



[首页](#)
[中心简介](#)
[科研成果](#)
[海产营养数据平台](#)
[技术成果](#)
[企业合作](#)
[行业论坛](#)
[荣誉资质](#)
[人才培养](#)
[联系我们](#)

台

搜索

热门关键词: 海参 海洋生物 食品安全 中日食品安全问题讨论


[网站首页](#) / [科学研究](#)

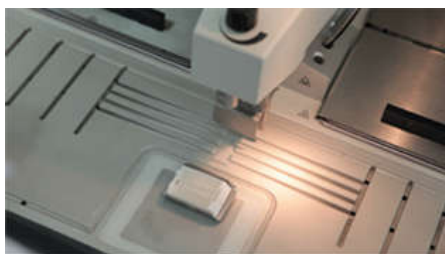
研究方向

主要科研课题

主要授权专利

仪器使用指南

海珍品精深加工关键技术研究	国家科技部国际重大合作项目	2006-2009
新型水产品加工装备开发与新技术研究	国家十二五863计划主题项目	2011-2015
海参自溶动态基因表达调控网络的构建	国家自然科学基金	2014-2017
鲍鱼脏器硫酸寡糖调控BMP-2活性的机理研究	国家自然科学基金	2014-2016
海参自溶初期线粒体相关凋亡信号蛋白分子的激活机理研究	国家自然科学基金	2014-2016
鱼类深加工技术中试与转化	国家农转资金	2012-2014
紫外线诱导海参自溶启动机理的研究	国家自然科学基金项目	2013-2015
刺参蛋白酶及其内源性抑制剂与基质降解关系的研究	国家自然科学基金项目	2013-2015
鲍鱼多糖AHP-2的一级结构及胆囊收缩素分泌刺激活性机理的研究	国家自然科学基金	2012-2015
新型贝类食品加工关键技术的转移和推广平台	国家科技部火炬中心	2012-2014
“鱼类深加工技术中试与转化”	科技部农业科技成果转化资金项目	2012-2014
“海洋活性多糖技术成果转化及应用”	科技部农业科技成果转化资金项目	2009-2011
组织蛋白酶L对海参自溶的调控方式及其靶蛋白的生物信息	国家自然科学基金	2011-2013
海参体壁自溶酶来源与释放的免疫电镜研究	国家自然科学基金	2010-2012
食用菌深加工技术	国家科技部农转资金项目	2006-2008
海参自溶酶技术在提升即食海参品质的应用	国家科技部农转资金项目	2006-2008
海参自溶酶学性质及其过程机理的研究	国家自然科学基金项目	2006-2008
海参深加工中生物学关键科学问题的基础研究	国家973计划前期专项	2006-2008
贝类及其副产物高值化加工及诺瓦克病毒快速检测技术的研究	十一五国家科技支撑计划项目	2007-2010
海洋贝类安全净化及高值化精深加工技术集成与产业化示范	十一五国家科技支撑计划项目	2008-2010
海洋动物蛋白精深加工关键技术研究产业化示范	十一五国家科技支撑计划项目	2008-2010
海洋食品生物活性物质高效制备关键技术研究产业化示范	十一五国家科技支撑计划项目	2008-2010



[网站首页](#) | [关于我们](#) | [技术成果](#) | [企业合作](#) | [检测中心](#) | [联系我们](#)

国家海洋食品工程技术研究中心 版权所有 辽ICP备13008169号

地址：大连市甘井子区轻工苑1号 邮编：116034 电话：0411-86323262