

	<p>姓名：吴韦韦</p>
	<p>职称：讲师</p>
	<p>联系方式： 邮箱：wuwei026@sdut.edu.cn</p>
<p>个人基本情况</p> <p>2015年毕业于中国科学院动物研究所计划生育生殖生物学国家重点实验室，获得发育生物学博士学位。2015年至今，任教于山东理工大学，讲师。</p>	
<p>主要研究方向及简介</p> <p>目前以小鼠和涡虫为研究模型，主要从事两方面的研究，包括哺乳动物着床生理、生殖衰老的机理研究，和涡虫发育相关基因的筛选和功能研究。</p>	
<p>开设课程</p> <p>参与讲授研究生课程《动物发育与免疫理论技术》。 主讲本科课程《现代生物研究技术》</p>	
<p>近年的项目、论文、专利、获奖</p> <p>项目：</p> <p>[1] 非经典 Wnt-Frizzled2 信号调节小鼠子宫蜕膜化并维持胎儿发育的分子机制(31701015)，2018.01–2020.12；主持。</p> <p>论文：</p> <p>[1] Jinhua Lu#, Weiwei Wu#, Qiliang Xin#, et al., Spatiotemporal coordination of trophoblast and allantoic Rbpj signaling directs normal placental morphogenesis. <i>Cell Death & Disease</i>, 2019, 10:438. (#共同一作。影响因子:5.66)</p> <p>[2] Wenjing Hu#, Weiwei Wu#, Shimin Sun, et al., Identification and characterization of a TNF receptor-associated factor in <i>Dugesia japonica</i>. <i>Gene</i>, 2019, 681:52–61. (#共同一作。影响因子:2.415)</p>	

[3] Weiwei Wu, Shuangbo Kong, Bingyan Wang, et al., Spatiotemporal expression of endogenous opioid processing enzymes in mouse uterus at peri-implantation. Cell and Tissue Research, 2016, 363(2):555~565.(影响因子:2.787)

更新日期: 2019.09