

<<毛皮动物防疫员培训教材>>

图书基本信息

书名：<<毛皮动物防疫员培训教材>>

13位ISBN编号：9787508249476

10位ISBN编号：750824947X

出版时间：2008-3

出版时间：金盾出版社

作者：陈庆莲,等

页数：105

字数：124000

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>

<<毛皮动物防疫员培训教材>>

内容概要

本书是“新型农民现代农业技术与技能培训丛书”的一个分册，内容包括：毛皮动物防疫员的职责与素质，毛皮动物防疫员需掌握的消毒技术，毛皮动物防疫员需掌握的免疫接种技术，毛皮动物防疫员需掌握的药物预防技术，毛皮动物防疫员需掌握的一般治疗技术，毛皮动物防疫员需掌握的驱虫技术，毛皮动物防疫员需掌握的疾病扑灭技术，毛皮动物防疫员的工作记录与登记报表。全书较好地体现了本岗位当前最新实用知识和操作技能，理论深入浅出，语言通俗易懂，适用于县（市）、乡（镇）和农业企业相关工种的岗位培训，并可供广大青年农民自学使用。

<<毛皮动物防疫员培训教材>>

书籍目录

第一章 毛皮动物防疫员的岗位职责和素质要求 一、毛皮动物防疫员的岗位职责 二、毛皮动物防疫员的素质要求

第二章 毛、皮动物防疫员需要掌握的消毒技术 一、消毒的种类 二、常用的消毒的方法 (一)物理消毒法 (二)化学消毒法 (三)生物消毒法 三、消毒方法的选择 四、常用的消毒药 (一)常用消毒药的种类、剂型 (二)消毒药品的选择、配制 五、养殖场内不同消毒对象的消毒操作程序 (一)场舍的消毒 (二)动物体表消毒 (三)运载工具消毒 (四)粪便的消毒 (五)人员、衣物等消毒 (六)饮用水的消毒 (七)毛皮产品的消毒 六、影响消毒效果的因素 七、消毒的设施与设备 (一)毛皮动物养殖场的消毒设施 (二)常用的消毒设备 八、毛皮动物饲养场的消毒制度 附：杀虫、灭鼠、防鸟

第三章 毛皮动物防疫员需掌握的免疫接种技术 一、疫苗免疫的基本原理 二、疫苗的种类 三、疫苗的使用 (一)常用疫苗的保存、运输和用前检查 (二)疫苗的使用 (三)疫苗使用注意事项 四、毛皮动物常用疫苗及免疫接种程序 (一)犬瘟热疫苗 (二)细小病毒性肠炎疫苗 (三)狐脑炎疫苗 (四)水貂阿留申病疫苗 (五)阴道加德纳氏菌病灭活菌苗 (六)绿脓杆菌疫苗 (七)巴氏杆菌多价灭活菌苗 (八)联合疫苗

第四章 毛皮动物防疫员需掌握的药物预防技术 一、抗菌药基础知识 (一)抗菌药的种类 (二)抗菌谱和抗菌活性 (三)耐药性 (四)药物的联合使用 (五)药物的剂量 (六)药物的保管与贮存 二、临床常用的抗菌药 三、常用抗病毒药物 四、动物微生态制剂 (一)动物微生态制剂的概念 (二)动物微生态制剂的种类 (三)动物微生态制剂的作用机制 (四)动物微生态制剂使用应注意的问题 五、药物预防的原则和方法 (一)预防用药原则 (二)预防用药的方法 (三)实施药物预防应注意的问题 六、毛皮动物常见细菌病的药物预防 (一)毛皮动物几种常见细菌病的预防用药 (二)毛皮动物常用抗菌药的剂量

