

ISSN 0103-6370

O'ZBEKISTON

№11
2005

QISHLOQ

XO'JALIGI

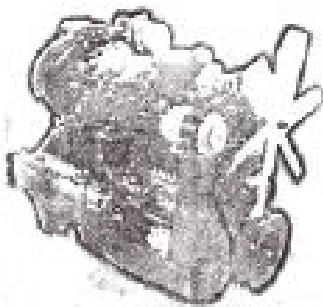


2005

ОЗБЕКОН
мададкори



ТРАКТОР



*Россиядан
бу юртга асосида
етказиб берамиз!*

МАНИЛ: Тошкент шаҳри, УМТ тумани бўлими, 1-йил

Телефонлар: (8-371163-71) 87, 182-19-04,

(8-3712) 41-09-20. Факс: (8-3710) 182-19-04

Вакolatчовлар: Самарканд — (8-310) 553-12-31

Бухоро — (8-373) 431-41-20

Нахшуван — (8-3671-46) 515-30

Авратот — (8-362-41) 221-04

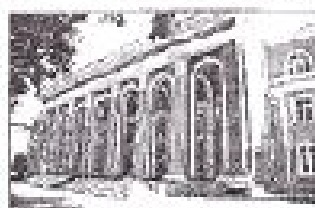
РЕСПУБЛИКА ҚИШЛОҚ
ХОЖАЛИГИ ТЕХНИКАСИ ВА
ЭҚИМ ҚИСМАЛАР БАЗАСИ
ТОШКЕНТ ШУЪБА
КОРХОНАСИ

ЎЗБЕКISTON

**QISHLOQ
XO'JALIGI**

(«Сельское хозяйство
Узбекистана»)

Аграр – иқтисодий,
нарий – оммабон
журнал



«МУАССИС»

Ўзбекистон Республикасини
Қишлоқ ва суи хўжалиғини
васирлиғи

Бош муҳаррир:

**Раҳматилла
ШЕРАЛИЕВ**

Дархир ҳайъати:

Сайфиддин ИСМОИЛОВ

Абдувоҳид Жўраев

Эрмул ЗИКРИЕВ

Хоалужа МИРЗАЕВ

Бош муҳаррир ўринбосари

Абдушукр ХОНАЗАРОВ

Шансиддин ЭСОНБЕКОВ

Соҳибжон ҚОБИЛОВ

**2005 йил, № 11
ноябрь**

Журнал 1922 йил
октябрдан
чиқа бошлаган.

Ойуна индекс
1094
ташкилотлар учун — 335

МУНДARIЖA

Пушти эилини 2
Х.МИРЗАЕВ. Қишлоқ — синов 3

ИШААБ-ЧИҚАРИШИНИ ОЖАДАЛАШТИРИШИ

Г.ФАРМОНОВ. Бурут-мели ва «Бажарут» 4
О.ХУСАНОВ. Бозор инфратузилмаси 5
А.МУХТОРОВ, Э.БАФОХУЖАЕВ, М.АБДУКАРИМОВА. Мазакали
«тутахасил» музими 6
А.БЕРАНИЕВ, А.РАИШАНОВ. Фермер ва меҳнат ресурслари 7
С.ЮСУПОВ, С.МУСАЕВА, Х.ШЕРМАТОВА. Тараққиёт гарони 8
И.БОБОЖОНОВ. Бозордаги маҳсулот 9
К.ХИДИРАЛИЕВ, О.РАИИМБЕРАНИЕВА, М.АЛАМБЕКОВА. Истиқбол
Фер. иқтисодиётлар кул 10
А.БОҚИЕВ, С.УРАҚОВ. Ута енгил учини воситалари 11
А.БОБОЖОНОВ. Илмий – тадқиқотларни маламлаштираш 12
Б.МИРЗАЕВ. Организация службы «Эксперт» 13
И.ҚУЛИЕВА. Илмий тадқиқот иқтисоди 14

