

国家林业局植物新品种保护办公室初审公告

(第 1506 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 09 月 08 日

杰施-俄州小道（JFS-Oregon Trail）

所属的种或属： 槭属

培育人： 基思·沃伦（Keith S. Warren）

申请人： J.弗兰克 施密特父子有限公司（J.Frank Schmidt & Son Co.）

申请号： 20150034

申请日： 2015 年 3 月 5 日

说 明：2005年8月16日一个有很特别的深绿色叶子、叶子为非常有光泽的绿色并有蜡质的外观、具有非常好的分枝角度，卡尺测量大于测试地块中被评估的其他品种，被培育人第一次发现并挑选出来，并扩繁选育得到。申请品种杰施-俄州小道（JFS-Oregon Trail）：深绿色叶子，非常有光泽并有蜡质的外观，叶片较厚。分枝角度卡尺测量大于其他测试比较品种，叶裂为大多数圆形渐尖的形态特征。

申请品种杰施-俄州小道（JFS-Oregon Trail）与近似种品种绿山（Green Mountain）比较的不同点如下：

特 征	杰施-俄州小道 (<i>Acer saccharum</i> 'JFS-Oregon Trail')	糖槭绿山 (<i>Acer saccharum</i> 'Green Mountain')
叶片厚度	较厚	中等厚度
叶裂	圆形渐尖	急性渐尖

申请品种杰施-俄州小道（JFS-Oregon Trail）在中国境内未销售。在中国以外地区的第一次销售时间是2009年3月6日，销售地为美国。

炎欢 1 号

所属的种或属： 木通属

培育人： 王中炎 彭俊彩 蔡金术 王中兵 蔡志红

申请人： 长沙炎农生物科技有限公司

申请号： 20150035

申请日： 2015 年 3 月 12 日

说 明：申请品种炎欢 1 号是从野生三叶木通的实生后代中选育而成的。申请品种炎欢 1 号植物学特征：属三叶木通，为落叶或半常绿木质藤本。嫩梢底色为绿色，无毛，皮孔稀、灰白色；一年生梢深绿色，皮光滑无毛，皮孔稀、灰白色、中等大、长圆形；多年生梢深褐色，皮孔纵裂有纵沟。小叶 3 个，长卵圆形，长 7.5-13.2cm，宽 3.5-5.8cm，先端短尖，基部圆形或宽楔形，边缘浅裂或呈波状，侧脉通常 5-6 对，叶柄浅绿色，叶柄细瘦，长 4-6cm，直径 2-3mm。叶片厚，正面油绿色，蜡质多，有明显光泽，叶背面浅绿色，无毛。花单性，总状花序，雌雄同株同序，雌花着生于花序基部，雄花着生于花序上部；雌、雄花异形、不等大。每个花序上有 1-3 个雌花，每个雌花有 3-12 个子房，一个子房可发育成一个果实。果实长椭圆形或肾形，肉质，成熟时沿腹缝线自然裂开；成熟果实果皮淡紫色，质地光滑；果肉乳白色，肉质细腻。种子多数，呈亮黑色，埋于果肉中。

申请品种炎欢 1 号和近似种三叶木通比较的不同点如下：

	植株长势	果实外观品质	果实内在品质
炎欢 1 号	强旺,枝干粗,叶片较厚 浓密	果实大,果皮光滑, 着色均匀	糖度高,籽少,可食率高
三叶木通	较弱,枝干较细,叶片较薄, 稀疏	果实小,果皮粗糙, 着色不匀	糖度低,籽多,可食率低

申请品种炎欢 1 号尚未公开销售。

易丰女贞

所属的种或属： 女贞属

培育人： 胡绍庆 吴光洪 沈柏春 魏建芬

申请人： 杭州市园林绿化股份有限公司 浙江理工大学

申请号： 20150036

申请日： 2015 年 3 月 13 日

说明：申请品种易丰女贞为 2008 年 5 月 17 日在浙江省天目山自然保护区西坑螺蛳平村发现色彩鲜艳的花叶变异女贞植株经扩繁后得到的。申请品种易丰女贞为半常绿灌木。小枝棕绿色，无毛；叶片软革质，卵形、椭圆形或宽椭圆形，叶长 1 至 3 厘米，宽 0.7 至 1.7 厘米，长宽比约为 2:1，先端渐尖或钝，叶全缘，新叶叶边缘黄绿色（RHS-12A），中间绿色（RHS144A），老叶边缘浅黄色（RHS-8C），老叶深绿色（RHS-146C），叶上面光亮，两面无毛，中脉在上面凹入，下面凸起，侧脉 2 至 4 对，叶柄长 0.1 至 0.2 厘米，上面具沟，无毛；圆锥花序顶生，长 2 至 7 厘米，宽 2 至 4 厘米，花序轴无毛，单个花序具 4 至 5 朵轮生小花；小花钟形，花瓣四裂，白色；雌雄同株异位，花药梭形黄色，两个，突出于花冠外，柱头圆球形，嫩绿色，陷于花冠深处。花期 5 至 6 月。

申请品种易丰女贞与近似品种金森女贞比较的不同点如下：

名称	小枝颜色	叶序	叶片花纹	叶色	叶质
易丰女贞	绿色	交互对生	新老叶片花纹明显	新叶边缘黄绿色，中间绿色，老叶颜色加深	革质
金森女贞	灰褐色	二列对生	新叶有不明显花纹，老叶无花纹	新叶绿色，老叶深绿色	纸质

申请品种易丰女贞尚未公开销售。

彩虹杨

所属的种或属： 杨属

培育人：赵自成 张保民 陈昌民 张兆杰 耿秀珠 张耀鹏 赵岩 周站军 琚琳晶 王军军 刘志刚 陈昌军 周爽 陈星

申请人： 河南省绿士达园艺有限公司 虞城县科苑花木科技有限公司

申请号： 20150037

申请日： 2015 年 3 月 16 日

说明：申请品种彩虹杨为育种人 2010 年 3 月，在河南省虞城县周集乡曹楼村，发现叶面颜色呈半片和整片鲜红植株，选出并扩繁得到。申请品种彩虹杨具有典型的美洲黑杨形态特征，大乔木，短枝叶叶尖细窄渐尖，叶基圆楔形，长枝叶叶尖细窄渐尖，叶基微心形，叶缘具均匀锯齿。一年

