

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



甘肃磨芋粉那有买的

KGM热量极低，且具有吸水性强黏度大膨胀率高的特点，进入胃中吸收胃液后可膨胀~倍，产生饱腹感，在充分满足人们的饮食快感的同时不会增肥，无须刻意减食，能达到均衡饮食，从而实现理想减肥的效果??\降低抗癌\魔芋在胃肠存留期间可吸收肠胃内的胆固醇，并促进其排泄。魔芋凝胶进入人体肠道后就形成孔径大小不等的半透膜附着于肠壁，能阻碍包括致癌物质在内的有害物质的侵袭，从而起到解毒，防治如甲状腺癌胃贲门癌结肠癌鼻咽癌等癌肿的作用。选择货款中转服务后的好处：与没有身份证认证的会员进行货款中转服务交易，不用再担心被骗与身份证认证的会员进行货款中转服务交易，发货甘肃磨芋粉那有买的还会更及时，货的质量会更高，货有出入时甘肃磨芋粉那有买的还能更好解决。其甘肃磨芋粉那有买的中文名：鬼芋（本草纲目拾遗湖南），花梗莲虎掌花伞把蛇头根草（江西），花杆莲麻芋子（陕西），蛇包谷鬼蜡烛蛇头草（上海），野魔芋花杆南星土南星（江西），南星天南星（广西河池），花麻蛇（思茅）。

块茎扁球形，直径厘米，顶部中央多少下凹，暗红褐色，上面特别是中央部分生土黄色肉质根及纤维状须根。叶柄长-厘米，基部粗-厘米，黄绿色，光滑，有绿褐色或白色斑块；基部有膜质鳞叶2，披针形，内面的渐长大，长7.20厘米。

佛焰苞漏斗状，长-cm，基部席卷，管部长-cm，宽-cm，苍绿色，杂以暗绿色斑块；檐部长-cm，宽约cm，心状圆形，边缘折波状，外面绿色，内面深紫色。肉穗花序比佛焰苞长倍，雌花序圆柱形，长约cm，粗约cm，紫色；雄花序紧接（有时杂以少数两性花），长约cm，粗约cm；附属器圆锥形，长0-5cm，中空，深紫色；雄花花丝长1mm，花药长mm；子房苍绿色或紫红色，室，花柱与子房近等长，柱头边缘裂。疏毛磨芋，本种与磨芋的区别是：附属器多少被毛，散生长约mm的紫色硬毛；佛焰苞檐部卵状长圆形，边缘波状，外面淡绿色，具白色斑块；子房球形，花柱缺，柱头浅裂，子房室。

田间管理：出苗后，注意松土除草，干旱时及时浇水保湿；种植的畦面上铺一层干草，以利保湿和控制杂草滋生蔓延；全年施肥-次，非留种地的磨芋，-月间，当花芽伸出约cm左右时，在晴天将其尖顶摘去，以促进地下块茎发育膨大。病虫害防治：软腐病，为害全株，可用%，代森铵倍液喷雾防治；或用敌克松倍液浇根防治。

磨芋含葡萄甘露聚糖(glucomannan)，甘露聚糖(mannan)，甘油(flycerol)，枸橼酸(citricacid)，阿魏酸(ferulicacid)，桂皮酸(cinnamicacid)，甲基棕榈酸(methylpalmiticacid)，二十一碳烯(heneicosene)，-谷甾醇(-sitoste-rol)，-二羟基苯甲醛葡萄糖甙(-dihydroxybenzaldehydeD-glucoside)。抑癌作用：以%的磨芋精粉，混匀于%的普通饲料中，批试验喂饲-星期，对甲硝基亚甲基胍(MNNG)诱发LACA小鼠肺癌有抑制和预防作用，其发病率从0.%下降到9.%，每只小鼠平均肺癌瘤数减少为对照组(MNNG组)的/，肺腺瘤样增生灶的数目从%减少到%，异型增生灶从%减少到6%，肺癌恶变的百分率从1%降至1.%。

含%磨芋精粉的饲料可以抑制，-二甲基胍诱发大鼠肠癌和结肠癌的发生率，精粉可以降低小鼠自生性肝肿瘤的发生率。

固体稀释平皿法表明，磨芋醇提水制剂浓度为mg/ml时，对白喉杆菌伤寒杆菌及溶血性链球菌均有一定抑菌作用，最低抑菌浓度分别为mg/mlmg/ml和mg/ml。便秘者服磨芋后，其含有的纤维吸水性强，使其体积膨胀-倍，从而增加每日粪湿重（相当于g磨芋精粉增重.4g）和粪便的含水量，并可软化大便。磨芋经结肠时，被细菌分解，产生短链脂肪酸，刺激肠蠕动，缩短排便间隔时间和次排便时间，并加速肠内细菌的代谢产物以及致癌的脱氧胆酸石胆酸等随纤维迅速排出体外，具有良好的防治便秘作用。小鼠炭末试验表明，白磨芋精粉可明显提高小肠推进率以及抑制大鼠小肠对水分的吸收，提示白磨芋具有明显促进排便和缩短排便时间的作用。降血脂作用：磨芋精粉加入高脂饲料喂养大鼠天，每日剂量-g/kg时，能有效预防大鼠血清，肝脏胆固醇和三酰甘油(TG)的升高，增加血中高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)含量；每日-g/kg剂量喂饲高脂血症大鼠d也能显著降低血清肝脏的胆固醇和三酰甘油，作用强于氯贝丁酯。用含%%磨芋饲料喂养高血脂大鼠，能明显降低血清胆固醇低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)和极低密度脂蛋白胆固醇(VLDL-C)；同时LDL-C与总胆固醇(TC)比值LDL-C与高密度脂蛋白胆

固醇 (HDL-C)比值明显下降, 而HDL-C/TG比值明显上升。磨芋醇提水制剂g/kg给大鼠灌胃, 连续-星期, 可使正常及人工高血脂大鼠血清胆固醇分别下降14.1%和.1%, 三酰甘油下降幅度分别为%和.4%。磨芋的降脂抗脂肪肝作用机制目前尚不十分清楚, 许多研究表明: 磨芋在消化道内能与胆固醇结合, 阻碍中性脂肪和胆固醇的吸收。

原文地址: <http://jawcrusher.biz/xkj/VIY9GanSuMdco9.html>