

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 生物固氮菌肥

请输入查询关键词

科技频道

搜索

生物固氮菌肥

关键词: 生物固氮菌肥 活性菌种 解钾菌 解磷菌

所属年份: 1998

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: 北京肥力高科技开发有限公司

成果摘要:

该菌肥是从自然界中采集活性菌种, 经过科学方法组合、复壮、加工而成。固氮菌能固定空气中的氮气, 并转化为农作物提供必须的氮肥; 同时, 解磷菌和解钾菌能将土壤中大量不被农作物吸收的不可溶性磷钾肥转换成易于农作物吸收的可溶性磷、钾肥; 此外, 多种微量元素可以为农作物提供微肥, 不仅具有提高土壤的有机质含量, 改善土壤板结状况, 增强地力, 提高产品质量, 而且在减少15~30%化学氮肥的同时达到增产7~13%的效果。适用于粮食作物和经济作物, 无环境污染, 具有较好的社会、环境、经济效益。

成果完成人: 陈天生;陈凯华

[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

液氮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