<<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

出版时间: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"瘤胃一肝脏氮素循环"。

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