

<<快速养猪出栏法>>

图书基本信息

书名：<<快速养猪出栏法>>

13位ISBN编号：9787122038098

10位ISBN编号：7122038092

出版时间：2009-2

出版时间：魏刚才 化学工业出版社 (2009-02出版)

作者：魏刚才 编

页数：286

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>

<<快速养猪出栏法>>

前言

养猪业是我国的传统养殖项目，历史悠久，在我国畜牧业中占有十分重要的地位。

目前，我国养猪业正在向集约化和规模化方向发展，这不仅极大地丰富了市场，满足了人们的生活需要，而且对于农村经济发展、农业产业结构调整 and 农民经济收入的增加也发挥着巨大的作用。

近年来，我国养猪业得到较大发展，成为生猪生产大国和猪肉消费大国。

但从养猪生产水平来看仍然比较落后，存在生猪出栏率低、生产周期长、产肉量少、饲料报酬差和生产成本高等问题，直接影响到养猪的效益和稳定发展。

推广应用实用的、配套的肉猪快速饲养出栏技术，对于推动我国养猪业稳定持续发展，进一步提高养猪业水平和经济效益具有极为重要的意义。

本书立足我国肉猪养殖的实际，结合生产中的一些成功经验和猪养殖的先进技术，对快速养猪出栏技术进行了系统论述。

本书主要包括：猪的优良品种选择和杂交利用、快速养猪的日粮配制技术、猪场的建设和设施、种猪的饲养管理技术、仔猪的饲养管理技术、肥育猪的饲养管理技术、猪的疾病防治技术等。

由于作者水平有限，错误和不足之处在所难免，敬请读者不吝赐教，谨此表示衷心的感谢。

<<快速养猪出栏法>>

内容概要

《快速养猪出栏法》结合我国养猪业的生产实际，详细介绍了养殖业者关心的快速养猪出栏的七大核心和综合配套技术：猪的优良品种选择和杂交利用、快速养猪的日粮配制技术、猪场的建设和设施、种猪的饲养管理技术、仔猪的饲养管理技术、肥育猪的饲养管理技术、猪的疾病防治技术。

《快速养猪出栏法》理论密切联系实际、内容全面实用、易于操作、语言简练、通俗易懂，适用于养猪企业的饲养技术人员、经营管理人员、兽医技术人员以及广大基层专业养殖户等阅读参考。

