

观赏樱的文史内涵及园林绿化应用

唐 瓴,姜卫兵,魏家星,韩 建,翁忙玲

(南京农业大学 园艺学院,江苏 南京 210095)

摘要:樱属有众多在我国运用广泛并具有极高观赏价值的树种资源,统称为观赏樱。根据相关文献,系统归纳整理国内观赏樱的资源现状、文史内涵以及在城乡园林绿化中的应用现状,提出应完善我国观赏樱分类系统,提升栽培繁殖技术,加强对生态功效的研究,重视中国特有的樱文化有待挖掘和弘扬,以期促进观赏樱资源在城乡园林绿化建设过程中发挥更大的作用。

关键词:观赏樱;历史文化;园林应用;城乡绿化

中图分类号:S688 **文献标识码:**A **文章编号:**1002-2767(2015)12-0102-07 DOI:10.11942/j.issn1002-2767.2015.12.0102

观赏樱植物资源通常包括三大类,分别是以为观花为主的樱花类,以栽培和观果为主的樱桃类,以及未广泛应用但观赏价值较高的野生类。在众多观赏樱资源中,最有名的要数日本樱花(*Cerasus yedoensis* (Matsum.) Yu et Li),又称东京樱花或染井吉野。日本樱花树形优美,引种培育技术成熟,是目前园林绿地中应用最广泛的观赏樱树种,也是观赏樱最典型的代表。

历史上樱属的确立始于1954年,Miller P.将樱属从1753年林奈在《植物种志》中建立的广义李属 *Prunus* 中独立,命名为樱属 *Cerasus*,此后分类系统不断完善。我国樱属系统研究始于陈嵘先生的《中国树木分类学》^[1],樱花品种分类及培育研究经历了从园艺学性状研究到生物化学指标研究再到分子与亲缘关系研究的过程。王贤荣于2007年首次提出樱花品种分类依据,其科研团队也在按照《国际栽培植物命名法规》对我国樱花品种进行全面系统的整理,以期完善我国樱花品种的分类系统。然而现今关于观赏樱的研究局限于观赏和繁殖,我国特有的观赏樱文化和城乡应用现状是本研究的重点与难点。本研究归纳近几年我国观赏樱应用进展,以期对观赏樱在我国城乡园林绿化建设中的应用提供理论依据。

1 资源概况

1.1 种质属性

《中国植物志》中指出,樱属(*Cerasus*)属于蔷

薇科李亚科,约150多种。我国樱属资源丰富,共48种及10变种,水平分布范围广且垂直分布的跨度大,广泛分布于我国温带及亚热带区域^[2]。樱属树种为落叶植物,花果成熟早,观赏和食用价值高,栽培历史悠久。在长期生产应用中,众多观花观果的优良资源通常统称为观赏樱,是城市园林绿地与乡村绿地中重要的观赏植物。

观赏樱树种喜光,是典型的阳性先锋树种。多适应 pH6.0~7.5,并以红壤、黄壤、黄棕壤为主要类型的土壤,在过干过湿的生境中生长较差,缺少水分会影响植物光合作用,积水过多容易造成烂根。抗性方面,关山品种具有良好的抗病虫害能力,修善寺寒樱品种,因对病虫害及海风抗性强,适应在海岸地区栽培种植。

1.2 繁育栽培

我国自秦汉时期开始重视樱桃的栽培,应用于宫苑中,唐朝时期开始普遍种植于私家园林。直至近现代才开始重视观赏樱的栽培与应用,众多优良树种资源均引种自日本。日本樱花专著《樱大鉴》中记载日本的樱花相传最早是从中国的喜马拉雅山脉传过去的^[3]。日本自古重视樱花的养护、栽培与利用,拥有树龄近两千年的“高神代樱”。现代的日本已形成了具极大观赏价值的大量樱花品种群^[4],极大地促进了观赏樱资源的开发和利用。

在园林绿化应用中观赏樱由于根系浅,需进行适当中耕,以保证土壤的排水性和透气性。栽培时应选择避风向阳、通风透光处^[5],有5%~15%的坡度最佳。繁育主要有4种方式,分别是种子繁殖、嫁接繁殖、扦插繁殖和组织培养。食用

