**成果基本信息**

**成果名称：**杜鹃花多用途系列新品种选育及产业化关键技术研发与应用

**完成单位**：江苏省农业科学院；南京林业大学；嘉善联合农业科技有限公司；江苏裕华杜鹃种植有限公司；南京市园林和林业科学研究院

**完 成 人：**邓衍明，李畅，刘晓青，周惠民，耿兴敏，沈勇，孙晓波，郭臻昊，何丽斯，周金良，王红

**主要知识产权目录**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 知识产权类别 | 知识产权具体名称 | 授权日期 | 权利人 | 发明人 |
| 1 | 发明专利 | 利用组培苗叶片再生不定芽快速繁育羊踯躅的方法 | 2018.08.24 | 江苏省农业科学院 | 孙晓波 等 |
| 2 | 发明专利 | 杜鹃花专用环保型栽培基质及其配制方法 | 2021.09.24 | 江苏省农业科学院 | 何丽斯 等 |
| 3 | 发明专利 | 一种利用幼胚进行映山红亚属植物育苗的方法 | 2022.06.21 | 江苏省农业科学院 | 李畅 等 |
| 4 | 行业标准 | 马银花容器育苗技术规程 | 2021.06.30 | 南京林业大学 | 耿兴敏 等 |
| 5 | 地方标准 | 绿化用杜鹃栽培技术规程 | 2013.12.20 | 江苏省农业科学院 | 李畅 等 |
| 6 | 植物新品种权 | 胭脂蜜 | 2016.08.08 | 江苏省农业科学院 | 刘晓青 等 |
| 7 | 植物新品种权 | 霞绣 | 2017.10.17 | 江苏省农业科学院 | 李畅 等 |
| 8 | 植物新品种权 | 樱歌 | 2018.12.11 | 江苏省农业科学院 | 刘晓青 等 |
| 9 | 植物新品种权 | 燕语 | 2021.10.21 | 江苏省农业科学院 | 刘晓青 等 |
| 10 | 植物新品种权 | 蝶中蝶6 | 2024.12.25 | 江苏省农业科学院  嘉善联合农业科技有限公司 | 李畅 等 |