



王俊儒



男，1966年11月出生，教授，博士生导师。
学科专业：化学与化学生物学。主要从事药用植物资源化学、高活性天然产物结构优化、生物功能及作用机制研究。

教育部新世纪优秀人才，陕西省高等学校教学指导委员会课程类工作委员会委员，第十一届陕西省教学名师奖、校首届金牌教师教学卓越奖、杨凌示范区十大杰出青年获得者。陕西省有机化学系列课程教学团队负责人、校有机化学系列课程教学创新团队负责人，首批国家级线上一流课程有机化学负责人。

先后主持参与植物资源化学与环境生物学领域国家自然科学基金、横向项目等研究课题10余项。在 β -咔啉二聚体生物碱的结构优化，及抗肿瘤、抗细菌、抗病毒作用机制上取得了具有系列自主知识产权的系统性成果。发表论文165篇，其中国际多学科期刊发表SCI收录60篇，获批国家发明专利11项，参与完成“中药材规范化生产技术体系的建立(07-2-42)”陕西省科技进步2等奖1项。

目前已培养博、硕士研究生88名，近年通过国家外专项目等引进本领域国外专家开展交流合作，为学生提供交流提升的机会，毕业的博士均有化学与生物学交叉学科研究的经历，多数在高校和科研院所从事教学科研工作，成为单位骨干。

所在单位：

化学与药学院

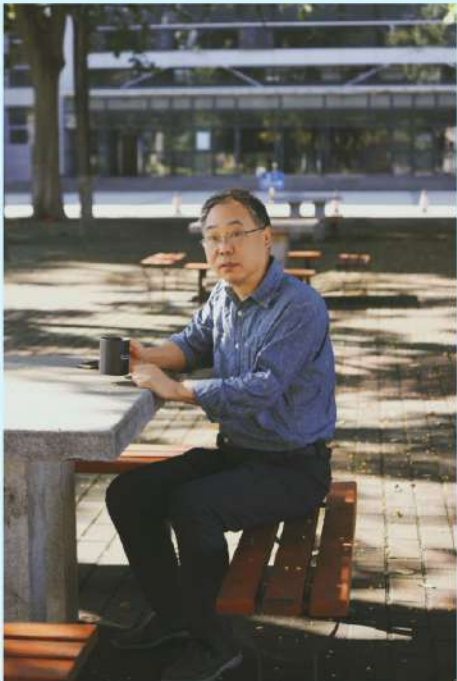
联系方式：

邮箱：wangjunru@nwafu.edu.cn

联系电话：15109273921



方建斌



男，1965年7月出生，教授，硕士生导师。学科专业：马克思主义理论。主要从事马克思主义中国化历史进程、思想政教育研究。

陕西省法学教学指导委员会委员，陕西省马克思主义研究会副会长，陕西省中共党史研究会常务理事等，多次受邀为地方、机关、农村、学校等宣传党的最新理论成果，培训学员数以万计。负责的《乡村振兴战略解读与实施》获评陕西省干部培训精品课程，本人2019年荣获陕西省百姓“学习之星”先进个人、2021年获评中央农业干部教育培训中心优秀教学工作者等荣誉。

负责马克思主义学院“西部农村政治文化建设团队”的建设工作，先后主持教育部项目2项，参加国家社科基金2项，主持陕西省教学科研项目4项，省级优秀课程2门，先后发表各类学术论文50余篇，编写教材10余部，编著1部，现有研究经费30万余，对在读研究生的成长有稳定的支撑条件。近年来先后开发的《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》《新中国史概论》等新课程，已面向全校学生开设。

