

人才援疆作为核心任务，以创新引领、科技支撑为初心使命，依托“一带一路”和中亚地区农业国际合作优势，坚持“立足新疆、面向西部、辐射中亚”的总体战略，以“需求导向、团队作战、中心主推、院所保障”为发展思路，围绕棉花、生物安全、林果、戈壁农业、农产品加工、畜牧等方向，立足我院优势学科，开展原创新科学研究和集成性技术创新。同时，围绕产业高质量发展，强化我院高新技术成果的试验示范和推广应用，发挥重大平台作用，集聚国内科研、教学和企业等各类资源，按照“国之大者”的战略需求，推进科技协同攻关，培育区域农业农村发展新动能。有效支撑西部农业科技创新，解决西部地区特色绿洲农业重大科技问题，服务西部农业生产和产业发展重大需求，保障我国粮食安全和重要农产品供给、助力乡村振兴。

二、招聘岗位、条件及待遇

（一）需求计划

本次拟面向注册地在新疆维吾尔自治区或新疆生产建设兵团的相关科研机构、高等院校等企事业单位，招聘一批科研骨干（流动）和科研助理（流动），详见招聘计划表（附件1）。

（二）流动岗位职责

完成创新团队首席科学家交付的相关科学研究、学术交流、人才培养等任务，深化所在单位与西部中心合作。在本团队研究领域内，原则上每个骨干专家应有自己明确的研究方向与目标，在首席科学家的指导下长期、系统的开展研究

工作；科研助理协助科研骨干完成科研任务。

（三）流动岗位应聘条件

（1）年龄条件。科研骨干年龄一般不超过60周岁，国家高层次人才及条件特别优秀者可适当放宽年龄限制到65周岁。科研助理年龄原则上不超过40周岁。

（2）任职条件。遵纪守法，品行端正，身体健康，热爱农业科研事业，具有良好的科学道德，严谨的学术作风，积极向上的团结协作精神。科研骨干和科研助理分别具有以下条件。

①科研骨干具备招聘岗位领域相关专业的博士学位，或具有高级职称，具有扎实的专业知识基础，研究方向应符合研究所学科体系建设需求。独立主持过课题（项目）研究的全过程并做出显著成绩，以第一作者或通讯作者在本领域重要核心刊物发表过有影响的论文，或拥有重大发明专利、掌握关键技术等，具有创新发展潜力。

②科研助理具备招聘岗位相关专业的硕士学位，或中级以上职称，具有扎实的专业知识基础。

（四）聘用待遇

西部中心创新团队流动岗位专家的工作单位、单位工资、福利和医疗待遇不变；创新团队首席科学家按照科研目标及其完成情况，根据国家科研项目管理要求，给予绩效补助和项目经费支持。

三、应聘程序

（一）报名推荐

应聘者下载填写《中国农业科学院西部研究中心创新工程创新团队流动岗位专家招聘报名表》(附件 2), 并提供以下材料:

1. 身份证或护照复印件, 学历证书、学位证书、职称证明、行政职务的复印件(资格复审时需带原件);
2. 论文、著作目录, 公开发表的代表性论文、论著及被收录、引用情况;
3. 主持完成的研究项目情况;
4. 重要获奖情况证明及能充分反映本人学术水平的各种材料。

(二) 面试考核

报名截止后, 由西部中心会同创新团队首席科学家开展资格初审。确定竞聘候选人后, 需准备答辩 PPT, 主要包括: 个人基本情况(学习和工作简历); 近期科研进展、代表性成果、拟报团队及下一步工作设想, 近五年任务目标等。

(三) 组织考察

根据考核结果确定考察对象。对拟聘任人选的德、能、勤、绩、廉等方面进行全面考察了解。

(四) 公示、聘用

拟聘用流动岗位在网上公示 5 个工作日。公示期满后, 对拟聘用人员没有异议或反映有问题经查实不影响聘用的, 按规定办理聘用手续。

四、报名方式

将有关文字材料信函或电邮西部中心业务办公室, 请同

时电话确认。

五、报名时间

2022年8月12日至2022年8月19日。

六、报名联系方式

联系人：马春梅 贾金龙

联系电话：13095022366 15810008226

通信地址：昌吉回族自治州昌吉市宁边东路195号

邮编：831100

E-mail: chunmeima217@163.com

七、纪律、监督及咨询

(一)本次公开招聘有关信息指定在下列网站公布，供应聘者查询和社会监督：

中国农业科学院网站(<http://www.caas.cn>, 人才招聘)。

考核、公示、聘用等过程相关信息在中国农业科学院网站公布，请应聘者自行留意。

(二)对应聘违纪违规行为的认定和处理，按照《事业单位公开招聘违纪违规行为处理规定》(人社部令第35号)执行。

(三)对招聘工作及相关信息有异议的，请在信息公布之日起5日内向监督机构反映，以便及时研究处理。

监督电话：13621307320

附件1：中国农业科学院西部研究中心(科技援疆指挥部)创新团队疆内流动岗位科学家招聘计划表

附件2：中国农业科学院西部研究中心(科技援疆指挥

附件 1:

