

ՄԻԿՐՈԲԻՈԼՈԳԻԱՅԻ ԺՈՂՈՎԱԾՈՒԻ  
VI—X ՊՐԱԿՆԵՐԻ ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆԸ

	Պրակի	Էջ
Անանյան Ե. Լ. — տես Զիլֆյան Վ. Ե. . . . .	7-րդ	225
Ավագյան Ս. Ա. — Դղմիկի բակտերիալ գորշացման բնֆեկցիայի տարածման ռողիները . . . . .	6-րդ	176
Ավագյան Ս. Ա. — Միքանի գյուղատնտեսական կուլտուրաների ազգեցությունը Bac. mesentericus-ի քանակի վրա հողում . . . . .	7-րդ	45
Ավագյան Ս. Ա. — Հայկական ՍՍՌ-ի դեղձենիների չորացման էթիոլոգիան . . . . .	9-րդ	167
Ավագյան Ս. Ա. — Դեղձենու չորացումը հիփանդության հարուցիչների պաթոգեն հատկությունները . . . . .	10-րդ	123
Ավագյան Ս. Ա. — Դեղձենու չորացումը հիփանդության հարուցիչների միքանի բիոլոգիական առանձնահատկությունների մասին . . . . .	10-րդ	135
Ավետիքյան Բ. Գ. — Էմբրիոնալ էքստրակար, որպես բակտերիաների խաղմացման խթանիչ . . . . .	7-րդ	198
Աֆրիկյան Է. Գ. — Աղորավոր բակտերիաների միքանի խմբերի տարածությունը Հայկական ՍՍՌ-ի հողերում . . . . .	7-րդ	34
Աֆրիկյան Է. Գ. և Հարությունյան Ռ. Շ. — Անտիբիոտիկ նյութերի ազգեցությունը ազոտարակականների վրա . . . . .	7-րդ	173
Աֆրիկյան Է. Գ., Թումանյան յան Վ. Գ. և Բորիկյան Ռ. Ա. — Անտիբիոտիկ նյութերի ներթափանցումը և պահպանումը միքանի բույսերի սերմերի և սածիլների մեջ . . . . .	10-րդ	69
Աֆրիկյան Է. Գ., Թումանյան յան Վ. Գ. և Բորիկյան Ռ. Ա. — Անտիբիոտիկ նյութերի և անտագոնիստ միկրոբների ազգեցությունը տոմատի բերքավության վրա . . . . .	10-րդ	85
Բորիկյան Ռ. Ա. — տես Աֆրիկյան Է. Գ. . . . .	10-րդ	69-
Բորիկյան Ռ. Ա. — տես Աֆրիկյան Է. Գ. . . . .	10-րդ	85
Երգինկյան Է. Հ. և Մուրադյան Ե. Հ. — Ացիդոֆիլ բակտերիաների կուլտուրալ և բիոքիմիական հատկությունները . . . . .	6-րդ	93
Երգինկյան Է. Հ. և Նրանց կենսագործունեության միքանի շտամները և նրանց կենսագործունեության միքանի արտադրանքները . . . . .	7-րդ	140-

