

高密度养殖池搭建 高密度养殖池 大丰水产设备

产品名称	高密度养殖池搭建 高密度养殖池 大丰水产设备
公司名称	惠安县大丰水产养殖有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	福建省泉州市石狮市永宁镇沙堤工业区
联系电话	15860313315

产品详情

福建省大丰水产养殖有限公司，本公司创建于2001年，公司通过ISO9001：2008质量体系认证，是国家高新技术企业。公司专门从事养殖业及制冷设备配套为一体。本公司研发生产高科技多功能养蟹盒、高密度水产养殖池、定做各类鱼池、帆布池，配套水泵、风泵等配件，为我国水产养殖向节能、卓效、环保、绿色食品发展，高密度养殖池搭建，低投资，效率快！公司主要生产销售及配套、安装为一体。并且质量保证，售后服务体系完善，可为客户量身定做性能可靠、技术优异、质优价廉的产品，提供差异服务。我司始终坚持开拓、创新、拼搏、求实的企业精神。质量为先，客户至上，诚实守信的服务宗旨，竭诚为您服务！我们真诚期待你的光临惠顾，共谋发展，共创辉煌！

- 1、环境恶化。随着对虾养殖时间的推移，底质恶化，水环境也受污染。
- 2、滥用。由于虾病严重，有些虾农为了预防虾病，往往不加分析，高密度养殖帆布池，或听别人介绍，或错误听从经销商的引导，虾正常生长的情况下，在固定时间内使用各种对水体进行消毒，今天下药防病、明天大虾药防细菌、后天下药防，使水体失去生态平衡，导致养虾失败。
- 3、错误引导。笔者从一些对虾养殖书刊中发现，不少论述具有严重错误，一旦参照这种错误论述实施，足可以使养虾失败。
- 4、有些虾农学习新的养殖技术不够。科学技术是生产力，这是养虾成功虾农的深刻体会。大量事实表明，掌握正确的养虾方法是养虾成功的根本保证。

福建省大丰水产养殖有限公司，本公司创建于2001年，公司通过ISO9001：2008质量体系认证，是国家高新技术企业。公司专门从事养殖业及制冷设备配套为一体。本公司研发生产高科技多功能养蟹盒、高密度水产养殖池、定做各类鱼池、帆布池，配套水泵、风泵等配件，为我国水产养殖向节能、卓效、环保、绿色食品发展，低投资，效率快！公司主要生产销售及配套、安装为一体。

在池塘中直接增繁轮虫，是解决鱼苗开口饵料、降低生产成本、提高鱼苗成活率和质量的有效途径。现

将其技术操作要点介绍如下：1. 排水清塘：轮虫是依靠底泥中的休眠卵重新萌发的。据测定，在养鱼的肥水池塘的底泥中，平均每立方米有轮虫休眠卵1000多万个，它们是翌年轮虫繁殖的种子。排水能增加底泥中休眠卵的受热量，清塘可清除轮虫的敌害，更换新水本身对休眠卵是一个良性刺激。所以，在平均水温20-25℃时，每亩用生石灰100kg左右排水清塘，经8-10天轮虫便可大量出现。2. 施有机肥：有关试验表明，每天每亩池塘投入26kg左右的牛粪或人粪尿，即可满足轮虫的食物需要。也可将塘泥翻起加1%的生石灰以增加池塘水体中轮虫休眠卵的数量。3. 控制敌害：在池塘轮虫发生不久，水蚤亦开始出现时，因为两者都以细菌、腐屑和藻类为食，而水蚤的滤食能力又强于轮虫，如果水蚤多，轮虫会因缺食而受到抑制。用晶体配制浓度为0.5mg/l药液泼洒全池，可水蚤而保留轮虫。用上述方法控制水蚤并加施有机肥，可以把轮虫高峰期从自然状况下的3-5天延续到15-20天。4. 加注新水：在环境条件适宜时，轮虫繁殖十分迅速，达到高峰后1-2天，很容易出现缺氧等不利条件，若不加以改善，轮虫将很快出现休眠卵而终止繁殖，此时应加注新水使轮虫密度适当减少，以利延续轮虫的高峰期。

福建省大丰水产养殖有限公司，本公司创建于2001年，公司通过ISO9001：2008质量体系认证，是国家高新技术企业。公司专门从事养殖业及制冷设备配套为一体。本公司研发生产高科技多功能养蟹盒、高密度水产养殖池、定做各类鱼池、帆布池，配套水泵、风泵等配件，工厂高密度养殖池，为我国水产养殖向节能、卓效、环保、绿色食品发展，低投资，效率高！公司主要生产销售及配套、安装为一体。并且质量保证，售后服务体系完善，可为客户量身定做性能可靠、技术优异、质优价廉的产品，提供差异服务。

对工厂化循环水养殖需求迫切

传统养殖方式如池塘养殖和网箱养殖，存在着占地面积大，适合养殖的地域有限，污染环境，易受地理气候条件影响，容易因自然灾害造成减产等劣势，其越来越严重的环境问题和产品安全性问题，难以实现可持续性发展。

与传统养殖方式相比，循环水养殖生产每单位水产品可以节约50~100倍的土地和160~2600倍的水，比传统养殖节约90%~99%的水和99%的土地，并且几乎不污染环境。

目前普通的养殖技术都是基于自然或传统养殖模式条件下鱼类的生理活动研究成果，但是在工厂化高密度条件下，鱼类受到环境胁迫，生理状况会有显著变化，水生态环境更为单一，养殖技术应有相应的调整。我国目前在该领域的研究严重滞后于生产，无法提供成熟的养殖工艺，设施的效能不能得到发挥。部分配套技术的发展也不均衡，比如饲料品质普遍较差，营养转移效率低且不稳定，增加了设施系统的处理负荷，导致综合效益下降。因此，需要针对工厂化循环水养殖的系统条件，研究发展配套的养殖技术。

进一步开发适宜的养殖品种。目前适宜工厂化养殖的养殖品种十分有限，海水养殖主要品种局限于鲆鲽类，淡水养殖的主流品种尚未显现，高密度养殖池，淡水养殖是我国鱼类养殖的主体，淡水循环水养殖品种的欠缺，直接制约了淡水工厂化循环水的发展。

高密度养殖池搭建-高密度养殖池-大丰水产设备由惠安县大丰水产养殖有限公司提供。惠安县大丰水产养殖有限公司（dfscyzsb.tz1288.com）有实力，信誉好，在福建泉州的蟹类等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进大丰水产设备和您携手步入辉煌，共创美好未来！