生苗干鲜红色，无毛，有棱角具中等沟槽，皮孔卵圆形，平均分布。叶芽 4mm 左右，钝三角形，秋季叶芽为深红色，与枝条紧密相贴。4 月初初放幼叶鲜红色，叶面颜色随着枝条的生长，全年生长期从上向下分别呈鲜红—浅黄—橘黄—黄绿色，色彩艳丽，红、黄、绿三色相间，叶面颜色表现特异，具有特异性。

申请品种彩虹杨与近似品种比较的不同点如下：

项目 品种	叶片	枝条	三年生树皮
彩虹杨	全年生长期枝条颜色 从上向下分别呈鲜红— 浅黄—橘黄—黄绿色	夏、秋为鲜红色，秋 冬紫绿色	树皮为灰色，有马蹄 痕，下部少有浅纵裂
全红杨	春季叶片均为紫红色， 夏、秋季为深红色，	夏、秋为紫色，冬季 为浅绿色	树皮为深灰色，有不 明显马蹄痕，中、下 部有浅纵裂
中红杨	春季叶片为鲜红，夏季 为红绿色，秋季为深绿 色	夏秋为深绿色，冬季 为灰绿色	树皮为灰黑色，中、 下部有深纵裂

申请品种彩虹杨尚未公开销售。

杰施-大山卫士 (JFS- Mountain Sentinel)

所属的种或属： 杨属

培育人： 基思·沃伦 (Keith S. Warren)

申请人： J.弗兰克 施密特父子有限公司 (J. Frank Schmidt & Son Co.)

申请号： 20150039

申请日： 2015 年 3 月 17 日

说 明：申请品种杰施-大山卫士为 1999 年 8 月 19 日，一个具有窄分枝生长习性和直立树形的美洲山杨植株被培育人第一次发现并挑选出来，并扩繁选育得到。申请品种杰施-大山卫士 (JFS-Mountain Sentinel) 树形为窄直立圆柱状，叶缘为细锯齿状。

申请品种杰施-大山卫士(JFS- Mountain Sentinel)与近似种美洲山杨 (*P. tremuloides*) 差异在

于：

特 征	杰施-大山卫士 (JFS- Mountain Sentinel)	美洲山杨 (<i>Populus tremuloides</i>)
叶色	绿色	深绿色
叶缘	细锯齿状	细锯齿状
树形	窄直立圆柱状	直立圆柱状

申请品种杰施-大山卫士 (JFS- Mountain Sentinel)在中国境内未销售；在中国以外地区的第一次销售时间是 2009 年 3 月 21 日，销售地为美国。

中林 1 号

所属的种或属： 卫矛属

培育人： 王木林

申请人： 北京中林常绿园林科技中心

申请号： 20150040

申请日： 2015 年 3 月 19 日

说 明：申请品种中林一号为申请人于 1997 年在北京朝阳区曙光里、中国林科院及昌平等地，北海道黄杨为母本，胶州卫矛为父本杂交选育得到。申请品种中林 1 号的特征特性：常绿阔叶大灌木，叶龄长达 28 个月，树高已达 4 米，侧枝长枝发达，分枝角度 30 度左右，粗壮、节间长，直伸，树冠窄卵形，叶革质、有光泽，菱状倒圆卵形，倒卵形，稀椭圆形，长 3-5.5 厘米，宽 2.5-3 厘米，先端凸尖或钝尖，基部宽楔形或楔形，边缘具波状浅锯齿，齿尖端具短芒尖，主脉背面微凸，倒脉 5-7，表面浅绿色，背面冬季变为淡锈色、长枝上当面生向阳叶片变色明显，叶柄 3-5 毫米。花序梗长 4-5 厘米，横断面椭圆形，花期 7 月，果期 10 月。

品 种 名 称	性 状	树形	小枝	节 间	叶	叶表面	冬季叶背	叶先端	花序梗	特性	小苗不封顶枝占百分数
北海道黄杨	常绿	圆柱	粗壮	长	革质	深绿有光泽	绿色	圆或短尖	粗壮、扁平	耐严寒 不耐干风	60

胶州卫矛	半常绿	披散	细软	短	纸质	绿色无光泽	变红或脱落	短尖或钝圆	细，4棱或稍扁	耐干旱 不耐严寒	0.001
中林1号	常绿	窄卵形	粗壮	长	革质	浅绿有光泽	变锈色	凸尖或钝尖	较粗，横断面椭圆形	耐干旱 喜温润	0.002

申请品种中林一号尚未公开销售。

冬美

所属的种或属：卫矛属

培育人：雷清安 刁久新 方庆德 李娟 贾秀平 韩桂梅 赵金斌 张森森 陈小迎 王京梅

申请人：青州市隆华新特花木研究所

申请号：20150041

申请日：2015年3月19日

说明：申请品种冬美是北海道黄杨的芽变品种。申请品种冬美基本形态特征：常绿灌木，分枝密集；叶片倒卵形或椭圆形，革质，有光泽，边缘有细锯齿，先端钝圆，基部楔形，叶柄短；秋梢嫩叶经过霜冻后变为洋红色。聚伞花序腋生，花瓣4-5，颜色淡黄绿色，雄蕊4-5，与花瓣互生，花丝细长。蒴果近球形，有4浅沟，成熟果皮粉红色，3-4裂，种子1-3粒，多1粒，假种皮橘红色，冬季宿存，从立冬至翌年立春全红，观赏期120天。

申请品种冬美与近似品种雪中红和北海道黄杨性状差异如下：

品种	分枝疏密度	冬季成熟叶片颜色	冬季新梢嫩叶颜色	成熟果实颜色	结果量
冬美	密集	绿色	洋红色	粉红色	多
雪中红	密集	红色	红色	淡红色	多
北海道黄杨	稀疏	绿色	绿色	浅黄色	少

