Предметный указатель статей, помещенных в	
«Биологическом журнале Армении», за 1985 г., т. XXXVIII, №У	§ 1−12
	121035 11 966 11 966
дуктивность и наконление биологически вктиниых веществ в листьяч условиях гидропоники	10— 859 10— 90
Аминокислоты Систематизация, основанная на электронном уроние рас- смотрения бноможкул	3— 216
роты врови при остром алкогольном отравления	6 534
тивность при регенерации печени у цыплят	5— 458 9— 780
зов	3 - 239
у мельчиков перинубертатного периода развития	10— 924 10— 923
Авестетики местные. Вдижние на устойчивость БЛМ в электрическом поле вызывания, гентамищи. Закономерности распределения и связывания в иммунизированиюм организме при многократном внедении.	1 29 5 452
Антибнотики, дибномиции. Длительность сохранения и замороженных тка- цях карпов	5— 457
Антиричны, канамиции Особенности связынания с белками крови живот- имх, иммунизированных противопаратифозной вакциной Антурнумы, Anthurium scherzerianum Schott и A. andreanum Lind. Влияние	6- 547
интенельности освещения и температуры на прирост сухого вещества Ауксины. Влияние продолжительности дня на активность в кориях растений.	2- 141 9- 751
Бактерии грамотрицательные. Связь поверхностного заряда с нонным обменом Бактерии спорообразующие. Влияние различных источников углерода ия био-	3 250 9 829
синтез пуллуланавы	3— 239
Виосистемы Биокристаллографическое изучение надмолекулярных структур Вешество Р. Пиридоксаль-5'-фосфатиме аналоги	7— 559 9— 788
Виноград. Динамика эндогенных регулиторов роста в побегах новых сортев в различные периоды похоя Виноград. Содержание хлорофилла в моролоустобнивых сортах, возделы-	6 493
ваемых на мелиорированных солонцах-солончаках	7— 603
FORLATIONIDAL DISOLUCIONI	A 3.34

Витамин Е. Роль в сыворотке крови кроликов, зараженных натогенными мик-

Биологический журиал Армении, т. XXXVIII, № 12-5

8-- 702

1087

Вдагалища синовиальные сухожилий мышц. Кровоснабжение грудных ко-	
ветностей собаки	6- 521
Гамма-палучение Модификация ффекта изотновислым уранилом у мышей	3— 270
Ганглиоблокатор хизиндамон А. Влияние на спонтанную деятельность сладкой мускулатуры мочеточника	19 1065
Гладков мускулятуры мочеточника 1 воздика ремонтантивы. Продуктивность при выращивании на раздичных	12-103
питательных растворах	5— 450:
Гексагидрониримидии. Противоопухолевая активность некоторых произ-	ti jog.
PROTEIN W	9- 822
Ген уридинфосфорилозы. Регуляция экспрессии у Eschertchia coll	11 -1004
Генизи ниженерия. Генетика актинофагов и их взаимоотношения с актино-	
инцетами	II 965
Генная инженерия. Гетерологичная жепрессия бактериальных сенов в про-	
кариотах	11 94
проблем биологии	11 - 935
 Гентами ин Влияние меда на активность и продолжительность сохранения 	4- 365
Геоботаника Основние задачи борьбы с грозней печвы	3 181
Гепатит вирусный. Некоторые причины детальности	2- 169
Герань розован. Влияние режима орошения на разлитие корисчой системы	7 625
Герань розовая. Некоторые физиологические показатели в условиях открытой	
	7 607 1
гидропоники	
гидрововики	5 423 5
Гибриды клонированные. Изпользование в целях повышения продуктивности	
тутового шелкопряда	7— 582 9
Рибрилы плетковых растений. Поведение в свяди с системами воспроизве-	2— 134
дения родительских форм	2- 101
Гидрокортизов. Частичива очистка реценторного белка в интоплазме пече-	
ин крыс	2 1560
Гидрополика открытая. Влияние доз макроэлементов на наковление бномас-	
сы и развитие проводящей ткани листо катарантуса розового	10 861
Гидропоника открытая. Влияние различных доз питательных элементов на	
продуктивность и наконление биологически активных веществ в ли-	
