

<<动物防疫>>

图书基本信息

书名：<<动物防疫>>

13位ISBN编号：9787308098663

10位ISBN编号：7308098664

出版时间：2012-6

出版时间：浙江大学出版社

作者：祝天龙

页数：222

字数：353000

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>

## <<动物防疫>>

### 内容概要

本书贯彻“教学做一体”的职业教学理念，以学习情境为编写单元，将“动物防疫”这一工作领域划分为六个学习情境加以编排，分别为动物防疫资讯、多种动物共患疫病防治、猪疫病防治、家禽疫病防治、反刍动物疫病防治和其他动物疫病防治。

## &lt;&lt;动物防疫&gt;&gt;

## 书籍目录

## 学习情境1 动物防疫基础

学习任务

学习引导

信息参考

1 动物防疫的基本任务与我国动物疫病的分类

2 动物传染病的传染过程

3 动物传染病的流行过程

4 动物传染病的诊断与治疗

5 动物传染病的预防和控制

6 动物传染病实验室检验样品的采集方法

7 畜禽血液样本的主要采集技术

8 动物寄生虫病的特性

9 《动物防疫法》对动物防疫工作相关制度规定

学习计划表

材料工具表

实施安排表

情境作业

学习效果检查表

学业评价表

教学反馈表

## 学习情境2 多种动物共患疫病防制

学习任务

学习引导

信息参考

1 口蹄疫

2 禽流感

3 布鲁氏菌病

4 炭疽

5 大肠杆菌病

6 弓形体病

学习计划表

材料工具表

实施安排表

情境作业

学习效果检查表

学业评价表

教学反馈表

## 学习情境3 猪疫病防制

学习任务

学习引导

信息参考

1 猪瘟

2 猪蓝耳病 / 高致病性蓝耳病

3 猪水疱病

4 猪伪狂犬病

## &lt;&lt;动物防疫&gt;&gt;

- 5 猪乙型脑炎
  - 6 猪细小病毒病
  - 7 猪圆环病毒病
  - 8 猪传染性胃肠炎
  - 9 猪流行性感冒
  - 10 猪梭菌性肠炎
  - 11 猪链球菌病
  - 12 猪传染性萎缩性鼻炎
  - 13 猪支原体肺炎
  - 14 猪丹毒
  - 15 猪肺疫
  - 16 副猪嗜血杆菌病
  - 17 猪副伤寒
  - 18 猪密螺旋体痢疾
  - 19 猪增生性回肠炎
  - 20 猪传染性胸膜肺炎
  - 21 猪旋毛虫病
  - 22 猪囊尾蚴病
  - 23 猪鞭虫病
- 附件3—1 常用猪瘟病毒及猪瘟抗体检测方法  
附件3—2 猪旋毛虫检验技术
- 学习计划表  
材料工具表  
实施安排表  
情境作业  
学习效果检查表  
学业评价表  
教学反馈表
- 学习情境4 家禽疫病防制
- 学习任务  
学习引导  
信息参考
- 1 禽痘
  - 2 鸡新城疫
  - 3 鸡白血病
  - 4 鸡传染性喉气管炎
  - 5 鸡传染性支气管炎
  - 6 鸡传染性法氏囊病
  - 7 鸡马立克氏病
  - 8 鸡产蛋下降综合征
  - 9 鸡病毒性关节炎
  - 10 禽传染性脑脊髓炎
  - 11 鸡白痢
  - 12 鸡败血支原体感染
  - 13 鸡传染性鼻炎
  - 14 鸡球虫病
  - 15 鸭瘟

## &lt;&lt;动物防疫&gt;&gt;

16 鸭病毒性肝炎  
17 鸭传染性浆膜炎  
18 小鹅瘟  
19 禽霍乱  
附件4—1 鸡新城疫抗体监测  
附件4—2 鸡传染性法氏囊病 (IBD) 的诊断  
学习计划表  
材料工具表  
实施安排表  
情境作业  
学习效果检查表  
学业评价表  
教学反馈表  
学习情境5 反刍动物疫病防制  
学习任务  
学习引导  
信息参考  
1 牛病毒性腹泻 / 黏膜病  
2 牛恶性卡他热  
3 牛白血病  
4 牛结核病  
5 绵羊痘和山羊痘  
6 小反刍兽疫  
学习计划表  
材料工具表  
实施安排表  
情境作业  
学习效果检查表  
学业评价表  
教学反馈表  
学习情境6 小动物疫病防制  
学习任务  
学习引导  
信息参考  
1 兔病毒性出血病  
2 兔球虫病  
3 犬瘟热  
4 犬细小病毒病  
学习计划表  
材料工具表  
实施安排表  
情境作业  
学习效果检查表  
学业评价表  
教学反馈表  
主要参考文献



## <<动物防疫>>

### 编辑推荐

《高职高专农林牧渔类工学结合系列教材：动物防疫》设计了动物防疫基础、多种动物共患疫病防制、猪疫病防制、家禽疫病防制、反刍动物疫病防制和小动物疫病防制等六个基于职业岗位工作任务分析的教学情境，共涉及国家规定的一、二、三类动物疫病60余种。

并把动物传染病和动物寄生虫病的不同病种按照不同动物种类和养殖环境重新进行了架构，有利于学生在不同的生产环境中对动物疫病进行整体性考量。

《高职高专农林牧渔类工学结合系列教材：动物防疫》可供高职高专院校畜牧兽医、兽医卫生检验和动物防疫检疫专业的学生使用。

<<动物防疫>>

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>