收稿日期:2015-09-15

第一作者简介:唐瓴(1990-),女,江苏省南通市人,硕士,从事园林景观规划与植物应用研究。E-mail: nttl1990@sina.com。

通讯作者:姜卫兵(1961-),男,江苏省涟水县人,教授,硕士生导师,从事园林树种应用、园林规划和观光农业的教学和研究。E-mail: weibingj@njau.edu.cn。

类樱桃的规模化生产以扦插为主^[6],也可以运用温室盆栽技术,缩短结果时间。而观花类樱花则多选用嫁接的方式,在嫁接时于当年3月上旬采用枝接或带木质部芽接或者于9月上中旬芽接^[7],并套袋保湿,保证成活率。由于南京地区夏季高温潮湿,观赏樱病虫害情况较多,可通过生物防治的手段预防叶穿孔性褐斑病、叶枯病和根癌病3种病害,以及白蚁和天牛的破坏。

1.3 观赏资源

观赏樱花期多为2-4月,少数品种有二次开花现象,如十月樱花期为9-10月,以及次年的3-4月。观赏樱花色丰富,多为白色、粉色或红色,少数品种如郁金和御衣黄,花色淡黄绿,较为稀有。在长期栽培中还出现多种花瓣变色品种如:醉红,初期花近白色,末期由花心向外渐变成紫红色。叶色也有丰富的变化,除幼叶常显红色外也有少数秋色叶树种,如:红叶樱叶深紫红色,秋季渐变为桔红色;大山樱幼叶红褐色,花落后逐渐变成绿色,叶色变化显著。果色常有黄色、红色或紫黑色,盛果期不仅观赏效果好,也为动物带来充足的食物。树形多为锥形至伞形,园林应用中常间隔种植姿态优美的垂直资源,如垂枝迎春樱、垂枝早樱、八重红枝垂等品种,也有枝条奇特的市原虎之尾,因枝条似老虎尾巴,花期壮观而闻名。

观赏樱部分野生资源在园林少量种植,取得良好的效果应当推广应用,例如迎春樱(*C. discoides*),与梅花同时期开花,盛花期繁盛壮观。对野生种多年引种驯化和栽培应用过程中,研究者也培育出众多新资源。本文根据近年来文献报道,将具有较高观赏价值并具有较大发展潜力的观赏樱新资源按照种系列表(见表1),并对其生物学特性和观赏特性做出简要说明。

1.4 用途广泛

医用保健方面:观赏樱的花、叶和果实因营养丰富,具有医疗保健功效。樱桃在我国医学专著《神农本草经》中被记载能“主调中,益脾气”,它的枝、叶、根和花都可以成为制作养颜产品和保健药物的原料。山西农业大学杜俊杰科研团队从野生欧李种选育出优良品种,因果实富含钙和铁,取名“农大钙果”,发展前景广阔。毛樱桃具有润肠利水的功效,也可入药使用。大岛樱叶做为传统中药材,具有止咳、宣肺、解酒的功效,可制作成樱

叶茶。

饮食餐饮方面:在资源缺乏的古代,观赏樱的叶和果实就运用于日常食品或餐饮制作。大岛樱的叶片具有特殊气味,是制作樱饼的原料;樱桃、毛樱桃(*C. tomentosa*)和欧洲甜樱桃(*C. avium*)的果实酸甜可口,常用来食用、榨汁、酿酒或制果酱。日本传统樱花茶则是采摘八重樱的花瓣腌制而成,泡茶时花瓣展开,寓意“花开吉祥”同时具有减肥降脂的功效,常作为礼物赠送亲朋好友。

加工制造方面:以樱属树种果实和树干为原料的加工产品不胜枚举,例如木质坚硬的大岛樱可以是现今品质优良的建材原料,大山樱(*C. sargentii*)木质细,除加工成家具外还被用来制作成精密考究的乐器。欧洲甜樱桃核仁可以榨油,也可制茶或造纸。毛樱桃的果仁是制作肥皂和润滑油的天然原料。

2 文史荟萃

在悠久的栽培过程中,观赏樱因花美果香,具有独特的象征意义和深厚的文化内涵。在中国秦代“樱”常指樱桃,直到南朝之后“樱”常指代樱属观花类植物,即樱花,是美好事物的象征;而在日本“樱”常指樱花,是国民精神的代表。

