

ОВОЩИ БОРЩЕВОЙ ГРУППЫ В РОССИИ <i>Разин А.Ф., Шатилов М.В., Мещерякова Р.А., Сурихина Т.Н., Разин О.А., Телегина Г.А.</i>	10-13
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОВОЩЕВОДЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОТКРЫТОМ ГРУНТЕ <i>Ирков И.И., Борисов В.А.</i>	14-16
ЗЕНКОР УЛЬТРА, КС ДЛЯ ЗАЩИТЫ МОРКОВИ <i>Берназ Н.И., Голубович В.С.</i>	17-18
СРОКИ, СПОСОБЫ ПОСАДКИ И РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА КАК ЭЛЕМЕНТЫ РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩЕЙ ТЕХНОЛОГИИ КАРТОФЕЛЯ <i>Романова И.Н., Терентьев С.Е., Перепичай М.И., Мартынова К.В.</i>	19-21
ПРИЕМЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ АРБУЗА НА СЕМЕНА <i>Колешина Т.Г., Варивода Е.А.</i>	23-25
ПОДХОДЫ К СЕЛЕКЦИИ ТОМАТА ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ МАЛООБЪЕМНОЙ ТЕХНОЛОГИИ <i>Ерошевская А.С., Терешонкова Т.А., Фаравн Х., Леунов В.И.</i>	26-28
СОЗДАНИЕ НОВЫХ ФОРМ РЕДИСА И РЕДЬКИ (<i>RAPHANUS SATIVUS L.</i>) С ПРОГНОЗИРУЕМЫМ КОМПЛЕКСОМ ХОЗЯЙСТВЕННО ЦЕННЫХ ПРИЗНАКОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МЕТОДОЛОГИИ УСКОРЕННОЙ СЕЛЕКЦИИ <i>Кочетов А.А., Синявина Н.Г.</i>	29-34
ИСТОЧНИКИ ОСНОВНЫХ ХОЗЯЙСТВЕННО ЦЕННЫХ ПРИЗНАКОВ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ КАРТОФЕЛЯ В ПРИАМУРЬЕ <i>Рафальская О.М., Рафальский С.В., Мельникова Т.В.</i>	35-37
СЕЛЕКЦИЯ ЛУКА РЕПЧАТОГО С УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ПЕРОНОСПОРОЗУ <i>Монахос Г.Ф., Монахос С.Г., Алижанова Р.Р.</i>	38-40