

沉水植物狐尾藻 沉水植物 雄县贺苓水生植物

产品名称	沉水植物狐尾藻 沉水植物 雄县贺苓水生植物
公司名称	雄县贺苓水生植物栽培园
价格	面议
规格参数	
公司地址	雄县温泉湖
联系电话	13582270148 13582270148

产品详情

水车前，别名：扁草，水鳖科苦草属，具匍匐茎，沉水植物大次藻，白色，光滑，先端芽浅黄色。叶基生，线形或带形，绿色或略带紫红色，全缘或有浅锯齿。性喜强光、通风良好的环境，能耐 - 20 的低温；喜排水良好的土壤，耐贫瘠和干旱，忌雨涝积水。植株强健，管理粗放。水车前常生于池塘、溪涧或水田中。嫩叶可代菜食用。全株可作饲料。苦草，水鳖科，苦草属，多年生无茎沉水草本，匍匐枝纤细；叶长条形，随水深浅而长短不一，质薄，全缘或先端具细锯齿；花浮于水面；果线形；较耐热、耐碱性，有较强的适应风浪能力。生物量密布水底，呈莲座式生长，生长点在泥面之下，由泥中叶腋内的腋芽长出分枝。光补偿点很低，能够较好地适应弱光照条件。苦草植株叶长、翠绿、丛生，是植物园水景、风景区水景、庭院水池的良好水下绿化材料。

又叫青萍，漂浮在水中水中，能吸收煤废水中的重金属元素，还可分解废水中的营养盐类和有机物，对净化水质有显著的作用，人工养殖的比较多。

香蒲

香蒲是一种多年生水生或沼生草本植物，它们多生长于湖泊、池塘、沟渠、沼泽等地，喜水湿，沉水植物，长势茂盛，叶细长、坚挺，花朵像香肠，看起来非常特别。香蒲是有名的沉水植物，有净化水质的作用，可以净化生活污水及工矿废水。

1、水葫芦

多年生宿根浮水草本植物。因其在根与叶之间有一像葫芦状的大气泡又称水葫芦。茎叶悬垂于水上，沉水植物小次藻，藨枝匍匐于水面。花色艳丽美观。叶色翠绿偏深。须根发达，分蘖繁殖快，管理粗放，净化水质的良好植物。

2、红树林

红树林生态效益是它的防风消浪、促淤保滩、固岸护堤、净化海水和空气的功能。

3、芦苇

水生植物，沉水植物狐尾藻，放在水里。它的主要机能可以归纳为几个方面：水质净化；创造生物(鸟类、鱼类)的生息空间；改善景观。

4、目前治污植物主要是一些水生的茭白、芦苇、美人蕉、黄花鸢尾、、沙草等20余种水生植物，它们不仅能够有效地吸收水体中的氮、磷等元素，起到净化水质、美化环境的作用，而且这种植物治污技术比其他处理方式的成本要降低三成。

沉水植物狐尾藻-沉水植物-雄县贺苓水生植物(查看)由雄县贺苓水生植物栽培园提供。沉水植物狐尾藻-沉水植物-雄县贺苓水生植物(查看)是雄县贺苓水生植物栽培园今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：卢贺玲。