<<快速养猪出栏法>>

书籍目录

第一章 猪的优良品种选择和杂交利用1第一节 优良品种1一、国内的地方品种1二、国内培育的品种6三、引进国外的品种14第二节 猪种的杂交利用19一、猪的经济杂交原理19二、猪的经济杂交方式20三、良种繁育体系23第三节 优良猪种的选择和引进24一、优良猪种的选择24二、猪场引进种猪应注意的事项26第二章 快速养猪的日粮配制技术30第一节 猪的营养需要30一、猪需要的营养物质30二、猪的营养需要41第二节 猪的常用饲料46一、常用饲料46二、猪的常用饲料营养成分58三、饲料原料的选择60第三节 猪的日粮配合技术65一、猪日粮配合的原则65二、猪的日粮配合66第四节 快速饲养的实用配方74一、猪复合预混料配方举例74二、实用全价配合饲料配方举例75第三章 猪场的建设和设施84第一节 场址选择及规划84一、场址选择84二、猪场的规划布局85第二节 猪舍建筑设计88一、猪舍类型88二、猪舍的结构89三、不同猪舍的要求91第三节 猪场设备93一、猪栏93二、通风设备93三、降温 and 升温设备94四、供水设备95五、喂料设备95六、消毒设备95七、粪尿处理设备96第四节 猪场环境防护97一、病死猪处理97二、水源保护99三、灭鼠灭虫99第四章 种猪的饲养管理技术103第一节 后备猪的饲养管理103一、后备种猪的饲养103二、后备种猪的管理103第二节 种公猪的饲养管理105一、种公猪的选择105二、种公猪的饲养105三、种公猪的管理106第三节 母猪配种期的饲养管理108一、母猪配种期饲养108二、配种管理109三、日常管理111四、不发情母猪的处理111五、合理淘汰母猪112第四节 妊娠母猪的饲养管理112一、妊娠母猪的生理特点112二、妊娠母猪的妊娠诊断113三、妊娠母猪的饲养114四、妊娠母猪的管理116五、母猪分娩前后的饲养管理118第五节 哺乳母猪的饲养管理121一、哺乳母猪的饲养121二、哺乳母猪的管理122三、生产实践中存在的问题123第五章 仔猪的饲养管理技术126第一节 哺乳仔猪的养育126一、哺乳仔猪的生理特点及利用126二、养好仔猪的关键措施130第二节 断奶仔猪的培育140一、仔猪断乳的方法141二、转群前准备141三、断奶仔猪的饲养142四、断奶仔猪的管理143第六章 肥育猪的饲养管理技术147第一节 生长肥育猪的生理特点和生长特点147一、生长肥育猪的生理特点147二、生长肥育猪的生长发育规律148第二节 影响猪快速肥育的因素149一、品种类型149二、经济杂交150三、仔猪的质量151四、性别与去势151五、饲粮营养153六、环境条件154七、管理157第三节 肥育猪的快速育肥技术158一、快速育肥的饲养方式158二、快速育肥的准备160三、快速育肥的环境条件161四、快速育肥的仔猪选购163五、快速育肥的饲养管理技术168六、快速育肥饲料添加剂的应用180七、快速育肥的新方法188第四节 生产中常见问题及解决措施200一、僵猪的发生原因及脱僵措施200二、肥猪延期出栏的原因及解决措施202第五节 肥育猪的出栏管理204一、考虑胴体体重和胴体瘦肉率205二、考虑不同的市场需求205三、考虑经济效益205第七章 猪的疾病防治技术207第一节 猪病综合防治措施207一、科学的饲养管理207二、加强隔离卫生208三、严格消毒211四、猪场的免疫接种216五、药物预防222第二节 常见猪病防治223一、猪瘟223二、口蹄疫227三、猪传染性胃肠炎229四、猪流行性腹泻232五、猪水疱病234六、猪轮状病毒感染238七、猪痘240八、猪痢疾241九、猪丹毒244十、猪梭菌性肠炎248十一、霉形体肺炎250十二、猪接触传染性胸膜肺炎253十三、猪链球菌病255十四、猪蛔虫病259十五、猪肺丝虫病262十六、猪囊虫病264十七、猪疥螨病266十八、猪附红细胞体病268十九、消化不良271二十、肺炎273二十一、钙磷缺乏症274二十二、异食癖276二十三、猪锌缺乏症(猪应答性皮肤病、角化不全)276二十四、猪黄脂278二十五、食盐中毒279二十六、黄曲霉毒素中毒280二十七、棉籽饼中毒281二十八、菜籽饼中毒283二十九、酒糟中毒284参考文献286

<<快速养猪出栏法>>

章节摘录

第一章 猪的优良品种选择和杂交利用第一节 优良品种我国猪的品种资源丰富，多种多样，有地方品种、培育品种，也有引进品种，各具特点，为选择优良品种和进行经济杂交提高了充足的素材。

一、国内的地方品种我国大多数地方猪品种属于脂肪型。

这种类型的猪胴体脂肪含量高，瘦肉率低，平均为35%-44%。

外形特点是：皮下脂肪厚，背膘厚为4-5厘米，最厚处可达6-7厘米，体短而宽，胸深腰粗，四肢短小，大腿和臀部肌肉不丰满，体长和胸围大致相等。

成熟较早，繁殖力高，母性好，适应性强。

(一)太湖猪太湖猪产于江苏、浙江的太湖地区，由二花脸、梅山、枫泾、米猪等地方类型猪组成。

主要分布在长江下游的江苏、浙江和上海交界的太湖流域，故统称“太湖猪”。

太湖猪是我国乃至全世界猪品种中产仔数最多的品种。

品种内类群结构丰富，有广泛的遗传基础。

肌肉脂肪较多，肉质较好。

太湖猪头大额宽，额部皱折多、深，耳特大、软而下垂，耳尖同嘴角齐或超过嘴角，形如大蒲扇。

全身被毛黑色或青灰色，毛稀。

腹部皮肤呈紫红色，也有鼻吻或尾尖呈白色的。

梅山猪的四肢末端为白色，米猪骨骼较细致。

<<快速养猪出栏法>>

编辑推荐

《快速养猪出栏法》由化学工业出版社出版。

<<快速养猪出栏法>>

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>