

# 国家林业局植物新品种保护办公室初审公告

(第 1605 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 04月 14日

## 羞粉

所属的种或属： 山茶属

培育人：倪穗、王大庄、游鸣飞、郑小青、陈越、吴帆、谢雄飞、张文、李彪、倪伟超

申请人： 宁波大学 宁波植物园筹建办公室

申请号： 20150183

申请日： 2015年 9月 17日

**说明：**申请品种羞粉为采用杂交方法选育出的子一代。母本是白云南茶花的子一代1号(*C. reticulata*): 大型花，花径 10-11cm; 半重瓣型; 花瓣白色，带淡淡粉; 花期早至中(2-3月)。父本是日本茶花品种‘Purity’(*C. japonica*): 中型花，花径 8.5-9.0cm; 玫瑰型; 花白色; 花瓣长圆略外翻，排列整齐而坚挺，花朵稠密。花期早至中(2-3月)。申请品种羞粉: 常绿灌木，树形紧凑，生长旺盛。叶深绿，略有光泽，质厚，椭圆形，长 11cm，宽 6.5~7.0cm，先端渐尖，大叶脉呈明显绿色，边缘有细齿。花径 9cm，中型花; 完全重瓣型; 花瓣 60 枚，覆瓦状有序排列; 花初开时呈粉红色，盛开时渐白色带微粉。花期很早至中(1~3月初)。经多年观测，性状稳定。

申请品种羞粉其亲本相比较，有以下不同：

	叶	花型	花径	花色	花期
F1: 羞粉	叶深绿色，略有光泽，椭圆形，长 11cm，宽 6.5~7.0cm，边缘有细齿，先端渐尖。	完全重瓣型	中型花 花径 9cm	初开时呈粉红色，盛开时渐白色带微粉	很早至中 (1~3月初)
父本: Purity	叶深绿色，有光泽，椭圆形，长 8.0~8.5cm，宽 4.0~4.5cm，边缘具中等锯齿，先端尖	玫瑰型	中型花 花径 8.5-9.0cm	白色	早至中 (2-3月)
母本: 白云南茶花的子一代 1号	叶绿色，光泽弱，叶椭圆或长椭圆形，长 13.5~14.5cm，宽 6.0~6.5cm。边缘有细齿，先端尖。	半重瓣型	大型花 花径 10-11cm	白色，带淡淡粉	早至中 (2-3月)

申请品种羞粉申请日前未销售。

## 羞红

所属的种或属： 山茶属

培育人：倪穗、王大庄、游鸣飞、郑小青、陈越、吴帆、谢雄飞、张文、李彪、倪伟超

申请人： 宁波大学 宁波植物园筹建办公室

申请号： 20150184

申请日： 2015年9月17日

**说明：**申请品种羞红采用杂交方法选育出的子一代。母本是白云南茶花的子一代1号（*C. reticulata*）：大型花，花径 10-11cm；半重瓣型；花白色，带淡淡粉；花期中。父本是美国茶花品种 Elaine's Betty（*C. japonica*）：中型花，花径 9-10cm；牡丹型；花淡桃红色，花瓣呈波浪状扭曲，边缘有卷折；花期中。申请品种羞红：常绿灌木，枝和叶略分散生长。叶深绿色，光泽弱，长椭圆，长 10.5~12.5cm，宽 5.5cm，前略尖，边缘有细齿。花径 7.5~9.4 cm，中型花；完全重瓣型；花瓣 55~60 枚，覆瓦状有序排列。花色为淡粉底色，边缘深红；花瓣阔倒卵圆形，边缘内扣；开花稠密。花期早至中（2月上旬~3月下旬）。

申请品种羞红与其亲本相比较，有以下不同：

品种	特异性						
	生长习性	叶	花型	花径	花色	花瓣皱褶	花瓣边缘
F1: 羞红	半开张	叶深绿色，光泽弱，长椭圆，长 10.5~12.5 cm，宽 5.5 cm，略尖，边缘有细齿。	完全重瓣型	中型花（花径 7.5~9.4 cm）	淡粉底色，边缘深红色	无	内扣
父本：Elaine's Betty	直立	叶为浓绿色，有光泽，椭圆形，长 9.5 cm，宽 6.5cm，边缘具中等锯齿。	牡丹型	中型花（花径 9-10cm）	淡桃红色	强，花瓣波浪状扭曲	有卷折
母本：白云南茶花的子一代1号	直立	叶中等绿色，光泽弱，叶椭圆或长椭圆形，长 13.5 ~ 14.5cm，宽 6.0~6.5cm. 边缘有细齿。	半重瓣型	大型花（花径 10-11cm）	白色，带淡淡粉	中	略皱褶

申请品种羞红申请日前未销售。

## 粉精灵

所属的种或属： 紫薇属

培育人：潘会堂 鞠易倩 叶远俊 张启翔 胡杏 焦垚 蔡明 程堂仁 王佳

申请人： 北京林业大学

申请号： 20150185

申请日： 2015年9月17日

**说明：**2011年8月，在北京林业大学小汤山资源圃以屋久岛紫薇做母本，紫薇品种‘Pocomoke’做父本进行杂交，2011年10月获得杂交种子，2011年12月温室播种获得杂种苗，2012年春定植于北京小汤山基地。2013年7月从F<sub>1</sub>杂交群体中选取开花量大的正常株型株

系 B010 为母本，与品种‘Pocomoke’回交，2013 年 10 月获得杂交种子，选育获得。申请品种粉精灵低矮灌木，两年生苗株高约 0.3m，冠幅 40-50cm，枝条直立，老枝黄褐色，小枝明显四棱。叶椭圆形，先端渐尖，叶基楔形，长 2-4cm，宽 1-3cm，侧脉 3-5 对。花萼长约 0.8cm，萼裂片长约 0.3cm，萼筒长约 0.5cm，花萼 6 棱明显，钟形。花蕾圆锥形，缝合线中等突起。花序长约 12cm，宽约 7cm，每花序着花数 10-30。花瓣 6，单色，粉色（Red Purple 62A），花径约 3.4cm，花瓣长 0.9cm，宽 1.1cm，瓣爪长 0.6cm，花瓣基部有白晕。6 长雄蕊约 30-40 短雄蕊。花期 6 月-9 月，果期 10-11 月。

申请品种粉精灵同近似品种‘Pocomoke’的不同点：

	‘Pocomoke’	粉精灵
花：花瓣上部主要颜色	Red Purple 67A	Red Purple 62A
花：直径	2.7cm	3.4cm

申请品种粉精灵申请日前未销售。

## 泓森柳

所属的种或属：柳属  
 培育人：侯金波  
 申请人：安徽泓森高科生态农林开发有限公司  
 申请号：20150186  
 申请日：2015 年 9 月 17 日

**说 明：**泓森柳选育方法：根据速生、优质、抗病虫、耐水淹、侧枝夹角 $<45^{\circ}$  为育种改良目标，2006 年 5 月 26 日、地点：湖北武汉选择外引中富柳 1 号自然杂交后，选符合选育标准的杂交变异 10 株为无性繁殖母本进行培养，后代经三代分离、重组，选嫩枝扦插产生出新的异质型群体，2008 年 10 月 28 日选育品种已稳定，再经多年多点多性状测试和抗性试验，尤其是耐水淹试验成功会长出气生根的性状突出，命名为：泓森柳。申请品种泓森柳为乔木，生长潜力大，高度可达 20 米以上。树皮幼时绿色，光滑。顶端优势明显，腋芽萌发力强，分枝较早，侧枝与主干夹角  $30^{\circ} \sim 45^{\circ}$ 。树冠塔形，分枝均匀。叶披针形，单叶互生，叶片长达 18—22cm，宽 4.5-6cm 先端长渐尖，基部楔形，边缘有明显的细锯齿，叶片正面绿色，背面灰白色，叶柄微红、较短。

申请品种泓森柳与近似品种中富柳 1 号形态特异性如下：

	叶片长度	叶片宽度	干型	耐水淹	抗病虫能力	侧枝夹角	种植密度
中富柳 1 号	12-15cm	1.2-2cm	一般	一般	一般	大于 $45^{\circ}$	一般
泓森柳	18-22cm	4.5-6cm	通直	最强	最强，对比试验中病虫害最少	$30^{\circ} - 45^{\circ}$	可以高密植

申请品种泓森柳申请日前未销售。

## 泓森楸

所属的种或属：梓树属  
 培育人：侯金波

申请人：安徽泓森高科生态农林开发有限公司  
 申请号：20150187  
 申请日：2015年9月17日

**说明：**申请品种申请人2011年开始从4002和8611的混交林中采集种子1000粒，申请品种播种时间：2012年3月30日、地点：安徽省涡阳县，播种后，发芽数量675株，在发现楸树发芽的125株变异品种中，选出树杆为光皮，叶片形状与4002和8611两品种近似形状的27株苗木中进行试验，验证了其速生性、适应性和抗逆性较4002和8611均有所提升，稳定后该品种命名为：泓森楸。泓森楸材质优良，树体高大挺拔，树姿优美，花繁色艳。在立地较好的条件下，树高可达到25m以上，胸径可100cm以上。材质优良，不翘不裂，软硬适中，极耐腐朽与水湿。对二氧化硫、氯气等有毒气体有极强的抗性。根系发达，抗性强，经验证，泓森楸的年平均高度生长量为3.8米，年平均胸径生长量可达到3.2cm。

申请品种泓森楸与近似品种4002和8611形态特异性如下：

	叶片形状	树皮	干型	种植密度
4002	“桃心”形	光皮	一般	一般
8611	“枫叶”形	炸皮	一般	一般
泓森楸	“桃心”形和“枫叶”形	光皮	直	可以高密植

申请品种泓森楸申请日前未销售。

## 华仲 11 号

所属的种或属：杜仲  
 培育人：杜红岩、杜兰英、李铁柱、刘攀峰、乌云塔娜、王璐、朱景乐、孙志强  
 申请人：国家林业局泡桐研究开发中心  
 申请号：20150188  
 申请日：2015年9月21日

**说明：**申请品种华仲11号杜仲选自年在洛阳市汝阳县王坪25年生优树，1994年~1995年进行无性繁殖，1996年进行性状调查，1997年~2000年进行无性系测定。基本特性：‘华仲11号’树皮浅纵裂型，12年生胸径11~15cm。节间长2.5~4.0cm。叶长卵形，革质，叶长6~11cm，叶宽2.5~5.8cm，叶柄长1.2~1.8cm，叶基楔形或斜楔形，单叶质量0.23~0.36g；冠形呈圆锥状，分枝角度35°~65°；芽圆形，2月下旬萌动。在河南省，雄花期2月下旬至4月中旬，雄花6~11枚簇生于当年生枝条基部，雄蕊长0.8~1.2cm。华仲11号开花早，开花稳定性好，雄花产量、活性成分含量高，高产稳产。嫁接苗或高接换优后2~3年开花，4~5年进入盛花期，雄花量大，每芽雄蕊86~108个，盛花期每亩可产鲜雄花200~300kg。