担任研究生导师以来，先后指导硕士研究生12人，其中在读研究生7人，毕业生5人，就业率100%。毕业生多分布在高校、政府部门、国企党校等单位。

所在单位：

马克思主义学院

联系方式：

邮箱：fjbing0706@126.com

联系电话：13572888129



付少平



男，1963年12月出生，教授，博士生导师。
学科专业：社会学。主要从事农村社会学、
技术社会学方向研究。

陕西省哲学社会科学重点研究基地“陕西省
乡村治理与社会建设协同创新研究中心”主
任，陕西省社会学会副会长，陕西省重点教学
团队“农村社会发展教学团队”负责人，教育
部“高等学校优秀青年教师资助计划”获得者，
教育部农业硕士教学指导委员会农村发展
领域分委员会委员、教育部教育扶贫与乡村振
兴专家组成员、陕西省人大常委会三农工作咨
询专家组成员。

先后主持完成国家社会科学基金、教育部人
文社会科学基金、农业部重点软科学研究项
目、陕西省社会科学重大项目等国家、省部级
科研项目14项，出版学术著作6部，发表论文80
余篇，研究成果先后获得陕西省哲学社会科学
优秀成果二、三等奖、陕西省高校人文社会科
学优秀成果一等奖等奖励，曾获评西北农林科
技大学教学名师。

从事研究生教学工作几十年，已指导培养研
究生110余名，毕业生就业率100%。其中进入
政府、事业单位、高校任职的80余人，进入社
区机构和国企工作的20余人，在国内双一流高
校继续深造的有7人。

所在单位：

人文社会发展学院

联系方式：

邮箱：372733189@qq.com

联系电话：13572568354



刘小林



男，1961年4月出生，教授，博士生导师。

学科专业：动物遗传育种与繁殖。主要从事动物遗传资源的评价、保护、利用及动物育种原理和方法研究。

国家水禽产业技术体系岗位科学家，国家肉牛改良中心副主任。主持“十一五”和“十二五”国家科技计划（863）项目2项，国家自然科学基金面上项目2项，省部级项目20多项，获批国家发明专利6项，实用新型专利权1项。主编《中国家畜品种资源纲要》（博士专著），副主编专著6部，在国内外学术刊物发表论文300多篇，其中100多篇论文被SCI收录。担任国际期刊《Gene》杂志编委、《黑龙江畜牧兽医杂志》编委及《Animal Genetics》等国际学术期刊的审稿专家。

目前已培养博、硕士研究生和留学生100多名，其中1人获得省级优秀博士论文奖励，10多人次获得国家博士奖学金和硕士奖学金，3人次获得校长奖励基金。毕业生就业率100%，大多数毕业生进入高校、企业、政府工作或继续深造。

所在单位：

动物科技学院

联系方式：

邮箱liuxiaolin@nwsuaf.edu.cn

联系电话：13359185712



杨增岐



男，1963年11月出生，教授，博士生导师。
学科专业：预防兽医学。主要从事兽医传染病学与兽医流行病学的教学与科研工作。

国家绒毛用羊产业技术体系细菌病防控岗位科学家，中国畜牧兽医学会禽病学分会常务理事、动物传染病学分会常务理事，全国规模化养殖场动物疫病净化评估认证专家，农业农村部第七届兽药评审专家库专家。

主持国家自然科学基金、国家农业产业产业技术体系岗位科学家项目、农业农村部动物源细菌耐药性监测项目、陕西省重大科技创新项目等课题20多项。近五年获批科研经费630多万元，以通讯作者发表SCI论文42篇，主编、副主编学术著作、教材6部，获陕西省人民政府农业科技推广三等奖、获陕西省人民政府科技进步三等奖和“第三届陕西青年科技奖”。主持获批了陕西省精品资源共享课程、陕西省预防兽医学教学团队和陕西省高等教育教学成果二等奖。

担任研究生导师21年，累计招收硕士生149名，博士生30名。毕业硕士生134名，博士生20名。大多数毕业生成为高校教师、科研院所的研究人员和企事业单位的技术骨干。研究生刘健鹏被评为全国兽医专业学位20年优秀硕士毕业生，并获得陕西省先进工作者。

