

КАРТОФЕЛЬ И ОВОЩИ

Министерство сельского хозяйства и продовольствия
Всероссийский НИИ овощеводства
Всероссийский НИИ селекции и семеноводства овощных культур
Всероссийский НИИ картофельного хозяйства
(Москва)

Номер: 2 Год: 2024

АНРСК: РЕЗУЛЬТАТЫ И ЗАДАЧИ НА ПЕРСПЕКТИВУ <i>Дербенский В.И., Резвый Г.И.</i>	4-6
ДЕЛАЙ СО МНОЙ, ДЕЛАЙ КАК Я, ДЕЛАЙ ЛУЧШЕ МЕНЯ <i>Бутов И.С.</i>	7-10
СТАРТ СИСТЕМНОГО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ СЕМЯН ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР В РОССИИ <i>Третьякова А.А.</i>	11-14
РАДИ ОБЩЕГО БУДУЩЕГО <i>Багров Р.А.</i>	15-17
«УРАЛХИМ» - КЛАССИКА КАЧЕСТВА И ИННОВАЦИИ XXI ВЕКА <i>Багров Р.А.</i>	18-19
РАЗМЕР И ТЕНДЕНЦИИ РОСТА РЫНКА САЛАТА <i>Иванова М.И., Сурихина Т.Н.</i>	20-25
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГЕРБИЦИДОВ В ПОСАДКАХ ЧЕСНОКА <i>Берназ Н.И., Поляков А.В., Иркв И.И.</i>	26-29
БИОИНСЕКТИЦИДЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАРТОФЕЛЯ ОТ КОЛОРАДСКОГО ЖУКА <i>Алексеева К.Л., Багров Р.А.</i>	30-34
НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СОРТА КАРТОФЕЛЯ ДЛЯ РАЗЛИЧНОГО ЦЕЛЕВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТОВАРНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ <i>Симаков Е.А., Анисимов Б.В., Митюшкин А.В., Журавлев А.А., Митюшкин А.В., Гайзатулин А.С., Семенов В.А., Зебрин С.Н., Жук О.Ю.</i>	35-39
ФОТОСИНТЕТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ И УРОЖАЙНОСТЬ СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ГРУПП СПЕЛОСТИ ПРИ ДВУУРОЖАЙНОЙ КУЛЬТУРЕ <i>Остонакулов Т.Э., Шамсиев А.А.</i>	40-44
ОПЫТ ПРОШЛОГО - НА СЛУЖБУ СОВРЕМЕННОМУ СЕМЕНОВОДСТВУ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР <i>Дербенский В.И., Леунов В.И., Монахос Г.Ф., Резвый Г.И.</i>	45-51
ПРИМЕНЕНИЕ SCAR-МАРКИРОВАНИЯ ЛОКУСА CF-9 ДЛЯ ГЕНОТИПИРОВАНИЯ НОВЫХ СЕЛЕКЦИОННЫХ ОБРАЗЦОВ ТОМАТА <i>Пырских А.С., Милюкова Н.А.</i>	52-56
КАЗНАЧЕЙ И МАРАФОН - ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЕ СОРТА УКРОПА НА ЗЕЛЕНЬ В ОТКРЫТОМ ГРУНТЕ <i>Баранов А.В., Циунель М.М.</i>	57-60