



假睛东方鲀鱼养成试验通过验收

1991年10月19~20日,山东省盐务局在莱州市东方红盐场组织了“假睛东方鲀鱼养成试验”验收会;出席会议的有中科院海洋所、青岛海洋大学、中国水科院黄海所、山东省海水养殖所的有关专家及山东省盐务局、烟台市、莱州市的有关领导。

该项目由山东省盐务局下达,中科院海洋所及莱州市东方红盐场承担。试验用鱼苗为中科院海洋所1990年5月所育,经莱州市东方红盐场热水越冬;1991年5月分别放养于室内 $86\text{m}^3(11\text{m}\times 6\text{m}\times 1.3\text{m})$ 的水泥对虾育苗池和一个室外2.5亩($1\text{亩}=666.6\text{m}^2$)的对虾养殖池。室内投苗287尾,室外投苗1000尾,成活率均在80%以上。验收时各取样20尾,测其体长、体重,其结果为:室内鱼体长范围在243~285mm,平均260.8mm,体重570~940g,平均717.5g;室外鱼体长范围235~265mm,平均体长254mm,体重530~685g,平均599.3g。

专家们一致认为,该项目利用空闲时的对虾育苗池和室外对虾养殖池进行养成试验,其方法可行,经济效益显著,在国内属首创。

(本刊编辑部)

大连湾牡蛎多倍体育种研究获成功

由烟台市科委下达,青岛海洋大学和牟平县养马

岛中原育苗场共同承担的大连湾牡蛎多倍体育种研究的课题,在牟平县科委的支持下,经过几年的努力,1991年9月4日在牟平县通过了验收。这是青岛海洋大学王如才教授等继栉孔扇贝多倍体育种研究成功之后,取得的又一项新技术成果。

牡蛎多倍体因其不育性,减少了用于性腺发育而消耗的大量糖原,生长速度快,美国已有 $1/2$ 的养殖牡蛎是多倍体牡蛎。此项研究在我国尚属空白。

(于瑞海)

第六届全国海岸工程学术讨论会在连云港召开

中国海洋工程学会、中国土木工程学会港口工程学会、中国水利学会港口航道专业委员会、中国海洋湖沼学会海岸河口专业委员会、连云港港口协会于1991年11月5日至11月9日在江苏省连云港联合举办第六届全国海岸工程学术讨论会。

此届讨论会共收到论文、研究报告330多篇,内容涉及海岸动力、海岸泥沙、港口淤积及海涂围垦;河道、河口演变及航道治理;港口波浪及防浪建筑物;港址选择、港口规划、设计、施工技术、港口建筑的材料结构及土力学。会上交流了80多篇论文。

会议期间,代表们参观了我国“七·五”重点攻关项目大管桩的生产流程工艺和正在施工中的我国最长的拦海大堤——6700m长的西大堤。

(顾伟浩)