

国家林业局植物新品种保护办公室初审公告

(第 1504 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。

2015 年 05 月 29 日

金德乐海棠

所属的种或属：苹果属

培育人：胡志军

申请人：胡志军

申请号：20140169

申请日：2014-10-19

说 明：申请品种金德乐海棠为 1999 年 8 月，申请人在北京古海棠树上（经林业部门鉴定，为花红 *Malus asiatica* Nakai）采集果实 10 kg，播种后实生苗中选出。申请品种金德乐海棠的基本特征：乔木，树形开展，株高 5~8 m，树皮黄绿色，小枝青绿色，叶片肥大浓绿，边缘锯齿钝，4 月中旬开花，花期长，花大白色，果实白色，味美可食，观食兼用。其耐寒性强，在濮阳地区没有发现冬季受冻现象。其抗病较强，适合我国北方地区栽植。其生长旺盛，开花量大，花期长，观赏性好；座果率高，成熟期晚于原种，果实大，球形，直径 4~5.5 cm，白色。宿萼有短筒，萼片反折，先端隆起，果心分离，果柄长 3~6 cm。果洼深。

申请品种金德乐海棠与近似品种西府海棠比较的不同点如下：

品种	花期	花色	花萼裂片	果色	果形	果实直径	平均单果重
金德乐海棠	4 月	白色	宿存	白色	球形	4.0~4.5 cm	50g
西府海棠	4-5 月	粉红色	脱落	红色	近球形	1.5~2.0 cm	2.5g

申请品种金德乐海棠尚未公开销售。

中山杉 503

所属的种或属：落羽杉属

培育人：殷云龙、徐建华、於朝广、徐和宝

申请人：江苏省中国科学院植物研究所

申请号：20140208

申请日：2014-11-22

说明：申请品种中山杉 503 为 2005 年春采用墨杉雌球花枝套袋法，进行墨杉（♀）与落羽杉优树 2 号（♂）杂交选育而成。中山杉 503 基本特征：具有半常绿特性,与母本墨杉相似，而不同于父本落羽杉；具有比亲本更佳的速生特性，7 年生实生幼树的立木材积量比父本大 15%，比母本大 448%；干形通直不分叉，侧枝密而细，44 个/m，无侧生壮枝，冠幅较小，干材的品质优于亲本，也优于中山杉 118 和中山杉 405；叶色墨绿，比中山杉 302 和中山杉 406 明显较深，脱落性羽叶长 14.3cm；小羽片线形、羽片长 0.96cm，羽片数 11.2 片/cm，以 45-50°角排成两列。中山杉 503 冠层枝叶对柳杉赤枯病（*Cercospora sequoiae* Ell. et Ev.）的抗性明显比中山杉 118 和中山杉 405 强，与中山杉 406 和中山杉 302 的抗病性相似；其耐盐能力较强，明显高于父本落羽杉而接近母本墨杉，在 3%以上。

申请品种中山杉 503 与近似品种墨杉和落羽杉比较的不同点如下：

类别	干形	侧枝	叶片					
			叶色	羽叶长 (cm)	羽片数 (片/cm)	羽片长 (cm)	羽片着生角 (°)	冬态
中山杉 503	主干通直，不分叉	多而细，向上斜伸，侧生无壮枝，冠层茂密	墨绿	14.3	11.2	0.96	45-50	12 月上旬变色后逐渐脱落
墨杉 (♀)	主干多分叉	少而粗，向上斜伸长而下垂，多侧生壮枝，冠层松散	墨绿	12.5	11.7	0.72	30-35	翌年 1 月渐变色，2-3 月脱落
落羽杉 (♂)	主干通直，少分叉	多而细，平伸略向上斜伸，少见侧生壮枝，冠层较紧密	浅绿	16.9	10.4	1.72	45-50	10 月下旬变色、11 月脱落

申请品种中山杉 503 尚未公开销售。

中山杉 703

所属的种或属：落羽杉属

培育人：殷云龙、徐建华、於朝广、徐和宝

申请人：江苏省中国科学院植物研究所

申请号：20140209

申请日：2014-11-22

说明：申请品种中山杉 503 为 2007 年春采用墨杉雌球花枝套袋法，进行墨杉（♀）与落羽杉优树 2 号（♂）杂交选育而成。中山杉 703 具有半常绿特性，与母本墨杉相似，而父本落羽杉为落叶乔木；具有优良的速生特性，试验区中的 6 年生幼树立木材积量比父本落羽杉大 1.13 倍，比母本墨杉大 5.05 倍；干形通直不分叉，冠层紧密，侧枝多而细，无侧生壮枝，且侧枝斜角大（70°左右），干材品质较好，与落羽杉相似而明显优于墨杉，也优于中山杉 118 和中山杉 405 等品系。中山杉 703 叶色深绿且美观，与墨杉相似，比落羽杉、中山杉 302 和中山杉 406 叶色深，脱落性羽叶长 11.0cm、小羽片线形、羽片长 1.21cm，羽片数 11.6 片/cm，以 45-55°角排成两列。中山杉 703 冠层枝叶对柳杉赤枯病（*Cercospora sequoiae* Ell. et Ev.）的抗性较强，其耐盐能力明显优于落羽杉，而与墨杉相似，可达 4%。

申请品种中山杉 703 与近似品种墨杉和落羽杉比较的不同点如下：

类别	干形	侧枝	叶片					冬态
			叶色	羽叶长 (cm)	羽片数 (片/cm)	羽片长 (cm)	羽片着生角 (°)	
中山杉 703	主干通直，不分叉	多而细，每米 42 枝，斜伸 69°，冠层紧密	深绿	11.0	11.6	1.21	45-55	12 月下旬变色，1-2 月间脱落
墨杉 (♀)	主干多分叉	少而粗，向上斜伸长而下垂，多侧生壮枝，冠层松散	墨绿	12.5	11.7	0.72	30-35	翌年 1 月渐变色，2-3 月脱落
落羽杉 (♂)	主干通直，少分叉	多而细，平伸略向上斜伸，少见侧生壮枝，冠层较紧密	浅绿	16.9	10.4	1.72	45-50	10 月下旬变色、11 月脱落

申请品种中山杉 703 尚未公开销售。

金衣花脸

所属的种或属：芍药属

培育人：袁涛 王莲英 李清道 石颜通 王福 马钧 田旗 曹照忠 孙湘滨

申请人：北京林业大学 北京东方园林股份有限公司

申请号：20140214

申请日：2014 年 12 月 1 日

说明：申请品种金衣飞舞为育种人通过远缘杂交的方法获得，2005 年 5 月，育种人以黄牡丹（花黄色，单瓣型，株型直立），栽培品种夜光杯（西北品种，花黑紫色，单瓣型，株型半开展）为父本杂交，2010 年春季杂种苗开花，育种人从开花杂种苗中选出。申请品种金衣花脸的形态特征：落叶亚灌木，株高 80-120cm，株型直立。一年生枝 45cm 左右，萌蘖较少，二回羽状复叶，平伸、小叶常 9 枚，；顶小叶全裂、叶尖锐尖；侧小叶长卵形、叶缘缺刻尖。叶表面绿色、无色晕，叶背无毛；花蕾圆形，无侧花蕾；花瓣两轮，单瓣型，花瓣初期橘黄（RHSCC N25A）橘红（RHSCC N30B）混色、后期纯黄色（RHSCC 16C）；花径 8-12cm，花瓣基部有圆形（或卵圆形）紫红色斑块，花瓣瓣端浅齿裂，外花瓣倒卵形。雌雄蕊正常，花丝紫红，花药黄色；心皮 3-5 个，疏被

毛：柱头淡黄色，花盘残存，革质，黄色。花朵侧开，与叶面近等高，花朵有淡香；成花较多，二年生枝通常有 0-1 个开花枝。花期较晚，5 月中下旬开花。不结实。抗寒抗旱、抗病虫害。

申请品种金衣花脸与近似品种金衣漫舞比较的不同点如下：

	花色	花瓣基部
金衣花脸	花瓣初期橘黄橘红混色、后期纯黄色	花瓣基部斑块圆形（或卵圆形）；
金衣漫舞	花黄色；	花瓣基部斑块长卵形；

申请品种金衣花脸尚未公开销售。

雨后彩虹

所属的种或属：芍药属

培育人：袁涛 王莲英 孙湘滨 曹照忠 李清道 石颜通 王福 马钧 田旗

申请人：北京林业大学 北京东方园林股份有限公司

申请号：20140215

申请日：2014 年 12 月 1 日

说明：申请品种雨后彩虹为育种人通过远缘杂交的方法获得。育种人以黄牡丹（花黄色，单瓣型，株型直立），栽培品种日月锦（日本品种，花白色，菊花型，株型半开展）为父本杂交，2010 年春季杂种苗开花，育种人从开花杂种苗中选出。申请品种雨后彩虹的形态特征：落叶灌木，株高 40-80cm，株型半开展。一年生枝 30-45cm，萌蘖枝条较多，二回三出羽状复叶，小叶常 9 枚，大型圆叶，平伸；顶小叶顶端浅裂、短渐尖；侧小叶卵形、叶缘缺刻尖。叶表面绿色、叶缘有紫红色晕，叶背无毛；花蕾扁圆形，侧花蕾 2-4 个；花瓣 4~6 轮，菊花型，花橙黄色 (RHSCC-10B)，具明显的粉红色晕边(RHSCC 34A)，中心花瓣晕边更为明显；基部具红色斑块，瓣边缘波状皱曲；花径 15cm；雄蕊向心式瓣化，具 1-2 个雄蕊瓣化瓣；雌蕊正常，心皮 6-9 枚，被白色柔毛；花盘革质，淡黄色，花丝紫红色、柱头淡黄色。花梗直，具紫色晕；花朵侧开或直立。花期中，5 月上旬开花。不结实。抗寒抗旱、抗病虫害。