	Պրակ	Էջ
Երգինկյան լ. Հ., Փահլաւանյան Մ. Շ. և Մուրագյան Ե. Հ. — Lactobacterium acidophilum-ի ֆենոլագի-մացկունության հարցի շուրջը . . . . .	7-րդ	171
Երգինկյան լ. Հ., Մուրագյան Ե. Հ. — Ֆենոլի աղղեցությունը միկրոօրգանիզմների կենացգործունեության վրա և կաթի ու թթու կաթնամթերքների մեջ ֆենոլի բանակի ռոռոշելու եղանակը . . . . .	8-րդ	47
Երգինկյան լ. Հ., Փահլաւանյան Մ. Շ. — Կաթնաթթվային բակտերիաների և շաքարասնկերի մորֆոլոգիական փոփոխությունները ֆենոլի տարրեր կոնցենտրացիաների տակ . . . . .	8-րդ	64
Երգինկյան լ. Հ., Փահլաւանյան Մ. Շ. — Նասրիում քլորի տարրեր կոնցենտրացիաների աղղեցությունը կաթնաթթվային բակտերիաների զարգացման վրա . . . . .	9-րդ	181
Երգինկյան լ. Հ., Պրոպիկոնաթթվային բակտերիալ մակարդիկ ստացման մեթոդ . . . . .	9-րդ	209
Երգինկյան լ. Հ., Միջավայրի պայմանների աղղեցությունը կաթնաթթվային բակտերիաների փոփոխականության վրա . . . . .	10-րդ	147
Երգինկյան լ. Հ., Աղոտարակտիւները ֆենոլի աղղեցության ներքո (նախական հաջորդում) . . . . .	10-րդ	163
Զիլֆյան Վ. Շ. և Անանյան Ե. Լ. — Տուլյարեմիայի միկրոբի աղղեցությունը շամենքի շամենքի շամենքի . . . . .	7-րդ	225
Զուքիեթյան Պ. Ա. — աես Կիրակոսյան Ա. Վ. — աես Փահլաւանյան Հ. Կ. . . . .	8-րդ	205
Թառայան Շ. Մ. — աես Փահլաւանյան Հ. Կ. . . . .	6-րդ	3
Թառայան Շ. Մ. — աես Փահլաւանյան Հ. Կ. . . . .	7-րդ	227
Թառայան Շ. Մ. — աես Փահլաւանյան Հ. Կ. . . . .	8-րդ	155
Թառայան Շ. Մ. — աես Փահլաւանյան Հ. Կ. . . . .	8-րդ	177
Թառայան Շ. Մ. — աես Փահլաւանյան Հ. Կ. . . . .	8-րդ	101
Թառայան Շ. Մ. — աես Փահլաւանյան Հ. Կ. . . . .	10-րդ	39
Թումանյան Վ. Գ. — աես Փահլաւանյան Հ. Կ. . . . .	7-րդ	75
Թումանյան Վ. Գ. — աես Փահլաւանյան Հ. Կ. . . . .	7-րդ	227
Թումանյան Վ. Գ. — Ժառագայթասնկերի անտագոնիտական աղղեցությունը տուժափի բակտերիալ քաղցկեզ և ծխախոռի չեղասություն հիվանդությունների հարուցիչների վրա . . . . .	9-րդ	101
Թումանյան Վ. Գ. — աես Ա. Ք. Ի. կյալյան Ե. Գ. . . . .	10-րդ	69
Թումանյան Վ. Գ. — աես Ա. Ք. Ի. կյալյան Ե. Գ. . . . .	10-րդ	85
Խամալյան Զ. Վ. — Մատենագարանի գրքային փոնդից անջամգած բորբոքանկերի և փորմալինի աղղեցությունը . . . . .	10-րդ	211
Խամալյան Զ. Վ. — Հայկական ՍՍՌ Մատենագարանի գրքին գործառնության վրա . . . . .	10-րդ	207
Կարապետյան Ն. Ա. — աես Միքայելյան Ե. Վ. . . . .	7-րդ	99
Զիլֆակոսյան Ա. Վ. — աես Փահլաւանյան Հ. Կ. . . . .	6-րդ	63

