

O'ZBEKISTON ISSN 2181-502X

QISHLOQ VA SUV XO'JALIGI

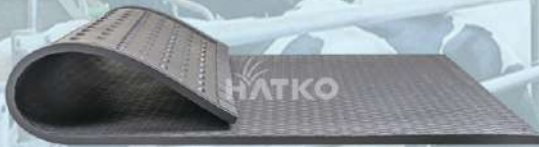
№4. 2020





Chorvador.uz

ЭНГ ЯХШИ ЧОРВАДОРЛАРГА



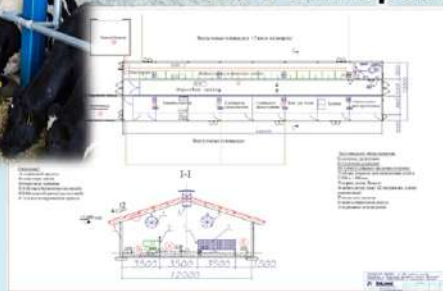
Резина ётоқлар



УТТ аппарати



Сут совутиш ва сақлаш танклари



Чорвачилик комплексларини лойиҳалаштириш



Сигир елинини дезинфекция қилиш
ва ускуналарни ювиш воситалари



Чорвачилик ускуналари ва эҳтиёт қисмлари

Озуқа тайёрлаш ва тарқатиш техникалари



Сигир соғиш ускунаси ва заллари



Тошкент ш., Аҳмад Дониш 22.
тел. (71) 226 65 96; +998 91 192 07 55;
+998 97 444 00 16; +998 94 647 10 03.

E-mail: chorvador@chorvador.uz

www.chorvador.uz

иншоотлар темир бетон қисмларида ёриқлар пайдо бўлиб филтрация жараёнларининг кучайиши, назорат-ўлчов асбоблари ва қурилмаларининг қисман ёки бутунлай яроқсиз ҳолатга келиб қолиши каби камчиликлардир. Булардан ташқари, энг асосий муаммо бу ўзанли сув омборлари фойдали сиғимларининг лойқа-чўкиндилар эвазига кескин равишда қисқариб боришидир. Фарғона водийси, Қашқадарё, Самарқанд ва бошқа вилоятларда 15 ортиқ ўзанли сув омборларида ўтказилган дала шароитидаги изланишлар натижаларига кўра лойқа-чўкинди эвазига уларнинг 20-30% фойдали сиғимлари қисқаргани аниқланди ва бу жараён мунтазам равишда давом этмоқда. Шунингдек, ҳар бир ўзанли сув омборларида бир мавсумда юқори бьефда қанча миқдорда сув йиғилиши аниқ эмас. Сув ҳўжалигида ўзаро муносабатларни бозор принципларида ўтказишда ўзанли сув омборлари фойдали сиғимлари, уларда йиғиладиган сув миқдори аниқ бўлиши энг муҳим омиллардан ҳисобланади. Ўзанли сув омборлари фойдали сиғимларини ҳимоялаш ва хизмат муддатини узайтириш бўйича қуйидаги тадбирлар лойиҳасини тавсия этиш мумкин:

- ўзанли сув омборлари қурилган дарё ва сойларнинг сув йиғиш зоналарида катта ҳажимда ўрмон мелиоратив тадбирларини ўтказиш йўли билан тупроқ ювилишини камайтириш;

- барча ўзанли сув омборлари қисмларида замонавий талабларга жа-

воб берадиган “Гидропостлар” ташкил этиш, уларни жихозлаш ва мунтазам равишда ўзанли сув омборларига кираётган оқимнинг гидравлик параметрларини ва лойқалик даражасини ўлчаб бориш;

