

职工号： 2012110045

## 专业技术职务任职资格评审表

(教师岗位系列)

单 位 生命科学学院

姓 名 黄伟伟

现任职资格 讲师

申报资格 副教授

岗 位 类 型 教学科研型教师

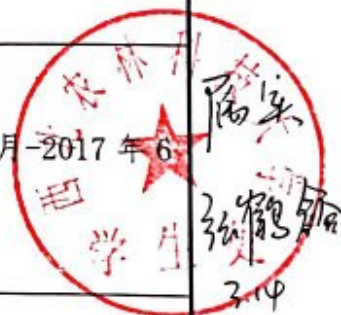
填表时间：2019年3月10日

西北农林科技大学人事处 制



## 基 本 情 况

姓 名	黄伟伟	性别	男	民 族	汉	
曾用名		出生年月	1982 年 2 月 10 日			
研究方向	细胞生物学					
身体情况	健康		参加工作时间		2012 年 7 月	
最高学历学位情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	研究生	2012 年 6 月	西北农林科技大学		生化与分子生物学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2012 年 6 月	西北农林科技大学		生化与分子生物学	
现任职称资格及时间	讲师, 2012 年 7 月					
教师资格证编号	20136100071000251					
班主任经历情况	担任生命科学学院 2013 级生物(4)班班主任(2013 年 9 月-2017 年 6 月), 考核结果合格。					
国(境)内外研修经历	2008 年 10 月-2010 年 10 月在美国 Wake Forest University school of medicine 进行联合培养博士学习 24 月。					



## 工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职 务
2012 年 7 月~2019 年 1 月	西北农林科技大学	讲师	无
2019 年 2 月~ 至今	西北农林科技大学	讲师	教研室主任
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			

## 学习及培训经历

(包括参加专业学习、培训等)

起止时间	学习专业/培训内容	学习/培训地点	证 明 人
2000 年 9 月~2004 年 6 月	本科	西北农林科技大学	赵晓民
2004 年 9 月~2007 年 6 月	硕士研究生	西北农林科技大学	窦忠英
2007 年 9 月~2012 年 6 月	博士研究生	西北农林科技大学	雷鸣
2008 年 10 月~2010 年 10 月	联合培养博士	Wake Forest University	Guangchao Sui 教授
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			



完成教学工作  
量情况

任课学期	课程名称	授课专业年级	实际授课学时	教学工作量
2012 学年--2013 学年 第 1 学期	细胞生物学实验	生物技术 103	48	48
2012 学年--2013 学年 第 2 学期	细胞生物学实验	生技基地班 113	48	72
2012 学年--2013 学年 第 2 学期	细胞生物学实验	生命创新班 112	48	72
2013 学年--2014 学年 第 1 学期	细胞生物学	生物技术 113, 114	64	64
2013 学年--2014 学年 第 1 学期	细胞生物学实验	生物技术 112	48	48
2013 学年--2014 学年 第 1 学期	细胞生物学实验	生物技术 114	48	48
2013 学年--2014 学年 第 2 学期	细胞生物学 ( 双语 )	生工基地班 121, 122	20	30
2013 学年--2014 学年 第 2 学期	细胞生物学实验	生工基地班 121	48	72
2013 学年--2014 学年 第 2 学期	细胞生物学实验	生工基地班 122	48	72
2014 学年--2015 学年 第 1 学期	细胞生物学实验	生物 123	48	48
2014 学年--2015 学年 第 1 学期	细胞生物学实验	生技 124	48	48
2014 学年--2015 学年 第 2 学期	细胞生物学 ( 双语 )	生物创新班 131, 132	20	30
2014 学年--2015 学年 第 2 学期	细胞生物学实验	生物创新班 131	48	72
2016 学年--2017 学年 第 1 学期	细胞生物学实验	生物类 1501	32	32
2016 学年--2017 学年 第 1 学期	细胞生物学实验	生物类 1510	32	32
2016 学年--2017 学年 第 1 学期	生物显微技术综合实验	生物技术 141	32	32
2016 学年--2017 学年 第 2 学期	细胞生物学实验	创新生技基地班 1501	32	48
2017 学年--2018 学年 第 1 学期	细胞生物学实验	生物类 1605	32	32
2017 学年--2018 学年 第 1 学期	细胞生物学实验	生物类 1609	32	32
2017 学年--2018 学年 第 1 学期	生物显微技术综合实验	创新生技基地班 1501, 1502	32	32
2017 学年--2018 学年 第 1 学期	生物显微技术综合实验	生物 153	32	32
2017 学年--2018 学年 第 1 学期	生物显微技术综合实验	生物 151	32	32



