

<<绵羊生产配套技术手册>>

图书基本信息

书名：<<绵羊生产配套技术手册>>

13位ISBN编号：9787109167476

10位ISBN编号：710916747X

出版时间：2012-8

出版时间：中国农业出版社

作者：张春香 编

页数：354

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>

## <<绵羊生产配套技术手册>>

### 内容概要

张春香主编的《绵羊生产配套技术手册》分为概论和10个章节，概论主要论述了发展绵羊低碳养殖的配套技术体系；第一章是以低碳羊舍建筑为目的，介绍了低碳排放的建筑材料，节能环保型羊舍的设计和建设等。

第二章主要介绍了国内外优良绵羊品种以及肉用经济杂交模式；第三章以提高绵羊年生产力为目的，介绍了绵羊高效高频繁殖技术；第四章以绵羊精准养殖为目的，介绍了绵羊营养需要和母羊分阶段营养调控技术；第五章以降低甲烷排放量为目的，论述了青贮、秸秆的加工技术、非常规饲料开发技术以及低碳日粮配合技术；第六章介绍了绵羊科学的饲养技术和规范化的管理技术；第七章和第八章以优质安全羊肉生产为目的，介绍了绵羊的育肥技术和羊肉生产、分割等技术；第九章是以羊场低污染为目的，介绍绵羊环境监测、粪污资源化再利用等内容；第十章是介绍了绵羊疾病处理技术、羊场传染病防控技术、舍饲羊场普通病防治技术和羊场寄生虫病防控技术。

## <<绵羊生产配套技术手册>>

### 书籍目录

#### 前言

#### 概论

- 一、利用低碳排放的建筑材料,建设节能环保型羊舍
- 二、饲养优良的绵羊品种,提高绵羊的单产
- 三、应用高效高频繁殖技术,提高母羊年生产力
- 四、应用营养调控技术,充分发挥绵羊遗传潜力
- 五、科学调制日粮,发展绵羊甲烷减量化生产
- 六、科学饲养管理,建立高效、精准的生产模式
- 七、搞好环境监测与控制提高碳循环利用效率
- 八、采取有效措施控制疫病,减少羊只死亡率
- 九、建立适宜绵羊生产的经营模式,加大低碳养殖科技推广力度

#### 参考文献

#### 第一章羊场的节能设计与低碳建筑

##### 第一节场址选择

- 一、地形、地势和土壤
- 二、水源良好
- 三、社会联系

##### 第二节羊场的规划与布局

- 一、羊场的分区规划
- 二、羊场建筑物的布局

##### 第三节节能型羊舍设计与低碳建筑

- 一、羊舍建筑低碳材料、基本结构及其应用
- 二、羊舍的形式
- 三、羊舍的节能设计

##### 第四节羊场主要设备与机械

- 一、饲槽和饲草架
- 二、饮水槽(器)
- 三、多用途栅栏
- 四、饲草料加工设备

#### 参考文献

#### 第二章品种选择与利用

#### 第三章绵羊高频高效繁殖调控技术

#### 第四章绵羊营养调控技术

#### 第五章绵羊日粮调制技术

#### 第六章绵羊的饲养管理技术

#### 第七章绵羊育肥技术

#### 第八章优质安全羊肉的生产技术

#### 第九章羊场的环境控制与监测

#### 第十章绵羊疾病的综合防控技术

#### 附录1舍饲绵羊常用饲草料营养成分(%)

#### 附录2绵羊人工授精器械及药品

#### 附录3舍饲羊场免疫程序

## 章节摘录

2.预防注射给药法 注射给药是将各种注射剂型的药液使用注射器直接注入绵羊体内的给药方法。注射前应将注射器和针头等用清水冲洗干净。

按规定煮沸消毒或高压灭菌后再用。

根据羊的种类、病情、药物的品种及特性等，注射给药包括皮内注射、皮下注射、肌肉注射等。

注射给药具有用药量小、见效快，避免经口给药麻烦和防止药效降低等优点。

注射前先将药液抽入注射器内，如果使用粉针剂，应事先按规定用适宜的溶剂在原安瓿内进行溶解。

抽吸药液时，先将安瓿封口端用酒精棉球消毒，同时检查药品名称、批号及质量，注意有无变质、浑浊、沉淀。

敲破玻璃安瓿吸药时，应注意防止安瓿破碎及刺伤手指，同时防止玻璃碎屑掉入药中，禁止敲破安瓿底部抽吸药物。

如果混注两种以上药液，应注意检查有无药物配伍禁忌。

抽吸完药液后，排净注射器内的气泡。

注射时按常规进行注射部位剪毛、消毒，严格无菌操作，注射完毕后用碘酒棉球消毒注射部位，并将注射器及针头清洗消毒。

(1) 皮内注射 皮内注射是指将药液注入动物表皮和真皮层之间。

用于动物过敏试验及炭疽苗、绵羊痘苗等的预防接种。

常在绵羊的颈部两侧部位，局部剪毛，碘酊消毒后，使用小型针头，以左手大拇指和食指、中指固定（绷紧）皮肤，右手持注射器，使针头几乎与注射部位的皮面呈平行方向刺入，至针头斜面完全进入皮内后，放松左手，以针头与针筒交接处压迫固定针头，右手注入药液，至皮肤表面形成一个小圆形丘疹，并感到推药时有一定的阻力，如误入皮下则无此感觉。

皮内注射的部位、方法及观察一定要准确无误，否则会影响诊断和预防接种的效果。

.....

<<绵羊生产配套技术手册>>

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>