- ўзанли сув омборлари юқори бьефларида лойқа чўкиш жараёнларини бошқаришни ташкил этиш, учун ўзанли сув омборлари юқори бьефларида кириш қисмдан сув чиқаргич йўналиши бўйича сунъий ўзан қазилади. Ўзанли сув омборларига кирган лойқа оқим ушбу ўзан бўйлаб ҳаракатланади ва юқори бьеф сув сатҳига боғлиқ равишда ўзан бўйлаб чўқади. Сув тошқинлари ва сел оқимлари ўтиш даврида юқори бьеф сув сатҳи паст белгиларда сақланса, маълум миқдордаги лойқа оқим пастки бьефига чиқариб ташланади. Ўзанли сув омборлари юқори бьефлари сувдан бўшаганда эса дарё ёки сойнинг оқими ёрдамида ўзандаги чўкиндиларнинг катта қисми ювилиб пастки бьефга чиқарилиши мумкин. Ўзанли сув омборлари юқори бьефларида ҳозирги пайтгача юзага келган лойқа-чўкинди ётқизикларини ҳар йили июль-ноябрь ойларида (ўзанли сув омборлари сувдан бўшатилган даврда) қисман тозалаш ишларини ташкил этилиши керак. Ушбу жараёнлар учун механик усул, яъни замонавий бульдозерлар, экскаваторлар, транспорт воситалари ва бошқа машина-механизмлар қўлланиши мумкин. Ўзанли сув омборлари юқори бьефдаги юзага келаётган лойқа-чўкинди ётқизиклари параметрлари ва миқдорлари мунтазам равишда ўлчаб

борилиши керак ва ўзанли сув омборлари иш режими графикларининг ҳақиқий ҳолатлари аниқлашиб турилиши лозим. Сув тошқинлари ва сел оқимлари ўтиш даврида барча гидротехник иншоотлар ва назорат-ўлчов асбобларининг нормал, ишончли ишлашлари таъминланиши керак.

Хулоса қилиб айтганда, юқорида қайд қилинган тадбирлар ўз вақтида ва самарали ўтказилса, ўзанли сув омборларидан техник-иқтисодий жиҳатдан самарали фойдаланишга ва уларнинг хизмат муддатларининг узайишига эришилади. Асосий масала мазкур объектларнинг топографик, гидрологик, гидравлик, гидротехник режимлари ва эксплуатация шароитларини инobatга олган ҳолда уларнинг юқори бьефларида тушадиган лойқа оқим тарқалиши, чўкишини бошқариш ва маълум бир қисмини пастки бьефларга ўтказиб юборишга мўлжалланган конструктив технологик тадбирлар ишлаб чиқиши бугунги кундаги долзарб инженерлик ечимлари ҳисобланади.

Гулноза БЕКМАМАДОВА,

Тошкент архитектура қурилиш институти муҳандислик қурилиш инфраструктураси факультети Инженерлик коммуникацияларини лойиҳалаш қуриш ва ишлатиш кафедраси катта ўқитувчиси,
Умиджон САДИЕВ, PhD,
Ирригация ва сув муаммолари илмий-тадқиқот институти.

Адабиётлар:

1. Г.А.Бекмамадова., Д.Э.Маҳмудова: Каттақўрғон сув омбори гидрологик режими «Агро илм» журналы, 5-сон, 2016 йил.
2. Г.А.Бекмамадова Вопросы рационального использования водохранилищ, эксплуатируемых в ирригационном и энергетическом режимах. Экономика строительного комплекса и городского хозяйства. Материалы международной научно-практической конференции. МИНСК, 3-6 декабря БНТУ, 2019 год. Ст 20-25.
3. Г.А.Бекмамадова. Чимқўрғон сув омборидаги лойқа оқизикларнинг ботометрик ўлчов натижаларини таҳлил қилиш. “Архитектура қурилиш, дизайн” илмий-амалий журналы 2019 йил, 2- сони.

УЎТ: 338.004

ТАДҚИҚОТ

БАРҚАРОР ИҚТИСОДИЁТ ОМИЛИ СИФАТИДА РАҚАМЛИ ТЕХНОЛОГИЯЛАРДАН ФОЙДАЛАНИШ

This article highlights the importance and objective necessity of the digital technologies usage in ensuring economic sustainability. The features and advantages of using digital technologies in the economy are given.