申请品种雨后彩虹与近似品种彩虹比较的不同点如下：

	花朵颜色
雨后彩虹	菊花型，花橙黄色，花瓣颜色由外轮向内轮加深，颜色由黄转红；花瓣瓣缘红色。
彩虹	菊花型，花红色，花瓣颜色由外轮向内轮加深，颜色由浅红转深红。

申请品种雨后彩虹尚未公开销售。

霞光

所属的种或属：芍药属

培育人：袁涛 王莲英 石颜通 孙湘滨 曹照忠 李清道 王福 马钧 田旗

申请人：北京林业大学 北京东方园林股份有限公司

申请号：20140216

申请日：2014 年 12 月 1 日

说明：申请品种霞光为育种人通过远缘杂交的方法获得。育种人以黄牡丹为母本（野生种，

花黄色，单瓣型，株型直立），栽培品种层中笑（中原栽培品种，花粉红色，菊花型，株型半开展）为父本杂交，2009年春季开花，从数个开花杂种苗中选出。申请品种霞光的形态特征：落叶亚灌木，株高80cm以上，株型直立。一年生枝45-60cm，萌蘖较少，二回三出羽状复叶，小叶常9枚，大型长叶，复叶斜上伸；顶小叶深裂，侧小叶狭长卵形，叶缘缺刻尖，顶小叶渐尖。叶表面绿色，叶背无毛；花蕾圆尖形；有可以正常开花的侧花蕾；花瓣两轮，初开紫红色，后期橙红色 RHS CC 34D；中型花，花朵直径12-18cm，花型单瓣型，花瓣基部有圆形红色斑块，瓣端圆整。雌雄蕊正常，花丝紫红；心皮3-5枚，密被毛；柱头红色，花盘半包心皮，革质，紫红色；花朵有香味。花朵侧开，与叶丛近等高；花量较多，二年生枝通常有0-1个开花枝。花期晚，5月中旬前后开花。不结实。抗寒抗旱、尤其抗病虫害较强。

申请品种霞光与近似品种华夏玫红比较的不同点如下：

	花瓣颜色	花香
霞光	花瓣初开紫红，后期橙红，单瓣型，花瓣基部有较小的圆形红斑	具有香味
华夏玫红	花纯玫瑰红色，瓣基部有紫斑，瓣背具黄白色条纹	无明显香味

申请品种霞光尚未公开销售。

蝶舞

所属的种或属：芍药属

培育人：王莲英 孙湘滨 石颜通 田旗 曹照忠 袁涛 李清道 王福 马钧

申请人：北京东方园林股份有限公司 北京林业大学

申请号：20140217

申请日：2014年12月1日

说明：申请品种蝶舞为育种人通过远缘杂交的方法获得。育种人以黄牡丹为母本（野生种，花黄色，单瓣型，株型直立），栽培品种日月锦（日本品种，花红色，菊花型，株型半开展）为父本杂交，2010年春季开花，从数个开花杂种苗中选出。申请品种蝶舞的形态特征：落叶亚灌木，株高80-100cm，株型直立。一年生枝45-60cm，萌蘖较少，二回三出羽状复叶，小叶常9枚，大型长叶，斜伸；顶小叶全裂，侧小叶狭长卵形，叶缘缺刻翻卷，顶小叶锐尖。叶表面绿色，叶背无毛；花蕾长圆尖形；无侧花蕾；花瓣两轮，紫红色，RHS CC 45B；花径7-11cm，花型单瓣型，花瓣基部有圆形红色斑块，瓣端圆整。雌雄蕊正常，花丝紫红，花药黄色；心皮2个，密被毛；柱头粉色，花盘半包心皮，革质，粉色；花朵有香味。花朵侧开，与叶丛近等高；花量较多，二年生枝通常有0-1个开花枝。花期特晚，5月下旬前后开花。不结实。抗寒抗旱、抗病虫害。

申请品种蝶舞与近似品种华夏玫瑰红比较的不同点如下：

	花色	花香	花枝
蝶舞	花瓣紫红色，单瓣型，花瓣基部有明显的圆形红斑	具有香味	花枝较长
华夏玫瑰红	花纯玫瑰红色，瓣基部有紫斑，瓣背具黄白色条纹	无明显香味	花枝与叶面近等高，夏稍可二次开花。

申请品种蝶舞尚未公开销售。

紫缘荷

所属的种或属：芍药属

培育人：王莲英 孙湘滨 袁涛 石颜通 李清道 王福 马钧 田旗 曹照忠

申请人：北京东方园林股份有限公司 北京林业大学

申请号：20140218

申请日：2014年12月1日

说明：紫缘荷为育种人通过远缘杂交的方法获得。育种人以黄牡丹为母本（野生种，花黄色，单瓣型，株型直立），以栽培品种华夏隐斑白（紫斑牡丹实生变异选育品种，花白色，瓣基部颜色较浅）为父本进行杂交，2009年春季首次开花，从数个开花杂种苗中选出。申请品种紫缘荷的形态特征：落叶亚灌木，株高80-120cm，株型直立、高大。一年生枝较长，可达65cm，萌蘖较少，二回羽状复叶，斜伸，小叶常9枚，；顶小叶全裂，侧小叶长卵形、叶缘缺刻尖，边缘翻卷。叶表面绿色、无色晕，叶背无毛；花蕾圆尖形，无侧花蕾；花瓣两轮，紫红色略带蓝紫色，RHS N34A；花径8-12cm，单瓣型，花瓣基部有椭圆形紫红色斑块，花瓣瓣端浅齿裂，外花瓣倒卵形。雌雄蕊正常，花丝浅红，花药黄色；心皮3-5个，疏被毛；柱头粉红色，花盘半包心皮，革质，紫红色；花朵有香味、馨香宜人。花朵侧开，与叶丛近等高；成花率高，二年生枝通常有1-2个开花枝。花期较晚，5月中下旬开花。不结实。抗寒抗旱、抗病虫害。

申请品种紫缘荷与近似品种华夏玫瑰红比较的不同点如下：

	花色	花香
紫缘荷	花色紫红、略带蓝紫色，边缘色深	香味浓郁，馨香宜人
华夏玫瑰红	花纯玫瑰红色，瓣大质硬，有侧蕾，夏季可二次开花。	无特殊香味

申请品种紫缘荷尚未公开销售。

剪绒莲

所属的种或属：芍药属

培育人：王莲英 曹照忠 袁涛 石颜通 李清道 王福 马钧 田旗 孙湘滨

申请人：北京东方园林股份有限公司

申请号：20140219

申请日：2014年12月1日

说明：申请品种剪绒莲为育种人通过杂交的方法获得。育种人以紫斑牡丹（野生种）为母本（花白色，单瓣型，花瓣基部具紫红色斑，株型直立），栽培品种夜光杯（西北牡丹品种，花紫红色，单瓣型，株型直立）为父本杂交，2010年春季开花，从数个开花杂种苗中选出。申请品种剪绒莲的形态特征：落叶亚灌木，株高大于80cm，株型直立。一年生枝30-45cm，萌蘖较少；大型长叶，复叶平伸，三回奇数羽状复叶，小叶多数，常46枚；顶小叶全裂，侧小叶长卵形，叶缘缺刻尖，顶小叶渐尖。叶表面绿色，叶背无毛；花蕾圆尖形；无侧花蕾；花型单瓣型，花色紫红偏蓝，RHSCC 72C；花径7-11cm，花瓣基部有菱形紫黑色斑块，瓣端锯齿状深裂。雌雄蕊正常，花丝粉白，花药黄色；心皮3-5枚，被毛稀疏；柱头淡黄色，花盘半包心皮，革质，粉色。花朵向上，与叶丛近等高；着花量大，二年生枝通常有1-2个开花枝。花期中，5月上旬

前后开花。不结实。抗寒抗旱性强、病虫害少。

申请品种剪绒莲与近似品种紫红剪绒比较的不同点如下：

	花型	株型	叶形
剪绒莲	单瓣，花瓣基部具紫黑色菱形斑块	株型高大，株高可达1米以上	三回奇数羽状复叶，小叶多数
紫红剪绒	菊花型，花瓣基部无斑块	株型中等，适合盆栽等	二回三处羽状复叶，小叶常9枚

