

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>