

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 磷钾复合菌肥的研制与开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

磷钾复合菌肥的研制与开发

关键词: 菌肥 混合接种 深层发酵

所属年份: 1993

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: 湖南省微生物研究所

成果摘要:

该研究采用混合接种深层发酵的培菌方法制备菌肥, 此菌肥能有效地转让土壤矿物中的磷、钾元素为有效态, 并促进植物生长。在全省进行的田间试验表明: 它可以使水稻平均增产8%, 旱粮平均增产15%以上, 达到国内先进水平。该菌肥由于价格低, 投入产出比高, 无毒无污染, 农民乐于接受。

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(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