

## 河北桃苗基地“本信息长期有效”

|      |                 |
|------|-----------------|
| 产品名称 | 河北桃苗基地“本信息长期有效” |
| 公司名称 | 新泰市超越苗木专业合作社    |
| 价格   | 面议              |
| 规格参数 |                 |
| 公司地址 | 新泰市青云街道办事处稠布河村  |
| 联系电话 | 13562840821     |

## 产品详情

桃苗，桃树苗 什么时间施肥效果好？

到了阳历的九月份，这个季节是秋施基肥的关键时刻，这也就流传着“秋施金，冬施银，春天施肥是烂铁”的说法。秋天是映霜红桃苗吸收养分的关键时刻，所以秋季施肥是关键。

第0一：为第二难大号基础，我们现在九月份所用的施肥，是为了给第二年春节桃树苗吸收营养做好准备，储备好营养。

第二：秋天施肥还可以起到一定的保暖作用，我们把腐熟好的有机肥铺在桃树下面，冬季气温低，可以保湿保温，让桃树水分均匀。一定程度上还可以使得土壤透气性更好。

秋季土温较高，墒情较好，有利于土壤微生物活动，施入的有机肥腐熟快，易被根系吸收利用。此外，有机肥在微生物作用下形成腐殖质，提高了土壤有机质含量，改变土壤的团粒结构，改善土壤透性和保肥、保水能力，提高地温，为果树根系创造了一个良好的生长环境，保证果树正常的生长发育，可以促进果树丰产、稳产、及早获得经济效益。

第三：秋天施肥，有利于第二年花芽的形成，为花芽分化创造条件，来年桃苗萌芽早，生长快。

第四：改善根系生长环境，提高树体抗逆性能。结合秋季施肥、深翻土壤，能够优化土壤结构，改善土壤通透条件，利于根系呼吸生长，提高土壤蓄水保肥、防寒越冬能力。

以上就是冬季施肥的好处，所以大家一定要抓住这个施肥的黄金时期。

红桃的优点有许多，比如：个头比较大，质量非常好，口感甘甜，利润高等优点，为了提高桃子的产量，所以要把水、肥料、土壤的管理做好，因为这是丰收，质量好的基本工作。

俗话说：根深叶茂，本固枝荣。就是说根系生长的好、坏，至关重要。了解根系生长的特点是搞好土、肥、水的管理的关键。

以下就是红桃根系的生长特点：

桃树根系为浅根性，多集中在15到25厘米的浅层土壤中，土壤肥沃的地方，多集中在25-45厘米土层中，桃树定植初期年垂直根发育较快，当年可达40厘米以上，第二年种垂直系生长缓慢或停止时，水平根系加速生长，一直到4到5年水平根系才逐渐减慢，8到10年后，水平根系不再延深。水平根系延伸的幅度多为树冠的1倍多。

桃的根系在一年中没有明显的休眠期，只要土壤温度、湿度、通气、营养等条件适宜，一年四季都可生长。一般一年中有二个生长高峰，一是5-6月份，二是7-10月份。当土温在5℃以上时，开始生根，当土温17-20℃时，桃苗基地，生长较为适宜，当夏季土温达26℃时，新根停止生长；当秋季土温降至11℃时，根系停止生长，被入休眠期。

综上所述，植物的根系生长与果实的成熟有着密不可分的关系，它们之间是相互依存的关系，温度不适的话果实的结果率也小得多。

要想桃苗生长的好的话，在种植桃苗的过程中就要做好对桃苗的管理，阳光是所有植物生长必不可少的，在种植桃苗的过程中我们要注意桃苗的栽种密度，这样才能保证桃苗的正常生长。那么桃苗在种植的时候应该怎样疏枝疏叶？

桃苗栽植密度：选用北方产的植株，病菌少，籽粒饱满，抗寒性强。秧壮，抗逆性强，产量高，形状好。淘汰瘪籽、破籽和带菌籽。疏枝摘叶，通风透光，单株产量高，品质和效益好。每667米<sup>2</sup>栽冬玉1600株或早青1800株。温室越冬栽培宜稀植，早春、越夏栽培宜密。疏枝疏叶，互不遮阳，不拥挤丛长，叶蔓不疯长，无枯叶。防止密植、株旺、病多，果实产量低。

桃树苗发芽温度为25~30℃，13℃以下发芽困难；15℃以下虽能萌动，但发芽缓慢，时间较长；30—35℃下发芽快，但幼芽纤细；低于10℃或高于40℃则不能发芽。根系伸长的温度为6℃。根毛发生的温度为12℃，温度为38℃。幼苗期的温度白天以23~25℃，夜间以13~15℃，地温以18—20℃为宜。温度过低，虽可降低雌花节位，增加雌花比例，但幼苗生长慢，花芽分化发育将延迟；

河北桃苗基地“本信息长期有效”由新泰市超越苗木专业合作社提供。新泰市超越苗木专业合作社（[www.xtcymm.com](http://www.xtcymm.com)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！