

Ф я с и л ВЫ

**Бактериалар - биткилярин хястялик
тюрядиъиляридир**

6.1. БАКТЕРИАЛАР ВЯ ОНЛАРЫН ТЮРЯТДИКЛЯРИ ХЯСТАЛИКЛЯР

Бактериаларын да бүйцк бир группу диэяр патоээн микроорганизмлар кими биткилярин хястялик тюрядиъиляри щесаб едилирлар. Онлар бу вя иа диэяр дяряъядя щам мядяни, щам дя йабаны флорада биткиляряй йолухараг, мящсуулун кямийят вя кейфийят эюстяриъиляриня мянфи тясир эюстярирлар.

К.В.Попковайа (1989) эюря 200-дян чох бактерий биткилярдя хястялик тюрядир, онларын бир щиссяси истещсалата ящамийятли дяряъядя зяряр вуур.

Бактериаларын кяшфи щяля 1683-ъц илдя онларын тясвирини вермиш Левенщукун ады илия баялыдыр. Илк вахтлар тядгигатчылар микроорганизмларин гурулушу вя хариъи эюркями илия марагланырдылар. Щялялик бактериалара кянд тясяррфаты биткиляринин хястялик тюрядиъиляри кими баҳылмырды. Бактериаларын щямин дювря мцвафиг тяснифат системи дя мцяйянялышдирилмяшишди.

К.Линней онлары щейванат алями илия бирляшдирияржак, гурдларла ейниляшдиришишди.

Йалныз 1852-ъи илдя бактериалар битки аляминя аид едилмишdir. Бу заман онлары йосунларла бир група дахил етмиш, щятта эюбаяляклярин инкишафы фазаларындан бири кими щесаб едиrдиляр.

Луи Пастер вя онун мцасирляринин ишляри микроб щцъейрясинин физиолоэйа вя биокимиясина щяср олунмуш, ейни заманда микроорганизмляри майе гида мцщитляринде сцни сурятдя беъярмяя башламышдылар. М.В.Горленко (1965) мялуматларына зюря, 1880-ъи илдя Анэелина Хессе илк дяфя олараг бактерийа беъярмяк ццн агар тяклиф етмишdir.

Бактериаларын тясири алтында битки тохумаларында патоложи дяйишикликляр щаггында илк фикирлар 1866-ъы илдя М.С.Воронин тяряфиндян сюйлянилмишdir.

Онларын биткилярдя хястялик тюрятмя хцсусийяти щаггында мцкалимияр узун мцддят давам етмиш, фикирлар дайы щачаланмышдыр. Лакин щяля 1899-ъу илдя А.Фишер щесаб едиrди ки, бактерийа биткийя йалныз йара йериндян дахил ола биляр.

Бактериаларын хястялик тюрядиъиляри кими юйрянилмасинде бактериоз цэрэ илк елми лабораторийа тяшкил етмиш В.П.Израилскинин хидмятляри буюцкдцр.

Сон заманлар бактериоз типли хястяликлярин эениш йайылмасы, зяярлилярин дайы артмасы иля ялагядар апарылан елми-тядгигат ишляри даща да дяринляшдирилмишdir.

Азяrbайжан Республикасынын Шяки-Загатала бүлэясинде гярзякли мейвя биткиляринде

бактериоз типли хястяликтарин юйрянилмасында даир тядигатлар проф. Щ.Ибраһимова махсусудур.

Гейд олундуу кими, биткиляря буюцк игтисади зярар вуран бактерийаларын ареалы даим эенишлянир. Беля ки, картофда гара айаг, щялгави чүрүмия типли бактериозларын тясириндян сахланма заманы йумруларын 40-50%-и мяшв олур (К.В.Попкова, 1989).

Сапротроф, йяни патоэн олмайан вя фитопатоэн бактерийалары фяргляндирирляр. 1893-ъц илдя илк дяфя фитопатоэн бактерийалар Ервин Смит тяряфиндян кяшф олундугдан бу эңя гядяр даим йени фитопатоэн бактерийалар, патоложи вариантлар (pv.), сапротороф нювляр щаггында мялumatлар дахил олур. Патоэн бактерийаларын ясас нювляри вя тюрятдикляри хястяликтар щаггында мялumat 11 сайлы ъядвялдя верилмишdir.

Йени фитопатоэн бактерийалар, о ъцмлядян мялум олмайан бактериоз типлари сон заманлар даим писляшян екологи шяraitин тясири алтында формалашыр вя йайылма ареалларыны эенишляндирирляр.

Ъядвял 11

Фитопатоэн бактерийаларын ясас нювляри вя онларын

тюрятдикляри хястяликтар

Хястялик тюрядиъинин таксономик вязийяти	Хястялийин ады
Acidovorax anthurii	Шыйцд йарпагларында лякялик
Bacillus megaterium	Габаг, картоф, гарыыдалы мейвяляринда чүрүмия
Bacillus pumilus	Шафтальынын йетишмияши

	мейвяляриндя ляқялиқ
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>	Помидорда бактериал харъянэ
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>	Картофда щялгяви чырцмя
<i>Erwinia amylovora</i>	Мейвя аяаъларында йанығ
<i>Erwinia alni</i>	Гоъа аяаъгайын аяаъларынын габыында харъянэ
<i>Erwinia pyrifoliae</i>	Армуд аяаъларында хястялик
<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i>	Тярвяз вя картофда йаш чырцмялар
<i>Pseudomonas avellanae</i>	Гярзякли аяаъларда харчянэ
<i>Pseudomonas savastanoi</i>	Зейтун аяаъынын будагларында шишляр
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i>	Хийарда бактериоз, кяля-күтцр ляқялиқ
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tabaci</i>	Тцтцндя бактериал рыйабуха
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>phaseolicola</i>	Лобйада кяля-күтцр бактериоз
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>broussonetiae</i>	Чякил аяаъында бактериал йанығ
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>coriandricola</i>	Шыйцд тохумларынын чырцмяси вя щамаш чичяклярдя йанығ
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>cerasicola</i>	Албалы аяаъларында бактериал йумрулар
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>spinaceae</i>	Кярвиз йарпагларында ляқялиқ
<i>Ralstonia solanacearum</i>	Картофда гонур бактериал ляқялиқ
<i>Ralstonia solanacearum</i>	Гуш цзцмц фясиляси биткиляриндя

	трахеобактериоз вя йа ъянуб бактериал солухма
Rhizobium radiobacter	Мейвя аяъларында кюк хярчянэй
Xanthomonas campestris	Кялямдя дамарлы бактериоз
Xanthomonas campestris pv. allii	Батун соънда йаныг
Xanthomonas campestris pv. betocola	Чыңундуруда вярят
Xanthomonas oryzae	Чялтик биткиляринин хястяликлари
Xanthomonas phaseoli	Лобайада бактериоз, йарпагларда лякялик
Xanthomonas translucens	Будада гара бактериоз
Xanthomonas vesicatoria	Помидор йарпагларында гара бактериал лякялик; хардал вя бибяр биткилярини дя йолухур

Мялумдур ки, бактериозлар нятиъясинде вурулан зярар ики формада юзциң бирүзя верир: эюрцнян вя эизли иткиляр. Эюрцнян иткиляр дедикдя мяшсулун мигдарынын азалмасы баша дцщцлцр, бу ися биткинин вя йа онун айры-айры органларынын хястяликлары йолухмасы нятиъясинде баш верир. Эизли иткиляр дедикдя биткинин зяифлямаси, ассимилийаси亞 аппаратынын мяшдуудлуу, биткинин гида маддялярини топламаг хүсусий яттинин ашавы дцшмяси нятиъясинде ямаял эялян иткиляр баша дцщцлцр. Истянилян щалда мяшсулун кейфийяды писляшир. Ядябийдат мялуматларында эюостярилир ки, соя бактериозла йолухан заман гиймятли кимияви маддялярин

мигдары азалып. Беля ки, протеин 27-30%, йаң 29-34%, азот 27-30%, фосфор 25-26%, калиум 28-31% ашалы дүйнө.

6.2.БАКТЕРИОЗЛАРЫН ЦМУМИ СЯЙИЙЯСИ

Бактериозларла мүмкүн болғандағы жағдайлардың мүнәсабатын анықтауда көбінесе молекулалық биологиялық методтар арнаулатынан пайдаланылады.

1.Бактериозларла йолухма заманы инфексийамянбаялары (схема 1).

2.Биткилярин йолухмасынын йолу вя
гайдалары (схема 2).

3.Биткидя фитопатоен бактерийаларын чохалма йерляри вя битки тохумаларында онларын шяркякти (схем 3).

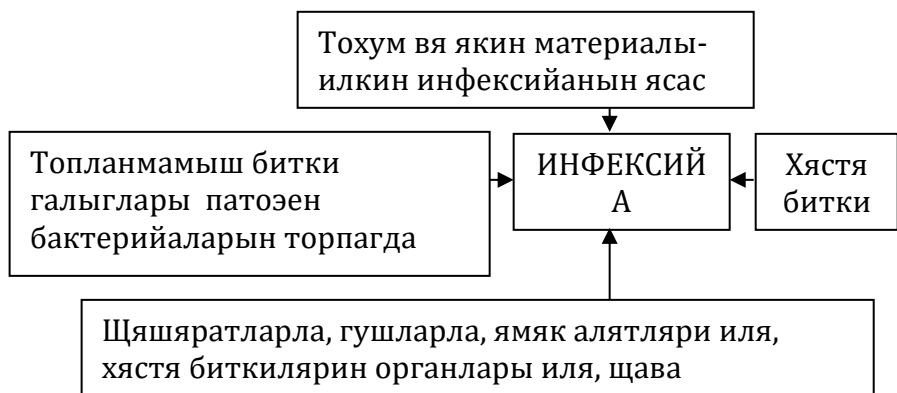
4. Бактериозларла биткилярын йолухмасы заманы ямяля эялян (хариъи яламятляр) симптомлар (схема 4).

5.Битки бактериозлары иля мцбариция гайдалары (схем 5).

6.Бактериал патоэнез просесиня гаршы биткилярин мидафия реаксийасы.

7. Патоээнлярин инкишаф тсикли (шяк. 47-52).

Схем 1



Схем 2
Биткилярин йолухмасы йоллары вя гайдалары

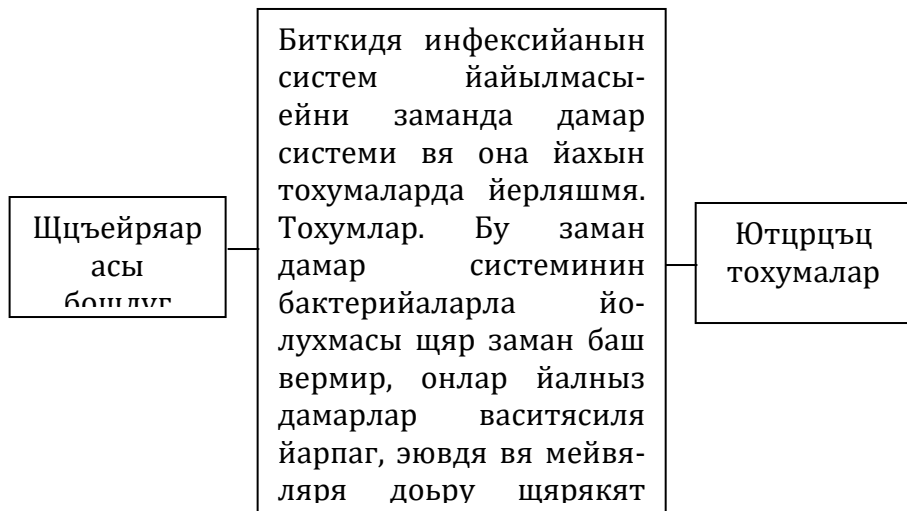


Битки тохумаларында тябии йоллар:

Азызъыг: Помидорда гара бактериал лякялик хястялийи *Xanthomonas vesicatoria*; **Щидатодлар:** кялямдя дамар бактериозу хястялийи *Xanthomonas campestris*; **Мяръиляр:** мейвя аяаъларынын кюкларинде, гара хярчянэ хястялийинин тюрядиъиси *Rhizobium radiobacter*; **Лактоцилар:** кялямдя дамар бактериозу хястялийи *Lactococcus lactis*.

Схем 3

Биткидя фитопатоэен бактериаларын чохалма
йерляри



**6.3. БИТКИЛЯРИН БАКТЕРИАЛАРЛА
ЙОЛУХМАСЫ ЗАМАНЫ ЯМЯЛЯ ЭЯЛЯН
ФИЗИОЛОЖИ ДЯЙИШИКЛИКЛЯР**

Биткиляр бактерийаларла йолухан заман онларын физиолоэйасында да патологи дяйишикликтар баш верир. Лакин бу мясяляляр щялялик кифайят гядяр юйрянилмемишdir. Лакин ядабийдаттарда хястя биткинин физиолоэйасы, еляъя дя онунла баялы бязи мясяляляр айдынлашдырылмагдадыр. Биткиляр бактериал лякяликтарда йолухан заман хястя йарпагларда хлорофиллин мигдары 32-64% ашабы дцшцр. Бу заман фотосинтез дя азалыр. В.Ф.Купревич (1947) щесаб едир ки, бу битки тохумаларынын интоксикасиясы нятиъясинде баш верир, патозенин маддяляр мцбадилясинин сон мящуллары буна сябяб олур.

Ядабийдат мәлumatларында эюстярилир ки, картоф йумру- лары цирцмә бактерийалары иля йолухдугда тяняффцс яввялъя

кяскин йцксялир, сонра депресийа баштайыр. Бу щым йолухмуш, щым дя хариъи эюркямъя саълам йумруларда мцшащида олунур. Хястя йумруларда температурада да дяйишир. Бунунла йанашы бактериозлар заманы карбоцидрат, азот мцбадиляси позулур, ферментлярин оксидляшдирийир фяллышы йцксялир.

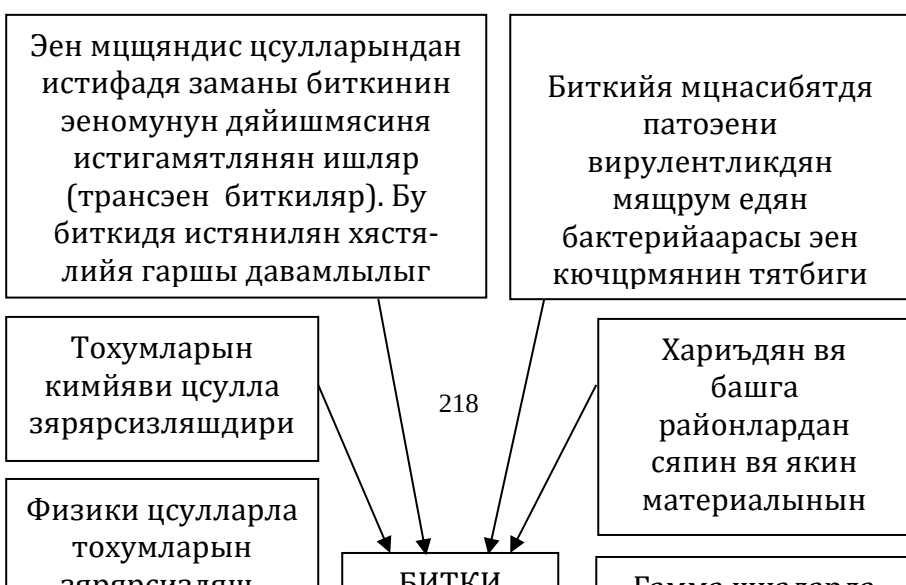
Схем 4

Биткилярин бактерийаларла йолухмасынын симптомлары



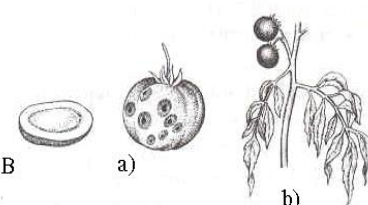
Схем 5

Битки бактериозлары иля мәбәризя гайдалары

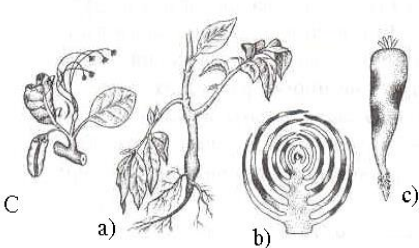




A



B



C

А. Алма биткисинин кюкларындя шишияр.
Тюрядиъи - *Rhizobium radiobacter*

Б. Помидор биткисиндең бактериал хяръянэ:
а) чырцмя; б) солухма.
Тюрядиъи - *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*

Җ. Картоф вя тярявяз-
лярдя йаш чырцмя:
а) йаныг; б) чырцмя;
ъ) солухма.
Тюрядиъи - *Pectobacterium carotovorum* subsp. *carotovorum*

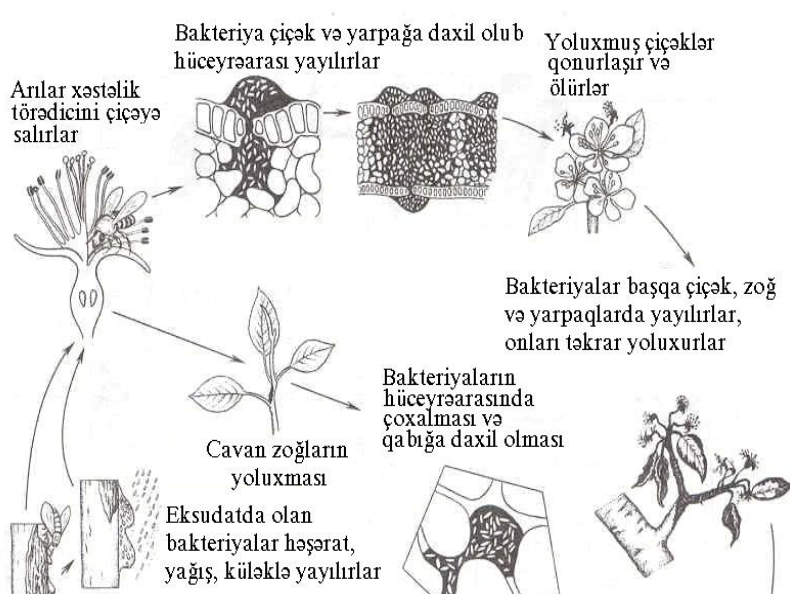
Ч. Хийарда бактериоз:

- А) некрозлар
(лякяликлар);
- б) солухма.

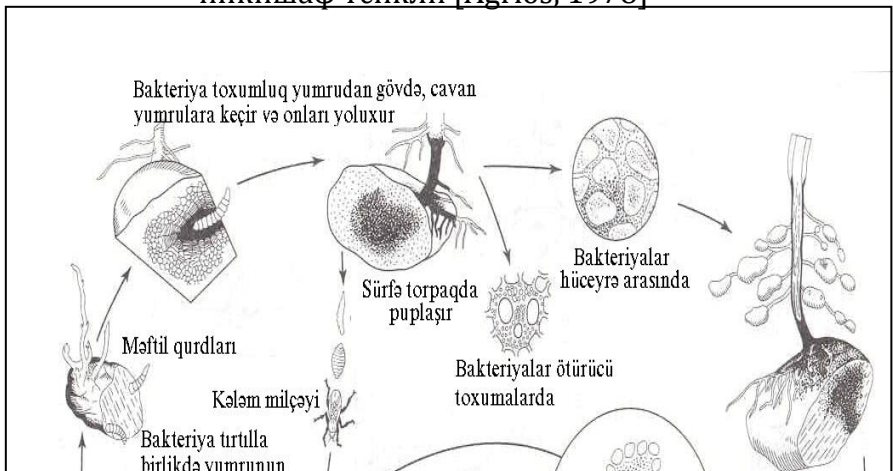
Тюрядиъи –

**Д. Лобайада бактериоз,
тярявязлярдя
чырцмиялар:**
а) некрозлар; б) чырцмя.
**Тюрядиъи –
Xanthomonas**

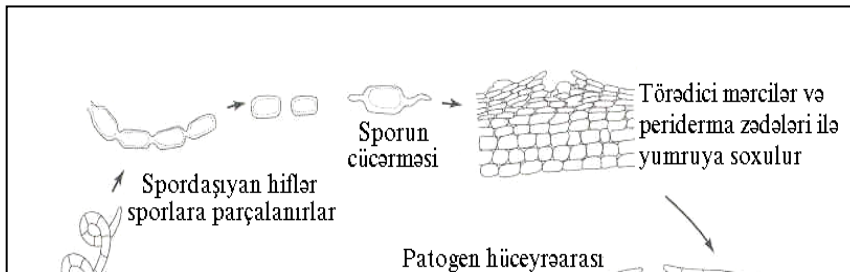
**Шяк. 47. Бактериал хястяликларин симптомлары
вя онларын тюрядиъиляри**



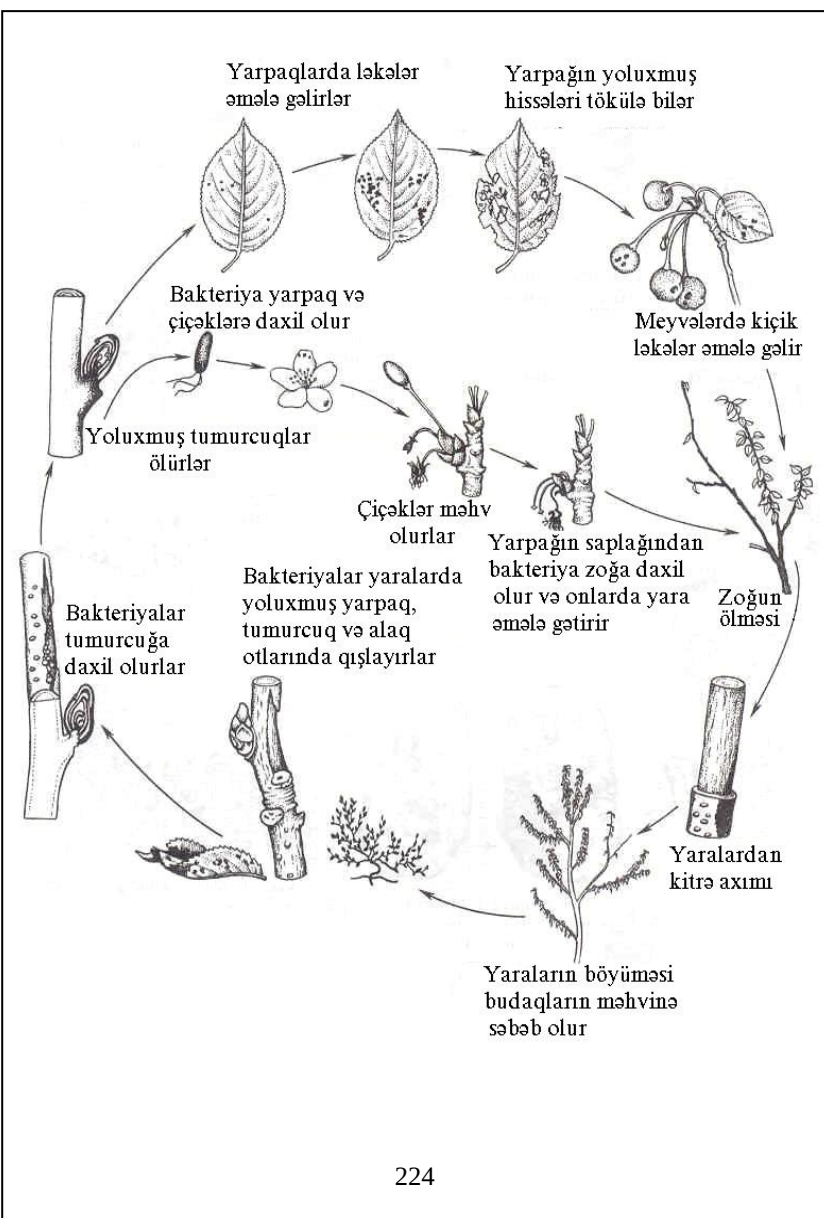
Шяк. 48. Мейвя аъаъларында бактериал йаныг хястялийинин
тюрядиъиси - *Erwinia amylovora*
бактерийасынын
инкишаф тсикли [Agrios, 1978]



