

# 中国林业植物授权新品种 (2015)

PROTECTED NEW PLANT VARIETIES IN  
FORESTRY SECTOR IN CHINA

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)



272  
二  
2017

# 中国林业植物授权新品种 (2015)

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 . 2015 / 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 , 2016.4

ISBN 978-7-5038-8478-8

I . ①中… II . ①国… III . ①森林植物—品种—汇编—中国—2015

IV . ① S718.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 068957 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) 83143566

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 : 2016 年 4 月第 1 版

印次 : 2016 年 4 月第 1 次

印张 : 12

字数 : 323 千字

印数 : 1 ~ 1500 册

定价 : 128.00 元

# 中国林业植物授权新品种 (2015) 编委会

---

主任：王焕良

副主任：李明琪

委员：王琦 黄发吉 杨玉林 周建仁  
马梅 孙淑 张慕博 陶韬  
潘红伟 王忠明 马文君 范圣明  
付贺龙 邓华

编辑：陶韬 张慕博 王琦 黄发吉  
杨玉林 潘红伟

---

# 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2015年年底,共受理国内外林业植物新品种申请1788件,其中国内申请1481件,占总申请量的82.8%;国外申请307件,占总申请量的17.2%。共授予植物新品种权1003件,其中国内申请授权数量839件,占83.6%,国外申请授权数量164件,占16.4%。授权的植物种类中,观赏植物654件,占65.2%;林木211件,占21.0%;果树90件,占9.0%;木质藤本4件,占0.4%;竹子4件,占0.4%;其他40件,占4.0%。其中,2015年共受理国内外林业植物新品种申请273件,授权176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,同时带来了林业植物新品种的大量涌现,这些新品种已在我国林业生产建设中发挥重要作用。为了方便生产单位和广大林农获取信息,更好地为发展生态林业、民生林业和建设美丽中国服务,在以往工作的基础上,我们将2015年授权的176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的保护,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,但匆忙中难免有疏漏之处,请大家不吝指正。

编委会  
2016年4月

# 目 录

前言		冬韵	28
芙蓉芳华	1	抚红 1 号	29
锦辉	2	红艳艳	30
蝶恋	3	笑口常开	31
粉娜	4	春韵含笑	32
曙光 1 号	5	玉霞含笑	33
瑞驰 1190a (Ruich1190a)	6	春玉含笑	34
心相印	7	千叶香	35
红唇	8	凤飞枝头	36
珍奇奶酪	9	紫霞满天	37
绯玉	10	荷韵无瑕	38
葡萄石	11	翠玉篱	39
海韵	12	小橘灯	40
西吕斯特丽 (Schostreet)	13	雪丹	41
瑞驰 0612b (Ruid0612b)	14	雪荷	42
瑞驰 0845a (Ruic0845a)	15	红茜海棠	43
碧妆	16	红锦海棠	44
奥斯探戈 (Austango)	17	镛粉	45
瑞驰 0953b (Ruich0953b)	18	镛红	46
玫波尔卡 (Meiboulka)	19	梦荷	47
玫碧维斯 (Meibivers)	20	梦景	48
绿蕾一号金银花	21	梦舞	49
玉之蝶舞	22	紫月海棠	50
玉之台阁	23	春丽	51
玉之芙蓉	24	红屹海棠	52
安富一号	25	红雾海棠	53
鄂杉 1 号	26	红菱海棠	54
中科紫金 1 号	27	华彩	55

娇容闭月	56	尼尔皮特 ( Nirpeter )	87
金色时光	57	烟霞石	88
金峦	58	小雾云	89
中宁盛	59	雪忆	90
红运垂枝	60	莲花公主	91
雪凝红	61	玉衡星	92
梦幻	62	心意	93
黄水晶	63	碧玉丹心	94
夏日玫瑰	64	香依	95
旭日红楼	65	瑞斯 1708a ( Ruice1708a )	96
晨韵	66	锦昱棟	97
彩练	67	楸选 8301	98
寿星	68	楸选 8365	99
冠艳群芳	69	翘瓣蓝	100
粉银辉	70	青山绿水	101
拱红	71	花开富贵	102
黄金蝉	72	蓝宝石	103
金玉满堂	73	湖蓝	104
黄金毫	74	姹紫嫣红	105
瑞雪 2 号	75	花团锦簇	106
朝霞杨	76	博大蓝	107
锦茂杨	77	人面桃花	108
凹底大官帽	78	中牧查香	109
宝石	79	蓝夏	110
贵妃	80	晋栾 2 号	111
鲁楸 1 号	81	晋栾 3 号	112
鲁楸 2 号	82	天柱	113
金红杨	83	文笔	114
梦幻彩楸	84	雪野花椒	115
花龟竹	85	紫艳青山	116
金姬	86	壮美青山	117

