

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ
ОЛИЙ ТАЪЛИМ ТИЗИМИ ПЕДАГОГ ВА РАҲБАР КАДРЛАРИНИ
ҶАЙТА ТАЙЁРЛАШ ВА УЛАРНИНГ МАЛАКАСИНИ ОШИРИШНИ
ТАШКИЛ ЭТИШ БОШ ИЛМИЙ - МЕТОДИК МАРКАЗИ
ТОШКЕНТ ДАВЛАТ АГРАР УНИВЕРСИТЕТИ ҲУЗУРИДАГИ
ПЕДАГОГ КАДРЛАРНИ ҶАЙТА ТАЙЁРЛАШ ВА УЛАРНИНГ
МАЛАКАСИНИ ОШИРИШ ТАРМОҚ МАРКАЗИ

ЎСИМЛИКЛАР ҲИМОЯСИ ВА КАРАНТИНИ йўналиши

“ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИК ЭКИНЛАРИНИНГ
ЗАРАРЛОВЧИ ЯНГИ КАРАНТИН ОРГАНИЗМЛАР
ВА УЛАРНИ БАРТАРАФ ЭТИШНИНГ ДОЛЗАРБ
МУАММОЛАРИ”

модули бўйича

ЎҚУВ-УСЛУБИЙ МАЖМУА

Тошкент-2016

**ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИК ЭКИНЛАРИНИНГ ЗАРАРЛОВЧИ ЯНГИ
КАРАНТИН ОРГАНИЗМЛАР ВА УЛАРНИ БАРТАРАФ
ЭТИШНИНГ ДОЛЗАРБ МУАММОЛАРИ**

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ**

**ОЛИЙ ТАЪЛИМ ТИЗИМИ ПЕДАГОГ ВА РАҲБАР КАДРЛАРИНИ
ҶАЙТА ТАЙЁРЛАШ ВА УЛАРНИНГ МАЛАКАСИНИ ОШИРИШНИ
ТАШКИЛ ЭТИШ БОШ ИЛМИЙ - МЕТОДИК МАРКАЗИ**

**ТОШКЕНТ ДАВЛАТ АГРАР УНИВЕРСИТЕТИ ҲУЗУРИДАГИ
ПЕДАГОГ КАДРЛАРНИ ҶАЙТА ТАЙЁРЛАШ ВА УЛАРНИНГ
МАЛАКАСИНИ ОШИРИШ ТАРМОҚ МАРКАЗИ**

**ЎСИМЛИКЛАР ҲИМОЯСИ ВА КАРАНТИНИ
йўналиши**

**“ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИК ЭКИНЛАРИНИНГ
ЗАРАРЛОВЧИ ЯНГИ КАРАНТИН ОРГАНИЗМЛАР
ВА УЛАРНИ БАРТАРАФ ЭТИШНИНГ ДОЛЗАРБ
МУАММОЛАРИ”**

модули бўйича

ЎҚУВ-УСЛУБИЙ МАЖМУА

Тошкент-2016

Мазкур ўқув-услубий мажмуа Олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлигининг 2016 йил 6 апрелидаги 137-сонли буйруғи билан тасдиқланган ўқув режа ва дастур асосида тайёрланди.

Тузувчи: **Б.Қ.Мухаммадиев** - “Ўсимликлар ҳимояси ва карантини” кафедраси доценти, б.ф.н.

Такризчи: **Ан Хи Сунг-** КОPIA маркази директори, профессор

Ўқув -услубий мажмуа ТошДАУ илмий Кенгашининг 2016 йил _____ даги ____-сонли қарори билан нашрга тавсия қилинган.

МУНДАРИЖА

<u>I. ИШЧИ ДАСТУР.....</u>	6
<u>II. МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТЕР ФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ,,,,,.....</u>	12
<u>III. НАЗАРИЙ МАТЕРИАЛЛАР.....</u>	21
1-МАВЗУ: ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИК ЭКИНЛАРИНИ ЗАРАРЛОВЧИ ЯНГИ КАРАНТИН ОРГАНИЗМЛАР ВА УЛАРНИ БАРТАРАФ ЭТИШНИНГ ДОЛЗАРБ МУАММОЛАРИ.....	21
2-МАВЗУ: ЎЗБЕКИСТОН ХУДУДИДА ТАРҔАЛГАН ЯНГИ КАРАТИН ЗАРАРЛИ ОРГАНИЗМЛАР.....	26
3-МАВЗУ: КАРАНТИН ОРГАНИЗМЛАРГА ҚАРШИ ҚўЛЛАНИЛАДИГАН ТАДБИРЛАР.....	34
4-МАВЗУ: КАРАНТИН ОРГАНИЗМЛАРГА ҚАРШИ ҚўЛЛАНИЛАДИГАН КИМЁВИЙ ВОСИТАЛАР.....	42
<u>IV. АМАЛИЙ МАШГУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ.....</u>	48
1-МАВЗУ: ТЕХНИК ЭКИНЛАРНИ КАРАНТИН ЗАРАРКУНАНДАЛАРИ.....	48
2-МАВЗУ: ДУККАКДОШ ЭКИНЛАРНИ КАРАНТИН ЗАРАРКУНАНДАЛАРИ.....	52
3-МАВЗУ: КАРТОШКА ЭКИНЛАРИНИНГ ҲАШАРОТЛАРИ.....	55
4-МАВЗУ: МЕВАЛИ ДАРАХТЛАРНИНГ ЎЗБЕКИСТОНДА ҚАЙД ЭТИЛГАН АММО КАМ ТАРҔАЛГАН КАРАНТИНДАГИ ЗАРАРЛИ ҲАШАРОТЛАРИ.....	60
5-МАВЗУ: ТОКНИНГ ЎЗБЕКИСТОНГА ЎТИШ ХАВФИ БОР КАРАНТИН ҲАШАРОТЛАРИ.....	69

6-МАВЗУ: ЦИТРУС ВА СУБТРОПИК ЭКИНЛАРНИНГ КАРАНТИН ЗАРАРКУНАНДАЛАРИ.....	72
7-МАВЗУ: ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИ МАҲСУЛОТЛАРИНИ ОМБОРХОНАДА САҚЛАШ ДАВРИДАГИ КАРАНТИН ЗАРАРКУНАНДАЛАРИ.....	78
<u>V. КЕЙСЛАР БАНКИ</u>	84
<u>VI. МУСТАҚИЛ ТАЪЛИМ МАВЗУЛАРИ,.....</u>	102
<u>VII. ГЛОССАРИЙ.....</u>	104
<u>VIII. АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ.....</u>	116

I. ИШЧИ ДАСТУР

Кириш

Дастур мазмуни олий таълимнинг норматив-хуқуқий асослари ва қонунчилик нормалари, илғор таълим технологиялари ва педагогик маҳорат, таълим жараёнларида ахборот-коммуникация технологияларини қўллаш, амалий хорижий тил, тизимли таҳлил ва қарор қабул қилиш асослари, маҳсус фанлар негизида илмий ва амалий тадқиқотлар, технологик тараққиёт ва ўқув жараёнини ташкил этишнинг замонавий услублари бўйича сўнгги ютуқлар, педагогнинг касбий компетентлиги ва креативлиги, глобал Интернет тармоғи, мультимедиа тизимлари ва масофадан ўқитиши усулларини ўзлаштириш бўйича янги билим, кўникма ва малакаларини шакллантиришни назарда тутади.

Ушбу дастур жаҳоннинг қишлоқ хўжалиги ривожланган мамлакатларининг илм-фан ютуқлари, адабиёт маълумотлари асосида чет эл мутахассислари билан ҳамкорликда яратилган бўлиб, унда “Ўсимликларни ҳимояси ва карантини” таълим йўналишлари, мутахассисликлари умумкасбий ва маҳсус фанлардан дарс берувчи педагоглар малакасини ошириш бўйича – педагогик фаолиятга назарий ва касбий тайёргарликни таъминлаш ва янгилаш, касбий компетентликни ривожлантириш асосида таълим-тарбия жараёнларини самарали ташкил этиш ва бошқариш бўйича билим, кўникма ва малакаларни такомиллаштириш муаммолари баён этилган.

Модулнинг мақсади ва вазифалари

“Қишлоқ хўжалик экинларини заарловчи янги карантин организмлар ва уларни бартараф этишнинг долзарб муаммолари” модулининг мақсади: педагог кадрларни қайта тайёрлаш ва малака ошириш курс тингловчиларини қишлоқ хўжалик экинларини заарловчи янги карантин организмлар ва уларни бартараф этишнинг долзарб масалаларининг замонавий муаммолари ҳақидаги билимларини такомиллаштириш, фаннинг муаммоларни аниқлаш, таҳлил этиш ва баҳолаш кўникма ва малакаларини таркиб топтириш.

“Қишлоқ хўжалик экинларини заарловчи янги карантин организмлар ва уларни бартараф этишнинг долзарб муаммолари” модулининг вазифалари:

- қишлоқ хўжалик экинларини заарловчи янги карантин организмлар ва уларни бартараф этишнинг долзарб масалалари фанларини ўқитиши жараёнини технологиялаштириш билан боғлиқликда

юзага келаётган муаммоларни аниқлаштириш;

- тингловчиларнинг қишлоқ хўжалик экинларини заарловчи янги карантин организмлар ва уларни бартараф этишнинг долзарб масалаларидағи таҳлил этиш қў尼克ма ва малакаларини шакллантириш;
- фан бўйича педагогик муаммоларни ҳал этиш стратегияларини ишлаб чиқиш ва амалиётга тадбиқ этишга ўргатиш.

Модулни ўзлаштиришга қўйиладиган талаблар

“Кишлоқ хўжалик экинларини заарловчи янги карантин организмлар ва уларни бартараф этишнинг долзарб муаммолари” модулини ўзлаштириш жараёнида амалга ошириладиган масалалар доирасида тингловчилар:

- ўсимликларни химоя қилиш ва карантин йўналиши умум мутахассислик ва мутахассислик фанларининг дидактик асосларини;
- ўсимликларни химоя қилиш ва карантин йўналиши умуммутахассислик ва мутахассислик фанларини ўқитиш бўйича инновацияларни;
- ўсимликларни химоя қилиш ва карантин соҳасидаги сўнгги ютуқларни;
- ўсимликларни химоя қилиш ва карантин йўналиши доирасидаги мутахассислик фанларини ўқитиш бўйича илғор хорижий тажрибаларни;
- ўсимликларни химоя қилиш ва карантин йўналиши доирасидаги фанларни ўқитиш бўйича педагогик маҳорат асосларини билиши керак.
- ўсимликларни химоя қилиш ва карантин йўналиши фанларидан электрон ўқув материалларини яратা олиш технологияларини билиши ҳамда улардан таълим жараёнида фойдаланиш;
- ўсимликларни химоя қилиш ва карантин йўналиши педагогларида касбий билимларни такомиллаштириш жараёнида ўз-ўзини ривожлантиришга бўлган онгли эҳтиёжни шакллантириш;
- таълим жараёнини ташкил этиш ва бошқариш қўникмаларига эга бўлиши лозим.

Модулнинг ўқув режадаги бошқа модуллар билан боғлиқлиги ва узвийлиги

Модул мазмуни ўқув режадаги “Кимёвий, биологик усулларни кўллашнинг янги технологиялари”, “Ўсимликларни химоя қилишда замонавий воситалардан фойдаланиш” ўқув модуллари билан узвий боғланган ҳолда педагогларнинг касбий педагогик тайёргарлик даражасини орттиришга хизмат қиласи.

Модулнинг олий таълимдаги ўрни

Модулни ўзлаштириш орқали тингловчилар қишлоқ хўжалик экинларини заарловчи янги карантин организмлар ва уларни бартараф этишнинг долзарб масалаларидағи муаммоларни аниқлаш, уларни таҳлил этиш ва баҳолаш, оптимал ва муқобил ечим топишга доир касбий компетентликка эга бўладилар.

Модул бўйича соатлар тақсимоти:

№	Модул мавзулари	Хаммаси	Тингловчининг ўқув юкламаси, соат				Мустақил таълим	
			аудитория ўқув юкламаси		назарӣ	амалий		
			жумладан	Кўчма машғулот				
1.	Қишлоқ хўжалик экинларини заарловчи янги карантин организмлар ва уларни бартараф этишнинг долзарб муаммолари.	2	2	2				
2.	Ўзбекистон ҳудудида тарқалган янги карантин заарли организмлар.	2	2	2				
3.	Карантин организмларга қарши қўлланиладиган тадбирлар.	2	2	2				
4.	Карантин организмларга қарши қўлланиладиган кимёвий воситалар.	2	2	2				
5.	Хозирда республикамизга кириб келган қовун пашшаси, шарқ меваҳўри, тут парвонаси, қон бити, комсток қурти, колорадо қўнғизи, говақловчи пашша каби карантин зааркунандаларнинг морфологик биологик хусусиятлари ҳамда уларга қарши қўлланиладиган карантин кураш чоралари.	2	2	2				

6.	Хукуматимизнинг ўсимликларни карантини ва химоя қилиш тўғрисидаги қонунларининг тутган ўрни. Карантин хашаротларни рўйхати билан танишиш. Карантин кўригини талаб ва тартиблари. Калифорния қалқондори, цитрус оқ қаноти, цитрус инли куяси тарқалишининг олдини олиш.	4	4		4		
7.	Ўзбекистонда қайд этилган, аммо кам тарқалган карантиндаги ва ўта хавфли зааркунанда хашаротлар, Ўзбекистонда қайд этилмаган карантиндаги ва ўта хавфли зааркунанда хашаротлар.	4	4		4		
8.	Мамлакатимизда ўсимликлар карантини хизматининг тарихи, унинг ташкил этилиши, тузилиши, қишлоқ хўжалик махсулотларини олиб келишда ва четга чиқаришда халқаро хамкорлиги, карантин организмларни келиб қолиш йўллари, назорат усувлари.	4	4		4		
9.	Карантин тўғрисидаги қонун, қоидаларни тузилиши ва ахамияти. Моддаларнинг мазмуни.	2	2			2	
10.	Махсулотларни, мевали ва манзарали кўчатларни заарсизлантириш тартиби ва унда ишлатиладиган фумигантлар	2	2			2	
11.	Карантиндаги зааркунандаларнинг фенокалендарини тузиш	2					2
12.	Карантиндаги ҳамда заҳарли бегона ўтлар ва уларга қарши карантин кураш чоралари	2					2
	Жами:	30	26	10	12	4	4

НАЗАРИЙ МАШҒУЛОТЛАР МАЗМУНИ

1-мавзу: Қишлоқ хўжалик экинларини заарловчи янги карантин организмлар ва уларни бартараф этишнинг долзарб муаммолари.

Қишлоқ хўжалик экинларини заарловчи янги карантин организмларга қарши замонавий кураш усуллари.

2-мавзу: Ўзбекистон худудида тарқалган янги карантин заарли организмлар.

Картошка куяси, қовун пашаси, шарқ мева қурти ва бошқалар.

3-мавзу: Карантин организмларга қарши қўлланиладиган тадбирлар.

Карантин кураш тадбирлари, агротехник, биологик, кимёвий ва олдини олиш чора тадбирлари.

4-мавзу: Карантин организмларга қарши қўлланиладиган кимёвий воситалар.

Атроф мухитга кам заҳарли бўлган замонавий кимёвий воситалардан фойдаланиш.

5-мавзу: Ҳозирда Республикаизга кириб келган карантин организмлари.

Қовун пашаси, шарқ меваҳўри, тут парвонаси, қон бити, комсток қурти, колорадо қўнғизи, ғовақловчи пашша каби карантин зааркунандаларнинг морфологик, биологик хусусиятлари ҳамда уларга қарши қўлланиладиган карантин кураш чоралари.

АМАЛИЙ МАШҒУЛОТЛАР МАЗМУНИ

1-амалий машғулот:

Хукуматимизнинг ўсимликларни карантини ва химоя қилиш тўғрисидаги қонунларининг тутган ўрни.

Карантин хашаротларни рўйхати билан танишиш. Карантин кўригини талаб ва тартиблари. Калифорния қалқондори, цитрус оқ қаноти, цитрус инли куяси тарқалишининг олдини олиш.

2-амалий машғулот:

Ўзбекистонда қайд этилган, аммо кам тарқалган карантиндаги ва ўта хавфли зааркунанда хашаротлар.

Ўзбекистонда қайд этилган, аммо кам тарқалган карантиндаги ва ўта хавфли зааркунанда хашаротлар. Ўзбекистонда қайд этилмаган карантиндаги ва ўта хавфли зааркунанда хашаротлар.

3-амалий машғулот:

Мамлакатимизда ўсимликлар карантини хизматининг тарихи.

Мамлакатимизда ўсимликлар карантини хизматининг тарихи, унинг ташкил этилиши, тузилиши, қишлоқ ҳўжалик махсулотларини олиб келишда ва четга чиқаришда халқаро хамкорлиги.

Карантин организмларни келиб қолиш йўллари, назорат усуслари.

КЎЧМА МАШҒУЛОТЛАР МАЗМУНИ

Бу фан бўйича кўчма машғулотлар 4 соат режалаштирилган бўлиб, бунда тингловчиларни Ўзбошдавкарантин инспекциясининг Заарсизлантириш отряди иши билан таништириш режалаштирилган.

БАҲОЛАШ МЕЗОНИ

№	Баҳолаш турлари	Энг юқори балл	Изоҳ
1	Мустақил иш	1,5	Талаблар бўйича бажарилади
2	Кейс таҳлили	1,0	Муаммоли вазиятни таҳлил қилиш
	Жами	2,5	

II.МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТРЕФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ.

“SWOT-таҳлил” методи.

Методнинг мақсади: мавжуд назарий билимлар ва амалий тажрибаларни таҳлил қилиш, таққослаш орқали муаммони ҳал этиш йўлларни топишга, билимларни мустаҳкамлаш, тақрорлаш, баҳолашга, мустақил, танқидий фикрлашни, ностандарт тафаккурни шакллантиришга хизмат қиласи.



Намуна: Мобил қурилмалар учун Андроид операцион тизимининг SWOT таҳлилини ушбу жадвалга туширинг.

S	Мобил қурилмалар учун Андроид операцион тизимидан фойдаланишнинг кучли томонлари	Open source (очиқ кодли), фойдаланувчилар сонининг кўплиги.
W	Мобил қурилмалар учун Андроид операцион тизимидан фойдаланишнинг кучсиз томонлари	Операцион тизимнинг виртуал машина орқали ишлаши.
O	Мобил қурилмалар учун Андроид операцион тизимидан фойдаланишнинг имкониятлари (ички)	Beautiful UI (чиройли интерфейс), Connectivity (барча мобил алоқа технологиялари ва Интернет билан боғланиш).
T	Тўсиқлар (ташқи)	Маълумотлар хавфизлигининг тўлақонли таъминланмаганини.

Хулосалаш» (Резюме, Веер) методи

Методнинг мақсади: Бу метод мураккаб, кўптармоқли, мумкин қадар, муаммоли ҳарактеридаги мавзуларни ўрганишга қаратилган.

Методнинг моҳияти шундан иборатки, бунда мавзунинг турли тармоқлари бўйича бир хил ахборот берилади ва айни пайтда, уларнинг ҳар бири алоҳида аспектларда муҳокама этилади. Масалан, муаммо ижобий ва салбий томонлари, афзаллик, фазилат ва камчиликлари, фойда ва заарлари бўйича ўрганилади. Бу интерфаол метод танқидий, таҳлилий, аниқ мантиқий фикрлашни муваффақиятли ривожлантиришга ҳамда ўқувчиларнинг мустақил ғоялари, фикрларини ёзма ва оғзаки шаклда тизимли баён этиш, ҳимоя қилишга имконият яратади. “Хулосалаш” методидан маъруза машғулотларида индивидуал ва жуфтликлардаги иш шаклида, амалий ва семинар машғулотларида кичик гуруҳлардаги иш шаклида мавзу юзасидан билимларни мустаҳкамлаш, таҳлили қилиш ва таққослаш мақсадида фойдаланиш мумкин.

Намуна:

Мобил операцион тизимлар					
Android		iOS		Windows Phone	
афзаллиги	камчилиги	афзаллиги	камчилиги	афзаллиги	камчилиги
Хулоса:					

“Кейс-стади” методи

«Кейс-стади» - инглизча сўз бўлиб, («case» – аниқ вазият, ҳодиса, «stadi» – ўрганмоқ, таҳлил қилмоқ) аниқ вазиятларни ўрганиш, таҳлил қилиш асосида ўқитишни амалга оширишга қаратилган метод ҳисобланади. Мазкур метод дастлаб 1921 йил Гарвард университетида амалий вазиятлардан иқтисодий бошқарув фанларини ўрганишда фойдаланиш тартибида қўлланилган. Кейсда очиқ ахборотлардан ёки аниқ воқеа-ходисадан вазият сифатида таҳлил учун фойдаланиш мумкин. Кейс ҳаракатлари ўз ичига қўйидагиларни қамраб олади: Ким (Who), Қачон (When), Қаерда (Where), Нима учун (Why), Қандай/ Қанақа (How), Нима-натижা (What).

“Кейс методи” ни амалга ошириш босқичлари

Иш босқичлари	Фаолият шакли ва мазмуни
1-босқич: Кейс ва унинг ахборот таъминоти билан таништириш	<ul style="list-style-type: none"> ✓ якка тартибдаги аудио-визуал иш; ✓ кейс билан танишиш(матнли, аудио ёки медиа шаклда); ✓ ахборотни умумлаштириш; ✓ ахборот таҳлили; ✓ муаммоларни аниқлаш
2-босқич: Кейсни аниқлаштириш ва ўқув топширигини белгилаш	<ul style="list-style-type: none"> ✓ индивидуал ва гурӯҳда ишлаш; ✓ муаммоларни долзарблик иерархиясини аниқлаш; ✓ асосий муаммоли вазиятни белгилаш
3-босқич: Кейсдаги асосий муаммони таҳлил этиш орқали ўқув топширигининг ечимини излаш, ҳал этиш йўлларини ишлаб чиқиш	<ul style="list-style-type: none"> ✓ индивидуал ва гурӯҳда ишлаш; ✓ муқобил ечим йўлларини ишлаб чиқиш; ✓ ҳар бир ечимнинг имкониятлари ва тўсиқларни таҳлил қилиш; ✓ муқобил ечимларни танлаш
4-босқич: Кейс ечимини ечимини шакллантириш ва асослаш, тақдимот.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ якка ва гурӯҳда ишлаш; ✓ муқобил вариантларни амалда қўллаш имкониятларини асослаш; ✓ ижодий-лойиха тақдимотини тайёрлаш; ✓ якуний хулоса ва вазият ечимининг амалий аспектларини ёритиш

Кейс. Мобил қурилма учун Андроид опреацион тизимининг 5.0 (API Level: 21) версияси учун илова ишлаб чиқилди. Сизнинг телефонингиздаги Андроид опреацион тизимининг версияси 4.3 (API Level: 18). Мобил иловани телефонингизга ўрнатиб ишга туширмоқчи бўлганингизда хатолик келиб чиқди. Яъни илова ишламади.

«ФСМУ» методи

Технологиянинг мақсади: Мазкур технология иштирокчилардаги умумий фикрлардан хусусий хулосалар чиқариш, таққослаш, қиёслаш орқали ахборотни ўзлаштириш, хулосалаш, шунингдек, мустақил ижодий фикрлаш кўникумаларини шакллантиришга хизмат қиласди. Мазкур технологиядан маъруза машғулотларида, мустаҳкамлашда, ўтилган мавзуни сўрашда, уйга вазифа беришда ҳамда амалий машғулот: натижаларини таҳлил этишда фойдаланиш тавсия этилади.

Технологияни амалга ошириш тартиби:

- қатнашчиларга мавзуга оид бўлган якуний хулоса ёки ғоя тақлиф этилади;

- ҳар бир иштирокчига ФСМУ технологиясининг босқичлари ёзилган қоғозларни тарқатилади;

- иштирокчиларнинг муносабатлари индивидуал ёки гурӯхий тартибда тақдимот қилинади.

ФСМУ таҳлили қатнашчиларда касбий-назарий билимларни амалий машқулар ва мавжуд тажрибалар асосида тезроқ ва муваффақиятли ўзлаштирилишига асос бўлади.

Намуна.

Фикр: “**Полимарфизим объектга йўналтирилган дастурлашнинг асосий тамойилларидан бири**дир”.

Топширик: Мазкур фикрга нисбатан муносабатингизни ФСМУ орқали таҳлил қилинг.

“Ассесмент” методи

Методнинг мақсади: мазкур метод таълим олувчиликнинг билим даражасини баҳолаш, назорат қилиш, ўзлаштириш кўрсаткичи ва амалий кўнилмаларини текширишга йўналтирилган. Мазкур техника орқали таълим олувчиликнинг билиш фаолияти турли йўналишлар (тест, амалий кўнилмалар, муаммоли вазиятлар машқи, қиёсий таҳлил, симптомларни аниқлаш) бўйича ташҳис қилинади ва баҳоланади.

Методни амалга ошириш тартиби:

“Ассесмент” лардан маъруза машғулотларида талабаларнинг ёки қатнашчиларнинг мавжуд билим даражасини ўрганишда, янги маълумотларни баён қилишда, семинар, амалий машғулотларда эса мавзу ёки маълумотларни ўзлаштириш даражасини баҳолаш, шунингдек, ўз-ўзини баҳолаш мақсадида индивидуал шаклда фойдаланиш тавсия этилади. Шунингдек, ўқитувчининг ижодий ёндашуви ҳамда ўқув мақсадларидан келиб чиқиб, ассесментга кўшимча топшириқларни киритиш мумкин.

Намуна. Ҳар бир катакдаги тўғри жавоб 5 балл ёки 1-5 балгача баҳоланиши мумкин.

“Инсерт” методи

Методнинг мақсади: Мазкур метод ўқувчиларда янги ахборотлар тизимини қабул қилиш ва билмларни ўзлаштирилишини енгиллаштириш мақсадида қўлланилади, шунингдек, бу метод ўқувчилар учун хотира машқи вазифасини ҳам ўтайди.

Методни амалга ошириш тартиби:

➤ ўқитувчи машғулотга қадар мавзунинг асосий тушунчалари мазмuni ёритилган инпут-матнни тарқатма ёки тақдимот кўринишида тайёрлайди;

➤ янги мавзу моҳиятини ёритувчи матн таълим олувчиларга

тарқатилади ёки тақдимот күринишида намойиш этилади;

➤ таълим олувчилар индивидуал тарзда матн билан танишиб чиқиб, ўз шахсий қарашларини махсус белгилар орқали ифодалайдилар. Матн билан ишлашда талабалар ёки қатнашчиларга қуйидаги махсус белгилардан фойдаланиш тавсия этилади:

Белгилар	1-матн	2-матн	3-матн
“V” – таниш маълумот.			
“?” – мазкур маълумотни тушунмадим, изоҳ керак.			
“+” бу маълумот мен учун янгилик.			
“–” бу фикр ёки мазкур маълумотга қаршиман?			

Белгиланган вақт якунлангач, таълим олувчилар учун нотаниш ва тушунарсиз бўлган маълумотлар ўқитувчи томонидан таҳлил қилиниб, изоҳланади, уларнинг моҳияти тўлиқ ёритилади. Саволларга жавоб берилади ва машғулот якунланади.

“Тушунчалар таҳлили” методи

Методнинг мақсади: мазкур метод талабалар ёки қатнашчиларни мавзу буйича таянч тушунчаларни ўзлаштириш даражасини аниқлаш, ўз билимларини мустақил равишда текшириш, баҳолаш, шунингдек, янги мавзу буйича дастлабки билимлар даражасини ташҳис қилиш мақсадида қўлланилади.

Методни амалга ошириш тартиби:

- иштирокчилар машғулот қоидалари билан таништирилади;
- ўқувчиларга мавзуга ёки бобга тегишли бўлган сўзлар, тушунчалар номи туширилган тарқатмалар берилади (индивидуал ёки гуруҳли тартибда);
- ўқувчилар мазкур тушунчалар қандай маъно англатиши, қачон, қандай ҳолатларда қўлланилиши ҳақида ёзма маълумот берадилар;
- белгиланган вақт яқунига етгач ўқитувчи берилган тушунчаларнинг тугри ва тулиқ изоҳини уқиб эшиттиради ёки слайд орқали намойиш этади;
- ҳар бир иштирокчи берилган тугри жавоблар билан узининг шахсий муносабатини таққослайди, фарқларини аниқлайди ва ўз билим даражасини текшириб, баҳолайди.

Намуна: “Модулдаги таянч тушунчалар таҳлили”

Тушунчалар	Сизнингча бу тушунча қандай маънони англатади?	Кўшимча маълумот
Activity	илованинг бирорта ойнасини (интерфейс) бошқарувчи Java кенгайтмали файл	
adb (Android Debug Bridge)	SDK орқали иловани ишга тушурувчи дастур	
SDK (Software Development Kit)	андроид учун кутубхона	
JDK (Java Development Kit)	Java дастурлаш тили учун кутубхона	
Layout Resource	илова ойналарининг кўринишини сакловчи XML файл	
Manifest File	илова учун керакли барча маълумотларни XML файл (мисол учун: илова номи, интент филтрлар, интернетга боғланиш)	
Service	илова орти хизматлар яратиш учун синф	

Изоҳ: Иккинчи устунчага қатнашчилар томонидан фикр билдирилади. Мазкур тушунчалар ҳақида қўшимча маълумот глоссарийда келтирилган.

Веин Диаграммаси методи

Методнинг мақсади: Бу метод график тасвири орқали ўқитишни ташкил этиш шакли бўлиб, у иккита ўзаро кесишиган айланана тасвири орқали ифодаланади. Мазкур метод турли тушунчалар, асослар, тасавурларнинг анализ ва синтезини икки аспект орқали кўриб чиқиши, уларнинг умумий ва фарқловчи жиҳатларини аниқлаш, таққослаш имконини беради.

Методни амалга ошириш тартиби:

- иштирокчилар икки кишидан иборат жуфтликларга бирлаштириладилар ва уларга кўриб чиқилаётган тушунча ёки асоснинг ўзига хос, фарқли жиҳатларини (ёки акси) доиралар ичига ёзиб чиқиш таклиф этилади;
- навбатдаги босқичда иштирокчилар тўрт кишидан иборат кичик гурухларга бирлаштирилади ва ҳар бир жуфтлик ўз таҳлили билан гурух аъзоларини таништирадилар;
- жуфтликларнинг таҳлили эшитилгач, улар биргалashiб, кўриб чиқилаётган муаммо ёхуд тушунчаларнинг умумий жиҳатларини (ёки фарқли) излаб топадилар, умумлаштирадилар ва доирачаларнинг кесишигана ёзадилар.

Намуна: Мобил илова маълумотларини сақлаш турлари бўйича “Блиц-ўйин” методи

Методнинг мақсади: ўқувчиларда тезлик, ахборотлар тизмини таҳлил қилиш, режалаштириш, прогнозлаш кўнималарини шакллантиришдан иборат. Мазкур методни баҳолаш ва мустаҳкамлаш максадида қўллаш самарали натижаларни беради.

