

O'ZBEKISTON ISSN 2181-502X QISHLOQ VA SUV XO'JALIGI

Maxsus son. 2022



**БУГУНГИ ЁШЛАР УЧИНЧИ
РЕНЕССАНС ПОЙДЕВОРИНИ
ҚУРМОҚДА**

оралиғида эканлиги аниқланди. Бу кўрсаткич 5-вариацион синфда, 23 та намунада учради. Статистик вариацион таҳлил натижасида биринчи йил уруғ кўпайтириш кўчатзоридаги териб олинган намуналар тола чиқими бўйича ўзгарувчанлиги тўғрисидаги маълумотлар куйидаги 2-расмда келтирилган.

Тола узунлиги белгиси бўйича статистик таҳлил қилинган намуналар 4 та вариацион синфни ташкил қилди. Синфлар тола узунлиги бўйича 36 мм бўлган намуналар 27 та, 37 мм бўлган намуналар 54 та, 38 мм бўлган намуналар 18 та, 39 мм бўлган намуналар 5 тани ташкил қилди. Тола узунлиги белгиси бўйича учраш эҳтимоли энг кўп бўлган намуналарнинг ўртача қиймати 36,5-37,0 мм га эга бўлди.



3-расм.

Чунки вариацион таҳлил натижаси 95% кузатиш эҳтимолида тола узунлиги белгисининг умумий ўртача интервали 37,0-37,3 мм оралиғида эканлиги аниқланди. Бу кўрсаткич 2-вариацион синфда, 54 та намунада учради. Статистик вариацион таҳлил натижасида биринчи йил уруғ кўпайтириш кўчатзоридаги териб олинган намуналар тола чиқими бўйича ўзгарувчанлиги тўғрисидаги маълумотлар 3-расмда келтирилган.

Олиб борилган тадқиқот ишларимиздан шундай хулосага келиш мумкинки, "Порлоқ-4" ғўза навининг биринчи йил уруғ кўпайтириш кўчатзори ўсимликларидан териб олинган синов намуналарини таҳлил қилиш натижасида битта кўсак оғирлиги 5,6-5,7 г, толачиқими 35,7-35,8% тола узунлиги 37,0-37,3 мм бўлиб, навининг барқарорлигини сақлаш ҳамда уруғчилиги самарадорлигини оширишда юқоридаги кўрсаткичга эга намуналар чигитларидан фойдаланиш тавсия этилади.

Шарофиддин МАМАНАЗАРОВ,
Санжар АЧИЛОВ,
Йўлдошбек МУҲАММАДОВ,
Комронбек МИРЗОЁҚУБОВ,
кичик илмий ходимлар,
Мухтор ДАРМОҢОВ, б.ф.ф.д.
(Phd), катта илмий ходим.

ЎзР ФА Геномика ва биоинформатика маркази.

АДАБИЁТЛАР

1. Б.Мамараҳимов, С.Мирсоатов, И.Расулов. "Ғўзада қўшимча элита уруғлар жамғаришда танлаш олиб боришнинг самараси". "Ўзбекистон қишлоқ ва сув хўжалиги" журнали. -Тошкент, 2021. 29-30- б.
2. Ўзбекистон Республикасининг "Уруғчилик тўғрисида"ги қонун" 2019 й 16 февраль.
3. А.Э.Эгамбердиев, Ш.И.Ибрагимов, А.Б.Амантурдиев. "Ғўза селекцияси, уруғчилиги ва биологияси". Ўзбекистон Республикаси Фанлар Академияси "Фан" нашриёти. -Тошкент, 2009 й. 14-б.

УЎТ: 633.51:575:631.52

ҒЎЗАНИНГ *G.HIRSUTUM L.* ТУРИГА МАНСУБ F_1 ДУРАГАЙЛАРНИНГ ҚИММАТЛИ ХЎЖАЛИК БЕЛГИЛАРИНИ ЎРГАНИШ

В статье приведены результаты изучения гибридов F_1 полученных от скрещивания высоковыходных родительских форм изученных на искусственно зараженном фоне с целью создания первичного материала в комплексе с высоким выходом и длиной волокна.

