

西北农林科技大学直聘副高教师 聘期考核表

姓 名：	王小平
职 工 号：	2022110055
所在单位：	资源环境学院
填表日期：	2025.6.15

西北农林科技大学人事处制

填写说明

一、要求实事求是、内容详实、文字精炼。

二、请逐项认真填写，没有的填“无”。

三、填报的各项作业绩，应为来校后所取得的成果，且以西北农林科技大学为第一单位。

四、各种论文、成果、奖励和授权专利等，均需复印件单独装订一册作为附件材料。

一、基本信息										
个人基本情况	姓名	王小平		性别	男		籍贯	甘肃·庆阳		
	出生年月	1991年7月		政治面貌	群众		最终学位	理学博士		
	毕业学校	南京大学		毕业时间	2022年03月		研究方向	陆地生态系统碳汇遥感模拟		
	专业技术职务	副教授		团队及团队负责人	陆地碳汇遥感模拟/刘梦云					
	联系电话(手机)	13057525010								
来校工作以来工作情况	经费使用情况	资助总额			151 万元		实际支出金额		108.25 万元	
	学术交流	大会特邀报(篇)		分组报告(篇)		邀请讲学(次)		被邀请讲学(次)		
		国际	0	国际	2	国际	0	国际	0	
		国内	0	国内	4	国内	0	国内	0	
	发明专利	申请				已授权				
		国际(项)		国内(项)		国际(项)		国内(项)		
		0		1		0		0		
	发表论文	国际三大检索系统、SSCI、CSSCI 收录			国际三大检索系统、SSCI、CSSCI 收录			其他(篇)		
		6			6			2		
	新增主持研究课题	国家级(项)		省部级(项)		年均到位研究经费(万元)				
2		6		36						
获奖情况	国际(项)		国家级(项)		省部级(项)					
	0		0		0					

二、思想品德表现

请对本人思想政治表现（政治立场、遵守国家法律法规、学校规章制度）、遵守师德师风、学术道德行为等情况作出说明。

本人思想端正，能够坚持正确的政治方向，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，拥护中国共产党的领导，贯彻党的教育方针和党的基本路线、方针、政策，忠于祖国，忠于人民。严格遵守《宪法》《高等教育法》《教师法》等国家法律法规，自觉遵守学校的各项规章制度及决定，依法从教，依法执教，依法治学。本人具有高度的政治责任感，自觉维护祖国统一、民族团结，关心国家大事，明辨是非，具有坚定的政治立场。自觉提高自身的思想觉悟和业务水平，能够积极参加政治理论学习及学校和学院组织的政治学习。

作为一名教师，忠诚党的教育事业，以严肃认真的态度对待教育教学工作，主动跟随有经验的优秀教师听课，认真做好随堂笔记，主动询问教育经验，为成为一名优秀教师做准备。本人在工作中能够做到自尊自律，清廉从教，以身作则，自觉抵制有损教师职业声誉的行为。坚持原则，处事公道，光明磊落，为人正直。顾全大局，具有无私奉献精神，关心学校和学院（系）发展，积极主动承担学校和学院（系）安排的各项工作任务。在工作中能够做到坚持立德树人，正确处理教书和育人的关系，注重在教育教学过程中对学生的政治素质和思想品德的培养。积极引导树立正确“三观”，帮助学生树立远大理想；培养学生严谨的治学态度和务实科学精神。

三、聘期目标任务及完成情况

一、聘期目标任务：

（一）乙方在聘期内的岗位任务（包含基本岗位职责、教学任务、科研任务等）：

1. 参加学校、学院及系(所)举办的培训和学习，积极提高思想政治素质和教师业务技能，养成良好师德师风。
2. 承担本科生《地图设计与编绘》等课程的教学任务，积极申报课程建设项目或教改项目，或参加教材编写。
3. 指导校级及以上大学生科创项目，或指导学生参加校级及以上创新创业、学科竞赛；指导学生毕业论文。
4. 开展协同植物生理特征的陆地总初级生产力遥感模型相关研究，积极申请科研项目和参加学术交流。
5. 参与社会服务，积极参加学院学科建设、专业建设、学生工作和其他各项公益活动。