所在单位：

动物医学院

联系方式：

邮箱：yzq8162@163.com

联系电话：029-87092491



何东健



所在单位：

机械与电子工程学院

联系方式：

邮箱：hdj168@nwsuaf.edu.cn

联系电话：029-87092391

男，1957年8月出生，教授，博士生导师。

学科专业：农业电气化与自动化。主要从事农情信息获取技术与装备、图像分析与机器视觉以及作物数字化模型与可视化研究。

教育部高等学校农业工程类教学指导委员会委员，中国农机机械学会常务理事，中国农业工程学会信息与电气化分会副理事长，农业部“有突出贡献中青年专家”等。

长期从事现代农业智能检测与控制技术、数字图像农业应用及农业信息技术研究与实践。主持和承担国家、部省级科研项目20余项，包括国家自然科学基金面上项目2项、青年项目3项，国家支撑计划课题子课题1项，陕西省自然科学基金2项，参加农业部、陕西省攻关课题3项。先后在《Computers and Electronics in Agriculture》、《IEEE Signal Processing Letters》、《农业工程学报》、《农业机械学报》等国内外刊物发表论文300余篇，被SCI/EI收录160余篇。授权发明专利和实用新型专利30余项，软件著作20余件。主编出版著作、教材8部，参编著作2部。

目前培养硕士研究生125名、博士研究生35名；在读硕士研究生3名，博士研究生2名。且多名研究生赴国外攻读博士或联合培养，研究生就业率为100%。



宋卫宁



男，1958年10月出生，教授，博士生导师。
学科专业：作物遗传育种，作物分子生物学基础（植物基因组学）。

国际小麦基因组测序磋商组织协调委员会委员，中国作物学会小麦基因组及分子育种分会委员。致力于小麦基因组学与优质种质发掘研究，系统采集了具有自主知识产权的来自以色列等麦类起源地的野生麦类资源，代表中国加入了国际小麦基因组测序磋商组织并承担完成了小麦7DL染色体物理图谱构建及测序工作，为小麦基因组的破译贡献了中国智慧和中国力量，协同完成的“六倍体小麦基因组破译”入选2018年两院院士评选的“世界十大科技进展新闻”，获评农民日报“2019中国农村新闻人物”。

先后主持国家自然基金委国际合作项目、面上项目、863项目子课题、973项目子课题以及十三五重点研发计划项目子课题等项目20余项。在Science, Advanced Science、PNAS、Plant Biotech J等期刊发表论文50余篇，获得了2个国际基因专利，参与编著英文专著2部。多次受邀在Plant and Animal Genomics、International Wheat Congress等国际国内学术会议上作大会报告和专题报告。

坚持“聚焦前沿，培养学生创新能力，让每一名研究生成长成才”的理念，16年来先后指导博士研究生19名，硕士研究生32名，其中获国家奖学金10人次，毕业生就业率100%。

所在单位：

农学院

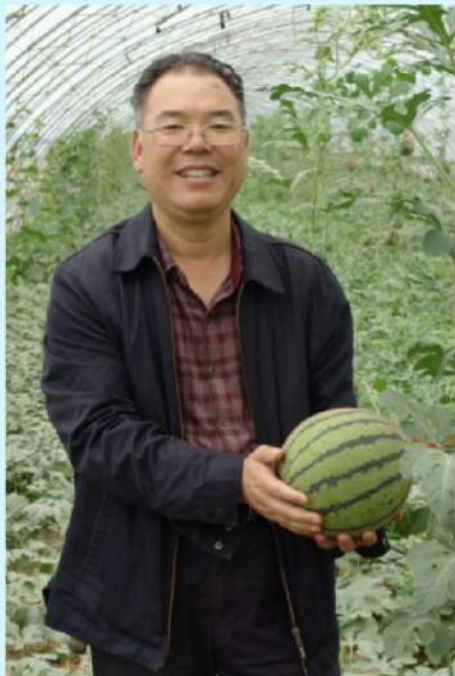
联系方式：

邮箱：sweining2002@yahoo.com

联系电话：13468930678



张显



男，1961年9月出生，教授，博士生导师。

学科专业：蔬菜学。主要从事瓜类作物种质改良与新品种选育、抗病抗逆生理与分子机制和设施园艺作物高效栽培技术等研究。

国家西甜瓜产业技术体系岗位科学家，陕西省西甜瓜产业技术体系首席专家，陕西省有突出贡献的中青年专家等。先后培育出“红冠龙”、“陕农九号”、“农科大6号”和“玲珑王”等9个国家审（鉴）定西甜瓜品种，20余个省部级审（鉴）定品种。

