

中国林业植物授权新品种

(2012)

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

中国林业植物授权新品种 (2012)

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 (2012) / 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, 2013.4

ISBN 978-7-5038-7008-8

I. ①中… II. ①国… III. ①森林植物—品种—汇编—中国 — 2012

IV. ① S718.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 066569 号

出版: 中国林业出版社

E-mail: cfpbz@public.bta.net.cn 电话: (010) 83226967

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: 2013 年 4 月第 1 版

印次: 2013 年 4 月第 1 次

印张: 8.25

字数: 220 千字

印数: 1 ~ 2000 册

定价: 98 元

中国林业植物授权新品种 (2012) 编委会

主任: 胡章翠

副主任: 王伟

委员: 王琦 黄发吉 杨玉林 张慕博

王忠明 马文君 范圣明 张英杰

编辑: 张慕博 王琦 黄发吉 杨玉林

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2012年底，共受理国内外林业植物新品种申请1084件，其中国内申请861件，占总申请量的79%；国外申请223件，占21%。共授予植物新品种权500件，其中国内申请授权数量占79%，国外申请授权数量占21%。授权的植物种类中，观赏植物约占66%，林木占20%，果树占9%，木质藤本、竹子等其他占5%。其中2012年共受理国内外林业植物新品种申请222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2012年4月到12月期间授权的116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
二〇一三年四月

目 录

玫玉	1	盛春 3 号	29
俏佳人	2	盛春 4 号	30
玉龙红翡	3	品虹	31
宫粉照水	4	云星	32
玉龙绯雪	5	云馨	33
丽云宫粉	6	云霞	34
锦粉	7	云瑞	35
碗绿照水	8	紫烟	36
晚云	9	红吉星	37
皱波大宫粉	10	彩云飞	38
清馨	11	彩虹	39
玉洁	12	金袍赤胆	40
彩云	13	赤龙	41
粉红莲	14	金童玉女	42
黄埔之浪	15	香妃	43
紫云	16	金鳞霞冠	44
怡百合	17	金波	45
火凤	18	银翠	46
丹粉	19	玉盘	47
娇红 1 号	20	洪豫	48
霞光	21	烈焰	49
玉女	22	郁金	50
玉立	23	魁强	51
翠玉碗	24	中宁奇	52
常春 1 号	25	中宁强	53
常春 2 号	26	中宁异	54
盛春 1 号	27	银碧双辉	55
盛春 2 号	28	宁杞 8 号	56

宁杞 9 号	57	赤霞	87
芳纯如嫣	58	朝霞	88
凌波仙子	59	秋霞	89
天山祥云	60	璞玉	90
蝶舞晚霞	61	钻石	91
蜜月	62	红颜	92
粉红女郎	63	岱康枣	93
赤子之心	64	金焰彩栾	94
妃子笑	65	锦绣含笑	95
月光	66	松韵	96
南林果 4	67	丽红	97
南林果 5	68	黄淮 1 号杨	98
南林外 1	69	黄淮 2 号杨	99
南林外 2	70	黄淮 3 号杨	100
南林外 3	71	多抗杨 2 号	101
南林外 4	72	多抗杨 3 号	102
翡翠 1 号	73	红霞	103
银脉 1 号	74	优雅	104
秀山红	75	甜心	105
日丽	76	魁梧	106
普桉 1 号	77	毅杨 1 号	107
普桉 2 号	78	毅杨 2 号	108
花桥板栗 2 号	79	毅杨 3 号	109
东方红	80	毅杨 4 号	110
火凤凰	81	毅杨 5 号	111
火焰山	82	毅杨 6 号	112
香妃	83	毅杨 7 号	113
岱健枣	84	毅杨 8 号	114
红双喜石榴	85	毅杨 9 号	115
晚霞	86	毅杨 10 号	116

玫玉

(山茶属)

