олиб борилди. Кўпгина мутахассислар соя ўсимлиги Хоразмнинг шўрланган тупроқларида ўсмайди, ўсгандა ҳам ҳосил бермайди, деган эътирозлар билдиришди. Ана шундай фикрлардан сўнг, биз тўрт хил навни олиб, экиш меъёллари ва нитрагин бактериялари билан ишлаб экиб кўрдик.

Лекин соя экишга энг сифатсиз майдонларнинг ажратилиши, соя навлари қайси бири бизнинг шароитда яхши ҳосил бериши мумкинлиги тўғрисида деярли маълумотлар йўқ эди. Соядан мой ажратиб олишга ҳам кўп соҳа мутахассислари ишонишмади. Умуман олганда, баҳорда сояга ер ажратиб олиш масаласи бир қатор қийинчиликларни келтириб чиқарди.

Хоразм вилояти шимолий миңтақа бўлиб тупроқлари турли даражада шўрланган. Суғориладиган ерларда, асосан, бўз тупроқ бўлиб, ўртача шўрланган. Миңтақада қишлоқ ҳўжалик экинларидан кўзда тутилган ҳосилни олиш учун кўп сарф-харажат ва меҳнат талаб қилинади.

Шунингчун Президентимиз Шавкат Мирзиёев Хоразм вилоятида бўлганида худуддаги экологик ҳолатни яхшилаш, ер-сув ресурсларидан оқилона фойдаланиш, тупроқ унумдорлигини ошириш, воҳа шароитига мос экинларини иқлимлаштириш ҳақида сўзлаб, вилоядат соячиликни ривожлантириш катта иқтисодий самара беришини алоҳида таъкидлади.

Адабиётлар

1. ЎзР Президентининг 2017 йил 14 мартағи ПҚ-2832-сонли ва 2017 йил 24 июл ПҚ-3144-сонли карорлари.
2. Д. Ёрматова, Х. Хушвақтова ва бошқалар. "Мойли экинлар етиширишнинг инновацион технологиялари". "Фан ва технологиялар", Тошкент, 2019.
3. Аманов А ва бошқалар. Мойли экинлардан юқори ҳосил етишириш агротехнологияси бўйича тавсиялар. Тошкент, 2017.

УЎТ: 665.345.4

ГЕРБИЦИДЛАР ВА МИКРОЭЛЕМЕНТЛАРНИНГ СОЯ ФОТОСИНТЕЗ ФАОЛИЯТИГА ТАЪСИРИ

Onions are one of the most vulnerable, because they are slow to germinate and produce slender, upright stems. By contrast beans produce large seedlings and suffer far fewer effects other than during periods of water shortage at the crucial time when the pods are filling out. Transplanted crops raised in sterile soil or potting compost gain a head start over germinating weeds.

Фотосинтез жараённида қўёш радиациясининг энергияси яшил ўсимликлар томонидан қанча кўп ютилса дон, туган, илдизмева ва бошқа турдаги ҳосил шунча кўп бўлади. Фотосинтез маҳсулдорлигини оширишда, янги навларда фойдали ҳосил (дон, илдизмева, туганак қисми) кўп, вегетатив органларининг кам бўлиши, нисбатан паст бўйли, баргларда ҳосил бўлган ассимилятларни ҳосил элементларига тез ўтказиш талаб қилинади.

Фотосинтез жараёнини бошқариш ҳосилдорликнинг юқори бўлиши, ҳосил шаклланишини бошқариш назарияси билан боғлиқ ҳолда ташқи омиллар таъсирида турли даражада секин ўзгарадиган консерватив кўрсаткичидир. Ўсимликларда

Бизнинг илмий изланишларимиз Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етишириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институти Хоразм илмий-тажриба станцияси далаларида олиб борилди. Бу далалар олдиндан деҳқончилик қилиб келинаётган, ўртача шўрланган. Тажрибада соя навларига бир хил агротехник тадбирларни кўллаган шароитда экиш меъёри, нитрагинли, нитрагинсиз ҳар бири 4 та тақорланишда ва бир хил муддатда экилиб, унинг ўсиши, ривожланиши, гуллаш ва пишиш фазалари ўрганилди. Тажриба даласида ўсимликнинг фотосинтез маҳсулдорлиги, транспирация жадаллиги навлар кесимида ўрганилди ҳамда "Парвоз" ва "Эврика" навларида фотосинтез маҳсулдорлиги юқори эканлиги маълум бўлди.

Соя ўсимлигининг навларига ва экиш меъёрига қараб ҳосилдорлик кўрсаткичлари ҳар хил бўлди. Маҳаллий "Парвоз" ва "Эврика-357" навларида дон ҳосилдорлиги гектаридан 36,3 ва 37,5 центнерни ташкил қилди. "Селекта-302" навида тўплangan ҳосил мидори 30,7, назорат нав "Нафис"да ҳосилдорлик 28 центнер бўлди. Соя ўсимлигининг энг муҳим хусусияти шу бўлдики, пишиш фазаси бошланганда табиий равища ўсимликлар поя, барг, дуккак қисмларининг сарғайши, сарик тусга кириб, баргларнинг табиий тўқилиши билан якунланди. Бир туп ўсимлиқда мавжуд бўлган 16-22 та баргнинг бир ўсимлиқдан жами бир метр узунликдаги майдонда 30 та ўсимлик бўлса, шунда камида 600-620 дона барг тўклиди ва соя экилган майдонда барг тўшамаси билан қопланади ва тупроқда органик моддаларнинг чириши натижасида, кейинги йил экилган гўза ёки буғдойнинг ҳосилдорлиги табиий равища 8-10 центнерга ошади. Икки йиллик тажрибадан олинган хулоса шу бўлдики, Хоразм вилоятининг ўртача шўрланган тупроқларида соянинг ўртапишар навлари яхши ҳосил беради ва соя илдизларидаги тугунак бактериялар туфайли тупроқда микробиологик шароитлар яхшиланади.

**Х.РАХИМОВА,
УрДУ докторантни.**

бит гербициди 3-4 л/га кўлланганда 592,1-599,3 см² ни ташкил қилди. Бу эса барг юзасининг назоратга нисбатан 230,1 см² кўплигини кўрсатди.

Гербицид сепилмаган майдонларда(назорат) гуллаш фазасида қуруқ модда массаси 37,6 кг/га, барг юзаси 12,2 м²/га, фотосинтез соф маҳсулдорлиги 2,1 г/м², дуккаклаш фазасида эса қуруқ модда массаси 95,2 кг/га, барг юзаси 16,1 м²/га, фотосинтез соф маҳсулдорлиги 2,2 г/м² ташкил этди. Стомп 2 л/га эталон сифатида сепилганда қуруқ модда массаси 63,1 кг/га, барг юзаси 17,2 м²/га, фотосинтез соф маҳсулдорлиги 3,4 г/м², дуккаклаш фазасида эса қуруқ модда массаси 122,8 кг/га, барг юзаси 26,9 м²/га, фотосинтез соф маҳсулдорлиги 4,0 г/м² бўлди.

Гайтан 4 л/га кўлланган қуруқ модда массаси 65,3 кг/га, барг юзаси 18,1 м²/га, фотосинтез соф маҳсулдорлиги 3,5 г/м², дуккаклаш фазасида эса қуруқ модда массаси 137,6 кг/га, барг юзаси 27,8 м²/га, фотосинтез соф маҳсулдорлиги 4,3 г/м², Гайтан 5 л/га кўлланган қуруқ модда массаси 70,0 кг/га, барг юзаси 18,3 м²/га, фотосинтез соф маҳсулдорлиги 3,8 г/м², дуккаклаш фазасида эса қуруқ модда массаси 165,5 кг/га, барг юзаси 28,1 м²/га, фотосинтез соф маҳсулдорлиги 5,0 г/м² бўлганини кўрсатди.

Кейнги тажриба натижаларининг кўрсатишича, гербицид сепилмаган майдонларда (назорат) гуллаш фазасида қуруқ модда массаси 38,3 кг/га, барг юзаси 12,3 м²/га, фотосинтез соф маҳсулдорлиги 2,3 г/м², дуккаклаш фазасида эса қуруқ модда массаси 97,7 кг/га, барг юзаси 15,6 м²/га, фотосинтез соф маҳсулдорлиги 2,5 г/м² ташкил этди. Гезагард 50% сус.к. 1,2 л/га (эталон) сифатида сепилганда қуруқ модда массаси 60,1 кг/га, барг юзаси 15,9 м²/га, фотосинтез соф маҳсулдорлиги 3,1 г/м², дуккаклаш фазасида эса қуруқ модда массаси 145,5 кг/га, барг юзаси 26,9 м²/га, фотосинтез соф маҳсулдорлиги 4,5 г/м² бўлди.

Адабиётлар

- Бабахонова М. Қишлоқ хўжалик экинларида бегона ўтларнинг ривожланиши ва тарқалишини башорат қилиш бўйича услубий қўлланма. “Андижон” нашриёт матбаа МЧЖ. 2010.
- Қишлоқ хўжалик экинларида гербицидларни қўллаш. Услубий қўлланма. Давлат кимё комиссияси. Тошкент. 2007.

МЕВА-САБЗАВОТ

ЎРИКНИНГ ЎЗИГА ХОС ЖИҲАТЛАРИ ВА УНИ ҚУРИТИШ ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ

This article provides information on the chemical composition, importance, distribution, storage and processing of apricots. The article provides detailed information on apricot cultivation and drying methods as well as the characteristics of apricots.

Ўзбекистонда асосан эртапишар ва ўртапишар ўрик навлари кўп тарқалган. Ўрик, асосан, Марказий Осиёда экилади. Табиий шароитнинг қулайлиги, тез ўсиши ер танламаслиги, эрта ҳосилга кириши ва мўл ҳосил бериши ўрик дарахтларининг бу ҳудудда кенг тарқалишига сабаб бўлган. Марказий Осиё шароитида ўрикнинг энг эртаги навлари май ойининг ўрталарида ва охирида пишади. Бу вақтда ҳали бошқа мевалар ҳам пишган бўлади. Ўрик экилгандан кейин 3-4 - йили ҳосилга киради. Ўзбекистонда ўрик асосан мевасини янгилигида истеъмол қилиш, қуритиш ва консервалаш учун экилади. Қуритиш икки хил (табиий ва сунъий) йўл билан олиб борилади. Маҳсулотларни очиқ ҳавода сувсизлантириш табиий қуритиш дейилади, бу жараён узоқ вақт давом этади. Озиқ-овқат саноатида маҳсулотларни

қуритиша сунъий усуслан ҳам фойдаланилади, бу жараён маҳсус қуритиш қурилмаларида олиб борилади.

Республикамиз икlim шароитининг ҳарорати юкори, ҳаво намлиги паст бўлиши мева ва узумни офтобда қуритиш учун жуда қулай бўлиб ҳисобланади. Офтобда қуритилган маҳсулот, сунъий қуритилганига нисбатан сифати бўйича жуда юкори баҳоланади. Фақат стандарт талабларига жавоб берадиган мевани қуритиш мақсадга мувофиқ ҳисобланади. Маҳсулотнинг нави ва турига нисбатан қўйиладиган талаблар ҳам ҳар хилдир. Ноз-неъматлар уринмаган, чиримаган, таркибидаги ҳар хил зарур моддалари, айниқса, кислоталари ва қанд моддалари етарли бўлиши зарур. Ўрик меваси кеч узилса, нозик бўлиб қолади, уларни ташиш анча қийинлашади. Бундан ташқари маҳсулот сифати ҳам айнийди,

хушбўй бўлмайди. Шу сабабли узиш муддатлари уларга кўйилган талаблар ва қандай мақсадда ишлатилишига қараб белгиланади.

Сақлаш ва қуритиш жараёнида маҳсулотларни қорайишдан ҳимоялаш учун сульфитация қилинади. Маҳсулотларни сульфитация қилиш учун 0,1 – 0,5% ли натрий сульфит (Na_2SO_3), натрий бисульфит (NaHSO_3) ёки натрий пиросульфит ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$) эритмаларига 2-3 минут давомида ботирилади. Баъзи ҳолларда 20-30 секунд давомида шу эритмаларнинг бирида ювилади. Сульфит кислота ва унинг тузларининг эритмаси кучли қайтарувчи бўлиб, оксидловчи ферментларнинг активлигини сусайтиради ва ферментатив қорайиш жараёнини тўхтатади. Маҳсулотлар сульфитация қилинганда рангги ва аскорбин кислота миқдори яхши сақланади, аммо маълум бир миқдорда V_1 витамин парчаланади, пиёзларда эса SO_2 нинг эфир мойлари билан ўзаро таъсиришуви натижасида таъмининг аччиқлиги ва ҳиди йўқолади. Қуритиш жараёnlари илмий асосланган ҳолатда ташкиллаштирилади.

Ўрикни қуритиш усулларига қараб ундан туршак, курага ва қайса олинади. Туршак — данаги билан қуритилган ўрикдир. Туршакни қуритиш — ҳосилни узиш, ташиш, сақлаш, навларга ажратиш, калиброка қилиш, ювиш, қайноқ сувга ботириб олиш, дудлаш, қуритиш, намини бараварлаш, идишларга жойлаш ва сақлашдан иборат. Ўрик, ўз навига хос ранг ва шаклга кирган, эти етарли даражада тифиз бўлган даврда узилади. Очик жойда қуритиш 3-4 кун давом этади. кейин ўрик сояга олинниб штабелларга тахланади. Шу ҳолда яна бир неча кун қуритилади. Ҳаммаси бўлиб қуритиш 8-10 кун давом этади. Меваси бир текис қуриб, пўсти ажралмайдиган бўлганда қуритиш тугалланади. Сиқилиб бир-бирига ёпишиб қолган мевалар осонгина ажралади. Аммо подносда меваларни бир текисда қуритиб бўлмайди. Туршакнинг 75-80% ида намлик 15-17% ни ташкил қиласа, у обдон қуриган бўлади. Шу боис туршак йиғиштириб олинганидан сўнг, энди унинг намини бараварлаш мақсадида қуритилади. Нами стандарт бўйича 16% га келтирилган маҳсулот картон кутилар ёки крафт халталарга жойлаштирилади. Туршак

ҳарорат 0-10 даражада, нисбий намлиги 60-65 % бўлган тоза омборда сақланади.

Қайса тайёрлаш технологияси. Қайса — данагини олиб, қуритилган ўрикдир. Қайса йирик мевадан тайёрланади. Уни тайёрлаш усули туршакнидан фарқ қилмайди. Масалан, мевалар подносларда дудланган қуритиш майдонига қўйилади ва улар бир-икки кун туриб янада очик майдонда сақланади. Бир-икки кундан сўнг улар ағдариб, данаги олингач, оғзи ёниб қўйилади. Бир кундан кейин поднослар штабелга олинади ва мевалар сояда қуритилади. Бундан кейинги ишлар туршак тайёрлашдан фарқ қилмайди. Қайса 8-13 кунда етилиб, хом ашёнинг 20-27% и миқдорида маҳсулот олинади.

Курага тайёрлаш технологияси. Курага иккига ёриб қуритилган ўрикдир. У йирик мевалардан тайёрланади. Ўрикни териш, ташиш, сақлаш, навларга ажратиш ва ювиш туршак тайёрлашдан фарқ қилмайди. Яхшилаб ювилган ўрик чизигидан иккига ажратилиб данаги олинади. Бу иш қўлда бажарилади.

Курага 5-7 кунда обдон қуриб бўлади. Уни қўлга олиб эзиб кўрганда синмайдиган, пўсти ва эти қайишқоқ (эластик) бўлса, тайёр ҳисобланади. Унинг нами 18 фоиздан ошмаслиги керак. Ҳўл мевадан 19-26% курага олинади. Ҳозир ҳам қайноқ сувга пишиб олиш, дудлаш, сояда қуритиш каби усуллардан фойдаланмаган ҳолда туршак, қайса ва курага тайёрланмоқда. Аммо бундай маҳсулот жигарранг ва қорамтири бўлади, бунинг устига қайноқ сувга пишиб олинмаган ва дудланмаган ўрик, қуритиш майдончасида 1,5-2 баравар кўп тутилади. Бланшировка қилинган ва дудланган меваларга нисбатан куруқ маҳсулот 2-2,5% кам олинади. Қуритилган мевалар таркибида 40-50% гача шакар бўлиб, гигроскопик маҳсулот ҳисобланади. Шунинг учун куруқ маҳсулотни сақлашда ҳавонинг намлиги муҳим аҳамиятга эга.

**А.РАСУЛОВ, ассистент,
С.ШАРИПОВ, т.ф.н. доцент,
ТошДАУ.**

Адабиётлар

1. Бўриев Х., Жўраев Р., Алимов О. Мева-сабзавотларни сақлаш ва уларга дастлабки ишлов бериш. Тошкент. "Мехнат", 2002 й.
2. Ўзбекистон Республикаси Президенти И.А. Каримовнинг "Ўзбекистонда озиқ-овқат дастурини амалга оширишнинг муҳим захиралари" мавзусидаги халқаро конференциянинг очилиш маросимидағи нутки, Тошкент, 2014 йил, 6 июнь.
3. Турсунхўжаев Т.Л. Қишлоқ ҳўжалиги маҳсулотларини сақлаш ва қайта ишлаш технологияси. Т., 2006, 112 б.
4. Орипов Р., Сулаймонов И., Умурзоқов Э. Қишлоқ ҳўжалик маҳсулотларини сақлаш ва қайта ишлаш технологияси. Т. "Мехнат", 1991 й.

УДК: 631.52

УРОЖАЙНОСТЬ СОРТООБРАЗЦОВ КАБАЧКА (CUCURBITA PEPO SUBSP. PEPO) В УСЛОВИЯХ УЗБЕКИСТАНА

The article provides information about origin, nutritional and health-promoting properties of squash. It also highlights findings of testing 20 varieties of squash and zucchini in Uzbekistan. The varieties were assessed for mass and productivity in technical ripeness. Seeds were characterized by weight, number of seeds in one fruit, in 1 kg, seed yield in percent of total weight of fruit, and seed productivity.

Кабачки относятся к семейству твердокорых тыкв Cucurbita перо L. Среди сортов твердокорых тыкв много скороспелых и среднеспелых с плетистыми и кустовыми формами. Кабачки относятся к летним овощным тыквам.

Родиной овощных тыкв является Южная и Центральная Америка. Как предполагают ученые, кабачки завезены в Россию в начале XIX века из Турции и Греции. Культура широко рас-

пространена от субтропиков до северных границ земледелия.

Большая ценность кабачков заключается в том, что они, как скороспелая культура пополняют недостаток организма в растительной пище, богатой витаминами и минеральными веществами в весенне-летний период. В пищу используют плоды только молодые, когда они имеют нежкую и плотную без пустот мякоть с недоразвитыми семенами в возрасте 5-12 суток.

Молодые завязи, имеющие небольшое количество нежной клетчатки, легко усваиваются организмом человека, используются в диетическом и лечебном питании.

Зеленец кабачка содержит 88% и более воды. Поэтому калорийность их низкая - 27 ккал или 113 кДж на 100 г. Они содержат 2-3,1% сахара, 1,7-2,0% пектинов, 0,5-0,6% азотистых веществ, 0,5-0,3% жира, 0,1% органических кислот, 0,4% золы. Они богаты многими витаминами и минеральными солями. Являются ценными источниками калия, меди, железа и кальция. Они содержат 10-40 мг витамина С, в них очень мало каротина.

Кабачки имеют лечебное значение как диетический продукт. Они легко усваиваются организмом и их употребление полезно для активизации пищеварения, при атеросклерозе, ожирении, особенно полезны пожилым людям. Они устраняют избыточное накопление холестерина в организме.

Опыты по определению урожайности плодов различных сортов кабачка и цуккини проводились на экспериментальном участке НИИ Овоще-бахчевых культур и картофеля в Ташкентской области.

Изучены районированные в 2015 году в Узбекистане сорта Унумдор (стандарт) и Гайрат, 18 российских сортов, из них 13 сортов разновидности кабачка цуккини. Посев семян в грунт произвели 7 мая. Схема размещения растений ленточная двухстрочная по схеме (140+70)/2x50 см. Площадь учетной делянки 21 м². На каждой делянке размещалось по 40 растений. Применялась общепринятая в Узбекистане агротехника выращивания бахчевых культур.

Целью проведенных исследований являлась оценка сортов кабачка и цуккини по морфологическим признакам, по

использованию в пищу, по урожайности зеленцов, средней массе семенных плодов, выходу семян, урожайности семян при возделывании в открытом грунте в весенней культуре. Изученные сортообразцы отличаются между собой по форме куста, по использованию в кулинарии.

Сортообразцы кабачка и цуккини, имея различные морфологические особенности куста, образовали плоды зеленцы различной массы в технической (потребительской) спелости.

Определение средней массы зеленцов изученных сортообразцов показало, что наибольшими показателями по средней массе зеленца отличились образцы: Тинторетто (370 г.), Гайрат (273 г.), Овощные спагетти (215 г.), Ерёма (211 г.), Макаронный (205 г.). Наименьшей массой зеленцов обладали сортообразцы: Золотинка (55 г.) и Карина (63 г.).

Основным показателем для оценки образцов является урожайность. Проведенные учеты урожая показали, что наиболее урожайными (28,8-47,7 т/га) оказались сортообразцы Маркиза, Завтрак нефтяника, Карина и Тинторетто.

При изучении сортообразцов кабачка и цуккини по урожайности зеленцов в весеннем сроке посева в условиях Узбекистана установлено, что по средней массе зеленца отличились образцы: Тинторетто (370 г.), Гайрат (273 г.), Овощные спагетти (215 г.), Ерёма (211 г.), Макаронный (205 г.); высокоурожайными (28,8-47,7 т/га) оказались сортообразцы Маркиза, Завтрак нефтяника, Карина и Тинторетто.

**С.ДУСМУРАТОВА, д.с.х.н.,
профессор ТашГАУ,
Ш.АРИПОВА,
НИИ Овоще-бахчевых культур и картофеля.**

Литература

- Болотских А.С. Арбуз. Дыня. Тыква.// Все об огороде – Киев: Урожай, 2000. - С. 292-322.
- Варивода Е.А., Варивода О.П., Байбакова Н.Г. Селекция на адаптивность и создание нового генофонда в современном овощеводстве (VI Квасниковские чтения). Международная научно-практическая конференция. —Москва: Издательство ООО «Полиграф-Бизнес». 2013. - С.96.
- Гуцалюк Т.Г., Айтбаев Т.Е. Дыня. Значение и использование культуры, сорта. //Научное обеспечение бахчеводства Казахстана: история, современное состояние и перспективы развития. — Алматы 2012. - С. 209-217.
- Зуев В.И., Мавлянова Р.Ф., Дусмуратова С.И., Буриев Х.Ч. Овощи – это пища и лекарство. —Ташкент: Навруз. 2016. - С. 98-99.
- Лебедева А.Т. Тыква. Кабачок. Патиссон.—М.:АСТ: Астрель, 2005. – С.

САБЗИНИНГ (DAUCUS CAROTA) ОЗИҚАЛИК ВА ДОРИВОРЛИК АҲАМИЯТИ

The article outlines materials on the distribution, production of carrot species and their nutritional medicinal properties.

Produced data on the volume of carrot production in the world.

Сабзавотлар фақат озиқ-овқат манбай бўлиб қолмасдан, улар дориворлик ҳисобланади. Соғлом овқатланишни ташкил этишда сабзавотларнинг ўрни бекиёсdir. Чунки улар кўплаб биологик фаол моддаларнинг манбай ҳисобланади. Улар қаторида сабзи алоҳида қимматлидир.

Сабзи дунё бўйича 10 та иқтисодий жиҳатдан зарур сабзавот экин тури ҳисобланади. БМТ нинг маълумотларига кўра, 2017 йили дунё мамлакатларида 35,6 млн.тонна сабзи ва шолғом ишлаб чиқарилиб, уларнинг экин майдони 1млн. 184 минг га. ни ташкил этди (2926000 акр). Бу даврда Хитой 16,2 млн. тонна маҳсулот етиштириди ва бу кўрсаткич дунё ишлаб чиқаришининг қарийб 45,5 физини ташкил этди.

Илдизмевали сабзавотлар Ўрта Ер денгизи соҳилларидан келиб чиқкан ўсимликлар ҳисобланиб, узоқ ўтмишдан экин сифатида ўстирилиб келинади. Марказий Осиёда сабзи энг

анъанавий экин тури ҳисобланади. Бироқ, дастлаб сабзи ёввойи ҳолда кенг тарқалган ўсимлик бўлган. У, айниқса, Европа ва Осиёнинг экин ўстирилмайдиган ерларида, бутазорларда ўсан.

Сабзавотларни маданийлаштириш узоқ ўтмишга эга. Бу соҳадаги ишлар инсон жамиятининг барча тараққиёт босқичларини ўз ичига олади. Инсоният ўзининг онгли ҳаёти бошланганидан бери ўсимликлар билан бевосита боғланган ҳолда ҳаёт кечириб келади. Даврлар ўтиши билан маълум бир катта ўсимликлар ер шарининг янги-янги минтақаларида ўстирила бошланган.

Тарихий маълумотларга қараганда, маданий сабзи Захирiddин Бобур замонасида Ҳиндистонда истеъмол қилинган. Ваҳоланки, бу даврда Европада уни фақат ёввойи ўсимлик сифатида билганлар.

Академик Н.И.Вавилов ўсимликлар дунёсини ўрганиб, Жанубий Афғонистон, Ҳиндикуш ва Шарқий Ҳиндистонда

учрайдиган сабзилар ўзларининг ранги билан бошқа ерларда ўсадиган сабзилардан фарқланишини аниқлаган. У Ҳиндикунинг шимолий туманларида кўпроқ сарик рангдагиси Ҳирот ва Афғонистоннинг Ҳиндистон билан чегарадош шарқий қисмиде эса бинафша ва қора тусли сабзилар кўплаб учрашини аниқлади. Бунинг натижасида сабзининг келиб чиқиш макони иккита: Ўрта Ер денгизи соҳиллари мамлакатлари ва Жануби-Ғарбий Осиё давлатларига тўғри келишини таъкидлаганлар.

Илдизевали сабзавотларга илдизида фойдали моддалар бўлган экинлар киради. Уларга сабзи, қизил лавлаги, турп, шолғом мисол бўлади. Илдизевали сабзавотлардан энг аҳамиятлиси ва кўп экиладигани — бу сабзидир. Сабзи икки йиллик ўсимлик бўлиб, биринчи йили сабзавот, яъни илдизева, ҳаётини иккичи йили илдизевани қайта экиш натижасида гулпоя чиқариб, уруғ беради (Зуев В.И. ва бошқалар. 2012).

Илдизевали сабзавотлар турли хил ботаник оиласаларга: сабзи соябонгуллilar, қизил лавлаги шўрадошлар, турп, шолғом ва редиска бутгудошлар оиласига мансуб. Сабзи, турп, шолғомнинг маҳаллий Ўрта Осиё турлари бор.

Сабзи янгилигича ҳамда пиширилган ҳолда истеъмол қилинади. Уни консервалаш ва қутиши мумкин. Сабзи шарбати болаларнинг энг яхши озиқаси ҳисобланади.

Х.М Мирпаёзов ва бошқаларнинг (1989) хабар беришларича, ҳалқ табобати амалиётида сабзи илдизевалари бир қатор хасталикларни даволашда ишлатилади.

Жўмладан, у сийдик ҳайдовчи, қовуқдаги тошлар ҳамда қумларни эритувчи, сурункали йўтал ва зотилжамда, камқонлик, қон босим касалликларига доривор восита сифатида ишлатилади. Унинг уруғлари таркибида эфир

мойлари булиб, ликёр тайёрлашда ва косметика саноатида фойдаланилади.

Сабзининг айрим навлари чорва молларига озиқа сифатида ҳам ишлатилади. Сабзида кўплаб биологик фаол моддалар бўлиб, илдизеваси қандга бой, унинг айрим навларида қанднинг миқдори 12% гача етади.

Сабзининг тўйимлилик даражаси 22 ккал ёки 93,8 қДж ни ташкил этиб, илдизевасида ўртacha 13-14 фоиз қуруқ модда, 8-12 углеводлар, 1,5-6 фоиз крахмал, 1-1,2 фоиз оқсил, 1-1,1 фоиз клечатка, 0,4-2,9 фоиз пектин ва азотли моддалар бор (WHO/ FAO, 2011).

Унинг кулида кўргина тузлар калий, натрий, кальций бўлиб, кўргина микроэлементлар ҳам мавжуд. Сабзида кўплаб фермент ва витаминлар бўлиб, айникса, каротин А витамин 5-10 мг/% дан ортиқ бўлади. Унинг илдизевасидаги аскорбин кислотаси миқдорини аниқлаш оксидланиш-қайтарилиш реакциясига киришишга асосланган.

В.И.Зуев ва бошқалар (2015 й.) таъкидлашларича, сабзини 100 гр маҳсулот таркибида витаминлар Е-2,6, К-0,08, В₁ 0,07-0,18, В₂ 0,02-0,06, РР 0,81-1,47 мг бўлиб, минерал тузлардан калий 200-282, кальций 35-50, марганец 40, магний 21, натрий 45, фосфор 31-50, темир 0,7 йод 3,8 мг мавжуд. Шунингдек, кобальт, олтингугурт, молибден, мис, кремний, алюминий ҳам учрайди.

Сабзи каротинга бой сабзавот бўлиб, бу моддага инсоннинг кунлик талаби 1,5-2,5 мг.ни ташкил этади. Бу миқдорни тўлдириш учун инсон 18-20 гр. сабзи ёки 250-300 гр. сариёғ ёки бўлмас 750 гр. қаймоқ истеъмол қилиши лозим.

Г.ЕРЕЖЕПОВА,
ТошДАУ Нукус филиали
Мевачилук, сабзавотчилик ва
полицизилук кафедраси ассистенти.

Адабиётлар

1. Бўриев Х.Ч., Садгулаев М.Т. Сабзавот, полиз экинлари физиологияси ва биокимёси. Тошкент, 2015 й.
2. WHO/ FAO, 2011. Food and Health Innovation Servise. Root vegetables A review of their potential health benefits of some types common to Scotland December 2011. 28р.
4. Center of Nutrition, Diet and Health, 2012
5. Зуев В.И, Р.Ф.Мавлянова, С.И.Дусмуратова и др. Семейства зонточные. В кн. Овощи – это пища и лекарство. Ташкент, 2015. Изд-во “Навруз”.

УЎТ: 633.88

МЕКСИКА БАНГИДЕВОНАСИ (DATURA INNOXIA MILL)НИ МАДАНИЙЛАШТИРИШНИНГ АГРОТЕХНИК АСОСЛАРИ

The article describes the Mexican ordinary stromonium is localizateas a medicinalplant, to make seed and feeding it on a 14-16 grade N₁₂₀P₉₀K₉₀ kg/ga soil is the best agro technical measuresfor planting.

Бугунги кунда, дунёда фармацевтика соҳасини етарли даражада доривор ўсимликлар хом-ашёси билан таъминлаш энг долзарб муаммолардан бири ҳисобланади. Жаҳон соғликини сақлаш ташкилоти маълумотларига қарагандан, ҳозирги пайтда ишлаб чиқарилаётган 60% дан ортиқ доридармонлар асосини ўсимликлар ташкил этади. Кейинги йилларда Ўзбекистонда фармацевтика ишлаб чиқаришни етарли миқдорда доривор ўсимликлар хомашёси билан таъминлаш борасида катта ҳажмдаги ишлар амалга оширилди ва оширилмоқда.

Мексика бангидевонаси Ўзбекистонга кириб келганига ярим асрдан кўпроқ бўлди. Мексика бангидевонаси (Datura innoxia Mill) итузумдошлар – Solanaceae оиласига мансуб бўлиб, кўп йиллик (ўстириладигани бир йиллик) бўйи 60-150

см.га етадиган ўт-ўсимлик. Пояси тик ўсуви, яшилроқ ёки қизғиши-бинафша рангли, сертук, айрисимон шохланган.

Ўсимликнинг барча қисмida: баргода 0,23-0,39%, поясида 0,15-0,24%, илдизида 0,21-0,46%, мевасида 0,76-0,83% ва уруғида 0,83% алколоид бўлади. Асосий алкалоиди скополамин. Меваси таркибида 0,38-0,55% ва уруғида 0,31-0,77% скополамин мавжуд.

Мексика бангидевонасининг дориворлик хусусиятларини инобатга олиб, уни маданийлаштириш, ўсиши, ривожланиши ва дориворлик хусусиятларига агротехник тадбирларнинг айрим элементлари таъсирини ўрганишни мақсадида.

2008 йилдан бўён Тошкент вилоятида жойлашган Тошкент Давлат Аграр Университетининг тажриба хўжалигида дала тажрибалари ўтказиб келмоқдамиз.

Тадқиқот обьекти сифатида Тошкент вилоятида кенг тарқалган типик бўз тупроқлар, Мексика бангидевонаси (*Datura innoxia* Mill) азотли ўғитларнинг ҳар хил шакллари ва меъёрлари олинди. Ҳар бир пайкалга майдони 140 м², шундан ҳисобга олингани 70 м², варианлар сони 8 та, тажриба 4 қайтариқда бўлиб, варианлар систематик рашида бир ярусда жойлаштирилиб, илмий-тадқиқот ишлари Ўзбекистондаги илмий-тадқиқот муассасаларининг услубий қўлланмалари ва услублари бўйича амалга оширилади.

Мексика бангидевонасисининг намга бўлган талаби юқори эканлигини ҳисобга олган ҳолда уни намгарчилик етарли бўлган минтақаларда, айниқса, суғориладиган ерларда етишириш мақсадга мувофиқ. Ушбу ўсимликни итузумдошлар оиласига мансуб бўлган помидор, картошка, тамаки каби экинлар етиштирилган майдонларга жойлаштириш тавсия этилмайди. Чунки, ушбу ўсимликларнинг касаллик ва заараркунандалари Мексика бангидевонасисини билан бир хил бўлиб, унинг кўплаб заарланишига сабаб бўлиши мумкин.

Мексика бангидевонаси экиладиган тажриба даласига кузда гектарига 60 кг.дан соғ ҳолда фосфор ва калий ўғити солиниб, ерлар 30-32 см чукурликда сифатли шудгор қилиб қўйилди. Ўсимлик уругини эрта баҳорда экишдан олдин ерлар борона ва мола билан текисланиб, тупроқ ҳарорати 14-16°C бўлганда қатор оралари 70 см.дан қилиниб, сабзавот экадиган сеялка билан гектарига 10 кг уруғ ҳисобида 3-4 см чукурликка экилди. Ўсимлик 3-4 та чинбарг чиқаргандан кейин, ягона қилиниб, ҳар бир уяга биттадан соғлом кўчкат қолдирилди.

Тадқиқот натижаларини кўрсатишича, ўртача 3 йилда барча варианларда шароит бир хилда бўлганлиги туфайли, уруғ экилгандан кейин 10 кунда 25% уруғлар униб чиқсан бўлса, кейинчалик уруғларнинг униб чиқиш жадаллиги тезлашиб, уруғларни дала шароитида 75% униб чиқиши барча вариантларда 18-20 кунда кузатилди.

Ўсимлик онтогенезининг фаоллик даражасини кўрсатувчи энг муҳим жараёнлардан бири, бу — ўсишдир. Ушбу жараённинг давомийлиги ва жадаллиги ўсимлиқда кечадиган барча физиологик-биокимёвий жараёнлар таъсирида содир бўлади. Шунинг учун ҳам, ҳар бир ўсимликнинг, шу жумладан, Мексика бангидевонасисининг ҳам ўсиш давомийлигини маълум бир тупроқ иқлим шароитида ҳамда уни маданийлаштиришда амалга оширилган агротехнологик тадбирлар таъсирида у ёки бу даражада ўзгаришини аниқлаш муҳим назарий ва амалий аҳамият касб этади.

Мексика бангидевонасисини маданийлаштириш бўйича олиб борган тажрибаларимизда, ўсимликнинг ўсиши, ривожланиши, хом-ашёси таркибида биологик фаол моддаларнинг кўпроқ тўпланиши, уни етишириш жараёнида қўлланилган азотли ўғитлар шакли ва меъёрларига боғлиқ эканлиги ҳисобга олинди. Биринчи озиқлантириш ўсимлик 5-7 та чинбарг чиқарганда гектарига 60 кг азот,

30 кг фосфор билан, иккинчи озиқлантириш ўсимликни шоналаш даврида 60 кг азот, 30 кг калий билан экинларни суғоришдан олдин ўtkазилди.

Тадқиқотлар натижасида олинган маълумотларнинг таҳлилларини кўрсатишича, Мексика бангидевонаси уруғларнинг униб чиқишидан бошлаб, уруғларнинг пишиб етилишига қадар бўлган даврлардаги ўсиш жадаллиги қўлланилган азотли ўғитлар шакли ва меъёрлари таъсирида сезиларли кўрсаткичларда ўзгаради. Масалан, ўсимликни шоналаш босқичида унинг бўйининг баландлиги ўғитсиз назорат вариантида ўртача 49,5 см.ни ташкил этган бўлса, бу кўрсаткичлар P₂O₅-90, K₂O-90 кг фонида азотли ўғитлар (90 кг/га N) аммоний сульфат, мочевина, аммиакли селитра ҳолида қўлланилганда ўсимликнинг бўйи назоратдагига нисбатан мутаносиб равишда ўртача 19,6 см, 16,6 см, 14,3 см.га юқори бўлганлиги аниқланди. Кўрсатиб ўтилган фосфорли ва калийли ўғитлар (P₉₀K₉₀ кг/га) фонида азотли ўғитлар меъёри 120 кг/га ошириб қўлланилган варианлардаги ўсимликларнинг бўйи, ўғит ишлатилмаган – назорат вариантидагига нисбатан тегишлича, 24,6 см, 20,4 см ва 18,8 см.га баланд бўлганлиги қайд этилди. Шуни алоҳида таъкидлаш лозимки, Мексика бангидевонасисини маданийлаштиришда қўлланган азотли ўғитлар меъёрини ортиши билан ўсимликнинг амал даврини 4-6 кунга узайланлиги ҳам кузатилди.

Фенологик кузатувлар ўтказилган август ойларида барча варианларда Мексика бангидевонасини жадал суръатларда ўсиши кузатилди. Қўлланилган азотли ўғитлар шакли ва меъёрларининг таъсири бўйича юқорида қайд этилган ҳолат сақланиб қолди. Амал даврининг охирида (1.09) ўсимликлар баландлиги ўғитсиз (назорат) вариантида 63,8 см.га тенг бўлган бўлса, фақат фосфор ва калий (P₉₀K₉₀ кг/га) қўлланилган фон вариантида бу кўрсаткич 75,4 см.ни ташкил этди. Бу пайтда ўсимлик баландлиги кўрсатиб ўтилган фосфор ва калий фонида 120 кг азот аммоний сульфат, мочевина ва аммиакли селитра ҳолида қўлланилган варианларда тегишлича 124,2 см, 108,6 см ва 103,4 см.ни ташкил этди. Бунда ўсимлик баландлиги бўйича варианлар ўртасидаги тафовутлар қўлланилган азотли ўғитлар шакллари таъсирида юзага келди ва худди шундай ҳолат бир туп ўсимлиқдаги барг сонида ҳам кузатилди.

Шундай қилиб, Мексика бангидевонаси (*Datura innoxia* Mill)ни маданийлаштиришда, унинг уруғларини тупроқ ҳарорат 14-16°C бўлганда экиб, ўсимликни озиқлантиришда N₁₂₀P₉₀K₉₀ кг/га меъёрида, азотли ўғитларни аммоний сульфат шаклида қўллаш, ўсимликнинг ўсиши ва ривожланиши учун энг макбул шароит яратилиши тадқиқот натижалари асосида аниқланди.

С.ПЎЛАТОВ,
мустакил тадқиқотчisi.
ТошДАУ

Адабиётлар

- Дала тажрибаларини ўтказиш услублари. Тошкент, 2007.
- Доспехов Б.А. Методика полевого опыта. Москва. Агропромиздат, 1985. Стр. 245-280.
- Методы агрохимических, агрофизических и микробиологических исследований в поливных хлопковых районах. Тошкент, 1963.
- Тўхтаев Б.Е. Интродукция лекарственных растений на засоленных землях Узбекистана. Автореферат дис. док. биол. наук. Ташкент, 2009.
- Холматов Н.Х., Ҳабибов З.Ҳ., Олимхўжаева Н.З. Ўзбекистоннинг шифобахш ўсимликлари. Тошкент, 1991.

ТАЖРИБАДАГИ ГОЛШИНЛАШТИРИЛГАН ТУРЛИ ГЕНОТИПЛИ БУҚАЧАЛАРНИНГ ЎСИШ КЎРСАТКИЧЛАРИ

This article presents data on the fact that, under the conditions of the farm Mahsud, which is located in the Beruni district of the Republic of Karakalpakstan

Мамлакатимиз мустақилликка эришгандан сўнг ҳалқ хўжалигининг барча соҳаларида улкан тараққиётларга эришилди, оғир саноатда ҳам, енгил саноатда ҳам, аграр соҳа — чорвачиликда ҳам, илму фан, маънавий ҳаётда ҳам таниб бўлмас ривожланишлар амалга оширилди. Бу ишлар авваламбор Президентимиз тараққиётининг ўзига мос йўлини танлай олиши, стратегик-тактик режаларни аниқ ва тўғри белгилаб олиши натижасидир.

Ўзбекистон Республикасининг келажаги буюк давлат бўлишида ҳалқ хўжалигининг барча тармоқлари қатори чорвачилик тараққиётининг ривожи ҳамда тараққий этган андозаларига тўла-тўқис жавоб бериши муҳим аҳамиятга эга.

Кейинги йилларда давлатимизнинг чорвачиликни ривожлантиришни жадаллаштиришга қаратилган 2017 йил 7 февралда ПҚ-4947-сон фармони билан тасдиқланган «2017-2021 йилларда Ўзбекистон Республикасини ривожлантиришнинг бешта устувор йўналиши бўйича Ҳаракатлар стратегияси»да қишлоқ хўжалигини модернизация қилиш ва жадал ривожлантириш бўйича қатор вазифаларга асосий эътибор қаратилган. Чорвачиликда бош сонини кўпайтириш, ҳайвонларнинг сермаҳсул, чидамили зотларини яратиш мақсадида сунъий қочириш ишларининг замонавий андозаси ишлаб чиқилди, асаларичилик ривожи тубдан ўзгартирилиши режаси ишга тушди, шунингдек, паррандачилик, балиқчилик ривожлантирилиши тадбир-чоралари ишлаб чиқилиб, амалда бажарилиши назорат қилинмоқда.

Барчамизга аёнки, чорвачиликнинг самарадорлиги қуидаги омилларга боғлиқидир. Ҳайвонларнинг зотини яхшилаш, яъни яшаш чидамлилиги юқори, маҳсулдорлиги кўп, серпушт, тез етилувчан зотли молларни яратиш муаммоси. Етарли озуқа базасини яратиш, уни барча турдаги ҳайвонларга тайёрлаб бериш технологиясини мукаммаллаштириш. Ҳайвонларни парваришлаш, турли хилдаги чорва оғатларидан сақлаш чорвачилик маданиятини ошириш ва чорвачиликни ҳам рентабелли соҳалардан бирига айлантиришга катта эътибор қаратилмоқда.

Тўғри олиб борилаётган аграр сиёсат туфайли, қишлоқ хўжалигининг барча йўналишлари қаторида чорвачиликда ҳам ижобий ўзгаришлар кузатилмоқда. Мисол учун, амалга оширилаётган ишлар натижасида чорвачилик борасида Қорақалпоғистон Республикаси барча тоифадаги хўжаликларда 2019 йил январь ҳолати бўйича қорамоллар бош сони 1094,2 минг бошга етказилиб, 2018 йилга нисбатан ўсиш дарражаси 103,4 фоизга, шундан сигирлар бош сони 315,3 минг бош ёки 104,1 фоизга, кўй ва эчкилар бош сони 1087,1 минг бош ёки 105,4 фоизга, отлар бош сони 23394 минг бош ёки 106,1 фоизга, паррандалар бош сони 4165,6 минг бош ёки 107,6 фоизга ошганлиги кузатилган.

Шунингдек, Қорақалпоғистон Республикасида ишлаб чиқарилган асосий қишлоқ хўжалиги маҳсулотлари

ўтган йилнинг шу даврига нисбатан 106473 тонна ёки 105,1 фоиз кўп тирик вазнда гўшт, 376509 тоннага ёки 103,4 фоиз кўп сут, тухум ишлаб чиқариш ўтган йилга нисбатан 303145 мин. донага ёки 116,6 фоизга ошганлиги кузатилган, қоракўл тери ишлаб чиқариш ўтган йилга нисбатан 81509 донага ёки 100,4 фоизга. Жун ишлаб чиқариш ҳажми 1303 минг тоннага ёки 109,8 фоизга ошган. Асал ишлаб чиқариш ўтган йилга нисбатан 596,1 тоннага ёки 118,0 фоизга, балиқ етиштириш эса 9626,2 тоннага ёки 156,3 фоизга ошган.

2019 йил январь ҳолати бўйича дон жами 242702 тонна, шу жумладан бошоқли дон 167538, шундан буғдой 167310 тонна, 101,1 фоизга, шоли 32314 тонна, 35,4 фоизга, маккажўхори дон учун 15124 тонна, 99,2 фоизга, дуккакли дон 4959 тонна, 100,0 фоизга, бошқа дон экинлари 22767 тонна, 120,3 фоизга, сабзавотлар жами 247319 тонна, 101,3 фоизга, полиз жами 138558 тонна, 102,6 фоизга, мевалар жами 49750 тонна, 105,8 фоизга, пахта хомашёси 159936 тонна, 91,6 фоизга бажарилгани кузатилган.

Тажриба қисми юқорида қайд этилган Беруний туманинга қарашли қорамолчиликка ихтисослашган «Мақсад» фермер хўжалигига амалга оширилди. Бунинг учун ўхшашлик асосида соф зотли қора-олани I гуруҳга, ($\frac{1}{2}$ кора-ола $\times \frac{1}{2}$ голштин) II гуруҳга, соф зотли қизил чўл III гуруҳга ва ($\frac{1}{2}$ қизил-чўл $\times \frac{1}{2}$ голштин) чатишима буқачаларни IV гуруҳга киритилди, ҳар бир гуруҳга 10 бошдан жами 40 бош буқачалар киритилган. Ушбу мақолада 12 ойлигигача ўсиш кўрсаткичлари берилди.

Биз қуйидаги 1-жадвалда буқачалар тирик вазнининг ўзгариши тўғрисидаги маълумотларни келтирдик. Ишнинг услугига биноан, бу кўрсаткичларни эрталаб озуқа бермасдан ҳар бир буқачани алоҳида тарозида тортиш орқали аниқтадик.

1-жадвал

Ёши, ойлар	Гуруҳлар (n=10)			
	I	II	III	IV
	X±Sx	X±Sx	X±Sx	X±Sx
Туғилганда	30,8±0,40	32,9±0,57	29,0±0,56	30,9±0,27
3 ойлигига	95,0±0,87	98,5±0,33	88,0±0,47	92,0±0,43
6 ойлигига	158,0±0,39	162,1±0,39	152,0±0,56	158,0±0,71
9 ойлигига	213,2±0,70	218,2±0,59	202,7±0,67	210,5±0,64
12 ойлигига	274,9±0,36	284,4±0,35	263,0±0,62	274,1±0,46

1-жадвал маълумотларидан кўриниб турибиди, соф зотли қора-ола ва қизил чўл буқачаларига нисбатан голштин қони қуийлган чатишима авлодларнинг ўсиш кўрсаткичлари юқори бўлган. Айтайлик, I гуруҳдаги буқачалар ўз тенгқурлари, I, III ва IV гуруҳ ҳайвонларидан тегишлича: 9 ойлигига I гуруҳ тенгқурларидан 5 кг ёки 2,34%, III гуруҳ тенгқурларидан 15,5 кг ёки 7,64%, IV гуруҳ тенгқурларидан 7,7 кг ёки 3,65% юқори бўлди.

Яна шуни айтиш жоизки, II гуруҳдаги буқачалар 12 ойлигига ўз тенгқурлари, I, III ва IV гуруҳ ҳайвонларидан тегишлича: I гуруҳ тенгқурларидан 9,5 кг ёки 3,45%, III гуруҳ

тengkurlariidan 21,4 kg ёки 8,13%, IV guruh tengkurlariidan 10,3 kg ёки 3,75% ustuvorlikka erishiшган.

Bu xolatni golshin zotining kon ulushi hamda ularda kam bolسا-da, geterozis xodisasinинг namoен бўлиши bilan izohlash mumkin.

Шундай қилиб, Қорақалпоғистон Республикаси Беру-

ний tumaniга қaraшли "Maқsud" fermfer xujaliги sharoitiда golshinlaشтириш natiжasida oлинган chatiшma avlodlar uz tengdoшlari soф zotli buкачаларга nisbatan жадал raviшda ўсиб ustuvorlikka erishiшган.

T.НАВРУЗОВ,
ToшДАУ Нукус филиали докторанти (PhD).

Адабиётлар

1. Авазов Д.С, Кахаров А.К. Мясная продуктивность некоторых молочных пород крупного рогатого скота и их помесей. Науч. тр. Московской Мед. Академии им. И.М.Сеченова. Москва. 2005. с. 163-165.
2. Кахаров А, Нарбаева М., Курбонова Ш., Махмадиёров О. Қорамолчиликда голшинлаштиришнинг зоотехникавий ва иқтисодий самарадорлиги. // "Зооветеринария" журнали, 2013, №9. 26-27-б.
3. Кахаров А.К ва бошқалар. Республикада чорвачилик маҳсулотларини ишлаб чиқариш ҳолати ва янада ривожлантириш имкониятлари. «Қишлоқ хўжалигига таълим, фан ва ишлаб чиқариш интеграцияси. Самарқанд. 2018 й.100-114-б.

УЎТ: 592.752+632.732.

АТРОФ-МУХИТ ТЕХНОГЕН ИФЛОСЛАНИШИНГ ЯШИЛ ОЛМА (APHIS POMI DE GEER, 1773.) ШИРАСИ МОРФОЛОГИК СТРУКТУРАСИ ВА РАНГИГА ТАЪСИРИ

Атроф-мухитнинг техноген ифлосланиши ширалар микроскульптураси ва рангига кучли таъсир этиб, турли ўзгаришларга сабаб бўлиши mumkin.

Маълумки, қулай экологик шароитда яшил олма шираси танасининг тергитлари юзасида зич жойлашган катакчали структуралар осон фарқланади. Bu тузилмалар унинг морфологик тавсифида энг муҳим таснифий белгилардан бири сифатида эътироф этилган. Биз тадқиқот олиб борган Бешкапа ҳудуди (Фарғона вилояти Қўштепа тумани) шираларининг кутикуласида ҳам зич катакчасимон структуралар мавсум давомида барча намуналарда яқол ифодаланганлиги bilan ажralib turadi.

Тадқиқотларимиз давомида техноген ҳудудлар шароитда яшил олма ширасининг микроскульптураси ўзгаришларга учраб, айrim ҳолларда эса бутунлай ўқолиши мумкинлиги кузатилди. Жумладан, Тегирмон-боши қишлоғидан (Фарғона вилояти Тошлоқ тумани) йиғилган шираларнинг баҳорги намуналари тергитларида катакчасимон тузилмалар деярли кузатилмайди. Айrim ҳоллардагина қорин сегментларининг икки четларида микроскульптура қолдиқларини пайқаш мумкин. Ёз фаслида ширалар танасидаги бу тузилмалар бир оз қуюқлашади. Ёзги намуналарнинг тана четларидан ташқари 1-3-тергитлар марказида ҳам структуравий тузилмалар осон фарқланиши мумкин. Камдан-кам ҳоллардагина кутикула тузилмалари абдомен юзасининг катта қисмини эгалласада, лекин бутунлай қоплаб олмайди.

Тошлоқ шираларидан фарқлироқ Қиргули ва Қувасой намуналарининг тана юзаларида катакчасимон структуралар умуман ўқолган. Bu ҳолат бутун мавсум давомида бирдай кузатилади. Лекин айrim ҳолларда Қувасой шираларининг баъзи намуналарида стигмалари атрофида оз бўлса-da, катакчасимон структуралар бўлиши мумкин.