主持国家自然科学基金、国家重点研发计划课题、科技部成果转化、陕西省重点研发计划、陕西省攻关等重大研究或技术推广项目20余项，出版学术专著5部，发表论文200余篇，其中SCI/EI收录20余篇，第1发明人授权发明专利4项，实用新型专利2项。先后获得国家科技进步二等奖1项、教育部科技进步二等奖1项、陕西省科学技术一等奖1项、陕西省农业技术推广一等奖1项、神农中华农业科技二等奖1项，华耐园艺科技奖1项，其他省部级成果奖5项。

截至目前，已培养博士研究生13人，硕士研究生70人。在读博士研究生6人，硕士研究生12人。近3年指导的研究生5名获校级优秀研究生称号，2名获国家奖学金，1名获校长奖学金，毕业生就业率100%。

所在单位：

园艺学院

联系方式：

邮箱：zhangxian@nwafu.edu.cn

联系电话：13384918009



张硕新

男，1959年4月出生，教授，博士生导师。

学科专业：生态学，林学。主要从事森林生态、生理生态、景观生态方向研究。

国务院学位委员会第六届学科评议组成员，国家林业局林业学科建设专家咨询组专家，陕西省学位委员会第三届学科评议组成员，享受国务院政府特殊津贴专家。

1997年被授予“陕西省新长征突击手”称号，1999年教育部“优秀青年教师资助计划”入选者，2016年被国家林业局授予“全国生态建设突出贡献奖先进个人”称号，2017年被国家林业局授予首批“全国林业教学名师”称号。访问过欧洲、北美洲、亚洲、大洋洲、南美洲一百多个大学和科研院所，国际合作交流广泛，兼任国际学术期刊Agroforestry Systems副主编。主持了33个国家、省部级课题，迄今为止，以中、英、德文发表学术论文二百多篇。主编教材2部、专著1部，合作英文专著4部。获得各种奖励和荣誉15项。

目前共指导博硕士研究生112名，毕业生93名，其中外国留学生5名，博士后研究人员7名。所指导的毕业生中，有7名在科教岗位上获得正高职称，其中申卫军教授为国家杰出青年基金项目获得者，另有20余名毕业生在科教岗位上已获得副高职称。

所在单位：

林学院

联系方式：

邮箱：sxzhang@nwsuaf.edu.cn

联系电话：029-87082993



张富仓



所在单位：

水利与建筑工程学院

联系方式：

邮箱：zhangfc@nwsuaf.edu.cn

联系电话：029-87091151

男，1962年2月出生，教授，博士生导师。

学科专业：农业水土工程。主要从事节水灌溉理论与技术、农田水肥调控及环境效应研究。

农业农村部作物高效用水重点实验室副主任，国家级“农业水工程实验教学示范中心”副主任，中国旱区节水农业研究院作物需水与调控研究所所长，中国农业工程学会农业水土工程专业委员会委员，国家水肥一体化产业联盟副理事长，中国农业节水和农村供水技术协会农艺分会副主任委员，《Frontiers in Agronomy》副主编。

主持国家“863”计划项目2项、国家重点研发计划课题1项、国家自然科学基金4项，荣获教育部提名国家科学技术二等奖1项、教育部科技进步一等奖1项、水利部科技进步一等奖和二等奖各1项、陕西省科技进步一等奖1项、节水农业科技奖一等奖1项；获得国家专利20余项。发表学术论文300余篇，其中SCI、EI收录论文100余篇。主编专著4部。