联系人：张亚利

联系方式：13482365779 国家：中国

申请日：2011-6-9

申请号：20110036

品种权号：20120054

授权日：2012-7-31

授权公告号：第1208号

授权公告日：2012-7-31

品种权人：上海植物园

培育人：费建国、胡永红、张亚利、刘炤、李健

品种特征特性：‘玫玉’是以‘黑椿’为母本、连蕊茶原种为父本杂交选育获得。灌木，半开张。芽紫绿色，簇生，嫩枝黄褐色，叶稠密，互生，近十字状排列，水平或稍下垂，披针形，长6.5~7.5cm，宽3~3.5cm，横截面平坦，细齿缘，叶基楔形，叶尖渐尖，叶厚度中等，叶面光泽弱，叶背无毛，叶柄短，成熟叶片绿色或深绿色，嫩叶红褐色；花芽顶生或腋生，萼片覆瓦状排列，卵形，褐色，花小、单瓣，花瓣顶端微凹，边缘全缘，花瓣卵形，花瓣5枚，花径2.5~3.5cm，花玫瑰红色(57D~C)，雄蕊数量中等，筒形，基部连生，无瓣化，柱头3浅裂，雄蕊与雌蕊近等高，子房被毛，花期早，上海地区2月上旬~3月下旬。

‘玫玉’与近似种(品种)比较的不同点如下：

品种名称	花色	花型	花径
‘玫玉’	玫瑰红色	单瓣	2.5~3.5cm
‘黑椿’	黑红色	半重瓣	6~8cm
父本：连蕊茶原种	白色，边缘略带粉色	单瓣	1.5cm



俏佳人

(山茶属)

联系人：张亚利

联系方式：13482365779 国家：中国

申请日：2011-6-9

申请号：20110037

品种权号：20120055

授权日：2012-7-31

授权公告号：第1208号

授权公告日：2012-7-31

品种权人：上海植物园

培育人：费建国、胡永红、张亚利、刘炤、李健

品种特征特性：‘俏佳人’是以‘黑椿’为母本、连蕊茶原种为父本杂交选育获得。灌木，开张。芽紫红色，簇生，嫩枝黄褐色，叶稠密，互生，近十字状排列，水平或稍下垂，披针形，长6.5~7.5cm，宽3~3.5cm，横截面平坦，细齿缘，叶基楔形，叶尖渐尖，叶脉中等，叶厚度中等，叶面光泽弱，叶背无毛，叶柄短，成熟叶片绿色或深绿色，嫩叶红褐色；花芽顶生或腋生，萼片覆瓦状排列，卵形，褐色，花小，半重瓣，花瓣顶端微凹，边缘全缘，花瓣卵形，花瓣9~11枚，花径2.5~3.5cm，外轮花瓣粉色，内轮花瓣淡粉色或近白色，雄蕊少量，茶梅形，基部离生，部分瓣化，柱头3浅裂，雌蕊高于雄蕊，子房无毛，花期早，上海地区2月中下旬~4月上旬。‘俏佳人’与近似种(品种)比较的不同点如下：

品种名称	花色	花型	花径
‘俏佳人’	粉白色	半重瓣	2.5~3.5cm
‘黑椿’	黑红色	半重瓣	6~8cm
父本：连蕊茶原种	白色，边缘略带粉色	单瓣	1.5cm



玉龙红翡

(梅)

