大连民族大学硕士研究生导师信息采集表

一、基本信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 乌云娜 | 性别 | 女 | 职 称 | 教授 |
| 最高学位及授予单位 | 博士，内蒙古大学 |
| 所在学院 | 环境与资源学院 | 电子邮箱 | wuyunna@dlnu.edu.cn |
| 学科/类别 | 林业类别 | 招生方向/领域 | 生态环境保护与生态修复 |
| 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)师证件照一、学习与工作经历：1986-09 至 1990-07，内蒙古大学，生物系植物生态学专业，学士1990-09 至 1993-07，内蒙古大学，生物系生态学专业，硕士1993-09 至 1997-07，内蒙古大学，自然资源研究所生态学专业，博士 1996年7月-2006年6月在内蒙古大学生态与环境科学系工作，1996年4月晋升为副教授。1998年4月-1999年4月，受教育部公派赴日本筑波大学任“中国政府派遣研究员”，开展环境经济学研究；2002年11月-2004年11月，在日本国立农业环境技术研究所地球环境部任日本学术振兴会（JSPS）外国人特别研究员（博士后），2005年4月-2006年4月，在日本筑波大学大学院生命环境科学研究科任日本学术振兴会（JSPS）客座研究员。2006年6月回国到大连民族学院工作，2006年9月晋升为教授；2007.10-2007.11任日本茨城大学ICAS机构客座研究员；2012.12-2013.01任日本筑波大学生命环境科学研究科客座教授。曾先后任环境工程系主任、环境与资源学院副院长、科技处副处长、科技开发服务中心主任（正处级），现任党委研究生工作部部长 研究生院院长。二、研究方向主要从事生态系统生态学、恢复生态学等相关研究工作。 先后主持国家自然科学基金项目5项、国家“973”计划专题2项、科技部科技基础性工作重点专项子课题1项，以及国家人社部留学回国人员择优资助项目等省部级30余项。发表学术论文80余篇，参与出版学术专著3部。获辽宁省自然科学学术成果奖一等奖等7项。 |
| 个人学术主页 | 链接（选填） |
| 主讲研究生课程 | 《生物与生态安全评价》《生态工程技术》等 |

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 | 李天良, 霍光伟, 乌云娜\*. 放牧影响下典型草原克氏针茅和多根葱根系属性比较. 应用生态学报, 2022, 33(02): 360-368. |
| 2 | WANG X G, WUYUNNA\*, LÜ X T, YANG G J, COOMBS C E O, DU X, SONG Y T, Zhang F J, HUO G W, HAN X G. Soil C:N:P Stoichiometry as Related to Nitrogen Addition in a Meadow Steppe of Northern China. Eurasian Soil Science, 2021, 54(10): 1-7. https://doi.org/10.1134/S1064229321100124 |
| 3 | WANG X G, LÜ X T\*, ZHANG H Y, DIJKSTRA F A., YANG G J, WANG X B, LU J Y, WUYUNNA, WANG Z W and HAN X G. Changes in soil C:N:P stoichiometry along an aridity gradient in drylands of northern China. Geoderma, 2020, 361: 114087. https://doi.org/ 10.1016/j.geoderma.2019.114087 |
| 4 | HU X X, HIROTA M, WUYUNNA, KAWADA K, Li H, MENG S K, TAMURA K, KAMIJO T\*. Responses in gross primary production of Stipa krylovii and Allium polyrhizum to a temporal rainfall in a temperate grassland of Inner Mongolia, China. Journal of Arid Land, 2019, 11(6): 824-836. https://doi.org/10.1007/s40333-019-0127-1 |
| 5 | Wang X G, WUYUNNA\*, Busso C A., Song Y T, Zhang F J, Huo G W. Responses of C:N:P stoichiometry of plants from a Hulunbuir grassland to salt stress, drought and nitrogen addition. Phyton, 2018, 87: 123-132. https://doi.org/10.32604/phyton.2018.87.123 |

