

《健康养猪新技术》

图书基本信息

书名：《健康养猪新技术》

13位ISBN编号：9787533533489

10位ISBN编号：7533533488

出版时间：2009-12

出版社：福建科学技术出版社

作者：修金生

页数：260

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

《健康养猪新技术》

内容概要

《健康养猪新技术》编写的原则是照顾系统性、突出实用性、体现创新性，并适当阐述必要的养猪基础知识；重点对猪的品种、繁殖、营养、饲养管理、疾病防治、猪场建筑设计、经营管理等方面进行较为全面的介绍，并采用大量的现场照片来展示猪病的临床症状与表现，让广大读者能更直观、更准确地了解和掌握猪病的诊断与防治，这也是作者多年来从事大量生产实践工作经验的总结。《健康养猪新技术》大量选用现代养猪现场工作资料、数据和图纸，力求内容更加结合实际，通俗易懂，有更多的实用性，同时注意理论联系实际，让养猪生产更为科学与先进，为广大养殖户解决生产实际问题。《健康养猪新技术》适用于广大农村养猪户、中小规模的集约化养猪场技术人员及畜牧与兽医专业学生参考。

《健康养猪新技术》

书籍目录

一、猪的品种（一）本地猪种（二）外来猪种（三）我国自行培育的猪种二、猪的繁殖（一）繁殖生理（二）种猪挑选（三）杂交和配套系（四）本交（五）人工授精（六）种猪淘汰与更新三、猪的饲料与加工（一）猪饲料种类（二）饲料加工与调制（三）猪饲料配制与配方（四）常用饲料配方举例四、猪的饲养管理（一）公猪饲养管理（二）后备母猪饲养管理（三）空怀母猪饲养管理（四）妊娠母猪饲养管理（五）分娩母猪饲养管理（六）哺乳母猪饲养管理（七）仔猪饲养管理（八）生长育肥猪饲养管理五、猪的疾病与防治（一）猪病防疫体系（二）猪场环境调控和消毒（三）猪场常见疾病诊断与防治六、猪场设计与建筑（一）场址选择（二）猪场规划与布局（三）猪舍设计与建筑（四）猪场必备设施（五）猪场有机肥生产工艺（六）零排放、无污染养猪模式七、猪场经营管理（一）生产管理（二）计划管理（三）劳资管理（四）财务管理与经济核算（五）提高经济效益的关键技术附表1 猪的常见技术参数附表2 猪场药物保健计划附表3 猪场常用药物配伍简表附表4 无公害生猪饲养允许使用的抗寄生虫药及使用规定附表5 无公害生猪饲养允许使用的抗菌药及使用规定附表6 允许在无公害生猪饲料中使用的药物饲料添加剂附表7 食品动物禁用的兽药及其他化合物清单

《健康养猪新技术》

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：www.tushu000.com