

# 威远虾苗 淡水虾苗 鑫世源水产

产品名称	威远虾苗 淡水虾苗 鑫世源水产
公司名称	四川鑫世源水产养殖科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	四川省德阳市广汉市新丰街道双槐村13组
联系电话	18828562618

## 产品详情

引起南美白对虾发病的三大因素！

### 生物因素

是南美白对虾致病的重要因素，南美白对虾会受到病毒、致病微生物的侵袭，同时一些原生物，白对虾虾苗，如纤毛虫、类，寄生在南美白对虾体上也会引发侵袭害。

### 理化因素

理化因素包括水温、PH值、盐度、溶解氧、以及氨氮、盐等，这些理化因子的变化会直接影响到南美白对虾的活动。水温的变化（水温降低）会影响到南美白对虾的摄食和生长，溶解氧的变化（溶解氧不足）会影响到南美白对虾的新陈代谢及升高氨氮、盐等有害物质的含量，从而造成养殖水环境的恶化。人为因素人为因素包括日常生产管理和技术管理，如放养密度过大，饲养管理不当、水质管理失控，换水量及换水时间不恰当、施放不当等，必须加强管理，经常巡塘，测定各种水况因子和水色及观察南美白对虾的活动和摄食情况，做到“无病先防，有问题及早处理。以防为主，防治结合，防重于治”。通过消除源，切断病原传播途径，虾苗养殖基地，优化养殖环境和提高南美白对虾自身等措施，才能有效地预防和减少病害的发生，确保南美白对虾的健康生长。

## 梅雨季节，南美白对虾养殖的注意事项和预防管理

### 梅雨季节天气对南美白对虾养殖的影响

- 1、光照不足，藻类光合作用弱，导致虾塘易出现倒藻、溶氧不足、氨态氮、亚超标等现象。
- 2、暴雨、气温突变，引起虾塘上下层水体对流、泛底，淡水虾苗，造成水体溶氧不足、弧菌大量滋生。

3、天气闷热、气压低，导致水体溶氧饱和度降低，虾更易缺氧浮头。

4、天气、水质变化大，虾应激大，造成低下，易发病。

### 稳水是保障

梅雨季节，受光照不足、暴雨、气温变化等因素影响，藻类很易倒藻，必须提前保持池塘藻类多样性和足够的丰度，必须持续给水体补充多样性且充足的营养，才能稳定住池塘藻类活性，预防倒藻。所以，及时做好补肥（氨基酸肥水精华素、肥水素等）补菌（EM、乳酸、枯草芽孢、光合细菌、活力菌等）操作非常关键。

#### 1) 入梅前：

提前10--15天，通过少量多次不断的补肥补菌（复合绿藻种、广温广盐种乳酸、广温广盐种EM等）和加水操作，威远虾苗，提高藻类多样性、足够的丰度（透明度20--25厘米）和活力（晴天早晚pH值差大于0.3）；（浙江区域基础肥力丰富、碱度高，宜选择氨基酸肥水精华素）。

#### 2) 梅雨期间：

每5—7天补肥补菌1次，暴雨来临前，及时补肥补菌。（此时补肥宜选择富含多种中微量元素和碳源的氨基酸肥水精华素比较合适，能维持时间长一些。菌宜选择乳酸菌、枯草芽孢等）。

### 常识一

疾病发生的三元理论，首先是病原（这是根本）；其次是抗病力（抵抗病原的能力），当抗病力抵抗不了病原的进攻，疾病就发生了；后是环境，环境是影响病原和抗病力的主要因素。

### 常识二

疾病的发生，通常是共生而进行的谈判无结果造成的，是共生双方中的一方越过了边线，是生物界里边界协定的误解-----刘易斯.托马斯《细胞生命的礼赞》。

### 常识三

在面对病原体时，我们必须克服“一种细菌一种病”的整体一维视角，菌群才是研究单位。

### 常识四

即使找到了某种细菌和某种疾病之间的确切关系，也很难通过清除一种细菌或引入另一种细菌的方法来控制细菌群落。抗生素倾向于杀掉相关的细菌，而不能杀一个菌群，更无法产生菌群或移植它们。

### 常识五

当病菌占总菌数不超5%时，病害不容爆发。意思就是如果水体或虾体里的总菌量很高时，尽管某些病菌检测出来已经超标，但是虾不会发病。

### 病害发展均有规律

根据常识，你可以预测病害的变化。

威远虾苗-淡水虾苗-鑫世源水产(诚信商家)由四川鑫世源水产养殖科技有限公司提供。四川鑫世源水产养殖科技有限公司(xin.baidu.com/company)在养殖动物这一领域倾注了诸多的热忱和热情，鑫世源水产一直以客户为中心、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：张雪。