

<<奶牛防疫员培训教材>>

图书基本信息

书名：<<奶牛防疫员培训教材>>

13位ISBN编号：9787508249438

10位ISBN编号：7508249437

出版时间：2008-3

出版时间：金盾出版社

作者：侯引绪

页数：160

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，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：奶牛防疫员的岗位职责与素质要求，奶牛解剖基本知识与奶牛疫病防治特点，奶牛传染病防治的基本知识，消毒技术，防疫检疫技术，基本临床检查技术，一般治疗技术，驱虫技术，奶牛几种主要传染病的防控与扑灭措施等。

本书从强化培养操作技能、掌握一门实用技术的角度出发，较好地体现了奶牛防疫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）和农业企业奶牛防疫员的岗位培训，亦可供广大青年农民和农业院校相关专业师生阅读参考。

<<奶牛防疫员培训教材>>

书籍目录

第一章 奶牛防疫员的岗位职责与素质要求 一、奶牛防疫员的岗位职责 二、奶牛防疫员的素质要求
 (一) 技术业务素质 (二) 思想素质第二章 奶牛解剖基本知识与奶牛疫病防治特点 一、奶牛解剖基本知识 二、奶牛疫病防治特点第三章 奶牛传染病防治的基本知识 一、奶牛传染病的病原体
 (一) 细菌 (二) 病毒 (三) 立克次氏体 (四) 支原体 (五) 螺旋体 (六) 真菌 二、传染病的流行过程
 (一) 传染源 (二) 传播途径 (三) 动物的易感性 (四) 传染病流行过程的表现形式 (五) 传染病的时间分布 三、奶牛防疫的基本措施
 (一) 奶牛防疫工作的基本原则和内容 (二) 疫苗和免疫血清的使用第四章 消毒技术 一、消毒防腐药
 (一) 作用机制 (二) 影响消毒效果的因素 (三) 分类 (四) 常用的环境消毒药 (五) 常用的皮肤、黏膜防腐药
 (六) 消毒方法 (七) 消毒时的注意事项 二、奶牛生产中的消毒技术 (一) 环境消毒 (二) 用具消毒 (三) 运载工具消毒 (四) 消灭蚊、蝇, 防鼠、灭鼠 三、治疗对象和操作者的消毒 (一) 治疗对象的消毒 (二) 操作者的消毒 四、常用治疗器械的消毒 五、疫源地的消毒第五章 防疫检疫技术 一、日常防疫措施 二、免疫接种技术
 (一) 炭疽 (二) 破伤风 (三) 口蹄疫 (四) 牛梭菌病 (五) 牛病毒性腹泻-黏膜病第六章 基本临床检查技术第七章 一般治疗技术第八章 驱虫技术第九章 奶牛几种主要传染病的防控与扑灭措施参考文献

<<奶牛防疫员培训教材>>

章节摘录

第五章 防疫检疫技术 一、日常防疫措施 第一，生产区和生活区要严格分开。

生产区门口要设消毒室和消毒池，消毒室内应设紫外线灯，池内使用2%-4%氢氧化钠溶液或0.2%-0.5%过氧乙酸溶液等药物，药液必须保持有效浓度。

冬天结冰时，池内应铺撒一层厚度约为5厘米的石灰粉代替消毒液。

第二，进入生产区的人员需要换工作服、鞋、帽，不准携带动物、生肉、自行车等。严格限制外来人员随便进入生产区。

第三，做好卫生清洁工作，及时清理污物和粪便、尿液，减少周围环境中病原微生物数量，从而减少接触感染的危险性。

第四，定期消毒。

犊牛舍每周消毒1-2次，产房每周消毒1-2次，夏天应该增加消毒次数，全场每年至少消毒2次。

第五，患传染病的病牛要及时隔离治疗，以控制疾病蔓延，减少健康个体感染病原微生物的机会。

淘汰牛群中的病牛，是一种对健康牛的保护手段。

虽然我们未把淘汰单独列作一种预防措施，但实质上，它属于一种隔离措施，是减少健康牛与病原体接触机会的最好办法。

第六，调入调出的牛，必须有法定单位的检疫证书，调入的牛要隔离观察14-45天，确定无病后方可合群饲养。

第七，发生疫情，应立即上报有关部门，并采取相应的隔离、封锁和综合防治措施。

在最后1头病牛痊愈后2周内无新病例出现，并经全面大消毒和上报上级主管部门批准后方能解除相应措施。

.....

<<奶牛防疫员培训教材>>

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>