

<<肉鸭饲养关键技术>>

图书基本信息

书名 : <<肉鸭饲养关键技术>>

13位ISBN编号 : 9787535935564

10位ISBN编号 : 7535935567

出版时间 : 2004-11

出版时间 : 广东科技出版社

作者 : 杨承忠

页数 : 101

字数 : 65000

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>

<<肉鸭饲养关键技术>>

前言

高度重视并认真解决“三农”问题，是我们党一以贯之的战略思想。党的十六大提出，要把建设现代农业、发展农村经济、增加农民收入，作为全面建设小康社会的重大任务。

改革开放以来，广东依靠党的政策指引和优越的地理位置，大胆探索，开拓进取，改革不断深化，经济发展迅猛，社会全面进步。

广东农业产业化水平也不断提高，农村面貌发生了巨大的变化，农民收入大幅度增加。但是，我们也看到，农村经济与整个经济社会发展不尽协调，科学文化发展相对滞后，城乡居民收入差距较大等问题仍然比较突出，制约着广东城乡协调发展的水平和全面建设小康社会的进程。

广东真正解决“三农”问题，任重道远。

党的十六大以来，在“三个代表”重要思想的指引下，广东省委、省政府认真贯彻以人为本、全面协调可持续的科学发展观，为进一步解决“三农”问题，作出一系列重大决策，统筹城乡产业发展，着力提升农村工业化、农业产业化水平；统筹城乡规划建设，加快推进城镇化，努力形成以城带乡、城乡联动的发展格局；统筹城乡体制改革，维护好农民的合法权益，建立有利于城乡一体化发展的新体制；统筹城乡居民就业，促进农村劳动力战略性转移；

<<肉鸭饲养关键技术>>

内容概要

本书介绍了肉鸭生产中的各项关键技术，内容主要包括良种肉鸭的选择、肉鸭生产规划与计划、肉鸭营养与饲料、肉鸭饲养管理技术、肉鸭综合防疫技术、肉鸭综合饲养技术等。

本书所介绍的技术方法针对性与实用性强，文字言简意赅，通俗易懂，可供畜牧兽医技术人员、广大农户与养殖专业户参考。

<<肉鸭饲养关键技术>>

书籍目录

一、优良肉鸭品种的选择 (一) 良种的作用 (二) 良种肉鸭介绍 (三) 良种肉鸭选择
二、肉鸭生产规划与计划 (一) 鸭场场址选择与布局 (二) 鸭场建筑与结构的一般要求 (三) 饲养设备及用具的配置 (四) 生产资金的准备 (五) 经济效益的核算 (六) 生产计划的安排
三、肉鸭营养与饲料 (一) 肉鸭的生长发育与营养特点 (二) 肉鸭营养需要 (三) 肉鸭常用饲料 (四) 肉鸭饲养标准与全价日粮配制
四、肉鸭饲养管理技术 (一) 雏鸭的饲养管理 (二) 中大鸭的饲养管理 (三) 肉鸭上市与销售
五、肉鸭综合防疫技术 (一) 肉鸭保健与疫病综合防制技术 (二) 肉鸭主要传染病及其预防
六、肉鸭综合饲养技术 (一) 肉鸭综合饲养的优越性 (二) 鸭鱼结合饲养技术要点
附录 附录一 肉鸭常用饲料及其营养成分 附录二 肉鸭每日生产记录 附录三 肉鸭生产每周工作要点 附录四 肉鸭生产中常用的消毒药 附录五 肉鸭主要传染病的免疫程序

<<肉鸭饲养关键技术>>

章节摘录

(一) 良种的作用 畜牧业生产的发展离不开优良的品种,过去20年中家禽业之所以能成为全世界发展最快的行业之一,家禽科学技术的发展起了决定性作用。

新近研究表明,在畜牧业生产发展中,畜禽品种改良的科技贡献率达到40%以上,家禽业的发展也不例外。

可见,优良品种的作用极为重要。

在肉鸭生产中,使用优良肉鸭品种是肉鸭生产获得优质、高产、高效益的前提。

通过科学的育种方法进行肉鸭育种,是获得优良肉鸭品种的主要手段。

多年来,全世界各地研究院所、研究中心、育种公司在合理利用国内外现有肉鸭品种资源、加速肉鸭品种改良、加快肉鸭良种覆盖率的提高等方面开展了卓有成效的工作,为世界各地区肉鸭生产者提供了广泛的、可供选择的各种肉鸭优良品种,这对于改进世界各地肉鸭生产性能、改善肉鸭产品质量、提高肉鸭生产经济效益起到了重要而决定性的推动作用。

<<肉鸭饲养关键技术>>

编辑推荐

《肉鸭饲养关键技术》讲述了改革开放以来，广东依靠党的政策指引和优越的地理位置，大胆探索，开拓进取，改革不断深化，经济发展迅猛，社会全面进步。

广东农业产业化水平也不断提高，农村面貌发生了巨大的变化，农民收入大幅度增加。

但是，我们也看到，农村经济与整个经济社会发展不尽协调，科学文化发展相对滞后，城乡居民收入差距较大等问题仍然比较突出，制约着广东城乡协调发展的水平和全面建设小康社会的进程。

广东真正解决“三农”问题，任重道远。

<<肉鸭饲养关键技术>>

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>