

<<平阳养鸽新法>>

图书基本信息

书名：<<平阳养鸽新法>>

13位ISBN编号：9787109165700

10位ISBN编号：7109165701

出版时间：2012-4

出版时间：中国农业出版社

作者：吴志远

页数：216

字数：176000

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>

<<平阳养鸽新法>>

内容概要

作为中国的蛋鸽之乡，平阳鸽业人员着眼未来，积极做大做强养鸽产业，将“平阳县鸽产业关键技术集成提升工程”作为平阳县科技富民强县专项行动计划项目组织实施，有效地带动了地方养鸽业的蓬勃发展，使其成为浙江省乃至全国最大的蛋鸽养殖基地。

为了更好地促进鸽产业持续健康的发展，广泛推广平阳养鸽经验，作者汇集10多年来从事养鸽技术研究的一些新技术、新成果和鸽病防治的临床经验，编写了《平阳养鸽新法》。

主要内容包括：名优鸽种选择、鸽场规划与建筑、选育和运输、繁殖和孵化、饲养管理、营养需求、保健砂应用、集成技术、鸽产品价值、鸽病综合防治、兽药常识，并附有各种管理办法和资料供参考。

。

<<平阳养鸽新法>>

书籍目录

- 序
- 前言
- 第一章 名优鸽种的选择
 - 一、国外主要名鸽品种
 - 二、国内主要名鸽品种
- 第二章 鸽场设计与建筑
 - 一、鸽场布局
 - 二、鸽舍、鸽笼要求
 - 三、鸽舍设计
- 第三章 种鸽选育及运输
 - 一、种鸽选育方法
 - 二、肉用种鸽基本要求
 - 三、蛋用种鸽基本要求
 - 四、种鸽运输
- 第四章 鸽的繁殖与孵化
 - 一、鸽的繁殖周期
 - 二、种鸽配对
 - 三、鸽子孵化
 - 四、乳鸽生长
- 第五章 不同季节的常规饲养
 - 一、饲养管理一般原则
 - 二、肉用鸽不同阶段饲养管理
 - 三、蛋用鸽不同阶段饲养管理
 - 四、鸽夏季饲养管理
 - 五、鸽冬春季饲养管理
 - 六、鸽雌雄鉴别
 - 七、鸽子的年龄识别和抓握方法
- 第六章 鸽的营养与饲料要求
 - 一、鸽所需营养物质种类
 - 二、各种营养物质功能及来源
 - 三、鸽的营养需要及饲养标准
 - 四、养鸽常用的饲料及添加剂
 - 五、鸽的日粮及其配制
 - 六、鸽的日粮供给方式
- 第七章 保健砂应用
 - 一、保健砂的成分及其作用
 - 二、保健砂的配方
 - 三、配制保健砂应注意的问题
 - 四、保健砂的使用方法
 - 五、不同阶段鸽子保健砂的采食量
- 第八章 鸽饲养管理新技术
 - 一、蛋鸽“双母拼对”技术
 - 二、亲鸽“拼孵三蛋”技术
 - 三、乳鸽人工孵化和“一鸽育三雏”技术
 - 四、乳鸽人工喂育技术

<<平阳养鸽新法>>

五、蛋鸽早期性别DNA分子鉴定

第九章 鸽产品的营养价值

一、鸽肉的营养价值

二、鸽蛋的营养价值

第十章 鸽病综合防治措施

第十一章 鸽病检查与给药技术

第十二章 鸽子的常见传染病

第十三章 中毒病

第十四章 普通病

第十五章 抗生素的基本知识

附录

参考文献

<<平阳养鸽新法>>

章节摘录

第二，将鸽子从消毒液中取出，放入解剖盘内，采取仰卧姿势，两脚朝向术者，按压死鸽两后肢，使其髋关节脱臼，以使尸体固定在解剖盘上。

第三，术者一只手捏起鸽子的腹部皮肤，另一只手持外科手术剪由腹部向胸部剪开皮肤，用手剥离皮肤，露出胸腹部骨肉；再从腿根部分别沿两侧腿部剪开并剥离皮肤，露出腿部肌肉；观察皮肤是否容易剥离，胸、腹、腿部肌肉有无苍白、充血、淤血、出血、结节、渗出物、肿胀等异常情况。

第四，用外科手术剪的尾尖在剑状软骨刺穿腹肌，并以此为原点，呈“Y”形，向后沿腹中线剪开腹腔，向前沿两侧软硬肋骨交接处剪开胸壁，直至肩关节处使其脱节，再向前剪断锁骨，于喙囊后缘横向剪断，剥离整块胸肌，至此已全部打开胸腹腔。

此时，可进行体腔内各脏器的原位观察，看有无异常变化和异味。

第五，如有必要做细菌接种和病料采集，宜在对脏器原位观察后、翻出前进行。常用的病料为肝脏、脾脏和肾脏。

第六，原位观察气囊及肺。气囊是否清爽，有无奶油样渗出物，或霉菌结节；将两个叶肺翻向内侧，观察有无气肿、消肿，有无出血点或斑、坏死点或灶及霉菌结节等。

第七，一只手持外科镊子将心脏后部的食道夹起，一只手持手术剪将食道剪断，并用手术剪随时分离与之相连的气囊和肾脏，最后把胃肠道往后拉，取出整个胃肠道。

第八，检查胰腺（在十二指肠中间，十二指肠连接肌胃出口幽门部），观察有无出血点或斑、坏死灶或坏死点等。

第九，剪除肝脏和脾脏并检查。观察是否肿大或萎缩、质地如何，有无出血点或斑、坏死灶或坏死点等。

……

<<平阳养鸽新法>>

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>