

2公分粗的嫁接桃树苗，桃树苗品种

产品名称	2公分粗的嫁接桃树苗，桃树苗品种
公司名称	泰安市广祥农业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:广祥农业 型号:2公分 产地:山东
公司地址	山东泰安高新区北集坡镇
联系电话	0538-8912686 13954886187

产品详情

桃树冬季怎样防冻防寒？

低温天气下，桃树如何防冻？桃树是一种比较耐寒的果树。在通常的冬季，桃树防冻，主要是给根本表面披涂一层涂层物，既防冻保暖，又可以防病杀虫。桃树防冻涂层具体操作是，使用石硫合剂和石灰粉，按1：1的比例，另加1～2%食用盐，1～2%的机油或者柴油，依据实际操作添加适量的水，搅拌成稀糊浆状，便于涂抹为度。一般桃树主体树干，涂抹一层涂层后，可以为桃树披上一层防冻防寒，保温保暖外衣，既防冻防寒，又能防病杀虫。

桃树主要就是把主干保护好，枝梢不必作任何保护，即使在寒冷的北方，成年的桃树都能比较耐严寒，都不会发生冻害。若是特殊恶劣天气来袭，可以使用稻草、枯死野草、废弃塑料薄膜等，捆扎成小把，玄挂在树枝梢上，能起到一定的防冻保暖，抵抗风寒作用。

总之，桃树是一种比较耐寒果树，在冬季，使用石硫合剂和石灰混合物给桃树主干涂抹防护层，就可以起到防冻防寒作用，又能杀虫防病。

农民种植桃树，冬季不抗冻，怎样管理桃树安全越冬

桃树在我国分布十分广泛。所结的果实甘甜，香味是人们喜爱的果品之一。头的品种多样。比如，我们常见的。潘涛，也叫蜜桃。肥桃。猕猴桃。冬桃。由于我国，南北面积跨度大。在长期的，种植桃树中。形成了，多个桃树。种群。比如，南方品种。群。北方品种群。潘桃品种群。黄肉品种群。和，油桃品种群。等。在适宜的地区，栽培适宜的品种，是桃树，创高产的。首要条件。在我们农民种植桃树时。发现。有的桃树品种，在冬季。却发现冻死桃树的现象。至于品种选择，也有，一定的关系。桃树，受冻害之后，容易发生桃树，流胶病。我们怎样管理桃树？能使桃树。安全越冬呢。

桃树。受冻害的原因，一般，因为。一，在选择桃树品种时。只注重桃树的产量。忽略了南北，温差的限制。比如，南方种群的桃树。引种到北方。当遇到突然的，冷空气。就有可能，冻伤冻死。桃树。在北方桃树总群里。桃树在休眠期。零下，十几度，安然无恙。如果把南方桃树品种，引重致北方。就容易出现冻害。

二，管理不当。虽然说桃树在休眠期可以忍受零下十几度的低温。但是，如果桃树。开花后期间，遇到突然的寒潮，也会冻伤果树，引起桃树挂果少。冻伤桃树的原因，还有施用氮肥量过多，引起桃树徒长。徒长的枝条细胞壁变薄，耐寒能力很差，就容易出现冻害。因此，在桃树管理上，一定要注重氮肥，磷肥，钾肥的配比，避免大量的使用氮肥。

桃树后期管理松散营养储备不足，也可造成冻害。比如，丰产型桃树在大量结果之后，而营养到后期得不到充分补充。来年芽门变弱，枝条不抗冻。也就是，我们平常老百姓所说的。果树“累着了”。因此，在桃树下完果实后，落叶前每7-10天，叶面喷洒一次0.5%磷酸二氢钾+芸苔素内酯+噻虫嗪+含锌肥的多种微量元素。树势弱的在秋季桃树落叶以前叶面喷洒0.5%磷酸二氢钾+1%尿素+1%红糖+芸苔素内酯。可使养分充分回流，增强抗寒性。同时，秋天应该尽早使用越冬肥。基施越冬肥要开深沟填入充分腐熟的畜禽粪便。并且要浇灌冬水。

桃树落叶之后，全面喷洒3-5波美度石硫合剂。熬制石硫合剂。用生石灰，硫磺，水。按照，1：2：10的比例备好原料，通常熬制石硫合剂的一般方法是：将备好的生石灰放入铁锅内。硫磺经过粉碎用水调成糊状备用，将水倒入锅内，用火加热至沸腾。然后，将调好的硫磺浆，缓慢倒入锅内，一边倒一边搅拌，并且保持锅内温度100度，同时做好标记，继续保持沸腾，中间可以补充水。待停火前15分钟左右。停止向铁锅内补水，保持原液面，大约沸腾60-70分钟。这样就制成了浓度一般为23-28波美度的红褐色透明的石硫合剂原液。经过稀释的石硫合剂，用于全园喷洒。剩下的石硫合剂残渣可以制成涂白剂。石硫合剂残渣与生石灰，水，食盐。按照。0.5：5：20：0.5的比例。进行配比。然后进行树干涂白，可减轻冻害的发生。