

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 新型虫情测报灯应用成效显著

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 新型虫情测报灯应用成效显著

关键词: 虫情测报灯 成效

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 文山州植保植检站

### 成果摘要:

该项目研制了新型虫情测报灯。该灯在无人监管的情况下,可自动完成诱虫、杀虫、收集、分装、排水等系统监测。采用了许多现代新技术和新工艺:诱虫装置结构合理,诱捕到的昆虫种类多、数量大;采用远红外杀死诱捕到的昆虫,保持虫体干燥、完整,虫体受损小,便于辨认虫体和清查统计数量,丢弃的虫体不会污染环境,可做家禽饲料;采用光、电、数控技术,根据昆虫的活动习性,夜间自动投入工作,白天自动停止,节省电力消耗和延长设备使用寿命;雨控,遇到下雨天气,自动对雨水进行导流;诱虫光源,可根据诱集不同昆虫的需要,进行光源互换。该灯具有广阔的推广应用前景。

成果完成人: 黄新动;陈华琼;黄秀平;范俊珺;翟秀英;韦加贵;仲富珍;周天富;杨铭

[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(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