

<<发酵床养猪操作指南>>

图书基本信息

书名：<<发酵床养猪操作指南>>

13位ISBN编号：9787807398844

10位ISBN编号：7807398841

出版时间：2011-1

出版时间：中原农民出版社

作者：邓红雨 等主编

页数：186

字数：128000

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>

<<发酵床养猪操作指南>>

内容概要

邓红雨、马平安主编的《发酵床养猪操作指南》系统的介绍了发酵床养猪技术的概念、原理、发酵床猪舍的建造、垫料的制作与管理、猪的饲养管理、疫病防控技术、发酵床猪舍的投资概算、发酵床养猪的关键技术问答以及常见问题解析。

《发酵床养猪操作指南》资料新、技术先进可靠、可操作性强。

<<发酵床养猪操作指南>>

书籍目录

- 一、发酵床养猪概述
 - (一)发酵床养猪兴起的背景
 - (二)发酵床养猪的概念
 - (三)发酵床养猪的技术原理
 - (四)发酵床养猪技术的优点
 - (五)发酵床养猪技术推广过程中存在的问题
- 二、发酵床猪场投资概算
 - (一)投资分析
 - (二)效益分析
- 三、发酵床猪舍的建造
 - (一)场地选择与总体布局
 - (二)发酵床猪舍的建筑设计
 - (三)旧猪舍的利用改造
 - (四)必要的机械设备
- 四、发酵床猪舍垫料的制作与管理
 - (一)发酵垫料原料的选择
 - (二)发酵垫料的制作
 - (三)垫料的日常维护
 - (四)入舍猪的要求
 - (五)垫料的更新轮换
- 五、发酵床养猪的饲养管理
 - (一)对生产投入品的要求
 - (二)育肥猪的饲养管理
 - (三)母猪的饲养管理
 - (四)保育猪的饲养管理
 - (五)种公猪的饲养管理
- 六、发酵床养猪的疫病防控
 - (一)防疫要求
 - (二)免疫程序
 - (三)疫病监控
- 七、发酵床养猪热点、疑点问答
- 主要参考文献

<<发酵床养猪操作指南>>

章节摘录

版权页：插图：由于发酵床养猪实现了粪污零排放，养猪环境明显改善，故猪场选址在结合当地区域规划的同时，应着重考虑猪场整体防疫和公共卫生安全，要远离生猪批发市场、屠宰加工企业、风景名胜地和交通要道等。

一般要求距离畜产品加工厂至少1千米以上；距离主要公路300米以上，距离一般公路100米以上，可设置专用猪场通道与交通要道相联结；且距离最近的村庄最好不少于500米；距离饮用水源不少于2千米；高压线不得在子猪舍和保育舍上面通过；不要将猪场建在受洪水或山洪威胁及有泥石流、滑坡等自然灾害多发地带或自然环境污染严重的地区。

猪场的选址要充分考虑猪场的近期和长期发展规划。

既要考虑近期土地占用资金的压力，尽可能节约用地；又要考虑到猪场的长期发展对土地的要求。

因此，发酵床猪场的场地选择要充分考虑到周边可拓展的区域面积，防止因规模扩大造成重新选址带来的麻烦。

大型猪场分期建设时，场址选择应一次完成，但是可以分期征地。

近期工程应集中布置，征用土地满足本期工程所需面积；远期工程可预留用地，随建随征。

征用土地可按场区总平面设计图计算实际占地面积。

（2）地势与地形 发酵床养猪场场地要求地势较高、干燥、平缓、向阳。

场地至少高出当地历史洪水水位线以上，其地下水应在2米以下，这样可以避免洪水的威胁和减少因土壤毛细管水位上升而造成的地面潮湿。

如地势低洼或地面潮湿，病原微生物与寄生虫容易滋生，机具设备易于腐蚀，甚至导致猪群多种疾病的发生。

如采用地下或半地下式发酵舍，更应充分考虑地下水位，否则，垫料过湿会影响发酵效果，以致缩短垫料使用年限。

地下水位比较高的地方可选择地上式发酵垫料池比较适宜。

平原地区宜选择地势较高、平坦而有一定坡度的地方，以便排水，防止积水和泥泞。

地面相对坡度以1%~3%较为理想。

山区宜选择向阳坡地，不但利于排水，而且阳光充足，能减少冬季冷气流的影响。

地形宜开阔整齐，不要过于狭长或边角太多，否则会影响建筑物合理布局，使场区的卫生防疫和生产不便，场地也不能得到充分利用。

<<发酵床养猪操作指南>>

编辑推荐

《发酵床养猪操作指南》资料新、技术先进可靠、可操作性强。发酵床养猪在推广过程中不乏成功案例，同时也存在建设和管理不规范等带来的失败。基于此，我们组织在发酵床养猪行业有非常高的理论基础的专家和有着丰富推广经验的技术人员，借鉴成功经验，广泛参阅和引用国内外相关专业文献，紧密联系生产实践，精心编写成了《发酵床养猪操作指南》书，以供同行和发酵床养猪生产者参阅。

<<发酵床养猪操作指南>>

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>