

<<绒山羊高效益饲养技术>>

图书基本信息

书名：<<绒山羊高效益饲养技术>>

13位ISBN编号：9787508204703

10位ISBN编号：7508204700

出版时间：1997-10

出版时间：金盾出版社

作者：冯维祺

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>

## <<绒山羊高效益饲养技术>>

### 内容概要

#### 内容提要

山羊绒是珍贵的纺织原料，羊绒制品深受各国消费者喜爱。

我国是

山羊绒主产国，出口贸易量占世界首位。

为促进我国绒山羊生产，由中

国农业科学院畜牧研究所的科研人员编写了本书。

内容包括：我国及世

界山羊绒生产概况，绒山羊的品种、生物学特性、饲养和管理、繁殖技术、接羔和育羔及绒山羊的选育等。

文字通俗，技术实用。

适合广大养羊

户、羊场员工和畜牧兽医工作者阅读参考。

## <<绒山羊高效益饲养技术>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 第一章 我国绒山羊生产现状及发展动态

##### 一、我国绒山羊生产现状

(一) 产绒山羊的数量及产绒量

(二) 产绒山羊的生态地理分布

(三) 产绒山羊生产方式

##### 二、我国绒山羊的生产地位

(一) 出口创汇

(二) 促进山羊绒加工工业的发展

(三) 逐步向产业化方向发展

##### 三、我国绒山羊的科研进展

(一) 地方良种选育

(二) 杂交改良

(三) 绒毛生长规律研究

(四) 年龄对产绒量影响的研究

(五) 绒纤维质量变化规律的研究

##### 四、我国绒山羊的发展对策

(一) 加强现有绒山羊品种资源选育

(二) 充分利用能发展产绒山羊的生态环境

(三) 有计划地开展选育和杂交改良工作

(四) 采取多学科协作开展研究

(五) 建立绒山羊生产协会, 开展品种登记

(六) 兴办绒山羊良种个体及绒毛拍卖会

#### 第二章 世界山羊绒生产概况

##### 一、世界绒山羊分布、羊绒品质及贸易情况

(一) 世界绒山羊的分布及品种

(二) 不同地区或国家山羊绒品质

(三) 山羊绒主产国家原绒出口情况

(四) 山羊绒分级标准及售价

##### 二、不同地区或国家绒山羊生产概况

(一) 西亚地区

(二) 中亚地区

(三) 南亚地区

(四) 东亚地区

(五) 澳大利亚与新西兰

(六) 英国

#### 第三章 绒山羊品种

##### 一、绒山羊的起源

##### 二、国内主要绒山羊品种

(一) 产白绒山羊品种

(二) 产紫绒山羊品种

(三) 其他产绒山羊品种

##### 三、国外主要绒山羊品种

#### 第四章 绒山羊生物学特性

##### 一、绒山羊的生理特点和行为习性

## <<绒山羊高效益饲养技术>>

- (一) 生理特点
- (二) 行为习性
- 二、绒山羊绒毛纤维的形成及特点
  - (一) 皮肤构造和纤维形成
  - (二) 毛纤维的形态学构造
  - (三) 毛纤维的组织学构造
  - (四) 被毛的纤维类型
  - (五) 绒毛纤维的主要物理特性
  - (六) 绒毛纤维的主要化学特性
  - (七) 绒毛形成时期
- 第五章 绒山羊的饲养和管理
  - 一、绒山羊的营养需要
    - (一) 消化机能特点
    - (二) 所需营养物质
    - (三) 营养需要和饲养标准
  - 二、绒山羊的饲料
    - (一) 青绿饲料
    - (二) 青贮饲料
    - (三) 粗饲料
    - (四) 多汁饲料
    - (五) 精料
    - (六) 无机盐饲料
    - (七) 特种饲料
  - 三、秸秆饲料的加工调制
    - (一) 秸秆氨化
    - (二) 秸秆碱化
    - (三) 秸秆微贮
    - (四) 棉籽饼脱毒处理
  - 四、绒山羊的饲养管理
    - (一) 放牧饲养管理
    - (二) 越冬饲养管理
    - (三) 不同性别、年龄绒山羊的饲养管理技术
  - 五、绒山羊的日常管理技术
    - (一) 羊舍建筑
    - (二) 药浴与驱虫
    - (三) 编号与去势
    - (四) 绒山羊的梳绒
- 第六章 绒山羊繁殖技术
  - 一、生殖器官及其生理机能
    - (一) 公羊的生殖器官及其生理功能
    - (二) 母羊的生殖器官及其功能
  - 二、发情生理与发情鉴定
    - (一) 公羊的性行为 and 性成熟
    - (二) 母羊的初情期与性成熟
    - (三) 母羊发情和发情周期
    - (四) 发情鉴定
  - 三、配种时间和方法

## <<绒山羊高效益饲养技术>>

(一) 配种时间的确定

(二) 配种方法

### 四、人工授精技术

(一) 采精

(二) 精液品质检查

(三) 精液的稀释

(四) 精液保存

(五) 输精

### 第七章 接羔和育羔

#### 一、接羔前的准备

(一) 产羔房的准备

(二) 母羊分群与预测分娩期

(三) 待分娩母羊的准备

#### 二、接羔

(一) 分娩征候

(二) 接产方法

#### 三、羔羊培育

(一) 先天培育

(二) 后天培育

#### 四、哺乳期母仔羊管理

(一) 母仔混群管理

(二) 母仔分群管理

### 第八章 绒山羊的选育

#### 一、选种

(一) 外貌特点

(二) 本身品质

(三) 系谱审查

(四) 后裔测验

#### 二、选配

(一) 表型选配

(二) 亲缘选配

#### 三、繁育方法

(一) 纯种繁殖

(二) 杂交育种

#### 参考文献

<<绒山羊高效益饲养技术>>

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>