

Qishloq hayoti

O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI IJTIMOY-IQTISODIY GAZETASI

1974-yil 1-yanvardan chiqqan boshlagan

2022-yil 12-may, payshanba

№ 17 (9181)-son

e-mail: infoqishloqhayoti@mail.ru

@Qishloqhayoti_gazetasi



☛ ҚОРАҚАЛПОҒИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ

ТАХИАТОШДА СУВНИ ТЕЖАЙДИГАН ТЕХНОЛОГИЯЛАР АМАЛИЁТГА ЖОРИЙ ЭТИЛМОҚДА

Президентимиз Шавкат Мирзиёевнинг жорий йил 1 мартдаги “Қишлоқ хўжалигида сувни тежайдиган технологияларни жорий этишни янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги қарори асосида Қорақалпоғистон Республикаси Тахياتош туманидаги 740 гектар майдонда томчилатиб ҳамда 200 гектар ғалла майдонида ёмғирлатиб суғориш технологияси жорий этилиши белгиланган.

Тижорат банкларининг кредит маблағлари ҳисобидан 180 гектар ғалла майдонида ёмғирлатиб суғориш технологияси жорий қилиш ишлари молиялаштирилди. Ҳозирга қадар 70 гектарга яқин ғалла майдонида ёмғирлатиб суғориш технологиясининг қуриш-монтаж ишлари тўлиқ якунланиб, суғориш ишлари амалга оширилмоқда.

Тумандаги “Кенгес” овул фуқаролар йиғинида жойлашган “Жаҳонгир Дурдибоев” фермер хўжалигининг 35 гектар майдонидаги бугдойни суғоришда ҳам ёмғирлатиб суғориш технологиясидан фойдаланилмоқда. Тизимни йўлга қўйиш учун банкдан 350 миллион сўм имтиёзли кредит олинган. Хўжалик раҳбари Оролбой Кенжабоевнинг таъкидлашича, кузги бугдой майдонларида сувни тежовчи технологиянинг ўрнатилиши, деҳқончилик учун сарфланадиган сувнинг тежалиши билан бирга, ғалланинг яхши ривожланишида қўлай имконият яратди.

Хўжалиқда шунингдек, 23 гектар майдонда пахта, 4 гектар ерда сабзавот ва полиз экинлари етиштирилмоқда. Омилкорлар жорий мавсумда ғалладан гектарига 50 центнердан, пахтадан эса 35-40 центнердан ҳосил олишни ният қилган. **Мақсад ҲАБИБУЛЛАЕВ (ЎЗА) олган сурат.**

МАРКАЗИЙ ОСИЁ ДАВЛАТЛАРИДА ДИАСПОРАЛАР РАВНАҚИ – БАҲҚАРОР ТАРАҚҚИЁТ ОМИЛИ

Мирзо Улугбек номидаги Ўзбекистон Миллий университетда Марказий Осие халқаро институти, Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Миллатлараро муносабатлар ва хорижий мамлакатлар билан дўстлик алоқалари қўмитаси, Ўзбекистон Миллий университети ҳузуридаги “Миллатлараро тотувлик ва бағрикенглик” илмий маркази билан ҳамкорликда халқаро конференция бўлиб ўтди.

“Марказий Осие давлатларида диаспоралар раўнақи – барқарор ривожланишнинг муҳим омил” мавзусидаги ушбу халқаро илмий-амалий конференцияда Озарбайжон, Россия, Беларусь, Қозоғистон, Қирғизистон, Германия, Польша ва Тожикистон каби давлатлардан етакчи соҳа мутахассислари иштирок этди.

Маълумки, бугунги кескин глобаллашув даврида дунёнинг барча мамлакатларида миллатлар ва диний конфессиялар ўртасидаги ўзаро тинчлик, аҳиллик, ҳамжиҳатликни кўз қорачиғидек асраб-авайлаш муҳим аҳамият касб этади. Зеро, миллий ва диний конфессиялар ўртасидаги ўзаро бағрикенглик, тотувлик ижтимоий барқарорлиқнинг асосий омил саналади.

Мамлакатимизда бу борадаги амалий ишларга эътибор давлат сиёсати даражасига кўтарилгани халқаро миқёсда ҳам эътироф этиляпти.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Миллатлараро муносабатлар ва хорижий мамлакатлар билан дўстлик алоқалари қўмитаси томонидан миллий маданият марказлари ишини давр руҳига ҳамоҳанг тарзда такомиллаштиришга жиддий аҳамият қаратилмоқда. Янги-ланаётган Ўзбекистонда фуқароларнинг ўзи истаган динга эътиқод қилиши, турли миллат ва элат вакилларининг урф-одати, анъана ва қадриятларини ривожлантириш юзасидан тизимли ишлар олиб борилмоқда. Турли ижтимоий, маърифий лойиҳалар юртимиздаги барча фуқароларда шу табарруқ заминимиздан фахрланиш ва айни пайтда ўз миллий анъаналарини сақлаб қолишдек эзгу мақсадларга хизмат қилмоқда.

Конференция ўз ишини шўьбаларга бўлинган ҳолда давом эттирди.

Назокат УСМОНОВА,
ЎЗА мухбири.

САЙЛОВГА ТАЙЁРГАРЛИК ЯКУНИ ВА АСОСИЙ ЖАРАЁНЛАР ОЛДИДАН

Фуқаролар йиғинлари раислари (оқсоқоллари) сайловини ташкил этиш ва ўтказишга кўмаклашувчи Самарқанд вилояти комиссияси томонидан туман, шаҳар кўмаклашувчи комиссиялари аъзолари учун навбатдаги ўқув семинари ўтказилди.

ZOOM платформаси орқали ташкил этилган тадбирда сайловга тайёргарлик жараёнида шу пайтгача амалга оширилган ишлар таҳлил қилиниб, навбатдаги вазифалар ҳақида сўз юритилди.

– Сайловга тайёргарлик якунига етиб, асосий жараён бошланиши арафасида, – деди фуқаролар йиғинлари раислари (оқсоқоллари) сайловини ташкил этиш ва ўтказишга кўмаклашувчи вилоят комиссияси раиси Ф.Тошев. – Келгуси ҳафтадан, яъни 16 майдан маҳаллаларда сайлов бошланади. Бугунгача вилоятимиздаги 1126 маҳаллада тузилган ишчи

гуруҳлар томонидан фуқаролар фикрлари инobatта олинган ҳолда 4302 нафар номзод билан суҳбат ўтказилди. Уларнинг 2252 нафари сайловда номзод сифатида иштирок этишга муносиб, деб топилди. Яъни ҳар бир маҳалла фуқаролари йиғини раислигига камида икки нафардан номзод бор. Энди ишчи гуруҳлар туман, шаҳар ҳокимларининг ҳулосаси асосида номзодлар ҳақидаги маълумотларни, сайлов куни ва жойини сайловчиларга етказиши лозим. Ҳозирда сайловда иштирок этадиган вакиллар сони, овоз беришни қаерда ўтказиш ҳам маълум бўлган. Энди гап

ушбу жараёнларни қонунчиликда белгиланган тартибда, ўз вақтида ва сифатли ташкил этишда.

Семинарда вилоят кўмаклашувчи комиссияси аъзолари, ҳуқуқшунослар сайловнинг навбатдаги босқичида эътибор қаратилиши керак бўлган масалалар, ишчи гуруҳларнинг вазифалари ҳақида сўз юритди.

– Овоз беришда иштирок этган фуқароларнинг ярмидан кўпрогининг овозини олган номзод фуқаролар йиғини раиси (оқсоқоли) лавозимига сайланган деб ҳисобланади, – деди Самарқанд вилояти адлия бошқармаси бошлиғи ўринбосари, Самарқанд юридик техникуми директори О.Тошнйёзов. – Агар сайловда иштирок этувчилар рўйхатида киритилган фуқароларнинг ярмидан камроғи, шунингдек, фуқаролар вакилларининг учдан икки

қисмидан камроғи иштирок этган бўлса, сайлов ўтмаган деб топилади. Раисликка икки нафардан ортиқ номзод кўрсатилган ва улардан биронтаси ҳам сайланмаган бўлса, фуқаролар йиғини энг кўп овоз олган икки номзод бўйича такрорий овоз беришни ўтказиш тўғрисида қарор қабул қилади. Шунинг учун сайловда иштирок этувчилар овоз бериш натижалари эълон қилинишини кутишлари лозим. Такрорий овоз бериш чоғида овоз беришда иштирок этган фуқароларнинг овозини бошқа номзодга нисбатан кўпроқ олган номзод фуқаролар йиғини раиси (оқсоқоли) лавозимига сайланган ҳисобланади.

Семинар давомида иштирокчиларни қизиқтирган саволларга мутахассислар томонидан батафсил жавоб берилди.

Ғолиб ҲАСАНОВ,
ЎЗА мухбири.

