

<<养蛋鸡关键技术招招鲜>>

图书基本信息

书名：<<养蛋鸡关键技术招招鲜>>

13位ISBN编号：9787807395867

10位ISBN编号：7807395869

出版时间：2012-6

出版时间：中原农民出版社

作者：黄炎坤，刘健

页数：500

字数：412000

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>

## <<养蛋鸡关键技术招招鲜>>

### 内容概要

《强农惠农丛书·畜牧兽医精品图书系列·养蛋鸡关键技术招招鲜：常见养蛋鸡疑难问题破解方案》本着实用原则，对蛋鸡生产各个环节中的常见问题、产生问题的原因、生产中存在的误区、破解问题的思路 and 方案进行了系统地叙述。

《强农惠农丛书·畜牧兽医精品图书系列·养蛋鸡关键技术招招鲜：常见养蛋鸡疑难问题破解方案》把养鸡场（户）所关心的事情、生产中遇到的问题都做了比较详尽的说明，对解决常见问题提出了有效的解决方案。

## <<养蛋鸡关键技术招招鲜>>

### 书籍目录

#### 第一章 中国蛋鸡业概述

- 第一招 了解我国蛋鸡业的发展概况
- 第二招 了解蛋鸡的生物学特性
- 第三招 了解鸡的外貌特征
- 第四招 认识实现蛋鸡业可持续发展的基本条件

#### 第二章 蛋鸡场的规划与建设

- 第一招 合理选择鸡场场址
- 第二招 合理规划场区
- 第三招 了解鸡舍类型结构
- 第四招 了解蛋鸡生产工艺与笼具布局
- 第五招 了解蛋鸡生产设备
- 第六招 科学设计鸡舍

#### 第三章 蛋鸡的饲料配制与使用

- 第一招 了解各种饲料原料的特点
- 第二招 了解一些饲料配方
- 第三招 合理使用配合饲料
- 第四招 做好饲料质量的保持工作

#### 第四章 蛋鸡的品种与繁育关键技术

- 第一招 了解当前主要饲养的蛋鸡配套系
- 第二招 科学引种
- 第三招 掌握人工授精关键技术

#### 第五章 蛋鸡孵化关键技术

- 第一招 搞好种蛋管理
- 第二招 掌握好孵化条件
- 第三招 做好孵化管理
- 第四招 掌握雏鸡的雌雄鉴别方法

#### 第六章 雏鸡培育关键技术

- 第一招 制定雏鸡的培育目标和认识生理特点
- 第二招 了解雏鸡对环境条件的要求
- 第三招 掌握雏鸡对饲养管理的要求
- 第四招 掌握雏鸡卫生防疫技术
- 第五招 加强日常的雏鸡群观察和问题处理

#### 第七章 青年鸡培育关键技术

- 第一招 了解青年蛋鸡的培育目标
- 第二招 掌握育成期鸡的生长发育特点与饲养方式
- 第三招 搞好育成期蛋鸡舍环境条件的控制
- 第四招 掌握育成鸡的饲养技术
- 第五招 掌握育成鸡的管理技术
- 第六招 提高育成鸡的发育均匀度

#### 第八章 成年鸡培育关键技术

- 第一招 了解产蛋鸡的饲养目标和生产标准
- 第二招 做好预产阶段鸡群的饲养管理
- 第三招 产蛋鸡的环境条件控制
- 第四招 蛋鸡的饲料与饲喂
- 第五招 做好鸡群产蛋各阶段的饲养管理

## <<养蛋鸡关键技术招招鲜>>

第六招 做好产蛋期的日常管理

第七招 做好蛋鸡的季节性管理

第八招 做好蛋鸡的强制换羽

第九招 蛋用种鸡的饲养管理要点

### 第九章 放养蛋鸡生产关键技术

第一招 做好放养场地与设施的准备

第二招 抓好放养蛋鸡的育雏和育成期管理

第三招 做好放养蛋鸡产蛋阶段的饲养管理

第四招 掌握不同生态环境放养鸡的关键技术

### 第十章 蛋鸡场卫生管理关键技术

第一招 打好卫生防疫的基础

第二招 加强隔离管理

第三招 防止其他动物传播疾病

第四招 做好消毒管理

第五招 搞好免疫接种与免疫监测

第六招 合理使用药物防治疾病

### 第十一章 蛋鸡常见病防治关键技术

第一招 掌握鸡病的常规诊断技术

第二招 掌握主要病毒性传染病的防治技术

第三招 掌握主要细菌性传染病的防治技术

第四招 蛋鸡寄生虫病的防治技术

第五招 蛋鸡其他疾病的防治技术

### 第十二章 蛋鸡场经营管理关键技术

第一招 做好鸡场的精细化管理工作

第二招 搞好鸡场的经营工作

第三招 提高蛋鸡场经济效益的措施

## <<养蛋鸡关键技术招招鲜>>

### 章节摘录

(2) 光照的影响许多研究证明在光照时间递增期间对公鸡的精子生成有促进作用, 时间递减则相反。

有报道认为每天16小时的照明所获得的每次射精精子总数、活精子数均比每天光照12小时的多, 而且畸形精子数量少, 如果每天光照时间只有8小时则精液质量明显不如12小时者。

从光线颜色看红光和橙光比绿光和黄光对睾丸的刺激作用更大。

(3) 其他环境因素通风不良所造成的鸡舍内氨气、硫化氢含量过高, 如果公鸡长期处于这种环境中对其精液质量有消极影响。

4.种公鸡的个体差异 即便是同一个品种、同一批次、在同样条件下饲养的公鸡, 其每次的采精量、精子密度、活力、畸形率等指标也会有差别。

因此, 在种公鸡的选择时, 尤其是在采精训练时需要对这些指标高度关注。

同时, 也应该在育种过程中重视这一指标。

5.种公鸡的育成期培育效果 育成期的后备公鸡无论由何原因引起的发育不良都有可能影响其生殖系统的发育或影响内分泌系统的机能, 进而影响其繁殖能力。

6.种公鸡的年龄 通常情况下25~45周龄是公鸡精液质量最好的时期, 45周龄以后就会有一部分公鸡的精液质量逐渐下降。

这就要求生产者要考虑在本群种鸡达到性成熟的同时, 另外饲养部分同品种的小公鸡, 以便于在繁殖后期替代精液质量差的个体。

7.种公鸡的药物使用 生产中某些用于疾病防治的药物也会对精子的形成或存活产生有害影响, 如给公鸡长时间喂服痢特灵就可能会因为阻止睾丸内草酸形成柠檬酸, 妨碍组织对氧的吸收而降低公鸡的繁殖机能; 利血平也对精子生成过程有消极影响。

.....

<<养蛋鸡关键技术招招鲜>>

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>