# <<特种经济动物疾病防治技术>>

### 图书基本信息

书名:<<特种经济动物疾病防治技术>>

13位ISBN编号:9787802331990

10位ISBN编号: 7802331994

出版时间:2008-2

出版时间:中国科学技术大学出版社

作者:农业部农民科技教育培训中心,中央农业广播电视学校 组编

页数:170

字数:120000

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

# <<特种经济动物疾病防治技术>>

### 内容概要

本书介绍了鹿、水貂、狐、貉、家兔、鸽的常见多发病的病因(原)临床症状诊断技术和防治技术。

## <<特种经济动物疾病防治技术>>

#### 书籍目录

-、特种经济动物疾病发生特点、诊疗技术和卫生防疫原则 (一)特种经济动物疾病发生特点 3.貉、狐疾病发生特点 1.鹿疾病发生特点 2.水貂疾病发生特点 4.家兔疾病发生特点 5.鸽疾病发生特点 (二)特种经济动物疾病诊疗技术 1.特种动物的捕捉与保定 3.给药方法 (三)特种经济动物卫生防疫原则 1.加强饲养管理,提高机体抵抗力,是 预防特种经济动物发生各类疫病的重要前提条件 2.完善兽医卫生防疫制度,切断外界病源的传人 4.一旦发生疫病时,应根据情况立即 3.定期进行预防接种和根据不同的饲养时期饲喂预防药物 采取相应控制措施,切断传染源,使疫情控制在最小范围内,把损失减到最小 5.消毒二、普通病 2.肺炎 (二)消化系统疾病 2. 鹿瘤胃臌胀 1.感冒 (一)呼吸系统疾病 1.胃肠炎 3.仔鹿下痢 (三)心血管系统疾病鹿创伤性心包炎 (四)泌尿生殖系统 1.水貂湿腹症 2. 3.流产 4.难产 水貂尿结石 5.胎衣不下 6.子宫内膜炎 7.乳腺炎 (五)营养代谢病 2. 鹿、水貂食毛症 3.水貂黄脂肪病 4.佝偻病 5.维生素A缺乏病 1.水貂自咬症 7.维生素B2缺乏病 ......三、传染病四、寄生虫病主要参考文献 维生素B1缺乏病

## <<特种经济动物疾病防治技术>>

#### 章节摘录

一、特种经济动物疾病发生特点、诊疗技术和卫生防疫原则 (一)特种经济动物疾病发生特点 各种经济动物的生态、行为习性和生理活动等生物学特性和饲养管理方式不同,在疾病发生发展规律上也有明显的差异。

把握其疾病发生发展的特点,对采取及时有效的防控措施、提高养殖效益具有重要意义。

首先,因其与牛、羊接触的机会增多,牛、羊的一些传染病易于感染鹿。

其次,无论是圈养还是放养,都需补饲,饲料的质量安全和营养均衡与否都是不可避免和不容忽视的问题。

再次,就是人工环境、人为的管理方式和方法,难免不能够符合或满足鹿生理发育要求。

鹿虽然驯养已经历了三百多年,但与牛、羊等一般家畜相比,仍保留着不同程度的野性与群居性 ,胆小易惊,反应敏锐,抗病力强,感染疾病在其初期症状不明显,在鹿群中常常不易被发现。

鹿对传染病的感染有其本身的特点,例如公鹿在配种期,性兴奋和冲动特别强烈,争偶非常激烈,互相顶撞,活动频繁,肢体各部特别是蹄部易于发生损伤,配种期公鹿食欲不好或不食,营养不良,精力过度消耗,体质日益衰退,抵抗力迅速下降,加之这期间雨量过多,气温和相对湿度均高,圈舍和运动场常常泥泞污秽不堪,有利于坏死杆菌的繁殖,所以在配种后期公鹿群中易出现坏死杆菌病的发生与流行。

仔鹿断奶后与母鹿分离转入新的圈舍,由于思母心切和不安,来回蹦撞,造成肢体损伤,也易感染坏死杆菌。

梅花鹿、马鹿、水鹿和麝对坏死杆菌都十分易感,在鹿群中常以地方流行性形式出现。

公鹿在收茸期,由于锯茸器材和止血剂污染及术部消毒不严,锯茸的伤口,常成为炭疽杆菌的侵入门户而感染,并迅速蔓延,导致大批鹿只发病和死亡。

牛、羊发生布鲁氏菌病时,如鹿与之频繁接触,也会引起传染。

病鹿或其他病畜流产时的排泄物和分泌物污染的饲料与饮水经消化道而感染健康鹿;也可经皮肤黏膜 或通过交配等途径感染健康鹿。

经助产接生的仔鹿有时会被母鹿嫌弃,如果利用未经检疫患有布鲁氏菌病的牛、羊乳汁人工哺育这些仔鹿,即可造成仔鹿的感染。

# <<特种经济动物疾病防治技术>>

### 编辑推荐

《特种经济动物疾病防治技术》技术先进科学、简明实用,《特种经济动物疾病防治技术》既可作为生产一线专业农户的培训教材,也可作为农业职业学校学生与从事特种经济动物疾病防治技术人员、兽药经营管理人员的学习、参考用书。

# <<特种经济动物疾病防治技术>>

### 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