<<生态养鹅实用技术>>

图书基本信息

书名:<<生态养鹅实用技术>>

13位ISBN编号: 9787534945519

10位ISBN编号:7534945518

出版时间:1970-1

出版时间:河南科技

作者:黄炎坤

页数:196

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

<<生态养鹅实用技术>>

前言

我国是世界上养鹅最多的国家.据联合国粮农组织(FAO)统计,"2007年我国鹅存栏量达3.03亿只,占世界鹅存栏总量(3.43亿只)的88%;我国鹅出栏量达5.23亿只,占世界鹅出栏总量(5.64亿只)的92.7%;我国鹅肉总产量209.18万吨,占世界鹅肉总产量(223.36万吨)的93.65%。

在我国。

鹅的养殖具有明显的区域性。

据统计,2008年山东、广东、四川、湖南、江西、浙江、广西、江苏、重庆、福建、河南、安徽12个 省区(市)。

水禽的出栏量占全国总量的89%左右。

河南省2000年之前,鹅的养殖量不足500万只,经过10年的发展,目前的养殖量已经达到6500万只,成为一个养鹅大省。

而且,还涌现出了新蔡天龙禽业公司、河南豫牛公司末来鹅业分公司。

固始山河鹅业公司、台前雪鸟禽业公司等大型产业化鹅业生产经营企业,在推进河南省鹅业发展中发挥了带动作用。

鹅肉是健康食品。

主要是因为鹅的抗病力强、传染病少,生产中药物使用很少,避免了鹅肉中的微生物污染和药物的残留;鹅的饲料主要是青草、秸秆、原粮。

除维生素和微量元素外很少使用其他各种化学添加剂和药物添加剂,避免了添加剂在肉中的残留;鹅的脂肪成分与粽榈油的结构相似。

<<生态养鹅实用技术>>

内容概要

我国是世界上养鹅最多的国家.据联合国粮农组织(FAO)统计,"2007年我国鹅存栏量达3.03亿只,占世界鹅存栏总量(3.43亿只)的88%;我国鹅出栏量达5.23亿只,占世界鹅出栏总量(5.64亿只)的92.7%;我国鹅肉总产量209.18万吨,占世界鹅肉总产量(223.36万吨)的93.65%。

在我国。

鹅的养殖具有明显的区域性。

据统计,2008年山东、广东、四川、湖南、江西、浙江、广西、江苏、重庆、福建、河南、安徽12个 省区(市)。

水禽的出栏量占全国总量的89%左右。

河南省2000年之前,鹅的养殖量不足500万只,经过10年的发展,目前的养殖量已经达到6500万只,成为一个养鹅大省。

而且,还涌现出了新蔡天龙禽业公司、河南豫牛公司末来鹅业分公司。

固始山河鹅业公司、台前雪鸟禽业公司等大型产业化鹅业生产经营企业,在推进河南省鹅业发展中发挥了带动作用。

鹅肉是健康食品。

主要是因为鹅的抗病力强、传染病少,生产中药物使用很少,避免了鹅肉中的微生物污染和药物的残留;鹅的饲料主要是青草、秸秆、原粮。

除维生素和微量元素外很少使用其他各种化学添加剂和药物添加剂,避免了添加剂在肉中的残留;鹅的脂肪成分与粽榈油的结构相似。

<<生态养鹅实用技术>>

书籍目录

一、生态养鹅概述(一)生态养殖的概念(二)发展生态养鹅的意义(三)国家食品安全的有关规定与影响畜 禽产品质量的因素(四)发展生态养鹅应具备的基础条件二、生态养鹅选养品种(一)白鹅优良品种(二)灰 鹅优良品种(三)如何选择养鹅的品种(四)种鹅的杂交利用三、生态养鹅所需要的饲料(一)原粮类(二)青 绿饲料与牧草种植(三)粗饲料(四)饼粕类(五)矿物质饲料(六)饲料添加剂(七)配合饲料(八)饲料加工四 生态养鹅的场地与设施(一)生态养鹅场地的选择(二)生态养鹅的房舍建造(三)室外运动场与水池(四) 生态养鹅所需设备(五)种草养鹅五、生态养鹅的育雏技术(一)雏鹅的生理特点(二)育雏前的准备(三)育 雏的环境条件控制(四)雏鹅的选择、运输与安置(五)育雏期的饲料(六)育雏期饲养技术(七)育雏期管理 要求(八)育雏期的卫生防疫管理(九)育雏工作日程(十)如何有效提高雏鹅成活率六、肉鹅的生态养殖(一)圈养肉鹅的饲养管理(二)放养肉鹅的饲养管理(三)不同类型放养场地的饲养管理(四)不同季节肉鹅 的饲养管理(五)肉鹅的出栏七、种鹅的生态养殖(一)概述(二)青年鹅的饲养管理(三)后备鹅的饲养管理(四)临近性成熟鹅的饲养管理(五)繁殖期种鹅的饲养管理(六)休产期种鹅的饲养管理(七)种鹅的四季管 理技术八、生态养鹅的羽绒采集(一)适于活体拔毛的鹅(二)拔毛前的准备(三)拔毛的方法(四)拔毛的注 意事项(五)活体拔毛后的饲养九、生态养鹅的疾病防治(一)病毒性传染病的防治(二)细菌性传染病的防 治(三)寄生虫病的防治(四)其他疾病的防治十、生态养鹅的经营与管理(一)养鹅场生产经营模式(二)了 解市场信息,合理调整生产结构(三)加强产品质量管理,科学宣传产品(四)营销管理(五)引导消费,刺 激生产附录附录一 无公害食品鹅饲养管理技术规范(NY / T5267——2004)附录二 无公害食品鹅饲养兽 医防疫准则(NY5266——2004)

<<生态养鹅实用技术>>

章节摘录

(二)发展生态养鹅的意义 1.充分利用自然条件减少对资源的消耗生态养鹅是利用自然环境条件中的场地、水源、青草让鹅群能够自由自在地活动、采食、饮水、洗浴。

而非把鹅群集中养殖在一个人为封闭的小环境内,限制鹅的活动和觅食范围,靠人工采集与配制的饲料生活。

生态养鹅能够为鹅群提供一个大的活动场所、觅食场所,能够满足鹅的许多生物学习性,更大程度地符合"动物福利"的相关要求。

由于活动场所宽阔,单位面积内鹅的数量少,对环境的污染和破坏程度很低,甚至显示不出污染或破坏效应。

人工集约化养殖常常由于单位空间内鹅的饲养数量过大而对生态环境造成破坏、污染,需要消耗 大量的粮食及加工副产品等有限的资源,鹅群由于生活环境条件差而影响健康。

2.充分利用鹅生产过程中的粪水为植物生长提供有机肥 生态养鹅,需要放养场地内自然的植被能够为鹅群提供比较充足的天然饲料资源,鹅群生活过程中产生的粪便和污水能够作为自然植被的有机肥被充分利用,并进而促进植被的生长,形成"植被鹅的天然饲料粪水有机肥促进植被生长"的良性循环。

由于在生态养鹅模式中,鹅群的活动空间大,单位面积的地面上粪便的排泄量少,容易被消纳和利用,解决了集约化养殖粪便、污水产生量大、易造成污染的问题。

<<生态养鹅实用技术>>

编辑推荐

《生态养鹅实用技术》为从事生态放养的养殖户,提供最新的实用技术,最可行的经营思路。

<<生态养鹅实用技术>>

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