

贯叶金丝桃素结构式 高浓度 贯叶金丝桃素

产品名称	贯叶金丝桃素结构式 高浓度 贯叶金丝桃素
公司名称	湖北硒庄王食品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市舞阳坝街道办事处金子坝村（硒都茶城）5幢128
联系电话	13227432240

产品详情

贯叶金丝桃素

贯叶金丝桃花瓣黄色，长圆形或长圆状椭圆形，两侧不相等，长约1.2毫米，宽0.5毫米，边缘及上部常有黑色腺点。雄蕊多数，3束，每束有雄蕊约15枚，花丝长短不一，长达8毫米，花药黄色，具黑腺点。子房卵珠形，贯叶金丝桃素标准品，长3毫米，花柱3，自基部少开，长4.5毫米。

蒴果长圆状卵珠形，长约5毫米，宽3毫米，具背生腺条及侧生黄褐色囊状腺体。种子黑褐色，圆柱形，长约1毫米，具纵向条棱，两侧无龙骨状突起，表面有细蜂窝纹。花期7-8月，果期9-10月。

贯叶金丝桃产自于河北、山西、陕西、甘肃、新疆、山东、江苏、江西、河南、湖北、湖南、四川及贵州。。南欧、塞浦路斯、非洲西北部、近东、中亚、印度至蒙古和苏联也有。

贯叶金丝桃的生长习性是生于山坡、路旁、草地、林下及河边等处，海拔500-2100米。

贯叶金丝桃素

金丝桃素是贯叶的提取物，人类在1957年首从藤黄科植物贯叶中分离出来，属于二萜酮类化合物，是贯叶中具生物活性的物质，外观为棕黑色流动性粉末，贯叶金丝桃素结构式，气味为特有清香，味苦，贯叶金丝桃素，易溶于水。蓝黑或紫黑色针状结晶。易溶于啉和其他碱，贯叶金丝桃素的有效成分，成樱红色溶液，并显红色荧光，溶于碱的水溶液，几乎不溶于其他。在pH11.5以下时为红色，pH11.5以上时为绿色，并显红色荧光。熔点>320（分解）。

贯叶金丝桃素

金丝桃素是二萜酮类，其系统命名为4,4,5,5,7,7-六羟基-2,2-二甲中位-萘并二萜酮，它的衍生物主要包括假金丝桃素(PSEUDOHYPERICIN)、原金丝桃素(PROTOHYPERICIN)、金丝桃辅脱氢二萜酮(HYPERICODEHYDRODIANTHRONE)。对光、热非常敏感，常温存放几天就会被氧化。

分子结构数据1、摩尔折射率：142.56

2、摩尔体积 (m³/mol)：263.3

3、等张比容 (90.2K)：922.0

4、表面张力 (dyne/cm)：150.2

5、极化率 (10⁻²⁴cm³)：56.51

搭遮阴网：因温度高，插条蒸腾作用过盛，所以必须搭遮阴网。计算好扦插面积，按所需扦插面积搭好高2m的遮阴棚，布上70%的遮阴网，中间用结实的铁丝或绳子相连，确保不让阳光直射到苗床上，以免烧苗，四周边缘也要用铁丝或绳子将遮阴网固定在木桩上。

苗床准备:在原苗床上铺一层厚10-15cm的基质（蛭石+泥炭+珍珠岩）用杀菌及充分消毒，以防病虫害。

采穗园营养补充:在扦插前10天用0.2%-0.3%磷酸二氢钾+杜邦易保将采穗园喷施1次，在采穗前5天再喷施1次。干旱季节，在采穗前1-2天，给金丝桃母本园浇透水1次，使金丝桃母本营养充足，活力旺盛，减少病虫害。

采穗扦插:金丝桃嫩枝采穗应在阴天或上午10点以前、下午4点以后进行，采集金丝桃当年生半木质枝条，放在背风阴凉处进行短截，并经常用凉水对枝条进行喷浇，以保证枝条的活力，减少蒸腾。将一年生粗壮的嫩枝剪成10-15cm的插条，尽量带踵，顶端只留2片叶，其余修剪掉，速蘸0.1%ABT溶液5秒，插入苗床1/2，插完1厢后迅速用喷壶浇透水，再用1 1000倍液的多菌灵溶液喷雾杀菌。用长2m的竹片搭成小拱棚，覆盖厚3-4丝、宽2m的中膜，膜四周用石块或土块封闭，棚内挂一个温湿度计。

插后管理：金丝桃扦插好后主要做好温度和湿度管理。扦插前20天应保持小拱棚空气湿度在90%以上，使金丝桃扦插苗蒸腾作用，大约20天伤口愈合，产生愈伤组织，30-40天长出新根。温度应控制在38℃以下，可采取在小拱棚上加盖1层50%遮阳网或对棚内进行叶面喷雾来降温和增加空气湿度。当插条生根后，揭开拱棚两头进行通风炼苗，1周后可去除薄膜，但苗床仍需保持一定湿度，再炼苗两周后可去除遮阴网，进入苗期管理。

贯叶金丝桃素结构式-高浓度(在线咨询)-贯叶金丝桃素由湖北硒庄王食品有限公司提供。湖北硒庄王食品有限公司 (hbxzwsp.tz1288.com) 坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。硒庄王——您可信赖的朋友，公司地址：湖北省武汉市舞阳坝街道办事处金子坝村（硒都茶城）5幢128，联系人：夏昌平。

。