

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

ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

К СТОЛЕТИЮ ВЫХОДА МОНОГРАФИИ Н.И. ВАВИЛОВА «ИММУНИТЕТ РАСТЕНИЙ К ИНФЕКЦИОННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ» <i>Авруцкая Т.Б.</i>	5-9
УВЛЕЧЕННОСТЬ ИДЕЯМИ ИММУНИТЕТА РАСТЕНИЙ Н.И. ВАВИЛОВА <i>Глазко В.И.</i>	10-13
ПОВЫШЕНИЕ ИММУНИТЕТА РАСТЕНИЙ К БОЛЕЗНЯМ - КАК ВАЖНАЯ ЧАСТЬ ИНТЕГРИРОВАННОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ - В ВЕНГЕРСКОМ НАЦИОНАЛЬНОМ ПЛАНЕ ДЕЙСТВИЙ ПО ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ (ЦЕЛИ - НЕОБХОДИМЫЕ МЕРЫ - ПОКАЗАТЕЛИ) (КРАТКИЙ ОБЗОР) <i>Молнар Я., Гергей Л.</i>	14-18
ИММУНИТЕТ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР В УПРАВЛЕНИИ ФИТОСАНИТАРНЫМИ РИСКАМИ ЗЕРНОВЫХ АГРОЭКОСИСТЕМ <i>Захаренко В.А.</i>	19-24
АДАПТАЦИИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ И ИММУНИТЕТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР К БОЛЕЗНЯМ И ВРЕДИТЕЛЯМ <i>Трофимов И.А., Трофимова Л.С., Яковлева Е.П., Емельянов А.В., Скрипникова Е.В.</i>	24-28
ХОЗЯЙСТВЕННО-ЗНАЧИМЫЙ ИММУНИТЕТ КАК ВАЖНЕЙШЕЕ ЗВЕНО АНТРОПОАДАПТИВНОГО КОМПЛЕКСА КУЛЬТИВИРУЕМЫХ РАСТЕНИЙ <i>Бекузарова С.А., Опалко О.А., Вайсфельд Л.И., Опалко А.И.</i>	29-34
МЕТОДЫ БИОГЕОСИСТЕМОТЕХНИКИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ИММУНИТЕТА РАСТЕНИЙ <i>Калиниченко В.П., Рыхлик А.Э., Ларина Г.С.</i>	35-39
ФИТОИММУНИТЕТ И МИКРОБИОМ РАСТЕНИЙ <i>Максимов И.В., Хайруллин Р.М.</i>	40-44
ИММУНИТЕТ РАСТЕНИЙ КАК ФАКТОР, СДЕРЖИВАЮЩИЙ СОПРЯЖЕННЫЕ УВЯДАНИЯ РАСТЕНИЙ В УСЛОВИЯХ УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЫ <i>Смирнов А.Н., Смирнова О.Г.</i>	45-49
МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ТОЛЕРАНТНОСТИ РАСТЕНИЙ К ВИРУСНЫМ ПАТОГЕНАМ: ИЗМЕНЕНИЯ ТРАНСКРИПЦИОННЫХ ПРОГРАММ ЭКСПРЕССИИ ФАКТОРОВ АУТОФАГИИ И RQC (RNA QUALITY CONTROL) В ПРОЦЕССЕ ПЕРСИСТЕНТНОЙ АЛЛЕКСИВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ <i>Архипов А.В., Вишниченко В.К.</i>	50-56
АЛЛЕЛОПАТИЯ КАК МЕХАНИЗМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЕЖДУ РАСТЕНИЯМИ, РАСТЕНИЯМИ И НАСЕКОМЫМИ, РАСТЕНИЯМИ И МИКРООРГАНИЗМАМИ <i>Кондратьев М.Н., Ларинова Ю.С.</i>	57-61
ВЛИЯНИЕ ЛАЗЕРНОГО ОБЛУЧЕНИЯ НА ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА И ИНФИЦИРОВАННОСТЬ СЕМЯН САХАРНОЙ СВЕКЛЫ <i>Подвигина О.А., Стогниенко О.И., Стогниенко Е.С.</i>	62-64
ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ПАТОКОМПЛЕКСА В РИЗОСФЕРЕ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ <i>Стогниенко О.И.</i>	65-68
ДОЛИ ВЛИЯНИЯ ПРИЕМОВ АГРОТЕХНИКИ НА РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ГНИЛЕЙ В СВЕКЛОВИЧНОМ АГРОЦЕНОЗЕ <i>Шамин А.А., Стогниенко О.И., Гаврилова М.Ю.</i>	69-71
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОЧВОБИТАЮЩИХ БАКТЕРИЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ ОТ КОРНЕВЫХ ГНИЛЕЙ <i>Леманова Н.Б.</i>	72-74
ПОЛЕВАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ГИБРИДОВ F1 САХАРНОЙ СВЕКЛЫ К НАИБОЛЕЕ ВРЕДНОСНЫМ БОЛЕЗНЯМ В УСЛОВИЯХ ЦЧР	75-78

Стогниенко О.И., Стогниенко Е.С.

