

<b>НОВЫЙ ГИБРИД ОГУРЦА F1 ПИЛИГРИМ: ВЫРАЩИВАНИЕ В ПЛЕНОЧНЫХ ТЕПЛИЦАХ</b> <i>Бакланова О.В., Чистякова Л.А.</i>	9-12
<b>КАК СНИЗИТЬ ПОВРЕЖДЕНИЕ КЛУБНЕЙ В МАШИННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ</b> <i>Колчин Н.Н., Пономарев А.Г., Петухов С.Н.</i>	14-16
<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА КАРТОФЕЛЯ В РОССИИ</b> <i>Сазонов Н.В., Дорохов А.А.</i>	20-22
<b>ВОЗДЕЛЫВАНИЕ КАРТОФЕЛЯ В КОРМОВОМ СЕВООБОРОТЕ НА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЕ СЕВЕРА</b> <i>Чеботарев Н.Т., Конкин П.И., Юдин А.А., Микушева Е.Н.</i>	23-24
<b>ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ</b> <i>Шабанов А.Э., Киселев А.И., Федотова Л.С., Тимошина Н.А., Князева Е.В.</i>	25-27
<b>СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ НА ТИПОВОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ПРОИЗВОДСТВА СЕМЯН РЕПЫ (ПЕРЕСАДОЧНАЯ КУЛЬТУРА)</b> <i>Ибрагимбеков М.Г., Павлов Л.В., Ховрин А.Н., Шило Л.М., Леунов В.И.</i>	28-30
<b>СЕМЕННАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ МАТЕРИНСКОЙ ЛИНИИ ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКОГО ОГУРЦА F1 ТРОЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПЛОЩАДИ ПИТАНИЯ</b> <i>Ушанов А.А., Миронов А.А.</i>	31-33
<b>НОВЫЕ ПЧЕЛООПЫЛЯЕМЫЕ ГИБРИДЫ ОГУРЦА КОРНИШОННОГО ТИПА</b> <i>Мокрянская Т.И.</i>	34-36
<b>ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И СОРТОВАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ МОРФОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ СЕМЯН МОРКОВИ</b> <i>Бухаров А.Ф., Балеев Д.Н., Кашнова Е.В., Касаева Г.В., Иванова М.И., Разин О.А.</i>	37-40