

<<家畜饮料配方与调制>>

图书基本信息

书名：<<家畜饮料配方与调制>>

13位ISBN编号：9787539016917

10位ISBN编号：7539016914

出版时间：2000-01

出版时间：江西科学技术出版社

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>

## <<家畜饮料配方与调制>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 第一章 常用家畜饲料特性与营养价值

##### 一、能量饲料

(一) 谷实类饲料

(二) 糠麸类饲料

(三) 块根块茎类及瓜果类饲料

##### 二、蛋白质饲料

(一) 植物性蛋白质饲料

(二) 动物性蛋白质饲料

(三) 单细胞蛋白质饲料

##### 三、青饲料

(一) 常用青饲料简介

(二) 青饲料的营养特性

##### 四、矿物质饲料

(一) 食盐

(二) 含钙的矿物质饲料

(三) 含磷的矿物质饲料

(四) 含钙和磷的矿物质饲料

(五) 其它矿物质饲料

##### 五、饲料添加剂

(一) 营养性添加剂

(二) 药物性添加剂

(三) 饲料加工及保存的添加剂

(四) 中药添加剂

#### 第二章 饲料配方设计

##### 一、饲料配方设计的原则

(一) 营养性

(二) 安全性

(三) 实用性

##### 二、饲料配方设计的方法

(一) 试差法

(二) 交叉法

##### 三、添加剂预混料配方的设计

(一) 添加剂预混料配方设计的原则

(二) 添加剂预混料配方设计的方法

##### 四、配合饲料设计的注意事项

#### 第三章 猪饲料配方及使用

##### 一、仔猪饲料配方及使用

##### 二、生长育肥猪饲料配方及使用

##### 三、后备母猪饲料配方及使用

##### 四、妊娠母猪饲料配方及使用

##### 五、哺乳母猪饲料配方及使用

##### 六、种公猪饲料配方及使用

#### 第四章 牛饲料配方及使用

##### 一、奶牛饲料配方及使用

## <<家畜饮料配方与调制>>

- (一) 犊牛饲料配方及使用
- (二) 干乳期(妊娠)奶牛饲料配方及使用
- (三) 泌乳牛饲料配方及使用
- 二、肉牛饲料配方及使用
  - (一) 饲料营养与肉牛育肥
  - (二) 生长育肥牛饲养标准及饲料配方
- 第五章 羊饲料配方及使用
  - 一、绵羊的饲料配方及使用
    - (一) 育成羊的饲养标准及饲料配方
    - (二) 怀孕母羊的饲养标准及饲料配方
    - (三) 哺乳母羊的饲养标准及饲料配方
    - (四) 种公羊的饲养标准及饲料配方
    - (五) 育肥羊的饲养标准及饲料配方
  - 二、奶山羊饲料配方及使用
    - (一) 青年羊的饲养标准及饲料配方
    - (二) 干奶期母羊的饲养标准及饲料配方
    - (三) 泌乳期母羊的饲养标准及饲料配方
- 第六章 马饲料配方及使用
  - 一、役马的饲料配方及使用
  - 二、种公马的饲料配方及使用
  - 三、繁殖母马的饲料配方及使用
  - 四、幼驹的饲料配方及使用
- 第七章 狗饲料配方及使用
  - 一、哺乳仔狗的补料配方及使用
  - 二、幼狗的饲料配方及使用
  - 三、育肥狗的饲料配方及使用
  - 四、成年狗的饲料配方及使用
  - 五、狗的干性饲料配方
- 第八章 家兔饲料配方及使用
  - 一、幼兔饲料配方及使用
  - 二、青年兔饲料配方及使用
  - 三、妊娠母兔饲料配方及使用
  - 四、哺乳母兔饲料配方及使用
  - 五、产毛兔饲料配方及使用
  - 六、种公兔饲料配方及使用
- 附录 中国饲料成分及营养价值表
  - 附表1常规成分
  - 附表2有效能及矿物质
  - 附表3氨基酸
  - 附表4常用矿物质饲料添加剂中的元素含量
  - 附表5化合物与化学元素互换系数
  - 附表6常见矿物质添加剂中矿物元素的相对生物学价值(反刍动物)
  - 附表7微量元素化合物中元素的相对可利用性
  - 附表8常用饲料中的维生素含量参考值

<<家畜饮料配方与调制>>

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>