

国家林业局植物新品种保护办公室初审公告

(第 1602 号)

按照《中华人民共和国植物新品种保护条例》和《中华人民共和国植物新品种保护条例实施细则（林业部分）》的有关规定，现将国家林业局受理并经初审合格的植物新品种权申请公开，请申请人按照有关规定于三个月内缴纳审查费。任何人均可对其中不符合条件或不实之处，向国家林业局植物新品种保护办公室提出书面异议请求，并说明理由。

特此公告。

2016 年 03 月 15 日

玫弗莱明戈（MEIFLEMINGUE）

所属的种或属：蔷薇属

培育人：阿兰·安东尼·玫兰（Alain Antoine MEILLAND）

申请人：法国玫兰国际有限公司（MEILLAND INTERNATIONAL S.A）

申请号：20150137

申请日：2015 年 8 月 4 日

说明：申请品种为培育人以凯达格（KEIDARGO）为母本、坦卡吉克（TANKALGIC）为父本，进行杂交选育获得。申请品种玫弗莱明戈（MEIFLEMINGUE）属于切花月季；植株高度为矮到中；嫩枝有花青素着色、着色强度为中到强；皮刺数量为中、颜色为偏红色；叶片大小为中到大，第一次开花之时为绿色；叶片上表面光泽为中；小叶片叶缘波状曲线为弱；顶端小叶形状为中椭圆到卵形；小叶叶基部形状为圆形、叶肩部形状为尖；花形为重瓣；花瓣数量为多；花径为中；花形状为星形；花侧视上部为平凸、下部为平凸；花香为无或极弱；萼片伸展范围为强；花瓣长度及宽度为短至中；花瓣内侧、外侧主要颜色为 1 种，且均匀，颜色是 RHS 46A 到 46B；花瓣内侧基部无斑点，外部雄蕊花丝主要颜色为红色。

近似品种玫克丽丝（MEIQUALIS）皮刺数量为极少到少；叶片大小为中到大，花瓣数量为中；花径为大；花形状为不规则圆形；花香味为弱；萼片伸展范围为中到强；花瓣大小为中；花瓣内侧主要颜色为 RHS46A-B；花瓣内侧基部有斑点；花瓣外侧主要颜色为 RHS 53C。

申请品种与其近似品种相比，主要不同点如下：

品种/性状	玫弗莱明戈	玫克丽丝
皮刺数量	中	大
叶片大小	中到大	偏绿
花瓣数量	多	中
花形状	星形	不规则圆形
萼片伸展范围	强	中到强
花瓣外侧主要颜色	RHS 46A 到 46B	RHS 53C

申请品种玫弗莱明戈（MEIFLEMINGUE）于 2009 年 08 月 20 日在厄瓜多尔销售，中国境内申请日前未销售。

德瑞斯黑三 (DrisBlackThree)

所属的种或属： 悬钩子属
培育人： 加文·R·西尔斯 (Gavin R. Sills) 安德烈 M. 加彭 (Andrea M. Pabon)
申请人： 德瑞斯克草莓联合公司(Driscoll Strawberry Associates, Inc.)
申请号： 20150138
申请日： 2015年8月4日

说明：申请品种申请人在美国加利福尼亚州文图拉县果园，以黑莓品种德瑞斯卡梅尔 (Driscoll Carmel) 为母本，以黑莓品种佐罗 (Zorro) 为父本进行人工定向杂交选育获得。

申请品种德瑞斯黑三 (DrisBlackThree) 的特征特性：植株直立至半直立生长，当年生枝条数量为中，休眠枝长度为中、直径为中，休眠枝花青素显色为中，休眠枝分枝数量为中，分枝分布在整个休眠枝上，休眠枝横截面形状为有角的，休眠枝上有刺、刺数量为中、大小为中，刺的着生角度为向下，快速生长嫩枝花青素显色为中、绿色强度为中，嫩枝绒毛数量为无或极少，顶端小叶长度为中、宽度为中，小叶叶缘为双锯齿、为中锯齿，小叶主要数量为三小叶掌状叶，叶片上表面绿色为深、光泽度为弱，叶柄托叶大小为中，花直径为中、花颜色为白色，果实宽度为中、长度为中，果实长宽比为中，果实小核果数量为中、小核果大小为中，果实纵切面形状为长椭圆形，果实颜色为黑色，叶芽萌发时间为早，去年生枝条上开花始期为早、果实成熟期为早。

申请品种德瑞斯黑三 (DrisBlackThree) 与近似品种德瑞斯尤里卡 (Driscoll Eureka) 的不同点：

性状	德瑞斯尤里卡	德瑞斯黑三
生长习性	直立	直立至半直立
果实光泽度	强	中
果实形状	卵形	长椭圆形
托叶方向	报茎	直立

申请品种德瑞斯黑三 (DrisBlackThree) 于 2010 年 12 月 01 日在美国销售，中国境内申请日前未销售。

德瑞斯黑五 (DrisBlackFive)

所属的种或属： 悬钩子属
培育人： 加文·R·西尔斯 (Gavin R. Sills) 何塞·穆里洛·罗德里格兹·梅萨 (Jose Maurilio Rodriguez Mesa) 乔治·罗德里格斯·阿卡沙 (Jorge Rodriguez Alcazar) 安德烈 M. 加彭 (Andrea M. Pabon)
申请人： 德瑞斯克草莓联合公司(Driscoll Strawberry Associates, Inc.)
申请号： 20150139
申请日： 2015年8月4日

说明：2005 年春年申请人在美国加利福尼亚州文图拉县果园，以编号为 BG837-2 为母本，

以编号 BH917-6 为父本进行人工定向杂交选育获得。申请品种德瑞斯黑五 (DrisBlackFive) 的特征特性：植株半直立生长，当年生枝条数量为中，休眠枝长度为长、直径为中，休眠枝花青素显色为强，休眠枝分枝数量为多，分枝分布在整个休眠枝上，休眠枝横截面形状为圆形，休眠枝上有刺、刺数量为中、大小为中，刺的着生角度为向下，快速生长嫩枝花青素显色为中、绿色强度为中，嫩枝绒毛数量为无或极少，顶端小叶长度为短、宽度为窄，小叶叶缘为双锯齿、为中锯齿，小叶主要数量为五小叶羽状复叶，叶片上表面绿色为深、光泽度为弱，叶柄托叶大小为小，花直径为大、花颜色为淡绿白色，果实宽度为中、长度为长，果实长宽比为大，果实小核果数量为少、小核果大小为中，果实纵切面形状为长圆锥形，果实颜色为黑色，叶芽萌发时间为晚，果实在当年生枝结果，去年生枝条上开花始期为晚、果实成熟期为中，当年生枝条开花始期为晚、果实成熟期为中。

申请品种德瑞斯黑五 (DrisBlackFive) 与近似品种睡美人 (Sleeping Beauty) 的不同点：

性状	睡美人	德瑞斯黑五
生长习性	直立	半直立
果实紧实度	中	极紧实
果实大小	中	大
果实形状	椭圆形	长圆锥形
休眠枝横截面形状	有角有沟的	圆形的

申请品种德瑞斯黑五 (DrisBlackFive) 于 2012 年 01 月 20 日在墨西哥销售，中国境内申请日前未销售。

德瑞斯黑六 (DrisBlackSix)

所属的种或属： 悬钩子属

培育人： 加文·R·西尔斯 (Gavin R. Sills) 安德烈 M. 加彭 (Andrea M. Pabon)

申请人： 德瑞斯克草莓联合公司(Driscoll Strawberry Associates, Inc.)

申请号： 20150140

申请日： 2015 年 8 月 4 日

说明：005 年春年申请人在美国加利福尼亚州文图拉县果园，以黑莓编号为 BF785-1 为母本，以黑莓品种德瑞斯考尔斯 (Driscoll Cowles) 为父本进行人工定向杂交选育获得。申请品种德瑞斯黑六 (DrisBlackSix) 的特征特性：植株直立至半直立生长，当年生枝条数量为少，休眠枝长度为长、直径为中，休眠枝花青素显色为强，休眠枝分枝数量为中，分枝分布在整个休眠枝上，休眠枝横截面形状为圆形到有角的，休眠枝上无刺，快速生长嫩枝花青素显色为强、绿色强度为中，嫩枝绒毛数量在主枝上为无或极少、侧枝上为中，顶端小叶长度为短、宽度为中，小叶叶缘为双锯齿、为浅锯齿，小叶主要数量为三小叶、五小叶、七小叶各占 1/3，为掌状叶，叶片上表面绿色为中、光泽度为中，叶柄托叶大小为中，花直径为中、花颜色为白色带蓝紫色丝，果实宽度为中、长度为中或长，果实长宽比为中，果实小核果数量为多、小核果大小为中，果实纵切面形状为窄卵形，果实颜色为黑色，叶芽萌发时间为早或中，去年生枝条上开花始期为早、果实成熟期为中。

申请品种德瑞斯黑六 (DrisBlackSix) 与近似品种德瑞斯卡梅尔 (Driscoll Carmel) 的不同点：

性状	德瑞斯卡梅尔	德瑞斯黑六
植株生长势	中	强
嫩枝数量	中	少

休眠枝刺状况	有刺	无刺
果实光泽度	强	中
果实形状	卵形	窄卵形
果实紧实度	紧实	中到紧实

申请品种德瑞斯黑六 (DrisBlackSix) 于 2012 年 06 月 15 日在美国销售, 中国境内申请日前未销售。

藏花阁

所属的种或属: 桂花
 培育人: 杨大连 周必成 陈邦清 郑升烈 王小明 周红 付娟
 申请人: 宜昌市林木种苗管理站 宜都市源丰苗木专业合作社
 申请号: 20150141
 申请日: 2015 年 8 月 10 日

说明: 申请品种藏花阁为申请人 2009 年先后赴浙江、湖南、贵州等地考察, 通过对比发现湖北宜都当地栽种的李姓老人扦插繁育的一类桂花树形特别、优势明显, 扦插繁育选出。申请品种其植株冠形近圆球形, 树干通直, 独杆明显, 树皮灰白色; 枝叶非常浓密、叶大、墨绿色; 一年中花开两次, 花量小但花香浓, 隐藏于内部枝叶之中, 闻香不见花; 结实量少、种实偏小; 繁殖系数高、生长迅速、自然成型。

申请品种藏花阁与相似品种金球桂相比, 有以下区别:

品种	藏花阁	金球桂
植株冠型	近圆球形	圆球形
主干树皮颜色	灰白色	暗灰色
叶片大小	叶长平均 12.2cm, 叶宽平均 5.1cm, 长宽比约 2.4	叶长平均 11.6cm, 叶宽平均 4.2cm, 长宽比约 2.8
结实性	少量结实	不结实

申请品种藏花阁尚未公开销售。

东林 1 号

所属的种或属: 桉属
 培育人: 莫继有 苏勇 黎怀玲 张磊 兰俊 唐再生 熊涛 陈东林 王建忠 石前 李丽芳 吴永富 沈云 吴兵 黄全东
 申请人: 广西壮族自治区国有东门林场
 申请号: 20150142
 申请日: 2015 年 8 月 10 日