стых алоэ дреновилиого	10 - 859
Гидропоника открытая Некоторые физиологические показатели герани	2 207
розовой	
Гидролоника открытая и тепличиви. Продуктивность ремонтантной гвоздики	J— 120
	5 459
	12-1053
Гипотальнуе птиц. Участие различных областей и условнорефлекторион дея-	
тельности	12-1053
Гистохимия ферментов. Изучение некоторых ферментов в регенерирующей	
печени домациих кур после одновременной частичной панкреатэктемин	
Гликоламиногливаны. Действие на секрению соляной кислоты желудком	
Гликозампиосликавы. Механизм ингибирующего действия на протеслизи-	
ческую активность нецения	2- 160
сти танисина	1- 38
ети тринсина	, - 30
ках лимфондиой ткани	3- 232
Гриб ксилотрофики. Влияние температурного режима и кислотности среды	
на рост штаммов	10 870
Триб мучинсторосяный. Ношый вид рода Erysiphe на Армении	9- 819

Грибы термофильные Ферментативная деструкция резинотехнического ма-	
териала Деаминирование аминокислот Изучение в средох и митохондриях коркового	6 546
Деаминирование аминокислот Научение в средах и митохондриях коркового	
елия почек белых крыс	9- 800
Лиабет аллоксановый. Окислительное фосфорилирование и обмен фосфоли-	
пидов в митохондриях почени	7 570
Викост алдоксановый. Антиоксидантная регуляция активности ферментов	
антираликальной защиты клетки	9- 804
Дихарбутен. Роль структуры питания в регулировании супероксиддисмутаз-	
ной активности тканей крыс при интоксикации	4- 361
ДНК плазмидные. Структурно-функциональная вариабельность у Sahno-	1 001
	11 1015
mella derby K-89	11-1017
ДНК-топоязомераза. Сравнение актияности у эмбрионов дикого вида Юго-	
sophila и мутантной линии	9-810
Животные зоопарка Итоги гельминтологического обследования и Ереване	8- 656
Загрязненность среды. Животноводческие помещения и чувствительность	
микрооргациямов к антибиотикам	5 449
Защита растений Вредители обленихи в Армянской ССР и их влияние на	
урожайность и качество плодов	10 - 889
Земледелие Армении. Баланс питательных веществ	5- 415
Землелелие Армении. Некоторые статьи баланса питательных веществ в ем-	
	3- 185
Вемледе, не Армении. Решение задач Продовольственной программы	4 - 284
Златкъ (Coleoptera, Buprestidae). Сравинтельная анатомия полових орга-	
нов самна некоторых видои	6- 512
Изопитрат. Влияние предшественников на активность НАДФ-зависимой изо-	0- 012
	5 399
цитратдегидрогеназы в тканях кур	9 999
Изоцитратдегидрогеназа НАДФ-зависимая. Влияние предмественников изо-	= 000
цитрата на активность в тканях кур	5— 399
Иммунизация. Влияние на гистохимию гипотяламуса и надпочечников	12 - 1053
Иммунизация. Линамика образования клеток, секретирующих неспецифиче-	
ские иммуноглобулины при иммунизации мышей-опухоленосителей	
эритропитами баранов , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5- 439
Иммуногеяез Закономерности распределения и связывания гентамидина в	
иммунизированиом организме при многократном введении .	5- 452
Нигибиторы. Влияние продолжительности дня на активность в корнях ра-	
стений	9 - 751
Интоксикация алкогольцая. Влиянае аминоспиртов на сдвиги в содержании	
линилов печени и сыяоротки крови	6- 531
Интоксикация алкогольная. Нейгральные липпды мембран лизосом в вну-	
трилизосомальные ферментные системы липолиза	5 412
Интоксикация дихлобутеновая. Влияние качественно различного питания	
на мембранную проинцаемость у крые при токсическом воздействии	
3,4-дихлорбутена-1	0 89.0
Интродукция. Биология некоторых представителей родов Cyrtanihus	5 02-1
Art ii Weitus Herb.	5— 43:
Нитродукция Лендрофлора Северной Америки в Армянской ССР	2 101
Новофор Са- + А23187. Индупирование К ·- II +-оомена в эритроцитах .	
