

抢抓农时 助育秧

本报讯(通讯员 张峰 李刚)“苗期管水保持床土湿润,不应干而发白,高温天气大家注意检查秧田别热死了!上水不能淹没秧心,把水排到跟秧盘一平就行了……”大兴镇科技特派员服务团成员李刚向凤台县助田粮食种植专业合作社负责人介绍道。

乡村振兴、农业先行。为更好地保证机械化育秧插秧效果,5月份以来,大兴镇组织科技特派员服务团,深入田间地头、集中育秧点,开展机械化育秧插秧技术服务。科技人员每到一处,现场指导机手对水稻育秧机械进行维修调试、育秧播种流水线操作和育秧苗床的田间管理,并详细讲解机械化育秧技术要点,指出他们在育秧过程中存在的问题和改进方法,对育秧中后期关键环节和病虫害管理技术进行反复强调。

今年,大兴镇可机械化栽插秧6万亩以上,为全镇水稻生产提供了足够的种苗。



嗨,你好! 久未谋面的 老朋友 在淮河淮南段监测到 难得一见的淮王鱼、江黄颡 等珍贵鱼种

本报记者 张雪峰 摄影报道

5月中下旬,2023年安徽省重点水域水生生物资源监测在淮河干流淮南段进行。本次活动中,监测到难得一见的淮王鱼、江黄颡等珍贵鱼种,还有体长达到24厘米的刀鲚,也就是本地俗称的“毛刀鱼”,超过了一拃长,这说明淮王鱼、江黄颡等代表性鱼类资源逐步回升;而大“毛刀鱼”的出现,说明淮河水质向好,已能保证这种对水质要求很高的鱼类生长。

为掌握重点水域水生生物资源现状,科学评估禁捕效果,开展重点水域水生生物完整性评价,促进水生生物资源养护和水生态环境修复,根据《中华人民共和国长江保护法》《农业农村部关于印发〈长江流域水生生物完整性指数评价办法(试行)〉的通知》等要求,省农业农村厅组织开展了2023年安徽省重点水域水生生物资源监测项目。依照《2023年安徽省重点水域水生生物资源监测项目工作方案》等文件要求,5月中下旬,项目承担单位中国水产科学研究院淡水渔业研究中心对淮河干流淮王鱼保护区水域水生生物资源开展现场监测和评估,监测活动得到了淮南市农业综合行政执法支队、凤台县农业综合行政执法大队的全程配合。

本次省级监测活动旨在掌握淮河干流水生生物资源现状和变化趋势。活动进行中,监测团队在预定的淮河干流点位,对鱼类种群结构及资源状况和鱼类栖息环境状况开展监测,采集水质、浮游生物、底栖动物和鱼类样本,重点掌握鱼类种群组成、群落结构特征、优势种群和资源密度等重要指标。随着监测工作的全面开展,将为科学实施增殖放流、加强资源养护及保护区禁渔管理提供基本依据,为切实做好淮河禁捕效果评估和生物完整性评价提供技术支撑,服务长江“十年禁渔”和长江生态大保护战略。

据监测人员介绍,本次调查共计采集鉴定包括鲢、鲤、鲫、鳊、黄颡鱼、长吻鮠(淮王鱼)等15种鱼类。其中,淮王鱼全长28厘米,体重247克;

江黄颡全长24厘米,体重115克;最大的刀鲚全长24厘米,体重36克。本次采集到的鲢鱼,全长最大60厘米,最大渔获物3.2千克;鲤全长最大40厘米,最大渔获物850克;鳊全长最大31厘米,体长最大25厘米,最大渔获物338克。这说明随着多年持续保护和增殖放流的开展,淮河淮南段水域特别是淮王鱼保护区鱼类资源种群恢复明显。

市农业综合行政执法支队表示,当前正值淮河禁渔期,长江流域“十年禁渔”任重道远。近年来,滋生出数量众多的垂钓群体,甚至有人利用垂钓变相进行捕捞。一些钓者所用钓具“锚钩”就是用来刮鱼、钩鱼的,这种捕鱼方式不但伤鱼,也破坏渔业资源。淮河禁渔期内,淮河干流禁止一切捕捞作业(包含垂钓),在重点打击丝网、地笼等网具捕捞的同时,亦不允许在淮河出现垂钓行为。市农业综合行政执法支队强调,将持续保持高压态势,严厉打击偷捕行为,让鱼儿休养生息,全力维护保护区渔业资源和渔业生态环境,为鱼儿打造一个安稳舒适的家园,助力淮河珍稀鱼种的种群恢复。

