

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋资源综合利用 >> 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

[吴仪牌SFP型野外净水机](#)

[甲壳素类功能性保健食品](#)

[高效低温蒸发海水淡化技术与设备](#)

[高效海水淡化装置](#)

[5T海水淡化装置](#)

[盐角草\(海蓬子\)海水灌溉栽培...](#)

[海南岛南部海域深地震剖面折...](#)

[膜法海水、苦咸水淡化技术应用](#)

[反渗透膜组件](#)

[北部湾海洋开发战略及广西海...](#)

成果交流

推荐成果

- [· 北大青鸟核能海水淡化项目](#) 04-18
- [· 全膜法海水淡化装置\(小型\)](#) 04-18
- [· 全膜法海水淡化装置\(小型\)](#) 04-18
- [· 新型高效太阳能海水淡化装置](#) 04-18
- [· 渤海海冰作为淡水资源的可行...](#) 04-18
- [· 唐山市海洋经济发展战略规划](#) 04-18
- [· 《沧州海洋经济发展规划》 研拟](#) 04-18
- [· “十一五” 中国海洋开发战略...](#) 04-18
- [· “21世纪初中国可持续发展战...](#) 04-18

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](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号