

УДК:633.51.631.879.4

СУРХОНДАРЁНИНГ ТАҚИР ТУПРОҚЛАРИ ШАРОИТИДА ИНГИЧКА
ТОЛАЛИ ҒЎЗАНИ ПАРВАРИШЛАШДА ҚЎШИМЧА ОЗИҚАЛАРНИНГ
ТАЪСИРИНИ ЎРГАНИШ

С. Болтаев

ТАИРИ қ.х.ф.д., профессори

Ж. Абдиназаров

ПСУЕАИТИ таянч докторанти

Х.Ибрагимов

Магистр

Аннотация: Илмий мақолада ингичка толали ғўза навига бентонит лойқаси ва гулоб фосфорити қўшимча озиқалар берилганида ингичка толали ғўзанинг унувчанилиги, ўсиши, ривожланиши ва ҳосил тўплашига таъсири баён этилган.

Калит сўзлар: Агрорудалар, Бентонит лойқаси, гулоб фосфорити, кампост, қўшимча озиқа

ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ ПРИ
УХОДЕ ЗА ТОНКОВОЛОКНИСТЫМ ХЛОПЧАТНИКОМ В УСЛОВИЯХ
ТАҚЫРНЫХ ПОЧВ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

В научной статье описывается влияние тонковолокнистого хлопка на плодородие, рост, развитие и сбор бентонитовой грязи и фосфоритов для дополнительных питательных веществ.

Ключевые слова: агроруды, бентонитовая черепаха, фосфориты розы, кампост, дополнительные питательные вещества.

STUDY OF THE EFFECT OF ADDITIONAL NUTRIENTS IN THE CARE OF FINE-FIBER COTTON IN THE CONDITIONS OF LOOSE SOILS OF SURKHANDARYA REGION

The scientific article describes the effect of thin-fiber cotton on the fertility, growth, development and harvesting of bentonite mud and phosphorite for supplementary nutrients.

Keywords: Agrorudes, Bentonite tortoise, rosemary phosphorite, compost. supplementary nutrients

Республикамиизда кейинги йилларда қишлоқ хўжалигида олиб борилаётган ислохотлар самараси натижасида ингичка толали пахтани етиштириш, хусусан

ингичка толани пахтани миқдорини кўпайтириш бўйича кенг қамровли чоратадбирлар амалга оширилмоқда.

Тақир тупроқларда пахта ҳосилдорлигига қўлланилган қўшимча озиқаларнинг таъсири.

Чигитни экиш муддати ва миқдоридан ташқари, тупроқнинг физик хоссалари, унинг мелиоратив ҳолати, унумдорлик қобилияти чигит экиш усули пахта ҳосилдорлигига бевосита ўз таъсирини кўрсатади. Бундан ташқари бизнинг тажрибада ғўза парвариш этилаётган дала тупроғи ўртача шўрланган бўлиб бундай тупроқ шароитида ғўздан етарли кўчат олиш ва унинг мавсумий ривожланиш даврида тупроқ ҳайдов қатламида заарли тузларнинг миқдорий ҳамда сифат жиҳатидан ўзгариб туриши ғўзанинг ўсиб ривожланиши ва ҳосил тўплашига ўзига хос таъсири этди.

Тажрибада қўлланилган қўшимча озиқаларнинг озиқалик хусусияти борлиги сабабли мавсумий маъданли ўғитлар билан озиқлантириш барча варианtlарда камайтирилган меъёрда берилиб, амал даврида тўрт марта суғорилди. Тупроққа қўлланилган қўшимча озиқалар кузда шудгордан аввал қўлланилганлиги учун ингичка толали ғўзанинг ривожи ва ҳосил тўплаши турили таъсири этди. Иш дастурига кўра маъдан ўғитлар меъёрини барча варианtlарда ҳам қўшимча озиқа сифатидаги тупроқ унумдорлиги ва мелиоратив ҳолатига таъсири, шунингдек қўшимча озиқаларнинг таъсирида ингичка толали ғўзанинг варианtlар бўйича ўсиши, ривожланиши, ҳосилдорлиги таҳлил этилади. Тажрибада 2020 йилда теримлар бўйича ҳосилнинг энг кўп терим салмоғи биринчи теримда 3,0 т/га гулиоб фосфарити ва 10 тонна чала чириган гўнг билан тайорланган компост озиқа қўлланилган 6-вариантда бўлиб, бу вариант биринчи теримда 28.6 ц/га ни ташкил этди ва назорат варианtdан 4,4 ц/га ҳамда андоза варианtdан эса 2,2 ц/га устун бўлди. Тажрибада қўлланилган қўшимча озиқаларнинг ҳам мелиоратив ҳамда қўшимча озиқалик хусусияти борлиги сабабли камайтирилган меъёр маъдан ўғитлар фонида 6-4-варианtlарда биринчи ва умумий ҳосилдорлик бошқа варианtlардан юқори бўлганлиги аниқланди.

