

沉水植物金鱼藻 贺玲水生植物栽培园 沉水植物

产品名称	沉水植物金鱼藻 贺玲水生植物栽培园 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

0种沉水植物：狐尾藻、光叶眼子菜、黑藻、苦草、黑藻、小茨藻、茨藻、金鱼藻、狸藻、马来眼子菜、角果藻、杉叶藻、水车前、水毛茛、穗花狐尾藻、伊乐藻、菹草、穿叶眼子菜、微齿眼子菜、篦齿眼子菜。

沉水植物是指根生于泥中，茎、叶全部沉于水中的水生植物。其根茎不发达，个部位都能吸收水分和养分，可以在水中进体交换，一般都是长期浸没在水中，只在开花时，沉水植物狐尾藻，花茎和花会露出水面。

在实际的工程项目中，常用的浮叶植物主要为睡莲、荇菜、水鳖、菱等。其中，睡莲是一大类，沉水植物，总类繁多，源远流长，这里不过多赘述。浮叶植物的种植主要分盆栽和泥栽，泥栽时一定要保护好茎和施好底肥，具体与挺水植物类似。

针对水生态项目选择浮叶植物有以下 3 点建议：

- 1.浮叶植物品种选择和种植密度，尽量以景观考虑为主；
- 2.浮叶植物种植区域需考虑沉水植物种植，首先需满足沉水植物净化要求，同时浮叶植物与沉水植物不建议混种。
- 3.浮叶植物栽种也需做好控根措施，避免今朝三五棵，来年满塘叶。

苦草，多年生沉水草本，叶基生，线形或带形，沉水植物金鱼藻，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，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，养筋和血等功效。

沉水植物金鱼藻-贺玲水生植物栽培园(在线咨询)-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!