申请品种华仲11号与近似种杜仲比较的不同点：

品种名称	叶长 (cm)	叶宽 (cm)	叶形指数
华仲 11 号	4.5~11.3	2.5~5.8	1.64~1.91
普通杜仲	10.2~21.7	7.0~10.5	1.04~1.26

申请品种华仲11号申请日前未销售。

## 华仲 12 号

所属的种或属： 杜仲  
培育人： 杜红岩、杜兰英、朱景乐、乌云塔娜、王璐、刘攀峰、李铁柱、朱高浦  
申请人： 国家林业局泡桐研究开发中心  
申请号： 20150189  
申请日： 2015 年 9 月 21 日

**说明：**申请品种华仲 12 号是 1996 年在洛阳市郊区杜仲实生繁育圃内发现的特异单株，经观测，在 1997-1998 年间性状稳定，1999 年开始无性系测定，2002 年开展区域试验和中间性试验。基本特征：‘华仲 12 号’杜仲雄株，雄花 6~11 枚簇生于当年生枝条基部，雄蕊长 0.9~1.2 cm。雄花量大，盛花期每亩可产鲜雄花 200~300 kg。树皮浅纵裂型，12 年生胸径 12.9~17.2 cm。叶长卵形，叶长 12~18 cm，叶宽 6.5~10.8 cm，叶基圆形；冠形呈圆锥状，分枝角度 35°~65°。华仲 12 号叶片正面叶肉为红色，叶脉为绿色，背面叶肉叶脉均为绿色。

申请品种华仲 12 号申请日前未销售。

## 华仲 13 号

所属的种或属： 杜仲  
培育人： 杜红岩、乌云塔娜、杜兰英、王璐、朱景乐、刘攀峰、李铁柱  
申请人： 国家林业局泡桐研究开发中心  
申请号： 20150190  
申请日： 2015 年 9 月 21 日

**说明：**申请品种华仲 13 号是 1995 年在洛阳市郊区杜仲实生繁育圃内发现的特异单株，其叶片稠密，节间长 1.0~1.2cm，为普通杜仲的 33%~50%。1996 年移栽后进一步观察，性状表现较稳定。1998~2001 年进行无性系测定，2014 年命名华仲 13 号。华仲 13 号杜仲树皮浅纵裂型，枝条节间长 1.5~2.0cm；叶片宽椭圆形，表面粗糙，锯齿深凹；叶色浅绿色或绿色，叶纸质，单叶厚 0.25mm，叶长 12~15cm，叶宽 8.0~10.2cm，叶柄长 1.5~2.5cm；冠形紧凑，分枝角度小，仅 25°~35°，材质硬，抗风能力极强。在河南省，雌花期 3 月 10 日至 4 月 15 日，雌花 8~15 枚，单生在当年生枝条基部。果实椭圆形，果实长 3.05cm，宽 1.13cm，厚 0.19cm，果形指数 2.70。种仁长 1.0cm，宽 0.22cm，厚 0.20cm，成熟果实千粒质量 70.8g。果皮质量占整个果实质量的 63.7%~69.0%。果实 9 月中旬至 10 月中旬成熟。

申请品种华仲 13 号与近似种杜仲比较的不同点：

品种名称	节间长 (cm)	分枝角度
华仲 13 号	1.5~2.0	25°~35°
普通杜仲	2.5~5.0	40°~60°

申请品种华仲 13 号申请日前未销售。

## 华仲 14 号

所属的种或属： 杜仲

培育人：杜红岩、乌云塔娜、刘攀峰、朱景乐、李铁柱、王璐、孙志强、杜兰英  
申请人：国家林业局泡桐研究开发中心  
申请号：20150191  
申请日：2015年9月21日

**说明：**申请品种华仲 14 号是 1993 年的优树经连年无性系测定选育出的优良品种，华仲 14 号果实极大，平均千粒重为华仲 2 号的 1.63 倍，含胶率、产果量、产胶量高；结果早，结果稳定性好，高产稳产。1996-2001 年进行无性系测定，2002~2006 年进行区域试验。华仲 14 号树皮浅纵裂型。成枝力强，枝条节间长 3.2cm。芽长圆锥形，3 月上、中旬萌动。叶卵圆形，长 14.2cm，宽 8.9cm，厚 0.22mm，叶形指数 1.60，单叶质量 0.71g。花期 3 月 30 日至 4 月 15 日，雌花 8~16 枚，单生在当年生枝条基部。果实 9 月中旬至 10 月中旬成熟。果皮质量分数 63.1%~67.6%。果实含胶率 12.23%，种仁粗脂肪含量 29%~31%。

申请品种华仲 14 号与近似种杜仲比较的不同点：

品种名称	果实长(cm)	果实宽(cm)	果实千粒重(g)	单株产果量 (kg)	单株种仁产量(kg)
华仲 14 号	4.2~5.6	1.4~1.8	105~121	2.85	1.02
普通杜仲	3.05	0.98	68.3	1.29	0.46

申请品种华仲 14 号申请日前未销售。

## 华仲 15 号

所属的种或属：杜仲  
培育人：杜红岩、王璐、杜兰英、乌云塔娜、刘攀峰、朱景乐、李铁柱  
申请人：国家林业局泡桐研究开发中心  
申请号：20150192  
申请日：2015年9月21日

**说明：**申请品种华仲 15 号是 2009 年在原阳县杜仲实生繁育圃内发现的特异单株，经观测在 2010-2015 年间性状稳定。2010-2015 年进行品种试验，2015 年定名为华仲 15 号。华仲 15 号幼树树皮光滑，成年树皮具有浅纵裂纹，树冠张开呈圆头形，主干通直。成熟叶片为深绿色，光亮，呈卵圆形，叶长 12.0~19.0 cm，叶宽 8.0~12.0 cm，叶基圆形。冠形紧凑，分枝角度 30°~45°，材质硬，抗风能力强。华仲 15 号枝条半木质化后木材逐渐变红，木质化后木材呈红色或浅红色，髓心绿色或白色。

申请品种华仲 15 号申请日前未销售。

## 擎天

所属的种或属：紫薇  
培育人：王华明  
申请人：河南名品彩叶苗木股份有限公司  
申请号：20150193  
申请日：2015年9月21日

**说明：**申请品种擎天 2006 年 4 月 12 日，从河南栾川购买普通紫薇种子进行播种，当年 11 月 2 日发现其中一株幼苗，主干直立性强，分枝少且分枝与主茎的夹角很小，树皮光滑，生长势强。2010 年 3 月将变异植株移栽，进行观察保存。2013 年 3 月 5 日，用此变异植株的枝条进行扦插繁殖获得。申请品种擎天系紫薇的实生变异，落叶乔木，干性强，分枝少且分枝与主茎的夹角很小，树皮光滑，生长势强；幼枝略呈四棱形，稍成翅状；叶互生或对立，近无柄，叶色浓绿，呈椭圆形、倒卵形或长椭圆形，光滑无毛或沿主脉上有毛；圆锥

花序顶生，淡紫色，边缘有不规则缺刻，基部有长爪，花丝较长；蒴果椭圆状球形，种子有翅。花期6~9月，果期10~11月。其他形状与紫薇相同。

申请品种擎天和近似品种红云紫薇的主要区别在于干性、生活型、分枝夹角长势和叶色。

品种名称 \ 性状特征	干性	生活型	分枝夹角	生长势	叶色
擎天	强、	乔木	小	强	绿
红云紫薇	弱、	小乔木	大	弱	红

申请品种擎天申请日前未销售。

## 绿桐 1 号

所属的种或属：泡桐属

培育人：李昆龙

申请人：李昆龙

申请号：20150194

申请日：2015年9月22日

**说明：**申请品种绿桐1号是培育人于2012年3月采用对比木法选择优树，从广西田林天然林中的白花泡桐地理种源野生型品系中筛选出来的优良新品系。绿桐1号选自白花泡桐，落叶乔木。树冠窄，圆塔形。树干通直圆满，分枝角度较小。树皮褐色泛绿，皮孔微凸并常有纵向排列。叶对生，少有3轮生，叶片纸质较厚，深绿色，密被星状毛，根蘖及小树叶片宽心形3-5裂，裂片尾尖明显，叶基部深心形。成年母树叶片长卵状心形，尾尖长，具长柄，叶脉绿色。圆锥花序较长，花冠白色，内有紫斑；生长快速，20月龄林分平均树高7.14m，胸径12.16cm；木材生长年轮宽，纤维长，材质优。抗逆性强。

申请品种绿桐1号与近似种白花泡桐比较的主要不同点如下：

	绿桐 1 号	普通白花泡桐
树冠	圆塔（锥）形	卵形或圆形
树皮	小树树皮褐色泛绿，皮孔微凸，常有纵向排列；成年大树枝杆的树皮暗绿色	小树树皮宗褐色，皮孔明显凸起，多横向排列；成年大树枝杆的树皮暗宗色
叶片	深绿色，根蘖及小树叶片宽大较厚，宽心形3-5裂，裂片尾尖明显，密被星状毛，叶基部深心形；成年大树叶片长卵状心形，尾尖长。	绿色，根蘖及小树叶片较小，无明显的裂片或3-5裂不明显，且裂片尾尖钝圆，星状毛较少，叶基圆，心形；成年大树叶片质地较硬而呈明显革质，卵状心形，尾尖较短，
叶柄	具长柄，绿色	叶柄较短，浅绿略带宗色
林木生长情况	20月龄林分平均树高7.14 m，胸径12.16cm	约2年生树高5.20m，胸径6.52cm

申请品种绿桐1号于2014年11月16日在广西南宁开始对外销售。

## 城院粉黛

所属的种或属：        槭属  
 培育人：        祝志勇 叶国庆 陈锦元 冯传余 林乐静  
 申请人：        宁波城市职业技术学院  
 申请号：        20150195  
 申请日：        2015年9月28日

**说明：**申请品种城院粉黛是申请人2012年12月中旬，在浙江省宁波市宁海县力洋镇岭蛟村，由秀丽槭实生变异选育得到。申请品种为落叶乔木。当年生的枝条玫红色，叶片纸质，基部平截或近于心形，掌状5裂，裂片长卵圆形，先端渐尖，边缘具有尖锐锯齿，裂片深达叶片的1/2~3/4，新叶玫红色，成熟春叶玫红色或玫红与紫红色相间，初夏叶粉色或粉绿色相间，7月底渐变为黄绿色相间，秋叶金黄色；叶柄长2~5cm。

