

<<高效养鹅关键技术>>

图书基本信息

书名：<<高效养鹅关键技术>>

13位ISBN编号：9787122104823

10位ISBN编号：7122104826

出版时间：2011-6

出版单位：化学工业

作者：熊家军//唐晓惠//梁爱心

页数：274

字数：246000

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>

## <<高效养鹅关键技术>>

### 内容概要

《高效养鹅关键技术》在介绍鹅的常见品种及其生物学特性的基础上，系统讲解了高效养鹅的鹅舍建设、营养需要和日粮配合、繁育技术、饲养管理、常见病防治以及鹅肥肝与鹅羽绒生产加工技术等内容，并附有家禽养殖生产管理规范和鹅饲养兽医防疫准则供参考。

本书资料翔实，技术实用，可操作性强，具有前瞻性，既可供广大养鹅场（户）生产时参考使用，对从事养鹅业教学和管理人员也有参考价值。

## <<高效养鹅关键技术>>

### 书籍目录

#### 第一章 绪论

- 一、我国鹅种资源丰富
- 二、发展我国养鹅业的意义重大
- 三、我国养鹅业的现状
- 四、我国养鹅业存在的问题
- 五、我国养鹅业产业化的对策

#### 第二章 鹅的生物学特性

##### 第一节 鹅的外貌特征

- 一、头部
- 二、颈部
- 三、体躯
- 四、尾部
- 五、翅膀
- 六、腿部
- 七、皮肤与羽毛

##### 第二节 鹅的消化特征

- 一、鹅的消化系统构造
- 二、鹅的消化生理
- 三、对鹅消化特点的利用

##### 第三节 鹅的生活习性

- 一、喜干厌湿
- 二、喜群居，怕拥挤
- 三、喜静怕闹，喜平稳怕动乱
- 四、耐寒怕热，对空气质量敏感
- 五、摄食性

##### 第四节 鹅的食性

- 一、草食性
- 二、耐粗饲
- 三、对药物敏感性

##### 第五节 鹅的繁殖特性

- 一、母鹅的生殖系统
- 二、公鹅的生殖系统
- 三、鹅繁殖性能的特点

#### 第三章 鹅的常见品种

##### 第一节 鹅的起源和分类

- 一、鹅的起源
- 二、鹅的品种分类

##### 第二节 常见品种

- 一、狮头鹅
- 二、豁眼鹅
- 三、太湖鹅
- 四、乌鬃鹅
- 五、浙东白鹅
- 六、四川白鹅
- 七、皖西白鹅

## <<高效养鹅关键技术>>

- 八、溆浦鹅
- 九、雁鹅
- 十、雅鲁肝鹅
- 十一、四季鹅
- 十二、扬州鹅
- 十三、南溪白鹅
- 十四、烟台五龙鹅
- 十五、东北仔鹅
- 十六、鄱县白鹅
- 十七、兴国灰鹅
- 十八、图卢兹鹅
- 十九、匈牙利鹅
- 二十、法国朗德鹅
- 二十一、莱茵鹅

### 第四章 鹅的营养需要与日粮配方

#### 第一节 鹅的营养需要

- 一、蛋白质
- 二、能量
- 三、矿物质
- 四、维生素
- 五、水

#### 第二节 鹅的常用饲料

- 一、青绿饲料
- 二、能量饲料
- 三、蛋白质类饲料
- 四、矿物质饲料
- 五、饲料添加剂

#### 第三节 鹅的饲养标准

- 一、鹅的营养需要
- 二、鹅的饲养标准
- 三、关于鹅的饲养标准

#### 第四节 鹅的日粮配合

- 一、鹅日粮配合原则
- 二、日粮配合的方法
- 三、鹅的几种饲料配方

### 第五章 鹅的繁殖技术

#### 第一节 鹅的选种

- 一、第一阶段
- 二、第二阶段
- 三、第三阶段
- 四、第四阶段

#### 第二节 鹅的繁殖技术

- 一、配种年龄
- 二、配种比例
- 三、配种时间
- 四、配种地点
- 五、配种方法

## <<高效养鹅关键技术>>

### 第三节 种蛋的孵化技术

- 一、种蛋的准备
- 二、胚胎的发育
- 三、鹅的孵化技术
- 四、我国传统的孵化方法
- 五、嘌蛋和初生雏的分级
- 六、雏鹅的雌雄鉴别
- 七、影响鹅蛋孵化率的因素及其对策

