

<<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>