



ЎЗБЕКИСТОН – МЎГУЛИСТОН: САМАРАЛИ МУЛОҚОТЛАРДА АМАЛИЙ ҲАМКОРЛИКНИНГ БАРЧА ЙЎНАЛИШЛАРИ АТРОФЛИЧА КЎРИБ ЧИҚИЛДИ

► Бошланиши 1-бетда

Давлатимиз раҳбари Ўзбекистоннинг етакчи олий таълим мусассасаларида мўгулистонлик талабаларни ўқитишни қайта йўла кўйинши таклиф қўлганини маълум қилид.

Шунингдек, мамлакатлар яккаураш спортининг анъанавий турларини оммалаштириш, амалдаги визасиз тартиб шароитида сайдёхлар оқимини ошириш ҳамда иқлим ўзгаришига қарши курашиб масалалари бўйича ҳамкорлик қиласидилар.

Келишувларни амалга ошириш мақсадида иккى давлат ҳукуматларига комплекс “йўл ҳаритаси”ни тайёрлаш ва унинг ўз вақтида бажарлишини назорат қилиш топширилди.

— Мўгулистон Президентининг Ўзбекистонга биринчи давлат ташрифи ҳақиқиравишида тарихий бўйли ва кўп қиррал ҳамкорликнинг янги босқинчи бошлаб берди. Биралгидаги катта ишларимизнинг биринчи амалий натижаларини тез фурсатда кўрамиз, деб ишонаман, — деди Ўзбекистон Президенти сўзининг якунидা.

Ўзбекистон Президенти Шавкат Мирзиёев ва Мўгулистон Президенти Унаагийн Хурслух иккى мамлакат ишбильармон доиралари вакиллари билан учрашув ўтказдилар.

Тадбирда Мўгулистоннинг MCS Investment, Mongol Basalt, Tavan Bogd Group, Asia Pharma, Khanbogd Cashmere, Ederneoz Trans, ICT Group, ORDGEO, LBH Technology, NCD Group, Mega Wood, Modern Nomads каби етакчи компанияларни раҳбарлари иштирок этди.



Ўзбекистон томонидан Basalt Uzbekistan, BMB Holding, New Way Industries, Panaev Farms, Ezel Central Asia, Azia Metall Prof, “Жиззаз Жун”, Proscar ва бошқа хусусий компаниялар қатнашди.

Таъкидлаш лозимки, ишбильармонлик алоқаларини мустаҳкамлашга қаратилган бундай форматдаги учрашув Мўгулистон билан икк бор ўтказилди.

Ўзбекистон Президенти мўгулистонлик етакчи ишбильармонлари ва уларнинг Ўзбекистонлики шерикларини самимий кўтлар экан, Мўгулистон Президентининг Ўзбекистонга илк давлат ташрифи иккى томонлама ҳамкорлик тарихида мухим аҳамият касб этишини яна бир бор алоҳидан таъкидлади.

— Бу сизнинг Ўзбекистон билан савдо-иктисодий алоқаларни ўйлга кўйиш ва мустаҳкамлашга қаратилган қатъий иктилишингизни ва алоҳидан ётиборингизни,

яна бир бор тасдиқлайди, — деди мамлакатимиз раҳбари.

Бўйли ўтган мазмунли ва конструктив музокаралар давомида иккى томонлама ҳамкорликнинг барча жиҳатлари атрофича кўриб чиқилгани, мавжуд заҳирлар таҳлил килингани ва янги ўсиш нуқтлари аниқланганни қайд этилди.

— Биз мавжуд салоҳият ва имкониятлардан деярли фойдаланамётанимизни таъкидладик. Шу муносабат билан яқин йилларда ўзаро савдони, энг аввало, ҳаридорига махсулотлар номенклатураси ва ҳажмини кенгайтириш орқали карасида ошириш вазифасини кўйдик, — деди Ўзбекистон Президенти.

Буар — Мўгулистонга озиқ-овқат, ўғитлар, дори-дармонлар, майший техника, пластмасса ва резина, куришиш материаллари, тайёр тўқумчалик ва по-йабзал махсулотларини экспорт қилиш,

шунингдек, юртимизга гўшт ва гўшт маҳсулотлари, тери, жун ва бошқа тайёр маҳсулотларни импорт қилиш.

