

国家科技支撑计划“淡水养殖品种选育及规模化繁育”项目年度总结会召开

2013-1-15

1月12日，中国水产科学研究院淡水渔业研究中心牵头主持的“十二五”国家科技支撑计划项目“淡水养殖品种选育及规模化繁育技术研究与示范”2012年度总结交流会在江苏无锡召开。科技部农村司调研员魏勤芳，农业部渔业局科技处副处长王雪光，中国水产科学研究院副院长刘晴、刘英杰，江苏省海洋与渔业局科教处处长庄雪峰，项目执行专家组桂建芳研究员、白俊杰研究员和李家乐教授，以及来自24个单位的课题负责人及技术骨干共80余人参加交流会。会议由项目首席专家徐跑研究员主持。

会上，魏勤芳调研员重点强调了“十二五”国家科技支撑计划对淡水育种首次独立立项的意义，从强化项目实施过程管理、严格财政资金管理及单位法人责任制等三个方面阐述相关文件精神，并从淡水渔业产业需求的高度提出了淡水育种战略研究的设想，希望通过项目实施集中目标、重点突破，重视品种研发与生产应用相结合，不断提高良种覆盖率及科技贡献率。王雪光副处长表示，各课题负责人应加强协作，充分实现信息共享，积极配合主管部门加强项目管理及成果宣传。刘晴副院长表示，要加强课题研究任务与实际应用的衔接，突出技术创新，尽快形成一套能够切实解决淡水养殖产业关键问题的高效育种技术。随后，“重要水产种质资源群体构建及遗传评价方法研究”、“大宗淡水主养鱼类新品种选育”、“淡水经济鱼类新品种选育”、“淡水虾蟹贝类等新品种选育”及“名优特色淡水养殖种类规模化繁育技术研究与产业化示范”等5个课题负责人分别就任务分工、考核指标以及年度执行情况等内容进行了汇报。专家组听取了进展汇报，并就淡水育种及繁育中存在的问题逐一进行了交流和点评。会后，各课题负责人分别召集课题组成员进行了专门的小组讨论，进一步深化专家组意见，调整研究方向及策略，明确下一阶段目标和任务。

“淡水养殖品种选育及规模化繁育技术研究与示范”是2012年科技部批复的国家科技支撑计划项目，属科技部“十二五”农村领域《淡水生物培育与利用》重大专题，由农业部渔业局组织，淡水中心主持。根据总体规划，通过项目实施，将提升我国淡水育种产业的技术创新能力，形成主要水产生物种的种质资源库和信息平台；将传统育种与生物技术相结合，建立现代育种技术体系，选育出优质、高产、抗逆性强的养殖新品种，创制育种新材料；突破名优特色养殖品种的苗种规模化繁育技术瓶颈，并进行产业化应用示范；建立种业龙头企业，促进我国现代淡水养殖种业健康发展。