多彩青山	118	尚德	148
波叶栗 1 号	119	怀玉	149
燕兴	120	麦缘锦楸	150
宁农杞 3 号	121	鲁饲槐 1 号	151
胭脂红	122	鲁饲槐 2 号	152
幻粉	123	鲁盐槐 1 号	153
福枣 3 号	124	鲁盐槐 2 号	154
渤丰 3 号杨	125	美黑 1 号	155
抗逆 1 号杨	126	美黑 6 号	156
鲁白杨 1 号	127	美黑 11 号	157
鲁白杨 2 号	128	美黑 K2	158
鲁白杨 3 号	129	美黑 K5	159
蜜榴	130	橙光墨影	160
晶榴	131	齐云山 17 号	161
桔艳	132	金镶玉	162
秋艳	133	彩红杨	163
红绣球	134	美人桧	164
中山杉 503	135	金圣木	165
中山杉 703	136	蒙林兰柏	166
龙脑香樟	137	黄金甲	167
阳刚	138	红翡翠	168
旭日	139	红羽 1 号	169
朝阳榆	140	红羽 2 号	170
金密	141	赤云相思	171
丰硕	142	冬美	172
强丰	143	热桉 1 号	173
东岳红	144	热桉 2 号	174
紫宝	145	埃斯明奥德 (Esminaud)	175
乐金 4 号	146	奈洛比 (Nairobi)	176
荣兴	147	附表	177



# 芙蓉芳华

(蔷薇属)

联系人: 刘东

联系方式: 010-62336126 国家: 中国

申请日: 2011年10月26日

申请号: 20110108

品种权号: 20150001

授权日: 2015年9月14日

授权公告号: 国家林业局公告  
(2015年第18号)

