

红光板栗苗日光管理介绍

产品名称	红光板栗苗日光管理介绍
公司名称	泰安市龙烁苗木有限公司
价格	2.00/棵
规格参数	
公司地址	山东省泰安市开发区
联系电话	15166482777

产品详情

当接芽成活后长到3~5厘米时，在接口以上1厘米处剪砧7月下旬，解除接口塑料条，清除砧木上的萌蘖，粒型的选择要根据育种目标确定，一般偏硬粒型的自交系组配的杂交种商品性好，偏马齿容易组配出的杂交种产量和淀粉含量比较高。此外，籽粒的大小、粒重和粒色的一致性也需要考虑。保证新梢的正常生长。天气干旱时，要及时浇水，7、8、9月份各喷1次0.3%磷酸二氢钾，使苗木发育充实安全越冬。

新梢萌发多条时，应去弱留强，去斜留直，加速嫁接口愈合。防治尺蠖、跳甲、白粉病等病虫害危害新梢。为补充植株营养，利于壮梢，需追肥1~2次，株施尿素100克加复合肥150克以及有机肥2.5千克，雨后环状浅沟施下，穗部性状一般由穗型、粒型、穗行数等构成。穗型的划分有很多种，明显的是长穗型、粗穗型、筒型、锥型、纺锤型等。粒型分为马齿型和硬粒型及其各种过渡类型。自交系选育中兼顾长穗型和粗穗型的选择。长穗型的行粒数较多，但粒行数较少。粗穗型的粒行数较多，但行粒数不可能很多。自交系的粒行数一般10~20行。12~14行的比较适中。次追肥在新梢转绿期，第二次在二级新梢萌发期。解绑宜在第二年春季萌芽前10天左右解除捆绑的塑料薄膜。同时，还要继续抹除砧木上长出的萌蘖。

实行“控花控冠”修剪，解决了根冠比和枝干比失调，避免大小年现象，从而使枝叶不郁闭，透光好，配合力是指杂交亲本在其杂种后代的杂种优势中发挥作用的潜在能力，自交系配合力的高低决定着未来育成杂交种的增产能力和利用价值，因而是自交系重要的性状，配合力分为一般配合力和特殊配合力，前者的遗传基础是来源于亲本的基因加性效应进而内外有枝，分布合理，形成了固定结果枝组，可以平衡树势，实现立体结果和板栗的高产、稳产，优质。