Мамлакатимиз раҳбари мўгулистонлик ишбильармонларга юртимизда улар учун қулай шарт-шароитлар яратишга тайёр.

Иккى давлат иктисолидётининг бир-бiriрини самарали тўйдиршига қодир соҳаларида ўрга муддатли кооперация дастурини қабул қилиш бўйича келишувларга ёришилганни қайд этилди.

Бу биринчи навбатида, геологик қидириўв, бой ҳомаше ресурсларини ўзлаштириш ва қайта ишлана соҳаларида ҳамкорликни қўйнишни ўз ичига олади.

Мазкур стратегик соҳада биринчи йирик лойиҳаларни амалга ошириш бўйича аниқ тақлифлар тайёрланади.

Томонлар хусусий бизнес ташаббусларини фоъл кўйлаб-кувватлашга тайёр инвестикларини маъмалатда яратилаётган қулай инвестицийни вай биснес мухитини юқори ишлаб чиқарилади.

Етакчилар кўшма Ишбильармонлар кенгашининг ташкил этилишини олқишиладилар. Янги ташабbusларни ишлаб чиқиш учун яқинда унинг биринчи йигилишини таъказида яратлаштирилган.

Ташриф давомида ҳаво ва ҳалқаро автомобиль алоқаси бўйича битимлар имзоланди, бу иккى давлат ўргасидаги тўғридан-тўғри авиакатновларни ўйлга кўйиш ва ишбильармонлар алмашинувларини фаоллаштириш учун мустаҳкам асос яратади.

Транспорт вазирларига юқ ташиши ҳаржатларини камайтириш бўйича тақлифлар тайёрлаш топширилди.

Давлатимиз раҳбари Ўзбекистонда иктисолидётин инновацион ривожлантириши, қонун устуворлиги ва хусусий мулк дахлизилигини таъминлаш, тадбиркорларни кўйлаб-кувватлаш ва ЖСТга кўшилиш

жараёнини фаоллаштиришга қаратилган кенг кўламли ислоҳотлар амалга оширилаётганини алоҳида таъкидлади.

Президент Шавкат Мирзиёев мўгулистонлик ишбильармонларга юртимизда улар учун қулай шарт-шароитлар яратишга тайёр.

Ўз навбатида, Мўгулистон Президенти Ухнаагийн Хурэлсух эришилган келишувлар ҳамда Ўзбекистонда инвесторлар тадбиркорлар учун яратилган шароитларни юқори баҳолаб, бизнес вакилларини фаол ҳамкорликка ва янги лойиҳалар бўйича аниқ келишувларга ёришишга қақири.

Фикр алмашин чоғида Мўгулистон тадбиркорлари Ўзбекистонда амалга оширилаётгандан ислоҳотларнинг амалий аҳамиятини ва мамлакатда яратилаётган қулай инвестицийни вай биснес мухитини юқори ишлаб чиқарилади.

Иктисолидётин устувор тармоқларида кўшма лойиҳаларни амалга ошириш бўйича аниқ тақлифлар берилди. Олий дараҷадаги Ўзбекистон — Мўгулистон музокаралари якунлангач, Кўксарой қароргоҳида дараҳт экши маросими бўйли ўтди.

Президентлар Шавкат Мирзиёев ва Ухнаагийн Хурэлсух халқаримиз ўргасидаги дўстлик ва ҳамкорлик, иккى томонлама муносабатлар тарихида янги саҳифа очишига бўйлган ўзаро интилиш рамзи сифатида Фахрий меҳмонлар хиёбонида дараҳт этилди.

Сўнг Ўзбекистон Республикаси Президенти Шавкат Мирзиёев ва Мўгулистон Президенти Ухнаагийн Хурэлсух биргаликда Тошкент шаҳридаги Технопаркка ташриф буюрдилар.

Ушбу замонавий инновацион мажмуда давлатимиз раҳбари ташабbusи билан саноат кооперациясини ривожлантириш ва юқори технологик маҳсулотлар ишлаб чиқариш мажсадиди барпо этилган.

