

论观赏蔬菜及其在城市绿化中的应用

桑景拴, 路买林

(河南科技大学 林业职业学院, 河南 洛阳 471002)

摘要: 观赏蔬菜品类繁多、资源丰富, 它们除了具有传统的食用价值之外, 其叶、花、果、株也具有较高的观赏价值。作为观赏植物的新类别, 在城乡园林绿化的应用上, 尤其是在城市绿化方面, 发挥着重要的不可替代的作用。

关键词: 观赏蔬菜; 观赏特性; 城市绿化; 应用

中图分类号: S 649 **文献标识码:** A **文章编号:** 1001-0009(2011)01-0119-02

所谓观赏蔬菜, 是指能够观赏的蔬菜。观赏蔬菜或具有鲜艳的色彩, 或具有奇异的形状, 或具有芳香的气味, 或具有独特的风韵。它们既可以供人们栽培食用, 又可以绿化、美化、香化环境, 是具有多种效益的蔬菜作物品种, 也是人见人爱的花卉植物类型。

1 观赏蔬菜的含义和功用

1.1 观赏蔬菜的含义

关于观赏蔬菜的含义及其范围, 不同的学者有不同的理解。目前比较一致的解释是: 观赏蔬菜是指既能食用又可观赏的一类新型蔬菜的统称, 是介于花卉和蔬菜之间的有明确内涵的植物新类别^[1]。被作为观赏蔬菜的植物, 一般要求是株形紧凑、造型别致、茎叶花果美观、花期和坐果期较长且不易脱落的品类。一般说来, 观赏蔬菜品种繁多、栽培容易、管理粗放, 既是一类生机勃勃、情趣盎然的园林植物素材, 也是一类潜力巨大、用途广泛的绿化材料^[2]。

1.2 观赏蔬菜的功用

观赏蔬菜具有多方面的功用。首先具有观赏功用, 观赏蔬菜类型庞杂、层次分明、风格多样、视觉性强, 扩大了园林绿化设计的选择空间, 拓展了园林绿化植物的

范围内涵, 丰富了人们的欣赏对象和视觉效果, 使人有耳目一新之感。其次具有经济功用, 观赏蔬菜培植相对简单、分布适应广泛、且营养丰富、味道鲜美, 可作餐桌上的美味佳肴, 减少人们买菜的开支, 作为观赏植物与其它观赏植物相比, 管护费用也较为低廉。再次具有生态功用, 观赏蔬菜同其它绿色植物一样, 在进行固碳释氧的同时, 也能保持水土、防风固沙、净化空气、减少污染, 有明显的环保功用。

2 观赏蔬菜的观赏特性

2.1 叶片靓丽别致

观叶型的蔬菜品种十分丰富, 有的叶形秀雅别致, 有的叶色光鲜明艳, 真可谓不是鲜花胜似鲜花。如人称“叶牡丹”的羽衣甘蓝, 叶如球状的结球甘蓝, 叶色缤纷的七彩菠菜, 叶似花瓣的彩叶茼蒿, 以及花叶斑斓、色彩多样的茼蒿, 叶用辣椒, 枝叶优雅、气味清香的香芹、香葱、香蒜等, 都是因其叶片具有很高的观赏价值^[3]。很多绿叶蔬菜, 也可作为观赏蔬菜来种养, 如菠菜、生菜、芥菜、雍菜等, 其中绝大多数植株矮小、生长期短, 既可庭院栽培, 也可阳台种植。

2.2 花朵娇艳美观

观花型的观赏蔬菜, 主要是一些多年生可食用的宿根观赏植物, 这些植物花色娇艳、花形美观, 且可在春、夏、秋、冬四季开花, 如食用花蕾的黄花菜、韭菜花, 食用鳞茎的百合, 以及食用肉质根茎的桔梗和菊芋等^[4]。另外, 食用果实的扁豆、四棱豆等一些蝶形花科植物, 花开

作者简介: 桑景拴(1964), 男, 河南虞城人, 本科, 高级讲师, 现主要从事森林资源保护和林业政策法规教学工作。E-mail: zxcvb1232006@yahoo.com.cn.
收稿日期: 2010-10-29