2.1 枝繁叶茂,自然崇拜

樱树早春开放,繁花似锦,尤其是花期早的樱桃类品种与梅花同时绽放,在古代常预示寒冷冬季的过去,温暖春季的降临,因此樱花多为春天的象征。

日语中的樱花字面意思就是开花繁盛的植物,象征“神木”或“圣树”。在农耕时代的日本,樱花常作为祭拜的植物或者神祇,体现自然的力量。在日本神话中,樱花是大和民族始祖“木花开耶姬”(译为:樱花之神)的化身,与稻谷结合象征富足祥和的生活,体现了日本人民对自然的崇拜和敬仰。

在我国,樱树常常是自然之美的象征。南北朝的江总《春日诗》“水苔宜溜色,山樱助落晖”中山樱被称作春天的象征;唐朝的白居易曾赋诗多首“樱桃昨日开如雪”“闲绕花枝便当游”,描绘出繁盛的樱花给世人在初春时节带来的闲适安逸,解释了自然生命的意义。李白的《久别离》中“别来几春未还家,玉窗五见樱桃花”,樱桃花象征着春天,抒发诗人思念家人的情感。

表 1 观赏樱新资源的生物学特性及主要观赏特性^[1-2]

Table 1 Biological characteristics and main ornamental characteristics of *Cerasus* Mill new resources

种系	名称	分布	主要生物学特性	主要观赏特性
Species	Names	Distribution	Main biological characteristics	Main ornamental characteristics
迎春樱	飞雪 ^[8] <i>C. discoidea</i> ‘Feixue’	江苏	萼筒筒状钟形,花先叶开放,花白色,较大,花期 3 月;果期 5 月。	花白色,盛花期宛如飞雪满树。
	扶风 ^[8] <i>C. discoidea</i> ‘Fufeng’	江苏	萼筒筒状钟形,花先叶开放,花白色或淡粉色,花期 2 月或 9 月;果期 5 月。	秋季有开花现象。花期较早,是珍贵的早樱资源。
崖樱(岩樱)	绿岸 ^[8] <i>C. scopulorum</i> ‘Lvan’	湖北	萼筒筒状钟形,花先叶开放,花香,花瓣白色,花期 3 月中下旬。	花香清淡,色泽清新。
	缀香 ^[8] <i>C. scopulorum</i> ‘Zhuixiang’	湖北	萼筒筒状钟形,花先叶开放,花瓣白色,长椭圆形,花期 3 月中下旬。	花香浓郁,枝条下垂。
日本樱花	粉黛 ^[8] <i>C. yedoensis</i> ‘Fendai’	江苏	萼筒狭钟形,近花叶同放,花瓣粉白色,花期 4 月上旬。	花香
	沁园樱 ^[9] <i>C. yedoensis</i> ‘Qinyuanying’	湖南	先花后叶,始花期 3 月中下旬,终花期 3 月底到 4 月初。	由染井吉野樱芽变选育而来,花瓣花丝变色。
红山樱	粉彩 ^[8] <i>C. jamasakura</i> ‘Fencai’	江苏	树形瓶状,萼筒筒状钟形,花先叶开放,花瓣淡紫红色,花期 4 月初。	树形奇特,花色艳丽。
晚樱	‘小乔’樱 ^[10] <i>C. speciosa</i> ‘Xiaoqiao’	广东	花萼短筒型,花叶同放,常有白色花边或带红晕,花期 2-3 月;可结果。	花色清淡且有芳香,抗逆性强。
	醉红 ^[8] <i>C. serrulata</i> var. <i>lannesiana</i> ‘Zuihong’	北京 湖北	花萼萼筒管状,花瓣白色,后变成淡紫红色,花期 4 月初。	有淡淡香味,盛花期红白相间,色彩丰富。
	玉洁 ^[8] <i>C. serrulata</i> var. <i>lannesiana</i> ‘Yujie’	山东	萼筒狭钟形,花先叶开放,花瓣初开时先端及边缘淡紫红色,盛开时成白色,花期 4 月中下旬。	花期晚,花具浓香,花色淡雅。
	红叶 ^[8] <i>C. serrulata</i> var. <i>lannesiana</i> ‘Hongye’	江苏 浙江	萼筒短漏斗状,伞形或近伞形花序,花叶同放,重瓣,淡紫红色,常不规则扭曲,花柱下部分叶化,花期 4 月中下旬。	幼叶红褐色,后变成深紫红色,秋季叶片由深紫色变成红色;花色较深,花稍微下垂。
大山樱	霞翠 ^[8] <i>C. sargentii</i> ‘Xiacui’	北京	树形瓶状,萼筒长钟形,近花叶同放,花瓣淡紫红色,花期 4 月中下旬。	花期晚,花紫红色,叶绿色。
钟花樱	飞寒 ^[8] <i>C. campanulata</i> ‘Feihan’	湖北 江苏	萼筒狭长钟形,先花后叶,花淡紫红色,脉纹明显,花期 3 月中下旬。	花期早,花色艳丽,盛开时极为壮观。
	‘富贵’樱 ^[10] (又名‘重瓣绯寒樱’) <i>C. campanulata</i> ‘Fugui’	广东	花萼扁筒型,先花后叶,花重瓣常有旗瓣 1~2 枚,花紫红色,花期为 2 月至 3 月上旬;果期 4-5 月。	花型奇特,呈钟形半开状低垂,抗性强,耐高温。
高盆樱	碧心 ^[8] <i>C. cerasoides</i> ‘Bixin’	云南 湖南	萼筒宽钟形,花叶同放,花粉红色,半重瓣,不完全展开,花期 3 月中下旬。	花色美,花期早,适合生长在较温暖地区。
	红霞 ^[8] <i>C. cerasoides</i> ‘Hongxia’	云南 湖北	萼筒宽钟形,先花后叶,花玫红色,花半重瓣或重瓣,花期 3 月中下旬。	花期早,开花密集,花下垂,耐寒性较强。
	沼生矮樱 ^[11] <i>C. jingningensis</i> Z. H. Chen, G. Y. Li et Y. K. X	浙江	株高 2~3 m,萼筒管状钟形,花叶同开,花粉红色,花期 3 月中旬;果期 5 月下旬。	秋季叶紫红色,适宜生长于沼泽、湿地旁林缘灌木丛中。
樱桃	‘广州’樱 ^[10] <i>C. yunnanensis</i> ‘Guangzhou’	广东	花萼长筒型,先花后叶,花粉红色,花期为 2 月下旬至 3 月中旬;可结果。	花大且花色鲜艳,生长速度快,抗性强。

