

“假睛东方鲀人工育苗、越冬、养成技术研究”通过鉴定

由中国科学院海洋研究所和莱州东方红盐场共同承担的山东省盐务局下达的“假睛东方鲀人工育苗、越冬、养成技术研究”课题于 1992 年 8 月 7 日在莱州市通过省一轻厅主持的鉴定。在课题组长、中国科学院海洋研究所副研究员王新成带领下,该课题组织两年多艰苦努力,圆满完成课题的各项指标。与会专家一致认为:利用深井地热海水,进行种苗无人工热源东方鲀越冬试验,获得成功,越冬成活率为 91.58%,增重率 61.77%,为国内首创。利用对虾育苗池的空隙时间和室外对虾养殖池,进行一龄种苗养殖试验,在 86m³水体和 2.5 亩水面中,分别获得 1 969g/m³和 208kg/亩商品鱼的成果,这种养殖方式,在国内首次获得成功。利用野生亲鱼采卵培苗,获得 41.8mm 的种苗 351 000 尾,每方水体出苗 860 尾。育苗技术和规模产量,达国内先进水平。会议认为,假睛东方鲀的人工育苗、越冬和养成的经济效益均较显著,不仅将推动东方鲀养殖产业的发展,且为我国对虾育苗和养殖设施的综合利用开拓了一条新的路径。

本刊编辑部

“中国海洋湖沼青年科学家及研究生学术讨论会”将于青岛召开

中国海洋湖沼青年科学家及研究生学术讨论会于1993年8月上旬在青岛举行,会议将由国家自然科学基金委员会、中国科学院、国家海洋局及中国海洋湖沼学会联合资助,由中国科学院海洋研究所、青岛海洋大学、国家海洋局一所联合举办。会议议题覆盖海洋湖沼科学各个专业方向,在为海内外青年学者提供了一个互相学习,互相了解的机会,以促进中国海洋科学的发展。会议将邀请100余名代表参加,其中包括部分留学生及外籍青年学者,中国从事海洋科学及湖沼科学研究的青年科学家、研究生及博士后研究人员。

由国家自然科学基金委员会主办的“地球科学基金项目国际合作经验交流暨管理工作会议”将于北戴河召开

地球科学基金项目国际合作经验交流暨管理工作会议,将于1992年10月6日~12日,在北戴河中共中央直属机关疗养院召开。会议由国家自然科学基金委员会地球科学部主办,目的在于交流组织国际合作项目中的做法和经验及其合作成效,届时将有100余个与地球科学有关单位的专家及管理工作者参加。该次会议必将为把我国的地球科学研究走向国际前列起推动作用。

“全国植物细胞生物学及生殖生物学学术讨论会”即将召开

“全国植物细胞生物学及生殖生物学学术讨论会”于1992年11月10日~14日,拟于泰安山东农业大学举行。会议拟定以大会和小会报告、墙报和座谈会各种形式,交流科研成果和讨论学科发展动态,会由中国植物学会细胞生物学专业委员会和生殖生物学专业委员会联合主办。

韩晓鹏

