林业植物新品种保护

公 告

(第201611号)

根据《中华人民共和国植物新品种保护条例》、《中华人民共和国植物新品种保护条例实施细则(林业部分)》有关条款和第201608号公告规定,现将林业植物新品种权申请、变更等事项公告如下。

国家林业局植物新品种保护办公室 2016年12月15日

1、 申请保护公告

编号	申请号	申请日	申请人	培育人	暂定名称	所属种或属	代理机构	首次销售时间地点	品种来源和性状简要描述
1	20160145	2016-7-1	中国科学院昆明植物研究所	潘跃芝 熊江 龚洵	红飞燕	木兰属		无销售	以紫玉兰(Magnolia liliiflora) 为母本、南亚含笑(Michelia doltsopa)为父本经人工杂交获 得。三倍体,2n=3x=57,不结 实。
2	20160146	2016-7-1	中国科学院昆明植物研究所	熊江 徐海燕 龚洵	玉瓣	含笑属		无销售	以 云 南 含 笑 (Michelia yunnanensis)为母本、乐昌含笑 (Michelia chapensis)为父本经人工杂交获得。常绿小乔木。
3	20160147	2016-7-1	中国科学院昆明植物研究所	熊江 徐海燕 龚洵	紫蝶	木兰属		无销售	紫玉兰(Magnolia liliiflora)为 母本、云南含笑(Michelia yunnanensis)为父本经人工杂 交获得。丛生落叶灌木;三倍 体,2n=3x=57。
4	20160148	2016-7-1	中国科学院昆明植物研究所	熊江 徐海燕 龚洵	卷瓣	含笑属		无销售	以 云 南 含 笑 (Michelia yunnanensis)为母本、多花含笑 (Michelia floribunda)为父本, 经人工杂交获得。常绿小乔木,5-6m; 叶长倒卵形,先端钝尖,叶背灰绿色,被红褐色 平伏毛。
5	20160149	2016-7-1	中国科学院昆明植物研究所	徐海燕 熊江 龚洵	蜡瓣	含笑属		无销售	以 云 南 含 笑 (Michelia yunnanensis)为母本、灰岩含笑 (Michelia calcicola)为父本经人工杂交获得。叶柄上托叶痕长为叶柄长的 1/3~1/2; 花梗密被红褐色长绒毛。

6	20160150	2016-7-4	宁波城市职业技术学 院	王志龙,祝志勇,林 乐静,林立	寒缃	槭属		无销售	秀丽槭实生后代中选育得到。 冬季一年生枝条金黄色。
7	20160151	2016-7-4	宁波城市职业技术学院	祝志勇, 林乐静, 叶 国庆	黄堇	槭属		无销售	秀丽槭实生后代中选育得到。 新叶淡青黄色 ,成熟春叶浅 黄绿色 或浅黄绿色与绿色相 间,初夏叶深黄绿色或深黄绿 色与绿色相间。
8	20160152	2016-7-4	宁波城市职业技术学院	祝志勇,林乐静,叶 国庆	黄莺	槭属		无销售	秀丽槭实生后代中选育得到。 新叶红棕色与深红相间,成熟 春叶深青黄色与绿色相间,初 夏叶深黄绿色与绿色相间。
9	20160153	2016-7-4	商丘市中兴苗木种植 有限公司	程相军 王爱科 张和臣 王利民	炫红杨	杨属		无销售	中红杨突变体选育获得。全年 生长期从上向下分别鲜红色 一橙红色一橙色一橙黄色。
10	20160154	2016-7-5	南京林业大学	张往祥	南林红	枫香属		无销售	野生枫香实生后代中选育获 得。叶片春秋红褐色,夏季绿 色
11	20160155	2016-7-5	南京林业大学	张往祥	玲珑	枫香属		无销售	枫香树和细柄阿丁枫混交林 采集枫香树半同胞家系实生 后代中选育获得。三裂叶(约 60%),单裂叶(约30%),卵 形叶(约10%)
12	20160156	2016-7-5	南京林业大学	张往祥	粉芭蕾	苹果属(除 水果外)		无销售	西府海棠实生后代中选育得 到。花蕾大(直径 1.6~2.0 cm), 花径达到 5.5 cm 以上,重瓣性 强 (14~22 枚)。
13	20160157	2016-7-4	入江亮次(Ryoji Irie, Japan)	入江亮次(Ryoji Irie)	荷 2002(H2002)	绣球属	北京三佳利知 识产权代理有 限公司	2014-5-15 荷兰	以大叶绣球(H.macrophylla)的未命名单株为母本,与大叶绣球品种 Yamaajisai 作父本杂交选育获得。不孕花苞片颜色内部淡粉、边缘红色。
14	20160158	2016-7-4	美国佛罗里达基金种	保罗•里仁(Dr. Paul	富乐 05-627	越桔属	北京三佳利知	无销售	杂交选育获得。浆果大小与

