

ЗООТЕХНИЯ

Редакция журнала "Зоотехния" (Москва)

Предыдущее название: Животноводство (с 1953 по 1987 год)

Номер: **6** Год: **2024**

РАЗВЕДЕНИЕ, СЕЛЕКЦИЯ, ГЕНЕТИКА

- РЫНОК И РИСКИ «ЗЕЛЕННОГО КОРИДОРА» ИМПОРТА ПЛЕМЕННЫХ ПОРОДНЫХ РЕСУРСОВ МОЛОЧНОГО СКОТА В РОССИЙСКУЮ ФЕДЕРАЦИЮ** 2-4
Дунин И.И., Тяпугин С.Е., Дунин М.И., Кочетков А.А.
- ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПОЛИМОРФИЗМ В-ЛАКТОГЛОБУЛИНА В ПОПУЛЯЦИЯХ ОВЕЦ И ЕГО СВЯЗЬ С НЕКОТОРЫМИ БИОХИМИЧЕСКИМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ** 4-8
Климанова Е.А., Коновалова Т.В.

ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА КОРМЛЕНИЯ

- ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ СУСПЕНЗИИ ХЛОРЕЛЛЫ НА РУБЦОВОЕ ПИЩЕВАРЕНИЕ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА** 9-11
Тишенков П.И., Курилова Н.М., Васильев А.А., Быков Д.В., Сыроватский М.В., Новицкая О.А., Новицкий А.П., Ваулин Е.Н.
- ПРИМЕНЕНИЕ В РАЦИОНАХ ТЕЛЯТ ХВОЙНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ДОБАВКИ В ЧИСТОТЕ И, ОБОГАЩЕННОЙ ХОЛИН ХЛОРИДОМ** 12-15
Короткий В.П., Прытков Ю.Н., Кистина А.А., Кондратьева О.Н., Славцов Е.Б., Кузякина Л.И., Рыжов В.А.
- ВЛИЯНИЕ ФИТОБИОТИКА НА КЛЕТОЧНЫЕ И ГУМОРАЛЬНЫЕ ФАКТОРЫ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ТЕЛЯТ НЕОНАТАЛЬНОГО ПЕРИОДА** 15-17
Заикин В.И., Леонтьев Л.Б.

ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ

- ТЕПЛОВЫЙ СТРЕСС У ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ВЫСОКОБЕЛКОВОГО КОРМОВОГО КОНЦЕНТРАТА В ОСЛАБЛЕНИИ ЕГО ДЕЙСТВИЯ НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ** 18-23
Фомичев Ю.П., Ермаков И.Ю.
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВ ГИГИЕНЫ ВЫМЕНИ ДЛЯ КОРОВ** 24-26
Дурсенев М.С., Филатов А.В., Рыжов В.А., Короткий В.П.
- РАЗВИТИЕ ОВЦЕВОДСТВА В РОССИИ: ИСТОРИЯ, ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ** 27-29
Юлдашбаев Ю.А., Ибрагимов А.Г., Романюк М.А., Сухарникова М.А., Чекмарева Н.В.

ВОСПРОИЗВОДСТВО СТАДА

- ВЫЗОВЫ И РЕАЛИИ ИМПОРТА ПЛЕМЕННОЙ ПРОДУКЦИИ - СЕМЕНИ, ЭМБРИОНОВ МОЛОЧНОГО СКОТА В РОССИЙСКУЮ ФЕДЕРАЦИЮ** 30-32
Дунин М.И.
- СЕЗОННЫЕ КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ПОЛОВЫХ ГОРМОНОВ У ПОЛОВОЗРЕЛЫХ ОВЦЕМАТОК РОМАНОВСКОЙ ПОРОДЫ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ** 32-37
Себежко О.И., Морозов И.Н., Тарасенко Е.И., Маренков В.Г.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ И ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

- В СЛОЖНЫЕ ВРЕМЕНА - ОРИЕНТИРУЙТЕСЬ НА ОСНОВЫ!** 38-40
Племяшов К.В., Ширяев Г.В.