Яшил олма шираси тана юзасида тергитлар бўйлаб нимкулранг ўйл-ўйллик ва тананинг 7-8-сегментлари ўртасида катта жигарранг доф фарқланади. Бешкапа ва Тошлоқ ширалари морфологиясидаги бу тузилмалар деярли бир даражада ифодаланган. Фақатгина куз мавсумига бориб тананинг охирги сегментларида жойлашган доф ик-

кига ажralib, улар ўртасидаги масофа бир оз узоқлашган бўлиши mumkin.

Қиргули ширалари танасида нимкулранг ўйллар бутунлай ўйқолган, шунингдек, 7-8-сегментлар марказида жойлашган доғсимон структура иккига ажralган ва бу ҳолат бутун мавсум давомида барча намуналарда кузатилади. Қувасой ширалари танасидаги оч кулранг, ўйл-ўйл чизиқлар, оз бўлса-da, ифодаланган. Охирги тана сегментларини эгаллаб турган доғ кичикроқ бўлиб, Қиргули шираларида кузатилганидек, ёзинг охирларидан бошлаб иккига ажralади ва мавсум охирiga томон ўйқолиб боради.

Яшил олма ширасининг ранги ўзгарувчан бўлиб, оч яшил рангдан то тўқ яшилга қадар бўлади. Техноген ҳудудлар шароитида эса яшил олма ширасининг ранги мавсумий ва экотопик ўзгарувчанлик хусусиятига эга.

Баҳор ва ёз мавсумида барча ҳудуд ширалари колонияларида оч яшил ва яшил ранг устунлик қилади. Кузнинг иккичи ярми ва қиши мавсумининг бошланишида колониядаги тўқ яшил рангли индивидларнинг улуси ортиб бориб, охир оқибатда тўдалар тўлигича тўқ яшил рангли ширалардан иборат бўлади. Техноген ифлосланишнинг ҳашаротлар рангига таъсiri илмий адабиётларда бир muncha keng taҳxil etilgan. Ular qatorida "industriyal mehnazim" ёки "yirik shaҳarlar mehnazimi"ni urganiшga қaratilgan tадқиқотлар aloҳida urin egallaydi. Soxa adabiётlariда izohxanišicha, keyingi yoz illiplik davrida sanatlashgan tumanlardarda odimchi oq қайin kapalagi (Biston betularius)ning ranги қoramtiр tусни olgan va bunday formalalar kapalak populasiyasinинг 99% ga қадar bўlgan қисminи tashkil etgan. Mualliflarning taъkidlašišča, populasiyadagi қoramtiр formalarpnинг ulushi va mikdor zichligi atrof-muҳitnинг kurum bilan iflосlaniš dara-jasiga tўғridan-tўғri boғliq bўлади.

Одимчи oq қaiin kapalagi kabi ikki nuқtali xonқizi kүnғizi (Adalia bipunctata L.) ning қoramtiр formalari xam жадал iflосlaniš шaroitiда kўпайib boragan.

Тошлоқ шираларининг ранги март ва апрел ойларида оч яшил бўлиб, майдан бошлаб колонияда яшил рангли индивидлар kўпроқ учрайди, айrim ҳолларда, оз бўлса-da,

тўқ яшил ширалар ҳам кузатилади. Куз мавсумида шира колониялари, асосан, яшил ва тўқ яшил индивидлардан таркиб топади. Тўдалардаги тўқ яшил ширалар улушининг устунлик қилиши декабр ойининг биринчи ярмида ҳам қайд этилган.

Қиргули ширалари колонияларида, асосан, оч яшил рангли индивидлар улуши кўп бўлиши билан қолган худудлардан фарқланади. Баҳор ва ёз мавсумида ҳамда кузнинг бошланишида шираларнинг ранги оч яшил, ҳатто, сарик ранга бўлиб, яшил рангли индивидлар жуда оз сонда учрайди. Тошлоқ шираларидан фарқли ўлароқ, сентябр ва октябр ойларида ҳам Қиргули намуналарида оч яшил ва яшил ранг барқарорлигини сақлаб қолади.

Адабиётлар

1. Ахмедов М.Х., Ганиев К.Х. Изменения микроскульптуры и окраски зеленой яблоневой тли (Апхис поми де Геер.) под влиянием техногенных нарушений// Ж. Естественные и технические науки. 2003. №3 (6). С.45-46.
2. Викторов Г.А. Проблемы динамики численности насекомых на примере вредной черепашки. М.: Наука. 1967. - 271 с.
3. Давлетшина А.Г. Тли рода Апхис Л. Фауна Узбекистана. Ташкент: Наука. 1964. -134 с.
4. Невский В.П. Тли Средней Азии. УзОСТАЗРа.1929.№16. Ташкент. 417 с.

Фақатгина кузнинг охирида, оз бўлса-да, тўқ рангли шираларни учратиш мумкин.

Қиргули ва Қувасойда яшил олма ширасининг тиник рангда бўлиши техноген ифлосланиш, мазкур ҳашаротларнинг табиий кушандаларининг камайиб кетганини, шунингдек, олма дараҳтларининг новда учлари ва барглари ёз фаслида оч яшил ёки кулранг тусда бўлиши, Қувасойда эса озуқа ўсимлигини тўлиғича чанг-тўзон қоплаши натижасида кулранг тусни олиши билан боғлиқ бўлиши мумкин.

**К.ҒАНИЕВ, доцент, б.ф.н.
А.МИРЗАЛИЕВ, ўқитувчи,
ФарДУ.**

ИРИГАЦИЯ-МЕЛИОРАЦИЯ

УЎТ: 633.85: 631.674: 631.675

СУГОРИШНИНГ МОЙЛИ ЭКИНЛАР ЎСУВ ФАЗАЛАРИ ДАВОМИЙЛИГИ ВА ҲОСИЛДОРЛИГИГА ТАЪСИРИ

This article contains materials on use of water-saving irrigation technologies in order to save water resources under water shortage conditions and materials on the study of effect of irrigation on the duration of the growth phase and yield oil crops. For this purpose, in the Surkhan-Sherabad oasis in conditions of desert-sandy soils, after cultivation winter wheat areas, oil crops were sown as re-cultures, the soybean and sunflower irrigation regimes were studied. At irrigation low-pressure technology of drip irrigation was used.

Такорий экин сифатида мойли экинларни етиштиришда замонавий тежамкор сугориш технологияларини кўплаш бу кузги дон экинларидан бўшаган майдонлардан кенгроқ фойдаланиш имкониятини бериши мумкин. Шу борада Сурхондарё вилоятининг Термиз туманидаги “Ал-Ҳаким ота” фермер хўжалигига тажрибалар олиб борилиб, ТИҚҲММИ паст босимли томчилатиб сугориши усулида такорий экин сифатида етиштириладиган мойли экинларнинг сугориш тартиблари ўрганилди. Бунда мойли экинлардан соя ва кунгабоқар танлаб олинди. Тажрибалар сугориш тартиблари чегаравий дала нам сиғими (ЧДНС)га нисбатан 70-70-60% ва 70-80-60% бўлган варианatlarda эгатлаб ва томчилаб сугориши усулларида олиб борилди.

Тажриба майдонида соя ва кунгабоқар экинларини эгатлаб ва томчилатиб сугориши усулларида ҳамда сугоришлардан олдинги тупроқ намлигининг турли тартибларида сугориши ушбу экинлар ўсув даврининг давомийлиги ва хосилдорлигига ҳар хил таъсири кўрсатди.

Тажрибада ўрганилган соянинг “Ўзбекистон-2” нави ўртапишар бўлиб, ўсув даврининг давомийлиги 130-135 кунни, кунгабоқарнинг “Озуқа” нави тезпишар бўлиб, ўсув даврининг давомийлиги 80-90 кун.

Тажрибанинг иккала сугориши усулида ҳам сугоришлардан олдинги тупроқ намлиги ЧДНС га нисбатан 70-70-60% бўлган варианatlarda соя ва кунгабоқар экинлари ўсув фазаларининг ўтиш муддатлари сугориши тартиби 70-80-60% бўлган варианatlarda нисбатан 2-5 кунга тезлашганлиги кузатилди. Шунингдек, бу экинлар ўсув фазаларининг давомийлиги сугориши усулларига боғлиқ ҳолда ўзгариши аниқланди. Ўрганилган иккала экиннинг

ҳам ўсув фазалари давомийлиги эгатлаб сугориши усулига нисбатан томчилатиб сугориши усулида 1-3 кунга қисқариши кузатилди.

Турли сугориши усуллари ва сугориши тартибларида ўрганилган экинларнинг ўсув фазалари давомийлигини ўрганиб шуни айтиш мумкинки, соя ва кунгабоқар экинлари ўсув фазаларининг ўтиш муддатлари томчилатиб сугориши усулида эгатлаб сугориши усулидагига нисбатан 1-3 кун қисқариб, бу соя экинида сугориши тартиби 70-70-60% бўлган варианatlarda 112-115 кун, 70-80-60% бўлган варианatlarda 116-118 кун, шу сугориши тартиблariiga мос равища кунгабоқарда 71-77 ва 75-80 кунни ташкил этади.

Экинлар ўсув фазаларининг давомийлиги сугориши тартиби 70-70-60% бўлган варианatlarda нисбатан 70-80-60% варианtda 2-5 кунга узайганлиги кузатилди.

Тажриба майдонидаги соя ва кунгабоқар экинларининг хосилдорлиги ўсув даврининг охирида уруғ тўлиқ пишиб етилганда аниқланди. Иккала экинда ҳам нисбатан юкори дон хосили томчилатиб сугориши усули шароитида вужудга келди. Бу усульда сугоришидан олдинги тупроқ намлиги ЧДНС га нисбатан 70-80-60% бўлган варианatlarda соя экинида 24,0-25,7 ц/га, кунгабоқардан 23,6-25,2 ц/га дан хосил олинди. Бу кўрсаткичлар шу тартибида эгатлаб сугоришидан варианatlarga нисбатан 1,4-2,4 ц/га қийматларга юкоридир. Тажриба майдонида нисбатан кам дон хосили сугоришилардан олдинги тупроқ намлиги ЧДНС га нисбатан 70-70-60% бўлган варианatlarda (19,3-19,4 ц/га) қайд қилинди.

Умуман, сугориши усуллари ва сугориши тартибларининг соя ва кунгабоқар экинларининг хосилдорлигига таъсирини

ўрганиб, шундай хулоса қилиш мумкинки, Сурхон-Шеробод воҳасининг суғориладиган саҳро-күм тупроқлари шароитида бу экинларни эгатлаб ва томчилатиб суғориша, суғоришдан олдинги тупроқ намлиги ЧДНС га нисбатан 70-80-60% бўлишилиги ва бунда соя экинини мавсум давомида 9 марта 3-3-3, кунгабоқар экинини эса, 7 марта 2-5-0 тизимда суғориш мақсадга мувофиқ бўлиб, бунда ҳар галги суғориш меъёри 500-600 м³/га бўлиши лозим.

Шу экинларни юқорида келтирилган тупроқ намлигига

мувофиқ томчилатиб суғориш усулида, сояни 10 марта, кунгабоқарни эса 8 марта суғорганда, бунда ҳар галги суғориш меъёри 200-250 м³/га бўлганда, юқорида келтирилган суғориш тартиблари мос равиша, соядан 22,2-25,7 ц/га, кунгабоқардан 21,7-25,2 ц/га дон ҳосили олишни таъминлади.

А.МАМАТАЛИЕВ,
доцент, ТИҚҲММИ.

Адабиётлар

1. Атабаева Х.Н. Соя. –Тошкент: Ўзбекистон миллӣй энциклопедияси, 2004.
2. Изучение и внедрение получение высокого урожая масличных культур при использовании низконапорной капельной технологии ТИИМ. НТО, ТИИМ -Ташкент, 2011. – 115 стр.
3. Хамидов М.Х., Маматалиев А.Б. Мойли экинларни томчилатиб суғориш. Монография. «MERIYUS» ХМНК. Тошкент: 2015 й. 120 бет.

УЎТ: 627.8:621.646.47(575.111)

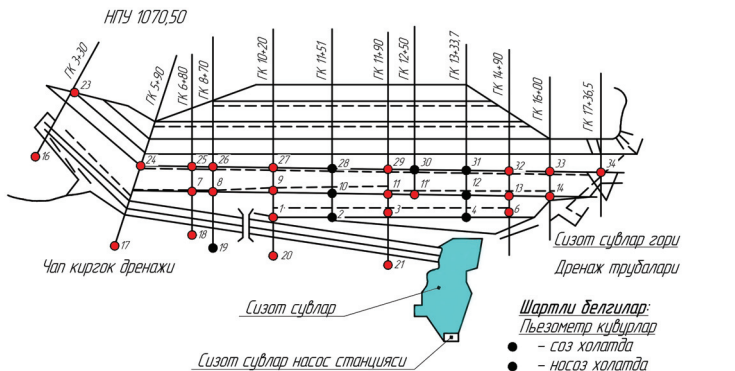
ОҲАНГАРОН СУВ ОМБОРИДАГИ ПЬЕЗОМЕТРЛАРНИНГ САМАРАЛИ ИШЛАШИ БЎЙИЧА ЧОРА-ТАДБИРЛАР

This article describes the operation of piezometers at the Akhangaran reservoir, their location schemes and measures for their timely, reliable and efficient operation.

Кузатиш ва тадқиқотлар олиб борища фойдаланилайдиган пьезометрлар, пикетлар, створ белгилари ва бошқа назорат мосламалари, дренаж сувлари оқизиб юбориладиган каналчалар, қирғоқлар, гидроузел жойлашган худуддаги жарликларнинг ҳолатини кўриб чиқиш муҳим. Баъзи ҳолатларда фильтрация оқими келтириб чиқарган кутилмаган жараёнларга ҳам дуч келиш мумкин.

Гидротехника иншоотларида хавфсизликни таъминлаш, иншончлилукни оширишда пьезометрларнинг ўрни катта. Шундан келиб чиқиб, Оҳангарон сув омборидан фойдаланишда иншоотларнинг хавфсиз ва ишончли ишларини таъминлаш мақсадида тўғонда ҳамда сизот сувлар ғорида ўрнатилган пьезометрларнинг бугунги кундаги ҳолати бўйича кузатув тадқиқотларини олиб бордик.

Кузатишлар ва ўрганишлар натижасида маълум бўлишича, тўғоннинг танаси ва пастки бъефида лойиҳа бўйича 36 та пьезометрлар ўрнатилган. Ҳозирги кунга келиб, уларнинг 4 таси (П-3', П-5, П-15 ва П-22 лар) 2016 йил 10 январда “Асосий воситаларни ҳисобдан чиқариш марказий комиссияси”нинг 07/256 сонли мажлисида “ЎзГИП” лойиҳа институтининг 2009 йил 19 августдаги № 021-229 сонли хулосасига асосан ҳисобдан чиқарилган, 8 таси (П-2, П-4, П-10, П-12, П-19, П-28, П-30 ва П-31 лар) ишдан чиқкан ва қолган 24 таси ишчи ҳолатда.



1-расм. Тўғондаги пьезометр қувурлари жойлашув схемаси.

“ЎзГИП” лойиҳа институтининг юқорида келтирилган пьезометрларни ҳисобдан чиқариш берган хуло-сасида П-3' пьезометр кувурига тош тўлғанлиги, таъмирлашнинг иложи йўқлиги ва айни пайтда П-3' пьезометр кувурига яқинроқ жойда П-2, П-3, П-4 пьезометр қувурлари борлиги келтирилган. П-5 пьезометр қувури сув остида қолиб кетганлиги сабабли қайта тиклашнинг иложи йўқ. П-15 ва П-22 пьезометрлар лойиҳа бўйича тўғоннинг ўнг қирғоқ қисмидаги еrosti сувлар сатҳини кузатиб бориш учун мўлжалланган. Кейинчалик Тўғонбошисойда сел омбори курилгандан сўнг еrosti сувларининг сатҳи сезиларли даражада пасайган. Шу сабабли П-15 ва П-22 пьезометрларга бўлган эҳтиёж йўқолган. Ҳозирги кунга келиб эса П-3' пьезометр яқинида жойлашган П-2 ва П-4 пьезометрлар ҳам ишдан чиқкан (1-расм). Аввалига тўғоннинг маълум бир қисмida бир-бирига яқин жойлашган бир неча пьезометрлардан биттаси ишдан чиққани кузатилди. Кейинги вақтларда тўғоннинг айни шу қисмida бузилишлар сони ортиб бормоқда. Носозликларнинг оз-оздан кўпайиб бориши иншоотлар хавфсизлик даражасининг пасайишига олиб келади.

Сизот сувлар ғорида ҳам лойиҳа бўйича 10 та пьезометр ўрнатилган. Ҳозирги кунда тупроқ остида қолиб кетганлиги сабабли 10 та пьезометрдан 4 таси ишчи ҳолатда эмас.

Пьезометрлардаги носозликларни тузатиш ишлари ўз вақтида олиб борилмаслиги ва бузилишларга эътиборсизлик қилиш иншоотларда бошқа кўплаб муаммоларни келтириб чиқариши, хатто, тўсатдан авария бўлишига ҳам олиб келиши мумкин.

Кузатув тадқиқотларимизда пьезометрларда аниқланган камчилликларни бартараф этиш бўйича қўйидаги чора-тадбирлар амалга оширилишини тавсия этамиз.

Чора-тадбирлар:

эксплуатация қилинаётган гидротехника иншоотларида пьезометрларнинг белгиланган тартибда соз ҳолатда бўлишини таъминлаш;

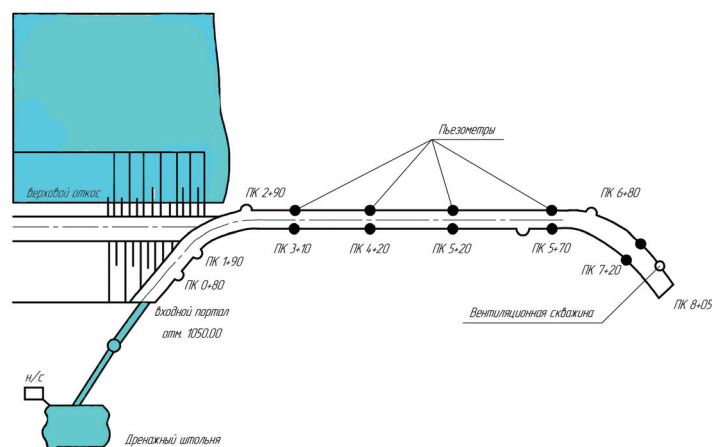
сизот сувлар ғоридаги пъезометрларни қайта бурғулауб, ундағы сатх үлчаш ишларини йўлга қўйиш;

кўшимча пъезометрлар ўрнатилиши ёки пъезометрларни қайта тиклаш (агарда пъезометрлар зарурияти вужудга келса) лойиҳасини ишлаб чиқиш;

Сув омборидаги пъезометрларни тўлиқ автоматлаштириш ва модернизация қилиш.

Таклиф: Оҳангарон сув омбори тўғонидан сизб ўтувчи сувларнинг миқдорини доимий равишда аниқлик билан кузатиб бориш учун Гамаонов Анатолий Агубеевич ва Шелемба Иван Сергеевичлар ишлаб чиқсан “Пъезометрларда сув миқдорини аниқлашнинг автоматлаштирилган тизими”ни тақлиф этамиз. Бу автоматлаштирилган тизим Г.А. Агубеевич ва Ш.И. Сергеевичлар муаллифлигига 2018 йилда Россия Федерацияси Интеллектуал мулк Федерал хизмати томонидан патент билан ҳимояланган. Ушбу тизим йирик иншоотларнинг техник холатини автоматик қурилмалар ёрдамида назорат қилиш, гидротехник иншоотлар – кўп миқдорда ўлчов нуқталари билан жихозланган тупроқли тўғонларнинг босимли ва босимсиз пъезометрик қудуклардаги сувнинг сатҳи ва фильтрациясини масофавий назорат қилиш шу билан бирга гидроэлектростанцияларнинг гидронивелирларидағи сув сатҳини назорат қилишда қўлланилади.

Йирик иншоотларда пъезометрик қудуклардаги сув сатҳини ўлчаш учун таклиф этилаётган ушбу тизим иқтисодий ва техник жиҳатдан самараали бўлиб, мустаҳкамлиги, камхаражат-



2-расм. Сизот сувлар ғоридаги пъезометр қувурлари жойлашув схемаси лилиги, кам хизмат талаб этиш каби хусусиятларга эгадир.

Хулоса қилиб айтганда, юқорида қайд қилинган чора-тадбирлар ўз вақтида самараали ўтказилиб, берилган таклифлар амалда қўлланилса, Оҳангарон сув омборидаги иншоотларнинг хавфсиз, ишончли ишлаши таъминланади. Иншоотларнинг хизмат муддати узайишига ҳамда сув таъминотида иқтисодий самарага эришишга имкон яратилади.

Д.ҚОДИРОВ,
инженер (ИСМИТИ),
Қ.УЛАШОВ,
магистр.

Адабиётлар

1. М-Г. А. Кадирова. Дарё гидроузелларидан фойдаланиш. ТИМИ. Тошкент, 2008 йил. 354 бет.
2. Оҳангарон гидроузелидан фойдаланиш бошқармасининг “Ўзсува таъмир фойдаланиш” Республика бошқармасига 2018 йил бўйича топширган ҳисоботи.
3. http://www1.fips.ru/fips_serv/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2653566&TypeFile=html

УЎТ: 633.51+631.459/811.3/559

ИРРИГАЦИЯ ЭРОЗИЯСИГА УЧРАГАН ТИПИК БЎЗ ТУПРОҚЛАР ШАРОИТИДА ҚЎЛЛАНИЛГАН МАҲАЛЛИЙ КАЛИЙЛИ ЎҒИТНИ ҒЎЗАНИНГ ЎСИШИ, РИВОЖЛАНИШИ ВА ҲОСИЛДОРЛИГИГА ТАЪСИРИ

It was investigated that the effectiveness of local potassium fertilizers depends on the degree of erosion of typical sierozem soils. The additional seed-lint yield of cotton was obtained 0.46, 0.37 and 0.32 t ha⁻¹ in severely eroded, moderately eroded and accumulated parts of soil respectively in comparison with control treatment while applying potassium fertilizer in different times: before plowing and in squaring phase of cotton plant.

Майдан ўғитлар орасида калийлипик мұхим ўринларни эгалайди, чунки бу унсур физиологик таъсири жиҳатидан азот ва фосфордан фарқ қиласди, у ўсимлик тўқималари таркибиға кирмайди, аммо модда алмашиниш жараённанда мұхим ахамиятта эгадир.

Бизнинг илмий тадқиқотларимизда сув эрозиясига чалинган типик бўз тупроқ шароитида калийли ўғитни мақбул муддатлари ва ресурстежовчи технология сифатида захира ҳолда (3 йиллик меъери) тупроқнинг ювилиш даражасига боғлиқ ҳолда қўллашнинг ғўза ўсиши, ривожланиши ва ҳосилдорлигига таъсири ўрганилди.

Тажриба 18 та вариант, 3 қайтариқ ҳамда 3 ярусада (тупроқи кучли, ўртача ювилган ва ювилиб тушган қисми) олиб борилиб, делянкалар майдони $4,8 \times 30 = 144 \text{ m}^2$, ҳисоблиси 72 m^2 ни ташкил этган. Ғўзанинг “Наврўз” нави экилган. Тажрибада қўйидаги майдан

ўғитлар турлари қўллашнинг: аммиакли селитра (N-34%), PS-Агро (N-4-5%, P₂O₅ - 40%), маҳаллий калий хлор (K₂O-60 %).

Тажрибани бошлашдан аввал эрозияга чалинган типик бўз тупроқнинг дастлабки агрокимёвий хусусиятлари ўрганилди.

Тадқиқотларда қўллаш муддатларидан қатъий назар маҳаллий калий ўғити ирригация эрозиясига чалинган типик бўз тупроқ шароитида ғўзанинг ўсиши, ривожланиши ва ҳосилдорлигига ижобий таъсири кўрсатиши аниқланди.

Ғўзанинг ўсиши ва ривожланишини аниқлаш бўйича 2015-2016 йиллар шароитида ўтказилган фенологик кузатувларда 2-3 чин баргли даврида ҳали калий ўғитлари барча варианtlарда (тажриба тизими бўйича) қўлланиб тугалланмаганлиги сабабли уларнинг таъсири кам бўлганлиги аниқланган. Ғўзанинг шоналаш ва айниқса

гуллаш даврларидан бошлаб эса варианктар орасида фарқлар сезила борди ва кучли ювилган қисмидаги назорат вариантда 1-августда ғўза бош поясининг баландлиги ўртача икки йилда 77,0 см ни, ҳосил шохлари сони – 11,9 ва кўсаклар (1.09) 9,7 донани, шу жумладан очилгандар эса 3,4 донани ташкил этди.

Тажриба даласи тупроғининг ўртача ювилган ва ювиллиб тушган қисмларидаги назорат вариантида юқоридагига (1-вариантга) нисбатан гўзани ривожи яхши бўлиб, бош поя баландлиги 4,8-10,5 см, ҳосил шохлари сони 0,3-0,7 донага, кўсаклар эса 0,3-1,3 донага юқори бўлди.

Демак, калий ўғити кўлланилмаган ҳолатда ҳам тупроқнинг ювиллиш даражасига боғлиқ ҳолда гўзани ўсиш-ривожланиши фарқланди. Бу эса сув таъсирида озиқа унсурларини тупроқ заррачалари билан биргалиқда пастки қисмига ювиллишини ва тупроқ унумдорлигининг ўзгаришини кўрсатади.

Даланинг кучли ювилган қисмida нисбатан юқори кўрсаткичлар калий ўғитини 1 йиллик меъёри 2 марта: кузги шудорда ва шоналашда, 3 йиллик меъёрлари кузги шудорда кўлланилганда олинниб, бош поя баландлиги 2 йилда ўртача 82,9-81,6 см, ҳосил шохлари сони 12,7-12,8 донани ва кўсаклар 10,9-10,7 донани ташкил қилиб, назоратдан 5,9-4,6 см, 0,8-0,9 ва 1,2-1,0 донага юқори бўлганлиги аникланди.

Тупроқнинг ювиллиб тушган қисмida эса барча параллел вариантиларда янада юқорироқ кўрсаткичлар олинган ҳолда ўсимликларни мақбул озиқаланиши калий ўғити 100 кг/га кузги шудорда ва (захира ҳолда) 300 кг/га меъёрларда кўлланилганда олинниб, бош поя баландлиги 92,2-92,3 см, ҳосил шохлари сони 13,6 ва 13,8 донани ҳамда кўсаклар 11,4-11,5 донани шу жумладан очилгандар эса 3,4-3,6 донани ташкил этди. Бу кўрсаткичлар албатта ўз назоратидан юқори, шунингдек ўртача ювилган қисмидаги параллел (9 ва 11) вариантиларга нисбатан 4,9-8,3 см, 0,3-0,4 ва 0,2-0,0 донага кўпроқ бўлди.

Таъкидлаш жоизки, дала тупроғининг кучли ювилган қисмida гўза кўсакларининг очилиш жадаллиги пастки ярусларга нисбатан тезроқ бўлганлиги кузатилди. Юқоридаги мақбул вариантиларда 1.09 да 4,0-3,9 дона очилган бўлса, пастки ярусларда бу кўрсаткичлар 3,2-4,1 ва 3,3-3,3 донага тенг бўлди.

Адабиётлар

- Белоусов М.А. Физиологические основы корневого питания хлопчатника// Ташкент: ФАН УзССР, 1975. - С.238.
- Мирзажонов К.М., Майлибоев С.С., Искандаров С. Эффективность форм азотных удобрений на эродированных почвах. // Хлопководство. 1980. № 11. с. 17-18.

УДК: 004.021:519.857:639.331.5

МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ОПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ КУЛЬТИВИРОВАННЫХ МИКРОВОДОРОСЛЕЙ

In this article it is considered different methods of the solution of problems of optimum control of the cultivated microorganisms and also the analysis characterizing a measure of a rejection of the theoretical calculated data from experimental.

Основные идеи теории и практики управляемого культивирования микроорганизмов сформулированы Н.Д. Иерусалимским [1], ММ как составные блоки глобальной оптимизационной модели микробиологического процесса могут быть эффективно использованы при решении задачи оптимального управления в режиме “On-line” том числе с учетом адаптации констант модели [2, 3, 4].

Рассмотрим ситуацию, когда обобщенная модель процесса накопления биомассы микробной популяции представлена одним блоком и когда содержание ключевого фермента в единице биомассы неизменно. В этих случаях модель имеет следующий вид [5, 6, 7]:

Демак, дала тупроғининг намлиги пастга нисбатан юқорида камая бориши ҳисобига кўсакларни пишиши тезлашганлиги аникланди.

Тадқиқот натижаларига кўра, тупроқнинг кучли ювилган (юқори) қисмida калий ўғити кўлланилмаган ($N-200, P_2O_5-140$ кг/га) назорат вариантида икки йилда ўртача пахта ҳосили 30,7 ц/га ни ташкил этди. Нисбатан юқори натижалар калий ўғити тавсиялар асосида 50 кг/га кузги шудорда ва 50 кг/га гўзани шоналаш даврида кўлланилганда олинниб, пахта ҳосили 35,3 ц/га, кўшимчаси эса 4,6 ц/га тенг бўлди.

Тупроқнинг ўртача ювилган қисмida назорат вариантида 2 йилда ўртача пахта ҳосили 33,6 ц/га ни ташкил қиласган ҳолда кучли ювилганга нисбатан 2,9 ц/га юқори бўлди. Калий ўғити тавсиялар асосида кўлланилган (8) вариантида икки йилда ўртача 37,3 ц/га ни ташкил қиласган ҳолда 3,7 ц/га кўшимча пахта ҳосили олинди.

Типик бўз тупроқнинг сув эрозияси таъсирида ювиллиб тушган (пастки) қисмida назорат вариантида икки йилда ўртача пахта ҳосили 36,8 ц/га ни ташкил қиласган ҳолда, кучли ва ўртача ювилган қисмларидаги назорат вариантиларига нисбатан 6,1 ва 3,2 ц/га юқори бўлганлиги, лекин кўлланилган калий ўғитларидан олинган кўшимча пахта ҳосили нисбатан пасайланлиги кузатилди.

Тупроқнинг бу қисмida калий ўғити кузги шудор олдидан 50 кг/га ва гўза шоналаш даврида 50 кг/га кўлланилган (14) вариантида икки йилда ўртача пахта ҳосили 40,0 ц/га ни, кўшимчаси эса 3,2 ц/га ни ташкил этди.

Қайд этиш жоизки, бу охирги кўрсаткичнинг юқоридаги параллел вариантиларнинг нисбатан мутаносиб равишда 1,4 ва 0,5 ц/га камдир.

Хулоса қилиб айтиш мумкинки, сув эрозиясига чалинган типик бўз тупроқлар шароитида кўлланилган калийли ўғитнинг самара-дорлиги тупроқнинг ювиллиш даражасига боғлиқ ҳолда ўзгариши аникланди.

**Ж.ИСМАЙЛОВ, қ.х.ф.ф.д.,
Б.ТИЛЛАБЕКОВ, қ.х.ф.н.,
Б.ТИЛЛАБЕКОВ, к.и.х.,
ПСУЕАИТИ.**

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = \mu(S)X; \\ \frac{dS}{dt} = -\alpha\mu(S)X + U(t), \end{cases} \quad (1.1)$$

Где $U(t)$ – скорость подпитки субстратом;
 X, S – скорость биомассы и лимитирующего субстрата;
 $\mu(S)$ – функция Моно;
 α – кинетическая константа.

В этом случае, когда решается задача поиска оптимального режима дробных добавок лимитирующего субстрата, система (1.1) примет следующий вид:

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = \mu(S)X; \\ \frac{dS}{dt} = -\alpha\mu(S)X + U(t), \end{cases} \quad (1.2)$$

Пусть задача оптимального управления формулируется следующим образом: необходимо найти такую программу подачи питательного субстрата S в ферментер, которая к заданному моменту времени обеспечила бы максимальное накопление биомассы.

Математическая задача оптимального управления формализуется следующим образом:

$$R = X(T) \rightarrow \max_{U(t)} \{X(t)\};$$

$$0 \leq U(t) \leq U_{max}$$

$$X(0) = X_0; S(0) = S_0$$

где T – заданная длительность процесса ферментации; U_{max} – максимально допустимая скорость подпитки субстратом;

R – критерий оптимальности (или целевая функция).

Аналитическое решение задачи оптимального управления возможно лишь в частных случаях. Поэтому даже для самых простых зависимостей удельной скорости роста от концентрации лимитирующего роста микроводорослей субстрата μS приходится прибегать к помощи ПЭВМ и численных методов вычислительной математики.

Обычными методами решения задач оптимального управления являются методы, при которых, меняя управляющий параметр $U(t)$ вычисляют значения критерия оптимальности, не прибегая к вычислению вспомогательных переменных и выбирая такую программу подпитки $U(t)$, которая обеспечивала бы экстремум функционала (1.3) [9, 10]. Однако как прямые, так и непрямые методы максимизации функционала (1.3) требуют достаточно длительного машинного времени. При этом процедуре поиска оптимального управляющего воздействия предшествует еще более длительная и трудоемкая процедура идентификации параметров математической модели (1.2).

Имея в виду уравнение Моно, допустим, что функция описывается следующим выражением

$$\mu(S) = A_1 \frac{S}{S + A_2} * \frac{A_3}{S + A_3}, \quad (1.4)$$

где A_1, A_2, A_3 – параметры модели, S – концентрация лимитирующего субстрата.

Функцию $\mu(S)$ в виде (1.4) подставим в (1.2) и получим ММ в следующем развернутом виде:

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = A_1 \frac{S}{S + A_2} * \frac{A_3}{S + A_3}, \\ \frac{dS}{dt} = -\frac{1}{y} A_1 \frac{S}{S + A_2} * \frac{A_3}{S + A_3} * X + U(t), \end{cases} \quad (1.5)$$

Задача идентификации математической модели в данном случае заключается в том, чтобы по имеющимся экспериментальным данным наилучшим образом определить ее параметры. Показателем качества выполненной таким образом параметрической идентификации служит функция невязки, характеризующая меру отклонения теоретически рассчитанных данных от экспериментальных. Такой мерой отклонения может быть, например, функция

$$q(A_1, A_2, A_3, Y) = \frac{\sum_{i=1}^N (X_i - X_i^{exp}) W_i}{N - m} \rightarrow \min A_1, A_2, A_3, Y \quad (1.6)$$

где A_1, A_2, A_3, Y – параметры математической модели (1.4) или (1.5);

X_i, X_i^{exp} – соответственно теоретические и экспериментальные значения концентрации биомассы;

W_i – весовые коэффициенты;

N – число экспериментальных точек; m – число оцениваемых параметров (в данном случае $m=4$).

При решении задачи минимизации функции невязки теоретические значения концентрации биомассы Y_i получают путем численного интегрирования системы при начальных условиях (1.3).

Традиционная математическая модель с параметрами, полученными в результате минимизации функционала, описывает процесс накопления биомассы «в среднем». Соответственно эффект от оптимального управления проявляется также «в среднем».

Для оптимального управления в реальном масштабе времени необходимо решить задачу минимизации функционала в темпе поступления информации X_i^{exp} по ходу текущей ферментации.

В работе [11] описано решение задачи оптимизации культивирования, которая осуществлена путем комбинирования периодического, полупериодического и непрерывного способов получения продукта метаболизма. Задача поиска оптимального, с точки зрения, производительности процесса решалась с помощью преобразования Келли и на основе принципа максимума Понтрягина. Преобразование Келли позволяет избежать ситуации, когда принцип максимума становится бесполезным.

Ш.РАХМАНОВ, к.т.н., доцент,,
ТИИИМСХ.

ЛИТЕРАТУРА:

- Блохина И.И., Огарков В.Н., Угодчиков Г.А. Управление процессами культивирования микроорганизмов (системный подход) – Горький. Волго-Вятское кн. Изд-во 1983. – 174 с.
- Иванов В.Н., Угодчиков Г.А. Клеточный цикл микроорганизмов и гетерогенность их популяций. — Киев: Науков думка, 1984.
- Зудин Д.В., Кантера В.Н., Угодчиков Г.А. Автоматизация биотехнологических исследований. — Москва: «Высшая школа», 1987.
- Ахметов К.А., Исмаилов М.А. Математическое моделирование и управление технологическим процессами биохимического производства. — Ташкент: «Фан», 1988, - 96 с.
- Рахманов Ш.Р. Система управления процессом приготовления субстратов. — Ташкент, 1993.
- Бирюков В.В., Кантера В.М. Оптимизация периодических процессов микробиологического синтеза. — М.: Наука, 1985. – 296 с.
- Кабильджанов А.С. Методы обработки и формирования экспериментальных данных. — Ташкент, 2018.

ПРОБЛЕМЫ СТАБИЛИЗАЦИИ РАЗВИТИЯ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ В НИЗОВЬЯХ АМУДАРЬИ В УСЛОВИЯХ МАЛОВОДЬЯ

Established the best options of cropping and irrigation regimes that allow sustainable farming in ecologically unfavorable conditions of the Southern Aral Sea.

За последние десятилетия в низовьях Амударьи периодически повторяется маловодье и по прогнозам международных экспертов такие явления в будущем могут продолжаться каждые 4-6 лет. В такие годы уровень обеспеченности сельскохозяйственных угодий оросительной водой резко сокращаются, то есть всего обеспечивает 30-40 % от потребности.

При проведении исследований все наблюдения, учеты и анализы проводились на основе методического руководства «Методика проведения полевых опытов» (УзНИИХ, 2007 г.), «Агрофизические, агрохимические и микробиологические исследования в поливных хлопковых районах», «Методы агрохимических анализов почв и растений Средней Азии». Математическая обработка полученных данных проводились при помощи программы Microsoft Excel по методике Б.А.Доспехова «Методика полевого опыта».

Высота главного стебля хлопчатника при водообеспеченности 70 %, на 1 августа составила 80,1-87,5 см, что соответственно выше на 3,3-6,2 см по сравнению с поливом при водообеспеченности 40 %.

Поливы подсолнечника при водообеспеченности 40% обеспечивали нормальный рост, развитие и накопление урожая. Люцерна также не потребовала большего количества поливов. Наилучший рост и развитие люцерны наблюдались при поливе по схеме 1-1-0 с оросительной нормой 1600 м³/га. Поливы при различной водообеспеченности возделываемых культур оказали существенное влияние на накопление урожая хлопчатника, подсолнечника, озимой пшеницы и люцерны.

Поливные и оросительные нормы сельскохозяйственных культур и их влияние на урожайность,
(среднее 2015-2018 гг.)

№ Вар.	Обесп- ченность поливной водой %	Виды растений		Схема полива		Оросительная норма, м ³ /га		Урожайность, ц/га	
		хлопчатник	подсолнечник	хлопчатник	подсол- нечник	хлопчатник	подсолнечник	хлопчатник	подсолнечник
Поливные нормы, м ³ /га									
1	40	1000	600	0-1-0	0-1-0	1000	1000	20,1	14,5
2	50	800	700	1-1-0	0-1-0	1600	1400	23,2	14,0
3	60	700	800	1-2-0	1-1-0	2400	1600	26,7	13,1
4	70	600	900	1-3-0	1-2-0	3600	2700	28,9	12,2
Поливные нормы, м ³ /га									
	озимые пшеницы	люцерна	озимые пшеницы	люцерна	озимые пшеницы	люцерна	озимые пшеницы	люцерна	
5	40	900	640	0-1-0	0-1-0	900	640	30,8	1,5
6	50	1100	800	1-1-0	0-2-0	2200	1600	33,1	1,5
7	60	1400	960	1-2-0	1-2-0	4200	2980	35,9	1,1
8	70	2000	1600	1-3-0	1-3-0	8000	5400	39,7	1,0

ЛИТЕРАТУРА

1. Авилиёкулов М.А. Агротехнология получения высоких урожаев сельскохозяйственных культур при эффективном круглогодичном использовании тахыровидных почв южных зон с признаками олугования. — Ташкент. 2018. Изд-во: «Навруз». С.174-186.
2. Мамбетназаров А.Б., Авилиёкулов М.А., Мамбетназаров Б.С. Микрогидромодульное районирование и режим орошения хлопчатника в условиях Республики Каракалпакстан. — Ташкент, 2019. Изд-во: «Навруз». С.110-123.
3. Аширбеков У.А. Экологический кризис Аральского моря и пути его преодоления. В кн. МФСА. Путь к региональному сотрудничеству. — Душанбе, 2003.— С. 227-230.
4. Курбанбаев Е., Артыкова О., Курбанбаев С. Интегрированное управление водными ресурсами в дельте реки Амударья. — Ташкент, 2010.— С.146-148.
- Методика полевого опыта. — Ташкент, 2007.— С.37-52.

РЕСПУБЛИКАДА ЕРДАН ФОЙДАЛАНИШ ВА УНИ МУХОФАЗА ҚИЛИШ БИЛАН БОҒЛИҚ МУНОСАБАТЛАРНИ ТАРТИБГА СОЛИШ МАСАЛАЛАРИ

Республиканинг мавжуд ер ресурсларидан оқилона, самарали, илм-фан тавсиялари, табиатнинг умумий қонуниятлари асосида фойдаланиш ва уни муҳофаза қилишни таъминлаш, шак-шубҳасиз, бугунги куннинг муҳим вазифаларидан бири хисобланади. Маълумки, бу вазифани қонунчилик хужжатлари ёрдамисиз амалга ошириш мумкин эмас. Чунки ердан оқилона фойдаланиш ва уни муҳофаза этишига қаратилган қонунлар ернинг табиий хусусиятларини хисобга олган ҳолда унга эҳтиёткорона муносабатда бўлиш, уни асраш, қадрлаш, доимо тупроқ унумдорлигини ошириб боришига қаратилган қоида – талабларини ўрнатади ва уларга риоя қилиш чораларини белгилаб беради.

Маълумки, бугунги кунда республикамиз қонунчилик тизимида ер ва унинг устки унумдор қатлами ҳисобланган – тупроқ муҳофазасининг ҳуқукий асослари шакллантирилган. Бу масалада, Ўзбекистон Республикаси Ер кодексининг маҳсус қонун ҳисобланиб унда ердан фойдаланувчилар томонидан амалда бажарилиши керак бўлган талаблар – мажбуриятлар кўринишида ўрнатилган бўлса, бошқа бир қатор қонунчилик хужжатлари, жумладан Жиноят, Маъмурий жавобгарлик тўғрисида, Фуқаролик ва Мехнат кодекслари ерларнинг муҳофазаси, тупроқ унумдорлигини асраш ва оширишга оид қоида ва талабларни бузганлик учун жавобгарлик чоралари кўзда тутилган. Ўзбекистон Республикаси “Давлат ер кадастри тўғрисида” қонуни ерларни хисобга олиш ва ерларни баҳолаш қоидаларини ўрнатса, Фермер ва Деҳқон хўжаликлари тўғрисида қонунлар ердан фойдаланувчиларнинг қишлоқ хўжалигига мўлжалланган ерларни муҳофаза қилиш, тупроқ унумдорлигини асраш ва ошириш борасидаги мажбуриятларини белгилайди. Кўплаб қонун ости меъёрий ҳуқукий хўжжатлари ҳам ушбу масала билан боғлиқ муносабатларни тартибга солишига хизмат қиласди. Шу билан бир қаторда юқорида келтирилган масалаларни ҳал қилишда мавжуд қонунчилик меъёrlари мукаммал тузилган, уларни такомиллаштириш эҳтиёжи йўқ деган фикрдан йирокмиз, шу сабабли улардаги ютуқларни эътироф этган ҳолда янада такомиллаштириш кераклиги мақсадга мувофиқ деб ҳисоблаймиз.

Ер қонунчилиги хужжатлари меъёrlарида ерларнинг муҳофаза қилинишини таъминлаш мақсадида ер эгалари, ердан фойдаланувчилар ва изярасида тартибга ошириш каби бир қатор мажбуриятлар юклатилган. Ўзбекистон Республикасининг муҳофаза аҳамиятидаги бир қатор қонунчилик хужжатларида, жумладан, Жиноят ва Маъмурий жавобгарлик тўғрисида кодексларида ер, еrosti бойликларидан фойдаланиш шартларини ёки уларни муҳофаза қилиш талабларини бузганлик учун жавобгарликни белгиловчи қоидалар (ЖК 197-модда) ёки ерлардан хўжасизларча фойдаланиш ёки уларни яроқсиз ҳолга тушириш ҳолати бўйича белгиланган жавобгарлик меъёrlарини (МЖТК 65-модда)

кўрсатиш мумкин. Лекин шуни таъкидлаш жоизки, ушбу қонунчилик бузилиши учун жаримани белгиловчи моддаларда жарима миқдори жуда ҳам кичик (аксарият ҳолатларда энг кам иш ҳакининг 5-15 баробари миқдорида), қолаверса, ерга ва тупроқка нисбатан етказилган зарарнинг оқибатлари қисқа муддат даврида юзага чиқмаслиги балки узоқ йиллар давомида келиб чиқиши мумкинлиги хисобга олинмаган натижада бундай ҳолатларда қонунбузарликлар ўз вақтида аниқланмасдан қолиб кетмоқда. Буларнинг барчаси ушбу ўйналишдаги қонунчилик хужжатларини янада такомиллаштириши заруратини кўрсатади.

Маълумки, ерларни муҳофаза қилиш, тупроқ унумдорлигини сақлаш ва оширишга оид муносабатларни тартибга солища қонуности хужжатларнинг ўрни бекиёс эканлиги тан олинган.

Бунга мисол сифатида, Ўзбекистон Республикаси Президентининг ерларни муҳофаза қилиш ва улардан оқилона фойдаланиш борасида назоратни кучайтириш соҳасидаги Фармонларини ва Вазирлар Махкамаси томонидан қабул қилинган қишлоқ хўжалиги экин ерларидан самарали фойдаланишга доир қарорларини келтириш мумкин.

Юқорида келтирилган таҳдиллар ва фикрлардан келиб чиқиб, ерларни муҳофаза қилиш, тупроқ унумдорлигини сақлаш ва ошириш соҳасида қонунчиликни такомиллаштириш учун куйидагиларни амалга ошириш мақсадга мувофиқ деб ҳисоблаймиз:

1. Мутахассислар томонидан тайёрланган Ўзбекистон Республикасининг янги таҳрирдаги Ер кодексида ерга ва ундан фойдаланишга оид асосий атамалар — тушунчаларнинг берилиши мақсадга мувофиқ;

2. Ер кодексининг “Умумий қоидалар” бобида давлат ҳокимият органлари билан бир қаторда соҳадаги маҳсус ваколатли давлат органи бўлган “Ергеодезкадстр” давлат кўмитасининг тупроқ унумдорлигини ошириш, ерлардан оқилона фойдаланиш ва уларни муҳофаза қилишга доир ваколатлари ҳам белгиланиши мақсадга мувофиқ;

3. Ривожланган давлатларда ер тузишни ўтказиш билан боғлиқ муносабатлар маҳсус қонунлар асосида тартибга солинишини эътиборга олсан, бизнинг республикамизда ҳам “Ер тузиш тўғрисида” маҳсус аҳамиятдаги қонунни ишлаб чиқиши ва қабул қилиш вақти етиб келди.

**А.МУҚУМОВ,
ТИҚҲММИ катта ўқитувечиси.**

АДАБИЁТЛАР

1. Ўзбекистон Республикасининг Ер кодекси. –Т.: Адолат, 1998.

2. Ўзбекистон Республикасининг “Фермер хўжалиги тўғрисида”ги қонуни. Янги таҳрир. –Т.: Адолат, 2004

3. Ўзбекистон Республикасининг “Деҳқон хўжалиги тўғрисида”ги қонуни. –Т.: Адолат, 1998.

К ВОПРОСУ РАЗРАБОТКИ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ЗА ТЕХНИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЕМ КРУПНЫХ ВОДОХРАНИЛИЩНЫХ ГИДРОУЗЛОВ

This article provides the main results and a description of the created database on large hydrotechnical constructions and reservoirs of the Republic of Uzbekistan. Information is given on its capabilities and prospects for use in developing a decision support system.

В Ташкентском институте инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства и Научно-исследовательском институте ирригации и водных проблем на протяжении уже ряда лет в рамках ГНТП проводятся исследования в данном направлении, при этом используется ценный опыт ученых таких передовых зарубежных стран как Германия, Япония. Так в частности в рамках гранта «Разработка научно-методической основы оценки и мер по обеспечению безопасности особо крупных ГТС» на основе ГИС технологий была создана база данных, содержащая информацию о размещении, основных технических параметров и показателей, а также о современном состоянии крупных водохранилищных гидроузлов нашей республики.

Была специально разработана форма (паспортная характеристика), отражающая общую характеристику рассматриваемого гидроузла с проектными данными и данными проведенных инспекторских обследований объектов.

Результаты по состоянию крупных водохранилищных гидроузлов были получены на основе проведенных многолетних натурных инструментальных исследований, проведенных сотрудниками института.

Данная форма заносится в базу данных в среде ГИС ArcView 9.1.

Кроме этого данная система содержит в себе и географическую информацию, следующего рода:

- место расположения объекта с точными координатами; топографические особенности региона;

- расположение крупных близлежащих населенных пунктов.

Данное обстоятельство позволяет в дальнейшем спрогнозировать последствия могущие возникнуть при аварии данного сооружения и является крайне необходимым инструментом для принятия экстренных мер по предотвращению чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера, которые могут возникнуть в рассматриваемом регионе.

Смоделировав в среде ГИС процесс возможного разрушения плотины водохранилищного гидроузла, учитывая при этом пластику рельефа местности, можно будет тем самым определить зоны и масштабы затоплений нижерасположенных территорий. Это дает нам возможность выявить и определить зоны эвакуации населения, проживающего в зоне затопления.

Целью работы являлось создание комплекса цифровых карт бассейна Аральского моря, базы данных, содержащих атрибутивную информацию о нынешнем состоянии крупных водохранилищных гидроузлов (также и в гидрохимическом загрязнении), а также средства расчета и отображения комплексных показателей на основе разнородных пространственно распределенных данных.

В созданной карте гидротехнического мониторинга бассейна Аральского моря, будут представлены гидротехнические данные водохранилищ за 2018 год, в двух формах, в виде фотографий, диаграмм или таблиц, где можно получить результаты, указывая курсором на пункт наблюдения.

В дальнейшем планируется на основе цифровой карты и приложенной к ней базы данных провести следующие задачи: прогнозы и сценарии распространения прорывной волны в случае разрушения дамбы водохранилища; определить направление распространения прорывной волны и определить зоны возможных затоплений; определить уровень безопасности гидротехнических сооружений, рекомендации для увеличения их надежности и безопасности.

Основные результаты, полученные при проведении исследований, сводятся к следующему:

- разработана классификационная характеристика крупных водохранилищных гидроузлов с учетом социально-экономической значимости для Узбекистана;

- разработана классификационная характеристика рисков аварий и отказов на крупных водохранилищных гидроузлах;

- разработана методика общей оценки технического состояния и уровня безопасности водохранилищных гидроузлов с выявлением критических параметров и элементов;

- выявлен состав диагностических параметров подлежащих соблюдению и контролю при обеспечении безопасной эксплуатации водохранилищных гидроузлов;

- создана ГИС карта по районам проведенных исследований и разработана цифровая карта с расположением крупных водохранилищных гидроузлов и их основными техническими параметрами; На основе ГИС технологий намечается в дальнейшем определить наиболее потенциально опасные зоны при возникновении аварии на крупных водохранилищных гидроузлах.

Ф. ШААЗИЗОВ,
доцент, к. т. н., с. н. с.,

А.БАДАЛОВ,
ст. преп.,
ТИИИМСХ .

ЛИТЕРАТУРА

1. Шаазизов Ф.Ш. Аспекты безопасности эксплуатации гидротехнических сооружений в системе мониторинга состояния крупных водохранилищных гидроузлов Республики Узбекистан // Водная, энергетическая и продовольственная безопасность в странах ВЕКЦА: проблемы и решения. Сб. научн. трудов Сети водохозяйственных организаций Восточной Европы, Кавказа, Центральной Азии, вып.6. —Ташкент: НИЦ МКВК, 2013 – с. 153-158.

