

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

搜索

有机肥料(生物菌肥)

关键词: 有机肥料 生物菌肥 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+K₂O+P₂O₅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](#)

推荐成果

- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及病虫...](#) 04-23
- [华南有机食品生产核心技术系统研究](#) 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
- [设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报...](#) 04-23
- [温室生菜速长营养液](#) 04-23

Google提供的广告

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(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