联系人：王佳

联系方式：13910229248 国家：中国

申请日：2011-1-27

申请号：20110004

品种权号：20120056

授权日：2012-7-31

授权公告号：第1208号

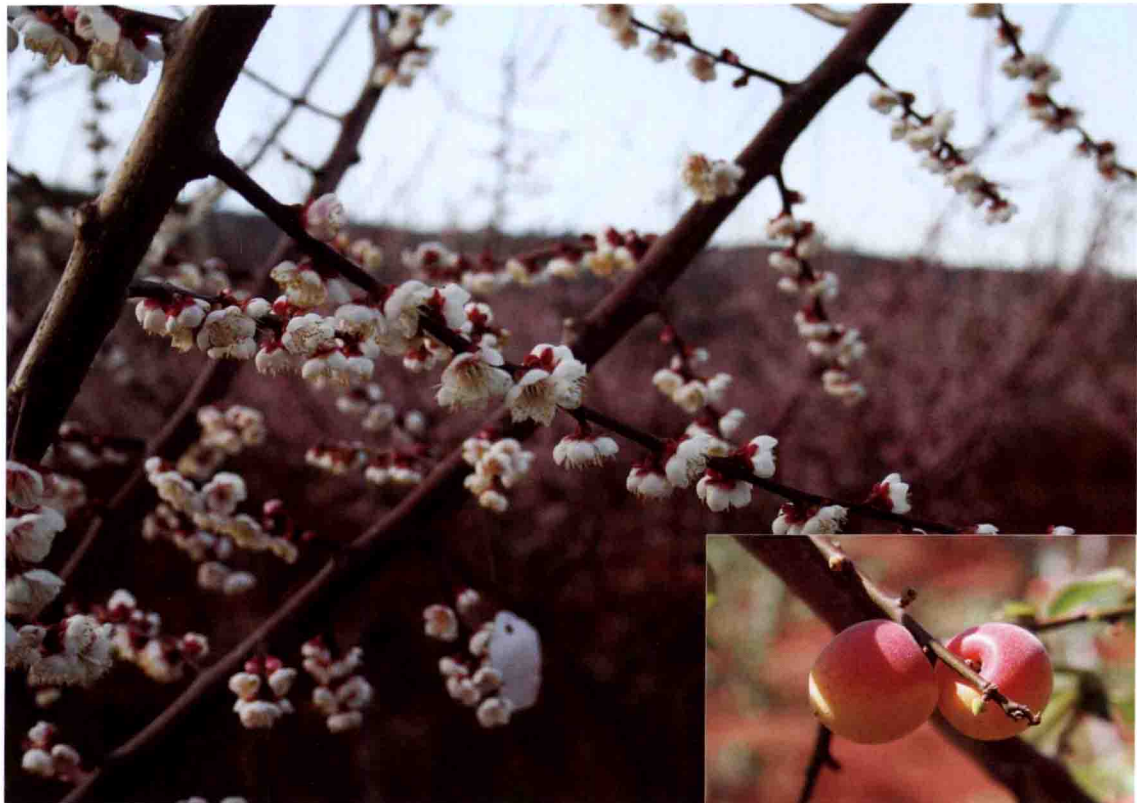
授权公告日：2012-7-31

品种权人：北京林业大学、丽江得一食品有限责任公司、国家花卉工程技术研究中心

培育人：张启翔、吕英民、程堂仁、王佳、李彦、蔡邦平、张强英、杨炜茹、潘会堂、孙明、潘卫华、邓黔云、李文静、张玲

品种特征特性：‘玉龙红翡’是在云南丽江海拔2300m地区实生选育获得。‘玉龙红翡’树冠开张，主干表面颜色为紫褐色，枝刺少，新生木质部绿白色。花芽1~2枚着生，花中密，花梗短；花萼深绛紫色，萼片5枚；花蕾白色，顶端有复色；花瓣5枚，单瓣浅碗型，白色，有色晕；雄蕊40~53(47)，雄蕊短于花瓣，柱头外露，绿白色。花期相对早。果扁圆较小，果色黄红，极美观；果实酸度高，大小均匀，稳产丰产性能明显，成熟期一致，便于工业化、规模化加工。‘玉龙红翡’与近似品种‘丽江照水’比较的不同点如下：

品种名称	花色	花萼	花期	果实
‘玉龙红翡’	白色	深绛紫色	相对‘丽江照水’早	扁圆较小，果色黄红
‘丽江照水’	粉色	绛紫色	相对‘玉龙红翡’晚	果实中等，果色黄绿



宫粉照水

(梅)

