

Предыдущее название: Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук (с 1992 по 2015 год)

Номер: 2 Год: 2022

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ**ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ИНТЕЛЛЕКТУАЛИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ АГРОТЕХНОЛОГИЯМИ***Михайленко И.М., Якушев В.П.*

4-11

АГРОНОМИЯ**ОЦЕНКА АДАПТИВНЫХ СВОЙСТВ ЯРОВОГО ТРИТИКАЛЕ В ХАБАРОВСКОМ КРАЕ***Зенкина К.В., Асеева Т.А.*

12-16

ВЛИЯНИЕ НАНОПРЕПАРАТОВ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОДНО-ВОЗДУШНОГО РЕЖИМА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЫ*Зинковская Т.С., Рабинович Г.Ю., Анциферова О.Н.*

17-20

ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫЙ СОРТ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ МАЭСТРО ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО НЕЧЕРНОЗЕМЬЯ*Барковская Т.А., Гладышева О.В., Кокорева В.Г.*

21-24

СКРИНИНГ ОБРАЗЦОВ ОЗИМОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТИ*Левакова О.В., Костаньянц М.И.*

25-28

АГРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НОВЫХ ОБРАЗЦОВ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ ИЗ СТРАН ЕВРОПЫ И СЕВЕРНОЙ АМЕРИКИ*Шихмурадов А.З., Муслимов М.Г., Магомедов М.М.*

29-32

МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГАПЛОИДНЫХ ЛИНИЙ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ*Налбандян А.А., Федулова Т.П., Тороп Е.А., Ткаченко О.В., Дуванова Т.Н.*

33-37

ИЗУЧЕНИЕ ИНТРОДУЦИРОВАННЫХ СОРТОВ МАЛИНЫ В УСЛОВИЯХ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ*Ожерельева З.Е., Лупин М.В.*

38-41

ПРЕДСТАВИТЕЛИ РОДА *SORBUS* L. В КОЛЛЕКЦИИ ДЕНДРАРИЯ ВНИИСПК И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ*Емельянова О.Ю., Фирсов А.Н., Масалова Л.И.*

42-46

ВЛИЯНИЕ ПРИЕМОВ СТИМУЛЯЦИИ РОСТА САЖЕНЦЕВ ЯБЛОНИ НА СКОРОПЛОДНОСТЬ СОРТОВ В МОЛОДОМ САДУ*Красова Н.Г., Галашева А.М., Лупин М.В.*

47-51

ЕСТЕСТВЕННЫЕ И АНТРОПОГЕННЫЕ МЕХАНИЗМЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНЫЕ СООБЩЕСТВА ПАСТБИЩ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ПРИКАСПИЯ*Бабаева М.А., Осипова С.В.*

52-54

РОЛЬ СРЕДСТВ ХИМИЗАЦИИ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ*Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю., Дробот И.А., Катаева Н.В., Показаньев С.А.*

55-59

РЕЗУЛЬТАТЫ АПРОБАЦИИ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ МЕТОДОВ ВЫЯВЛЕНИЯ ПОКОЯЩИХСЯ ЗООСПОРАНГИЕВ *SYNCHYTRIUM ENDOBIOTICUM* (SCHILV.) PERC. В ОБРАЗЦАХ ПОЧВЫ И ПРОВЕДЕНИЯ БИОПРОВЕРКИ ДЛЯ СНЯТИЯ КАРАНТИНА С ОЧАГОВ*Яковлева В.А., Цветкова Ю.В., Кузнецова А.А.*

60-64

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ БИОМОДИФИЦИРОВАННЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ПОД ЯЧМЕНЬ ПРИ РАЗЛИЧНОЙ КИСЛОТНОСТИ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЫ*Завалин А.А., Кирпичников Н.А., Бижан С.П.*

65-68

ПРОДУКТИВНОСТЬ СОРТОВ ЯБЛОНИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СИСТЕМЫ СОДЕРЖАНИЯ ПОЧВЫ*Хамурзаев С.М., Мадаев А.А.*

69-71

МОНИТОРИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СОСТОЯНИЯ КОНДОПОЖСКОЙ ГУБЫ ОНЕЖСКОГО ОЗЕРА В УСЛОВИЯХ ВЕДЕНИЯ РЫБОВОДНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ*Артамонов В.О., Ильмаст Н.В., Стерлигова О.П., Кучко Я.А., Савосин Е.С., Миланчук Н.П., Савосин Д.С.*

72-76

БИОТЕСТИРОВАНИЕ ПОЧВ АГРОЛАНДШАФТА С ИНТЕНСИВНЫМ АЭРОТЕХНОГЕННЫМ ВЛИЯНИЕМ*Дубина-Чехович Е.В., Бахмет О.Н., Евстратова Л.П., Солодовников А.Н.*

77-80