

УРОЖАЙНОСТЬ И ТОВАРНОСТЬ ПЛОДОВ ТОМАТА РАЗНЫХ ГРУПП СПЕЛОСТИ В УСЛОВИЯХ ДАГЕСТАНА <i>Ахмедова П.М.</i>	262-264
КОМПЛЕКСНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ ФОСФОРНЫХ УДОБРЕНИЙ С ОРГАНИЧЕСКИМИ НА ХЛОПКОВЫХ СЕВООБОРОТАХ ЮГА КАЗАХСТАНА <i>Аширбеков М.Ж.</i>	264-266
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ХЛОПЧАТНИКА В ЮЖНОМ КАЗАХСТАНЕ <i>Аширбеков М.Ж.</i>	267-270
ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВИДОВ И СОРТОВ ВИНОГРАДА НА МИКОЗЫ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Белошапкина О.О., Калашников А.Д., Калашников Д.В., Кислин Е.Н.</i>	270-275
СРАВНЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ СЕЛЕКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА САХАРНОЙ СВЕКЛЫ <i>Богомолов М.А., Вострикова Т.В.</i>	275-276
ОТКРЫТИЕ 4-НИТРОПИРАЗОЛИН-5-ОНОВ В КАЧЕСТВЕ НОВОГО ЛЕГКОДОСТУПНОГО СТРУКТУРНОГО КЛАССА ФУНГИЦИДОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ <i>Будников А.С., Лопатьева Е.Р., Крылов И.Б., Шевченко М.И., Иловайский А.И., Терентьев А.О.</i>	276-279
ВЗАИМОСВЯЗЬ УСТОЙЧИВОСТИ ТОМАТА К ФУЗАРИОЗНЫМ КОРНЕВЫМ ГНИЛЯМ И НИЗКИМ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ ТЕМПЕРАТУРАМ <i>Велижанов Н.М.</i>	280-282
ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ СЕЛЕКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА СВЕКЛЫ СТОЛОВОЙ К БОЛЕЗНЯМ ХРАНЕНИЯ <i>Ветрова С.А., Козарь Е.Г., Енгальчева И.А., Мухина К.С.</i>	282-287
ВЛИЯНИЕ АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ВИДОВОЙ СОСТАВ ПОЧВЕННЫХ ФИТОПАТОГЕННЫХ НЕМАТОД <i>Гаврилова М.Ю., Стогниенко О.И.</i>	288-289
БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГУМИНОВЫХ ПРЕПАРАТОВ НА ПРОРОСТКАХ ПШЕНИЦЫ <i>Гармаш Н.Ю., Марченкова Л.А., Гармаш Г.А., Павлова О.В., Чавдарь Р.Ф., Орлова Т.Г.</i>	289-292
АЗОТОБАКТЕР В АГРОЦЕНОЗАХ, НАСЫЩЕННЫХ ГЛИФОСАТСОДЕРЖАЩИМИ ГЕРБИЦИДАМИ <i>Гармашов В.М., Нужная Н.А., Гармашова Л.В.</i>	292-295
ГНИЛИ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ, СОПРЯЖЕННЫЕ С ПОВРЕЖДЕНИЯМИ МИНИРУЮЩИМИ ФИТОФАГАМИ <i>Герр Е.С., Стогниенко О.И.</i>	295-299
ФИТОПЛАЗМОЗ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ (CANDIDATUS PHYTOPLASMA SOLANI): СИМПТОМЫ, РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ, ПЕРЕНОСЧИКИ <i>Герр Е.С., Стогниенко О.И.</i>	299-302
ВИДЫ ИЗ РОДА COLLETOTRICHUM, ВЫЗЫВАЮЩИЕ АНТРАКНОЗ ЯГОД КРЫЖОВНИКА В СРЕДНЕЙ ПОЛОСЕ РОССИИ <i>Головин С.Е., Копина М.Б.</i>	302-306
АДАПТИВНОСТЬ СОРТОВ И ЛИНИЙ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ К ИСКУССТВЕННО СОЗДАВАЕМЫМ ОСМОТИЧЕСКОМУ, СОЛЕВОМУ И КИСЛОТНОМУ СТРЕСС-ФАКТОРАМ НА РАННИХ ЭТАПАХ ОНТОГЕНЕЗА <i>Давыдова Н.В., Марченкова Л.А., Павлова О.В., Чавдарь Р.Ф., Орлова Т.Г., Широколава А.В.</i>	306-310
