

<<肉羊规模化高效生产技术>>

图书基本信息

书名：<<肉羊规模化高效生产技术>>

13位ISBN编号：9787122137548

10位ISBN编号：7122137546

出版时间：2012-6

出版时间：化学工业出版社

作者：庞连海 编

页数：208

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>

## <<肉羊规模化高效生产技术>>

### 前言

随着我国国民经济的不断发展，人民生活水平的不断提高，户外餐饮逐渐成为居民消费的主要方式。

而作为“烧、烤、涮”的主体原材料来源的肉羊，更是具有不可替代的作用。

因此，养羊业在畜牧业生产中占有重要的地位。

目前，全国肉羊养殖正处在一个关键性的发展时期，社会主义新农村的城乡“一体化”发展要求，部分地区“禁牧”措施的实施，加速了部分养殖户弃牧从商、从工的进程，标志着过去以千家万户“放牧”为主的肉羊生产时代已成为过去，取而代之的是：不断增加和完善的规模化肉羊养殖场。

面对当前肉羊生产面临的困境，迫切要求养殖者转变以往的经营观念，选养优良品种，有效良种繁育，扩大规模，科学圈养，全面提升畜产品质量，合理开发利用养殖过程中的废弃产品。

这就需要养殖者掌握新的肉羊生产技术，利用现代新兴育种理念，提高商品种羊的质量，发展肉羊养殖。

这本《肉羊规模化高效生产技术》是笔者根据自己多年的基层实践经验，在开展广泛调查的基础上，查阅大量资料，从生产实践入手，针对肉羊散养户和规模养殖场编写的。

但由于作者水平有限，在编写过程中难免会出现一些问题，如有疑问和纰漏，请及时与编写人员联系，共同探讨解决。

编者 2012年2月

## <<肉羊规模化高效生产技术>>

### 内容概要

肉羊养殖在畜牧业中举足轻重，市场需要养殖者转变经营观念，选优繁优，规模圈养，全面提升产品质量。

本书编者为高级畜牧兽医师，根据多年基层指导经验，从生产实践入手，针对肉羊散养户和规模养殖场编写。

本书讲解了肉羊的优良品种选择、养殖场建设、习性特征、生育规律、日粮加工调制、繁育、强度育肥、疾病防治与废弃物处理等。

尤其是日粮加工调制与经验配方以及具体的成本利润分析是本书的亮点。

《家庭养殖致富丛书：肉羊规模化高效生产技术》语言通俗易懂，易于掌握，能够直接指导没有饲养经验的农户和初学者从事实际生产，适于作为广大肉羊养殖户和农村技术员的指导用书，也可作为畜牧养殖及动物营养等专业师生参考用书。