Каланхос. Гормональная регуляция листа и ходе формирования выводко-	
BLIX HOVEK	
Каланхое. Гормональная регуляция процессов вегетативного и генератив-	
ного воспроизводства	10 - 843
Каландии Повые флуореспентные вналоги	3 - 228
Кари Кинетика девомицетина в организме	1 366
Карта рестрикционная. Физический аналия рекомбинантных плаамил, всеу-	
апих район arg ECBH хромосомы Е. coli K-12	1- 79

Картофель. Влияние возрастающих норм подстилочного и бесподстилочно- го навоза на урожанность и условиях Севанского бассейна Армян-	
	4 332
Катарантус роловый. Влияние различных доз макро-лементов на накопле-	
ние биомассы и развитие проводящей ткани листа в условиях гидро-	
воники	0- 864
Кислота гамма-аминомасляная. Влияние на Ка-вызванное выслобождение	
	7- 613
Кислота гибберелловая. Влияние на ультраструктуру листьев кукурузы на	
	7 587
Кислота ретиносвал. Записимость противоопухолевого эффекта от способа	
	9 775
Клеши Воспроизводительная способность при обработке Х-лучами .	8- 728
	7— 590
Клонирование молекулярное. Физический знализ рекомбинантных плазмид,	
	1— 79.
Кошениль араратская Миграция личнок к кормовым растениям	8- 714
Кукуруза. Влияние гиббереаловой кислоты на ультраструктуру листьев на	G. 741
ранней стадии онтогенеза	7— 587
Культуры лесные. Влияние высотного фактора на рост в бассейне реки	501
Arcteb	9- 828
Куры. Ваняние предшественников изоциграта на активность НАДФ-зависи-	5- 020
мой изонитратдегидрогеназы и тканях	5- 399
Лактатдегидрогеназа. Регуляция активности в тканях кур пуринцуклео-	0 013
	7— 577
тидами и пуклеозидами	4— 366
Левомицетии. Кинетика в организме карнов	4— 300
	5 442
ранлении	1 83
Лилий. Регуляция систем акисления и окислительного фосфорилирования	1 00
	6— 537
слизнетой оболочки желудка	0- 301
литии. Торможение понями секреции солицов кислоты на модели изолиро-	2 148
ванной слизистой оболочки желуда лигушки	2 140
Луга Армении. Влияние удобрений на продуктивность бобово-злаково-раз	5— 427
нотравного травостоя в лугостепном поясе	7— 631
Луга Армении. Накопление урана в растениях при применении удобрений	1- 001
Мембрана знгантского аксона кальмара. Активационное и пиактивационное	3 215
действие трансмембраниого потока воды на пониме токи	3 210
Мембрана свермнев О значении двойного дучепреломления и ориентации	2 070
молекул в оценке качества семени быха	5 14
	7- 44
Мембраны бислойные линианые Влияние додецилсульфата натрия на	1 05
число стадий электрического пробоя	1— 09
Мембраны бислойные липидные плоские. Устойчиность и электрическом поле	1 30
в присутствии местных анестетиков	2 477
Мембраны бислопные фосфолинидные. Модификация прополисом	0— 4/1
Мембраны линидные плоские. Влияние пропранолола на электрическую	10 605
енкость	In- 923
Мембраны модельные. Изучение трансмембранного переноса антигистамин-	1 07
ных пренаратов	1- 87
Метод пленозинфосфатный. Пзучение микрососудов	6— 518
Метод плитанионного моделирования. Анализ механизмов синантической	E 000
пластичности в нейронах красного ядра	5— 387
Метод перекрестного иммуноэлектрофореза. Фракционпрование кислых во-	10 4000
дорастворимых белков головного мозга крысы	12-1032
Метод свинцовый. Выявление первных структур и гладкомышечных клеток	8 711