2. Материалы проекта «Безопасность плотин в Центральной Азии: создание потенциала и региональное сотрудничество», который осуществляется ЕЭК ООН и ЭСКАТО ООН апрель, ноябрь.— Алматы, 2006.

МЕЛИОРАТИВ НАСОСЛАРНИ ТАНЛАШДА МАҲАЛЛИЙ ШАРОИТНИ ҲИСОБГА ОЛИШ

Our country ranks leading position in the world with irrigation machines, the huge pumping stations (Karshi, Amu-Bukhara, Jizzakh, Amu-Zang pump stations cascades and others) are also located in our area. More than 53% of the irrigated fields are elevated water by 1693 government pumping stations and water consumers and farms' 9397 small pump stations and units, 7856 units of vertical wells are used to improve the melioration fields.

Кишлоқ хўжалигига фойдаланаётган жуда кўп насос агрегатлари Россия Федерациясида тайёрланган. Улардан лойқалиги жуда кичик ёки тоза сувларни кўтаришда фойдаланиш мумкин. Мамлакатимиз ҳудудидаги сув манбалари эса кўп микдордаги лойқаларни олиб юради ва насосдан ўтганда унинг қисмларида абразив емирилиши ҳосил қиласди. Қўйида Россия Федерацияси ва Ўзбекистон ҳудудидан оқиб ўтаётган сув манбаларидаги лойқалар таркибини кўриб чикамиз.

Маълумки, мамлакатимиз қишлоқ хўжалигини сув билан таъминлашда асосий сув манбалари — Сирдарё, Амударё,

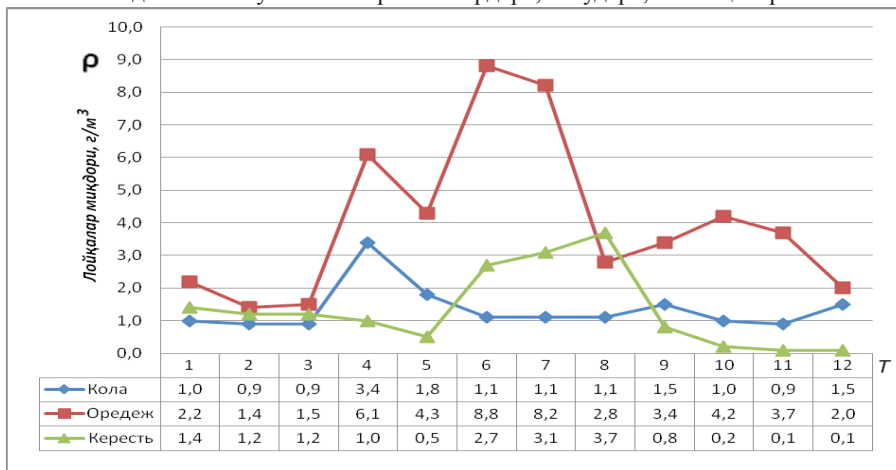
Зарафшон ва Чирчик дарёларидан фойдаланилади. Ушбу дарёларнинг сувлари ўзлари билан жуда катта микдорда оқимга аралашиб ҳаракатланадиган лойқаларни олиб юради. Лойқалар сув билан бирга насосдан ўтганда, унинг барча қисмларини емирилиши натижасида, насоснинг характеристикалари ўзгариб кетади —сув сарфи ва фойдали иш коэффициенти камайиб кетади.

Хозиргача жуда кўп насос станциялари Россия Федерациясида ишлаб чиқилган насослар билан жиҳозланган. Ушбу насосларнинг деярли барча турлари катталиги- $d < 0,1$ мм бўлган лойқаларни атиги 0,1% ни ўтказишига мўлжалланган. Бу насослар Ўзбекистондаги маҳаллий сув манбаларидан ҳаракатланувчи лойқаларининг таркиби ва микдорини ҳисобга олмаган ҳолда ишлаб чиқарилган. Юқоридаги ҳолатни текшириб кўриш учун мамлакатимиздаги Сирдарё, Амударё ва Зарафшон дарёларининг лойқалари таркиби билан Россиядаги Кола, Оредеж ва Кересть дарёларининг лойқалари солиштириб кўрилди (1 ва 2-расмлар).

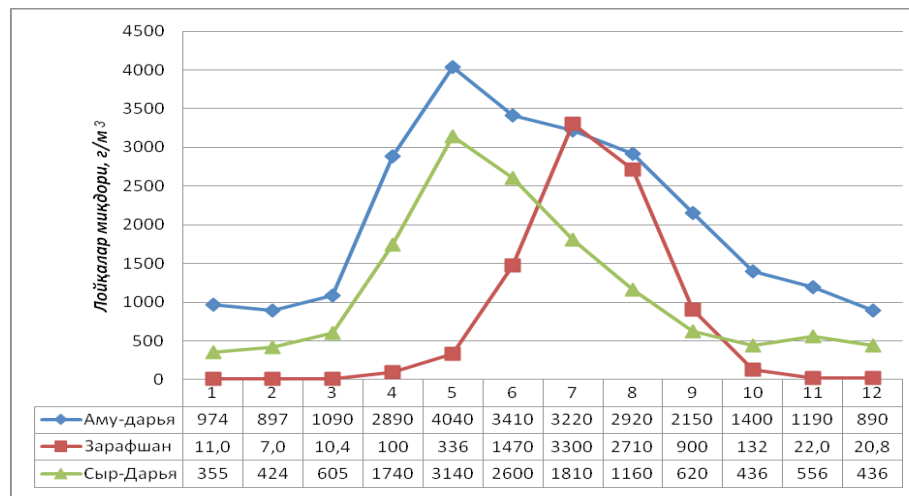
Россия Федерациясидаги сув манбаларининг чуқурлиги катта ($H = 5 \div 15$ м ва ундан ортик) ва сувнинг тезлиги ($V = 0,5 \div 0,7$ м/с) кичик бўлганлиги сабабли, улардаги лойқаларнинг асосий қисми (85%) катталиги- $d = (0,1 \div 0,05) = 0,075$ мм бўлиб, бу лойқалар насосларнинг абразив емирилишида муҳим ўринни эгалламайди.

Солиштиришни аслида дарёлардаги лойқаларнинг фракцион таркиби (ўртacha катталиклари) хамда уларнинг фоизлари орасидаги боғланишлар- % = f (дўрт.) орқали ўтказиш лозим эди. Аммо адабиётларда Россия дарёларида ҳаракатланувчи лойқаларнинг фракцион таркиби тўғрисида маълумот йўқлиги сабабли, ушбу дарёларнинг лойқалик микдорини вактга нисбатан ўзгариши- $\rho = f(T)$ билан солиштириб кўрилди (1 ва 2-расмлар).

Графиклар тахлили куйидагиларни



1-расм. Муаллақ ҳолда ҳаракатланувчи лойқалар микдорининг вақтга нисбатан ўзгариши (Россия дарёлари).



2-расм. Муаллақ ҳолда ҳаракатланувчи лойқалар микдорининг вақтга нисбатан ўзгариши (Ўзбекистон ҳудудидан ўтвичи дарёлар).

кўрсатди: лойқаларнинг максимал миқдори (1-расм) – Кола дарёсида-3,4 г/м³, Оредеж дарёсида-8,8 г/м³, Кересть дарёсида-3,7 г/м³; минимал миқдори Кола дарёсида-0,9 г/м³, Оредеж дарёсида -1,4 г/м³, Кересть дарёсида -0,1 г/м³ ни; лойқаларнинг максимал миқдори (2-расм) – Амударёда-4040 г/м³, Зарафшон дарёсида-3300 г/м³, Сирдарёда-3140 г/м³; минимал миқдори-Амударёда-890 г/м³, Зарафшон дарёсида-7 г/м³, Сирдарёда-355 г/м³ ташкил қиласди.

Хулосалар қуидагича бўлди:

1. Мамлакатимиз худудидан ўтадиган сув манбаларидағи насосдан ўтиши мумкин бўлмаган лойқаларнинг катталиги $d=(0,5\div 0,05) = 0,275$ мм, миқдори-60÷85% бўлганлиги сабабли, насослар абразив емирилишга учрайди.

2. Россия, Белорусия, Украина ва Европа мамлакатларидан оқиб ўтадиган дарёлардаги лойқаларнинг катталиги ва миқдори дарёларимизга караганда 500-1000 марта кичикдир.

3. Насосларни лойиҳалашда ва уларни ишлаб чиқаришда, лойқалар катталиги ва миқдорини ҳисобга олиш муҳим аҳамиятга эгадир.

Т.МАЖИДОВ,
т.ф.н., доцент,
Ж.РАШИДОВ,
ассистент, (ТИҚҲММИ).

АДАБИЁТЛАР

1. Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши. Том IV, (Бассейны рек Узбекской ССР). Обнинск ВНИИГМИ-МЦД, 1987 г.

2. Шамов Г.И. Сток наносов рек СССР. Ленинград, 1956. -254 с.

3. Ҳикматуллаев А.А. Сув хўжалигида эксплуатация қилинаётган насосларнинг абразив емирилишини тадқиқ қилиши. (Лаборатория тадқиқотлари мисолида). Диссертация, ТИҚҲММИ, Тошкент, 2019. 103 бет.

4. Туляганова Н.Ш. «Петрография». Тошкент, 2014, 146-бет.

УЎТ: 626.823.2:631.6

КУЗГИ БУҒДОЙНИ СУГОРИШДА ИННОВАЦИОН ТЕХНОЛОГИЯЛАРДАН ФОЙДАЛАНИШ

This article provides an overview of innovative new technologies for winter irrigation of wheat, such as the benefits of using hydrogel, water efficiency, wheat yield, growth and development analysis using laboratory and field conditions of the hydrogel.

Маълумотларга караганда, қурғокчил йиллар 2000 йилгача ҳар 6-8 йилда кузатилган бўлса, кейинги йилларда бу ҳолат ҳар 2-3 йилда такрорланмоқда. Бу эса кишлөк хўжалиги экинлари ҳосилдорлигига салбий таъсир кўрсатмай колмайди. Шу боис, мамлакатимизда дехқончилик тизимиға замонавий ва илғор сугориш технологияларини жорий этган ҳолда сув ресурслардан, жумладан, ёғинлардан самарали фойдаланиш, сув истрофгарчилигининг олдини олиш бора-сида кенг кўламли ишлар амалга оширилмоқда.

"Innomaxproekt" МЧЖ СНФ компаниясининг (Франция) Ўзбекистондаги расмий дистрибутори бўлиб, сувда сақланадиган Акуасорб суперабсорбент, яъни гидрогелни тавсия этган. Унинг ёрдамида катта миқдордаги сувни сақлаб қолиш мумкин. Гидрогел суперабсорбент ва у намлик аккумулятори, ўсимлик кондиционери ёки тупроқ кондиционери деб ҳам юритилади. Гидрогел суперабсорбент олдиндан ривожланмаган, ёмғирли ерларда ҳосилни йигиб олиш, ёмғир суви захирасини яратиш, эритилган сувни сингдириш, ушлаб туриш, ўғитлар ва уларга доимий кириш туфайли ўсимликнинг илдиз тизимида ривожланишини осонлаштиради ва тупроқдан сувнинг бугланишини камайтиради.

Ҳозирги даврда ғалла ҳосилдорлигининг ошишига салбий таъсир кўрсатаётган омиллардан бири, вегетация даври давомида юзага келаётган сув тақчиллиги бўлса, иккинчиси, аксарият фермер хўжаликларида ғаллани сугоришда маҳаллий тупроқ ва гидрогеологик шароитларни, уларнинг ўсиши ва ривожланишининг ўтиш фазалари даврида сувга бўлган ҳақиқий талабларнинг ҳисобга олинмаслигидир. Ғаллани сугориш жараёнидаги тупроқга солинаётган ўғитларнинг,

бегона ўтлар ва ҳашаротларга қарши қўлланилаётган заҳарли кимёвий моддаларнинг бир қисми еrosti сувларига ювилиб тушиб, уларни экологик-мелиоратив ҳолатининг ёмонлашувига олиб келмоқда. Юқорида келтирилган сабаблар, сугориладиган ерларга ажратилаётган сув захираларидан самарали фойдаланиш, экологик вазиятта салбий таъсир этмайдиган агротехнологик тадбирлар тизимини, гидрогель сунъий полимер кристалларидан фойдаланиб сугориш усуллари ва тартибларини илмий асослаш ва амалиётга татбиқ этишини тақозо этади.

Буғдой (*Triticum L*) Poaceae Barhart оиласига мансуб ўсимлик бўлиб, дунё бўйича энг кўп экиладиган ва кенг тарқалган ўсимликдир.

Зеро, буғдой ҳосилдорлигини, ялпи ҳосил миқдорини ошириш жаҳон ҳамжамияти олдида турган муаммоларидан бири бўлиб ҳисобланар экан, унинг ҳосилдорлигини ошириш тадбирларини ишлаб чиқишда биринчи навбатда ўсимликнинг етиширилаётган тури ва навининг биологик сусусиятларни чуқур ўрганмоқ талаф этилади.

Мамлакатимизда асосан сугориладиган худудларда экила-диган юмшок буғдой навлари етиширилиб, республикамиз тупроқ-иклим шароитида буғдой баҳорда экилганга нисбатан кузда экилганда юқори ҳосил олишга мослашганлиги билан фарқланади.

Шунинг учун кузги буғдой навларини танлашда янглиш-маслик, ҳар бир маҳаллий навларни экиш муддатларини тўғри белгилаш, тупроқ-иклим шароитларига мос экиш муддати, кўчкат қалинлиги, маъда ўғитлар ва сувга бўлган талабини аниқлаш, ғаллачилик соҳасини ривожлантириш,

дон мустакиллигини мустахкамлашда ҳал этувчи омил бўлиб ҳисобланади.

Тажрибалар олиб борилган йилларда кузги буғдой уруғи қадалгандан сўнг, тупроқдаги намлик етишмаслиги туфайли, ҳар или гектарига 700 м³ миқдорда уруғ суви берилиб, навлар талаби даражасидаги кўчат олинади.

Сугориш меъёрини С.Н.Рыжовнинг қўйидаги формуласи бўйича аниқланди.

$$M = (W_{\text{чднс}} - W_x) \cdot 100 \cdot g$$



a)

б)

1-расм. Сувтежжамкор технология гидрогель суперабсорбент препаратидан лаборатория а) ва дала шароитида б) фойдаланган ҳолда бошоқли дон етишиши натижалари.

Жадвалда келтирилган тажриба натижаларидан хулоса қилинадики, тупроққа гидрогель бирикмаси сепиб сугорилган далада сугориш меъёри 4518,1 м³/га ни (2015-2016 й) ташкил этган бўлса, назоратдаги ҳўжалик шароитида бир марта ортиқча сув талаб қилиниши ҳисобидан 5475,5 м³/га ни ташкил этган. Тупроққа гидрогель бирикмаси сепиб

сугорилган дала сугориш меъёри 4390 м³/га ни ва назорат вариантида эса 5475,5 м³/га (2015-2016 й) ни ташкил этиб 928,4-960,4 м³/га сув ортиқча сарфланиши исботланди.

Хулоса ўрнида айтиш мумкинки, қишлоқ ҳўжалик маҳсулотлари етишишида, айниқса, буғдой, арпа, пахта ва бошқа экин турларини етишишида тупроқка гидрогель бирикмасини сепиб сугоришни ташкил этилиш сугориш сувларини 15-20% гача тежаш имкониятини бериши ўз исботини топиб келмоқда ва ушбу технологиядан фойдаланишинг ижобий самарасининг илмий асослари ишлаб чиқилмоқда.

Ф.ЖЎРАЕВ,
т.ф.д., профессор в.б.,
З.АМАНОВА,
ассистент,
Тошкент ирригация ва қишлоқ ҳўжалигини
механизациялаш муҳандислари институти
Бухоро филиали.

АДАБИЁТЛАР

1. <https://flagma.uz/ru/gidrogel-so361882-1.html>

2. Тўраев А. Қишлоқ ҳўжалик экинларини сугоришида сувни тежовчи янги сугориш технологияларидан фойдаланиши. – Тошкент: Маънавият, 2003. – 276.

3. Хамидов М.Х., Сувонов Б.У. Fўзани сугоришида томчилатиб сугории технологиясини қўйлаш// “Irrigatsiya va melioratsiya” журнали. – Тошкент, 2018. - № 4(14). - Б.9-13.

4. Салоҳиддинов А.Т., Хомидов А.О., Баиров Р.К., Юсупов Х. Кучли шишуучан гидрогелларнинг лалмикор бўз тупроқлар шароитида кузги буғдойнинг биометрик курсаткичларига таъсири // “AGRO ПЛМ” журнали. – Тошкент 2018. - №5 (55). 76-77-Б.

УЎТ: 631.4:631.6

СУВ ТАНҚИСЛИГИ ШАРОИТИДА БУХОРО ВИЛОЯТИ ШЎР ТУПРОҚЛАРИ МЕЛИОРАЦИЯСИ

This article provides information on the causes of salinization processes in the Bukhara region and measures to improve them.

Ер – маълумки, қишлоқ ҳўжалик ишлаб чиқаришининг асосий воситасидир. Унинг физик чегараланганлиги ва қайта тикланиши қийинлиги сабабли ундан тежамли ва унумли фойдаланиш бугунги кундаги энг долзарб масалалардан ҳисобланади. Шунинг учун ҳам ердан унумли, самарали ва оқилона фойдаланиш ҳамда уни асраш Ўзбекистон Республикаси Ер кодексида назарда тутилган. Сугориладиган ерлардан оқилона фойдаланиш учун ушбу ерлар тупроқларининг хусусиятлари, мелиоратив ҳолати, потенциал ва самарали унумдорлиги ҳамда унумдорлик баҳоси тўғрисида тўлиқ маълумотларга эга бўлиш талаф қилинади.

Хозирги кунда Бухоро воҳаси тупроқларидан фойдаланиш даражасини ўрганиш мақсадида Ромитан тумани Халқобод массиви сугориладиган тупроқларида илмий изланишлар олиб борилди. Ушбу ҳудуддаги тарқалган шўр тупроқларни мелиорациялаш ишларини олиб бориш учун воҳанинг

тупроқ ҳосил қилувчи омиллари – иқлими, рельефи, гидро-геологик шароитлари, тупроқ она жинси, ўсимликлари ва инсон фаолияти атрофлича ўрганилди ва таҳлил қилинди. Бу омиллар таъсирида массивдаги тупроқларнинг ўзгариши аниқлаб чиқилди.

Ромитан тумани Халқабод массиви сугориладиган ерларидаги тупроқлар пайдо бўлиши жараёнларни ўрганиш натижасида уларнинг шўрланиши асосан сизот сувлари чукурлигига ва минераллашганлик даражасига боғлиқ эканлиги аниқланди. Шўрланган тупроқлар ва шўрхокларнинг ҳосил бўлиши шу сизот сувларининг оқавалиги таъмин этилмаганлиги сабабли тупроқ қатламларида ҳар хил даражада тузларнинг йиғилиши кузатилади.

Сизот сувларининг тупроқнинг устки горизонтларидан буғланиши эса далаларда шўрланиши жараёнларини кучайтиради. Шу сабабдан сугориладиган ерлардаги тупроқларда

қайта шўрланиш жараёни ривожланмоқда. Сизот сувларини хўжалик ҳудудидан чиқариб юбориш жуда қийин муаммо. Чунки сизот сувларининг оқовалиги рельефнинг пастки жойлашган қисмida секинлашади, уларнинг чуқурлиги ер юзидан 2 – 3 метр, айрим жойларда эса 1 – 2 метрни ташкил қилганлиги коллектор – зовурларда турлича босим қаршилигига учрайди. Натижада сизот сувларининг минерализацияси 2 – 3 г/л дан то 5 – 10 г/л гача ўзгаради. Айнан шу жараёнларнинг кучайиши оқибатида сизот сувларининг минерализацияси юкори даражага кўтарилади ва шу сабабли бу ерларда тарқалган сугориладиган ўтлоқи – аллювиал тупроқларда шўрланиш жараёнлари янада ортади. Сизот сувларининг ер юзасига яқин жойлашганлиги ва уларнинг ёз пайтида жуда катта миқдорда буғланишга сарфланиши Бухоро воҳаси сугориладиган ҳудудлари тупроқларида иккиласми шўрланиш жараёнларининг ривожланишини тезлаштиради.

Ромитан тумани Халқобод массиви сугориладиган тупроқларида олиб борилган кузатишлар шуни кўрсатадики, ҳайдалма қатламда (0 – 30 см да) тузлар миқдори Cl - иони 0,9% дан 0,180% гача, SO₄ – иони 0,109 дан 0,892 гача ўзгаради, қуруқ қолдик 0,238 дан 0,891 гача. Массивнинг сугориладиган ҳайдалма ерлари турли даражада шўрланиш. Жами ўрганилган сугориладиган ҳайдалма ерлар майдони 1848 гектарга тенг бўлиб, ушбу майдоннинг 438 гектари (24%) кам шўрланиш ерлар, ўртacha шўрланишни 866 га (47%), кучли шўрланиш 479 га (26%) ва шўрхоклар 65 га (0,04%). Шўрланиш типи эса кенг диапозонда сульфатли шўрланишдан хлорли – сульфатли шўрланишгача ўзгаради. 0 – 100 смли қаватда тупроқнинг механик таркиби кумли, кум, кумлоқ, ўрта қатламли ва оғир кумокли қатламлардан ташкил топган.

Интенсив дехқончилик шароитида массив сугориладиган тупроқлари унумдорлигини ошириш ва қишлоқ хўжалик экинларидан мунтазам равишида мўл ва сифатли ҳосил олиш учун тупроқ шўрланишининг олдини олиш ва шўрланишга карши курашиш тадбирларини амалга ошириш катта аҳамиятга эга. Бунинг учун қуидаги тадбирлар кўлланиши лозим:

1. Сув хўжалик тадбирлари мажмуаси.
2. Агромелиоратив тадбирлар мажмуаси.
3. Гидромелиоратив тадбирлар мажмуаси.

Сув хўжалик тадбирларига сувдан режали фойдаланиш, сув исрофгарчилигига қарши кураш, сугоришнинг янги ресурстежамкор технологияларини кўллаш каби ишлар киради. Агромелиоратив тадбирлар мажмуасига ерларни текислаш, ихота дарахтлари ўтказиш, илмий асосланган дехқончиликни жорий қилиш, алмашлаб экиш, шудгорлаш, агротехник тадбирлар ва шўр ювиш ишлари киради. Гидромелиоратив тадбирлар мажмуасига эса коллектор – зовур тармоқларини лойихалаштириш, уларни қуриш ва қайта тиклаш ишлари киради.

Тупроқда туз тўпланиш жараёни Бухоро воҳаси иқлим шароитида йилнинг барча фасллари – ёз, куз, қиш ва баҳор

ойларида давом қиласи. Шунинг учун шўрланиш ерларда шўр ювиш ишларини ўтказиш ҳар йили мутлако зарурий агромелиоратив тадбир ҳисобланади. Шўр ювишнинг вазифаси қишлоқ хўжалик экинларининг ўсиши, ривожланиши ва мўл ҳосил бериши учун заарали бўлган ортиқча тузларни тупроқдан ювиб, ўсимлик илдизи тарқалган қатламдан пастга тушириш ҳамда сизот сувларининг минерализациясини камайтиришдан иборатdir.

Бухоро воҳасида тарқалган шўрланиш тупроқларни ювиш ишларини ўтказишнинг энг қулай ва самара берадиган муддати ноябр – декабр ойларидир. Чунки бу даврда сизот сувларининг сатҳи маълум даражада пасайган бўлади. Ушбу даврларда шўр ювиш учун мўлжалланган сувнинг ҳарорати нисбатан иссиқроқ бўлади, шу сабабли тупроқ таркибида тузларни кўпроқ эритиб, уларнинг пастки горизонтларга чўкишини таъминлайди. Шунингдек, бу даврда тупроқнинг юзасидан буғланиши кузатилмайди, шу сабабли тупроқларнинг юкори қатламларида шўрланиш жараёнлари ривожланмайди. Шўрланиш экин майдонларини ювишнинг энг қулай ва самарали усулларидан бири чөл олиб бостириб сугоришdir. Чөл олишда ҳажми 0,10 – 0,25 га бўлган майдонлар ҳосил қилиниб, уларнинг катталигини ернинг киялигига караб танлаш керак бўлади.

Олиб борилган илмий изланишларга асосан Бухоро воҳасида тарқалган шўрланиш тупроқларни ювиш учун маҳсус тавсия этиладиган сув меъёрлари аниқланди. Шўр ювишлар тупроқнинг шўрланиш даражасига қараб белгиланиши ҳамда аниқланган меъёрда ва муддатларда ўтказилиши лозим. Тавсия этиладиган шўр ювиш меъёрлари қуидагича бўлади: кучсиз шўрланиш тупроқлар 2000 – 2500 м³/га миқдор сув билан; ўртacha шўрланиш тупроқлар 2500 – 4000 м³/га, кучли шўрланиш майдонлар 4000 – 6500 м³/га сув билан ювилиши лозим. Бу тадбирларнинг амалга оширилиши натижасида шўрланиш ерлар экин экиш учун ярокли ҳолга келади. Шуни алоҳида қайд қилиб ўтиш керакки, шўрланиш ерларда агромелиоратив тадбирларни ўтказгандан кейин ҳам шўрланишга мойил тупроқлarda тузлар сақланиб колади ва қайта шўрланиш туфайли бу ерларда ўсимликларнинг маҳсулдорлиги тупроғи шўрланишмаган ерлардаги маҳсулдорлик даражасига этиб бормайди.

С.АСАТОВ,
катта ўқитувчи,
О.НУРИДДИНОВ,
ўқитувчи,
ТИҚҲММИ Бухоро филиали.

АДАБИЁТЛАР

1. Ўзбекистон Республикасининг Ер кодекси. 30.04.1998 й. 598-1-сон.

2. Р.К.Кўзиев, Ш.М.Бобомуродов. Зарафшон қуий оқими сугориладиган тупроқлари ва уларнинг унумдорлигини ошириши ўйлари. Монография. Тошкент. ЎзР ФА “Фан” нашириёти, 2004 й.

3. Рамазонов О., Юсупбеков О. Тупроқшунослик ва дехқончилик// Тошкент, 2003 й.

ШЎРЛАНГАН ТУПРОҚЛАР ҲАЙДАЛМА ҚАТЛАМИ ОСТИДА ТҮЙНУКЛИ ДРЕНАЖ ҲОСИЛ ҚИЛИШНИНГ АҲАМИЯТИ

This article discusses the role of hole drainage in soil reclamation, the removal of harmful salts from the soil and the voltage, types and directions of soil formation under the effect of cone-shaped cylinders during the formation of turbulent drainage.

Шўрланган тупроклар ҳайдалма қатлами деганда шундай қатлам тушунилади, бунда ерга асосий ишлов бериши, яъни шудгорлаш (30 см) ҳар йил бир хил чукурликда шудгор қилиниши натижасида ҳайдовости қатламида фаол бўлмаган (пассив) иш органлар таъсирида иккиласмчи “товор қатлам” ҳосил бўлади. Бу товор қатлам юза қатламга бериладиган кузги шўр ювиш ва сугориш сувларини остики қатламга ўтказишга тўсқинлик қилиши натижасида тупроқ ҳайдалма қатламининг шўрланиш даражаси ортиб боради.

Шўрланган ерларнинг тупроқ ҳайдовости қатламида белгиланган чукурлик ва диаметрда тупроқни сиқиб, зичлаштириш орқали айлана туйнукли дренажлар ҳосил қилиш махсус техника воситалари ёрдамида амалга оширилади.

Тупроқча чукур ишлов бериши ва туйнукли дренаж ҳосил қиладиган машиналарнинг конструкциялари ўрганилиб, таҳлиллар асосида Ўзбекистон шароитида сурорма дехкончиллик учун бундай қурилмаларни ишлаб чиқариш йўлга қўйилмаганлиги ва чет эллардан олиб келинган қурилмаларнинг маҳаллий тупроқ-икълим шароитида ишлатишдаги мавжуд камчиликларни инобатга олиб, шўрланган, еrosti сизот сувлари юза қатламга яқин жойлашган ер майдонлари учун такомиллаштирилган ҳолда илмий асосланган хулосаларга мувофиқ техника воситаларини яратиш ва ишлаб чиқиши талаб этмоқда.

Фараз қилайлик, туйнукли дренаж ҳосил қиладиган қурилма томонидан ҳосил қилинган туйнукли дренаж Ox ўки бўйича ўйналтирилган бўлсин. Ўрганилаётган муаммони цилиндрик координаталар системасида асимметрик масала сифатида қараймиз. Бунда туйнукли дренаждан сизиб келувчи суюклик ҳисобга олинмайди. Асосий мақсад ҳосил бўлган туйнукли дренажнинг устуворлиги, яъни ўпирилмасдан туришини ўрганимиз. Туйнукли дренаждан сизиб келадиган суюклик масаласи алоҳида қаралади. Бунинг учун сизишнинг чизиқли (Дарсий қонуни) ёки чизиқли бўлмаган қонунларидан фойдаланилади. Цилиндрик бўшлиқни ўраб турган мухит қовушқоқ-эластик бўлсин. У ҳолда ажратиб олинган элементтар ҳажмнинг деформация ҳолати куйидаги дифференциал тенгламанинг орқали аникланади:

$$r \frac{\partial \sigma_r}{\partial r} + \sigma_r - \sigma_\theta = 0. \quad (1)$$

Агар бўшлиқни ўраб турган мухитнинг эластиклик хусусияти, яъни қовушқоқлиги ҳисобга олинмаган бўлса, у ҳолда (1) тенгламанинг ечими куйидагига teng бўлади:

$$, \quad (2)$$

бунда σ_r – радиал кучланиш; σ_θ – контур кучланиш. A ва B лар ихтиёрий ўзгармаслар бўлиб, чегаравий шартлардан фойдаланиб аникланди.

Агар $r_0 = r$ ва $r = r_1$ да хусусий $P_1(t)$ ва $P_2(t)$ босим берилган бўлса, у ҳолда A ва B куйидаги формула орқали аникланади

$$A(t) = \frac{a^2 b^2 [P_2(t) + P_1(t)]}{r_1^2 + r_0^2}, \quad B(t) = \frac{a^2 P(t) + b^2 P_2(t)}{r_1^2 + r_0^2}, \quad (3)$$

бунда a ва b – $\sigma_r - \sigma_\theta + \sigma_\theta^2$ - А ва В ўзгармасларни аникланадиги босимларни вактга боғлиқ ҳолда оғиш оралиқларининг бошлангич ва чегаравий ўлчам қийматлари, м.

Масалан, Мизеснинг пластиклик шарти.

$$\sigma_r^2 - \sigma_r \sigma_\theta + \sigma_\theta^2 = 3\tau_r^2 \quad (4)$$

$P_1(t)$ ёки $P_2(t)$ нинг кичик қийматида (4) ўринли бўлади.

Пластикдеформация $P = \tau_r$ бўлганда ҳосил бўла бошланган.

Агар $P > \tau_r$ бўлса, $r_0 \leq r \leq r_1$ соҳада пластик деформация ҳосил бўлади. Бу ерда $r = r_1$ бўлганда $\sigma_r = \sigma_\theta = \sigma_r$ бўлади. τ_r – уринма кучланиш, Па.

$$\text{Агар } \sigma_r = 2\tau_r \cos(\eta + \pi/6); \quad \sigma_\theta = 2\tau_r \cos(\eta - \pi/6) \quad (5)$$

(5) тенгламани (4) тенгламага қўйсан, у ҳолда дифференциал тенглама куйидаги кўринишни эгаллади (1-расм):

$$(\sqrt{3} + ctg \eta) d\eta + 2 \frac{dr}{r} = 0 \quad (6)$$

Бу тенгламанинг ечими $\eta = \pi/2$ да $\eta = \pi/2$, agar $r = r_1$ деб олинса, у ҳолда;

$$\left(\frac{r_1}{r} \right)^2 = e^{-\sqrt{3}\left(\frac{\pi}{2}-\eta\right)} \sin \eta \quad (7)$$

Берилган r_1 қиймат учун $\eta_0 \geq \pi/2$ ўринли бўлади. Туйнукли дренаж-нинг чегараларида пластик деформациянинг ҳосил бўлиши $P_1 = \sigma_r$ га боғлиқ, яъни $\eta = \eta_a$ $\sigma_r = 2\tau_r \cos(\eta + \pi/6)$ бўлади. Босим ошиши билан $\eta_a = \frac{5}{6}\pi$ га тенг бўлади. Бу қийматда босим $P_1 = 2\tau_r$ эга бўлади.

Максимум контур кучланишнинг радиуслар нисбатига боғлиқ ўзга-риши 2-расмда келтирилган. Кўриниб турибдики, туйнукли дренаж радиусининг ошиши билан контур кучланишлари ($\sigma_r / \sigma_1 = \sigma_\theta^*$) $\sigma_\theta^* = 6$ чизиқка яқинлашиб борар экан. Яъни тешик радиусининг ошиши билан максимум контур кучланиш (энг катта кучланиш контур кучланиш бўлади) ёки кучланишлар концентрацияси ўзгармас бўлар экан. Кўйилган масаладан мухитдаги нукталарнинг радиал кўчишини ҳам аниклаш мумкин.

$$y = -H \quad (8)$$

бунда E – мухитнинг Юнг модули. Агар туйнукли дренаж $y = -H$ чукурликда ҳосил бўлса, у ерда ҳосил бўладиган энг катта кучланиш текис деформация ҳолати бўлганда

юзага келади.

Янги ишлаб чиқилған түйнукли дренаж ҳосил қиласында курилма осма рама, тұғри иш устунлы ўрта иш органды, иккіншіндең томонға қиялатилған ўнг ва чап иш орган устунлары, конусалдың үчли цилиндрлар рамага иккі категорда ўрнатылған, мавжуддан шу билан фарқланады, ён иш устунлар тупрекқа 58-60° бурчак остида қиялатилған қолда иш устунининг тупрекка кириши таъминланиб, 60-80 см ишлов бериш чуқурулғига иш устуни 90° бурчак остида тупрекқа кириб, барча ишчи органдар 25-27° бурчак остида тупрекқа кириб түйнукли дренаж ҳосил қиласы, ёриктар ён томондан бўлгани сабабли сув ва тупрок аралашмаси таъсиридан ўпирлиши иккиси баробарга камаяди.. Ён томондан бурчак остида қиялатилған қолда ҳосил қилинган дренаж-түйнук вертикалга нисбатан секин ўпирлиши таъминланади. Бу эса дренаж-түйнук ҳосил қилишни ҳар 1-2 йилда эмас, 2-3 йилда ўтказилишини таъминлашни талаб этади.

Y&T: 631.587:528.8(575.172)

АЭРОКОСМИК МАТЕРИАЛЛАР АСОСИДА ГЕОГРАФИК АХБОРОТ ТИЗИМЛАРИ (ГАТ) ДАН ФОЙДАЛАНИБ СУГОРИЛАДИГАН ЕРЛАРНИ ТАДҚИҚ ҚИЛИШ

(ҚОРАҚАЛПОГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ МИСОЛИДА)

As a result of the economic reforms carried out in the country in the context of modernization and diversification of the economy, large-scale reforms are being carried out in all sectors of the economy, including the agricultural sector. Further deepening agricultural reforms and structural changes, efficient use of land and water resources is one of the priorities of the economy of Uzbekistan. In particular, this article highlights the progress achieved through the use of new approaches to land monitoring in the rational use of agricultural land.

Қоқалпогистон Республикасининг сугориладиган кишлоқ хўжалик ерларини харитага тушириш ишларини амалга оширишни назарда тутувчи комплекс дастурига асосан, Республикада сугориладиган ерларини аниқлаш ва харитага тушириш ишлари олиб борилмоқда.

Республика бўйича 2018 йил 1 январ ҳолатига кўра, экин ерлар жами 510,5 минг гектарни шу жумладан, сугориладиган экин ерларнинг умумий ер майдони 418,5 минг гектар ёки қишлоқ хўжалик ер турларининг 15,8 фойзини ташкил этади. (1-жадвал)

Сүғориладиган экин ерларининг Қорақалпоғистон Республикаси бўйича 2013-2018 йиллар давомида ўзгариши.

Йиллар	Кишлоқ хұжалигига мүлжалланған ерлар (минг га. ҳисобида)	Шу жумладан сугориладыган экин ерлари	
		минг га. хисобида	фоиз хисобида
2013 й.	3271,1	423,6	12,9
2014 й.	3263,9	423,4	12,9
2015 й.	3219,1	417,0	12,9
2016 й.	3219,1	418,1	13,0
2017 й.	3011,6	418,0	13,9
2018 й.	3166,9	418,5	13,2

**Ф.ЖҮРАЕВ, т.ф.д., профессор в.б.,
Я.РАЖАБОВ, мұстақил тадқиқотчы,
З.ИСОҚОВ, магистр,
С.ТҮРӘЕВ, талаба,
(ТИҚХММИ Бухоро филиали).**

АДАБИЁТЛАР

1. Мироненко В.А. Динамика подземных вод . М.,1983.
 2. Филин А.П. Прикладная механика твердого деформируемого тела. М., «Наука», 1975 г.
 3. Жүраев Ф.Ý. Дренаж-түйнүкда ҳосил бўладиган кучланишилар концентрацияси ҳолатини ўрганиш // “Agro ilм”. -Тошкент, 2011. -№ 2. 46-47-б.
 4. Талабнома №FAP 20190008 “Түйнукли дренаж ҳосил қиласидиган қуримга”, Т.: 24.07.2019 й.



1-расм. Қарақалпогистон Республикаси Сүгөриладиган ерларининг 2013-2018 йиллар давомида ўзгариш графиги.

Ушбу графикдан билса бўладики, Қорақалпоғистон Республикаси сугориладиган экин ерлари 2013-2015 йиллар оралиғида кескин камайган, 2015-йилдан 2018-йилга қадар эса 0,2% га ошган.

Қоракалпогистон Республикаси Беруний тумани бўйича 2019 йил 1 январ холатига кўра умумий ер майдони 393,06 минг гектарни, шу жумладан, сугориладиган жами экин ерларнинг умумий ер майдони 33,11 минг гектар ёки

қишлоқ хўжалик ер турларининг 8,4 фоизини ташкил этади. (2-жадвал)

Қорақалпоғистон Республикаси Беруний тумани сугориладиган ерлари 2010 йил 3115 мингга ни ташкил қилган, 2018 йил бу кўрсаткич 33106 мингга бўлган, яни 9 мингектарга камайган. 2013–2015 йиллар оралиғида сугориладиган ерлар кескин камайган ва 2017–2018 йилларда эса 2014 йилга нисбатан 0,4% га ошган. (2-расм)



2-расм. Беруний тумани сугориладиган ерларининг 2010 – 2018 йиллар давомида ўзгариши.

Аэрокосмик метод Қорақалпоғистон Республикасида табиий экологик мухитнинг салбий таъсирини ўрганиш, унинг олдини олиш, чора- тадбирларини ишлаб чиқиш,

сугориладиган ерларни мониторинг қилишда, экологик мелиоратив баҳолаш ва башоратлаш ҳамда ГИС дастурлари орқали экологик карталарни яратиши имконини беради. Аэрокосмик расмларда Қорақалпоғистон Республикасида ги объектлар жуда деформацияга ва деградацияга учраган ҳолатда кўринади.

Аэро ва космик суратлар орқали тузилган экологик – мелиоратив карталар ландшафт турлари, контурлари, ландшафтларга антропоген таъсир даражалари, табиий ва антропоген жараёнлар, ўсимлик дунёси, ерусти сувларининг ифлосланганлиги ва бошқа табиий жараёнларни ўрганиш имконини беради. Бу эса ушбу методдан фойдаланиб, бошқа мавзули карталарни тузиш мақсадга мувофиқлигини исботлайди

**Р.ШАРОПОВ, ассистент, ТИҚҲММИ (Бухоро филиали),
Қ.КАРИМБОЕВ, ассистент, ТДТУ.**

АДАБИЁТЛАР

1. Ўзбекистон Республикаси Ер ресурсларининг ҳолати тўғрисида Миллий ҳисобот. “Давергеодезкадастр” давлат қўмитаси. Тошкент, 2010-2019 йиллар.

2. www.qsxi.uz Ўзбекистон Республикаси Қишлоқ ва Сув хўжалиги вазирлиги портали

3. <http://stat.uz> (Ўзбекистон Республикаси Давлат статистика қўмитаси).

УЎТ: 347.235.11:347.214.23

ЕР КАДАСТРИНИ ЮРИТИШДА ЕР-АХБОРУТ ТИЗИМИДАН ФОЙДАЛАНИШ САМАРАДОРЛИГИНИ ОШИРИШ

The article highlights the methodological bases of regularities, algorithms and stages of database formation on the level of plots in the land cadastre.

Маълумки, Республикаизда 6 млндан ортиқ ердан фойдаланувчи субъектлар тасарруфида 6,6 млн.га яқин ер участкалари мавжуд. Ер участкасининг майдони ва бошқа ўлчамлари хажмидан катъий назар, у табият ва атрофий мухитнинг ажралмас бир бўлгаги хисобланади. Келтирилган таърифга асосан, ер участкаси – чегараси, майдони, манзили, хукукий мақоми ва кадастр ракамларига эга бўлган ер фондининг бир бўлгаги деб хисоблаймиз. Шу нуткази назардан, ер участкасини ер кадастрининг бирламчи маълумотлар манбаи деб хисоблаш мумкин. Шунинг учун ҳам ер кадастри объектлари ўртасида ер участкасининг аҳамияти катталиги

Ердан фойдаланиш субъектлари ва ер-ахборот базасининг шаклланиш босқичлари



1-расм. Ер контурини шакллантириши шартлари (1-босқич).



2-расм. Ер участкасини шакллантириши омиллари (2-босқич)



3-расм. Туман (шахар) ер-ахборот базаси (3 – босқич).



4-расм. Республика ер-ахборот базаси (4 – босқич).

ер баҳолаш маълумотларидан фойдаланиш тизими; кўчмас мулк обьектлари ҳақидаги маълумотлар тизими; ер участкасининг техник-иқтисодий кўрсаткичлар тизими;

Ердан фойдаланишга оид ҳуқуқий хужжатлар ва ер ҳисоби ҳар бир ердан фойдаланувчи субъектнинг ишлаб чиқаришини ихтинослаштиришда жуда катта аҳамиятга эга. Биринчи навбатда ердан фойдаланиш ҳуқуқини берувчи хужжатлар белгиланган тартибда расмийлаштирилган бўлиши шарт.

2011-2019 йиллар давомида Бухоро вилояти Жондор тумани ҳудудида жойлашган 42000 дан ортик ер участкаларини рўйхатлаш ишларини амалга ошириш жараённида олиб борилган тадқиқотлар давомида ер участкалари бўйича кўрсаткичлар тизимини яратишда маълум қонуниятлар аниқланган. Яъни, биринчидан Давлат кадастрлари ягона тизимига кирувчи ер ҳамда бино ва иншоотлар кадастрларини юритиш ва ушбу тизимда маълумотлар базасини яратишда кадастр рақамлари орқали маълумотларни киритиш, таҳлил қилиш ва фойдаланувчиларга белгиланган тартибда тақдим этиш туман(шаҳар) бўйича ягона тизимни яратиш имконияти пайдо бўлади. Иккинчидан, кадастр рақамлари бу тақрорланмаслиги ва уни ер кадастри маълумотлар қатламига киритишда асосий кўрсаткич эканлиги билан аҳамиятга моликдир.

Ер кадастрини ахборот тизими таркибиға кирувчи ер баҳолаш, яъни, тупроқнинг сифат ҳолатига оид маълумотлар блокида акс этувчи маълумотлар тупроқ баҳолаш ва тупроқ кидирив ишларининг материалларидан ҳамда ҳўжаликнинг тупроқ ҳаритасида келтирилган экспликациядан олинади. Ер баҳолаш ишлари давлат ер кадастрининг таркибий қисми бўлгани ҳолда, иқтисодиёт тармоқларида фойдаланилайдиган табиий ресурсларни умумий тарзда баҳолашнинг бир қисми хисобланади. Баҳолаш ишларини амалга оширишни муваффакиятли ҳал қилиш, энг аввало, унинг обьекти ва субъектини тўғри белгилашга боғлиқдир.

Кўчмас мулк обьектлари ҳақидаги маълумотлар тизимини шакллантиришда ер участкаси ҳудудида жойлашган барча бино-иншоотлар ва кўп йиллик дарахтлар бўйича ер кадастри ахборотлари ер участкалари даражасида йиғилиб тартибиға солинади.

Ушбу маълумотлар ердан фойдаланувчи субъектларнинг келажакдаги фаолиятида аскотадиган ер участкасининг

техник такомиллашуви ва иқтисодий ривожланиши бўйича тавсиялар бериш учун ҳизмат қиласди.

Демак, ер кадастри жараённига тортиладиган ер участкалари ҳудудидаги ердан фойдаланиш ҳолатини тўлиқ таҳлил қилиш ва ҳўжалик субъектини келажакдаги фаолиятини ривожлантириш режаларини ишлаб чиқиш мақсадида юкорида берилган ер-ахборот тизимини шакллантиришни мақсадга, мувофиқ деб ҳисоблаймиз.

Жондор туманида ер кадастрига оид ер-ахборот тизимини яратишга оид олиб борилган тадқиқотлар натижаси шуну кўрсатадики, ердан фойдаланувчи субъект ва туман даражасида ер фондидан мақсадли ва самарали фойдаланиш ҳақидаги умумий маълумотлар етарли бўлмаган ва яхлит тизимда шаклланмаган хозирги шароитда мукаммал ер-ахборот базасини яратиш зарурияти мавжуд. Бу эса туманда фаолият юритаётган ердан фойдаланувчилар тасарруфидаги ер участкалари даражасида ер - ахборот тизимини яратишга ва такомиллаштиришга ундовчи бирламчи омил деб ҳисоблашга асос бўлади.

Хуласа ва тақлифлар қўйидагича:

Бизнинг тадқиқотлар бўйича, Ўзбекистон Республикаси, Қорақалпогистон Республикаси, вилоятлар, туман ва шаҳар миқёсида олиб борилаётган ер кадастрини юритиши бўйича тадбирларни бажарилишида ҳар битта ер участкаси тўғрисидаги маълумотлар яхлит ер-ахборот тизими сифатида шаклланиши мақсадга мувофиқ деб ҳисоблаймиз. Ер участкаси ер кадастрининг бирламчи маълумотлар манбаи сифатида тадқиқ этиш заруриятини эътироф этамиз. Бунда айниқса ер участкаларидан фойдаланиш жараённида ва уларга оид маълумотларнинг тезкор ўзгариши шароитида ер-ахборот тизимини ўрнининг аҳамияти катталиги қайд этилади.

Ф.ҲАМИДОВ,
(PhD) доцент,

С.ҲАМРОЕВ,
тадқиқотчи,

Д.ЭГАМОВА,
магистр,

ТИҚҲММИ Бухоро филиали.

АДАБИЁТЛАР

1. Земельный участок: вопросы и ответы. Под ред. Боголюбова С. А. М.: Юстицинформ. 2003. – 352 с.

2. Бобојонов А.Р., Раҳмонов К.Р., Гофиров А.Ж. Ер кадастри. Ўқув қўлланмаси. Т. ТИИМ, 2008 й. 208 б.

3. Чертовицкий А.С., Бозоров К.К. Земельный кадастр. Учебник, Т. ТИИМ. 2012-302 стр.

УЎТ: 631.315.4

ҒЎЗА ҚАТОРЛАРИ ОРАСИДА БЎЙЛАМА ПОЛ ҲОСИЛ ҚИЛИШДА ТУПРОҚНИНГ ФИЗИК-МЕХАНИК ХОССАЛАРИ

In this article the result of investigation to determine physic and mechanic property of soil in longitudinal pawl period between cotton rows are given. Determined results are used to find technique and technological unraveling of pawl-compressing device to create pawl between cotton rows

Маълумки, пахта етиштириш технологиясида уни экишдан то бўйлама пол ҳосил қилгунга қадар қатор ораларидан экиш ва чопик агрегатлари билан бир неча марта ўтилади. Бунинг натижасида, тракторнинг юриш қисми айрим қаторлар орасидан бир неча марта харакатланади ва бунда юриш қисми

ўтган эгатлардаги тупроқ нисбатан зичлашади. Бунда эгат ва пуштадаги тупроқнинг физик-механик хоссалари бир-биридан фарқ қиласди.

Тупроқнинг физик-механик хоссалари бўйлама пол ҳосил қилиш курилмасининг энергетик ва сифат кўрсаткичларига

сезиларли таъсир кўрсатади, шунингдек, унинг ўлчамларини асослашда бу хоссаларни билиш муҳим аҳамият касб этади. Гўза қатор оралари бўйлама пол ҳосил қилиш даврида эгат ва пушталар тупроғининг физик-механик ва технологик хоссалари (тупроқнинг намлиги, зичлиги ва қаттиқлиги) 0-30 см қатламларда ҳар 5 см оралиғида ГОСТ 20915-2011 бўйича ўрганилди.

Бўйлама пол ҳосил қилиш даврида тупроқнинг физик ва механик хоссаларини аниқлаш бўйича тажрибалар Бухоро вилояти Бухоро тумани — «Нилуфар Нафиса Нигора» фермер хўжалигининг 18 гектарли даласида олиб борилди.

Пол ҳосил қилиш даврида ғўза қаторлари орасидаги тупроқнинг уваланиш даражаси, намлиги, қаттиқлиги ҳамда зичлигини қатламлар бўйича ўрганиш натижалари бўйлама пол ҳосил қилиш курилмасини кўллашда асосий кўрсаткич бўлиб ҳисобланади.

Бўйлама пол олишдан олдинги қатор ораларини тупроқ қатламининг уваланиш сифатини аниқлаш учун жўякнинг 0,25 м² майдончадан ишлов бериш чукурлиги бўйича намуналар олинди. Даланинг 5 та турли жойидан ҳамда культиватор ўтган ҳар 5 қатордан намуна олинниб аниқланди. Бунинг учун томонлари 0,5 x 0,5 м бўлган таги очик кути тайёрланиб, қатор ораларига қўйилди ва унинг ичидан намуналар олинниб, тешикларининг диаметри 10, 7, 5, 3, 2, 1 мм бўлган элаклардан ўтказилди. Ҳар бир элакда қолган тупроқ ва кесаклар массаси тарозида аниқланди ҳамда фракцион таркиби топилди.

Тупроқни элашда катта ўлчамли тешиклари бўлған элакдан кичик ўлчамли тешиклари бўлған элакларга ўтиш тартиби кўлланилди. Ўлчаш аниқлиги фракциялар бўйича ±10 г ни ташкил этди ва натижа қўйидагича бўлди: 10 мм дан катта фракциялар-йўқ, 10 мм ли фракциялар 30,375%, 7 мм ли фрак-

1-жадвал

Тажрибалар ўтказилган пахта далалари тупроғининг пушта ва эгатлардаги намлиги, қаттиқлиги ва зичлиги

Тупроқ қатлами, см	Намлик, %		Қаттиқлик, МПа		Зичлик, г/см ³	
	Пуштада	Эгатда	Пуштада	Эгатда	Пуштада	Эгатда
0-5	8,5	8,8	0,45	0,38	1,18	1,16
5-10	10,1	12,0	0,51	0,42	1,19	1,17
10-15	15,3	16,7	0,65	0,83	1,20	1,19
15-20	17,2	17,9	1,23	1,35	1,21	1,23
20-25	18,6	18,7	1,86	1,79	1,23	1,25
25-30	20,1	20,2	2,05	2,12	1,28	1,29

циялар 19,75%, 5 мм ли фракциялар 34,75%, 3 мм ли фракциялар 6,625%, 2 мм ли фракциялар 6,75%, 1 мм ли фракциялар 1,75% ни ташкил қилди.

Тупроқнинг намлиги даладан олинган намуналар асосида 105°C ҳарорат остида қуритиш шкафидаги сақлаш орқали аниқланди. Тупроқнинг намлиги тажриба даласининг 5 нуктасидан 80 см гача қазилган чукурнинг ҳар 5 см оралиғида 8 та намунани ўлчаш орқали топилди ва ўртача қийматлар асосида аниқланди.

