

广西科学技术进步奖产业创新类 提名书

(2021 年)

一、基本情况

评审组：

类别和等级：（每页右上角重复出现）

提 名 者		南宁市人民政府			
成果名称		苦苣苔种质创新及高效繁育技术应用			
科学技术进步奖类别		二、三等奖			
候选个人 (主要完成人)		闫海霞, 关世凯, 邱志敬, 陶大燕, 宋倩, 何荆洲、邓杰玲、罗述名、贺 光辉, 陈溪			
候选组织 (主要完成单位)		广西壮族自治区农业科学院, 深圳市仙湖植物园(深圳市园林研究中心), 南宁市卉苑园林有限责任公司, 虹越花卉股份有限公司			
学科分类 名称	1	①210.4060 观赏园艺学	代码		
	2	②220.5010 园林植物学	代码		
	3		代码		
所属国民经济行业		国民经济行业分类与代码 (GB/T 4754-2017)			
成果来源	序号	计划、基金类型	计划、基金名称及 编号	下达部门	下达年度
	1	国家自然科学基金 基金、石蝴蝶属的分 类学修订	31200159	国家自然 科学基金 委员会	2013
	2	广东省省级科技计 划项目、观赏苦苣 苔科植物在园林配 置中的应用和评价	2013B060400008	广东省科 学技术技 厅	2014
	3				
	4				
授权知识产权 (件)		7		授权发明专利 (件)	4
成果研发起止时间		起始: 2013 年 01 月 01 日 完成: 2020 年 12 月 31 日			

二、提名意见

类别和等级：

提 名 者	南宁市人民政府		
通讯地址		邮政编码	
联 系 人		联系电话	
电子邮箱		传 真	
<p>提名意见：</p> <p>根据《广西科学技术奖励办法》《广西科学技术奖励办法实施细则》相关规定，提名该个人、组织为科学技术进步奖<u>二</u>等、<u>三</u>等奖候选个人、候选组织。</p>			
<p>声明：本人（本单位）遵守《广西科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，所提供的提名材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将积极调查处理。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。</p> <p>提名者：（签字或公章）</p> <p>年 月 日</p>			

三、成果简介

本成果属花卉栽培育种技术开发领域。我国苦苣苔科植物资源极其丰富，但未得到合理重视及开发利用，不仅制约了苦苣苔产业的持续发展，同时也制约了打造国内自有品牌的发展。项目系统开展苦苣苔科植物种质创新及高效繁育技术应用。主要技术内容和创新点如下：

1、针对国内具有自主知识产权的苦苣苔新品种少、花卉市场流行品种缺乏的问题，以中国原产苦苣苔为亲本杂交育成新品种 49 个。新品种适应性强，栽培简单，管理粗放，花量大，花色艳丽。缓解了国内苦苣苔自主品种匮乏的处境，改善了花卉市场流行野外采挖原生种的局面，不仅为花卉市场增添了新的花卉类群，为苦苣苔产业化发展打下坚实的物质基础，同时也为苦苣苔的野生资源资源保护奠定了基础。

2、针对苦苣苔扦插繁殖中产生新子株需时长、繁殖系数低、扦插周期长的问题，创新优化苦苣苔组培快繁的技术。国内率先建立了以叶片为外植体的贵港报春苣苔的组培快繁体系，建成了以种子无菌萌发为主的微斑报春苣苔的离体快繁体系。制定地方标准《重瓣大岩桐的组织培养技术规程》，为实现组培苗规模化生产奠定了理论依据及技术基础，对满足市场的需求起到推动作用。

3、针对苦苣苔繁育周期长的问题，创新研究出报春苣苔属的组培苗瓶外生根技术，国内首次建立了龙氏报春苣苔、那坡报春苣苔的组培苗瓶外生技术体系，简化了组培程序，缩短了成苗时间，节约了繁育成本，进一步优化了其高效快繁技术。为苦苣苔种苗工厂化、规模化生产提供了技术支持。

育成新品种 49 个；获国家发明专利 4 项；完成软件著作登记 3 项；制定并获颁布广西地方标准 2 项；发表学术论文 23 篇，其中中文核心期刊 11 篇；完成广西科技成果登记 53 项；驯化栽培及自主选育品种获 2019 年中国北京世界园艺博览会特等奖、金奖各 1 项，银奖 2 项，铜奖 1 项；自主选育品系‘报春苣苔属杂交后代’获 2020 年第一届广西花卉苗木交易会银奖，自主选育品种‘春之宝石’获 2021 年 ACS 植物新品种中国适应性评选优秀奖。建立苦苣苔线上线下销售平台 3 个，产业化示范基地 2 个。成果在广西、广东、浙江、云南、重庆等地广泛推广，在 24 家企业应用，近三年累计新增销售额 10447.445 万元，新增利润 7033.49 万元，节支减耗 214.1805 万元，经济、社会和生态效益显著。

