

<<羊安全高效生产技术>>

图书基本信息

书名：<<羊安全高效生产技术>>

13位ISBN编号：9787122140142

10位ISBN编号：7122140148

出版时间：2012-7

出版时间：化学工业出版社

作者：苗志国，常新耀 主编

页数：276

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>

## <<羊安全高效生产技术>>

### 内容概要

本书全面系统地介绍了羊安全生产的关键技术，具有较强的实用性、针对性和可操作性，为羊安全生产提供技术保证。

全书共分为六章，分别是概述、羊场的环境控制、羊饲料营养的合理供应、羊的科学饲养管理、羊场疫病的预防和控制、羊常见病防治和羊的产品采集与处理，并附录了饲料营养成分表和养羊用药的有关要求。

本书不仅适宜于羊场饲养管理人员和广大羊养殖户阅读，也可以作为大专院校和农村函授及培训班的辅助教材和参考书。

## <<羊安全高效生产技术>>

### 书籍目录

#### 第一章 概述

##### 第一节 养羊业发展状况

- 一、羊的品种资源丰富
- 二、生产方式逐渐改善
- 三、科研力度不断加强

##### 第二节 养羊业存在问题

- 一、饲养方式落后
- 二、经营管理粗放
- 三、饲料营养不能满足需要
- 四、良种化程度低
- 五、生产水平低

##### 第三节 羊安全生产概念及内涵

#### 第二章 羊场的环境控制

##### 第一节 羊场的设计建设

- 一、场址选择和规划布局
- 二、羊舍的设计
- 三、养羊场常用设备及附属设施

##### 第二节 羊场的环境管理

- 一、羊场场区的环境管理
- 二、羊舍的环境管理

#### 第三章 羊饲料营养的合理供应

##### 第一节 饲料营养对羊的影响

- 一、饲料营养对羊的生产和健康的影响
- 二、饲料营养对羊免疫机能的影响
- 三、饲料污染对羊健康的影响

##### 第二节 优质饲料原料的选择

- 一、常用的饲料
- 二、常用饲料的质量要求

##### 第三节 全价饲料的配制

- 一、羊的饲养标准
- 二、日粮配制方法

#### 第四章 羊的科学饲养管理

##### 第一节 适宜品种的选择

- 一、绵羊品种
- 二、山羊品种

##### 第二节 各类羊的饲养管理

- 一、种公羊的饲养管理
- 二、母羊的饲养管理
- 三、羔羊的饲养管理
- 四、育成羊的饲养管理
- 五、育肥羊的饲养管理

##### 第三节 羊的饲养管理日程及不同季节具体安排

- 一、羊饲养管理日程
- 二、不同季节工作具体安排

##### 第四节 羊的其他管理技术

## <<羊安全高效生产技术>>

- 一、 编号
- 二、 去势
- 三、 去角
- 四、 捕羊及导羊
- 五、 断尾
- 六、 剪毛
- 七、 修蹄
- 八、 药浴
- 九、 刷拭
- 第五章 羊场疫病的预防和控制
  - 第一节 严格隔离卫生
    - 一、 科学规划布局
    - 二、 隔离管理
    - 三、 卫生管理
  - 第二节 强化饲养管理
    - 一、 科学的饲养
    - 二、 严格管理
  - 第三节 做好消毒工作
    - 一、 消毒的方法
    - 二、 消毒的程序
    - 三、 消毒注意事项
  - 第四节 科学的免疫接种
    - 一、 疫苗的种类
    - 二、 免疫接种的方法
    - 三、 羊的免疫程序
    - 四、 提高免疫效果的因素
  - 第五节 正确的药物防治
    - 一、 药物使用的注意事项
    - 二、 羊场保健预防用药方案
  - 第六节 疫情监测及发生传染病的应急措施
    - 一、 及时准确诊断
    - 二、 加强隔离卫生
    - 三、 消毒
    - 四、 淘汰与治疗
- 第六章 羊常见病防治
  - 第一节 传染病
    - 一、 病毒性传染病
    - 二、 细菌性传染病
  - 第二节 寄生虫病
    - 一、 吸虫病
    - 二、 绦虫病
    - 三、 线虫病
    - 四、 其他寄生虫病
  - 第三节 普通病
    - 一、 营养代谢病
    - 二、 中毒病
    - 三、 其他病

## <<羊安全高效生产技术>>

### 附录

一、羊常用饲料营养成分

二、饲料卫生标准(GB13078—2001)

三、羊的常用疫(菌)苗

四、肉羊饲养兽药使用准则(NY5148—2002)

五、农业部已批准使用的饲料药物添加剂品种及使用规定

六、允许作治疗使用，但不得在动物性食品中检出残留的兽药

七、禁止使用，并在动物性食品中不得检出残留的兽药

参考文献

## <<羊安全高效生产技术>>

### 章节摘录

二、羊舍的设计 建造羊舍的目的是保暖防寒，便于南方地区降温防暑，北方地区防冻免受风寒侵害。

同时，利于各类羊群管理。

专业性强的规模羊场，羊舍建造应考虑不同生产类型的特殊生理需求，以保证羊群有良好的生活环境。

（一）羊舍的类型及特点 羊舍按墙壁的封闭程度不同可分为封闭式、半开放式、开放式和棚舍式；按屋顶的形状不同可分为钟楼式、半钟楼式、单坡式、双坡式和拱顶式；按羊床在舍内的排列不同分为单列式、双列式和多列式；按舍饲羊的对象不同分为成年羊舍、羔羊舍、后备羊舍、育肥羊舍和隔离观察舍等。

1. 棚舍 或称凉亭式羊舍，有屋顶，但没有墙体。

在棚舍的一侧或两侧设置运动场，用围栏围起来。

棚舍结构简单，造价低。

适于作为温暖地区和冬季不太冷地区的成年羊舍。

炎热季节为了避免羊受到强烈的太阳辐射，缓解热应激对羊体的不良影响，可以修建凉棚。

凉棚的轴向以东西向为宜，避免阴凉部分移动过快；棚顶材料和结构有秸秆、树枝、石棉瓦、钢板瓦以及草泥挂瓦等，根据使用情况和固定程度确定。

如长久使用可以选择草泥挂瓦、夹层钢板瓦、双层石棉瓦等，如果临时使用或使用时间很短，可以选择秸秆、树枝等搭建。

秸秆和树枝等搭建的棚舍只要达到一定厚度，其隔热作用较好，棚下凉爽；棚的高度一般为3~4米，棚越高越凉爽。

冬季可以使用彩条布、塑料布以及草帘将北侧和东西侧封闭起来，避免寒风吹羊体。

<<羊安全高效生产技术>>

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>