

申报系列/类型 教师系列科研为主型

学科类型 自然科学类

首聘
博士后
破格申请
曾转过系列
申请转系列

华南农业大学
职称评审表
(2024年)

申报者单位: 华南农业大学

申报者姓名: 蔡柏林

现职称: 遗传学 专业 助理研究员(自然) 职称

申报职称: 畜牧 专业 副教授 职称

华南农业大学人力资源处制

个人承诺

本人郑重承诺：本人对《华南农业大学职称评审表》所填写的内容及提交材料的真实性负责。如有虚假或不真实之处，按《华南农业大学职称评审办法》（华南农办〔2022〕9号）的相关规定处理。

填表人(签名): 蔡柏林

2025年07月19日

个人情况

姓 名	蔡柏林	工 号		性 别	男
出生年月	1992. 10	政治面貌	中共党员	移动电话	
最高学历	博士研究生毕业	最高学位	理学博士学位	毕业时间	2020-12-25
所学专业	遗传学	现工作岗位	教学科研	参加工作时间	2020-12-01
是否曾转系列 评审	否	转系列评审前 职称		转系列评审前 职称取得时间	
现职称名称	助理研究员（ 自然）	取得时间	2022-12-30	现职称 取得方式	认定
聘任时间	2022-12-30	累计任职年限	2	获高校教师 资格时间	2023-12-25
拟申报 何职称	副教授	所属专业	畜牧		
是否首聘	是				
是否博士后	否				
是否破格申请	是				
本次是否转系 列评审	否				

学习简历（从高中毕业以后填起）					
入学时间	毕业时间	毕业院校	所学专业	学历	学位
2011-09-04	2015-06-30	仲恺农业工程学院	动物科学	大学本科毕业	农学学士学位
2015-09-08	2018-06-19	华南农业大学	动物遗传育种与繁殖	硕士研究生毕业	农学硕士学位
2018-09-04	2020-12-25	华南农业大学	遗传学	博士研究生毕业	理学博士学位
工作经历					
开始日期	截至日期	任职单位名称		任职岗位（职务）	
2020-12-01	2023-02-01	华南农业大学		畜牧学博士后	
2023-03-01		华南农业大学		教师	
继续教育情况					
已按照相关条例完成2024年度教师继续教育公需科目培训30学时，专业科目培训52学时，个人选修科目培训40学时，合计122学时。					

工 作 负 面 情 况 说 明					
本人负面情况申报	任职期间，是否出现下列情况：				
	负面情况	是否存在该情况	年份	处分时间	处分期限
	因师德问题受学校警告以上处分	否			
	因师德问题受学校记过以上处分	否			
	年度考核基本合格	否			
	年度考核不合格	否			
	受党纪、政纪处分	否			
	涉嫌违法违纪接受组织调查	否			
	受刑事处罚	否			
	发现并查证属实有伪造身份、学历、资历、业绩，剽窃他人成果等弄虚作假和违反学术道德行为，以及隐瞒事实真相未如实申报	否			
	指导研究生的学位论文，存在作假行为并造成严重不良影响，或在国家和省级学位论文抽检中定为“存在问题学位论文”	否			
	指导的学生参赛作品抄袭、伪造等情况	否			
	出现教学差错	否			
	出现教学事故	否			
	出现安全责任事故	否			
其他	否				
本人对负面情况的陈述	<div style="text-align: right;"> 本人签名：蔡柏林 </div>				
单位意见	以上情况属实。 <div style="text-align: right;"> (公章) 年 月 日 </div>				

