

«ПРАКТИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ ПО МОНИТОРИНГУ БРУЦЕЛЛЕЗА, ТУБЕРКУЛЕЗА, ПАРАТУБЕРКУЛЕЗА И ЛЕЙКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА: ОРГАНИЗАЦИОННО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ, ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ И ЗООГИГИЕНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛИКВИДАЦИИ ЭТИХ ИНФЕКЦИЙ» рассмотрено и одобрено на сессии «Инфекционная патология животных» Отделения ветеринарной медицины РАСХН *протокол от 07 мая 2013 г. № 03*, рассмотрено и утверждено на заседании сессии «Ветеринария» Научно-технического совета МСХ РФ *протокол от 15 ноября 2013 г. №38*.

Настоящее Практическое пособие

подготовили:
М.И. Гулюкина, академик РАН,
А.Х. Рамазанов, д.в.н., профессор,
М.П. Альбертини, д.в.н., профессор,
Т.А. Симогани, д.в.н., профессор,
Л.А. Иванова, к.б.н.,
И.И. Барабанов, к.в.н.,
Н.Г. Козырева, к.б.н.,
Т.В. Степанова, науч. сотр.,
А.М. Гулюкина, к.б.н.,
Н.Г. Толстенько, к.в.н.,
Е.П. Валовая, к.в.н.,
М.И. Искандарова, д.в.н.,
А.И. Федоров, к.б.н.,
С.С. Искандарова, науч. сотр.
(ТНУ ВНИЭВ);
А.М. Смирнов, академик РАН,
Н.И. Попов, д.в.н., профессор,
М.П. Бутко, д.в.н., профессор,
[Б.Ф. Вальчик] к.в.н.,
(ТНУ ВНИИВСТЭ);
А.С. Донченко, академик РАН,
Н.А. Донченко, д.в.н.,
В.В. Храмов, д.в.н., профессор,
С.К. Димов, д.в.н.,
В.В. Разумовская, д.в.н., профессор
(ТНУ ИЭВСИДВ);

Под редакцией академика РАН, профессора М.И. Гулюкина

«ПРАКТИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ ПО МОНИТОРИНГУ БРУЦЕЛЛЕЗА, ТУБЕРКУЛЕЗА, ПАРАТУБЕРКУЛЕЗА И ЛЕЙКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА: ОРГАНИЗАЦИОННО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ, ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ И ЗООГИГИЕНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛИКВИДАЦИИ ЭТИХ ИНФЕКЦИЙ»

имеет целью показать нормативные документы и меры борьбы с указанными болезнями и обеспечить безопасность стада от проникновения возбудителей, предупреждая здоровье животных определенной популяции, стада, животных региона, или страны, производящих безопасные для человека продукты питания. Разработка настоящих норм и рекомендаций – это плоды исследовательской работы ученых и практиков, проведенных в условиях животноводства мелких ферм и крупных животноводческих комплексов.

Подробно изложены зооветеринарные, санитарные меры, к применению которых следует обращаться для недопущения запаса патогенных возбудителей болезней человека и животных.

В настоящем практическом пособии, для лабораторной диагностики бруцеллеза, туберкулеза, паратуберкулеза и лейкоза (звероотического) крупного рогатого скота рекомендуются применять следующие тесты, согласно рекомендуемым и альтернативным тестам используемым специалистами МЗБ (2013 г.).

При диагностике на бруцеллез используют следующие рекомендуемые тесты – *тест с забуференным антигеном Висселя (ВВАТ), реакция связывания компонента (РСЖ) (СР), иммуноаборбционный ферментный анализ (ИФА) (ELISA), метод флюоресцентной поляризации (РФА);*

туберкулез – рекомендуемые тесты – туберкулинодиагностика; альтернативные тесты – тест гамма-интерферона; звероотический лейкоз – рекомендуемые тесты – тест гамма-интерферона; вои. эге (ВЭИ) (AGID), иммуноаборбционный ферментный анализ (ИФА) (ELISA);

альтернативные тесты – полимеразная цепная реакция (ПЦР) (РСЖ); паратуберкулез – рекомендуемые тесты – отсутствуют;

альтернативные тесты – типированность замедленного типа (ДТТ), иммуноаборбционный ферментный анализ (ИФА) (ELISA).

Практическое пособие предназначено для руководителей ветеринарной службы субъектов РФ, специалистов СБЕЖ, специалистов ветеринарных лабораторий, ветеринарных клиник, практикующих ветеринарных врачей, а также владельцев животных, осуществляющих выращивание животных в условиях благополучных зон или в зоне риска, студентов ветеринарных и зооинженерных факультетов.

Формат 60x84/16
Гарнитура TimesNewRoman Cyr
Усл. печ. л. 2,4. Уч.-изд. л. 2,7.
Бумага офсетная. Печать цифровая.
Тираж 150 экз.
Издано ООО «Сельскохозяйственная технология»
Свиридовский район, ул. Ветеринарная, д. 21
16.06.2014, зава 58.