

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 无公害粘虫胶研制及其在林果害虫防治中的应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

无公害粘虫胶研制及其在林果害虫防治中的应用

关键词: 防治 无公害粘虫胶 林果害虫

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 河北省林业科学研究院

成果摘要:

该项目研制出的“冀林”牌无公害粘虫胶,具有无毒、无刺激气味、无腐蚀性、抗老化、粘性强而持久的特点。特别是耐低温和高温、粘度的持久性指标,超过了目前国际的同类顶尖产品;在全国范围内,首次制订并发布实施了《无公害型粘虫胶》产品标准,规范了粘虫胶的生产、营销、检验、储藏、运输、包装等环节;利用无公害粘虫胶对具有沿树干向上或向下爬行转移习性的害虫,以及具有特殊趋性害虫的防治技术进行了系统研究,归纳总结出应用技术规程,同时进行了大面积试验示范,从而提高了利用信息素进行害虫监测和防治的效果。该项目主要应用于农林业,尤其是农林害虫防治,居国际先进水平。

成果完成人: 温秀军;赵志新;刘俊;郭小军;张金香;刘满光;王振亮;王玉忠;尹广远;董中东;韩会智;靳爱荣;刘炼

[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