

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。