

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ

(Москва)

Номер: 2 (149) Год: 2026

ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ ФИЗИЧЕСКИЕ НАУКИ ФИЗИКА КОСМОСА, АСТРОНОМИЯ

- МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И АНТИГРАВИТАЦИОННОГО ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ СОЛНЦА 12-17
Белашов А. Н.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ ПОЧВОВЕДЕНИЕ

- ФОРМИРОВАНИЕ И МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОЧВ ВЫСОХШЕГО ДНА АРАЛЬСКОГО МОРЯ 18-22
Каландаров Н. Н., Исманов А. Ж.

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

- THE MAIN SHORTCOMINGS IN THE ASSESSMENT OF THE NORMATIVE VALUE OF RAINFED (DRYLAND) AGRICULTURAL LANDS 23-26
Niyazov Sh. N.

- ВАЖНОСТЬ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ «E-TOIFA.UZ» В ПЕРЕВОДЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ В ДРУГИЕ КАТЕГОРИИ 27-33
Тураев Р. А., Сафаев С. З. угли

- АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭФФЕКТИВНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОРОШАЕМЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ ОБЛАСТИ 34-37
Холов Н. М.

ГИДРОЛОГИЯ СУШИ, ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ, ГИДРОХИМИЯ

- ОПЫТ УСТАНОВЛЕНИЯ ОХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ЗАЩИТНЫХ ПОЛОС ВОКРУГ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ 38-43
Мукумов А., Бобокулов Б.

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ И ПРОИЗВОДСТВАМИ

- АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРАВОПРИМЕНЕНИЯ: ДОПУСТИМЫЕ ПРЕДЕЛЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АЛГОРИТМОВ 44-46
Богданова Х. Ш.

ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ

- ЦИФРОВЫЕ СЛЕДЫ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКЕ 47-49
Богданова Х. Ш.

НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ И ГОРНЫЕ НАУКИ ТЕХНОЛОГИЯ БУРЕНИЯ И ОСВОЕНИЯ СКВАЖИН

- ПРИМЕНЕНИЕ RFID-МЕТОК ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ И УЧЁТА НАРАБОТКИ НА БУРИЛЬНЫХ ТРУБАХ 50-53

Буланкин Е. Ю.

МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА КАРДИОЛОГИЯ

- ☐ **РАЗРАБОТКА ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ ЗАКОНА МЮРРЕЯ** 54-58
Болиева Д. Н. кизи

ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА АЛЛЕРГОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ

- ☐ **АЛЛЕРГИЯ ПРИ НОРВЕЖСКОЙ ЧЕСОТКЕ** 59-61
Козаченко Ю. В.

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

- ☐ **ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ СРЕДНЕВОЛОКНИСТОГО СЕМЕННОГО ХЛОПЧАТНИКА** 62-64
Абдуллаев Ж. У., Авлиякулов М. А.

- ☐ **УРОЖАЙНОСТЬ ТОНКОВОЛОКНИСТОГО ХЛОПЧАТНИКА, ВЫРАЩЕННОГО ПОСЛЕ ЛЮЦЕРНЫ ТРЕТЬЕГО ГОДА СТОЯНИЯ** 65-67
Арипов А. О., Авлиякулов М. А., Абдуллаев Ж. У.

- ☐ **ВЛИЯНИЕ МЕТОДОВ ОРОШЕНИЯ И СРОКОВ ПОСЕВА НА УРОЖАЙНОСТЬ НАДЗЕМНОЙ ЗЕЛЕННОЙ И СУХОЙ БИОМАССЫ INDIGOFERA** 68-72
Ёдгоров Н. Г., Амиркулова Н. Б.

- ☐ **ЧИСТАЯ ФОТОСИНТЕТИЧЕСКАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ СОРТОВ РИСА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СХЕМАХ ПОСАДКИ И НОРМАХ ВНЕСЕНИЯ АЗОТНЫХ УДОБРЕНИЙ И ЕЁ ВЛИЯНИЕ НА УРОЖАЙНОСТЬ** 73-78
Муминова М. Г., Каландаров Б. И.

- ☐ **ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА СОИ И КОЛИЧЕСТВО ПОЖНИВНЫХ ОСТАТКОВ, ОСТАЮЩИХСЯ В ПОЧВЕ** 79-82
Насиров Б. С., Камолова Н. Н.