Методни амалга ошириш босқичлари:

1. Дастлаб иштирокчиларга белгиланган мавзу юзасидан тайёрланган топшириқ, яъни тарқатма материалларни алоҳида-алоҳида берилади ва улардан материални синчиклаб ўрганиш талаб этилади. Шундан сўнг, иштирокчиларга тўғри жавоблар тарқатмадаги «якка баҳо» колонкасига белгилаш кераклиги тушунирилади. Бу босқичда вазифа якка тартибда бажарилади.

2. Навбатдаги босқичда тренер-ўқитувчи иштирокчиларга уч кишидан иборат кичик гуруҳларга бирлаштиради ва гуруҳ аъзоларини ўз фикрлари билан гуруҳдошларини таништириб, баҳслашиб, бир-бирига таъсир ўтказиб, ўз фикрларига ишонтириш, келишган ҳолда бир тўхтамга келиб, жавобларини «гуруҳ баҳоси» бўлимига рақамлар билан белгилаб чиқиши топширади. Бу вазифа учун 15 дақиқа вақт берилади.

3. Барча кичик гуруҳлар ўз ишларини тугатгач, тўғри ҳаракатлар кетмакетлиги тренер-ўқитувчи томонидан ўқиб эшиттирилади, ва ўқувчилардан бу жавобларни «тўғри жавоб» бўлимига ёзиш сўралади.

4. «Тўғри жавоб» бўлимида берилган рақамлардан «якка баҳо» бўлимида берилган рақамлар таққосланиб, фарқ булса «0», мос келса «1» балл қўйиш сўралади. Шундан сўнг «якка хато» бўлимидағи фарқлар юқоридан пастга қараб қўшиб чиқилиб, умумий йиғинди ҳисобланади.

5. Худди шу тартибда «тўғри жавоб» ва «гуруҳ баҳоси» ўртасидаги фарқ чиқарилади ва баллар «гуруҳ хатоси» бўлимига ёзиб, юқоридан пастга қараб қўшилади ва умумий йиғинди келтириб чиқарилади.

6. Тренер-ўқитувчи якка ва гуруҳ хатоларини тўпланган умумий йиғинди бўйича алоҳида-алоҳида шарҳлаб беради.

7. Иштирокчиларга олган баҳоларига қараб, уларнинг мавзу бўйича ўзлаштириш даражалари аниқланади.

«Дастурий воситаларни ўрнатиш ва созлаш» кетма-кетлигини жойлаштиринг. Ўзингизни текшириб кўринг!

Харакатлар мазмуни	Якка баҳо	Якка хато	Тўғри жавоб	Гуруҳ баҳоси	Гуруҳ хатоси
Андроид виртуал машинасини созлаш (AVD)					
Eclipse IDE ни ўрнатиш					
Керакли SDK версиясини юклаб олиш					
Андроид SDK Manager дастурини ўрнатиш					
Java учун кутубхона ўрнатиш (JDK)					
Eclipse учун ADT (Android development tools) plugin ни ўрнатиш					

“Брифинг” методи

“Брифинг”- (инг. briefing-қисқа) бирор-бир масала ёки саволнинг муҳокамасига бағишланган қисқа пресс-конференция.

Ўтказиш босқичлари:

1. Тақдимот қисми.
2. Муҳокама жараёни (савол-жавоблар асосида).

Брифинглардан тренинг якунларини таҳлил қилишда фойдаланиш мумкин. Шунингдек, амалий ўйинларнинг бир шакли сифатида қатнашчилар билан бирга долзарб мавзу ёки муаммо муҳокамасига бағишланган брифинглар ташкил этиш мумкин бўлади. Талабалар ёки тингловчилар томонидан яратилган мобил иловаларнинг тақдимотини ўтказишда ҳам фойдаланиш мумкин.

“Портфолио”методи

“Портфолио” – (итал. portfolio-портфель, ингл.хужжатлар учун папка) таълимий ва қасбий фаолият натижаларини аутентик баҳолашга хизмат қилувчи замонавий таълим технологияларидан ҳисобланади. Портфолио мутахассиснинг саралangan ўқув-методик ишлари, қасбий ютуқлари йиғиндиси сифатида акс этади. Жумладан, талаба ёки тингловчиларнинг модул юзасидан ўзлаштириш натижасини электрон портфолиолар орқали текшириш мумкин бўлади. Олий таълим муассасаларида портфолионинг куйидаги турлари мавжуд:

Фаолият тури	Иш шакли	
	Индивидуал	Гурүхий
Таълимий фаолият	Талабалар портфолиоси, бити्रувчи, докторант, тингловчи портфолиоси ва бошқ.	Талабалар гурүхи, тингловчилар гурүхи портфолиоси ва бошқ.
Педагогик фаолият	Үқитувчи портфолиоси, раҳбар ходим портфолиоси	Кафедра, факультет, марказ, ОТМ портфолиоси ва бошқ.

III. НАЗАРИЙ МАШГУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ

1-мавзу: Қишлоқ хўжалик экинларини заарловчи янги карантин организмлар ва уларни бартараф этишнинг долзарб муаммолари

Режа

1. Ўсимликлар карантини.
2. Қишлоқ хўжалик экинларини заарловчи янги карантин организмлар ва уларни бартараф этишнинг долзарб муаммолари.

Таянч иборалар: зааркунанда, касаллик, бегона ўт, карантин, фумигация, хавфли, пестицид, ўсимлик, карантин руҳсатнома, импорт.

1.1. Ўсимликлар карантини

Ўсимликлар карантини дунёнинг аксарият мамлакатларида ЎҲҚ ташкилотларининг таркибига бўлим сифатида киритилади. Ўзбекистонда карантин хизмати алоҳида, мустақил давлат ташкилоти сифатида ажратиб чиқарилган бўлса ҳам, у ЎҲҚ соҳаси билан узвий боғлиқdir. Ўзбекистонда ЎҲҚ соҳасини Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлиги қошидаги Республика ЎҲҚ маркази бошқаради. Унинг таркибига қуйидаги бўлимлари киради:

- 13 та вилоят ЎҲҚ марказлари
- 60 та туман ЎҲҚ отрядлари;
- 13 та вилоят агрокимё станциялари;
- 134 та туман агрокимё лабораториялари;
- Чигирткаларга қарши курашии бўйича 6 та вилоят ташкилотлари;
- «Ўсимликларни кимёвий ҳимоя воситалари Республика базаси» акционерлик жамияти;
- Ўзбекистон ЎҲҚ ИТИ ва унинг 5 та филиаллари;
- «Ўқув-ишилаб чиқарии республика биолабораторияси»;
- 873 та биолаборатория¹.

Охирги 20-25 йил давомида ўсимликлар маҳсулотларини жумладан уруғ ва экиш материалларини импорт ва экспорт қилиш ҳажми кескин ортиб бормоқда.

¹ David L. Ebbels. Principles of Plant Health and Quarantine. Hon. Fellow, Central Science Laboratory in collaboration with the Plant Health Group, Central Science Laboratory, York, UK.2003.p.3

Бундан ташқари кам ўрганилган ёки ўрганилмаган ноъмалум карантин зааркунандаларни туризм ва илмий алоқаларнинг кенгайиб бориши натижасида ҳам кириб келиш ҳавфи ортиб бормоқда.

Уларни ўз вақтида аниқлаш ва мамлакатимиз худудига киритмаслик Ўзбекистон Республикаси бош давлат инспекциясининг асосий вазифаси хисобланади.

Қишлоқ хўжалиги ва ўрмон хўжалигига бегона заарли организмларни тарқалиб катта зарар келтирилганлиги тўғрисида жаҳон амалиётидан маълум.

*Ўзбекистон республикасида ўсимликлар карантини хизматининг яхши йўлга қўйилганлиги олимлар ва мутахассисларнинг хизматлари туфайли заарли организмлар ўз вақтида аниқланиб ҳудудимизга кишишининг олди олинмоқда, жумаладан капр қўнғизи, ўрта ер денгизи мева пашиаси, қатор турдаги триплар, куялар, турли ўсимликларнинг бактерияли, вирусли ва замбуругули касалликлари шулар жумласидандир. Ҳозирги тараққиётимиз даврида ўсимликлар карантини давлат хизматининг роли сезиларли даражада ошиб бормоқда. Бу эса уларни ўқитиши сифатини ошириб, малакали мутахассислар тайёрлашини тақозо этамоқда*².

1.2. Қишлоқ хўжалик экинларини заарловчи янги карантин организмлар ва уларни бартараф этишининг долзарб муаммолари

Қишлоқ хўжалиги экинларини зааркунандалардан, касалликлардан ва бегона ўтлардан ҳимоя қилиш кўп жиҳатдан малакали кадрлар тайёрлашга боғлиқдир.

Ўсимликларни заракунандалардан, ўсимлик касалликлардан ва бегона ўтлардан самарали ҳимоя қилиш ишларини тўғри ташкиллаштириш учун тингловчилар ўсимликларни ҳимоя қилиш фанларини чукур ўзлаштиришлари лозим. Ўсимликларни ҳимоя қилишда карантин усули катта аҳамиятга эгадир. Чунки бу усул асосан хавфли зааркунандалар, ўсимлик касалликлари, бегона ўтлар иқлимий ва бошқа шароитда заар келтирадиган даражада кўпайиши мумкин бўлган жойларга келиб қолишни олдини олиш, елиб қолганда йўқ қилишга қаратилган давлат тадбирлари тизимини амалга оширишдан иборат бўлиб, бу тадбирлар қуидагиларга қаратилади:

1. Республика худудини чет мамдакатлардан кириб келиб, халқ хўжалигига катта иктисадий зарар етказиши мумкин бўлган карантиндаги хавфли зааркунандалардан, ўсимлик касамиклари ва бегона ўтлардам муҳрфаза эпилш;

² David L. Ebbels. Principles of Plant Health and Quarantine. Hon. Fellow, Central Science Laboratory in collaboration with the Plant Health Group, Central Science Laboratory, York, UK.2003.p.3

2. Каантиндаги ва бошқа хавфли зааркунандаларни ўсимлик касаллелари ва бегона ўтларни вактида аниклаш, уларнинг ёйилишига йўл қўймаак ва уларни йўқ қилиш, шунингдек республиканинг бу зааркунандалар, касаллик ва бегона ўтлардан ҳоли миңтақаларига улар кириб боришини олдини олиш;

3. Қишлоқ хўжалик маҳсулотлари ва бошқа ўсимлик маҳсулотларини етиштириш, тайёрлаш, ташиб, сақлаш, қайта ишлаш ва улардан фойдаланишда ўсимликлар карантинига оид қоидалар ва тадбирларга риоя этилиши ҳамда ударнинг амалга оширишни устидан давлат назоратини олиб бориш.

Биринчи карантин тўғрисидаги қарор 6 апрел 1873 йилда Россияда чиқкан. У қарор чет элдан ток қаламчаларни олиб келишини ман этилиши тўғрисида эди. Шунга ўхшаш қарорлар 1881, 1910 ва 1912 йилларда ҳам чиқкан эди.

Колорадо қўнғизини тарқалиб кетишини олдини олиш учун 1875 йилда АҚШ дан картошкани олиб келишни тўғри ташкил этиш тўғридаги қарор чиқди.

1931 йил 5 июнда Давлат ўсимликлари карантин хизмати ташкил қилинди. Шу йили қишлоқ хўжалик ўсимликларни олиб келиши ва олиб чиқиш тўғрисидаги тартиби чоп этилди.

21 июл 1962 йил Давлат карантин хизматини Низоми биринчи марта қабул қилинди. 1980 йили ўзгарган Низом чиқди. Бу Низомда биринчи бўлиб карантин назоратидаги организмларни рўйхати босилди.

1986 йили яна бир марта янги Низом қабул қилинди. Ўзбекистон мустакилликка эришди ва карантин хизмати тузилди.

Ўзбекистон Республикасининг ўсимликлар карантин бўйича давлат хизматига раҳбарликни Ўзбекистон Республикаси Кишлоқ ва Сув хўжалиги вазирлиги ҳузуридаги Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар карантин Бош Давлат инспекцияси амалга оширади. Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар карантин Бош Давлат инспекцияси бошлиги Қишлоқ хўжалиги вазирлиги ва Вазирлар Маҳкамаси томонидан келишган ҳолда тайнланади.

Ўзбекистон Республикасининг ўсимликлар карантини бўйича давлат хизматини Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар карантин Бош Давлат инспекцияси, вилоятлар ва Тошкент шаҳар ўсимликлар карантини давлат инспекциялари, туманлар, шаҳарлар ўсимликлар карантини давлат инспекциялари, темир йўл станцияларидағи, аэропортлардаги, дарё портларидағи, почталардаги ва шосселардаги ўсимликлар карантини бўйича илмий марказ, марказий ва вилоят карантин лабораториялари ҳамда карантин остидаги ўта хавфли заарли организмларга қарши курашувчи ихтисослашган фумигация отрядлари амалга оширади.

1995 йил 31 август куни Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлис қарорига қараб Ўзбекистон Республикасининг карантин тўғрисидаги қонун қабул қўлинди. Қонун 16 моддадан ташкил топган.

Қонунда ўсимликлар карантиннинг асосий вазифалари берилган ва тадбирлар нималарга тааллуқди ёзилиб берилган, ўсимликлар карантини бўйича давлат хизмати органлари, карантин бўйича давлат хизматига раҳбарлик қилиш, Бош Давлат карантин инспекциясининг ваколатлари ва кейинги моддаларида вилоят, шаҳар, туман инспекцияларининг ваколатлари кўрсатилган.

Бундан ташқари инспекторларни ҳукуқлари, хизмат бурчлари кўрсатилган.

Шуни ҳам айтиб ўтиш керакки, қонунда, юқорида айтиб ўтилганидан ташқари, карантин ўрнатиш ва уни бекор қилиш тартиби, уруғларни, ўсимликларни ва ўсимлик маҳсулотларини импорт қилиш тартиблари, уруғларни, ўсимликларни ва ўсимлик маҳсулотларини экспорт қилиш, вазирликлар, идоралар, корхоналар, муассасалар, ташкилотлар ва фуқароларнинг ўсимликлар карантини соҳасидаги ҳукуқлари ва вазифалари ёритиб берилган.

Ўсимликлар карантин бўйича қонун ҳужжатларини бузганлик учун жавобгарлик ҳам ёритиб берилган. Охирги модда халқаро шаргномалар ва битимларга тегишли.

1. Карантин тадбирлар кўйидаги юклар ва материалларга тааллуқдидир:

➤ қишлоқ хўжсааик экинлари, ўрмон ҳамда манзарайи жинярнинг уругдари ва қўчатларига, ўшишиклар ҳамда уларнинг қисмларига (қаламчаси, пояари, тиёзи, илдизпояси, туганаги, иядизмеваси, тувакда ўстириладигам қўчатлар, кесилган гуллар ва и/у кабиларга);

➤ янги сабзавотлар, мевалар ва резаворларга ;
➤ озиқ-овқат, ем-хашак, ва техника доилари ҳамда уларни қайта ишилашдан олинган маҳсумнмарга, /еолод,/ пахта кунжара, пахта толаси, зигирпоя толаси ва бошқа ўсимликлар толалари, дори-дармон учун хомашё ўсимликлар, шунингдек тери хомашёси ва жунга ;

➤ Шоли (тозаланган ва тозаланмаган) ёнгоқ, ерёнгоқ, ун ёрма, кофе (донли), дуккакли /ксисао/, қуруқ мева ва сабзавот, тамаки, ўткир ҳидли ўсимликлар, шакар (хом ашёси) ва дориворлар;

➤ ўсимлик касалликларини қўзғатувчилари ҳамда ўсимликларга зарар етказувчи тирик замбурууглар бактериялар, вируслар, нематодалар, кана ва ҳашаротларга,

- ўсимлик маҳсулотларига;
 - ўсимлик касалликларини қўзгатувчиларга, ҳашарот коллекциялари, гербарийлар ва уруғлик коллекцияларига ;
 - почта жўнатмаларидағи йўловчиларнинг қўл юки ва юкидаги ўсимликлар;
 - ўсимликлардан тайёрпанган идишлар, ёғоч материаллари, айрим саноат моллари, упаковка воситалари ҳамда барча ўсимлик маҳсулотларига ва тупроқ намуналарига;
 - ем-хашак, пичан, чорва учун омухта озуқалар шунингдек карантин остидаги ҳудудлардан ҳайвонларни ташишида фойдаланиладиган тўшамаларга;
1. Карантин қоидалари қўйидагиларга тааллуқлидир:
 - бошқа давлатлар ёки карантин остидаги ҳудудлардан келган транспорт воситаларига;
 - карантин остидаги материаллар тўпланадиган биноларга;
 - қишлоқ хўжалик ва ўрмон ерларига (қишлоқ хўжалик экинлари ва бошқа экинлар ўстириладиган майдонлар, кўчатлар ва шу кабилар) шу жумладан, Ўзбекистон Республикасининг қуруқликдаги давлат чегараси ерларига карантин остидаги материаллар олиб кириладиган чегара пунктларига, улар тўпланадиган жойларга, уларни қайта ишилаш ва реализация қилиши жойларига;
 2. Ўзбекистон Республикасига қўйидагиларни олиб кириш маън этилади:
 - Карантиндаги организмлар билан заарланган карантин остидаги материалларни.
 - Тупроқ, тирик илдизли ўсимликлар ва уларнинг тупроқ билан чиқадиган ер ости қисмларини.
 - Илмий мақсадларда ўсимликларга зарар етказувчи ҳашаротлар, каналар ва нематодааар, ўсимлик касалликларини олиб келган замбўруғ, вируслар, бактериялар намунаяари.
- Назорат саволлари:**
1. Ўсимликлар карантини хизмати қачон ташкил топган?
 2. Ўзбекистон Республикасининг ўсимликлар карантин тўғрисидаги қонун қачон қабул қилинган?
 3. Узбекистон Республикасига қайси маҳсулотларни олиб кириш тақиқпанади?

4. Карантин рухсатномаси ва фитосанитар сертификати ким томондан берилади?

Фойдаланилган адабиётлар:

1. David L. Ebbels. Principles of Plant Health and Quarantine. Hon. Fellow, Central Science Laboratory in collaboration with the Plant Health Group, Central Science Laboratory, York, UK.2003.p.3.

2. Мухаммадиев Б. ва бошқ. “Ҳашаротлар экологияси ва тур таркибининг систематик таҳлили”, Тошкент, 2014.147 бет.

3. Мухаммадиев Б.К., Холмуродов Э.А., Мўминова Р.Д. Ўсимликлар карантинининг умумий асослари. Ўкув қўлланма, ТошДАУ Нашр таҳририяти бўлими, 2015 йил, 124 бет

2-мавзу: Ўзбекистон худудида тарқалган янги карантин заарали организмлар

Режа:

1. Ўзбекистонда қайд этилган, аммо кам тарқалган карантиндаги ўта хавфли заараркунандалар.

2. Ўзбекистонда қайд этилмаган карантиндаги ва ўта хавфли заараркунандаларнинг рўйхати.

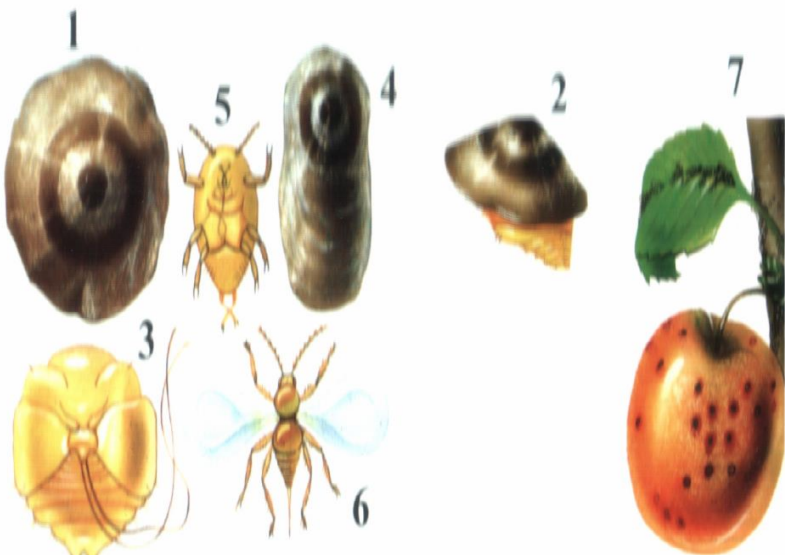
Таянч иборалар: ўта хавфли ҳашаротлар, лаборатория, карантин, тропик, субтропик, цитрус, резавор, инспекция, карантин чегара постлари.

Лаборатория дарсида Ўзбекистонда қайд этилган, аммо кам тарқалган ҳамда қайд этилмаган карантин заараркунандаларнинг морфологик ва биологик хусусиятлари билан танишилади.

2.1. Ўзбекистонда қайд этилган, аммо кам тарқалган карантиндаги ва ўта хавфли заараркунанда ҳашаротлар

Калифорния қалқондори- *Diaspidiotis perniciosus*. Калифорния қалқондори мева дарахтларига, резавор мева, буталарга ва манзарали ўсимликларга зарар етказади. Калифорния қалқондори жуда кўпайиб кетганда дарахт пўстлоғи ёрилиб кетади, шохларини ва ҳатто бутун дарахтларни қуритиб қўяди, мевалардаги ширани сўриб, тўқ қизил доғ туширади. Калифорния қалқондори мевали дарахтни шохи, новда, барг, дарахт пўстлоғи ва мевасини заарлайди. Натижада дарахтлар кам хосил

беради, кучли заарланганда қуриб қолиши мумкин. Катта дараҳтларда калифорния қалқондори дараҳт пўстлогида бўлади. Дараҳт пўстлогида узун ёриқларнинг пайдо бўлиши ушбу қалқондорларнинг кўплигидан далолат беради.



1-расм. Калифорния қалқондори

1-урғочиси қалқони. 2-қалқон остидаги урғочиси. 3-урғочиси. 4-эркак қалқони. 5-бир ёшли личинкаси. 6-эркаги. 7-олма меваси ва новдасидаги қалқондорлар тўдаси.

Цитрус оқканоти- *Dialeurodes citri* Ashm., оила—алейродидлар—*Aleyrodidae*, туркум—тенгқанотлилар—*Homoptera*.

Бу зааркунанда асосан личинкалик даврида цитрус ўсимликларни сўриб заарар етказади.

Вояга етган ҳашаротнинг узунлиги 1,6-2мм. Тухуми 0,24-0,32мм, эллипссимон, сарғиш рангда. Биринчи ёшдаги личинкалари (бродяжка) 0,21-0,34 мм оч сарғиш, овалсимон, тана, четида калта тукчалари бор. 2 ёшдаги 0,57-0,66мм, 3 ёшдаги 0,91-1,7мм, 4 ёшдаги юмалоқ оч жигар рангли. Баъзан 4 ёшдаги личинкаларни пупариялар деб аталади.

Қишлош фазаси личинка, декабр ойидан 4 ёшдаги личинкалар пайдо бўлади ва апрел ойининг охирида ҳамма личинкалар шу ёшга етади. Май ойида вояга етган ҳашаротлар кейин тухум қўйишини бошлайди. Баҳорги учиш вақти 3-4 хафтага чўзилади. Урғочи тухумини биттадан ёки тўп-тўп қилиб баргнинг орқа қисмига 125 тагача (60-170) қўяди.

Иқлим шароити қулай бўлса, 225 тагача тухум қўйиши мумкин.

Эмбрионал ривожланиш 10-15 кунга чўзилади. Личинка тухумдан 18-20°C га етгач пайдо бўлади ва бир неча соат ўтанда баргга жойлашади.

Ёзда ривожланиши 1 ойгача чўзилади. Бизнинг республикамизда 5 авлод беради.

Оқ қанот ривожланиши учун ҳаво намлиги 80-85% бўлиши лозим.



2-расм. Иссикхона оқканоти

1-жадвал

Ўзбекистонда қайд этилган, аммо кам тарқалган карантиндаги ва ўта хавфли зааркунандада ҳашаротлар

Ўзбекча	Русча	Лотинча*	Қайд этилган қўшни мамлакатла р
Картошка зааркунандалари (Вредители картофеля)			
Колорадо картошка қўнғизи	Колорадский картофельный жук		Марказий Осиё
Мева, реза, субтропик ва манзарали ўсимликлар зааркунандалари (Вредители плодово-ягодных, субтропических и декоративных растений)			
Калифорния қалқондори	Калифорнийская щитовка		Марказий Осиё
Шарқ меваҳўри	Восточная плодожорка		Марказий Осиё
Цитрус экинлари зааркунандалари (Вредители цитрусовых культур)			
Цитрус оқканоти	Цитрусовая		Тожикистон

	белокрылка		
Комсток қурти	Червец Комстока		Марказий Осиё
Цитрус ини куяси	Цитрусовая минирующая моль (сокоедка)		Қозғистон, Туркманистан , Афғонистон

2.2 Ўзбекистонда қайд этилмаган карантиндаги ва ўта хавфли зааркунанда ҳашаротлар

Ғўза куяси - *Pectinophora Gossypiella saund.* Ғўза куяси дунёда ғўзанинг энг хавфли заракунандаси хисобланади. У туфайли Мексикада – 60 процентгача, Мисрда 80 процентгача хосил нобуд бўлади. Бу қурт қарийиб дунёдаги пахта етиштириладиган барча мамалакатларга тарқалган. Республикамизда бу зараакунанада йўқ. Лекин қўшни бўлган мамалакатларда –Афғонистон, Хиндистон ва Хитойда бор. Бу қуртнинг Ўзбекистон худудига Афғонистондан ўтиш хавфи кўпроқ.

Ғўза куяси ғўза, бамя ва гулхайридошлар оиласига кирадиган бошқа ўсимликларни ҳам заарлайди.

Ғўза куяси - капалаги қанотининг узунлиги 12-19 мм келади. Олдинги қаноти энсиз, оч жигарранг бўлиб, четларида ажир-бужир қора доғлари бор. Қанотининг ўртаси нотекис жойлашган қорамтири тангалар бор. Кейинги қаноти кулранг, кертик ва олдинги қанотидан кўра энлироқ бўлиб, устки четларида попуклари бор. Қорни кулранг, учида бир тутам сариқ тўки бор. Оёқлари жигарранг қорамтири бўлиб, қўндалангига йўл-йўл халқасимон оқ чизиқлари бор. Ноқулай шароитларда қуртлар чигит ёки тупроқ ичидаги 2,5 йилгача ҳаракатсиз жим ётаверадилар.

Бундай холларда қуртлар битта ёки ёпиштирилган иккита чигит ичига киргач, тешик оғзини ўргимчак иплари билан ўраб, бекитиб оладилар. Шунинг учун заарланган чигит билан заарланмаган чигитни бир биридан ажратиш қийин. Ғўза куяси асосан чигит, пахта, той қилинган пахта толаси ва шунингдек қоп-қанор, идишлар орқали тарқалади.

**Ўзбекистонда қайд этилмаган карантиндаги ва ўта хавфли
зааркунанда ҳашаротлар**

Ўзбекча	Русча	Лотинча*	Қайд этилган қўшни мамлакатла р
Ғўза ва каноп зааркунандалари (Вредители хлопчатника и конопля)			
Оқҳошияли қўнғиз	Белокаемчай жук		
Ғўза куяси - пуштиранг қурт	Хлопковая моль - розовый червь		Афғонистон, Эрон
Миср ғўза тунлами	Египетская хлопковая совка		Эрон
Осиё ғўза тунлами	Азиатская хлопковая совка		
Мексика кўсак узунбуруни	Мексиканский хлопковый долгоносик		
Тиканли кўсак қурти	Шиповатый коробочный червь		
Каноп баргўари	Конопляная листовертка		Эрон
Картошка зааркунандалари (Вредители картофеля)			
Картошка куяси	Картофельная моль		
Мева, реза, субтропик ва манзарали ўсимликлар зааркунандалари (Вредители плодово-ягодных, субтропических и декоративных			
Филлоксера	Филлоксера		
Япон мумсимон сохта қалқондори	Японская восковая ложнощитовка		Озарбайжон
Анжир мумсимон сохта қалқондори	Инжировая восковая ложнощитовка		Эрон
Тут қалқондори	Тутовая щитовка		

Япон камелия қалқондори	Японская камелиевая щитовка		
Қизил норанжа қалқондори	Красная померанцевая щитовка		Эрон
Япон қўнғизи	Японский жук		
Олма тилла қўнғизи	Яблонная златка		
Олма пашласи	Яблонная муха		
Шафтоли меваҳўри	Персиковая плодожорка		
Нок парвонаси	Грушевая огневка		
Америка оқ капалаги	Американская белая бабочка		Озарбайжон

Цитрус экинлари зааркунандалари (Вредители цитрусовых)

Австралия тарновсимон қурти	Австралийский желобчатый червец (ицерия)		Эрон
Цитрус кора оққаноти	Цитрусовая черная белокрылка		
Цитрус унсимон қурти	Цитрусовый мучнистый червец		Эрон
Шарқ унсимон қурти	Восточный мучнистый червец		
Япон таёқсимон қалқондори	Японская палочковидная щитовка		
Шарқ цитрус қалқондори	Восточная цитрусовая щитовка		Афғонистон
Апельсин қалқондори	Апельсиновая щитовка		
Ўрта ер денгизи мева пашласи	Средиземноморская плодовая муха		
Катта мандарин	Большая		

пашласи	мандиновая муха		
Дуккакли экинлар зааркундалари (Вредители зернобобовых культур)			
Хитой донхўри	Китайская зерновка		Афғонистон Эрон
Омборхонадаги доннинг зааркундалари (Вредители запасов)			
Кенгхартумли омбор узунбуруни	Широкохоботний амбарный долгоносик		
Ерёнғоқ донхўри	Арахисовая зерновка		
Бразил донхўри	Бразильская зерновка		
Миср нўхат донхўри	Египетская гороховая зерновка		
Бошқа экинларнинг зааркундалари (Вредители других культур)			
<u>Гарб</u> маккажўхори қўнғизи	Западный кукурузный жук		
Шарқ ёки Осиё барг бургаси	Восточная или азиатская листоблошка		
Шарқ мева пашласи	Восточная плодовая муха		
Учбурчакли сохта қалқондор	Дельтовидная ожнощиковка		
Аррасимон пўстлок кемиувчи қўнғиз	Капюшонник зубчатый		
Америка қашқарбёда минёри	Американский клеверный минер		
Илдиз қурти	Карневой червец		
Костарика картошка куяси	Костариканская картофельная моль		
Сохта пўстлок ҳаммахўри	Лжекороед многоядный		
Кичик қорсимон қалқондор	Малая снежная щитовка		
Натал мева пашласи	Натальская плодовая муха		

Орхидея қалқондори	Орхидная щитовка		
Пальма қурти	Пальмовый червец		
Уруғ парвонаси	Семенная огневка		
Помидор күяси	Томатная моль		
Тригодерма симплекс терихўри	Кожеед Тригодерма симплекс		
Тригодерма ангустум терихўри	Кожеед Тригодерма ангустум		
Тригодерма болфинхус терихўри	Кожеед Тригодерма болфинхус		
Тригодерма лонгисетозум терихўри	Кожеед Тригодерма лонгисетозум		
Тригодерма грассмани терихўри	Кожеед Тригодерма грассмани		
Тригодерма стернале терихўри	Кожеед Тригодерма стернале		
Тригодерма арнатум терихўри	Кожеед Тригодерма арнатум		
Цитрус куртак канаси	Цитрусовый почковый клещ		
Қора арукарий қалқондори	Черная араукариевая щитовка		
Тангасимон қалқондор	Чешуйчатая щитовка		
Жунли оққанот	Шерстистая белокрылка		
Япон қурти	Японский червец		

Назорат саволлари:

1. Ўзбекистонда тарқалган мева дарахтларининг карантин зааркундалари?
2. Ўзбекистонда тарқалган сабзавот экинларининг карантин зааркундалари?
3. Ўзбекистонда тарқалган цитрус экинларининг карантин зааркундалари?
4. Ўзбекистонда тарқалган омбор карантин зааркундалари?