七、主要知识产权和标准规范等目录（不超过 12 件）
（科学技术普及类标题为：七、科普作品目录（不超过 1 部））

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	广西单位是否为原始权利人、起草人	附件佐证材料编号
发明专利	一种贵港报春苣苔的组织培养方法	中国	ZL201710183857.5	2019.04.05	第3324458号	广西壮族自治区农业科学院花卉研究所	闫海霞、何荆洲、黄昌艳、卜朝阳、邓杰玲、关世凯、陶大燕	有权	是	
发明专利	一种微斑报春苣苔的无菌播种和组织培养方法	中国	ZL201710184410.X	2019.01.08	第3207658号	广西壮族自治区农业科学院花卉研究所	闫海霞、邓杰玲、卜朝阳、黄昌艳、何荆洲、关世凯、陶大燕	有权	是	
发明专利	一种结合瓶外生根技术的那坡报春苣苔的组培快繁方法	中国	ZL201810664389.8	2021.06.29	第4513270号	广西壮族自治区农业科学院花卉研究所	闫海霞、关世凯、陶大燕、黄昌艳、何荆洲、崔学强、张自斌、卜朝阳、邓杰玲	有效	是	
发明专利	一种龙氏报春苣苔的瓶外生根方法	中国	ZL201810662341.3	2021.06.29	第4513268号	广西壮族自治区农业科学院花卉研究所	闫海霞、关世凯、陶大燕、黄昌艳、何荆洲、崔学强、张自斌、卜朝阳、邓杰玲	有效	是	
软件著作权	报春苣苔新品种服务平台 V1.0	中国	登记号2020SR0885411	2020.08.06	软著登字第5764107号	广西壮族自治区农业科学院	广西壮族自治区农业科学院、闫海霞、关世凯、周锦业、宋倩	有权	是	
软件著作权	苦苣苔种植管理系统 V1.0	中国	登记号2020SR0885370	2020.08.06	软著登字第5764066号	广西壮族自治区农业科学院	广西壮族自治区农业科学院、闫海霞、陶大燕、周锦业、	有权	是	

							宋倩、关世凯			
地方标准	重瓣大岩桐盆花生产技术规程	中国	DB 45/T 1586-2017	2017.09.15	广西壮族自治区质量技术监督局	广西壮族自治区农业科学院花卉研究所	闫海霞、卜朝阳、邓杰玲、何荆洲、关世凯、黄昌艳、张自斌、王晓国、陶大燕	现行	是	
地方标准	重瓣大岩桐组培快繁技术规程	中国	DB 45/T 1587-2017	2017.09.15	广西壮族自治区质量技术监督局	广西壮族自治区农业科学院花卉研究所	闫海霞、卜朝阳、王晓国、邓杰玲、黄昌艳、何荆洲、张自斌、李秀玲	现行	是	
论文名称	刊名	作者	年卷页码 (xx 年 xx 卷 xx 页)	发表时间 (年月日)	通讯作者 (含共同)	第一作者 (含共同)	署名单位		广西单位是否署名	附件佐证材料编号
基于正交试验的大根报春苣苔扦插影响因素优化	南方农业学报	闫海霞、关世凯、周锦业、宋倩、喇燕菲、罗述名	2019,50(11):2519-2524.	2019.11.15	罗述名	闫海霞	广西壮族自治区农业科学院花卉研究所		是	
报春苣苔属杂交新品种‘幸运’和‘雨延’	园艺学报	闫海霞、宋倩、陶大燕、周锦业、关世凯、李秀玲、何荆洲	2020,47(12):2461-2462.	2020.12.25	何荆洲	闫海霞	广西壮族自治区农业科学院花卉研究所		是	
不同植物生长调节剂、叶片部位及基质组分对报春苣苔叶插繁殖的影响	西南农业学报	闫海霞、关世凯、周锦业、宋倩、喇燕菲、罗述名	2020,33(01):126-134.	2020.03.13	罗述名	闫海霞	广西壮族自治区农业科学院花卉研究所		是	

永福报春 苣苔离体 快繁体系 的建立	植物生 理学报	闫海 霞、邓 杰玲、 何荆 洲、黄 昌艳、 崔学 强、卜 朝阳	2017,53(11) :2037-2043.	2017.11.1 2	卜朝阳	闫海霞	广西壮 族自治 区农业 科学院 花卉研 究所		是	
-----------------------------	------------	---	----------------------------	----------------	-----	-----	---------------------------------------	--	---	--