Тупроқнинг қаттиқлиги ВИСХОМ да ишлаб чиқарилган қаттиқлик ўлчаш асбобида ўткирланиш бурчаги 22°30' ва кўндаланг кесимининг юзи 1 см² бўлган конуссимон учлик кўлланаби аниқланди.

Тупроқнинг зичлиги куруқ тупроқ массасини намуна учун олинган асбоб (цилиндр) ҳажмига нисбати асосида аниқланди.

Тажрибавий тадқиқотлар ўтказилган дала тупроғининг намлик, қаттиқлик ва зичлик бўйича кўрсаткичлари 1-жадвалда келтирилган.

1-жадвалдаги маълумотлардан кўриниб турибдики, 0-10 см қатламларида тупроқ намлиги пуштада 8,5 – 10,1 фоиз ва эгатларда 8,8 – 12,0 фоиз оралиғида ўзгарди. Даланинг пуштаси ва эгатнинг устки қатлами қуёш ҳарорати таъсирида бўлаганлиги сабабли намлик нисбатан пастроқ. Шу сабабли ушбу даврга келиб ғўза ниҳолларининг илдиз тизими 15-20 см гача етиб бориши, яъни даланинг юза кисмida намлик камайиши ва ғўза ниҳоллари илдизларнинг чукурроқдаги намлика интилиши хисобидан илдиз тизимининг ривожланиши кузатилади ва бу орқали ғўза хосилдорлиги ошади. Лекин бу даврга келиб ғўза ниҳоллари илдизининг чукурга кириб боргани сари тупроқ қаттиқлигининг ошиши хисобидан илдизнинг ўсиш тезлиги пасайиши ва бу холат даладаги намликини бугланиши тезлигидан секин бўлганлиги сабабли ғўза ниҳоллари чанқайди. Шу пайтга келиб, ғўза ниҳолларининг чанқаганлик даражаси ва даланинг тупроқ иклим шароитидан келиб чиқиб, биринчи сугориши тавсия қилинади.

Тупроқнинг 10-20 см қатламида тупроқ намлиги пуштада 15,3 – 17,2 фоиз, эгатда 16,7-17,9 фоиз оралиқда, қаттиқлиги пуштада 0,65 – 1,23 МПа, эгатда 0,83 – 1,35 МПа оралиғида, зичлиги эса пуштада 1,18 – 1,21 г/см³, эгатда 1,23 – 1,25 г/см³ оралиғида эканлиги аниқланди. Ушбу қатлам хоссаларини таҳлил этишда культиватор иш органларининг ишлов бериш чукурлиги ушбу қатлам чегарасида эканлиги ва бевосита ушбу ҳолат тупроқнинг физик-механик хоссаларидаги фарқ сифатида баҳолаш мумкин.

Хулоса қилиб айтганда, ўтказилган тажриба орқали ғўза қатор ораларида бўйлама пол ҳосил қилиш даврида аниқланган тупроқнинг физик-механик хоссалари орқали курилманинг тортишга қаршилигини ҳамда зичловчи ишчи органининг тупроқ билан ишқаланиш даражасини топиш имконияти яратилади. Бўйлама пол ҳосил қилиш даврида эгат ва пушталарнинг 0-30 см қатламларида тупроқ намлиги мос равишида 8,5 – 20,9 ва 12,8 – 20,2 фоизни ташкил этади. Бунинг сабаби эгатнинг устки қатлами қуёш ҳарорати таъсирида бўлганлиги сабабли намлик нисбатан пастроқ, чукурлашган сари ортиб ва тафовут камайиб боради. Тупроқнинг қаттиқлиги 0,15-2,55 ва 0,68-3,1 МПа ҳамда зичлиги эса 0,92-1,34 ва 1,05-1,38 г/см³ ни ташкил этади.

Ушбу ўтказилган тадқиқот натижалари ғўза қаторлари орасида бўйлама пол ҳосил қилиш курилмаси иш органларининг параметрларини, агротехник ва энергетик кўрсаткичларини аниқлашда инобатга олинади.

**Н.АБДУАЛИЕВ,
А.ЖЎРАЕВ,
А.МУРТАЗОЕВ,
ТИҚҲММИФ.**

Адабиётлар

1. Муродов М.М., Байметов Р.И., Бибутов Н.С. Механико-технологические основы и параметры орудий для разуплотнения почвы. Тошкент, «Фан», 1988, 100 б.

2. ГОСТ 20915-2011. Испытания сельскохозяйственной техники. Методы определения условий испытаний – М.: Стандартинформ, 2013. 34 с.

3. З.А. Артукуметов, Ҳ.Ш. Шералиев. Экинларни сугориши асослари. – Ўзбекистон файласуфлари миллий жасамияти. Т. 2007 й. ОТМ талабалари учун ўқув кўлланма. 312 б.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ВЛАЖНОСТИ ПОЧВЫ

Nowadays, areas undergoing degradation are growing in agriculture around the world. The condition of the land is deteriorating due to water erosion by 56%, wind erosion by 28%, due to a decrease in mineral elements in the soil, salinity, pollution by 12% and due to compaction, waterlogging, and under the influence of deposition processes by 4%. Because of such negative processes and because of the existing problems of water scarcity in 80 countries each year, as a result of the suspension of the use of agriculture in the sown fields in the world, the problem of food security arises.

Сегодня в нашей республике проводятся масштабные мероприятия по улучшению мелиоративного состояния орошаемых земель, по повышению плодородия почв, по эффективному использованию существующих водных ресурсов при нехватке воды, по образованию дополнительных водных ресурсов. В результате этой деятельности на сегодняшний день отремонтировано и реконструировано коллекторно-дренажных сетей длиной 38863 км, 52 мелиоративных насосных станций и 1344 мелиоративных скважин. Были внедрены методы капельного орошения в 13,2 тысяч гектарах, плёнки в борозде в 18,0 тысяч гектарах, орошение при помощи переносных гибких труб вместо арыков в 16,8 тысяч гектарах площади, в результате чего улучшен мелиоративный статус 1 млн.200 тысяч гектаров земли.

Через отверстия на поверхностях листьев они диффундируют в атмосферу в виде пара, то есть происходит транспирация. Процесс транспирации приводит к полной потере водного потенциала в листьях по сравнению с почвой.

Вместе с тем в листьях образуется потенциальный градиент, и через него происходит движение воды вверх, вода достигает почвы, от корней до ствола, а от него достигает листьев. Исследования являются хорошим источником потока воды для молодых корней и их местоположения. В зависимости от толщины молодых корней в почвенном слое, эти зёрна постоянно

меняются в течении вегетационного периода, а старые корни постепенно теряют свои корневые щупальцы.

Интенсивность процесса транспирации контролируется аппаратами листьев. Как показывают исследования в разных культурах листьев закрываются в зависимости от количества воды (потенциала) в листьях.

Согласно предложению Ф. Б. Абуталиева, изменения влажности почвенного слоя следует показать (пропиллюстрировать) следующим образом:

$$\begin{cases} \frac{\partial W_1^*}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial z} \left[D_1^*(W_1^*) \frac{\partial W_1^*}{\partial z} \right] - \frac{\partial K_1^*}{\partial z}, & (0 \leq z \leq z_1) \\ \frac{\partial W_2}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial z} \left[D_2(W_2) \frac{\partial W_2}{\partial z} \right] - \frac{\partial K_2}{\partial z}, & (z_1 \leq z \leq z_{YTB}) \end{cases}$$

(1)

$$W_{POB} = W_1^*(x, 0, t) = \begin{cases} W_{PH} + (W_{PPB} - W_{PH}) \cdot \text{th}(\omega^* t) \\ W_{PH} - (W_{PH} - W_3) \cdot \text{th}(\omega t) \end{cases};$$

(2)

$$\left[K_1^*(W_1^*) - D_1^*(W_1^*) \frac{\partial W_1^*}{\partial z} \right]_{z=z_1} = \left[K_2(W_2) - D_2(W_2) \frac{\partial W_2}{\partial z} \right]_{z=z_1} \quad (3)$$

$$W_2(z_{YTB}(x, t)) = W_{PB} = \text{const};$$

(4)

Докторант кафедры «Эксплуатация гидромелиоративных систем» Р. Мурадов решил это следующим образом:

$$W_1(x, z, t) = \begin{cases} W_{PH} + (W_{PPB} - W_{PH}) \cdot \text{th}(\omega^* t) \\ W_{PH} - (W_{PH} - W_3) \cdot \text{th}(\omega t) \end{cases} + \beta_1 z^3 + \beta_2 z^2 - \frac{6\beta_1\beta_2 R_1^*}{D_1^*} e^{-\frac{R_1^*}{\beta_2} z} \quad (5)$$

Расположение объекта	Автор	Механическая структура грунтов	Переменные буквы уравнения				
			1	2	γ_1	γ_2	γ_3
Ферма «Олтинкуз»	Мурадов Р.А.	Суровые суглинок	-7,6	-3,6	0,61	-0,22	-16,7
Ферма «Сардор-келажаги»	Мурадов Р.А. Барноев М.А	Средний суглинок	-7,8	-3,4	0,54	-1,03	-18,4
Ферма “Юксалиш”	Мурадов Р.А. Барноев М.А	Средний суглинок	-8,3	-3,2	0,24	-1,18	-13,5
Ферма “Бухоро гумбази”	Мурадов Р.А. Барноев М.А	Легкий суглинок	-7,3	-2,8	0,45	-1,51	-21,6
Ферма “Бухоро истиқболи”	Мурадов Р.А. Барноев М.А	Супесь	-9,1	-2,9	0,21	-1,51	-21,8
Ферма “Сарвар-Маъмур-Маъруф”	Мурадов Р.А. Барноев М.А	Супесь	-9,2	-2,6	0,20	-1,55	-22,7

$$W_s(x, z, t) = \gamma_1(Z_{YTB} - z)^3 - [3\gamma_1 Z_{YTB} + \gamma_2]Z_{YTB} - z^2 + \left(3\gamma_1 Z_{YTB}^2 + 2\gamma_2 Z_{YTB} - 6D_2(t)\frac{\gamma_1 \gamma_2}{D_2} + \gamma_3\right)(Z_{YTB} - z) + W_{BB} \quad (6)$$

Результаты экспериментов по определению коэффициентов, приведённых в уравнениях (5) и (6) приведены в таблице ниже.

Описывать движение воды в корневом слое часто очень сложно. Главная трудность в этом заключается в математическом формировании и качественном описании физиологических процессов, определяющих активный механизм движения в корнях. Поэтому в качестве исходного исследования были взяты формулы (5) и (6) и определены их коэффициенты.

По сей день не нашли своего решения вопросы перехода к системам водоснабжения и воды к корням растения. Исследования показали, что корни растения поглощают воду через межклеточные пространства и эпидермальные клетки. Мембранны эпидермальных клеток способны выжимать растворенные вещества во влажной почве, тем самым поглощая необходимые минеральные питательные вещества для растения. Поэтому содержание растворяющихся веществ (кон-

центрация) (электролит) в корневом слое (кселемы), обычно, гораздо меньше, чем концентрация этих растворов в составе почвы. Потому что поток воды к растению обычно противоречит градиенту осмотического потенциала воды, и их эффективная миграция осуществляется через метаболические процессы. Затем он перемещается вдоль системы подачи водного корня к слою ксилола. А через этот слой поднимается к листьям.

Р.МУРОДОВ,
доцент, ТИИИМСХ,
М.БАРНАЕВА,
ассистент, преподаватель,
Бухарский филиал ТИИИМСХ.

ЛИТЕРАТУРА

1.Мухамеджанов М.В., Сулейманов С.М. Корневая система и урожайность хлопчатника. — Ташкент: Узбекистан, 1978. — 330 с.

2.Абуталиев Ф.Б., Бакушин М.Б., Ёрбеков Я.С., Умаров У.У. Эффективные приближенно-аналитические методы для решения задач теории фильтрации. — Ташкент: ФАН, 1978. — 244 с.

УЎТ: 631.528.012

ДАЛА-ҮҚУВ АМАЛИЁТЛАРИДА ЗАМОНАВИЙ ГЕОДЕЗИК ТЕХНОЛОГИЯЛАРНИ ҚЎЛЛАШ

In this Article denominated about learning of geodesy and cartography as well as land inventory directions and preparing high quality scientific and engineer specialists in this fields in current our Republic.

Халқ хўжалигининг турли соҳаларини геодезик ва топографик-картографик ҳужжатлар ва маълумотлар билан таъминлаш мақсадида ҳозирги вақтда турли технологиялар, жумладан, компьютер, GPS ва электрон технологияларнинг турли маркалари ишлаб чиқилмоқда ва қўлланилмоқда.

Ернинг шакли ва катталиги ҳақидагимаълумотлар инсоният учун зарурдир. Бу маълумот Ернинг Сунъий Йўлдош (ЕСЙ)лариниучириш, телевидение, геология, радио, география, геофизика учун зарурдир.

Геодезик ишлар саноат ва йўл қурилишида ҳам муҳим аҳамиятга эга. Янги шаҳар ва қишлоқларни бунёд этиш, аҳоли яшайдиган худудларни планлаштириш каби муҳим ишларни геодезик ишларсиз ва топографик карталарсиз амалга ошириб бўлмайди.

Геодезик ўлчаш ишлари, топографик карталар ва аэрофотосъемка материаллари мамлакатимиз мудофаа қобилиятини



ошириш воситаларидан биридир. Топографик карта ва аэросуратлардан тактик, стратегик масалаларни ҳал қилишда, ҳамда бошқа ҳарбий ишларда кенг фойдаланилади.

Республикамида АҚШ, Швейцария, Германия, Россия каби мамлакатларда ишлаб чиқилган замонавий геодезик, картографик асбоблар ва технологиялардан ишлаб чиқаришда кенг фойдаланилмоқда. Аммо, давлат тилидаги ўқув, илмий-услубий адабиётларни хозирги пайтда эскирганлиги, замонавий геодезик, фотограмметрик, картографик асбоб-ускуналар ва янги технологияларнинг етишмаслиги ушбу соҳа олий таълимини янги технологияларини таърифлайдиган илмий, илмий-услубий, ўқув адабиётларни ва шу билан бир қаторда юқори малакали мутахассисларни тайёрлаш учун ўқув жараёнини ва ишлаб чиқаришни замон талабига мос равишда ташкил этиш, янги илфор педагогик технологияларни ўқув жараёнини

жорий этиш, дарслик, ўқув-услубий қўлланмаларни “Ергеодезкадастр” давлат кўмитаси тасарруфидаги илмий-амалий институтлар билан биргалиқда тайёрлаш самарали натижга беради.

• Давлат кадастрини юритишга оид масалаларни еча олиши шарт.

Ўқув амалиётларининг асосий мақсади назарий билимни ўрганиш давомида олган билимларни мустаҳкамлаш ва мутахассислиги бўйича амалий кўнікмаларга эга бўлишга қаратилган. Ўтиладиган ўқув амалиётлари Геодезия, Ер тузишда геодезик ишлар ва Фотограмметрия фанларидан ўтказилади ва ушбу ўқув амалиётлари олий ўқув юртларининг ўқув-амалиёт базаларида, кафедра етакчи мутахассислари раҳбарлигидаги олиб борилади.

Амалиёт геодезия, картография ва кадастр йўналишида талабанинг мутахассис сифатида шакланнишида касбий, амалий билимларни ва кўнікмаларни илмий текшириш, илмий лойиҳалаш институтларида мазмунли ишлашларида, “Ўзгеодезкадастр” давлат кўмитаси тасарруфидаги ташкилотлар ва корхоналарда, қурилиш ташкилотларида фаолият кўрсатиш учун замин ҳисобланади. Ўқув жараёнини замон талабига мувофиқ ташкил этиш, шунингдек, юқори малакали мутахассисларни тайёрлаш кўп жиҳатдан ўқув жараёнига замонавий янги геодезик асбоблар ва картографик технологияларни жорий этиш билан боғлиқдир. Бугунги кундаги жаҳон мамлакатларида ишлаб чиқарилётган ва бизнинг олий ўқув юртимизда мавжуд бўлган замонавий геодезик асбобларнинг бир неча русумлари номини келтириб ўтамиз:

- Trimble M3 Servo ва механик тахеометрлар;
- GNSS rover- Trimble R4;
- The Trimble® TX5 3D лазерли сканерлар.

Trimble M3 Servo ва механик тахеометрлар бугунги кунда замонавий фойдаланувчилар учун зарур бўлган ишончли механик тахеометр; кучлилиги, функционаллиги ва модули дастур таъминоти билан ишончли. Таниш ва фойдаланишга осон интерфейсга эга. Далада тез натижка олиш учун маълумот тўплаш ва ҳисоблаш имкониятига эга.

The Trimble® TX5 3D лазерли сканерлар турли сканерлар вазифалари учун мўлжалланган бўлиб, тубдан

ўзгартирилган ва кўп функцияли З ўлчамли сканер. Ихчам ва енгил дизайнни иш жараёнида тенги йўқ мобилликни таъминлайди ва иш унумдорлигини оширади, сезувчан ва фойдаланиш учун осон интерфейс янги фойдаланувчиларга тезликни ошириш имкониятини беради. Кўп функцияли ва фойда келтирадиган, кўтариб юришга қулай, фотореал манзараларни яратиш учун интеграциялашган рангли фотоаппарат вазифасини ҳам бажаради, сезигир экранли бошқарув янги фойдаланувчилар учун мукаммал қилиб ишланган.

GNSS rover- Trimble R4 енгил, қулай ва кабелсиз, иккичастотали антенна трек қилиш қобилиятини кучайтиради, фаза маркази барқарорлигини миллиметр бўлакларигача таъминлайди, олинадиган батарея билан энергиялаштирилган, ГПС L1, L2, L2C ва ҚЗСС билан стандартлаштирилган, статик съёмка ёки РТК учун енгил ровер сифатида ишлатилади, тримбле ВРС ечимлари билан мос келади, ўрнатилган 450 МХ3 фақат радио ёки тўлиқ интеграциялашган ГСМ/ГПРС радиони қабул қиласди.

Хуроса қилиб шуни таъкидлаш жоизки, замонавий геодезик асбоблардан унумли фойдаланиш натижасида бажарилётган топогеодезик ишлар аниқлигини ва сифатини ошириш, ишчи кучини ва вақти тежаш имконияти яратилади.

Шу боис, ҳозирги замон геодезик асбоблар билан таъминланган ташкилотларда мутахассислар етишмаганлигини ҳисобга оладиган бўлсак, олий ўқув юртларини замонавий электрон геодезик асбоблар билан таъминлаш, дала ўқув-амалиёт базаларида улар билан бевосита ишлаш имкониятини яратиш керак.

**Ш.САТТОРОВ,
А.АБДУЛОЕВ,**

мустақил тадқиқотчилар,
Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш
муҳандислари институти Бухоро филиали.

АДАБИЁТЛАР

1. Исломов Ў.П., Инамов А.Н., Лапасов Ж.О. “Геодезия фанидан ўқув амалиётини ўтказиш бўйича методик қўрсатма”. ТИҚҲММИ босмахонаси, 2017й.
2. Мубораков Х.М. “Геодезия-Тошкент”, Чўлпон, 2007й.
3. Интернет маълумотлари.



ҚУВВАТИ 1 КВТ. ДАН 10 КВТ. ГАЧА БҮЛГАН ДВИГАТЕЛЛАРНИН ГМАСОФАДАН КУЧЛАНИШИНИ РОСТЛАШ БҮЙИЧА АВТОМАТИК ҚУРИЛМА

Nowadays actual uses engine of local production is start from 1 kW to 10 kW. This type of engine has some kind of problems in process of using.

In example of this problem we can take combustion of puttee and destruction of chock rotor.

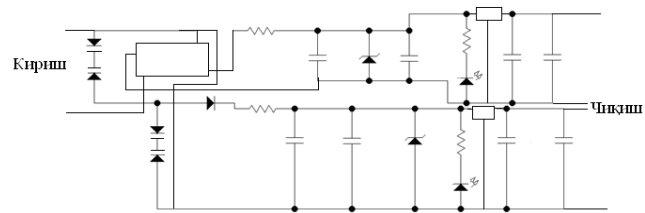
Саноатда, ишлаб чиқаришда кўлланилаётган двигателларнинг кучланишини масофадан туриб бошқариш мумкин. Двигателларнинг 70, 150 ва 220 вольтгача кучланишини масофадан туриб бошқариши босқичма-босқич, бошқариш пульти орқали амалга ошириш мумкин. Бундай қурилма ишлаб чиқариш корхоналарида мавжуд токарлик станоклари двигателларнинг айланыш тезлигини босқичма-босқич ошириш ёки пасайтиришга хизмат қилади. Токарлик станоклари юқори кучланишли ишлаш вақтида кўплаб узатма шестерналари емирилиши, иш фаолиятининг бузилиши кузатилади. Станоклар носозлигини тузатиш учун бир неча соат ва ҳаттоқи кунлар талаб этилади. Ишлаб чиқариш самарадорлигининг кескин пасайиши, ишлаб чиқарилган деталларнинг яроқсиз сифатга эга бўлиши рўй беради. Салбий омиллар ишлаб чиқариш унумдорлигининг йўқолишига ва хомашёларнинг оптика сарф бўлишига олиб кепади.

Ишлаб чиқариш корхоналари станокларида рўй берадётган бу турдаги муаммолар ечимини олиш мақсадида тажрибавий қурилма таклиф қилинмоқда. Ушбу автоматик қурилма двигателларнинг бирданига ёки максимал кучланишда ишлаб кетишининг олдини олади. Қурилманинг бундай ишлаш тамойили якор ва подшипниклар ишдан чиқиши, чулғамлар куйиши ва узатиш шестерналари емирилишининг олдини олади. Таклиф этилаётган автоматик қурилманинг истеъмол кучланиши 12 вольтга тенг бўлиб, у доимий электр токи ёрдамида ҳаракатга келтирилади. Электр тежамкорлиги яққол кўзга ташланиб турган бу қурилмадан барча ишлаб чиқариш саноат корхоналарида фойдаланиш мақсадга муваффақ санаотади. Бу схема ёрдамида 12 вольт доимий электр токини ҳосил қилиш имконияти мавжуд. 220 вольт электр токини 12 вольтга айлантириш учун трансформатордан фойдаланилар эди. Ҳозирги ривожланган давлатларда, яъни электр техникалари аналогли турдан рақамли турга ўтказилаётган даврда, мазкур илмий гоя ўзининг долзарблиги билан катта аҳамият қасб этади. (расм1).

Муаммонинг ечими. Таклиф қилинаётган қурилма ёрдамида 220 вольт кучланиши трансформаторсиз 12 вольтли доимий электр токига ўзгартишимиз мумкин. Кўйилган мақсад ва вазифалар моҳиятидан келиб чиқиб, мазкур қурилмани яратиш давомида схемага бир нечта ўзгатиришлар киритилди. Ўзгарувчан 220 вольт электр токини ўзгармас 220 вольт электр токка

АДАБИЁТЛАР

1. Е.А.Москатов. Электронная техника. г. Таганрог. 2004 г.
2. И.П.Жеребцов. Основы электроники. г. Санкт-Петербург. 1991 г.
3. А.В.Микушин, А.М.Сажниев, В.И.Сединин. Цифровые устройства и микропроцессоры. г. Санкт-Петербург. 2010 г.



Расм 1.Кучланишини трансформаторсиз автоматик ростлаши қурилмаси

айлантиришга муваффақ бўлинди. 220 вольтли доимий электр токини 16 вольтли доимий электр токига ўзгартириш учун R1 24к 10w маркали доимий қаршилиқдан, 16 вольтли доимий электр токини эса 12 вольтли электр токига айлантириш мақсадида Z₁, 12 элементидан фойдаланилди. Агар, ҳозирги кунда, бундай масофадан туриб бошқариш учун таклиф қилинаётган автоматик кучланишини ўзгартирувчи қурилмага, трансформаторлардан фойдаланиш йўлга кўйиладиган бўлса, ҳаражатлари бирмунча юқори бўлиши талаб этилади. Бунга сабаб, қурилманинг ташкилий қисмлари: темир ўзак ва чулғамдаги рангли металлар, мис симлар нархининг қимматлиги ҳисобланади. Мавжуд ҳолатда камчиликлардан янга бирор вазининг оғирлиги ҳамда жойлашиш учун катта ҳам жойлашиш учун катта ҳам талаб этиши киради. Кучланишларнинг ўзаришлари натижасида, куннинг ҳарорати юқори бўлган даврида, трансформатор чулғами куйиши натижасида ҳавонинг заҳарланиши рўй беради.

Қуидаги хуносаларга келинди: Қурилманинг афзаллиги шундан иборатки, электр тармоғи кучланиши 130 вольтга пасайган ҳолда ҳам қурилманинг ишлаш ҳусусиятида ўзариси кузатилмайди. Республикаимиз ҳудудида ҳароратнинг ўтаюори даражада бўлиши ҳам бу автоматик қурилманинг ишлаш тамойилига салбий таъсир кўрсатмайди. Самарадорлик кўрсаткичи ва электр энергия тежамкорлиги юқори бўлишига эришилади.

Ш.АХМЕДОВ, катта ўқитувчи,
Андижон машинасозлик институти,
О.ХОЛОВ, ассистент,
Қарши мұхандислик-иктисодиёт институти,
А.НИГМАТОВ, ассистент,
ТИҚХММИ

АРАЛАШМАЛИ ЁНИЛҒИЛАРНИ ҚИЗДИРИБ УЗАТИШ ҚУРИЛМАСИННИГ ТАҲЛИЛИ

Increasing concentrate of bioethanol during mixing diesel engine and producing fuel which can make quality mixture and the stimulator with capture temperature the same.

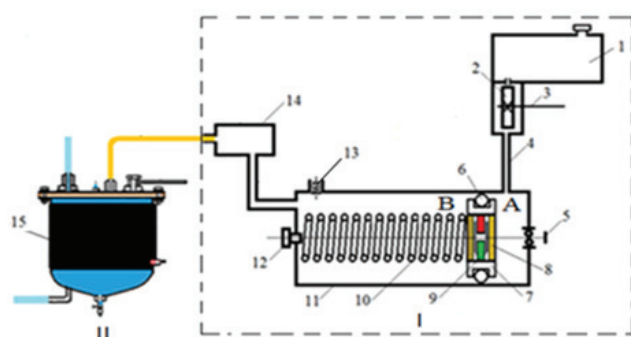
Биоэтанолдан ёнилғи сифатида фойдаланиш ва уларнинг иш кўрсаткичларини ошириш бўйича тадқиқотлар асосан Бразилия, АҚШ ва Россия давлатларида олиб борилган.

Республикаимизда биоэтанолни саноат миқёсида ишлаб чиқариш 1999 йилдан бошлаб йўлга кўйилган.

Мамлакатимиз ва хорижда мавжуд ёнилғиларга био-

этанолни аралаштириш қурилмаларини ишлаб чиқиш бўйича бир қатор олимлар илмий тадқиқотлар олиб боришиган. Ўрганиб чиқилган таҳлилларнинг кўрсатишича, мамлакатимизда ҳозирги кунгача қишлоқ хўжалик маҳсулотлари чиқиндиларидан олинадиган биоёнилғилар (метанол, этанол, эфир мойлари ва шунга ўхшаш суюқликларни) бензин ва дизель ёнилғиларига аралаштириш ва қўллаш бўйича янги энергиятежамкор, техник ва технологик қурилмалар ишлаб чиқиш бўйича етарли тадқиқотлар ўтказилмаган.

Тадқиқот натижаларимиздан келиб чиқиб, дизель ва биоэтанол ёнилғисининг миқдорлашган аралашмасини қиздириб узатувчи қурилманинг конструктив схемаси ишлаб чиқилди (1-расм). Дизель ёнилғисига биоэтанолни миқдорлаб берувчи қурилмани ишга тушириш қўйидаги тартибда амалга оширилади: тракторнинг бошқарув кабинасида чиқарилган дастак (5) ни бошқарувчи томонидан



бир-икки марта ишлатмай, қўйгич (12) га теккунга қадар ҳаракатлантирилади, бу пайтда асосий ёнилғи кириш қувури (13) дан дизель ёнилғи В ҳажмига тушиб босим ростлагич (14) орқали ҳарорат стимулятори (15) га узатилади.

1-расм. Ҳарорат стимуляторининг аралаштириш қурилмаси билан боғланши схемаси.

Двигателни таъминлаш тизими дизель ёнилғиси босими остида бўлади ва двигатель ишга туширилади. Двигатель ишга тушиши билан биоэтанол баки (1) дан тишли насос (2), тирсакли валдан ҳаракат

олувчи мувозанатлаштиргич (3) ва қувур (4) орқали биоэтанол аралаштириш қурилмасини (A) ҳажмига босим остида узатилади. Биоэтанол мембрана поршен механизм (7) ёрдамида миқдорлашиб В ҳажмига ўтади. Биоэтанол аралашиб баки (11)да илгариланма қайтма ҳаракатланувчи пружина механизми (10) ёрдамида дизель ёнилғиси билан аралашиб, поршен (7) ни ҳосил қилган босими остида ростлагич (14) орқали ҳарорат стимулятори (15) га узатилади.

Қурилманинг кейинги иш режими пружина (10) ёрдамида охирги узгич (12) ни мувозанатлаштиргич (3) ва тишли насос (2) билан боғлиқ ҳолда ишлаши ҳисобига двигателнинг доимий иш режими таъминланади.

Биз таклиф этаётган ҳарорат стимуляторининг корпуси мавжуд дағал тозалаш фильтр корпусидан аналог сифатида фойдаланилган. Аналог фильтрнинг ҳажми биз таклиф этаётган қурилманинг ҳажмидан фарқ қиласи.

Аналог фильтрнинг ҳажми (1) ифода орқали ҳисобланди:

$$V = V_1 + V_2 = \pi \left[\pi r_1^2 \cdot L + \frac{1}{3} \pi h^2 (3r_1 - h) \right]; \quad (1)$$

бунда r_1 – корпус радиуси; V_1 – цилиндр ҳажми; V_2 – сегментнинг ҳажми.

Асос сифатида қабул қилинган фильтр корпусига аралашмани узатиш ва қиздириш қувурларини ўрнатганимиздан сўнг унинг ҳажми ўзгаради. Буларни инобатга олган ҳолда, қурилманинг ишчи ҳажми қўйидаги (2) ифода ёрдамида ҳисобланади:

$$V_{\phi} = \pi \left[r_1^2 + \frac{h^2}{3} (2r_1 - h) \right] - \left[\pi r_2^2 L - \Phi \cdot \pi r_3^2 \cdot l + 2\pi r_2^2 \cdot l - \pi L \left(r_2^2 - \sum_{i=1}^{265} r_{2i}^2 \right) \right] \quad (2)$$

Хулоса шуки, юкорида олинган ифодалар ва амалий тадқиқот натижалардан ҳарорат стимуляторининг асосий параметрлари аниқланди, унга кўра: баландлиги 150 мм, оралиғида ички диаметри 100 мм, ташки диаметри 102 мм ва ишчи ҳажми эса камиди $1,2 \cdot 10^6$ мм^3 бўлиши аниқланди.

Б.ХАКИМОВ,
(PhD) доктори, доцент в.б.,
Л.БАБАЖАНОВ,
доцент, (ТИҚҲММИ).

АДАБИЁТЛАР

- Хакимов Б.Б., Аширбеков И.А. Об эффективном использовании намагнченного биоэтанолового топлива в ДВС // "Agro ilm". – Тошкент, 2018.
- Мусурманов Р.К. Научные основы использования биотоплив в сельскохозяйственных энергетических средствах в условиях сухого жаркого климата. Диссертация. ТИМИ. 2008.
- Т.Жўраев, А.Саъдуллаев, Г.Худойберганов ва бошқалар. Олий математика асослари. I-қисм. – Т.: "Ўзбекистон", 1995.

УЎТ: 621.315.615.22

МОТОР МОЙЛАРИНИНГ ТАРКИБИГА СУВ ВА МЕХАНИК АРАЛАШМАЛАРНИНГ ДВИГАТЕЛЬ ИШИГА ТАЪСИРИ

Сув ва механик аралашмалар двигателнинг техник ҳолатига сезиларли таъсир қиласи. Бу аралашмаларнинг ҳосил бўлишига бир нечта сабаблар бўлиши мумкин: атмосфера чангига ва ёмғир суви тушиши, ташиш, қўйиш, сақлаш жараёнларида бу албатта

двигателда ишлатиш жараёнида ейилиш маҳсуллари ҳосил бўлиши ва конденсация ҳодисалари мой таркибида бу аралашмалар миқдорининг доим ошиб боришига сабаб бўлади.

Механик аралашмалар мой ўтказгичларини

ва фильтрнинг тиқилишига, цилиндр-поршень гурухининг ҳарорат режимининг ўзгаришига, двигатель деталларининг абразив ейилишига, оксидланиш жараёнининг тезлашишига олиб келади. Камминз двигателеда тұла оқимли фильтр ишлатилади. Бу ўз навбатида механик арапашмаларнинг мой таркибида ошиб кетмаслигига олиб келади. Лекин күп холларда фильтрни ўз вақтида алмаштырмаслик двигателнинг муддатидан олдин ишдан чиқишига сабаб бўлади.

Сув мой таркибида иккى хил ҳолатда бўлиши мумкин — йирик ёки эркин (100 мкм дан юкори) ва заррача ёки эриган. Йирик сувлар фильтрда, тиндиригичда кисман ажратилади, лекин эриган ҳолатдаги сувлар двигателда доим циркуляцияда бўлиб, мойнинг оксидланиш жараёнини тезлаштиради. Натижада деталларнинг коррозион ейилишини тезлаштиради.

Мотор мойида сувнинг бўлиши кўйидаги салбий таъсирлардан иборат:

- куннинг совуқ пайтларида муз ҳосил қилиб деталларнинг интенсив ейилишига ва мой насосининг ишдан чиқишига олиб келиши;

- оксидланиш жараёнинг каталитик таъсир қилиши ва мойда паст ҳароратли чўқиндилар, яъни шламлар ҳосил қилиши;

- коррозияга олиб келиши;

- юкори ҳароратларда мойнинг кўпиришига олиб келиши ва натижада мойлаш кобилиятининг ёмонлашишига ва ишқаланишнинг кучайишига сабаб бўлиши;

- қўшимчаларнинг ювилиб кетишига ва чўқинди ҳосил қилишига олиб келиши.

Бу сабабларнинг энг жиддийси присадкаларнинг ювилиб кетиши ҳисобланади, чунки бунинг натижасида мой ўз хусусиятини йўқотади.

Олимларимиз томонидан олиб борилган текши-

ришларига қараганда мой таркибида сув бўлиши паст ҳароратларда ишлаганда цилиндрнинг пастки қисмининг ейилишини 4...5 марта, компрессион ҳалқаларини эса 2...2,5 марта ошишига олиб келиши аниқланган.

Маълумки, Ўзбекистоннинг иқлим шароити Америка ва Европа иқлимига нисбатан кескин ўзгарувчан континентал шароитига тўғри келади. Бу ўз навбатида двигателдаги мотор мойида сув ҳосил бўлиши билан чамбарчас боғлиқ..

Хулосалар қўйидагида бўлди:

1. "CLAAS" компанияси тракторларининг иш шароити мамлакатимизда ишлатилиб келинаётган тракторларга нисбатан оғир, Ўзбекистоннинг кескин ўзгарувчан иқлими ва юкори чангланганлик шароитлари сув ва механик арапашмалари миқдорининг кескин ошиб кетишига ва бу ўз навбатида унда қўлланиладиган мотор мойларининг қовушқоқлик, коррозияга қаршилик, оксидланишга қаршилик, ювиш ва бошқа хоссаларнинг ўз муддатидан олдин нормадан чиқиб кетишига, двигатель ейилишининг тезлашишига олиб келади.

2. Шу боисдан двигателни ишлаш жараённида мотор мойларида сув ҳосил бўлишининг олдини олувчи қурилма ишлаб чиқиш ва унинг ўлчамларини асослаш назарий ва амалий тадқиқотларни талаб килади.

Э.ФАНИБОЕВА,
мустақил изланувчи,

Н.ХОЛИҚОВА,
Рӯ доктори,

А.БОЗОРБОЕВ

ассистент, ТИҶХМИИ,

Н.ТЕМИРҚУЛОВА,

ассистент,

ТошДАУ.

АДАБИЁТЛАР

1. "CLAAS Arion 630C" русумли тракторидан самарали фойдаланиш бўйича тавсиялар тўплами. Тошкент, 2014.
2. С.М.Қодиров, С.Е.Никитин. Автомобиль ва трактор двигателлари Тошкент, "Ўқитувчи" 1992 й. 519 бет.
3. М.М.Тошпўлатов, Химмогоғия. Тошкент, 2011 й. 237 бет.
4. М.М.Toshpo'latov. Q.A.Sharipov. Neft mahsulotlari. Toshkent, 2013 y. 203 bet.
5. Данилов В.Ф., Данилов А.Н., Ахсанов М.М., Тимербаев Р.М. Масла, смазки и специальные жидкости. Учебное пособие. Елабуга, 2013 г. 216 стр.
6. Қ.А.Шарипов. Ёнилғи-мойлаш материаллари. Тошкент, "Мехнат", 2001 й. 120 бет.
7. Э.М.Фанибоева. Ўзбекистон шароитида CLAAS компанияси тракторларининг мотор мойлари ресурсидан самарали фойдаланиш. ВЕСТНИК АСТА 4/2018 52-54 бетлар.

УЎТ: 621.26:634

ЎСИМЛИКЛАРГА ҚАТОР ОРАЛАБ ИШЛОВ БЕРУВЧИ ЭЛЕКТР МЕХАНИК ҚУРИЛМА

Маълумки, деҳқончилиқда ерларни экишга тайёрлаш (шудгорлаш, ерларни текислаш, эгат олиш), экиш, ўсимликларга қатор оралаб ишлов бериш ва қишлоқ хўжалик маҳсулотларини йиғиб-териб олиш жуда катта энергия ҳажмдор агротадбирлар ҳисобланади.

Юқоридаги агротадбирлардан ўсимликларни баргидан озиқлантириш (суслензия) ва заараркунандалардан ҳимоя қилишда ҳозирда гектарига 5 л ёнилги сарфланиб, 1,5-2 т. оғирликдаги тракторлардан

фойдаланилмоқда. Бу ўз навбатида эксплуатация харажатлари ва тупроқнинг зичланиш даражасини ортириб, самарадорликка салбий таъсир кўрсатмоқда.

Маълумки, тупроқ зичланишига энг юкори таъсир этувчи омиллардан бири — оғир техника воситалири бўлиб, агротехник тадбирларни ўтказишда кичик электромеханик воситаларини жорий этишнинг экологик нуқтаи назардан ижобий таъсири қўйидагиларда кўринади:

тупроқнинг зичланишига олиб келувчи оғир техника вositаларининг далага кам киришини таъминлаш;

ҳайдалган тупроқнинг қайта зичланишининг асосий қисми ғилдиракли оғир техника вositалари таъсирида келиб чиқишини эътиборга олиб уларни енгил ёки занжирли техника вositаларига алмаштириш.

Шунинг учун қишлоқ ҳўжалик техника вositаларини электр юритмага ўтказиб, уни экологик тоза, муқобил энергия манбалари асосида зарядлашга ўтказиш ҳозирги куннинг долзарб масалаларидан биридир.

Аграр соҳада мобиль техника вositалари юритмалари энергетик таъминоти, яъни ёнилғи турлари бўйича 2018 йил ҳолатига таҳсиланиши ва 2030 йилгача истиқболдаги бу борадаги кутилаётган ўзгаришлар 1-ва 2-диаграммаларда келтирилган.

1-диаграмма

Аграр соҳада мобиль техника вositалари юритмалари энергетик таъминотининг турлари бўйича таҳсиланиши (2018 й)



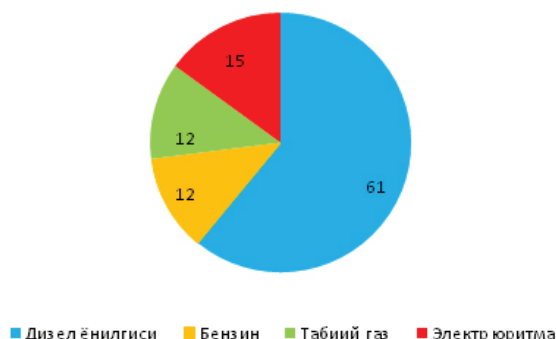
2. Редукторли юритма учун.

Редукторли юритмалар одатда 95-98% ҳолатда қўлланилади. Бунга сабаб бўлиб қўйидагилар ҳисобланади: Аккумулятор батареяларининг бир зарядланишида узоқ масофани босиб ўтиши; Габарит ўлчамларининг кичиклиги ва енгил; Айлантирувчи моментнинг юқорилиги; Босиб ўтилган масофага нисбатан аккумулятор энергия сифимининг 30% га камлиги; Ишлаб турган моторда нисбатан енгил ҳаракатланиши.

Мобиль электромеханик қурилма электр юритмаси учун коллекторли ўзгармас ток двигатели танланди. 2-расм.

2-диаграмма

Аграр соҳада мобиль техника вositалари юритмалари энергетик таъминотининг турлари бўйича истиқболда таҳсиланиш (2030 й)



Юқоридаги масалалар таҳлили асосида, жойларда бу борадаги ҳолат ўрганилиб, 2015-2016 йиллар давомида қишлоқ ҳўжалик маҳсулотларига ишлов беришда қўлланиладиган қатор оралаб ҳаракатланувчи электр механик қурилманинг лойиҳа ҳужжатлари ишлаб чиқилиб, тажриба намунаси тайёрланди. Ушбу мобил электромеханик қурилма қўёш ва шамол энергиялари асосида ишловчи мобил заряд станция билан биргаликда қўлланилиб, ўсимликларга қатор оралаб ишлов бериш (*суспензия сепиш, зааркунандаларга қарши кимёвий эрималарни сепиш, тўзаларни чилпиши, дефолиация,*) тадбирларини амалга оширишга мўлжалланган.

Мобиль қурилма уч ғилдиракли металл таянч рама, рамага ўрнатилган полимер материалдан ясалган қувурли суюқлик сепгичлар, гибрид электромеханик юритма тизимидан, 1800x70x1500 мм ўлчамлардан иборат бўлиб, ўта кичик ҳажмли сепиш мосламалари билан жиҳозланган, 90 см қатор оралиқда етиштирилган қишлоқ ҳўжалик маҳсулотларига бевосита эгатнинг ичидаги ҳаракатланиб суюқликларни туманлатиб, аниқ нуқтасига сепишни таъминлайди.

Мобиль электр вositалар юритмалари учун қўйидаги икки турдаги электр моторлар танланиши мақсадга мувофиқ:

- Бевосита юритма учун;

2-расм. Дала ишлари учун мобиль электромеханик қурилманинг электр юритмаси компоновкаси.

Дала ишлари учун мобиль электромеханик қурилманинг ҳаракатлантириш қисми ва умумий кўриниши 3-расмда келтирилган.



Электр юритманинг параметрлари

- Номинал кучланиш 12 В;
- Номинал кувват 350 Вт;
- Аккумулятор сигими 60 А·с;
- Кўш батареясининг куввати 250 Вт;
- Умумий оғирлиги (хайлочи билан) 150 кг.
- Бир зарядланшиша 20-25 км масофани ўтади.



3-расм. Дала ишлари учун мобиль электромеханик қурилманинг ҳаракатлантириш қисми ва умумий кўриниши.

Хулоса қилиб айтганда, дала ишлари учун мобил электромеханик қурилма (*суспензия сепиш варианти*) қўлланилганда қўйидаги афзалликларга эришилади:

Бир марталик ишлов учун гектарига сарф этилаётган 5 л ёнилғи тежалади;

Техника вositаларининг соддалашиши (конструкцияси мураккаб бўлган механик мотор, тезликлар қутиси ва ҳ.к.ларнинг йўқлиги) ҳисобига эксплуатация ҳаражатлари камаяди;

Тупроқнинг зичланиш даражаси камаяди;
Ишлов бериш учун сарфланаётган сув миқдори 3
марта гача камаяди.



Юқоридаги афзалликларни эътиборга олсак, бу соҳага кичик электромеханик воситаларни жорий этиш масаласи нақадар долзарб эканлиги кўринади.

**Н.НУРАЛИЕВА, докторант
А.БОҚИЕВ, докторант
ТИҚХММИ**

АДАБИЁТЛАР

1. А.А.Боқиев, Н.А.Нуралеева. Перспективы переведана электрический привод мобильных технических средств в сельскохозяйстве РУз. “Энергия ва ресурс тежаш муаммолари”, // . –Тошкент, 2018. № 3-4., 334-339 стр.

2. Порядок разработки и утверждения системы машин для комплексной механизации сельскохозяйственного производства // МСВХ РУз, Ташкент, 2012.

3. Интернет манбалари:

4. <https://www.autocentre.ua/kommercheskie/novinka-kommercheskie/v-ukraine-vypustyat-elektrotraktor-ne-imeyuschiy-analogov-45612.html>

УЎТ: 663.047.356

ТЕХНИК ЧИГИТ НАМЛИГИНИ КАМАЙТИРИШДА КОНДУКТИВ ВА КОНВЕКТИВ УСУЛЛАРДАН МАҚСАДЛИ ФОЙДАЛАНИШ

One of the main problems of the primary processing of raw cotton is to reduce the moisture content of industrial seeds. It is experimentally substantiated that it is advisable to use conductive convective drying methods for this purpose.

Республикамиз иқтисодиётиниң ривожланишида халқ хўжалиги маҳсулотларини қайта ишлаш соҳаларида инновацион технологияларни яратиш ва татбиқ қилишга катта имкониятлар яратилган. Айниқса, пахта хомашёсини қайта ишлашда ҳозирга қадар қимматбаҳо энергия сарфи катта бўлган қурилма ва технологияларнинг ишлатилиши олинаётган маҳсулотларнинг сифатига ва таннархининг ортишига олиб келмоқда.

Ушбу мақолада пахта толаси ажратиб олинган техник чигитларда намликни Давлат стандарти талабларига келтириш масаласига оид олиб борилган дастлабки тадқиқотлар натижалари келтирилган.

Пахта техник чигитига кондуктив усул билан таъсир кўрсатиш лаборатория макетида лаборатория синовларидан мудваффақиятли ўтди. Пўлатдан ясалган $0,468\text{m}^2$ ли юзани қиздириб, чигитга таъсир кўрсатилди. Бунда пайвандлаш режимида ишловчи 0.37kW ли трансформатордан фойдаланилди. Трансформаторнинг бирламчи чулғамига 70V дан 150V гача кучланиш берилганда, трансформатор салт ишлаш режимида иккиласи чулғамида эса $0,266\text{V}$ дан $0,57\text{V}$ гача кучланиш ҳосил бўлади. Иккиласи чулғам 20mm ли мис симдан фойдаланилди. Лаборатория макети ишга тушгандан сўнг ишчи юза трансформаторни иккиласи чулғамини қисқа туташтирувчи ўтказгич вазифасини бажаради.

Тадқиқот услубиёти: маълумки, намликни камайтириша энг яхши натижага кондуктив ва конвектив усуллар асосан сувда ютилиб, асосий модада минимал ютилиш содир бўлганда

олинади. Бундай ҳолда пахта чигити қизиб кетмайди ва узининг барча хусусиятларини (температура таъсирида пахта чигитидаги хусусиятларининг ўзгариши кузатилмайди) саклаб қолади, энергия сарфи кам бўлади.

Кондуктив-конвектив усуллар билан пахта техник чигити намлигини электр контакти қиздиригич ёрдамида 1-8% фоизга камайтириш учун мўлжалланган электроконтакти қизитиш билан пахта заводдаги технологиясини бузмасдан ҳар хил шароитларда ишлатиш учун мўлжалланган қурилма қўлланмоқда. Унинг параметрлари қўйидаги: 220 вольт кучланиш, 50Hz частота ва куввати $0,37\text{kW}$.

Натижалар: жадвадла маҳсус электроконтакти қизитиш орқали пахта техник чигитини намлигини камайтириш жараённида кузатилган кўрсаткичлар келтирилган.

Пахта техник чигитининг намлигини камайтириш қурилмасидаги ҳаво оқимини бошқариш жараёнини тўғри қўллашмаҳсулотнамлиги камайишини тезларатади. Электроконтакти қизитич асосидаги қизитиш таъсири остида намликни камайтириш қурилмасида буғланиш жараёнининг тезлиги катта бўлгани учун маҳсус

лотдан ажralиб чиқкан буғларни олиб кетилиш тезлигини ошириш қурилманинг самарадорлигини ва маҳсулот сифатини таъминлашда асосий факторлардан бири ҳисобланади.

Бу ҳолатда бир вақтда солинадиган маҳсулот микдори 1.6 марта гача ортириш имкони бўлади ҳамда маҳсулот турига қараб энергетик сарфнинг 15-25 фоизгача пасайиши таъминланади. Бундай конструкция намлигини камайтириш учун конвектив жараённи тўлиқ қўллаш имконини беради.



Жадвал

№	Намлики камайтириш усуллари	Пахта чиғити оғирлик.гр	Даст- лабки намлик	Намлик камайишининг вақтлар давомида ўзгариши (%)		
1	Кондуктив ва конвектив	1000	28,3	17,60	15,30	12,60
2	Элконтактли қизидиргич	1000	28,3	24,3	20,40	19,80

Кондуктив ваконвективусуллар билан намлики камайтириш курилмаси энергетик қувватни тақсимланиши намлики камайтириш жараёни параметрларига катта таъсир кўрсатади. Атроф-муҳитнинг бир хил шароитларида пастки қизитиш юзасига тушаётган энергетик қувватнинг 5-10% га ортик бўлиши энг эффектив ҳолатни таъминлайди. Чунки қурилманинг остиқ қисмидан кириб келётган ҳаво оқими юкорига таъсир қилаётгандан совуқроқ бўлади.



Маҳсулотнинг намлигини камайтириш жараёнида ундаги намлик миқдори камайиб бориши натижасида ўзгармас энергетик қувватда ажралиб чиқаётган намлик қўшимча ажралган иссиқликни олиб кетишига етарли бўлмай қолади. Шунинг учун бундай қурилмаларда энергетик қувватни икки марта камайтиришга имкон берадиган маҳсус режим киритилган бўлиб, унда маҳсулот талаб қилинган миқдордаги намлик даражасига келтирилади.

Хулоса шуки, Кондуктив-конвектив усулларнинг чигит намлигини камайтириш жараёнини қўллаш орқали табиий ҳолда маҳсулот таркибидан намлики ташқарига чиқиб кетишини таъминлайди. Маҳсулотларга фақат иссиқлик билан таъсир қилинса, маҳсулотдаги намликининг камайиши 5% гача камайса, биз таклиф қилаётган усуллар орқали маҳсулотдаги намликинг камайиши 10–12% гача камайиши ва техник чигит намлигининг меъёр талабларига мос келиши кузатилди.

**М.ИБРАГИМОВ, т.ф.н.доцент,
Ў.ХАЛИҚНАЗАРОВ, доцент,
О.МАТЧНОВ, ассистент,
ТИҚҲММИ.**

АДАБИЁТЛАР

1. А.Раджабов., Х.М.Муратов. “Электротехнология”. Тошкент, “Фан” нашириёти, 2001й.
2. И.Б.Левитин. Применение инфракрасной техники в народном хозяйстве. Ленинград. “Энергоиздат”. 1981 г.
3. П.Исматуллаев и др. Стандартизация хлопка-сырца. «Standart», 2006 г.
4. Л.А.Трисвятский, И.С.Шатилов . Товароведение зерна и продуктов его переработки. Москва, «Колос», 1992 г.
5. А.А.Абдувалиев, В.Б.Латипов, А.С.Умаров и др. Стандартизация, метрология, сертификация, качество. Тошкент, 2007 г.
6. Р.Р.Джаббаров, А.С.Умаров и др. Стандартлар, синовлар, сертификатлаш, аккредитатлаш. Тошкент, 2004 й.

УЎТ: 631. 352

ЧЎЛ ЯЙЛОВ ОЗУҚАБОП ЎСИМЛИКЛАРИНИНГ УРУҒ АРАЛАШМАСИНИ ЙИҒУВЧИ МАШИНА

This article provides information on the technology and techniques for harvesting desert-pasture fodder seeds. The technical instrument has been selected and its structure and principles of operation are described.