2、“本人对负面情况的陈述”栏，如实填写出现负面情况的具体表述、出现原因、处理方式及本人的认识。

3、“单位意见”栏由单位针对申报人工作作风、态度、过失因果等，实事求是加具对其申报评审的意见；如有其他本人未申报的负面情况亦一并开列，并具公章。

思想政治素质和师德师风考核表

<p>一、本人自述</p> <p>本人根据《新时代高校教师职业行为十项准则》《华南农业大学教师职业道德行为负面清单》，从政治表现、道德品质、师德师风、遵纪守法等方面进行陈述。（150个字符以内）</p> <p>本人坚定政治立场，积极拥护中国共产党的领导，恪守师德，关爱学生，为人师表，严守《新时代高校教师职业行为十项准则》等各项相关准则、规定的要求，遵纪守法，杜绝违规行为，以高尚道德品质践行教师职责。</p> <p>本人签名：蔡柏林</p> <p>2025年07月19日</p>
<p>二、所在系（教研室、单位）的教工党支部意见</p> <p>所在系（教研室、单位）的教工党支部根据《新时代高校教师职业行为十项准则》《华南农业大学教师职业道德行为负面清单》，从政治表现、道德品质、师德师风、遵纪守法等方面考核并进行陈述。（100个字符以内）</p> <p>蔡柏林同志担任本系教工党支部纪检委员，政治立场坚定，工作积极主动，恪守师德，关爱学生，为人师表，严守《新时代高校教师职业行为十项准则》等各项相关准则、规定的要求，遵纪守法。</p> <p>党支部书记签名：洪培</p> <p>2025年07月24日</p>
<p>三、所在单位党组织综合意见</p> <p>所在单位党组织根据《新时代高校教师职业行为十项准则》《华南农业大学教师职业道德行为负面清单》，从政治表现、道德品质、师德师风、遵纪守法等方面进行考核，提出明确考核意见。（150个字符以内）</p> <p>结合党支部对申报人开展的政治把关及民主测评情况，综合其日常表现及履职情况，蔡柏林老师的思想政治素质和师德师风考察结果合格，同意申报。</p> <p>考核结果：合格 不合格</p> <p>二级党组织负责人（签名）：陈尧 （盖章）：</p> <p>2025年07月27日</p>

相关经历与培训、实践情况

表1 学生工作等相关经历情况表

项目类型	起止时间		工作经历具体描述	考核结果	备注
	自	至			
班主任	2023-09	2027-06	担任动物科学学院2023级动物科学专业4班班主任		

表2 生产实践锻炼情况表

序号	起止时间		生产实践锻炼的项目内容	生产实践锻炼的单位或地点	生产实践锻炼单位的负责人	生产实践锻炼累计时间（单位/天）	备注
	自	至					
生产实践锻炼累计时间合计（单位/天）				0			

表3 担任科技推广专家情况（研究系列推广型申报人员必填）

序号	聘任时间	名称	具体业绩表述	级别	备注

表4 社会服务工作量情况（研究系列推广型申报人员必填）

序号	年度	服务概览	年度工作量	备注
社会服务工作量总计		0		

表5 思想政治理论课教师研修培训情况（思想政治理论课教师填报）

序号	起止时间		培训名称	具体业绩表述	备注
	自	至			

破格条件

教学成果奖或教学类比赛情况

获奖时间	项目类型	项目名称	奖励级别	成果授予部门	本人排名	证书号	备注

主持的科研项目情况

项目类型	项目名称	项目编号	项目来源	项目分类	实到经费(万)	经费卡号	立项时间	是否结题	结题时间	课题总人数	项目等级	备注

发表本专业论文（著）情况

论文名称	刊物名称(刊号)	发表时间(年月)	作者类型	作者排名	文献类型	论文等级	备注

注：论文附件须包含期刊封面、目录（标注出所发论文）、论文全文、封底以及检索证明。

科研平台情况

立项时间	项目名称	项目来源	总经费额(万)	进展情况	本人排名	等级	备注

科技奖励情况

获奖时间	奖励名称+等级	成果名称	成果授予部门	本人排名	项目等级	备注

应用成果情况

获得时间	类型	名称	成果授予部门	本人排名	登记号/标准编号	项目等级	备注

科技成果转化项目情况

项目名称	实到经费(万元)	经费卡号	合同签订时间	本人排名	项目等级	备注

--	--	--	--	--	--	--

决策咨询报告采纳实施情况

采纳时间	采纳或实施部门	具体业绩表述	备注

教学任务

表6-A 讲授本科生课程情况-理论课程

学年学期	课程名称	授课对象		总学时	实际承担学时	是否合上课程	备注
2023-2024-1	动物遗传学	22动科温氏班1		40	20	是	与聂庆华教授合上
2023-2024-2	动物遗传学	23动物科学3-4		32	32	否	
2024-2025-1	动物遗传学	23动物科学2		32	32	否	
总学时数	84	年限	1.5	年均授课学时数		56	

表6-B 讲授本科生课程情况-实验课程

学年学期	课程名称	授课对象		总学时	实际承担学时	是否合上课程	备注
总学时数	0	年限	1	年均授课学时数		0	

表6-C 讲授本科生课程情况-教学实习、训练类课等

学年学期	课程名称	授课对象	天数	班级数	折算学时数	备注（是否与其他教师合上）
2022-2023-1	毕业实习	20动物科学-1班	14	1	42	
总学时数	42	年限	1.5	年均授课学时数		28

备注:

