

注册监理工程师：苗木假植方法及注意事项监理工程师考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/549/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E7_9B_91_E7_c59_549691.htm 苗木出圃后若不能及时栽植，需要进行假植，以防根系失水，失去生活力。苗木假植就是用湿润的土壤对根系进行暂时的埋植处理，分为临时假植和越冬假植两种。

一、临时假植：适用于假植时间短的苗木。选背阴、排水良好的地方挖一假植沟，沟的规格是深宽各为30-50厘米，长度依苗木的多少而定。将苗木成捆的排列在沟内，用湿土覆盖根系和苗茎下部，并踩实，以防透风失水。

二、越冬假植：适用于在秋季起苗，需要通过假植越冬的苗木。在土壤结冻前，选排水良好背阴、背风的地方挖一条与当地主风方向垂直的沟，沟的规格因苗木大小而异。假植1年生苗一般深宽30-50厘米，大苗还应加深，迎风面的沟壁作成45°的斜壁，然后将苗木单株均匀的排在斜壁上，使苗木根系在沟内舒展开，再用湿土将苗木根和苗茎下半部盖严，踩实，使根系与土壤密接。

三、注意事项：1、假植沟的位置：应选在背风处以防抽条；背阴处防止春季栽植前发芽，影响成活；地势高排水良好的地方以防冬季降水时沟内积水。2、根系的覆土厚度：既不能太厚，也不能太薄。太厚费工且容易上热，使根发霉腐烂，使苗木丧失生活力；太薄则起不到保水、保温的作用，一般覆土厚度在20厘米左右。3、沟内的土壤湿度：以其最大持水量的60%为宜，即手握成团，松开即散。过干时，可适量浇水，但切忌过多，以防苗根腐烂。4、覆土中不能有夹杂物amp.：覆盖根系的土壤中不能夹杂草、落叶等易发热的物质，以免根系上热发霉

，影响苗木的生活力。 5、边起苗边假植，减少根系在空气中的裸露时间，这样可以最大限度的保持根系中的水分，提高苗木栽植的成活率 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com