В данной статье подчеркивается важность и объективная необходимость использования цифровых технологий в обеспечении экономической устойчивости. Приведены особенности и преимущества использования цифровых технологий в экономике.

Глобаллашув ҳамда ахборот асри дея таърифланаётган ҳозирги даврда рақамли технологиялар тараққиётга эришишнинг муҳим омилларидан бирига айланди ва рақамли иқтисодиётни ривож-

лантириш объектив зарурият касб этиб бормоқда. Илмий адабиётларда рақамли иқтисодиёт тушунчасига турлича таъриф ва талқинлар келтирилган ҳамда барқарор иқтисодиётни ривожлантиришда рақамли

технологиялардан фойдаланишнинг ўрни ва аҳамияти илмий асосланган.

Академик С.С.Фуломов рақамли иқтисодиётга — ахборот, жумладан, шахсий ахборотдан фойдаланиш ҳисобига барча қатнашчиларнинг эҳтиёжларини максимал даражада қондириш унинг ўзига хос хусусияти бўлгани иқтисодиётдир, дея таъриф келтирган.

Иқтисод фанлари доктори Д.В.Расулованинг таъкидлашича, рақамли иқтисодиёт — бу маълумотларни ишлаб чиқариш, қайта сақлаш, узатиш ва рақамли компьютер технологиялари бўйича янги усулларга асосланган иқтисодиётдир.

Юқоридаги фикрларни умумлаштирган ҳолда, рақамли иқтисодиётни қуйидагича ифодалаш мумкин: “Рақамли иқтисодиёт тараққиётнинг замонавий, янги босқичи бўлиб, у ижодий меҳнат ва ахборот маҳсулларининг устувор ўрни билан тавсифланади”.

Бугунги кунда жаҳон мамлакатларида замонавий ахборот технологияларидан фойдаланиш жадал суръатларда ўсиб бормоқда. Хориж тажрибаси рақамли технологиялардан фойдаланиш барқарор иқтисодий ўсишни таъминлаш, миллий иқтисодиёт рақобатбардошлигини оширишнинг самарали воситаларидан бири эканлигини кўрсатмоқда.

Дунё мамлакатларидан Норвегия, Швеция ва Швейцария рақамли иқтисодиётни ривожлантириш бўйича етакчи мамлакатлар ҳисобланади. АҚШ ялпи ички маҳсулотида рақамли иқтисодиётнинг улуши 10,9%, Хитойда 10%, Ҳиндистонда 5,5%, мамлакатимиз ялпи ички маҳсулотида мазкур кўрсаткич 2% ни ташкил этмоқда (1-расм).



1-расм. Рақамли иқтисодиётнинг жаҳон мамлакатлари ялпи ички маҳсулотидаги улуши, фоизда

Мамлакатимизда 2020-йилнинг “Илм, маърифат ва рақамли иқтисодиётни ривожлантириш йили” деб эълон қилинганлиги ҳам иқтисодиётда инновацион ва рақамли технологиялардан фойдаланишни жадаллаштиришда асос бўлиб измат қилади.

Зеро, Ўзбекистон Республикаси Президенти Ш.Мирзиёев таъкидлаганидек: “Тараққиётга эришиш учун рақамли билимлар ва замонавий ахборот технологияларини эгаллашимиз зарур ва шарт. Бу бизга юксалишнинг энг қисқа йўлидан бориш имкониятини беради. Зеро, бугун дунёда барча соҳаларга ахборот технологиялари чуқур кириб бормоқда”.

Иқтисодиётда рақамли технологиялардан фойдаланиш қуйидаги афзалликларга эга:

Иқтисодиёт рақобатбардошлигини ошириб, иқтисодий ўсишга сезиларли ҳисса қўшади;

Меҳнат унумдорлигини ошириб, тегишли тармоқларда иш ўринлари сони ошишига олиб келади;

Ишлаб чиқариш харажатларини камайтириб, кичик бизнес ривожини таъминлайди;

Ижтимоий тенгсизликка барҳам бериб, таълим, тиббиёт ва бошқа ижтимоий хизматларни сифат жиҳатдан яхшилайди.