**中国农业科学院西部研究中心（科技援疆指挥部）
创新团队疆内流动岗位科学家招聘计划表**

团队名称	主要研究内容	专业要求	人员需求
高品质棉花生产模式与技术创新	围绕我国棉花产业高质量发展需要，研究建立高品质棉花绿色超高产高效生产模式，探讨影响高品质棉纤维发育的光、温、水、气等微生态因子，研究高效肥水运筹与土壤微生态、氮磷钾及微肥高效利用的互作机制，建立新疆棉区高品质棉绿色高效的超高产技术体系，并大面积推广应用。	作物遗传育种学、作物栽培与耕作学、农业气象与资源高效利用、土壤学、生物学、生化与分子生物学、土壤微生物学、智慧农业、植物保护	6-8 人
西部粮棉轮作技术创新	粮棉轮作种植制度配套棉花、小麦品种培育与筛选；粮棉轮作种植制度条件下棉花、小麦高产优质促早栽培技术研究；粮棉轮作种植制度条件下节水高效灌溉技术研究。	作物遗传育种，栽培学与耕作学、植物营养学、农田水利工程及其相关专业	6-8 人
“一带一路”棉花栽培与生态	棉花栽培技术创新集成；“一带一路”国际棉花产业技术创新合作；农业“双碳”理论与技术；气候智慧型农业等。	农学、作物、作物栽培学与耕作学、资源与环境等相关专业	6-8 人
西部作物生物安全防控	危险性外来入侵生物的预警监测与防控；原发性作物有害生物的监测与综合治理。	生物入侵防控、农业昆虫与害虫防治、植物病害治理、杂草防治、鼠害防控相关专业	9-11 人
西部特色林果产业提质增效	种质资源精准鉴定；新品种选育；高值果园建立；采后贮藏与加工技术研发。	果树学、园艺学、农学、生态学、食品科学、植物保护、生态学、农机等大农学或植物学相关专业	8-10 人
西部特色瓜类育种及轻简化栽培	新疆特色西瓜甜瓜种质收集、创新与区域化品种选育；西瓜甜瓜轻简化栽培技术集成与示范；西瓜甜瓜标准化栽培技术推广及品牌开发。	农学、园艺、化工、分子生物学等相关专业	6-7 人

绿洲节水与戈壁生态农业	水资源高效利用,节水农业材料与装备;设施农业环境控制与高效栽培技术;轻简化智能农机装备	农业水资源与水环境、智能农机制造,土壤环境与污染修复、高分子材料学,设施作物栽培	6-8人
西部特色农产品梯次加工利用	特色农产品加工品质评价与加工专用原料基地建设;特色农产品精深加工与副产物综合利用;创新性重大产品创制与产业化应用。	食品科学、农产品加工与贮藏、生物化学、营养学、分子生物学、仪器分析、育种与作物栽培学、植物保护、农业工程等	5-9人
西部养殖模式创新与疫病防控	主要畜禽流行病学研究及防控技术研发	兽医相关专业	8-10人

附件 2:

中国农业科学院西部研究中心（科技援疆指挥部）
创新团队疆内流动岗位科学家招聘报名表

姓名		性 别		民族		照片
出生年月		政治面貌		籍贯		
身份证号码						
学 历		学 位				
毕业时间		专业名称				
毕业院校						
通讯地址						
联系电话		邮箱				
配偶姓名 (已婚填写)		工作单位				
拟报团队 方向						
人才类别	流动科研骨干/流动科研助理					
教育及工作 经历						

		(请在此处填写)	
		原则上只填写以第一作者或通讯作者发表的 SCI/EI 论文、专利；项目以主持的为主。 填写具有影响力成果，不准加页。	
参加科研及 论文发表情况	类别	作者	类别
	数量	排名情况	水平证明
			核心期刊
			SCI/EI
			发明专利
			实用新型
			外观设计
			软件著作权
			其他成果
			其他说明
本人承诺以上个人信息及相关业绩成果完全真实。		申请人签字： 年 月 日	

注：应聘者必须严格按照此报名表内容填写，邮寄者请正反面打印。