Мамлакатимизда яйлов чорвачилигини баркарор ривожлантириш аҳоли озиқ-овқат хавфсизлигини таъминлашда мухим аҳамиятга эга. Бу эса ўз навбатида кам хосилли яйловларни яхшилаш орқали соҳа озуқа захираларини мустаҳкамлашни тақозо этади. Шундай экан, чўл-яйлов ўсимликларининг уруғчилигини ташкил қилиш ва керакли миқдорларда уларнинг уруғларини етишириш ўта долзарб вазифалардан хисобланади.

Хозирги кунда чўл озуқабоп ўсимликларининг уруғлари асосан қўл меҳнати ёрдамида ўриб-ийғиб олинмоқда. Уруғларни йиғишида маҳсус уруғ йиғувчи мосламалардан (канопдан тўқилган ёки брезент материалдан халта шаклида тикилган ва оғзи айланга сим билан мустаҳкамланган мосламалардан) фойдаланиш ҳам мумкин. Бунда уруғ йиғувчи мослама оғиз қисмининг бир томони ўсимлик остига киритилади, сўнгра уруғли шохлари йиғилиб, мослама ичига

киритилади ва шохлар ўрек ёки кўлда силкитилади. Уруғлар мослама ичига тўкилгач, мосламадаги уруғлар халта ёки бошқа идишга солинади ва иккинчи ўсимликка ўтилади. Кўриниб турибдики, уруғларни кўл кучи ёрдамида йигиш машақатли кўл кучини талаб қиласди ва меҳнат самарадорлиги ҳам жуда паст. Бир киши кун мобайнида 30-40 кг уруғ йигиб олиши мумкин. Шу боис, уруғларни йигиб-териб олишини механизациялаш муҳим вазифалардан бири бўлиб, катта миқдорларда уруғ олишини механизмларсиз тасаввур қилиш қийин.

Шу боис, уруғларни йигиб-териб олиш жараёнини механизациялаш борасида кўплаб уринишлар бўлган ва маълум тавсиялар ҳам ишлаб чиқилган. Шулардан бири, уруғларни йигиб олишда ғалла ўриш комбайнларидан фойдаланишдир.

Уруғларни йигиб-териб олишда ғалла комбайнларини қайта жиҳозлаш тавсия этилади. Чўл озукабоп ўсимликлари уруғларининг сочилувчанлиги жуда паст ва шнек остида қалин қатлам ҳосил бўлиб, бункерни бўшатишда қийинчилик тутғидиради. Шунинг учун, заводда тайёрланган шнек ўрнига, яъни унинг горизонтал қисмига бошқа козух ўрнатилади. Комбайннинг оптимал ишлаш режими янчиш барабанининг айланишини 1000-1100 марта/минут қилиб ўрнатилади, бунда барабан биласи ва диски орасидаги тиркиш 30/10 мм бўлиши керак.

Юқорида келтирилган таҳлилларда механизациялаш жараёни усуулларининг энергия ҳажми ва фойдаланиш харажатлари юқорилигини кўрсатади. Асосийси, ушбу техник воситалар билан йигиширишда комбайннинг майдалаш камераси орқали ўтишида ва порцион ўриш аппаратининг майдалаш барабани орқали ўтишида йигилган уруғларнинг шикастланиш даражаси юқорилиги кўрсатади.

Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш муҳандислари институти, Бош маҳсус конструкторлик бюроси ОАЖ “БМКБ-Агромаш” ва Республика коракўлчилик ва чўл экологияси илмий-тадқикот институти ҳамда Ўзбекистон Республикаси қишлоқ хўжалиги техникаларини синаш ва сертификатлаш маркази ҳамкорликда бажараётган КХ-А-229-2018 лойиҳаси доирасида порцион ўриш аппарати базасида қамров кенглиги оширилган ва уруғларни ўрилган массадан ажратиб олиш жараёнини бажарувчи сепаратори бункер ичida жойлашган янги конструкциядаги уруғ йигиширадиган машина конструкцияси яратилиб, синов нусхаси ОАЖ “БМКБ-Агромаш” корхонасида тайёрланмоқда.

Чўл озукабоп ўсимликларининг уруғли аралашмасини ўигувчи машинанинг технологик иш жараёни куйидаги тартибда бажарилади:

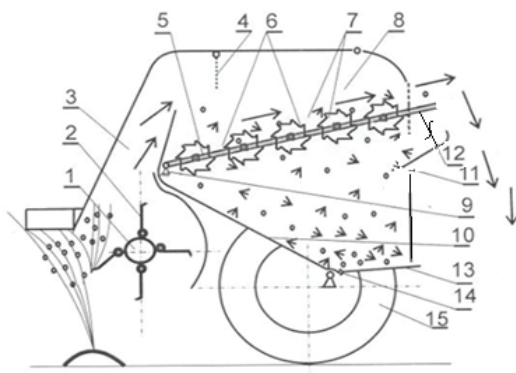
Уруғли аралашмани йигувчи машина ТТЗ 80.11 тракторига агрегатланади. Иш жараёнинда ротор (1)нинг кесувчи (2) пичоклари ўсимликни кесиб олади. Кесиш пайтида қисман майдаланган ўсимлик ҳосил бўлган ҳаво оқими ёрдамида дефлектор (3) бўйича ҳаракатланиб бункер (8) га транспортировка қилинади.

АДАБИЁТЛАР

1. Абдуллаев М. «Исследование процесса и параметров машин для сбора семян кормовых растений пустынной зоны». Дисс. На соискание ученой степени канд. техн. наук. Ташкент, 1974, 169 с.

2. А.С. № 288826 “Роторная косилка”, 08. 12. 1971 года.

3. Чўл озукабоп ўсимликлари уруғларини етиширишига оид тавсиялар. Тошкент 2016 йил.



Расм. Чўл озукабоп ўсимликлари уруғ аралашмасини ўигувчи машинанинг технологик иш жараёни схемаси.

Технологик жараёнларнинг динамик таъсири жараёнида кесилган, майдаланган, транспортировка килинган уруғ аралашмаси поялардан ажралади. Қисман майдаланган масса ўз ҳаракати давомида қайтаргич (4) га бориб урилади. Ундан қайтган уруғли аралашма сепаратор (5) нинг бошлангич қисмига тушади. Тишли дисклар (7) дан ташкил топган сепаратор барабанлари (6) да масса оқими барабандан-барабанга узатилиш жараёнида барабанлар ҳаракатланиш тезлигининг кетма-кет ошиб бориши хисобига масса оқими сепарация жараёнининг узайишига олиб келади ва бу эса ўз навбатида уруғ аралашмасининг ажралиш жараёни фаолиги ошишини таъминлаб беради. Шундай қилиб, майдаланган аралашмали ўсимлик массаси узлуксиз оқим кўринишида чишиш томонга ҳаракатланади. Бунда уруғ ва майда аралашмалар барабаннинг тишли дисклари орасидан ўтиб бункерга тушади. Бунда ўсимлик уруғ аралашмалари бункерда йигилади. Бункер тўлғач, гидроцилиндр ёрдамида уруғ аралашмасидан иборат масса тўкилади. Йирик поя бўлаклари сепараторнинг охиригача бориб озук сифатида фойдаланиш учун прицепга юкланиди ёки органик ўғит сифатида ерга сочиб кетилади.

Ушбу уруғ йигувчи машинани ишлаб чиқаришга жорий этиш натижасида коракўлчилик фермер хўжаликларида чўл озукабоп ўсимликлари уруғини етиширишни механизациялаш жараёни келгусида инқирозга учраган чўл яйловларини яхшилашда муҳим аҳамиятга эга бўлади.

Кўйдагича хуносалар чиқарилди:

1. Яйлов озукабоп ўсимликлари уруғини етиширишни механизациялаш инқирозга учраган яйловларни тиклаш муаммосини амалий жихатдан ҳал этишга ёрдам беради.

2. Чўл озукабоп ўсимликлари уруғини механизациялаштирилган усулда йигиширишда техник воситани роторли косилка базасига жойлаштириш максадга мувофиқ хисобланади.

А.САДИРОВ,
т.ф.н., катта иммий ходим, ҚҲМИТИ,
Б.ТЎЛАГАНОВ,
мустақил тадқиқотчи,
Р.ХУДОЙҚУЛОВ,
ассистент, ТИҚҲММИ.

ЛИНЕЙНЫЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД КОРМОРАЗДАТЧИКА ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ФЕРМ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

The provision of livestock products is determined by the development of farms, farms and complexes. A typical project of a unified livestock complex is presented together with a feed workshop and the corresponding set of mini-technological equipment.

The use of an induction transducer with an open magnetic circuit as an electric drive of the feeder is proposed.

В настоящее время продукция животноводства в основном производится фермерскими хозяйствами, частным сектором и частично средними и крупными специализированными фермами и комплексами. В отдельных районах удельный вес продукции фермеров, занимающихся животноводством, достигает 40-50% от валового объема сельскохозяйственной продукции. Одна из главных проблем в животноводческих фермерских хозяйствах является отсутствие электромеханизации и автоматизации трудоемких производственных процессов в кормоцехах и фермах.

Основные технологические процессы в животноводстве – заготовка, хранение и подвозка кормов на ферму, их приготовление (мойка, переработка и смешивание), транспортировка всех видов грузов на территории животноводческой фермы, раздача всех видов кормов и их смесей, уборка, погрузка и транспортировка навоза. Трудоемкость этих процессов составляет до 70% от общих трудовых затрат по уходу за животными. Поэтому для обеспечения дальнейшего роста производства продукции животноводства большое значение имеет постоянное совершенствование средств электромеханизации и автоматизации производственных процессов, эффективное использование новой техники.

Одна из технологических схем для содержания и откорма молодняка крупного рогатого скота для небольших фермерских хозяйств, с одновременным приготовлением, хранением и раздачей кормов, уборкой и хранением навоза.

Проведенный анализ основных приводных характеристик стационарных машин для животноводства и кормопроизводства показывает, что для ряда рабочих органов сельскохозяйственных машин, совершающих поступательное и колебательное движение, а также вращательное движение с частотой вращения до 500 об/мин, перспективны специальные электромеханические и электромагнитные преобразователи, в т.ч. электропривод с линейными асинхронными двигателями. Такие приводы позволяют получить необходимые технологически заданные приводные характеристики,

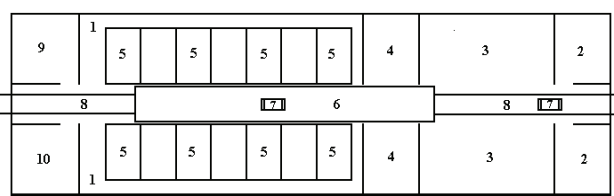


Рис.1. Технология содержания и откорма крупного рогатого скота

для фермерских хозяйств: 1 – помещение для скота; 2 – склад для корма; 3 – кормоцех; 4 – склад готового корма; 5 – боксы для КРС; 6 – кормораздаточная платформа; 7 – электропривод; 8 – направляющие пути кормораздаточной платформы; 9 – весовая-инвентарная; 10 – навозохранилище.

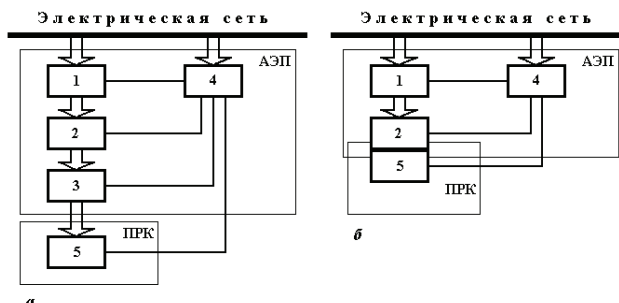


Рис. 2. Структурные схемы традиционного (а) и линейного асинхронного (б) автоматизированных электроприводов (АЭП): ПРК - платформенный раздатчик кормов; 1 - преобразовательное устройство; 2 - электродвигательное устройство; 3 – передаточное устройство; 4 - управляющее устройство; 5 - кормораздаточная платформа.

достигнуть интеграции с рабочим органом при исключении механических преобразователей, вследствие чего снижаются материально- и энергетическая, повышается надежность сельскохозяйственных машин в целом.

Проводятся работы по разработке линейного асинхронного электропривода для различного технологического оборудования: платформенных кормораздатчиков, вибрационных смесителей, высоковольтного выключателя, затворов гидротехнических сооружений, исполнительных механизмов точного позиционирования.

Для обеспечения населения продукцией животноводства необходимо развивать фермерские хозяйства, средние и крупные специализированные фермы и комплексы с типовыми проектами унифицированных животноводческих комплексов совместно с кормоцехами и соответствующими комплектами мини технологического оборудования. На основании анализа приводных характеристик технологического оборудования совершенствовать и разрабатывать энергосберегающие совмещенные электромеханические системы без механических преобразователей на базе линейных асинхронных электродвигателей.

**Р.ЮНУСОВ, доцент,
М.ИБРАГИМОВ, к.т.н., доцент,
УХАЛИКНАЗАРОВ, доцент,
ТИИИМСХ.**

ЛИТЕРАТУРА

1. Матчонов Р.Д., Усмонов А.С. Агросаноат машиналари: Маълумотнома. — Т.: Янги аср авлоди, 2002.- 295 б.
2. Предварительный патент РУз № IDP 04319, МПК⁶ A01K5/02. Платформенный раздатчик кормов/Р.Ф.Юнусов, А.С.Сирожиддинов.- № IDP 9900052.1 D/F; Заявл. 03.02.99; Зарегистрировано в Гос. реестре 24.03.2000; Опубл. 2000 г.; Б.И., № 3.
3. Веселовский О.Н., Коняев А.Ю., Сарапулов Ф.Н. Линейные асинхронные двигатели. — М.: Энергоатомиздат, 1991.- 256 с.

ЭЛЕКТРОМАГНИТ МАЙДОН ЭНЕРГИЯСИДАН ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИК МАҚСАДЛАРДА ФОЙДАЛАНИШ ИМКОНИЯТЛАРИ

The article describes the physical nature of the influence of electromagnetic field energy on the corresponding species of the plant world and the possibility of them exhibiting energy efficiency for technological purposes of the process of growing grape seedlings and apples.

Кишлоқ хўжалиги маҳсулотларини ишлаб чиқариш катта миқдорда энергетик ресурслар, жумладан, электр энергияси сарфи билан боғлик. Кишлоқ хўжалиги ишлаб чиқаришида электр энергиясидан механик энергия олиб, технологик машинани ёки бирон-бир механизмни харакатга келтиришда, электр энергиясидан кўринувчи нур оқими олиб, ундан ишчи юзаларини ёритиш, ишлаб чиқариш ва бошқа обьектларда ёритилганлик меъёлларини таъминлашда электр энергиясидан иссиқлик энергияси олиб, ундан биноларни иситишда ва бошқа иссиқлик жараёнларида фойдаланилади.

Ўзбекистонда ва хорижда электромагнит майдон энергияси, магнит майдон оқими, электр токи, электр разряди, ултратовуш, электр майдони ва бошқа кўринишларидан технологик жараёнларда ва технологик мухитга бевосита таъсирини ўрганишга оид тадқиқотлар натижалари бундай электрофизик таъсирлар маҳсулот ишлаб чиқаришга кетадиган энергия сарфини камайтириш, маҳсулотнинг сифат кўрсаткичларини яхшилаш, экологик хавфсизлигини таъминлаш каби энергетик, ижтимоий ва иқтисодий самара-дорликга эришиш имкониятлари мавжудлигини кўрсатмоқда.

Ўсимликлар ўсишига электрофизик факторлар таъсири кўрсатади. Битга риолизатциялардан бири электр токи ёрдамида навданинг бир бўлганинг вегетатив кўпайишига таъсир кўсатишидир. В.В. Пилигиной худди шундай анализ тажрибаларни олма навдасида ўтказиб кўрди ва ижобий натижалар олганини таъкидлаш лозим. В.В. Пилигиной олма навдасининг пастки қисмига электр токи билан ишлов берган. Худди шундай тажрибалар узум кўчатларида ҳам синаб кўрилган. Тажрибалар шуни кўрсатади, узум новдасининг илдиз отиши гарман актив кўзчаларининг маълум бир микдорига боғлик бўлиши мумкин.

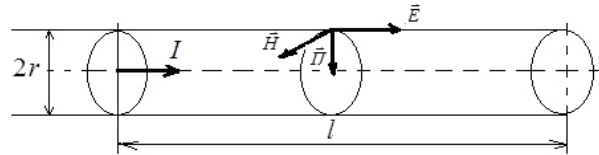
Шундай экан, электромагнит майдон энергиянинг тури кўринишларининг биологик ва бошқа энергия турларига айлануб, технологик иш бажариш хусусиятларини чукур ўрганиш талаб килинади. Электромагнит майдон турли хил шаклларда мавжуд (намоён) бўлиши мумкин: электр майдони, электр токи, электр разряди, электромагнит тўлқинлар ва ҳоказолар.

Бугунги кунда, қишлоқ хўжалик ишлаб чиқариш жараёнларида электромагнит майдон энергиясидан, фойдаланишга оид илмий тадқиқотларда (кунгабокарни ўришдан олдин, мева-сабзавот ва бошқа маҳсулотларга қуритишдан олдин электр импульсли ишлов бериш, сувни заарсизлантириша ультрабинафша нурлар оқими импульсли магнит майдон таъсиридан ва ҳоказолар) унинг таъсирининг самара-дорлиги асосан якуний натижалар бўйича баҳоланади. Энергиядан фойдаланиш самара-дорлигини оширишда технологик жараён давомида технологик мухитнинг физик хусусиятларига (ўтказгич, яримўтказгич, изолятор) ва ҳолатларига (қаттиқ, суюқ, газсимон) қараб истеъмол килинаётган энергиянинг миқдорий, сифат ва бошқа кўрсаткичларининг мослигига энергия оқимини бошқариш орқали эришиш муаммони ечишдаги янгича методологик ёндашув ҳисобланади.

Умуман олганда, электромагнит майдон энергиясининг харакати Пойтинг вектори билан ифодаланади

$$\vec{P} = [\vec{E} \cdot \vec{H}] \quad (1)$$

Пойтинг вектори электр майдон кучланганлиги ва магнит майдони кучланганлиги векторларига перпендикуляр йўналган электромагнит тўлқинлари тарқалишини яна энергияни харакат йўналишини ифодалайди.



1-расм. Ўзгармас токли ўтказгичда энергиянинг ҳаракати.

Вакт бирлигида бирон-бир чегараланган F юзали V хажмдаги материалга йўналтирилган электромагнит тўлқини () жисм томонидан қисман ютилади, қисман қайтади ва қисман ўтиб кетади. А жисм элементар юзага (dA) тушаётган энергияни () куйидагicha ифодалаш мумкин.

$$\vec{S} = [\vec{E} \cdot \vec{H}] d\vec{A} \quad (2)$$

Экинлар агротехникасида, тайёр маҳсулотларини қайта ишлаш ва саклашда электромагнит майдон энергиясидан технологик мақсадларда фойдаланиши янгидан-янги самара-дорларга эришишларни таъминлаши исботланган. Технологик мухит томонидан ютилган энергия миқдори электромагнит майдон оқими кўрсаткичлари ва тебрини частотаси (f) ларга ҳамда технологик мухитнинг физик хусусиятларига μ , ϵ , ρ боғлиқдир. Шу боисдан ҳам бир хил кўрсаткичларига эга электромагнит майдон оқимига жойлаштирилган қаттиқ, суюқ, газсимон, электр ўтказувчан, диелектрик, яримўтказгич жисмлар томонидан ютилган энергиянинг миқдори турлича бўлади ва турлича технологик самара беради.

Олиб борилган дастлабки тажрибаларимиз натижалари электромагнит майдон энергиясини технологик мухит томонидан технологик самара электромагнит тўлқин оқими параметрлари билан бир қаторда технологик мухитнинг структуравий ва биологик ҳолатларига боғлик эканлигини кўрсатди.

**Н.МАРКАЕВ, ассистент,
ў.ҲОЛИҚНАЗАРОВ, доцент,
Ш.ЮСУПОВ, ассистент,
Х.ҲАКИМОВ, талаба, ТИҚҲММИ.**

АДАБИЁТЛАР

1. А.Раджабов., Х.М.Муратов. “Электротехнология”. –Т.: Фан, 2001. 203 бет

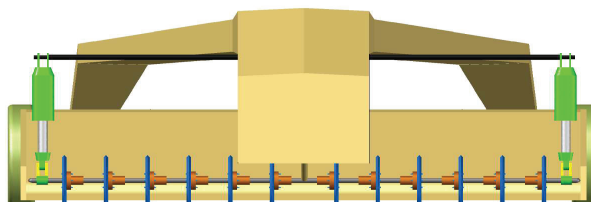
2. Раджабов А. Механизм воздействия электроимпульсного разряда и основные положения теории электрообработки плодов и винограда перед сушкой. Электротехнологические методы в хлопководстве и плодоводстве. Ташкент. 1988. С. 67-76.

ТЕКИСЛАШ АГРЕГАТЛАРИ САМАРАДОРЛИГИНИ ОШИРИШ

The article presents the results of laboratory experiments to determine the productivity and some other parameters of the disk working body, working with the scheduler bucket in order to improve the process of leveling fields that meet the agrotechnical requirements of pre-sowing background.

Қишлоқ хўжалигида сугориладиган экин майдонларининг мелиоратив ҳолатини яхшилашнинг асосий омилларидан бири, бу — уни текислашдир. Текисланган майдонларда қишлоқ хўжалик экинларининг ҳосилдорлиги текисланмаган майдонларга нисбатан 40-45 фоизгача ошади, сугоришда сув сарфи 2 мартағача камаяди ва кейинги бажариладиган механизациялашган жараёнларда қишлоқ хўжалик агрегатларининг иш унуми ошиб ишлаш шароити яхшиланади. Маълумки, сугориладиган экин майдонларда ерларни жорий ва эксплуатацион текислаш ҳар йили қисқа муддатларда хўжаликларнинг умумий ер майдонидан 35...40 фоизини кузда ва баҳорда экишдан олдин узун базали П-2,8А, П-4,ПА-3,ППА-3.1,РАУ-1,РАУ-4.2R, SP-4,2 ва бошқа русумли ертекислагичлари билан эксплуатацион текисланади. Узун бўйли текислагичларнинг рационал ишлаш технологиясини асослаш мақсадида Ўрта Осиёда кўп илмий тадқиқот ишлари олиб борилган. Бу илмий тадқиқот ишларида аниқланишича, текислагичлар бир жойдан кўп марта ўтиши натижасида ернинг устки қатлами кўп зичланади ва каттиқлашади, агрегатнинг иш унумдорлиги камаяди. Бу камчиликлар, айниқса, кичик контурли ерларда деярли кўп бўлади. Текширишлар шуну кўрсатдики, (масалан, П-4А текислагичи) биринчи ўтишда иш ҳажми 300 м³/га бўлса, бешинчи марта ўтгандан кейин иш ҳажми 104 м³/га ни ташкил қиласди. Текислагичларнинг бир жойдан ўтишлар сонига қараб эффективлигини аниқлаш учун нотекисликларнинг ўртacha қиймати аниқлаб чиқилган. Нотекисликларни асосий кескин камайиши 1- ва 2- ўтишлардан кейин, навбатдаги ўтишларда нотекисликлар кам ўзгаради. Юқоридагиларни ҳисобга олганда ўтишлар сонини 6-7 мартағача 1-2 мартағача келтириш керак.

Нотекислиги 10-12 см бўлганда, участканинг иккала диагонали бўйлаб бир мартағача ўтиши лозим топамиз. Илмий тадқиқот ишлари натижаларида таъкидланишича, Бухоро вилоятида нотекисликларнинг ўлчами ўртacha узунасига 15-30, энiga 20-40 метргача баландлиги эса ўртacha контурли участкаларда (3-5 га) гача нотекисликларни ўртacha узунлиги 7-11 м, нотекисликлар ўртacha баландлиги 10-15 см атрофига. Юқорида келтирилган текисликларни таҳлили шуну кўрсатдики, ўрта ва катта контурли участкаларга нисбатан кичик контурли участкаларга нотекисликлар ўлчами жиҳатидан фарқ қиласди.



Расм. Такомиллашган ишчи жиҳоз

Экан. Бундан хулоса чиқадики, кичик контурли ерларда ўрта ва каттароқ ерларга қараганда текислик дараҷаси юкори. Кичик контурли майдонларда узун бўйли ертекислагичларни ишлатсан, участкалар бурчаклари ва бурилиш жойлари текисланмасдан қолади. Чунки бу текислагичларнинг базаси 15-16 м, бурилиш радиуси 15-20 метргача кам манервчанлиги сабабли иш унуми кам. Шуларни ва ҳамда мутахассисларнинг илмий ишлари ва тажрибасини ҳисобга олиб, кичик контурли майдонларда грейдер текислагичларни ГН-2,8А ва ГН-4А маркали агрегатларни ишлатиш мумкин. Лекин бу текислагичларнинг базаси кичик, шу сабабли иш сифати тўлиқ агротехника талабаларига жавоб бермайди. Шунинг учун кичик контурли майдонларда кичик бўйли текислагичлардан фойдаланиш самарали деб ҳисоблаймиз. Чунки, сугорилиб фойдаланиладиган майдонларнинг аксарияти узунлиги 100-150 метр бўлган кичик ўлчамли ерлардан иборат бўлиб, бу умумий майдоннинг 20-25 фоизини ташкил этади. Бундай кичик майдонларда барча қишлоқ хўжалик машина агрегатларини иш унуми пасаяди ва экин майдонларида бажарилган ишларнинг сифати пасайди. Агрегатларнинг кўп марта бурилиб олиши натижасида трактор ғилдиракларининг тупроққа таъсири салбий ўзгариб, агротехник меъёридан ортиқ зичланишига олиб келади ва ўсимликнинг ўсиши ва ривожланиши камаяди.

Юқоридаги муаммоларни бартараф этиш учун ТИҚҲММИ Бухоро филиали “Сув хўжалиги ва мелиорация ишларини механизациялаш” кафедрасининг профессор-ўқитувчилари томонидан базали текислагич ишчи органи такомиллаштирилди. Текислагич ковшининг олд қисмига юмшатувчи дискли қурилма ўрнатилиб, бир пайтнинг ўзида тупроқ кесиб юмшатилади. Натижада, тупроқ структураси яхшиланиб, агрегатнинг иш унуми 1,5 бараваргача ошади. Бу тавсия этиладиган такомиллашган ишчи қисм билан бир ва икки ўтишда агротехник талабга мос текислик ҳосил қилинади. Натижада тупроқнинг мелиоратив ҳолати яхшиланади. Юқоридагиларни инобатга олиб, биз кичик бўйли текислагичнинг иш унумдорлигини ошириш мақсадида унинг ковшининг олд қисмига юмшатувчи дисклар ӯрнатилиб, тажрибада синааб қурилди. Тажрибаларнинг натижасига кўра, текислагичнинг иш сифати яхшиланди, эксплуатацион харажатлар эса қарийб икки баробаргача камайди. Изланишлар натижасида яратилган узун бўйли текислагич, юмшатувчи дисклар, дисклар ӯрнатилган ўқ ва уни айланишини таъминловчи гупчаклар, гупчакларни тутиб турувчи ҳамда дискли қурилмани ушлаб турувчи рамалардан ташкил топган. Бу қурилма конструкцияси тупроқ қатламини кесиб юмшатишга кетадиган қаршиликни камайтиради, юмшатилмаган майдонларда йирик кесакларни, ўсимлик илдиз пояларни ва хашакларни кесиб майдалайди. Кесиб юмшатувчи дисклар бир ўққа

тeng масофада қилиб ўрнатилган. Кесувчи юмшатувчи дисклар ковш кенглиги бўйлаб тупроқнинг бир хил ёйишини таъминлайди. Натижада, агрегатнинг текислаш сифати яхшиланади. Текислагичнинг умумий кўриниши кўйидаги расмда келтирилган.

Хулоса ўрнида шуни айтиш мумкинки, ерларни сифатли текислаш тупроқ таркибини яхшилади ва

ҳосилдорликни оширади. Бу эса, ўз ўрнида қишлоқ хўжалигининг янада юксак даражада ривожланишига олиб келади.

У.ҲАСАНОВ,
ассистент,
А.ЖУРАЕВ,
ассистент,
ТИҚҲММИБФ.

АДАБИЁТЛАР

1. М.Ахмеджанов. Планировка орошаемых земель. Тошкент «Мехнат», 1991 г.
2. М.А.Ахмеджанов. Комплексное исследование и разработка технологии и средств механизации при эксплуатационной планировке орошаемых земель. Ташкент, 1984 г.
3. И.С.Хасанов, Обоснованные основных параметров планировщика для работы на малых участках. Дисс. Канд.. техн. наук. Янгиюль, 1994 г.
4. И.С.Хасанов, Ж.Ж.Кўчкоров, У.И.Хасанов. FAP 01235. Узун бўйли текислагич номли фойдали моделга патент. Тошкент, 2017 йил.

УЎТ: 636.081/082

СУТДОР ЭЧКИЛАРНИНГ СУТЧИЛИК МАЖМУАСИДА ОЗИҚЛАНТИРИШ ТЕХНОЛОГИЯСИ

The foundations of the effective use of purebred goats such as Saanen, Toggenburg and Alp brought from abroad, as well as the creation of a nutritious feeding technology during selection and selection work suitable for the main characteristics of moving from breed to breed, are determined.

Кейинги йилларда чорвачиликни, шунингдек, эчкичиликтармогини ривожлантириш мақсадида, республикамизга хорижий Австрия, Германия, Россия давлатларидан сут йўналишидаги эчки зотлари импорт қилинмоқда ва бу ишлар давом эттирилмоқда. Импорт қилинган эчки зотларидан селекция ишларида самарали фойдаланиш, уларни соф зот холида урчитиш, улар бош сонини асраб қолиш билан бирга, эчкиларнинг хўжалик фойдали ирсий белгиларини юзага чиқаришда озиқлантириш технологиясини яратиш саноат усулида эчкилардан сут маҳсулоти ишлаб чиқариш муҳим ҳисобланади.

Сирдарё вилоятининг Сирдарё туманидаги “ИНЗИМ-ТЕХ” масъулияти чекланган эчкичилик наслчилик жамиятидаги ҳамда Андижон вилояти Олтинкўл тумани “Баҳт имкон ри-

вож чорваси” фермер хўжаликлари билан Чорвачилик ва паррандачилик илмий-тадқиқот институти ҳамкорлигига хориждан импорт қилинган сутдор эчкилар сут маҳсулорлигини юзага чиқаришда хўжаликларда қочирилган ургочи эчкиларни ҳамда туқсан эчкиларни ийдириш ва лактация давомида сут бериш микдорини оширишга қаратилган озиқлантириш технологияларини ишлаб чиқиш бўйича илмий-тадқиқот ишлари йўлга кўйилди.

Тадқиқот эчкилари куз фаслининг сентябрь ойининг 3-декадасидан бошлаб октябрь ойлари охиригача наслии такалар билан табиий қочирилди, 40-50 бош ургочи эчкига бир бош наслии така сараланди.

Табиий усуlda қочирилган эчкилар бўғозлигининг 120 кунлигига кадар озиқлантириш даври бўйича рацион бел-1-жадвал гиланди (1-жадвал).

Бунда сутдор эчкиларни озиқлантириш турига кўра, рациондаги озуқа бирлигига нисбатан фоиздаги ифодаси қўйидагилар, яъни дағал озуқалар 20%, ширави озуқалар 50%, омухта емлар 30%-ни ташкил қилиб, жами 161,98 кг озуқа бирлигини, 275,38 кг куруқ модда, алмашинувчи энергия 27538 Мж, ҳамда 18,51 кг ҳазмланувчи протеин сарфланади ёки ўртacha кунлик озуқа бирлиги 1,35 о.б ташкил этди.

Сутдор эчкиларнинг бўғозлиқдаврининг охирги 30 куниданомила жуда жадал ривожланади, бу даврда бўғоз

Саноат асосида парваришланётган сутдор эчкиларнинг бўғозлиқ даврида озиқлантириш технологияси

Озиқлантириш технологияси	Озуқа тури	Озиқа бирлигига нисбатан %	Озуқа микдори, кг	Тўйимлилиги			
				О.б., кг	Қуруқ модда, кг	Алмашинувчи энергия, Мж	Ҳазмланувчи протеин, кг
Эчкилар қочирилгандан то 120 кунликгача	Дағал	20	108	31,07	91,91	9191	1,88
	Ширави	50	307	82,11	138,2	13820	10,42
	Омухта	30	53	48,71	46,0	4600	6,24
Жами		100	468	161,98	275,38	27538	18,507
Бўғозлигининг сўнгти 5-ойлигига (30 кун)	Дағал	20	26	7,92	43,04	44304	1,56
	Ширави	60	92	24,6	26,1	2610	2,17
	Омухта	20	14	12,68	12,3	2130	1,94
Жами		100	134	45,64	81,43	8143	5,67

Саноат усулида парваришиланаётган сутдор эчкиларнинг сут бериш даврида озиқлантириш технологияси

Озиқлантириш технологияси	Озука тури	Озиқа бирлигига нисбатан, %	Озука миқдори, кг	Тўйимлилиги			
				О.б.,кг	Куруқ модда, кг	Алмашинувчи энергия, Мж	Ҳазмланувчи протеин, кг
Эчкиларни ийдириш даври (60 кун)	Дагал	24	112	36,1	67,14	6714	9,15
	Ширали	33	182	49,2	81,90	8190	6,34
	Омухта	43	69	63,45	59,22	5922	8,40
Жами		100	362	148,87	208,25	20825	2388
Лактация даври (145 кун)	Дагал	20	143	60,06	120,6	12060	5,86
	Ширали	38	493	124,84	202,1	20210	15,15
	Омухта	42	148	137,1	128,8	12880	18,38
Жами		100	784	332,0	451,5	45150	39,34
Лактациянинг сўнгги даври (100 кун)	Дагал	20	79	33,18	66,59	6659	3,24
	Ширали	40	272	68,53	111,4	11140	8,33
	Омухта	40	82	75,9	71,30	7130	10,16
Жами		100	433	177,61	249,30	24930	21,72

Эчкиларни асраш ва озиқлантириш шароитидан келиб чиқиб, ўртаҳар бир бош эчкига 1,52 озука бирлиги сарфланиши белгиланди (2-жадвал). Бу даврдаги эчкилар рационида озука бирлигига нисбатан дагал озукалар 20%, ширали озукалар 60%, омухта емлар 20%-ни ёки рациондаги қуруқ модда 30 кун давомида 81,43 кг, алмашинувчи энергия 8143 Мж-ни, ҳазмланувчи протеин эса 5,67 кг.ни ташкил этди.

Саноат усулида сутдор эчкиларнинг сут бериш даврида озиқлантириш технологиясига кўшимча усул қўлланилди. Бунда она эчкиларни сут маҳсулдорлигини ошириши усули қўлланилиб, соғин эчкиларни 60 кун давомида ийдириш даври рационида дағал озукалар 24%, ширали озукалар 33%, омухта ем миқдори кўпайтирилиб 43%га оширилди. Сарфланган озука бирлиги 148,87 кг, қуруқ модда 208,25 кг, алмашинувчи энергия 20825 Мжни, ҳазмланувчи протеин

2-жадвал 23,88 кг.ни ташкил этади. Эчкиларни ийдириш даврида уларга сарфланадиган ўртача кунлик озука бирлиги 2,48 кг.га тенг бўлди (2-жадвал).

Сутдор эчкиларнинг 145 кунлик лактация давридаги рацион таркибида дагал озукалар 20%, ширали озукалар 38%, омухта емлар 42%ни ташкил қилиб, бу даврда жами озука сарфи 332,0 кг о.б., 451,5 кг қуруқ модда, 45150 Мж алмашинувчи энергия ҳамда ҳар бир соғин эчкига кунлик ўртача 2,29 кг о.б. сарфланди.

Лактация даврининг сўнгги 100 кунида соғин эчкилар рационига ўзгартиришлар киритилди ва дагал озукаларнинг салмоғи 20%ни, омухта ва ширали озукалар 40%ни ташкил қилиб, 249,3 кг қуруқ модда, 24930 Мж алмашинувчи энергия ҳамда 2172 кг ҳазмланувчи протеин сарфланади ёки ҳар бир соғин эчкига кунлик ўртача 1,77 кг озука бирлиги сарфланди.

Демак, сутдор эчкиларнинг сутчилик мажмусида озиқлантириш технологияси қўлланилганда сутдор эчкилардан сут ишлаб чикаришнинг тўлиқ даврийлиги таъминланади, шунингдек, саноат асосида эчки сути ишлаб чикаришга мўлжалланган хўжаликларга жорий этиш кўзда тутилади.

**Р.РУЗИЕВ,
И.ЭШМАТОВ,
Чорвачилик ва паррандачилик илмий-
тадқиқот институти, к.х.ф.н.,
Б.ДАВРОНОВ,
ЧПИТИ докторанти,
Ш.ХОЛИКОВ,
ТошДАУ докторанти.**

УЎТ: 662.158.183

ҚИЗИЛҚУМ ЧЎЛ ВА АДИРЛАРИ ЯЙЛОВЛАРИНИНГ ҲОСИЛДОРЛИГИНИ ЯХШИЛАШ УСУЛЛАРИ ВА ЧОРАЛАРИ

The article is devoted to the economic and biological characteristics of promising desert semi-shrub halophytes to improve saline of the Kyzylkum desert.

Чорвачиликда чўл ва адир минтақалари яйловларидан бутун йил давомида фойдаланиш мухим аҳамиятгасб этади.

Бунда адирларда кузги-кишги яйлов барпо этишнинг моҳияти ва зарурлиги шундаки, адир яйловлари нисбатан юқори маҳсулли, аксарият ҳолларда, анчагина тўйимли турлардан ташкил топган бўлса ҳам, таркибида бута ва ярим буталарнинг бўлмаслиги ёки камчиллиги сабабли кузкиш ойлари молларни яйловда боқиши борасида талайгина қийинчиликларни юзага келтиради.

Адир яйловларига хос ушбу нуксонни бартараф этиш мақсадида, биринчи навбатда, инқирозга учраган, яъни, ўсимлик қопламида кўзикулок, оқ қурай, исфент каби бегона ўтлар устуворлик қилган кудуқлар, аҳоли пунктларига яқин

майдонлар ажратиласида ва улардан аксарият яримбута турлар (чўғон, изен, куйровуқ, шувоқ, терескен)дан иборат янги яйлов майдонлари барпо этилади.

Турли мавсумларда яйловлардан фойдаланиш имконини берувчи яйлов агрофитоценозлари барпо этишнинг аҳамияти шундаки, ҳар бир чўл хусусиятларини ётиборга олиб турли ҳаётий шакллар (буталар, яримбуталар, ўтчил турлар) арашмасидан иборат яйлов агрофитоценозлари барпо этилади.

Янги экин майдонларининг дастлабки афзаллиги шундаки, улар кўп ярусли (қаватли) ва йилнинг деярли барча мавсумларида ҳам кўкат ҳолида сакланувчи турлардан ташкил топганлиги сабабли йилнинг зарур мавсумида фойдаланиш имконини беради; об-ҳаво нокулай келган йиллари шароитида

ҳам ҳашак ҳосилдорлиги нисбатан барқарор сақланиб туради.

Ҳар бир экологик шароитларга хос яйлов агрофитоценоzlари барпо этилганда буталар, яримбуталар, ўтчил турларнинг турли нисбатдаги уруг аралашмаси қўлланилади. Энг муҳими, агрофитоценоzlар таркибида баҳор, ёз, куз ва қиши ойлари ейиладиган ўсимликлар мавжудлиги туфайли улардан шу мавсумларнинг бирида фойдаланиш имконияти вужудга келади.

Сўнгги йилларда ишлаб чиқилиб, соҳада қўлланила бошлаган янги бир технология — табиатни муҳофаза қилиш асосида яйловлар маҳсулдорлигини ошириш усули табиий ўсимликларнинг маълум қисмига зарап етказилмасдан сақлаб қолишига асосланган.

Ёнилғи-мой, меҳнат сарфи, ишчи кучи харажатлари кескин камайиши, тор минтақачали ишлов берилганини сабабли яйловда тарқалган табиий турларга путур етказилмасдан, об-ҳаво нокулав келиб, экинлар кониқарли ривожланмай қолган тақдирда ҳам тупроқ эрозиясининг олди олинади ва минтақачаларга яқин ўсувчан ўсимликларнинг ўсиши, ривожланиш шароитлари анчагина яхшиланади.

Табиатни муҳофаза қилувчи технологияни амалга ошириш учун Бишкек технология институти жамоаси билан ҳамкорликда АС-2 ва АС-4 русумли маҳсус кўп киррали агрегатлар яратилган. Шунингдек, Ўзбекистон қишлоқ хўжалигини механизациялаш институти жамоаси томонидан яратилган АПП-2,8 русумли агрегат ҳам ушбу усулда чўл яйловлари маҳсулдорлигини оширишга мўлжалланган.

Адиrlарда кузги-кишиг яйловлар барпо этиш мақсадида инқирозга учраган яйлов майдонлари танланади, минтақали (полосали) ишлов берилади.

Чунончи, ишлов берилаб уруг сепиладиган минтақачаларнинг кенглиги сийрак ўт-ўланли майдонларда 12 м ва ўсимлик қоплами зичроқ ривожланган майдонларда 24 м дан ошмагани мақсадга мувофиқ. Худди шундай кенгликларда (12-24 м) табиий яйлов майдонлари ишлов берилмасдан қолдирилади.

Яйловларга ишлов бериш ва экишининг энг қулай муддатлари — куз-киши (ноябрь-февраль) ойлари ҳисобланади.

Адиrlар (Кўшработ, Жом, Каттақўргон, Нурова, Нишон, Дехконобод ва х.к) шароитларида чоғон, изен, терескен, куйровук, шувоқ каби яримбуталар; пахтабош, эркақўт, читир, кўнғирбош каби ўтчил турлардан ташкил топган яйлов агрофитоценоzlари (экинзорлар) барпо этилди.

Бунда яримбуталарнинг улуши 65-70%, ўтчил турларни -35-30% бўлса мақсадга мувофиқ.

Қониқарли миқдорда майсалар ҳосил қилиш учун қўйидагича уруг сепиш меъёри тавсия этилади: изен-3-4, чўғон- 8-10, кўйровук -5-6, терескен -10-12, шувоқ -0,5-1,0, эркақўт -2-3, пахтабош -3-4 кг /га.

Уруғлар аралашмаси ССТ-3, СЗГ-3,6 сеялкалари ёки бошқа замонавий агрегатлар воситасида экилса, тўлиқ ниҳоллар олиш таъминланади, меҳнат унумдорлиги кескин ошиди.

Ихотазорлар барпо этиш технологияси. Чўл ҳудудларида ихотазорлар барпо этиш таъкидлаганимиздек, улар чўлларга хос кучли шамолларнинг эсиш тезлигини секинлатади; қишида қор тўпланишини таъминлаб, тупроқда намнинг узоқроқ сақланишига эришилади.

Яйлов ўсимликларининг ўсиш шароитлари яхшиланганлиги оқибатида уларнинг ҳосилдорлиги 1,5-2 баробар ошиди. Қора саксовулнинг ўзи ҳам куз-киши ойлари давомида кўй-

қўзилар, туялар учун яхши озуқа ҳисобланади.

Қоракўлчилик ҳудудларининг қулай тупрок-грунт шароитларида инқирозга учраган ва ийрик буталар ўсмаган яйлов майдонларида ихотазорлар барпо этиш учун бўз, кўнғир-бўз, кумоқ тупроқли, кам шўрланган яйлов майдонлари танланади.

Умумий кенглиги 25 м дан ошмайдиган минтақа ёппасига ҳайдалмасдан, балки, ҳар қайси 2,8 м дан минтақанинг 5 жойидан ишлов берилаб улар орасида 2,5-3 м кенгликда табиий яйлов ишлов берилмасдан қолдирилади. Шундай қилиб, ишлов бериладиган минтақанинг жами майдони 56% дан ошмайди.

Уруг экишининг қулай муддатлари — декабрь-январь ойлари ҳисобланади.

Оптимал уруг сарфи меъёри — 100% ли хўжалик ярклилигига эга уруғдан гектарига 4-5 кг сарфланди.

Қора саксовул уруғлари тупрокка 1-2 см чукурликка кўмилганда яхши униб чиқади.

Яйлов агрофитоценоzlари барпо этиш технологияси. Яйловлар ҳосилдорлигини яхшилашнинг яна бир самарали усули — бутун йил давомида фойдаланишга мўлжалланган юқори ҳосилли ва турли ҳаётий шакллар (буталар, яримбуталар, ўтчил турлар) дан ташкил топган яйлов агрофитоценоzlари (экинзорлари) барпо этиш ҳисобланади.

Яйлов агрофитоценоzlари барпо этишнинг моҳияти шундаки, яйловнинг ҳосилдорлиги гектаридан 10-12 центнергача ошиди ва ундан йилнинг зарур мавсумида фойдаланиш имконияти яратилади.

Баҳор-ёзда фойдаланиладиган яйловлар барпо этганда қандим, камфоросма, изен, терескен, эркақўт аралашмаси ишлатилди.

Йилнинг зарур мавсумида фойдаланишга мўлжалланган яйловлар барпо этиш учун эса асосан буталар ва ярим бута турлар аралашмасидан фойдаланиш мақсадга мувофиқ.

Бундай мақсадлар учун қора саксовул, изен, куйровук, чўғон, кўнғирбош, атриплекс, бир йиллик шўралар аралашмаси қўлланилди.

Яхшилашга мўлжалланган яйлов майдонлари 12-24 м кенгликда ҳайдалиб оралиқлаб шу кенгликда ишланмаган майдонлар қолдирилди.

Ерга ишлов бериш, куз-киши ойлари 18-22 см чукурликда амалга оширилди.

Зарур агротехник муддатлар ва тавсия этилаётган чоратадбирлар тизимиға тўғри риоя қилиниб амалга оширилган юмушлар муйайн самара бериши мукаррар.

**Л.ОРТИҚОВА,
ЖДПИ ўқитувчиси.**

АДАБИЁТЛАР

1. Бекчанов Б., Махмудов М.М. Шўрланган майдонларда парваришилашга мўлжалланган озуқабот галофитлар намуналари каталоги. –Самарқанд: 2005. -14 б.

2. Доспехов Б.А. Методика полевого опыта. М., “Колос”, 1979. 416 с.

3. Махмудов М.М. Ортикова Л.С. Галофиты – ценные объекты для фитомелиорации аридных пастбищ.// Материалы международной научно-практической конференции: “Роль молодых ученых в развитии каракульеводства”. –Шымкент: 2009. -C.88-89

ЭКИН МАЙДОНЛАРИНИ ТЕКИСЛАШДА ТЕКИСЛАШ АГРЕГАТЛАРИНИНГ УНУМЛИ ИШЛАШГА ТАЪСИРИНИ ЎРГАНИШ

The following article dears with the issues of right utilization of planning machines with existing working organs. The erotically done the watering of the influence of not flatness of watering fields on stability of the work and firmness of planning aggregate. It has theoretically proved that with the in crease of height of firm sand before drawing wheels of the tractors power of aggregate on leading wheels'll not be able to get the restrictions.

Маълумки, Ўзбекистонда узок муддатлар давомида ўрта, узун базали, лазерли ер текислагичлар кенг кўлланилиб келинмоқда ва натижасида суғориладиган ерлар шўрини ювиш, экинларни суғориш ишлари сифати, сувчилар иш унумдорлиги, мелиоратив ҳамда қишлоқ хўжалик ишларини бажариш сифати (текислаш, ҳайдаш, экиш, парваришлар ўтказиш, йиғиб-териб олиш) ва машиналардан самараали фойдаланиш натижасида эса, қишлоқ хўжалик экинлари хосилдорлигини 1,5 мартағача ошириш, етиширилган ҳосил таннархини камайтириш имконияти яратилади.

Динамиканинг асосий тенгламасидан фойдаланиб, кучни аниқлаймиз:

$$P = \frac{\Delta m \cdot g}{\Delta t} = m \cdot g \alpha \cdot \frac{g}{\Delta t}$$

бунда m – илгариланма ҳаракатланаётган ғилдирак оғирлиги, кг. да

Маълумки, грунт мураккаб жисмлар сингари қаттиқлик, мўртлик ва пластик хоссаларига эга бўлиб, унинг деформацияланишининг ғилдирак тезлиги ва тўсиққа келиб урилиш вақтига пропорционал деб қабул қилиш мумкин худди, шунингдек:

$$a = g \cdot \alpha \quad \alpha = \frac{a}{g}$$

Бунда, a – ғилдиракнинг тўсиққа урилиш давомийлигини аниқловчи, грунт ва машинанинг юриш қисми умумий эластиклик хоссасини белгиловчи пропорционаллик коэффициенти.

У ҳолда:

$$P = m g^2 \frac{t g \alpha}{a} \quad (1)$$

(1) дан маълумки, бу куч тезликнинг квадратига тўғри пропорционал бўлиб, нотекислик баландлиги ошиши билан у ҳам ошади, етакланувчи ғилдиракнинг радиуси ўзгариши билан кучнинг миқдори ҳам ўзгаради.

Юмшатилган ёки юмшоқ грунтларда ҳосил бўладиган куч, Р кучга яқинлашади. Шунга алоҳида бериш керакки, ҳаракат тезлигига боғлиқ куч таъсирини даврийлигини, машинанинг тебранишини ва резонанс ҳосил бўлиш даврийлигини белгилайди.

Ғилдиракка таъсир этувчи кучлар ўзаро қуйидаги

тенгламалар ёрдамида боғланган:

$$y = x \cdot t g \alpha = T \cdot t g \alpha, \quad G_k = T \cdot t g \alpha \quad \text{ёки} \quad T = \frac{G_k}{t g \alpha}$$

t га нинг қийматини учбуручак АВС дан қўйидагича аниқлаймиз:

$$t g \alpha = \frac{BC}{AC} = \frac{r-h}{AC} \quad (2)$$

бундан

$$AC = \sqrt{AB^2 - BC^2} = \sqrt{r^2 - r^2 + 2rh - h^2} = \sqrt{2rh - h^2}$$

(2) тенгликка АС нинг топилган қийматини қўйиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$t g \alpha = \frac{r-h}{\sqrt{2rh-h^2}}$$

Шундай қилиб,

$$T = \frac{G_k}{t g \alpha} = G_k \frac{\sqrt{2rh-h^2}}{r-h} \quad \text{КГ} \quad (3)$$

(3)- формуладан қўриниб турибди, агар баландлиги h бўлган тўсиқнинг миқдори ошиб борса, трактор тўлиқ тўхтаб қолади, чунки $h=g$ бўлганда Т кучнинг миқдори чексиз катта бўлиб кетади, худди шунингдек, етакланувчи олд ғилдираклар тўсиқни босиб ўта олмайди, трактор етакловчи ғилдиракларидаги итариш кучи энг юкори қийматга етганда ҳам трактор тўсиқни босиб ўта олмайди.

Бундай ҳолат мелиоратив машиналар тезлик режимидан кенг фойдаланиш имкониятини келтириб чиқаради, иш унумдорлигини ошириш, муддатини қисқартириш ва иқтисодий кўрсаткичларини яхшилайди.

Мелиоратив машиналар ҳаракат тезликларини узатма кутисида алмаштириш жараённида иш унумини пасайиши, узатмани алмаштириш жараённида босиб ўтган йул узунлигига боғликдир. Б.С.Свиршевскийнинг, бир узатмадан бошқа узатмага ўтиш тўғрисидаги фикрига мувофиқ, агар

$$\vartheta_2 - \vartheta_1 \geq 2\vartheta_{\text{так}} \quad (4)$$

бунда, ϑ_1 ва ϑ_2 – агрегатнинг узатмасини алмашти-

ришга ва алмаштириб бўлгандан кейинги тезликларини ифодалайди, м/с

t_p – янги узатмага ўтгандан сўнг агрегатни иш вақти, с
 t_{nep} – агрегат узатмасини алмаштириш вақти, с

2 рақами – тезликни алмаштириш икки марта бажарилишини хисобга олувчи коэффициент. (4) тенглиқдан

$$p = \frac{2\vartheta_1 \cdot t_{nep}}{\vartheta_2 - \vartheta_1}, \text{ с.}$$

Агар мелиоратив машиналар иш вақти тр янги узатмада ишлаганда имкони борича камайса

$$L_{min} = \vartheta_2 \cdot t_{p min} \quad L_{min} = \frac{2\vartheta_2 \cdot \vartheta_1 \cdot t_{nep}}{\vartheta_2 - \vartheta_1}, \text{ м}$$

А.Ф.Засовийнинг тадқиқотлари шуни кўрсатдики, ϑ_1 ва ϑ_2 танланган узатмага боғлик экан.

