

<<鹤鹑火鸡鹧鸪珍珠鸡>>

图书基本信息

书名：<<鹤鹑火鸡鹧鸪珍珠鸡>>

13位ISBN编号：9787800221354

10位ISBN编号：7800221350

出版时间：1989-07

出版时间：金盾出版社

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>

<<鹤鹑火鸡鹧鸪珍珠鸡>>

内容概要

内容提要

本书由北京市种禽公司、南京农业大学、华南农学院和上海农科院的专家编著。

书中吸取国内外最新科研成果，结合生产经验对鹤鹑、火鸡、鹧鸪、珍珠鸡等的品种选育，人工孵化，饲养技术，科学管理，人工授精，疫病防治等方面，作了较系统和较详实的阐述。

内容丰富，文字简

明，技术先进，是科学饲养特禽的指南。

科学饲养，不仅能获得优质

高产的特禽，而且能降低成本，增加经济效益。

本书可供农村专业养

禽户、大中型特禽场工作人员以及院校师生阅读参考。

<<鹌鹑火鸡鹁鹁珍珠鸡>>

书籍目录

目录

第一章 鹌鹑

第一节 概况

- 一、国内外养鹌简况
- 二、养鹌的经济价值
- 三、发展养鹌业中需要解决的几个问题

第二节 鹌鹑的特点和品种

- 一、鹌鹑的外形特征
- 二、主要品种简介

第三节 鹌鹑的繁育

- 一、我国鹌鹑育种概况
- 二、鹌鹑的选种与配种
- 三、鹌鹑的人工孵化技术
- 四、鹌鹑的繁育方法

第四节 家禽常用饲料与鹌鹑的营养需要

- 一、家禽的常用饲料
- 二、鹌鹑的营养需要
- 三、鹌鹑的饲养标准
- 四、常用的饲料配方
- 五、饲料营养成分对鹌鹑产品的影响

第五节 鹌鹑的饲养管理

- 一、鹌鹑的环境要求和鹌舍的一般条件
- 二、鹌舍主要设备
- 三、饲养制度与饲喂方法
- 四、雏鹌的饲养管理
- 五、仔鹌的饲养管理
- 六、种鹌与产蛋鹌的饲养管理

第二章 火鸡

第一节 概况

- 一、火鸡的生产性能和营养价值
- 二、火鸡的生活习性
- 三、火鸡的品种

第二节 火鸡的人工孵化

- 一、种蛋的选择、保存和消毒
- 二、火鸡的胚胎发育
- 三、火鸡的人工孵化技术

第三节 火鸡的营养需要和饲料配制

- 一、火鸡各阶段的营养需要
- 二、火鸡饲料的配制
- 三、火鸡的饲料配方

第四节 种火鸡育雏期的饲养管理

- 一、雏火鸡的生理特点
- 二、火鸡的育雏方式
- 三、火鸡育雏前的准备工作
- 四、雏火鸡的饲养管理

<<鹌鹑火鸡鹓鹑珍珠鸡>>

第五节 种火鸡育成期的饲养管理

- 一、种火鸡生长阶段的饲养管理
- 二、种火鸡限制生长阶段的饲养管理

第六节 种火鸡产蛋期的饲养管理

- 一、产蛋火鸡舍的准备
- 二、种火鸡的选择
- 三、饲养密度和光照制度
- 四、创造适宜的环境
- 五、种蛋的收集和管理
- 六、防抱窝

第七节 商品肉火鸡的生产

- 一、商品肉火鸡上市的适宜时间
- 二、商品肉火鸡的饲养管理

第八节 火鸡的人工授精

- 一、人工授精的优越性
- 二、火鸡人工授精应注意的几个问题
- 三、火鸡的采精与输精技术

第三章 鹓鹑

第一节 概况

- 一、鹓鹑的种源
- 二、鹓鹑的经济价值
- 三、鹓鹑生产的前途

第二节 鹓鹑的生态与性能

- 一、鹓鹑的外貌特征
- 二、鹓鹑的生物学特性
- 三、鹓鹑的繁殖特点
- 四、鹓鹑的生长特点

第三节 鹓鹑的营养需要与饲料配合

- 一、鹓鹑的营养需要量
- 二、饲料配合的原则
- 三、饲料配方实例

第四节 种蛋与孵化

- 一、种蛋选择、保存、消毒与运输
- 二、孵化

第五节 种鹓鹑的饲养管理

- 一、雏鹓鹑的饲养管理
- 二、育成鹓鹑的饲养管理
- 三、成年鹓鹑的饲养管理

第六节 肉用鹓鹑的饲养技术

- 一、肉用鹓鹑的主要来源
- 二、饲养特点
- 三、管理特点
- 四、最适宜出售的鹓鹑龄

第四章 珍珠鸡

第一节 概况

- 一、珍珠鸡的历史
- 二、珍珠鸡的特性

<<鹌鹑火鸡鹓鹑珍珠鸡>>

三、国内外珍珠鸡生产概况

第二节 珍珠鸡的品种和生活习性

一、珍珠鸡的品种

二、珍珠鸡的生活习性

第三节 珍珠鸡的饲养管理技术

一、种用珍珠鸡的饲养管理技术

二、肉用珍珠鸡的饲养管理技术

第五章 疫病防治

第一节 综合性防治措施

一、禽场建筑和布局的卫生防疫要求

二、要坚持经常的卫生防疫制度

三、发生疫情时的紧急措施

第二节 常见的主要疫病

新城疫

禽痘

霉形体病

禽伤寒

禽副伤寒

鸡白痢

曲霉菌病

亚利桑那杆菌病

溃疡性肠炎

黑头病

球虫病

<<鹤鹑火鸡鹧鸪珍珠鸡>>

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>