

ЗЕМЛЕДЕЛИЕ И РАСТЕНИЕВОДСТВО

ВЛАГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ ПОСЕВОВ ПО СИСТЕМАМ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МЕТЕОУСЛОВИЙ <i>Перфильев Н.В., Вьюшина О.А.</i>	5-10
ПРИМЕНЕНИЕ КОНЦЕПЦИИ ГЕОНОВДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ КЛАССИФИКАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ <i>Гарафутдинова Л.В., Каличкин В.К., Федоров Д.С.</i>	11-18
УРОЖАЙНОСТЬ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ И ФОНА ПИТАНИЯ <i>Постников П.А., Попова В.В., Васина О.В., Овчинников П.Ю., Печерских Д.А.</i>	19-24
ОЦЕНКА КОРМОВОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОЛЛЕКЦИОННЫХ ОБРАЗЦОВ ОВСА В УСЛОВИЯХ СЕВЕРНОГО ЗАУРАЛЬЯ <i>Пай О.А., Фомина М.Н., Иванова Ю.С.</i>	25-30
ПРИМЕНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ ЙОДА, СЕЛЕНА И БОРА ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ КЛОНАЛЬНОГО МИКРОРАЗМНОЖЕНИЯ АНТОЦИАНСОДЕРЖАЩИХ СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ <i>Павлов М.Н., Кулагина П.В., Смирнова Т.И.</i>	31-37
ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ КЛОНАЛЬНОГО МИКРОРАЗМНОЖЕНИЯ СОРТОВОГО И ДИКОРАСТУЩЕГО ХМЕЛЯ <i>Хлебова Л.П., Бровко Е.С., Мироненко О.Н., Небылица А.В., Полтарацкая Ю.Р.</i>	38-43
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СПОСОБОВ ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ РАЗНОГО РАСТИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА ПОДСОЛНЕЧНИКА С ПРИМЕНЕНИЕМ ГОТОВЫХ НАБОРОВ ДЛЯ ЭКСТРАКЦИИ <i>Головатская А.В., Гучетль С.З., Савиченко Д.Л.</i>	44-51
ЗООТЕХНИЯ И ВЕТЕРИНАРИЯ	
ОЦЕНКА ГЕНЕТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ СКОТА ПОРОДЫ ГЕРЕФОРД НА ОСНОВЕ МИКРОСАТЕЛЛИТНЫХ МАРКЕРОВ <i>Барсукова М.А., Петров А.Ф., Нарожных К.Н.</i>	52-57
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАНЕЛИ SNP ЛОКУСОВ ДЛЯ ТАРГЕТНОГО СЕКВЕНИРОВАНИЯ ПРИ ГЕНОТИПИРОВАНИИ НОВЫХ ПОКОЛЕНИЙ ОВЕЦ СТАВРОПОЛЬСКОЙ ПОРОДЫ <i>Криворучко А.Ю., Каниболоцкая А.А., Скокова А.В., Сафарян Е.Ю., Яцык О.А.</i>	58-62
ВЛИЯНИЕ ПЕРИОДА СЕРИИ ОРУ НА ПАТТЕРН РАЗВИТИЯ ОВАРИАЛЬНЫХ ФОЛЛИКУЛОВ И ИЗВЛЕЧЕНИЕ ООЦИТОВ У ТЕЛОК-ДОНОРОВ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ <i>Чинаров Р.Ю., Луканина В.А., Сингина Г.Н.</i>	63-68
УБОЙНЫЕ И МЯСНЫЕ КАЧЕСТВА ЧИСТОПОРОДНЫХ И ПОЛУКРОВНЫХ ПО ПОРОДЕ ИЛЬ ДЕ ФРАНС БАРАНЧИКОВ ЮЖНОЙ МЯСНОЙ ПОРОДЫ <i>Двалишвили В.Г., Осадчая Т.Л.</i>	69-73
ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ В ЖУРНАЛЕ «ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ АПК»	73
ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НАНОЧАСТИЦ МОЛИБДЕНА НА ТЕЧЕНИЕ МЕТАБОЛИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В РУБЦЕ ЖВАЧНЫХ (IN VITRO) <i>Шевченко А.Д., Шейда Е.В., Кван О.В.</i>	74-79
МЕХАНИЗМ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ	
ТЕНДЕНЦИИ ПРОИЗВОДСТВА СОИ В МИРЕ И РОССИИ: СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ <i>Ананьева Т.В., Серебрякова О.В.</i>	80-86