表中资源名称参考王贤荣《中国樱花品种图志》2014,种系分类参考张琼硕士论文《樱属观赏品种资源调查及部分种与品种 SSR 分析》2013。

2.2 繁花盛开,禅宗涅槃

观赏樱通常盛花期繁盛但时间短暂,常寓意生死,与佛教的无常观相似。日本镰仓时代创作的《平家物语》,借樱花描写盛极必衰的家族历史,体现人生短暂,诸事无常。日本著名的赏樱景点奈良县吉野山自古是佛教修行地,吉野山的樱花被修行者奉为神木祭拜,信徒常捐赠樱树以表虔诚之心,逐渐形成了满山樱花盛开的景象。

西安青龙寺为纪念日本空海大师等多位僧人来华学习佛法而重建,寺中植有观赏樱品种普贤象,雌蕊常为两枚,且成象牙状突出,形似普贤菩萨乘坐的大象,象征普贤菩萨完成世间大愿。此品种因具有佛教内涵,现常种植在寺庙园林中。在现代樱花的佛教内涵也进一步发展,樱花禅是王骥(别号:宣南老纪)先生结合佛家经典奥义和我国传统文化提出的,他主张“正心造福,知行合一”,意为做人要行善奉献,领悟人生,造福社会,樱花的繁盛和凋零就是最好的体现。

2.3 硕果累累,寓意吉祥

樱树在花开后2个月果实成熟,是新年里最早成熟的果实之一,别名含桃。在农耕时代的中国常栽培樱桃以祭祀祖先。《礼记·月令》仲夏五月条载:“是月也,天子乃以雉尝黍。羞以含桃,先荐寝庙。”^[12]。樱桃自汉代作为皇帝的赏品,寓意珍贵稀有。到唐代已经形成大摆樱桃宴的风俗,王维的诗《敕赐百官樱桃》中描写了宴会的盛大场面,表达了对甜美樱桃的喜爱。白居易赋诗《吴樱桃》“含桃最说出东吴,香色鲜农气殊”,赞美东吴(现今中国长江下游南岸)一带的樱桃口感香甜、颜色鲜艳。除了樱桃备受喜爱,樱属品种的子福樱和福樱,因花瓣多而结果多闻名于世,寓意多子多福,寓意“福樱满堂”,常常种植在庭院中。人们对樱桃的喜爱一直延续至今,南京玄武湖樱洲和菱洲就以盛产樱桃闻名,民国时期形成了人们泛舟吃樱桃的习俗。在商人眼中,“樱”谐音“赢”,观赏樱因此象征好运财运连连,生意兴隆,是寓意吉祥的风水树,多种植在庭院中。