		2017 学年--2018 学年 第 1 学期	生物显微技术综合实验	生技 153	32	32
		2017 学年--2018 学年 第 1 学期	生物显微技术综合实验	生技 152	32	32
		2017 学年--2018 学年 第 2 学期	细胞生物学 (双语)	创新生技基地 1603, 1604	20	30
		2017 学年--2018 学年 第 2 学期	细胞生物学实验	创新生技基地班 1602	32	48
		2018 学年--2019 学年 第 1 学期	细胞生物学	生物类 1707, 1708	48	48
		2018 学年--2019 学年 第 1 学期	细胞生物学实验	生物类 1703	32	32
		2018 学年--2019 学年 第 1 学期	细胞生物学实验	生物类 1708	32	32
		2018 学年--2019 学年 第 1 学期	生物显微技术综合实验	生技 161	32	32
		2018 学年--2019 学年 第 1 学期	生物显微技术综合实验	生物 161	32	32
		2013 学年--2014 学年 第二学期	指导本科毕业论文	10 级 韩梦, 张瑞, 赵士群	16*3	48
		2014 学年--2015 学年 第二学期	指导本科毕业论文	11 级 江山娇, 李爽, 王苗	16*3	48
		2016 年 6 月--2017 年 5 月	指导大学生创新创业训练计划项目	13 级 郭轩铭, 才文字, 刘上	60	60
		2016 学年--2017 学年 第二学期	指导本科毕业论文	13 级 曹逸飞, 王伟翔, 李林源, 蔡瑶, 郭轩铭	16*5	80
		2017 学年--2018 学年 第二学期	指导本科毕业论文	14 级 郝韵迪, 李凌	16*2	32
		任现职以来, 年均本科教学工作量 269 学时, 其中年均承担本科生通识类课程或学科大类基础课程讲授 224 学时。				
教改 论文 发表 情况	期刊 类型	论文题目	所有作者 姓名	发表刊物	发表 时间	期刊号 页 码
	核心 期刊					
	公开发表	优化高等院校细胞生物学本科实验教学思考	黄伟伟, 张斌, 李文强	天津教育 (下半月)	2018	ISSN: 0493-2099 3: 305
		小鼠骨髓和睾丸细胞在细胞生物学实验染色体制备中的应用比较	黄伟伟, 李绍军, 高梅, 张斌	生物化工	2018	ISSN: 2096-0387 4 (3): 81-83
		PEG 诱导鸡血细胞融合实验方法比较	黄伟伟, 颜华, 高梅, 李绍军	生物化工	2018	ISSN: 2096-0387 4 (2): 112-114



出版教材	名 称	出版社	角 色	出版 时间	承担 工作量	ISBN 号及 CIP 号	规划级别及获 奖情况
教改项目	项目名称		来 源	获批 经费	本人到 位经费	本人排序/ 总人数	起 止 时 间
	细胞生物学优质课程互动教 学资源的建设 及教学实践 (JY1503033)		西北农林科 技大学	1.5 万		4/5	2015/03-2017 /03
	细胞生物学实验课教学新模 式的探索 (JY1701019)		西北农林科 技大学	5 万		5/5	2017/03-2019 /03
精品课程	课程名称	课程类别	级 别	本人到位经费		本人排序 /总人数	获批 时间
	高级细胞生 物学显微亚 显微成像综 合实验	西北农林科 技大学	1 万			6/8	2018/01-2018 /12
教学成果 奖	获奖项目名称		级 别	等 级		本人排序 /总人数	时 间
教学水平综合 评价结果		评价合格 3.14					
教学能力考核 结果							
其他奖励 或业绩		指导李凌 (2018 届) 的本科毕业论文被评为校优秀毕业论文。					



