

<<新编羊场疾病控制技术>>

图书基本信息

书名：<<新编羊场疾病控制技术>>

13位ISBN编号：9787122051486

10位ISBN编号：712205148X

出版时间：2009-6

出版时间：化学工业出版社

作者：钱存忠 编

页数：423

字数：368000

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>

<<新编羊场疾病控制技术>>

前言

改革开放以来,我国畜禽养殖业得到迅猛发展,养殖规模不断扩大,从传统的一家一户饲养,逐渐过渡到养殖专业村、养殖生产合作社(小区)、龙头企业加养殖户或大型养殖企业集团。这不仅提供了大量的为人们所喜食的动物性食品、市场日益紧缺的动物原材料,而且加快了很多农村地区脱贫致富奔小康的步伐。

但我们必须清醒地认识到,在畜禽养殖业高速发展的同时,盲目无序地从国外或外地引进种畜或种禽,集约化、连续式的生产方式,尤其是在养殖户防控疾病知识不足或缺乏的条件下,使畜禽疾病越来越复杂,养殖的风险性亦越来越大。

如果饲养管理不善、预防不力、生物安全措施不到位,畜禽就可能发生疫病,这不仅会导致畜禽大批死亡而出现亏损局面,而且即使饲养者耗费大量人力、物力能够挽救部分患病畜禽,其生产性能和经济效益也会受到严重的影响。

与此同时,患病畜禽的产品质量对食品安全会造成一定的影响。

因此要保持畜禽健康和养殖业持续发展,为人类提供可靠安,全的动物性食品,必须以知识技术为基础,进行有效的疾病控制!

<<新编羊场疾病控制技术>>

内容概要

本书结合我国养羊业的实际和羊场经营管理及疾病控制的具体情况，详细介绍了养殖业者关心的羊场疾病控制的核心问题和综合配套技术：羊病发生的现状、问题及原因，羊场疾病的类型及特点，羊场疾病诊断，羊场环境的改善措施，羊场的隔离、卫生和消毒，羊场的免疫接种，羊场的药物防治，羊场常见病毒性传染病的防治，羊场细菌性传染病的防治，羊场其他病原性传染病的防治，羊场常见寄生虫病的防治，羊场普通病的防治。

书中不仅有传统的羊场疾病控制技术，更结合我国当前规模化羊场羊病发展的新情况和新态势，提出了很多羊场疾病控制的新理念和新技术。

本书理论密切联系实际、内容全面实用、易于操作、语言简练、通俗易懂，适用于养羊企业的兽医技术人员、饲养技术人员、经营管理人员，基层兽医站（院）兽医技术人员及广大基层规模专业养殖户等阅读参考。

<<新编羊场疾病控制技术>>

书籍目录

第一章 羊病发生的现状、问题及原因 第一节 我国养羊业的现状 第二节 当前我国养羊生产存在的主要问题 第三节 发病原因 第二章 羊场疾病的类型及特点 第一节 传染病 第二节 寄生虫病 第三节 营养代谢病 第四节 中毒病 第三章 羊场疾病诊断 第一节 羊的接近与保定 第二节 临床检查的方法与程序 第三节 一般检查 第四节 系统检查 第五节 病理剖检诊断 第六节 实验室诊断 第七节 常见羊病鉴别诊断 第四章 羊场环境的改善措施 第一节 环境对羊的作用和影响 第二节 羊场环境改善 第三节 羊舍环境的控制 第五章 羊场的隔离、卫生和消毒 第一节 隔离与卫生 第二节 羊场消毒 第六章 羊场的免疫接种 第一节 羊免疫力的获得 第二节 羊用菌苗、疫苗 第三节 免疫接种方法及注意事项 第四节 免疫程序制定 第五节 免疫失败的原因与免疫接种后的反应 第七章 羊场的药物防治 第一节 药物的概念 第二节 药物剂型与剂量 第三节 羊的用药特点 第四节 羊的用药方法 第五节 药物不良反应 第六节 药物的选择及用药注意事项 第七节 常用药物 第八节 羊场的药物防治参考程序 第八章 羊场常见病毒性传染病的防治 第一节 口蹄疫 第二节 羊传染性脓疱病 第三节 羊痘 第四节 羊狂犬病 第五节 蓝舌病 第六节 梅迪?维斯纳病 第七节 绵羊肺腺瘤病 第八节 绵羊痒病 第九节 边界病 第十节 山羊病毒性关节炎?脑炎 第九章 羊场细菌性传染病的防治 第一节 羊炭疽 第二节 破伤风 第三节 羊布氏杆菌病 第四节 羊李氏杆菌病 第五节 羊副结核病 第六节 羔羊大肠杆菌病 第七节 坏死杆菌病 第八节 绵羊巴氏杆菌病 第九节 羊链球菌病 第十节 羊沙门菌病 第十一节 山羊伪结核病 第十二节 结核病 第十三节 羊土拉杆菌病 第十四节 肉毒梭菌中毒症 第十五节 羔羊双球菌病 第十六节 羊弯杆菌病 第十七节 羊快疫 第十八节 羊肠毒血症 第十九节 羊猝狙 第二十节 羊黑疫 第二十一节 羔羊痢疾 第二十二节 羊放线菌病 第十章 羊场其他病原性传染病的防治 第一节 羊衣原体病 第二节 羔羊支原体病 第三节 羊传染性胸膜肺炎 第四节 传染性角膜结膜炎 第五节 羊钩端螺旋体病 第十一章 羊场常见寄生虫病的防治 第十二章 羊场普通病的防治 附录 参考文献

章节摘录

第一章 羊病发生的现状、问题及原因 第二节 当前我国养羊生产存在的主要问题 1. 饲养数量大, 商品率低 近年来养羊业有了令人瞩目的发展, 羊的存栏数量和羊肉产量均居世界首位, 羊肉增长速度高于全国同期其他肉类平均增长速度, 也高于世界平均增长水平。

但总体而言, 我国养羊业仍存在饲养数量大、商品率低的问题。

全国平均胴体重仅为13.6千克(2002), 还不到美国同期产量的一半, 连世界平均水平(15千克)也未达到。

多年来, 我国羊肉生产主要依靠宰杀老弱、淘汰母羊, 处于靠天养羊的状况, 生产基础薄弱, 出栏率、商品率、母羊比例都较低, 养羊效益不高, 羊肉生产水平低, 表现为: 个体胴体重小, 存栏羊只均提供羊肉少, 人均占有羊肉量低, 羊肉产量占肉类总产量的比重低。

养羊最终目的是获取产品, 商品率越高效益就越好, 要获得较好的商品率, 一是要靠增加数量, 二是提高个体和群体生产性能。

在资源有限的情况下, 后者尤为重要。

2. 规模化、集约化、产业化程度普遍较低 在牧区, 养羊是牧民谋生的一项重要产业, 饲养规模一般较农区大, 但由于生态、经济条件的制约, 饲养管理和经营比较粗放, 基本上处于“靠天养畜”的局面。

我国农区的养羊主要以分散的家庭饲养方式为主。

这种生产方式与我国当前的基本国情相适应, 也有利于农区零散草地以及农作物秸秆、树叶等农副产品的利用。

但这种分散的家庭饲养对饲草资源的利用不合理, 致使许多优良放牧地因滥牧、超载而退化。

这种分散的缺乏统一指导的家庭饲养形式很难适应市场发展需要, 不利于形成产业化和可持续发展。

<<新编羊场疾病控制技术>>

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>