申请品种剪绒莲尚未公开销售。

金衣飞舞

所属的种或属：芍药属

培育人：王莲英 石颜通 袁涛 田旗 李清道 王福 马钧 孙湘滨 曹照忠

申请人：北京东方园林股份有限公司

申请号：20140220

申请日：2014年12月1日

说明：申请品种金衣飞舞为育种人通过远缘杂交的方法获得。育种人以黄牡丹为母本（野生种，花黄色，单瓣型，株型直立），以栽培品种夜光杯（西北品种，花紫黑色，单瓣型，株型半开展）为父本进行杂交，2010年春季首次开花，从数个开花杂种苗中选出。申请品种金衣飞舞的形态特征：落叶亚灌木，株高80-120cm，株型半开展。一年生枝30-45cm，萌蘖较少，二回羽状复叶，平伸；顶小叶深裂、叶尖渐尖；侧小叶长卵形、叶缘缺刻尖。叶表面绿色无色晕，叶背无毛；花蕾圆形，无侧花蕾；花瓣两轮，单瓣型，花橙黄色，RHSCC 4B；花径12-18cm，花瓣基部有椭圆形红色斑块，瓣端浅齿裂，外花瓣倒卵形。雌雄蕊正常，花丝淡黄，花药黄色；心皮3-5个，疏被毛；柱头淡黄色，花盘半包心皮，革质，黄色。花朵侧开，稍高于叶面；成花多，二年生枝通常有1-2个开花枝。花期较早，5月上旬开花。不结实。抗寒抗旱、抗病虫害。

申请品种金衣飞舞与近似品种金衣漫舞比较的不同点如下：

	花部形态	叶形
金衣飞舞	花朵橙黄色，RHSCC 4B；花瓣基部椭圆形红色斑块；花盘半包心皮	复叶平伸，小叶较大
金衣漫舞	花朵黄色，RHSCC 7B；花瓣基部斑块长卵形；花盘残存	复叶斜伸，小叶较小

申请品种金衣飞舞于尚未公开销售。

墨浪

所属的种或属：芍药属

培育人：王莲英 孙湘滨 石颜通 袁涛 李清道 王福 马钧 田旗 曹照忠

申请人：北京东方园林股份有限公司

申请号：20140221

申请日：2014年12月1日

说明：申请品种墨浪为育种人通过杂交育种的方法获得。育种人以朝阳红为母本（中原栽培品种，花红色，菊花型，株型直立），栽培品种紫罗兰（中原品种，紫红色，蔷薇型，株型直立）为父本杂交，2012年春季开花，从开花杂种苗中选出。申请品种墨浪的形态特征：落叶亚灌木，株高 80-110cm，直立型。一年生枝 30-45cm，萌蘖枝少，二回三出羽状复叶，大型圆叶，复叶斜伸，小叶常 9 枚；顶小叶浅裂，侧小叶宽卵形，叶缘缺圆钝，顶小叶宽尖。叶表面绿色，叶背具稀疏小毛；花蕾圆尖，无侧花蕾；花型蔷薇型，花瓣紫黑色，RHS CC59A；花径 12-18cm，花瓣基部有卵圆形黑色斑块，外花瓣倒广卵形，瓣端浅齿裂。雌雄蕊正常，花丝紫黑色，花药黄色；心皮 6-8 枚，疏被毛；柱头紫红色，花盘半包心皮，革质，紫红色。花朵向上，与叶面近等高；花期较早，4 月中旬前后开花。着花量大，不结实。对病虫害和寒冷干旱抗性较强。

申请品种墨浪与近似品种百园红霞比较的不同点如下：

	花瓣颜色	花型
墨浪	深紫黑色，花态向上	蔷薇型
百园红霞	紫红色，颜色较‘墨浪’浅	皇冠型

申请品种墨浪尚未公开销售。

红艳艳

所属的种或属：芍药属

培育人：王莲英 田旗 石颜通 袁涛 李清道 王福 马钧 曹照忠 孙湘滨

申请人：北京东方园林股份有限公司

申请号：20140222

申请日：2014 年 12 月 1 日

说明：申请品种红艳艳为育种人通过远缘杂交的方法获得。育种人以黄牡丹为母本（野生种，花黄色，单瓣型，株型直立），以紫牡丹和栽培品种日向（日本品种，花红色，菊花型，株型半开展）的杂交后代(Z1-10-7)为父本，2012年春季开花，从数个开花杂种苗中选出。申请品种红艳艳的形态特征：落叶亚灌木，株高 80-120cm，株型直立、高大。一年生枝长 30-45cm，萌蘖较少，复叶一回，小叶常 3 枚，大型长叶，斜伸；顶小叶全裂，侧小叶长卵形，叶缘缺刻尖、边缘翻卷。叶表面绿色、有色晕，叶背无毛；花蕾圆尖形；偶有侧花蕾，能正常开花；花红色，RHS CC 53A；花径 12-18cm，蔷薇型，花瓣基部有椭圆形紫红色斑块，瓣端浅齿裂，外花瓣倒卵形。雄蕊少量瓣化，瓣化瓣倒卵形；花丝紫红，花药黄色；心皮 3-5 个，疏被毛；柱头紫红，花盘半包心皮，革质，紫红色；花朵有香味。花朵侧开，与叶丛近等高；丰花，二年生枝通常有 0-1 个或 1-2 个开花枝。花期中，5 月中上旬开花。不结实。抗寒抗旱、抗病虫害。

申请品种红艳艳与近似品种赤龙比较的不同点如下：

	花色	花型
申请品种红艳艳	花瓣深红色，颜色鲜艳，花瓣基部有紫红色斑块	蔷薇型
近似品种赤龙	花褐红色，瓣基部有深紫色斑块	菊花型

申请品种红艳艳尚未公开销售。

紫艳青山

所属的种或属：刺槐属

培育人：荀守华 孙百友 乔玉玲 张自和 张元帅 宋玉民 毛秀红 董玉峰

申请人：山东省林业科学研究院 费县国有大青山林场

申请号：20140223

申请日：2014年12月4日

说明：申请品种紫艳青山来自1976年山东省选出的刺槐优良单株，编号“760111”，地点位于益都县(现青州市)杨集林场，树龄19年生，树干24m，胸径26.3cm，为种子繁殖的实生树。申请品种紫艳青山基本形态特征：落叶大乔木，树干直，树皮浅灰色，浅纵裂，裂纹较窄；树冠卵圆形，分枝密度中等，侧枝斜展，角度中等，平均分枝角度45°；当年生枝无毛；奇数羽状复叶，中等长度；小叶5-17对，中等大小，长椭圆形或长卵形，先端平截或微凹具短芒尖，叶缘全圆，春季叶色绿，具2个托叶刺，较短。总状花序腋生，花量大，花序较长，花序轴无毛，花冠蝶形，花萼无毛，萼5裂，较短，花冠白色，春季开花。荚果自5月中旬成型颜色呈浅褐色，随果实成熟度增加颜色逐渐加深，中熟荚果颜色为紫褐色，色泽均匀，至7月中旬种子成熟时荚果颜色呈褐色；荚果大，无毛被，结实数量较多。

申请品种紫艳青山与近似品种鲁刺7比较的不同点如下：

品种	树皮纵裂	中熟荚果颜色	成熟荚果颜色
紫艳青山	较窄	紫褐色均匀	橙褐
鲁刺7	较宽	褐色花纹	黑褐

申请品种紫艳青山尚未公开销售。

壮美青山

所属的种或属：刺槐属

培育人：荀守华、孙百友、张自和、乔玉玲、张元帅、董玉峰、宋玉民、毛秀红

申请人：山东省林业科学研究院 费县国有大青山林场

申请号：20140224

申请日：2014年12月4日

说明：申请品种壮美青山来自刺槐优良家系烟刺5001自由授粉子代。申请品种壮美青山基本形态特征：落叶大乔木，树干稍弯，顶端优势强；树皮灰褐色，浅纵裂；树冠三角状卵形，侧枝较长，粗度中等，角度较大；当年生枝无毛；奇数羽状复叶，中等长度；小叶5-17对，中等大小，长椭圆形或长卵形，先端平截或微凹具短芒尖，叶缘全圆，春季叶色绿，具2个托叶刺，较短。总状花序腋生，花量较大，花序较长，花序轴无毛，蝶形花，花萼无毛，花萼5裂，较短，花冠白色，春季开花。荚果较小，中熟荚果绿色，成熟荚果黑褐色，无毛被，结实数量中等。

