西北农林科技大学预聘制教师

聘期考核表

姓 名： 蔡传江

所 在 单 位 ： 动科科技学院

填 写 日 期： 2018年4月10日

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、填报的各项工作成绩或数据，必须是合同签署的来校时间后所取得的成果，且是**以西北农林科技大学为第一单位**。

四、发表论文均以第一作者或通讯作者为准。

五、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、总结简表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 个人基本情况 | 姓名 | 蔡传江 | 性别 | 男 | 民族 | 汉 | 出生年月 | 1983年2月 |
| 最终学位及毕业学校 | 博士，中国农业大学 | 研究领域 | 动物营养与饲料科学 | 研究方向 | 反刍动物营养代谢调控 |
| 专业技术职务 | 讲师 | 行政职务 | 无 | 电子邮箱 | sdcaicj@163.com |
| 研究依托的实验室、科研平台（中心） | 动物营养与健康养殖科研创新团队 |
| 联系电话 | 18192363157 | 传真 | 无 | 手机 | 18192363157 |
| 学校支持 | 科研启动费（万元） | 实验室设备费（万元） | 专业技术职务（岗位级别） | 博导（硕导） | 其他 |
| 20 | 0 | 讲师 | 否 | 无 |
| 来校工作以来工作情况 | 经费用情况 | 资 助 总 额 |  20 万元 | 实际支出金额 |  18 万元 |
| 学术交流 | 大会特邀报告（篇） | 分组报告（篇） | 邀请讲学（次） | 被邀讲学（次） |
| 国 际 | 0 | 国 际 | 0 | 国 际 | 0 | 国 际 | 0 |
| 国 内 | 0 | 国 内 | 0 | 国 内 | 2 | 国 内 | 5 |
| 授课情况 | 授课门类 | 3 | 授课时数 | 212 | 授课对象（本科、研究生） | 本科 |
| 入选人才支持计划 | 国家级 | 省部级 |
| 无 | 无 |
| 发明专利 | 申请 | 已授权 |
| 国际（项） | 国内（项） | 国际（项） | 国内（项） |
| 0 | 1 | 0 | 1 |
| 发表论文 | 国际三大检索系统、SSCI、CSSCI收录（篇） | 其他（篇） |
| 1 | 0 |
| 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 | 1 | 28万 |
| 获奖情况 | 国际（项） | 国家级（项） | 省部级（项） |
| 0 | 0 | 0 |
| 人才培养情况 | 博士后（人） | 博士（已获学位） | 硕士（已获学位） | 学士（已获学位） |
| 0 | 0 | 0 | 2 |

二、合同聘期目标任务

|  |
| --- |
| 1. 主持国家自然科学基金项目1项；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论文不少于2篇。 |

**三、个人思想品德情况**

|  |
| --- |
| 本人蔡传江热爱祖国，坚决拥护党的领导，积极贯彻执行党的各项基本方针和政策，政治立场坚定，遵守国家法律法规和学校规章制度。热爱畜牧科教事业，遵守师德师风、团结同志、踏踏实实搞科研，一丝不苟，坚持真理。  |

四、主要研究内容及工作进展（限1000字以内）

|  |
| --- |
| 奶牛围产期NEB引起高NEFA环境，往往导致肝脏脂质代谢紊乱。近2年，本人主要通过建立原代肝细胞体系，集中研究烟酸/烟酰胺、胆碱、甜菜碱对奶牛围产期能量代谢调控的研究。目前，本人已经掌握了奶牛原代培养肝细胞方法，成功建立了奶牛原代肝细胞培养方法，为后续试验打下良好基础。 |

五、省部级以上研究课题情况（限本人主持的研究课题）

|  |
| --- |
| 1、SIRT1介导烟酰胺调控围产期奶牛肝脏脂质代谢的分子机制，国家自然科学基金青年项目， 24万元，14.4万元，蔡传江，2018/01-2020/12 2、畜禽群发普通病早期预警及防控技术集成与应用，国家重点研发计划子课题， 40万元，35万元，蔡传江，2017/07-2020/12 3、奶山羊甲烷减排和高效养殖关键技术研究，陕西省重点研发计划， 30万元，30万元，2017/01-2019/12 |

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期刊大类分区为准） |
| **Chuanjiang Cai**, Yezi Kong, Dianjun Wu, Jianguo Wang, Changes of macrominerals and calcitropic hormones in serum of periparturient dairy cows subject to subclinical hypocalcaemia, Journal of Dairy Research,2018,85,12-15.(SCI，IF=1.409，中科院大类分区：3区，被引频次：0) |
| 发表其他论文情况 |
| **蔡传江**，李浩，张璐通，杨欣，曹阳春，杨小军，姚军虎. 《动物营养学》课程教学模式改革探讨; 家畜生态学报; 2017年12月 |

七、获省部级以上奖励情况

|  |
| --- |
| 无 |

八、申请及获批专利情况

|  |
| --- |
| 获批专利1项**：蔡传江**，姚军虎，靳标，曹阳春，孙菲菲，李宗军，魏筱诗，一种动物自动喂食监测装置, 2018.01.16, 中国, ZL201720152563.4 |

九、为本科生、研究生讲授课程、学术报告等情况

|  |
| --- |
| 1．饲料分析综合试验 96 本科 2016.5-2016.62. 饲料卫生学 12 本科 2017.10-2017.113. 饲料加工工艺学 27 本科 2017.09-2017.104. 饲料分析综合试验 96 本科 2017.12-2018.015. 动物营养生理学 8 研究生 2018年春7-14周 6. 动物营养学研究进展 8 研究生 2017年秋 |

十、国内外学术交流情况

|  |
| --- |
| 无 |

十一、学校资助经费使用情况

|  |
| --- |
| 学校资助经费使用18万。 |

十二、存在的主要问题及需要说明的其它情况

|  |
| --- |
| 反刍动物试验周期长，且需要和企业合作，进展相对缓慢。 |

十三、下一步工作计划

|  |
| --- |
| 建立奶牛肝脏原代细胞培养系统和肝脏组织培养体系，通过体外试验，验证活体试验结论，探索烟酰胺、胆碱、蛋氨酸调控围产期奶牛肝脏脂质代谢的分子机制。 |

**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 |

十四、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 |

十五、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□转为长聘 □延迟聘期6个月□延迟聘期12个月□解聘教授（学术）委员会主任签字： 年 月 日 |
| 教授委员会成员签字：  |

十六、学院意见

|  |
| --- |
| **思想品德鉴定（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 |
| 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 □不合格□转为长聘 □延迟聘期6个月□延迟聘期12个月□解聘（公章）院长（签字）： 年 月 日 |