

# 生物提取 高浓度贯叶金丝桃素提取 高浓度

产品名称	生物提取 高浓度贯叶金丝桃素提取 高浓度
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

### 高浓度

贯叶金丝桃有

多种活性成分，各成分的含量随生长状况、采摘时间、制剂方法的不同而各异，其中主要的成分如下。

并二蒽酮类(Naphthodianthrones)含量约为全草的0.05%~3%，包括金丝桃素(HY)、伪金丝桃素(PHY)，异金丝桃素和它们的前体原 金丝桃素等，结构为二分子素的缩合物。

黄酮类花中含量约11.71%，茎叶中约为7.4%，包括懈皮素、金丝桃甙、阿曼托黄素、芦丁等。

间三酚类(Phloroglucinols) 包括贯叶金丝桃(hyperforin)，加贯叶金丝桃素(adhyperforin)和百矢车菊素(leueocyanidin)。

挥发油类(Essential oils) 含量约为全草的0.059%~0.35%，饱和烃有2-庚烷(16.4%)，单萜humulene)，还有痕量的2-丁烯醇、2-和多种n-烷醇。

香豆素类(coumarins) 包括伞形酮(umbellifone)和莨菪亭(Scopoletin)。

其它成分 原花青素(包括二聚体、三聚体和四聚体及精和表精的多聚体)约占全草地上部分的12%，鞣质约6.5%~15%，还有-谷甾醇，多种口山酮化合物(约0.0013%)，多种氨基酸(包括-氨基丁酸、脯氨酸)，环氧叶黄素等。

一说繁殖方法大概有4种，而今天要说到也就只有两种当方式。

首先来说，高浓度金丝桃素98，总之繁殖主要是利用种子的采收，通过加工处理之后就可以进行播种。但是在这个过程当中，需要将那些生病的，受到病虫害的全部剔除出去。然而在大部分的种植过程当中，这种办法并不是很常用。

至于说到第2种，那就是扦插繁殖的方式，在每年的冬季时刻进行，而扦插育苗的行间距离，要控制在25厘米左右，间距大概要保持在5厘米左右。秧苗斜插入到苗床当中，只需要加入适当的水也就可以了。

在育苗期间我们就必须要保证育苗床湿润，同时还要适当的增加营养元素，这样才能够促进幼苗的快速成长。一般情况下大概在一个月左右就可以出现新根，如果时间稍晚也就不超过50天。

到育苗成活之后，就可以进行移苗定植。在育苗的生长期间，每年都要进行中耕除草。大概也就是三次左右，在第1次的时候，只需要将周围的那些杂草全部除去，必须要注意的是不能够进行深耕，这样是避免伤及到幼苗的根系，才能够更好的促进雷公藤的快速生长，从而可以提高产量和品质。

追加肥料的时候，高浓度金丝桃素，还是要根据当时的生长情况和环境，合理的使用肥料，在通常情况下还是以农家肥和有机肥为主。

这样的目的是避免出现烧根的现象，最后就是在雷公藤的生长过程当中，控制藤蔓的生长速度，尤其是在雷公藤开花的时候，必须及时将周围的花蕾全部摘除。这样就可以避免花骨朵抢夺营养元素的情况，从而可以让根系更加快速的生长。

贯叶金丝桃，高浓度贯叶金丝桃素提取，分布于江西、新疆、河南、四川、贵州等地。其主要成分金丝桃素、伪金丝桃素等。

萘骈二蒽酮类化合物是贯叶金丝桃的特征性成分，主要包括金丝桃素、伪金丝桃素、还有原金丝桃素和原伪金丝桃素，它们在光照下可分别转化为金丝桃素和伪金丝桃素，植物中还存在伪金丝桃素的氧化产物一环伪金丝桃素。

贯叶金丝桃全草含鞣质10%，酸解产生花白素；挥发油主成分为蒎烯、倍半萜烯。另含维生素C、胡萝卜素、芸香甙（叶含2%，花0.095%）、金丝桃甙、槲皮甙、槲皮素、咖啡酸、绿原酸、少量皂甙、-谷甾醇。根、茎并含癸醛、月桂酸。

对贯叶金丝桃提取液的大量研究中，例如广泛应用的贯叶金丝桃的两种俄罗斯制剂novoimanine和imanine在体内外对金黄的试验中，发现比胺更有效。贯叶金丝桃素能够非选择性地抑制突触体对5-羟色胺，高浓度，多巴胺，去神经递质以及对 氨基丁酸，L-谷氨酸的重吸收。

生物提取(图)-高浓度贯叶金丝桃素提取-高浓度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](http://hbxzwsp.tz1288.com)）为客户提供“硒含量标准化的富硒农产品、富硒茶叶”等业务，公司拥有“硒庄王”等品牌。专注于食品饮料加工等行业，在湖北武汉有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：夏昌平。