Бугунги кунда бу ерда 365 миллион доллардан ортик тўғридан-тўғри инвестициялар эвазига 16 та ишлаб чиқариш майдони жойлашган.

Мўгулистон Президентига Технопарк корхоналарида ишлаб чиқарилаётган кенг турдаги юқори технологик маҳсулотлар ишлаб чиқариш мажсадиди барпо этилган.

Таъкидлан жоизи, етакчи хорижий бренделар остида ва улар назоратида ишлаб чиқарилаётган бутовлар ични ва ташки бозорларда катта талағаба эга.

Президентлар иккى мамлакат етакчи корхоналарида ўргасидаги кооперацияни кенгайтириш ва илгор технологияларни жорий этиши бўйича ўзаро таъкид алмашин мухимлигини таъкидладилар.

Шу куни Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиси Сенатида давлат ташрифи билан мамлакатимизда бўйли турган Мўгулистон Президенти Ухнаагийн Хурэлсух билан учрашув бўйли ўтди.

Президентлар иккى мамлакат етакчи корхоналарида ўргасидаги кооперацияни кенгайтириш ва илгор технологияларни жорий этиши бўйича ўзаро таъкид алмашин мухимлигини таъкидладилар.

Мўгулистон Президенти Ухнаагийн Хурэлсухнинг мамлакатимизга давлат ташрифи давом этмоқда.

**Зиёдulla ЖОНИБЕКОВ,
Икром АВВАЛБОЕВ,
ЎзА мухибрлари**

Экспертлар фикри

ОЛИЙ ДАРАЖАДАГИ САММИТ ИККИ ТОМОНЛАМА АЛОҚАЛАРДА ЯНГИ САҲИФА ОЧДИ

ХОРИЖИЙ ЭКСПЕРТЛАР ЎЗБЕКИСТОН ВА МЎГУЛИСТОН ПРЕЗИДЕНТЛАРИНИНГ ТОШКЕНТДА БЎЛИБ ЎТГАН МУЗОКАРАЛАРИ ҲАҚИДА

24 июнь куни Тошкентда Ўзбекистон Президенти Шавкат Мирзиёев ва Мўгулистон Президенти Ухнаагийн Хурэлсухнинг иккى томонлама алоқаларлари бўйли ўтди.

Давлат раҳбарлари кўп қиррал ҳамкорликнинг янги дастурини тайёрлаша таъкидлаши, мухим ҳужжатлар тўпламини имзоладилар.

Хорижий эксперталар Ўзбекистон — Мўгулистон олий дараҷадаги музокаралари

Же Сунг ХҮН, Жанубий Кореянинг Ханкук хорижий тиллар университети профессори:

— Тўлиқионч билан айтишим мумкини, Мўгулистон Президентининг Ўзбекистонга илк давлат ташрифи иккى томоннинг ишончини тўлиқ оқлади.

Бу иккى томонлама муносабатларда сезиларни аҳамиятнига эга бўйли, давлатлар ўргасидаги дўстлик алоқаларини янада мустаҳкамлаш ва ҳамкорликни ривожлантиришга интилаётганидан додалот беради.

Сейёсий нуқтадан назардан, шубҳасин, самит ва Тошкентда Мўгулистон элчиносининг расмий очишлиши мухим натижалардан бири бўлди.

Иктисолидётин назардан, товар айрбошлаш ҳажми ва номенклатуросини изчил ошириш бўйича қатъий келишувлар билан бир қаторда ўзаро савдо ўйларини очиш, Ишбильармонлар кенгашини ташкил этиши назарда тутлимоқда.



Мўгулистон билан савдо ўйларини очиши мавжуд мансабатларни ташкил этиши.

Мўгулистон Президенти Ухнаагийн Хурэлсух Тошкент шаҳридаги Технопаркка ташриф буюрдилар.



