

Предыдущее название: Вестник сельскохозяйственной науки (с 1956 по 1991 год)

Том: **3** Номер: **S** Год: **2019**

Тема выпуска: Специальный выпуск к Международной научно-практической конференции «ИММУНИТЕТ РАСТЕНИЙ К ИНФЕКЦИОННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ», посвященной 100-летию монографии Н.И. Вавилова

ОБЩЕЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

- ОПЫТ ФИТОСАНИТАРНОГО РАЙОНИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РФ В ОТНОШЕНИИ СОРНЫХ РАСТЕНИЙ НА МАКРОУРОВНЕ (НА ПРИМЕРЕ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ)** 5-9
Лунева Н.Н., Федорова Ю.А.
- ФИТОМОНИТОРИНГ КОЛЛЕКЦИОННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ** 10-14
Ларина Г.Е., Гудкова Н.Ю., Михалева С.Н., Калембет И.Н., Евтюхова А.В., Серая Л.Г.
- ФИТОСАНИТАРНЫЙ КОНТРОЛЬ СМЕШАННЫХ ПОСЕВОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ** 15-19
Краснопёров А.Г., Буянкин Н.И.
- ФОРМИРОВАНИЕ УПРАВЛЯЕМОГО БИОЦЕНОЗА ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ОГУРЦА НА КОКОСОВОМ СУБСТРАТЕ** 20-22
Лапина В.В., Дудникова С.А., Смолин Н.В., Бочкарев Д.В., Жемчужина Н.С.
- ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ КАЗАХСТАНСКОЙ СЕЛЕКЦИИ НА НАЛИЧИЕ ГЕНОВ УСТОЙЧИВОСТИ К Y-ВИРУСУ КАРТОФЕЛЯ С ПОМОЩЬЮ МОЛЕКУЛЯРНЫХ МАРКЕРОВ** 23-27
Бейсембина Б., Кузьминова О.А., Удовицкий А.С., Мусынов К.М., Хасанов В.Т., Вологин С.Г.
- ПРОЯВЛЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ГЕТЕРОЗИСА В СЕЛЕКЦИИ ОГУРЦА** 28-30
Белокопытова Л.П.
- ХОЗЯЙСТВЕННО ЦЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГИБРИДОВ ТОМАТА В ПЕРЕХОДНОМ ОБОРОТЕ В УСЛОВИЯХ ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА ДАГЕСТАНА** 31-35
Ахмедова П.М.
- ОЦЕНКА НА ЗИМОСТОЙКОСТЬ СОРТОВ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР В УСЛОВИЯХ МЕРЗЛОТНЫХ ПОЧВ ХАНГАЛАССКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)** 36-38
Платонова А.З., Алексеева Т.Р.
- УСПЕХИ СЕЛЕКЦИИ В СОЗДАНИИ ИММУННЫХ К ПАРШЕ И ЗИМОСТОЙКИХ СОРТОВ ЯБЛОНИ** 39-43
Резвякова С.В.
- ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ**
- “ЧЁРНАЯ НОЖКА” - ОПАСНОЕ ДЛЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО КАРТОФЕЛЕВОДСТВА ЗАБОЛЕВАНИЕ** 44-48
Ерохова М.Д., Кузнецова М.А.
- ЭФФЕКТИВНАЯ ЗАЩИТА КАРТОФЕЛЯ ОТ БОЛЕЗНЕЙ РАЗЛИЧНОЙ ЭТИОЛОГИИ В УСЛОВИЯХ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ** 49-53
Кузнецова М.А., Рогожин А.Н., Демидова В.Н., Сметанина Т.И.
- ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЕМОВ ЗАЩИТЫ КАРТОФЕЛЯ ОТ БОЛЕЗНЕЙ И ВРЕДИТЕЛЕЙ** 54-59
Зейрук В.Н., Васильева С.В., Новикова И.И., Белякова Н.А., Деревягина М.К., Белов Г.Л.
- ПОЛУЧЕНИЕ ОЗДОРОВЛЕННОГО КАРТОФЕЛЯ И ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В УСЛОВИЯХ ЭНГЕЛЬССКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ** 60-63
Григорян М.А., Ткаченко О.В.
- РАЗРАБОТКА ТЕСТ-СИСТЕМ НА ОСНОВЕ МОНОКЛОНАЛЬНЫХ АНТИТЕЛ ДЛЯ ДЕТЕКЦИИ ВИРУСОВ КАРТОФЕЛЯ X И M** 64-68
Замятина А.В., Руденко Н.В., Каратовская А.П., Архипенко М.В., Фурсова К.К., Бровка Ф.А.

