

<<高效养鸭关键技术>>

图书基本信息

书名：<<高效养鸭关键技术>>

13位ISBN编号：9787122097804

10位ISBN编号：7122097803

出版时间：2011-6

出版时间：化学工业

作者：熊家军//唐晓惠//刘桂琼

页数：226

字数：190000

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>

## <<高效养鸭关键技术>>

### 内容概要

本书共分八章，系统介绍了鸭的生物学特性、鸭的主要品种、鸭的营养与饲料、鸭的育种与繁殖、鸭的饲养管理、鸭病防治等内容。

第一章至第六章介绍了养鸭基础知识、生产技术和管技术；第七章介绍了鸭场建设与经营管理；第八章介绍了鸭病防治基础知识，鸭常见疾病，在对疾病简介时，以介绍常见病，恶性、致死性疾病，以及对现代养鸭业危害较大的新病为主，同时介绍了一些疾病的鉴别诊断方法及其混合感染的防治措施。

本书适合广大农村养鸭专业户和中小型鸭场的工作人员阅读。

## <<高效养鸭关键技术>>

### 书籍目录

#### 绪论

- 一、中国养鸭业的现状
- 二、目前我国养鸭业的问题
- 三、发展养鸭业的意义

#### 第一章 鸭的生物学特性

##### 第一节 鸭的体型外貌与体尺

- 一、鸭的体型外貌
- 二、鸭的体尺测量

##### 第二节 鸭的生理特点和生态习性

- 一、鸭的生理特点
- 二、鸭的生态习性

#### 第二章 鸭的主要品种

##### 第一节 肉用型品种

- 一、北京鸭
- 二、天府肉鸭
- 三、狄高鸭
- 四、樱桃谷鸭
- 五、瘤头鸭

##### 第二节 蛋用型品种

- 一、绍兴鸭
- 二、金定鸭
- 三、卡基·康贝尔鸭
- 四、连城白鸭
- 五、攸县麻鸭
- 六、莆田黑鸭
- 七、荆江麻鸭
- 八、三穗鸭

##### 第三节 兼用型品种

- 一、建昌鸭
- 二、四川麻鸭
- 三、大余鸭
- 四、高邮鸭
- 五、巢湖鸭
- 六、沔阳鸭
- 七、桂西鸭
- 八、昆山鸭

#### 第三章 鸭的营养与饲料

##### 第一节 鸭的营养需要

- 一、水分
- 二、能量
- 三、蛋白质
- 四、维生素
- 五、矿物质

##### 第二节 鸭的常用饲料

- 一、能量饲料

## <<高效养鸭关键技术>>

二、蛋白质饲料

三、青绿饲料

四、饲料添加剂

### 第三节 鸭的饲养标准及日粮配合

一、鸭的饲养标准

二、鸭的日粮配合

三、配合饲料的分类

## 第四章 鸭的育种与繁殖

### 第一节 选种与育种

一、选择与引种

二、种鸭的选择

三、配种年龄及公母配种比例

四、利用年限

五、配种方法

六、鸭的育种

### 第二节 鸭的孵化

一、种蛋的选择和管理

二、鸭的胚胎发育过程

三、鸭的孵化条件

四、鸭胚的死亡和生物学照检

五、鸭的机器孵化过程

六、雏鸭的管理

## 第五章 蛋鸭的饲养管理

## 第六章 肉鸭的饲养管理

## 第七章 鸭场、鸭舍和养鸭用具

## 第八章 鸭的疾病防治

附录

参考文献

<<高效养鸭关键技术>>

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>