

| | | | | |
|-------------|--|-------------------|---------|-----------|
| | 姓名: | 鲍娜仁高娃 | 职称: | 讲师 |
| | 学历: | 博士研究生 | 最后毕业院校: | 横滨国立大学 |
| | 研究领域: | 生态学、地理科学、 环境科学 | 所属教研室: | 蒙授地理科学教研室 |
| | 邮箱: | bnaren@163.com | | |
| 简介: | <p>鲍娜仁高娃, 女, 蒙古族, 群众, 1977 年 12 月出生, 内蒙古赤峰市翁牛特旗人, 环境学博士, 讲师。</p> <p>主要学习经历:</p> <p>1998.9~2002.7 内蒙古农业大学 本科;</p> <p>2002.10~2004.3 东京工学院日本語学校 国际日语;</p> <p>2006.4~2008.3 尚美学园大学 硕士;</p> <p>2008.4~2012.3 横滨国立大学 博士。</p> <p>主要工作经历:</p> <p>2013.9~2018.11 呼和浩特市环境科学研究所工作;</p> <p>2018.12~至今 赤峰学院, 资源环境与建筑工程学院任教。</p> | | | |
| 所教课程: | 乡村地理学 | | | |
| 主要论文/著作/专利: | <p>[1] Phytosociological study of the Horqin Desert vegetation in the Inner Mongolian Autonomous Region of China, 52nd IAVS INTERNATIONAL SYMPOSIUM, 2009, Greece, 第一作者。</p> <p>[2] 内モンゴルホルチン砂地における植物社会学的研究, 第 56 回日本生態学会大会講演要旨集, 2009, 盛岡, 第一作者。</p> <p>[3] A vegetation-ecological study of plant communities on different types of sand dune in the Horqin Desert, Inner Mongolia (China), The 4th EAFES International Congress, 2010, South Korea, 第一作者。</p> <p>[4] 中国内蒙古自治区ホルチン砂地の砂丘タイプによる植物群落分布と構成種の根系構造について, 2010, 日本生態学会大会講演要旨集, 第一作者。</p> <p>[5] PHYTOSOCIOLOGICAL STUDY FOR VEGETATION CLASSIFICATION IN THE HORQIN SANDY OF INNER MONGOLIA(CHINA), ECO-HABITAT, 2011.1 期, 第一作者。</p> <p>[6] 锅炉改造项目环境影响评价实证分析, 格根图雅; 鲍娜仁高娃等, 北方环境. 2013.12 期。</p> <p>[7] 规模化牧场项目环评重点分析, 格根图雅; 鲍娜仁高娃等, 资源节约与环保, 2014.9 期。</p> <p>[8] 呼和浩特市农业用水变化特征及其影响因素分析, 张颖; 鲍娜仁高娃等, 环境与发展, 2017.3 期。</p> <p>[9] 呼和浩特市供水与用水因素分析及应对策略, 张涛; 鲍娜仁高娃等,</p> | | | |

| | |
|-------------------|---|
| | <p>内蒙古农业大学学报（自然科学版），2017.4 期。</p> <p>[10] 内蒙古自治区呼和浩特市 1990-2010 年景观格局变化及其驱动力，张涛；鲍娜仁高娃等，水土保持通报，2018.2 期。</p> |
| <p>科研项目、获奖情况：</p> | <p>1. 主要科研项目：</p> <p>[1] 山田养蜂场与横滨国立大学共同举办的植生・植树工程项目“林西县生态环境再生长廊基地建设小澜基金项目”，已结题，参与；</p> <p>[2] 横浜国立大学グローバルCOEプログラム“アジア視点の国際生態リスクマネジメント研究”，已结题，参与；</p> <p>[3] 呼和浩特市科技计划项目“水资源可持续利用研究与呼和浩特市城乡饮用水安全关键技术研究课题”（2015-社-4-1），已结题，参与；</p> <p>[4] 国家社会科学基金西部项目“草原地区少数民族民生保障调查研究”（16XMZ081），在研，参与；</p> <p>[5] 赤峰学院院士工作站“旺业甸森林啮齿动物分散贮藏种子行为策略研究”，在研，参与。</p> <p>2. 主要获奖情况：</p> <p>[1] 2010 年 9 月 荣获东亚生态学会联合第 4 回大会(IAFES)最佳海报奖(The Excellent Poster Award)；</p> <p>[2] 2015 年 2 月 被评为呼和浩特市环境科学研究所 2014 年度“考核优秀奖”。</p> |