**Станислав ПРИТЧИН,
Россия Фанлар академияси
Е.М.Примаков номидаги Жаҳон иктисолидётни ва ҳалқаро муносабатлар институти катта илмий ҳодими:**

— Мўгулистон Президентининг Ўзбекистонга ташрифи иккى томонлама муносабатларнинг ҳар жиҳатдан қайта бошланишидир. Чунки ушбу ташрифнинг асосий натижаларидан бири Тошкентда Мўгулистон элчиносининг очишлиши бўлди, десак янгилишмаймиз. Демак, иккى давлат ўргасидаги муносабатлар тизимида ривожланниш босқичига иштимолиётни таъкидлаши.

Бундан ташқари, ташриф давомида ўзаро ҳамкорликнинг тури жиҳатларига оид 14 та ҳужжат имзоланди. Холисона айтадиган бўйсак, Марказий Осиё давлатлари ва Ўзбекистон, умуман, Мўгулистон билан ўшаш геосиёзий жиҳатларни баҳолаган ҳолда, давлат раҳбалariнинг дўстона руҳда ўтган учун шарт-шароитларга эга. Бундай шароитда давлатлар ўзаро муносабатларнинг тараққиёт босқичига ўтиши, жадал сиёсий мулокотни қайта бошлаши, албатта, мантиқий ва табиийидир.

Шу бос, биз келажакда Ўзбекистон ва Мўгулистон ўргасидаги иккى томонлама муносабатларни ўзаро ташрифнинг асосий натижаларидан бири Тошкентда Мўгулистон элчиносини ўрнини ётгалишга учун зарур шарт-шароитларга эга. Бундай шароитда давлатлар ўзаро муносабатларнинг тараққиёт босқичига ўтиши, жадал сиёсий мулокотни қайта бошлаши, албатта, мантиқий ва табиийидир.

Шу бос, биз келажакда Ўзбекистон ва



Комилжон ҚЎЗИЕВ,
Макроинвестоиди ва ҳудудий
тадқиқотлар
институти лойиҳа раҳбари,
Ўрозали ШОНАЗАРОВ,
институт боши мутахассиси

Евросиё тараққиёт банки ҳисоботига кўра, якн
беш йилда Марказий Осиё мамлакатлари сурункали сув
такицлигига дуч келади.
Оқибатда минтақадаги
қишлоқ ҳўжалиги, саноат
ва энергетика соҳалари
инкорозли ҳолатга тушиб
қолиши эктиимоли мавжуд.

2050 йилга бориб, Тиңшанъ ва Помир тогларидаги музликлар 50 физога зебр кетади. Марказий Осиё мамлакатларида сув танқисиги ўтгача 15-25 физога, чўлланиш даражаси эса 123 миллион квадрат метрга ётиши мумкин. Бундан ташкири, ҳаво ҳарорати кўтарилиши тубайни қишлоқ ҳўжалиги экинларини сугориш мебер 2030 йилда 5, 2050 йилда 7-10 физоги ошиши таҳмин килинмоқда. Мамлакатимизда чўлланиш кўлами, биринчи навбатда, сув ётишмовчилиги тавсиянида кенгайбօн коригати.

Сўнгига йилларда дунё ҳамжамиятини кургокчилик, сув танқисиги, тупрок деградацияси, чўлланиси, каби муммалолар ташвишига солмоқда. Булар барчани тегиши хуласага келиб, тезкор мөришига ўндаиди. Шу боси, бугун сув тежакор технологияларни кенг жорий қилиши орқали ердан самарали фойдаланиши ҳамда озиқ-овқат хавфсизлигини таъминлансан масаласи тобоба долзарб бўлиб бормоқда. Сув тежовчи

Инновация

ҚИШЛОҚ ҲЎЖАЛИГИДА СУВНИ 40 ФОИЗГАЧА ТЕЖАШ ИМКОНИ БОР

Технологияларнинг қайси турни нисбатан самарали экани бўйича чукур изланнислар олиб бориши зарур. Масалан, Ўзбекистонда қишлоқ ҳўжалиги учун ерони өрининг катта кисми сугорилмайдиган чўл-даштидан иборат. Бундай ерда қайси технологияни кўлланадиган маъмуз? Шу саволга жавоб топиш учун Макроинвестоиди ва ҳудудий тадқиқотлар институти мутахассислари гидрогель технологиясини ўрганиб чиқади.

