<<新编蛋鸡饲料配方600例>>

图书基本信息

书名: <<新编蛋鸡饲料配方600例>>

13位ISBN编号:9787122044112

10位ISBN编号:7122044114

出版时间:2009-3

出版时间:化学工业

作者:刘月琴//张英杰

页数:253

字数:219000

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

<<新编蛋鸡饲料配方600例>>

前言

经过二十多年改革开放的不懈努力,我国畜牧业取得了举世瞩目的成就。

养鸡生产已经成为我国广大农民致富奔小康的有效途径,成为解决农村剩余劳动力的重要出路。

我国蛋鸡生产有悠久的历史,近年来,随着农村产业结构的调整,规模化、集约化、产业化水平不断 提高。

在以往蛋鸡技术的基础上,配制能充分发挥蛋鸡生产潜力且价格较低廉的配合饲料,是规模化养鸡成功的重要保证之一。

这就需要了解饲料营养特性,掌握科学的配制饲料的技术,能对一些现成的饲料配方进行合理的选择 和调整。

本书汇集了这方面的应用知识与技术,对蛋鸡饲料配方及其配制技术进行了系统的介绍,希望能对从 事蛋鸡生产工作的读者有所帮助。

本书共分为九章,包括蛋鸡常用饲料及营养特点、蛋鸡饲料配制技术、雏鸡饲料配制及配方、育成鸡饲料配制及配方、开产前蛋鸡饲料配制及配方、产蛋鸡蛋鸡饲料配制及配方、山场及草地养鸡补料配制及配方、蛋鸡预混料配制及配方、蛋鸡浓缩料配制及配方。

本书的编写、出版得到了广大同仁的帮助和鼓励,尤其是化学工业出版社为尽早出版做了大量的工作,另外,在本书的编写中,引用和借鉴了相关中外文献,在此一并表示衷心的感谢。

由于编写时间仓促,书中疏漏之处在所难免,敬请各位读者予以指正,以便再版时进行修订。

<<新编蛋鸡饲料配方600例>>

内容概要

本书从实际、实用、实效出发,介绍了蛋鸡常用饲料及营养特点、蛋鸡饲料配制技术、雏鸡的饲料配制及配方实例、育成鸡的饲料配制及配方实例、开产前蛋鸡的饲料配制及配方实例、产蛋鸡的饲料配制及配方实例、山场及草地养鸡补料配方及配方实例、蛋鸡预混料配制及配方实例、蛋鸡浓缩料配制及配方实例。

全书共列举实用配方600余例,科学性与实用性兼备,技术先进,可操作性强,对指导发展蛋鸡养殖业,帮助从业人员致富具有较大的促进作用。

本书是各种规模蛋鸡养殖场的饲料配方技术人员、饲料企业技术人员、专业蛋鸡养殖户的良好工具书,同时也可作为相关院校饲料、畜牧养殖、动物营养等专业师生的参考用书。

<<新编蛋鸡饲料配方600例>>

书籍目录

第一章 蛋鸡常用饲料及营养特点 第一节 蛋鸡常用饲料的种类及营养特点 一、能量饲料 二 蛋白质饲料 三、矿物质饲料 四、饲料添加剂 五、鸡常用饲料的营养成分 第二节 蛋鸡生产常用 二、配合饲料的分类第二章 蛋鸡饲料配制 第一节 蛋鸡的 一、配合饲料的定义 饲养标准 一、我国采用的饲养标准 二、美国NRC的饲养标准 第二节 蛋鸡饲料配方设计原则及 一、蛋鸡饲料配方设计原则 二、饲料配制注意问题 第三节 蛋鸡饲料的配制方法 一、试差法 1、四边形法第三章 雏鸡的饲料配制及配方实例 第一节 雏鸡营养需求 一、雏鸡 营养需要特点 二、0~8周龄雏鸡营养需要指标 第二节 雏鸡典型饲料配方 一、常规饲料原料配 制0~8周龄生长蛋鸡配方 二、无鱼粉0~8周龄生长蛋鸡配方 三、用其他能量饲料部分或全部代替 玉米0~8周龄生长蛋鸡配方第四章 育成鸡的饲料配制及配方实例 第一节 育成鸡营养需求 二、9~18周龄育成鸡营养需要指标 第二节 育成鸡典型饲料配方 一、常规 育成鸡营养需要特点 饲料原料配制9~18周龄生长蛋鸡配方 二、无鱼粉9~18周龄生长蛋鸡配方 三、用其他能量饲料部 分或全部代替玉米9~18周龄生长蛋鸡配方第五章 开产前蛋鸡的饲料配制及配方实例 第一节 开产 前蛋鸡营养需求 一、开产前蛋鸡营养需要特点 二、产蛋前蛋鸡营养需要指标 第二节 开产前蛋鸡 典型饲料配方 一、常规饲料原料配制19周龄至开产蛋鸡配方 二、无豆粕19周龄至开产蛋鸡配方 、用其他能量饲料部分或全部代替玉米19周龄至 开产蛋鸡配方第六章 产蛋鸡的饲料配制及配方实 例 第一节 产蛋鸡的营养需求 一、产蛋期的营养特点 二、产蛋鸡的营养需要 三、蛋鸡料的营养 指标标准 第二节 产蛋鸡典型饲料配方 一、开产至产蛋高峰蛋鸡(产蛋率>85%)配方举例……第 七章 山场及草地养鸡补料配方第八章 蛋鸡添加剂预混料配方第九章 蛋鸡的浓缩料配制 参考文 献

<<新编蛋鸡饲料配方600例>>

章节摘录

(一)营养原则 必须以饲养标准为依据,并结合饲养实践中鸡的生长与生产性能状况予以 灵活应用。

发现日粮中营养水平偏低或偏高时,应适当进行调整。

注意饲料的多样化。

尽量多用几种饲料进行配合,这样有利于配制成营养完全的日粮,充分发挥各种饲料原料蛋白质的氨基酸互补作用,有利于提高日粮的消化率和营养物质的利用率。

优先满足鸡的能量需要。

配合日粮时,包含的营养项目很多,如能量、蛋白质、各种氨基酸、各种矿物质等;在设计配方时, 首先要满足鸡的能量需要,然后再考虑蛋白质,最后调整矿物质和维生素营养。

鸡按日粮含能量的多少调节采食量,如果日粮中能量不足或过多,都会影响其他养分的利用与吸收; 提供能量的日粮在日粮中所占比例最多,如果首先满足了鸡对能量的需要,其他营养物质,如矿物质 、维生素等的量不足,只需增加少量富含这类营养物质的饲料,便可进行调整。

如果先考虑其他营养的需要,一旦能量不能满足鸡需要量,则需对日粮构成进行较大的调整,相当费时费力。

<<新编蛋鸡饲料配方600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