2.4 落英缤纷,民族精神

温和湿润的海洋性气候很适合樱花的生长,每年3月和4月的日本,从南到北遍布着樱花,此时日本人都会与亲朋好友观樱赏樱,形成一年一

度的传统花事活动。观赏樱花多早开早落,花期较同类观花植物短,因此樱花在日本作为美妙而短暂的人生的代表,形成日本人独特而根深蒂固的生死观。樱花花开时绚烂,花落时果断,象征了个人作为个体的内敛、作为团体的张扬,这是樱花的性格,也是日本人的民族精神^[13]。樱花逐渐衍生出日本的集团主义、审美意识、女性内涵等多重内涵,被奉为国花。

樱花易逝的美也影响到艺术创作,文学上从《万叶集》到《古今和歌集》,樱花的地位逐渐上升,抒发睹物思人之情;日本民歌《樱花》,流露出感叹与惆怅之意。在日本,歌舞伎表演时舞台的背景常常是樱花林,樱花意向常常暗示情节的发展,成为日本歌舞伎的一大特色。

2.5 历史记忆,友好信物

近现代樱树的种植多为历史的遗迹,例如日本占领台湾期间,在阿里山修建铁路,引种众多观赏樱,现今形成了阿里山樱花盛景;日本占领青岛和大连期间种植观赏樱,经过多年培育形成了城市亮丽的风景线。樱树同时也是友好的象征,例如美国华盛顿和德国柏林墙种植樱树,是日本表达友好和平的亲善道具;武汉大学的樱树多为日本首相访华所赠,南京钟山景区的福冈友好樱花园和无锡太湖鼋头渚公园中日樱花友谊林通过樱花这一主题元素^[14],与梅花配植,象征中日人民世代友好的情谊。

中日友好樱花林或者樱花园的建立也有众多伟人相关,例如:周恩来在日本留学期间曾借樱花抒情言志,思考人生哲学。武汉东湖磨山樱花园内78株樱花就是1979年时任日本首相的田中角荣为纪念周恩来和中日的友谊捐赠给邓颖超夫人的,表达了对伟人的崇敬之情。日本著名作家创造《樱花缘》记述与周恩来邓颖超夫妇的友谊,由东方歌舞团谱曲,为中日人民传诵至今。

3 在城乡园林绿化中的应用

在国内外长期的栽培研究与园林应用过程中,风景园林设计师根据观赏樱资源的花期果期、观赏特性、株型特征等的不同进行挑选,观赏樱能够在创造良好观赏效果的同时兼具较强的环境适应性,在城市绿地空间营造和美丽乡村建设中应用广泛。

3.1 公共绿地及风景名胜区

观赏樱树形多为伞形,分枝角度大,盛花期效果壮观,可以孤植或群植于开场空间,如广场、花坛或草地林缘^[15]。为解决观赏樱盛花期繁盛但花期短的问题,可以适当混植花期相近的品种,例如:雨情枝垂与八重红枝垂混植,可以适当延长整体群落的花期;混植冬季开花的品种,如日本樱花群落中混植冬樱,能够丰富整体群落的季相变化;将早樱品种与中国传统春花植物梅花、海棠等配植,有助于增强景观层次。

在公共绿地及风景区中,观赏樱常种植于中日友好园、樱花专类园以及寺庙园林中。中日友好园常将代表中国的梅花与在日本具有代表性的樱花配置,如:大渔樱。在烈士陵园中常用松柏配置樱花来表达对抗战争阵亡战士的追思和怀念。樱花专类园是展示樱花为主体的园林空间^[16],通过长期科学研究和培育,常具有资源覆盖广、系统化、品质优等特点,达到科普教育的目的。盆景园可以选择株型小、生长慢、节间短、开花多的品种作为樱花盆栽制作材料^[17],如耐修剪易整形的旭山樱和御殿场品种,观赏价值高,萌蘖能力强。寺院绿地中应用寓意佛教的普贤象品种,花开繁盛映衬出寺庙的古朴,烘托禅宗思想。城市绿地中观赏樱的栽植也刺激了旅游业的发展,例如昆明樱花节和武汉樱花节,已逐渐形成了独特的地域性“樱花游”,并催生了“樱花经济”^[18],为城市旅游业发展带来了巨大的推动力。

