

<<生物腐植酸肥料生产与应用>>

图书基本信息

书名：<<生物腐植酸肥料生产与应用>>

13位ISBN编号：9787122122643

10位ISBN编号：7122122646

出版时间：2011-11

出版时间：化学工业出版社

作者：李瑞波，吴少全 著

页数：179

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>

<<生物腐植酸肥料生产与应用>>

内容概要

《生物腐植酸肥料生产与应用》以生物腐植酸肥料技术在农业现代化、循环经济和节能环保等方面应用为切入点，详细介绍了新型生物腐植酸肥料各品种的特点、功能、生产工艺和应用技术，并针对我国有机肥料和有机无机复混肥料技术现状提出了创新观点和指导意见。

《生物腐植酸肥料生产与应用》可作为生物腐植酸在农业领域应用知识的普及读本，适合广大肥料行业从业人员、农业科研人员和管理工作者、环保工作者作参考使用。

<<生物腐植酸肥料生产与应用>>

书籍目录

第一章 生物腐植酸粉剂及应用第一节 生物腐植酸粉剂的生产及其技术指标第二节 生物腐植酸粉剂在农业上的直接应用第二章 生物腐植酸有机肥料第一节 关于碳肥的讨论第二节 生物腐植酸有机肥的制造工艺第三节 生物腐植酸有机肥工艺流程和设备选用第四节 生物腐植酸有机肥质量判定和原料选用第五节 生物腐植酸有机肥的几种典型配方第六节 生物腐植酸有机肥及有机食品用肥第七节 生物腐植酸有机肥生产线设计案例第八节 生物腐植酸有机肥和生物有机肥的质量管理第九节 生物腐植酸有机肥的使用方法第十节 规范和发展有机肥产业的重大意义第十一节 生物腐植酸在盐碱地和沙化土地改造方面的应用一、生物腐植酸对盐碱地的改造二、生物腐植酸对沙化土壤的改造第三章 生物腐植酸有机无机复混肥料第一节 有机无机复混肥料的功能和优势第二节 生物腐植酸有机无机复混肥料的配方设计和制造方法第三节 年产3万吨BFA有机无机复混肥料厂的设计第四节 生物腐植酸有机无机复混肥料的使用第五节 生物腐植酸有机无机复混肥料生产中的质量管理第六节 生物腐植酸有机无机复混肥料的发展前景第七节 目前我国有机无机复混肥业存在的问题第四章 生物腐植酸技术在零排放生物发酵床养猪的应用第一节 发酵床养猪模式的原理及技术简介第二节 发酵床养猪模式的技术要点第三节 发酵床养猪模式的主要功效和经济效益分析第四节 利用旧垫料制造生物有机肥第五节 零排放生物发酵床养猪“QS模式”的推广第六节 新型猪肥两业并举案例设计第七节 发酵床养猪对区域经济带动的设计实例一、在诏安县发展零排放养猪业的可行性二、关于诏安县发展零排放养猪及相关产业的具体建议三、在诏安县建设零排放养猪产业的重大意义第五章 生物腐植酸液体肥料第一节 生物腐植酸液的含义和来源第二节 生物腐植酸液剂与液体肥料生产第三节 生物腐植酸液体肥料技术指标及执行标准第四节 生物腐植酸液体肥料的生产工艺第五节 生物腐植酸液体肥料的特性、功效和使用方法第六节 利用果菜基地或批发市场废弃物制造液体肥料第七节 生物腐植酸与糖业产业节能减排循环经济模式一、糖业产业发展的环保瓶颈二、生物腐植酸技术与糖业产业主要废弃物的回收利用三、糖业产业应用生物腐植酸技术前景第八节 一个糖业集团废液的科学转化利用实例第六章 生物腐植酸高浓度液肥第一节 生物腐植酸高浓度液肥的特性及其作用第二节 生物腐植酸高浓度液肥的质量指标第三节 生物腐植酸高浓度液肥的设计和制作第四节 生物腐植酸高浓度液肥的使用第五节 生物腐植酸高浓度液肥在现代化农业中的作用第六节 关于肥料管道化输送的思考一、肥料管道化输送应该提到肥料产业结构调整的议案日程二、适于肥料管道化输送的肥种及其搭配原则三、肥料管道化输送的模式表达四、肥料管道化输送的实例必须面对和解决的问题第七章 生物腐植酸水体肥第一节 我国养殖水体施肥存在的问题和出路第二节 养殖水体施肥的意义和规律第三节 生物腐植酸在水产养殖中的作用机理第四节 生物腐植酸水体肥主要品种及其使用方法第八章 生物腐植酸技术与生态农业工业园模式第一节 生物腐植酸技术是农业现代化的先进适用技术第二节 生态农业工业园中生物腐植酸技术的作用第九章 生物腐植酸产品的销售与推广第一节 深刻认识生物腐植酸的“魂”第二节 对市场的认识第三节 营销方式既要传统又要突破第四节 营销人员要做明白人162附录超大型养猪场循环经济节能减排新模式(实施方案)附录2 我国生物腐植酸产品(技术)研发单位参考文献

<<生物腐植酸肥料生产与应用>>

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>