

**ЗЕМЛЕДЕЛИЕ И РАСТЕНИЕВОДСТВО**

<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПОЛИМОРФИЗМ СОРТОВ СОИ СЕЛЕКЦИИ ВНИИМК</b> <i>Савиченко В.Г., Савиченко Д.Л., Рамазанова С.А., Гучетль С.З.</i>	5-10
<b>ПРИМЕНЕНИЕ МЕЖВИДОВОЙ ГИБРИДИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ КУЛЬТУРЫ ЦВЕТОЧНЫХ БУТОНОВ IN VITRO ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ БИОРЕСУРСОВ ЛУКА</b> <i>Романов В.С., Логунова В.В., Пивоваров В.Ф., Солдатенко А.В.</i>	11-17
<b>ПРИМЕНЕНИЕ ДНК-МАРКЕРОВ В СЕЛЕКЦИИ СОРТОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА НА УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАРАЗИХЕ (OROVANSCHE CUMANA WALLR.)</b> <i>Савиченко Д.Л., Хатнянский В.И., Гучетль С.З., Арасланова Н.М., Логинова Е.Д.</i>	18-24
<b>ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ РОДИТЕЛЬСКИХ ФОРМ И ГИБРИДОВ АРБУЗА СТОЛОВОГО К ФУЗАРИОЗНОМУ УВЯДАНИЮ</b> <i>Козарь Е.Г., Енгальчева И.А., Масленникова Е.С., Варивода Е.А.</i>	25-32
<b>ОЦЕНКА СЕЛЕКЦИОННЫХ ОБРАЗЦОВ КАПУСТЫ БЕЛОКОЧАННОЙ НА УСТОЙЧИВОСТЬ К СОСУДИСТОМУ БАКТЕРИОЗУ (XANTHOMONAS CAMPESTRIS DOWS.) НА РАЗНЫХ ФАЗАХ РАЗВИТИЯ</b> <i>Фролова С.Л., Тихонова Т.О., Ушаков А.А., Козарь Е.Г., Енгальчева И.А.</i>	33-39
<b>ПАТОГЕННОСТЬ БАКТЕРИИ PSEUDOMONAS SYRINGAE DC3000 В ОТНОШЕНИИ ФАСОЛИ ОВОЩНОЙ И ВЫДЕЛЕНИЕ ИСТОЧНИКОВ УСТОЙЧИВОСТИ</b> <i>Енгальчева И.А., Козарь Е.Г., Антошкин А.А., Игнатов А.Н., Фролова С.Л.</i>	40-46
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ СЕЛЕКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА МОРКОВИ СТОЛОВОЙ К ВОЗБУДИТЕЛЯМ КАГАТНОЙ ГНИЛИ</b> <i>Тихонова Т.О., Козарь Е.Г., Степанов В.А., Енгальчева И.А., Вюртц Т.С., Алёхина К.Г.</i>	47-55
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КОЛЛЕКЦИОННОГО И СЕЛЕКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА РЕДИСА НА УСТОЙЧИВОСТЬ К СЛИЗИСТОМУ БАКТЕРИОЗУ</b> <i>Ушаков А.А., Козарь Е.Г., Степанов В.А., Ильин И.Э., Фролова С.Л., Заячковская Т.В.</i>	56-62
<b>ПАТОГЕННОСТЬ МОСКОВСКОГО ИЗОЛЯТА PSEUDOMONAS SYRINGAE PV. ARTATA В ОТНОШЕНИИ КУЛЬТУРЫ СВЕКЛЫ СТОЛОВОЙ</b> <i>Ветрова С.А., Козарь Е.Г., Мухина К.С., Заячковский В.А.</i>	63-69
<b>ПОИСК ПЕРСПЕКТИВНЫХ ГЕНОТИПОВ ЛЬНА-ДОЛГУНЦА С ВЫСОКИМ КАЧЕСТВОМ ВОЛОКНА</b> <i>Рожмина Т.А., Мельникова Н.В., Дмитриев А.А., Виноградова Е.Г., Герасимова Е.Г., Андреева И.А., Мясникова А.В., Польскова А.А.</i>	70-75
<b>ИЗУЧЕНИЕ МОРФОБИОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ВОЗБУДИТЕЛЯ НАСТОЯЩЕЙ МУЧНИСТОЙ РОСЫ КУЛЬТУР СЕМЕЙСТВА CUCURBITACEAE L</b> <i>Слетова М.Е., Коротцева И.Б., Каменева А.В., Енгальчева И.А., Белов С.Н.</i>	76-81
<b>ВЛИЯНИЕ НИТРАТА СЕРЕБРА И УГЛЕВОДНОГО СОСТАВА ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ НА ИНДУКЦИОННУЮ СПОСОБНОСТЬ ПЕРЦА (CAPSICUM ANNUUM L.) В КУЛЬТУРЕ ПЫЛЬНИКОВ IN VITRO</b> <i>Заячковская Т.В., Тукусер Я.П., Чичварина О.А., Домблides Е.А.</i>	82-90
<b>ВЛИЯНИЕ СОЕДИНЕНИЙ С БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ РАСТЕНИЙ ЯЧМЕНЯ</b> <i>Михалева С.Н., Будынков Н.И., Ульяненко Л.Н., Демин Д.В., Картабаева Б.Б., Федотова В.А., Севостьянов М.А.</i>	91-96
<b>ЗООТЕХНИЯ И ВЕТЕРИНАРИЯ</b>	
<b>АКТИВНОСТЬ ТИРЕОИДНОЙ СИСТЕМЫ ПОСЛЕ ИСКУССТВЕННОГО ОСЕМЕНЕНИЯ КОРОВ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ</b> <i>Митяшова О.С., Алейникова О.В., Лебедева И.Ю.</i>	97-102