

	姓名:	宋述芹	职称:	副教授
	学历:	硕士研究生	最后毕业院校:	华南农业大学
	研究领域:	资源植物研究	所属教研室:	人文地理与城乡规划
	邮箱:	Shuqinl2005@126.com		
简介:	<p>1999.09-2003.07 内蒙古农业大学 农业资源与环境专业</p> <p>2005.09-2008.07 华南农业大学 生态学专业</p> <p>2008.08-至今 赤峰学院 资源环境与建筑工程学院</p> <p>2008.12-2009.06 北京林业大学进修</p>			
所教课程:	《城市生态环境学》《测量学》《测量与 GIS 应用》			
主要论文/著作/专利:	<p>近三年论文</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Song Shuqin, Li Kai. Study on Extraction and Chemical Preparation of Coumarins from Traditional Chinese Medicine Plants [J].Archivos Latinoamericanos De Nutricion,2019 69 (2) :211-218 <b>SCI</b></li> <li>2. 宋述芹,陈凤臻,成瑞志.内蒙古黑里河自然保护区野生芳香植物资源[J].亚热带植物科学,2017,46(04):355-360.</li> <li>3. 宋述芹,谷茂,郝卓敏,陈飞鹏.固相微萃取气质联用分析百里香花和叶挥发性成分[J].亚热带植物科学,2017,46(03):244-247.</li> <li>4. Shuqin SONG 1*, Mao GU 2, Feipeng CHEN 3.Analysis on Volatile Components of Flowers and Leaves of Thymus mongolicus by SPME-GC/MS[J/OL].Medicinal Plant[2018-04-07].https://doi.org/10.19600/j.cnki.issn2152-3924.2018.02.003.</li> <li>5. 宋述芹.非测绘专业测量学教学改革探讨[J].赤峰学院学报(自然科学版),2018,34(02):157-158.</li> <li>6. 宋述芹,杨凤林.资源环境与城乡规划管理专业毕业生前景分析——以赤峰学院为例[J].赤峰学院学报(自然科学版),2018, 34</li> </ol>			

	<p>(03):163-165.</p> <p>7. 宋述芹,王燕,于孟琪,杨玉龙,王一宁.赤峰市居民环保意识调查分析[J].赤峰学院学报(自然科学版),2019,35(02):124-126.</p> <p>8. 宋述芹,王燕,于孟琪,杨玉龙,王一宁.赤峰市农村居民环保意识调查分析——以西南地村为例[J].赤峰学院学报(自然科学版),2019,35(01):94-95.</p> <p>9. 宋述芹.正在消失的滨海湿地[J].生态经济 2018,34(03):6-9</p> <p>10. 宋述芹.雄性北方白犀牛灭绝之思[J].生态经济,2018,34(09):6-9</p> <p>著作:</p> <p>1.《公差配合与测量技术》 副主编</p> <p>2.《环境保护与可持续发展》 副主编</p> <p>专利:</p> <p>一种植物成分提取蒸馏装置 CN 210367609 U</p>
<p>科研项目、获奖情况:</p>	<p>科研项目:</p> <p>1.主持, 内蒙古自治区自然科学基金项目“内蒙古燕山北部山地野生芳香植物资源调查及其开发利用研究” (2015MS0325), 2015.1-2017.12</p> <p>2.主持, 赤峰学院科研服务地方项目“赤峰市敖汉旗野生杜鹃引种及播种繁殖技术研究” (KYFW-16-05) ,, 2016.4-2016.9</p> <p>3.主持, 赤峰学院科研服务地方项目“亿合公镇万亩野生杜鹃化学成分分析及开发对策研究” (CFXYFD201826), 2018.4-2020.4 (在研)</p> <p>4.主持, 赤峰市院士专家工作站“赤峰地区野生杜鹃生长状况与根际微环境关系研究” (CFZZ201901), 2019.9-2021.9。 (在研)</p> <p>获奖情况:</p> <p>2015.7 优秀毕业论文指导教师</p> <p>2017.7 优秀毕业论文指导教师</p>

**2017.5 第六届全区高等院校大学生测量技能竞赛:**

**一级电磁波测距导线测量二等奖 指导教师**

**GPS-RTK 二等奖 指导教师**

**团体二等奖 指导教师**

**2019.5 全区高等院校大学生测量技能大赛:**

**GNSS 放样二等奖 指导教师**

**1:500 数字测图三等奖 指导教师**