

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: 2 Год: 2020

РАСТЕНИЕВОДСТВО

- АДАПТИВНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ЛИНИЙ И СОРТОВ ПЛЕНЧАТОГО ОВСА СЕЛЕКЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА СЕВЕРО-ВОСТОКА** 3-6
Баталова Г.А., Тулякова М.В., Жуйкова О.А., Вологжанина Е.Н., Кротова Н.В.
- СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СПОСОБА ПРОГНОЗА СОДЕРЖАНИЯ СЫРОЙ КЛЕЙКОВИНЫ В ЗЕРНЕ ПШЕНИЦЫ** 7-12
Пасынков А.В., Завалин А.А., Пасынкова Е.Н.
- НАКОПЛЕНИЕ СЫРОГО БЕЛКА ОБРАЗЦАМИ СОИ ОВОЩНОГО ТИПА В УСЛОВИЯХ ЦЕНТРАЛЬНОГО РАЙОНА НЕЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЫ РОССИИ** 13-16
Шафигуллин Д.Р., Гинс М.С., Пронина Е.П., Романова Е.В., Солдатенко А.В.
- ДИНАМИКА ИНТЕНСИВНОСТИ ФОТОСИНТЕЗА *JUNIPERUSEXCELSA* М. ВІЕВ И ФАКТОРОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ В ХОДЕ ВЕГЕТАЦИИ ВИДА В УСЛОВИЯХ ЮЖНОГО БЕРЕГА КРЫМА** 17-20
Ильницкий О.А., Плугатарь Ю.В., Паштецкий А.В.

ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

- ФУНГИЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ СЛИЗЕОБРАЗУЮЩИХ ПОЛИСАХАРИДОВ ЛЬНА ОБЫКНОВЕННОГО *LINUM USITATISSIMUM* L** 21-24
Лукомец В.М., Зеленцов С.В., Саенко Г.М., Мошненко Е.В., Зеленцов В.С.
- АССОЦИАЦИИ СОРНЫХ РАСТЕНИЙ В АГРОФИТОЦЕНОЗАХ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ** 25-29
Шаталина Л.П., Анисимов Ю.П., Калюжина Е.Л.
- ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОЛИЗОВАННОЙ ВОДЫ В СИСТЕМЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО БОРЬБЕ С БОЛЕЗНЯМИ РАССАДЫ ТОМАТА** 30-35
Семененко С.Я., Лытов М.Н., Чушкина Е.И., Чушкин А.Н.

АГРОХИМИЯ. ПОЧВОВЕДЕНИЕ

- ВЛИЯНИЕ ФОСФОРНЫХ УДОБРЕНИЙ НА МИКОРИЗАЦИЮ КОРНЕЙ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ** 36-38
Курамшина З.М., Хайруллин Р.М., Насретдинова Л.Р.
- ПРОДУКТИВНОСТЬ ПОДСОЛНЕЧНИКА НА ЧЕРНОЗЕМАХ ВЫЩЕЛОЧЕННЫХ В ДЛИТЕЛЬНОМ ОПЫТЕ С УДОБРЕНИЯМИ** 39-43
Стулин А.Ф., Стахурлова Л.Д.

МЕЛИОРАЦИЯ

- ЭТАПЫ ТРАНСФОРМАЦИИ ОЧИСТИТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ ЗЕМЛЕДЕЛЬЧЕСКИХ ПОЛЕЙ ОРОШЕНИЯ СТОЧНЫМИ ВОДАМИ ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО КОМПЛЕКСА** 44-47
Кружилин И.П., Гамм Т.А.
- ВТОРИЧНОЕ ОСВОЕНИЕ НЕИСПОЛЬЗУЕМЫХ УГОДИЙ** 48-52
Иванов А.И., Иванова Ж.А., Соколов И.В.

ЖИВОТНОВОДСТВО

- ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНА СОМАТОТРОПНОГО ГОРМОНА В СВЯЗИ С КАЧЕСТВОМ ТУШ МЯСНОГО СКОТА** 53-57
Седых Т.А., Гизатуллин Р.С., Долматова И.Ю., Гусев И.В., Калашникова Л.А.
- ОСОБЕННОСТИ РОСТА И РАЗВИТИЯ СКЕЛЕТА СИММЕНТАЛЬСКИХ И ПОМЕСНЫХ БЫЧКОВ, ВЫРАЩИВАЕМЫХ НА МЯСО** 58-61
Прохоров И.П., Калмыкова О.А.

ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГОЛШТИНСКОГО КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, РАЗВОДИМОГО НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ	62-65
<i>Шукюрова Е.Б., Марзанов Н.С.</i>	
ВЛИЯНИЕ СТЕПЕНИ ГЕНЕТИЧЕСКОГО СХОДСТВА ПО МИКРОСАТЕЛЛИТНЫМ ЛОКУСАМ РОДИТЕЛЕЙ И ДОЧЕРЕЙ НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ	66-69
<i>Шаталина О.С., Ткаченко И.В., Афолина Д.А., Новицкая К.В.</i>	

ВЕТЕРИНАРИЯ

ГОРМОНАЛЬНЫЙ И ЦИТОКИНОВЫЙ ПРОФИЛЬ КРОВИ МОЛОЧНЫХ КОРОВ В РАННИЙ ПЕРИОД ГЕСТАЦИИ	70-73
<i>Нежданов А.Г., Шабунин С.В., Михалев В.И., Пасько Н.В., Сафонов В.А.</i>	
МЕЙОТИЧЕСКОЕ СОЗРЕВАНИЕ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЛИПИДОМА В ООЦИТАХ СВИНЕЙ, ЗАВЕРШИВШИХ ФАЗУ РОСТА <i>INVIVO</i> ИЛИ <i>INVITRO</i>, ПРИ ПРОЛОНГИРОВАННОМ КУЛЬТИВИРОВАНИИ	74-76
<i>Кузьмина Т.И., Чистякова И.В., Старикова Д.А.</i>	