

# 中国林业植物授权新品种

## (2013)

国家林业局科技发展中心 编  
(国家林业局植物新品种保护办公室)



# 中国林业植物授权新品种

## (2013)

国家林业局科技发展中心 编  
(国家林业局植物新品种保护办公室)

中国林业出版社

---

#### 图书在版编目 (CIP) 数据

中国林业植物授权新品种 . 2013 / 国家林业局科技发展中心 ( 国家林业局植物新品种保护办公室 ) 编 . — 北京：中国林业出版社， 2014.4

ISBN 978-7-5038-7434-5

I. ①中… II. ①国… III. ①森林植物—品种—汇编—中国 — 2013

IV. ① S718.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 064725 号

---

责任编辑：何增明 张华

**出版：**中国林业出版社

**网址：**<http://lycb.forestry.gov.cn> **电话：**(010) 83286967

**社址：**北京西城区德内大街刘海胡同 7 号 **邮编：**100009

**发行：**中国林业出版社

**印刷：**北京卡乐富印刷有限公司

**开本：**787mm × 1092mm 1/16

**版次：**2014 年 4 月第 1 版

**印次：**2014 年 4 月第 1 次

**印张：**11

**字数：**296 千字

**印数：**1 ~ 1500 册

**定价：**99.00 元

# **中国林业植物授权新品种**

## **(2013)**

### **编委会**

---

**主任:** 胡章翠

**副主任:** 王伟 黄发强

**委员:** 王琦 黄发吉 杨玉林 龙三群

周建仁 马梅 孙淑 张慕博

王忠明 陶韬 马文君 范圣明

**编辑:** 张慕博 王琦 黄发吉 杨玉林

陶韬

---

# 前言

我国于1997年10月1日开始实施《中华人民共和国植物新品种保护条例》(以下称《条例》)，1999年4月23日加入国际植物新品种保护联盟。根据《条例》的规定，农业部、国家林业局按照职责分工共同负责植物新品种权申请的受理和审查，并对符合《条例》规定的植物新品种授予植物新品种权。国家林业局负责林木、竹、木质藤本、木本观赏植物(包括木本花卉)、果树(干果部分)及木本油料、饮料、调料、木本药材等植物新品种权申请的受理、审查和授权工作。

国家林业局对植物新品种保护工作十分重视，早在1997年就成立了植物新品种保护领导小组及植物新品种保护办公室；2001年批准成立了植物新品种测试中心及5个分中心、2个分子测定实验室；2002年成立了植物新品种复审委员会；2005年以来，陆续建成了月季、一品红、牡丹、杏、竹子5个专业测试站，基本形成了植物新品种保护机构体系框架。我国加入WTO以后，对林业植物新品种保护提出了更高的要求。为了适应新的形势需要，我们采取有效措施，加强林业植物新品种宣传，不断增强林业植物新品种保护意识，并制定有效的激励措施和扶持政策，有力推动了林业植物新品种权总量的快速增长。截至2013年年底，共受理国内外林业植物新品种申请1261件，其中国内申请1030件，占总申请量的82%；国外申请231件，占18%。共授予植物新品种权658件，其中国内申请授权数量499件，占76%，国外申请授权数量159件占24%。授权的植物种类中，观赏植物431件，占65%；林木158件，占24%；果树58件，占9%；木质藤本、竹子等其他植物11件，占2%。其中2013年共受理国内外林业植物新品种申请177件，授权158件。这充分表明，林业植物新品种权的申请和授权数量在大幅增加，林业植物新品种保护事业已经进入快速发展时期。

植物新品种保护制度的实施大幅提升了社会对植物品种权的保护意识，有效激励了广大育种者培育新品种的积极性，林业植物新品种大量涌现，这些新品种已在我国林业生产建设中发挥重要作用。为方便生产单位和广大林农获取信息，更好地服务生态林业、民生林业建设，在以往工作的基础上，我们将2013年授权的158个林业植物新品种汇编成书。希望该书的出版，能在生产单位、林农和品种权人之间架起沟通的桥梁，使生产者能够获得所需的新品种，在推广和应用中取得更大的经济效益，同时，品种权人的合法权益能够得到有效保护，获得相应的经济回报，使林业植物新品种在发展现代林业、建设生态文明、推动科学发展中发挥更大作用。

