

# 关于华东地区精品苗的培育和 sales 前景

徐秋林

南京中山园林建设(集团)有限公司 江苏 南京 210000

**【摘要】**当前,华东地区育苗面积非常大、产苗量也高,榉树、乌桕、栾树、樱花、朴树在市场上供不应求,销售前景非常可观。因此探究华东地区精品苗的培育变得非常有价值,同时对其销售前景的分析,以更好地助推华东地区精品苗的培育工作增加市场信心。

**【关键词】**华东地区精品苗; 培育; 销售前景

## 前言

当前苗木市场出现有市无价、有价无市或者无价无市的供需不平衡问题,主要原因是市场经济环境下,竞争的不断激烈,高质量、综合型的苗木将成为大家的宠儿,粗制滥造的弱苗、病苗,功能单一的树种会被埋没。随着苗木行业稳步快速发展,精品化意识将会更加强烈,苗木的要求只会越来越高,越来越精,质量越来越好,不单是苗木的品种与规格,还有品质和品牌。从去年一年的市场行情分析看,粗放管理的大路货呈现萎靡的状况下,精品苗的供货始终处于供不应求的状况,价格也是居高不下,可以说精品化培育将会是苗木培养生存发展的最佳走向。精品苗在市场上并没有严格的界定,因为始终处于一个动态的变化过程,当前市场上比较紧俏,也许随着供大于求了,就不是精品苗了。精品苗有审美属性和市场属性两个方面。审美方面树冠丰满、苗木规格大、一致性强和定干够高等方面都符合一定标准的苗木,市场方面数量要上,与大路货有本质区别。

## 1 华东地区精品苗概述

华东地区是《2019 年度全国苗木供需分析报告》中分划出来的一个培育地区,是按照各类树种的地区生长适应性与苗木产业分布地区特征进行分划,将全国分为了东北、华北、华中、西南、华东、华南和西北七个地区。当前,华东地区育苗面积非常大、产苗量也高,但是供应严重过剩的品种非常多,有龙柏、广玉兰、毛白杨、雪松等树种,这些树种不值得进行精品苗方向发展。市场上供不应求的是榉树、乌桕、栾树、樱花、朴树、槭树科的较为畅销,观赏性强,在市场经济大环境下需求强,发展潜力巨大。

## 2 华东地区精品苗的培育要点

### 2.1 苗圃的选择

苗圃是培育与生产优良苗木的重要场所,苗圃地选择得当,可以最大效率提高经济价值,苗圃地的选择应考虑地理位置和自然环境的影响要素。位置上,选择在靠近公路或水运便利地方,便于苗木的出圃以及苗圃需要物资的输送进入,同时选择靠村镇近的地方,便于招工,同时解决劳动力、电力方面的实际问题。在自然环境方面,选择地势平坦开阔,且开阔地或坡度为 $1^{\circ} \sim 3^{\circ}$ 的缓坡地较好,同时所选地块应保障土层较深,土壤肥沃,透气性能良好,其次排水良好、水源充足,通常会选择在江、河、湖、塘、水库等水源多的附近,才能在保苗木成活的基础上提高商品质量。

### 2.2 圃地的土壤改良

土壤环境条件的差与好直接影响苗木的产量与质量,但是圃地的土壤不可能十全十美,总会存在不同的问题,我们需要做好对圃地的土壤改良。

一是选择合适的地质和水质环境。植物依赖于有机的土壤环境生长,这时就要对地质环境进行考察,在苗木摘种中对土壤的选择是非常严格的,必须挑选出优质有营养的土壤。土壤成分、排水情况以及灌溉是否方便,都是在选择培育区域时需考虑的要素,如果在考察过程中发现不适合在该环境下培育苗木的土壤成分,下一步的工作就要进行地点的切换,除此之外,也可以采取一些必要的化学或物理手段来改变土壤的成分。土壤成分中的酸碱度是培育苗木前不可避免的考虑要素,必须将其控制在合理的范围内,给植物苗条适宜的生长环境,培育成功的前提是杜绝在存在有害成分的土壤中进行苗木培育。

二是合理耕作苗圃地,合理的土壤耕作主要是实施对苗圃地的整地、消毒、施肥、接种、作床和轮作等方

面的工作,能够改善土壤的结构与理化性质,同时上下层翻动了土壤,用深耕机械采取四次以上翻耕,深度高于八十公分以上,提升下层土壤的熟化效果,也让上层土壤恢复团粒结构,不但促进土壤中微生物的分解,增添了土壤的养分,减少杂草,提升了保水保肥能力,增加了土壤团粒结构和透气性,为灌水、播种、幼苗出土构建了优良的环境条件,使得苗木根系在疏松的土壤里面健康有序地吸收养分。

三是增施有机肥料,增施肥料的种类很多,化肥和农药是施肥中常用的方式,不适合精品苗的培育,因为化肥与农药会造成土壤结构变坏,肥力减低,使用有机肥料效果要好很多,能够增强土壤的肥力,改善土壤的结构。精品苗的培育施的有机肥主要是粪尿肥、堆沤肥、秸秆肥、绿肥、饼肥、沼气肥、土杂肥、微生物肥料等几大类,为苗木提供所需养分,从而改善苗木品质。

四是育苗地休闲轮作。休闲就是闲下来的意思,在苗木培育一次后,圃地肥力会下降,为了让土壤肥力得以保持,就需要让苗圃地闲置一年,以增强苗圃地肥力。但是为了提高苗圃地的利用率,不让苗圃地真正地闲下来,可以采取休闲轮作法。这种方法是在苗木出圃后,培育一年农作物或别的苗木,可以有效改善土壤结构,并且防止病虫害入侵的有效办法。培育不同的农作物和苗木,他们所需要的养分是有区别的,既保证了这种养分的培育,又利用了另外一种养分,苗木轮作进行可以采用小苗与大苗、深根树种与浅根树种交叉实施。