			业公司 (Florida Foundation	M. Lyrene)	(FL05-627)		识产权代理有 限公司		果皮颜色为大、灰白绿色。
			Seed Producers, Inc., USA)				PK Z HJ		
15	20160159	2016-7-7	云南绿野花卉科技有 限公司 浙江省林业科学研究 院	谢时生,柳新红,蒋 冬月,李因刚,杨少 宗,石从广	高原红	李属(除水果外)		无销售	发现突变获得。花桃红色 67A
16	20160160	2016-7-11	宁夏林业研究院股份 有限公司	王娅丽、李永华、王 金涛、沈效东、李彬 彬、王师强	森淼金粉冠	文冠果		无销售	实生后代中选育得到。花瓣变 色,始花浅黄色,中后期浅粉 色
17	20160161	2016-7-11	宁夏林业研究院股份 有限公司	王娅丽、王金涛、李 永华、沈效东、李彬 彬、王师强	森淼重瓣冠	文冠果		无销售	实生后代中选育得到。花序密度中等,无性花,雌雄蕊等花器都变为绒状花瓣
18	20160162	2016-7-11	宁夏林业研究院股份 有限公司	王娅丽、沈效东、王 金涛、李永华、李彬 彬、王师强	森淼桃红冠	文冠果		无销售	实生后代中选育得到。花瓣变色,始花白色,中后期桃红色。
19	20160163	2016-7-14	四川七彩林业开发有限公司	张远凤 何程相 郑 超 梅育晓 杨金财 吴佳川 罗雪梅 王 小辉 马建华 朱晓 菲 沈香兰 杨小霞	红焰	槭属	北京众合诚成 知识产权代理 有限公司	无销售	由青枫实生后代变异选育得到。幼叶颜色(叶片展开前)为鲜红色,成熟叶片展开时颜色为红色。
20	20160164	2016-7-19	山东省林业科学研究院 院 滨州市一逸林业有限 公司	秦光华、焦传礼、宋 玉民、乔玉玲、姜岳 忠、曹帮华、于振旭、 董玉峰、白云祥	鲁柳1号	柳属		无销售	发现渤海柳2号育苗过程中发现的一个变异植株获得。苗干红褐色,高生长优于渤海柳2号。
21	20160165	2016-7-19	山东省林业科学研究院 院 滨州市一逸林业有限 公司	秦光华、焦传礼、宋 玉民、乔玉玲、姜岳 忠、曹帮华、康智、 董玉峰、白云祥	鲁柳 2 号	柳属		无销售	自然杂交实生苗选育获得。基 部有腺点,叶柄长 0.9—1.0cm
22	20160166	2016-7-19	山东省林业科学研究 院	秦光华、焦传礼、宋 玉民、乔玉玲、姜岳	鲁柳 3 号	柳属		无销售	自然杂交实生苗选育获得。托叶 披针形,托叶长度

