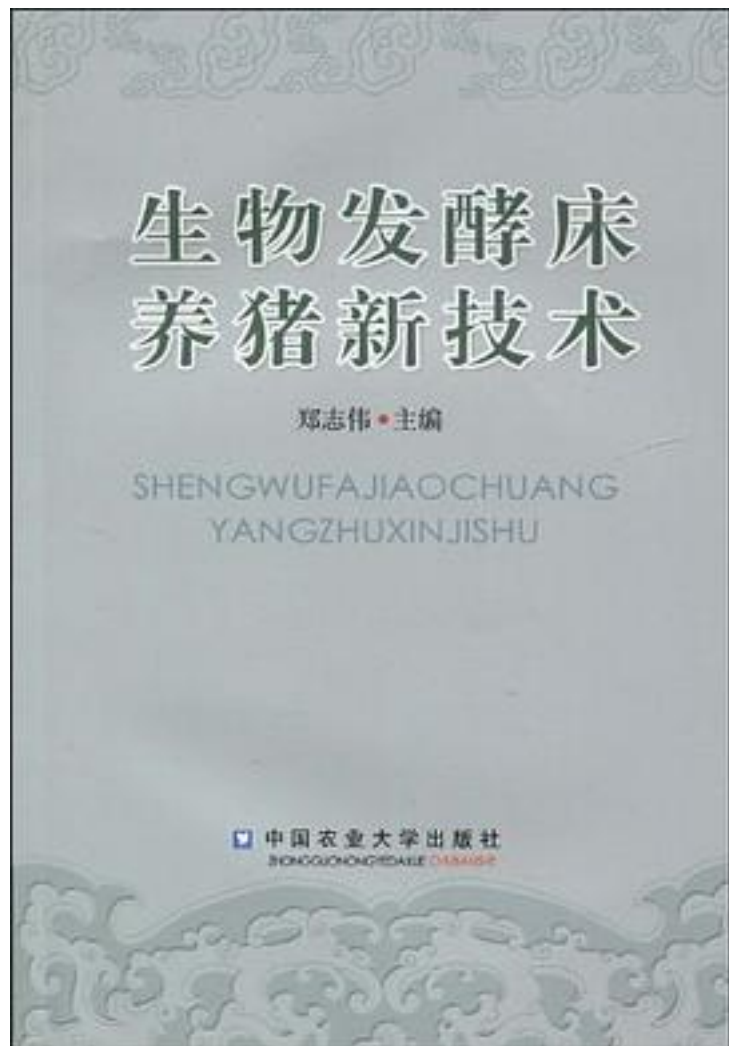


生物发酵床养猪新技术



[生物发酵床养猪新技术 下载链接1](#)

著者:郑志伟 编

出版者:中国农业大学

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787811178906

《生物发酵床养猪新技术》作者均为从事生物发酵床养猪新技术推广和应用的生产一线畜牧兽医技术专家，根据亲身实战经历，参考最新科研成果，综合运用生物发酵床养猪新技术的大、中、小型养猪企业的成功经验，对生物发酵床养猪新技术进行了全面、彻底的总结梳理，使其由抽象变具体、由模糊变清晰、由混沌变透明。

《生物发酵床养猪新技术》从生物发酵床养猪新技术总论、微生态制剂在动物养殖领域的应用、生物发酵床养猪的核心技术三方面着手，全面透视和阐述生物发酵床养猪新技术的理论依据和实践数据，并力图提炼出对众多应用生物发酵床养猪新技术乃至将要运用该技术从事养猪的新朋友们有所启示的普遍规律。

第一部分为总论。较为详尽地阐述了生物发酵床养殖的历史、定义、分类、区别、错误认识，生物发酵素的定义、分类、应用领域。使人们对生物发酵床养猪新技术有一个全面的了解。

