

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2003年10月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787810666480

丛书名：禽全方位养殖技术丛书

## 编辑推荐

## 内容简介

我国饲料工业的兴起，最初是以鸡的配合饲料为主的，近10年的配合饲料生产越来越规范和成熟，鸭、鹌鹑、鹅的配合饲料发展速度很快，未来10年家禽配合饲料会全面发展，技术水平将更进一步提高。家禽生产追求高产、低耗、安全、高效益仍是家禽养殖业发展的主题，鸭、鹅、鹌鹑、火鸡、肉鸽和鸵鸟等在家禽养殖中所占的比例将越来越大。在此，我们力求全面，通俗和实用地将营养学基础知识、饲料特性和利用、饲料配制技术编写于《家禽营养饲料配制》一书中。此书简洁地叙述了各种营养物质的营养作用、缺乏症和养分的合理供应、细致说明了各种饲料的特性和利用方法，尽量多提供了鸡、鸭、鹅、鹌鹑、火鸡、肉鸽和鸵鸟等主要空禽的饲养标准，对各种配合饲料的配制方法分别作了介绍。

## 目录

### 第1部分 禽病的预防和免疫

#### 第一节 饲料及家禽产品的化学组成

#### 第二节 蛋白质与氨基酸营养

#### 第三节 碳水化合物与家禽营养

#### 第四节 脂肪与家禽营养

#### 第五节 三种有机物的消化利用与能量的转化

#### 第六节 矿物质元素与家禽营养

#### 第七节 维生素与家禽营养

#### 第八节 水与家禽营养

#### 第九节 各种营养物质在家禽营养中的相互关系

### 第2部分 禽传染病

#### 第一节 饲料的概念及分析

#### 第二节 粗饲料

#### 第三节 青饲料

#### 第四节 能量饲料

#### 第五节 蛋白质饲料

#### 第六节 太物质饲料

#### 第七节 饲料添加剂

### 第3部分 家禽寄生虫病

#### 第一节 家禽的营养需要与饲养标准

#### 第二节 配合饲料概述

#### 第三节 全价日粮配方的设计

#### 第四节 浓缩饲料与复合预混饲料的配方设计

#### 第五节 配合饲料的生产

#### 第六节 配合饲料质量标准

### 第4部分 家禽代谢病

#### 第一节 饲养技术

#### 第二节 饲养试验

#### 第三节 饲养效果检查

### 第5部分 中毒性疾病

### 第6部分 家禽普通病

### 附录

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)