申请品种城院粉黛与相似种秀丽槭比较最主要的几个不同点

品种名称	城院粉黛	秀丽槭
春叶色	玫红色或玫红与紫红色相间	绿色
初夏叶色	粉色或粉绿色相间	绿色
夏末叶色	黄绿色相间	绿色
当年生枝条色	玫红色	紫绿色

申请品种城院粉黛申请日前未销售。

## 拇指莓

所属的种或属：        悬钩子属  
 培育人：        胡忠明  
 申请人：        胡忠明  
 申请号：        20150196  
 申请日：        2015年9月30日

**说明：**申请品种拇指莓初次发现时间是1997年7月，发现地位于湖北省建始县茅田乡，之后中小规模繁殖，其繁殖采用无性繁殖，培育主要均采用蘖苗分株繁殖和利用其根生小芽进行繁殖。申请品种拇指莓直立灌木，高1-2米；根系浅，萌芽性强，容易从根上生发蘖苗；枝红褐色或棕褐色，无毛，主枝皮刺较多，末端皮刺逐渐稀疏。小枝常有白粉。叶片呈掌叶，长5-20厘米，宽7-18厘米，两面均有贴生柔毛，下面毛较密并沿中脉有小皮刺，边缘(3)5(7)掌状分裂，裂片三角形，顶端急尖或短渐尖，有不整齐细锯齿；叶柄4-8厘米，无毛，有小皮刺；托叶大，膜质，卵状披针形，长1-1.5厘米，无毛。单花顶生，直径约5厘米或更大；花梗长2.5-4.5厘米，无毛；苞片与托叶相似；萼筒常无毛；萼片卵状披针形，两面均有柔毛，边缘常有齿；花瓣近圆形，直径1.8-2.5厘米，白色，长于萼片；雄蕊多数，花丝线形；雌蕊很多，被柔毛。果实圆柱形，长3-8厘米不定，青黄色，密被柔毛。花期4-5月，果期6-7月。

申请品种拇指莓与近似种掌叶覆盆子主要对比如下：

品种 \ 性状	果实	花	叶



拇指莓	果实为圆柱形，青黄色，直径 1.5-2.5cm，长 3-8 厘米。	雄蕊数量相对较多，花丝颜色为青黄色，柱头较大，青黄色。	叶片长 10-20cm，，宽 7-18cm，两面贴生柔毛，背面较密，沿中脉有小皮刺，边缘(3)5(7)掌状分裂，裂片三角形，顶端急尖或短渐尖，有不整齐细锯齿。
掌叶覆盆子	果实为球形或近球形，红色，直径 1-2cm。	雄蕊数量较拇指莓少，花丝颜色为白色，柱头小，白色。	叶片近圆形，直径 5-9cm，掌状深裂(3)5(7)，基部近心形，裂片先端渐尖，边缘有重锯齿，两面脉上有小柔毛。

申请品种拇指莓申请日前未销售。

## 金乔

所属的种或属：白蜡树属  
 培育人：王洪军 吴德军 燕丽萍 刘翠兰 李善文 姚俊修  
 申请人：山东省林业科学研究院 山东方联生态农业有限公司  
 申请号：20150197  
 申请日：2015 年 9 月 30 日

**说 明：**申请品种金乔为 2012 年申请人在阳信县水落坡镇东赵村发现一变异单株，树干金黄色，具有生长速度快等优点，自 2012 年用绒毛白蜡实生苗作为砧木，通过嫁接进行了 3 代无性繁殖获得。基本形态特征：落叶乔木，雄株。树干通直，挺拔，主干分枝角度小，多 25~35°。主干树皮夏季黄绿色、春秋季节金黄色；当年生枝春季黄绿色，秋冬季金黄色；芽大、黑色，有 2~3 对鳞片覆盖，有毛。奇数羽状复叶，对生，长 25~30 厘米，小叶 7~11，披针形，叶缘无锯齿，叶尾尖、基部楔形、略偏斜，叶色为浅黄绿色，小叶背面仅主脉两侧具稀疏柔毛。

特异性：申请品种金乔与相似种欧洲白蜡性状差异如下：

品种名称	当年生枝	叶色
金乔	春季树皮为黄绿色，秋冬季树皮金黄色	叶色为浅黄绿色
欧洲白蜡	树皮为绿色	深绿色

申请品种金乔申请日前未销售。

## 华雄

所属的种或属：白蜡树属  
 培育人：刘翠兰、燕丽萍、吴德军、王开芳、刘桂民、李自成、杨庆山、姚俊修、李丽  
 申请人：山东省林业科学研究院  
 申请号：20150198  
 申请日：2015 年 9 月 30 日

**说明：**申请品种华雄为绒毛白蜡变异株系，种质来源济南市经七路栽培的行道树，树龄 50 年左右，雄性，叶纸质且薄，叶背面和当年生枝条密被白色柔毛，具有干性好、速生性强等特征，符合干直速生品种的选育目标。基本形态特征：落叶乔木，雄株。原株位于山东济南市经七路路南，N36° 39' 21.04"， E116° 59' 42.81"，树龄约 50 年，树高 12 m，胸径 41.1 cm，枝下高 4m，冠幅 9.8m×12.7m。干性直，主干分枝角度小于 45°，树皮色 R.H.S N187D，成年树皮竖条状剥裂，浅裂，裂口宽约 1.5cm、深 0.5cm。2~3 年生小枝树皮色 R.H.S 200C、皮孔密度中等；当年生枝粗糙、密被白色柔毛、树皮色 R.H.S 190B。奇数羽状复叶，小叶常 5~7，多数 5 叶，纸质且薄，叶背面具白色柔毛，小叶具短柄，小叶间距较大，侧生小叶长椭圆形，叶尖渐尖，叶缘钝锯齿、稀疏。圆锥花序侧生于上年枝上，先开花后展叶。

申请品种华雄与相似品种鲁蜡 3 号性状差异如下：

品种名称	性别	当年生枝	小叶
华雄	雄株	当年生枝树皮色 R.H.S 190B，粗糙、密被白色柔毛。	小叶常 5~7，多数 5 叶，小叶纸质且薄，小叶长椭圆形，叶尖渐尖，叶缘钝锯齿，稀疏，叶背面具白色柔毛。
鲁蜡 3 号	雌株	当年生枝绿色、光滑。	小叶 7~9，叶片纸质或近革质，小叶披针形至窄椭圆形，叶背主脉两侧密被浅黄色毡毛。

申请品种华雄申请日前未销售。

## 青碧

所属的种或属：白蜡树属

培育人：吴德军、燕丽萍、刘翠兰、李善文、姚俊修、王因花、王振猛

申请人：山东省林业科学研究院

申请号：20150199

申请日：2015 年 9 月 30 日

**说明：**申请品种青碧是绒毛白蜡变异株系，种质来源济南市经七路路南栽培的行道树，树龄 50 年左右，雌性，2-4 年生树皮浓绿色，光滑，皮孔较密；当年生枝树皮鲜绿色，叶革质，具有干性好、速生性强等特征，符合干直速生品种的选育目标。基本形态特征：落叶乔木，雌株。原株位于山东济南市经七路路南行道树，N36° 39' 21.26"， E116° 59' 43.46"，树龄约 50 年，树高 13 m，胸径 53.1 cm，枝下高 4m，冠幅 13.5m×10.5m。树干通直，挺拔，生长期长，顶端优势强。主干分枝角度大于 45°，分枝多，树皮色 R.H.S N200C，成年树皮竖条状剥裂，裂口宽约 1.0cm、深 1.0cm。2-4 年生树皮浓绿色（R.H.S N155A）光滑，皮孔较密；当年生枝树皮鲜绿色（R.H.S N199C）。奇数羽状复叶，复叶下垂，小叶 5-7，多数 5，革质；小叶具短柄或近无柄，披针形，中间叶长 8cm、宽 4.4cm，叶缘浅锯齿，叶尾尖、基部楔形、略偏斜。圆锥花序侧生于上年枝上，先开花后展叶。

申请品种青碧与相似品种鲁蜡 3 号性状差异如下：

品种名称	2-4 年生树皮颜色	叶片性状
青碧	树皮浓绿色 R.H.S N155A。	披针形
鲁蜡 3 号	树皮灰褐色。	椭圆形

申请品种青碧申请日前未销售。

## 金箭

所属的种或属： 白蜡树属  
 培育人： 燕丽萍、刘翠兰、李丽、王振猛、夏阳、王开芳、王学文、王因花、孙超  
 申请人： 山东省林业科学研究院  
 申请号： 20150200  
 申请日： 2015年9月30日

**说明：**申请品种金箭是绒毛白蜡变异株系，种质来源山东省滨州市渤海八路路北栽培的行道树，树龄50年左右，雄性，多年生枝干黄色，叶革质，具有速生性强、干形直等特征，符合干直速生品种的选育目标。基本形态特征：落叶乔木，雄株。原株位于山东省滨州市渤海八路路北，N37° 22' 34.81"， E118° 00' 29.28"，树龄约50-60年，树高9.5m，胸径36.2cm，枝下高2.7m，冠幅6.9m×4.4m。干形直，主干分枝角度小于45°，树干树皮色R.H.S 200A，成年树皮竖条状剥裂。多年生枝干黄色。2~3年生小枝树皮色R.H.S 146C、皮孔密度中等。奇数羽状复叶，小叶多数7，少数5或9，革质，小叶近无柄，阔披针形，叶缘钝锯齿，稀疏。圆锥花序侧生于上年枝上，先开花后展叶。

申请品种金箭与相似品种鲁蜡3号性状差异如下：

品种名称	性别	多年枝干	2-3年生枝条	小叶
金箭	雄株	黄色	皮孔密度中等、树皮色R.H.S 146C，黄绿色。	小叶多数7，少数5或9，革质，小叶近无柄，阔披针形。
鲁蜡3号	雌株	深灰色	皮孔密度大，树皮灰绿色。	小叶7~9，叶片纸质或近革质，小叶叶柄明显，披针形至窄椭圆形。

申请品种金箭申请日前未销售。

## 惊喜

所属的种或属： 木兰属  
 培育人： 杨科明 陈新兰 叶育石 廖景平  
 申请人： 中国科学院华南植物园  
 申请号： 20150201  
 申请日： 2015年9月24日

**说明：**申请品种惊喜是2008年以长叶木兰 (*Magnolia paeneta lauma* Dandy) 为母本、美丽二乔 (*Magnolia × soulangeana* Soul. -Bod. 'Meili') 为父本经人工杂交而得到。常绿小乔木。小枝绿色，芽、小枝、嫩叶背面、叶柄、苞片和花梗均被淡褐色柔毛。叶革质，狭椭圆形或披针状椭圆形，先端渐尖或长渐尖，基部楔形，上面绿色，下面淡绿色；托叶痕几达叶柄顶端。花蕾椭圆体形，下垂；花被片9，外轮3片薄革质，绿色，长圆状椭圆形，长4.0-4.6cm，宽2.3-2.6cm，中内轮6片厚肉质，深紫红色，倒卵状匙形，中轮长5.4-5.8cm，宽2.4-2.6cm，内轮长4.6-5.0cm，宽1.5-1.8cm；雄蕊淡紫色；雌蕊群椭圆体形，心皮密被淡黄色直毛。