（二）乙方在聘期内应达到的工作目标：

1. 每年为本科生课堂授课时数不少于 32 课时，教学质量综合评价合格及以上，指导学生获得至少 1 项校级及以上学术奖励。
2. 以西北农林科技大学为依托单位，获批国家自然科学基金项目 1 项、省部级项目至少 1 项，到位科研经费至少 20 万元(不含校内资助)。
3. 以第一作者或通讯作者，西北农林科技大学为第一单位，在陆地生态系统碳循环模拟方向取得能够为学科建设作出实质性贡献的高质量学术成果，发表学校 G2 类期刊论文至少 1 篇，或发表中科院大类一区期刊论文至少 2 篇。
4. 参加本领域国际学术会议，并进行学术交流 2-3 次。
5. 至少有 1 年以上班主任、学生党支部书记或联系学生党团组织等相关经历。

二、完成情况：

（一）岗位任务完成情况

1. 本人自从参加教育教学工作以来，一直拥护中国共产党的领导，热爱祖国，坚持党的基本路线，认真学习党的知识理论，先后多次参加学校和学院组织的各项理论学习：2022 年 6 月，参加了陕西省“坚定理想信念潜心立德树人—2022 年教师思想政治和师德师风常态化建设”专题网络培训；2022 年 11 月，参加了学校组织的新教工教学实作；2022 年 12 月，通过了教师资格证培训和学习，并顺利获得教师资格证书；2023 年 4 月，参加青年教师实践锻炼；2023 年 5 月，参加 2023 年度保密教育线上培训；2023 年 7 月，参加师德集中学习教育；2023 年 12 月，参加教职工理论学习知识测试；2024 年 5 月，“名师示范课堂”观摩；2024 年 6 月，参加党员党纪学习教育应知应会知识竞答等。遵守宪法和法律，忠诚党的教育事业，认真贯彻执行党的教育方针和政策。
2. 承担地理信息专业相关教学任务，2022-2023 学年春季学期，为地信 2101 班、2102 班课堂讲授《地图设计与编制》理论课程 24 个学时，实验课程 16 个学时。2023-2024 学年秋季学期，为地信 2201 班、2202 班课课堂讲授《地图学》理论课程 20 个学时，实验课程 8 个学时。2023-2024 学年春季学期，为地信 2201 班、2202 班课堂讲授《地图设计与编制》理论课程 24 个学时，实验课程 16 个学时。2024-2025 学年秋季学期，为地信 2301 班、2302 班课课堂讲授《地图学》理论课程 20 个学时，实验课程 8 个学时。2024-2025 学年秋季学期，为地信 2301 班、2302 班课课堂讲授《地图设计与编制》理论课程 48 个学时，实验课程 32 个学时。同时承担水土保持科学与工程学院研究生《生态规划与设计》课程 4 学时。入职以来平均每年授课 46.6 学时。参与刘梦云教授主持申请的国家级虚拟仿真实验教学项目“地图投影判别与制作仿真实训”（2023）的教改项目，目前也正在积极撰写有关教改类文章。

3. 指导地信 2101 付文慧同学大学生科创项目“基于 GEE 的全国林地空间分布精细遥感制图”，结题验收获得校级良好结题；指导地信 2101 曹菲同学大学生科创项目“绿化背景下毛乌素沙地人工林退化现象及遥感分析”，结题验收获得省级优秀；指导地信 2201 薛力溥同学大学生科创项目“森林冠层降雨截留遥感模拟”结题验收获得校级良好；指导的地信 2301 张念娇同学大学生科创项目“大气水热变化对黄土高原植被碳储量的影响”获得省级立项；指导地信 2301 班文倩同学大学生科创项目“植物叶片羧化速率季节变化遥感模拟研究”获得国家立项；2023 年指导地信专业宋志旗、黄以可、庞子硕同学参加第十二届全国大学生 GIS 应用技能大赛获优胜奖，本人获优秀指导教师；2024 年指导地信专业 2102 班学生曹菲参加中国大学计算机设计大赛，获得西北赛区三等奖；指导 2019 级地信专业高赫、2020 级李威洋、田雨、2021 级曹菲、高凯等五名同学本科毕业论文，曹菲同学毕业论文获得西北农林科技大学 2025 届本科“百篇优秀毕业论文（设计）”。

4. 开展陆地生态系统碳循环遥感模拟等领域的相关研究工作，积极申请并获批国家重点研发计划青年项目课题、中国博士后面上、陕西省青年、陕西省博士后等基金资助、积极参与全国第三次土壤普查等科研项目，校外累计到位经费 108.27 万元；参加了全国定量遥感大会、青年地学论坛等国际国内会议。

