

养虾池 新型圆形养虾池 大丰水产设备

产品名称	养虾池 新型圆形养虾池 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，新型圆形养虾池，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，高密度帆布养虾池，低投资，效率快！公司主要生产销售及配套、安装为一体。

在养殖甲鱼的过程中，解决饲料来源是养殖户非常头疼的问题，那么，怎样才能既让甲鱼吃得饱、吃得好，又能降低饲养成本，提高养殖经济效益呢？现将浙江省海宁市龙头阁两栖爬行动物研究所在这方面的经验介绍如下：1、饲养可利用宅旁阴湿地饲养蚯蚓或育蛆来生产饲料；也可利用稻田、排水沟，铲除杂草，春季收集黄鳝、泥鳅苗分别投放，经常投喂适量糠、麸、鱼粉等，秋季为甲鱼盛食期即可聚捕投喂。2、诱捕用黑光灯诱虫，夏秋季节在甲鱼养殖池水面上20厘米处，吊挂黑光灯1只，每夜诱杀的飞虫可作为饲料；也可在稻田禾苗生长期间，采用“点灯捕蛾”的方法，每晚可捕获一些虫蛾，收集起来再投喂，其方法是：用能盛水的盆子，先装一些水，再在盆中央置一煤油灯点燃即可，利用虫蛾有诱光的特性来捕杀它们，虫蛾夜晚见光必来，扑灯定要掉入水中，待清晨即能收集起来。3、捕捞用扒网等工具从沟渠、堰塘、水库、稻田捕螺蚌(要去壳捣碎)和小鱼虾来投喂。4、内脏收集宰猪、羊、鸡的内脏弃料和血，洗净切碎后投喂。5、配制可用面粉30%、麦麸30%、玉米粉20%、米饭15%、鱼粉5%，做成颗粒状再投喂。采用上述方法应注意两点：一是投料要适量，每日投量为甲鱼总量的14% 20%，分3次投喂，投料后2小时吃完，防止饲料过剩腐烂污染水质，并经常换水；二是每15天在饲料中拌入一些磺an类药剂，以预防肿颈病、出血病。

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，新型养虾池，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。

淡水池塘_殖水排放要求

本标准适用于淡水池塘养殖水排放。

GB 3838—2002地表水环境质量标准 GB/T 6920水质pH的测定玻璃电极法

GB/T 7474水质铜的测定二二氨塞甲酸钠分光光度法

GB/T 7475水质铜、铅、锌、镉的测定原子吸收分光光谱法 GB/T

7488水质五日生化需氧量(BOD₅)的测定稀释与接种法 GB/T 11892水质高锰酸盐指数的测定 GB/T

11893水质总磷的测定钼酸铵分光光度法 GB/T 11894水质总氮的测定碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法

GB 11897水质游离氯和总氯的测定 N, N-Diethyl-1, 4-diamine 滴定法 GB 11898水质游离氯和总氯的测定 N, N-

Diethyl-1, 4-diamine 分光光度法 GB/T 11901水质悬浮物的测定重量法 GB/T 12997水质采样方案设计技术规程

GB/T 12998水质采样技术指导 GB/T 12999水质采样样品的保存和管理技术规定

GB/T 16489水质硫化物测定亚蓝分光光度法

3 废水排放分级与水域划分 3.1 废水分级

根据接纳淡水池塘养殖水排放区域的使用功能，将淡水池塘养殖水排放要求分为一级和二级，见表 1 划分。

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。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，养虾池，共谋发展，共创辉煌！！本公司从事养殖十余年养殖经验，可免费提供水产养殖技术辅导！我们的宗旨：不断创新研发，为客户提供先进的养殖技术与配套设施！

一般养殖虾池通常需要施肥“养水”，即培育基础饵料和保持良好的水色。在养殖过程中，饵料的投放、残饵的分解、对虾排泄物的产生和分解等，都会使养殖水富含各种营养物质以及有机与无机碎屑。当虾池排放的污水物质总量超出该区域环境容量的时候，也可能造成该区域的水质污染和富营养化。消毒剂、素对生态的影响 虾池消毒和病害防治，是对虾养殖过程中必不可少的重要环节。对虾病害防治通常以素为主，富含消毒剂和素的虾池水大量排放后，对近岸水域微生物生态系统产生了直接的影响。各类污染物质进入近岸水域生态环境后，其最终的降解和净化都与微生物的活动有关。当正常的微生物生态系统受到干扰或破坏之后，污染物质的分解速率易受到影响，自净能力明显降低，这样将会导致水质的进一步恶化。

养虾池-新型圆形养虾池-大丰水产设备(诚信商家)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) 位于福建省泉州市石狮市永宁镇沙堤工业区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前大丰水产设备在蟹类中享有良好的声誉。大丰水产设备取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。大丰水产设备全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。