Илмий тадқиқотларнинг натижаси буйича $t_{nep} = 1..10$ сек, қатор олимларнинг ва шу жумладан ТИҚХММИ ва ТИҚХММИ Бухоро филиали СХ ва МИМ кафедрасининг илмий тадқиқотлари натижалари шуни кўрсатдики, мавжуд узатмалар кутиси конструкциясидан фойдаланилганда, ўрта малакали машинист бошқарганда узатмадан-узатмага ўтиш мақсадга мувофиқдир, агар аксинча майдон узунлиги 100 м дан кам бўлса, бир

узатмадан бошқасига ўтиш ҳайдовчининг маҳоратига боғлиқ бўлади. Ер текислаш ишларида бу жараён занжирли қурилиш машиналари учун ҳам аҳамиятли саналади, бульдозер билан ер текислаш ишлари бажарилганда, ташиб масофаси 100 метрдан ортиқ бўлса, иш унумдорлигини ошириш мақсадида қайтиб олиб узатманинг ююри поғонасида грунт қирқиб олинадиган участкага қайтиб келиш, бульдозерни орқага юргизиб келганга кўра самарали хисобланади.

Ююридагилар билан бир қаторда, эгатлаб сугориладиган ерларнинг нотекислиги ўртача кўрсатгичи $h \leq \pm 5$ мм бўлганда, 30% гача сув ресурсларини тежаш, мелиоратив машиналарнинг тезлигини манёврлаш орқали иш унумдорлигини ошириш, иқтисодий кўрсаткичларини ва иш сифатини яхшиланишига имкониятлар яратилади.

И.ХАСАНОВ,
т.ф.н., доцент,
Ж.КЎЧҚОРОВ,
докторант,
У.ХАСАНОВ,
ассистент,
М.МУРАДОВ,
малабар,
ТИҚХММИБФ.

АДАБИЁТЛАР

1. Ахмеджанов М.А. Комплексное исследование разработки технологии и средств механизации при эксплуатационной планировке орошаемых земель. Ташкент. 1984.
2. М.Ахмеджанов. Планировка орошаемых земель. Тошкент. «Мехнат». 1991 г.
3. В.П.Горячкин. Учение об импульсе и силе. Учение об ударе. Собрание сочинений. Том 1, Издательство “Колос”, Москва, 1968 г.

УЎТ: 631.314.4

УЗУН БАЗАЛИ ТЕКИСЛАГИЧГА ЎРНАТИЛГАН ЮМШАТУВЧИ ҚУРИЛМАЛАРНИНГ ҚАРШИЛИГИНИ АНИҚЛАШ

This article highlights the issues of the correct use of planning machines with existing working bodies. Theoretically, an attempt is made to influence the unevenness of irrigated areas of farmland on the stability of work and the uniformity of the progress of the reclamation machine.

Кишлоп хўжалигида сугориладиган экин майдонларининг мелиоратив холатини яхшилашнинг асосий омилларидан бири, бу — уни текислашдир. Экин майдонларини текислашда текислагичнинг ишлаш шароитини яхшилашда куйидаги назарияларга эътибор қартишимиз лозим.

Професор В.П. Горячниковнинг тадқиқотларида тортишиш кучи қаршиликнинг 3 та тоифаси бўйича сарфланади, дейилган:

$$P = f_n \cdot G + Kb + \varepsilon b \cdot g^2,$$

□у ерда □ тортишиш кучи, □□

Професор В.П. Горячников томонидан тавсия этилган

□луг тортишиш кучининг раионал формуласини таҳлил килар эканмиз, шуни кўришимиз мумкинки, маълум бир доимий масса тезлашуви $P = m$ ни маълум қиласиган кучнинг одатий аниқланиши, массани доимий деб хисоблаб бўлмайдиган ҳолатларда кўриб чиқиши учун етарли эмас.

□оимий массада куч $P = m \frac{d\vartheta}{d}$ тортишиш кучи таъсири остидаги массанинг тезлигига боғлиқ эмас, □у тифайли, тортишиш кучи таъсири остидаги □ ўзгарувчи массадир ва тортишиш кучини харакатлар микдори ўзгариши бўйича

аниқланиши лозим, яъни:

$$P = \frac{d(m \cdot g)}{dt} = m \frac{dg}{dt} + g \frac{dm}{dt} \quad (2)$$

Агарда агрегат тезлиги g бўлса, унда ағдарилишда ҳар бир сонияда келиб тушадиган грунтнинг ҳажми $\alpha b g$ га тенг бўлади, ушбу ҳажмдаги грунт массаси эса $(\alpha b g) \gamma$.

Шундай экан, $\frac{dm}{dt} = \alpha b g \gamma$.

(2) формуланинг иккинчи таркибий қисми қуидагича аниқланади:

$$g \cdot \frac{dm}{dt} = \gamma a b g^2$$

$$\text{Датижада } P = m \frac{dg}{dt} + \gamma a b g^2$$

Дудди шундай, узок базали текислочи қурилмаларнинг тортишиш кучини аниқлаш мумкин, бу қуидаги қаршиликлардан иборат:

Текислочи қурилмани силжитиш, йичок да грунтнинг деформацияланишини ҳисобга олмаган ҳолда, чўзиш ғризмасини кесишга ўзгартириш.

Агар буни тенглама кўринишида задиган бўлсак, узок базали текислочи қурилманинг тортишиш кучи қуидаги кўринища бўлади:

$$P = P_1 + P_2 + P_3 + P_4 + P_5 + P_6, \quad (3)$$

Текислочи қурилма силжиши қаршилиги

Академик А.Н. Удакоев, профессор Н.Н. Газуноев, д.т.н. А.Н. Оджаев, бошқа бир қатор муаллифлар тадқиқотлари билан аниқландики, грунтни қайта ишлөчи қурилмалар силжиши қаршилиги η км²соат гача бўлган таракатлар тезлиги чегарасида сезилмас даражада ўзгаради. Ўзбизинг тадқиқотларимизда ҳам исботланди. Шунинг учун, η км²соат бўлган ҳаракатларнинг кириш тезлиги чегарасидаги текислочи қурилманинг силжиши қаршилигини доимий деб қабул қиласиз:

$$P_1 = f_n G, \quad (4)$$

Даерда f_n силжишга қаршилик юэффициенти

G текислочи қурилманинг массаси.

Динамикда бўйлаб ҳаракатида ишқаланиш қаршилиги

$$P_3 = G_\vartheta \cdot f \cos^2 \beta \quad (5)$$

Кийматни қуидагича келтириб чиқарамиз:

$$P_3 = \frac{\ell(\hat{A} - h_\vartheta)^2 \gamma g}{2g \varphi_0} f \cos^2 \beta \quad (6)$$

Даерда \hat{A} томон деорларидаги қаршилик да ишқаланиши

Даерда қирадиган масса факат \hat{A} деорларнинг икки ички заси бўйлаб ишқаланиш қаршилигини енгид ўтар экан,

$$P_4 = 2f \cdot N_b \quad (7)$$

Даерда N_b бу кошнинг \hat{A} томон деорларига босимни аглатади.

Диңнинг горизонтал таркибий қисми тенг:

$$P_6 = F \sin \frac{\beta}{2} \quad (8)$$

Динамик босими F учни:

$$F = -j m \quad (9)$$

Даерда таъсири остида грунт узмининг ҳар бир нуктаси харакатининг тезлиги g_0 дан гача, шунинг учун грунт зарраларига грунт орқали маълум қилинадиган ўртача тезлашириш ҳажми,

$$\bar{j} = \frac{g_\vartheta - g_0}{t_2 - t_1} = \frac{g_\vartheta}{t_2 - t_1}$$

Даерда таъсири остида грунт узмининг ҳар бир нуктаси харакатининг тезлиги g_0 дан гача, шунинг учун грунт зарраларига грунт орқали маълум қилинадиган ўртача тезлашириш ҳажми,

$$g_\vartheta = 2g \cos(\theta^0 - \frac{\beta}{2})$$

Даерда таъсири остида грунт тадқиқоти $\frac{\beta}{2}$ кордината ўқи билан $\frac{\beta}{2}$ га тенг бурчак ҳосил қилганлиги сабабли,

$$g_\vartheta = 2g \sin \frac{\beta}{2}$$

$t_2 - t_1 = \frac{\ell}{g_\vartheta}$ ни ҳисобга олган ҳолда, қуидагини чиқарамиз:

$$\bar{j} = 2 \frac{g^2}{\ell_1} \sin \frac{\beta}{2} \quad (10)$$

$$G_{\text{аълумки}} = \frac{\pi R \alpha^0}{180^\circ},$$

Даерда ℓ юш радиусини англатади

ℓ даерда \hat{A} томон деорларидаги қаршилик засини ташкил этуви чи бурчак.

ℓ киймати, тенгламага кўйамиз:

$$F = 2 \frac{180^\circ g^2}{\pi R \alpha^0} \cdot \sin \frac{\beta}{2} m \quad (11)$$

$$F = 2 \frac{180^\circ g^2}{\pi R \alpha^0} \cdot \sin \frac{\beta}{2} m \quad (12)$$

F кучининг горизонтал таркибий қисми қуидагига тенг бўлади:

$$P_6 = \frac{2\theta^2 \sin^2 \frac{\beta}{2} G_{np}}{K_{yct} \cdot g} \quad (13)$$

Қаерда $K_{yct} = \frac{180^0}{\pi R \alpha^0}$ берилган бўлса, ковшнинг орка девори қурилмасини хисобга оладиган коэффициент.

$$P = f \cdot_n G + \frac{\tau \ell h [\sin \beta (1 - f^2) + 2f \cos \beta]}{\sin \theta [\sin(\beta + \theta)(1 - \mu \cdot f) + \cos(\beta + \theta)(\mu + f)]} + \\ \frac{1}{3} \gamma \cdot g \cdot A^3 \operatorname{tg}^2 \phi_0 \operatorname{tg}^2 (45^0 - \frac{\rho}{2}) f + G_{np} (\mu \cos^2 \beta + \operatorname{tg} \rho + \frac{2\theta^2 \sin^2 \frac{\beta}{2}}{K_{yct} \cdot g}) \quad (14)$$

Ж.ҚЎЧҚОРОВ,
докторант,
И.ХАСАНОВ,
т.ф.н. доцент,
А.ЖЎРАЕВ,
ассистент,
Б.ТЎРАЕВ,
малаба,
ТИҚҲММИБОФ.

АДАБИЁТЛАР

1. Ахмеджанов М.А. Комплексное исследование разработки технологии и средств механизации при эксплуатационной планировке орошаемых земель. Ташкент. 1984.

2. М.Ахмеджанов. Планировка орошаемых земель. Ташкент. «Мехнат». 1991 г.

УЎТ: 631.315.4.

ҒЎЗА ҚАТОР ОРАЛАРИДА БЎЙЛАМА ПОЛ ҲОСИЛ ҚИЛИШ ҚУРИЛМАСИ ШНЕГИНИНГ ТЎЛИШ КОЭФИЦИЕНТИНИ АНИҚЛАШ

This article presents the method and results of determining the coefficient of filling of a longitudinal flooring device consisting of a screw conveyor at a certain angle to the horizon.

Ғўза қаторлари орасида пол ҳосил қилишда асосий масалаға ғўза ниҳолларига шикаст етказмасдан тупрокни керакли баландрликка кўтариш ва ён қаторга уюмлаб кетишдан иборат эканлигидан келиб чиқиб, бу жараённи таъминлаш имкони бўлган кўтариш-ташиш машиналари ўрганиб чиқилди ва шnekли транспортёр туридаги пол ҳосил қилиш қурилмаси танланди.

Бўйлама пол ҳосил қилиш қурилмаси чопик трактори осмасига ўрнатишга мослашган, у ҳаракат йўналишига нисбатан маълум бурчак остида жойлашган шnekли транспортёр туридаги иккита ён эгатдаги тупрокни юқорига кўтариши механизмидан (1), трактор қувват олиш валидаги ҳаракатни тупрок кўтариш механизмларига узатувчи занжирили узатмалар тизими ва тупрокни ўрта эгатга уюмлайдиган маҳсус корпус билан жиҳозланган.

Ғўза қаторлари орасида бўйлама пол ҳосил қилиш қурилмасининг асосий ишчи органи тупроқни маълум бурчак остида ташийдиган шnekли транспортёрдан иборат.

Шnekли қурилманинг тўлиши коэффициенти пол ҳосил қилиш қурилмаси иш унумига таъсир этадиган асосий омил ҳисобланади. Лекин мазкур тадқиқот ишини ўрганиш давомида кўлланилаётган шnekли транспортёрда материал (тупроқнинг) шnekли иш органига тўлиш йўналиши қурилманинг илгариланма ҳаракат йўналишига мослиги ва тўлиш коэффициентини оширишга қаратилган конструктив ўзгартиришлар бажарилиш мумкинлигини инобатга олган ҳолда, Тошкент иригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш муҳандислари институти Бухоро филиали “Сув хўжалиги ва мелиорация ишларини механизациялаш” кафедраси лабораториясида жойланган “тупроқли канал”

лабораторияси шароитида шекли қурилманинг тўлиш коэффициентини тадқиқ этиш режалаштирилди ва услуби ишлаб чиқилди.

Бунинг учун аввал моделнинг тупроқ билан эгалланиши мумкин бўлган ҳажми топилади. Сўнгра лаборатория тажрибаси ўтказилиши давомида тажриба охирида модел қувурида қолган тупроқни олиб, ҳажми аниқланади.

Дастлаб тажриба тупроғининг ҳар бир кесимидағи зичлиги аниқланаб, тупроқ каналидаги тупроқнинг ўртача зичлиги топилади. Яъни, тупроқ массасининг солинган идиш ҳажмига нисбатидан аниқланади. Қувурдан олинган тупроқнинг массаси тупроқнинг ўртача зичлигига нисбатан олинган тупроқнинг ҳажми аниқланади.

Курилма шнегининг иш унуми унинг тўлиш коэффициентига боғлиқ бўлиб, ушбу коэффициентнинг қийматини аниқлаш мақсадида маҳсус тажрибалар ўтказилди.

Шnekли иш органининг тўлиш коэффициенти қуидаги ифода орқали аниқланади:

$$\psi = \frac{W_\phi}{W_\phi}, \quad (1)$$

бунда W_ϕ – қувур ичидаги тупроқ ҳажми, m^3

W_{y_m} – қувурнинг тупроқ билан тўлиши мумкин бўлган бўшилик ҳажми, m^3

Дастлаб, W_{y_m} ни аниқлаб оламиз. У қуидаги ифода орқали аниқланади:

$$W_\phi = W_e - W_o, \quad (2)$$

бунда W_e – қувурнинг ҳажми, m^3

W_o – шnekning қувурдаги эгаллаган ҳажми, m^3

Кувурнинг ҳажми цилиндр ҳажмини топиш формуласи орқали аниқланади, яъни

$$V_k = \frac{\pi L_k D_u^2}{4}, \quad (3)$$

бунда L_k – қувур узунлиги, м

D_u – кувурнинг ички диаметри, м

Шнек эгаллаган ҳажм куйидагича аниқланади

$$W_{uu} = \frac{L_k \pi d_{uu}^2}{4} + L_k h_{uu} b_{uu} n, \quad (4)$$

Шнек ўрамининг баландлиги куйидаги ифода орқали аниқланади

$$h_{uu} = \frac{d_{uu} - d_{uu\text{min}}}{2}, \quad (5)$$

бунда d_{uu} – шнекнинг диаметри, м

(5) ифодани (4) ифодага кўйиб, соддалаштиришлар орқали куйидагича ифодага эга бўламиш

$$W_{uu} = \frac{L_k \pi}{4} (d_{uu}^2 + 0,64 b_{uu} n (d_{uu} - d_{uu\text{min}})). \quad (6)$$

(3) билан (6) ифодаларни (2) ифодага кўйиб, куйидаги ифодани хосил қиласиз

$$W_{ym} = \frac{L_k \pi D_u^2}{4} - \frac{L_k \pi}{4} (d_{uu}^2 + 0,64 b_{uu} n (d_{uu} - d_{uu\text{min}})) \quad (7)$$

ёки

$$W_{ym} = \frac{L_k \pi}{4} [D_u^2 - (d_{uu}^2 + 0,64 b_{uu} n (d_{uu} - d_{uu\text{min}}))] \quad (8)$$

(8) ифодани (1) ифодага кўйиб курилманинг тўлиш коэффициентини аниқлаш учун куйидаги ифодага эга бўламиш

$$\psi = \frac{W_m}{\frac{L_k \pi}{4} [D_u^2 - (d_{uu}^2 + 0,64 b_{uu} n (d_{uu} - d_{uu\text{min}}))]} \quad (9)$$

АДАБИЁТЛАР

- Патент РУз на полезную модель № FAP 00671. Устройство для образования продольных палов в междурядьях хлопчатника/ Муродов Н., Олимов Х., Шодиев Х. Хайдаров И. – 2011.
- Довидбоев С. Кўтариши-ташии машиналари. – Т.: Ўқитувчи. 1989.

УЎТ: 635.314.4

ҒЎЗА ҚАТОР ОРАЛАРИДА БЎЙЛАМА ПОЛ ҲОСИЛ ҚИЛИШ КУРИЛМАСИННИНГ ЭНЕРГИЯ ТЕЖАМКОРЛИГИГА ЛЕМЕХ ПАРАМЕТРЛАРИНИНГ ТАЪСИРИ

This article presents a method for determining the parameters of the longitudinal flooring spade mounted on the ground transport pipeline under the energy-saving condition.

Республикамизнинг айрим вилоятлари (Бухоро, Хоразм, Навоий ва бошқалар)даги пахтачилик худудларининг табиий иқлим шароити ва тупроқ тарқиби ҳамда унга ишлов бериш технологияларидан келиб чиқсан ҳолда ғўзани учинчи культивациялашдан кейин биринчи сугоришдан олдин қатор ораларига бўйлама ва кўндаланг поллар хосил

Олинган натижалар таҳлил этилиб, шнекнинг айланишлар сони ошиб бориши шнекнинг тўлиш коэффициентининг камайиб бориши аниқланди. Бу ҳолатга сабаб, шнекли иш органи илгариланма ҳаракат тезлигини ўзгартмаганлиги учун шнек олдида тупроқнинг уюмланиши етарли бўлмаётганлиги аниқланди. Бунда илгариланма ҳаракатнинг ошиши тупроқ уюмининг шнекли иш органи ўрамларида босим орқали тўлиши хисобида тўлиш коэффициентининг катта бўлиши ва унга мос ҳолда шнекнинг айланишлар сонини тўғри танлаш орқали курилма иш унумини ошириш имкони беради.

Курилма иш органининг горизонтта нисбатан ўрнатилиш бурчагини ошиши бу коэффициентнинг пасайишига олиб келди. Бунда шнекнинг горизонтта нисбатан маълум бурчакда ўрнатилиши сабабли тупроқнинг шнек ўрамлари орасига кириб боришига қурилманинг илгариланма ҳаракати натижасида тупроқни олдинга силжитиб бориши сабабли тўлиш коэффициентини пасайишини холосалаш мумкин. Бундан келиб чиқадикки, қурилманинг иш унумдорлиги юкори бўлиши учун унинг илгариланма ҳаракат тезлигига мос бўлган шнекнинг айланишлар сони таъминлаган ҳолда имкон қадар қиялик бурчагини оширмаслик талаб этилади.

Х.НУРИДДИНОВ,
т.ф.н.,
доцент,
Ж.РЎЗИҚУЛОВ,
магистр,
Д.АШИРОВ,
тадабба,
Г.ТИЛЛОЕВА,
тадабба,
ТИҚҲММИБФ.

кўтариш механизми (1), трактор кувват олиш валидаги ҳаракатни тупроқ кўтариш механизмларига узатувчи занжирли узатмалар тизими ва тупроқни ўрта эгатга уюмлайдиган маҳсус корпус билан жиҳозланган.

Лемехнинг тупроқка кириш бурчаги ал ни тупроқ унинг ишчи сирти бўйлаб кўтарилиши ва силжишидан ҳосил бўладиган тортишга қаршилик кучи минимал қийматга эга бўлиши шартидан келтириб чиқарилган қуидаги ифода бўйича аниқланади [11, 42-43-б.]

$$\alpha_x = \arctg \left(\sqrt[3]{-q + \sqrt{q^2 + p^3}} + \sqrt[3]{-q - \sqrt{q^2 + p^3}} - \frac{m}{2} \right), \quad (1)$$

$$\text{бунда } p = \frac{3nc - m^2}{9n^2}; q = \frac{m^3}{27n^3} - \frac{mc}{6n^2} - \frac{m}{2n}; m = tg\phi; n = 1 + tg\phi; c = 2tg^2\phi$$

ϕ – тупроқнинг лемех ишчи сиртига ишқаланиш бурчаги, градус.

(1) ифодага ф нинг маълум қийматларини ($20-35^\circ$) қўйсак лемехнинг тупроқка кириш бурчаги $24-25^\circ$ оралиғида бўлиши лозимлиги келиб чиқади.

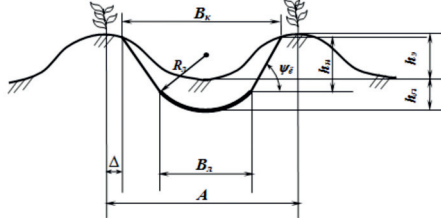
Кесиб олинадиган қатлам юзини иккита функция чизиклари орасидаги юза сифатида аниқлаймиз. Унга кўра эгатнинг кўндаланг профилини $\frac{A}{2}$ даври ва амплитудаси h_2

$\frac{1}{2}$ га тенг бўлган косинусоиды чизиги ва қувурнинг кесиши чизигини айланма функция чизиклари билан чегараланган Сэо юздан иборат

$$y_1 = \frac{h_2}{2} \cos\left(\frac{2\pi}{A}x + \pi\right) - \frac{h_2}{2}$$

$$y_2 = -\sqrt{R^2 - x^2} - K \quad (3)$$

бунда К-марказнинг пушта чизигига нисбатан кўчиши мумкин бўлган масофа, м.



2-расм. Лемехнинг тупроқни кесиши чуқурлиги ва қамраси кенглигини аниқлашга доир схема

Сэо юзани қуидаги ифода орқали интеграллаб аниқлаймиз.

$$S_{so} = \int_{-x_k}^{x_k} (Y_1 - Y_2) dx = 0,5 S_{ym}, \quad (4)$$

бунда x_k – координата системасининг 0 нүктасидан абсцисса ўки бўйлаб иккала функция чизиклари туташиши мумкин бўлган масофа; м

(3) ифодани (4) ифодага қўйсак, қуидаги кўринишга эга бўламиз.

$$S_{so} = \int_{-x_k}^{x_k} \left(\frac{h_2}{2} \cos\left(\frac{2\pi}{A}x + \pi\right) - \frac{h_2}{2} \right) dx - \int_{-x_k}^{x_k} \left(-\sqrt{R_{km}^2 - x^2} \right) dx - \int_{-x_k}^{x_k} K dx, \quad (5)$$

Эгатнинг маркази, яъни координата ўқининг 0 нүктасидан x_k масофагача ҳосил бўладиган юзалар тенглиги сабабли, интегралнинг пастки чегарасини 0 олиб, ҳосил бўладиган юзани 2 га кўпайтириб оламиз.

$$S_{so} = 2 \int_0^{x_k} \left(\frac{h_2}{2} \cos\left(\frac{2\pi}{A}x + \pi\right) - \frac{h_2}{2} \right) dx + 2 \int_0^{x_k} \left(\sqrt{R_{km}^2 - x^2} \right) dx + 2 \int_{-x_k}^{x_k} K dx, \quad (6)$$

(6) ифодани интеграллаб, қуидаги ифодага эга бўламиз.

$$S_{so} = \left[h_2 \sin\left(\frac{2\pi}{A}x + \pi\right) \frac{A}{2\pi} - h_2 x \right]_0^{x_k} + \left[x \sqrt{R^2 - x^2} + R_{km}^2 \arcsin \frac{x}{R} \right]_0^{x_k} + 2Kx \Big|_0^{x_k} \quad (7)$$

(7) ифодага 0 қийматни қўйишида натижা 0 ни ҳосил қиласди, шу сабабли x_k қийматни қўллаган ҳолда қуидаги ифодага эришамиз

$$S_{so} = h_2 \sin\left(\frac{2\pi}{A}x_k + \pi\right) \frac{A}{2\pi} - h_2 x_k + x_k \sqrt{R_{km}^2 - x_k^2} + R_{km}^2 \arcsin \frac{x_k}{R} + 2Kx_k \quad (8)$$

Курилма лемехи культиватор ишчи органлари томонидан юмшатилган тупроқда ишлайди. Шунинг учун унинг тортишга қаршилигини умумий кўринишда қуидагича ифодалаш мумкин

$$R_y = R_1 + R_2 + R_3, \quad (11)$$

$$R_1 = 2Tt_x R_a \arcsin \frac{0,5B_a}{R_a}, \quad (12)$$

бунда T – тупроқнинг қаттиклиги, Па; t_x – курилма лемехи тифининг қалинлиги, м; R_a – курилма лемехи эгрилик радиуси, м;

Тупроқнинг курилма лемехининг ишчи сирти бўйлаб кўтарилиш ва инерция кучидан ҳосил бўладиган қаршиликларни қуидаги ифодалар бўйича аниқлаймиз.

$$R_2 = \gamma B_a \left[h_2 - \frac{1}{3}(R_a - \sqrt{R_a^2 - 0,25B_a^2}) + 0,25B_a \operatorname{tg}\psi_e \right] l_x g \operatorname{tg}(\alpha_a + \varphi)(1 + \frac{W}{100}) \quad (13)$$

ва

$$R_3 = \gamma V^2 \left[B_a - R_a + \sqrt{R_a^2 - 0,25B_a^2} \right] \left[B_a + (h_2 - R_a + \sqrt{R_a^2 - 0,25B_a^2}) \operatorname{ctg}\psi_e \right]$$

$$+ \frac{2}{3} B_a (R_a + \sqrt{R_a^2 - 0,25B_a^2} + 0,25B_a^2 \operatorname{tg}\psi_e) + \frac{[0,5B_a + (h_2 - R_a + \sqrt{R_a^2 - 0,25B_a^2}) \operatorname{ctg}\psi_e]}{\sin(\psi_e - \varepsilon_e)} \quad (14)$$

$$\times \sin \psi_e \sin \varepsilon_e \left\{ \frac{\sin \alpha_a \sin(\alpha_a + \varphi)}{\cos \varphi} (1 + \frac{W}{100}), \right. \quad (14)$$

бунда γ – тупроқнинг зичлиги, кг/м³; ψ_e – тупроқнинг ёнбош синиш бурчаги, градус; ε_e – фўзи қатор ораси эгати ёнбагрининг горизонтга нисбатан оғиш бурчаги, градус; W – тупроқнинг намлиги, %.; l_x – лемех ишчи сиртининг узунлиги, м.

R_1, R_2 ва R_3 ларнинг (12), (13) ва (14) ифодаларда келтирилган қийматларини (11) ифодага қўймиз ва қуидаги ифодага эга бўламиз

$$R_y = 2Tt_x R_a \arcsin \frac{0,5B_a}{R_a} \left[h_2 - \frac{1}{3}(R_a - \sqrt{R_a^2 - 0,25B_a^2}) + 0,25B_a \operatorname{tg}\psi_e \right] \times$$

$$\times l_x g \operatorname{tg}(\alpha_a + \varphi)(1 + \frac{W}{100}) + \gamma V^2 \left[h_2 - R_a + \sqrt{R_a^2 - 0,25B_a^2} \right] \times$$

$$\times \left[B_a + (h_2 - R_a + \sqrt{R_a^2 - 0,25B_a^2}) \operatorname{ctg}\psi_e \right] \left[\frac{2}{3} B_a (R_a + \sqrt{R_a^2 - 0,25B_a^2} + 0,25B_a^2 \operatorname{tg}\psi_e) + \right.$$

$$\left. + \frac{[0,5B_a + (h_2 - R_a + \sqrt{R_a^2 - 0,25B_a^2}) \operatorname{ctg}\psi_e]}{\sin(\psi_e - \varepsilon_e)} \right] \times \operatorname{ctg}\psi_e \sin \varepsilon_e \left\{ \right. \times$$

$$\left. \times \frac{\sin \alpha_a \sin(\alpha_a + \varphi)}{\cos \varphi} (1 + \frac{W}{100}), \right. \quad (15)$$

Бу ифода тахлилидан кўриниб турибдики, курилма лемехнинг тортишга қаршилиги унинг параметрлари (t_x, R_a, B_a, l_x), эгатда лемехнинг кесиши чуқурлиги (h_2), агрегат тезлиги ҳамда тупроқнинг физик-механик хоссалари (γ, ϕ, ψ_e, T ва W) га боғлик равиша ўзгаради.

Юқоридагилардан кўринадики, лемехнинг тупроқка кириш бурчаги ҳамда тракторнинг илгариланма ҳаракат тезлигини ошиб бориши лемехнинг тортиши кучини ошишига сабаб бўлади. Бундан келиб чиққан ҳолда лемехнинг тупроқка кириш бурчаги α_u ва тракторнинг илгариланма ҳаракат тезлиги V_{tp} ни имкон қадар мақбул қўйматларда бўлишини таъминлаш талаб этилади.

З.ЭРГАШОВ,
каптта ўқитувчи,
Ж.РЎЗИҚУЛОВ,
магистр,
Б.ТЎРАЕВ,
талаба,
Н.ФАРМОНОВ,
талаба,

Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш мухандислари институти.

АДАБИЁТЛАР

1. Абдулхаев Х. Пушталарга ишлов берувчи қурилма параметрларини асослаш: Техника фанлари (PhD) дисс..- Тошкент 2018.- 168 б.

2. Сергиенко В.А. Технологические основы механизации обработки почвы в междурядьях хлопчатника. – Ташкент: Фан, 1978. 112 с.

3. Сурашов Н.Т., Гудович М.И., Мукиева Л.Д. Расчет винтовых конвейеров. Методические указания к курсовому проекту по дисциплине «Подъемно-транспортные машины» для специальности 5В071300 «Транспорт, транспортная техника и технологии». – Алматы: КазНТУ им. К. И. Сатпаева, 2014. – 72 с.

4. А.Тўхтакўзиев ва Қ.Иломқұлов. Тупроқка кам энергия сарфлаб, деформациялаш ва парчалашнинг илмий-техник асослари. ЎзМЭИ ЎзКХМИИЧМ, 2013. 120 б.

УЎТ: 631.315.4

ҒЎЗА ҚАТОР ОРАЛАРИДА БЎЙЛАМА ПОЛ ҲОСИЛ ҚИЛИШ ҚУРИЛМАСИ БУНКЕРИ ЙЎНАЛТИРГИЧИННИГ ПАРАМЕТРЛАРИНИ АСОСЛАШ

In this article, the angle of adjustment of the longitudinal flooring unit between the rows of cotton in relation to the horizontal and the depth of the furrow, based on the condition of the soil to the furrow center, The results of the research on defining the height have been summarized and planned to make in a device spade is planned.

Ғўза қаторлари орасида пол ҳосил қилишда асосий масала ғўза ниҳолларига шикаст етказмасдан тупроқни керакли ба-ландликка кўтариш ва ён қаторга уюмлаб кетишдан иборат эканлигидан келиб чиқиб, бу жараённи таъминлаш имкони бўлган кўтариш-ташиш машиналари ўрганиб чиқилди ва шнекли иш органли пол ҳосил қилиш қурилмаси танланди.

Курилманинг ишлаш технологик жараёни қўйидагича: Курилма трактор воситасида тақиши мосламаси 1 орқали агрегатланиб, эгат бўйлаб ҳаракатланганда эгатдаги тупроқ шнекли кўтариш механизми қувури 3 олдидағи кичик бункерга йиғилади. Ҳаракат трактор қувват олиш вали орқали занжирли механизмлар тизими 4 ёрдамида, трактор колеялари орасидаги иккита ён эгатда жойлашган тупроқни кўтариш механизмлари 7 га узатилади. Тупроқни кўтариш механизми, шнек ёрдамида қия жойлашган қувур 3 орқали тупроқни юкорига кўтаради. Шнек юкори қисмигача шнек ўрами бўйлаб ҳаракатланган тупроқ бункер йўналтиргичи 7 орқали марказловчи корпус туйнуги 5 дан ўртадаги эгатга тўкилиб пол ҳосил қиласди.

Курилма марказий қаторда жойлашган пахта ниҳолларига шикаст етказмаслик мақсадида химояловчи қобик 6 билан жихозланган бўлиб, у марказловчи туйнук 5 га бункер йўналтиргичи 7 орқали тўкилаётган тупроқ пахта кўчкатларини босиб қолишидан химоялади.

Тупроқ бўлагининг йўналтиргич бўйлаб эркин сирпаниши таъминланиши учун қўйидаги шарт бажарилиши лозим.

$$mg \sin \alpha_u > F = fN = fm g \cos \alpha_u, \quad (1)$$

бунда m – тупроқ бўлагининг массаси;

g – эркин тушиш тезланиши;

f – тупроқнинг йўналтиргичга ишқаланиш бурчаги;

$f=tg\varphi$ (бунда φ – тупроқнинг йўналтиргичга ишқаланиш бурчаги) эканлигини ҳисобга олиб (1) ифодани α_u га нисбатан ечиб, қўйидаги натижага эга бўламиш.

$$\alpha_u > \varphi. \quad (2)$$

Демак, тупроқ йўналтиргич бўйлаб эркин сирпаниши учун горизонтга нисбатан ўрнатилиш бурчаги α_u ишқаланиш бурчаги φ дан катта бўлиши лозим.

$\varphi = 25-35^\circ$ оралиғида бўлишини [2, 31-32 б] ҳисобга оладиган бўлсақ, (3.24) ифодадан курилма йўналтиргачининг горизонтга нисбатан ўрнатидиши бурчаги 35° дан катта бўлиши лозимлиги келиб чиқади. Якуний натижага сифатида $\alpha_u=45^\circ$ ни қабул қиласмиш.

Энди тупроқ бўлакларини йўналтиргичларнинг ишчи сирти бўйлаб ҳаракатини тадқиқ этамиш. Бунинг учун 2-расмда келтирилган схемадан фойдаланиб, тупроқ бўлагини йўналтиргич ишчи сирти бўйлаб ҳаракатининг дифференциал тенгламасини тузамиш. У қўйидаги кўринишда бўлади.

$$m \frac{d^2\xi}{dt^2} = mg \sin \alpha_u - F = mg \sin \alpha_u - fm g \cos \alpha_u \quad (3)$$

ёки

$$\frac{d^2\xi}{dt^2} = g(\sin \alpha_u - f \cos \alpha_u), \quad (4)$$

бунда, ξ – йўналтиргичнинг ишчи сирти бўйлаб ўтказилган координата ўки;

t – вақт.

$t=0$ да $\frac{d\xi}{dt}=0$ ва $\xi=0$ бошланғич шартларни хисобга олган ҳолда (4) тенгламани иккى марта интеграллаб күйидаги на-тижаларга эга бўламиз.

$$\frac{d\xi}{dt} = gt(\sin\alpha_{\ddot{u}} - f \cos\alpha_{\ddot{u}}) \quad (5)$$

ва

$$\xi = \frac{1}{2}gt^2(\sin\alpha_{\ddot{u}} - f \cos\alpha_{\ddot{u}}) \quad (6)$$

(5) ифодадан тупрок бўллагини йўналтиргич ишчи сиртида ҳаракатланиш вақтини аниқлаймиз.

$$t = \sqrt{\frac{2l_{\ddot{u}}}{g(\sin\alpha_{\ddot{u}} - f \cos\alpha_{\ddot{u}})}} \quad (7)$$

бунда $l_{\ddot{u}}$ – йўналтиргич ишчи сиртнинг узунлиги.

t нинг бу қийматини (6) ифодага қўйиб, тупрок бўллагининг йўналтиргичдан тушаётган пайтдаги тезлигини аниқлаймиз.

$$V_T = \sqrt{2l_{\ddot{u}}g(\sin\alpha_{\ddot{u}} - f \cos\alpha_{\ddot{u}})} \quad (8)$$

Бунда сифатли ва максимал баландликдаги пол ҳосил бўлиши учун йўналтиргичлардан тушаётган тупрок бўлаклари ушбу эгатнинг ўртасига келиб тушиши лозим.

(8) ифодани хисобга олганда бу ифодалар кўйидаги кўринишга эга бўлади.

$$X = \sqrt{2l_{\ddot{u}}g(\sin\alpha_{\ddot{u}} - f \cos\alpha_{\ddot{u}}) / \cos\alpha_{\ddot{u}}} \quad (12)$$

ва

$$Z = \sqrt{2l_{\ddot{u}}g(\sin\alpha_{\ddot{u}} - f \cos\alpha_{\ddot{u}})t \cos\alpha_{\ddot{u}} + \frac{gt^2}{2}} \quad (13)$$

(10) тенгламанинг чап томонини $0,5 l_m$ га тенглаб ва олинган ифодани t га нисбатан ечиб, тупрок бўллагининг йўналтиргичдан тушгандан кейин эгат тубига етиб боргунча сарфланадиган вақтни аниқлаймиз.

$$t = \frac{l_m}{2\sqrt{2l_{\ddot{u}}g(\sin\alpha_{\ddot{u}} - f \cos\alpha_{\ddot{u}}) \cos\alpha_{\ddot{u}}}} \quad (14)$$

(14) ифодани (3) ифодага қўйиб, йўналтиргичнинг эгат тубига $h_{\ddot{u}}$ ва пушта тепасига h_n нисбатан ўрнатилиш баландлигини аниқлаймиз (3-расм).

$$h_{\ddot{u}} = 0,5l_m + \frac{l_m^2}{16l_{\ddot{u}}(\sin\alpha_{\ddot{u}} - f \cos\alpha_{\ddot{u}})\cos^2\alpha_{\ddot{u}}} \quad (15)$$

ва

$$h_n = 0,5l_m + \frac{l_m^2}{16l_{\ddot{u}}(\sin\alpha_{\ddot{u}} - f \cos\alpha_{\ddot{u}})\cos^2\alpha_{\ddot{u}}} - h_s \quad (16)$$

бунда h_s – ўўналтиргичнинг эгат тубига нисбатан ўрнатилиш баландлиги;

h_s – пол ҳосил килиш даврида эгат чукурлиги.

(15) ва (16) ифодалар бўйича шартлар бажарилсагина йўналтиргичлардан тушаётган тупрок бўлакларининг пол ҳосил қилинаётган эгат ўртасига келиб тушишига эришилиниди.

$$l_{\ddot{u}} = l_m + \frac{0,5A + \Delta}{\cos\alpha_{\ddot{u}}} \quad (17)$$

ва

$$l_m = A - 2\Delta \quad (18)$$

Буларни хисобга олганда (15) ҳамда (16) ифодалар кўйидаги кўринишга эга бўлади.

$$h_{\ddot{u}} = 0,5(A - 2\Delta) + \frac{(A - 2\Delta)^2}{16(A + \Delta)(\sin\alpha_{\ddot{u}} - f \cos\alpha_{\ddot{u}})\cos\alpha_{\ddot{u}}} \quad (19)$$

ва

$$h_n = 0,5(A - 2\Delta) + \frac{(A - 2\Delta)^2}{16(A + \Delta)(\sin\alpha_{\ddot{u}} - f \cos\alpha_{\ddot{u}})\cos\alpha_{\ddot{u}}} - h_s \quad (20)$$

Х.ОЛИМОВ,
докторант,
З.ЭРГАШОВ,
капитан ўқитувчи,
Қ.РЎЗИҚУЛОВ,
ассистент,
Ж.РЎЗИҚУЛОВ,
магистр,
ТИҚҲММИБФ.

АДАБИЁТЛАР

1. Патент РУз на полезную модель № FAP 00671. Устройство для образования продольных полов в междурядьях хлопчатника / Н.Муродов, Х.Олимов, Х.Шодиев, И.Хайдаров – 2011.

2. Сергиенко В.А. Технологические основы механизации обработки почвы в междурядьях хлопчатника. – Ташкент: Фан, 1978. 112 с.

УЎТ: 631.312.021.3

МУВАҚАТ АРИҚАЗГИЧ ИШ САМАРАДОРЛИГИНИ ОШИРИШ

The article notes that two straight – disc drives are installed in front of the channel excavator in order to improve the irrigation, thus reducing the quality of the channel excavation. During the excavation, due to partial disintegration of the soil layer due to rotational movement of the discs, the slope of the ditch is maintained at the required level and interrupted the problem of maintaining the uniformity of the ditch sidewall.

Бугунги кунда Ўзбекистон Республикасида суғориладиган ерларнинг мелиоратив холатини янада яхшилаш, қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқариш соҳасига интенсив усусларни, энг аввало, сув ва ресурсларни тежайдиган замонавий техника

ва технологияларни кенг жорий этишга алоҳида эътибор берилган. Бу борада сувтежамкор замонавий технологияларни кўллаш, суғориш тармоқларини доимий техник соз ҳолатда сақлаш ҳамда энергиятежамкор техника ва технологияларни

яратиш ва ишлаб чиқаришга кўллаш катта аҳамият касб этади. Бизга маълумки, қишлоқ хўжалиги экинларини ер юзасидан сугориша мувакқат сугориш тармоқларидан фойдаланилади. Мувакқат сугориш тармоқлари сугориш мавсуми бошида олиниб, сугориш мавсуми тугалланиши билан текислаб юборилади. Мувакқат тармоқлар сирасига мувакқат ариклар, ўқариқлар, бешамаклар, пол (йўлак)лар ва сугориш эгатлари киради.

Мувакқат сугориш тармоқларини тавсия этилган мўътадил ўлчамлари 1-жадвалда келтирилган (Н.Т. Лактаев).

1-жадвал Ўқариқнинг асосий кўрсаткичлари (Н.Т.Лактаев маълумоти)

Мувакқат арикнинг кўрсаткичлари	Жойлаштириш схемаси	
	Бўйлама	кўндаланг
Энг катта узунлиги, м	600-800	400
Энг кичик узунлиги, м	300-400	300
Энг кўп сув сарфи, 1/сек.	60	40
Энг кам сув сарфи, 1/сек.	10	10
Мувакқат ариклар орасидаги масофа, м	70	эгат узунлигига мувофиқ

Республикамиз сугориладиган дехқончилигига экинларни сугориш учун вактинчалик сугориш тармоқлари ҳосил қилиш мақсадида КОП-500А, КЗУ-0,5, КПУ-2000А, КБН-0,35, КЗУ-0,3 русумли ариқказгичлардан фойдаланиб келинмоқда. Ушбу ариқказгичлар тупрокни қазиш, қазилган тупрокни кўтариш ва уни канал кирғогига жойлаш ва суриш ишлари билан бир қаторда, унинг сиртини текислаш ва силлиқлаш ҳамда нишаблигини таъминлаш ишларини бажаришлари зарур. Ушбу ариқказгичнинг асосий камчилиги шундаки, қаттиқ майдонларда ариқ қазишда кўп энергия талаб этади, намлик паст бўлган майдонларда йирик кесаклар миқдори кўпайди. Натижада, юмшатиш сифати пасаяди ва иш усуналарининг деформацияга учраши натижасида геометрик шаклининг ўйқотиши, ариқ қазиш жараённанда иш жиҳозини тортиш учун катта миқдорда куч талаб этилиши, тупроқ қаршилигининг катталигидир. Юқоридагиларни

инобатга олиб, мувакқат ариқказгич иш самарадорлигини ошириш мақсадида ағдаргичнинг олд қисмига тупрокни юмшатиш қаршилигини камайтириш, тупрок фракцияси ва ариқ нишаблиги сифатини яхшилаш мақсадида иккита тўғри дисклар бир-бирига нисбатан маълум масофада ўрнатилди [3]. (а,б расм)

а-такомиллаштирилган каналқазгичнинг ён томондан кўриниши;

б-такомиллаштирилган каналқазгичнинг олд томондан кўриниши.

Такомиллашган ариқказгич рама 1, асосий иш жиҳоз рамаси 2, ағдаргич 3, унинг олд қисмига бир-бирига нисбатан маълум масофада ўрнатилган айланувчи тўғри дисклар 4, лемех 5, чанғи (арик тубини зичлаги) 6, диск ўрнатилган стойкалар 7 дан иборат. Тўғри дисклар стойкалар 7 га бириктирувчи гупчак – ўқ ёрдамида ўрнатилган. Такомиллашган ариқказгичнинг ишлаш технологик жараёни куйидаги: ариқказгич иш жараённанда тракторнинг орқа томонига осма тарзда ўрнатилиб иш ҳолатига келтирилади. Тракторнинг илгариланма ҳаракати эвазига ишчи жиҳоз тупроқка маълум чукурлиқда туширилади. Мувакқат ариқ қазиш жараённанда бир-бирига нисбатан маълум оралиқда жойлаштирилган кесувчи тўғри дисклар тупроқка ботиб, тупроқ билан илашибиши натижасида ўз ўқи атрофида айланма ҳаракат қилиб белгиланган чукурлиқда ағдаргич олдидағи тупроқни кесиб бериб, кесилган тупроқ катлами ағдаргич ёрдамида ён томонга сурилиб канал ҳосил қилинади. Юкоридагилардан кўриниб турибдики, дисклар билан такомиллаштирилган каналқазгичнинг ишлаш жараённанда тортишга қаршилик кучи камаяди. Ариқ қазиш жараённанда дисклар ёрдамида тупроқ катламининг кесиб берилиши хисобига ариқ ён томонининг қиялиги ва геометрик шаклининг бир хиллиги таъминланиши натижасида сифатли ариқ ҳосил бўлади. Такомиллаштирилган каналқазгич орқали мувакқат ариқ ҳосил қилинганда энергия сарфини камайтирган ҳолда иш унумдорлигини 8-10% ошириш имконини беради.

А.ЖЎРАЕВ,
ассистент,
И.ХАСАНОВ,
т.ф.н. доцент,
С.ОРЗИЕВ,
ассистент,
Ж.РЎЗИҚУЛОВ,
магистр,
ТИҚММИБФ.

АДАБИЁТЛАР

1. С.Т.Вафоев. Мелиорация машиналари. Т., “Фан ва технология”. 2013 й.
2. З.А.Артукуметов, Х.Ш.Шералиев. Экинларни сугориш асослари. Т. 2007 й.
3. А.Жўраев ва бошқалар. “Дисклар билан такомиллаштирилган каналқазгич” номли фойдали модел. Талабнома FAP 20180106.

Расм. Такомиллашган мувакқат ариқ қазгичнинг умумий кўриниши.

ЎРМОН ХЎЖАЛИГИДА ИҚТИСОДИЙ ТАД҆ҚИҚОТЛАРНИ РИВОЖЛАНТИРИШ МУАММОЛАРИ

The article analyzes the implemented structural changes and some problems in the forestry of the Republic of Uzbekistan. In the article the ways to effectively use the resource potential of the industry have been laid out. Proposals for the development of economic research projects are given.

Ривожланган бозор муносабатлари шароитида иқтисодий қонунлар ва категорияларнинг амал қилиши тамойиллари иқтисодиётнинг барча соҳалари, тармоқлари ва бўғинлари учун умумий бўлса-да, улардаги ижтимоий-иктисодий ва табиий шарт-шароитларга боғлиқ ҳолда ўзига хос бўлган хусусиятлар ҳам мухим аҳамият касб этади. Бундай ўзига хослик, айниқса, агар соҳа тармоқларида якъол намоён бўлади.

Бундай ҳолат ҳарқандай ижтимоий-иктисодий тизимда ҳам тақрор ишлаб чиқариш жараёнларининг таркибий қисми хисобланиб, баркарор, узоқ муддатли иқтисодий ўсишнинг асосий омили бўлиб қолаверади.

Айтиш мумкинки, ўрмонлар республикамизда мавжуд табиий ресурсларнинг салмоқли қисмини эгаллаши билан бирга ўзига хос катта ишлаб чиқариш салоҳиятига ҳам эгадир. Энг катта ва қимматли ресурслардан бири бўлган мамлакатимиз ўрмон фонди ерлари бугунги кунда 10566,3 минг гектарни ёки республикамиздаги жами ер фондининг 25,2 фоизини ташкил этади. Мавжуд ўрмон фонди ерларидан 4043,9 минг гектари ўрмонзорлардан иборатдир. Лекин ҳозирги вақтда ўрмон хўжалиги тизими ва унинг таркибига кирган ўрмончилик хўжаликларидағи мавжуд бўлган айрим муаммо ва камчиликларни бартараф этиш, тармоқда амалга оширилаётган таркибий, ташкилий-иктисодий ўналишлардаги ислоҳатларни янада чукурлаштириш, ўрмон ресурсларининг бой салоҳиятидан тўла-тўқис ва оқилона фойдаланишни таъминлаш, ўрмон хўжалигини республика, ҳудудий ва корхоналар кесимида бошқариш тизимини янада тақомиллаштириш, ўрмон фонди ерларидан фойдаланиш самарадорлигини ошириш, соҳага илм-фан ютукларини жорий этиш, ўрмончилик хўжаликларининг моддий-техника базасини мустаҳкамлаш ва модернизациялаш, хорижий инвестицияларни янада фаол жалб этиш ҳамда экологик туризмни ривожлантириш масалаларидаги айрим камчилик ва муаммолар республика ўрмончилик тизими самарадорлигини оширишда мавжуд ресурслар ва ишлаб чиқариш салоҳиятидан самарали фойдаланишга маълум даражада салбий таъсир кўрсатмоқда.

Шу нуқтаи назардан бугунги кун ва яқин истиқболда мамлакатимиз ўрмон хўжалиги тизимини модернизациялаш, таркибий ўзгаришларни янада тақомиллаштириш, тармоқда мавжуд бўлган катта ресурс салоҳиятидан фойдаланишини

яхшилаш, ўрмончилик хўжаликлари фаолиятининг ишлаб чиқариш ва иқтисодий самарадорлигини ошириш бўйича илмий-тадқиқот ишларини ривожлантириш мухим аҳамиятта эга ҳисобланади.

Фикримизча, бундай илмий изланишлар дастлабки босқичда куйидаги йўналишларни қамраб олиши мақсадга мувофиқ бўлади. Жумладан:

- Ўрмончилик хўжаликларида доривор ўсимликлар етиштириш ва уларнинг фармацевтика саноати корхоналари билан интеграцион асосда ҳамкорлик алоқаларини тақомиллаштириш;

- Ўрмон хўжалиги корхоналарида хомашё етиштирувчи ва уларни қайта ишлаш корхоналари фаолиятини кластер усулида ташкил этиш асосида кишлоп хўжалиги маҳсулотлари етиштириш ва хизматлар кўрсатишнинг ташкилий-иктисодий асосларини тақомиллаштириш;

- Республика ўрмон хўжалиги тизимида экологик тоза маҳсулотларни ишлаб чиқарувчи органик қишлоп хўжалигини ривожлантиришнинг ташкилий-иктисодий асосларини тақомиллаштириш;

- Мамлакатимизда ташкил этилган эркин иқтисодий ҳудудлар доирасида тармоққа ички ва ташқи инвестицияларни жалб этиш орқали экологик туризмни ривожлантириш ўналишларида илмий ва амалий тадқиқот ишларини олиб бориш;

- Тармоқни ишлаб чиқариш ва иқтисодий ривожлантириш бўйича давлат-хусусий шерикчилик муносабатларини тақомиллаштириш, ўрмон хўжалигини давлат томонидан бошқариш ва кўллаб-кувватлаш тизимини тақомиллаштириш.

