

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 高效、低毒、低残留农药-二溴磷工业技术研究及应用开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

高效、低毒、低残留农药-二溴磷工业技术研究及应用开发

关键词: 二溴磷 低残留农药 杀虫剂 生产工艺

所属年份: 2002

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: 国家海洋局天津海水淡化与综合利用研究所

成果摘要:

随着中国人民生活水平和质量的提高, 农业和农村经济集约化、规模化的发展和人们环境意识的提高, “高效、低毒、低残留” 农药的使用成为中国农药发展方向, 二溴磷便是其中之一。该技术隶属国家“九五” 科技攻关项目, 二溴磷生产工艺技术居国内领先水平, 填补了国内空白, 原药质量分数达到了国外同类产品的水平, 领取了农药登记证、准产证; 建立了原药、乳油两项地方标准, 并经审批执行。二溴磷产品投放市场后反馈信息表明, 其对害虫击倒速度快, 杀虫率高, 残留量低。此外, 该研究在二溴磷的复配制剂、静电油剂研究等方面也取得十分理想的效果。

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