

大红枣树苗基地嫁接品种枣树苗供应

产品名称	大红枣树苗基地嫁接品种枣树苗供应
公司名称	泰安盛果源农业科技有限公司
价格	3.00/棵
规格参数	规格:1米高以上 品种:大红枣树苗 产地:山东泰安
公司地址	山东省泰安市高新区北集坡镇
联系电话	05388911550 18366636868

产品详情

大红枣树苗基地嫁接品种枣树苗供应

购买大红枣树苗查找嫁接品种枣树苗供应信息就认准泰安盛果源农业枣树苗基地。我基地枣树苗品种有：冬枣苗，白玲枣树苗，梨枣树苗，金丝枣树苗，大红枣树苗，龙须枣树苗等，品种纯，价格低，成活率高。

清理枣园。枣树下的落叶落果、园中和四周杂草，是病虫栖息越冬的寄主，必须彻底清除干净、集中烧毁或挖坑深埋，以减少翌年的病源和虫源。地膜覆盖是枣树丰产优质栽培的重要措施之一。早春枣园覆盖地膜具有增温、保墒、免耕、增肥、防止和减少病虫危害等多种生理生态效应，从而提高幼树成活率、加速生长、有利开花结果、增加产量和提高果实品质等显著作用。还具有节约用水、用电、用工、用肥和病虫害防治费用等显著经济效果。枣树地膜覆盖是一种操作简便，增收节支效益明显的提高枣果产量和品质的有效方法。提高土壤温度。覆盖地膜后，阳光照到地面，土温升高，并且由于地膜能阻挡土壤热量向外散发，所以大部分被贮于土壤中，能提高地温3~5℃。保持土壤湿润。地面覆盖地膜后，能抑制水分蒸发，保持一定的土壤湿度，大大减少浇水次数。维持土壤疏松。地表覆膜后，浇水可在行间开沟进行，水分可通过横向渗入树冠下根部，使土壤不发生板结现象，膜下土层总是保持疏松。

改善土壤营养。早春地膜覆盖可提高地温，稳定土壤湿度，为土壤微生物的活动创造良好的条件，从而加速土壤有机质的分解，增加土壤养分含量。抑制杂草生长。地面覆盖黑色膜、绿色膜、防草膜，均能杀灭或抑制杂草滋生。覆盖黑色膜在杂草发芽后由于不能见光，必然自生自灭，效果很好；绿色膜很难透过植物生长所必需的红橙光和蓝紫光，使光合作用受抑制，从而造成杂草“饥饿”而死亡；防草膜是在普通地膜中加入一定量的，从而起到杀灭或抑制杂草的作用。

防止和减轻病虫害危害。早春覆盖地膜后，能阻止许多在树下土壤中越冬的害虫出土，防止和减轻土壤中危害枣树的病菌繁殖和侵染，从而防止和减轻病虫害的发生和发展。如桃小食心虫、红蜘蛛等均有在地下越冬习性，早春覆盖地膜，在增温保墒促进枣树生长的同时，可阻止害虫出土危害。另外，覆膜改善了枣树生长的环境条件，使树体健壮，可大大提高树体的抗病力和免疫力。石硫合剂是一种传统的杀虫、杀螨、杀菌剂，从发明至今经久不衰。石硫合剂是枣树生产上常用的一种成本低、效果好，对人畜安

全的一种广谱性无机农药。用于防治越冬害虫或病原菌，在四月枣树萌芽前喷洒石硫合剂正当时。近年，北京几乎所有田间枣园都有绿盲蝽危害，海淀区去年虫害严重发生，今年一定要将此虫的防治列为枣园病虫防治的重中之重。

绿盲蝽属半翅目、盲蝽科，别名小臭虫等。在冬枣树上以若虫为害幼芽、嫩叶及花蕾，以成虫为害叶片、花蕾、花及果实。被害叶片先出现枯死小点，进而变成不规则的小洞，俗称“破叶疯”，受害花蕾停止发育而枯落，严重时几乎无花开放，造成绝产绝收。

成虫体长5 mm左右，宽2.2 mm，体卵圆形，黄绿色或浅绿色。卵长1mm，长口袋形稍弯曲，黄绿色。若虫与成虫相似，绿色。北京地区1年发生4~5代，以卵在枣股、翘皮、剪口以及树下的土层、杂草中或其它被害植物中越冬。翌年4月间，平均气温10℃以上时，相对湿度在70%左右时越冬卵开始孵化。前期为害作物和杂草，枣树发芽后即开始上树为害。4月下旬、5月上旬枣树展叶期是代危害盛期。第二代发生盛期为5月下旬~6月中旬，此期主要危害枣花及幼果。3~5代分别在7月、8月和9月间出现，转移到豆类、玉米、蔬菜等作物上为害。成虫寿命30~40天，飞行力极强，白天潜伏，不易发现，清晨和夜晚爬到叶芽及幼果上刺吸为害。绿盲蝽的发生与气候条件关系密切，卵在周围湿度65%以上时，才能大量孵化。气温20~30℃，相对湿度80%~90%的高湿气候，最适合其发生。

针对绿盲蝽的生活习性及其发生特点，必须根据气候条件加强虫情监测，采取综合措施加以防治。可在秋冬季彻底清除枣园内外杂草、冬春刮树皮、发芽前树干贴粘虫胶带、萌芽前喷3~5波美度的石硫合剂，减少越冬卵源。化学防治可在各代若虫期喷洒用药，关键是4月下旬~5月上旬，枣树展叶期及枣芽长到1厘米左右时，喷施杀虫剂1~2次。由于绿盲蝽白天在树下杂草及行间作物上潜伏，夜晚出来为害，所以喷药防治可选在傍晚或清晨进行，要做到树上和地面同时喷，并发动群众群防群治，集中连片统一喷药，防治害虫迁移，达到防治效果。所用药剂可选择10%吡虫啉可湿性粉剂、5%抑太保乳油、20%灭多威乳油2000倍液、25%广克威乳油2000倍液、高效氯氰菊酯2000倍、盲蝽特杀1500倍、灭扫利3000倍液。枣花期用药好可选用0.3%苦参碱等植物杀虫剂，确保对花安全。