

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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，ISBN：9787508237664，作者：郝正里、王小阳

《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:www.tushu000.com