长期从事节水灌溉理论与技术、农田水肥调控及环境效应研究，发展了作物滴灌水肥一体化水肥协同高效利用理论，构建了西北旱区作物水肥高效利用技术与模式，为作物水肥一体化技术应用和管理水平提供了技术支撑，研究成果在西北地区推广60余万亩，新增产值2.3亿元，应用成效显著。

目前已培养研究生85人，其中博士生15人。培养的研究生中，1人获校优秀博士学位论文，3人获国家奖学金，1人获校长奖学金。毕业研究生初次就业率100%，毕业博士生中95%在高等学校和科研院所从事教学科研工作。



陆迁



男，1967年11月出生，教授，博士生导师。学科专业：农业经济管理。主要从事区域与农村发展、农业技术经济、资源与环境管理方向研究。

国务院政府津贴专家，九三学社杨凌工委副主任，陕西省农业经济学会副会长，西北农林科技大学教学指导委员会委员，中国技术经济学会理事，陕西省农林管理决策咨询委员会委员，陕西省农村产业经济岗位专家。被评为《微观经济学》课程思政示范项目国家级教学名师，陕西省优秀青年教师，陕西省青年突击手标兵，西北农林科技大学十佳“我最喜爱的导师”。

先后主持国家自然科学基金面上项目4项，国家重点研发计划项目等课题20多项。在《中国农村经济》、Ecological Economics、Rural Sociology等国内外重点期刊发表学术论文200多篇，出版专著6部，主编教材3部。获省哲学社会科学优秀成果三等奖（3项）。坚持科研是推动经济增长的第一要素和为社会服务的宗旨，担任陕西省农村产业体系专家、陕西省农林经济管理决策咨询委员会委员期间，提交的3份政策咨询报告获省部级领导批示并采纳。

目前已培养博士生14人，硕士生86人。指导学生中，1名学生获教育部新人奖，6名学生获得国家奖学金，4名获校长奖学金，获陕西省哲学社会科学奖3项。

所在单位：

经济管理学院

联系方式：

邮箱：xnluqian@126.com

联系电话：029-87081393



郁飞



男，1975年5月出生，教授，博士生导师。

学科专业：生物学、遗传学，植物分子遗传学方向。主要从事植物生长发育的环境适应机理研究。

近年来，聚焦原始创新和国际学术前沿，自主创制了大规模拟南芥突变种质资源、揭示了高等植物叶绿体发育调控新机理、发现了植物细胞和植株形态建成新机制、阐明了植物衰老调控新机理，取得了一系列研究进展，在 *Nature Plants*、*Plant Cell*、*Molecular Plant*、*Plant Physiology*、*Plant Journal*、*Journal of Biological Chemistry* 等刊物发表多篇学术论文。

目前指导研究生40余名，其中博士生14名，研究生以第一作者在高水平期刊发表论文多篇，并获得国家奖学金等各种奖励。博士研究生郑梦迪揭示叶绿体发育反向调控植物叶片边缘发育的机制，相关研究2016年在 *Plant Physiology* 发表。博士研究生王瑞娟揭示细胞质翻译调控叶绿体发育的机理，相关研究2018年在 *Plant Physiology* 发表。博士研究生李远凤从事植物微管调控研究，相关研究2021年在 *Journal of Integrative Plant Biology* 发表。博士研究生贾敏聚焦植物衰老调控机制，相关研究2019年在 *Nature Plants* 发表，进入吴瑞奖学金答辩环节，入选学校优秀博士学位论文，2021年入选陕西省优秀博士论文（已公示），目前在美国加州大学伯克利分校从事博士后研究。