Фойдаланилган адабиётлар:

1. David L. Ebbels. Principles of Plant Health and Quarantine. Hon. Fellow, Central Science Laboratory in collaboration with the Plant Health Group, Central Science Laboratory, York, UK.2003.p.3.

2. Мухаммадиев Б. ва бошқ. “Ҳашаротлар экологияси ва тур таркибининг систематик таҳлили”, Тошкент, 2014.147 бет.

3. Мухаммадиев Б.К., Холмуродов Э.А., Мўминова Р.Д. Ўсимликлар карантинининг умумий асослари. Ўкув қўлланма, ТошДАУ Нашр таҳририяти бўлими, 2015 йил, 124 бет

3–мавзу: Карантин организмларга қарши қўлланиладиган тадбирлар

Режа:

1. Уйғунлашган ҳимоя қилишда агротехник тадбирнинг аҳамияти
2. Ўсимликларни уйғунлашган ҳимоя қилишда биологик ва генетик усуллардан фойдаланиш

Таянч иборалар: *уйғунлашган, огоҳлантирувчи, зараркунанда, касаллик, агротехник, карантин, биологик, олдини олиш, омборхона.*

3.1. Уйғунлашган ҳимоя қилишда агротехника тадбирларини аҳамияти

Кишлоқ хўжалик экинлари зараркунандалари ва касалликларига қарши кураш усуллари асосан 2та йўналишга қаратиш мумкин.

а) олдини олиш ёки огоҳлантирувси йўналишнинг асосий мақсадизаракунандаларнинг далада боғларда ўтлоқларда ва бошқа экинзорларда ҳамда қишлоқ хўжалик махсулотлари саклайдиган омборхоналарда кўпайтиришга йўл қўймасликдан иборат.

б) қириб ташлаш чоралари йўналиш экинзорларга келтираётган ҳосилнинг нобуд бўлишига хавф solaётган зараркунандаларни ўлдиришдан иборат.

Зараркунандалар қишлоқ хўжалик экинларига бутун ўсув даври мобайнида, экилгандан бошлаб то унн йифиб олгунча ва ҳатто омборхоналарда сақланаётган вайтда ҳам зарар келтириши мумкнин.

Кишлоқ хўжалик экинлари зараркунандаларга қарши кураш чоралари куйидаги усуллар асосида ўтказилади: агротехник, биологик, кимевий, физик, механик усул ва қарантин чоралариидир.

Курашнинг бу ҳамма усуллари бирлаштирилган тадбир ҳолида хўжаликларнинг ишлаб чиқариш режаларига киритилади. Юқорида кўрсатилган кураш усулларнинг ҳар бири ҳам ўзининг афзалликлари ва камчиликларига эга бўлиб, маълум шароит тарозиси билангина қўлланилиши мумкин.

Агротехник усул бу усул ўсимликларни уйғунлашган ҳимоя қилиш системасида асосий ўринлардан бирини эгаллади. Агротехник усул ёрдамида зааркунандалар кўвайишининг олдини олиш баъзида эса бутунлай қириб ташлаш мумкин.

Агротехник усулни мувафақиятли қўллаш орқали зааркунандалари учун нокулай шароитларни вужудга келтириш, маданий ўсимликларнинг яхши ўсиб ривожланиши ҳамда энтомофагларнинг кўвайиши учун эса қулай шароитларини вужудга келтириш мумкин бўлади. Зааркунандаларнинг ривожланишнга зарар келтириши қўпинча табий муҳит шароитларига, озуканинг миқдорига, ҳарорат ва намликни ўша заарли тур учун қулайлигига ва бошқа муҳит шароитларига боғлиқ бўлади.

Агротехник тадбирларидан оқилона фойдаланиш кўплаб заарли ҳашаротлардан оммавий ривожланишинииг олдини олишга, улариинг зарар келтириш даражасини камайтиришга сабаб бўлади. Бундай агротехник усуллар қаторига тупроққа ишлов бериш алмашлаб экиш, ўғитлаш муддатлари ва усуллари оқилона танлаб ўчказиш, уруғлик сифати экиш муддати ва усуллари кабиларни кўрсатиш мумкин. ишларни ўз вақтида ва муддатларида ўтказиш ўсимликларни зааркунанда ва касалликларни оқилона ҳимоя қилишга, дориворлардаи камроқ фойдаланишга имкон яратади.

XX аср дехқончилиги ўзига хос ихтисослашган хўжаликлар ташкил қилишга, катта майдонларда бир хил турдаги экинларнинг устирилишига сабаб бўлди. Бу эса ўз навбатида ўсимлик зааркунандалари учун қулай вазиятларини вужудга келтиради ундан ташқари, далаларнинг ҳажми шакли ўзчгартирилди, алмашлаб экиш ташкил этилди, катта-катта сув омборлари қурилиб, янги ерлар ўзлаштирилди ва суғориладиган ерлар майдони кенгайди. Бу тадбирлар айрим заарсиз бўлган зааркунанда турларининг асосий зааркунандаларига айланишига олиб келди.

Биз яшаётган Ўрта Осиё иқлими зааркунандаларнинг ривожланиши учун жуда қулай бўлиб қўргина турлар бу ерда бир нечта авлод бериб ривожланди. Булар жумласига ширалар, трипслар, ўргимчаккана, олма қурти ва бошқаларни киритиш мумкин.

Агротехник усулнинг яна бир афзалиги шундаки махсулот пестицид қолдиқларсиз тоза бўлади, далаларда эса фойдали ҳашаротларнинг ривожланиш ва кўвайиши учун имкониятлар яратилади. Оқибатда эса биз экология тарозусининг бир томонига оғиб кетмасликни ҳам таъминланган буламиз. Фойдали ҳашаротлар энди бу далалардан бошқаларига (м: бедазорлардан боғларга) ўчиб ўтадилар бедапоялар фойдали турлар кўвайадиган ўчоғ вазифасини бажаради.

Агротехник усул асосан иккита йўналишда жуда фойдалидир:

1. Соғлом ўсимлик ўз - ўзидан зааркунанда ва касалликларга чидамли чидамли бўлади ва усулни қўллаш орқали ҳам бу турлар учун нокулай шароит вужудга келади.

2. Касал ўсимликнинг ривожланиши ва ўз ҳолатини тиклаб олиш учун шароит яратилади.

Бундан ташқари агротехник усул интегрирлашган усул чоралари билан доимо ҳамкорликда амалга оширилши учун афзаликларидан биридир. Бу усул кўпинча қўшимча сарф-ҳаражатлар қилишни камайтиради.

Боғдорчиликда агротехник усулнинг мохияти қўйидагича.

1. Зааркунандалар ва касалланиш оқибатида кўриб қолган зарарланган шох шаббаларни қирқиб ташлаш.

2. Дараҳтларга доимо шакл бериб бутаб бориш, ёшартириш тадбирларини ўтказиш, касалланишва зааррланиш оқибатидатукилган меваларни териболиши

3. Боғ қатор ораларига ишлов бериш.

4. Боғларни оқлаш.

Ташкилий хўжалик тадбирларии ўтказиш, монокультурадан қутилиш экинзорларда фойдали ҳашаротларнинг кўвайишига имкон беради. Бунинг учун фойдали турларнинг ривожланиши учун қулай бўлган ўсимликлар ўстириш, серасал ўтлар экиш каби шароитларни вужудга келтириш зарур. Масалан асалари мева ва вахта ҳосилини 1,5-2 ц га ошириши маълум.

Алмашлаб экиш. Бир далага экиладиган экин 2-4 йил давомида бошқа экин турига алмаштириб турилса у ерда зааркунанда ва касалликлар аввал кўвайиб кетмайди.

Шудгор қилиб ҳайдаш - тупроқдаги ҳашаротларнинг тухумлари, личинкалари ва имаголарини қирилишига сабаб бўлади.

Яхоб суви берилганда ҳам маълум натижаларга эришилади.

Экиш муддатининг кечикирилиши ёки эрта ўтказилиши ҳам баъзи бир зааркунанда ва касалликлар учун қулай вазиятларни вужудга келтириши мумкин.

Минерал ва органик ўғитларни ишлатиш. Тўғри танлаб, илмий асослда ўғитланган далаларда ўсимликларнинг ўсиши ва ривожланиши яхши кечиб зааркунанда ва касалликларга чидамли бўлади. минерал ўғитлар ўсимлиқдаги осматик босимни оширади бу эса сўрувчи ҳашаротларнинг озиқланиши учун ноқулай ҳисобланади.

Калийли ва фосфорли ўғитлар барг ва поялар механик тў- қималарини мустаҳкамлайди, кутикулани қалинлаштиради оқибатида эса сўрувчи ҳашаротлар учун ноқулай шароит вужудга келиб уларнинг ҳартумлари шарбатини олишда қисқалик қилиб қолади.

N:P:K ўғитлар ўсимлик битлари, цикадаларнинг озиқланишини вактинчалик тўхташига сабаб бўлади. меъёрдан ортиқча ишлатилган ўғитлар шира ва каналарнинг кўвайиб кетишига сабаб бўлади.

Суориши фойдали ва зарарли ҳашаротлар миқдорига катта таъсир кўрсатади. Намлики хуш кўрадиган ҳашаротлар - ўсимлик битлари ва баъзи бир бошқа турларнинг ривожланиши учун шароит яратилади. қуруқсевар ксеровил тур ҳашаротларга салбий таъсир кўрсатади (кора қўнғизлар, чигирткалар, зарарли хасва). Агро усулининг - айниқса суоришининг ҳашаротларга таъсири яхши ўрганилмаган.

Ҳосилнн йиғиб олиш вақти ва усули. Ҳар бир экинда учрайдиган зааркунанда ҳаёт кечиришини ҳисобга олиб йиғишига киришилса кулгусида шу турдаги зааркунанда тарқалишининг олдини олган бўламиз

Механик усул. Бу усулга ўсимликни қуриган қисмларини қирқиб ташлаш, дарахтга ҳар хил тутгич мосламалар қуиши, акин экилган майдонларни атрофини тоза сақлаш ва дарахт пўстлоқларидағи зааркундаларни йўқотиш каби тадбирлар киради. Дарахт танасини оҳакли сув билан ишлаш ва ҳоказолар зааркундаларнинг сонини кўвайиб кетишини олдини олишда яхши натижа беради.

Кимёвий усул. Ўсимликларни уйғунлашгай ҳимоясида зарарли организмларга кимёвий моддаларни ишлатиш яхши натижа беради. Ўсимликларни кимёвий ҳимоя қилиш воситалари универсал усул бўлиб, уларни ҳар хил қишлоқ хўжалик экинларидағи жуда кўпгииазааркунанда ва касалликларга ва бегона ўларга қарши ишлатилиши мумкин. Шу билаи бирга бу воситалар билан омборхона, иссиқхона ва бошқа биноларни ҳам ишлаш мумкин.

Ўсимликларни кимёвий ҳимоя қилиш воситалари саноат томонидан ишлаб чиқарилиб ҳаридорларга унча қиммат бўлмаган нарҳда сотилади. Ҳамда уларни ишлатишда хўисаликлар манфаатдор бўладилар. Ҳозирги вақтда қишлоқ хўжалигига сарф қилинган 1 сўмга ўртacha 4 сўмга яқин соф даромад олинмоқда.



3-расм. Баргўровчи зааркундаларга қарши моторли пукагич билан инсектицид пуркаш

3.2. Ўсимликларни уйғунлашган ҳимоя қилишда биологик ва генетик усууллардан фойдаланиш

Маълумки қишлоқ хўжаликмаҳсулотларини ншлаб чиқаришни кўвайтириш ва уларнинг сифатини яхшилашда ўсимликларни заарли организмлардан ҳимоя қилиш муҳим аҳамиятга эгадир. Ҳозирги пайтда жаҳоннинг кўпгина мамлакатларида йилига бегона ўтлар, зааркунанда ва касалликлардан қишлоқ хўжалик экинларнинг 20-30% ҳосили нобуд бўлади.

Бунинг оқибатида ўсимликларни заарли организмлардан ҳимоя қилиш ишлари кўнгина мамлакатларда фаол олиб борилмоқда, бунда кўпроқхисса кимёвий усуулга ажратилгандир. Тўғри, кимёвий усуулнингҳам айрим қулийликлари бор, яъни заарли организмларга тезтаъсир этиши, қўллашнинг қулийлиги, яхши механизациялашгани ва х.к. Лекин шу билан бирга бир қатор камчиликлари борки, бунга мутлако йўл қўйиб бўлмайди. Бундай камч или кларга атроф-муҳитни ифлослантириши, қишлоқ хўжалик маҳсулотларида пестицидлар қолдиқлари тўнланиши заарли организмларда қўлланилаётган пестицидганисбатанчидамлилигини ошиши, иссиқхона ҳайвонлар, фойдали ҳашаротлар учун заҳарлидир.

Бунинг натижасида ўсимликларни ҳимояқилувчимутахасислар оллида, шундай вазифа қўйилдики бу ҳам бўлса юқоридаги камчиликлардан холи бўлган ва самарадорлиги юқори бўлган ўсимликларни ҳимоя қилиш усулини ишлаб чиқиш зарурияти туғилди.

Бундай усул – ўсимликларни биологик усулда ҳимоя қилишdir. Биологикусулиинг мохияти - ўсимликларнинг зааркунандалари, касалликлари ва бегона ўтларга қарши тирик организмлар (энтомо-акарифаглар, микроорганизмлар) ва уларнинг ҳаёти маҳсулотлари (феромон, токсин) ёрдамида курашишга айтилади. Ўсимликларни биологик ҳимоя қилиш усулиning вазифаси атроф-мухитни ифлослатирмасдан қишлоқ хўжалик экинларини ва уларнинг маҳсулотларини заарли организмлар заарлигини ҳимоя қилишdir.

Шу мақсаддан зааркунандаларни йўқотиша унинг кушандаларидан, яъни ҳашаротлардан, каналардан, судралиб юрувчилардан. қушлардан фойдаланилади. Бундан ташқари қишлоқ хўжалик экинларида касаллик қўзгатувчи Молардан (бактерия, замбуруғ, вирус) лардан фойдаланилади. Бугунги кунда кенг кўлланилаётган энтомофаглардан трихограмма, бракон ва х.к.

Қишлоқ хўжалик экинлари касалликларига ҳам қарши курашда биологик усул кейинги вақтларда муваффақиятли қўлланилмоқда мос: триходермик ғўзанинг вилт касаллигига қарши бегона ўтларни йўқотадиган фиетомиза пашшалари кенг қўлланилмоқда.

Ўсимликларни зааркунандалардан ҳимоя қилишда биологик обьектлардан фойдаланишга оид дастлабки маълумотлар эрамизнинг бошларига тўғри келади. Бу вақтларда қадимги Арабистонда боғбонлар хурмо полмаларига тушадиган зааркунан- даларни йуқотиша йиртқич чумолилардан фойдаланишган.

Қизил чигирткаларга қарши курашда маврики оралиги Ҳиндистондан майна қушларикелтирилган. Кейинчаликтурли мамлакатларда хонқизидан фойдаланишга уриниб кўрилган.

1844 йилда Антонинио Вилла деган итаян олими боғ зааркунандаларига қарши йиртқич қўнғизлардан фойдаланишини тавсия этади. Ўша йили ҳашаротларга қарши курашда бура маринус қурбақасидан Борбодос оролида фойдаланилган.

Ҳашаротларда рўй берадиган паразитизим ходисасини биринчи марта 1602 йилда олимларга маълум бўлиб, униилмийжихатдан факат 1700 йилда Вильснири изоҳлаб берди.

Жумладан немис табиатшуноси В. Коллер энтомофаглар зааркунандалар турига қандай таъсир кўрсатишини шундай таърифлаган эди «Ҳашаротларнинг бир-бирига бўлган ўзаро муносабатларини яхши ўргангандан кейингини биз уларнинг заарли таъсиридан ҳимояланадоламиз» деган эди.

Мустақил давлатлар ҳамкорлигидаги мамлакатлар Россияда биологик кураш бўйича дастлабки илмий ишлар ўтган асрнинг 70- йилларида И.И. Мечников томонидан бошланди. У ўтган асрнинг 70-йиллари охири. 80-йиллар бошларида ғалла қўнғизига (аказоплия ауприака) нинг замбуруғ ва бактерияли касалликларини қўзғатувчиларни аниқлади ва у бу зааркунандаларга қарши яшил мускардини замбуруғини қўллади.

Кейичалик И.В. Косимов, П.В. Курдюмов, В.П. Поспелов ва бошқалар бу соҳада фанга катта хиссасини қўшдилар.

Республикамизда олма қуртига қарши кураш олиб бориш мақсадида П.В. Косимов (1910) ва А.Р. Радецкий (1911) лар Асгрохандан Тошкент ва Самарқанд боғларига тухумхўр трихограммани биринчи марта келтиришган эди. Кейинчалик биологик усулни Республикамизда ривожлантиришда В.В. Яхонтов, А.А. Лужецкий ва бошқа олимлар салмоқли хисса қўшдилар.

Ўзбекистонда кейинги йилларда ўсимликларни биологик ҳимоя қилишда анчагииа ютуқларга эришилган. Масалан: бу усулни қўллашга киришилганда 1971 йил атига 2,6 минг га жорий этилган бўлса, 1980 йил 1416,1 минг, 1986 йил 4503,7 минг, 1990 йил эса 5 млн. гектар атрофида қўлланилди.

Республикамизда биологик усулнинг бундай муваффақиятларга эришишда кўнгина ўзбек олимларининг салмоқли хизматлари бор. Айниқса ЎзИТИ олимлари академик С.А. Алимухамедов З.К. Одилов, Расулов Ф.К. ва бошқалар Республикамизда трихограмма, бракон ва микробиологик препаратларни кенг қўлланиши мумкинлигини ва улар юқори самара беришини илмий асослаб бердилар.

Олимларимизнинг илмий ишлаб чиқаришларини Республика пахта далаларида бундай кенг жорий этишда Республика тегишли ташкилотларида биологик усулда кураш бўйича ходимлари ҳамда вилоят ва туманларда биологик ҳимоя бўйича агрономлар хизмати каттадир.

Бугунги кунда Республикамизда 900 дан ортиқ ишлаб чиқариш биолаборатория ва биофабрикалар мавжуддир. Бу биолаборатория ва биофабрикада трихогармма ва унинг хўжайини (ем бўлмиш ҳашарот) ни урчишиш бўйича механизациялашган линиялар олтинкўз каби энтомофаглар ҳам ишлаб чиқилиб қишлоқ хўжалик экинлари зааркунандаларига қарши қўлланилмоқда.

Биологик усул келажакда энг истиқболли, ривожланадиган усулдир. сабаби, кейинги пайтларди экологик вазиятнинг бузилиб кетиши сабабли кимёвий воситалар анчагина чекланиб кўйилмоқда. Бунинг ўрнига безарап ва самарали воситалардан бири сифатида биологик усул қўлланилади.

Ҳали биологик усулда жуда кўп обьектлар яхши ўрганилмаган, масалан: ҳашаротларда айрим йиллари ялпи касалланиб қарилиб кетади буни кўпинча жонпворлар чиқаради. Бу процесс қандай кечиши қандай шароитда келиб чиқиши ва уни сунъий кўпайтириб ҳашаротлар кўпайган йилларда маълум бир мақсадга қаратиб қўллаш ишлари етарлича ўрганилмаган. Боғ зааркунандаларининг кўпдан-кўп энтомофаглари маълум, лекин уларни лаборатория шароитида кўпайтириб, кейин зааркунанда кўпайган вақтда қўллаш ишлари ҳам яхши ривожланмагаи.

Бундан ташқари биологик усулни қўллашни механизациялаш ишлари ҳам етарли даражада эмас.

Биологик усул бошқа усуллар билан уйғунлашган ҳолда қўллаш жуда ҳам муҳимдир. айнинка кимёвий усул билан. Чунки қишлоқ хўжалик экинлари зааркунандаларига қарши курашда айрим зааркунандаларга нисбатан самарали метод йўқ, айримларига бор. Масалан: гўзада кўсак қуртига нисбатан биоусул яхши ривожланган сўрувчи ҳашаротларга нисбатан етарли даражада эмас. Бу зааркунандалар гўзада бир вақтда учраши мумкин. Шунда мутахассис албатта билиши керак энтомофаг ёки биопрепарат ишилаётгандан кейин неча кундан кейин кимёвий препаратларни қўллаш мумкинлигини ёки аксинча.³

Назорат саволлари:

1. Ўсимликларда уйғунлашган ҳимоя қилишда агротехниканинг роли?
2. Ташкилий хўжалик тадбирлар нималардан иборат?
3. Қандай усуллар билан қишлоқ хўжалиги экинларини ҳосилни сақлаб қолиши мумкин?
4. Ўсимликларни уйғунлашган ҳимоя қилишда биологик усулини моҳияти ?
5. Ўсимликларни уйғунлашган ҳимоя қилишда генетик усулнинг роли ?
6. Навларнинг ҳар-хил заарли организмларга чидамлилигини танлашда уйғунлашган ҳимоянинг роли.

³ David L. Ebbels. Principles of Plant Health and Quarantine. Hon. Fellow, Central Science Laboratory in collaboration with the Plant Health Group, Central Science Laboratory, York, UK.2003.p.3.

Фойдаланилган адабиётлар:

1. David L. Ebbels. Principles of Plant Health and Quarantine. Hon. Fellow, Central Science Laboratory in collaboration with the Plant Health Group, Central Science Laboratory, York, UK.2003.p.3.

2. Мухаммадиев Б. ва бошқ. “Ҳашаротлар экологияси ва тур таркибининг систематик таҳлили”, Тошкент, 2014.147 бет.

4-мавзу: Карантин организмларга қарши қўлланиладиган кимёвий воситалар

Режа:

1. Уйғунлашган ҳимоя қилишда кимёвий усулнинг қўлланилиши
2. Ўсимлик касалликларини ҳисобга олиш усуллари

Таянч иборалар: уйғунлашган, кимёвий, биологик, экология, ишлов берииш, лента, энтомофаг, фойдали, ҳашарот, зааркунанда.

4.1.Уйғунлашган ҳимоя қилишда кимёвий усулнинг қўлланилиши

Уйғунлашган системада кимёвий препаратларни ишлатаётганда жуда бир катта вазифаларни олдингизга қўйишингиз керак. Бу экология вазифаси. Пестицидларни қўллашда ҳар қачон яппасига ишлашдан дориларни пала партишсепишдан сақлаш керак. Ҳар йили ёки маълум бир вақтларда ҳашаротларнинг кўпайиши ҳар хил бўлади. Маълум бир катта майдонларда аввал дала чеккаларида ундан сўнг ўрталарига ва бутун майдон бўйлаб тарқалади. Шунинг учун танлаб ишлов бериш муҳим ахамиятга эга.

Танлаб ишлов бериш - лакализацпя очаго энг кўпайган нуқта, якка, тасмасимон. Ўчоқ чекка ишлов - тасмасимон ишлов берииш.

Ишлов беришда зааркундалар майдонда бир хил тарқаладиган бўлса лентасимон ишлов бериш тавсия этилади. Лента бўлиб сепилган жойларда ҳашаротлар зааркундалар ва энтомофаглар ўлиб кетади. Сепилмай қолган жода эса фойдали ва заарли ҳашаротлар сакланиб қолади

Чекка ишлов бериш айrim ҳашаротлар турларига карамда масалан: карам бити, карам капалаги, карам куяси, ғўзада ўргимчакканага қарши жуда катта самара беради ёки бўлмаса заарли хасванинг сони дала атрофларида $8-10\text{ta } 1\text{m}^2$ бўлганида ишлов бериш тавсия этилади. Пахтачиликда эрта баҳорда ёппасига ишлов беришдан қайтиб дала атрофига ишлов бериш ўргимчакканага шира ва трипс

ҳашаротларининг сонини камайтиришга олиб келади ва хонқизи, олтинкўз ва цитрус қандалаларининг ривожланишига яхши шароит яратиб беради.

Бундай масалаларни биз кўплаб келтиришимиз мумкин. Лекин хулоса шуки бундай ишловларни интегрирлашган усулда олиб бориш атроф муҳитни пестицидлардан заҳарланишдан ва табиат мувозанатини сақлаб қолишдан иборат. Бу масалаларни шаблонга ўхшаб ҳар хил бўлмайди. Бу далалар шароитига катта кичиклигига зааркунанда турларига ва ҳоказоларга боғлиқ.

Мавҳум муддатлар асосида ишловлар олиб бориш. Энтомофаг ва акарифагларнинг сонини сақлаб қолишда ва унинг активлигини оширишда мавхум муддат асосида кимёвий ишлов бериш муҳим аҳамиятга эга. Мавхум муддат зааркунанда ҳашаротлар учун энг қулай пайт ёки фойдали ҳашаротлар сони кам ёки шу ўсимликлар шу даврда энтомофагларни ўзига ҳам жалб этаётган даврда кимёвий ишлов бериш мумкинлиги исботланган. Маккажўхори далаларида кулранг узунбурунга қарши майда фазасида май ойида кимёвий препарат -сепилса жужелицаларга таъсири кам бўлади, чунки улар далаларда максимал сонлари апрел ва куз ойларида қўзғатилган ёки карам, помидорда мисол келтириш мумкин 42 тури текшириб чиқилди. 2 марта, VI - VIIIёки трихограмма табий майдон 2-3% заарласа ойда 10-15.

Пестицидларни қўшиб ишлатиш. Интегрирлашган ҳимоя усулида пестицидларни қўшиб ишлатиш муҳим роль ўйнайди. Пестицидларни бир-бирига ишлатиш (инсектицид ва акарацид) пестицидларда синергизм эффектини кучайтиради.

Антогонизм. Синергизм фақат бир хил пестицидлар ёки таъсир қилиш механизми ҳар хил бўлган пестицидларда ҳосил бўладп. Масалан: фосфоорганик групалари ичида ёки шу препаратларни притроид препаратлари билан қўшиб ишлатиш.

Синергизм фақат маълум бир дорилар нисбатида вужудга келади. Масалан: актеллик. фазалон. гордона, хлорофос, рипкорд, децис, амбуш ва бошқа препаратларни бир-бирига қўшиб омбор узунбурунига қарши қуидаги нисбатда қўлланади. 70%:30% 50%50% 30%:70% қўзғатишлар шуни кўрсатдики актелликни фазалон билан гордонани хлорофос билан, гардона актеллик билан 1:1 нисбатда ишлатиши яхши натижга берди.

Ёки актөллик билан фазалон 1:1 нисбатда ва гордона билан хлорофос 1:1 нисбатда ишлатишни препаратларга бўлган чидамлиликни умуман йўқотилиши кутилади.

80%хлорафос 0,5 - 0,8 кг га ва 20% ли метофос 0,3-0,5 кг га қилиб биргаликда ғалла битларига қарши трипсларга, заарли хасва ва илдиз қўнғизларига қарши тавсия этилган. Инсектицидларни акарицидлар, фунгицидлар ва гербицидлар билан биргаликда ишлатилиши заҳарли химикатларни қўплаб сепилишини олдини оладн ва кўп муддатга эффектини сақлаб қолади.

Маълумки севин препарати олма қуртига қарши кўп ишлатилар эди. Лекин бу препаратлар хоналарга таъсири йўқлигидан улар жуда кўпайишиб кетарди. Шунинг учун севин препаратига тедион, кельтан ва бошқа препаратларни қўшиб ишлатиш каналарнинг сонини камайтиради.

Гербицидлар: 2.4 Д Л, - 1,5 л. га + 20:ли к.э. метофос 1 л га, ёки 35% фозалон 2 л га, Би-58 1л/ га шу схемалар арпа майсаларида 3 барг чиққанда бошоқ пашласи ва бирхиллик бошоқли бегона ў тларга қарши маҳсус рухсат атилган.

Пестицидларни бир-бирига қўшганда ва ишлатганда уларни қўшилишига аҳамият бериш керак. Пестицидларнинг қўшилмасли- ги ёки тўғри келмаслиги қўйидагича бўлиши мумкин.



1.Физикавий қўшилмаслик. Ишчи эритмаларни тайёrlаганда баркарор суспензия ҳосил бўлмаслиги

2.Кимёвий қўшилмаслик. Қўшилган пестицид билан химёй реакция вужудга келиб зааркунандаларга зарарсиз бўлиб ёки ўсимликларга ҳавфли бўлиши

3.Биологик қўшилмаслик. Кўллаш вақининг тўғри келаслиги натижасида вужудга келиши бу муаммолар ҳаммаси яхши ўрганилиб таблица ёки схема тарзида мужассамлаштирилган. Схема ҳар томондан ишлаб чиқилган «Совместимость инсектицидов и фунгицидов» Журнал зашита растений. 1982. №11 с. 32 33.

Пестицидларни ўғитлар билан ишлаш. Бу усул иқтисодий жиҳатдан катта аҳамиятга эга 2 хил жараённи бир пайтда бажариш меҳнат ва ПУЛ харажатларини тежайдн. Рен-табелликни оширади. Ўғитлар пестицидларни ўсимликларга кириш процессини тезлаштиради. Тарқалишини ҳам ва ҳашаротларга таъсири кучаяди.

Н ўғитлар маълумки шираларни ҳар хил ўсимликларда зарарли хасвага ток экниларида канани пахтада ривожланиши яхши шароит яратиб беради. Буни олдини олиш учун пестицидларни тегишли ўғитлар билан ишлатиш тавсия этиладн.



5-расм. Инсектицид ёрлиқлари

4.2.Ўсимлик касалликларини хисобга олиш усуллари

Ўсимликларнинг касалликларини аниқлаш ҳамда ривожланиш даражасини аниқлаш учун стационар ва маршрутли назоратлар ўтказилади. Олинган маълумотлар кейнги йилда башорат қилиш учун фойдаланилади.

Маршрутлик назоратлар ўсув даврида 3 марта ўтказилади:

1-дала ва сабзавот экинларида майсалар пайдо бўлганда, гуллаш даврида ва ҳосилни йиғиш олдиндан; мева боғлари ва токзорларда гуллашдан кейин дарҳол бир ой ўтказиб ва ҳосилни йиғиш олдидан.

Стационар участкаларда ўсимликларни ўсув даврида ўсимликларни ўсув даврида систематик тарзда ҳар 10 кунда ўтқазилиб борилади.