八、候选个人情况表

姓 名	闫海霞	性别	女	排 名	一	国 籍	中国
出生年月	1981.11			出 生 地	广西贵港	民 族	汉族
身份证号	450204198111061428			归国人员		归国时间	
技术职称	副研究员			最高学历	研究生	最高学位	硕士
毕业学校	西南大学			毕业时间	2009.06	所学专业	花卉学
电子邮箱	819307232@qq.com			办公电话	07715618502	移动电话	15077120013
通讯地址	广西南宁市大学东路 174 号					邮政编码	530007
工作单位	广西壮族自治区农业科学院					行政职务	无
二级单位						党 派	中国共产党
完成单位	广西壮族自治区农业科学院					所 在 地	广西南宁市
						单位性质	科研院所
参加成果研发应用起止时间 (科学技术普及类标题为:参加科普作品创作出版起止时间)				2015 年 01 月至 2021 年 04 月			
<p>对本成果主要科技创新的贡献(科学技术普及类标题为:对本科普作品创作出版的贡献):</p> <p>对第 1、2、3 项创新点做出创造性贡献,项目负责人。研究课题总体规划,确定研究课题技术路线,实施方案制定及审定,研究报告审核。在第 1、2、3 项创新中负责总体策划和指导。是 44 个新品种的第一育成者;是 4 项发明专利的第 1 发明人;是 2 项软件著作权的第 1 著作权人;是所有论文的第 1 作者,2 项地方标准的第 1 起草人。</p>							
<p>曾获科学技术奖情况:</p> <p>“亚热带特色花卉引种、繁育、栽培技术与花控技术应用”项目,获 2017 年度广西科学技术奖科学技术进步奖三等奖,排名第四。</p>							
<p>声明:本人同意候选个人排名,自觉遵守《广西科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定,遵守评审工作纪律,保证所提供的有关材料真实有效,列举的知识产权、标准(科普作品)相关信息真实有效,且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。本人工作单位已知悉本人被提名情况且无异议。如产生争议,将积极配合调查处理工作。如有材料虚假或违纪行为,愿意承担相应责任并按规定接受处理。</p> <p style="text-align: center;">本人签名:</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>				<p>完成单位声明:本单位确认该候选个人情况表内容真实有效,且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议,将积极配合调查处理。</p> <p>工作单位声明:本单位对该候选个人被提名无异议。</p> <p style="text-align: center;">完成单位、工作单位(公章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>			

八、候选个人情况表

姓 名	关世凯	性别	男	排 名	二	国 籍	中国
出生年月	1986.08			出 生 地	广西南宁	民 族	汉族
身份证号	452123198608155556			归国人员		归国时间	
技术职称	助理研究员			最高学历	研究生	最高学位	硕士
毕业学校	中国农业大学			毕业时间	2011.06	所学专业	作物遗传育种
电子邮箱	83364852@qq.com			办公电话	07715618502	移动电话	18074808755
通讯地址	广西南宁市大学东路 174 号					邮政编码	530007
工作单位	广西壮族自治区农业科学院					行政职务	特色资源团队主任
二级单位						党 派	中国共产党
完成单位	广西壮族自治区农业科学院					所 在 地	广西南宁市
						单位性质	科研院所
参加成果研发应用起止时间 (科学技术普及类标题为: 参加科普作品创作出版起止时间)				2017 年 01 月至 2021 年 04 月			
<p>对本成果主要科技创新的贡献(科学技术普及类标题为: 对本科普作品创作出版的贡献):</p> <p>主要参与苦苣苔科植物的资源收集、遗传多样性研究、新品种选育、品种国际登录以及繁殖技术研究等相关工作, 对第 1、2 项科技创新点做出重要贡献。授权发明专利 2 项排名分别为第 2、3、6、6; 授权软件著作权 3 项, 排名分别为第 2、4、5; 编制地方标准 1 项, 排名第 5; 发表论文 4 篇, 排名分别为第 2、2、2、5。</p>							
<p>曾获科学技术奖情况:</p> <p>无。</p>							
<p>声明: 本人同意候选个人排名, 自觉遵守《广西科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定, 遵守评审工作纪律, 保证所提供的有关材料真实有效, 列举的知识产权、标准(科普作品)相关信息真实有效, 且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。本人工作单位已知悉本人被提名情况且无异议。如产生争议, 将积极配合调查处理工作。如有材料虚假或违纪行为, 愿意承担相应责任并按规定接受处理。</p> <p style="text-align: center;">本人签名:</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>				<p>完成单位声明: 本单位确认该候选个人情况表内容真实有效, 且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议, 将积极配合调查处理。</p> <p>工作单位声明: 本单位对该候选个人被提名无异议。</p> <p style="text-align: center;">完成单位、工作单位(公章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>			

