

# 简 报

河南省水产技术推广站

2022年8月5日

## 河南省水产技术推广站组织开展 水产绿色健康养殖技术推广“五大行动” 大讲堂

为了更好的贯彻落实水产绿色健康技术推广“五大行动”，帮助我省基层水产技术推广人员及养殖户掌握漏斗形池塘循环水高效养殖技术，实现我省渔业高质量发展，加快渔业生产方式的转变。8月5日，河南省水产技术推广站组织开展了一期以“漏斗形池塘循环水高效养殖技术模式”为主要内容的“五大行动”大讲堂。



“漏斗形池塘循环水高效养殖技术模式”模式是由郑州市水产技术推广站、河南省水产技术推广站、河南省水产科学研究院等单位的技术人员在推进渔业绿色高质量发展实践中创新设计的一种生态集约化模式。该成果设计建设了圆形漏斗状底排污池塘，改变了传统池塘形状结构，通过动力涡旋，及时将养殖过程中池塘内80%以上的残饵、粪便等污物带入池底排水口，利用水压差将污物排出池塘。池外配套水污分离设备和养殖尾水净化处理系统，粪污收集后资源化再利用，尾水净化后循环使用，实现池塘内清洁生产，养殖外环境不受影响。2021年该模式获全国水产技术推广总站、中国水产学会渔业“新技术、新产品、新装备”三新优秀科技成果奖。同年，被推介发布为农业农村部农业主推技术和河南省农业农村厅农业主推技术。





培训班特别邀请了王健华老师授课，王健华老师是郑州市水产技术推广站书记、高级水产师，从事水产技术推广工作32年，曾在一线进行池塘养鱼、池塘养虾，网箱养鱼，观赏鱼养殖，具有丰富的水产养殖理论知识和实践经验。2018年研发出漏斗形池塘循环水高效养殖技术（168模式）后，一直致力于该技术的完善、优化工作。



培训班上，王健华老师主要从漏斗形池塘循环水高效养殖技术研发的背景、研发历程、模式的关键技术点、实践中存在的问题、标准案例和模式的发展前景做了详细的讲解。



本次培训采取线上方式进行，参加线上培训的人员有各级水产技术推广机构的技术人员、养殖企业人员和水产养殖户共计 300 余人。通过此次培训，有效提高了我省水产技术推广人员、养殖户掌握相关池塘建造知识和养殖管理技术，对我省今后开展此项技术推广工作起到了很好的推动作用。