

<<育肥猪高效生产技术>>

图书基本信息

书名：<<育肥猪高效生产技术>>

13位ISBN编号：9787109129436

10位ISBN编号：7109129438

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：张志锋

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>

## <<育肥猪高效生产技术>>

### 内容概要

《育肥猪高效生产技术》一书从育肥猪猪舍建设、良种选购、科学饲养管理、疫病防治、粪污综合处理利用等方面，阐述综合的技术措施，着眼提高科技水平、设施化水平，发展内涵式与集约化相结合的科技密集型规模经营，通过增加物质和技术的投入，降低劳动投入的比重，提高生产效率，进一步提高生猪的生产水平和经济效益，为农民增收提供新的空间。

## &lt;&lt;育肥猪高效生产技术&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 育肥猪舍建设一、场址选择与布局（一）场址选择（二）猪舍规划布局（三）建筑物布局二、猪舍建筑设计（一）猪舍类型（二）猪舍基本结构（三）育肥猪舍内部布置三、猪场设备设施（一）猪栏（二）通风设备（三）降温设备（四）供水设备（五）粪尿处理设备（六）喂料设备第二章 良种识别与选购一、良种识别（一）猪的品种与品系（二）我国猪的杂交模式（三）杂交繁育体系二、良种选购（一）猪种的选择（二）苗猪的选购（三）新购进苗猪的饲养管理第三章 饲料配制与使用一、饲料原料的选购（一）饲料原料种类（二）饲料安全二、育肥猪的营养需要和饲养标准（一）育肥猪的营养需要（二）育肥猪的饲养标准三、配合饲料与养猪生产效率（一）配合饲料（二）猪生产效率（三）饲料资源的合理利用四、饲料的供应与猪肉的无公害生产（一）饲料原料的安全（二）药物添加剂的使用（三）微生物对饲料的污染（四）矿物质的超量添加（五）饲料加工、运输、储存过程中的污染第四章 科学饲养管理一、育肥猪生长发育规律（一）体重的增长（二）体组织的生长（三）机体化学成分的变化二、育肥猪饲养方式与饲喂方式（一）原窝饲养与合理分群饲养方式（二）直线育肥与前敞后控饲喂方式三、育肥猪的饲养管理（一）调教（二）防止咬耳咬尾（三）饲料调制和饲喂（四）饮水（五）防寒保暖和防暑降温（六）去势、防疫和驱虫（七）适时上市（八）日常管理制度规范化第五章 卫生防疫与疫病控制一、卫生防疫工作的基本原则和基本内容二、预防猪疫病的措施（一）加强饲养管理（二）预防性消毒（三）预防接种（四）药物预防三、猪疫病诊断技术（一）临诊诊断（二）流行病学诊断（三）病理学诊断（四）微生物学诊断（五）免疫学诊断（六）分子生物学诊断四、育肥猪常见疫病防治（一）猪流行性感冒（二）猪瘟（三）猪流行性腹泻（四）伪狂犬病（五）口蹄疫（六）猪水疱病（七）猪传染性胃肠炎（八）猪圆环病毒感染（九）猪链球菌病（十）猪丹毒（十一）猪传染性胸膜肺炎（十二）猪痢疾（十三）猪传染性萎缩性鼻炎（十四）猪气喘病（十五）猪附红细胞体病（十六）猪沙门氏菌病（十七）猪肺疫（十八）高致病性猪蓝耳病（十九）日本乙型脑炎（二十）仔猪红痢（二十一）仔猪黄痢（二十二）仔猪白痢（二十三）猪细小病毒病第六章 粪尿处理及环境控制一、我国养猪生产环境存在的主要问题（一）舍内环境（二）场区环境二、环境控制措施（一）改善场区环境（二）低温情况下的饲养管理措施（三）高温情况下的饲养管理措施（四）空气质量控制三、粪尿的处理（一）减量化（二）无害化（三）资源化（四）生态化四、饲养管理配套措施（一）猪场合理规划布局（二）降低或减少污物排放量（三）其他综合措施附录参考文献

## <<育肥猪高效生产技术>>

### 编辑推荐

《育肥猪高效生产技术》内容丰富，叙述简明，方法实用具体，容易为读者所理解和采用，可作为一本养猪生产技术参考书，供养猪专业户、规模化养猪场和广大畜牧兽医工作者学习、参考。

<<育肥猪高效生产技术>>

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>