

РОССИЙСКАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ НАУКА

Российская академия наук
(Москва)

Номер: 1 Год: 2023

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | ОЦЕНКА КОМБИНАЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ ИНБРЕДНЫХ ЛИНИЙ ОЗИМОЙ РЖИ ПО МЕТОДУ ТОПКРОССА
<i>Гончаренко А.А., Макаров А.В., Семенова Т.В., Точилин В.Н., Ключко Н.А., Гончаренко М.С., Крахмалева О.А.</i> | 3-8 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ МЕТЕЛОК, СФОРМИРОВАННЫХ НА ПОБЕГАХ РАЗНОГО ПОРЯДКА, НА АНДРОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОТВЕТЫ IN VITRO РИСА <i>ORYZA SATIVA L</i>
<i>Илюшко М.В., Ромашова М.В., Гученко С.С.</i> | 9-12 |
| <input type="checkbox"/> | ГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ РАСТЕНИЙ ЛАВАНДЫ УЗКОЛИСТНОЙ (<i>LAVANDULA ANGUSTIFOLIA MILL.</i>) ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ КЛОНАЛЬНОМ МИКРОРАЗМНОЖЕНИИ
<i>Бабанина С.С., Егорова Н.А., Ставцева И.В., Абдурашитов С.Ф.</i> | 13-19 |
| <input type="checkbox"/> | ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ СОРТООБРАЗЦОВ ЛЮЦЕРНЫ РАЗЛИЧНОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ЮГА СРЕДНЕРУССКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ
<i>Тормозин М.А., Чернявских В.И., Сайфутдинова Л.Д., Зырянцева А.А.</i> | 20-24 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ФОРМИРОВАНИЕ УРОЖАЙНОСТИ ГОЛОЗЁРНОГО ОВСА В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
<i>Емелева Н.В., Баталова Г.А.</i> | 25-29 |
| <input type="checkbox"/> | ДИНАМИКА НАКОПЛЕНИЯ ¹³⁷CS, БОТАНИЧЕСКОГО СОСТАВА И ПРОДУКТИВНОСТИ БОБОВО-ЗЛАКОВЫХ СМЕСЕЙ В ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
<i>Воронов С.И., Князева Е.П., Пикуль А.Н., Кузнецов В.К.</i> | 30-34 |
| <input type="checkbox"/> | УРОЖАЙ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ РОСТСТИМУЛИРУЮЩЕЙ РИЗОСФЕРНОЙ БАКТЕРИИ НА ЗАГРЯЗНЕННОЙ НИКЕЛЕМ ПОЧВЕ
<i>Шабаетов В.П., Остроумов В.Е.</i> | 35-39 |
| <input type="checkbox"/> | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АССОЦИАТИВНЫХ РИЗОБАКТЕРИЙ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ФИТОСАНИТАРНОГО СОСТОЯНИЯ ПОСЕВОВ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР
<i>Колесников Л.Е., Белимов А.А., Хасан Б.А., Колесникова Ю.Р., Киселев М.В., Минаков Д.С.</i> | 40-47 |
| <input type="checkbox"/> | ДЕПОНИРОВАНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА В ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ СУПЕСЧАНОЙ ПОЧВЕ
<i>Бойцова Л.В., Неприимерова С.В., Зинчук Е.Г.</i> | 48-52 |
| <input type="checkbox"/> | ИЗМЕНЕНИЕ БИОХИМИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КОРНЕВЫХ ЭКЗОМЕТАБОЛИТОВ ГОРОХА ПОСЕВНОГО ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ
<i>Пухальский Я.В., Лоскутов С.И., Воробьев Н.И., Чукаева М.А., Нагорнов Д.О., Шапошников А.И., Азарова Т.С., Кожемяков А.П.</i> | 53-63 |
| <input type="checkbox"/> | ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМПЛЕКСНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ | 64-67 |

**БИОРЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ В
УСЛОВИЯХ ПЕРЕУПЛОТНЕННОЙ ПОСАДКИ, ОТЯГОЩЕННОЙ
ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Сайфульмулюков Э.Р., Мифтахутдинов А.В.



**ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА КРОЛИКОВ СОЗДАВАЕМОЙ
НОВОЙ ПОРОДЫ**

*Шумилина А.Р., Кровина Е.В., Голованова Е.В., Тинаев Н.И., Косовский
Г.Ю.*

68-72