

<<猪生产技术>>

图书基本信息

书名：<<猪生产技术>>

13位ISBN编号：9787303133598

10位ISBN编号：7303133593

出版时间：2011-9

出版单位：北京师大

作者：吴学军 编

页数：143

字数：225000

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>

## <<猪生产技术>>

### 内容概要

吴学军主编的《猪生产技术》按照项目化教学改革的要求，将养猪生产环节进行学习情境开发，设计了断乳仔猪、生长育肥猪与后备猪、种猪和哺乳仔猪四个学习情境，按养猪生产环节进行学习领域设计，紧紧与养猪生产实践相结合，从断乳仔猪——育肥与后备猪——种猪——哺乳仔猪——断乳仔猪，形成了一个完整的周期，从仔猪到种猪，由浅入深，便于学生学习。

编写过程中，积极与养猪企业技术人员沟通，吸收养猪生产实践内容，同时设置学习任务单、任务资讯单、相关信息单、计划单、决策实施单、作业单、效果检查单、评价反馈单等教学辅助材料，为开展项目化教学，采用行动导向教学方法提供保障。

《猪生产技术》可作为高职畜牧兽医专业的教学用书，也可作为养猪生产企业技术人员和养猪户的培  
训参考书。

## &lt;&lt;猪生产技术&gt;&gt;

## 书籍目录

## 学习情境1 断乳仔猪

## 项目1 断乳仔猪选择

## 任务1 选用品种

## 任务2 选择杂交组合

## 项目2 控制断奶仔猪环境

## 项目3 饲养管理断奶仔猪

## 任务1 配合日粮

## 任务2 饲养管理断乳仔猪

## 【相关知识】

## 学习情境2 生长育肥猪与后备猪

## 项目1 饲养生长育肥猪

## 任务1 控制环境

## 任务2 配合日粮

## 任务3 生长育肥猪饲养管理

## 项目2 培育后备猪

## 任务1 测定性能

## 任务2 选择种猪

## 任务3 饲养管理后备猪

## 【相关知识】

## 学习情境3 种猪

## 项目1 控制种猪猪舍环境

## 项目2 配合日粮

## 项目3 饲养、管理种公猪

## 任务1 饲养种公猪

## 任务2 管理利用种公猪

## 项目4 饲养管理配种前母猪

## 任务1 母猪体况评定

## 任务2 配种前母猪的饲养管理

## 任务3 母猪不正常发情的原因及科学处理

## 任务4 母猪的淘汰与更新

## 项目5 配种

## 任务1 鉴定母猪发情

## 任务2 公猪调教及采精

## 任务3 精液处理

## 任务4 输精

## 任务5 人工辅助本交配种

## 项目6 饲养管理妊娠母猪

## 任务1 合理饲养妊娠母猪

## 任务2 妊娠母猪的饲养管理

## 任务3 母猪流产的原因及预防

## 项目7 安全分娩

## 任务1 做好产前准备

## 任务2 母猪产仔时间判断

## 任务3 接产

## 任务4 分娩前后母猪的护理

## <<猪生产技术>>

项目8 饲养管理哺乳母猪

任务1 饲养管理哺乳母猪

任务2 母猪无乳或少乳的原因分析及预防

【相关知识】

学习情境4 哺乳仔猪

项目1 初生哺乳仔猪的护理

项目2 初生期后仔猪的饲养管理措施

【相关知识】

参考文献

## <<猪生产技术>>

### 编辑推荐

《全国高等职业教育畜牧兽医专业精品系列教材：猪生产技术》是黑龙江科技职业学院重点建设专业畜牧兽医专业的项目化教材，以“突出培养学生的实践操作能力、自主学习能力和培养良好的职业道德，加强做中学、做中教，争取做到学做合一”为原则编写。

本书打破了传统的养猪生产课程体系，不是按知识的系统性串联课程内容，而是以完成具体生产任务为目标串联课程内容，以生产环节为载体，学生在完成生产任务中掌握养猪的相关知识和技能，培养和锻炼了学生的自主学习能力。

<<猪生产技术>>

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>