

<<肉鸭饲养关键技术>>

图书基本信息

书名：<<肉鸭饲养关键技术>>

13位ISBN编号：9787536459816

10位ISBN编号：7536459815

出版时间：2006-8

出版时间：四川科学技术出版社

作者：罗俊春

页数：130

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>

## <<肉鸭饲养关键技术>>

### 前言

“十一·五”是我国全面建设小康社会的关键时期，“建设社会主义新农村”是全面建设小康社会的重要任务之一。

为了适应“建设社会主义新农村”的需要，四川科学技术出版社邀请一批种植业、养殖业的专家、教授，编写了旨在为农业生产发展服务的《新农村实用技术掌中宝丛书》，这是为“建设社会主义新农村”办的一件大好事。

科学技术是第一生产力。

加快农业科技进步是实现传统农业向现代化业转变的重要途径。

农业的发达、农村的兴旺、农民的富裕离不开科学技术的应用。

进入21世纪以来，面临人口增加、耕地减少的严峻问题，随着社会经济水平的提高，为了满足日益增长的社会需求，我们必须通过调整农业结构，优化农业布局，发展高产、优质、高效、生态、安全农业，在较少的耕地上生产出尽可能多、尽可能好的农产品。

为了达到这一目的，必须扎扎实实地采取多种形式普及农业科学技术，提高农业劳动者素质，发展农业科技生产力。

因此，《新农村实用技术掌中宝丛书》的编写、出版是非常必要的，也是非常及时的。

这套丛书以广大农村基层群众为主要对象，以普及当前农业最新适用技术为目的。

## <<肉鸭饲养关键技术>>

### 内容概要

《肉鸭饲养关键技术》密切结合生产实际，全面介绍了肉鸭生产的过程，包括肉鸭生产的特点、肉鸭高效饲养应具备的条件、肉鸭高效饲养的基本要求、肉鸭高效饲养的关键技术、肉鸭的疾病防治等内容，文字通俗易懂，技术措施具体。适合肉鸭生产场的技术人员，专业养鸭户及广大农户阅读。

## &lt;&lt;肉鸭饲养关键技术&gt;&gt;

## 书籍目录

一、肉鸭生产的特点(一)适应力强,抗病力强(二)种鸭繁殖率高(三)生长速度快,产肉量高(四)鸭产品营养丰富(五)肉鸭适宜专业化、集约化、产业化生产二、肉鸭高效饲养应具备的条件(一)销售渠道1. 依托农业产业化龙头企业2. 养鸭协会(或合作社)统一销售3. 直接销售4. 中间商(二)场地1. 农户现有场地、房屋或适合养鸭的场地2. 新建场地、鸭舍(三)资金1. 固定资产所需资金2. 周转资金3. 资金的来源和筹备三、肉鸭高效饲养的基本要求(一)场地及设备1. 场地的选择2. 鸭舍及设备(二)技术准备1. 具有一定文化基础2. 学习科学养鸭技术知识3. 考察学习4. 有较好的技术保障(三)营养及饲料要求1. 肉鸭的营养需要2. 常用饲料3. 配制肉鸭饲料应注意的问题4. 配合饲料时各类饲料的比例5. 肉鸭饲料配方示例(四)品种要求1. 良种肉鸭的生产性能2. 主要肉鸭优良品种3. 如何选择饲养的鸭种四、肉鸭饲养的关键技术(一)鸭的生活习性1. 喜水性2. 耐寒怕热3. 合群性4. 生活规律性5. 敏感性6. 耐粗性7. 较强的抗逆性(二)雏鸭的饲养管理1. 雏鸭的生理特点2. 育雏方式3. 供温方式4. 育雏前的准备5. 雏鸭的选择和接雏6. 雏鸭的饲养管理(三)10—21日龄鸭的饲养管理1. 饲养方式2. 转群前的准备3. 营养需要和饲喂方法4. 鸭群的大小和饲养密度5. 搞好卫生防疫6. 管理上应注意的其他事项(四)大鸭的饲养管理1. 饲养方式2. 营养需要及喂饲方法3. 鸭群的大小和饲养密度4. 保持环境的安静5. 搞好卫生防疫6. 防止发生腿病7. 管理上应注意的其他事项8. 肉鸭上市注意事项五、肉鸭的疾病防治(一)综合防疫措施1. 加强饲养管理2. 卫生与消毒3. 预防接种4. 药物预防5. 发生疫情时的紧急措施(二)主要鸭病和防治措施1. 鸭瘟2. 鸭病毒性肝炎3. 鸭流感4. 鸭疫里氏杆菌病5. 鸭大肠杆菌病6. 鸭沙门氏菌病7. 鸭霍乱8. 鸭曲霉菌病9. 鸭喙乙醇中毒10. 鸭喙喃唑酮中毒11. 鸭啄羽症12. 鸭腹水症13. 鸭球虫病附录一 肉鸭的营养需要附录二 肉鸭生产情况统计

## <<肉鸭饲养关键技术>>

### 章节摘录

(7) 肉鸭的饲养标准饲养标准是根据动物不同种类、性别、日龄、生产用途与饲养水平, 以大量科学实验与生产验证的结果, 规定每只(头)动物每天应该给予的能量和各种营养物质供给的数量, 这种规定的营养供给量就称为饲养标准。

肉鸭生产就是为肉鸭提供充足的饲料供应, 使之转化为鸭肉类产品。

在为肉鸭配制饲料前, 只有先弄清楚肉鸭生长所需要的各种营养物质的量, 才能在饲料配合时有的放矢, 把饲料中各种营养物质的浓度调整到适宜水平, 以满足肉鸭生长所需。

在配制饲料时首先要有一个参考标准, 一般是在最低营养需要量的基础上, 再加上安全用量(保险系数)而成的。

饲养标准是配合日粮和进行科学化、标准化饲养的基本依据。

但营养需要是个十分复杂的问题, 受许多因素的影响, 饲料的品种、产地、保存条件都会影响其中的营养含量; 鸭的品种、阶段、饲养管理条件等也都影响营养的实际需要量; 温度、湿度、有害气体、应激因素、饲料加工调制方法等也会影响对饲料的营养需要和消化吸收。

肉鸭的营养需要见附录一。

插图:

## <<肉鸭饲养关键技术>>

### 编辑推荐

本书密切结合生产实际，全面介绍了肉鸭生产的过程，包括肉鸭生产的特点、肉鸭高效饲养应具备的条件、肉鸭高效饲养的基本要求、肉鸭高效饲养的关键技术、肉鸭的疾病防治等内容，文字通俗易懂，技术措施具体。

适合肉鸭生产场的技术人员，专业养鸭户及广大农户阅读。

<<肉鸭饲养关键技术>>

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>