联系人：王佳

联系方式：13910229248 国家：中国

申请日：2011-1-27

申请号：20110005

品种权号：20120057

授权日：2012-7-31

授权公告号：第1208号

授权公告日：2012-7-31

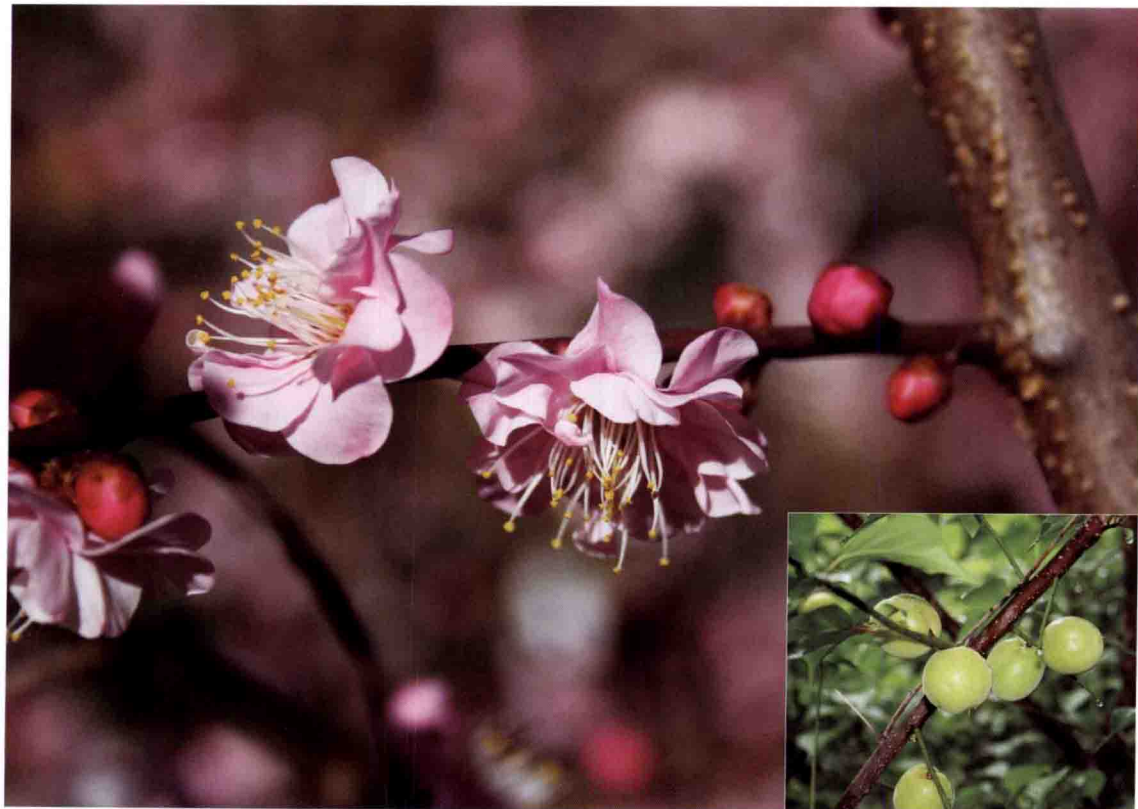
品种权人：北京林业大学、丽江得一食品有限责任公司、国家花卉工程技术研究中心

培育人：张启翔、吕英民、程堂仁、王佳、李彦、蔡邦平、张强英、杨炜茹、潘会堂、孙明、孙丽丹、石文芳、潘卫华、邓黔云、李文静、张玲

品种特征特性：‘宫粉照水’是在云南丽江海拔 1700 ~ 1800m 地区实生选育获得。‘宫粉照水’树形卵圆形，树姿直立，主干表面颜色为灰褐色。花芽 1 ~ 2 枚着生，着花极繁密；花萼黄绿或暗绿，萼片 5 枚；花蕾椭圆形，花蕾中心无孔；花重瓣碟形，粉色，雄蕊变瓣，花药黄色；柱头绿白色不外露。花期相对早，花繁茂，果期早。果实酸度较高，大小均匀，稳产丰产性能明显，成熟期一致，便于工业化、规模化加工。

‘宫粉照水’与近似品种‘丽江照水’比较的不同点如下：

品种名称	花型	子房特征	花期	花量
‘宫粉照水’	花重瓣碟形，粉色	子房多 2 个并生	相对‘丽江照水’早	着花繁密
‘丽江照水’	花单瓣，淡粉色	子房单生	相对‘宫粉照水’晚	花量一般



玉龙绯雪

(梅)

联系人：王佳

联系方式：13910229248 国家：中国

申请日：2011-1-27

申请号：20110006

品种权号：20120058

授权日：2012-7-31

授权公告号：第1208号

授权公告日：2012-7-31

品种权人：丽江得一食品有限责任公司、北京林业大学、国家花卉工程技术研究中心

培育人：潘卫华、张启翔、邓黔云、李文静、张玲、吕英民、程堂仁、王佳、李彦、张强英、潘会堂、孙明

品种特征特性：‘玉龙绯雪’是在云南丽江海拔 2300m 地区实生选育获得。‘玉龙绯雪’花蕾复色，花瓣白色，花萼绛紫色；花多簇生枝端，极其繁密。果实有机酸含量相对较高，大小均匀，稳产丰产性能明显，成熟期一致，便于工业化、规模化加工。‘玉龙绯雪’与近似品种‘丽江照水’比较的不同点如下：

品种名称	花色	花蕾	花期	花量
‘玉龙绯雪’	花色白色	花蕾复色	相对‘丽江照水’早	着花极繁密
‘丽江照水’	花色淡粉	花蕾粉色	相对‘丽江绯雪’晚	花量一般



丽云宫粉

(梅)

