

2022 年度大连市科技奖励项目公示信息

项目名称		黄条鲮养殖关键技术应用与产业化								
推荐单位（推荐专家）		大连天正实业有限公司								
完成人		姜大为、张涛、吕伟、罗耀明、包玉龙、高志鹰、苏鹏								
完成单位		大连天正实业有限公司、大连富谷食品有限公司、大连市现代农业生产发展服务中心								
主要知识产权目录（根据内容自行调整行数，不超过 10 件）										
序号	知识产权类别	知识产权具体名称	国家（地区）	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人		
1	地方标准	黄条鲮深水网箱养殖技术规程	中国	DB2102/T 0187-2015	2017.03.18	大连市质量技术监督局	大连市水产研究所、大连天正实业有限公司	姜大为、高志鹰、刘圣聪、张涛、罗耀明		
2	地方标准	黄条鲮工厂化循环水养殖技术规程	中国	DB 2102T 0198—2017	2015.12.31	大连市质量技术监督局	大连市水产研究所、大连天正实业有限公司	姜大为、马真、刘圣聪、张涛、高志鹰		
论文、论著目录（根据内容自行调整行数，不超过 10 篇）										
序号	论文专著名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码	发表时间年月日	通讯作者	第一作者	国内作者	SCI 他引次数	他引总次数	知识产权是否国内所有
1	关于开发黄海北部黄条鲮资源的初步探讨/中国水产/姜大为	0.211	1998(4):46-47	1998.04.15	姜大为	姜大为	姜大为	0	5	是
2	黄条鲮室内越冬及生长观察/大连水产学院学报/姜大为	1.048	2001,16(3):23-27	2001.09.30	姜大为	姜大为	姜大为,林乐玲,陈勇,梁永胜	0	8	是
3	黄条鲮养殖技术研究现状与展望/河北渔业/罗耀明	0.202	2017(10):51-55	2017.10.20	姜大为	罗耀明	罗耀明, 李多慧, 高志鹰, 王秀艳, 姜大为	0	5	是
4	养殖和野生黄条鲮肌肉营养成分的比较与评价/水产学杂志/李多慧	0.975	2018,31(4):32-36	2018.08.20	木云雷	李多慧	李多慧,田甲申,韩羽嘉,傅志宇,鹿志创,木云雷 2	0	1	是
5	基于稳定同位素分析的野生黄条鲮食物组成研究/河北渔业/李多慧	0.202	2018(9):10-14	2018.09.20	李多慧	李多慧	李多慧,韩羽嘉,李重实	0	0	是

6	黄条鮠循环水养殖技术/科学养殖鱼/于建华	0.1 1	2015 (10); 41-42	2015. 10.02	于建 华		于建华, 包玉龙, 赵静	0	0	是
完成人情况		<p>(填写姓名、排名、职称、工作单位、对本项目技术创造性贡献)</p> <p>姜大为, 排名 1, 教授研究员级高级工程师大连市现代农业生产发展服务中心, 项目发起人及负责人。</p> <p>张涛, 排名 2, 高级工程师, 大连天正实业有限公司, 负责黄条鮠工厂化养殖技术研究及推广。</p> <p>吕伟, 排名 3, 高级工程师, 大连富谷食品有限公司, 负责黄条鮠网箱养殖技术研究及推广。</p> <p>罗耀明, 排名 4, 高级工程师, 大连市现代农业生产发展服务中心, 黄条鮠资源调查及人工繁育技术。</p> <p>包玉龙, 排名 5, 高级工程师, 大连天正实业有限公司, 负责黄条鮠工厂化养殖技术研究。</p> <p>高志鹰, 排名 6, 高级工程师, 大连市现代农业生产发展服务中心, 负责黄条鮠工厂化养殖技术和网箱养殖技术研究及推广。</p> <p>苏鹏, 排名 7, 中级工程师, 大连富谷食品有限公司, 负责黄条鮠鱼高效绿色生产模式研发与示范。</p>								