

# 美国红枫小苗 固原美国红枫 于臣苗木

|      |                    |
|------|--------------------|
| 产品名称 | 美国红枫小苗 固原美国红枫 于臣苗木 |
| 公司名称 | 肥城市于臣苗木种植专业合作社     |
| 价格   | 面议                 |
| 规格参数 |                    |
| 公司地址 | 山东省泰安市肥城市桃园镇驻地     |
| 联系电话 | 18854851168        |

## 产品详情

### 美国红枫扦插生根的方法及过程控制

夏季应该是美国红枫小苗扦插合适的时节，而扦插所适宜的温度是在25—45度，较少的连续的阴雨天气，这就是行业内所谓的夏插。美国红枫扦插方法在南方主要是通过搭建遮荫棚、苗床密插，然后在地膜和竹片支起小拱棚密封。美国红枫扦插生根原理则是：一、通过遮荫棚遮荫，避免阳光直接照射在小苗上，造成烧苗现象；二、利用小拱棚起到保持湿度、提高温度、减少低温差。小拱棚由于是地膜密封，所以当地表温度提高时，苗床的水分将会蒸发，然后水滴凝聚在地膜上，当水蒸汽越聚越多的时候，就会形成水珠掉落到苗床里，从而形成一种小气候降雨现象，使水滴滴落在美国红枫扦插插穗上，让美国红枫扦插插穗在恒定的湿度和少低温多高温的环境下（高温高湿的环境），以最快的速度生根发芽成活。

美国红枫生根的过程是扦插插穗枝条生理恢复到一种平衡的过程，既枝条恢复到正常有生气，美国红枫小苗，达到原来母树上的状态：a.伤口愈合（基部伤口愈合）。b.基部伤口皮下开始膨大。c.高温环境下开始生根（生根可以通过激素诱导），高温诱导是我们对美国红枫扦插方法里成功的决定性因素。

为促使其生根，插穗要选直径在0.5--1厘米的半木质化健壮嫩枝，每段长约10厘米左右，剪去下部叶片，顶部只留3~4片叶子，并将每片叶子剪去约1/3，以减少水分蒸发，同时将插穗无叶一端剪成斜面，美国红枫基地，放入500~1000毫升/升的萘乙酸0溶液中浸泡5~10秒，或放入50~100毫升/升ABT生根粉溶液中浸泡0.5~1小时，取出后即刻插入泥炭土或蛭石基质中，插后将苗放置遮阴处，并经常喷水，以保持空气湿度，经过70~90天即能移栽，成活率可达到80%左右。

### 美国红枫生长速度

美国红枫生长速度根据多年的美国红枫基地多年的种植观察、统计结果显示，美国红枫胸径年生长量一般在1.0-1.5cm之间，高度年生长量一般在100cm-150cm之间。绿化用苗单位可以根据这个数据选择在购买美国红枫时选择多大规格的苗木才能达到自己的绿化效果。

影响美国红枫生长速度的原因：看管理，粗放的一般一年1.5公分左右，平均高度一年一米以上。看地区，华北1-2公分，华南2-3公分。我们山东2公分。8公分美国红枫，秋天霜降红叶，固原美国红枫，原产地

江西华彩三农，该树种生长迅速，是所有红枫品种中生长最快的品种。

## 什么是美国红枫？

美国红枫适应性较强，耐寒、耐旱、耐湿。酸性至中性的土壤使秋色更艳。对有害气体抗性强，尤其对氯气的吸收力强，可作为防污染绿化树种。美国红枫叶子颜色变红或变黄，变色主要的原因是叶子里面含有几种物质元素决定了美国红枫叶子的颜色。它们是：叶绿素、叶绿体、糖、花青素、胡萝卜素等。叶绿素、叶绿体无疑是绿色的表现。花青素是红色的表现，遇到碱性物质会表现为紫色。胡萝卜素则表现橙色或黄色，糖分会根据环境的变化被美国红枫合称为花青素或胡萝卜素。在春天，美国红枫的新叶子会表现出一点红色，主要是由于花青素的影响，而后当叶子长大，开始进行光合作用，合成大量的叶绿体和叶绿素，美国红枫的叶子就逐渐的变为绿色。

大家都知道测量美国红枫等苗木粗度的标准有很多，经常会被提到的有地径、米径、胸径（干径）等，他们都有特定的使用条件和环境，由于目前苗木市场的不规范，这几种标准经常被误用或乱用。下面我给大家简单介绍一下这几种测量标准之间的关系。首先，地径——指的是植株主干与地面相接处植株的直径。一般工程上常把离地面30cm处植株的直径称为地径。地径一般用于果树、分枝点很低的苗木或矮小植株的测量，也就是说在无法测量其米径或胸径的时候，我们会经常采用测量植株的地径来代替。其次，米径——指的是植株主干距离地面1m处的直径，这个标准也是应用比较广泛的一种。一般在绿化苗木的设计、施工、交易的时候经常会被用到。最后，胸径——又称“干径”指的是植株主干距离地面1.3m处的直径。经常被用在大型乔木和木材的测量上。以上是美国红枫等苗木交易时经常会提到的几种测量苗木粗度的不同高度。它们的区别在于不同环境和使用条件下数据的差别。比如几株地径相同的苗木，它们的树干在地面以上的直径变化过程中，有可能随高度增长，直径均匀变小，也有可能迅速变小，变化的规律不稳定，尤其是在高度15cm处测量的树径，其能正确反映树干直径的可靠性更差。我们曾抽查测量离地30cm处的地径当其为5cm~6cm的时候，而他的米径要小0.2cm~0.9cm之间。本着诚信交易的原则，美国红枫扦插，我们一直倡导针对米径为标准测量规格，这样，才能保证购苗者买到规格货真价实的优质苗木。美国红枫小苗-固原美国红枫-于臣苗木由肥城市于臣苗木种植专业合作社提供。美国红枫小苗-固原美国红枫-于臣苗木是肥城市于臣苗木种植专业合作社（[www.dyjyxs.com](http://www.dyjyxs.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：于经理。