## &lt;&lt;肉羊规模化高效生产技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 我国养羊业的基本现状及发展前景第一节 我国养羊业的基本现状及存在的问题一、基本现状二、存在的问题第二节 养羊业的相关国家政策一、标准化生产二、规模化生产三、国家相关的法规及标准第三节 肉羊养殖的效益分析第四节 肉羊养殖户生产的对策及发展前景第二章 我国市场上主要饲养的肉羊品种第一节 我国市场上主要饲养的地方优良品种一、小尾寒羊二、乌珠穆沁羊三、滩羊四、湖羊五、同羊六、阿勒泰羊七、马头山羊八、南江黄羊九、黄淮山羊第二节 我国市场上从国外引进的肉羊品种一、无角陶塞特羊二、萨福克羊三、特克塞尔羊四、杜泊羊五、夏洛莱羊六、兰德瑞斯羊七、波尔山羊第三节 我国市场上主要饲养的优质杂交组合一、二元杂交组合二、三元杂交组合第三章 羊的消化系统构造特点和生长发育规律第一节 肉羊的消化系统构造特点一、消化系统的构造二、肉羊的消化利用特点第二节 羊的生活习性和行为特点一、群居性二、喜欢清洁三、易受惊吓四、嗅觉灵敏五、适应性强六、抗病能力强第三节 肉羊的生长发育规律一、肉羊生产期的界定二、肉羊的组织器官生长变化规律三、羊的补偿生长发育规律四、羊不同阶段体组织的化学组成变化第四章 影响肉羊生长发育的因素第一节 影响肉羊生长发育的内在因素一、品种二、年龄三、性别四、营养五、屠宰季节和胴体部位第二节 影响肉羊生长发育的外界环境因素一、温度二、湿度三、光照四、环境质量五、饲养密度第三节 疫病对肉羊生长的影响一、各类应激对肉羊的影响二、传染病对肉羊生长的影响三、寄生虫病对肉羊生长的影响四、营养性疾病对肉羊生长的影响第五章 肉羊的营养需要与日粮配制第一节 肉羊的营养需要一、干物质的需要二、能量的需要三、蛋白质的需要四、矿物质的需要五、维生素的需要第二节 肉羊的饲养标准一、绵羊的饲养标准二、肉用山羊的营养标准第三节 肉羊饲料的种类与营养成分一、肉羊饲料的种类二、常用肉羊饲料的营养成分第四节 肉羊日粮的配制方法一、应用配合饲料的主要好处二、日粮的配合原则三、用试差法计算肉羊日粮的方法第六章 肉羊饲料的加工与调制第一节 对青绿多汁饲料的加工调制一、即时加工调制二、干制微贮三、青贮贮存第二节 对粗饲料的加工调制一、物理处理二、化学处理第三节 对能量饲料的加工调制一、植物籽粒的粉碎与挤压二、浸泡三、蒸煮四、发芽五、籽实饲料的香化六、带壳饲料的碱化第四节 对蛋白质饲料的加工调制一、豆饼类饲料的热处理二、带毒饲料的脱毒三、豆科籽粒的熟化处理第五节 肉羊添加剂的使用技术一、肉羊增重剂的使用二、瘤胃素的应用三、非蛋白氮的应用四、非常规饲料添加剂的使用五、抗生素的实际应用六、复合饲料添加剂第七章 肉羊秸秆青贮处理技术第一节 青贮的类型和技术应用一、青贮的类型二、青贮技术的应用第二节 青贮贮存的主要技术设备一、青贮池二、青贮窖三、青贮壕四、草捆青贮第三节 青贮饲料主要环节的技术要点一、收割二、运输三、切碎四、装填压实五、密封第四节 青贮饲料的品质鉴定第五节 青贮饲料的使用第六节 青贮饲料的使用效果评定一、有效保存了青绿植物中的营养成分二、提高了饲料的适口性三、扩大了饲料来源四、净化了饲料原料五、为冬季提供了充足的多汁原料六、增加了资源保护的途径第八章 肉羊饲料的参考配方第一节 绵羊精料参考配方一、羔羊哺乳期精料配方二、断奶羔羊精料参考配方三、育成羊精料配方四、空怀期及妊娠前期羊精料配方五、泌乳母羊精料配方六、种公羊非配种期精料配方七、种公羊配种期精料配方第二节 山羊精料参考配方一、种山羊混合精料配方二、舍饲育肥山羊混合精料配方第三节 肉羊粗精料混合配比参考配方一、肉羊的粗精饲料配比二、肉用羊全混合饲料的参考配方第四节 生产中强度育肥饲料配方的实际应用一、精饲料配方二、粗饲料配方三、育肥期的饲料组合第九章 专业养殖户和规模化肉羊场羊棚舍的建设第一节 羊场场址的选择第二节 肉羊规模养殖场的规划与布局第三节 肉羊羊舍的建设要求一、羊舍设计的基本要求二、羊舍建筑要求三、主要的配套设施四、羊舍的设计参数第四节 年出栏500只规模养羊场建设预算一、羊场布局的设计二、羊场资金投入的计算三、羊场人员使用安排四、500只小规模养殖场的主要设备要求五、规模养殖场肉羊圈舍平面示意图第十章 种羊的选择第一节 选种的基本原则一、根据祖代的表现选择种羊二、根据本体的外在表现选择种羊三、根据后代的表现选择种羊四、根据血缘关系选择种羊第二节 选种的基本方法一、种羊鉴定二、血统审查三、选留后备种羊第三节 农户选种的实际操作一、要看当地的实际情况二、要看体形三、要看年龄四、种羊的要求五、要判断羊的健康状况六、要随带系谱卡和检疫证第十一章 羊的繁殖技术第一节 母羊的繁殖特性第二节 羊的配种方法第三节 羊的人工授精技术一、种公羊的选择与管理二、试情公羊的管理三、母羊的管理四、器械的准备和消毒五、采精及精液的处理六、输精过程七、激素的应用第四节 提高肉羊繁殖力的技