☛ НАМАНГАН ВИЛОЯТИ

“UZBEK SEEDS” –

ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИ ЭКИНЛАРИ УРУҒЧИЛИГИДА МИЛЛИЙ БРЕНД



ПРЕЗИДЕНТИМИЗНИНГ 2022 ЙИЛ 28 ЯНВАРДАГИ “ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИ ЭКИНЛАРИ УРУҒЧИЛИГИНИ ЯНАДА РИВОЖЛАНТИРИШ БЎЙИЧА ҚЎШИМЧА ЧОРА-ТАДБИРЛАР” ТЎҒРИСИДАГИ ҚАРОРИ МАМЛАКАТИМИЗДА УШБУ ЙЎНАЛИШДА ФАОЛИЯТ ОЛИБ БОРАЁТГАН МАРКАЗ ВА УНИНГ ТАСАРРУФИДА БЎЛГАН МЧЖ ВА ФЕРМЕР ХЎЖАЛИКЛАРИГА ҚАТОР ИМТИЁЗЛАРНИ БЕРИШИ БАРОБАРИДА КАТТА ВАЗИФА ВА МАСЪУЛИЯТНИ ҲАМ ЮКЛАДИ. ЖУМЛАДАН, УРУҒЛИКЛАР ЕТИШТИРИШГА ИХТИСОСЛАШГАН ҲУДУДЛАРНИНГ ТУПРОҚ-ИҚЛИМ ШАРОИТИДАН КЕЛИБ ЧИҚИБ, ҒЎЗА, БОШОҚЛИ ДОН, САБЗАВОТ, ПОЛИЗ, МОЙЛИ, ДУККАКЛИ ВА ОЗУҚА ЭКИНЛАРНИНГ ТУРЛАРИ ҲАМДА НАВЛАРИ БЎЙИЧА ЖОЙЛАШТИРИЛИШИ ҚАТЪИЙ БЕЛГИЛАБ ҚЎЙИЛДИ. (Давоми 2-саҳифада)

☛ Мутахассис тавсиялари

ҒЎЗА ПАРВАРИШИ БОШЛАНДИ: БУНДА НИМАЛАРГА ЭЪТИБОР ҚАРАТИШ КЕРАК?

Ғўза парваришида ўсимликлар қатор ораларидаги қатқалоқни бартараф этиш, бегона ўтларни йўқотиш, эгат тупроғини юмшатиш ва суғориш эгатларини очиш каби технологик юмушлар муҳимдир.



Чигит экилган далаларга кучли ёмғир ёғиб ўтганда тупроқнинг уч сантиметргача қалинликдаги устки қатламида қатқалоқ пайдо бўлади. Чириндиси кам, унумсиз тупроқли пайкалларда қатқалоқ янада қалинлашиб кетади. Унинг тагида қолган тупроқ димиқади, нам тез буғланиб йўқолади, тупроқ ичига ташқаридан ҳаво кириши кескин камаяди. Натижада экилган чигитнинг ўз вақтида униб чиқиши, ёш ниҳолларнинг ривожланишида қатқалоқни қийинлашади. Энди униб чиқаётган ниҳолларнинг бир қисми нобуд бўлади. Бунга йўл қўймаслик учун пайдо бўлган қатқалоқни тезлик билан йўқотиш талаб этилади. Бу тадбир культиваторга қуйидаги ишчи органларни ўрнатиш орқали амалга оширилади: ротацион юлдузча – 8 комплект (ниҳоллардан 3-5 сантиметр узқликда ва 3-5 см. чуқурликда); қамраш кенглиги 165 мм. бўлган пичоқлар – 8 та (4 та чап кесувчи, 4 та ўнг кесувчи, 6-8 см. чуқурликда); ўқ-ёйсимон панжалар – 5 дона (12-14 см. чуқурликда). Ротацион юлдузча ўқларини тез-тез мойлаб туриш керак. Акс ҳолда юлдузчалар ўз ўқларида яхши айланмайди, ниналар қатқалоққа тўла санчилмайди, нина тишлари олдига қаттиқ тупроқ тўпланиб, ёш ниҳолларни шикастлайди.

Қатқалоқни юмшатиш анча нозик иш. Шу боис, агрегатларни бошқаришни тажрибали механизаторларга топшириш керак. Шунинг айтиш лозимки, кучли ёмғирдан сўнг дала-нинг яхши текисланмаган пасткам жойларига сув йиғилиб, кўлоблар ҳосил бўлади. Улар қатқалоқнинг ҳажмини ҳам, қалинлигини ҳам кўпайтириб юборади. Бунинг олдини олиш учун дала-нинг ҳамма четки томонларидан ташлама ариқчаларни очиб, сувларни ташқарига оқизиб юбориш чораларини кўриш зарур.

Мавсум серёғин ва илқ келганда пахта майдонларида ғўмай, ажриқ, саломалейкум, кўйпечак каби бегона ўтлар кўп униб чиқади. Бидамизки, ғўза ниҳоллари секин, бегона ўтлар эса тез ривожланади. Чунки ғўмай ёки ажриқ аслида бегона эмас, ернинг ўзиники, ғўза эса унинг вақтинчалик “меҳмони”.

(Давоми 2-саҳифада)

☛ ФАРҒОНА ВИЛОЯТИ

СУВ ИНШОТЛАРИДА ЯНГИЧА ЁНДАШУВ

Фарғона вилояти сув тизими ходимлари вилоят фермер ва деҳқон хўжалиқларига камарбаста бўлиш, ерлар унумдорлигини оширишнинг мустаҳкам пойдевори бўлган ирригация ва мелиорация ишларини намунали ташкил этишда бир қатор натижаларга эришмоқдалар. Ҳавзага қарашли барча ташкилот, корхона ва муассасаларда сувни тежаш ва ундан оқилонга фойдаланишга хизмат қиладиган тадбирлар ўз вақтида адо этилаётир. Кўклагми экиш мавсуми ҳам уюшқоқлик билан ўтказилиб, “Яшил ҳудуд” лойиҳаси талаблари ҳамон ижро этилаётир. Ариқ ва зовурлар киргоқларига, каналлар ёқаларига экилган юз минглаб терак, тол, қайрағоч, арча ва бошқа манзарали ҳамда мевали дарактлар кўкартириб олингани ва парваришланаётгани таҳсинга сазовордир. Ҳавзага қарашли 4 та ирригация тизимларининг барчаси ҳам вилоят экинзорларига сув етказиб бериш ва бошқа ишларни адо этиш соҳасида барақали меҳнат қилаётганлари сир эмас. Улар орасида айниқса, сув иншоотларини таъмириш, ёрдамчи хўжаликларни ривожлантириш, ободонлаштириш, кўкаламзорлаштириш борасида Норин-Фарғона ирригация тизими меҳнат жамоаси пешқадамлик қилмоқда. Бунинг сабаби бир томондан жамоа аъзоларининг аҳиллиги ва ҳамжиҳатлигида бўлса, иккинчидан раҳбарнинг ташаббускорлиги ва ташкилотчилигидандир.

(Давоми 3-саҳифада)



Сув хўжалиги объекти бошқарувини кластер корхонасига беришнинг қандай афзаллиги бор?

ВЗА ПАРВАРИШИ БОШЛАНДИ:

БУНДА НИМАЛАРГА ЭЪТИБОР ҚАРАТИШ КЕРАК?

(Боши 1-саҳифада)

Бегона ўтлар тупроқдаги ғўзага аталган озиқ моддалар ва намликнинг кўп қисмини ўзлаштириб олади. Ўргимчаккана, кузги тунлам, ғўза тунламлари учун озуқа манбаи ҳисобланади. Поялари ва уруғлари билан кузда пахта ҳосилини инфлопантиради, нафақат машинада, балки қўлда териладиган ҳосил сифати ва салмоғини ҳам кескин пасайтириб юборади. Бундай нохуш ҳолатлар ғўзанинг бутун вегетация даврида бегона ўтларга қарши тизимли кураш чораларини кўришни тақозо этади. Шундай самарали чораларидан бири бегона ўтларни ғўза қатор ораларини культивациялаш орқали йўқотишдир. Қатор ораларидаги бегона ўтларни йўқотиш мақсадида культиваторга қуйидаги ишчи органларни ўрнатиш тавсия этилади: дисксимон юмшаткич – 8 дона (4-таси чап кесувчи, 4 таси ўнг кесувчи), ниҳоллардан 5-7 см. узокликда ва 6-8 см. чуқурликда; пичоқлар 8 дона (4 таси чап кесувчи, 4 таси ўнг кесувчи), ниҳоллардан 9-10 см. узокликда ва 6-8 см. чуқурликда; ўқ-ёйсимон панжалар (ғозланжалар) – 5 дона, эгатнинг ўртасига 12-14 см. чуқурликда ўрнатиш.



Дисклар грядилларга тўғри ўрнатилади, яъни диск ва қатор ўқи орасидаги масофа (ҳимоя зонасининг кенглиги) ва дискнинг бўйлама ўқдан оғиш бурчаги тўғри ростланса, кесилган ва юмшатирилган тупроқ эгат томон йўналтирилади, ёш ниҳолларни кўмиб қўймайди. Тиглари тумтоқлашиб қолган пичоқлар соғирлар билан алмаштирилади. Акс ҳолда пичоқлар тупроққа ботмайди, ботган тақдирда ҳам бегона ўтларнинг қалин илдизларини кеса олмайд.

Кенглиги 60 см. бўлган қатор ораларидаги тупроқни қатламлаб юмшатишда 5 дона юмшатувчи панжа 4-6 см. чуқурликда ишлайдиган қилиб ва битта ўқ-ёйсимон панжа 12-14 см. чуқурликда, қаторлар ораси 90 см. бўлганда, ҳар бир қатор орасига 7 дона юмшатувчи панжа 4-6 см. чуқурликда ишлайдиган қилиб ва битта ўқ-ёйсимон панжа 14-18 см. чуқурликда ўрнатилади. Ўқ-ёйсимон панжалар қаторлар орасининг қоқ ўртасида юрадиган қилиб жойлаштирилади. Қатор ораси 76 см. бўлганда янги УСМФ 7 русумли культиваторларга икки дона диаметри 470 мм. бўлган тишли диск, қамров кенглиги 150 мм. бўлган беш дона ўқ-ёйсимон панжа ва қамров кенглиги 170 мм. бўлган бир дона чуқур юмшаткич жойлаштирилади. Маълумки, учинчи ва тўртинчи культивациялар ғўза тупларида қилиб ва битта ўқ-ёйсимон панжа тўғри келади. Шу боис культивациялаш агрегатининг иш жараёнида ғўза шохларининг синиши, ҳосил мевалари, айниқса, бўлиқ кўсақларнинг урилиб тўкилиши каби шикастланишларнинг олдини олиш зарур. Бунинг учун трактор филдираторларига ҳимоя тўсиқлари, орқа ўқи тагига тунукадан ясалган силлиқ туп йўналтиригичлар ўрнатилади, культиваторнинг кўндаланг рамаси юмшоқ материал билан, грядиллари эса сўйри, ташқи шақли "балиқ сирти"га ўхшатиб филофланади. Ғўзалар ривожланиб, бўлиқ кўсақлар пайдо бўлганда культиваторларни ҳимоя воситаларисиз ишлатиш асло мумкин эмас!

