



АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ


(Москва)

Номер: 5 (146) Год: 2025


ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ ФИЗИЧЕСКИЕ НЕУКИ ФИЗИКА КОСМОСА, АСТРОНОМИЯ

-  **КОНЦЕПЦИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ РАЗРЕЖЕННЫХ ПОТОКОВ ВОДОРОДА: СИНТЕЗ КВАНТОВО-ГРАВИТАЦИОННЫХ И ВРЕМЕННЫХ АСПЕКТОВ** 10-14
Гилманшин Ю.М.
-  **СПИРАЛИ БЫТИЯ** 15-19
Гилманшин Ю.М.






ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

-  **ВСЕЛЕННАЯ ИЗНУТРИ: К ВОПРОСУ О «ВРЕМЕНИ» В ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКЕ** 20-23
Гилманшин Ю.М.

НАУКИ О ЗЕМЛЕ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО, КАДАСТР И МОНИТОРИНГ ЗЕМЕЛЬ






-  **СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА НА ЗЕМЛЯХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ** 24-28
Соатов О.И.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ АГРОНОМИЯ, ЛЕСНОЕ И ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО ОБЩЕЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ И РАСТЕНИЕВОДСТВО







-  **ВЛИЯНИЕ МЕТОДОВ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ ПРОТИВ СОРНЯКОВ И ПРИМЕНЕНИЯ ГЕРБИЦИДОВ НА БИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ УРОЖАЙНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ РИСОВОГО РАСТЕНИЯ, ВЫРАЩИВАЕМОГО В КАЧЕСТВЕ ПОВТОРНОЙ КУЛЬТУРЫ** 29-32
Атажанов М.М., Бидахунов Д.Т.
-  **НОРМЫ ПОСЕВА И ВЛИЯНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ НА БИОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ЗЕРНА КРОТАЛАРИИ** 33-36
Бабаева З.А.К., Негматова С.Т.
-  **ВЛИЯНИЕ ВНЕКОРНЕВЫХ ПОДКОРМОК ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ РИСА РАССАДНЫМ СПОСОБОМ НА ПРИЖИВАЕМОСТЬ РАССАДЫ, ГУСТОТУ СТОЯНИЯ К КОНЦУ ВЕГЕТАЦИИ И УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕРНА** 37-40
Дусов Х.Д., Таджиев З.Р.
-  **ОСОБЕННОСТИ РОСТА, ФОРМИРОВАНИЯ ЛИСТОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ И УРОЖАЙНОСТЬ СОРТОВ И ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ В ОСНОВНОЙ И ПОВТОРНОЙ КУЛЬТУРЕ** 41-45
Жабборов Б.Ш., Остонакулов Т.Э.
-  **ВОЗДЕЙСТВИЕ НОРМ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ПОВТОРНОМ И ЧЕРЕДУЮЩЕМСЯ ВОЗДЕЛЫВАНИИ РИСА, НА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЕГО ФАЗ РОСТА И РАЗВИТИЯ** 46-49
Иминов А.А., Каюмова К.И.

