

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 有机肥料(汇仁高效微生物肥)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

有机肥料(汇仁高效微生物肥)

关键词: 有机肥料 施肥 微生物肥料

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: 上海汇仁复合有机肥料有限公司

成果摘要:

该产品是利用当地大中型畜禽场的新鲜禽畜粪为主要原料, 秸秆和木屑等为辅助原料, 经加菌发酵制成无臭、无害、性质稳定的商品有机肥。应用引进的微生物菌剂, 在生产实践中经过摸索形成了达到无害化、除臭、发酵适度、肥效良好、工厂适用的成熟工艺流程; 并从中摸索和比较了有机肥生产质量的影响因素及生产加菌有机肥的质量监控要点。经几年的农业试验表明: 蔬菜收到早熟增产、延长收获期、改善品质等效果。经三重复小区试验, 与同类有机肥相比不论作基质栽培或作基肥增产达20%~30%(浦东孙桥黄瓜、嘉定封浜小白菜), 与同价格复合肥相比, 增产6%~15%(南昌市农科院花生、丝瓜、水雍菜, 深圳农中心青菜, 嘉定封浜小白菜)。在苏州、陕西等地也表现良好肥效。目前, 该产品已在沪、浙、苏、桂、粤、闽、琼、新、鲁、晋、云、湘等省区使用。

成果完成人:

[完整信息](#)

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

推荐成果

- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及病虫害...](#) 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

>> 信息发布

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