

河南麦冬-潢川麦冬苗圃出售

产品名称	河南麦冬-潢川麦冬苗圃出售
公司名称	河南开元园林生态实业有限公司
价格	.50/斤
规格参数	
公司地址	河南潢川卜塔集镇
联系电话	187-90169666 13723108866

产品详情

我基地麦冬种植200亩,河南中叶麦冬_河南细叶麦冬销售_湖北麦冬苗,新麦冬草价格行情,麦冬苗圃直销,麦冬价格,麦冬销售,河南麦冬,潢川麦冬,麦冬又名沿阶草、书带草、麦门冬,为百合科沿阶草属多年生常绿草本植物。须根较粗壮,根的顶端或中部常膨大成为纺锤状肉质小块。然后世医家反对者众多,如吴鞠通每用麦冬则注明不去心,谓麦冬有心可以心入心,直清心经之热。笔者认为似无争论之必要,由于中国各地用药习惯不同,可入乡随俗,不必苛求。如欲用其入心清热,可用朱砂拌之,称为辰麦冬。河南潢川麦冬种植基地,现有河南麦冬苗10亩,一年生河南麦冬_潢川葱兰苗圃_红花葱兰苗直销,新麦冬价格行情,麦冬农户自产自销,麦冬价格,河南葱兰,潢川麦冬,欢迎广大客商来人来电咨询采购。麦冬还具有很高的绿化价值,它有常绿、耐荫、耐寒、耐旱、抗病虫害等多种优良性状,园林绿化方面应用前景广阔。银边麦冬、金边阔叶麦冬、黑麦冬等具的观赏价值,既可以用来进行室外绿化,又是不可多得的室内盆栽观赏佳品,其开发利用的潜力巨大。国外开发了很多观赏麦冬品种。

我公司是潢川县早的集苗木种植、研发、配送、设计施工为一体的综合性苗木企业,连续多年被评为河南省农业产业化企业,河南苗木种植示范基地,大叶女贞,法桐,银杏,紫荆,木槿,石楠,河南桧,海桐球,火棘球,雪松,垂柳,金叶女贞,大叶黄杨,豆瓣黄杨,兰天竹,花石榴,小叶女贞球,造型树,秀线菊,红锦带,含笑,金丝桃,边翘,迎春,功劳,凤尾兰(剑麻),鸢尾及种类草花等河南潢川麦冬的形态特征:根较粗,中间或近末端常膨大成椭圆形或纺锤形的小块根;小块根长1-1.5厘米,或更长些,宽5-10毫米,淡褐黄色;地下走茎细长,直径1-2毫米,节上具膜质的鞘。茎很短,叶基生成丛,禾叶状,长10-50厘米,少数更长些,宽1.5-3.5毫米,具3-7条脉,边缘具细锯齿。花葶长6-15(-27)厘米,通常比叶短得多,总状花序长2-5厘米,或有时更长些,具几朵至十几朵花;花单生或成对着生于苞片腋内;苞片披针形,先端渐尖,下面的长可达7-8毫米;花梗长3-4毫米,关节位于中部以上或近中部;花被片常稍而不展开,披针形,长约5毫米,白色或淡紫色;花药三角状披针形,长2.5-3毫米;花柱长约4毫米,较粗,宽约1毫米,基部宽阔,向上渐狭。种子球形,直径7-8毫米。花期5-8月,果期8-9月。因此植物体态变化较大,例如叶丛的密疏,叶的宽狭长短等有时有明显的不同;但其花的构造变化不大,尤其花被片在花盛开时仅稍张开,花柱基部宽阔,一般稍粗而短,略呈圆锥形等性状很一致,是鉴别本种的主要特征。河南潢川麦冬的生长环境:麦冬喜温暖湿润,降雨充沛的气候条件5-30℃能正常生长,适生长气温15-25℃,低于0℃或高于35℃生长停止,生长过程中需水量大,要求光照充足,尤其是块根膨大期,光照充足才能促进块根的膨大。河南潢川麦冬对土壤条件有特殊要求,宜于土质疏松、肥沃湿润、排水良好的微碱性砂质壤土,种植土壤质地过重影响须根的发生与生长,块根生长不好,沙性过重,土壤保水保肥力弱,植株生长差,产量低,适宜种植在河流冲积坝的一、二级阶地,河流冲积坝地势平坦,土壤多为新冲积土,土壤黏沙适中,能满足麦冬生长需要,河流一、二级