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 |  |  |  |
| … |  |  |  |

四、代表性科研项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称及来源 | 起止年月 |
| 1 | 国家自然科学基金项目“羊草和紫花苜蓿高产优质人工草地杂草生态防控机理研究 （31971750）” , 国家自然科学基金委员会 | 2020.01-2023.12 |
| 2 | 国家自然科学基金项目“氮沉降对草甸草原优势植物和群落光合特性的影响: 光限制与离子毒害作用的实验验证（31670455）” , 国家自然科学基金委员会 | 2017.01-2020.12 |
| 3 | 国家重点研发计划重点专项项目子课题“草牧场植被退化与土地沙化间反馈机 （2016YFC0500908）” , 科技部 | 2016.07-2021.09 |
| 4 | 国家自然科学基金项目“克氏针茅草原退化过程中多根葱种群拓殖的生理生态机制 （31470504）” , 国家自然科学基金委员会 | 2015.01-2018.12 |
| 5 | 国家自然科学基金项目“草原群落斑块动态对资源格局的响应机制（31170402）” , 国家自然科学基金委员会 | 2012.01-2015.12 |

五、其他代表性成果

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 成果名称、级别及来源单位、时间 |
| 1 | WANG X G, LU X T, DIJKSTRA F A, ZHANG H Y, WANG X B, WUYUNNA, WANG Z W, FENG J. HAN X G. Changes of plant N:P stoichiometry across a 3000-km aridity transect in grasslands of northern China. Plant and soil, 2019, 443(1-2):107-119. https://doi.org/10.1007/s11104-019-04211-w |
| 2 | KAWADA K, WUYUNNA, NAKAMURA T. Land degradation of abandoned croplands in the Xilingol steppe region, Inner Mogolia, China. Grassland science, 2011, 57(1):58-64. https://doi.org/10.1111/j.1744-697X.2010.00209.x |
| 3 | 民族地区需求驱动下专业学位研究生“12321”创新人才培养模式的探索与实践, 辽宁省研究生教育教学成果一等奖, 辽宁省教育厅, 第2完成人, 2022.06  |
| 4 | 宋彦涛,乌云娜,霍光伟,张凤杰,陈嘉言, 一种铁杆草本植物标本采集器, 2016-10-19, ZL201620416450.3 |
| 5 | 乌云娜,王晓光主编,《环境生态学》,普通高等教育“十三五”规划教材, 科学出版社,2020.08 |

六、指导研究生科研或创新代表性成果

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 成果名称 |
| 1 | 彭擎天, 王晓光, 霍光伟, 乌云娜\*, 那木汗, 时一平, 申悦. 克氏针茅与多根葱生态化学计量特征对氮添加、干旱和播种方式的响应[J/OL]. 生态学杂志, 2023, 1-13 |
| 2 | 那木汗,宋彦涛,杨忠良,乌云娜\*,吕林有. 不同密度单播与混播禾豆牧草的生长特性及种间关系. 草业科学, 2023,40(3):740-751 |
| 3 | 抵泽雷, 乌云娜\*, 宋彦涛, 霍光伟, 王晓光, 樊荣. 额尔古纳市森林草原过渡带极端气候指数变化. 生态学杂志, 2019,38(10):3143-3152  |
| 4 | 道日娜, 宋彦涛, 乌云娜\*, 霍光伟, 王晓朦, 徐志超.克氏针茅草原植物叶片性状对放牧强度的响应. 应用生态学报, 2016,27(7):2231-2238. |
| 5 | 郭婷宇等,乌云娜等, “草兴牧兴百姓兴”,挑战杯辽宁省大学生创业计划竞赛, 铜奖, 共青团辽宁省委员会、辽宁省教育厅等, 2022.08 |

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 | 国家民委教学名师, 国家民族事务委员会, 2021.10 |
| 2 | 中国生态学学会民族生态学专业委员会委员, 2013.10 至今 |
| 3 | 辽宁省学位与研究生教育工作先进个人, 辽宁省学位与研究生教育学会, 2019.11 |
| 4 | 大连市环境保护产业行业专家委员会生态（土壤）修复专业委员会副主任, 大连市 环境保护产业协会, 2020.11 |
| 5 | 大连市欧美同学会（大连留学人员联谊会）第三届理事会理事, 2021.12 |