

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 中药杀虫剂(4%藜芦碱水剂)的研制与应用



请输入查询关键词

科技频道

搜索

中药杀虫剂(4%藜芦碱水剂)的研制与应用

关键词: 中药杀虫剂 藜芦碱水剂

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 产权转让;资金投入

成果完成单位: 太和县绿环宝生物消杀剂有限公司

成果摘要:

该项目根据中药材的性味、功能及其中医药理论, 优选主药(君药)和次主药(臣药), 再巧用中医理论的十八反, 十九畏, 使其制剂达到高效, 低毒, 无异味, 对环境无污染, 而对卫生害虫具有胃毒、触杀、驱避、拒食等作用于一体的功能。该产品除含中药有效物外, 又溶入了增效, 乳化, 防腐, 湿润等助剂成份于一体, 提高了药效, 加速了对害虫的灭杀。

成果完成人: 李心敏;云慧;李从勇;赵大维;刘淑英;许素英

[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

- [· 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