

**РАСТЕНИЕВОДСТВО И СЕЛЕКЦИЯ**

|   |       |
|---|-------|
| <b><u>АГРОХИМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ ВЫСОКИХ УРОЖАЕВ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР В ЦЕНТРАЛЬНОМ НЕЧЕРНОЗЕМЬЕ</u></b> | 1-8   |
| <i>Конончук В.В.</i>  |       |
| <b><u>РЕАКЦИЯ СОРТОВ ПШЕНИЦЫ МЯГКОЙ ОЗИМОЙ НА ПОЧВЕННО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ</u></b>                          | 8-13  |
| <i>Улич А.Л.</i>  |       |
| <b><u>КОЛЛЕКЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ СОРГО ЗЕРНОВОГО ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ</u></b>                           | 13-16 |
| <i>Лушпина О.А., Сухенко Н.Н., Ковтунов В.В.</i>  |       |
| <b><u>ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ СОРТООБРАЗЦОВ ВИКИ ЯРОВОЙ</u></b>                             | 16-20 |
| <i>Теличко О.Н., Мохань О.В.</i>  |       |

**PLANT-GROWING AND PLANT-BREEDING**

|  |       |
|--|-------|
| <b><u>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ РАПСОВЫЕ СЕВОБОРОТЫ В СТЕПНОМ КРЫМУ</u></b> | 20-24 |
| <i>Паштецкий В.С., Радченко Л.А., Женченко К.Г.</i>                  |       |

**РАСТЕНИЕВОДСТВО И СЕЛЕКЦИЯ**

|  |       |
|--|-------|
| <b><u>АКАДЕМИК Н.И. ВАВИЛОВ И ИНТРОДУКЦИЯ РИСА В РОССИИ</u></b>  | 24-28 |
| <i>Чамышев А.В.</i>  |       |
| <b><u>ВЛИЯНИЕ СТИМУЛЯТОРОВ РОСТА СОВМЕСТНО С ПРОТРАВИТЕЛЕМ СЕМЯН НА ПРОДУКТИВНОСТЬ СОРТА ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ ЩЕДРЫЙ</u></b>   | 28-31 |
| <i>Филенко Г.А., Фирсова Т.И., Донцова А.А.</i>  |       |
| <b><u>ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ СОРТОВ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР И ЗАДАЧИ СЕЛЕКЦИИ</u></b>                                       | 31-37 |
| <i>Гончаренко А.А.</i>   |       |
| <b><u>ПРИЗНАКИ ПРОДУКТИВНОСТИ НОВЫХ СОРТОВ И ПЕРСПЕКТИВНЫХ ЛИНИЙ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ СЕЛЕКЦИИ ТАТАРСКОГО НИИСХ</u></b> | 37-41 |
| <i>Василова Н.З., Асхадуллин Д.Ф., Багавиева Э.З., Тазутдинова М.Р., Хусаинова И.И., Насихова Г.Р.</i>                   |       |
| <b><u>НАДЕЖДА - НОВЫЙ СОРТ ОЗИМОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ. АДАПТИРОВАННЫЙ К УСЛОВИЯМ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ</u></b>                    | 41-44 |
| <i>Фадеева И.Д., Валлиулина Г.Н.</i>   |       |
| <b><u>СОРТОВЫЕ РЕСУРСЫ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ В РЕШЕНИИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГИОНА</u></b>    | 44-47 |
| <i>Казак А.А., Логинов Ю.П.</i>  |       |
| <b><u>ПРОДУКТИВНОСТЬ СОРТОВ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ НА РАЗЛИЧНЫХ ФОНАХ МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ В УСЛОВИЯХ СРЕДНЕГО УРАЛА</u></b>     | 47-50 |
| <i>Берсенева Я.В.</i>  |       |
| <b><u>РАСЩЕПЛЕНИЕ ГИБРИДОВ РИСА ПО КУСТИСТОСТИ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ УРОВНЯХ АЗОТНОГО ПИТАНИЯ</u></b>                            | 50-54 |
| <i>Костылев П.И., Редькин А.А., Краснова Е.В.</i>  |       |
| <b><u>ПРОДУКТИВНОСТЬ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ СОРТОВ СОРГО ЗЕРНОВОГО</u></b>                          | 54-58 |
| <i>Метлина Г.В., Ковтунов В.В., Лушпина О.В., Васильченко С.А.</i>   |       |
| <b><u>СЕЛЕКЦИЯ СОРТОВ РИСА С ПОВЫШЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ АМИЛОЗЫ</u></b>  | 58-64 |
| <i>Бушман Н.Ю., Бруяко В.Н., Малюченко Е.А.</i>  |       |

**ЗЕМЛЕДЕЛИЕ**

|   |       |
|---|-------|
| <b><u>ВЛИЯНИЕ МИКРОБНО-РАСТИТЕЛЬНЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ И МИНЕРАЛЬНОГО АЗОТА НА УРОЖАЙНОСТЬ СМЕШАННЫХ ПОСЕВОВ В УСЛОВИЯХ СЕРЫХ ЛЕСНЫХ ПОЧВ</u></b> | 64-66 |
| <i>Шкотова О.Н.</i>   |       |
| <b><u>ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН МЯГКОЙ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ ЭЛЕКТРОАКТИВИРОВАННЫМИ РАСТВОРАМИ</u></b>                | 66-71 |
| <i>Симонова Е.Н.</i>  |       |