





РОССИЙСКАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ НАУКА

Российская академия наук
(Москва)

Номер: 2 Год: 2023

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | НАУЧНО-ОБОСНОВАННЫЙ РЕЖИМ ОРОШЕНИЯ МАЛИНЫ ПРИ КАПЕЛЬНОМ ПОЛИВЕ В УСЛОВИЯХ ЦЕНТРАЛЬНОГО НЕЧЕРНОЗЕМЬЯ
<i>Дубенок Н.Н., Гемонов А.В., Лебедев А.В., Ильченко К.Ю.</i> | 3-6 |
| <input type="checkbox"/> | ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДЕГРАДАЦИИ ПАСТБИЩНЫХ ЭКОСИСТЕМ АРИДНОЙ ЗОНЫ
<i>Салугин А.Н.</i> | 7-10 |
| <input type="checkbox"/> | ПРОДУКТИВНОСТЬ СОРГО САХАРНОГО В СМЕСИ С БОБАМИ КОРМОВЫМИ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЙ МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ
<i>Тимохин А.Ю., Бойко В.С., Володин А.Б., Нижельский Т.Н., Михайлов В.В.</i> | 11-15 |
| <input type="checkbox"/> | УРОЖАЙНОСТЬ КУКУРУЗЫ И СОДЕРЖАНИЕ ПОДВИЖНОГО ФОСФОРА В ЧЕРНОЗЕМЕ ТИПИЧНОМ ПРИ РАЗНЫХ ПРИЕМАХ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СРЕДСТВ ХИМИЗАЦИИ И БИОЛОГИЗАЦИИ
<i>Хусайнов Х.А., Гаплаев М.Ш., Тунтаев А.В., Елмурзаева Ф.Д.</i> | 16-20 |
| <input type="checkbox"/> | ДЕЙСТВИЕ ПРЕДПОСЕВНОГО ЭЛЕКТРОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА РАЗВИТИЕ ПРОРОСТКОВ ЯЧМЕНЯ И АКТИВНОСТЬ ФЕРМЕНТОВ И ФИТОГОРМОНОВ
<i>Лой Н.Н., Санжарова Н.И., Казакова Е.А., Битаршвили С.В.</i> | 21-24 |
| <input type="checkbox"/> | ФАКТОРЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФОРМИРОВАНИЕ УРОЖАЙНОСТИ КАРТОФЕЛЯ В УСЛОВИЯХ НЕДОСТАТОЧНОГО УВЛАЖНЕНИЯ
<i>Бакунов А.Л., Дмитриева Н.Н., Рубцов С.Л., Милехин А.В.</i> | 25-29 |
| <input type="checkbox"/> | УСТОЙЧИВОСТЬ УДВОЕННЫХ ГАПЛОИДОВ РИСА <i>ORYZA SATIVA</i> L. ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ СЕЛЕКЦИИ К ПОЛЕГАНИЮ
<i>Илюшко М.В., Ромашова М.В., Гученко С.С.</i> | 30-34 |
| <input type="checkbox"/> | СОДЕРЖАНИЕ АМИНОКИСЛОТ В ЗЕРНЕ ОБРАЗЦОВ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ
<i>Асхадуллин Д.Ф., Асхадуллин Д.Ф., Василова Н.З., Зуев Е.В., Хайруллина А.Р.</i> | 35-39 |
| <input type="checkbox"/> | ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ БЕЛКОВЫХ ПОЛИМЕРОВ ЗЕРНА КУКУРУЗЫ КАК ФАКТОР ОТБОРА СОРТООБРАЗЦОВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПИТАТЕЛЬНОСТИ КОРМОВ
<i>Болотова О.И., Сазонова И.А., Бычкова В.В.</i> | 40-44 |
| <input type="checkbox"/> | МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ И САХАРОКИСЛОТНЫЙ КОМПЛЕКС ИНТРОДУЦИРОВАННЫХ И МЕСТНЫХ СЕЛЕКЦИОННЫХ СОРТОВ ЧЕРЕШНИ, ВЫРАЩИВАЕМЫХ В ДАГЕСТАНЕ
<i>Гусейнова Б.М., Мусеева Р.Т.</i> | 45-51 |

	ХАРАКТЕРИСТИКА ПОПУЛЯЦИЙ <i>PYRENOPHORA TRITICI-REPENTIS</i>, <i>PARASTAGONOSPORA NODORUM</i> И <i>PARASTAGONOSPORA PSEUDONODORUM</i> НА ТЕРРИТОРИИ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО НАЛИЧИЮ ГЕНОВ-ЭФФЕКТОРОВ	52-57
	<i>Коваленко Н.М., Зеленева Ю.В., Судникова В.П.</i>	
	О ВЛИЯНИИ СОВРЕМЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА НА РОСТ УРОЖАЙНОСТИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР В РОССИИ	58-62
	<i>Савин И.Ю.</i>	
	ЭФФЕКТИВНОСТЬ СВЯЗЫВАНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА В ЧЕРНОЗЕМЕ ТИПИЧНОМ СЛАБОЭРОДИРОВАННОМ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ БИОПРЕПАРАТОВ	63-67
	<i>Масютенко Н.П., Кузнецов А.В., Масютенко М.Н., Панкова Т.И., Брескина Г.М.</i>	
	ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ СОЕДИНЕНИЙ НИКЕЛЯ В ПОЧВЕ И ЕГО НАКОПЛЕНИЕ В РАСТЕНИЯХ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ РОСТСТИМУЛИРУЮЩИХ РИЗОСФЕРНЫХ БАКТЕРИЙ НА ЗАГРЯЗНЕННОЙ ТЯЖЕЛЫМ МЕТАЛЛОМ ПОЧВЕ	68-71
	<i>Шабает В.П., Остроумов В.Е., Плеханова И.О., Куликов В.О., Волокитин М.П.</i>	