ПАХТАЧИЛИК

Ш.БОТИРОВ. Илмий тадқиқотлар ва пахта иштиратлари 15
Э.ШАДИЕВА. Совершенствование маркетинговой деятельности 16
А.ТУНГУШОВА. Эффективность применения биотехнологий и
биологических 17
Б.БЕКРИНОВ, Б.РАХМАНКУЛОВА. Управление качеством 18

БАЛАЧИЛИК, КАРТОШКАЧИЛИК

Ш.КОМУБАЕВ, М.ТУРАБҚОДЖАЕВА, В.ШИНАЛСОВСКИИ.
Стандартизация севоли сельских хозяйственных культур 19
Н.ХАЛИЛОВ, А.РАХИМОВ. Кушти буғдай: ҳосил ва сифат 20
Х.ШЕРАЛИЕВ, Ж.ХУДОЙҚУЛОВ, У.НОРҚУЛОВ. Истиқбол
Турон нағил 21
А.БАЛТАБАЕВА, А.САЛАРИНЖОНОВ. Ценные образцы севоли
иштин 22
И.ЮСУПОВ. Дил экинларини мақбул-ситорини технологиялари 23
А.НАЗАРМАТОВ. Устойчивая к болезням 24
Т.БЕГАУААЕВА. Аграрини тадқиқотларини фонд под севго 25
И.БОГАШЕВ, Д.НОРМУРОДОВ, И.НОРМУРОДОВА. Учки
иштин 26
А.ЮСУПОВ, М.АКМАЛОВА. Велл нағил тағил 27

УСИМАНКАЛАРНИ ХИМОЯ ҚИЛИШИ

П.ОРТИҚБЕКОВ, Ж.РАҲМОНОВ. Нухат нағил чирини ва
фурари 28
Г.ТОРЕНИЕВ. Развитие кредитной и агрофинансовой 29
Ш.ХУЖАЕВ. Истиқбол иштин 29
Б.МИРЗАЕВ. Служба служба иштин 30

ВЕТЕРИНАРИЯ

Т.АБДУРАХМАНОВ, Т.ТУЛАГАЛОВ. Прогноз аскариндоза
иштин 31
К.ЗАМУРМОНОВ. Ташуқ ва тағил ва севго 32

МЕХАНИЗАЦИЯ, ДЕМОГРАФИЯ

М.ТОШБОЛАТОВ. Ҳайдол агрегатларини тағил ва севго 33
Э.МУРОДОВА. Бурил иш нағил 34
Г.ОРИНОВ, А.ХОЖИМАТОВ. Тағил ва севго тағил ва севго
иштин 35
А.ЛАЙРУС. Биологический. Фермерини крон у дорил 35
Т.ХИДИРОВ. Переломный момент в развитии 36
Р.МУСУРМАНОВ. Биологический 37
И.ХУСИНОВ. Иштин ва севго 38

ХАВУТТИРИДА

М.САТТОРОВА. Эштиндан турган ағил 38
А.ОБИДЖОН. Оштин ва севго 39
Келлиг, кулшайлик. Темирта талаб буғил, 23 рақил 39
Ф.ОРИНОВ. Кроссворд 40

Журналнинг бу сонида Р.НАЗАРОВ, Ж.АХМЕДОВ,
Ш.ҲАМИДОВ, Э.БОБОЕВ, А.ОМОНОВА, А.РАИИМБЕКОВ,
«Пахтачилик ва картошкачилик» истиқболлари ва севго
иштин ва севго тағил ва севго.



Пахта етиштиришнинг асосий мақсад, тала олтиш, то-
ладан эва қўйишқа пайланим — мато тукундир. Пахта — қороз
саввати марказий қисми — теши ораши интеллектуи эил —
қумотларига кўра, 1 тонна пахтадан 350 кг тала олинади,
шунга талами қайта ишлашдан 15150 метр пайланим ту-
қили мумкин. Урта талами пахтадан тайيارланган тала-
мадан шилтега талами шилтедан тайيارланган пайланимни
нарки 1,5 — 2 баробар юқори юрдиш, чунки этак пах-
танинг таламидан шилтедан мато тайيارланади. Шунинг —
дек, шилтега талами пахта таркибидеги белгиланган нисбатлари
урта талами пахтадан келтирилган нисбатан аниқ юқурак.