Сўғориш ариқларини очиш билан бир вақтда тупроққа ўғит солиш учун культиваторларга ўғит сошиқлари ва эгаточгичлар ўрнатилади. Эгаточгичлар қаторлар орасининг маркази бўйлаб юрадиган қилиб жойлаштирилади. Қатор оралиги 60 см. бўлган далалардаги усимликларни биринчи озиклантиришда ўғит сошиқлари кўчатлардан 15-18 см. масофада, 12-14 см. чуқурликда ўрнатилади. Иккинчи ўғитлашда масофа 18-20 см.гача, чуқурлик эса 14-16 см.гача оширилади. Сўғит ўғит комбинациялашган иш органлари ёрдамида қатор оралигининг ўртасига берилади. 90 см. қатор оралиқларида биринчи ўғитлашда сошиқлар кўчатлардан 15-18 см., иккинчи ўғитлашда 20-22 см. ва учинчи ўғитлашда 28-30 см. масофада жойлаштирилади. Сошиқларнинг юриш чуқурлиги биринчи ўғитлашда 12-14, кейингиларида 14-16 см.ни ташкил этади.

Механизатор ва фермерлар юқоридаги тавсияларга амал қилсалар, ғўза парваршишни сифатли ўтказишга ва пахта далаларидан режадаги ҳосилни олишга эришадилар.

Муҳаммад ТОШБОЛАЕВ,
Абдурасули ИБРАГИМОВ,
Қишлоқ хўжалигини механизациялаш илмий-тадқиқот институти олимлари.



САМАРҚАНДА ҚОРАМОЛЧИЛИК ЙўНАЛИШИДА

38 ТА ЛОЙИҲА ИШГА ТУШУРИЛАДИ

Вилоятда жорий йилда чорвачилик тармоқларини ривожлантиришнинг устувор йўналишлари тасдиқланди. Унга кўра, жорий йилда вилоятда қорамолчилик йўналишида умумий қиймати 216 млрд. 54 млн. сўмлик, қорамоллар сони 7 минг 691 бошни ташкил этадиган, йиллик қуввати 861 тонна гўшт ва 13 минг 844 тонна сут ишлаб чиқаришга мўлжалланган 38 та лойиҳани ишга тушириш орқали жами 633 та янги иш ўринларини яратиш режалаштирилган.

Худди шундай, қўйчилик йўналишида умумий қиймати 31 млрд. 823 млн. сўмлик, йиллик қуввати 87 тонна гўшт ва 1 минг 352 дона тери ишлаб чиқаришга мўлжалланган 10 та лойиҳа, паррандачилик йўналишида умумий қиймати 313 млрд. 261 млн. сўмлик 27 та лойиҳа ҳамда балиқчилик йўналишида умумий қиймати 44 млрд. 455 млн. сўмлик 54 та лойиҳани ишга тушириш орқали жами 1 минг 98 та янги иш ўринларини яратиш режалаштирилган. Бундан ташқари, тасдиқланган дастурга асосан, жорий йилда вилоятда пахта-тўқимачилик ва ғаллачилик кластерлари томонидан жами 7 минг бош сут-гўшт йўналишидаги қорамолларни боқишга мўлжалланган, умумий қиймати 175 млрд. сўмлик 7 та лойиҳани ишга тушириш орқали 70 та янги иш ўринларини яратиш белгиланган.

Балиқ ва балиқ маҳсулотларини қайта ишлаш бўйича Нарпай туманида "Қоракўл ҳалол балиги" фермер хўжалиги томонидан 150 млн. сўм ўз маблағи ҳисобига балиқ маҳсулотларини қайта ишлаш корхонаси ташкил этилиб, 2 та янги иш ўрни яратилди. Нуробод туманидаги "Нурбулоқ Мусоффо Дибёр" масъулияти чекланган жамияти томонидан 800 млн. сўм ташаббускорнинг ўз маблағи ва 700 млн. сўм банк кредити эвазига 440 бош майда шохли хайвонлар олиб келинган ва лойиҳа ишга туширилган. Қорамолчилик йўналишида Пахтачи туманидаги "Давр чорва 555" фермер хўжалиги томонидан

умумий қиймати 3 млрд. 390 млн. сўм бўлган лойиҳани амалга ошириш мақсадида Латвиядан 122 бош қорамол олиб келинди ва лойиҳа тўлиқ ишга туширилди ҳамда 8 та янги иш ўрни яратилди.

– "Ўзагроинспекция"нинг Самарқанд вилояти бошқармаси ва туманлар бўлимлари томонидан чорвачиликда наслчилик ишини назорат қилиш юзасидан жорий йилнинг ўтган январ-апрел ойлари давомида жами 426 та назорат тадбирлари ўтказилган бўлиб, 222 та қонунбузрилиш ҳолатлари аниқланди. Аниқланган ҳуқуқбузарлик ҳолатлари юзасидан тегишли соҳалар раҳбарларига 175 та ёзма кўрсатма берилди, 11 та ҳолат юзасидан тақдимнома киритилган, 32 та ҳолатда инспекция ваколоти доирасида маъмурий қарорлар қабул қилинди ва 4 та ҳолат юзасидан тўпланган ҳужжатлар қонуний чора кўриш учун суд идораларига юборилди, – дейди "Ўзагроинспекция"нинг Самарқанд вилояти бошқармаси бош инспектори Улғабек Яхшимуродов.

Инспекциянинг Самарқанд вилояти бошқармаси ва туманлар бўлимлари томонидан чорвачилик йўналишидаги янги лойиҳалар ижроси юзасидан мониторинг тадбирлари ўтказилмоқда.

Абдували ХУДОЁРОВ,
"Ўзагроинспекция"нинг Самарқанд вилояти бошқармаси жамоатчилик билан алоқалар бўлими бош инспектори.

ҚАШҚАДАРЁДА СУВ РЕСУРСЛАРИНИ БОШҚАРИШНИНГ ЯНГИ ТИЗИМИ ЯРАТИЛАДИ

Қарши туманидаги "Яхши Омон" ҳудудида, Р-19 канали бўйида Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 19 апрелда қабул қилинган "Қўйи бўйида сув ресурсларини бошқариш самардорлигини ошириш бўйича чора-тадбирлар тўғрисида"ги қароридан белгиланган вазифалар ижросига бағишлаб кўрғазмалли амалий семинар ўтказилди.

Унда Қашқадарё вилоятидаги туман ҳокимларининг қишлоқ ва сув хўжалиги масалалари бўйича ўринбосарлари, Агроинспекция туман бўлимлари, ирригация ва қишлоқ хўжалиги бўлимлари, молия бўлими, Фермер, деҳқон хўжалиқлари ва томорқа ер эгалари кенгаши раислари, пахта тўқимачилик кластер корхоналари раҳбарлари иштирок этади.

Президентимизнинг жорий йил 21-22 апрель кунлари Қашқадарё вилоятига ташрифи чоғида сув ресурсларини самарали бошқариш мақсадида "Қашқадарё тажрибаси" мисолида сув хўжалигида за-

монавий бошқарув тизимини яратиш бўйича топшириқлар берилган эди. Унга кўра, вилоятдаги қатор сув хўжалиги объекти – каналлар, коллектор-дренаж тармоқлари, насос станциялари ҳамда тик сўғориш қудуқлари бошқарувини пахтачилик-тўқимачилик ва ғаллачилик кластер корхоналарига бериш кўзда тутилган.

Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 19 апрелдаги қарорига мувофиқ 5 минг 77 км узунликдаги 233 та канал, 3 минг 393 км узунликдаги 1935 та коллектор-дренаж тармоғи, 37 та насос станцияси, 20 та тик сўғориш қудуғи кластер

корхонасига бошқарувни қандай афзаллиги бор ёки бундан кластер корхонасига нима наф? Семинарда ана шу саволга ойдинлик киритилди. Яъни, вилоятдаги 20 минг 449 км ички сўғориш тармоқлари ва 10 минг 305 км коллектор-дренаж тармоқлари СИУлар ҳисобида бўлганили ва ушбу ташкилотлар жойларда етарлича ёки умуман фаолият олиб бормаганлиги сабабли хўжалик ички сўғориш тармоқлари йиллар давомида ўз хизмат муддатини ўтаб яроқсиз, қувватсиз ҳолатга келиб, эгаллик бўлмаганлиги боис фойдаланишдан чиқиб

кетаётганлиги таъкидланди. Таҳлилларга кўра, вилоятдаги 6 минг 236 км лоток тармоғидан 2015 км қисми ҳозирда носоз ва яроқсиз, 2180 км узунликдаги коллектор-дренаж тармоқлари сув ўтказувчанлик қобилиятини йўқотган. Бу ўз ўрнида 50 минг гектардан ортиқ майдоннинг мелиоратив ҳолати ёмонлашиб, сизот сувлари сатҳи 3-4 метргача кўтарилишига олиб келган. Семинарда ушбу масалаларнинг ечимлари муҳокама қилинди. Масъул ходимларга тегишли топшириқлар берилди.

