

<<肉羊安全生产技术指南>>

图书基本信息

书名：<<肉羊安全生产技术指南>>

13位ISBN编号：9787109166264

10位ISBN编号：7109166260

出版时间：2012-5

出版时间：中国农业出版社

作者：李金泉 等主编

页数：269

字数：218000

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>

<<肉羊安全生产技术指南>>

内容概要

《肉羊安全生产技术指南》比较系统、详细地从肉羊品种利用、繁殖技术、体型外貌鉴定技术、营养需要与饲料生产技术、饲养管理技术、安全生产的场舍建设、肉羊健康及保健、优质安全羊肉及其生产规范等方面，全面阐述了肉羊安全生产的一些问题。在内容上力求切合我国当前生产实际，突出介绍肉羊生产新技术，既有实用性又有先进性。

<<肉羊安全生产技术指南>>

书籍目录

前言

第一章 肉羊主要优良品种

第一节 肉羊的基本特征

- 一、体型外貌特征
- 二、行为特点和生活习性

第二节 主要肉用绵羊品种

- 一、国内地方优良品种
- 二、国外引进优良品种

第三节 主要肉用山羊品种

- 一、国内地方优良品种
- 二、国外引进优良品种

第二章 肉羊的繁殖技术

第一节 肉羊的繁殖

- 一、肉羊的生殖器官及其生理功能
- 二、肉羊的生殖生理
- 三、发情调控
- 四、配种季节和配种方式

第二节 肉羊繁殖新技术及其应用

- 一、人工授精技术
- 二、MOET技术

第三章 肉羊体型外貌鉴定技术

第一节 肉羊体尺测量技术

- 一、肉羊的外形部位
- 二、鉴定方法和技术
- 三、肉羊体尺测量方法
- 四、肉羊的外形外貌测定指标

第二节 肉羊体型外貌评定技术

- 一、肉羊的理想体型
- 二、线性评定的原则
- 三、具体鉴定技术和方法

第四章 肉羊营养需要与饲料生产技术

第一节 肉羊的营养需要和饲养标准

- 一、肉羊所需的营养物质
- 二、肉羊的营养需要
- 三、肉羊的饲养标准

第二节 肉羊常用饲料调制与日粮配合

- 一、肉羊常用饲料的种类及其营养特性
- 二、饲料的加工调制与贮藏
- 三、安全、环保型肉羊日粮配制

第三节 饲料污染及防止措施

- 一、饲料污染造成的危害
- 二、防止饲料污染的措施

第五章 肉羊饲养管理技术

第一节 肉羊的饲养管理

- 一、羔羊的饲养管理

<<肉羊安全生产技术指南>>

- 二、育成羊的饲养管理
- 三、种公羊的饲养管理
- 四、繁殖母羊的饲养管理
- 百、畜肥羊的饲养管理
- 第二节 肉羊的常规管理
 - 一、羊群的组成和周转
 - 二、编号
 - 三、捕羊及导羊
 - 四、去势
 - 五、断尾
 - 六、山羊去角
 - 七、修蹄
 - 八、剪毛
 - 九、抓绒
 - 十、药浴
 - 十一、挤奶
- 第六章 肉羊安全生产的场合建设
 - 第一节 场址选择及场区布局
 - 一、场址的选择
 - 二、羊场的布局
 - 第二节 羊舍建筑
 - 一、羊舍的基本结构
 - 二、羊舍的类型
 - 第三节 羊场主要设施设备
 - 一、饲养设备
 - 二、机械加工设备
 - 三、附属设施
 - 第四节 羊场环境质量及卫生控制措施
 - 一、产地环境质量要求
 - 二、羊舍的环境控制技术
 - 三、卫生控制措施
- 第七章 肉羊的健康及保健
 - 第一节 肉羊的健康及其影响因素
 - 一、肉羊的健康
 - 二、影响肉羊健康的因素
 - 第二节 肉羊疾病的综合防治技术
 - 一、羊病的类型
 - 二、羊病防治的基本原则
 - 三、羊病预防的主要措施
 - 第三节 肉羊常见疾病的诊断、预防和治疗
 - 一、炭疽
 - 二、羊巴氏杆菌病
 - 三、布鲁氏菌病
 - 四、羊李氏杆菌病
 - 五、破伤风
 - 六、口蹄疫
 - 七、羊痘

<<肉羊安全生产技术指南>>

- 八、食管阻塞
- 九、瘤胃积食
- 十、氢氰酸中毒
- 十一、有机磷中毒
- 十二、亚硝酸盐中毒
- 十三、瘤胃酸中毒
- 十四、氨中毒
- 十五、食盐中毒

第八章 优质安全羊肉及其生产规范

第一节 优质安全羊肉

- 一、优质安全羊肉
- 二、羊肉的污染及控制措施

第二节 肉羊安全生产养殖技术规范

- 一、肉羊GAP养殖规范
- 二、肉羊无公害养殖规范
- 三、肉羊绿色养殖规范
- 四、肉羊有机养殖规范

附表一 肉羊饲养标准

附表二 饲料添加剂品种目录(2008)

参考文献

<<肉羊安全生产技术指南>>

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>