The article presents the results of the study of F_1 hybrids obtained by crossing high-yield parental forms studied on an artificially infected background in order to create primary material in combination with a high yield and fiber length.

Кириш. Маълумки, ҳар бир селекционер олим томонидан танлаб олинган дурагайлар авваламбор ҳосилдор, тезпишар, айниқса, тола чиқими ва сифати юқори ҳамда касаллик ва зараркунандаларга чидамли бўлиши даркор. Шу борада тадқиқотларимизда 2021 йилда 27 та Топкросс усулда чаптириб олинган F_1 дурагайларнинг қимматли хўжалик белгиларини ўрганиш бўйича кузатувлар олиб борилди.

Пахтачиликда ўсимлик маҳсулдорлигини белгиловчи омиллардан бири бу кўсаклар сони, битта кўсак ва 1000 дона чигит вазни ҳисобланади.

Бир туп ўсимликдаги кўсаклар сони бўйича андоза "Наманган-77" ғўза нави ва 11, 16, 21, 24 ҳамда 26 рақамли дурагайларда ҳам 12 тадан бўлиб, қолган барча дурагайларнинг кўрсаткичлари юқори 13 тадан 18 тагача бўлганлиги

кузатилди. Бунда энг юқори кўрсаткич 9 рақамли $F_1K-2712$ х МТЧ-2736 дурагай авлодда 1 туп ўсимликдаги кўсак сони 18 та намоён бўлганлиги аниқланди.

Ҳосилни белгиловчи асосий кўрсаткичлардан бири 1 кўсак вазни бўйича андоза "Наманган-77" ғўза нави ва 8 рақамли $F_1K-2712$ х С-2120 дурагайда бир хил 4,8 граммни ташкил этган. Қолган барча дурагайлар андоза навидан юқори бўлиб 4,9 грамдан 6,9 граммгача бўлганлиги кузатилди. Энг юқори кўрсаткичларни 12, 13 ва 17 рақамли дурагайларнинг кўрсаткичлари 6,1-6,9 грамм оралиғида бўлди.

Кузатувларимизда бир туп ўсимлик маҳсулдорлиги бўйича андоза "Наманган-77" навида 57,6 граммни ташкил этган бўлса, 4, 6, 7, 8 ва 10 рақамли дурагайларда юқори бўлиб, 61,1-82,5 грамм оралиғида бўлди. Бир туп ўсимлик

маҳсулдорлиги бўйича энг юқори 9 рақамли F₁K-2712 x МТЧ-2736 дурагайида 106,2 граммни ҳамда 13 рақамли F₁СП-2532 x С-8290 дурагайида 103,5 граммни ташкил этди. Қолган барча дурагайлар андоза навидан юқори бўлиб, 59,4-106,2 граммгача бўлганлиги кузатилди. Ушбу кўрсаткичлар танлаб олинган ҳар бир дурагайнинг юқори маҳсулдорликка эга эканлигини кўрсатади.

1000 дона чигит вази бўйича андоза “Наманган-77” ғўза нави ва 7 ҳамда 22 рақамли дурагайларда бир хил 110,8 граммни ташкил этганлиги кузатилди. 3, 17 ва 19 рақамли дурагай авлодларнинг кўрсаткичлари андоза навидан паст бўлиб, 103,0 граммдан 108,8 граммгача бўлганлиги кузатилди. Қолган 22 дурагайларнинг кўрсаткичлари андоза навидан юқори бўлиб, 111,1 дан 124,8 граммни ташкил этди. Бунда юқори кўрсаткичларга эга 12 рақамли F₁БАХ-100 x МТЧ-2736 дурагайида 124,8 грамм ва 27 рақамли F₁ЖБ-102 x С-2120 дурагайида 123,7 грамм бўлганлигини аниқланди.

Маълумки, ғўза асосан тола учун етиштирилади, бугунги кунда республика миқёсида пахтачилик соҳасида ташкил этилган кластерларнинг ҳам талаби юқори тола чиқими ва сифатига эга навлардадир.

