附件3

**哈尔滨理工大学硕士专业学位研究生产业导师资格申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 孙永军 | 性别 | 男 | | | 出生年月 | | 1970.01 | | 政治面貌 | | 中共党员 | |
| 民族 | 汉族 | | | 学历 | | 本科 | | 学位 | | 学士 | |
| 工作单位 | | 好当家集团有限公司 | | | | | | | | | | | |
| 专业技术职称 | | 正高级工程师 | | | | | 职务 | | 国家企业技术中心主任 | | | | |
| 研究生培养基地名称 | | | |  | | | | | | | | | |
| 申报专业学位  类别、领域 | | 资源与环境/环境工程 | | | | | 研究方向 | | 海产品养殖与资源化利用 | | | | |
| 职业资格证书 | |  | | | | | | | | | | | |
| 联系电话 | | 18906319889 | | | | | E-mail | | sun29889@163.com | | | | |
| 主要学习工作经历 | | | | | | | | | | | | | |
| **教育经历：**  1992.9-1996.7 中央财经学院 财政管理专业  **工作经历：**  1996.07-2000.02 邱家渔业公司养殖场 技术员  2000.02-2006.07 好当家集团有限公司养殖场 技术员  2006.07-2008.07 好当家集团有限公司项目办 副主任  2008.07-2011.04 好当家集团有限公司科研处 处长  2011.04-2017.12 好当家集团有限公司国家企业技术中心常务副主任/高级技师  2017.12-2021.12 好当家集团有限公司国家企业技术中心主任/高级工程师、高级技师  2021.12-至今 好当家集团有限公司国家企业技术中心主任/正高级工程师、高级技师 | | | | | | | | | | | | | |
| 从事领域与专业特长 | | | | | | | | | | | | | |
| 主要从事水产工程、食品研发方面工作。率先建立“海参海蜇立体生态混养技术”、“上蛰中虾下参”等健康高效生态养殖新模式，养殖推广8万亩，年产值超过15 亿元，累计创造产值逾 30亿元，增收幅度约 15%，带动养殖户580户。首创“即食鲜海参加工方法”，生产出国内第一枚即食鲜海参，获得国家发明专利，并形成规模化生产，每年创造经济效益3.7亿元，带动1500人就业。以该技术为突破点，公司先后开发了即食鲍鱼、即食扇贝、即食大虾等系列即食海洋食品。攻关项目海参皂苷、海参多糖、海参化妆品等，为产业转型升级做好技术贮备。完成建立年产处理600吨鲜海参生产线，处理400吨海参废液、30吨海参肠、10吨海参花的生产线各一条，海参多糖胶囊、海参多糖口服液、海参多糖皂苷冲剂、海参功能饮料销售收入达3000万元，创造就业岗位630个。 | | | | | | | | | | | | | |
| 主要业绩（论著、科研项目、科研成果、奖励等） | | | | | | | | | | | | | |
| 名称 | | | | | 发表刊物、项目来源 | | | | | | 时间 | | 本人  位次 |
| Adsorption Behaviors and Mechanism of Graphene Oxide for Silver Complex Anion Removal（氧化石墨烯对银络合阴离子脱除的吸附行为及机理） | | | | | 《Applied Surface Science》，2020（11） | | | | | | 2020 | | 通讯作者 |
| 牛血清蛋白与邻苯二酚\_间苯三酚相互作用的机理探究 | | | | | 《食品与发酵工业》，2020（11） | | | | | | 2020 | | 通讯作者 |
| 过碳酰胺和四羟甲基硫酸磷对刺参养殖底质的改良作用 | | | | | 《河北渔业》，2019（07） | | | | | | 2019 | | 1 |
| 刺参-栉孔扇贝复合养殖系统多环芳烃的分布特征 | | | | | 《河北渔业》，2020（06） | | | | | | 2020 | | 1 |
| 海参优异种质创制及绿色健康养殖模式创新 | | | | | 山东省泰山产业领军人才项目（技能类） | | | | | | 2022-2025 | | 1 |
| 海参岩藻多糖副产物资源回收生产及其特需食品的研发 | | | | | 山东省重点研发计划 | | | | | | 2023-2026 | | 1 |
|  | | | | |  | | | | | |  | |  |
| 人事（或组织）部门负责人签字：  公章： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 学院学位评定分委员会评议、推荐意见  主席签字：  公章： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 校学位评定委员会审批意见    同意聘任，聘期三年。    公章： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |

注：此表正反面打印，一式二份，分别存申报学院和校学位评定委员会办公室。