


附件 1

吉林省产教融合型专业学位研究生导师申请表

姓名	于淼	性别	男	出生年月		政治面貌	群众
申请专业学位类别（领域）	食品工程						
最高学历及毕业学校	博士研究生 吉林大学		获最高学位及类型		博士 理学		
工作单位	吉林万方百奥生物科技有限公司		现任职务				
专业技术职务	高级工程师		定职时间				
手机号码			邮箱				
行业产业工作经历	<p>（优先填写卓越工程师培养、实践基地（含科技小院）建设、研究生工作站建设等项目参与情况）</p> <p>本人在公司工作期间，做为甲方负责人负责公司 NC-2101 项目的开发工作，项目总经费 1365 万元。另外，做为主要参加人，参与了 24 年吉林省科技发展计划“治疗神经营养性角膜炎新药 hNGF 滴眼液的临床前研究”。</p> <p>同时，本人还兼任集团下属两家公司吉林万方东巽虾青素产业科技发展有限公司和吉林万方沃土农业科技发展有限公司技术顾问职责。做为项目负责人分别与吉林大学基础医学院开展“探究红法夫酵母虾青素对成年斑马鱼生理功能的影响”，吉林大学食品科学与工程学院开展“富含虾青素红法夫酵母制备及其作为食品新资源的技术研究与开发”、“红法夫酵母虾青素制备技术开发”，北京农学院开展“虾青素鸡蛋功能研究”，中国水产科学研究院淡水渔业研究中心开展“红法夫酵母对罗氏沼虾生长、免疫、品质和抗应激的研究”等。</p> <p>在 2024 年，为了推广红法夫酵母水产养殖技术，本人还做为企业方负责人与吉林大学食品科学与工程学院两位老师建设了“福建霞浦溪南大黄鱼科技小院”和“福建霞浦溪南刺参科技小院”。</p>						



代表性成果	<p>(近3年代表性成果, 限填5项)</p> <p>1. Yanli Wang, Yan Piao, Nan Chen, Yutong Zhang, Xinyue Zhang, Cuina Wang, Changhui Zhao*, <u>Miao Yu*</u> and Tiehua Zhang*. Xanthophyllomyces dendrorhous is a safe dietary supplement with potent antioxidant defense enhancing activity. Journal of Agriculture and Food Chemistry. 2024, 72(34): 19167-19176 (中科院一区杂志, 吉大C刊, 共同通讯作者) 注: 该文属于与吉大老师共同指导研究生的科研成果。</p> <p>2. 一种紫外可见分光光度计除湿装置(实用新型) 2023年授权 第一发明人</p> <p>3. 一种防阴阳极误接的电泳仪(实用新型) 2023年授权 第一发明人</p> <p>4. 一种红外光谱仪数据记录板(实用新型) 2023年授权 第一发明人</p> <p>5. 一种干细胞质量评价系统及方法(发明专利) 2024年授权 第三发明人</p>
工作单位推荐意见	<div style="text-align: center;">  <p>推荐单位(盖章):</p> <p>2024年10月10日</p> </div>
培养单位推荐意见	<div style="text-align: center;"> <p>(盖章):</p> <p>年 月 日</p> </div>