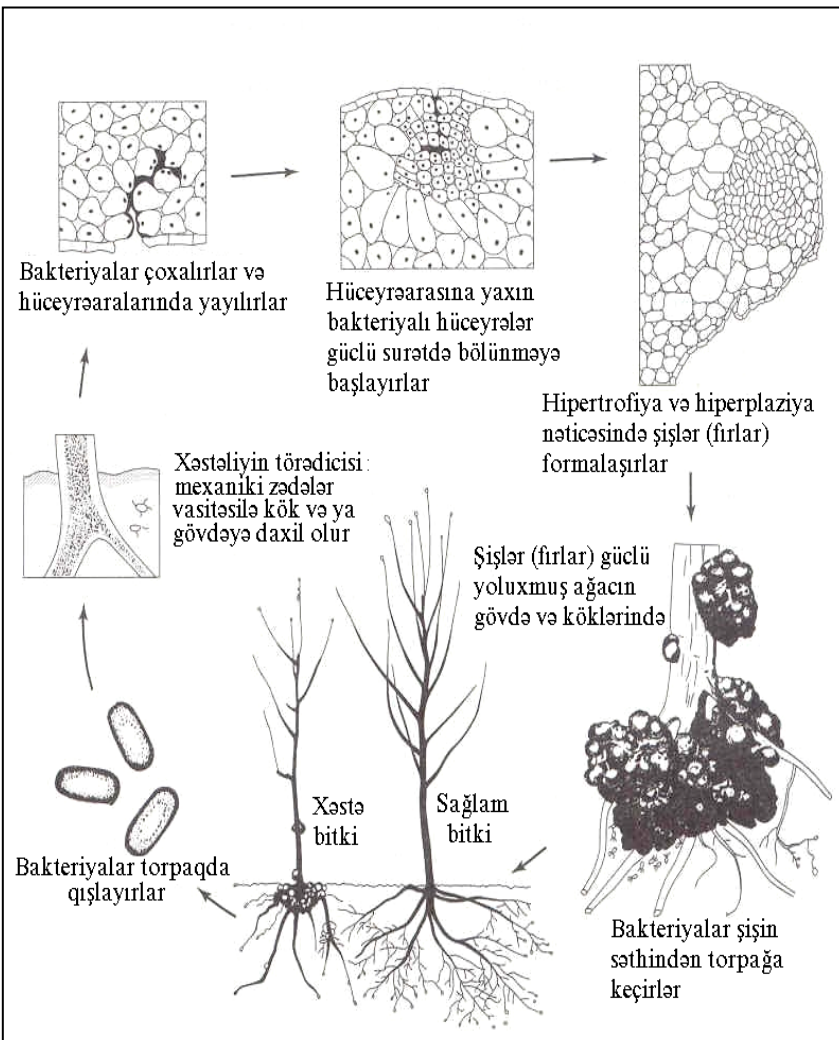
Шяк. 49. Картоф вя тярявяз биткиляриндя йаш
 чырцмя
 хястяликларинин тюядиъиси
Pectobacterium түндикелеринин
 (Erwinia) түндикелеринин
 инкишаф бактерийаларынын
 тсикли [Agrios, 1978]



Шяк. 50. Картоф йумруларында ади дымэил
хястялийинин
тюрядиъиси *Sterptomyces scabies* инкишаф
тсикли



Шяк. 51. Чайирдякли биткилардың бактериал хястялийинин түрядиъиси *Pseudomonas syringae* инкишаф тсикли [Agrios, 1978]



Шяк. 52. Мейвя аяаъларында кюк хярчянэи хястялийинин

тюрядиъисинин *Rhizobium radiobacter*
(яввялъя -*Agrobacterium tumefaciens*)
инкишаф
тсикли [Agrios, 1978]

6.4. БАКТЕРИЙАЛАРЫН БИОЛОЭИЙАСЫ

Бактерийалар бирщъейрятли организмлардир. Бактерийа щцъейрятасинин узунлуу 1-3 мкм вя ени 0,3-0,6 мкм-дир. Демяк олар ки, бщтцн фитопатоээн бактерийалар чубугшакилли олуб, гамчылы олдугларына эюря щяркяктлидирляр. Щяркяктисиз формаларын сайы аздыр. Бактерийалар хлорофилдян мяшрум организмлардир. Онларын яксярийяти щазыр цзви маддяларля гидаланан, щетеротроф организмлардир.

Бактерийаларын щцъейрятляри щагиги нцвялярдян мяшрумдурлар. Бу организмлардя нцвя аппаратыны адятян нуклеоид адландырылар. Латын дилиндян тяръцмя етдиќя «нцвяяя охшар» минаясыны алыр. Мцасир дюврдя гябул олунан тяспифата эюря, фитопатоээн бактерийалары нцвяяягядяр организмлар группана (*Procarionta*), хырдалашышлар аляминя (*Mychota*), *Bacteria* шюбясиня, *Eubacteria* синфиня, *Eubacteriales* сырасына аид едирляр.

Бактерийа щцъейрятаси ситоплазматик кцтлядян ибаратдир. Ситоплазматик кцтля щцъейрятая мцяйяян форма верян бярк чохгатлы юртцкля ящатя

олунмушдур. Бязи бактерийаларда юртцк назик селикли гатла юртцлмцш, м҃яйян шярайтдя шишир, желатинябянзяр селикли капсул ямяля эятирир. Селикли маддя бактерийа щцъейрясини эңяш шщаларындан горумагла бязи нювлярин патоэнлийини дя м҃яйян едир (мисал ццн, *Pseudomonas*, *Xanthomonas*). Рұтубятли шярайтдя бу бактерийаларла йолухан биткилярин цзаринде селик күтлемесі вя я ексудат ямяля эялир.

Гейд етдийимиз кими, фитопатоэн бактерийаларын яксарийяты малик олдууу гамчылара эюря щярякятлидирляр. Гамчыларын йерляшмя характериндең асылы олараг, бүтцн щярякятли бактерийалар бүлцнцрляр: монотрих – бир полияр гамчылы, лофотрих – щцъейрянин бир тяряфинде гамчы топасы, перитрих – гамчылар щцъейрянин бүтцн сятщи бойу йерляширляр.

Ъядвял 12

Фитопатоэн бактерийаларын кющня вя йени
адлары

[DSMZ – Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und Zellkulturen GmbH, 2002]

Яввялляр гябул едилмиш кющня адлар	Йени адлар
<i>Agrobacterium radiobacter</i>	<i>Rhizobium radiobacter</i>
<i>Agrobacterium rhizogenes</i>	<i>Rhizobium rhizogenes</i>
<i>Agrobacterium rubi</i>	<i>Rhizobium rubi</i>
<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	<i>Rhizobium radiobacter</i>
<i>Agrobacterium vitis</i>	<i>Rhizobium vitis</i>
<i>Burkholderia coccovenenans</i>	<i>Burkholderia gladioli</i>
<i>Burkholderia norimbergensis</i>	<i>Pandoraea norimbergensis</i>
<i>Burkholderia pickettii</i>	<i>Ralstonia pickettii</i>
<i>Burkholderia solanacearum</i>	<i>Ralstonia solanacearum</i>

<i>Burkholderia vandii</i>	<i>Burkholderia plantarii</i>
<i>Clavibacter tritici</i>	<i>Rathayibacter tritici</i>
<i>Erwinia alni</i>	<i>Brenneria alni</i>
<i>Erwinia ananatis</i>	<i>Pantoea ananatis</i>
<i>Erwinia cacticida</i>	<i>Pectobacterium cacticida</i>
<i>Erwinia cancerogena</i>	<i>Enterobacter cancerogenus</i>
<i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>atroseptica</i>	<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>atrosepticum</i>
<i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>betavasculorum</i>	<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>betavascuforum</i>
<i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i>	<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i>
<i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>odorifera</i>	<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>odoriferum</i>
<i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>wasabiae</i>	<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>wasabiae</i>
<i>Erwinia chrysanthemi</i>	<i>Pectobacterium chrysanthemi</i>
<i>Erwinia cypripedii</i>	<i>Pectobacterium cypripedii</i>
<i>Erwinia dissolvens</i>	<i>Enterobacter dissolvens</i>
<i>Erwinia herbicola</i>	<i>Pantoea agglomerans</i>
<i>Erwinia milletiae</i>	<i>Pantoea agglomerans</i>
<i>Erwinia nigrifluens</i>	<i>Brenneria nigrifluens</i>
<i>Erwinia nimipressuralis</i>	<i>Enterobacter nimipressuralis</i>
<i>Erwinia paradisiaca</i>	<i>Brenneria paradisiaca</i>
<i>Erwinia quercina</i>	<i>Brenneria quercina</i>
<i>Erwinia rubrifaciens</i>	<i>Brenneria rubrifaciens</i>
<i>Erwinia salicis</i>	<i>Brenneria salicis</i>
<i>Erwinia stewartii</i>	<i>Pantoea stewartii</i>
<i>Erwinia uredovora</i>	<i>Pantoea ananatis</i>
<i>Pseudomonas solanacearum</i>	<i>Ralstonia solanacearum</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> subsp. <i>savastanoi</i>	<i>Pseudomonas savastanoi</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>avellanae</i>	<i>Pseudomonas avellanae</i>
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i>	<i>Xanthomonas campestris</i>

<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i>	<i>Xanthomonas phaseoli</i>
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>translucens</i>	<i>Xanthomonas translucens</i>
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i>	<i>Xanthomonas vesicatoria</i>

Бактериалар осмотик йолла гидаланырлар. Бактериаларда паразитизм хүсусийдиги онларын тяркибинде олан бир сыра ферментлярля баялыдыр. Щамин ферментляр бактерийдай лазым олан гида маддялярини онун ццн мянимсянилян формайа салыр. Фитопатоээн бактериалар ццн характеристикалык ферментляр ашының дақылдардыр: протопектиназа вя пектиназа (пектин маддялярини вя щцъейрә юртциңиң парчалайыр), протеаза (зцлалы парчалайыр), амилаза (нишастаны щидролиз едир), хлорофиллаза (хлорофил данялярини парчалайыр), оксидляшдирийи фермент тирозиназа (битки тохумынын гонурлашмасы вя йа гаралмасына сябяб олур) (М.И.Дементьев, 1985).

Бактерианын биткийя дахил олмасы тябии вя юртцъц тохумаларын зядялянмаси йоллары иля башверир. Мяштуд ихтисаслашмай малик фитопатоээн бактериалар биткиляря йалныз азызъиглар васитясиля дахил олур. Диэр бактериалар су йоллары - щидатод, гылафда олан мясамаяр васитясиля биткийя дцшцрляр. Зияф ифадя олунан паразитлик хүсусийдиги иля ялагядар олан бир ъцт бактериалар, о ъцмлядян кялямдя селикли бактериоз хястялийинин тюрядиъиси, кюк вя диэр тярняваз биткиляринде йаш чырцмя хястялийи

йарадан бактериалар биткиляря механики зядялянмиш йерлярдян дцицрляр.

Биткилярин бактериаларла йолухма имканлары вя хястялийин инкишаф интенсивлий ятраф мцщит шяраити вя биткинин вязийятиндян дя асылыдыр. Фитопатоээн бактериаларын яксярийяти йцксяк нисби рцтубят шяраитиндя инкишаф едиляр. Фитопатоээн бактериаларын бюйцмаси ццн минимал температура 5-10⁰ъ, оптимал 25-30⁰ъ, максимал 33-40⁰ъ щесаб едилир. Оптимал мцщит реаксийасы нейтрал вя йа зяиф гялявилидир.

Мцщитин ялверишсиз амилляринин мясялян, антибиотиклярин тасири алтында, бир сыра фитопатоээн бактерийи нювляри Л - формалар ямяля эятирилар. Беля формалар щцъейрэ диварындан мяшрумдурлар. Мцяйян шяраитдя онлар юз илкин гурулушларыны бярпа едя билирлар. Щцъейрэ диварынын итмаси бактериалары оналара мянсуб олан форма вя юлчцлярдян мяшрум едир. Беля шякилдя онлар бактериал филтирдян кечирлар. Бактериал филтрдян кечмя габилийяти алан Л-формалар филтирляшынлар адыны алмышлар.

Филтирляшын форманы В.Ф.Пересыпкин пайызылыг рапсын кюк системини йолухан бактерианы юрянян заман 1956-ъы илдя мцщащида етмишдир. Филтрдян кечян фитопатоээн бактериалар бактериозларын инкишафында хцуси ящамийят кясб едиляр. Беля ки, онлар узун мцддят биткидя эизли вязийятдя галмаг габилийятина маликдирлар. Онларын йолухдууу

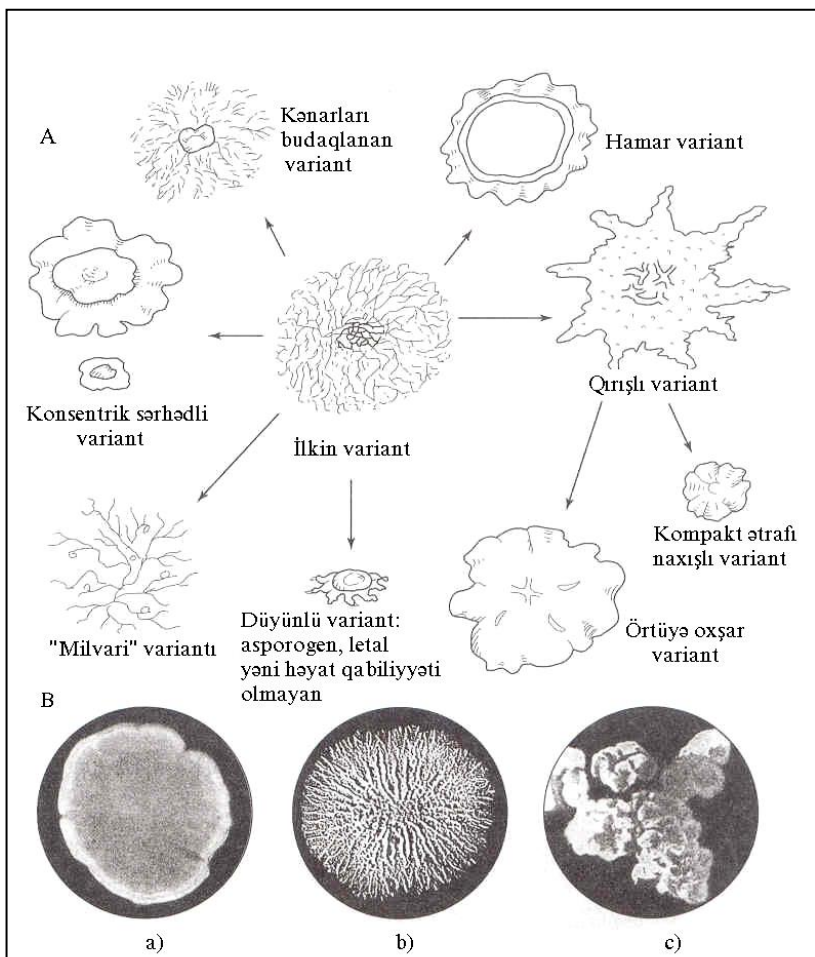
биткилярдя хястялийин симптомлары ямяля эялмир, беля йолухма латент (эизли) адланыр. Ялверишли шярайт йаранан заман бактерийалар L формадан ади формайа кечирляр, чохалмаша баштайырлар, типик симптомларла патоложи просеся сябяб олурлар.

Бұтқын фитопатоәен бактерийалар сәни гида мүштілляринде йахшы битир, колонийа ямяля эятирирлар. Колонийаларын рянэи ай, боз-аң вя сары щашийяли, мүхтәлиф рянәли олурлар. Онлар гуру вя йа селикли ола билирлар. Бактерийа колонийаларыны гида мүштілляринин сятщина якын заман мүхтәлиф типли колонийалар чыха билир, баҳмайараг ки, якин тымиз култура васитасыла апарылмышдыр. Бу щал, мүхтәлиф дәржіядя бұтқын микроорганизмларя, о ъцмладын фитопатоәен организмларя хасдыр. Бактериологияда микроорганизмларин бу хүсусийятини **диссотсиатсия** вя йа **диссотсиатсийалы дәйишкәнлик**, бактерийа колонийаларнын характеристика эюря фярглянянляри ися **диссотсиант** адландырылар. Диссотсиантларын ясас формалары M-, C- вя P- формаларыдыр.

M- диссотсиант селикли, габарыг; **C-** диссотсиант щамар йасты; **P-** диссотсиант адятан гырышлы, гейри-бярабаң, алабязық сятщли, гуру колонийа формаларына малиkdirлар. **Диссотсиатсийалы дәйишкәнлийин** нәмнүяси кими торпаг бактерийасы *Bacillus mycoides* вя диссостиант колонийаларын типляри шакил 53-дя верилмишdir. Диссостиантлар колонийаларын рянәния эюря дя фяргляня билирлар. Беля нюв дахили дәйишкәнлик вя йа **диссотсиатсийа** армудда йаныг хястялийинин

тюрядиъиси *Erwinia amylovora*, биткилярдя кюк хярчянэи хястялийинин тюрядиъиси *Rhizobium radiobacter* ццн тясвир едилмишdir.

Фитопатологлар бактерийаларын културал морфоложи даяишкяялийиня вя йа диссоциасиасына бойцк ящамийят верирляр, беля ки, диссоциантлар (вариантлар) юз араларында патоенез сявиийясиня эюря фярглянирляр. *Pseudomonas syringae* rv. *maculicula* (әцл кялямдян эютцрлмцш) бактерийасынын диссоциантлары мялумдур. Онлар щятта илин фясиляриндин асылы олараг патоенлик дяряъясиня эюря фярглянирляр.



Шяк. 53. *Bacillus mycoides* (A) бактерийасынын културал морфологи дайишкянлий вя йа диссотсиатсийасы [Раутенштейиня эюря, 1946] вя диссосиант бактерийаларын колонийаларынын сятцинин характеристи (Б); а- щамар, С- форма; б- гырышлы, Р- форма; ъ - селикли, М- форма

Бактерийаларын чохалмасы. Фитопатоээн бактерийаларын яксярийяти ана щцъейрянин икийя бүләкчеси, (садя бүләкчесе) йолу илия чохалырлар.

Щцъейрянин садя икийя бүләкчеси щагда фикирляр мңасир тясяввирляря эюря юздиц дөрүлтмур. Соң заманлар алымлар арасында беля бир фикир сцбут олуңур ки, бактерийаларда ъинси просес зедир, нятиъядя энегетик информасийаларын мңбадиляси баш верир. Бактерийада ъинси просесин башга формалары мювъуддур: трансформасийа, трансдуктсийа вя коньугасийа.

Трансформасийа энегетик маддялярин рекомбинасийасынын садя формасыдыр, бу заман бактерийанын бир штаммындан айрылан ДНТ, башга штаммын ъанлы щцъейряляри тяряфиндян удулур, онларын зениния дахил олур.

М.Н.Родиэин (1978), П.Шеферин (1964) мялumatларына ясасланараг трансформасийанын цумүи схемини вя ардыъыл олараг онун мэрштаялярини эюстярир:

1.Бактерийанын сятщинде трансформасийа олунан ДНТ молекулунун адсорбсийасы (дюнян фаза).

2.ДНТ молекулларынын щцъейря дахилиня кечмаси (дюнмяз фаза).

3.Дахил олан ДНТ молекулунун ретсипиент (синапс) хромосомла характерик ъцтляшмаси.

4.Ретсипиент хромосома трансформасийа олан ДНТ молекулунун дахил олмасы (интеграсийа). Донор ДНТ молекулу да дахил олмагла ретсипиент хромосомларынын репликасийасы. Репликасийабактерийаларын йени маддялар синтез етмяк хүссүсийядыр.

5. Трансформасийа олунмуш бактерийа нуклеотидинин бир вя йа икийя бүлцнмя нятиъясинде айрылмасы.

Беляликля, донор щцъейряси ретситетент щцъейрясина «мАйаландырыр» вя йалныз ретсипиентин дахилинде валидейн эенляринин йенидян пайланмасы баш верир.

Бязи ядябийдат мялumatларына эюря чох ъцзи бактерийа нювляринде трансформасийа мцшащида едилмишdir.

Трансдуксийа заманы эннетики маддялар бир бактерийа щцъейрясиндян диэяриня бактериофагларын кюмайиля кечир.

Кониугасийа заманы бактериал щцъейрялярин ялагяси ямия ялир вя ирсийдат амилинин донор

щүйеңдіктең башгасына, йяни ретсипиенттә әюндәрилмәсі баш верир.

Шаланма вя йа кимияви маддялярин тәсири алтында ДНТ молекулунун истянилян щиссясинде мутасийа баш веря биляр. Мутасийа колонийа вя щүйеңдіктерин морфологи дәйишмәляри, рянэй, вирулентлий вя с. амиллярля юзңц бируза верир.

Бактериаларын үйрелмасы. Фитопатоәен бактериаларын хястя биткилярдан сальлама вя йа хястя органлара сирайтлянмиш щисселяря үйрелмасы веэтасийа дюврц мәхтилиф йолларла олур. Фитопатоәен бактериаларын щава васитасиля үйрелмасы яксар щалларда йерли характер дашийыр. Хүсусиля гуру щавада онларын үйрелма имканлары мювъуддур. Биткилярда хястялик түрдіктең бактериаларын яксарийяты чубугшакилли олдуңдан гуру щавада эңиаш шағаларынын тәсири алтында тезликля мяшв олурлар. Онларын интенсив үйрелмасы рәттубятли щавада, хүсусиля дамъы су васитасиля баш верир. Күләк онларын бүйцүк яразий үйрелмасына ящамийдатыл тәсир әюстярир.

Су -фитопатоәен бактериаларын айры-айры йерлеңдік үйрелмасынын ади цсулларындан биридер. Йаңыш йаңан заман биткилярда ляқялик хястяликтерини түрдіктең фитопатоәен бактериалар дамъы су иля биткиляра асанлыгla үйреліп. Үйрелма просесинин юзде ашаңыдақы кими әеди: йаңыш дамчысы сирайтлянмиш щиссия зярбля даярлап, сырғайлан заман бактерианы тутур вя бир йердік башга йеря атыр. Яәр йаңыш күләкте бир зяларса, бактерианын даща узаг мясағияларя

йайылмасы баш верир. Күләксиз йаышлы щавада хасталик йалныз гоншу биткиляря дүшүр.

Суварма заманы бактерийд иля сирайтлянмиш битки галыгларынын дашинасы да бактериозларын йайылмасында юнамли рол ойнайыр.

Щяшяратлар да бир чох щалларда бактерийд хасталик тюрядиъилири иля сых ялагядыр. Онлар да веэетасий дюврү хасталиклярин йайылмасы просесиня стимуледиъи тясир эюстярир. Чох заман щяшяратлар бядяни вя йа азыз аппаратлары васитасиля бактерийаларын дашийычылары ролуну ойнайырлар. Мяфтил гурдлары вя торпаг щяят тярзи кечирян бир сыра щяшяратлар картофда щялгави чырцымя, гара айаг вя с. хасталиклярин дашийычыларыдыр.

Биткиляря гуллуг едян инсанлар да бактериозларын йайылмасында мәжійян рол ойнайырлар. Беля ки, помидор биткисинин биъ зөвлөрү вуруларкян бактериал хярчянэ бир биткидян диэяриня йайылыр.

Бактерийаларын сахланмасы. Фитопатоэзен бактерийалар ясасын битки галыгларынын цзяринде торпагда сахланыр. Битки галыглары олмадан вя йа онлар парчаландыгдан соңра бактерийалар патоэзенлийини тезликля итирирляр. Беля ки, торпагда йашайан диэяр микроорганизмлар – эюбялякляр, актиномисетлар вя с. онларын парчаланмасында ясаслы рол ойнайырлар. Мясялян, мейвя аяаъларында кюк хярчянэ хасталийинин тюрядиъиси *Agrobacterium tumefaciens* бир неча ил мәддятинде битки галыглары иля ялагаси олмадан торпагда йашайыр.

Бир чох бактериалар ясасын тохумларын сятщинде сахланылып, лакин тохум дахилинде гышлайанлар да мөвъуддур. Бязи бактериалар, мясялян, кялямдя селикли бактериоз хястялийинин тюрядиъиси *Erwinia carotovora* var. *caratova* щашратларын бядянинде гышлайыр (кялям милчайинин сүрфяляринде).

Бактерианын биткийя тәсир характири. Бактериаларын хястялик тюрядиъиляри кими ямяля эятирдикляри симптомлар бактерианын нювц, ферментлар йыныны вя йа щансы органы йолухмасындан асылыдыр.

Паренхим тохумаларын йолухмасы заманы адяттан биткилярда некрозлар вя йа чүрцмә типли хястяликтарин симптомлары ямяля эялир. Йарпаын паренхим вя йа мейвяниң сятши тохумалары йолухан заман ляқалик хястяликтарин юзциң бирузя верир. Хийар йарпагларында кялякүтцүр ляқалик, помидор йарпагларында гара бактериал ляқалик вя с. буна типик нәмунядир.

