

西北农林科技大学预聘制教师 聘期考核表

姓 名：	<u> 雒昂 </u>
职 工 号：	<u> 2020110139 </u>
所在单位：	<u> 动物医学院 </u>
填表日期：	<u> 2023 年 10 月 9 日 </u>

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、填报的各项工作业绩，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						
姓名	雒昂	性别	男		籍贯	陕西
出生年月	1985年10月	政治面貌	中共党员		最终学位	博士
毕业学校	南开大学	毕业时间	2016年6月		研究方向	动物模型与疾病机理
联系电话 (手机)	15929285746					
二、聘期目标任务						
<p>(一)聘期内的岗位任务:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 承担相关课程教学工作,且学生评教合格以上:每学期听课不少于40学时;指导本科生毕业设计及大学生科技创新项目。教师教学能力考核合格。 2. 完成学院规定的青年教师实践能力锻炼。 3. 参与学科建设、专业建设以及学院学生管理等工作。 4. 开展相关科学研究,申请主持或参与科研项目,发表高水平研究论文 5. 参加学校、学院及所在系开展的科研及各项公益工作,完成本团队分派的其他工作 <p>(二)聘期内应达到的工作目标:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 聘期内主持以西北农林科技大学为依托单位的国家自然科学基金项目1项。或主持校外项目到位经费100万元以上。 2. 以第一作者且西北农林科技大学为第一完成单位发表SCI收录论文5篇以上,其中本领域TOP期刊2篇以上,或中科院二区以上SCI论文2篇,或发表中科院一区论文1篇或获批发明专利1项并获转让资金50万元以上,或获批新兽药证书1项(第一持证人) 						
三、个人思想品德表现						
<p>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。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 思想政治方面 <p>作为一名共产党员,本人在思想政治立场上,坚决拥护中国共产党的领导,努力学习马克思主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观与习近平新时代中国特色社会主义思想。在日常的工作和生活中严格遵守国家的法律法规以及学校的各种规章制度。积极参与党支部活动,并向班级学生宣传党的方针政策,引导学生树立远大理想,努力学习报效国家</p> 2. 师德师风方面 <p>在教学工作方面,以立德树人为基本原则,不断提高个人知识储备和教学技巧。引导学生对教</p> 						

学内容进行深入思考和讨论，鼓励学生提出问题，并积极回复。引导学生树立正确的人生观、世界观和价值观。

3. 学术道德行为方面

作为一名科研工作者，本人严苛恪守学术道德，在科研工作中以探索学术真理为目标，坚持实事求是，力求科研成果真实可靠。坚决抵制剽窃他人学术成果、图片误用、违规使用科研经费、胡乱署名等行为。

四、研究思路、工作进展、学术贡献、创新点、科学价值或社会经济意义

在聘期内本人的研究内容主要包括：

1. 利用蛋白质组学和转录组学方法，以低氧处理的大鼠/小鼠、野百合碱处理的大鼠等为模型，系统性研究了肺组织和右心室组织中和肺动脉高压发生发展相关的蛋白或者基因，并通过生物信息学分析揭示了与该疾病相关的主要信号通路和生物学过程。
2. 利用蛋白质组学方法，以野百合碱处理的大鼠和低氧处理的人原代肺动脉平滑肌细胞为模型，研究了与肺动脉高压发展相关的磷酸化蛋白及其参与的信号通路。
3. 通过蛋白质组学筛选，找到了 UCHL1、PV1、Cyclin A2 等新的肺动脉高压相关蛋白，并通过功能实验对相关蛋白进行了验证和功能研究。

以上研究系统性的揭示了肺动脉高压发生发展的分子机制，给疾病的诊断和治疗提供了一定的理论依据。

五、主要学术成就

5.1 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
	无						

5.2 重要教学科研获奖情况

序号	获奖项目名称	奖励名称	奖励等级	授奖单位及国别	奖励年度	本人排序
	无					

七、学校资助经费使用情况

20 万启动经费已经使用完全

八、存在的主要问题及需要说明的其它情况

无

九、下一步工作计划

科研工作计划：

1. 继续应用多组学策略（蛋白质组学、转录组学、代谢组学等）研究肺动脉高压和肺损伤等疾病发生发展的分子机制，探索和寻找新的诊断和治疗靶点。
2. 积极参与各种项目申报。

教学工作计划：

继续参与动物生理学课程的理论和实验教学，积极向教学经验丰富的优秀教师学习教学方法，不断提高教学水平。

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： 雒昂

2023 年 10 月 9 日

十一、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。

雒昂在我团队这三年期间在思想政治、师德师风等方面表现良好。积极参与团队所分配的科研任务以及协助本人进行研究生的培养和指导工作，并参与研究生科技论文写作课程的教学工作。科研方面，雒昂目前已经参与发表多篇 SCI 论文，并有多项课题在顺利开展中。不足之处在于项目申请方面需要努力。

团队意见：

合格

不合格

团队负责人签字： 汤海洋 2023 年 10 月 9 日

十二、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

党委书记（签字）：

（公章）

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

转为长聘

不合格

延迟聘期 6 个月

延迟聘期 12 个月

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，明确考核结果及是否同意转为固定编制长期聘用。如同意，请提出今后工作安排意见；如不同意，请提出延期或解聘意见。

学院意见：

合格

转为长聘

不合格

延迟聘期 6 个月

延迟聘期 12 个月

解聘

院长（签字）：

（公章）

年

月

日