3.2 庭院与居住区绿地

自古以来观赏樱就深得我国民众的喜爱,早在秦汉时期樱桃就种植于宫苑中,随着栽植技术的平民化,观赏樱在唐朝能普遍种植于私家庭院乃至民舍田间,现今已成为庭院中常见的观花观果植物。南京著名的东塘樱桃,相传盛产于玄武湖一带,曾是乾隆时代的贡品,其植株小易于管理,味甜且产量高,根叶核也具备保健功效,可种于房前屋后的庭院中。台湾的私人别墅院落里也常种植观赏樱,如科技教父李国鼎的故居就种植有11株樱花,花开满园,蔚为壮观。

观赏樱有枝条优美的垂直型品种,有枝繁叶茂的香花品种,有花色迥异的春色叶品种,有繁花奇特的旗瓣、菊瓣和台阁品种,也有香甜可口的观

果品种。在居住区中观赏樱多与松柏、银杏、枇杷等保健乔木配种植,并种植栀子、丁香、蔷薇等香花灌木,孤植、对植或丛植于住区门口、岸边、桥畔或者亭前,形成丰富的节点景观。观赏樱除了观赏价值高,还具有释放氧气、吸收有害物质的生态效应,同时拥有深厚的传统文化和风水寓意,在现代高档居住区中,观赏樱常作为提升住区高端品味的载体。

3.3 单位附属绿地

观赏樱在单位附属绿地植物群落中也占有一定的优势。在紧邻高大建筑物或墙体的绿地空间中宜选种树形峭立挺拔且开花壮观的资源,烘托高大的背景;在建筑间的道路两侧选种垂枝或通过塑形且耐修剪的观赏樱,搭配较低矮的灌木或草本,营造出夹道景观^[19];在重要景观节点,可以选种枝繁叶茂的观赏樱,形成良好的树下休憩空间。

工矿企业污染物较多,适宜种植抗氟化氢极强的日本晚樱、具有较强的适应性和抗污能力的钟樱花或者山樱花。树形独特且寓意深远的观赏樱亦能彰显樱花生产加工企业的博大文化。我国知名高校如:武汉大学、南京林业大学等,在校园的主干道列植东京樱花,营造出良好的校园文化,打造具有历史文化气息的特色校园景观。医院、敬老院等服务单位适宜将观赏樱搭配合欢、杜英等乔木和四季桂、杜鹃、山茶等灌木,净化空气,隔绝噪音,为老年人提供舒适的休闲娱乐场所。在南方,树姿优美的山樱花可以盆栽形式孤植于市政单位绿地中^[20]。

3.4 城乡道路绿化

观赏樱中多开花繁密和树形开张的资源,虽然生态效益稍逊于悬铃木等其它行道树,但是花季统一,繁花似锦,能够提升市容市貌,是道路精品绿化工程中观花观叶行道树的首选。常用的观赏樱资源有日本樱花、关山、八重红枝垂、天之川等。选择时应根据道路宽度选择适合的资源:例如道路宽且路线长的道路选种树形高大、小枝多斜生、生长速度快且抗性强的资源,并搭配雪松、国槐、广玉兰等其它大乔木以及连翘、紫叶小檗、金叶女贞、珍珠梅等灌木,形成递进式或者复合式的道路绿化模式,以避免过量的栽植低矮的

樱花,造成树种单一的情况^[21]。

在城乡道路绿化规划中,观赏樱的种植有两种形式,一是在道路相距百米的几个重要节点组团式种植,形成的道路节点空间;二是在道路的某一段,依次列植于道路中央隔离带处或对植于道路防护带处,形成阶段性的主题景观道。现代城乡道路绿化规划提倡“一路一景、一街一品”,形成了樱花大道、合欢大道、乌桕大道、朴树大道等具有独特乡土风情的景观大道,得到市民的青睐。武汉、南京、青岛、大连等城市道路的绿化带种植樱花,在纪念历史的同时形成了特有的城市形象和地标,樱花盛开吸引了众多游客竞相观赏。在泉州市潘德化县祠村,村公路种植的山樱花生机盎然,已成为当地的新名片。