（二）工作目标完成情况

1. 聘期内，为本科生课堂讲授理论课《地图学》《地图设计与编绘》等课程，共计 140 学时；每年平均为本科生课堂讲授理论课 46.6 课时，实验（实习）23.3 课时，各年度的教学质量综合评价合格。指导的地信 2101 付文慧同学大学生科创项目获得校级良好结题；指导的地信 2101 曹菲同学大学生科创项目获得省级优秀；指导的地信 2301 张念娇同学大学生科创项目获得省级立项；指导的地信 2301 文倩同学大学生科创项目获得国家立项；指导的曹菲同学毕业论文获得西北农林科技大学 2025 届本科“百篇优秀毕业论文（设计）”。

2. 以西北农林科技大学为第一单位，2022 年获批主持国家重点研发计划青年科学家项目课题（50 万）、国家重点研发计划子课题（20 万）、中国博士后面上、陕西省博士后科学基金、陕西青年基金、全国第三次土壤普查西藏项目等，共计 8 个科研项目，校外累计到位经费 108.27 万元。

3. 以西北农林科技大学为第一单位，在陆地生态系统碳循环遥感模拟方面共发表论文 8 篇。其中以第一作者身份在我校原 G2 期刊 *Agricultural and Forest Meteorology* 期刊发表论文 1 篇、以第一作者身份在 *Global and Planetary Change*、*Science of The Total Environment* 等中科院一区期刊发表论文 2 篇，以通讯作者身份在 *Remote Sensing*、*Catena*、*中国沙漠*、*生态学报*上发表相关论文。

4. 参加本领域国际学术会议 2 次，分别为：第三届“土壤-肥料-作物-环境国际论坛”做墙报展示；2024 年遥感地理与土地可持续发展国际论坛做口头报告《植物叶片最大羧化速率遥感模拟》。

5. 2023 年 8 月至今，担任地信 2301 班班主任，累计 1 年 10 个月；

（三）其他约定完成情况

1. 聘期内教学工作顺利开展，无教学事故；积极承担并完成学院/团队分配的各项任务，具有较高的团队协作精神；无违反职业道德、学术道德规范等行为。

2. 进入刘梦云教授领衔的陆地生态系统碳汇模拟团队，由刘梦云教授指导教学和科研工作；积极申报国家自然科学基金、博士后面上、陕西省科技厅项目等；多次担任课题组硕士生开题和毕业答辩秘书等，参与完成团队各项工作。

四、主要研究内容及工作进展

入职以来，针对全球植被碳循环参数立体化反演的需求，立足学院专业特色，以定量遥感和为基础，开展全球变化、生态系统碳循环及区域尺度水土保持诱发的碳汇模拟机制方面的工作，主要内容如下：

（1）全球植被碳循环关键参数叶片最大羧化速率遥感模拟

针对全球植被碳循环参数立体化反演的需求，基于 TROPOMI 卫星叶绿素荧光（SIF）与 MODIS 光化学反射指数（PRI）数据，通过改进的数据同化系统优化了全球叶片最大羧化速率（ V_{cmax25} ）的时空分布。利用 SCOPE 模型构建查找表（LUT）估算阳叶与阴叶单位面积 SIF 比值（ β ），精度显著提升（地面验证 $R^2=0.71$ ， $RMSE=0.19$ ）。全球 SIF 阳/阴叶比值（SIF_ratio）时空异质性强，均值约 4.6，阴叶 SIF 贡献 $<20\%$ 。融合 SIF 与 PRI 构建阳叶光合作用（ GPP_{sun} ）估算模型（ $R^2=0.69$ ），驱动 BEPS 模型反演全球 0.25° 分辨率 V_{cmax25} 。验证显示，优化后的 V_{cmax25} 与通量塔数据显著相关（ $R^2=0.49$ ， $RMSE=0.26$ ），尤其在草地（ $R^2=0.65$ ）和落叶林区表现最佳。 V_{cmax25} 呈现显著纬度与植被类型分异，高值区集中于北美玉米带、华北平原等农业区（均值 $80 \mu mol m^{-2} s^{-1}$ ），季节性变异在农作物区最强（变异系数 24.15%）。联合 PRI 修正 NPQ（非光化学淬灭）对 SIF-GPP 关系的影响，为全球光合能力监测提供新范式。文章以“Global distribution of leaf maximum carboxylation rate derived from the TROPOMI solar-induced chlorophyll fluorescence data”为题发表于我校 G2 期刊《Agricultural and Forest Meteorology》。