Рақамли иқтисодиёт аҳоли турмуш даражаси ва фаровонлигини ошириб, яширин иқтисодиёт ва коррупциянинг кушандаси бўлиб ҳисобланади. Чунки рақамли технологиялар ҳамма нарсани муҳрлайди, хотирада сақлайди, керак пайтда маълумотларни тез тақдим этади.

Рақамли иқтисодиётнинг асосий натижаси — мавжуд бизнес моделларини ўзгартириш, маҳсулотни яратиш, уни сотиш ва хизматлар кўрсатишда воситачиларнинг ролини камайтиришдир. Мазкур натижалар эса бизнес юритиш муваффақиятини таъминлаб, замонавий ҳамда юқори нафлиликка эга бўлган маҳсулотлар ишлаб чиқаришга ёрдам беради.

Шуни таъкидлаш жоизки, бугунги кунда мамлакатимизда рақамли иқтисодиётнинг айрим элементлари аллақачон муваффақият билан ишламоқда. Давлат органлари ва бошқа ташкилотларда электрон ҳужжат алмашинуви ҳамда жисмоний ва юридик шахсларга хизмат кўрсатиш учун электрон тижорат тизимлари босқичма-босқич жорий этилмоқда. Давлат бошқаруви иш унумдорлиги ва самарадорлигини ошириш, фуқароларга юқори даражадаги давлат интерактив хизматлари кўрсатиш, тадбиркорлик субъектлари фаолияти учун мақбул муҳит яратиш мақсадида “Электрон ҳукумат” тизими жорий этилган ва самарали фаолият олиб бормоқда.

Шуни алоҳида таъкидлаш лозимки, “Электрон ҳукумат” тизимининг такомиллаштирилиши мамлакатда иқтисодий ўсишни таъминлашга катта ҳисса қўшди, кўплаб хизматларни камхаражатлилик билан тақдим этмоқда, ташкилотлар ва фуқароларга қулайликлар яратилмоқда ҳамда бюджет харажатларининг камайишига сабаб бўлмоқда.

Хулоса қилиб айтганда, жаҳон иқтисодиётининг глобаллашуви ҳамда технологик ривожланиш шароитида замонавий иқтисодиётни модернизациялашнинг асосий йўналиши бўлган рақамли технологиялардан фойдаланиш макроиқтисодий барқарорликни таъминлаб, миллий иқтисодиётнинг рақобатбардошлигини ошириш мезонидир. Зеро, барқарор иқтисодий ривожланишни рақамли иқтисодиётнинг жадал ўсишисиз тасаввур қилиш қийин.

Мавлуда ТАИРОВА,

“Иқтисодиёт” кафедраси доценти, и.ф.н.,

Аслиддин АБДУЛЛОЕВ,

“Иқтисодиёт” кафедраси мудири, PhD,

Азиза УСМАНОВА,

“Иқтисодиёт” кафедраси ўқитувчиси, (БухДУ).

АДАБИЁТЛАР:

1. Ўзбекистон Республикаси Президенти Шавкат Мирзиёевнинг Олий Мажлисга Мурожаатномаси. <https://president.uz/uz/lists/view/3324>
2. Фуломов С.С. ва бошқалар. Рақамли иқтисодиётда блокчейн технологиялар. Ўқув қўлланмаси. Т.: “Иқтисод ва молия”. 2019. 447 б.
3. Расулова Д.В. Рақамли иқтисодиётга ўтиш бугунги кун талаби. “Рақамли иқтисодиёт: Янги Ўзбекистонни янги технологиялар, платформалар ва бизнес моделлари орқали ривожлантиришнинг янги босқичи” мавзусидаги халқаро илмий-амалий конференция материаллари. Т.:2020, 26- февраль.
4. Мустафоқулов Ш.И. “Энди Ўзбекистонда тараққиёт формуласи рақамли бўлади”. “Халқ сўзи”. 2020 йил 25 январь. №40.

