

<<柴鸡规模化散养技术>>

图书基本信息

书名：<<柴鸡规模化散养技术>>

13位ISBN编号：9787534959318

10位ISBN编号：7534959314

出版时间：2012-8

出版时间：河南科学技术出版社

作者：杨柏萱 编

页数：159

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>

## <<柴鸡规模化散养技术>>

### 前言

经过20多年畜牧工作经验的积累，作者在柴鸡的规模化饲养管理中总结出一些经验，同时对柴鸡饲养管理也进行了一系列的创新工作，这些工作经验在给饲养管理人员培训过程中得到了良好的反馈，现总结如下：1.柴鸡的绿色养殖，就是要杜绝使用抗生素类药品和生长促进剂等饲料添加剂，最重要的一点是要有足够的饲养场所。

2.做好放养场地排水的管理工作和饲养场所的青绿饲草的种植工作。  
一个好的柴鸡放养场，要达到上述要求。

3.高密度开食饲养管理：以育雏密度为90~100只/米<sup>2</sup>进行前10小时的开食工作，雏鸡在开食时是通过互相学习吃料开食的。

该密度能确保在鸡入舍10小时左右饱食率达95%以上，以保证雏鸡1周龄体重超过标准体重。

4.低温接雏、合适温度育雏，控制育雏前1周湿度：在接雏前3小时到接雏后3小时之间控制舍内温度在27~29℃，然后按每小时上调1℃的速度，到入舍后3小时使舍内温度保持在30~32℃。

预防雏鸡脱水，有利于开食。

前3天育雏温度控制在30~32℃。

育雏前1周舍内相对湿度不低于65%。

5.育成期的均匀度决定后期生产性能：4~8周龄和12~16周龄均匀度是管理重点，这两个阶段均匀度均以不低于78%为宜。

对柴鸡的管理分三个管理重点期和两个生命薄弱期。

8周末胫骨长是管理的重点。

6.鸡群上市后空舍要求：空舍2个月左右。

鸡群淘汰后要求10天内清理干净鸡粪，20天内洗干净鸡舍和设备，干燥后鸡舍用20%生石灰水刷地面和1.5米高的舍内墙壁，要刷得均匀一致。

舍外清理工作10天内完成，舍内晾干后空舍10天以上。

7.产蛋期的管理重点：注意柴鸡的采食时间和蛋重大小。

蛋重、料量和采食时间是柴鸡场的管理重点。

上述观点在书中有详细的论述，作者希望通过这本书与饲养户对柴鸡饲养的管理理念进行交流，共同构建柴鸡饲养美好的明天。

## <<柴鸡规模化散养技术>>

### 内容概要

经过这二十多年的畜牧业工作，作者在柴鸡的规模化饲养管理中总结出一些经验，同时对柴鸡饲养管理也进行了一系列的创新。

本书详细介绍了柴鸡饲养的各个流程和作者的管理理念。

譬如柴鸡的绿色养殖，建场要求，柴鸡场的生物安全管理，接雏准备期的管理办法，柴鸡分期饲养与管理等等。

## <<柴鸡规模化散养技术>>

### 作者简介

杨柏萱：1968年生人，现年42岁。  
从事畜牧业工作二十多年，主要从事的是肉种鸡及肉鸡的饲养管理和售后服务工作。  
现在以技术管理培训和现场指导工作为主。

## <<柴鸡规模化散养技术>>

### 书籍目录

#### 第一章柴鸡的饲养特点、品种与建场要求

- 一、柴鸡的饲养特点
- 二、品种介绍
- 三、规模化散养柴鸡场的建场要求

#### 第二章柴鸡场的生物安全管理

- 一、建立良好的生物安全体系
- 二、舍内小气候控制

#### 第三章接雏准备期的管理办法

- 一、接雏前的隔离与消毒
- 二、控制适宜饲养密度
- 三、鸡苗质量的管理
- 四、接雏前的准备工作
- 五、接雏时雏鸡和人员的安全
- 六、开水开食的管理要求与操作管理办法
- 七、育雏的准备及接雏方法

#### 第四章柴鸡的基础管理工作

- 一、观察鸡群的动态
- 二、鸡场的环境控制对柴鸡生产性能的影响
- 三、水和饮水管理重点
- 四、舍内小气候管理

#### 第五章柴鸡分期饲养与管理

- 一、空舍期
- 二、肉用、蛋用和种用柴鸡的育雏育成期饲养管理
- 三、肉用、蛋用和种用柴鸡的舍外放养期育成期管理
- 四、蛋用、种用柴鸡的产蛋高峰前期的管理
- 五、蛋用、种用柴鸡的产蛋期的管理
- 六、柴鸡淘汰后的清理工作

#### 第六章蛋用柴鸡或种用柴鸡强制换羽程序

#### 第七章柴鸡种蛋的孵化

#### 第八章柴鸡疫病的预防和控制

- 一、防病基础知识
- 二、柴鸡预防性用药方案与投药途径
- 三、柴鸡疾病防治

#### 附录柴鸡保健免疫程序

## <<柴鸡规模化散养技术>>

### 编辑推荐

绿色食品是当今热点，柴鸡备受人们喜爱。  
作者生产实践经验丰富，本书内容紧密结合生产实际，是一本优秀的柴鸡生产指导书。

<<柴鸡规模化散养技术>>

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