

当前位置：科技频道首页 &gt;&gt; 现代农业 &gt;&gt; 土肥植保 &gt;&gt; 农药多残留快速检测试剂盒的研制和开发



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 农药多残留快速检测试剂盒的研制和开发

关键词：试剂盒 快速检测 农药残留

所属年份：2005

成果类型：应用技术

所处阶段：初期阶段

成果体现形式：新技术

知识产权形式：

项目合作方式：技术入股

成果完成单位：天津科技大学

### 成果摘要：

该项目以农药硫丹和西维因免疫检测技术和快速检测试剂盒开发为核心研究内容，对相关的关键技术进行了深入研究，开发试制了具有自主知识产权的硫丹和西维因免疫检测试剂盒。目前农药残留是威胁我国农产品和食品安全的主要因素之一；由于农药残留引发的食品安全问题频繁发生，严重损害了广大消费者的身体健康、影响消费信心，同时对我国的农产品和食品出口也造成了巨额损失。因此我国急需农药残留快速检测产品，以现场快速检测作为管理技术手段，加强农产品和食品安全管理。

成果完成人：王硕;曹小红;张燕;王俊平;段振娟;杨志岩;武彦文;于春娣;张峻

完整信息

### 推荐成果

· <a href="#">出口蔬菜（有机食品）栽培及病虫...</a>	04-23
· <a href="#">华南有机食品生产核心技术系统研究</a>	04-23
· <a href="#">植物生长调节剂</a>	04-23
· <a href="#">连栋大棚蔬菜无土栽培营养调控技...</a>	04-23
· <a href="#">冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究</a>	04-23
· <a href="#">设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报...</a>	04-23
· <a href="#">温室生菜速长营养液</a>	04-23

Google提供的广告

### 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、抗旱间休眠剂(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

&gt;&gt; 信息发布