ТАДҚИҚОТ

Стратегик бошқарув ҳисобини хўжалик юритувчи субъектлар фаолияти хусусиятларидан келиб чиққан ҳолда ташкил қилишга микромуҳит ва макромуҳит омиллари сезиларли таъсир кўрсатади.

СТРАТЕГИК БОШҚАРУВ ҲИСОБИНИ ТАШКИЛ ҚИЛИШГА ТАЪСИР КЎРСАТУВЧИ ОМИЛЛАР

The article analyzes the factors that influence strategic management accounting. Based on the results of the research, it is scientifically justified that strategic management accounting is one of the components that form the strategic account, and the form of accounting that is the basis of management accounting.

Макромуҳит даражасида хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятига энг аввало давлатнинг иқтисодий ислохотлари бевосита таъсир қилади. Эътироф этиш керакки, давлат ана шу жараёнга иқтисодий, сиёсий омиллар таъсирида озик-овқат ишлаб чиқариши, таннархнинг белгиланиши, баҳо механизмлари ҳамда солиқ сиёсати, шунингдек субсидия ва дотациялардан фойдаланган ҳолда таъсир этади. Фикримизни оддийроқ ифодалайдиган бўлсак, давлат манфаатдор бўлган соҳалар ва фаолият йўналишларини янада ривожлантириш ана шу механизмлар орқали рағбатлантиради, бошқа соҳаларни эса (монополия) тартибга солади, қонунчилик меъёрларига риоя этмаганларга нисбатан эса тегишли чораларни қўллайдди. Ана шу иқтисодий ва сиёсий омиллар хўжалик юритувчи субъект доирасида ташқи макромуҳит мониторинги тизимининг яратилиши заруриятини келтириб чиқаради, жумладан, ушбу омиллар стратегик бошқарув ҳисобининг бевосита объектлари бўлиши ва шунга мувофиқ батафсил таҳлил этилиши керак, деб ҳисоблаймиз.

Республикамиз аҳолисининг 65 фоизи истиқомат қиладиган қишлоқ хўжалигида ер асосий ишлаб чиқариш воситаси ҳисобланади, шунинг учун биринчидан, ҳисоб таҳлил тизимида асосий воситалар объектлари каби ер ҳисобини юритиш, мониторинг тизимида ер кадастри ва бонитети ҳисоби, уларнинг бозор нархи ҳақидаги ахборотларни шакллантириш зарур, иккинчидан, ердан фойдаланишнинг самарадорлигини, шу жумладан, тупроқ унумдорлиги ва ҳосилдорлик каби кўрсаткичлар таҳлилин ташкил этиш керак. Ўз навбатида ер участкаларининг бозор нархиға инфляция даражаси, аҳолининг ҳаёт даражаси, сотиб олиш имконияти каби иқтисодий омиллар таъсир этади. Шунингдек, қишлоқ хўжалик субъектларига ҳуқуқий омиллар жиддий таъсир кўрсатади. Бундай омиллар қаторига солиқ тартиби ва унинг ўзгариши, хўжалик

юритувчи субъектлар фаолиятини тартибга солиб турувчи устама ҳамда меъёрий актларни киритиш керак. Ҳукумат солиқ тизимидаги режалаштирилаётган ўзгаришлар ҳақида маълумот беради ва хўжалик юритувчи субъект режалаштирилаётган ўзгаришлар унинг молиявий аҳволига таъсир қилишини баҳолаши керак.

Атроф-муҳитни ҳимоя қилиш борасидаги ҳуқуқий-меъёрий ҳужжатларга, атроф муҳитни ифлослантириш меъёрларига, экологик тоза маҳсулот ишлаб чиқариш бўйича талабларга амал қилишни кўзда тутувчи экологик омиллар муҳим аҳамият касб этади. Хўжалик юритувчи субъектларда экологик сиёсат атроф-муҳитга салбий таъсир кўрсатишини камайтиришга қаратилган бўлиши, шунингдек, янги замонавий ва хавфсиз технологияга ўтиш ҳисобига экологик аҳволини максимал даражада яхшилашга қаратилганлари рағбатлантирилиши керак.