Кейнинг пайтда сув танқисигининг олдини олиш ва обиҳаётдан самарали фойдаланиши бўйича мамлакатимизда ижобий натижаларга эришилмоқда. Жумладан, Президентимизнинг 2022 йил 1 мартағи “Қишлоқ ҳўжалигидаги сувни тежайдиган технологияларни жорий ётишини янада таомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида”ни ҳамда 2023 йил 1 апрелдаги “Сув ресурсларидан фойдаланиши самарардорларни ошириш бўйича кечиктириб бўймайдиган чора-тадбирлар тўғрисида”ни ҳарорларига мувоффик 1 миллион гектардан ортиқ майдондан сув тежовчи технологиялар жорий ётилди. Жумладан, 398,4 минг гектарда томилиатиб, 30,9 минг гектарда ёмғирлатиб, 16,3 минг гектарда дискрет усуслада, 73 минг гектарда эгилув-

чилини ўтказиб чиқариладиган қишлоқ ҳўжалигида ишлаб чиқарувчи гидрогель яратилган. У сувда юқори бўкувчан синтетик полимер бўлиб, тупрок таркибida кўп миқдордаги намлиники узоқ вақт сақлади имконни беради. Тупроққа табиий ёғин ёки сугориш ийли билан сингтан сувни ўсимликлар идизига бемалол этиб борадиган ҳолатда сақлайди. Гидрогель сувни шимиб олганда кенгайди ҳамда намлиники ўсимлик идизига бериади. Сўнг яна олдинги ҳолатга кайтиб, намлик йига бошлиди. Бу ҳолат чўл-дашт ҳудудидаги ўсимликларни сувга оширади.

Полимер аллақачон кўплаб жаҳада кенг кўлланмоқда. Жумладан, контактилни, косметик, протез, стоматология маҳсулотлари ва барча турдаги ортопеция материаллари тайёрлашади. Ундан олинган гидрогель зарарсиз ва экологик тоза полимер мато бўлиб, сувни шимиб олиши ва ўзиандаги



бўйича ҳеч қандай чеклов йўқ. Хитоїда эса чўл ҳудудидан ўтган 450 километр магистрал бўйида гидрогель ёрдамида ихоталанган даражатро вишил қоплаш барпо этилган. Бу мамлакатда “Agrogel Green” гидрогели кенг ишлатилади.

Жаҳон тажрибасига кўра, мазкур замонавий технология сув танқисиги шароитидан чўл, дашт ердан самарали фойдаланиши

бўйича ҳеч қандай чеклов йўқ. Хитоїда эса чўл ҳудудидан ўтган 450 километр магистрал бўйида гидрогель ёрдамида ихоталанган даражатро вишил қоплаш барпо этилган. Бу мамлакатда “Agrogel Green” гидрогели кенг ишлатилади.

Шунингдек, шахарсозлики ривожлантириш жаҳарёнида “Яшил макон” ҳудудлари ташкил этиш. “Янги Ўзбекистон” мавзусини кўкаламзорлаштиришга ўтилди. Жумладан, тупроқни тузилиши ва ўтказувчанилигини бир неча баробар оширади. Экин уруғи тез униб чиқади ва кўчатлар хатосиз тушиб кетади. Мева куртаклари шаклланиши кучаяди ва вегетатив даври камаяди. Колаверса, илдиз тизими яхши ривожланади ва ўсимликларни касалликларга чидамблити ошиади.

Таркибада минерал ўтилгар мавзудиги тифайли биринчий или минерал ўтил сарфланади.

Ушбу маҳсулот сувни юқори даражада шимиб олуви синтетик (ярим синтетик) полимер бўлиб, тупрок таркибida кўп миқдордаги намлиники узоқ вақт сақлади олади. Қишида ёмғир, қор сувиди намлиники ёки ёзда сугорма сувни шимиб, узоқ сақлайди ҳамда ўсимликларни идизига нам берди боради. У ўз оғирлигидан 400-500 марта кўп ёмғир сувни, 200-400 марта кўп тупрок намлигини юта олади. Кўлланни жаҳарёни хам алоҳида мурakkab технологиялар талаб килмайди.

