

古树移植措施 利森古树公司

产品名称	古树移植措施 利森古树公司
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

移植后管护

(1) 浇水。栽后要立即浇1次透水配合生根液和根腐灵一起使用，古树移植措施，隔2—3天后浇第2次水，隔1周后浇第3次水，以后浇水间隔期可适当拉长。对珍贵树种和特大树，应经常向树冠喷抑制蒸腾剂，有效减少水分蒸发，至成活为止。

(2) 立支柱。栽植后应立即立支柱支撑树木，一般立3根，并绑紧。树体不甚高大时，可于下风方向立一根支柱。支柱基部应埋入土中30—50cm。

栽植

(1) 挖穴。挖栽植穴时，穴的大小应大于根幅直径的1/2左右，比根系长度深1/3左右，穴的上、下直径要基本一致，切忌挖成锅底形，否则树根不能舒展或土球不能放到穴底使土球与穴底间留有空隙，影响树木成活。

(2) 换土。如遇建筑垃圾多、土壤酸碱度不适合、土壤过于坚实、土壤含盐量高、土壤被严重污染等原因造成土质不好的栽植点时，应用疏松肥沃的“客土”进行置换后再栽植。

古树因为年代的长久，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。

古树移植措施-利森古树公司由湖北利森古树名木保护有限公司提供。古树移植措施-利森古树公司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。