

# 《四季识猪病及猪病防控》

## 图书基本信息

书名：《四季识猪病及猪病防控》

13位ISBN编号：9787122069450

10位ISBN编号：7122069451

出版时间：2010-1

出版社：化学工业

作者：魏刚才 编

页数：288

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)

# 《四季识猪病及猪病防控》

## 前言

我国是养猪大国，养猪数量和猪肉产量已居世界前列。但由于猪种的不断引种、产品的广泛流通以及猪群的高度密集、饲养管理和疾病控制技术的滞后，导致猪病频繁发生，死亡淘汰率高，母猪繁殖率低，资源浪费，环境污染，直接影响养猪业持续稳定发展和养猪效益提高。疾病发生的原因是多方面的，其中外界气候条件的变化是多种疾病的直接因素和诱因。不同季节气候条件不同，猪病的发生情况不同，特别是在我国大多采用开放式饲养方式的情况下，疾病的季节性更加明显，只有了解不同季节的气候特点和发病规律，根据季节变化制定疾病防治措施，才有利于“预防为主”、“养防并重”的疾病防治原则的落实，才有利于猪病的控制。为此，特组织有关专家编写了《四季识猪病及猪病防控》一书。本书结合养猪实际，查阅大量相关材料，广泛收集猪病的最新科研成果，遵循通俗易懂、简便实用的原则，论述了不同季节的猪病发生规律、防控策略和常见疾病防治，并在附录中系统介绍了腹泻、母猪繁殖障碍、发热、呼吸困难、神经症状等疾病的鉴别诊断和常用药物等内容。全书共分6章，分别是概述、春季疾病防控、夏季疾病防控、秋季疾病防控、冬季疾病防控和其他疾病防治等，是广大畜牧兽医工作者和猪场饲养管理人员在猪病防治中不可多得的参考书。本书由于涉及面广，部分内容有关资料相对较少，加之编者水平有限，错误和不足之处在所难免，敬请读者不吝赐教，以便将来再版时改进和提高。

# 《四季识猪病及猪病防控》

## 内容概要

《四季识猪病及猪病防控》结合我国养猪生产实践，分门别类介绍了我国春、夏、秋、冬四个季节猪的常见病、多发病，不同季节的猪病发病规律。然后针对猪病的发病规律，详细介绍了四个季节猪病的防控策略和猪病的防治方法及措施。《四季识猪病及猪病防控》理论密切联系实际，内容丰富、实用，易于操作，文字也通俗易懂，适合广大基层兽医技术人员、猪场兽医以及专业养殖户等阅读参考。

# 《四季识猪病及猪病防控》

## 书籍目录

### 章节摘录

大多数传染病都具有该种病特征性的综合症状和一定的潜伏期和病程经过。根据上述这些特性可与其他非传染病相区别。这类疾病的特点是具有明显的传染性，往往引起大批猪只发病，甚至死亡，生产性能受到严重影响，从而造成巨大损失。病原微生物侵入动物机体，并在一定的部位定居、生长繁殖，从而引起机体一系列的病理反应，这个过程称为感染。病原微生物在其物种进化过程中形成了以某些动物的机体作为生长繁殖的场所，过寄生生活，并不断侵入新的寄生机体，亦即不断传播的特性。这样其物种才能保持下来，否则就会被消灭。而猪为了自卫形成了各种防御机能以对抗病原微生物的侵犯。在感染过程中，病原微生物和猪体之间不断进行较量，当病原微生物具有相当的毒力和数量，而机体的抵抗力相对比较弱时，动物体在临诊上出现一定的症状，这一过程就称为显性感染；如果侵入的病原微生物定居在某一部位，虽能进行一定程度的生长繁殖，但动物不呈现任何症状，即动物与病原体之间的斗争处于暂时的、相对的平衡状态，这种状态称为隐性感染，处于这种情况下的动物称为带菌者。健康带菌是隐性感染的结果，但隐性感染是否造成带菌现象需视具体情况而定；病原微生物进入动物体，若动物体的身体条件不适合于侵人的病原微生物生长繁殖，或动物体迅速动员防御力量将该侵入者消灭，从而不出现可见的病理变化和临诊症状，这种状态就称为抗感染免疫。换句话说，抗感染免疫就是机体对病原微生物的不同程度的抵抗力。动物对某一病原微生物没有免疫力（亦即没有抵抗力）称为有易感性。病原微生物只有侵入有易感性的机体才能引起感染过程。

# 《四季识猪病及猪病防控》

## 编辑推荐

《四季识猪病及猪病防控》由化学工业出版社出版。

# 《四季识猪病及猪病防控》

## 精彩短评

- 1、很不错的书，回去还得好好看看
- 2、猪病很难治的
- 3、网购也很好
- 4、还不错，感觉挺实用的
- 5、多彩的奋斗奋斗奋斗奋斗奋斗奋斗奋斗丰富
- 6、讲的太单一，很简单。图很少。
- 7、买给老爸看的，感觉不错，书的质量也不错，希望对老爸有帮助
- 8、养猪知识

# 《四季识猪病及猪病防控》

## 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)