

大叶麦冬草 虎强绿化麦冬草基地 陕西麦冬草

产品名称	大叶麦冬草 虎强绿化麦冬草基地 陕西麦冬草
公司名称	襄城区虎强绿化苗木种植专业合作社
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省襄阳市襄城区欧庙镇大营村9组
联系电话	13797582219

产品详情

主要功效：养阴、益胃生津

推荐人群：咽干口渴、皮肤干燥不适、干咳少痰及放出现口燥咽干等症者

推荐：广东省中医院临床营养科

材料：沙参20克、麦冬10克、枸杞5克、水鱼1只、生姜、黄酒适量(4人量)。

制作方法：将宰杀后的水鱼用开水烫后刮去背及裙边黑膜、脚上白衣，剥去爪、尾，开腹除内脏，洗净，麦冬草基地，放入清水中煮沸，撕去黄油，剔除背壳、腹甲及四肢粗骨，切成2厘米的小方块，置入炖盅内，再将沙参、麦冬、枸杞、生姜等食材一同放入炖盅，加入清水2升，武火煮开后改文火炖1.5~2小时，然后放入及少许黄酒，最后吃肉喝汤。

汤品点评：

本药膳具有养阴、益胃生津的功效。膳中沙参性味甘寒，具有养阴生津的功效，对于燥热咳嗽、热病口渴等证有一定的。麦冬性味甘寒，具有养阴生津、清心的功效，现代药理研究其具有耐缺氧、调节心血管系统的功效。水鱼也叫甲鱼，味甘性平，具有、清退虚热的功效。水鱼的壳也叫鳖甲，具有软坚散结的作用，因此孕妇慎食。

中国花木网资讯:本站工作人员从互联网获悉 对于等级地位一直不被承认的黑桫欏群来说，这是一个好消息。记者8日从华南植物园获悉，该园植物科学研究中心董仕勇副研究员团队研究发现，黑桫欏群应认定为桫欏科下独立的属级分类单元。

桫欏科是现存蕨类植物中具树状主干的代表类群，但其应划分为1属、3属、还是6属，此问题已困

抗蕨类学界长达一百余年。尽管近年来的分子系统学资料提示，桫欏科包含有4个单系群，即木桫欏群、桫欏群、黑桫欏群和白桫欏群。然而，的蕨类植物分类系统（PPG 1）中，桫欏科下仍然只承认有3属，黑桫欏群被归入木桫欏属。

为进一步阐明黑桫欏群的系统发育关系，董仕勇带领团队开展了形态学和分子系统学研究，加强了对东南亚地区的分子取样和系统发育分析。研究结果支持黑桫欏群的单系性，它的姐妹群是木桫欏属；黑桫欏群、木桫欏群和桫欏群构成一个高支持率的单系，而白桫欏群被解决为桫欏科的基部类群。桫欏科下的3个分支（白桫欏群、桫欏群、黑桫欏群+木桫欏群）与叶柄鳞片的分化高度相关，而黑桫欏群和木桫欏群在叶柄颜色、基部退化羽片的有无和囊群盖的有无等形态性状上有明显分化，特别是在孢子发生上，二者有很清晰的区分，其中黑桫欏群每囊产生64个孢子，而木桫欏群每囊产生16个孢子。

基于以上发现，团队主张恢复黑桫欏属的等级地位，用以反映这群植物在分子系统发育、形态和孢子发生机制上的分异。为了方便名称的使用和开展分类修订，研究团队还提供了黑桫欏属的完整名单，目前全球已知有43种黑桫欏属植物（其中25个是新组合名），马达加斯加和东亚大陆是黑桫欏属的2个现代分化中心。相关研究结果已发表在《密苏里植物园年报》上。

麦冬草是一种很常见的用来绿化环境的植物，麦冬草的生长能力是很强的，植株比较适合寒冷的环境，更适合在水分较大的地方生长繁衍，在麦冬草的主要生产地，很多农民习惯在麦冬地里种植麦冬草，不仅能增加麦冬草的收入，而且有利于麦冬草生长，那么麦冬草的话中只有什么小技巧，我们来看一看。麦冬草是分株繁殖的。

清明前后将老株挖出，切除块根、须根和老根茎，将丛生植株分成单株，剪去叶片长度的1/3，以叶片不散为度。先把苗在清水中浸10~15分钟，然后按株行距16厘米X26厘米开穴种植，每穴栽苗4~6株，栽深约3厘米，种后浇定根水。麦冬草喜温暖和湿润气候。宜土质疏松、肥沃、排水良好的壤土和沙质壤土，过沙和过黏的土壤，均不适于栽培麦冬。

忌连作，轮作要求3-4年。麦冬宜稍湿润的土壤环境，需水分较多，除栽植后应及时浇水(定根水)浸润田土，促进幼苗迅速发出新报外，5月上旬，天气旱热，土壤水分蒸发快，亦应及时浇水，如遇冬春干旱，麦冬草哪种好，则应在2月上旬前浇水1~2次，以促进根块生长。麦冬植株矮小，如不经常除草，则杂草滋生，妨碍麦冬的生长。栽后半月就应除草一次，5~10月杂草容易滋生，每月需除草1~2次，入冬以后，杂草少，可减少除草次数，除草时结合进行中耕(锄松表面土壤)。麦冬的生长期较长，需肥较多，除施足基肥外，还应根据麦冬的生长情况，及时追肥。一般追肥3次以上，第1次在7月中旬。每公顷施猪粪尿30000~37500千克，腐熟饼肥750~1500千克。第二次在8月上旬，每公顷施猪粪尿37500~45000千克，腐熟饼肥750~1500千克，草木灰1500-2250千克。第三次在11月初，每公顷施猪粪尿30000~37500千克，腐熟饼肥750千克。

追肥时氮肥不宜过多，以免引起地上部分徒长。浙江产区，大叶麦冬草，除基肥外，栽植时在穴中施些过磷酸钙，混拌在土中，以提高产量。栽后半月麦冬返青时，每公顷施11250千克清水类，过磷酸钙112.5千克，陕西麦冬草，7月份每公顷再施人粪尿18750千克，加过磷酸钙195千克。

春秋两季是块根膨大和根茎伸长增多时期，同时分率旺盛，此时应重施磷、钾肥，故于每年3月份和9月份分别进行追肥，先浅松表土，每公顷施过磷酸钙或腐熟饼肥750~1500千克，再施人粪尿18750~22500千克，在11月每公顷再施草木灰2250~3000千克，以利植株的生长与越冬。大家要注意了，在麦冬草出现了杂草的时候不能使用草甘来防治，因为这种会伤及麦冬，是把阳光遮蔽起来，麦冬草耐阴，而通常杂草不耐，麦冬草长高后会把杂草遮蔽。麦冬草的病害主要有叶枯病、黑斑病，一般4月中旬始发，主要为害叶片，每亩可用1:1:150的波尔多液喷洒防治。

大叶麦冬草-虎强绿化麦冬草基地(在线咨询)-陕西麦冬草由襄城区虎强绿化苗木种植专业合作社提供。 “

麦冬草,鸢尾”就选襄城区虎强绿化苗木种植专业合作社(www.xymaidc.com),公司位于:湖北省襄阳市襄城区欧庙镇大营村9组,多年来,虎强绿化麦冬草基地坚持为客户提供好的服务,联系人:李经理。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。虎强绿化麦冬草基地期待成为您的长期合作伙伴!