

<<常见猪病防治关键技术>>

图书基本信息

书名：<<常见猪病防治关键技术>>

13位ISBN编号：9787802231092

10位ISBN编号：7802231094

出版时间：2006-1

出版时间：中国三峡出版社

作者：童光志，蔡雪辉 编

页数：160

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：<http://www.tushu007.com>

## <<常见猪病防治关键技术>>

### 内容概要

目前,我国农业结构调整取得显著进展,农村经济得到稳步发展。但是,当前农业和农村经济发展中还存在一些问题,突出的仍然是农民增收难。如果农民收入上不去,不仅影响农民生活水平提高,而且制约农村经济发展、影响整个国民经济增长。

因此,解决农民增收问题,事关全局,意义十分重大。

采取综合措施,切实帮助农民增加收入,是当前农业和农村工作的重要任务。

《常见猪病防治关键技术(彩插版)》是《农民增收百项关键技术丛书》中的一册,“农民增收百项关键技术”丛书涵盖种植业、养殖业、庭园经济等农村经济发展的方方面面,是由袁隆平院士、官春云院士领衔打造“三农”图书精品,内容科学,可靠,实用,代表了当前农业技术的发展水平,为农民增收提供了有力的技术支持。

每册图书都采用彩插版,图文并茂,通俗易懂。

本册内容包括:猪传染病的防治措施及关键技术、呼吸系统传染病的诊断与防治、生殖系统传染病的鉴别诊断与防治、消化系统传染病的诊断与防治、神经系统传染病的诊断与防治等,主要供农业生产第一线从事常见猪病防治技术的工作人员和农民朋友使用。

## <<常见猪病防治关键技术>>

### 书籍目录

第一章 概论一、猪传染病的发生和流行特点二、猪传染病的防治措施及关键技术第二章 呼吸系统传染病的诊断与防治一、猪呼吸道传染病二、呼吸系统传染病的鉴别诊断三、呼吸系统传染病防治措施第三章 生殖系统传染病的鉴别诊断与防治一、生殖系统传染病二、生殖系统传染病的鉴别诊断流程三、生殖系统传染病的综合性防治措施第四章 消化系统传染病的诊断与防治一、猪消化系统传染病二、消化系统传染病的鉴别诊断三、消化系统传染病的综合防治措施第五章 神经系统传染病的诊断与防治一、神经系统传染病二、神经系统传染病的鉴别诊断三、神经系统传染病的防治措施第六章 以高热为特征的传染病的诊断与防治一、高热性传染病二、以高热为特征的传染病的鉴别诊断三、以高热为特征的传染病的防治措施第七章 以粘膜水泡为特征的传染病诊断与防治一、粘膜水泡性传染病二、以粘膜水泡为特征的传染病的鉴别诊断三、以粘膜水泡为特征的传染病的防治措施

## <<常见猪病防治关键技术>>

### 章节摘录

#### 第一章 概论 二、猪传染病的防治措施及关键技术 (一) 猪传染病的防疫工作的基本原则

猪传染病的防疫要本着防重于治、群防为主, 重大疫病为主、兼顾一般传染病, 个体服从群体的原则, 按照传染病的发生、传播和流行规律, 从减少传染源、切断传播途径和提高猪群的抵抗力等方面着手, 防止传染病的发生, 发生疫情后, 应根据“早、快、严、小”的原则, 尽快控制和扑灭疫情。

(二) 防疫猪传染病的主要防治措施 1. 预防措施 近年来, 我国规模化养猪业发展迅速, 新的养猪生产技术得到大力推广与应用, 生猪存栏量快速增长, 但与此同时, 出栏率养猪业的经济效益并不显著。

而出现的疾病控制日益突出, 其中, 健康管理及疾病控制技术尤其被养猪生产者所关注。

目前疫病仍然是养猪业发展的最大威胁, 要贯彻预防为主综合性防疫措施。

在集约化饲养条件下, 疫病防治的重点是群体, 而不是个体, 因为在集约化饲养条件下, 一旦发生传染病, 有可能迅速波及全群, 造成重大的经济损失。

因此, 我们要有一个全方位的防疫思想和总体的卫生防疫概念, 做好猪场的选址和布局, 建立健全卫生管理制度, 定期进行猪舍消毒、饮水消毒和带猪喷雾消毒, 及时处理猪粪与病死猪, 做好净化饲养环境和消毒工作, 实行全进全出的饲养, 加强饲养管理, 喂饲全价营养饲料。

(1) 切实做好预防接种工作, 增强群体抗病力。

预防接种是防止猪传染病发生的主要措施之一。

对于规模化猪场, 一些危害严重的重大传染病, 如猪瘟、口蹄疫等, 必须进行例行疫苗免疫接种。

对于种猪场, 一些繁殖障碍性疫病, 如伪狂犬病、猪繁殖与呼吸综合征、猪细小病毒病、乙型脑炎等, 也必须进行经常性预防免疫接种。

.....

<<常见猪病防治关键技术>>

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:<http://www.tushu007.com>