

金丝桃素合成 化学合成 金丝桃素

产品名称	金丝桃素合成 化学合成 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

金丝桃根横切面木栓层约10余列细胞；皮层细胞类圆形，可见少数的分泌腔，直径11~18 μ m；韧皮部有分泌腔，大小与层皮分泌腔相似，韧皮射线不明显；形成层明显；木质部宽广，导管射状排列；髓部较小，薄壁细胞类圆形。本品薄壁细胞含草酸钙簇晶。 [7]

茎横切面

老茎：木栓层约8列扁长方形的棕色细胞；皮层薄壁细胞类圆形，散有分泌腔，直径10~16 μ m；韧皮部亦散有少量分泌腔，射线不明显；形成层明显；木质部细胞木化，木纤维较发达，导管大多为单列呈射状排列，木射线宽1-2列细胞；髓大，本品薄壁细胞含草酸钙簇晶。 幼茎：表皮细胞长方形，细胞壁略增厚；皮层较宽，散有分泌腔，直径9~16 μ m，并可见微木化的纤维束断续排列呈环带状；韧皮部亦散有少量分泌腔。余同老茎。

叶横切面

上、下表皮均为1列切向延长的长方形细胞；栅栏组织为1列长柱形细胞；海绵组织散有分泌腔；主脉维管束外韧型，上、下表皮侧有厚角组织；韧皮部宽，可见分泌腔断续排列成环，本品薄壁细胞含草酸钙簇晶。

移栽：于翌年4月上旬，在整好的畦面上按株行距25厘米×30厘米开穴，每穴栽苗5-6株，边挖边栽，栽后及时浇水。（2）分株繁殖：贯叶分蘖能力较强，可在冬季或春季从老株边挖取带根的分蘖苗栽种，栽种方法同上述育苗移栽。

3. 田间管理：育苗田，当苗高5 - 7厘米时开始间苗、补苗，金丝桃素纯品，保持株距在5 - 6厘米。由于苗期生长缓慢，应注意中耕除草，出苗后至少每月进行1次。次结合间苗进行，以后在6、8、10月进行中耕除草后，都要及时追肥1次。

移栽大田后，每年都可中耕除草4次，一般在3、5、7、10月进行；追肥3次，在3、5、10月中耕除草后进行。肥料以人畜粪水为主，也可施用氮素化肥。

4. 病虫害防治：贯叶病虫害较少，在栽培田里尚未见病虫害发生。

雷公藤春、夏、秋、冬均可栽植。

南方春、夏降雨量多，金丝桃素用量，较利于移苗定植，每年的11月至翌年3月移栽，金丝桃素合成，成活率高，且免灌。苗木出圃时应修剪处理，金丝桃素，剪去过长根须及地上茎。苗木运至造林地时应立即打浆，半天内无法完成栽植的苗木应进行假植。

移栽方法：种植时做到苗正根舒(苗木位于穴中，根系舒展，不得窝根)、深浅适宜(深度以苗木出圃时所留茎干土痕为基准，再高出5厘米)，穴土打紧(以两指提苗，感觉苗木稳固为准)，植后培土(苗木打紧后应再培上10厘米松土)。

每穴栽1株苗，种后覆土压实苗根，非雨天浇(灌)足定根水。种植密度掌握在每公顷9000 ~ 9900株。株行距100 × 100厘米。

金丝桃素合成-化学合成-金丝桃素由湖北硒庄王食品有限公司提供。金丝桃素合成-化学合成-金丝桃素是湖北硒庄王食品有限公司 (hbxzwsp.tz1288.com) 今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：夏昌平。