

大连海洋大学提名 2025 年辽宁省科技进步奖项目公示信息

项目名称:北方冷温性经济鱼类人工繁育及智慧精准养殖关键技术

奖项等级: 二等奖

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
标准规范	大泷六线鱼人工繁育技术规程	中国	DB21/T 3878-2023	2023.1.30	辽宁省市场监督管理局	大连海洋大学	王伟、韩建、陈岩、韩雨哲、薛壮、顾知之、李雪洁、曹胜男、蒲红宇、王茂林、周贺、孙旭	有效
标准规范	黄盖鲽人工繁育技术规程	中国	DB21/T3875-2023	2023.1.30	辽宁省市场监督管理局	大连海洋大学	王伟、李雪洁、韩雨哲、王茂林、陈岩、薛壮、韩建、曹胜男、顾知之、孙旭	有效
发明专利	一种鲑科鱼类受精卵规模化筛选装置	中国	ZL201711235827.0	2024.02.13	67077	中国水产科学研究院黑龙江水产研究所	王常安、刘红柏、韩世成、尹家胜、徐奇友	有效
发明专利	一种产黏性卵鱼类的人	中国	ZL20201050	2022.10.28	55438	中国水产科学研究所	王常安、霍堂斌、都	有效

	工鱼巢及制作方法		5623.X			院黑龙江水产研究所	雪、宋聃、黄晓丽、王慧博、王乐	
发明专利	一种用于水产养殖的死鱼打捞设备	中国	ZL202510160643	2025.0 4.18	78859 16	大连海洋大学	王伟、王茂林、宋伦、彭士明	有效
发明专利	一种水产养殖用水面杂物清除装置及清除方法	中国	ZL202411307407.9	2024.0 9.19	76683 78	大连富谷食品有限公司	苏鹏、吕伟、孙忻、王茂林、李凡、孙鹏	有效
发明专利	一种鱼群摄食行为量化方法、系统、装置和存储介质	中国	ZL202010453962.8	2021年8月20号	46291 55	大连海洋大学	马真、刘鹰、范继泽、卢焕达	有效
发明专利	一种变流速循环与池底有效排污的双通道入流系统	中国	ZL201910673852.X	2021.0 8.13	46119 63	大连海洋大学	任效忠、刘鹰、史宪莹、马真、田野、韩蕊、张磊、仲东	有效
发明专利	一种基于CFD模拟的养殖池中鱼群运动可视化数值模拟方法	中国	CN115270650 A	2022-1 1-01	79336 01	大连海洋大学	任效忠、黄铮铮、刘鹰、史宪莹、刘海波、周寅鑫、马真	有效
专著著作	达氏鳇的生物学及养殖技术	中国	科学出版社 CIP 数据核字第 (2017) 30039	2018.0 8.01	ISBN: 978-7-03-05580 0-8	大连海洋大学	赵文,石振广,郭长江,魏杰	其他有效的知识产权

			4号					
--	--	--	----	--	--	--	--	--

主要完成人（一等奖不超过11人，二等奖不超过9人，三等奖不超过7人）：

序号	姓名	完成单位	工作单位
1	王伟	大连海洋大学	大连海洋大学
2	王茂林	大连海洋大学	大连海洋大学
3	任效忠	大连海洋大学	大连海洋大学
4	薛壮	大连海洋大学	大连海洋大学
5	马真	大连海洋大学	大连海洋大学
6	王常安	中国水产科学研究院黑龙江 水产研究所	中国水产科学研究院黑龙江 水产研究所
7	赵文	大连海洋大学	大连海洋大学
8	苏鹏	大连富谷食品有限公司	大连富谷食品有限公司
9	李雪洁	大连海洋大学	大连海洋大学
10			
11			

主要完成单位（一等奖不超过7个，二等奖不超过5个，三等奖不超过3个）：

- 1、大连海洋大学
- 2、中国水产科学研究院黑龙江水产研究所
- 3、大连富谷食品有限公司