

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 酶复合法农药残留清除技术开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

酶复合法农药残留清除技术开发

关键词: **农药残留 清除 酶复合法**

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 技术入股;合作开发

成果完成单位: 天津南开戈德集团有限公司

成果摘要:

该项目产品采用复合生物酶为主要成分,对果蔬表面的农药残留物具有降解、剥离双重清除作用。用使用表面活性剂作为增效活性成分,与复合酶产生协同效应,一方面提高了去除农药残留的效果,另一方面使农药残留清除剂同时具有可有效清除果蔬表面的微生物和其它污垢的作用。用廉价又无污染的、并对人体无害的生物酶为农药残留清除剂的主要成分。除了倡导使用生物农药或安全合理使用农药,禁止在蔬果上使用剧毒或高残留农药外,积极的防范措施也势在必行。

成果完成人: 王淑芳;李伯平;谢伟;雷涛;马建芳;张燕

[完整信息](#)

行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

成果交流

推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘结修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布