所在单位：

生命科学学院

联系方式：

邮箱：feiyu@nwafu.edu.cn

联系电话：15114897273



郭占峰



男，1977年11月出生，教授，博士生导师。学科专业：社会学。主要从事乡村社会治理、农村社会（文化）建设等方向研究。

中国社会学农业社会学专业委员会常务理事，陕西省社会学学会常务理事，陕西省乡村治理与社会建设协同创新研究中心副主任，西北农林科技大学农村发展硕士点负责人等。

先后主持国家社科基金西部项目1项，国家社科重大基金项目子课题1项、国家社科基金一般项目1项同时获批文化部、陕西省社会科学基金等4项省部课题。在国际人文社会科学顶级期刊论《Tourism Management》以及国内重要专业权威期刊《社会学评论》等发表论文60余篇，出版专著6部，并多次获得陕西省哲学社会科学论文类和陕西高等学校人文社会科学研究成果著作类奖项。曾获多次荣获“我心目中的好导师”、“西北农林科技大学优秀教师”、“大学生社会实践优秀指导教师”等荣誉称号。

担任研究生导师以来，共指导研究生73名，其中在读博士生3名，在读硕士生28名，毕业生42名。研究生作为第一作者发表4篇CSSCI，发表CSSCI扩展期刊1篇，北大中文核心4篇。所指导的研究生8人获评校级优秀硕士论文，5人次获得国家奖学金。

所在单位：

人文社会发展学院

联系方式：

邮箱：guozhanfeng@nwsuaf.edu.cn

联系电话：18291919673



曹斌云



男，1955年8月出生，教授，博士生导师。

学科专业：动物遗传育种专业。主要从事优质高产奶羊和大型草食性香猪的选育和产业化开发的研究与推广工作。

陕西省奶山羊产业技术体系首席科学家、陕西省羊产业技术创新战略联盟首席专家、陕西省政府特邀研究员、陕西省人大“三农工作”咨询专家。

主持或参加国家级和省、部级科研项目40余项，出版专著9部，获得国家发明专利16件，省部级教学、科技成果特、一、二等奖9项。其中奶山羊产业高质量发展关键技术研究与应用项目，获2019年省政府科技进步一等奖。优质高效奶山羊产业关键技术研究与应用，获2019年中国产学研合作创新一等奖。奶山羊产业转型升级关键技术集成创新与推广项目，获2020年中国发明协会科技发明成果一等奖（第一名序）。试验示范站平台多元协同农技推广模式创建，获2020年农业农村部丰收奖（农业技术推广合作奖）。奶山羊全产业链技术规范的集成创新与推广，获2021年度陕西农业技术推广成果一等奖（已公示，曹斌云为第一名序）。

目前已培养硕士研究生46名，博士研究生34名，在读博士研究生1名。其中安小鹏、姬生跃、张磊获评陕西省优秀博士论文，且安小鹏和张磊博士毕业后留校积极参加工作，为动物科技学院贡献力量。2002级硕士毕业生李聚学现任南京医科大学教授，并入选国家青年千人计划。

所在单位：

动物科技学院

联系方式：

邮箱：caobinyun@126.com

联系电话：13384911456



常庆瑞



男，1959年7月出生，教授，博士生导师。
学科专业：土地资源与空间信息技术。主要从事土地资源利用与管理、遥感与GIS应用方向研究。

2009年被评为“校级教学名师”，2015年荣获学校首届“我心目中的好导师”荣誉称号。组织创建了西北农林科技大学“土地资源与空间信息技术”博士学位点、“地图学与地理信息系统”硕士学位点与“地理信息科学”本科专业。

发表论文300篇，其中SCI收录和一级期刊60多篇，主编专著8部，参编专著7部。获得省、部级科技二等奖2项，中国水土保持学会科学技术一等奖1项。承担各种科研项目40多项，其中主持国家自然科学基金项目4项、973计划专题1项、863项目研究任务1项、教育部重点科技项目1项、其它项目30余项。主编编著出版《遥感技术导论》、《土地资源学》、《地理信息系统》、《农业资源信息系统》、《水土保持规划》教材5本，参编教材3本。

目前累计培养各类研究生177人，其中博士研究生44人。毕业研究生就业率100%，约1/3进入高校、科研院所从事科研、教学工作，大部分成为高校硕、博士研究生导师。约20人进入地市级以上政府部门，入职大型企业的学生也陆续成为行业骨干。

