

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ АГРОИНДУСТРИИ: ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ИННОВАЦИЙ	2-6
<i>Чуенко А.М., Игнатов А.Н., Банадысев С.А., Супрунова Т.П., Чуенко А.А.</i>	
ДИАГНОСТИКА МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ МОРКОВИ НА ПОЙМЕННЫХ ПОЧВАХ НЕЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЫ	17-18
<i>Борисов В.А., Васючков И.Ю., Коломиец А.А., Успенская О.Н., Корнев А.В.</i>	
ОПТИМИЗАЦИЯ СОСТАВА СУБСТРАТА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ВЕШЕНКИ	19-21
<i>Девочкина Н.Л., Нурметов Р.Д., Мещерякова Р.А., Прянишникова Л.Н.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССА СОРТИРОВАНИЯ КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ	22-25
<i>Колчин Н.Н., Петухов С.Н.</i>	
АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ СОРТА КАРТОФЕЛЯ ВАРЯГ	26-28
<i>Шабанов А.Э., Киселев А.И., Мелешин А.А., Мелешина О.В.</i>	
НОВОЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ НА ПОСАДКАХ КАРТОФЕЛЯ	30-32
<i>Иванов А.И., Иванова Ж.А., Фрейдкин И.А., Якушева О.И.</i>	
ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ РАСТЕНИЙ МОРКОВИ С ЦИТОПЛАЗМОЙ ТИПА "ПЕТАЛОИД"	33-35
<i>Чистова А.В.</i>	
ОСОБЕННОСТИ НОВЫХ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ГИБРИДОВ ТОМАТА ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ В РАЗЛИЧНЫХ СВЕТОВЫХ ЗОНАХ	36-40
<i>Терешонкова Т.А., Огнев В.В., Барбарицкая И.В., Руфина И.В., Тенькова Н.Ф., Соколова Л.М., Ховрин А.Н.</i>	