

Բ Ո Վ Ա Ն Դ Ա Կ Ո Ի Թ Յ Ո Ի Ն

էջ

Գ ու լ թ ա ն յ ա ն Վ. Հ., Խ ա շ ա տ ր յ ա ն Գ. Հ. Յ ա ժ ր ջ եր մ ու թ յ ա ն և գ ի բ եր ե լ ի ն ի ն ու յ ն ա ն մ ա ն ա գ գ ե ց ու թ յ ու ն ը բ ու յ ս եր ի վ Ր ա 3

Բ ա ր ա յ ա ն Վ. Հ., Ա վ ա դ յ ա ն Դ. Հ., Բ ա ր ա յ ա ն Ռ. Ս., Ա գ ա տ յ ա ն Ռ. Ա. Ռ ե ն տ գ ե ն յ ա ն ճ ա ո ա գ ա յ թ մ ա ն ա գ գ ե ց ու թ յ ու ն ը տ ա ր բ եր է մ բ ը ի ո ն ա լ հ ա ս ա կ ու ն ե ց ո գ ց ո Ր ե ն ի ս եր մ եր ի ծ լ ու ն ա կ ու թ յ ա ն վ Ր ա 13

Պ ո ղ ո ս յ ա ն Վ. Ս. Բ ե դ մ ն ա վ ո Ր մ ա ն ս լ Ր ո ց ե ս ի ը ն թ ա ց բ ը դ ա մ մ ա ճ ա ո ա գ ա յ թ ն եր ի ա գ գ ե ց ու թ յ ու ն ը կ Ր ա ծ ե գ ի ս լ տ ա ց ո Ր ե ն ի բ ու յ ս եր ի մ ո տ 19

Բ ա բ ա յ ա ն Ա. Ա., Ա գ ա ր յ ա ն Գ. Խ. Ծ խ ա խ ո տ ի կ ե դ ծ ա լ Ր ա ց ո ղ ը Հ ա յ ա ս տ ա ն ու մ 29

Ա գ ա ր ա թ յ ա ն Վ. Շ. Zygophyllaceae ը ն տ ա ն ի թ ի ծ ա ղ կ ա փ ո շ ու մ ո Ր Ֆ ո լ ո ղ ի ա կ ա ն տ ի ս յ եր ը և ը ն տ ա ն ի թ ի ս ի ս տ ե մ ա տ ի կ ա ն 39

Ղ ա մ բ ա Ր յ ա ն Պ ա վ ե լ. Տ ա բ ս ո ն ո մ ի ա յ ի մ ա թ ե մ ա տ ի կ ա կ ա ն մ ե թ ո ղ ը 47

Ա վ ե տ ի ս յ ա ն Հ. Ռ. Ճ ն ճ ղ ու կ ն եր ի փ ն ա ս ա կ ա բ ու թ յ ու ն ը Հ ա յ ա ս տ ա ն ու մ 55

Ս տ ե փ ա ն յ ա ն Հ. Գ., Ս ու ջ յ ա ն Ե. Հ. Ա Ր յ ա ն մ ի ք ա ն ի ց ու ց ա ն ի շ ն եր ը ճ ա գ ա Ր ն եր ի մ ո տ՝ ն Ր ա ն ց ք ի մ ի ա ս կ ե ս մ շ ա կ վ ա ծ կ եր եր ո վ կ եր ա կ Ր ե լ ու դ ե ս թ ու մ 65

Մ ե լ ի ք-Մ ու ս յ ա ն Ա. Բ. Ճ ա գ ա Ր ի ա շ ք ի ց ա ն ց ե ն ու գ լ ի կ ո գ ե ն ի հ ի ս տ ո ք ի մ ի ա կ ա ն ու ս ու մ ն ա ս ի Ր ու թ յ ու ն ը 71

Բ ու Ր լ ա կ ո վ ա Ե. Վ., Կ ա Ր ա դ ու լ յ ա ն Է. Ա., Կ ո լ ս Օ. Բ. Մ կ ա ն ն եր ի խ ո Ր ը ս ա ո ե ց մ ա ն դ ե ս թ ու մ ն Ր ա ն ց մ ի ք ա ն ի Ֆ ի ղ ի կ ո-ք ի մ ի ա կ ա ն հ ա տ կ ու թ յ ու ն ն եր ի վ ո փ ո խ ու թ յ ու ն ն եր ը 79

Փ ա Ր ս ա գ ա ն յ ա ն Դ. Կ. Ֆ ո ս ֆ ո պ Ր ո տ ե ի ն ֆ ո ս ֆ ա տ ա գ ա ի ա կ տ ի վ ու թ յ ու ն ը՝ ֆ ո ս ֆ ո պ Ր ո-տ ե ի ն ն եր ի և է ն թ ա Ր ջ ջ ա յ ի ն է լ ե մ ե ն տ ն եր ի ս պ ի տ ա կ ու ց ն եր ի ս լ ա Ր ու ն ա կ ու թ յ ու ն ը է ք ս ա կ եր ի մ ե ն տ ա լ տ ի Ր ե ո տ ո ք ս ի կ ո ղ ի դ ե ս թ ու մ 85