所在单位：

资源环境学院

联系方式：

邮箱：changqr@nwsuaf.edu.cn

联系电话：13571835969



梁东丽



所在单位：

资源环境学院

联系方式：

邮箱：dlliang@nwsuaf.edu.cn

联系电话：029-87082583

女，1963年8月出生，教授，博士生导师。

学科专业：环境科学。研究方向为环境土壤化学，长期致力于土壤-植物体系中硒的环境行为及其对人体健康的影响的研究。

在土壤-植物体系中硒的迁移转化及其对有效性的影响方面的研究处于国际领先水平，组织并主持召开了“第六届环境中硒与人体健康国际会议”，获得国际硒研究学会杰出贡献奖，入选“欧洲自然基金评委”。陕西省双一流课程《环境化学》（双语）课程、陕西省精品资源共享课程《环境监测》负责人。陕西省环境影响评价审查、省环境损害司法鉴定和省土壤污染与防治专家，长期为政府决策和企业提供技术咨询工作。

先后主持和参加国家自然科学基金、国家支撑计划课题、国家科技基础专项课题等各类项目20余项，获得国家科技进步二等奖1项、省级科技进步奖2项。参与出版专著3本，JHM等近15个SCI期刊审稿人。

目前已培养研究生65人，其中硕士生55人，博士生10人。其中9人获得国家奖学金、1人获得唐立新奖、4人获得校长奖学金，6人获评校级优秀硕士论文。所指导的研究生发表科研论文100余篇，其中SCI论文49篇，3篇论文入选ESI高被引论文。毕业生初次就业率为100%，已就业的研究生受到用人单位的普遍好评。



粟晓玲



女，1968年11月出生，教授，博士生导师。
学科专业：水利工程。主要从事旱区水资源优化配置、流域水文模拟及干旱传播机理研究。

中国自然资源学会水资源专业委员会委员，中国农业工程学会农业水土工程专业委员会委员。担任《Agricultural Water Management》《Water Resources Management》《水科学进展》等国内外20余期刊审稿人，《水资源保护》等3个期刊的编委。

先后主持国家自然科学基金面上项目5项、国家自然科学基金重大研究计划项目课题1项，水利部公益性行业科研专项1项，国家十三五重点研发项目专题、水利部公益项目课题、国家十二五、十一五科技支撑计划项目专题等7项，学校基本科研业务费科技创新重点项目、青年学术骨干项目、青年科研项目各1项，横向项目4项。发表论文190余篇，其中SCI和EI收录论文50余篇，主编教材1部，专著2部，参编专著4部（含英文专著1部）。获国家科技进步二等奖1项。

目前已培养博硕士研究生58人，其中毕业生43名，5人次获研究生国家奖。毕业的4名博士生全部在高校工作，硕士生就职流域机构、科研院所、省市设计院等，多数已成为单位技术骨干，其中1人获水利部脱贫攻坚先进个人，毕业生初次就业率100%。

所在单位：

水利与建筑工程学院

联系方式：

邮箱：xiaolingsu@nwafu.edu.cn

联系电话：13892816132



谢卫青

男，1979年3月出生，教授，博士生导师。

学科专业：有机化学，主要从事天然产物全合成及目标导向合成方法学研究。

国家自然科学基金优秀青年基金获得者(2017)、陕西省“百人计划”入选者。主持国家自然科学基金项目5项，发表研究论文40余篇。围绕天然产物全合成，发展了一系列新颖合成方法，高效完成了几类具有重要生理活性天然产物及类似物合成，为后续活性研究提供物质基础。

自2015年任教以来，已培养博士研究生4名、硕士研究生2名。1人获得陕西省优秀博士论文、2人获得校优秀博士论文。毕业学生初次就业率100%，博士研究生毕业均进入高校从事科研教学工作。