3.5 乡村旅游区

近年来以踏青赏花、果实采摘、民俗体验为主题的乡村生态旅游发展迅速。乡村生态旅游常常以农业生产为依托,结合传统民俗文化,打造具有乡村风情的休闲观光和农事体验活动的度假区,而在众多农业生态旅游项目中果树苗木的栽植必不可少。早春开花结果的观赏樱常常被选为我国乡村生态旅游开发项目之一,其中重点打造“樱桃节”“樱花节”“樱花小镇”的项目不胜枚举,项目类型主要分为两种。

一类是以樱花苗木基地为载体,以售卖观赏樱苗木资源为目的,同时发展乡村旅游,形成集苗木栽培生产和农业观光旅游于一体的综合性生态园区。这类项目因注重观赏樱花的花期和观赏价值,广泛分布于我国江苏、浙江、四川、山东、云南、广东省等樱花主要产区。这类项目通常以日本晚樱为主要栽培品种,搭配栽植其它观赏樱品种;少数地区以品种齐全著称,产销国内外花木市场,或拓展成城郊的樱花影视及婚纱摄影基地^[22]。项目区同样注重新品种培育,在山东泰安及浙江四明山等产区不乏诸如香樱、泰山樱花等自有品牌,推动我国特有观赏樱资源的开发和应用。近期,在政府的引导和推动下,众多樱花苗木基地将休闲旅游作为创建品牌、拓展销售渠道的新方式,基于苗木基地的樱花旅游风景区层出不穷。

另一类是以樱桃生产基地为载体,以售卖樱桃果实为目的,同时发展乡村旅游,形成集花期观

赏、果实生产、加工和农业观光旅游为一体的综合性旅游区。这类项目因注重观赏樱桃的果期和品质,主要分布于我国重要的樱桃产区,并被赋予不同的主题,例如四川省的简阳樱桃沟旅游区以特色樱桃樱花文化为主题,围绕“简阳红樱桃—春来第一果”,开展“赏樱花、品樱桃”等系列活动;中国大樱桃发祥地山东省烟台市福山区,以樱桃优质品种为主题着力发展高端特色农业,成为首个国家级大樱桃标准化示范县,同时成功举办中国·烟台大樱桃节,提升了福山区农业品牌价值;陕西省西乡县以樱桃搭配其他农产品为主题,集合茶乡和樱园的两大生态旅游亮点,打造了国家4A级景区——樱桃沟景区,中国西乡茶文化节暨樱桃旅游节将两者结合,更是相得益彰,促进了全县乡村旅游业的蓬勃发展。

4 结论与讨论

综上所述,观赏樱资源兼具观花观果功能,在城乡园林绿化应用广泛,具有良好的发展前景。在未来的发展中,将有4个突破点:首先我国观赏樱植物的分类系统研究有待完善。我国樱属植物种质资源研究尚处于起步阶段^[1],观赏价值高的栽培品种,大多数从日本引种,我国国内野生种质资源尚待继续开发^[23],现有观赏樱资源体系有待完善。其次,国产观赏樱资源有待开发及推广应用。市场广阔,应发掘植物资源大国的优势,对樱花繁殖技术、生长寿命基因、延长花期基因进行分子改良^[24],打出自己的品牌和特色,满足我国市场的需求。再者观赏樱在园林中的生态功效有待研究。城乡园林绿地建设的主要功能是改善和提高生态环境^[25]。为应对气候变化,积极探索低碳、节约型园林绿地建设^[26],园林植物应用也需要重视植物生态效益,实现植物的观赏、生态和文化等综合价值的最大化。最后中国特有的樱文化有待挖掘和弘扬。樱属植物原产于中国,闻名于日本,中国传统的花木如梅花、海棠、玉兰、牡丹等文化鲜明,而樱文化在历史长河中被掩盖,但从诗文中还可以追踪溯源,形成中国特有的樱文化,促进观赏樱资源在城乡园林绿化建设过程中发挥更大的作用。

参考文献:

