

《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

出版社：安徽科技

作者：施六林

页数：242

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《高效养羊关键技术指导》

内容概要

《高效养羊关键技术指导》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。《高效养羊关键技术指导》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、羊的繁育四、羊的营养需要与饲料调制五、羊的饲养管理技术六、羊群防疫和常见病防治七、羊舍建设

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》

精彩短评

- 1、深入了解羊咩咩。看完感觉很对不起以前一无所知时吃过的羊肉，忽略了它们的内涵.....
- 2、有点用！但帮助不是很大！
- 3、书印刷的不错，就是快递有点慢
- 4、这本书总体来说还算可以

《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：www.tushu111.com