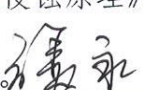


# 西北农林科技大学教师岗位人员延退审批表

职工号：2008117149

姓名	吴发启	性别	男	出生年月	1957.08
参加工作时间	1982.01		专业技术职务	教授	
岗位类型	教学科研岗		岗位等级	二级	
毕业学校	中国科学院		所学专业	土壤学	
最高学历	博士研究生		最高学位	博士	
近三年工作业绩及所满足延退的条件	根据校人事发〔2021〕359号，自2021年以后以通讯作者在《Land Degradation & Development》（双一流B）及国内外行业主流期刊上发表论文20余篇，其中SCI论文11篇；获西北农林科技大学“金牌教师”立德树人成就奖获得者；获批国家级一流本科课程《土壤侵蚀原理》。				
	<b>一、G2/双一流B刊</b>				
	1. Xie, X. L., Wang, J., Hou, L., Wang, J. L., Bin, Z. Q., & Wu, F. Q*. (2021). A new method to estimate the cover and management factor for soil loss prediction on the loess plateau in China: A case-study using a soybean field. Land Degradation and Development, 32, 3282–3295. <a href="https://doi.org/10.1002/ldr.3985">https://doi.org/10.1002/ldr.3985</a>				
	2. Yao, C., Zhang, Q. W., Chen, K. B., Liu, L. T., Wang, H., Wang, C. F., & Wu, F. Q*. (2023). Response of seasonal variation in soil detachment capacity to straw incorporation in sloping farmland on the loess plateau. Land Degradation and Development, 34, 1740–1751. <a href="https://doi.org/10.1002/ldr.4565">https://doi.org/10.1002/ldr.4565</a>				
	3. Yao, C., Chen, K., Zhang, Q., Wang, C., Lu, C., Wang, H., & Wu, F. Q*. (2023). The contribution rate of stem-leaf and root of alfalfa ( <i>Medicago sativa</i> L.) to sediment and runoff reduction. Land Degradation & Development, 1–15. <a href="https://doi.org/10.1002/ldr.4731">https://doi.org/10.1002/ldr.4731</a>				
	<b>二、本科生授课与研究生培养</b>				
2016年以来，每年为本科生授课《土壤侵蚀原理》，48学时，《水土保持与生态安全》40学时。博士研究生王林华获陕西省优秀博士学位论文，博士研究生姚冲获西北农林科技大学优秀博士学位论文，研究生徐宁获全国十佳林科研究生，研究生国家奖学金。					
<b>三、团队建设</b>					
近三年，带领《水土保持与荒漠化防治》教学与科研团队，团队教师王健教授获评第三届全国林业和草原教学名师、陕西省教学名师，引进并培养青年教师多名。					
<b>四、课程建设</b>					
作为负责人，获批第二批（2023）国家级一流本科课程《土壤侵蚀原理》。					
<b>五、金牌教师评选</b>					
获得西北农林科技大学第二届“金牌教师”立德树人成就奖。 					
本人申请延退 <u>1</u> 年 签名: <u>吴发启</u> 2023年 6月 12日					

延退后目标任务	<p>主要对教学工作、科研经费、项目品种以及引进人才任务等进行详细说明。</p> <p><b>一、教学工作</b> 继续承担本科生《土壤侵蚀原理》课程，48 学时，《水土保持与生态安全》课程 40 学时。</p> <p><b>二、科研经费</b> 主持国家自然科学基金项目“黄土坡耕地作物覆盖与管理的防蚀作用研究”、国家重点实验室开放基金项目、陕西省水土保持规划等项目、项目余额 100 余万元。</p> <p><b>三、拟申报科研奖励</b> 拟申报国家科学技术奖“黄土高原粮果牧循环生产关键技术与应用”。</p> <p><b>四、教学成果奖申报</b> 拟申报陕西省教学成果奖。</p> <p><b>五、人才培养</b> 目前在读博士研究生 3 名，姚冲、芦琛、王子轩，硕士研究生 4 名，张泽瑜、陆淑宁、余倩、付世琳。</p>		
党组织考察意见	<p>许继伟师风优秀同意申请延退。</p> <p>党支部负责人签字：<u>孙小刚</u> 党委（党总支）负责人签字：<u>王河生</u>  <span style="float: right;">公 章：</span></p> <p style="text-align: center;">2023年6月13日</p>		
教务处审核意见	<p>林科大 教务处 负责人签字：<u>李福生</u>  <span style="float: right;">单位公章：</span></p> <p style="text-align: center;">2023年6月13日</p>	科研院审核意见	<p>负责人签字：  <span style="float: right;">单位公章：</span></p> <p style="text-align: center;">年   月   日</p>
推广处审核意见	<p>负责人签字：  <span style="float: right;">单位公章：</span></p> <p style="text-align: center;">年   月   日</p>	国际合作与交流处审核意见	<p>负责人签字：  <span style="float: right;">单位公章：</span></p> <p style="text-align: center;">年   月   日</p>
所在单位意见	<p>同意</p> <p>负责人签字：<u>田开喜</u>  <span style="float: right;">单位公章：</span></p> <p style="text-align: center;">资源环境学院 2023年6月15日</p>		
人事处审批意见	<p>负责人签字：  <span style="float: right;">单位公章：</span></p> <p style="text-align: center;">年   月   日</p>		

备注：1. 申请延退人员到符合延退条件所对应的部门审核签署意见，无需到所有审核部门签署意见。  
 2. 此表须 A4 正反打印。