学术论文发表情况

期刊类型	论文题目	发表刊物	发表时间	期刊号 页码	收录类别	影响因子	所有作者姓名(申请人姓名加粗, 所有通讯作者标注*, 号, 所有共同第一作者标注#)	分区情况		备注
								中科院 大类	JCR	
收录 论文	Triptolide Inhibits the AR Signaling Pathway to Suppress the Proliferation of Enzalutamide Resistant Prostate Cancer Cells	THERANOSTICS	2017	ISSN: 1838-7640 7 (7): 1914-1927	SCI	8.537	Han Yangyang#, <b>Huang Weiwei</b> #, Liu Jiakuan, Liu Dandan, CuiYangyan, Huang Ruimin, Jun Jun*, Lei Ming*	1 区	Q1	并列一作, Top
	Triptolide induces protective autophagy through activation of the CaMKK beta-AMPK signaling pathway in prostate cancer cells	ONCOTARGET	2016	ISSN: 1949-2553 7 (5): 5366-5382	SCI	5.168	Zhao Fei#, <b>Huang Weiwei</b> #, Zhang Zhe, Mao Lin, Han Yangyang, Yan Jun, Lei Ming*	1 区	Q1	并列一作, Top
	miR-26b inhibits autophagy by targeting ULK2 in prostate cancer cells	BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS	2016	ISSN: 0006-291X 472 (1): 194-200	SCI	2.599	Clotaire DZ John, Zhang Bin, Wei Na, Gao Rongfang, Zhao Fei, Wang Yunfei, Lei Ming*, <b>Huang Weiwei</b> *	3 区	Q2	通讯作者
	雷公藤甲素诱导 Hela 细胞 p53 依赖的自噬和凋亡	生物物理与生物化学进展	2016	ISSN: 1000-3282 43(6): 599-606	SCI	0.288	张斌, 王蕴菲, 赵飞, 雷鸣*, 黄伟伟*	4 区	Q4	通讯作者
	Triptolide Induces Growth Inhibition and Apoptosis of Human Laryngocarcinoma Cells by Enhancing p53 Activities and Suppressing E6-Mediated p53 Degradation	PLOS ONE	2013	ISSN: 1932-6203 8 (11): e80784	SCI	2.766	Zhao Fei#, <b>Huang Weiwei</b> #, Ousman Tamgue, Zhang Bin, Han Yangyang, Clotaire DZ John, Wang Chen, Chang	3 区	Q1	并列一作





承担科研项目情况							
项目级别	项目名称	项目类别	获批经费	本人到位经费	起至时间	本人排序/总人数	备注
国家级项目	G4 解旋酶 G4R1 通过解旋 G4 调控基因表达和在细胞增殖中的作用机制研究	国家自然科学基金青年项目	25 万	25 万	2014/01-2016/12	1/5	主持
	ULK1 和自噬在前列腺癌发生中的作用及机制研究	国家自然科学基金面上项目	64 万		2016/01-2019/12	2/6	参与
	双分子光学成像技术对活细胞内 PML 核体三维动态结构和功能的研究	国家自然科学基金面上项目	60 万		2012/01-2015/12	2/8	参与
省部级项目	G4R1 靶 DNA 基因组分析及在基因表达和细胞增殖中的作用研究	陕西省自然科学基金项目	3 万	3 万	2014/01-2015/12	1/5	主持
横向项目							
其他项目	PKA-CREB1 信号通路调控 G4 解旋酶 G4R1 在乳腺癌中过表达的研究	中央高校基本科研业务费专项资金	5 万	5 万	2018/01-2018/12	1/5	主持
	雷公藤甲素结合蛋白筛选及其作用机制研究	中央高校基本科研业务费专项资金	5.5 万	5.5 万	2017/01-2017/12	1/4	主持
	雷公藤甲素诱导细胞自噬的作用和机制研究	中央高校基本科研业务费专项资金	10 万	10 万	2014/01-2016/12	1/5	主持
	利用 DGCR8 基因敲除细胞模型研究 miR-26b 对细胞自噬的精细调控机制	第二批高校基本科研业务费	4 万	4 万	2015/08-2015/12	1/5	主持
	雷公藤甲素的抗癌作用机制和体内功效研究	博士科研启动基金	5 万	5 万	2012/10-2015/10	1/5	主持



