苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2018〕612号

计划类别:农业科技创新->农业科技示范工程

项目编号: SNG201638

项目名称: 设施蔬菜机械化生产关键环节智能装备

技术应用示范

承担单位: 苏州市农业机械技术推广站

主管部门: 苏州市农业委员会

项目合作单位: 苏州市农业科学院、苏州博田自动

化技术有限公司

项目负责人: 张龙全、张文斌

项目组成员:刘凤军、马锃宏、李志刚、程玉龙、牛

明强、佘旭东、黄裕飞、王新伟、曹 江、李 军

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
朱虹	江苏省农机具开发应用中心	女	农机	副主任/研 究员
肖宏儒	农业农村部南京农业机械化研 究所	男	农机	主任/研究
耿长兴	苏州大学	男	机械工程	副教授
吴凡	苏州农业职业技术学院	女	机械工程	副教授
邓文军	常熟市农业机械技术推广站	男	农业机械运用与 维修	站长/高工

项目验收意见:

2018年7月10日,受苏州市科技局委托,项目主管部门组织专家对苏州市农业机械技术推广站承担实施的苏州市科技计划项目"设施蔬菜机械化生产关键环节智能装备技术应用示范"(项目编号: SNG201638)进行了会议验收。验收专家组听取了项目执行情况汇报,查阅了验收资料,经质询和讨论,形成如下意见: 1、提供的验收资料齐全、规范,符合验收要求。2、项目实施期间引进了遥控履带自走式植保机2台、耕作机1台以及育苗、起垄、移栽、藤蔓处理等机具5台套,开展了生产适应性试验研究,形成设施蔬菜机械化生产农机装备配置方案和集成配套技术模式2套,在吴中区东山蔬菜园建立试验示范基地1个,辐射带动面积2000余亩,经济和社会效益显著。3、项目制定了设施辣椒和设施西兰花生产关键环节机械化作业技术规范、3WZF-400A型遥控履带自走式风送喷雾机操作规程,发表论文1篇,举办培训和现场会各2期,培训技术人员108人次。验收专家组一致认为项目完成了合同书规定的考核指标,同意通过验收。验 专 家 组 纸 : 肖 宏 儒2018年7月10日