

绿化苗木 绿化苗木单价 百通生态环境

产品名称	绿化苗木 绿化苗木单价 百通生态环境
公司名称	铜陵市百通生态环境工程有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	铜陵市铜冠一品江山俞家村路358号网点
联系电话	18756201272

产品详情

防治花木常见的介壳虫方法绿化苗木

介壳虫的为害特点：介壳虫是花卉上常见的害虫之一，在蔷薇、月季、扶桑、fo手和较名贵花卉桂花、牡丹、茶花等花木上都有发生。被害植株，轻者枝叶变黄、枯萎，并易诱发煤烟病，绿化苗木，影响生长和观赏；重者，可整株衰亡。

防治方法：介壳虫的虫体被一层角质的甲壳包裹着，如一般使用yao物很难奏效，有经验的花工采取以下方法效果很好。

、用白酒对水，比例为1 2，治虫时，浇透盆土的表层。

、用食醋（米醋）50毫升，将小棉球放入醋中浸湿后，用湿棉球在受害的花木茎、叶上轻轻地拭擦即可将介壳虫拭掉杀灭。此法方便、安全，既能达到除虫的目的，又能使被害的叶片返绿。

、用酒精轻轻地反复擦拭病枝，就能把介壳虫除掉，就是肉眼看不见的幼虫，也能杀灭，且第二年很少发现有介壳虫危害。

、若发现个别枝叶上有少量介壳虫，可用牙刷轻轻剔除，也可戴手套，仔细将枝梢上的介壳虫抹除干净，或结合整xing，修剪去除带虫枝叶。

【4】抹芽除萌。

由于新移栽的树木往往为了保持水分平衡，减少蒸腾面积，常常对树木进行较大强度的修剪，而修剪之后树干上常会萌发许多的幼嫩枝条。这些新萌发的枝条或者是芽体需要对其进行保护，待树木成活后再

进行修剪。但是枝条过密，往往会造成树冠通风不好，营养消耗过多，此时应疏除多余的萌蘖，培养骨干枝。

【5】树木修剪。

合理对新栽树木进行修剪，不仅可以培养骨干枝，对树木进行修剪，使之美观，而且可剪除病虫枝、弱枝、一些交叉枝，改善树冠的通风条件，对于一些偏冠树形，不好的树木，对一侧生长太强的组织或侧枝可进行去大留小，一向外的侧枝代替交强的领导枝。

大雪对设施农业的影响尤为明显，尤其是会严重影响冬季大棚种植设施生产。因为积雪不仅会影响室内光照、降低室内温度，造成蔬菜生长缓慢，或寒害、冻害等。更对温室大棚的荷载具有一定的挑战性，建造设计不合理的温室大棚在雪天会有坍塌的危险。

信息畅通：要畅通信息渠道，及时掌握天气变化情况，做好各种防范措施。

及时加固：抗雪压能力差的老旧棚室要及早加设立柱进行加固整修，增强棚室的承重能力，避免大雪将温室压垮。

做好补光保温准备工作：降雪前应提前做好草苫、棉被等保温物品及火炉、补光灯等临时辅助加温补光物品，以便当棚室内温度降至蔬菜生产所需的最低温度和光照时，能够及时采取增温、保温以及补光措施。

及时清除积雪：积雪要及时清扫，下雪时应边降雪，边清除，尤其要注意加强夜间除雪，避免积雪过厚压塌棚室，造成损失。

合理应用覆盖物：白天下雪时应该尽量揭开草苫等覆盖物，有利于利用散射光保持棚室内温度和进行光合作用，还能及时清除棚室上的积雪。夜间下雪时醉好在棉被、草苫等覆盖物外再覆盖一层塑料薄膜，不仅便于清除积雪，也可避免浸湿棚室的覆盖物。

注意雪后温室环境调控：遇到长时间的雪天，多天揭不开草苫或棉被，特别是大雪过后，天气突然暴晴，若急于将棚室覆盖物完全揭开，此时气温迅速上升，棚室内空气湿度降低很快，叶片蒸腾加快，而地温较低，根系活动弱，吸收能力很低，很容易造成叶片生理性水分失调，导致植株萎蔫甚至死亡。此时应在天气转晴后，及时通风，但通风口不能开得太大，以防止温度骤变对植株造成影响。同时，要逐步加长揭开覆盖物的时间和数量，直到植株不再萎蔫为止，再转入正常的揭盖管理。揭开覆盖物后，绿化苗木出售，若发现蔬菜出现萎蔫现象，绿化苗木单价，应立即盖上，等叶片恢复后再揭开，反复数次直到不再萎蔫。不使用卷帘机的菜农可以交替揭盖草苫，防止气温升的过高，同时轮流晒热地面，促进地温的提高。发现苗子萎蔫，可在萎蔫的苗子上喷清水或1%的葡萄糖水，尽快恢复植株长势。

提高苗木抗逆能力：在不良天气下，提高苗木自身的抗逆能力也是应对恶劣环境、减少病害发生的重要手段之一。冬季连阴雨天气，棚室内温度低，地温也低，根系活性差，吸收养分的能力减弱，容易导致植株缺乏营养，生长不良，可通过叶面喷施来补充营养。

绿化苗木-绿化苗木单价-百通生态环境(推荐商家)由铜陵市百通生态环境工程有限责任公司提供。铜陵市百通生态环境工程有限责任公司是安徽铜陵绿化工程的见证者，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。在百通生态环境领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈

, 共创百通生态环境更加美好的未来。