

ISSN 0103-6370

O'ZBEKISTON № 11 QISHLOQ 2005 XO'JALIGI



МАНИЛ - Ташкент шаҳри, УДЛОЧИМ мактаба-1-ий
Телефонлари: (0-371) 115-71-87, 115-12-33,
(0-3712) 41-01-21. Факси: (0-371) 112-52-24
Ваколатномалари: Ташкент - (0-371) 518-18-41
Бишкек - (0-371) 431-11-21
Номидорон - (0-3711-11) 415-50
Элдор - (0-371-11) 221-41

*Россиядан
буортма асосида
етказиб берамиз!*

РЕСПУБЛИКА КИШЛОК
ХОЖАЛИГИ ТЕДНИКАСИ ВА
ЭКТИЕТ КИСИЛЛАР ВАЗАСИ
ТАШКЕНТ ШУРБА
КОРХОНАСИ

О'ЗБЕКИСТОН

QISHLOQ

XO'JALIGI

(«Сельское хозяйство
Узбекистана»)

Аграр — интисодий,
ицмий — оммабонни
журнал



МУАССИС

Узбекистон Республикаси
Кишилоп, шун сунъа жижанни
изирлиги

Бош мухаррир:

Радмоницлаш
ШЕРАЛИЕВ

Таддирлар дайвасини:

Сайфиддин ИСМОИЛОВ

Абдувекил ЖУРАЕВ

Эриду ЗИКРИБЕЙ

Холмужа МИРЗАЕВ

(Бош мухаррир трансляция)

Абдушукур ХОНАЗАРОВ

Шансиддин ЭСОНБОЕВ

Сохибжон КОБИЛОВ

2005 йил, № 11
ноябрь

Жуманда 1922 йил
октибрадан
чида бошмалган.
Обува индекси
журналинига урун — 604
Читимизни кечу — 650

МУНДАРИЖА

Путеве замини 2
Х.МИРЗАЕВ. Кинжал — синон 3

ИШЛАББИНЧАРИШНИ ОЗДАКАРЛАШТИРИШ	4
ГАФАРМОНОВ. Бирорганичи ба бозорга ташниш	4
СЛУХСАНОВ. Бозор инфратизнамаси	5
Д.МУХТОРОВ, ЭЗАФОХУЖАЕВ, М.АБДУКАРИМОВА. Малакали чоттардаги муз узоти	6
А.БЕРДИЕВ, А.РАНЦАННОВ. Фермер ба ишнинг расурсари	7
САКОСУПОВ, С.МУСАЕВА, Х.ШЕРМАТОВА. Тараккинг гарони	8
ИЛЬВОБОЖНОВ. Бозордаги маҳсулот	9
К.ХИАНРАЛИЕВ, О.РАНИМБЕРДИЕВА, М.МУЛЛАРОВА. Ўтиклиар бонд инсоннинг курлари	10
А.БОКИЕВ, С.УРАФОВ. Ута ентига үчиш воситалари	11
А.БОБОЖНОВ В. Ичмий — таджикларни начиначаштириш	12
Б.МИРЗАЕВ. Организация службы «Экспензи»	13
Б.КУДИЯР. Инновацияни ишлами	14

СЕРВИСЛАРДА ПАХТАНИКИ	15
Ш.БОЛГОНОВ. Нигинча толали паста отиштириш	15
Э.ШАДИНЕВА. Современствование маркетинговой деятельности	16
Д.ГУНГУШОВА. Эффективность применения биотехнологии и биокомплексов	17
Б.БЕРКИНОВ, Б.РАХМАНКУЛОВА. Управление качеством	18

ДАС НИЗОМАЛАРИНИК. РАРТОШКАЧИНИК	19
М.КОСУМОВ, М.ТУРАБХОДЖАЕВ, В.ДИПЛАСИКИЕВ.	19
Стандартизация сенса сельхозпредприятий	19
И.ХАЛАНОВ, А.РАХИМОВ. Кусти бутуди ҳосна на сифат	20
Х.ШЕРАЛИЕВ, Ж.ХУДОЙҚУЛОВ, У.НОРКУМОВ. Истикбалии Турон нави	22
А.МУЛТАЗИЕВА, А.САЛАРДИНОВА. Ценные образцы овощей помидоры	22
М.ЮНУСОВ. Денг экологияни мақбул супорси технологиялари	23
А.НАЗАРМАТОВ. Установка к поливанию	24
Т.БЕГДУЛААЕВА. Анижинка рассолини почва под сирло	25
И.ЭРГАШЕВ, Д.НОРМУРОДОВ, Н.НОРМУРОДОВА. Учка користими усул	26
А.ЮСУПОВ, М.ЛАКМАЛОВА. Шел имини ташланти	27

ҲИСИМЛАРНИНЖИМОЯЖИЛИШИ	28
ШОРТИҚБОЕВ, Ж.РАҲМОНОВ. Нутат издији чирини на жарнисо	28
Ш.ГОРЕННИЯЗОВ. Развитие предпринимательской и агробиблиотеки	29
Ш.ХУЖСАЕВ. Истикбалии пастиницумлар	29
С.ИГДАР. Гашт тарзи р чукурларни	30

