

养殖水质恶化的原因「多图」

产品名称	养殖水质恶化的原因「多图」
公司名称	郑州艾立特水产科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市高新技术开发区科学大道艾立特科技中心
联系电话	15518655767

产品详情

根据池塘条件和放养密度来决定次进水量。我以广西合浦党江西场池塘条件为例，这边池塘条件有限，水位在1米左右，建议次进水在50-60公分为宜。以后每周加水不超过20公分。这样操作有利于水体藻类繁殖和低应激有助于虾苗的脱壳促进其生长。但这个时候一定要保障池塘的微量元素充足为虾苗成长保驾护航。我们一般会用，养殖水质恶化的原因，促长硬壳宝（3亩水体/包）干撒+活力宝（3亩水体/包）泼水，隔3-5天一次为宜。

大家都知道放苗前我们要做哪些工作，在这里我归纳为两个步骤。一是清塘，清除池塘内部对养殖动物不利的因素。二是水质处理，让养殖动物下塘后有舒适的生存环境。清塘工作在很多刊物中都有很详细的解说，在这我就不再作陈述。接下来我就对如何处理放苗前水质说说自己的看法。以南美白对虾养殖品种为例。我从事南美白对虾养殖一线服务今年是第十个年头了。经历过很多地区针对这条虾养殖的各种模式。

金藻的危害1、“普通金藻”对对虾养殖的危害长期处于以金藻为优势种群的水体中，对虾发育不良，长速偏慢，虾体瘦弱，转肝不顺利，对虾抵抗力下降。遇到天气变化较大时，易出现偷死。2、“三毛金藻”主要对鱼的影响比较大“毛金藻”能分泌一种鱼引起鱼类，是一种性，时间久了会造成鱼类，持续时间随水温升高而缩短。根据笔者多年的养殖服务经验和查阅相关资料，发现“三毛金藻”对南美白对虾养殖的危害并不大，但长期处

于“三毛金藻”为主要藻类的水体中有间接的危害。这种水质自净能力差，天然饵料生物少，底质很容易脏，营养缺乏引起对虾抵抗力下降，时间久了容易出现偷死或者游塘。

养殖水质恶化的原因「多图」由郑州艾立特水产科技有限公司提供。郑州艾立特水产科技有限公司（www.zzaltsc.cn）是河南 郑州 其它的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在艾立特领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创艾立特更加美好的未来。