

蛋鸡高效养殖短平快



[蛋鸡高效养殖短平快 下载链接1](#)

著者:

出版者:中国致公出版社

出版时间:2000-01

装帧:平装

isbn:9787800965425

内容提要

本书吸收了90年代末蛋鸡生产的最新科研成果及新技术、新品种和新经验，对蛋鸡品种选用、饲养和常见疾病防治方法作了系统的介绍。全书内容包括：蛋鸡的品种、繁殖和孵化技术、蛋鸡的饲料、鸡场建造和常用设备的购置、不同时期饲养方法和饲养形式，以及主饲品种的饲养方法。本书由具有丰富实践经验的养鸡专家和专业农业信息研究人员共策划和编撰而成，具有很强的时代性、科学性和实用性，适合畜牧兽医人员、农村基层干部、养殖户和具有初中以上水平的新一代农民阅读和借鉴。

作者介绍:

目录: 目录

第一章 蛋鸡优良品种
一 品种的概念和分类

1品种概念

2品种分类

二 优良品种介绍

1褐壳蛋鸡类

2白壳蛋鸡类

第二章 蛋鸡繁殖技术

一 蛋鸡种鸡选择和组群

1种鸡类别

2祖代种鸡

3父母代种鸡

二 蛋鸡的繁殖技术

1自然交配

2人工授精技术

3提高受精率方法

4提高种蛋质量综合措施

第三章 蛋鸡孵化技术

一 鸡胚的形成与发育

1鸡蛋的构造

2鸡蛋的形成

3鸡的胚胎发育

二 鸡的孵化条件

1温度

2湿度

3通风

4翻蛋

5晾蛋

三 鸡的孵化技术

1设备准备

2种蛋准备

3孵化期管理

4看胎施温技术

四 雉鸡公母鉴别

1肛门鉴别法

2伴性遗传羽毛鉴别法

3体形外貌鉴别法

4出壳时间鉴别

五 孵化与育雏成活率

1种蛋质量

2孵化合格雏鸡

3售前雏鸡护理

第四章 蛋鸡的营养特点及饲料

一 鸡的营养需要

1能量

2蛋白质

3维生素

4矿物质

5水

二 蛋鸡常用饲料

1能量饲料

2蛋白质饲料

3维生素饲料

三 鸡的饲养标准

四 日粮配方计算方法

1日粮配制的基本原理

2实用配料方法

五 饲料的调制与加工

第五章 鸡场建造与设备

一 鸡场建造

1场址选择

2鸡场布局

二 鸡舍建造

1封闭式鸡舍

2开放式鸡舍

三 鸡场设备

1鸡舍供温设备

2喂料设备

3饮水器

4鸡笼

第六章 育雏期饲养管理

一 育雏前准备工作

1育雏季节的选择

2设施准备

3水料药准备

二 雏鸡的选择和装运

1雏鸡选择

2雏鸡装运

三 雏鸡的生理特点

1剩余蛋黄的生理功能

2雏鸡体温

3雏鸡绒毛保温性能

4雏鸡外层组织结构

5雏鸡机体成分

6鸡肺特殊结构

7鸡超短肠道结构

四 育雏环境控制的方法

1温度控制

2饮水控制

3湿度控制

4通气控制

5光照控制

6密度控制

五 控制应激措施

1应激原因

2应激反应

3应激影响

4应激控制

六 热源供应和育雏方式

1上方供暖

2下方供暖

3育雏方式

4几种育雏方法

七 雏鸡管理方式

1平面育雏的管理

2立体笼养育雏的管理

八 蛋鸡常年均等育雏

1育雏方式

2均等育雏优点

3注意事项

第七章 后备蛋鸡的饲养管理

一 高产蛋鸡选择

1选择程序

2识别与淘汰

二 蛋用育成鸡饲养管理

1育成鸡生理特点和定向培育

2调控蛋鸡体形措施

3营养需要

4饲养管理

5鸡群转舍

第八章 产蛋鸡的饲养管理

一 产蛋期饲养管理

1饲养方式

2蛋鸡饲喂

3日常管理

4集蛋方法

5淘汰制度

6强制换羽

二 不同季节饲养管理

1冬春季饲养管理

2夏季饲养管理

第九章 蛋用种鸡的饲养管理

一 蛋用种鸡的饲养方式

1小群笼养蛋用种鸡

2平面散养

二 蛋用种鸡的饲养管理

1雏鸡饲养

2育成期饲养

318周至开产期饲养

4开产至产蛋高峰期饲养

5维持持久的产蛋高峰

6停止留用种蛋期

7产蛋期通风和温度要求

8提高受精率和孵化率

第十章 鸡病防治方法

一 鸡病预防知识

1预防传染病

2健康饲养

3消灭疫病

二 鸡病检查方法

1鸡病直观检查

2鸡尸体解剖及组织内脏检查

三 鸡病防治用药知识

1药物剂型

2给药方法

3鸡用药特点

四 常见鸡病防治措施

1传染病

2寄生虫病

3营养性疾病

4中毒症

• • • • • (收起)

[蛋鸡高效养殖短平快 下载链接1](#)

标签

评论

[蛋鸡高效养殖短平快 下载链接1](#)

书评

[蛋鸡高效养殖短平快 下载链接1](#)