Ўсимликларни касалликларини ҳисобга олишда умумий қабул қилингандыкта маълумотлар түрлөндөрдөн тұндырылады:

1. Касалликни тарқалиши. 2. Заарлаш интенсивлиги. 3. Касалликни ривожланиши.

Касалликни тарқалиши бу күрилген даладаги ёки майдондаги ўсимликларнинг ёки уларнинг қисмларининг касалланишига дәражасини фоизлардаги ифодаси.

Касалликни тарқалиши қойылады ифодада топилади:

$$P = \frac{n * 100}{N}$$

P - касалликни тарқалиши, %;

N - назорат пайтида кузатылған ўсимликларнинг умумий сони;

n - намуналардаги касал ўсимликларнинг умумий сони.

Масалан: Касалликни тарқалиши биринчи 50 га далада 1,2 % ни, иккінчи 40 га далада - 0,5 % ни ва учинчі 110 га далада - 0,4 % ни ташкил этса, ўсимликларни ўртача касалликни тарқалишига тең:

$$P = \frac{(50 * 1,2) * (40 * 0,5) * (110 * 0,4)}{200} + \frac{124}{200} * 0,62\%$$

Касалликни ривожланиши интенсивлиги - бу касалликни сифат күрсаткычидар. Кузатувлар давомида ўсимлик баргларини ёки бутун ўсимликни қоллаган доғлар, ўсиқлар, ғуборлар, пусбулалар ва ҳик касаллик белгилари билан қолланиш даражасини қўз билан кузатиб интенсивликни фоизларда биркарда ёки маҳсус шкалаларда ифодаланади.

Масалан, балл - фоизли күрсаткычда: 0 - касалликни йўқлигини; 1 балл - барг, мева ёки ўсимликни 10 % гача касаллик билан қолланишини; 2 балл - 11-25 %; 3 балл - 25-50 %; 4 балл - юзанинг 50 % дан кўпроқ қисмини касаллик билан қолланганлигини билдиради.

Маршрутли кузатувда касалликни заарлаш интенсивлигини аниқлаш учун энг камида 100-1000 дона ўсимликлар ёки 10 та кўп йиллик ўсимликлар кўрилади.

Стационар кузатувда алохида ўсимликлар кузатув учун ажратиб қўйилади. Касалликни заарлаш интенсивлигини аниқлашда олинган маълумотлар, касалликни ривожланиш күрсаткычини аниқлашда хизмат қилади.

Касалликни ривожланиши бир ўсимликда, навда ёки участка бўйича заарланиши интенсивлигини ўртача кўрсаткычини ифодалайди.

$$R = \frac{\sum_{i=1}^n (a_i - \bar{a})(b_i - \bar{b})}{\sum_{i=1}^n (a_i - \bar{a})^2}$$

R - касалликни фоизларда ёки балларда ифодаси;

*Σ - (a^*b) - кўрилган касал ўсимликлар сони (a)ни балл ёки фоизларга (b) мос келиши;*

N - кузатилган жами соглом ва касал ўсимликлар сони.⁴

Назорат саволлари:

1. Мавхум муддатлар нима.
2. Ўғитларга қўниб пестицидларни ишлатинг.
3. Кимёвий усул билан уйғунлашган усулни мохияти.
4. Маршрутли ва стационар кузатувларни бир биридан фарқини таърифланг?
5. Касалликни тарқалиши қандай аниқланади?
6. Касалликни ривожланиши қандай аниқланади?
7. Касаллик заарлаш интенсивлиги нимани билдиради?

Фойдаланилган адабиётлар:

1. David L. Ebbels. Principles of Plant Health and Quarantine. Hon. Fellow, Central Science Laboratory in collaboration with the Plant Health Group, Central Science Laboratory, York, UK.2003.p.3.
2. Мухаммадиев Б. ва бошқ. “Ҳашаротлар экологияси ва тур таркибининг систематик таҳлили”, Тошкент, 2014.147 бет.
3. Мухаммадиев Б.К., Холмуродов Э.А., Мўминова Р.Д. Ўсимликлар карантинининг умумий асослари. Ўқув қўлланма, ТошДАУ Нашр таҳририяти бўлими, 2015 йил, 124 бет

⁴ David L. Ebbels. Principles of Plant Health and Quarantine. Hon. Fellow, Central Science Laboratory in collaboration with the Plant Health Group, Central Science Laboratory, York, UK.2003.p.3

IV. АМАЛИЙ МАШГУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ

1-амалий машғулот: Техник экинларни карантин зааркунандалари

Керак жиҳозлар:

- 1.Расмли жадваллар
- 2.Бинокуляр
- 3.Лупа
- 4.Энтомологик игна
- 5.Карантин ҳашарот коллекциялари

Режса:

- 1.Ғўза куяси
- 2.Осиё ғўза тунлами
- 3.Миср ғўза тунлами

Ишдан мақсад: Мавжуд назарий билимлар ва амалий тажрибаларни таҳлил қилиш, такқослаш орқали техник экинларни карантин зааркунандаларини ўрганиш, соҳадаги билимларини мустаҳкамлаш.

Масаланинг қўйилиши: Техник экинларни карантин зааркунандаларининг тарқалиши, асосий морфологик белгилари келтирилган, тингловчилар амалиётда уларни тур таркибини, морфологиясини аниқлашни ўрганишади ва бошқа тур карантиндаги организмлар билан солиштиришади.

Ишни бажариш учун намуна: Тингловчилар кичик гурӯхларга бўлинишади ва мавжуд карантин ҳашарот коллекцияларидан, расмли жадваллар, бинокуляр, лупа ва энтомологик игнадан фойдаланган ҳолда ўқитувчи ёрдамида бинокулярда ҳашаротларни морфологик белгиларини аниқлашади ва ўзаро савол жавоб қилишади.

1. Тур – ҒЎЗА КУЯСИ ёки пушти кўсак қурти — *Pectinophora gossypiella* Saund. Оила – ўмизқанотлилар – Gelechiidae, туркум – танга қанотлилар – Lepidoptera.

Европанинг Албания, Греция, Испания, Италия, Югославия, Осиёнинг Афғонистон, Бангладеш, Бирма, Вьетнам, Истроил, Ҳиндистон, Ливан, Покистон ва бошқа давлатларида, Африка қитъасида, Океанияда, Марказий Америкадаги давлатларда ҳам тарқалган.

МДХ давлатларида рўйхатга олинмаган. Лекин уларни ўтиш хавфи жуда катта, чунки чегарадош мамлакатларда бу зааркунанда кенг тарқалган.

Ғўза куяси ғўзани генератив органларини шонасини, гулини, кўсагини, чигитни ва ҳатто толани ҳам заарлайди. Заарланган шоналар гуллар қурийди ва тушиб кетади. Кўсаклар етилмай қолади, тола сифатсиз бўлади, бундан олинган чигитларни унувчанлиги камаяди. Заарланган кўсаклар чирийди.

Капалаги қанотларини ёзганда 15-20 мм. Олдинги қанотлари оч кулранг рангда. Капалакнинг олдинги қанотлари ўткир учли, унчалик чегаралаб турмайдиган қора доғлар бор.

Орқа қаноти олдингисидан бир мунча кенгрок, уларнинг ташқи чети эса ранг-баранг товланиб турадиган очроқ тусда бўлади. Оёқлари тўқ қўнғир тусда. Урғочиси эркагидан генеталий бўйича фарқланади.

Чўзиқ овал шаклида, узунлиги 0,4-0,6 мм, эни 0,20,3мм, ранги марваридсимон оқ.

Танасининг асосий ранги сарғиш оқ, боши қорамтири. Янги чиқсан куртлар очик рангда, узунлиги 1-2 мм, катта ёшдагилари пушти рангда бўлиб, узунлиги 12-15 мм. Ёлғон оёқларида 15-17 та илгакчалари бор. Курти узоқ диапаузага кетишга қодир бўлиб, ўз ҳаётchanлигини сақлаб қолади. Ранги кулранг, узунлиги 10 мм, танаси анча йўғон.

Қуртлари дала шароитида ҳосил йигилгандан сўнг тўкилган кўсакларда, йиғиб олинмаган пояларда, чигитларда қишлияди.

Лекин Хитой энтомологларининг маълумотига кўра, дала шароитида ғўза куяси қуртларини бор йўғи 0,75% и қишлияди, қолган 99% и чигит сақланадиган омборларда, пахта тозалаш заводларида, ёғ заводлари омборларида, пахта толаси қолдиқларида қишлияди.

Қуртлар ҳаёти давомида 3 марта пўст ташлайди ва 4 ёшни ўтайди. Ноқулай шароитда ғўза куяси қуртлари узоқ муддатли диапаузага кетиб ўз ҳаётchanлигини сақлаб қолади.

Имагоси ҳарорат 20°C бўлганда пайдо бўлади. Капалаклар 14-20 кун яшайди. Уруғланган капалаклар шонага, кўсакларга 110 тадан қилиб, 500 тагача тухум қўяди. Тухумдан чиқсан қуртчалар кемириб заарлаши натижасида уруғ, мева ва бошқа органларни йўқ қиласди, толани заарлаб ҳосилга катта заар етказади. Озиқланган қуртлар даладаги кўсаклар ичиди, омборларда, заарланган уруғликда ғумбакка айланади. Ғумбакдан янги имаго чиқиши учун қуртлар думалоқ йўл очиб қўяди. Мисрда ғўза куяси бир йилда 5-6 та, Хитойда 4-5 та авлод беради.

Ғўза куяси фаол учиши орқали, уруғлик ва ғўза кўсаклари орқали тарқалади. Бундан ташқари бу зааркунанда заарланган тола ҳамда ургулк орқали тарқалади.



6-расм. Ғўза куяси ёки пушти кўсак қурти

1-капалаги ва унинг боши; 2-тухуми (жуда катталаштирилган); 3-қуртининг умумий кўриниши; 4-ғумбаги ва охирги сегментларининг қисмлари; 5 – капалаги ва қуртининг

2.Тур - ОСИЁ ҒЎЗА ТУНЛАМИ — *Spodoptera litura* Fabr. Оила – тунламлар – Noctuidae. Туркум – танга қанотлилар – Lepidoptera

Осиё ғўза тунлами ғўза, маккажўхори, помидор, бақилажон, сабзи, карам, картошка, нўхат, беда, буғдой, атиргул, хризантема ва бошқа ўсимликларни заарлайди.

Қуртлар ғўза барглари ва кўсакларига кучли заар етказади. Ҳиндистонда тамаки ҳосилини 25-50% гача пасайтирган. Малайзияда батат ўсимлигини 75% гача заарлаган, бунда 1 га ердаги Осиё ғўза тунлами қуртлари сони 1,5-28 мингтагача бўлган.

Қанотларини ёзганда 35-40 мм. Олдинги қанотлари чўзиқ-тўқ кулранг рангда, очик рангдаги йўл-йўл ва каттароқ буйраксимон доғлари бор. Олд қаноти учларида қора нуқталар бор. Орқа қанотлари оқ, ялтироқ.

Тухуми оч сарғиш рангда, думалоқ, устки қисми садафдай. Тухумини 2-3 тадан қилиб, бир-бирига тегиб турган ҳолда қўяди.

Қурти 6 ёшни ўтайди, янги чиқсан қуртлар оч яшил рангда.

Кўкрак ва сохта оёқлари тўқ жигар ранг, узунлиги 1,3 мм, охирги ёшдаги қуртлар оч жигар ранг. Қорин сегментларини 1 ва 8-чиси қора доғли, бошқа сегментларга нисбатан узунроқ. Доғлар тартибсиз шаклда. Боши тўқ

жигар ранг бўлиб, оқ чоксимон чизиқ ўтган. Олд кўкрак қалқончаси тўқ оқ нукталари бор. Кўкрак оёклари қорин оёқчаларига нисбатан тўқроқ.

Ғумбаги ёнгоқ пўстига ўхшаш ранг узунлиги 19мм гача. Сегментларида 6 жуфт нафас тешикчалари бор.

Ёзда бутун ривожланиши учун 33-35 кун ўтади, личинкалар 6 ёшни ўтайди. Бир мавсумда 4 авлод беради. Уруғланган урғочилар 2500 тагача тухум қўяди. Тухумларини 200-600 тадан қилиб баргларга қўяди.

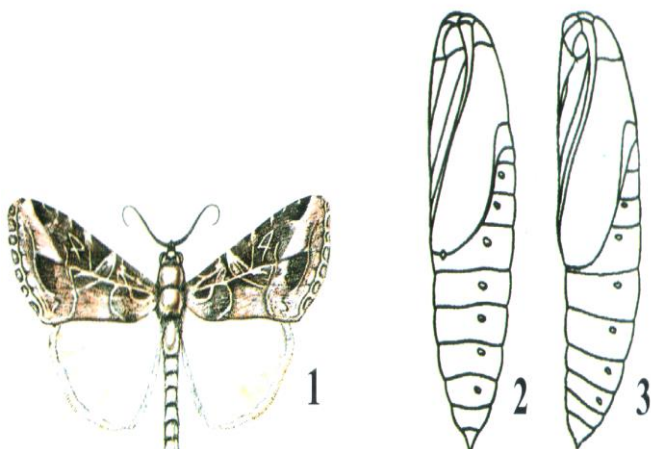
Капалаклар учиб узоқ масофага миграция қиласди.

Кўчатлар, сабзавот мевалари, ғўза қўсаклари орқали тарқалади.

3.Тур – МИСР ҒЎЗА ТУНЛАМИ - *Spodoptera Littoralis Baisd.* Оила – тунламлар – *Noctuidae*. Турқум – танга қанотлилар– *Lepidoptera*.

Миср ғўза тунлами ғўза, картошка, маккажўхори, тамаки, карам, соя, атиргул ва дуккаклиларни заарлайди.

Мисрда бир неча йиллар бу тунлам таъсиридан 75% гача ғўза ҳосили йўқотилган.



6-расм. Миср ғўза тунлами

1- капалаги. 2- Миср ғўза тунлами ғумбаги. 3-Осиё ғўза тунлами ғумбаги.

Капалаги ташқи томондан, рангли, қанотларидаги сурати билан Осиё ғўза тунламига мутлақо ўхшаш бўлиб, уларни фақат бир-биридан генитал органини тузилиши билан ажратиш мумкин.

Янги қўйилган тухум садафсимон, оқ-сариқ ёки яшил рангда. Тухум тўплари урғочи зотини қорин охиридан ажратилган, заррин жигар ранг туклар билан қопланган. Қурт чиқишдан олдин тухумнинг устки қисми қораяди, ости эса оқаради.

Куртининг ранги Осиё тунлами қурти рангини эслатади. У фақатгина оғиз аппарати қисмларининг шакли ҳамда кўкрак оёқларидағи тирнокчаси билан ажралиб туради.

Гумбаги жигар ранг, узунлиги 16 мм атрофида, қанот бошланғичлари, оёқлари, мўйловлари аниқ кўриниб туради. Қорни охири кремастерида бир жуфт тиканчаси бор.

Назорат саволлари:

1. Ёзга куюсининг морфологик белгилари?
2. Миср ёзга тунламининг морфологик белгилари?
3. Осиё ёзга тунламнинг ташқи тузилиши?
4. Ёзанинг карантин зааркундаларининг биоэкологияси?

Фойдаланилган адабиётлар:

1. David L. Ebbels. Principles of Plant Health and Quarantine. Hon. Fellow, Central Science Laboratory in collaboration with the Plant Health Group, Central Science Laboratory, York, UK.2003.p.3.

2. Мухаммадиев Б.Қ. ва бошқ. Пахта куюси – *Pectinophora gossypiella* saund. карантин ҳашароти тўғрисида тавсиянома. “Fan va texnologiyalar”, Тошкент, 2012 й.

2-амалий машғулот:

Дуккақдош экинларни карантин зааркундалари

Керакли жиҳозлар:

1. Лупа, бинокуляр
2. Энтомологик нина
3. Расмли жадвал
4. Ҳашаротларнинг кўргазмали намуналари

Режса:

1. Хитой уруғхўри
- 2.Ҳашаротнинг морфологик белгиси, тухум ва личинка тузилиши, етказадиган зарари.

Ишдан мақсад: Мавжуд назарий билимлар ва амалий тажрибаларни таҳлил қилиш, таққослаш орқали дуккақдош экинларни карантин зааркундаларини ўрганиш, соҳадаги билимларини мустаҳкамлаш.

Масаланинг кўйилиши: Дуккақдош экинларни карантин зааркундаларининг тарқалиши, асосий морфологик белгилари

келтирилган, тингловчилар амалиётда уларни тур таркибини, морфологиясини аниқлашни ўрганишади ва бошқа тур карантиндаги организмлар билан солиштиришади.

Ишни бажариш учун намуна: Тингловчилар кичик гурухларга бўлинишади ва мавжуд карантин ҳашарот коллекцияларидан, расмли жадваллар, бинокуляр, лупа ва энтомологик игнадан фойдаланган ҳолда ўқитувчи ёрдамида бинокулярда ҳашаротларни морфологик белгиларини аниқлашади ва ўзаро савол жавоб қилишади.

1.Тур - ХИТОЙ УРУҒХҮРИ – *Calosobruches chinensis L.*, Оила – донхўр қўнғизлар – Dermestidae. Туркум – қаттиқ қанотлилар - Coleoptera.

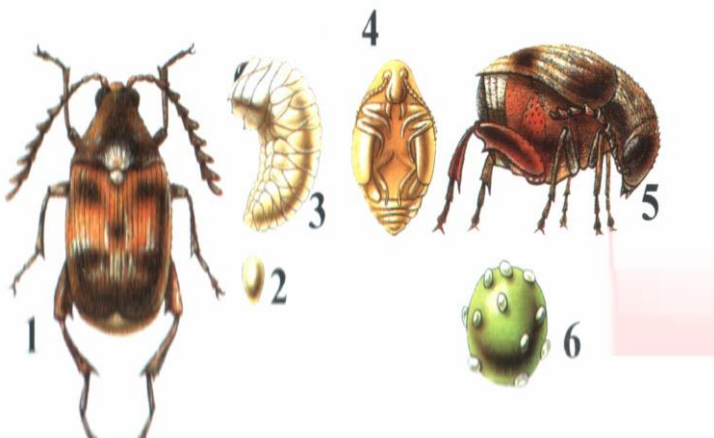
Хитой уруғхўри. Буюк Британия, Греция, Италия, Франция, Афғонистон, Бирма, Ҳиндистон, Индонезия, Эрон, Хитой, Туркия, Лаос, Покистон, Сурия, Япония, Миср, Кения, Сенегал, Судан, Куба, Мексика, АҚШ, Ямайка, Австралия давлатларида тарқалган.

МДХ да хисобга олинмаган. МДҲнинг Европа қисмида, Кавказда ва Ўрта Осиёга тарқалиб, муҳитга мослашиб заар етказиши мумкин.

Соя, мош, ловия, оддий нўхат, ҳашаки дуккаклилар, нут ва бошқа ўсимликларни заарлайди.

2.Ҳашаротнинг морфологик белгиси, тухум ва личинка тузилиши, етказадиган зарари.

Даладаги экинларни заарлайди, асосан кучли заарланиш омборхоналарда кузатилади. Мош дуккагини деярли тўлиқ ичини еб фақат пўсти (қобифи) қолади.



7-расм. Хитой донхўри

1- Қўнғизи. 2- Тухуми. 3- Личинкаси. 4- Ғумбаги. 5- Қўнғизининг ён томондан кўриниши. 6- Дуккакли экин уруғидаги тухумлари.

Имагоси қизғиши-жигар ранг, қисқа овалсимон, деярли түғри бурчакли, узунлиги 2,5 мм, эни 1,6 мм.

Эркакларининг мўйловлари тароқсимон узун бўлади. Урғочиларини мўйловлари эса арасимон қизғиши-қорамтирирангда. Устки қаноти узайган тўртбурчакли оч-жигар рангда. Пигидийси (кет қисми) тик, оқ майдада тукчалар билан қопланган.

Тухуми овалсимон $0,4 \times 0,6$ мм янги қўйилган тухумлар шаффоф. Личинка чиққандан кейин тухум қобиғининг ранги кўнғир бўлади.

Личинкаси оқ, узунлиги 4 мм гача 1 ёшда уч жуфт 2 бўғимли оёғи бўлади. Пўст ташлагандан кейин личинкалар йўғон букилган оёқсиз ҳолда бўлади.

Гумбагининг узунлиги 2,5 мм, сарғиш-оқ рангда, эркин типда.

Ривожланиши тўхтовсиз равишда бўлади. Қўнғизлар ҳаётининг давомийлиги ўртacha 12 кундан 36 кунгача бўлади.

Урғочи қўнғизлар қуруқ уруққа (донга, дуккакка) ёки пишган дуккакларга ўртacha 60 та тухум қўяди. Тухумларини дуккакка ёпишириб, дона-дона қилиб қўяди. Бир дуккак ёки донга 30-60 тагача тухум қўйиши мумкин.

Битта донда бир неча личинка ривожланиб, ҳамда имаго бериши мумкин. Личинкалар 3 марта пўст ташлайди ва заарлаган уруғ ичидагумбакка айланади. Гумбакдан қўнғизлар чиққандан кейин қобиг синиб, тушиб кетади. Ҳамма босқичларини ривожланиши ҳароратга боғлик бўлиб, 45 кундан 196 кунгача чўзилиши мумкин.

Қишида ривожланиш 3-4 ойга чўзилади. Бир йилда Хитой уруғхўр қўнғизи (донхўри) АҚШда 6-8 та, Тайванда 10 та авлод беради. Хитой уруғхўр қўнғизи ҳамма ривожланиш фазаларида уруғлик ва дуккаклари орқали тарқалади.

Назорат саволлари:

- 1.Хитой уруғхўрининг морфологик белгилари?
- 2.Хитой уруғхўрига қандай карантин кураш чоралар ўтказилади?
- 3.Дон-дуккакли экинларини карантин зараркундаларининг биоэкологияси?

Фойдаланилган адабиётлар:

1. David L. Ebbels. Principles of Plant Health and Quarantine. Hon. Fellow, Central Science Laboratory in collaboration with the Plant Health Group, Central Science Laboratory, York, UK.2003.p.3.

2. Мухаммадиев Б.Қ., Мўминова Р.Д., Халмуминова Г. Мевали ва манзарали кўчатларни карантин организмларига қарши зарарсизлантириш

ҳамда фитосанитар назорати тўғрисида. Қўлланма, ТошДАУ Нашр таҳририяти бўлими, 2015 йил, 15 бет

3. Холмуродов Э.А., Мухаммадиев Б.К., Мўминова Р.Д., Хасанов А.М. Ўсимликлар карантинининг умумий асослари фанидан амалий машғулотлар. Услубий қўлланма, ТошДАУ Нашр таҳририяти бўлими, 2015 йил, 52 бет

3-амалий машғулот: Картошка экинларининг ҳашаротлари

Керакли жиҳозлар:

1. Бинокуляр
2. Энтомологик нина
3. Расмли жадвал
4. Ҳашаротларнинг кўргазмали намуналари

Режса:

1. Картошка куясининг морфологик белгилари
2. Колорадо қўнғизи ёки картошка қўнғизининг морфологик белгилари

Ишдан мақсад: Мавжуд назарий билимлар ва амалий тажрибаларни таҳлил қилиш, таққослаш орқали Картошканинг карантин зааркундаларини ўрганиш, соҳадаги билимларини мустаҳкамлаш.

Масаланинг қўйилиши: Картошканинг карантин зааркундаларининг тарқалиши, асосий морфологик белгилари келтирилган, тингловчилар амалиётда уларни тур таркибини, морфологиясини аниқлашни ўрганишади ва бошқа тур карантиндаги организмлар билан солиштиришади.

Ишни бажариш учун намуна: Тингловчилар кичик гурӯхларга бўлинишади ва мавжуд карантин ҳашарот коллекцияларидан, расмли жадваллар, бинокуляр, лупа ва энтомологик игнадан фойдаланган ҳолда ўқитувчи ёрдамида бинокулярда ҳашаротларни морфологик белгиларини аниқлашади ва ўзаро савол жавоб қилишади.

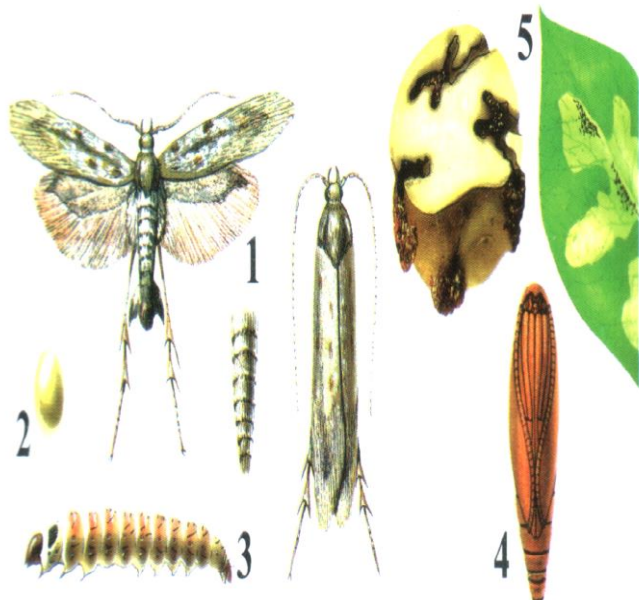
1. Тур - КАРТОШКА КУЯСИ - *Phtorinae operculella* Zell. Оила – ўмизқанотли куялар – Gelechiidae. Туркум – танга қанотлилар - Lepidoptera

Картошка куяси Европанинг - Албания, Болгария, Греция, Испания, Италия, Португалия, Франция, Югославия, Осиёнинг — Бангладеш, Бирма, Ҳиндистон, Индонезия, Хитой, Пакистон, Сурія, Туркія, Япония,

Африканинг-Кения, Марокаш, Сверра Леоне ва Америка қитъасининг кўпгина давлатларида таркалган.

Россияда бу зааркунанда биринчи марта 1938 йилда аниқланган ва бу зааркунанда ўчоқлари йўқ қилинган. Кейин яна 1970 йилда хориж кемалари текширилганда аниқланган.

Картошка, тамаки, помидор, бақлажон, қалампир ва бошқа ёввойи итузумдош ўсимликларини заарлайди.



8-расм. Картошка куяси

1-капалаги; 2-тухуми; 3-личинкаси; 4-ғумбаги; 5-картошкани заарланган тугунаги ва барги

Картошка, тамаки ва бошқаларни дала ва омборхона шароитларида зарар етказади. Қуртлар картошка тугунагини, помидор, бақлажон, мевасини баргини кемиради. Заарланган картошка истеъмол учун яроқсиз бўлиб қолади. Японияда бу зааркунанда тамаки ва картошкага дала ва омборхонада 60-80% гача заарлаган.

Капалаги оч кулранг рангда. Қанотларини ёзганда 12-15 мм (эркагини сал кичикроқ 12-13 мм) қанотида узунасига қора чизик ва тўқ рангли нуқталар бор. Оёқлари оч ранг. Қорни сарғиш қулранг. Эркаги қорнининг охирги бўғими қорнининг 3/1 қисмига teng. Эркагининг қорин қисмини охири сочсимон тарамлар билан қопланган.

Тухуми овалсимон шаффофф, яшил рангда. Эни 0,35-0,56 мм, узунлиги 0,3 мм гача.

Қурти тухумдан чиқсан қуртлар 1,2 мм гача узунлиқда, рангиз тўқ жигар ранг боши бўлади. Катта ёшдаги қуртлар 10-13 мм, эни 1,5 мм гача, сарғиш пушти рангда ёки яшил рангда бўлиши мумкин. Картошка

туганакларидаги қуртлар барглардагига нисбатан очроқ рангда бўлади. Ҳар бир сегментида 10-14 та очик рангдаги тукчалар бор. Қурти 4 марта пўст ташлайди ва пилла ичида ғумбакка айланади. Ғумбаги кумушсимон кулранг пилла ичида ғумбакка айланади. Пилла узунлиги 10 мм гача, эни 4 мм бўлади. Қурт олдин ипак тўр тўқийди, кейин пиллани устки қисмини тупроққа, чиқинди ёки ўсимлик қолдиқларига ёпишириди. Қуртлар чиқсан тешикчадан ичкарига кириб 3-4 кундан кейин ғумбакка айланади.

Картошка куяси дала шароитида қуртлик ёки ғумбаклик даврида қишлияди. АҚШ нинг Калифорния штатида капалаклар май ойининг охирида пайдо бўлади. Капалаклар картошка, помидор, бақлажон, қалампир баргларига биттадан қилиб тухум кўяди. Омборхоналарда қопларга, картошка тугунакларига, сақланаётган омбордаги пардаларга ҳам тухум кўйиши мумкин.

Капалаклар 30 кунгacha яшаши мумкин ва улар 150-200 тагача тухум кўяди. Капалаклар эрталаб ва кеч бўлиб қуёш ботганда учади.

Личинкалар барг этини еб озиқланиши бошлайди, картошка тугунагини, помидор меваси ва баргини кемиради. 2-3 ҳафтадан сўнг личинкалар етилади ва ғумбакка айланади. Картошка куяси омборхонада тўхтовсиз ривожланади, ғумбаклари қопларда бўлиши мумкин. Ғумбаклардан 6-7 кундан кейин етук ҳашарот пайдо бўлади. Бир авлоднинг тўлиқ ривожланиши учун ёзда 22-32 кун, кузда 40-55 кун, қишида 2-3 ой давом этади. Австралияда картошка куяси омборхоналарда 11 марта авлод бергани маълум.

Картошка куяси паст ҳарорартларда ҳам ҳаётчанлигини сақлаб қолади.

Картошка куяси ҳамма ривожланиш босқичларида картошка тугунаклари, помидор, бақлажон мевалари, идишлар ва бошқалар орқали тарқалади.

2.Тур - КОЛОРАДО ҚЎНГИЗИ ЁКИ КАРТОШКА ҚЎНГИЗИ – *Leptinotarsa decemlineata* Say. Оила – баргхўрлар - Chrysomelidae. Туркум - қаттиқ қанотлилар - Coleoptera

Вояга етган қўнғиз овал шаклда, усти жуда ҳам қавариқ, ости ясси. Танасининг асосий ранги сариқ ёки қўнғир, ҳар бир усти бўйлаб бештадан қора йўл ўтади. Пастки қанотлари оч пушти қизил, бошининг устида учбурчак қора доғчаси бор, орқасининг олдинги қисмида 11 та қора доғчаси бўлади, улардан энг йириги рим рақамларидан V шаклида бўлиб, ўртада жойлашади.

Одатда қүнғизнинг катталиги 9-11 мм келади, лекин катталиги 7-9 ва 12-16 мм бўлган айрим қўнғизлар ҳам учрайди. Тухуми чўзинчоқ, овал шаклда, ранги сариқдан тортиб равшан зарғалдоқ тусда, узунлиги 0,8-1,5мм.

Тухумларини бир-бирига яқин қилиб қўяди, уларни барг юзасига типпа-тик қилиб ёки сал қийшайтириб қўяди.

