西北农林科技大学引进人才 中期评估表

姓			名:	南雨辰	
所	在	单	位:	动物医学院	
填	写	日	期:	2018年4月10日	

西北农林科技大学高层次人才工作办公室制

填写说明

- 一、填写要严肃认真、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、填报的各项工作成绩或数据,须为来校工作后所取得的成果,且 以西北农林科技大学为第一单位。

一、总结简表

个人基本情况	姓名	名 南雨		人		民族	汉		出生年月			1985年3月			
	最终学位				男 出	研究				研究方向		病毒学			
	及毕业学校		天国与生二人子 			领域									
	专业技	副教授			行政 职务	院长助 电子邮 Nanyuchen2015@nwsua 理 箱 .edu.cn									
	研究依扣	室、科研平台(中))			畜禽重大疫病致病机制团队										
	联系	13309312688			传真	无 机			1 133119317688 1						
学校	科研启						5 术 职 条			导(硕导) 其他			他		
支持	100	无				级	-		博导		无				
	经费使 用情况	资助	力 总 额		100)万元		实际支出		出金额		72.9万元			
	学术交流		大会特邀报 (篇)		分组报	组报告(篇)		邀请讲学		(次)		被邀讲学(次)			
		_			国际	0]	国际		0		国际	0		
		国	内	1	国内	0	Ţ	国 内		0		国内	1		
	授课情况	2 授课[7类		4	授课时	时数 72			授课对象(本本科生,博科、研究生)硕士研究生					
来	入选人才	-	国家级				省部级								
校	支持计划	无					陕西省"百人计划"青年项目						项目		
工作	发明专利		申请								已授权				
以		国际	(项)		国内(项)) 国际(马			国内(项			页)		
来工		7	无				无			无					
作情	发表论文	~~~~					际三大检索系统、 I、CSSCI 源刊全文发				其他(篇)				
况			无				5 篇			无					
	新增主持	1	国家级 (项)				省部级(项)			年均到位研究经费 (万元)					
	研究课题	1	2				2			约 70 万					
	获奖情况	国	国际 (项)				国家级(项)			省部级(项)					
	3/1/\(\) [H Y]		无				无			无					
		博士后	博士后(人)博士(已获			学位) 硕士(已获			己获	医学位) 学士(已获学位)					
	情况	0	0 1\0				4\0				3\0				

二、合同聘期目标任务

- 1. 教学任务:获得教师资格证后参与本科生《兽医微生物学》,《兽医免疫学》和研究生《高级兽医免疫学》等课程的中文或英文课程讲授。
- 2. 科研任务: 聘期内争取获批"国家优秀青年基金"; 获批国家自然基金 1 项, 省部级科研项目 1-2 项, 以第一作者或通讯作者, 西北农林科技大学为第一单位发表 SCI 论文 4-5 篇, 其中在病毒学领域权威杂志《Journal of Virology》或兽医学领域权威期刊《Veterinary Microbiology》上发表的研究型论文不少于 2 篇。

三、个人思想品德情况

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。

本人自 2015 年 9 月回校参加工作, 现为动物医学院预防兽医系副教授, 长期从事畜禽重大病毒疫病致病机制研究, 担任博士生导师并指导我院博硕研究生 6 名。作为党外人士, 本人具有坚定的共产主义信仰, 能够贯彻执行党的方针政策, 在重大问题上, 立场坚定, 旗帜鲜明, 具有大局意识和政治意识。在回国入职以后, 本人在工作和生活中能时刻以高标准严格要求自己; 政治素质过硬, 品行好, 团结同志, 爱岗敬业, 责任心强, 热心服务师生, 积极为学院服务。尽管本人目前还不是一位党员, 但是思想上进, 积极向上, 已完成学校党校的党课培训, 并通过了党课结业考试。