第二部分为微生态制剂在动物养殖领域的应用及前景。关于动物微生态系统及其营养调控理论、微生态制剂与几种饲料添加剂的配伍，披露了鲜为人知的新知识，可读性极强。

第三部分为生物发酵床养猪的核心技术。详尽论述了该技术的优势、微生物学理论、猪舍建设、日常饲养管理、营养技术、疫病预防与控制、该技术在大型集约化养猪场的应用等，是实施生物发酵床养猪的金科玉律。

真正关于生物发酵床养猪新技术的书籍凤毛麟角。随着国家对该技术在全国的大力推广和普及，相信本书的出版“生逢其时”，既替政府分忧，又为畜牧主管单位和养猪者解愁，从而为掀起全国环保养猪的又一次浪潮和产业革命做出应有的贡献！

作者介绍：

目录：第一章 生物发酵床养猪技术概论 第一节 生物发酵床养猪的历史 第二节 生物发酵床养猪技术的定义 第三节 生物发酵床养猪发酵床的分类 第四节 生物发酵床养猪与传统养猪的区别及几个错误认识 第二章 生物发酵素概论 第一节 生物发酵素的定义 第二节 生物发酵素的分类 第三节 生物发酵素的应用领域 第三章 微生态制剂在动物养殖领域的应用 第一节 微生态制剂产品在养殖业的应用前景 第二节 动物微生态系统及其营养调控理论 第三节 微生态制剂与几种饲料添加剂的配伍 第四章 生物发酵床养猪的优势分析 第一节 生物发酵床养猪法推动养猪业深层次变革 第二节 生物发酵床养猪新技术的优点 第五章 生物发酵床养猪应用的微生物学理论 第一节 生物发酵床养猪的微生物学理论 第二节 生物发酵床养猪的技术原理 第六章 生物发酵床养猪的菌种制作与选择 第一节 土著菌种原种的采集与培养 第二节 营养液的制作工艺 第三节 成品菌种的选择 第七章 生物发酵床猪舍的建设 第一节 生物发酵床猪舍选址与设计 第二节 生物发酵床养猪的机械与设备 第三节 生物发酵猪舍的建立 第四节 固定资产投入及效益分析 第八章 生物发酵床养猪的饲养管理技术 第一节 生物发酵床种公猪的饲养管理技术 第二节 生物发酵床母猪的饲养管理技术 第三节 生物发酵床初生仔猪的饲养管理技术 第四节 生物发酵床断奶仔猪的饲养管理技术 第五节 生物发酵床育肥猪的饲养管理技术 第六节 盛夏期管理重点 第九章 生物发酵床养猪的营养技术 第一节 生物发酵素与猪的营养 第二节 酶与微生物的组合产品处理粗饲料、秸秆饲料的机制和原理 第三节 生物发酵素、酶制剂在生猪养殖上的使用 第四节 生物发酵饲料的配制与应用技术 第五节 降低养猪生产中氮、磷及微量元素排放的主要措施 第十章 生物发酵床养猪疫病预防与控制 第一节 生物发酵床养猪疫病预防与控制总则 第二节 生物发酵床养猪的疫病预防 第三节 生物发酵床养猪的药物保健措施 第四节 生物发酵床养猪驱虫方案 第五节 生物发酵床养猪的疫病控制 第十一章 生物发酵床养猪在大型集约化养猪场的应用 第一节

大型集约化、规模化猪场设计与生物环境福利 第二节
年出栏万头商品猪零排放集约化养殖项目设计方案 第三节
生物发酵床养猪法成败十要点附录 附录一 养猪技术参数 附录二
生物发酵床技术监测参数 附录三 发酵床养猪技术基地建设项目可行性研究报告 附录四
国际公认的动物福利五项基本原则 附录五 无公害生猪标准化生产关键控制点 附录六
主要饲料原料质量控制标准 附录七 生物发酵床猪舍建造图纸 附录八
生物发酵床养猪系列产品——以大陆谷物(集团)公司产品为例参考文献编后语
· · · · · (收起)

[生物发酵床养猪新技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[生物发酵床养猪新技术](#) [下载链接1](#)

书评

[生物发酵床养猪新技术](#) [下载链接1](#)