

科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术

首页 科技频道 节能减排 海洋技术 环境保护 新药研发 新能源 新材料 现代农业 生物技术 论坛

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 有机肥料(生物菌肥)

请输入查询关键词

科技频道 ▼ 捜索

有机肥料(生物菌肥)

关	犍	词:	有	机肥料	- 生物谋	那 施肥

所属年份: 2002 成果类型:应用技术 所处阶段: 成果体现形式:

知识产权形式: 项目合作方式:

成果完成单位:哈尔滨市吉昌生物有机肥料有限责任公司

成果摘要:

该产品是按照欧盟有机肥质量标准(EC2092/91)组织生产的农用有机(天然)肥料,曾获得"OFDC"颁证和

"ECOCERT"认证。它含有足够的植物生长的营养元素,而不含任何化学物质和任何人工合成的添加剂、抗生素等, 并严格控制重金属含量在限定范围内,适用于各种农作物的种植。其关键技术是: 1、原料及辅料的筛选净化处理技 术; 2、高效生物菌剂选择技术; 3、高效的既能满足菌活又能满足产品净化的生产工艺; 4、型煤热风炉。主要技术性 能指标: 1、主要产品以颗粒剂型为主,外观呈中褐色柱状; 2、粒度为Φ2.5~4.5mm; 3、有效活菌≥0.2亿/g; 4、 N+K_2O+P_2O_5含量≥10%; 5、有机质含量>20%; 5、pH值为6~7.5; 6、含水14%~20%。另外,该产品通过在 造粒时加入增强剂,突破了有机肥料强度低、机播难问题,并解决了有机肥料到土壤中不易崩解的难题。目前,该产品 已先后在黑、吉、晋、鲁等省使用。

成果完成人:

完整信息

04-23

04-23

推荐成果

· 出口蔬菜(有机食品)栽培及病虫	04-23
· <u>华南有机食品生产核心技术系统研究</u>	04-23
· 植物生长调节剂	04-23
· 连栋大棚蔬菜无土栽培营养调控技	04-23
· 冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究	04-23

Google提供的广告

· 温室生菜速长营养液

· 设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报...

行业资讯

新疆洪水灾害及防洪减灾对策 抗旱防涝地膜 液氨直接施肥技术研究与应用 土壤改良保水增效剂开发生产 农作物抗旱、抗午间休眠剂(丰... 磁化复合肥生产技术开发 瑞得牌26%福.多.甲棉花种衣剂 瑞得牌17%多.克.醇小麦种衣剂 年产3万吨高效有机肥 10万吨氨基酸生物肥生产技术开发

成果交流

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 国科网科技频道 京ICP备12345678号