

中国林业植物授权新品种

(2014)

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

6712.2
2
2014

中国林业植物授权新品种 (2014)

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 . 2014 / 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 , 2015.4

ISBN 978-7-5038-7950-0

I. ①中… II. ①国… III. ①森林植物—品种—汇编—中国— 2014

IV. ① S718.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 064911 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) 83143517

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：2015 年 4 月第 1 版

印次：2015 年 4 月第 1 次

印张：11.75

字数：316 千字

印数：1 ~ 1500 册

定价：99.00 元

中国林业植物授权新品种 (2014)

编 委 会

主任：胡章翠

副主任：王伟 李明琪 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

付贺龙

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2014年年底,共受理国内外林业植物新品种申请1515件,其中国内申请1273件,占总申请量的84%;国外申请242件,占16%。共授予植物新品种权827件,其中国内申请授权数量675件,占81.6%;国外申请授权数量152件,占18.4%。授权的植物种类中,观赏植物548件,占66.3%;林木180件,占21.8%;果树62件,占7.5%;木质藤本2件,占0.2%;竹子3件,占0.3%;其他占32件,占3.9%。其中2014年共受理国内外林业植物新品种申请254件,授权169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2014年授权的169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
2015年4月

目 录

前言		鲁怪 1 号	28
红五月	1	鲁怪 3 号	29
小鱼鳞云	2	盐松 1 号	30
乡恋	3	盐松 2 号	31
勒斯布鲁斯 (Lextebros)	4	新桉 3 号	32
闪亮一品红	5	新桉 4 号	33
奥斯芭热 (Ausbrother)	6	新桉 5 号	34
奥斯伦巴 (Ausrumba)	7	新桉 6 号	35
奥迪考茹 (Ausdecorum)	8	金陵红	36
奥斯伯纳德 (Ausbernard)	9	冬北红	37
奥斯波芮兹 (Ausbreeze)	10	奋勇	38
奥斯莫曲特 (Ausmerchant)	11	粉溢	39
奥斯薇薇德 (Ausvivid)	12	紫玉云祥	40
粉嘟嘟	13	紫玉云霞	41
胭脂扣	14	娇菊	42
红莲舞	15	娇姿	43
天山霞光	16	娇艳	44
奥斯瑞米妮 (Ausrimini)	17	花好月圆	45
奥斯薇布兰 (Ausvibrant)	18	玉壶含笑	46
江淮 1 号杨	19	甜甜	47
花冠贞	20	转转	48
金冠贞	21	四季春 1 号	49
东岳红霞	22	娇红 2 号	50
东岳紫霞	23	墨红刘海	51
东岳彩霞	24	墨玉鳞	52
中峰密枝	25	金钰	53
中峰美姿	26	御黄	54
中峰长绿	27	梦缘	55

梦星	56	金添玉	87
梦紫	57	陕茶 1 号	88
森禾红丽	58	魁金	89
替码明珠	59	金凯特	90
京华旭日	60	福禄紫枫	91
京俊美	61	修机柏	92
京华朝霞	62	明丰 2 号	93
京桂美	63	南垂 5 号	94
京蕊黄	64	金玉桂花	95
京华墨冠	65	锦业棟	96
京华晴雪	66	心愿	97
京龙望月	67	锦烨朴	98
京墨洒金	68	锦晔榉	99
京雪飞虹	69	朱羽合欢	100
京玉美	70	玉蝶常山	101
京玉天成	71	天骄	102
京云冠	72	闽平 2 号	103
京云香	73	木麻黄粤 501	104
京韵玫	74	金幌	105
京紫知心	75	中山杉 9 号	106
京醉美	76	宁农杞 1 号	107
小香妃	77	宁农杞 2 号	108
蕉香	78	御汤香妃	109
山川飘香	79	中大一号红豆杉	110
大彩蝶	80	东岳佳人	111
金衣漫舞	81	恨天高	112
森森红缨	82	红星	113
森森文冠果 1 号	83	绢绒	114
瑞雪 1 号	84	洛楸 1 号	115
醉金红	85	洛楸 2 号	116
黄金甲	86	洛楸 3 号	117



