

淡水白对虾 甲旺农业 重庆白对虾

产品名称	淡水白对虾 甲旺农业 重庆白对虾
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

武汉甲旺带你浅析工厂化南美白对虾养殖存在的问题

1、苗种质量问题。

苗种选择不好，如果携带病原，特别是2015年以来发病率极高的肝肠胞虫，严重制约着工厂化养虾的成功率。表现为长不大、光吃不长、大小不一，造成养殖周期拖长，饲料系数过高。在放苗密度大的池中，如果换水不及时、不合理，底部排污不及时，水质调控不好，肝肠胞虫繁殖速度会加快，养殖四五十天，大约150头/斤规格时，对虾就会生长缓慢甚至停止生长。因此购买虾苗时一定要认准正规厂家的苗种。

2、水质环境问题。

南美白对虾对水质的要求比较严苛，受管理技术的限制，目前的工厂化养虾中水质管理模式存在一定的局限性。养殖密集区域如果地下受到水污染会使得水源中含有很多弧菌、重金属等有害物质，养殖后期如果排污和换水做得不到位底质和水质非常容易恶化，阴雨天气时水温容易波动、容易导致溶氧降低，所以养殖过程中一定要经常检测水质指标是否正常。

3、肝肠道问题。

由于投喂过多，对虾的肝和肠道长期消化负担过重而受到损伤；过度肥水导致倒藻或者经常转藻，很容易导致虾肝了毒；养殖中后期池底和水中长期积累的有机物发酵引起有害细菌大量滋生和繁殖，这个时期水体中的氨氮等有害物质也往往容易超标，淡水白对虾，都会造成肝肿、肝萎缩、肠道炎、空肠空胃等肝肠疾病高发，严重影响工厂化对虾养殖的成功率和产量。

在养殖全程做好底质和水质的改善以及对虾肝和肠道的保健，可以大大降低肝肠疾病的发病率，提高成活率。

受气候、环境、水质等诸多外在因素影响，近几年的南美白对虾养殖成功率一直比较低迷，重庆白对虾，尤其南方的外塘养殖模式，更是倍受台风和寒潮的影响，经常在临收成时功亏一篑。封闭易控的工厂化养殖模式可有效规避由天气原因引起的虾病泛滥，在严格精准的养殖技术管理操作下，成活率高、产量高、效益好。

梅雨季节，南美白对虾养殖的注意事项和预防管理

1) 消毒补菌：

消毒 建议采用梅雨前先连用2天噬菌蛭弧菌冻干粉，以生物消毒的方式减少弧菌的滋生和繁殖。梅雨后天气正常的情况下消毒1-2次，抑制水体中细菌的繁殖（由于梅雨期间，常规消毒剂如碘、二氧化氯对藻类有一定的压制作用，消毒有风险，所以一般不消毒），消毒后（二氧化氯24小时后），及时补菌（广温广盐种EM、广温广盐种乳酸菌、光合细菌等）。

2) 内服益生菌：

梅雨期间，使用丁酸+红糖活化后拌料投喂，增加肠道内益生菌数量，减少肠毒疾病的发生。

抑菌是关键

梅雨期间，弧菌易大量滋生，导致对虾发病，所以，必须通过消毒补菌、内服益生菌等措施，抑制虾体内外弧菌，预防虾病。

1) 消毒补菌：

消毒 建议采用梅雨前先连用2天噬菌蛭弧菌冻干粉，以生物消毒的方式减少弧菌的滋生和繁殖。梅雨后天气正常的情况下消毒1-2次，抑制水体中细菌的繁殖（由于梅雨期间，常规消毒剂如碘、二氧化氯对藻类有一定的压制作用，消毒有风险，所以一般不消毒），消毒后（二氧化氯24小时后），养殖白对虾，及时补菌（广温广盐种EM、广温广盐种乳酸菌、光合细菌等）。

2) 内服益生菌：

梅雨期间，使用丁酸+红糖活化后拌料投喂，增加肠道内益生菌数量，减少肠毒疾病的发生。

3)：

梅雨期间坚持全程拌料内服散、多维、鑫肝泰等产品，提高对虾。

梅雨季节的天气复杂多变，对养虾管理是个挑战，养虾要安全度梅雨，必须预防在先，在培藻稳水，底净足氧，硬壳壮虾，抑制弧菌等方面做好预防。实践中发现梅雨期间能持续改底增氧、补菌补肥、硬壳壮虾的虾塘，能有效的保持水质稳定，虾体透亮，虾肝胰脏清晰，养虾更容易获得成功。

在一年中，南美白对虾有3个容易发病阶段。

一个容易发病阶段在5月下旬至6月上旬。这个阶段发病的主要是放早苗的南美白对虾，一般规格在5厘米~7厘米，水温在23~25。由于大多数养殖户担心过早投饵容易污染池底，败坏水质，所以投饵量往往严重不足。一些养殖户仅用少量豆饼供虾充饥，虾的体质极差，容易染病。有些养殖户在放苗后即投

喂螺蚬等鲜活饵料，常因对鲜活饵料处理不严格，大量浆汁被带入虾池，使水质变差，虾病极易发生。

第二个容易发病阶段在7月中下旬。这个阶段早放苗的南美白对虾规格在8厘米~9厘米，晚放苗的规格多在6厘米~7厘米。此阶段池水日平均温度在27℃以上。在天气晴朗、水质优良、投喂合理的情况下，虾一般不会发病。如果气候异常，出现连续阴雨，温度骤降，则虾病很快会发生流行。连续阴雨、日平均水温在24℃~27℃。正是南美白对虾容易发病的温度。

第三个容易发病阶段在8月底至9月上旬。这个阶段随着南美白对虾的生长，投饵量不断加大，水质逐渐老化，残饵和排泄物增多，病原菌数量大大增加，虾池底质恶化，南美白对虾养殖，水质难以控制，聚缩虫病和白斑病等病害极易发生。

南美白对虾一旦发病，特别是暴发流行病，很难用防治。只有以防为主，针对南美白对虾3个易发病时段，采取“清洁源头，稳定中期环境，避开最后一个发病期”的措施，才能减少虾病发生。

淡水白对虾-甲旺农业(在线咨询)-重庆白对虾由武汉农养家养殖科技有限公司提供。淡水白对虾-甲旺农业(在线咨询)-重庆白对虾是武汉农养家养殖科技有限公司（www.tianyancha.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘经理。