

水生植物需求看涨

七月,正是赏荷的季节。水生植物的世界也变得格外明媚和宽广。近两年,随着地产界和风景区等领域对水景关注程度的提高,园林市场对水生植物的需求也随之看涨。有专业人士称,水生植物市场十年之内都不会饱和。

以种植荷花、睡莲而闻名的南京艺莲苑负责人丁跃生说,去年开始,向他求购水生植物的园林工程公司明显增多,其中以北京、上海、宁波等地的客户居多。他们不仅购买大量荷花、睡莲,还需求一定量的千屈菜、花叶芦竹、水葱等其他挺水类水生植物。今年春天,艺莲苑培育的5万多株千屈菜小苗很快销售一空。

中国花协荷花分会副会长王其超说,以往水生植物在公园中应用较多,现在有了新的天地,居民社区、风景区、宾馆酒店,甚至街景都开始重视水生植物的应用,这是水生植物发展的大好契机。

在水景的植物配置中,荷花、睡莲是主角,是效果最佳、最常见的水生花卉,而其他水生植物与之配合成景,也是必不可少的。因此,荷花和睡莲需求量的增加必然带动其他水生植物的大力发展。目前,供应市场的千屈菜、水葱等多是从河、湖、塘岸边采挖而来的野生植物,很少有专门的生产供应单位,所以其数量和质量都难以满足市场需求。日趋多样化的市场需求提醒我们,水生植物是一个庞大的家族,

我们要挖掘更多有价值的品种,而不能仅把目光集中在荷花、睡莲的开发应用上。

青岛畅绿生物研究所所长黄国振教授就南北方水生植物市场的异同做出分析,他说,水生植物需求看涨是一个总体趋势,但在南方似乎更明显。

这主要是南北方气候差异所致,南方水生植物种类较多,应用较普遍,人们对它们的认识早,更有益于推广。北方受气候影响,水生花卉一般不能露地过冬,因此不得不年年更换,经济购买力的局限性决定北方水生植物市场大部分是大众化品种,档次难以提高。去年,青岛畅绿生物研究所培育出10个具有自主知识产权的耐寒睡莲新品种,黄国振希望这些新品种能为北方景观增添一抹亮色。

就目前流行的水生植物种类来说,适合湖塘深水栽植的挺水植物(如荷花)、浅水挺水植物(如梭鱼草、千屈菜等)、浮水植物(如睡莲)等市场前景较好,浮叶类植物(如凤眼莲)等也有需求。

据丁跃生介绍,国外对于水生植物的研究和应用比我国要早许多年,今年他们就在国外引进40多个品种,包括水生美人蕉、鸢尾、埃及纸莎草、彩叶水葱等。丁跃生说,引种的原则是色彩丰富、管理粗放,而且具备净化水质等功能。目前,南京艺莲苑正加大对这些水生植物的繁殖力度,估计2-3年后即可上市。