八、候选个人情况表

姓 名	邱志敬	性别	男	排 名	三	国 籍	中国
出生年月	1981.09			出 生 地	山东菏泽	民 族	汉族
身份证号	372901198109282812			归国人员		归国时间	
技术职称	正高级工程师			最高学历	研究生	最高学位	博士
毕业学校	中国科学院植物研究所			毕业时间	2011.07	所学专业	林业
电子邮箱	qiuzhijing@foxmail.com			办公电话	075525822825	移动电话	13923891925
通讯地址	深圳市罗湖区莲塘仙湖路 160 号					邮政编码	518000
工作单位	深圳市仙湖植物园（深圳市园林研究中心）					行政职务	保种中心 副主管
二级单位						党 派	中国共产党
完成单位	深圳市仙湖植物园（深圳市园林研究中心）					所 在 地	广东深圳
						单位性质	事业单位
参加成果研发应用起止时间 （科学技术普及类标题为：参加科 普作品创作出版起止时间）				2013 年 01 月至 2021 年 04 月			
<p>对本成果主要科技创新的贡献（科学技术普及类标题为：对本科普作品创作出版的贡献）： （不超过 200 字）</p> <p>主要参与苦苣苔科植物资源收集、植物分类学研究、新品种选育和苦苣苔科植物在园林配置用的应用研究，对第 1 项科技创新点做出重要贡献。主持国家自然科学基金青年基金项目 1 项，主持广东省科技计划项目 1 项。负责本项目苦苣苔新品种、新技术在广东深圳地区的示范推广。</p>							
<p>曾获科学技术奖情况：</p> <p>“立体绿化新技术研发及产业化应用”项目，获 2018 年度广东省科技进步二等奖，排名第七。</p>							
<p>声明：本人同意候选个人排名，自觉遵守《广西科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，列举的知识产权、标准（科普作品）相关信息真实有效，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。本人工作单位已知悉本人被提名情况且无异议。如产生争议，将积极配合调查处理工作。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。</p> <p style="text-align: center;">本人签名：</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>				<p>完成单位声明：本单位确认该候选个人情况表内容真实有效，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将积极配合调查处理。</p> <p>工作单位声明：本单位对该候选个人被提名无异议。</p> <p style="text-align: center;">完成单位 、工作单位（公章）</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>			

八、候选个人情况表

姓 名	陶大燕	性别	女	排 名	四	国 籍	中国
出生年月	1988.08			出 生 地	广西桂林	民 族	汉族
身份证号	450321198808016020			归国人员		归国时间	
技术职称	助理研究员			最高学历	研究生	最高学位	硕士
毕业学校	广西大学			毕业时间	2015.06	所学专业	园林植物栽培管理
电子邮箱	461011114@qq.com			办公电话	07715618502	移动电话	15307805276
通讯地址	广西南宁市大学东路 174 号					邮政编码	530007
工作单位	广西壮族自治区农业科学院					行政职务	无
二级单位						党 派	中国共产党
完成单位	广西壮族自治区农业科学院					所 在 地	广西南宁
						单位性质	科研院所
参加成果研发应用起止时间 (科学技术普及类标题为: 参加科普作品创作出版起止时间)				2017 年 01 月至 2021 年 04 月			
<p>对本成果主要科技创新的贡献(科学技术普及类标题为: 对本科普作品创作出版的贡献): (不超过 200 字)</p> <p>主要参与苦苣苔科植物的新品种选育和繁殖技术研究工作, 对第 1、2 项科技创新点做出重要贡献。是新品种‘雨延’的第二育成者, ‘幸运’的第四育成者。授权发明专利 2 个排名分别为第 7、7; 授权软件著作权 2 项, 排名为第 2、2; 编制地方标准 1 项, 排名第 9; 发表论文 2 篇, 排名为第 3、3。</p>							
<p>曾获科学技术奖情况:</p> <p>无。</p>							
<p>声明: 本人同意候选个人排名, 自觉遵守《广西科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定, 遵守评审工作纪律, 保证所提供的有关材料真实有效, 列举的知识产权、标准(科普作品)相关信息真实有效, 且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。本人工作单位已知悉本人被提名情况且无异议。如产生争议, 将积极配合调查处理工作。如有材料虚假或违纪行为, 愿意承担相应责任并按规定接受处理。</p> <p style="text-align: center;">本人签名:</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>				<p>完成单位声明: 本单位确认该候选个人情况表内容真实有效, 且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议, 将积极配合调查处理。</p> <p>工作单位声明: 本单位对该候选个人被提名无异议。</p> <p style="text-align: center;">完成单位、工作单位(公章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>			