			沧州市一逸柳树育种						0.9—1.0cm。
23	20160167	2016-7-19	有限公司 山东省林业科学研究 院 滨州市一逸林业有限 公司	刘桂民、白云祥 秦光华、焦传礼、宋 玉民、乔玉玲、姜岳 忠、桑亚林、刘德玺、 刘桂民、白云祥	鲁柳 6 号	柳属		无销售	实生苗变异植物选育获得。叶 基部圆形,叶缘细锯齿状。托 叶耳形。
24	20160168	2016-7-19	沧州市一逸柳树育种 有限公司 山东省林业科学研究 院	焦传礼、秦光华、宋 玉民、乔玉玲、姜岳 忠、杨庆山、魏海霞、 白云祥	银皮柳	柳属		无销售	实生苗变异植物选育获得。叶柄长 0.5—0.6cm,叶缘细锯齿状。托叶耳形,长度 1.2cm。
25	20160169	2016-7-19	滨州市一逸林业有限 公司 山东省林业科学研究 院	焦传礼、秦光华 、宋 玉民、乔玉玲、姜岳 忠、王霞、李永涛、 杨庆山、白云祥	仁居柳 2 号	柳属		无销售	实生苗变异植物选育获得。叶片长披针形,中部宽; 托叶片蓄存时间长, 到 10 月 20 日还保存。
26	20160170	2016-7-19	临安市林之源园艺场 叶喜阳	叶喜阳 陈一锋 申亚 梅 蔡国炎 王齐瑞	金秀丽	槭属		无销售	秀丽槭的单枝芽变选育获得。 嫩枝淡粉红色,主干黄色。
27	20160171	2016-7-15	浙江师范大学	陈文荣、叶美娟、余 柯达、宗宇、郭卫东	红光	悬钩子属	合肥恒盛品种 权代理有限公 司	无销售	发现突变获得。结实率 95%, 熟果直径 2.0~3.0cm。
28	20160172	2016-7-21	山东省果树研究所	张美勇、王贵芳、相 昆、徐颖、薛培生、 李国田、姚元涛、王 晓芳、张艳、宋礼毓、 李治国	野香	核桃属		无销售	开放授粉杂交选育获得。花:柱 头颜色浅黄。
29	20160173	2016-7-21	山东省果树研究所	张美勇、徐颖、相昆、 王贵芳、李国田、薛 培生、王晓芳、姚元 涛、宋礼毓、张艳、 李治国	野观	核桃属		无销售	开放授粉杂交选育获得。 树干颜色灰褐。
30	20160174	2016-7-21	山东省果树研究所	张美勇、相昆、王贵 芳、徐颖、李国田、 薛培生、王晓芳、姚	野早	核桃属		无销售	开放授粉杂交选育获得。 青果:果实成熟期

				元涛、宋礼毓、张艳、 李治国					
31	20160175	2016-7-21	丹麦永恒月季公司 (ROSES FOREVER ApS, Denmark)	洛萨.艾斯克伦德 (Rosa Eskelund)	艾维驰 107 (EVERCH107)	蔷薇属	北京三佳利知 识产权代理有 限公司	2016-3-2 云南昆明 2015-9-1 欧盟	杂交选育获得。内、外花瓣的 主要颜色柔粉。
32	20160176	2016-7-21	丹麦永恒月季公司 (ROSES FOREVER ApS, Denmark)	洛萨.艾斯克伦德 (Rosa Eskelund)	艾维驰 103 (EVERCH103)	蔷薇属	北京三佳利知 识产权代理有 限公司	2014-4-11 欧盟	杂交选育获得。内、外花瓣的 主要颜色红
33	20160177	2016-7-21	丹麦永恒月季公司 (ROSES FOREVER ApS, Denmark)	洛萨.艾斯克伦德 (Rosa Eskelund)	艾维驰 102 (EVERCH102)	蔷薇属	北京三佳利知 识产权代理有 限公司	2013-3-1 欧盟	杂交选育获得。内、外花瓣的 主要颜色红+橙红
34	20160178	2016-7-21	丹麦永恒月季公司 (ROSES FOREVER ApS, Denmark)	洛萨. 艾斯克伦德 (Rosa Eskelund)	艾维驰 105 (EVERCH105)	蔷薇属	北京三佳利知 识产权代理有 限公司	2014-8-21 欧盟	杂交选育获得。内、外花瓣的 主要颜色红粉。
35	20160179	2016-7-24	丹麦永恒月季公司 (ROSES FOREVER ApS, Denmark)	洛萨.艾斯克伦德 (Rosa Eskelund)	艾维驰 136 (EVERCH136)	蔷薇属	北京三佳利知 识产权代理有 限公司	2016-3-2 云南昆明 2015-6-1 欧盟	杂交选育获得。内、外花瓣的 主要颜色柔粉。
36	20160180	2016-7-24	丹麦永恒月季公司 (ROSES FOREVER ApS, Denmark)	洛萨.艾斯克伦德 (Rosa Eskelund)	艾维驰 135 (EVERCH135)	蔷薇属	北京三佳利知 识产权代理有 限公司	2015-10-6 云南昆明 2015-3-1 欧盟	杂交选育获得。内、外花瓣的 主要颜色黄。
37	20160181	2016-7-24	丹麦永恒月季公司 (ROSES FOREVER ApS, Denmark)	洛萨.艾斯克伦德 (Rosa Eskelund)	艾维驰 134 (EVERCH134)	蔷薇属	北京三佳利知 识产权代理有 限公司	2016-3-2 云南昆明 2015-11-1 欧盟	杂交选育获得。内、外花瓣的 主要颜色珊瑚红。
38	20160182	2016-7-24	丹麦永恒月季公司 (ROSES FOREVER ApS, Denmark)	洛萨.艾斯克伦德 (Rosa Eskelund)	艾维驰 133 (EVERCH133)	蔷薇属	北京三佳利知 识产权代理有 限公司	2016-3-2 云南昆明 2015-11-1 欧盟	杂交选育获得。内、外花瓣的 主要颜色珊瑚红。
39	20160183	2016-7-24	丹麦永恒月季公司	洛萨.艾斯克伦德	艾维驰 129	蔷薇属	北京三佳利知	2016-3-2	杂交选育获得。内、外花瓣的

