

适宜兰州地区栽植的优良大花月季新品种

杨永花，王金秋，孙朝华，柴德琴

(兰州植物园，甘肃 兰州 730070)

摘要：介绍了适宜兰州地区栽植的 23 个优良大花月季品种的形态特征、生长习性和园林应用。

关键词：兰州地区；栽植；大花月季新品种

中图分类号：S685.12 **文献标志码：**B

doi: 10.3969/j.issn.1001-1463.2020.04 .022

文章编号：1001-1463(2020)04-0090-05

大花月季(*Sect.chinenses*)是蔷薇科蔷薇属观花灌木，又名香水月季、观赏月季、壮花月季，是现代月季的主体部分。其品种繁多，植株健壮，花朵硕大丰满，花姿雅致、花型优美、花香浓郁、鲜艳明快，具有三季有花、连续开放且花期长的特点。花单朵或群聚，观赏价值极高，具有其他月季及观赏植物不可替代的独特作用^[1-2]。兰州地区虽种植了大量的月季，但品种单一，造景单调，仍以花朵较小、植株低矮的丰花月季为主，且因栽培不当出现生长不良或大面积死亡现象。因此，引种栽植抗逆性强的现代大花月季品种，不仅是改善兰州地区夏秋季开花植物单一、物种多样性不足的一个重要环节，而且对全面提升绿地景观效果具有重要的意义。近年来，兰州植物园从国内外引进 29 个新优大花月季品种，根据对其生物学特性、生长势、抗逆性等方面进行观察记录和试验比较，筛选出适宜兰州地区栽植的 23 个优良品种，现介绍如下，供园林工作者做参考。

1 百老汇

1.1 形态特征

植株直立生长，株型优美，分枝力强，茎少刺。叶片阔椭圆，浅绿有光泽，叶脉明显。花高芯卷边呈杯型，红色泛浅黄晕。初

开时花瓣边缘粉红色，下部金黄；盛开后花朵被洋红色色晕覆盖，花瓣紧凑，不露芯。花径 10~13 cm，花瓣 35 枚，单花期 7~10 d，浓香。勤花、耐开、抗病害。

1.2 生长习性

生长势强健，适应性强，病虫害少，耐修剪。适宜在阳光充足、空气流通的环境中生长，对土壤要求不严。

1.3 园林应用

可用于园林布置花坛、花境、庭院花材，也可制作月季盆景，做切花、花篮、花束等。

2 赞歌

2.1 形态特征

枝条粗壮、挺拔，嫩枝浅棕红色，老枝绿色，斜直刺稀小。叶片浅绿色，无光泽，质厚圆阔，顶端急尖，叶脉明显。花初开珊瑚红，随日晒红晕逐渐加深成朱红色，淡香，高芯翘角形，花径 14 cm；花瓣 40 枚，长阔瓣，瓣质厚，散心。单花期 15~20 d。

2.2 生长习性

生长势中，病虫害少，耐修剪。适宜在阳光充足、空气流通的环境中生长，耐贫瘠土壤。

2.3 园林应用

花色绚丽，可布置花坛、花境、庭院，与其他月季品种搭配建立月季专类园，营造绿如海、花如潮的生态景观。

收稿日期：2019-12-30

基金项目：兰州市科技局科技攻关项目(2018-1-99)。

作者简介：杨永花(1967—)，女，甘肃永登人，高级工程师，主要从事园林植物引种及栽培技术研究工作。联系电话：(0)13893691613。Email：1147310992@qq.com。

3 绯扇(*Hiogi*)

3.1 形态特征

植株半直立生长，枝干粗，呈灌木状，大枝具中等大的斜直刺，小枝具钩刺或无刺，嫩枝和嫩刺均暗红色。叶深绿色，有光泽，略革质，无毛，圆至椭圆形，先端渐尖，叶缘锯齿不明显。花杯状型高芯微卷边，大圆花瓣。花蕾壶形，初开朱红色，后期变成暗红色，花径 15~18 cm；花瓣 40~45 枚，淡香味。单花期 7~10 d，耐开。

3.2 生长习性

长势强健，适应性强，抗病力强，耐修剪^[3]，喜肥土。

3.3 园林应用

花朵鲜艳，耐开，适宜重大活动、节日、庭院、公园等绿化美化，亦适于盆栽室内装饰和切花做花束。

4 黄和平(*Rosa chinensis* jacq. cv. Yellow Peace)

4.1 形态特征

植株半直立生长，株高可达 1.50~3.50 m。叶片椭圆形，肥大，暗绿，腊质有光泽。花复色系，初开黄色，后变淡黄、白色（瓣边泛粉），香味很香，花期 4—10 月，花型略平展，高心卷边。花径 12~15 cm，花瓣数 40~45 枚。勤花。

