苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2020〕752号

计划类别:农业科技创新->农业科技示范工程

项目编号: SNG201629

项目名称:资源高效型"种-养"耦合蚯蚓堆肥模

式示范

承担单位:太仓市农业技术推广中心(太仓市棉花育

种中心)

主管部门:太仓市科学技术局

项目合作单位: 中国科学院南京土壤研究所

项目负责人:张绪美、沈文忠

项目组成员:段增强、胡青青、李梅

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
沈明星	苏州市农业科学院	男	农学	研究员
吴正贵	苏州市农业技术推广中心	男	农学	推广研究员
姚振飞	昆山市耕保植保植检站	男	土肥	农业技术推 广研究员
王小兵	扬州大学	男	土壤学	副教授
徐梅兰	天衡会计师事务所苏州安信分 所	女	财务	会计师

项目验收意见:

2020年6月30日,受苏州市科技局委托,太仓市科技局组织专家对太仓市农业技术推广中心(市土肥站)承担的苏州市农业科技创新项目"资源高效型'种-养'耦合蚯蚓堆肥模式示范(SNG201629)"进行验收,验收委员会(名单附后)听取了项目汇报,审阅了相关资料,经质询与讨论,形成如下意见:

- 1、项目验收资料齐全,符合要求。
- 2、项目研发了基于提高蚯蚓处理农业废弃物能力为核心的"种-养"空间配置技术,配套废弃物工厂化预处理、葡萄蚓粪容器使用技术,建立了农业废弃物高效利用型"蚯蚓—葡萄"立体种养耦合模式。
- 3、项目建立50 亩核心示范基地,年处理农业废弃物3100 吨,种养综合亩产值3万元;培训技术人员和农民163人次;制定了地方标准1项,授权发明专利1项、实用新型专利1项,发表论文1篇。
 - 4、项目经费使用规范。

对照合同, 该项目已完成规定的任务和考核指标, 验收委员会一致同意通过验收。