	ФОРМИРОВАНИЕ ЛИСТЬЕВ И ВЫСОТЫ РАСТЕНИЙ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ КОРМОВЫХ КУЛЬТУР С СОЕЙ <i>Иминов А.А., Турсунов Х.О., Хусанов Б.М.</i>	50-53
	EFFECT OF MINERAL FERTILIZER RATES AND NITROGEN-FIXING NODULE BACTERIA ON THE SYMBIOTIC ACTIVITY OF SOYBEANS <i>Iminov A.A., Khatamov S.R.O., Mamadaliyeva G.E.</i>	54-58
	THE EFFECT OF MINERAL FERTILIZER RATE AND FOLIAR NUTRITION ON THE HEIGHT OF LOCATION OF LOWER PRIMARY PONES IN SOYBEAN PLANTS <i>Iminov A.A., Hikmatov J.B.O., Rakhimov A.D.</i>	59-62
	ПРОДУКТИВНОСТЬ ТОНКОВОЛОКНИСТОГО ХЛОПЧАТНИКА ПРИ ВНЕСЕНИИ МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В КАПЕЛЬНОМ ОРОШЕНИИ <i>Исмаилов Ж.И., Тиллабеков Б.Х., Карамирзаев Е.Х.</i>	63-66
	ВЛИЯНИЕ ОРОШЕНИЯ НА ФОРМИРОВАНИЕ ОБЩЕГО И ПРОДУКТИВНОГО КОЛИЧЕСТВА СТЕБЛЕЙ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ <i>Кувзатов Д.А., Каримов Н.П.</i>	67-70
	ФОРМИРОВАНИЕ ЛИСТОВОГО АППАРАТА КУКУРУЗЫ В ОСНОВНОМ ПОСЕВЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ НОРМ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ <i>Курёзов И.Р.</i>	71-75
	ИЗМЕНЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ПОДВИЖНОГО ФОСФОРА В ПОЧВЕ НА РАЗНЫХ ФАЗАХ РАЗВИТИЯ ХЛОПЧАТНИКА <i>Нормуратов О.У., Имамов Ф.З.</i>	76-79
	ПОДБОР ОПТИМАЛЬНЫХ СРОКОВ И СИСТЕМЫ ПОСАДКИ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ВЫСОКОУРОЖАЙНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СОРТА СОИ «ОРЗУ» <i>Осербаева Т., Утепбергенов М.А.</i>	80-84
	ВЛИЯНИЕ НОРМ УДОБРЕНИЙ И СТИМУЛЯТОРОВ РОСТА НА РОСТ, ФОТОСИНТЕТИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ И УРОЖАЙНОСТЬ АДАПТИВНЫХ СОРТОВ КУКУРУЗЫ <i>Остонакулов Т.Э., Жабборов Б.Ш.</i>	85-90
	ВЛИЯНИЕ ТОЛЩИНЫ САЖЕНЦЕВ И ПРОПОРЦИИ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ НА ДИНАМИКУ ПОДВИЖНОГО ФОСФОРА В ПОЧВЕ ПРИ ДВУХРЯДНОМ УХОДЕ ЗА ТОНКОВОЛОКНИСТЫМ ХЛОПКОМ <i>Турдиев Б.А.У., Болтаев С.М., Имамов Ф.З.</i>	91-94
	ФОРМИРОВАНИЕ КОРНЕПЛОДА КОРМОВОЙ СВЕКЛЫ ПРИ РАЗНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ ПОЛИВА И СПОСОБОВ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ <i>Хасанов М.М., Маъруфханов Х.М., Маъруфханов Х.М.</i>	95-98
	УСТОЙЧИВОСТЬ СОРТОВ ХЛОПЧАТНИКА К ВОЗДЕЙСТВИЯМ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ФАКТОРОВ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СРОКАХ ПОСЕВА <i>Холмуминов Ш.Х., Болтаев С.М.</i>	99-105

СЕЛЕКЦИЯ, СЕМЕНОВОДСТВО И БИОТЕХНОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ

-  **УРОЖАЙНОСТЬ СОРТОВЫХ ОБРАЗЦОВ ФАСОЛИ (PHASEOLUS VULGARIS L.)**
Абдувахидов Г.К., Мамарахимов Б.И., Дадахаджаев Х.Т., Козубаев Ш.С. 106-111
-  **РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ ИНОСТРАННЫХ СКОРОСПЕЛЫХ ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ В УСЛОВИЯХ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**
Азизов К.К., Суванов Б.У., Рашидова Д.К., Камалов А.К., Мусабоев Ж.М. 112-119
-  **СЕЛЕКЦИЯ СОРГОВЫХ КУЛЬТУР НА ОРОШАЕМЫХ ЗЕМЛЯХ**
Еденбаев Д., Азизов К.К., Жаппаров А.А., Мирзаев П.О. 120-124
-  **СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА ЛЬНА МАСЛИЧНОГО В УСЛОВИЯХ БОГАРЫ УЗБЕКИСТАНА**
Орипов Ш.Х. 125-130
-  **ПОКАЗАТЕЛЬ КАЧЕСТВА ВОЛОКНА У СЛОЖНЫХ ГИБРИДОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ПУТЕМ МЕЖВИДОВОЙ И ВНУТРИВИДОВОЙ ГИБРИДИЗАЦИИ**
Тогаев Б.Н., Намазов Ш.Э., Матякубов С.К., Бекчанов З.Б. 131-134