Тадқиқотларимизда тола чиқими бўйича андоза “Наманган-77” нави ҳамда F₁ БАХ-100 x С-8290 дурагайида бир хил бўлиб, 35,1% ни ташкил этди. 21 та дурагайларда эса андоза навидан юқори бўлиб 35,4% дан 40,6% гача бўлганлиги кузатилди. Тола чиқими бўйича энг юқори кўрсаткич 7,14 ҳамда 22 рақамли дурагайларда бўлиб, 40,1% дан 40,6% гача бўлганлиги кузатилди. Андоза навидан кам кўрсаткични 21 рақамли F₁К-2627xС-8290 ва 24 рақамли F₁К-2627xМТЧ-2736 дурагайларида бўлиб, 33,5 % га тенг бўлганлиги аниқланди. Бугунги кунда тола сифати бўйича Ўзбекистон жаҳон

бозорида биринчи ўринларда туради ва андоза сифатида қабул қилинган. Толанинг сифат кўрсаткичлари орасида тола узунлиги асосий кўрсаткичлардан бири ҳисобланади.

Тола узунлиги бўйича олиб борилган кузатувларимизда андоза “Наманган-77” ғўза нави ҳамда 4 ва 9 рақамли F₁СП-2531 x С-2120, F₁К-2712 x МТЧ-2736 дурагай авлодларда бир хил 34,0 мм оралиғида бўлганлиги кузатилиб, энг юқори кўрсаткични 7, 8, 18 ва 23 рақамли дурагайларида 35,0-35,6 ммни ташкил этди. Андоза навида нисбатан паст бўлган 3 рақамли F₁СП-2531xОмад, 10 рақамли F₁БАХ-100 xС-8290 ҳамда 15 рақамли F₁СП-2532 x С-2120 дурагайларида 32,2 мм дан 33,3мм га тенг бўлганлиги кузатилди.

Олиб борилган тадқиқотлар натижаларига кўра 27 та ўрганилган F₁ дурагайлардан юқори тола чиқими (37,0-40,6%) ва узунлигига(32,2-35,6мм) бўйича 17 та дурагай ажратиб олинди. Ушбу 17 та дурагай бўйича тадқиқот ишлари давом эттирилади. Бунда шуни таъкидлаб ўтиш жоизки, дастурга биноан, юқори тола чиқими ва узунлигига эга бирламчи ашёларни яратишда генотиби бойитилган ота-она формаларини мақсадли қилиб тўғри танлаш, режалаштирилган ишни муваффақиятли бажаришга имконият яратиб беради деб ҳисоблаймиз.

Жамолхон АХМЕДОВ,
б.ф.д., профессор,
Жамолiddин ЖАББОРОВ,
катта илмий ходим,
Джабборхон АХМЕДОВ,
қ.х.ф.д, катта илмий ходим,
ПСУЕАИТИ,
Нурмамат РАЖАБОВ,
“ТИҚХММИ” МТУ, қ.х.ф.ф.д (PhD), доцент.

АДАБИЁТЛАР

1. Намозов Ш., Холмуродова Г., Жумаева Г. Ғўза юқори авлод конвергент дурагайларида тола чиқими ва тола узунлигининг шаклланиши. // Агро илм журнали.- Тошкент. 2011. -№4[20]– Б. 20-21.
2. Қаҳҳоров И.Т., Дусматова Г., Қодирова М.Р. Урта толали ғўзанинг географик ва генотипик узоқ шакллариининг F1 ўсимликларида тола чиқимининг ирсийланиши. // Мат. Респ. научно-практ. конф. Достижения и перспективы экспериментальной биологии растений. – Ташкент. 2013.– С.87-89.
3. Мухиддинов Т.И., Чориев А.Х., Жумаев С.Қ., Қодирова Ш.Н. G.hirsutum L. тури доирасида ота-она нусхалари ва дурагайларининг тола чиқими ва узунлигини тадқиқ этиш асослари. // Фундаментал фан ва амалиёт интеграцияси: муаммолар ва истиқболлар. Респ. илмий-амалий конф. – Тошкент. 2018. – Б. 233-235.
4. Чоршанбиев Н.Э. Наследование и изменчивость по длине и выходу волокна у гибридов F1и F2 новых сортов тонковолокнистого хлопчатника. Узбекский биологический журнал. Ташкент 2008. №1. С. 39-42.

