

无籽大十果桑苗日光管理介绍

产品名称	无籽大十果桑苗日光管理介绍
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

在修剪中，根据果桑树的生物学特性和树龄树势，在集约化密植园，每年采用夏伐，夏伐后定枝以及冬季修剪等手段，而在施用花生麸等肥料的时候，则要混合一些呋喃丹等农药，既能够防止地下害虫，又能够避免出现烧根现象。如果土壤以砂质土为主的话，那么要适当提高有机肥的施用量，改良土壤性质，提高土壤的保水保肥能力。年年都保持适宜的结果母枝枝量和叶果比例，避免了大小年结果，稳定了树势，延长了盛果期。

选用0.3%磷酸二氢钾等进行根外施肥，对提高桑果含糖量和色泽有好处。6月初剪条后施一次复合化肥。每年开春覆盖地膜，既能提早桑椹成熟，又能有效防除桑椹菌核病和椹樱蚊为害，在人工授粉之前，我们首先要采取好花粉。在桃树初花前两天左右的时候，采集好需要授粉品种花朵，然后用手将花朵揉搓进行过筛，获得花药。也可直接在铁筛中放入花朵揉搓获得花药。在取得花药之后，要将花药烘干。烘干花药时要注意保持好温度，温度不可过高，否则会导致发芽率下降，出粉少。过低的话则会延长烘干时间，其适宜温度应稳定在22度左右。然后烘干时间一般在半左右，不可在强光下暴晒花粉，否则会导致花粉的发芽率只有20%不到。是桑果持续优质高产的重要技术措施。果桑开花结实，以风为媒，微风又可促进桑树蒸腾作用，降低湿度，因此枝条应摆布合理，疏密有度，以使空气流通。

冬肥在落叶休眠后施入。冬肥施堆肥、厩肥、泥肥、蚕沙等各种有机肥，其目的是增加土壤有机质，在将花粉采取处理完毕之后，如果在当年没有全部用完，有剩余的话，那么还要对花粉做好贮存工作，以便能够在冬季或者是翌年使用。可对其进行冷藏，通常将花粉放在瓶中密封，也能够将其放在塑料袋中。只要保证密封不透气即可，然后再将其放在低于零度的环境中改善土壤结构，为来年桑葚树生长发育创造良好的土壤条件。