

<<科学养鸡指南>>

图书基本信息

书名：<<科学养鸡指南>>

13位ISBN编号：9787508205984

10位ISBN编号：7508205987

出版时间：2000-3-1

出版时间：金盾出版社

作者：马中碧,李明淑,李庆怀,杜荣,张中直,林昆华,管镇,杨秋霞,郭玉璞

页数：890

字数：635000

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>

<<科学养鸡指南>>

内容概要

本书由《家禽孵化与雏禽雌雄鉴别》、《蛋鸡高效益饲养技术》、《肉鸡高效益饲养技术》、《鸡饮料配方500例》和《鸡病防治》合编而成。

这五本养鸡必备书深受读者欢迎，但也有读者反映书买不齐，不能系统了解、配套使用。

为此，我们合编了这本书。

在编辑过程中删去了几种书都有详细叙述的重复部分，如繁殖，营养需要与饲料，养鸡设备等；增加了新内容，如近年培育出的蛋鸡新品种，以及红细胞凝集试验与红细胞凝集抑制试验、药敏试验、鸡场灭鼠技术等。

本书将给读者带来很大方便。

<<科学养鸡指南>>

书籍目录

第一章 鸡的孵化与雏鸡雌雄鉴别 第一节 鸡的人工孵化 第二节 孵化器 第三节 初生雏鸡的雌雄鉴别第二章 蛋鸡高效益饲养技术 第一节 目前国内外主要蛋用鸡种 第二节 蛋鸡的选育 第三节 蛋鸡的良种繁育体系 第四节 蛋鸡的主要生产性能指标 第五节 蛋鸡的营养需要、饲养标准及实用饲料配方 第六节 育雏期雏鸡的饲养管理 第七节 育成期鸡的饲养管理 第八节 产蛋期母鸡的饲养管理 第九节 种鸡的饲养管理 第十节 蛋鸡的人工授精技术 第十一节 蛋鸡的人工强制换羽 第十二节 鸡场场址选择、建筑与设备 第十三节 提高经济效益有关的问题第三章 肉鸡高效益饲养技术 第一节 肉用仔鸡业概况 第二节 肉用仔鸡鸡种 第三节 种鸡的繁殖 第四节 肉用种鸡的饲养与管理 第五节 肉用仔鸡的饲养与管理 第六节 肉鸡的营养与饲料 第七节 肉鸡的保健与卫生管理 第八节 鸡舍与设备 第九节 肉鸡生产的经营第四章 鸡饲料配方500例 第一节 概述 第二节 鸡的饲料配方实例 第三节 鸡的饲料添加剂第五章 鸡病防治 第一节 鸡传染病 第二节 鸡寄生虫病 第三节 鸡营养代谢病 第四节 鸡中毒病 第五节 杂症附录一 鸡新城疫抗体监测技术附录二 细菌对抗菌药物的敏感试验附录三 养鸡场防鼠灭鼠技术附录四 部分孵化器生产厂的厂址及产品

章节摘录

(三) 家禽中毒病的诊断 1. 现场调查研究调查发病时间、发病和死亡数量, 免疫记录, 既往病史, 现病史及其诊疗经过等情况; 实地检查饲料的种类、品质、来源, 加工、调制方法, 配合比例和饲养管理程序等; 了解发病与未发病家禽在环境、饲料和饲养管理等方面有什么不同之处。

2. 临床症状检查根据不同毒物、不同中毒程度和病程其临床症状各有不同的特点, 应仔细检查, 注意从一般性症状中检查出特征性症状。

3. 尸体剖检对死亡病禽必须迅速进行尸体剖检, 常能为中毒病提供有价值的诊断依据。

4. 采取病料、毒物化验送检病料的选取及注意事项: 取样要有代表性, 多点取样, 采取所喂的可疑饲料1~2千克送检。

将整个胃及其内容物, 或是有明显病变的小肠一段及其内容物都结扎起来后送检。

把部分病变的心、肺、肾、肝放在清洁干燥的瓶或缸中, 防止样品有化学污染和残渣, 样品不能用水冲洗, 不加防腐药。

若加入纯酒精防腐, 必须把酒精样品也送去, 尽快地送到专门的化验室检验。

天热时组织样品应冰冻在低温条件下, 血液样品不要冰冻, 可低温保存。

同日寸, 要附上发病情况及尸体剖检记录。

5. 动物试验即给敏感动物饲喂可疑物质和观察其作用。

通常用原已患病的同种动物饲喂可疑物质, 效果最好。

阳性结果对于确诊是非常有价值的。

通过以上现场调查研究、临床症状检查、病理剖检、病理材料和毒物化验以及动物试验, 进行综合分析, 可做出确诊。

<<科学养鸡指南>>

编辑推荐

《科学养鸡指南》胚胎解剖彩图由单崇浩教授提供。
病理彩图由刘晨、许日龙、范国雄、高齐瑜、郑世兰、艾国光、何伟勇等提供。

<<科学养鸡指南>>

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>