

黄蜜樱桃树苗供应基地、黄蜜樱桃树苗优惠价格

产品名称	黄蜜樱桃树苗供应基地、黄蜜樱桃树苗优惠价格
公司名称	泰安高新区北集坡创隆园艺场
价格	5.00/棵
规格参数	品种:一公分樱桃苗 高度:150 产地:山东
公司地址	山东省泰安市北集坡街道季家庄村
联系电话	18763831510 18763839889

产品详情

梨网蝽是樱桃的重要害虫之一，严重危害导致树叶早落、树势衰弱和产量减少，且随着种植面积的扩大，有逐年加重趋势。本文对樱桃梨网蝽的发生情况、危害特征进行了总结，并提出了具体综合防治措施，供大家参考。

1、发生情况

梨网蝽 *Stephanitis nashi* Esakiet Takeya 属半翅目，网蝽科。1年发生4代，以成虫在枯枝落叶、翘皮缝、杂草及土石缝中越冬，翌年4月上旬越冬成虫开始活动，6月初始见第1代成虫，7月中旬到8月上旬进入危害盛期，并出现世代重叠。10月中旬后成虫陆续寻找适宜场所越冬。梨网蝽寄主广泛，在丘陵地区可危害桃、梨、杨、月季、海棠、杜鹃、梧桐、苹果等近20种植物，近几年开始迁移到樱桃上危害，每年累积危害面积约6667hm²，造成损失2%左右。

2、危害特征

2.1危害部位相对固定越冬成虫清明前后出蛰，果树展叶后将卵产于叶背组织中，由于若虫活动能力较弱，孵化后多集中在叶背叶脉两侧危害，且多在叶脉中段，蜕皮时在叶脉底端近叶柄处，用前足、

中足紧抓叶面，腹部翘起，蜕皮后旧壳能长时间悬挂叶背面不脱落。2007年5月27日在山亭区水泉镇随机抽取50株大樱桃进行调查，共查到有虫叶片247片，发现外端叶片受害最重，约占受害叶片的72%，枝条中部和内部叶片受害较轻，分别占受害叶片的18%和10%。

2.2发生情况与温度密切相关经多年观察表明，梨网蝽发生时间的早晚同寄主生育期基本保持一致，4月上旬气温稳定在15℃以上时，樱桃正处于坐果期，梨网蝽开始出蛰，并于7、8月份樱桃生长的旺盛阶段达到危害高峰，在10月下旬温度降至15℃左右，部分樱桃逐渐转入休眠期，成虫开始寻找越冬场所。其中3月份的平均温度影响出蛰的早晚，平均温度提高1℃，成虫出蛰期提前2~4天左右。

2.3对寄主有一定的选择性通过对梨、樱桃、杨树等植物的受害情况进行调查，发现梨网蝽对梨、樱桃有较强的选择性，并且在不同的寄主上单雌产卵量也有明显的差别，在梨树、樱桃树上多的达160粒以上，杨树等寄主仅为50粒左右。在同一品种樱桃上，树龄大的受害要明显重于树龄小的，这可能与老龄树的枝干皮缝多、树下落叶厚有关，这样的环境利于梨网蝽越冬。

2.4危害较重梨网蝽在叶背吸食汁液，叶片正面会出现黄白色斑点，严重时造成叶片脱落，影响果树生长，降低樱桃产量和品质；且成若虫在叶背排泄大量的黑褐色分泌物，污染下部叶片，利于霉菌滋生，不但阻碍光合作用，还会造成病害流行。

3、综合防治措施

3.1清洁果园冬季结合修剪，认真清扫果园落叶、烂果、枯枝，并耕翻树盘，破坏害虫的越冬场所。春季越冬成虫出蛰活动前，结合病害防治刮除粗皮，对树干涂抹30倍石硫悬浮剂或熬制石硫合剂的废渣，消灭越冬成虫。

3.2束草诱杀9月份在树干上绑干草诱集越冬成虫，冬季解下绑缚的草把集中园外烧毁，但在诱杀的过程中应保护越冬的天敌。

3.3药剂防治在越冬成虫出蛰后及第1代若虫孵化盛期及时喷药防治，重点防治外部叶片，注意使药液均匀喷于叶背。药剂有1.8%阿维菌素乳油4000倍液、10%吡虫啉（扑虱蚜）可湿性粉剂5000倍液、2.5%敌杀死（溴氰菊酯）乳油2000倍液等。

3.4封闭式埋药防治由于樱桃树体高，枝叶密，普通喷洒方法难以防治得周到全面，可采用全封闭

式的地下埋药防治法，即用一容量为500ml左右广口玻璃容器，在盖上挖2个口，然后挖开地面露出树根，将根从一口中插入容器内，另一口插入一直管，露出地面约50cm，然后覆土埋严，将上述药剂配成药液，从直管灌入即可，药液不要超过容器容量，以免溢出造成污染。此装置可长期持续利用，也可药肥兼施，能够明显提高药物利用率。