

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 啮小蜂生物防治蟑螂应用研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

啮小蜂生物防治蟑螂应用研究

关键词: 蟑螂 啮小蜂 生物防治

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术入股;合作开发

成果完成单位: 福州市农业科学研究所

成果摘要:

该项目研发采用产学研合作方式以福州市农业科学研究所为主持与福建农业大学生防所合作研究开发。应用生物种间相互依赖与相互制约的机制以及生态平衡理论, 利用人工繁殖的蟑螂卵天敌啮小蜂防治蟑螂是一项高科技的生物工程, 啮小蜂取食蟑螂卵长大后爬出卵壳, 又去寻找蟑螂卵寄生形成良性循环, 本技术填补了蟑螂卵防治空白, 天敌的特殊功能, 能主动且只攻击害虫, 对人畜无害。性能指标: 啮小蜂对不同生态环境, 居室、畜牧养殖场、地下管道蟑螂卵的寄生率达80%以上。释放啮小蜂后蟑螂减少率为90%。该法无公害, 方法简便, 投资少, 效益高, 实用性强, 具有较好的生态、经济、社会效益, 可供大范围推广应用, 该研究达到了国内同类研究的先进水平。

成果完成人: 陈伟;吴珍泉;王丽玲;林祥达;赵依杰

[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