

金枫绿化 丛生美国红枫特点 丛生美国红枫

产品名称	金枫绿化 丛生美国红枫特点 丛生美国红枫
公司名称	泰安金枫园林绿化有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	泰安肥城市孙伯镇
联系电话	15066724999 15066724999

产品详情

美国红点红枫移植如何保护根系

美国红点红枫移植如何保护根系

在绿化工程中，起苗是影响树木成活与生长的重要环节，起苗后苗木质量的差异不仅与苗木本身的生长状况有关，还与操作者起苗技术的熟练程度、起苗使用工具的锋利程度以及土壤的干湿状况有很大的关系。因此，对于种植美国红枫小苗的苗圃而言，树苗起苗的各个步骤都应该做到周全、合理，以确保栽植苗木的质量。

美国红点红枫起苗时应尽可能地保护根系，尤其是较小的侧根和较细的支根，这类根吸收水分与营养的能力最强，如果其数目减少过多，将会影响栽植后树木的生长，减缓其恢复速度。在起苗前须做好相应的准备工作，起苗过程中应按照程序认真实施，掘起后还应采取相应的处理与保护。

美国红点红枫带土球起苗移植。土球大小要与树高相习气，一般树高与土球大小比例为5 : 1左右。土球的形状应上大下小，底部削成锅底状，整个土球应平整、圆滑。起苗时向下可挖至侧根时，如遇1.5 cm以下侧根，可用铁锹直接挖断，1.5 cm以上的用修枝剪剪成下为马蹄形的开口，不要用东西铲或铁锹刹，以防土球散裂。起苗时要稳中求快，切忌用力过猛地拉、扳、拽，防止破损土球。该法特点是移栽成活率高，但费工费时，各种费用高。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：泰安金枫园林绿化有限公司

丛生苗木的发展前景丛生美国红枫

丛生苗是模拟树木自然形态而培育的一类苗木。树形特别自然，是典型的“虽为人做，宛若天开”的苗木培育形式。相比单干苗木，丛生苗给人浑厚圆润、自然幽静之感，在植物景观自然化、多样化、精品化的发展现状和趋势下，丛生苗有着得天独厚的优势。

在欧美等发达国家，丛生苗木栽培较早，形成了非常成熟的苗圃育苗技术。丛生苗种类繁多，丛生美国红枫养护技术，株型多姿多彩!

红点红枫叶枯病的发生规律及防治方法

红点红枫叶枯病是红枫生长过程中的常见病害，不仅发生普遍，而且危害严重，发病后不仅影响植株正常生长发育和观赏效果，严重的会导致病株死亡。下面就介绍一下红枫叶枯病的初发症状和防治方法。

症状

初发病时，叶尖及叶片上部的叶缘产生水渍状褪绿小斑点，此后随着病情发展，病部出现枯焦状，并逐渐向叶片下部和内部扩展，叶片上半部枯死。病部与健部交界处呈赤褐色，中为深赤色，最后整个叶片的3/4枯死，仅叶片基部呈绿色，枯死的部分叶尖卷曲，丛生美国红枫，呈灰白色，全株叶片似火烧。由于叶片失去了叶绿素，严重影响光合作用，使植株生长衰弱，丛生美国红枫供货商，失去观赏价值。

发生规律

该病由半知菌亚门单干槭叶点霉菌侵染所致，病原菌以分生孢子器在病叶中越冬，翌年春季气温上升产生分生孢子，借雨水和气流传播侵染，特别是地面反溅的雨水，是重要的传播媒介。由于病害发生与雨水关系较为密切，丛生美国红枫特点，多雨时节会反复侵染。一般7—10月发病最重，另外土壤排水性能差、湿度大以及偏施氮肥等情况下，也会导致病害严重发生。夏秋之交，在高温强光照条件下，植株暴晒，叶片受灼伤，会加剧病害的发展。

金枫绿化(图)-丛生美国红枫特点-丛生美国红枫由泰安金枫园林绿化有限公司提供。金枫绿化(图)-丛生美国红枫特点-丛生美国红枫是泰安金枫园林绿化有限公司(www.jinfenglvhua.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：王经理。同时本公司(www.honghuojianziwei8.com)还是从事美国红火箭紫薇价格，美国红火箭紫薇基地，美国红火箭紫薇供货商的厂家，欢迎来电咨询。