说明: 申请品种为桉树杂交无性系, 使用来自印度尼西亚的尾叶桉无性系 U2(母本)的花粉和澳大利亚的巨桉 G33(父本)进行人工控制杂交授粉, 利用获得的杂交种子播种培育实生苗获得杂交家系 DH13, 于 1988 年建立杂交桉子代测定试验 E50, 然后通过对 E50 试验中杂交家系 DH13 的优良个体东林 1 号 (DH13-4) 进行扦插繁殖获得。本品种为常绿高大乔木, 单一主干, 干形通直, 树皮为灰白色, 老皮呈长条状脱落; 树冠形状尖塔形, 树叶呈中等宽度卵圆形, 叶色灰绿, 正反面色差明显; 叶的正面被蜡薄, 反面无蜡质, 叶片较薄; 叶缘侧视近似线形, 外缘线不齐整。伞房花序, 一序 7 花, 始花年龄 2-3 年。材质好, 纹理直, 木材基本密度 $500 \pm 20 \text{kg/m}^3$ (5 年生)。

申请品种东林 1 号与近似品种 DH32-29 比较的不同点如下：

性状	东林 1 号	DH32-29
叶片形状	披针形	长披针形
叶片颜色	灰绿	嫩绿

申请品种东林 1 号尚未公开销售。

东林 2 号

所属的种或属： 桉属
 培育人： 苏勇 兰俊 陈德文 莫继有 王建忠 陈东林 石前 唐再生 熊涛 张磊 黎怀玲 李丽芳 吴永富 沈云 吴兵 黄全东
 申请人： 广西壮族自治区国有东门林场
 申请号： 20150143
 申请日： 2015 年 8 月 10 日

说明：申请品种为常绿高大乔木，单一主干，干形通直，树皮为灰绿色，老皮呈长条状脱落；树冠形状尖塔形，树叶呈中等宽度披针形，叶色灰绿，正反面色差明显；叶的正面被蜡薄，反面无蜡质，叶片较薄；叶缘侧视近似线形，外缘线不齐整。伞房花序，一序 7 花，始花年龄 2-3 年。材质好，纹理直，木材基本密度 $500 \pm 20 \text{kg/m}^3$ (5 年生)。

申请品种东林 2 号与近似品种 DH32-29 比较的不同点如下：

性状	东林 1 号	DH32-29
叶片形状	披针形	长披针形
树皮颜色	灰绿	灰白
种子大小	大	中

申请品种东林 2 号尚未公开销售。

红花棉花糖

所属的种或属： 桃花
 培育人： 王会顶、任萌圃、赵静、石乐、朱仁元、王文峰、吕涛
 申请人： 北京乾景园林股份有限公司
 申请号： 20150144
 申请日： 2015 年 8 月 12 日

说明：申请品种红花棉花糖是 2011 年 9 月以 1 年生实生山桃苗作砧木对帚桃品种照手红进行芽接，2012 年发现变异植株，后扩繁获得。申请品种红花棉花糖，树冠宽大，分枝角度大，枝条与主干成约 60° 角斜向上生长，树形呈自然开心形。叶绿色，椭圆披针形。花绛红色，花瓣数 20 以上，花径 4cm 左右，着花中密，花期 4 月中下旬，果成熟期 9 月上旬。

申请品种红花棉花糖与近似品种照手红的不同点如下：

主要不同	红花棉花糖	照手红
树形	树冠宽大，分枝角度大，枝条成约 60° 角斜向上生长，树形呈自然开心形	树形窄高，枝条直上，分枝角度小，枝条围绕主干成约 40° 角聚拢向上生长，其自然树冠呈窄塔形或窄圆锥形
花期	4 月中下旬，比照手红晚 5 天左右	4 月中旬

申请品种红花棉花糖尚未公开销售。

粉花棉花糖

所属的种或属：桃花
培育人：石乐、任萌圃、赵静、王会顶、朱仁元、王文峰、吕涛
申请人：北京乾景园林股份有限公司
申请号：20150145
申请日：2015年8月12日

说明：申请品种粉花棉花糖 2011 年 9 月采集照手桃当年生枝条在 1 年生实生山桃苗上芽接，2012 年发现变异植株，后扩繁获得。申请品种粉花棉花糖，树冠宽大，枝条与主干成约 60° 角斜向上生长，分枝角度大，无明显主枝，其树冠呈自然开心形。叶绿色，椭圆披针形。花粉红色，花瓣数 22 左右，花径 4.4cm 左右，着花中密，花期 4 月中下旬，果成熟期 9 月上旬。

申请品种粉花棉花糖与近似品种照手桃的不同点如下：

主要不同	粉花棉花糖	照手桃
树形	树形宽大，分枝角度大，枝条与主干成约 60° 角斜向上生长，树冠自然开心形	树形窄高，枝条直上，分枝角度小，枝条围绕主干成约 40° 角聚拢向上生长，其自然树冠呈窄塔形或窄圆锥形
花期	4 月中下旬，比照手桃晚 5 天左右	4 月中旬

申请品种粉花棉花糖尚未公开销售。

乾红

所属的种或属：桃花
培育人：赵静、任萌圃、石乐、王会顶、朱仁元、王文峰、吕涛
申请人：北京乾景园林股份有限公司
申请号：20150146
申请日：2015年8月12日

说明：申请品种 2011 年 9 月采集照手姬当年生枝条在 1 年生实生山桃苗上芽接，2012 年春天发现变异植株，后扩繁获得。申请品种乾红，树冠窄高，萌发力强，枝条较细、直立，分枝角度小，其自然树冠呈窄塔形或窄圆锥形。春季新生叶呈紫红色，5 月份后老叶由紫红色变成浅绿色，枝顶新叶浅红色。花浅粉色，复瓣，花瓣数 26-30，花径约 4.2cm，着花量较少，花期 4 月中下旬。

申请品种乾红与近似品种照手姬的不同点如下：

性状	乾红	照手姬
叶色	新叶呈紫红色，5 月份叶色慢慢由紫红色渐变成浅绿色，顶端新长幼叶呈浅红色。	新叶、老叶均为绿色
花量	花量较少，约是照手姬的 1/3	花量密

申请品种乾红尚未公开销售。

奥斯特劳丝 (AUSTRUSS)

所属的种或属：蔷薇属
培育人：大卫奥斯汀 (David Austin)
申请人：大卫奥斯汀月季公司 (David Austin Roses Limited)
申请号：20150147

申请日：2015年8月17日

说明：申请品种奥斯特劳丝（AUSTRUSS）是由未知品种的切花月季亲本杂交选育而来的新品种。该品种形态特征表现为植株高度中等；茎有皮刺，数量中等，微红色；叶片大小中等；花色组为混合粉色，花朵大，重瓣，花瓣数量极多，花瓣内侧为红紫色和白色两种颜色。与奥斯博柯丝（AUSBOXER）相比，奥斯特劳丝（AUSTRUSS）的花瓣内侧主要颜色为红紫色（RHS 65B），分布在花瓣内侧中上部，中下部为白色（RHS N155C），基部有黄色斑点，而奥斯博柯丝（AUSBOXER）几乎全为白色（RHS N155D），仅边缘为红紫色（RHS 65B）；奥斯特劳丝（AUSTRUSS）幼嫩叶片下表面颜色为黄绿色（RHS 144A），而“奥斯博柯丝”（AUSBOXER）为红紫色（RHS 59B）。申请品种奥斯特劳丝（AUSTRUSS）是经杂交选育而来的切花月季新品种。该品种植株形态特征表现为植株直立，高度中等；茎有皮刺，数量中等，微红色；叶片大小中等，上表皮光泽中等，小叶片叶缘波状曲线中等；花色组为混合粉色，花朵直径大，花朵俯视形状为不规则圆形；花重瓣，花瓣数量极多，花瓣内侧有两种颜色，主要为红紫色（RHS 65B）次要为白色（RHS N155C）。

该申请品种与近似品种相比存在以下显著差异：

	奥斯特劳丝（AUSTRUSS）	奥斯博柯丝（AUSBOXER）
花瓣内侧颜色	主要颜色为红紫色（RHS 65B），分布在花瓣内侧中上部，而中下部为白色（RHS N155C），基部有黄色斑点	几乎全为白色（RHS N155D），仅边缘为红紫色（RHS 65B）
幼嫩叶片下表面颜色	黄绿色（RHS 144A）	红紫色（RHS 59B）

在中国境内尚未销售；在中国以外地区的第一次销售时间是2013年5月20日，销售地区为英国。

奥斯普鲁特（AUSPLUTO）

所属的种或属：蔷薇属

培育人：大卫奥斯汀（David Austin）

申请人：大卫奥斯汀月季公司（David Austin Roses Limited）

申请号：20150148

申请日：2015年8月18日

说明：申请品种奥斯普鲁特（AUSPLUTO）是由未知品种的切花月季亲本杂交选育而来的新品种。该品种形态特征表现为植株高度矮至中等；茎有皮刺，数量极多；叶片小至中等；花色组为混合黄色，花朵直径中等，重瓣，花瓣数量极多，花瓣内侧为浅黄色和红粉色两种颜色。与对照品种奥斯莱维缇（AUSLEVITY）相比，奥斯普鲁特（AUSPLUTO）的花瓣内侧主要为浅黄色（RHS 4D），次要为红粉色（RHS 52A~52B），而奥斯莱维缇（AUSLEVITY）主要为黄色（RHS 9C），次要为杏黄色（RHS 27D）；奥斯普鲁特（AUSPLUTO）花瓣顶端形状较圆，有部分小缺口，而奥斯莱维缇（AUSLEVITY）则为皱褶状。

该申请品种与近似品种相比存在以下显著差异：

	奥斯普鲁特（AUSPLUTO）	奥斯莱维缇（AUSLEVITY）

花瓣内侧颜色	两种颜色，主要为浅黄色（RHS 4D），次要为红粉色（RHS 52A~52B）。	两种颜色，主要为黄色（RHS 9C），次要为杏黄色（RHS 27D）
花瓣顶端形状	较圆，有部分小缺口	皱褶状

在中国境内尚未销售；在中国以外地区的第一次销售时间是 2013 年 5 月 20 日，销售地区为英国。

奥斯莱维缇（AUSLEVITY）

所属的种或属： 蔷薇属
 培育人： 大卫奥斯汀（David Austin）
 申请人： 大卫奥斯汀月季公司（David Austin Roses Limited）
 申请号： 20150149
 申请日： 2015 年 8 月 18 日

说明：申请品种奥斯莱维缇（AUSLEVITY）是由未知品种的切花月季亲本杂交选育而来的新品种。该品种形态特征表现为植株高度中等；茎有皮刺，数量少；叶片大小中等；花色组为混合黄色，花朵大，重瓣，花瓣数量多，顶端呈皱褶状。与对照品种“奥斯詹姆士”（AUSJAMESON）相比，奥斯莱维缇（AUSLEVITY）的花瓣为倒卵形，部分为倒心形，顶部呈皱褶状，而奥斯詹姆士（AUSJAMESON）花瓣较圆，边缘完整；奥斯莱维缇（AUSLEVITY）的花苞 1/4 开放时为黄色（RHS 12A），而奥斯詹姆士（AUSJAMESON）为橙色（RHS 28C）；奥斯莱维缇（AUSLEVITY）的花朵完全开放时颜色偏黄，且外侧花瓣渐变为近奶油色，而奥斯詹姆士（AUSJAMESON）偏杏色。

