

<<鸡饲料配方500例>>

图书基本信息

书名：<<鸡饲料配方500例>>

13位ISBN编号：9787800225109

10位ISBN编号：7800225100

出版时间：1992-09

出版时间：金盾出版社

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>

<<鸡饲料配方500例>>

内容概要

内容提要

本书由中国农业科学院畜牧研究所杜荣编著，张子仪教授审阅。

书

中收集整理了雏鸡、蛋鸡、种鸡、肉用仔鸡的饲料配方和饲料添加剂配方500例。

这些配方，绝大多数选自国内不同地区、不同饲养条件，经过实际应用，证明配合较为合理、效果较好。

各地区可根据具体条件选用。

合理地使用配合饲料和添加剂，可以降低饲料消耗，增加鸡蛋、鸡肉的产量，取得更好的经济效益。

本书适于家庭养鸡、养鸡专业户、养鸡场和饲料厂的工作人员参考。

<<鸡饲料配方500例>>

书籍目录

目录

一、概述

(一) 饲料配方设计原则

- 1.设计饲料配方要讲究科学
- 2.要从实际情况出发
- 3.要兼顾价格和生产性能的平衡
- 4.要注意饲料卫生

(二) 饲料配方设计的依据

- 1.家禽饲养标准的使用
- 2.饲料营养成分及营养价值表的使用

(三) 饲料配方设计的方法

- 1.图解法
- 2.试差法

(四) 配合饲料原料

- 1.能量饲料
 - 2.青绿饲料和草粉
 - 3.蛋白质饲料
- 大豆饼(粕)
花生饼(粕)
棉籽饼(粕)
菜籽饼(粕)
葵花籽饼(粕)
亚麻籽饼(粕)
- 4.动物性蛋白质饲料
 - 4.无机盐
 - 5.维生素

6.饲料添加剂

二、鸡的饲养标准、鸡饲料营养成分及鸡配合饲料的设计

(一) 鸡的饲养标准

(二) 鸡配合饲料的设计

- 1.蛋鸡育成期配合饲料的设计
- 2.产蛋鸡配合饲料的设计
- 3.种鸡配合饲料的设计
- 4.肉用仔鸡饲料配方设计

三、鸡的饲料配方实例

(一) 蛋鸡育成期的饲料配方

1.幼雏的饲料配方

以玉米、豆饼、鱼粉为主要原料的饲料配方

用其他能量饲料代替玉米的饲料配方

无鱼粉或只用少量鱼粉的饲料配方

以饼粕类为主要蛋白质来源的饲料配方

低蛋白饲料添加氨基酸的饲料配方

2.中雏的饲料配方

以玉米、豆饼、鱼粉为主的饲料配方

用其他能量饲料代替玉米的饲料配方

<<鸡饲料配方500例>>

用其他饼粕类代替豆饼的饲料配方

无鱼粉饲料饲料配方

用地方饲料的配方

国外饲料配方

3.大雏的饲料配方

以玉米、豆饼、鱼粉为主的饲料配方

用其他能量饲料部分或全部代替玉米的饲料配方

用其他饼粕类代替豆饼的饲料配方

无鱼粉的饲料配方

(二) 蛋鸡产蛋期饲料配方

1.蛋鸡产蛋期以玉米、豆饼、鱼粉为主的饲料配方

产蛋率小于65%的蛋鸡以玉米、豆饼、鱼粉为主的饲料配方

产蛋率65~80%的蛋鸡以玉米、豆饼、鱼粉为主的饲料配方

产蛋率大于80%的蛋鸡以玉米、豆饼、鱼粉为主的饲料配方

各种产蛋率的蛋鸡以玉米、豆饼、鱼粉为主的饲料配方

蛋鸡产蛋期按周龄划分阶段的饲料配方

2.蛋鸡产蛋期用其他能量饲料代替玉米的饲料配方

3.各种产蛋率的蛋鸡用其他能量饲料代替玉米的饲料配方

4.蛋鸡产蛋期用其他饼粕类代替豆饼的饲料配方

5.蛋鸡产蛋期无鱼粉饲料配方

6.蛋鸡产蛋期利用地方饲料资源的饲料配方

(三) 肉用种鸡的饲料配方

1.肉用种鸡的饲料配方

2.肉用种母鸡的外国饲料配方

(四) 肉用鸡的饲料配方

1.肉用鸡以玉米、豆饼、鱼粉为主的饲料配方

0~4周龄肉用仔鸡以玉米、豆饼、鱼粉为主的饲料配方

4~8周龄肉用仔鸡以玉米、豆饼、鱼粉为主的饲料配方

2.肉用仔鸡用其他饼粕类代替豆饼的饲料配方

3.肉用仔鸡无鱼粉饲料配方

4.肉用仔鸡用地方饲料资源的饲料配方

5.肉用仔鸡其他类型饲料配方

6.地方品种肉用鸡的饲料配方

四、鸡的饲料添加剂

(一) 鸡饲料添加剂的概念

1.营养添加剂

氨基酸添加剂

无机盐添加剂

维生素添加剂

2.保健助长添加剂

抗生素添加剂

酶制剂和镇静剂等饲料添加剂

药用保健添加剂

3.饲料保藏添加剂

抗氧化剂

防霉剂

4.食欲增进和品质改良添加剂

<<鸡饲料配方500例>>

食欲增进添加剂

品质改良添加剂

(二) 饲料添加剂配方

1. 设计饲料添加剂配方的原则

目的明确

确定合理的用量

载体的选择

维生素与无机盐不宜混配

抗氧化剂用量要适宜

2. 鸡的饲料添加剂配方实例

与特定的基础饲料配方配合的饲料添加剂配方

通用的饲料添加剂配方

<<鸡饲料配方500例>>

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>