

<<养羊致富综合配套新技术>>

图书基本信息

书名：<<养羊致富综合配套新技术>>

13位ISBN编号：9787109140936

10位ISBN编号：7109140938

出版时间：2009-8

出版时间：中国农业出版社，隆兴音像出版社

作者：沈军，尹长安 著

页数：326

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>

<<养羊致富综合配套新技术>>

内容概要

《养羊致富综合配套新技术》多媒体图书配有5张VCD，共分五篇：养羊业绿色养殖前景无限—养羊必读篇分别讲述养羊“钱”途几何、降低生产成本途径与方法、提高养羊效益的窍门、供您选择的几种养羊模式，如何选择适养品种、怎样办好一个养羊场等内容，深入系统地分析了近年来全国养羊行业的变化趋势，指明了如何规避风险及提高效益的方法。

掌握关键技术—技术效益篇重点讲述场址的选择与规划布局、羊场配套功能区的建设、养羊小区的规划设计与管理、高效繁殖技术解决方案、提高母羊繁殖力的综合措施、羊的配种方式、羊的胚胎移植、母羊的妊娠和分娩、不同阶段羊营养与饲料配制要点、羊饲料的配制方法及利用，饲草的加工、调制和储存等技术内容。

学习管理窍门—管理效益篇包括提高种公羊利用率的措施，空怀母羊、妊娠母羊、羔羊、育成羊的科学饲养管理窍门，优质羔羊肉生产配套技术，开展杂交优势利用等内容。

像爱护自己一样爱护羊—疾病防控篇重点介绍羊的日常护理、群体性疾病的发生原因及特点分析，羊场群体性疾病的防治、羊的检疫及分类、羊的产地检疫程序与方法等技术内容，不仅解决了养羊生产中的实际问题，也为基层兽医工作者提供了不可多得的兽医实用技术。

综合应用篇包括羊的屠宰加工、羊宰前检疫技术要点、羊肉新鲜度的感官检查、羊粪的利用、控制养羊业污染的措施等内容。

《养羊致富综合配套新技术》在详细介绍养羊生产实用技术的同时，结合案例分析，深入解析经营管理窍门。

通过配套视频，形象直观、通俗易懂，适合养羊专业户、养羊场技术人员和管理人员使用，同时可供农业院校师生和基层畜牧兽医工作者参考。

<<养羊致富综合配套新技术>>

书籍目录

第一篇 养羊业绿色养殖前景无限——养羊必读篇第一讲 养羊“钱”途几何专题一 养羊是传统行业，但养羊是厚积而发的朝阳行业专题二 有人养羊赚了钱，有人养羊赔了本专题三 如何降低成本，提高养羊效率第二讲 养羊模式和经营模式专题一 舍饲的养羊模式专题二 放牧加补饲的养羊模式专题三 养羊的经营模式第三讲 如何选择养羊的品种专题一 可供选择的绵羊品种专题二 绵羊品种的选择专题三 杂交效果的分析专题四 羊的选购第四讲 怎样办好一个养羊场专题一 养前调查，选择好你要生产的“产品”和生产模式专题二 制订生产计划专题三 制订原材料等需求计划专题四 制订资金计划专题五 生产管理专题六 财务管理专题七 成本管理专题八 实施正确的营销策略第二篇 掌握关键技术——技术效益篇第一讲 良好居住环境决定羊的健康专题一 场址的选择与规划布局专题二 羊舍设计的注意事项专题三 羊舍设计与饲养效率专题四 羊场配套功能区的建设专题五 养羊小区的规划设计与管理专题六 羊对环境中的应激第二讲 高效繁殖技术解决方案专题一 羊的繁殖管理专题二 羊的配种方式专题三 羊的同期发情专题四 羊的胚胎移植专题五 母羊的妊娠和分娩专题六 提高母羊繁殖力的综合措施第三讲 饲料高效利用解决方案专题一 粗饲料的认识与使用专题二 青贮多汁饲料与糟渣类饲料专题三 不同阶段羊营养与饲料配制要点专题四 羊饲料的配制专题五 羊饲料的利用搭配专题六 饲草的加工、调制和储存第三篇 学习管理窍门——管理效益篇第一讲 羊的科学饲养解决方案专题一 提高种公羊利用率的措施专题二 空怀母羊的饲养管理专题三 妊娠母羊的饲养管理专题四 哺乳母羊的饲养管理专题五 羔羊饲养管理专题六 育成羊的饲养管理第二讲 优质羔羊肉生产配套技术专题一 培育专门化肉羊品种专题二 开展杂交优势利用第四篇 像爱自己一样爱护羊——疾病防控篇第一讲 羊的日常护理第二讲 羊场群体性疾病的发生与防治专题一 群体性疾病的发生原因、特点分析专题二 规模化养好羊——卫生防疫加管理第三讲 如何防控影响养羊业生产效益的疾病专题一 羊的主要传染病专题二 羊的寄生虫病专题三 羊的常见病第四讲 了解羊的检疫，及早防控少亏本专题一 羊的检疫及分类专题二 羊的产地检疫程序与方法第五篇 综合应用篇第一讲 羊的屠宰加工专题一 羊的宰前检疫专题二 羊的屠宰加工专题三 羊的宰后检疫专题四 羊产品的运输检疫第二讲 羊粪的利用

<<养羊致富综合配套新技术>>

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>