

# 《科学养猪大全（第二版）》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2009年05月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787533736682

## 编辑推荐

从猪种选择到猪病防治，将实用养猪新技术汇于一册；从农户养猪到规模养猪，把高效优质养猪方法带到万户千家。

## 内容简介

我国的畜牧业目前正在从分散的、小规模、传统的生产方式向规模化、集约化、现代化方向发展。广大养殖户的科学意识正在迅速增强，技术能力正在不断提高，养殖业的生产水平、科技水平和管理水平都正在向更高层次发展。为适应现代养猪生产发展的需要，我们对《科学养猪大全》第一版进行了修订。

我国加入世界贸易组织后，畜牧业正面临着机遇和挑战。只有坚持科学养猪，采用科学的、先进的饲养管理技术，才能生产出高质量的、符合国际标准的猪产品，获得较好的经济效益。本书的修订，从我国养猪业的实际出发，在保持科学性、系统性、先进性和实用性的基础上，对原书内容进行精选和更新，充实了国内外养猪科学的新理论、新技术和新方法；增加了“安全的引种程序”“发酵床养猪技术”等内容；贯彻少而精、可操作性强的原则；理论联系养猪生产实际，使本书具有更强的科学性、实用性和可操作性。

发展现代养猪生产必须以科学理论为指导，不断提高养猪生产的科技含量和管理水平，降低饲养成本，充分挖掘企业内部潜力，强化生产者的经济观念和市场观念，从而提高养猪生产的经济效益、生态效益和社会效益，实现高产、高效、优质的养猪目标。

## 目录

### 猪的特性

- 一、猪的生物学特性
- 二、猪的行为学特点

### 猪的品种

- 一、我国地方优良猪种
- 二、我国培育的新品种猪
- 三、我国引进的国外猪品种

### 猪的繁殖

- 一、猪的生殖生理
- 二、猪的人工授精技术
- 三、母猪的妊娠和分娩
- 四、生物技术在猪繁殖中的应用

### 猪的营养与饲料

- 一、猪的营养需要
- 二、猪的饲养标准
- 三、猪的常用饲料
- 四、日粮配合与饲料配方

#### 种猪生产

- 一、后备猪的培育
- 二、种公猪的饲养管理
- 三、种母猪的饲养管理

#### 仔猪的培育

- 一、哺乳仔猪的培育
- 二、断奶仔猪的培育
- 三、SPF猪的生产

#### 肉猪生产

- 一、肉猪的生长发育规律
- 二、高效益快速育肥配套技术
- 三、猪应激综合征与肉质

#### 环境控制

- 一、猪舍环境条件及控制
- 二、光照、噪声和有害气体
- 三、猪场环境保护

#### 现代养猪生产

- 一、规模化、集约化、工厂化养猪
- 二、现代化养猪生产工艺
- 三、场址选择与规划布局
- 四、猪舍建筑
- 五、现代化猪场设备

#### 养猪生产经营管理

- 一、现代养猪的经营形式
- 二、生态农业是发展养猪业的高效途径
- 三、养猪生产的社会流通
- 四、猪场的经营管理

#### 猪场卫生防疫

- 一、猪场卫生防疫原则
- 二、免疫接种
- 三、猪场主要传染病免疫程序

#### 猪常见病防治

……

在线试读部分章节

## 猪的特性

### 一、猪的生物学特性

1.繁殖力强，世代间隔短 猪4~5月龄达到性成熟，6~8月龄就可以初次配种。小母猪1岁或更短的时间可以第一次产仔。我国优良地方猪种，公猪3月龄开始产生精子，母猪开始发情排卵,比国外品种早3个月。母猪一个发情期内可排卵12~20个，产仔数为10头左右。我国优良地方品种太湖猪窝产活仔数平均超过14头。

猪的繁殖周期短，任娠期短，生长发育快，因而世代间隔短。如果从头胎中选择优良个体做种用，则世代间隔可缩短到1年1个世代。需要强调指出的是：我国的许多地方猪种具有卓越的繁殖品质，表现为产仔多、母性强、繁殖利用年限长、性早熟和发情征状明显等，这一种特的优良繁殖性状，在将来进一步提高养猪水平时会显示出更大的优越性。

。

.....

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)