СОСТАВ И АГРЕССИВНОСТЬ МИКРОМИЦЕТОВ ПАТОКОМПЛЕКСА CUCUMIS MELO L. В УСЛОВИЯХ БОГАРЫ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Енгальчева И.А., Козарь Е.Г., Каменева А.В., Корнилова М.С.</i>	311-315
ОЦЕНКА СОРТОВ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ НА УСТОЙЧИВОСТЬ К СОЛЕВОМУ И ВОДНЫМ СТРЕССАМ НА ФОНАХ РАЗЛИЧНОГО УРОВНЯ АЗОТНОГО ПИТАНИЯ <i>Ерошенко Л.М., Марченкова Л.А., Павлова О.В., Чавдарь Р.Ф., Орлова Т.Г.</i>	316-319
ЗАЩИТА КАРТОФЕЛЯ ОТ БОЛЕЗНЕЙ ПРИ ГРЕБНЕВОЙ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ В ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЕ ПОВОЛЖЬЯ <i>Еськов И.Д., Теняева О.Л., Шаповалов А.Г.</i>	319-322
СОСТАВ ПАТОГЕННОЙ И САПРОФИТНОЙ МИКОФЛОРЫ НА ПОСЕВАХ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В КЛИНСКОМ РАЙОНЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 2021 ГОДУ <i>Жемчужина Н.С., Киселева М.И., Елизарова С.А., Белякова С.Ю.</i>	322-325

АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЗАЩИТЫ КАРТОФЕЛЯ <i>Зейрук В.Н., Васильева С.В.</i>	325-328
МАСЛИЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ В КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Зинченко А.В., Лынный Д.А., Сидорик И.В.</i>	328-330
КЛЕТОЧНАЯ СЕЛЕКЦИЯ БАТАТА <i>IPOMOEA BATATAS</i> (L.) НА УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ НИЗКИМ ТЕМПЕРАТУРАМ <i>Калашникова Е.А., Киракосян Р.Н., Сумин А.В., Абубакаров Х.Г., Темирбекова С.К.</i>	331-332
<i>BACILLUS CEREUS</i> УСИЛИВАЕТ ПРОЦЕСС БИОСИНТЕЗА ОРГАНИЧЕСКИХ КИСЛОТ В ПЛОДАХ ТОМАТОВ <i>Князева И.В., Вершинина О.В., Титенков А.В., Джос Е.А.</i>	333-337
АГРОЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ БИОЛОГИЗИРОВАННЫХ МЕТОДОВ УДОБРЕНИЯ ЯБЛОНИ КОЛОННОВИДНОЙ (<i>MALUS DOMESTICA</i> BORKH.) <i>Коновалов С.Н., Бобкова В.В.</i>	338-343
НОВЫЙ МЕТОД ЗАЩИТЫ РИСА ОТ СОРНЫХ РАСТЕНИЙ С ПОМОЩЬЮ ДЛИТЕЛЬНОГО ПОГРУЖЕНИЯ В ВОДУ <i>Костылев П.И., Голубова В.А., Вожжова Н.Н., Калинина Н.В.</i>	343-346
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ НА ОСНОВЕ ШТАММОВ АССОЦИАТИВНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ В ПОВЫШЕНИИ УСТОЙЧИВОСТИ САЖЕНЦЕВ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР К МИКОЗАМ <i>Ларина Г.Е., Серая Л.Г.</i>	346-351
ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЧВЫ И ТЕХНОЛОГИЙ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ НА УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР НА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫХ ПОЧВАХ ЦЕНТРАЛЬНОГО НЕЧЕРНОЗЕМЬЯ <i>Новиков С.Ю., Соломатин А.В., Гармаш Г.А., Политыко П.М., Гармаш Н.Ю.</i>	352-355
ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОРТОВ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ СЕЛЕКЦИИ КАСИБ НА УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗБУДИТЕЛЮ СЕПТОРИОЗА КОЛОСА <i>PARASTAGONOSPORA NODORUM</i> <i>Пахолкова Е.В., Сальникова Н.Н., Панкратова Л.Ф., Коломиец Т.М.</i>	355-358
ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ЗООГУМУСА НА РОСТ И РАЗВИТИЕ СЪЕДОБНОГО ГРИБА <i>PLEUROTUS OSTREATUS</i> (ВЕШЕНКА) <i>Песцов Г.В., Третьякова А.В., Прокудина О.В.</i>	358-360
ИЗУЧЕНИЕ РОСТА И РАЗВИТИЯ ГРИБОВ-АНТАГОНИСТОВ НА РАЗЛИЧНЫХ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕДАХ И СУБСТРАТАХ <i>Песцов Г.В., Прокудина О.В., Третьякова А.В.</i>	360-362
ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НАСЕКОМОГО ВИДА <i>HERMETIA ILLUCENS</i> <i>Песцов Г.В., Третьякова А.В., Прокудина О.В.</i>	362-364
ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗЦОВ ПШЕНИЦЫ МЯГКОЙ ЯРОВОЙ, УСТОЙЧИВЫХ К ПОРАЖЕНИЮ МУЧНИСТОЙ РОСОЙ В УСЛОВИЯХ ЛЕСОСТЕПИ ПРИОБЬЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Пискарев В.В., Бойко Н.И., Апарина В.А., Зуев Е.В.</i>	364-367
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГЕРБИЦИДНОЙ БОРЬБЫ С ОДНОДОЛЬНЫМИ СОРНЫМИ РАСТЕНИЯМИ В ПОСЕВАХ ФАСОЛИ НА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЕ <i>Подковыров И.Ю., Сметанников А.П.</i>	367-369
ВЛИЯНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ЗАРАЖЕНИЯ ФУЗАРИОЗОМ В СОЧЕТАНИИ С ОБРАБОТКОЙ РЕГУЛЯТОРАМИ РОСТА РАСТЕНИЙ НА АНТИОКСИДАНТНУЮ СИСТЕМУ И ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВСА <i>Поливанова О.Б., Темирбекова С.К., Тюрин К.Н., Калашникова Е.А., Афанасьева Ю.В., Кабашов А.Д., Колупаева А.С., Сардарова И.И.</i>	369-374
УСКОРЕННОЕ ПОЛУЧЕНИЕ ОДНОГО ПОКОЛЕНИЯ ЛУКА ЗА ГОД ТЕХНОЛОГИЕЙ КУЛЬТУРЫ ЦВЕТОЧНЫХ БУТОНОВ <i>IN VITRO</i> <i>Романов В.С., Романова О.В., Логунова В.В., Тареева М.М.</i>	375-379
БИОРАЗНООБРАЗИЕ И АРЕАЛ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ДИ- И ТЕТРАПЛОИДНЫХ ВИДОВ <i>TRITICUM L.</i> В АЗЕРБАЙДЖАНЕ <i>Рустамов Х.Н.</i>	379-384
ОБЕСПЕЧЕНИЕ СТАБИЛЬНОСТИ УСТОЙЧИВОСТИ ГЕНОТИПОВ ЯБЛОНИ К ГРИБУ <i>VENTURIA INAEQUALIS</i> (СООКЕ) WINT <i>Савельева Н.Н., Юшков А.Н., Земисов А.С., Борзых Н.В., Чивилев В.В., Лыжин А.С.</i>	384-386
ОСОБЕННОСТИ ДИНАМИКИ ПРОХОЖДЕНИЯ РОСТА И РАЗВИТИЯ СОРТОВ СРЕДНЕВОЛОКНИСТОГО ХЛОПЧАТНИКА <i>Садиков А.Т., Драгавцев В.А., Саидзода С.Т.</i>	387-389
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ АДАПТИВНОСТЬ И ПРОДУКТИВНОСТЬ НОВЫХ ПЕРСПЕКТИВНЫХ СОРТОВ ХЛОПЧАТНИКА ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ИХ В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН <i>Садиков А.Т., Драгавцев В.А., Саидзода С.Т.</i>	389-392

ГЕНЕТИКО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ СИСТЕМА АТТРАКЦИЙ НА ФОРМИРОВАНИЕ ЛИСТОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ АССИМИЛЯТОВ ПО ОРГАНАМ ХЛОПЧАТНИКА	393-395