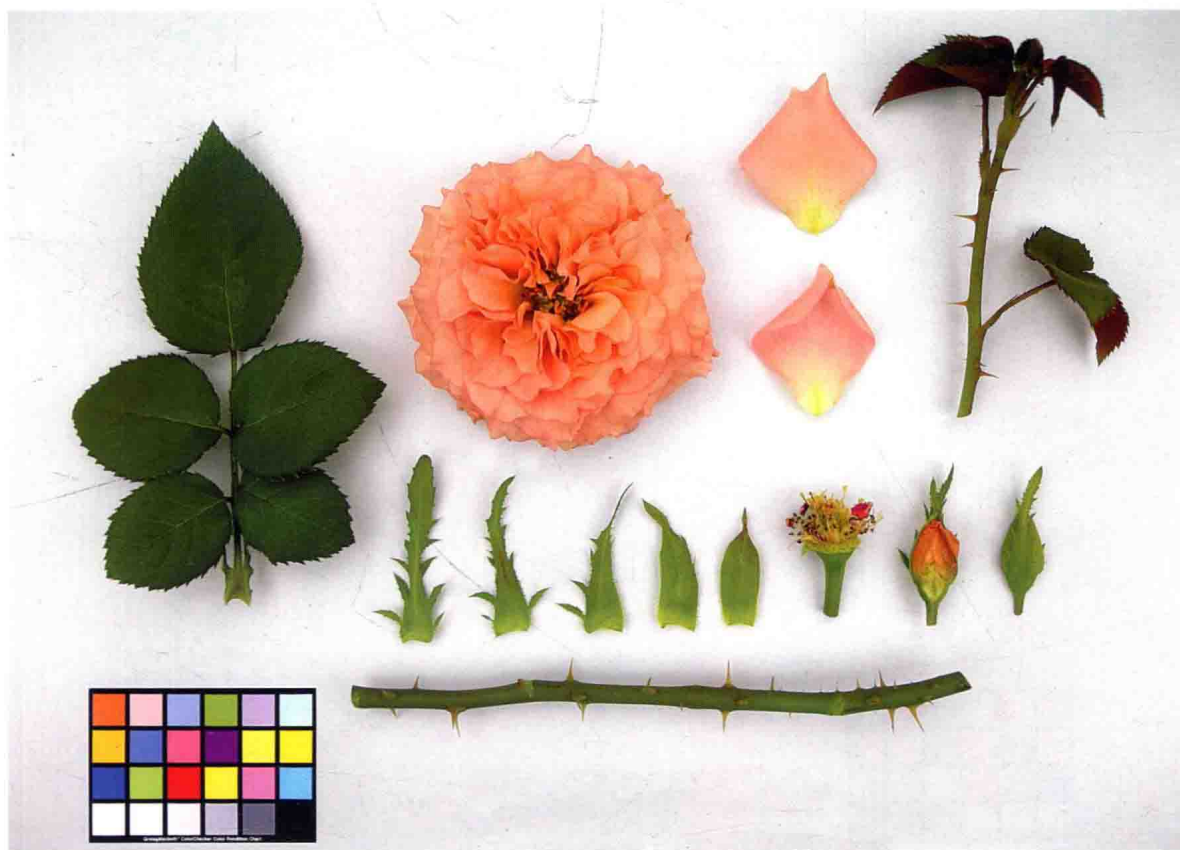
授权公告日: 2015年10月13日

品种权人: 北京林业大学

培育人: 张启翔、于超、罗乐、  
程堂仁、潘会堂、王蕴红

**品种特征特性:** ‘芙蓉芳华’是用母本‘云蒸霞蔚’、父本‘美珍’人工杂交选育获得。直立灌木, 株高40~70cm, 冠幅30~60cm。茎干皮刺中等偏多, 老枝绿色, 嫩枝紫红色。羽状复叶, 小叶3~5片, 圆形至卵状椭圆形, 边缘具重锯齿, 两面近无毛, 上表面绿色, 稍具光泽, 背面浅绿色, 叶柄具稀疏腺毛, 叶长8~12cm, 宽6~8cm; 托叶部分与叶柄合生, 耳状部分与合生处近等长, 边缘具腺毛。花单朵着生于枝顶, 花梗长, 微具腺毛; 花肉粉色(54D~49B), 基部黄色(3B), 花瓣35~40枚, 花型高心翘角杯状, 直径6~8cm。萼片卵状披针形, 其中2片花萼无延伸, 另外3片稍有延伸, 缘有短白色柔毛和腺毛, 边缘具羽状裂片, 内面具白色茸毛, 下表面具稀疏暗紫红色腺毛。蔷薇果圆形或卵圆形, 长1.5~2cm, 黄或橘红色。花期5月下旬, 一直持续到11月, 果期10~11月。‘芙蓉芳华’与近似品种比较的主要不同点如下表。

品种	花型	花瓣数	花色
‘芙蓉芳华’	高心翘角杯状	36~42枚	肉粉色, 基部泛黄
‘菲玛’	高心卷边杯状	20~25枚	粉色, 中心花瓣略带黄色



# 锦辉

(蔷薇属)

联系人: 田连通

联系方式: 13518743690 国家: 中国

申请日: 2012年12月1日

申请号: 20120204

品种权号: 20150002

授权日: 2015年9月14日

授权公告号: 国家林业局公告  
(2015年第18号)

授权公告日: 2015年10月13日

品种权人: 云南锦苑花卉产业股份  
有限公司

培育人: 倪功、曹荣根、田连  
通、白云评、乔丽婷、阳明祥

**品种特征特性:** ‘锦辉’是用母本‘沉香’、父本‘倾心’杂交培育获得。常绿灌木, 植株高度为70~90cm。皮刺密度大, 叶片上表面光泽度中等, 小叶数3~5片、顶端小叶叶尖锐尖, 叶基圆形。花蕾为卵形, 重瓣花, 属中花型品种。花瓣正面橙红色(RHS 30A)。‘锦辉’与近似品种比较的主要不同点如下表。

品种	花瓣正面颜色	皮刺形态	叶片上表面光泽度
‘锦辉’	橙红色(RHS 30A)	斜直刺	中等
‘假日公主’	主色橙色(RHS 29C), 次色橙黄色(RHS 19B)	平直刺	强



# 蝶恋

(蔷薇属)

联系人: 田连通

联系方式: 13518743690 国家: 中国

申请日: 2012年12月1日

申请号: 20120208

品种权号: 20150003

授权日: 2015年9月14日

授权公告号: 国家林业局公告  
(2015年第18号)