洛楸 4 号	118	喜柳	145
洛楸 5 号	119	盘垂桂	146
鲁青	120	夏风热浪	147
奥林	121	夏日红绒	148
渤海柳 4 号	122	夏梦小旋	149
夏红	123	夏梦春陵	150
渤海柳 6 号	124	夏梦玉兰	151
渤海柳 7 号	125	火烧云	152
中峰银速	126	天权星	153
凤羽栾	127	星星之火	154
重阳紫荆	128	奥斯伯蕊尔 (Ausprior)	155
海柳 1 号	129	奥斯瑞蕾 (Ausrelate)	156
山农果一	130	奥斯沃幽 (Ausvolume)	157
山农果二	131	红盖头	158
山农果五	132	斯科丽 (Scholie)	159
文柏	133	瑞格 011 (Ruimg011)	160
散柏	134	西吕 40919 (Sch40919)	161
滨海翠	135	锦云	162
嘉能 1 号	136	都市丽人	163
嘉能 2 号	137	奥斯罗芙 (Ausrover)	164
嘉能 3 号	138	尼尔普米 (Nirpmist)	165
嘉桐 1 号	139	白云石	166
嘉桐 2 号	140	秦淮仙女	167
嘉优 1 号	141	奥斯罗芙缇 (Auslofty)	168
钟山红	142	蝴蝶泉	169
绿洲御选一号	143	附表	170
抱头槐	144		

红五月

(蔷薇属)

联系人：李光松

联系方式：010-68003963 国家：中国

申请日：2012年2月10日

申请号：20120018

品种权号：20140001

授权日：2014年6月27日

授权公告号：国家林业局公告
(2014年第10号)

授权公告日：2014年7月15日

品种权人：北京市园林科学研究所

培育人：巢阳、勇伟

品种特征特性：‘红五月’是由母本‘假日美景’(Carefree Beauty)、父本‘贝宁’(Greet to Bavaria)杂交选育获得。灌丛类月季，株型半直立，自然株高可达1.5m，枝条略细，嫩枝红色。叶色中绿，叶质为半革质，略有光泽。刺中等大小，斜直刺，刺量中等。花为红色，自根苗花径8~10cm，花瓣数30~35枚，盘状花型，花瓣圆形，单枝着花量1~3朵。在北京市地区露地栽培条件下，自然花期为5月中旬至11月中旬，为连续花期，夏季花径略小，花瓣数减少，花量减少，但花朵覆盖率大于或等于北京市栽培的其他月季品种，结实率低。‘红五月’与近似品种比较的主要不同点如下表。

品种	株型	花瓣数	自然株高
‘红五月’	直立	30~35 枚	150~180cm
‘曼海姆宫殿’	半开张	20~25 枚	50~80cm



小鱼鳞云

(蔷薇属)

联系人：杨玉勇

联系方式：0871-7441128 国家：中国

申请日：2012年6月14日

申请号：20120092

品种权号：20140002

授权日：2014年6月27日

授权公告号：国家林业局公告
(2014年第10号)

授权公告日：2014年7月15日

品种权人：昆明杨月季园艺有限责任公司

培育人：张启翔、杨玉勇、蔡能、潘会堂、罗乐、赖显凤

品种特征特性：‘小鱼鳞云’是由母本‘波塞尼娜’(Porcelina)、父本‘芭比’(Baby Romantica)杂交培育获得。扩张灌木型，株高50cm；枝条中等粗度，硬挺；茎表皮刺小而少，斜直，黄绿色；叶片革质绿色，小，叶脉清晰，锯齿明显，小叶5枚，顶端小叶窄椭圆形，近花莲处3枚小叶完整；花朵初开呈包心形，全开后呈覆瓦形；花径4~5cm，花瓣数95~105枚；花粉色，RHS 68A，边缘颜色深，基部浅；花萼边缘延伸弱；无香味；侧花枝5~9枝，1~3朵/枝，多为1朵/枝，单朵花花期10~14天。‘小鱼鳞云’与近似品种比较的主要不同点如下表。

品种	花色	花瓣顶端形状	皮刺颜色
‘小鱼鳞云’	浅粉色，RHS 68A	具尖	黄绿色
‘皇族’ (Royal Class)	浅粉色，RHS 68C	圆形	红色



乡恋

(蔷薇属)

联系人：倪功

联系方式：0871-5708658 国家：中国

申请日：2009年12月26日

申请号：20090067

品种权号：20140003

授权日：2014年6月27日

授权公告号：国家林业局公告
(2014年第10号)

