<<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-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。

<<肉鸭饲养关键技术>>

书籍目录

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.中问商(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.配合饲粮时各类饲料的比例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.鸭喹乙醇中毒10.鸭呋喃唑酮中毒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