4.2 生态习性

生长势强健，喜阳，喜湿，抗性强，耐修剪，喜肥土^[4]。

4.3 园林应用

适宜庭院、家庭、公园、月季专类园等处营造月季立体景观效果。盆栽适于阳台美化，也可切花做花束。

5 黑美人(Black Beauty)

5.1 形态特征

植株半扩张型。枝条长约 50~65 cm，绿色、刺倒钩。叶椭圆略显锯齿，叶片肥大深绿，革质有光泽，叶脉明显。花黑红色带绒光，杯状型高芯翘角卷边，花径 10~12 cm；花瓣 30~35 枚，茶香味。单朵花着生

在坚硬的长梗上。

5.2 生态习性

植株长势强健，抗性强，喜大肥大水。

5.3 园林应用

花精巧别致，黑红厚重，闪烁着黑金丝绒般的光泽。是情人节切花及庭院、公园、阳台、楼顶等绿化美化的优良品种^[5]。

6 节日礼花

6.1 形态特征

小型灌木月季，株形紧凑，枝条长约 35~50 cm，枝绿色。叶片中绿色，略带革质。花重瓣，鲜红与白色混双，花径约 12 cm，花瓣 20~25 枚，微香型。可持续开花。

6.2 生态习性

抗性强，耐阴，耐高温。对土壤要求不严。

6.3 园林应用

花型精巧别致，是难得的复色花品种。可做切花，可盆栽、花园种植、专类园配置，可形成花海如潮的观赏效果。

7 亚克力红

7.1 形态特征

植株丛生，分枝多。叶片深绿色。花红色至艳樱桃红，千重瓣，多角状，花型好，花径 15 cm 以上。勤花甜香。

7.2 生态习性

生长旺盛，抗性一般，但抗病性强，超级耐晒。

7.3 园林应用

可布置花坛、花境、单位庭院，建立月季专类园，阳台盆栽。利因丛生性可做地被植物，其切花也是情人节的热选品种。

8 金凤凰(Rose Gold Phoenix)

8.1 形态特征

植株半直立生长，分枝多，枝干粗壮，刺中等大小且少而平直。叶深绿色，革质有光泽，卵圆形锐尖，边缘具细锯齿。花金黄色，满芯，卷边盘形，花径 12 cm，花瓣 35 枚，淡香。勤花多花。

8.2 生态习性

生长健壮，抗性中等，耐热性好，对土

壤要求不严。

8.3 园林应用

适宜花坛、专类园成片栽植。盆栽用于阳台美化。花梗直立，适宜做切花。

9 北极风神

9.1 形态特征

植株、枝条直立性强，刺中等。叶嫩绿、椭圆形，革质有光泽，叶缘锯齿和叶脉均明显。花杏黄色泛浅粉红晕，高满芯卷边型，花蕾卵型，单朵花着生，花径 14 cm，花瓣 35 枚，花勤连续开放。

9.2 生态习性

植株长势强健，抗病性强，耐土壤贫瘠。扦插繁殖成活率低，需嫁接繁殖。

9.3 园林应用

枝条直立，可用于矮栏杆的绿化；花坛、花境及月季专类园栽植能延长花期。盆栽和切花效果均好。

10 金奖章(Gold Medal)

10.1 形态特征

植株扩张，枝条粗壮，多分枝。枝暗绿色，少刺。叶椭圆形，黑绿色革质有光泽，锯齿细小不明显，叶脉明显。花橙黄色，高芯翘角型、具香味；花瓣微卷边，边缘色淡，花瓣质硬扇瓣形。花朵高芯杯状，花径 10~12 cm。花单朵或多朵生，花瓣 30~40 枚。花蕾卵形，蕾托叶狭长，先端锐尖。

10.2 生态习性

植株长势强健，抗性强，对月季黑斑病抗性强^[3]，对土壤要求不严。

10.3 园林应用

花色鲜艳，花形美观，勤花、多花，是城市绿化美化、月季专类园、家庭阳台及客厅、屋顶种植的极佳选择，也可做切花。

11 火和平(Kronenbourg)

11.1 形态特征

植株紧凑，枝条直立粗壮，枝刺稀疏，枝条年生长量 100~150 cm。叶宽厚椭圆形，革质具光泽。高芯卷边杯状花正面红色，背面金色，具香味，花瓣 45 枚，花径 15 cm。

勤花多花。

11.2 生态习性

长势强健，耐寒性强，花朵耐高温、耐晒力强。

11.3 园林应用

花色艳丽，可布置花坛、花境，建立月季专类园，片植效果好。也适于阳台盆栽，切花可制作花束。

12 荣光(Rosa"Eiko")

