

<<高效养羊关键技术指导>>

图书基本信息

书名：<<高效养羊关键技术指导>>

13位ISBN编号：9787533736743

10位ISBN编号：7533736745

出版时间：2008-4

出版时间：安徽科技

作者：施六林

页数：242

字数：200000

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>

<<高效养羊关键技术指导>>

内容概要

本书根据我国养羊业生产的实际需要，立足现代科研和推广成果，本着求实、创新的原则，在吸收国内外养羊实践最新科技成果和成功经验的基础上编写而成。

其内容包括羊的优良品种及选种技术，羊的繁育技术，羊的营养需要与饲料调制，羊的饲养管理技术，羊的疫病防治技术，羊舍的设计与建设等。

书中着重介绍了养羊生产各关键技术环节，并提供了实施技术指导方案，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，亦可供广大养羊户、畜牧兽医技术人员、种羊场及管理工作者阅读和参考。

<<高效养羊关键技术指导>>

书籍目录

一、蓬勃发展的养羊业 (一) 国内养羊业概况与发展趋势 1. 国内养羊业概况 2. 国内养羊业发展趋势 (二) 国外养羊业概况与发展趋势 1. 国外养羊业概况 2. 国外养羊业发展趋势 (三) 发展养羊业技术指导方案 1. 国内养羊业存在的问题 2. 发展养羊业的指导方案二、羊的优良品种 (一) 山羊主要优良品种 1. 国内品种 2. 引进品种 (二) 绵羊主要优良品种 1. 国内品种 2. 引进品种 (三) 品种选择技术指导方案 1. 绵、山羊选种的基本方法 2. 鉴定选种的主要内容 3. 绵、山羊选种的指导方案三、羊的繁育 (一) 羊的繁殖特性及运用 1. 初情期、性成熟和初配年龄 2. 发情、发情周期与发情鉴定 3. 配种方式与繁殖季节 4. 妊娠与妊娠鉴定 5. 分娩、接产与助产 (二) 羊的繁殖新技术 1. 同期发情技术 2. 人工授精技术 3. 羊的超数排卵和胚胎移植技术 4. 诱产多胎技术 (三) 羊的杂交改良及利用 1. 羊的杂交改良方法 2. 羊的杂交利用 (四) 生产育种资料的记录与应用 1. 生产育种记录的意义 2. 种羊卡片及生产育种记录 (五) 羊繁育技术指导方案 1. 影响繁殖力的主要因素 2. 提高繁殖力的指导方案四、羊的营养需要与饲料调制 (一) 羊的生活习性与行为特点 (二) 羊的营养需要与饲养标准 1. 主要营养物质的需要 2. 各种羊的营养需要与饲养标准 (三) 常用饲料的调制 1. 青绿饲料 2. 青贮饲料的调制及饲喂 3. 干草的调制及饲喂 4. 秸秆的加工及饲喂 5. 非蛋白氮 (NPN) 类饲料的开发利用五、羊的饲养管理技术六、羊群防疫和常见病防治七、羊舍建设

<<高效养羊关键技术指导>>

章节摘录

二、羊的优良品种 我国绵羊、山羊品种资源十分丰富，已列入国家级品种志的绵羊品种有30个、山羊品种有23个。

但不同品种的生产性能、产品品质及养殖效益有较大差异。

本部分主要介绍已经引入我国的世界优秀肉用绵羊、山羊品种，以及国内肉用性能较好的地方或培育绵羊、山羊品种。

(一) 山羊主要优良品种 1. 国内品种 (1) 南江黄羊。

1995年育成，1998年4月经农业部批准正式命名。

具有体格大，生长发育快，四季发情，繁殖力高，泌乳力好，抗病能力强，耐粗饲，适应能力强，产肉力高及板皮质量好等特性。

产地分布：原产于四川省南江县，目前已推广至全国大部分省市，对各地山羊改良效果明显。

外貌特征：南江黄羊躯干被毛呈黄褐色，但面部毛色较深，呈黄黑色，鼻梁两侧有一对黄白色条纹，从头顶枕部沿脊背至尾根有一条宽窄不一的黑色条带。

公羊前胸、颈下毛色黑黄，较粗较长，四肢上端生有黑色粗长毛。

公母羊均有胡须，部分有肉髯。

头大小适中，耳大且长，耳尖微垂，鼻梁微拱。

公母羊分有角、无角两种类型，其中有角的占61.5%，无角的占38.5%，角向上、向后、向外呈“八字形”，公羊角多呈弓状弯曲。

公羊面部丰满、颈粗短，母羊颜面清秀、颈细长。

公母羊整个身躯近似圆筒形，颈肩结合良好，背腰平直，前胸宽阔，尻部略斜，四肢粗壮，蹄质坚实，蹄呈黑黄色。

生产性能：南江黄羊生长发育快，肉用性能好。

平均初生公羔重2.28千克，母羔重2.14千克；2月龄断奶公羔重12.85千克，母羔重11.82千克；6月龄公羊重为16.18-21.07千克，母羊重14.96-19.13千克；周岁公羊重32.2-38.4千克，母羊重27.78-27.95千克；成年公羊重60.56千克，母羊重41.20千克。

在放牧条件下，6月龄屠宰率47.01%，净肉率73.03%；8月龄屠宰率47.89%，净肉率73.50%；周岁屠宰率49.00%，净肉率73.95%。

南江黄羊板皮质地良好，细致结实，抗张强度高，延伸率大，尤以6-12月龄皮张为佳，厚薄均匀，富有弹性，主要成革性能指标均能达到部颁标准。

繁殖性能：南江黄羊性成熟早，繁殖力高。

3月龄时有初情期表现，母羊6-8月龄、公羊12-18月龄可以开始配种。

母羊四季发情，一年产两胎或两年三胎，平均产羔率194.62%，经产母羊产羔率为205.2%。

.....

<<高效养羊关键技术指导>>

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>