

大连海洋大学提名 2023 年辽宁省科技进步奖项目公示

项目名称：黄渤海近岸海洋环境安全保障与健康养殖技术 主要知识产权和标准规范等目录（不超过 10 件）

知识产权(标准)类别	知识产权(标准)具体名称	国家(地区)	授权号(标准编号)	授权(标准发布)日期	证书编号(标准批准发布部门)	权利人(标准起草单位)	发明人(标准起草人)	发明专利(标准)有效状态
发明专利	海湾扇贝肽聚糖识别蛋白的重组蛋白及其制备和应用	中国	CN103848912A	2016-5-11	证书号第 2062728 号	中国科学院海洋研究所	宋林生, 杨传燕, 王雷雷, 王玲玲, 张岷, 邱丽梅	有效
发明专利	一株能够高效去除水体中有机质的菌株及其应用	中国	ZL20191170323.4	2020-3-20	证书号第 3723174 号	中国科学院烟台海岸带研究所	杨顶珑, 吕成杰, 赵建民	有效
发明专利	一种促进贝类幼虫附着变态菌株及应用	中国	ZL202110531668.9	2021-8-6	证书号第 4602391 号	中国科学院烟台海岸带研究所、山东渔民堂生物科技有限公司	杨顶珑, 吕成杰, 赵建民	有效
发明专利	长牡蛎含 DM9 结构域蛋白 CgDM9CP-2 制备方法及应用	中国	ZL 201711418771.2	2021-5-11	证书号第 4412257 号	大连海洋大学	宋林生, 刘宇, 王伟林, 宋小瑞, 王玲玲	有效
发明专利	长牡蛎 IgSF 分子 CgCAICP1 基因重组蛋白、制备方法及应用	中国	ZL 201711421622.1	2021-5-18	证书号第 4429237 号	大连海洋大学	宋林生, 刘冬杨, 衣启麟, 宋小瑞, 王玲玲	有效
论文	The correlation between ENSO events and sea surface temperature anomaly in the Bohai Sea and Yellow Sea	中国	35 : 101228	2020-3-6	Regional Studies in Marine Science	大连海洋大学	王萌、郭俊如、宋军、富砚昭、隋汶燕、李永全、朱泽民、李帅、李玲莉、郭晓芳、左文婷	发表
论文	Metabolomic and transcriptomic profiling reveals the alteration of energy metabolism in oyster larvae during initial shell formation and under experimental ocean acidification	中国	10(1):6111	2020-4-9	Scientific Reports	大连海洋大学	刘兆群, 张玉坤, 周智, 宗亚男, 郑岩, 刘畅, 孔宁, 高强, 王玲玲, 宋林生	发表
计算机软件著作权	潮汐误差监测计算分析软件 1.0	中国	2022SR0265863	2021-11-1	软著登字第 9220062 号	大连海洋大学	郭俊如	有效
国家标准	鲜、活鲍分级	中国	GB/T41186-2021	2022-7-01	国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会	獐子岛集团股份有限公司	张媛、王联珠、李明、常丽荣、郭莹莹、孙欣、石春光、米成志、姚琳、李长	有效

							青、黄万成、郭实、黄文美
地方标准	渔业标准体系建设指南	中国	DB2102/T 0197—2017-3-017	2017-3-18	大连市质量技术监督局	大连海洋大学	苏延明, 戚浩然, 刘海映, 于红, 郑晨, 唐超, 杨军, 吴鹏宇, 王刚, 何杰, 韩蕾, 李建伟, 周晓锐

主要完成人:

序号	姓名	完成单位	工作单位
1	宋林生	大连海洋大学、中国科学院海洋研究所	大连海洋大学
2	郭俊如	大连海洋大学	大连海洋大学
3	赵建民	中国科学院烟台海岸带研究所	中国科学院烟台海岸带研究所
4	杨传燕	大连海洋大学、中国科学院海洋研究所	大连海洋大学
5	刘畅	大连海洋大学	大连海洋大学
6	李明	獐子岛集团股份有限公司	獐子岛集团股份有限公司
7	杨军	大连海洋大学	大连海洋大学
8	苏延明	大连海洋大学	大连海洋大学
9	邱丽梅	中国科学院海洋研究所	中国科学院海洋研究所
10	刘兆群	大连海洋大学	大连海洋大学
11	孔宁	大连海洋大学	大连海洋大学

主要完成单位:

- 1、大连海洋大学
- 2、中国科学院烟台海岸带研究所
- 3、中国科学院海洋研究所
- 4、獐子岛集团股份有限公司