授权公告日：2014年7月15日

品种权人：昆明锦苑花卉产业股份有限公司

培育人：孙立忠、曹荣根、李飞鹏、倪功

品种特征特性：‘乡恋’是对‘Papillon’的变异枝进行扦插繁殖获得。‘乡恋’为常绿灌木，植株高度为中，枝干直立性强，基枝萌发率强，侧枝生长中；具皮刺，密度中等；小叶数3~7，叶色浅绿色至墨绿色，有光泽，顶端小叶基部圆形；花茎长为70~90cm，花蕾为卵形，花色为黄色，花型为高芯翘角状，花苞直径为3~4cm，完全开放后花朵直径可达12~15cm，花朵高度约6.5cm，花重瓣为阔瓣，花瓣数量为30~40片，属于大花型品种；花朵形状俯视为星形，花瓣边缘折卷中，起伏中；花有微香。‘乡恋’同母株比较的不同点如下表。

品种	颜色
母株‘Papillon’	橘黄色
‘乡恋’	黄色



勒斯布鲁斯 (Lexebros)

(蔷薇属)

联系人：亚历山大·约瑟夫·沃恩
联系方式：+31 (0)297 361 422 国家：荷兰

申请日：2010年12月3日

申请号：20100085

品种权号：20140004

授权日：2014年6月27日

授权公告号：国家林业局公告
(2014年第10号)

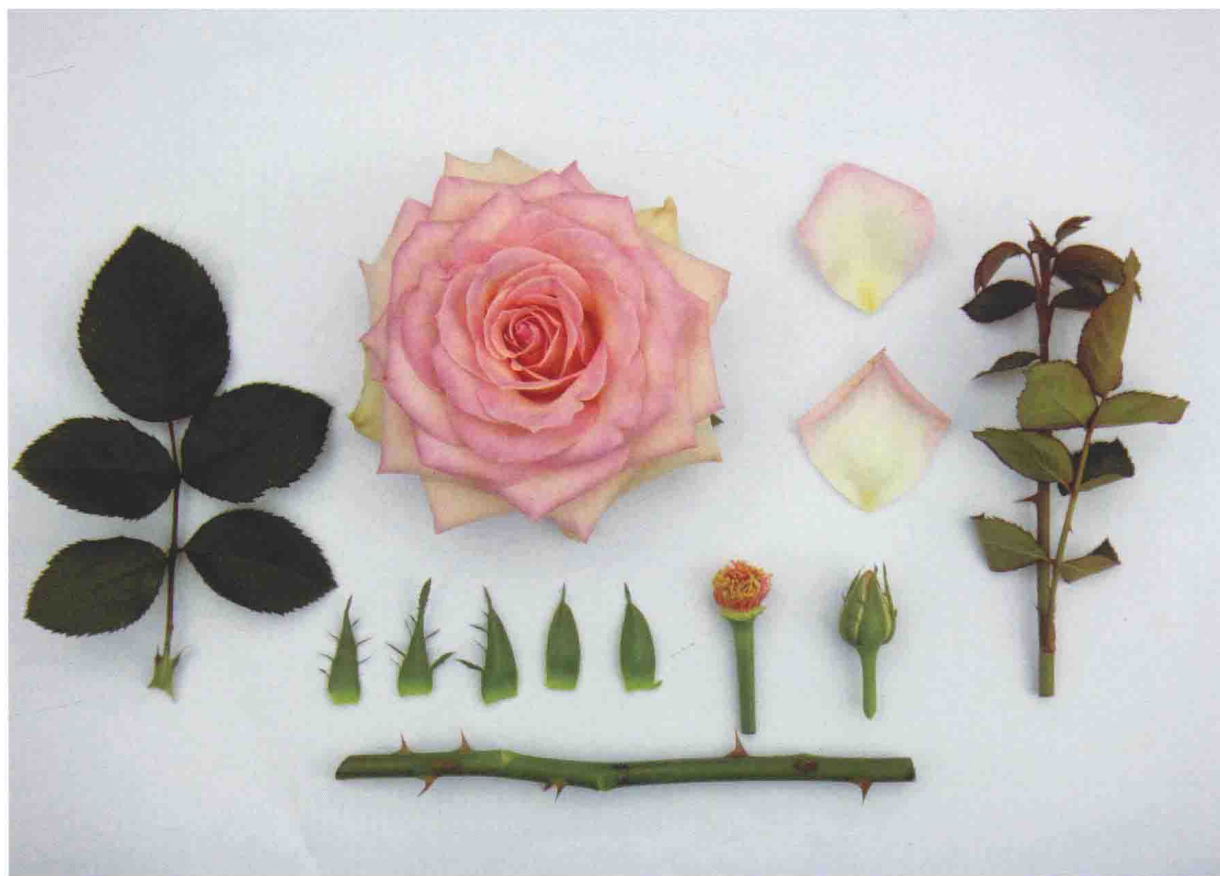
授权公告日：2014年7月15日

品种权人：莱克斯月季公司
(Lex+ B.V.)

