

# 沉水植物 沉水植物大次藻 贺玲水生植物栽培园

产品名称	沉水植物 沉水植物大次藻 贺玲水生植物栽培园
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

挺水植物，亭亭玉立在浅水区的植物；即植物的根、根茎生长在水的底泥之中，茎、叶挺出水面，沉水植物，一般生活在水深不超过 30cm 的浅水区。

挺水植物通过根系吸收底泥中营养物质，能为水生动物提供栖息环境，对维持水生态系统健康具有重要意义，对地表径流污染的拦截具有十分明显的生态意义，是水陆交错带的重要组成部分，是滨水景观的主要内容。

苦草，多年生沉水草本，叶基生，线形或带形，长20~200厘米。苦草发达的根系可以吸收水底淤泥的水分，降低底泥的含水率，沉水植物篦齿眼子菜，这样就可以有效的改善表层底泥流动的状态，减少底泥因受冲刷而迁移，并抑制黑臭物质悬浮；叶片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，从而提高水体透明度，消减恶臭气味，重建水体生态系统平衡。

苦草是鱼、鸭、猪等的饲料，其匍匐枝末端膨大的球块是鸟的主要饵料。此外，苦草还具有药用价值，有，祛痰，沉水植物大次藻，养筋和血等功效。

meilunmeihuan的水下森林的形成，至少有一半功劳是水下那些草儿们的。水下那些草儿们也叫沉水植物。

沉水植物既具备了净化水质，矿化底泥，清澈水体的功能，也达到了构建水下立体、生态、绿色景观的目的，从而实现了生态治水、绿色美景的双重效果。

罗氏轮叶黑藻，沉水植物龙须眼子菜，多年生沉水草本。茎直立细长，长50~80厘米。性喜温暖，耐寒，在15~30 的温度范围内生长良好，广泛种植在池塘、湖泊和水沟中，是良好的沉水观赏植物。除了观赏作用外，还可净化污水，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。全草可作饲料和饵料，大家爱吃的螃蟹就以这种黑藻为食。沉水植物-沉水植物大次藻-贺玲水生植物栽培园(推荐商家)由雄县贺苓水生植物栽培园提供。雄县贺苓水生植物栽培园拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！