Ташқи макромуҳит омиллари орасида технологик омилларнинг роли аҳамиятлидир. Ана шу омиллар ҳақидаги маълумотларни тўплашда хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятида акс этадиган технологиялардаги мумкин бўлган ўзгаришлар ўрганилади. Ушбу ўзгаришлар хўжалик юритувчи субъект учун фаолиятдаги қўшимча имкониятлар ёки маълум чегараланишларни яратиши мумкин. Ихтиёрий хўжалик юритувчи субъект ўз вақтида ўзгараётган технологияларга кўникиши ва технологик ўзгаришларга мослашиши лозим. Технология хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятида муҳим рол ўйнайди ва критик омиллардан бири сифатида намоён бўлади. Технологияларни татбиқ қилиш кўп ҳолларда инновацион фаолият билан чамбарчас боғлиқ. Хўжалик юритувчи субъектнинг молиявий аҳволи ва унинг стратегиясининг муваффақиятли амалга оширилиши бизнес-жараёнининг асоси бўлган ва кўпинча ишлаб чиқарилган маҳсулот сифатини аниқлайдиган маълум технологияларни тан-

ЎЗБЕКИСТОН QISHLOQ VA SUV ХО‘ЖАЛИГИ

АГРАР-ИҚТИСОДИЙ,
ИЛМИЙ-ОММАБОП ЖУРНАЛ

МУАССИСЛАР:

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИ ВА СУВ
ХЎЖАЛИГИ ВАЗИРЛИКЛАРИ

Бош муҳаррир:

Тоҳир ДОЛИЕВ

Таҳрир хайъати:

Аброр ВАХАБОВ
Жамшид ХОДЖАЕВ
Шавкат ХАМРАЕВ
Шухрат ТЕШАЕВ
Баҳодир РЎЗИБОЕВ
Баҳодир ТОЖИЕВ
Равшан МАМУТОВ
Абдушукур АБДУЛЛАЕВ
Баҳром НОРҚОБИЛОВ
Низомиддин БАКИРОВ
Ботиржон СУЛАЙМОНОВ
Ўктам УМУРЗОҚОВ
Алишер МАҚСУДОВ
Мурат САЛИХОВ
Равшанбек СИДДИҚОВ
Мирзиёд МИРСАИДОВ
Бахтиёр КАРИМОВ
Ибрагим ЭРГАШЕВ
Мурод АШУРОВ

2020 йил,
№4. Апрель

Журнал 1922 йил
октябрдан чиқа бошлаган.

