

<<珍禽高效养殖技术一本通>>

图书基本信息

书名：<<珍禽高效养殖技术一本通>>

13位ISBN编号：9787122022509

10位ISBN编号：7122022501

出版时间：2008-4

出版时间：化学工业出版社

作者：李生 编

页数：197

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>

<<珍禽高效养殖技术一本通>>

内容概要

《珍禽高效养殖技术一本通》共分十六章，详细、系统地介绍了雉鸡、鹌鹑、火鸡、珍珠鸡、乌骨鸡、蓝孔雀、野鸭、大雁、番鸭、鸵鸟10种珍禽的营养与饲料、人工孵化技术、人工授精技术、品种及选育、生物学特性经济价值、各生物学时期的饲养管理技术、疾病防治技术以及珍禽场的建设与经营管理等，具有较强的针对性、实践性、可读性。

《珍禽高效养殖技术一本通》可供广大珍禽养殖者阅读、学习使用，指导生产作业；也可供有关科研单位、农业院校的技术人员和师生阅读、参考。

<<珍禽高效养殖技术一本通>>

书籍目录

第一章 概述一、 发展珍禽养殖业的意义二、 珍禽养殖业的特点三、 我国的珍禽养殖概况四、 我国的珍禽养殖业存在的问题及解决办法第二章 珍禽的营养需要和常用饲料第一节 珍禽的营养需要一、 珍禽常用的饲料二、 珍禽饲料添加剂的使用方法三、 珍禽常用的饲料添加剂四、 珍禽常用的绿色饲料添加剂及其作用五、 珍禽常用的非营养性添加剂第二节 珍禽的营养需要和饲养标准一、 珍禽的营养需要和饲养标准的概念二、 珍禽所需营养物质的种类和作用三、 珍禽的饲养标准四、 珍禽的配合饲料及其种类五、 珍禽的饲料配方第三章 珍禽种蛋的孵化技术第一节 胚胎的发育一、 种蛋形成过程中的胚胎发育二、 孵化过程中胚胎的发育第二节 种蛋的孵化技术一、 种蛋的选择二、 珍禽种蛋的保存三、 珍禽种蛋进行运输四、 珍禽种蛋的消毒五、 影响种蛋孵化率的因素六、 种蛋的孵化条件七、 珍禽种蛋的孵化方法及孵化期间的管理八、 孵化效果进行的检查和统计第四章 雏鸡的饲养管理技术第一节 概述一、 雏鸡的生物学特性二、 雏鸡的品种、外貌特征及生产性能第二节 雏鸡的育雏技术一、 雏鸡育雏前的准备二、 雏鸡的育雏条件三、 雏鸡的管理第三节 雏鸡育成期饲养管理技术一、 雏鸡育成期的饲养方式二、 雏鸡育成期的生长发育特点三、 育成期雏鸡的驯化四、 育成期雏鸡的饲养管理技术第四节 种雏鸡的饲养管理技术一、 种雏鸡的饲养方式二、 雏鸡的配种比例及各阶段的饲养管理要点三、 提高雏鸡种蛋受精率的几个措施第五章 鹌鹑的饲养管理第一节 概述一、 鹌鹑的生活习性二、 蛋用型鹌鹑的品种介绍三、 肉用型鹌鹑的品种介绍第二节 鹌鹑的育雏技术.....第六章 火鸡的养殖技术第七章 珍珠鸡的养殖技术第八章 乌骨鸡的养殖技术第九章 番鸭的养殖技术第十章 野鸭的养殖技术第十一章 蓝孔雀的养殖技术第十二章 鸵鸟的养殖技术第十三章 大雁的饲养管理技术第十四章 珍禽场的建设、经营管理第十五章 珍禽的疾病防治技术第十六章 珍禽疾病的综合防治措施及常用药物参考文献

<<珍禽高效养殖技术一本通>>

章节摘录

第一章 概述 一、 发展珍禽养殖业的意义 珍禽是指相对于家禽而言具有较高的经济，相对较珍贵、稀有，能够有满足人们的某些特殊需要，如营养保健、狩猎、观赏、资源保护等，属家养或半家养的野生鸟类。

以珍禽作为养殖对象从事经济生产的活动即为珍禽养殖业。

目前我国已形成规模的珍禽养殖品种有肉皮兼用型的鸵鸟、观赏型的孔雀、红腹锦鸡、鸚鵡等，以及各种濒危保护型鸟类，如褐马鸡、黑琴鸡、雪鸡、丹顶鹤等。

发展珍禽养殖业的意义有如下几点： 提供丰富的产品，满足人们越来越高的物质需求。随着人们生活水平的提高，追求自然的消费品已成为时尚。

我国人工饲养的珍禽种类、数量及其产品正日渐增多，在不依赖野生资源的前提下完全可以满足市场需求。

如人工饲养的雉鸡、鹌鹑、火鸡、珍珠鸡、野鸭、贵马鸡等，每年可生产上百吨的优质保健肉，丰富人拉的餐桌；以鸵鸟皮为原料制成的高档裘皮饰物已成为时尚，还有用各类珍禽羽毛制成的工艺品及珍禽标本已成为人们美化家居的首选。

增加出口创汇，支援祖国建设。

近年来，随着珍禽养殖业的发展和兴起，其产品不断打入国际市场。

特别是继我国加入WTO后，我国的农产品在国际上同其他成员国一样享有平等的自由贸易权，珍禽产业作为一种劳动密集型产业，在我国具有得天独厚的优势，我国的雉鸡、野鸭等珍禽的产品已进入国际市场。

<<珍禽高效养殖技术一本通>>

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>