Պրակի էջ

Կ ի բ ա կ ո ս յ ա ն Ա. Վ., և Զ ո ւ բ ի ե լ յ ա ն Պ. Ա., Քարիմյան Ռ. Ս. — Ազոտարակտիկուների աարածվածությունը հայկա- կան ՍՍՌ-ի հողերում . . . . .	8-րդ	203
Կ ի բ ա կ ո ս յ ա ն Ա. Վ., Ք ա ր ի մ յ ա ն Բ. Ա. — Ազոտարակտիկու- ների ներտեսակային և միջակային փոխաբարերու- թյունները . . . . .	9-րդ	20
Կ ի բ ա կ ո ս յ ա ն Ա. Վ., Ք ա ր ի մ յ ա ն Բ. Ա. — Հողի խոնա- գության ազգեցությունը ազոտարակտիկուների տարածվա- ծության վրա . . . . .	10-րդ	21
Կ ի բ ա կ ո ս յ ա ն Ա. Վ. — տես Փ ա ն ո ս յ ա ն Հ. Կ. . . . .	8-րդ	141
Կ ի բ ա կ ո ս յ ա ն Ա. Վ. — տես Փ ա ն ո ս յ ա ն Հ. Կ. . . . .	9-րդ	39
Հ ա թ ի ն յ ա ն Հ. Վ. — «Կամիկ» խաղողի շաքարամնկերի մոր- ֆոլոդիական հատկունիչների մասին . . . . .	6-րդ	131
Հ ա թ ի ն յ ա ն Հ. Վ. — տես Ս ա ր ո ւ խան յ ա ն Փ. Գ. . . . .	8-րդ	19
Հ ա թ ի ն յ ա ն Հ. Վ. — Շաքարի բարձր կոնցենտրացիայի աղ- գեցությունը զինու շաքարամնկերի տեղական շամաների վրա (նախական ճաղարգում) . . . . .	10-րդ	181
Հ ա մ բ ա ր յ ա ն Մ. Ե. Ֆենիքարիկիկային Սկան լճի ջրում և զրունա- ներում . . . . .	9-րդ	264
Հ ա բ ո ւ թ յ ո ւ ն յ ա ն Բ. Շ. — տես Փ ա ն ո ս յ ա ն Հ. Կ. . . . .	6-րդ	3
Հ ա բ ո ւ թ յ ո ւ ն յ ա ն Բ. Շ. — տես Փ ա ն ո ս յ ա ն Հ. Կ. . . . .	7-րդ	227
Հ ա բ ո ւ թ յ ո ւ ն յ ա ն Բ. Շ. — տես Ա ք ք ի կ յ ա ն է. Գ. . . . .	7-րդ	173
Հ ա բ ո ւ թ յ ո ւ ն յ ա ն Բ. Շ. — տես Պ ե տ ր ո ս յ ա ն Ա. Պ. Գ. . . . .	8-րդ	99
Հ ա բ ո ւ թ յ ո ւ ն յ ա ն Բ. Շ. — տես Փ ա ն ո ս յ ա ն Հ. Կ. . . . .	8-րդ	155
Հ ա բ ո ւ թ յ ո ւ ն յ ա ն Բ. Շ. — տես Փ ա ն ո ս յ ա ն Հ. Կ. . . . .	8-րդ	177
Հ ա բ ո ւ թ յ ո ւ ն յ ա ն Բ. Շ. — տես Փ ա ն ո ս յ ա ն Հ. Կ. . . . .	10-րդ	39
Հ ա լ ա չ յ ա ն Բ. Մ. — Բակտերիալ բաղզեկեղ հիվանդության նկատմամբ տոմատի զիմացկուն սորտերի ուսումնասի- րությունը . . . . .	6-րդ	164
Հ ա լ ա չ յ ա ն Բ. Մ. — Տոմատի բաղզեկեղ սորտագիմացկունու- թյան որոշումը սերնողիկական մեթոդով . . . . .	6-րդ	193
Հ ա լ ա չ յ ա ն Բ. Մ. — Հայկական ՍՍՌ-ի կ ի ք անի բանջա- րանցային կուլտուրաների սև ոտիկը հիվանդությունը	7-րդ	120
Հ ա լ ա չ յ ա ն Բ. Մ. — Մի քանի բույսերի ֆիտոնցիկների աղ- գեցությունը տոմատի բակտերիալ հիվանդությունների հարուցիչների վրա . . . . .	9-րդ	136
Հ ա լ ա չ յ ա ն Բ. Մ. — Ճակնդեղի արմատախտը հայստանում	9-րդ	153
Հ ա լ ա չ յ ա ն Բ. Մ. — Բակտերիոզների նկատմամբ տոմատի տարբեր տեսակների ֆիտոնցիկ հատկությունը կապված ըստույթի զիմացկունության հետ . . . . .	10-րդ	97
Հ ա լ ա չ յ ա ն Բ. Մ. — Տոմատի հյութի ֆիտոնցիկ հատկությու- նը կապված ըստույթի հասակից և սերիլիզացիայից . . . . .	10-րդ	115