申请品种壮美青山与近似品种鲁刺7比较的不同点如下：

品种	分枝角度	中熟荚果颜色	荚果大小
壮美青山	较大	绿色	小
鲁刺7	较小	褐色花纹	大

申请品种壮美青山尚未公开销售。

多彩青山

所属的种或属：刺槐属

培育人：荀守华、孙百友、乔玉玲、张自和、张元帅、毛秀红、董玉峰、宋玉民

申请人：山东省林业科学研究院 费县国有大青山林场

申请号：20140225

申请日：2014年12月4日

说明：申请品种多彩青山来自1982年山东省选出的刺槐优良单株，编号820276，地点位于德州市庆云县尚堂公社联中院内，树龄8年生，树高12m，胸径18.6cm，为人工栽植的实生树。申请品种多彩青山基本形态特征：落叶大乔木，树干通直，树皮灰褐色，浅纵裂；树冠长卵形，分枝密集，一级侧枝细，粗细均匀，分层轮明显，侧枝斜展，角度较小，自树冠下层至顶层分枝角度30-45°，当年生枝无毛；奇数羽状复叶，中等长度；小叶5-17对，中等大小，长椭圆形或长卵形，先端平截或微凹具短芒尖，叶缘全圆，春季叶色绿，具2个托叶刺，较短。总状花序腋生，较长，花序轴无毛，蝶形花，花萼无毛，花萼5裂，较短，花冠白色，春季开花。荚果自5月中旬成型至7月中旬近成熟，颜色呈红、绿相间，种子完全成熟后荚果变褐色；荚果大，无毛被，结实数量较少。

申请品种多彩青山与近似品种鲁刺7比较的不同点如下：

品种	树冠密度	侧枝粗度	中熟荚果颜色	荚果数量
多彩青山	浓密	细	紫红条纹	少
鲁刺7	中等	中	褐色花纹	中

申请品种多彩青山尚未公开销售。

胭脂红

所属的种或属：紫薇

培育人：陈卓梅 王金凤 刘济祥 柳新红 林富平 徐梁 顾翠花 沈泉

申请人：浙江省林业科学研究院 浙江滕头园林股份有限公司

申请号：20140226

申请日：2014年12月6日

说明：申请品种胭脂红是申请人由一玫红色紫薇优株获得。申请品种胭脂红为乔木，12年生株高4.8m，胸径9.8cm，冠幅3.8m。干皮褐色，剥落；枝条下垂，小枝四棱，明显具翅，微被柔毛；叶片长5.12-6.45cm，宽3.80-4.19cm，椭圆形，叶背微被柔毛，幼叶绿色微带红，成熟叶深绿色；花芽球形，长0.76-0.85cm，宽0.59-0.69cm，绿中带红；花萼长0.75-0.88cm，其中筒长0.43-0.50cm，裂片长0.30-0.35cm，微具棱；花径为3.12-4.25cm，花玫红色（RHS紫红N66B），花瓣长1.00-1.45cm，宽1.22-1.41cm，花瓣边缘褶皱，瓣爪长0.75-0.95cm，颜色同花色。果实椭圆形，长1.10-1.30cm，宽0.90-1.10cm，花期7-9月。

申请品种胭脂红与近似品种垂枝粉比较的不同点如下：

	胭脂红	垂枝粉
花色	N66B	67C
花芽	绿中带红	绿色，略带红
花径	3.4-4.25	4.6-5.5

申请品种胭脂红尚未公开销售。

幻粉

所属的种或属：紫薇

培育人：陈卓梅 王金凤 刘济祥 柳新红 林富平 徐梁 顾翠花 沈泉

申请人：浙江省林业科学研究院 浙江滕头园林股份有限公司

申请号：20140227

申请日：2014年12月6日

说明：申请品种幻粉是申请人福建清流基地通过选择育种发现该品种母株经扩繁获得。申请品种幻粉为乔木，14年生株高5.6 m，胸径11.5 cm，冠幅4.86 m。干皮褐色，剥落；枝条半直立，小枝四棱，明显具翅，微被柔毛；叶片长5.85-6.68 cm，宽3.15-4.23 cm，椭圆形，叶背稍被柔毛，幼叶绿色，成熟叶深绿色；花芽球形，长0.90-1.00 cm，宽0.85-0.95 cm，绿色，微带红；花萼长1.05-1.15 cm，其中筒长0.58-0.66 cm，裂片长0.50-0.58 cm，微具棱；花径为4.07-4.82 cm，花中心白色（N155B），边缘粉红色（RHS 紫红 73A），花瓣长1.80-2.10 cm，宽1.42-1.63 cm，花瓣边缘褶皱，瓣爪长0.55-0.65 cm，颜色渐变，由连结花萼部的绿色（143D）向连结花瓣部的紫红色（65C）过渡。果实椭圆形，长1.00-1.10 cm，宽0.90-1.00 cm，花期7-9月。

申请品种幻粉与近似品种二八年华比较的不同点如下：

	幻粉	二八年华
生活型	乔木状	灌木状
瓣爪颜色	由粉红色（65C）向浅绿色（143D）渐变	浅绿色（145D）
花色	中心白色（N155B），边缘粉红（73A）	中心白色（155C），边缘（73B）

申请品种幻粉尚未公开销售。

沁紫

所属的种或属：紫薇

培育人：傅剑波 朱锡君 陈卓梅 王金凤 程雪梅 柳新红 林富平

申请人：浙江滕头园林股份有限公司 浙江省林业科学研究所

申请号：20140228

申请日：2014年12月6日

说明：申请品种沁紫是申请人福建清流基地通过选择育种发现该品种母株经扩繁获得。申请品种沁紫为乔木，半直立型，14年生株高5.8 m，胸径11.8 cm，冠幅4.5 m。干皮剥落，剥落后绿褐色；小枝四棱，明显具翅，微被柔毛；叶片长5.12-5.75 cm，宽3.75-4.33 cm，椭圆形，叶背微被柔

毛，幼叶绿色微带红，成熟叶深绿色；花芽球形，长 0.92-1.05 cm，宽 0.94-1.05 cm，绿中带红，缝合线突起明显，顶部微突起；花萼长 1.03-1.22 cm，其中筒长 0.51-0.59 cm，裂片长 0.49-0.56 cm，无棱；花径为 3.25-4.03 cm，花紫罗兰色（N80B），花瓣长 1.58-1.76 cm，宽 1.28-1.49 cm，花瓣边缘褶皱，瓣爪长 0.68-0.79 cm，颜色同花色（N80B）。果实椭圆形，长 1.10-1.20 cm，宽 1.00-1.10 cm，花期 7-10 月。

申请品种沁紫与近似品种二八年华比较的不同点如下：

	沁紫	多花紫
花芽	缝合线突起明显	缝合线微突起
花芽	顶部微突起	顶部无突起

申请品种沁紫尚未公开销售。

白雪

所属的种或属：紫薇

培育人：傅剑波 朱锡君 陈卓梅 王金凤 林富平 柳新红 程雪梅

申请人：浙江滕头园林股份有限公司 浙江省林业科学研究院

申请号：20140229

申请日：2014 年 12 月 6 日

说明：申请品种白雪是申请人福建清流基地通过选择育种发现该品种母株经扩繁获得。申请品种白雪为乔木，半直立型，14 年生株高 6.1 m，胸径 10.5 cm，冠幅 2.5 m。干皮褐色，剥落；小枝四棱，明显具翅，微被柔毛；叶片长 5.80-6.42 cm，宽 2.33-3.58 cm，椭圆形，叶背微被柔毛，幼叶绿色，成熟叶深绿色；花芽球形，长 0.92-1.05 cm，宽 0.94-1.05 cm，绿色；花萼长 1.25-1.32 cm，其中筒长 0.82-0.88 cm，裂片长 0.42-0.48 cm，微具棱；花径为 4.92-5.03 cm，花白色（NN155D），花瓣长 1.96-2.03 cm，宽 0.80-0.85 cm，花瓣边缘褶皱，瓣爪长 0.88-0.94 cm，颜色紫红（63C）。果实椭圆形，长 1.30-1.40 cm，宽 0.90-1.10 cm，花期 7-9 月。

申请品种白雪与近似品种二八年华比较的不同点如下：

	白雪	层云积雪
花色	NN155D	N155B
雄蕊瓣化	无	长短雄蕊均有瓣化现象

申请品种白雪尚未公开销售。

粉花毯

所属的种或属：蔷薇属

培育人：巢阳 勇伟 冯慧 周燕 王茂良 丛日晨

申请人：北京市园林科学研究院

申请号：20140230

申请日：2014 年 12 月 9 日

说明：申请品种白雪是假日美景为母本、金玛丽 82 为父本杂交选育获得。申请品种为矮生丰花类月季；株型开张，株高 30~50 厘米；嫩枝绿色。斜直刺，嫩刺微红。顶部小叶中等

大小，上表面中绿色，有中等光泽；叶片卵形，叶尖渐尖，叶基圆，叶缘平。侧花枝多，侧花枝上花朵量大，多朵花成簇开放，似伞房花序，单枝着花量可达 10 朵以上。花蕾卵形。花瓣小，圆型，边缘无缺裂，有波折，15~20 枚；花瓣正面粉色，反面浅粉色，花瓣基部淡黄色；花径 6~8 厘米；俯视，花朵呈不规则圆形；侧视，花朵呈杯状花型，花有清香；花萼边缘延伸弱；U 型花托，小。果实球形，成熟时橙色。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。

