

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 一种有机磷农药残留降解菌及其生产的菌剂



请输入查询关键词

科技频道

搜索

一种有机磷农药残留降解菌及其生产的菌剂

关键词: **降解菌** 有机磷农药 降解谱

所属年份: 2006	成果类型: 应用技术
所处阶段:	成果体现形式:
知识产权形式: 发明专利	项目合作方式:
成果完成单位: 南京农业大学	

成果摘要:

该发明系一种有机磷农药残留降解菌及其生产的菌剂。该发明的目的在于针对生产实践中的实际问题和需求, 开发研制出一种新型的农药残留降解剂, 使用本菌剂可以使甲基对硫磷、辛硫磷等有机磷类农药的残留量降低**90%**以上, 并对甲胺磷、甲基异硫磷也有一定的降解效果, 具有较广的降解谱, 生产和使用成本较低。使用该降解菌剂可以在农作物的正常生产过程中, 正常使用化学农药进行病虫害防治而保证农产品中农药残留量符合绿色食品的要求。使用该发明生产的农药残留降解剂具有生产成本低, 使用方便, 祛除效果好的优点, 适合在全国粮油蔬菜生产出口基地或有绿色食品商标志的地方大面积推广使用。

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(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