

湖南白对虾亩产 武汉农养家 白对虾养殖一亩产多少

产品名称	湖南白对虾亩产 武汉农养家 白对虾养殖一亩产多少
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

南美白对虾淡水养殖效益分析

一、南美白对虾概况

南美白对虾学名凡纳滨对虾，俗称白虾、基围虾，属于广盐性热带虾类，能在0~35‰盐度中生长，因此沿海和内陆均可以养殖。南美白对虾在水温15~38℃均能生长，最适生长温度22~35℃，杂食性，易投喂，具有生长快、适应性强、抗病能力强等三大特点。南美白对虾肉质鲜美，营养价值高，深受消费者喜爱，是世界三大养殖对虾中产量的。

二、池塘半精养模式成本利润情况（以一亩为例）

三、成本利润分析

以上是根据一亩池塘的常规放养量和产量来计算，每亩放苗4万尾，成活率60%，产量约800斤，白对虾养殖一亩产多少，养殖成本需要九千到一万元，利润九千多到一万八千多不等。成本的变化，主要因不同区域苗种和药品价格不同，其次是饲料质量和价格也有差异，而且内陆养殖的话，苗种一般淡化到1‰左右，所以池塘需要1‰左右的盐度来提高成活率，因此内陆养殖要比沿海高出三四千的工业盐成本。利润大小除了养殖产量高低外，也受市场行情影响，但大部分地区出塘价都能维持在30元/斤左右。养殖面积增加时，苗种、药品、电费和人工费等分摊下来，每增加一亩，成本可以降低5%左右。

四、点分析

养殖南美白对虾有着高风险、高投入和高利润的特点，高风险意味着养殖成功率变化大，提高产量需要科学的养殖技术，而养殖成功率的高低直接决定了盈利和亏本，那么在这么高的投入下，成活率、产量要达到多少才是盈利的起点呢？

成活率高直接影影响产量，以每亩放苗量4万尾，出售规格25只/斤来计算，当成活率15.7%，产量251斤时

，销售收入刚好等于养殖成本，此时养殖处于状态。所以养殖南美白对虾要赚钱的话，最终成活率必须大于15.7%，或者亩产量必须在250斤以上。成活率越高，利润空间越大，成活率低于15%时，就会出现养殖亏损。

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，南美白对虾养殖模式和亩产，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，白对虾亩产多少，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。

每年6月、7月份，长三角地区都会出现持续阴雨、空气湿热的气候现象，由于正是江南梅子的成熟期，故称其为“梅雨”。

梅雨时节，受南北方冷暖空气持续汇合影响，温度高、湿度大、大暴雨等异常天气经常出现。恶劣天气成为南美白对虾健康养殖的一道坎，每年的梅雨季节，也成为长三角地区对虾养殖的发病高峰期。

下面根据多年养殖实践以及对市场养殖高手的经验总结，和大家一起深入探讨梅雨季节的养殖问题和解决思路。

梅雨季节天气特点：

- 1、阴天多，晴天少，光照不足。
- 2、持续连绵的阴雨天气，大雨、暴雨时而出现。
- 3、经常出现温度高、湿度大的异常天气，导致天气闷热，气压低。
- 4、冷暖空气对流强烈，气温变化快，气压忽高忽低。

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、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，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，湖南白对虾亩产，虾应激大，造成抵抗力低下，易发病。

湖南白对虾亩产-武汉农养家-白对虾养殖一亩产多少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/company/3374397880）是湖北武汉，养殖动物的翘楚，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。在武汉农养家领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创武汉农养家更加美好的未来。