

<<绵羊饲养及疫病防治新技术>>

图书基本信息

书名：<<绵羊饲养及疫病防治新技术>>

13位ISBN编号：9787538152845

10位ISBN编号：7538152849

出版时间：2008-3

出版时间：辽宁科技出版社

作者：辽宁省科学技术协会 编

页数：110

字数：85000

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>

<<绵羊饲养及疫病防治新技术>>

内容概要

建设社会主义新农村，是党和国家从贯彻落实科学发展观、构建社会主义和谐社会的全局出发作出的重大战略部署，是我国现代化进程中的重大历史任务，是解决“三农”问题的重大举措。

科协作为党领导下的科技群团组织，不仅要积极参与到社会主义新农村建设的伟大事业中，而且必须发挥自身优势，在促进农民素质全面提高这一新农村建设的基础工程中尽显身手，有所作为。

毋庸置疑，建设社会主义新农村是一个长期的全面的目标，既要靠党的政策，又要靠科学技术。我们必须树立以农民为主体的观念，想农民所想，急农民所需，从根本上促进“三农”问题的解决。目前，当务之急是把建设社会主义新农村的实用新技术及时送往农村，让每家每户都能有一个“明白人”，真正掌握一两项技能，不断提高依靠科学技术致富的本领，给农民带来看得见、摸得着的实惠。

这是各级科协组织应尽的职责，也是我们的最大愿望。

为此，辽宁省科学技术协会决定组织编写《建设社会主义新农村科技丛书》，在满足广大农民朋友需要的同时，也为广大科技工作者服务“三农”搭建一个有效平台。

《建设社会主义新农村科技丛书》涵盖种植、养殖、果树、林业、水利、农机、土肥、植保、农副产品加工、生态能源、储运保鲜、设施农业等实用新技术以及经纪人培养、农村专业技术协会发展及经营等内容。

在编写的过程中，我们积极发动省内外农业科技领域的专家、学者，努力用通俗的语言，把国内外最新的优良品种和实用技术深入浅出地撰写出来，尽量做到介绍的技术具体、完整，有可操作性。

为了便于广大农民尽快掌握这些实用技术，加深对问题的理解，以便更好地推广应用，本套丛书系统地介绍了一些基础知识和一些常规性的优良品种，而且每本书都自成体系。

在选题和编写的过程中，我们十分注意的内容的科学性和实践性。

对一些没有经过严格实验，把握不大的品种，我们都严格把关，不受社会上个别商业性炒作所左右，防止给农民造成不应有的损失。

<<绵羊饲养及疫病防治新技术>>

书籍目录

一、国内外绵羊产业状况及发展前景 (一) 国外绵羊产业状况和发展趋势 (二) 国内绵羊产业概况和发展前景
二、绵羊的品种 (一) 毛用绵羊品种 (二) 肉用绵羊品种 (三) 皮用绵羊品种
三、绵羊的营养需要 (一) 常用的绵羊饲养标准 (二) 绵羊产毛的营养需要 (三) 绵羊的日粮配合技术 (四) 绵羊的常用饲料
四、绵羊的饲养与管理技术 (一) 绵羊的一般管理技术 (二) 绵羊的放牧饲养管理技术 (三) 绵羊的舍饲饲养管理技术 (四) 绵羊剪毛期的管理技术
五、绵羊的育肥技术 (一) 绵羊的育肥类型 (二) 绵羊育肥前的准备工作 (三) 绵羊的育肥技术 (四) 绵羊育肥期常用的催肥添加剂 (五) 绵羊育肥期注意事项
六、绵羊的繁育技术 (一) 公羊性行为、性成熟和初配年龄 (二) 母羊的发情、性成熟及初配年龄 (三) 母羊发情鉴定方法 (四) 母羊配种计划及最佳配种时间 (五) 配种方法 (六) 母羊早期妊娠诊断方法 (七) 接产与育羔技术 (八) 提高绵羊繁殖力的有效措施
七、绵羊的疫病防治技术 (一) 常见普通病的防治 (二) 常见传染病的防治 (三) 常见寄生虫病的防治

<<绵羊饲养及疫病防治新技术>>

章节摘录

一、国内外绵羊产业状况及发展前景 长期以来，绵羊一直与人类生活息息相关。但随着时代的发展，人民生活水平的提高，人类对绵羊产品的要求发生了一定的变化，进而绵羊业生产也发生了相应的转变。

(一) 国外绵羊产业状况和发展趋势 目前，世界绵羊存栏数稳中有降，羊毛产量也表现出下降趋势。

大洋洲的羊毛原毛产量在世界上仍占有很大比重，2003年大洋洲的绵羊存栏数为14291.5万只，是世界绵羊存栏数的13.89%，生产羊毛原毛772.1万吨，占世界羊毛原毛总量的36.11%；相反，2003年亚洲的绵羊存栏数为45354.9万只，是世界绵羊存栏数的44.0%，而生产羊毛原毛70.98万吨，仅占世界羊毛原毛总量的33.1%。

虽然总体存栏绵羊只均产毛量连续下降，而大洋洲的存栏绵羊只均产毛量仍很高。

大洋洲的存栏绵羊只均产毛量为5.57千克，而南美洲、欧洲、北美与中美洲、亚洲、非洲分别为2.55千克、1.97千克、1.94千克、1.23千克、1.09千克。

另一方面，世界许多国家开始生产优质羊毛，并进行了相关育种工作。

最近对羊毛质量的要求发生了重大变化，特点之一是毛纺市场对羊毛细度提出了更高要求。

在澳大利亚，羊毛减产的几乎全是较粗的细羊毛，平均纤维直径在19微米以下的羊毛却大幅度增产。培育80~90支的细毛羊新品种和研究细羊毛加丁中的变细技术，即由18微米变为16微米，并形成无卷曲、有强光泽、似蚕丝状的细羊毛在澳大利亚已经兴起。

<<绵羊饲养及疫病防治新技术>>

编辑推荐

长期以来，绵羊一直与人类生活息息相关。随着时代的发展，人民生活水平的提高，人类对绵羊产品的要求发生了一定的变化，进而绵羊业生产也发生了相应的转变。

《绵羊饲养及疫病防治新技术》主要为农民朋友介绍绵羊的品种、营养需要、饲养与管理技术、育肥技术、繁育技术、疫病防治技术等内容

<<绵羊饲养及疫病防治新技术>>

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>