在工作以外,本人自 2017 年 1 月以来同时担任杨凌示范区第九届政协委员。自担任政协委员以来,本人积极参加政协的调研活动,向杨凌区政协提出提案两件,其中《关于杨凌区城区建设的建议》提案被杨凌示范区建设局正式受理并解决。体现了自己作为党外人士接受党的领导,能够贯彻执行党的方针政策,履行政协委员参政议政的职责。

四、主要研究内容及工作进展(限 2000 字以内)

自入职以来,本人所从事的研究内容主要有以下三个方向:

1. 戊型肝炎致病抑制干扰素信号通路机制

此部分研究内容以本人在美国留学期间已完成的部分工作为基础继续深入研究,目前已获批国家自然科学基金面上项目一项,依照申请人获批国家自科基金的计划进度执行,目前进展良好。

2. 猪繁殖与呼吸道综合症病毒广谱中和基因工程抗体的研发

此部分研究内容本人回国后新拓展的研究方向,以本人最新获得的三株 具备广谱中和不同来源的猪繁殖与呼吸道综合症病毒单克隆抗体为基础进 行鼠猪嵌合抗体源改造和开发,目前申请人已完成了单克隆抗体的测序工 作,并正在进行鼠猪嵌合抗体的序列改造和基因工程表达,此部分内容于 2017 年获批国家重点研发计划课题一项,依照项目进度进行,目前进展良 好。

3. 新型猪繁殖与呼吸道综合症病毒灭活疫苗的研发

此部分研究内容为本人回国后新拓展的研究方向,在本人最新获得的一株具备广谱中和不同基因型猪繁殖与呼吸道综合症病毒的 IgM 型单克隆抗体的基础上,申请人提出了以"抗原-抗体复合物"为基础的新型灭活疫苗方案,目前申请人已完成了 IgM 型单克隆与病毒的纯化工作,正在小鼠上进行免疫试验,在获取结果后将进一步在猪繁殖与呼吸道综合症病毒的本源宿主猪上进行测试。

五、新增省部级以上研究课题情况(限主持的研究课题)

请按照课题名称; 课题来源; 到位经费; 主持人; 起止年月顺序填写

- (1)新型治疗性动物基因工程抗体研制(课题编号: 2017YFD0501004); 科技部国家重点研发计划"动物疫病生物防治性制剂研制与产业化项目-课题:批准经费 360 万;已到位经费 136.9 万;主持;起止日期 2017.7-2020.12。
- (2)猪戊型肝炎病毒抑制宿主干扰素信号通路机制(批准号码: 31672534);国家自然科学基金面上项目;批准经费 61 万;已到位经费 48.8 万;主持;起止日期 2017.1-2020.12。
- (3) 陕西省人才专项经费; 陕西省; 批准经费 20 万; 已到位经费 20 万; 主持; 起止日期 2018.1-2020.12。
- (4) 陕西省"百人计划"青年项目;陕西省;批准经费 25 万;已到位经费 25 万;主持;起止日期 2018.1-2020.12。
- (5) 戊型肝炎病毒作为重组疫苗载体的研究;中国科协青年人才托举计划;批准经费2万;已到位经费2万;主持;起止日期2017.1-2018.12。
- (6) HEV 感染性克隆作为疫苗载体的研究; 留学人员科技活动择优资助项目; 批准经费 3 万; 已到位经费 3 万; 主持; 起止日期 2017.1-2018.12。

六、发表学术论文情况(限第一作者或通讯作者)

国际三大检索系统、SSCI、CSSCI 收录论文情况(影响因子及分区情况,以中 科院 SCI 期刊分区为准)

请按照作者;论文题目;刊物名称;发表时间;影响因子及中科院系统分区;引用频次顺序 填写

- (1) Yuchen Nan, Chunyan Wu, Qin Zhao, Yani Sun, Yan-Jin Zhang and En-Min Zhou: Vaccine Development against Zoonotic Hepatitis E Virus: Open Questions and Remaining Challenges. Frontier in Microbiology, 2018, (影响因子: 4.076,中科院 2 区;引用次数 0);
- (2) Taofeng Du, *Yuchen Nan*, Shuqi Xiao, Qin Zhao and En-Min Zhou; Antiviral strategies against porcine reproductive and respiratory syndrome virus infection, *Trends in Microbiology*, 2017 (共同第一作者;影响因子: 11.2.中科院 1 区;引用次数1);
- (3) Yuchen Nan, Chunyan Wu, Guoqian Gu, Weiyao Sun, Yan-Jin Zhang and En-Min Zhou; Improved Vaccine against PRRSV: Current progress and future perspective.