授权公告日: 2015年10月13日

品种权人: 云南锦苑花卉产业股份  
有限公司

培育人: 倪功、曹荣根、田连  
通、白云评、乔丽婷、阳明祥

**品种特征特性:** ‘蝶恋’是用母本‘白玉’、父本‘橙汁’杂交培育获得。常绿灌木, 植株高度为60~80cm。皮刺密度小, 叶片上表面光泽度强, 小叶数3~5片、顶端小叶叶尖渐尖, 叶基椭圆形。花蕾为卵形, 花型为盘状、重瓣花, 属中花型品种。花瓣正面粉红色(RHS 36A), 花瓣背面红色(RHS 57D)。(‘蝶恋’与近似品种比较的主要不同点如下表。

品种	花瓣颜色	皮刺形态	皮刺形态
‘蝶恋’	正面粉红色(RHS 36A), 背面红色(RHS 57D)	斜直刺	深
‘召唤’	正面红色(RHS 40D), 背面粉红色(RHS 38A)	弯刺	浅



# 粉娜

(蔷薇属)

联系人: 田连通

联系方式: 13518743690 国家: 中国

申请日: 2012年12月1日

申请号: 20120197

品种权号: 20150004

授权日: 2015年9月14日

授权公告号: 国家林业局公告  
(2015年第18号)

授权公告日: 2015年10月13日

品种权人: 云南锦苑花卉产业股份有限公司

培育人: 倪功、曹荣根、田连通、白云平、乔丽婷、阳明祥

**品种特征特性:** ‘粉娜’是用母本‘白玉’、父本‘橙汁’杂交培育获得。常绿灌木, 植株高度为50~70cm。皮刺密度大, 叶片上表面光泽度强, 小叶数3~5片, 顶端小叶叶尖锐尖, 叶基椭圆形。花蕾为卵形, 花型为高心翘角、重瓣花, 属大花型品种。花瓣正面浅粉红色(RHS 39D), 背面为浅黄色(RHS 11D)。“粉娜”与近似品种比较的主要不同点如下表。

品种	花瓣颜色	皮刺形态	叶缘锯齿
‘粉娜’	正面浅粉红色(RHS 39D), 背面浅黄色(RHS 11D)	斜直刺	浅、宽
‘云粉’	粉红色, 正面(RHS 48D), 背面(RHS 38B)	平直刺	深、窄



# 曙光1号

(蔷薇属)

联系人: 王其刚

联系方式: 13577044553 国家: 中国

申请日: 2011年10月28日

申请号: 20110115

品种权号: 20150005

授权日: 2015年9月14日

授权公告号: 国家林业局公告  
(2015年第18号)

授权公告日: 2015年10月13日

品种权人: 云南云科花卉有限公司、  
云南省农业科学院花卉研究所

培育人: 李淑斌、王其刚、晏慧君、  
张婷、张颢、唐开学

**品种特征特性:** ‘曙光1号’是以切花月季品种‘木瓜粉’(Muguafen)为母本、‘坦尼克’(Tanic)为父本杂交选育获得。灌木, 植株直立, 植株皮刺为平直刺, 刺嫩绿色、基部深绿色, 茎的中上部少刺, 茎的中下部刺数量中等, 刺大无小密刺。叶大小中等, 小叶卵圆形, 叶脉清晰、深绿色、光泽一般, 5小叶, 叶缘复锯齿, 顶端小叶基部圆形, 小叶叶尖凸尖形, 嫩叶、嫩枝褐绿色; 切枝长度80~100cm, 花枝均匀, 花梗长而坚韧, 少量刺毛; 花纯黄色, 单生于茎顶, 高心卷瓣杯状型, 内外花瓣颜色均匀, 花瓣数35~45枚, 花瓣圆瓣形, 花径8~12cm, 萼片边缘延伸; 植株生长旺盛, 抗病性一般, 年产量20枝/株; 鲜切花瓶插期8~10天。‘曙光1号’与近似品种比较的主要不同点如下表。

品种	长刺形状	花梗茸毛或刺毛数量	花瓣颜色	花瓣边缘反折	花瓣边缘波状
‘曙光1号’	平直刺	少	黄	较强	弱
‘Viva’	斜直刺	多	深黄	很弱	强



# 瑞驰1190a ( Ruich1190a )

( 蔷薇属 )

联系人: 李光松

联系方式: 010-68003963 国家: 荷兰

申请日: 2013年6月19日

申请号: 20130064

品种权号: 20150006

授权日: 2015年9月14日

授权公告号: 国家林业局公告  
(2015年第18号)

授权公告日: 2015年10月13日

品种权人: 迪瑞特知识产权公司  
(De Ruiter Intellectual Property  
B.V.)