Գրականություն	Պրականություն	Էջ
Մեհքաբյան Ա. Ա. — Կորնգանի պալարաբակտերիաների աղջեցությունը բույսերի աճի և բերքատվության բարձ- րացման վրա . . . . .	6-րդ	41
Մեհքաբյան Ա. Ա. — տես Պետրոսյան Ա. Պ. . . . .	6-րդ	75
Մեհքաբյան Ա. Ա. — թիթեռնածաղկավոր բույսի զարգաց- ման տարրեր փուլերում ազտոի կուտակման ինտենսիվու- թյունը . . . . .	7-րդ	13
Մեհքաբյան Ա. Ա. — Կորնգանի պալարաբակտերիաների ակ- տիվությունն ու վիրուլենտառությունը . . . . .	7-րդ	47
Մեհքաբյան Ա. Ա. — տես Պետրոսյան Ա. Պ. . . . .	8-րդ	67
Մեհքաբյան Ա. Ա. — Կորնգանի պալարաբակտերիաների բիո- լոգիայի շուրջը . . . . .	8-րդ	119
Մեհքաբյան Ա. Ա. — Պալարաբակտերիաների և հողային մի- քանի բակտերիաների փոխհարաբերությունը . . . . .	9-րդ	35
Մինասյան Ա. Ի., տես Փանոսոյան Հ. Կ. . . . .	6-րդ	3
Մինասյան Ա. Ի. — Սևանա լճի ջրերից ազտոված հողա- զրունակությունների ներկայական բակտերիաները . . . . .	7-րդ	55
Մինասյան Ա. Ի. — Միկրոօրգանիզմների զարգացման դի- նամիկան Սևանի լճի մերձափնյա հողազրունակությունը . . . . .	8-րդ	207
Միքարեկյան Ռ. Հ. — տես Փանոսոյան Հ. Կ. . . . .	6-րդ	91
Միքարեկյան Ռ. Հ. — Կարապետ կտյան Ն. Ա. — Անտա- ռոնիստ միկրոբների և նրանց անտիբիոտիկ նյութերի աղջեցությունը ծիրանենու բակտերիալ թառամման հա- րուցիչը Վաս. արmeniacա-ի վրա . . . . .	7-րդ	99
Միքարեկյան Ա. Հ. — Դիմինտստերայի բակտերիաների ֆելարվող ձևերի ժամկին . . . . .	7-րդ	215
Մուրադյան Ե. Հ. — տես Երգինկյան Լ. Հ. . . . .	6-րդ	9
Մուրադյան Ե. Հ. — տես Երգինկյան Լ. Հ. . . . .	7-րդ	171
Մուրադյան Ե. Հ. — տես Երգինկյան Լ. Հ. . . . .	8-րդ	47
Նալբանդյան Ա. Զ. — տես Պետրոսոյան Ա. Պ. . . . .	8-րդ	101
Նավասարդյան Ա. Գ. — տես Պետրոսոյան Ա. Պ. . . . .	9-րդ	613
Նավասարդյան Ա. Գ. — տես Պետրոսոյան Ա. Պ. . . . .	9-րդ	83
Պետրոսոյան Ա. Պ. — Թիթեռնածաղկավոր բույսերի քաշի և պալարիկների քանակական փոխհարաբերությունը . . . . .	6-րդ	25
Պետրոսոյան Ա. Պ. և Մեհքաբյան Ա. Ա. — Միզանյու- թի քայլայման արագությունը հայաստանի լեռնային և գաշտային շրջանների հողերում . . . . .	6-րդ	75
Պետրոսոյան Ա. Պ. — Պալարաբակտերիաների էկոտիպերի աղջեցությունը թիթեռնածաղկավոր բույսերի բերքատը- րվության վրա . . . . .	7-րդ	3
Պետրոսոյան Ա. Պ. — Մեհքաբյան Ա. Ա. — Պալարաբակ- տերիաների միջև և ներտեսակային փոխհարաբերությունն- երի ժամկին . . . . .	8-րդ	67

	Պրակի	էջ
Պետքոսյան Ա. Գ., Հարությունյան Բ. Շ. — Պալարագակտերիաների էկոտիպերի զարգացման անհրաժեշտ ջերմաստիճանը . . . . .	8-րդ	99
Պետքոսյան Ա. Գ., Թառայան Շ. Ս., Նալբանդյան Ա. Ջ. — Արտաքին փոփոխված պայմանների ազդեցությունը պալարագակտերի էկոտիպերի էֆեկտիվության վրա . . . . .	8-րդ	101
Պետքոսյան Ա. Գ., Նավասարդ գյուղական անհմանային խոնավությունը . . . . .	9-րդ	61
Պետքոսյան Ա. Գ., Նավասարդ գյուղական անհմանային խոնավությունը . . . . .	9-րդ	83
Մարության Ա. Փ. — Շաքարասնկերի խմորման ինտենսիվությունը թթվաղցուում . . . . .	6-րդ	128
Մարության Ա. Փ. և Սկոյան Ա. Գ. — Պտուղների և հատապտուղների քաղցուների խմորման հարցի շուրջը (նախնական հաղորդում) . . . . .	6-րդ	152
Մարության Ա. Փ. Գ. և Մարության Ա. Գ. — saccharomyces ellipsoideus շաքարասնկերի տեղական շտամների կիրառումը վայրի պտուղների և հատապտուղների քաղցուների խմորման համար . . . . .	7-րդ	159
Մարության Ա. Փ. Գ. — Պտղահատապտղային քաղցուներում շաքարասնկերի խմորման հետևանքով առաջացած բյուրեղների մասին (նախնական հաղորդում) . . . . .	7-րդ	207
Մարության Ա. Փ. Գ. և Սկոյան Ա. Գ. — Saccharomyces cerevisiae-ի նոր, ավելի էֆեկտիվ ջերմակայունուսաների ստացումը . . . . .	8-րդ	17
Մարության Ա. Փ. Գ., Հախինյան Հ. Մ. — Շաքարասնկերի դաստիարակումը միջավայրի տարրեր պայմաններում . . . . .	8-րդ	19
Մարության Ա. Փ. Գ. — Միջավայրի և ջերմաստիճանի ազգեցությունը շաքարասնկերի բաղմացման ինտենսիվության վրա . . . . .	9-րդ	232
Մարության Ա. Փ. Գ., Սկոյան Ա. Գ. — Շաքարասնկերի խմորման ունակության փոփոխությունը կախված միջավայրի պայմաններից . . . . .	9-րդ	256
Մարության Ա. Փ. Գ. — Տարրեր վայրերից մեկուսացված գինու շաքարասնկերի ֆերմենտացին հատկությունները . . . . .	10-րդ	173
Սկոյան Ա. Գ. — տես Մարության Ա. Փ. Գ. . . . .	6-րդ	152
Սկոյան Ա. Գ. — տես Մարության Ա. Փ. Գ. . . . .	7-րդ	159
Սկոյան Ա. Գ. — տես Մարության Ա. Փ. Գ. . . . .	8-րդ	17
Սկոյան Ա. Գ. — տես Մարության Ա. Փ. Գ. . . . .	9-րդ	250