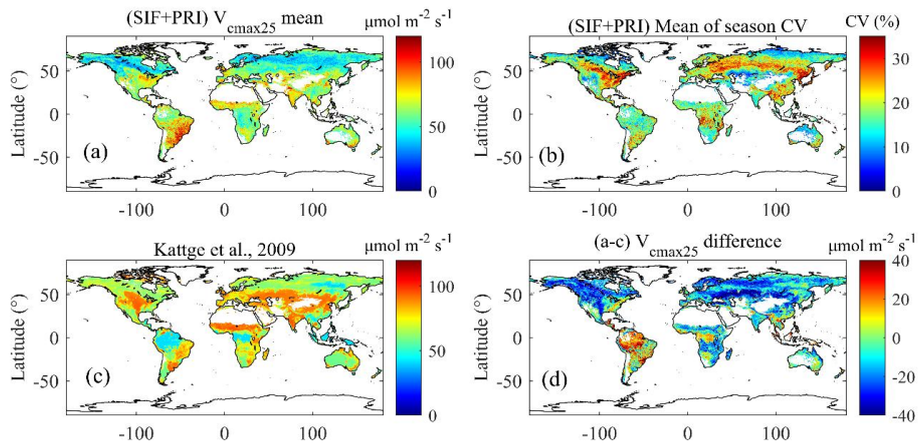


图 1 全球植物叶片羧化速率的全球分布格局

(2) 全球植被生态系统碳储量遥感模拟

针对生态过程模型低估全球植被生态系统碳储量的科学问题，旨在改进瞬时总初级生产力（GPP）模型，考虑阳光和遮阴叶片对冠层太阳诱导叶绿素荧光（SIF）贡献的差异。研究利用 40 个涡度协方差站点和 TROPOMI 卫星数据，通过 BEPS-LRC 模型和多角度观测，分离了两类叶片对 SIF 和 GPP 的贡献。结果表明，阳光和阴叶片对冠层 SIF 的贡献分别为 80% 和 20%，对 GPP 的贡献为 55% 和 45%。阳光叶片的 SIF-GPP 关系最强 ($R^2 > 0.51$, $RMSE = 4.03 \mu\text{mol m}^{-2} \text{s}^{-1}$)。新模型 ($R^2 = 0.53$, $RMSE = 4.38 \mu\text{mol m}^{-2} \text{s}^{-1}$) 较传统模型 R^2 提高 0.1, $RMSE$ 降低 $13.26 \mu\text{mol m}^{-2} \text{s}^{-1}$, 显著提升 GPP 估计精度。研究证实忽略阴阳叶贡献差异会导致 GPP 估计偏差，其方法和发现为提高 GPP 估计准确性提供了参考。成果以“An improved instantaneous gross primary productivity model considering the difference in contributions of sunlit and shaded leaves to canopy sun-induced chlorophyll fluorescence”为题发表于《Global and Planetary Change》期刊。