Бактерия йумру, кюкцмейвя вя диэяр мейвялиярин лятыл, ширяли щисселяриня дүштарся, чүрцмә хястяликтарини ямяля эятирир. Биткилярин бу органлары карбоцидратларла зянәндир. Пектиноза, пропектиноза кими ферментларин тәсири алтында щілеңрәрасы маддялиярин парчаланмасы - тохумаларын матсерасийасы баш верир, нятиъядя сирайтлянмиш щілеңрәляр йумшаг сыйыгшакилли характерик иили күтляй чеврилилар. Кялям, кюк, картоф вя диэяр тярjawзлярда сахлама заманы ямяля эялян чүрцмә хястяликтарини *Erwinia* тұнси бактериалары тюрядиляр.

Дамар системинин йолухмасы биткинин вя йа онун органларынын солухмасы иля характеристия олунур. Солухма дамарларын механики тутулмасы вя бактерийа тяряфиндян бурахылан токсинлярин тясири алтында баш верир. Бязи щалларда бактерийа биткилярдя шиш вя йа йумру типли хястяликларин тюрямасы илия характеристия олунур.

Бактериозларын диагностикасы.

Диагностика -хястя биткилярин щяртаяфли тядгиги ясасында хястялийин танынмасыдыр.

Хястя битки иля ишлярин апарылмасынын ардығыллыбы ашаңыдакы кимидир:

1) хястялийин симптомларынын дягиг тяслири;

2) биткинин йолухмуш тохумасында бактерианын мещащиция едилмаси: онун микроскопла тядгиги, лазым олдугда бактериал щцъейянин вя сашиб биткинин тохумаларынын Грама эюря рянэлямаси (анализ йалныз тязя материалларла апарылыр).

3) тюрядиъинин биткинин йолухмуш щиссясиндян тымиз культурай чыхарылмасы;

4) бактериал културанын патоэнлийинин тяйин олунмасы, биткиляри сцни йолухмайа уъратмагла патоэнлик габилийятинин ашкар едилмаси. Бу заман Р.Кохун ашаңыдакы ардығыл гайдалары эузлянилмалидир: тюрядиъиснин айрылмасы → онунла биткинин йолухдурулмасы → тякраган тюрядиъинин айрылмасы вя илкин айрылмыш тюрядиъий идентик олмасынын сцбут едилмаси.

Патоэнлийи мцяйян етмяк ццн мцхтялиф гайдалардан истифадя едиляр: биткилярин бактериал суспензийа васитесиля инокулласија

едилмяси вя йа бактерийанын биткийя инексийасы; биткилярин сцни йарадылмыш йара йерляри васитасиля инокулийасийасы; сальзам биткинин тохумаларынын патоээн бактерийанын биоктляси илия инокулийасийасы;

- 5) културанын идентификасийасы;
- 6) фитопатоээн бактерийаларын инфекцион тисклляринин юйрянилмаси;
- 7) биткиляри бактериозлардан горумаг ццң мцвафиг цсулуун сечилмаси.

Бактерийанын биткийя тясири вя тохумаларын йолухма характериндей асылы олараг бактериозлары ики типа бүлцрляр: диффуз вя йа систем вя йерли вя йа локал.

Диффуз бактериозларда тюрядиъи дамар системиня дахил олур, ютцрцъц боруларда вя она йахын тохумаларда йайылыр. Бу заман суйун биткийя дахил олмасы просес позулур вя о со盧хур.

Солухма- систем бактериозларын ясас симптомудур. Солухма хястялийи ады алтында бىттюв биткидя вя онун айры-айры органларында, тохумаларында тургорун итмаси илия ялагядар патологи дяйишиклияр баша дцщлцр. Мясялян, помидорда бактериал со盧хма яввялъя айры-айры йарпагларда, сонра бязи зөйларда вя нящайят, бу хястялийин тюрядиъиси *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* бактерийасынын тясири алтында битки тамамиля со盧хур.

Йерли бактериозлар биткинин айры-айры органларынын паренхим тохумаларынын йолухмасы илия ямяля эялир. Онларын ясас симптомлары некрозлар, хлорозлар, чирцмиялар вя шишлярдир. Йерли чирцмия типи мясялян, ярик мейвяляри

йолухан заман мىشاщида олунур. Чىрцىمъ мейвянин чайирдяйинин ятрафында локаллашыр, беля хястялии *Bacillus mesentericus* бактерийасы тюрядир.

Некроз - бу мяшъв олмуш щىچъейрлярин эенишлиянмиш щиссяси олмагла гонур вя йа гара рянэлидирилар. Некроз формалары мىхтialiфdir: хийар йарпагларында кяля-кютцр лякалик (türyadi'и - *Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans*) хястялийндя некроз йарпаг айяляринин зяриф дамарларыны йолухмасы илия мяшдуудлашыр, нятитьядя кяля-кютцр форма алыр.

Некрозлар биткинин бىتىقنى йерцىتىц щиссяляриндя ямяля эяля билир: алма вя армуд чичякляриндя (türyadi'и - *Erwinia amylovora*), лобай пахлаларында (türyadi'и - *Pseudomonas syringae* pv. *phaseolicola*).

Бактериаларла биткилярин ширяли, карбоцидратларла зянэин щиссяляри йолухдугда хястялик юзциң чىрцىمляр шяклиндя бирүзя верир. Пектиназа вя йа протопектиназа ферментляринин тясири алтында бу заман щىچъейрлярасы маддя даыылсыр, тохума характеристик ийли, сыйыньохшар күтляйя чеврилир. Типик чىрцىمляр кюк, кюкци мейвяляриндя, картоф йумруларында, *Pectobacterium* ъинси нىмайяндяляри илия йолухан заман ямяля эялирлар. Хлорозлар адятян хястялийин илкин мярщялясиндя тохумаларда некротик дяйишмялярلا ямяля эялир. Дянили биткилярин йарпагларында йолухма йеринин ятрафында хлорофилля касыб олан зоналар баш верир, адятян хлоротик вя гейри хлоротик зоналар.govушурлар. Хлорофилин даыылмасы да токсинлярин тясири алтында баш верир.

Шишляр (Йумрулар, фырлар) -аз щалларда мцшащида олунур. Бу типли ян эениш йайылмыш бактериоз кюклэрдя хярчянэ хястялийинин симптомларыны ямаял эятириян *Rhizobium radiobacter*-ля йолухма нятиъясинде ямаял эялир. Чуундур кюкц мейвяляринде хярчянэ вя вярями *Xanthomonas campestris* pv. *betocola* ямаял эятирир.

Йолухмуш битки тохумасында бактерийанын ашкар едилмаси. Микроскопла апарылан бұтқын тядигатлар заманы тязя битки материалындан истифадя олунур. Йахшы олар ки, истифадя олунан тохума биткинин илкин инкишаф мярщялясинде эютцрцлсцен. Беля ки, эеъ мярщялялярдя онлар адятан сапротроф бактерийаларла чирклянир, бу ися патоэенин идентификасиясына маңа олур.

Битки органлары (йарпаг, эювдя, йумрулар, кюклэр вя с.) яввялъя ештийатла ахар суда йүйулур, сонра стерил бычаг вя йа скалпелля хястя вя саьлам тохуманын сярщяддиндян щиссяъик кясилир вя тямиз яшиа шщясинин цзяриня гойулур. Она аз мигдарда стерил су ялавя едилир вя ити скалпелля тохума хырдаланыр. Бир неча дягигядян сонра препарат юртцъц шщя илия юртцлцр вя бактерийа микроскоплашдырылыр. Бу заман тохумаларын Грамла рянэлянмаси дя тятбиг олuna биляр. Яэяр анализлярин ясасында хястя биткинин симптомлары хястялийин бактериал тябиятли олдууңуну сцбут едирсө, онда бактерийа тямиз културайа чыхарылыр.

Йолухмуш тохумадан хястялик тюрядиъинин чыхарылмасы. Чыхарылмаздан яввял бактерийалы битки материалы ъидди йүйулур, сонра сятчи стерилизация олунур, материал 1-

2 дягигялийя натриум щипохлорит ($\text{NaO}\ddot{\text{l}}$) (1: 3) вя йа 0,1%-ли сулема мящлууна йатырылыр. Бактерийанын биткинин мцхтялиф органларындан чыхарылмасы дифференсиал бахыш тяляб едир.

Яэяр некрозлу лякяляр йарпаг вя эювдядя йерляшмишся, йолухмуш тохуманы стерил скалпер вя йа или бычагла кясирилар. Кясиlmя заманы саьlam тохуманын бир щиссяси дя эютцрцлмиялидир. Материалы хырдалайырлар вя гида мцщитиня йерляшдирирлар. Яэяр биткинин ютцрцъц борулары йолухмушса, онда бактерийаны чыхармаг ццн илкин йолухма яламятляри олан саьльиклар сечилир, хырдаланыр вя гида мцщитиня якилир. Бактерийа кюк, йумру вя соьсанаглардан йарпагларда олдууу кими чыхарылыр. Якин патоэнляр ццн оптимал температурада апарылыр (адятян 28-33°Б).

Бцтцн чыхарылымыш бактерийалар вахтында микроскоп алтында юйрянилмиялидир.

Фитопатоээн бактерийаларын инфекцион тикили. Бактерийаларын спесифик йайылмасы, онларын ялверишиз шяраитя уйъунлашмасы, инфекцион тикилин хцсусийятляри или мцяйян олунур.

Тъядвял 13

Кянд тясяррцфаты биткиляринде ян чох раст

эялинян

фитопатоээн бактерийалар

Бактерийаларын ады	Биткиляр
<i>Bacillus mesentericus</i>	
<i>Erwinia amylovora</i>	Ярик

Rhizobium radiobacter		
Ralstonia solanacearum Pseudomonas syringae pv. lachrymans		Йемиш
Bacillus mesentericus Pseudomonas fluorescens		Габаг
Bac. mesentericus Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus Ps. fluorescens Ralstonia solanacearum		Картоф
Ralstonia solanacearum Rhizobium radiobacter		Чуъундур
Bac. mesentericus Etwinia amylovora Rhizobium radiobacter		Армуд
Pectobacterium carotovorum subsp. carotovorum		Йеркюкц
Ralstonia solanacearum Xanthomonas vesicatoria		Биляр
Bac. mesentericus Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis Ralstonia solanacearum Xanthomonas vesicatoria		Помидор
Ralstonia solanacearum Rhizobium radiobacter Xanthomonas phaseoli		Лобяа

Мейвя аяъларында бактериал йаныг хястялийинин тюрядиъиси *Erwinia* amylovora патоэенинин инфексион тсикли онун биткинин мейвя тумуръугларына дахил олмасы илия баштайыр, нятиъядя онлар гонурлашыр, сонра гаралырлар. Чичяклярдан башга ъаван, одунлашмамыш зөйлар да йолухурлар ки, бу заман щаванын йцксяк рттубяти шярайтинде ексудат ямяля эялир: кичик сцдлц-аъ

дамчылар (бактерийа селийи), мңяйян заман мәддятиндең соңра гәшвайи –гара рянэ алыр. Түрядиң щам дә габыг вя зөвдяя дахил олур. Зөвдянин йолухмасы заманы габыг алтында одунъаг гаралыр, гуру щавада габыг гуруйур, яныг, яра зоналары ямия эялир. Беля зоналарда олан йараларын сағтам тохума иля аді зөзля беля зөрцнен мңяйян сярщадди вар.

Патоэн щашратларла (мяняня, бүтәк, сисек, арылар вя с.), гушларла, язышла, ишчи алятлярла йайылыр. Тозлайыңы щашратлар хүсуси рол ойнайылар. Патоэн сирайтлянмиш тохумада гышлайыр.

Чайирдяклиярда бактериал хярчянэ хастялийинин түрядиңиси *Rhizobium radiobacter* албалы, эилас, ярик, шафталь вя *Prunus* ъинсинин башга нювляринин чичак, мейвя, зөй, йарпаг саплагларыны йолухур.

Мейвялиярда кюк хярчянэинин түрядиңиси *Rhizobium radiobacter* инфексион тискинин хүссүсийяти онун узун мәддәт торпагда сахланмасы иля сяйийялянир. Патоэн биткийя зядялиярдан кечир. Зядялянмянин сябябляри мәхтилифdir. Хастялик нятийясинде кюкларда шишляр, фырлар ямия эялир. Шишляр даылан заман түрядиңи торпаға дәшиц, орадан ися йени биткиляря дахил олур.

Тярвяз, кюкмейвялияр вя йұмруларда йаш چармиялияри *Pectobacterium* ъинси- о ъымлядян *Pectobacterium carotovorum* subsp. *carotovorum* түрядир. Түрядиң мяңсул топланышы вя мяңсулун сахланмай гойулдуу заман ямия эялян механики зядялянмялар васитасиля дахил олур. Патоэнин

дашыйыъылары биткилярин зяярвериъиляри дя ола билир, лакин бу мясялядя башлыгъа ролу хястя вя сальзам, кюкцмейвялярин, йумруларын ялагяси ойнайыр.

Инфекцион тциклдя ящамийятли ан патоэенин битки материалында вя йа торпагда сахланмасыдыр. Фитопатоэен бактерийалар тохумларын сятцинде йыылырлар (помидорда бактериал хярчянэ хястялийинин тюрядиъиси *Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis*). Онлар рцшемя дахил ола билирляр (хийарда кяля-кютцр лякялик хястялийинин тюрядиъиси *Pseudomonas syringae pv. lachrymans*).

Мящсул топланышындан сонра галан битки галыгларында фитопатоэен бактерийалар онлары там минераллашдырана гядяр сахлана билирляр. Битки галыгларынын даыымасындан сонра фитопатоэен бактерийалар торпагда тезликля юлцрляр, йалныз бир неча ъинс вя нювляр о ъцмлядян, мейвя биткиляринде кюк хярчянэ хястялийинин тюрядиъиси *Rhizobium radiobacter* мцстясналыг тяшкил едир.

PSEUDOMONAS ҖИНСИ

Граммянфи чубуглардыр, дцз вя йа йцнэцлъя яйридирляр, спирала охшамырлар, юлчцляри 0,5-1,0 х 1,5-5,0 мкм. Нювлярин яксярийягинин щцъейрляринде ештийат карбон мянбайи кими поли - β - щидрооксибутират топланыр. Җинся дахил олан бактерийа щцъейрляри бир вя йа бир-неча полтар гамчынын щесабына щярякятилдирилар, аз

щалларда щярякятсиздирляр. Истиращят формаларынын олдууу щаггында мыйлуматлар йохдур. А.К.Ахатов, Ф.С.Ъялилов вя башгалары (2002) щесаб едирилляр ки, истиращят мыйрящялляси намялумдур.

Pseudomonas ъинсиня дахил олан нцмуйяндялярин характеристик хүсусийяти эуюйашыл вя йа сары-йашыл пигментин ямяля эялмасидир. Бязи колонийалары йалныз ултра бянювший шкаларын алтында эюрмөк мцмкңдир. Мцяйян пигменттин ямяля эялмаси мцщитин тяркиби вя реаксийасындан асылыдыр.

Ъинсин нцмайяндяляри тябиятдя эениш йайылмышдыр, онлардан бязиляри фитопатоэндирляр. Лакин яксяр нювляр сапрот-рофлардыр, мцхтялиф антибиотикляри диффузийа хүсусийятина ма-

ликтирляр. Онларын бу хүсусийятиндян биопрепаратлар истешса-лында истифадя олунур.

Ralstonia solanacearum (яввялляр-*Pseudomonas solanacearum*), бязи штаммлары гяшвяйи пигмент ямяля эятирир, щцъейрляринде ештийат гида маддяляри топлайыр. Глцкоза вя трегалозадан истифадя едир. Денитрификасийада иштирак едир. Фи-топатоэндир.

Pseudomonas syringae *pv. syringae*. Дамъыларынын сайы бирдян артыгдыр, мцщитя пигмент бурахыр, диффузийа едир. 41°C температурада битмир, бу нювцин бязи штаммлары $+40^{\circ}\text{C}$ -дя битирляр, буюцмя заманы цзви амилляря, мисал ццн, майа екстратына ештийаъ йохдур. Бязи штаммлары сахарозадан селикли маддя-леван ямяля эятирилляр. Оксидазамянфидир, денитрификасийада иштирак етмир, бир-нечя штаммлары

желатини дурулашдырыр, нишастаны парчаламырлар. Глцкозадан вя азот мянбайи кими нитратдан истифадя едиrляр.

Pseudomonas corrugata. Помидор биткиляриндян айрылмышдыр, чохсайлы полийар дамчылара малиқдирляр, щцъеýрляриндя ештийат гида маддяляри кими поли- β -окси-бутират топлайырлар (оксийай туршусу). Сары-йашыл пигмент ямяля эятирир.

Колонийалар - гырышлы, сарыттящяр, бязян-йашыл мяркязли олурлар. 37⁰Ь-дя битирляр. Желатини щидролизя едиrляр. Соъан кясикляриндя ццрцмя ямяля эятирмирляр. Д -арабиноза, селлцлоза, адинат, мешя-тарtrат вя ситроконатдан истифадя етмиrляр. Помидор мейвяляриндя юзаяин некрозлу саçяляриндян айрылмышдыр.

XANTHOMONAS ЪИНСИ

Граммянфи дцз чубуглардыр, юлчцляри 0,2-0,8 х 0,6-2,0 мкм-дыр. Бир полийар гамчынын щесабына щярякят едиr. Истиращят формалары намялумдур.

Аеробдур. Фитопатоэен нювляри нитратлары бярпа етмиrляр. Инкишафлары ццн оптимал температура 25-30⁰Ь-дир, чохлу мигдар карбоцидратлардан кичик мигдарда оксиэен ямяля эятирирляр. Калсиум лактозалы мцщитдя битирляр.

Аспароэиндян ващид карбон вя азот мянбайи кими истифадя етмиrляр. Адятян буюцмя амилляри кими метионин, глутамин, никотин туршуларына ештийаълары вардыр. Биткиляр ццн патоэндир.

Xanthomonas campestris. Бир гамчынын кюмаяи илия щярякятлидир. Пектиназа ферментиня маликдир. Ниратлары бярпа едир. Буюйцмяси ццн метионин вя системеин ваъибдир. Ят-пептин агарында 5%-ли глцкоза илия буюйцмяси унаохшар селиклидир. Бу ону эюстярир ки, нюв варианtlара парчаланыр. Сары рянэли пигмент ямяля эятирир. Бязян нишаастадан истифадя едир. Желатини дурулашдырыр. Ексулиня тясир едир. Пептондан щидроэен сулфид ямяля эятирир. Пектиназ фяллъыы эюстяря билир. Буюйцмяси ццн максимум температура 35-39°ъ-дир. 2-5%-ли Наъл иштиракы илия битирляр. Арабиноза, манноза, галактоза, трагалоза, селлобиоза вя фруктозадан истифадя едирляр.

Фитопатоээн кими кялям, помидор вя башга биткилярин паренхим вя дамарларында систем бактерозлар тюрядир.

RHIZOBIUM ЪИНСИ

Граммиянфидир, чубуларынын юлчцляри 0,5 - 0,9 x 1,2 - 3,0 мкм-дир. Адятян, ештийат маддя кими поли- β -оксибутират сахлайыр. Щярякятлидир. Аеробдур. Металолизми тяняффцс типлидир. Буюйцмяси ццн оптимал температура 25-30°ъ щесаб едилир. Гяляви мцщити севир -ПЩ=6-7. Колонийалар даириви, габарыг, йарымпарылтылы, селикли, адятян 2-4 мм диаметрлидир.

Щемоорганощетеротрофдурлар. Карбон вя цзви туршуларын дузларындан истифадя едирляр, газ ямяля эятирмирляр. Мцщити туршлардырырлар.

Карбоцидратлы мүштитдя адятан бүйцк мигдарда полисахарид тябиятли селик ямия эятирирляр. Азот мянбайи кими аммониум дузлары, нитрат, нитрит вя амин туршуларындан истифадя едирилар. Бир сыра штаммлары садя синтетик мүштитдя битирляр. Пептондан зяиф истифадя едирилар. Бязи штаммларынын биотиня ештийаъы вардыр.

Бу ъинсин бактерийаларынын характерик хүсусийяти - ясасын пахлалы биткилярин кюкларинин ямиъи теллярина эиряряк, кюк йумруларында - шишляр ямия эятирмяқдир. Беля шишлярин дахилиндя бактерийалар плеоморф формалы щцъейрядахиلى симбионтлар кими иштирак едирилар. Плеоморф формалар щцъейроярина морфолоэйасына эюря мүхтаялифшякиллидирлар. Бактероидлар адланан беля формалар атмосфер азотунун фиксасийасыны щайата кечирмякля, онунла биткиляри тяъщиз едирилар.

Rhizobium radiobacter (яввяллар -*Agrobacterium tumefaciens*). Чубугшякилли щцъейроярилардир, юлчцляри 0,6-1,0 x 1,5-3,0 мкм-дир, тяк-тяк вя яйа чыттарлар, спор ямия эятирмирляр. Граммиянидир, гамчыларын щесабына щяркяктайдир. Бязи штаммлары нитратларын иштиракы илия анаероб тяняффис щайата кечиря билирлар. Штаммларынын яксарийяти оксиэенин тязиги ашыны дашын заман битки тохумаларында битир. Оптималь температура 25-28°. Колонийалар адятан габарыг, даиряви, щамардыр. Щемоорганошетеротрофурлар. Карбон мянбайи кими мүхтаялиф карбоцидратлар, цзви туршуларын дузлары, аминтуршуларындан

истифадя едир. Бу просесдя нишаста, селлцлоза вя аганродан истифадя етмир.

Rhizobium ъинсинин бязи нювляринин штаммлары ццн азот мянбайи аммониум дузлары, нитритлярдир.

AGROBACTERIUM ҖИНСИ

Бу ъинсин нювляри, граммянфи щярякятли чубуглар олмагла, юлчцляри 0,6-0,8 x 1,5-3,0 мкм, тяк-тяк вя йа чцтдцрляр. Перитрихиал гамчыларын щесабына щярякят едирлар, онларын сайы 1-6 арасында вариасийа едир. Оптимал температура 25-28°Б-дир. Колонийалары адятян габарыг, щялгяви вя щамардырлар. Онлар пигментсиз вя йа ачыг-без рянэлидир. Бу ъинсин нцмайяндяляри чохсайлы икиляпли вя чылпагтохумлуларын кюк вя эювдяляринин тяпя тохумаларына зядялянмиш юртцкдян дахил олур, битки щцъейрляринин трансформасийасына сябяб олур. Бу бактерийаларын ямая эятирдиклари хястяликлари ичярисинде бактериал кюк хярчянэляри цстцнлцк тяшкил едирлар.

Бир груп штаммлары ццн эениш ящатили сашиб биткилярини йолухмаг характериkdir. А.К.Ахатов, Ф.С.Тялилов вя башгалары (2002) эюстярирлар ки, али биткилярин 1000-дян артыг нювц шишляр, фырлар ямая эятиран бу бактерийаларын тясириня реаксийа верирлар. Мяшдууд тясир даиряси олан штаммлар ичярисинде цзцмдян айрылмыш штамм фярглянир. Бу

организмлар ццн йашайыш йери торпагдыр. Адятын онкоен штаммлара торпагда раст эялинир.

ERWINIA ЪИНСИ

Граммянфидир, дцз чубугларын юлчцляри 0,5-1,0 x 1,0-3,0 мкм, тяк-тяк, ъцт вя бязян гыса зянъирдя йерляшир.

Перитрихиал гамчылылара малик щярякятли бактерийалардыр. Щемоорганотрофурлар. Тяняффцс вя гыъгырма метаболизм типиня маликдирляр. Ъинсин нювляринин яксярийяти нитратлары бярпа етмирляр, галактоза, β -метилглицикозид, сахароза, фруктозаны гыъгырдырлар. Енержи вя карбон мянбайи кими асетат, глициннат, малат, суксинат, формиатдан истифадя едирилар. Биткилярля сапротроф, епифит вя йа фитопатоен кими ассосасийа едирилар.

Erwinia amylovora. Щярякятлидирляр, глцкозадан туршу ямяля эятирилар. Желатиназа ферментини синтез едирилар. Бязи штаммлары трегалоза, Л-арбиноздан истифадя едирилар. Анаероб шяраитдя зияф битирляр, пигмент ямяля эятирмиляр, 36°Б-дя би-тирляр. Унаохшар селикли колонийалар ямяля эятирилар.

