

РОССИЙСКАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ НАУКА
Российская академия наук
(Москва)

Предыдущее название: Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук (с 1993 по 2016 год)
Доклады Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук им. В.И. Ленина (с 1936 по 1992 год)

Номер: 4 Год: 2020

РАСТЕНИЕВОДСТВО

- ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ, СТАБИЛЬНОСТИ И ПЛАСТИЧНОСТИ СОРТОВ ОЗИМОЙ РЖИ ПО ПРИЗНАКАМ КАЧЕСТВА ЗЕРНА** 3-9
Гончаренко А.А., Макаров А.В., Кузьмич М.А., Ермаков С.А., Семенова Т.В., Точилин В.Н., Цыганкова Н.В., Кузьмич Л.С., Гончаренко М.С., Крахмалева О.А., Яшина Н.А., Кондратьева О.П.
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕНПУЛА ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ В СЕЛЕКЦИИ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ** 10-13
Сибикеев С.Н., Дружин А.Е., Гулятьева Е.И., Янковская А.А.
- ОЦЕНКА СОВРЕМЕННОГО ГЕНОФОНДА ЛЬНА-ДОЛГУНЦА ПО ОСНОВНЫМ ХОЗЯЙСТВЕННО ЦЕННЫМ ПРИЗНАКАМ В УСЛОВИЯХ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ** 14-17
Кощеева Н.С., Баталова Г.А., Лыскова И.В., Краева С.Н.
- ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ СОРТООБРАЗЦОВ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ ПО SSR-МАРКЕРАМ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ГИБРИДОВ** 18-21
Налбандян А.А., Хуссейн А.С., Федулова Т.П., Черепухина И.В., Крюкова Т.И., Руденко Т.С., Михеева Н.Р., Мотсеенко А.В.
- ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТЬ НАКОПЛЕНИЯ ФЕНОЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ У СОИ (*GLYCINE MAX (L.) MERR.*) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОВОЩНОГО НАПРАВЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ** 22-24
Шафигуллин Д.Р., Пронина Е.П., Гинс М.С., Солдатенко А.В.

ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

- ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ПРИМЕНЕНИЯ ГЕРБИЦИДОВ В ПОСЕВАХ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ** 25-27
Шпанев А.М., Смух В.В.
- КОНТРОЛЬ СПОРЫНИИ (*CLAVICEPS PURPUREA (FR) TUL.*) С ПОМОЩЬЮ НОВЫХ ПЕСТИЦИДОВ** 28-31
Шешегова Т.К., Щеклеина Л.М.

ПОЧВОВЕДЕНИЕ

- ВЛИЯНИЕ БИОМАССЫ РАСТЕНИЙ НА АЗОТНЫЙ РЕЖИМ СЕРОЙ ЛЕСНОЙ ПОЧВЫ И ПРОДУКТИВНОСТЬ ПОЛЕВЫХ КУЛЬТУР** 32-36
Гамзиков Г.П., Сулейменов С.З.
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОСАДКА СТОЧНЫХ ВОД И РЕЖИМ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЫ** 37-41
Рабинович Г.Ю., Подолян Е.А., Зинковская Т.С.

МЕЛИОРАЦИЯ

- ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ САЖЕНЦЕВ СЛИВЫ, ВЫРАЩИВАЕМЫХ В ПЛОДОВОМ ПИТОМНИКЕ ПРИ КАПЕЛЬНОМ ОРОШЕНИИ** 42-45
Дубенок Н.Н., Гемонов А.В., Лебедев А.В.

ЖИВОТНОВОДСТВО

- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕЛЕКЦИОННЫХ ИНДЕКСОВ В РАЗНЫХ СИСТЕМАХ РАЗВЕДЕНИЯ СВИНЕЙ МАТЕРИНСКИХ ПОРОД** 46-50
Мельникова Е.Е., Никитин С.А., Кабанов А.В., Сермягин А.А., Харитонов С.Н., Зиновьева Н.А.
- ПОПУЛЯЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ВЗАИМООТНОШЕНИЯ МЕЖДУ МУФЛОНОМ И ПОРОДАМИ ДОМАШНЕЙ ОВЦЫ ПО ВЫСОКО ПОЛИМОРФНЫМ ГЕНОМНЫМ ЭЛЕМЕНТАМ** 51-55
Глазко В.И., Косовский Г.Ю., Эркенов Т.А., Глазко Т.Т., Амерханов Х.А.

**УРОВЕНЬ КАЛЬЦИЯ В РАЦИОНЕ И ЕГО СВЯЗЬ С АКТИВНОСТЬЮ
ПИЩЕВАРИТЕЛЬНЫХ ФЕРМЕНТОВ У ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ** 56-59
Вертипрахов В.Г., Кислова И.В., Овчинникова Н.В.

**МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОРОД ЛОШАДЕЙ
ЯКУТИИ** 60-64
Филиппова Н.П., Степанов Н.П., Додохов В.В., Гаджиев А.М., Марзанов Н.С.

ВЕТЕРИНАРИЯ

**УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВИРУССОДЕРЖАЩЕГО
МАТЕРИАЛА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЖИВЫХ И ИНАКТИВИРОВАННЫХ
ВАКЦИН ПРОТИВ ОСОБО ОПАСНЫХ БОЛЕЗНЕЙ МЕЛКОГО И КРУПНОГО
РОГАТОГО СКОТА** 65-68
*Балышев В.М., Юрков С.Г., Балышева В.И., Лаптева О.Г., Сливко И.А., Живодеров
С.П., Луницин А.В.*

**РЕЗУЛЬТАТЫ РАЗРАБОТКИ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ САЛЬМОНЕЛЛЕЗНОГО
АБОРТА ЛОШАДЕЙ** 69-72
Неустроев М.П., Петрова С.Г.

МЕХАНИЗАЦИЯ

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ТРАЕКТОРИИ ДВИЖЕНИЯ ЗЕРНА ПО РАБОЧИМ ОРГАНАМ
ПНЕВМОМЕХАНИЧЕСКОГО ШЕЛУШИТЕЛЯ** 73-76
Лачуга Ю.Ф., Ибятков Р.И., Зиганшин Б.Г., Шогенов Ю.Х., Дмитриев А.В.