## 苏州市科技计划项目验收证书

## 苏科验字〔2019〕837号

计划类别:农业科技创新->农业科技示范工程

项目编号: SNG201644

项目名称: 苏州农田土壤持久性有机污染物状况及

生物修复技术研究

承担单位: 苏州市农业科学院

主管部门: 苏州市农业科学院

项目合作单位:

项目负责人:杨代凤

项目组成员:刘腾飞、毛键、孙灵湘、范君、顾俊荣、

董明辉、钱辉、徐洋、魏燕

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
戴其根	农业部长江流域稻作技术创新 中心	男	作物产品质量安 全与清洁生产	副主任、教授
沈美芳	江苏省淡水水产研究所	女	水产	副所长
王宝和	江苏里下河地区农业科学研究 所	男	水稻遗传育种	主任、研究 员
王冬兰	江苏省农科院农产品质量安全 与营养研究所	女	植物保护	研究员
赵海涛	扬州大学环境科学与工程学院	男	植物营养学	副院长、教 授

## 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农业科学院承担的苏州市农业科技计划"苏州农田土壤持久性有机污染物状况及生物修复技术研究"(SNG201644)项目进行验收。验收委员会听取了项目汇报、审查了有关资料,经过质询和讨论,形成如下验收意见:

- 1、提供的资料齐全,符合验收要求。
- 2、建立了土壤及农产品中典型持久性有机污染物(POPs)多环芳烃、多氯联苯及有机氯农药的高效检测技术,抽样监测覆盖率52.7%,形成了苏州地区农田土壤POPs污染状况调研报告1份。
  - 3、筛选了多环芳烃降解菌群 4 组, 分离并纯化降解菌株 1 株。
  - 4、申请发明专利1件,发表研究论文4篇。
  - 5、项目经费专款专用,使用规范。

验收委员会一致认为:该项目完成了合同规定的各项任务指标,同意通过验收。