[1] 张琼. 樱属观赏品种资源调查及部分种与品种 SSR 分

- 析[D]. 南京:南京林业大学,2013.
- [2] 王贤荣. 中国樱花品种图志[M]. 北京:科学出版社,2014.
- [3] 陈杰. 樱花在园林中的配置与樱花文化研究[J]. 现代园艺, 2013(11):157.
- [4] 王贤荣,黄国富. 中国樱花类植物资源及其开发利用[J]. 林业科技开发,2001,15(6):3-6.
- [5] 张艳芳. 樱花欣赏栽培 175 问[M]. 北京:中国农业出版社,2010.
- [6] 胡永红,费富根. 樱花研究与应用"首届顾村樱花论坛"论文集[M]. 上海:上海交通大学出版社,2014.
- [7] 何立平,王志龙,祝志勇. 国内樱属植物研究进展综述[J]. 现代园林,2013,10(7):48-52.
- [8] 王华辰,南程慧,王贤荣,等. 樱花新品种[J]. 南京:南京林业大学学报,2014,9(38):67-73.
- [9] 聂东伶,吴思政,柏文富,等. 樱花新品种‘沁园樱’[J]. 园艺学报,2014,41(9):1953-1954
- [10] 叶超宏,陈家艳,胡晓敏,等. 广东适生樱花及其园林应用[J]. 广东园林,2014(5):59-61
- [11] 许元科,赵昌高,严邦祥,等. 浙江樱属新种——沼生矮樱[J]. 浙江林业科技,2012,32(4):81-83
- [12] 杨天宇. 礼记译注[M]. 上海:上海古籍出版社,1997.
- [13] 贺杰婵. 从樱花透视日本民族精神[J]. 科技信息, 2009(23):119-102.
- [14] 宫庆华. 江苏·福冈友好樱花园景观改造[J]. 园林, 2015(3):56-59.
- [15] 刘晓莉. 14 个樱花品种观赏性状综合评价和樱花园林应用研究[D]. 临安:浙江农林大学,2012.
- [16] 李瀚金. 樱花专类园景观规划设计的研究——以南昌大学樱花专类园为例[D]. 南昌:南昌大学,2012.
- [17] 张昊玲,陈先友,王青华. 盆栽樱花之品种选择[J]. 花木盆景:花卉园艺,2014(5):26-27.
- [18] 蒋细旺. 武汉樱花栽培历史和特点[J]. 江汉大学学报, 2014(10):74-79.
- [19] 张艳芳. 营造樱花夹道景观的品种选择[J]. 南方农业:园林花卉版,2008,2(12):32-35.
- [20] 林冰冰. 福州市若干台湾园林植物引种及应用调查[D]. 福州:福建农林大学,2013.
- [21] 马明娟. 基于林木树冠覆盖的乡村人居林分析与评价——以山东省安丘市凌河镇为例[D]. 北京:中国林业科学研究院,2014.
- [22] 程卫春. 我们是怎样拓展樱花产业链的[J]. 致富天地, 2015(2):59.
- [23] 张杰. 樱花品种资源调查及园林应用研究[D]. 南京:南京林业大学,2010.
- [24] 况红玲. 国内樱花繁殖方法研究进展[J]. 绿色科技, 2014(8):27-29.
- [25] 林萌,郭太君,代新竹. 9 种园林树木固碳释氧生态功能评价[J]. 东北林业大学学报,2013(6):29-32.
- [26] 董延梅. 杭州花港观鱼公园 57 种园林树木固碳效益测算及应用研究[D]. 临安:浙江农林大学,2013.

Cultural and Historical Connotations of *Cerasus* Mill. and Its Application in Landscaping

TANG Ling,JIANG Wei-bing,WEI Jia-xing,HAN Jian,WENG Mang-ling

(Horticultural College of Nanjing Agricultural University,Nanjing,Jiangsu 210095)

Abstract: Tree species of *Cerasus* Mill., which have high ornamental value, are widely used in landscaping in China. According to related literature, the resources status and multiple cultural implication were systematically elaborated, and its application status in rural and urban landscaping was summarized. Meanwhile, preliminary discussion on the prospects of *Cerasus* Mill. was explored, including promote cultural reproduction technology, strengthen the research of ecological benefits, and then attach great importance to the Chinese unique *Cerasus* Mill. cultural to explore and carry forward.

Keywords: *Cerasus* Mill.; cultural and historical connotations; application in landscaping; urban and rural greening

欢迎刊登广告