

# 武汉农养家 青虾养殖技术 海南青虾

产品名称	武汉农养家 青虾养殖技术 海南青虾
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

### 简单讲解南美白对虾的生活习性

自从1988年7月，南美白对虾从美国夏威夷引进我国以后，对虾养殖业在我国蓬勃发展。中国目前已经是全世界养虾面积，产量国家。

南美白对虾，学名凡纳对虾，原产南美洲的太平洋海域，主要分布在美国西部太平洋沿岸热带水域，青虾养殖基地，从墨西哥湾至秘鲁中部都有分布，以厄瓜多尔附近的海域最为集中。

南美白对虾属于比较低等的节肢动物门，防护能力弱，全身上下能够给自己提供保护的只有额尖和尾尖。当受到危险的时候，会利用身体的弹跳逃避。在弹跳的过程中，身体的额尖或者尾尖可能会扎到攻击者。这就是虾仅有的被动防御手段。

因此南美白对虾在野生环境下，白天大部分时间都是静伏水底，把自己埋在沙土中，晚上才活动频繁。经过多年的养殖、驯化，南美白对虾白天也出来活动、摄食。

### 南美白对虾人工海水生态育苗技术探讨

#### 一、材料和方法

##### 1.育苗池

育苗池(长5米×宽5米×高1.3米)6口，分别标为1#、2#、3#、4#、5#、6#。育苗池采用底部充氧方式

，每个池中放置5个圆盘底部增氧终端，每个池中均放入4个加热棒(功率为2千瓦)。

## 2.人工海水配置

1#、2#、3#育苗池用海水晶将育苗用水盐度调到28，用碳酸氢钠调整pH到

8.1。人工海水配好后测定Mg<sup>2+</sup>、Ca<sup>2+</sup>的含量以及计算R值；当盐度为26时，通过加MgSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O或Ca-Cl<sub>3</sub>，调节Mg<sup>2+</sup>的含量在600~800毫克/升，青虾养殖技术，Ca<sup>2+</sup>的含量在200~350毫克/升，R值在2.0~3.0。

## 3.饵料生物培养

(1)植物性饵料培养。用含有效氯10%的次250毫升对海水进行消毒24小时后，江西青虾，加25克/米<sup>3</sup>硫酸钠中和，采用基础培养液配方，1000千克水中添加15克、磷酸二氢钾1克、EDTA二钠0.2克、硅酸钠1克，期间控制温度和光照，曝气培养。

(2)丰年虫孵化容器：锥形玻璃钢桶，体积0.6米<sup>3</sup>。

水：用海水晶配置盐度为20的海水。温度：28~30。

孵化：加入用溶液消毒的丰年虫卵0.75千克，按生产需要孵化18~24小时后，停止充气，顶部遮光10~30分钟后用150目网袋收集。

## 4.苗种培育

(1)放幼密度。育苗池初始水位1米，供试无节幼体空运自海南文昌，放幼密度为15万尾/米<sup>3</sup>。

(2)培育环境

水温：蚤状幼体阶段29~31，糠虾幼体阶段30.5~32，仔虾阶段32~31。溶解氧：5毫克/升以上，充气量随虾苗生长发育而增大。

盐度：28，仔虾第3天后逐渐添加淡水，网箱养殖青虾，降低培育盐度。

光照：池面光照强度500~1000勒克斯。

(3)饵料投喂。蚤状期池内接种1

厘米小球藻，并投喂由虾片、螺旋藻粉、车元等组成的人工饲料，6次/天，

南美白对虾低密度土池精养时，我们针对虾苗的放养标准及放苗前培水、饵料培养等问题详细介绍一下，为南美白对虾低密度土池精养准备好充足的准备。

1、池塘底质：泥底、沙泥底、沙底。底质要求不能偏酸性或偏碱性。要有缓坡度。

2、进水条件：便利的海水、淡水资源，尤其有淡水要方便。可控制盐度。

3、交利：进货、出虾便捷，减少劳动力浪费。

4、塘底平面：要求高于近海平面，减少海潮对塘底部反气的影响（高位池塘铺膜底影响更大）。

5、避免新塘：新塘四壁无护坡，易受大雨冲刷泥土到池塘里，造成水体浑浊。同时塘底肥严重不足，肥水困难，养殖成功率低。南美白对虾放养标准1、放苗日期：每年清明前后（阳历4月中旬左右）。养殖两造虾。

武汉农养家(图)-青虾养殖技术-海南青虾由武汉农养家养殖科技有限公司提供。“水产养殖销售”就选武汉农养家养殖科技有限公司（[www.tianyancha.com](http://www.tianyancha.com)），公司位于：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，多年来，武汉农养家坚持为客户提供好的服务，联系人：刘经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。武汉农养家期待成为您的长期合作伙伴！