

<<生猪高产高效养殖技术>>

图书基本信息

书名：<<生猪高产高效养殖技术>>

13位ISBN编号：9787564118464

10位ISBN编号：7564118466

出版时间：2010-6

出版时间：东南大学

作者：唐式校//卜剑锋//桑莲花|主编:王夫玉

页数：145

字数：110000

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>

<<生猪高产高效养殖技术>>

前言

农业、农村、农民问题是全党工作的重中之重，是我国现代化建设的基础，是社会主义新农村建设的核心内容。

“三农”问题涉及正确处理生产、积累、消费及其相互关系问题：农业问题的核心是农民的生产问题，特别是粮食生产问题；农村问题的核心是农民的积累问题，特别是农村公共积累问题；农民问题的核心是农民的消费问题，特别是农民的发展消费问题。

要解决好“三农”问题，必须以农业生产为主抓手，着眼农村发展的实际，充分尊重农民的意愿，切实谋划、协调和落实好有关农业生产、农村积累与农民消费的各项具体措施。

民以食为天，农业是农民赖以生产、生活、生存的根本。

解决农业问题的关键在于科学技术，要大力地教育、培训、引导和示范农民，使之综合运用新品种、新技术、新机具、新肥料、新农药和其他新材料等生产要素，节约用水，增强综合生产能力，达到以粮为纲，全面发展，最终实现高度发达的农业产业化。

农业生产的主要环节和发展目标是：布局基地化、生产标准化、产品无害化、加工工业化和销售组织化。

布局基地化，就是要在严格保护耕地的前提下，根据农业内部种植业、畜牧业、林业、渔业等特点，因地区、品种、季节制宜，科学规划，建设和巩固一大批农产品生产基地，提高农产品生产的专业化程度。

<<生猪高产高效养殖技术>>

内容概要

随着规模化及商品瘦肉型猪饲养量的不断提高，良种良法及疾病防治越来越受到养猪者的重视。本书将生猪饲养管理要点和常见多发的猪病防治等诸方面融为一体，突出实用性，语言通俗易懂，可供基层畜牧兽医人员及广大养猪人员参考。

<<生猪高产高效养殖技术>>

书籍目录

- 一、猪的品种 (一)我国的主要地方猪品种 (二)引进的国外主要猪品种
- 二、猪的生物学特性 (一)利用饲料广泛 (二)多胎多产 (三)生长快 (四)对温度敏感 (五)嗅觉和听觉灵敏 (六)易于调教
- 三、猪的饲料 (一)饲料的分类 (二)饲料的配制
- 四、猪的环境条件与猪舍建筑 (一)猪的环境条件 (二)猪舍建筑
- 五、猪的杂交利用 (一)杂交方式 (二)杂交亲本的选择 (三)杂交方式的选择
- 六、仔猪生产 (一)养好公猪 (二)养好母猪 (三)适时配种
- 七、猪的饲养管理 (一)怀孕母猪的饲养管理 (二)哺乳母猪的饲养管理 (三)哺乳仔猪的饲养管理 (四)断乳仔猪的饲养管理 (五)肥猪的饲养管理
- 八、猪的常见病 (一)猪的病毒性传染病 (二)猪的细菌性传染病 (三)猪的寄生虫病 (四)猪的普通病 (五)猪的中毒病
- 九、猪的常用疫(菌)苗及免疫程序 (一)猪病常用疫(菌)苗 (二)猪重点疫病的免疫程序
- 十、猪的常用药物及使用注意事项 (一)猪的常用药物 (二)用药注意事项

<<生猪高产高效养殖技术>>

章节摘录

在瘦肉猪的育肥中、后期，日粮中应适当控制高能量饲料，稍提高大麦的含量，以便促进长肉和改善胴体品质。

不过在利用大麦时要注意其皮厚和粗纤维多的特点，必须粉碎喂猪，否则，不易消化。

豆类饲料含粗蛋白质较高，约含26%~38%，为禾本科饲料的2~4倍，而其蛋白质中的各种必需氨基酸比较齐全，特别是富含长瘦肉的赖氨酸，因而是猪的优质蛋白质养分的主要来源。

这类饲料中的大豆，含油脂达19%~20%，宜榨油后利用其豆饼更为合算。

其他豆类含油脂很少，可以直接利用。

如果大豆给仔猪作为蛋白质饲料时，应煮熟喂给，因生大豆有一种抑制蛋白酶作用的物质。

2.粮食加工副产品饲料 (1) 饼类饲料。

饼类饲料包括豆饼、花生饼、棉仁饼、菜子饼和麻子饼等。

它们含粗蛋白质量很高，可达309/6~45%。

蛋白质中除含有一定的必需氨基酸外，有的更富含赖氨酸。

饼类饲料是养猪的优质高蛋白质饲料，尤以豆饼质量更好，用以提高日粮蛋白质水平。

在发展瘦肉猪的生产中，一定要千方百计地开辟饼类饲料资源。

在利用棉仁饼（或棉子饼）和菜子饼作猪的蛋白质饲料时，应注意中毒问题。

<<生猪高产高效养殖技术>>

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>