

<<奶牛修蹄工培训教材>>

图书基本信息

书名：<<奶牛修蹄工培训教材>>

13位ISBN编号：9787508249827

10位ISBN编号：7508249828

出版时间：2008-3

出版时间：金盾出版社

作者：侯引绪

页数：138

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>

<<奶牛修蹄工培训教材>>

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，由北京农业职业学院等单位的有关专家精心编著。

内容包括：奶牛修蹄工的岗位职责与素质要求，奶牛肢蹄解剖基础知识，修蹄工具、设备与奶牛肢蹄保定技术，奶牛修蹄技术，奶牛蹄部保健技术，奶牛肢蹄病的诊断技术，奶牛肢蹄病的基本治疗技术，奶牛常见肢蹄病的防治等。

本教材从强化培养操作技能、掌握一门实用技术的角度出发，较好地体现了奶牛修蹄岗位当前最新的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)和农业企业奶牛修蹄工的岗位培训，亦可供广大青年农民和农业院校相关专业师生阅读参考。

<<奶牛修蹄工培训教材>>

书籍目录

第一章 奶牛修蹄工的岗位职责与素质要求 一、奶牛修蹄工的岗位职责 二、奶牛修蹄工的素质要求
 (一)专业技能 (二)职业素养第二章 奶牛肢蹄解剖基础知识 一、蹄的解剖结构 (一)主蹄 (二)悬蹄 (三)蹄的内部结构 二、四肢的骨骼结构 (一)前肢骨 (二)后肢骨 三、四肢的关节结构 (一)前肢关节 (二)后肢关节第三章 修蹄工具、设备与奶牛肢蹄保定技术 一、修蹄工具和设备 (一)修蹄刀 (二)蹄铲 (三)蹄剪 (四)蹄钳 (五)蹄锉 (六)动力砂轮和角磨机 (七)凿和蹄锤 (八)电动修蹄刨 (九)蹄凳 二、奶牛肢蹄保定技术 (一)徒手提举保定 (二)前肢单绳提举保定 (三)四肢转位保定 (四)修蹄架保定 (五)一条绳倒牛法第四章 奶牛修蹄技术 一、修蹄种类与修蹄时间 (一)修蹄种类 (二)修蹄时间 二、正常蹄的外形标准 三、修蹄前的准备工作 (一)器械和药品的准备 (二)修蹄前的检查 (三)保定 (四)洗蹄 四、修蹄的方法 (一)B10wey修蹄方法 (二)电刨修蹄法 (三)患病蹄的修削和治疗处理程序 (四)蹄底的修整 (五)修蹄时的注意事项 (六)修蹄失误时的补救措施 五、变形蹄的修蹄要点 (一)过长蹄 (二)翻卷蹄 (三)低蹄 (四)高蹄 (五)山羊蹄 (六)平蹄 (七)丰蹄 (八)狭蹄 (九)弯蹄 (十)倾蹄 (十一)猪蹄 (十二)芜蹄 (十三)广蹄 (十四)外向蹄 (十五)内向蹄 (十六)开蹄 六、其他类型蹄的修蹄要点 (一)X状肢势、O状肢势蹄的矫正修剪 (二)犊牛蹄的修剪 (三)副蹄的修剪第五章 奶牛蹄部保健技术 一、坚持蹄浴 (一)蹄浴方法 (二)蹄浴时的注意事项 二、做好护蹄措施 (一)打蹄绷带 (二)装置木块或橡胶块 (三)穿蹄靴 (四)蹄尖固定 (五)蹄匣涂油第六章 奶牛肢蹄病的诊断技术 一、跛行的原因 二、跛行的种类和程度 (一)跛行的种类 (二)跛行的程度 三、跛行的诊断 (一)一般检查 (二)确定患肢 (三)寻找患部第七章 奶牛肢蹄病的基本治疗技术 一、麻醉技术 (一)全身麻醉 (二)局部麻醉 二、基本治疗技术 (一)肌肉注射 (二)皮下注射 (三)静脉注射 (四)腹腔注射 (五)口服灌药 (六)胃管投药 (七)封闭疗法 三、截指(趾)术 四、蹄病防治常用药物 (一)新洁尔灭 (二)氯己啶 (三)过氧化氢 (四)高锰酸钾 (五)硫酸铜 (六)鱼石脂 (七)松馏油 (八)聚维酮碘 (九)龙胆紫 (十)魏氏流膏 (十一)木瓜酶粉 (十二)蹄炎膏第八章 奶牛常见肢蹄病的防治 一、奶牛常见蹄病的防治 (一)蹄冠蜂窝织炎 (二)蹄裂 (三)蹄底刺创 (四)蹄底挫伤 (五)蹄底脓肿 (六)蹄底溃疡 (七)蹄糜烂 (八)白线病 (九)角壁肿 (十)空壁 (十一)假蹄底 (十二)疣性皮炎 (十三)指(趾)间皮肤增殖 (十四)指(趾)间皮炎 (十五)泥浆热 (十六)蹄叶炎 (十七)羊茅草中毒性蹄坏疽 (十八)指(趾)间蜂窝织炎 二、奶牛常见四肢病的防治 (一)四肢骨骨折 (二)腕前皮下黏液囊炎 (三)犊牛屈腱挛缩 (四)髌关节脱位 (五)肩关节脱位 (六)膝盖骨脱位 (七)关节扭伤 (八)指(趾)部腱鞘炎和腱筒炎 (九)肩胛上神经麻痹 (十)桡神经麻痹 (十一)风湿病参考文献

<<奶牛修蹄工培训教材>>

章节摘录

第一章 奶牛修蹄工的岗位职责与素质要求 奶牛肢蹄病是奶牛四肢和蹄部疾病的总称，目前已成为奶牛四大疾病之一。

据上海某奶牛场统计发现，肢蹄病约占所有牛病的21.8%。

齐长明等报道，1988年肢蹄病在北京市某奶牛场成年牛群中的发病率高达31.7%。

根据联合国粮农组织1990年提供的材料，在发达国家（如英国、美国、德国等）牛的蹄病发病率在15%，仅在英国，每年因奶牛肢蹄病所支出的费用就在300万美元以上；在发展中国家（如乌拉圭、墨西哥、秘鲁等）发病率可高达30%~40%。

何勇军等通过对广州市几家大型奶牛场淘汰母牛的资料分析，证明有31.8%的淘汰牛是由于肢蹄病造成的。

肢蹄病是奶牛的一个多发病、常见病，对奶牛生产所造成的损失仅次于乳房炎和不孕症。

修蹄是奶牛卫生保健工作的重要内容之一，此项工作对于提升奶牛养殖效益具有重要的现实意义。

一、奶牛修蹄工的岗位职责 随着奶牛业的进一步发展，设置修蹄工岗位，对奶牛实施维护性修蹄、矫正蹄形、治疗蹄病，延长奶牛的使用年限、减少因肢蹄病淘汰而造成的经济损失，发挥奶牛生产性能、提高产奶量具有重要的现实意义。

修蹄工的工作是奶牛场兽医工作的一个组成部分，在兽医领导下进行具体的蹄病保健工作是修蹄工的主要工作内容。

奶牛修蹄工的主要岗位职责包括如下几个方面：一是在兽医指导下，做好定期或不定期的牛群修蹄工作。

……

<<奶牛修蹄工培训教材>>

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>