Pectobacterium carotovorum subsp. *carotovorum* (яввяллар *Erwinia carotovora* subp.*carotovora*). Щидроэн сулфид ямяля эятирилар, желатини дурулашдырыр. Бязи штаммлары Д - глцкозадан газ ямяля эятирилар. Л - арабиноза, Д - глцкозадан, бязи штаммлары глисерин вя малтозадан истифадя едирилар. Нитратлары бярпа едирилар. Анаероб

бюйцмя хүсусийятиня малиқдирлляр. Сары, эюй вя йа рянэсиз, бир сыра штаммлары унаохшар, селикли колонийалар ямяля эятирирлляр. 36°C -дя битмирлляр. Пектат, бязи штаммлары ися казеини даыдырылар. 5%-ли натриум хлоридин иштиракы илия битирлляр. Памбың йағынын щидролизиня сябяб олурлар.

CLAVIBACTER ЪИНСИ

Бу ъинсин нцмайяндяярини яввяллляр *Corynebacterium* ъинсия аид едириллар. *Clavibacter* ады фитопатоэен бактерийаларын аероб нювляри ццн мяслящят эюрцлмцшдцр, беля бактерийаларын щцъейрә диварында диэярляриндян фяргли олараг, 2,4 аминийастуршусу вардыр. Грам мцсбятдирлляр.

Ъинся дахил олан нювляри дцз вя йа йцнэцлъя яйилмиш 2 назик чубуглара малиқдирлляр. Онларын юлчцляри $0,4\text{-}0,75 \times 0,8\text{-}2,5$ мкм-дир. Щярякятсиздирлляр, спор ямяля эятириллар. Зянэинляшдирилмиш гида мцщитляриня ештийаълары вардыр, йаваш-йаваш битирлляр – 2-4 эцн. Щемоорганошетеротрофурлар: цзви бирляшмяларин оксидляшмяси заманы йаранан кимийави ялагяларин енержисиндян истигадя едириллар.

Метаболизми тяняффцс типлидир. Бюйцмяси ццн оптimal температура $20\text{-}20^{\circ}\text{C}$, надир щалларда 35°C -дян йухарыдыр. Бязи штаммларын колонийалары сары йа эюй рянэлидир. Хүсусиля чи-чяклямя fazасында бязи биткиларин облигат паразитларириллар.

Clavibacter michiganensis. Адятян нарынъы, сары, надир щалларода эюй вя йа боз колонийалары ямия эзтирир. Карбон мянбайи кими манноза асетат, ситрат, нишаста, суксинатдан истифадя едиrlяр.

Clavibacter michiganensis *subsp. sepedonicus*. Колонийалар гырмызы вя нарынъыдыр. Маунитдян, бязян манноза, нишаста, сорбит, асетат, ситрат, суксинатдан истифадя едиrlяр. Желатини дурулашдырмыр.

6.5. БИТКИЛЯРИН БАКТЕРИОЗЛАРДАН МЦЩАФИЗЯСИ

Битки мцщафизясиндя бактериозларла мцбариздядя ясас истигамят профилактик тядбирлярин щайата кечирилмасидир. Илкин инфексийа мянбайи ясасын тохумлар олдууу ццн онларын зяярсизляшдирилмаси вя дезинфексийасы юндя дуур. Буна кимийави мцбариизя вя тохумларын мцяйян температурда сахланмасы или наил олмаг олур.

Веэетатив чохалма заманы саьlam анаъ биткиллярин алымасы ццн тядбирляр щайата кечирилир. Саьlam якин материалынын алымасы йцксяк мяшсул алмаг ццн илкин шяртляндяндир. Якин материалы касиляркян, буданаркян ситрайт-ляниши аляття хястялийин йайылмасы баштайыр. Буна эюря дя байда тятбиг олунан алятляр мцтляг дезинфексийа олунмалыдыр.

Йолухмуш битки галыгларынын минераллашмасыны сцрятляндирмяк ццн онлары хцсусиля аயыр торпагларда дяриня басырылыр.

Бактериозларын йайылмасынын гаршысыны алмаг үчүн ясас васитялардан бири дашыйыгъы щяшяратларын мяшв едилмясидир.

Бактериозларла мәбәризядя кимияви мәбәризя цсуулунун да ящамийяти буюцкдэр. Биткилярин веэетасийа дюврц пестисидлярля дәрманланмасы онларын йайылмасыны мяшдуудлашдырыр. Биткилярин бактериозлардан мәңбафизясинде давамлы сортлардан истифадя едилмяси ящамийятлидир. Юлкямыз дахилинде йайылмайан бактериозларын гаршысыны алмаг үчүн карантин тәдбиrlяринин эңгөлөндөрлөмөси тәляб олунур.

Якинляря нязарят, тәбии инфексийа мянбаяларынин мяшв едилмяси профилактика вя габаглайыгъы тәдбиrlяря аиддир. Мясялян, мәңтязым олараг тохумлуг картоф сашялариня нязарят едилир, гара айаг вя щялгявари чырцымя типли бактериоз симптомлары олан биткиляр чыхаралыр вя сашядын кянар едилир. Мейвя биткиляри бактериал йаныг хястялийини ямая эзтириян бактерийа илия сирайтляндикдя аяа плантасийадан кянарлашдырылыр вя мяшв едилир.

Бүткен бунларла бярабяр биткиляри бактериозлардан горумаг үчүн, сашиб биткилярин цумуми вязийятини йахшылашдыран тәдбиrlяр системи - сяпин нормасы, сяпин мәддяти, суварма, дүзэун эңбярлямия, рұтубят, температур режими вя с. щайата кечирилир.

Сон илляр дәндианын мәхтәлиф юлкяларинде бактериозларла мәбәризядя биологи цсуулун имканларындан даща чох истифадя олунур. Биологи цсуулун ясас машиийяти тәбиятдя антогонизмдир, бир групп микроорганизмлар бу вя йа диәр йол илия

диэярляринин щайат фяалийятини позурлар. Микроорганизмлар арасында олан антогонизм фитопатоэенлярля мцбариизядя истифадя олунур. Кянд тясяррцфаты биткиляринин хястяликляринин тюрядиъиляринин гаршысыны алмаг ццң антогонистлярдян истифадяни истигамятляри ашавыдакылардыр: торпагда микроб-антогонист-лярин оптимал топланмасы ццң шярайтин йарадылмасы; антогонист култураларын тятбиги; антибиотиклярин тятбиги.

Фитопатоэен бактерийаларын микроб – антогонистляринин торпагда йыбылмасы ццң шярайт агротехники тядбирлярин щайата кечирилмаси или сяъиййялянир: цзви эцбрялярин (пейин, компост, сидерат), минерал эцбрялярин дцзәң нисбятдя верилмаси; ящянэлямя; нювбяли якия ямял едилмаси. Мясялян, дцзәң нювбяли якия ямял едилмаси вя цзви эцбрялярин верилмаси, лобия биткисинин кюк чирцмаси хястялий иля йолухмасыны ашавы салыр.

Микроб-антогонистлярин тятбиги гайдалары мцхтилифдир: бир баша торпаға вермя, компостларын тяркибинде вермя, тохумларын ишлянмаси, биткилярин чилянмаси. Адятян юртцлц گрунтда торпаға бир баша вермя цсулуңдан истифадя олунур.

Бир گруп микроорганизмларин маддялар мцбадилясинин спесифик мяшсуллары башга микроорганизмларин инкишафыны ашавы салыр вя йа тамамиля гаршысыны алыр. Беля спесифик мяш-суллар **антибиотиклар** адыны алмышдыр.

Антибиотик маддялар ики ясас хүсусийятля характериза олунурлар:

1) онлар щятта ашабы кясафяиликция йцксяк сямярялидирлэр;

2) онлар ццн сечиъилик тясири характеристикар, яни щяр антибиотик мцайян организмляря мцнасибатдя сямярялидир вя башгаларына ися тамамиля тясирсиздир.

Антибиотиклар мцхтлиф груп организмляр, о ўымлядян торпагда йашайан бязи микроорганизмляр тяряфиндян ямеля эялирлэр. Орадан биткийя дахил олур, онларын тохумаларында топланыр вя хястяликляря гарши давамлылыны артырыр.

Битки мцщафизясинде тятбиг олунан антибиотиклар ясас тяляблар ашабыдақылардыр:

1) хястялийин тюрядиъисиня гарши фял олмалы, бу фяллыбы сахламалыдыр;

2) битки тохумасына асанлыгла дахил олмалыдыр;

3) онларын мцалиъя дозалары биткилар ццн тящлцкясиз олмалыдырлар;

Антибиотикларин тятбиги гайдалары: сяпин вя якин материалынын ишлянмаси, чилемя, торпава вермя.

Фитоалексинлар дя антибиотик тябиятли маддялардир. Паразитин вя сашиб биткинин гаршилыглы мцнасибатляри чярчивясинде метаболизм просеси заманы ямеля эялир. Кимияви тябиятиня эюря фитоалексинлар фенол бирляшмаяриня аиддирлэр. Бактерийаларла йолухма заманы да фитоалексинларин ямеля эялмаси

мцхтляиф ядябиййат мянбяляринде юз яксини тапмышдыр.

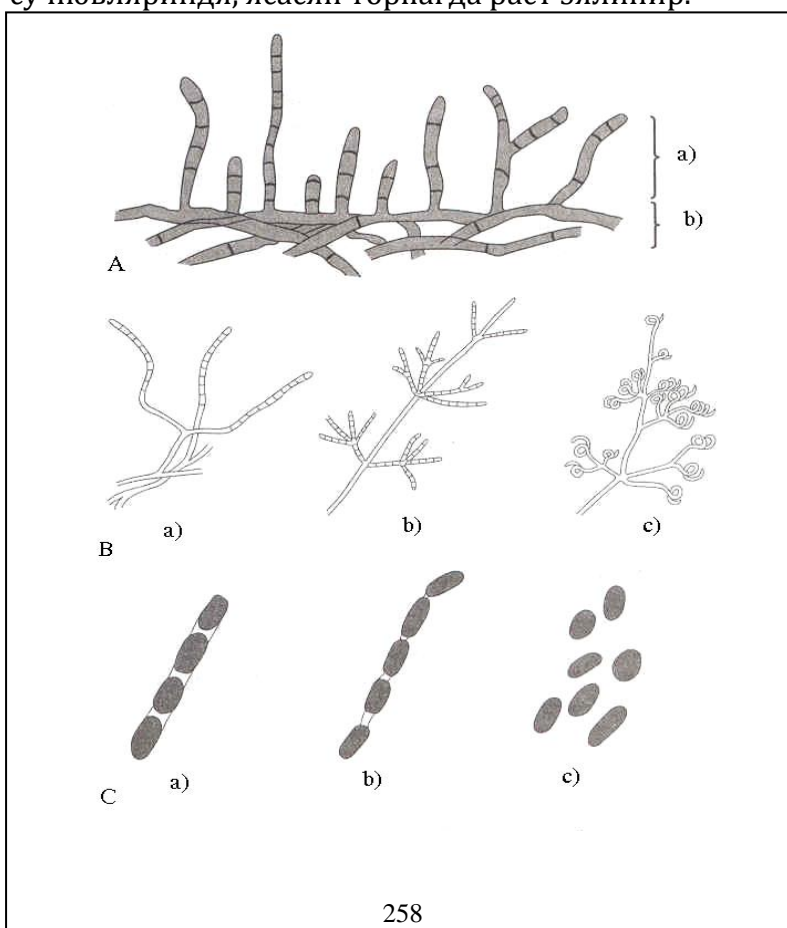
6.6. АКТИНОМИСЕТЛЯР ВЯ ОНЛАРЫН ТЮРЯТДИКЛЯРИ ХЯСТАЛИКЛЯР

Мцасир тяснифатлара эюря (Бердъи, 1974), актиномисетляри бактерийалара аид едиrlяр. Онлар бактерийаларын яксярийяти кими Граммцбяттирлар. Лакин актиномисетляр морфологи вя биологи хцсусийятляриня эюря бактерийа вя эюбялякляр арасында аралыг вязийятдя дурурлар. Щягиgi нцвянин олмамасы (прокариот) онлары бактерийалара йахынлашдырыр, лакин бактерийалардан фяргли олараг, актиномисетлярин веэетатив бядяни чоз назик, будагланан, щяр тяряфа парылтылы чыхан назик щифлярдя ибараттдир. Бу щифлярин щамысы бир йердя эюбяляклярдя олдууу кими митсел (эюбяляк митселиня нисбетян 5-7 дяфа назик) адландырылыр. Кяскин ифадя олунан парылтылы вя шщалы характериня эюря актиномисетляря бязян шщалы эюбялякляр дя дейирлар.

Актиномисетляр митсел сащяляри вя йа спорлары илия чохалырлар. Спорлар - хцсуси органларда спордашыйанларда ямяля эялирлар. Спордашыйанлар спиралшакилли вя йа дцздцр, шар вя йа чубугшакиллидир.

Гида мцщитляринде актиномисетляр яввялъя дярили колонийалар (субстрант митсел) щансы ки, сонра щава митсели илия юртцлцр. Колонийа юзц агарда субстрат митселя буюйццр.

Актиномисетлярин гидаланмасы ихтисаслашмамышдыр, тябиятдя онлар битки вя щейван галыгларындан истифадя едиrlяр. Аъыз щиссэйкляри, будаг, йарпаг, мцхтялиф гида маддяляри, битки тяряфиндин ифраз олунан маддяляр, мяшв олмуш щяшярат галыглары вя с. онлар ццн ясас гида мянбайи ролуну ойнайылар. Диэярляринин йашайа билмядикляри субстрат актиномисетляр ццн ялверишилдиr. Онлара щава, су нювляринде, ясасын торпагда раст эялинир.



Шяк. 54. *Streptomyces* ъинси нцмайяндяляринин гурулушунун схематик тясвири:

А- актиномисет колонийасы гида мщитиндя: ашава

митсели, б- субстрат митсели;

Б- актиномисетлярин спордашыйанларынын типляри: а - гыса,

дцз, тяк-тяк вя йа бир будагда ики-цч отуран спор-

дашыйан, б- дцз, гыса, кюбя формалы, ъ-спиралвари,

2-3 бурумлу гыса спордашыйан;

Ъ- актиномисетин спордашыйанынын щиссяси:

а- дахилдя

спордашыйан спорларла, б- спорун ѿтишишмяси, ъ- ѿеткин

спорлар [Красилников, 1949]

Мцасир ядябийдат мялumatларына эюря актиномисетлярин мялум ъинсляринин яксярийдати торпагда йашайырлар (Звягинцев, Зенова, 2001). Актиномисетлярин нюв тяркиби беъриян биткидян (пахлалылар, дянлиляр, тярязвязляр) асылы олараг дяйишир. Бу щалдан мцбариизя мясялялярини мцяйдян едяркян истифадя олунмалыдыр. Актиномисетлярин яксярийдати сапротроф щайат тярзи кечирирляр, онлардан йалныз бир гисми биткилярдя паразит щайата уйынлашмышлар.

Фитопатоэен актиномисетляр ичарисинде биткилярдя дямэил хястялийи ямяля эятирян *Streptomyces* ъинси нювляри мараг кясб едир.

Картофда дямэил хястялийини *Streptomyces scabies* тюрядир. Хястялик картофун веэтасийа

дюврц йумруларында инкишаф едир. Йолухма йеринде чатлар ямеля эялир, сирайтлянмиш тохуманын мантарлашмасы баш верир, йаралар формалашырлар. Эңълц йолухма заманы йаралар говушур вя йумру бىткөвлөцкә гытмыгla юртцлцр. Йумруларда ади дямэил хястялийни тюрядян актиномисет торпагда топланыр, сирайтлянмиш йумруларда, йара вя чатларда сахланылыр.

Актиномисетляр кянд тясяррцфаты биткилярини йолухмадан горумаг ццн бир сыра тядбирлярин щайата кечирилмәси зяруридир. Онларын торпагда топланмасынын гарышысыны алмаг, нювбяли якин дюврийясиня ямал етмяк, йолухмуш биткиляри сащядян кянарлашдырмаг вя с. бу тядбирлярин тяртиб щиссясидир.

Актиномисетлярин сай динамикасы торпавын типи, щава шяраити, суварманын тятбиги или мңяйян едилир. Туршу торпавы ящянэлийян заман онларын сайы артыр, актиномисетляр аз рңтубят севярдирляр, йцксяк температур бу груп организм-лярин щайатына ялверишли тясир эюстярир. Чох исти иллярдя тез гуруйан торпагларада актиномикозларла йолухма эңълянир. Суварманын тятбиги бу организмлярин сайыны низамламаа имкан верир.

6.7. ФИТОПЛАЗМАЛАР (МИКОПЛАЗМАЛАР)

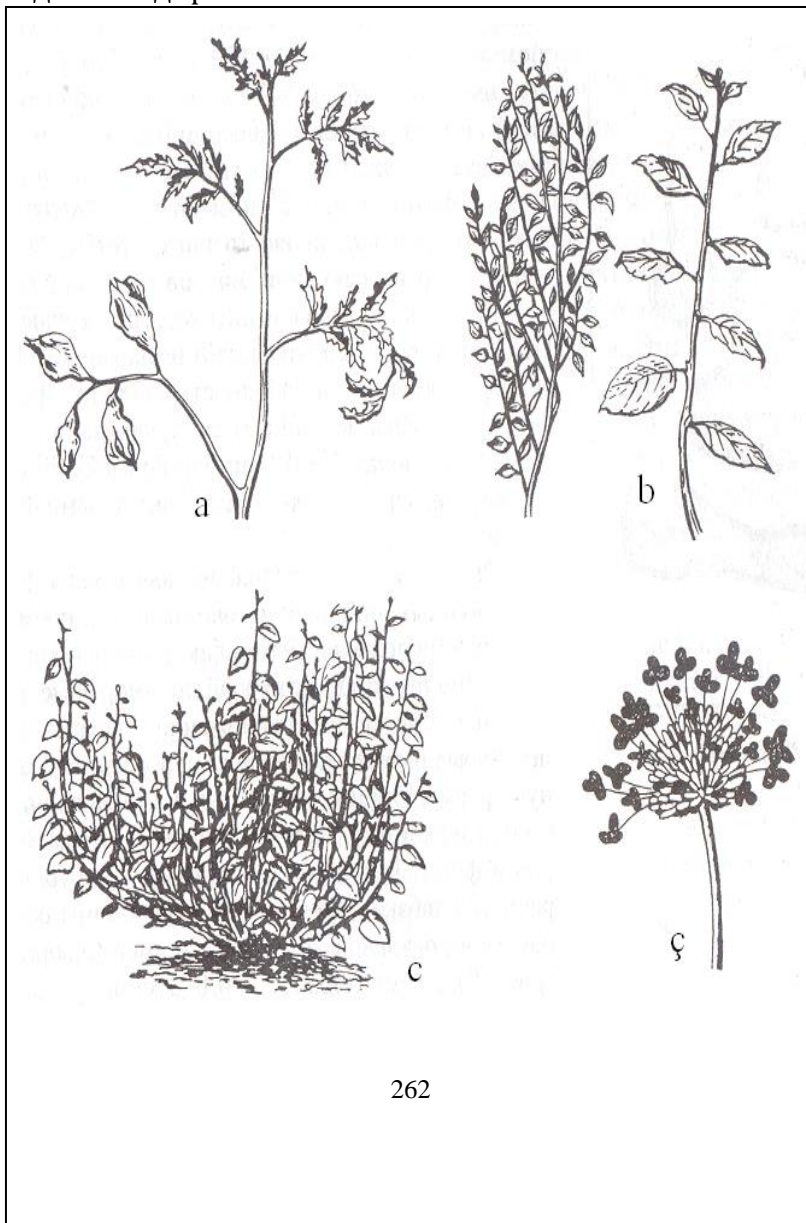
Биткилярин хястяликляринин тюядиълияри кими фитоплазмалар йалныз 1967-ъи илдя кяшф едилмишdir. Фитоплазманы ilk дяфя йапон алимляри ъыртданлылыг хястялий илия йолухмуш

чякил аяаъынын флоема боруларыны тядгиг едяркян, электрон микроскопунун кюмаяи илия мцшащида етмишляр. Щазырда 59 фасиляйя мянсуб олан 200-дян артыг битки нювц фитоплазмаларла йолухурлар (Campbell R.N., 2001). Щятта Литва кими мяштуд бир яразидя 40-а гядяр биткидя фитоплазма (ъяд. 14) мяншили хястяликлярин олдууу ашкар едилмишdir (В.И.Билай вя башгалары, 1988). Тяясцфляр олсун ки, Азярбайъан шярайтинде бу вя йа диэяр биткинин фитоплазма мяншили патоэнлярля йолухмасы щаггында ядябиййатларда щеч бир мялумат йохдур.

Ядябиййат мялуматларында эюстярилир ки, фитоплазмалар бир биткидян диэяриня ъыръырамалар, йарпаг эцвяляри вя гызыл сармашыг илия кечиб, шейтан сцпцрэяси, столбур вя сарылыг типли хястяликляри тюрядиляр. Бу хястяликляр ццн цуми щал кими онларын мцлайим вя исти щавалы зоналарда йайылмасы характерикдир. Ццнки беля зоналарда сорууу абыз аппаратына малик щяшяратларын инкишафы ццн даща мютядил шярайт мювъуддур. Фитоплазмаларын дашыйыттары олан беля щяшяратлар бу хястяликлярин йайылмасында юнамли рол ойнайырлар.

Сон илляр елмя мялум олмушдур ки, шейтан сцпцрэяси вя сарылыг типли бир сыра хястяликлярин тюрядиъилияри вируслар йох, фитоплазмалардыр. Астра чичякляринде сарылыг, дңиздя сары ъыртданлылыг, бадымъан чичякляринде столбур, гараъатда реверсийа вя йа чохлячаклиик, чякилдя гыврылма, кичикийарпаглылыг, алмада полиферасийа вя йа

кичикмейвялиқ, йонъада филлодийа, гарыыдалыда ұйыртданлылығ вя башга хястяликляр фитоплазма мяншядидирляр. Яввяллар вирус хястяликляри кими щесаб едилян 50-дян артыг фитоплазма тясвир едилмишdir.



Шяк. 55. Фитоплазмаларын симптомлары:

а – помидорда столбур; б- алма зоюнун гейри- нормал инкишафы (съда сълам битки);

ъ – картофда «шайтан сүптрэяси»; ч – йонъя

Чичякляринин (филлодийа) йашыллашмасы

Тядвял 14

Тябии шярайтдя фитоплазмаларла йолухан битки

НЮВЛЯРИ

(Литва, Й.Станіулиса, 1988)

Биткинин нювц	Ямляя эятирдийи симптом
Сарымсаг (<i>Allium narcissifolium</i>)	Филлодийа
Чохиллик маргарита (<i>Bellis perennis</i>)	Шейтан сүпцрэяси, хлороз
Кялям (<i>Brassica japonica</i>)	Хлороз, йарпагларын кичилмөсөн
Баъ астрасы (<i>Callistephus chinensis</i>)	Филлодийа
Пейъямбярчичайи (<i>Centauria sp.</i>)	Хлороз, буюцмянин эзъикмөсөн
Синерария (<i>Cineraria hybrida</i>)	Чичкялларын йашыллашмасы, хлороз
Сары сармашыг (<i>Cuscuta campestris</i>)	Хлороз, чохколлуулуг
Якин йеркюкц (<i>Daucus sativus</i>)	Хлороз, чохколлуулуг
Ади ганчыр (<i>Echium vulgare</i>)	Хлороз, йарпагларын кичилмөсөн
Щортензийа (<i>Hydrangea sp.</i>)	Филлодийа, хлороз
Якин кашсыы (<i>Lactuca sativa</i>)	Хлороз, чохколлуулуг

Мешя лярэяси (<i>Lathyrus sylvestris</i>)	Шейтан сүпүрэяси
Чохиллик лйупин (<i>Lupinus polyphyllus</i>)	Хлороз, чохколлуулуг
Чобанйастыбы (<i>Matricaria chamomilla</i>)	Чохколлуулуг, чыртданлылыг
Ятирсиз чобанйастыбы (<i>Matricaria inodora</i>)	Хлороз, чохколлуулуг
Майаотуна охшар гара йонъя (<i>Medicago lupulina</i>)	Хлороз, чохколлуулуг
Якин гарайонъасы (<i>Medicago sativa</i>)	Шейтан сүпүрэяси
Тъяфяри (<i>Petroselinum sativum</i>)	Хлороз
Бириллик флокс (<i>Phlox drummondii</i>)	Филлодийа, хлороз
Чохиллик флокс (<i>Phlox paniculata</i>)	Филлодийа, хлороз
Орта баяйарпавы (<i>Plantago media</i>)	Хлороз, чохколлуулуг
Новрузэцлц (<i>Primula sp.</i>)	Хлороз, чохколлуулуг
Ади явялийк (<i>Rumex acetosa</i>)	Хлороз, чохколлуулуг, чыртданлылыг
Гарьа явялийи (<i>Rumex acetosella</i>)	Хлороз, чыртданлылыг
Дярман сабуноту (<i>Saponaria officinalis</i>)	Хлороз, щядсиз чохколлуулуг
Ади хачэцлц (<i>Senecio vulgaris</i>)	Чыртданлылыг, хлороз
Тарла сидоту (<i>Sonchus arvensis</i>)	Хлороз, буюцмянин эеъикмяси
Дярман зянъироту (<i>Taraxacum officinale</i>)	Филлодийа, чохколлуулуг
Кечисаггалы (<i>Tragopogon sp.</i>)	Хлороз, йарпагларын гызармасы
Алп йонъасы (<i>Trifolium alpestre</i>)	Филлодийа, хлороз

Чящрайы йонъа (<i>Trifolium hybridum</i>)	Филлодийа, хлороз, чохколлуулуг
Орта йонъа (<i>Trifolium medium</i>)	Хлороз, чохколлуулуг
Даъ йонъасы (<i>Trifolium montanum</i>)	Хлороз, филлодийа
Гырмызы йонъа (<i>Trifolium pratense</i>)	Хлороз, чохколлуулуг
Аъ йонъа (<i>Trifolium repens</i>)	Филлодийа, чыртданлылыг
Хышылтылы йонъа (<i>Trifolium strepens</i>)	Хлороз, щядсиз чохколлуулуг

К.В.Попковайа (1989) эюря фитоплазмалар фитопатоэен организмлярин спесифик группу олуб, бактеријалар вя вируслар арасында аралыг вязийятдя дуурурлар. Онлар полиморф организмлярдир. Чох ваҳт щцъейряляри щялгавидир, лакин узунсов вя гантелвари формалара да раст эялинир. Ейни бир фитоплазма организмин щцъейряляри ейни олмайан юлчц вя формалы ола билир. Беля ки, тцтцн биткисинин столбурла сирайтлянмиш флоема щцъейряляринде сферик, овал, узанмыш вя башга формалы фитоплазмаохшар организмляр иштирак едир. Щцъейрясинин диаметри – 0,1-1 мкмдир.