该申请品种与近似品种相比存在以下显著差异：

	奥斯莱维缇（AUSLEVITY）	奥斯詹姆士（AUSJAMESON）
花瓣形状	倒卵形，部分为倒心形，顶部呈皱褶状	较圆，边缘完整
花苞颜色 (1/4 开放时)	黄色（RHS 12A）	橙色（RHS 28C）
花朵颜色 (完全开放时)	偏黄，外侧花瓣渐变为近奶油色	偏杏色

在中国境内尚未销售；在中国以外地区的第一次销售时间是 2013 年 5 月 20 日，销售地区为英国。

奥斯亚特（AUSYACHT）

所属的种或属： 蔷薇属
 培育人： 大卫奥斯汀（David Austin）

申请人： 大卫奥斯汀月季公司 (David Austin Roses Limited)

申请号： 20150150

申请日： 2015年8月18日

说明：申请品种奥斯亚特 (AUSYACHT) 是由未知品种的切花月季亲本杂交选育而来的新品种。该品种形态特征表现为植株高度矮至中等；茎有皮刺，数量较少；叶片大至极大；花色组为红色，花朵直径中等，花瓣数量极多。与对照品种奥斯切瑞特 (AUSCHARIOT) 相比，奥斯亚特 (AUSYACHT) 的嫩枝皮刺数量较少，而奥斯切瑞特 (AUSCHARIOT) 嫩枝皮刺多；奥斯亚特 (AUSYACHT) 叶片上表面绿色浅，而奥斯切瑞特 (AUSCHARIOT) 绿色中等；奥斯亚特 (AUSYACHT) 花瓣内侧为深紫红色，约 RHS 53A~53B，而奥斯切瑞特 (AUSCHARIOT) 为紫红色，约 RHS 57A~57B；奥斯亚特 (AUSYACHT) 花型为杯型，顶部较平，而奥斯切瑞特 (AUSCHARIOT) 为半球型。

该申请品种与近似品种相比存在以下显著差异：

	奥斯亚特 (AUSYACHT)	奥斯切瑞特 (AUSCHARIOT)
嫩枝皮刺数量	较少	多
叶片上表面绿色	浅	中等
花瓣内侧颜色	深紫红色，RHS 53A~53B	紫红色，RHS 57A~57B
花型	杯型，顶部较平	半球型

在中国境内尚未销售；在中国以外地区的第一次销售时间是 2013 年 5 月 20 日，销售地区为英国。

奥斯维泽 (AUSWEATHER)

所属的种或属： 蔷薇属

培育人： 大卫奥斯汀 (David Austin)

申请人： 大卫奥斯汀月季公司 (David Austin Roses Limited)

申请号： 20150151

申请日： 2015年8月18日

说明：申请品种奥斯维泽 (AUSWEATHER) 是由未知品种的切花月季亲本杂交选育而来的新品种。该品种形态特征表现为植株高；茎有皮刺，数量中等；叶片大小中等，叶色深；花色组为粉色，花朵直径中等，重瓣，花瓣数量多。与对照品种 AUSIMMON 相比，奥斯维泽 (AUSWEATHER) 的皮刺数量中等，而 AUSIMMON 皮刺极多；奥斯维泽 (AUSWEATHER) 花朵直径中等，约 9 厘米，而 AUSIMMON 直径大，约 12 厘米；奥斯维泽 (AUSWEATHER) 花瓣多，约 92 枚，而 AUSIMMON 花瓣极多，约 120 枚。

该申请品种与近似品种相比存在以下显著差异：

	奥斯维泽 (AUSWEATHER)	AUSIMMON
皮刺数量	中等	极多

花朵直径	中等（9 厘米）	大（12 厘米）
花瓣数量	多（92 枚）	极多（120 枚）

在中国境内尚未销售；在中国以外地区的第一次销售时间是 2014 年 1 月 14 日，销售地区为英国。

奥斯诺波（AUSNOBLE）

所属的种或属： 蔷薇属
 培育人： 大卫奥斯汀（David Austin）
 申请人： 大卫奥斯汀月季公司（David Austin Roses Limited）
 申请号： 20150152
 申请日： 2015 年 8 月 18 日

说明：申请品种奥斯诺波（AUSNOBLE）是经杂交选育而来的花坛月季新品种。该品种形态特征表现为植株高度中等；茎有少量皮刺；叶片小至中；无开花侧枝；花重瓣，白色或近白色，直径大，花瓣数量多至极多，花瓣内侧基部无斑点。奥斯诺波（AUSNOBLE）几乎无皮刺，而 AUSPRIOR 的皮刺数量中等；奥斯诺波（AUSNOBLE）叶片深绿色(147A)，而 AUSPRIOR 为浅绿色（137A）。

该申请品种与对照品种相比存在以下显著差异：

	奥斯诺波（AUSNOBLE）	AUSPRIOR
叶片绿色	较深（147A）	较浅（137A）
皮刺数量	几乎无	中等

在中国境内尚未销售；在中国以外地区的第一次销售时间是 2012 年 5 月 21 日，销售地区为英国。

盆仙

所属的种或属： 松属
 培育人： 李斌 郑勇奇 林富荣 郭文英 袁宝庆 刘蒲云 刘建明 刘凤芸 李少安
 申请人： 中国林业科学研究院林业研究所 北京市昌平区园林绿化局
 申请号： 20150153
 申请日： 2015 年 8 月 19 日

说明：申请品种盆仙为申请人 2005 年在昌平林业试验场苗圃地发现一白皮松变异株，后扩繁获得。申请品种灌木，树高小于 3 米，无明显的主干。枝较多而短，形成近球形树冠。树皮呈淡褐灰色或灰白色。针叶 3 针一束，长 2-8 厘米。与其他白皮松相比，具有以下差异---（1）高生长特别缓慢，灌木状，（2）针叶和枝条短，（3）树冠呈近球形或半球形典型特征，（4）无顶端优势，无主干，（5）分支多，（6）嫁接苗 10 年后仍未见开花结实现象。

申请品种盆仙与近似种白皮松比较的不同点如下：

种类	主干	植株形态	树冠	开花结实
盆仙	无明显主干	灌木状	近球形或半球形	未见开花结实
白皮松	有明显主干	乔木状	宽塔形至伞形树冠	4-5 月开花，球果

申请品种盆仙尚未公开销售。

戴尔福慕思 (Delfumros)

所属的种或属：蔷薇属

培育人：阿诺德·戴尔巴德(Arnaud.delbard)

申请人：法国乔治斯·戴尔巴德月季有限公司(Société Nouvelle Pépinières & Roseaies Georges DELBARD, France)

申请号：20150154

申请日：2015 年 8 月 19 日

说明：申请品种戴尔福慕思 (Delfumros) 在植物分类学上属于蔷薇科蔷薇属 (*Rosa* L.)。戴尔福慕思是 2008 年 2 月在法国玛丽考恩市(MALICORNE, FRANCE)的育种温室内以商业老品种坦尼克 (Tineke) 为母本，用本公司自有品种克里拉米 (KRILAMY) 作父本进行控制授粉杂交选育获得。

近似品种选择申请人的另一商业品种粉色的爱 (Pink Love)，其与申请品种的特异性为：

特异性状	叶片颜色	花径尺寸	花瓣颜色	花瓣边缘反卷
戴尔福慕思 (Delfumros)	中绿	大	中粉	中
粉色的爱 (Pink Love)	灰绿	中到大	深粉	小

申请品种申请品种在中国境内和境外至申请日前尚未销售。

红冠

所属的种或属：李属 (除水果外)

培育人：周建忠、周亮、张宗瑞、姜富林

申请人：山东省济南市市中区林果协会

申请号：20150155

申请日：2015 年 8 月 17 日

说明：红冠欧李属蔷薇科 (Rosaceae) 李属 (*Prunus* L.) 欧李 (*Prunus humilis* Bunge) 变异株系，由 628 欧李实生苗中选出。品种基本形态特征：小乔木，2 年生株高 1.5 米，地径 5 厘米；1 年生以上枝条紫红，新梢红色；叶长披针形、叶柄短，叶基楔形，网状脉，渐尖，叶缘具短锯齿，叶面、叶背光滑、无毛，长 14 厘米，宽 4~5 厘米；新叶亮红色，自 5 月下旬开始由树冠下部至上部依次渐变为浅绿，至 6 月中旬前后变为绿色。4 月初始花，先叶后花，单生，花瓣 5，浅白色，花期长。红冠欧李有主干，直立，生长迅速；新叶亮红、鲜艳；株型紧凑、美观。与普通欧李相比，其干、冠、叶及生长速度等有较大变化，应为一欧李红叶实生变异优良新品系。

申请品种红冠欧李与母系 628 欧李比较性状差异如下：

品种类型	有无主干	干性	枝条颜色	叶片颜色
红冠	有	直立性强	红色	亮红色
628 欧李	无	丛生	暗灰色	深绿色

申请品种红冠尚未公开销售。

紫冠

所属的种或属： 李属（除水果外）
 培育人： 周建忠、周亮、张宗瑞、姜富林
 申请人： 山东省济南市市中区林果协会
 申请号： 20150156
 申请日： 2015 年 8 月 17 日

说明：紫冠欧李属蔷薇科（Rosaceae）李属（*Prunus L.*）欧李（*Prunus humilis Bunge*）变异株系。2013 年春在本圃济欧一号实生变异选育得到。品种基本形态特征：小乔木，2 年生株高 185 cm；幼枝紫红色，萌芽无绒毛，树干棕灰色，花蕾着生在芽侧，叶片长 11 cm，宽 7 cm；叶尖锐，叶柄短，叶基楔形，网状脉，叶缘具锐锯齿，叶面光滑，无毛，新叶亮红色。4 月初始花，4 月中旬终花，花白色，单生，花瓣 5，花期长，花茎 2.2~2.4 cm，萼筒喇叭状，萼片浅紫红色，卵圆形；雄蕊 20~24 枚，雌蕊 1 枚；果实近圆形，紫红色，果面光滑，有果粉，果肉橘黄色，李香味浓，酸甜适口，有核，扁圆形；果仁长扁圆形，无涩味。“紫冠”欧李有主干，直立，生长迅速；新叶亮红、鲜艳；株型紧凑、美观。与普通欧李相比，其干、冠、叶及生长速度等有较大变化，应为一欧李红叶实生变异优良新品系。

申请品种紫冠欧李与母系济欧一号比较性状差异如下：

品种类型	有无主干	干性	枝条颜色	叶片颜色
紫冠	有	直立性强	红色	亮红色
济欧一号	无	丛生	暗灰色	深绿色

申请品种紫冠尚未公开销售。

五红玉兰 1 号

所属的种或属： 木兰属
 培育人： 李承荣 陈邦清 严盛洪 万晓峰 李子玉 应中华 付娟 梅花 王薇琼
 申请人： 湖北众森生态林业股份有限公司 宜昌市林木种苗管理站
 申请号： 20150157
 申请日： 2015 年 8 月 28 日

