

养羊关键技术



[养羊关键技术_下载链接1](#)

著者:周光明

出版者:四川科学技术出版社

出版时间:2003-1-1

装帧:

isbn:9787753644941

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。书中羊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。

作者介绍:

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
• • • • • ([收起](#))

[养羊关键技术_下载链接1](#)

标签

评论

[养羊关键技术_下载链接1](#)

书评

[养羊关键技术_下载链接1](#)