申请品种冬美尚未公开销售。

金凤

所属的种或属： 构属
培育人： 王华明 石海燕 王华昭 袁向阳 孟献旗 田耀华
申请人： 河南名品彩叶苗木股份有限公司
申请号： 20150042
申请日： 2015年3月21日

说明：申请品种金凤是2008年4月15日从遂平名品花木园林有限公司二分场野生的构树中，发现一株叶片呈金黄色的变异植株，到落叶叶片一直金黄，扩繁后得到。申请品种金凤为阔叶落叶乔木。树干通直，单叶互生，厚纸质，先端渐尖，春季叶片金黄色，夏季叶片黄色，秋季叶片又转金黄色，叶柄短粗，叶脉清晰，基部稍偏斜，叶缘具单锯齿不裂或3—5裂，上面粗糙，被硬毛，下面密被柔毛，树皮光滑，浅灰色或灰褐色，不开裂。

申请品种金凤与近似品种金蝴蝶比较的不同点如下：

性状特征 品种名称	叶片颜色	叶片被毛	树皮色泽
金凤	春季金黄色、夏季黄色、秋季	上面粗糙，被硬毛，下面密	浅灰色或灰褐
金蝴蝶	春季边缘金黄色，叶心绿色； 夏季黄绿色；秋季边缘橙黄	上面粗糙，被硬毛，下面密 被柔毛。	浅灰色或灰褐色

申请品种金凤尚未公开销售。

京玉1号

所属的种或属： 悬钩子属
培育人： 张玉平 潘青华 鲁绍伟 许奕华 李少宁 金万梅 陈波
申请人： 北京市农林科学院林业果树研究所
申请号： 20150043
申请日： 2015年3月23日

说明：申请品种京玉1号是2004年收集凯奥瓦（Kiowa）种子播种，从实生后代选育获得。申请品种京玉1号：植株生长势中等，枝条半直立，无刺，果实长圆形，黑色有光泽，纵径2.67cm，横径2.32cm，果型指数1.15，最大单果重17.5g、平均单果重6.7g、小果数48~110个，果实酸甜适口，风味浓，适合鲜食和加工。花较大，粉红色，直径为4.63cm，可溶性固形物含量为10.3%，

总糖含量为 6.89%，总酸含量为 12.52g/kg，维生素 C 含量为 8.32mg/100g。种子千粒重为 3.579g。果实成熟后不与果托分离。5 月上旬萌芽，5 月上中旬开花，果实 6 月中旬开始成熟，熟期至 7 月中旬。

申请品种京玉 1 号与近似品种凯奥瓦（Kiowa）比较的不同点如下：

品种	枝条特性	花	果实大小	单果重（g）	总糖（%）	总酸（g/kg）	维生素 C（mg/100g）
凯奥瓦（Kiowa）	直立、有刺	白色略带紫色	大	10.3	7.13	12.36	12.0
京玉 1 号	半直立、无刺	粉红色	中	6.7	6.89	12.52	8.32

申请品种京玉 1 号尚未公开销售。

盛春 7 号

所属的种或属：杜鹃花属

培育人：方永根

申请人：金华市永根杜鹃花培育有限公司

申请号：20150044

申请日：2015 年 3 月 23 日

说 明：申请品种盛春 7 号是育种人于 2006 年 4 月 16 日，在本公司苗圃用 Elise Lee 作母本，用琉球红作父本进行杂交，于 2009 年 4 月中旬首花，在 2013 年 4 月选定，暂定名盛春 7 号。申请品种盛春 7 号属于常绿杜鹃，长势很强健，抗病强，抗高温，抗蚜虫，抗黄化，耐强光，耐干旱。新枝浅紫红色，叶纸质，叶质厚，披针形，叶面略内凹，先端渐尖，叶长 3.5-4.5cm，叶宽 1.5-2.3cm，夏天叶色深绿，冬季叶色转为紫色。花序伞状顶生，有 2-4 花，花萼绿色 5 裂，花型为重瓣阔漏斗形，花冠外轮裂片深裂至基部，内裂片深裂，花冠颜色为紫色，色卡值 N78B，内形面有紫红色花饰，少有雄蕊，花柱为紫红色，大花型，花期在金华为 4 月中旬。

申请品种盛春 7 号与近似品种琉球红比较的不同点如下：

品种名	花型花色
琉球红	单瓣，花冠桔红色
盛春 7 号	重瓣，花冠紫色红

申请品种盛春 7 号尚未公开销售。

盛春 8 号

所属的种或属：杜鹃花属

培育人：方永根

申请人：金华市永根杜鹃花培育有限公司

申请号：20150045

申请日：2015 年 3 月 23 日

说 明：申请品种盛春 8 号育种人于 2006 年 4 月 16 日，在本公司苗圃用 Elise Lee 作母本，用琉球红作父本进行杂交，于 2009 年 4 月中旬首花，在 2013 年 4 月选定，暂定名：盛春 8 号。申请品种盛春 8 号属于常绿杜鹃，长势很强健整齐，抗病强，抗高温，抗螨虫，抗黄化，耐强光，耐干旱。新枝浅绿色，叶纸质，叶质厚，披针形，叶面内凹，先端渐尖，叶长 3.5-4cm，叶宽 1.5-2cm，夏天叶色深绿，冬季叶色转为暗绿色。花序伞状顶生，有 2-4 花，花萼绿色 5 裂，花型为重瓣阔漏斗形，花冠颜色为红紫色，色卡值 N66B，内形面有紫红色花饰，雄蕊瓣化，花柱为浅紫红色，大花型，花期在金华为 4 月中旬。