在本书的编写整理过程中，承蒙品种权人、培育人鼎力协助，提供授权品种的相关资料及图片，使本书编写工作顺利完成，特此致谢。编写过程中虽然力求资料完整准确，但难免有疏漏之处，请大家不吝指正。

编委会  
2014年4月

# 目 录

前言		朝阳 2 号	28
中成 1 号	1	朝阳 3 号	29
中成 2 号	2	朝阳 4 号	30
中成 3 号	3	朝阳 5 号	31
中成 4 号	4	晋栾 1 号	32
中豫 1 号	5	金陵黄枫	33
中豫 2 号	6	常春 4 号	34
皇袍	7	红宝石寿星桃	35
黄金栾	8	黄金刺槐	36
张家湾 1 号	9	双蝶舞	37
中林含笑	10	御金香	38
森禾美人鹃	11	黄金斑	39
森禾锦满枝	12	金玉缘	40
丹霞醉日	13	如意	41
娇容三变	14	阳光男孩	42
垂枝粉玉	15	阳光女孩	43
嫣舞江南	16	亮叶桔红	44
渤海柳 1 号	17	观音	45
武林木兰	18	红荷一品红	46
丰丽 1 号	19	花轿	47
丰丽 2 号	20	粉荷	48
锦华 1 号	21	碧玉	49
卧龙 1 号	22	彩玉	50
大吉祥	23	月光石	51
常春 3 号	24	石榴石	52
盛春 5 号	25	粉妆阁	53
盛春 6 号	26	红丝带	54
朝阳 1 号	27	尼尔普坦 (Nirptan)	55

瑞克格 1636a(Ruicg1636a)	56	尾柳桉 TH06002	86
热舞	57	尾邓桉 TH06008	87
雨花石	58	渤海柳 2 号	88
醉红颜	59	渤海柳 3 号	89
美人香	60	辰光	90
莱克赛蕾 (Lexaelat)	61	泡桐 1201	91
莱克思诺 (Lexgnok)	62	泡桐兰白 75	92
莱克思蒂 (Lexteews)	63	黑青杨	93
莱克思柯 (Lexhcaep)	64	青竹柳	94
勒克桑尼 (Lexani)	65	白四泡桐 1 号	95
奎因思达 (Queen Star)	66	毛四泡桐 1 号	96
西吕亚洛 (Schiallo)	67	兰四泡桐 1 号	97
可丽斯汀 · 倍丽 (Christine Belli)	68	南四泡桐 1 号	98
可丽斯汀 · 西埃那 (Christine Siena)	69	杂四泡桐 1 号	99
霍特 02(Hort02)	70	平安槐	100
坦 02522(Tan02522)	71	夏日粉裙	101
坦 02066(Tan02066)	72	夏日粉黛	102
坦 03315(Tan03315)	73	夏日七心	103
坦 03266(Tan03266)	74	夏日光辉	104
萨瓦丽森 (Supriseven)	75	夏咏国色	105
萨瓦丽南 (Suaprinine)	76	夏日广场	106
英特亚瑟 (Interyassor)	77	夏梦文清	107
英特维夫 (Interwifoos)	78	夏梦可娟	108
瑞丽 16101(Ruia16101)	79	夏梦华林	109
瑞艺 5451(Ruiy5451)	80	夏梦衍平	110
奥斯詹姆士 (Ausjameson)	81	玉铃铛	111
奥斯纽蒂斯 (Ausnotice)	82	冀抗杨 1 号	112
奥斯特 (Austew)	83	冀抗杨 2 号	113
奥斯曼 (Ausimmon)	84	四海升平	114
尾边桉 TH06001	85	北林槐 1 号	115
		北林槐 2 号	116