培育人：亚历山大·约瑟夫·沃恩
(Alexander Jozef Voorn)

品种特征特性：‘勒斯布鲁斯’ (Lexebros) 是从亲本 ‘勒克桑尼’ (Lexani) 芽变培育获得。‘勒斯布鲁斯’ 为窄灌木，株高、冠幅中等。幼枝 (约 20cm 处) 花青素显色弱，呈红棕色，枝条有刺、数量少，短刺数量无或极少。叶卵圆形，首花时浅到中绿色，光泽度中，小叶片缘锯齿中。花单生、重瓣，俯视呈星形，侧观上部成平形、下部平凹形，香味弱。花双色，花瓣中部为淡白色、边缘为粉红色、基部有斑点；花瓣边缘反卷强、波状弱。‘勒斯布鲁斯’ 与近似品种 ‘勒克桑尼’ 比较的不同点如下表。

品种	花瓣中部颜色	花瓣边缘颜色	叶片形状
‘勒斯布鲁斯’	白	粉红	卵圆形
‘勒克桑尼’	绿白	绿白	椭圆形



闪亮一品红

(大戟属)

联系人：郁书君

联系方式：010-87734577 国家：中国

申请日：2011年8月18日

申请号：20110095

品种权号：20140005

授权日：2014年6月27日

授权公告号：国家林业局公告
(2014年第10号)

授权公告日：2014年7月15日

品种权人：东莞市农业种子研究所

培育人：黄子锋、王燕君、周厚高、王凤兰、赖永超、邓海涛

品种特征特性：‘闪亮一品红’是以‘威望’为母本、‘金奖’为父本杂交选育获得。植株生长势强，株型直立，株高平均65cm，冠幅平均50cm。叶片浅绿色，阔椭圆形，叶长平均14.5cm，叶宽平均10.5cm，叶柄红色，平展。枝干粗壮，顶部绿色，节间长平均2.3cm，粗度平均8.3mm。苞叶色亮红，苞叶直径平均25cm，一个花头苞叶数量平均35，苞叶平整。苞叶椭圆形，长11cm，宽7cm。花色亮红，花径平均24cm。短日处理到开花约需65天，为晚花品种。‘闪亮一品红’与近似品种比较的主要不同点如下表。

品种	叶形	叶色	苞片颜色	苞片形状
‘闪亮一品红’	阔椭圆形	浅绿色	亮红色	椭圆形
‘威望’	阔卵形	深绿色	暗红色	卵形
‘金奖’	卵形	深绿色	暗红色	菱形



奥斯芭热 (Ausbrother)

(蔷薇属)

联系人：罗斯玛丽·威尔柯克斯

联系方式：+44-1902-376319 国家：英国

申请日：2011年5月11日

申请号：20110026

品种权号：20140006

授权日：2014年6月27日

授权公告号：国家林业局公告
(2014年第10号)

授权公告日：2014年7月15日

品种权人：大卫奥斯汀月季公司
(David Austin Roses Limited)

培育人：大卫·奥斯汀 (David
Austin)

品种特征特性：‘奥斯芭热’ (Ausbrother) 是花坛月季品种杂交选育获得。宽灌木，植株较矮；嫩枝花青素着色深，茎有皮刺，短皮刺多；叶片大，叶色中至深，上表皮光泽无或极弱；小叶片横切面微凹，叶缘波状曲线无至弱；花梗毛或皮刺多，花苞纵切面圆形，花朵中至大，杏色调和色，重瓣花，花瓣极多，基部有斑点；初花时间晚，近于连续开花。‘奥斯芭热’与近似品种比较的不同点如下表。

品种	花瓣颜色				长皮刺
	外侧中部	外侧边缘	内侧	整体	
‘奥斯芭热’ (Ausbrother)	橙色 26D	橙色 26D	橙色 26D	杏色调和色	无或极少
‘Ausmum’	橙黄色 16B	橙色 26A 至 橙 红	30D 之间	橙色调和色	中至多



