

镇江小河虾 镇江小河虾电话 老经原生农业

产品名称	镇江小河虾 镇江小河虾电话 老经原生农业
公司名称	镇江市丹徒区老经原生农业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	镇江市丹徒区高资街道
联系电话	13805286808

产品详情

二、育苗爽水

“爽水先护藻，培藻是基础，镇江小河虾电话，补菌是关键！”养殖水体中，要想培育出优良的水质，菌相、藻相需要相互制约、相互调衡来维持生态平衡。

(一) 细菌的生态作用及菌相与藻相关系

1、细菌作为有机质的分解者分解有机质为生产者-藻类提供氮、磷等无机养分。而异养菌细即是有机质的分解者又是其消费者，它为生产者提供氮、磷等养分。同时细菌本身又吸收利用这些养分，在营养盐贫乏的水体中，细菌和藻类产生养分间的竞争关系。

细菌是浮游动物的重要食物，但在溶解和利用POM（颗粒性有机质）有机质时，细菌和浮游动物又产生了食性的竞争。

2、细菌作为有机质的消费者异养细菌附着在POM有机团上，直接吸收其中一部分有机质（糖类、氨基酸等），对另一些不能直接吸收的有机质（蛋白质等），则通过分泌胞外酶加以水解成DOM（溶解性有机质）并吸收利用。水解的产物仅部分被细菌吸收，另一部分释放到水中。

3、细菌在矿质养分中的动态作用

细菌在生命活动中分解和释放矿养分供生产者利用，它本身又是水生生态系统中这些养分的颗粒库。细菌在生活时（胞外酶水解）和死后都释放氮、磷等无机养分，供浮游生物和本身利用。

在有光线的上层水中这些养分刚被释放出来就能快速被藻类利用。（这也是为什么在肥水液中添加细菌，镇江小河虾供应商，藻类生长快的原因。）

在贫乏营养水体中，当无机养分浓度很低时，细菌由于吸收能力较藻类较强，会抑制浮游植物的生长。

十、巧用粘合剂，饵料系数可降低 高温水体，投饵喂虾，饵料在高温水体中容易溶散，容易造成饵料浪费，增加养殖成本，镇江小河虾，并增强污染底质的副作用，用“卓越粘合剂(蛋白多糖)”配合“卓越健长灵”拌料喂虾，可避免高温水体在较短时间内溶散饵料，使对虾有充足的时间将投喂的饵料摄食干净，镇江小河虾，以降低饵料系数，降低养殖成本，减轻底质污染。镇江小河虾-镇江小河虾电话-老经原生农业(优质商家)由镇江市丹徒区老经原生农业有限公司提供。镇江市丹徒区老经原生农业有限公司(www.ljysny.com)位于镇江市丹徒区高资街道。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前老经原生农业在虾类中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。老经原生农业取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。老经原生农业全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。