

鑫世源水产 南美白对虾养殖技术 宜宾对虾

产品名称	鑫世源水产 南美白对虾养殖技术 宜宾对虾
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，宜宾对虾，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，淡水白对虾，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，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。

南美白对虾养殖注意事项

1、池塘设施

池塘大小以每口5—10亩为宜，太大或太小均存在一定的缺陷；蓄水高度保持在1—1.5米之间，根据各个阶段的不同需要随时可调控；必须清除池底淤泥，陈年的淤泥一般都含有较高的氨氮和氮，对鱼虾生长有害，再者淤泥太厚也不利于劳作；必须有充足稳定的水源，池塘不能漏水，同时要考虑进排水的方便；另外，要配备2-3千瓦的水泵及3-5千瓦的喷水式增氧机，每口池一套。

2、池塘消毒

投苗前先进水20—30厘米，每亩投入5千克漂或0.75千克浓度为75%的硫酸铜，浸泡3—4天后，每亩施50—60千克生石灰后再进水至60厘米深度，浸泡3-4天后排干，利用太阳晒干后，再进水准备投苗，若是以前养过虾的多年旧池，消毒工作须做得更充分细致。其间可增加消毒一次，每亩用10千克茶籽饼浸泡泼洒或其他杀菌剂泼洒。

3、水质增肥措施

投苗前对水体饵料生物的培养极为重要，可投施发酵粪肥或复合肥，南美白对虾，另外投施适量的尿素。亦可兼施生物肥，可增强水体有益菌的繁殖，提高水体生物饵料的繁殖能力。

4、苗种的投放

苗种的选择极其重要，目前虾苗培育与养成一般都是相互分离的，也就是养殖户一般都是向育苗者购买苗种进行投养，在选购虾苗时应对其产地来源、亲虾的健康状况作充分的观察了解。具体办法除了对育苗场慎重实地察看外，有必要对其已出售投养的苗种进行跟踪了解，然后再决定是否采用。选用苗种时还应观察其个体大小是否匀称，颜色是否一致，活力要强。

5、饵料的投入

目前对虾的饲料很多，可根据对虾各生长期的进食情况、营养需要、饲料价格情况等具体因素进行选用。每天投喂应分多次进行，一般可分为三次，若池塘较大，应增设投喂点，做到均匀投喂。

- 1.云贵、两湖、川渝及长江流域适合南美白对虾淡化养殖的场所众多，国家西部开发优惠政策为我们进军西部提供了发展机遇。
- 2.虾病制约着海水养虾业的发展，南美白对虾养殖技术，而淡水养虾可有效地控制许多虾病的发生。
- 3.我们目前所掌握的淡水养殖用水的矿化处理手段合理，费用低，生长速度快，经60天养殖平均生物学体长已达9cm，平均旬增1.5cm，达到海水养殖的效果。
- 4.投资建场费用及劳动力所需费用低，饲料来源广价格便宜，养殖成本与海水养殖大致相等，商品虾价值高于沿海地区，且对虾内陆市场需求量大。
- 5.开发淡水养虾业，在带动内陆经济发展的同时，可推动沿海省份对虾苗种业的发展。
- 6.淡水养殖业的鱼、虾、蟹、蛙、鳖等品种，综合其市场价值、市场需求、生产效益诸因素，无一品种可与南美白对虾养殖业匹敌，这注定南美白对虾淡水养殖业近年内必将迅猛发展，抢占先机的作用不言而喻。
- 7.投资西部，以对虾淡水养殖业为龙头，可促进饲料加工业、水产品加工业、商品流通行业的发展。

鑫世源水产(图)-南美白对虾养殖技术-宜宾对虾由四川鑫世源水产养殖科技有限公司提供。“农林牧渔技术推广服务”就选四川鑫世源水产养殖科技有限公司(xin.baidu.com/company)，公司位于：四川省德阳市广汉市新丰街道双槐村13组，多年来，鑫世源水产坚持为客户提供好的服务，联系人：张雪。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。鑫世源水产期待成为您的长期合作伙伴！