Личинкаларнинг катталиги одатда 0,9 см гача боради. Личинканинг усти айниқса орқа қисми жуда қавариқ ости ясси. Личинкалар биринчи ва иккинчи ёшда қизил тусда, учинчи ва тўртинчи ёшда эса зарғалдоқ-сариқ, боши, қалқони биринчи кўкрак сегментининг устида, оёклари қора, танасининг икки ёнида икки қатордан қора доғлари бор, улар сўгалсимон дўмбоқчаларнинг устида жойлашган.



9-расм. Колорадо қўнғизи

1-қўнғизи, 2-тухуми, 3-личинкаси, 4-зарарланган картошка тути ва тупроқдаги гумбаги, 5-баргни зарарлаётган қўнғиз ва личинкалар, 6-гумбаги⁵

Гумбак овал шаклда, зарғалдоқ ёки пушти ранглидир 0,9 мм гача.

Қўнғизлар картошка билан жуда узоқ масофага бориб қолиши мумкин. Ҳатто қиши фаслида ҳам бу ҳашарот овқатсиз яшай олади. Қўнғиз учиди ўтиш йўли билан тарқалади. Масалан колорадо қўнғизи картошка экиладиган жойларнинг тупроғида 18 см дан 70 см чуқурлиқда имаго ҳолида қишлиайди. Қўнғиз тарқалган жойларнинг тупроғи 11,3°C қизигандан кейин икки ҳафта мобайнида қўнғизлар қишки уйқудан, ер юзасига чиқа бошлайди.

⁵ David L. Ebbels. Principles of Plant Health and Quarantine. Hon. Fellow, Central Science Laboratory in collaboration with the Plant Health Group, Central Science Laboratory, York, UK.2003.p.14-15

Қишлиб чиқкан құнғизлар овқат излаб учади, картошка бўлмаса баклажон, гармдори, тамаки, помидорга тушади. Құнғизлар кўкламда уйғонгандан кейин тез орада тухум қўя бошлайди. Ургочи құнғиз одатда 400-800 та, кўпи билан 2400 тагача тухум қўяди. Құнғиз тухумларини ўзи озиқланадиган ўсимлик баргнинг пастки томонига айниқса картошка баргига 30 тадан қилиб қўяди.

Колорадо қўнғизининг эмбрионал ривожланиши температура шароитига боғлиқ бўлиб, 5 кундан 20 кунгacha давом этади. Тухумдан чиқкан личинкалар аввало ўзининг тухум пардасини ейди, сўнгра ўзи турган жой яқинидаги баргларни еб, қуруқ томирини қолдиради. Кейинчалик ўсимликнинг учига қараб сўрилаверади.

Личинкалар ўсган сари тобора хўралашади ва кўпайиб кетган тақдирда бутун ўсимлик баргларини еб қўяди. Ҳарорат 38°C ва ҳаво қуруқ бўлганда личинкалар ўсимликнинг соя жойларига ўтиб олади.

Личинкалари 15-25 кунда ривожланиб бўлади, шу даврда 3 марта туллайди. Озиқланишини тамомлаган личинкалар ўсимликлардан ерга тушиб, тупроқ остига кирадилар ва 15 смдан 18 см гача чуқурликда ғумбакка айланади, ғубақдан 6-15 кундан кейин құнғизлари чиқади. Улар тез орада жуфтлашиб тухум қуя бошлайди. Вояга етган қўнғизлар қурғоқчилик ва иссиққа бемалол чидаш беради. Колорадо қўнғизи $+22-24^{\circ}$ 25-30 кунда, $+20-22^{\circ}$ 30-40 кунда, $+18-20^{\circ}$ 40-50 кунда ва $+16-18^{\circ}$ 50-60 кунда бир насл беради.

Ҳозирги кунда бу ҳашарот тарқалган жойларда 1дан бгача насл беради. Ўзбекистонда 3-4 насл беради. Колорадо қўнғизи бир неча диапаузага эга. Иқлим шароитига қараб 2 дан 6 гача диапаузаси бўлади. David L. Ebbels. Principles of Plant Health and Quarantine. Hon. Fellow, Central Science Laboratory in collaboration with the Plant Health Group, Central Science Laboratory, York, UK.2003.p.14-15

Назорат саволлари:

1. Картошка куясини ривожланиш босқичлари қай тарзда давом этади?
2. Картошка куясининг морфологик белгилари?
3. Колорадо қўнғизининг морфологик белгилари?
4. Сабзавот, полиз ва картошка экинларининг карантин зааркундалари?

Фойдаланилган адабиётлар:

1. David L. Ebbels. Principles of Plant Health and Quarantine. Hon. Fellow, Central Science Laboratory in collaboration with the Plant Health Group, Central Science Laboratory, York, UK.2003.p.14-15.

2. Мухаммадиев Б.Қ., Мўминова Р.Д., Халмуминова Г. Мевали ва манзарали кўчатларни карантин организмларига қарши заарсизлантириш ҳамда фитосанитар назорати тўғрисида. Қўлланма, ТошДАУ Нашр таҳририяти бўлими, 2015 йил, 15 бет

3. Холмуродов Э.А., Мухаммадиев Б.Қ., Мўминова Р.Д., Хасанов А.М. Ўсимликлар карантинининг умумий асослари фанидан амалий машғулот:лар. Услубий қўлланма, ТошДАУ Нашр таҳририяти бўлими, 2015 йил, 52 бет

4-амалий машғулот: Мевали дараҳтларнинг Ўзбекистонда қайд этилган аммо кам тарқалган карантиндаги заарли ҳашаротлари

Керакли жиҳозлар:

1. Бинокуляр, лупа
2. Энтомологик нина
3. Расмли жадвал
4. Ҳашаротларнинг кўргазмали намуналари

Режса:

1. Калифорния қалқондори.
2. Шарқ мева қурти.
3. Япон мум сохта қалқондори
4. Анжир сохта мум қалқондори
5. Япон қўнғизи
6. Нок парвонаси
7. Америка оқ капалаги

Ишдан мақсад: Мавжуд назарий билимлар ва амалий тажрибаларни таҳлил қилиш, таққослаш орқали мевали дараҳтларнинг Ўзбекистонда қайд этилган аммо кам тарқалган карантиндаги заарли ҳашаротларини ўрганиш, соҳадаги билимларини мустаҳкамлаш.

Масаланинг қўйилиши: мевали дараҳтларнинг Ўзбекистонда қайд этилган аммо кам тарқалган карантиндаги заарли ҳашаротларини карантин зааркунандаларининг тарқалиши, асосий морфологик белгилари келтирилган, тингловчилар амалиётда уларни тур таркибини, морфологиясини аниқлашни ўрганишади ва бошқа тур карантиндаги организмлар билан солиштиришади.

Ишни бажариш учун намуна: Тингловчилар кичик гуруҳларга бўлинишади ва мавжуд карантин ҳашарот коллекцияларидан, расмли жадваллар, бинокуляр, лупа ва энтомологик игнадан фойдаланган ҳолда ўқитувчи ёрдамида

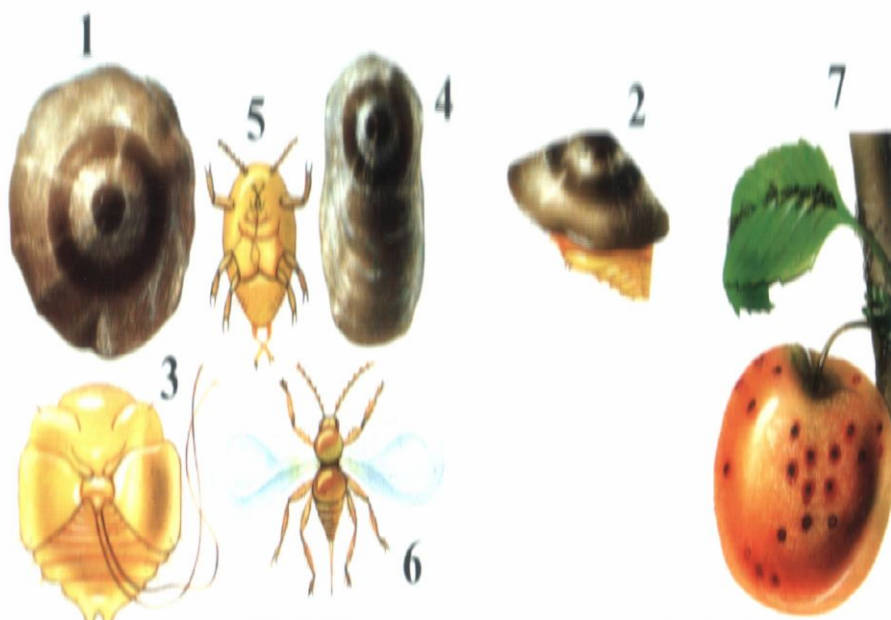
бинокулярда ҳашаротларни морфологик белгиларини аниклашади ва ўзаро савол жавоб қилишади.

1.Тур – КАЛИФОРНИЯ ҚАЛҚОНДОРИ – *Diaspidiotus perniciosus* Comst. Оила – қалқондорлар – Diaspididae. Туркум – тенгқанотлилар – Homoptera.

Калифорния қалқондори дараҳтларни ширасини сўриб, заифлаштиради, ёш шохларни нобуд қиласи, сифатини пасайтиради. Меваларга тўқ қизил доғ туширади.

Калифорния қалқондорини ватани Шимоли-Шарқий Хитой, Туркманистон, Озарбайжон, Грузия, Краснодар ўлкаси, Молдавия, Ҳиндистон, Америка, Австралия, Корея ва Японияда бор. Ўзбекистоннинг ҳамма жойларида тарқалган, фақат Жиззах ва Бухоро вилоятларидан ташқари.

Калифорния қалқондорининг қалқони юмалоқ, анчагина япалоқ, оч жигар-кул рангда бўлиб, диаметри 1,0-1,5 мм, баъзан 2мм гача боради, қалқоннинг ўрта қисмида оч жигар рангда бўлади. Эркагининг қаноти бир жуфт.



10-расм. Калифорния қалқондори

1-урғочиси қалқони. 2-қалқон остидаги урғочиси. 3-урғочиси. 4-эркак қалқони. 5-бир ёшли личинкаси. 6-эркаги. 7-олма меваси ва новдасидаги қалқондорлар тўдаси.

Ёш личинкаси озиқлана бошлагандаги оқимтир шира чиқаради. Юпқа қават бўлиб турадиган бу шира кейинчалик қалқонга айланади. 1-ёшда эркак ва ургочи личинкаларни бир биридан ажратиб бўлмайди, 2-ёшдан бошлаб

эркак личинкаларининг қалқонлари чўзиқроқ бўлиб қолади. Урғочи личинкаларнинг қалқонлари эса юмалоқ ҳолида қолаверади.

Калифорния қалқондори 1-ёшдаги личинкалик даврида қишлиайди. Баҳорда бир қисми икки марта пўст ташлаб урғочига айланади, бошқа бир қисми икки марта пўст ташлаб пронимфа ва нимфа ҳолатига тушади.

Личинкаларни озиқланиш даври ўсимликларни уйғониш даврига тўғри келади. Апрел ойларида ёш урғочилари ҳаракатга тушади. Шу вакт эркаги ҳам бўлади. Урғочи оталангандан кейин 25-30 кун ўтгач дайдилари чиқади. Битта урғочи серпуштлиги 100-120 личинкага тўғри келади.

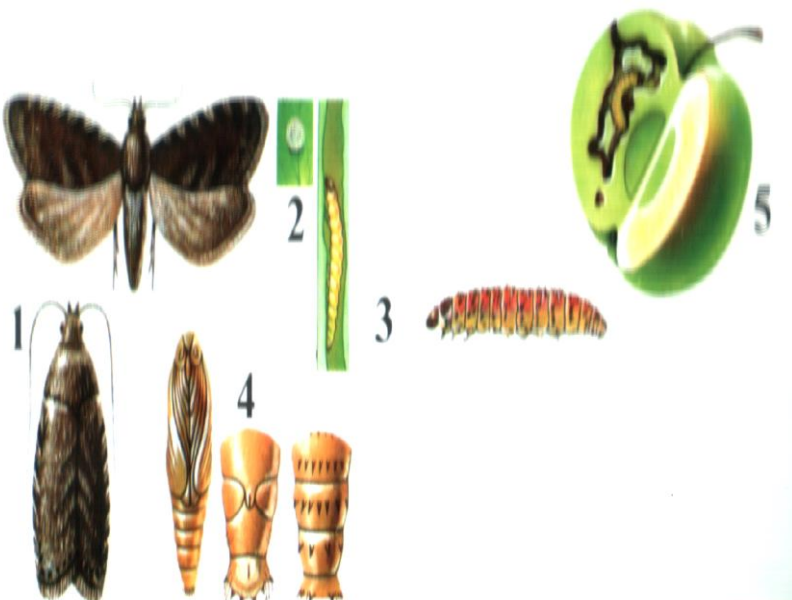
Она қалқонидан бўшаган личинка ўсимликни сўра бошлайди ва мум ипларни ажратиб қалқон ҳосил қиласди.

Биринчи ёшдаги личинка 10-11 кун, иккинчи ёшдаги 10-12 кун, ҳамма яшаш даври 30-32 кун давом этади.

Калифорния қалқондори Марказий Осиёда 3-4 авлод беради.

2.Тур - ШАРҚ МЕВА ҚУРТИ – *Grapholitha molesta Busck*. Оила – баргўровчилар – Tortricidae. Туркум – танга қанотлилар – Lepidoptera.

Шарқ мева қурти пўстлоқ тангачаларининг остида ва дараҳтлар тагидаги ўсимлик қолдиқларининг орасида озиқланишини тамомлаб, пилла ичидаги қуртлик стадиясида қишлиайди. Эрта кўкламда қуртлар ғумбакка айланади ва шафтоли гуллаган даврда ғумбаклардан капалаклар учуб чиқади.



11-расм. Шарқ мева қурти

1-капалаги. 2- тухуми. 3-қурти. 4-ғумбаги. 5-зааррланган олма.

Капалаклар кечқурун ва намозшомда фаолрок бўлади. Урғочи капалаклар пайдо бўлгандан беш кун ўтиб тухум қўя бошлиди.

Капалаклар баргларга ва қисман барг ёнлиқларига, тугунча ва меваларга биттадан тухум қўйиб кетади. Урғочи капалаклар умрида 100-200 та тухум қўяди. Жойнинг иқлимига ва об-ҳаво шароитига қараб тухумлар турли муддатда ривожланади, қулай шароитда капалак қўйган тухумдан уч кунда личинка чиқади, ҳаво совиганда тухумдан личинка чиқиши уч ҳафтача чўзилиб кетиши мумкин.

Тухумдан чиққан қуртлар мевали шафтоли новдасини ўйиб ичига киради. Кўкламда ёзда чиққан капалакларнинг учиш даври 6-24 кун, кузда чиққан капалакларнинг учиш даври камида 50кун давом этади.

Қуртлар озиқланишини тамомлагач дараҳтларнинг таналаридан пастга тушиб пиллага киради. Қишлаётган қуртларнинг пилласи ёзги қуртларнинг пилласига қараганда зичроқ бўлади. Ёзги қуртлар пилла ўрагандан кейин тез орада ғумбакка айланади.

Ёзги қуртларнинг ғумбак даври 7-13 кун давом этади, қишлиб чиққан қуртларнинг ғумбаклари эса камида 17 кунда етилади.

3.Тур - ЯПОН МУМ СОХТА ҚАЛҚОНДОРИ – *Ceroplastes japonicas Creen.* оила – сохта қалқондорлар – Coccidae. туркум – тенгқанотлилар – Homoptera.

Буюк Британия, Хитой, Япония ва бошқа мамлакатларда тарқалган.

МДҲда зааркунанда ўчоқлари онда-сонда аниқланган.

Цитрус экинлари, лавр, олма ва бошқа ўсимликларни заарлайди.

Зааркунанда тарқалган ареалларда чегараловчи факторлар таъсир қилмасдан, уларнинг сони жуда ошиб кетади. Катта колония ҳосил қилиб новдаларни, баргларни заарлайди, натижада ўсимлик кучсиз бўлиб қолиб ва заарланган жойлар қурийди.

Заарланган жойларда сохта қалқондорлар чиқарган чиқиндиларда қора доғлар чиқарган чиқиндиларда қора ғубор қопланади, булар каннодиум (Cannodium) замбуруғларининг мицелийларидир.

Етук урғочилар 1,75-4,2 мм узунлиқда, овалсимон шаклда, белининг устки томони дўмбоқ. Танасини устки қоплами бу турнинг бошқа авлодларига ўхшаб, қалин мум қават билан қопланган.

Кичик урғочилар танаси мум қоплами 8 та ўткир тугалланган пластинкалардан иборат.

Тирик урғочилардаги мум қатламининг ранги ним пушти рангда, оч пушти рангда.

Қорин қоплами пастида оёқлари ва 7 бўғимли мўйловлари бор.

Япон сохта мум қалқондорининг уруғланган урғочилари қишлиб чиқади. Май ойининг ўрталарида урғочилар тухум қўйишни бошлайди. Ёз ўрталарида личинкалар пайдо бўлади. Улар 3 марта пўст ташлайди, астасекин катгалашади ва етук ҳашаротга айланади.

Урғочилар 2500 тагача тухум қўяди, (0.5 мм гача).

Чиқсан личинка дайдилари оёқли ва мўйловли бўлади. Ўсимликка ёпишган личинкалар ҳаракатсиз ва оқ юлдузчага ўхшайди. Личинка танаси қизил, 8-10 та оқ конуссимон мумсимон пластинкали. Япон сохта мум қалқондори йилига 1 та авлод беради. Зааркунанда кўчатлар, қаламчалар ва бошқа органлари орқали тарқалади.



12-расм. Япон мум сохта қалқондори

4.Тур - АНЖИР СОХТА МУМ ҚАЛҚОНДОРИ – *Ceroplastes rusci L.* Оила – сохта қалқондорлар – Coccidae. Туркум – тенгқанотлилар - Homoptera

Бу қалқондор Албания, Греция, Испания, Италия, Португалия, Франция, Югославия, Истроил, Иордания, Ироқ, Эрон, Ливан, Сурия, Туркия, Япония, Жазоир, Миср, Марокаш, Аргентина, Австралия, Янги Зеландия ва бошқа давлатларда тарқалган.

МДҲда рўйхатга олинмаган. Лекин субтропик экиладиган районларда-Кавказ орти, Қора денгиз соҳилларида, Озарбайжон, Ўрта Осиё муҳитига мослашиб (акклиматизация) зарар етказиши мумкин.

Анжир, узум, тут, мандарин, апельсин, беҳи, шафтоли ва бошқа ўсимликларни заарлайди.

Личинкалари ва вояга етганлари катта-катта колонияларни ҳосил килиб, ўсимлик шираларини сўради ва натижада унинг қуришига сабаб бўлади.

Бу қалқондор урғочиси япон сохта мум қалқондори урғочисига ўхшайди. Бу урғочилар мум қатламини юқоридаги катта пластинкасидан фарқланади.

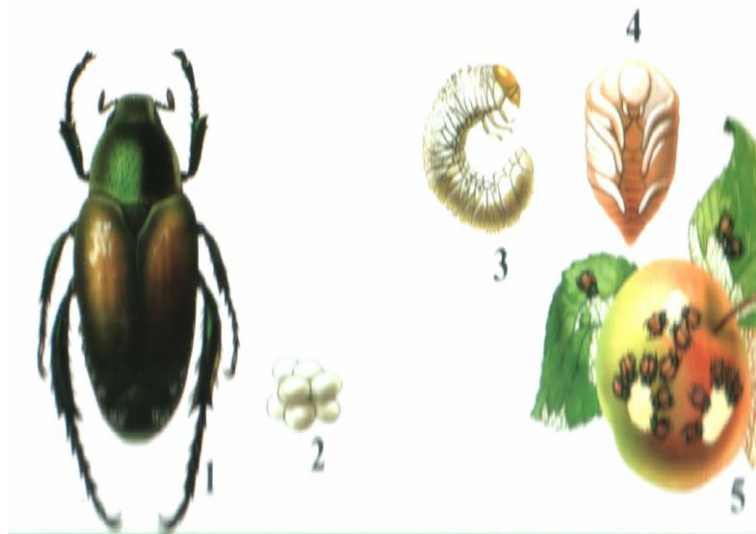
Тухуми қизил рангда, узунлиги 0,5-0,6мм. Личинкалар оқ юлдузчаларни эслатади. Япон сохта мум қалқондори личинкасидан бу зааркунанда личинкаси, мум қатлами ўрта пластинкасида 2 та кўндаланг изи билан фарқ қиласди.

Анжир сохта мум қалқондорининг етук урғочилари қишлиб чиқади. Италия ва Сурияда 1 йилда 2 та авлод беради. Урғочилар 1000-1500 та тухум қўяди. Апрел ойининг охири ва май ойининг бошларида личинкалар чиқади, личинкалар ўсимликдан озиқланишни бошлагандан кейин 2-3 ой ривожланади. Улар тухумдан чиққандан кейин шохлардан ёпишишга жой қолдиради, улар одатда баргларни устки қисмига ва томирларига ёпишади. Қишлишга кетган урғочилар нолдан паст ҳароратга ҳам чидамли бўлади.

Анжир сохта мум қалқондори ривожланишининг ҳамма босқичларида кўчатлар, қаламчалар орқали тарқалади.

5. Тур - ЯПОН ҚЎНГИЗИ — *Popillia japonica* Newn. Оила – пластинка мўйловли қўнғизлар – Scarabeidae. Туркум – қаттиққанотлилар - Coleoptera

Имагоси танасининг узунлиги 7-11 мм, эни 4-7 мм, қанот усти миссимон жигар рангда. Қанотининг четлари ва ўртаси яшил. Қорнининг қанот устлиги билан ёпилмаган қисмида 5 тадан ёнидаги ва 2 та ортки оқ тук билан қопланган доғлари бор. Мўйловлари 9 бўғимли, оёқлари яшил. Эркакларининг билагидаги 2 та тишчаси ўткирлашган ва қисқарган ҳолда. Панжаларидаги 4 та бармоғи бир хил. Урғочиларини панжаларидаги тишчалари орқага кучли эгилган. Панжасининг биринчи бўғини қолган 3 та бўғинларидан узунроқ.



13-расм. Япон құнғизи

1. құнғизи. 2.тухуми. 3. қурти. 4.гүмбаги. 5.құнғизлари заарлаётган олма барги ва меваси

Тухуми эллипсимон шаклда, қалайсимон товланувчи, 1мм диаметрда.

Янги пайдо бўлган личинканинг узунлиги 1,5 мм бўлса, катта ёшдагилари 25 мм гача етади. Личинканинг систематик белгиси-қорнининг аналь сегменти томонида V рақамига ўхшаган белгиси бор.

Гумбаги оч-жигар рангда, узунлиги 14 мм гача, бешикчада бўлади.

2-3 ёшли личинкалар тупроқнинг ички қатламида қишилаб чиқади. Кузда улар ернинг 20-40 см чуқурлигга кириб озиқланишдан тўхтайди. Баҳорда тупроқнинг юза қисмига қўтарилиб ўсимликларни илдизи билан озиқланишини давом эттиради. Озиқланиб бўлгандан сўнг личинкалар «бешикчалар» ясади ва унинг ичидаги ғумбакка айланади. 10-20 кундан кейин ғумбагининг ривожланиши тўхтайди, ғумбак қобиги ёрилиб құнғиз пайдо бўлади, лекин құнғиз бир неча кун бешикчанинг ичидаги қолади.

Кунашир оролида құнғизларнинг учиши июл ойининг охирида бошланади. АҚШ да август-сентябр ойларида учади. Кунашир ороли ва АҚШ да 1 йилда битта авлод беради, Япониянинг Хоккайдо оролида япон құнғизининг тўлиқ ривожланиши учун 2 йил вақт ўтади.

6.Тур - НОК ПАРВОНАСИ — *Numonias pyrivorella*. Оила – парвоналар – Pyralidae. Туркум – танга қанотлилар - Lepidoptera

Хитой, Япония, Корея ярим ороли, МДҲ да чегараланган ҳолда тарқалган. Нок ўсимлигини заарлайди.

Имаго: Капалаги кулранг, бинафшаранг нуқталари бор, қанотларини ёзганда 14,5-21,5 мм гача. Танасининг узунлиги 12 мм. Олд қанотларйда

иккита кўндаланг чизиги бор. Қанот асосидаги чизик сезилмас, деярли қора рангда.



14-расм. Нок парвонаси

1,2-имагоси; 3-тухуми; 4-личинкаси;
5-ғумбаги; 6-анал тешиги; 7,8,9 - заарланган нок мевалари.

Буйраксимон қора доғи қанот асосига эгилиб жойлашган. Орқа қанотлари сарғиш кулранг. Қорнининг охирги қисмида попуксимон тукчалар бор. Эркакларида яхши билиниб туради. Урғочиларида эса кучсиз. Оёқлари тангачалар ва узунчоқ тукчалар билан қопланган.

Тухуми эллипссимон тузилишда. Янги қўйилган тухумлар сарик рангда, кейинчалик қизил рангга киради.

Қурти тухумдан чиққанлари нимпушти рангда, боши қора, белининг олдинги қисми қорамтири-қўнғир рангда. Катта ёшдаги қуртларнинг бел томони тўқ яшил рангда, қорин қисми сарғиш, оёқлари жигар рангда. Катта ёшдаги қуртнинг узунлиги 12 мм гача.

Ғумбаги охирига қараб қисқарган, сарғиш-жигар рангда, кремастерида олтита ингичка илгакчалари бор.

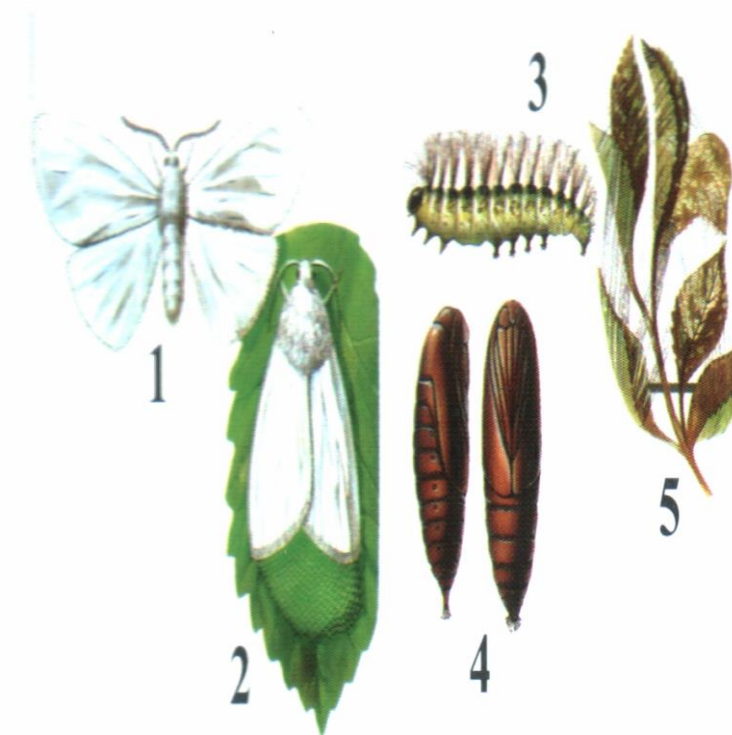
7.Тур - АМЕРИКА ОҚ КАПАЛАГИ — *Hyphantria cunea* Drury. Оила – айиклилар – Aretiidae. Туркум – танга қанотлилар – Lepidoptera.

Вояга етган капалаклар қанотларини ёзганда катталиги 4-5 см келади. Ранги оқ, эркагининг мўйловлари патсимон, урғочисининг мўйловлари ипсимон бўлади.

Қўйган тухумлари кўпинча оқ тук билан қопланган бўлади. Куртнинг катталиги 3,0-3,5 см гача орқаси бўйлаб 2 қатор ва ёни сариқ ёки ҳаво ранг тусда товланиб туради.

Ғумбаги сийрак кулранг пилла ичида бўлиб, узунлиги 8-10 мм, ранги тўқ қўнғир, танасининг учидаги 10 тадан 19 тагача қармоқсимон қиллари бор.

Америка оқ капалаги янги районларга кўчат ва транспорт воситалари билан ўтиши мумкин, бир қадар яқин жойларга капалаклар айниқса йўл-йўлакай учидаги ўтиш йўли билан тарқалади.



15 расм. Америка оқ капалаги

1-эркаги; 2-урғочиси ва тухум тўдаси; 3-қурти; 4-ғумбаги; 5-заарланган барг

Гумбаклик стадиясида қишлиди. Пилласи дарахт пўстлоғининг ёриқларида, шохларининг айримларида, дарахтлар остидаги доналари тагида, ҳазон орасида, леворларда ва қисман тупроқнинг юза қатламларида бўлади. Кўкламда капалаклар чиқади, улар тунда ҳаёт кечиради. Ўсимликларни баргига тухум қўяди. Айниқса тут баргини хуш кўради. Бир

жойга 500 тухум қўяди. Уларни устига ургочи капалак қорнидан юпқа момик чиқариб беркитиб қўяди, ургочи капалак 2000 тагача тухум қўяди.

Дастлабки икки ёшдаги қуртлар очиқда яшаб, баргларни еб фақат томирини қолдиради. З ёшдан бошлаб қуртларнинг колониялари ўсимликларда ўзларидан чиқсан ипдан ўргимчак уяларини қуриб, баргларини батамом еб қўяди, ёки фақат йўғон томирини қолдиради.

Ўрта европа шароитида қуртлар 45-54 кун ривожланиб, кейин пилла ўрайди ва ғумбакка айланади. 8-14 кундан кейин, ғумбаклардан капалакларнинг янги авлодлари етилиб чиқади.

Европада оқ капалак йилига икки насл беради. Баъзи жойларда учинчи марта ҳам насл беради, лекин бу наслнинг қуртлари совукда ўлиб қолади.

Назорат саволлари:

1. Япон сохта мум қалқондорининг биологияси?
2. Анжир сохта мум қалқондорининг ташқи белгилари?
3. Япон қўнғизининг биологияси?
4. Нок парвонасининг морфологияси?
5. Америка оқ капалагининг морфологияси?

Фойдаланилган адабиётлар:

1. David L. Ebbels. Principles of Plant Health and Quarantine. Hon. Fellow, Central Science Laboratory in collaboration with the Plant Health Group, Central Science Laboratory, York, UK.2003.p.14-15.

2. Мухаммадиев Б.Қ., Мўминова Р.Д., Халмуминова Г. Мевали ва манзарали кўчатларни карантин организмларига қарши заарсизлантириш ҳамда фитосанитар назорати тўғрисида. Қўлланма, ТошДАУ Нашр таҳририяти бўлими, 2015 йил, 15 бет

3. Холмуродов Э.А., Мухаммадиев Б.Қ., Мўминова Р.Д., Хасанов А.М. Ўсимликлар карантинининг умумий асослари фанидан амалий машғулотлар. Услубий қўлланма, ТошДАУ Нашр таҳририяти бўлими, 2015 йил, 52 бет

5-амалий машғулот: Токнинг Ўзбекистонга ўтиш хавфи бор карантин ҳашаротлари

Керакли жиҳозлар:

1. Бинокуляр
2. Энтомологик нина
3. Расмли жадвал
4. Ҳашаротларнинг кўргазмали намуналари

Режа:

1. Ток филлоксераси, вояга етган ҳашаротнинг морфологик белгилари, тухум ва личинка тузилиши

Ишдан мақсад: Мавжуд назарий билимлар ва амалий тажрибаларни таҳлил қилиш, таққослаш орқали токнинг Ўзбекистонга ўтиш хавфи бор карантин ҳашаротларини ўрганиш, соҳадаги билимларини мустаҳкамлаш.

