## 苏州市科技计划项目验收证书

## 苏科验字〔2017〕602号

计划类别:农业科技创新->农业科技示范工程

项目编号: SNG201631

项目名称: 水稻、青虾生态混养技术研究

承担单位: 苏州市吴江区水产技术推广站

主管部门: 吴江区科学技术局

项目合作单位: 苏州市吴江区松陵朱毛根水产专业

合作社

项目负责人: 周建忠

项目组成员: 顾玲玲、陈新英、安树伟、孙立新、沈

伟芳、李宏伟

验收形式:会议验收

验收结论:验收通过

发证日期: 2017年12月30日

## 项目验收委员会名单:

姓名	单位	性别	专业	职务或职称
鲍俊杰	苏州市吴江区渔政监督大队	男	水产养殖	副大队长/ 高工
吴伟	中国水产科学研究院淡水渔业 研究中心	男	环境生物学	研究员
张茂友	苏州市水产技术推广站	男	淡水渔业	站长/高工
黄鹤忠	苏州大学	男	水产养殖	副所长/副 教授
尤洋	南京农业大学无锡渔业学院	男	淡水渔业	教授

## 项目验收意见:

2017年11月27日,苏州市科技局组织有关专家对苏州市吴江区水产技术推广站承担的苏州市科技计划项目"水稻、青虾生态混养技术研究"(SNG201631)进行验收,验收委员会听取了项目汇报,查阅了相关资料,察看了现场,经质询和讨论,形成验收意见如下:

- 1、项目承担单位提交的验收资料齐全,符合验收要求。
- 2、建立试验基地 117 亩,净稻虾种养面积 90 亩。2017 年,年亩产青虾 105 公斤、水稻 377 公斤、河蟹 30 公斤,亩均效益 6526 元,亩增收 2500 元。年产优质水稻 23400 公斤、青虾 9450 公斤、河蟹 2750 公斤,实现效益 58.7 万元,促进农民增收 23 万元,生态、社会、经济效益显著。
- 3、建立青虾水稻养殖模式1套,并形成青虾水稻生态混养技术规范1个,发表论文1篇。
  - 4、经单位审核,经费使用合理。
  - 5、项目已完成了项目合同规定的各项指标。验收委员会同意通过验收。