

沉水植物 雄县贺苓植物栽培园 沉水植物荇菜

产品名称	沉水植物 雄县贺苓植物栽培园 沉水植物荇菜
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

花白色，较小，果实呈三角棒形。秋末开始无性生殖，在枝尖形成特化的营养繁殖鳞状芽苞，俗称"天果"，根部形成白色的"地果"。冬季天果沉入水底，被泥土污物覆盖，地果入底泥3~5厘米，地果较少见。冬季为休眠期，水温10 以上时，芽苞开始萌发生长，沉水植物菹藻，前端生长点顶出其上的沉积物，沉水植物荇菜，茎叶见光呈绿色，同时随着芽苞的伸长在基部叶腋处萌生出不定根，形成新的植株。待植株长成又可以断植再植。

狐尾藻是一种多年生的沉水草本植物，在世界各地广泛分布。狐尾藻喜欢温暖的环境，当温度在16-26度左右的时候生长茂盛。狐尾藻比较喜欢有阳光散射的地方，沉水植物马来眼子菜，能耐受一定的低温，冬季在零上四度以上都可以过冬。狐尾藻不光有很好的观赏价值，还具备非常高的净化水质的作用。它可以净化水质中的氨态氮、硝态氮等有害物质，沉水植物，净化率达到了90%以上。水蕴草是水鳖科水蕴草属植物，多年生沉水草本。现广泛分布在我国各地的水族馆内，可作为实验材料、观赏、养鱼饵料。

沉水植物（Submerged Macrophyte）是指植物体全部位于水层下面营固着生存的大型水生植物，是湖泊生态系统的重要组成部分。

沉水植物不仅可以吸收同化水体中大量的污染物质，抑制浮游藻类的生长，而且它们发达的茎和根系还为浮游动物和微生物提供优良的生存环境，并且水生植物的枯枝、落叶、果实和溶解的养分等有机物质，成为了湖泊生态系统异养生物（如鱼类、底栖生物、细菌等）食物和能量的主要来源，从而维护了生态的系统平衡。

沉水植物-雄县贺苓植物栽培园-沉水植物荇菜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在花木这一领域倾注了诸多的热忱和热情，贺苓水生植物栽培园一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：卢贺玲。