UO'T: 622.52:316.2.

G'O'ZA NAVLARINING URUG'LIK CHIGIT SIFAT KO'RSATKICHLARI TARKIBIDAGI OQSILLI VA OQSILSIZ AZOT MODDALARI MIQDORLARINING O'ZGARISHI

This article describes the changes in the content of protein and non-protein nitrogen in the seeds grown in the background of repeated crops (soybeans and mosh).

В данной статье описаны изменения содержания белкового и небелкового азота в семенах, выращенных на фоне повторных посевов (соя и маш).

Adabiyotlardan ma'lumki, o'simliklar ildiz orqali ma'dan (mineral) moddalarni o'zlashtirib, bargida kechadigan fotosintez jarayonida ularni organikaga aylantiradi. Shunday ekan g'o'za navlarining amal davri oxirida bu moddalar asosan reproduktiv

bo'laklarda ko'proq to'planadi va organik qismi ortaboradi. Sug'oriladigan yerlarda paxtadan yuqori hosil olishda, urug' sifatini oshirishda azot, fosfor va kaliy o'g'itlari ayniqsa katta rol o'ynaydi. Azotli o'g'itlar paxta hosilini oshirishga yordam berish bilan

MUNDARIJA

Ш.МАМАНАЗАРОВ, С.АЧИЛОВ, Й.МУҲАММАДОВ, К.МИРЗОЁҚУБОВ, М.ДАРМОНОВ.	
“Порлоқ-4” ғўза нави синов намуналарининг лаборатория таҳлили натижалари.....	1
Ж.АХМЕДОВ, Ж.ЖАББОРОВ, Дж.АХМЕДОВ, Н.РАЖАБОВ. Ғўзанинг <i>G.hirsutum</i> L. турига мансуб	
F_1 дурагайларнинг кимматли хўжалик белгиларини ўрганиш.....	2
G‘.RAHMATULLAEV, M.USMONOV. G‘o‘za navlarining urug‘lik chigit sifat ko‘rsatkichlari tarkibidagi	
oqsilli va oqsilsiz azot moddalari miqdorlarining o‘zgarishi.....	3
A.РАХИМОВ. Бир тур ичида чатиштириш асосида олинган F_6 дурагай авлодларининг	
вегетация даврида ўсиши ва ривожланиши.....	4
С.АЛЛАНАЗАРОВ, О.СИНДАРОВ, Р.ЭГАМБЕРДИЕВ, Ж.ХАЙТБАЕВА, Д.МУРОДОВА. Турли кўчат	
қалинлигида парваришланган янги районлашган ва истиқболли ғўза навларида чилпишнинг самарадорлиги.....	6
Б.МАМАРАХИМОВ, Ш.НАМАЗОВ, К.ЭРГАШЕВ, Ш.ТАШМАНОВ, Д.АБДУРАХМАНОВ.	
Генетическая разнокачественность элитных материалов районированных сортов хлопчатника в питомниках.....	8
O.QODIROV. G‘o‘za navlari unuvchanligining laboratoriya tahlili natijalari.....	11
Л.ЖАЛИЛОВ. Экиш усули ва ўғитлар меъёрларининг ғўза илдиз фаолиятига таъсири.....	12
Д.ЖЎРАЕВ, О.АМАНОВ, Н.БАХРАМОВА, А.ШОЙМУРОДОВ. Курғоқчиликка ва иссиқликка чидамли	
навларни яратиш фаолиятидаги асосий мезон.....	13
Х.ХАМРОКУЛОВА, А.САНАКУЛОВ. Кузги бугдойнинг қишлоқ даври: пролин ва умумий қанд миқдори.....	15
Б.ҚОСБЕРГЕНОВА. Қорақалпоқ маҳаллий бугдой навларидан функционал овқат ишлаб чиқаришнинг аҳамияти....	17
С.ЯКУБОВ. Соя навларини асосий ва такрорий экишда фосфорнинг турли меъёрларини ва темир микроўғитини	
қўллаб етиштиришнинг уларнинг биометрик кўрсаткичларига таъсири.....	18
Х.АТАБАЕВА, С.ЯКУБОВ. Соя навларининг симбиотик фаолиятига фосфор ва темир микроўғитининг таъсири.....	20
N.TUYG‘UNOV, U.RAХМОТОВ, N.OTAMIRZAEV. Soyaning nazorat ko‘chatzoridagi nav namunalарining	
