

智慧农研（在线咨询）黄冈集装箱养鱼

产品名称	智慧农研（在线咨询）黄冈集装箱养鱼
公司名称	武汉智慧农研水产科技有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市洪山区华中农业大学原附中三号楼一楼114、116号
联系电话	18327082286 18327082286

产品详情

在跑道上养鱼的技术原则是在池塘中建造一个水箱，并将其分为鱼类养殖区和水质生态净化区。水箱用于“生态圈养”饲养鱼类，而水质生态净化区域用于饲养滤食动物，虾类，贝类或种植水生植物。通过安装在水箱上游的气升式好氧水推送装置将槽中食用鱼的排泄物推到下游手指的废物收集区;废物通过自动抽吸装置回收到沉淀池集中处理。这不仅解决了池塘养殖的自污染问题，也将废物变成了宝藏。同时，整个池塘实现了微流水鱼的循环，有效地提高了池塘养殖的经济和社会效益。

早在20世纪50年代，国外就引入了再循环水产养殖的概念。它于20世纪70年代首次应用于生产，并于20世纪80年代初由一群学者引入中国。那时，由于支持硬件设施的落后和高昂的电力成本，它无法继续。进入2000年后，随着一系列设备的本地化和电力成本的下降，再循环水产养殖业逐渐蓬勃发展。工业需求推动了技术进步，技术进步又刺激了产业升级。中国成功的水产养殖企业不下100家，其中大部分集中在天津，山东，广东和福建。养殖种类也丰富多样。因此，无论技术成熟度或市场成熟度如何，都应该说这项技术是显而易见的。

跑道”养鱼不仅增加了养殖密度，更重要的是减少了养殖污染。在“跑道”的另一端，建了集污设备，可以把鱼的粪便集中处理，做到养殖尾水零排放。“通过吸污泵抽掉淤积的废弃物，再通过水质生态处理，集装箱养鱼，做到养殖尾水循环利用，能够减少水源污染。

在渔业科技成果转化应用的过程中，优1秀科技示范户的作用更是不容小觑。“很多技术都要依靠科技示范户来转化，因为他们不仅自己掌握技术，而且与农户关系紧密，有利于技术在基层推广。”区农经局水产站相关负责人介绍，在“专家组+试验示范基地+渔技人员+科技示范户+辐射带动户”的渔业科技成果转化应用快捷体系中，科技示范户起到了关键支点作用。目前，秀洲区已经有9个渔业信息化全程监控试验点，评定152名渔业科技示范户，建立了4家渔业全程清洁化生产模式示范基地，示范建成了12条“养鱼跑道”。

智慧农研（在线咨询）(多图)-黄冈集装箱养鱼由武汉智慧农研水产科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。武汉智慧农研水产科技有限公司（www.yulexiangong.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!