

桑黄茶桑黄超微粉桑黄饮料产品贴牌生产桑黄原材供应商

产品名称	桑黄茶桑黄超微粉桑黄饮料产品贴牌生产桑黄原材供应商
公司名称	通化市神芝健生物科技有限公司长春分公司
价格	1.70/克
规格参数	吉香芝牌桑黄:20kg/箱 8818/1:20kg/箱 吉林省通化市:20kg/箱
公司地址	南湖大路555号中海紫御华府25-3
联系电话	13251818176

产品详情

桑黄想必大家都不陌生了，那么它有着什么样的作用呢？

“上药”

2700年前的《神农本草经》中记载：桑黄——属上品，性微寒，无毒，久服轻身，不老延年。

我国的药学专著《神农本草经》将365味中草药依其药性分为上、中、下三品。上药就是君药，中药就是臣药，下药就是佐使药。——共同的特征就是有病治病，无病则养生，它们不具任何毒性及副作用，而且可以长久使用，无时间的限制。

“森林黄金”：是一种寄生在桑树上的稀有真菌，具有软坚、散结、防癌、抗癌、提升免疫力的作用，在古书有“森林黄金”的美称。

“万菌王”古有“一粒桑黄一粒金，一杯桑黄抵万金”的说法，可见桑黄的珍贵价值，它的营养成分远高于灵芝，是名副其实的万菌王

“女性圣药”

“天然抗生素” “天然雌激素代用品”

桑黄的化学成分主要有多糖、黄酮、萜类、甾体类、吡喃酮类、呋喃类及氯代产物等，其中多糖、黄酮、萜类是起主要药理作用的活性成分。

1. 多糖类物质

桑黄子实体的粗多糖主要由甘露糖、半乳糖、葡萄糖、树胶醛糖、阿拉伯糖和木糖等单糖构成。

2. 黄酮类成分 桑黄是少有的含有黄酮化合物的药用真菌之一，黄酮类化合物具有抗氧化、扩张血管、降血脂和抗癌作用。

3. 吡喃类及其他酚类物质 这些化合物表现出良好的抗氧化活性。

4. 萜类成分 从桑黄中分离得到的萜类包括倍半萜，二萜和三萜，其中三萜是主要的药理活性成分。

经现代研究发现，桑黄，具有抗肿瘤作用、调节免疫力、抗氧化、降血糖、及抗炎等作用。

在现代医疗领域，针对桑黄进行的抗肿瘤临床实验发现：桑黄的肿瘤抑制率高达96.7%，且长期食用，无毒，无任何副作用。

三峡大学教授汪鋆植在2019首届中国桑黄产业发展大会上，分享了题为“桑黄产品对女性健康的影响与利用”的报告，从多方面、新角度阐述了桑黄产品对女性健康方面的作用。汪鋆植教授报告中指出：桑黄可以作为天然雌激素代用品，对维持女性第二性征、调节代谢、促进骨骼的生长发育、保护心血管系统、保护神经系统等方面能与雌激素一样发挥重要作用。如果您想了解更多关于桑黄提取物的作用的信息，欢迎您到吉香芝牌桑黄工厂来，我们以高效的品质，稳定的产业规模，优惠合理的价格，欢迎到吉香芝牌桑黄工厂莅临指导。

我厂坐落与长环境中，负离子含量高的地区，可以有效的阻断自由基，化学氧化成分，氮氧化物等污染物的存在，有效的防止杂菌滋生的同时，使桑黄子实体内的黄酮和三萜等药理成分得到大程度的原生态保留，从而也保存了较高的药用价值从宏观地形学角度，吉香芝牌桑黄产品工厂所处的长白山西麓，降水相较于朝向西北太平洋环流带的东麓更少，从而避免了过高空气湿度环境下菌株发育迟缓，培养基腐烂率过高过早的弊端。

从微地形学角度，香芝牌桑黄产品工厂处于山间小型断线盆地的边缘，一是径流区降水均会汇集到基地所处的边缘地带，保证了土壤内有充沛的水含量，不致过分干燥，甚至影响桑黄的生长。

吉香芝牌桑黄产业基地地理坐标N41.40°/E126.21°

地处长白山西麓，山间小型断线盆地的边缘，径流区降水均会汇集到基地所处的边缘地带。

属温带大陆性山地气候，无任何轻重工业污染，

森林覆盖率85%以上，

负离子含量超过 6×10^6 个/cm³，

被评为：国家森林公园之乡。

我们的服务，桑黄茶、桑黄提取粉、桑黄超微粉、桑黄饮料等桑黄系列产品工艺研发制定，贴牌生产业务，【吉香芝牌】的桑黄有着非常好的品质，我们坚持为客户负责的态度，坚持为大家提供高质量的桑黄产品，并为大家解答相关的知识，赢得了客户的信赖与支持。