<i>Саидзода С.Т., Драгавцев В.А., Садилов А.Т.</i>	
ВЛИЯНИЕ РЕЖИМОВ ОРОШЕНИЯ НА ФОРМИРОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОДУКТИВНОСТИ И УРОЖАЙНОСТИ ХЛОПЧАТНИКА	395-398
<i>Саидзода Р.Ф., Саидзода С.Т., Пирзода Т.Т., Садилов А.Т.</i>	
ГЕТЕРОЗИС НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВОЛОКНА ХЛОПЧАТНИКА	398-400
<i>Саидзода С.Т., Суярова С.Д., Садирова С.С.</i>	
ВЛИЯНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ВЫСОКОГОРЬЯ НА УСТОЙЧИВОСТЬ КАРТОФЕЛЯ К ВИРУСНЫМ БОЛЕЗНЯМ	400-402
<i>Сердеров В.К., Сердерова Д.В.</i>	
РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ КАРТОФЕЛЯ И ДРУГИХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР	402-404
<i>Сердеров В.К., Сердерова Д.В.</i>	
ТИРОСТРОМОЗ ЛИПЫ В УСЛОВИЯХ УРБАНИЗИРОВАННОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ	404-406
<i>Смирнов А.Н., Смирнова О.Г.</i>	
ПРОДУКТИВНОСТЬ И ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВЫ СЕНОКОСА ПРИ ДОЛГОЛЕТНЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ	406-409
<i>Тебердиев Д.М., Родионова А.В., Запывалов С.А.</i>	
О ПШЕНИЦЕ ТУРГИДНОЙ (ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ И ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ)	409-411
<i>Темирбекова С.К., Афанасьева Ю.В.</i>	
ИЗУЧЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ГОЛОЗЁРНОГО ЯЧМЕНЯ В УСЛОВИЯХ ЦЕНТРАЛЬНОГО РЕГИОНА РФ	412-415
<i>Тетяниников Н.В.</i>	
АГРОЛАНДШАФТНО-ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ И СОХРАНЕНИЯ ПОЧВЕННЫХ И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ	415-419
<i>Трофимов И.А., Трофимова Л.С., Яковлева Е.П., Емельянов А.В., Скрипникова Е.В.</i>	
РОЛЬ ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА ПРИ СОЗДАНИИ НОВЫХ СОРТОВ ПШЕНИЦЫ ТВЕРДОЙ	420-422
<i>Худаев Ф.А., Гаджиева С.Т., Гаджиева С.К.</i>	
ИЗМЕНЕНИЯ В КОМПЛЕКСЕ ПОЧВЕННЫХ МИКРОСКОПИЧЕСКИХ ГРИБОВ (ЧЕРНОЗЕМ ВЫЩЕЛОЧЕННЫЙ) В СВЕКЛОВИЧНОМ АГРОЦЕНОЗЕ	422-427
<i>Шамин А.А., Стогниенко О.И.</i>	
ПОЛЕВАЯ ОЦЕНКА СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ НА УСТОЙЧИВОСТЬ К КЛУБНЕВОЙ НЕМАТОДЕ И ДИТИЛЕНХОЗУ В УСЛОВИЯХ ПОЛЕВОГО ОПЫТА	427-429
<i>Шестеперов А.А., Лычагина С.В., Грибоедава О.Г., Зейрук Н.В., Захарова В.В.</i>	
РОЛЬ ЧЕЧЕВИЦЫ (LENS CULINARIS MEDIC.) ИЗ КОЛЛЕКЦИИ ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР В РЕШЕНИИ ЗАДАЧ СЕЛЕКЦИИ В АЗЕРБАЙДЖАНЕ	429-432
<i>Шихалиева К.Б.</i>	
СПОРЫНЬЯ В ПОСЕВАХ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ И ПОИСК УСТОЙЧИВЫХ СОРТОВ	432-435
<i>Щеклеина Л.М.</i>	
ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ГЕНЕРАТИВНЫХ ПОЧЕК МЕСТНЫХ СУХОФРУКТОВЫХ СОРТОВ АБРИКОСА В СОГДИЙСКОЙ ОБЛАСТИ ТАДЖИКИСТАНА	435-438
<i>Янгибоев Д., Абдуллоев М., Абдуллоев А.</i>	