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 | 鲍雅静 | | 性别 | 女 | 职 称 | 教授 |
| 最高学位及授予单位 | | | 理学博士 内蒙古大学 | | | |
| 所在学院 | 环境与资源学院 | | | | 电子邮箱 | byj@dlnu.edu.cn |
| 学科/类别 | 生物工程 | | | | 招生方向/领域 | 生物资源与环境工程 |
| 所在科研平台及职务 | | | （选填） | | | |
| (学习与工作经历、研究方向及成果统计等信息)  导师证件照  1992-2001年内蒙古大学获得学士、硕士、博士学位，1995年-2001年在内蒙古大学任教，2001年11月-2004年10月中国科学院植物研究所博士后，2004年10月作为学科带头人引进到大连民族学院，现任大连民族大学环境与资源学院教授，植物生态学与生态恢复技术研究方向学术带头人，硕士研究生导师，主要从事草地生态学、能量生态学、生态规划与环境影响评价等方面的研究工作。主持国家自然科学基金项目3项，省部级及横向科技合作项目10余项，发表学术论文90余篇，其中SCI收录论文12篇，EI收录论文2篇，出版学术著作7部，获国家发明专利6项，获得国家科技进步奖1项，省部级科技进步奖2项。已指导毕业硕士研究生20余名。入选辽宁省“百千万人才工程”千人层次，被选为辽宁省第十二次党代会代表，获得全国巾帼建功标兵荣誉称号。 | | | | | | |
| 个人学术主页 | | 链接（选填） | | | | |
| 主讲研究生课程 | | 课程名称、慕课网址（选填） | | | | |

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 | 鲍雅静，曹明，李政海，郭鹏，张靖，秦洁，羊草与大针茅根系构型对水分梯度响应的比较研究, 生态学报, 2019, 39(3): 1063-1070 |
| 2 | 秦洁，鲍雅静，李政海，张靖，孟根其其格，李梦娇，氮素添加和功能群去除对糙隐子草和大针茅根系特征的影响, 生态学报, 2017, 37(3): 778-787 |
| 3 | Mo Y, Li T, Bao Y, Zhang J, Zhao Y,Ye J, Zhang Y, Wu W, Tang J and Li Z ，Correlations and dominant climatic factors among diversity patterns of plant families, genera, and species, Frontiers in Ecology and Evolution, 2022, 10:1010067 |
| 4 | Peng Guo, Hua Jin, Hongxu Wei, Linlin Li, Yajing Bao ，Fine root growth and water use efficiency in alfalfa (Medicago sativa L. cv. Gongong No. 1) planted along a salinity gradient in coastal area of Dalian, Northeast China, Soil Science and Plant Nutrition, 2016, 62(2): 164-172， |
| 5 | 杨斯琪，鲍雅静，叶佳琦，吴帅，张萌，徐梦冉，赵钰，吕晓涛，姜良超，韩兴国. 氮添加和刈割条件下羊草光响应模型比较及响应特性研究. 生态学报,2023，43（17） |

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 | 中国生态交错带生态价值评估与恢复治理关键技术 | 国家科技进步奖二等奖 | 2015.12 |
| 2 | 中国典型脆弱区—生态交错带特征评估与保护规划研究 | 国家环境保护科学技术奖一等奖 | 2011.12 |
| 3 | 天然草地利用单元划分与生态系统服务功能研究 | 内蒙古科技进步奖二等奖 | 2010.12 |
| … |  |  |  |

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 | 氮沉降影响草甸草原生产力及其稳定性的物能耦合机制，国家自然科学基金项目 | 2020.01-2023.12 |
| 2 | 蒙辽农牧交错区草地退化主要障碍因子判别与区划分级，国家重点研发计划子课题 | 2016.07-2021.12 |
| 3 | 呼和浩特市新城区生态文明示范区建设规划, 呼和浩特市新城区环保局 | 2018.06-2019.12 |
| 4 | 辽西北农牧交错区草地退化空间格局及生态恢复模式研究，辽宁省高等学校创新人才支持计划资助项目 | 2021.09-2024.09 |
| 5 | 草原生态系统退化与植物能量功能群替变的耦合机制研究，国家自然科学基金项目 | 2008.01-2021.12 |

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 | 基于主成分分析的内蒙古草原刈割与放牧退化演替比较研究，辽宁省自然科学学术成果奖二等奖，辽宁省自然科学奖评审委员会，2010.07 |
| 2 | 基于植物能量属性的植物功能群划分方法探索，辽宁省自然科学学术成果奖三等奖，辽宁省自然科学奖评审委员会， 2010.07 |
| 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 | 杨斯琪，鲍雅静，叶佳琦，吴帅，张萌，徐梦冉，赵钰，吕晓涛，姜良超，韩兴国. 氮添加和刈割条件下羊草光响应模型比较及响应特性研究. 生态学报，2023，43（17） |
| 2 | 杨斯琪，鲍雅静，叶佳琦，吴帅，张萌，徐梦冉，赵钰，吕晓涛，韩兴国. 氮添加和刈割条件下羊草光合-C02响应过程及模型比较研究. 草业学报，2023，32（9）:160-172 |
| 3 | 陈佳，鲍雅静，姚毅恒，李政海，张靖，徐媛，叶佳琦，曹 玥，邵羽桐，不同退化草地植物可溶性碳水化合物对氮素添加的响应，中国草地学报，2020，42（1）：135-140 |
| 4 | 秦洁，鲍雅静，李政海，等，氮素添加和功能群去除对糙隐子草和大针茅根系特征的影响，生态学报，2017, 37（3）：778-787 |
| 5 | 徐媛，鲍雅静，李政海，陈佳，张靖，刘翀，叶佳琦，吕娜，谭嫣辞，蒙辽农牧交错区草地植物碳氮化学计量特征，中国草地学报，2019,41（4）：101-109 |

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 | 农牧交错带草地保护国家创新联盟常务理事，专家咨询委员会委员，国家林业与草原局，2020-12至今 |
| 2 | 教育部长江学者通讯评审专家, 教育部，2019-04至今 |
| 3 | 国家自然科学基金通讯评审专家，国家基金委，2008-05至今 |
| 4 | 全国巾帼建功标兵，中华全国妇女联合会，2019-03 |
| 5 | 辽宁高校我身边的好支书，中共辽宁省委教育工作委员会，2018-12 |

注：限5项。