## &lt;&lt;肉羊规模化高效生产技术&gt;&gt;

术措施一、选择和培育多胎品种二、合理调整繁殖母羊比例三、实行满膘配种四、其他技术措施第十二章 肉羊的饲养管理第一节 种公羊的饲养管理一、管理目标二、管理方法第二节 母羊的饲养管理一、配种前的饲养管理二、配种期母羊的饲养管理三、妊娠母羊的饲养管理四、母羊的分娩产羔五、泌乳母羊的饲养管理第三节 羔羊的饲养管理一、羔羊的护理二、哺乳期羔羊的饲养管理第四节 育成羊的饲养管理一、育成羊的选种二、育成羊的饲养与管理三、分群第五节 放牧绵羊山羊的饲养管理一、放牧的羊群结构设计二、放牧方式三、定时补饲四、种母羊的饲养管理五、羔羊的饲养管理六、育成羊的饲养管理第十三章 肉羊的强度育肥第一节 肉羊育肥的基本原理第二节 肉羊强度育肥方案第三节 育肥羊的选购第四节 强度育肥的饲养管理一、购羊前的准备二、过渡期的饲养管理三、育肥前期的饲养管理四、育肥后期的饲养管理第五节 肉羊出栏时间的判断一、根据肉羊的采食量判断二、根据肉羊体重变化判断三、肉羊肥度检查第十四章 常见疾病的综合预防和控制第一节 羊场卫生防疫措施一、羊场卫生防疫总体要求二、场区及羊舍卫生消毒三、免疫接种四、疾病控制五、寄生虫驱除六、卫生保健七、环境维护八、病历记载与归档第二节 羊场免疫程序一、春季二、秋季三、寄生虫病的预防措施第三节 羊场常见消毒剂的选择与使用一、羊场常见的消毒剂种类二、消毒剂的选择方法三、消毒剂的使用第十五章 规模化羊场常见疫病的诊断与治疗第一节 肉羊常见的病毒性传染病一、口蹄疫二、羊痘三、羊蓝舌病四、绵羊痒病五、小反刍兽疫六、羊梅迪病和维斯纳病七、绵羊肺腺瘤病八、山羊关节炎?脑炎第二节 肉羊常见的细菌性传染病一、炭疽二、布氏杆菌病三、羔羊肺炎四、羊李氏杆菌病五、羔羊大肠杆菌病六、羊沙门杆菌病七、羊快疫八、羊肠毒血症九、羊猝狙十、羊黑疫十一、羊传染性胸膜肺炎第三节 羊常见的寄生虫病一、疥癣病二、羊虱蝇病三、羊肺线虫病四、绦虫病五、羊肝片吸虫病六、羊鼻蝇第四节 羊常见的内科疾病一、羔羊腹泻二、瘤胃积食三、瘤胃臌气四、胃肠炎五、口炎六、羔羊白肌病第五节 羊常见的中毒病一、羊肉毒梭菌中毒症二、母羊妊娠毒血症三、酸中毒四、羊氢氰酸中毒五、有机磷中毒六、食盐中毒七、尿素中毒第十六章 羊场废弃物无害化处理技术第一节 病死羊的无害化处理一、烧煮或炼油二、焚烧三、掩埋四、堆肥第二节 羊场粪便的处理一、用作肥料二、用作燃料附录 肉羊饲养禁止使用的兽药及其他化合物参考文献

## <<肉羊规模化高效生产技术>>

### 编辑推荐

《家庭养殖致富丛书：肉羊规模化高效生产技术》语言通俗易懂，易于掌握，能够直接指导没有饲养经验的农户和初学者从事实际生产，适于作为广大肉羊养殖户和农村技术员的指导用书，也可作为畜牧养殖及动物营养等专业师生参考用书。

<<肉羊规模化高效生产技术>>

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>