奥斯伦巴 (Ausrumba)

(蔷薇属)

联系人：罗斯玛丽·威尔柯克斯
联系方式：+44-1902-376319 国家：英国

申请日：2011年5月11日

申请号：20110027

品种权号：20140007

授权日：2014年6月27日

授权公告号：国家林业局公告
(2014年第10号)

授权公告日：2014年7月15日

品种权人：大卫奥斯汀月季公司
(David Austin Roses Limited)

培育人：大卫·奥斯汀 (David Austin)

品种特征特性：‘奥斯伦巴’ (Ausrumba) 是花坛月季品种杂交选育获得。宽灌木，植株中至高，宽度为极宽；茎有皮刺；叶片大至极大，叶色浅至中，上表皮光泽弱；小叶片横切面微凹，叶缘波状曲线无至弱；花苞纵切面圆形，花朵大，浅粉色，重瓣花，花瓣多至极多，花朵俯视形状为圆形；近于连续开花。‘奥斯伦巴’与近似品种比较的不同点如下表。

品种	花瓣颜色				花朵直径 和形状
	外侧中部	外侧边缘	内侧中部	内侧边缘	
‘奥斯伦巴’ (Ausrumba)	白色 155D, 稍着粉色	白色 155D, 稍着粉色	近红色 56D, 较浅	近红色 56D, 较浅	大, 俯视 形状较圆
‘奥斯翰’ (Ausham)	紫红色 65B 62B, 稍蓝	近紫红色 62B, 稍蓝	紫红色 65C~65D	紫红色 65B, 外缘 稍深	大至中, 俯视形状 较不圆整



奥迪考茹 (Ausdecorum)

(蔷薇属)

联系人：罗斯玛丽·威尔柯克斯

联系方式：+44-1902-376319 国家：英国

申请日：2011年11月6日

申请号：20110120

品种权号：20140008

授权日：2014年6月27日

授权公告号：国家林业局公告
(2014年第10号)

授权公告日：2014年7月15日

品种权人：大卫奥斯汀月季公司
(David Austin Roses Limited)

培育人：大卫·奥斯汀 (David Austin)

品种特征特性：‘奥迪考茹’ (Ausdecorum) 是通过杂交选育获得。灌木，半直立，较矮；茎有皮刺，嫩枝有花青素着色；叶片大，叶色深浅中度，上表皮光泽无或极弱，小叶片叶缘波状弱至中；花苞纵切面的形状为阔卵形，花朵大，近紫红色，重瓣，花瓣数量少至中，花朵俯视形状为不规则圆形；蔷薇果纵切面为梨形。‘奥迪考茹’与近似品种比较的主要不同点如下表。

品种	花瓣内侧颜色	花瓣数量	皮刺数量
‘奥迪考茹’ (Ausdecorum)	近紫红色 (64A) , 明亮鲜艳	少至中	中
‘奥斯罗密欧’ (Ausromeo)	近灰紫色 (187A) , 稍偏浅红	极多	极多



奥斯伯纳德 (Ausbernard)

(蔷薇属)

联系人：罗斯玛丽·威尔柯克斯
联系方式：+44-1902-376319 国家：英国

申请日：2012年3月31日

申请号：20120037

品种权号：20140009

授权日：2014年6月27日

授权公告号：国家林业局公告
(2014年第10号)

授权公告日：2014年7月15日

品种权人：大卫奥斯汀月季公司
(David Austin Roses Limited)

培育人：大卫·奥斯汀 (David Austin)

品种特征特性：‘奥斯伯纳德’ (Ausbernard) 是以未知品种的花坛月季为亲本进行杂交选育而成。‘奥斯伯纳德’ 为灌木，植株矮；茎有皮刺，数量中等；叶片大，上表皮光泽弱，小叶片叶缘波状曲线弱至中；有开花侧枝，数量少；花朵直径大，重瓣，花瓣数量极多，花色组为紫红色，花朵俯视形状为不规则圆形，花瓣内侧基部有黄色小斑点，香味浓。‘奥斯伯纳德’ 与近似品种比较的主要不同点如下表。

品种	嫩枝颜色	皮刺数量	花色组	花瓣内侧主要颜色
‘奥斯伯纳德’ (Ausbernard)	红棕色	中等	紫红色	紫红色 72A，但稍偏紫
‘奥斯罗梅奥’ (Ausromeo)	绿色	较少	深红色	灰紫色 187A，红色偏弱