推广工作

试验示范基地建设									
主持或参加推广项目	级别	项目名称	来源	获批经费	本人到位经费	起止时间	本人排序/总人数		
	国家级								
	省部级								
	其他								
	其他推广获奖情况	获奖项目名称			级别		等级	本人排序/总人数	时间
推广方面的科普读物等									



出版 著作 情况	名称	出版社	角色	出版时间	承担 工作量	ISBN 号及 CIP 号
科技 成果 奖	获奖项目名称		级别	等级	本人排序 /总人数	时间
获国家 知识产 权情况	专利（软件著作权）名称		时间	本人排序 /总人数	专利号 （登记号）	类别
选育审定 品种情况	品种名称	审定单位	时间		本人排序 /总人数	
其他 获奖 情况	奖励名称	颁奖单位	本人排序 /总人数		获奖时间	
独立指导 （或协助 指导）研究 生情况	独立指导：16 级硕士研究生 马云青 周焱鑫 17 级硕士研究生 李晓梅 18 级硕士研究生 刘雪萍 协助指导：11 级博士研究生 Clotaire DZ John（中非留学生，已毕业） 12 级博士研究生 赵飞 韩洋洋（已毕业） 12 级硕士研究生 高荣芳（已毕业）					
其他 工作 情况	荣获 2017 年度 "MCE 中国生命科学研究促进奖" 最佳贡献奖					

备注：1.出版著作情况栏中“角色”是指主编、副主编、参编；其后“本人排名/总人数”是指相应“角色”中的排名。2.科技成果奖指科技进步奖、技术发明奖、自然科学奖、科技推广奖。3.科技成果奖一栏中“级别”是指国家级、省部级、地市级、其他；“等级”是指“一等奖、二等奖、三等奖……”。4.其他工作情况主要指从事专业建设、学科建设、社会服务、公益活动及提交咨询报告等工作情况。



## 任现职以来主要学术成就及教学贡献

### 1. 学术成就

主要从事天然产物药理学研究,重点研究了雷公藤活性成分的药理作用,揭示了雷公藤甲素诱导细胞凋亡,自噬和协同抗癌的分子机制,发表SCI论文4篇,其中中科院1区论文2篇,并且1篇文章获得2017年度“MCE中国生命科学研究促进奖”最佳贡献奖;研究了关键自噬调控基因的表达调控机制,发表SCI论文1篇。主持并完成国家自然科学基金青年项目1项,陕西省自然科学基金项目1项,中央高校科研业务费和高校博士点基金等项目5项,共计到位经费57.5万元。独立指导硕士研究生4名,协助指导博士研究生3名和硕士研究生1名。

### 2. 教学贡献

任现职以来先后承担生命学院和创新学院的《细胞生物学》、《细胞生物学实验》和《生物显微技术综合实验》等本科理论和实验课程。6年累计授课1346学时。按照科研思维进行启发式教学,充分运用网络和移动教学手段,获得较好的教学效果,学生反映良好。积极参与课程建设和教学改革,改进了《细胞生物学实验》和《生物显微技术综合实验》的实验内容,编写了《生物显微技术综合实验指导》。指导大学生创新创业训练计划项目1项。指导本科毕业生13名,获校优秀毕业论文1篇。

## 任职后工作思路、计划及目标

任职后将严格要求自己,认真履行职责,努力提高业务水平,工作思路和目标如下:

### 1. 教学方面

扩展知识储备,提高专业知识技能,吸收和采纳现代教学手段和方法,优化教学内容,着重学生能力培养和思维训练,努力提升教学质量。以教学为中心,积极承担本科教学任务,参与《细胞生物学》精品课程建设,录制《细胞生物学》网络课程,改进《细胞生物学实验》内容,组织筹备《细胞生物学综合大实验》课程。积极申请教改项目,参加讲课比赛和教学研修等教学活动。

### 2. 科研方面

立足已有研究基础,结合学校“双一流”学科发展布局,以细胞自噬的分子调控机制和自噬在肿瘤发生中的作用为主要研究方向,重点研究自噬关键调控蛋白ULK1和Atg4的分子功能,分析ULK1和Atg4b在肿瘤中异常表达的调控机制,揭示其在肿瘤发生中的作用及分子机制,通过筛选特异性抑制剂开发靶向ULK1和Atg4b的抗肿瘤药物。不断增强科研能力,提高科研水平,加强科研合作和学术交流,努力争取国家自然科学基金等各类科研项目,认真指导研究生,力争取得高水平的创新性研究成果。



## 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：黄伟伟  
2019年3月12日

### 任现职期间各年度考核结果

2012 年度考核：合格。  
2013 年度考核：优秀。  
2014 年度考核：合格。  
2015 年度考核：优秀。  
2016 年度考核：合格。  
2017 年度考核：合格。  
2018 年度考核：合格。

所在单位负责人（签字）：

刘卫军



## 系（室）对申报人的评价

黄伟伟同志具有较高的思想政治觉悟，理想信念坚定，有高度的政治责任感和大局意识，能够认真贯彻党的各项教育方针和政策。为人正直，做事认真，责任心强，工作积极，踏实能干，具有较强的创新能力。

自任职以来，黄伟伟同志在教坛上勤奋努力，积极向其他教学经验丰富的教师学习，讲课认真负责，教学方法得当，先后承担4门次理论课和实验课，教学效果良好，学生评价很高。他还积极参与教改项目和优质课程建设，发表教改论文3篇。累计指导本科毕业论文13篇，独立指导研究生4人，协助指导研究生4人。

在科研上，主要从事天然产物药理研究，刻苦努力，取得了较好的科研成果。任职以来发表通讯作者或第一作者SCI论文5篇，其中中科院1区论文2篇；申请获批国家自然科学基金项目，陕西省自然科学基金项目，主持校级项目5项。

黄伟伟同志的业务水平已达到申报副高的任职要求。我单位特推荐黄伟伟同志申报教学科研型副高的职称。



负责人（签字）：

周自云

2019年3月14日



## 思想政治素质及师德师风情况

该同志拥护中国共产党的领导,热爱祖国,遵纪守法,遵守学校的各项规章制度;具有强烈的事业心、责任感,能全面履行岗位职责;具有良好的职业学术道德,为人师表,教书育人,学风端正;热爱集体,顾全大局,积极参加校内外各种公益活动。

单位党委(党总支)负责人签字:

3月2号



## 所在单位审查推荐意见

经学院资格审查,董伟伟同志符合申报副教授职称条件,同意推荐。

资格审查人(签字):

董青

单位行政负责人(签字):



2019年3月15日



## 学科评审组意见

总人数	参加人数	表 决 结 果						备 注
		同意 人数		不同意 人 数		弃权 人数		

\_\_\_\_\_学科评议组

组长（签名：）\_\_\_\_\_

年    月    日

## 学校高级职称评审委员会意见

总人数	参加人数	表决结果						备 注
		同 意 人 数		不 同 意 人 数		弃权 人数		

评审委员会主任（签名）：\_\_\_\_\_

年    月    日

## 学 校 审 批 意 见

经校职改领导小组审定，同意 \_\_\_\_\_ 同志具有 \_\_\_\_\_ 任职  
资格，任职时间从 \_\_\_\_\_ 年    月    日算起。

职改领导小组组长（签名）：\_\_\_\_\_

（盖章）

年    月    日



扫描全能王 创建