

<<跟芦老师学养猪系统控制技术>>

图书基本信息

书名：<<跟芦老师学养猪系统控制技术>>

13位ISBN编号：9787109180284

10位ISBN编号：710918028X

出版时间：2013-7-1

出版时间：中国农业出版社

作者：芦惟本

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>

## <<跟芦老师学养猪系统控制技术>>

### 内容概要

《跟芦老师学养猪系统控制技术》它没有同类养猪技术图书的袭复，带给养猪人的是耳目一新的养猪系统控制技术的理论与实践。

本书前五章讲的是相关的哲学基础、兽医学基础、营养学基础、生态学基础，澄清人们在这些基础学科领域的误区。

读者只有从前五章论述中与著者产生共鸣，才能读懂后续的第六章至第十七章的养猪系统控制技术，才能读懂猪病的系统控制技术，才能读懂提高生产水平的系统控制技术。

第十八章以讲故事方式阐述传统文化智慧与养猪，增强了本书的故事性、通俗性与可读性，以传统文化的涵养启迪系统控制的思维，更适合养猪一线的技术人员，生产人员阅读。

第十九章介绍了以数字化养猪新技术为主的现代养猪技术；第二十章记述养猪人应该记住的相关常数与通用的生产指标；第二十一章附录了生产报表，以供制订符合本场的报表时参阅；第二十二章是临床图片拾遗，补录了《跟芦老师学猪的病例剖检》面世后拍摄的一些有价值的临床照片。

本书在关键的观点和技术上有意安排了多处复述，从不同的角度阐明问题，以帮助读者全面、深刻认识问题的症结，也避免了读者选节阅读带来的不便和遗漏。

## <<跟芦老师学养猪系统控制技术>>

### 作者简介

芦惟本（曾用名卢惟本），男，1966年毕业于华中农业大学兽医专业。

于1968年创建了湖北省最大的兽医院，门诊、住院的马牛每日达一二十，许多县市与部队都慕名送马牛就诊，影响甚大；1980年欧共体兽医代表团慕名考察，并给予高度评价。

兽医院设有室内室外诊疗室、手术室、中西药房、常规检验室、生化检验室、血清学检验室、病理检验室、细菌检验室，配有X射线检查仪、眼底检查仪等设备。

中国兽医界、养猪界名人——陈焕春院士、邓昌彦教授、宁宜宝研究员等在该兽医院见习，或完成毕业实习与毕业论文。

1990—1994年任广三保养猪公司、英伟预混剂公司顾问。

此后，一直工作在养猪第一线，工作重心与研究方向转向猪病与猪场管理，倡导福利养猪，极力推进中国养猪业的数字化建设。

1987年评为高级兽医师，1990年出版《家畜症状鉴别诊断》一书（广东科技出版社出版，30万字），2007年出版《中国福利养猪》一书（与他人合著）。

2009年出版《跟芦老师学看猪病》，受到业界一致欢迎与好评。

2011年出版《跟芦老师学猪的病例剖检》，以专业的视角为业内提供了大量的、详实的、猪的大体病理图片。

在国内一级期刊发表以“霉菌毒素是中国猪群健康的第一杀手”、“论底色病”、“论猪群保健计划”为代表的论文百余篇。

在兽医界首创“底色病”的概念；首次指出霉菌毒素的性质是阴毒，中国猪群的群体体质是阳虚内寒，彻底改变了猪病防制思路与技术路线；是养猪界系统撰著养猪系统控制技术第一人，体现了养猪的最高境界。

# <<跟芦老师学养猪系统控制技术>>

## 书籍目录

|      |                   |
|------|-------------------|
| 自序   |                   |
| 第一章  | 系统控制技术对养猪生产的重要性   |
| 第一节  | 管理的概念             |
| 第二节  | 现场管理与技术管理         |
| 第三节  | 养猪生产的技术管理现状       |
| 第四节  | 技术管理的核心是系统控制      |
| 第二章  | 养猪系统控制技术的哲学基础     |
| 第一节  | 历史教训佐证养猪非学哲学不可    |
| 第二节  | 系统控制技术的哲学基础       |
| 第三节  | 用系统论指导养猪实践        |
| 第三章  | 兽医学基础             |
| 第一节  | 兽医在养猪生产中的地位       |
| 第二节  | 疫病是三要素动态进化的产物     |
| 第三节  | 避免用单因子处事思维处理复杂的猪病 |
| 第四节  | 正确认识新发现的传染病与病原    |
| 第五节  | 正确认识免疫抑制现象        |
| 第六节  | 正确认识免疫增强剂         |
| 第七节  | 正确认识“生物安全”        |
| 第八节  | 怎样提高诊断的正确性        |
| 第九节  | 临床症候监测方法的应用       |
| 第十节  | 学会病机分析            |
| 第十一节 | 正确认识检验诊断          |
| 第十二节 | 检验报告案例分析          |
| 第十三节 | 诊断的最后环节—病因追查      |
| 第十四节 | 正确认识疫苗            |
| 第十五节 | 正确认识常用兽药          |
| 第十六节 | 中医理论对猪病防控的指导意义    |
| 第十七节 | 中医看猪病的思维与程序       |
| 第十八节 | 用比较医学看猪病万象        |
| 第十九节 | 猪场不是兽医院，医道必精诚     |
| 第四章  | 营养学基础             |
| 第一节  | 霉菌污染饲料导致““底色病””   |
| 第二节  | 霉菌污染是最大的营养障碍      |
| 第三节  | 正确认识营养保健          |
| 第四节  | 能量不足是普遍存在的问题      |
| 第五节  | 蛋白质过剩是普遍存在的问题     |
| 第六节  | 矿物质过剩             |
| 第七节  | 被忽视的营养要素—水和氧（空气）  |
| 第八节  | 营养方面的其它误区         |
| 第五章  | 生态学基础             |
| 第一节  | 现代猪群的生态系统         |
| 第二节  | 猪舍设施与环境福利化        |
| 第六章  | 后备母猪的系统培养技术       |
| 第一节  | 正确引进或自留种猪         |
| 第二节  | 后备种猪同化技术          |