所在单位：

化学与药学院

联系方式：

邮箱：xiewq@nwafu.edu.cn

联系电话：18700401590



雷初朝



男，1968年11月出生，教授，博士生导师。
学科专业：动物遗传育种与繁殖。主要从事黄牛遗传资源与种质资源评价研究。

国家肉牛牦牛产业技术体系岗位科学家，教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者，先后主持国家863计划课题和国家自然科学基金项目等20余项，获省级科技进步一等奖3项、二等奖1项。在《Cell》《Nature Communications》、《PNAS》等国际权威期刊发表高质量的学术论文60余篇。2018年，雷初朝教授团队在黄牛分类和遗传适应性研究领域取得进展，被《中国科学报》等十余家媒体广泛报道，同年被评为西农十大新闻之一。

17年来，共招收研究生65人，已毕业52人，其中博士毕业生10人，硕士毕业生42人。2人获得研究生国家奖学金，1人获评陕西省优秀博士学位论文，1人获评校级优秀博士学位论文，1人入选农业农村部农业科研杰出人才。毕业的博士生均在高校工作，其中2名博士生毕业后被双一流大学直接聘为副教授，目前已有教授2人，副教授3人。毕业硕士生大多在畜牧行业就业，已成为畜牧生产的技术骨干。

所在单位：

动物科技学院

联系方式：

邮箱：leichuzhao1118@126.com

联系电话：13572992159



管清美

女，1979年10月出生，教授，博士生导师。

学科专业：果树学。主要研究方向为苹果耐非生物逆境（干旱、低温）的分子机制；苹果分子育种。

国家第十一批“人才项目专家”青年人才、陕西省第八批“百人计划”。兼任第八届教育部科技委农林学部委员、《中国农业科学》、《Journal of Integrative Agriculture》、《Stress Biology》、《Frontiers in Plant Science》等期刊编委及多个SCI期刊审稿人。主持多项国家自然科学基金面上项目、优秀青年科学基金项目、中组部国家青年人才项目等。

长期围绕植物尤其是果树抗非生物胁迫的分子机制开展研究，在苹果种质资源非生物胁迫抗性及水分利用效率评价、应答机制解析、关键基因发掘与调控网络构建、砧穗互作以及种质创制等方面取得了系列创新性成果，在Plant Cell、Molecular Plant等植物学顶尖杂志发表论文37篇，共被引用952次，其中一篇被评为Plant Cell杂志当年阅读量最大的文章之一。

目前已培养研究生41名，其中毕业生18名。所指导的研究生中3名研究生获得国家奖学金，1名获优秀毕业生称号，多名研究生获得校级和院级奖学金，2名获评优秀博士学位论文。毕业的8名博士生，均在高校从事科研和教学工作，研究生初次就业率为100%。

所在单位：

园艺学院

联系方式：

邮箱：qguan@nwafu.edu.cn

联系电话：029-87082429



魏安智



男，1961年8月出生，教授，博士生导师。学科专业：林木遗传育种。主要从事经济林抗逆分子生物学，经济林遗传育种及林木生物技术研究。

国务院政府特殊津贴专家，国家林草局花椒工程技术研究中心主任，花椒产业国家创新联盟理事长。首次揭示了花椒无融合生殖分子调控机制；发布了花椒基因组测序；探明了花椒属的地理起源；绘制了花椒麻味物质合成的代谢通路图。先后审定花椒良种3个，杏良种2个，取得科研成果6项，其中有1项成果获省级科技进步一等奖，有3项成果获省级科技进步二等奖。发表研究论文40余篇，出版著作6部。

建立了全国最大的花椒种质资源库，创建了花椒规范化栽培技术体系。在凤县、韩城建立了2个花椒试验站，创建花椒试验示范基地5个，推广良种栽培技术100万亩，培训人员5万人次。团队先后获批国家林业局公益专项、“十三五”国家重点研发计划、国家林业局推广项目等项目20余项。

目前已培养研究生46名，5人获国家奖学金，1人获校级优秀博士论文。2021年毕业的3名博士生中，2人被郑州大学和贵州大学直接聘为教授，1人留校（副教授），毕业生就业率100%。

所在单位：

林学院

联系方式：

邮箱：weianzhi@126.com

联系电话：13709129688