说明：2011 年，在位于湖北省五峰县仁和坪镇枫香坪村六组的万亩红花玉兰基地中，通过人工选育发现 1 株红花玉兰形态特别、优势明显，并与一般红花玉兰形态学上差异明显，后扩繁得到。该品种能够在低海拔地区种植和推广，可生长成高大落叶乔木，与“娇红 1 号”等相似品种相比：其叶片倒卵形、先端骤尖，花芽表面密被茸毛，花被片 11~15 个，外红内粉，开花始期极早，在长江中下游地区一般 2 月初大面积盛开，比“娇红 1 号”开花始期早 10~25 天左右，比白玉兰、娇艳早 5~10 天左右。

与近似品种娇红 1 号相比，有以下区别：

品种	五红玉兰 1 号	娇红 1 号
开花始期	极早，2 月	早，3~4 月

成熟叶片：先端形状	骤尖	圆宽
花瓣状花被片	11~15片、外红内粉	9~11片、两面深红色
花芽	表面密被茸毛	表面被少量茸毛

申请品种五红玉兰 1 号尚未公开销售。

德瑞斯红六 (DrisRaspSix)

所属的种或属： 悬钩子属

培育人：布莱恩·K·汉密尔顿 (Brian K. Hamilton) 卡洛斯·D·费尔 (Carlos D. Fear) 理查德·E·哈里森 (Richard E. Harrison) 米格尔·H·阿乌马达 (Miguel H. Ahumada) 马提亚·维腾 (Matthias Vitten)

申请人： 德瑞斯克草莓联合公司 (Driscoll Strawberry Associates, Inc.)

申请号： 20150158

申请日： 2015年8月28日

说明：004年春申请人在美国加利福尼亚州圣克鲁兹县果园，以覆盆子品种德瑞斯马拉维利亚 (Driscoll Maravilla) 为母本，以覆盆子品种德瑞斯弗朗西斯卡 (Driscoll Francesca) 为父本进行人工定向杂交，后选育得到。

申请品种德瑞斯红六 (DrisRaspSix) 的特征特性：植株半直立生长，当年生枝条数量为中，极嫩枝快速生长时花青素显色、显色强度为弱，当年生枝条表面粉状程度为中、花青素显色程度为中、节间长度为长，当年生枝条上叶芽长度为长，结果类型为夏季去年生枝条上坐果、秋季在当年生枝条坐果，休眠枝长度为中，休眠枝颜色为浅灰色，当年生枝条长度为中，枝条刺密度为稀，刺基部小、刺为短，刺颜色为深灰橙色，叶片为深绿色，叶片主要为三小叶，叶片皱褶程度为中，两侧小叶相对位置为相叠，顶端小叶长度为中、宽度为中，花梗刺数量为无或极少，花梗无花青素显色，花大小为小，坐果枝方向为半直立、长度为中，果实长度为中、宽度为中，果实长宽比为中，果实侧面形状为宽圆锥形，单个核果大小为中，果实颜色为深红色，果实光泽度为中，果实紧实程度为中，与果梗附着程度为中；去年生枝叶芽萌发时间为中、开花时间为中、果实成熟期为中、果实结果期长度为中，当年生枝抽出时间为中、开花时间为中、果实成熟时间为中、果实结果期长度为中。

申请品种德瑞斯红六 (DrisRaspSix) 与近似品种德瑞斯红三 (DrisRaspThree) 的不同点：

性状	德瑞斯红三	德瑞斯红六
植株大小	大	中
新枝生长习性	直立	半直立
果实大小	中到大	中
单个核果大小	大	中
枝条刺大小	大	小
枝条刺长度	长	短

申请品种德瑞斯红六 (DrisRaspSix) 于 2013 年 07 月 01 日在美国销售，中国境内申请日前未销售。

德瑞斯红七 (DrisRaspSeven)

所属的种或属： 悬钩子属

培育人：布莱恩·K·汉密尔顿 (Brian K. Hamilton) 卡洛斯·D·费尔 (Carlos D. Fear)

申请人： 德瑞斯克草莓联合公司(Driscoll Strawberry Associates, Inc.)

申请号： 20150159

申请日： 2015年8月28日

说明：2005年春申请人在美国加利福尼亚州圣克鲁兹县果园，以覆盆子品种德瑞斯卡迪纳尔(Driscoll Cardinal)为母本，以覆盆子品种马拉维利亚(Driscoll Maravilla)为父本进行人工定向杂交，后选育得到。申请品种德瑞斯红七(DrisRaspSeven)的特征特性：植株半直立生长，当年生枝条数量为少，极嫩枝快速生长时无花青素显色，当年生枝条表面粉状程度为中、花青素显色程度为无或极弱、节间长度为中，当年生枝条上叶芽长度为中，结果类型为夏季去年生枝条上坐果、秋季在当年生枝条坐果，休眠枝长度为中，休眠枝颜色为深灰橙色，当年生枝条长度为长，枝条刺密度为中，刺基部小、刺为短，刺颜色为深灰橙色，叶片为深绿色，叶片主要为五小叶，叶片皱褶程度为中，两侧小叶相对位置为相离，顶端小叶长度为长、宽度为中，花梗刺数量为无或极少，花梗无花青素显色，花大小为中，坐果枝方向为直立、长度为长，果实长度为中、宽度为中，果实长宽比为中，果实侧面形状为长圆锥形，单个核果大小为中，果实颜色为深红色，果实光泽度为中，果实紧实程度为中，与果梗附着程度为弱；去年生枝叶芽萌发时间为中、开花时间为早、果实成熟期为早、果实结果期长度为中，当年生枝抽出时间为中、开花时间为早、果实成熟时间为中、果实结果期长度为中。

申请品种德瑞斯红七(DrisRaspSeven)与近似品种德瑞斯红三(DrisRaspThree)的不同点：

性状	德瑞斯红三	德瑞斯红七
植株大小	大	中
新枝生长习性	直立	半直立
果实大小	中到大	大
单个核果大小	大	中
枝条刺大小	大	小
枝条刺长度	长	短

申请品种德瑞斯红七(DrisRaspSeven)于2012年12月01日在美国销售，中国境内申请日前未销售。

德瑞斯黑七(DrisBlackSeven)

所属的种或属： 悬钩子属

培育人：加文·R·西尔斯(Gavin R. Sills) 何塞·穆里洛·罗德里格兹·梅萨(José Maurilio Rodríguez Mesa) 乔治·罗德里格斯·阿卡沙(Jorge Rodríguez Alcazar)

申请人： 德瑞斯克草莓联合公司(Driscoll Strawberry Associates, Inc.)

申请号： 20150160

申请日： 2015年8月28日

说明：2006年春申请人在美国加利福尼亚州文图拉县果园，以编号为BJ111-2为母本，以编号为BH917-6为父本进行人工定向杂交，后选育获得。申请品种德瑞斯黑七(DrisBlackSeven)的特征特性：植株直立至半直立生长，当年生枝条数量为多，休眠枝长度为中、直径为中，休眠枝花青素显色为无或极弱，休眠枝分枝数量为多，分枝分布在整个休眠枝上，休眠枝横截面形状为圆形到有角的，休眠枝上有刺、刺数量为多、大小为中，刺的着生角度为向下，快速生长嫩枝花青素显色为中、绿色强度为中，嫩枝绒毛数量为多，顶

端小叶长度为长、宽度为中，小叶叶缘为双锯齿、为中锯齿，小叶主要数量为五小叶掌状叶，叶片上表面绿色为深、光泽度为中，叶柄托叶大小为中，花直径为中、花颜色为浅红紫色，结果侧枝长度为短，果实长度为中、宽度为窄，果实长宽比为大，果实小核果数量为中、小核果大小为小，果实纵切面形状为长圆锥形，果实颜色为黑色，叶芽萌发时间为早，果实在当年生枝结果，去年生枝条上开花始期为早、果实成熟期为早，当年生枝条开花始期为早、果实成熟期为早。

申请品种德瑞斯黑七（DrisBlackSeven）与近似品种睡美人（Sleeping Beauty）的不同点：

性状	睡美人	德瑞斯黑七
产量	中到高	高
花大小	大	中
结果侧枝长度	中到长	短
果实形状	椭圆形	长圆锥形
果实光泽度	中到强	中
托叶方向	直立	反折

申请品种德瑞斯黑七（DrisBlackSeven）于2012年04月01日在墨西哥销售，中国境内申请日前未销售。

德瑞斯红八（DrisRaspEight）

所属的种或属：悬钩子属

培育人：布莱恩·K·汉密尔顿（Brian K. Hamilton） 马提亚·维腾（Matthias Vitten）
玛塔·K·巴蒂斯塔（Marta C. Baptista）

申请人：德瑞斯克草莓联合公司(Driscoll Strawberry Associates, Inc.)

申请号：20150161

申请日：2015年8月28日

说明：2008年春申请人在美国加利福尼亚州文图拉县果园，以覆盆子品种德瑞斯埃斯特雷亚（Driscoll Estrella）为母本，以覆盆子品种德瑞斯红四（DrisRaspFour）为父本进行人工定向杂交，后选育得到。申请品种德瑞斯红八（DrisRaspEight）的特征特性：植株半直立生长，当年生枝条数量为中，极嫩枝快速生长时无花青素显色，当年生枝条表面粉状程度为强、花青素显色程度为无或极弱、节间长度为中，当年生枝条上叶芽长度为极短，结果类型为夏季去年生枝条上坐果、秋季在当年生枝条坐果，休眠枝长度为中，休眠枝颜色为中灰橙色，当年生枝条长度为中；枝条刺密度为中，刺基部小、刺为短，刺颜色为深灰紫色，叶片为深绿色，叶片主要为三小叶，叶片皱褶程度为强，两侧小叶相对位置为相离，顶端小叶长度为中、宽度为中，花梗刺数量为少，花梗无花青素显色，花大小为中，坐果枝方向为直立、长度为中，果实长度为中、宽度为中，果实长宽比为中，果实侧面形状为宽圆锥形，单个核果大小为中，果实颜色为深灰紫色，果实光泽度为强，果实紧实程度为中，与果梗附着程度为弱；去年生枝叶芽萌发时间为早、开花时间为早、果实成熟期为早、果实结果期长度为中，当年生枝抽出时间为早、开花时间为早、果实成熟时间为早、果实结果期长度为中。

申请品种德瑞斯红八（DrisRaspEight）与近似品种德瑞斯马拉维利亚（Driscoll Maravilla）的不同点：

性状	德瑞斯马拉维利亚	德瑞斯红八
果实光泽度	中	强

果实紧实度	紧实	中
果实与果梗附着程度	中	弱
叶片皱褶程度	中	强
叶片光泽度	中	弱、暗

申请品种德瑞斯红八 (DrisRaspEight) 于 2015 年 03 月 01 日在荷兰销售, 中国境内申请日前未销售。

德瑞斯黑十三 (DrisBlackThirteen)

所属的种或属: 悬钩子属

培育人: 加文·R·西尔斯 (Gavin R. Sills) 安德烈·M·加彭 (Andrea M. Pabon)

申请人: 德瑞斯克草莓联合公司(Driscoll Strawberry Associates, Inc.)