申请品种粉花毯与近似品种粉色惊艳比较的不同点：

性状	粉花毯	粉色惊艳
株型	低矮、开张	半直立
株高	30~50m	50~80cm
花色	粉色	深粉色
春季花量	大	中
叶片形状	卵圆形	椭圆形

申请品种粉花毯尚未公开销售。

雪孩儿

所属的种或属：蔷薇属

培育人：冯慧 巢阳 周燕 王茂良 丛日晨 勇伟

申请人：北京市园林科学研究院

申请号：20140231

申请日：2014 年 12 月 9 日

说明：申请品种白雪是假日美景为母本、金秀娃为父本杂交选育获得。申请品种为灌丛类月季，花色为白色，初放时花蕾白粉色，秋季花色为浅黄色，卷边翘角盘状花形，花径 4~6 厘米，花瓣数 15~25 枚，单枝着花量 3~7 朵，自然花期 5 月中上旬~10 月下旬，连续花期，夏季花量少。枝条粗壮，株型直立，三年生植株株高 79 厘米，叶片中绿，颜色为 RHS137A，革质，有光泽。直刺，刺体中等。

申请品种雪孩儿与近似品种冰山比较的不同点：

性状	雪孩儿	冰山
秋季花色	浅黄色	白色
花蕾颜色	白粉色	黄白色
单枝着花量	少	多
花形	卷边翘角盘状	卷边盘状
枝条直径	粗	细
叶片大小	中	小
结实率	高	低

申请品种雪孩儿尚未公开销售。

恋人

所属的种或属：蔷薇属

培育人：倪功 曹荣根 田连通 白云评 乔丽婷 何琼 阳明祥

申请人：云南锦苑花卉产业股份有限公司

申请号：20140232

申请日：2014年12月6日

说明：申请品种恋人是朝霞为母本、Trixx 为父本杂交选育获得。申请品种为常绿灌木，植株高度为（60—80cm）。皮刺密度中等（3-4级），叶光泽度弱、顶端小叶数 3-5 片、顶端小叶尖部锐尖型，基部为椭圆型。花蕾为卵型，重瓣花，属大花型品种。

申请品种恋人与近似品种大桃红比较的不同点：

不同点 对比品种	颜色	皮刺	叶片
♀母本朝霞	花瓣正面红色（RHS: 45-B） 背面红色（RHS: 46-A）	3-4 级， 平直型。	叶片上表面光泽强， 叶边缘切裂窄浅。
申请品种恋人	花瓣正面红紫色（RHS: 58-B） 背面红紫色（RHS: 58-B）	3-4 级， 平直型。	叶片上表面光泽弱， 叶边缘切裂宽深。
♂父本 Trixx	花瓣正面橙黄色（RHS: 24-C） 背面橙黄色（RHS: 20-C）	2-3 级， 斜直型。	叶片上表面光泽弱， 叶边缘切裂宽深。
对照品种大桃红	花瓣正面红紫色（RHS: N57-A） 背面红紫色（RHS: N57-C）	2-3 级， 斜直型。	叶片上表面光泽中等， 叶边缘切裂宽深。

申请品种恋人尚未公开销售。

吉祥

所属的种或属：蔷薇属

培育人：倪功 曹荣根 田连通 白云评 乔丽婷 何琼 阳明祥

申请人：云南锦苑花卉产业股份有限公司

申请号：20140233

申请日：2014年12月6日

说明：申请品种吉祥是萨沙 90 为母本、引进品种倾心为父本杂交选育获得。申请品种为常绿灌木，植株高度为（60—80cm）。皮刺密度中等（3-4级），叶光泽度弱、顶端小叶数 3-5 片、

顶端小叶尖部锐尖型，基部为椭圆型。花蕾为卵型，重瓣花，属大花型品种。

申请品种吉祥与近似品种友谊比较的不同点：

不同点 对比品种	颜色	皮刺	叶片
♀母本 萨沙 90	花瓣正面暗红色 (RHS: 46-C) 背面红色 (RHS: 53-C)	2-3 级, 平直型。	叶片上表面光泽中等, 叶边缘切裂窄深。
申请品种 吉祥	花瓣正面红紫色 (RHS:N57-A) 背面红紫色 (RHS: 67-D)	1-2 级, 斜直型。	叶片上表面光泽中等, 叶边缘切裂宽浅。
♂父本 倾心	花瓣正面橙红色 (RHS:32-C) 背面橙色 (RHS:29-B)	2-3 级, 斜直型。	叶片上表面光泽强, 叶边缘切裂宽浅。
对照品种 友谊	花瓣正面红色 (RHS:50-A) 背面黄色 (RHS:12-D)	3-4 级, 斜直型。	叶片上表面光泽弱, 叶边缘切裂窄浅。

申请品种吉祥尚未公开销售。

热恋

所属的种或属：蔷薇属

培育人：倪功 曹荣根 田连通 白云评 乔丽婷 何琼 阳明祥

申请人：云南锦苑花卉产业股份有限公司

申请号：20140234

申请日：2014 年 12 月 6 日

说明：申请品种热恋是凝视为母本、大桃红为父本杂交选育获得。申请品种为常绿灌木，植株高度为（70—90cm）。皮刺密度中等（2-3 级），叶光泽度中等、顶端小叶数 3-5 片、顶端小叶尖部锐尖型，基部为椭圆型。花蕾为卵型，重瓣花，属大花型品种。

申请品种热恋与近似品种友谊比较的不同点：

不同点 对比品种	颜色	皮刺	叶片
♀母本 凝视	花瓣正面黄色 (RHS: 12-A) 背面黄色 (RHS: 11-B)	2-3 级, 平直型。	叶片上表面光泽弱, 叶边缘切裂宽深。
申请品种 热恋	花瓣正面紫红色 (RHS: N57-C) 背面紫红色 (RHS: N57-C)	2-3 级, 斜直型。	叶片上表面光泽中等, 叶边缘切裂宽浅。

♂父本 大桃红	花瓣正面红紫色 (RHS: N57-A) 背面红紫色 (RHS: N57-C)	2-3 级, 斜直型。	叶片上表面光泽中等, 叶边缘切裂宽深。
对照品种 友谊	花瓣正面红色 (RHS:50-A) 背面黄色 (RHS: 12-D)	3-4 级, 斜直型。	叶片上表面光泽强, 叶边缘切裂窄浅。

申请品种热恋尚未公开销售。

皇妃

所属的种或属: 蔷薇属

培育人: 倪功 曹荣根 田连通 白云评 乔丽婷 何琼 阳明祥

申请人: 云南锦苑花卉产业股份有限公司

申请号: 20140235

申请日: 2014 年 12 月 6 日

说 明: 申请品种皇妃是橙汁为母本、情缘为父本杂交选育获得。申请品种为常绿灌木，植株高度为 (70—90cm)。皮刺密度较稀 (3-4 级)，叶光泽度中等、顶端小叶数 3-5 片、顶端小叶尖部渐尖型，基部为椭圆型。花蕾为卵型，重瓣花，属大花型品种。

申请品种皇妃与近似品种苏醒比较的不同点:

不同点 对比品种	颜色	皮刺	叶片
♀母本 橙汁	花瓣正面橙黄色 (RHS: 17-C) 背面橙黄色 (RHS: 15-C)	3-4 级, 斜直型。	叶片上表面光泽强, 叶边缘切裂宽深。
申请品种 皇妃	花瓣正面紫红色 (RHS: 62-C) 背面紫红色 (RHS: 65-D)	3-4 级, 斜直型。	叶片上表面光泽中等, 叶边缘切裂宽深。
♂父本 情缘	花瓣正面紫红色 (RHS: 68-C) 背面紫红色 (RHS: 68-C)	2-3 级, 弯型。	叶片上表面光泽中等, 叶边缘切裂窄浅。
对照品种 苏醒	花瓣正面紫红色 (RHS:65-A) 背面紫红色 (RHS: 63-D)	2-3 级, 斜直型。	叶片上表面光泽中等, 叶边缘切裂宽深。

申请品种皇妃尚未公开销售。

锦艳

所属的种或属：蔷薇属

培育人：倪功 曹荣根 田连通 白云评 乔丽婷 何琼 阳明祥

申请人：云南锦苑花卉产业股份有限公司

申请号：20140236

申请日：2014年12月6日

说明：申请品种锦艳是牵手为母本、倾心为父本杂交选育获得。申请品种为常绿灌木，植株高度为（60—80cm）。皮刺密度较稀（3-4级），叶光泽度中等、顶端小叶数3-5片、顶端小叶尖部渐尖型，基部为椭圆型。花蕾为卵型，重瓣花，属中花型品种。

申请品种锦艳与近似品种召唤比较的不同点：

不同点 对比品种	颜色	皮刺	叶片
♀母本 牵手	花瓣正面浅红色（RHS: 55-C） 背面浅红色（RHS: 55-C）	5级	叶片上表面光泽中等， 叶边缘切裂宽浅。
申请品种 锦艳	花瓣正面红色（RHS: 43-C） 背面红色（RHS: 52-C）	3-4级， 平直型。	叶片上表面光泽中等， 叶边缘切裂宽深。
♂父本 倾心	花瓣正面橙红色（RHS: 32-C） 背面橙色（RHS: 29-B）	2-3级， 斜直型。	叶片上表面光泽强， 叶边缘切裂宽浅。
对照品种 召唤	花瓣正面红色（RHS: 41-C） 背面红色（RHS: 49-C）	3-4级， 斜直型。	叶片上表面光泽强， 叶边缘切裂宽深。