申请品种惊喜与近似种长叶木兰的比较如下：

长叶木兰	叶狭椭圆形、卵状椭圆形或倒披针形，长11.0-17.0cm，宽4.0-6.0cm	外轮花被片淡绿色，中内轮花被片白色；雄蕊白色
惊喜	叶狭椭圆形或披针状椭圆形，长	外轮花被片绿色，中内轮花被片深紫红色；

	12.0-20.0 cm, 宽 3.0-4.5 cm	雄蕊淡紫色
--	----------------------------	-------

申请品种惊喜申请日前未销售。

## 金墨珠

所属的种或属： 枸杞属  
 培育人： 马惠杰  
 申请人： 马惠杰  
 申请号： 20150202  
 申请日： 2015年10月10日

**说明：**申请品种金墨珠 2012 年 10 月 7 日，在甘肃省金昌市宁远堡镇西部浅丘陵区的龙首山发现一丛枝条棘刺和果实形状等形态特征与黑果枸杞明显不同的枸杞属植株，后扩繁获得。申请品种金墨珠分枝细密，枝干浅黄色，新生枝灰白色，呈弓状弯曲或俯垂，短枝呈棘刺状，并有叶和花，枝干棘刺少或无棘刺；果实长椭圆形或球形，果实纵横比 1:0.7~1:1，成熟果实紫黑色，含种子 12~20 粒。

申请品种金墨珠与近似种黑果枸 (*Lycium ruthenicum* Murr.) 杞差异在于：

	特征	金墨珠	黑果枸杞
1	分枝	分枝细密，枝干浅黄色，新生枝灰白色，弓状弯曲或俯垂，短枝程针刺状，枝干棘刺少或无棘刺	分枝坚挺，灰白色或白色，之字形曲折延伸，向上斜生，或横卧于地面，每节均有短棘刺
2	棘刺	棘刺上有叶和花	棘刺上无叶和花
3	果实	果实长椭圆形或球形，紫黑色	果实横向扁圆形或半球形，紫黑色

申请品种金墨珠申请日前未销售。

## 艾维驰 09 (EVER CHI09)

所属的种或属： 蔷薇属  
 培育人： 哈雷·艾克路德 (Harley Eskelund)  
 申请人： 丹麦永恒玫瑰公司 (ROSES FOREVER ApS)  
 申请号： 20150203  
 申请日： 2015年10月12日

**说明：**该申请品种是于 2010 年春季培育人以未知品种为母本，与未知品种为父本，进行杂交，后选育获得。申请品种属开张型矮生品种，植物高度很矮；嫩枝花青甙显色程度为很弱；皮刺的数量少，刺的颜色为黄色；叶片大小中等，叶上表面绿色程度为中，叶上表面光泽程度为中至强，小叶边缘波状为很弱，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；无侧花枝，开花侧枝花数量为很少，花蕾纵切面形状为椭圆。花型为重瓣花型，花瓣数 30~45 瓣，花色为黄色（皇家园艺比色卡读数 11A），花朵紧密程度中等，花直径 4~5 厘米，花萼边缘延伸程度为强；花瓣无边缘缺裂，花瓣呈宽椭圆形，花瓣无基部色斑；花丝主色为黄色。

	艾维驰 09 (EVER CHI09)	艾维驰 20 (EVER CHI20)
花侧视顶端	凸	平

花萼边缘延伸	强	很弱
花径大小:	小	中

该申请品种尚未进行销售。

## 艾维驰 11 (EVER CHI11)

所属的种或属: 蔷薇属  
 培育人: 哈雷·艾克路德 (Harley Eskelund)  
 申请人: 丹麦永恒玫瑰公司 (ROSES FOREVER ApS )  
 申请号: 20150204  
 申请日: 2015 年 10 月 12 日

**说明:** 该申请品种是于 2010 年春季培育人以未知品种为母本, 与未知品种为父本, 进行杂交, 后选育获得。申请品种属开张型矮生品种, 植物高度很矮; 嫩枝花青貳显色程度为很弱; 皮刺的数量少, 刺的颜色为黄色; 叶片大小中等, 叶上表面绿色程度为中, 叶上表面光泽程度为中, 小叶边缘波状为很弱, 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; 无侧花枝, 开花侧枝花数量为很少, 花蕾纵切面形状为椭圆。花型为重瓣花型, 花瓣数 30~45 瓣, 花色为红色 (皇家园艺比色卡读数 66A), 花朵紧密程度中等, 花直径 4~5 厘米, 花萼边缘延伸程度为很弱; 花瓣无边缘缺裂, 花瓣呈宽椭圆形, 花瓣无基部色斑; 花丝主色为黄色。

	艾维驰 11 (EVER CHI11)	艾维驰 24 (EVER CHI24)
花型 (花瓣数)	重瓣	千重瓣
叶上表面光泽	中	很强
花丝主色	黄色	橙红色

该申请品种尚未进行销售。

## 艾维驰 12 (EVER CHI12)

所属的种或属: 蔷薇属  
 培育人: 哈雷·艾克路德 (Harley Eskelund)  
 申请人: 丹麦永恒玫瑰公司 (ROSES FOREVER ApS )  
 申请号: 20150205  
 申请日: 2015 年 10 月 12 日

**说明:** 该申请品种是于 2010 年春季培育人以未知品种为母本, 与未知品种为父本, 进行杂交, 后选育获得。申请品种属开张型矮生品种, 植物高度很矮; 嫩枝花青貳显色程度为很弱; 皮刺的数量少, 刺的颜色为黄色; 叶片大小中等, 叶上表面绿色程度为中, 叶上表面光泽程度为中, 小叶边缘波状为很弱, 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; 无侧花枝, 开花侧枝花数量为很少, 花蕾纵切面形状为椭圆。花型为重瓣花型, 花瓣数 25~35 瓣, 花色为红色 (皇家园艺比色卡读数 46B), 花朵紧密程度中等, 花直径 4~5 厘米, 花萼边缘延伸程度为很弱; 花瓣无边缘缺裂, 花瓣呈宽椭圆形, 花瓣无基部色斑; 花丝主色为黄色。

	艾维驰 12 (EVER CHI12)	艾维驰 14 (EVER CHI14)
花型 (花瓣数)	重瓣	千重瓣

叶上表面光泽	中	很强
花直径	小	中

该申请品种尚未进行销售。

## 艾维驰 14 (EVER CHI14)

所属的种或属： 蔷薇属  
 培育人： 哈雷·艾克路德 (Harley Eskelund)  
 申请人： 丹麦永恒玫瑰公司 (ROSES FOREVER ApS )  
 申请号： 20150206  
 申请日： 2015 年 10 月 12 日

**说明：**该申请品种是于 2010 年春季培育人以未知品种为母本，与未知品种为父本，进行杂交，后选育获得。申请品种属开张型矮生品种，植物高度很矮；嫩枝花青貳显色程度为很弱；皮刺的数量少，刺的颜色为黄色；叶片大小中等，叶上表面绿色程度为中，叶上表面光泽程度为很强，小叶边缘波状为很弱，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；无侧花枝，开花侧枝花数量为很少，花蕾纵切面形状为椭圆。花型为重瓣花型，花瓣数 50~65 瓣，花色为红色（皇家园艺比色卡读数 41B），花朵紧密程度中等，花直径 6~8 厘米，花萼边缘延伸程度为很弱；花瓣无边缘缺裂，花瓣呈宽椭圆形，花瓣无基部色斑；花丝主色为黄色。

	艾维驰 14 (EVER CHI14)	艾维驰 12 (EVER CHI12)
花型 (花瓣数)	千重瓣	重瓣
叶上表面光泽	很强	中
花直径	中	小

该申请品种尚未进行销售。

## 艾维驰 15 (EVER CHI15)

所属的种或属： 蔷薇属  
 培育人： 哈雷·艾克路德 (Harley Eskelund)  
 申请人： 丹麦永恒玫瑰公司 (ROSES FOREVER ApS )  
 申请号： 20150207  
 申请日： 2015 年 10 月 12 日

**说明：**该申请品种是于 2010 年春季培育人以未知品种为母本，与未知品种为父本，进行杂交，后选育获得。申请品种属开张型矮生品种，植物高度很矮；嫩枝花青貳显色程度为很弱；皮刺的数量少，刺的颜色为黄色；叶片大小中等，叶上表面绿色程度为中，叶上表面光泽程度为中至强，小叶边缘波状为很弱，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；无侧花枝，开花侧枝花数量为很少，花蕾纵切面形状为椭圆。花型为重瓣花型，花瓣数 30~45 瓣，花色为白色（皇家园艺比色卡读数 N155C），花朵紧密程度中等，花直径 7~8 厘米，花萼边缘延伸程度为很弱；花瓣无边缘缺裂，花瓣呈宽椭圆形，花瓣无基部色斑；花丝主色为白色。

	艾维驰 15 (EVER CHI15)	艾维驰 27 (EVER CHI27)
--	---------------------	---------------------

花型（花瓣数）	重瓣	千重瓣
花萼边缘延伸	很弱	强
花丝主色	白色	黄色

该申请品种尚未进行销售。

## 艾维驰 16 (EVER CHI16)

所属的种或属： 蔷薇属  
 培育人： 哈雷·艾克路德 (Harley Eskelund)  
 申请人： 丹麦永恒玫瑰公司 (ROSES FOREVER ApS )  
 申请号： 20150208  
 申请日： 2015 年 10 月 12 日

**说明：**该申请品种是于 2010 年春季培育人以未知品种为母本，与未知品种为父本，进行杂交，后选育获得。申请品种属开张型矮生品种，植物高度很矮；嫩枝花青貳显色程度为很弱；皮刺的数量少，刺的颜色为黄色；叶片大小中等，叶上表面绿色程度为中，叶上表面光泽程度为中至强，小叶边缘波状为很弱，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；无侧花枝，开花侧枝花数量为很少，花蕾纵切面形状为椭圆。花型为重瓣花型，花瓣数 30~45 瓣，花色为白色（皇家园艺比色卡读数 NN155C），花朵紧密程度中等，花直径 10~11 厘米，花萼边缘延伸程度为很弱；花瓣无边缘缺裂，花瓣呈宽椭圆形，花瓣无基部色斑；花丝主色为白色。

