

<<高效健康养羊关键技术>>

图书基本信息

书名：<<高效健康养羊关键技术>>

13位ISBN编号：9787122083531

10位ISBN编号：7122083535

出版时间：2010-7

出版时间：化学工业

作者：朱奇 编

页数：304

字数：291000

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>

<<高效健康养羊关键技术>>

前言

养羊是畜牧业的传统养殖项目，由于羊具有耐粗饲、饲料范围广泛、抗逆性强等优点，因此在世界分布范围广，养殖效果好。

同时羊可以将天然的牧草、农作物秸秆和其他农副产品等转化为内、乳、毛、绒、皮张等产品，以获得良好的收益。

养羊的同时，能为农业提供优质的农家肥，是实现农业良性循环的关键环节和重要途径。

当今社会是生产与保护协调进步的时代，在发展养羊生产的同时，更要注意生态环境的保护，特别是草场的保护。

这就要求养羊的区域布局要打破，中心点要逐步转移到农区和城市的郊区。

在养殖方式上，种草养羊、规模养羊是今后的发展方向。

养羊的最终目的是获得最大的经济效益，提高效益的途径主要有优良品种和个体的选择、养殖方法的科学、饲料成本的降低、管理的标准化和疾病的科学防治等。

在生产中要把这些技术有机结合起来才能提高养羊效益。

本书从养羊的发展趋势入手，介绍了羊的品种和利用、羊的繁殖技术、羊的饲养管理技术、饲料的加工和利用技术、种草养羊技术、羊场的建造和羊场设施、羊病的防治和羊的产品及加工等方面，系统地讲述了羊的生产全过程。

不仅阐述了肉羊的饲养，而且也谈及乳用羊、裘皮用羊、毛用羊等。

本书在谈及理论的同时，更加突出了生产实用技术的应用，可以作为理论研究、生产实践、学校教学的参考资料。

笔者希望通过本书能够让更多的养羊工作者和生产者了解更新的养羊知识，提高养羊的经济效益。

由于时间仓促、水平有限，书中疏漏之处在所难免，敬请读者和同行指教。

<<高效健康养羊关键技术>>

内容概要

本书从养羊的发展趋势入手，介绍了羊的品种和利用、羊的繁殖技术、羊的饲养管理技术、饲料的加工和利用技术、种草养羊技术、羊场的建造和羊场设施、羊病的防治和羊的产品和加工等方面，系统地讲述了羊的生产全过程。