申请品种锦艳尚未公开销售。

紫玉

所属的种或属：蔷薇属

培育人：倪功 曹荣根 田连通 白云评 乔丽婷 何琼 阳明祥

申请人：云南锦苑花卉产业股份有限公司

申请号：20140237

申请日：2014年12月6日

说明：申请品种紫玉是引进品种倾心为母本、蓝丝带为父本杂交选育获得。申请品种为常绿灌木，植株高度为（60—80cm）。皮刺密度中等（2-3级），叶光泽度中等、顶端小叶数3-5

片、顶端小叶尖部渐尖型，基部为椭圆型。花蕾为卵型，重瓣花，属大花型品种。

申请品种紫玉与近似品种大桃红比较的不同点：

不同点 对比品种	颜色	皮刺	叶片
♀母本 倾心	花瓣正面橙红色 (RHS: 32-C) 背面橙色 (RHS: 29-B)	2-3 级, 斜直型。	叶片上表面光泽中等, 叶边缘切裂宽浅。
申请品种 紫玉	花瓣正面红紫色 (RHS:58-B) 背面橙黄色 RHS:19-B)	2-3 级, 斜直型。	叶片上表面光泽中等, 叶边缘切裂窄浅。
♂父本 蓝丝带	花瓣正面浅紫色 (RHS: 75-D) 背面浅紫色 (RHS: 75-D)	2-3 级, 平直型。	叶片上表面光泽中等, 叶边缘切裂宽浅。
对照品种 大桃红	花瓣正面红紫色 (RHS:N57-A) 背面红紫色 (RHS: N57-C)	2-3 级, 斜直型。	叶片上表面光泽中等, 叶边缘切裂宽深。

申请品种紫玉尚未公开销售。

丽云

所属的种或属：蔷薇属

培育人：倪功 曹荣根 田连通 白云评 乔丽婷 何琼 阳明祥

申请人：云南锦苑花卉产业股份有限公司

申请号：20140238

申请日：2014 年 12 月 6 日

说 明：申请品种丽云是凝视为母本、紫宝石为父本杂交选育获得。申请品种为植株高度为（60—80cm）。皮刺密度密（1-2 级），叶光泽度中等、顶端小叶数 3-5 片、顶端小叶尖部锐尖型，基部为椭圆型。花蕾为卵型，重瓣花，属大花型品种。

申请品种丽云与近似品种大桃红比较的不同点：

不同点 对比品种	颜色	皮刺	叶片
♀母本 凝视	花瓣正面黄色 (RHS: 12-A) 背面黄色 (RHS: 11-B)	2-3 级, 平直型。	叶片上表面光泽弱, 叶边缘切裂宽深。
申请品种 丽云	花瓣正面红紫色 (RHS: N57-C) 背面红紫色 (RHS: 65-D)	1-2 级, 平直型。	叶片上表面光泽中等, 叶边缘切裂宽深。

♂父本 紫宝石	花瓣正面红紫色 (RHS: N66-C) 背面红紫色 (RHS: 67-A)	2-3 级, 斜直型。	叶片上表面光泽强, 叶边缘切裂窄浅。
对照品种 大桃红	花瓣正面红紫色 (RHS: N57-A) 背面红紫色 (RHS: N57-C)	2-3 级, 斜直型。	叶片上表面光泽中等, 叶边缘切裂宽深。

申请品种丽云尚未公开销售。

双红 101

所属的种或属: 紫薇属

培育人: 王肖雄 马进 张超 付建新

申请人: 宁波永丰园林建设有限公司

申请号: 20140240

申请日: 2014 年 12 月 9 日

说 明: 申请品种双红 101 紫薇新品种是 Dynamite 紫薇种子变异新品种。2004 年 12 月, 选育人收集紫薇品种 Dynamite 种子进行常规籽播育苗。次年 2005 年 3-4 月份出苗时, 发现其中有几株与其他紫薇叶色有明显不同之处, 具体表现为嫩叶红色, 成熟后呈紫红色。申请品种双红 101 为落叶乔木或灌木, 小枝四棱。叶片椭圆形, 嫩叶红, 成熟叶片紫红色, 长 4.8-5.2 cm, 宽 2.8-3.0 cm。顶生圆锥花序, 花萼长 7-10 mm, 外面平滑无棱, 花瓣长 1.0-1.5 cm, 宽 0.9-1.2 cm, 花瓣卷曲且边缘褶皱, 瓣爪红色, 花瓣数 6, 雄蕊 36-42 枚, 外面 6 枚着生于花萼上, 比其余雄蕊长; 子房 3-6 室, 无毛。花期 5 月中旬至 10 月初, 开花早, 花期长, 整体观赏效果好。蒴果球形, 长 1-1.3 cm, 室背开裂; 种子有翅, 长约 8 mm, 成熟时褐色, 果期 9-11 月。双红 101 集观花、观叶于一体, 极具观赏和应用价值, 适合于孤植、丛植, 培植为花篱, 可制作盆景和桩景。

申请品种双红 101 与近似品种 Dynamite 比较的不同点:

对照品种名称	有差异性状	对照品种描述	申请品种描述
Dynamite	叶色	鲜绿	紫红色
	叶缘起伏	一般	明显
	花色	45B	45A
	初花时间	6 月中旬	5 月中旬
	开花持续时间	4 个月	4 个半月

申请品种双红 101 尚未公开销售。

双红 102

所属的种或属: 紫薇属

培育人: 王肖雄 马进 张超 付建新

申请人: 宁波永丰园林建设有限公司

申请号: 20140241

申请日：2014年12月9日

说明：申请品种双红102紫薇新品种是Dynamite紫薇种子变异新品种。2004年12月，选育人收集紫薇品种Dynamite种子进行常规籽播育苗。次年2005年3-4月份出苗时，发现其中有几株与其他紫薇叶色有明显不同之处，具体表现为嫩叶红色，成熟后呈紫红色。申请品种双红102为落叶灌木或小乔木，分枝多，萌蘖能力强，小枝四棱。叶片椭圆形，嫩叶红，成熟叶片紫红色，长4.4-5.3 cm，宽2.8-3.4 cm。顶生圆锥花序，花萼长7-10 mm，外面平滑无棱，花瓣长1.0 -1.4 cm，宽0.9-1.3 cm，花瓣卷曲且边缘褶皱，瓣爪红色，花瓣数6，雄蕊36-42枚，外面6枚着生于花萼上，比其余雄蕊长；子房3-6室，无毛。花期5月中旬至10月初，着花密度高，开花繁茂。蒴果球形，长1-1.3 cm，室背开裂；种子有翅，长约8 mm，成熟时褐色，果期9-11月。阳性树种稍耐阴，喜温暖湿润环境，耐干旱喜肥沃、较湿润、排水良好的石灰性土壤，较耐水湿。适合于孤植、丛植，培植为花篱，可制作盆景和桩景。

申请品种双红 102 与近似品种 Dynamite 比较的不同点：

对照品种名称	有差异性状	对照品种描述	申请品种描述
Dynamite	叶色	鲜绿	紫红色
	叶缘起伏	一般	明显
	花色	45B	45A
	初花时间	6月中旬	5月中旬
	开花持续时间	4个月	4个半月

申请品种双红 102 尚未公开销售。

双红 103

所属的种或属：紫薇属

培育人：王肖雄 马进 张超 付建新

申请人：宁波永丰园林建设有限公司

申请号：20140242

申请日：2014年12月9日

说明：申请品种双红103紫薇新品种是Dynamite紫薇种子变异新品种。2004年12月，选育人收集紫薇品种Dynamite种子进行常规籽播育苗。次年2005年3-4月份出苗时，发现其中有几株与其他紫薇叶色有明显不同之处，具体表现为嫩叶红色，成熟后呈紫红色。申请品种双红103为落叶小乔木，枝干直立，萌蘖性弱，小枝四棱。叶片椭圆形，嫩叶红，成熟叶片紫红色，长7-8cm，宽4.2-4.5cm。顶生圆锥花序，花萼长7-10 mm，外面平滑无棱，花瓣长1.0 -1.3 cm，宽0.8-1.2 cm，花瓣卷曲且边缘褶皱，瓣爪红色，花瓣数6，雄蕊36-42枚，外面6枚着生于花萼上，比其余雄蕊长；子房3-6室，无毛。花期5月初至10月中下旬，开花早，花期长，花量大，开花繁茂，整体观赏效果好。蒴果球形，长1-1.3 cm，室背开裂；种子有翅，长约 8 mm，成熟时褐色，果期9-11月。阳性树种稍耐阴，喜温暖湿润环境，耐干旱喜肥沃、较湿润、排水良好的石灰性土壤，较耐水湿。适合于孤植、丛植，培植为花篱，可制作盆景和桩景。

