

鑫世源水产 南美白对虾虾苗养殖 白玉对虾

产品名称	鑫世源水产 南美白对虾虾苗养殖 白玉对虾
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，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，南美白对虾虾苗，切断病原传播途径，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。

南美白对虾养殖过程中的误区你知道吗？

误区一：虾苗3公分之前不喂料

老虾农通过走访发现，很多虾友们在刚放苗的时候是不喂料的；在春天的时候虾塘中天然的饵料比较多，放苗的密度小；天然的饵料足够维持小虾苗的生长。目前很多虾友们为了可以多出产量，南美白对虾一代虾苗，虾苗放的密度大，天然的饵料已经不能维持虾苗们的生长，导致虾苗处于长期的饥饿的状态，虾苗就会摄食水底中的浮游动物及藻类，南美白对虾虾苗养殖，这时对虾的体质会造成营养不良，体

质防预能力下降；在养殖后期的时候是非常容易出现疾病的。

正确养殖方法：

在放虾苗之后我们要根据虾苗的实际情况给虾苗选择适合的开口料和0号料或1号料逐渐的添加；既可以增强对虾的摄食，又能充分的给虾苗提供营养，提高对虾的防预能力及抗病能力；减少对虾的疾病问题。

误区二：对虾发病后水体不消毒

池塘里的对虾发病之后，很多养殖户不能确定对虾疾病的种类，不能够正确的处理疾病的问题，如果放弃处理，会使池里的病原体增加，同时也增加对虾疾病的传播速度，白玉对虾，使对虾的病情加速，导致对虾死量增加或提前出现等情况的发生。

1. 对虾的活力和游泳能力减弱

健康的南美白对虾通常栖息于养殖水体的中下层或底部，一般不易看见；有时在水边看到一些虾群，但运动活泼，游泳迅速，弹跳力强。而病虾活动能力弱，游泳缓慢，在人为刺激时，反应迟钝、不逃避，有的在水面上打转或无定向地上下游动；有的匍匐或侧卧池边浅水处。

2. 摄食量下降或停止摄食，生长缓慢

未发病的池塘，饲料投喂后半小时取样检查虾的摄食情况，70%以上的南美白对虾胃肠饱满或半满，连续观察3天~5天，可见长势良好，虾体健壮。而病虾，在常规投饲的情况下，半小时以后取样观察，50%以上的对虾空胃，池中出现残饵；连续观察几天，对虾不见生长，日渐瘦弱，残饵也明显增加。

3. 看体色和鳃

健康无病的虾，身体透明或半透明，特别是前期规格较小时尤为明显，体色正常、鲜艳，体表无污物、藻类、原生动物等附着；透过两侧头胸甲，鳃清晰可见。患病的虾体色灰暗，甲壳表面色素斑点增多，有的出现白斑、褐斑，甲壳溃疡；附肢残缺，触须断掉，有的触须、附肢变红，肌肉，虾体痉挛；鳃变黑，有的黄鳃或白鳃，鳃上附着污物或固着有原生动物、藻类等。

4. 死亡率上升

时虾池有个别虾，而群体的活动、摄食正常，虾的体色、鳃等又无异常，属于正常现象，为自然减量。在正常情况下，若5天~7天连续发现南美白对虾现象，或1天~2天出现大量，而水质正常，则可能是病害发生的结果，应认真检查，看是否为疾病，发现问题，及时采取有效措施解决。

鑫世源水产(图)-南美白对虾虾苗养殖-白玉对虾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)是四川德阳,养殖动物的企业,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。在鑫世源水产领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创鑫世源水产更加美好的未来。