			(ROSES FOREVER ApS, Denmark)	(Rosa Eskelund)	(EVERCH129)		识产权代理有 限公司	云南昆明 2015-9-1 欧盟	主要颜色珊瑚红。
40	20160184	2016-7-25	山东农业大学	赵兰勇 于晓艳 徐 宗大 邢树堂 赵明 远	乳蝶翩翩	蔷薇属	山东省植物新 品种权事务所	无销售	野生玫瑰(珲春野生玫瑰)为 母本,单瓣黄刺玫为父本进行 种间杂交选育获得。花瓣乳黄 (RHS 8D) 至乳白色(RHS NN155B)。
41	20160185	2016-7-25	山东农业大学	赵兰勇 于晓艳 徐 宗大 邢树堂 赵明 远	妙玉	蔷薇属	山东省植物新品种权事务所	无销售	野生玫瑰(珲春野生玫瑰)为 母本,单瓣黄刺玫为父本进行 种间杂交选育获得。花色随开 放变化,初开浅香槟色(RHS 36D),后逐渐变为乳白色 (RHS NN155A)
42	20160186	2016-7-25	山东农业大学	赵兰勇 于晓艳 徐 宗大 邢树堂 赵明 远	娇媚三变	蔷薇属	山东省植物新品种权事务所	无销售	野生玫瑰(珲春野生玫瑰)为 母本,单瓣黄刺玫为父本进行 种间杂交选育获得。花色随开 放变化,初开水红色(RHS 73C),后变为淡粉色(69B) 至粉白色(69D)
43	20160187	2016-7-25	山东农业大学	赵兰勇 赵明远 徐宗大 于晓艳 邹凯	绯红少女	牡丹	山东省植物新 品种权事务所	无销售	杂交选育获得。花瓣粉红色 (RHS 65B)
44	20160188	2016-7-25	山东农业大学	赵兰勇 赵明远 徐 宗大 于晓艳 邹 凯	紫绒洒金	牡丹	山东省植物新 品种权事务所	无销售	杂交选育获得。粉紫色(RHS 75A)
45	20160189	2016-7-26	洪江市金土地生态农 业有限责任公司	郑钦方 汪冶 杨子云 肖聪颖 杨怡男	桉油樟	樟属		无销售	发现变异获得。鲜叶背面颜色 为浅白色
46	20160190	2016-7-27	北京田园绿洲农业发 展有限公司	丁志宏	紫金冠	核桃属		无销售	发现变异获得。坚果椭圆型大 尖,果型硕大,肩溜。
47	20160191	2016-7-27	北京田园绿洲农业发展有限公司	丁志宏	太行狮子头	核桃属		无销售	发现变异获得。果形圆形底微 凹,桩矮肚大,果顶钝而微尖, 两棱厚而有花纹。

