苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2019〕718号

计划类别:农业科技创新->农业应用基础研究

项目编号: SNG201602

项目名称: 苏州地区三叶斑潜蝇监测预警与无公害

防控技术的研究

承担单位: 苏州市外来有害生物防控技术中心

主管部门:工业园区科技和信息化局

项目合作单位: 苏州市植物保护植物检疫站、扬州

大学

项目负责人: 陈景芸、詹国辉

项目组成员: 杜予州、樊新华、高渊、郑斯竹、查国

贤、沈晴、杨平俊、陈云芳、李俊、常亚文

验收形式:会议验收

验收结论:验收通过

发证日期:

项目验收委员会名单:

姓名	单位	性别	专业	职务或职称
印丽萍	上海海关	女	植物检疫	研究院
白明	中科院动物所	男	昆虫形态与进化	研究院
杨晓军	南京海关	女	植物检疫	研究员
王书平	上海检疫局动植物与食品检验 检疫技术中心	女	植物检疫	高级农艺师
廖太林	昆山海关	男	植物检疫	研究员

项目验收意见:

2019年11月15日,苏州市科技局组织有关专家,对苏州市外来有害生物防控技术中心承担的"苏州地区三叶斑潜蝇监测预警与无公害防控技术"(项目编号: SNG201603)项目进行了验收。验收委员会听取了项目汇报,审阅了有关资料,经质询和讨论,形成验收意见如下:

- 1、项目提供的验收资料齐全、规范,符合要求。
- 2、项目梳理、更正补充了检疫性有害生物三叶斑潜蝇用于形态鉴定的稳定特征;对我国三叶斑潜蝇种群的遗传结构进行了分析,明确了5种斑潜蝇的系统发育关系,初步探索了该种地理种群间的多样性;建立了三叶斑潜蝇、美洲斑潜蝇和南美斑潜蝇的快速检测鉴定技术,并对苏州地区三叶斑潜蝇入侵情况进行了调查;用不同药剂对三叶斑潜蝇的防治进行试验,提出了无公害防控技术,并运用于示范基地的建设。项目执行期内,申请发明专利1项,起草制定了江苏省地方标准1项,发表论文4篇,其中SCI3篇,中文核心期刊1篇。
- 3、项目新增投资 15 万元, 其中市拨经费 5 万元, 地方配套经费 0 万元, 单位自筹资金 10 万元。资金到位及时, 使用合理。

验收委员会认为,项目已完成合同规定的各项指标,一致同意通过验收。