Ա Ր դ ու մ ա ն յ ա ն Ժ. Ռ. Մ ի ք ա ն ի ա ն տ ի Ր ի ո տ ի կ ն եր ի բ ու ժ ի չ-պ Ր ո ֆ ի լ ա կ տ ի կ ա գ գ ե ց ու թ յ ու ն ը ճ ա գ ա Ր ն եր ի է ք ս ա կ եր ի մ ե ն տ ա լ լ ե ս լ տ ո ս ս ի Ր ո ղ ի ժ ա մ ա ն ա կ 93

Հ ա մ ա ո ո ս գ ի ս ա կ յ ա ն հ ա ղ ո Ր ղ ու մ Ե Ե

Հ ո վ հ ա ն ն ի ս յ ա ն Ա. Ս. ն ո Ր տ վ յ ա լ ն եր ա ծ ի ս ա ջ Ր ա տ ն եր ի փ ո խ ա ն ա կ ու թ յ ա ն վ եր ա-ր եր յ ա լ ն ե ֆ Ր ի տ ո վ տ ա ո ա պ ո գ հ ի վ ա ն դ ն եր ի մ ո տ 99

Գ ա Ր Ր ի ե լ յ ա ն Է. Ց. Thesium L. (Santalaceae) ց ե ղ ի ա ե ս ա կ ն եր ը Հ ա յ ա ս տ ա ն ու մ 101

Ա Ր շ ա կ ու ն ի Գ. Ա., Ս ա Ր գ ս յ ա ն Գ. Ե., Մ ա Ր ջ ա ն յ ա ն Դ. Ս. Բ Ր ու ց ե լ յ ո ղ ի դ ե ս թ ու մ կ եր ա կ Ր ի ա ղ ի (NaCl) 12⁰/₀-ա ն ո ց լ ու ծ ու յ թ ո վ ա ղ յ ու ն տ ի ն ա ց ի ա յ ի ո ե ա կ ց ի ա դ ն ե լ ու հ ա Ր ց ի շ ու Ր ջ ը 105

Մ ե ժ լ ու մ յ ա ն Ս. Կ. Գ ե տ ա յ ի ն կ ու ղ Ր ի (Castor fiber L.) Ֆ ն ա ց ո Ր ղ ն եր ի հ ա յ տ ն ա-ր եր ու մ Ր Շ ե ն գ ա վ ի թ ի է ն ե ո լ ի թ յ ա ն շ եր ա ս եր ու մ 109

Ղ ա ն դ ի լ յ ա ն Պ. Ա. Aegilops-ի ն ո Ր տ ե ս ա կ Հ ա յ ա ս տ ա ն ի ֆ լ Ր ա յ ի հ ա մ ա Ր 113

Ց ա ն կ « Հ ա յ կ ա կ ա ն Ս Ս Ռ գ ի տ ու թ յ ու ն ն եր ի ա կ ա դ ե մ ի ա յ ի Տ ե ղ ե կ ա գ Ր ի » (Ր ի ո լ ո ղ ի ա կ ա ն դ ի տ ու թ .) 1964 թ . , հ ա տ ո Ր XVII, 1—12 հ ա մ ա Ր ն եր ու մ գ ե տ ե ղ վ ա ծ հ ո ղ վ ա ծ ն եր ի 115

