

## 西北农林科技大学教师岗位人员延退审批表

职工号：2008115242

姓名	来航线	性别	男	出生年月	1964.12
参加工作时间	1989.07			专业技术职务	教师
岗位类型	教学科研型			岗位等级	四级
毕业学校	西北农业大学			所学专业	农业微生物
最高学历	博士研究生			最高学位	农学博士
近三年工作业绩及所满足延退的条件	<p>1. <b>思政表现：</b>坚决拥护中国共产党的领导，遵守国家法律和校纪校规，践行社会主义核心价值观，遵守学术道德规范，师德优良；积极组织和指导团队进行科学研究及研究生工作；积极参与学院和系上学科建设、学生教育及公共事务。聘任期间师德师风及聘期考核均合格及以上。</p> <p>2. <b>教学工作：</b>每年为本科生讲授1门课程《微生物应用原理与技术》，独立承担研究生课程《微生物资源与生态》和《应用微生物学》2门，参与研究生授课2门，年课堂授课120学时，教学评价良好；主编国家林草局十四五规划教材《应用微生物学》1部。</p> <p>3. <b>研究生、本科生培养：</b>近三年指导大学生科技创新类竞赛：获国家级特等奖1项，国家级二等奖1项；省级铜奖2项，校级优秀奖1项。指导博士研究生4人、硕士研究生17人。获优秀研究生、优秀干部、实践标兵等荣誉4人次。研究生、本科生就业率100%。  <span style="color: red; font-size: 1.2em;">柳品平 陈峰 2023.6.P.</span></p> <p>4. <b>科研项目：</b>近3年来主持项目共8项，省级项目“陕西省典型耕地土壤生物质量调查与评价”、陕煤集团重点研发项目“陕北煤矿区CO<sub>2</sub>时空分布特征和地表生态固碳过程及调控关键技术研究”、内蒙古自治区科技计划项目“基于化肥农药减量的新型药肥一体生态肥料研制与应用研究”、“农业废弃物肥料化及农田面源污染防控关键技术研究及集成示范”等，累计到位科研经费637.4万元。</p> <p>5. <b>论文、专利及成果：</b>发表科研论文12篇，其中中科院一区2篇：其中Soil Biology and Biochemistry (G2) 1篇、Food Research International (G2) 1篇；中科院二区6篇其中：Plant and Soil (G3) 2篇，中文核心4篇，其中：土壤学报1篇(G4)。国家发明专利授权4件；获高等学校科技创新大会典型案例奖2项：“土壤生物退化及连作障碍的微生物修复”、“生物活性饲料与抗生素替代及健康养殖”。</p>				

6. **团队建设：**带领团队形成了以壤退化微生物修复、微生物与植物互作效应为特色的稳定方向，积极组织和指导团队进行科学研究、课题申请及研究生指导工作。国内学术会议大会报告4次。

7. **科技服务推广：**围绕土壤生物修复、生态施肥地展了试验示范工作，累积示范面积达10万亩。担任中国植物营养与肥料学会生物有机肥专业委员会委员、陕西省微生物学会理事、陕西省农用微生物科技产业技术创新战略联盟副理事长、陕西省农村能源环保产业技术体系专家、陕西省科技特派员。

**满足的延聘条件：**

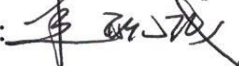
2022年7月-2023年6月，年到位经费500.4万元。符合“关于印发《西北农林科技大学教师岗位人员退休补充规定》的通知（校人事发〔2021〕359号）”延聘条件12条之规定。

具体主持的科研项目及到位情况见下表：

**2022.07-2023.06 入账经费统计（单位：万元）**

合同编号	项目名称	执行期限	入账时间	入账金额
TG20220989	K4050422499 基于化肥农药减量的新型药肥一体生态肥料研制与应用研究	2022.05-2024.12	2022.11.02	15.0
			2023.05.11	15.0
纵 20221326	K3031122072 农业废弃物肥料化及农田面源污染防治防控关键技术研究集成示范	2021.12-2024.12	2022.11.10	32.4
TG20230174	K4050723051 基于微生物组的烟草根际生物屏障抗病机理及应用研究	2022.11-2024.12	2023.03.20	20.0
TG20230227	K4050723129 陕北煤矿区CO <sub>2</sub> 时空分布特征和地表生态固碳过程及调控关键技术研究	2023.02-2025.09	2023.05.31	378.0
TG20230450	K4050423258 典型农田系统土壤有机质提升及生态施肥	2023.04-2024.04	2023.06.05	40.0
共5项	到位经费总计		500.4	

本人申请延退 2 年

签名： 2023年6月8日



延退后目标任务

1. **教学工作：**继续每年为本科生讲授1门课程《微生物学》，为研究生讲授1门课程《微生物资源与生态》。指导在读博士、硕士研究生工作。

2. **科研项目：**带领团队完成主持的4项科研项目：陕煤集团重点研发项目“陕北煤矿区CO<sub>2</sub>时空分布特征和地表生态固碳过程及调控关键技术研究”、内蒙古自治区科技计划项目“基于化肥农药减量的新型药肥一体生态肥料研制与应用研究”、“农业废弃物肥料化及农田面源污染防控关键技术研究及集成示范”、国家烟草总局重点研发计划“基于微生物组的烟草根际生物屏障抗病机理及应用研究”。

3. **团队建设：**带领团队围绕“壤退化微生物修复”、“微生物与植物互作效应”、“土壤生物修复及生态施肥”为特色方向，积极组织和指导团队进行科学研究、课题申请及研究生指导工作。带领团队计划申请科研项目2-3项，参加国内学术会议大会报告4次以上。

4. **论文、专利及成果：**发表科研论文3篇以上，其中中科院一区、二区的G2、G3论文1-2篇；国家发明专利授权2件；申报陕西省科技进步奖1项。

5. **科技服务推广：**继续认真履行好中国植物营养与肥料学会生物有机肥专业委员会委员、陕西省微生物学会理事、陕西省农用微生物科技产业技术创新战略联盟副理事长、陕西省农村能源环保产业技术体系专家等社会兼职工作，通过学会、协会会议、农业农村厅及县市组织的科技宣传等，为政府决策提供帮助，并通过科普宣传和实地指导为行业服务。协助团队做好土壤生物修复、生态施肥等方面的试验、示范及推广工作，带着情怀将论文写在大地上。

<p>党组织 考察意见</p>	<p>李航线长期在教学科研一线，潜心教书育人，各方面表现良好，政审合格。</p> <p>党支部负责人签字： 党委（党总支）负责人签字： 公章： 2023年6月8日</p>		
<p>教务处 审核意见</p>	<p>李航线教学情况属实</p> <p>负责人签字： 单位公章： 2023年6月9日</p>	<p>科研院 审核意见</p>	<p>属实、同意</p> <p>负责人签字： 单位公章： 2023年6月9日</p>
<p>推广处 审核意见</p>	<p></p> <p>负责人签字： 单位公章： 2023年6月9日</p>	<p>国际合作 与交流处 审核意见</p>	<p>负责人签字： 单位公章： 年 月 日</p>
<p>所在单位 意见</p>	<p>经教授委员会审议，一致同意李航线教授提出申请。</p> <p>负责人签字： 单位公章： 2023年6月8日</p>		
<p>人事处 审批意见</p>	<p>负责人签字： 单位公章： 年 月 日</p>		

备注：1. 申请退休人员到符合退休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。