

<<画眉和百灵鸟的驯养>>

图书基本信息

书名：<<画眉和百灵鸟的驯养>>

13位ISBN编号：9787800225765

10位ISBN编号：7800225763

出版时间：2008-5

出版时间：总后金盾出版社

作者：尹祚华

页数：71

字数：53000

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>

## <<画眉和百灵鸟的驯养>>

### 前言

鸟是人类的朋友，是大自然的重要组成部分和国家的宝贵资源。

自然界中的一些鸟类因其体态优美，羽色艳丽，鸣声悦耳，颇能引起人们的兴趣。

鸟类还以其绚丽多彩的羽饰和婉转动听的歌喉，为大自然增添生机和活力，并能陶冶人们的情操。人们对鸟类尤其益鸟都有一种特殊的感情。

随着时代的进步和生活水平的提高，我国养鸟爱好者现已遍及全国。

画眉和百灵鸟的笼养，作为观赏鸟类已经进入千家万户。

工余假日，在公园、茶座，人们欣赏着自己所养鸟的美丽姿容，聆听着它那婉转动听的鸣唱，怡然自得，无疑是一种巨大的精神享受。

画眉和百灵鸟属于农林益鸟，它们生活在自然界中以害虫和杂草种子为食，能帮助人们消灭大量的害虫和杂草，给农、林、牧业的生产带来很大益处。

保护和合理利用这项资源，对维护自然生态平衡，保障农、林、牧业的生产，美化自然环境，丰富群众的文化生活，都具有重要意义。

本书在编写过程中，曾得到具有丰富养鸟经验的王庆芬老师傅的指教，并经中国鸟类学会秘书长、鸟类专家谭耀匡教授和张荫荪高级工程师审阅，在此深表感谢！

## <<画眉和百灵鸟的驯养>>

### 内容概要

本书由中国科学院动物研究所的尹祚华等编著。

内容包括画眉和百灵鸟的鸟体形态，画眉鸟和百灵鸟的驯养，画眉和百灵鸟的常见多发病防治4部分

。全面介绍了画眉和百灵鸟的观赏价值、形态特征、生活习性、驯养措施、调教技能和疾病防治等方面的科学知识，是养好这种鸟的必备材料。

适于养鸟爱好者和养鸟专业人员阅读。

## <<画眉和百灵鸟的驯养>>

### 书籍目录

一、画眉和百灵鸟的鸟体形态 1、形体结构与功能 2、形体各部分名称及其测量 二、画眉鸟的驯养  
1、画眉鸟的分布 2、画眉鸟的形态特征 3、画眉鸟的生活习性 4、画眉鸟的野外捕捉 5、画眉鸟的  
运输 6、画眉鸟的笼具 7、野生画眉鸟的驯养 8、画眉鸟的雌雄鉴别 9、画眉鸟的挑选 10、画眉鸟  
的饲养管理 11、画眉鸟的驯养与调教三、百灵鸟的驯养 1、百灵鸟的分布 2、百灵鸟的形态特征 3  
、百灵鸟的生活习性 4、百灵鸟的野外捕捉 5、百灵鸟的运输 6、百灵鸟的笼具 7、百灵鸟的挑选  
8、百灵鸟的饲养管理 9、百灵鸟的驯养与调教四、画眉和百灵鸟的常见多发病防治 1、感冒 2、肺  
炎 3、肠炎 4、上火 5、肥胖症 6、尾脂腺炎 7、骨折 8、头部外伤 9、中暑 10、趾炎 11、寄生  
虫病附录 一、面包虫的饲养 二、油葫芦的饲养 三、常用药物

## <<画眉和百灵鸟的驯养>>

### 章节摘录

4.消化系统画眉和百灵鸟均无牙齿，用嘴（喙）啄取食物。

因食性和取食的方式不同，嘴的形状稍有差异。

食道下端有膨大的嗉囊，用以贮存和软化食物。

胃可分腺胃和肌胃两部分，腺胃壁薄柔软，富有消化腺，分泌消化液；肌胃外壁为强大的肌肉层，内壁为坚硬的角质层，其内有沙粒，其作用在于磨碎食物。

大肠甚短，粪便不在体内存留，随时排出体外。

这与减轻体重，适应飞行生活有关。

画眉和百灵鸟取食频繁，消化能力强，这是新陈代谢旺盛的表现。

5.呼吸系统画眉和百灵鸟的肺体积较小，为实心的海绵状体，在毛细支气管周围进行着气体交换

。同时某些支气管的末端膨大形成气囊，气囊分布于内脏器官间以及皮下和骨骼内。

当画眉和百灵鸟呼气 and 吸气时，空气由肺进出气囊，均能进行气体交换，此为鸟类所特有的双重呼吸

。气囊除了鸟儿在飞翔时提供足够的氧气进行呼吸外，还有减轻身体重量、减少内脏器官间的摩擦和防止机体过热的作用。

画眉和百灵鸟的发声器官与其他陆栖脊椎动物不同，前者的鸣管在气管与支气管交接处，而后的声带在喉腔内。

画眉和百灵鸟的鸣管又是鸟类中最复杂、最发达的（图1）。

鸣管由气管后部数个软骨环和内外鸣膜组成，在进化类群中还有一个半月膜。

鸣骨上附着的鸣肌5~7对，均附着于鸣管的两侧（图2）。

<<画眉和百灵鸟的驯养>>

编辑推荐

总印数已达12万册以上

<<画眉和百灵鸟的驯养>>

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>