

提名 2026 年度云南省科学技术奖项目公示

一、项目名称：秋海棠属植物种质资源保育创制与产业化应用

二、提名者及提名等级

提名者：中国科学院昆明分院

提名等级：云南省科技进步奖二等奖

三、主要知识产权和标准规范等目录

序号	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	权利人（标准起草单位）	发明人（标准起草人）
1	发明专利	保持‘红毛’秋海棠叶片色彩及毛被色泽的栽培方法	中国	ZL202210840023.8	2023 年 03 月 31 日	中国科学院昆明植物研究所	李景秀，李爱荣，管开云，薛瑞娟，隋晓琳
2	发明专利	‘桂云’秋海棠的培育和栽培方法	中国	ZL201710881569.7	2019 年 10 月 29 日	中国科学院昆明植物研究所	李景秀，李爱荣，管开云，崔卫华，隋晓琳，薛瑞娟
3	发明专利	‘三裂’秋海棠的培育和栽培方法	中国	ZL201710883651.3	2019 年 08 月 27 日	中国科学院昆明植物研究所	李景秀，李爱荣，管开云，崔卫华，隋晓琳，薛瑞娟
4	发明专利	‘健翅’秋海棠的培育和栽培方法	中国	ZL201710883630.1	2019 年 06 月 21 日	中国科学院昆明植物研究所	李景秀，李爱荣，管开云，崔卫华，

							隋晓琳, 薛瑞娟
5	发明专利	‘银靛’秋海棠的培育和栽培方法	中国	ZL201710883626.5	2019 年 06 月 21 日	中国科学院昆明植物研究所	李景秀, 李爱荣, 管开云, 崔卫华, 隋晓琳, 薛瑞娟
6	发明专利	秋海棠属集约化叶片扦插繁殖方法	中国	ZL201610213557.2	2019 年 05 月 14 日	中国科学院昆明植物研究所, 嘉兴领秀园艺有限公司	李景秀, 李爱荣, 管开云, 崔祖良, 舒方平
7	植物新品种权	‘桂云’秋海棠	云南省	云林园植新登第 20170009 号	2017 年 04 月 26 日	中国科学院昆明植物研究所	李景秀, 李爱荣, 管开云, 崔卫华, 隋晓琳, 薛瑞娟
8	植物新品种权	‘三裂’秋海棠	云南省	云林园植新登第 20170010 号	2017 年 04 月 26 日	中国科学院昆明植物研究所	李景秀, 李爱荣, 管开云, 崔卫华, 隋晓琳, 薛瑞娟
9	植物新品种权	‘健翅’秋海棠	云南省	云林园植新登第 20170011 号	2017 年 04 月 26 日	中国科学院昆明植物研究所	李景秀, 李爱荣, 管开云, 崔卫华, 隋晓琳, 薛瑞娟
10	植物新品种权	‘银靛’秋海棠	云南省	云林园植新登第 20170012 号	2017 年 04 月 26 日	中国科学院昆明植物研究所	李景秀, 李爱荣, 管开云, 崔卫华, 隋晓琳, 薛瑞娟

四、主要完成单位

中国科学院昆明植物研究所

五、主要完成人基本情况

序号	姓名	工作单位	完成单位	职称	职务
1	管开云	中国科学院昆明植物研究所	中国科学院昆明植物研究所	研究员	无
2	李爱荣	中国科学院昆明植物研究所	中国科学院昆明植物研究所	研究员	无
3	李景秀	中国科学院昆明植物研究所	中国科学院昆明植物研究所	正高级实验师	无
4	崔卫华	山东农业大学	中国科学院昆明植物研究所	副教授	无
5	马宏	中国林业科学研究院高原林业研究所	中国科学院昆明植物研究所	研究员	无
6	薛瑞娟	中国科学院昆明植物研究所	中国科学院昆明植物研究所	工程师	无
7	隋晓琳	中国科学院昆明植物研究所	中国科学院昆明植物研究所	副研究员	无

8	李宏哲	云南中医药大学	中国科学院昆明植物研究所	副教授	无
9	崔祖良	海盐七彩鲜花有限公司	中国科学院昆明植物研究所	农业技术人员	执行董事