Պրակ էջ

Փանոսյան Հ. Կ.,	Մինասյան Ա. Ի.,	Թառայան Շ. Ս.	
և Հարությունյան Ծ. — Յանքաշըշանառության մեջ	մտնող մի քանի բույսեր և հողի միկրօրյակին ընակ-	չության փաստգեցության հորցի շուրջը . . . . .	8-րդ 3
Փանոսյան Հ. Կ. և Կիրակոսյան Ա. Վ. — Ազուտ հողերի	ամոնիֆիկատորները և ամոնիֆիկացին պլոցեսը . . . . .	8-րդ	63
Փանոսյան Հ. Կ. և Միքայելյան Ծ. — Միզանյութի	ամոնիֆիկացին և ուրոբակտերիաները աղուտ հողերում	8-րդ	91
Փանոսյան Հ. Կ. և Թումանյան Վ. Գ. — Հայկական ՍՍՌ	հողերի ճառագայթասնկերի բիոլոգիական առանձակա-		
	կությունների մասին . . . . .	7-րդ	75
Փանոսյան Հ. Կ., Բուհանյան Վ. Գ. Գ. Թառայան Շ. Ս.	և Հարությունյան Ծ. — Ակնարկ Արագած լե-		
	ռան միկրոֆլորայի մասին . . . . .	7-րդ	227
Փանոսյան Հ. Կ., Կիրակոսյան Ա. Մ. Մ. — Կորնգանի ազ-	գեցությունը հողի աղոտայի միացությունների կուտակ-		
	ման ու քայլայման ինտենսիվության վրա . . . . .	8-րդ	141
Փանոսյան Հ. Կ., Թառայան Շ. Ս. — Հարությունյան	Ծ. — Զանգեզուրի հողերի աղոտայի փոնդի ընութա-		
	գիրը . . . . .	8-րդ	155
Փանոսյան Հ. Կ., Հարությունյան Ծ. — Թառայան	Ծ. Ս. — Տարբեր հողատիպերի տարրական աղոտի ասիմի-		
	լացման ունակության մասին . . . . .	8-րդ	177
Փանոսյան Հ. Կ., Կիրակոսյան Ա. Մ. Մ. — Կորնգանի ազգե-	ցությունը հողի միկրոբանիկմների տեսակային կազմի		
	փոփոխության վրա . . . . .	9-րդ	39
Փանոսյան Հ. Կ. — Բակաերիալ պարաբանյութերի ռացիո-	նալ օգաաագործման հարցի շուրջը . . . . .	10-րդ	3
Փանոսյան Հ. Կ., Հարությունյան Ծ. — Թառա-	յան Ծ. Ս. — Ակնարկ Զանգեզուրի հողերի միկրոֆլորա-		
	յի մասին . . . . .	10-րդ	39
Փահէկանյան Մ. Ծ. — տես Երգին կյան Լ. Հ. . . . .	7-րդ	171	
Փահէկանյան Մ. Ծ. — տես Երգին կյան Լ. Հ. . . . .	8-րդ	64	
Փահէկանյան Մ. Ծ. — տես Երգին կյան Լ. Հ. . . . .	9-րդ	181	
Քարիմյան Ծ. Ս. — տես Կիրակոսյան Ա. Վ. . . . .	8-րդ	205	
Քարիմյան Ծ. Ս. — տես Կիրակոսյան Ա. Վ. . . . .	8-րդ	20	
Քարիմյան Ծ. Ս. — Կերպային շաքարասնկերի անեցողության			
	առանձնահատկությունների հարցի շուրջը . . . . .	10-րդ	191
Քարիմյան Ծ. Ս. — տես Կիրակոսյան Ա. Վ. . . . .		10-րդ	21

СОДЕРЖАНИЕ ОТ VI—X ВЫПУСКОВ  
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО СБОРНИКА

*Вып. Стр.*

Авакян С. А.—Пути распространения инфекции бактериального побурения кабачков . . . . .	VI	167
Авакян С. А.—О влиянии некоторых сельскохозяйственных культур на количество <i>Vac. mesentericus</i> в почве. . . . .	VII	37
Авакян С. А.—Этиология усыхания персиковых насаждений в АрмССР . . . . .	IX	157
Авакян С. А.—Патогенные свойства возбудителей усыхания персиковых деревьев . . . . .	X	123
Авакян С. А.—О некоторых биологических особенностях персиковых деревьев . . . . .	X	135
Аветикян Б. Г. Эмбриональный экстракт, как стимулятор размножения бактерий . . . . .	VII	191
Ананян Е. Л. см Зильфян В. Н. . . . .	VII	219
Арутюнян Р. Ш. см. Паносян А. К. . . . .	VI	20
Арутюнян Р. Ш. см. Паносян А. К. . . . .	VII	187
Арутюнян Р. Ш. см. Африкян Э. К. . . . .	VII	250
Арутюнян Р. Ш. см. Петросян А. П. . . . .	VIII	83
Арутюнян Р. Ш. см. Паносян А. К. . . . .	VIII	170
Арутюнян Р. Ш. см. Паносян А. К. . . . .	VIII	186
Арутюнян Р. Ш. см. Паносян А. К. . . . .	X	39
Африкян Э. К.—Эколо-географическое распространение некоторых групп спорообразующих бактерий в почвах Армении . . . . .	VII	21
Африкян Э. К. и Арутюнян Р. Ш.—О действии антибиотиков на азотбактер . . . . .	VII	187
Африкян Э. А., Туманян В. Г. и Бобикян Р. А.—Проникновение и сохранение антибиотиков в семенах и рассаде некоторых растений . . . . .	X	69
Африкян Э. К., Туманян В. Г. и Бобикян Р. А.—Влияние обработки рассады антибиотиками культурами бактерий antagonистов на урожайность томата . . . . .	X	85
Ахинян Р. М.—О некоторых морфологических свойствах дрожжей винограда Кахет . . . . .	VI	141

	Вып.	Стр.
Ахинян Р. М.—см. Саруханян Ф. Г. . . . .	VIII	29
Ахинян Р. М.—Влияние высоких концентраций сахара на бродильные свойства местных штамов винных дрожжей (Предварительное сообщение) . . . . .	X	181
Бобикян Р. А. см. Африкян Э. К. . . . .	X	69
Бобикян Р. А. см. Африкян Э. К. . . . .	X	85
Галачьян Р. М.—Изучение сортостойчивости томатов к бактериальному раку . . . . .	VI	155
Галачьян Р. М.—Определение сортостойчивости томатов к бактериальному раку серологическим методом . . . . .	VI	179
Галачьян Р. М.—Черная ножка некоторых овощных культур в АрмССР . . . . .	VII	101
Гальчян Р. М.—О действии фитонцидов некоторых растений на возбудителей бактериальных томатов . . . . .	IX	123
Галачьян Р. М.—Туберкулез свеклы в Армении . . . . .	IX	139
Галачьян Р. М.—Фитонцидность различных сортов томатов к бактериозам в связи с их устойчивостью . . . . .	X	97
Галачьян Р. М.—Влияние автоклавирования и возраста растения на фитонцидность соков плодов томатов . . . . .	X	115
Гамбарян М. Е.—Денитрификация в воде и грунтах озера Севан. . . . .	IX	159
Ерзинкян Л. А. и Мурадян Е. А.—О культуральных и биохимических свойствах ацидофильных бактерий . . . . .	VI	108
Ерзинкян Л. А.—Местные штаммы <i>Lactobacterium acidophilum</i> и некоторые продукты их жизнедеятельности . . . . .	VII	123
Ерзинкян Л. А., Пахлеванин М. Ш. и Мурадян Е. А. К вопросу фенолостойкости <i>Lactobacterium acidophilum</i> . . . . .	VII	163
Ерзинкян Л. А., Мурадян Е. А.—Влияние фенола на жизнедеятельность микроорганизмов и метод определения количества фенола в молоке и кисломолочных продуктах . . . . .	VIII	31
Ерзинкян Л. А., Пахлеванин М. Ш.—Морфологические изменения молочнокислых бактерий и дрожжей под влиянием различных концентраций фенола . . . . .	VIII	51
Ерзинкян Л. А., Пахлеванин М. Ш.—Влияние различных концентраций хлористого натра на развитие молочнокислых бактерий (Предварительное сообщение) . . . . .	IX	171
Ерзинкян Л. А.—Методика получения пропионовокислой бактериальной закваски . . . . .	IX	185
Ерзинкян Л. А.—Влияние условий среды на изменчивость молочнокислых бактерий . . . . .	X	147

Вып. Стр.

