

# 《最新养猪技术手册》

## 图书基本信息

书名：《最新养猪技术手册》

13位ISBN编号：9787807397250

10位ISBN编号：780739725X

出版时间：2009-9-1

出版社：中原农民出版社

页数：584

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《最新养猪技术手册》

## 内容概要

掌握猪的优良品种特征、人工授精技术、猪的饲料与营养、猪场规划与设计、猪场饲养管理技术、猪场综合管理技术等，为养猪事业打下坚实的基础；了解猪场的综合效益分析、日常管理误区及对策、猪场兽医等，为猪场跨越式发展保驾护航。

## 书籍目录

### 第一章 猪的品种及生物学特性

#### 第一节 猪的品种概述

- 一、品种综述
- 二、品种资源的保护
- 三、品种资源的综合利用
- 四、品种与养殖效益分析

#### 第二节 猪的优良品种

- 一、主要优良地方品种
- 二、主要培育品种
- 三、主要优良引进品种

#### 第三节 猪的生物学特性

- 一、生理特点
- 二、生理习性
- 三、生理特点和生理习性对环境的要求

### 第二章 猪的繁殖与育种技术

#### 第一节 猪的生殖系统

- 一、公猪的生殖系统
- 二、母猪的生殖系统与生理
- 三、母猪的妊娠和分娩

#### 第二节 猪的繁殖和经济杂交

- 一、繁殖
- 二、经济杂交
- 三、杂交繁育体系的建立
- 四、丹麦猪良种繁育体系介绍

#### 第三节 猪的人工授精技术

- 一、人工授精概述
- 二、人工授精的用品
- 三、采精
- 四、精液的实验室处理
- 五、精液的运输
- 六、输精
- 七、采精与输精记录

### 第三章 猪的饲料与营养

#### 第一节 主要饲料原料及特性

- 一、能量饲料
- 二、蛋白质饲料
- 三、饲料添加剂

#### 第二节 猪饲料应用技术

- 一、配合饲料的认识
- 二、饲料供需计划

#### 第三节 猪的饲养标准和饲粮配合

- 一、饲养标准
- 二、饲粮配合

### 第四章 猪场建设

#### 第一节 猪场场址选择和规划

.....

### 第五章 猪的饲养管理技术

# 《最新养猪技术手册》

- 第六章 猪场综合管理技术
- 第七章 猪场管理误区及对策
- 第八章 猪场综合效益分析
- 第九章 发酵床养猪
- 第十章 猪场兽医
- 附录 猪常见病、多发病鉴别诊断和防治速查表
- 参考文献

# 《最新养猪技术手册》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)