

雄县贺苓水生植物栽培 沉水植物伊乐藻 鹤岗沉水植物

产品名称	雄县贺苓水生植物栽培 沉水植物伊乐藻 鹤岗沉水植物
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

漂浮植物，浮水而生，叶上根下，随水而动、随风而起；根系吸收和拦截污染物，根际促生微生物分解吸收污染，还可通过化感、遮光、减少风力等作用促进颗粒沉降、抑制藻类生长。实际工程上，北方冬季易结冰，更多用于南方地区，购买种苗后直接撒入项目水体即可，常用品种主要为：大漂、凤眼莲、萍等；此类水生植物繁殖能力强，在实际应用过程中需对生长区域进行控制，及时打捞，以免造成泛滥，导致其他生态问题。

水车前，别名：扁草，水鳖科苦草属，具匍匐茎，白色，光滑，先端芽浅黄色。叶基生，沉水植物金鱼藻，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，沉水植物苦草，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。

穗状狐尾藻，多年生沉水草本，根状茎发达，沉水植物伊乐藻，在水底泥中蔓延，鹤岗沉水植物，节部生根，对富营养化水体中的氮和磷均有明显的净化效果和吸收作用。在16~28 的温度范围内生长较好，整个植株可在冰层下的水中存活。全草入药，清凉，止痢，治慢性下痢。可为养猪、养鱼、养鸭的饲料，沤制绿肥。

今天介绍的这三种沉水植物不仅都具有良好的绿化景观效果和净化污水效果，有的还具有药用价值和养殖价值，比如苦草，就是集观赏、药用、养殖、治污于一身的选手。正是有了它们，让我们不必再去羡慕别人的诗和远方，因为诗就在我们心中，远方就在我们身边。

雄县贺苓水生植物栽培(图)-沉水植物伊乐藻-鹤岗沉水植物由雄县贺苓水生植物栽培园提供。行路致远，砥砺前行。雄县贺苓水生植物栽培园致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为花木具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!