ПРЕОДОЛЕНИЕ СОРТОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ К ВОЗБУДИТЕЛЯМ ОСНОВНЫХ БОЛЕЗНЕЙ КАРТОФЕЛЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИЗМЕНЕНИЙ МИКОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПАТОГЕНОВ	69-72
<i>Васильченко В.В., Адамов А.А., Жигачев О.А., Смирнов А.Н.</i>	
ВЛИЯНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ВЫСОКОГОРЬЯ НА УСТОЙЧИВОСТЬ КАРТОФЕЛЯ К ВИРУСНЫМ БОЛЕЗНЯМ	73-75
<i>Сердеров В.К.</i>	
ВИДОВОЙ СОСТАВ И СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИЙ ФИТОПАТОГЕНОВ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР	76-78
<i>Налобова В.Л., Опимах Н.С., Налобова М.В., Гапоненко И.В.</i>	
ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ВИРУСНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР В ФГБНУ ФНЦО (МОНИТОРИНГ, ИММУНИТЕТ, ИСТОЧНИКИ УСТОЙЧИВОСТИ)	79-85
<i>Енгальчева И.А., Козарь Е.Г.</i>	
ИНДУКЦИЯ ИММУНИТЕТА РАССАДЫ ТЫКВЕННЫХ КУЛЬТУР К МУЧНИСТОЙ РОСЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОБРАБОТКИ ЭКСТРАКТАМИ РЕВЕНЯ	86-90
<i>Гладкая А.А., Волощук Л.Ф., Тодираш В.А., Настас Т.Н.</i>	
СЕЛЕКЦИЯ КАБАЧКА НА УСТОЙЧИВОСТЬ К МУЧНИСТОЙ РОСЕ НА ЮГЕ РОССИИ	91-95
<i>Медведев А.В., Кузьмин С.В., Бухаров А.Ф.</i>	
МУЧНИСТАЯ РОСА ТЫКВЕННЫХ КУЛЬТУР В МОЛДОВЕ	96-101
<i>Николаев А.Н.</i>	
УРОЖАЙНОСТЬ И ФИТОПАТОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА НОВЫХ ГИБРИДОВ ОГУРЦА, УСТОЙЧИВЫХ К ПЕРОНОСПОРОЗУ, ПРИ РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ ВЫРАЩИВАНИЯ	102-107
<i>Обручков А.Ю., Гороховский В.Ф.</i>	
ПРИМЕНЕНИЕ ФУНГИЦИДОВ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ТОМАТА В АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ	108-111
<i>Байрамбеков Ш.Б., Полякова Е.В., Анишко М.Ю., Корнева О.Г.</i>	
ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТАБОЛИТОВ И ЭКСТРАКТОВ ГРИБОВ В КАЧЕСТВЕ ИНДУКТОРОВ УСТОЙЧИВОСТИ И СТИМУЛЯТОРОВ РОСТА ТОМАТА	112-116
<i>Поликсенова В.Д., Сидорова В.Г., Стадниченко М.А.</i>	
РЕЗУЛЬТАТЫ СЕЛЕКЦИИ ГИБРИДОВ ТОМАТА ДЛЯ ПЛЕНОЧНЫХ ТЕПЛИЦ, УСТОЙЧИВЫХ К CLADOSPORIUM FULVUM	117-119
<i>Блинова Т.П., Узун И.В.</i>	
РЕАКЦИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ЛИНИЙ ТОМАТА НА КУЛЬТУРАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРАТЫ ГРИБОВ ALTERNARIA ALTERNATA И FUSARIUM SPP	120-123
<i>Михня Н.И., Лупашку Г.А.</i>	
БИОПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТОМАТА ОТ СЕМЕННОЙ ИНФЕКЦИИ ПРИ ХРАНЕНИИ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ КОЛЛЕКЦИИ	124-126
<i>Маскаленко О.А., Нековаль С.Н.</i>	
ФИТОПАТОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СЕМЕННИКОВ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР И СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ	127-129
<i>Велижанов Н.М.</i>	
ИММУННЫЕ К ПАРШЕ КОЛОНОВИДНЫЕ И ТРИПЛОИДНЫЕ СОРТА ЯБЛОНИ СЕЛЕКЦИИ ВНИИСПК	130-134
<i>Корнеева С.А., Седов Е.Н., Янчук Т.В.</i>	
МАРКЕР-КОНТРОЛИРУЕМЫЙ СКРИНИНГ ГЕНОТИПОВ ЯБЛОНИ С ИММУНИТЕТОМ К ПАРШЕ	135-137
<i>Савельева Н.Н., Лыжин А.С.</i>	
ПАТОКОМПЛЕКС МИКРОМИЦЕТОВ НА НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ МАЛИНЫ КРАСНОЙ В ПОДМОСКОВЬЕ	138-142
<i>Головин С.Е.</i>	
ВИРУСНЫЕ БОЛЕЗНИ НА СОРТАХ МАЛИНЫ RUBUS IDAEUS L. И СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОЗДОРОВЛЕНИЯ	143-146
<i>Упадышев М.Т., Метлицкая К.В., Петрова А.Д., Донецких В.И.</i>	
ПОИСК УСТОЙЧИВЫХ К МОНИЛИОЗУ СОРТОВ АЙВЫ	147-148
<i>Можар Н.В.</i>	

**НЕСПЕЦИФИЧЕСКАЯ ИНДУЦИРОВАННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ПЕРСИКА К
ПЛОДОВЫМ ГНИЛЯМ И КУРЧАВОСТИ ЛИСТЬЕВ**

Янушевская Э.Б., Михайлова Е.В.

149-152

**ФИТОПАТОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ К ОСНОВНЫМ
ГРИБНЫМ БОЛЕЗНЯМ СОРТОВ И ФОРМ ВИНОГРАДА**

Шихлинский Г.М., Мамедова Н.Х.

153-155