

古树移植 湖北利森古树公司

产品名称	古树移植 湖北利森古树公司
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

古树因为年代的长久，古树移植，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。

雨季移植。南方在梅雨初期，北方在雨季刚开始时，适宜移植常绿树及萌芽力较强的树种。此时雨水多空气湿度大，大树移植后蒸腾量小，根系生长迅速，易于成活。

非适宜季节移植。因有特殊需要的临时任务或其他工程的影响，不能在适宜季节移植时，可按照不同类别树种采取不同措施。对于常绿树种应选择春梢已停，2次梢未发的树种；起苗时应带比正常情况较大的土球，对树冠进行疏剪或摘掉部分叶片，做到随掘、随运、随栽，及时多次浇水，叶面经常喷水，晴热天气应遮荫。对于落叶树种也应选择春梢已停长的树种，疏剪尚在生长的徒长枝以及花、果。带土球移植。栽后可灌源动立生根液以利促发新根。

大树移植基础知识

1、基本常识：

移植的大树指：

(1) 胸径 10cm乔木

(2) 树高 4m的灌木

(3) 基本成形

(4) 完成发育阶段

大树胸径：指离地1.3m处的树干直径大小(见图示)

2、选树标准：

移植大树选择要点：

- (1) 地势好，便于起挖和操作
- (2) 树体生长健壮、无病虫，特别是无蛀干虫
- (3) 浅根性，实生，再生能力强的乡土树木为佳
- (4) 道路方便，吊运车辆能通行

确定大树胸径：

胸径的测量部位：

从大树茎基部向上1.3m处测量

在大树离地1.3m高处围绕大树一周测量周长

3、移植季节：

一般情况，在春、秋季节移植大树成活率高，其中以早春移植佳，因此时树体蒸腾作用弱，气温相对较低，土壤湿度大，有利于损伤根系的愈合和再生；移植后，发根早，成活率高。从移植天气来看，以阴天无雨，晴天无风的天气为佳。

古树移植-湖北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-湖北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。