

北京毛桃苗 毛桃苗批发基地 山东山清水秀生态农业

产品名称	北京毛桃苗 毛桃苗批发基地 山东山清水秀生态农业
公司名称	山东山清水秀生态农业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	泰安肥城市会展中心大楼东南
联系电话	13854871817

产品详情

怎样才能种植出又大又甜的桃子呢？

又到了桃子上市的季节，又大又甜的桃子深受消费者喜爱，相比一些小的桃子确无人问津，同一品种的桃树苗怎么会差距这么大呢？小编今天就来讲解下，怎样才能种出又大又甜的桃子，下面跟着小编一起来学习一下吧

1.人工授粉

桃子在种植时也是需要人工授粉的，在授粉上只要做好了，桃子才能够有个高产量，授粉的方法也比较简单，我们先收集好花粉，然后在太阳下晒干，后进行授粉就可以了。不过我们在授粉的时候也是需要注意天气的，是在晴天授粉，可以在早上十点之前，太阳光不要太强烈，桃子经过授粉以后，也能够更好的成长。不过我们在授粉的时候也要注意不要选择雨天，不要后的效果也是不好的。

2.施肥

桃子在生长的过程中对于养分是有一定需求的，毛桃苗厂家，所以我们在施肥上就一定要做好，在果实采收之后要施足基肥，我们是以农家肥为主，并且后期还需要追肥，我们施加的肥料不能太过单一，肥料里面的元素一点。我们也可以施肥也可以用羊粪，等羊粪发酵以后，再用挖沟的方式来填满，这样做可以在一定程度上减少桃子的酸味，让它的甜度更高。

3.浇水

桃子在种植时也需要我们浇水，在这一点上我们也要注意，在生长前期我们不用浇太多的水，适当就可以了，不然就容易出现积水现象，影响桃子的生长；在后期我们浇水就要勤了，基本上三四天就要浇一次水。

4.修剪

桃子生长中也是需要修剪的，一般修剪主要有两个时期，一个是在夏天，一个是在冬天。夏天修剪的目的就是为了让桃子的透光透风性好；而冬天我们主要是在桃树上叶子掉落以后，修剪可以让桃树顺利过冬。

希望小编的分享有帮助到大家，大家若是有什么不懂的地方，欢迎来咨询小编哦。

怎样提高桃苗结果率？

在种植桃苗的时候，毛桃苗批发，果农们遇到一些情况会处理不当对桃苗造成一定的伤害，比如说如果桃苗的结果率下降的话，果农们有的时候会根据自己的理解对套数进行剪枝，但是，并不是所有的桃苗都适用这一方法，如果方法不正确的话，反而会导致桃苗结果期延后。

提高结果率到底该通过什么方式呢？我们一起来看一下。在幼苗期，如果施肥浇水少，幼苗营养不足难以满足成花物质需要。对于这种情况，应增加肥水，改善桃树苗营养状况，才能适期结果。桃树苗以施基肥为主，并适期追肥9-10月秋施基肥，肥料以腐熟的农家有机肥为主，同时在基肥中结合增施氮、磷、钾等肥料，施肥方法以环状沟施为主，分4次追肥，即花前追施，花后1周内追施氮磷钾，果实硬核期追施磷钾，毛桃苗批发基地，果实采收后追施磷钾。

另外进行2-4次叶面追肥，前期以0.3-0.5尿素液为主，后期以0.2-0.3钾液为主。加强无花粉桃品种的授粉工作，对无花粉的品种除种植时按1:3-4的比例配置授粉树外，在盛花期开展人工授粉工作，以提高果树苗坐果率。选择适宜优良桃品种。通过这样的方式，相信桃苗一定会得到良好的生长，施肥也是要讲究科学合理型的，针对桃苗的自身情况不同，对肥料进行调整，保证果农自身的收益。

在当前社会中，桃苗作为一类产量极高的果苗种类，它日渐受到了苗农们的喜爱选用，成为了一类为抢手的果苗种类。而想要让桃苗的长势变得越来越好，那苗农就需要着重做好桃苗的施肥保养工作。那大家在对桃苗施肥的时候该注意哪些问题呢？这是大家为关心的一个问题，北京毛桃苗，下面就由小编来为大家进行详细解惑。

首先大家需要根据桃苗的不同生长周期状况来进行合理施肥。如果桃树处于幼年阶段的话，那施肥量就要少一些。而如果桃树处于成年阶段的话，那所需的施肥量就要多一些。通常情况下，一颗桃苗所需的肥料是22斤左右的人尿和0.5斤二铵肥。这样桃苗才能够获得足够的营养补给，将来果实的产量也能够得到有效提高。另外大家醉好要在秋季季节里来给桃苗施肥，如果过早给桃苗施肥的话，那桃苗根系将有可能受到不良伤害。而如果桃苗是在秋天得到施肥补给的话，不仅桃苗能够获得足够的营养补给，其生长长势也会明显变好的。

以上介绍的就是有关于给桃苗施肥需要关注的诸多问题内容，大家可以通过以上情况进行权面了解。可见人们在对桃苗进行施肥的时候需要相当地仔细认真，不可马虎应对或者随意应付。不然桃苗就得不到妥善的施肥管理，这样桃苗也就长不好了

北京毛桃苗-毛桃苗批发基地-山东山清水秀生态农业(推荐商家)由山东山清水秀生态农业有限公司提供。山东山清水秀生态农业有限公司(www.tathgl.com)是山东泰安,花木、果木种苗的企业,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。在山东山清水秀生态农业领导携全体

员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创山东山清水秀生态农业更加美好的未来。