Обуна индекси:
якка обуначилар учун – 894
ташкilotлар учун – 895

МУНДАРИЖА

Ўзбекистон Республикаси Президентининг Қарори. Пахтачилик соҳасида бозор тамойилларини кенг жорий этиш чора-тадбирлари тўғрисида.....	1
Ўзбекистон Республикаси Президентининг Қарори. Ғалла етиштириш, харид қилиш ва сотишга бозор тамойилларини кенг жорий этиш чора-тадбирлари тўғрисида.....	3
Т.ДОЛИЕВ. Ҳаёт давом этмокда	5
Ш.АБДУАЛИМОВ, Ф.ҲАСАНОВА, Б.НИЯЗАЛИЕВ. Чигит экиш – муҳим тадбир... 6	6
М.ТОШБОЛТАЕВ, А.ҚОРАХОНОВ, А.ИБРАГИМОВ. Кенглиги 76 см бўлган ғўза қатор ораларига ишлов берадиган культиваторни ишлатиш тартиби.....	7
Р.СИДДИҚОВ, Т.РАХИМОВ. Далаларда элнинг ризқ-рўзи.....	8
Р.НИЗОМОВ, Ф.РАСУЛОВ. Сабзавотчиликда апрел ойи юмушлари.....	9
С.АЛИҚУЛОВ. Суғорма дехқончилик шароитида агрегатлардан фойдаланиш самарадорлигини ошириш.....	11
Қ.ЯВҚОШТИЕВ. Шотут ва Балхи тутзорларни барпо қилиш.....	12
Топширик ва вазифалар бажарилмокда	13
Э.ШЕРМАТОВ. Сув хўжалиги соҳасида давлат-хусусий шерикликни жорий этиш ва уни такомиллаштиришнинг ҳуқуқий жиҳатлари.....	14
Бешта муҳим ташаббус кенг қулоч ёймокда.....	15
Ш.СУЮНОВ. Испания сув хўжалиги.....	16
К.ЭРГАШЕВ. Сув – ҳаёт манбаи.....	18
Навоийда ёш сувчилар боғи барпо этилди.....	19
Х.КАРИМОВ. Ер ва сувнинг эгаси бор.....	20
Ш.ЖАББАРОВА. Кластер билан ҳамкорлик.....	21
Янгиликга интилган фермер.....	22
Тадбиркор – элга мададкор	23
Ш.НОРМУРОДОВ. Чўпонлар нега кўзойнак тақмайди?.....	24
В.АВТОНОМОВ, А.ҚУРБОНОВ, Ж.ШАДМАНОВ, И.КАРАБАЕВ. Чигитта ультрабинафша нур билан ишлов бериш самарадорлиги.....	25
Х.А.ЛЛАНОВ, О.СОТТОРОВ. Агротехник омилларнинг ингичка толали ғўза навларининг бир дона кўсагдаги пахта вазнига таъсири	26
Б.ЭРГАШЕВ, П.ИБРАГИМОВ, С.ЭРГАШЕВА. F ₃ мутантлараро дурагайларнинг вегетация даври ва унинг асосий омиллари шаклланиши	28
О.УТАМБЕТОВ, Б.БЕКБАНОВ. Шимолий минтақаларда соя навларини синаш.....	29
А.ИМИНОВ, А.ҚУРБОНОВ, Д.УСМОНОВА. Ловия (фасоль) ни асосий ва такрорий экин сифатида етиштириш агротехникаси	30
Ш.АХМЕДОВ. Мевали ва манзарали дарахтлардан ташкил этилган ихота ўрмонзорларининг самараси	31
Н.УСМОНОВ, Т.ОСТОНАҚУЛОВ. Картошка ҳосилдорлиги, уруғбоп туганақлар чикими ва кўпайиш коэффициентининг сидератларга боғлиқлиги.....	32
С.САДИКОВА. Аччиқ қалампирнинг альтернариоз касаллигига қарши фунгицидларнинг биологик самарадорлиги.....	33
С.САТТОРОВ, Х.ИМОМОВ. Бухоро зот типигаги кўчкорлар авлодида сур ранги ва рангбаранглигининг ифодаланиши	34
А.АВЛИЯКУЛОВ. Қишлоқ хўжалигида инновациялар: туяқушчилик	35
Ҳ.ОЛИМОВ, Ш.ОСТОНОВ, Д.АШИРОВ. Фермерлар меҳнатини осонлаштириш йўлида.....	36
А.ИСМАИЛОВА. Отрицательное влияние солей на плодородия почвы.....	38
У.САДИЕВ. Йирик магистрал каналлар фильтрациясини ҳисоблашда фильтрацион қаршиликлар усулини такомиллаштириш.....	39
Б.ХОЛМУРЗАЕВ, К.МЎМИНОВ. Эрозияга учраган ерларда такрорий экинлар илдиз ва анғиз қолдиқларининг тупроқдаги озик моддалар миқдорига таъсири.....	40
Г.БЕКМАМАДОВА, У.САДИЕВ. Ўзбекистон ҳудудида жойлашган сув омборларидан оқилана фойдаланишнинг аҳамияти.....	42
М.ТАИРОВА, А.АБДУЛЛОЕВ, А.УСМАНОВА. Барқарор иқтисодиёт омилли сифатида рақамли технологиялардан фойдаланиш.....	43
У.КОСТАЕВ. Стратегик бошқарув ҳисобини ташкил қилишга таъсир кўрсатувчи омиллар.....	45
М.ТОШБОЛТАЕВ. Яшасин ихчам тўйлар	47

Журнал Ўзбекистон Матбуот ва ахборот агентлигида 2019 йил 10 январда 0158-рақам билан қайта рўйхатга олинган.

