

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 新型生物肥料研制及应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型生物肥料研制及应用

关键词: 生物肥料 研制 应用

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 北海市福林绿色生物肥有限公司

成果摘要:

该项目引进中国农业微生物菌种保藏中心优良菌种及培养技术,开展菌种驯化和诱导,组合成对有机物发酵的高效微生物菌群。采用鱼粉生产过程中产生的粗鱼粉、鱼汁、食品工业废渣、麸类为原料,接入培养成熟的菌曲混合发酵,研究发酵技术物有机肥的生产工艺。根据田间土壤的理化性质、微生物区系及其分泌物等整体特点、作物生物、生理趋势,组合研制具有特殊功能的作物生物有机专用肥。经区土肥站作大田种植试验和广西大学等院所、农业技术推广服务部门应用试验证明,该生物有机肥应用于农业生产作物产量平均提高,农产品品质关键指标提高明显,有效地改善田间土壤理化性质,有巨大的推广和应用价值。

成果完成人: 崔华权;何大旭;陈景河;古兰东;李浩;曾兴基;黄敬江;向景亮;黄焕鑫

[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(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...](#) 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