北林槐 3 号	117	香颂	139
航刺 4 号	118	醉碟	140
京林一号枣	119	高原红	141
兴安 1 号蓝莓	120	金秋	142
鲁林 16 号杨	121	春潮	143
鲁林 9 号杨	122	东方之珠	144
森禾红玉	123	坦 06464 ( Tan06464 )	145
森禾亮丽	124	开阳星	146
金洋	125	摇光星	147
两相思	126	金辉	148
齐云山 1 号	127	杰克罗威 ( Jacrewhi )	149
齐云山 7 号	128	美尼尔维斯 ( Meinelvis )	150
齐云山 13 号	129	美梅尔巴 ( Meimelba )	151
青云 1 号	130	美尼克桑德 ( Meinixode )	152
冬红白蜡	131	美安吉尔 ( Meiangele )	153
常寒 1 号桉	132	美拉巴桑 ( Meilabasun )	154
菩丝艾诗 007 ( Poulcs007 )	133	美卡塔娜 ( Meikatana )	155
菩丝艾诗 011 ( Poulcs011 )	134	美思泰 ( Meishitai )	156
西吕塔娜 ( Schathena )	135	美郎布拉 ( Meilambra )	157
西吕扎恩 ( Schiziens )	136	幸运阳光 ( Sunluck )	158
西吕塔格 ( Schotoga )	137	附表	159
尼尔帕尔 ( Nirpair )	138		

# 中成1号

(杨属)

联系人：胡建军

联系方式：010-62888862 国家：中国

申请日：2012年1月12日

申请号：20120007

品种权号：20130001

授权日：2013年6月28日

授权公告号：国家林业局公告  
(2013年第13号)

授权公告日：2013年9月23日

品种权人：中国林业科学研究院  
林业研究所

培育人：胡建军、卢孟柱、韩一  
凡、赵自成、李玲、李淑梅、赵  
树堂、周玉荣、周在成

**品种特征特性：**‘中成1号’是由母本‘丹红杨’、父本‘南杨’杂交选育获得。雌株。成年树主干通直圆满，树皮纵裂，裂痕浅，较粗糙。速生，5年生平均胸径19.7cm，树高15.8m，平均单株材积达 $0.1746\text{m}^3$ 。苗期茎直立粗壮，具明细的棱，茎表皮光滑无毛，皮孔卵圆形均匀分布。‘中成1号’与近似品种比较的主要不同点如下：

性状	‘中成1号’	‘I-69杨’
长枝叶	阔卵形	圆卵形
短枝叶	三角形	圆形
叶基部	截形	微心形
叶柄长/叶中脉长(%) (长枝叶)	66	75
叶中脉和下端第二个叶脉之间夹角 (长枝叶)	58°	62°
抗天牛	高抗	较抗



# 中成2号

(杨属)

联系人：胡建军

联系方式：010-62888862 国家：中国

申请日：2012年1月12日

申请号：20120008

品种权号：20130002

授权日：2013年6月28日

授权公告号：国家林业局公告  
(2013年第13号)

