

Подготовка селекционеров в XXI веке <i>Шевченко В.Е., Гончаров С.В.</i>	3
Высота прикрепления нижнего боба в зависимости от нормы высева и способа посева сои <i>Голева Г.Г., Селявкин С.Н., Пушкарёва В.И., Новгородова В.Д., Дворникова Д.Е.</i>	8
Оценка сортообразцов сои по комплексу признаков <i>Шигидин А. А., Ващенко Т. Г.</i>	13
Селекцентр в Каменной степи, история и достижения <i>Чайкин В.В., Ершова Л.А.</i>	18
Селекция озимой ржи на урожайность и адаптивность в НИИСХ ЦЧП им. В.В. Докучаева <i>Торон А.А., Чайкин В.В., Торон Е.А.</i>	24
Создание условий отбора <i>in vitro</i> устойчивых к ионной токсичности регенерантов сахарной свеклы <i>Черкасова Н.Н., Жужжалова Т.П., Ткаченко О.В.</i>	29
Микроклональное размножение в семеноводстве картофеля <i>Бурлов С.П., Большешапова Н.И.</i>	34
Использование гаплоидного метода для создания современных ги- бридов кукурузы <i>Исакова С.В., Цаценко Л.В.</i>	39
Изменчивость массы 1000 зерен сортов яровой мягкой пшеницы в разных экологических пунктах сети Касиб <i>Кузьмин О.Г., Потоцкая И.В., Кошкин М.Н., Загородний Б.В., Без- укладов И.В., Шаманин В.П.</i>	45
Биотехнологические методы получения нового исходного материа- ла <i>Beta vulgaris L.</i> <i>Васильченко Е. Н.</i>	52
Влияние сортов гороха на структуру урожая и урожайность в усло- виях центральной зоны Оренбургской области <i>Бражникова А.А., Ярцев Г.Ф., Байкасенов Р.К., Низамова К.Х.</i>	57
Влияние гуминового препарата «РЕЛИКТ Р» на посевные качества семян озимого ячменя <i>Репко Н. В., Лапикова А. В.</i>	62
Характеристики сортообразцов озимой мягкой пшеницы с редкой окраской зерна по элементам продуктивности колоса <i>Медведенко А. А., Цаценко Л. В.</i>	66
Сорго-суданкововый гибрид Аметист селекции ФГБНУ РОСНИ- ИСК «РОССОРГО» <i>Куколева С.С., Семин Д.С., Кибальник О.П., Ефремова И.Г., Стар- чак В.И.</i>	72

Оценка эффективности способов основной обработки почвы под кукурузу на зерно	
<i>Фетюхин И.В., Шевченко В.А., Моряк К.А.</i>	79
Качество семян <i>Carthamus tinctorius</i> в условиях недостаточного увлажнения	
<i>Рябцева Н.А.</i>	84
Изучение влияния минеральных подкормок на урожайность и качество зерна линии озимой тритикале Арина	
<i>Ворончихина И.Н., Ворончихин В.В., Рубец В.С., Пыльнев В.В.</i>	90
Совершенствование использования склоновых земель в условиях моренно-ландшафтного земледелия	
<i>Линьков В.В.</i>	95
Биоэкологические основы использование пастбищ в условиях юго-востока Казахстана	
<i>Исаева Ж.Б.</i>	101
Система фитосанитарной защиты сорговых культур в нижнем Поволжье	
<i>Панкрасова Ю.В.</i>	105
Мониторинг кислотности чернозёма выщелоченного в стационарном опыте	
<i>Бережнов И.Д., Пименов В.Б., Стекольников К.Е.</i>	110
Структура урожая и урожайность сортов льна масличного на южных черноземах Оренбургской области	
<i>Байкасенов Р. К., Ярцев Г.Ф., Гололобов А.А., Фролов Д.С.</i>	115
Агроэкологическое состояние чернозема типичного и качество получаемой озимой пшеницы в условиях Воронежской области	
<i>Кольцова О.М.</i>	120
Совершенствование нормативно-правовой базы семеноводства в целях повышения качества семян сельскохозяйственных растений в Российской Федерации	
<i>Пыльнев В.В., Данилкин Н.М.</i>	126
Качественные показатели белково-углеводного комплекса зерна яровых зерновых культур при биологизации земледелия	
<i>Бакаева Н.П.</i>	133
Биопрепараты и нутивант в семеноводстве льна-долгунца	
<i>Прудников А.Д., Прудникова А.Г., Морозов М.С.</i>	139
Влияние удобрения Полевита марки «МЕДЬ» на энергию прорастания и лабораторную всхожесть семян озимой пшеницы	
<i>Брехов П.Т., Кожокина А.Н., Мязин Н.Г.</i>	143
Оценка хозяйственно-полезных признаков сортов жимолости съедобной в условиях ботанического сада им. Б.А. Келлера	
<i>Стазаева Н.В.</i>	148

Роль различных методов выращивания в повышении урожайности сорта табака Тира Вирджиния “КОККЕР 347”	
<i>Казимов Г.А.</i>	152
Определение поглотительной способности чернозема выщелоченного методом построения изотерм сорбции	
<i>Маляевская А.В., Гасанова Е.С., Верзилина Н.Д.</i>	158
Структура урожая и урожайность зерновых бобовых культур в условиях центральной зоны Оренбургской области	
<i>Ярцев Г.Ф., Байкасенов Р.К., Гололобов А.А., Фролов Д.С.</i>	164
Мифы в почвоведении	
<i>Стекольников К.Е.</i>	169