<<跟芦老师学养猪系统控制技术>>

- 第三节 后备种猪的健康监测
- 第四节 后备种猪膘情监测与管理
- 第五节 后备种猪肢蹄健康监测
- 第六节 后备种猪胃肠扩容管理
- 第七节 后备种猪的发情管理
- 第八节 后备种猪的配种管理
- 第九节 后备种猪配种后30天内的管理（着床管理）
- 第十节 早期妊娠诊断的管理
- 第十一节 霉菌毒素对后备母猪的危害
- 第七章 妊娠阶段的系统控制技术
  - 第一节 营养与饲养
  - 第二节 系统控制的其它关键变数
  - 第三节 霉菌毒素对妊娠母猪的危害
  - 第四节 防止传染病对妊娠母猪的危害
- 第八章 产前产房的系统控制技术
  - 第一节 产房与母猪的清洁消毒
  - 第二节 母猪体内减毒（菌）、制毒（菌）技术
  - 第三节 母猪健康检查
  - 第四节 产前乳腺的管理
- 第九章 分娩母猪的系统控制技术
  - 第一节 有关分娩的理论知识
  - 第二节 分娩征兆监测与接产准备
  - 第三节 顺产的接产
  - 第四节 滞产的助产
  - 第五节 难产的助产
  - 第六节 第三产程的处置
  - 第七节 产后（1-5天）母猪的管理
- 第十章 新生仔猪的系统控制技术
  - 第一节 新生仔猪的常规管理
  - 第二节 常见奶猪腹泻的防治
  - 第三节 高死亡率奶猪腹泻的系统控制
- 第十一章 新生仔猪后的系统控制技术
  - 第一节 减少感染的技术
  - 第二节 适时、适当做好人工免疫
  - 第三节 补料的技术
  - 第四节 不可乱作为
- 第十二章 哺乳母猪的系统控制技术
  - 第一节 哺乳母猪的营养管理
  - 第二节 提高哺乳母猪采食量的技术
  - 第三节 乳腺管理技术
- 第十三章 断奶环节的系统控制技术
  - 第一节 吮乳仔猪的断奶管理
  - 第二节 断奶母猪的管理
- 第十四章 保育猪的系统控制技术
  - 第一节 目标与关键控制点
  - 第二节 如何抓好关键控制点的管理及其它
- 第十五章 中、大猪的系统控制技术

<<跟芦老师学养猪系统控制技术>>

- 第一节 目标与关键控制点
- 第二节 如何抓好关键控制点的管理及其它
- 第十六章 系统控制技术
  - 第一节 有关系统的知识
  - 第二节 系统分析
  - 第三节 系统控制
  - 第四节 系统控制技术举例
- 第十七章 专项技术管理
  - 第一节 计划管理
  - 第二节 周工作制的管理
  - 第三节 看板管理
  - 第四节 生产技术档案管理
  - 第五节 日常清洁卫生的管理
  - 第六节 消毒管理与气溶胶吸入技术
  - 第七节 医疗器械的消毒管理
  - 第八节 观察猪群的技术
  - 第九节 创伤管理
  - 第十节 干扰素诱导技术
  - 第十一节 疫病防制预案
  - 第十二节 猪病治疗管理
  - 第十三节 合理用药的管理
  - 第十四节 弱仔的管理
  - 第十五节 猪群社群关系的管理
  - 第十六节 母猪胎龄结构与淘汰管理
  - 第十七节 母猪非生产天数的管理
  - 第十八节 扶正祛邪技术
  - 第十九节 猪的麻醉技术
  - 第二十节 糖皮质激素应用技术
- 第二十一节 猪群保健计划的管理
- 第十八章 易经、禅理等传统文化与养猪
  - 第一节 易经就在猪场里
  - 第二节 草创猪场的智慧
  - 第三节 蒙童与瞽叟
  - 第四节 猪价低迷时的游戏
  - 第五节 内因论的光辉
  - 第六节 二进制的思维
  - 第七节 无妄的诱惑
  - 第八节 物极必反的悔言
  - 第九节 不塞不流的哲学
  - 第十节 放大镜的艺术
  - 第十一节 日用而不知的笑话
  - 第十二节 盅卦的学问
  - 第十三节 善易者，不占也
  - 第十四节 禅机的启迪
  - 第十五节 画鬼的故事
  - 第十六节 不疑不悟，大疑大悟
  - 第十七节 偷猪

<<跟芦老师学养猪系统控制技术>>

- 第十八节 无的境界
- 第十九节 禅师与狙击手
- 第二十节 仰面唾天
- 第二十一节 退一步, 进两步
- 第二十二节 惊人的洞察
- 第二十三节 实现波若波罗密
- 第十九章 数字化养猪新技术
- 第一节 “格式塔” 智能化产房母猪饲养管理系统
- 第二节 “化畜宝” 动物尸体和粪污生化处理系统
- 第三节 相关产品
- 第二十章 应知的常数
- 第二十一章 常用报表
- 第二十二章 临床照片拾遗
- 后记

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>