

<<畜禽健康养殖新技术>>

图书基本信息

书名：<<畜禽健康养殖新技术>>

13位ISBN编号：9787535246936

10位ISBN编号：7535246931

出版时间：2011-2

出版单位：湖北科学技术出版社

作者：彭秀丽 主编

页数：284

字数：225000

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>

<<畜禽健康养殖新技术>>

内容概要

本书主要介绍了家禽和牲畜的健康养殖技术。
其中，家禽包括：蛋鸡、肉用仔鸡、鸭和生猪四类；牲畜包括肉牛和山羊。

该书内容丰富，科技先进，数据充实，适合广大畜禽养殖户及养殖技术人员阅读使用。

<<畜禽健康养殖新技术>>

书籍目录

第一篇 家禽健康养殖新技术

第一章 家禽的品种

第二章 家禽的营养需要与饲料配制

第三章 蛋鸡健康养殖新技术

第四章 肉用仔鸡的生产

第五章 鸭的生产

第六章 禽场综合防疫措施

第二篇 生猪健康养殖新技术

第七章 猪的品种及其利用

第八章 规模养猪工艺与环境

第九章 养猪场址的选择与布局

第十章 养猪场生产车间设计

第十一章 饲料加工体系建设

第十二章 猪主要流行病防治

第十三章 猪场有机废弃物处理

第三篇 肉牛健康养殖新技术

第十四章 肉牛的生物学特性

第十五章 肉牛场的建设

第十六章 肉牛的营养与饲料

第十七章 肉牛的肥育技术

第四篇 山羊健康养殖新技术

第十八章 羊场规划建设和环境控制

第十九章 羊的品种及繁育技术

第二十章 羊的饲养管理

第二十一章 疾病防疫保健措施

<<畜禽健康养殖新技术>>

章节摘录

(4) 羽毛生长快幼雏的羽毛生长特别快, 在3周龄时羽毛为体重的4%, 4周龄时羽毛为体重的7%。
所以在饲养上应供给充足的蛋白质, 特别是含硫氨基酸。

(5) 抗病力弱雏鸡对各种病原微生物的侵害无自卫能力, 很容易感染各种疾病。
小鸡一旦有病, 就难以控制。

所以在饲养上, 必须按照免疫程序定期接种疫苗, 并做好卫生消毒和隔离工作, 严格控制病原的传播。

(6) 敏感性强, 胆小易受惊雏鸡对饲料中营养物质缺乏或有毒物质的过量, 都会产生生长受阻和各种病理反应。

另外, 雏鸡胆小, 喜欢群集, 各种惊吓及环境条件的突然改变都引起鸡的应激反应, 影响其正常发育。
因此, 育雏环境要安静和稳定, 防止各种异常声响和噪音, 以及新奇的颜色入内。

二、育雏前的准备工作 (1) 育雏季节的选择环境控制鸡舍, 无论哪个季节都可育雏, 并且育雏效果好。

但采用开放、半开放式鸡舍, 在自然环境条件下, 春季育雏效果最好, 秋季次之, 盛夏最差。
育雏季节不同, 环境条件对鸡的发育、性成熟、产蛋的持续性、蛋重、鸡的体质、生产成本等密切相关。

(2) 制定育雏计划根据房舍、设备条件、饲料来源、资金多少、饲养场主要负责人的经营管理水平、饲养管理技术、市场需求等具体情况, 制定育雏计划。
首先确定全年总育雏量, 分几批饲养, 然后具体拟定进雏数、雏鸡周转计划、饲料、垫料及物资供应计划、防疫计划及育雏阶段应达到的技术指标。

(3) 育雏室及设备的准备在进雏前应对育雏舍进行全面检修, 防止漏雨、漏风, 特别是穿堂风和贼风, 既要做到保温性能好, 又要保证通风换气。
对舍内用电设备、照明线路进行全面检测, 杜绝一切安全隐患。

<<畜禽健康养殖新技术>>

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:<http://www.tushu007.com>