Масаланинг қўйилиши: Токнинг Ўзбекистонга ўтиш хавфи бор карантин ҳашаротларини тарқалиши, асосий морфологик белгилари келтирилган, тингловчилар амалиётда уларни тур таркибини, морфологиясини аниқлашни ўрганишади ва бошқа тур карантиндаги организмлар билан солиштиришади.

Ишни бажариш учун намуна: Тингловчилар кичик гурӯхларга бўлинишади ва мавжуд карантин ҳашарот коллекцияларидан, расмли жадваллар, бинокуляр, лупа ва энтомологик игнадан фойдаланган ҳолда ўқитувчи ёрдамида бинокулярда ҳашаротларни морфологик белгиларини аниқлашади ва ўзаро савол жавоб қилишади.

1.Тур – ТОК ФИЛЛОКСЕРАСИ — *Viteus vitiforlii* Fitch. Оила – филлоксера – Phylloxeridae. Туркум – тенгқанотлилар - Homoptera

Филлоксера токни қувватдан кетказиб, ҳосилини камайтиради. Филлоксеранинг илдизга тушадиган хили илдизларни нобуд қиласида. Шунинг натижасида аввал токнинг ер остидаги айrim новдалари, сўнгра ҳашарот тушгандан 2-6 йил кейин, бутун тупи нобуд бўлади. Йирик токзорларга филлоксера тушганда аввал «доғлар» пайдо бўлади.

Филлоксеранинг ватани Шимолий Америкадир. 1860 йилда филлоксера Европага ўтган. Тахминан 1872 йилда эса Россияга ўтиб, жиддий заракунанда бўлиб қолгандан кейингина топилган.

Ҳозирги кунда Молдавия, Украина, Озарбайжон, Грузия ва Арманистонда тарқалган.

Чет давлатларда филлоксера Европа, Австралия, Африка, Жанубий ва Шимолий Америкада кенг тарқалган.

Ўзбекистонда бу заракунанда йўқ. Лекин ўтиш хавфи бор.

Филлоксеранинг икки хил илдиз ва баргга зарар етказадиган шакли бор.

Илдизга зарар етказадиган шаклининг 1мм овал шаклда, сал-пал яссиланган, сарғиши-яшил рангда, орқаси бўйлаб қатор-қатор қорамтир сўгаллари бор.

Тухуми овал шаклда, узунлиги 0,3-0,4 мм келади. Янги қўйилган тухум оч сариқ тусли бўлиб, кейин у яшил бўлиб қолади.



16-расм. Ток филлоксераси

Личинкаси аввал сариқ, яшил, сўнгра оч сариқ ранги бўлади. Қишлиётган личинкалар қўнғироқ яшил тусли.

Баргга зарар етказадиган шаклининг вояга етган партенегенез йўли билан қўпаядиган қанотсиз урғочисининг узунлиги 1,2—1,5мм, шакли ноксимон, ранги оч яшил-қўнғир бўлади. Унда илдизга зарар етказадиган шакли учун характерли бўлган қорамтири сўгаллари йўқ.

Тухуми овал шаклда, оч сариқ ёки тўқ сариқ, бўйи 0,36-0,40 мм.

Узумнинг Осиё ва Европа навларида филлоксера фақат илдизини шикаслайди. Бир вақтнинг ўзида ҳам баргга ҳам илдизига зарар етказадиган шакллари фақат Америка навлари ва улар билан чатиштирилган дурагай навларида ривожланади.

Филлоксеранинг илдизга зарар етказадиган шакли партеногенез йўли билан қўпаяди. Бу шаклдаги ҳашарот биринчи баъзан иккинчи ёшдаги личинкалик даврида қишлиайди. Тупроқ 13°C қизиши билан илдизни ёки томирларни сўриш натижасида сариқ тусли галалари ҳосил бўлади. Личинкалар галлаларни устида туради.

Филлоксеранинг илдизга зарар етказадиган шакли ўзи тарқалган турли жойларида бир мавсумда 4-8 насл беради. Филлоксера Марказий Осиёга энг яқин бўлган қўпайиш манбаи Озарбойжонда йилига 6-7 насл беради.

Америка навларида ва улар билан чатиширилган дурагай навларда ёз ўрталариға келиб личинкалардан бир қисми пўст ташланганда қанот бошланғичларига эга бўлади. Кейинчалик улардан қаноли ҳашаротлар пайдо бўлади, булар эса тупроқдан юзага ўрмалаб чиқади, қанотлари заиф бўлиб, кам учади. Жуфтлашгандан кейин урғочи ҳашаротлар биттадан тухум қўяди. Ана шу тухумлар қишлийди ва кўкламда улардан баргга зарар етказадиган шаклнинг личинкалари чиқади, улар ўрмалаб, баргларни устки томонига ўтиб олади.

Иккинчи наслдан бошлаб, навбатдаги ҳар бир наслда баргга зарар етказадиган шаклнинг тухумларидан илдизга зарар етказадиган шаклнинг личинкалари ҳам пайдо бўла бошлайди. Улар баргларга ёпишмай, тупрокдаги ёриқлардан ва илдиз бўйни ёш илдизларга кириб илдизга зарар етказадиган шаклини вужудга келтиради.

Назорат саволлари:

1. Ток филлоксерасининг морфологик белгиларини таърифланг?
2. Ток филлоксерасининг биоэкологияси?
3. Ток филлоксерасини қандай шаклларини биласиз?

Фойдаланилган адабиётлар:

1. David L. Ebbels. Principles of Plant Health and Quarantine. Hon. Fellow, Central Science Laboratory in collaboration with the Plant Health Group, Central Science Laboratory, York, UK.2003.p.14-15.
2. Мухаммадиев Б.Қ., Мўминова Р.Д., Халмуминова Г. Мевали ва манзарали кўчатларни карантин организмларига қарши зарарсизлантириши ҳамда фитосанитар назорати тўғрисида. Қўлланма, ТошДАУ Нашр таҳририяти бўлими,2015 йил, 15 бет
3. Холмуродов Э.А., Мухаммадиев Б.Қ., Мўминова Р.Д., Хасанов А.М. Ўсимликлар карантинининг умумий асослари фанидан амалий машғулот:лар. Услубий қўлланма, ТошДАУ Нашр таҳририяти бўлими,2015 йил, 52 бет

6-амалий машғулот: Цитрус ва субтропик экинларнинг карантин зараркунандалари

Керакли жиҳозлар:

1. Бинокуляр
2. Энтомологик нина
- 3.Расмли жадвал

4.Ҳашаротларнинг кўргазмали намуналари.

Режа:

- 1.Цитрус оққаноти, вояга етган ҳашаротнинг морфологик белгилари, тухум ва личинка тузилиши
2. Австралия тарновсимон қурти, вояга етган ҳашаротнинг морфологик белгилари, тухум ва личинка тузилиши
- 3.Ўрта денгиз мева пашласи, вояга етган ҳашаротнинг морфологик белгилари, тухум ва личинка тузилиши
- 4.Катта мандарин пашласи, вояга етган ҳашаротнинг морфологик белгилари, тухум ва личинка тузилиши
5. Шарқ цитрус қалқондори, вояга етган ҳашаротнинг морфологик белгилари, тухум ва личинка тузилиши

Ишдан мақсад: Мавжуд назарий билимлар ва амалий тажрибаларни таҳлил қилиш, таққослаш орқали цитрус ва субтропик экинларнинг карантин зааркундаларини ўрганиш, соҳадаги билимларини мустаҳкамлаш.

Масаланинг қўйилиши: Цитрус ва субтропик экинларнинг карантин зааркундаларининг тарқалиши, асосий морфологик белгилари келтирилган, тингловчилар амалиётда уларни тур таркибини, морфологиясини аниқлашни ўрганишади ва бошқа тур карантиндаги организмлар билан солиштиришади.

Ишни бажариш учун намуна: Тингловчилар кичик гурӯхларга бўлинишади ва мавжуд карантин ҳашарот коллекцияларидан, расмли жадваллар, бинокуляр, лупа ва энтомологик игнадан фойдаланган ҳолда ўқитувчи ёрдамида бинокулярда ҳашаротларни морфологик белгиларини аниқлашади ва ўзаро савол жавоб қилишади.

1.Тур-ЦИТРУС ОҚҚАНОТИ-*Dialeurodes citri* Ashm. Оила-алейродидлар – Aleyrodidae. Туркум – тенгқанотлилар - Homoptera

Бу зааркунанда асосан личинкалик даврида цитрус ўсимликларни сўриб зарар етказади.

Вояга етган ҳашаротнинг узунлиги 1,6-2мм. Тухуми 0,24-0,32мм, эллипссимон, сарғиш рангда. Биринчи ёшдаги личинкалари (бродяжка) 0,21-0,34 мм оч сарғиш, овалсимон, тана, четида калта тукчалари бор. 2 ёшдаги 0,57-0,66мм, 3 ёшдаги 0,91-1,7мм, 4 ёшдаги юмалоқ оч жигар рангли. Баъзан 4 ёшдаги личинкаларни пупариялар деб аталади.

Қишлиш фазаси личинка, декабр ойидан 4 ёшдаги личинкалар пайдо бўлади ва апрел ойининг охирида ҳамма личинкалар шу ёшга етади. Май ойида вояга етган ҳашаротлар кейин тухум қўйишини бошлайди. Баҳорги

учиш вақти 3-4 ҳафтага чўзилади. Урғочи тухумини биттадан ёки тўп-тўп қилиб баргнинг орқа қисмига 125 тагача (60-170) қўяди.

Иқлм шароити қулай бўлса, 225 тагача тухум қўйиши мумкин.

Эмбрионал ривожланиш 10-15 кунга чўзилади. Личинка тухумдан 18-20°C га етгач пайдо бўлади ва бир неча соат ўтанда баргга жойлашади.

Ёзда ривожланиши 1 ойгача чўзилади. Бизнинг республикамизда 5 авлод беради.

Оқ қанот ривожланиши учун ҳаво намлиги 80-85% бўлиши лозим.

2.Тур – АВСТРАЛИЯ ТАРНОВСИМОН ҚУРТИ — *Icerya purchase Mask*. Оила – гигант червецлар – Monoblephidae. Туркум – тенгқанотлилар - Homoptera

Ицерия деярли ҳамма қитъада-Европа, Осиё, Африка, Австралия, Жанубий ва Марказий Америкада кенг тарқалган.

МДҲда унчалик катта бўлмаган зааркунанда ўчоқлари мавжуд. Кузатишларга қарагандан тарқалиши мумкин бўлган ареал 25°C ҳарорат ва ҳаво намлиги 60-70% бўлган жойлар, яъни буларга Қора денгиз бўйининг субтропик зоналаридан Марказий Осиёнинг ёпиқ грунтда цитрус экинлари етиштириладиган нам иқпимли ерларига тўғри келади.

Урғочи имагосининг узунлиги 5-6 мм, энига 4-4,5 мм овал шаклда. Елка томони тўмтоқ ва қорни текис.

Танасини ранги қизғиш-жигар ранг, оёқлари қора рангда, яхши ривожланган. Эркагининг танаси қизил рангда. Қанотлари қорамтири ва иккита томирли. Эркаги кам учрайди. Тухуми узунчоқ шаклда, 2 мм гача келади.

Личинкасининг танаси қизғиш, оёқлари қора, узунлиги 3 мм гача.

Личинканинг охирги ёшида қишлиайди. Май ойининг бошларида ривожланиш тўхтайди ва урғочиси оқ томирсимон инча ҳосил қилиб, унга 30 тадан 2000 тагача тухум қўяди. Ҳароратга боғлиқ ҳолда 10-60 кунда личинкалар чиқади. Улар дараҳт бўйлаб тарақалади ва сўра бошлайди. 15-30 кун аниқлангандан кейин улар пўст ташлайди ва яна озиқланишга тушади. Учинчи марта пўст ташлаб улар етук зотга айланади. Ицерия 1 йилда 2-3 авлод беради.



17-расм. Австралия тарновсимон қурти

3.Тұр – ЎРТА ЕР ДЕНГИЗ МЕВА ПАШШАСИ — *Ceratitis capitata* Wied.
Оила – чипорқанотлилар – Tephritidae, Туркум – иккиқанотилилар - Diptera

Европа-Австрия, Албания, Греция, Малта, Нидерландия, Испания, Италия, Осиё-Афғонистон, Истроил, Индонезия, Иордания, Эрон, Кипр, Ливан, Миср, Турция, Ява ороллари; Африка-Жазоир, Миср, Зоир, Зимбабве, Конго, Ливия, Маврикий, Мадагаскар, Марокко, Нигерия, Сенегал, Судан, Танзания, Тунис, Уганда, Марказий ва Жанубий Америка-Аргентина, Бразилия, Перу, Австралия ва Океанияда ҳам тарқалған.

МДХда 1937 йилда Одессада тарқалған. 1964, 1966, 1967 ва 1968 йилларда Севастополда ва иккінчи бор 1966 йилда Одессада топилған. Карантин ва қиравчы тадбирлар натижасыда уларнинг марказлари йўқ қилинганди.

Охирги йилларда Ўрта ер денгиз мева пашшасининг кириб келиш хавфи Озарбайжон, Грузия ва Эронда кузатилди. Бу мамлакатларда 1976 йилда тарқалған ва тез кўпайиб кетган эди.

Унинг тарқалиши натижасыда мева етиширадиган хўжаликларга тез иқлимлашади ва ўрик, шафтоли, шунингдек цитрус меваларини заарлайди. Апельсин, мандарин, лимон, банан, кофе, хурмо, анжир, қулупнай, анор, ўрик, олма, гилос, узум, помидор, бақлажон ва шу каби 70 дан ортиқ ўсимликларга зарар етказади.

Пашшанинг личинкалари билан заарланған мевалар ташқи кўринишидан соғлом мевалардан фарқ қилмаган бўлар эди, агарда заарланған меваларнинг доғлари бўлмаганида (бундай меваларнинг ичидаги пашшанинг оқ личинкаларини топиш мумкин). Личинкалар ўрик ва шафтолининг данагигача бўлган юмшоқ қисмини еб тутатади, мевалар тўкилади ва истеъмолга яроқсиз бўлиб қолади. Апельсин олма, бехи ва нок меваларида заарланған жой қорайиб қолади ва заарланған мевалар тўкилади.

Ўтган асрнинг бошларида Ўрта денгиз мева пашаси Италия ва Франция мевачилигига катта иқтисодий зарар етказди. 1981 йилда АҚШнинг Техас, Флорида ва Калифорния Штатларида мева пашаси тез кўпайди ва катта зарар етказди.

Имагоси 4-4,5 мм (уй пашасидан кичикроқ) мўйловлари уч бўғимдан иборат. Қаноти кўндалангига сарғиш кулранг энли чизиқлар билан қопланган. Қорин қисмида қўкраги томондан учта йўл-йўл кўндаланг доғи бор.

Тухуми узун, оқиши рангда, тўмтоқлашган, учли, узунлиги 0,5-0,9 мм.

Личинкаси - оқиши рангда, 12 бўғимдан иборат, узунлиги 7-10 мм, Ингичка, олдинги учидаги оғиз аппарати ва нафас олиши йўллари жойлашган. Тананинг кенгайган орқа қисмида орқа нафас олиши йўллари жойлашган.

Пупарий-овалсимон, тўқ-жигар ранг, узунлиги 4-5 мм.

Пупарий (фазасида) қишлияди. Пайдо бўлган имаголар мева тугунакларига цитрус экинлари меваси пўстини тешиб тухумини қўяди (1-20 та). 2-3 кундан кейин тухумдан чиқсан личинкалар мева ичига ҳаракат қиласади ва 2-3 ҳафта озиқланади. Заараланган мевалар тўкилади.

Озиқланиб бўлгандан кейин, личинка мевани тарк этиб, ернинг юза қисмида ёки устида ғумбакланади ва пупарийга айланади.

Личинкалар сакраш хусусиятига эга бўлганлиги учун пупарий тўкилган меваларни 2-3 метр атрофидан топиш мумкин. Ғумбагини ривожланиши 3-4 ҳафта давом этиб кейин имаго пайдо бўлади.

Ғумбакдан чиқсан имаголар пишаётган меваларга тухум қўяди. Мева шарбати билан озиқланади.

Ҳар бир ургочи ўртача 300 та, кўпи билан 1000 тагача тухум қўяди.

Тропик мамлакатларда зааралунанда тўлиқ ривожланиши учун 24-26 кун ўтади. 16 тагача авлод беради.

Ҳаво 26 °C ҳарорат ва 70% ҳаво намлиги бўлганда тухумдан имагогача: ривожланиши учун 18-20 кун ўтади. 21°C ҳароратда 40-70 кун, 16 °C да 100 кунгача бўлиши мумкин.

Италияда 7 та, Парижда 2-3 та, Австрияда 2 та авлод беради. Ҳамма стадияларида мевалар, тупроқ ва идишлар ёрдамида тарқалади.

4.Тур - КАТТА МАНДАРИН ПАШСАСИ — *Tetradacus citi Chen*, Оила – чипорқанотлилар – Tephritidae. Туркум – икки қанотилилар - Diptera

Хитойда тарқалган. МДҲда хисобга олинмаган. Лекин цитрус экинлари етиштирадиган районларда (Грузия, Озарбойжон) акклиматизация килиш ва зарар етказиши мумкин.

Цитрус экинлар-апельсин, мандарин меваларини зааралайди.

Имагосининг танаси оқ жигар рангда, узунлиги 12-13 мм, қанотларини ёзганда -20 мм келади.

Қанотлари шохсимон шаффоф, олдинги уч қисми тўқроқ. Қорни ўртасида вертикал қора чизик ўтган. Тухум қўйичи бигизсимон, қорнидан 1,5 марта катта. Японияда тарқалган шу заракунандаг яқин тур-Tetradacus Tsinionis Miyake нинг тухум қўйичи билан teng.

Тухуми сутсимон оқ рангда, кейин қизаради. Олдинги нафас тешиклари биринчи кўкрак сегментларини бармоқсимон ўсимталарида, Т ҳарфи шаклида жойлашган. Анал тешиги ўтмас.

Танаси 11 сегментдан иборат. Катта ёшдаги личинкалар 12 мм узунликда.

Пупарийси тўқ жигар рангда, бочкасимон, 10 мм узунлиқда бўлади.

Катта мандарин пашиасини ғумбаги тупроқда қишлиайди. Етук урғочилар апрел ойи охирида пайдо бўлади, тухум қўйиши май ойи ўртасидан август ойи ўртасигача давом этади.

Урғочилар узун тухум қўйичи билан мевани юмшоқ жойига санчиб тухумини қўяди.

Тухумдан 15 кундан кейин личинкалар чиқиб 22-27 кун давомида озиқланади ва мевани барбод қилади. Заарланган мевалар бемаҳал сарғайиб тушиб кетади. Личинкалар ғумбакка айланиш учун тупроққа киради ва қишлиайди. Ҳар бир мевада 30 тагача тухум бўлиши мумкин.

5. Тур - ШАРҚ ЦИТРУС ҚАЛҚОНДОРИ - *Unaspis janonensis*. Оила – қалқондорлар – Diaspididae. Туркум – тенгқанотлилар - Homoptera

Шарқ цитрус қалқондорининг етук урғочилари қишлиаб чиқади. Май ойи охирида улар қалқон остига 130-150та тухум қўяди. Тухум қўйиш даври чўзилади. Дайди личинкалар 1-2 соат ўрмалагандан кейин ўсимликка хартумини тиқиб озиқланишни бошлайди.

Зааркунанда ўсимликни ёш юмшоқ қисмларида-новдалар, барглар ва меваларида учрайди. Йилига 3 та авлод беради.

Назорат саволлари:

1. Цитрус оққанотининг морфологияси?
2. Австралия тарновсимон қуртининг биоэкологияси?
3. Ўрта ер денгизи мева пашиасининг тарқалиши?
4. Катта мандарин пашиасининг заарлаш белгилари?
5. Шарқ цитрус қалқондорининг тарқалиши?

Фойдаланилган адабиётлар:

1. David L. Ebbels. Principles of Plant Health and Quarantine. Hon. Fellow, Central Science Laboratory in collaboration with the Plant Health Group, Central Science Laboratory, York, UK.2003.p.14-15.

2. Мухаммадиев Б.Қ., Мўминова Р.Д., Халмуминова Г. Мевали ва манзарали кўчатларни карантин организмларига қарши заарсизлантириш ҳамда фитосанитар назорати тўғрисида. Қўлланма, ТошДАУ Нашр таҳририяти бўлими, 2015 йил, 15 бет

3. Холмуродов Э.А., Мухаммадиев Б.Қ., Мўминова Р.Д., Хасанов А.М. Ўсимликлар карантинининг умумий асослари фанидан амалий машғулотлар. Услубий қўлланма, ТошДАУ Нашр таҳририяти бўлими, 2015 йил, 52 бет

7-амалий машғулот: Қишлоқ хўжалиги маҳсулотларини омборхонада сақлаш давридаги карантин зааркунандалари

Керакли жиҳозлар:

- 1.Бинокуляр
- 2.Энтомологик игна
- 3.Расмли жадвал
- 4.Ҳашаротларнинг кўргазмали намуналари

Режса:

1. Тўрт нуқтали қўнғиз
2. Капр қўнғизи
- 3.Кенг хартумли омбор узунбуруни

Ишдан мақсад: Мавжуд назарий билимлар ва амалий тажрибаларни таҳдил қилиш, таққослаш орқали қишлоқ хўжалиги маҳсулотларини омборхонада сақлаш давридаги карантин зааркунандаларини ўрганиш, соҳадаги билимларини мустаҳкамлаш.

Масаланинг кўйилиши: Қишлоқ хўжалиги маҳсулотларини омборхонада сақлаш давридаги карантин зааркунандаларининг тарқалиши, асосий морфологик белгилари келтирилган, тингловчилар амалиётда уларни тур таркибини, морфологиясини аниқлашни ўрганишади ва бошқа тур карантиндаги организмлар билан солиштиришади.

Ишни бажариш учун намуна: Тингловчилар кичик гурухларга бўлинишади ва мавжуд карантин ҳашарот коллекцияларидан, расмли жадваллар, бинокуляр, лупа ва энтомологик игнадан фойдаланган ҳолда ўқитувчи ёрдамида

бинокулярда ҳашаротларни морфологик белгиларини аниқлашади ва ўзаро савол жавоб қилишади.

1.Түр – ТҮРТ НУҚТАЛИ ҚҮНГИЗ – *Callosobruchus maculatus* F. Оила – донхўр қўнғизлар - Bruchidae. Туркум – қаттиққанотлилар - Coleoptera

Бу қўнғиз ловия, мош, нўхат, бурчоқ, зифир, ясмиқ уруғлари ичидаги моддани кемириб ейиши билан зарар етказади. Шикастланган донларнинг, униш даражаси 75% гача пасаяди ва тўрт нуктали қўнғизнинг чиқиндилари билан ифлосланган донлар овқат учун ярамайди.



18-расм. Тўрт нуктали қўнғиз

1- қўнғизи ва унинг зарари. 2- дон ичидаги ғумбаги

Авғонистон, Ҳиндистон, Индонезия, Узок Шарқ, Жанубий, Ўрта ва Шарқий Европада, Ўрта ва жанубий Африкада, Маврикия оролида, Ўзбекистонда омборларда 1978 йилдан бери тарқалиб келяпти. Асосан ҳозирги кунда Жиззах, Сирдарё, Тошкент вилоятларида ва Тошкент шаҳрида тарқалган.

Қўнғизни танаси калта, овал шаклда, ранги қизғиш қўнғир, қаноти устлари бўйлаб ғуж жойлашган калта туклардан иборат, қора ва оч рангли доғчалар ўтади. Олдинги қанотида 4та оқ тусли белгилари бор. Орқасининг олд қисмининг асосий учига нисбатан кенгроқ. Кейинги болдиrlарининг ички томонида тишчалари бор. Қўнғизнинг, тана узунлиги 2,5-3,5 мм келади. Эркак қўнғизларнинг мўйловлари тароқсимон шаклда, 8-10 бўғимли, урғочиларининг мўйловлари эса тасбехсимон шаклда. Ана шу Ж-белгиларга қараб эркак ва урғочиларини билиб олиш осон. Тухуми ялтироқ, оқиш рангда, чўзинчоқ овал шаклида 0,7-0,46 мм узунликда личинкасининг ранги

оқ ёки оқ сарғиш 3,5-4,6 мм гача, кичкина бошли, күкрак қисмiga томон эгилиб туради. Ғумбаги 3,5 мм оқ сариқ рангда.

Вояга етган қўнғиз ҳолатида омборлардаги, шунингдек далаларда янчиш вақтида ерга тўқилган нўхатлар ичидан қишлиайди. Кўкламда қўнғизлар нўхат уруғларини кемириб тешиб, ташқарига чиқади. Урғочи қўнғиз тухумларини нўхатнинг ёш қўзоқларига, ўз танасидан чиқарган ва тез қуриб қолган суюқ томчи устига қўяди. Тухум қўйиш даври икки ҳафта давом этади. Урғочи қўнғиз ўрта хисобда 60 та тухум қўяди. Тухумлари ўрта хисобда 8, личинкалари 17, ғумбаклари 7 кунда ривожланиб бўлади.

Турли шароитда бу заракунанданинг тўла ривожланиши 18-60 кунгача давом этади. Ловиянинг битта дони ичидан бир неча личинка етилиши мумкин.

Бу заракунандалар омборларда йилига бир неча бўғин, иқлим шароитида битта бўғин беради. Ҳарорат етарли даражада юқори бўлганда қишки уйқуга кирмасдан ривожлана олади. Кураш чоралари. Карантин мақсадида ловия донини ҳамда бу заракунанда тушадиган дуккали ўсимлик донларини четдан келтириш масаласи ловия қўнғизининг тарқалиш доирасига қараб тартибга солинади.

Бу қўнғиз тарқалган районлардан ловия келтириш зарур бўлиб қолган тақдирида тўрт нуқтали қўнғиз белгилари бўлган донлар дезинфекция қилинади.

Озиқ-овқатга ишлатиладиган ловия ва дукаклар термик усулда ҳам юқумсизлантирилади.

Ловия ва бошқа дукакли экинлар, донларининг тўкила бошалшига йўл қўймасдан, ўз вақтида ўриб олиш зарур. Дон янгиланган жойларда қолган хас-чўпларни йўқотиш лозим.

2.Тур – КАПР ҚЎНҒИЗИ – *Trogoderma granarium*. Ev. Оила – терихўрлар – *Dermestidae*. Туркум –қаттиққанотлилар - Coleoptera

Дон пўстхўри маккажўхори, буғдой, арпа ва бошқа ғалла гуллиларнинг дони, шунингдек ҳар хил дукакли экинларнинг уругини еб қўяди.

Ҳиндистон, АҚШ, Ўрта Осиё, ва Жанубий Европа, Финляндияда учрайди. Дон пўстхўри Хитойга ҳам тарқалганлиги тўғрисида маълумотлар бор. Узбекистонда Қашқадарё вилояти Қарши пивзаводида, Тошкент вилояти Олмалиқ пивзаводида ва Қорақалпоғистон Республикасининг Нукус пивзаводида тарқалган.

Қўнғизнинг танаси чўзиқ овал шаклда тўқ қўнғир тусли бўлиб, қанот устликларида очроқ доғи бор, мўйловлари оч жигар ранг ёки сариқ тусда 10 бўғимли булаваси бор. Эркагининг узунлиги 2 мм, урғочисиники 2,8 мм гача келади.

Личинкасининг узунлиги 4 мм гача бўлиб, уни томон торая боради. Узун қўнгир туклари бор, сўнгги қорин сегментининг орқа чеккасидаги туклари энг узун бўлади.

Гумбаги ҳам яхши сезиларли сийрак туклар билан қопланган.

Ҳашарот ўзи тушган дон ва дуккали дон билан бирга бошқа жойларга тарқалади. Дон пўстхўри личинкалик стадиясида қишлияди. Қўнғизлар тухумини дон юзасига ғаллаларда эса дон эгатчасига қўяди. Вояга етган қўнғизлар озиқланмайди ва донга зарар етказмайди.



19-расм. Капр қўнғизи

1- личинкаси, 2,3 - кўнғизи

Улар 10 кун яшайди. Урғочилари ўрта ҳисоб билан 65 та тухум қўяди, ҳар бирини алоҳида-алоҳида жойлайди. Кўп деганда 126 та тухум қўяди. Етарли юқори ҳароратда тухумлар 6-7 кун ривожланади. Личинкаларнинг бутун ривожланиши уч кунда туганланади, улар шу ерда ғумбакка айланади. Личинкаларнинг ривожланиши бир ярим ойгача давом этади. Қўнғизлар донни ташлаб кетиб, тез орада жуфтлашади ва тухум қўйишига киришилади. Ҳашарот бир йилда тўртта насл берди.

3.Тур- КЕНГ ХАРТУМЛИ ОМБОР УЗУНБУРУНИ – *Caulophillus Say*.

Оиласи – узунбурунлар – Curculionidae. Туркум – қаттиқ қанотлилар - Coleoptera

Бельгия, Германия, Финляндия, Марокаш, Мексика, АҚШ, Куба, Пуэрто-Рико, Ямайка давлатларида тарқалган.

МДХ да рўйхатга олинмаган.

Буғдой, арпа донлари, нўхат, маккажўхори, ва бошқа кўплаб омбор маҳсулотларини заарлайди.

Уруғларни уруғкуртагини ейди ва улар экиш учун яроқсиз бўлиб қолади.

Имагосининг танаси узун, деярли цилиндрсизмон, смолали қора рангда. Бош тутқичи қисқа ва энли. Мўйловчалари 9 бўғимли, тирсакли (бўғим-бўғимли).

Олд бели томони узунлиги эни билан тенг. Қанот усти тепага томон юмaloқлашган, олд белига нисбатан 2 марта узун. Кўкрагида ҳамма оёқлари йўғонлашган. Қўнғизнинг тана узунлиги 3 мм гача бўлади.

Личинкаси оқ ва сарғиш рангда, танаси ўроқсимон эгилган. Камёб тукчалар билан қопланган, оёқсиз бўлади. Узунлиги 2,5-3 мм.

Ғумбаги 2,8-3 мм узунликда, эни 1,3 мм гача. Бошида оқ кейинчалик сарғиш рангда бўлади.

Ҳароратга боғлиқ ҳолда, 5-7 кундан кейин ғумбакдан имаголар чиқади. Тухум қўйиш учун ургочилар уруғни тешади ва тухумини шу ерга қўяди.

