

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法

请输入查询关键词

科技频道

搜索

粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法

关键词: 有机磷农药 气相色谱法 农药残留 分析

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 国家标准

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 农业部环境保护科研监测所

成果摘要:

该标准分析方法的广泛使用,能及时的检测出粮食水果和西瓜中10种有机磷农药的残留含量,为制定控制污染对策和进行农业环境质量评价提供可靠的、可比的准确数据。我国过去因这粮食水果和西瓜中有机磷农药残留超标造成的中毒事件屡屡发生并影响农产品的出口创汇。该标准的实施,能准确、迅速地检测出农畜产品的残留量,保证出口产品质量,增加创汇,保证城乡人民食用安全,防止环境污染和保护人体健康等方面,将产生显著的经济和社会效益。

成果完成人: 黄士忠;刘潇威;王继军;黄永春;买光照

[完整信息](#)

行业资讯

尾渣综合利用技术改造

中水回用于循环水系统的研究...

重油污水及油渣处理处理工艺...

5000吨/年精细橡胶粉

粉煤灰综合利用开发

土壤改良保水增效剂开发生产

特种聚醚多元醇

5万亩人工生态育苇综合技术开发

畜禽粪便育蛆养殖技术

年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

成果交流

推荐成果

- 城市污水处理设备国产化示范... 04-23
- 城市污水水源热泵系统的开发... 04-23
- 城市污水SBR法处理工程 04-23
- 大生活用海水进入城市污水系... 04-23
- 胶州复合生态系统处理城市污... 04-23
- 固定化藻菌的脱氮除磷功效用... 04-23
- 城市污水回用于工业工艺用水... 04-23
- 城市污水处理厂二级出水消毒... 04-23
- 气浮滤池用于城市污水深度处... 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号