Фитоплазмаларын щагиги щцъейря дивары йохдур, онлар цчгат елементар мембрана или ящатя олунмушдур. Бунунла да бактеријалардан фярглянирлар. Вирусларла мцгайисядя фитоплазмалар цчцн щцъейряви гурулуш вя сцни гида мцщитляринде чохалмаг хцсусийяти характеристикдир. Онлар мцяйян гида мцщитляринде кичик спесифик колонијалар ямяля эятирир. Вирус щиссиякляриндин фяргли олараг, фитоплазмаларда

ики тип нуклеин туршусу (ДНТ вя РНТ) вя рибосомлар иштирак едир. Фитоплазма рибосомлары юлчыларында эюря бактерийдеги рибосомларының даңызылар.

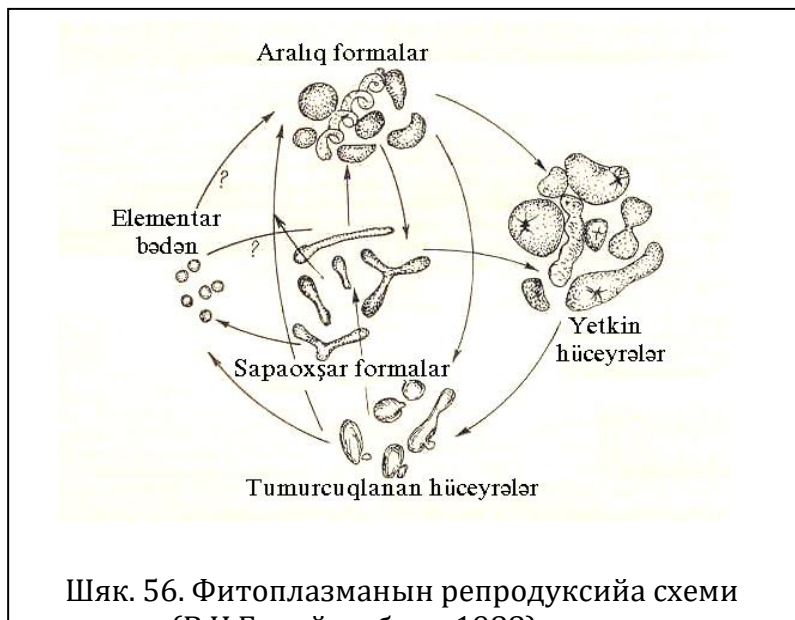
Мұсасир тәсніфата эюря фитоплазмалары *Mollicutes* синифиндең бирляшдірілгендер. Гидайа олан тәлябатына эюря *Mycoplasmatales* вя *Acholeplasmatales* сыраларының фяргляндірілгендер: Бириңіндең сыраларының нәмайяндялары ццн холестрин мәйбуридір, икіншіндең сыраларының оған даяр жасалған ящамийдегілердің дейил. *Mycoplasmataceae* фасилиасияның аид олан нювляр факттатив анаероблардың *Spiroplasmataceae* фасилиасияның дахил олан нәмайяндялары ие инкишафтқандарда спесифик спирала охшаш формалар олдуынан эюря үшіншіндең малиқдірілгендер. Онларда үшам даяр жасалған асылылыг хасдырып. Бұл групта дахил олан түркіздіктердің ямаялықтарының яни эзетирдіктердің яни эенинштіктердің жаңылымының хасталықтарының сирасында ситрусларда стаббор (*Citrus stubborn*), гарыыдалыда (*Corn stunt*) вя кокос палмасында (*Cocos stony*) чыртданлылығының даңызылары.

Acholeplasmataceae фасилиасияның дахил олан нювляр түркіздіктердің зиярларының хасталықтарының сирасында помидорда столбур, чыкылдаған гыврылмының кичик йарпаглылыг, йонъада филодийдағы фитопатологлар ццн практик ящамийдегілердің көмекшілігіндең дахил олмаган хәсусийдегін малиқдірілгендер, бұл ие морфогенезин даяр жасалғанда даңызылар.

Фитоплазмаларда мүхтәслиф шякилли репродуксия типтеріндең даңызылары: тумуръугланма, зянъир формаларының сегментасијасы, сапаохшаш

структур, бинар бюлцнмя. Ситоплазматик бюлцнмя синхрон олараг эеномларын репликасийасы иля баш верир.

Фитоплазмаларын ештимал олунан репродуксийа схеми шякилдя верилмишdir. Лакин мялум схемлярин щеч бири фитоплазманын инкишафынын мцхтилиф мярщяляляринде щцъейрлярда баш верян морфологи чохшякиллийи якс етдирмир.



Шяк. 56. Фитоплазманын репродуксийа схеми
(В.И.Билай вя баш., 1988)

Фитоплазмаларда мцшащида олунан щцъейрлярин форма вя юлчцляринин мцхтилифшякиллийини нязяря алан бязи тядгигатчылар беля ештимал едиляр ки, бу формалар онларын репликасийасы просесинде айры-айры мярщялялярdir.

Фитоплазмалы организмлярин чохалмасы тумуръугланма вя йа бинар бюлцнмя иля щайата кечир, бу ися онлары бактерийалара йахынлашдырыр.

Фитоплазмалы фитопатоэнляр чох зярьлидир. Адятян онларын тюрятдикляри хястяликлар епифитотийа характери дашийыр. Фитоплазма иля йолухма нятиъясинде буьданын мяшсулдарлыбы 80-90% ашаы дцшцр. Ядябийатларда эюстярилир ки, онлар тярвязчилийя буюцк зярь вуурлар, мяшсул иткиси 25-38% тяшкыл едир. Помидор мейвяляри вя башга гушцзцмц фасилясина дахил олан биткилярин йолухмасы нятиъясинде мяшсулдарлыг 40%-я гядяр ашаы дцшцр. Бу онунла изаш олунур ки, фитоплазмаларла йолухма заманы биткинин буюцмия вя инкишафы позулур, ъыртданлылыг мцшащида едилер. Фитоплазмалы хястяликларин даща бир характерик симптому эенератив органларын патологи дяишмасидир, бязян эенератив органлар фитоплазманын тясири алтында йарпагшакилли органлара чеврилирлар (гараптада чохлячаклиик, йонъада филлодийа вя с.). Фитоплазмалар ясасын флоема боруларында йерляшир, биткидя систем шяклинде йайылырлар.

Бир чох фитоплазмалар эениш филоэнетик ихтисаслашмайа мянсуб олуб, чохлу сайды битки нювлярини йолухурлар. Мисал ццн, астра чичяклиринде сарылыг ямляя эятирян фитопатоэн кюк, кярваз, чийляк вя с. биткиляри дя сирайтлянир. Бязи нювляр ися дар ихтисаслашырлар. Мисал ццн, гара гараптада

choхлячяклилик хястялийинин тюрядиъиси йалныз гарааты йолухур.

Ъыръырамалар, йарпагэцвяляри, трипс вя эяняляр оритопатоәен фитоплазмаларын дашыйытыларыдыр. Бир сыра паразитляр дашыйыты щяшяратын организминде чохалырлар. Эизли дювр мцддятинде фитоплазма щяшяратын организминде чохалыр, сонра баярысагдан тцпцръяя кечир. Бу андан щяшярат тюрядиъини биткийя ютця билир. Инфексийанын бу гайдада ютцрцлмяси сиркулжатив ютцрмja адланыр.

Фитопатоәен фитоплазмалар биткиниң йалныз ъанлы тохумаларында: йумрулар, кюкцмейвяляр, соьсанаглар, кюк вя с. раст эялиннир. Бир чох алаг отларынын кюк системи, пющряляри фитоплазманын сахланмасында ящамийятли рол ойнайыр.

Тябии мянбя характери бир чох фитоплазмалар ццн мцяйян едилмишdir. Мисал ццн, Русийада, Чехийа вя Словакийада гушцзцмц фясиляси биткиляринде столбур хястялийини тюрядян фитоплазма яввялъя сармашыг вя диэяр алаг биткиляринде мцшащица олунур, сонра инфексийа картоф вя помидора кечир. Шотландийада картофда «шайтан сцпцрэяси» хястялийинин тюрядиъиси сашиб биткийя йалныз йабаны биткилярдян кечир.

Фитоплазмаларын йайылмасы дашыйыты щяшяратларын сайындан да чох асылыдыр. Мясялян, 1947-1953-ъц иллярдя Мяркязи Авропа юлкяляринде картофун тяшлцкяли хястялийи олан столбур эениш йайылмыш, 60-ты иллярин яввялляринде чох надир щалларда раст эялинмиш, 1963-1964-ъц иллярдя ися бу хястялийин баш вермя тезлийи йенидян кяскин сурятдя йцксялмишdir.

Столбурун бу гайдада йайылмасы хястялийин ясас дашыйыгъысы (*Hyalesthes obsoletus*) тъыръыраманын популярасийа сайынын дәйишмәси иля ялагялидир; дашыйыгъы чох олдугъа, столбур да чох эениш йайылыр. Соң илляр юлкәмизин мәхтәлиф реэионларында щам юртцлц, щам дя ачыг грунт шяраитинде беъяриян помидор биткиляринин столбурла йолухмасы хейли йцксялмишdir.

Фитоплазмаларын диагностикасында тякъя хястялийин симптомлары йох, еляъя дя хястя биткилярин тохумасынын электрон микроскопла анализи юнамли рол ойнайыр. Фитоплазманын идентификасийасы ццн индикатор биткилярдян истифадя олунур. Фитоплазмалар битки ширяси иля ютцрцлмцрлар, буна эюря дя анализ ццн индикатор-биткийя йолухмуш биткинин тяпя зөзу тараг едилir.

Хястялийин фитоплазма тябиятли олмасыны мәжайян етмякдя микробиологи цсул да кюмяк едир. Цсулун машийяти ашавыдакы кимиidir: хястялик түрядиъини тәмиз културайа чыхарырлар; онунла биткини йолухурлар; симптомлар ямиял эядикдян соңра илкин симптомларла охшар оларса, йенидян түрядиъини тәмиз културада изоля едирлар.

Фитоплазмалы хястяликлар иля мәбаризя апармаг ццн мәалиъви вя профилактики тядбирлар системи щайата кечирилир: саьлам якин материалы, алагларын мяшв едилмәси, йолухмуш биткилярин сащядян кянара чыхарылмасы, дашыйыгъы-щашяратларла мәбаризя, давамлы сортлардан истифадя едилмәси вя с. Хястя биткилярин фитоплазмалардан азад едилмасинде

термотерапиийанын да ролу ящамийятлидир. Беляки, картоф биткисинин тохумларыны «шайтан сипрэяси» тюрядиъисинде азад етмек цечн 6 эң мүддятинде 36°C температурда, йонъа биткисинин тохумларыны ися чичаклярин йашыллашмасы хасталийинин тюрядиъисинде азад етмек цечн 10 эң мүддятинде 40°C температурда сахтайырлар.

Ф а с и л В Ы Ы

**Вируслар - биткилярин хасталик
тюрядиъиляридир**

7.1. ВИРУСЛАР ВЯ ОНЛАРЫН ТЮРЯТДИКЛЯРИ ХАСТАЛИКЛЯР

Вируслар чох кичик (субмикроскопик) организмляр олмагла инсан, щейван вя биткилярин хасталик тюрядиъилярдирлар. Онлар щеърьяви гурулуша малик дейиллар. Сени гида мүшитляринде беъярилмирлар. Йалныз сашиб биткиниң тәнлы щеърляринде чохалырлар.

Вирусолоэйианын инкишаф тарихи XIX ясрин сонларындан баштайыр. Щолланд алими М.Бейерник 1899-ъу илде «вирус» терминини ишлятмишидир. Вирусларын юирянилмасинде М.Бейерник, Д.Ивановскиниң ардынъа нювбяти аддымы американ биокимиячысы вя вириология У.Стенли атды. 1935-ъи илде У.Стенли кимияви цсулларла тәтци мозаика вирусу илия йолухмуш йарпагларын

ширясиндең тәттін мозаика вирусунун хассялярини дашыдан кристаллик здел алды. Бу кристаллары суда щалл етдиңде ондан алынан мяңлул иля тәттін йарпагларыны йолухмаг вя мозаика хасталийинин характерик симптомларыны алмаг мүмкін иди.

У.Стенлиниң ишляри вирусларын хассяляринин юрянилмясина башланысь верди. Чохлу сайда кристаллик шякилдя беля организмляр алынды вя онларын кимияви тәркиби юрянилди. 1937-ъи илдя инэилис алими Ф.Боуден мәжійян етди ки, вирус кристалларына зделдан башга нуклеин туршусу да дахилдир. Бу нуклеин туршулары зделла бирлиңде бұттараңынан шығарылады иштирак едир вя организмин ирси хассяляринин өзүңшілмясина ящамийятли рол ойнайылар.

Сон иллярда фитопатоәзен вирусларын сайы хейли артмышдыр. Г.Т.Лойдинованың (1986) мәлumatларына ясасын язяр 1955-ъи илдя вирусларын сайы 200 идисі, 1980-ъи илдя 600-ц өтмешдір. Щазырда еля бир битки тапмаг чатындар ки, онда бу вя йа диәяр вирус хасталии ашкар едилмясін.

М.Н.Родиэин (1978), Е.Гойманың (1954) мәлumatларына ясасланараг әюстярилир ки, Мяркязи Авропада ян чох тұсадаға еділян паразит хасталиклярин 15-и вя йа 9%-и вируслар тяряфиндең түрядылир.

Ядабийдегі мәлumatларында нязаря чатдырылыр ки, вирус хасталикляринин диагностикасы щеч дя щамиша дүзәң тәйин едилмир. Буна әюрә дя беля тәсіввір едилер ки, вирусларын вурдуғлары зярар даща буюцк игтисади зярарла

юлчىلمىليدير. Бязян тядигатчылар вирусларын вурдуу зяяри метеороложи амиллярля ялагяляндирирляр. Лакин беля фактлар да майлумдур ки, биткиляря микроорганизмлар тяряфиндян вурулан цумуми зяярин артыг 20%-и вирусларын пайына дىшىр. Айры-айры биткиляря вируслар тяряфиндян вурулан зяяр даща буюцк рягымлярля юлчىلар. Мясялян, АБШ-да тىتىң мозаика вирусунун вердий итки 18143,7 тон тяшкىл едир, Инэилтряядя щамин вирус истихана шяraitиндя мяшсулдарлысы ян азы 10% ашашы салыр (Ф.Боуден, 1952).

Сон илляр республикамызын мىхтилиф бүлэяляриндян беъяриян тярявъяз биткиляриндя вирус мяншили хястяликларин сирятла артдысы щаггында майлуматлар дахил олур.

7.2. ВИРУСЛАРЫН БИОЛОЖИ ХАРАКТЕРИЗАСИ

Вируслар йеткин щиссияклиар олуб, нуклеин туршуларындан йалныз бириня маликдирляр: ДНТ вя йа РНТ. Биткилярин диэр хястялик тюрядиъиляринин щъейря тяркибинде щяр ики туршу мювъуддур. Онлар буюцмя вя бүләнмәя хүсусийятляриня малик дейилляр. Вируслар биосинтез цечи биткинин щъейрясинин рибосомларындан истифадя едир, бу ися онларын мىтляг паразитлийини мىяйян едир. Битки вирусларынын яксарийятинде РНТ вар, чох аз вирусларда ися зىلال юртциц, РНТ явязиня ДНТ фяалийят эюстярир. Бактерийа вя диэр

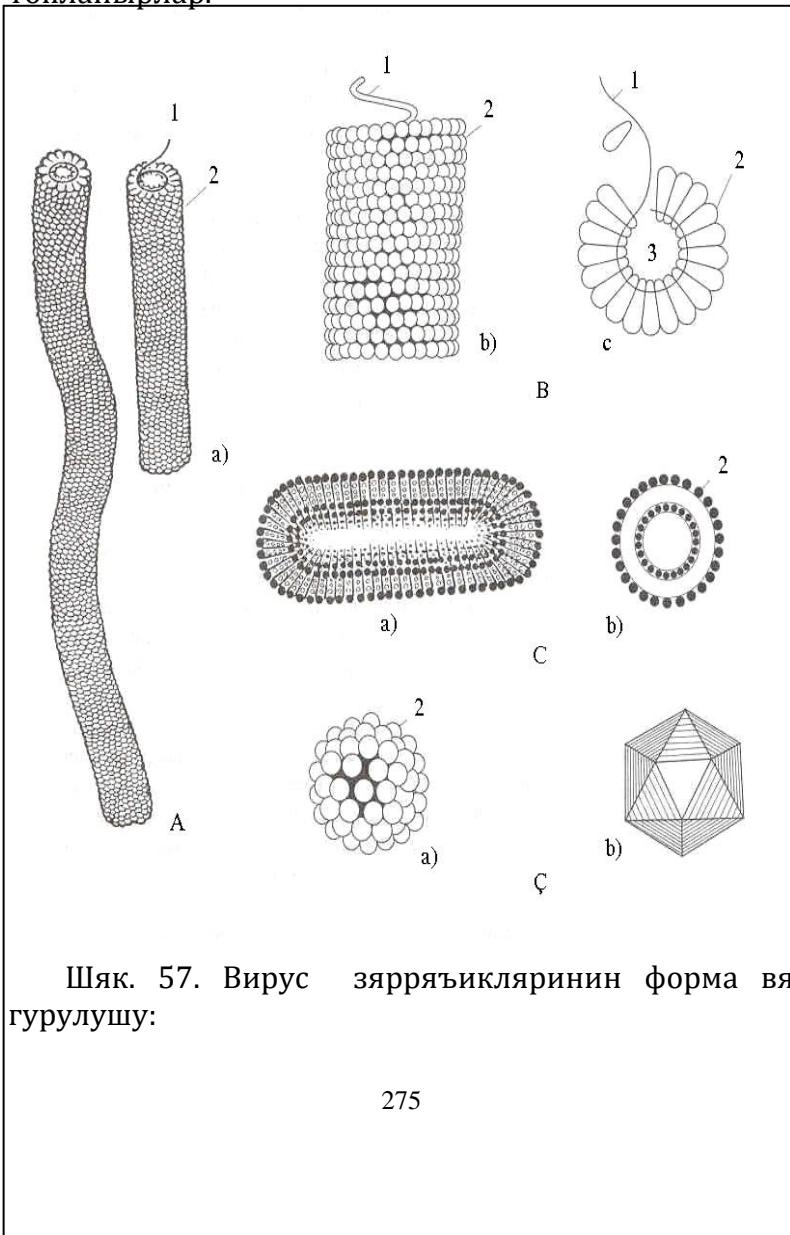
микроорганизмлардын фяргли олараг, вируслар тяряфиндян тюрядилян хястяликлар гаршы антибиотиклар сямиярли нятильяр вермиляр.

Фитопатоээн вирусларын яксярийятини дюрд морфологи група аид етмяк олар: чубугшакилли, сапвари, сферик, батсишакилли. Вирус щиссиякляри вя йа вирионлар щяр бир вирус ццн характерик олан юлчц вя формалара малиқидир. Ядябийат мялуматларына зюря тцтцн мозаика вирусунун чубуунун узунлуу 300 нм, диаметри 16 нм-я гядярдир. Чохлу сайда шаршакилли вируслар вардыр ки, онларын диаметри 17-75 нм-дир.

Вирусларын формалары зцлал юртцицнцн гурулушу или мцяйян едилер. Адятын вирус щиссияккий сферик вя йа чубугшакилли зцлал юртцицня малиқидир. Вирус сашиб щцъейрядян кянарда олдугда вя йа йолухма просесинде иштирак етдикдя юртцк мцщафизя ролуну ойнайыр. Зцлал юртциц нуклеин туршусуну ящатя едир вя ону горуйур. Зцлал молекулунда тяхминян 20 мцхтилиф амин тушусу иштирак едир. Амин туршуларынын нювц, сайы вя ардыгыллыбы зцлалын илкин структуруну мцяйян едир.

Вируслар йалныз ъанлы тохумада чохалырлар. Чохалма хцсусийятине зюря (репликасия) онлар щцъейряли микроорганизмлардын фярглянирлар. Беля ки, бактерийалар йашлы щцъейрялярин бинар бюлцнмаси или чохалырлар. Бу заман онларын щцъейряляри чохалманын бцтцн мярщялялярдя бцтювлцийц сахлайырлар. Вируслар сашиб биткинин щцъейрясиня дцшян кими зцлал вя нуклеин туршусуна парчаланырлар. Зцлал юртциц щцъейря дахилинде паразитин онун структуруна тясири ццн

манея ролу ойнайыр. Буна эюря дя вирусун нуклеин туршусу зцлал юртциңдян азад олуунур, бундан сонра сашиб биткинин щъейрясинде онун нуклеин туршусунун синтези башлайыр вя йени вируслар топланырлар.



Шяк. 57. Вирус зярряъикляринин форма вя гуруулушу:

А -сапаохшар зярряъик; Б- чубугшякилли зярря-

ъик: а- фрагмент, б- спирал бойунъа йерляшмя,

ъ- ения кясик; Ъ-батсил шякилли зярряъик: а-цму-

ми эюрцнцшц, б- ения кясик; Ч-изометрик зяр-

ряъик: а-цмууми эюрцнцшц, б- ийирмитилли модел:

1-нуклеин туршусу; 2- зцлал суббирляшмяляри;

3- дахили канал

Вирионларын репликасийа просесинде эенетик дяйишилмиш формалары ямяля эялир. Бу формалар вирусларын тякамцлцндя мцщцм ящамийят кясб едир. Вирусун дяйишилиш формалары штаммлар адланыр. Йени штаммларын ямяля эялмаси нятиъасинде яввялляр вирус хястяликлариня давамлы сортлар онлара гаршы давамлылызы итирирляр. Фитопатоэн вирусларын яксариийятинде чохлу мигдарда штаммлар ашкар едилшилдир. Мясялян, помидорда вирус мозаикасы хястялийини тюрядян вирусун 200-дян артыг штаммы вар. Бу штаммлар йолухма симптомлары, физики вя кимияви хассяляри, биткинин сорт вя нювлярини сирайтлянмя хцсусийятляриня эюря фярглянирляр.

Ятраф мцщит амилляриня гаршы вирусларын давамлылызы ейни дейилдир. Ин витро – да, яни изоля олунмуш шякилдя давамлылызына эюря вируслар ики група бюлцнцр: давамлылар вя давамсызлар. Еля формалар вар ки, 10 дягигя мцддятинде

80-90°Б температурайда давамлыдырлар. ТМВ бу група дахилдир.

Диэяр организмляр кими вируслар ццн дя температура щялледиъи амиллярдяндир. Инактивасийа температуру вирусун инфексоин хүсусий ятляринин итирилмөсөн баша дцшцлцр.