### 第四节 影响繁殖率的因素及提高方式

- 一、鹅繁殖力低下的原因
- 二、提高种鹅繁殖力的措施

## 第六章 鹅的饲养管理

### 第一节 雏鹅的饲养管理

- 一、育雏的饲养准备
- 二、育雏前的准备
- 三、雏鹅的饲养
- 四、雏鹅的管理
- 五、雏鹅早期死亡的环境原因分析

### 第二节 中鹅的饲养管理

- 一、放牧场地的选择和合理利用
- 二、中鹅的放牧管理
- 三、做好卫生、防疫工作
- 四、做好转群和出栏工作

### 第三节 育肥仔鹅的饲养管理

- 一、育肥鹅的选择
- 二、育肥鹅的圈舍
- 三、育肥鹅的饲养
- 四、防疫卫生
- 五、育肥鹅标准

### 第四节 后备种鹅的饲养管理

- 一、生长阶段
- 二、控料阶段
- 三、饲养管理要点
- 四、恢复和换羽阶段

### 第五节 种鹅的饲养管理

- 一、种鹅育雏期的饲养管理
- 二、种鹅育成期的饲养管理
- 三、种鹅产蛋期的饲养管理
- 四、种鹅休产期的饲养管理

## 第七章 鹅舍建筑及其设备

### 第一节 鹅舍场地的选择和鹅舍建筑

- 一、鹅舍场地选择
- 二、鹅舍的建筑

### 第二节 鹅场的规划布局

- 一、大型鹅场各区间划分
- 二、小型鹅场区划布置
- 三、区间规划布局的原则

## <<高效养鹅关键技术>>

### 四、生产区的布局设计

#### 第三节 鹅舍的设备及用具

- 一、育雏设备
- 二、中鹅成鹅用喂料器和饮水器
- 三、围栏和旧渔网
- 四、产蛋箱和孵化箱
- 五、运输鹅或医的笼或箱

### 第八章 鹅肥肝的生产技术

#### 第一节 鹅肥肝的生产原理及其营养特点

- 一、鹅肥肝的生产原理
- 二、鹅肥肝的营养特点

#### 第二节 生产肥肝的鹅种的选择

- 一、适宜的肝用鹅种
- 二、影响鹅肥肝生产的因素

#### 第三节 肥肝鹅填饲饲料选择及调制

- 一、饲料的选择
- 二、饲料的合理调制

#### 第四节 肥肝鹅的饲养管理

- 一、预饲期的科学饲养管理
- 二、填饲期的饲养管理
- 三、填饲鹅群的疾病防治
- 四、肥肝鹅的屠宰加工程序

### 第九章 鹅羽绒生产和活拔毛技术

#### 第一节 羽绒的生长规律与结构分类

- 一、羽绒的生长发育规律与影响因素
- 二、羽绒的结构分类

#### 第二节 羽绒的采集方法

- 一、宰杀取毛法
- 二、活拔羽毛法

#### 第三节 羽绒整理及贮存

- 一、羽绒的整理
- 二、羽绒的贮存

#### 第四节 羽绒的质量检验与羽毛计价

- 一、羽绒原料中常见的一些成分
- 二、羽绒的检验方法
- 三、羽绒的质量标准

### 第十章 常见鹅病的防治

#### 第一节 鹅病的预防

- 一、鹅病传播流行的基本规律
- 二、选择无病原优良鹅种、增强防病抗病能力
- 三、加强饲养管理、搞好环境卫生
- 四、建立严格的消毒制度
- 五、鹅群的免疫接种
- 六、鹅群药物预防
- 七、实施定期驱虫
- 八、预防鹅群毒物中毒

#### 第二节 养殖场具体的综合防治措施

## <<高效养鹅关键技术>>

- 一、养鹅场综合防疫措施
- 二、养鹅场常用消毒药物
- 三、养鹅场的消毒方法
- 四、免疫程序
- 第三节 常见鹅病的防治
  - 一、鹅的传染性疾病
  - 二、鹅真菌病
  - 三、寄生虫病
  - 四、常见普通病
- 第十一章 鹅场的经营管理
  - 第一节 鹅场经营管理的主要内容
    - 一、生产计划
    - 二、劳动管理
    - 三、成本管理
    - 四、利润
  - 第二节 鹅场经营方向和管理模式的决策
    - 一、鹅场经营方向的决策
    - 二、鹅场管理模式的决策
  - 第三节 鹅生产经营的策略选择
    - 一、避免盲从性
    - 二、树立风险意识
    - 三、注重培育配套体系
    - 四、切忌顾此失彼
    - 五、选择投资重点
    - 六、注重与其他项目结合
    - 七、选择最佳出栏期
    - 八、树立企业形象, 促进销售工作
  - 第四节 提高养鹅场经济效益的措施
    - 一、改善经营管理
    - 二、努力降低生产成本
    - 三、采用现代科学饲养技术, 实现优质高产
    - 四、加强记录记载
- 附录一 NY/T 5038—2006无公害食品家禽养殖生产管理规范
- 附录二 NY 5266—2004无公害食品鹅饲养兽医防疫准则
- 参考文献

<<高效养鹅关键技术>>

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>