

招聘学院	学科领域	研究方向	联系人	联系方式
农学院	作物遗传改良与种质创新	小麦远缘杂交遗传育种	赵普庆	029-87082845 zpq@nwsuaf.edu.cn
		小麦品质改良与品种选育		
		特色油料作物育种		
		棉花育种		
	作物分子生物学基础	小麦远缘杂交与分子染色体工程研究		
		小麦基因组学		
		玉米生物学与遗传育种		
		作物表观遗传基础		
	作物杂种优势理论与技术	小麦杂种优势研究与利用		
	旱区高效农作制度与作物栽培	旱地农业高效用水及生境调控		
		杂粮高产生理生态创新		
	农业资源利用与区域发展	农业区域发展与循环农业		
作物绿色高效生产	作物抗病育种基础			
	作物绿色高效生产基础理论			
植物保护学院	植物病理学	植物免疫研究	张艳玲	029-87082710 zhangyanling@nwafu.edu.cn
		果树病害病原生物学及综合防治		
		植物病原真菌功能基因组学研究		
		分子植物病毒学研究		
		真菌系统学与苹果真菌病害研究		
		植物病原菌与杀菌剂互作的分子机制及病害防控研究		
	农业昆虫与害虫防治	昆虫系统学与进化		
		害虫防治		
		分子与化学生态学		
	农药学	生物源农药开发与应用		
		农药化学		
		农药毒理学		
	有害生物综合防控	连作障碍研究		
		新农药分子与合成		
		昆虫生理与免疫学		
		资源昆虫		
园艺学院	园艺植物种质资源与遗传改良	猕猴桃种质资源创新与利用研究	桂恺	029-87082613 guikai@nwafu.edu.cn
		蔬菜生物学与种质资源创新研究		
		茶叶种质资源利用创新与优质茶叶生产配套技术研究		
		观赏园艺植物种质资源与遗传改良		
	园艺植物逆境生理生态与品质调控	果树逆境生物学研究		
		蔬菜栽培生理生态与生物技术研究		

	设施园艺与高效可持续利用	设施农业生物与环境工程研究		
动物科技学院	动物生物技术	动物基因组编辑	巩敏芝	029-87092922 gongminzhi1160@nwsuaf.edu.cn
		动物繁殖与细胞工程		
	家畜遗传繁育	肌肉生物学与猪遗传改良创新		
		肉牛(奶牛)遗传改良与健康养殖		
		动物遗传资源评价保护与利用		
	动物营养	家禽遗传育种		
		反刍动物营养		
		家禽营养		
	猪的营养			
动物生产与生态修复	水生动物免疫调控			
动物医学院	牛羊抗病生物工程	牛羊抗病生物工程	邹春	029-87092165 zouchun@nwafu.edu.cn
		干细胞与动物疾病		
	家畜重大疫病防控	兽医公共卫生与畜禽产品安全		
		畜禽病原微生物		
		动物重大疫病高效新型疫苗和生物制剂研发		
	家畜重大临床疾病防治	动物中毒性与营养代谢性疾病		
		小动物疾病		
	新兽药创制	新兽药研发		
动物神经生物学	动物神经生物学疾病机理			
	动物神经免疫内分泌调控			
比较医学与实验动物学	动物模型与疾病机理			
林学院	旱区森林植被恢复与可持续经营	森林培育理论与技术	袁纪东	029-87081135 jwks@nwafu.edu.cn
		林木分子生理与调控技术		
	森林生物多样性保护与有害生物调控	森林病害生物调控技术		
		鼠兔害防控理论与技术		
	林木生物技术与良种选育	林木生物技术与良种选育		
		林木遗传改良		
		经济林木育种		
	全球气候变化与生态系统响应	大数据 人工智能和区块链		
		气候变化与森林质量精准提升		
	生态信息与森林	生态信息与生态系统功能		
林木生物质资源高效利用	生物质能源与材料			
	森林资源化学与利用			
	木质材料功能性改良与利用			
风景园林与艺术学院	园林植物资源与应用	园林植物资源与品种改良	成密红	029-87080269 chengmihong@nwafu.edu.cn
	园林与景观设计	景观规划设计生态与生态修复		
	风景园林历史与理论	园林美学与文化		
资源环境	土壤养分过程与退化土壤	土壤化学与退化土壤修复	李平	029-87081581