申请品种盛春 8 号与近似品种琉球红比较的不同点如下：

品种名	花型花色
琉球红	单瓣，花冠桔红色
盛春 8 号	重瓣，花冠红紫色红

申请品种盛春 8 号尚未公开销售。

盛春 9 号

所属的种或属：杜鹃花属

培育人：方永根

申请人：金华市永根杜鹃花培育有限公司

申请号：20150046

申请日：2015 年 3 月 23 日

说 明：申请品种盛春 9 号育种人于 2006 年 4 月 15 日，在本公司苗圃用 Elsie Lee 作母本，用

劳动勋章作父本进行杂交，于 2009 年 4 月中旬首花，在 2013 年 4 月选定，暂定名盛春 9 号。申请品种盛春 9 号属于常绿杜鹃，长势特别强健，枝条粗壮，株型高大整齐，抗病强，抗高温，抗螨虫，抗黄化，耐强光，耐干旱。新枝浅紫色，新枝和叶正反面具黄绿色伏毛，叶纸质，长卵形，先端渐尖，叶基宽楔形，叶面内凹，叶长 4-5.5cm，叶宽 2-3cm，叶色深绿有光泽，冬季叶色转紫色。花序伞形顶生，有 2 花，花径 6 厘米左右，大花型。花萼绿色 5 裂，花柱浅紫，花形为重瓣，阔漏斗形，雄蕊瓣化，花冠深裂，花冠为红紫色，色卡值 N74C，内形面有浅紫褐色纹饰。花期在金华为 4 月中旬。

申请品种盛春 9 号与近似品种比较的不同点如下：

品种名	特 异 性 比 较
Elsie Lee	半重瓣，淡紫色，长势一般，株型直立,耐寒
劳动勋章	半重瓣，深粉红色，长势较旺，株型整齐，稍耐寒
盛春 9 号	重瓣，红紫色，长势特别强健，株型高大整齐，耐寒

申请品种盛春 9 号尚未公开销售。

仙鹤

所属的种或属：杜鹃花属

培育人：方永根

申请人：金华市永根杜鹃花培育有限公司

申请号：20150047

申请日：2015 年 3 月 23 日

说 明：申请品种仙鹤是育种人于 2008 年 4 月初在金华市婺城区竹马乡方下店村本公司苗圃里的一株开花的白毛鹃上面发现该品种芽变枝，于 2008 年 6 月中旬取该品种部分芽变枝进行第一次嫁接繁殖，并在以后 5 年时间里共进行 5 代扦插繁殖，总数量 2000 株以上，所有无性繁殖后代个体性状表现一致，在 2014 年 4 月选定，暂定名仙鹤。申请品种仙鹤属于常绿杜鹃，生长强健，株型整齐，枝叶茂密，抗病性强，耐强光、耐高温。新枝黄绿色，枝和叶正反面具黄绿色稀短伏毛，叶纸质，长椭圆形，先端突尖，叶基宽楔形，叶面较粗糙，叶长 5-6cm，叶宽 2-2.2cm，叶色深绿。花序伞形顶生，花萼 5 裂黄绿色，有 2 花，花径 8 厘米左右，大花型，花形为单瓣阔漏斗形，雄蕊 7 枚左右，花冠淡紫红色，色卡值 N74C，内形面有黄褐色纹饰。花期在金华为 4 月初。

申请品种仙鹤与近似种白毛鹃比较的不同点如下：

品种名	特 异 性 比 较
白毛鹃	花冠白色，偶有蓝紫条
仙鹤	花冠淡紫红色，色卡值 N74C

申请品种仙鹤尚未公开销售。

红屋积香

所属的种或属： 山茶属

培育人： 曹鹤、钟乃盛、叶琦君、赵珊珊

申请人： 棕榈园林股份有限公司

申请号： 20150052

申请日： 2015年3月27日

说 明：申请品种红屋积香是杜鹃红山茶 (*Camellia azalea*) 和克瑞墨大牡丹 (Kramer's Supreme) 作为杂交亲本杂交选育得到。申请品种红屋积香为常绿小灌木，植株立性，生长旺盛。花朵粉红色到红色，牡丹型，中到大型花，花瓣内卷，先端凹缺，花朵稠密，具清香味。花期晚到很晚。始花期6月，盛花期9-12月，末花期至次年3月。花朵：花蕾纺锤状，萼片黄绿色，开花稠密。花朵粉红色到红色，牡丹型，中到大型花，花径8-12cm。花瓣10-30枚，倒卵形，内卷，先端凹缺。雄蕊多数，花丝粉红色，簇生，花药黄色。花具清香味。花朵稠密。花期：晚到很晚，始花期6月，盛花期9-12月，末花期至次年3月。叶片：叶片深绿色，背面灰绿色，椭圆形，略上斜，厚革质，中光泽，具疏细锯齿。植株：常绿小灌木，植株立性，生长旺盛。

申请品种红屋积香与原来亲本比较其特异性如下表：

亲本名称	亲本特征	申请品种特征
杜鹃红山茶	叶形状：倒卵形	叶形状：椭圆形
	花型：单瓣型	花型：牡丹型
	花香味：无	花香味：清香
克瑞墨大牡丹	叶形状：卵形	叶形状：椭圆形
	花期：早	花期：晚到很晚

申请品种红屋积香尚未公开销售。

茶香居

所属的种或属： 山茶属
培育人： 赵强民 钟乃盛 刘信凯 徐慧
申请人： 棕榈园林股份有限公司
申请号： 20150053
申请日： 2015年3月27日

说明：申请品种茶香居是杜鹃红山茶（*Camellia azalea*）和香屋（scented Treasure）作为杂交亲本，杂交选育得到。申请品种茶香居常绿小灌木，植株立性，生长旺盛。花红色，简单重瓣型，中到大型花，花瓣略皱褶，密布白色小斑点，先端凹缺，花朵稠密，具清香味。花期晚到很晚。始花期7月，盛花期9-11月，末花期至次年1月。花朵：花蕾纺锤状，萼片黄绿色，开花稠密。花朵红色，简单重瓣型，中到大型花，花径7-11cm。花瓣10-20枚，倒卵形，略皱褶，密布白色小斑点，先端凹缺。雄蕊多数，碟状，花丝粉红色，花药黄色。花具清香味。花朵稠密。花期：晚到很晚，始花期7月，盛花期9-11月，末花期至次年1月。叶片：叶片深绿色，背面灰绿色，长倒卵形，略上斜，厚革质，中光泽，具疏细锯齿。植株：常绿小灌木，植株立性，生长旺盛。

