

ЗООТЕХНИЯ

Редакция журнала "Зоотехния" (Москва)

Предыдущее название: Животноводство (с 1953 по 1987 год)

Номер: 6 Год: 2021

РАЗВЕДЕНИЕ, СЕЛЕКЦИЯ, ГЕНЕТИКА

НЕОБХОДИМОСТЬ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИСТЕМЫ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПЛЕМЕННОЙ ПРОДУКЦИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 2-6
Новиков А.А., Семак М.С., Калашникова Л.А.

ОБОСНОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПОПУЛЯЦИОННОГО ЦЕНТРОСТРЕМИТЕЛЬНОГО СКРЕЩИВАНИЯ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ЗАВЕРШЕНИЯ ГОЛШТИНИЗАЦИИ СКОТА ЯРОСЛАВСКОЙ ПОРОДЫ 6-11
Некрасов Д.К., Колганов А.Е., Зеленовский О.А.

ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ У КОРОВ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ 11-13
Альмохаммад А.М., Альхаммуд А.У., Бакай Ф.Р., Лепёхина Т.В.

ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ТРЕНД МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ПОПУЛЯЦИИ ГОЛШТИНИЗИРОВАННОГО ЧЕРНО-ПЕСТРОГО СКОТА КАЗАХСТАНА 13-16
Жуманов К.Ж., Харитонов С.Н.

ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА КОРМЛЕНИЯ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АДРЕСНОГО ПРЕМИКСА В РАЦИОНЕ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ 17-19
Рязанцев М.В., Дуборезов В.М.

ПОВЫШЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ СВИНЕЙ ЗА СЧЕТ СКАРМЛИВАНИЯ ИМ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ «ЭЛЕВИТ» В ПЕРИОД ВЫРАЩИВАНИЯ 19-23
Сергиенко А.В., Мысик А.Т., Походня Г.С., Бреславец Ю.П., Селезнев В.Н., Калинин А.Ю.

ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКОЕ И ЗООТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕБИОТИКА «ВЕТЕЛАКТ» В ПТИЦЕВОДСТВЕ 23-28
Енгашев С.В., Околелова Т.М., Лесниченко И.Ю.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ СТИМУЛЯЦИИ РАЗВИТИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ ПЧЕЛИНЫХ СЕМЕЙ 28-32
Еськов Е.К., Мазина Г.С., Ярошевич Г.С.

ВОСПРОИЗВОДСТВО СТАДА

ВЛИЯНИЕ КРИОПРОТЕКТОРОВ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ НА НЕКОТОРЫЕ ПАРАМЕТРЫ КАЧЕСТВА ЗАМОРОЖЕННОЙ СПЕРМЫ БАРАНА 33-37
Айбазов М.М., Мамонтова Т.В.

ВЛИЯНИЕ ИНБРИДИНГА НА РАБОЧИЕ КАЧЕСТВА СОБАК ПОРОДЫ РИЗЕНШНАУЦЕР 37-39
Тюрина Е.С., Фейзуллаев Ф.Р., Козлов Ю.Н.

ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ

ПРОФЕССОРУ, ДОКТОРУ БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК, АКАДЕМИКУ МЕЖДУНАРОДНОЙ АКАДЕМИИ АГРАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК НАРИЖНОМУ АЛЕКСАНДРУ ГРИГОРЬЕВИЧУ 80 ЛЕТ! 40
Мысик А.Т., Рыбалко В.П., Походня Г.С., Шарнин В.Н., Водяников В.И., Рудь А.И., Файнов А.А., Филатов А.В., Хлопицкий В.П., Анисимов А.Г., Крейндлинка Н.И., Новгородов А.Н., Кирюхина Т.В., Околышев С.М., Джамалдинов А.Ч.