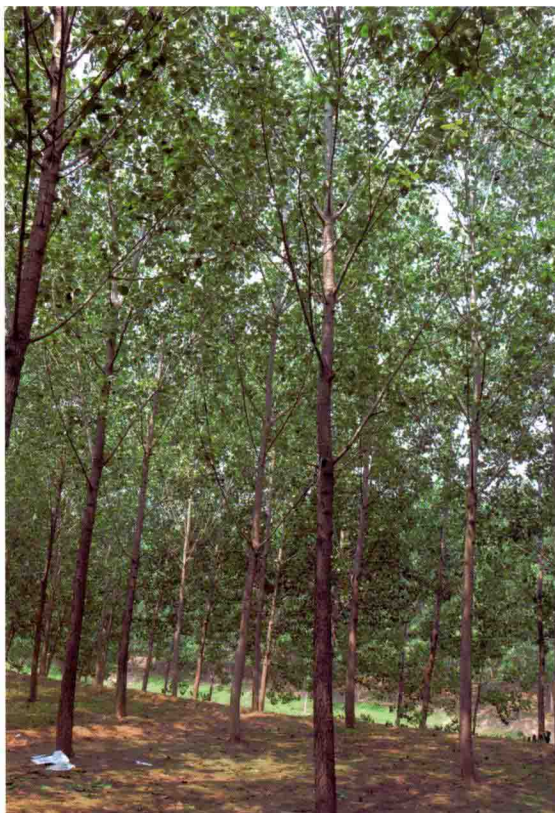
授权公告日：2013年9月23日

品种权人：中国林业科学研究院  
林业研究所

培育人：胡建军、卢孟柱、赵自成、徐刚标、苏雪辉、周玉荣、屈菊平、周在举

**品种特征特性：**‘中成2号’是由母本‘丹红杨’、父本‘南杨’杂交选育获得。雄株。成年树主干通直圆满，树皮纵裂，裂痕深，较粗糙。速生，5年生平均胸径18.9cm，树高15.3m，平均单株材积达0.1575m<sup>3</sup>。苗期茎直立粗壮，具明细的棱，茎表皮光滑无毛，皮孔卵圆形均匀分布。‘中成2号’与近似品种比较的主要不同点如下：

性状	‘中成2号’	‘I-69杨’
长枝叶	阔卵形	圆卵形
短枝叶	三角形	圆形
叶基部	截形	微心形
叶柄长 / 叶中脉长 (%) (长枝叶)	63	75
叶中脉和下端第二个叶脉之间夹角 (长枝叶)	57°	62°
抗天牛	高抗	较抗
性别	雄株	雌株



# 中成3号

(杨属)

联系人：胡建军

联系方式：010-62888862 国家：中国

申请日：2012年1月12日

申请号：20120009

品种权号：20130003

授权日：2013年6月28日

授权公告号：国家林业局公告  
(2013年第13号)

授权公告日：2013年9月23日

品种权人：中国林业科学研究院  
林业研究所

培育人：胡建军、赵自成、卢孟柱、  
赵树堂、李振刚、周玉荣、  
周在成、朱学存

**品种特征特性：**‘中成3号’是由母本‘丹红杨’、父本‘创新杨’杂交选育获得。雌株。成年树主干通直圆满，树皮纵裂，裂痕深，较粗糙。速生，5年生平均胸径18.2cm，树高15.5m，平均单株材积达0.1475m<sup>3</sup>。苗期茎直立粗壮，具明细的棱，茎表皮光滑无毛，皮孔卵圆形均匀分布。‘中成3号’与近似品种比较的主要不同点如下：

性状	‘中成3号’	‘I-69杨’
长枝叶	阔卵形	圆卵形
短枝叶	三角形	圆形
叶基部	截形	微心形
叶柄长 / 叶中脉长 (%) (长枝叶)	82	75
叶中脉和下端第二个叶脉之间夹角 (长枝叶)	49°	62°
抗天牛	高抗	较抗



# 中成4号

(杨属)

联系人：胡建军

联系方式：010-62888862 国家：中国

申请日：2012年1月12日

申请号：20120010

品种权号：20130004

授权日：2013年6月28日

授权公告号：国家林业局公告  
(2013年第13号)

授权公告日：2013年9月23日

品种权人：中国林业科学研究院  
林业研究所

培育人：胡建军、卢孟柱、赵树  
堂、赵自成、苏雪辉、屈菊平、  
周玉荣、周在举、朱学存

**品种特征特性：**‘中成4号’是由母本‘丹红杨’、父本‘创新杨’杂交选育获得。雄株。成年树主干通直圆满，树皮纵裂，裂痕浅。速生，5年生平均胸径18.3cm，树高15.7m，平均单株材积达0.1511m<sup>3</sup>。苗期茎直立粗壮，具明细的棱，茎表皮光滑无毛，皮孔卵圆形均匀分布。‘中成4号’与近似品种比较的主要不同点如下：

性状	‘中成4号’	‘I-69杨’
长枝叶	阔卵形	圆卵形
短枝叶	三角形	圆形
叶基部	截形	微心形
叶柄长/叶中脉长(%) (长枝叶)	83	75
叶中脉和下端第二个叶脉之间夹角 (长枝叶)	52°	62°
抗天牛	高抗	较抗
性别	雄株	雌株



# 中豫1号

(杨属)

