

1992-2002年主要获奖成果

成果名称	获奖时间、名称、等级	主要完成人
直径280mm穿心球形耐压塑料浮子研制	1992年获水科院科技成果二等奖;92年获部科技进步三等奖	王炳清、季文娟、徐铁成、贺纲、刘在义、关长清、刘京学
山东省北部养殖斑节对虾技术	1995年获省科技进步三等奖	杨丛海、樊宁臣、刘英林、陈光武、俞关良、戴芳经、马云祥、范丁德
红鳍东方鲀工厂化育苗技术	1992年获院科技进步三等奖	雷霄霖、陈超、徐廷康、刘忠强、曲维功、王国文、于爱红
中国海洋渔业生物学研究	1993年获院科技进步一等奖;1996年获农业部科技进步二等奖	邓景耀、唐启升、赵传因、罗秉征、陈介康、唐逸民、张进士、朱德山、郑元甲、韦晟、吴敬南、王为祥、吴鹤洲、叶昌臣
对虾流网网列和网高最佳尺度研究	1993年获水科院科技进步三等奖;1993年获部科技进步三等奖	黄者吾、闫永祥
数字式遥测网位仪	1993年获院科技进步三等奖	陈毓楨、吴冠君、王智慧、张梅泽、朱维彬、王跃军、徐钦善、刘彩芬
增殖育苗水体中重金属的污染防治	1993年获院科技进步二等奖;1993年获部科技进步二等奖	袁有亮、高成年、张渡溪、郭相平、曲克明、王跃军、于成涛
低值小杂鱼制鱼丸	1992年获院科技进步三等奖	殷邦忠、王家林、汪老森
红藻胶提取新工艺	1994年获93年度院科技进步三等奖;1994年获部科技进步三等奖	王家林、殷邦忠、汪老森
海产贝类保活技术的研究	1994年获93年度院科技进步二等奖;1994年获部科技进步三等奖	殷邦忠、滕瑜、汪老森
海洋水产科技管理效益分析研究	1994年获93年度院科技进步二等奖;	李基磐、张绍栋、孙宗辉、袁和善、冯晓霞、曾晓明、薛立雪
我国北方牡蛎苗种培育及养殖技术研究	1994年获93年度院科技进步二等奖;	杨爱国、沈决奋、牛锡端、孙曙光

黄海深水贝类(魁蚶)资源增殖的试验研究	1994年获93年度院科技进步二等奖;1994年获农业部科技进步三等奖	唐启升、邱显寅、王俊、郭学武、李炳春、李国、唐明光、杨爱国
中国西北地区盐湖卤虫资源开发利用的研究	1994年获93年度水科院科技进步二等奖;1994年获农业部科技进步三等奖	马志珍、陈汇运、张可为、武振彬、黄耀刚
对虾防治药物-虾康灵系列产品研制	1994年获93年度水科院科技进步三等奖	徐明起、姚健
茶皂素的重金属活性及其应用研究	1993年获农业部科技进步二等奖	朱全芬、梁亚全、夏春华
计算机在渔捞技术上的	1995年获94年度院科技进步三等奖	庄通官、潘生弟、全龄、谢振宏、吴德

科技成果

获国家级奖励的科技成果

1992-2002年主要获奖成果

2003-2009年主要获奖成果

2010年主要获奖成果

2011-2012年主要获奖成果

2013年主要获奖成果

黄海水产研究所成果数据库

点击进入

饵料中必需脂肪酸的需要及生理作用对幼虾生长和亲虾正常繁殖的影响的研究	1995年获94年度院科技进步一等奖	季文娟、徐学良
渔场资料数据成图与应用技术的研究	1994年获院科技进步三等奖	陈锦通、孔兰香、仝龄、戴芳群
LLB型螺旋式离心泵的研究	1994年获院科技进步三等奖	黄树鹏、陈崇焦、黄道见、潘明亮
铜、锌离子对对虾育苗系统的生态防病作用研究	1995年获94年度院科技进步二等奖	袁有宽、高成年、曲克明、刘立波、张渡溪
鳀鱼油保健食品研究	1995年获94年度院科技进步二等奖	刘庆慧、王维杰、江尧森
鹰爪虾张网技术改造的试验研究	1995年获94年度院科技进步三等奖	闫永祥、潘生弟、王民诚
白令海和鄂霍次克海峡鳕渔业信息网络和资源调查评估	1995年获94年度院科技进步一等奖;1996年获农业部科技进步二等奖;1997年获国家科技进步三等奖	唐启升、张铭棣、王为祥
高强度新型渔用绳索的研究开发	1997年获96年度院科技进步三等奖	芮少麟、黄树鹏、陈崇焦、衣铭明、孙中之

本文共分1页

发布时间:2008-7-11



地址：青岛市南京路106号 邮编：266071 

联系电话：0532-85800117 传真：0532-85811514

版权所有：黄海水产研究所 网络运营与管理：黄海水产研究所信息中心 技术支持：青岛鼎海网络科技有限公司

备案编号：鲁ICP备05024434号