### 2.3 培育季节的选择

每种植物都有适合其自身生长的季节,因为只有在正确的季节培育,植物才能健康地生长下去,所以选择苗木合适的生长季节也是很重要的。虽说苗木生长能力比较强,但其也不例外,相反,其对季节的要求更为明显。适宜的季节对苗木生长和养护是有很大的作用的,这可以减少苗木后期生长出现的问题,避免出现植物存活率不高的现象。基于此,具体在什么季节种植什么类型的苗木要根据实际而定,一般来说,春天万物生长比较旺盛,可以在春天到来之前挖掘幼苗。而根茎生长较为茂盛的植物苗条,可以选择在夏天进行种植。冬天是比较寒冷的,一般管理人员在此季节要为苗木做一些防寒措施,所以不建议在冬天培育苗条。在合适的季节种植合适的植物苗条,可以在一定程度上为管理人员节约一定的工程量,同时促进了苗木培育水平的提升。

### 2.4 苗期的管理

播种前,要做好苗圃的施肥、整地和消毒,让苗木的健康成长有一个良好的环境条件。苗木生长一段时间后,其所在土壤中的成分会被消耗尽,没有营养的吸收,苗木是没法正常生长的,所以要及时对土壤营养成分进

行补给。施肥则是最简单的营养补给方式,但是施肥不能过多,过多反而会引起相反的作用效果,不利于苗木的生长存活,所以施肥要注意适量、及时才是最佳的做法,可以根据苗木的生长状况而定。苗木出土前,要确保土壤湿润;当苗木出苗率有30%样子时,要做好病虫害和草害防治,所以要定期及时对苗木的健康状况进行检查,发现问题及时科学地处理。首先,可以采取人为驱虫的方式,如果结果不够理想,还可以喷洒农药对害虫进行治理,但要尽量使用林业绿化手段,毕竟化学药剂使用过多,害虫有可能会发生基因突变并产生抗药性而影响后面长期的虫害治理。其次,还需要建立完善灌溉及排水系统。苗木的生长还需要充足的水源作为支撑,为了苗木的正常生长,防止缺水给其带来的危害,因此一定要进行及时的灌溉,让植被补充水分,否则,苗木会因严重干旱而死亡。而积水也是不可忽视的问题,积水过多会对根造成伤害,根缺氧会影响植物基本的代谢,从而影响对苗木的养分供应以及吸收,还会使部分厌氧生物活跃起来,使得土壤中的有机酸增加,而导致土壤的酸性不断提升,当有害物质积累得多就会直接毒害苗木的根系。因此,工作人员就需要修建科学的排水灌溉设施,同时解决缺水积水的问题,例如可以在苗木生长的区域外围修建水渠,缺水时把水流引入;积水时,及时用排水系统将其排出。

## 3 华东地区精品苗的销售前景

华东地区精品苗的销售前景将会非常可观,随着国家和地方政府高度重视生态系统的保护与修复,城市乡镇对市容市貌的需求会达到一个新的高度,苗木的景观效果成为衡量精品苗木价值的一个关键方向。当前国家已经清楚指出要实现造林1亿亩以上,把耕地轮作休耕试点土地提升到3000万亩,增加湿地保护与恢复区域,加快国家公园体制改革落实。从生态环保行业的有关数据显示,我国每年生态环保行业产值以15%速度增长,到2020年产值将会达10万亿元。从这些数据我们可以很明确知道华东地区精品苗的销售前景非常不错。尤其是近年来,森林康养、生态旅游、城市双修和特色小镇建设等如火如荼地开展,城市绿化工程成为打造的重点,为城市增彩延绿是基本需求,开花、红果、彩叶和常绿树种成为城市绿化的关键方式,这也将成为推动精品苗木市场发展主要动力。如华东地区精品苗木栾树,栾树具有很高的经济价值、药用价值。随着城市绿化工程的开展,栾树应用于公园、景区、小区和校园绿化中会越来越普遍,栾树叶的初始由绿变成浅黄色,接着变成淡紫红色,然后转为红褐色,果实远看似花,近看是果,好似永不凋谢的红灯笼极为壮观,有很高的观赏价

值。当前,市场上胸径12厘米到22厘米间的栾树树卖价从600元到3200元不等的价格。而且随着需求的增大,精品苗存圃量变得更加稀少,已经成为苗市场上的香饽饽。不管是栾树,还是榉树、乌桕、樱花、朴树,在城市绿化工程的长期推动下,华东地区精品苗的销售将会持续有更大的市场。

#### 4 结束语

总而言之,华东地区精品苗的培育需要结合多种人为因素以及自然因素进行优化管理,由此更好地提升苗木培育的质量水平,由于华东地区精品苗的销售量在断上升,由此可以预见其在未来将存在巨大的市场潜力,因而相关投资者就需要结合市场特点进行苗木的培育,

进而为自身发展带来巨大的经济收益。

#### 【参考文献】

- [1] 袁金丰. 苗木干旱真实原因及浇水要点 [N]. 中国花卉报, 2016-08-04 (005).
- [2] 骆会欣. 培育特色精品苗木更需“匠心” [N]. 中国花卉报, 2016-05-17 (W01).
- [3] 杨开源. 设计师与苗木人中间隔了啥 [N]. 中国花卉报, 2016-11-03 (W01).
- [4] 吉学锐. 新植苗木养护常见5个问题 [N]. 河北农民报, 2015-04-14 (A05).
- [5] 王络. 新培育苗木为何不生根? [N]. 中国花卉报, 2018-10-23 (W04).