申请号: 20150162

申请日: 2015 年 8 月 28 日

说明: 2009 年春申请人在美国加利福尼亚州圣克鲁兹县果园, 以编号为 BP571 (259L4) 为母本, 以编号为 BP554 (252I5) 为父本进行人工定向杂交, 后选育获得。申请品种德瑞斯黑十三 (DrisBlackThirteen) 的特征特性: 植株半直立生长, 当年生枝条数量为中或多, 休眠枝长度为中或长、直径为中, 休眠枝花青素显色为中, 休眠枝分枝数量为多, 分枝分布在整个休眠枝上, 休眠枝横截面形状为有角且有槽的, 休眠枝无刺, 快速生长嫩枝花青素显色为弱、绿色强度为中, 嫩枝绒毛数量为无或极少, 顶端小叶长度为中或长、宽度为中, 小叶叶缘为双锯齿、为中锯齿, 小叶主要数量为三小叶掌状叶, 叶片上表面绿色为中、光泽度为中, 叶柄托叶大小为中, 花直径为中、花颜色为白中带淡紫, 结果侧枝长度为中, 果实长度为短或中、宽度为中, 果实长宽比为中, 果实小核果数量为中、小核果大小为中或大, 果实纵切面形状为中卵形, 果实颜色为黑色, 叶芽萌发时间为晚, 果实在当年生枝结果, 当年生枝条开花始期为晚、果实成熟期为晚。

申请品种德瑞斯黑十三 (DrisBlackThirteen) 与近似品种德瑞斯黑二 (DrisBlackTwo) 的不同点:

性状	德瑞斯黑二	德瑞斯黑十三
生长势	强	中
小叶主要数量	五小叶掌状叶	三小叶掌状叶
果实光泽度	强	弱到中
果实紧实度	紧实	中到紧
托叶方向	直立	报茎
花大小	小到中	中

申请品种德瑞斯黑十三 (DrisBlackThirteen) 于 2013 年 12 月 23 日在美国销售, 中国境内申请日前未销售。

瑞克 1632A (RUICL1632A)

所属的种或属: 蔷薇属

培育人: 汉克.德.格罗特 (H.C.A. de Groot)

申请人: 迪瑞特知识产权公司 (De Ruiter Intellectual Property B.V.)

申请号：20150163

申请日：2015年8月28日

说明：2011年春季在荷兰哈泽斯沃德-卓普镇，荷兰迪瑞特知识产权公司苗圃培育人以斯皮德韦(Spedappy)为母本、瑞驰 0802A (RUICH0802A) 为父本，进行杂交，后选育获得。申请品种瑞克 1632A (RUICL1632A) 属于盆栽月季；植株高度为高；嫩枝有花青素着色、着色强度为强；皮刺数量为多、颜色为偏红色；叶片大小为极大，第一次开花之时为中到暗绿色；叶片上表面光泽为中；小叶片叶缘波状曲线为中；顶端小叶形状为卵形；小叶叶基部形状为圆形、叶尖部形状为尖；花形为重瓣；花瓣数量为中；花径为大到极大；花形状为星形；花侧视上部为平凸、下部为平；花香为中；萼片伸展范围为中；花瓣长度为长、宽度为宽；花瓣内侧、内侧主要颜色为1种，且均匀，主要颜色是 RHS46A 到 46B；花瓣内侧基部有斑点，斑点大小为小、颜色为白色，外部雄蕊花丝主要颜色为红色。

申请品种瑞克 1632A (RUICL1632A) 与其近似品种瑞克夫 1398B (RUICF1398B) 相比，主要不同点如下：

品种/性状	瑞克夫 1398B	瑞克 1632A
植株高度	矮到中	高
叶片大小	中到大	极大
花瓣数量	少	中
花直径	小到中	大到极大
花香味	无或极弱	中
花瓣内侧主要颜色	RHS 53C	RHS46A 到 46B
外侧雄蕊花丝主要颜色	粉色	红色

申请品种瑞克 1632A (RUICL1632A) 中国境内于 2015 年 02 月 01 日在昆明销售。

瑞姆 0048 (RUIMCM0048)

所属的种或属：蔷薇属

培育人：汉克.德.格罗特 (H.C.A. de Groot)

申请人：迪瑞特知识产权公司 (De Ruiter Intellectual Property B.V.)

申请号：20150164

申请日：2015年8月28日

说明：2012年在荷兰哈泽斯沃德-卓普镇，荷兰迪瑞特知识产权公司苗圃发现薇薇瑞拉 (VUVUZELA) 的芽变品种，后扩繁得到。申请品种瑞姆 0048 (RUIMCM0048) 属于盆栽月季；植株高度为矮；嫩枝有花青素着色、着色强度为弱到中；皮刺数量为中、颜色为偏黄色；叶片大小为大，第一次开花之时为暗绿色；叶片上表面光泽为强；小叶片叶缘波状曲线为弱；顶端小叶形状为卵形；小叶叶基部形状为心脏形、叶尖部形状为尖；花形为重瓣；花瓣数量为多到极多；花径为小；花形状为圆形；花侧视上部为平、下部为凹；花香为无或极弱；萼片伸展范围为无或极弱；花瓣长度为短、宽度为中；花瓣内侧、外侧主要颜色为1种，主要颜色是 RHS 12C 到 15C；花瓣内侧基部无斑点，花瓣外侧主要颜色为 RHS 36B，外部雄蕊花丝主要颜色为中黄色。

申请品种瑞姆 0048 (RUIMCM0048) 与其近似品种薇薇瑞拉 (VUVUZELA) 相比，主要不同点如下：

品种/性状	薇薇瑞拉	瑞姆 0048
叶片大小	极大	大
叶片上表面颜色	中绿	暗绿
叶片基部形状	圆形	心脏形
萼片伸展范围	中到强	无或极弱
花瓣内侧主要颜色	淡黄橙色 RHS 22D	RHS 12C 到 15C
花瓣外侧主要颜色	紫红色 RHS 55A	RHS 36B

申请品种瑞姆 0048 (RUIMCM0048) 于 2015 年 02 月 01 日在德国销售, 中国境内 2015 年 02 月 01 日在昆明销售。

薇薇瑞拉 (VUVUZELA)

所属的种或属: 蔷薇属

培育人: 汉克.德.格罗特 (H.C.A. de Groot)

申请人: 迪瑞特知识产权公司 (De Ruiter Intellectual Property B.V.)

申请号: 20150165

申请日: 2015 年 8 月 28 日

说明: 2008 年春季培育人以无名亲本为母本、坦 01693 (TAN01693) 为父本, 进行杂交, 后选育获得。申请品种薇薇瑞拉 (VUVUZELA) 属于盆栽月季; 植株高度为矮; 嫩枝有花青素着色、着色强度为弱到中; 皮刺数量为中、颜色为偏黄色; 叶片大小为极大, 第一次开花之时为绿色; 叶片上表面光泽为中到强; 小叶片叶缘波状曲线为弱; 顶端小叶形状为卵形; 小叶片基部形状为圆形、叶尖部形状为尖; 花形为重瓣; 花瓣数量为多到极多; 花径为小到中; 花形状为不规则圆形; 花侧视上部为平凸、下部为平凸; 花香为无或极弱; 萼片伸展范围为中到强; 花瓣长度及宽度为短; 花瓣内侧、外侧主要颜色为 2 种, 且均匀, 主要颜色是淡黄橙色 RHS 22D, 次要颜色是淡蓝粉色 RHS56B; 花瓣内侧基部有斑点, 斑点大小为中到大, 花瓣外侧主要颜色为紫红色 RHS55A, 外轮花瓣颜色更深, 外部雄蕊花丝主要颜色为中黄色。

申请品种薇薇瑞拉 (VUVUZELA) 与其近似品种瑞姆 0048 (RUIMCM0048) 相比, 主要不同点如下:

品种/性状	瑞姆 0048	薇薇瑞拉
叶片大小	大	极大
叶片上表面颜色	暗绿	中绿
叶片基部形状	心脏形	圆形
萼片伸展范围	无或极弱	中到强
花瓣内侧主要颜色	RHS 12C 到 15C	淡黄橙色 RHS 22D
花瓣外侧主要颜色	RHS 36B	紫红色 RHS 55A

申请品种薇薇瑞拉 (VUVUZELA) 于 2011 年 01 月 02 日在荷兰销售, 中国境内 2015 年 02 月 01 日在昆明销售。

瑞普 0306d (Ruipe0306d)

所属的种或属： 蔷薇属
 培育人： 汉克.德.格罗特 (H.C.A. de Groot)
 申请人： 迪瑞特知识产权公司 (De Ruiter Intellectual Property B.V.)
 申请号： 20150166
 申请日： 2015年8月28日

说明：2004年春季培育人以编号 p-99-0146 为母本、瑞艺 0461 (Ruivy0461) 为父本杂交得到的优良单株为母本，与瑞让 023a (Ruira023a) 为父本，申请品种瑞普 0306d (Ruipe0306d) 属于盆栽月季；生长类型为矮化型、生长习性为半直立；嫩枝有花青素有着色，嫩枝花青甙显色程度为极弱；皮刺数量为少、颜色为偏紫色；叶片大小为中等，第一次开花之时上表面颜色为绿色到深绿色、光泽为强到极强；小叶片叶缘波状曲线为中；顶端小叶形状为卵圆形，顶端小叶叶尖呈尖；无开花侧侧枝，开花侧枝花数量为中，花蕾纵切面形状为卵圆；花型为重瓣；花瓣数量为中；花径为中到大；无香为中，花萼边缘延伸程度为无或极弱；花瓣边缘缺裂为弱，花瓣呈倒心形；花瓣内侧主要颜色为 2 种，主要颜色是 RHS 22A，外轮花瓣内侧第二种颜色为 RHS 35D and RHS 39A；花瓣内侧基部无斑点，外部雄蕊花丝主要颜色为淡黄色。

申请品种瑞普 0306d (Ruipe0306d) 与其近似品种瑞普 0306c (Ruipe0306c) 相比，主要不同点如下：

品种/性状	瑞普 0306c	瑞普 0306d
植株：生长习性	直立	半直立
皮刺数量	多	少
皮刺颜色	偏绿色	偏紫色
花直径	大到极大	中到大
花瓣内侧主要颜色	RHS 31C	RHS 22A
花瓣内侧次要颜色	无	RHS 35D 到 RHS 39A

申请品种瑞普 0306d (Ruipe0306d) 于 2013 年 01 月 05 日在荷兰销售。

瑞普 0306b (Ruipe0306b)

所属的种或属： 蔷薇属
 培育人： 汉克.德.格罗特 (H.C.A. de Groot)
 申请人： 迪瑞特知识产权公司 (De Ruiter Intellectual Property B.V.)
 申请号： 20150167
 申请日： 2015年8月28日