Бизнингча, иқтисодиёт ихтисосларни бўйича юқорида қайд этилган ўналишларда фундаментал, амалий ва инновацион характердаги илмий-тадқиқот ишларини ташкил этиш ва ривожлантириш мамлакатимиз иқтисодиётининг етакчи тармоқларидан бири бўлган ўрмончиликни янада ривожлантириш тармоқ корхоналари фаолиятини модернизациялаш, ишлаб чиқариш ва иқтисодий самарадорлигини ошириш баробарида тизимнинг баркарор ривожланишини таъминлашда мухим аҳамият касб этади.

**УХОЛИЁРОВ,
докторант,
С.НОСИРОВА,
магистр, (ТИҲХММИ).**

АДАБИЁТЛАР

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 11 майдаги “Ўзбекистон Республикаси ўрмон хўжалиги давлат қўймитасини ташкил этиши тўғрисида”ги ПФ-5041-сонли ва 2017 йил 11 майдаги “Ўзбекистон Республикаси Ўрмон хўжалиги давлат қўймитаси фаолиятини ташкил этиши тўғрисида”ги ПК-2966-сонли қарори.

2. Программа КГМСХИ по устойчивому развитию сельского хозяйства в Центральной Азии и Закавказье. Отдел по развитию Программы КГМСХИ. Ташкент, Узбекистан. 2005 г-11с.

3. А. Эргашев. “Баркарор тараққиёт ва табиатишунослик асослари”. Тошкент. “Бақтрия Пресс”, 2016 й. 252 б.

АГРАР СОҲАДА ИЛМИЙ ТАДҚИҚОТ ИШЛАРИНИ МОЛИЯЛАШТИРИШ ТИЗИМИНИ ТАКОМИЛЛАШТИРИШНИНГ ИЛМИЙ АСОСЛАРИ

The existing problems in the development scientifically exploring the agrarian sphere and improvements of scientific support in agriculture were revealed. It is necessary to ensure issues, addressed through the accelerated introduction in manufacture of the finished scientific development and improving knowledge of the consumers of scientific products.

Аграр илм-фанинг тез суръатлар билан ривожланиб бориши, унинг бевосита ишлаб чиқариш кучларига айланиши, ўз навбатида илмий-тадқиқот ишларига йўналтириладиган харажатларининг ошиб бориши билан боғлиқ. Илм-фанинг ривожланиб боришига таъсир этувчи омиллар орасида уни молиялаштириш аҳамияти ошиб бориши эътибор қаратиш лозим бўлган асосий омиллардан бири ҳисобланади.

Аграр фанинг ривожланиб ва мураккаблашиб бориши молиялаштиришнинг ролини ошириб боради. Шунинг учун ҳам молиялаштириш ва илмий-тадқиқот ишлари самарадорлигини белгиловчи ва самарали бошқариш қуролига айланиб боради. Бу ўз навбатида илмий-тадқиқот ишларини олдиндан белгилаб олиш имкониятини беради. Чуқур ўйланиб ташкил қилинган ва асосланган молиялаштириш тизими фанинг турли соҳаларини бир-бирига монанд ривожланишини таъминлаш билан бир қаторда, илмий-тадқиқот ишлари учун давлат ва нодавлат манбалардан ажратилаётган молиявий ресурсларни самарали фойдаланиш йўлини белгилаб беради.

Аграр фани илмий салоҳияти пасайиши, идоравий тарқоқлик ҳолатларини салбий омиллар сифатида кўрсатиб ўтиш мумкин. Аграр илмий-тадқиқотлари ва бутун аграр фанини бошқаришда қатор қўйинчиликлар пайдо қиласди.

Жамият ривожланишининг ҳарбир босқичида илм-фани молиялаштиришнинг тўғри ташкил қилиниши, бир томондан бугунги кундаги кисқа муддатда натижага берувчи тадқиқотлар учун зарур бўлса, иккинчи томондан эса келажак учун илмий изланишлар йўналишларини белгилаб олиш учун ҳам мухим ҳисобланади.

Бундай илмий-тадқиқот ишлари учун чексиз микдорда маблағ ажратилиши керак, деган хулоса чиқарилиши тўғри бўлмайди.

— Биринчидан, ҳозирги шароитда қандайдир кенг ҳажмдаги илмий-тадқиқот ишларини олиб бориш учун катта харажатлар билан бир қаторда, кўплаб малакали тадқиқотчи кадрлар кераклигини ҳисобга олиш лозим. Илм-фан соҳасини кенгайтириш иқтисодиётнинг бошқа соҳаларида катта ҳажмдаги моддий-техник ресурсларни олиш ва кўплаб мутахассисларни шу соҳага жалб қилиш билан боғлиқ. Шунинг учун ҳам, илмий-тадқиқот ишларига йўналтирилаётган маблағ ҳажми иқтисодиётнинг бошқа соҳаларига йўналтирилаётган ресурслар ва маблағлар ҳажмининг камайиб кетишига олиб келишини ҳисобга олиш лозим бўлади.

— Иккинчидан, қўргина илмий тадқиқот ишлари тажриба конструкторлик ишлари билан ҳам боғлиқ. Буларнинг

барчаси кўшимча маблағ йўналтирилишини талаб қиласди. Шундан келиб чиқиб, мамлакат иқтисодиётини ривожлантиришнинг ҳар бир даври, илмий-тадқиқот ишлари на-тижаларини иқтисодиётнинг ривожланиши даражасига мос равишдагина қабул қилиши мумкин. Шунинг учун ҳам, кўпчилик ҳолларда яқин орада натижага берадиган тадқиқот ишларини биринчи навбатда молиялаштиришга эътибор берилади ва натижага бериши узокроқ муддатга чўзиладиган илмий-тадқиқот ишларини молиялаштиришга, маблағлардан самарасиз фойдаланиш деб коралади.

— Учинчидан, илм-фангага ажратилган харажатларда лаборатория ускуналари, моддий техник базасини яратиш учун харажатлар ҳажми тез суратлар билан ўсиб борса ҳам, бу ўз навбатида илмий ходимлар сонининг ўсиб бориши билан ҳам боғлиқ.

Илм-фангага ажратилган харажатларда маблағ таксимоти тизимини такомиллаштиришни тақозо қиласди. Ресурслар тақчиллиги шароитида иқтисодиётнинг ҳар бир соҳасида ресурслар тақсимотида устувор йўналишларга эътибор бериш мухим ҳисобланса, илм-фангага маблағ ажратиш ҳам эътибордан четда қолмаслиги лозим. Бу илмий-тадқиқот ишларининг ўзига хос хусусиятлари билан боғлиқ. Тадқиқот мавзулари жамият ривожланишининг талабларидан ва унинг бажарилиш муддатларидан келиб чиқсан ҳолда белгиланса ҳам, тадқиқотнинг баҳосини белгилаш анча мураккаб ҳисобланади. Бундан ташкил илмий ечими ҳал қилиниши керак бўлган муаммонинг ўзи тадқиқот ишларини молиялаштириш учун асос бўла олмайди.

Тадқиқотни молиялаштириш учун биринчи навбатда шу муаммонинг ечимини ҳал қилиб беришга қобилиятли тадқиқотчиларнинг мавжудлигидан келиб чиқиш лозим. Бу эса устувор мавзулар бўйича тадқиқотларни молиялаштиришга субъектив нуқтаи назардан ёндашишга олиб келади.

Илмий-тадқиқот ишларини шартнома асосида олиб боришида бирлашмалар ва корхоналар факатгина буюртмачи бўйиб қолдилар, тадқиқот ишларини бир неча биргалашиб бажарувчиларнинг бўлиши эса тадқиқотни ташкил қилиш тизими ва маблағлардан самарали фойдаланиши назорат қилишда қатор қўйинчиликлар юзага чиқишига олиб келади. Шунинг учун илм-фангага шартнома асосида молиялаштириш услубини ташкил этишга ва такомиллаштириш, илмий тадқиқотни ташкил қилиш билан кўшиб олиб борилиши лозим.

Юкорида санаб ўтилган муаммолар ўз навбатида тадқиқот ишларини молиялаштириш услубини такомиллаштиришни ва амалга ошириш механизмини ишлаб чиқишини тақозо

килади. Маълумки, бугунги кунда илм-фан қўйидаги манбадардан молиялаштирилмоқда: давлат бюджети маблағлари; турли вазирлик ва идоралар маблағлари; йирик корхоналар ва маҳсулот ишлаб чиқарувчилар маблағлари; турли чет эл корхоналари, молиявий ташкилотларнинг грант маблағлари.

Республика аграр соҳасида олиб борилган иқтисодий ислоҳотларда қўйилган асосий максадсоҳанинг ривожланишини сифат жиҳатидан янги босқичга олиб чиқиши ва шу асосда мамлакат, пахтачилигини, галлачилигини ва бошқа турдаги озиқ овқат маҳсулотлари ишлаб чиқаришни қўпайтириш орқали аҳоли турмуш даражасини юксалтириш, соҳа илмий таъминотини янги босқичга кўтариш билан боғлиқ. Шундан келиб чиқсан ҳолда, илмий таъминотни қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқариш талаблари билан боғлаш ҳамда тадқиқот натижаларини хўжалик субъектлари инновациян ривожланишга боғлаш механизмини яратиш лозим. Бошқача қилиб айтганда, иқтисодиётда, шу жумладан, қишлоқ хўжалигига, бозор муносабатлари чуқурлашиб бориши, илмий-тадқиқот институтларининг ўз-ўзини маблағ билан таъминлаши, илмий изланишлар якуний натижасига товар маҳсулоти мақомини бериш, шу асосда унинг самардорлигини ва тадқиқотчи олимлар моддий манфатдорлигини оширишни йўлга кўйиш лозим бўлади.

Бозор шароитида илмий ишланмаларни товарга айлантириш, илмий-тадқиқот ишларини бошқариш, уни молиялаштириш тизимини қайта кўриб чиқишини тақозо этади.

Маълумки, ўсимликларнинг янги навларини, чорва молларининг юқори маҳсулдор зотларини яратиш, шунингдек, янги технология ва янги техникани ишлаб чиқиши маълум харажатлар билан боғлиқ.

Агар фанини хўжалик хисобига ўтказиш, ушбу муаммони ҳар томонлама ўрганиб чиқишини, соҳанинг илмий таъминоти бўйича ривожлангин давлатлар тажрибасини ўрганиш ва илмий муассасалар билан илмий маҳсулот истемолчилари орасидаги ташкилий, иқтисодий ва молиявий муносабатлар механизмини бозор иқтисодиёти талабларидан келиб чиқсан ҳолда ишлаб чиқиши лозим. Агар соҳада илмий-тадқиқот ишларини бозор тамойиллари асосида ташкил қилишда шуни ҳам хисобга олиш керакки, бу тизимда фундаментал тадқиқотлар ривожланиши мумкин эмас. Хусусий фирмалар, корхоналар ва бошқа хўжалик субъектлари томонидан одатда фундаментал тадқиқотлар молиялаштирилмайди. Шундай экан, аграр соҳада фундаментал илмий-тадқиқотларни молиялаштириш давлат зиммасида қолиши лозим.

Бунда амалиёт учун муҳим бўлган илмий тадқиқотлар кўламини кенгайтириш, тайёр илмий ишланмаларни ишлаб чиқаришга тезликда жорий этиш, илмий маҳсулот истеъмолчилари билимларини ошириш масалаларини ҳал этиш орқали муаммолар ечимларини таъминлаш лозим. Бу эса мамлакатимиз аграр соҳасининг барқарор ривожланишини таъминлайди.

**А.БАБАДЖАНОВ, и.ф.н. к.и.х.,
Ф.ШАФКАРОВ, асистент, (ТИҚҲММИ).**

АДАБИЁТЛАР

1. Ушачев И.Г. Проблемы формирования системы управления инновационной деятельностью в АПК //Материалы международной научно-практической конференции «Инновационная деятельность в АПК: опыт и проблемы» (13-14 января 2005 г.). – М., 2005. 3 с.

2 Бабаджанов А.М. Развитие аграрного сектора на основе инновации и государственной поддержки. Ж: “Экономика и финансы” -М.: №7, 2010 г. 51-53 с.

УЎТ: 636.5

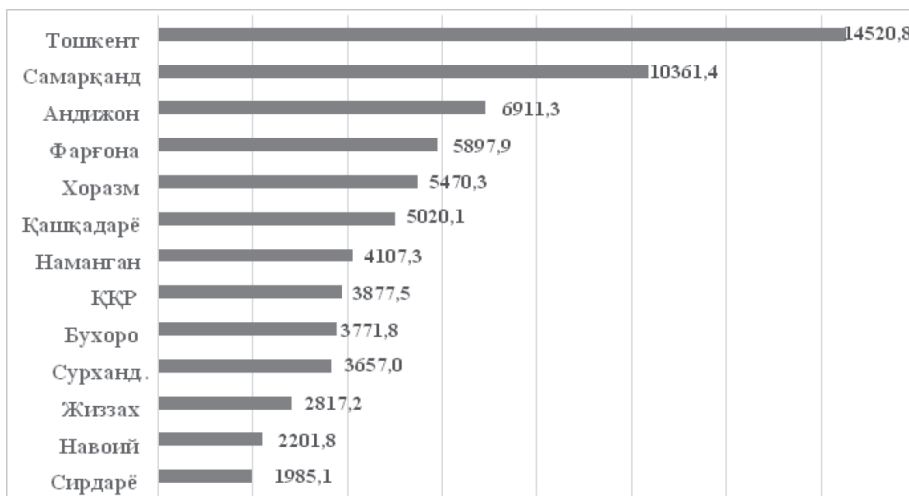
ПАРРАНДАЧИЛИК САНОАТИНИНГ РИВОЖЛANIШИ

The development of poultry is not only satisfying the population's demand for food, as well as it will also contribute to ensuring food security. At the same time, it supports employment in rural areas in addition the poultry sector is also providing extra income for households.

Қишлоқ хўжалигига олиб борилаётган ислоҳотлар негизида паррандачилик чорвачилик соҳасининг муҳим тармоклари катори ривожланмоқда. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 13 ноябрдаги “Паррандачиликни янада ривожлантириш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги сонли қарори муҳим омил бўлиб хизмат килмоқда.

Таъкидлаб ўтиш жоизки, парранда гўштини ишлаб чиқариш бошқа турдаги гўшт маҳсулотларига қараганда сезиларли даражада арzon хисобланди. Масалан, 1 кг корамол гўшти ишлаб чиқариш таннархи 3-4 кг парранда гўшти ишлаб чиқарилишига сарфланган маблағларга тенгdir. Шу боисдан ҳам, гўшт учун етишириладиган бройлер жўжалари тез ривожланиб бормоқда.

Бироқ, Республикаизда паррандачилик тармогининг ривожланиши худудлар кесимида бир хил эмас. Мавжуд паррандалар сони бўйича Тошкент вилояти етакчи хисобланиб, 14500 минг бошдан ортиқ паррандалар айнан Тошкент вилояти ҳиссасига тўғри келади. Самарқанд вилояти ҳам паррандачиликни саноат асосида ривожлантириш кенг йўлга қўйилган бўлиб ҳозирги кунда 10360 минг бошдан ортиқ паррандалар ушбу вилоят ҳиссасига тўғри келади. Агар Республикаизда 70 млн. дан ортиқ парранда мавжудлигини хисобга олсак, умумий парранда сонининг 40 фоизи айнан Самарқанд ва Тошкент вилоятларидадир. 1-расм.



1 расм. Худудлар кесимида паррандалар бош сони (минг боши)

Ваҳоланкибарча худудларда катта имкониятлар бўлишига қарамасдан, ушбу соҳани ривожлантиришга етарлича эътибор қаратилмаган. Албатта, бунга бир қанча омиллар таъсир қиласи:

Биринчидан, паррандачилик бўйича мутахассисларнинг етишмаслиги, ваҳоланки 2017 йилгача фақатгина Тошкент вилояти ва Самарқанд шаҳарларидагина паррандачилик соҳаси бўйича мутахассис тайёрлайдиган ўкув юртлари мавжуд бўлиб, айнан шу иккала худудда етарли ветеринар зоотехниклар мавжуд бўлган. Ҳозирги кунда Олий таълим муассасаларининг филиаллари бошқа худудларда ташкил қилинган бўлса-да, бирок кадрлар тайёрлаш сезиларли даражада кўп вақт талаб қиласи.

Иккинчидан, аксарият паррандачилик корхоналари йирик шаҳарлар атрофида жойлашишни маъкул кўришсана шу билан бирга замонавий паррандачилик инкубатор станциялари ҳам айнан шу иккиси худудда жойлашган. Тадқиқотларга кўра, аксарият уй жўжаликлари парранда жўжаларини Самарқанд ва Тошкент вилоятларидан харид қилишади. Бироқ, мутахассис ва тажриба етишмаслиги ҳамда жўжаларни транспортировка қилишдаги йўқотишлар ишлаб чиқариш таннархининг ўсишига замин яратади.

Учинчидан, кенгайтирилган такрор ишлаб чиқаришни тўғри ташкил қилишдаги муаммолар, масалан, аксарият паррандачилик корхоналари бир маҳсулот ишлаб чиқаришга ихтисослашган бўлиб, гўшт ёки тухум етиштиради. Бироқ,

ушбу корхоналар паррандаларнинг биологик хусусиятларини тўлиқ ҳисобга олмаганлиги сабабли ҳам бозорга узлуксиз бир хил меъёрда маҳсулот чиқара олишмайди.

Фикримизча, барча худудларда малакали мутахассислар етишмасдан, бошқа имкониятлардан фойдаланган ҳолда ушбу муаммоларни ҳал қилиш мумкин:

- замонавий ахборот коммуникацияларидан фойдаланган ҳолда маслаҳат-консалтинг хизматлари олиб бориш;
- парранда гўшти ва тухумини транспортировкалаш сарфларини камайтириш мақсадида кичик парранда фермаларини ташкил қилиш

бўйича имтиёзли кредитлаш ва маълум муддат соликлардан озод қилиш бўйича дастурлар ишлаб чиқиш;

- уй шароитида паррандачилик билан шуғулланувчи тадбиркорларни кўллаб-куватлаш мақсадида туман ветеринария бўлимларида консалтинг марказлари ташкил қилиш шу билан бирга бройлер жўжалари учун озуқа емларининг таъминлашга ихтисослашган хусусий дўконлар ташкил қилиш орқали паррандачиликни нафақат саноатлашган корхоналарда, балки уй шароитида ҳам ривожлантиришга эришиш мумкин.

Тадқиқотларга кўра, аксарият гўшт етиштиришга ихтисослашган паррандачилик корхоналари кўпроқ бройлер жўжаларини парваришилаш билан шугулланишиди. Бироқ, аксарият ҳолларда бройлер жўжаларини парваришида зоотехник талабларга риоя қилинmasлиги сабабли ҳам ишлаб чиқариш сарфлари ўсиб бориши кузатилади.

Паррандачилик маҳсулотлари тухум ва гўштга талабнинг ўсиб бориши, соҳани тўлиқ саноатлашишига ҳамда тармоқда кучли кадрларга бўлган талабнинг ўсиб боришига олиб келади. Ишлаб чиқаришга илм-фан ютукларининг кенг жалб қилиниши ишлаб чиқариш самарадорлигини, ўсишини таъминлаш билан бирга ишлаб чиқариш сарфларининг ҳам кескин пасайтириб, паррандаларнинг умумий бош сонининг ҳам худудлар кесимида тенг тақсимланишига замин яратади.

**М.МАҚСУДОВА,
ТошДАУ.**

АДАБИЁТЛАР

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 13 ноябрдаги “Паррандачиликни янада ривожлантириши бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги ПҚ-4015 сонли қарори.
2. Котов И. “Комплекты оборудования для бройлеров”. Журнал Животноводство России. 2002, г. №10.
3. Исломхўжаев С.С, Бобоев К.Л. “Паррандачиликдан амалий машғулотлар”. Т. “Ўзбекистон” нашиёти, 1996.

ЖАҲОН ЧОРВАЧИЛИГИДА ИШЛАБ ЧИҚАРИШНИ РИВОЖЛАНТИРИШ ИМКОНИЯТЛАРИ

Among the main consumer goods of the world's population are the main products of livestock and poultry. However, every year in the world consumer demand for these types of products grows.

Дунё аҳолисининг асосий истеъмол товарлари орасида чорвачилик ва паррандачилик маҳсулотлари асосий ўринда туради. Бироқ, жаҳонда йил сайн бу турдаги маҳсулотларга бўлган истеъмол талаби ортиб бормоқда. Чунки кўпгина давлатлар аҳолисининг гўшт, сут, тухум каби маҳсулотларга бўлган эҳтиёжини тўлиқ қондира олмайди. Ўз навбатида, аҳолининг сони ортиб бориши билан бирга чорвачилик ва паррандачиликка мўлжалланган табиий ер майдонлари кисқариб кетмоқда. Чорвачилик кишлок хўжалигининг муҳим тармоқларидан ҳисобланиб, аҳолини қимматли озиқовқат маҳсулотлари: сут, гўшт, тухум, саноатни эса жун, қорақўл тери билан таъминлади.

Гўшт қорамолчилиги, асосан, Қозогистон Республикасининг жанубий ва марказий вилоятларида, Қирғизистон Республикасида, Куйи Поволжье, Шимолий Кавказ ва Сибирда, жумладан, Бурятия Автоном Республикасида ва бошқа туманларда ривожланган. Бу туманларда қорамолчилик, асосан, табиий озука базасида ривожланмоқда.

Голландияда қорамолнинг 3 та зоти, чунончи, қора-ола, қизил-ола зотлари кўпайтирилмоқда. Голландия қора-ола зоти машхур бўлиб, кўп тарқалган, унинг энг яхши подалари Фрисландия вилояти (провинцияси)да бокилади. Бу зотдаги моллар Англия, Франция, АҚШ, Канада, Янги Зеландия, Япония ва кўпгина бошқа мамлакатларга олиб кетилган.

Голланд моли сут маҳсулдорлигининг юкорилиги билан ажralиб туради. Сигирларидан ўрта ҳисобда 4250-4450 кг сут соғиб олинади. Фрисландия вилояти (провинцияси)даги насл китобига ёзилган бу сигирларнинг ҳар бири йилига 4800 кг сут беради.

Швиц зоти Швейцариянинг тоғли туманларида яратилган бўлиб, у шарқ томондан келтирилган, қолдиқлари Швейцария ва Италияда топилган қисқа шохли моллардан келиб чиқкан. Швиц зоти Швейцариядан Германияга, Италия, Австрия, Франция, Чехословакия, Испания, Америкага ва Жанубий Африкага аста-секин тарқалган.

Сигирлари кариб 550 кг, буқалари 900-950 кг тош босади. Сутининг ёғлилиги 3,7% га яқин, сигирларининг ҳар бошидан йилига 3500 кг сут соғиб олинади.

Швиц зоти Ўрта Осиё республикалари учун анча муҳим аҳамиятга эга, чунки Ўзбекистон, Қирғизистон, Тожикистон ва Туркманистоннинг кўпгина туманларида улардан зотларни яхшилашда фойдаланилади.

Чорвачилик фермер хўжаликларида озукаларни тайёрлаш ва тарқатиш, сигирларни соғиш, транспорт ишлари, ҳайвонларни янги технология бўйича саклаш механизация ва электрификация ёрдамида кенг амалга оширилмоқда. Маҳсулдор зотларни яратишда энг муҳим бўғин селекция ҳисобланади. Йирик қорамолчилик жаҳон миқёсида бир текисда жойлаштирилган. Аргентинада яйловда боқиши

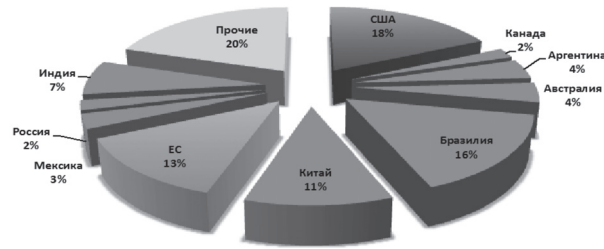
жорий этилган бўлса, бошқа мамлакатлarda сутчиликка ихтисослашган чорвачилик ривожланган. Сутчиликка ихтисослашган чорвачилик 2 турга бўлинади:

Йирик шаҳарлар атрофида жойлашган сутчилик қорамолчилиги;

Йирик марказлардан узокроқда жойлашган сутчилик қорамолчилиги.

Уларда транспорт ишлари яхши жорий этилиб, пишлок пишириш, мой олиш ва сут маҳсулотини консервалаш ривожланган. Бунга мисол тариқасида Голландия ва Франция мамлакатларини кўрсатиш мумкин. Қорамолчилик халқ хўжалигига катта ўрин тутади ва чорвачиликнинг етакчи тармоқларидан ҳисобланади. У турли хил табиий-иктисодий зоналарда кенг тарқалган бўлиб, умумий чорва маҳсулотлари хажмига гўшт ва сут билан катта хисса қўшади. Қорамолдан сут ва гўшт каби қимматбаҳо маҳсулотлар, озиқбоп ва техник мой олинади. Осиё ва Афиканинг кўп мамлакатларида қорамолдан улов сифатида фойдаланилади, далаларни ўғитлаш учун ҳам, асосан, мол гўнги ишлатилади.

Мировое производство говядины и телятины (в убойном весе)



1-расм. Дунё мамлакатларининг мол гўшти етишитиришдаги улуши,%

Буюк Британияда ҳар йили 1 млн. тоннадан ортиқ қорамол гўшти истеъмол қилинади. Мамлакатда ўзини-ўзи гўшт билан таъминлаш даражаси 95%, ҳар йили 185-190 минг тонна гўшт экспорт ва 230-240 минг тонна гўшт импорт қилинади. Буюк Британияда ҳар йили 940 минг тонна мол гўшти етиширилади. Бу жон бошига 22 кг дан тўғри келмоқда. Етиширилган гўшт таркибида парранда гўштининг салмоғи юкори. Гўшт асосан оиласи фермерлар томонидан етиширилади. Буюк Британияда 152 минг фермер бўлиб, улар 12 млн. бошдан ошиқ қорамол бокишиади. 1 та фермерга ўртacha 80 бош қорамол тўғри келади.

Янги Зеландияда йилига 521 минг тонна кўй гўшти етиширилади. Бу ўлка кўй гўшти етишириш бўйича жаҳонда иккинчи ўринни эгаллайди. 29 мингта жун қиркиш пунктлари мавжуд. Ҳозирги вақтда жаҳондаги 50 дан ортиқ мамлакатда қоракўл кўйлари бокилмоқда.

Чорвачиликни ривожлантириш қишлоқ хўжалиги олдида турган биринчи даражали вазифалардан ҳисобланади. Бу вазифани муваффакиятли ҳал этиши учун қуйидаги комплекс тадбiriй чоралар ишлаб чиқилган:

чорвачиликнинг мустаҳкам ем-хашак базасини барпо қилиш ва ем-хашакдан рационал фойдаланиш;

барча турдаги чорва моллари ва паррандаларини кўпайтириш;

подаларнинг маҳсулдорлигини ошириш ва молларни саноат технологияси асосида боқишига мослаштириш максадида чорвачиликда наслчиллик ишларини яхшилаш;

чорва молларининг янги зотларини яратиш ва мавжуд зотларини яхшилаш, чорвачиликнинг турли соҳаларини бошқаришда назарий ва амалий усулларни ишлаб чиқиши, шу асосда чорва молларини кўпайтириш ҳамда боқишининг рационал усулларини жорий этишида зоотехника ва чорвачилик илгорларининг иш тажрибаларига кенг ўрин бериш.

Жаҳонда мол гўшти етиштиришдаги улуши юқори бўлган давлатларни кўришимиз мумкин: Американинг, Бразилия, Европа иттифоқи, Хитой, Германия фермер хўжаликлари аҳолининг сут ва гўшт маҳсулотларига бўлган эҳтиёжини 100 фоиз ички маҳсулот эвазига қондиришда ҳисса кўшмоқда. Бу фермер хўжаликларининг эришган ютуқларидир. Улар эришган ютуқлар барча давлатларга татбиқ этилса, юқори натижаларга эришилади.

Чорвачиликка ихтисослашган фермер хўжаликларини

АДАБИЁТЛАР

1. Турсиев С., М. Қосимов, Н.С.Хушматов “Кўп тармоқли фермер хўжаликларини ташкил этиши ва ривожлантиришининг ташкилий иқтисодий асослари ҳамда ҳудудий ҳусусиятлари” маъruzasi. 2013 йил.

2. Ўзбекистонда чорвачилик: бугунги ҳолат, муаммолар ва тараққиёт истиқболлари, аграр секторни ривожлантириши тенденциялари нуқтаи назаридан таҳлил. Т.: 2010 йил.

УЎТ: 621.3+664.8

МЕВА ШАРБАТИ ИШЛАБ ЧИҚАРИШДА ЭНЕРГИЯ САМАРАДОРЛИГИНИ ОШИРИШ ОМИЛЛАРИ

The article discusses ways to reduce energy consumption by influencing the energy efficiency and cost of fruit juices using electrotechnological methods in the production of fruits.

Ўзбекистон иқлим шароитида етиштирилаётган узум ва мева маҳсулотлари озука ва минерал моддаларга бой бўлиб, шарбат олиш учун бебаҳо хомашё ҳисобланади. Мамлакат ахолисини йил мобайнида ушбу маҳсулотларнинг хўл, қуритилган, консерваланган турлари билан бир қаторда таркибида инсоннинг нормал ҳаётий фаолияти учун зарур ҳисобланувчи, уларнинг таркибида физиологик актив моддаларга бой бўлган шарбатлари билан таъминлаш ижтимоий ва иқтисодий аҳамиятдаги долзарб муаммо ҳисобланади.

Бугунги кунда кўлланилаётган, республикада ва хорижда ишлаб чиқилган технология ва техникалар узум ва мева шарбатлари ишлаб чиқишида бўлакларга бўлиб майдаланган хомашёни юқори босим остида механик пресслаш ва катта энергия сарфи ҳисобига амалга ошириладиган иссиқлик ишлов бериш жараёнларига асосланган бўлиб, тўқима ху-

ривожлантиришда қуйидаги таклифларни берамиш:

- фермер хўжаликларига ракобатбардош маҳсулот ишлаб чиқариш имконини берадиган инновацияларни татбиқ этиш;

- фермер хўжаликларини молиялаштириш билан рагбатлантириш усулларини ривожлантириш, яъни солик имтиёзлари, имтиёзли кредит бериш, илм-фан ютуқларини татбиқ этиш ва экспортни ривожлантириш, субсидия ажратиш;

- фермер хўжаликларини кўп тармоқли фермер хўжаликлари тариқасида ривожлантириш;

- фермер хўжаликларига хизмат қўрсатиш тизимини ривожлантириш;

- кооперация муносабатларни ривожлантириш;

- фермер хўжаликлари билан аҳборот маслаҳат марказлари ўргасидаги муносабатларни такомиллаштириш, хар бир фермернинг ўз маслаҳатчиси бўлишига эришиш;

- фермер хўжаликларида хорижий давлатлар фермер хўжаликлари тажрибаларини кўриш ва ўрганиш имкониятларини кенгайтириш, халқаро фикр алмашишларини ривожлантириш.

А.ИНОБАТОВ,

Тошдау,

Ф.ПОЛВОНОВ,

Қишлоқ хўжалиги ва озиқ-овқат таъминоти иммий-ишлаб чиқариш маркази ходими.

$$W_i = \frac{P_i}{A_i \cdot B}, \quad \frac{\kappa B m \cdot c}{m}$$

Бу ерда P_i - ускунанинг қуввати; A_i - ускунанинг унумдорлиги; B - ажратиб олинаётган шарбат миқдори.

Натижада мавжуд ва таклиф этилаётган технология бўйича 1 тонна шарбат ишлаб чиқариш учун умумий сарф бўлаётган электр энергиясининг эквивалент қийматини топамиз:

$$W_{\text{зл(екб).1}} = W_{\text{зл.1}} + W_{\text{uc}} = 10,605 + 60,6 = 71,205 \frac{\kappa B m \cdot c}{m}.$$

$$W_{\text{зл(екб).2}} = W_{\text{зл}} + W_{\text{uc}} = 10,395 + 46,6 = 56,995 \frac{\kappa B m \cdot c}{m}.$$

Мавжуд ва таклиф этилаётган технология бўйича 1 тонна шарбат ишлаб чиқариш учун сарфланаётган солиштирима электр энергияси сарфининг фарқи кўйидагига тенг бўлади:

$$\Delta W = W_1 - W_2 = 71,205 - 56,995 = 14,21 \frac{\kappa B m \cdot c}{m}$$

Ахборот манбаларида меваларга электрофизик таъсирилар (электр токи, магнит майдони ва хоказолар) шарбат олиш самарадорлигини ошириши келтирилган /2/. Ушбу тадқиқотларда, **электроплазмолиз (меваларга пресслашдан олдин кичик частотали электр токида, 220 В кучланишда контактли ишлов бериш) хужайраларнинг цитоплазма қобиқларини ўлдиришда ва преслаш жараёнида шарбат чиқишини ошишида самарали усууларидан бири эканлиги таъкидланган.** Электро-

плазмолизатор ёрдамида биологик маҳсулотлардан шарбат чиқишининг ошишига асосан юзага келган термоплазмолиз хисобига эришилганлиги ва натижада олмадан **80% гача, узумдан 82% гача, олхўридан 60-65% гача шарбат чиқишига эришиш мумкинлиги қайд этилган.** Ушбу технология мевалардан шарбат олиш амалиётида кенг кўлланилмаётганинг асосий сабаби электроплазмолиз жараёни катта миқдорда электр энергия истемоли билан боғлиқлигидадир.

Кейинги йилларда олиб борилган тадқиқотларда узум ва бошқа ўсимликлар дунёсига мансуб материалларга қуритишдан олдин электр импульсли ишлов бериш уларни куритиш жараёнида энергияси сарфини камайтириши қайд этилган. Юқоридагилардан келиб чиқсан холда, узум ва мевалар тўқималари тирик хужайраларини импульсли электр ишлов бериш таъсирида «ўлдириш» хисобига шарбат чиқишини оширишга ва энергияни тежашга эришиш мумкин деган илмий гипотезани илгари суриш мумкин. Шунинг билан биргаликда электр импульсли ишлов бериш жараёнида шарбат таркибининг бузилишига олиб келувчи микроорганизмларга хам таъсири олинган мева шарбатини узок сақланишига шароит яратиши мумкин, деган гипотезани илгари суришга ҳам асос бўлади.

А.РАДЖАБОВ,
т.ф.д., профессор,
М.ИБРАГИМОВ,
т.ф.н., доцент,
Н.ЭШПУЛАТОВ,
ассистент, ТИҚҲММИ.

АДАБИЁТЛАР

- Самсонова А.Н., Ушева В.Б. Фруктовые и овощные соки. Техника и технология. – М.: Агропромиздат. 1990. – 286 с.
- Флауменбаум Б.Л., Бычков А.А., Груз И.С., Зилбер З.Я. Производство фруктовых соков. Кишинев. – 1958.-63 с.
- Раджабов А. Теоретические основы электрообработки плодов и винограда перед сушкой. Сб. трудов ТИИИМСХ: Электромеханизация производства сухофруктов и кишмиша. – Ташкент. 1984. Вып. 134. С.20-30.

УЎТ: 330.115

МАТЕМАТИК МОДЕЛЛАР ОРҚАЛИ ЕРДАН ФОЙДАЛАНИШНИНГ ОПТИМАЛ ВАРИАНТИНИ АНИҚЛАШ

In this work, we study the main approaches to the development of farming, including a number of tasks related to the assessment and selection of optimal options for land using of farms, the prediction of their territorial development for the medium and long term, including projections for the predict of production, processing and sale of products.

Ер ресурсларида оид омил бутун жамият ва унинг ҳар бир аъзосининг хаётини таъминлаб бериш учун муҳим аҳамият касб этадиган омиллар. Энг муҳим аҳамиятли томони, қишлоқ хўялиги учун ажратилган ерлар бўлиб, булар мамлакатнинг озиқ-овқат хавфизлигини таъминлаш асосидир. Бу ерлар умумий ер майдонларининг жуда кам улушини ташкил киласди, ҳамда ердан фойдаланишнинг иктиносидӣ, экологик ва хукукий асосларининг етарли даражада ишлаб чиқилмаганлиги учун улар ҳолати йилдан-йилга ёмонлашиб бормоқда. Ердан оқилона фойдаланишнинг комплекс чора-тадбирлари ичida ердан фойдаланишни такомиллаштириш асосий ўринлардан бирини эгаллайди, бунга қўшимча ер муносабатларини тартибга солиш, ерга эгалик шакли, табиатни муҳофаза қилиш

тадбирларини тартибга солиш, шунингдек, ташкилий-хукукий, ахборот, мутахассис кадрлар, техник, технологик ва агрономик характердаги масалалар ҳам муҳим аҳамиятга эга.

Иқтисодиётни либераллаштириш шароитида ракобатбардош маҳсулотлар ошириши учун ердан фойдаланишнинг иқтисодий самарадорлигини ошириш муҳим аҳамиятга эга. Айнан шу муносабат билан кўп тармоқли фермер хўжаликларининг ташкил топиши ва ерларнинг уларга ижара асосида берилиши ерга бўлган муносабатни янада ўзгаририди. Бундан ташқари, кўп тармоқли фермер хўжаликлида хўжалик юритишнинг бошқа турларига нисбатан асосий ишлаб чиқариш воситаси бўлган ердан фойдаланиш самараси юкори бўлмокда.

Ердан фойдаланишда қишлоқ хўжалик маҳсулотларига бўлган талабни кондириш учун ресурслардан фойдаланишни ташкиллаштирадиган тизимлар яратиш иқтисодий математик моделлаштиришнинг асосини ташкил этади. Иқтисодий, ижтимоий, экологик боғланишларни ўрганиш учун ердан фойдаланишни лойихалашда асосий иқтисодий қонуниятларни ва жараёнларни тенглама ёки тенгизликлар кўринишида ифодаловчи иқтисодий математик моделлаштиришлар кўлланилади. Математик моделлаштиришдан фойдаланиб, ердан фойдаланишнинг энг муқобил ўлчамини, қишлоқ хўжалик корхоналарининг оптималь ўлчамини аниқлашда кенг фойдаланиш мумкин. Ҳозирги шароитда турли мулкчилик шаклларида корхонанинг ўлчамини ўзгаришини ҳисобга олиб, бу ҳолатни элементар математик ҳисоблар билан амалга ошириб бўлмайди. Шунинг учун шундай усулни ишлаб чиқиши керакки, унинг ёрдамида берилган критериялар варианatlари асосида энг оптималини танлаш мумкин бўлсин. Бу ҳолда кўйидаги омилларга таяниш керак бўлади.

Биринчидан, ҳозирда шаклланган қишлоқ хўжалик корхонасининг ўлчами билан. Иккинчидан, қишлоқ хўжалик корхоналарининг ихтисослашуви тўсатдан пайдо бўлмаганлиги, бу ишлаб чиқаришнинг аниқ табиий ва ижтимоий-иктисодий шароитлардаги узок йиллик ривожи натижаси эканлиги. Учинчидан, қишлоқ хўжалик корхонасининг ўлчами ҳар хил кўрсаткичлар билан ифодаланиши. Шунинг учун қишлоқ хўжалигини самарали юритишида ҳайдаладиган ер асосий ролни ўйнаганлиги учун, территориянинг барқарорлиги ва бутунлиги муҳим шароит ҳисобланишини ҳисобга олиб, кўп ўлчамли ёндашувдан фойдаланиш мумкин. Тўртинчидан, ишлаб чиқаришнинг иқтисодий натижалари, қоидага биноан, чизиқли эмас ва шунинг учун ҳам тадқиқот натижаларини умумлаштириш жуда мураккаб. Хўжаликлар сони кўп бўлгандаги чизиқли бўлмаган алоқа ва боғланишларни ишлаб чиқишида бир йиллик натижалар билан чекланса бўлади,

УЎТ: 656.236.1

МЕВА-САБЗАВОТ МАҲСУЛОТЛАРИНИ ТАШИШ ШАРОИТЛАРИНИ ТАНЛАШ МАСАЛАСИ ХУСУСИДА

This article analyzes the advantages and disadvantages of package transportation, using economic criteria and principles of logistics. The scopes of application of pallets for transportation of fruit and vegetable products on the basis of specific technical and economic indicators are determined. The dependences of the cost of 1 t-km transportation of fruits and vegetables on the distance and the size of the transport batch are determined. The expenses for loading and unloading cargo from a refrigerated wagon were calculated for 1 ton and for the entire transport consignment.

Юкларни пакетлаб ташишнинг устун жиҳатлари маълум бўлса ҳам, бирок ана шу самарали ташиш усули кўплаб сабабларга кўра бугунги кунда ўта суст ривожланмоқда. Бу йўналишда иқтисодий тарақкий этган давлатлардан ортда қолишимизнинг асосий сабаблари техник-иктисодий асосланмалар ва пакетли ташишларни татбиқ этиш бўйича муайян ташкилий чора-тадбирлар йўқлигидадир. У ҳар икки шарт ҳам тарақкий этиб бораётган бозор иқтисодиёти шароитларида алоҳида маъно-ахамият касб этади. Ушбу тадқиқот

ишлаб чиқариш тузилмасини оптималлаш учун эса, энг камида беш йиллик давр таҳлили зарур бўлади. Бешинчидан, қишлоқ хўжалик корхонасини оптималлаштиришнинг иккита ёндашуви мавжуд: аввало корхонанинг бир бутун ўлчамини аниқлаб, ундан кейин хўжалик ичи ва бўлимлари ишлаб чиқариши ўлчамларини аниқлаб, олинган натижалар асосида бутун хўжалик бўйича хуласа қилиш мумкин бўлади. Тадқиқотлар биринчи ёндашувнинг яхшироқ эканлигини кўрсатди. Олтинчидан, хўжалик ўлчамига турли хилдаги ва қарама-карши кўплаб омиллар таъсири қиласи. Улардан бири — бошқарилувчанлик. Корхона ишларининг самарадорлиги хўжаликнинг бошлиғи ва унинг мутахассисларига боғлиқ, лекин бу омилни микдорий жиҳатдан хисобга олиб бўлмайди. Шунинг учун ҳам қаралаётган оптималлаштириш ёндашувида унинг таъсири охирги натижавий қарор қабул қилишда ҳисобга олинади.

Юқорида келтирилган омиллар бўйича маълумотлар ийғилиб, уларни мавжуд дастурга киритиб, натижа олинади. Шундай килиб, ер майдонлари бўйича оптималь ва муқобил ўлчамли хўжаликларда ишлаб чиқаришни ички тармок тузилмаси бўйича оптималлаштириш хўжаликнинг иқтисодиётни либераллаштириш шароитида рақобатбардош, енгил бошқариладиган ва максимал маҳсулот ҳамда фойда оладиган бўлишига хўжалик фаолиятини мувофиқлаштиришга имкон беради.

**Х.КАРИМОВА,
и.ф.н.ТИҚҲММИ.**

АДАБИЁТЛАР

Аvezbaev C., Volkov C. *Er tuzishining ilmий асослари.* Тошкент: "Янги аср авлоди". 2002.

Shadmanova G., Z.Abdullaev. *Er tuzishda iqtisodiy-matematik usullar va modellar. O'quv qo'llanmasi*, «Musiqa» 2007.

Волков С.Н. Экономико-математические методы и модели в землеустройстве. Учебник, М. «Колос» 2001.

мева-сабзавот маҳсулотларининг Ўзбекистон Республикаси ва МДҲ мамлакатлари темир йўлларида рефрижератор вагонларнинг юқ операциялари остида туриб қолиши вактини, юқ ортиш-тушириш ишларига сарфланадиган меҳнат сарфи ни ва бу ишлар таннархини камайтириш мақсадида пакетли ташишни ривожлантиришнинг мақсадага мувофиқлигини аниқлашга қаратилган. Тадқиқот услублари бошланғич ах-боротни йиғишнинг мавжуд услуб ва усулларини, мева-сабзавот маҳсулотларини етказиб бериш варианtlарини ўзаро

1-жадвал.

1 т/км мева-сабзавот маҳсулотларини ташиш қийматининг масофа узоқлигига ва транспорт партияси ўлчамига боғлиқлиги

Ташишшароитлари	q, т	Масофа, км						
		500	1000	1500	2000	2500	3000	3500
Пакетларда ташиш	30	1,66	1,27	1,12	1,03	0,98	0,92	0,91
	40	1,25	0,95	0,84	0,77	0,73	0,69	0,68
Тахтали тагликларда ташиш	33	1,51	1,15	1,02	0,94	0,89	0,84	0,82
	44	1,13	0,86	0,77	0,70	0,67	0,63	0,62
Донабай ташиш	34,5	1,45	1,10	0,98	0,90	0,85	0,80	0,79
	46	1,09	0,83	0,73	0,67	0,64	0,60	0,59

солишириш учун таҳлил қилиш ва умумлаштиришга асосланган. Тадқиқот мақсади – мева-сабзавот маҳсулотларини пакетли ташиш ривожлантирилганида ундан фойдаланиш донабай ташишга нисбатан самарали эканлигини кўрсатишдан иборат.

Маҳаллий тадбиркорлар орасида мева-сабзавот маҳсулотларини таглиқ (поддон)ларда ташишнинг асосий камчилиги сифатида рефрижератор вагонларга донабай, тагликсиз юкланганига нисбатан камроқ юк сифиши хисобланади. Тадбиркорларда юкларни нисбатан ийрикрок транспорт партиялари билан, рефрижератор вагонга ҳар транспорт партиясида кўпроқ микдордаги мева-сабзавот маҳсулоти сифадиган қилиб ташиш истаги пайдо бўлади. Бунга юкларни тагликларда ташишдан воз кечиб, рефрижератор вагонининг ички ҳажмини максимал тарзда тўлдириш орқали эришиш мумкин бўлади.

Бу масалани иқтисодий нуқтаи назардан ҳал қилиш мақсадга мувофиқ эканлигини ташишнинг тагликлардаги пакетларда, маҳсус тахта тагликларда ёки донабай, тагликларсиз ташиш каби уч хил вариантининг иқтисодий кўрсаткичлар хисоб-китоблари ҳам тасдиклайди.

Айтайлик, мева-сабзавот маҳсулотларининг транспорт партияси рефрижератор вагонда ташилиб, бунда ташиш технологияси ва усули тўғрисидаги масала юзага келади: пакетларда тагликлар билан, маҳсус тахта тагликларда ёки донабай тагликлардан фойдаланмаган ҳолда.

1 т мева-сабзавот маҳсулотларини ташишнинг умумий қиймати қуйидаги формула бўйича аниқланиши мумкин:

$$C = \frac{1}{q} \cdot (C_{nep} + C_{noz} + C_m + C_{pasz}), \quad (1)$$

бу ерда q – рефрижератор вагондаги транспорт партиясининг массаси, т;

C_{nep} – ташиш қиймати, сўм;

C_{noz} – юк ортиш қиймати, сўм;

C_m – транспорт партиясини божхонада расмийлаштириш, божхона тўловлари ва импорт солиги (пошлинаси) қиймати, сўм;

C_{pasz} – юк тушириш ишларининг қиймати, сўм.

Мева-сабзавот маҳсулотларини рефрижератор вагонларида ташишнинг иқтисодий жиҳатдан мақсадга мувофиқлигини тадқиқ этишда қуйидаги етказиб бериш вариантлари учун кўп сонли хисоб-китоблар бажарилди: Ташишлар масофалари – 500, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000 ва 3500 км; Юк партиялари ҳажмлари – 30 ва 40 т; СП типидаги маҳсус тахта тагликларда ташишда юк транспорт партияси 10% га, мева-сабзавот маҳсулотларини тагликларсиз ташишда эса пакетли етказиб беришга нисбатан 15% га ортади;

мева-сабзавот маҳсулотлари билан амалга ошириладиган божхона операциялари мавжудлиги ёки бутунлай йўқлиги; 1 тонна мева-сабзавот маҳсулотлари қиймати – 40 минг, 50 минг, 60 минг, 70 минг ва 80 минг сўм; Пакетланмаган юкларни ортиш-тушириш ишлари технологияси – юкларни кўлда тагликларга жойлаштириш, шундан сўнг – юкни юк ортувчилар ёрдамида омборга ташиб киритиш.

Юкларни ташиш қиймати №1-рақамли Тариф кўрсатмасига (Прейскурант 10-01) биноан аниқланган, 2-бандидаги 3,98, индексация коэффициенти билан аниқланишича, 31 схема бўйича – юкларни ўз (ижрага олинган) рефрижератор вагонларида ташилганлик ҳаки 1 т. маҳсулотни етказиб бериш бўйича амалга оширилган хисоб-китоб натижалар 1-жадвалда кўрсатилган.

1-жадвалда тақдим этилган маълумотлардан кўриниб турибдики, ташиш масофаси ва транспорт партияси массаси ортиши билан 1 т. юк ташишнинг қиймати камаяди.

Хулоса сифатида қўйидагиларни айтиш мумкин:
Мева-сабзавот маҳсулотларини етказиб беришнинг умумий ташиш умумий сарф-харажатлари таркибидаги улуши масофа катталашиши билан ортади, бироқ юк партияси катталашган ҳолида эса камаяди. Мева-сабзавот маҳсулотларини транспорт пакетларида, стандарт тагликларида ташишдаги ана шу улуши (20-40%) ана шу маҳсулотни донабай етказиб беришга нисбатан юкорироқ бўлади.

А.МЕРГАНОВ,

*Илмий тадқиқотлар, инновациялар ва илмий-педагогик
кадрлар тайёрлаш бўлими бошлиғи, ТашиИИТ.*

Адабиётлар

1. Журабоев, К.А. Совершенствование доставки скоропортящихся грузов / К.А. Журабоев, О.Б. Маликов // Современные проблемы транспортного комплекса России. – 2012. – № 2. – С. 60-68.

2. Иванова, Т.В. Логистические центры в пограничных регионах / Т.В. Иванова // Мир транспорта. – 2008. – № 2 (22). – С. 114-118.

3. Илесалиев, Д.И. Анализ существующих методов перегрузки тарно-штучных грузов на железнодорожном транспорте/

4. Д.И. Илесалиев, Е.К. Коровяковский // Современные проблемы транспортного комплекса России. – 2015. – № 1 (6). – С. 38-42.

ПРИМЕНЕНИЕ НОВЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ УПРАВЛЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

The article talks about changing the information support system in the management of agricultural production, and also about the requirement to create new information technologies in the decision-making process at all hierarchical levels of management systems.

Принятие обоснованных управленческих решений на практике требует анализа возможностей применения всех типов моделей управления. Такие многомерные задачи могут быть решены на основе интегрального (мультитипликативного) подхода, который заключается в том, что по совокупным, отобранным методам (реализованных в компьютерных программах) решается общая задача эффективного ведения сельского хозяйства с учетом экологии и рационального природопользования. Задача исследователя (практика) правильно определить вес и ценность, как исходную точку многомерного движения и проанализировать полученный результат.

Такая методика позволяет не только определять эколого-экономическую эффективность использования земель региона, оптимизировать основные отрасли сельского хозяйства, но и находить оптимальные управленческие решения, формировать программу действий.

Появление автоматизированных систем обработки, хранения и передачи информации является принципиально новой ступенью в организации управления и принятия решений.

Микропроцессоры, компьютеры, спутники и каналы связи, основанные на лазерных, оптоволоконных цифровых технологиях породили громадные мощности в распространении и переработке информации. При этом технический прогресс, привносимый информационными технологиями, обнаруживается в любой отрасли экономики. Именно информационная технология является определяющей особенностью нынешнего периода экономики развитых, передовых стран.

Эффективное управление сельским хозяйством может быть основано только на широкой базе финансово-экономической и специальной информации, которые требуют достаточно хорошей степени информатизации на всех уровнях управления. Поэтому на данном этапе актуальной является решение проблемы информационного обеспечения управления сельским хозяйством на всех иерархических уровнях. При этом многие стороны данной проблемы требуют совершенствования и развития. Это связано, с одной стороны с постоянным развитием инструментов моделирования, с другой — постоянным совершенствованием средств вычис-

лительной техники, требующих разработки математического обеспечения решения новых экономических задач.