培育人: 汉克·德·格罗特  
(H.C.A. de Groot)

**品种特征特性:** 属于温室栽培的单花头切花品种; 株形紧凑, 茎秆直立生长; 茎秆高度为中, 嫩枝花青素着色为强, 主枝皮刺数量为多、颜色为偏紫色; 叶片大小为中、光泽为中到强; 小叶叶缘波状为中、顶端小叶形状为卵形, 叶基部形状为钝形, 尖部形状为渐尖; 花型为重瓣, 花瓣数为中; 花径为中到大; 花香为无或极弱; 萼片延伸为极弱到弱, 花色属红色系, 花瓣大小为大、形状为圆形, 里面颜色顶部向基部渐浅, 主要颜色在 RHS 48B 与 48C 间, 内侧基部有斑点、斑点大小为中、颜色为白色; 外面主要颜色为 RHS 48B 与 48C 间; 雄蕊花丝颜色为紫色。与近似品种比较的主要不同点如下表。

性状	'瑞驰 1190a' ( Ruich1190a )	'瑞艺 5451' ( Ruiy5451 )
主枝皮刺数量	多	中到多
皮刺颜色	偏紫色	偏褐色
花瓣数量	中	少
花径	中到大	小到中
花瓣里面主要颜色	RHS 48B 与 48C 间	RHS 32A 与 33A 间
花瓣外面主要颜色	RHS 48B 与 48C 间	RHS 32A 与 33A 间
雄蕊花丝颜色	紫色	橙色



# 心相印

(蔷薇属)

联系人：魏国震

联系方式：0871-65353380 国家：中国

申请日：2013年7月29日

申请号：20130104

品种权号：20150007

授权日：2015年9月14日

授权公告号：国家林业局公告  
(2015年第18号)

授权公告日：2015年10月13日

品种权人：通海锦海农业科技发  
展有限公司

培育人：董春富、毕立坤、胡颖

**品种特征特性：**‘心相印’属直立型矮丛品种，植物高度中；嫩枝花青甙显色程度为强；刺为斜直刺，刺的颜色在夏季为红色，冬季略紫；叶片大小适中，叶上表面绿色为很深，叶上表面光泽和小叶边缘波状为中等，顶端小叶形状为卵圆形，顶端小叶基部形状为心形；花瓣数30~50枚，花色为白混色（主色为白色，RHS N157C；次色为红色，RHS N57A），花朵直径8~11cm，花瓣无基部色斑；花丝主色为黄色。‘心相印’与近似品种比较的主要不同点如下表。

性状	‘心相印’	‘合奏曲’
顶端小叶：基部形状	心形	钝形
花瓣：里面次色	RHS N57A	RHS 68A



# 红唇

(蔷薇属)

联系人: 魏国震

联系方式: 0871-65353380 国家: 中国

申请日: 2013年7月29日

申请号: 20130101

品种权号: 20150008

授权日: 2015年9月14日

授权公告号: 国家林业局公告  
(2015年第18号)

