

### 图书基本信息

书名：<<农业新技术普及读物丛书-农家常见牛羊病防治>>

13位ISBN编号：9787535746917

10位ISBN编号：7535746918

出版时间：2008-12

出版时间：湖南科学技术出版社

作者：江辉，陈开健 著

页数：140

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>

## 前言

2005年，中共十六届五中全会明确指出，建设社会主义新农村是我国现代化进程中的重大历史任务。

今年的“中央一号文件”指出：“加强‘三农’工作，积极发展现代农业，扎实推进社会主义新农村建设，是全面落实科学发展观、构建社会主义和谐社会的必然要求，是加快社会主义现代化建设的重大任务。

”要积极开发运用各种节约型农业技术，提高农业资源和投入品使用效率。

转变养殖观念，调整养殖模式，积极推行健康养殖方式，推广集约、高效、生态畜禽水产养殖技术，降低饲料和能源消耗。

我国加入WTO后，农业面临着日趋激烈的国际竞争，农业进入市场经济阶段，推动农业和农村经济结构战略性调整，发展农村经济，增加农民收入，越来越依赖于科学技术进步和农民素质的提高。然而，我们发现当前农业生产中存在着许多问题，如农民的科技文化素质有待提高，农业新品种的选育及推广力度不够，农业生产技术、生产手段落后，农业实用新技术的普及和推广力度不够。

## 内容概要

为了提高农民的科技文化素质和综合素质,加大农业新技术的普及和推广力度,达到农业增效、农民增收、农村致富奔小康的目的,我们特地组织了湖南农业大学、湖南省农业科学院、湖南省农业厅、湖南省畜牧水产局的专家、学者及长期工作在农业生产第一线的专业技术人员编写了这套《农业新技术普及读物丛书》。

丛书共分畜禽养殖、水产养殖、园艺作物栽培、农作物生产、农产品加工五大部分的内容,涉及当前农村种植、养殖、加工等生产过程的方方面面。

本丛书以单项作物品种、单项技术为主要形式出版,分别介绍了当前农业生产推广的新品种和新技术、新方法,在写作上避免了过多的理论分析,注重实践和可操作性,强调内容新颖、技术先进、简单实用,具有很强的针对性,真正保证农民读者“买得起、读得懂、用得上”。

同时,本丛书引入绿色、安全等环保理念,强调集约化、高效化、无公害生产,做到经济效益和社会效益的统一。

我们希望通过本丛书的出版,能使广大农民朋友打开新思路,学到新知识,掌握新技术,提高农业生产的综合效益,增加农民收入,早日实现全面建设小康社会的目标。

书籍目录

第一章 牛羊传染病口蹄疫大肠杆菌病布氏杆菌病巴氏杆菌病沙门菌病破伤风牛伪狂犬病牛流行热牛恶性卡他热牛病毒性腹泻牛结核病牛副结核病牛钩端螺旋体病羊痘羊快疫羊肠毒血症羔羊痢疾羊传染性胸膜肺炎羊传染性脓疱第二章 牛羊寄生虫病血吸虫病肝片吸虫病阔盘吸虫病莫尼茨绦虫病牛鞭虫病螨病伊氏锥虫病第三章 牛羊内科疾病食道阻塞前胃弛缓瘤胃积食瘤胃臌气胃肠炎幼畜消化不良异物性肺炎幼畜肺炎奶牛酮病中暑脊髓挫伤膀胱炎尿道炎第四章 牛羊中毒病氢氰酸中毒棉籽饼中毒尿素中毒毒鼠强中毒慢性氟中毒有机磷农药中毒水牛霉稻草中毒烂红薯中毒闹羊花中毒牛蕨中毒第五章 牛羊外产科疾病蹄叶炎腐蹄病骨折风湿痛结膜炎直肠脱出阴道炎流产阴道脱出子宫脱出妊娠毒血症胎衣不下乳房炎生产瘫痪犊牛脐炎

## 章节摘录

当地居民对新闻事件的反应重复、重复、再重复从地方新闻中看大趋势现在、将来及庞氏骗局第三部分。

螨病是由疥螨和痒螨寄生在动物体表而引起的慢性寄生性皮肤病。

以剧痒脱毛及各种类型的皮肤炎为特征。

螨病又叫疥癣、疥虫病、疥疮等，具有高度传染性，发病后往往蔓延至全群，危害十分严重。

病原 病原为疥螨和痒螨。

疥螨和痒螨的全部发育过程都在宿主体上度过，包括卵、幼虫、若虫和成虫四个阶段，其中雄螨为1个若虫期，雌螨为2个若虫期。

疥螨的发育是在牛的表皮内不断挖掘隧道，并在隧道内不断繁殖和发育，完成一个发育周期需8~22天。

痒螨在皮肤表面进行繁殖和发育，完成一个发育周期需10~12天。

感染途径 螨的感染途径为直接接触和间接接触感染。

直接接触感染是由于患病牛与健康牛合群饲养，一起放牧，拥挤和交配时，疥螨和痒螨可从病牛身上爬到健康牛身上而引起的感染。

间接接触感染是通过被虫体污染的工具，以及病牛接触的饲槽等，健康牛再去接触而引起的感染。

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>