АМУ-ҚАШҚАДАРЁ ИТХБ
МАТБУОТ ХИЗМАТИ

(Боши 1-саҳифада)

Уруғчилик етиштиришга ихтисослашган ҳудудлардаги қишлоқ хўжалиги субъектларининг ягона электрон базаси яратилмоқда. Унда уруғчилик субъекти номи, экин тури, нави ва авлоди, уруғлик майдонида берилган минерал ўғитлар тури ва миқдори, ишлатилган кимёвий воситалар номи ва мезъри, апробация комиссиясининг навдорлик бўйича ҳулосаси, етиштирилган ҳосил тўғрисидаги маълумотлар мунтазам акс эттириб борилаётир. Танлаб олинган уруғлик етиштирувчи субъектларда вегетация даврида пахта ва бошоқли дон майдонларида камидан уч марта, бошқа уруғчилик майдонларида камидан икки марта, уруғчиликни сақлаш ва қайта ишлаш жараёнида доимий мониторинг юритиш, уларга яқиндан амалий ёрдам кўрсатиб келмоқдамиз ва фаолиятини мувофиқлаштириб бораёпмиз. Бу борада илмий-тадқиқот институти билан ҳамкорликда қишлоқ хўжалиги экинлари тури ва навидан келиб чиқиб, илмий асосда экиш, парвартиш ва ҳосилни йиғиб олиш бўйича тавсия, қўлланма, мезърий хўжалиқлар тайёрлаб, уруғчилик субъектларига етказиб беришни йўлга қўйганимиз ўз самарасини бермоқда. Бундан ташқари, "Ўз-донмаҳсулот" АК тизимидаги қатор уруғлик дон тайёрлаш цехларининг солиқ ва жамғарма олдидаги қарздорлигини объектнинг баҳоланган қиймати миқдорига камайтириш ҳисобига марказларга ўтказилиши, "Ўзпахтасаноат" АЖ тизимидаги уруғлик чигит тайёрлаш цехларининг давлат бюджети олдидаги қарздорлигини улар бўйича ҳисобланган пенялар, шунингдек, объектни ўтказиш натижасида юзага келадиган солиқларни ҳам инобатга олган ҳолда объектнинг баҳоланган

"UZBEK SEEDS" – ҚИШЛОҚ ХўЖАЛИГИ ЭКИНЛАРИ УРУҒЧИЛИГИДА МИЛЛИЙ БРЕНД



қиймати миқдорига камайтириш ҳисобига марказларга берилганлиги эътирофга лойиқ иш бўлди. Қисқа фурсатда ушбу уруғлик цехларини 2022-2023 йилларда тўлиқ модернизация қилиш бўйича йўл хариталари ишлаб чиқилди. Ишонч билан айта оламани, уруғчилик йўналишида амалга оширилаётган бу

каби қўллаб-қувватлашлар натижасида вилоятда тайёрланадиган уруғчиликнинг сифати ва миқдори кескин ортади. Энг асосиси, ушбу уруғчилик субъектларида етиштирилган пахта, бошоқли дон, сабзавот, полиз, мойли, дуккакли ва озуқа экинлар уруғчиликнинг халқаро стандартларга мос

равишда тайёрлаб, қадоқлаб, ички ва ташқи бозорга "Uzbek seeds" миллий бренди асосида сотилишига кенг йўл очилди. Уруғчилик субъектлари ва ҳудудларни ихтисослаштиришда аввало, тупроқ-иқлим шароитлари, ер балл бонитети, сув таъминоти ва фермер хўжалиги раҳбарининг малака ва тажрибаси

инобатга олинмоқда. Қарорга асосан жорий йилдан ихтисослашган ҳудудларда юқори авлодли уруғчилик экилиши таъминланмоқда. Бунда илмий ташкилотлар – нав оригинаторлари қишлоқ хўжалиги экинларнинг дастлабки ва юқори авлодли уруғлик материалларини марказ томонидан берилган талабномага асосан тайёрлаб, уруғчилик субъектларига шартнома асосида етказиб берилиши йўлга қўйилмоқда. Бундан ташқари, пахта-тўқимачилик, ғаллачилик кластерлари ва бошқа субъектлардан икки йил кейинги ҳосил учун уруғчиликка буюртма олиш масаласи муҳим қарор ихтисослашган ҳудудлардаги уруғчилик хўжалиқларига ҳам жуда катта вазифалар юқлади. Шу боис ҳам айна кунларда фермер хўжалиқларида нав оригинаторлари томонидан ишлаб чиқилган ва илмий асосланган тавсиялар асосида агротехник тадбирлар белгиланган мuddатларда ва мезъирларда сифатли ўтказилишига катта эътибор қаратилмоқда. Уруғчиликни етиштириш, йиғиб-териб олиш ва қайта ишлаш корхоналарига топширишда давлат стандарт талабларига риоя этиш, қишлоқ хўжалиги экинлари селекцияси ва уруғчилиги соҳасида илм-фан, таълим ва ишлаб чиқаришнинг ўзаро интеграциясини таъминлаш ва сабза-

вот, полиз, дуккакли, озуқа ва мойли экинларнинг маҳаллий селекция навлари уруғчилигини изчил йўлга қўйишга катта аҳамият берилаётир.

Учқўрғон элита уруғчилик хўжалигида 47 гектардан иборат оила кўпайтириш майдонида бугўднинг "Қраснодар", "Анджон-4", "Васса", "Бобур", "Гром", "Груд" супер элита навларини экиб, агротехник қоидалар асосида парвариш қилияпмиз. Кластер талабидан келиб чиқиб 50 гектар майдонга пахтанинг "С 65-24" элита нави уруғини қадади. Ниҳолларнинг авжи, соғлом ва дурқун ривожланиши жорий йилда ҳам қўлланганидек ҳосил олиш, уруғлик етиштиришда далоят бермоқда. Шунингдек, тажриба майдонларимизда пивёз, сабзи, соя, маккажўхори, беда, ноанъанавий экинлардан клупнайнинг "Изабелла", "Чарли" навларини яратиш, аҳолига етказиб бериш борасида ҳам кенг қўламада ишлаб олиб борилаётимиз. 50 гектар майдонда томчилатиб сўғориш технологияси жорий қилинган. Замонавий техника, лаборатория, цех, омборларга эгамиз. Хитойлик тадбиркорлар билан пахта, ғалла ва бошқа қишлоқ хўжалиги экинларини қайта ишлайдиган, дорилайдиган, қадоқлайдиган замонавий цехни олиб келиш учун шартнома имзолаганмиз. Ҳозирда жамоамизда 47 нафар ишчи, лаборант, ходимлар ахлулу ҳамжиҳат меҳнат қилмоқда. Мақсадимиз, нафақат вилоятимиз фермер ва томорқа эгаларига, чет мамлакатларга ҳам қишлоқ хўжалиги экинларининг сара уруғ ва кўчатларини етказиб бериб, мамлакатимиз ривожига ўзимизнинг муносиб ҳиссамизни қўшишимиз.

Акрамжон ПўЛТАТОВ,
Учқўрғон элита уруғчилик хўжалиги МЧЖ раиси.

Халқаро анжуман ишида 500 дан ортиқ хорижий олимлар, академиклар, профессор-ўқитувчилар, илмий ходимлар, катта илмий ходим-изланувчилар, мустақил изланувчилар, магистрант ва иқтидорли талабалар иштирок этди

ТДТУда

II-ХАЛҚАРО ИЛМИЙ-ТЕХНИК АНЖУМАН ЎТКАЗИЛДИ

Мамлакатимизда илмий-техникавий салоҳиятни ривожлантириш ва ундан самарали фойдаланиш масаласига иқтисодий юксалишнинг энг муҳим омилли сифатида алоҳида эътибор қаратилмоқда. Шу боис давлатимиз томонидан инновацион техника ва технологиялар яратувчилари қўллаб-қувватланиб, уларни моддий ва маънавий жиҳатдан рағбатлантириш самарали йўлга қўйилган.



Ҳозирги даврда ижтимоий-иқтисодий масалаларнинг муваффақиятли ҳал қилиниши, янги қорхоналарнинг очилиши, энергия ва ресурсларни тежовчи технологияларнинг амалиётга жорий этилиши, экспортга йўналтирилган, импорт ўрнини босувчи маҳсулотларнинг ишлаб чиқарилиши ҳамда мамлакатда валюта захира-ларининг жамғарилиши кўп жиҳатдан миллий инновацион фаолият даражасига боғлиқдир. Ислон Каримов номидаги Тошкент давлат техника университети мамлакатимиз иқтисодиёти учун техника йўналишлари бўйича кадрлар тайёрлашни амалга оширувчи етакчи олий ўқув юрти бўлиши билан бир қаторда, таълим, фан ва ишлаб чиқаришни интеграциялаштиришда ҳам самарали фаолият юри-таётган олий ўқув юрти ҳисобланади. Университетда шу йилнинг апрел ойи охирида ўтказилган “Инновацион техника ва технологияларнинг қишлоқ хўжалиги – озиқ-овқат тармоғидаги муаммо ва истиқболлари” мавзусидаги II-Халқаро илмий ва илмий-техник анжуман ҳам айти йўналишга бағишланди. Анжумани ўтказишдан мақсад мамлакатда инновацияни ривожлантириш жараёنларини жадаллаштириш йўли-да стратегик муҳим масалаларни ечиш мақсадида санаот, ишлаб чиқариш, фан ва тадбиркорликнинг ўзаро самарали ҳамкорликларини интеграциялашига кўмаклашишдан иборатдир. Шунингдек,

