

<<家畜无公害饲料配制技术>>

图书基本信息

书名：<<家畜无公害饲料配制技术>>

13位ISBN编号：9787109154773

10位ISBN编号：7109154777

出版时间：2011-8

出版时间：中国农业出版社

作者：田振洪 编

页数：312

字数：253000

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>

<<家畜无公害饲料配制技术>>

内容概要

目前,我国的肉、蛋产量已居世界第一位,肉类人均占有量也超世界平均水平。但由于畜禽养殖自身的生态结构和家畜规模化饲养的缺失,成为监管和有效控制的难题。其中最重要的是饲料污染和不安全性,超量或违禁使用有害物质而导致残留超标时有发生,成为社会关注的焦点,而且也制约了畜禽产品的出口。因此,如何保持畜产品安全、优质、高效地生产,不仅是畜禽养殖业自身可持续发展的问题,还关系到消费者的身体健康、国际贸易等问题。

《家畜无公害饲料配制新技术》自2003年出版以来,该书深受广大读者的欢迎。为了推广普及无公害饲料配制技术,确保畜产品生产的安全优质,满足人们对无公害食品的需要,利于家畜产业的持续发展,对《家畜无公害饲料配制技术》一书进行了修订和补充,按照国家的法律、法规再次严格审核了饲料添加剂、化学药品的使用标准、剂型、用量、方法和休药期以及无公害的行业标准等,并增加了作者本人十几年来潜心研制的“汇全”牌无公害奶牛精料补充料内容。

<<家畜无公害饲料配制技术>>

书籍目录

- 序
- 第二版前言
- 第一版前言
- 第一章 无公害饲料原料和要求
 - 一、饲料分类
 - (一)我国饲料分类方法
 - (二)饲料分类说明
 - (三)我国现行饲料管理法规分类
 - 二、单一饲料
 - (一)能量饲料
 - (二)蛋白质饲料
 - (三)矿物质饲料
 - 三、饲料添加剂
 - (一)饲料添加剂使用的一般规定
 - (二)营养性饲料添加剂
 - (三)一般饲料添加剂
 - (四)药物饲料添加剂
 - 四、禁止生产、使用的药品、兽药和化合物
 - (一)肾上腺素受体激动剂
 - (二)性激素
 - (三)蛋白同化激素
 - (四)精神药品
 -
- 第二章 无公害饲料的筛选及配制技术
- 第三章 牛的全价日粮配制技术
- 第四章 羊的全价日粮配制技术
- 第五章 猪的全价日粮配制技术
- 第六章 兔子的全价日粮配制技术
- 第七章 鹿的全价日粮配制技术
- 附录
- 主要参考文献

<<家畜无公害饲料配制技术>>

章节摘录

3.育肥期的日粮配合对于放牧饲养的肉用牛，在青年时期由于营养水平较低，骨骼发育快而肌肉生长慢，对这样的牛我们称为架子牛。

架子牛的育肥一般在2岁前3-4个月的时间，超过2.5岁后肉牛生长较慢。

而对于1岁以下的架子牛育肥，则需要的时间又会太长。

如肉牛在较差的草场断奶体重约160千克，冬季日增重0.3千克，则1.5岁时体重只能达到300千克，如在最后3个月进行强度肥育，保持1千克的日增重，则屠宰时体重可达350千克，且肉质较好。

在这段时间内，在肉牛自由采食青粗饲料的基础上，第一个月每头牛供给2千克左右的混合精料，第二个月增加0.5千克，第三个月再增加0.5千克。

精料一般由玉米、豆饼和麸皮等组成。

肉牛的日增重可达到1千克左右，整个育肥期可增重100千克左右。

持续肥育分两种方式，一种是断奶后采用放牧补饲的肥育方式，消耗精料较少，草场载畜量较高。

另一种是在专业化肥育场持续集中肥育，采用舍饲方式，供给充足的青贮、粗饲料颗粒、甜菜渣或酿酒副产品和混合精料，日增重在0.8千克以上，持续肥育充分利用肥育牛此阶段高增长率的特点，因此，能够获得较高的增重。

农副产品是肥育肉牛的重要饲料，能降低饲养成本。

如甜菜渣粗纤维含量平均20%，其能量价值供给相当于玉米的60%，缺点是可消化粗蛋白质、维生素A、钙磷等含量较低。

因此适当补充尿素或蛋白质、矿物饲料就能达到较好效果。

粮食酒糟、马铃薯青贮等都是肥育牛良好的能量饲料。

.....

<<家畜无公害饲料配制技术>>

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>