Иккинчи ва учунчи терим салмоғи ҳам 6-4-варианtlарда яхши бўлди. 1-жадвал

“Узбекистон жанубида қишлоқ хўжалигини ривожлантиришнинг истиқболлари” мавзусидаги Республика миқёсидағи илмий анжуман бўлиб маълумотлари:	
Муаллифнинг Ф.И.Ш	Ж. Абдиназаров, С. М Болтаев, Х.Худжамкулов
Илмий даражаси, узвони:	ассистент, қ.х.ф.д, талаба
Лавозими	ассистент, катта ўқитувчи, талаба
Ташкилот номи:	Тош ДАУ Термиз филиали, ТерДУ
Телефон:	+99890-911-36-48
Маъруза тури (ялши мажлисда, шўъба йиғилишида):	шўъба йиғилишида
Шўъба йўналиши:	1-шўъба: Тупроқ унумдорлигини сақлаш ва экинлар хосилдорлигини оширишнинг долзарб масалалари.
Маъруза мавзуси:	Сурхондарёнинг такир тупрклари шароитида ингичка толали ѓўзани парваришлаш агротехнологиясида қўшимча озиқаларнинг аҳамияти
Сана:	01.05.2020й
Имзо:	

1-жадвал

Тажриба даласида теримлар ва қайтариқлар бўйича хосилдорлик, ц/га

Вариантлар 2020-2022 йил ўтказилган тажриба натижалари	Теримлар			Хосилдорлик, ц/га	Қайтариқлар			Ўртacha хосил, ц/га	
	1	2	3		I	II	III		
Андоза	-	26,4	3,4	0,6	30,4	30,7	31,0	29,5	30,4
Назорат	-	24,2	3,3	0,5	28,0	27,9	28,7	27,4	28,0
Бентонит	3,0 (бентонит) шудгор остига	26,5	3,7	1,0	31,7	31,7	31,8	31,6	31,7
Бентонит	3,0 (бентонит)+10 ярим чири гўнг билан тайёрланган компост шудгор остига	27,3	3,9	1,0	32,2	32,0	31,9	32,7	32,2
Гулиоб фосфорити	3,0 т (гулиоб фосфорити) шудгор остига	27,0	3,9	1,1	32,0	32,3	31,6	32,0	32,0
Гулиоб фосфорити	3,0 т.г.фосфорити+ 10 т ярим чириган гўнг шудгор остига	28,6	4,1	1,2	33,9	33,9	34,6	34,1	34,2
фосфоритли компост	2т (фосфорити компост)	27,0	3,0	1,0	31,0	31,0	29,5	28,5	30,0
бентонитли компост	2т (бентонитли компост)	28,0	3,2	1,0	32,2	32,2	33,6	33,2	33,0

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ:

- Исаев Б.М., Белоусов М.А., Кадыров Ю. Влияние комплексных соединений цинка и меди на физиолого-биохимические процессы и продуктивность хлопчатника. //Вопросы физиологии и биохимии хлопчатника. Ташкент.1973. [Стр 31-336]
- Белоусов М.А. Роль микроэлементов в корневом питании хлопчатника. Книга физиологические основы корневого питания хлопчатника.// Ташкент. Издательство «ФАН» 1975. -[Стр. 201-2186]
- Ниязалев Б.И. Тупроқ унумдорлигини оширишда органик ўғитлардан самарали фойдаланиш омиллари//Халқаро илмий амалий конференция. – Тошкент: Ўзбекистон, 2007. [-Б. 89-92]

4. Болтаев С.М Ғұза мажмудаги зироатлар ҳосилдорлигига ва тупроқ унумдорлигига ноанъанавий органо-минерал компостларни құллаш самарадорлигини ошириш. Диссертация, 2018.[-Б-200]