48	20160192	2016-7-27	北京田园绿洲农业发 展有限公司	丁志宏	闷尖狮子头	核桃属	无销售	发现变异获得。果形圆形底 平,桩矮肚大,果顶钝而闷尖, 两棱微耸。
49	20160193	2016-7-29	山东丫森苗木科技开 发有限公司	王召伟、张玉华	玉雪	流苏树属	无销售	发现芽变获得。开花早,花香 味醇厚
50	20160194	2016-7-29	山东丫森苗木科技开 发有限公司	王召伟、张玉华	延绿	流苏树属	无销售	发现变异获得。落叶期大雪前 后
51	20160195	2016-7-29	山东丫森苗木科技开 发有限公司	王召伟	红玉	文冠果	无销售	发现实生变异获得。花瓣颜色 为花瓣红色。
52	20160196	2016-8-1	昌邑海棠苗木专业合作社 山东省林业科学研究院 山东省昌邑市林业局	许景伟、胡丁猛、王 立辉、囤兴建、李传 荣、明建芹、王圣仟、 孔雪华	满堂红	苹果属(除水果外)	无销售	自然杂交产生的新品种。花瓣 颜色红紫 (N57A)
53	20160197	2016-8-1	昌邑海棠苗木专业合作社 山东省昌邑市林业局 山东省林业科学研究 院	王圣仟、胡丁猛、明 建芹、姚兴海、王立 辉、王春海、囤兴建、 刘浦孝、韩友吉	红霞	苹果属(除 水果外)	无销售	自然杂交产生的新品种。叶较小,花杯状,果近球形,萼多 数落。
54	20160198	2016-8-1	昌邑海棠苗木专业合作社 山东省昌邑市林业局 山东省林业科学研究 院	王立辉、齐伟婧、朱 升祥、胡丁猛、姚兴 海、孔雪华、王春海、 李珊、明建芹	香荷	苹果属(除 水果外)	无销售	自然杂交产生的新品种。叶狭 长,花色粉红,花大,果小, 果梗长。
55	20160199	2016-8-1	昌邑海棠苗木专业合作社 山东省昌邑市林业局 山东省林业科学研究 院	姚兴海、李珊、郭光智、王立辉、囤兴建、 朱升祥、袁燕荣、刘 浦孝、齐伟婧	银杯	苹果属(除水果外)	无销售	自然杂交产生的新品种。冠形 杯状,雄蕊多,花梗较粗短, 果顶常有尖状突起。
56	20160200	2016-8-1	昌邑海棠苗木专业合 作社 山东省林业科学研究	王立辉、胡丁猛、明 建芹、朱升祥、王圣 仟、李传荣、囤兴建、	美慧	桃花	无销售	以青州蜜桃作为父本,从美国 引进的红花紫叶垂枝桃作为 母本杂交选育获得。树型向

