

《蛋鸡高效益饲养技术》

图书基本信息

书名：《蛋鸡高效益饲养技术》

13位ISBN编号：9787800225772

10位ISBN编号：7800225771

出版时间：1993-09

出版社：金盾出版社

页数：217

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

《蛋鸡高效益饲养技术》

内容概要

内容提要

本书由中国农业科学院畜牧研究所廖纪朝、李明淑副研究员编著。

内容包括：目前国内外主要蛋用鸡种，蛋鸡的选育，蛋鸡的良种繁育体系，蛋鸡的主要生产性能指标，蛋鸡的营养需要、饲养标准及实用饲料配方，育雏期雏鸡的饲养管理，育成期鸡的饲养管理，产蛋期母鸡的饲养管理，种鸡的饲养管理，蛋鸡的人工授精技术，蛋鸡的人工强制换羽，提高孵化率的途径，鸡群的健康保护，鸡场场址的选择、建筑与设备，提高经济效益有关的问题。适合养鸡户、养禽场、畜牧兽医人员和农校师生阅读。

书籍目录

目录

- 一、目前国内外主要蛋用鸡种
 - (一) 白壳蛋鸡
 - (二) 褐壳蛋鸡
 - (三) 粉壳蛋鸡
 - (四) 白壳蛋鸡与褐壳蛋鸡的对比
- 二、蛋鸡的选育
 - (一) 蛋鸡育种的现状和趋势
 - (二) 蛋鸡选育的主要方法
 - (三) 蛋鸡的主要选育性状
 - (四) 蛋鸡的选择与选配
 - (五) 电子计算机在育种中的运用
 - (六) 种质资源的保存与利用
- 三、蛋鸡的良种繁育体系
 - (一) 良种繁育体系的作用
 - (二) 与配套系有关的名词解释
 - (三) 蛋鸡良种繁育体系的结构
 - (四) 配合力测定与测定站
- 四、蛋鸡的主要生产性能指标
 - (一) 种蛋与孵化
 - (二) 育雏与育成
 - (三) 产蛋
 - (四) 蛋的品质
- 五、蛋鸡的营养需要、饲养标准及实用饲料配方
 - (一) 能量的需要量
 - (二) 蛋白质的需要量
 - (三) 无机盐的需要量
 - (四) 维生素的需要量
 - (五) 水的需要量
 - (六) 蛋鸡的饲养标准
 - (七) 蛋鸡的实用饲料配方
- 六、育雏期雏鸡的饲养管理
 - (一) 育雏的方式
 - (二) 育雏前的准备工作
 - (三) 雏鸡的接运
 - (四) 接雏与雏鸡的开食
 - (五) 育雏舍小气候及其控制
 - (六) 雏鸡的饲养管理
- 七、育成期鸡的饲养管理
 - (一) 转群前的准备工作
 - (二) 转群与转群后的注意事项
 - (三) 限制饲养与体重的控制
 - (四) 光照的控制
 - (五) 其他管理措施
- 八、产蛋期母鸡的饲养管理
 - (一) 饲养方式的选择
 - (二) 转群前的准备工作

- (三) 产蛋鸡各阶段的饲养
- (四) 产蛋鸡的光照管理
- (五) 产蛋鸡的钙质补充
- (六) 产蛋鸡的四季管理
- (七) 克服饲养工艺带来的疾病
- 九、种鸡的饲养管理
 - (一) 配套系种鸡分开管理
 - (二) 合理的公母比例
 - (三) 配种方式及其优缺点
 - (四) 种公鸡的选择和合理利用
 - (五) 种鸡公母合群与配种的适宜时机
 - (六) 公鸡剪冠的好处与操作
 - (七) 种蛋的收留与管理
 - (八) 种公母鸡的特殊管理
 - (九) 检疫与疾病净化
- 十、蛋鸡的人工授精技术
 - (一) 人工授精的优越性
 - (二) 公母鸡生殖器官的特点与受精
 - (三) 人工授精技术
 - (四) 公鸡精液品质的评定
 - (五) 影响受精率的因素
 - (六) 精液的稀释和保存
 - (七) 精液的低温保存
 - (八) 精液的远距离运输
- 十一、蛋鸡的人工强制换羽
 - (一) 人工强制换羽的原理
 - (二) 人工强制换羽的方法
 - (三) 人工强制换羽的效果
 - (四) 强制换羽的经济价值
 - (五) 强制换羽应注意的事项
- 十二、提高孵化率的途径
 - (一) 提高孵化率的重要性及其潜力
 - (二) 胚胎早期发育的最佳条件
 - (三) 孵化的技术参数与孵化率
 - (四) 初生雏的管理
 - (五) 孵化车间的卫生管理
- 十三、鸡群的健康保护
 - (一) 鸡场防疫的一般要求
 - (二) 鸡场的管理卫生与消毒
 - (三) 鸡群的免疫接种
 - (四) 免疫接种的方法及免疫失败的原因
- 十四、鸡场场址选择、建筑与设备
 - (一) 鸡场场址的选择
 - (二) 鸡舍的建筑类型
 - (三) 鸡舍的布局
 - (四) 饲养设备的选择
- 十五、提高经济效益有关的问题
 - (一) 搞好经营管理
 - (二) 良种化

《蛋鸡高效益饲养技术》

- (三) 加强科学管理
- (四) 节约饲料
- (五) 产品综合利用

《蛋鸡高效益饲养技术》

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