- ☐ **ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ СРОКОВ И СХЕМ ПОСЕВА НА ПОЛЕВУЮ ВСХОЖЕСТЬ СЕМЯН, ПРОРАСТАНИЕ И ГУСТОТУ СТОЯНИЯ РАСТЕНИЙ К КОНЦУ ВЕГЕТАЦИОННОГО ПЕРИОДА У СОРТА МАША «БАРАКА»** 83-86
Рахмонов Ш. Х., Худойбердиева Ш. Д.

- ☐ **ВЛИЯНИЕ НОРМ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И ПРИМЕНЕНИЯ БИОСТИМУЛЯТОРОВ НА ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВЫ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ УРАЛЬСКОЙ СОЛОДКИ (GLYCYRRHIZA URALENSIS FISCH.)** 87-92
Сапарова А. К., Тажетдинов Н. Д.

- ☐ **ВЛИЯНИЕ СИДЕРАТОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В СИСТЕМЫ КОРОТКОРОТАЦИОННОГО СЕВООБОРОТА, НА ПОВЫШЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ ХЛОПЧАТНИКА** 93-96
Толыбеков И. М.

- ☐ **ВЛИЯНИЕ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ПЕРСПЕКТИВНОГО СОРТА ХЛОПЧАТНИКА С-6580 ПРИ РАЗЛИЧНОЙ ГУСТОТЕ СТОЯНИЯ, НОРМАХ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И РЕЖИМАХ ОРОШЕНИЯ НА АГРОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЧВЫ И УРОЖАЙ ХЛОПКА-СЫРЦА** 97-101

Хасанова Ф. М., Карабаев И. Т., Нишонова Б. Н.

- ☐ **ЗАВИСИМОСТЬ РЕЖИМА ОРОШЕНИЯ И НОРМЫ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ ОТ МАССЫ 1000 СЕМЯН РЫЖИКА** 102-105
Чариев Ш. М.

- ☐ **EFFECT OF HERBICIDES AND FOLIAR FEEDING ON FIELD GERMINATION AND PLANT SURVIVAL OF WINTER WHEAT BY THE END OF THE GROWING SEASON** 106-109
Yalgoshev A. F.

- ☐ **ВЛИЯНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ВОДОРАСТВОРИМЫХ УДОБРЕНИЙ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ ОРОШЕНИЯ НА УРОЖАЙНОСТЬ ХЛОПЧАТНИКА** 110-112
Яхёева Н. Н., Авлиякулов М. А.

СЕЛЕКЦИЯ, СЕМЕНОВОДСТВО И БИОТЕХНОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ

- ☐ **НОВЫЙ ТОЛЕРАНТНО УСТОЙЧИВЫЙ К НЕКОТОРЫМ БИОТИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ СРЕДЫ СОРТ ХЛОПЧАТНИКА ВИДА G. HIRSUTUM L. МИРИРИШКОР-777** 113-117
Автономов В. А., Гуломов Ф. К., Каюмов У. К.

- ☐ **СЕЛЕКЦИЯ И АГРОТЕХНИКА РАЙОНИРОВАННОГО СОРТА СРЕДНЕВОЛОКНИСТОГО ХЛОПЧАТНИКА С-6575** 118-122
Автономов В. А., Равшанов А. Э., Бакирова А. А., Каюмов У. К., Гуломов Ф. К.

- ☐ **НАСЛЕДОВАНИЕ ПРИЗНАКА ВЫСОТЫ СТЕБЛЯ В ГИБРИДНЫХ КОМБИНАЦИЯХ МНОГОЛЕТНЕЙ ПШЕНИЦЫ ПЕРВОГО ПОКОЛЕНИЯ** 123-126
Нортожиев С. Ф. угли, Аманов А. А.

- ☐ **ЦЕННЫЕ ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРИЗНАКИ НОВОГО СОРТА ЛУКА ПОРЕЙ (ALLIUM PORRUM L.) «ЭКСКАЛИБУР»** 127-130
Санаев С. Т., Хамдамова Э. И., Махмудова М. С.

- ☐ **СВЯЗЬ СЕЛЕКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ХЛОПЧАТНИКА** 131-135
Тухлиев М. Р. угли, Намазов Ш. Э., Содикова О. Х. кизи

- ☐ **ИЗУЧЕНИЕ КОЛЛЕКЦИОННЫХ ОБРАЗЦОВ G. HIRSUTUM L. С ВЫСОКИМ ВЫХОДОМ ВОЛОКНА** 136-139
Халикова М. Б., Сориева С. Э.