第五章 毛皮动物防疫员需掌握的治疗技术 一、毛皮动物的捕捉与保定 二、毛皮动物疾病的基本诊断方法 (一)问诊 (二)视诊 (三)触诊 (四)叩诊 (五)听诊 (六)嗅诊 三、毛皮动物疾病的一般检查 (一)全身状态的检查 (二)被毛和皮肤检查 (三)可视黏膜的检查 (四)体表淋巴结的检查 四、体温、脉搏及呼吸的测定 (一)体温的测定 (二)脉搏的检查 (三)呼吸率测定 五、毛皮动物疾病的系统检查 (一)呼吸系统的检查 (二)消化系统的检查 (三)泌尿及生殖系统的检查 六、毛皮动物疾病的给药方法 (一)注射给药 (二)经口投药法 (三)直肠投药法 七、毛皮动物常用治疗技术 (一)采血法 (二)导尿法 (三)灌肠法 (四)洗胃法 (五)穿刺术 (六)麻醉术 (七)气管内插管法 八、毛皮动物外科手术基本操作技术 (一)手术前的准备 (二)组织切开 (三)组织分离 (四)止血 (五)缝合 (六)引流 (七)手术后的护理

第六章 毛皮动物防疫员需掌握的驱虫技术 一、毛皮动物寄生虫病的预防和驱虫原则 二、毛皮动物常见寄生虫病的预防和治疗措施 (一)蛔虫病 (二)钩虫病 (三)绦虫病 (四)棘头虫病 (五)旋毛虫病 (六)狐食管虫病 (七)狐眼虫病 (八)肾膨结线虫病 (九)狐鞭虫病 (十)水貂麦地拉龙线虫病 (十一)狐心丝虫病 (十二)华支睾吸虫病 (十三)弓形虫病 (十四)球虫病 (十五)巴贝斯虫病 (十六)螨虫病 (十七)毛虱病 (十八)蠕形螨病 (十九)蚤病

第七章 毛皮动物防疫员需掌握的疫病扑灭技术 一、毛皮动物疫病的预防措施 二、毛皮动物疫病的扑灭措施 三、死畜和淘汰病畜的处理 四、毛皮动物常见传染病的预防和治疗措施 (一)狂犬病 (二)伪狂犬病 (三)犬瘟热 (四)病毒性肠炎 (五)狐传染性肝炎(狐脑炎) (六)巴氏杆菌病 (七)大肠杆菌病 (八)假单胞菌病 (九)阴道加德纳氏菌病 (十)水貂阿留申病 (十一)貉、貂沙门氏菌病 (十二)魏氏梭菌病 (十三)狐钩端螺旋体病 (十四)结核病 (十五)附红细胞体病

第八章 毛皮动物防疫员的工作记录与登记报表 一、毛皮动物防疫员的工作记录 二、毛皮动物防疫员工作情况登记报表主要参考文献

<<毛皮动物防疫员培训教材>>

章节摘录

第二章 毛皮动物防疫员需要掌握的消毒技术利用物理、化学和生物方法清除并杀灭外界环境中所有病原体的措施叫消毒。

为了预防毛皮动物各种传染病的发生，防止寄生虫侵害，减少普通病发生，消毒是预防工作的首要任务。

毛皮动物防疫员需要了解常用的消毒方法和常用消毒药的种类、剂型、配制方法等；能选择恰当的消毒药进行消毒；会利用消毒设施、设备进行正确的消毒；能够制订不同场地、物品的消毒操作程序，并遵守消毒制度。

一、消毒的种类根据消毒的动机和目的不同分为预防性消毒、临时性消毒和终末性消毒。

（一）预防性消毒即在平时为预防疫病的发生而采取的定期或不定期消毒措施，如对圈舍、饲养用具、屠宰、运输工具和一切物品、设施等进行定期或不定期的各种消毒措施。

（二）临时性消毒即紧急消毒，在发生疫病期间，为及时清除、杀灭患病动物排出的病原体而采取的消毒措施，如在隔离封锁期间，对患病动物的排泄物、分泌物污染的环境及一切用具、物品、设施等进行的多次、反复消毒。

（三）终末性消毒即在疫病控制、平息之后，为了消灭疫区可能残留的病原体而采取全面、彻底的消毒。

终末性消毒的实施质量如何，是决定以后能否继续在该地饲养健康动物的关键。

消毒对象包括患病动物、可疑患病动物及动物尸体所污染的圈舍、场地、土壤、水、饲养用具、运输工具、仓库、人体防护装备、病兽用品、粪便等。

二、常用的消毒方法消毒的方法一般有物理消毒法、化学消毒法和生物消毒法。

<<毛皮动物防疫员培训教材>>

编辑推荐

《毛皮动物防疫员培训教材》由金盾出版社出版。

<<毛皮动物防疫员培训教材>>

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>