

<<禽病预防与免疫技术问答>>

图书基本信息

书名：<<禽病预防与免疫技术问答>>

13位ISBN编号：9787810665810

10位ISBN编号：7810665812

出版时间：2003-1

出版时间：中国农业大学出版社

作者：秦长川 编

页数：307

字数：257000

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>

## <<禽病预防与免疫技术问答>>

### 内容概要

本丛书畜（禽）种涉及到猪、鸡、鸭、鹅、羊、兔等，并以各畜（禽）种的关键生产环节为主题单独成册，内容上坚持以技术操作性强、文字简明易懂和学以致用为原则，注重吸收现代畜牧科学的新技术和新方法，并与生产中的传统常规技术相结合使之综合配套。

## <<禽病预防与免疫技术问答>>

### 书籍目录

#### 第1部分 禽病的预防和免疫

- 1、什么是疾病，禽病分类有哪些？
- 2、怎样来预防和控制禽病的发生？
- 3、养禽场的选址和建设与禽病的预防和控制有哪些关系？
- 4、什么叫消毒，消毒有哪些方法？
- 5、养禽场应怎样进行禽舍消毒？
- 6、养鸡场应怎样带鸡消毒？
- 7、养鸡场应该怎样进行饮用水、设备和工作人员的卫生消毒？
- 8、满足家禽的营养需要与禽病预防有什么关系？
- 9、为什么说实行科学的管理是预防和控制禽病的前提？
- 10、养鸡场养鸡为什么要使行“全进全出制”？
- 11、养禽场应注意哪些卫生？
- 12、孵化厂应注意哪些卫生？
- 13、养鸡场为什么要注意杀虫、灭鼠和控制飞鸟？
- 14、养鸡场怎样将鸡粪进行无害化处理？
- 15、养鸡场暴发疫病时应采取什么样的控制措施？
- 16、养鸡户应怎样通过看鸡粪来辩鸡病？
- 17、养鸡户怎样自行禽病诊断？
- 18、怎样进行禽尸体的剖检诊断？
- 19、养禽场应按什么程序来进行禽病诊断？
- 20、实验室检验样品应怎样采集、保存和送检？
- 21、怎样进行细菌分离培养？
- 22、常用的细菌染色有哪些方法，应怎样进行染色？

## <<禽病预防与免疫技术问答>>

- 23、细菌形态检查有哪些要点？
- 24、全血平板凝集实验应用于什么疾病检测，应怎样进行？
- 25、免疫琼扩试验应用于什么疾病的检测？
- 26、怎样利用免疫琼扩试验来进行鸡马立克氏病诊断？
- 27、怎样利用红细胞凝集试验（HA）和红细胞凝集抑制试验（HI）来检测鸡新城疫（ND）？
- 28、怎样利用鸡胚来进行病毒培养？
- 29、农村养鸡鸡病频发的原因有哪些？  
应怎样克服？
- 30、什么叫免疫系统，它主要包括哪几部分？
- 31、什么是免疫器官，鸡的免疫器有哪些？
- 32、什么是免疫，它具有哪些功能，包括哪几类？
- 33、什么是免疫细胞，它主要有哪几种？
- 34、什么是抗原，它具有哪些特性？
- 35、抗原主要分哪几类？
- 36、什么叫抗体？
- 37、抗体主要分哪些类型？
- 38、什么是免疫应答？
- 39、什么是非特异性免疫应答？
- 40、什么是特异性免疫应答？
- 41、影响机体免疫应答的因素有哪些？

.....  
第2部分 禽传染病  
第3部分 家禽寄生虫病  
第4部分 家禽代谢病  
第5部分 中毒性疾病  
第6部分 家禽普通病  
附录



<<禽病预防与免疫技术问答>>

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>