**关于2023年度江苏省高等学校科学技术研究成果奖拟推荐项目的公示**

**一、项目总体情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 项目名称 | 主要完成人 | 主要完成单位 |
| 技术发明奖  二等奖 | 珍贵水生植物香水莲花良种筛选和绿色栽培技术 | 周琦；赵峰；祝遵崚；张慧会 | 江苏开放大学；南京林业大学 |

**二、主要完成人情况（包括：排名、姓名、技术职称、工作单位）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **排名** | **姓名** | **技术职称** | **工作单位** |
| 1 | 周琦 | 副教授 | 江苏开放大学 |
| 2 | 赵峰 | 讲师 | 江苏开放大学 |
| 3 | 祝遵崚 | 教授 | 南京林业大学 |
| 4 | 张慧会 | 花卉园艺师（高级） | 南京林业大学 |

1. **主要完成单位**
2. 江苏开放大学，2、南京林业大学
3. **主要知识产权和标准规范等目录**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **知识产权（标准）类别** | **知识产权（标准）具体名称** | **国家**  **（地区）** | **授权号（标准编号）** | **授权（标准发布）日期** | **证书编号 （标准批准发布部门）** | **权利人（标准起草单位）** | **发明人（标准起草人）** | **发明专利（标准）有效状态** |
| 发明专利 | 一种筛选香水莲花花香优良品种的方法 | 中国 | ZL202010965799.3 | 2022-9-20 | 第5466162号 | 江苏开放大学（江苏城市职业学院）；南京林业大学 | 周琦；赵峰；祝遵崚；张慧会 | 有效 |
| 发明专利 | 一种确定浓香型香水莲花最佳采收期的方法 | 中国 | ZL202010219104.7 | 2022-02-11 | 第4929157号 | 江苏开放大学（江苏城市职业学院）；南京林业大学 | 周琦；赵峰；祝遵崚；张慧会 | 有效 |
| 发明专利 | 一种阶梯式种植有机香水莲花的方法 | 中国 | ZL 201811002290.8 | 2021-01-29 | 第4227144号 | 南京林业大学 | 周琦；祝遵崚；赵峰 | 有效 |
| 实用新型 | 一种以香水莲花为主体的水生植物美化净化环境装置 | 中国 | ZL 201820534654.6 | 2019-01-25 | 第8419720号 | 南京林业大学 | 周琦,祝遵崚,赵峰,火艳 | 有效 |
| 实用新型 | 一种多功能香水莲花种植容器 | 中国 | ZL 201721832528.0 | 2018-08-03 | 第7664104 | 南京林业大学 | 周琦,祝遵崚,火艳. | 有效 |
| 实用新型 | 一种新型香水莲花插花瓶 | 中国 | ZL 201821457182.5 | 2019-8-30 | 第9308473号 | 南京林业大学 | 张慧会,周琦,祝遵凌 | 有效 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |