苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2019〕711号

计划类别:农业科技创新->农业科技示范工程

项目编号: SNG201633

项目名称: 优质晚抽薹'苏州青'新品种选育及配

套栽培技术研究

承担单位: 苏州市蔬菜研究所

主管部门: 姑苏区经济和科技局

项目合作单位:

项目负责人: 刘照坤、杨雪梅

项目组成员:韩建军、陈大龙、孙惠玉、王若莺、徐

溟、陈虎根

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 |
|-----|-------------|----|------|-------|
| 沈雪林 | 苏州市种子管理站 | 男 | 种子 | 推广研究员 |
| 吴正贵 | 苏州市农业技术推广中心 | 男 | 农学 | 推广研究员 |
| 王波 | 苏州大学 | 男 | 土壤农化 | 教授 |
| 张强 | 苏州市农业农村局 | 男 | 种植业 | 高级农艺师 |
| 陈素娟 | 苏州农业职业技术学院 | 女 | 蔬菜学 | 教授 |

项目验收意见:

验收意见

2019年11月11日,受苏州市科技局委托,姑苏区经科局组织有关专家组成验收组,对苏州市蔬菜研究所承担的2016年度苏州市农业科技创新项目"优质晚抽薹'苏州青'新品种选育及配套栽培技术研究"(项目编号: SNG201633)进行验收。验收组听取了项目实施情况汇报,查看了相关资料,经质询和讨论,形成如下验收意见:

- 1. 项目实施单位提供的材料齐全,符合验收要求。
- 2. 选育了晚抽薹苏州青新品种(组合) 'A14-CMS×B14'。该品种(组合)大棵菜亩产 2980 kg, 较对照(KT-1 苏州青)增产 17.3%, 抽薹期比对照晚抽薹 20 d, 营养成分测定表明该品种(组合)的品质较对照更优。研究总结了"'A14-CMS×B14',良种繁育制种技术"和"苏州青秋冬季栽培技术",制订了"晚抽薹小白菜高效栽培技术操作规程"。
- 3. 累积核心示范面积 211 亩,辐射推广面积 1720 亩。发表论文 3 篇,参编教材 1 部。
 - 4. 项目经费经项目实施单位财务审核,使用规范。 验收组一致同意通过验收。