

<<如何提高中小型蛋鸡场养殖效益>>

图书基本信息

书名：<<如何提高中小型蛋鸡场养殖效益>>

13位ISBN编号：9787122143402

10位ISBN编号：7122143406

出版时间：2012-8

出版时间：化学工业出版社

作者：李连任，王静，高中花 主编

页数：274

字数：255000

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>

## <<如何提高中小型蛋鸡场养殖效益>>

### 内容概要

目前,我国蛋禽养殖普遍处于小规模、大群体的发展阶段,这种方式不利于现代科学饲养技术的推广,也加大了疫病控制的难度,增加了生产成本。

如何提高规模化蛋鸡场的效益并生产健康营养的蛋品是当前规模蛋鸡场最关心和最需要解决的问题。

《如何提高畜禽场养殖效益:如何提高中小型蛋鸡场养殖效益》从蛋鸡场的建设、选育和繁育、饲养管理、营养及饲料配制、疾病防治和经营管理等方面,深入剖析当前蛋鸡养殖存在的一些问题,并提出解决的办法,对如何提高中小型规模蛋鸡场的效益有很大帮助。

本书具有内容丰富、文字通俗简练、科学实用、方法可操作性好等特点,非常适合规模蛋鸡场从业人员、养殖户及相关院校师生阅读参考。

## <<如何提高中小型蛋鸡场养殖效益>>

### 书籍目录

#### 第一章绪论

##### 第一节国内、外蛋鸡养殖概况

##### 第二节蛋鸡养殖的特点

- 一、饲料报酬高
- 二、成本低、见效快
- 三、鸡蛋、鸡肉营养价值高
- 四、经济效益好

##### 第三节发展蛋鸡养殖的意义及提高养殖效益的思路

- 一、发展蛋鸡养殖的意义
- 二、影响蛋鸡经济效益的经济性状
- 三、提高养殖效益的基本思路

#### 第二章提高蛋鸡场效益的基础措施

##### 第一节标准科学的蛋鸡场建设

- 一、场址确定与建场要求
- 二、场区规划及场内布局
- 三、蛋鸡舍的建筑设计
- 四、蛋鸡场常用设备

##### 第二节优良品种的选择及引进

- 一、蛋鸡优良品种介绍
- 二、蛋鸡品种的选择

##### 第三节种蛋的孵化

- 一、种蛋选择
- 二、种蛋保存
- 三、种蛋运输
- 四、种蛋消毒
- 五、孵化条件
- 六、孵化程序
- 七、关注三个关键时期
- 八、孵化率的影响因素

##### 第四节合理营养的供给

- 一、蛋鸡的营养需要
- 二、蛋鸡饲料配方的设计

##### 第五节建立合理的鸡群结构

- 一、挑选与调整鸡群的方法
- 二、鸡群调整注意事项

#### 第三章提高蛋鸡场效益的生产技术措施

##### 第一节蛋鸡场的一般管理

- 一、鸡群日常管理
- 二、光照管理
- 三、饲料与饲喂管理
- 四、饮水管理
- 五、强制换羽管理
- 六、转群管理
- 七、用药管理
- 八、体重管理

## <<如何提高中小型蛋鸡场养殖效益>>

### 九、后勤管理

#### 第二节雏鸡的饲养管理

##### 一、雏鸡的生长发育特点

##### 二、进雏前的准备

##### 三、雏鸡的选择和运输

#### 四、育雏条件及雏鸡的饲养管理

##### 五、育雏成绩的判断标准

##### 六、育雏失败的原因

#### 第三节育成鸡的饲养管理

##### 一、育成鸡的生长发育特点

##### 二、育成鸡的饲养管理要点

#### 第四节产蛋期的饲养管理

##### 一、蛋鸡的生理特点

##### 二、蛋鸡产蛋期营养需求的特点

##### 三、产蛋前期的饲养管理

##### 四、产蛋高峰期的饲养管理

##### 五、产蛋后期的饲养管理

##### 六、蛋鸡不同季节的管理要点

##### 七、产蛋量突然下降的原因和防制措施

#### 第五节种鸡的饲养管理

##### 一、种鸡的饲养方式及优缺点

##### 二、配种年龄及合理的公母配比

##### 三、种鸡生长关键期饲养要点

##### 四、人工授精技术

##### 五、种鸡场疫病监测净化

