

<<有机肥料加工与施用>>

图书基本信息

书名：<<有机肥料加工与施用>>

13位ISBN编号：9787502535018

10位ISBN编号：7502535012

出版时间：2002-2

出版时间：化学工业出版社

作者：贾小红

页数：206页

字数：150000

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>

<<有机肥料加工与施用>>

内容概要

《平衡施肥技术丛书》共分五个分册，本书为其中一册，详细介绍了有机肥料的加工与施用技术。

本书加工、施用有机肥料的重要意义、有机肥料的种类入手，全面介绍了利用秸秆、粪便、腐殖酸类原料、生活垃圾、污泥、粉煤灰、糠醛渣、钢渣等加工有机肥料的方法与技术，有机肥料的施用技术，接着又就有机肥料厂的规划设计、环境控制、质量控制、产品的登记管理以及化验室建设与常规检测技术等问题作了详细介绍。

本书适合从事有机肥料加工与施用的技术、管理人员和从事种本专业的广大农户参考使用。

<<有机肥料加工与施用>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 加工、施用有机肥料的重要意义 一、有机肥料的基本作用 二、我国施用有机反料的历史 三、加工、施用有机反料的重要意义 第二节 有机肥料的种类 第二章 利用秸秆加工有机肥料 第一节 秸秆的利用价值 一、秸秆是重要的有机质资源 二、秸秆还田有利于培肥土壤 第二节 秸秆加工有机反料的方式 一、秸秆直接还田 二、利用秸秆养畜、过腹还田 三、秸秆堆腐还田 第三节 秸秆分解的科学原理 第四节 秸秆堆制有机肥料的方式 一、秸秆堆肥 二、秸秆沤制有机肥料 三、采用现代技术工厂化堆制作物秸秆 第五节 常见秸秆腐熟菌剂及其使用方法 一、腐秆灵 二、CM菌 三、催腐剂 四、酵素菌 第六节 秸秆还田技术 一、秸秆覆盖技术 二、秸秆机械粉碎还田技术 三、玉米秸秆直接还田技术 四、玉米二元双覆盖栽培技术 五、玉米整秆覆盖栽培技术 六、玉米二元单覆盖栽培技术 第三章 常用粪便加工有机肥料 第一节 常用粪便种类及其特点 一、人粪尿 二、家畜粪尿 三、家禽粪便 第二节 畜禽粪便利用方式 一、不加处理直接用作肥料 二、制作圈肥 三、发酵加工腐熟有机肥料 四、膨化处理 五、水解处理 六、蚯蚓处理 七、制作复混肥料 第三节 利用畜禽粪便工厂化加工有机肥料的设备 一、发酵设备及设施 二、粪便干燥设备及设施 三、其他辅助设备 第四章 腐殖酸类肥料 第一节 腐殖酸 一、腐殖酸的性质 二、腐殖酸的类型 第二节 腐殖酸类肥料的原料资源 一、泥炭 二、褐煤 三、风化煤 第三节 腐殖酸类肥料的生产 一、泥炭的开采 二、腐殖酸肥料的加工 第四节 腐殖酸肥料生产、施用注意事项 一、生产注意事项 二、施用注意事项 第五章 利用其他有机废弃物加工有机肥 第六章 有机肥料施用技术 第七章 有机肥料厂的建设 第八章 有机肥料厂化验室建设及常规检测技术 附录

<<有机肥料加工与施用>>

编辑推荐

其他版本请见：《有机肥料加工与施用（第2版）》

<<有机肥料加工与施用>>

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>