- 1.教学实习：含课程实习、生产实习、毕业实习等，每天按3学时计算；
- 2.参与农事训练类、通识管理训练类、工程基础训练类教学授课学时，按7学时/天/教学班计算；
- 3.参与军事技能训练、创新创业实践管理的教师，折算授课学时分别为32学时、7.5学时（不考虑班级数和天数因素）。

表6-D 讲授本科生课程情况-课程论文（设计）

学年学期	课程论文（设计）名称	授课对象		周数	折算学时数	是否合上课程	备注
总学时数	0	年限	1	年均授课学时数		0	

注：课程论文（设计）教学学时数=周数×5

表6-E 讲授本科生课程情况- 指导毕业论文（设计）

年度	指导毕业论文 (设计)	指导人数	折算学时数	备注 (是否与其他教师合上)	
2024年	毕业论文	4	20	202019110102_陈伟定、 202019110104_杜庆滔、 202019110627_周康然、 202019120128_徐云若	
总学时数	20	年限	1	年均授课学时数	20

注：毕业论文（设计）教学时数= 指导学生数 ×5

表7-A 讲授研究生课程情况表

学期学年	课程名称	授课对象	课程总学时	本人承担学时	备注
2023- 2024-2	动物群体遗传学	动物群体遗传学1班	32	16	与张细权教授合上
总学时数	16	年限	1	年均授课学时数	16

注：1.表7- A以研究生院下达教学任务的课程时数为准。
2.表7- A须提供证明材料，可导出打印本表，由本人签名确认、学院（单位）审核盖章后再上传附件

表7-B 指导毕业研究生折合教学时数

毕 业 年 度							
作为一导培养毕业全日制 研究生人数	无二导	博士生					
		硕士生					
	有二导	博士生					
		硕士生					
作为二导培养毕业全日制研究生人数		博士生					
		硕士生					
折合学时数							
年均指导毕业研究生折合学时数			0				

备注：1.指导毕业研究生教学时数= 毕业全日制硕士人数 ×20+ 毕业全日制博士人数 ×35；若有二位指导教师，则第一导师占三分之二，第二导师占三分之一。
2.表7- B须提供证明材料，可导出打印本表，由本人签名确认、学院（单位）审核盖章后再上传附件。

表8 指导创新创业训练项目

学年学期	指导校级以上创新创业训练项目	项目数	折算学时数	备注（是否与其他教师合上，若合上备注合上教师姓名）	
2023-2024-2	校级大学生创新创业训练项目	1	5		
总学时数	5	年限	1	年均授课学时数	5

注：创新创业训练项目教学时数= 指导项目数 ×5

表9-A 近五年本科生评教结果

学年学期	分数	参评人数	单位排名	排名占比	开课单位
2023-2024 学年第一学期	96.85	28	75-34	45.33%	动物科学学院
2023-2024 学年第二学期	96.7	27	71-32	45.07%	动物科学学院
2024-2025 学年第一学期	99.31	25	74-5	6.76%	动物科学学院

表9-B 近五年研究生评教结果

学年学期	分数	参评人数	单位排名	排名占比	开课单位
2023-2024 春季学期	96.6	24	21/57		动物科学学院

表9-C 评教结果排名情况

近五年，本科评教结果在本单位排名前10%的学期	2024-2025-1
近五年，本科评教结果在本单位排名前20%的学期	无
近五年，研究生评教结果在本单位排名前10%的学期	无
近五年，研究生评教结果在本单位排名前20%的学期	无

表10 学工工作量情况统计表（仅限学生思想政治教育专业职称申报人员填报）

序号	年 度	项目清单	年度工作量	备注
年均学工工作量		0		

教研业绩

表11教学研究项目情况

序号	项目名称	项目编号	项目来源	实到经费（万元）	立项时间	是否结题	结题时间	主持人	本人排名	课题总人数	项目级别	备注
1	基于OBE教育理念的动物遗传学课程教学改革与实践	JG2024110	华南农业大学校级教学改革	0.5	2024-07-29	否		蔡柏林	1	5	校	

