

科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术

首页 科技频道 节能减排 海洋技术 环境保护 新药研发 新能源 新材料 现代农业 生物技术 论坛

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 甲基异柳磷等四种农药对生态环境安全评价研究

(Q)

请输入查询关键词

科技频道 捜索

甲基异柳磷等四种农药对生态环境安全评价研究

关键词:农药安全环境影响农药残留生态学分析评价

成果类型:应用技术 所属年份: 1992

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: 国家环境保护总局南京环境科学研究所

成果摘要:

该项研究对甲基异柳磷、嘧啶氧磷、苯甲脒和克草胺四种农药按"化学农药对环境安全评价准则"中规定的评价项目与 试验方法进行了环境安全预评介。通过化学测试与生物试验相结合的方法,模拟自然条件进行综合研究,阐明四种农药 进入环境后的表观及其潜在危害。建立了四种农药在水、气、土壤中残留量分析,测定了各自的主要理化参数,及对鸟 类、蜜峰、家蚕等10种环境生物的毒性。该项中国新农药的开发、登记、合理使用、保护生态环境具有重要的科学价值 和实用意义。

成果完成人:

完整信息

04-23

04-23

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

· <u>出口蔬菜(有机食品)栽培及病虫</u>	04-23
· <u>华南有机食品生产核心技术系统研究</u>	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
· <u>冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究</u>	04-23

Google提供的广告

· 温室生菜速长营养液

· 设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报...

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

>> 信息发布