苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2018〕627号

计划类别:农业科技创新->农业科技示范工程

项目编号: SNG201630

项目名称: 麦秸全量还田条件下水稻侧深施肥技术

集成研究与示范应用

承担单位: 昆山市农业机械化技术推广站

主管部门: 昆山市科学技术局

项目合作单位: 昆山市农业技术推广中心、苏州农

业职业技术学院

项目负责人:金夏明

项目组成员: 戴鼎、李庆魁、陆宗明、张咏梅、姚振

飞、王少华、刘金根、单建明、杨伟球、宣雄智、顾

建清、顾永勤、陈景波、徐涛、周志强

验收形式: 会议验收

验收结论:验收通过

发证日期: 2019年03月01日

项目验收委员会名单:

姓名	单位	性别	专业	职务或职称
孙少华	苏州市农机安全监理所	男	农机化	研究员
谢勇	昆山市淀山湖农业服务中心	男	农学	研究员
黄筱敏	昆山市玉山镇农业服务中心	男	农学	高级农艺师
凌坚峰	昆山市农机安全监理所	男	农机修造	高级工程师
张龙全	苏州市农业机械技术推广站	男	拖拉机设计与制 造	研究员

项目验收意见:

2018年12月10日,受苏州市科技局委托,昆山市科技局组织相关专家对昆山市农业机械化技术推广站承担的苏州市2016年度第九批产业技术创新专项(农业技术创新)"麦秸全量还田条件下水稻侧深施肥技术集成研究与示范应用"(编号:SNG201630)项目进行验收。验收专家听取了项目实施情况汇报,审查了相关资料,经质询和讨论,形成如下验收意见:

- 1. 提供的验收材料完整齐全、规范,符合验收要求。
- 2. 在昆山市现代农业装备试验示范农田挂牌建立侧深施肥示范基地1个,示范面积60亩,推广面积1832亩。利用侧深施肥技术和化肥合理运筹方案,有效减少氮肥施用量,稻田尾水中N、P含量检测值较常规种植方式减少量符合项目目标任务。
- 3. 项目实施期间开展培训 2 次,培训人数 85 人次,编写了《昆山市稻麦秸秆机械 化还田技术操作流程》、《昆山市水稻侧深施肥技术操作规范》各 1 套,公开发表核心论 文 1 篇。
 - 4. 经苏州华明联合会计师事务所审计,项目资金使用符合规定要求。 验收专家一致认为项目完成了合同书规定的各项任务,同意通过验收。