

南通鱼塘养殖水检测 渔业水农残化验

产品名称	南通鱼塘养殖水检测 渔业水农残化验
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

鱼塘较大不方便添加新水，就只有花用偏酸性水质改良剂（或碱性）来调节，弄清楚水质偏碱性（酸性）的原因，从根源上着手处理和预防水质发生改变。

水质的好坏，关系着鱼虾的生长，也反映出养殖工作是否做到位，如果水质发生变化，那么就需要净化鱼塘的水质，重新给鱼虾一个良好的生长环境，方法如下：

净化水质的方法除了传统的方法（注水、使用增氧机、施生石灰）外，还有一种新的方法，使用水质调节剂：微生物菌肥。微生物菌肥内含多种功能微生物，可以有效分解各种有害物质。当水质过肥、浑浊、透明度低时，施用适量微生物菌肥，可以保持水质澄清，防止水质老化，促进浮游生物生长和预防鱼病的发生。此外，与传统方法相比，使用微生物菌肥还可以给鱼虾带来丰富的“天然”食物。

微生物菌肥中的功能微生物可以分解水草、残余饲料、粪便垃圾等，形成鱼虾所需的养分，供其食用。施用微生物菌肥后，水中浮游生物大量繁殖，池水呈现绿色或褐绿色，效果十分理想。

鱼池水质管理，直接影响养鱼效益。衡量鱼池水质好坏的指标主要有：池水温度、酸碱度(PH值)、溶氧值和透明度