

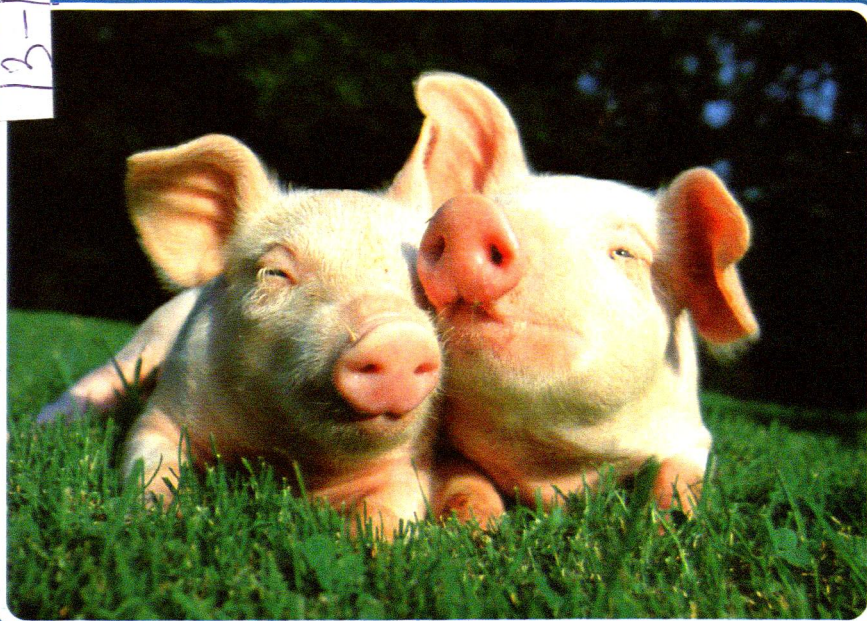
13-12268

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

ПРОФИЛАКТИКА АФРИКАНСКОЙ ЧУМЫ СВИНЕЙ

Методическое пособие

13-12268



Новосибирск 2013

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК
ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ВЕТЕРИНАРИИ
СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

**ПРОФИЛАКТИКА
АФРИКАНСКОЙ ЧУМЫ СВИНЕЙ**

МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ

НОВОСИБИРСК 2013

УДК 619:616.98:578.842.1

ББК 48.731.325

А 94

Методическое пособие подготовили:

С.И. Прудников,

А.С. Донченко, Т.М. Прудникова

(ГНУ ИЭВСиДВ Россельхозакадемии)

Рецензент

Т.И. Глотова, д-р биол. наук, проф.

Рассмотрены и утверждены ученым советом ГНУ ИЭВСиДВ (протокол № 4 от 10 июня 2013 г.) и подсекцией «Инфекционная патология животных в регионе Сибири и Дальнего Востока» отделения ветеринарной медицины Россельхозакадемии (протокол № 3 от 10 июня 2013 г.)

А 94 **Профилактика африканской чумы свиней: метод. пособие** / Рос. акад. с.-х. наук. ГНУ Ин-т эксперим. ветеринарии Сибири и Дальнего Востока Россельхозакадемии. – Новосибирск, 2013. – 72 с.

В методическом пособии изложены эпизоотологические данные, клинические признаки болезни, патолого-анатомические изменения внутренних органов. Описаны методы диагностики АЧС, в том числе дана дифференциальная диагностика АЧС, меры предупреждения и борьбы.

Пособие предназначено для практических ветеринарных специалистов, руководителей районов, населенных пунктов, владельцев личных подворий, содержащих свиней, и свиноводческих хозяйств Новосибирской области.

УДК 619:616.98:578.842.1

ББК 48.731.325

© ГНУ ИЭВСиДВ Россельхозакадемии, 2013

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Этиология	3
Эпизоотология	4
Клинические признаки	10
Патоморфологические изменения	11
Диагностика	13
Иммунитет	13
Краткая схема дифференциальной диагностики основных инфекционных болезней свиней	14
Профилактика заноса АЧС в свиноводческие хозяйства и индивидуальные подворья	20
Мероприятия по предупреждению и ликвидации АЧС	21
Приложение 1	22
Приложение 2	23
Приложение 3	24
Приложение 4	39
Приложение 5	52
Приложение 6	65
Библиографический список	67