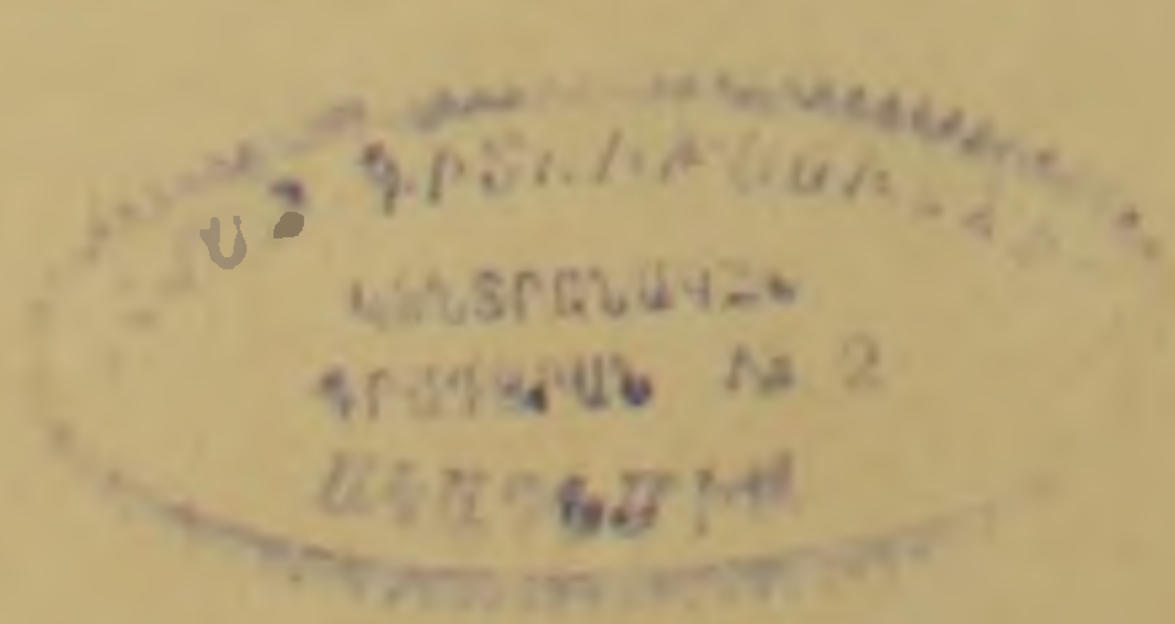
СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Гулканян В. О., Хачатрян Г. Г. Сходство в эффекте воздействия на растения низкой температурой и гиббереллином	3
Бабаян В. О., Авакян Д. О., Бабаян Р. С., Азатян Р. А. Влияние рентгенооблучения на всхожесть эмбрионально разновозрастных семян пшеницы	13
Погосян В. С. Влияние гамма лучей на ход процесса оплодотворения у кукурузы	19
Бабаян А. А., Аазарян Г. Х. Ложная мучнистая роса табака в Армении	29
Агабабян В. Ш. Морфологические типы пыльцы и систематика семейства <i>Zygophyllaceae</i>	39
Гамбарян Павел. Математический метод таксономии	47
Аветисян О. Р. Вредоносность воробьев в Армении	55
Степанян Г. Г., Суджян Е. О. Некоторые показатели крови у кроликов при даче им химически обработанных кормов	65
Мелик-Мусьян А. Б. Гистохимическое исследование гликогена сетчатки глаза кролика	71
Бурлакова Е. В., Карагулян Э. А., Кольс О. Р. Изменение некоторых физико-химических свойств мышц при глубоком охлаждении	79
Парсаданян Г. К. Активность фосфопротеинфосфатазы, содержание фосфопротеинов и белков субклеточных элементов при экспериментальном тиреотоксикозе	85
Арзуманян Ж. Р. О лечебно-профилактическом действии некоторых антибиотиков при экспериментальном лептоспирозе крольчат	93

Краткие научные сообщения

Оганесян А. С. Новые данные по обмену углеводов у больных, страдающих нефритом	99
Габриэлян Э. Ц. О видах рода <i>Thesiuus</i> L. (<i>Santalaceae</i>) в Армении	101
Аршакуни Г. А., Саркисян Г. Е., Марджанян Д. С. К вопросу о постановке РА в 12% растворе хлористого натрия при бруцеллезе	105
Межлумян С. К. О нахождении остатков речного бобра (<i>Castor fiber</i> L.) из энеолитических слоев с. Шенгавит АрмССР	109
Гандилян П. А. Новый вид <i>Aegilops</i> -а для флоры Армении	113

Указатель статей, помещенных в „Известиях Академии наук Армянской ССР“, (биологические науки) за 1964 г. том XVII, № 1—12	115
---	-----



Խմբագրական կոլեգիա՝ Գ. Ս. Աղաջանյան, Հ. Ս. Ավետյան, Ա. Գ. Արամյան,
Է. Գ. Աֆրիկյան, Գ. Ն. Բարսյան, Հ. Գ. Բաղդասարյան (պատ. խմբագիր),
Հ. Ս. Բունյաթյան, Վ. Հ. Գուրջանյան, Յա. Ի. Մուրթազյան, Հ. Կ. Փանոսյան,
Ս. Ի. Քալանթարյան (պատ. քարտուղար)։

Редакционная коллегия: Г. Х. Агаджанян, А. С. Аветян, А. Г. Араратян, Э. Г. Африкян,
Д. Н. Бабалян, Г. Г. Батикян (ответ. редактор), Г. Х. Бунятыан, В. О. Гулканян,
С. И. Калантарян, (ответ. секретарь), Я. И. Мулкиджанян, А. К. Паносян.

Сдано в производство 21/XI 1964 г. Подписано к печати 5/I 1965 г. ВФ 06800
Заказ 443, изд. 2194, тираж 750, объем 8 25 п. л. + 2 вкл.

Типография Издательства Академии наук Армянской ССР, Ереван, Барикамутян, 24