学院	修复	土壤污染修复		lipingzh68@nwafu.edu.cn
	植物营养与水肥调控	养分资源管理与面源污染控制		
		植物营养调控与旱地水肥管理		
	土地资源与信息技术	土地资源评价与信息技术		
		水土保持		
	土壤健康与环境	污染控制与生态修复		
污染物迁移与控制				
水利与建筑工程学院	作物耗水过程与调控	农田水肥联合调控及环境效应	谭丛会	029-87082902 tanconghui@nwafu.edu.cn
		作物需水理论与非充分灌溉		
		土壤水文过程与调控		
	节水灌溉技术与装备	绿色低能耗喷微灌技术与产品		
		灌区渠系与田间节水关键技术		
		泵站系统安全高效运行与调控技术		
	区域水安全理论与水土资源管理	旱区寒区水工程安全关键技术		
		特殊土岩土力学与处治技术		
		农业水文过程与多维调控		
应对气候变化的农业水资源管理与调控策略				
先进计算力学与新材料	先进计算力学与新材料			
机械与电子工程学院	旱作农业机械与装备	保护性耕作机具与深松技术研究	贺克勇	029-87092391 hky@nwafu.edu.cn
		丘陵山地农业生产机械研究		
		农产品储运保鲜和加工装备与技术研究		
	精准农业关键技术与装备	农情信息获取技术与装备研究		
	生物质综合利用	生物质能源化装备与技术研究		
机械工程	现代机械设计制造研究			
信息工程学院	智能计算与农业信息系统	大数据分析数据挖掘技术	尹秀珍	029-87092352 xxy@nwsuaf.edu.cn
		智能信息系统		
		计算生物信息学		
	智能媒体处理	计算机图形学		
		计算机视觉		
	农业信息获取技术	信息获取与农业环境监测		
机器人控制技术				
食品科学与工程学院	食品功能化加工工程技术	健康食品制造与安全控制工程研究	严艳	029-87092206 327476477@qq.com
		果蔬储藏与加工		
		粮油加工与功能性评价		
		畜产品加工利用		
	食品营养与健康	食品功能化学与营养		
		分子营养与健康食品创新		

		益生菌与功能发酵食品创制		
	食品危害识别控制技术	微生物利用与绿色防控		
		食品快速检测		
		食品生物制造与微生物安全		
		食品分析与安全评价		
	未来食品	食品科学与工程领域新兴交叉方向		
葡萄酒学院	葡萄酒微生物学	葡萄酒微生物资源创新与利用	袁照程	029-87092107 ptjxy@nwafu.edu.cn
	葡萄品质发育及逆境生物学	葡萄逆境生理与品质改良		
	葡萄酒化学	葡萄与葡萄酒风味化学和营养健康		
生命科学学院	农业微生物多样性及环境适应机理	农业微生物多样性与生物修复	董青	029-87092262 dongqing@nwafu.edu.cn
		环境微生物学研究		
		微生物与植物资源利用研究		
	植物非生物逆境响应的分子基础	植物非生物逆境响应的信号转导机制研究		
		植物营养胁迫响应研究		
	遗传与生物信息	生物大数据与系统生物学研究		
	细胞与生物大分子	生物大分子结构与功能研究		
细胞信号转导通路研究				
植物系统发育基因组学与进化植物学	系统与进化植物学研究			
化学与药学院	应用化学	分析化学新方法	王海强	029-87092662 544926500@qq.com
		生物无机化学		
	中药与天然药物学	中药材栽培与质量控制		
		药物制剂与药物代谢动力学		
	化学生物学	功能分子合成		
活性小分子的发现及其靶标验证				
糖化学生物学与纳米生物医学	纳米药物与功能生物材料			
经济管理学院	农业经济与管理	农业经济理论与政策	丁艳芳	029-87081209 2359403570@qq.com
		农户行为与组织		
	林业经济与管理	林业政策效果评估与政策设计		
	农村金融	农村金融理论与政策		
	区域经济学	区域经济理论与政策		
农业资源管理与农业可持续发展	水资源经济分析与政策评价			
	农地制度与农业发展			
人文社会发展学院	农村社会学	农村社会学研究	陈琳	029-87092321 chenlin1984@nwafu.edu.cn
	社会治理与社会政策	社会治理与社会政策研究		
	人口学	人口学研究		

	农业历史与社会变迁	农业历史与社会变迁研究			
马克思主义学院	马克思主义基本原理	马克思主义基本原理与当代重大现实问题研究	崔宇	029-87092002 sizhengbuxn@126.com	
	马克思主义中国化	新时代中国特色社会主义研究			
	思想政治教育	思想政治教育研究			
草学院	饲草资源研究与利用	草种质资源与逆境生物学 草畜系统与产品研发	辛清婷	029-87090270 xinqt@nwafu.edu.cn	
	草地建植理论与技术	草原恢复理论与利用技术			
	草坪科学与工程	草坪草生理生态与绿地工程			
水土保持研究所	土壤侵蚀过程与模拟	水土保持与生态水文 土壤侵蚀机理	魏春兰	029-87012403 weichunlan@ms.iswc.ac.cn	
	植被恢复与管理	水土保持与生态恢复 森林水分森林生态 全球变化与生态系统			
		节水农业理论与技术			雨水资源化以及实体水虚拟水统筹调控理论与技术
		土壤生态过程与调控			土壤生态 侵蚀环境土壤物质循环 水土资源高效利用
	水土保持工程技术				水土保持技术 水土保持工程
					旱区农业资源利用与绿色发展