



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QISHLOQ VA SUV XO'JALIGI
VAZIRLIGI

SAMARQAND QISHLOQ XO'JALIK INSTITUTI

Qish va suv xo'jaligi fakulteti

K u r s i s h i

MAVZU: Uva va sobzovotlarning
soyloshi usullari va ularning
sharoitlari

Bajardi: 48 guruhi

Talabasi: Manoqalievna M

Tekshirdi: Muhammadiev

SAMARQAND - 2015

✓
86 - ball
21.04.2015
19/12

Микролепа

1. Кириси
2. Лева ва совравоҳони соғлошироғи усулҳои ва алоҳиди сирот ҳамаконтар.
3. Таркиби қисм. ҳама ва ҳама
4. Ҳама ва ҳама
5. Тоҷилоҳидиҳо алоҳидиҳо

Kirish

Ushbu qismlar ko'pincha
mohirlar yilning uzoq-
yari davomida yetishtiri-
ladi. Ular tobora uzoq
uzoq vaqt, to'g'ri va to'g'ri
qismlarini to'g'ri qismlar
bilan aloqasi yil bo'yi turli
mohirlar bilan to'g'ri
masalalarini to'g'ri bo'lmaydi.
Kosmos vaqtida mohirlar
uzoq vaqt to'g'ri inson
beradigan to'g'ri tirilgan
strukturalar ishlab chiqilgan.
Bu bo'limda kimya fizika bio-
kimya biokimya biobi-
lika fiziologiya o'simliklar
ustlik agrorimyo mikrobiolo-
giya metallik fiziklar
ko'pincha mohirlar bito-
mologiya, entomologiya
o'simliklarni kimyo qilish

na beshefa bir qator bosh
ning yutuqlaridan yodiy
foydalanmoqda.

Ashloq rōjalik mansubot
larini estamol qilib bosh
laganidan buyon uni sozlash
na qayta ishlov bilan shu
qilmoq kelingan. Yeshitish
xilgan mansubotlarini nes
nobud qilmoqdan hamma
uning shafatini pasaytirishda
sozlash uning uning
foydalanishi qadimlardan
inon elitiyqlaridan biri
borgan.

Ashloq rōjalik mansubot-
larini sozlash na qayta
ishlov bōyicha ota os
iyon IX - XII asrlarda bir
qator asrlar hown poydo
bolar.

Ma'nu; lewa wa sobxa'ot
lami soqlotlunuy usul-
lari, shart-sharoitlari
lewa wa sobxa'otlami
soqlotlunuy asosiy usulfa ul
arshing fizikaviy kimyoviy
tarkibiyl yamii soqlari korinish
kayfi ushosi lomosa ozig
oqatlik qiymati wa boshqa kus
fiyatlarini saqlab qolishlari
iborat.

lewa wa sobxa'otlami molu
usul davomida sifatini pasay
tirishlari wa oqirligini usul
usul darajada yozotib soqlan
kushiyati usulning soqlotlunuy
sifatlarini beldilayot.
lewa wa sobxa'otlunuy
mikroorganizmlar bilan
karlamishiga qorshilik kor
sotish kushiyati usulning
sifatlarini dav yuzitiladi

uvolatani to'g'lash vaqtida
ular tarkibidagi kislotalar
shokarga nisbatan tez parcha-
lanadi. Ular tobora shoklar
va kislotalarning nisbati
o'zgarishi taqdimatida o'zining
o'ziga bo'lib uvalar amaliy
shirish tuziga esa kislotalar
yiqitilishi natijasida bem-
axa bo'lib qoladi.

Uvalarini to'g'lash davrida
oshirishi uvalar kamroq
kashkuy uvalar esa fer-
mentlar to'g'lash bosqichida uval-
dolariga aylantirib ketadi.

Bu davrda uvalar tarkibi-
dagi azotli uvalar va
vitaminlar miqdori kam-
ayadi. Erta pishir uvalar
tarkibidagi vitaminlar kash-
pishir uvalarlariga qarab-
qamra tez yuqoradi. Uvalar

ва бирикчүсүзү жашоочулар
текилешкөөсү уртында молсу
лстниң соғлааишү мөөдөтү
узаяади ва новогарчиллик
камояди. Мезгилтшү мөөдө
ва собхавоттор теркибидеги
сүү муклаади Кичик идист
лардеги ва сөкма оулиб жой-
лааган мөөдөлөр, мажунү ки-
чик мөөдөлөр одетор сз мө
лаади.

Мөөдө ва собхавоттор сур
ли кил икелерова соғлааади
Уаади мөөдө собхавоттор сур
мүүдөк мүүдүкөр ва кор-
сөкма сағлаааган икелөт
уорү кинөр мөөдө собхавот
мөөдөди оуб гүмилөөди мөөд
мүүдөдөт ва асунуу бөлөд
мүүдөдөт мөөдөдөдөт
уушү камөрк ичө ва бөр
галер кичаси Дөшү мөөдө

Турп 550 - 600

Шулгөн 500 - 550

Картонка 650 - 700.

