

# 麦冬草的作用 虎强绿化麦冬草基地 山东麦冬草

产品名称	麦冬草的作用 虎强绿化麦冬草基地 山东麦冬草
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

### 麦冬草的分株繁殖

分株繁殖是繁殖麦冬草的最为主要的繁殖方式。

我们在采用分株繁殖的方式繁殖麦冬草时，首先要在四五月份之间的时候，挑选生长状况良好的麦冬草植株，健康的麦冬草植株一般叶片呈现出深绿色，同时要观察麦冬草植株是否有病虫害，有病虫害的麦冬草是不能用来进行分株繁殖的。

我们挑选好适合的麦冬草植株之后，将挖掘出来的麦冬草抖掉其根部的泥土，麦冬草的块根部分是很有价值的，可以作为，大面积种植麦冬草可以将其块根留下作为商品。剪下块根之后还要剪掉麦冬草的茎节，留下大约0、5厘米的长度，保持麦冬草的叶片不散开即可。如果我们留下的茎节过长，就容易培育出高脚苗，高脚苗生长出来的块茎很小。

剪好茎节之后我们在轻轻地将麦冬草的植株分开，这就完成了麦冬草的分株，之后我们将分好的植株用稻草捆起来，将叶尖剪去用以防止水分蒸发得过多，立即将其栽种到泥土中。

### 多余的麦冬草分株苗的处理

如果有不能立即栽种的苗子，我们首先将分株苗的基部浸到水中使其充分吸收水分，之后将其埋到疏松的砂土中，每日或者相隔一天给苗子浇一次水，这样可以保持其生命力，但是还是要及时栽种这种方法只能维持五天。

中国花木网资讯:本站工作人员从互联网获悉 5月9日上午，“绿色生活 美丽家园”2019年中国北京世界园艺博览会（以下简称北京世园会）倒计时一周年启动仪式在深圳市市民中心举行。据悉，作为北京世园会四大核心主场馆之一的植物馆致力于打造深圳绿色样本，目前该馆的建筑主体结构已基本完成

, 室内和室外景观施工工作已经开展。

## 长城脚下筹办世园会

### 植物馆打造深圳绿色样本

北京世园会由中国政府主办、北京市承办的A1类世界园艺博览会, 将于2019年4月29日至10月7日在北京举行, 山东麦冬草, 这是中国继2008年北京奥运会和2010年上海世博会之后, 未来十年内举办的级别、专业类世博会。

园区设“四馆一心”, 包括中国国家馆、植物馆、国际馆、生活体验馆、演艺中心等。作为北京世园会四大核心主场馆之一的植物馆, 麦冬草的作用, 由万科集团、北京世园投资发展有限责任公司共同投资建设, 致力于打造深圳绿色样本, 深圳、市政府也给予大力支持。

### 植物馆筹建稳步推进

#### “万花筒”一年后绽放

植物馆别称“万花筒”, 总建筑面积10000平方米。展馆采取的建筑设计理念为“升起的地平”, 建筑表面机理以植物根系为灵感, 庞大的垂坠根系向下不断蔓延, 将植物原本隐藏于地下的强大生命力直观呈现给参观者。

植物馆建筑分为三层, 一层设有热带植物温室, 占地约3000平方米, 汇聚600多种珍贵植物, 通过红树林、热带雨林、蕨类、棕榈、多浆植物、食虫植物、苔藓等展现植物王国的多样性以及植物生存和适应环境的智慧。二层为绿色多功能报告厅, 会期将陆续举行红树林、植物科学画等分主题展览。顶层观景平台设有中信植物主题咖啡书店和纪念品商店, 中叶麦冬草, 参观者站在这里登高远眺, 可以将妫水河、海坨山以及中国馆、天田山等北京世园美景尽收眼底。

最近几年现代化建设较快, 公路、铁路、矿山、水利、城市景观水体等工程大量修剪, 这些工程由于挖土方或填土石方会造成大量的边坡, 破坏原有的植被, 导致严重的水土流失和生态环境的失衡。

### 1. 边坡绿化功能

- 1) 边坡水土保持: 一般来说, 土壤的剪切力或粘聚力与土壤中根系的生物量成正比, 边坡绿化形成边坡植物群落, 植物根系在土壤中盘根错节, 延伸, 形成植物根系网, 起到固持水土的作用。
- 2) 生态系统的产生: 边坡绿化使先锋植物群落在坡岸生长, 其他物种, 包括植物、土壤微生物将会相继在边坡着陆生长, 这样初级生物量持续增长, 逐渐形成动态平衡的成熟的生态系统。
- 3) 生物多样性的维护: 1个相对平衡的成熟的生态系统有利于生物多样性的维护。
- 4) 提高交通安全: 边坡绿化能防风, 防止边坡跌落物, 边坡绿化带能减轻驾驶员视觉疲劳。
- 5) 减少低栖动物、潮汐对坡岸的破坏: 低栖动物如无齿相手蟹等, 在坡岸潮间带打洞筑巢, 坡岸在潮汐的影响下很容易侵蚀剥落。边坡绿化减少了他们对坡岸的破坏作用。
- 6) 净化空气、降低噪音和调节气候: 植物能吸收尘埃, 吸收汽车的尾气、净化空气、降低噪音, 麦冬草的价格, 改善空气的相对湿度, 形成局部小气候, 起到调节气候的作用。

7) 景观文化服务：边坡绿化给予司乘人员生态美、艺术美的感受，以及通过植物景观感受当地地域性或民族性的独特自然条件及文化氛围。

麦冬草，是百合科植物，为多年生草本植物，株高14 - 30厘米。叶宽2至4毫米，须根多且较坚韧，微黄色，先端或中部常膨大为肉质块根，呈纺锤形或长椭圆形。麦冬草喜温暖湿润、较荫蔽的环境。耐寒。既是中用植物，也是园林绿化地被植物的品种，近年来由于市场需求量的不断增加呈供不应求的趋势。

麦冬草的作用-虎强绿化麦冬草基地(在线咨询)-山东麦冬草由襄城区虎强绿化苗木种植专业合作社提供。襄城区虎强绿化苗木种植专业合作社（[www.xymaidc.com](http://www.xymaidc.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。虎强绿化麦冬草基地——您可信赖的朋友，公司地址：湖北省襄阳市襄城区欧庙镇大营村9组，联系人：李经理。