

<<果园林地生态养鸡技术>>

图书基本信息

书名：<<果园林地生态养鸡技术>>

13位ISBN编号：9787508272603

10位ISBN编号：7508272609

出版时间：2012-1

出版时间：金盾

作者：刘益平

页数：124

字数：97000

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>

## <<果园林地生态养鸡技术>>

### 内容概要

《果园林地生态养鸡技术(第2版)》自2004年出版以来，重印9次，发行8.6万册，受到广大读者的欢迎。

根据当前养鸡科学的发展，编者对原版的内容做了全面修订。

全书共分八章，主要介绍了果园林地生态养鸡品种选择与杂交配套系利用，场地的选择、鸡舍建设与设备，放养土种鸡的营养需要、饲料配方与饲料开发，育雏关键技术，果园林地生态养鸡模式与放养技术，放养鸡的发病特点与常见疾病防治，散养鸡场经营管理。

《果园林地生态养鸡技术(第2版)》内容新颖，技术实用，文字通俗易懂，适合果园林地生态养鸡生产者阅读。

本书由刘益平编著。

## <<果园林地生态养鸡技术>>

### 书籍目录

#### 第一章 果园林地生态养鸡概述

- 一、我国养鸡业的发展概况
- 二、我国农村养鸡存在的问及对策
  - (一)存在的问题
  - (二)农村养鸡的发展对策

#### 第二章 果园林地生态养鸡品种选择与杂交配套系利用

- 一、品种选择原则
  - (一)鸡种的适应性
  - (二)正规的引种渠道
  - (三)市场的需要
- 二、适合放养的地方鸡品种和育成鸡品种
  - (一)仙居鸡
  - (二)大骨鸡
  - (三)惠阳鸡
  - (四)寿光鸡
  - (五)北京油鸡
  - (六)狼山鸡
  - (七)丝羽乌骨鸡
  - (八)四川山地乌骨鸡
  - (九)石歧杂鸡
  - (十)海红黄鸡
  - (十一)粤黄鸡
  - (十二)固始鸡
- 三、优质肉鸡配套生产
  - (一)优质肉鸡系间配套
  - (二)优质肉鸡与速生型肉鸡配套
  - (三)优质肉鸡与本地鸡配套
- 四、生态放养蛋鸡生产

#### 第三章 场地的选择和鸡舍建设与设备

- 一、放养场地的选择
  - (一)场址选择的原则
  - (二)场地位置
  - (三)水源
- 二、鸡场建筑物的总体布局
- 三、鸡舍的修建
  - (一)各种简易鸡舍的建筑要求
  - (二)简易鸡舍的修建
  - (三)普通鸡舍的修建
  - (四)塑料大棚鸡舍的修建
  - (五)开放式网上平养无过道鸡舍的修建
  - (六)利用农舍等改建的鸡舍
- 四、养鸡设备和用具
  - (一)增温设备
  - (二)食槽和食盘
  - (三)饮水设备

## <<果园林地生态养鸡技术>>

- (四)育雏鸡笼
- (五)栖架
- (六)人工光源
- (七)通风设备
- (八)疾病防控常用器具

### 第四章 放养土种鸡的营养需要、饲养标准与饲料开发

#### 一、放养土种鸡的营养需要

- (一)水
- (二)碳水化合物
- (三)蛋白质
- (四)脂肪
- (五)维生素
- (六)矿物质

#### 二、土种鸡的饲养标准

#### 三、可用于饲喂土鸡的饲料原料

- (一)能量饲料
- (二)蛋白质饲料
- (三)青绿饲料
- (四)矿物质饲料

#### 四、土鸡饲料的配方

- (一)蛋用土鸡的饲料配方
- (二)肉用土鸡的饲料配方
- (三)配制饲料的注意事项

#### 五、土种鸡饲料的开发

- (一)干草粉
- (二)松针粉
- (三)育虫喂鸡
- (四)养蝇蛆喂鸡
- (五)养蚯蚓喂鸡

### 第五章 育雏关键技术

#### 一、育雏方式

- (一)平面育雏
- (二)立体育雏

#### 二、育雏前的准备和雏鸡的选择与装运

- (一)育雏前的准备
- (二)雏鸡的选择与装运

#### 三、育雏环境的标准与控制

- (一)温度标准及其控制
- (二)湿度标准及其控制
- (三)光照标准及其控制
- (四)空气质量保证及其控制
- (五)保持适宜密度
- (六)保持环境安静

#### 四、雏鸡的饲养管理

- (一)雏鸡的饲养
- (二)雏鸡的管理

### 第六章 果园林地生态养鸡模式与饲养技术

## <<果园林地生态养鸡技术>>

### 一、林地生态养鸡模式与饲养技术

- (一)林地围网养鸡模式
- (二)在野外建简易大棚舍养鸡模式
- (三)林下和灌丛草地养鸡模式
- (四)山地放牧养鸡模式
- (五)农村庭院适度规模养鸡模式

### 二、果园生态养鸡模式与放养技术

- (一)果园放养土鸡的优点和放养技术要点
- (二)提高果园养鸡成活率的措施
- (三)提高果园养鸡效益的措施

## 第七章 放养鸡的发病特点与常见疾病防治

### 一、放养鸡的发病特点

- (一)呼吸道疾病的发生相对较少
- (二)寄生虫病多发
- (三)新城疫、法氏囊病较多
- (四)病毒性传染病多
- (五)细菌病多

### 二、放养鸡疫病综合防治措施

- (一)把好引种进雏关
- (二)生态隔离
- (三)保证饲料和饮水卫生
- (四)创造良好的生活环境
- (五)抓好免疫接种和预防性投药
- (六)加强饲养管理,实行“全进全出”饲养制度

