大连民族大学硕士研究生导师信息采集表

（参考模板）

一、基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 金黎明 | | 性别 | 女 | 职 称 | 副教授 |
| 最高学位及授予单位 | | | 博士/中国海洋大学 | | | |
| 所在学院 | 生命科学学院 | | | | 电子邮箱 | jlm@dlnu.edu.cn |
| 学科/类别 | 生物工程 | | | | 招生方向/领域 | 细胞与代谢工程/生物工程 |
| 所在科研平台及职务 | | | 生物技术与资源利用教育部重点实验室/办公室主任 | | | |
| (学习与工作经历、研究方向及成果统计等信息)  导师证件照  C:\Users\admin\AppData\Local\Temp\WeChat Files\798805902cccf3182663e588bee2262.jpg  金黎明，女，朝鲜族，1979年生。2004年毕业于中国海洋大学，获博士学位，专业为海洋生物学。目前在大连民族大学生命科学学院任教，副教授，生物工程系主任，教育部重点实验室办公室主任。《生物医学》编委，《海洋科学前沿》编委。中国民族医药协会民族医药教育专业委员会理事。中国微生物学会会员。  近年来，主持辽宁省科技厅课题2项、辽宁省教育厅课题2项、中央高校基本科研业务费项目3项、大连民族大学博士启动基金1项、横向课题5项；参与国家自然科学基金3项、辽宁省教育厅课题2项、横向课题5项。在国内外期刊发表论文近200篇，以副主编身份出版教材2部，获授权国家发明专利2项。  目前主要从事深海微生物活性物质、海洋多糖生理生化性质、酶工程方面的研究。 | | | | | | |
| 个人学术主页 | | 链接（选填） | | | | |
| 主讲研究生课程 | | 细胞与组织培养技术 | | | | |