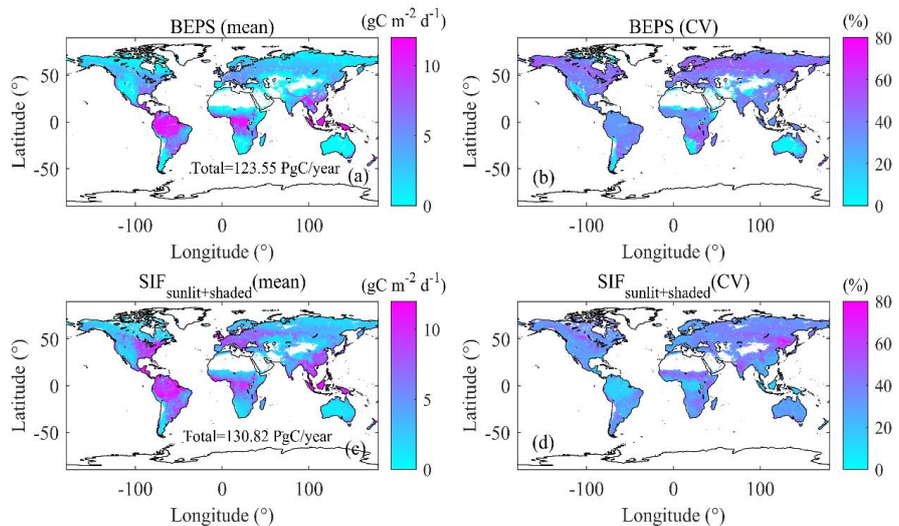


图 2 全球植被生态系统碳储量空间分布

(3) 全球植被叶片最大羧化速率的空间分布格局及驱动机制

研究探讨全球植物叶片最大羧化速率 ($V_{\text{cmax}25}$) 时空变化机制, 发现其在纬度和植物功能类型间差异显著, 季节变化除常绿阔叶林外均明显, 主要受叶片叶绿素含量 (LCC) 影响。LCC 与 Rubisco 酶含量相关, 对 $V_{\text{cmax}25}$ 季节变化平均贡献 21%, 其通过归一化函数可降低 $V_{\text{cmax}25}$ 变异系数 5.2%。气象变量 (温度、太阳辐射、土壤水分) 与 $V_{\text{cmax}25}$ 显著相关, 却非直接作用, 而是驱动 Rubisco 酶含量变化, 如温度对高纬度地区 LCC 影响更显著。土壤养分中, 总碳、氮、有机碳是关键, 总氮 (TN) 对全球 $V_{\text{cmax}25}$ 空间分布影响最大, 与总碳 (TC)、有机碳 (OC) 和 $V_{\text{cmax}25}$ 变异系数的 R 分别为 0.31、0.34、0.32, 且对 LCC 也有影响但小于对 $V_{\text{cmax}25}$ 的影响。研究为陆地生物圈模型中 $V_{\text{cmax}25}$ 的参数化提供依据。成果以 “Leaf chlorophyll content is the crucial factor for the temporal and spatial variation of global plants leaf maximum carboxylation rate” 为题发表于《Science of the Total Environment》期刊。

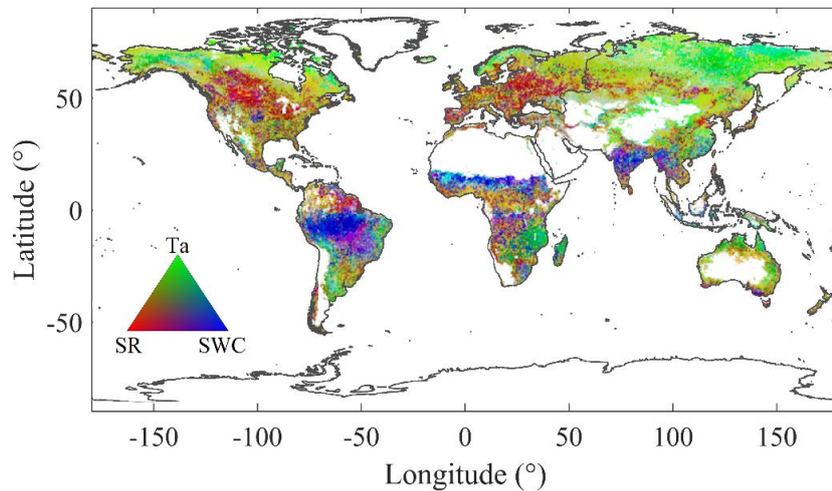


图3 温度、降水、辐射对全球植物叶片最大羧化速率的驱动机制

五、为本科生、研究生讲授课程、学术报告等情况

课程/报告名称	学时数	对象 (本科生、研究生)	学生数	授课/报告时间
地图设计与编制	24	地信 2101、2102 (本科生)	63 人	2022-2023 学年 (春)
地图设计与编制 (实验)	16	地信 2101、2102 (本科生)	63 人	2022-2023 学年 (春)
地图学	20	地信 2202、2202 (本科生)	70 人	2023-2024 学年 (秋)

地图学（实验）	8	地信 2202、2202（本科生）	70 人	2023-2024 学 年（秋）
地图设计与编制	24	地信 2201、2202、地信（第 二学位）2301（本科生）	66 人	2023-2024 学 年（春）
地图设计与编制 （实验）	16	地信 2201、2202、地信（第 二学位）2301（本科生）	66 人	2023-2024 学 年（春）
地图学	20	地信 2301、2302、地信（第 二学位）2401（本科生）	70 人	2024-2025 学 年（秋）
地图学（实验）	8	地信 2301、2302、地信（第 二学位）2401（本科生）	70 人	2024-2025 学 年（秋）
地图设计与编制	48	地信 2301、2302、地信（第 二学位）2401（本科生）	70 人	2024-2025 学 年（春）
地图设计与编制 （实验）	32	地信 2301、2302、地信（第 二学位）2401（本科生）	70 人	2024-2025 学 年（春）

