

基础医学院研究生导师个人信息（模板）

	姓 名	仝明薇	性 别	女
	出 生 年	1988.09	系/教研室	微生物学与免疫学教研室
	职 称	副教授	职 务	无
	导师类型	硕导	最高学历/学位/毕业院校	研究生/博士/中国农业科学院研究生院
	E-mail	tmwesse@126.com		
学科专业	免疫学	研究方向	非感染性炎症，寄生虫免疫调节	
人才称号	无			
学术兼职	山西省微生物学会会员			
学习工作经历	2022年12月至2023年06月 山西医科大学 副教授 2018年07月至2022年12月 山西医科大学 讲师 2015年09月至2018年06月 中国农业科学院研究生院 博士 2012年09月至2015年06月 中国农业科学院研究生院 硕士 2006年09月至2011年06月 东北农业大学 学士			
主持的科研/教学项目	(1) 国家自然科学基金委，国家自然科学基金青年项目，32100742，旋毛虫丝氨酸蛋白酶抑制剂（Ts-SPI）通过Tim-3调控巨噬细胞极化抑制高脂饮食小鼠脂肪组织炎症的作用机制研究，2022-01至2024-12，30万元，在研，主持。 (2) 山西省科技厅，山西省应用基础研究计划，201901D211318，旋毛虫谷胱甘肽S-转移酶（GST）对炎症性肠病的干预效果及其机制研究，2019-09至2022-09，3万元，结题，主持。 (3) 山西省教育厅，山西省高等学校科技创新项目，2019L0436，旋毛虫丝氨酸蛋白酶抑制剂（Ts-serpin）调控的调节性T细胞在肥胖诱导的胰岛素抵抗中的效应及机制研究，2019-07至2021-07，2万元，结题，主持。			
代表性成果 (论文/专利/专著等)	(1) Mingwei Tong, Xiaodan Yang, Haixia Liu, Huihui Ge, Guangrong Huang, Xing Kang, Hao Yang, Qingqing Liu, Peng Ren, Xiaoyu Kuang, Huan Yan, Xiaorong Shen, Yuyu Qiao, Yongbo Kang, Lin Li, Yong Yang, Weiping Fan. The Trichinella spiralis-derived antigens alleviate HFD-induced obesity and inflammation in mice. International Immunopharmacology 2023, 117:109924. (2) Mingwei Tong, Na Sun, Zhigang Cao, Yuening Cheng, Miao			

	<p>Zhang, Shipeng Cheng, Li Yi. Molecular epidemiology of Aleutian mink disease virus from fecal swab of mink in northeast China. BMC Microbiology 2020, 20:234.</p> <p>(3) Shao DY[#], Bai X[#], Tong MW[#], Zhang YY, Liu XL, Zhou YH, Li C, Cai W, Gao X, Liu M[*], Yang Y[*]; Changes to the gut microbiota in mice induced by infection with <i>Toxoplasma gondii</i>. Acta tropica 2019, 203:105301.</p> <p>(4) Yang Y[#], Tong M[#], Bai X[#], Liu X, Cai X, Luo X, Zhang P, Cai W, Vallee I, Zhou Y[*], Mingyuan Liu[*]; Comprehensive Proteomic Analysis of Lysine Acetylation in the Foodborne Pathogen <i>Trichinella spiralis</i>. Frontiers in microbiology 2017, 8:2674.</p> <p>(5) Tong M, Yi L, Sun N, Cheng Y, Cao Z, Wang J, Li S, Lin P, Sun Y, Cheng S. Quantitative Analysis of Cellular Proteome Alterations in CDV-Infected Mink Lung Epithelial Cells. Frontiers in microbiology 2017, 8:2564.</p>
<p>获奖及个人荣誉</p>	<p>无</p>
<p>研究生培养</p>	<p>协助培养硕士研究生 1 名，独立招收培养硕士研究生 2 名。</p>

注：所填信息将上传到基础医学院网上，方便学生查阅及同行之间相互学习（可续页）。