

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ

(Москва)

Номер: 6 (147) Год: 2025

ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ ФИЗИЧЕСКИЕ НАУКИ ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

- К ВОПРОСУ ОБ ИНЕРЦИИ В ФИЗИКЕ: НАУЧНЫЕ ПОДХОДЫ И КОНЦЕПЦИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ** 9-13
Гилманшин Ю.М.

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

- РАЗРАБОТКА И РАЗВИТИЕ ПРОЕКТОВ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА В СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЁННЫХ ПУНКТАХ** 14-18
Касимов Б.Б.У.
- АНАЛИЗ МЕТОДОВ МНОГОСПЕКТРАЛЬНОГО НАБЛЮДЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ ДРОНОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛОТНОСТИ ДРЕВЕСНОГО ПОКРОВА В САДОВОДЧЕСКИХ УЧАСТКАХ** 19-21
Маматов Р.Р.У.
- АНАЛИЗ ЗАРУБЕЖНОГО ОПЫТА СОЗДАНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЦЕЛЕВОЙ БАЗЫ ДАННЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УЧАСТКОВ** 22-31
Тураев Р.А., Инамов Б.Н., Шаропов Р.Н., Хаитова К.М.К., Жураев А.Р., Аликулов Ф.С.У., Тожиев З.Т.У.

МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА ОНКОЛОГИЯ, ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ

- К ВОПРОСУ О НОВОЙ ГИПОТЕЗЕ В ОНКОЛОГИИ** 32-40
Горбунов А.Н.

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

- ВЛИЯНИЕ БИОСТИМУЛЯТОРОВ НА ОРГАНИЧЕСКОЙ ОСНОВЕ НА СУХУЮ МАССУ ХЛОПЧАТНИКА** 41-45
Абдуалимов Ш.Х., Каримов Ш.А., Исломов Т.Х.У.
- ВЛИЯНИЕ СИСТЕМЫ ПОСЕВА СЕМЯН И НОРМЫ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ФОРМИРОВАНИЕ ПЛОЩАДИ ЛИСТЬЕВ СОРТОВ И ГИБРИДОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА** 46-50
Абдуллаев И.И., Рахманкулов Б.И.
- ВЛИЯНИЕ СИСТЕМ ПОСЕВА И НОРМ ВНЕСЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ И ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ НА ФОРМИРОВАНИЕ ЛИСТОВОГО ЯРУСА ПОДСОЛНЕЧНИКА** 51-55
Абдурахмонов С.О., Курамятова Ш.А.К.
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕТОДОВ ПОЛИВА ХЛОПЧАТНИКА** 56-59
Генжемуратов А.С.
- ВЛИЯНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ НА ОБЪЕМНУЮ МАССУ ПОЧВ** 60-63
Зинатдинов К.М.У., Исмаилов У.Е.
- ВЛИЯНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ МЕСТНОГО КАЛИЙНОГО УДОБРЕНИЯ НА НАКОПЛЕНИЕ СУХОЙ МАССЫ И УРОЖАЙНОСТЬ СОРТОВ** 64-67

ХЛОПЧАТНИКА В РАЗЛИЧНЫХ ПОЧВЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Исмаилов Ж.И., Ибрагимов Н.М., Тиллабеков Б.Х.

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ ПОВТОРНОГО ПОСЕВА ХЛОПЧАТНИКА НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ПОСЛЕ ПОСЕВА ЯРОВЫХ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР
<i>Карабаев Т.А., Таджиев К.М.</i> | 68-72 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ НОРМ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ПЛОЩАДЬ ЛИСТОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ СОРТОВ СОИ
<i>Муминов А.А., Примкулов А.У., Норбутаева Б.Х.К.</i> | 73-79 |
| <input type="checkbox"/> | ПОСЛЕДСТВИЯ АНОМАЛЬНО ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ОСНОВНЫХ КУЛЬТУР
<i>Телляев Р.Ш., Равшанова Н.А.</i> | 80-82 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ СРОКОВ И НОРМ ПОСЕВА СЕМЯН НА ГУСТОТУ СТЕБЛЕСТОЯ И УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕРНА ОЗИМЫХ СОРТОВ ТРИТИКАЛЕ
<i>Тогаев А.А., Сиддиков Р.И.</i> | 83-89 |
| <input type="checkbox"/> | CHANGES IN THE LEAF AREA INDEX (LAI) OF RICE (ORYZA SATIVA L.) UNDER THE INFLUENCE OF MINERAL FERTILIZER RATES
<i>Khajamkulova Yu.J., Idrisov X.A., Ergashev N. Yu., Nazarova S.M.</i> | 90-93 |
| <input type="checkbox"/> | INFLUENCE OF IRON FOLIAR FEEDING ON SOME GROWTH AND PHYSIOLOGICAL PARAMETERS OF DURUM WHEAT
<i>Shermurodov S.Z.O.</i> | 94-96 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ СРОКОВ И НОРМ ПРИМЕНЕНИЯ БИОСТИМУЛЯТОРОВ НА ВЫСОТУ СТЕБЛЯ СОРТА РИСА АЛАНГА
<i>Эгамов И.У., Жураева Х.Р., Рахимов Т.А., Комилова Н.И.К.</i> | 97-101 |
| <input type="checkbox"/> | ПОВЫШЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ СОРТОВ КОРМОВОЙ СВЕКЛЫ С ПОМОЩЬЮ БИОСТИМУЛЯТОРОВ
<i>Эргашев И.Т., Холиков А.И.У.</i> | 102-107 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ НОРМ ПОСЕВА И ПРИМЕНЕНИЯ БИОПРЕПАРАТОВ НА УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ КРОТАЛЯРИИ
<i>Якубов Ш.К., Негматова С.Т., Нуруллаева М.Ш.</i> | 108-112 |

