

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 一种用于有机氯、有机磷农药分析的同步净化提取方法

请输入查询关键词

科技频道

搜索

一种用于有机氯、有机磷农药分析的同步净化提取方法

关键词：农药分析 同步净化提取

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：南京大学

成果摘要：

该发明的目的是提供一种用于有机氯、有机磷农药分析的同步净化提取方法，用于常用的有机氯、有机磷农药同步提取净化。该方法的特点是采用的试剂较少，安全性较高，步骤少却能分析比较多的有机氯和有机磷农药，其中有机氯农药的加标回收率大多能够达到80%以上，有机磷农药的加标回收率大多能达到70%以上。

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

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