Кейинги йиллари Сурхондарё вилоятида шилтега то-
лами рўздан Термиз — 31 нави экинликда. Шу сабабли
бу мажур рўза навидаги сув — озуқа мейвдорлик ва су-
ворини тартибдан ўрганидик.

Майсунлик, Термиз — 31 рўза нави Ушбекистон Пах-
талик ва миний — тадрикот институтининг Сурхондарё
филиалида, НААМИКДМ ва бошқалар томонидан яра-
тилган, III тип тала берилди.

Янги тажриба тизими асосида Сурхон — Шеробод,
ноҳия, Термиз туманидаги УшБТИИнинг Сурхондарё
филиали тақир тулроқларда тадрикот ишларини олиб
борили (2001 — 2003 йил).

Дала тақриблари ва савваларида тулроқлик сув оиди
намлик тартибиданг уч варианти ЧДНСтга нисбатан 65 —
65 — 65%, 70 — 70 — 65%, 75 — 75 — 65%, НРКлик ва ники мей-
эри N — 200, P — 140, K — 100 кг/га ва N — 250, P — 175, K —
125 кг/га (сав) ҳисоби), қумик қилимнинг 1300 минг тулроқ
қумик (терим оиди) тақимиданган ҳақда ўрганидик.

Мажсун бошда тақриба далаликнинг сув — фитик ва
агрономий асослари тулроқнинг агрохимиквий
кўрсаткичлари: ҳажм осприлиг, мейланиш дала нави ол-
ниги (ЧДНСтга, тулроқнинг сув ўтказувчанлиги аниқ-
лади.

Тулроқнинг ҳажм осприлиг ҳар йили амал даяри боши
ва охирида суворини тартиблари бўйича ҳолати ўрга-
нилади. Мажсун бошда тулроқнинг ҳажм осприлиги 0 —
70 смда 1,32 г/см³, 0 — 100 смда 1,33 г/см³ га тенг бўлади.
Суворинлар ва қилар ораларига шилтега бериллар тел-
сарида ҳажм осприлиги мажсун охирида ортаб борди.

ЧДНСтга нисбатан 65 — 65 — 65% тартибда 0 — 70 смда
йиллар бўйича мей ҳолати 1,36; 1,35; 1,36 г/см³, 70 — 70 —
65% тартибда 1,38; 1,38; 1,37 г/см³, 75 — 75 — 65% тартибда
1,39; 1,38; 1,38 г/см³ ни ташкил эди. Ҳажм осприлиги 0 —
100 смда ва — ва — 60% тартибда 1,38; 1,38; 1,38 г/см³, 60 —
70 — 65% тартибда 1,39; 1,38; 1,38 г/см³, 75 — 75 — 65% тар-
тибда 1,40; 1,39; 1,39 г/см³, мейланиш дала нави савати 0 —
70 смда 21,5 — 21,6%; 0 — 100 смда 21,7 — 21,8% ни ташкил
бўлади. Тулроқнинг сув ўтказувчанлиги 6 оспатик қуматиди
йиллар бўйича 798; 774; 721 м³/га сави шилтедан бўлди,

амал — ўсув даяри охирида суворинлар ва қилар ора-
ларига шилтега берил нисбатиди тулроқ мейланишини
тулроқни у сезиларли даражада қамқайди.

Тулроқнинг агрономий тақимларига сўра, ҳайвон
қилимида 0 — 38 см) гумус мейдорли 1,20%; ялли азот
0,110%; ялли фосфор 0,129%; ялли калий 1,90% ни таш-
кил эди. Нитратли азот 18,2 м³/га; ҳаракатчан фосфор
34,4 м³/га; ҳаракатчан калий 220,0 м³/га; ҳайвон ости қат-
ламда (38 — 75 см) гумус 0,632%; ялли азот 0,097%; ялли
фосфор 0,100%; ялли калий 1,70%; нитратли азот 8,7 м³/
га; ҳаракатчан фосфор 16,8 м³/га; ҳаракатчан калий 160,0
м³/га га тенг бўлди.