申请品种双红 103 与近似品种 Dynamite 比较的不同点：

对照品种名称	有差异性状	对照品种描述	申请品种描述
Dynamite	叶片大小	中	大
	叶色	鲜绿	紫红色
	叶缘起伏	一般	明显

	花色	45B	45A
	初花时间	6月中旬	5月初
	开花持续时间	4个月	5个月

申请品种双红 103 尚未公开销售。

四季春 2 号

所属的种或属：紫荆属

培育人：张林 刘双枝 张文馨

申请人：河南四季春园林艺术工程有限公司 鄢陵中林园林工程有限公司

申请号：20140243

申请日：2014 年 12 月 10 日

说 明：申请品种四季春 2 号是 2002 年本公司苗圃收获成熟巨紫荆种子，进行实生培育获得一批实生苗，2007 年 7 月在该批实生苗中发现叶片黄色的变异植株选育得到。申请品种四季春 2 号紫荆为高大落叶乔木，叶片心形或近圆形、互生，新叶具褐紫红，随成熟逐渐变绿中绿。春季花先于叶开放，花枝上花序非常密集，簇生于两年以上枝条上，每花序花朵数量很多，花色玫红，花冠大于巨紫荆、紫荆、红叶加拿大巨紫荆。花期长达 27±3 天，相同环境条件下，比巨紫荆早 3 天开放，花期比巨紫荆长 10 天。种子黑褐色，比巨紫荆的黄褐色略深。

申请品种四季春 2 号与近似品种四季春 1 号比较的不同点：

品种 性状	四季春 1 号	四季春 2 号
叶 色	呈现浅粉咖色→绿黄色→草绿色的变化，且色亮	呈现赭黄色→绿色→墨绿色的变化，且色暗

申请品种四季春 2 号尚未公开销售。

四季春 3 号

所属的种或属：紫荆属

培育人：张林 刘双枝 张文馨

申请人：河南四季春园林艺术工程有限公司 鄢陵中林园林工程有限公司

申请号：20140244

申请日：2014 年 12 月 10 日

说 明：申请品种四季春 3 号是 2002 年本公司苗圃收获成熟巨紫荆种子，进行实生培育获得一批实生苗，2007 年春在该批实生苗中发现一株二次开花的变异植株选育得到。申请品种

为高大落叶乔木，叶片心形或近圆形、互生，一年二次开花。

申请品种四季春 3 号与近似品种四季春 1 号、巨紫荆比较的不同点：

品种 性状	四季春 3 号	四季春 1 号	巨紫荆
花期	春花：先花后叶，花期 1 个月； 秋花：花叶果同存，花 期 1-2 个月	1-2 个月	1-2 个月
开花时间	春花：3-4 月； 秋花：9-11 月	3-4 月	3-4 月
花色	玫红色	玫红色	浅粉红色

申请品种四季春 3 号尚未公开销售。

四季春 4 号

所属的种或属：紫荆属

培育人：张林 刘双枝 张文馨

申请人：鄱陵中林园林工程有限公司 河南四季春园林艺术工程有限公司

申请号：20140245

申请日：2014 年 12 月 10 日

说明：申请品种四季春 3 号是 2002 年本公司苗圃收获成熟巨紫荆种子，进行实生培育获得一批实生苗，2007 年春在该批实生苗中发现一株花色为白色的变异植株，进行扩繁选育获得。申请品种四季春 3 号高大落叶乔木，叶片心形或近圆形、互生，花色为白色。

申请品种四季春 4 号与近似品种四季春 1 号、巨紫荆比较的不同点：

品种 性状	四季春 4 号	四季春 1 号	巨紫荆
花色	白色	玫红色	浅粉红色

申请品种四季春 4 号尚未公开销售。

齐云山 11 号

所属的种或属：南酸枣

培育人：陈周海 刘继延 凌华山 刘顺生

申请人：江西齐云山食品有限公司

申请号：20140247

申请日：2014 年 12 月 9 日

说明:申请品种齐云山 11 号是申请人自江西省赣州市崇义县横水镇朱坑村小地名老虎脑的山林中采集优良实生枝条获得。申请品种齐云山 11 号为落叶乔木，树皮灰褐色，不规则纵裂，花单性，雌雄异株，羽状复叶，互生，小叶对生 卵状披针形，纸质，长 4-10 厘米，宽 2-4 厘米，顶端长渐尖，基部不等而偏斜，背面脉腋内有簇生毛；花期 4 月上旬至 5 月上旬，雄花和假两性花（不育花）排成腋生圆锥花序，雌花单生小枝上部叶腋，萼杯状，一簇 2-3 朵，花瓣 5 片，常略反折或伸展；果熟呈土(金)黄色。未成熟时为青色，成熟后为黄色。果肉颜色白色或略带淡黄色，果肉中总酸、总糖、氨基酸、果胶、膳食纤维、蛋白质、单宁、钾、钙等营养成分无明显差异，成熟后自动掉落，果肉黏滑粘稠状酸中带甜，果核坚硬，骨质，顶端有五小孔，孔上覆有薄膜。

申请品种齐云山 11 号与近似品种齐云山 1 号比较的不同点如下：

性状品种	齐云山11号	齐云山1号
果形	椭圆形	长椭圆形
始熟期	9月下旬	10月初
果皮	光滑，金黄色，光泽好	较粗糙，光泽度差，色泽不均匀
鲜果产量	丰产性较好，无大小年之分	产量有大小年

申请品种齐云山 11 号尚未公开销售。

齐云山 17 号

所属的种或属: 南酸枣

培育人: 陈周海 刘继延 凌华山 刘顺生

申请人: 江西齐云山食品有限公司

申请号: 20140248

申请日: 2014 年 12 月 9 日

说明:申请品种齐云山 17 号是申请人自广西阳朔县葡萄镇乌龙村村采集该大果型南酸枣优良实生枝条，采集优良实生枝条获得。申请品种齐云山 11 号为落叶乔木，树皮灰褐色，不规则纵裂，花单性，雌雄异株，羽状复叶，互生，小叶对生 卵状披针形，纸质，长 4-10 厘米，宽 2-4 厘米，顶端长渐尖，基部不等而偏斜，背面脉腋内有簇生毛；花期 4 月上旬至 5 月上旬，雄花和假两性花（不育花）排成腋生圆锥花序，雌花单生小枝上部叶腋，萼杯状，一簇 2-3 朵，花瓣 5 片，常略反折或伸展；果熟呈土(金)黄色。未成熟时为青色，成熟后为黄色。果肉颜色白色或略带淡黄色，果肉中总酸、总糖、氨基酸、果胶、膳食纤维、蛋白质、单宁、钾、钙等营养成分无明显差异，成熟后自动掉落，果肉黏滑粘稠状酸中带甜，果核坚硬，骨质，顶端有五小孔，孔上覆有薄膜。

申请品种齐云山 17 号与近似品种齐云山 1 号比较的不同点如下：

性状品种	齐云山 17 号	齐云山 1 号南酸枣
叶面（大小）	长 4-15cm 宽 2-6cm，叶体深（墨）绿色	长 4-8cm 宽 2-4cm，叶体绿色
种子	无胚珠	每室一珠
果形	近圆形	长椭圆形
平均单果重	34g	19.2g

果肉含量	49-50%	51-56%
始熟期	9月上旬	10月初

申请品种齐云山 17 号尚未公开销售。

金背丹心

所属的种或属：山茶属

培育人：黄连冬

申请人：南宁市金花茶公园

申请号：20140249

申请日：2014 年 12 月 19 日

说明：申请品种金背丹心是金花茶（*Camellia nitidissima*）为母本，以七心白（*Camellia japonica*‘Qixinbai’）和五宝（*Camellia japonica*‘Wubao’）混合花粉为父本，进行人工授粉，杂交选育获得。申请品种金背丹心为常绿灌木至小乔木。直立；枝叶繁密。嫩枝光滑，红褐色。叶浅绿色，椭圆形，叶面有光泽，叶背无毛，长 13~16cm,宽 5~8.5cm 质地中，叶尖阔短尾尖，叶基宽楔形，叶缘细齿状；叶柄中。花苞覆瓦状，苞被卵形；花单生于叶腋，花瓣紫红色，最外一轮花瓣黄色，基部紫红色；花型为单瓣型，花瓣 5-7 枚，花瓣厚度厚，花瓣全缘，褶皱弱。雄蕊 230-250 枚，无瓣化；雌蕊 1 枚，柱头 3 裂，花径 7~8cm，花期 12 月至翌年 3 月。

申请品种金背丹心与近似品种金花茶、七星、五宝白比较的不同点如下：

	金背丹心	金花茶	五宝	七星白
花型	单瓣型	半重瓣型	玫瑰重瓣型	牡丹重瓣型
花瓣褶皱	弱	弱	中	强
叶形状	椭圆形	长椭圆形	椭圆形	椭圆形
叶基形状	宽楔形	楔形	宽楔形	宽楔形
叶尖形状	阔短尾尖	窄短尾尖	阔短尾尖	窄短尾尖
花期	很晚	很晚	很晚	早

