

广东对虾 武汉农养家 如何预防白对虾肠道疾病

产品名称	广东对虾 武汉农养家 如何预防白对虾肠道疾病
公司名称	武汉农养家养殖科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市新洲区阳逻开发区余泊北路99号阳逻港华国际产业园B-S16-1号楼
联系电话	15927068665

产品详情

养殖南美白对虾论料盘的重要性

养殖南美白对虾我们在使用料台的时候可以通过料台观察很多问题

- 一，可以通过料台观察对虾吃料的情况。
- 二，可以通过料台观察对虾塘底的情况。
- 三，可以通过料台观察虾的活力。
- 四，可以通过料台观察虾的肠胃。
- 五，可以通过料台观察虾的体色。
- 六，可以通过料台观察虾的粪便。

通过以上六点的判断，我们完全有能力得知虾的健康情况

工厂化——室内循环水养虾！南美白对虾新方向

虽然很多人都觉得循环水养殖模式离自己还很遥远，且投资大、技术含量高，因此觉得循环水养殖跟我们没什么关系。

但实际上，白对虾疾病预防，循环水养殖有很多先进的思路，值得其他养殖模式尤其是高位池模式借鉴，从而提高我们的养殖成功率。循环水养殖也是将来的大趋势，因此我们现在是有必要对其进行了解。

传统的流水养殖模式

首先我们来评价一下传统的流水养殖模式。所谓流水养殖模式，说白了就是左耳朵进右耳朵出的换水模式；现在大部分的高位池、北方盛行的流水工厂化养殖，以及江苏南通一代盛行的小棚养殖模式都属于这个类型。经过养殖而含有残饵、粪便以及氨氮、亚的“废水”源源不断地被来自天然水体的“清水”所替代。然而，随着我们对高产的追求，这种模式的问题也愈发地体现。很多以海水为水源的流水工厂化养殖者都在纠结：诶！现在所谓“清水”越来越不符合渔业水质标准了。

高产高效、对环境友好型工厂化循环水养殖模式越来越得到行业的重视。工厂化循环水养殖采用在养殖池之间设生物净化器的方式，将养殖污水进行处理，循环重复利用，理论上可以实现了养殖的零排放，如何预防白对虾肠道疾病，减少了环境的污染，保持了环境的生态平衡。

工厂化养虾就是利用现代化工业手段，控制池内生态环境，为对虾创造一个的生存和生长条件，在高密度集约化的放养情况下，促进对虾的顺利生长，提高单位面积的产量和质量，争取较高的经济效益。

循环水养殖的水处理工艺旨在让水变得越干净越好，而对水体的污染物的去除顺序也不难看出是由大到小，由易到难，由物理到生化。虽然我们常说“水至清则无鱼”，但其实际意义是水中必须有菌、藻等微生物的支持，才好让鱼虾或饲料产生的废物得以降解或无害化；而在循环水模式中，净化作用只是换了个地方，因此其并没有违反自然规律。而且，微生物的过度密集化虽然很利于水体的净化，但却不利于鱼虾的生长；而循环水养殖模式相当于把二者分开了，因而避免了这个矛盾。

2015-2018年全球对虾产量将以每年4.2%的速度增长。2017年，全球对虾总产量超过430万吨，同比增长7.5%，按此增长速度，2018年全球的对虾总产量将有可能达到450万吨，突破历史最高记录。全球对虾需求量依然旺盛，除了传统产区之外，埃及和伊朗等一些国家也开始进行南美白对虾养殖。中国国内的对虾类产品需求一直在持续上升，据FAO(联合国粮食及农业组织)统计，2005年至2015年国内对虾需求增长123%，2016年中国国内对虾消费总量为168万吨，贵州对虾，随着国内消费升级，养殖南美白对虾如何预防疾病，2022年国内对虾消费市场将有可能超过200万吨。

在此国际背景下，我国的对虾产量增长却十分缓慢。根据中国渔业统计年鉴，2016年国内对虾总供应量(养殖量+捕捞量)为127万吨，2017年对虾总供应量约130万吨(此数据为业内估算，18年的渔业统计年鉴还未发布)，增长不到2.4%，巨大的供需缺口只能通过进口来弥补。2017年对虾的进口量高达40万吨，约占市场消费量的25%，其中仅有4.8万吨是通过正规海关进口，其余的量主要通过越南等边境进来，足见国内对虾消费市场的狂热。中国曾经是对虾出口大国，如今却面临国内消费市场都无法满足的窘境，供需矛盾突出。

目前南美白对虾依然是的对虾养殖品种，然而近几年来南美白对虾养殖产业一直萎靡不振。由于种苗市场混乱、水质恶化、病害加重、养殖成本上升、环保高压等原因，传统的养殖模式正面临多重困境，产业的转型和升级并不只是个口号，而是实际的需求。

武汉甲旺农业在启动工业化循环水养虾项目之前，于今年5月份先后进行了几次调研，主要通过和行业内经验的从业者和科研单位的交流学习。

广东对虾-武汉农养家-如何预防白对虾肠道疾病由武汉农养家养殖科技有限公司提供。武汉农养家养殖科技有限公司(www.tianyancha.com)实力雄厚，信誉可靠，在湖北武汉的农林牧渔项目合作等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领武汉农养家和您携手步入辉煌，共创美好未来！