мамлакатимизда инновация ривожланиш жараёнининг муҳим қирраларидан бири бўлган жамиятда инновацион маданиятни шакллантириш, олимлар, ишлаб чиқариш вакиллари, тадбиркорлар ва ёшларнинг инновацион технологик тараққиёт ишларидаги иштирокларини мазмунан бойитиш, фан ютуқларини жамлаш ва намоён этиш, маданий, илмий ва техникавий ҳамкорлик борасида тажриба алмашиш ва халқаро муносабатларни ривожлантириш, Ўзбекистоннинг иқтисодий ва интеллектуал салоҳияти билан чет эллик иштирокчиларни таништириш орқали хорижий инвестицияларини жалб қилишга замин яратишдир. Ҳозирги кунда халқаро миқёсида олиб борилаётган илмий-тадқиқот ишлари асосан реал иқтисодиёт тармоқлари қорхоналарининг долзарб техник, технологик ҳамда хомашё муаммолари ечимини ҳал этишга, санаот қорхоналарида сарф-ҳаражати камайтириб, ишлатиладиган хомашёларни маҳаллий материалларга алмаштиришга, энергия ва ресурс тежамкорлигига эришиш орқали иқтисодий самарадорлигини оширишга йўналтирилган. Университетда таълим олаётган иқтидорли талабалар ва магистрантларга илмий раҳбарлар тайинланиб, илмий-тадқиқот ишлари кенг жалб қилинмоқда. Факультет кафедраларида куннинг иккинчи ярмида амалга оширилаётган илмий-тадқиқот ишлари, Давлат илмий-техник дастурлари доирасидаги фундаментал, амалий, ин-

новацион лойиҳалар ва ишлаб чиқариш қорхоналари билан тузилган хўжалик шартномаларида профессор-ўқитувчилар билан бир қаторда иқтидорли талабалар ҳамда магистрантлар илмий-тадқиқот ишларини олиб бормоқдалар. Олиб борилаётган ишлар натижасида талаба ва магистрантлар фан бўйича янги билимларни мустақил тарзда пухта ўзлаштириш, фан бўйича керакли маълумотларни излаб топиш, қулай усуллар ва воситаларини аниқлаш, мавзуга оид ахборот манбалари ва манзилларидан самарали фойдаланиш, фан бўйича ўқув ва илмий адабиётлар, меъёрий ҳужжатлар, электрон ўқув адабиётлар ва маълумотлар банки билан ишлаш, интернет тармоғидан мақсадли фойдаланиш, мавзу бўйича берилган топшириқнинг рационал ечимини белгилаш ҳамда топшириқларни бажаришда тизимли ва ижодий ёндашиш каби кўникмаларга эга бўлмоқдалар. Халқаро анжуманда машинасозлик, механика ва қишлоқ хўжалиги техникалари, озиқ-овқат ва арготехнологиялар, экология, биотехнология, биотехнология, озиқ-овқат кимёси ва кимёвий технология, технологик жараёнларни математик моделлаштириш ва автоматлаштириш, энергия тежамкор техника ва технологиялар ва муқобил энергия манбалари йўналишлари бўйича янги ва шўъба мажлислари ўтказилди. Бундан ташқари анжуманда таълим сифатини ошириш, иқтидорли талабалар ва магистрантларни илмий фаолиятга

кенгроқ жалб қилиш, илмий-тадқиқот ишлари самарадорлигини юқори даражага кўтариш, катта илмий ходим-изланувчилар томонидан диссертациялари бўйича олиб борилаётган илмий-тадқиқот ишларининг муваффақиятли бажарилишини таъминлаш, фан, таълим ва ишлаб чиқариш интеграцияси ҳамда олий малака илмий ва илмий-педагог кадрлар тайёрлаш жараёнларини янада ривожлантириш масалаларига бағишланган илмий маърузалар тингланиб, муҳокама қилинди. Ўтказилган анжуман ва қилинган илмий маърузалар олимлар, ёш олимлар, мутахассислар, тадқиқотчи-изланувчилар, магистрлар ва иқтидорли талабаларнинг кенг қатламларида катта қизиқиш уйғотиши шубҳасиз. Халқаро анжуман ишида 500 дан ортиқ иштирокчи, жумладан, хорижий олимлар, Ўзбекистон Республикаси Фанлар академиясининг академиклари, Ўзбекистон қишлоқ хўжалиги илмий-ишлаб чиқариш маркази академиклари, Тошкент давлат техника университети ва 20 дан ортиқ олий таълим муассасаларининг профессор-ўқитувчилари, илмий ходимлари, катта илмий ходим-изланувчилари, мустақил изланувчилари, магистрант ва иқтидорли талабалари иштирок этди. **Жасур САФАРОВ, ТДТУ Машинасозлик факультети декани, техника фанлари доктори, профессор.**

Эълон

ДИҚҚАТ ТАНЛОВ!

Табий сув ҳавза участкаларини балиқ овлаш хўжалиқларига ижарага бериш бўйича танлов Ўзбекистон Республикаси Вазирилар Маҳкамасининг 2017 йил 7 августдаги 593-сон қарорига асосан белгиланган тартибда ўтказилади. Танловда иштирок этиш учун талабгорлардан қабул қилинадиган аризалар танлов ўтказиш кунидан бир кун олдин соат 18:00 да яқунланади. Талабгорлар танловда иштирок этиш учун топширилаётган ҳужжатлар ва бошқа қўшимча маълумотларни уюшманинг uzbekbalisanoat.uz расмий веб-сайти ёки (78) 148-70-70 ишонч телефони орқали олишлари мумкин.

№	Туман номи	Табий сув ҳавза номи	Майдон (гектар)
Қорақалпоғистон Республикаси (танлов санаси 24.06.2022 й)			
Манзил: Нукус ш., Қизилтепе кўчаси 14-б			
1	Амударё тумани	Шарсана қоли	8,2
2	Беруний тумани	“Зарий қара” кўли	5,3
3	Бўзатов тумани	“Довутқўл Қорабек” кўли	2865
4	Элликқалъа тумани	301 контур кўли	2,8
5	Элликқалъа тумани	Жинган кўли	3,9
6	Элликқалъа тумани	441 контур кўли	2,1
7	Элликқалъа тумани	“Чалан” кўли	1,6
8	Элликқалъа тумани	“Даш” кўли	30,8
9	Элликқалъа тумани	“Уйсалан-2” кўли	50,4
10	Шуманай тумани	2878-а-санлы контур	1,4
11	Тўртқўл тумани	Кукус Лоток яб Контур кўли	10
12	Тўртқўл тумани	Айданқўл кўли	10,1
13	Тўртқўл тумани	Араб кўли	6,6
14	Тўртқўл тумани	Шўртқўл кўли	16,9
15	Тахтақўпир тумани	“Айбек” кўли	62,5
16	Тахтақўпир тумани	“Шор қоли”	39,1
17	Нукус тумани	Кудяр кўли	8,4
18	Нукус тумани	Гунжили кўли	9,4
19	Мўйноқ тумани	“Жауынғир” кўли	29,4
20	Мўйноқ тумани	“Қарамул” кўли	220,1
21	Мўйноқ тумани	“Қизил кема” кўли	1,78
22	Мўйноқ тумани	“Закир” кўли	330
23	Мўйноқ тумани	Хожакөл кўли	126,3
24	Мўйноқ тумани	Арқа Мақпал кўли	35,4
25	Мўйноқ тумани	Узинқўл кўли	5
26	Мўйноқ тумани	Шеге кўли	1058,3
27	Мўйноқ тумани	“Арқа Аббас-Қарамул” кўли	50,6
28	Мўйноқ тумани	“Ашқоқ” кўли	56,4
29	Қораўзақ тумани	“Атақол” кўли	112
30	Қўнғирот тумани	“Марал-Машън кеткен-Балтакеткен, Сашка кўли”	299
30	Жами		5459

Бухоро вилояти (танлов санаси 28.06.2022 й)			
Манзил: Бухоро шаҳри, Б.Нақшбанд кўчаси, 297/1-уй			
1	Бухоро тумани	“Қумсултон” кўли	2987
2	Олот тумани	“Денгизқўл 3-контур”	1000
2	Жами		3987

Қашқадарё вилояти (танлов санаси 29.06.2022 й)			
Манзил: Қарши ш., Ўзбекистон кўчаси 81а-уй			
1	Қашқадарё тумани	“Чимқўрғон” сув ombори	4455
2	Китоб тумани	“Шўрбосой” сув ombори	15
3	Яккабўғ тумани	“Қизилсув” сув ombори	60,4
3	Жами		4530

Самарқанд вилояти (танлов санаси 21.06.2022 й)			
Манзил: Пайарик тумани, Бошчураш қишлоғи			
1	Каттақўрғон тумани	“Каттақўрғон” сув ombори	7201
1	Жами		7201

Сурхондарё вилояти (танлов санаси 24.06.2022 й)			
Манзил: Термиз ш., Ат-Термизий кўчаси 14а-уй			
1	Қумқўрғон тумани	“Жанубий Сурхон” сув ombори	3545
1	Жами		3545

Тошкент вилояти (танлов санаси 05.07.2022 й)			
Манзил: Нурафшон ш. Тошкент йўли кўчаси 24 - уй, 4 - қават			
1	Бекobod тумани	Табий кўл	2,4
2	Бекobod тумани	Табий кўл	3,7
3	Бекobod тумани	Табий кўл	1,15
4	Бекobod тумани	Табий кўл	35,4
4	Жами		43

Хоразм вилояти (танлов санаси 06.07.2022 й)			
Манзил: Урганч шаҳри, Тинчлик кўчаси 22А-уй			
1	Хазорасп тумани	“Шўрқўл - 2” кўли	6,8
2	Қўшқўпир тумани	“Чегара” кўли	40,7
2	Тупроққалъа тумани	“Чегара” кўли	18,1
2	Жами		65,6

Эълонлар

Тошкент Молия ва иқтисодиёт коллежи томонидан 2014 йилда Эркинов Азиз Анвар ўғлига берилган К № 3440280 рақамли (руйхат рақами 310) диплом йўқолганлиги сабабли бекор қилинади. Тошкент шаҳри Яққасарой туманидаги 26-сонли умумий ўрта таълим мактаби томонидан 2021 йилда Сайфутдинов Иззатилло Исоқжон ўғли номига берилган УМ № 1168200 (руйхат рақами 55) рақамли шаходатнома йўқолганлиги сабабли бекор қилинади.