联系人：王佳

联系方式：13910229248 国家：中国

申请日：2011-3-3

申请号：20110007

品种权号：20120059

授权日：2012-7-31

授权公告号：第1208号

授权公告日：2012-7-31

品种权人：北京林业大学、昆明市黑龙潭公园、国家花卉工程技术研究中心

培育人：张启翔、华珊、程堂仁、吕英民、王佳、吴建新、聂雅萍、刘敬

品种特征特性：‘丽云宫粉’为真梅系宫粉品种群品种‘小宫粉’的芽变品种。‘丽云宫粉’主干灰紫褐色，小枝暗黄绿色半洒古铜晕或灰斑，直上或斜出；昆明地区1月中下旬盛花，晚花品种；花1~2朵多单朵着生，着花稀疏；花蕾卵圆形，顶圆，粉白底色洒红晕；花浅碗至碟形，花径1.9~2.8(2.3)cm；花瓣正反两面均粉白色近白色，洒不均匀之堇紫色晕；花瓣17~29(21)枚，花瓣不规则，外瓣略大，内瓣多皱而乱；雄蕊等长于花瓣，雌蕊2~3枚，发达或台阁化；花萼多5枚，淡绿底色被绛紫所掩，平展至略反曲，扁圆形；花梗中长至长(0.4~0.8cm)，中粗，使花呈照水状；花清甜香；花芯正常或台阁化，台阁率30%，不结实。‘丽云宫粉’与近似品种‘小宫粉’比较的不同点如下：

品种名称	花型	花梗	花色	花期
‘丽云宫粉’	浅碗型至碟形	中长至长(0.4~0.8cm)	粉白近白色，洒不均匀之堇紫色晕	晚花品种
‘小宫粉’	碟形	短(0.1~0.2cm)	粉红至粉白色，色均匀	中花品种



锦粉

(梅)

联系人：王佳

联系方式：13910229248 国家：中国

申请日：2011-3-3

申请号：20110008

品种权号：20120060

授权日：2012-7-31

授权公告号：第1208号

授权公告日：2012-7-31

品种权人：北京林业大学、昆明市黑龙潭公园、国家花卉工程技术研究中心

培育人：张启翔、华珊、程堂仁、吕英民、王佳、吴建新、聂雅萍、刘敬

品种特征特性：‘锦粉’为真梅系宫粉品种群品种‘飞碟’的芽变品种。‘锦粉’主干灰褐色，当年生小枝暗绿底色洒金黄、橙红条纹或全部呈现鲜艳橘红色，直上或斜出；昆明地区1月下旬盛花，晚花品种；花1~3朵多单朵着生，着花繁密；花蕾近圆球形，无孔，亮丽堇紫色；花浅碗至碟形，花径1.2~2.1(1.8)cm；花瓣正反两面均匀堇紫色；花瓣14~18(15)枚，花瓣多圆形，小而不规则，略皱；雌蕊多退化成空心或1枚，发达；花萼多5少6枚，绿底色被绛紫所掩，平展至反曲；花梗短；花清香；不结实。‘锦粉’与近似品种‘飞碟’比较的不同点如下：

品种名称	一年生枝条	花径	花色	花期
‘锦粉’	鲜艳金黄或 橘红色	1.2~2.1cm	均匀堇紫色， 不鲜艳	晚花品种
‘飞碟’	暗绿底色洒 古铜晕	1.6~3.2cm	粉白至粉红色， 瓣端常具堇紫色晕	中花品种



碗绿照水

(梅)

联系人：王佳

联系方式：13910229248 国家：中国

申请日：2011-3-3

申请号：20110009

品种权号：20120061

授权日：2012-7-31

授权公告号：第1208号

授权公告日：2012-7-31

品种权人：北京林业大学、昆明市黑龙潭公园、国家花卉工程技术研究中心

培育人：张启翔、华珊、程堂仁、吕英民、王佳、吴建新、聂雅萍、刘敬

品种特征特性：‘碗绿照水’为真梅系绿萼品种群品种‘大花绿萼’的芽变品种。‘碗绿照水’主干灰紫褐色，小枝暗绿色，直上或斜出；昆明地区1月中旬盛花；花1~2朵着生，着花繁密；花蕾乳白色，无孔，扁圆形；花深碗型，但开放后呈浅碗型且外层花瓣常外翻；花径2.3~3.0(2.6)cm；花瓣正反两面均乳白色，花瓣15~16(15)枚；雄蕊略短于花瓣，辐射状；雌蕊1~3枚，发达或退化；花萼多5少6枚，淡黄绿色，平展或略扣向花瓣基部；花梗短至中长，花呈照水状；花清香；不结实。‘碗绿照水’与近似品种‘大花绿萼’不同的不同点如下：

