

沾化冬枣树苗供应、沾化冬枣树苗价格

产品名称	沾化冬枣树苗供应、沾化冬枣树苗价格
公司名称	泰安高新区北集坡创隆园艺场
价格	2.00/棵
规格参数	基地:创隆园艺场 苗级:一级苗 数量:1000000
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

在辽西北半干旱地区，桃小食心虫、枣尺蠖、枣粘虫和红蜘蛛是危害枣树栽培的主要虫害，对枣业生产具有较大的威胁。辽西北地区建平县是枣树大规模开发的新区，科学防治枣树虫害，是保证枣树稳产高产的关键因素，也是保证枣业开发成功与否的关键所在。为此，特介绍辽西北半干旱地区枣树四大害虫防治关键技术。

1 枣尺蠖的防治

枣尺蠖也叫枣步曲。幼虫危害嫩芽、叶片和花蕾，严重时，常造成2次发芽。防治方法：(1)生物防治。保护天敌是生物防治的主要渠道。肿跗姬蜂、家蚕追寄蝇和彩艳宽额寄蝇，以枣尺蠖幼虫为寄主，老熟幼虫的寄生率30%~50%。应注意保护。(2)化学防治。在幼虫3龄之前喷洒1500倍25%灭幼脲3号或2000倍20%虫酰肼药液1~2次，或喷20%速灭杀丁乳油2000倍、2.5%绿色功夫乳油3000倍液等，可有效地消灭枣尺蠖幼虫危害。

2 桃小食心虫的防治

桃小食心虫又叫食心虫。主要以幼虫危害枣果，幼虫在枣果内绕枣核蛀食，虫粪留在果内，呈“豆沙馅”。早期危害造成落果，后期造成虫害果，严重影响红枣的产量和品质。防治方法：(1)生物防治。桃小食心虫的寄生蜂有好几种，尤以桃小早腹茧蜂和中国齿腿姬蜂的寄生率较高。桃小甲腹茧蜂产卵在桃小卵内，以幼虫寄生在桃小幼虫体内，当桃小越冬幼虫出土做茧后被食尽。因此可在越代成虫发生盛期，

释放桃小寄生蜂。在幼虫初孵期，喷施细菌性农药(BT乳剂)，使桃小罹病死亡。也可使用桃小性诱剂在越冬代成虫发生期进行诱杀。(2)化学防治。撒毒土：每亩用15%乐斯本颗粒剂2千克或50%辛硫磷乳油500克与细土15~25千克充分混合，均匀地撒在树干下地面，用手耙将药土与土壤混合、整平。乐斯本使用1次即可；辛硫磷应连施2~3次。地面喷药：用48%乐斯本乳油300~500倍液，在越冬幼虫出土前喷湿地面，耙松地表即可。树上防治：防治适期为幼虫初孵期，喷施48%乐斯本乳油1000~1500倍液，对卵和初孵幼虫有强烈的触杀作用；也可喷施20%杀灭菊酯乳油2000倍液，或10%氯氰菊酯乳油1500倍液。一星期后再喷1次，可取得良好的防治效果。

3 枣粘虫的防治

枣粘虫学名叫枣镰翅小卷蛾。萌芽展叶期，危害嫩芽嫩叶，造成2次发芽；花期，咬断花柄，危害花蕾；幼果期蛀食幼果，造成落果；果实膨大期，幼虫吐丝将枣叶、果实粘在一起，蛀食果实，造成大量虫害果。防治方法：(1)生物防治。枣树生长期，特别是开花、结果期，为了解决药害和残留，有利于保护自然天敌和授粉昆虫，可通过释放赤眼蜂和使用生物农药的途径来解决。在枣粘虫第2、第3代卵期，每株释放松毛虫赤眼蜂3000~5000头，寄生率在85%左右。喷洒生物农药青虫菌、杀螟杆菌100~200倍液，防治幼虫效果达70%~90%。(2)化学防治。当枣树嫩梢长到大约3厘米时(即第1代幼虫孵化盛期)是药剂防治的关键期。用2.5%溴氰菊酯乳油4000倍液、20%速灭菊酯乳油3000倍液等均可。

4 红蜘蛛的防治

主要危害枣树叶片和幼嫩部位，严重时叶片枯黄，提早落叶、落果。一般高温干旱容易发生。防治方法：(1)生物防治。红蜘蛛的天敌种类很多，主要有中华草蛉、食螨瓢虫和捕食螨类等，其中尤以中华草蛉种群数量较多，对枣红蜘蛛的捕食量较大，保护和增加天敌数量可增强其对枣红蜘蛛种群的控制作用。(2)化学防治。用螨危4000~5000倍液、15%哒螨灵乳油2000倍液、1.8%齐螨素乳油6000~8000倍等均可达到理想的防治效果。