

<<养肉羊关键技术招招鲜>>

图书基本信息

书名：<<养肉羊关键技术招招鲜>>

13位ISBN编号：9787807395874

10位ISBN编号：7807395877

出版时间：2012-6

出版单位：中原出版传媒集团，中原农民出版社

作者：陈其新

页数：311

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>

<<养肉羊关键技术招招鲜>>

内容概要

《强农惠农丛书·畜牧兽医精品图书系列·养肉羊关键技术招招鲜：常见养肉羊疑难问题破解方案》分别介绍了肉羊品种及其合理利用、肉羊场舍建设及其设备、肉羊繁殖技术、肉羊饲料生产及加工技术、肉羊饲养管理及育肥技术、肉羊疾病防控技术等方面的常见疑难问题及其破解思路，《强农惠农丛书·畜牧兽医精品图书系列·养肉羊关键技术招招鲜：常见养肉羊疑难问题破解方案》内容新鲜，技术实用。

<<养肉羊关键技术招招鲜>>

书籍目录

第一章 肉羊品种及其合理利用第一招 准确把握肉羊的生物学特性第二招 养羊赚钱的基础之一：选择好品种第三招 养羊赚钱的基础之二：选择优秀个体第四招 养羊赚钱的基础之三：选择合适的杂交生产模式第二章 肉羊场舍建设及其设备第一招 正确选择肉羊场场址第二招 合理布局肉羊场第三招 科学设计肉羊舍第四招 合理配置肉羊饲养设备及用具第三章 肉羊繁殖技术第一招 了解肉羊的生殖生理和繁殖力第二招 对肉羊繁殖机能进行科学管理和调控第三招 优化肉羊人工繁殖技术第四招 解决分娩过程中的难产问题第五招 提高肉羊繁殖力第四章 肉羊饲料生产及加工技术第一招 了解肉羊的消化生理特点第二招 熟悉肉羊常用饲料的特点第三招 青粗饲料加工与调制技术第四招 合理配制肉羊日粮第五招 常用饲草种植与利用第五章 肉羊饲养管理及育肥技术第一招 做好种公羊饲养管理工作第二招 做好繁殖母羊饲养管理工作第三招 做好羔羊饲养管理工作第四招 科学饲养管理育肥羊第五招 重视肉羊日常饲养管理技术第六章 肉羊疾病防控技术第一招 掌握肉羊传染病的主要特征和防制方法第二招 掌握肉羊普通病的主要特征和防制方法第三招 掌握肉羊寄生虫病的主要特征和防制方法第四招 掌握肉羊疾病综合防制技术

<<养肉羊关键技术招招鲜>>

章节摘录

3.对非蛋白氮的利用 瘤胃微生物可利用非蛋白氮。

进入瘤胃的饲料蛋白质，大多数经微生物作用被降解为氨。

氨除用于合成细菌蛋白质外，其余部分经瘤胃壁黏膜扩散吸收进入门静脉，经血液运送至肝脏，合成尿素。

所合成的尿素一部分进入肾脏，随尿排出体外，另一部分经唾液腺分泌的唾液或通过瘤胃壁血液扩散返回瘤胃，在瘤胃再次被利用。

这一过程循环不断，称为“瘤胃—肝脏氮素循环”。

尿素、双缩脲或某些铵盐都是广泛应用的非蛋白质含氮化合物。

在进入瘤胃后，它们如同内源性尿素一样经瘤胃细菌脲酶的作用而被水解，产生的氨可被微生物用以合成菌体蛋白质。

因此，在肉羊营养中，蛋白质数量比质量更重要。

可适度利用非蛋白氮替代部分蛋白质，以降低饲料成本。

尿素在瘤胃中水解十分迅速，进入瘤胃的尿素经过1~2小时即可被完全水解成氨。

若氨的生成量超过瘤胃细菌的利用能力，则部分氨将被吸收进入血液，并转运至肝脏合成尿素，部分尿素再经肾脏随尿排出。

肝脏将氨转化为尿素的能力也有限，以瘤胃中每100毫升中氨的水平80毫克为上限，超过该极限后肝脏的转化能力将急剧下降。

当过量的尿素在瘤胃释放出大量游离氨并进入血液中，使血液氨浓度达到每100毫升血液高于0.6~0.9毫克时即会引起肉羊氨中毒，达到2毫克时肉羊就会死亡。

.....

<<养肉羊关键技术招招鲜>>

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>