Манзилмиз: 100004, Тошкент ш.,
Шайхонтохур т., А. Навоий к., 44-уй.
Тел: +998 71-242-13-54,
+998 71-242-13-24.

© «O'zbekiston qishloq va suv xo'jaligi»

Журнал 2020 йил 6 апрелда таҳририят веб сайтларига жойлаштирилди.

Журналнинг веб сайтлари:

Web sayt: www.qxjurnal.uz

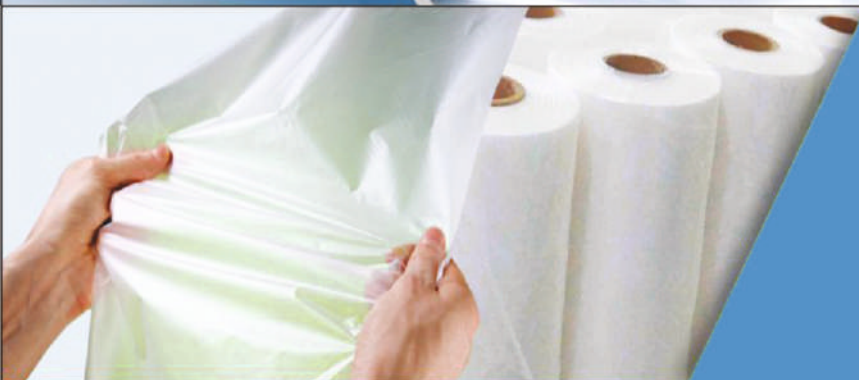
Telegram: [qxjurnal_uz](https://t.me/qxjurnal_uz)

E-mail: uzqx_jurnal@mail.ru

Навбатчи муҳаррир: Б.ЭСОНОВ
Дизайнер: Н.БОЛТАЕВА,
У.МАМАЖОНОВ



**Polimer
Galantery**



POLIMER GALANTERY

Надёжная полимерная продукция от производителя

ПЛЁНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ:

- ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ
- ПАРНИКОВАЯ 3-Х ГОДИЧНОГО СРОКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
- ТЕРМОУСАДОЧНАЯ УПАКОВОЧНАЯ
- ТРЁХСЛОЙНАЯ
- МЕШКИ И ПАКЕТЫ



Адрес: г. Ташкент,
Алмазарский район,
улица Янги Олмазор 51.

 **(+998) 94-638-33-33**

 **(+998) 95-142-31-19**

 **(+998) 97-342-50-08**

 polimergalantery@mail.ru

 www.polimergalantery.uz

Perkins®

THE HEART OF EVERY GREAT MACHINE

Реклама

ПЕРКИНС (PERKINS) 15W-40 дизел мойи
Қишлоқ хўжалиги техникалари, юк машиналарига ҳамда барча турдаги дизель моторлар учун мўлжалланган экологик тоза ва EURO-IV, EURO-III, EURO-II халқаро стандарт ва нормаларга жавоб берадиган 15W-40 дизель мойи. 20 литрли елим идишларда қадоқланган. Ишлаб чиқарувчи корхона - Perkins Engines Company Limited (Британия). Барча мувофиқлик сертификатлари бор. Ишлаб чиқарувчи давлат – Нидерландия. Техникангиз сифатли ва узоқ муддат ишлашини истасангиз, биз билан ҳамкорлик қилинг.



Мурожаат учун манзил:
Тошкент шаҳри, Сирғали тумани,
ТҲАЙ кўчаси, 107-уй.

“AGRI IMPORT TRADE” ХК

Тел.: +99890 188-99-59

Тел.: +99890 176-21-54

E-mail: atkham@yandex.ru

Skype: atkham74 WeChat: atkham74

<https://agritrade.uz>