

ЎЗМУ ХАБАРЛАРИ

ВЕСТИНИК НУЗ

АСТА НУЗ

МИРЗО УЛУФБЕК НОМИДАГИ ЎЗБЕКИСТОН МИЛЛИЙ
УНИВЕРСИТЕТИНИНГ ИЛМИЙ ЖУРНАЛИ

ЖУРНАЛ 1997 ИЛДАН ЧИКА БОШЛАГАН	2013 4/2	Биология тўркүми
Бош мухаррир: Ф.И. МУХАМЕДОВ	Бош мухаррир ўринбосарлари: Б.Э. ХУСАНОВ Б.А. ШОИМКУЛОВ	Тахрир хайъати: Б.Э. ХУСАНОВ Д. ДЖУМАБОВ Н.А. ЖАББОРОВ А. ХАЙИТБАЕВ И. ЖУРАБА Х.Д. ИШБАЕВ Р.И. МАХАМАДАЛИЕВ М. МИРСОАТОВА А. МУМИНОВ Н.М. МАЖИДОВ А.К. РАХИМОВ Б.Х. ЭШЧОНОВ М.М. ХАЙДАРОВ Марсул котиб: К. РИХСИЕВ

ТОШКЕНТ – 2013

УДК 633.411:581.15 ШҮРЛАНИШТА ЧИДАМЛИГИ БУХОРО ВОХАСИ СҒОРИЛАДГАН ҲЛЮКИ-АЛЮБИЛ ТУПРОҚЛАРИДА ҒЪЗНИНГ

Ҳолов Ғ.Д., Ортиқова Х.Т.*

Пахтачилик-Республикаки камизининг кишлоқ

ШҮРЛАНИШТА ЧИДАМЛИГИ

Материаллар ва методлар: Ҳозирги пайта, юқорида кўйилган мақсадни амалга ошириш учун фермер хўжалиқларида экмалданган Бухоро-8, Омад ва С-4727 ғўза навлари ва дуратай бўғиналарининг ўсишини, сонини, узунлигини, пишшини, қўсақ сонини, ҳосили ва тола чикимини аниқлаш жўда катта аҳамиятга эга. Жўмалдан шўр

Тупроқларни ювишда ва ювишдан кейин ҳосиллари ва туз тарқиб текшириб, парваршиланган

Ғўза навларининг кимматли белгиларини кўпайти-риш бўйича тавсиялар ишлаб чиқариш мақсада мувофиқлар. Биз томондан оғиб борилган

вегетация тажрибалар ва даъа эксперементал тадқиқотлар 2006-2009 йиллар давомида Бухоро

давлат университетининг, ўқув-тажриба хўжалиқлари ва Жондор тумани "Шерофт" фермер

хўжалиқларида ўтказилди. Ювишдан олдин ўрғанилган қўчи шўрланган туПРОҚЛА УМУМИЙ ТУЗ

микдори 103,16, С1 иони 5,64, т/га, ювишдан кейин ушбу кўрсаткичлар тегишлича 5,64, 0,54 т/га.

Бухоро воҳаси сўғориб дехқончилик қилинаётган умумий ер майдонининг қариб 70% ни қалинлан

сўғориладиган ўтлоқли аллювиал туПРОҚЛАРИДА ШҮР ЮВИШДАН ОЛДИН

лавлат кўмикот туПРОҚШУНОСЛИК ВА АТРОКИМБЕ

Узбекистон Республикаси "Ерроҳзакадастр"

тадқиқот йўналишлардан хисобланади.

атроқолоғида энг долзарб мимий ва амалий

чидамли кимматли белгиларини ошириш

дуратайлаш ҳамда шўрланиш жарбаиари ва

ичида ва уларнинг тўрлари ва туПРОҚАРО МУРАКАБ

туПРОҚЛАРИНИ ЮВИШ БИЛАН БИРГАТЛИКДА, ҒўЗА НАВАРАИ

қўлда сув танқислигини инобатга олган ҳолда шўр

жихатдан муҳим аҳамиятга эга. Шўр бонс ҳозирги

хўсувляларини ярашш назарий ва амалий

афнан шу жарбаида чикимизининг оширувчи

ўзининг ривожланишининг бўтув вегетация даврида,

шўрланиш шароитида бақувват ниқол ўстириш

лозим. Бўнинг учун ғўза урғинини турун туПРОҚ

жихатдан тоза ва сифатли бўлишини таъминлаш

бир қаторда ўзининг серҳосил навларини экологик

экологик ҳолатини узлуқсиз яхшилаб бориш билан

хосил етиштиришда, ерларни мелiorатив ва

ташкил қилди. Шўр бонс ғўзадан мўл ва сифатли

фаровонлигини таъминловчи асосий несизини

хўжалиқининг тараккиятини ва ҳалиқимизнинг

кишлоқ

Бухоро воҳаси сўғориладиган қўчи шўрланган ўтлоқли аллювиал туПРОҚЛАРИДА ШҮР ЮВИШДАН ОЛДИН

ва шўр ювишдан кейин кўрқ қолдиқ ва хлор-нон захираси (т/га)

Қатлам, см	Қатлам қалинлиги, см	Ювишдан олдин тўрлар захираси		Ювишдан кейин тўрлар захираси	
		Кўрқ қолдиқ	Хлор-нон	Кўрқ қолдиқ	Хлор-нон
0-20	20	32,56	1,02	0,85	0,12
20-40	20	24,64	1,66	1,42	0,15
40-60	20	16,80	0,78	0,75	0,07
60-80	20	8,480	0,40	0,90	0,03
80-100	20	12,80	0,60	1,0	0,09
110-120	10	2,60	0,13	1,10	0,09
120-140	20	5,28	0,34	0,72	0,07
Жами		103,16	4,93	5,64	0,54

Натжиалар ва уларнинг таъминини. Маркўр таъриба далилисия Бухоро туПРОҚ-иқлим шароитида мос ва хос бўлган юқори тола чикимига эга бўлган навларни аллювиал Бухоро-8 нави билан қиёсий таққослашнинг ўрғаниб чиқдик. Олинган дастлабки маълумотлар 2-жадалда келтирилган.

* Ҳолов Ғ.Д. - Бух/У. Табиатшунослик кафедраси ўқитувчиси.
Ортиқова, Х.Т. - Бух/У. - ТуПРОҚШУНОСЛИК кафедраси, лонсентр, б.ф.и.