表12 以第一作者发表教改论文情况

序号	论文名称	刊物名称（刊号）	发表时间（年月）	作者排名	论文等级	备注

注：论文附件须包含期刊封面、目录（标注出所发论文）、论文全文、封底以及检索证明。

表13 教学成果情况

序号	获奖时间	项目类型	项目名称	奖励级别	成果授予部门	本人排名	证书号	备注

注：项目含教学成果奖、精品课程、一流课程、双语课程示范课、课程思政示范课程等。

表14 教学类比赛情况

序号	获奖时间	奖励名称	奖励级别	成果授予部门	证书号	备注

注：项目含教学比赛、青年教师教学优秀奖、教学观摩奖、十佳教师等。

表15 编写教材情况

序号	教材名称	ISBN号	出版社	出版时间	教材性质	字数（万）	排名	备注

注：教材附件须包含封面、ISBN页、目录页。

科研项目

表16-A 科研项目情况-主持的项目

序号	类型	项目名称	项目编号	项目来源	实到经费(万元)	经费卡号	立项时间	是否结题	结题时间	课题组总人数	项目等级	备注
1	纵向项目	ALKBH5介导lncRNA MSTRG14465可变剪接调控鸡骨骼肌发育的机制研	32302728	国家自然科学基金委员会	30	4300-B230103	2023-08-25	否		1	A	
2	纵向项目	黄羽肉鸡种质资源的三维基因组景观研究	2023ZD04064	中华人民共和国农业农村部	100	4300-C23001	2023-09-25	否		1	A	科技处要求同一单位不分子卡，到位经费挂于课题负责人聂庆华教授账上
3	纵向项目	蛋白质磷酸化修饰对鸡肉风味前体物质的调控研究	2022YFF1000201	中华人民共和国科学技术部	48.2	4300-A230079	2022-12-01	否		1	A	
4	纵向项目	优质小型白羽肉鸡育繁推一体化示范	2024-XPY-07-001	广东省农业农村厅	0	暂无	2024-12-27	否		9	A	项目经费已下拨河源市农业农村局但未拨款至学校，本人为课题负责人

4					0		2024-12-27			9		，本课题占项目总经费
5	纵向项目	ALKBH5介导lncRNA MYH1G-AS去甲基化调控鸡骨骼肌发育的功能与机制研究	2023A1515010096	广东省基础与应用基础研究基金会	10	4300-E230127	2022-11-11	否		7	B	
6	纵向项目	m6A修饰介导lncRNA MYH1G-AS降解调控鸡骨骼肌发育的机制研究	2022M710052	中国博士后科学基金会	12	4300-C220045	2022-06-30	是	2022-12-29	1	B	
7	纵向项目	ATP2A2调控鸡肉风味前体组成的作用研究	2024A04J0172	广州市科学技术局	5	4300-F240162	2023-12-14	否		1	C	
8	纵向项目	鸡肉风味前体物质形成的遗传调控研究	2023B10564001	华南农业大学	35	4300-A230079	2024-12-02	否		1	其他（备注）	校级

表16-B 科研项目情况-主要参加的项目

序号	类型	项目名称	项目编号	项目来源	实到经费(万元)	经费卡号	立项时间	是否结题	结题时间	主持人	本人排名	课题组总人数	项目等级	备注
1	纵向项目	种质资源优异性状挖掘及多组学解析	2023ZD0406401（以这个为准）	农业部	144	C240171	2023-09-01	否		聂庆华	3	3	T1	
2	纵向项目	家禽基因组大数据平台建设及品种鉴定分子方法研究	2023-7	广州市农业局	100	F230343	2023-06-07	是	2024-04-19	聂庆华	3	9	A	

科研成果

表17-A 以第一作者发表本专业论文（著）情况

序号	论文名称	刊物名称 (刊号)	发表时间 (年月)	在第一作者中的排名	文献类型	论文等级	备注
1	MYH1G-AS is a chromatin-associated lncRNA that regulates skeletal muscle development in chicken	Cellular & Molecular Biology Letters	2024/01	1	Article	T2	
2	Long noncoding RNA ZFP36L2-AS functions as a metabolic modulator to regulate muscle development	Cell Death & Disease	2022/04	1	Article	T2	
3	LncEDCH1 improves mitochondria l function to reduce muscle atrophy by interacting with SERCA2	Molecular Therapy Nucleic Acids	2022/03	1	Article	T2	
4	circPTPN4 regulates myogenesis via the miR-499-3p/NAMPT axis	Journal of Animal Science and Biotechnology	2022/02	1	Article	T2	
5	LncEDCH1 g. 1703613 T>C regulates chicken carcass traits by targeting miR-196-2-3p	Poultry Science	2024/01	2	Article	T2	

注：论文附件须包含期刊封面、目录（标注出所发论文）、论文全文、封底以及检索证明。

表17-B 以通讯作者发表本专业论文（著）情况

序号	论文名称	刊物名称 (刊号)	发表时间 (年月)	在通讯作者中的排名	文献类型	论文等级	备注
1	PPM1J regulates meat quality feature and glycerophospholipids composition in broiler by modulating protein dephosphorylation	npj Science of Food	2024/11	2	Article	T2	