qimmatli xo‘jalik belgilarini tahlilii o‘rganish.....	22
Ф.ХАЛИЛОВА, А.САНАКУЛОВ. Анғиз, мош ва тупроқ унумдорлиги.....	23
Э.ҲАМДАМОВА, Г.СУВОНОВА. Нўхат навларининг биологик хусусиятларига агротехник тадбирлар	
қўллашнинг таъсири.....	24
Ғ.САТИМОВ, Н.ЗАРИБОВА. Турли экиш меъёри ва маъданли ўғитларнинг яслиқ навлари	
иктисодий самарадорлигига таъсири.....	26
Б.ҲАЙДАРОВ, Р.НОРМАХМАТОВ, А.ҒАФУРОВ. Беҳи – V_9 витамини (фолат кислотаси)нинг муҳим манбаидир....	29
М.ФАХРУТДИНОВ, М.РАҲМОНҚУЛОВ, Д.РАШИДОВА. Ўзбекистон иқлим шароитида цитрус ўсимликлари	
янги селекцион навларининг яратилиши.....	30
Б.МИРЗОХИДОВ, Г.РУСТАМОВА, Т.ИСЛОМОВ. Ўзбекистон шароитида узумнинг эртапишар ва кечпишар	
хўраки навларини кенгайтириш.....	32
П.ЭГАМБЕРДИЕВ, Ф.ХЎЖАҚУЛОВ, Ш.ҚЎШБАҚОВА, Ф.НУРАЛИЕВА. Узумнинг хўраки “Оқ хусайни”	
навнини воиш усулида ўстиришда ҳар хил куртак юкламаларини узумнинг кимёвий таркибига боғлиқлиги.....	33
Х.АРАЛОВ, Б.ЭРГАШЕВ. Данакли мевалар данагидан мой ишлаб чиқариш технологияси.....	35
Т.ОСТАНАҚУЛОВ, Г.САИДОВА. Помидор уруғ унвчанлигини белгиловчи омиллар.....	36
А.МЕРГАНОВ, А.АБДУРАСУЛОВ. Занжабил туганакларининг илдиз олишига субстрат муҳитларнинг таъсири.....	38
S.MISIROVA, M.NAYDAROVA. Namangan sharoitida noyob orxideya gulini ko‘paytirish texnologiyasi.....	40
Э.ТЎХТАМИШОВ, К.ИСАКОВ. Лалмикор майдонларда тритикале экиннинг аҳамияти ва	
ривожлантириш муаммолари.....	42
М.РАХМОНОВА, М.ПАРПИЕВА. Олма мевахўри (<i>Carposarsa pomonella</i> l.) миқдорини бошқаришнинг	
маҳаллий ва дунё миқёсида ишлаб чиқилган усул ва шакллари.....	44
Б.БОЛТАЕВ, Р.МУМИНОВ. Производство овощей без экотоксикантов.....	45
Н.САЙФУЛЛАЕВА. Маккажўхори ҳосилдорлигига гербицидларнинг таъсири.....	46
Ю.ИСОМИДДИНОВА, А.МАМБЕТНАЗАРОВ. Уруғдорлагич препаратларнинг маккажўхори ўсиши ва	
ривожланишига таъсири.....	47
Ф.АТАХАЖИЕВА, Ф.ТЕШАЕВ. Андижон вилоятининг ўтлоқи бўз тупроқлари шароитида соянинг	
маҳаллий “Устоз ММ-60” навида дефолиация ўтказишнинг самарадорлиги.....	49
Ш.ХЎЖАЕВ, М.БОҚИЕВА, К.МАМАТОВ. Тўрт оёқли ўргимчакканалар муаммосини ечишга доир натижалар....	51
Н.ОТАМИРЗАЕВ, Р.ИБОДУЛЛАЕВА. Шолига зиён келтираётган маккажўхори парвонаси	
(<i>Ostrinia nubilalis</i> Hb) ning bioekologiyasi va unga qarshi kurash tadbirlari.....	52
С.ПЎЛАТОВ. Мексика бангидевогнаси (<i>Datura innoxia</i> mill) ўсимлиги баргининг шаклланиши ва	
унинг таркибидagi минерал ўғитларнинг NPK миқдорларига таъсири.....	54
Н.НИҶОЗОВ, S.ABDIYEV. Sigirlarda ginekologik kasallikni davolash chora-tadbirlari.....	55
Р.ХОЖИМАТОВ. Пиллани қайта ишлаш корхоналари рақобатбардошлигини оширишда	
хорижий тажрибаларнинг зарурлиги.....	57
С.ДЖУМАБОВЕВ, О.ПУЛАТОВ. Суғориш эрозиясига учраган ерларнинг унумдорлигини ошириш йўллари.....	59