			院 山东省昌邑市林业局	齐伟婧					上,花重瓣粉色,花量大,叶绿色;果实倒卵形,个小,成熟时绿色。
57	20160201	2016-8-1	昌邑海棠苗木专业合作社 山东省林业科学研究院 山东省昌邑市林业局	董伟刚、胡丁猛、许 景伟、王立辉、明建 芹、李传荣、韩友吉	海霞	桃花		无销售	以青州蜜桃作为父本,从美国引进的红花紫叶垂枝桃作为母本杂交选育获得。。主干分枝点低,枝条下垂,花重瓣红色,花量大,叶绿色;果实倒卵形,个小,成熟时绿色。
58	20160202	2016-8-2	中国科学院植物研究 所 青岛中科景观植物产 业化发展有限公司	唐宇丹、李霞、白红 彤、法丹丹、张会金、 安玉来、李慧、惠学 娟、石雷、尤洪伟	亮彩	绣球属		无销售	发现芽变获得。新叶主色黄色 或浅黄色,仅中部绿色或无。
59	20160203	2016-8-3	中南林业科技大学	胡希军,邢文,柴戈 霞 蔡梦颖,张冬林 金晓玲	粉蕴	含笑属		无销售	发现变异获得。花瓣基部粉红 色,顶部白色。
60	20160204	2016-8-9	法国政兰国际有限公司 (MEILLAND INTERNATIONAL S.A)	阿兰·安东尼·玫兰 (Alain Antoine MEILLAND)	玫卡德瑞 (MEICAUDRY)	蔷薇属	北京众合诚成 知识产权代理 有限公司	2014-9-30 荷兰	杂交选育获得。花瓣内侧颜色 3种,主要颜色是紫 RHS58B、 次要颜色为红色 RHS 46A 和 46B、分布类型为条状着色, 第三种颜色为白色、分布类型 是背景颜色。
61	20160205	2016-8-9	法国玫兰国际有限公司 (MEILLAND INTERNATIONAL S.A)	阿兰•安东尼•玫兰 (Alain Antoine MEILLAND)	玫丽沃妮 (MEILIVOINE)	蔷薇属	北京众合诚成 知识产权代理 有限公司	2010-8-27 法国	杂交选育获得。颜色分布为从 尖部到基部渐浅,是紫红 RHS58B到58D。
62	20160206	2016-8-9	法国政兰国际有限公司 (MEILLAND INTERNATIONAL S.A)	阿兰•安东尼•玫兰 (Alain Antoine MEILLAND)	玫玛苏拉 (MEIMASULA)	蔷薇属	北京众合诚成 知识产权代理 有限公司	2016-5-4 杭州 2010-8-31 法国	杂交选育获得。花瓣内侧颜色 2种,深紫红到红 RHS46A 到 46B,次色为蓝粉 RHS N66C
63	20160207	2016-8-9	法国玫兰国际有限公 司	阿兰·安东尼·玫兰 (Alain Antoine	玫蒙克尔 (MEIMONKEUR)	蔷薇属	北京众合诚成 知识产权代理	2016-5-4 杭州	杂交选育获得。主要颜色是紫 RHS67A,分布均匀。

			(MEILLAND INTERNATIONAL S.A)	MEILLAND)			有限公司	2010-8-31 法国	
64	20160208	2016-8-1	商丘市中兴苗木种植 有限公司 河南省农业科学院园 艺研究所	王爱科 程相军 王利民 张和臣 孟月娥 陈金焕 符 真珠	美人楝	棟属		无销售	发现芽变获得。小枝黄绿色。
65	20160209	2016-8-1	商丘市中兴苗木种植 有限公司 河南省农业科学院园 艺研究所	程相军 王爱科 张 和臣 王利民 陈 金焕	光红杨	杨属		无销售	发现变异获得。树皮光滑、无 开裂,灰白色
66	20160210	2016-8-9	马荣申	马荣申	银球一号	构属	山东省植物新 品种权事务所	无销售	发现变异获得。成熟果实白 色。
67	20160211	2016-8-12	福建新发现农业发展 有限公司	陈日才、陈朝暖、陈 小芳、陈菁菁	永福彩 8	桂花		无销售	发现实生变异获得。幼叶叶柄紫红色(RHS 187C),后变浅,叶条形或条状披针形,叶面 U形折曲,幼叶颜色变化过程为水红色(RHS 30A)-黄白色(RHS 150C-D),返青(RHS 150D)斑点,叶边缘为白色(RHS 150D)。
68	20160212	2016-8-12	福建新发现农业发展有限公司	陈日才、陈朝暖、陈 小芳、陈菁菁	永福彩 3	桂花		无销售	发现实生变异获得。幼枝和幼叶叶柄均表现为紫红色(RHS 187A),幼叶颜色变化表现为水红色(RHS 54A)-橙黄色(RHS 15C)-金黄色(RHS 151B)。
69	20160213	2016-8-12	福建新发现农业发展有限公司	小芳、陈菁菁	永福彩 2	桂花		无销售	发现实生变异获得。叶片颜色 表现为乳白色时期叶脉呈现 为 紫 色 , 叶 柄 紫 红 色 (RHS187A),后稍变浅
70	20160214	2016-8-15	江苏省农业科学院	刘晓青,肖政,贾新	玉牡丹	杜鹃花属		无销售	杂交选育获得。花: 花冠裂片