申请品种金背丹心尚未公开销售。

冬月

所属的种或属：山茶属

培育人：黄连冬

申请人：南宁市金花茶公园

申请号：20140250

申请日：2014 年 12 月 19 日

说明：申请品种冬月是金花茶（*Camellia nitidissima*）为母本，以紫红香茶梅（*Camellia sasanqua*）为父本，进行人工授粉，杂交选育获得。申请品种冬月为常绿灌木至小乔木。开张；枝叶繁密，树皮灰褐色，近平滑或微纵裂，嫩枝圆柱形，淡紫色无毛。叶瓦生，革质，椭圆形，长 6-10cm，宽 3-6.5cm，阔短尾尖，基部楔形，叶缘粗齿状，叶面深绿色具光泽，叶背浅绿色，两面均无毛，中脉与侧脉明显，网脉稀疏且明显，侧脉 7-9 对，叶柄长 0.7-1cm 有纵沟，绿色无

毛。顶芽苞淡黄，带淡红色，扁圆形，长 2.6cm，宽 1.2cm。苞片约 7 片，复瓦状排列，宿存，近无毛，边缘稍缘毛。花单生或两朵簇生于叶腋，花径 6-7cm,花瓣 26 片，花朝上，复瓦状排列，内质薄，无蜡质，无香味，玫瑰重瓣型，淡黄色；苞片与萼片均为绿色，有灰白绒毛，苞片 5 片，宽卵形先端钝圆；花梗和花萼长约 0.2cm，雄蕊 20 枚，雌蕊 3 枚，花丝花药部分瓣化，子房无毛。能结实，花期 1 月至 3 月。

申请品种冬月与近似品种回归比较的不同点如下：

	冬月	金花茶	紫红香茶梅	回归
花型	玫瑰重瓣型	半重瓣型	玫瑰重瓣型	半重瓣型
花色	淡黄色	金黄色	粉红色	粉红色
花瓣光泽	无光泽	有光泽	无光泽	无光泽
花瓣褶皱	中	弱	强	弱
叶形	椭圆形	长椭圆形	椭圆形	椭圆形
叶基形状	楔形	宽楔形	圆形	圆形
叶尖形状	阔短尾尖	窄短尾尖	阔短尾尖	窄短尾尖

申请品种冬月尚未公开销售。

本朴丽帕 (Bonpripapcom)

所属的种或属：大戟属

培育人：安德鲁·伯纽兹 (Andrew Bernuetz)

申请人：澳大利亚本雅植物有限公司 (Bonza Botanicals Pty Ltd)

申请号：20140251

申请日：2014 年 12 月 22 日

说明：申请品种本朴丽帕 (Bonpripapcom) 源自本申请人另一同期申请品种本朴丽披 (Bonpripicom) 的芽变体。申请品种本朴丽帕 (Bonpripapcom) 的主要特征特性：植株分枝数很多、生长势强，株型直立，株高低，冠幅窄；茎秆绿色；叶片卵形、基部短缩，长度短、宽度窄，叶缘平滑，叶片平展，叶色中绿；小叶数少，叶柄长度中；花色暗红色，苞叶卵形、数量很多，平展无扭曲；最大苞叶短、宽度中，卵形，单色乳粉 (RHS 56D)。花期基本一致，自然花期为 11 月下旬开始转色，盛花期在 12 月下旬。

申请品种本朴丽帕 (Bonpripapcom) 与近似品种本朴丽披 (Bonpripicom) 和商业品种本朴丽豪 (Bonpriho) 比较的不同点如下：

特异性状	植株高度	苞叶形状	苞叶颜色
本朴丽帕 (Bonpripapcom)	低	卵形	乳粉色 (RHS 56D)
本朴丽披 (Bonpripicom)	低	卵形	红粉色 (RHS N57C)
本朴丽豪 (Bonpriho)	中	长卵形	乳白色 (RHS NN155A)

申请品种本朴丽帕 (Bonpripapcom) 首次于 2009 年 1 月 9 日在荷兰销售，中国境内至申请日前尚未销售。

本朴丽莉 (Bonprilipcom)

所属的种或属：大戟属

培育人：安德鲁·伯纽兹 (Andrew Bernuetz)

申请人：澳大利亚本雅植物有限公司 (Bonza Botanicals Pty Ltd)

申请号：20140252

申请日：2014年12月22日

说明：申请品种本朴丽莉 (Bonprilipcom) 源自本申请人另一同期申请的品种本朴丽披 (Bonpripicom) 的芽变体。发现该芽变体后进行扦插繁殖和栽培试验，至2006年底育成该新品种。申请品种本朴丽帕 (Bonpripapcom) 的主要特征特性：植株分枝数很多、生长势强，株型直立，株高低，冠幅窄；茎秆绿色；叶片卵形、基部短缩，长度短、宽度窄，叶缘平滑，叶片平展，叶色中绿；小叶数少，叶柄长度中；花色暗红色，苞叶卵形、数量很多，平展无扭曲；最大苞叶短、宽度中，卵形，单色乳粉 (RHS 56D)。花期基本一致，自然花期为11月下旬开始转色，盛花期在12月下旬。

申请品种本朴丽莉 (Bonprilipcom) 与近似品种本朴丽披 (Bonpripicom) 和商业品种本丽豪 (Bonpriho) 比较的不同点如下：

特异性状	植株高度	苞叶形状	苞叶颜色
本朴丽莉 (Bonprilipcom)	很低	卵形	淡粉色 (RHS 62C)
本朴丽披 (Bonpripicom)	低	卵形	红粉色 (RHS N57C)
本朴丽豪 (Bonpriho)	中	长卵形	乳白色 (RHS NN155A)

申请品种本朴丽莉 (Bonprilipcom) 首次于2009年1月9日在荷兰销售，中国境内至申请日前尚未销售。

本朴丽披 (Bonpripicom)

所属的种或属：大戟属

培育人：安德鲁·伯纽兹 (Andrew Bernuetz)

申请人：澳大利亚本雅植物有限公司 (Bonza Botanicals Pty Ltd)

申请号：20140253

申请日：2014年12月22日

说明：申请品种本朴丽披 (Bonpripicom) 是申请人采用代号为83的自有育种材料作母本，以野生种 *Euphorbia cornastra* 为父本，于2002年5月进行人工杂交后，经扦插繁殖建立无性系至2004年底育成的。申请品种本朴丽披 (Bonpripicom) 的主要特征特性：植株分枝数中到多、生长势强，株型直立，株高低，冠幅窄；茎秆绿色；叶片卵形、基部圆形，长度短、宽度很窄，叶缘平滑，叶片平展，叶色中绿；小叶数多，叶柄长度中；花色暗红色，苞叶卵形、数量很多，平展无扭曲；最大苞叶很短、宽度很窄，椭圆形，单色红粉 (RHS N57C)。花期基本一致，自然花期为11月下旬开始转色，盛花期在12月下旬。

申请品种本朴丽披 (Bonpripicom) 和近似品种本朴丽豪 (Bonpriho) 比较的不同点如下：

特异性状	植株高度	苞叶形状	苞叶颜色
本朴丽披(Bonpripicom)	低	卵形	红粉色 (RHS N57C)
本朴丽德 (Bonpridepcom)	很低	卵形	水红色 (RHS N57B)
本朴丽豪 (Bonpriho)	中	长卵形	乳白色 (RHS NN155A)

申请品种本朴丽披 (Bonpripicom) 首次于 2009 年 1 月 9 日在荷兰销售, 中国境内至申请日前尚未销售。

本朴丽德 (Bonpridepcom)

所属的种或属: 大戟属

培育人: 安德鲁·伯纽兹 (Andrew Bernuetz)

申请人: 澳大利亚本雅植物有限公司 (Bonza Botanicals Pty Ltd)

申请号: 20140254

申请日: 2014 年 12 月 22 日

说明: 申请品种本朴丽德 (Bonpridepcom) 源自本申请人同期申请新品种权的另一品种本朴丽披 (Bonpripicom) 的芽变体。2005 年 1 月, 发现该芽变体后进行扦插繁殖, 至 2006 年底育成该新品种。申请品种本朴丽德 (Bonpridepcom) 的主要特征特性: 植株分枝数很多、生长势强, 株型直立, 株高很低, 冠幅窄; 茎杆绿色; 叶片卵形, 长度为短、宽度为窄, 叶缘平滑, 叶片平展, 叶色中绿; 小叶数多, 叶柄短; 花枝杆顶部红色; 花色暗红, 苞叶卵形、数量很多, 苞叶平展无扭曲, 最大苞叶短而窄, 单色、水红 (RHS N57B)。花期基本一致, 短日处理到开花约需 50 天, 自然花期为 11 月下旬开始转色, 盛花期在 12 月下旬。

申请品种本朴丽德 (Bonpridepcom) 和近似品种本朴丽披 (Bonpripicom) 和商业品种本朴丽豪 (Bonpriho) 比较的不同点如下:

特异性状	植株高度	苞叶形状	苞叶颜色
本朴丽德 (Bonpridepcom)	很低	卵形	水红色 (RHS N57B)
本朴丽披 (Bonpripicom)	低	卵形	红粉色 (RHS N57C)
本朴丽豪 (Bonpriho)	中	长卵形	乳白色 (RHS NN155A)

申请品种本朴丽德 (Bonpridepcom) 首次于 2009 年 1 月 9 日在荷兰销售, 中国境内至申请日前尚未销售。