

	姓名:	满特格尔	职称:	讲师			
	学历:	博士研究生	最后毕业院校:	蒙古国立教育大学			
	研究领域:	土地利用变化与土壤质量评价	所属教研室:	蒙授地理教研室			
	邮箱:	dkymtge@163.com					
简介:	<p>女，蒙古族，1988年6月生，共产党员，内蒙古赤峰人。</p> <p>2008.09-2012.07, 内蒙古师范大学地理科学学院地理科学专业攻读本科，获理学学士学位；</p> <p>2012.09-2015.07, 内蒙古师范大学地理科学学院自然地理学专业攻读硕士研究生，获理学硕士学位；</p> <p>2015.11 -2019.11, 蒙古国立教育大学数学与自然科学学院地理系攻读博士研究生，获博士学位。</p> <p>主要从事自然地理学教学与研究工作。</p>						
所教课程:	《土壤地理学》、《地貌学》、《计量地理学》						
主要论文/著作/专利:	<ol style="list-style-type: none"> <li>满特格尔, 那仁满都拉, 乌兰图雅. 基于常时微动观测的钢筋混凝土建筑物振动特性研究[J]. 内蒙古师范大学自然科学学报(蒙文版) 2014, 35 (2): 9-14. ISSN: 1007-1105.</li> <li>那仁满都拉, 满特格尔, 布仁, 川濑博, 包玉海, 张建中. Research simple method on the vibration characteristics and Seismic capacity speculate of the reinforced concrete building based on constant fretting observation (基于常时微动观测的砖混结构建筑物振动特性及其推断抗震能力的简易方法研究) [C]. INFORMATION TECHNOLOGY FOR RISK ANALYSIS AND CRISIS RESPONSE (风险分析和危机反应中的信息技术期刊), Proceedings of the 6th annual meeting of risk analysis council of china association for disaster prevention (中国灾害防御协会风险分析专业委员会第六届年会论文集), ATLANTIS PRESS (亚特兰蒂斯出版社), 678-684, 呼和浩特市, 中国, 2014, 8: 23-27. (ISTP(CPCI-S) 收录). ISBN: 978-94-91216-01-5.</li> <li>那仁满都拉, 王鸿鸽, 满特格尔. 关于内蒙古高校教研室建设的思考[J]. 内蒙古社科科学(蒙文版), 2014, 192 (5): 95-97. ISSN: 1002-9265.</li> <li>那仁满都拉, 满特格尔, 包玉海, 冀宝荣, 张建中. 基于常时微动观测的呼和浩特市 RC 构造建筑物振动特性[J]. 国际地震动态, 2015: 164-164. ISSN: 0253-4975.</li> <li>红格尔, 满特格尔. 国家新时期宏观政策视角下的内蒙古生态环境建设研究[J]. 内蒙古科技与经济, 2016, 370 (24): 11-14. ISSN: 1007—6921.</li> </ol>						

	<p>6. Mantegeer, Batkhishig O., Khadbaatar S., Wulantuya. Comparative study on soil bulk density and its influencing factors in Steppe zone of Mongolia Plateau[C].Environment and sustainable development of the Mongolian Plateau and surrounding territories,Ulan-Ude, 2017, 13-17, ISBN: 978-5-7925-0468-4. 蒙古高原草原区土壤容重及其影响因素的比较研究[C].蒙古高原及周边地区的环境与可持续发展, 乌兰乌德。</p> <p>7. Mantegeer, O.Batkhisig, S.Khadbaatar, Wulantuya. Монголын өндөрлөгийн хээрийн хөрсний физик шинж чанарын онцлог---Өвөр Монгол Узэмчин-Монгол Сүхбаатар аймгийн жишээн дээр (蒙古高原典型草原的土壤物理特性---以内蒙古乌珠穆沁地区和蒙古苏赫巴托省为例)[J]. Монголын хөрс судал (蒙古国土壤科学), 2017(2):54-64. ISSN: 2522-1604.</p> <p>8. Mantegeer, O.Batkhisig, S.Khadbaatar, Wulantuya. Comparative study on soil organic matter and its influencing factors in Steppe zone of Mongolia Plateau[C]. The fifth international symposium on environment, natural resources and ecological conservation (ISENREC2018). Ulaanbaatar, Mongolia, P:10.</p> <p>9. Mantegeer, O.Batkhisig. Монголын өндөрлөгийн хээрийн бүсийн хөрсний шим тэжээлийн чанарын үнэлгээ---Өвөр Монгол Узэмчин-Монгол Сүхбаатар аймаг орчмын жишээн дээр (蒙古高原典型草原土壤养分质量评价-以内蒙古乌珠穆沁地区和蒙古苏赫巴托省为例) [J]. Монголын хөрс судал (蒙古国土壤科学), 2018(3):89-97. ISSN: 2522-1604.</p> <p>10. Mantegeer, S.Khadbaatar. Монголын өндөрлөгийн хээрийн бүсийн уур амьсгалын өөрчлөлтийн судалсан үр дүн (蒙古高原典型草原的气候变化研究-以内蒙古乌珠穆沁地区和蒙古苏赫巴托省为例)[J]. ГЕОФОРУМ сэтгүүл (蒙古国地质论坛), 2019(1):18-23. ISSN: 2617-5118. ISBN: 978-99978-4-080-3.</p>
科研项目、获奖情况:	<p><b>一、主持/参与科研项目</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 参与国家自然科学基金资助项目,《中西部欠发达地区城镇建筑群抗震性能评价方法及其防灾应用研究—以呼和浩特市域为例(41461101)》, 2015.01-2018.12。</li> <li>2. 参与内蒙古师范大学国际合作科研项目,《蒙古高原东部草原区土地开发和环境变化研究(2015MGH2013)》, 2015.01-2017.12。</li> </ol> <p><b>二、主要荣誉</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2015 年, 优秀硕士学位论文, 内蒙古师范大学</li> <li>2. 2017 年, 优秀硕士学位论文, 内蒙古自治区人民政府学位委员会</li> </ol>