



粉台玉蝶



艳朱砂



长蕊玉蝶



红艳朱砂

梅 独天下而春

◆ 撰文 / 严晓素 赵宏波

梅花(*Prunus mume*)是中国十大传统名花之首,与兰花、竹子、菊花并列为四君子,与松、竹并称“岁寒三友”。梅花不仅可以观花(春初,寒梅映雪)、闻香(梅香悠长),有的品种还可以观干(如龙游梅、垂枝梅)、赏叶(夏秋季节)。梅花还可提取香精,花、叶、根和种仁均可入药。中国古代文人墨客对梅花情有独钟,从色、香、形、韵、时等方面品赏梅花。杭州梅花唐代即已见于诗,全国十大赏梅胜地有两个位于杭州,即“灵峰探梅”和素有“超山梅花天下奇”之说的超山,而孤山、灵峰、西溪是杭州三大赏梅胜地,梅花文化成为杭州文化历史传承的重要主线。梅花自然分布范围很广,广泛分布于云南、江苏、浙江等19个省区,而长江流域是梅花栽培和观赏的核心区。梅花适应性强,较耐寒及干旱。梅花最宜植于庭院、草坪、低山丘陵,可孤植、丛植、群植,现已成为公园、风景区、道路广场以及居住区绿化的重要树种,还可以栽为盆花、切花,并制作梅桩。

中国是梅花的自然分布中心,陈俊愉教授是梅花品种国际登录权威。他参考《国际栽培植物命名法规》(第7版),确立梅花品种最新分类系统,梅品种可分为真梅品种群(*True Mume Group*)、杏梅品种群(*Apricot Mei Group*)和樱李梅品种群(*Blireiana Group*)。中国梅花现有300多个品种,不同品种类型在韵、姿、色、香等方面具有独特的观赏性和丰富的多样性,已成为中国园林中不可或缺的植物材料。

浙江省是梅花主产区之一,据不完全统计,栽植面积约3万余亩,常见栽培梅花品种有50余个。为丰富浙江省梅花品种,满足市场和消费者需求,浙江农林大学赵宏波教授带领梅花育种团队加强梅花种质资源收集、评价和创新,已培育出花色鲜艳、花香浓郁、花期不同的梅花新品种7个(占全国30.4%),正在申报并通过初审9个。这些优良品种大大丰富





了浙江省梅花资源,增加观赏性、延长观赏期,为浙江大花园建设提供物质材料,满足人们不断增长的对美好生活的向往。新年伊始,万象更新,探梅作诗正当时,领略赏梅新风姿。

长蕊玉蝶

‘长蕊玉蝶’属真梅品种群,花浅碗形,着花繁密;花蕾阔卵形,粉色;花瓣正面底色为白色,先端、背面有粉色晕;雄蕊数量多,花丝长于花瓣,花药大、发育良好;花萼紧贴花蕾;花梗短;花期1月下旬—2月上中旬;具有典型梅香,结实少。与同类品种相比,最大优点在于花型整齐饱满、排列规则,花丝长于花瓣,性状独特,观赏价值高。

培育人于2013年起,利用嫁接进行繁殖,以梅实生苗为砧木,于春季开春回暖后采用腹接或劈接进行嫁接,后代性状一致、稳定。该品种已于2018年12月11日获得国家新品种授权,品种权人为浙江农林大学。迄今该品种推广数量1万多株,已成为浙江省主栽品种之一,深受市场欢迎和消费者喜爱。与浙江省长兴、安吉、临安、临海等地签订推广协议,允许相关单位繁殖、生产、经营,已产生显著的经济效益、良好的社会和生态效益。

红颜朱砂

‘红颜朱砂’属真梅品种群,当年生小枝暗绿,底色均匀洒绛红色晕,直上或斜出;花期2月;花常2朵簇生,花蕾近阔卵形,无孔,萼紫色;花浅碗形;花瓣正反两面均匀萼紫色,整个开花过程中始终保持鲜艳色泽,基本不褪色;具有典型梅香;结实少。

