

<<蛋鸡养殖新概念>>

图书基本信息

书名：<<蛋鸡养殖新概念>>

13位ISBN编号：9787565501203

10位ISBN编号：7565501204

出版时间：2011-1

出版时间：中国农业大学出版社

作者：孙茂红 等主编

页数：189

字数：152000

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>

## <<蛋鸡养殖新概念>>

### 内容概要

本书为“十一五”国家重点图书出版规划项目养殖技术新概念系列丛书之一，共分5章，内容包括蛋鸡品种良种化、蛋鸡养殖设施化、蛋鸡饲养管理规范化、蛋鸡营养供给适宜化、蛋鸡场防疫制度化。

章前设有本章知识新亮点，章后设有本章重点提示，书后附有无公害食品——蛋鸡饲养管理准则（NY/T5043-2001）、无公害食品——蛋鸡饲养饲料使用准则（NY5042-2001）、无公害食品——蛋鸡饲养兽药使用准则（NY5040-2001）。

在编写过程中，我们力图从我国农村养鸡业的实际出发，在保持必要的科学性和系统性的基础上，以蛋鸡生产标准化和食品安全生产为导向，以蛋鸡饲养新概念为重点，贯彻少而精、可操作性强、实用性和先进性相统一的原则，充实了国内外养鸡业的新技术、新成果、新经验等内容，并融新技术于常规饲养过程中。

本书编排内容和形式灵活，尽可能地做到图文并茂，可供畜牧兽医类专业学生课外参考使用，也可作为基层蛋鸡生产技术人员的培训教材或参考书。

## <<蛋鸡养殖新概念>>

### 书籍目录

#### 第一章 蛋鸡品种良种化

- 一、标准品种
- 二、现代高产蛋鸡品种
- 三、绿壳蛋鸡品种
- 四、地方鸡种

#### 第二章 蛋鸡养殖设施化

- 一、蛋鸡场场址的选择
- 二、鸡舍的建筑布局
- 三、鸡舍建筑的朝向
- 四、不同类型鸡舍介绍
- 五、笼具的选择
- 六、饲喂设备
- 七、饮水设备
- 八、产蛋箱
- 九、清粪设备
- 十、卫生防疫设备
- 十一、取暖设备
- 十二、照明设备
- 十三、通风设备

#### 第三章 蛋鸡饲养管理规范化

- 一、雏鸡的饲养管理要点
- 二、育成鸡的饲养管理要点
- 三、产蛋鸡的饲养管理要点
- 四、放养鸡的饲养管理要点
- 五、鸡的人工孵化技术

#### 第四章 蛋鸡营养供给适宜化

- 一、能量饲料
- 二、蛋白质饲料
- 三、矿物质饲料
- 四、饲料添加剂
- 五、蛋鸡的饲养标准
- 六、产蛋期饲料配方举例
- 七、配合饲料的选择与使用
- 八、混合饲料的质量感官鉴定
- 九、商品饲料的使用

#### 第五章 蛋鸡场防疫制度化

- 一、卫生防疫管理措施
- 二、病毒性疾病的防治
- 三、细菌性疾病的防治
- 四、寄生虫病的防治
- 五、鸡眼病的鉴别治疗

#### 附录

- 附录一 无公害食品——蛋鸡饲养管理准则(NY / T5043-2001)
- 附录二 无公害食品——蛋鸡饲养饲料使用准则(NY5042-2001)
- 附录三 无公害食品——蛋鸡饲养兽药使用准则(NY5040-2001)

<<蛋鸡养殖新概念>>

参考文献

## <<蛋鸡养殖新概念>>

### 章节摘录

一、标准品种 1. 白来航鸡 白色单冠来航鸡是来航鸡的一个品变种, 属轻型白壳蛋鸡。原产于意大利, 是世界上最优秀的蛋用型品种, 也是目前全世界商业蛋鸡生产中使用的主要鸡种。

外貌特征: 体型小而清秀, 全身紧贴白色羽毛, 单冠(公鸡直立, 母鸡倒向一侧), 喙、跖和皮肤均为黄色, 耳叶为白色。

生产性能: 性成熟期早(开产Et龄140 d左右), 料蛋比小, 产蛋量高, 蛋壳白色, 蛋重在56 g以上。

成年公鸡体重2.5 kg, 成年母鸡1.75 kg。

无就巢性, 适应能力强。

2. 洛岛红鸡 洛岛红鸡育成于美国洛德岛州, 有单冠和玫瑰冠两个品变种。

它是由红色马来斗鸡、褐色来航鸡和鹌鹑色九斤鸡与当地土种鸡杂交产生的兼用型品种。

外貌特征: 羽毛深红色, 尾羽近黑色, 体躯略近长方形, 头中等大, 喙褐黄色, 皮肤黄色。

生产性能: 性成熟期晚(开产日龄180 d左右), 产蛋量高, 蛋壳褐色, 蛋重在60 g以上。

体型中等, 成年公鸡体重3.7 kg, 成年母鸡2.75 kg。

目前广泛用于褐壳蛋鸡生产, 作为杂交父系。

利用其特有的伴性金色羽基因, 通过特定的杂交形式可以实现后代雏鸡自别雌雄。

3. 新汉夏鸡 新汉夏鸡育成于美国新汉夏州, 是由洛岛红鸡改良选育而成的。

外貌特征: 体型与洛岛红相似, 但背部较短, 羽毛颜色略浅。

只有单冠。

体型较大。

.....

<<蛋鸡养殖新概念>>

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>