	艾维驰 16 (EVER CHI16)	艾维驰 27 (EVER CHI27)
花型（花瓣数）	重瓣	千重瓣
花直径	大	中
花丝主色	白色	黄色

该申请品种尚未进行销售。

## 艾维驰 17 (EVER CHI17)

所属的种或属： 蔷薇属  
 培育人： 哈雷·艾克路德 (Harley Eskelund)  
 申请人： 丹麦永恒玫瑰公司 (ROSES FOREVER ApS )  
 申请号： 20150209  
 申请日： 2015 年 10 月 12 日

**说明：**该申请品种是于 2010 年春季培育人以未知品种为母本，与未知品种为父本，进行杂交，后选育获得。申请品种属开张型矮生品种，植物高度很矮；嫩枝花青貳显色程度为很弱；皮刺的数量少，刺的颜色为黄色；叶片大小中等，叶上表面绿色程度为中，叶上表面光泽程度为中至强，小叶边缘波状为很弱，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；无侧花枝，开花侧枝花数量为很少，花蕾纵切面形状为椭圆。花型为重瓣花型，花瓣数 30~45 瓣，花色为橙混色（皇家园艺比色卡读数：主色 69B，次色 57B），花朵紧密程度中等，花直径 4~5 厘米，花萼边缘延伸程度为很弱；花瓣无边缘缺裂，花瓣呈宽椭圆形，花瓣无基部色斑；花丝主色为黄色。

	艾维驰 17 (EVER CHI17)	艾维驰 23 (EVER CHI23)
--	---------------------	---------------------

花瓣里边颜色数量及分布情况	两种（次色在边缘）	一种（颜色分布一致）
花萼边缘延伸	很弱	强
花径大小：	小	中

该申请品种尚未进行销售。

## 艾维驰 18 (EVER CHI18)

所属的种或属： 蔷薇属  
 培育人： 哈雷·艾克路德 (Harley Eskelund)  
 申请人： 丹麦永恒玫瑰公司 (ROSES FOREVER ApS )  
 申请号： 20150210  
 申请日： 2015 年 10 月 12 日

**说 明：**该申请品种是于 2010 年春季培育人以未知品种为母本，与未知品种为父本，进行杂交，后选育获得。申请品种属开张型矮生品种，植物高度很矮；嫩枝花青甙显色程度为很弱；皮刺的数量少，刺的颜色为黄色；叶片大小中等，叶上表面绿色程度为中，叶上表面光泽程度为中至强，小叶边缘波状为很弱，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；无侧花枝，开花侧枝花数量为中等，花蕾纵切面形状为椭圆。花型为重瓣花型，花瓣数 30~45 瓣，花色为粉色（皇家园艺比色卡读数 38C），花朵紧密程度中等，花直径 4~5 厘米，花萼边缘延伸程度为很弱；花瓣无边缘缺裂，花瓣呈宽椭圆形，花瓣无基部色斑；花丝主色为黄色。

	艾维驰 18 (EVER CHI18)	艾维驰 28 (EVER CHI28)
侧花枝数	中等	很少
花萼边缘延伸	很弱	强
花径大小：	小	中

该申请品种尚未进行销售。

## 艾维驰 20 (EVER CHI20)

所属的种或属： 蔷薇属  
 培育人： 哈雷·艾克路德 (Harley Eskelund)  
 申请人： 丹麦永恒玫瑰公司 (ROSES FOREVER ApS )  
 申请号： 20150211  
 申请日： 2015 年 10 月 12 日

**说 明：**该申请品种是于 2010 年春季培育人以未知品种为母本，与未知品种为父本，进行杂交，后选育获得。申请品种属开张型矮生品种，植物高度很矮；嫩枝花青甙显色程度为很弱；皮刺的数量少，刺的颜色为黄色；叶片大小中等，叶上表面绿色程度为中，叶上表面光泽程度为中至强，小叶边缘波状为很弱，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；无侧花枝，开花侧枝花数量为很少，花蕾纵切面形状为椭圆。花型为重瓣花型，花瓣数 30~45 瓣，花色为黄色（皇家园艺比色卡读数 9A），花朵紧密程度中等，花直径 7~8 厘米，花萼边缘延伸程度为很弱；花瓣无边缘缺裂，花瓣呈宽椭圆形，花



瓣无基部色斑；花丝主色为黄色。

	艾维驰 20 (EVER CHI20)	艾维驰 09 (EVER CHI09)
花侧视顶端	平	凸
花萼边缘延伸	很弱	强
花径大小:	中	小

该申请品种尚未进行销售。

## 艾维驰 22 (EVER CHI22)

所属的种或属: 蔷薇属  
 培育人: 哈雷·艾克路德 (Harley Eskelund)  
 申请人: 丹麦永恒玫瑰公司 (ROSES FOREVER ApS)  
 申请号: 20150212  
 申请日: 2015 年 10 月 12 日

**说明:** 该申请品种是于 2010 年春季培育人以未知品种为母本, 与未知品种为父本, 进行杂交, 后选育获得。申请品种属开张型矮生品种, 植物高度很矮; 嫩枝花青貳显色程度为很弱; 皮刺的数量少, 刺的颜色为黄色; 叶片大小中等, 叶上表面绿色程度为中, 叶上表面光泽程度为很强, 小叶边缘波状为很弱, 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; 无侧花枝, 开花侧枝花数量为很少, 花蕾纵切面形状为椭圆。花型为重瓣花型, 花瓣数 30~45 瓣, 花色为黄色 (皇家园艺比色卡读数 19A), 花朵紧密程度中等, 花直径 6~7 厘米, 花萼边缘延伸程度为强; 花瓣无边缘缺裂, 花瓣呈宽椭圆形, 花瓣无基部色斑; 花丝主色为黄色。

	艾维驰 22 (EVER CHI22)	艾维驰 17 (EVER CHI17)
花瓣里边颜色数量及分布情况	一种 (颜色分布一致)	两种 (次色在边缘)
叶上表面光泽	很强	中
花径大小:	中	小

该申请品种尚未进行销售。

## 艾维驰 23 (EVER CHI23)

所属的种或属: 蔷薇属  
 培育人: 哈雷·艾克路德 (Harley Eskelund)  
 申请人: 丹麦永恒玫瑰公司 (ROSES FOREVER ApS)  
 申请号: 20150213  
 申请日: 2015 年 10 月 12 日

**说明:** 该申请品种是于 2010 年春季培育人以未知品种为母本, 与未知品种为父本, 进行杂交, 后选育获得。申请品种属开张型矮生品种, 植物高度很矮; 嫩枝花青貳显色程度为很弱; 皮刺的数量少, 刺的颜色为黄色; 叶片大小中等, 叶上表面绿色程度为中, 叶上表面光泽程度为中至强, 小叶边缘波状为很弱, 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; 无侧花枝, 开花侧枝花数量为很少, 花蕾纵切面形状为椭圆。花型为重瓣花型, 花瓣数 30~45 瓣, 花色为橙色 (皇家园艺比色卡读数 73B), 花朵紧密程度中

等，花直径6~7厘米，花萼边缘延伸程度为强；花瓣无边缘缺裂，花瓣呈宽椭圆形，花瓣无基部色斑；花丝主色为黄色。

	艾维驰 23 (EVER CHI23)	艾维驰 17 (EVER CHI17)
花瓣里边颜色数量及分布情况	一种 (颜色分布一致)	两种 (次色在边缘)
花萼边缘延伸	强	很弱
花径大小:	中	小

该申请品种尚未进行销售。

## 艾维驰 24 (EVER CHI24)

所属的种或属: 蔷薇属  
 培育人: 哈雷·艾克路德 (Harley Eskelund)  
 申请人: 丹麦永恒玫瑰公司 (ROSES FOREVER ApS )  
 申请号: 20150214  
 申请日: 2015年10月12日

**说明:** 该申请品种是于2010年春季培育人以未知品种为母本，与未知品种为父本，进行杂交，后选育获得。申请品种属开张型矮生品种，植物高度很矮；嫩枝花青貳显色程度为很弱；皮刺的数量少，刺的颜色为黄色；叶片大小中等，叶上表面绿色程度为中，叶上表面光泽程度为很强，小叶边缘波状为很弱，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；无侧花枝，开花侧枝花数量为很少，花蕾纵切面形状为椭圆。花型为重瓣花型，花瓣数50~65瓣，花色为红色 (皇家园艺比色卡读数43B)，花朵紧密程度中等，花直径4~5厘米，花萼边缘延伸程度为很弱；花瓣无边缘缺裂，花瓣呈宽椭圆形，花瓣无基部色斑；花丝主色为橙红色。

	艾维驰 24 (EVER CHI24)	艾维驰 11 (EVER CHI11)
花型 (花瓣数)	千重瓣	重瓣
叶上表面光泽	很强	中
花丝主色	橙红色	黄色

该申请品种尚未进行销售。

## 艾维驰 25 (EVER CHI25)

所属的种或属: 蔷薇属  
 培育人: 哈雷·艾克路德 (Harley Eskelund)  
 申请人: 丹麦永恒玫瑰公司 (ROSES FOREVER ApS )  
 申请号: 20150215  
 申请日: 2015年10月12日

**说明:** 该申请品种是于2010年春季培育人以未知品种为母本，与未知品种为父本，进行杂交，后选育获得。申请品种属开张型矮生品种，植物高度很矮；嫩枝花青貳显色程度为很弱；皮刺的数量少，刺的颜色为黄色；叶片大小中等，叶上表面绿色程度为中，叶上表面光泽程度为中至强，小叶边缘波状为很弱，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；无侧花枝，开花侧枝花数量为很少，花蕾纵切面形状为椭圆。花型

为重瓣花型，花瓣数 30~45 瓣，花色为粉色（皇家园艺比色卡读数 38A），花朵紧密程度中等，花直径 6~7 厘米，花萼边缘延伸程度为中；花瓣无边缘缺裂，花瓣呈宽椭圆形，花瓣无基部色斑；花丝主色为黄色。

	艾维驰 25 (EVER CHI25)	艾维驰 18 (EVER CHI18)
侧花枝数	很少	中等
花萼边缘延伸	中	很弱
花径大小:	中	小

该申请品种尚未进行销售。

## 艾维驰 27 (EVER CHI27)

所属的种或属: 蔷薇属  
 培育人: 哈雷·艾克路德 (Harley Eskelund)  
 申请人: 丹麦永恒玫瑰公司 (ROSES FOREVER ApS )  
 申请号: 20150216  
 申请日: 2015 年 10 月 12 日

**说明:** 该申请品种是于 2010 年春季培育人以未知品种为母本，与未知品种为父本，进行杂交，后选育获得。申请品种属开张型矮生品种，植物高度很矮；嫩枝花青貳显色程度为很弱；皮刺的数量少，刺的颜色为黄色；叶片大小中等，叶上表面绿色程度为中，叶上表面光泽程度为中至强，小叶边缘波状为很弱，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；无侧花枝，开花侧枝花数量为很少，花蕾纵切面形状为椭圆。花型为重瓣花型，花瓣数 30~45 瓣，花色为白色（皇家园艺比色卡读数 N155B），花朵紧密程度中等，花直径 7~8 厘米，花萼边缘延伸程度为很弱；花瓣无边缘缺裂，花瓣呈宽椭圆形，花瓣无基部色斑；花丝主色为黄色。

