

<<肉鹅生产技术问答>>

图书基本信息

书名：<<肉鹅生产技术问答>>

13位ISBN编号：9787810666329

10位ISBN编号：7810666320

出版时间：2003-8

出版时间：中国农业大学出版社

作者：廉爱玲

页数：180

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>

## <<肉鹅生产技术问答>>

### 内容概要

我国养鹅历史悠久，饲草资源丰富，尤其是种草养鹅技术的推广，畜牧业生产结构向节粮型、草食性方向调整。

肉鹅生产将成为我国农村产业结构调整中的新亮点。

肉鹅属于草食家禽，以青绿粗饲料为食，且具有生长快、耐粗饲、耗粮少、周转快、效益高、抗病力强等特点，既适合于放牧圈养，又可以舍内工厂化生产。

肉鹅产品营养丰富（高蛋白、脂肪多为不饱和脂肪酸），熟制品自成系列，风味独特。

因而肉鹅生产具有广阔的发展前景。

为适应这一发展需要，满足广大生产者肉鹅养殖的技术需求，我们编写了《肉鹅生产技术问答》。

本书涉及肉鹅品种介绍、经营管理、饲养管理、疾病防治、污物处理和利用、环境控制、产品加工等内容。

具有较强的实用性和可读性。

## <<肉鹅生产技术问答>>

### 书籍目录

- 1.肉仔鹅生产优势有哪些？
- 2.肉仔鹅生产的前景如何？
- 3.什么是肉鹅生产技术的现代化？
- 4.什么是肉鹅生产经营管理的科学化及肉类产品开发的多样化？
- 5.什么是肉鹅生产的产业化？
- 6.肉鹅场经营成功的要素是什么？
- 7.肉鹅场场长的职责是什么？
- 8.什么人适合当肉鹅场的负责人？
- 9.肉鹅场的生产管理包括哪些内容？
- 10.怎样制定合理的生产计划？
- 11.怎样进行经济效益估测？
- 12.投资建场的一般程序是什么？
- 13.建设肉鹅场应注意明哪些因素？
- 14.肉鹅场应怎样进行选址？
- 15.适合于仔鹅生产的国内肉鹅品种有哪些？
- 16.适合于仔鹅生产的国外肉鹅品种有哪些？
- 17.肉鹅的生理特点有明一些？
- 18.肉鹅的饲养管理分为哪几个阶段？
- 19.雏鹅的生理特点有哪些？
- 20.育雏应安排在什么季节？
- 21.育雏前应做好哪些方面的准备工作？
- 22.肉鹅育雏应满足哪些条件？
- 23.肉鹅的育雏方式有哪几种？
- 24.给温育雏应如何操作？
- 25.自温育雏应如何操作？
- 26.地面平养如何操作？
- 27.网上平养如何操作？
- 28.怎样给雏鹅饮开口水？
- 29.怎样给雏鹅开食？
- 30.怎样进行雏鹅的放牧？
- 31.怎样饲喂沙砾？
- 32.雏鹅管理的主要内容有哪些？
- 33.怎样防止雏鹅的应激反应？
- 34.仔鹅的生理特点有哪些？
- 35.仔鹅的饲养管理应重点做好哪些工作？
- 36.什么是仔鹅的育肥？
- 37.肉仔鹅育肥的原理是什么？
- 38.育肥前应做好哪些准备工作？
- 39.育肥有哪些方法？
- 40.什么是放牧加补饲育肥法？
- 41.什么是限制运动育肥法？
- 42.肥育的标准是什么？
- 43.什么是后备种鹅44.怎样根据季节产蛋要求选择后备种鹅？
- 45.后备种鹅的饲养管理分为哪几个阶段？
- 46.后备鹅前期怎样进行饲养管理？

<<肉鹅生产技术问答>>

- 47.后备鹅中期怎样进行饲养管理？
  - 48.后备鹅后期怎样进行饲养管理？
  - 49.怎样选择肉种鹅？
  - 50.种鹅有什么样的生理特点？
  - 51.种母鹅的饲养管理可分为哪几个阶段？
- .....参考文献

## <<肉鹅生产技术问答>>

### 章节摘录

#### 1.肉仔鹅生产优势有哪些？

肉仔鹅生产优势主要体现在以下几个方面：（1）投资少、效益高。

肉鹅适宜的饲养方式是放牧饲养，充分利用天然的放牧场地养鹅，成本低，不需要很多的贵重设备，在水源充足的条件下，只需要简易的棚舍以供晚间过夜使用，以及一些简单的育雏用具，如竹筐、食槽、水槽或饮水器等。

养肉鹅需要的流动资金也较少，主要包括肉鹅苗、饲料等费用。

养一只3.5kg重的鹅，其鹅苗和饲料费用不足10元，按每千克价格6元计算，可获毛利10元左右，由此可见养肉鹅具有投入少、效益高等特点。

#### （2）生长周期短、见效快。

在肉仔鹅中，从出生到上市屠宰为一个生产周期。

肉鹅的生产周期短，与肉鹅早期生长发育快是分不开的。

据研究，不同禽种从初生重到体重加倍的时间，鹅只要6~8天，鸭要8~10天，鸡和火鸡则要12~15天，以鹅最短。

鹅4周龄体重可达到成年体重的40%，鸡只能达15%；鹅8周体重可达到成年体重的80%，鸡只能达60%，火鸡则只能达到15%，仍然以鹅为最快。

<<肉鹅生产技术问答>>

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>