

<<养羊关键技术>>

图书基本信息

书名：<<养羊关键技术>>

13位ISBN编号：9787753644941

10位ISBN编号：7753644947

出版时间：2003-1-1

出版时间：四川科学技术出版社

作者：周光明

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>

## <<养羊关键技术>>

### 内容概要

本书根据我国养羊业生产的实际需要，结合现代科研和推广成果，吸收了国内外养羊生产中的最新科技成果和成功经验编写而成。

其内容包括羊的优良品种与选择，羊的繁育关键技术，羊的杂交利用关键技术，羊的营养与饲料，羊的饲养管理关键技术，羊舍设计与环境控制关键技术，羊病防治关键技术，羊产品的加工与贮藏关键技术。

书中着重介绍了养羊生产中各关键技术环节，力求科学性、先进性与实用性相结合。

本书可作为各类养殖培训班的教材，并可供广大养羊户、畜牧兽医技术人员、种羊场及管理工作者阅读和参考。

## <<养羊关键技术>>

### 书籍目录

#### 第一章 绪论

##### 第一节 国内外养羊业发展趋势

- 一、国外养羊业发展趋势
- 二、国内养羊业发展趋势

##### 第二节 我国发展养羊生产采取的主要措施

- 一、发展绵羊生产采取的主要措施
- 二、发展山羊生产采取的主要措施

本章关键技术提示

#### 第二章 羊的优良品种与选择关键技术

##### 第一节 羊的优良品种

- 一、山羊品种
- 二、绵羊品种

##### 第二节 品种选择关键技术

- 一、选择品种应注意的问题
- 二、引种的技术要求

本章关键技术提示

#### 第三章 羊的繁育关键技术

##### 第一节 公、母羊的生殖器官与生理机能

- 一、公羊生殖器官的构成与生理机能
- 二、母羊生殖器官的构成与生理机能

##### 第二节 繁殖规律

- 一、性成熟与初配年龄
- 二、发情与发情鉴定
- 三、配种方式
- 四、妊娠与妊娠鉴定
- 五、分娩与助产

##### 第三节 繁殖新技术

- 一、诱发产多羔技术
- 二、人工授精技术
- 三、同期发情技术
- 四、精液冷冻技术
- 五、超数排卵与胚胎移植

##### 第四节 选种选配关键技术

- 一、种公羊的选择
- 二、种母羊的选择
- 三、选配方法

本章关键技术提示

#### 第四章 羊的杂交利用关键技术

#### 第五章 羊的营养与饲料

#### 第六章 羊的饲养管理关键技术

#### 第七章 羊舍设计与环境控制关键技术

#### 第八章 羊病防治关键技术

#### 第九章 羊产品的加工与贮藏关键技术

<<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>