八、候选个人情况表

姓 名	宋倩	性别	女	排 名	五	国 籍	中国
出生年月	1989.03			出 生 地	湖南株洲	民 族	汉族
身份证号	430221198903210025			归国人员		归国时间	
技术职称	高级工程师			最高学历	研究生	最高学位	硕士
毕业学校	中南林业科技大学			毕业时间	2013.06	所学专业	林业
电子邮箱	279242089@qq.com			办公电话	07715618502	移动电话	18878731321
通讯地址	广西南宁市大学东路 174 号					邮政编码	530007
工作单位	广西壮族自治区农业科学院					行政职务	无
二级单位						党 派	中国共产党
完成单位	广西壮族自治区农业科学院					所 在 地	广西南宁
						单位性质	科研院所
参加成果研发应用起止时间 (科学技术普及类标题为:参加科普作品创作出版起止时间)				2018 年 01 月至 2021 年 04 月			
<p>对本成果主要科技创新的贡献(科学技术普及类标题为:对本科普作品创作出版的贡献):</p> <p>主要参与苦苣苔科植物新品种选育、项目成果示范推广及科普宣传等工作,对第 3 项科技创新点做出重要贡献。授权软件著作权 3 项,排名分别为第 3、4、4;发表论文 3 篇,排名分别为第 2、4、4。</p>							
<p>曾获科学技术奖情况:</p> <p>无。</p>							
<p>声明:本人同意候选个人排名,自觉遵守《广西科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定,遵守评审工作纪律,保证所提供的有关材料真实有效,列举的知识产权、标准(科普作品)相关信息真实有效,且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。本人工作单位已知悉本人被提名情况且无异议。如产生争议,将积极配合调查处理工作。如有材料虚假或违纪行为,愿意承担相应责任并按规定接受处理。</p> <p style="text-align: center;">本人签名:</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>				<p>完成单位声明:本单位确认该候选个人情况表内容真实有效,且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议,将积极配合调查处理。</p> <p>工作单位声明:本单位对该候选个人被提名无异议。</p> <p style="text-align: center;">完成单位、工作单位(公章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>			

八、候选个人情况表

姓 名	何荆洲	性别	女	排 名	六	国 籍	中国
出生年月	1981.05			出 生 地	广西南宁	民 族	汉族
身份证号	450104198105171529			归国人员		归国时间	
技术职称	副研究员			最高学历	研究生	最高学位	硕士
毕业学校	广西大学			毕业时间	2008.06	所学专业	生物技术
电子邮箱	he5141@sina.com			办公电话	07713244322	移动电话	13457998491
通讯地址	广西南宁市大学东路 174 号					邮政编码	530007
工作单位	广西壮族自治区农业科学院					行政职务	无
二级单位						党 派	中国共产党
完成单位	广西壮族自治区农业科学院					所 在 地	广西南宁
						单位性质	科研院所
参加成果研发应用起止时间 (科学技术普及类标题为: 参加科普作品创作出版起止时间)				2017 年 01 月至 2021 年 04 月			
<p>对本成果主要科技创新的贡献(科学技术普及类标题为: 对本科普作品创作出版的贡献):</p> <p>主要参与苦苣苔科植物离体培养及快繁技术研究, 对第 2 项科技创新点做出重要贡献。 授权发明专利 2 项排名分别为第 2、5; 授编制地方标准 2 项, 排名第 4、6; 发表论文 2 篇, 其中通讯作者 1 篇, 1 篇排名为第 3。</p>							
<p>曾获科学技术奖情况:</p> <p>“野生兰科植物种质资源鉴定评价、保存与良种繁育”获 2014 年度广西科学技术奖科学技术进步奖三等奖, 排名第 5;</p> <p>“蝴蝶兰种质资源的收集、优良品种繁育及示范推广”获 2011 年度南宁市科技进步二等奖, 排名第 2;</p>							
<p>声明:本人同意候选个人排名, 自觉遵守《广西科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定, 遵守评审工作纪律, 保证所提供的有关材料真实有效, 列举的知识产权、标准(科普作品)相关信息真实有效, 且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。本人工作单位已知悉本人被提名情况且无异议。如产生争议, 将积极配合调查处理工作。如有材料虚假或违纪行为, 愿意承担相应责任并按规定接受处理。</p> <p style="text-align: center;">本人签名:</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>				<p>完成单位声明:本单位确认该候选个人情况表内容真实有效, 且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议, 将积极配合调查处理。</p> <p>工作单位声明:本单位对该候选个人被提名无异议。</p> <p style="text-align: center;">完成单位、工作单位(公章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>			