Появившиеся сравнительно недавно новые информационные технологии стали оказывать заметное влияние на экономическую жизнь. В последние годы (пять лет) появились публикации экономистов, исследующих проблемы совершенствования информационного обеспечения управления, применения информационных технологий в отдельных сельскохозяйственных предприятиях, региональных АПК, отраслях сельскохозяйственного производства — растениеводстве, животноводстве.

Однако проблеме повышения эффективности сельскохозяйственного производства регионального АПК на основе новых информационных технологий удалено недостаточно внимания, хотя именно качественное управление, основанное на новых информационных технологиях, ведет к повышению экономической эффективности и поэтому может рассматриваться как резерв в развитии АПК, его адаптации к новым социально-экономическим условиям.

Выявлены следующие проблемы:

1. Одной из причин неэффективности подготовки и принятия управленческих решений является отсутствие методического обеспечения разработки, освоения и применения информационных технологий, начиная с правильной постановки задачи, упрощения общения человека с компьютером, заканчивая системными рекомендациями по информационно-аналитической поддержке управленческих решений.

2. Совершенствование управления на основе новых информационных технологий направлено на обеспечение автоматизированного формирования модели предметной области из ее фрагментов, получаемых пользователем при решении отдельных задач. Выбор модели решения задачи в определенной степени может быть также автоматизирован.

4. Проблема совершенствования управления всегда связана со сложностью выбора и обоснования критерия оптимальности, определяющего необходимость рассмотрения одновременно целой системы критериев оптимальности взамен одного. Это требует необходимости разработки новых подходов к решению многоцелевых задач планирования и управления сельскохозяйственного производства.

**Ш.ЗИЯЕВА, ассистент,
тииимсҳ**

ЛИТЕРАТУРА

1. Гржебовский С.П. Информатизация АПК и новые информационные технологии. — М.: ГОСНИТИ, 1993.— С. 14-16.
2. Канторович Л.В., Вирченко М.И. Математико-экономический анализ плановых решений и экономические условия их реализации. — Новосибирск, 1971.
3. Ушачев И. Г. Организация управления АПК и современные информационные системы//АПК: экономика и управление. 1999. - № 9. - С. 2435.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАЦИОННОЙ СЛУЖБЫ В АГРАРНОМ СЕКТОРЕ

This article discusses the use of information and consulting services in the agricultural sector, which it will help to obtain timely information, properly use them for the effective operation of farms.

В Узбекистане ускоренными темпами развивается сельскохозяйственное производство, растет его научность, происходит углубление процесса разделения труда и становится очевидным, что достижение намеченных результатов зависит от все возрастающего числа слагаемых элементов. Среди них первостепенное значение приобретают информационные и консультационные услуги, особенно научно-технического характера. Информация превращается в непосредственную производительную силу. Информационная инфраструктура, как экономическая категория, из стихийного развития должна стать на путь устойчивого и целенаправленного развития, став одним из элементов в воспроизводственном процессе сельскохозяйственного производства.

Базовыми звенями инфраструктуры являются научные и образовательные учреждения, органы управления аграрным комплексом, а также информационно-консультационные структуры, обслуживающие участников воспроизводственного процесса в сельском хозяйстве.

В современном воспроизводственном процессе отношения строятся по типу связей субъект (продавец) – товар – деньги – субъект (потребитель) и между основными субъектами рыночных отношений постоянно совершают движение производственные факторы, товары и деньги. Основными участниками такого циклического процесса (или потока) являются:

- 1) потребители сельскохозяйственной продукции и сырья;
- 2) предприятия, выпускающие преимущественно предметы потребления и материальные ресурсы;
- 3) организации, оказывающие разного рода услуги участникам воспроизводственного процесса в аграрном комплексе;
- 4) государство с его административными институтами.

В таком потоке экономическое функционирование воспроизводственного процесса в аграрном комплексе представляется как прямая и обратная связь четырех секторов – потребителей, предприятий, государства и инфраструктуры, которая объединяет потоки производственных ресурсов, товаров и денег в единое целое.

С учетом инфраструктурного аспекта воспроизводственный процесс в аграрном комплексе можно представить в виде четырех глобальных подсистем:

- 1) производство продукции и обеспечение ресурсами;
- 2) производственный и научный агроСервис;
- 3) организации территориальной инфраструктуры, оказывающие услуги участникам воспроизводственного процесса в аграрном комплексе;
- 4) потребители сельскохозяйственной продукции и сырья.

Первостепенной задачей периода становления новых экономических отношений является инфраструктурное об-

устройства аграрного комплекса. Для ускорения процессов формирования его инфраструктурных звеньев необходимо создавать, развивать и совершенствовать условия для свободного движения научно-технической и рыночной информации в циклическом потоке воспроизводственного процесса. Осуществлять такое движение должна профессиональная служба, которая содействовала бы товаропроизводителям в анализе проблем и решении задач, стоящих перед ними, а также помогала бы внедрять современные научно-технические достижения и передовой опыт в сельскохозяйственное производство.

В настоящее время во многих странах имеются профессиональные службы, где их называют Extendion service, конечной целью которых является повышение эффективности работы сельских товаропроизводителей. В государствах СНГ имеется опыт создания таких служб. В РФ принято эту службу называть информационно-консультационной службой АПК, которая призвана предоставлять услуги по организации и ведению предпринимательской деятельности, рыночную информацию, оказывать маркетинговые услуги.

При налаживании деятельности одним из важнейших и принципиальных вопросов является выбор приоритетных направлений развития службы, позволяющих обеспечить максимальный и быстрый эффект с наименьшими затратами. В мировой практике накоплен опыт применения ряда моделей организаций ИКС, к числу которых относят:

Службы, созданные в структуре образовательных и научно-исследовательских учреждений сельскохозяйственного профиля.

Службы, созданные в структуре органов управления сельским хозяйством.

Службы, созданные как самостоятельные коммерческие организации.

Службы созданные по инициативе сельских товаропроизводителей.

Службы, созданные как структурные подразделения коммерческих фирм (поставщиков материальных ресурсов, услуг и др.).

Заключение. В мировой практике деятельность сельскохозяйственных ИКС отождествляется, прежде всего, с развитием людских ресурсов и направлена на передачу достижений новшеств науки и техники производителям сельскохозяйственной продукции.

**Б.РАХМАНКУЛОВА, к.э.н.,
Д.ТОЛИПОВА, ст.преп.,
ТИИИМСХ**

ЛИТЕРАТУРА

1. Чубисова И. С. Применение информационных технологий в сельском хозяйстве России // Эпоха науки № 13 – Март 2018 г. Технические науки.
2. Хамидов В.С., Абдуллаев З.С., Исмоилов К. А. Электрон таълим мұхитида қасбий компетентликни тақомиллаштириши (монография).
3. Рахманкулова Б.О., Зияева Ш.К., Сапарова Д.П. Қишлоқ хұжалиғини ривожлантиришида замонавий ахборот технологияларинде ўрни // АгроИлм. Махсус сони, 2019.

СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТА И ВЫВОД РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ СЕЛЬХОЗУЧАСТКА

The article also considers land relations that occupy an important place in any economic system, land resources, as a natural potential, are the necessary natural basis of any material production, and in agriculture and forestry they are the main means of production.

Заключительным элементом анализа стоимостных характеристик объекта оценки явилось сопоставление расчетных стоимостей, полученных с применением классических подходов к оценке. Расчеты стоимости проводились в предложении о продолжающемся типе использования объекта оценки, который и признан нами наилучшим и наиболее эффективным. Результаты, полученные разными методами, демонстрируют разброс значений рыночной стоимости объектов оценки, что, по мнению Оценщика, вполне закономерно. Для однозначного ответа относительно величины рыночной стоимости, проведено итоговое согласование промежуточных показателей стоимости, полученных двумя подходами. При выводе итоговой величины стоимости мы руководствуемся, прежде всего, целью оценки, а также количеством и качеством исходной информации, принятой в основу оценки по каждому методу.

Наиболее приемлемым подходом к оценке земельного участка под сельхозпроизводство является доходный подход. Затратный подход не всегда дает реальную рыночную стоимость участка, так как иногда худшие участки, требующие больших затрат на освоение дают большую стоимость по сравнению с хорошими участками.

Нормативная продуктивность 1 га основных сельскохозяйственных культур определяется в стоимостном выражении в зависимости от среднегодовых цен реализации сельскохозяйственной продукции, сложившихся в соответствующем административном районе в год, предшествующий туре определения нормативной стоимости, по формуле:

$H_{\text{пк}} = H_u \times C_{\text{рк}}$, где:

$H_{\text{пк}}$ — нормативная продуктивность 1 га сельскохозяйственной культуры, тыс. сум.;

H_u — нормативная урожайность сельскохозяйственной культуры, ц/га;

$C_{\text{рк}}$ — среднегодовая цена на соответствующий вид сельскохозяйственной продукции, реализуемой на дехканских рынках, тыс. сум./ц, закупочная цена на хлопок-сырец и зерно колосовых культур, тыс. сум./ц.

ЛИТЕРАТУРА

1. Абдуганиев А. Разгосударствления и приватизация собственности в АПК// Сельское хозяйство Узбекистана, 1998.
2. Абдуллаев З.С., Ходиев Б.Ю. (2010): Оценка стоимости земельных ресурсов (учебное пособие). Министерство высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан. –Ташкент:«IQTISOD-MOLIYA».
3. Умурзаков У.П., И.Абдурахимов И., Абдуллаев З.С. (2006): Эволюция менеджмента в сфере водопользования и водного хозяйства в центральной Азии. Ташкентский институт ирригации и мелиорации. Монография. Издательство «Фан» Академии наук Республики Ўзбекистан.
4. Ходиев Б.Ю., Абдуллаев З.С., Беркинов Б.Б., Кравченко А.Н. Методы оценки стоимости земельных ресурсов (учебное пособие). Министерство высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан. «IQTISOD-MOLIYA».2010.

Нормативная продуктивность кормовых культур рассчитывается с помощью перевода их урожайности в эквивалентную урожайность пшеницы.

При определении расчетной прибыли с 1 га орошаемой пашни применяется структура посевных площадей, сложившаяся в год, предшествующий году определения нормативной стоимости сельскохозяйственных угодий, по каждому сельскохозяйственному товаропроизводителю.

Расчетная величина прибыли с 1 га орошаемой пашни на землях различного качества определяется по формуле:

$$P_{\text{пр}} = \frac{\frac{H_{\text{пк},1} \times P_{\text{к},1}}{100} + \dots + \frac{H_{\text{пк},n} \times P_{\text{к},n}}{100} \times R_{\text{пк}}}{P_{\text{к},1} + \dots + P_{\text{к},n}}, \text{ где:}$$

$P_{\text{пр}}$ — расчетная прибыль с 1 га орошаемой пашни, тыс. сум.;

$H_{\text{пк},1}-H_{\text{пк},n}$ — нормативная продуктивность сельскохозяйственных культур, тыс. сум./га;

$P_{\text{к},1}-P_{\text{к},n}$ — посевные площади культур, га;

$R_{\text{пк}}-R_{\text{пк}}$ — расчетная величина прибыли сельскохозяйственного производства по различным культурам на землях различного качества почв, в процентах.

В данном исследовании была произведена оценка земельных ресурсов, используемых в сельскохозяйственном производстве для различных направлений на примере трех фермерских хозяйств Верхне Чирчикского района Ташкентского вилоята.

В этой связи за рыночную стоимость земельных участков под сельхозпроизводство нами принят результат, полученный доходным подходом.

Таким образом, оценка рыночной стоимости земельных участков под сельхозпроизводство, с учетом предложений автора диссертации позволила получить реальную стоимость земельных участков в среднем на 21% больше, чем по кадастровым оценкам.

**3.АБДУЛЛАЕВ, доцент,
С.МИРЗАЕВ, к.т.н.,
ТИИИМСХ**

ДУККАКЛИ ДОН ЭКИНЛАР — ҚЎШИМЧА ДАРОМАД МАНБАИ

The studies in a cotton-growing farms of Buxara region, found that simultaneous sowing of cotton in conjunction with legumes gives you the opportunity to get two crops at the same time, that is 29.3 c / ha of cotton and 13.4 c / ha of soybean grain while the economic effect reaches 6198.112 thousand som of profit per hectare.

Қишлоқ хўжалиги маҳсулотларини етишириш, бир мавсумда икки ҳосил олиш бугунги кунда унчалик ҳам янгилик эмас.

Айниқса, кузги буғдойдан бўшаган майдонларда такрорий экин етишириш, юқори ҳосилдорлик ва иқтисодий самарадорликка эришиш кўплаб ишбilarмон ва меҳнатсевар фермерларимиз учун асосий алмашлаб экиш дастурига айланган. Бу борада олимларимиз томонидан ҳам бир қатор илмий тадқиқот ишлари амалга оширилган, бироқ, бирданига бир вақтда битта ернинг ўзида икки хил экиб парваришлаб, улардан юқори ва сифатли ҳосил олиш, шу билан бирга тупрок унумдорлигини саклаб қолиш ва мунтазам ошириб бориш, сугориладиган майдонларнинг мелиоратив ҳолатини барқарорлаштириш, қўшимча равишда озиқ-овқат маҳсулотлари етишириш, шу йўл билан пахтачилик фермер хўжаликларида ер ва сув ресурсларидан фойдаланиш самарадорлигини ошириш, фермер хўжаликларининг иқтисодий барқарорлигини таъминлаш мақсадида амалга оширилаётган мазкур хўжалик шартномаси асосида олиб борилган илмий тадқиқот ишлари бозор ислоҳотлари даврида фермерларимиз учун катта бир дастур бўлиб хизмат қиласди.

Иzlaniш услублари: Бухоро вилоятининг ўрга ваенгил қумоқли бўз ва ўтлоки-бўз тупроклари шароитида биринчи маротаба дон-дуккакли экинларини гўза билан ҳамкорликда экиб етиширишнинг тупрок унумдорлигини ошириш ҳамда мелиоратив ҳолатини яхшилашга таъсири ўрганилиб, кўлланилган тадбирларнинг пахта ҳосилдорлигига таъсири, сув ва ер ресурсларидан оқилона фойдаланиш, ахолининг озиқ-овқат маҳсулотларига бўлган талабиникондириш, атроф-муҳитнинг экологомелиоратив ҳолати ёмонлашувининг олдини олиш, қишлоқ хўжалиги маҳсулотлари етишириш кўламини кенгайтириш, хўжаликнинг иқтисодий самарадорлигини оширишга қаратилган.

Тажрибамизнинг назорат вариантида гўза кўчкат қалинлиги 79 мингдан то 93 минг тагачани ташкил этган бўлса, гўза-фасоль биргаликда етиширилган вариантимиздак ўчут қалинлиги фасоль билан бирга хисобланганда 121 мингдан 133 минг тагача, гўза-соя биргаликда етиширилган вариантимизда эса янада кўпроқ, яъни соя билан бирга 127 мингтадан 138 минг тагача бўлганлиги аниқланди.

Тажрибанинг назорат вариантида 1 сентябр ҳолатига кўсаклар сони 9,8 ҳамда очилган кўсаклар сони 4,2 донани ташкил этган бўлса, гўза-фасоль бирга етиширилган вариантида бу кўрсаткич мутаносиб равишда 9,6 ва 3,9 донани, гўза-соя бирга экиб етиширилган вариантимизда эса 9,6 ва 4,0 донани ташкил этди. Яъни гўза-фасоль бирга экиб етиширилган вариантда энг паст натижаларга эришилиб, 1

сентябр ҳолатига мавжуд ва очилган кўсаклар сони бўйича бу назорат вариантидан 0,2 ва 0,3 донага, гўза-соя бирга экиб етиширилган вариантдан эса 0,0 ва 0,1 донага кам бўлган. Бундай мутаносиблик дуккакли ўсимликларда ҳам кузатилиб, 1 сентябрга келиб фасоль ўсимлигининг асосий поя баландлиги 86,4 см.ни, дуккаклар сони 29,4 донани ташкил этган бўлса, бу кўрсаткичлар соя ўсимлигидаги 100,3 см ва 103,1 донага тенг бўлди.

Пахта ҳосилдорлигининг ҳисоб-китоблари шуни кўрсатади, назорат вариантида пахта ҳосилдорлиги ўртacha 29,8 ц/га ни ташкил этган бўлса, гўза-фасоль бирга экиб етиширилган вариантда ҳосилдорлик бир оз камроқ, яъни 28,7 ц/га ни, гўза-соя бирга экиб етиширилган вариантда 29,3 ц/га ни ташкил этган. Бу эса назорат вариантига нисбатан 1,1-0,5 ц/га кам ҳосил олингандигини кўрсатади. Энг эътиборли томони шундаки, дуккакли экинлар гўза билан бирга экиб етиширилганда гўза ҳамкор экинсиз парваришиланган вариантга нисбатан пахта ҳосилдорлигига сезиларли даражада ўзгариш бўлмасдан, қўшимча равишда 7,6 ц/га фасоль ҳамда 13,4 ц/га соя дони етиширишга эришилган. Дуккакли экинларнинг дони оқсилга бойлиги билан ажралиб туради. Ушбу экинларнинг дони нафакат озиқ-овқат саноатида, балки, мой ишлаб чиқариш, қандолатчилик шунингдек, чорва ва паррандачиликда ҳам тўйимлибўлган оқсилга бой ўсимликидир.

Бухоро вилояти Шофиркон туманидаги тажриба хўжалигига 1 га майдондаги гўзани етишириш учун умумий харажатлар миқдори ўртacha 2847882 сўмни ташкил этди. Энди фасоль ва соя экинларнинг 1 кг уруғлик донининг ўртacha нархи 6-10 минг сўм, экиш учун кўл меҳнати ва бошқа харажатларучун 485000 сўм сарфланди. Шундан 11 кг фасоль экиннинг уруғлик дони учун 65000 сўм ва соя экиннинг 12 кг. уруғлик дони учун 120000 сўм сарфланган бўлса, ташиб келтириш, уруғликни дорилаш, экиш ва бошқа харажатларга 300000 сўм миқдорда маблағ сарфланган. Дуккакли экинларнинг ҳосилини йиғиштириб олиш комбайнда донни ажратиб олиш харажатлари ўртacha 556000 сўмни ташкил этади.

Хulosalap қуйидагича бўлди: Бир гектар сугориладиган майдонда гўза агротехникасига асосланган ҳолда қўшимча равишда катта миқдорда харажатлар қилмасдан икки хил экин етишириш, тупрок унумдорлиги сақлаб қолиш ва мунтазам ошириб бориш, сизот сувлари сатҳини мақбул чукурликда ушлаб туриш, тупрокнинг мелиоратив ҳолатини барқарорлаштириш, энг асосийси, сугориладиган майдон ва сувдан самарали фойдаланиш ҳамда қўшимча даромад олиш мақсадида: дуккакли экинлар гўза билан бирга экиб етиширилганда, гўздан-1,1-0,5 ц/га кам пахта ҳосили

олинса-да, қўшимча равишда 7,6 ц/га фасоль ҳамда 13,4 ц/га соя дони етиштиришга эришилади.

Ишлаб чиқариш шароитида хўжаликнинг рентабеллик даражаси 25,3% ни ташкил қилиб, олинган шартли соф фойда 719,967 минг сўмга teng бўлган бўлса, ғўза+фасоль бирга етиштирилган варианта рентабеллик даражаси 20,7% ни, шартли соф фойда эса 588,268 минг сўмни ташкил этган ҳолда фасоль донини сотищдан тушган даромад ҳисобига шартли соф фойда 1097,248 минг сўмга

тeng бўлган. Ғўза+соя бирга етиштирилган варианта эса пахта ҳосилини етиштириш рентабеллик даражаси 23,0% бўлиши билан бирга 656,112 минг сўм даромадга қўшимча равишда соя донини сотиши ҳисобига 6198,112 минг сўм шартли соф фойда олишга эришилади.

Л.ИСАЕВА,

Тошкент Ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш муҳандислари институти Бухоро филиали асистенти.

АДАБИЁТЛАР

1. Замонавий сувни тежайдиган технологияларни жорий қилиши тартиби. (Вазирлар Махкамасининг 2013йил 21 июнодаги 176-сон Қарори).
2. Саримсақов М.М. Такрорий экинларнинг тупроқ унумдорлиги ва пахта хосилдорлигига таъсири. “Тупроқ унумдорлигини ошириш, ғўза мажмуудаги экинларни парваришилашда манба тежовчи агротехнологияларни жорий этишининг аҳамияти” мавзусидаги халқаро илмий-амалий анжуман маърузалари тўплами.

УЎТ: 633.51+631.811.1

СУСПЕНЗИЯЛАРНИ ҚЎЛЛАШНИНГ ПАХТА ҲОСИЛИГА ТАЪСИРИ ВА ИҚТИСОДИЙ САМАРАДОРЛИГИ

On the condition of typical sierozem soils of Tashkent province the optimal norms of suspension on the base of urea ammonium nitrate and urea on cotton variety Navruz in development phases were investigated.

Кейинги йилларда Республика деҳқончилигига қўлланилаётган турли хил кимёвий воситалар билан бир қаторда азотли суспензиялардан кенг фойдаланилмоқда. Лекин ушбу қўлланилаётган суспензияларнинг меъёр ва муддатлари илмий жиҳатдан исботланмаган. Ҳозирги вақтда қишлоқ хўжалигига юқори агротехнологиялар қўлланилаётган даврда КАС (карбамид—аммиакли селитра) ва карбамид ўғитлари асосида тайёрланган суспензияларнинг ғўзадаги мақбул меъёрларини аниқлаш долзарб масала ҳисобланади.

Бизнинг бу борадаги дала тажрибаларимиз Тошкент вилоятининг типик бўз тупроклари шароитида ғўзанинг “Наврўз” навида ўтказилди. Дала тупроғи озиқа унсурлари билан кам даражада таъминланган. Вариантлар 3 қайтариқда, 3 та ярусда жойлаштирилган, яруслар ораси 10 метрни ташкил этади, орасида 2 м. ҳимоя зонаси бўлган. Делянкалар майдони $4,8 \times 10 \text{ м} = 48 \text{ м}^2$ ни, ҳисоблиси 24 м^2 . Жами 30 та вариант бўлиб, 90 та делянкадаги 2160 м^2 да олиб борилган.

Таъкидлаш жоизки, 6, 7, 16, 17 ва 24, 27 варианtlар фосфор ва маъданли ўғитлари учун назорат ҳисобланади. Тажрибада қуйидаги маъдан ўғитлар қўлланилган: карбамид ($N\text{-}46\%$), суперфосфат ($P_2O_5\text{-}11\text{-}14\%$) ёки супрефос ($P_2O_5\text{-}22\text{-}23\%$), карбамид-аммиакли селитра (КАС), солишишторма оғирлиги 1,3 га teng бўлган суюқ ҳолатдаги ўғит ($N\text{-}30\%$), Калий хлор ($K_2O\text{-}56\%$).

Ғўзани илдиз орқали озиқлантиришда N-200, P-140, K-100 кг/га меъёрларда қўлланилган. Фосфорли

ўғитларнинг йиллик меъёрларини 70% ва калийнинг 50% қисми кузги шудгорда, азот – 2-3 чин баргли даврида, калий ва фосфорнинг қолган қисмлари азотли ўғитлар билан биргаликда ғўзанинг шоналаш ва гуллаш даврларида қўлланилди.

Тадқиқот натижаларининг кўрсатишича, КАС ва карбамид ўғитлари асосида тайёрланган суспензиялар ғўзани 2-3 чинбаргли даврида қўлланилган варианtlарнинг назоратида (1-вар.) изланиш йиллари бўйича ўртача пахта ҳосили мутаносиб равишда 33,1; 29,1 ва 26,7 ц/га.ни, 3 йилда ўртача эса 29,6 ц/га.ни ташкил этди.

Таъкидлаб ўтамизки, изланиш йиллари пахта ҳосилининг 1-сидан 3-си томон камаяборганилиги кузатилди. Бу ҳолатнинг аввало об-ҳавонинг келиши билан, қолаверса, хар йили маъдан ўғитлари (илдиз орқали) қўлланилишига қарамай тупроқ унумдорлигининг пасая борганилиги билан ифодалаш мумкин бўлади.

КАС ўғитининг 3,0; 5,0; 7,0 ва 9,0 л/га меъёрларидан тайёрланган суспензиялардан ўртача 3 йилда пахта ҳосили 30,0; 31,4; 30,5 ва 31,0 ц/га.ни ташкил қилиб, назоратга нисбатан 0,7; 1,8; 0,9 ва 1,4 ц/га қўшимча олинди.

Нисбатан юқори қўшимча пахта ҳосили (1,8 ц/га) суспензиялар КАС ўғитини 0,5 л/га меъёридан тайёрланганда олинди.

Карбамид ўғити асосида тайёрланган суспензия меъёрларидан (4,0; 7,0 ва 10,0 кг/га) ўртача 3 йилда пахта ҳосиллари 31,6; 31,2 ва 31,3 ц/га.ни ташкил қилган ҳолда қўшимчалари 2,0; 3,6 ва 1,7 ц/га.га teng

бўлди. Демак, ғўза ривожланишининг бу (2-3 чин баргли) даврида юқори кўшимча пахта ҳосиллари КАС ни 5,0 л/га, карбамидни 4,0 кг/га меъёларидан олиниб, 1,8 ва 2,0 ц/га.га тенг бўлди.

Суспензиялар ғўза ривожланишининг шоналаш даврида қўлланилганда ўсимликнинг бу давридаги озиқа унсурларига бўлган талабини ҳисобга олган ҳолда азотли ўғитларга калийлари ҳам аралаштирилади ва алоҳида назорат варианatlари (16-17) қолдирилди.

Бу даврда назорат (сув сепилганда) варианatlда изланиш йилларига мутаносиб равишда пахта ҳосили 32,0; 28,0 ва 26,0 ц/га.ни, 3 йилда ўртача эса 28,6 ц/га.ни ташкил қилди. Бу кўрсаткичлар суспензиялар 2-3 чин баргли даврида қўлланилган варианtlарнинг назоратига (1-вар.) нисбатан 1,0 ц/га камроқдир. Лекин, суспензиялар гуллаш бошида қўлланилганда бошка варианatlар назоратдан (21-вар.) 0,1 ц/га фарқланди, холос. Бу эса назорат варианtlарида ғўза агротехника бўйича олиб борилганлигидан далолат беради.

Ғўзани шоналаш даврида қўлланилган суспензиялар КАС ни 7,0 л/га меъёридан нисбатан юқори пахта ҳосили олинди ва 3 йилда ўртача 30,6 ц/га кўшимчаси эса 2,0 ц/га.ни ташкил қилди.

Карбамид ўғити 7,0 кг/га + 9,0 кг/га KCl қўлланилганда ҳам бошка варианtlарга нисбатан юқори пахта ҳосили олишга эришилди (31,9 ц/га) кўшимчаси 2,3 ц/га.ни ташкил қилди.

Таъкидлаш жоизки, фақат КАС (7,0 л/га) ва карбамид (7,0 кг/га) ўғитлари асосида тайёрланган суспензиялар қўлланилган (16-17) варианtlарда пахта ҳосили 30,6 ва 31,2 ц/га.ни ташкил қилиб, кўшимчалари 2,0 ва 2,6 ц/га.га тенг бўлди. Ваҳоланки, бу кўрсаткичлар калий

ўғити аралаштирилган мақбул варианtlарнидан (13 ва 18) 0,1 ва 0,3 ц/га юқоридир. Бу ҳолат биз қўллаган калийни суспензия ҳолатида ўсимлик барги орқали таъсири бўлмаганлигидан далолат беради.

Ғўзанинг гуллаш даври бошида қўлланилган суспензияларда юқорида ёзганимиздек ўсимлик талабидан келиб чиқкан ҳолда азотли ўғитларга фосфорлилари аралаштирилади. Назорат (21) вариантида 3 йилда ўртача пахта ҳосили 28,5 ц/га.ни ташкил қилди.

Ғўза ривожланишининг бу даврида нисбатан юқори кўрсаткичлар КАС ўғити 9,0 л/га + 7,0 кг/га P₂O₅ аралашмаси асосидаги суспензиялардан олиниб, 3 йилда ўртача пахта ҳосили 30,8 ц/га.ни ташкил қилди. Назоратга нисбатан 2,3 ц/га кўшимча пахта ҳосили олинди. Бу кўрсаткич 2-3 чин баргли давридаги мақбул (КАС-5,0 л/га) варианtlарнига нисбатан 0,5 ц/га, шоналашдагига (КАС 7,0 л/га + 4,0 кг/га KCl) нисбатан эса 0,4 ц/га юқоридир.

Карбамид ўғити 10,0 кг/га + 7,0 кг/га P₂O₅ аралашмаси асосидаги суспензиялардан ҳам шунга яқин маълумотлар олиниб, ўртача 3 йиллик пахта ҳосили 31,6 ц/га.ни, кўшимчаси 3,1 ц/га.ни ташкил қилди. Бу кўшимча мақбул варианtlарнига (9 ва 18) нисбатан 1,1 ва 0,8 ц/га юқоридир.

Демак, қўлланилган суспензияларнинг турларидан қатъий назар, изланиш йиллари уларнинг нисбатан юқори таъсири ғўзага шоналаш ва гуллаш даврларида қўлланилганда аниқланди.

Г. АЗИМОВА,
кичик илмий ходим,
(ПСУЕАТИ).

АДАБИЁТЛАР

1. Барноев Н.А. Методика полевого опыта.
2. Тиллабеков Б.Х., Уразматов Н., Сидикова Д., Каримов Ш., Нурмаматов А., Хайитбаев Х. Маъдан ўғитлардан тайёрланган суспензияларни ғўза навларида барг орқали қўллашнинг самарадорлиги. "Пахтачиликнинг долзарб масалалари" илмий-амалий конференцияси мақолалари тўплами. Тошкент, 2009 й. 336-338-бетлар.
3. Абдуалимов Ш., Давронов К., Сориев Й., Каримов Ш., Абдуллаев Ф. Гумимакс препаратининг ғўзага таъсири. // "Агро илм". № 2. (14) сон, 2010 й. 17-18-бетлар.

УЎТ: 358.3:371.3

ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИК КОРХОНАЛАРИ ИХТИСОСЛАШУВНИИ МОДЕЛЛАШТИРИШГА УСЛУБИЙ ЁНДАШУВ

In this paper we developed and studied Economics and mathematic model of distribution and specialization of agricultural production in a phased approach, which fully and comprehensively take into account the factors of production and agro-technical conditions and have comprehensive solution of problems of territorial development of agricultural production.

Ўзбекистонда қишлоқ хўжаликлари ишлаб чиқариши ривожланишига бевосита таъсири кўрсатувчи омилларнинг гурухларидан бири, бу — ички хўжалик омиллари. Қишлоқ хўжаликларининг ривожланишида бозор ва ишлаб чиқариш инфратузилмасининг ривожланиш даражаси муҳим аҳамиятга

эга. Ҳозирги вақтда республика ҳукумати томонидан мазкур омилга катта эътибор қаратилмоқда, чунки ушбу тузилмалар томонидан амалда қишлоқларга турли хилдаги хизматларни кўрсатиш йўли билан уларни қўллаб-қувватлаш борасидаги давлат сиёсати амалга оширилмоқда. Бунда хизматлар турлари

ва параметрлари тегишлича ҳудудларда қишлоқ ҳўжаликларининг ривожланишига таъсир кўрсатувчи омиллар ва шарт-шароитларнинг сифат ва миқдорий ифодасини акс эттиради.

Республика бўйича фаолият кўрсатиб турган ишлаб чиқариш ва бозор инфратузилмаси обьектларининг сони йил сайин ўсиб бормоқда. Бироқ, улар эришган даражада қишлоқ ҳўжаликларининг эҳтиёjlари бўйича хизматлар, мини-банклар, консалтинг ва ахборот марказлари хизматларини кўрсатиш учун ҳали етарли эмас. Шу муносабат билан таъкидлаш лозимки, ишлаб чиқариш ва бозор инфратузилмаси обьектларининг сони тўғрисидаги масалани қишлоқ ҳўжаликлари ишлаб чиқаришини ихтисослаштириш натижалари асосида ҳал этиш мақсадга мувофиқ ҳисобланади. Юқорида санаб ўтилган омиллар билан бирга қишлоқ ҳўжалигининг ривожланишида қайта ишловчи саноат корхоналари, шунингдек, хизматлар кўрсатиш соҳаси билан ишлаб чиқариш кооперациясини ташкил этиш муҳим аҳамият касб этади. Ушбу йўналишда қишлоқ ҳўжаликлари хорижий тажрибаларни ҳисобга олиб қайта ишловчи, маҳсулотларни сотиш ҳамда сервис хизматлари кўрсатувчи улушли кооператив корхоналар ташкил этиш самарали ҳисобланади.

Қишлоқ ҳўжаликлари у ёки бу товарлар ёхуд хомашёни етиширишга ихтисослашган ҳўжаликлар сифатида ер ўлчамларига ва қорамоллар сонига тегишли қуий чекловларга эга. Бошқа гурухлари эса ғалла, сабзавот, мева, сут ва гўштни қайта ишлаш цехларга ёки мини-заводларга эга. Бундан ташқари, ҳар бир минтақа (ёки маъмурий туман) қишлоқ ҳўжалиги, хусусан, қишлоқ ҳўжалиги ишлаб чиқаришини ихтисослаштириш даражасини белгилаб берувчи омилларга эга. Ана шундай омиллар жумласига қуйидагилар киради: минтақа (ҳудудлар) қишлоқ аҳолисининг сони ва унинг меҳнатга лаёқатли қисми; қишлоқ ҳўжалигига мўлжалланган ерларнинг мавжудлиги; ҳудуднинг, айникса йилнинг вегетация даврида сув билан таъминланганлиги; ҳудуд ичида ва унинг ташқарисида аҳолининг қишлоқлар маҳсулоти ва хомашёсига бўлган талаби, ҳудудда маҳсулот ва хомашёни сотиш бозорининг сифими; моддий-техника ресурслари ва бошқа товарлар бозорларининг сифими, қулагилиги ва яқинлиги. Ушбу ва бошқа омиллар юзага келган бозор шароитлари билан биргаликда ҳудудда қишлоқ ҳўжаликлари ишлаб чиқаришини ихтисослаштириш имконини беради ва унинг асосида келгусида қишлоқ ҳўжаликларини ривожлантириш варианtlарининг

миқдорий кўрсаткичлари белгиланади.

Қишлоқ ҳўжалигидаги ишлаб чиқаришнинг ихтиослашуви ҳудудда ер ресурслари, ишлаб чиқариш воситалари (капитал), меҳнат, ишлаб чиқариш ҳажмларининг тўпланиши билан тавсифланади, бу ижтимоий-иқтисодий самарадорлик даражасини белгилаб беради. Масалаларни ҳал этиш натижалари қайта ишловчи саноат корхоналарининг ишлаб чиқариш ҳажмини прогноз қилиш, қишлоқ ҳўжаликларига минерал ўғитлар, ЁММ ва бошқа ишлаб чиқариш ресурсларини етказиб беришга ихтиослашган корхоналарни, шунингдек, бозор инфратузилмаси обьектларини жойлаштиришнинг оптималь варианtlарини танлашга асос бўлиб хизмат қиласди.

Таъкидлаш лозимки, ҳар қандай ҳудудда қишлоқ ҳўжаликлари билан бирга бошқа тоифадаги ҳўжаликлар ҳам фаолият кўрсатади. Уларнинг барчasi қишлоқда шаклланаётган ва ривожланаётган бозор инфратузилмаси ташкилотларининг хизматларига муҳтоҷ. Агар ҳўжаликлар уларга кўрсатилаётган хизматларнинг ҳажми ва сифатига боғлиқлигини ва, аксинча, бозор инфратузилмасининг обьектлари ҳўжаликлар сонига ва улар ишлаб чиқаришининг кўламларига боғлиқлигини ҳисобга олсан, у ҳолда ҳудудда бозор инфратузилмаси обьектларининг оптималь сонини аниқлаш учун ушбу ҳудудда ишлаб чиқаришнинг ихтиослашув даражаси ҳақидаги асосланган ахборотнинг зарурлиги яқоп намоён бўлади. Бугунги кунда турли хилдаги хизматларни кўрсатувчи бозор инфратузилмасини ривожлантириш вазифасининг ҳал этилиши малакали кадрларнинг мавжудлиги билан бевосита боғлиқ. Республикамизда бундай кадрларни тайёрлаш имкониятлари мавжуд. Бироқ, ҳар бир ҳудуднинг бозор инфратузилмаси обьектларининг ихтиослашувига мос келувчи турли касблар мутахассисларига бўлган эҳтиёjlари тўғрисида асосли ахборотнинг мавжуд эмаслиги туфайли ушбу масалаларнинг ҳал этилиши кўп йилларга чўзилиши мумкин.

Хулоса қилиб айтганда, буларнинг барчаси юқоридаги вазифаларни ҳал этишга нисбатан тизимли ёндашув зарурлигини кўрсатади. Бу уларнинг математик моделларини ишлаб чиқиши талаб қиласди, ушбу моделларнинг мазкур мажмуага кирувчи бошқа вазифалар билан мантиқий ва ахборот орқали ўзаро боғлиқлиги юқорида келтирилган чизмада кўрсатилган.

Г.ШОДМОНОВА,
к.ф.д., ТИҚҲММИ.

АДАБИЁТЛАР

1. Шодиев Т.Ш. Қишлоқ ҳўжалигини ривожлантиришнинг эконометрик моделлари. Т.: Фан, 1986.-166б.
2. Беркинов Б.Б. Моделирование систем ведения сельского хозяйства. Т.Фан, 1990.127с.
3. Кравченко Р.Г. Математическое моделирование экономических процессов в сельском хозяйстве. М.: Колос, 1978. 424с.

О'zbekiston Qishloq va SUV xo'jaligi

АГРАР-ИҚТИСОДИЙ,
ИЛМИЙ-ОММАБОП ЖУРНАЛ

МУАССИСЛАР:

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИ ВА СУВ
ХЎЖАЛИГИ ВАЗИРЛИКЛАРИ

Бош мұхаррир:

Тоҳир ДОЛИЕВ

Таҳрир ҳайъати:

Аброл ВАҲАБОВ
Жамшид ХОДЖАЕВ
Шавкат ХАМРАЕВ
Шуҳрат ТЕШАЕВ
Баҳодир РЎЗИБОЕВ
Баҳодир ТОЖИЕВ
Тўлқин ЭШНАЗАРОВ
Абдушукур АБДУЛЛАЕВ
Бахром НОРҚОБИЛОВ
Низомиддин БАКИРОВ
Ботиржон СУЛАЙМОНОВ
Үктам УМУРЗОҚОВ
Алишер МАҚСУДОВ
Мурат САЛИХОВ
Равшанбек СИДДИҚОВ
Мирзиёд МИРСАИДОВ
Бахтиёр КАРИМОВ
Ибрагим ЭРГАШЕВ
Мурод АШУРОВ

2019 йил,
Махсус сон

Журнал 1922 йил
октябрдан чиқа бошлаган.

Обуна индекси:
якка обуначилар учун – 894
ташкилотлар учун – 895

МУНДАРИЖА

Ш.БОТИРОВ. "Хоразм-150" ғўза навини мақбул парваришлаш агротадбирлари	1
Ф.АБДУЛЛАЕВ, Ш.АБДУЛИМОВ. Ғўзанинг физиологик жараёнлари ва ҳосилдорлигига гуминли стимуляторнинг таъсири.....	1
С.РАХМОНКУЛОВ, Х.ЖАЛОЛОВ, Х.ЧОРИЕВА, А.ДАНАБАЕВ. Ингичка толали ғўза навларини яратишда бошланғич ашёларнинг аҳамияти	3
Д.АХМЕДОВ, Х.ЧОРИЕВА, Н.ОЧИЛДИЕВ, Д.АХМЕДОВ. Сурхон воҳасининг экстремал шароитларида яратилган ингичка толали ғўза тизмаларида кимматли хўжалик белгиларининг шаклланиши	4
О.ПИРИМОВ, Ф.АРАЛОВ, С.ЭШҚОБИЛОВ. Ургулк чигитларни касалликларга карши заарасизлантиришнинг замонавий усули.....	5
З.ЖУМАБОЕВ. Ғўза ҳосилдорлиги ва толанинг технологик хусусиятларига тақорор экинларнинг таъсири	6
Б.ХОЛИҚОВ, И.УСМОНОВ, Н.РАВШАНОВА. Мойли зигирнинг ўсиши ҳамда ривожланишига экиш мейёллари ва муддатларининг таъсири	7
С.ТОҒАЕВА. Тошкент вилояти шароитида тақорор экин сифатида экиш муддатларининг мойли кунгабоқар ҳосилдорлигига таъсири	9
С.ИСАЕВ, А.ЖЎРАЕВ, З.ҚОДИРОВ. Соянинг ресурстежамкор сугориш технологиялари асосида етиштириш истиқболлари.....	10
З.ЮЛДАШЕВА, Ж.ЁҚУБОВ. Кузги рапснинг кишилаб чиқишига ва ҳосилдорлигига экиш мейёлри ҳамда усулларининг таъсири.....	11
С.ИСАЕВ, М. ТУХТАМИШЕВ. Соянинг "Нафис" ва "Ўзбек-6" навларини сугориш тартибининг дон ҳосилдорлигига таъсири	12
Х.РАХИМОВА. Хоразмда ўргапишар соя навлари агротехникаси	13
В.МУХИТДИНОВ, Н.ТУРДИЕВА. Гербицидлар ва микроэлементларнинг соя фотосинтез фаолиятига таъсири	14
А.РАСУЛОВ, С.ШАРИПОВ. Ўрекнинг ўзига хос жиҳатлари ва уни қуритиш технологиялари	15
С.ДУСМУРАТОВА, Ш.АРИПОВА. Урожайность сортобразцов кабачка (cucurbita pepo subsp. Perpo) в условиях Узбекистана	16
Г.ЕРЕЖЕПОВА. Сабзининг (Daucus carota) озиқалик ва дориворлик аҳамияти.....	17
С.ПЎЛАТОВ. Мексика бандидевонаси (datura innoxia mill)ни маданийлаштиришнинг агротехник асослари.....	18
Т.НАВРУЗОВ. Тажрибадаги голштинлаштирилган турли генотипли буқачаларнинг ўсиш кўрсаткичлари	20
К.ФАНИЕВ, А.МИРЗАЛИЕВ. Атроф-муҳит техноген ифлосланишининг яшил олма (Aphis pomii De Geer,1773.) шираси морфологик структураси ва рангига таъсири	21
А.МАМАТАЛИЕВ. Сугоришнинг мойли экинлар ўсув фазалари Давомийлиги ва ҳосилдорлигига таъсири	22
Д.ҚОДИРОВ, Қ.УЛАШОВ. Охангарон сув омборидаги пъезометрларнинг самарали ишланиши бўйича чора-тадбирлар	23
Ж.ИСМАЙИЛОВ, Б.ТИЛЛАБЕКОВ, Б.ТИЛЛАБЕКОВ. Ирригация эрозиясига учраган типик бўз тупроклар шароитида қўлланилган маҳаллий калийли ўғитни ғўзанинг ўсиши, ривожланиши ва ҳосилдорлигига таъсири.....	24
Ш.РАХМАНОВ. Методы решения задачи оптимального управления культивированных микроводорослей	25
А. МАМБЕТНАЗАРОВ, Б. ҲАЛМУРАТОВА. Проблемы стабилизации развития земледелия в низовьях Амудары в условиях маловодья.....	27
А.МУҚУМОВ. Республикада ердан фойдаланиш ва уни муҳофаза қилиш билан боғлиқ муносабатларни тартибга солиш масалалари	28
Ф. ШААЗИЗОВ, А.БАДАЛОВ. К вопросу разработки системы мониторинга за техническим состоянием крупных водохранилищных гидроузлов.....	29
Т.МАЖИДОВ, Ж.РАШИДОВ. Мелиоратив насосларни танлашда маҳаллий шароитни хисобга олиш.....	30
Ф.ЖЎРАЕВ, З.АМАНОВА. Кузги буғдойни сугоришида инновацион технологиялардан фойдаланиш	31
С.АСАТОВ, О.НУРИДДИНОВ. Сув танқислиги шароитида буҳоро вилояти шўр тупроклари мелиорацияси	32
Ф.ЖЎРАЕВ, Я.РАЖАБОВ, З.ИСОҚОВ, С.ТЎРАЕВ. Шўрланган тупроклар хайдалма катлами остида туйнукли дренаж ҳосил қилишнинг аҳамияти	34
Р.ШАРОПОВ, Қ.КАРИМБОЕВ. Аэрокосмик материаллар асосида географик ахборот тизимлари (гат) дан фойдаланиш сугориладиган ерларни тадқик килиш	35
Ф.ҲАМИДОВ, С.ҲАМРОЕВ, Д.ЭГАМОВА. Ер кадастрини юритишида ер-ахборот тизимидан фойдаланиш самарадорлигини ошириш	36

Н.АБДУАЛИЕВ, А.ЖҮРАЕВ, А.МУРТАЗОЕВ. Фўза қаторлари орасида бўйлама пол ҳосил қилишда тупроқнинг физик-механик хоссалари.....	37
Р.МУРОДОВ, М.БАРНАЕВА. Экспериментальное изучение влажности почвы	39
Ш.САТТОРОВ, А.АБДУЛОЕВ. Дала-ўкув амалиётларида замонавий геодезик технологияларни кўллаш.....	40
Ш.АХМЕДОВ, О.ХОЛОВ, А.НИГМАТОВ. Куввати 1 квт. дан 10 квт. гача бўлган двигателларнин гмасоғадан кучланишини ростлаш бўйича автоматик қурилма.....	42
Б.ХАКИМОВ, Л.БАБАЖАНОВ. Арапашмали ёнилғиларни қиздириб узатиш қурилмасининг таҳлили.....	42
Э.ФАНИБОЕВА, Н.ХОЛИҚОВА, А.БОЗОРБОЕВ Н.ТЕМИРҚУЛОВА. Мотор мойларининг таркибига сув ва механик арапашмаларнинг дивегател ишига таъсири.....	43
Н.НУРАЛИЕВА, А.БОҚИЕВ. Ўсимликларга қатор оралаб ишлов берувчи электр механик қурилма.....	44
М.ИБРАГИМОВ, Ў.ХАЛИҚНАЗАРОВ, О.МАТЧОНОВ. Техник чигит намлигини камайтиришда кондуктив ва конвектив усувлардан максадли фойдаланиш.....	46
А.САДИРОВ, Б.ТЎЛАГАНОВ, Р.ХУДОЙҚУЛОВ. Чўл яйлов озуқабон ўсимликларининг уруғ арапашмасини йифувчи машина.....	47
Р.ЮНУСОВ, М.ИБРАГИМОВ, У.ХАЛИҚНАЗАРОВ. Линейный электропривод кормораздатчика животноводческих ферм крупного рогатого скота.....	49
Н.МАРКАЕВ, Ў.ХОЛИҚНАЗАРОВ, Ш.ЮСУПОВ, Х.ХАКИМОВ. Электромагнит майдон энергиясидан электротехнологик максадларда фойдаланиш имкониятлари.....	50
У.ҲАСАНОВ, А.ЖҮРАЕВ. Текислаш агрегатлари самарадорлигини ошириш.....	51
Р.РУЗИЕВ, И.ЭШМАТОВ, Б.ДАВРОНОВ, Ш.ХОЛИҚОВ. Сутдор эчкиларнинг сутчилик мажмуасида озиқлантириш технологияси.....	52
Л.ОРТИҚОВА. Қизилкўм чўл ва адирлари яйловларининг ҳосилдорлигини яхшилаш усувлари ва чоралари.....	53
И.ҲАСАНОВ, Ж.ҚЎЧҚОРОВ, У.ҲАСАНОВ, М.МУРАДОВ. Экин майдонларини текислашда текислаш агрегатларининг унумли ишлашга таъсирини ўрганиш.....	55
Ж.ҚЎЧҚОРОВ, И.ҲАСАНОВ, А.ЖҮРАЕВ, Б.ТЎРАЕВ. Узун базали текислагичга ўрнатилган юмшатувчи қурилмаларнинг каршилигини аниқлаш.....	56
Х.НУРИДДИНОВ, Ж.РЎЗИҚУЛОВ, Дашиборов, Г.ТИЛЛОЕВА. Фўза қатор ораларида бўйлама пол ҳосил қилиш қурилмасининг турлиларини ўзгариш.....	58
З.ЭРГАШОВ, Ж.РЎЗИҚУЛОВ, Б.ТЎРАЕВ, Н.ФАРМОНОВ. Фўза қатор ораларида бўйлама пол ҳосил қилиш қурилмасининг энергия тежамкорлигига лемех параметрларининг таъсири.....	59
Х.ОЛИМОВ, З.ЭРГАШОВ, Қ.РЎЗИҚУЛОВ, Ж.РЎЗИҚУЛОВ. Фўза қатор ораларида бўйлама пол ҳосил қилиш қурилмаси бункери йўналтиргичининг параметрларини асослаш.....	61
А.ЖҮРАЕВ, И.ҲАСАНОВ, С.ОРЗИЕВ, Ж.РЎЗИҚУЛОВ. Мувакқат ариқказгич иш самарадорлигини ошириш.....	62
У.ХОЛИЁРОВ, С.НОСИРОВА. Ўрмон хўжалигига иктисодий тадқиқотларни ривожлантириш муаммолари.....	64
А.БАБАДЖАНОВ, Ф.ШАФКАРОВ. Аграр соҳада илмий тадқиқот ишларини молиялаштириш тизимини такомиллаштиришнинг илмий асослари.....	65
М.МАҚСУДОВА. Паррандачилик саноатининг ривожланиши.....	66
А.ИНОБАТОВ, Ф.ПОЛВОНОВ. Жаҳон чорвачилигига ишлаб чиқаришни ривожлантириш имкониятлари.....	68
А.РАДЖАБОВ, М.ИБРАГИМОВ, Н.ЭШПУЛАТОВ. Мева шарбати ишлаб чиқаришда энергия самарадорлигини ошириш омиллари.....	69
Х.КАРИМОВА. Математик моделлар орқали ердан фойдаланишнинг оптималь вариантини аниқлаш.....	70
А.МЕРГАНОВ. Мева-сабзавот маҳсулотларини ташиш шароитларини танлаш масаласи хусусида.....	71
Ш.ЗИЯЕВА. Применение новых информационных технологий при совершенствовании управления сельского хозяйства.....	73
Б.РАХМАНКУЛОВА, Д.ТОЛИПОВА. Основные направления развития информационно-консультационной службы в аграрном секторе.....	74
З.АБДУЛЛАЕВ, С.МИРЗАЕВ. Согласование результатов расчета и вывод рыночной стоимости сельхозучастка.....	75
Л.ИСАЕВА. Дуккакли дон экинлар – кўшимча даромад манбаи.....	76
Г.АЗИМОВА. Суспензияларни кўллашнинг пахта ҳосилига таъсири ва иктисодий самарадорлиги.....	77
Г.ШОДМОНОВА. Қишлоқ хўжалик корхоналари ихтиослашувини моделлаштиришга услубий ёндашув.....	78

Журнал Ўзбекистон Матбуот ва ахборот агентлигига 2019 йил 10 январда 0158-ракам билан қайта рўйхатта олинган.

Манзилимиз: 100004, Тошкент ш., Шайхонтохур т.,

А. Навоий к., 44-үй.

Тел: +998 71-242-13-54,

+998 71-242-13-24.

www.qxjurnal.uz

E-mail: uzqx_jurnal@mail.ru,

qxjurnal@agro.uz

telegram kanali: [qxjurnal.uz](https://t.me/qxjurnal.uz)

© «O‘zbekiston qishloq va suv xo‘jaligi»

Босмахонага топширилди: 2019 йил 11 ноябрь. Босиша рухсат этилди: 2019 йил 11 ноябрь. Қоғоз бичими 60x84 1/8. Офсет усулида офсет қофозига чоп этилди. Шартли босма табоби 4,2. Нашр ҳисоб табоби 5,0. Буюртма №43. Нусхаси 200 дона.

«NILOL MEDIA» МЧЖ матбаа

бўлимида чоп этилди.

Корхона манзили: Тошкент шаҳри, Учтепа тумани,
Шараф ва Тўқимачи кўчалари кесишуви.

Навбатчи мухаррир: Б.ЭСОНОВ

Дизайнер: Н.БОЛТАЕВА