

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



请输入查询关键词

科技频道

搜索

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

所属年份: 1992

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: 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、啶啉氧磷、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现及其潜在危害。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、蜜蜂、家蚕等10种环境生物的毒性。该项中国新农药的开、登、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](#)

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(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

>> 信息发布

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