

## КАРТОФЕЛЬ И ОВОЩИ

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

Номер: 3 Год: 2022

<b>ОВОЩЕВОДСТВО И КАРТОФЕЛЕВОДСТВО В АЛТАЙСКОМ КРАЕ</b> <i>Колпаков Н.А.</i>	3-6
<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И БИОКОМПОСТА ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ НОВЫХ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ГИБРИДОВ КАПУСТЫ БЕЛОКОЧАННОЙ</b> <i>Вирченко И.И., Янченко Е.В., Борисов В.А.</i>	15-18
<b>ВЛИЯНИЕ ОБРАБОТКИ ЗАЩИТНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ НА СОХРАНЯЕМОСТЬ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО КАРТОФЕЛЯ</b> <i>Мудреченко С.Л., Масловский С.А., Карпова Н.А., Щеулова Е.И., Шаповалова П.Н., Салмина Д.А., Мельников Е.К.</i>	19-22
<b>УРОЖАЙНОСТЬ И ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЧЕСТВА СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ В УСЛОВИЯХ ЮЖНОЙ ЛЕСОСТЕПИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ РФ</b> <i>Черемисин А.И.</i>	23-26
<b>СЕЛЕКЦИЯ ГИБРИДОВ ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКОГО ОГУРЦА ДЛЯ ОБОГРЕВАЕМЫХ ТЕПЛИЦ</b> <i>Чистякова Л.А., Бакланова О.В.</i>	27-31
<b>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА НОВЫХ СОРТОВ БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Бочерова И.Н., Сулова В.А., Курунина Д.П.</i>	32-36
<b>ОЦЕНКА КОМБИНАЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ ЛИНИЙ РЕДЬКИ ЧЕРНОЙ (RAPHANUS SATIVUS L.)</b> <i>Миронов А.А., Ушанов А.А., Чернова А.А.</i>	37-40