## <<肉鸽饲养新技术>>

### 图书基本信息

书名:<<肉鸽饲养新技术>>

13位ISBN编号: 9787802333468

10位ISBN编号:7802333466

出版时间:2008-1

出版时间:中国农业科学技术出版

作者:农业部

页数:60

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

## <<肉鸽饲养新技术>>

### 内容概要

《肉鸽饲养新技术》主要介绍了肉鸽的品种、繁育、营养及日粮配制、饲养管理以及鸽病的诊断及防治等。

《肉鸽饲养新技术》主要内容包括养肉鸽的发展前景及经济价值、肉鸽饲养业的发展前景、肉鸽的经济价值、肉鸽的基本习性、肉鸽的外形特征、肉鸽的生长情况、肉鸽的生理习性等。

### <<肉鸽饲养新技术>>

#### 书籍目录

一、饲养肉鸽的发展前景及经济价值(一)肉鸽饲养业的发展前景(二)肉鸽的经济价值二、肉鸽的基本习性(一)肉鸽的外形特征(二)肉鸽的生长情况(三)肉鸽的生理习性1.鸽子通常是固定配偶,且单配(1公:1母)2.鸽有表情3.肉鸽的食性4.肉鸽的繁殖特性三、肉鸽韵主要品种(一)石岐鸽(二)王鸽1.白王鸽2.银王鸽3.纯红绛王鸽4.K种王鸽(三)肉用贺姆鸽(四)鸾鸽(五)卡奴鸽(六)蒙丹鸽(七)公斤鸽四、怎样捉鸽与持鸽(一)捉鸽(二)持鸽(三)给鸽(四)接鸽五、肉鸽的繁殖技术(一)肉鸽的繁殖1.肉鸽的繁殖行为2.肉鸽的人工孵化3.鸽的雌雄鉴别与年龄鉴别(二)繁育方法1.纯种(系)繁育2.杂交繁育六、肉鸽的营养与日粮配制(一)肉鸽营养需要的特点1.鸽子喜"素",不爱吃"荤"2.肉鸽可直接喂给一定比例的谷粒类和豆粒类饲料3.肉鸽的日粮中含脂肪不能过高4.肉鸽对矿物质的需要量比其他畜禽多得多5.肉鸽需补充维生素制剂6.肉鸽对水的需求量远远大于鸡……七、肉鸽的饲养管理八、鸽病诊断及防治参考文献

# <<肉鸽饲养新技术>>

### 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