说明：2004年春季培育人以编号 p-99-0146 为母本、瑞艺 0461 (Ruivy0461) 为父本杂交得到的优良单株为母本，与瑞让 023a (Ruira023a) 为父本，进行杂交，后选育获得。申请品种瑞普 0306b (Ruipe0306b) 属于盆栽月季；生长类型为矮化型、生长习性为半直立到中等开张植株高度为高；嫩枝有花青素有着色，嫩枝花青甙显色程度为弱；皮刺数量为少到中、颜色为偏红色；叶片大小为中等到大，第一次开花之时上表面颜色为深绿色、光泽为强；小叶片叶缘波状曲线为极弱到弱；顶端小叶形状为卵圆形，顶端小叶叶尖呈渐尖；无开花侧侧枝，花蕾纵切面形状为宽椭圆；花型为重瓣；花瓣数量为极多；花径为中；花无香味，花萼边缘延伸程度为无或极弱；花瓣无边缘缺裂，花瓣呈倒心形；花瓣内侧主要颜色为 2 种，主要颜

色是 RHS 27C 到 RHS 27B，内侧第二种颜色为 RHS 8C；花瓣内侧基部无斑点，外部雄蕊花丝主要颜色为黄色。

申请品种瑞普 0306b (Ruipe0306b) 与其近似品种瑞普 0306c (Ruipe0306c) 相比，主要不同点如下：

品种/性状	瑞普 0306c	瑞普 0306b
植株：生长习性	直立	半直立到中等开张
皮刺数量	多	少到中
皮刺颜色	偏绿色	偏红色
花瓣数量	中到多	极多
花瓣内侧主要颜色	RHS 31C	RHS 27C 到 RHS 27B
花瓣基部色斑	无	有、极大

申请品种瑞普 0306b (Ruipe0306b) 于 2013 年 01 月 05 日在荷兰销售。

瑞驰 0731a (Ruici0731a)

所属的种或属： 蔷薇属

培育人： 汉克.德.格罗特 (H.C.A. de Groot)

申请人： 迪瑞特知识产权公司 (De Ruiter Intellectual Property B.V.)

申请号： 20150168

申请日： 2015 年 8 月 28 日

说明：2008 年春季培育人以瑞驰 3021a (Ruicd3021a) 为母本，瑞驰 3081a (Ruicc3081a) 为父本进行杂交，后选育得到。申请品种瑞驰 0731a (Ruici0731a) 属于温室栽培的多头切花月季品种；植株高度为中到高；嫩枝有花青素有着色，嫩枝花青甙显色程度为极弱到弱；皮刺数量为中、颜色为偏绿色；叶片大小为大到极大，第一次开花之时上表面颜色为绿、光泽为中；小叶片叶缘波状曲线为弱；顶端小叶形状为卵圆形，叶基为圆形、叶尖为渐尖；无开花侧侧枝，侧花枝数量为少，花蕾纵切面形状为椭圆形。花蕾纵切面形状为椭圆形；花型为重瓣；花瓣数量为中到多；花径为小；花朵俯视形状为圆形，侧视花朵上面为平，下面为平凸，花无香味，花萼边缘延伸程度为无或极弱；花瓣边缘缺裂为弱、呈倒卵圆形；花瓣内侧主要颜色为 1 种，主要颜色是蓝粉色，RHS71D；花瓣内侧基部有斑点、大小为大，颜色为淡黄；外部雄蕊花丝主要颜色为淡黄色。

申请品种瑞驰 0731a (Ruici0731a) 与其近似品种瑞斯 1708a (Ruice1708a) 相比，主要不同点如下：

品种/性状	瑞斯 1708a	瑞驰 0731a
叶片大小	中到大	大到极大
叶基形状	尖	圆形
花瓣数量	少	中到多
花萼边缘延伸程度	弱到中	无或极弱
花瓣内侧主要颜色种类	2	1
花瓣内侧主要颜色	RHS41A 到 41B	RHS 71D

申请品种瑞驰 0731a (Ruici0731a) 于 2011 年 3 月 7 日在荷兰销售。

中柿 2 号

所属的种或属： 柿
 培育人：傅建敏 李芳东 王森 孙鹏 刁松锋 韩卫娟 赵罕 刘攀峰 张嘉嘉 岳华峰
 申请人： 国家林业局泡桐研究开发中心
 申请号： 20150169
 申请日： 2015 年 8 月 31 日

说 明：申请品种中柿2号2010年9月，品种申请人在河南省洛阳市栾川县重渡沟乡进行资源调查时发现1株柿树，约60年生，树高19m，主干通直，果实形状奇特，其果顶突起，呈四裂状，后选育获得。中柿2号为落叶乔木，叶纸质，果实纵径、横径和侧径分别为：7.4 cm、8.5 cm和8.1cm，单果质量约为220 g，果实形状(横断面)为方形、果实形状(侧视)为阔卵形、果顶十字沟不明显、果顶纵沟也不明显、果皮颜色为橙黄色、无籽、口感较好，其果顶突起，呈四裂状，整个果形状如石榴。

申请品种中柿2号与近似品种柿的主要区别点：

品 种 性 状	中柿2号	‘正月’柿	‘雁过红’柿
果实形状(横断面)	方形	方形	方圆形
果实形状(侧视)	阔卵形	阔卵形	阔卵形
果顶十字沟	不明显	无	不明显
果实纵沟	不明显	无	无
果顶形状	尖凸，呈四裂状	突起、钝尖	突起、钝尖
果皮颜色	橙黄色(RHS 14A)	淡黄绿色(RHS N144C)	橘黄色(RHS 17A)
果实种子数量	0 枚	5~8 枚	0~3 枚
果实质量	220 g	226 g	125 g

申请品种中柿 2 号尚未公开销售。

中柿 3 号

所属的种或属： 柿
 培育人：傅建敏 李芳东 孙鹏 刁松锋 韩卫娟 朱高浦 朱景乐 李树占 赵阳 岳华峰
 申请人： 国家林业局泡桐研究开发中心
 申请号： 20150170
 申请日： 2015 年 8 月 31 日

说 明：申请品种中柿3号2009年7月份，品种申请人在河南省新安县进行资源调查时发现1棵约5年生的实生小树，枝梢叶色从上至下为红褐色、亮黄绿色、黄绿色和绿色，与其他柿品种或类型差异较大，具有较高观赏价值，遂于2010年3月采其枝条在国家林业局泡桐研究开发中心原阳试验基地以君迁子(*Diospyros lotus* L.)为砧木进行嫁接扩繁。中柿3号为落叶乔木，树姿紧凑，嫩枝黄绿色、被白色绒毛、叶薄纸质。叶色随叶龄呈现具有层次性的渐变，春季树体叶色呈亮黄色。夏季，当年生枝幼龄叶片长约6.5 cm，呈梭形，叶先端呈尾状，基部为楔

形，叶上下表面均为红褐色。当年生枝中龄叶片叶长约12.5 cm，呈梭形，叶先端呈尾状，基部为楔形，上下表面均为亮黄色。当年生枝老龄叶片叶长约14.0 cm，呈阔椭圆形或倒卵形，叶尖呈狭急状，叶基部宽楔形，叶上表面为黄绿色，下表面为淡黄绿色。当年生枝老龄叶片叶脉红色或淡红色，叶上下表面均为绿色。

申请品种中柿3号与近似种普通柿的主要区别点：

性状 \ 品种	中柿3号	柿
幼龄叶片上/下表面颜色	红褐色 (RHS 173A)/ 红褐色 (RHS 173A)	绿色 (RHS N140A)/ 淡绿色 (RHS N140B)
中龄叶片上/下表面颜色	亮黄色(RHS 1B)/亮黄色(RHS 1C)	深绿色(RHS 139A)/绿色(RHS 139B)
老龄叶片上/下表面颜色	黄绿色 (RHS 146B)/ 淡黄绿色 (RHS 145B)	深绿色(RHS 139A)/绿色(RHS 139B)
老龄叶片叶脉颜色	红色(RHS 44B)	淡红绿色(RHS 32A)

申请品种中柿3号尚未公开销售。

德瑞斯蓝五 (DrisBlueFive)

所属的种或属：越桔属

培育人：布赖恩·K·卡斯特 (Brian K. Caster) 珍妮弗·K·伊佐 (Jennifer K. Izzo)

阿伦·德雷珀 (Arlen Draper) 保罗·K·洛伦妮 (Paul M. Lyrene)

申请人：德瑞斯克草莓联合公司(Driscoll Strawberry Associates, Inc.)

美国佛罗里达基金种业公司(Florida Foundation Seed Producers, Inc., USA)

申请号：20150171

申请日：2015年9月6日

说明：1999年申请人在美国加利福尼亚州圣克鲁兹县果园，以编号 FL 97-16 为母本，以蓝莓品种温莎 (Windsor) 为父本进行人工定向杂交，并选育得到。申请品种德瑞斯蓝五 (DrisBlueFive) 的特征特性：植株长势为强，植株半直立生长，一年生枝条颜色为中黄绿色，叶片长度为中、宽度为中，叶片长宽比为大，叶片形状为椭圆形，叶片上表面颜色为深灰绿色，叶全缘，花芽花青素着色为弱，花序长度为长，花冠形状为瓮状，花冠筒大小为中，花冠筒花青素着色为无或极弱，花冠筒无皱褶，花簇密度为中，未成熟果实绿色为中，果实大小为中或大，果实纵切面形状为扁圆形，果实萼片姿态为半直立、萼片类型为内弯，果实萼孔直径为大、深度为深，果霜程度为强，果实果皮颜色为灰紫，果实紧实、甜度为中、酸度为低，结果类型为一年生枝条结果，叶芽萌发时间为早或中，一年生枝条开花期为早，果实成熟期为中。

申请品种德瑞斯蓝五 (DrisBlueFive) 与近似品种德瑞斯蓝一 (DrisBlueOne) 的不同点：

性状	德瑞斯蓝一	德瑞斯蓝五
叶片尖部形状	宽尖	尖
果实紧实度	极紧实	紧实
果实酸度	中	低
需冷量	中	极低
果实形状	球形	扁圆形
果实大小	大	中到大

果实颜色	蓝	灰紫
------	---	----

申请品种德瑞斯蓝五 (DrisBlueFive) 于 2012 年 01 月 19 日在美国销售, 中国境内申请日前未销售。

德瑞斯蓝六 (DrisBlueSix)

所属的种或属: 越桔属

培育人: 布赖恩·K·卡斯特 (Brian K. Caster) 珍妮弗·K·伊佐 (Jennifer K. Izzo)
阿伦·德雷珀 (Arlen Draper)

申请人: 德瑞斯克草莓联合公司(Driscoll Strawberry Associates, Inc.)

