

园”等;在居住区、公园和街旁小游园等地选用一些夜间能释香,且香味能镇定神经、促进睡眠、消除疲劳的芳香植物种类,搭配能驱蚊逐蝇或配以夜间能开放亮度强且明度大的观花种类建造“夜花园”;将芳香植物与休闲农业结合,建造芳香保健植物园、香草园、生态教育农园和芳香植物科技园等,成为集种植、餐饮、休闲、保健、购物、旅游观光于一体的芳香植物观光农业园、生态观光园等。

4.3 观赏芳香植物搭配欠合理

目前,咸宁市观赏芳香植物的配置,往往是在咸宁地区生长的芳香植物进行罗列种植,一味地追求视觉效果,而忽视了听觉和嗅觉等方面的感受;很少考虑芳香植物散发芳香素的保健功能及预防治疗疾病作用,同样没有考虑不同区域人群对香味需求和适应性、不同植物气味之间的相互作用以及四季、昼夜香味的变化和延续。总之,在观赏芳香植物搭配时具有很强的随意性。因此,建议相关的工作人员,加强芳香植物生态习性、芳香类型及功效的学习和研究,在植物配置时充分考虑种植地点的空间、气候、人群特点以及生活习惯等因素,科学规划,人性化设计,营造一个和谐、多元的,且具咸宁特色的芳香景观。

5 结论

植物是园林景观的基本要素^[6],园林景观的观赏效果在很大程度上取决于园林植物的配置^[1]。因此,咸宁的城市“香化”建设应在咸宁观赏芳香植物资源及其应用调查分析的基础上,积极开展观赏芳香植物引种驯化及新品种的培育,对芳香植物不同香气物质及对人体健康的影响及观赏芳香植物的特点及造景艺术等方面展开深入的学习和研究,拓宽观赏芳香植物在园林中的应用形式和范围,为咸宁的“香城”建设做出贡献。

参考文献:

- [1] 郑九森,孙磊,唐宇力. 杭州地区芳香植物及其在园林绿化中的应用[J]. 安徽农业科学,2009,37(35):17752-17753.
- [2] 刘艳芬,张宝军,程军宏. 河北省观赏芳香植物资源及其园林应用[J]. 安徽农业科学,2006,34(16):3973,4002.
- [3] 樊瑞莲,陈放,白洁. 芳香植物在城镇密集区园林中的应用[J]. 北方园艺,2010(24):84-88.
- [4] 李名钢. 鄂南地区观赏芳香植物资源及园林应用初探[J]. 湖北林业科技,2010(6):44-49.
- [5] 欧亚丽. 芳香植物景观建设初探[J]. 邢台职业技术学院学报,2008,25(1):68-70.
- [6] 樊翠霞,孙宪芝,于肇端. 泰安市园林绿地中芳香植物的应用现状及分析[J]. 山东农业科学,2010(5):83-85.

Application and Analysis of Ornamental Aromatic Plants in the Garden Green Land of Xianning City

LI Ming-gang, MENG Jie

(Xianning Vocational Technical College, Xianning, Hubei 437100)

Abstract: Aromatic plants has various properties of spice plants, medicinal plants and ornamental plants. In order to broaden the application forms and scope of aromatic plants in the landscape, to construct the “sweet city” and satisfy the demand for landscape design, based on the investigation of ornamental species and application in four kinds of landscapes in Xianning city, the existing problems of application in garden construction were analyzed and corresponding countermeasures were put forward, so that research was carried out further and application field was broaden.

Key words: garden green land; ornamental aromatic plants; application