- ☐ **ОСНОВНЫЕ МОРФОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРИЗНАКИ И КОРРЕЛЯЦИОННАЯ СВЯЗЬ МЕЖДУ СКОРОСПЕЛОСТЬЮ У ВНУТРИВИДОВЫХ ГИБРИДОВ F₂** 140-144
Ходжиматов Х. А., Оразбайева Г. Э., Бабаев Я. А.

АГРОХИМИЯ, АГРОПОЧВОВЕДЕНИЕ, ЗАЩИТА И КАРАНТИН РАСТЕНИЙ

- ☐ **РАСПРОСТРАНЕНИЕ, РАЗВИТИЕ И ПОРАЖАЕМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР ЧЕРНОЙ НОЖКОЙ** 145-151
Бабажанова Л. А.

- ☐ **ЭФФЕКТИВНОСТЬ БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ПРОТИВ ФУЗАРИОЗНОГО УВЯДАНИЯ И КОРНЕВОЙ ГНИЛИ ТОМАТОВ** 152-157
Даулетмуратова Г. С. кизи, Нуралиев Х. Х., Камиллов Ш. Г., Хамидуллаев Ж. У.

<input type="checkbox"/>	КОРМ ДЛЯ РАЗВЕДЕНИЯ ЛИЧИНОК ВОСКОВОЙ МОЛИ (GALLERIA MELLONELLA) РАЗЛИЧНЫХ ВОЗРАСТНЫХ СТАДИЙ В БИОЛАБОРАТОРИИ <i>Жумаев Р. А., Ражабов Ш. Б. угли</i>	158-164
<input type="checkbox"/>	THE CONTENT OF ORGANIC MATTER IN SOIL AND ITS DYNAMICS DURING THE SWEET POTATO GROWTH PERIOD <i>Jumanova B. B.</i>	165-167
<input type="checkbox"/>	БОГАРНЫЕ ЦЕЛИННЫЕ ПОЧВЫ ГИССАРСКОГО ХРЕБТА И НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ИХ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ <i>Кораев А. Х., Абдурахмонов Н. Ю., Халилова Н. Д.</i>	168-171
<input type="checkbox"/>	РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ВРЕДНОСНОСТЬ МУЧНИСТОЙ РОСЫ НА БОЯРЫШНИКЕ В ПЕРИОД ВЕГЕТАЦИИ <i>Нафасов З. Н., Суюнова Г. Б., Аллаяров Н. Ж.</i>	172-175
<input type="checkbox"/>	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ФУНГИЦИДОВ ПРОТИВ ОИДИУМА ВИНОГРАДНОЙ ЛОЗЫ <i>Низамиддинов К.</i>	176-180
<input type="checkbox"/>	КОНТРОЛЬ ЧИСЛЕННОСТИ ТЛЕЙ НА ФИСТАШКЕ <i>Равшанов Д. Г. угли, Хужаев О. Т.</i>	181-185
<input type="checkbox"/>	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ФУНГИЦИДОВ ПРОТИВ МУЧНИСТОЙ РОСЫ И АСКОХИТОЗА НА НУТЕ <i>Раззокова Н. Б.</i>	186-191
<input type="checkbox"/>	ВРЕДИТЕЛИ БИОЦЕНОЗА РИСА: ВИДОВОЙ СОСТАВ, БИОЭКОЛОГИЯ И ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ В УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ КАРАКАЛПАКСТАН <i>Реймов А. Т., Торениязов Е. Ш.</i>	192-194
<input type="checkbox"/>	ВЛИЯНИЕ ГЕРБИЦИДОВ НА АГРОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЧВЫ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ МАША И ФАСОЛИ В ТИПИЧНЫХ ПОЧВАХ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Сатторов Ш. Х.</i>	195-197
<input type="checkbox"/>	ВЛИЯНИЕ ФАКТОРОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ НА БИОЭКОЛОГИЮ РАЗВИТИЯ ВРЕДИТЕЛЕЙ КАРТОФЕЛЯ В УСЛОВИЯХ КАРАКАЛПАКСТАНА <i>Торениязов Е. Ш., Розымова А. П.</i>	198-201
<input type="checkbox"/>	БИОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЧЕШУЕКРЫЛЫХ (LEPIDOPTERA) В БИОЦЕНОЗЕ ФУНДУКА И АНАЛИЗ ИХ ВИДОВОГО РАЗНООБРАЗИЯ <i>Хайдарова Ш. А.</i>	202-207
<input type="checkbox"/>	ПРИМЕНЕНИЕ ЭНТОМОФАГА ЗЛАТОГЛАЗКИ (CHRYSOPA SERTEMPUNCTATA) ПРОТИВ СОСУЩИХ ВРЕДИТЕЛЕЙ В БИОЦЕНОЗЕ МИНДАЛЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЕГО БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ <i>Хасанов А. М.</i>	208-211
<input type="checkbox"/>	ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕПАРАТОВ-ПРОТРАВИТЕЛЕЙ ПРОТИВ ПОДПОЧВЕННЫХ ВРЕДИТЕЛЕЙ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ КАРТОФЕЛЯ (SOLANUM TUBEROSUM L.) <i>Худойкулов А. М.</i>	212-215