Application Research of the Native Trees in the Landscape Construction of Qiqihar City

LIANG Yan¹, YANG Xiao-jie¹, LIU Min¹, QI Hong-ying¹, LV Ming-yue²

(1. Qiqihar University, Qiqihar, Heilongjiang 161006; 2. Northeast Forestry University, Harbin, Heilongjiang 150040)

Abstract: The method of sampling survey of native tree species in Qiqihar city in the landscape to create the application, and access to information through the site visit, combined with the practical application of the resources of Qiqihar native species research and analysis. The results showed that the native trees to create a city of Qiqihar the landscape better, but the native species of wild is rarely applied in the future, we should increase the intensity of the development and application of native trees, the results of Qiqihar city and other urban landscape of native trees to guide or reference applications.

Key words: native species; landscape; application of the survey

时色艳如蝶、缤纷多姿,也具有很高的园林绿化应用价值。近几年来,由国外引进的翡翠塔花椰菜和彩色花椰菜,其色彩鲜艳、形态独特,又为观花型的观赏蔬菜队伍增添了新的重要成员。

2.3 果实多样有趣

观果型的观赏蔬菜,其果实营养丰富、姿态多样、五颜六色、饶有情趣。人们在观果之余,可采摘鲜食或烹饪熟食。有些观赏蔬菜其成熟的果实,还可长期保存供人把握赏玩。如红宝石般的小串番茄,色彩斑斓的樱桃辣椒,俗称“人参果”的南美香艳茄,状如齿轮的飞碟南瓜,艳如香蕉的金皮西葫芦,个大味甜的七彩大椒,金银两色的鸡蛋茄等,均不失为上乘观果型蔬菜,且有的植株矮生,有的藤缠棚架,适于庭院栽植或阳台种养。

2.4 株形曼妙可人

观株型的观赏蔬菜,既可观赏各个器官形态,也可观赏整个生长过程,植株整体具有系统观赏美感。如枝蔓轻柔的红花菜豆、早熟扁豆,姿态奇异的观赏南瓜、苦瓜、蛇瓜,叶片肥厚的落葵,花艳果美的红秋葵,以及藤蔓多姿、小巧玲珑的细腰葫芦,叶片翠绿、果实别致的各种丝瓜等。这类整株观赏型的观赏蔬菜,株形曼妙可人,具有综合观赏特征,且大多可以攀缘生长,适宜作成篱笆式栽培,或在绿色廊道中使用,有很好的立体绿化效果。

3 观赏蔬菜在城市绿化中的应用方式

3.1 房间绿化

是指把观赏蔬菜种植或摆放在建筑物室内进行的绿化。用于房间绿化的观赏蔬菜,要选择那些株形矮小、颜色艳丽、姿态独特、观赏期长、耐阴、净化空气的蔬菜品种。其中阳台、窗台绿化是城市办公室或家庭绿化的重要内容,可选用体形小巧的樱桃椒、串番茄,叶色艳丽的紫背天葵、彩叶茼蒿,叶形秀美的香芹、菠菜等进行盆栽,既可观赏又可品尝。若是露天阳台,还可以用绳索、木条或金属线材构成网棚、支架,选择苦瓜、葫芦等缠绕型的观赏蔬菜,让其自然攀附形成花屏或绿棚。此外,芦笋姿态轻盈,夏季缀满红色球果,适合作插花材料在房间观赏。

3.2 庭院绿化

是指把观赏蔬菜栽培在院落之内的开放区域所进行的绿化。庭院绿化包括公共庭院绿化和家居庭院绿化,对此许多观赏蔬菜大都有用武之地。羽衣甘蓝、紫甘蓝、乌塌菜、花叶苦苣等观叶蔬菜,耐寒性较强,最适合秋季种植于庭院的花坛、花池或瓶饰之中,它们叶片平展,整株观赏效果犹如盛开的鲜花,特别是在百花凋零的秋末冬初季节,能给人带来生机和绿意。而以赏花为主的黄花菜、百合、桔梗、菊芋等多年生宿根蔬菜,最适合作为花境的用花材料,或者混栽于林下的草坪之中作为点缀。把红叶生菜、七彩菠菜种植于落葵、黄秋葵的藤架下,搭配相映成趣,庭院气氛倍显温馨。

