拟聘人员基本情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | 李作鹏 | **性别** | 男 |
| **出生日期** | 1988-12 | **拟聘部门** | 资源化学研究室 |
| **学习经历（学校、专业、学历、获得学位情况等，从大学填起）：** 2006.09∼2010.07 黑龙江八一农垦大学 食品质量与安全 本科 学士2014.03∼2016.02 韩国国立庆尚大学 天然产物化学 研究生 硕士2016.03∼2019.02 韩国国立庆尚大学 天然产物化学 研究生（在读） 博士（在读）**工作经历（工作单位、工作岗位、工作类型等）：**2011.03∼2013.05 深圳市顺电家电连锁有限公司 销售主管 |
| **主要科研成果（论文论著、专利、科研项目等）：**1. **Zuo Peng Li**, Hyeong-Hwan Lee, Yeong Hun Song, Zia Uddin, Ki Hun Park\*. Caged xanthones displaying protein tyrosine phosphatase 1B (PTP 1B) inhibition from *Cratoxylum cochinchinense.* Bioorganic Chemistry. 78 (2018) 39-45. Impact factor: 3.23.2. **Zuo Peng Li**, Yeong Hun Song, Zia Uddin, Yan Wang, Ki Hun Park\*. Inhibition of protein tyrosine phosphatase 1B (PTP 1B) and α-glucosidase by xanthones form *Cratoxylum cochinchinense*, and their kinetic characterization. Bioorganic & Medicine Chemistry. 26 (2018) 737-746. Impact factor: 2.93.3. Zia Uddin, **Zuo Peng Li**, Yeong Hun Song, Jeong Yoon Kim, Ki Hun Park\*. Visconata: A rare flavonol having long chain fatty acid from *Dodonaea Viscosa* inhibits Human neutrophil elastase (HNE). Tetrahedron Letters. 58 (2017) 2507-2511.  |