六、主要学术成果

6.1 主要承担或参与的科研项目

序号	项目名称	项目性质 及来源	项目 经费	到位 经费	起止时间	本人排 序	备注
1	基于光资源驱动的刺槐 人工林碳水协同的林分 结构优化定向恢复技术	国家重点研发 计划青年科学 家项目课题/科 技部	50 万	14.3 万	2025.01-2027 .12	1	
2	西北区种养结合协同提 升地力与产能的潜力与 调控机制	国家重点研发 项目子课题/科 技部	20 万	15.98 万	2023.12-2026 .12	1	
3	不同季节植物叶片最大 羧化速率遥感反演研究	中国博士后科 学基金(人事处 项目)	8 万	8 万	2022.07-2023 .06	1	
4	协同物候与叶绿素含量 的秦岭森林植物叶片羧 化速率遥感反演	陕西省青年基 金/陕西省科技 计划项目	5 万	5 万	2022.11-2024 .08	1	

6.3 代表性论文情况

序号	著作/论文名称	全部作者(申请人姓名加粗, 通讯作者标注*号, 共同第一作者标注#)	出版单位/发表刊物	出版/发表年度	期刊号页码	收录类别	中科院大类分区	备注
1	Global distribution of leaf maximum carboxylation rate derived from the TROPOMI solar-induced chlorophyll fluorescence data	Wang Xiaoping , Chen Jing. M.*, Ju Wei M.	Agricultural and Forest Meteorology	2025 年	ISSN: 0168-1923; 366, 110496	SCI	1 区	原我校 G2 期刊
2	An improved instantaneous gross primary productivity model considering the difference in contributions of sunlit and shaded leaves to canopy sun-induced chlorophyll fluorescence	Wang, Xiaoping* , Li Z., Zhang F.	Global and Planetary Change	2024 年	ISSN: 0921-8181; 243, 104627.	SCI	1 区	院 B 刊
3	Leaf chlorophyll content is the crucial factor for the temporal and spatial variation of global plants leaf maximum carboxylation rate.,	Wang Xiaoping* , Shi, J.	Science of the total environment	2024 年	ISSN: 0921-8181; (615):918-930.	SCI	1 区	院 A 刊
4	Remote Sensing Inversion and Mapping of Typical Forest Stand Age in the Loess Plateau	Wang Xiaoping* , Shi J. Wang C., Gao C., Zhang F.	Remote Sensing	2023 年	ISSN: 2072-4292; 15, 5581.	SCI	2 区	
5	Impacts of vegetation restoration on soil erosion in the Yellow River Basin, China.	Wang Kelin, Zhou Jing, Molong Tan, Lu Pingda, Liu Mengyun *, & Wang Xiaoping *	Catena	2024 年	ISSN: 0341-8162 ;234, 107547	SCI	1 区	院 A 刊/ (ESI 高被引论文)
6	Erosion gully networks extraction based on InSAR refined digital elevation model and relative elevation algorithm — A case study in Huangfuchuan Basin, northern Loess Plateau, China.	Lu, P. Zhang, B. Wang, C. Liu M. and Wang Xiaoping*	Remote Sensing	2024 年	ISSN: 2072-4292; 24, 16, 921.	SCI	2 区	

6.4 获得专利及其他奖励情况（请注明专利及奖励名称、获得时间、位次等）

1. 作为第一指导教师，指导地信专业宋志旗、黄以可、庞子硕同学参加第十二届全国大学生 GIS 应用技能大赛优胜奖，获优秀指导教师；
2. 作为第一指导教师，指导地信专业 2102 班学生曹菲参加中国大学计算机设计大赛，获西北赛区三等奖；
3. 作为第一指导教师，指导地信专业 2102 班学生曹菲同学毕业论文获得西北农林科技大学 2025 届本科“百篇优秀毕业论文（设计）”；
4. 作为第一指导教师，指导地信专业 2102 班学生曹菲、2102 班宋志旗在《生态学报》、《中国沙漠》各发表论文 1 篇。
5. 第一发明人身份提交专利“一种区域种养格局的匹配方法、系统、设备与介质”，2025 年 6 月；

