

## 高浓度提取 贯叶金丝桃素

产品名称	高浓度提取 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

雷公藤红素是一种化学物质，分子式为C<sub>29</sub>H<sub>38</sub>O<sub>4</sub>。雷公藤红素是一个具有多种生物活性的天然产物，来源于中药雷公藤的根皮，雷公藤多苷片等制剂的有效成分之一。

雷公藤红素是一种醌三萜，外观呈红色针状结晶体，主要存在于卫矛科雷公藤属及南蛇藤属植物中，雷公藤片、雷公藤多苷片等制剂的主要有效成分之一。雷公藤属植物化学成分的研究是由雷公藤红素被分离鉴定开始的。雷公藤红素主要来源于中药雷公藤的根皮，是一个具有多种生物活性的天然产物，是目前值得关注的天然活性产物。

雷公藤红素是雷公藤的一个单体化合物，具有确切的、抑制及癌作用。研究表明，雷公藤红素对狼疮性小球硬化有防治作用，对支气管气道有抑制作用，对结肠大鼠有显著保护作用；同时具有诱导细胞凋亡和抑制血管内皮细胞生长的作用。

其药理研究始于20世纪80年代，随后渐多；在进入21世纪后，研究加速。是雷公藤活性成分中被研究较多的成分之一，截止2017年5月15日，PubMed收录雷公藤红素研究相关文440余篇，涉及世界出名学术期刊，如Cell和Blood等。对作者单位所属机构分析显示，近40个国家和180个城市发表过雷公藤红素研究文；中国和美国居前列，其后是韩国、日本、印度等国家；在城市中上海、南京、北京、休斯顿、首尔和波士顿处于前列。

## 贯叶金丝桃素

在园林栽培中，金丝桃常使用分株、扦插和播种三种方法来进行繁殖。分株在冬春季进行，较易成活，扦插用硬枝，宜在早春孵萌发探前进行，但可在6-7月取带踵的嫩枝扦插。播种则在3-4月进行，因其种子细小，贯叶金丝桃素含量，播后宜稍加覆土，并盖草保湿，一般20天即可萌发，头年分栽1次，第二年就能开花。

金丝桃扦插繁殖可分为春季硬枝扦插和夏季嫩枝扦插。2-3月份采用硬枝扦插，5-6月份采用嫩枝扦插。下面为大家详细介绍金丝桃扦插繁殖技术：“硬枝扦插”早春在金丝桃枝条尚未萌动前进行，一般在2月下旬进行。

圃地整理：同播种圃地，但土壤要求更加细碎，可用铁筛子将土筛1遍，铺平，土壤要求疏松透气。在扦插前24小时用0.1%溶液充分浇灌1遍。

采穗园管理：平时加强对采穗园的肥水及病虫害防治管理，使采穗园内的金丝桃苗木生长健壮，病虫害少。

扦插：选择生长健壮的母树，从上一年的新生枝条采条，短截成10-15cm，顶端留2片叶，上端平截，下端斜剪，30-50根为1捆，下部速蘸0.1%ABT溶液5-10秒即可扦插，扦插深度为枝条2/3左右，根据天气情况，贯叶金丝桃素，始终保持一定湿润状态，不可过干，否则插条易脱水死。大约30-40天可生根。生根后，每隔7天用托布津或多菌灵1 1000倍液喷雾杀菌。

“嫩枝扦插”：金丝桃嫩枝扦插一般在5-6月份进行，此时金丝桃枝条细胞分裂相对旺盛，容易生根。

雷公藤，又叫黄藤、黄腊藤、菜虫药、红、水莽草。为卫矛科、雷公藤属植物雷公藤的根，藤本灌木，主产于福建、浙江、安徽、河南等地。属于被子植物，分布区域在中国、朝鲜、日本等地。

落叶蔓性灌木，长达3m。小枝棕红色，有4-6棱，密生瘤状皮孔及锈色短毛。单叶互生，革质；叶柄长约5mm；叶片椭圆形或宽卵形，长4-9cm，宽3-6cm，先端短尖，基部近圆形或宽楔形、边缘具细锯齿，上面光滑，下面淡绿色，主、侧脉在上表面均稍突出，脉上疏生锈褐色柔毛。

聚伞状圆锥花序顶生或腋生，加贯叶金丝桃素，长5-7cm，被锈色毛。花杂性，白绿色，直径达5mm；萼为5浅裂；花瓣5，椭圆形；雄蕊5，花丝近基部较宽，着生在杯状花盘边缘；花柱短，柱头6浅裂；子房上位，三棱状。蒴果具3片膜质翅，长圆形，长达14mm，贯叶金丝桃素，宽约13mm，翅上有斜生侧脉。种子1，细柱状，黑色。花期7-8月，果期9-10月。

高浓度提取-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）位于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。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前硒庄王在食品饮料加工中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。硒庄王取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。硒庄王全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。