

<<现代都市农业 动物疫病防控技术>>

图书基本信息

书名：<<现代都市农业 动物疫病防控技术>>

13位ISBN编号：9787535250582

10位ISBN编号：7535250580

出版时间：2012-8

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：付明星 主编

页数：220

字数：159000

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>

## <<现代都市农业 动物疫病防控技>>

### 内容概要

由付明星同志主编的“现代都市农业”丛书以发展现代都市农业为主线，紧密结合我国当前现代都市农业发展所亟需的最新实用技术和操作技能，分种植、水产、畜牧、农机、农村能源、乡村旅游、“两型”农业、农产品质量安全生产与监管、动物疫病防控、阳台·屋顶·庭院农业、农业信息与农产品现代物流、农村土地经营与产权交易等12个分册，具有较强的科学性、实用性和可操作性，对于普及现代农业科学技术，指导农民调整农业产业结构，促进农业增效、农民增收和城乡和谐发展具有十分重要的现实意义。

这本《现代都市农业——动物疫病防控技术》为其中之一。

## <<现代都市农业 动物疫病防控技>>

### 书籍目录

#### 第一章 绪论

##### 第一节 动物疫病的相关概念

##### 第二节 动物疫病的传染过程

###### 一、传染过程的基本概念

###### 二、机体对传染过程的作用

###### 三、病原体对传染过程的作用

###### 四、传染过程的类型

##### 第三节 动物疫病的流行过程

###### 一、流行过程的基本概念

###### 二、构成流行过程的三个环节

###### 三、影响流行过程的因素

###### 四、流行过程的特征和时间分布

###### 五、疫源地

##### 第四节 药物治疗基础

###### 一、药物预防

###### 二、药物治疗

##### 第五节 动物疫病的综合防控体系

###### 一、兽医行政管理机构

###### 二、兽医行政执法机构

###### 三、兽医技术支持体系

###### 四、基层动物防疫机构及其职能

###### 五、加强兽医队伍建设,完善公共财政保障机制

#### 第二章 多种动物共患病

##### 第一节 病毒性疫病

###### 一、口蹄疫

###### 二、狂犬病

###### 三、轮状病毒感染

##### 第二节 细菌性疫病

###### 一、布鲁氏菌病

###### 二、破伤风

###### 三、大肠杆菌病

###### 四、链球菌病

###### 五、沙门氏菌病

###### 六、巴氏杆菌病

###### 七、结核病

##### 第三节 寄生虫病

###### 一、弓形虫病

###### 二、血吸虫病

###### 三、旋毛虫病

##### 第四节 其他人畜共患病

###### 一、衣原体病

###### 二、钩端螺旋体病(Leptospirosis)

###### 三、附红细胞体病(Eperythrozosis)

#### 第三章 伴侣动物常见疫病

##### 第一节 病毒性疫病

## <<现代都市农业 动物疫病防控技>>

- 一、犬瘟热(Canine distemper)
- 二、犬细小病毒病
- 三、犬传染性肝炎病(Canine Infectious Hepatitis)
- 四、猫泛白细胞减少症
- 五、猫白血病
- 六、猫病毒性鼻气管炎(Felineviral rhinotracheitis)

### 第二节 细菌性疫病

- 一、肉毒梭菌病
- 二、犬大叶性肺炎

### 第三节 寄生虫病

蛔虫病

### 第四节 伴侣动物的其他疫病

- 一、犬埃里希氏体病
- 二、猫抓病

## 第四章 猪常见疫病

### 第一节 病毒性疫病

- 一、猪呼吸与繁殖障碍综合征
- 二、猪圆环病毒感染
- 三、猪伪狂犬病
- 四、猪瘟
- 五、猪流行性腹泻
- 六、猪传染性胃肠炎
- 七、猪细小病毒感染

### 第二节 细菌性疫病

- 一、猪痢疾
- 二、猪传染性萎缩性鼻炎
- 三、猪接触性传染性胸膜肺炎
- 四、猪丹毒
- 五、副猪嗜血杆菌病

### 第三节 寄生虫病

- 一、猪囊尾蚴病
- 二、猪疥螨病

### 第四节 猪的其他疫病

- 一、猪气喘病
- 二、猪皮肤真菌病
- 三、猪先天性震颤

## 第五章 牛、羊常见疫病

### 第一节 病毒性疫病

- 一、牛病毒性腹泻
- 二、牛传染性鼻气管炎
- 三、牛流行热
- 四、牛白血病

### 第二节 细菌性疫病

- 一、副结核病
- 二、传染性角膜结膜炎
- 三、羊梭菌性疫病

### 第三节 寄生虫病

<<现代都市农业 动物疫病防控技>>

一、绦虫病

二、肝片吸虫病

第四节 牛、羊的其他疫病

羊传染性胸膜肺炎

第六章 家禽常见疫病

第一节 病毒性疫病

一、鸡马立克氏病

二、鸡新城疫

三、鸡传染性法氏囊病

四、鸡传染性支气管炎

五、鸡传染性喉气管炎

第二节 细菌性疫病

禽曲霉菌病

第三节 寄生虫病

一、球虫病

二、组织滴虫病

第四节 家禽的其他疫病

鸡慢性呼吸道病

## <<现代都市农业 动物疫病防控技>>

### 章节摘录

本病一年四季均可发生，但犊牛和羔羊多发生于冬春舍饲时期。仔畜未及时吸吮初乳，饥饿或过饱，饲料不良、配比不当或突然改变，气候剧变，易于诱发本病。大型集约化养畜（禽）场畜（禽）群密度过大、通风换气不良、饲养用具及环境消毒不彻底，是加速本病流行不容忽视的因素。

临床症状大肠杆菌感染畜禽后临床表现轻重不一。

仔猪主要表现为黄痢型、白痢型、水肿型。

仔猪黄痢排出黄色浆状稀粪，内含凝乳小片，很快消瘦、昏迷而死；仔猪白痢发生腹泻，排出乳白色或灰白色的浆状、糊状粪便，具腥臭，腹泻次数不等；水肿型病猪精神沉郁，食欲减少或口流白沫，肌肉颤动，不时抽搐，四肢划动作游泳状，水肿常见于脸部、眼睑、结膜、齿龈，有时波及颈部和腹部的皮下。

犊牛的病状主要为败血型、肠毒血型、肠型。

败血型病犊表现为发热，精神不振，间有腹泻；肠毒血型可见典型的中毒性神经症状，先是不安、兴奋，后来沉郁、昏迷，以至于死；肠型出现腹泻，病程长可出现肺炎及关节炎症状。

禽感染急性者体温上升，常无腹泻而突然死亡。

慢性者呈剧烈腹泻，病程可拖延十余天。

病理变化病死牲畜病变主要为水肿，表现为胃壁、大肠、肺、大脑水肿，心包和胸腹腔有较多积液，有的没有水肿变化，但有内脏出血变化。

病死禽多表现为气囊炎、关节滑膜炎、全眼球炎、输卵管炎、腹膜炎和脐炎，也有肠浆膜、心外膜、心内膜有明显小出血点。

.....

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>