

# 《猪病防治实操手册》

## 图书基本信息

书名：《猪病防治实操手册》

13位ISBN编号：9787565504136

10位ISBN编号：7565504130

出版时间：2011-10

出版社：中国农业大学出版社

页数：306

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《猪病防治实操手册》

## 内容概要

《猪病防治实操手册》主要内容分为猪场防疫员、猪场兽医、猪场化验员三个岗位的实操技术。内容简练，通俗易懂，实用性强，是一本理论与实践有机结合的技术著作，适合广大养殖户和基层畜牧兽医工作者使用，也可作为农民科技培训教材和农民自学读本。

## 书籍目录

### 第一章 猪场防疫员

#### 第一节 规模化猪场消毒程序制定与实施

##### 一、制定规模化猪场消毒程序

##### 二、对规模化猪场实施消毒

##### 相关知识

##### 一、消毒的概念

##### 二、常用消毒方法

##### 三、常见消毒药的种类及其应用

##### 四、影响消毒剂作用的因素

##### 五、猪场应建造消毒设施

##### 六、猪场常用消毒剂类别

#### 第二节 疫苗的选购、运输、贮存和使用

##### 一、疫苗的选购、运输、贮存和使用

##### 二、猪场免疫程序制定与实施

##### 三、建立猪群免疫档案

##### 相关知识

##### 一、疫苗的概念及种类

##### 二、猪场常用疫苗

##### 三、疫苗接种途径

##### 四、预防接种

##### 五、紧急接种

##### 六、乳前免疫

##### 七、免疫注意事项

##### 八、疫苗免疫失败的原因分析

#### 第三节 驱虫程序制定

##### 相关知识

##### 一、猪寄生虫病种类

##### 二、规模化猪场常见寄生虫病

##### 三、常用驱虫药物

##### 四、常用驱虫方法

#### 第四节 药物保健与生物安全

##### 一、猪场药物保健

##### 二、建立规模化猪场生物安全体系

##### 相关知识

##### 一、建立生物安全体系的意义

##### 二、猪场生物安全工作内容

### 第二章 猪场兽医

#### 第一节 猪病检查

##### 一、猪病个体检查

##### 二、猪群发病检查

##### 三、猪病的病理剖检诊断

#### 第二节 母猪疾病诊断与防治

##### 一、母猪常见繁殖障碍性疾病

##### (一)猪瘟

##### (二)猪繁殖与呼吸综合征

##### (三)猪伪狂犬病

##### (四)猪细小病毒病

(五)流行性乙型脑炎

(六)布鲁氏菌病

(七)猪钩端螺旋体病

(八)猪衣原体病

## 二、母猪常见产科病

(一)母猪发情障碍

(二)假孕

(三)母猪产前不食综合征

(四)母猪无乳综合征

(五)乳房炎

(六)子宫内膜炎

(七)阴道脱及子宫脱

(八)流产

(九)难产

## 第三节 种公猪繁殖障碍

## 第四节 哺乳仔猪常见病诊断与防治

一、仔猪梭菌性肠炎

二、仔猪黄痢、白痢

三、猪轮状病毒感染

四、猪流行性腹泻

五、猪传染性胃肠炎

六、口蹄疫

七、猪水疱病

八、仔猪缺铁性贫血

九、猪球虫病

## 第五节 培育仔猪常见病诊断与防治

一、猪2型圆环病毒感染

二、猪水肿病

三、仔猪副伤寒

四、猪链球菌病

五、仔猪渗出性皮炎

六、猪痘

七、猪支原体肺炎

八、猪传染性胸膜肺炎

九、猪传染性萎缩性鼻炎

十、副猪嗜血杆菌病

十一、附红细胞体病

## 第六节 肥育猪常见病诊断与防治

一、猪丹毒

二、猪肺疫

三、猪痢疾

四、增生性肠病

## 第七节 不同日龄段猪群相同疾病的诊断与防治

一、传染病的诊断与防治

(一)猪炭疽

(二)猪结核病

(三)破伤风

二、普通病的诊断与防治

(一)消化不良

- (二) 胃肠炎
- (三) 肠变位
- (四) 肠便秘
- (五) 感冒
- (六) 肺炎
- (七) 风湿病
- (八) 中暑
- (九) 猪应激综合征
- (十) 疝(赫尔尼亚)

### 三、寄生虫病的诊断与防治

- (一) 猪姜片吸虫病
- (二) 猪囊虫病
- (三) 细颈囊尾蚴病
- (四) 棘球蚴病
- (五) 猪蛔虫病
- (六) 猪后圆线虫病
- (七) 猪毛首线虫病
- (八) 猪食道口线虫病
- (九) 猪肾虫病
- (十) 猪旋毛虫病
- (十一) 猪棘头虫病
- (十二) 猪疥螨病
- (十三) 猪血虱
- (十四) 猪弓形虫病
- (十五) 肉孢子虫病

### 四、猪中毒病的诊断与防治

## 第三章 猪场化验员

### 第一节 猪的静脉采血和血清分离

#### 相关知识

#### 血液的组成

### 第二节 实验室检验材料的选取、包装和运送

### 第三节 猪病毒性传染病检测技术

- 一、猪瘟主要检测技术
- 二、口蹄疫检测技术
- 三、猪伪狂犬病检测技术

### 第四节 猪细菌性传染病检测技术

- 一、链球菌病的实验室检测
- 二、葡萄球菌病实验室检测
- 三、多杀性巴氏杆菌病实验室检测
- 四、大肠杆菌病实验室检测
- 五、沙门氏菌病实验室检测
- 六、炭疽杆菌病实验室检测

### 第五节 猪寄生虫病检测技术

- 一、虫体及虫卵简易检查法
- 二、猪螨虫病实验室检查
- 三、猪旋毛虫检查
- 四、猪囊虫IgG抗体检测
- 五、猪原虫病实验室检测
- 六、猪附红细胞体病检测

## 第六节 猪中毒病的实验室检测

- 一、亚硝酸盐中毒检测
- 二、有机磷农药中毒检测
- 三、氢氰酸和氰化物中毒检测
- 四、猪饲料中毒检测
- 五、鼠药中毒的检测

### 参考文献

# 《猪病防治实操手册》

## 精彩短评

- 1、专业！不错！
- 2、本以为是新版的书会编写的更全面些，结果有些失望。这本书还不如《猪病诊疗与处方手册(二版)》。这本书没有讲用药诊断，这个是最需要的，居然没有。农村养群猪，规模不是很大。父母也不是很高学历，对于猪的一些临床表现写的不是很详细，用药诊断上描述也没有。
- 3、多学一点

# 《猪病防治实操手册》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)