

<<怎样配鸡饲料>>

图书基本信息

书名：<<怎样配鸡饲料>>

13位ISBN编号：9787508243917

10位ISBN编号：7508243919

出版时间：2007-3

出版时间：中国人民解放军总后勤部金盾出版社

作者：康树恒

页数：96

字数：73000

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>

## <<怎样配鸡饲料>>

### 内容概要

本书的特点是通俗简练，实用性强。  
自2000年出版以来，已重印9次，发行9.1万册，受到广大读者的欢迎。  
修订版根据动物营养科学和养鸡科学的发展，对原版的内容进行了全面修订。  
本书内容包括：饲料的基本知识、鸡饲料的原料、蛋鸡和肉鸡饲料配方的设计原则、实用饲料配方、饲料加工、饲料原料和成品的质量检验等。  
本书适合小型鸡饲料加工厂和广大养鸡户使用。

## <<怎样配鸡饲料>>

### 书籍目录

#### 一、饲料的基本知识

##### (一) 鸡饲料科学配制的发展概况

##### (二) 鸡饲料的类型

##### 1. 按营养成分和用途分类

##### 2. 按饲料原料组成的特点分类

##### 3. 按饲料形态分类

##### 4. 按饲喂对象分类

#### 二、饲料中的营养物质

##### (一) 水分

##### (二) 蛋白质

##### 1. 蛋白质的作用

##### 2. 氨基酸的分类

##### 3. 氨基酸的平衡

##### 4. 可利用氨基酸

##### 5. 如何提高蛋白质和氨基酸的利用率

##### 6. 鸡对蛋白质、氨基酸的需要量

##### (三) 碳水化合物

##### (四) 脂肪

##### (五) 矿物质

##### 1. 常量元素

##### 2. 微量元素

##### (六) 维生素

##### 1. 脂溶性维生素

##### 2. 水溶性维生素

#### 三、鸡的常用饲料

##### (一) 能量饲料

##### 1. 玉米

##### 2. 糙米

##### 3. 稻谷

##### 4. 高粱

##### 5. 小麦麸

##### 6. 次粉

##### 7. 全脂米糠

##### 8. 脱脂米糠

##### 9. 小麦

##### 10. 油脂

##### (二) 蛋白质饲料

##### 1. 膨化大豆

##### 2. 豆粕

##### 3. 豆饼

##### 4. 棉籽粕

##### 5. 花生粕

##### 6. 菜籽粕

##### 7. 芝麻粕

##### 8. 葵花籽粕

## <<怎样配鸡饲料>>

- 9.玉米蛋白粉
- 10.玉米胚芽粕
- 11.全鱼粉
- 12.下杂鱼粉
- 13.水解羽毛粉
- 14.肉粉和肉骨粉
- (三) 矿物质饲料

- 1.磷酸钙类
- 2.骨粉
- 3.石粉
- 4.贝壳粉

### (四) 特殊添加剂

- 1.植酸酶
- 2.着色剂

### (五) 绿色饲料添加剂

- 1.酶制剂
- 2.中草药饲料添加剂
- 3.酸制剂
- 4.糖萜素

### (六) 预混料

- 1.1%预混料
- 2.3%预混料
- 3.5%预混料

## 四、蛋鸡、肉鸡饲料配方的设计原则及推荐配方

### (一) 配方设计原则

- 1.做好市场调查
  - 2.选择合适的原料
- ### (二) 饲养标准的选择和灵活运用

- 1.饲养标准的选择
- 2.根据饲养条件修改标准
- 3.根据鸡的品种修改标准
- 4.根据鸡群的健康状况修改标准

### (三) 鸡配合饲料推荐配方

- 1.蛋鸡饲料配方
- 2.肉鸡饲料配方

## 五、饲料加工

### (一) 饲料加工设备的选择要求

- 1.根据设计产量选择
- 2.根据加工工艺选择
- 3.选购定型产品
- 4.尽量压缩基建投资
- 5.考虑环境保护和劳动保护

### (二) 饲料厂常用设备的类型和特点

- 1.机械输送设备
- 2.仓库
- 3.清杂和磁选设备
- 4.粉碎设备

## <<怎样配鸡饲料>>

### (三) 饲料厂主要设备的操作与保养维护

- 1.圆筒初清筛
- 2.永磁式磁选器
- 3.锤片式粉碎机
- 4.卧式混合机
- 5.环模颗粒机

### (四) 饲料厂的生产质量管理

- 1.饲料原料的质量管理
- 2.车间生产的质量管理
- 3.原料储存的质量管理

## 六、饲料原料和成品的质量检验

### (一) 饲料质量的检验

- 1.容重测定法
- 2.浮选法
- 3.镜检

### (二) 饲料原料的掺假检验和质量评价

- 1.玉米
- 2.小麦麸
- 3.豆粕(饼)
- 4.棉籽粕
- 5.菜籽粕
- 6.花生饼
- 7.鱼粉
- 8.磷酸氢钙
- 9.骨粉

## <<怎样配鸡饲料>>

### 章节摘录

一、饲料的基本知识 现在许多地区都在把发展养鸡业作为农民致富的路子。要想养好鸡，多赚些钱，就要做好鸡种引进、防病、管理、饲料配制和产品销售5个方面的工作。养鸡在饲料方面花的钱是最多的。饲料的好坏，直接关系养鸡的成败。

提起饲料，许多农民朋友抱怨，周围没有好饲料，好些人被劣质饲料坑过，到现在还心有余悸。所以许多人想购买机器，自己配饲料，既能利用自家的玉米、小麦麸、米糠等，又可少花钱，心里也踏实。

要自己配饲料，就要掌握相关知识。

第一是原料知识，知道各种原料都提供什么营养成分，买原料时应该怎样判别好坏。

第二是怎样做配方，做配方时应注意哪些问题。

第三是怎样买饲料加工机器以及做饲料时应该注意的问题。

第四是饲养试验，即通过饲养观察，知道自己配制的饲料的效果，找出不足的地方加以改善。

(一) 鸡饲料科学配制的发展概况 鸡饲料科学配制，是伴随着动物营养科学研究不断深入，加上技术不断进步而逐步发展与完善的。

据甘肃农业大学郝正里先生介绍，美国1922年才把大豆用于畜禽配合饲料中。

19世纪末发现了氨基酸。

1912年人们发现了维生素A，以后相继发现了各种维生素。

1950年初期在配合饲料中开始使用抗生素，并且各国逐渐完善了使用抗生素的具体法规。

与此同时，人们也不断认识各种微量元素的营养作用。

.....

<<怎样配鸡饲料>>

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>