阶地多能形成自流灌溉渠道网，其灌溉条件能提供麦冬生长的水分需求。目前，丹麦草在河北省的石家庄，唐山，秦皇岛已经进行了引种和大规模繁殖，效果非常好。因此，耐寒，耐旱，节水地被麦冬草在廊坊进行引种栽培示范是十分有益的。丹麦草特性：节水：草坪建植第二年起除特别干旱外一般不用浇水，在年降水量250-350MM的干旱地区能正常生长，常年保持郁郁葱葱。以更好地丰富我国园林绿地树种的景观多样性，更有效地促进我国园林苗木产业的健康发展，更迅疾地提升我国城市绿地建设的品位档次和生态美感。丹麦草，百合科，沿阶草属，麦冬草类。是一种多年生既喜阳又耐阴，既喜湿又抗旱，既喜温又耐寒，既喜肥又耐瘠的适应性广，生命力强的草本地被植物，它特别适合北方地区栽种。华北地区属寒冷干旱地带，冬，春，秋三季干旱少雨。廊坊的气候特征是春，秋季短(105d)，冬。

对有效进行城市森林建设和园林绿地规划具有重要意义。当今城市彩叶树种引种存在一些问题：盲目引种，没有综合考虑温度，湿度，土壤等多种因素，造成引种失败，品种良莠混杂，树种比较单调，苗木规格小，质量差，一些引种驯化树种和选优的乡土树种推广力度不够。因此，为适应现阶段国民经济发展对环境建设的生态需求，为满足现代社会文明进步对人居环境的健康标准，极有必要加强对乡土彩叶树种及驯化彩叶树种的系统推广和有效开发。毗邻京津两大直辖市，地理位置优越。跨入新世纪，廊坊以“京津之间的新兴城市，高新技术产业和现代制造业基地，园林式生态型宜居名城”为城市定位，按照“把森林引入城市，把城市建在林中”的建设理念，全力打造绿色城市，连续启动实施了市区“工程”，“三年大变样”工程，2007年又7000万元建设市区环城水系，建成“六廊九坊”新亮点，使人感到“城在林中建，人在画中游”的意境，城市景观日益得到改善。灌溉需水量是传统草坪的10%左右，这样就可以节约大量的水资源，假如在不是很干旱的年份几乎不用灌溉。在北方推广耐冷，耐旱的丹麦草对发展北方地区的草坪绿化和降低绿化管护费用及节约资源有着重要的作用。彩叶树种，又称色叶树种，是指那些树叶颜色不同于常规且具有良好观赏价值的各个树种的总称。目前进口彩色苗木的生产和应用主要集中在北京，上海，浙江，江苏等南方经济发达，信息交流相对畅通的区域，且并不全部适应北方。尤其是传统草坪，每平方米每年需水量为0.3—0.5吨，而且管理很繁琐，抗老化程度也不高，虽然景观效果很好，但是在现在这个资源紧缺的时代就有点鸡肋了，而麦冬草就是一个很好的替代品种。麦冬草是一种多年生既喜阳又耐阴，既喜湿又抗旱，既喜温又耐寒，既喜肥又耐瘠的适应性广，生命力强的草本地被植物，它特别适合北方地区栽种。其景观效果虽然比不上草坪，但是其绿期却比传统草坪要多将近半个月，而且常年不用修剪。寻苗网通讯员分析认为细叶麦冬草较强的分株能力，可以自繁自育，实现规模化，产业化发展，并且可以栽植于林下，充分利用林间空地，实现集约化，立体化栽培，节约土地，市场前景看好。可代替冷季型和暖季型草坪，同时细叶麦冬草花期长，达5个月之久，可以有效弥补部分草坪无花可观的缺陷。细叶麦冬草栽种于道路花坛旁，既避免泥土，刮风扬起灰尘，又增添一道独特的风景线。用于林下景观栽植。细叶麦冬草喜疏阴环境，在有遮阴的地方生长依旧茂盛，适用在乔木，灌木等多层配置的下层栽植，营造自然生态植物群落。可有效覆盖树下土壤，改善林下不良景观，从而提高单位面积的生态效益。细叶麦冬草表现出常绿，耐寒，耐旱，耐阴，对土壤要求不严，病虫害少的优点。种植一，二年后长势更强健，仅靠自然降雨即可正常生长，无需修剪，管理非常简便，在园林绿化中可以节约大量水资源和养护费用，完全符合倡导的建设“资源节约型，环境友好型”的“两型社会”要求。因其自身独有的特性使得它的用途广泛，越来越受到绿化市场的重视，在浙江，江苏，安徽等地绿化工程均可见到，市场前景一片看好。