Битта ургочиси 200-300 тагача тухум қўяди. Ҳарорат ва намлика боғлиқ ҳолда 4-14 кундан кейин личинкалар пайдо бўлади. Ғумбакланиш заарланган уруғлар ичида юз беради. АҚШ жанубида 1 авлоднинг ривожланиши 1 ойга етади. Зааркунанда ҳамма ривожланиш босқичларида уруғлар, мевалар, дон ва заарланган маҳсулотлар орқали тарқалади. Охирги йилларда зааркунанда Мексикадан келтирилган маккажўҳори дони ва буғдойни текшириш натижасида топилган. Уларнинг ҳаммаси бромметил билан заарсизлантирилган. Карантин тадбирлар. Карантин остидаги материалларни текширувдан ўтказиш. Текширув лупа ва бинокуляр ёрдамида олиб курилади.

Маҳсулотни заарсизлантириш бромметил билан ваккум шароитларда олиб борилади.

Назорат саволлари:

- 1.Тўрт нуқтали қўнғизнинг заарлаш белгилари?
- 2.Капр қўнғизининг ривожланиш хусусиятлари?
- 3.Кенг хартумли омбор узунбурунининг морфологик белгилари?
- 4.Омборхонада сақлаш давридаги карантин зааркунандаларининг биоэкологияси?

Фойдаланилган адабиётлар:

1. David L. Ebbels. Principles of Plant Health and Quarantine. Hon. Fellow, Central Science Laboratory in collaboration with the Plant Health Group, Central Science Laboratory, York, UK.2003.p.14-15.

2. Мухаммадиев Б.Қ., Мўминова Р.Д., Халмуминова Г. Мевали ва манзарали кўчатларни карантин организмларига қарши заарсизлантириш ҳамда фитосанитар назорати тўғрисида. Кўлланма, ТошДАУ Нашр таҳририяти бўлими, 2015 йил, 15 бет

3. Холмуродов Э.А., Мухаммадиев Б.К., Мўминова Р.Д., Хасанов А.М.
Ўсимликлар карантинининг умумий асослари фанидан амалий машғулот:лар.
Услубий қўлланма, ТошДАУ Нашр таҳририяти бўлими, 2015 йил, 52 бет

V. КЕЙСЛАР БАНКИ

1-мавзу: Қишлоқ хўжалик экинларини заарловчи янги карантин организмлар ва уларни бартараф этишнинг долзарб муаммолари

Маърузанинг технологик модели

Вақт 2 соат	Тингловчилар сони та
Ўқув машғулотининг шакли ва тури	Информацион маъруза
Маъруза режаси (ўқув машғулотининг тузилиши)	<p>1. Ўсимликлар карантинининг мақсади, вазифалари, йўналишлари ва бўлимлари.</p> <p>2. Ўзбекистондаги ички карантин объектлари руйхати</p> <p>3. Ўзбекистондаги ташқи карантин объектлари руйхати</p> <p>4. Ўзбекистонга кириб келаётган янги карантин объектлари ва уларни бартараф этиш йўлари.</p> <p>5. Хулоса</p>
Ўқув машғулотининг мақсади: Тингловчиларга модул фанидан умумий тасаввурларни бериш	
Педагогик вазифалар: 1. Ўсимликлар карантини фанининг мақсади ва вазифалари билан танишириш. 2. Ўсимликлар карантини фанининг йўналишлари ва бўлимларини таснифини бериш. 3. Ўзбекистондаги ички ва ташқи карантин объектлари руйхати 4. Ўзбекистонга кириб келаётган янги карантин объектлари	Натижалар: <p>1. Ўсимликларни карантин ва ҳимоя қилиш тўғрисида қонун ва қоидаларни тутган ўрни.</p> <p>2. Ички ва ташқи карантин объектлари рўйхати билан танишиш.</p> <p>3. Ўзбекистонга кириб келаётган янги карантин объектлари ва уларни бартараф этиш йўлари билан танишиш..</p> <p>Модул фанининг мақсади, вазифалари ва карантин объектларининг руйхатлари хамда янги карантин объектлари хамда уларни бартараф этиш йўлари бўйича тушунчаларга эга бўладилар.</p>

ва уларни бартараф этиш йўлари.	
Таълим усуллари	Маъруза, тушунтириш, намойиш, кўрсатиш, блиц сўров, ақлий хужум
Таълим шакли	Оммавий, Жамоавий
Таълим воситалари	Доска, мел, слайд, видеопроектор, маъруза матнлари, дарслик, Интернет маълумотлари
Таълим бериш шароити	Жихозланган аудитория
Мониторинг ва баҳолаш	Блиц сўров, савол жавоб, мунозара натижаларига кўра

Маърузанинг технологик харитаси

Иш босқичлари ва вақти	Фаолият мазмуни	
	Таълим берувчи	Таълим олувчилар
1-босқич Ўқув машғулотига кириш (дақ) 10 минут	<p>1.1. Мавзунинг номини эълон қиласди.</p> <p>1.2. Режа билан таништиради.</p> <p>1.3. Асосий тушунча ва терминларни ёзиб, тушунтиради.</p> <p>1.4. Асосий ва қўшимча адабиётлар рўйхатини эълон қиласди.</p>	<p>Тингловчилар мавзуни ёзиб оладилар.</p> <p>Режани дафтарга туширадилар.</p> <p>Асосий терминларни қайд этиб қўядилар.</p> <p>Адабиётлар рўйхатини ёзиб оладилар.</p>
2 босқич Асосий қисм 60 дақиқа	<p>2.1. Блиц сўров: “карантин” сўзи қандай маънони англатади? Унинг қандай йўналишларини биласиз?</p> <p>Ўсимлик карантин объектлари деганда нимани тушунасиз? каби саволлар билан тезкор сўров ўтказиб, Тингловчилар билимини фаолаштириб олади.</p> <p>2.2. Ўсимлик ташқи карантини объектлари –“Тоифалаш” жадвали ва “Кластер” асосида ёритиб берилади.</p> <p>2.2. - Ўсимлик ички карантин</p>	<p>Тингловчилар жавоб берадилар.</p> <p>Режа бўйича белгиланган мавзуларни конспектлаштирадилар, фикр билдирадилар.</p>

	<p>объектлари - “Тоифалаш” жадвали асосида ёритиб берилади.</p> <p>2.3. Янги карантин объектлари ва уларни бартараф этиш йўлари.</p> <p>- “Тоифалаш” жадвали асосида ёритиб берилади.</p>	
3-босқич Якуний 10 дақиқа	<p>3.1 Мавзунинг хуроса қисмини тушунтиради. Модул фанининг мақсади ва вазифаларининг ютуқ ва камчиликлари, ички, ташқи ҳамда янги қириб келаётган карантин объектларига тингловчилар эътиборини қаратади ва тингловчиларнинг бу борадаги фикрларини сўрайди.</p> <p>3.2. Тингловчиларни баҳолайди.</p> <p>3.3. Уйга берилган топшириқни эълон қилиб, унга бериладиган балларни изоҳлайди.</p>	<p>Тингловчилар мавзуга оид саволларни берадилар. Топшириқни ёзиб оладилар.</p>

1-илова

Ақлий хужум усули

Ақлий хужум (брейнстроминг-акллар тўзони) – амалий ёки илмий муаммолар ечиш ғоясини жавоавий юзага келтириш.

Ақлий хужум ва масалани ечиш босқичлари

1. Мустақил фикрланг ҳаёлингизга келган барча ғоя, фикрларни қоғозга ёзинг.
2. Барча ғоя ва фикрларни ёзинг, агар улар тақрорланаётган бўлса, махсус белги қўйинг.
3. Ғояларни баҳоланг.
4. Энг мақбул ғоя гурӯҳ ғояси сифатида шакллантиради.

5. Барча ёзилган ғоялар гурух муаммосини ечиш учун гурухлаштириш мүмкин.

6. Гурухнинг умумий жавоби шакллантирилади.

Саволлар:

1. Ўсимликларни ҳимоя қилиш ва карантини қонунини ўзгартериш заруратига сабаб нимада?

2. Ўзбекистон кам тарқалган карантин зааркундаларининг таърифи.

3. Ўзбекистон кам тарқалган бегона ўтларининг таърифи

2-слайд



3-слайд



3-илова

Б/Б техникасини қўллаш бўйича кўрсатма.

1. Маъруза режасига мос ҳолда 2-устунни тўлдиринг.

2. Ўйланг, жуфтлиқда ҳал этинг ва жавоб беринг, ушбу саволлар бўйича нимани биласиз, 3-устунни тўлдиринг.

3. Ўйланг, жуфтлиқда ҳал этинг ва жавоб беринг, ушбу саволлар бўйича нимани билиш керак, 4-устунни тўлдиринг.

4. Маърузани тингланг ва визуал материаллар билан танишинг.
5. 5-устунни тўлтиринг.

Б/Б/Б жадвали (Биламан/Билишни хохлайман/Билдим)

№	Мавзу саволи	Биламан	Билишни хохлайман	Билдим
1.	Ўсимликларни химоя қилиш тўғрисидаги қонун			
2.	Ўсимликлар карантин тўғрисидаги қонун			
3.	Ўсимлик маҳсулотларини чет эл давлатларига чиқариш			
4.	Ўсимлик маҳсулотларини чет эл давлатидан олиб кириш қоидалари			
5.	Махсулотларидан экспертиза учун намуна олиш.			
6.	Намуна олиш асбоблари			
7.	Намуналарни текшириш асбоблари			
8.	Ички карантин объектлари			

2 мавзу	Ўзбекистон худудида тарқалган янги карантин заарли организмлар.
----------------	--

4.2. Амалий машғулотни олиб бориш технологияси

Тингловчилар сони:	Вақти: 2соат
Машғулот шакли	Билимларни чуқурлаштириш ва мустаҳкамлашга қаратилган амалий машғулот.
Амалий машғулот режаси	<p>1. Карантин хизматини тузилиши, давлат чегарасидаги ташкилотлар.</p> <p>2. Мевали дараҳт экинларини карантин заарли ҳашаротлари ва касалликлари..</p> <p>4. Карантин ўсимликлар ва маҳсулотларни энтомологик ва фитопатологик кўригини услублари.</p> <p>5. Техник экинларини заарли карантин объектлар.</p>
Машғулотнинг мақсади:	Ўсимликлар карантини лаборатория шароитида ўрганиш ва уларга қарши самарали кураш чора тизимини

түзиш.

<i>Педагогик вазифалар</i>	<i>Үқув фаолияти натижалари.</i>
<p>Ўсимликлар карантини фанининг мақсади ва вазифалари билан танишишириш.</p> <p>-Ўсимликлар карантини фанининг йўналишлари ва бўлимларини таснифини бериш.</p> <p>Ўсимликлар карантини фанининг йўналишлари ва бўлимларини таснифини бериш.</p>	<p>Мевали дарахт экинларини карантин зарарли ҳашаротлари ва касалликлари.</p> <p>Карантин хизматини тузилиши, давлат чегарасидаги ташкилотлар.</p> <p>Мевали экинларни карантин сўрувчи ҳашаротлари.</p> <p>Цитрус ўсимликларини карантин касалликлари.</p>
Ўқитиш усуллари ва техника	Кичик групкаларда ишлаш, баҳс-мунозара, «Кластер», «ФСМУ» техникаси.
Ўқитиш воситалари	Маъruzалар матни, маркерлар, қоғозлар, доска, бўр.
Ўқитиш шакллари	Жамоа ва групкаларда ишлаш.
Ўқитиш шарт-шароити	Техник воситалар билан таъминланган аудитория.

Амалий машғулотнинг технологик картаси

Иш жараёнлари вақти	Фаолиятнинг мазмуни	
	Ўқитувчи	Тингловчи
I-босқич. Мавзуга кириш. (10 минут)	1.1. Ўқув машғулоти мавзуси, мақсади ва ўқув фаолияти натижаларини айтади. Таълим жараёни интерфаол усуллар орқали амалга оширилишини эълон қиласди.	Мавзу номини ёзиб оладилар.
	1.2. Тингловчиларнинг машғулотдаги фаолиятини баҳолаш кўрсатгичлари ва мезонлари билан таништиради.	Ёзиб оладилар
	1.3. Мавзу бўйича тайёрланган топшириқларни тарқатади.	Топшириқлар билан танишадилар.
	1.4. Саволлар бериб сухбат тарзида тингловчилар билимларини жонлантиради	Ёзиб оладилар
	1.5. Мавзу бўйича тайёрланган топшириқларни тарқатади	Топшириқлар устида ишлайдилар.
II-босқич. Асосий (60 минут)	2.1. Тингловчиларни 3 грухга ажратади. Грухларга савол билан мурожаат қиласди. Савол: “Ўсимликлар карантини” фанининг асосий мақсади ва вазифалари ҳақида нималарни биласиз? Грухларда ишлашни ташкил этиб, ёрдам беради. Жадвални тўлдиришни таклиф этади, тақдимотга тайёрлайди.	З та кичик грухларга ажраладилар. Грухларда ишлайдилар, жадвални тўлдириб, тақдимотни тайёрлайдилар.
	2.2. “Қандай” органайзеридан фойдаланган ҳолда “Ўсимликлар карантини”.	Жамоа бўлиб “Қандай”органайзерини тўлдирадилар.
	2.3. Мавзу саволлари бўйича баҳс-мунозара ўtkазади. Мавзу бўйича муаммони ҳал қилишга оид фикрларни тизимлаштириш,	Мавзу саволлари ва ғояси билан танишади, баҳс-мунозара юритиб, фикр алмашади,

	ягона ёки аксинча қарама-қарши позицияни шакллантиришга имкон беради. Тингловчиларни фаоллаштириш мақсадида уларга жонлантирувчи саволлар билан мурожаат қиласи. Саволларни умумлаштириб, якуний холоса чиқаришга имкон яратади.	таклиф қиласи, баҳолайди ва энг оптимал фикрни танландыри.
III-босқич. Якуний (10 минут)	<p>3.1. Мавзу бўйича якунловчи холосалар қиласи.</p> <p>3.2. Фаол тингловчиларни баҳолаш мезони орқали рағбатлантиради</p> <p>3.3. Мавзу бўйича билимларни чуқурлаштиришга қаратилган тест саволларини беради.</p>	<p>Саволлар беради.</p> <p>Ёзиб оладилар. ЎУМ га қарайдилар</p> <p>ЎУМ га қарайди.</p>

1-илова

Блиц-сўров ўтказиш учун асосий тушунчалар

1. Комсток қурти.
2. Америка оқ капалаги.
3. Фўза куяси.
4. Колифорния қалқондори.
5. Какра.
6. Зарпечак ва девпечак.

2-илова

“Инсерт усули”

Инсерт- самарали ўқиши ва фикрлаш учун белгилашнинг интерфаол тизими ҳисобланиб, мустақил ўқиб-ўрганишда ёрдам беради. Бунда маъруза мавзулари, китоб ва бошқа материаллар олдиндан таълим олувчига вазифа қилиб берилади. Уни ўқиб чиқиб, «V; +; -; ?» белгилари орқали ўз фикрини ифодалайди

Матнни белгилаш тизими

- (v) - мен билган нарсани тасдиқлайди.
- (+) – янги маълумот.
- (-) – мен билган нарсага зид.
- (?) – мени ўйлантирди. Бу борада менга қўшимча маълумот зарур.

Инсерт жадвали

Тушунчалар	V	+	-	?
Калифорния қалқондори асосий белгилари				
Комсток қурти				
Америка оқ капалаги				
Какра				
Ўсимликларнинг ички карантини				
Ўсимликларнинг ташқи карантини				
Шарқ меваҳўри				

З-мавзу Карантин организмларга қарши қўлланиладиган тадбирлар.

Амалий машғулотни олиб бориш технологияси

Тингловчилар сони:	Вақти: 2 соат
Машғулот шакли	Билимларни чуқурлаштириш ва мустаҳ-камлашга қаратилган амалий машғулот::
Амалий машғулот режаси	<ol style="list-style-type: none"> Мевали дараҳтларнинг карантин касалликлари. Цитрус ва субтропик экинлар зарарлии ҳашаротлари. Карантин тўғрисида қонун қоидалар Карантин ўсимликлар ва маҳсулотларни энтомологик ва фитопатологик кўригини услублари

Машғулотнинг мақсади: Ўсимликлар карантини лаборатория шароитида ўрганиш ва уларга қарши самарали кураш чора тизимини тузиш.

Педагогик вазифалар	Ўқув фаолияти натижалари
<ul style="list-style-type: none"> - Ўсимликлар карантини фанининг мақсади ва вазифалари била таништириш. - Ўсимликлар карантини фанининг йўналишлари ва 	<p>Карантин хизматини тузилиши, давлат чегарасидаги ташкилотлар.</p> <p>Карантин лабораториялари.</p> <p>Экспертиза методлари</p> <p>Экспертиза учун карантин</p>

бўлимларини таснифини бериш. - Ўсимликлар карантини фанининг йўналишлари ва бўлимларини таснифини бериш.	лабораториясига олиб келинган ўсимлик маҳсулоти ни қайси мутахассис биринчи бўлиб текшириши лозим? Шарқ меваҳўри ва цитрус уяли куяси қайси туркумга киради?
Ўқитиш усуллари ва техника	Кичик групкаларда ишлаш, баҳсмунозара, «Кластер», «ФСМУ» техникаси.
Ўқитиш воситалари	Маъruzалар матни, маркерлар, қоғозлар, доска, бўр.
Ўқитиш шакллари	Жамоа ва групкаларда ишлаш.
Ўқитиш шарт-шароити	Техник воситалар билан таъминланган аудитория.

Амалий машғулотнинг технологик картаси

<i>Иш жараёнлари вақти</i>	<i>Фаолиятнинг мазмuni</i>	
	<i>Ўқитувчи</i>	<i>тингловчи</i>
I-босқич. Мавзуга кириш. (10 минут)	1.1. Ўқув машғулоти мавзуси, мақсади ва ўқув фаолияти натижаларини айтади. Таълим жараёни интерфаол усуллар орқали амалга оширилишини эълон қилади.	Мавзу номини ёзиб оладилар.
	1.2. Тингловчиларнинг машғулотдаги фаолиятини баҳолаш кўрсатгичлари ва мезонлари билан таниширади.	Ёзиб оладилар
	1.3. Мавзу бўйича тайёрланган топшириқларни тарқатади.	Топшириқлар билан танишадилар.
	1.4. Саволлар бериб сухбат тарзида тингловчилар билимларини жонлантиради	Ёзиб оладилар
	1.5. Мавзу бўйича тайёрланган топшириқларни тарқатади.	Топшириқлар устида ишлайдилар.
II-босқич. Асосий	2.1. Тингловчиларни З грухга ажратади. Грухларга савол билан	З та кичик грухларга ажраладилар.

(60 минут)	<p>мурожаат қиласиз? Гурухларда ишлайдилар, жадвални түлдириб, тақдимотни тайёрлайдилар.</p> <p>2.2. “Кандай”организеридан фойдаланган ҳолда “Үсимликлар карантини”.</p> <p>2.3. Мавзу саволлари бўйича баҳс-мунозара ўтказади. Мавзу бўйича муаммони ҳал қилишга оид фикрларни тизимлаштириш, ягона ёки аксинча қарама-қарши позицияни шакллантиришга имкон беради. Тингловчиларни фаоллаштириш мақсадида уларга жонлантирувчи саволлар билан мурожаат қиласи. Саволларни умумлаштириб, якуний холоса чиқаришга имкон яратади.</p>	Гурухларда ишлайдилар, жадвални түлдириб, тақдимотни тайёрлайдилар.
III-босқич. Якуний (10 минут)	<p>3.1. Мавзу бўйича якунловчи холосалар қиласи.</p> <p>3.2. Фаол тингловчиларни баҳолаш мезони орқали рағбатлантиради</p> <p>3.3. Мавзу бўйича билимларни чукурлаштиришга қаратилган тест саволларини беради.</p>	Саволлар беради. Ёзib оладилар. ЎУМ га қарайдилар ЎУМ га қарайди.

4- мавзу Карантин организмларга қарши қўлланиладиган кимёвий воситалар

Амалий машғулот:ни олиб бориш технологияси

Тингловчилар сони:	Вақти: 2 соат
Машғулот шакли	Билимларни чукурлаштириш ва мустаҳкамлашга қаратилган амалий машғулот:.
Амалий машғулот: режаси	1.Препаратларнинг қуруқ шакли ва уни

	<p>кўллаш.</p> <p>2.Пестицидлар суюқ холатдаги шакллари ва қўллаш</p> <p>3.Пестицидларни қўллаш усуллари.</p> <p>4.Пестицидларга қўшиладиган ёрдамчи моддалар.</p> <p>5.Ўзбекистонда дунёда қўлланиладиган пестицидларни неча фоизи қўлланилади.</p>
Машғулотнинг мақсади: Ўсимлик касалликларига ташхис қўйиш усуллари билан танишиш.	
Педагогик вазифалар	Ўқув фаолияти натижалари.
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Препаратларнинг қуруқ шакли ва уни қўллаш билан таништириш. ➤ Пестицидлар суюқ холатдаги шакллари ва қўллаш таснифини бериш. ➤ Пестицидларни қўллаш усулларини тушунтириш. ➤ Пестицидларга қўшиладиган ёрдамчи моддаларни тушунтириш. ➤ Ўзбекистонда дунёда қўлланиладиган пестицидларни неча фоизи қўлланилишини айтиб бериш. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Препаратларнинг дуст шакли ва уни қўллаш билан таништириш. ➤ Пестицидлар суюқ холатдаги шакллари ва қўллаш ➤ таснифини бериш. ➤ Пестицидларни қўллаш усулларини тушунтириш. ➤ Пестицидларга қўшиладиган ёрдамчи моддаларни тушунтириш. ➤ Ўзбекистонда дунёда қўлланиладиган пестицидларни неча фоизи қўлланилишини айтиб бериш.
Ўқитиш усуллари ва техника	Кичик гурухларда ишлаш, баҳс-мунозара, «Кластер», «ФСМУ» техникаси.
Ўқитиш воситалари	Маъruzалар матни, маркерлар, қоғозлар, доска, бўр.
Ўқитиш шакллари	Жамоа ва гурухларда ишлаш.
Ўқитиш шарт-шароити	Техник воситалар билан таъминланган аудитория.

Амалий машғулотнинг технологик картаси

Иш жараёнлари вақти	Фаолиятнинг мазмуни	
	Ўқитувчи	Тингловчи
I-босқич. Мавзуга кириш. (10 минут)	1.1. Ўқув машғулоти мавзуси, мақсади ва ўқув фаолияти натижаларини айтади. Таълим жараёни интерфаол усуллар орқали амалга оширилишини эълон қиласди.	Мавзу номини ёзиб оладилар.
	1.2. Тингловчиларнинг машғулодаги фаолиятини баҳолаш кўрсатгичлари ва мезонлари билан таниширади. (1-илова)	Ёзиб оладилар
	1.3. Мавзу бўйича тайёрланган топшириқларни тарқатади.	Топшириқлар билан танишадилар.
	1.4. Саволлар бериб сухбат тарзида тингловчилар билимларини жонлантиради (2-илова).	Ёзиб оладилар
	1.5. Мавзу бўйича тайёрланган топши-риқларни тарқатади.	Топшириқлар устида ишлайдилар.
II-босқич. Асосий (60 минут)	2.1. Тингловчиларни 3 гурухга ажратади. Гурухларга савол билан мурожат қиласди. Савол: “3.1 модуль ” фанининг асосий мақсади ва вазифалари ҳақида нималарни биласиз? Гурухларда ишлашни ташкил этиб, ёрдам беради. Жадвални тўлдиришни таклиф этади, тақдимотга тайёрлайди. (2-илова)	З та кичик гурухларга ажраладилар. Гурухларда ишлайдилар, жадвални тўлдириб, тақдимотни тайёрлайдилар.
	2.2. “Қандай” органайзеридан фойдаланган ҳолда биолаборатория билан танишиш. Препаратларни тайёрлаш ва кимёвий воситалар	Жамоа бўлиб “Қандай”органайзерини тўлдирадилар.

	билин танишиш, деб савол билан мурожаат қиласи.	
	2.3. Мавзу саволлари бўйича баҳс-мунозара ўтказади. Мавзу бўйича муаммони ҳал қилишга оид фикрларни тизимлаштириш, ягона ёки аксинча қарама-қарши позицияни шакллантиришга имкон беради. Тингловчиларни фаоллаштириш мақсадида уларга жонлантирувчи саволлар билан мурожаат қиласи. Саволларни умумлаштириб, якуний хулоса чиқаришга имкон яратади.	Мавзу саволлари ва ғояси билан танишади, баҳс-мунозара юритиб, фикр алмашади, таклиф қиласи, баҳолайди ва энг оптимал фикрни танлайдир.
III-босқич. Якуний (10 минут)	3.1. Мавзу бўйича якунловчи хулосалар қиласи.	Саволлар беради.
	3.2. фаол тингловчиларни баҳолаш мезони орқали рағбатлантиради	Ёзib оладилар. ЎУМ га қарайдилар
	3.3. Мавзу бўйича билимларни чуқурлаштиришга қаратилган тест саволларини беради	ЎУМ га қарайди.

I-илова

Ақлий ҳужумга тортувчи саволлар

1. Ўсимликлар карантинининг мақсад ва вазифалари.
2. “Ўсимликларнинг карантин”и тўғрисидаги Қонун қачон қабул қилинган ва унинг бўлимлари.
3. Ўзбекистонда ички карантин бўлган организмларнинг рўйхати.

2-илова

Б/Б техникасини қўллаш бўйича кўрсатма.

1. Маъруза режасига мос ҳолда 2-устунни тўлдиринг.
2. Ўйланг, жуфтликда ҳал этинг ва жавоб беринг, ушбу саволлар бўйича нимани биласиз, 3-устунни тўлдиринг.

3. Ўйланг, жуфтлиқда ҳал этинг ва жавоб беринг, ушбу саволлар бўйича нимани билиш керак, 4-устунни тўлдиринг.
4. Маъruzani тингланг ва визуал материаллар билан танишинг.
5. 5-устунни тўлтиринг.

Б/Б/Б жадвали (Биламан/Билишни хохлайман/Билдим)

№	Мавзу саволи	Биламан	Билишни хохлайман	Билдим
1.	Ўсимликларни уйғунлашган химоя қилиш тизимидағи замонавий талаблар			
2.	Ахборот коммуникация тизими, замонавий педтехнологиядан фойдаланиш ва унинг афзалликлари			
3.	Ўзбекистонга кириб келиш хавфи бўлган карантин зааркунандалар			
4.	Ўзбекистонга кириб келиш хавфи бўлган карантин касалликлар			
5.	Ўзбекистонга кириб келиш хавфи бўлган карантин бегона ўтлар			
6.	Ўсимликларнинг химоя қилиш қонуннинг қабул қилиниши ва унинг тадбиқ этилиши			
7.	Ўсимликлар карантинининг қонуннинг қабул қилиниши ва унинг тадбиқ этилиши			
8.	Ўсимликларнинг химоя қилиш бўйича Олий малакали, илмий-педагогик кадрлар тайёрлаш борасидаги янги вазифалар			
9.	Ўсимликларнинг химоя қилиш ва карантини бўйича олий малакали, илмий-педагогик кадрлар тайёрлаш			

	борасидаги янги вазифалар			
10.	Ўсимликларнинг химоя қилиш ва карантини бўйича юксак малакали кадрлар тайёрлашнинг истиқболлари			

Визуал материаллар

1-слайд



2-слайд

Карантин организмларини олдини олиш чоралари



3-слайд

Карантин тадбирлари

- | агро техник тадбирлар |
- | Кимёвий тадбирлар |
- | Механик тадбирлар |
- | Физикавий тадбирлар |
- | Биологик тадбирлар |
- | Генитик тадбирлар |
- | Ички ва ташқи карантин |

VI. МУСТАҚИЛ ТАЪЛИМ МАВЗУЛАРИ

Мустақил ишни ташкил этишнинг шакли ва мазмуни

Тингловчи мустақил ишни муайян модуллар хусусиятларини ҳисобга олган холда қуидаги шакллардан фойдаланиб бажаради:

- Реферат (модулга ажратилган соатлар ҳажмидан келиб чиқиб белгиланади).
 - Тақдимот (танланган мавзу асосида тақдимот тайёрланади).
 - Мутахасислик фани бўйича ўқув-дидактик материаллар тайёрлаш.
 - Мутахасислик фани бўйича машғулотлар ишланмаларини лойихалаш.
 - Даражали тестлар банкини яратиш.
 - Кейслар банкини яратиш.
 - Ижодий топшириқлар ишлаб чиқиш.

Мустақил иш мазмуни танланган мавзуга мос бўлиб уни бажаришда қуидагиларга эътибор берилади:

Таркиби:

- титул варағи;
- кириш;
- асосий қисм;
- хулоса;
- Фойдаланилган адабиётлар: рўйхати;
- илова (интернет тармоғидан олинган маълумотлар, амалий материаллар нусхалари, дарс ишланмаси ва б.).

Мазмуни:

- тавсия қилинган адабиётларни муроала қилиш;
- мутахасислик фанларида инновациялардан фойдаланиш;
- мультимедия дарсликларини яратиш мезонлари;
- тингловчи билан индивидуал ишлашда педагогик маҳорат;
- касбий педагогика муаммолари;
- интернетда мавзуга оид маълумотларни излаш ва муроала қилиш;
- малака ошириш курси давомида мустақил дарс олиб бориш;
- дарснинг маъruzаси, тарқатма материаллари, технологик харитасини тайёрлаш;
- касбий педагогиканинг услубий таъминоти муаммолари;
- педагогик фаолиятда анъанавий ва инновациялар;
- ўзбек педагогик услубиёти ва унинг модернизацияси.

Мустақил иш мазмуни ва шакли йўналиш таркибидаги модуллар хусусиятларини ҳисобга олган холда кенгайтирилиши ва ўзгартирилиши мумкин.

Мустақил таълим мавзулари:

1. Республикамиз Ўсимликлар карантинидаги заарли организмлар.
2. Ўсимликлар карантинининг вазифалари.
3. Республикамизда мавжуд ўсимликлар карантинидаги заараркунандалар.
4. Республикамизда мавжуд ўсимликлар карантинидаги бегона ўтлар.
5. Ўсимликлар карантини тўғрисидаги қонун мазмуни.
6. Ўсимликлар карантини фанининг мақсад ва вазифалари.
7. Ўсимликлар карантини организмларини келиб қолиш йўллари.
8. Ички ва ташқи карантин.
9. Ўсимликлар карантини энтомологик экспертизаси.
10. Ўсимликлар карантини гербологик экспертизаси.
11. Ўсимликлар карантини фитопатологик экспертизаси.
12. Ўсимликлар карантини бактериологик экспертизаси.
13. Ўсимликлар карантини гелминтологик экспертизаси.
14. Маълум ҳудудни карантин деб эълон қилиш қоидалари.
15. Карантин остидаги юкларни импорт ва экспорт қилишда хужжатларни расмийлаштириш.
16. Транспорт воситаларини карантин кўригидан ўтказиш.
17. Карантин бегона ўтларни экспертизадан ўтказиш.
18. Экспертизадан ўтказишнинг асосий қоидалари.
19. Кўчатларни карантин экспертизасидан ўтказиш.
20. Уруғлик материалларни карантин экспертизасидан ўтказиш.
21. Шарқ мева қурти.
22. Калифорния қалқондори
23. Филлоксера
24. Зарпечаклар
25. Кўп йиллик амброзия.
26. Америка оқ капалаги.
27. Судралувчи какра.
28. Комсток қурти.
29. Осиё ғўза тунлами
30. Кartoшка куяси.

