

浅海大面积海湾扇贝筏式养殖技术通过鉴定

由青岛市水产局主持召开的浅海大面积海湾扇贝筏式养殖技术于1989年1月16日通过鉴定。参加鉴定会的有来自中国科学院海洋研究所、中国水产科学研究院黄海水产研究所、青岛海洋大学、山东省海水养殖研究所、青岛市农业科学技术委员会等单位的10名专家、教授。与会者一致认为，该推广项目选题正确、措施得当、技术成熟、效益明显、切实可行。在推广范围、增产幅度、扇贝养殖综合技术措施等方面，均达到了省内先进水平。专家们建议，为使海湾扇贝筏式养殖稳产高产、持续发展，应进行贝藻间养、贝藻轮养、综合利用水体，争取更大的经济效益。

海湾扇贝系扇贝系列之一，具营养丰富、味美可口、生长快等特点，深受国内外市场的欢迎。它原分布于美国，1982年由中国科学院海洋研究所引进，经过水产养殖专家的共同努力，在较短的时间内从室内人工育苗，到海上自然保苗、人工养成，从理论到实践，制定了一系列养殖规范和管理措施，使其在我市安家落户、繁衍生息。

海湾扇贝人工筏式养殖是一项高投入、高产出，周期短，经济效益明显，容易被沿海群众所接受的养殖业。自1984年海洋所在胶南试养成功后，1985年我市养殖17亩，单产2705kg，1986年养殖135亩，平均单产2030kg，1987年发展到1151亩，1988年猛增到4264亩，平均单产3170.75kg，总产13520t，亩收入9512元，总收入 4055.9×10^4 元，亩成本4000元左右，亩效益5512元，总效益 2350.3×10^4 元，平均投入产出比为1:2.46。到1988年为止，全市已有育苗水体 $1811m^3$ ，共培育出池苗 62.32×10^8 粒，成为我市重要的水产养殖品种之一。

(郭新堂)