

图书基本信息

书名：<<生猪标准化生产技术/农业标准化生产技术丛书>>

13位ISBN编号：9787534134296

10位ISBN编号：7534134293

出版时间：2008-12

出版时间：浙江科技出版社

作者：浙江省农业技术推广中心，陆建定 编

页数：123

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>

前言

经过改革开放近30年的发展，特别是近几年建设高效生态农业，浙江省农业综合生产能力大为提高，生产经营方式发生了重大转变，目前正处于由传统农业向现代农业迈进的重要发展阶段。与此同时，浙江省的农业标准化工作也取得了重要进展，标准化意识不断增强，标准化体系不断完善，标准化生产广泛推行，促进了农业整体水平的提升。

但是也必须清醒地看到，由于浙江省农业标准化起步较迟，农业生产规模小、农民组织化程度低及文化素质不高，农业标准化尚处在逐步发展阶段，存在着认识不到位、技术不配套、组织不适应、覆盖面不广等问题，迫切需要尽快解决。

农业标准化是农业现代化的基本标志和主要内容。

实施农业标准化，是保障农业安全生产、提高农产品质量水平的基础环节，是培育农业品牌、增强市场竞争力的有力举措，是提升产业层次、建设现代农业的必由之路。

我们要从全局和战略的高度，充分认识推进农业标准化的重要性，把它与推进中国特色农业现代化建设结合起来，与落实浙江省委、省政府“创新强省、创业富民”要求结合起来，加快农业标准化建设步伐，切实提高工作水平。

要按照政府大力推动、市场有效引导、龙头企业带动、农民积极实施的路子，加快构筑科学、统一、权威的农业标准化体系，努力使生产经营每个环节都有标准可依、有规范可循，不断提高农业标准的科学性、先进性、适用性。

要大力推广标准化生产，广泛普及标准化知识，积极开展标准化示范区建设。

内容概要

《生猪标准化生产技术》内容包括水稻、双低油菜、蔬菜、西瓜、甜瓜、食用菌、茶叶、蚕桑、柑橘、杨梅、桃、梨、生猪、鸡、鸭、蜂等十多个方面。

本套丛书以各产业相关“标准”为蓝本，针对生产实际和农民需要，将优新品种、适用技术等成果寓于标准化之中，突出技术操作规程，突出新品种、新技术的集成配套，力求使复杂“标准”简单“操作”，使标准化知识通俗化、生产规程化、技术模式化，使农民群众看得懂、学得会、用得上。

书籍目录

一、生猪标准化生产的概念和意义 (一) 生猪标准化生产的概念 (二) 生猪标准化生产的意义 (三) 浙江省生猪标准化生产的现状二、猪的品种与利用标准化 (一) 猪的品种 (二) 猪的杂交生产 (三) 种猪的选择三、生猪繁殖标准化 (一) 猪的繁殖力 (二) 猪群结构及周转计划 (三) 提高繁殖力的技术措施 (四) 提高猪场繁殖水平的综合措施四、生猪饲养标准化 (一) 饲料标准化 (二) 饲养标准及饮水标准 (三) 猪的饲养五、生猪管理标准 (二) 猪的管理六、猪的疫病防治标准化 (一) 消毒 (二) 免疫 (三) 猪病防控技术主要参考文献

章节摘录

注意添加赖氨酸，最好与精氨酸含量低、蛋氨酸及硒含量较高的菜子饼配合使用，这样既可缓解赖氨酸、精氨酸的拮抗作用，又可减少赖氨酸、蛋氨酸及硒酸盐的添加量。

棉子仁中含有大量色素、腺体及对家畜有害的棉酚。

棉酚在制油过程中大部分与氨基酸结合为结合棉酚，对家畜无害，但氨基酸利用率随之降低。

一部分游离棉酚存在于棉子仁和饼粕中，家畜摄取游离棉酚过量或食用时间过长，即导致中毒。

饲养中应引起高度重视。

棉子饼（粕）在肥育猪配合饲料中使用量不高于5%。

花生饼（粕）：是脱壳的花生子实制油后的副产品，有甜香味，适口性好，营养价值仅次于豆饼，也是一种优质蛋白质饲料。

去壳的花生饼（粕）能量含量较高，粗蛋白质含量为44 / 0 ~ 49%，能值和蛋白质含量在饼粕中最高。

带壳的花生饼（粕）粗纤维含量为20%左右，粗蛋白质和有效能相对较低。

花生饼的氨基酸组成不佳，赖氨酸和蛋氨酸含量较低，赖氨酸含量仅为大豆饼（粕）的52%，精氨酸含量特别高，在配合饲料中使用时应与含精氨酸少的菜子饼（粕）、血粉等混合使用。

花生饼（粕）中含残油较多，在贮存过程中，特别是在潮湿、不通风之处，容易酸败变苦，并产生黄曲霉毒素。

花生和花生粕都易感染黄曲霉，产生黄曲霉毒素B。

。我国饲料卫生标准（GB 13078 ~ 91）规定：花生饼（粕）黄曲霉毒素B，

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>