

<<堆肥工程实用手册>>

图书基本信息

书名：<<堆肥工程实用手册>>

13位ISBN编号：9787502576684

10位ISBN编号：7502576681

出版时间：2005-10

出版时间：第1版 (2005年10月1日)

作者：李季

页数：216

字数：265000

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>

<<堆肥工程实用手册>>

内容概要

本书是在我国有机固体废弃物处理不断被重视和堆肥企业及有机肥生产企业大量产生的背景下编写的。

全书共分十章，系统介绍了堆肥的发展历史、基本原理、堆肥原料调节与配方、堆肥布局与加工、堆肥过程控制、堆肥接种及发酵、堆肥产品与市场销售、堆肥相关标准等内容，具有较强的实用性，是国内有关堆肥技术与工程领域第一本实用手册。

本书适于城镇各类堆肥企业及有机肥企业的技术与管理人员参考，也适合环保农业科研单位从事生态与环境工程技术研究的人员参阅，还可供高等院校相关专业师生参考。

<<堆肥工程实用手册>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 堆肥定义 第二节 堆肥历史 第三节 堆肥特点 第四节 堆肥前景 第二章 堆肥原理 第一节 堆肥基本过程 第二节 堆肥基本原理 第三节 堆肥生物学原理 第四节 堆肥热力学原理 第五节 堆肥动力学原理 第三章 堆肥原料及调节 第一节 原料来源及数量 第二节 原料特点及评价 第三节 堆肥初始条件及原料配方 第四节 原料调节 第五节 堆肥原料检测及方法 第四章 堆肥类型及特点 第一节 堆肥系统的分类及其对比 第二节 条垛堆肥 第三节 静态堆肥 第四节 槽式堆肥 第五节 反应器堆肥 第五章 堆肥生产布局及加工 第一节 堆肥系统构成及工艺流程 第二节 堆肥场布局与物料流动 第三节 原料选择及贮存 第四节 原料预处理 第五节 堆肥发酵系统 第六节 堆肥熟化与贮存 第七节 堆肥生产复混肥 第六章 堆肥过程控制 第一节 堆肥控制基本要素 第二节 通风控制 第三节 臭味控制 第四节 氮素损失与控制 第五节 季节影响及安全管理 第六节 堆肥过程监测与常见问题 第七章 堆肥接种与快速发酵机理 第一节 堆肥接种原理 第二节 堆肥接种的作用 第三节 堆肥接种剂 第四节 堆肥接种机理 第五节 堆肥菌种使用及注意事项 第八章 堆肥产品及使用 第一节 堆肥腐熟及评价指标 第二节 堆肥质量与标准 第三节 堆肥产品效果 第四节 堆肥产品应用 第九章 堆肥产品销售 第一节 产品市场定位 第二节 产品登记 第三节 产品包装及标签 第四节 产品市场销售策略 第十章 典型堆肥厂设计案例 第一节 项目背景 第二节 工艺说明 第三节 工程设计 第四节 成本与效益分析

<<堆肥工程实用手册>>

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>