СУВ ИНШОТЛАРИДА ЯНГИЧА ЁНДАШУВ

(Боши 1-саҳифада)

– Ҳар бир ишни режа асосида амалга оширишга киришамиз, – дейди тизим бошқармаси бошлиғи Акмалдон Ҳамроқуллов. – Ҳар душанба кун эрталаб режалаштириш ва ўтган ҳафтада амалга оширган ишларимизни таҳлил қилишга тўпланамиз. Бу яхши самара бераётди. Қисқа вақт ичида тасарруфимиздаги 243 километрни 28 та бетон ва тупроқ ўзанли каналларимизда таъмирлаш ва тиклаш ишларини тугалладик. Бу сув исроф бўлишини анча камайтиради. 9 та туманининг чўл қисмидаги ерларини ўз вақтида сув билан таъмирлаш учун инженер-техник ходимларимиз, миқдорларимиз тиним билмай меҳнат қилишмоқда. Сувнинг асосий қисмини биз Жанубий Андижон каналидан оламиз. Чўл ҳудудидаги 474 та фемер хўжалигининг 16 минг 580 гектар ердаги бошоқли дон экинлари ҳозиргача 2 марта ўғитланиб, 6 марта суғорилди. Суғориш “шарбат” улулида ўтказилаётган ерларда ҳосил чўғи ўтган йилдагидан анча юқори бўлиши кутулимоқда. 350 дан ортиқ фермер хўжалиги гектаридан 70-80 центнердан галла олишга қарор қилган.

Жорий йилнинг 30 апрель кунини бўлиб ўтган умумхалқ ҳа-шарига ҳам ҳавза бошқармасига қарашли барча ташкилот, қор-хона, муассасалар жамоалари қаторида бу бошқарма жамоаси ҳам қалб амри билан отланди. Уларнинг шу кунги самарали ишлари ҳавза бошқармасида эътироф этилди.

Сувчиларнинг бир кунлик беиминат ва фидойилик билан қилган меҳнати туфайли идора-лар, сув тақсимлаш бўлимла-ри, каналлар, ариқ ва зовурлар бўйлари гўзалликка бурканди. Экилган гуллар, дарахт ниҳол-лари, экинзорлар яшнади, атроф чарогон, ободлик касб этди.

Баланд ерларга сув етказиб бериш, шу орқали дашт ва қир-лардан мўл ҳосил етиштириш борасида режали ишлар давом эттирилмоқда. Айни дамда Сир-дарё-Сўх ирригация тизимлари ҳавза бошқармаси ҳузурдаги Насос станциялари ва энерге-тика бошқармасининг 1974 йилда ишга туширилган Исфайрам – Шохимардон насос станциясини махсус лойиҳа асосида рекон-струкция қилишга замин тайёрлаш бошланган. Бу станция 5 минг гектар ердаги экинзорларни суғоришда ҳар йили жуда кат-та миқёсда иш бажариб келди. Эндиликда эса бутунлай рекон-струкция қилиш эҳтиёжи туғилди. – “Фарғона водийсида сув ре-сурсларини бошқариш. 2-босқич” лойиҳаси станцияни реконструк-ция қилишни ўз зиммасига олди, – дейди Фарғона вилоятида лойиҳани амалга ошириш гуруҳи бош муҳандиси Ўлмасжон Аҳмад-алиев. – Лойиҳа катта иш бош-ланиши олдидан ўз ҳисобидан қўшимча биноларни қуриб олади. Ҳозирги кунда реконструкцияда қатнашадиган ишчиларга ётоқ-хона, инженер-техник ходимлар учун идора (офис), қурилиш ашё-лари сақланадиган ombорхона ва бошқа ёрдамчи бинолар қурили-шига киришилди. Шу билан бир-га 2-босқич лойиҳаси доирасида Кувасой шахридаги Чап қирғоқ каналда босқичма-босқич бе-тон қуйишга тайёрлаш ишлари ва бетон ишлари бажарилмақда.

Лойиҳа доирасида бир неча йилдан бери вилоятда 170 дан ортиқ суғорма тик қудуқлари қа-зилиб, ишга туширилди. Бетон каналлар ва бошқа бир қанча сув иншоотлари таъмирланиб, кўплаб бунёдкорлик ишлари ба-жарилди. Бундан Кувасой шахри, Фарғона тумани аҳолиси мамнун бўлаётди.

Ҳамиджон БУРҲОНОВ, “Qishloq hayoti” мухбири.

ТАРҒИБОТ-ТАШВИҚОТ ИШЛАРИ ҚИЗГИН ДАВОМ ЭТМОҚДА

Сергели туманидаги 68-умумий ўрта таълим мактабида юртимизда келгуси йил ўтказиладиган аҳолини рўйхатга олиш тадбири юзасидан ўқув семинар ташкил этилди.

Унда Сергели тумани статистика бўлими вакиллари иштирокчиларга рўйхатга олиш 2023 йилнинг 1-25 ноябр кунлари ўтказилиши, ушбу тадбирга тайёргарлик ишларини ташкил этишда кўча номлари, нонадон тартиб рақамларини шакллантириш, кадастр агентлиги билан ҳам-морликда маҳалла фуқаролар йиғинининг кар-тографик схемаларини янгилаш, қўшимчалар



киритиш ҳақида гапириб ўтди. Тошкент шаҳар статистика бошқармаси Рўйхатга олиш жа-раёнларини ташкил этиш ва ўтказиш бўлими бошлиғи Б.Боймуродов тадбирда мазкур жа-раён уч босқичда амалга оширилишини таъки-длади. Биринчиси, тайёргарлик босқичи бўлиб, уч йилга яқин вақт давом этади. Иккинчиси, асосий босқич бўлиб, бунда бевосита аҳолини рўйхатга олиш амалга оширилади, яъни аҳоли тўғрисидаги маълумотлар йиғилади, назорат текшируви ўтказилади ва аҳолини рўйхатга олиш материаллари топширилади. Бу тахминан икки ой муддатни ташкил этади. Сўнгги босқич қарийб уч йил давом этиб, олинган маълумот-лар кодлаштириш ёрдамида таҳлил қилиниб, натижалар эълон қилинади.

А.ҚОБИЛОВ, Сергели тумани статистика бўлими бошлиғи.

Эълон

“Тошкент Минтақа” МЧЖ

бошланғич баҳоси ошиб бориш тартибидан ўтказиладиган очиқ аукцион савдосига таклиф этади:

- Ўзбекистон Республикаси “Ўзбекидрозэнергоку-риллиш” АЖнинг 2022 йил 5 майдаги №01-24/631 сонли буюртманомасига асосан, Тошкент вилояти Қибрай тумани ТошГРЕС Қўрғони Ялонғоч-7 манзи-лида сақланаётган, 1. КРА3 65055 Д/Р 10/493 2007 йил бошланғич баҳоси 35 087 000 сўм. 2. КРА3 65055 Д/Р 10/412 2007 йил бошланғич баҳоси 35 087 000 сўм. 3. КРА3 65055 Д/Р 10/418 2007 йил бошланғич баҳоси 35 087 000 сўм. 4. КРА3 65055 Д/Р 10/425 2007 йил бошланғич баҳоси 35 087 000 сўм. 5. КРА3 65055 Д/Р 10/589 2008 йил бошланғич баҳоси 35 087 000 сўм. 6. КРА3 65055 Д/Р 10/416 2007 йил бошланғич баҳоси 23 392 000 сўм. 7. КРА3 65055 Д/Р 10/193 2004 йил бошланғич баҳоси 22 776 000 сўм. 8. КРА3 65055 Д/Р 10/415 2007 йил бошланғич баҳоси 23 392 000 сўм. 9. КРА3-257Б Д/Р 10/817 1979 йил бошланғич баҳоси 11 698 000 сўм. 10. КРА3 65055 Д/Р 10/410 2007 йил бошланғич баҳоси 35 087 000 сўм. 11. КРА3 65055 Д/Р 10/191 2004 йил бошланғич баҳоси 34 164 000 сўм. 12. КРА3 65 055 Д/Р 10/419 2007 йил бошланғич баҳоси 23 392 000 сўм. 13. МА353366 Д/Р 10/599 1996 йил бошланғич баҳоси 32 345 000 сўм. 14. МОТОКАТОК

- ДУ 54 А Д/Р 01/ЕА936 1996 йил бошланғич баҳоси 5 315 000 сўм. 15. Нексия Д/Р 10/717 2001 йил бошланғич баҳоси 22 702 000 сўм. 16. Прицеп ГКБ 8350 Д/Р 10/0527 1978 йил бошланғич баҳоси 13 224 889 сўм. 17. Прицеп ПЛ2012 Д/Р 10/1194 1981 йил бошланғич баҳоси 14 987 218 сўм. 18. Тико Д/Р 10/661 1996 йил бошланғич баҳоси 8 362 000 сўм. 19. УАЗ 31514 Д/Р 10/962 1995 йил бошланғич баҳоси 8 951 000 сўм. 20. БУЛЪДОЗЕР Д3110 Д/Р 01/ЕА945 1987 йил бошланғич баҳоси 26 410 000 сўм. 21. БУЛЪДОЗЕР Д3110 Д/Р 01/ЕА942 1989 йил бошланғич баҳоси 26 474 000 сўм. 22. ГАЗ 3102583 Д/Р 10/703 2009 йил бошланғич баҳоси 33 372 000 сўм. 23. ГАЗ 31105 Д/Р 10/293 2005 йил бошланғич баҳоси 9 550 000 сўм. 24. ГАЗ 5204 Д/Р 10/290 1986 йил бошланғич баҳоси 41 193 000 сўм. 25. ГАЗ 53 А Д/Р 10/973 1977 йил бошланғич баҳоси 20 501 000 сўм. 26. ЗИЛ 130 Д/Р 10/302 1982 йил бошланғич баҳоси 43 261 000 сўм. 27. ИЖ 2715 Д/Р 10/913 1991 йил бошланғич баҳоси 4 625 000 сўм. 28. КАМА3 5320 Д/Р 10/802 1982 йил бошланғич баҳоси 20 740 000 сўм. 29. КАМА3 5410 Д/Р 10/947 1984 йил бошланғич баҳоси 37 605 000 сўм. 30. ОДА3 9370

