

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 天然农药降解酶制备技术



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 天然农药降解酶制备技术

关键词: 降解酶 天然农药 制备技术

所属年份: 2004

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: 中国农业大学(东区)

成果摘要:

该技术是利用生物体内的活性蛋白质来降解蔬菜、水果、粮食等食物上的农药残留,能在短时间内清除植物表面上的农药残毒。主要程序是将对农药降解高活性的酶系从特殊的生物体内提取出来,利用特殊的酶加工技术用提取出来的具有降解农药活性的天然酶系制成一定的剂型,用于清除蔬菜、水果等表面上的农药残毒。

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

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