АГРОХИМИЯ, АГРОПОЧВОВЕДЕНИЕ, ЗАЩИТА И КАРАНТИН РАСТЕНИЙ


-  **NEMATICIDAL POTENTIAL OF CHITOSAN-BASED POLYMER PREPARATIONS FROM BOMBYX MORI AGAINST MELOIDOGYNE INCOGNITA IN TOMATO PLANTS**
Asrakulova D.I., Eshova Kh.S., Obidjanov D.A., Rashidova S.Sh. 135-140
-  **СВОЙСТВА И ОСОБЕННОСТИ ОРОШАЕМЫХ ПОЧВ ЧИНАЗСКОГО РАЙОНА И КОЭФФИЦИЕНТ¹ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АЗОТНЫХ УДОБРЕНИЙ**
Жумаев Ш.Х., Авезова Н.А., Кузиев Ж.М. 141-145
-  **РАСПРОСТРАНЁННЫЕ ОРОШАЕМЫЕ ПОЧВЫ КАРАКУЛЬСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**
Истамова М.А., Курвантаев Р. 146-151
-  **ВЛИЯНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И БИОПРЕПАРАТА ВИНТРО НА СОДЕРЖАНИЕ И ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ АЗОТА В ПОЧВЕ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ФАСОЛИ ПО СТЕРНЕ ПШЕНИЦЫ**
Кубаева М.Т., Хашимов Ф.Х. 152-156
-  **ИЗМЕНЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАЗНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ БОГАРНЫХ ПОЧВ**
Курвантаев Р., Гелдиев О.А. 157-162
-  **BIOECOLOGICAL DEVELOPMENT CHARACTERISTICS OF SEMANOTUS BIFASCIATUS UNDER CLIMATIC CONDITIONS OF UZBEKISTAN**
Nafasov Z.N., Khoshimova D.K. 163-165


	БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ НЕОНИКОТИНОИДНЫХ ИНСЕКТИЦИДОВ В БОРЬБЕ С CALIROA CERASI L. В ЧЕРЕШНЕВЫХ САДАХ	166-169
	<i>Нуржобов А.У.</i>	

	ВНЕДРЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ И ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ВОССТАНОВЛЕНИИ ПАСТБИЩ	170-178
	<i>Хожиев К.М., Абдуллаев Н.Б., Исматов Ш.Т.</i>	


САДОВОДСТВО, ОВОЩЕВОДСТВО, ВИНОГРАДАРСТВО И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ

	SELECTION OF HIGH-YIELDING, CLASTEROSPORIOSIS-RESISTANT APRICOT VARIETIES SUITABLE FOR THE SOIL AND CLIMATIC CONDITIONS OF LOW-FERTILITY AREAS IN FERGANA REGION	179-185
	<i>Mahmudov A.A.</i>	


	ВЛИЯНИЕ СХЕМ ПОСЕВА НА РОСТ, РАЗВИТИЕ И УРОЖАЙНОСТЬ САЛАТА РОМЕН	186-189
	<i>Санаев С.Т., Эргашев Ж.И.</i>	

	STUDY OF THE QUANTITY OF POLYSACCHARIDES AND MONOSACCHARIDES IN FORAGE GRAPE VARIETIES INTENDED FOR STORAGE	190-195
	<i>Faiziyev J.N., Musurmonov A.T., Ochildiev O.O., Ergashev S.S.</i>	


МЕЛИОРАЦИЯ, ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО И АГРОФИЗИКА

	МЕТОДЫ ОЦЕНКИ И ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ВОДОИСТОЧНИКОВ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ	196-199
	<i>Аманова З.У.</i>	


ЗООТЕХНИЯ И ВЕТЕРИНАРИЯ ЧАСТНАЯ ЗООТЕХНИЯ, КОРМЛЕНИЕ, ТЕХНОЛОГИИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОРМОВ И ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА

	МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПЧЕЛИНЫХ МАТОК ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ВРЕМЕННЫХ ПЧЕЛИНЫХ ОТВОДКОВ	200-203
	<i>Соттиев С.М., Эшдавлатов О.З., Бегимкулов И.Б.</i>	

СОЦИАЛЬНЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ ПЕДАГОГИКА ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ

	О СООТНОШЕНИИ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ В КУРСЕ «СОВРЕМЕННЫЙ РУССКИЙ ЯЗЫК» В КИТАЙСКИХ АУДИТОРИЯХ	204-205
	<i>Ли Л.</i>	

ФИЛОЛОГИЯ РУССКАЯ ЛИТЕРАТУРА И ЛИТЕРАТУРЫ НАРОДОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

	ШУКШИНСКИЕ ЖЕНЫ: БЕЗГЛАСНАЯ СТОЙКОСТЬ И ПРАГМАТИЧЕСКИЙ ГОЛОС В РУССКОЙ СЕМЕЙНОЙ ДИНАМИКЕ	206-209
	<i>Лю Л.</i>	