

<<鹅安全生产技术指南>>

图书基本信息

书名：<<鹅安全生产技术指南>>

13位ISBN编号：9787109164512

10位ISBN编号：7109164519

出版时间：2012-4

出版时间：中国农业出版社

作者：段修军 编

页数：243

字数：198000

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>

<<鹅安全生产技术指南>>

内容概要

随着人们环保意识的逐渐增强、居民消费理念的更新，鹅的安全生产已成为消费者和养殖者关注的焦点。

段修军主编的《鹅安全生产技术指南》以安全生产为指导理念，从鹅安全生产的条件、场址选择、良种繁育、营养调控、饲养管理、产品加工、疫病防制、经营管理等八个方面作了系统阐述。

《鹅安全生产技术指南》注重科学性、实用性和系统性，其内容丰富，取材广泛，理论联系实际，主要技术均来源于生产第一线的经验积累，既可作为培训教材使用，也可作为鹅生产管理者、养鹅技术人员、基层科技人员的参考用书。

<<鹅安全生产技术指南>>

书籍目录

前言

第一章 概述

第一节 鹅安全生产的概念和条件

- 一、鹅安全生产的概念
- 二、鹅安全生产的条件

第二节 影响鹅安全生产的因素

- 一、品种的影响
- 二、环境的影响
- 三、饲料的影响
- 四、饲养技术的影响
- 五、市场的影响

第三节 我国鹅安全生产的现状和前景

- 一、鹅生产的现状
- 二、存在的问题
- 三、发展的前景

第四节 实施鹅安全生产的重要意义

- 一、有利于发展高效、生态、特色农业
- 二、有利于发展无污染的优质营养类食品
- 三、有利于发展优质的畜禽产品加工业
- 四、有利于增强国际竞争力

第五节 鹅安全生产的技术要求

- 一、饲养环境的要求
- 二、设施设备的要求
- 三、管理与饲养人员的要求
- 四、制度与操作规程建设的要求
- 五、饲养过程的要求

第二章 鹅场建设

第一节 环境要求与控制

- 一、环境要求
- 二、环境控制

第二节 鹅场的规划与布局

- 一、建场程序及依据
- 二、鹅场的规划与设计
- 三、鹅舍的类型和结构

第三节 鹅场的设备及用具

- 一、保温设备
- 二、饲喂设备
- 三、孵化设备
- 四、照明设备
- 五、通风设备

第三章 鹅的良种繁育

第一节 鹅的优良品种

- 一、鹅的品种分类
- 二、国内鹅的优良品种
- 三、引进的国外鹅优良品种

<<鹅安全生产技术指南>>

第二节 鹅的繁育技术

- 一、配种方法
- 二、配种年龄和配种性比
- 三、鹅的利用年限和鹅群结构

第三节 鹅的孵化技术

- 一、鹅蛋的构造
- 二、种蛋的选择
- 三、种蛋的保存
- 四、种蛋的消毒
- 五、种蛋的包装和运输
- 六、种蛋的孵化技术

第四章 鹅的营养调控技术

第一节 鹅的饲料与营养

- 一、鹅的营养需要
- 二、鹅的常用饲料及利用
- 三、鹅的饲养标准及日粮配合

第二节 鹅的饲料生产质量要求

- 一、鹅的饲料原料质量要求
- 二、鹅的饲料添加剂质量要求
- 三、鹅的配合饲料的清洁化生产

第三节 鹅的牧草种植

- 一、种草养鹅模式
- 二、草种配套模式
- 三、牧草的加工调制
- 四、种草养鹅的注意事项

第五章 鹅的养殖新技术

第一节 雏鹅的饲养管理技术

- 一、雏鹅的生理特点
- 二、育雏前的准备
- 三、育雏方式
- 四、雏鹅的饲喂技术
- 五、雏鹅的管理技术

第二节 育成鹅的饲养管理技术

- 一、育成鹅的生理特点
- 二、育成鹅的限制饲养
- 三、育成鹅的恢复饲养
- 四、后备种鹅的适时开产

第三节 种鹅的饲养管理技术

- 一、种鹅的饲养方式
- 二、产蛋鹅的饲养管理技术
- 三、休产鹅的饲养管理
- 四、反季节繁殖种鹅的饲养管理

第四节 肉用仔鹅的饲养管理技术

- 一、肉用仔鹅的饲养阶段划分
- 二、肉用仔鹅的饲养管理
- 三、肉用仔鹅的育肥方法
- 四、肉用仔鹅育肥程度的判断

<<鹅安全生产技术指南>>

第六章 鹅加工产品的安全生产

第一节 鹅肉的安全生产

- 一、鹅肉的成分及营养价值
- 二、鹅的屠宰加工工艺及卫生质量要求
- 三、鹅肉贮存的质量要求
- 四、鹅肉产品的安全质量标准
- 五、安全鲜(冻)鹅肉的卫生标准

第二节 鹅肥肝的安全生产

- 一、鹅肥肝的营养价值
- 二、鹅肥肝生产的要素
- 三、鹅肥肝的填饲技术
- 四、屠宰取肝
- 五、鹅肥肝的产品质量要求

第三节 鹅羽绒的安全生产

- 一、羽绒的采集方法
- 二、活拔羽绒的生产技术
- 三、羽绒的保存与粗加工
- 四、活拔羽绒的质量要求

第七章 鹅的疾病防制技术

第一节 概述

- 一、概况
- 二、鹅疫病的防制原则

第二节 鹅场的消毒

- 一、消毒的目的和意义
- 二、鹅场的消毒方法
- 三、常用消毒药物及其使用

第三节 鹅生产废弃物的处理与利用

- 一、粪便的处理与利用
- 二、污水的处理
- 三、病死鹅尸体的处理

第四节 兽药的安全使用

- 一、兽药安全使用的基本要求
- 二、兽药安全使用的相关原则

第五节 鹅常见病的防制

- 一、病毒性传染病
- 二、细菌性传染病
- 三、真菌性疾病
- 四、寄生虫病
- 五、营养代谢病
- 六、中毒病

第八章 鹅场经营管理与经济效益分析

第一节 鹅生产企业的经营管理

- 一、鹅生产的宏观调控
- 二、企业的组织管理
- 三、企业的经营方式与决策
- 四、企业的计划管理
- 五、企业的生产管理

<<鹅安全生产技术指南>>

六、企业的财务管理

第二节 鹅生产企业的经济效益分析

一、投资鹅场前的市场调查分析

二、生产成本的构成

三、利润的构成要素与估算

四、提高鹅场经济效益的措施

附录

附录一 种畜禽场建设布局规范

附录二 无公害食品 畜禽饲料和饲料添加剂使用准则

附录三 无公害食品 畜禽饮用水水质

附录四 无公害食品 鹅饲养管理技术规范

附录五 无公害食品 鹅饲养兽医防疫准则

附录六 无公害食品 鹅肉

附录七 无公害食品 畜禽产品加工用水标准

参考文献

<<鹅安全生产技术指南>>

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>