O'ZBEKISTON QISHLOQ VA SUV XO'JALIGI

agrар-iqtisodiy,
ilmiy-ommabop jurnal

СЕЛЬСКОЕ И ВОДНОЕ
ХОЗЯЙСТВО УЗБЕКИСТАНА

аграрно-экономический,
научно-популярный журнал

Muassislar:

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
QISHLOQ XO'JALIGI VA SUV
XO'JALIGI VAZIRLIK LARI

Bosh muharrir:

Tohir DOLIYEV

Tahrir hay'ati:

Shuhrat G'ANIYEV
Jamshid XO'JAYEV
Shavkat XAMRAYEV
Shuhrat TESHAYEV
Azimjon NAZAROV
Bahodir TOJIYEV
Ravshan MAMUTOV
Abrol VAXOBOV
Bahrom NORQOBILOV
Nizomiddin BAKIROV
Bahodir MIRZAYEV
Ravshanbek SIDDIQOV
Mirziyod MIRSAIDOV
Baxtiyor KARIMOV
Ibrohim ERGASHEV

2022-yil,
Maxsus son.

Jurnal 1906-yil yanvardan
chiqa boshlagan.

Obuna indeksi 895

Jurnaldan materiallar ko'chirib
olinganda "O'zbekiston qishloq va
suv xo'jaligi" jurnalidan olindi",
deb ko'rsatilishi shart.