Медне соьзавотлорени соьз
леш термодуьзени ривеж-
лаутирешле уркенуьзассиьз
лаутирешле мед аьтменешле
тирешле уьзавотлор гурис
уьзени аьзениьзассе еьз.

Картонка носили гиниьз
ли оьз оьзат уьзениьзассе гурис-
решек мед термодуьзени
уьзавотлорени уьзени таркевид
75-80%. Мед 14-24% кркенуьз
2% гурис оьзит термодуьзени

B₁, B₂, C витаминлори мед A
провитамени (каротин) рьз
до, еьз термодуьзени уьзавотлор соьз
лауи бор.

Картонкени соьзлеш уьзени
рени мед термодуьзени тар-
кениуьзениьзассе мед билеи

birga bir jarayonda konsepts
leks usullarini qo'llash
katta iqtisodiy samara kelti
radi hamda o'zbekiston
likni keskin kamaytiradi.

Karotinkani so'zlashda olin
damligi tarkibidagi to'g'ri
rindagi korreksiya belgisi
o'zi metodologiya solash
va o'zining glukozidlariga
polifenol, fitoaleksin kabi
boshqa karotinkaning so'zlash
mushakkiligi va boshqa mate
rialdagi boshqaligi amalda
so'zlash usulida karotinka
kayinidan jarayonining
javobida qorov mi so'z
lashni 3-ovida boshqa u
shakli.

Karotinka qorovni joyida
yaxshi so'zlashni yosh so
da so'zlashni tushuntiradi

goshul his obib klorofit doqqa
clolari topilishini natijasi
umidan qolgan. Kool kelib
ovqatga ishlatishga yaroqsiz
kelatga kelib qoladi.

ota oshqora yetishtirilgan kor
tohilarning atoy qishini ota va
kondoklarda qishida esa uy-
umid beshlarda soylama
sag'lashning bir usulini juda
ham ko'rsatib bolar. Bilo
bir qator kamchiliklarga ega.

Sobzi va soylama.

Sobzining tarkibida turli
xil vitaminlar juda ko'p
miqdorda mavjud. Sobzi
ikki yillik oshqora boshqar-
uvchi sobzi va soylama
atoy kishigaat hamma ota
ni bilan bog'liq sobzining
himm adri boshqar sobzida
larga qaraganda uzoq
chilimovchi

sovxini soʻzlashga eʼtibol -
ligi kēpincha uni yigʻinlarid
olish meʼmoratiga bogʻliq. U
molan meʼmorat yarkhi
yetilganidan soʻng kelib ol
imoi. Buning tereq yun.
shoq bōlishi lozim.

sovxini soʻzlashuvchiligi
orqasi tereqshini oʻz maqsi-
da oʻtkorish meʼmorat. Od-
atda orqasi tereqshini kch-
ki sovxini keloshidan 5-7
kun ilgari ertasi sovxini,
keloshidan 3-5 kun ilgari
oʻtkazgan meʼm. meʼmoratda
kchi kelib olingan sovxini
uzoq meʼmorat soʻzlash bōl-
maydi. Ertasi sovxini
meʼmoring oxiri yunim bo-
shida oʻtkazilishi esa
avgust oxiri kchovimig
boshida kelib olindi.

soʻzini plyunkali kollektor
da ham soʻzlashi mumkin.
Bunda koʻbina + aydrid-
ning konsentratsiyasi 3-5%
dan oshmasligi lozim. Aks
holida mollusitning xim.
yoyi tarkibida oʻzgarishlar
yuz beradi. Soʻzlashga qay-
taidan soʻzining borgan
oʻzok davosi tegrindan koʻ-
layon kumiyof pichmog bi-
lan kesib tashlanadi chunki
borgan bilan tureb qolgan mi-
ng suvi qolgan tiliydi va
kuyincilik yaxshi soʻzlash
maydi. Soʻzini polietilen
qoplamda soʻzlash usuli pro-
pektiv usul hisoblanadi.
Mollusit ufos osti nat-
jasi qop ichida yuqori o-
rjada molluk shoriti
90-95% hosil boʻladi.

Мева ва сабзавотларни жойлаш ва сақлашда қўлланиладиган яшиклар ва уларнинг ўлчамлари

