

室内养虾技术 江北区养虾 鑫世源水产

产品名称	室内养虾技术 江北区养虾 鑫世源水产
公司名称	四川鑫世源水产养殖科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	四川省德阳市广汉市新丰街道双槐村13组
联系电话	18828562618

产品详情

南美白对虾淡水池塘养殖技术分析

南美白对虾淡水池塘养殖技术分析南美白对虾的食用口感优良，对各种环境都会产生良好的适应性，同时，此类虾群产生病害的概率较小，获得养殖人的大力追捧，促进养殖效益的显著提升。因此，本文对南美白对虾的生活习性进行充分的分析，并剖析了池塘准备、虾苗放养、饲养管理中的技术，保障养殖技术呈现积极的发展趋势，人们获得更大的经济利润。同时，此种虾群的养殖产量较大，生长过程迅速，可以成为淡水养殖中的品种。

1 南美白对虾的生活习性南美白对虾对大多数环境都会具有良好的适应性，但生长区域的水温过低，摄食活动将会变弱，严重时甚至会面临死苗的危险，同时，它是一种杂食性的饲养品种，摄入的营养量不需要太高，成活率较大。

2 南美白对虾淡水池塘养殖技术分析

2.1 池塘准备新建池塘是较佳的养殖环境，池塘中的水源应该十分充足，水质也需较好，可以进行终的育苗种植，池塘的具体情况符合南美白对虾的发育，高密度养虾技术，终的生长情况良好，此种情况应获得人们的高度重视。

2.2 虾苗放养20 以上是虾苗投养的较佳时期，在虾苗进行放养前，可以先在小池中对其放养几天，下苗袋、放养池中的水温都应该获得调解，放养的前一天改运用增氧机，从而使虾苗的成活率大幅度上升，

2.3 饲养管理在不断进行饲养管理的过程中，水质应该被积极的调控，人们能对池塘实施科学化的管理，形成生态平衡的发展模式，各种病害会较少的发生。总之，南美白对虾的养殖效益十分巨大，已经获得养殖人员的高度重视。因此，人们应该对南美白对虾的生活习性产生充分的了解，并掌握合理的饲养技术，如池塘准备、虾苗放养、饲养管理中的技术，从而使南美白对虾的养殖处于积极的发展趋势中。此外，希望本文的研究能够为南美白对虾的养殖提供一些借鉴性建议，人们会形成合理的养殖观念，减少不合理养殖情况的出现，呈现积极的养殖趋势。

如何养好工厂化南美白对虾？掌握以下技术要点即可！

近年来越来越多的人开始工厂化养殖南美白对虾；工厂化养殖南美白对虾具有高投入、高产出的特点；在日常管理中相对来讲比较好管理。由于工厂化养殖没有完全的生物系统链，所以在养殖的过程中如果管理不当会造成巨大的损失；在工厂化养殖过程中要注意以下几点：

1、工厂化池塘的建造

目前工厂化养殖采用的就是环道式养殖，采用环道式养殖池塘中的水可以循环流动，不但可以使池塘中的水质均匀，而且对虾的粪便和残饵可以及时排除体外，保持池塘清洁。

2、水源条件

工厂化养殖一般选用海水或井水，水体温度在22---30度，水体PH值在7.5---8.3之间，水体的盐度控制在5---40，溶解氧保持在5mg/L以上，氨氮控制在0.5mg/L以下，透明度控制在30--40cm.

3、消毒及肥水

新建的养殖池，在放苗前应提前进水浸泡，然后使用消毒剂进行消毒。浸泡2天左右，将消毒水放掉。在放苗前进行肥水，当水色呈黄绿色或绿色说明放苗之后对虾有了充足的基础饵料。

4、虾苗的选择

虾苗是养殖对虾的成功关键，在购买虾苗的时候选择均匀的苗种，在购买前应该检验对虾体内有无携带病原体；在放苗时，水体的温度应保持在20度以上；放苗密度应保持每平方米在200-500尾左右为宜。

5、水质管理

工厂化养殖不同于外塘养殖，应在养殖池内更换新鲜海水，换水不但可以增加水体中的溶氧量，还可以调节水体中生物的组成，促进生态平衡，有利于对虾正常的生长。

6、饲料投喂

选择的饲料，可以降低饲料的饵料系数和池塘中水体的污染程度。饲料的投喂应该根据池内的基础生物饵料来定，一般早期投喂o号料，日投喂量占虾总重量的8%左右；中后期占虾总重量4%---6%左右。为了准确的计算投喂量还应根据料台具体而定。

7、增氧

在工厂化养殖过程中一般选择使用曝气增氧机较多，在日常管理中根据对虾的生长要合理开增氧机。

南美白对虾淡水池塘养殖技术分析

1 池塘准备新建池塘是较佳的养殖环境，池塘中的水源应该十分充足，水质也需较好，不应该出现水质被污染的情况，对于池塘进排水口的位置而言，需要设置相应的滤网，虾苗外逃的情况会持续性的降低，并且能够防止敌害的进入。池塘中还需配备一个增氧机，使水体中产生足够的溶氧量，终的虾

类养殖生产趋势会十分良好，达到积极的发展趋势。在池塘刚完工的时候，应该向其中放入适量的水进行不断的浸泡，并且需进行消毒，3天左右将水排干，从而使池塘中的各种病菌获得消除，此外，还应该对水质进行不断的培育，倘若池塘中的水呈现茶褐色、黄绿色的时候，代表池塘中的饵料饲料十分丰富，可以进行终的育苗种植，池塘的具体情况符合南美白对虾的发育，终的生长情况良好，此种情况应获得人们的高度重视。

2 虾苗放养20 以上是虾苗投养的较佳时期，在虾苗进行放养前，可以先在小池中对其放养几天，室内养虾技术，下苗袋、放养池中的水温都应该获得调解，江北区养虾，放养的前一天改运用增氧机，从而使虾苗的成活率大幅度上升，不同区域的放养时间会具有差异性一般应该在上午或者傍晚的时候进行放养，并且应该在晴朗的天气，从而水体温度与含氧量都会获得合理的保障。现今在经济发展速度不断提高的基础上，养殖业呈现规模化发展趋势，然而管理过程中会具有较多的不足之处，如养殖疾病不能获得有效的控制，稻田养虾技术，在此种情况下，养殖人应制定合理的解决措施，具有良好的隔离意识，不断的加强饲养工作，对病死虾类进行良好的处理。进而在对养殖方法进行多方面创新的情况下，便能使养殖塘中的南美白对虾获得良好的管理，终，会对虾类疾病进行良好的防控，养殖人的经济损失程度降低，养殖糖将会具有较大的经济效益。此外，需防病菌的再次伤害，并应对南美白对虾的生长水体进行严格的更换，从而便能防止疾病的进一步传播，疾病获得良好的控制，疾病的传播速度会不断降低。

室内养虾技术-江北区养虾-鑫世源水产(查看)由四川鑫世源水产养殖科技有限公司提供。四川鑫世源水产养殖科技有限公司(xin.baidu.com/company)位于四川省德阳市广汉市新丰街道双槐村13组。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前鑫世源水产在养殖动物中享有良好的声誉。鑫世源水产取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。鑫世源水产全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。