

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 农药残留降解菌剂



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 农药残留降解菌剂

关键词: 农药残留 降解菌剂 细菌降解

所属年份: 2000

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: 南京农业大学

成果摘要:

该降解菌剂能迅速降解化学农药残留物,降低农产品中农药残留量,改善农产品卫生质量。使用该降解菌剂能除去稻米80%-100%的农药残留量,蔬菜(叶菜类)中80%以上的农药残留量,蔬菜(叶菜类)中80%以上的农药残留量,可生产出无农药残留物的绿色食品。

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