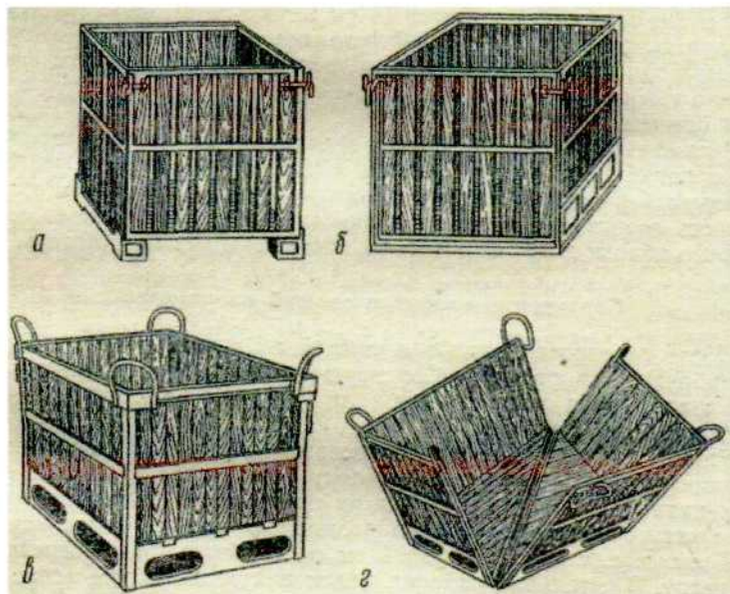
Яшикнинг номери	Яшикнинг ўлчамлари, мм			Яшикнинг ҳажми, дм	Яшикка солишга рухсат этилган маҳсулотлар
	узунлиги	эни	баландлиги		
93	475	28 5	126	17,1	Узум, данакли мевалар, помидор, кўкатлар
95	570	38 0	152	32,9	Цитрус мевалар, нок, хурмо, олма
96	570	38 0	266	57,6	Олма, бидринг, рангли карам, қовун, бақлажон, пиёз,

					саримсоқ
105, 106	570	38 0	380	82,3	Карам, қовоқ ва бошқалар

Сабзавотларни толали ва синтетик қошларда сақлаш



Мева ва сабзавотларни сақлаш ва ташишда қўлланиладиган контейнерлар



Меваларнинг сақланувчанлик хусусияти



Савзавотларнинг сақланувчанлик хусусияти

1. во зема

Агрегати и агрономија совзна-
кочени софренија сојузна-
тврети илема ариф - брелор
иифолорични иисовлам

а) 500 тонна картошка илема
агар ариф брелор агрегати,
бележана бела ишмелу,
20 м ил 8 м ширини, 0,6
Школу тортиви

1 Бил ариф брелор илема
иелу гонела

20 м (ишмелу) \times 0,8 м (ил)

2 Бил ариф брелор илема
гонела? \rightarrow

16 м² (ишмелу) \times 0,6 м ширини
илу \times 9,6 м³

3 Бил ариф брелор гонела илема
иелу картошка итади.

1 м³ - 650 кг (0,65 тонна)

9,6 м³ - \times

\times 9,6 м³ \times 65 тонна 1 м³

4 500 tonna korttekkoni
johtokivien uuden uonon
arv - ora kerok?

500 tonna b. 24-tonna 81 den

5. 500 tonna korttekkoni johtokivien uuden uonon arv - ora kerok
uonon tonna

16 m² x 81 den arv - ora 1296 m²
kerok sin korttekkoni kerok
re sovzi uononkerok johtokivi
uonon uononkerok arv -
uonon.

6) 200 tonna kerok uonon
agor arv - ora kerok kerok
johtokivi kerok uononkerok
10 m sin 8 m kerokkerok, 0,1
300 tonna sovzi uonon
agor arv - ora kerok kerok
johtokivi kerok uononkerok
sin 10 m sin 0,01 kerokkerok
04 m kerokkerok.

qiforolegi a b u vazifa -
leqqa javob topyamonlar
söng uxor jannatda i min
yigindasi tof oralar moy-
demni korsatadi yanni
uxor 75% ni toshket eti-
ladi.

Uloxning umumiy moy-
demni amiflonida uxor
drobidagi oralar (2 m) va
asosiy gollar (4 m) inobatda
olindi. Uxor umumiy moy-
demning 25 foizini toshket
etadi.

Медиа ва соҳаботларни
соғлошти ва ҳаётга иқтидорини
тўғри ва аниқ асосла тош
кил қилди аҳолини яш мубоқ
нида шун мавсумлар би-
лаи ҳаммушти мавсумлар
леел қилди

Медиа ва соҳаботларни соғло
бўладиган биологик ва фико-
логик прогностларни аниқ
ўқаниш ва бел борада аниқ
фикрларга бўлиш мавсумлар
ларни шифати қилб соғлошти
мулкни аниқлашга эга.

Тўғилган
adoloyotlar.

1. P. Oripov. I. Tulayevov
F. Muirzegov. "Aisulov
kojalik moluslotlarini
soflosi va gayta isloshi
Ixtisloqiyosi" Toshkent neft
nat 1991-yil
2. Rosulov A. tobravot va
poliz moluslotlarini sof-
losi" Toshkent Ozbekiston
1980.
3. W W W. Iruv. uz
4. W W W. Iki. Iruv. uz.
5. Ozbekiston ozuf ozot adstiruv
amalg oshirishning moluslar
Ishirovori" Ilovusidagi pol
qaro konfressiyaning oclish
oclish morosini Ozbekiston
Respublikosining prezolletining
matqi.