- Д/Р 10/1465 10/802 1985 йил бошланғич баҳоси 16 902 351 сўм автотранспорт воситалари аукцион савдосига қўйилмоқда. Аукцион савдослари 2022 йил 8 июнь кунини соат 11:00 да бўлиб ўтади. Аризалар расмий иш кунлари соат 10:00 дан 16:00 гача қабул қилинади (13:00 дан 14:00 гача тушлик). Аризаларни қабул қилишнинг охири мuddати: бир кун аввал соат 16:00 да. 2022 йил 8 июнь кунини сотилмаган тақдирда, такрорий савдоси 15 ва 22 июнь кунлари 11:00 да ўтказилади. Аризаларни қабул қилишнинг охири мuddати 1 кун аввал. Савдо қолибига 5 банк иш кунини ичида сотувчи билан олди-сотди шартномасини тузиш мажбурияти юклатилади. Қолиб харидор сотилиш баҳосидан 5 фоиз савдо ташкилотчасига тўлаб беради. Талабгорлар мулк бошланғич баҳосининг 10 фоиздан кам бўлмаган миқдорда закатат пулини АТБ “Капиталбанк” Яш-нобод филиали, х/р:20208000405363013002 МФО: 01136, СТИР:308305364 бўйича тўлайди. Ариза-ларни қабул қилиш ва савдонинг ўтказиш манзили: Тошкент шаҳри Миробод тумани Матбуотчилар кўчаси 32-уй. 71 233-28-52. 90 358-38-07. Гувоҳ-нома №.965941.

NPKни қўлланг ва мўл ҳосил олинг!

➤ Реклама

NPK – сувда эрийдиган азотли-фосфорли-калийли ва микроэлементли комплекс минерал ўғити

Тс 00203849-144:2020

Махсулот маркази
NPK 18:7:14+2Mg
NPK 18:18:18+3Mg
NPK 11:5:22+6Mg
NPK 18:6:19

NPK – сувда эрийдиган микроэлементли ўғит томорқалар, боғлар, полиз ва ҳар қандай экинлар остига солинганда юқори самара беради. Баҳор ва куз ойларида тупроқни қайтадан чопиб чиқанди, асосий ва маҳаллий (чуқурчаларга) солиш, шунингдек, ўсимликларнинг вегетация даврида озиклантириш учун қўлланилади.

Сувда эрийдиган NPK микроэлементли универсал ўғит, бутунлай эрувчан ўғитдир. Боғ ва томорқаларда барча экинлар учун мўлжалланган. Иссиқхона экинлари, сабзавотлар, мева-реза экинлари ва очик тупроқдаги гулларга тавсия этилади.

Сувда эрийдиган NPK микроэлементли ўғит физик-кимёвий хусусиятлари бўйича ушбу жадвалда кўрсатилган талаблар ва меъёрларга мувофиқ бўлиши керак:

Кўрсаткич номи	Меъёр			
	NPK 18:7:14+2Mg	NPK 18:18:18+3Mg	NPK 11:5:22+6Mg	NPK 18:6:19
Ташқи кўриниши	Кукун ёки майда кристаллар			
Умумий азотнинг масса улуши (N) қуруқ моддада, %	18±1	18±1	11±1	18±1
Умумий фосфатлар масса улуши P ₂ O ₅ қуруқ моддада, %	7±1	18±1	5±1	6±1
Калийнинг K ₂ O га қайта ҳисобланганда масса улуши қуруқ моддада, %	14±1	18±1	22±1	19±1
Магнийнинг MgO га қайта ҳисобланганда масса улуши, %, кам эмас	2	3	6	-
Гигроскопик сувнинг масса улуши, %, кам эмас	1,5	1,5	1,5	1,5
Заррачалар ўлчами 1 мтл дан кичик бўлмаган фракция масса улуши 1 %, кам эмас	95	95	95	95
Сочилувчанлик, % кам эмас	100			
Умумий микроэлементларнинг масса улуши, % : - Мис (Cu)	0,01-0,08			
- Темир (Fe)	0,01-0,08			
- Синг (Zn)	0,01-0,08			
pH сувли эритма масса улуши 10%, кам эмас	3,0	3,0	3,0	3,0

Микдори ва қўллаш муддати:

Сувда эрийдиган NPK микроэлементли ўғит 1 литр суғориш сувига 0,75-1 грамм микдорда, вегетациянинг бошланғич даврида ва ўсимлик уруғларининг униб чиқиш даврида қўлланилади.

Ҳар бир суғоришда қўллаш тавсия этилади.

Илдиздан ташқари қўшимча озиклантириш:

Сувда эрийдиган NPK микроэлементли ўғит 1 гектарга 3-5 кг. микдорда қўлланилади. Ўғитни баҳорда тупроққа солиш учун тупроқнинг қизиқини кутиш керак. Худудга боғлиқ ҳолда тупроққа солиш даври апрель ёки май ойидан, баъзи вилоятларда март ойининг ўрталаридан бошланади. Биринчи ишлов бериш қазиш билан бир вақтда ўтказилади. Микдори экиладиган кўчат турини ҳисобга олган ҳолда танланади. Кўчатларни кўчириб ўтказишда чуқурчаларга олдиндан 2-4 грамм ўғит солиниб, тупроқ билан аралаштирилади.

Хавфсизлик талаблари: Сувда эрийдиган NPK микроэлементли ўғитларини ишлаб чиқариш ва қадқоқлаш учун мўлжалланган бинолар кептирувчи-тортувчи ва намловчи вентиляция билан таъминланиши керак. NPK ўғитлари билан ишлаш шахсий химоя чораларига мувофиқ амалга оширилиши керак. Эритмаларни тайёрлашда истеъмолчига резина қўлқоп кийиши тавсия этилади.

Комплекс ўғит билан ишлаш пайтида чекиш, овқатланиш ёки ичиш мумкин эмас. Ўғит терига тегса, у жойни оқар сувда ювиб ташланг. Агар у ошқозонга тушса, калий перманганатнинг бир оз пушти эритмасидан бир неча стакан ичиб, қусиб ташланг. Ишдан кейин юз ва қўлларни совун билан ювиб, оғизни чайиш керак.

Ташиш: NPK микроэлементли ўғитни ташиш авиациядан ташқари ушбу транспорт тури учун амалда бўлган юкларни ташиш қоидаларига мувофиқ, транспорт воситаларининг барча ёпиқ турлари орқали амалга оширилади.

Сақлаш: NPK микроэлементли ўғит, атмосфера ёгинлари ва ер ости сувлари тушишдан ҳимояланган ёпиқ, қуруқ ва тоза омборхоналарда сақланади.

Қафолатланган сақлаш муддати: ишлаб чиқарилган кундан бошлаб 12 ой.

Ўсимликларга элементларнинг таъсири ва аҳамияти

АЗОТ (N)

Азот – ўсимликларнинг моддалар алмашинувида муҳим ўрин тутадиган модда ҳисобланади, шунингдек, органик азотли бирикмалар, оксиллар, ферментлар, нуклеин кислоталар, хлорофиллар, алкалоидлар, кўп турдаги витаминлар ва бошқа моддалар таркибига киради.

Ўсимлик жадал ўсиш даврида ҳамда вегетатив аъзолари (шоҳ ва барг) ҳосил бўлиш жараёнида азотни кўп микдорда қабул қилади ва ўзлаштиради.

Ўсимликларга таъсири. Азот билан таъминланганлик ўсиш жараёни, ўсимликдаги оксил ва бошқа азотли органик бирикмалар синтезининг ҳажми ва интензивлигини белгилайди. Азот етишмовчилиги айниқса, вегетатив аъзоларнинг ўсишига таъсир кўрсатади. Фотосинтезловчи аппарат - барг ва шохнинг азот етишмовчилиги натижасида кучсиз ривожланиши, ўз навбатида, ҳосил берувчи органларнинг шаклланиши чеклайди ва ҳосилдорлиқнинг пасайиши ва махсулотдаги оксилнинг камайишига олиб келади.

Азот танқислиги. Асосий белгилари: хлорофилнинг ҳосил бўлишидаги бузилишлар натижасида вегетатив аъзоларнинг ўсиши сустлашиши ва оч-яшил ёки сарғиш-яшил барглarning ҳосил бўлиши.

Азот кўплиги. Азот билан ортқича таъминланган вегетатив массанинг ортиб кетишига, ҳосилнинг камайиши ва сифатининг ёмонлашишига олиб келади. Қанд лавлагининг таркибига шакар концентрацияси пасайиб, шакар олиш жараёнида "зарарли" ноқисил азотнинг кўпайишига, картошкадаги крахмалнинг камайишига, сабзавот ва полиз экинларида инсон ва ҳайвонлар учун зарарли нитратларнинг йиғилишига олиб келади.

ФОСФОР (P)

Ўсимликларга таъсири. Фосфорнинг органик бирикмалари орасида мураккаб, кўп молекулали, азотли асослардан ташкил топган, углеводлар (рибоза ва дезоксирибоза) ва фосфорли кислотадан иборат - нуклеин кислоталар ўсимликлар ҳаётида муҳим ўрин эгаллайди. Фосфор оксил-липидли ҳужайралар ҳосил қилувчи ҳамда турли моддалар сингишини назорат қилувчи

фосфатидлар (фосфолицидлар) таркибига киради. Ўсимликдаги фосфорнинг кўп қисми фитин, ундан ташқари витамин ва турли ферментлар таркибига бўлади.

