

<<规模化养猪技术>>

图书基本信息

书名：<<规模化养猪技术>>

13位ISBN编号：9787811170443

10位ISBN编号：7811170442

出版时间：2006-8

出版单位：中国农业大学

作者：李长军//关文怡//李璟

页数：131

字数：111000

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>

## <<规模化养猪技术>>

### 内容概要

《规模化养猪技术》内容包括现代化养猪生产工艺、规模化猪场的建筑及设备、猪场粪污的处理，猪的品种、各阶段猪群的饲养管理操作程序、猪的繁殖技术，猪的营养标准和饲料配合及猪场经营与管理。

系统地阐述了规模猪场养猪生产的基本知识和先进的实用技术。

## <<规模化养猪技术>>

### 书籍目录

#### 一、规模化养猪生产

##### (一)规模化养猪的概念和意义

##### (二)现代化养猪生产工艺

###### 1.规模化养猪阶段

###### 2.常年产仔,均衡生产商品猪

##### (三)规模化养猪场建筑及设备

###### 1.猪场的布局

###### 2.猪场的建筑设施

###### 3.猪场的设备配置

##### (四)猪场粪污的处理

###### 1.猪粪的处理

###### 2.猪场污水及其无害化处理

###### 3.猪场臭味处理

##### (五)优质猪肉的概念

###### 1.“放心肉”和“安全肉”的概念

###### 2.绿色食品的等级

###### 3.遵守用药规范,确保猪肉质量

###### 4.优质猪肉的标准

#### 二、猪的品种

##### (一)主要猪品种

###### 1.主要瘦肉型猪种

###### 2.主要肉脂型(兼用型)猪种

###### 3.主要脂肪型猪种

###### 4.特种野猪

##### (二)品种选择和杂交生产方式

###### 1.品种选择

###### 2.种猪的选购

###### 3.猪的经济杂交

#### 三、猪的生物学特性和猪群类别的划分

##### (一)猪的生物学特性

##### (二)猪群类别的划分

#### 四、饲养管理程序

##### (一)种公猪的饲养管理程序

###### 1.公猪的精液组成和数量

###### 2.公猪的营养需要和饲粮配合

###### 3.公猪的管理

###### 4.种公猪的饲养管理程序及配种有关规定

##### (二)后备母猪的饲养管理程序

###### 1.后备母猪的选择

###### 2.后备母猪的饲养管理程序

##### (三)配种前母猪的饲养管理(空怀母猪的饲养管理)

###### 1.配种前母猪的饲养

###### 2.发情和发情鉴定

###### 3.促使母猪发情排卵的方法

###### 4.配种方法和适时配种

## <<规模化养猪技术>>

- 5.猪的人工授精技术
- 6.空怀母猪的饲养管理程序
- (四)妊娠母猪的饲养管理程序
  - 1.母猪的妊娠期和预产期的推算
  - 2.提高母猪繁殖力的方法
  - 3.妊娠母猪的饲养管理
  - 4.母猪死胎和流产的防治措施
  - 5.妊娠母猪饲养管理操作规程
- (五)分娩与接产
  - 1.母猪分娩前预兆
  - 2.接产
  - 3.假死仔猪的原因及急救方法
  - 4.母猪难产的原因及助产技术
- (六)哺乳母猪的饲养管理程序
  - 1.母猪分娩前后的饲养
  - 2.提高母猪的泌乳量的措施
  - 3.泌乳母猪的营养标准和饲料配方
  - 4.产后不食的原因和防治方法
  - 5.母猪不让仔猪吃奶的解决办法
  - 6.母猪产活仔数少的原因分析
- (七)商品猪的饲养管理
  - 1.哺乳仔猪的生长发育和生理特点
  - 2.哺乳仔猪的饲养管理
  - 3.培育仔猪的饲养管理程序
  - 4.生长肥育猪的饲养管理程序
- 五、猪的营养需要和饲料
  - (一)猪饲料的种类
    - 1.能量饲料
    - 2.蛋白质饲料
    - 3.粗饲料
    - 4.青绿饲料
    - 5.青贮饲料
    - 6.无机盐饲料
    - 7.维生素饲料
    - 8.饲料添加剂
  - (二)猪饲料的配制
    - 1.自制配合饲料原料的选择
    - 2.配制猪饲料的方法
  - (三)猪营养标准和饲料配方
    - 1.猪营养标准
    - 2.不同生理阶段的猪的饲料配方
- 六、猪场的经营与管理
  - (一)猪群结构
    - 1.生产指标
    - 2.猪群结构
    - 3.生产记录
  - (二)经营管理

## <<规模化养猪技术>>

- 1.各种计划编制
  - 2.定额是编制计划的基础
  - 3.建立生产责任制
  - 4.猪场的技术管理
  - 5.记账
- (三)成本核算
- 1.成本项目
  - 2.成本计算
- (四)降低养猪生产成本措施
- 1.提高猪群的质量,增加生产
  - 2.减少饲料浪费
- 参考文献

## <<规模化养猪技术>>

### 章节摘录

我国的养猪生产，很长时间以来一直是农民家庭的一项主要副业，是农民经济来源的重要补充。

20世纪70年代中后期以来，我国广东、北京等省市学习国内外先进经验，兴建现代化规模猪场，建成一批具有法人资格的养猪企业，推动了全国养猪产业的现代化进程。

北京市1995年万头以上规模猪场达到140个。

20世纪末，国内养猪企业改制，向经济主体和经营方式多元化发展。

北京市在规模猪场、养猪公司的基础上，又发展了以农民为投资主体的规模化养猪小区130多个。

21世纪养猪企业将进一步向现代化、集约化、集团化发展。

计划经济体制下建立的养猪企业，其主要目的是满足大中城市需要，富裕郊区农民，因此20世纪90年代以前的养猪企业大部分是以完成政治任务为主、企业效益和社会综合效益为辅的生产管理型企业。

市场经济条件下养猪企业的主要目的是满足市场需要，扩大企业效益，促进社会经济发展。

20世纪90年代以后，养猪市场与相关的饲料等市场放开，养猪企业逐步进入市场经济轨道，真正成为自主经营、自我发展、自我约束、自负盈亏的畜牧业经济实体。

养猪功能得到进一步发挥，促进社会经济发展。

.....

<<规模化养猪技术>>

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>