注：学科/类别、招生方向/领域须与招生专业目录保持一致。

二、代表性学术论文与著作

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 论文或著作题目（以参考文献格式列举） |
| 1 | Liming Jin, Chunshan Quan, Xiyan Hou,Shengdi Fan. Potential pharmacological resources: natural bioactive compounds from marine-derived fungi. Marine drugs,2016,14(4):76 |
| 2 | 金黎明,王晓彤,宫小明,权春善,赵晶,侯熙彦. 拮抗黄曲霉枯草芽孢杆菌21-1-2发酵条件的优化.中国酿造,2020,39(3):47-51 |
| 3 | [金黎明](http://epub.cnki.net/grid2008/brief/result.aspx?&PageName=ASP.brief_index_aspx&DbPrefix=SCDB&DbCatalog=%e4%b8%ad%e5%9b%bd%e5%ad%a6%e6%9c%af%e6%96%87%e7%8c%ae%e7%bd%91%e7%bb%9c%e5%87%ba%e7%89%88%e6%80%bb%e5%ba%93&ConfigFile=SCDB.xml&DBViewType=FullText&NaviField=%E4%B8%93%E9%A2%98%E5%AD%90%E6%A0%8F%E7%9B%AE%E4%BB%A3%E7%A0%81&orderby=relevant&txt_extension=xls&au_1_sel=%E4%BD%9C%E8%80%85&au_1_sel2=%E6%9C%BA%E6%9E%84%2C%E5%8D%95%E4%BD%8D%2C%E5%AD%A6%E4%BD%8D%E6%8E%88%E4%BA%88%E5%8D%95%E4%BD%8D%2C%E4%BD%9C%E8%80%85%E6%9C%BA%E6%9E%84&au_1_value1=%u91d1%u9ece%u660e&au_1_value2=%u5927%u8fde%u6c11%u65cf%u5927%u5b66&au_1_special1=%3D&au_1_special2=%3D&sTab=normal&navicode=),[王晓彤](http://epub.cnki.net/grid2008/brief/result.aspx?&PageName=ASP.brief_index_aspx&DbPrefix=SCDB&DbCatalog=%e4%b8%ad%e5%9b%bd%e5%ad%a6%e6%9c%af%e6%96%87%e7%8c%ae%e7%bd%91%e7%bb%9c%e5%87%ba%e7%89%88%e6%80%bb%e5%ba%93&ConfigFile=SCDB.xml&DBViewType=FullText&NaviField=%E4%B8%93%E9%A2%98%E5%AD%90%E6%A0%8F%E7%9B%AE%E4%BB%A3%E7%A0%81&orderby=relevant&txt_extension=xls&au_1_sel=%E4%BD%9C%E8%80%85&au_1_sel2=%E6%9C%BA%E6%9E%84%2C%E5%8D%95%E4%BD%8D%2C%E5%AD%A6%E4%BD%8D%E6%8E%88%E4%BA%88%E5%8D%95%E4%BD%8D%2C%E4%BD%9C%E8%80%85%E6%9C%BA%E6%9E%84&au_1_value1=%u738b%u6653%u5f64&au_1_special1=%3D&au_1_special2=%3D&sTab=normal&navicode=),[权春善](http://epub.cnki.net/grid2008/brief/result.aspx?&PageName=ASP.brief_index_aspx&DbPrefix=SCDB&DbCatalog=%e4%b8%ad%e5%9b%bd%e5%ad%a6%e6%9c%af%e6%96%87%e7%8c%ae%e7%bd%91%e7%bb%9c%e5%87%ba%e7%89%88%e6%80%bb%e5%ba%93&ConfigFile=SCDB.xml&DBViewType=FullText&NaviField=%E4%B8%93%E9%A2%98%E5%AD%90%E6%A0%8F%E7%9B%AE%E4%BB%A3%E7%A0%81&orderby=relevant&txt_extension=xls&au_1_sel=%E4%BD%9C%E8%80%85&au_1_sel2=%E6%9C%BA%E6%9E%84%2C%E5%8D%95%E4%BD%8D%2C%E5%AD%A6%E4%BD%8D%E6%8E%88%E4%BA%88%E5%8D%95%E4%BD%8D%2C%E4%BD%9C%E8%80%85%E6%9C%BA%E6%9E%84&au_1_value1=%u6743%u6625%u5584&au_1_special1=%3D&au_1_special2=%3D&sTab=normal&navicode=),[赵晶](http://epub.cnki.net/grid2008/brief/result.aspx?&PageName=ASP.brief_index_aspx&DbPrefix=SCDB&DbCatalog=%e4%b8%ad%e5%9b%bd%e5%ad%a6%e6%9c%af%e6%96%87%e7%8c%ae%e7%bd%91%e7%bb%9c%e5%87%ba%e7%89%88%e6%80%bb%e5%ba%93&ConfigFile=SCDB.xml&DBViewType=FullText&NaviField=%E4%B8%93%E9%A2%98%E5%AD%90%E6%A0%8F%E7%9B%AE%E4%BB%A3%E7%A0%81&orderby=relevant&txt_extension=xls&au_1_sel=%E4%BD%9C%E8%80%85&au_1_sel2=%E6%9C%BA%E6%9E%84%2C%E5%8D%95%E4%BD%8D%2C%E5%AD%A6%E4%BD%8D%E6%8E%88%E4%BA%88%E5%8D%95%E4%BD%8D%2C%E4%BD%9C%E8%80%85%E6%9C%BA%E6%9E%84&au_1_value1=%u8d75%u6676&au_1_special1=%3D&au_1_special2=%3D&sTab=normal&navicode=),[侯熙彦](http://epub.cnki.net/grid2008/brief/result.aspx?&PageName=ASP.brief_index_aspx&DbPrefix=SCDB&DbCatalog=%e4%b8%ad%e5%9b%bd%e5%ad%a6%e6%9c%af%e6%96%87%e7%8c%ae%e7%bd%91%e7%bb%9c%e5%87%ba%e7%89%88%e6%80%bb%e5%ba%93&ConfigFile=SCDB.xml&DBViewType=FullText&NaviField=%E4%B8%93%E9%A2%98%E5%AD%90%E6%A0%8F%E7%9B%AE%E4%BB%A3%E7%A0%81&orderby=relevant&txt_extension=xls&au_1_sel=%E4%BD%9C%E8%80%85&au_1_sel2=%E6%9C%BA%E6%9E%84%2C%E5%8D%95%E4%BD%8D%2C%E5%AD%A6%E4%BD%8D%E6%8E%88%E4%BA%88%E5%8D%95%E4%BD%8D%2C%E4%BD%9C%E8%80%85%E6%9C%BA%E6%9E%84&au_1_value1=%u4faf%u7199%u5f66&au_1_special1=%3D&au_1_special2=%3D&sTab=normal&navicode=),[宫小明](http://epub.cnki.net/grid2008/brief/result.aspx?&PageName=ASP.brief_index_aspx&DbPrefix=SCDB&DbCatalog=%e4%b8%ad%e5%9b%bd%e5%ad%a6%e6%9c%af%e6%96%87%e7%8c%ae%e7%bd%91%e7%bb%9c%e5%87%ba%e7%89%88%e6%80%bb%e5%ba%93&ConfigFile=SCDB.xml&DBViewType=FullText&NaviField=%E4%B8%93%E9%A2%98%E5%AD%90%E6%A0%8F%E7%9B%AE%E4%BB%A3%E7%A0%81&orderby=relevant&txt_extension=xls&au_1_sel=%E4%BD%9C%E8%80%85&au_1_sel2=%E6%9C%BA%E6%9E%84%2C%E5%8D%95%E4%BD%8D%2C%E5%AD%A6%E4%BD%8D%E6%8E%88%E4%BA%88%E5%8D%95%E4%BD%8D%2C%E4%BD%9C%E8%80%85%E6%9C%BA%E6%9E%84&au_1_value1=%u5bab%u5c0f%u660e&au_1_special1=%3D&au_1_special2=%3D&sTab=normal&navicode=),[郝苗](http://epub.cnki.net/grid2008/brief/result.aspx?&PageName=ASP.brief_index_aspx&DbPrefix=SCDB&DbCatalog=%e4%b8%ad%e5%9b%bd%e5%ad%a6%e6%9c%af%e6%96%87%e7%8c%ae%e7%bd%91%e7%bb%9c%e5%87%ba%e7%89%88%e6%80%bb%e5%ba%93&ConfigFile=SCDB.xml&DBViewType=FullText&NaviField=%E4%B8%93%E9%A2%98%E5%AD%90%E6%A0%8F%E7%9B%AE%E4%BB%A3%E7%A0%81&orderby=relevant&txt_extension=xls&au_1_sel=%E4%BD%9C%E8%80%85&au_1_sel2=%E6%9C%BA%E6%9E%84%2C%E5%8D%95%E4%BD%8D%2C%E5%AD%A6%E4%BD%8D%E6%8E%88%E4%BA%88%E5%8D%95%E4%BD%8D%2C%E4%BD%9C%E8%80%85%E6%9C%BA%E6%9E%84&au_1_value1=%u90dd%u82d7&au_1_special1=%3D&au_1_special2=%3D&sTab=normal&navicode=).一株具有广谱抗菌性的海洋微生物的筛选与鉴定.黑龙江畜牧兽医，2019（18）：70-74,182 |
| 4 | 金黎明,徐鑫,包艳春.源自海洋真菌的抗肿瘤活性天然产物研究新进展.天然产物研究与开发,2017,29(1):152-158 |
| 5 | 金黎明，金鑫浩，侯熙彦，权春善.具有抗菌活性的海洋真菌天然产物研究进展.中国海洋药物，2017,36(4):66-74 |