申请品种茶香居与原来亲本比较其特异性如下表：

亲本名称	亲本特征	申请品种特征
杜鹃红山茶	叶锯齿：无	叶锯齿：具疏细锯齿
	花型：单瓣型	花型：简单重瓣型
	花香味：无	花香味：清香
香屋	花型：牡丹型	花型：简单重瓣型
	花期：早	花期：晚到很晚

申请品种茶香居尚未公开销售。

岭南元宝

所属的种或属：山茶属
培育人： 刘信凯 严丹峰 周明顺 陈娜娟
申请人： 棕榈园林股份有限公司

申请号： 20150054

申请日： 2015 年 3 月 27 日

说明：申请品种岭南元宝为金盘荔枝（Jinpanlizhi）和 杜鹃红山茶（*Camellia azalea*）作为亲本杂交选育得到。岭南元宝为常绿小乔木，植株半开张，生长旺盛。红色微型到小型花，花径 4-7cm，托桂型，花朵稠密。外轮花瓣倒卵形，有皱褶，先端凹缺，雌蕊完全瓣化，瓣化花瓣狭披针形。花期 7 月至次年 2 月份。花朵：花蕾椭圆形，萼片浅绿色，被细白绒毛。花朵稠密。花朵红色，托桂型，微型到小型花，花径 4-7cm，外轮花瓣 5-9 枚，倒卵形，有皱褶，先端凹缺。雌蕊完全瓣化，瓣化花瓣狭披针形。花期：晚到很晚。始花期 7 月，盛花期 9-11 月，末花期次年 2 月。叶片：叶片中等大小，深绿色，椭圆形，略上斜，中厚度中硬度，中光泽，两侧略扭曲。稠密，具疏细锯齿。嫩叶紫红色。植株：半开张，生长旺盛。

申请品种岭南元宝与原来亲本比较其特异性如下表：

亲本名称	亲本特征	申请品种特征
杜鹃红山茶	叶形状：倒卵形	叶形状：椭圆形
	花型：单瓣	花型：托桂型
	花径：中到大型	花色：微型到小型
金盘荔枝	花径：中到大型	花径：微型到小型
	花期：中到晚	花期：晚到很晚

申请品种岭南元宝尚未公开销售。

夏梦谢作

所属的种或属： 山茶属

培育人： 谢作 严丹峰 叶琦君 高继银

申请人： 棕榈园林股份有限公司

申请号： 20150055

申请日： 2015 年 3 月 27 日

说明：申请品种夏梦谢作是以媚丽（Tama beauty）和 杜鹃红山茶（*Camellia azalea*）作为亲本杂交选育得到。申请品种夏梦谢作为灌木，植株直立，生长旺盛。红色中到大型花，花径 7-11cm，简单重瓣型到牡丹型，花朵稠密。花瓣排列整齐，略皱褶，瓣化花瓣聚集花心，花期 6 月至次

年 3 月份。花朵：花蕾纺锤形，萼片浅绿色，被细白绒毛。花朵稠密。花朵红色，简单重瓣型到牡丹型，中到大型花，花径 7-11cm，花瓣排列整齐，略皱褶，瓣化花瓣聚集花心，15-50 枚。花瓣倒卵形，先端凹缺。花药黄色，花丝浅红色，散生。花期：晚到很晚。始花期 6 月，盛花期 9-12 月，末花期至次年 3 月。叶片：叶片中等大小，深绿色，长椭圆形，略上斜，中厚度中硬度，中光泽。稠密，具疏细锯齿。植株：直立，植株紧凑，生长旺盛。

申请品种夏梦谢作与原来亲本比较其特异性如下表：

亲本名称	亲本特征	申请品种特征
杜鹃红山茶	叶形状：倒卵形	叶形状：长椭圆形
	花型：单瓣	花型：简单重瓣到牡丹型
	花瓣数量：5-11 枚	花瓣数量：15-50 枚
媚丽	花瓣着色类型：复色	花瓣着色类型：单色
	花瓣内侧次色分布部位：镶边	花瓣内侧次色分布部位：无

申请品种夏梦谢作尚未公开销售。

夏日叠星

所属的种或属： 山茶属

培育人： 武艳芳 邓碧芳 沈顺锋 黎艳玲

申请人： 棕榈园林股份有限公司

申请号： 20150056

申请日： 2015 年 3 月 27 日

说 明：申请品种夏梦叠星是以媚丽（Tama beauty）和 杜鹃红山茶（Camellia azalea）作为亲本杂交选育得到。申请品种夏梦叠星为灌木，植株直立，生长旺盛。粉红色中到大型花，花径 8-13cm，简单重瓣型到牡丹型，花朵稠密。花瓣内卷，瓣花花瓣扭曲，与雌蕊间杂。花期 6 月至次年 3 月份。花朵：花蕾纺锤形，萼片浅绿色，被细白绒毛。花朵稠密。花朵粉红色，简单重瓣型到牡丹型，中到大型花，花径 8-13cm，花瓣倒卵形，先端凹缺，内卷，瓣花花瓣扭曲，与雌蕊间杂，20-100 枚。花药黄色，花丝浅红色，近筒状排列。花期：晚到很晚。始花期 6 月，盛花期 9-12 月，末花期至次年 3 月。叶片：叶片中等大小，深绿色，椭圆形，略上斜，中厚度中硬度，中光泽。稠密，具疏细锯齿。植株：直立，生长旺盛。

申请品种夏梦叠星与原来亲本比较其特异性如下表：

亲本名称	亲本特征	申请品种特征
杜鹃红山茶	叶形状：倒卵形	叶形状：椭圆形
	花型：单瓣	花型：简单重瓣到牡丹型
	花色：红色	花色：粉红色
媚丽	花瓣着色类型：复色	花瓣着色类型：单色
	花瓣内侧次色分布部位：镶边	花瓣内侧次色分布部位：无

