

古树移植与复壮技术 利森古树企业

产品名称	古树移植与复壮技术 利森古树企业
公司名称	湖北利森古树名木保护有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省咸宁市咸安区浮山街道青年路18号
联系电话	13971825006 13971825006

产品详情

古树因为年代的长久，古树移植与复壮技术，根系、水线处于后退的状态，如果再加上移植操作过于粗糙，很容易造成成活率的下降。移栽古树可以注意以下几点：

大树移植基本原理

1、大树移植养护如同人体手术和护理

移栽养护大树就像医生运用人体医学原理，对移植大树进行输液打吊针，伤口消毒.敷药包扎，切枝、植树皮、搭配营养，补充养分和水分、治虫、

防冻等，如同医生做手术和护理的道理一样。

2、大树水分和养分收支平衡原理

(一)大树收支平衡原理：

生长正常的大树，根和叶片吸收养分(收入)与树体生长和蒸腾消耗的养分(支出)基本能达到平衡。也只有养分收入大于或等于养分支出时，才能维持大树

生命或促进其正常生长发育。

(二)起挖移栽对大树收支平衡的影响：

大树根被切断后，吸收水分和养分的能力严重减弱，甚至丧失，在移栽成活并长出大量新生根系之前，树体对养分的消耗(支出)远远大于自身对养分的吸收

合成(收入)此时，大树养分收支失衡，大树表现为叶片萎蔫，严重时枯缩，后导致大树消亡。根据大树

养分收支平衡原理，利用当今先进的移植技术和移植

养护品来弥补这种不平衡性，从而大大提高成活率。

(三)起挖后满足大树收支平衡的具体方法：

1、增加大树“收入”的措施：

起挖前3-4天进行充分浇水

向树体喷水或叶面肥，增加树体养分

运输途中给树体输液，挂输液吊袋/瓶

待移栽和移栽后输液，挂输液吊袋/瓶

2、减少大树“支出”的措施

操作时，防止损伤树皮，避免切口撕裂，对损伤的树皮和切口进行消毒、对树皮尽快植皮和对伤口尽快涂膜和敷料，以防止病菌进入，减少水分和养分散失 除去移栽前的所有新梢嫩枝，合理修剪 包裹保湿垫(树干用无纺麻布垫、铺垫、草绳等包扎，对切口罩帽)

运输途中和移植后搭建遮荫进行遮荫

起挖后喷施抑制蒸腾剂，减少水分蒸发。

公司提供单位园林绿地管护、城市公共绿地、道路绿化、河岸绿化、行道树、古树名木等的养护管理和环境布置服务。

针对公园、小区、工厂、学校、医院、科研院所、写字楼等大中型园林绿地的养护外包需求，贯彻科学合理、统筹兼顾、经济、安全美观的原则，为您提供好的服务品质。为进一步提高园林绿化工作人员在施工养护过程中的安全操作技能，充分发挥其应对突发事件的应急能力。

挖掘：

裸根移植大树时一般在距树干40-50cm为半径的圆外开沟挖掘。挖掘深度应视根系情况，挖到根系分布层以下即可。在挖掘过程中，遇粗根时用手锯锯断，不能硬铲以免拉裂根。挖倒大树后，能带土的尽量带土，并用草绳包好根部土球。操作过程中，尽量避免损伤树皮和须根，特别是切根后的毛细根必须带护心土(又称宿土)。

(3)栽植：

一般情况下，栽植穴比根的幅度和深度大20-30cm，穴底先施基肥。先将大树在运输过程中损伤的枝条进行修剪，用根动力和根腐灵对根部和根接触的穴底及周围进行喷施处理后，把大树移入，平稳放下，根系摆平、舒展，然后用栽植土填入树穴。特别在根系空隙处，要仔细填满，填至一半时，将树干轻轻上提或摇动，使栽植土与根系紧密结合，夯实后浇水。待水完全下渗后再加土，加到高出地面10-15cm左右，即可围堰浇水。

古树移植与复壮技术-利森古树企业(图)由湖北利森古树名木保护有限公司提供。古树移植与复壮技术-利

森古树企业(图)是湖北利森古树名木保护有限公司今年新升级推出的，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：熊经理。