

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)