

# 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( <i>Magnolia liliiflora</i> )为母本、南亚含笑( <i>Michelia doltsopa</i> )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( <i>Michelia yunnanensis</i> )为母本、乐昌含笑( <i>Michelia chapensis</i> )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( <i>Magnolia liliiflora</i> )为母本、云南含笑( <i>Michelia yunnanensis</i> )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( <i>Michelia yunnanensis</i> )为母本、多花含笑( <i>Michelia floribunda</i> )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( <i>Michelia yunnanensis</i> )为母本、灰岩含笑( <i>Michelia calcicola</i> )为父本经人工杂交获得。叶柄上托叶痕长为叶柄长的 $1/3\sim 1/2$ ; 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	寒缙	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	黄堇	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—橙红色—橙色—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 ( <i>H. macrophylla</i> ) 的未名单株为母本, 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 Seed Producers, Inc., USA)	M. Lyrene)	(FL05-627)		识产权代理有 限公司		果皮颜色为大、灰白绿色。
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 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 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有限公司	忠、桑亚林、刘德玺、刘桂民、白云祥					0.9—1.0cm。
23	20160167	2016-7-19	山东省林业科学研究院 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、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(琿春野生玫瑰)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(琿春野生玫瑰)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(琿春野生玫瑰)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、匡兴建、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、匡兴建、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、匡兴建、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、匡兴建、	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	法国玫兰国际有限公司 (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	法国玫兰国际有限公司 (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	楝属		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	枸属	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 141A) 后叶面有白色 (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	陈日才、陈朝暖、陈小芳、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, 陈尚平, 苏家乐, 邓衍明					颜色红紫 (RED-PURPLE GROUP-N62D)
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	霞绣	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	中南林业科技大学、湖南绿苑园林股份有限公司	胡希军、金晓玲、邢文、方向东、汪晓丽、张亚平、蒋慧、陈丹	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、王明麻、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、王明麻、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	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	山茶属	香穗子	香穗	2016-11-15	自行补正
5	20150070	2015-4-9	昌邑海棠苗木专业合作社、山东省林业科学研究院、昌邑市林木种苗站	朱升祥、王立辉、明建琴、胡丁猛、韩友吉、许景伟、匡兴建、王圣仟、陈艳红、刘宝、杨庆山	苹果属	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、 江西省林业科学院	朱培林、彭纪南、李康琴、徐海宁、戴 小英、龚斌、李荣幸	天桐 C22	泡桐属	2016-12-1	主动撤回

### 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、 荀守华、吴全宇、孙明高、于振群	鲁楝 2 号	楝属	2016-9-21	不符合特异性、一 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、 马开峰、张志毅	林源 2 号	杨属	2016-11-9	不符合特异性

### 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、 汪晓丽、张亚平、蒋慧、陈丹	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 份有限公司	申请变更
2	20150268	2015-12-21	杜强、杜海江、刘明海、张耕、 臧凤岐	冬香银阁	桂花	淄博市沂河源桂花研究所、 沂源县林业局	沂源县林业局、淄博市沂河源桂花研 究所	申请变更
3	20150070	2015-4-9	朱升祥、王立辉、明建琴、胡丁猛、 韩友吉、许景伟、匡兴建、王圣仟、 陈艳红、刘宝、杨庆山	凯文	苹果属	山东省林业科学研究院、昌 邑海棠苗木专业合作社、昌 邑市林木种苗站	昌邑海棠苗木专业合作社、山东省林 业科学研究院、昌邑市林木种苗站	申请变更