

<<鸡饲料科学配制与应用>>

图书基本信息

书名：<<鸡饲料科学配制与应用>>

13位ISBN编号：9787508237664

10位ISBN编号：7508237668

出版时间：2005-12

出版时间：金盾出版社

作者：郝正里

页数：230

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>

<<鸡饲料科学配制与应用>>

内容概要

《鸡饲料科学配制与应用》针对农村养鸡户、养鸡场在饲料配制方面的现状及技术需求对蛋用型和肉用型鸡的特点与营养需要、鸡常用饲料的营养特点与营养价值、鸡饲料的平常配制方法、影响饲喂效果和鸡生产性能的饲养因素与管理因素等做了较全面的介绍。

本书语言通俗，基础知识的阐述深入浅出，技术、方法的可操作性好。

适合农村养鸡户、养鸡场人员学习使用，并可供大、中型鸡场、饲料厂及农业院校专业师生阅读参考。

本书从鸡饲料科学配制切入，在较详细介绍鸡营养、饲料基本理论与知识的基础上，通过较多的实例帮助养鸡户学会用手工方法计算蛋鸡与肉鸡饲料配方，以及合理采用已有饲料配方的原则与方法。

同时，用较大篇幅阐述了保证鸡获得平衡与合理营养，及充分发挥现代蛋鸡与肉鸡良种生产潜力必要的饲养管理技术。

<<鸡饲料科学配制与应用>>

书籍目录

第一章 蛋用型和肉用型鸡的消化特点与营养需要第一节 鸡消化系统的特点与消化过程一、鸡消化系统的特点二、鸡的消化过程第二节 蛋用型鸡与肉用型鸡的代谢与生长规律一、蛋用型鸡与肉用型鸡的代谢特点二、蛋用型鸡与肉用型鸡的生长规律第三节 蛋用型鸡与肉用型鸡的营养需要一、饲料中的营养素与鸡体、鸡蛋成分的比较二、能量需要三、碳水化合物和脂肪需要四、蛋白质需要五、矿物质需要六、维生素需要七、水的需要八、各种营养物质间的平衡第二章 鸡常用饲料的营养特点与营养价值第一节 饲料分类法及命名体系一、国际饲料分类法及其命名体系二、我国饲料分类法第二节 鸡常用饲料营养特性、饲用价值及质量标准一、能量饲料二、蛋白质饲料三、青饲料、青干草与青贮饲料四、矿物质饲料五、维生素饲料六、饲料添加剂第三章 鸡饲料的科学配制方法第一节 鸡饲料科学配制概况第二节 鸡饲料类型与应用一、按营养成分和用途分类二、按饲料原料组成的特点分类三、按饲料形态分类四、按饲喂对象分类第三节 鸡饲料配方的设计一、设计鸡饲料配方的基本方法二、不同生理阶段蛋鸡与肉鸡饲料配方设计示例(试差法)第四节 合理采用现有饲料配方一、如何识别饲料配方的优劣二、合理应用现有优良饲料配方三、散养鸡饲料的合理组成第五节 饲料配合技术一、清理工序及设备二、粉碎工序及设备三、配料工序及装置四、混合工序及机械五、成品包装工序及设备第六节 科学应用饲料一、合理购买、配制与使用全价配合饲料二、用市售浓缩饲料配制全价饲料要按说明进行三、饲料原料和成品饲料的贮存与保质第四章 影响饲喂效果和鸡生产性能的饲养因素第一节 饲养现代蛋鸡和肉鸡的基本条件一、现代蛋鸡和肉鸡的生产水平二、饲养现代蛋鸡和肉鸡的必备条件第二节 饲养密度与槽位一、群序二、饲养密度、槽位与饲喂效果第三节 饲喂时间与次数一、鸡的采食习性二、饲喂时间、次数与饲喂效果第四节 饲喂量与限制饲养一、饲喂量与饲喂效果二、限制饲养的效果与应用第五节 投料与均料技术一、投料与饲喂效果二、投料量的控制三、均料与饲喂效果第六节 影响饲喂效果的其他因素一、存放不当二、喂法不当三、盲目添加四、添料不当五、忽视供水六、跑水、漏水第七节 防止肉用仔鸡脂肪过度蓄积的饲养技术一、降低饲料能量浓度二、选择饲养低脂肉鸡品种或品系三、注意饲料粒度四、加强通风第五章 影响配合饲料饲喂效果与生产性能的管理因素第一节 环境条件须符合鸡的习性和经济生物学特性一、鸡的生活习性二、鸡的经济生物学特性第二节 通风质量与饲喂效果一、鸡呼吸系统的特点及需氧量二、鸡舍中存在的污染源及其对鸡的影响三、通风换气的作用与应注意事项第三节 温度、湿度对鸡的影响一、温度对雏鸡的影响二、温度对蛋鸡的影响三、湿度对鸡的影响第四节 光照管理与鸡的生产性能一、光的作用二、光色及光照对鸡的影响三、人工光照的原则第五节 提高饲养效果与增加效益的措施一、尽一切可能提高育成鸡的质量二、尽量减少应激三、鸡的啄癖及其预防第六节 减少肉用鸡腹水综合征的措施一、肉鸡腹水综合征发生的原因二、减少肉鸡腹水综合征的措施附录附表一 中华人民共和国专业标准(ZB B 43005—86) 鸡的饲养标准附表二 鸡常用饲料的营养成分及营养价值表附表三 育成鸡舍记录表附表四 蛋鸡舍周报表(参考) 主要参考文献

<<鸡饲料科学配制与应用>>

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>