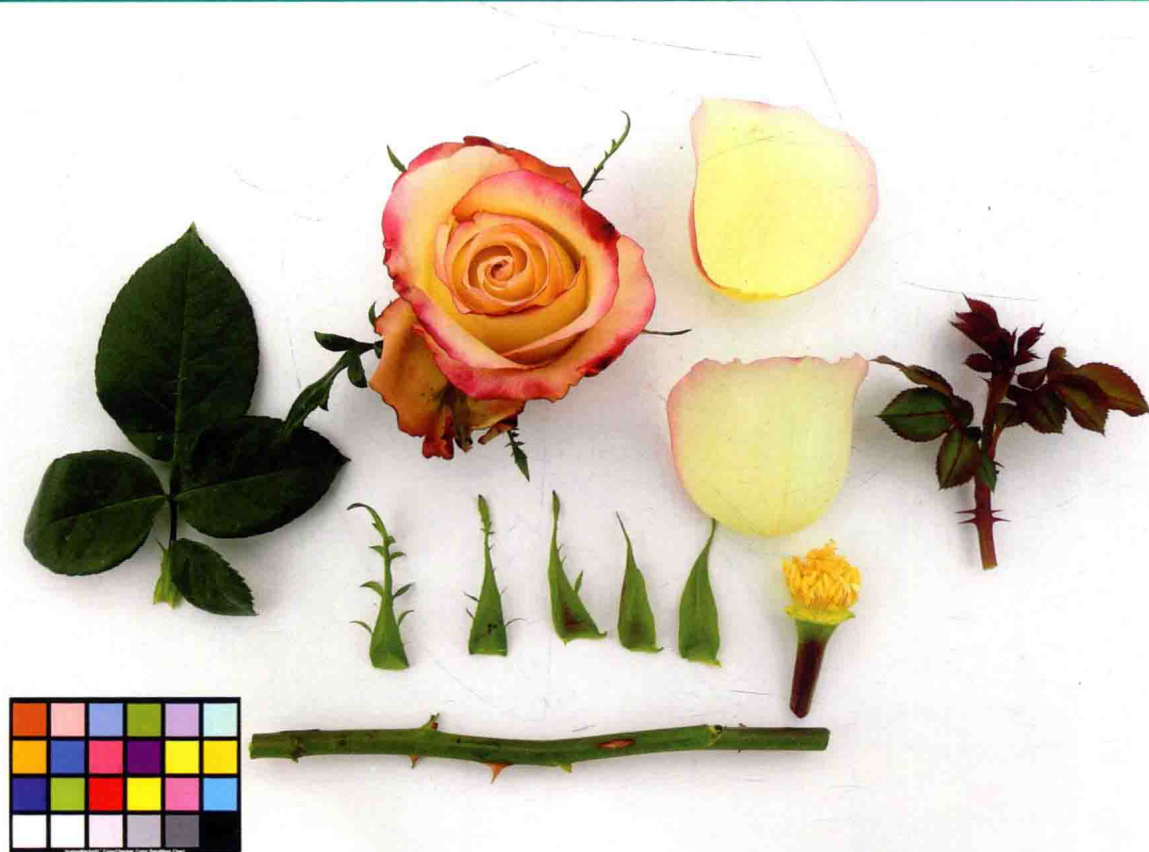
授权公告日: 2015年10月13日

品种权人: 通海锦海农业科技发  
展有限公司

培育人: 董春富、毕立坤、胡颖

**品种特征特性:** ‘红唇’为直立型矮丛品种, 植物高度中; 嫩枝花青  
靛显色程度为强; 刺为斜直刺, 刺的基部颜色微红, 刺尖颜色为  
微黄; 叶片大小适中, 叶上表面绿色为中等, 叶上表面光泽和小叶  
边缘波状为中等, 顶端小叶形状为椭圆形, 顶端小叶基部形状为钝  
形; 花萼边缘延伸程度为强; 花瓣数 35~45 枚, 花色为白混色 (主  
色为白色, RHS 155C; 次色为红色, RHS N57C), 花朵直径  
7~11cm, 花瓣无基部色斑; 花丝主色为粉红色。‘红唇’与近似品  
种比较的主要不同点如下表。

性状	‘红唇’	‘哥斯达黎加’
叶上表面光泽	中	强
花萼: 边缘延伸	强	中





# 珍奇奶酪

(蔷薇属)

联系人: 刘东

联系方式: 010-62336126 国家: 中国

申请日: 2011年10月26日

申请号: 20110109

品种权号: 20150009

授权日: 2015年9月14日

授权公告号: 国家林业局公告  
(2015年第18号)

授权公告日: 2015年10月13日

品种权人: 北京林业大学

培育人: 张启翔、罗乐、于超、

潘会堂、王蕴红

**品种特征特性:** ‘珍奇奶酪’是用母本‘云蒸霞蔚’、父本‘太阳城’人工杂交选育获得。直立灌木,株高40~80cm,冠幅40~65cm。小枝粗壮,皮刺少,枝条绿色或略带紫红色;羽状复叶,小叶3~5片,卵形至卵状长圆形,边缘有锐齿,两面近无毛,上面浅绿色,无光泽,下面颜色较浅,叶长8~12cm、宽5~8cm;托叶大部分与叶柄合生,仅顶端分离部分成耳状,边缘具腺毛。花单生或3~4朵聚生,花梗长,光滑无毛。花黄色(11C),花瓣30~35枚,花型杯状,直径5~6cm,微香。萼片卵状披针形,有2个萼片无延展,另外3个有中等程度延伸,边缘具羽状裂片,内面具白色茸毛,下表面具稀疏黑色腺毛。蔷薇果圆形或长卵圆形,长1.5~2cm,黄红或橘红色。花期6月,一直持续到10月下旬,果期10~11月。‘珍奇奶酪’与近似品种比较的主要不同点如下表。

品种	花型	花瓣数	花色
‘珍奇奶酪’	杯状,中心花瓣整齐	30~35	黄色,外层花瓣边缘黄色
‘Perle D'Or’	盘状,中心花瓣细碎	45~50	黄色,外层花瓣边缘白色