- СОРНЯКИ - ВОЗМОЖНЫЕ РЕЗЕРВАТОРЫ ПАТОГЕНОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА** 79-82
Выприцкая А.А., Кузнецов А.А.
- ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ РАСПРОСТРАНЁННОСТЬ ФОМОПСИСА ПОДСОЛНЕЧНИКА В РОССИИ И СОСЕДНИХ СТРАНАХ В СОВРЕМЕННЫХ АГРОЦЕНОЗАХ** 83-88
Якуткин В.И., Саулич М.И.
- ЗОНЫ ВИДОВОГО ОБИЛИЯ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ БОЛЕЗНЕЙ ПОДСОЛНЕЧНИКА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ И СОСЕДНИХ ГОСУДАРСТВ** 89-93
Якуткин В.И., Саулич М.И.
- ДЕЙСТВИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ НА ОСНОВЕ TRICHODERMA НА ПОВЫШЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ ПОДСОЛНЕЧНИКА** 94-97
Щербакова Т.И., Пынзару Б.В.
- ДОМИНИРУЮЩИЙ СОСТАВ ФИТОПАТОГЕННЫХ ГРИБОВ, АССОЦИИРУЮЩИХСЯ С МИКОЗАМИ СПОРТИВНЫХ ГАЗОНОВ** 98-102
Белошапкина О.О., Катушова М.С.
- ВЛИЯНИЕ ФЕНОЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ РАСТЕНИЙ НА ПРОДУКЦИЮ ЭКЗОПОЛИСАХАРИДОВ БАКТЕРИЯМИ ERWINIA AMYLOVORA** 103-106
Песоцкая К.Ю., Лагоненко А.Л., Евтушенков А.Н.
- ВЛИЯНИЕ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА НА ФИТОПАТОГЕННЫЕ ГРИБЫ РОДА FUSARIUM L** 107-109
Сардарова И.И., Калашникова Е.А., Темирбекова С.К., Киракосян Р.Н., Глинушкин А.П.
- ИЗМЕНЕНИЕ АНТИФУНГАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ МИКРОМИЦЕТОВ В ПРИСУТСТВИИ НАНОЧАСТИЦ** 110-114
Сырбу Т., Тимуш И., Горинчой В., Пушкашу Б., Маслоброд С.
- ПЕРСПЕКТИВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГРИБОВ РОДА PENICILLIUM В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ** 115-118
Сырбу Т., Щербакова Т.
- ХЛОПКОВАЯ СОВКА (HELICOVERPA ARMIGERA) - ВРЕДИТЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР В ПРИДНЕСТРОВЬЕ** 119-121
Волошина Л.И., Церковная В.С.
- НЕМАТОПАТОГЕННЫЕ ГРИБЫ КАК ОСНОВА БИОЛОГИЧЕСКОГО МЕТОДА БОРЬБЫ С ГАЛЛОВЫМИ НЕМАТОДАМИ** 122-125
Песцов Г.В., Лушников О.В., Глазунова А.В.
- ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭНТОМОПАТОГЕННЫХ ГРИБОВ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ПЛОТНОСТИ ПОПУЛЯЦИИ КЛЕЩЕЙ-ФИТОФАГОВ** 126-129
Песцов Г.В., Глазунова А.В., Лушников О.В., Шабалина М.А.
- СОЗДАНИЕ НЕМАТОДОУСТОЙЧИВЫХ СОРТОВ И ГИБРИДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР** 130-134
Шестеперов А.А., Грибоедова О.Г.
- УСТОЙЧИВОСТЬ КУЛЬТИВИРУЕМЫХ ЗЛАКОВ К ТЛЯМ** 135-138
Радченко Е.Е.
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА ВРЕДИТЕЛЕЙ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ** 139-141
Сагитов А.О., Сарсенбаева Г.Б., Темиржанов М.Б.
- USING OF ENTOMORTOGENIC BACULOVIRUS PESTICIDES FOR BIOLOGICAL CONTROLS OF PEST INSECTS IN THE REPUBLIC OF MOLDOVA** 142-144
Stingaci A.
- ОСЕННЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ ГЕРБИЦИДОВ В ПОСЕВАХ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ** 145-149
Лавринова В.А., Полунина Т.С., Гусев И.В.
- ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ БАКОВОЙ СМЕСИ НОВОГО ГЕРБИЦИДА ФЛЕКС С ГРАМИНИЦИДОМ ФЮЗИЛАД ФОРТЕ В ПОСЕВАХ СОИ** 150-155
Мороховец В.Н., Мороховец Т.В., Штерболова Т.В., Басай З.В., Баймуханова А.А., Скорик Н.С.
- ОЗДОРОВЛЕНИЕ ПОЧВ, ЗАГРЯЗНЕННЫХ ПЕСТИЦИДАМИ, С ПОМОЩЬЮ УГЛЕАДСОРБЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ** 156-159
Мухин В.М., Спиридонов Ю.Я.

АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ФИТОТОКСИЧНОСТИ НОВОГО ТРЕХКОМПОНЕНТНОГО ФУНГИЦИДА <i>Байбакова Е.В., Нефедьева Е.Э.</i>	160-164
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ НОВЫХ ПРОТРАВИТЕЛЕЙ ФУНГИЦИДНОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ СОИ ОТ ОСНОВНЫХ ГРИБНЫХ ФИТОПАТОГЕНОВ <i>Безмутко С.В., Кожевникова И.А.</i>	165-168
ПРИМЕНЕНИЕ ЦИКЛИЧЕСКИХ ПЕРОКСИДОВ В КАЧЕСТВЕ ФУНГИЦИДНЫХ СРЕДСТВ <i>Радулов П.С., Белякова Ю.Ю., Ярёмченко И.А., Терентьев А.О.</i>	169-171
ИЗУЧЕНИЕ ФУНГИЦИДНЫХ СВОЙСТВ ФУЛЬВОВЫХ КИСЛОТ <i>Чилачава К.Б., Песцов Г.В., Муравлев Н.С., Глазунова А.В., Бойкова О.В.</i>	172-174