	艾维驰 27 (EVER CHI27)	艾维驰 15 (EVER CHI15)
花型 (花瓣数)	千重瓣	重瓣
花萼边缘延伸	强	很弱
花丝主色	黄色	白色

该申请品种尚未进行销售。

## 艾维驰 28 (EVER CHI28)

所属的种或属: 蔷薇属  
 培育人: 哈雷·艾克路德 (Harley Eskelund)  
 申请人: 丹麦永恒玫瑰公司 (ROSES FOREVER ApS )  
 申请号: 20150217  
 申请日: 2015 年 10 月 12 日

**说明:** 该申请品种是于 2010 年春季培育人以未知品种为母本，与未知品种为父本，进行杂交，后选育获得。申请品种属开张型矮生品种，植物高度很矮；嫩枝花青貳显色程度为很弱；皮刺的数量少，刺的颜色为黄色；叶片大小中等，叶上表面绿色程度为中，叶上表面光泽程度为中至强，小叶边缘波状为很弱，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；无侧花枝，开花侧枝花数量为很少，花蕾纵切面形状为椭圆。花型

为重瓣花型，花瓣数 30~45 瓣，花色为粉色（皇家园艺比色卡读数 56C），花朵紧密程度中等，花直径 6~7 厘米，花萼边缘延伸程度为强；花瓣无边缘缺裂，花瓣呈宽椭圆形，花瓣无基部色斑；花丝主色为黄色。

	艾维驰 28 (EVER CHI28)	艾维驰 18 (EVER CHI18)
侧花枝数	很少	中等
花萼边缘延伸	强	很弱
花径大小:	中	小

该申请品种尚未进行销售。

## 瑞普德 155B (RUIPD155B)

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: 20150218  
 申请日: 2015 年 10 月 14 日

**说 明:** 2003 年春季培育人以瑞兹 2702 (Ruiz2702) 为母本，以无名单株为母本、瑞艺 0461 (Ruiy0461) 为父本杂交得到的优良单株为父本，进行杂交，后选育获得。申请品种瑞普德 155B (RUIPD155B) 属于盆栽月季；生长类型为矮化型、生长习性为直立到半直立；嫩枝有花青素着色，嫩枝花青素显色为弱；皮刺数量为中、颜色为偏黄色；叶片大小为小，第一次开花之时上表面颜色为浅绿色、光泽为中；小叶片叶缘波状曲线为中；顶端小叶形状为卵圆形，顶端小叶叶尖为尖；无开花侧侧枝，开花侧枝花数量为极少到少，花蕾纵切面形状为阔卵形。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无或极弱；花瓣边缘缺裂为弱，花瓣呈宽椭圆形；花瓣内侧主要颜色为 1 种，主要颜色是 RHS 13B，花瓣内侧基部无斑点；外部雄蕊花丝主要颜色为浅黄。

申请品种瑞普德 155B (RUIPD155B) 与其近似品种瑞德 152A (RUID152A) 相比，主要不同点如下：

品种/性状	瑞德 152A (RUID152A)	瑞普德 155B (RUIPD155B)
嫩枝有花青素显色	无	有
皮刺颜色	偏紫色	偏黄色
叶片花青素显色	无	有
小叶片叶缘波状曲线	无或极弱	中
花瓣数量	多	中
花瓣内侧主要颜色	RHS 0007D	RHS 13B
花丝颜色	白色	浅黄色

申请品种瑞普德 155B (RUIPD155B) 未销售。:

## 瑞普德 0210A (RUIPD0210A)

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： 20150219  
 申请日： 2015 年 10 月 14 日

**说明：**2009 年春季培育人以科特莱姆 (KORTEOLEM) 为母本，以无名单株为母本、瑞艺 0461 (Ruiy0461) 为父本杂交得到的优良单株为父本，进行杂交，后选育获得。申请品种瑞普德 0210A (RUIDP0210A) 属于盆栽月季；生长类型为矮化型、生长习性为直立到半直立；嫩枝无花青素有着色，嫩枝花青甙显色为中；皮刺数量为中、颜色为偏黄色；叶片大小为小，第一次开花之时上表面颜色为浅绿色、光泽为强；小叶片叶缘波状曲线为弱；顶端小叶形状为中椭圆形，顶端小叶叶尖为尖；无开花侧侧枝，开花侧枝花数量为少到中，花蕾纵切面形状为中卵形。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无或极弱；花瓣边缘缺裂为弱，花瓣呈倒椭圆形；花瓣内侧主要颜色为 1 种，主要颜色是 RHS 14B，花瓣内侧基部无斑点；外部雄蕊花丝主要颜色为黄。

申请品种瑞普德 0210A (RUIDP0210A) 与其近似品种瑞普格 0187A (RUIPG0187A) 相比，主要不同点如下：

品种/性状	瑞普格 0187A (RUIPG0187A)	瑞普德 0210A (RUIDP0210A)
皮刺数量	少	中
皮刺颜色	偏绿色	偏黄色
叶片颜色	绿	浅绿
叶片光泽度	弱	强
花瓣数量	多	中
花瓣大小	极小	极小到小
花瓣内侧主要颜色	RHS 9 B	RHS 14 B

申请品种瑞普德 0210A (RUIDP0210A) 于 2015 年 3 月 31 日在丹麦已经销售。

## 瑞普格 0002A (RUIPG0002A)

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： 20150220  
 申请日： 2015 年 10 月 14 日

**说明：**2006 年春季培育人以无名单株为母本，波尔库斯 (Poulracos) 为父本杂交得到的优秀单株为母本，以无名单株与瑞爱 155a (Ruia155a) 为父本杂交得到的优秀单株为父本，进行杂交，后选育获得。申请品种瑞普格 0002A (RUIPG0002A) 属于盆栽月季；生长类型为矮化型、生长习性为直立到半直立；嫩枝无花青素无着色；皮刺数量为中、颜色为偏黄色；叶片大小为小，第一次开花之时上表面绿色到中、光泽为强；小叶片叶缘波状曲线为弱；顶端小叶形状为卵圆形，顶端小叶叶尖为尖；无开花侧侧枝，开花侧枝花数量为少，花蕾纵切面形状为阔卵形。花型为重瓣；花瓣数量为多；花径为小到中；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，花瓣呈倒卵形；花瓣边缘反卷程度为中；花瓣大小为小；花瓣内侧主要颜色为 1 种，主要颜色是 RHS 45A 到 46BC，花瓣内侧基部有斑点、斑点大小为中、颜色为白色；外部雄蕊花丝主要颜色为橙色。

申请品种瑞普格 0002A (RUIPG0002A) 与其近似品种瑞普赫 0102a (Ruiph0102a) 相比, 主要不同点如下:

品种/性状	瑞普赫 0102a (Ruiph0102a)	瑞普格 0002A (RUIPG0002A)
皮刺数量	多	中
皮刺颜色	偏紫色	偏黄色
叶片光泽度	中到强	强
叶片大小	中	小
花直径	中	小
花瓣边缘反卷程度	极强	中
花丝颜色	红	橙

申请品种瑞普格 0002A (RUIPG0002A) 未销售。

### 瑞普格 0187A (RUIPG0187A)

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: 20150221  
 申请日: 2015 年 10 月 14 日

**说明:** 2006 年春季培育人以科特莱姆 (KORTEOLEM) 为母本, 以无名单株为父本杂交得到的优良单株为母本、瑞姆沃 (REMOVER) 为父本, 进行杂交, 后选育获得。申请品种瑞普格 0187A (RUIPG0187A) 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; 嫩枝无花青素有着色, 嫩枝花青甙显色为弱; 皮刺数量为无或极少、颜色为偏绿色; 叶片大小为小, 第一次开花之时上表面颜色为绿色、光泽为弱; 小叶片叶缘波状曲线为弱; 顶端小叶形状为中卵圆形, 顶端小叶叶尖为渐尖; 无开花侧侧枝, 开花侧枝花数量为少到中, 花蕾纵切面形状为中卵形。花型为重瓣; 花瓣数量为多; 花径为小; 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, 花瓣呈倒椭圆形; 花瓣内侧主要颜色为 1 种, 主要颜色是 RHS 9B, 花瓣内侧基部无斑点; 外部雄蕊花丝主要颜色为黄。

申请品种瑞普格 0187A (RUIPG0187A) 与其近似品种瑞普德 0210A (RUIPD0210A) 相比, 主要不同点如下:

品种/性状	瑞普德 0210A (RUIPD0210A)	瑞普格 0187A (RUIPG0187A)
皮刺数量	中	少
皮刺颜色	偏黄色	偏绿色
叶片颜色	浅绿	绿
叶片光泽度	强	弱
花瓣数量	中	多
花瓣大小	极小到小	极小
花瓣内侧主要颜色	RHS 14 B	RHS 9 B

申请品种瑞普格 0187A (RUIPG0187A) 于 2014 年 6 月 2 日在荷兰已经销售。

## 瑞普赫 0102a (Ruiph0102a)

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： 20150222  
申请日： 2015 年 10 月 14 日

**说明：**2007 年春季培育人以编号 p-99-0146 为母本，瑞艺 0461 (Ruiy0461) 为父本杂交得到的优良单株为母本，与波尔库斯 (Poulracos) 为父本，进行杂交，后选育获得。申请品种瑞普赫 0102a (Ruiph0102a) 属于盆栽月季；生长类型为矮化型、生长习性为半直立；嫩枝无花青素显色；皮刺数量为少、颜色为偏紫色；叶片大小为中，第一次开花之时上表面颜色为绿色、光泽为中到强；小叶片叶缘波状曲线为极弱到弱；顶端小叶形状为卵圆形，顶端小叶叶尖为尖；无开花侧侧枝，开花侧枝花数量为中，花蕾纵切面形状为宽椭圆。花型为重瓣；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弱；花瓣无边缘缺裂，花瓣呈宽椭圆形；花瓣内侧主要颜色为 1 种，主要颜色是 RHS 45A，花瓣内侧基部有斑点、斑点大小为中、颜色为白色；外部雄蕊花丝主要颜色为红色。

申请品种瑞普赫 0102a (Ruiph0102a) 与其近似品种瑞普赫 0173a (Ruiph0173a) 相比，主要不同点如下：

品种/性状	瑞普赫 0173a	瑞普赫 0102a
嫩枝有花青素显色	有	无
皮刺数量	中	多
皮刺颜色	偏红色	偏紫色
花直径	大	中
花瓣内侧主要颜色	RHS 46A	RHS 45A
花丝颜色	褐红色	红色

