

《肉鹅快养60天》

图书基本信息

书名：《肉鹅快养60天》

13位ISBN编号：9787109114258

10位ISBN编号：7109114252

出版时间：1970-1

出版社：中国农业出版社

作者：杨茂成

页数：131

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《肉鹅快养60天》

内容概要

肉鹅快养60天（第二版），ISBN：9787109114258，作者：杨茂成

书籍目录

出版说明 前言 一、肉鹅的外貌与经济价值 1.鹅有哪些经济价值？ 2.饲养肉鹅有什么特点？ 3.怎样认识鹅的外貌？ 4.肉鹅有些什么样的生理特性？ 二、适于快速育肥的肉鹅品种 5.鹅的品种怎样分类？ 6.狮头鹅有哪些特性？ 7.我国有哪些生长速度较快的中型鹅种？ 各有什么特点？ 8.我国有哪些著名的小型鹅种？ 各有什么特点？ 9.我国引入了哪些外国鹅种？ 三、肉鹅生产性能的评定 10.肉鹅的生产性能应从哪些方面进行评定？ 11.肉鹅的生长发育应怎样评定？ 12.肉鹅的屠宰指标应如何计算？ 13.鹅肉的品质应如何评定？ 四、肉鹅的经济杂交与利用 14.什么是经济杂交？ 肉鹅为什么要用经济杂交？ 15.经济杂交有哪些种类？ 16.什么叫轮回杂交？ 它具有哪些特点？ 17.用什么方法来计算杂种优势？ 18.什么叫杂交改进率？ 怎样计算？ 19.怎样综合评定一个杂交组合的优劣？ 20.如何选择用于经济杂交的父本和母本？ 21.以太湖鹅为母本的二元杂交效果如何？ 22.二元杂种母鹅产蛋性能怎样？ 23.怎样利用二元杂种母鹅？ 24.豁眼鹅的杂交效果如何？ 怎样利用较好？ 25.皖西白鹅的杂交效果如何？ 怎样利用较好？ 26.浙东白鹅的杂交效果如何？ 27.四川白鹅的杂交效果如何？ 28.怎样养好杂种鹅？ 29.怎样建立完善的杂交繁育体系？ 30.什么是肉鹅的杂交配套利用？ 五、肉鹅的生长发育规律 31.为什么要了解仔鹅的生长发育规律？ 32.鹅的体重增长有什么规律？ 33.肉鹅10周龄前体重增长有什么规律？ 34.肉鹅10周龄前内脏各器官生长发育有哪些特点？ 35.肉鹅10周龄前肌肉的生长发育有什么规律？ 36.肉鹅10周龄前骨骼的生长发育规律怎样？ 37.肉鹅脂肪生长发育规律怎样？ 38.鹅羽毛的种类和生长特点如何？ 39.肉鹅羽毛的生长规律怎样？ 40.肉鹅生产中怎样利用生长发育规律？ 六、肉鹅的饲料和营养需要 41.鹅的消化器官和功能有哪些特点？ 42.饲养肉鹅为什么一定要讲究营养？ 43.饲料中有哪些营养成分？ 它们有什么功能？ 44.什么是能量饲料？ 常用的能量饲料有哪些？ 45.什么是蛋白质饲料？ 46.常用的植物性蛋白质饲料有哪些？ 怎样使用？ 47.常用的动物性蛋白质饲料有哪些？ 怎样使用？ 48.青绿多汁饲料有哪些特点？ 49.常用的青绿饲料有哪些？ 怎样使用？ 50.常用的矿物质饲料有哪些？ 51.鹅在生长发育过程中需要哪些营养物质？ 52.肉鹅所需的必需氨基酸有哪几种？ 53.肉鹅需要哪些矿物质和微量元素？ 54.肉鹅需要哪些维生素？ 55.什么是鹅的饲养标准？ 56.鹅的饲养标准怎样？ 57.不同日龄肉鹅每天需要多少营养？ 58.配合日粮时的基本原则有哪些？ 59.配合日粮时各种饲料原料的大致比例怎么样？ 60.配合日粮时应注意什么？ 61.怎样配合鹅的日粮？ 62.怎样加工调制饲料？ 63.有哪些常用的饲料配方？ 七、肉鹅的早期管理 64.鹅的生活习性怎样？ 65.雏鹅有哪些特点？ 66.鹅的消化系统有哪些特点？ 67.接养雏鹅前应做好哪些准备工作？ 68.怎样选择好雏鹅？ 69.雏鹅应怎样运输？ 70.雏鹅怎样进行自温培育？ 71.育雏时怎样掌握温度？ 72.大群育雏有哪些方法？ 73.怎样控制育雏的湿度？ 74.雏鹅的饲养密度多大为宜？ 75.怎样控制育雏时的光照和空气？ 76.怎样给雏鹅“开水”？ 77.怎样给雏鹅“开食”？ 78.怎样养好11~30日龄的雏鹅？ 79.怎样养好中鹅？ 80.肉鹅怎样放牧？ 八、肉鹅60天快速育肥法 81.常用的育肥方法有哪些？ 82.怎样确定商品肉鹅的饲养目标？ 83.怎样制定肉鹅各周龄的生产指标？ 84.怎样安排肉鹅快养60天的工作日程？ 85.小规模饲养肉鹅如何安排工作日程？ 九、种草养肉鹅 86.农田怎样种草养肉鹅？ 87.鱼塘怎样种草养肉鹅？ 88.果园怎样种草养肉鹅？ 十、合理规划鹅场 89.鹅场建在哪里较为适宜？ 90.鹅舍建筑有哪些要求？ 91.育雏舍应怎样建筑？ 92.育肥舍应怎样建筑？ 93.鹅的食槽和饮水器有什么要求？ 94.鹅的装运工具有哪些？ 十一、常见鹅病的综合防治 95.怎样才能减少肉鹅疾病的发生？ 96.常用的消毒药物有哪些？ 怎样使用？ 97.常见病毒性传染病有哪些？ 怎样防治？ 98.常见细菌性传染病有哪些？ 怎样防治？ 99.怎样防治肉鹅曲霉菌病？ 100.常见寄生虫病有哪些？ 怎样防治？