不仅阐述了肉羊的饲养，而且也谈及了乳用羊、裘皮用羊、毛用羊等。

本书在谈及理论的同时，更加突出了生产实用技术。

本书本着实际、实用的原则，便于广大的养殖场、养殖园区、养殖户在生产中使用，同时为技术人员提供参考，便于更好地指导养羊的生产。

<<高效健康养羊关键技术>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 养羊业的现状与发展方向 一、世界主要养羊国家的概况 二、中国养羊业的现状 三、世界养羊业的发展趋势 四、我国养羊的发展方向 第二节 养羊的效益与前景 一、养羊的意义 二、养羊的经济效益 三、发展养羊的前景 第三节 如何发展养羊业 一、掌握养羊业的主要环节 二、注意养羊业的几个问题 第二章 羊的品种 第一节 羊的品种分类 一、中国羊种资源 二、绵、山羊的品种分类 三、品种的利用方式 四、提高品种利用效果的途径 第二节 羊的主要品种介绍 一、肉用羊品种 二、毛(绒)用羊品种 三、裘皮用羊 四、乳用羊 五、兼用型羊 六、普通羊 第三章 羊的繁殖技术 第一节 羊的生殖生理 一、性成熟和体成熟 二、发情与发情周期 三、妊娠期 四、羊的繁殖生理特点 第二节 配种方法 一、配种时机 二、配种方法 第三节 羊的选育方法 一、选种 二、选配 第四节 羊的妊娠与产羔技术 一、配种前期的饲养管理 二、妊娠期的饲养管理 三、妊娠后期(~天)的饲养管理 四、如何护理产后的母羊和新生羔羊 第五节 提高羊繁殖力的技术措施 一、加强选育、选配 二、加强种羊营养 三、提高羊群中青壮年母羊的比例 四、做好母羊发情鉴定 五、实行两次配种 六、羔羊早期断奶 七、多产羔技术 八、其他繁殖技术控制 九、繁殖计划的组织实施和技术落实 十、羊的正常繁殖生理指标 第四章 羊的饲养管理技术 第一节 羊的生物学特性与消化生理 一、羊的生物学特性 二、羊的消化系统结构及其机能特点 第二节 羊的营养需要及饲养标准 一、羊的营养 二、饲养标准 第三节 羊的日粮配合 一、日粮配合的注意事项 二、日粮配合的原则和方法 第四节 各类羊的饲养管理技术 一、肉用羊饲养管理技术 二、毛(绒)用羊饲养管理技术 三、裘皮用羊饲养管理技术 四、乳用羊的饲养管理技术 五、兼用羊饲养管理 第五节 羊的放牧 一、羊的二十四节气放牧及管理 二、羊的放牧要点及注意事项 第六节 羊的日常管理技术 一、羊的日常管理原则 二、羊的季节管理 三、羊的日常管理方法 四、羊的日常管理技术要点 第五章 饲料的加工与利用技术 第一节 饲料的分类 一、粗饲料 二、精饲料 三、动物性饲料 四、矿物质饲料 五、特殊饲料 六、羊对饲料养分的利用 第二节 精饲料的加工与利用 一、营养与利用 二、加工与利用 第三节 秸秆饲料的加工与利用 第四节 秸秆饲料青贮技术 第五节 秸秆饲料氨化技术 一、秸秆饲料 二、氨化技术 第六节 秸秆饲料碱化技术 第七节 秸秆饲料微贮技术 一、水泥池微贮法 二、土窖微贮法 三、塑料袋窖内微贮法 四、制作秸秆微贮饲料的步骤 第八节 秸秆养羊技术的应用实例 一、干草的晒制和饲喂方法 二、秸秆饲料的调制及饲喂方法 三、根茎类饲料的调制和喂法 第六章 种草养羊技术 第一节 种草养羊的意义及前景 一、沿海滩涂地区 二、农区 三、规模场 四、散养户 第二节 高产牧草栽培技术 一、牧草品种的选择和栽培方法 二、紫花苜蓿种植和青贮技术 三、披碱草栽培技术 四、菊苣的栽培与收获利用 第三节 青干草的加工调制技术 一、干草的营养 二、干草的晒制 三、饲草的加工利用调制技术 第七章 羊场的建造与羊场设施 第一节 羊场的选址 一、羊舍选址的基本要求 二、不同生产方向所需羊舍的面积 三、羊舍的类型及式样 第二节 羊舍的建筑 第三节 羊场设施 一、羊舍配套设备和设施 二、农户新办养羊场的羊场建设 三、养羊场的基本设施 第八章 羊病的防治 第一节 羊的综合卫生保健措施 一、卫生与消毒 二、免疫计划与免疫接种 三、药物预防 四、定期驱虫 五、预防中毒 六、及时隔离或捕杀传染病羊 七、羊病观察诊断的方法 八、羊病综合性防治措施 第二节 识别病羊的要点 一、看羊的动态 二、听羊的声音 三、看羊的反刍 四、看羊的毛色 五、摸羊的角 六、看羊的眼 七、看羊的耳朵 八、看羊的舌头 九、看羊的口腔 十、看羊的大小便 第三节 常用药物与给药途径 一、消毒药 二、抗生素类药物 三、菌(疫)苗 第四节 常见羊病的防治 一、羊常见传染病及其防治技术 二、羊常见普通病及其防治技术 三、常见寄生虫病防治 四、疑难杂症的诊断与防治 第九章 羊的产品和加工 第一节 羊肉 一、羊肉的营养特点 二、羊肉分级标准 第二节 羊毛 一、羊毛的分类及工艺特性 二、羊毛质量要求和利用 第三节 羊绒 一、羊绒分类 二、羊绒的价值 第四节 山羊奶 一、山羊奶的营养 二、山羊奶的加工消毒 三、奶山羊挤奶技术要领 第五节 裘皮 一、羊皮的特点和用途 二、羊皮的剥取与初加工方法 附录 附录1 山羊饲养标准 附录2 绵羊饲养标准 附录3 羊的常用饲料及其营养价值表 参考文献

<<高效健康养羊关键技术>>

章节摘录

插图：适宜的配种季节：春季4月末至5月份，秋季10月末至11月份是最适宜的配种季节，这样产羔的时间分别为9月末和10月份，以及翌年的2月末及3月份，既避开了炎热的季节配种，又不在严冬季节产羔；既提高了受胎率，又能提高成活率。

第二节 配种方法一、配种时机母羊发情持续期2天左右，但个体间差异较大。

初次发情时间较短，随着年龄的增加而增加，但老母羊发情持续期又变短，范围为8~60小时。

一般是在发情结束前后的几小时内排卵。

成熟的卵在输卵管中的存活时间为4~8小时。

公羊的精子在母羊生殖道内受精作用最旺盛的时间为24小时左右。

为了使精子和卵子得到充分结合的机会，最好在排卵前数小时内交配，比较适宜的时机是发情中期，但是实际上很难做到，因此发情期内多次交配。

由于发情周期是在10~29日之间，如果一个月内（一般17天左右）不再发情，其本确定已受胎，受胎羊除极个别外不再发情。

二、配种方法（一）本交本交也叫自然交配，是指在繁殖季节，将公羊和母羊混群饲养，实行自然交配。

公母羊的比例在1：（30~40）。

本交节省人力，受胎率高。

但是要养殖一定数量的公羊，增加养殖成本；优质公羊的利用率低，没办法进行选配，不知道后代的血缘。

同时由于公母羊混群饲养造成公羊精力消耗大，不利于公羊管理。

同时自由交配不能推算产期，给繁殖管理带来一定的困难。

<<高效健康养羊关键技术>>

编辑推荐

《高效健康养羊关键技术》：畜禽高效健康养殖关键技术丛书

<<高效健康养羊关键技术>>

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>