12.1 形态特征

小灌木，枝条直立生长，嫩枝翠绿色，老枝绿色，斜直刺小而疏。叶片平展卵形，灰绿色无光泽，急尖，基部心形。花初开时红黄复色，黄镶红边，日晒后呈红色，芯金黄。花瓣扇形，重瓣卷边，花芯半露，无香味。花径 15 cm，花瓣 30~40 枚，单花期 12 d。

12.2 生态习性

植株生长健壮，抗性强，对土壤要求不严。

12.3 园林应用

可用于花坛、花镜栽植，专类园成片栽植可营造花海景观。盆栽适用于家庭阳台美化。

13 绿野(绿星)

13.1 形态特征

植株挺拔高大，生长强健，枝条具稀疏宽大的褐红色斜直刺。叶片中绿椭圆形，质厚半光泽。杯状花朵，初放时黄中泛绿，边缘为不规则的锯波状，盛开后转为豆绿色，耐开，花期长。花瓣约 20 枚，花径 13 cm。单花期 15 d 左右。

13.2 生态习性

植株适应性强，花朵及其耐晒，抗寒能力较强。

13.3 园林应用

适宜重大活动摆放、片植于花坛、花镜、单位庭院、楼顶，也可建专类园营造花海。盆栽用于阳台美化，切花制作花束。

14 香妃

14.1 形态特征

植株直立，生长势旺盛。分枝多绿色，

节间短；皮刺倾斜略向下凹陷，量少，红棕色。叶浅绿色椭圆形渐尖，基部圆形，略有光泽，小叶 5~7 枚，叶缘无褶皱。花朵深粉色，7 朵花开在花枝花上，花径 9~10 cm，花瓣数 55 枚，边缘外翻，花丝黄色，单花期 10 d。花期 5 月中旬至 11 月，连续开花，具浓香。

14.2 生态习性

适应性强，抗性中等，喜水但忌涝，抗黑斑病。

14.3 园林应用

适用于花坛、花镜、单位庭院种植。在休闲场所种植有画龙点睛之效果。

15 爱(Love)

15.1 形态特征

生长势中等，植株半直立生长，多分枝，枝条具中等平直刺，嫩叶嫩刺嫩枝皆呈明显的暗红色，株高 1.2 m。叶长椭圆形，先端锐尖，基部锐尖到钝尖形，暗绿色无光泽。花表里双色系，花瓣正面深红色，背面青白色泛红晕，具芳香味；单花期 7~10 d，花径 8~11 cm，花瓣 30~35 枚，高芯翘角，单朵或群花，花蕾卵形。

15.2 生态习性

植株生长势强健，抗性中等，但抗病能力强，易繁殖。

15.3 园林应用

花型高雅优美，鲜艳明快，观赏性极强，适宜花坛、花镜、庭院、专类园、楼顶种植。盆栽适于阳台及室内装饰。可做切花用。

16 摩纳哥公主(Princesse de Monaco)

16.1 形态特征

枝条直立生长，株型偏大，高可达 1.30 m。嫩枝棕红色，成熟后变成绿色，斜直刺稀疏。花白色镶嵌宽向外翻卷的粉红色边，花径 13~15 cm，花瓣 35~40 枚。

16.2 生态习性

喜光，喜大肥大水。

16.3 园林应用

色彩艳丽，花型优美，是重要活动、节日、家庭、公园、阳台、专类园、庭院等绿

化美化的极好品种。切花可制作花束。

17 艳丽

17.1 形态特征

生长势旺盛，植株直立。枝条绿色，分枝多，皮刺红棕色。叶椭圆形渐尖，基部圆形，深绿色革质有光泽，小叶 5~7 枚，叶缘无褶皱。花深玫红色，淡香味，花径 10~11 cm；多花着生，花瓣 40~48 枚，花瓣边缘外翻卷，单花期 10~15 d。连续开花能力强。

17.2 生态习性

喜光，喜大肥大水，抗性中，喜肥沃土壤。

17.3 园林应用

可布置花坛、花境、月季专类园，片植效果好。与花期较短的植物配置可延长观花期。

18 红双喜(Double Delight)

18.1 形态特征

生长势健壮，植株多分枝半扩张，分枝匀称，枝干强壮，节间短，具褐色平斜直刺，嫩枝绿色，老枝棕红色。叶面粗糙但稍有光泽，浅绿色，嫩叶泛红。小叶椭圆形，先端锐尖，基部截形，叶缘细锯齿。花大型，初放时外层红色，内层乳白色，日晒后瓣正面渐呈粉红色；日晒一定时间后，能直接照射到阳光的部分变为鲜红色，此时花朵变为红、白分明的复色；至花朵开足时，其红色几乎覆盖全花，花香也达到浓烈。花高芯卷边，盛开后呈满芯状。单花期 10 d，花径 12~14 cm，花瓣 30~35 枚。勤花连续开放。