	БИОЛОГИЧЕСКАЯ РОЛЬ ПАРАЗИТОИДА APANTELES KAZAK (HYMENOPTERA: BRACONIDAE) В РЕГУЛЯЦИИ ЧИСЛЕННОСТИ ГУСЕНИЦ-ВРЕДИТЕЛЕЙ РОЗ В УЗБЕКИСТАНЕ	216-219
	<i>Юлдашева Ш. Х. кизи</i>	
	САДОВОДСТВО, ОВОЩЕВОДСТВО, ВИНОГРАДАРСТВО И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ	
	ВЛИЯНИЕ НОРМ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И СТИМУЛЯТОРОВ РОСТА НА УРОЖАЙНОСТЬ АДАПТИВНЫХ СОРТОВ СЛАДКОГО ПЕРЦА	220-224
	<i>Исламов А. Ж., Остонакулов Т. Э., Лукова И. М.</i>	
	ФОРМИРОВАНИЕ ЛИСТОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРСИКА В УСЛОВИЯХ НИЗКОПЛОДОРОДНЫХ ПОЧВ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ	225-228
	<i>Махмудов А. А., Машрапов А. Т., Алиев Х. Х.</i>	
	ОСОБЕННОСТИ РОСТА, РАЗВИТИЯ И УРОЖАЙНОСТИ ГИБРИДОВ ОГУРЦОВ В ОСНОВНОЙ И ПОВТОРНОЙ КУЛЬТУРЕ	229-233
	<i>Мейлиева Х. Ш., Остонакулов Т. Э., Умирова Д. М.</i>	
	РОСТ, РАЗВИТИЕ И УРОЖАЙНОСТЬ СОРТОВ СЛАДКОГО ПЕРЦА В УСЛОВИЯХ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ	234-237
	<i>Остонакулов Т. Э., Исламов А. Ж., Расулов Ф. Ф.</i>	
	УРОЖАЙ И КАЧЕСТВО АДАПТИВНЫХ ГИБРИДОВ ОГУРЦОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ НОРМЫ УДОБРЕНИЙ, СХЕМЫ ПОСЕВА И ГУСТОТЫ СТОЯНИЯ	238-243
	<i>Остонакулов Т. Э., Мейлиева Х. Ш., Абдухаликова Б. Б.</i>	
	РОСТ, РАЗВИТИЕ И УРОЖАЙНОСТЬ СОРТОВ И ГИБРИДОВ ТОМАТА В ПОВТОРНОЙ КУЛЬТУРЕ В УСЛОВИЯХ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ	244-247
	<i>Остонакулов Т. Э., Туйчиев Ш. Ш.</i>	
	THE IMPACT OF PRE-SOWING SEED TREATMENT AND FOLIAR FEEDING ON THE GROWTH, DEVELOPMENT, AND YIELD OF BROCCOLI SEEDLINGS	248-251
	<i>Sanayev S. T., Kakhkhorov S. K.</i>	
	УРОЖАЙНОСТЬ АДАПТИВНЫХ СОРТОВ- ГИБРИДОВ ТОМАТА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ НОРМАХ УДОБРЕНИЙ И СТИМУЛЯТОРОВ РОСТА	252-256
	<i>Туйчиев Ш. Ш., Остонакулов Т. Э., Шамсиев А. А.</i>	