培育人于2013年起,对优株利用嫁接进行繁殖,以梅实生苗为砧木,开春回暖后采用腹接或劈接进行嫁接,后代性状一致、稳定。该品种已于2018年12月11日获得国家新品种授权,品种权人为浙江农林大学;2019年获浙江省良种审定,良种编号:浙R-SV-PM-010-2019。迄今该品种推广数量已达10万余株,已成为浙江省最主要的主栽品种之一,深受市场喜爱。已与浙江长兴、安吉、临安、临海等地签订推广协议,允许相关单位繁殖、生产、经营,并已取得显著的经济效益和良好的社会生态效益。

素雅绿萼

‘素雅绿萼’属真梅品种群,花柄长度中,花瓣圆形;花蕾有中心孔;雄蕊辐射着生;花丝白色,与花瓣近等长或略长些;花期2月;具有典型梅香,结实较少。与同类品种相比,最大优点在于花萼翠绿、清新淡雅。适宜长江流域栽培应用。

2012年2月,培育人从收集的种质资源中筛选而得。随后利用嫁接进行繁殖,以梅实生苗为砧木,于开春回暖后采用

腹接或劈接进行方式嫁接,也可于秋季进行芽接,接穗应做适当保水处理,嫁接成活后及时去除砧木萌蘖。目前共繁殖无性后代300多株。不同时期所有嫁接苗性状一致,不同嫁接世代嫁接苗性状稳定。该品种已于2020年7月29日获得国家新品种授权,品种权人为浙江农林大学;2020年获浙江省良种审定,良种编号:浙S-SV-PM-010-2020。因该品种花瓣平展、花期较长,具有较高的观赏和推广应用价值。非常适合作为绿化花灌木或盆栽进行栽种。

艳朱砂

‘艳朱砂’属真梅品种群,花浅碗形,花瓣多为圆形,花瓣正反两面均为深红色,颜色一致;雄蕊辐射着生,花丝紫红色;花期2月中下旬—3月上旬;具有典型梅香,结实较少。与‘红颜朱砂’区别:一年生枝条为暗红色;花瓣正面主色为深紫红;花丝颜色为紫红色。应用区域以长江流域最为适宜。

2012年2月,培育人从收集的种质资源中筛选得到。随后利用嫁接进行繁殖,以梅实生苗为砧木,于春季开春回暖后采用腹接或劈接进行嫁接,也可于秋季进行芽接,接穗应做适当保水处理,嫁接成活后及时去除砧木萌蘖。目前共繁殖无性后代300多株。不同时期所有嫁接苗性状一致,不同嫁接世代嫁接苗性状稳定。该品种已于2020年7月29日获得国家新品种授权,品种权人为浙江农林大学。该品种花色深红艳丽,适合作为绿化、盆栽进行种植,具有较高的推广应用价值。

粉台玉蝶

‘粉台玉蝶’属真梅品种群,为玉蝶品种群优良品种。花期2月;花蕾阔卵形,有孔,粉色;花浅碗形;花瓣正面基本底色为白色,先端有淡粉色晕,反面淡粉色;大部分花的雌蕊为台阁状或退化;具有典型梅香;基本不结实。与同类品种相比,最大优点在于台阁花、瓣性强、淡粉色花。

培育人于2013年起,利用嫁接进行繁殖,以梅实生苗为砧木,于开春回暖后采用腹接或劈接进行嫁接,后代性状一致、稳定。该品种已于2018年12月11日获得国家新品种授权,品种权人为浙江农林大学。迄今该品种推广数量达1万多株,已成为浙江省主栽品种之一,深受市场喜爱。与浙江省长兴、安吉、临安、临海等地签订推广协议,允许相关单位繁殖、生产、经营,逐渐产生显著的经济效益和良好的社会生态效益。

● 园艺植物品种国际登录(International Cultivar Registration of Horticultural Plant Cultivars)是由国际园艺学会在世界范围内聘请的一位长期从事某一种园艺植物品种收集研究的专家(被称为“国际登录权威”),主要依靠其团队组织并建立世界性栽培品种国际登录体系。国际登录权威负责在世界范围内对园艺植物品种进行确认登记。