

基础医学院研究生导师个人信息（模板）

	姓 名	樊卫平	性 别	女
	出 生 年	1967	系/教研室	微生物与免疫学
	职 称	教授	职 务	主任
	导师类型	硕导	最高学历/学位/毕业院校	研究生/博士/山西医科大学
	E-mail	fanweiping26418@126.com		
学科专业	微生物学、免疫学	研究方向	肠道菌群与免疫调节	
人才称号	无			
学术兼职	北京华元生物技术研究院副理事长； 中国抗癌协会肿瘤与微生态专业委员会委员； 热心肠研究院智库专家； 山西省医学会变态反应专业委员会委员； 山西省疫苗接种异常反应鉴定专家。			
学习工作经历	1986—1991 山西医科大学预防医学 学士 1991—至今 山西医科大学微生物与免疫教研室任教 1996—1999 山西医科大学免疫学 硕士 2003—2006 山西医科大学 内科学 博士 2010—2011 第三军医大学免疫研究所 高等学校青年骨干教师国内访问学习一年； 2015—2016 加拿大多伦多大学医学院心脏外科(Cardiovascular surgery research group at Toronto General Hospital, UHN) 青年骨干教师海外培养计划学习一年。			
主持的科研/教学项目	1.山西省科技开发项目(033068), 基因工程技术表达HCMVpp65蛋白并试制相关系列生物制品。已结题。 2.山西省专利推广实施资助专项(20171009), 一种检测人巨细胞病毒PP65抗原的ELISA试剂。已结题。 3.山西省科技攻关项目(20090311057-7), WT1 9肽与下调Treg细胞功能联合抗肿瘤免疫疗法的研发。已结题。 4.国家自然科学基金(81041081) 不同特异性CTLs共同细胞毒效应的探索。已结题。 5.山西省科技攻关项目(20140313011-18), 小鼠体内不同MHC限制性CTL表位肽DNA疫苗共同抗肿瘤效应的研究。已结题。 6.山西省应用基础研究面上项目(201901D111194), 益生菌缓解自身免			

	<p>疫性肝炎及其机制的探索。已结题。</p> <p>7.山西省省筹资金资助回国留学人员科研项目(2020-079) 益生菌通过抑制TLR4依赖的NF-κB信号通路缓解细胞因子风暴。在研项目。</p> <p>8.横向课题(2F022022004), 益生菌相关产品研发, 委托单位: 中科微智(北京)生物科技有限公司。在研项目。</p> <p>9.山西省应用基础研究面上项目, 合生元缓解小鼠肝纤维化及其机制的探索。在研项目。</p>
<p>代表性成果 (论文/专利/专著等)</p>	<p>5 篇代表性科研论文:</p> <p>1. Yongbo Kang(#), Peng Ren(#), Xiaorong Shen, Xiaoyu Kuang, Xiaodan Yang, Haixia Liu, Huan Yan, Hao Yang, Xing Kang, Zeyuan Ding, Xuguang Luo, Jieqiong Ma, Ying Yang,* and Weiping Fan*. A Newly Synbiotic Combination Alleviates Obesity by Modulating the Gut Microbiota–Fat Axis and Inhibiting the Hepatic TLR4/NF-κB Signaling Pathway. <i>Molecular Nutrition Food Research</i>. 2023, 2300141. doi: 10.1002/mnfr.202300141. JCR Q1, 中科院 1 区 (基础版) Top IF 6.575.</p> <p>2. Yongbo Kang#, Xing Kang#, Hao Yang, Haixia Liu, Xiaodan Yang, Qingqing Liu, Haixia Tian, Yang Xue, Peng Ren, Xiaoyu Kuang, Yue Cai, Mingwei Tong, Lin Li, Weiping Fan*. <i>Lactobacillus acidophilus</i> ameliorates obesity in mice through modulation of gut microbiota dysbiosis and intestinal permeability. <i>Pharmacological Research</i>. 2022;175:106020. DOI: 10.1016/j.phrs.2021.106020. JCR Q1, 中科院 1 区 Top IF 10.334.</p> <p>3. Qingqing Liu, Hao Yang, Xing Kang, Haixia Tian, Yongbo Kang, Lin Li, Xiaodan Yang, Haixia Liu, Peng Ren, Xiaoyu Kuang, Mingwei Tong, Weiping Fan*. A synbiotic ameliorates Con A-induced autoimmune hepatitis in mice through modulation of gut microbiota and immune imbalance, <i>Molecular Nutrition & Food Research</i>, DOI: 10.1002/mnfr.202200428. 2023, 67(7):e2200428 JCR Q1, 中科院 1 区 (基础版) Top IF 6.575. 2023 Feb 9</p> <p>4. Qingqing Liu, Haixia Tian, Yongbo Kang, Yan Tian, Lin Li, Xing Kang, Hao Yang, Yanhong Wang, Jihua Tian, Fan Zhang, Mingwei Tong, Hongyan Cai, Weiping Fan* Probiotics alleviate autoimmune hepatitis in mice through modulation of gut microbiota and intestinal permeability [J]. <i>Journal of Nutritional Biochemistry</i>. 2021,98:108863. DOI : 10.1016/j.jnutbio.2021.108863. JCR Q1, 中科院 1 区(升级版) IF 6.117.</p> <p>5. Yongbo Kang#, Xiaoyu Kuang#, Huan Yan, Peng Ren, Xiaodan Yang, Haixia Liu, Qingqing Liu, Hao Yang, Xing Kang, Xiaorong Shen, Mingwei Tong, Lin Li, Xiaohui Wang, Linzhi Guo, Jieqiong Ma, Zhang Fan, Weiping Fan*. A novel synbiotic alleviates autoimmune hepatitis by modulating the gut microbiota-liver axis and inhibiting the hepatic TLR4/NF-κB/NLRP3 signaling pathway. <i>mSystems</i>, DOI:10.1128/msystems.01127-22. 2023, 16:e0112722. JCR Q1, 中科院 2 区 IF 7.3285.</p> <p>发明专利:</p> <p>1. 一种检测人巨细胞病毒 PP65 抗原的 ELISA 方法, 专利号 ZL201410040889.6, 授权公告日: 20160128。第一发明人;</p>

	<p>2.一种凝血块中提取白细胞的方法，专利号 ZL201410070727.7，授权公告日：20160120。第一发明人。</p> <p>专著及教材：</p> <p>1. 微生物学与免疫学（第2版），中国医药科技出版社，202107 出版，张雄鹰 樊卫平主编， ISBN：9787521424508</p> <p>2. 肿瘤与微生态，湖北科学技术出版社，202112 出版，参编 1 万字，ISBN 978G7G5706G1710G4，樊卫平，刘青青。</p>
获奖及个人荣誉	曾获山西省高等学校科技进步一等奖。
研究生培养	担任硕士生导师 19 年，已经培养硕士生 40 名。

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）。