

# 《鹅标准化规模养殖图册》

## 图书基本信息

书名：《鹅标准化规模养殖图册》

13位ISBN编号：9787109170841

10位ISBN编号：7109170845

出版时间：2013-1

出版社：中国农业出版社

作者：王继文

页数：142

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《鹅标准化规模养殖图册》

## 内容概要

王继文、李亮、马敏主编的这本《鹅标准化规模养殖图册》由四川农业大学动物科技学院养鹅专家编著。编著者采用图册的形式，对鹅场建设、主要品种、鹅的选种与繁育技术、孵化、营养与饲料、饲养管理、环境卫生、常见疾病防治、规模化鹅场经营与管理、屠宰加工等进行了较为详细的介绍。《鹅标准化规模养殖图册》内容新颖，图文并茂，通俗易懂，科学实用，是规模化鹅场生产者一本较好的自学教科书。

## 书籍目录

总序编者的话第一章 鹅场的规划与建设 第一节 鹅场的规划 一、鹅场的选址 二、鹅场的布局 第二节 鹅舍的类型与建设 一、育雏舍 二、种鹅舍 三、商品鹅舍 四、反季节种鹅舍 第三节 鹅场配套设施 一、孵化厅 二、饲料加工与贮藏室 第四节 养鹅设备及用具 一、育雏及加温设备 二、喂料及饮水设施 三、其他设备及用具第二章 鹅的品种 第一节 鹅的品种分类 第二节 鹅的主要品种 一、小型鹅品种 二、中型鹅品种 三、大型鹅品种 四、我国已引进的外国鹅种第三章 鹅的选种和繁育技术 第一节 繁殖特点 第二节 选种 一、选种的时期 二、种蛋的选留 三、雏鹅的选择 四、育成鹅的选择 五、开产前的选择 第三节 配种 一、配种比例 二、配种方法第四章 鹅蛋的孵化 第一节 种蛋的管理 一、种蛋的收集 二、种蛋的选择 三、种蛋的消毒 四、种蛋的保存 五、种蛋的包装和运输 第二节 适宜的孵化条件 一、温度 二、湿度 三、通风换气 四、翻蛋 五、凉蛋 第三节 孵化管理 一、孵化前准备 二、人孵 三、照蛋 四、出雏 第四节 孵化效果的检查与分析 一、孵化效果的检查 二、孵化效果的分析 第五节 孵化管理 一、孵化成绩管理 二、孵化技术管理第五章 肉鹅的营养与饲料 第一节 鹅的营养需要 第二节 常用饲料原料 第三节 饲粮配制 一、配合饲料类型及特点 二、饲粮配制 三、典型饲料配方 四、饲料选购与储存第六章 饲养管理技术规范 第一节 雏鹅的饲养管理 一、雏鹅的生理特点 二、初生雏鹅的分群 三、雏鹅的性别鉴定 四、雏鹅的运输 五、雏鹅的培育条件 六、雏鹅的饲养管理 第二节 肉用仔鹅的饲养管理 一、饲养方式与条件 二、饲养管理 第三节 育成期的饲养管理 第四节 产蛋期的饲养管理 一、提高种鹅产蛋率的饲养管理要点 二、提高种蛋受精率的饲养管理要点 第五节 休产期的饲养管理 一、人工强制换羽 二、休产期的饲养管理第七章 环境卫生与防疫 第一节 环境卫生 第二节 养鹅场粪污处理 第三节 消毒与防疫第八章 鹅常见病的防治 第一节 鹅病的诊断方法 一、现场资料的调查与分析 二、临诊检查 三、病理解剖检查 第二节 鹅常见病毒性传染病 一、小鹅瘟 二、雏鹅新型病毒性肠炎 三、鹅副黏病毒病 第三节 鹅常见细菌性传染病 一、禽霍乱 二、鹅大肠杆菌病 三、鹅沙门氏菌病 四、鹅的鸭疫里默氏菌感染第九章 鹅场生产与经营 第一节 鹅业规模化生产模式 一、鹅业生产的产品类型 二、鹅业生产的产业链类型 三、鹅业生产的效益 第二节 鹅场的生产管理 一、生产计划 二、劳动管理 三、成本管理 第三节 鹅场的经营管理第十章 鹅的屠宰及贮藏 第一节 卫生要求 一、原辅料的卫生要求 二、加工厂厂址选择的卫生要求 三、厂区、车间的卫生要求 四、设备和用具的卫生要求 五、从业人员的卫生要求 第二节 鹅的屠宰加工 第三节 鹅肉冷加工与贮藏

# 《鹅标准化规模养殖图册》

## 编辑推荐

王继文、李亮、马敏主编的这本《鹅标准化规模养殖图册》是图解畜禽标准化规模养殖系列丛书之一。全书共分十章，内容包括：鹅场的规划与建设，鹅的品种，鹅的选种和繁育技术，鹅蛋的孵化，肉鹅的营养与饲料，饲养管理技术规范，环境卫生与防疫，鹅常见病的防治，鹅场生产与经营，鹅的屠宰及贮藏。适合规模化鹅场生产者阅读。

# 《鹅标准化规模养殖图册》

## 精彩短评

1、比较简单，容易看明白。书中不少彩图和表，这是一大亮点。能够提供一些实际生产中的情况。有些章节内容不够深入。如果能更加贴近从一个养殖户的角度去编著就非常好了。

# 《鹅标准化规模养殖图册》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)