联系人：胡建军

联系方式：010-62888862 国家：中国

申请日：2012年1月12日

申请号：20120011

品种权号：20130005

授权日：2013年6月28日

授权公告号：国家林业局公告  
(2013年第13号)

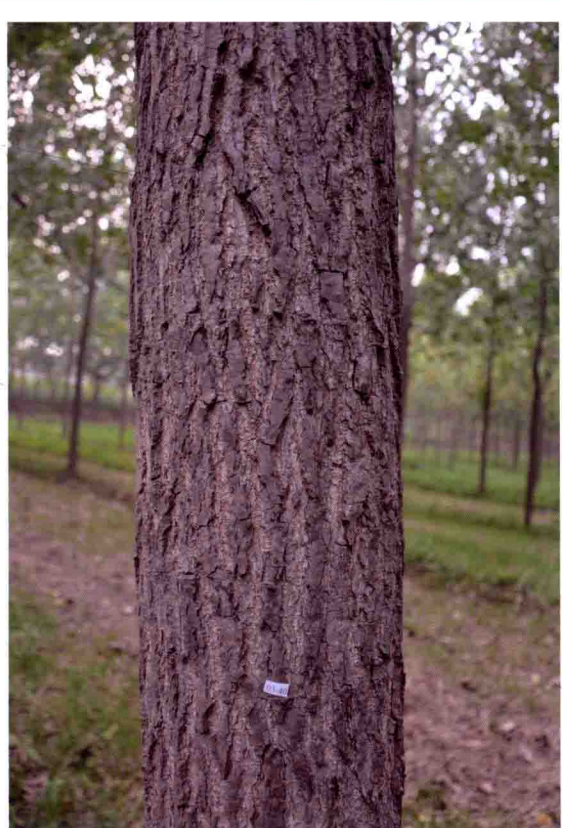
授权公告日：2013年9月23日

品种权人：中国林业科学研究院  
林业研究所

培育人：胡建军、赵自成、苏雪  
辉、李喜林、屈菊平、赵忠诚、  
许小芬、刘志刚、王军军、张智  
勇、张晓强、于自力

**品种特征特性：**‘中豫1号’是由母本‘丹红杨’、父本‘创新杨’杂交选育获得。美洲黑杨，雌株，主干通直圆满，侧枝粗大，开张角度小，轮生明显，冠幅较小。速生，5年生平均胸径为18.2cm，树高为14.8m，主干下部树皮纵裂稍浅，呈灰白色，中部较为光滑，没有明显马蹄痕。‘中豫1号’与近似品种比较的主要不同点如下：

性状	‘中豫1号’	‘108杨’
长枝叶	阔卵形	卵圆形
短枝叶	三角形	长卵形
短枝叶叶基	截形	宽楔形
叶片总长/叶最大宽度(%) (长枝叶)	102.8	97.0
叶柄长/叶中脉长(%) (长枝叶)	82.58	56.64
抗天牛	高抗	感



# 中豫2号

(杨属)

联系人：赵自成

联系方式：0371-65336788 国家：中国

申请日：2012年1月12日

申请号：20120012

品种权号：20130006

授权日：2013年6月28日

授权公告号：国家林业局公告  
(2013年第13号)

授权公告日：2013年9月23日

品种权人：河南省绿士达林业新技术研究所、中国林业科学研究院林业研究所

培育人：赵自成、胡建军、陈昌民、苏雪辉、李喜林、屈菊平、赵忠诚、许小芬、张智勇、熊志国、刘志刚、王军军、张晓强、于自力

**品种特征特性：**‘中豫2号’是由母本‘丹红杨’、父本‘南杨’杂交选育获得。美洲黑杨，雌株，主干通直圆满，侧枝纤细，开张角度较大，轮生不明显，冠幅较小。速生，5年生在一般立地条件下平均胸径为19.7cm，树高为14.5m，主干下部树皮深纵裂，呈灰色，中部较为光滑，绿白色，有明显的马蹄痕。叶片深绿色，生长期长，落叶晚，对桑天牛有强的抗性。‘中豫2号’与近似品种比较的主要不同点如下：