申请品种夏梦叠星尚未公开销售。

金馨

所属的种或属：含笑属

培育人：俞仲轲 余金良 刘军 莫亚鹰 黎念林 申屠立棠

申请人：杭州植物园 中国林业科学研究院亚热带林业研究所

申请号：20150057

申请日：2015年3月30日

说明：申请品种金馨为1984年5月用含笑花粉与金叶含笑杂交（母本金叶含笑系1973年自湖南林科所引进种子培育而成），有8个果实成熟，85年春播，存苗6株；随后在85-86年间，继续用含笑花粉与金叶含笑杂交选育获得。申请品种金馨常绿小乔木，树冠近圆形，嫩枝、芽、叶背上密被黄铜色柔毛；叶革质，椭圆形、倒卵状椭圆形，上面深绿色，下面褐绿色；叶柄上有托叶痕长2-3mm，花苞常双生叶腋，花被片6-9片，乳白色；聚合果长5-11cm；花期为3月-4月，8月-9月。果期9-10月。

申请品种金馨与其亲本比较其特异性如下表：

性状	金馨	金叶含笑（母本）	含笑（父本）
习性	小乔木	乔木	灌木
嫩枝、新叶背面	密被黄铜色柔毛	密被红褐色短绒毛	被黄褐色柔毛
叶质地	革质	厚革质	革质
叶形状	椭圆形、倒卵状椭圆形	长圆状椭圆形、椭圆状卵形、阔披针形	狭椭圆形、倒卵状椭圆形

叶大小	长 7-12cm , 宽 3.5-6cm	长 17-23cm, 宽 6-11cm	长 4-10cm, 宽 1.8cm-4.5cm
叶柄托叶痕	1-2mm, 约为叶柄长的 1/4	无	2-4mm, 长达叶柄顶端
花	花苞众多, 常双生叶 腋, 盛开时杯状	花苞单生叶腋, 盛开 时深杯状	花苞较多, 单生叶腋, 盛开时浅杯状
花被片	花被片 6-9 片, 外轮 较阔, 长 4-5cm, 宽 2-2.5cm, 内轮较窄, 宽 1.5-2cm	花被片 9-12, 外轮 3 片阔倒卵形, 长 6-7cm, 中内轮较狭小	6 片, 长 1.2-2cm, 宽 0.6-1.1cm
花期	3 月上旬-4 月初; 8 月下旬-9 月下旬	4 月上旬-4 月底	4 月-5 月

申请品种金馨尚未公开销售。

浙竹 1 号

所属的种或属 刚竹属

培育人: 王波 汪奎宏 李琴 李楠 周昌平 华锡奇 周文伟

申请人: 浙江省林业科学研究院

申请号: 20150058

申请日: 2015 年 3 月 30 日

说 明: 申请品种浙竹 1 号为 1981 年从广西引入毛竹种子到浙江省林业科学研究院苗圃育苗, 1984 年再由实生苗引入本院竹类植物园栽植, 并于 2008 年发现变异后扩繁选育获得。申请品种浙竹 1 号是中型竹, 秆高一般不超过 15m, 直径一般不超过 10cm; 秆基部数节至 10 余节较短, 中上部节间明显增长; 节微隆起, 分枝以下秆环不明显, 仅具箨环; 新秆绿色, 节间密被细柔毛, 节下有一明显的白粉环, 箨环具一圈棕色毛; 老秆由 1 年生绿色渐变为黄绿色、暗黄绿色以至灰色。秆箨鞘厚革质, 暗黄褐色至褐紫色, 具密集的深褐色斑点及斑块, 并生有密集的棕色刚毛, 基部密被一圈棕色柔毛, 边缘生有密集的棕褐色柔毛; 箨耳小或有时稍发达, 初淡褐色, 后深褐色; 箨舌高 1.5—2.5mm, 棕色或灰褐色, 有时稍带紫色, 山峰状隆起, 两侧下延, 先端撕裂状; 箨片较短, 长三角形至长披针形, 平直, 下部褐绿略带紫色, 向上渐变为黄绿色。末级小枝初具 2—6 枚, 后存留 2—3 枚; 叶鞘淡绿色,

后枯草色，光滑无毛；叶耳不明显；叶舌较发育，长 1—3mm，初淡绿色，旋即变为枯草色，先端弧形；叶片小而薄，披针形至长披针形，长 3—10cm，宽 0.4—1cm，表面绿色，背面淡绿色，仅基部有毛，次脉 3—5 对，小横脉甚明显。笋期 3 月下旬。

申请品种浙竹 1 号与近似种毛竹比较的不同点如下：

	浙竹 1 号	毛竹
秆的大小	中型竹，秆高一般不超过 15m，直径一般不超过 10cm。	大型竹，秆高可达 20cm，直径可达 20 余 cm
秆的颜色	新秆绿色，老秆由 1 年生绿色渐变为黄绿色、暗黄绿色以至灰色。新秆自当年秋季开始秆节间逐渐出现紫褐色或淡褐色斑点，以后不断加密并可连接成紫斑，但并不覆盖整个节间。	新秆绿色，老秆由 1 年生绿色渐变为黄绿色、暗黄绿色以至灰色，无斑点出现。

申请品种浙竹 1 号尚未公开销售。

浙竹 2 号

所属的种或属：刚竹属

培育人：汪奎宏 王波 李琴 李雪涛 梁一品 李楠 周昌平

申请人：浙江省林业科学研究院

申请号：20150059

申请日：2015 年 3 月 30 日

说 明：申请品种浙竹 2 号是 2009 年在浙江省湖州市安吉县天荒坪镇毛竹林基地发现该品种母株，引回扩繁获得。申请品种浙竹 2 号是中型竹，秆高一般不超过 15m，直径一般不超过 10cm；秆基部和中上部节间长度差别不大，平均为 25cm；节微隆起，分枝以下秆环不明显，仅具箨环；新秆绿色，节间密被细柔毛，节下有一明显的白粉环，箨环具一圈棕色毛；老秆由 1 年生绿色渐变为黄绿色、暗黄绿色以至灰色。秆箨箨鞘厚革质，暗黄褐色至褐紫色，具密集的深褐色斑点及斑块，并生有密集的棕色刚毛，基部密被一圈棕色柔毛，边缘生有密集的棕褐色柔毛；箨耳小或有时稍发达，初淡褐色，后深