申请品种瑞普赫 0102a (Ruiph0102a) 于 2013 年 05 月 01 日在荷兰销售。

## 瑞普吉 0126A (RUIPJ0126A)

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： 20150223  
申请日： 2015 年 10 月 14 日

**说明：**2009 年春季培育人以瑞尔 072A (RUIE072A) 为母本，瑞普 0028A (RUIPE0028A) 为父本，进行杂交，后选育获得。申请品种瑞普吉 0126A (RUIPJ0126A) 属于盆栽月季；生长类型为矮化型、生长习性为直立到半直立；嫩枝无花青素无着色；皮刺数量为中、颜色为偏紫色；叶片大小为小，第一次开花之时上表面绿色到中到深、光泽为中到强；小叶片叶缘波状曲线为弱；顶端小叶形状为中卵圆形，顶端小叶叶尖为尖；无开花侧侧枝，开花侧枝花数量为少，花蕾纵切面形状为阔卵形。花型为重瓣；花瓣数量为中；花径为小到中；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，花瓣呈倒卵形；花瓣边缘反卷程

度为极强；花瓣大小为小；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、斑点大小为中、颜色为橙黄；外部雄蕊花丝主要颜色为橙色。

申请品种瑞普吉 0126A (RUIPJ0126A) 与其近似品种瑞普 0026A (RUIPE0026A) 相比，主要不同点如下：

品种/性状	瑞普 0026A (RUIPE0026A)	瑞普吉 0126A (RUIPJ0126A)
皮刺数量	少	中
皮刺颜色	偏绿色	偏紫色
叶片光泽度	弱	中到强
花瓣数量	多	中
花瓣边缘反卷程度	弱	极强
花瓣内侧主要颜色	RHS 56 B	RHS 57B
花瓣内侧斑点颜色	浅黄	橙黄
花丝颜色	浅黄	橙

申请品种瑞普吉 0126A (RUIPJ0126A) 未销售。

## 云裳

所属的种或属：木兰属  
 培育人：严丹峰 王亚玲 王晶 吴建军 赵珊珊  
 申请人：棕榈园林股份有限公司  
 申请号：20150224  
 申请日：2015年10月15日

**说明：**申请品种云裳是母本为新含笑 *Michelia platypetala* var.(♀)，父本为云南含笑 *Michelia yunnanensis* Franch. ex Finet et Gagnep.(♂)，用常规人工杂交手段，后选育获得。常绿灌木或小乔木。枝条分层飘散，株型美观；小枝绿色，老枝灰褐色；芽、叶脉、叶柄、叶背面及嫩枝密被平伏红褐色短毛。叶革质，长椭圆形或倒卵状椭圆形，长 8.0-10.0 cm，宽 3.5-5.2 cm，先端钝尖，基部楔形，上面深绿色，下面粉绿色；中脉在叶面略凹下，在叶背凸起；侧脉 8-11 对，在叶面略凹下，在叶背凸起；叶柄长 0.8-1.3 cm，基部膨大；托叶痕半圆形，为叶柄长的 1/3。花被片 9，三轮，每轮 3 片，长 4.5-6cm，倒卵状圆形，薄肉质，纯白色，基部略带黄绿色；花径 5-7cm；芳香。花期 2-3 月，6-8 月可二次花。聚合蓇葖果卵球形，具灰白色皮孔，果熟期 9-10 月。

申请品种云裳与近似种性状对比：

性状	云裳	新含笑(母本)	云南含笑(父本)
落叶习性	常绿灌木或小乔木	常绿小乔木	常绿灌木
株形	柱形或卵圆形	伞形	卵圆形
叶质地	革质	革质	革质
叶形状	倒卵状椭圆形	倒卵状椭圆形	椭圆形
花被片	薄肉质，白色	薄肉质，白色	薄肉质，白色
花径	花被片平展，5-7 cm	花被片开展，5-7cm	花被片平展，3-5cm
花期	2-3月、6-8月	3月	3月



果期	9-10月	9-10月	7-8月
----	-------	-------	------

申请品种云裳尚未销售。

## 香绯

所属的种或属： 木兰属  
 培育人： 王晶 王亚玲 严丹峰 吴建军 赵珊珊  
 申请人： 棕榈园林股份有限公司  
 申请号： 20150225  
 申请日： 2015年10月15日

**说明：**申请品种香绯是母本为新含笑 *Michelia platypetala* var.(♀)，父本为广东含笑 *Michelia guangdongensis* Y.H.Yan et F.W.Xing ined. (♂)，用常规人工杂交手段，后选育获得。常绿灌木或小乔木。小枝绿色，老枝灰褐色；芽、叶柄、嫩枝及嫩叶正面被红褐色平伏短柔毛。叶革质，椭圆形或倒卵状椭圆形，长 9.0-13.0 cm，宽 4.0-6.5 cm，先端微尖，基部楔形，上面深绿色，下面粉绿色，叶背密被银色平伏短毛；中脉在叶面稍下凹，在叶背凸起；侧脉 8-11 对，在叶面微下凹，在叶背凸起；叶柄长 1.0-1.5 cm，基部膨大；托叶痕半圆形，为叶柄长的 1/4。花被片 9，三轮，每轮 3 片，长 4.5-6 cm，倒卵状勺形，薄肉质，白色，外基部浅红色，芳香，径 6-7cm。花期 1-3 月。果实未见。

申请品种香绯与近似种性状对比：

性状	香绯	新含笑(母本)	广东含笑(父本)
落叶习性	常绿灌木或小乔木	常绿乔木	常绿灌木或小乔木
株形	卵圆形	伞形	卵圆形
叶被毛	银色平伏短柔毛	褐色平伏短柔毛	红褐色平伏柔毛
叶形状	椭圆形	椭圆形	倒卵状椭圆形
花被片	薄肉质，白色，基部浅红色	薄肉质，白色	薄肉质，白色
花径	花被片平展，6-8 cm	花被片开展，5-7cm	花被片平展，6-7cm
花期	1-3月	3月	3月
果期		9-10月	9-10月

申请品种香绯尚未销售。

## 香雪

所属的种或属： 木兰属  
 培育人： 赵强民 王亚玲 王晶 吴建军 赵珊珊 严丹峰  
 申请人： 棕榈园林股份有限公司  
 申请号： 20150226  
 申请日： 2015年10月15日

**说明：**申请品种香雪是母本为新含笑 *Michelia platypetala* var.(♀)，父本为广东含笑 *Michelia guangdongensis* Y.H.Yan et F.W.Xing ined. (♂)，用常规人工杂交手段，后选育获得。常绿灌木或小乔木。株型卵圆形；小枝绿色，老枝灰褐色；芽、叶柄、嫩枝及嫩叶正面被红褐色平伏短柔毛。叶革质；长圆形或倒卵状圆形，缘稍波状，先端具短凸尖，基部阔楔形或近圆形，长 9.0-12.0 cm，宽 4.0-5.5 cm；叶面深绿色，背灰绿色，密被极短银色柔毛；中脉在叶面稍

下凹，在叶背凸起，侧脉 8-13 对，在叶面微下凹，在叶背凸起；叶柄长 1.0-1.8 cm，基部膨大；托叶痕极短或无，半圆形。花被片 10-12，二轮，每轮 6 片，长 3.5 cm，长倒卵状椭圆形，薄肉质，白色，芳香，径 6-8cm。花期 1-3 月。未见结实。

申请品种香雪与近似种性状对比：

性状	香雪	新含笑（母本）	广东含笑（父本）
落叶习性	常绿灌木或小乔木	常绿乔木	常绿灌木或小乔木
株形	卵圆形	伞形	卵圆形
叶被毛	极短银色毛	褐色平伏短柔毛	红褐色平伏短柔毛
叶形状	长圆形	椭圆形	倒卵状圆形
花被片	薄肉质，白色	薄肉质，白色	薄肉质，白色
花被片数	10-12	9	9
花径	花被片平展，6-8 cm	花被片开展，5-7 cm	花被片平展，6-7 cm
花期	1-3 月	3-4 月	3 月
果期		9-10 月	9 月

申请品种香雪尚未销售。

## 彩虹栾

所属的种或属： 栾树属  
 培育人： 张洪欣 张洪勋 徐建强 孙成义 李康  
 申请人： 中喜生态产业股份有限公司  
 申请号： 20150227  
 申请日： 2015 年 10 月 22 日

**说 明：**申请品种彩虹栾为 2011 年秋在山东省滨州市渤海十八路南首栾树行道树中发现 1 株果实呈紫红色的单株，为复羽叶栾 *Koelreuteria bipinnata*（俗称黄山栾或南栾）的播种实生后代选育获得。落叶乔木。树冠卵圆形，主干直，树皮灰褐色，光滑少开裂。2 回羽状复叶，羽片 5-10 对，每羽片具小叶 5-15，长 4-8cm，小叶椭圆形至椭圆状卵形，先端渐尖，基部圆形，缘有锯齿。顶生圆锥花序，花冠鲜黄色。蒴果膨大中空，果皮纸质，呈三角状卵形；幼果紫红色，随着果实成熟度增加颜色渐淡，呈现红褐、粉红、淡红的变化过程。在山东滨州地区花期 8-9 月，果熟期 9-10 月，落叶期在 11 月上中旬。

申请品种彩虹栾与近似种黄山栾性状差异如下：

品种	幼果颜色	中熟期果实颜色	成熟期果实颜色
彩虹栾	紫红	红褐	绿底紫红晕
黄山栾	绿	淡红褐	淡绿褐

申请品种彩虹栾尚未销售。

## 暗香

所属的种或属： 蔷薇属  
 培育人： 巢 阳，勇 伟，冯慧，周燕  
 申请人： 北京市园林科学研究所  
 申请号： 20150228  
 申请日： 2015 年 10 月 26 日

**说 明：**申请品种暗香，母本为假日美景（Carefree Beauty），为粉色灌丛类月季品种，父本

为曼海姆宫殿 (Schloss Mannheim), 为德国科德斯 1982 年育成品种, 为丰花型月季, 红色丰花类品种。1998 年以假日美景为母本, 曼海姆宫殿为父本的杂交组合, 后选育获得。申请品种暗香为丰花类月季, 花为黑红色, 自根苗花径 6~8 厘米, 花瓣数 20~35 枚, 盘状花型, 花瓣圆型, 花朵成束开放, 每支花束花朵数可达 15 朵; 花有甜香。在北京市地区露地栽培条件下, 自然花期为 5 月中旬~11 月中旬, 为连续花期, 夏季花径变小, 花瓣数减少, 花量减少。花后结实。株型直立, 紧凑, 自然株高可达 1.3 米, 枝条略细, 嫩枝红色。叶卵圆形至圆形, 色中绿, 无光泽。刺大小不一, 直刺, 刺数量较少。