6.5 担任学术重要职务及参加国内外学术交流情况

1. 2022 年 8 月，“第二十一届生态学大会”，贵州贵阳，墙报展示。
2. 2023 年 6 月，“第六届全国定量遥感学术论坛”，四川成都，分会场口头报告。
3. 2023 年 10 月，“2023 年中国地理学会（西北地区）学术年会暨纪念李吉均先生诞辰 90 周年学术研讨会”论坛，甘肃兰州，分会场口头报告。
4. 2023 年 12 月，“自然资源绿色发展与生态文明建设暨陕西省自然资源学会 2023 年学术年会，陕西西安，分会场口头报告。
5. 2024 年 11 月，第三届“土壤-肥料-作物-环境国际论坛”，陕西杨凌，墙报展示；
6. 2024 年 12 月，“2024 年遥感地理与土地可持续发展国际论坛”，陕西西安，口头报告。

七、学校资助经费使用情况

学校资助经费 20 万元，经费主要用于“协同植物生理特征的陆地总初级生产力遥感估算模型研究”的课题，目前经费已支出 20 万元，无结余。其中：版面费 1.59 万元；办公耗材费用 1.9 万元；样品分析测试费 1.73 万元；差旅费用 0.5 万元；数据存储设备购置 4.5 费用万元；实验耗材费用 4.1 万元；大数据计算费 5.6 万元；其它费用支出 0.08 万元。

八、存在的主要问题及需要说明的其它情况

聘期存在的主要问题：(1) 作为新进青年教师，在把握科研与教学时间的分配上经验不足，有待进一步优化，以期在教学和科研上同时取得更好的成绩；(2) 科研方面，在来校工作后，因科研方向转换，前期主要是在积累数据，因此科研成果产出速度相对缓慢，需要进一步统筹安排科研工作计划和内容，加强科研数据挖掘整理，争取发表更高质量的研究成果。

九、下一步工作计划

教学方面：

1. 积极承担教学任务，加强教学实践锻炼，向经验丰富的教师学习课程教学技能，不断提高教学业务水平。
2. 将最近的科研成果与教学联系、融合，以科研促教学，保证教学的前沿性。
3. 积极申请教学改革项目，获批教改项目 1-2 项，发表教改论文 1-2 篇。
4. 积极参与学校双一流建设，投身学科发展和专业建设的各项工作。

科研方面：

1. 加快速度整理手里的现有数据成文并发表。
2. 根据申请的国家自然科学基金及其他横向项目的要求，大力开展相关研究，完成各个科研项目，并顺利结题。
3. 积累更多实验数据和研究基础，积极准备国家自然科学基金项目和其他国家及省部级科研项目的申报。加强与校内外的专家学者交流，加强团队合作和跨学科合作，不断提升自己的科研水平。
4. 加强研究生管理和科研指导，积极指导学生完成各项科研任务，同时向有经验的优秀研究生导师请教。加强与同领域的国内外专家学者交流，努力提升自己科研能力。

十、本人承诺

本人郑重承诺，以上所填内容真实准确。对因提供有关信息不真实所造成的后果，本人自愿承担相应责任。

申请人签字：



2025 年 6 月 15 日

十一、学院师德师风和政治表现鉴定

请对其聘期内思想政治表现、遵守师德师风情况、有无处分、犯罪记录及学术不端行为作出鉴定

(公章)

党委书记(签字):

年 月 日

十二、所在团队意见

请从思想政治表现、师德师风、业务水平、所取得的教学、科研成果、参加团队活动情况及发展潜力等方面对参加考核人员进行评价。

团队意见:

合格

不合格

团队负责人签字:

年 月 日

十三、学院教授委员会评估意见

请从业务水平、所取得的教学、科研成果、本人实际贡献及发展潜力等方面对参加考核人员进行全面评估。

评估意见及聘用建议：

合格

不合格

降级聘用

解聘

教授委员会主任签字：

年 月 日

教授委员会成员签字：

十四、学院综合意见

参加考核人员的工作报告内容是否属实：是 否

请定性描述参加考核人员工作业绩，明确考核结果。

学院意见：

合格

不合格

降级聘用

解聘

院长（签字）：

（公章）

年 月 日