褐色；箨舌高 1.5—2.5mm，棕色或灰褐色，有时稍带紫色，山峰状隆起，两侧下延，先端撕裂状；箨片较短，长三角形至长披针形，平直，下部褐绿略带紫色，向上渐变为黄绿色。末级小枝初具 2—6 枚，后存留 2—3 枚；叶鞘淡绿色，后枯草色，光滑无毛；叶耳不明显；叶舌较发育，长 1—3mm，初淡绿色，旋即变为枯草色，先端弧形；叶片小而薄，披针形至长披针形，长 3—10cm，宽 0.4—1cm，表面绿色，背面淡绿色，仅基部有毛，次脉 3—5 对，小横脉甚明显。笋期 3 月下旬。

申请品种浙竹 2 号与近似种毛竹比较的不同点如下：

	浙竹 2 号	毛竹
秆的大小	中型竹，秆高一般不超过 15m，直径一般不超过 10cm。	大型竹，秆高可达 20cm，直径可达 20 余 cm
秆型	秆基部和中上部节间长度差别不大，平均为 25cm，秆中部以下约有 10 个以上的节间膨大呈甘蔗圆柱形茎状。	秆基部数节至 10 余节较短，长 2—15 cm，中上部节间明显增长，达 20—35 cm，最长可达 40cm。

申请品种浙竹 2 号尚未公开销售。

莱克思娜 (Lexydnac)

所属的种或属： 蔷薇属

培育人： 西尔万·坎斯特拉 (Silvan Kamstra)

申请人： 莱克斯月季公司 (Lex+ B. V.)

申请号： 20150060

申请日： 2015 年 3 月 30 日

说 明：申请品种莱克思娜为 2012 年初年申请人在荷兰库德斯塔特，在莱克斯月季公司温室内发现切花品种勒克桑尼 (Lexani) 芽变，并扩繁选育获得。申请品种莱克思娜 (Lexydnac) 的特征特性：植株直立，植株高度和宽度为中等。幼枝花青甙显色弱，呈红棕色，枝条有刺、数量少，短刺数量无或极少。叶卵圆形，浅到中绿色，光泽度中，小叶叶缘锯齿中。花单生、花径为中，重瓣，花瓣数量多 (50-55)，俯视呈星型，侧观上部成平形、下部平凹形，香味弱。花色为粉混合色系，双色，花瓣内侧基部为白色、中部和边缘为粉红色，花瓣外侧为白色；花瓣

边缘反卷强、波状弱，为适合温室种植床栽培的单花头切花品种。

申请品种莱克思娜 (Lexydnac) 与近似品种勒克桑尼的不同点：

性状	莱克思娜 (Lexydnac)	勒克桑尼
花瓣内侧中部颜色	粉色	白色
花瓣内侧边缘颜色	粉色	白色

申请品种莱克思娜 (Lexydnac) 于2013年01月15日在欧盟销售，中国境内申请日前未销售。

豫皂 1 号

所属的种或属： 皂荚属

培育人： 马群智 刘艳萍 范定臣 祝亚军 翟晓巧 曾辉 王静洲 刘铁军 王慈民 霍保民 骆玉平 张东斌 陈玉哲

申请人： 河南省林业科学研究院

申请号： 20150048

申请日： 2015 年 3 月 24 日

说 明：申请品种豫皂 1 号是河南省林业科学研究院于 2004 年在河南嵩县、陕县等地搜集皂荚优良单株并采集种子，播种后在实生后代中选育获得。申请品种豫皂 1 号树体生长旺盛，一年生枝发枝量 38~70 枝，分枝角度 60~70°，节间较短，树冠圆柱，一回羽状复叶，小叶 7~9 对，叶片卵圆形、较小、深绿色革质，主干直、灰褐色、6 年生基径 8.3~11.6cm，刺长而密、圆锥状、红棕色、多年生枝上刺长 20~30cm、一年生枝上平均刺 12.6cm、平均粗 0.57cm，抗性较强。在嵩县何村乡罗庄展叶期 4 月 15~17 日，比普通皂荚植株早 5~6 天左右，刺褐变期为 9 月上旬。落叶期 11 月 5 日至 15 日，比普通皂荚植株落叶晚 10 天左右。3 年生单株年产刺 0.9kg，4 年生单株产刺 1.3kg，5 年生单株产刺 1.5kg，6 年生单株产刺 1.8~2.0kg。比当地普通品种增产 60~100%。

申请品种豫皂 1 号与近似种普通皂荚的不同点：

品种	皂刺长度 (cm)	皂刺粗度 (cm)	刺间距 (cm)	5 年生单株皂刺产量 (kg)
豫皂 1 号	14.19	0.64	2.72	1.5
普通皂荚	10.48	0.50	4.60	1.0

