

ВЕТЕРИНАРИЯ

Редакция журнала "Ветеринария" (Москва)

Номер: 4 Год: 2022

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПО НАДЗОРУ И КОНТРОЛЮ ЗА РЕПРОДУКТИВНО-РЕСПИРАТОРНЫМ СИНДРОМОМ СВИНЕЙ

3-9

Шевцов А.А., Караулов А.К., Щербаков А.В., Оганесян А.С., Макаренко И.А.

ПРАКТИКА: ОПЫТ, ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕПАРАТА "ДОГФЕРОН® РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ" ПРИ ЛЕЧЕНИИ ЩЕНКОВ С ПАРВОВИРУСНЫМ ЭНТЕРИТОМ

11-16

Пархоменко С.А., Елизарова Е.А., Зейналов О.А.

ИОНОФОРНЫЕ КОКЦИДИОСТАТИКИ КАК СПОСОБ ПОСТОЯННОГО ПОДДЕРЖАНИЯ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ КОКЦИДИОЗА В БРОЙЛЕРНОМ ПТИЦЕВОДСТВЕ

16-20

Андреева Ю.Н., Гусева И.И.

ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ

СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ РЕАКТИВНОСТЬ ЗДОРОВЫХ ОВЕЦ, ИММУНИЗИРОВАННЫХ ПРОТИВ БРУЦЕЛЛЕЗА ЖИВОЙ ВАКЦИНОЙ ИЗ ШТАММА В. AVORTUS 19

21-25

Аракелян П.К., Гайворонская Ю.Е., Руденко А.В., Ильин Е.Н., Димова А.С., Димов С.К., Янченко Т.А.

ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ВОЗБУДИТЕЛЯ СИБИРСКОЙ ЯЗВЫ В ТРУПАХ ЖИВОТНЫХ И В МЯСОПРОДУКТАХ

27-32

Маринин Л.И., Тюрин Е.А., Шишкова Н.А., Миронова Р.И., Мокриевич А.Н., Дятлов И.А.

ПОДБОР АДЪЮВАНТА ДЛЯ СУБЪЕДИНИЧНОЙ МАРКИРОВАННОЙ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ КЛАССИЧЕСКОЙ ЧУМЫ СВИНЕЙ

32-40

Шемельков Е.В., Алипер Т.И., Куликова Т.С., Кунаков К.Ю., Булгаков А.Д., Верховский О.А.

ИНВАЗИОННЫЕ БОЛЕЗНИ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕПАРАТА ДЕЛЬЦИД® 7,5 ПРОТИВ ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ И ДВУКРЫЛЫХ НАСЕКОМЫХ

41-45

Енгашев С.В., Енгашева Е.С., Колесников В.И., Кошкина Н.А., Филимонов Д.Н.

ВЛИЯНИЕ ГЕЛЬМИНТОФАУНЫ ДОМАШНИХ ПЛОТОЯДНЫХ НА ЗАРАЖЕННОСТЬ ЖВАЧНЫХ ЖИВОТНЫХ В АЗЕРБАЙДЖАНЕ

45-49

Ибрагимова Р.Ш.К., Рзаев Н.М.О.

АКУШЕРСТВО, ГИНЕКОЛОГИЯ

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ МАСТИТОВ У КОРОВ В УСЛОВИЯХ ИНТЕНСИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА

51-56

Федотов С.В., Сиднев Н.Ю., Гаде Реган Редди, Сакр Фуад, Яхаев И.М.

ФАРМАКОЛОГИЯ И ТОКСИКОЛОГИЯ

СТАРТЕРНЫЙ КОМБИКОРМ С ГЛАУКОНИТОВЫМ АДСОРБЕНТОМ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ ТЕЛЯТ

59-63

Филиппова О.Б., Фролов А.И., Бетин А.Н.

ЗООГИГИЕНА, САНИТАРИЯ, ЭКОЛОГИЯ

ВАДЕСЕПТ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ ВЕТСАНОБЪЕКТОВ

65-68

Прокопенко А.А., Филипенкова Г.В., Молчанова М.А.