Ерзинян Л. А. — Морфологические изменения азотобактера под влиянием фенола (Предварительное сообщение) . . . . .	X	163
Зильфян В. Н. и Ананян Е. Л. — Об атипичных штаммах туляремийного микробы . . . . .	VII	219
Зубиетян П. А. — см. Киракосян А. В. . . . .	VIII	191
Карапетян Н. А. — см. Мирзабекян Р. О. . . . .	VII	87
Каримян Р. С. — см. Киракосян А. В. . . . .	VII	191
Каримян Р. С. — см. Киракосян А. В. . . . .	IX	3
Каримян Р. С. — Характер роста кормовых дрожжевых грибов . . . . .	X	191
Каримян Р. С. — см. Киракосян А. В. . . . .	X	
Киракосян А. В. — см. Паносян А. К. . . . .	VI	51
Киракосян А. В., Зубиетян П. А., Каримян Р. С., Распространение азотобактера в почвах АрмССР . . . . .	VIII	191
Киракосян А. В., Каримян Р. С. — Внутривидовые и межвидовые взаимоотношения азотобактера . . . . .	IX	3
Киракосян А. В., Каримян Р. С. — Влияние влажности почвы на распространение азотобактера . . . . .	X	21
Киракосян А. М. — см. Паносян А. К. . . . .	VIII	152
Киракосян А. М. — см. Паносян А. К. . . . .	IX	56
Мегребян А. А. — Влияние клубеньковых бактерий эспарцета на рост и урожай растений . . . . .	VI	48
Меграбян А. А. — см. Петросян А. П. . . . .	VI	67
Меграбян А. А. — Интенсивность накопления азота в раз- ных фазах развития бобового растения . . . . .	VII	18
Меграбян А. А. — Вирулентность и активность клубень- ковых бактерий эспарцета . . . . .	VII	53
Меграбян А. А. — см. Петросян А. П. . . . .	VIII	79
Меграбян А. А. — К биологии клубеньковых растений эспарцета . . . . .	VIII	139
Меграбян А. А. — О взаимоотношении клубеньковых бак- терий с некоторыми почвенными бактериями . . . . .	IX	23
Минасян А. И. — см. Паносян А. К. . . . .	VI	20
Минасян А. И. — Гнилостные бактерии в обнаженных почвогрунтах оз. Севан . . . . .	VII	73
Минасян А. И. — Динамика развития микроорганизмов в прибрежных почвогрунтах оз. Севан . . . . .	VIII	226
Мирзабекян Р. О. — см. Паносян А. К. . . . .	VI	77
Мирзабекян Р. О., Карапетян Н. А. — Действие ан- тагонистов на возбудителя бактериального увядания абрикосовых насаждений . . . . .	VII	87
Мирзабекян А. О. — О фильтрующихся формах дизен- терийных бактерий . . . . .	VII	209

	Вып.	Стр.
Мурадян Е. А.— см. Ерзинкян Л. А. . . . .	VI	108
Мурадян Е. А.— см. Ерзинкян Л. А. . . . .	VII	163
Мурадян Е. А.— см. Ерзинкян Л. А. . . . .	VIII	31
Навасардян А. Г.— см. Петросян А. П. . . . .	IX	78
Навасардян Г. Д.— см. Петросян А. П. . . . .	IX	98
Налбандян А. Д. см. Петросян А. П. . . . .	VIII	116
Паносян А. К., Минасян А. И., Тарайн Ш. С., Арутюнян Р. Ш., К вопросу о взаимодействии некоторых растений, входящих в севооборот и почвенных микроорганизмов . . . . .	VI	20
Паносян А. К., Киракосян А. В.— Аммонифицирующие бактерии и процесс аммонификации в солончаках	VI	51
Паносян А. К., Мирзабекян Р. О.— Аммонификация мочевины и уробактерии в солончаках . . . . .		
Паносян А. К., Туманян В. Г.— О некоторых биологических особенностях актиномицетов в почвах АрмССР	VII	85
Паносян А. К., Туманян В. Г., Тарайн Ш. С., Арутюнян Р. Ш.— Очерк о микрофлоре горы Арагац	VII	250
Паносян А. К., Киракосян А. М.— Влияние эспарцета на накопление и разложение азотистых веществ в почве . . . . .	VIII	152
Паносян А. К., Тарайн Ш. С., Арутюнян Р. Ш.— Характеристика азотного фонда почв Зангезура . . . . .	VIII	170
Паносян А. К., Арутюнян Р. Ш., Тарайн Ш. С.— О способности ассимиляции атмосферного азота различными типами почв . . . . .	VIII	186
Паносян А. К., Киракосян А. М.— Влияние эспарцета на изменение видового состава микроорганизмов почвы.	IX	56
Паносян А. К.— Принципы рационального использования бактериальных удобрений . . . . .	X	3
Паносян А. К., Арутюнян Р. Ш., Тарайн Ш. С.— Очерк о микрофлоре почв Зангезура . . . . .	X	39
Пахлеваниян М. Ш.— см. Ерзинкян Л. А. . . . .	VII	163
Пахлеваниян М. Ш.— см. Ерзинкян Л. А. . . . .	VIII	51
Пахлеваниян М. Ш.— см. Ерзинкян Л. А. . . . .	IX	171
Петросян А. П.— О коррелятивной зависимости между весом бобовых растений и количеством клубеньков . . . . .	VI	37
Петросян А. П., Меграбян А. А.— Быстрота разложения мочевины в почвах горных и низменных районов Армении . . . . .	VI	67
Петросян А. П.— Влияние экотипов клубеньковых бактерий на урожай бобовых растений . . . . .	VII	11
Петросян А. П., Мегребян А. А.— О внутривидовых и межвидовых взаимоотношениях клубеньковых бактерий . . . . .	VIII	79