性状	‘中豫2号’	‘108杨’
长枝叶	阔卵形	卵圆形
短枝叶	三角形	长卵形
短枝叶叶基	截形	宽楔形
叶片总长/叶最大宽度(%) (长枝叶)	108.7	97.0
叶柄长/叶中脉长(%) (长枝叶)	69.38	56.64
叶中脉和下端第二个叶脉之间夹角(长枝叶)	62.2°	56.85°
抗天牛	抗	感



# 皇袍

(鹅掌楸属)

联系人：罗玉兰

联系方式：021-54347407 国家：中国

申请日：2012年3月5日

申请号：20120026

品种权号：20130007

授权日：2013年6月28日

授权公告号：国家林业局公告  
(2013年第13号)

授权公告日：2013年9月23日

品种权人：上海市园林科学研究所

培育人：张国兵、罗玉兰、崔心红、黄军华、张爱明、张春英、陈淑云

**品种特征特性：**‘皇袍’是从北美鹅掌楸芽变获得。落叶大乔木，植株圆锥形，主干树皮颜色紫褐，主干树皮孔凸，一年生枝颜色紫褐，叶互生，叶片形如马褂，两侧各有一浅裂，叶片中部缺刻深度为浅，先端近截形，叶片上表面为黄绿色，下表面为淡黄绿色，叶片萌发初期至5月底，金黄色；6~7月中旬，黄绿色，嫩叶金黄色；7月中旬~10月底，老叶片变成绿色，秋叶变黄色；内花被片内表面颜色为复色：绿嵌黄，每年开花一次。‘皇袍’与近似品种比较的主要不同点如下：

性状	‘皇袍’	‘金边’
主干树皮孔	凸	平
叶片上表面颜色	黄绿色	边缘黄色，中央绿色
叶片下表面颜色	淡黄绿色	边缘黄色，中央淡绿



# 黄金柰

(柰树属)

联系人：王胜连

联系方式：13603747399 国家：中国

申请日：2012年4月13日

申请号：20120049

品种权号：20130008

授权日：2013年6月28日

授权公告号：国家林业局公告  
(2013年第13号)

授权公告日：2013年9月23日

品种权人：王胜连

培育人：王胜连

**品种特征特性：**‘黄金柰’是通过实生苗选育获得。该品种为落叶乔木，树冠近似圆球形，奇数为状复叶互生，小叶7~15枚，叶色春季嫩叶红色，伸展后金黄色，7月份以后老叶逐层渐渐变色为淡黄、黄绿、绿色。7月底以前全部黄色，7月份以后嫩叶金黄；嫩枝金黄色。‘黄金柰’与近似品种比较的主要不同点如下：

性状	‘黄金柰’	‘黄山柰’
叶片颜色	嫩叶红色，成熟叶金黄色	嫩叶褐红色，成熟叶绿色
枝条颜色	嫩枝金黄色	绿色



# 张家湾1号

(卫矛属)

联系人：蒲兰芝

联系方式：15910701866 国家：中国

申请日：2012年4月16日

申请号：20120050

品种权号：20130009

授权日：2013年6月28日

授权公告号：国家林业局公告  
(2013年第13号)

授权公告日：2013年9月23日

品种权人：北京华源发苗木花卉  
交易市场有限公司

培育人：李凤云、李永利、姚砚  
武、朱云锋

**品种特征特性：**‘张家湾1号’是通过单株选育获得。该品种为常绿阔叶小乔木，叶革质，正面深绿色，背面浅绿色，冬天叶色碧绿。叶片卵形或长椭圆形，叶缘浅波状。花浅黄色，花径为0.1~1cm，蒴果近球形，有4浅沟，果径1~2cm，嫩果浅绿色，向阳面褐红色；种子近圆球形，11月份成熟，成熟时果皮自动开裂，橙红色种皮的种子暴露，满树红果绿叶。‘张家湾1号’与近似品种比较的主要不同点如下：

性状	‘张家湾1号’	‘北海道黄杨’
枝条	新梢节间短，芽偏扁	新梢节间长，芽较圆
叶色	叶片尖，呈浓绿色	叶片卵圆形，呈绿色
冠形	发枝多，开张角度大	发枝少，开张角度小

