

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: 2021

ВКЛАД АНРСК В РАЗВИТИЕ СЕЛЕКЦИИ И СЕМОНОВОДСТВА В РОССИИ <i>Леунов В.И., Коноваленко И.М.</i>	3-7
ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОВОЩЕВОДСТВА В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Потапов Н.А., Потапов П.Н.</i>	9-12
СОВРЕМЕННЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ ФОСАГРО НА КАПУСТЕ БЕЛОКОЧАННОЙ В ОТКРЫТОМ ГРУНТЕ НЗ <i>Пэлий А.Ф., Дубровских Л.Н., Стеркин М.В., Надежкин С.М.</i>	22-24
ОПТИМИЗАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ЛУКА-РЕПКИ В ОДНОЛЕТНЕЙ КУЛЬТУРЕ В УСЛОВИЯХ НЕЧЕРНОЗЕМЬЯ <i>Ирков И.И., Ибрагимбеков М.Г., Заплаткин А.Н., Багров Р.А.</i>	25-28
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ИНГИБИТОРОВ ПРОРАСТАНИЯ ПРИ ХРАНЕНИИ СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ РАЗЛИЧНОГО ЦЕЛЕВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ <i>Мальцев С.В., Андрианов С.В., Митюшкин А.В.</i>	29-33
ИДЕНТИФИКАЦИЯ АЛЛЕЛЕЙ ГЕНА CF-9 УСТОЙЧИВОСТИ К КЛАДОСПОРИОЗУ У ГИБРИДОВ ТОМАТА F1 СЕЛЕКЦИИ АГРОФИРМЫ «ПОИСК» <i>Ерошевская А.С., Егорова А.А., Милюкова Н.А., Пырсигов А.С.</i>	35-37
ВЕГЕТАТИВНЫЙ И СЕМЕННОЙ СПОСОБЫ РАЗМНОЖЕНИЯ ШАЛОТА <i>Шиляева Е.А., Корнев А.В.</i>	38-40