## Вып. Стр.

Петросян А. П., Арутюнян Р. Ш.—Температура разви-	VIII	83
тия экотипов клубеньковых растений . . . . .		
Петросян А. П., Тараян Ш. С., Налбандян А. Д.		
Влияние измененных условий среды на эффективность		
экотипов клубеньковых бактерий . . . . .	VIII	116
Петросян А. П., Навасардян А. Г.—Предельная		
влажность развития экотипов клубеньковых бактерий.	IX	78
Петросян А. П., Навасардян А. Г.—Предельные		
значения pH развития различных экотипов клубенько-		
вых бактерий . . . . .	IX	98
Саруханян Ф. Г.—Интенсивность сбраживания тутового		
сусла дрожжами . . . . .	VI	115
Саруханян Ф. Г. и Севоян А. Г.—К вопросу сбра-		
живания плодово-ягодовых сусел (Предварительное со-		
общение) . . . . .	VI	143
Саруханян Ф. Г. и Севоян А. Г.—Применение мест-		
ных штаммов дрожжей <i>Saccharomyces ellipsoideus</i> для		
сбраживания сусел дикорастущих плодов и ягод . . .	VII	143
Саруханян Ф. Г.—Об образовании кристаллов при сбра-		
живании плодово-ягодных сусел дрожжами (предвари-		
тельное сообщение) . . . . .	VII	201
Саруханян Ф. Г. и Севоян А. Г.—Изыскание новых бо-		
лее эффективных термостойких рас <i>Saccharomyces</i>		
<i>cerevisiae</i> . . . . .	VIII	3
Саруханян Ф. Г., Ахинян Р. М.—Воспитание дрожжей		
в различных условиях среды . . . . .	VIII	29
Саруханян Ф. Г.—Влияние концентрации среды и тем-		
пературы на интенсивность размножения дрожжей.	IX	213
Саруханян Ф. Г., Севоян А. Г.—Изменение бродильных		
свойств дрожжей в зависимости от условий среды.	IX	135
Саруханян Ф. Г.—Ферментативные свойства винных		
дрожжей, выделенных из различных мест обитания. .	X	173
Севоян А. Г.—см. Саруханян Ф. Г. . . . .	VI	143
Севоян А. Г.—см. Саруханян Ф. Г. . . . .	VII	143
Севоян А. Г.—см. Саруханян Ф. Г. . . . .	VIII	3
Севоян А. Г.—см. Саруханян Ф. Г. . . . .	IX	135
Тараян Ш. С.—см. Паносян А. К. . . . .	VI	20
Тараян Ш. С.—см. Паносян А. К. . . . .	VII	250
Тараян Ш. С.—см. Петросян А. П. . . . .	VIII	116
Тараян Ш. С.—см. Паносян А. К. . . . .	VIII	170
Тараян Ш. С.—см. Паносян А. К. . . . .	VIII	186
Тараян Ш. С.—см. Паносян А. К. . . . .	X	
Туманян В. Г.—см. Паносян А. К. . . . .	VII	85
Туманян В. Г.—см. Паносян А. К. . . . .	VII	250

\*Вып. Стр.

Туманян В. Г.—Антагоническое действие антиномицетов по отношению к возбудителю бактериального рака томата и рыбухи табака . . . . .	IX	119
Туманян В. Г.—см. Африкян Э. К. . . . .	X	
Туманян В. Г.—см. Африкян Э. К. . . . .	X	
Хзмалиян З. В.—К вопросу о хранении книжного фонда Матенадарана АрмССР . . . . .	X	208
Хзмалиян З. В.—Действие плесневых грибов, выделенных из книжного фонда Матенадарана и паров формалина на прочность бумаги . . . . .	X	213