

特色品种枣树苗批发龙须枣树苗基地

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 特色品种枣树苗批发龙须枣树苗基地 |
| 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:高度1米以上 类型:嫁接枣树苗 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

特色品种枣树苗批发龙须枣树苗基地

泰安盛果源农业为您提供特色品种枣树苗批发龙须枣树苗基地的精准信息，让您的枣树苗种植更无忧。

枣园的生态条件相对稳定，有较大的空间适于杂草生长，杂草的种类因立地条件、管理水平和气候因子的不同，其分布特点和发生类型有较大的差异。夏秋两季高温高湿，喜热杂草较多，且生长快，危害大；冬春低温干旱，杂草少，危害小。精耕细作的枣园、枣粮间作型枣园以一年生杂草为主；管理粗放枣园以多年生杂草为主；土壤肥力高，灌溉条件好的枣园，阔叶杂草占优势，反之，禾草占优势。枣园杂草旺盛生长会与枣树争夺水分和养分，遮蔽阳光，影响枣树光合作用。因此，枣园杂草必须注意及时防治，控制其旺长，变草害为草益。枣园杂草具多样性和复杂性的特点，不同种类的杂草生物学特性不同，发生消长规律不同，枣园管理水平不一。因而，控制杂草的危害，必须因地制宜，采取恰当措施才能使杂草变害为益。

清耕法防治杂草：春季，宜采用枣园清耕法，人工除草或机械除草，有利于枣园保墒，提高低温，促进枣树生长。清耕法除草，应按照“除小除了”的原则，在杂草出苗的高峰期及时除草。覆膜法防治杂草：**春季**，树下覆盖黑地膜，可有效防止杂草生长。同时，还可以防治土壤水分蒸发，保墒极佳；提高地温促进枣树早萌芽生长；防止土壤越冬虫源菌源出土，减少病虫害危害。

化学法防治杂草：夏秋季节，杂草旺盛生长，选择使用是最简单、有效、快捷的办法。如使用克无踪灭草，半小时即可见效，较人工除草比，省工、省时、节约资金、效果好。**间作法防治杂草：**枣树幼树期，行间间作作物或牧草，是一种积极的土壤耕作灭草方式。枣园间作大豆或牧草，使杂草种子的萌发处于荫蔽状态，部分种子不萌芽，即使萌芽的种子幼苗也处于营养不良的状态，生长不好，从而减少杂草的生长量，有效控制杂草发生，达到间作除草的目的。

养殖法防治杂草：枣园散养鹅、鸭、鸡等也是防治杂草的生态良法。树下养鹅、鸭、鸡等，吃草吃虫，即可减轻枣园灭草成本，又可产生禽类粪便肥土，有利于枣树丰产和提高枣果品质，同时，还能兼收鹅、鸭、鸡养殖之利。

覆盖法防治杂草：夏秋季节，提倡枣园地面覆盖。秸秆、绿肥、杂草等可作为覆盖物。采用覆盖方法有免耕灭草作用，还可在炎热夏季保持土壤地温恒定，有利于根系生长及吸收，进而实现枣树丰产。在节省除草劳力，降低生产成本的同时，树下覆盖物还能实现增加土壤肥力之目的。

生草法防治杂草：目前，枣树种植，提倡采用生草法。清耕法费时费工，除草耗费大量人力。采用生草法，一可以实现枣园生态多样性，保护大量有益昆虫，防治有害昆虫爆发危害；二可以实现冬季防风固沙、雨季防止水土流失之功效；三可以在夏秋季杂草茂盛生长时，使用肩背式割草机除草，工效高。每年机械刈割二、三次，并且刈割青草覆盖树盘，还可增加土壤肥力；四可以有效降低夏秋季高温时节地表温度，有利于根系生长。

九月份枣果进入成熟时节，如遇降雨，果面开裂，果肉外露，随之腐烂，不堪食用。枣裂果属于生理性病害，幼果期干旱少雨，进入成熟期遇雨则裂果严重。果实钙元素含量不足也会加重裂果的发生。

裂果的原因是枣进入成熟期含糖量增高，果皮弹性降低，由韧变脆，降雨时过多地吸收水分后使果肉膨压加大，致使表皮破裂。裂果与品种有关，不同品种间裂果的发生有较大差异，果肉弹性大，角质层和果皮薄的品种易裂果。

干旱条件下导致钙的吸收利用减少，缺钙果实表皮韧性减弱，脆性增加。干旱会使果实可溶性糖浓度增加（干旱枣成熟早，甜度高），干旱时果实内部虽然渗透压很高，但无水可吸。在降雨时，果实瞬间吸收大量水分，导致果实内容物体积迅速增加，果实溶胀破裂。

我国大部分地区尤其是北方干旱地区土壤均缺钙，土壤干旱时，被固定在土壤中的钙元素无法通过微生物的新陈代谢变成可溶性的钙，溶解性极低的钙盐因缺水不能溶解，根系也就无钙可吸收。而当土壤湿润时，枣树根系不缺水，钙可被充分溶解而被吸收，从而会减少发生裂枣。

根据产生裂枣的原因，可以通过活化土壤中的钙、叶面补钙、保持土壤水分和避雨等措施，防止和减轻裂枣。枣园覆膜或覆草。在根系集中分布区覆盖地膜或覆盖10-20cm厚的碎秸秆等，保持土壤墒情，有效地减轻裂枣。覆草还有利于土壤中微生物大量繁殖和活化土壤中的钙元素。

采用穴贮肥水技术。在枣树树垂直投影内侧，挖直径30-40cm、深40-50cm的穴4个，每穴直立埋上直径20-30cm、长30-40cm的草把一个。草把由各种作物秸秆或杂草做成，高度低于地面10cm，用水泡透后，再放入穴内，草把四周好用混合生物菌肥和有机肥的土填满，然后用水灌满，穴上面覆盖1平方米大小的地膜，四周用土压好，在中间插一孔，平时用石块封住，防止水分蒸发。由于穴内可以大量储存浇地水和雨水，水分在深层渗透保存，从而使部分根系保持充足的水分，防止裂枣。

叶面补钙。从果实膨大期开始喷0.3%的氯化钙水溶液，以后每隔10--20天喷一次，直到采收。避雨栽培。建造塑料大棚或采取简易避雨方法（遮盖塑料膜等）减少雨水直接降落到枣果上造成裂果。或采用枣果表皮，喷布膜制剂的方法阻滞枣果表皮吸水。枣树秋施基肥的好处有三：一是秋季枣树根系活动仍较旺盛，地温也较高，此期施用基肥有利断根的愈合和促发新根；二是秋季根系吸收基肥中的氮、磷、钾等营养元素，有利叶片的光合作用，提高树体贮藏营养；三是施入的有机肥经秋、冬两季，在土壤微生物的作用下进一步分解，逐渐将难利用的有机养分转化为有效养分，第二年可较早发挥作用，为枣树萌芽后枝叶生长、开花坐果供应养分。

枣树秋施基肥的施用量一般生长结果期树株施有机肥50千克左右，盛果期大树株施有机肥100千克左右。基肥的施用时期是从枣果采收后到落叶前施用基肥最为适宜，一般在10月中下旬进行。基肥应是充分腐熟鸡粪、牛粪、羊粪等圈肥，或是饼肥、绿肥、土杂肥等。