

<<特种动物病防治>>

图书基本信息

书名：<<特种动物病防治>>

13位ISBN编号：9787303134069

10位ISBN编号：7303134069

出版时间：2011-9

出版时间：北京师范大学出版社

作者：韩晓辉 编

页数：194

字数：251000

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>

## <<特种动物病防治>>

### 内容概要

本书依据高职高专“项目导向、任务驱动”的教学改革思路，通过岗位能力分析，提炼典型工作任务，以学习性工作任务为载体，学生职业能力培养为核心，岗位实际工作过程为导向，根据特种动物本身特点，将原来的学科体系课程的知识点、技能点，按职业成长规律进行重构、整合、序化，设计了特种兽畜病防治、特种珍禽病防治、特种水产病防治及特种昆虫病防治四个学习情境，每个学习情境由学习任务单、任务资讯单、相关信息单、计划单、决策实施单、作业单、效果检查单和评价反馈单组成；四个学习情境下设八个项目，每个项目包含训练任务、必备知识及拓展知识等，设计中考虑学生能力培养的递进关系，结合教学规律和学生认知规律，采取由简单到复杂，由单一到综合，使每个项目的工作任务贴近实际工作过程，同时将理论知识融入工作过程之中，提高学生的职业能力和职业素质，注重学生专业技能训练，体现学生在“做中学、学中做、边学边做”的育人理念。

本书可作为动物医学、畜牧兽医、宠物医疗、兽医医药、特种动物等专业的教学用书，也可作为生产一线专业技术人员的参考书。

## <<特种动物病防治>>

### 书籍目录

#### 学习情境1 特种兽畜病防治

学习任务单

任务资讯单

相关信息单

计划单

决策实施单

作业单

效果检查单

评价反馈单

#### 学习情境2 特种珍禽病防治

学习任务单

任务资讯单

相关信息单

计划单

决策实施单

作业单

效果检查单

评价反馈单

#### 学习情境3 特种水产病防治

学习任务单

任务资讯单

相关信息单

计划单

决策实施单

作业单

效果检查单

评价反馈单

#### 学习情境4 特种昆虫病防治

学习任务单

任务资讯单

相关信息单

计划单

决策实施单

作业单

效果检查单

评价反馈单

## &lt;&lt;特种动物病防治&gt;&gt;

## 章节摘录

(二) 防治措施 加强饲养管理, 提高机体抵抗力。  
经常检查饲料质量, 严禁用过于粗糙的饲料、芒刺等饲喂幼兔, 以免损伤黏膜而诱发本病。

五、兔泰泽氏病 兔泰泽氏病是由毛样芽孢杆菌引起的一种以严重腹泻、脱水和迅速死亡为特征的消化道传染病。

本病主要对仔兔和幼兔威胁最大, 一旦感染, 死亡率可达95%以上。

所以常常严重威胁养兔业的发展。

【诊断要点】 (一) 流行病学 易感动物3~12周龄的幼兔, 断乳前的仔兔和成年兔。

传染源患病动物、排泄物及被毛样芽孢杆菌污染的环境、饲料、饮水。

感染途径主要是经过消化道感染。

本病秋末至春初多发, 使机体抵抗力下降的各种因素都可以诱发泰泽氏病。

(二) 症状 精神沉郁, 食欲废绝, 顽固性腹泻, 所排粪便为灰褐色糊状或水样, 肛门周围的被毛沾满稀粪。

患兔机体消瘦, 眼球下陷, 病程短, 死亡快, 通常在出现腹泻症状后12~48h内死亡。

个别耐过的幼兔生长停滞, 体重下降, 软弱无力。

(三) 病理变化 尸体脱水严重, 肛门周围、后肢被毛被稀粪污染, 盲肠、结肠浆膜、黏膜弥漫性出血, 肠壁严重水肿, 呈半透明胶冻样, 肠内充满气体和褐色或灰色水样内容物; 胃黏膜脱落; 胸腔积液, 呈无色或淡黄色, 稍有混浊; 心包积液, 心肌有灰白色坏死; 肝肿大, 肝表面和实质有大量针尖儿到小米粒大的淡黄色结节或坏死灶。

(四) 实验室诊断 无菌条件下取病死兔具有点状坏死的肝脏、心肌或回肠和盲肠部发生坏死的肠黏膜涂片, 用姬姆萨染色法染色, 可见有成丛的毛发状的芽孢杆菌。

除此之外, 还可以用酶联免疫吸附试验、原位杂交法、免疫磁珠分离纯化技术、间接免疫荧光法、聚合酶链反应等方法进行诊断。

(五) 鉴别诊断 本病应注意与魏氏梭菌病、大肠杆菌病、球虫病等相鉴别。

魏氏梭菌病在胃浆膜下可见一些黑色的小溃疡灶, 胃黏膜脱落明显, 小肠内可见一些胶冻样分泌物等特征性病变; 大肠杆菌病的死亡率相对较低, 用广谱抗生素治疗均有一定效果; 球虫病主要以20~90日龄小兔发生为主, 用抗球虫的药物具有良好治疗效果。

.....

<<特种动物病防治>>

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>