COCCION CEGRATURY MININ	D- 131

Мед. Влияние на активность и продолжительность сохранения гентаминия	4- 365
Микофлора, Изучение парков и скверов г. Еревана	10 913
Микроминеты. Виды из филловланы декоративных растений, новые для Ар-	
миской GCP	9 - 762
Микроминеты. Новые для Армянской ССР виды, выделенные из прикор-	5 712
	5 000
невой поны гвоздики ремонтантной	9— 823
Микроорганилмы натогонные. Наменение уровии перекисей липидов и про-	
текторная родь витамина Е в сыворотке крови тараженных кроликов	8- 702
Достроинамы почвы. Влияние минеральных удобрений в лугостенном	
поясе	6 - 545
Макропиркумяция. Пути транспорта веществ через сиповиальную оболочку	2 - 153
Миксомпреты Армении. Первые сведения	2- 129
М-деянрование математическое Изучение социоэтологических прочессов	1- 10
	9- 780
Милелирование психодов. Амфетамин как средство	3- 700
Чат головной. Влияние порадрепертической системы на некоторые пока-	
затели обмена в крови	5 445
Мозг головной. Некоторые структурные особенности оболочек и их крозе-	
посных сосудов	9- 816
Мог головной животных Роль неспенифического таламического ядра в ком-	
пенсации функций	5- 389
Мозг годовной животных. Сравнительный ападиз систовых вызванных пр-	
тенцивалов структур среднего и межуточного мозга кур .	5 375
Моновыпноксидаза. Активность в моэге при действии адепозии-3',5'-моно-	0 0112
жиновинноминдаза. чинаволи и моле при деяствии аденолия о стоко-	3- 222
фосфата и имидалова	3- 442
Моновыния. Содержание в мозге при деиствии аденозии-31.51-монофосфата	
н имидазола	3- 222
Мочето ник. Ваняние гемодинамики и ганглиоблокатора хизиндамона А на	
евонтанную деятельность гладкой мускулатуры	12 - 1055
Мутатенез видуцированный. Мутантные формы соя, видупированные репт-	
геновскими лучами и химическими мутагенами	1- 89
Мутагенез индуппрованный. Особенности воздействия рентгеновских лучей	
и химических мутагенов на местиме сорта сои Северного Вьетлама	= 460
Мутагенез in vitro. Конструирование новых векторов с инфокам спектром	3114
	G 471
Навиочечники. Гистохимические изменения при иммунизации	12—105 3
Нейрогормон С. Влияние на содержание электролитов в плазме крови и	
зритроинтах	9— 794
Нейрогормон С. Влияние на содержание викознизмидных коферментов в	
сердце и других органах	
Нейрогормон С. Влияние на аргиназную актияность вечени крыс	10 - 902
Нейтротензии. Новые флуоресцентные аналоги	3 - 228
Нейтротензии. Новые флуоресцентные аналоги Нематодозы овец. Влияние амилоризмиа П10× на неспецифическую резистент	
ность ягият	10 925
Нуклеозиды. Регуляция активности лактатдегидрогеназы в тканих кур	7- 577
Облениха Вредители в Армянской ССР и их влияние на урожайвость и ка-	1 011
	10- 889
рество плодов	10- 909
Облучение инчинкой птиц. Роль стероидогенных опариальных клеток в	
механизме реализации радианионной стимуляции постнатального	
оогенеза	8- 696
Оболочка синовнальная. Пути транспорта веществ	2 - 153
Оболочка слизистая желудка. Торможение новами лития секреции соляной	
кислоты	2 148
Оболочка елизистая желудка. Регуляния лигием систем окисления и одисли-	
тельного фосфорилирования	6- 537
	4- 340
	1- U/IV
Овим. Генетический полиморфизм некоторых белковых систем у пород, разводимых в Армения	0 700