				平, 孙晓波, 何丽斯,				颜色红紫 (RED-PURPLE
				陈尚平, 苏家乐, 邓				GROUP-N62D)
				衍明				
71	20160215	2016-8-15	江苏省农业科学院	李畅,刘晓青,邓衍明,何丽斯,梁丽建, 肖政,陈尚平,苏家 乐	雪缍	杜鹃花属	无销售	杂交选育获得。花: 花冠裂片 颜色红紫 (RED- PURPLE GROUP-N66D)
72	20160281	2016-10-12	宁波大学 宁波市植物园筹建办 公室	倪穗、王大庄、游鸣 飞、郑小青、陈越、 谢雄飞、张文	香穗	山茶属	无销售	杂交选育获得。花瓣前部玫瑰 红色,后渐变为浅粉红

2、 品种名称变更公告

编号	申请号	申请日	申请人	培育人	所属种或属	变更前名称	变更后名称	变更时间	变更原因
1	20150106	2015-6-15	黄绿蓝圆牡肌八方阴八	胡希车、金晓玲、邢文、方向东、汪晓丽、	榉属	杨叶榉	林苑	2016-10-19	自行补正
2	20150256	2015-12-15	南京林业大学	潘惠新、王明庥、黄敏仁	杨属	南林1号杨	泗杨1号	2016-11-7	自行补正
3	20150258	2015-12-15	南京林业大学	潘惠新、王明庥、黄敏仁	杨属	南林 239 杨	泗杨2号	2016-11-7	自行补正
4	20160281	2016-10-12		倪穗、王大庄、游鸣飞、郑小青、陈越、 谢雄飞、张文	山茶属	香穗子	香穗	2016-11-15	自行补正
5	20150070	2015-4-9	1社 小左坐林小彩 学科	朱升祥、王立辉、明建琴、胡丁猛、韩友 吉、许景伟、闻兴建、王圣仟、陈艳红、		昌明1号	凯文	2016-11-30	自行补正
6	20140141	2014-8-29	江苏省林业科学研究院	黄利斌、窦全琴、董筱昀、张敏、蒋泽平	落羽杉属	拂水杉	拂水	2016-12-12	自行补正

3. 申请撤回公告

编号	申请号	申请日	申请人	培育人	暂定名称	所属种或属	撤回时间	撤回原因
1	20150246	2015.11.25	江西一方林业工程有限公司、	朱培林、彭纪南、李康琴、徐海宁、戴	天桐 C22	泡桐属	2016-12-1	主动撤回
			江西省林业科学院	小英、龚斌、李荣幸				

4. 实质审查驳回公告

编号	申请号	申请日	申请人	培育人	暂定名称	所属种或属	驳回时间	驳回原因
1	20140076	2014-5-21	山东省林业科学研究院	姜岳忠、董玉峰、王卫东、王月海、	鲁楝 2 号	棟属	2016-9-21	不符合特异性、一
				荀守华、吴全宇、孙明高、于振群				致性和稳定性
2	20160063	2016-2-18	北京林业大学	张德强、杜庆章、张有慧、宋跃朋、	林源 2 号	杨属	2016-11-9	不符合特异性
				马开峰、张志毅				

5. 申请人及品种权人变更公告

(1) 申请人变更公告

编号	申请号	申请日	培育人	暂定名称	所属种或属	变更前申请人	变更后申请人	变更原因
1	20150106	2015-6-15	胡希军、金晓玲、邢文、方向东、	杨叶榉	榉属	中南林业科技大学	中南林业科技大学、湖南绿苑园林股	申请变更
			汪晓丽、张亚平、蒋慧、陈丹				份有限公司	
2	20150268	2015-12-21	杜强、杜海江、刘明海、 张耕、	夕 壬 汨 闵	桂花	淄博市沂河源桂花研究所、	沂源县林业局、淄博市沂河源桂花研	申请变更
			臧凤岐	冬香银阁		沂源县林业局	究所	
3	20150070	2015-4-9	朱升祥、王立辉、明建琴、胡丁猛、		苹果属	山东省林业科学研究院、昌	昌邑海棠苗木专业合作社、山东省林	申请变更
			韩友吉、许景伟、囤兴建、王圣仟、			邑海冥苗太专业合作社、吕		
			陈艳红、刘宝、杨庆山			邑市林木种苗站		