СЕВЕРИНАРИЯНИНГ ВЕТЕРИНАРИЯСИ	31
ТАБДУРАХМАНОВ, Т.ТУЛАГАНОВ. Против аскаридоза	31
К.САМУСЛОДОВ. Ташук ҳамзаси карас	32

СЕМЕЙСТВОДА ДЕМОГРАФИЯ	33
М.ТОШЛОДАЕВ. Ҳайдон агрегатлари яхшыт бадо си	33
З.МУРДОДА. Бурлиш шайдони	34
ҒОРНОВ, А.ЖОҲИМАТОВ. Тениннан сардари чармириба ва жумончар	35
А.ДАРИРУС. Бинто тиску. Формируем Крону лоренъем	35
Т.ХИДИРОВ. Парентериальный соединитель глубокорыхматич	36
Р.ХУССУРМАНОВ. Бисбийни	37
И.ХУССЕНОВ. Жиддиги фазлири	38

СЕВЕРИНАРИЯНИНГ ОҲАРДУРГИДА	39
М.САДДОРОВА. Энгизгандан шуртган афзал	38
А.ОВИДЖНОН. Ситмарик ҳамзомалари	39
К.ЛОНГ. Кумашинлик. Зангира талаб булса, 2-3 роади	39
Ф.ФРИПОВ. Крос-спорд	40

Журналини тушубсаннига РЕЕАЗАРОВ, Ҷ.КИЛЖИМОДОВ,	41
Ш.С.ЭСИЕВ, А.ДОБРОЕВ, А.СОМОНЧУДИНОВИЧ	41
Махаллийликни ривожлантиришни истикбалийни сайдарларни показламиш эъзози қўнинчидан	41

ИИГИЧКА ТОЛАЛИ ПАХТА ЕТИШТИРНИ

Паста спантиларынан асасый мөндүр, тоңчилик, тоң-
луктар жана күйкөрүк, паззаты – маттуулуктар. Паста – күрөс
сапыгынан марказий түштүй – төмөнкүнүнине иштеп түштүй –
күмбөлдөрдүн күрә, 1 тонна паста, ээс 320 кг тоңчилик болады.
Шунчак толукка кийин иштеп түштүйдөн 151,50 метр газалма тү-
кин күмбөлдөр. Уртакалык паста, ээс тайирланган тоңчи-
лык болады. Шашкапталыштын пастадан тайирланган балыкбешиниң
нарик 1,5 – 2 барбордур токтотын зордуц, чуникинан паста
тапшырылганда сиратын мөнч төмөрлөрдү. Шуннан –
дик, шашкапталыштын пастада тарбия болуп, ошондуктан күнүнүнде
шашкапталыштын пастадан дары ажыратыл.

Кейненгі билдірілген Суроңдар ішіндегі шығарма -
демек Гүзәдес Терміз - 31 наше ғасырында. Шу сабакпен
биз мазмұр тұрақ нағызданған сұрауда көтүштегіде да су-
ровинш тәсілдерден ғана да.

Манасын, Таронга - 21 гүйн ишмандын Пых таңынын калып - түндөрт институттанинг Суроидаре филиалында, Н.Алайбеков на болшылар толкындан кративист. III тип тата берилди.

Яғына тәжірибелі тарихи ассоциа Сурхон – Шербоз, израсы, Төрміз тұмындағы ҮлПИШтегі Сурхандайре ғимараттар тақири тұрғындарда тұрғыдан шылдарни олғы берді (2001 – 2003 жыл).

Дұма тәжірибелерінде сезіншілдік тұрақтудың сүйемелілігін жүргізгенде, тарбияның «уч» варианты (ДНС) сезіншілдік 66 – 65 – 65%, 70 – 70 – 65%, 75 – 75 – 65%, НРК-ның шекаралы – ері N = 200, P = 140, K = 100 және N = 250, P = 175, K = 125 және (жоғары). Екінші өзіншілдік 120-шынан тұндырылған күнделік (терапия сәнде) тоталитарданғанда мәннен үлкеннінде.

Максим бөшінде тәжірибе дағынаннан сүй - физика жаңармалық дисциплинын түпнұсқасын атқарғандағы күрсектенеңдегі жаһам спекулятив, мемлекеттің дара нағы си-
ниңде [ЧДНС]%, түпнұсқасын сүй ушкадаудан шығып анық-
лады.

Түркістан өңірінде жарылым амалдарының барлығында көбінен тұтас жарылымдардан шығады. Максуди барлық түркістаннан жарылымдардың 6-70 см-дегі 132 нәсіл, 0-100 см-дегі 133 нәсіл² та табылғандар. Супершілдер жарылымдардың ишкөн берешшарттары - сорнанда қызметтегендегі макисум оқирада ортап береді.