#### 第六节鸡蛋品质控制

##### 一、鸡蛋外观品质及其影响因素

##### 二、鸡蛋内部品质及其影响因素

##### 三、饲料对鸡蛋品质的影响

##### 四、饲料对蛋内养分的影响

### 第四章保障蛋鸡场效益的生物安全措施

#### 第一节提供和保障生物安全的饲养环境

##### 一、生物安全的概念

##### 二、生物安全的实质

#### 第二节落实以预防为主的综合性防疫卫生措施

##### 一、疫苗的保存、运输

##### 二、常用免疫接种方法

##### 三、疫苗使用注意事项

##### 四、制定免疫程序的依据

##### 五、蛋鸡常用疫苗

### 第五章保障蛋鸡场效益的疾病防控措施

#### 第一节鸡病的诊断及诊断步骤

##### 一、流行病学调查

##### 二、鸡的群体检查

##### 三、鸡的个体检查

##### 四、鸡的病理剖检

##### 五、实验室诊断

## <<如何提高中小型蛋鸡场养殖效益>>

### 第二节疫病防治的基本原则

- 一、防疫工作的基本原则和内容
- 二、科学的饲养管理
- 三、检疫
- 四、药物预防
- 五、免疫预防
- 六、隔离和消毒

### 第三节常见病防治

- 一、病毒性传染病
- 二、细菌性传染病
- 三、寄生虫病
- 四、常见中毒性疾病
- 五、蛋鸡常见杂症

### 第六章提高蛋鸡场效益的经营管理措施

#### 第一节企业生产计划的制定

- 一、投资设计
- 二、生产计划

#### 第二节生产绩效考核制度

#### 第三节经济核算与生产成本控制

- 一、经济核算
- 二、成本控制

#### 第四节提高蛋鸡场经济效益的其他措施

- 一、树立企业形象,完善售后服务体系
- 二、建设市场信息体系,按市场导向开拓销售市场
- 三、改善产品结构,生产特色产品
- 四、鸡粪的无害化处理及资源化再利用

#### 参考文献

## <<如何提高中小型蛋鸡场养殖效益>>

### 章节摘录

- 1.基础** 基础是地下部分，基础下面的承受荷载的那部分土层就是地基。地基和基础共同保证鸡舍的坚固、防潮、抗震、抗冻和安全。鸡舍基础要有足够的强度和稳定性，地基应抗压不下沉（或下沉度小）且均匀一致，膨胀性小、抗冲刷、无侵蚀。墙基应坚固抗震、防潮耐久，并有一定的保温隔热性能。
- 2.墙** 墙对舍内温湿状况的保持起重要作用，要求有一定的厚度、高度，还应具备良好的保温和隔热性能，结构简单，便于清扫、清洗和消毒，坚固抗震，防水耐水耐用的基本特点。一般为24厘米或36厘米厚。
- 3.屋顶** 屋顶形式主要有单坡式、双坡式、平顶式、钟楼式、半钟楼式、拱顶式等。单坡式一般用于跨度4~6米的鸡舍，双坡式一般用于跨度8~9米的鸡舍，钟楼式一般用于自然通风较好的鸡舍。屋顶除要求不透水、不透风、有一定的承重能力外，对保温隔热要求更高。天棚主要是加强鸡舍屋顶的保温隔热能力。天棚必须具备：保温、隔热、不透水、不透气、坚固、耐久、防潮、光滑、结构严密、轻便、简单且造价便宜。
- 4.门窗、通气口** 门的位置、数量、大小应根据鸡群的特点、饲养方式、饲养设备的使用等因素而定。窗户在设计时应考虑采光系数，成年鸡舍的采光系数一般应为1：（10~12），雏鸡舍则应为1：（7~9）。寒冷地区的鸡舍在基本满足采光和夏季通风要求的前提下窗户的数量尽量少，窗户也应尽量小。工厂化养鸡常采用封闭式鸡舍即无窗鸡舍，舍内的通风换气和采光照明完全由人工控制，但需要设一些应急窗，在发生意外，如停电、风机故障或失火时应急。目前我国比较流行的中小型鸡舍大都是简易节能开放式鸡舍，在鸡舍的南北墙上设有大型多功能玻璃钢通风窗，形若一面可以开关的半透明墙体，这种窗具备了墙和窗的双重功能。门的设置要方便，一般在鸡舍南面，单扇门高2米、宽1米，双扇门高2米、宽1.6米。

<<如何提高中小型蛋鸡场养殖效益>>

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>