

<<怎样提高养肉鸡效益>>

图书基本信息

书名：<<怎样提高养肉鸡效益>>

13位ISBN编号：9787508231310

10位ISBN编号：7508231317

出版时间：2004-9

出版时间：金盾出版社

作者：管镇

页数：269

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>

## <<怎样提高养肉鸡效益>>

### 内容概要

现代肉鸡生产概况，如何为肉鸡生产提供“生物安全”的饲养环境，肉鸡杂种优势的利用；科学配合饲养，规范的饲养管理技术，以及如何发展质量效益型肉鸡业等，语言通俗易懂，技术先进实用，可操作性强，适合养鸡户、养鸡场人员、畜牧兽医技术人员以及相关院校师生阅读参考。

## &lt;&lt;怎样提高养肉鸡效益&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 现代肉鸡生产概况一、现代肉鸡业之所以迅猛发展的缘由（一）什么是肉用仔鸡（二）市场需求是肉鸡生产发展的动力（三）肉鸡的固有特性使其具备工业化大生产的基本条件（四）相关产业的发展促进了肉鸡产业的迅猛发展二、发展中的我国现代肉鸡业（一）成长与发展（二）差距三、制约肉鸡养殖效益的认识误区第二章 为肉鸡生产提供“生物安全”的饲养环境一、对现代肉鸡饲养环境的认识误区（一）对“生物安全”环境的种种错误做法（二）对集约化生产条件下不安全因素的认识不足二、阻断病原体的传播，改善肉鸡安全的饲养环境（一）传染病及其流行（二）隔离（三）消毒三、规范各项技术和管理措施，保障肉鸡的“生物安全”饲养环境（一）建立“生物安全”的养殖小区（二）完善饲养的基本设备条件（三）确立“全进全出”的饲养制度（四）内部的卫生管理（五）外部的卫生管理（六）发生疫病时的扑灭措施第三章 肉鸡杂种优势的利用一、对现代肉鸡鸡种的认识误区二、现代肉鸡生产杂种优势的利用（一）什么是杂种优势（二）现代肉鸡生产如何体现杂种优势的利用三、肉用鸡种资源（一）现代专门化品系肉用鸡种（二）我国优良肉鸡品种四、如何选择种鸡雏和商品鸡雏第四章 科学配合饲料，满足鸡体营养需求一、在肉鸡饲料、营养与饲粮方面常见的主要问题二、配合饲料与平衡日粮（一）为什么要配合饲料（二）什么是平衡日粮三、肉鸡的营养需求（一）各种营养成分的作用（二）肉鸡的各种营养需求量四、肉鸡常用的饲料资源及其营养价值（一）饲料资源（二）各种饲料资源的营养价值五、如何配制肉鸡的平衡日粮（一）饲料配方的配制方法（二）配料时应注意的事项（三）肉用种鸡及肉用仔鸡饲料配方举例六、提高饲料利用价值的途径（一）如何减少饲料的浪费（二）配制日粮的新思路（三）应用酶制剂提高饲料的转化率第五章 规范的饲养管理技术一、在饲养管理方面常见的主要问题（一）免疫不合理（二）饲养管理粗放（三）用药不当二、落实以预防为主的综合性防疫卫生措施（一）鸡体的防御机构（二）鸡的应激及其调整对策（三）“保健卫生计划”的制订三、肉用种鸡的控制饲养技术（一）肉用种鸡的限制饲养（二）肉用种鸡的体形控制（三）肉用种鸡的光照控制技术（四）肉用种鸡的日常管理（五）种公鸡的控制饲养（六）肉用种鸡饲养方法举例四、肉用仔鸡的育雏和肥育技术（一）肉用仔鸡的育雏（二）肉用仔鸡的快速肥育（三）肉用仔鸡的公母分开饲养与限制饲养（四）肉用仔鸡8周的生产安排第六章 以市场为导向，发展质量效益型肉鸡业一、在肉鸡销售和经营管理中存在的问题二、以市场和利润为中心的经营管理（一）以市场为取向的经营理念（二）强化资本运营（三）密切注视经营环境的变化三、加强以产品质量和成本核算为核心的生产管理（一）加强产品质量管理（二）加强成本核算四、积极推进我国肉鸡生产的产业化经营（一）鼓励发展集中连片的专业户群体（二）产业化经营是发展我国肉鸡业的基本途径

## <<怎样提高养肉鸡效益>>

### 章节摘录

(2) 脚踏消毒池的设置。在鸡场门口和鸡舍门口设置消毒池，是防止病原微生物传播的重要措施之一。

为发挥消毒池的效用，一要用适当浓度的消毒药液，二要间隔一定时间更新药液。

(3) 鸡体喷雾消毒。它是最有效、省事又节约的防疫手段。

过去的消毒方法仅仅针对鸡舍设施进行消毒，虽然污染鸡场的病原体由外部带入，但大部分病源来自鸡体本身。

只要有鸡存在，鸡舍的污染程度会日益加重，所以不消毒鸡体而仅仅消毒容器是不能使养鸡场净化的，常见的传染病也不能消灭。

鸡体喷雾消毒，就是通过每天连续对鸡舍、鸡体喷洒消毒药液，杀死附着在鸡舍、鸡体上的病毒、细菌。

它使鸡体体表（羽毛、皮肤）更加清洁，杀死和减少鸡舍内空中飘浮的病毒、细菌，沉降鸡舍内飘浮的尘埃，抑制氨气的发生和吸附氨气，使鸡舍内更加清洁。

鸡体喷雾的作用除了预防马立克氏病外，还有利于预防呼吸器官疾病和各种常见传染病。

有的做法是，先把刚从孵化场进来的初生雏鸡，从进入育雏室之前就从头到脚用消毒液（阳离子表面活性剂）喷雾，之后直至成鸡阶段前每天喷雾。

进入成鸡以后每隔1~2天喷雾1次。

其用量如按鸡舍消毒地面时每米。

用1.5~1.8升喷洒到地面呈流淌程度，其使用浓度为1000倍的稀释液。

那么，鸡体喷雾时充其量不过每平方米60~240毫升，而使用的浓度可为500倍的稀释液，也就是前者浓度的2倍。

总之，喷雾量以鸡体完全湿润的程度为准。

## <<怎样提高养肉鸡效益>>

### 编辑推荐

你走出认识误区 帮你提高养殖效益

<<怎样提高养肉鸡效益>>

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>