18.2 生态习性

植株健壮，抗性强，耐寒，喜肥水，对土壤要求不严。

18.3 园林应用

花色鲜艳明快，是庭院、道路、公园、专类园、屋顶应用的优良品种。芳香浓郁，盆栽置于阳台、客厅，切花也适宜。

19 阿尔推斯 75 号

19.1 形态特征

植株半直立型，分枝力强，枝刺略斜。叶中型，椭圆形，深绿半光泽。花白色镶粉

红边，后转红色；花朵翘角高芯型；花瓣圆阔，40 枚，排列紧凑，花径 12 cm，微香；花蕾圆尖，单花着生，花梗细长。

19.2 生态习性

喜光，喜肥水，在深厚的土壤中生长良好。

19.3 园林应用

花色明快独特，盆栽或园林应用观赏性具强，月季专类园配置能营造出最佳形态。盆栽适于美化阳台、客厅和院落。

20 香魔(Duftzauber)

20.1 形态特征

长势强健，植株半扩张型，茎和枝刺均为绿色。叶深绿质厚。花深红有绒光，花姿莲座型高芯卷边，花型比较散，瓣数 30~35 枚，花径 12~15 cm，有轻香味。连续三季多花勤花。

20.2 生态习性

生长势强，抗性中，抗白粉和黑斑病。喜大肥大水，在深厚而疏松的土壤中生长更好。

20.3 园林应用

适合做公园、庭院、小游园等绿化观赏。大片种植营造华潮景观。

21 金牌

21.1 形态特征

植株半直立，株高 1.0~1.5 m。枝节间有折弯，刺大。叶中绿，无光泽。花明黄色，高芯卷边杯状型，瓣质硬；初开金黄，中期略泛绿，后期变为淡青铜色。花瓣 35 枚，花大，直径 12~14 cm，微香。花期 5—11 月。

21.2 生态习性

长势强健，抗病性强，耐晒力较强。

21.3 园林应用

花型优美，色彩纯，可孤植、丛植、带植、片植，布置城市街道、广场、住宅小区、厂区、校园等绿地。盆栽室内美化，切花也适宜。

22 梅郎口红(Rouge Meiland)

22.1 形态特征

中等灌木，长势强健，植株半扩张生

长，高 1.2 m，枝条具中等斜刺。叶片椭圆，脉纹清晰，凹凸明显，深绿质厚，无光泽，叶缘锯齿深。花鲜红色，有绒光，高芯卷边，呈杯状，花径 12~14 cm，花瓣约 35~40 枚，芳香，勤花，耐开，单花期 10 d。

22.2 生态习性

生长强健，抗病性强，耐晒。对土壤要求不严。

22.3 园林应用

盆栽与露地植均为理想的观赏品种。孤植、丛植、片植可营造效果花海效果。盆栽适于室内美化，也适宜切花。

23 彩云(Saiun)

23.1 形态特征

植株直立生长。嫩枝棕红色，成熟枝深绿色，具大小相间的斜直刺，株高 1.2 m。叶平展深绿色，质厚有光泽，椭圆形锐尖，基部钝形。花瓣正面深粉红，背面金黄色，开放后红色覆轮愈来愈艳，无香味。单花期 7~10 d，花大，直径 12~14 cm，花瓣 45 枚。

23.2 生态习性

喜大肥大水，抗病力强，耐修剪。

23.3 园林应用

株型优美，适宜小游园、花坛、花镜、专类园种植。盆栽用于美化室内和重大活动摆放，也可做切花。家庭美化、园林绿化、重要活动展会、道路美化、盆栽、展览、地被、切花等也适宜。

参考文献：

- [1] 祝秀丽. 月季在城市园林绿化中的应用前景[J]. 现代园艺, 2013(9): 18; 113.
- [2] 刘林幸. 月季在园林绿化美化中的应用[J]. 园艺与种草, 2013(6): 30~32.
- [3] 郭鹏. 南阳市常见大花月季品种适应性研究[J]. 现代园艺, 2016(9): 12~13.
- [4] 杨永花, 张玉霞. 城镇园林绿化技术培训教材[M]. 兰州: 甘肃科学技术出版社, 2018: 216~217.
- [5] 杨永花, 王金秋, 李磊, 等. 外源激素处理对贴梗海棠插穗生根的影响[J]. 甘肃农业科技, 2016(12): 32~34.

(本文责编: 杨杰)