Төмөнкүлөрдөн 15

Мцщит шяратинин бязы вируслара тясири
(А.Е.Протсенкойа эюря)

Вирус	Инактивасийа температуру, °Б	Ширядя саҳланма мцддяти	Гурудулма заманы саҳлама мцддяти
Тцтцн мозаикасы	93	иллярля	Иллярля
Картофда X - вирус	79	иллярля	Иллярля
Тцтцндя щялгави лякялик	60	3 эцня гядяр	Дярщал инактивасийа олунур
Хийар мозаикавсы	60-70	3-4 эцн	3-4 эцн
Лобия мозаикасы	58	2-3 эцн	3-4 эцн
Картофда Й - вирус	52-55	1 нечя saat	1 нечя saat
Помидорда тунъулуг	42	5 saatдан аз	5 saatдан аз

7.3. ВИРУСЛАРЫН ЙАЙЫЛМАСЫ

Вируслар биткийя йалныз зядялянмиш юртцлц тохума васитасиля дахил олур. Биткилярин зядялянмөсөн механики йолла да ола билир. Яэяр

инфексийанын дашыйыгъысы щяшярат, эяня, торпаг нематодлары вя биткинин йералты органларында паразитлик едян эюбяляклярдирсэ, хястялийин йайылма ареалы даща да эенишлянир. Бир сыра фитопатоээн вируслар якин материалы - йумру, соянаг, тохум вя с. иля йайылышлар.

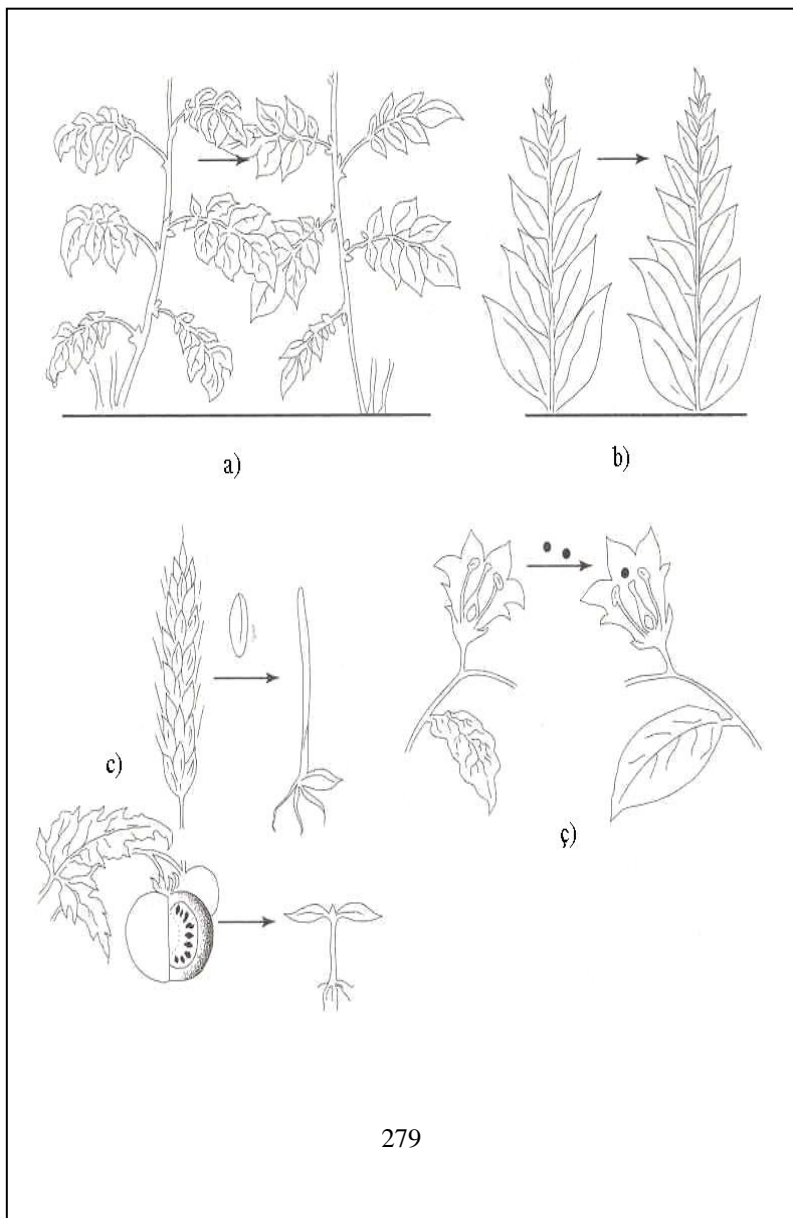
Вирусларын сирайтлянмиш биткилярдян саьлам биткиляря кечмаси ялагя заманы баш верирсэ, ону контакт-механики кечирмя адландырырлар. Онун мащийияти йарпаг, зөв, кюкларин тохунмасы нятиъясинде ширянин вирусла бирэя хястя органдан саьлама ютцрцлмаси кими изаш олунур. ТМВ (тцтцн мозаика вирусу), картофун X-вирусунда бу ютцрмя цстцнлцк тяшкил едир.

Ялагяли вируслар якинляря гуллуг заманы даща узаг мясафяляря йайылышлар. Беля ки, ТМВ, картофун X - вирусу ишляйян фящлялярин палтарында, истещсал алятляринде вя с. сахлана билир.

Дашыйыгъыларла (эяня, мянняня, трипс вя с.) вирусун кечмаси вектор ютцрмаси адланыр. Тябиятдя вирусларын йайылмасында бу цсулун ящамийияти бүйцкдэр. 400-дян артыг буумайаглы - эяня, мянняня, баъзыг, трипс вя с. 200-дян чох вирусларын дашыйыгъыларыдыр.

Вирусларын 20%-дян чохунун тохумларла йайылма хцсусийияти мцяйян едилмишdir. Дянли пахлалы биткилярдя олан вируслар цстцнлцк тяшкил едир. Сойада мозаика хястялийини тюрядян вирус тохумун 20-25%-дя раст эялинир. Кащы биткисинде мозаика вирусу да тохумларла йайылыш. Тохумаларын вирусларла сирайтлянмаси дахили вя

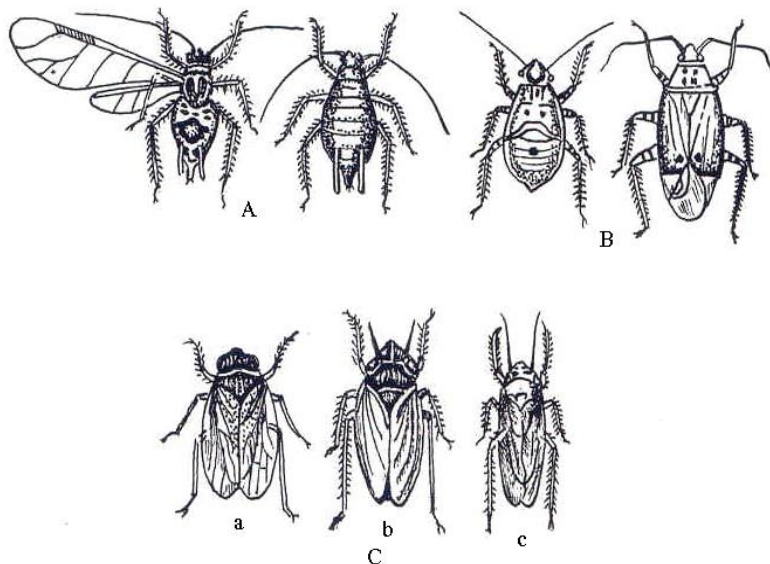
сятщи ола билир. Чох давамлы вируслар, мясялян, ТМВ тохумларын сятщинде сахланма хүсусийдитиня малиқдир.



Шяк. 58. Вирусларын ютцилмя йоллары:

а- саълам вя йолухмуш биткилярин
контакты

заманы; б- биткийя гуллуг ишляри
заманы;
ъ-тохумларла; ч- тозъугла



Шяк. 59. Вирусларын дашийылылары олан
щияратлар:

А - шафталы мяняяси (*Myzodes persicae*
Sulz.)

(ганадсыз вя ганадлы формалар); Б - тарла
баяъызы (*Lygus pratensis*._h) (саъда
йеткин

фярд, солда ыб йашлы сүфря); Ѣ - сисякляр;
а - сармашыг (*Hyalentus absoletus* Stryn.),
б - йонъа (*Aphrodes licintus* Curt.),
ъ - алтыннюгтяли (*Macrosteles sexnotatus* Fall.)

7.4. ВИРУС ХЯСТИАЛИКЛЯРИНИН СИМПТОМЛАРЫ

Вирус хястяликлляринин симптомлары чох мцхтилифdir. Ямяля эялмя характериня эюря 5 тип фяргляндирелир: 1) буюцмянин эеъикмяси; 2) мцхтилиф органларын рянэляриин дяйишмяси; 3) органларын деформасийасы; 4) некрозлар; 5) репродуктив функцийаларын позулмасы (стериллик, тохумсузлуг, йумурталыг вя чичяклярин тюкцлмаси).

Биткилярин бойларынын буюцмясинин эеъикмяси заманы ъыртданлылыг ямяля эялир. Айры-айры хястялик тюрядильяри йалныз бир сыра органларын инкишафыны лянэидир (картофда сары ъыртданлылыг, дцицдя ъыртданлылыг) зөйун тяпя щисселяриндя бууумарапары гысалыр (картофун тяпясиндя сүпцрэялилик).

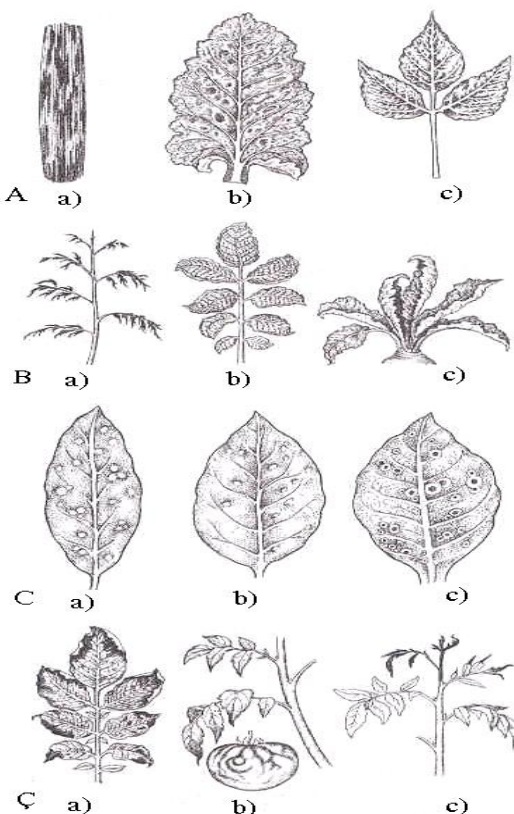
Вирус хястяликлляринин ян эениш йайылмыш типи йарпагларын мозаик рянэ дяйишмасидир. Мозаика йарпагларын гейри бярабяр рянэи или изаш олунур, бу заман ачыг-йашыл, сарытаящяр-йашыл, сары лякляр вя с. ямяля эялир. Симптомун характериндейн асылы олараг, щялгяви мозаика, золаглы мозаика, сарылыг вя с. фяргляндирляр.

Органларын деформасийасы йарпаг айаси, мейвя, чичак тохумаларынын гейри-бярабар буюцмаси нятиъасинде баш верир. Бу алабязякливия вя йарпагларын деформасийасына сябяб олур (картофда алабязяк мозаика, сапшакиллик, хийарда ади мозаика вя с.).

Некроз вя йа тохуманын юлмаси айры-айры лякя, нахыш, штрих вя с. формалар илия характеристиза олунур. Некроз буюцмая нюгтәси йарпаг айасинин вя йа биткинин там мяшүр олмасына апарыр. Помидорда стрик, картофда золаглы мозаика вя с. некроз типли вирус хясталикляриня аид едилтир.

Патологи просесин инкишафы нятиъасинде вирус хясталикляринин симптомлары дәйишиля билир, бир сыра вируслар ццң мәңгүтилік симптомлар ямая эзтирия характеристикдир: мозаика вя буюцмянин эеъикмаси, йарпаг, мейвялярин деформасийасы.

Бязи щалларда вирусла сирайтлянмиш биткилярда хясталикийин симптомлары ямая эялмир. Симптомсуз инфексийә эизли вя йа латент адланыр. Латент йолухма щаллары мәлумдур. Мисал ццң, картофда Х-вирус. Картофун бир чох сортлары Х-вирусун дашыыйылары олсалар да, битки ялверишиз шяраитя дәшшәня гядяр хариъи симптомлар мәңгүтилік едилмир. Беля биткиляр латент вя йа эизли инфексийә мянбайи характеристи дашыыйыр.



Шяк. 60. Бязи вирус хястяликларинин симптомлары:

А- мозаикалар: а- бульдада золаглы; б- чуундурда; ъ- лобайда ади; Б-йарпагларда деформасийалар: а- помидорда саршакиллилик, б- картофда гырышлылыг, ъ- чуундурда гыврылма; Ъ- йерли некрозлар: а- тцтцн йарпавында некрозлар, ТМВ, б- А -6 шибридинин йарпавында некрозлар, ъ- картофун X -вирусундан йарпагда некрозлар;

Ч – систем некрозлар: а- картофда золаглы мозаика, б – помидорда стрик, ъ – помидорда тяпя некрозу [В.А.Шмыглий, 1978]

Вирус хястяликларинин ямяля эялмая характериня хариъи мщит шяраити - температур, р҃тубят, ишыгланма вя с. тясири эюстярир. Вируслар щцъейрядахили паразитляр кими сашиб биткилярин щцъейряляриндян асылыдыр. Ятраф мщит амилляринин тясири алтында битки вя онунла бирликдя вирус инфексийасынын инкишаф шяраити дя дяйишир. Ейни бир вирусла йолухан заман ятраф мщит шяраитиндян асылы олараг, ачыг эюрцнян симптомлар ямяля эяля вя йа инфексийа латент, эизли формайа кечя билир.

Температурун йцксялмаси вирус инфексийа симптомларынын дяйишмясина сябяб ола билир. Беля ки, хийарда йашыл чилли вирусу хийар биткиси ццн нормал шяраитдя йашыл чиллилик симптомлары, температурун кяскин сурядя $32\text{--}35^{\circ}\text{C}$ йцксялмаси илия йарпаг айасинин рянэсизляшмаси баш верир. Нятиъядя йашыл мозаика явязиня аь вя йа сары мозаика ямяля эялир. Клямдя гара щяргяви лякялик хястялийинин симптомлары 28°C -дя даща эцълц мцшащиця едилир. 16°C -дян ашавы температурда картофда сары ъыртданлылыг хястялий инкишаф едя билмир.

Йцксяк ишыгланма вя узун ишыглы эцн вирус хястяликларинин инкишафына ялверишли шяраит йарадыр. Гаранлыг шяраитдя бир чох вирус хястяликларинин симптомлары ямяля эяля билмир.

Вирус хястяликларинин динамикасы бцтцн веэетасийа дюврц юйрянилир. Бир чох вирусларын ямяля эятирдикляри симптомлар чох заман абиотик

амиллярин биткийя тясири алтында формалашан яламятляриня бянзайир. Мисал үчүн, соя битки-синдя магнезиум вя дәмир чатышмазлыындан дамар бойунъа ямяля эялян йашыл хятт вя дамарлар арасы хлоротик саңылар вирус инфексийалы симптомлары хатырладыр. Шякяр чуындурунда магнезиум чатышмазлыындан ямяля эялян сарылыг вя некрозлар щымин биткидя вирус мяншали сарылыг или охшардыр. Биткилярин оптималдан йцксяк температурда беъярилмаси вирус хястяликлари симптомларына охшар яламятлярин формалашмасы или нятильянир. Щербисидлярин тятбиги дя бязи биткилярда вирус типли симптомлар ямяля эялмасиня шярайт йарадыр. Беля ки, помидор, картоф, памбыг вя с. биткиляр 2,4-Д щербисидинин тясирина гаршы чох щассадырлар. Дярманлама заманы биткилярин буюйцмасинин позулмасы вирус инфексийасыны хатырладыр (йарпагларын деформасийасы, йарпагларын гыврылмасы вя с.). Бир чох биткиляр кюк системинин зядялянмасиня йарпагларын гыврылмасы или ъаваб верирляр.

7.5. ВИРУСЛАРЫН ПАТОЭНЛИЙИНИН МЕХАНИЗМИ

Вируслар биткийя механики зядялянмаяр вя йа дашыйыгъы щяшяратларын вурдуглары йара йерляриндян дахил олур, плазмодесма цэрэ щцъейрядян щцъейрэйяйя йерини дяйишир. Йердайишмя биткинин бир щиссясиндян диэярия дя ютцрцъц систем васитясиля давам едир. Дамар бору

системи цзря вирусларын щярякяти чох тез заманда баш верир.

Вирус зяряръикляринин флоем цзря щярякяти гида маддяляринин ахыны или пассив баш верир. Вирусларын транспортлашмасынын сцрятти флоемайа ахынын интенсивлийиндян асылыдыр. Беля ки, картоф йумруларынын формалашмасы дюврцндя (фотосинтез мящуллары йарпаглардан йумрулара ахыр) йумрулара ахынла бирликдя чох тез вируслар да дцшцрляр. Дамар системи илия вируслар биткинин бцтцн органларына дахил олурлар: чичяк, кюк, йумру вя с. вируслар адятян йарпагда, флоемада ъямляшир, чичяклярдя дя ола билир, лакин тохумларда чохлары ола билмирляр. Вирусларын яксярийяти кюклярдя узун мцддятыя сахланылырлар. Йумруларда онларын топланмасы ҹчярмя анына йахын йцксялир. Кюк вя зөмеристемляриня вируслар щеч дя щамиша йолуха билмирляр.

Вируслар сашиб биткинин щцъейрлярина дахил олараг, онларда физиологи вя биокимияви просеслярин позулмасына сябяб олурлар. Бу юзцнц фотосинтез интенсивлийинин ашабы дцш- мясиндя, бир сыра ферментлярин тяняффц фяллышынын эцълянмя-синдя, биткилярин буюцмя маддяляринин фяллышынын азалмасын- да вя с. просеслярдя эюстярир.

Йолухан организмия тясир характериня эюря вируслары ики буюцк группа бюлцир: мозаика вя сарылыг типли вируслар.

Сарылыг типли вирусларла биткилярин йолухмасы заманы мозаика типли вируслара нисбятян даща эцълц зядялянмялар мцшащида

олунур. Бұтқын биткинин вя йа онун айры-айры органларының деформасийа сарылығ типли вирус хястяликляринин ямияя эялмасинин характерик хүсусийдіктеридір. Сарылығ типли хястяликляря ассимлиятларын ахынының позулмасы вя йарпагларда щяддиндян артыг нишастаның топланмасы нятиъясиндя кобуд, бярк вя щятта кюврек йарпагларын ямияя эялмайи хасдыр. Сарылығ вируслары биткилярин дамар системиня тясири едирләр, флоема щцъейрляринин мяшв олмасына вя даылмасына сябяб олур, ксилема боруларында манеяляр ямияя эятирирләр вя с.

Мозаика вируслары иля йолухма нятиъясиндя биткинин сирайтлянмиш органларының рянәи, хлоропластларын ямияя эялмасинин тормозланмасы щесабына даяширир. Форманың позулмасы адятан айры-айры йарпагларын дахилиндя мишащида олунур, мезофиллин гейри-бярабар инкишафы нятиъясиндя гырышыглыг, бцзлмя ямияя эялир.

Мозаика вируслары ясасын паренхим щцъейрляринде, сарылығ вируслары ися флоемада йашайырлар. Сашиб биткинин тохумаларында отурма характери няинки хястяликлярин симптомларының мцхтәлифийини мцяйян едир, ейни заманда патоэенин биткидян биткийя йайылма гайдасында да юздң эюстярир. Мозаика вируслары соруъу щяшяратларла (ясасын мяняняляр) ютцрлцрләр, лакин контакт гайда иля дя йайыла билирләр. Сарылығ типли вирусла персистент олараг ъыръырамаларла ютцрләр.

7.6. ФИТОПАТОЭН ВИРУСЛАРЫН

НОМЕНКЛАТУРА ВЯ ТАКСОНОМИЙАСЫ

Илк дяфя вируслары ващид систем шяклиндя тясниф етмяк

ъящдлярини 1927-ъи илдя Д.Бонсон етмишdir. Алимя эюря вирус адландырыларкян гидаландыбы биткинин адына вирус сюзң ялава едилir вя яраб рягымляри илия нюмрелянир. Мисал ццн, Ҷонсона эюря тцтцндя вирус хястялийини тюрядян патоэн беля адландырылыр: «тцтцн вирусу 1», тцтцндя мцщащида едилян диэяр вирус «тцтцн вирусу 2» вя с.

1937-ъи илдя К.Смит Ҷонсонун номенклатурасынын формасыны дяйишяряк сашиб биткинин дахил олдуу тъинсин латын дилиндя адландырылмасыны тяклиф етмишdir. К.Смитя эюря тцтцн вирусу - *Nicotiana virus 1*, картоф йарпагларында чиллилик - *Solanum virus 1*, хийар мозаика вирусу - *Cucumis virus 1* вя с. адландырылмалыдыр. Вирусларын мцхтялиф штаммлары ися рягымин йанына буюйцк щярфляри ялава едилмякля эюстярилир, мясялян, *Nicotiana virus 1 A*.

Лакин вирусларын систематикасында чохлу чатышмазлыглар щаггында алимлярин фикирляри бу эцн ццн дя актуаллышыны сахлайыр. Мясялян, Й.И.Власова (1967) эюря мцасир тяснифатлар вирусларын филоэнетик гошумлуг мцнасибятлярини нязяря алмыр.

В.М.Жданов вирусларын тяснифини ашавыдакы шякилдя тяртиб етмяйи тяклиф етмишdir:

Тип - *Vira* (вируслар)

Синифляр: *Protophytoviralia* (фаглар)

Phytoviralia (битки вируслары)

Zooviralia (инсан вя щейван вируслары)

Ядябийат мәлumatларына ясасланан М.Н.Родиэин (1978) вирусларын тясниф едилмәси үчцн ашашыдақы ясас мейарларын әютцрцлмасини мягсядяйуын сайыр: 1) морфолоэйиа вя репродуксия цсуллары; 2) кимияви тяркиби вя физики хцсусийятляри; 3) иммунологи хцсусийятляри; 4) физики вя кимияви аэентляря щяссаслыг; 5) тябии ютцрмия цсулу; 6) патолоэйиа; 7) симптоматолоэйиа.

К.В.Попкова (1989) эюстяир ки, сон илляр вирусларын адландырылмасында инэилисдилли ишарялярдян истифадя етмяк гябул едилмишdir, мясялян, тцтцн мозаика вирусу – *tobacco mosaic virus* адландырылыр.

Инэилис алимляри А.Эиббс вя Б.Харрисон вирусларын характеристия едилмәси үчцн, онларын ясас хцсусийятлярини кодлашдыран криптограмлардан истифадя едилмәсini мясяляштят зюрмцшлар: бурайа нуклеин туршусунун типи, онун кцтляси, вирус щиссяъикляринин формасы, сирайятляндийи битки группу, дашыйыъы щяшярат типии вя с. аиддир. Лакин бу криптограмлар алимляр тяряфиндян гябул олунмамышдыр.

Битки вирусларынын юйрянилмәси просесинде алимлярин онларын тяснифлашдирилмәси истигамятинде апардыбы ишлар давам едир. Лакин сон илляр вирусларын елми ясасландырылмыш универсал тяснифат системинин йарадылмасы вирусларын таксономийасы цзяя Бейнялхалг комитети юз цзяриня әютцрмцшдцр.

7.7. ВИРУС ХЯСТЯЛИКЛЯРИНДЯН БИТКИЛЯРИН МЦЩАФИЗЯСИ

Вирус хястяликлари кянд тясяррцфатына ящамийятли дяръядя зяяр вуурлар.

Бязи щалларда мядяни биткилярин вируслы йолухмасы мяшлулун там итмаси, бар органларынын даыымасы или характеристия олунур. Адятян, сирайтлянмиш биткиляр йашайыр, лакин онларын мяшсулдарлыбы ашабы дцшцр.

Мцяйян бир вирус хястялийиндян мцбариция цсулуунун сечилмаси вирусун вя йолухан биткинин биоложи хцсусийятляриндян асылыдыр. Вирус хястяликлари или апарылаъаг мцбариция ишлярини профилактик тядбирларя вя саалма (терапийа) айырмаг олар: биринъи - йяни профилактики тядбирлар хястялийин гаршысыны алмаа, икинъи - терапийа ися артыг хястялянмиш биткини саалтмаа хидмят едир.