СЕЛЕКЦИЯ, СЕМЕНОВОДСТВО И БИОТЕХНОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОДУКТИВНОСТИ И УРОЖАЙНОСТИ СОРТОВ И ЛИНИЙ СОИ В КОНКУРЕНТНОМ СОРТОИСПЫТАТЕЛЬНОМ ПИТОМНИКЕ
<i>Муминов А.А.</i> | 113-116 |
| <input type="checkbox"/> | ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ВОЛОКНА НОВЫХ ЛИНИЙ ХЛОПЧАТНИКА
<i>Норов Б.Н., Кучкаров О.Э., Мирахмедов М.С., Хужаева О.Т.</i> | 117-119 |

АГРОХИМИЯ, АГРОПОЧВОВЕДЕНИЕ, ЗАЩИТА И КАРАНТИН РАСТЕНИЙ

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | CREATION OF A DEVICE FOR BREEDING BRACON
<i>Anorbayev A.R., Baxodirov U.Z.O.</i> | 120-122 |
| <input type="checkbox"/> | СТЕПЕНЬ ЗАСОЛЕНИЯ НЕКОТОРЫХ ПАСТБИЩНО-ПУСТЫННЫХ ПОЧВ МУБАРЕКСКОГО РАЙОНА (НА ПРИМЕРЕ МАССИВА КИТАЙ)
<i>Буриев Х.Р., Бердиев Д.Х.</i> | 123-125 |
| <input type="checkbox"/> | РАЗМНОЖЕНИЕ ВИДОВ TRICHOGRAMMATIDAE НА ИСКУССТВЕННЫХ СРЕДАХ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОТИВ | 126-131 |

ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ОТРЯДА LEPIDOPTERA НА ПАСЛЁНОВЫХ КУЛЬТУРАХ

Жумает Р.А., Мамарасулова Д.К.К.

- | | | |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ДОЗ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ УСВАИВАЕМЫХ ФОРМ АЗОТА И ФОСФОРА В ЛУГОВО-СЕРОЗЕМНЫХ ПОЧВАХ И УРОЖАЙНОСТЬ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В ПОЛИВНЫХ УСЛОВИЯХ УЗБЕКИСТАНА | 132-137 |
| | <i>Зарипов Х.С., Юсупов Х.Ю.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ИЗМЕНЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ОБМЕННОГО КАЛИЯ В ПОЧВЕ НА РАЗНЫХ ФАЗАХ РАЗВИТИЯ ХЛОПЧАТНИКА | 138-141 |
| | <i>Нормуратов О.У.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МИКРОБИОПРЕПАРАТОВ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ЧИСЛЕННОСТЬЮ СОСУЩИХ ВРЕДИТЕЛЕЙ | 142-146 |
| | <i>Рустамова А.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | МИКОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПАТОГЕНОВ ВИЛТА ХЛОПЧАТНИКА В УЗБЕКИСТАНА | 147-154 |
| | <i>Турамуратова Г.Х.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ECOLOGY OF PRINCIPAL INSECT PESTS AND INTEGRATED CONTROL STRATEGIES IN HAZELNUT (CORYLUS AVELLANA) ORCHARDS | 155-157 |
| | <i>Haydarova Sh.A.</i> | |
| | САДОВОДСТВО, ОВОЩЕВОДСТВО, ВИНОГРАДАРСТВО И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ | |
| <input type="checkbox"/> | БИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И УРОЖАЙНОСТЬ СОРТОВ И ГИБРИДОВ ЛИМОНА В УСЛОВИЯХ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ УЗБЕКИСТАНА | 158-162 |
| | <i>Агзамходжаев Ж.Б.</i> | |
| | МЕЛИОРАЦИЯ, ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО И АГРОФИЗИКА | |
| <input type="checkbox"/> | ТЕОРЕТИКО-ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДЕГРАДИРОВАВШИХ ПАСТБИЩ | 163-166 |
| | <i>Ахмедов У.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ, ВЫШЕДШИХ ИЗ ОБОРОТА, В КАРАКАЛПАКСТАНЕ И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА УРОЖАЙНОСТЬ ПОСЛЕДУЮЩИХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР И ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВ | 167-170 |
| | <i>Реймов О.Н., Реймов Н.Б.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | EFFICIENT USE OF IRRIGATED LAND THROUGH THE «LAND VISION» SOFTWARE | 171-175 |
| | <i>Turaev R.A., Inamov B.N.</i> | |