И.ИСМАИЛОВ. Обзор технологии по подготовке почвы к посеву бахчевых культур	60
А.НИШОНОВА. Тошкент вилоятининг типик бўз тупроқ шароитида томчилатиб суғориш технологиясининг қовун экинининг фитосанитар ҳолатига таъсири	61
А.АТАЖАНОВ, Б.МАТЯКУБОВ, И.ХУДАЕВ, Л.БАБАЖАНОВ. Суғориладиган майдонларни тайёрлаш сифатининг ерларнинг мелиоратив ҳолатига таъсири	63
Е.АБДУМАЖИДОВ, Ж.МИРЗАҚОБУЛОВ, А.САЛОҲИДДИНОВ. Iqlim o'zgarishining Surxondaryo daryosi suv resurslari potensialiga ta'siri	66
Е.МУХАММАДИЙЕВ, Ж.ДЖАЛИЛОВ. Yerosti suvlarini tozalash usullarini tahlil qilish	68
М.МАШРАБОВ, Ж.РАВШАНОВ. Томчилатиб суғоришда ўғитлар қўллашнинг афзалликлари	69
И.СУЛТОНОВ, С.НУРМУХАМЕДОВ. Гидротехник иншоотларнинг тўсувчи қисмидаги ортиқча сув йўқотишлар	70
У.ИСЛОМОВ, Г.КОБИЛОВА. Жиззах вилояти шароитида деградацияга учраган тупроқларнинг экологик мелиоратив ҳолатини яхшилаш	72
А.ЭСАНОВ. Результаты исследования полноты протравливания на разработанной цилиндрической мешалке	73
Т.УСМОНОВ, Н.УСМАНОВ, М.КАРИМОВ, З.ШАРИПОВ. К вопросу очистки и уплотнения сечений каналов оросительной сети	75
Ф.АЧИЛОВА, Ш.МУХИТДИНОВ. Шаҳрисабз тумани коммунал хизмат кўрсатувчи компанияларнинг электрон харитасини ишлаб чиқишда MapSVG технологиясидан фойдаланиш	76
А.ҚОДИРАЛИЕВ. Пахта тутғич қурилмасининг пневмотранспорт тизими учун вентилятор танлаш	77
Э.ҒАНИБОЕВА, Ж.ОҒАЛИҚОВ. Мотор мойларининг оксидланиши	78
Э.КУРБАНОВ, У.БАБАБЕКОВ, А.ТУХТАКУЗИЕВ, П.ДАВЛАТОВ, Р.ХУДОЙБЕРДИЕВ. Обоснование основных параметров экспериментального двухследного навесного бороновального агрегата	79
Э.МУХАММАДИЕВ, А.МУСТАФОЕВ. Юқори ҳароратга чидамли плиталарни маҳаллий хомашёларга асосланиб тайёрлаш	81
Ҳ.АЗИМОВА. Ўзбекистон банк тизимини ислоҳ қилиш масалалари	83
С.МЫРЗАТАЕВ, Ж.АТАЕВ. Қорақалпоғистон Республикасида қишлоқ хўжалигини ривожлантиришда ахборот-коммуникация хизматлари ролини баҳолаш	85
А.БАБАДЖАНОВ, С.БЕРДИЕВА. Бухгалтерия ҳисоби тизимини уйғунлаштиришда молиявий ҳисоботнинг халқаро стандартлари ўрни ва аҳамияти	86
А.МАМАТҚУЛОВ. Ишлаб чиқариш харажатлари статистик кўрсаткичларининг иқтисодий таҳлилида ахборот манбаси – бухгалтерия ҳисоби	88
М.САГИЕВА. Понятие агропромышленных кластеров и их формирование в Республике Каракалпакстан	89
Б.САРСЕНБАЕВ. Балиқ маҳсулотлари бозори ривожланишини прогнозлаш	91
Б.ИБРАГИМОВ. Солиқ маъмуриятчилиги ва уни давлат томонидан тартибга солишнинг ижтимоий-иқтисодий аҳамияти	93

Jurnal O'zbekiston Matbuot va axborot agentligida 2019-yil 10-yanvarda 0158-raqam bilan qayta ro'yxatga olingan.

Manzilimiz: 100004, Toshkent sh.,
Shayxontohur t., A.Navoiy k., 44-uy.

Tel.: +998 71 242-13-54,
+998 71 249-13-54.

www.qxjurnal.uz
E-mail: uzqx_jurnal@mail.ru,
Telegram: qxjurnal_uz
Facebook: uzqxjurnal

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

Bosmaxonaga topshirildi: 2022-yil 25-may.
Bosishga ruxsat etildi: 2022-yil 25-may. Qog'oz
bichimi 60x84 1/8. Ofset usulida ofset qog'oziga
chop etildi. Shartli bosma tabog'i – 4,2. Nashr bosma
tabog'i – 5,0. Buyurtma №13. Nusxasi 200 dona.

«NUR ZIYO NASHR» MCHJ
bosmaxonasida chop etildi.

Korxonaning manzili: Toshkent shahri,
Matbuotchilar ko'chasi, 32-uy.

Navbatchi muharrir – **B.ESANOV, A.TOIROV**
Dizayner – **U.MAMAJONOV**



Chorvador.uz

ЭНГ ЯХШИ ЧОРВАДОРЛАРГА



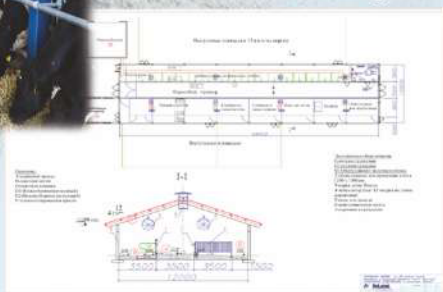
Резина ётоқлар



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