

苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2019〕737号

计划类别：农业科技创新->农业科技示范工程

项目编号：SNG201641

项目名称：优良食味高产多抗粳稻新品种培育

承担单位：苏州市农业科学院

主管部门：苏州市农业科学院

项目合作单位：

项目负责人：谢裕林、朱勇良

项目组成员：乔中英、陈培峰、黄萌、徐君、赵泉荣、

伍应保、谢巧泉

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
戴其根	农业部长江流域稻作技术创新中心	男	作物产品质量安全与清洁生产	副主任/教授
沈美芳	江苏省淡水水产研究所	女	水产	副所长
王宝和	江苏里下河地区农业科学研究所	男	水稻遗传育种	主任/研究员
王冬兰	江苏省农科院农产品质量安全与营养研究所	女	植物保护	研究员
赵海涛	扬州大学环境科学与工程学院	男	植物营养学	副院长/教授

项目验收意见：

2019年11月15日，苏州市科技局组织有关专家对苏州市农业科学院承担的苏州市农业科技计划“优良食味高产多抗粳稻新品种培育”（SNG201641）进行验收。验收委员会听取了项目汇报，审查了有关资料，经过质询和讨论，形成如下验收意见：

1. 提供的资料齐全，符合验收要求。

2. 项目实施期间培育苏 1785、苏 1716、浙粳优 1758、浙粳优 1776 等新品系、新组合参加省级以上试验材料 20 个；鉴定筛选出抗穗茎瘟 1 级材料 4 份、3 级材料 130 份，筛选出抗褐稻飞虱材料 4 份；选育后备新品系（含新组合）291 份。

3. 申请植物品种权保护 3 个；申请专利 5 件，其中授权专利 3 件；发表研究论文 2 篇；制定并颁布苏州市农业地方标准 1 项，制定江苏省地方标准 1 项（已立项）。

4. 示范推广水稻优良食味新品系累计种植面积 1800 亩。

5. 项目经费专款专用，使用规范。

验收委员会一致认为：该项目完成了合同规定的各项任务指标，同意通过验收。