

名木古树移植技术 咸宁利森古树

产品名称	名木古树移植技术 咸宁利森古树
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

修剪是提高大树移植成活率的关键措施，可以加大根茎比，降低水分蒸腾，使地上、地下水分尽快达到平衡。根据树种的不同分枝习性、萌芽力、成枝力大小，修剪伤口的愈合能力及修剪后的反应不同，采取不同的修剪方式。修剪方式有全苗式、截枝式和截干式3种。全苗式主要适用于常绿树种或萌芽力弱的树种（如桂花、广玉兰、棕榈、木棉等），原则上保留原有的枝干树冠，只将徒长枝、交叉枝、病虫枝及过密枝剪去。截枝式主要适用于主干枝明显，萌芽力较强的树种（樟树、银杏、柿、细叶榕等）；只保留树冠的一级分枝，将其上部枝条截去。截干式主要适用于主干枝弱，生长快、萌芽力、成枝力及愈合力强的树种（悬铃木、合欢、栾树、国槐、元宝枫等）。将整个树冠全部截去，只保留一定高度的树干。注意修剪的刀口要平整，剪口要用创可涂涂抹消毒，以防腐、防干、促进愈合。

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，名木古树移植技术，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。

夏季移植大树关键技术要点：

- (1) 运用大树收支平衡原理，增大土球，适当重剪、缩短起挖移栽过程时间
- (2) 使用先进的现代移植养护品
- (3) 运用先进的大树移植运输方法
- (4) 重视过程，重视细节

提前断根有利于移栽成活：

为提高移植成活率，可提前按树干胸径4-5倍为半径画圆开沟断根，断根1-2个月后即可起挖，如提前1-3年内断根，成活率更高。

名木古树移植技术-

咸宁利森古树(图)由湖北利森古树名木保护有限公司提供。湖北利森古树名木保护有限公司是湖北咸宁，其它的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在利森古树领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创利森古树更加美好的未来。