3.3 栏架绿化

是指把观赏蔬菜种植于墙体、篱笆、栅栏、棚架其内

或其旁所进行的绿化。栏架的基本园林用途是防护或分隔,也可单独使用构成绿化观赏景观。由于这类设施大多高度有限,特别适合采用攀缘性的观赏蔬菜来进行绿化。如利用分枝性极强的苦瓜、丝瓜,对篱笆、栅栏进行绿化,整个夏季都可拥有一面绿叶婆娑、黄花点点、风吹墙动、若隐若现的生动墙景,而姿态万千的观赏南瓜、细腰葫芦,更宜用来绿化各类棚架,如果棚架上绿荫缠绕,棚架下硕果低垂,则别有一番田园情趣^[9]。若多品种观赏蔬菜混合种植,在叶茂花开果熟时节,栏架上的各类观赏蔬菜会显得鲜艳夺目、美不胜收。

3.4 展厅绿化

是指把观赏蔬菜用于各种展览会的展厅衬托、装饰所进行的绿化。展厅绿化是观赏蔬菜应用的新尝试,能起到点缀布置和烘托气氛的作用。在展厅这种特殊的场合,多利用株型较大的观赏蔬菜,像飞碟瓜、红甜菜、彩色甜椒、南美香艳茄等,用较大的容器进行繁衍栽培,然后再根据会展的主题要求,将培植的观赏蔬菜根据需要摆放在展厅的各处。尤其值得一提的是,近年在山东省寿光市举办的国际蔬菜博览会上,展厅内布置有单株结了几万颗果实的西红柿,有单个重量达100 kg以上的南瓜王,许多蔬菜瓜果植物变成了艺术品,将观赏蔬菜的展厅绿化、美化作用发挥到了极致。

3.5 公园绿化

是指把观赏蔬菜用作植物园、动物园、综合公园、街头游园等公共园林绿地的绿化。在公园绿化中,观赏蔬菜的运用更加专业化、多样化,如可以利用会攀援的豆类、葫芦类等观赏蔬菜,搭配布置成沁人心脾、绿色生动的棚架或廊道;利用彩色的茄子、萝卜或斑斓的辣椒、蘑菇等观赏蔬菜,进行胶贴造型制作成耐人寻味、富有情趣的果蔬彩车。若把盆栽的各类观赏叶菜,镶嵌成各种自由灵活的观赏图案,则能更充分地体现出观赏蔬菜的风貌和魅力。

3.6 专类园绿化

是指把观赏蔬菜有机集合、搭配种植在专类园中,用以体现观赏蔬菜群体美的一种绿化方式。如可将生菜、苋菜等观赏蔬菜种植在有一定形状和高度的花床内,组成规则式的蔬菜花坛;将茄果类、甘蓝类等观赏蔬菜种植在绿篱边缘或道路两侧,组成自然式的蔬菜花镜。可以开辟专类蔬菜区,如用蒲公英、马齿苋等,种植成野生蔬菜观赏区;用莲藕、千屈菜等,种植成水生蔬菜观赏区等。如果种植五彩椒、黑玉米、袖珍茄子、樱桃番茄等一些名特优新观赏蔬菜,肯定有更好的专类观赏效果。

参考文献

- [1] 那伟民,陈杏禹.观赏蔬菜及其在园林绿化中的应用[J].现代农业科技,2007(4):15-18.
- [2] 黄兆纳,张瑞卫.浅论观赏蔬菜在园林绿化中的应用[J].上海农业科技,2010(1):112-116.
- [3] 张合龙.浅谈观赏蔬菜及其园林应用[J].农业科技通讯,2009(11):111-113.
- [4] 王小文,曹越,徐迎春.观赏蔬菜在园林配置造景中的应用[J].山东林业科技,2008(5):50-52.
- [5] 桑景拴.观赏蔬菜的主要类群应用[N].中国花卉报,2009-05-28.