 Frontier in Microbiology, 2017; (影响因子: 4.07; 中科院 2 区; 引用次数 4);
- (4) *Yuchen Nan*, Chunyan Wu, Qin Zhao and En-Min Zhou; Zoonotic Hepatitis E Virus: An Ignored Risk for Public Health. *Frontiers in Microbiology*; 2017, (影响因子: 4.076,中科院2区;引用次数0);
- (5) Yuchen Nan and Yan-Jin Zhang; Molecular Biology and Infection of Hepatitis E Virus, Frontiers in Microbiology, 2016, (影响因子: 4.12; 中科院2区; 引用次数 8)

发表其他论文情况

请按照作者;论文题目;刊物名称;发表日期;刊物类别顺序填写

无

七、新获省部级以上奖励情况

2017年入选陕西省委组织部"百人计划"青年项目。

八、为本科生、研究生讲授课程、学术报告等情况

请按照授课门类;授课时数;授课对象(本科生、研究生)顺序填写

2018年春季为生命学院本科生主讲《病毒学》双语课程一门,共计32学时; 2018年春季为动医学院2017级硕士研究生讲授《兽医免疫学》,共计4学时; 2017年秋季为动医学院2017级博士研究生讲授《兽医学专题》,共计4学时; 2017年春季为动医学院2016级硕士研究生讲授《兽医免疫学》,共计4学时; 2017年春季为生命学院2014级本科生讲授《免疫学》实验课,共计16学时; 2016年秋季为动医学院2016级博士研究生讲授《兽医学专题》,共计4学时; 2016年春季为动医学院2015级硕士研究生讲授《兽医免疫学》,共计4学时;

此外,应我校留学服务中心邀请,于 2017 年 5 月为我校 2017 年度获批 国家留学基金委奖学金的公派研究生进行出国行前培训一次。

九、国内外学术交流情况

暂无。

十、学校资助经费使用情况

截止 2018 年 5 月, 学校资助的 100 万科研启动经费结余 27.1 万, 预计将于 2018 年年底执行完毕。

十一、存在的主要问题及需要说明的其它情况

本人目前并无论文发表于病毒学领域权威杂志《Journal of Virology》,将争取在2020年首个聘期完成之前于以上期刊发表论文2篇。同时希望学校能够在申报校级"青年英才"项目中给予支持。

十二、下一步工作计划

以已获批的国家级科研项目为基本研究方向,继续从事本职科研工作。争取每年为本科生授课至少32学时,同时在2020年第一个聘期完成之前争取再获批一项国家自然科学基金面上项目,冲击国家自然科学基金优秀青年基金,发表SCI论文3篇。

承诺书

本人郑重承诺,以上所填内容真实,对填写所有内容负责。

签字:

年 月 日

十三、专家评估结果

学院于年	月日举行了对引进人才	的聘期中期						
评估会,共参会专家	人,评估结果为合格票,不	5合格,需改进						
票。								
十四、学院意见								
学院对参加评估人员的材料审查情况,是否属实								
是□	香□							
思想品德鉴定(请对其聘期內	为思想政治表现、遵守师德师风情况、	有无处分、犯罪记录						
及学术不端行为做出鉴定)								
	(公章)							
少天长勺 (休 户)	•							
党委书记 (签字):	年 月 日							
学院评估结果及意见:								
□合格 □不合剂	格,需改进							
1. 请定性描述参加评估人员工作状态 2. 对评估不合格者,请提出明确处理意见和整改措施。								
	(公章)							
院长 (签字):	20 年 月	日						