

<<蛋鸡高效益养殖>>

图书基本信息

书名：<<蛋鸡高效益养殖>>

13位ISBN编号：9787122124371

10位ISBN编号：7122124371

出版时间：2011-11

出版时间：化学工业出版社

作者：岳道友，郁合稳，梁洪峰 主编

页数：156

字数：126000

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>

<<蛋鸡高效益养殖>>

内容概要

本书内容简介：蛋鸡养殖是新农村建设中农户发展养殖业、提高经济收入的一个有效措施。本书编入了最新的与养鸡有关的政策和 market 分析内容，详细介绍了国内培育和引进的20余种蛋鸡品种，蛋鸡的营养需要，育雏鸡、育成鸡、产蛋鸡等不同时期的蛋鸡管理措施，鸡场的设计、规划、布局和设备，鸡粪的综合利用，常见鸡病的诊断与防治等内容。

本书内容丰富系统，技术先进实用，可操作性强，文字通俗易懂。

本书可作为基层农干校和新型农民科技培训教材，也可供广大养殖企业一线人员和养殖户、蛋鸡饲养员、饲料厂技术人员参考使用。

<<蛋鸡高效益养殖>>

书籍目录

第一章 政策篇：用好政策不违规

第一节 国外的畜牧产业政策

- 一、美国的畜牧产业政策
- 二、韩国的畜牧产业政策
- 三、欧盟的畜牧产业政策
- 四、日本的畜牧产业政策

第二节 中国的畜牧产业政策

第二章 市场篇：空白市场求发展

第一节 我国蛋鸡养殖的市场状况

第二节 我国蛋鸡养殖的现状特点及发展趋势

- 一、我国蛋鸡养殖的现状特点
- 二、我国蛋鸡的发展趋势

第三节 如何驾驭蛋鸡市场

- 一、投入品的选用与采购
- 二、产品的销售
- 三、经济合同的签订、履行和管理

第三章 品种篇：根红苗正基因好

第一节 我国培育的主要蛋鸡品种

- 一、北京白鸡
- 二、京白82
- 三、京白93
- 四、滨白4
- 五、滨白58
- 六、农大褐
- 七、豫州褐壳蛋鸡
- 八、B?6鸡
- 九、农昌2号
- 十、B?4鸡

第二节 我国引进的主要蛋鸡品种

- 一、海赛克斯白壳蛋鸡
- 二、伊莎?巴布考克B?300蛋鸡
- 三、罗曼白壳蛋鸡
- 四、海兰W?36白壳蛋鸡
- 五、迪卡白壳蛋鸡
- 六、依莎褐壳蛋鸡
- 七、尼克蛋鸡
- 八、海赛克斯褐壳蛋鸡
- 九、罗曼褐壳蛋鸡
- 十、迪卡褐
- 十一、海兰褐壳蛋鸡
- 十二、星杂579褐壳蛋鸡
- 十三、星杂28

第三节 优良蛋鸡品种的选择

第四章 营养篇：安全均衡有营养

第一节 鸡的营养需要

<<蛋鸡高效益养殖>>

- 一、能量需要与饲料
- 二、蛋白质需要与饲料
- 三、矿物质需要与饲料
- 四、维生素需要与维生素补充饲料
- 五、水
- 第二节 鸡的饲养标准与饲料营养成分
- 第三节 鸡配合饲料的分类与日粮配合
 - 一、鸡配合饲料的分类
 - 二、鸡日粮配合
- 第五章 管理篇：严遵规制不徇情
 - 第一节 雏鸡的饲养管理
 - 一、雏鸡生理及育雏管理要点
 - 二、雏鸡的饲养管理
 - 第二节 育成鸡的饲养管理
 - 一、育成鸡的饲养方式
 - 二、育成鸡的转群
 - 三、育成鸡的选择
 - 四、育成鸡的限制饲养
 - 五、育成鸡的光照管理
 - 六、育成鸡的饲养密度
 - 七、育成鸡的体重及体型控制
 - 八、补喂沙砾
 - 第三节 产蛋期的饲养管理
 - 一、产蛋期的饲养管理要点
 - 二、产蛋期的饲养
 - 三、产蛋期管理
 - 第四节 蛋种鸡的饲养管理
 - 一、蛋种鸡的选择
 - 二、蛋种鸡的配种方法
 - 三、蛋种鸡的饲养要点
 - 四、蛋种鸡的管理要点
 - 五、蛋种鸡的利用年限和人工强制换羽
 - 六、提高蛋鸡受精率的措施
 - 第五节 蛋鸡养殖场的管理制度及生产管理规定
 - 一、各种管理制度
 - 二、无公害食品家禽养殖生产管理规定
- 第六章 环境篇：清洁适宜无污染
 - 第一节 鸡场建设前的产前决策与定位
 - 第二节 鸡场设计与建设
 - 一、鸡场设计与建设的基本原则
 - 二、场址的选择
 - 第三节 鸡场的规划与鸡舍的布局
 - 一、鸡场的规划
 - 二、鸡舍的布局
 - 第四节 养鸡机械与设备
 - 一、育雏设备
 - 二、断喙设备