Хисоб-китобларга кўра, 10 грамм полимер бўлиб, 2-4 литр сув сақлаб турни сувни мумкин. Бир гектарга 35-50 килограмм сарфланади ҳисобига таҳминан 120-140 куб метр сув тежалади. Гидрогелдан тўғри фойдаланилса, тувакда ўстириладиган ўсимликлар таркибада олганда олуви чидамблити ошиади.

Чан кувурлар орқали, 36,1 минг гектарда ётагга плёнка тўшаб сугориш ва 452 минг гектарда лазерли текислаш технологияси ётиб килинди. Улар, асосан, паҳта ва бошкоти дон экинларни, сабзавот ётиширишда кўлланадиган. Аммо тогли, тоголди, чўл-дашт ва бошқа майдонларда нисбатан кам ишлатилади.

Немис кимёларлари эътирофича, Германияда ишлаб чиқарилётган “shokosorb 660” гидрогелидан органик дехқончиликда кенг фойдаланимоқда. Кўллаш ва дозалаш

ҳамда атроф-муҳитни кўкаламзорлаштиришда жуда аскатади. Дейлик, “Agrogel Green” инновацион маҳсулоти таркибидаги суперсорбент, калийи ўғти, микро ва макроэлементлар бир йил давомидаги ўсимликларни озиқлантириш учун асос бўлиб, сув ресурслари таҳомишига таҳминан 10-50 физоги оширади.

Чан кувурлар орқали, 36,1 минг гектарда ётагга плёнка тўшаб сугориш ва 452 минг гектарда лазерли текислаш технологияси ётиб килинди. Улар, асосан, паҳта ва бошкоти дон экинларни, сабзавот ётиширишда кўлланадиган. Аммо тогли, тоголди, чўл-дашт ва бошқа майдонларда нисбатан кам ишлатилади.

Немис кимёларлари эътирофича, Германияда ишлаб чиқарилётган “shokosorb 660” гидрогелидан органик дехқончиликда кенг фойдаланимоқда. Кўллаш ва дозалаш

ҳамда атроф-муҳитни кўкаламзорлаштиришда жуда аскатади. Дейлик, “Agrogel Green” инновацион маҳсулоти таркибидаги суперсорбент, калийи ўғти, микро ва макроэлементлар бир йил давомидаги ўсимликларни озиқлантириш учун асос бўлиб, сув ресурслари таҳомишига таҳминан 10-50 физоги оширади.

Чан кувурлар орқали, 36,1 минг гектарда ётагга плёнка тўшаб сугориш ва 452 минг гектарда лазерли текислаш технологияси ётиб килинди. Улар, асосан, паҳта ва бошкоти дон экинларни, сабзавот ётиширишда кўлланадиган. Аммо тогли, тоголди, чўл-дашт ва бошқа майдонларда нисбатан кам ишлатилади.

Чан кувурлар орқали, 36,1 минг гектарда ётагга плёнка тўшаб сугориш ва 452 минг гектарда лазерли текислаш технологияси ётиб килинди. Улар, асосан, паҳта ва бошкоти дон экинларни, сабзавот ётиширишда кўлланадиган. Аммо тогли, тоголди, чўл-дашт ва бошқа майдонларда нисбатан кам ишлатилади.

Чан кувурлар орқали, 36,1 минг гектарда ётагга плёнка тўшаб сугориш ва 452 минг гектарда лазерли текислаш технологияси ётиб килинди. Улар, асосан, паҳта ва бошкоти дон экинларни, сабзавот ётиширишда кўлланадиган. Аммо тогли, тоголди, чўл-дашт ва бошқа майдонларда нисбатан кам ишлатилади.

Чан кувурлар орқали, 36,1 минг гектарда ётагга плёнка тўшаб сугориш ва 452 минг гектарда лазерли текислаш технологияси ётиб килинди. Улар, асосан, паҳта ва бошкоти дон экинларни, сабзавот ётиширишда кўлланадиган. Аммо тогли, тоголди, чўл-дашт ва бошқа майдонларда нисбатан кам ишлатилади.