八、候选个人情况表

姓 名	邓杰玲	性别	女	排 名	七	国 籍	中国
出生年月	1982.5			出 生 地	广西平南	民 族	汉族
身份证号	452524198205072543			归国人员		归国时间	
技术职称	高级农艺师			最高学历	本科	最高学位	硕士
毕业学校	广西大学			毕业时间	2016.07	所学专业	农学
电子邮箱	190675095@qq.com			办公电话	07713244322	移动电话	13807714149
通讯地址	广西南宁市大学东路 174 号					邮政编码	530007
工作单位	广西壮族自治区农业科学院					行政职务	无
二级单位						党 派	中国共产党
完成单位	广西壮族自治区农业科学院					所 在 地	广西南宁
						单位性质	科研院所
参加成果研发应用起止时间 (科学技术普及类标题为:参加科普作品创作出版起止时间)				2017 年 01 月至 2021 年 04 月			
<p>对本成果主要科技创新的贡献(科学技术普及类标题为:对本科普作品创作出版的贡献):</p> <p>主要参与负责苦苣苔科植物资源收集、栽培管理和病虫害防治等相关工作,对第 2 项科技创新点做出重要贡献。授权发明专利 2 项排名分别为第 2、5;编制地方标准 2 项,排名第 3、4;发表论文 1 篇,排名为第 2。</p>							
<p>曾获科学技术奖情况:</p> <p>“野生兰科植物种质资源鉴定评价、保存与良种繁育” 2015 获广西科学技术奖科学技术进步奖三等奖,排名第 12;</p>							
<p>声明:本人同意候选个人排名,自觉遵守《广西科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定,遵守评审工作纪律,保证所提供的有关材料真实有效,列举的知识产权、标准(科普作品)相关信息真实有效,且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。本人工作单位已知悉本人被提名情况且无异议。如产生争议,将积极配合调查处理工作。如有材料虚假或违纪行为,愿意承担相应责任并按规定接受处理。</p> <p style="text-align: right;">本人签名:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>				<p>完成单位声明:本单位确认该候选个人情况表内容真实有效,且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议,将积极配合调查处理。</p> <p>工作单位声明:本单位对该候选个人被提名无异议。</p> <p style="text-align: right;">完成单位、工作单位(公章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

八、候选个人情况表

姓 名	罗述名	性别	男	排 名	八	国 籍	中国
出生年月	1965.12			出 生 地	广西桂林	民 族	汉族
身份证号	450104196512101510			归国人员	是	归国时间	2018.09
技术职称	研究员			最高学历	研究生	最高学位	博士
毕业学校	悉尼大学			毕业时间	2006.03	所学专业	农学
电子邮箱	shumingluo17@163.com			办公电话	07713246429	移动电话	15577406069
通讯地址	广西南宁市大学东路 174 号					邮政编码	530007
工作单位	广西壮族自治区农业科学院					行政职务	无
二级单位						党 派	无
完成单位	广西壮族自治区农业科学院					所 在 地	广西南宁
						单位性质	科研院所
参加成果研发应用起止时间 (科学技术普及类标题为: 参加科普作品创作出版起止时间)				2019 年 01 月至 2021 年 04 月			
<p>对本成果主要科技创新的贡献(科学技术普及类标题为: 对本科普作品创作出版的贡献):</p> <p>主要参与苦苣苔科植物资源遗传多样性研究和新品种选育工作, 对第 1 项科技创新点做出重要贡献。为 3 篇论文的通讯作者。</p>							
<p>曾获科学技术奖情况:</p> <p>无。</p>							
<p>声明: 本人同意候选个人排名, 自觉遵守《广西科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定, 遵守评审工作纪律, 保证所提供的有关材料真实有效, 列举的知识产权、标准(科普作品)相关信息真实有效, 且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。本人工作单位已知悉本人被提名情况且无异议。如产生争议, 将积极配合调查处理工作。如有材料虚假或违纪行为, 愿意承担相应责任并按规定接受处理。</p> <p style="text-align: center;">本人签名:</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>				<p>完成单位声明: 本单位确认该候选个人情况表内容真实有效, 且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议, 将积极配合调查处理。</p> <p>工作单位声明: 本单位对该候选个人被提名无异议。</p> <p style="text-align: center;">完成单位、工作单位(公章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>			

