

高浓度化学合成 金丝桃素液相检测标准 金丝桃素

产品名称	高浓度化学合成 金丝桃素液相检测标准 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

金丝桃素

贯叶提取物可作为安全的神经营养品，防治抑症调节情绪失调，消除紧张与抑郁，恢复自信、贯叶中提取的有效成分金丝桃素具有显著的抗DNA、RNA病毒作用，能直接作用于禽感、瘟、口疫等病毒DNA，干扰该病毒繁殖并对病毒有较强抑制作用。

中文名是贯叶提取物，来源：藤黄科金丝桃属多年生草本植物，产地：野生于陕西、甘肃等地。产品描述：深棕色或棕褐精细粉末。主要规格：0.3%UV。

提取方法：药材用提取，过滤 滤液用HCl沉淀，过滤得结晶 纯化。

研究以及应用状况：关于金丝桃属植物的化学成分研究，在国外已对该属70余种植物进行了植物化学研究，已发现90多种成分，金丝桃素a，且这些成分多数具多种药理作用，如金丝桃素和假金丝桃素具有抗病毒、抗抑郁、抑制神经等作用。

金丝桃素雷公藤的生长习性以及病虫害防治金丝桃素

雷公藤生长于山地林内阴湿处。适生土壤为排水良好、微酸性的类泥沙或红壤，pH5~6；喜温暖避、湿润、雨量充沛的环境；抗寒能力较强，可不加防寒物自然越冬；但怕霜，金丝桃素液相检测标准，霜害可引起雷公藤幼苗顶端和新梢，影响下年的生长。

丽水属中热带季风气候，四季分明，温暖湿润，雨量充沛，无霜期长，具有明显的山地立体气候，年平均气温18.3~11.5℃，无霜期180~280天，年均降水1400~2275mm，适宜雷公藤生长。

雷公藤分布于中国台湾、福建、江苏、浙江、安徽、湖北、湖南、广西、长江流域以南各地及西南地区。朝鲜、日本也有分布。生长于山地林内阴湿处。

雷公藤有病、根腐病2种主要病害和卷叶蛾类幼虫虫害。卷叶蛾类幼虫咀嚼叶子，食量大，繁殖能力强，可用菊酯类药防治。

根腐病多发生在夏季，危害根部，表现为茎基部发生黄褐色病斑，植株腐烂，严重时死。根腐病的防治方法：加强田间管理，防止干旱和渍涝，使用的农家肥要腐熟充分。发现病株后应及时铲除，向病穴撒生石灰杀灭病菌。病害程度较轻时可用50%的多菌灵灌根防治。

炭病危害叶片，发病时叶片上出现灰绿色病斑，干旱和高温高湿天气容易发病。炭病防治方法：发病初期可用1:200波尔多液喷洒病株，林地每年清理1次，将残枝落叶清除并烧埋。

贯叶金丝桃。为藤黄科金丝桃属植物，又名千层楼、小对叶草、赶山鞭等。以干燥地上部分入药，金丝桃素的用量，味苦涩，性平，具有舒肝解郁、清热利湿。主要用于情志不畅、气滞郁闷、关节肿痛、小便不利等症。分布于河北、山西、陕西、甘肃、新疆、山东、江苏、江西、河南、湖北、湖南、四川及贵州等地。据临床研究表明：其所含的活性成分金丝桃素对人的大脑具有调整作用，对中轻度精神症有显著好处，无毒副作用，深受欧美市场欢迎。

近几年来，全国各地掀起了提取金丝桃素的热潮，致使不少药农在采集野生资源时，只顾眼前利益，将其连根拔起，使野生资源遭到严重破坏。因此，人工种植贯叶，保护生态资源迫在眉睫。

栽培贯叶金丝桃需要注意以下几点。首先选地，贯叶喜阳光、湿润，适宜在海拔1000~1500米的坡地种植，金丝桃素，对土壤要求不严，二荒地也适宜栽种，路旁、房前屋后均可种植。

整地。土地深翻细整，拣尽石头、杂草、树根；每667平方米（1亩）施厩肥1吨，磷肥25公斤，整平耙细，做畦。一般畦宽120厘米，畦沟宽30厘米，沟深15厘米，畦面呈瓦背形，四周开好排水沟，待播。干旱地区，要在耕前进水，以保证土壤湿度。或者在早春趁墒情较好时整地后进行覆盖保墒。

高浓度化学合成(图)-金丝桃素液相检测标准-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（hbxzwsf.tz1288.com）实力雄厚，信誉可靠，在湖北武汉的食品饮料加工等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领硒庄王和您携手步入辉煌，共创美好未来！