

科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术

首页 科技频道 节能减排 海洋技术 环境保护 新能源 新材料 现代农业 生物技术 论坛 新药研发

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 ▼ 捜索

新型虫情测报灯应用成效显著

关键词: 虫情测报灯成效

成果类型:应用技术 所属年份: 2005

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受命;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

04-23

推荐成果

· <u>出口蔬菜(有机食品)栽培及病虫</u>	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

· <u>冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究</u> 04-23

·设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报... 04-23

Google提供的广告

· 温室生菜速长营养液

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

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