

# 《肉鸭养殖技术》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2008年03月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787811171273

丛书名：新型农民培训丛书

## 编辑推荐

本书从饲养者\*易接受的角度，以肉鸭的生产过程和时间先后为顺序，以实用为出发点，理论够用为度，全面阐述了肉鸭生产的各个环节及相应的操作技术。其特点是实用、易学。该书既可作为新型农民、专业养殖户的培训教材，也可作为从事肉鸭生产的技术人员的一般参考书。

## 内容简介

全书共分为7部分，主要内容包括：常见的肉鸭品种、肉鸭生产流程、鸭舍的建筑要求、商品肉鸭的饲养管理、肉用种鸭的饲养管理、肉鸭种蛋的人工孵化以及肉鸭常见病的防治。

一、常见的肉鸭品种：本部分内容介绍了鸭的体型外貌，重点介绍了市场上常见的北京鸭和樱桃谷肉鸭的基本情况。

二、肉鸭生产流程：本部分内容按流程图的形式，介绍了肉鸭生产全过程。

三、鸭舍的建筑要求：本部分内容介绍了各类鸭舍的建筑要求。

四、商品肉鸭的饲养管理：本部分内容按肉鸭生产的时间顺序，介绍了肉鸭生产过程及生产技术。

五、肉用种鸭的饲养管理：本部分内容介绍了肉用种鸭的生产过程和生产技术。

六、肉鸭种蛋的人工孵化：本部分内容介绍了肉鸭种蛋的孵化技术。

七、肉鸭常见病的防治：本部分内容介绍了肉鸭在养殖过程中经常发生的疾病及防治方法。

## 目录

### 一、常见的肉鸭品种

#### （一）鸭的体型外貌

#### （二）常见的肉鸭品种

##### 1. 北京鸭

##### 2. 樱桃谷肉鸭

### 二、肉鸭生产流程

#### （一）育种场

#### （二）种鸭场

#### （三）孵化厂

#### （四）商品肉鸭场

### 三、鸭舍的建筑要求

#### （一）场址选择及布局设计

1. 鸭场场址的选择

2. 场区的布局设计

(二) 各种鸭舍的建筑设计

1. 鸭舍的分类

2. 各种鸭舍的建筑设计

(三) 旧场舍的改造与利用

#### 四、商品肉鸭的饲养管理

(一) 进雏前的准备

1. 设备检修

2. 鸭舍维修

3. 铺设垫料，调试温度

4. 饮水器充足，饮水卫生

5. 卫生消毒

(二) 0~3日龄鸭的饲养管理

1. 温度控制

2. 湿度控制

3. 密度控制

4. 光照控制

5. 饮水控制

6. 采食控制

(三) 4~7日龄鸭的饲养管理

1. 温度控制

2. 湿度控制

3. 密度控制

4. 光照控制

5. 饮水控制

6. 采食控制

7. 管理注意事项——看雏施温，防止扎堆

(四) 2~3周龄鸭的饲养管理

1. 温度控制

2. 湿度控制

3. 密度控制

4. 光照控制

5. 饮水控制

6. 采食控制

7. 管理注意事项

(五) 4~7周龄鸭的饲养管理

1. 温度控制

2. 湿度控制

3. 密度控制

4. 光照控制

5. 饮水控制

## 6. 采食控制

### (六) 填鸭的饲养管理

1. 填饲前的准备
2. 填饲
3. 光照方法
4. 通风换气
5. 其他方面

## 五、肉用种鸭的饲养管理

### (一) 0~4周龄鸭的饲养管理

1. 种鸭来源必须可靠
2. 种鸭选留必须严格

### (二) 5~25周龄鸭的饲养管理

1. 种鸭育成阶段的饲养方式
2. 种鸭育成阶段的关键技术

### (三) 26周龄至淘汰期间的饲养管理

1. 饲养方式
2. 光照管理
3. 公母比例
4. 种蛋收集
5. 垫料管理
6. 种鸭饲养效果的检查
7. 做好记录

## 六、肉鸭种蛋的人工孵化

### (一) 种蛋的收集、选择、消毒及保存

1. 种蛋的收集
2. 种蛋的选择
3. 种蛋的消毒
4. 种蛋的保存

### (二) 鸭蛋的胚胎发育

1. 蛋在形成过程中的胚胎发育
2. 胚胎发育的外部形态变化

### (三) 孵化条件的控制

1. 温度
2. 湿度
3. 通风
4. 翻蛋
5. 凉蛋

### (四) 孵化效果的检查与分析

1. 衡量孵化效果的指标
2. 孵化效果的检查
3. 孵化效果的分析

## 七、肉鸭常见病的防治

(一) 病毒性疾病的防治

1. 鸭病毒性肝炎
2. 鸭瘟
3. 禽流感

(二) 细菌性疾病的防治

1. 大肠杆菌病
2. 禽巴氏杆菌病
3. 传染性浆膜炎
4. 鸭副伤寒
5. 鸭曲霉菌病

(三) 寄生虫性疾病的防治

参考文献

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)