

АГРАРНАЯ НАУКА
ООО "ВИК-здоровье животных"
(Москва)

Предыдущее название: Вестник сельскохозяйственной науки (с 1956 по 1991 год)

Номер: 4 Год: 2026

ВЕТЕРИНАРИЯ

КЛИНИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫЕ МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МУТАЦИИ ОПУХОЛЕЙ У СОБАК И КОШЕК: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ДИАГНОСТИКИ, ПРОГНОСТИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ И ТАРГЕТНОЙ ТЕРАПИИ 8-19
Меликова Ю.Н., Виолин Б.В.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ СЕТЧАТЫХ ИМПЛАНТАТОВ ПРИ ПРОМЕЖНОСТНЫХ ГРЫЖАХ У ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ 20-28
Шнякина Т.Н., Щербаков П.Н., Степанова К.В.

НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ МИКРОПЛАСТИКА НА ЗДОРОВЬЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ И КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА 29-44
Лукин А.А., Вебер А.Л., Исригова Т.А., Жиарно М.

ЗООТЕХНИЯ

ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ОСНОВЕ БИОМАССЫ ДРОЖЖЕЙ RHODOSPORIDIUM DIOVATUM НА ЯИЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ ПЕРЕПЕЛОВ 45-54
Касанова Н.Р., Гайнуллина М.К., Просвирников Д.Б., Тунцев Д.В., Крупин Е.О., Салыхов А.Ш., Якимов О.А., Головкова Е.Е.

ПРОДУКТИВНОСТЬ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МОЛОКА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В РАЦИОНЕ КОРОВ КОРМОВЫХ ДОБАВОК 55-63
Ермолова Е.М., Ермолов С.М., Максимова Р.А., Косилов В.И., Юлдашбаев Ю.А., Никонова Е.А., Калякина Р.Г., Раджабов Ф.М., Долгая М.Н.

ХАРАКТЕРИСТИКА АЛЛЕЛОФОНДА БЫКОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ХОЛМОГОРСКОЙ ПОРОДЫ КАК ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ДОНОРОВ СЕМЕНИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПРОГРАММАХ СОХРАНЕНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ 64-71
Абдельманова А.С., Чинаров Р.Ю., Родионов А.Н., Сермягин А.А., Прожерин В.П.

АГРОНОМИЯ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН РАСТЕНИЙ РОДА PENNISETUM RICH. СТИМУЛЯТОРАМИ РОСТА 72-79
Иванова А.Ю., Лесик Е.В.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА ПЕРСПЕКТИВНЫХ ЛИНИЙ ОЗИМОЙ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ 80-85
Иванисова А.С., Марченко Д.М., Иванисов М.М., Подгорный С.В., Кравченко Н.С.

ИЗУЧЕНИЕ ПЛОЩАДИ ЛИСТОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ, СОДЕРЖАНИЯ ФОТОСИНТЕТИЧЕСКИХ ПИГМЕНТОВ В ЛИСТЬЯХ И УРОЖАЙНОСТИ КАРТОФЕЛЯ СОРТА ПЕЧОРСКИЙ НА ФОНЕ РАЗЛИЧНЫХ ДОЗ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ 86-93
Тулинов А.Г., Королева М.П.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН ПШЕНИЦЫ НАНОЧАСТИЦАМИ ДИОКСИДА МАРГАНЦА НА СОЛЕВОЙ СТРЕСС 94-101
Рехман З.А., Блинов А.В., Нагдалян А.А., Аскерова А.С., Голик Д.Б., Ребезов М.Б.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ НАНОРАЗМЕРНОГО ОКСИДА КОБАЛЬТА НА УСТОЙЧИВОСТЬ ПШЕНИЦЫ (TRITICUM AESTIVUM) К ТЕМПЕРАТУРНЫМ УСЛОВИЯМ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ 102-109
Блинов А.В., Нагдалян А.А., Рехман З.А., Аскерова А.С., Голик Д.Б., Пирогов М.А., Ребезов М.Б.

АГРОИНЖЕНЕРИЯ И ПИЩЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АРТЕМИИ (ОБЗОР, ЧАСТЬ 1) 110-119
Горбунова Н.А., Ребезов М.Б., Болешенко О.П., Ребезов Я.М.

ИССЛЕДОВАНИЕ НУТРИЕНТНОГО СОСТАВА МЯКОТИ ТЫКВЫ КАК СЫРЬЕВОГО ИНГРЕДИЕНТА ДЛЯ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ЗАДАННОГО СОСТАВА <i>Резниченко И.Ю., Егушова Е.А.</i>	120-126
ПРИМЕНЕНИЕ ТРАНСФОРМЕРНОЙ АРХИТЕКТУРЫ ГЛУБОКОГО ОБУЧЕНИЯ (RF-DETR) ДЛЯ МОНИТОРИНГА ДЕРЕВЬЕВ-ОПЫЛИТЕЛЕЙ В РЯДАХ САДОВЫХ НАСАЖДЕНИЙ <i>Кутырёв А.И., Смирнов И.Г.</i>	127-136
ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ПАРАМЕТРИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КОМПОНЕНТОВ IOT-СИСТЕМЫ СБОРА ДАННЫХ ДЛЯ ЗАДАЧ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ <i>Оськин С.П., Кузнецов А.В., Конева Н.Е.</i>	137-143
ПРОЕКТИРОВАНИЕ АРХИТЕКТУРЫ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ IOT-СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ПАРАМЕТРОВ МИКРОКЛИМАТА ТЕПЛИЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ НА ОСНОВЕ ПРОТОКОЛА MQTT И ГРАНИЧНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ <i>Максимов А.Ф., Кутырев Г.А.</i>	144-150
АРХИТЕКТУРА ПРОГРАММНО-АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА IOT-МОНИТОРИНГА МИКРОКЛИМАТА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ: ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ВЕРИФИКАЦИЯ <i>Марченко Д.С.</i>	151-157