

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: 5 Год: 2017

Тема выпуска: сентябрь-октябрь

АНАЛИЗ СОРТОВ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ (TRITICUM AESTIVUM L.) С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МИКРОСАТЕЛЛИТНЫХ МАРКЕРОВ <i>Клыков А.Г., Коновалова И.В., Богдан П.М., Шадрин Д.М., Цзюймэй Ч., Чжан Х., Ма Ш., Чжан Ж.</i>	3-6	0
ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЗЕРНА СОРТОВ ОВСА СЕЛЕКЦИИ МОСКОВСКОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА «НЕМЧИНОВКА» ПРИ РАЗНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ <i>Воронов С.И., Политыко П.М., Капранов В.Н., Гармаш Н.Ю., Киселев Е.Ф., Матюта С.В., Кабаинов А.Д., Тоноян С.В., Парыгина М.Н., Гармаш Г.А., Посметный Р.С.</i>	7-10	
ИЗУЧЕНИЕ КОМБИНАЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ СОРТООБРАЗЦОВ САХАРНОГО СОРГО ПО БИОХИМИЧЕСКОМУ СОСТАВУ БИОМАССЫ И ЗЕРНА <i>Жужукин В.И., Горбунов В.С., Кибальник О.П., Семин Д.С., Гаршин А.Ю.</i>	11-14	
ДОМИНИРОВАНИЕ И ТРАНСГРЕССИИ ПРИ СЕЛЕКЦИИ ЯБЛОНИ НА ПОВЫШЕННОЕ СОДЕРЖАНИЕ В ПЛОДАХ РАСТВОРИМЫХ СУХИХ ВЕЩЕСТВ И САХАРОВ <i>Седов Е.Н., Макаркина М.А.</i>	15-18	
ОСОБЕННОСТИ ВАРИАЦИЙ ПРИЗНАКОВ СКОРОСПЕЛОСТИ У ОВОЩНЫХ И ЗЕРНОВЫХ ФОРМ СОИ <i>Шафигуллин Д.Р., Пивоваров В.Ф., Гинс М.С.</i>	18-23	
СЕЛЕКЦИЯ СОЛЕУСТОЙЧИВОГО СОРТА ОДНОЛЕТНЕГО ГАЛОФИТА СВЕДЫ ВЫСОКОЙ (SUAEDA ALTISSIMA L.) В ПРИКАСПИЙСКОЙ ПОЛУПУСТЫНЕ <i>Шамсутдинова Э.З., Косолапов В.М., Кенжегалиев Г.К., Старшинова О.А., Шамсутдинов Н.З., Шамсутдинов З.Ш.</i>	24-27	
ЗАРАСТАНИЕ ЗАЛЕЖНЫХ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫХ ПОЧВ КАК ФАКТОР СОВРЕМЕННОГО ПОЧВООБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА <i>Леднев А.В., Дмитриев А.В.</i>	28-31	
ОСОБЕННОСТИ СОРБЦИИ АММОНИЯ ПОЧВАМИ И ГРУНТАМИ РАЗЛИЧНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА <i>Афанасьев Р.А.</i>	31-34	
ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ ДРЕНАЖА СИФОННОГО ДЕЙСТВИЯ В УСЛОВИЯХ МАЛОУКЛОННОЙ МЕСТНОСТИ <i>Гурбанов М.Ф.</i>	35-38	
ВЛИЯНИЕ ПОЛИМОРФИЗМА ЛОКУСОВ R25C И Y7F ГЕНА ЛЕПТИНА НА ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПЕРИОДА ХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА АЙРШИРСКОЙ ПОРОДЫ <i>Ковалюк Н.В., Мачульская Е.В., Сацук В.Ф., Шахназарова Ю.Ю., Морковкина Н.А.</i>	39-40	
ЗАВИСИМОСТЬ КАЧЕСТВА ЭМБРИОНОВ ОТ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ КОРОВ <i>Тяпугин Е.А., Симонов Г.А., Панкратова А.В., Симонов А.Г.</i>	41-44	
ЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ <i>Грудина Н.В., Грудин Н.С., Быданова В.В.</i>	44-47	
ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ ИЗ ЛИСТЬЕВ СЕРПУХИ ВЕНЦЕНОСНОЙ НА МЕТАБОЛИЗМ И БИОПРОДУКЦИОННЫЙ ПРОЦЕСС ПОДСОСНЫХ ОВЦЕМАТОК В УСЛОВИЯХ СЕВЕРА <i>Жариков Я.А., Володин В.В., Володина С.О., Канева Л.А.</i>	47-51	
БИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА <i>Ошуркова Ю.Л., Глаголева Т.И.</i>	51-53	

АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС ВАКЦИНИРОВАННЫХ БЕЛЫХ КРЫС ПРОТИВ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ВОЗДЕЙСТВИИ Т-2 ТОКСИНА И ЕГО КОРРЕКЦИЯ АМИНОСЕЛЕТОНОМ	54-57
<i>Шахов А.Г., Шабунин С.В., Востроилова Г.А., Близнецова Г.Н., Сашина Л.Ю., Канторович Ю.А.</i>	
МЕТОД ОЦЕНКИ И АНАЛИЗА ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В ЖИВОТНОВОДЧЕСКОМ ПОМЕЩЕНИИ	58-60
<i>Мамедов Г.Б., Мамедов Э.С.</i>	
БАЗА ДАННЫХ «АГРОС» – ИСТОЧНИК АКТУАЛЬНОЙ НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ И ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	61-64
<i>Пирумова Л.Н.</i>	