申请品种暗香与其近似品种曼海姆宫殿相比, 主要不同点如下:

品种/性状	暗香	曼海姆宫殿
株型	直立、紧凑	半开张
叶上表面颜色	中绿	深绿
叶表面光泽	弱	强
花瓣内侧主要颜色	黑红色至深红色 RHS59A	朱红色 RHS45B

申请品种暗香尚未销售。

## 桔月

所属的种或属: 蔷薇属  
 培育人: 周燕、冯慧、巢阳、王茂良、丛日晨、卜燕华、李纳新、范莉娟  
 申请人: 北京市园林科学研究院  
 申请号: 20150229  
 申请日: 2015 年 10 月 26 日

**说明:** 申请品种桔月以桔红色火焰 (Orange Fire) 为母本, 月月粉为父本, 采用杂交育种手段培育, 2012 年进行杂交, 后选育获得。申请品种桔月植株生长类型为矮生、叶大小为小, 复叶长 6.8cm, 复叶宽 5.6cm, 叶上表面光泽为强, 花型为千重瓣, 花径为中 7~10cm, 花俯视形状为圆形, 花瓣大小为中、形状为心形, 花瓣里面颜色数量为 2 种、顶部向基部渐浅、里面主色为 RHS52A、次色为 RHS55A, 次色分布为基部, 花瓣数为 54~69 枚, 因植株为 3 倍体, 花后不结实。

申请品种桔月与其近似品种兴趣相比, 主要不同点如下:

品种/性状	桔月	兴趣
结实性	不结实	结实
刺数量	无或极少	中
株型	矮生	强
花瓣数量	千重瓣 54~69 枚	半重瓣 17~25 枚

申请品种桔月尚未销售。

## 申福

所属的种或属: 核桃属  
 培育人: 罗建勋、罗华堂、辜云杰、刘芙蓉、何晓华、高洁、贾晨、宋鹏、周永丽、王准

申请人：四川省林业科学研究院 南充九州核桃产业开发有限公司 南充市林业科学研究所

申请号：20150230

申请日：2015年10月30日

**说明：**申请品种串福是1983年四川省林业科学研究院采集南充本地核桃优树种子，实生育苗后分别定植在南充市顺庆区相关乡镇。2005年开始，对这批核桃优树子代苗进行连续观察，并从开花特性、结果特性、丰产性及抗逆性等方面进行了选育。2010年从这批核桃优树子代苗中选育出1株（位于四川省南充市顺庆区李家镇鸦雀沟村）生长旺盛、雌雄花同熟、果实呈葡萄串状、丰产性好的优良单株，后扩繁选育获得。串福树势强，树冠呈伞形，32年树龄主干呈灰色浅纵裂；一年生枝灰白色，皮孔为圆点形，白色，不规则分布；奇数羽状复叶，小叶7-11片，披针形，先端渐尖，全缘，叶色绿色，羽状叶脉；腋芽近三角形；开花类型为雌雄花同熟型，雌花序在整个花期可连续伸长，顶端不断产生新的雌花。果实呈葡萄串状，排列紧密，每串最多16个，全株平均每串果实数量为6-8个，8-16个的果串占全株比例达49%。坚果较大，横径4.32cm，纵径3.69cm，侧径3.71cm，果重16.15g，核壳厚0.11cm，壳面刻沟浅，缝合线略凸，结合紧密，横隔膜膜质，可取全仁或半仁，内种皮淡黄色，种仁充实饱满，风味香，仁重10.93g，出仁率达67.68%，粗脂肪含量68.84%，粗蛋白含量17.21%。该品种在四川南充地区，于3月中旬萌芽，3月下旬展叶，3月下旬至4月上旬雌雄花同期开放（无需配置授粉树），果实成熟期为8月中上旬，11月中下旬落叶。

申请品种串福与其近似品种温185相比，主要不同点如下：

品种 表现特性	串福	温185
开花类型	雌雄同熟型，无需配置授粉树	雌先型，需配置授粉树
单串果实数量	果实呈葡萄串状，1-16个果/串，全株平均每串果实数量为6-8个，8-16个的果串占全株比例达49%。	1-4个果/串，以2-3个的果串占全株的70%
果实成熟期	8月中上旬	8月下旬至9月上旬
坚果	坚果横径4.32cm，纵径3.69cm，侧径3.71cm，单果重16.15g；壳面刻沟浅，缝合线略凸，核壳厚度0.11cm，可取全仁或半仁，仁重10.93g，出仁率达67.68%。	坚果横径3.7cm，纵径4.7cm，侧径3.7cm，单果重15.8g；壳面较光滑，核壳厚度0.10cm，易取整仁，仁重10.4g，出仁率65.9%。

申请品种串福尚未销售。

## 翠锦1号

所属的种或属：圆柏属

培育人：王林和 张林 杨红艳 苑峰 张国盛 刘亚玲 王召明 金悦

申请人：内蒙古和信园蒙草抗旱绿化股份有限公司

申请号：20160004

申请日：2015年12月29日

**说明：**翠锦1号由编号TL7野生臭柏雄性优良单株培育而成（母株位于内蒙古鄂尔多斯市乌审旗苏力德苏木陶利嘎查臭柏自然保护区，纬度38°25'12"，经度108°43'34"），2012年5月采集母株健壮枝条，在种质资源繁育大棚中进行扦插繁殖，选育得到。匍匐灌木，高不及1米；枝密，斜上伸

展，枝皮灰褐色，裂成薄片脱落。叶二型：刺叶常交互对生或兼有三叶交叉轮生，鳞叶交互对生。气微香，味微涩。雌雄异株，稀同株；雄球花椭圆形或矩圆形，雌球花曲垂或初期直立而随后俯垂。球果生于向下弯曲的小枝顶端，熟前蓝绿色，熟时褐色至紫蓝色或黑色，稀有白粉。

申请品种翠锦 1 号与其近似种臭柏相比，主要不同点如下：

品种	秋季叶片变色时间	枝条顶梢叶片主要颜色	枝条中段叶片主要颜色	枝条基部叶片主要颜色
翠锦 1 号	较早	灰蓝色	褐红色	蓝绿色
臭柏	中	灰色	灰绿色或黄绿色	灰绿色或黄绿色

申请品种翠锦 1 号尚未销售。

## 翠锦 2 号

所属的种或属：圆柏属  
 培育人：张林 杨红艳 苑峰 王林和 张国盛 刘亚玲 王召明 金悦  
 申请人：内蒙古和信园蒙草抗旱绿化股份有限公司  
 申请号：20160005  
 申请日：2015 年 12 月 29 日

**说明：**翠锦 2 号由编号 H8 野生臭柏雄性优良单株培育而成（母株位于陕西横山县雷龙湾乡，纬度 38°03'47"，经度 109°02'45"），2012 年 5 月采集健壮枝条，在种质资源繁育大棚中进行扦插繁殖，选育得到。匍匐灌木，高不及 1 米；枝密，枝皮灰褐色，裂成薄片脱落。叶二型：刺叶常交互对生或兼有三叶交叉轮生，鳞叶交互对生。气微香，味微涩。雌雄异株，稀同株；雄球花椭圆形或矩圆形，雌球花曲垂或初期直立而随后俯垂。球果生于向下弯曲的小枝顶端，熟前蓝绿色，熟时褐色至紫蓝色或黑色，稀有白粉。

申请品种翠锦 2 号与其近似种臭柏相比，主要不同点如下：

品种	枝条浓密度	主枝基部弯曲程度	主枝生长方向	小枝生长方向	叶片颜色
翠锦 2 号	浓密	贴地弯曲	水平贴地伸展	直立	灰绿
臭柏	中	斜向上伸展	向上斜展	斜展	绿

申请品种翠锦 2 号尚未销售。

## 翠锦 3 号

所属的种或属：圆柏属  
 培育人：杨红艳 苑峰 王林和 张林 张国盛 刘亚玲 王召明 金悦  
 申请人：内蒙古和信园蒙草抗旱绿化股份有限公司  
 申请号：20160006  
 申请日：2015 年 12 月 29 日

**说明：**翠锦 3 号由编号 TD17 野生臭柏雄性优良单株培育而成（母株位于包头市达茂旗明安镇巴音杭盖沙地柏自然保护区，纬度 41°45'20"，经度 109°29'35"），2012 年 5 月采集健壮枝条，在种质资源繁育大棚中进行扦插繁殖，选育得到。匍匐灌木，高不及 1 米；枝密，枝皮灰褐色，裂成薄片脱落。叶二型：刺叶常交互对生或兼有三叶交叉轮生，鳞叶交互对生。气微香，味微涩。雌雄异株，稀同株；雄球花椭圆形或矩圆形，雌球花曲垂或初期直立而随后俯垂。球果生于向下弯曲的小枝顶端，熟前蓝绿色，熟时褐色至紫蓝色或黑色，稀有白粉。

申请品种翠锦 3 号与其近似种臭柏相比，主要不同点如下：

品种	主枝基部弯曲程度	主枝伸展方向	小枝硬度	枝条浓密度	叶片颜色
翠锦 3 号	贴地弯曲	水平铺地伸展	软	稀疏	灰绿色
臭柏原种	斜向上伸展	向上斜展	中等	中等	绿色

申请品种翠锦 3 号尚未销售。

## 翠锦 4 号

所属的种或属：圆柏属  
 培育人：张国盛 苑峰 王林和 张林 杨红艳 刘亚玲 王召明 金悦  
 申请人：内蒙古和信园蒙草抗旱绿化股份有限公司  
 申请号：20160007  
 申请日：2015 年 12 月 29 日

**说 明：**翠锦 4 号由编号 TK6 野生臭柏雌性优良单株培育而成（母株位于内蒙古鄂尔多斯市乌审旗苏力德苏木图克嘎查臭柏自然保护区，纬度 38°57'44"，经度 108°17'53"），2012 年 5 月采集健壮枝条，在种质资源繁育大棚中进行扦插繁殖，选育得到。匍匐灌木，高不及 1 米；枝密，斜上伸展，枝皮灰褐色，裂成薄片脱落。叶二型：刺叶常交互对生或兼有三叶交叉轮生，鳞叶交互对生。气微香，味微涩。雌雄异株，稀同株；雄球花椭圆形或矩圆形，雌球花下垂或初期直立而随后俯垂。球果生于向下弯曲的小枝顶端，熟前蓝绿色，熟时褐色至紫蓝色或黑色，稀有白粉。

申请品种翠锦 4 号与其近似种臭柏相比，主要不同点如下：

品种	基部小枝叶型	基部枝条浓密度	秋季叶片变色时间	秋季枝条中部叶片主要颜色
翠锦 4 号	鳞形叶多 刺形叶少	浓密	较早	灰红色
臭柏	鳞形叶少 刺形叶多	中	中	灰绿色或黄绿色

申请品种翠锦 4 号尚未销售。