申请号: 20150172

申请日: 2015 年 9 月 6 日

说明: 2001 年申请人在美国加利福尼亚州圣克鲁兹县果园, 以编号 MS122 为母本, 以编号 FL92-166N 为父本进行人工定向杂交, 并选育得到。申请品种德瑞斯蓝六 (DrisBlueSix) 的特征特性: 植株长势为中或强, 植株半直立生长, 一年生枝条颜色为绿色, 叶片长度为中或长、宽度为中, 叶片长宽比为大, 叶片形状为椭圆形, 叶片上表面颜色为深绿色, 叶全缘, 花芽花青素着色为弱, 花序长度为中或长, 花冠形状为瓮状, 花冠筒大小为小, 花冠筒花青素着色为无或极弱, 花冠筒有皱褶, 花簇密度为中, 未成熟果实绿色为浅, 果实大小为中或大, 果实纵切面形状为扁圆形, 果实萼片姿态为半直立、萼片类型为内弯, 果实萼孔直径为中、深度为中, 果霜程度为强, 果实果皮颜色为深蓝, 果实紧实、甜度为中、酸度为中, 结果类型为一年生枝条结果, 叶芽萌发时间为早, 一年生枝条开花期为早, 果实成熟期为极早。

申请品种德瑞斯蓝六 (DrisBlueSix) 与近似品种德瑞斯蓝一 (DrisBlueOne) 的不同点:

性状	德瑞斯蓝一	德瑞斯蓝六
叶片尖部形状	宽尖	有尖头的
果实紧实度	中	低
果实形状	球形	扁圆形
果实果皮颜色 (去除果霜)	蓝色	中紫蓝色
需冷量	中	极低

申请品种德瑞斯蓝六 (DrisBlueSix) 于 2012 年 01 月 12 日在美国销售, 中国境内申请日前未销售。

德瑞斯蓝七 (DrisBlueSeven)

所属的种或属: 越桔属

培育人: 布赖恩·K·卡斯特 (Brian K. Caster) 珍妮弗·K·伊佐 (Jennifer K. Izzo)
阿伦·德雷珀 (Arlen Draper)

申请人: 德瑞斯克草莓联合公司(Driscoll Strawberry Associates, Inc.)

申请号: 20150173

申请日: 2015 年 9 月 6 日

说明: 2001 年申请人在美国加利福尼亚州圣克鲁兹县果园, 以编号 MS122 为母本, 以编号 FL92-166N 为父本进行人工定向杂交, 并选育得到。申请品种德瑞斯蓝七 (DrisBlueSeven) 的特征特性: 植株长势为中, 植株半直立生长, 一年生枝条颜色为绿色, 叶片长度为长、宽

度为中，叶片长宽比为大，叶片形状为椭圆形，叶片上表面颜色为深绿色，叶全缘，花芽花青素着色为弱，花序长度为中，花冠形状为瓮状，花冠筒大小为小，花冠筒花青素着色为弱，花冠筒有皱褶，花簇密度为中，未成熟果实绿色为中，果实大小为大，果实纵切面形状为扁圆形，果实萼片姿态为直立、萼片类型为内弯，果实萼孔直径为大、深度为浅，果霜程度为强，果实果皮颜色为深蓝，果实极紧实、甜度为中、酸度为中，结果类型为一年生枝条结果，叶芽萌发时间为早，一年生枝条开花期为极早，果实成熟期为极早。

申请品种德瑞斯蓝七（DrisBlueSeven）与近似品种德瑞斯蓝一（DrisBlueOne）的不同点：

性状	德瑞斯蓝一	德瑞斯蓝七
生长习性	灌丛	半直立
叶芽发芽时间	中	极早
叶尖形状	宽尖	有尖头的
叶基形状	宽尖到圆形	楔形
果实形状	球形	扁圆形
需冷量	中	极低

申请品种德瑞斯蓝七（DrisBlueSeven）于 2012 年 01 月 19 日在美国销售，中国境内申请日前未销售。

德瑞斯蓝十三（DrisBlueThirteen）

所属的种或属：越桔属

培育人：布赖恩·K·卡斯特（Brian K. Caster） 阿伦·德雷珀（Arlen Draper）
珍妮弗·K·伊佐（Jennifer K. Izzo） 乔治·罗德里格斯·阿卡沙（Jorge Rodriguez Alcazar）

申请人：德瑞斯克草莓联合公司(Driscoll Strawberry Associates, Inc.)

申请号：20150174

申请日：2015 年 9 月 6 日

说明：1997 年申请人在美国加利福尼亚州圣克鲁兹县果园，以编号 FL 84-40 为母本，以编号 FL 96-26 为父本进行人工定向杂交，并选育得到。申请品种德瑞斯蓝十三（DrisBlueThirteen）的特征特性：植株长势为中，植株直立或半直立生长，一年生枝条颜色为黄绿色和深灰橙色，叶片长度为中、宽度为中，叶片长宽比为大，叶片形状为椭圆形，叶片上表面颜色为深绿色，叶全缘，花芽花青素着色为强，花序长度为中，花冠形状为瓮状，花冠筒大小为中，花冠筒花青素着色为弱，花冠筒有皱褶，花簇密度为稀，未成熟果实绿色为中，果实大小为中，果实纵切面形状为扁圆形，果实萼片姿态为直立、萼片类型为直立，果实萼孔直径为小、深度为浅，果霜程度为弱，果实果皮颜色为深蓝，果实紧实、甜度为中、酸度为底，结果类型为一年生枝条结果，叶芽萌发时间为早，一年生枝条开花期为极早、果实成熟期为早。

申请品种德瑞斯蓝十三（DrisBlueThirteen）与近似品种德瑞斯蓝四（DrisBlueFour）的不同点：

性状	德瑞斯蓝四	德瑞斯蓝十三
花冠筒花青素着色	无或极弱	弱
果实大小	中到大	中
果实果皮颜色（去除果霜）	深灰紫	深蓝

果实萼片姿态	内弯到直立	直立
种子数量	高	中
果穗密度	中	稀疏到底
果霜程度	极强	弱

申请品种德瑞斯蓝十三 (DrisBlueThirteen) 于 2012 年 12 月 18 日在墨西哥销售, 中国境内申请日前未销售。

瑞姆普莱 0002 (Ruimpl0002)

所属的种或属: 蔷薇属

培育人: 汉克.德.格罗特 (H.C.A. de Groot)

申请人: 迪瑞特知识产权公司 (De Ruiter Intellectual Property B.V.)

申请号: 20150175

申请日: 2015 年 9 月 6 日

说明: 2011 年 3 月 18 日在培育人在荷兰哈泽斯沃德-卓普镇荷兰迪瑞特知识产权公司苗圃内进行育种工作时发现的瑞德 244a (Ruid244a) 的芽变品种, 后扩繁得到。申请品种瑞姆普莱 0002 (Ruimpl0002) 属于盆栽月季; 生长类型为矮化型、生长习性为半直立植株高度为高; 嫩枝有花青素无着色; 皮刺数量为中、颜色为偏紫色; 叶片大小为小到中, 第一次开花之时为暗绿色; 叶片上表面光泽为极强; 小叶片叶缘波状曲线为中; 顶端小叶形状为卵圆形, 顶端小叶叶尖呈渐尖, 顶端小叶基部形状为钝形; 有开花侧枝, 开花侧枝数量为中, 花蕾纵切面形状为卵圆形, 花形为重瓣; 花瓣数量为中到多; 花径为中; 花无香味, 花萼边缘延伸程度为较弱; 花瓣无边缘缺裂, 花瓣呈倒心形; 花瓣长度为短、宽度为窄; 花瓣内侧、内侧主要颜色为 1 种, 且均匀, 主要颜色是 RHS57A; 花瓣内侧基部有斑点, 斑点大小为大到极大、颜色为白色, 外部雄蕊花丝主要颜色为淡黄色。

申请品种瑞姆普莱 0002 (Ruimpl0002) 与其近似品种瑞德 244a (Ruid244a) 相比, 主要不同点如下:

品种/性状	瑞德 244a	瑞姆普莱 0002
皮刺数量	多	中
叶片颜色	中绿	暗绿
叶片光泽度	极强	中到强
开花枝: 开花侧枝	无	有
花瓣内侧主要颜色	RHS 0065A	RHS 57C
外侧雄蕊花丝主要颜色	白色	淡黄色

申请品种瑞姆普莱 0002 (Ruimpl0002) 于 2012 年 12 月 12 日在荷兰销售。

瑞普德 0126a (Ruipd0126a)

所属的种或属: 蔷薇属

培育人: 汉克.德.格罗特 (H.C.A. de Groot)

申请人: 迪瑞特知识产权公司 (De Ruiter Intellectual Property B.V.)

申请号: 20150176

申请日：2015年9月6日

说明：2003年春季培育人以瑞泽 1135 (Ruiz1135) 为母本，瑞肯 (Ruikenre) 为父本进行杂交，后选育得到。申请品种瑞普德 0126a (Ruipd0126a) 属于盆栽月季；生长类型为矮化型、生长习性为半直立到中等开张植株高度为高；嫩枝有花青素有着色，嫩枝花青甙显色程度为弱；皮刺数量为多、颜色为偏紫色；叶片大小为大，第一次开花之时为中绿色；叶片上表面光泽为中；小叶片叶缘波状曲线为极弱到弱；顶端小叶形状为卵圆形，顶端小叶叶尖呈锐尖；有开花侧枝，开花侧枝数量为少，花蕾纵切面形状为椭圆形，花型为重瓣；花瓣数量为多；花径为中；花无香味，花萼边缘延伸程度为中；花瓣无边缘断裂，花瓣呈倒椭圆形；花瓣宽度为极窄；花瓣内侧、内侧主要颜色为1种，且均匀，主要颜色是 RHS57A；花瓣内侧基部有斑点，斑点大小为大、颜色为白色，外部雄蕊花丝主要颜色为粉色。

申请品种瑞普德 0126a (Ruipd0126a) 与其近似品种瑞姆普莱 0002 (Ruimpl0002) 相比，主要不同点如下：

品种/性状	瑞姆普莱 0002	瑞普德 0126a
花青甙显示色	无	有
皮刺数量	中	多
叶片大小	小到中	大
花萼边缘延伸程度	极弱-弱	中
外侧雄蕊花丝主要颜色	淡黄色	粉色

申请品种瑞普德 0126a (Ruipd0126a) 于 2013 年 01 月 05 日在荷兰销售。

瑞普赫 0105a (Ruiph0105a)

所属的种或属：蔷薇属

培育人：汉克.德.格罗特 (H.C.A. de Groot)

申请人：迪瑞特知识产权公司 (De Ruiter Intellectual Property B.V.)

申请号：20150177

申请日：2015年9月6日

说明：2007年春季培育人以编号 p-98-0274 为母本，瑞泽 1135 (Ruiz1135) 为父本杂交得到的优良单株为母本，以波尔 21 (poulra21) 为母本，瑞博 091a (Ruib091a) 为父本杂交得到的优良单株为父本，进行杂交，后选育获得。申请品种瑞普赫 0105a (Ruiph0105a) 属于盆栽月季；生长类型为矮化型、生长习性为中等开张；嫩枝有花青素有着色，嫩枝花青甙显色程度为弱；皮刺数量为少、颜色为偏黄色；叶片大小为小到中，第一次开花之时上表面颜色为绿色、光泽为极弱到弱；小叶片叶缘波状曲线为弱；顶端小叶形状为椭圆形，顶端小叶叶尖呈锐尖，顶端小叶基部形状为钝形；无开花侧枝，开花侧枝花数量为少，花蕾纵切面形状为椭圆形。花型为重瓣；花瓣数量为少到中；花径为小；花无香味，花萼边缘延伸程度为弱；花瓣无边缘断裂，花瓣呈圆形；花瓣内侧主要颜色为1种，主要颜色是 RHS 57C，花瓣内侧基部有斑点、斑点大小为很大、颜色为白色；外部雄蕊花丝主要颜色为淡黄色。

申请品种瑞普赫 0105a (Ruiph0105a) 与其近似品种瑞德 244a (Ruid244a) 相比，主要不同点如下：

品种/性状	瑞德 244a	瑞普赫 0105a
-------	---------	-----------

嫩枝有花青素显色	无	有
皮刺数量	多	少
皮刺颜色	偏红色	偏黄色
花瓣数量	中到多	少到中
花瓣内侧主要颜色	RHS 65C	RHS 57C
花瓣基部色斑、大小	有、中	有、极大

申请品种瑞普赫 0105a (Ruiph0105a) 于 2012 年 01 月 06 日在荷兰销售。

瑞普赫 0132a (Ruiph0132a)

所属的种或属： 蔷薇属

培育人： 汉克.德.格罗特 (H.C.A. de Groot)

申请人： 迪瑞特知识产权公司 (De Ruiter Intellectual Property B.V.)