### 三、鸡病毒性传染病

- (一)鸡新城疫
- (二)鸡传染性支气管炎
- (三)鸡传染性喉气管炎
- (四)禽流感
- (五)鸡传染性法氏囊病
- (六)鸡马立克氏病
- (七)禽传染性脑脊髓炎
- (八)鸡传染性贫血病
- (九)禽白血病
- (十)网状内皮组织增生病
- (十一)鸡产蛋下降综合征

### 四、鸡细菌性传染病

- (一)鸡慢性呼吸道病
- (二)鸡传染性鼻炎
- (三)鸡大肠杆菌病
- (四)鸡白痢
- (五)禽霍乱
- (六)鸡坏死性肠炎
- (七)鸡坏疽性皮炎

### 五、鸡寄生虫病

- (一)鸡球虫病
- (二)鸡蛔虫病

## <<果园林地生态养鸡技术>>

(三)鸡螨

六、其他疾病

(一)食盐不足或食盐中毒

(二)有机磷农药中毒

(三)啄癖

(四)脱肛

第八章 散养鸡场的经营管理

一、家禽场的经营决策

二、家禽场的计划管理

(一)长期计划

(二)年度计划

(三)阶段计划

三、家禽场的财务管理

(一)财务管理的任务

(二)成本核算

附录

附录一 无公害食品肉鸡饲养中允许使用的药物

附录二 食品动物禁用的兽药及其他化合物清单

附录三 土鸡的参考免疫程序

附录四 禽病诊断简表

## &lt;&lt;果园林地生态养鸡技术&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：2.饲养用具的准备 食槽或料桶、饮水器或饮水槽、照明设施、温度计、湿度表、水桶、水舀子、注射器等要准备充足。

3.饲料及疫苗、药品的准备 进雏前必须备好育雏期所需的饲料。

1~3日龄使用投食料，3日龄后使用土种鸡全价颗粒料或自配混合料。

自配料要做到质优、价廉、营养全面，符合优质土鸡饲料营养水平。

依据2004年农业部颁布的《鸡的营养需要》规定，育雏期的自配混合料营养水平：代谢能12.12兆焦/千克，粗蛋白质20%，钙1%，总磷0.68%，食盐0.3%~0.35%，蛋氨酸0.46%，赖氨酸1.06%。

另外，要根据当地疾病流行特点，准备好所要用的疫苗和药品，如新城疫疫苗、法氏囊病疫苗、土霉素、环丙沙星等。

4.消毒 雏鸡进舍1周前做好育雏舍及所有用具的清洁消毒工作，清洁时可以用高压水龙头冲洗舍内地面、四壁、屋顶、门、窗、鸡笼和各种用具，直到肉眼看不见污物。

对于铁质的平网、围栏与料槽等，晾干后可用火焰喷枪灼烧消毒；用药物消毒时可选用广谱、高效、稳定性好的消毒剂，如用0.1%新洁尔灭、0.3%~0.5%过氧乙酸或0:2%次氯酸等喷雾消毒鸡笼与墙壁，用1%~2%氢氧化钠溶液或10%~20%石灰水对鸡舍地面泼洒消毒，用0.1%新洁尔灭或0.1%百毒杀浸泡塑料盛料器与饮水器。

消毒时将所有门窗关闭，以便门窗表面能喷上消毒液。

熏蒸消毒前，舍内应密封好，然后每立方米空间用福尔马林30毫升，并加入高锰酸钾20克，进行熏蒸消毒24小时后，打开门窗排出残余气体，准备进雏。

5.预温 新建鸡舍要提前48小时预温，整理好供暖设备（如红外线灯泡、煤炉、烟道等），地面平养的舍内需铺好垫料，网上平养的则需铺上塑料薄膜，平养的都应安好护网。

将育雏温度调至需要达到的最高水平（一般近热源处35℃，舍内其他地方最高24℃左右），观察舍内温度是否均匀、平稳，加热器的控制原件是否灵敏，温度计的指示是否正确，供水是否可靠。

接雏前还要将饮用水加好，让水温能达到舍温。

在进雏前使育雏舍温度达到育雏要求，进雏前24小时开始烧炕预温。

（二）雏鸡的选择与装运 1.种雏的选择 在选择雏鸡种苗时，应根据各地的消费习惯，选择当地生长快、适应性强、饲料转化率高的鸡种，如上海的紫凤鸡、北京的油鸡、广东的三黄鸡等。

购雏时，一定要到信誉好的孵化厂预购。

进雏时，应选择1日龄的健雏，这是提高成活率的关键。

在实际操作中，可通过“一问、二看、三听、四摸”的办法来选择。

即一问厂方给雏鸡的疫苗接种情况；二看大群雏鸡的精神状态、羽毛整洁程度、活泼灵活度、眼睛是否明亮；三听叫声是否洪亮、清脆；四结合清点鸡数时，摸腹部的松紧程度，以判定蛋黄是否吸收良好，脐口是否平整、干净。

## <<果园林地生态养鸡技术>>

### 编辑推荐

《果园林地生态养鸡技术(第2版)》内容新颖，技术实用，文字通俗易懂，适合果园林地生态养鸡生产者阅读。



<<果园林地生态养鸡技术>>

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>