Профилактика тядбирлар. Вирус хястяликлариндян профилактика юзцндя ашабыдақылары ъямляшдирир: вируссуз якин материалындан истифадя, вируса давамлы сортларын беъярилмаси, вирусларын дашыйылары или мцбариция вя башга тядбирлар.

Вируссуз якин материалынын истифадяси. Саълам якин материалыны вирус инфексийасындан азад олан биткилярдян алышлар. Тохумлуг якинляринин вязийятиня нязарят ццн онлары мцнтязям олараг мцуайиня едирилар, вируслы йолухмуш биткилари кянарлашдырылар, йяни тямизлямия ишляри апарылар. Тямизлямия -

тохумлуг якинлярдя инфексийа мянбайини мяшв етмяк ццн ян сямаяли цсулдур. Тымизлям заманы айдын эюрцнян вирус инфексийасы симптомлары олан биткиляри кянарлашдырырлар. Зяиф симптомлар ямяля эятирян хясталиклярин тюрядиъилияри олан вирус вя йа штаммлары тымизлям гайдасы или сащядян чыхармаг олмаз, беля ки, онларда йолухмуш биткидяр практики олараг сальламлардан сечилмиляр. Буна зюря дя мцайиняяя ялавя олараг биткилярдя вирусларын сероложи диагностиканы да щайата кечирирлар. Мисал ццн, буюцк щяъмдя вирусларын сероложи анализини тохумлуг картоф сащляринде щайата кечирирлар. Бу заман вирус мцайян едилян биткиляр сащядян чыхарылыр.

Йолухмамыш якин материалыны апикал (тяпя) меристем културасы цсулу или алмаг олар. Бу цсул она ясасланыр ки, систем йолухмуш биткилярин тяпя меристемляри вируслардан азад ола биляр. Стерил шярайтдя меристеми биткидян аралайырлар, гида мццитинде ондан кичик бир битки беъярирлар. Алынмыш биткиляри торпаға басырырлар, вирус инфексийасынын мювъудлую йохланылыр вя эялятьяк чохалдылмада истифадя едирлар. Апикал меристем културасы вя тяпя зольлары картоф, чийляк, гярянфил вя с. веэетатив чохалдылан биткилярдя вируслардан азад якин материалынын йарадылмасы ццн эениш тятбиг едирлар.

Дашыйыъларла мцбаризя. Кянд тясяяррцфаты биткиляринин вирус хясталикляринде олан щяшарат вя вирусларын дашыйыълары резерватору олан алаг отлары или

мәбәризянин бүйцк ящамийяты вардыр. Вирусларын дашыйыгъылары или мәбәризяни ясасын, кимияви цсулла щайата кечирирляр. Онларла мәбәризядя хүссүсиля систем инсектисидляр сямярялидирляр, чынки мяшз онлар узун мәддятя биткиляри щашыратлардан мәщафия едирилар.

Вирусадавамлы сортлар. Вирус хәстяликлари или мәбәризядя сямяряли вя игтисади ъяштядын йааралы цсул-кянд тясяррфаты биткиляринин вируса давамлы сортларынын беъярилмасидир.

Артыг бир чох вирус хәстяликлария гаршы мәхтәлиф юлкялардя давамлы сортлар йарадылмышдыр. Мисал цчң, юртцлц шярайтдя беъяриян Соната Ф₁, Русич Ф₁ вя Карлсон Ф₁ помидор сортлары түтчн мозаикасы вирусуну гаршы давамлыдырлар.

Ваксинасийа. Ваксинасийа вя йа чарпаз мәщафия - бу цсцл биткинин вирусун зияф патоэнли штаммы или йолухдурулмасыдыр, бу биткини вирусун даща эцълц штаммы или сирайтлянмядян мәщафия едир.

Принцип етибарыля биткилярин ваксинасийасы инсан вя щейван ваксинасийасындан фярглянмир. Щяр ики щалда организмдя мәдафия хассяляри ямаяя эялир, яни инфексийайа гаршы иммунитет формалашыр. Лакин щейван вя биткилярдя иммунитетин механизми мәхтәлифdir. Щейванларда ганда мәдафия антителасы ямаяя эялир, щамин антител хәстялик тюрядиъинин инкишафына имкан вермир, биткилярдя ися ваксинасийанын сямяряси вирусларын интерференсийасы щалына ясасланыр, биткийя илкин олараг йери дилмиш вирусун зияф штаммы,

щямин вирусун даща эцълц штаммынын чохалмасына мане олур.

Ядябийат мýлуматларында эюстярилир ки, бир сыра юлкялярдя истихана шярайтиндя помидор биткисинин ттцн мозаика вирусунун зяиф штаммалары или ваксинасийасыны щайата кечирилляр. Бу щямин биткини мозаика, стрик вя диэяр хястяликлардян мцщафизя едир. Вирус хястяликлардян мцщафизядя ваксинасийанын сямяялилийи кифайят гядяр йцксякдир. Ваксинасийа олунмуш помидор биткиляринин мяшсулу адятын диэярлярина нисбетян 20-30% йцксяк олур.

Агротехники тядбирляр. Вирус хястяликларинин йайылмасы мцайян дяряъядя кянд тясяррцфаты биткиляринин беъярилмя технолоэйасындин чох асылыдыр. Буна зюря дя агротехники тядбирляр вирус хястяликлардян мцщафизя комплексиня дахилдир. Якин мцддяти, биткилярин сыхлынынын вязийяти комплекс дахил олан ясас васитялардяндир.

Оптимал сяпин мцддятини дашыйыъы щяшяратларын миграсийасы вя йа кцтляви учуш мцддятиндян асылы олараг тяйин едирлляр. Яэяр дашыйыъы еркян миграсийа едирся, имкан дахилиндя сяпини даща эеъ мцддяти кечирилляр; бу щалда битки дашыйыъы щяшяратла контактда ола билмир вя йолухма ештималы ашабы дцшцр. Яэяр дашыйыъы щяшяратларын миграсийасы эеъ баш верирся, онда сяпинин даща тез кечирилмаси мягсядяйуңнур, онун ццн ки, дашыйыъыларын ямая эялмя дюврц биткиляр йашлы олсунлар. Беля щалда мцвафиг олараг давамлылыг йцксялир вя

онда йолухманын нятиъяляри дя аз зяярли ола билир. Лакин бұтқын бу щалларда биткилярин биологи инкишаф хүсусийятляри нязяря алынмалыдыр.

Чохиллик мещащицдялар вя ядябийдат мәлumatларынын тящлили эюстяир ки, сых якинлярдя биткилярин вирус хястяликлар иля йолухмасы фази азалыр. Лакин чох сыхлыг ейни заманда мяшсулдарлынын ашабы дцшмясина сябяб олур. Она эюра дя оптимал сыхлыг, нормал сяпин, сяпин мцддяти вя с. кими агротехники тядбирляр комплекси елми ясасларла щайата кечирилмәлидир.

Терапия тядбирляри. Кянд тясяррцфаты биткиляринин вирус хястяликлариндян мещафизясинде терапия тядбирляри дя юнамли рол ойнайыр. Термотерапия, кимйатерапия, вирусларын инэибitorлары вя с. терапия тядбирляринин тяркиб щиссясидир.

Термотерапия. Бир чох щалларда биткидя олан вирус инфексийасыны йцксяк температурун тясири иля йяни термотерапия иля юзңя табе етмяк мцмкцндцр. Бу гайда иля веэтатив йолла чохалан биткиляри чохлу сайда вируслардан азад етмяк мцмкцндцр.

Истилик тясири кими гайнар су ($50-55^{\circ}\text{C}$) вя йа гайнар щавада истифадя едирляр. Температур вя експозисийаны (ишлямя мцддяти) вирус вя йолухан биткинин биологи хүсусийятляриндин асылы олараг вариасийа едирляр.

Ишлямя режимини еля низамлайырлар ки, вируслар инактивасийа олунсунлар, битки тохумалары ися щайатилик габилийятлярини сахласынлар. Бу заман еля шярайт йарадырлар ки,

биткинин вя вирусун температура щасаслызы максимум тяшкыл етсин. Беля ки, ейни йцксек температур заманы су щавайа нисбетян биткини даща эңълц зядяляйир. Мясялян, чийляк биткиляри 35⁰° температуралыг суда щайатилик габилийятини 7 saat мәддятинде, щавада ися 7 суттай сахлайыр.

Картоф йумуруларына узун мәддят 37-40⁰° темпертура иля тасир етдикдя онлар юлцрляр. Яэяр беля температур ишлямасини аді шярайтля нювбяляшдирсек, мисал ццн, эңн ярзинде 4 saat мәддятинде гыздырсаг, онлар зядялянмирлар, йарпаг гыврылмасы вирусунун инактивасијасы ися 6 щяфтиядын сонра баш верир.

Термотерапијадан тохум, якин, чалаг материалларыны вирус хястяликтарындян азад етмяк ццн истифадя едирлар. Йцксек температурун тасири иля тохумларда олан вирус инфексийасыны сямяряли формада ляйв етмяк мәмкәндір. Мясялян, помидор тохумларыны 1-2 эңн мәддятинде 70⁰° температурада сахламагла бұтцн мозаика вирусунун там мяшвиня сябяб олур, ейни заманда биткинин тохумаларынын кейфийяти ашаңы дәшмәр.

Термотерапија йолу иля вируслары там ляйв етмяк мәмкән олмаса да, йцксек температур шярайтинге онлар биткилярдя йаваш жайылыр вя чохалырлар. Нятиъядя, биткийя йцксек температурлу тасир дюврцнде ямия эялян зольдарда вирус олмайа билир. Буна зоря дя термотерапијаны адятян апикал меристем култура методу иля бирэя истифадя едирлар. Биткиляри яввяльядын йцксек температурада сахлайыр, йалныз сонра онлардан тяпя меристемляри касирлар. Бу заман вирус

инфексийасындан азад биткилярин чыхымы эңгілесінір.

Кимиятерапия. Вирус инфексийасы иля мәдениеттегі кимияви цындыктың мүшкіншілдігін азайтады. Вируслар щілеудегі дахили паразитлар олдууна кимияви маддялар ейни заманда вирус вя битки щілеудөрсөнин төсөрткішінде кимияви маддялар, битки щілеудөрсөнин токсикити олмамалыдырлар. Бу истигамяттада дәнгүйе юлкөнде чохтайтын тядигигатлар апарылса да, нятийялар йохтур. Беляликля, мәсесир кимияви препаратларла вирус хястяликлардың гарышы дәрманламалар апарылмыр.

Ъядвял 16

Бязи биткилярин вирус хястяликлари иля мәдениеттегі заманы термотерапия режимі (Нильанд, Эбесн, 1969)

Хястяликтің түрі	Сашиб битки	Ишлемінде кимиялық режимдер		
		Температура, °С	Вахт	Гайдада
Элевсінде некрозлу щялғави ляқалик	элевсін, албалы	38 35	17 сутка 36 saat	щава су
Армуд габынында некроз	армуд	37	28 сутка	щава
Алмада хлорозлу щялғави ляқалик	алма	38	7 сутка	щава
Чийяляйин комплексінде хястяликлар	чийяляк	43	30 дәгінген	су
Картофейарпагларында гыврылма	картофей	50	17 дәгінген	су
Картофун X, M, C	картофей	38	7 сутка	щава

вя с. вируслары иля тюрядилян хястяликтляр				
--------------------------------------------------	--	--	--	--

Вирусларын инэибиторлары. Бязи бирляшмялар (пурин вя пиrimидонларын аналоглары) вирусларын чохалмасыны лянэидир, лакин онлары мяшв етмирлар. Беля маддяляри вирусларын инэибиторлар адландырырлар. Бу бирляшмялар кимияви тяркибиня эюря чох мцхтилифдирлар. Вирусларын инэибиторлары арасында протеидлар, гликопротеидлар, полисахаридлар, нуклеин туршулары (РНТ) вя ашымолекуллу бирляшмялар ашкар едилмишdir. Тясир механизмния эюря онлары 2 группа бюлцрлар: йолухма вя чохалма инэибиторлары. Йолухма инэибиторлары вирус зярряъиклярини блокада едир, нятиъядя вируслар инфексийалылыны итирирлар. Чохалма инэибиторлары сашиб биткинин щцъейрляринде маддяляр мцбадилясини дайиширлар, бунунда да биткинин вируса гаршы давамлылыбы йцксялир.

Инэибиторларын бязиляринде практикада истифадя едирлар. Беля ки, али биткилярин антибиотиклари олан иманин вя арепарин тцтцн вя помидорда тцтцн мозаика вирусу иля мцбариздя сямярялидирлар.

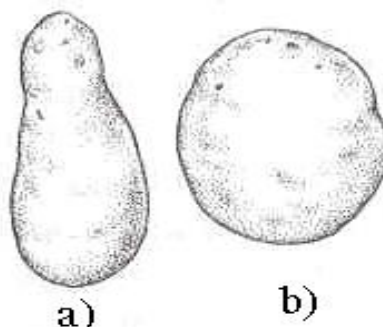
7.8. ВИРОИДЛЯР

Вироидлар групuna вирусаошшар паразит аэентлар (орган, ъисм) аид едилерлар. Вируслардан фяргли олараг, вирионларын характерик

нуклеопротеид щиссяъикляри йохдур. Вироидляр ашашымолекуллу бирзянъирили РНТ-дян ибаратдир. Онлар сашиб биткинин щүйреляринин биосинтетик системиня дахил олур, бу заман онларын сонракы репликасийалары тямин олунур.

К.В.Попковайа (1989) эюря вироидлярин кяшфи Теодор О.Динеря (1971) мяксусдур. Алим картоф йумруларыны тядгиг едяркян, хцсусийятляриня эюря вируслардан фярглянян щиссяъикляр ашкар етмишdir. О.Динер картоф йумруларында ийняшяккилик тюрядиъисини юйрянян заман вирусоложи цулларла мцайян едилмаси мцмкцн олмайан вирусаохшар щиссяъиклярин тядгигатына башланыъ вермишdir.

Й.М.Шелудко вя В.Г.Рейфман 1978-ъи илдя «Вироидляр - патоэнлярин йени синфидир» адлы ишляринде онлара там характеристика вермишляр. Вироидин башлыъа вя тябии компоненти нуклеин туршусудур: онлар вирион ямяля эятимирляр, антизен фяллыя малик дейил, кичик молекуллу кцтляйя маликдир, термодцзцмлцдр вя йцксяк паразитлий иля фярглянирляр. Ситрусларда екзокортис, пайызэцлцндя ъыртданлылыг, хийарда хлоротик чиллик вя диэяр фитопатоэн тюрядиъиляр вироидляря аид едилir.



Шяк. 61. Вироиддлярля картоф йумруларынын
йолухмасы
заманы милябянзярлилик: а- милябянзяр
йумрулар; б- саълам йумрулар

Яввялляр йүхарыда ады чакилян хястяликлари
вируслара аид едиридилар. Вироиддлярин
тюрятдиклари хястяликларин симптомлары
ашаышыдакылардан ибаратдир: буюцмяниң
эеъикмәси, биткинин вя йа онун органларынын
юлчцляринин азалмасы, рянә интенсивлilikинин
зяифлямасы, йарпагларда хлороз.

Вироиддляр якин материалы, тохумла йайылыр,
биткидян биткийя механики йолла ютцрцлцр. Беля
ки, ситрусларда екзокортис хястялийини тюрядян
вироид ъалаг заманы йайылыр. Вироиддлярин ясас
диагностика цсуллары битки - индикатор, электрон
микроскопу щесаб едилир.

Биткилярин вироиддлярдын мцщафизияси вирус
хястяликларындян мцщафизия или охшардыр. Саълам
якин материалы, меристем культура, термотерапийя,
ъалаг заманы бычагларын дезинфексийя едилемаси
мцщафизия тядбирлари системинин ясасыны ташкил
едир.

Ф я с и л ВЫЫЫ

Али чичякли паразитлар –кянд тясяррцфаты биткиляринин хястялик тюядиъиляридири

8.1. ПАРАЗИТ ВЯ ЙАРЫМПАРАЗИТ ЧИЧЯКЛИ БИТКИЛЯР

Фитопатоэен организмлярин яксарийяти кими али чичякли биткиляр дя щяятларыны гурмаг ццн автотроф организмляр тяряфиндян синтез едилян цзви маддялярдян истифадя едирилар. Бу група дахил олан али чичяклияр сашиб биткияда чохсайлы хястяликляр тюядирлар. Гидаландыры биткинин кюклариня, эювдясиня гисмян вя йа тамамиля сарылараг онлар биткидя эедян маддяляр мцбадилясини позур, су вя диэяр гида маддялярини мянимсияяряк, биткинин организмминя юз мцбадиля мящсулларыны ифраз едирилар. Нятиъядя сашиб битки зяиф инкишаф едирилар, мящсулдарлыны ашашы душур, бязян там мяшв олмаг тящлцкяси гаршысында галырлар.

Чичякли паразитлар тяряфиндян тюядилян хястяликляр кянд тясяррцфатына эцълц зярят вурурлар. Беля ки, тохумлуг йонъя сащяляринин гызыл сармашыгla орта дярьяядя йолухмасы мящсулдарлыны 80%-я гядяр ашашы салыр. Йем мягсядиля беъярилян сащялярин дя онунла йолухмасы мал-гаранын кцтляви сурятдя зящярлянмасиня сябяб олур. Бу ъцр щаллара шякяр чуьундуруу, картоф, тцтцн вя диэяр биткилярин якин сащяляриндя дя раст эялинир. Адятын чичякли паразитларля йолухмуш сащялярдя биткилярдя

эедян физиологи просесляр позулур, мядяни биткилярин ассилийасийа сятчи ашыы дцшцр, транспирасийа эцълянир вя с. Сон нятия биткинин хястялянмаси вя мящсулдарлынын ашыы дцшмаси илия съиййялянир

8.2. ЧИЧЯКЛИ БИТКИЛЯРИН ПАРАЗИТИЗИМ ГАЙДАЛАРЫ

Паразитлийин тякамцл просесинде еля битки формалары ямая эялмишdir ки, онлар гисмян вя йа там сярбяст йашама хцсусийятлярини итирмишляр. Бу хцсусийятин итирилмя дяръясиндян асылы олараг, али чичякли паразитляри йашыл йарымпаразитляря вя хлорофилсиз паразитляря бюлцрляр. Гидаландыны биткийя бяркимя йериндян асылы олараг ися паразитляри ики група бюлцрляр: йерцстц вя йа щава, йералты вя йа кюк паразитляри.

Йерцстц вя йа щава групуна дахил олан паразитляр будаг, эювдя вя сашиб биткинин диэяр йерцстц органларыны, йералты вя йа кюк групу паразитляри ися кюк системиня бяркийир вя гидаландыны биткидян су вя диэяр гида маддялярини мнимсияирляр.

8.3. ЙАШЫЛ ЙАРЫМПАРАЗИТЛЯР

Бу група дахил олан чичякли паразитлярин зяиф кюк системи, нормал инкишаф етмиш йарпаглары мювъуддур. Онлар цзви маддяляр синтез етмяк хцсусийятиня дя малиkdirляр. Беля биткиляр сярбяст йашайа билир, лакин зяиф

инкишаф едирляр. Она эюря дя яксяр щалларда бу формалар башга биткилярда паразитлик едир, сашиб биткинин гида маддяляри щесабына йашайырлар.

Йашыл йарымпаразитляр группуна дахил олан али чичяклияр *Scrophulariaceae* фясилсиян дахилдирляр: чынгылдаоту ъинсинин (*Rhinanthus*) бىтциң нювляри, кюзоту, гатыготу (*Euphrasia Z.*), дишъикли (*Odontites*) ъинсляринин бىтциң нювляри. Бу биткилярин кюкларинде кичик ямиши телляр вардыр. Щамин теллярин кюмайи или башга биткилярин кюкларинде олан гида маддялярини сорурлар. Бу йарымпаразитляр аябь ъинсляринде йашайыр, чамян биткилярина буюцк зяяр вуур, сыхлыбы ашавы салыр, онларын кейфийятиня тясир едирляр.

8.4. ХЛОРОФИЛСИЗ ПАРАЗИТЛЯР

Хлорофилсиз паразитляр тякамцл просесинде хлорофилини тамамиля итирмишляр. Там паразитлий кечид организмнин бу вя йа диэяр дярьяъядя садялянмяси или мщайият олунур, нятияъядя бир сыра хүсусийятляри итирилир. Фотосинтез функцийасынын итирилмяси или йарпагларын редуксийасы баш вермиш, онлар кичик, рянэсиз сарытаящар пулъуглара чеврилмишляр. Сашиб биткинин щесабына гидаланма кюк системинин итирилмяси или нятиялянмишdir. Паразит биткилярин рцшеми инкишафдан галмышдыр.

Нювциң паразитлик дярьяъаси йцксяк олдугда онун органлары эцълц сурятдя дяйишер, илкин функцийалары итирилир. Паразитлик заманы садяляшмя веэтатив бядяниң ейни ъинсли щцъейрja

группуна чатмасы или нятильянир. Чичаклямя дюврцня гядар хлорофилсиз паразитлярин биткидя варлызы щисс олунмур, йалныз илкин чичаклярин эюрцнмаси или онлар мцшащида едилирляр.

Хлорофилсиз паразитляр группуна кянд тясяррцфаты биткиляринин тящлцкяли паразитляри – гызыл сармашынын (*Cuscuta*), кящрянин (*Orobanche*) мцхтляиф нювляри дахилдирляр.

Гызыл сармашыг фасилясия (*Cuscutaceae*) дахил олан нцмайяндялар аралыг вязийят тутурлар. Онларын кюк системи вя йарпаглары тамамиля итирился дя, бязи нювляр мялум ассимилясийа хцсусийятини сахлайырлар. Мисал ццн, майа оту шякилли гызыл сармашыгда (*C.lupuliformis*) олан хлорофил онун эювдясия йашыл рянэ верир. Гызыл сармашынын диэяр нювляри ассимилясийа хцсусийятлярини тамамиля итиришишлар.

Orobanchaceae фасилясия дахил олан нцмайяндялар (кящря) облигат паразитлярдир. Бу нюгтейи нязярдян фасиляя дахил олан нювляр йалныз сашиб биткинин ъанлы тохумалары щесабына гидаланырлар. Онлар бцтцн облигатлар кими йолухманын илкин мярщялясиянда сашиб биткинин нормал инкишафында мараглыдырлар. Кюк системи, йарпаг, эювдя итирилмиш, хлорофилдян там мяшрум олмагла, ассимилясийа хцсусийятляри йохдур.

8.5. ПАРАЗИТЛИЙИН ТЯКАМЦЛЦ

Али чичакли биткилар арасында паразит формаларын олмасы барядя бир нечя нязярийя мювъуддур. К.В.Попкова (1989) С.П.Костычев вя Е.С.Светковайа ясасланарараг эюстярир ки, паразитлик

биткинин суйа олан тялябаты или ялагядар ямяля эялмишdir.

Али биткилярдя паразитлийин ямяля эялмiasи вя инкишафы барядя И.Н.Бейлинин фикирляри мараглыдыр. О, бу просеси сярбяст йашайыш формаларын факултятыв вя облигат паразитлий кечиди кими баша дцшцлцр. И.Н.Бейлиня эюря, али чичякли биткилярдя паразитлик щяр шейдян яввял тропик мешядя ямяля эяля билир, чцнки бурада мцхтялиф биткилярин сых кюклари бир-бириня гарышыр. Яэяр йцксяк осмос тязигиня малик эяляъяк паразитин кюк тцкчцклари тясадцфян щцъейря ширяси зяиф осмос тязигли диэяр биткинин кюк системиня сорулурса, беля бирляшмя нятиъасинде биринъи битки икинъинин кюкларинде суйу вя онда щялл олмуш дузлары сора биляр. Беля хцсусийят тядриъян энетик олараг мюшкямлянир.

Битки тядриъян автотроф гидаланма хцсусийятини итирир. Онун кюклари йаваш-йаваш атрофийайа уърайыр, беля ки, башга биткинин кюк системинде су алмаг ццн даща зяиф инкишаф етмиш кюк системи тяляб олунур. Нящайят, еля битки ямяля эялир ки, ассимилийасийа юз щесабына, су вя суда щялл олмуш дузлары башга биткин алыр. Беля битки – йарым паразитдир.