Фосфор ўсимликдаги қувват алмашинуви ва бошқа турли модда алмашинуви жараёнларида муҳим аҳамиятга эга. У углевод ва азот алмашинувида, фотосинтез, нафас олиш ҳамда органик моддаларнинг ферментларга бўлиниш жараёнида иштирок этади.

Фосфор танқислиги. Ўсимликлар ёш даврида, яъни уларнинг илдиз тизими етарли даражада ривожланмасдан, кам ўзлаштириш хусусиятига эга даврида фосфор танқислигини сезади. Ушбу даврдаги танқисликнинг салбий таъсири кейинчалик кўп микдорда фосфор билан озиклантириш жараёнида ҳам тўғриланмайдиган вазиятни келтириб чиқаради.

Шунингдек, репродуктив аъзоларнинг шаклланиши даврида ҳам фосфорли озиклантириш муҳим аҳамият касб этади. Ушбу даврдаги фосфор танқислиги ривожланиши тўхтатиб, ҳосил етилишини секинлаштиради, ҳосилдорлиқнинг камайишига ва ҳосил сифатининг ёмонлашишига олиб келади.

Фосфор танқислигида ўсимликлар ўсиши тезда қисқариб, уларнинг барглари (аввал четидан, сўнгра бутун юзаси бўйлаб) кулранг-яшил ёки қизғиш-бинафша тус олади. Донли экинларда тўпланиш ва дон пояларининг ҳосил бўлиши камаёди.

КАЛИЙ (K)

Калий ўсимликнинг асосий ривожланиш жараёнларининг бошқарувида қатнашиб, улар ҳаётида муҳим вазифаларни бажаради. Шу жумладан, ферментлар фаолиятини оширади, фотосинтез жараёнида иштирок этади, ўсимлик тўқималаридаги моддаларнинг алмашинуви бошқаради, углевод ва оксил алмашинувида иштирок этади, ўсимликдаги сув балансини бошқаради, ўсимликларнинг стрессларга, жумладан, совуққа, қуруқчиликка, пестицидларга ва касалликларга чидамлилигини оширади.

Ўсимликларга таъсири. Калий ўсимликларда турли физиологик функцияларни ба-

жаради. У цитоплазма каллоидларининг ҳолатига ижобий таъсир кўрсатади, уларнинг сувланишини кўпайтиради, бўртиши ва ёпишқоқлигини оширади, бу эса ҳужайралардаги моддалар алмашинуви яхшилашга ҳамда ўсимликнинг қуруқчиликка чидамлилигини оширишга таъсир этади.

Калий танқислиги айрим метаболик жараёнларнинг бузилишига олиб келади, натижада ҳосилдорлиқнинг камайиши ва сифатнинг ёмонлашиши юзага келади. Калий ўсимликларнинг совуққа чидамлилигини, ҳужайралардаги осматик босимнинг кўпайиши ва улар таркибидagi шакларнинг кўтарилиши ҳисобига оширади.

Калий билан етарли озикланишда ўсимликларнинг касалликларга бардошлиги, масалан донли ўсимликларда "мучниста росо" ва занг касалликларига, сабзавотлар ва картошкада могор қўзғатувчиларига қаршилиги ошади.

Калий пояларнинг мустаҳкамлигини, ўсимликнинг ётиб қолишга чидамлилигини, зиғир ва каноп толаси микдорини ва сифатини оширади.

Магний (Mg)

Магний ўсимликлар учун энг муҳим озиклантирувчи моддалар таркибига киради. Шунинг учун ўсимликларнинг ўсиш даврида тўғри озиклантириш жуда муҳим. Азот, фосфор ва калийдан кейин магний ўсимликларнинг муҳим озик моддаларига киради. Бундай ҳолда магний бош роль ўйнайди, чунки у хлорофил ҳосил бўлиши учун зарур. Магнийсиз ўсимлик фотосинтезни бажара олмайди. Магний табиий равишда боғ тупроғида маъжуд. Уртача оғир ва оғир тупроқларга қараганда энгил, қумли ва кислотали тупроқда камроқ бўлади. Шундай қилиб энгил ва кислотали тупроқларда магний кўпинча етарли эмас. Бундан ташқари ёгингарчилик ва суғориш ҳар йили 1 квадрат метр боғ тупроғидан тахминан 4 граммдан 8 граммгача магнийни олиб ташлайди ва ўсимликлар тупроқ магнийини бошқа озик моддалар билан бир қаторда ўзлаштиради. Ўсиш жараёнида ва қуруқ даврда ўсимликларнинг магнийга бўлган эҳтиёжи энг юқори ҳисобланади.

Махсулот сертификатланган.



MAXAM-CHIRCHIQ

СУВДА ЭРИЙДИГАН
АЗОТЛИ-ФОСФОРЛИ-КАЛИЙЛИ ВА
МИКРОЭЛЕМЕНТЛИ КОМПЛЕКС
МИНЕРАЛ ЎҒИТИ – NPK

МАХСУЛОТ МАРКАСИ
NPK 18:7:14+2Mg
NPK 18:18:18+3Mg
NPK 11:5:22+6Mg
NPK 18:6:19



Манзил: Тошкент вилояти Чирчиқ шаҳри Тошкент кўчаси 2-уй.
Тел.: +998 (7071) 5-25-20, 5-34-40, 9-35-08. Факс: +998 (7071) 6-40-79, 6-55-46, 6-45-57.
info@maxam-chirchiq.uz www.maxam-chirchiq.uz

Махсулот сертификатланган

ОДДИЙ, АММО АҲАМИЯТИ
КАТТА ЙЎЛ-ЙЎРИҚЛАР

уларга доимо эътиборли бўлайлик!

Албатта, оловдан фойдаланишнинг ҳам ўз йўли, қоидалари бор. Уларга тўғри амал қилинсагина ҳаётимиз бе-хавотир, тинч, осуда ва чиройли кечади. Қўндалик турмушимизда ўзи оддий аммо аҳамияти катта бўлган йўл-йўриқлардан доимо оғоҳ бўлмоғимиз зарур. Ҳар биримиз рўзгор юмушларини бажаришда электр асбобларнинг фақат созларидан тўғри фойдаланишга одатланишимиз, электр асбоб-анжомларидан фойдаланиб бўлгандан сўнг, электр тармоғидан ўзини асло унутмаслигимиз керак. Уйдан чиқа туриб газ асбоблари ва электр чироқларини албатта ўчириш лозим. Хонда газ чиқаётгани сезил-

са, чироқ ва бошқа электр асбоблари, уқун берувчи воситаларни ёқиш мумкин эмас. Электр асбобларининг ортқича қизиб кетиш ҳоллари ҳам ёнғин содир бўлишига олиб келади. Хондонларда электр тармоғига бир вақтнинг ўзида бир неча ток қабул қилувчи воситаларни улаш, қозондаги ёнғин доғ қилаётганда назоратсиз қолдириш ҳам аянчли ҳолларга олиб келиши мумкин. Ёқиб қўйилган электр-иситиш асбоблари, электр дэзмон ва плиталарни ҳам қаровисиз қолдирмаслик шарт. Уларни фақат ёнмайдиган материалдан бўлган махсус тагликка қўйиш лозим. Ёниб турган газ плитаси устидан кир қуришти, ҳосил

қилиш ҳолатлари ҳам кучли ёнғин чиқишига сабаб бўлиши мумкин. Айниқса, тунда газни ёниқ қолдириш ярамайди. Чунки тунда газ босими ортиб, бахтсиз ҳодиса содир этилиши мумкин.

Азиз юртдошлар! Шуни унутмангки, оловга нисбатан жиддий муносабатда бўлиб, ёнғин хавфсизлиги юнун-қоидалари, меъёр талабларига тўла ва аниқ амал қилсак, хавф-хатарга йўлиқмай-миз.

Муҳиддин НАРТАЕВ,
Сервёл тумани ФВБ 10-ёнғин
қутқарув қисми смена бошлиғи,
катта лейтенант.

Жиззах вилояти:
Ғаллаорлда баҳор ифори

Султонбой ДЕКҚОНОВ (ў-а) олган сурат

QISHLOQ
HAYOTI

УЗАССИСЛАР:
Ўзбекистон Республикаси Вазирлар
Маъҳамаси комплекси таркибидagi ҳамда
бошқа дахлдор вазирлик ва идоралар.

Бош муҳаррир: Чори ЛАТИПОВ

Тахрир ҳайъати:

Жамшид ХУҲАЕВ, Шавкат ҲАМРОЕВ,
Шухрат ТЕШАЕВ, Муҳаммаджон ТОШБОЛТАЕВ,
Ақтам ХАЙТОВ, Махмуд ТОИР,
Ҳабиб ТЕМИРОВ (бош муҳаррир ўринбосари),
Раимқул СУҲРОВ (бош муҳаррир ўринбосари).

Саҳифаловчи-дизайнер: Маркс ЮСУПОВ

Ўзбекистон Матбуот ва ахборот агентлиги томонидан
2009 йил 13 февралда № 0020-рақам билан рўйхатдан ўтказилган.
Ҳажми 2 босма табоқ, Офсет усулида босилди, қоғоз бичими А-2.
НАШР ИНДЕКСИ – 144.
Буюртма Г-547. 1740 нускада чоп этилди.

Манзил: 100000, Тошкент, Матбуотчилар кўчаси, 32-уй.
Телефонлар: Қабулхона – (0-371) 236-26-50.
Факс – (0-371) 233-09-93.
Реклама ва эълонлар – (0-371) 236-26-50, (0-371) 233-28-04.
e-mail: info@qishloqhayoti@mail.ru Баҳоси келишилган нарҳда.

ISSN 2010-7021



Босишга топшириш вақти: 21.00
Босишга топширилди: 18.00