

《工厂化养鸭新技术》

图书基本信息

书名：《工厂化养鸭新技术》

13位ISBN编号：9787109099883

10位ISBN编号：7109099881

出版时间：2005-10

出版社：中国农业出版社

作者：王克华/董海兵主编

页数：438

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

《工厂化养鸭新技术》

内容概要

鸭是杂食性家禽，饲料来源很广泛，饲养条件可粗放，饲养成本相对较低，同时，因鸭具有生长发育快、产蛋多、易肥育、单位体重产品率高等特点，所以长期以来，鸭的生产一直是我国畜牧业生产的重要组成部分，也是广大农民勤劳致富的传统养殖项目。随着市场经济的发展和改革开放的不断深入，加快了我国养鸭业从传统生产模式向集约化、工厂化生产转变的历程，生产的持续性、无季节性和主动控制性正是工厂化养鸭的特征表现。

本书根据我国工厂化养鸭业生产的实际需要，结合作者多年来的科研、教学、生产和推广经验，只收了国内外养鸭生产中的最新科学技术成果编写而成。全书共分十四章，工厂化养鸭概况、鸭舍的建筑与设备、鸭的外貌、生理特点与生物学特性等。

《工厂化养鸭新技术》

书籍目录

前言第一章 工厂化养鸭概况 第一节 工厂化养鸭概念 第二节 我国养鸭业的现状与成就 第三节 工厂化养鸭存在的主要问题 第四节 开避孕药工厂化养鸭应采取的对策 第五节 我国养鸭业的发展趋势第二章 鸭舍的建筑与饲养设备 第一节 场址的选择 第二节 鸭场的布局 第三节 鸭舍的建筑要求 第四节 饲养设备与用具第三章 鸭的外貌、生理特点与生物学特性 第一节 鸭的体形外貌 第二节 鸭的消化生理学特性 第三节 鸭的生殖生理学特性 第四节 鸭的生物学特性 第五节 鸭的行为习性第四章 鸭的品种 第一节 肉用型鸭品种 第二节 番鸭品种 第三节 兼用型鸭品种 第四节 蛋用型鸭品种 第五节 品种选择第五章 鸭的繁育 第一节 种鸭的选择 第二节 鸭的繁育方式 第三节 繁殖技术 第四节 鸭的良种繁育体系第六章 鸭蛋的孵化 第一节 鸭蛋的结构、功能 第二节 种蛋的选择、保存与消毒 第三节 人工孵化条件 第四节 鸭蛋孵化过程中的技术管理 第五节 鸭胚胎病的诊断 第六节 影响种蛋孵化率和雏鸭质量的因素分析及其应对措施 第七节 孵化厂与孵化设备第七章 饮料营养与日粮配合 第一节 鸭的营养需要原理 第二节 鸭的饲料 第三节 鸭的饲养标准及日粮配合第八章 鸭的工厂化饲养管理 第一节 蛋鸭的工厂化饲养管理 第二节 肉鸭的工厂化饲养管理第九章 鸭肥肝的生产技术 第一节 鸭肥肝生产的历史和现状 第二节 鸭肥肝的营养价值和经济价值 第三节 填肥鸭的选择第十章 鸭病防治第十一章 鸭场废弃物的处理第十二章 鸭的加工生产第十三章 养鸭的经营管理第十四章 鸭的生产性能测定与记录管理参考文献

《工厂化养鸭新技术》

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:www.tushu000.com