品种名称	花型	花蕾	花瓣	花期
‘碗绿照水’	深碗型，花照水状	扁圆形，顶圆，乳白色	15~16枚，数量均匀	比‘大花绿萼’早25天左右
‘大花绿萼’	浅碗至碟形，非照水状	卵形，顶尖，乳黄色	14~19枚，均有雄蕊变瓣、碎瓣或萼变瓣	比‘碗绿照水’晚25天左右



晚云

(梅)

联系人：王佳

联系方式：13910229248 国家：中国

申请日：2011-3-3

申请号：20110010

品种权号：20120062

授权日：2012-7-31

授权公告号：第1208号

授权公告日：2012-7-31

品种权人：北京林业大学、昆明市黑龙潭公园、国家花卉工程技术研究中心

培育人：张启翔、华珊、程堂仁、吕英民、王佳、吴建新、聂雅萍、刘敬

品种特征特性：‘晚云’为真梅系宫粉品种群的实生变异品种。‘晚云’树冠扁球形，主干灰褐色，小枝暗绿色半洒古铜晕或灰斑，直上或斜出；昆明地区2月上中旬盛花；花多单朵着生在中、短及束花枝上，着花中密；花蕾堇紫色，圆球形，顶圆；花起伏碟状，多3～4层紧叠；花径2.9～3.4(3.2)cm；花瓣正面粉白色，在瓣端洒堇紫色晕，反两不均匀之堇紫色，不鲜艳；花瓣16～25(22)枚，多不规则，边缘多波皱起伏，内层花瓣比外层花瓣小；雄蕊短于花瓣，四射状；雌蕊台阁状或台阁花，台阁率95%以上，常呈粉红色；花萼多5少6枚，扁圆形，顶微尖，平展，绿底色被绛紫所掩；花梗短至中长；花浓甜香；不结实。‘晚云’与近似品种‘红怀孢子’比较的不同点如下：

品种名称	花型	花径	花瓣	花色	花期
‘晚云’	起伏飞舞之碗型	2.9～3.4cm	16～24枚	不均匀之堇紫色至粉白色，色旧而不鲜艳	昆明2月上中旬盛花，晚花品种
‘红怀孢子’	浅碗至碟形	2.8cm	22～30枚	鲜艳堇紫色或桃红色	昆明1月上中旬盛花，早花品种



皱波大宫粉

(梅)

联系人：王佳

联系方式：13910229248 国家：中国

申请日：2011-3-3

申请号：20110011

品种权号：20120063

授权日：2012-7-31

授权公告号：第1208号

授权公告日：2012-7-31

品种权人：昆明市黑龙潭公园、
北京林业大学、国家花卉工程技术研究中心

培育人：张启翔、华珊、吴建
新、聂雅萍、刘敬、程堂仁、吕
英民、王佳

品种特征特性：‘皱波大宫粉’为真梅系宫粉品种群的实生变异品种。‘皱波大宫粉’主干灰紫褐色，小枝暗黄绿色半洒古铜晕或灰斑，直上或斜出；昆明地区1月上旬盛花；1~2朵着生在长、中、短、刺及束花枝上，着花繁密；花蕾桃红至玫瑰色，柱头外露，卵形至扁球形；花浅碗至碗型；花径2.4~2.9(2.7)cm；花瓣正面粉红至白色，反面桃红色；花瓣21~33(26.1)枚，外瓣色深，内层花瓣多皱褶不伸展着生，色不均；雄蕊等长于花瓣，辐射状；雌蕊1~2枚，发达；花萼多5少6枚，另具1~5枚瓣萼，绿底色被绛紫所掩，平展至强烈反曲；花梗短至中长；花浓香；偶结实。‘皱波大宫粉’与近似品种‘大宫粉’比较的不同点如下：

品种名称	花型	花蕾	花瓣	花色	花期
‘皱波大宫粉’	浅碗至 碗型	圆球形， 柱头外露	内瓣 波皱 红，色深	粉红至桃 红，色深	比‘大宫粉’晚7 天
‘大宫粉’	蝶形	扁圆形， 无孔	半边 起伏	粉红至粉 白，色浅	比‘皱波大宫粉’ 早7天

