

南美白对虾苗批发促销价格

产品名称	南美白对虾苗批发促销价格
公司名称	盐城市润福水产科技有限公司
价格	.04/尾
规格参数	南美白对虾苗:养殖 0.5cm:1.5cm 江苏:盐城
公司地址	江苏省盐城市射阳市海河镇
联系电话	17751067707

产品详情

南美白对虾苗产品的详细参数,实时报价,价格行情,优质批发/供应等信息。您还可以找淡水南美白对虾苗,白对虾苗,南美对虾苗,南美白对虾室内淡水养殖,南美白对虾又称为白肢虾,原产于太平洋西岸到墨西哥湾中部地区,是世界上公认的饲养产量的三大优质虾种之一。南美白对虾始对环境的适应能力极强,味道鲜美,出肉率十分高,既可以在海水中饲养,也可以在淡水中饲养,是目前市场上为畅销的虾品种之一。近几年,南美白对虾的饲养规模不断扩大,在淡水中饲养规模不断增加,饲养户获得了较高的经济效益。本次研究主要结合作者的工作经验,就南美白对虾淡水饲养技术进行了如下的分析: 1

池塘地的选择 池塘选址十分重要,要选择那些无污染,水质较好的地区。保证淡水资源充足,河道的有水时间至少保持在5~10个月之间。

保证水肥充足,附近化工厂少,生态环境良好,排水通畅。 2 池塘设置 一般情况下,池塘的面积应该维持在75亩左右,这样既可以节省成本,同时,还方便管理。如果池塘面积较小,则需要开挖更多的塘埂,生产成本较高,面积太大,不方便对其管理,并且投料费力,难以及时观察虾的进食情况。面积过大还会造成投料过多,造成浪费。池塘的深度一般维持在3m左右,水的深度维持在2.5m左右。要设计单独的进水系统,这样不仅可以有效降低患病率,同时还能够对水质进行实时的监控。此外,还要在池塘配置增氧设备,一般每一个75亩池塘配置三个15kw的增氧泵即可。

一、流水式工厂化水产养殖

适宜于水源水质较好、换水成本较低的地方。如森林地带中下游,靠近淡水河的地方,或是海岸的岬角地带。由于当地水源无工业污染,水质清澈纯净,微量元素丰富,水量及水质变化不大,可引用河水或海水作为水源,搭建钢结构防风棚,保持进水与排水同时进行,这种叫流水式工厂化水产养殖。亦可保持一定的换水率,增加循环水养殖系统设备对养殖水体进行循环处理,以便使水质变化控制在极小的范围内,这样有利于水产品的生长,这种形式被称作半流水式工厂化水产养殖。

二、全封闭循环水养殖

适用于优质水资源稀少的地方。如污染严重的城市郊区、海水或淡水河流被严重污染地区、内陆没有海水的地方，可实行全封闭循环水养殖，这种养殖模式对外界环境的依赖性小，系统稳定运行后可持续赢利，但前期土建及设备投入较高。

三、循环水水产育苗

水产育苗作为水产养殖环节的环，水质的好坏直接关系到下游的整个产业链的成败。因此，尽一切可能提高孵化率、减少畸胎及死胎十分重要。而经过系统设备处理后，稳定的水质对于提高育苗的孵化率等起着至关重要的作用。

四、水族及海洋馆工程

水族及海洋馆工程一般都建在城市的繁华地带，自然不能有效利用边远地区的水源，因此，循环水处理成套系统便成了很好的选择。它的原理同高密度工厂化水产养殖如出一辙。只是养殖密度较小，但却因为要达到较好的观赏效果，对水质的清澈度有更高的要求。

工厂化水产养殖所要求的水质处理要求

无论是传统的水产养殖模式，还是新型的工厂化水产养殖模式，一些基本的水质参数都是需要达标的。比如养殖水体的温度、溶氧量、氨氮含量、亚硝酸盐含量等。在实际应用中不同的鱼种对这些参数的要求和耐受力也是不同的。在密度工厂化水产养殖条件下，时刻保证相应的水质参数达标是整个循环水处理系统配置的根本依据。

1、工厂化集约型养殖：

无需建塘，公司提供养殖设备，利用空闲房屋、厂房、塑料大棚改造。循环投苗，天天出虾，流水线式作业。每立方水体产虾20斤左右。养殖周期45-60天。

2、小棚温室养殖：

利用原有鱼塘、虾塘，搭建塑料温棚控温。分建标苗池、养成池。标苗20-30天，养成30-40天。虾体可达15-25g/只。年产鲜虾6-8批次。

3、大棚温室养殖：

建塑料温室大棚，全年均可饲养，年产四茬鲜虾，成活率90%，养殖周期70天，亩产可达6000斤。

4、传统外塘养殖：

利用原有池塘、鱼塘或新建虾塘养殖。适合夏、秋季饲养，大面积养殖，年养两茬。成活率50%，养殖周期80天，年/亩产可达1500斤。

5、鱼虾套养：

利用原有鱼塘，套养南美白对虾。适合夏、秋季饲养，大面积养殖。成活率80%，养殖周期80天，亩产可达1000斤。

6、稻虾套养：

利用现有稻田，套养南美白对虾。适合夏季饲养，成活率80%，养殖周期70天，亩产可达1000斤。

全新技术培训+产品销售支持