




# РОССИЙСКАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ НАУКА

Российская академия наук  
(Москва)

Номер: 3 Год: 2023

- |                          |   |       |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | <b>ПОДГОТОВКА НОВОЙ ГЕНЕРАЦИИ МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ В НАУЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ</b><br><i>Ценч Ю.С.</i>  | 3-8   |
| <input type="checkbox"/> | <b>ХАРАКТЕРИСТИКА МОРФОЛОГИЧЕСКИХ И ХОЗЯЙСТВЕННО ЦЕННЫХ ПРИЗНАКОВ ФОРМ ДИКОЙ И СОРТОВ КУЛЬТУРНОЙ СОИ ВНИИ СОИ И ИХ ИДЕНТИФИКАЦИЯ МЕТОДОМ МИКРОСАТЕЛЛИТНОГО АНАЛИЗА</b><br><i>Лаврентьева С.И., Бондаренко О.Н., Блинова А.А., Пензин А.А., Фокина Е.М., Иваченко Л.Е.</i> | 9-13  |
| <input type="checkbox"/> | <b>ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СОЗДАНИЯ СОРТОВ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ В ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЕ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ</b><br><i>Косых Л. А.</i>  | 14-18 |
| <input type="checkbox"/> | <b>СОРТОВЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРИЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ ГОРЧИЦЫ БЕЛОЙ</b><br><i>Прахова Т.Я., Таишев Н.Р.</i>   | 19-24 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ИССЛЕДОВАНИЕ КОМПЛЕКСА ФЕНОЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В ПЛОДАХ СЛИВЫ ДОМАШНЕЙ (PRUNUS DOMESTICA L.) В УСЛОВИЯХ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ</b><br><i>Миронов А.М., Акимов М.Ю., Кольцов В.А., Богданов Р.Е.</i>   | 25-30 |
| <input type="checkbox"/> | <b>РАЗНООБРАЗИЕ И ПАТОГЕННОСТЬ ГРИБОВ РОДА FUSARIUM, ВСТРЕЧАЮЩИХСЯ В МИКОБИОТЕ СОИ</b><br><i>Гаврилова О.П., Орина А.С., Гагкаева Т.Ю.</i>  | 31-35 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ИССЛЕДОВАНИЕ МОЛЕКУЛЯРНЫХ МЕХАНИЗМОВ СВЯЗЫВАНИЯ ГЕРБИЦИДОВ С БЕЛКАМИ-МИШЕНЯМИ СОРНЫХ РАСТЕНИЙ МЕТОДАМИ IN SILICO</b><br><i>Памирский И.Э., Тимкин П.Д., Тимофеев Э.А., Котельников Д.Д., Алексейко Л.Н., Климович С.В., Бородин Е.А., Голохваст К.С.</i>               | 36-43 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ ТРЕХКОМПОНЕНТНЫЙ ГЕРБИЦИД АРИЗОН ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПОСЕВОВ КУКУРУЗЫ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЫ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ</b><br><i>Савва А.П., Надыкта В.Д., Тележенко Т.Н., Суворова В.А.</i>  | 44-48 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ПОТРЕБЛЕНИЕ НРК ГИБРИДАМИ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ И ЗАРУБЕЖНОЙ СЕЛЕКЦИИ НА РАЗЛИЧНЫХ ФОНАХ ОСНОВНОГО УДОБРЕНИЯ В ЦЧР</b><br><i>Минакова О.А., Александрова Л.В., Подвигина Т.Н.</i>  | 49-54 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВНЕСЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ДОЗ АЗОТНОГО УДОБРЕНИЯ НА ЯРОВОЙ ТРИТИКАЛЕ В УСЛОВИЯХ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ</b><br><i>Аленичева А.Д., Щуклина О.А.</i>   | 55-58 |

	<b>АССОЦИАЦИЯ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНА КОЭНЗИМ Q9 (COQ9) С ПОКАЗАТЕЛЯМИ РЕПРОДУКТИВНЫХ КАЧЕСТВ ГОЛШТИНСКИХ КОРОВ</b> <i>Сафина Н.Ю., Фаттахова З.Ф., Гайнутдинова Э.Р., Шакиров Ш.К.</i>	59-62
	<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ВЕРБЛЮДИЦ КАЗАХСТАНСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ</b> <i>Баймуканов Д.А., Алиханов О. А., Монгуш С.Д., Юлдашбаев Ю.А., Демин В.А.</i>	63-66
	<b>УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССОМ ВЫСЕВА СЕМЯН ПРОПАШНЫХ КУЛЬТУР ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫМИ СЕЯЛКАМИ</b> <i>Завражнов А.И., Балашов А.В., Завражнов А.А., Пустоваров Н. Ю.</i>	67-71