BOJUMSIX B ADMUBIS	2)— \(\bar{c}\)

Оосенез у итиц. Роль стеропдогенных овариальных клегок в мехапизме реа-		
лизации радиационной стимуляции постнатального оогенеза .	-8	698
Опухоль перевивная. Зависимость противоопухолевого эффекта от способа		
пведения и суммарной долы полностью траис-метилретиновта	9	773
Орошение Вличине на активность ферментов серного обмена и формы серы		
я почве	7	596
Орошение. Влияние режима на развитие корневон системы герани розовой		62
Палеозоологвя. Охота в наскальных рисунках Гегамских гор и Сюника	8-	683
Паразиты ичел. О последствиях гамма-облучения клеша Варроа		630
Парафен. Цитогенетическое действие на семеня Ст саріштія		529
Партеногонез искусственный Использование в целях повышения эффектив-	M	
	7	582
ности шелководства		302
		400
и субинвальном поясах	0-	400
Пастбища Армении. Об урожайности высокогорных пастбищ Арагацкого		0.00
нагорыя	4-	323
Настоища Армении. Современное состояние и меры по повышению продук-		
тивиости	4-	306
Пенсин. Механизм ингибирующего действия гликозаминогликанов на про-		
теолитическую активность	2	
Перокендация линидов. Динамика при стрессе	5-	393
Пероксидания липидов. Изменение уровия в сыворотке крови кроликов,		
зараженных натогенными микрооргациямами	8	702
Пер ксидация лишилияя. Влияние д-гокоферилицетата при вкустическом		
стрессе	1	51
Пламилы вокью атприые. Система перепоса Hg y Acinetobacter	11-	975
Плодожорка яблонияв. Голан куколка-новая мутация	8-	728
Покрытосеменные. Стерильность пыльны у некоторых вилов	5-	456
Поде электростатическое. Влияние из солержание Са ** в митохопариях и		
	1-	70
уровень АТФ в нечени крыс		
ника в оптогенезе	6—	503
Полимеры фторсодержание Биоповреждения различными микроорганизмажи	8	
Полимеры фторсодсржание. О биодеструкции	8-	1.20
Помеси овен. Особенности гистоморфологической структуры и химического		
состава длиниейшей мышцы спины трехнородного кроссбредного мо-	_	100
долика	7—	
Порожи развития врожденные. Частота и структура у поворожденных	3—	
Почва. Основные задачи геоботаники в вспекте борьбы с зрозней	3-	
Почва. Родь ферментов в образования подвижных питательных элементов	4—	317
Почвы. Значение охраны и мелиорации в решении звдач, предусмотренных		
Продовольственной программой	4	
Препараты витигистаминные. Трансмембранный перенос	1-	87
Прокариоты. Гетеролутичная экспрессия бактериальных тенов	11-	941
Прополне Влияние на некоторые стороны эпергетического обмена мозга и		
печени крыс	3—	209
Прополие Модификация бисловных фосфолициалых мембран	6—	477
Пропранолод. Влиние на электрическую емкость плоских липплиых мембран	10-	89 5
Процессы социоэтологические. Принции оптимальности и математическое		
моделирование	1-	19
Итина домашняя. Впохимические и цитологические особенности регенериру-		
ющей печени петушков, содержавшихся на рационе с бентонитовой		
ranioi	6	594
Итина домашияя. Гистохимическое изучение активности некоторых фермен-		- at
тов в регенерирующей всяени кур после одновременной частичной		
панкреатэктомян , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	6	520
Птина доманияя. Действие дополнительного освещения на азотнетый об-	11-	102
	LO.	Dán.