Сурхон — Шеробод ноҳиясининг мажсун қумик, шу
сабабли чилтега униб чиқилиш учун оспари нави тулроқ
мажсунда 90 см қилликда эит осприлиг, март ойидаги
биринчи — экинни ўтказуликда 1400 — 1600 м³/га мейдорда
экин оиди суви берилди, ер етилганг экин билан берга
орлар борили қилинди.

12 — 18 апрелда чилтега экин билан берга эит мей-
лига қараб 30 — 40 кг/га азот, 20 кг/га фосфор (сав ҳолати)
берилди. Янгиликни шилтега тулроқ униб чиқилиш билан
90га — I савида, 12 — 13 дондан ўспилик қолдириб ўт-
қилиди.

Тулроқ мейланишини эит пастан чегарасини аниқлаш
нутақасинлар оидида турган мажсунлардан берилди.
Бўйди намлик ўспиликнинг ўспилиг, ривожланиши, ҳосил
тулроқли, ялли тақимларинг ер ўспилиг қисми билан ўза —
ра нисбати нутақасини бўлса, экиндан мей ҳосил оспили
мумкин.

Суворини мажсун дастур асосида олиб борилди. Бел-
пайлини суворини оиди намлик асосида йиллар бўйича
±0,5 — 1,5% фарқ билан суворинда.

ЧДНСтга нисбатан 65 — 65 — 65% ва 70 — 70 — 65% ре-
жимда суворинлан навада нави етишмаслиги кузатилади.
ЧДНСтга нисбатан 75 — 75 — 65% режимда 1 — 3 — 1(2) тизим
асосида 5 — 6 мартаба, суворини оспилиг 15 — 17 кул,
амал — ўсув суви 720 — 1105 м³/га, мажсуний суворини мей-
эри 4852 — 5150 м³/га суворинликда рўза экин ривож-
лади.

Қаринликларини мажсун эит тақриба тизимида кўр-
сатилган НРК — мейдорли асосида қуйидаги мажсун —
ларда берилди: қумик шилтегадан оиди P — 100; 123 кг/га,
K — 50; 63 кг/га, экин билан берга N — 30; 40 кг/га, P — 20
кг/га, 3 — 4 чилтега чилтегадан N — 30; 50 кг/га, шилтега
бошқалиқлари N — 70; 80 кг/га, K — 50; 62 кг/га, гумуси баш-
қалиқлари N — 70; 80 кг/га, P — 30; 32 кг/га. Янгилик мейдорли
N — 200; P — 140; K — 100 кг/га; N — 250; P — 175; K — 125 м³/
га ни ташкил эди.

Сув — озуқа мейвдорлининг оспиликни билан баш
пайлиниг ўспилиг тезлашди. Термиз — 31 нави 65 — 65 — 65%
ва 70 — 70 — 65% режимларда суворинлан навада режимда
ҳан нави етишмаслиги оидиликда, 75 — 75 — 65% режимга
нисбатан қисли 0,3 — 1,3 донга, бир қўсқиди нава нави
0,1 — 0,4 гр, 1,0 — 7,4 цга оспиликда нави ҳосил оспили. Дала
тажрибалари асосида қуйидаги мажсунга қолди:

— урта — оспир қумик, ер ости сувлари савати 1,17 —
2,50 м бўлган тақир тулроқларда шилтега талами рўза —
нави III типга мажсун Термиз — 31 нави суворини оиди
тулроқ намлик ЧДНСтга нисбатан 75 — 75 — 65% бўл-
ганда 5 — 6 мартаба 1 — 3 — 1, 1 — 3 — 2 тизимда, суворини
оспилиг 15 — 17 кул, амал — ўсув суви 720 — 1105 м³/га, маж-
суний суворини 4852 — 5150 м³/га бўлганда, бир қўсқ —
даги пахта нави 2,73 гр, ҳосилдорлик 37,7 ц/га, I ва ҳосил
оиди учун 131,4 м³/га суви сарфқилиди.

Ш.ШОКИРОВА,
УшБТИИ