注：限5项，导师须为第一作者，文献格式遵循GB/T 7714-2015。

三、政府科研奖励成果

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 科研奖励成果名称 | 获奖级别及单位 | 获奖时间 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| … |  |  |  |

注：限5项，指政府自然科学奖、技术发明奖和科技进步奖，孙冶方经济学奖、中国专利奖、何梁何利科技奖等优秀成果奖。

四、代表性科研项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称及来源 | 起止年月 |
| 1 | 辽宁民族地区北五味子内生真菌降糖活性物质的筛选与发现，辽宁省自然科学基金民族创新联合基金（2020-MZLH-07） | 2020.05.01-2022.04.30 |
| 2 | 深海微生物中药用先导化合物的分离与筛选，辽宁省自然科学基金指导计划项目（20170540204） | 2017.01-2019.12 |
| 3 | 拮抗黄曲霉的南极微生物的筛选及其抗菌抑毒机理研究，自然资源部极地科学重点实验室开放研究基金资助项目 | 2020.8.1-2022.7.31 |
| 4 | 抗MRSA深海微生物的筛选及抗菌活性物质的研究，自然资源部海洋生物活性物质与现代分析技术重点实验室开放基金 | 2019.7 -2021.7 |
| 5 |  |  |

注：限5项，导师须为项目负责人。

五、其他代表性成果

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 成果名称、级别及来源单位、时间 |
| 1 | 金黎明，崔蕾，姜健，杨宝灵，马洪玉，李丽。用于治疗糖尿病的中药制剂及其制备方法。国家发明专利，授权号：ZL201310728938.0, 授权时间：2015.12.30 |
| 2 | 金黎明，权春善，俞勇，包艳春，王晓彤，侯熙彦，张丽影，赵晶。一株海洋真菌及其在生产邻苯二甲酸二丁酯中的应用。国家发明专利，专利号：ZL202110081018.9 授权时间：2022.6.3 |
| 3 |  |
| … |  |

注：限5项。

六、指导研究生科研或创新代表性成果

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 成果名称 |
| 1 | 石悦炜,侯景棋,徐麓凯,李芳妹,黄杨竹,李宪民,**金黎明**\*.拮抗猕猴桃溃疡病致病菌的海洋细菌的筛选与鉴定.轻工科技,2023,39(3):33-35 |
| 2 | 徐麓凯,刘一平,韩袁彤,黄杨竹,石悦炜, **金黎明**\*.抗副溶血弧菌海洋微生物的筛选、鉴定及抑菌谱研究. 中国酿造,2022,41(11):61-65 |
| 3 | 石悦炜,徐麓凯,李相达,陈怡,郑立,**金黎明**\*.抗肺炎克雷伯氏菌的北冰洋来源菌株的筛选与鉴定.大连民族大学学报,2022,24（5）：396-400 |
| 4 | 黄杨竹,石悦炜,宋红丽,何鑫颖,李相达,赵敬哲,**金黎明**\*.拮抗丁香假单胞菌海洋微生物的筛选与鉴定.中国酿造,2022,41(7):111-115. |
| 5 | 黄杨竹,石悦炜,张艳梅,权春善,**金黎明**\*.五味子及其内生菌代谢产物的研究进展. 大连民族大学学报,2022,24(3):198-205. |

注：限5项，研究生为第一或第二作者（导师第一作者）的科研或省级及以上创新成果。

七、主要学术兼职及荣誉称号

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 学术兼职（荣誉称号）名称、批准（颁发）单位、时间 |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| … |  |

注：限5项。