мен и репродуктивных органах кур	1U-	00%

Итица домашиня Участие различных областен гиноталамуса в условнореф-	
лекторной деятельности	12 1011
лекторной деятельности	7 - 577
пуршинуклеозидфосфорилази вторая, нецетика и опохимия у изсцегиота соп-	
K-12	1010
Пчены. Покледствия самма-облучения клеща Варров	7 - 630
Пыльна лобелиевых, Lobeliaceae Juss. Электронномикроскопическое иссле-	
Johnne	10 875
дование	
и Сегазаз Juss, при совместном использовании просвечивающего и ска-	
инрующего электронных микросконов	10 879
Радионуклиды Накопление 99Sr. Sr и Са инценицей в условиях Армении	7 620
Растения субтропические. Рост и развитие в Армении	
Род Leveillula. О комплиальной стадии и ее систематическом значении	
Род Septoria. О повых таксовах	2 112
Сальмонелла, Salmonella derby K-89. Структурно-функциональная варна-	
бельность плазмидных ДНК	11-1017
Севан, оз. Гидрохимические особенности притоков	6- 499
Севан, оз. Паменение содержания минерального взота и фосфора в атмос-	
ферных осадках и речных водах бассейна	7 - 627
Севан, оз. Обнаружение карася	8- 725
Селекция животных, Армянская полугрубошерстная порода овец	4- 279
Селекция животных. Современные тенденции развития в молочном ското-	
BOACTBE	4- 298
Система транспортная АТФ-азная. Уабани-непувствительная Na-ATФ-азная	1- 56
Системы белковые у овец. Генетический полиморфизм у пород, разводи-	1- 00
	9 768
мых и Армении	9 708
Системы мембранные. Биологическая целесообразность надмолекулярион	
органилации Системы ферментные липоляза внутрилизосомальные Изменения при дако-	1— 7
гольном отравлении	5 442
Скотоводство молочное Армении Современные тенденции развития селек-	
ционно-племенного дела	4 298
Соединения биологически активиме новые. Конструпрование или анестезно-	
логической практики	1- 73
логической практики Соматостатии. Влияние на содержание электролитов в плазме крови и	
эритропитах	9- 794
Сосуды кровеносные Маркерное слектронномикроскопическое изучение	
микрососудов	6 518
Сосуды кроненосные оболочек мозга. Пекоторые структурные особенности.	0-010
вменицие значение в регуляции мозгового кровообращения	9- 816
Соя. Результаты биохимического и интогенетического внализа некоторых	3- 010
хозяйственно-денных сортов Северного Вьетнама	3- 271
Стресс акустический. Влияние а токофериланетата на процесс липпдной	
пероксидации	1- 61
Стресс, Динамика перекисного окисления липидов	5- 393
Строигилятозы овен. Изучение и Армении и меры берьбы	5 400
Супероксиллисмутала. Роль структуры питания в регулировании активно-	
сти в тканях крыс при дихлорбутеновой интоксикании	4- 361
Сыроделие Армении Применение мутантных штаммов	
Табак. Диаллельный анализ сортов табака по содержанию сухих веществ	
Тиазолы, Зависимость антибактериального действия от структуры	3- 257
Ткана почечная. Леаминирование неокторых L-аминокислот в срезах и ми-	
тохондряях коркового слоя	9- 800
Токоферилацетат, д Влияние на происсе липидной перовендации при	3- 000
стиновком едоски	
Стическом стрессе	GI
Томат. Наследование признака выступающего рыдьна у гибридов сам сов-	
местимых видов с самонесовместимыми	3- 195

Тополь канадский. Влияние тустоты насаждений на продуктивность	3 191
Тополо каналекий. Водный режим листьев в насаждениях различной густоты	4 329
Трипсии. Механизм ингибирования гликозаминогликанами протеолитической	7 023
	1- 38
зктибиости ,	
Удобрения. Вдинние на накопление урана в растепиях горимх лугов	7 631
Удобрения Влияние на продуктивность бобово-злаково-разнотраяных лугов	E 105
hyroctemioro mosca	5 427
Удобрення. Перспективы рапнопального применения и Армянской ССР .	4— 311
Удобрения калийные Формы калия в карбонатном черноземе при долго-	
летием применении их	3- 251
Удобрения минеральные. Влияние на микробиодогическую активность почны	
природного сенокоса лугостенного пояса	6 - 515
Урания азотнокислый, Модификация эффекта гамма облучения	3- 270
Фауна Армении. Жужелины (Coleoptera, Carabidae)	8- 651
Фауна Армения. Жуки-златки (Colcoptera, Buprestidae); редкие, малона-	
вестиме и новые для Армении виды	8- 718
Фауна Армении Лягушка одерная Полиморфизм дакавканских популяний	3- 267
	8 722
Фауна Армении. Находки султанки Porphyrio seisianicus Lar.	
