

雄县贺苓水生植物栽培 沉水植物苦草 南京沉水植物

产品名称	雄县贺苓水生植物栽培 沉水植物苦草 南京沉水植物
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

如果项目水体前期水质污染较高（TN 不高于 5mg/L、COD 不高于 100mg/L、TP 不高于 1mg/L），且无大量外源污染排入，可考虑搭配种植黑藻，因为黑藻为不定根，主要靠植物叶片吸收水体氮、磷等物质，所以相对苦草，黑藻对水体内的污染物质吸收更快，所以在前期使用好黑藻可以快速降低水体污染物质，避免水体藻类爆发影响透明度，进而影响矮苦草生长，等矮苦草生长起来后，再逐步清除多余黑藻即可。

狐尾藻是多年生的沉水植物，它的根状茎发达，在水底泥中蔓延。茎部圆柱形，分枝多。水上的叶片互生，披针形，鲜绿色。它对环境的适应能力极强，在池塘、沼泽、河沟中都有生长的，经常和穗状狐尾藻混在一起。马来眼子菜是多年生的沉水草本植物，它的根茎发达，沉水植物伊乐藻，颜色为白色。茎为圆柱形。果实为倒卵形，长3毫米左右，花果期主要集中在6到10月份之间。它多是生长在河流、池塘、灌渠中，我国南北各省区都有分布。

沉水植物-苦草

沉水植物指的是整株都是在水里生长的水生植物，沉水植物金鱼藻，之所以净化水质能力高过其他种类，沉水植物苦草，主要是生长过程中不光是根系和茎、叶吸收底泥及水体中的氮、磷营养物质，南京沉水植物，还能通过光合作用产生氧气输送到底泥和水中，增强水体含氧量。大面积种植沉水植物能有效吸附水体中悬浮物，并能促进悬浮物的沉积，从而达到提高水体透明度效果。

雄县贺苓水生植物栽培(图)-沉水植物苦草-南京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!