Чан кувурлар орқали, 36,1 минг гектарда ётагга плёнка тўшаб сугориш ва 452 минг гектарда лазерли текислаш технологияси ётиб килинди. Улар, асосан, паҳта ва бошкоти дон экинларни, сабзавот ётиширишда кўлланадиган. Аммо тогли, тоголди, чўл-дашт ва бошқа майдонларда нисбатан кам ишлатилади.

Чан кувурлар орқали, 36,1 минг гектарда ётагга плёнка тўшаб сугориш ва 452 минг гектарда лазерли текислаш технологияси ётиб килинди. Улар, асосан, паҳта ва бошкоти дон экинларни, сабзавот ётиширишда кўлланадиган. Аммо тогли, тоголди, чўл-дашт ва бошқа майдонларда нисбатан кам ишлатилади.

Чан кувурлар орқали, 36,1 минг гектарда ётагга плёнка тўшаб сугориш ва 452 минг гектарда лазерли текислаш технологияси ётиб килинди. Улар, асосан, паҳта ва бошкоти дон экинларни, сабзавот ётиширишда кўлланадиган. Аммо тогли, тоголди, чўл-дашт ва бошқа майдонларда нисбатан кам ишлатилади.

Чан кувурлар орқали, 36,1 минг гектарда ётагга плёнка тўшаб сугориш ва 452 минг гектарда лазерли текислаш технологияси ётиб килинди. Улар, асосан, паҳта ва бошкоти дон экинларни, сабзавот ётиширишда кўлланадиган. Аммо тогли, тоголди, чўл-дашт ва бошқа майдонларда нисбатан кам ишлатилади.

Чан кувурлар орқали, 36,1 минг гектарда ётагга плёнка тўшаб сугориш ва 452 минг гектарда лазерли текислаш технологияси ётиб килинди. Улар, асосан, паҳта ва бошкоти дон экинларни, сабзавот ётиширишда кўлланадиган. Аммо тогли, тоголди, чўл-дашт ва бошқа майдонларда нисбатан кам ишлатилади.

Чан кувурлар орқали, 36,1 минг гектарда ётагга плёнка тўшаб сугориш ва 452 минг гектарда лазерли текислаш технологияси ётиб килинди. Улар, асосан, паҳта ва бошкоти дон экинларни, сабзавот ётиширишда кўлланадиган. Аммо тогли, тоголди, чўл-дашт ва бошқа майдонларда нисбатан кам ишлатилади.

Чан кувурлар орқали, 36,1 минг гектарда ётагга плёнка тўшаб сугориш ва 452 минг гектарда лазерли текислаш технологияси ётиб килинди. Улар, асосан, паҳта ва бошкоти дон экинларни, сабзавот ётиширишда кўлланадиган. Аммо тогли, тоголди, чўл-дашт ва бошқа майдонларда нисбатан кам ишлатилади.

Чан кувурлар орқали, 36,1 минг гектарда ётагга плёнка тўшаб сугориш ва 452 минг гектарда лазерли текислаш технологияси ётиб килинди. Улар, асосан, паҳта ва бошкоти дон экинларни, сабзавот ётиширишда кўлланадиган. Аммо тогли, тоголди, чўл-дашт ва бошқа майдонларда нисбатан кам ишлатилади.

Чан кувурлар орқали, 36,1 минг гектарда ётагга плёнка тўшаб сугориш ва 452 минг гектарда лазерли текислаш технологияси ётиб килинди. Улар, асосан, паҳта ва бошкоти дон экинларни, сабзавот ётиширишда кўлланадиган. Аммо тогли, тоголди, чўл-дашт ва бошқа майдонларда нисбатан кам ишлатилади.

Чан кувурлар орқали, 36,1 минг гектарда ётагга плёнка тўшаб сугориш ва 452 минг гектарда лазерли текислаш технологияси ётиб килинди. Улар, асосан, паҳта ва бошкоти дон экинларни, сабзавот ётиширишда кўлланадиган. Аммо тогли, тоголди, чўл-дашт ва бошқа майдонларда нисбатан кам ишлатилади.

Чан кувурлар орқали, 36,1 минг гектарда ётагга плёнка тўшаб сугориш ва 452 минг гектарда лазерли текислаш технологияси ётиб килинди. Улар, асосан, паҳта ва бошкоти дон экинл