注：1.论文附件须包含期刊封面、目录（标注出所发论文）、论文全文、封底以及检索证明。2.“在通讯作者中的排名”，排名最后的通讯作者在此栏填1，排名倒数第2的通讯作者在此栏填2，以此类推。

表18 以第一作者发表理论文章情况

序号	文章名称	发表载体	发表版面/栏目	发表时间 (年月)	发表卷期	字数 (千)	备注

备注：含在《求是》《人民日报》《光明日报》《经济日报》上发表的理论文章，或在省级党报理论版上发表的理论文章，或在人民网、新华网、求是网、光明网发表的理论文章。

表19 学术专著、工具书等情况

序号	著作名称	出版社	出版时间	著作性质	字数 (万)	作者排名	备注

注：附件须包含封面、目录页。

表20-A 科技奖励

序号	获奖时间	奖励名称+等级	成果名称	奖励授予部门	本人排名	项目等级	备注

备注：项目含《华南农业大学学术业绩评价体系》中的科技奖励和科研成果获奖。

表20-B 获得知识产权情况

序号	获得时间	知识产权类型	知识产权名称	成果授予部门	本人排名	登记号/专利号	项目等级	备注
----	------	--------	--------	--------	------	---------	------	----

1	2024-07-23	发明专利	与鸡屠体性状相关的CYP27A1单核苷酸多态性分子标记及应用	国家知识产权局	1	ZL202410080416.2	A	
2	2023-11-04	发明专利	与鸡屠体性状相关的SERCA2基因分子标记及其应用	国家知识产权局	3	ZL202211150774.3	A	
3	2023-11-10	发明专利	一种应用于小白鸡青脚性状的分子检测方法及其应用	国家知识产权局	3	ZL202211625745.8	A	
4	2022-09-23	发明专利	与鸡屠体性状相关的CRELD1基因分子标记及应用	国家知识产权局	3	ZL202210230893.3	A	

知识产权类型选项：1.发明专利、实用新型专利、外观设计专利；2.软件著作权；3.植物新品种权；4.审定植物新品种；5.新兽药（一类、二类、三类、四类、五类）；6.其他（在备注中说明）

表20-C 标准情况

序号	获得时间	标准类型	标准名称	发布部门	本人排名	标准号	项目等级	备注

表20-D 科技成果转化项目情况

序号	项目名称	实到经费（万元）	经费卡号	合同签订时间	本人排名	项目等级	备注

表20-E 决策咨询报告采纳实施

序号	采纳时间	项目类型	采纳或实施部门	具体业绩表述	备注

表20-F 科研平台

序号	立项时间	项目名称	项目来源	总经费额（万元）	进展情况	本人排名	项目等级	备注

其他

表21 指导学生参加学科竞赛

序号	获奖时间	奖励名称+等级	成果授权部门	本人在指导老师中的排名	项目等级	备注
1	2023-05-29	第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛一等奖	共青团广东省委员会、广东省教育厅	3	A	

表22 艺术类成果

序号	获得时间	项目类型	具体业绩表述	主办单位	本人排名	项目等级	备注

表23 体育类指导学生比赛获奖情况

序号	获奖时间	项目类型	获奖情况	主办单位	是否为主教练	备注

表24 个人荣誉

序号	获奖时间	项目类型	奖励名称	奖励级别	授予部门	备注

备注：项目含教育教学个人荣誉、综合类个人荣誉称号、学生思政类个人荣誉等。

表25 其他业绩

序号	时间	项目名称	具体业绩表述	备注
1	2023-12-13	Journal of Animal Science and Biotechnology 最佳论文奖	Journal of Animal Science and Biotechnology 最佳论文奖	

单位推荐意见及结果

所在学院（系、部、所）的评价意见

（对申报人的政治思想、职业道德、专业技术工作、业绩负责核实，并对其水平、能力、业绩作出客观、公正的评价。）

单位（公章）：

年 月 日

学院（教学部）推荐委员会推荐结果：

推荐委员 人数	到会人数	推荐结果				备注
		同意人数		不同意人数		

评委会
评前公示
情况

年 月 日

职称 评审 委员会 意见	评议组 专家数	到会人数	表决结果				备注
			同意人数		不同意人数		
	学科组评审委员会结果：						
	高评委会 专家数	到会人数	评审结果				备注
			同意人数		不同意人数		
高评委会评审意见及结果：							
主任委员签章：评委会公章							
年 月 日							
评审结果公示情况：							
职称审核确认意见：							
华南农业大学（公章）							
年 月 日							

代表作鉴定意见

代表作的鉴定意见装订或在此页

(由单位负责办理，注意保密，不得将鉴定意见外泄给其本人或其他人员)