八、候选个人情况表

姓 名	贺光辉	性别	女	排 名	九	国 籍	中国
出生年月	1972.09			出 生 地	湖南	民 族	汉族
身份证号	432424197209231827			归国人员		归国时间	
技术职称	助理农艺师			最高学历	中专	最高学位	无
毕业学校	湖南省常德农校			毕业时间	1992.06	所学专业	农学
电子邮箱	125415481@qq.com			办公电话	07713813714	移动电话	14795738658
通讯地址	南宁市农院路 10 号丽园小区 4-1-402（临时地址）					邮政编码	530003
工作单位	南宁市卉芜园林有限责任公司					行政职务	公司法人
二级单位						党 派	无
完成单位	南宁市卉芜园林有限责任公司					所 在 地	广西南宁
						单位性质	民营企业
参加成果研发应用起止时间 （科学技术普及类标题为：参加科 普作品创作出版起止时间）				2016 年 01 月至 2021 年 04 月			
<p>对本成果主要科技创新的贡献（科学技术普及类标题为：对本科普作品创作出版的贡献）：</p> <p>主要负责苦苣苔科植物新品种、新技术示范基地的建设和管理，负责苦苣苔新品种、新技术在南宁地区的应用推广。</p>							
<p>曾获科学技术奖情况：</p> <p>无。</p>							
<p>声明：本人同意候选个人排名，自觉遵守《广西科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，列举的知识产权、标准（科普作品）相关信息真实有效，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。本人工作单位已知悉本人被提名情况且无异议。如产生争议，将积极配合调查处理工作。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。</p> <p style="text-align: center;">本人签名：</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>				<p>完成单位声明：本单位确认该候选个人情况表内容真实有效，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将积极配合调查处理。</p> <p>工作单位声明：本单位对该候选个人被提名无异议。</p> <p style="text-align: center;">完成单位 、工作单位（公章）</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>			

八、候选个人情况表

姓 名	陈溪	性别	女	排 名	十	国 籍	中国
出生年月	1984.12			出 生 地	天津	民 族	汉族
身份证号	120101198412111520			归国人员		归国时间	
技术职称	无			最高学历	研究生	最高学位	硕士
毕业学校	云南农业大学			毕业时间	2012.06	所学专业	园林植物与观赏园艺
电子邮箱	54854135@qq.com			办公电话	无	移动电话	18868121468
通讯地址	浙江省海宁市长安镇金筑园 1 号					邮政编码	314408
工作单位	虹越花卉股份有限公司					行政职务	花彩育种中心副主任
二级单位						党 派	中国共产党
完成单位	虹越花卉股份有限公司					所 在 地	浙江海宁
						单位性质	民营企业
参加成果研发应用起止时间 (科学技术普及类标题为: 参加科普作品创作出版起止时间)				2017 年 01 月至 2021 年 04 月			
<p>对本成果主要科技创新的贡献(科学技术普及类标题为: 对本科普作品创作出版的贡献):</p> <p>主要负责苦苣苔科植物新品种、新技术的示范推广, 结合线上线下平台开展苦苣苔科植物的推广应用。</p>							
<p>曾获科学技术奖情况:</p> <p>无。</p>							
<p>声明: 本人同意候选个人排名, 自觉遵守《广西科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定, 遵守评审工作纪律, 保证所提供的有关材料真实有效, 列举的知识产权、标准(科普作品)相关信息真实有效, 且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。本人工作单位已知悉本人被提名情况且无异议。如产生争议, 将积极配合调查处理工作。如有材料虚假或违纪行为, 愿意承担相应责任并按规定接受处理。</p> <p style="text-align: center;">本人签名:</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>					<p>完成单位声明: 本单位确认该候选个人情况表内容真实有效, 且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议, 将积极配合调查处理。</p> <p>工作单位声明: 本单位对该候选个人被提名无异议。</p> <p style="text-align: center;">完成单位、工作单位(公章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>		

九、候选组织情况表

组织名称	广西壮族自治区农业科学院				
排 名	一	法定代表人	邓国富	所 在 地	广西南宁
单位性质	科研院所单位	传 真	07713245555	邮政编码	530007
通讯地址	广西南宁市大学东路 174 号				
联 系 人		单位电话	0771-3246044	移动电话	
电子邮箱					
<p>对本成果科技创新和应用推广的贡献：</p> <p>（科学技术普及类标题为：对本科普作品创作、出版、推广的贡献）</p> <p>广西壮族自治区农业科学院自 2015 年底开始开展苦苣苔科植物资源的调查研究、引种栽培、繁育技术以及种质创新研究，实施了苦苣苔科植物的盆栽管理技术以及组培快繁技术，完成了苦苣苔科植物的扦插繁殖、离体快繁、种质创新研究。作为主要研究单位参与广西农业科学院科技发展基金等项目的实施，获新品种国际登录 49 个，发表了相关论文 23 篇；获得授权发明专利 2 项，地方标准 2 个，苦苣苔盆栽获 2019 年中国北京世界园艺博览会中国省（区、市）室内展品竞赛奖项 5 项，其中特等奖、金奖各 1 项，银奖 2 项，铜奖 1 项；自主选育品系‘报春苣苔属杂交后代’获 2020 年第一届广西花卉苗木交易会银奖，自主选育品种‘春之宝石’获 2021 年 ACS 植物新品种中国适应性评选优秀奖。</p>					
<p>声明：本单位同意候选组织排名，遵守《广西科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将保证积极配合调查处理。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 单位（公章） 年 月 日 </div>					