<<蛋鸡高效益养殖>>

三、饮水与喂料设备

四、鸡笼

五、清粪设备

六、环境控制设备

七、消毒设备

第五节 鸡粪的综合利用

第七章 保健篇：体健高产警戒线

第一节 商品蛋鸡保健要点及免疫程序

第二节 蛋鸡器官病变判断

一、饮水、粪便、神经症状和运动障碍的变化

二、皮肤、头部、胸骨、肌肉的变化

三、心、肝、脾、胰脏的变化

四、食道、嗉囊、腺胃、肌胃、小肠、盲肠、腹腔和泄殖腔的变化

五、呼吸道、肺、肾、卵巢、输卵管、法氏囊、气囊的变化

第三节 鸡常见系统类症鉴别

一、呼吸系统类症鉴别

二、蛋鸡腹泻类症的鉴别

第四节 鸡的主要常见疾病

一、鸡大肠杆菌病

二、鸡慢性呼吸道病

三、鸡白痢

四、禽霍乱

五、禽伤寒

六、鸡传染性鼻炎

七、禽流感

八、鸡传染性支气管炎

九、鸡传染性喉气管炎

十、禽痘

十一、鸡新城疫

十二、鸡传染性法氏囊病

十三、鸡传染性脑脊髓炎

十四、鸡产蛋下降综合征

十五、鸡马立克病

十六、禽白血病

十七、鸡球虫病

十八、鸡住白细胞原虫病

十九、鸡蛔虫病

二十、鸡绦虫病

二十一、鸡组织滴虫病

参考文献

<<蛋鸡高效益养殖>>

章节摘录

2.矿物质饲料及添加剂 矿物质饲料有人工合成的,有天然单一的,有多种混合的。补充钙与磷的饲料主要有碳酸钙、石粉、骨粉、贝壳粉、磷酸氢钙、磷酸钠盐与钾盐等。

补充钠与氯的饲料主要是食盐。

硫酸亚铁、硫酸铜、硫酸锰、硫酸锌是补充铁、铜、锰、锌常用的盐类。

碘化钾与碘酸钾用以提供碘,亚硒酸钠用于补充硒。

在日粮配合时,除注意常量元素供给以外,微量元素添加剂也是必不可少的。

为了提高饲料质量,保证鸡对各种营养物质的需求和鸡的健康生长,许多厂家制成了各种饲料添加剂。

常用的饲料添加剂有:微量元素添加剂、氨基酸添加剂、生长促进剂、驱虫保健添加剂、抗氧化剂、防腐剂、维生素添加剂等,生产中可根据鸡的生长发育情况和不同阶段选择使用。

四、维生素需要与维生素补充饲料 1.维生素需要 维生素是一组具有维持动物机体正常生理功能和调控动物代谢作用的低分子有机化合物的总称。

鸡对维生素的需要量很少,通常以微克或毫克计,但却是体内物质合成与降解过程的调节者,在代谢中起着重要的作用。

多数维生素在体内不能合成,必须从饲料中提供。

当维生素缺乏时,会影响辅酶的合成,导致代谢紊乱,出现各种疾病,影响鸡体的健康。

.....

<<蛋鸡高效益养殖>>

编辑推荐

《蛋鸡高效益养殖》可作为基层农干校和新型农民科技培训教材，也可供广大养殖企业一线人员和养殖业主、蛋鸡饲养员、饲料厂技术人员参考使用。

<<蛋鸡高效益养殖>>

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>