Паразитлийин сонракы тякамцлц кюкларин там итмасиня сябяб олур, сонра йашыл йарпагларыны да итирян формалар ямяля эялир. Битки автотроф гидаланма хцсусийятини тамамиля итирир, облигат паразита чеврилир. Йарым паразитликдян там паразитлий кечид заманы хцсуси ихтисаслашма эедир, паразит суйа вя гида

маддяляриня олан тялябатыны эениш сайлы биткилярин щесабына юдямjak истайир. Беля эуман едилир ки, кюк системиня уйынлашмыш паразитлярин паразитлик тякамцлц беля баш вермишdir. Эювдя вя будагларда паразитлик едянлярин тякамцлц ися башга йолла олмуштур. Эювдя паразитляри лиан вя диэяр епифитлярдин башланысь алмышдыр. Онларын яъдадлары олан епифитлярдин аяаъларын эювдясиня щава кюклари васитасиля мюшкямлянишлар. Беля кюклар щаванын нисби рцтубяти йцксяк олан шярайтдя инкишаф едир. Мясялян, рцтубятли тропиклар беля обьект ола биляр. Щава кюклари сашиб биткинин тохумасына дахил олан гаусторийалар ямяля эятиря билир ки, бу заман паразит битки гаусторийаларын кюмжай или эювдядян суйу сорур. Йарымпаразитлик паразитлик истигамятинде илкин аддымдыр. Соңра тядриъян кюкларин редуксийасы баш верир вя кюклар гаусторийайа чеврилир. Йарымпаразитляр сашиб биткидян суйу вя онда щялл олмуш дузлары, цзви маддяляри мянимсаяяряқ, ассимилиасийа хцсусийятини тядриъян итирир вя облигат паразитя чеврилир.

Беля тясяввцлар вар ки, чичякли паразитляр тякамцл просесинде коллара, чохиллик вя бириллик отлара чеврилмишлар.

Кянд тясяррцфатына эцълц сурятдя зярар вуран али чичякли паразитляр мцасир тяснифата эюря дюрд фясиля или тягдим олунурлар: чатылтукумииляр, баъамбурълар, гызылсар-машыглар вя кящряляр. Бу фясиляляря дахил олан биткиляр паразитлик типиня эюря- кюк вя йа эювдя,

паразитлик дяряъясиня эюря ися йарымпаразитляр вя облигат паразитляря бюлцнрляр.

8.6. АЛИ ПАРАЗИТЛЯРИН ТЯСНИФАТЫ. ПАТОЛОЖИ ПРОСЕСИН ХЦСУСИЙЯТЛЯРИ

Чатылотукимиляр (*Scrophulariaceae*). Фясиляйя 200-дян артыг ъинс дахилдир. Онлара ясасян чямяnlярдя, мешя сащяляриндя раст эялинир. Фясиляйя дахил олан ъинсляр йарымпаразит щяят тэрзи кечирирлар. Онларын арасында гара бульда (пяринъ), чынгылдаоту, эозоту, чатылоту, дишчикли вя с. фяргляндирлар.

Бу групда тымсил олан йарымпаразитлярин яксярийяти

ихтисаслашмамышдыр вя онлар тез бир заманда йайылмасы илия

фярглянирлар. Онларын зяряри сашиб биткинин зяифлямяси или мцщащида едилир. Фясилянин биткилиари сярбяст фотосинтезя малик олсалар да, гидаландыглары биткинин кюклариндян суйу вя суда щялл олмуш цзви маддялиари сормагла сашиб биткидя эедян маддялиар мцбадилясини позурлар. Онларын сайы чох олдугда зяярвермя даща да артыр. Чямян отларынын йонъя сащясиндя 1 м^2 -дя 400-600 чынгылдаоту олдугда демяк олар ки, мящ-сул алынмыр. Беля от йем кими дя гиймятини итирир.

Бюйцк чынгылдаоту хцсусиля зяярлидир. Онун инкишафы ццн ашавыдакы характерик ганунауильнлуг нязяря чарпыр: онларын сайынын

артмасы или сашиб биткилярин зияфлямяси вя сейралмяси щисс олунур. Тядриъян сашиб биткини сащядын чыхаран йарымпаразит гида субстратындан мяшрум олдууна эюря юзц мяшв олур. Йяни, эцълц сурятдя йолухан тарла тядриъян юзц ондан тямизлянир. Бу битки или мцбариизядя ясас йер йарымпаразитин тохумалары йетишияня гядяр онун бичилмяси или характеристиза олунур.

Баъамбуръ фясиляси (*Loranthaceae*). Бу фясилянин нцмайяндяляри габыглы йашыл пулъугвари йарпагларла аяъ вя колларда йашайан коллу биткилярдир. Онлар эювдя йарымпаразитляри щесаб едилir. Фясиляя дахил олан ъинсляр арасында баъамбуръ (*Viscum*) фярглянир. Баъамбуръ ъинсиня дахил олан нювляр йцксяк зяржвермя или дияэрляриндян мцстясналыг тяшкил едир. Ай баъамбуръ (*V.album*) -аъ рянэли, рянэли баъамбуръ (*V.coloratum*) – щяштрай эилянидир. Щямишайашыл баъамбуръ демяк олар ки, шар формалы колдур, аяъларын эювдя вя будагларында паразитлик едир. Онун эювдяси йашыл йаланчы дихотомик будагланандыр, йарпаглары узунсов, сых, мейвяси – эилянидир. Тохумлары гышда йетишир. Онлар ятрафа гушлар васитясиля йайыллырлар. Баъамбуръун мейвялярини йейян гушлар бир аяъдан дияяриня учараг, тохумла бирэя екскрементини эювдя вя будаглара тюкцр. Йазда тохумлар ъцъярир, аяътын габыына доьру буюйцир. Кюкцн уъу габыыча чатыр, она йапышыр, буюйциян вя артан апрессорийа ямия эятирир. Апрессорийанын ортасындан назик уъ чыхыр, о сашиб биткинин габыыны дешир, одунъява гядяр будаын дахилиня кечир. Беля назик уъ вя йа чыхынты ямиъи тел вя йа гаусторийа

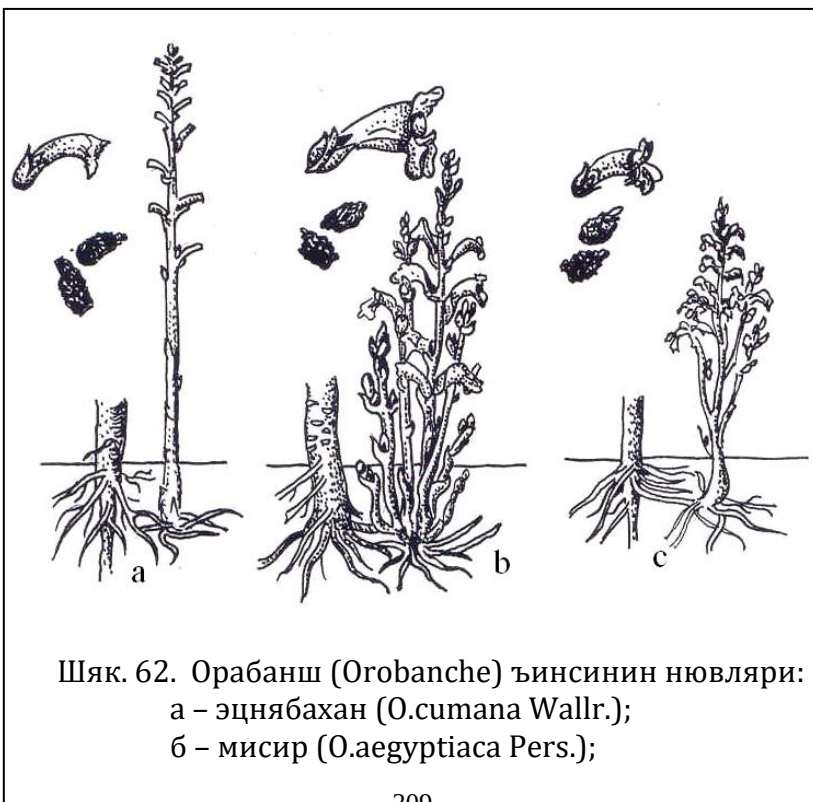
адланыр. О бириси ил гауссторийада йан чыхынтылар – ризоиддляр ямяля эялир. Ризоиддляр габыгla паралел онун сяттиндя буюйцир. Ризоиддлярдя щяр ил йени чыхынты формалашыр вя одунъаг тяряфя истигамятлянир. Илдян- илия юзцнямыхсус кюк системи мюшкямлянир. Яввялъя баъамбуръ йаваш, зяиф инкишаф едир, йалныз аяъда йерляшмянин ццнъц-алтынъы илиндя онда эувдя вя йашыл йарпаглы будаг формалашыр. Сонра кол тез буюйцир вя 120-125 см диаметрға чатыр.

Баъамбуръла эцълц сирайтлянян аяълар чох ваҳт гуруйурлар. Мейвя аяаъларында бязян мящсул вермия позулур. Баъамбуръ алма, армуд, ийняйарпаглы вя енлийарпаглы мешя ъинсляринде паразитлик едир.

Кяшра вя йа орабаншлар фясиляси (*Orobanchaceae*). Орабаншлар фясилясиня даҳил олан паразитлярин яксарийяды йералты характери дашыйыр. Орабанш ъинси фясилянин диээр ъинслярина нисбетян нюв тяркибинин зянэинлийи илия фярглянир. 120-яя гядар нювц мялумдур. Онларын эениш ареалда йайылмасы мцхтилиф сашиб биткилярдяна истифадя етмеляри илия изащ олунур. Ҷинсин нцмайяндяляри йабаны, мядяни вя алаг биткиляринде паразитлик едирлар.

Мядяни биткилярдя орабаншын 5 нювц мялумдур. Техники, йем, декоратив, тярвяз, бостан биткиляриня йолухан ашыыдакы нювляр даща чох зийан вурурлар: эцнябахан орабаншы (*Orobanche cistana*), будагланан орабанш (*O.ramosa*), мисир вя йа бостан орабаншы (*O.aegyptiaca*), йонъа орабаншы (*O.lutea*).

Тякамцл просеси нятиъясинде бу ъинсә дахил олан биткилярин бىттىн органлары, эювдя, чичак вя мейвяляр истисна олмагла дяйишикликляря мяруз галмышдыр: кюклар гыса ятли лифляря – ямиъи телляря чеврилмиш, йарпаглар хлорофили итирмиш, кичик, сары-гонур шякли алмышдыр. Орабаншын эювдяси ачыг-гонур, сарытаящяр, ъяшрайы вя йа йашылвари, ятли, дикдуран, санъагшакилли, ясаса малик олмагла будагланан вя йа будагланмайандыр, ямзиклярля тямин олунмуштур, сашиб биткиниң кюк тохумларына дахил олур. Эювдяниң щындирлүци 50 см вя даща артыг олур.



Шяк. 62. Орабанш (*Orobanche*) ъинсинин нювляри:
а – эцнябахан (*O.cumana* Wallr.);
б – мисир (*O.aegyptiaca* Pers.);

ъ – будаглы (O.ramosa L.)

Демяк олар ки, бىтцин орабаншлар йцксяк ихтисаслашмайа маликдирляр. Щяр нюв мящдуд мигдарда биткилярдя паразитлик етмяк хүсусийятини сахлайырлар.

Эңиябахан кящраси вя йа орабаншы ясас етибары или эңиябаханда паразитлик едир. Бундан ялавя помидор, түтцин, тянбяки, йовшаны вя с. йолухур. Мисир вя йа бостан орабаншы картоф, түтцин, кялям, помидор, габагфясиляси биткиляри дя дахил олмагла 70-я йахын битки нювциң сирайтляндирir. Будагланан орабанш ясас етибариля түтцин, помидор, щабеля кялям вя с. биткиляри йолухур.

Тякамцл просесинде орабаншын ихтисаслашмасы тябии сечмә вя инсан фяалийятине нятийясинде дяйишмишdir. Паразит или сашиб битки арасында формалашан гарышлыглы мңнасибятляр дайым дяйишилмякля паразитин йени рас, физиологи популясиялары ямляя эялир вя йайылыр. Бунлар организмин мңцафизя хүсусийятлярини дяф етмякля, йцксяк вирулентлик или дя фярглянирлар. Орабаншын даща агрессив расларынын ямляя эялмаси сортун иммунитетинин итирилмясина сябяб олур.

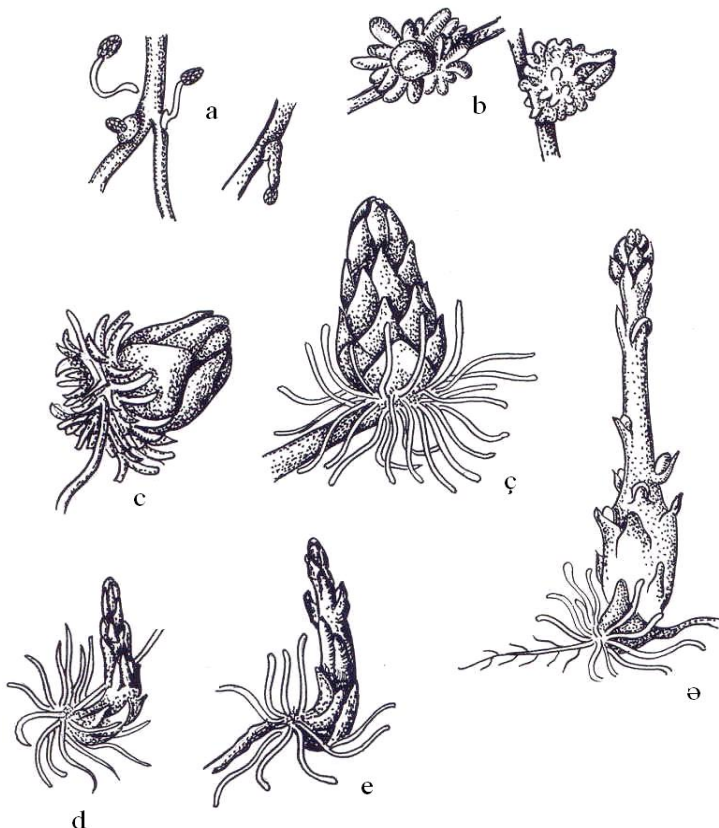
Паразитин инкишафы тякъя сашиб биткинин иммунологи хүсусийятляри или мңяйян олунмур, ейни заманда якин мңддяти, торпаг мңнбитлий, торпагда паразитин тохум ещтийаты, онун йерляшмя дяринлий, гидаланан биткинин кюк системинин структуру, торпагда рңтубятин мигдары вя с. амиллярдян асылыдыр. Сашиб биткинин

биолоэйасындан асылы олараг, орабаншын чохиллик, икииллик, бириллик вя щятта ефемер формалары ямия эялир. Онун инкишафы, хариши эюркями вя башга хүсусийятляри гидаландыры сашиб биткинин хүсусийятляриндян асылыдыр.

Паразитин ихтисаслашмасы, эювдя вя чичяклярин морфолоэйасы, орабанш нювлярини бир-бириндян фяргляндир. Эцнябахан орабаншы диеярляриндян будагланмайан эювдяяя мАлик олмасы, 30 см-я гядяр щэндэрлцкдя олмасы илия фярглянир. Бу нюв гушцзцмц вя мцряккябиччаклияр фясилясингя дахил олан мядяни вя йабаны биткилярдя йахшы инкишаф едирляр. Онларын арасында эцнябахан, тцтцн, тянбяки, помидор, дяниз йовшаны, австралийа йовшаны, аъы йовшан, ади йовшан, ийлянмаяян чобаниастыбы вя с. даща чох йолухур. Паразит сойя, кялям, картоф, хардал, эянмярчяк биткилярини ися йолуха билмир.

Мисир вя бостан орабаншы сярилян будагланан эювдяяя малиқдир, аз мигдарда йумурта - лансетшякилли пулъуглу олуб, узунлуу 30 см-дир.

Нюв ясасян бостан биткилярини, щабеля тянбяки, тцтцн, картоф, эцнябахан, хардал, арахис, эцнъцт, помидор, кялям, бадымъан вя бцтювлцкдя 70-я гядяр тярявяз, техники, йабаны биткиляри йолухур. Памбыг, чууундур, йонъя, цзцм биткилярини сирайтляня билмир. Физиологи раслары майлумдур.



Шяк. 63. Помидор кюкляриндя мисир орабаншынын инкишафы:

а, б, ъ – 10 дяфя буюйцдлцб; ч – 5 дяфя буюйцдлцб; д, е, ж – тябии буюйцклцкдя

Будагланан орабанш ортада 4-5 мм назикликдя эювдяси 15-25 см чох сайлы йан будаглара малик эювдя ямяля эятирир. Башга нювлярля мцгайисядя даща аз ихтисаслашмышдыр. Гушцзцмц, мцряккябичяклияр, хаччичяклияр (кялям), габаг вя с. фясиляляря дахил олан чохсайлы биткилияри

сирайтлянир. Онларын арасында баш, эцл, колраби кялямляри, габаг, йемиш, кюк, щыйцд, мяръимяк, арахис вя с. даща эцълц йолухурлар. Физиологи раслары мямумдур.

Тоз кими йцнэцл олан орабанш тохумлары кцляк, су, инсан, сащядя истифадя олунан алятляр вя с. иля чох узаг мясафяляря йайылырлар.

Орабанш тохумаларынын ъцъярмяси ццн оптималь температур 22-25⁰Ь-дир, 20⁰-дян ашауы 45⁰Ь-дян йухары температурда онлар ъцъярмирлар.

Якин гатынын истянилян дяринлийндя йерляшян орабанш тохумлары ъцъярмяяя башлайырлар. Яэяр йахында эялятьякдя сирайтляня биляъайи битки йохдурса, тохум 8-12 ил ъцъярмя габилийятини сахлайыр.

Салат, кятан, гарыыдалы, сойа, чохиллик пахлалы отлар, помидор, йер армуду вя башга биткилярин кюк системиндеян айрылан маддялар орабанш тохумларынын чцчярмясими стимуллашдырыр, лакин бу биткиляр орабанша давамлы олдууна эюря, онун ъцъяртиляри, сашиб битки тапмадыгларындан мящв олурлар. Орабанш иля мцбариизядя бу хцсусийятдин эениш истифадя олунур.

Гызыл сармашыг (кцскцтоту) фясиляси (*Cuscutaceae*). Али чичякли паразитляр ичарисинде гызыл сармашыг ъинсиня дахил олан организмлар даща тящлцкяли олуб, йцксяк щайат габилийятиня маликдирлар. Ядябийат малуматларына эюря, гызыл сармашынын мянбайи Америка вя Африка щесаб олунур. Онлар аз бир заман ичарисинде йени яразиляря йайылмыш вя 100-я гядяр битки нювцнц

йолухурлар. Назик вя галын эювдя формаларына раст эялинир.

Республикамызда онларла нювцня тясадцф едилир: тарла гызыл сармашыбы (*C.campastris*), йонъя (*C.trifolii*), кятан гызыл сармашыбы (*C.epilitem*) вя с. Бунлар щамысы йерцстц паразитлярдир. Онларын бядяни сапшякилли, сарытаящяр, йашыл-сары вя йа гырмызытыяще щамар хлорофилсиз эювдаяя малиқидирляр. Йарпагларын йалныз изи эюрцнцр. Паразит биткилярдя ясл кюк явязинде соруъу кюк, йарымпаразитлярдя ися ясл кюкля йанаши ямиъи – соруъу орган инкишаф етмишдир. Паразит битки сарындыбы йери ифраз етдийи туршунун кюмяклийи или десяряк, эювдясинин габыг паренхимини вя ютцрцъц топаларыны сашиб биткинин дахилиня дөйру ирэлилядир. Беляликля онлар ятрафларындакы щцъейроярдян вя топаларын яляквари боруларындан щазыр цзви маддяляри соруб алмаа башлайыр. Щямин узанмыш щцъейрояляр паразит биткилярин соруъу органларынын- гаусторийаларыны, «кюкцнц» ямяля эятирир.

Гызыл сармашыг ъинсиня дахил олан али чичякли паразитляр бириллик вя чохиллик отларда, кол вя аяъларда (йем пахлалылар, техники, тярявзя, бостан, декоратив биткиляр, цзцмлцкляр, мейва аяълары, эилямейвяляр, йабаны битян отлар вя с.) паразитлик едирилар. Бунлардан ялавя айры-айры сармашыг нювляри мцхтялиф фасиляляря дахил олан биткиляри йолухурлар.

Сашиб биткинин минерал вя цзви маддялярини су или бирликдя сорараг, онда нормал маддяляр

мәбадилясина позур, онлары зяифлядир, биткидя эедян бүйцмя вя инкишафа мянфи тясириң көстярирлар. Биткилярин йолухмасы мящсулун азалмасы илия мящдуудлашмыр, мящсулун кейфийятти ашабы дүшүр, биткилярин гыша давамлылыбы азалыр. Гуру от тядарцук цүн бичилян йолухмуш от пис гуруйур, кифлянир, гидалылыг итирилир, щейванларда хястяликтар сябяб олур. Гызыл сармашыг ейни заманда вирус хястяликтаринин дашыйыълары кими дя тящлуккялидирлар.

Беля али чичякли паразитлярин йайылмасы, ясасын мядяни биткилярин тохумлары илия бирликдя олур. Бундан ялава щейванлар, машынлар, су, күлжак вя с. ящамийятли дяряъядя тохумларын йайылмасында рол ойнайырлар.

Паразитлик етдийи биткиляря ихтисаслашма, эювдя вя чичяклярин морфолоэйласы гызыл сармашынын фяргляндирли яламятляридир.

Тарла гызыл сармашынын эювдяси сапвари, ачыгсары, будагланандыр. Йолухдууглары биткинин орта вя тяпя щиссясинде инкишаф едир. Чичякляр аърянэлидир. Түтүн, тянбяки, чуьундур, йонъя, мянръимяк, нохуд, сойа, кялям, гарпыз, габаг, картоф, сары хяшямбىл вя бир сыра алаг отларыны йолухдуур.

Йонъя гызыл сармашынында эювдя түквари-назик, сары вя тъяшрайи щашийяли, щамар, чырпагдыр. Чохлу тохум верир. Йонъаны вя бир чох от биткилярини эцълүк йолухур.

Кятан гызыл сармашыны будагланмайсан ширяли, орта назикили, йашылтаяштар-сары эювдялидир. Кятан, гара йонъя, цийарпаг йонъя,

чуъундур вя бир чох алаг биткилярини сирайтляндирир.

Гызыл сармашыг гыврылмыш спирал шякилли сап олуб, гарышыг зцлал кцтлясиндян ибаратдир.

Гызыл сармашыг нювляринин яксярийятинин тохумлары кцтля, форма, чох заман рянэния эюря паразитлик етдикляри мядяни биткилярин тохумларына охшайырлар. Беля ки, тарла гызыл сармашынын тохумлары йонъя тохумлары или о дяръядя охшардыр ки, асанлыгla сяцв салына биляр. Паразит тохумларынын мядяни биткилярин тохумларына бянзямяси тякамцл просеси нятиъасинде газанылмыш адаптасийадыр.

Кяшря тохумларындан фяргли олараг, гызыл сармашыг гидаландыбы биткинин кюк ифразатындан асылы олмайараг, сяпиндян 5-15 эң сонра Ѣцъярмаяя башлайырлар.

Инкишафын илкин мярщялясиндя Ѣцъяртилярин гида маддяляри или тяминаты тохумларын ештийаты щесабына юдянилир. Ядябийят мялumatларына эюря, беля «сярбяст йашайыш» 16-25 эң давам едир. Бундан сонра паразит юзц ццн лазыми битки тапа билмирся, мяшв олур.

Мцхтилиф тяинатлы якин сащяляринде бу типдин олан паразитляря чох раст эялинир, хцсусиля агротехники тядбирлар комплексиня ямял едилмядикдя зибиллянмя даща чох олур.

8.7. ЧИЧЯКЛИ ПАРАЗИТЛЯРДЯН БИТКИЛЯРИН МЦЩАФИЗЯСИ



гларля мәбәризядя комплекс
дя олунур. Онларын арасында
шымайтыйтлидир:
орпаға тюкцілмасынға йол
сі үолухмуш тясяррұфатларда
тохумлары-
мизлянмаси;
паразитлярин үайылмасының
гаршысыны алмаг үүчин мәнтязам олараг тарлалара
бахыш кечирилмаси;

-ньюбяли яқин дюврийясиня ямал едилмаси
вя бу заман даща чох али чичакли паразитлярля
үолухмайан биткилярин беъярилмаси.

Гызыл сармашыгла мәбәризядя профилактика
тядбирлярин мәңгілік ящымайті вардыр. Гызыл
сармашыг тохумларындан азад тохумларла сяпин
кечирилмәлидир. Бу заман саңялардя
фитопатологи экспертиза кечирилмәли вя карантин
тядбирлярина ямал едилмәлидир.