九、候选组织情况表

组织名称	深圳市仙湖植物园（深圳市园林研究中心）				
排 名	二	法定代表人	杨义标	所 在 地	广东深圳市
单位性质	科研院所单位	传 真	075525704480	邮政编码	518000
通讯地址	深圳市罗湖区莲塘仙湖路 160 号				
联 系 人	邱志敬	单位电话	075525822825	移动电话	13923891925
电子邮箱	qiuzhijing@foxmail.com				
<p>对本成果科技创新和应用推广的贡献：</p> <p>（科学技术普及类标题为：对本科普作品创作、出版、推广的贡献）</p> <p>深圳市仙湖植物园（深圳市园林研究中心）自 2013 年起开展苦苣苔资源收集和植物分类学研究，收集了丰富的苦苣苔资源。于 2015 年开始与广西壮族自治区农业科学院合作开展苦苣苔科植物资源收集工作，为本项目资源收集和育种工作奠定了坚实基础。与广西壮族自治区农业科学院合作选育的报春苣苔属新品种‘花仙’于 2021 年 3 月获国际登录。负责本项目苦苣苔新品种、新技术在广东深圳地区的示范及推广应用。</p>					
<p>声明：本单位同意候选组织排名，遵守《广西科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将保证积极配合调查处理。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。</p> <p style="text-align: right;">单位（公章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>					

九、候选组织情况表

组织名称	南宁市卉莞园林有限责任公司				
排 名	三	法定代表人	贺光辉	所 在 地	广西南宁
单位性质	民营企业	传 真		邮政编码	530003
通讯地址	南宁市七星路 135 号 18 栋 2 单元 215 号				
联 系 人	陈炜	单位电话	07713813714	移动电话	13978894622
电子邮箱	1564656248@qq.com				
<p>对本成果科技创新和应用推广的贡献：</p> <p>（科学技术普及类标题为：对本科普作品创作、出版、推广的贡献）</p> <p>2016 年 1 月至 2021 年 4 月期间，南宁市卉莞园林有限责任公司与广西壮族自治区农业科学院合作开展苦苣苔科植物示范种植以及新品种选育。双方共同选育的报春苣苔属新品种 ‘花莞’ 于 2021 年 3 月获国际登录。公司于 2016 年在南宁市建立苦苣苔科植物示范种植点，对苦苣苔科植物新品种、新技术在广西地区的示范和推广应用起到了积极地推动作用。</p>					
<p>声明：本单位同意候选组织排名，遵守《广西科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将保证积极配合调查处理。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 单位（公章） 年 月 日 </div>					

九、候选组织情况表

组织名称	虹越花卉股份有限公司				
排 名	四	法定代表人	江胜德	所 在 地	浙江嘉兴市
单位性质	民营企业	传 真	057387489680	邮政编码	314408
通讯地址	浙江省海宁市长安镇金筑园 1 号				
联 系 人	陈溪	单位电话	18868121468	移动电话	18868121468
电子邮箱	54854135@qq.com				
<p>对本成果科技创新和应用推广的贡献：</p> <p>（科学技术普及类标题为：对本科普作品创作、出版、推广的贡献）</p> <p>2017 年 1 月至 2021 年 4 月期间，虹越花卉股份有限公司与广西壮族自治区农业科学院合作开展国产原生植物的推广应用以及新品种选育，双方合作选育的报春苣苔属新品种‘花的彩虹’于 2021 年 3 月获国际登录，公司于 2018 年 6 月开始，在全国范围内开展报春苣苔属植物的试种实验，为报春苣苔属植物后续的推广应用积累了丰富经验。公司利用品牌优势，通过线上线下平台相结合的方式开展苦苣苔科植物的销售，有效的促进了本项目苦苣苔科植物新品种、新技术的示范推广应用。</p>					
<p>声明：本单位同意候选组织排名，遵守《广西科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将保证积极配合调查处理。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。</p> <p style="text-align: right;">单位（公章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>					