## 苏州市科技计划项目验收证书

## 苏科验字〔2019〕739号

计划类别:农业科技创新->农业科技示范工程

项目编号: SNG201646

项目名称: 蚯蚓就地高效消解设施尾菜的技术集成

与示范

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: 苏州御亭现代农业产业园发展有限

公司

项目负责人: 王海侯

项目组成员: 陆长婴、吴钰明、施林林、周新伟、金

梅娟、朱兴连、陶玥玥

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
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项目"蚯蚓就地高效消解设施尾菜的技术集成与示范"(SNG201646)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、项目组提供的资料齐全、符合验收要求。
- 2、创制了小型蚯蚓生物反应器 1 个,创建了蚓-粪电胁迫分离技术 1 项,集成创新并示范了蚯蚓生物就地高效消解设施尾菜的技术体系 1 套。
- 3、建立了示范工程 1 个,工程面积 2750m2,示范工程区域实现了尾菜的蚯蚓生物处理,废弃物循环再利用率 100%,商品基质购买量减少了 25%。
  - 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。