

中华绒螯蟹南移广东人工育苗已见成效

中华绒螯蟹 (*Eriocheir sinensis*) 简称河蟹, 毛蟹, 又名大闸蟹。分布于江河下游湖泊区域。1966年, 江苏省苏州地区首先进行人工放流蟹苗的试验, 现已在我国 22 个省市获得成功, 经济效益十分明显。

目前全国养殖毛蟹大都依靠在长江口捕捞自然蟹苗, 实属供不应求。经十余年的努力, 虽然有些省份人工培育蟹苗试验成功, 解决部分问题, 但仍不能满足实际的需要。

广东省 1973 年, 从长江口引种南移, 迅速

形成渔业资源。又于 1981 年正式进行了人工孵化蟹苗的试验, 经两年的努力, 于 1983 年 1 月取得初步成功, 培育出首批蟹苗 40 多万只。试验表明利用该省水质适宜, 冬季温暖, 水温较高的优越条件, 因而较长江口的自然出苗提早半年, 比安徽、浙江提前 4—5 个月, 以供南方各省放养之需, 可以发展成为人工育苗的良好基地之一。是促进养蟹, 延长生长期, 提高产量的又一新途径。

(深圳市水产养殖公司 柏雄伟 彭武汉)