VII. ГЛОССАРИЙ

№	Термин ва иборалар	Русча	Ўзбекча	Инглизча
1.	Ўсимликлар карантини	Карантин растений – система государственных мероприятий, направленных на охрану растительных ресурсов страны от завоза и на предотвращение распространения карантинных объектов и других особо опасных вредных организмов растений, устанавливаемых соответствующими органами каждой страны.	Ўсимликлар-нинг ташқи ва ички карантини бўйича давлат тадбирлари тизимини амалга ошириш, Республика худудини чет мамлакатлардан кириб келиб, ҳалқ хўжалиигига катта иқтисодий зарар етказиши мумкин бўлган карантиндаги ва бошқа хавфли зараркунандалар дан, ўсимлик касалликлари ва бегона ўтлардан муҳофаза этиш.	Quarantine of plants – system of the governmental activities directed to protection of vegetable resources of the country from delivery and to prevention of distribution of quarantine objects and other especially dangerous harmful organisms of the plants established by appropriate authorities of each country.
2.	Карантин организм	Так называется вид карантинного вредного организма растений, который отсутствует или ограниченно распространен на территории страны, но может быть занесен или может проникнуть самостоятельно извне	Карантиндаги заарли организм бўлиб, у мамлакат худудида тарқалган ёки кам тарқалган бўлиши мумкин. Келишии мумкин бўлган карантин организмлар	So the type of a quarantine harmful organism of plants which is absent is called or restrictedly it is extended to territories of the country, but it can be brought or can get independently from the outside

		<p>и вызвать значительные повреждения растений и растительной продукции.</p> <p>Выделение этого понятия очень важно для определения перспектив борьбы с опасными вредителями. Именно по отношению к не встречающимся или ограниченно распространенным организмам актуальны меры, направленные на профилактику их появления или уничтожение. Если вредоносный вид становится распространен широко или повсеместно, эти меры утрачивают свою эффективность; по отношению к таким вредителям становится возможным предпринимать только мероприятия, направленные на снижение их численности.</p>	<p>мавжуд бўлиб улар ҳам сезиларли даражада ўсимликка ёки ўсимлик маҳсулотларига зарар етказиши мумкин.</p> <p>Ушбу тушунчани эътиборга олиниши хавфли зараркунандалар билан курашиш имкониятларини беради.</p>	<p>and cause considerable damages of plants and vegetable production.</p> <p>Allocation of this concept is very important for definition of prospects of fight against dangerous wreckers. In relation to not meeting or restrictedly to widespread organisms the measures directed to prevention of their emergence or destruction are actual. If the harmful look becomes widespread widely or everywhere, these measures lose the efficiency; in relation to such wreckers becomes possible to undertake only the actions directed to decrease in their number.</p>
3.	Карантин	Карантин разделяют на	Карантин ички ва	Quarantine is

	йўналишлари	внешний карантин и внутренний карантин. Внешний карантин имеет целью защитить растительные ресурсы страны от ввоза новых карантинных организмов из-за рубежа. Некоторые виды карантинных вредителей, болезней и сорных растений ограниченно распространены на территории нашей страны; чтобы предотвратить их повсеместное расселение, проводятся мероприятия внутреннего карантина	ташқи карантинга бўлинади. Ташқи карантин чет давлатлардан кириб келиши мумкин бўлган организмлар, ички карантин эса мамлакат ичкарисида тарқалган ёки кам тарқалган организмлардир. Мамлакат ичкарисида тарқалган карантин организмларга қарши ички карантин хизмати кураш ишларини олиб боради.	divided into external quarantine and internal quarantine. External quarantine aims to protect vegetable resources of the country from import of new quarantine organisms from abroad. Some types of quarantine wreckers, diseases and weed plants restrictedly are extended to territories of our country; to prevent their universal moving, events of internal quarantine are held
4.	Карантин тадбирлари	Все карантинные мероприятия делятся на меры профилактического и радикального характера. Профилактические проводятся с целью выявления карантинных организмов. Самые важные из них – это досмотр и экспертиза. Досмотр растительной продукции и растений может проводиться	Барча карантин тадбирлари профилактик ва радикал тадбирларга бўлинади. Профилактик тадбирларга карантин организмни аниқлаш ва уни тарқалишини олдини олиш тадбирлари киради. Бунга асосан карантин	All quarantine actions are divided into measures of preventive and radical character. Preventive are carried out for the purpose of identification of quarantine organisms. The most important of them is an examination and examination. Examination of

	<p>как в сельскохозяйственных и других угодьях, так и при их перевозке. Во время него визуально оценивают качество подкарантинного материала, определяют наличие или отсутствие признаков поражения карантинными вредителями и при необходимости отбирают пробы для проведения экспертизы. Последняя может включать изучение образцов под микроскопом, рентгенографию подкарантинных материалов, химические методы выявления вредоносных организмов и др.</p> <p>Радикальные меры направлены на уничтожение карантинных вредителей, они могут проводиться как с сохранением (рефрижерация, фумигация), так и с уничтожением (сжигание,</p>	<p>текшируви ва экспертиза таъалуклидир. Карантин текшируви давомида карантин остидаги материал текширилади ва карантидаги объектлар билан зарарланганлиги кўрилади, зарур холларда каратнин остидаги материаллардан экспертиза учун намуналар олинади.</p> <p>Улар микроскоп остида, рентген усулида, ёки кимёвий усуллар билан текширилади.</p> <p>Радикал тадбирлар эса карантидаги материалларни объектни фумигация қилиш ёки ёқиб юбориш орқали амалга оширилади.</p> <p>Карантиндаги заараркунандалар</p>	<p>vegetable production and plants can be carried out both in agricultural and other grounds, and at their transportation. During him visually estimate quality of quarantine material, define existence or lack of signs of defeat by quarantine wreckers and if necessary select tests for carrying out examination. The last can include studying of samples under a microscope, a X-ray analysis of quarantine materials, chemical methods of identification of harmful organisms, etc.</p> <p>Radical measures are directed to extermination of quarantine wreckers, they can be carried out as with preservation (a refigeration, fumigation), and with destruction (burning, a</p>
--	--	---	---

		<p>выкорчевка) подкарантинного материала. Область, на которой выявляют карантинных вредителей, объявляют зоной карантина. Наложение карантина влечет за собой ограничения на вывоз растительной продукции и дает основания для проведения карантинных мероприятий, направленных на локализацию и ликвидацию очага заражения. После их успешного проведения проводится снятие карантина с отменой всех ограничений.</p>	<p>аниқланган худудларда карантин эълон килинади. Бу пайтда четдан маҳсулот олиб келиш ёки олиб чиқиш чегаралб кўйилади. Ҳудудда карантин тадбирлари амалга оширилади. Локализация ва ликвидация тадбирлари амалга оширилгандан сўнггина карантин бекор қилинади ва барча чекловлар олиб ташланади.</p>	<p>vykorchevka) of quarantine material. Area on which reveal quarantine wreckers, declare a quarantine zone. Imposing of quarantine involves restrictions for export of vegetable production and gives the grounds for carrying out the quarantine actions directed to localization and elimination of the center of infection. After their successful carrying out removal of quarantine with cancellation of all restrictions is carried out.</p>
5.	Карантин соҳасидаги қонун хужжаталари	<p>Долгое время товарные взаимоотношения между странами определялись лишь отдельно составленными соглашениями и договорами, в которых раскрывались правила и нормы, касающиеся импорта и экспорта растительной</p>	<p>Узоқ йиллар давомида давлатлар ўртасида ўзаро товар айирбошлиш, яъни импорт ва экспорт алоҳида келишувлар ёки шартномалар асосида амалга ошириб келинади. Ҳозирги вақтда эса</p>	<p>Long time commodity relationship between the countries was defined by only separately made agreements and contracts in which the rules and norms concerning import and export of vegetable production</p>

		<p>продукции. В настоящее время основным документом в этой сфере является Международная конвенция по карантину и защите растений, последний пересмотр которой был сделан в 1997 году. Этот документ освещает общие положения по организационным мероприятиям в отношении национального карантина, рассматривает порядок фитосанитарной сертификации и требования при импорте, и касается множества других вопросов, связанных с международным сотрудничеством.</p>	<p>Ўсимликлар карантини бўйича Ҳалқаро конвенция хужжатлари асосида амалга ошириб келинмоқда, ушбу конвенция охирги марта 1997 йилда кўриб чиқилган. Ушбу хужжат ўсимликлар карантинига тегишли барча масалаларни ўз ичига олган бўлиб, унда импорт, экспорт, фитосанитар сертификатлар ва уларга қўйиладиган барча талабларни камраб олган.</p>	<p>revealed. Now the main document in this sphere is the International convention on quarantine and protection of plants which last revision has been made in 1997. This document lights general provisions on organizational actions concerning national quarantine, considers an order of phytosanitary certification and the requirement when importing, and concerns a set of other questions connected with the international cooperation</p>
6.	Фитосанитар хавф	<p>На территории, которая, как считают, находится под угрозой заражения карантинными организмами, проводят ряд мероприятий, определяемых под</p>	<p>Карантин объектлар тарқалиш хавфи бор худудларда уларни олдини олиш мақсадида фитосанитар текширувлар</p>	<p>In the territory which as consider, is under the threat of infection with quarantine organisms hold a number of the events defined under the general</p>

	<p>общим названием «анализ фитосанитарного риска». Как правило, они выполняются на территории страны, но иногда его проводят в меньших (область, край) или больших (группа стран) территориальных пределах.</p> <p>Он состоит из трех последовательных стадий.</p> <ol style="list-style-type: none"> Подготовительный этап. Во время него составляют список карантинных организмов, которые могут представлять опасность, и изучают пути их попадания или распространения на исследуемую зону. Оценка фитосанитарного риска. Каждый из карантинных видов, которые могут представлять угрозу, рассматривают отдельно: изучают факторы его акклиматизации, определяют потенциальное экономическое 	<p>үтказиб турилади. Улар мамлакат бўйича ёки вилоят, туман ва кичкина ҳудудларда үтказилиши мумкин.</p> <p>Фитосанитар таҳлиллар асосан 3 та босқичдан иборат бўлади.</p> <ol style="list-style-type: none"> Тайёргарлик босқичи. Бунда тарқалиб кетиш хавфи бўлган карантин организмлар рўйхати тузилади. Фитосанитар хавф баҳоланади. Ҳар бир тур карантин организм бўйича тўлиқ маълумотлар олинади ва ўрганиб чиқилади. <p>Уларнинг келтирадиган</p>	<p>name "analysis of phytosanitary risk". As a rule, they are carried out in the territory of the country, but sometimes carry out it in smaller (area, edge) or big (group of the countries) territorial limits.</p> <p>It consists of three consecutive stages.</p> <p>1. Preparatory stage. During him make the list of quarantine organisms which can constitute danger, and study ways of their hit or distribution on the studied zone.</p> <p>2. Assessment of phytosanitary risk. Each of quarantine types which can pose threat is considered separately: study factors of his acclimatization, define potential economic value in an area.</p>
--	--	---	--

		<p>значение в ареале.</p> <p>3. Оценка снижения фитосанитарного риска. На протяжении данной стадии планируются меры, направленные на снижение риска завоза карантинных видов.</p> <p>Это может быть запрет на ввоз определенной продукции, проведение досмотра и сертификация импортируемых грузов, содержание поступающей продукции в интродукционно-карантинных питомниках, ограничения товара к использованию после ввоза и т.д.</p> <p>В целом анализ позволяет определить, нуждается ли та или иная область в регулировании вредного организма.</p> <p>Если по его результатам эта необходимость подтверждается, он дает полный перечень мер, призванных не</p>	<p>зарари, тарқалиш ареаллари ўрганилади.</p> <p>3. Фитосанитар хавфни камайишини баҳолаш. Бунда карантин турларини кириб келишини олдини олишга қаратилган чоралар кўрилади. Ёки маъум бир маҳсулот турини олиб келиш чегараланади.</p> <p>Фитосанитар таҳлиллар ўтказиш зарарли организмни тарқалишини олдини олиш, унга қарши кураш ишларини тўғри ташкил этишни таъминлайди.</p>	<p>3. Assessment of decrease in phytosanitary risk.</p> <p>Throughout this stage the measures directed to decrease in risk of delivery of quarantine types are planned. It can be a ban on import of a certain production, carrying out examination and certification of the imported freights, the maintenance of the arriving production in introduction-quarantine nurseries, restrictions of goods to use after import, etc.</p> <p>In general the analysis allows to define whether this or that area needs regulation of a harmful organism. If by his results this need is confirmed, he gives the full list of the measures urged not to allow penetrations and distribution of quarantine wreckers, diseases</p>
--	--	---	--	--

		допустить проникновения и распространения карантинных вредителей, болезней и сорных растений		and weed plants.
7	Ташқи карантин	Внешний карантин растений – карантин, направленный на предотвращение ввоза и импортным и вывозом с экспортируемым подкарантинным материалом карантинных объектов и других опасных вредных организмов растений, обусловленных страной-импортером.	Бунда импорт қилинаётган материалларни олиб келишда кириб келиши мумкин бўлган карантин организмлар тушунилади.	External quarantine of plants – the quarantine directed to prevention of import and export with the exported quarantine material of quarantine objects and other dangerous harmful organisms of the plants caused by the import country
8.	Карантин досмотр	Из всех мероприятий внешнего карантина наибольшее значение имеет досмотр – установление карантинного состояния импортных и отечественных подкарантинных материалов и транспортных средств. Досмотр может быть первичным и вторичным. Первичный досмотр –	Карантин текшируви деганда ташқи карантин тадбирларининг барчаси тушушнилади, бунда кириб келаётган маҳсулотдан тортиб, уни олиб келишда фойдаланилаётгандан техника воситалари ҳам тўлиқ карантин текширувидан ўтказилади.	From all actions of external quarantine the greatest value has examination – establishment of a quarantine condition of import and domestic quarantine materials and vehicles. Examination can be primary and secondary.

		<p>Это досмотр импортных и транзитных подкарантинных материалов и транспортных средств, осуществляемый на пограничных карантинных пунктах растений, а также отечественных подкарантинных материалов в пунктах их отгрузки.</p> <p>Вторичным называется досмотр внутри страны импортных подкарантинных материалов в пунктах их назначения, а также отечественных подкарантинных материалов, поступающих из зон, объявленных под карантином</p>	<p>Бирламчи текширув Карантин чегара масканидаимпорт ва экспортга йўналтирилган карантин остидаги юклар ва транспорт воситалари текширилади.</p>	<p>Primary examination is the examination of import and transit quarantine materials and vehicles which is carried out by a pas border quarantine checkpoints of plants, and also domestic quarantine materials in points of their shipment.</p> <p>Examination within the country of import quarantine materials in points of their appointment, and also the domestic quarantine materials arriving from the zones declared under quarantine is called secondary.</p>
9.	Ташқи карантин объектлари	<p>Все вредные организмы, отсутствующие на территории Узбекистан внесены в список карантинных объектов, который регулярно обновляется. Для недопущения проникновения и</p>	<p>Барча ташқи карантин организмлари рўйхатига кирилган карантин объектлар тушунилади.</p> <p>Ташқи карантин объектларини кириб</p>	<p>All harmful organisms which are absent in the territory of Rossi are entered in the list of quarantine objects which is regularly updated. For prevention of penetration and acclimatization of</p>

		акклиматизации карантинных объектов применяют карантинные меры.	келишини олдини олиш мақсадида карантин чора тадбирлари кўрилади.	quarantine objects применят карантинные меры.
10.	Пестицидлар қўллашнинг биологик самарадорлиги	Биологическая эффективность применения пестицидов – это результат использования пестицида в полевых условиях, который выражается показателями гибели, уменьшения численности вредных организмов или степени повреждения ими защищаемых растений (%).	Пестицидларни қўллашнинг биологик самарадорлиги деганда дала шароитида зарарли организмларни ўлдиришга, сонини камайишига ёки химоя қилинаётган ўсимликни зарарланиш даражасига мувофик белгиланади.	Biological efficiency of use of pesticides is a result of use of pesticide in field conditions which is expressed by indicators of death, reduction of number of harmful organisms or damage rates them the protected plants (%).
11.	Локализация	Локализация (очага)	Ўчоқларнинг кенгайишига йўл қўймаслик	Containment
12.	Йўлдош зарарли организмлар	Сопутствующий вредный организм	Карантиндаги йўлдош зарарли организмлар билан биргаликда бошқа карантин бўлмаган организмлар	Contaminating pest (Hitchhiker pest)

13.	Дарахт ўсимликлари ни илдиз қисмини тозалаш	Окорение	Юмалоқ танали ўсимликтини илдизини тозалаш (технологик жараён) ёки ярим тозалаш	Debarking
14.	Ўсимликлар ни ҳимоя қилиш халқоро конвенцияси	МКЗР	Ўсимликларни ҳимоя қилиш халқоро конвенцияси	IPPC (International Plant Protection Convention)
15.	Санитар ва фитосанитар Европа комиссияси келишуви (СФЕКК)	Еврокомиссия Соглашение SPS	Санитар ва фитосанитар Европа комиссияси келишуви (СФЕКК)	SPS Agreement (Agreement on the Application of Sanitary and Phytosanitary Measures)
16.	Жаҳон савдо ташкилоти (ЖСТ)	ВТО	Жаҳон савдо ташкилоти (ЖСТ)	WTO (World Trade Organization)
17.	А 1 рўйхатидаги заарли организм (ареал учун (худудлар)	Вредный организм перечня А 1 (для ареала (зоны)	А 1 рўйхатидаги заарли организм (ареал учун (худудлар)	A 1 Pest (for an area)
18.	А 2 рўйхатидаги заарли организм (ареал учун (худудлар)	Вредный организм перечня А2 (для ареала (зоны)	А 2 рўйхатидаги заарли организм (ареал учун (худудлар)	A 2 Pest (for an area)

VIII.АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ

Махсус адабиётлар

1. O‘zbekiston Respublikasi qishloq xo‘jaligidagi ishlatalish uchun ruxsat etilgan pestisidlar va agroximikatlar ro‘yxati. -Toshkent, 2013 yil.
2. Очилов Р., Б.Болтаев ва бошқ.- Бухоро вилояти шароитида ғўзада ўргимчакканага қарши кураш чоралари.(фермерга тавсия).Бухоро,2012.
3. Мухаммадиев Б.Қ. ва бошқ., Захарли бегона ўтлар ва уларга қарши кураш чоралари тўғрисида, Тавсиянома,“Фан ва технологиялар”, Тошкент, 2012 йил, 15 бет
4. Мухаммадиев Б. ва бошқ. “Ҳашаротлар экологияси ва тур таркибининг систематик таҳлили”, Тошкент, 2014.147 бет.
5. Мухаммадиев Б.Қ., Холмуродов Э.А., Мўминова Р.Д. Ўсимликлар карантинининг умумий асослари. Ўқув қўлланма,ТошДАУ Нашр таҳририяти бўлими, 2015 йил, 124 бет
6. Мухаммадиев Б. ва бошқ. Мевали ва манзарали кўчатларни карантин организмларига қарши заарсизлантириш ҳамда фитосанитар назорати тўғрисида Кўлланма, ТошДАУ Нашр таҳририяти бўлими, 2015 йил, 15 бет
7. Кимсанбоев Х.Х., Зуев В.И., Болтаев Б.С. и др. –Захита паслённых овощных культур и картофеля от вредителей и болезней.(пособие для фермеров). Ташкент-2013й.
8. Хўжаев Ш.Т., Холмуродов Э.А. “Энтомология, қишлоқ хўжалик экинларини ҳимоя қилиш ва агротоксикология асослари. Тошкент, “Фан” нашриёти. 2009.
9. Хамраев А.Ш. ва бошқ. - Олtingугурт ва ҳосил(фермернинг ён дафтари). Талқин нашриёти,2009й.
10. Хамраев А.Ш., Бекчанов Х.У., И.И.Абдуллаев, А.Г.Кожевникова – Ҳашаротлар туркумларини аниқлагич жадвали юзасидан услубий қўлланма. Урганч-2008й.
11. Хамраев А.Ш., Х.Х.Кимсанбоев ва бошқ.“Биозарланиш”. (ўқув қўлланма). ТошДАУ нашр таҳририяти. Тошкент,2009.
12. Юсупов А.Х., А.Марупов – Боф ва токзорларни зааркунанда ва касалликлардан ҳимоя қилиш чоралари. (ўқув қўлланма). Талқин нашриёти. Тошкент-2009.
13. Agrios, G. N. Plant Pathology Elsevier, xviii + 922 pp. 5th ed. 2008. USA.
14. David L. Ebbels. Principles of Plant Health and Quarantine. CABI, UK UK, 2003

15. Weber G.A. The Plant Quarantine and Control Administration: Its History, Activities and Organization Alibris, NV. USA, 2012
16. Alexopoulos C. J., Mims C. W., Blackwell M Introductory Mycology. 4th ed Wiley – India India, 2007
17. Hassan, Wajnberg and S. pp. 55-71. Oxon, U.K.: CAB International Theclassics.Us Germany 2010
18. David L. Ebbels. Principles of Plant Health and Quarantine. Hon. Fellow, Central Science Laboratory in collaboration with the Plant Health Group, Central Science Laboratory, York, UK.2003.pp.312

Интернет ресурслар

1. www.Ziyonet.uz
2. www.toucansolutions.com/pat/insects.html
3. www.fi.edu/tfi/hotlists/insects.html
4. www.rcmp-learning.org/docs/ecdd0030.htm
5. www.uznature.uz
6. www.agro.uz

RESPONSE

On the curriculum of the module for courses of the Center of retraining of pedagogical shots of the Tashkent state agrarian university in a direction «Protection of plants and quarantine».

In connection with occurring in higher educational institutions of Republic Uzbekistan changes in the curriculum of training of students, to me colleagues from the Tashkent state agrarian university from chair Protection of plants and quarantine have addressed to state an estimation of the curriculum of retraining of pedagogical shots of training students offered by them in a direction «Protection of plants and quarantine».

The working program shows the basic module of training of including 6 blocks:

1. Legal bases of specifications of higher education;
2. The Advanced educational technologies and pedagogical skill where questions Innovative educational technologies and pedagogical competence and the Advanced foreign experience in teaching of agricultural disciplines understand;
3. Application of information-communication technologies in educational process which includes the applied programs applied in educational process and training of special disciplines;
4. A foreign language practical course;
5. Bases of the system analysis and decision-making studies bases of the system analysis and decision-making to "Agriculture" specialization;
6. Special disciplines are included In the block of a subject:
 - New quarantine organisms for agriculture and actual problems for a solution of a problem which is connected with possibility of occurrence of new quarantine objects and it is necessary to solve a problem of penetration unpossibility them on territory of Uzbekistan or a problem of their localization on territory of Uzbekistan;
 - Modern methods of the integrated protection of plants against harmful organisms of plants since the Integrated protection of plants represents a complex of methods of protection of plants including a combination of all actions for pest control, illnesses and weeds and are represented by a necessary direction;
 - Application of modern means of biological protection of plants because biological protection is one of the most perspective and safe methods in system of protection of plants from wreckers, illnesses and the weeds which are not possessing collateral action on environment.

For training on the given disciplines we will use the special literature:

1.David L. Ebbels. Principles of Plant Health and Quarantine.CABI Publishing CAB International 44 Brattle Street Wallingford 4th Floor Oxon OX10 8DE Cambridge, MA 02138 UK USA,CAB International 2003.

2.Keith Davies,Yitzhak Spiegel. Biological Control of Plant-Parasitic Nematodes: Building Coherence between Microbial Ecology and Molecular Mechanisms. © Springer Dordrecht Heidelberg London New York Library of Congress Control Number: 2011928081 SpringerScience+Business Media B.V. 2011.

3.R.M.Kerruish, Ph.W.Unger. Plant protection. (Entomology, Nematology, Plant Pathology).Education Division Indian Council of Agricultural Research New Delhi, April 2009.

The working program contains the information on modern technologies of teaching and understanding of the general competence plus skills for application in teaching and scientific work.

In our opinion the given working program has been developed according to requirement of preparation of the future experts for protection of plants and quarantine and can be approved and recommended to the statement.

**Direktor KOPIA Uzbekistan Center,
Professor**

Ан Хи Сунг

**Тошкент давлат аграр университети хузиридаги педагог кадрларни
қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш тармоқ марказида
“Қишлоқ хўжалик экинларининг заарловчи янги карантин организмлар ва
уларни бартараф этишининг долзарб муаммолари” бўйича тайёрланган ўқув-
услубий мажмууга ТАҚРИЗ**

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2015 йил 12 июндаги “Олий таълим муассасаларининг раҳбар ва педагог кадрларини қайта тайёрлаш ва малакасини ошириш тизимини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида” ги ПФ-4732-сон Фармонидаги устувор йўналишлар мазмунидан келиб чиқиб тайёрланган ўқув-услубий мажмуа замонавий талаблар асосида қайта тайёрлаш ва малака ошириш жараёнларининг мазмунини такомиллаштириш ҳамда олий таълим муассасалари педагог кадрларининг касбий компетентлигини мунтазам ошириб боришни мақсад қиласди.

Ўқув-услубий мажмуа мазмуни олий таълимнинг қайта тайёрлаш ва малака ошириш фанларини қамраб олган ҳолда норматив-хукуқий асослари ва қонунчилик нормалари, илгор таълим технологиялари ва педагогик маҳорат, таълим жараёнларида ахборот-коммуникация технологияларини қўллаш, амалий хорижий тил, тизимли таҳлил ва қарор қабул қилиш асослари билан биргаликда Ўсимликлар ҳимояси ва карантини фанининг илмий ва амалий тадқиқотлар, технологик таракқиёт ва ўқув жараёнини ташкил этишининг замонавий услублари бўйича сўнгги ютуқларни ўзлаштириш бўйича янги билим, кўникма ва малакаларини шакллантириш назарда тутилган.

Ўқув-услубий мажмуа доирасида берилаётган ўсимликлар ҳимояси ва карантини йўналиши мавзулар бир қанча ривожланган давлатларнинг тажрибалари ва таълим тизимида қўллаётган методлари асосида шакллантирилган.

Қишлоқ хўжалик экинларини зааркунандалардан химоя килишда замонавий технологиялар ва техникалари ҳамда улардан фойдаланишни ташкил этиш ва амалга ошириш. Экинларни зааркунанда хашарот, касаллик ва бегона ўтлардан химоя қилишда замонавий технология ва техникалардан фойдаланишнинг ҳозирги аҳволи ва уларни такомиллаштириш истиқболлари. Ўсимликларни химоя қилиш усулларини қўллаш мақсадлари ва шароитлари. Ўсимликларни химоя килишни механизациялаш ва автоматлаштириш, ўсимликларни химоя килиш техника ва технологияларининг техник-иқтисодий кўрсаткичлари. Ўсимликларни химоя килишда татбиқ этилаётган ресурс тежамкор ва экологик тоза технологиялардан фойдаланиш Ўзбекистонда ушбу соҳани юқори даражада ривожланишини таъминлади.

**Тошкент давлат аграр университети
Ботаника ва агробиотехнология кафедраси
доценти, биология фанлари номзоди**

М.А.Зупаров

Тошкент давлат аграр университети ҳузиридаги педагог кадрларни қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш тармоқ марказида “Қишлоқ хўжалик экинларининг заараловчи янги карантин организмлар ва уларни бартараф этишининг долзарб муаммолари” бўйича тайёрланган ўқув-услубий мажмууга

ТАҚРИЗ

Олий муассасалари педагог кадрларни қайта тайёрлаш ва малакасини ошириш курсининг мақсади педагог кадрларнинг ўқув-тарбиявий жараёнларни юксак илмий-методик даражада таъминлашлари учун зарур бўладиган касбий билим, кўникма ва малакаларини мунтазам янгилаш, малака талаблари, ўқув режа дастурлари асосида уларнинг касбий компетентлиги ва педагогик маҳоратини доимий ривожланишини таъминлашдан иборат.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2015 йил 12 июндаги “Олий таълим муассасаларининг раҳбар ва педагог кадрларини қайта тайёрлаш ва малакасини ошириш тизимини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида” ги ПФ-4732-сон Фармонидаги устувор йўналишлар мазмунидан келиб чиқиб тайёрланган намунавий дастур замонавий талаблар асосида қайта тайёрлаш ва малака ошириш жараёнларининг мазмунини такомиллаштириш ҳамда олий таълим муассасалари педагог кадрларининг касбий компетентлигини мунтазам ошириб боришни мақсад қиласди.

Ушбу тайёрланган ўқув-услубий мажмуу мазмуни ҳозирги кун талаблари даражасида шакллантирилган. Бунда ўқув дастурида келтирилган фанлар соҳага ва дунё талабларига мослаштирилган. Педагогик кадрларни қайта тайёрлаш ва малакасини ошириш курсида ўқитиладиган фанларни шакллантиришда такомиллаштириш, чет эл тажрибаларидан самарали фойдаланишга алоҳида эътибор қаратилган. Айниқса мутахассислик фанлари блокида энг долзарб, замонавий ва ривожланган давлатларда ҳозирги кунда алоҳида эътибор бериб ўргатилаётган фанлар келтирилган.

Ўсимликларни химоя килишни ресурус тежамкор технологиялари, дала экинларга ишлов бериш, биомахсулотларни купайтириш, биомахсулотларни таркатишни механизациялаштириш технологиялари. Ўсимликларни химоя килишда махсулот сифатини бузилмаслиги ва уни сифатини оширишнинг илмий асослари. Фойдали энтомофагларни турли экстремал шароитларга чидамлилигини оширишнинг илмий асослари. Хашаротлар тарқалишининг олдиндан башорат қилиш ва дастурлаш. Кимёвий ва биологик воситалардан самарали фойдаланишнинг илмий асослари. Ўсимликлар химояси ва карантини соҳасида хорижий давлатларда ва республикамизда эришилган сўнги ютуқлар, ўсимликларни уйғунлашган, кимёвий, биологик ва олдини олиш тизимини жорий этиш, биологик химоя килиш тизимини такомиллаштириш, қишлоқ хўжалиги экинларини ўсиши ва ривожланишини бошқарувчи биологик фаол моддалар, стимуляторлар, регуляторлардан фойдаланиш, экологик безарап бўлган дефолиантлар бунда энг замонавий техника ва ускуналардан фойдаланиш Ўзбекистонда ўсимликларни химоя килиш ва карантини йўналишини юкори даражада ривожланишини таъминлайди.

**Ўзбекистон Ўсимликларни химоя
қилиш илмий тадқиқот институти
лаборатория мудири, қишлоқ хўжалиги
фанлари номзоди, к.и.х.**

А.Учаров