

<<现代实用养猪技术>>

图书基本信息

书名：<<现代实用养猪技术>>

13位ISBN编号：9787109071599

10位ISBN编号：7109071596

出版时间：2002-1-1

出版时间：中国农业出版社

作者：王爱国

页数：549

字数：446000

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>

<<现代实用养猪技术>>

内容概要

本书主要讲述猪的生物学特性与行为习性，我国丰富的猪种资源及其保护与利用，猪的遗传改良及猪的杂交繁育体系，猪的繁殖技术，猪的营养需要、日粮配合及饲料加工技术，猪的环境与猪场环境保护，种猪、仔猪和生长育肥猪的科学饲养管理技术，养猪生产模式和现代化养猪生产工艺流程，规模猪场建设项目的申办，猪场建设项目投资概算、预算和估算，养猪场的规划设计，猪舍建筑设计与现代养猪设备，猪舍的环境控制与粪污处理，以及常见猪病毒性传染病、猪细菌性传染病和猪寄生虫病的防治。

本书内容着眼于现代养猪生产的实用技术，同时在理论上又有适当深度，养猪生产与工程配套并重，具有科学性、先进性和实用性，可供养猪生产者以及大专院校、科研单位的科技工作者学习参考。

<<现代实用养猪技术>>

书籍目录

前言第一章 猪的生物学与行为学特性 第一节 猪的生物学特性 第二节 猪的行为习性第二章 猪种资源及其利用 第一节 我国的地方猪种 一 我国地方猪种的分类 二 我国地方猪种的优良遗传特性 三 我国地方良种猪简介 第二节 引入的国外优良种猪 一 主要品种的种质特性 二 良种瘦肉型猪简介 第三节 我国的培育品种 一 类型与特征 二 几个培育品种简介 第四节 我国猪种资源的保护与利用 一 我国猪种资源的保护 二 我国猪种资源的开发与利用第三章 猪的育种 第一节 猪的育种目标 第二节 性状的遗传与选择 一 繁殖性状 二 生长性状 三 胴体组成性状 四 肉质民生状 五 毛色 第三节 种猪性能测定 一 性能测定的方法 二 测定制度的发展 三 种猪测定方案 第四节 育种值估计 一 估计育种值的一般方法第四章 猪的繁殖第五章 猪的营养与饲料第六章 猪的环境第七章 猪的饲养管理第八章 猪病防治第九章 养猪生产工艺第十章 规模养猪场建设项目申办第十一章 养猪场规划设计第十二章 猪舍建筑设计第十三章 养猪场建设项目投资概算、预算及估算

<<现代实用养猪技术>>

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>