Фауна Армении. Новые янды тлей	8— 720
Фауна Армении Перепонатокрывые, итеримелиды (!! ymen ptera Pteroma-	0 500
lidae). ,	8 - 512
Фаука Армении. Современное состольне редких видов ревтилий и пути их	
сохранения	8 - 661
Фауна Армении. Ясеневая пестрая пяденица (Calosp tos pantaria)	19- 916
Фаука водоемов Арменов. Диктилогирусы	G— 541
Фауна Қайқаза Ревилия қайқарских представителей подсемейства Нефор-	
inae (Coleopiera, Pfinidae)	8 - 6.5
Фенамии. Влияние на условнорефискторную деятельность у крыс	12-10-10
Фермент иммобилизованный Метод быстрого определения провицаемости	
линосом для в-D-глюковы	1 83
линосом для 8-D-глюкозы — Ферменты Опсика долы излучения с помощью регрессионной модели, вклю-	
чаницей энзиматические показатели	3 239
Ферменты антирацикальной защиты клетки. Антиоксидартием регуляция	
активности при аплоксановом лиабете	9- 801
Ферменты почам. Влияние орошения на активность ферментов сери го-	
оомена	7 598
Ферментід почвы. Органическое вещество как регулирующий фактор	10 922
Ферменты почвы Родь в образовании подвижных питательных эдементов	
t flouge	4- 317
Физиология растений. Активность цитокининов в корких растений в усло-	
виях различной продолжительности дня	6 - 482
Физнология растений. Влияние продолжительности для на ауксиновую и ин-	
гибиторичо активность корией растений	9 - 751
гибиториую активность корией растений	
мерования выводковых почек	2- 99
Физиологии растений. Гормональная регуляция процессов вегетативного и	
генеративного воспроизводства каланкое .	10- 813
Фитогерания средневсковой Армении Офтальмология	
Фотохемплюминесценция растворов белкив Влияние длительного облуче-	
ния уавтрафиолетовым светом	1- 65
ния ультрафиолетовым светом	10- 843
Флора Армении Два исвезнувших вида (Araceae, Orchidaceae)	10 - 907
Флора Армении. Песколько релких видов лилейных (сем Пійдерде)	
Флора Армении. Покая находки исчезнувшего вида. Тибра sylvestris L.	5 447
Флора Армения Новые род (Rheum L.) и від(Artemisia abrotanum L.) из	
Хогровского государственного заполедника	
Флора Армении. Повый род и реакие пиды	

Флоро Армении. Сравнительный анализ деидрофлор Ванка и Мегри	10- 854
Флира Армении Merendera sobolifera C. A. Mey, и Армении	10 905
Форель севанская. Активность у-гуанидинобутират-урсогидролазы в нечени	
детнего ншхана	4- 392
Хишинки сл. прей (Diptera, Tabanidae). Данные о двух видах-Ветвех 61-	
dentata Lind ii Machimus annulipes Brulle	8- 677
хиорофили. Содержание в моролоустойчивых сортых винограда, возделы-	
ваемых па мелиорированных солопцах-солончаках	7 602
Перебролиды Влияние хронического оведения на некоторые показалели	
мергообмена и общую активность В гликозидаа печени крыс	I— 25
Витокинина. Активность в кориях растении в условиях различной про-	
должительности дия	
Чернозем выщеложенный. Кинетика фосфатазной активности	9 757
Чернозем карбонатный. Формы калия при долголетием применении калий-	0 7/10
ных удобрений	3- 264
Черноземы горяме Армения Впологическая характеристика при интенсипном	8— 705
использовании	0- (0)
фекта гибридизации	7 590
Виспрессия генов. Факторы, препятствующие экспрессии гетерологичных	7 502
генов бактерий в прокарпотных системах	11 914
Эпдонуклевза Св 1-4 Mg 1-зависимая Активация глюкокортикондом и	
клетках лимфондной тканк	
Звергообмен печени. Влияние хронического введения цереброзидов на не-	
которые показатели у крыс	1- 25
Эритроциты Индуцированный нопофорами К т-N+-обмен	
Этаноламии. Влияние на некоторые стороны энергетического обмена	
Ячмень. Влияние N-интрозоэтилмоченины на гибриды М1	
Яшерина полосатая, Laceria strigata Fichw. Адаптация предгорных и гор-	
пых популяций к местам обитания	
Ящеряца полосатая и белобрюхая. Инкубация янц в Севанском бассейне	8 G81