申请号： 20150178

申请日： 2015 年 9 月 6 日

说明：2007 年春季培育人以瑞普 0026a (Ruip0026a) 为母本，与科派德 (Korpedia) 为父本，进行杂交，后选育得到。申请品种瑞普赫 0132a (Ruiph0132a) 属于盆栽月季；生长类型为矮化型、生长习性为半直立；嫩枝有花青素有着色，嫩枝花青素显色程度为极弱；皮刺数量为中、颜色为偏红色；叶片大小为大，第一次开花之时上表面颜色为绿色到深绿色、光泽为强到弱；小叶片叶缘波状曲线为弱；顶端小叶形状为卵圆形，顶端小叶叶尖呈渐尖；无开花侧侧枝，开花侧枝花数量为少，花蕾纵切面形状为宽中卵圆形；花型为重瓣；花瓣数量为极多；花径为大；无香为无，花萼边缘延伸程度为无或极弱；花瓣边缘缺裂为弱，花瓣呈倒卵形；花瓣内侧主要颜色为 1 种，主要颜色是 RHS 27D；花瓣内侧基部无斑点，外部雄蕊花丝主要颜色为淡黄色。

申请品种瑞普赫 0132a (Ruiph0132a) 与其近似品种瑞普 0306c (Ruip0306c) 相比，主要不同点如下：

品种/性状	瑞普 0306c	瑞普赫 0132a
植株：生长习性	直立	半直立
皮刺数量	多	中
皮刺颜色	偏绿色	偏红色
叶片上表面光泽	强	弱
花瓣内侧主要颜色	RHS 31C	RHS 27D
花瓣内侧斑点	无	有

申请品种瑞普赫 0132a (Ruiph0132a) 于 2013 年 01 月 05 日在荷兰销售。

瑞普赫 0416a (ruiph0416a)

所属的种或属： 蔷薇属

培育人： 汉克.德.格罗特 (H.C.A. de Groot)
 申请人： 迪瑞特知识产权公司 (De Ruiter Intellectual Property B.V.)
 申请号： 20150179
 申请日： 2015 年 9 月 10 日

说明：2008 年春季培育人以瑞德 058a(Ruid058a)为母本，以诺卡斯 (Noacas) 为母本，坦安娜斯娃 (Tananaistrua) 为父本杂交得到的植株作为父本，进行杂交，后选育获得。申请品种瑞普赫 0416a (ruiph0416a) 属于盆栽月季；生长类型为矮化型、生长习性为半直立；嫩枝有花青素无着色；皮刺数量为无或极少、颜色为偏红色；叶片大小为小到中，第一次开花之时上表面颜色为绿到深绿、光泽为强；小叶片叶缘波状曲线为中；顶端小叶形状为卵圆形，叶尖为尖；无开花侧侧枝，侧花枝数量为少，花蕾纵切面形状为中卵形。花蕾纵切面形状为椭圆形；花型为重瓣；花瓣数量为中；花径为大；花无香味，花萼边缘延伸程度为极弱到弱；花瓣边缘缺裂为弱到中、呈倒心形、大小为小到中；花瓣内侧主要颜色为 1 种，主要颜色是 RHS46A；花瓣内侧基部有斑点、大小为极小；；外部雄蕊花丝主要颜色为粉色。

申请品种瑞普赫 0416a (ruiph0416a) 与其近似品种瑞普 0306b (Ruipe0306b) 相比，主要不同点如下：

品种/性状	瑞普 0306b	瑞普赫 0416a
嫩枝花青素显色	有	无
皮刺数量	少到中	无
花萼边缘延伸程度	无或极弱	弱
花瓣边缘缺刻	无或极弱	弱到中
花瓣内侧主要颜色种类	2	1
花瓣内侧主要颜色	RHS27C 到 27B	RHS46A

申请品种瑞普赫 0416a (ruiph0416a) 于 2013 年 05 月 01 日在荷兰销售。

瑞普吉 0355a (Ruipj0355a)

所属的种或属： 蔷薇属
 培育人： 汉克.德.格罗特 (H.C.A. de Groot)
 申请人： 迪瑞特知识产权公司 (De Ruiter Intellectual Property B.V.)
 申请号： 20150180
 申请日： 2015 年 9 月 6 日

说明：2009 年春季培育人以瑞德 057a (ruid057a) 为母本，雷母沃 (Remover) 为父本杂交得到的优良单株为母本，与瑞德 057a (ruid057a) 为父本，进行杂交，后选育获得。申请品种瑞普吉 0355a (Ruipj0355a) 属于盆栽月季；生长类型为矮化型、生长习性为半直立，植株高度为矮；嫩枝有花青素有着色，嫩枝花青素显色程度为中；皮刺数量为少、颜色为偏红色；叶片大小为小，第一次开花之时上表面颜色为绿色、光泽为中；小叶片叶缘波状曲线为极弱到弱；顶端小叶形状为卵圆形，顶端小叶基部形状为钝形、叶尖为尖；无开花侧侧枝，花蕾纵切面形状为椭圆形；花型为重瓣；花瓣数量为中；花径为小；花无香味，花萼边缘延伸程度为弱；花瓣无边缘缺裂、呈倒卵圆形、大小为小、长度为中、宽度为窄；花瓣内侧主要颜色为 1 种，主要颜色是 RHS 31A；花瓣内侧基部有斑点、大小为中，颜色为橘黄；外部雄蕊花丝主要颜色为黄色。

申请品种瑞普吉 0355a (Ruipj0355a) 与其近似品种瑞普吉 0999a (Ruipj0999a) 相比, 主要不同点如下:

品种/性状	瑞普吉 0999a	瑞普吉 0355a
植株: 生长习性	直立	半直立
植株高度	中	矮
皮刺数量	多	少
开花枝: 花数量	少	多
花直径	中	小
花萼边缘延伸程度	无或极弱	弱
花瓣形状	圆	倒卵圆

申请品种瑞普吉 0355a (Ruipj0355a) 于 2013 年 02 月 09 日在荷兰销售。

瑞普赫 0441a (ruiph0441a)

所属的种或属: 蔷薇属

培育人: 汉克.德.格罗特 (H.C.A. de Groot)

申请人: 迪瑞特知识产权公司 (De Ruiter Intellectual Property B.V.)

申请号: 20150181

申请日: 2015 年 9 月 6 日

说明: 2007 年春季培育人以瑞普 0344a (ruipe0344a) 为母本, 无名品种为父本进行杂交, 后选育获得。申请品种瑞普赫 0441a (ruiph0441a) 属于盆栽月季; 生长类型为矮化型、生长习性为半直立到半开张; 嫩枝有花青素有着色, 嫩枝花青素显色程度为极弱; 皮刺数量为中、颜色为偏绿色; 叶片大小为中, 第一次开花之时上表面颜色为绿到深绿、光泽为中; 小叶片叶缘波状曲线为弱; 顶端小叶形状为卵圆形, 叶尖为渐尖; 无开花侧侧枝, 侧花枝数量为少, 花蕾纵切面形状为椭圆形。花蕾纵切面形状为椭圆形; 花型为重瓣; 花瓣数量为中; 花径为大; 花无香味, 花萼边缘延伸程度为弱; 花瓣无边缘缺损、呈倒卵圆形、大小为小到中; 花瓣内侧主要颜色为 2 种, 主要颜色是 RHS65A 到 65C, 第二种颜色为 RHS 62D; 花瓣内侧基部有斑点、大小为极大, 颜色为淡黄; 花瓣外侧主要颜色为 RHS 56D; 外部雄蕊花丝主要颜色为淡黄色。

申请品种瑞普赫 0441a (ruiph0441a) 与其近似品种瑞普 0344a (Ruipe0344a) 相比, 主要不同点如下:

品种/性状	瑞普 0344a	瑞普赫 0441a
皮刺颜色	偏黄色	偏绿色
花萼边缘延伸程度	无或极弱	弱
花瓣形状	心脏形	倒卵形
花瓣内侧主要颜色种类	2	1
花瓣内侧主要颜色	RHS62B	RHS65A 到 65C

申请品种瑞普赫 0441a (ruiph0441a) 申请日前未销售。

碧霞

所属的种或属： 野牡丹属
培育人： 宁祖林 李冬梅 刘华 陈玲 廖景平
申请人： 中国科学院华南植物园
申请号： 20150182
申请日： 2015年9月10日

说明：申请品种为选育人于2011年6月从福建省安溪县引种时发现其天然变异植株，并引种至华南植物园栽培，2011年9月采用扦插繁殖方法对变异植株进行繁殖，选出获得。申请品种为常绿灌木，植株高20-30厘米，小枝匍匐，枝细，分枝多，节间短，叶密集。叶片小，深绿色，对生，狭椭圆形，长2.5-6.5厘米，宽0.8-2.7厘米，顶端钝或急尖，基部狭楔形，全缘，具糙伏毛状缘毛，叶面被稀疏糙伏毛，背面沿脉上被糙伏毛，基生3出脉；花瓣浅紫色或玫瑰红色，花径4-5厘米，倒卵形，上部略偏斜，长2.8-3厘米，宽1.8-2厘米，顶端微凹，具1束刺毛；果实坛状球形，顶端缢缩成颈，果实成熟时暗红色。花期：始花5月下旬，6月上旬至下旬盛花，7月上旬末花。果实成熟期为7月下旬。

申请品种碧霞与近似种细叶野牡丹比较的不同点如下：

性状/品种	碧霞	细叶野牡丹
株型	匍匐	直立
叶形	狭椭圆形，基部狭楔形， 叶小（长2.5-6.5cm，宽0.8-2.7cm）	椭圆形或长椭圆形，基部宽楔形或近圆形， 叶大（长3.2-8cm，宽1.5-3.8cm）
叶脉	基生3出脉	基生5出脉
叶色	深绿	浅绿
茎	细、分枝多、节间短、着叶多	粗、分枝少、节间长、着叶少
花	花瓣多数5枚，稀6枚	花瓣多数6枚，稀5枚
果形	坛状球形，顶端缢缩成颈	坛状球形，顶端稍缢缩

申请品种碧霞尚未公开销售。