申请品种豫皂 1 号尚未公开销售。

豫皂 2 号

所属的种或属： 皂荚属

培育人： 范定臣 祝亚军 马群智 刘艳萍 翟晓巧 骆玉平 张东斌 陈玉哲 王静洲 刘铁军 王慈民 霍保民 曾辉

申请人： 河南省林业科学研究院

申请号： 20150049

申请日： 2015 年 3 月 24 日

说 明：申请品种豫皂 2 号是河南省林业科学研究院于 2004 年在河南嵩县、陕县等地搜集皂荚优良单株并采集种子，播种后在实生后代中选育获得。申请品种豫皂 2 号树体生长旺盛，一年生枝发枝量 29~56 枝，平均枝长 170cm 以上，分枝角度 70~90°，树冠圆形，一回羽状复叶，小叶 5~9 对，叶片椭圆、较大、浅绿色、革质程度低，主干直、黄褐色、6 年生基径 9~12cm，刺长而密、圆柱状、浅（黄）棕色、多年生枝上刺长 25~33cm、一年生枝上平均刺 13.3cm、平均粗 0.72cm，抗性较强。展叶期 4 月 12~15 日，比普通皂荚植株早 10 天左右，刺褐变期为 9 月末至 10 月上旬。落叶期 11 月 1 日~10 日，比普通皂荚植株落叶晚 5~7 天。3 年生单株年产刺 1.0 kg，4 年生单株产刺 1.5 kg，5 年生单株产刺 1.8 kg，6 年生单株产刺 2.0~2.2 kg，比当地普通品种增产 80~150%。

申请品种豫皂 2 号与近似种普通皂荚的不同点：

品种	皂刺长度 (cm)	皂刺粗度 (cm)	单根皂刺 质量 (g)	5 年生单株皂刺产量 (kg)
豫皂 2 号	21.20	0.80	6.54	1.8
普通皂荚	10.48	0.50	4.27	1.0

申请品种豫皂 2 号尚未公开销售。

豫饲构 1 号

所属的种或属： 构属

培育人： 朱延林 翟晓巧 刘艳萍 王念 李忠喜 任媛媛 马永涛 晏增 孙晓微 张秋娟 曾辉 罗晓雅

申请人： 河南省林业科学研究院

申请号： 20150050

申请日： 2015年3月24日

说明：申请品种2007年在河南濮阳、洛阳、信阳、商丘、郑州等地搜集构树优良单株并幼化繁殖选育得到。申请品种豫饲构1号无性系是雌株，树皮灰白色，平滑，1年生主干和侧枝上密被白色粗毛，2年生主干上稀被有白色粗毛，3年生及以上植株的主干上没有白色粗毛。叶互生，宽卵形至矩圆状卵形，长22-27cm，宽16-21cm，叶柄长9-14cm，先端渐尖，基部心形或圆形，叶缘为粗锯齿状，不裂或1-3裂，粗糙，上面密被短硬毛，下面密被长柔毛，尤其是叶脉处柔毛密集，雌花序球形头状。聚花果直径1.5-3cm，8-9月成熟，成熟时橙红色，肉质。

申请品种豫饲构1号与近似种普通构树的不同点：

品种	叶片粗蛋白含量(%)	叶片氨基酸含量(%)	叶片长度(cm)	叶片宽度(cm)	叶缘开裂情况
豫饲构1号	24.64	16.82	26	19	全缘或1-3裂
普通构树	21.75	9.23	22	16	3-7裂，偶有全缘

申请品种豫饲构1号尚未公开销售。

燕山硕丰

所属的种或属： 板栗

培育人： 王广鹏 刘庆香 张树航 李颖 李海山

申请人： 河北省农林科学院昌黎果树研究所

申请号： 20150038

申请日： 2015年3月16日

说明：申请品种燕山硕丰为燕山硕丰是以板栗品种燕明为母本、燕山早丰为父本通过杂交培育获得。申请品种燕山硕丰落叶乔木，植株树体高大，生长势强，树姿半开张；树干褐色，皮孔大小中等，密度中等；结果母枝健壮，每果枝平均着生刺苞2.31个，次年母枝平均抽生结果新梢2.85条；叶片浓绿色，椭圆形；每果枝平均着生雄花序8.40条，花形直立；刺苞椭圆形，成熟时一字或者十字型开裂，平均苞重43.49g，平均每苞含坚果2.10粒，出实率39.5%；坚果椭圆形，黑褐色，明亮，茸毛较少，筋线明显，底座大小中等，接线平直，平均单粒重8.18g；果肉淡黄色，口感细糯，风味香甜。果实成熟期9月16日。树体丰产性极强，无大小年现象。

申请品种燕山硕丰与近似品种（亲本）比较的主要不同点如下：

品种	燕山硕丰	燕明（母本）	燕山早丰（父本）
----	------	--------	----------

性状			
树体生长势	强	强	弱
坚果接线	平直形	月牙形	月牙形
坚果筋线	明显	明显	不明显
成熟期	9月16日	9月26日	9月3日
单粒重	8.18克	9.05克	8.01克

申请品种燕山硕丰尚未公开销售。

杰施-草原哨兵 (JFS- Prairie Sentinel)

所属的种或属： 朴属

培育人： 基思·沃伦 (Keith S. Warren)

申请人： J.弗兰克 施密特父子有限公司 (J.Frank Schmidt & Son Co.)

申请号： 20150061

申请日： 2015年4月1日

说明：申请品种2005年8月1日，这种具有新品种特质的美洲朴苗木被送往JFS苗圃进行测试，随后该实生苗在测试地块中发芽。在2006年的生长季中，对该植株进行了评估，并证实了该测试对象与同种实生苗相比有以下显著不同的特征：深绿色的叶片；分枝角度约为30~40度，当枝条长到30厘米左右后几乎与主干平行生长，因此具有直立状的树形。申请品种杰施-草原哨兵 (JFS- Prairie Sentinel)：树形为窄直立状，分枝角度为30~40度之间，具有深绿色叶子。

申请品种杰施-草原哨兵 (JFS- Prairie Sentinel) 与近似种美洲朴 (*Celtis occidentalis*) 比较的主要不同点如下：

特征	杰施-草原哨兵 (JFS- Prairie Sentinel)	美洲朴 (<i>Celtis occidentalis</i>)
分枝特征	分枝直立，分枝角度为30~40度之间	分枝扩散，分枝角度为60~80度之间
树形	窄直立的柱状	直立宽椭圆到圆形

申请品种杰施-草原哨兵 (JFS- Prairie Sentinel) 在中国境内未销售；在中国以外地区的第一次销售时间是2009年4月17日，销售地为美国。