

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	2023.11.30	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	黄盖鲿人工繁育技术规程	中国	DB21/T 3875-2023	2023.11.30	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	6707725	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	5543885	中国水产科学研究院	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	ZL202 51016 0643	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	ZL202 41130 7407.9	2024.0 9.19	76683 78	大连富谷 食品有限 公司	苏 鹏 、 吕 伟、孙炘、 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	ZL 20201 04539 62.8	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	ZL201 91067 3852.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	CN 11527 0650 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- 03-055 80 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