

<<绒用鹅养殖与活体拔绒技术>>

图书基本信息

书名：<<绒用鹅养殖与活体拔绒技术>>

13位ISBN编号：9787502366360

10位ISBN编号：7502366369

出版时间：2010-5

出版时间：科技文献

作者：陈宗刚^胡庆华 编

页数：292

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>

<<绒用鹅养殖与活体拔绒技术>>

内容概要

《绒用鹅养殖与活体拔绒技术》详细介绍了绒用鹅的生物学特性、主要品种、繁殖、技术、饲料加工、饲养管理、活体拔绒和疾病防治技术。内容丰富，技术实用，通俗易懂，可供鹅养殖专业户、畜禽技术人员阅读参考，亦可用作农业中学培训教材。

<<绒用鹅养殖与活体拔绒技术>>

书籍目录

第一章 绒用鹅养殖概述第一节 鹅的外貌特征第二节 鹅的生活习性第三节 主要绒用鹅品种一、鹅的品种分类二、适合养殖的绒用鹅品种第四节 绒用鹅生产的发展趋势第二章 养殖场舍及其设备第一节 场地选择第二节 鹅场布局一、鹅场分区二、生产区建筑物的布局三、场内的道路与排水四、场区的绿化第三节 鹅舍设计一、鹅舍设计的原则二、鹅舍屋顶的式样三、各类鹅舍的建筑第四节 饲养设备及用具一、保温设备和用具二、饲料加工设备三、饲喂工具四、填饲机械五、孵化设备六、其他用具第三章 肉用鹅的营养与饲料第一节 鹅的消化系统一、鹅消化系统的解剖构造二、鹅的消化生理三、对鹅消化特点的利用第二节 鹅的营养需求第三节 鹅的饲料种类一、能量饲料二、蛋白质饲料三、青绿饲料四、矿物质饲料五、维生素饲料六、鹅饲料添加剂第四节 配合饲料一、日粮配合的原则二、日粮配方三、日粮加工调制方法四、拌和方法第五节 饲喂方式第六节 饲料保存一、饲料的储存二、防止饲料发霉第四章 绒用鹅的繁育技术第一节 引种一、引种原则二、个体选择三、引种注意事项第二节 鹅的生殖生理一、鹅的生殖系统二、性成熟和初配年龄三、配种方法第三节 鹅种蛋的孵化一、鹅种蛋的管理二、鹅蛋的胚胎发育三、鹅蛋孵化技术四、雏鹅的分级第五章 饲养管理第一节 育雏阶段的饲养管理一、雏鹅的生理特点二、育雏方式三、进雏前的准备四、接雏五、育雏期的饲养管理第二节 育成鹅的饲养管理一、育成鹅的生理特点二、育成鹅的饲养方式三、育成鹅的饲养管理第三节 后备鹅的饲养管理一、后备鹅的生理特点二、后备种鹅的管理第四节 肉用仔鹅的饲养管理一、肉用仔鹅的生理特点二、肉用仔鹅的饲养方式三、肉用仔鹅的饲养管理第五节 种鹅饲养管理一、种鹅的生理特点二、种母鹅的饲养管理三、种公鹅的饲养管理第六章 活体拔绒及其管理第一节 鹅羽绒的生长发育一、羽绒的形成与生长发育规律二、羽绒的结构分类三、羽绒生长发育的必要条件第二节 活体拔绒技术一、活拔羽绒鹅的选择二、活拔鹅羽绒的准备工作三、活拔鹅羽绒的操作方法四、拔绒后的饲养管理五、鹅羽绒的分离加工六、鹅羽绒的质量检验七、整理与包装第三节 鹅羽绒的贮存附 皖西白鹅活拔羽绒技术规程第七章 常见疾病治疗与预防第一节 鹅病的传播一、传染源二、主要传播途径三、易感动物第二节 鹅病的综合性防治一、科学的饲养管理二、确保有效的消毒体系三、做好基础免疫工作四、建立科学的疾病防御体系五、药物预防第三节 常见病的治疗一、鹅病的判断二、鹅的给药法三、鹅常见疾病诊治第四节 鹅场发生疫病时的扑灭措施第八章 养殖副产品的加工及利用第一节 咸鹅蛋的加工第二节 鹅尸的处理第三节 鹅粪的处理第四节 污水处理第五节 垫料处理参考文献

<<绒用鹅养殖与活体拔绒技术>>

编辑推荐

《绒用鹅养殖与活体拔绒技术》编辑推荐：近年来，我国绒、肉兼用型鹅的养殖户越来越多，饲养量不断增加，但饲养管理技术还不够科学，影响经济效益。

为了适应我国绒用鹅养殖者对绒用鹅的饲养管理及活体取绒技术的需求，我们组织相关人员编写了《绒用鹅养殖与活体拔绒技术》，旨在指导广大鹅养殖户搞好生产，增加收入。

<<绒用鹅养殖与活体拔绒技术>>

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>