

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 苦皮藤制剂农药



请输入查询关键词

科技频道

搜索

苦皮藤制剂农药

关键词: 农药 苦皮藤 小叶蛾 植物性杀虫剂

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: 农大德力邦科技股份有限公司

成果摘要:

产品功能及应用领域: 该项目产品对有害生物有很高的防治效果、而对非靶标生物及环境高度安全的植物源农药, 主要用于蔬菜地、果园防虫及城市绿化防虫, 特别适合“无公害蔬菜、瓜果”的生产及城市绿化建设。技术特点: 首次发现苦皮藤有效成分具有负温度系数和对光稳定这种绝大多数植物杀虫剂不具备的特点, 在国内外首次提出“昆虫消化毒剂”的概念。与国内外同类产品比较: 经鉴定该项目达到国际先进水平, 属“2000年中国高新技术产品目录”中特异性植物源农药之列, 为国际首创的“昆虫消化毒剂”, 对光稳定。项目成熟程度: 小批量生产。市场分析简要说明: 产品为无公害植物源农药, 对害虫高效、对人畜无毒, 不存在残留问题, 因此特别适用于城市绿化及“无公害蔬菜”、出口茶叶、出口瓜果的生产。中国地域辽阔, 城市绿化消费农药数量多, 中国又是个茶叶、瓜果出口大国, 因此生物农药苦皮藤制剂的市场非常广阔。而且随着人们环保意识的增强, 生物农药的应用会越来越受到重视, 市场需求量会越来越大。经该公司200多个销售网点初步推广, 现已覆盖20个省市, 获得了使用单位的赞誉, 去年苦皮藤产品完成销售收入1532万元。主要竞争企业: 目前国内尚无生产相同产品的企业。新增总投资: 6000万元。新增销售收入: 10325万元。产品主要技术性能指标: 对靶标害虫高效, 0.2%苦皮藤素乳油稀释1500倍对园林绿化重要害虫槐尺蠖及蔬菜重要害虫青虫防效高达95-100%, 稀释1000倍对一般化学农药难以防治的世界性害虫小叶蛾防治可稳定在90%以上, 持效期可达2周。

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