章节摘录

1. 鹅有哪些经济价值？ 鹅的全身都是宝，关键看你要不要。（1）肉禽肉是“肉中之王”。俗话说，“宁吃飞禽四两，不吃走兽半斤”。可见，人们对禽肉的喜爱。鹅肉比猪肉细嫩，脂肪含量也较低，而且不饱和脂肪酸含量高，对人体健康有利。据测定，每100克肉中的含热量，鹅肉为602千焦，鸡肉为515千焦，鸭肉为569千焦，鹅肉含热量最高。鹅肉中的氨基酸含量也较高，其中，赖氨酸比仔鸡肉高出309/6。鹅肉味甘平，有补阴益气之功、暖胃开津之效，是中医食疗中的好原料。

（2）蛋鹅蛋中的蛋白质含量比鸡蛋、鸭蛋要高0.5%~1%，其中，赖氨酸、蛋氨酸、苏氨酸、色氨酸、亮氨酸等十几种氨基酸含量都比鸡蛋、鸭蛋多。因此，营养更全面、更丰富。（3）羽水禽的羽绒富有弹性，吸水率低，隔热性强，是羽绒加工的传统原料，也是出口创汇的传统商品。白鹅的羽绒更是水禽羽绒中的上品。1只上市仔鹅可产羽毛150,200克，含绒量约10%。活拔鹅毛不仅可大幅度提高羽绒的产量和质量，又可不影响种鹅生产，额外增加收入。鹅的大羽可做羽毛扇、羽毛球、工艺品和装饰品。羽毛中含粗蛋白质达80%以上。不能被直接利用的羽毛，可以加工成羽毛粉。它是一种很好的蛋白质饲料，其中，胱氨酸含量比鱼粉高出6倍多，蛋氨酸和色氨酸也很丰富。同时，胱氨酸和蛋氨酸都是含硫氨基酸在代谢过程中可以代替50%的必需氨基酸--蛋氨酸。饲料中添加羽毛粉，可以提高饲料利用率，促进畜禽生长、多产蛋，防止啄癖，促进羽毛生长。鹅毛经适当的化学处理后，能做成食品包装材料。羽毛的角质蛋白是制备化妆品的原料。（4）内脏以鹅肝作用最大。青年鹅专门填肥后，让其在肝脏中大量积贮脂肪，成为肥肝后再取出食用。肥肝比普通肝脏重5~10倍，其中，不饱和脂酸占65%~68%，它可降低血中胆固醇水平。肥肝还含有较丰富的卵磷脂、甘油三脂、脱氧核糖核酸和核糖核酸等营养物质，都是人体生长发育所必需的。因此，鹅肥肝是欧美人餐桌上的佳肴珍品，如同我国的海参、鱼翅。我国广西、山东等地已批量生产鹅肥肝出口创汇。鹅肫（肌胃）盐制风干后可制成“鹅肫干”，也是上等佳肴。此外，鹅血、鹅胆、鹅掌黄皮等都可作药用。鹅血粉是一种抗癌辅助药物。鹅胆可清热、止咳、消疮痔。鹅掌皮粉能治脚湿气，也能治冻疮。

《肉鹅快养60天》

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:www.tushu000.com