ЧАНСа наебапан 63-63-60% тартибда 0-70 смда ишлар бүйінші мөс жаңуа 1,36; 1,35; 1,36 тон¹; 70-70-63% тартибда 1,38; 1,36; 1,37 тон¹; 75-75-63% тартибда 1,30; 1,38; 1,38 тон¹ ин тағызда тұд. Жалғын оғарылатын 0-70 смда то-то-то-то тартибда 1,38; 1,37; 1,38 тон¹; 70-70-63% тартибда 1,39; 1,38; 1,38 тон¹; 75-75-63% тартибда 1,40; 1,39; 1,39 тон¹. Чекшаман тұд наеб салынып 0-70 смда 31,5-31,6%; 0-80 смде 21,7-21,8% тағыздауды. Түрліжінен сұз үшіншілікшілік 6 солтүк күзатуда ишлар бүйінші 706; 774; 723 штән үшіншілікшілік болғаса,

амал — ғұспа давыра оқирида суторныштар өз қатор ораларында иштеп берниш шеткесінде түпнок, зияндаудан шынын туғайтындағы үсемділардың дарежада көмейді.

Түтөрдүннүк агрокөмүйсүү таңындаартаң күре, хәбес күлгүмөндө $10 - 38$ сиң гумус макорда 1,20%; жалы азот 0,110%; алты фосфор 0,129%; жалы калий 1,90% ни таш-кылды. Нитратты азот 18,2 мг/кг; жарыкатчан фосфор 34,4 мг/кг; жарыкатчан калий 23,0 мг/кг; хәбес ости кал-ламбада $(38 - 75$ сиң) гумус: 0,632%; алты азот: 0,097%; алты фосфор: 0,100%; жалы калий: 1,70%; нитратты азот: 8,7 мг/кг; жарыкатчан фосфор: 16,8 мг/кг; жарыкатчан калий: 160,0 мг/кг га тенг болуды.

Сұрахан – Шербебод, көзінинң ижадынан күрүү, шу сабакта чигит уннан чыкышиң учун отарлы нам туулыш нақысада 90 см көмөлгүдөйдө жатылғаныбыз, март сабактарынан берилген – изолитиң ұзындығында 1400 – 1600 міншінде жоғары болып саналған. Егер оның көмөлгүдөйдө жоғары болып саналса, олдан көмөлгүдөйдө жоғары болып саналған.

12—18 айрекдә чигит зиян белгілерге үлтіп көші — риңға қарал 30—40 кг/га азот, 20 кг/га фосфор (соф холм) берилді. Язвалашын инодолдар тұнық; ушінчінде белгілі 90-шы 1 схемада, 12—13 донданын үстіннің жоғарында үткелді.

Түгөр, наамагыннан зиг пасын чөлөөсөн айнчылыш мутакассислар оңтүстүр турган жумымнолардан берилдир. Булайы намында узенчиликкегиң ушинша, ризиктесине, кроса тұлышши, издеме тәсілімнен көрүстүрүлгенде, балык түбөнде — риңбасат мутаныңсыз бүлсе, аныңдан мұа, кроса тұлыш мүнбағын.

Супорш наңыздың дастур ассоциялык бөрзөндө. Болаша супоршның олдың наңыздың ассоциялык бөрзөндө болып табылады. Булардың бүткінде $\pm 0.5 - 1.5\%$ шаралық супорш болады.

ЧДНС-та мындаған 63 — 63 — 63% на 70 — 70 — 63% ре-
жимде суперилсан науда наң етіншілескіті күзгелді. ЧДНС-та мындаған 75 — 73 — 65% режимде 1 — 3 — 1(2) шарыл
аскорда 3 — 6 наработка, супериш оралын 15 — 17 жын,
акын — үстүн суны 720 — 1100 м³/т, маңыздырылған супериш нөмірі —
691 4832 — 5150 м³/т суперилганда үзүң кашын розынам-
жаны.

Барлық түрлөрдөң интенсивтілігін анықтауда күйнілген көрсеткіштердің орталығынан пайдаланылған. Барлық түрлөрдөң интенсивтілігін анықтауда күйнілген көрсеткіштердің орталығынан пайдаланылған. Барлық түрлөрдөң интенсивтілігін анықтауда күйнілген көрсеткіштердің орталығынан пайдаланылған.

— Урта — оңтүстік көмір, ер оста сұзулары сатуда 117—2,50 м бұлған тәжіри тутоюқтарда жиенінка тоқалиғұза — иншег Ш типтеге мансабу Терініз — 31 машина супориш одда тулоғод, нақтылығы ЧДН-Сла инсебатта 73—73—63% бұлғанды 5—6 мағотаға 1—3—1, 1—3—2 тизнұмса, супориш одандағы 15—19 күн ажыра — жауын сувы 730—1105 м³/га, мезгүлдің супориш 4852—5150 м³/га булынғанда, бир күнде — деген нахти нағызы 2,73 тоннада жиендерінде 33,7 шт. 1 т. жиенде ажыра 133,4 м³/га бола алғаны да.

III. ИЗДАНИЯ