

## 高等学校教师专业技术职务评审表

所在单位：生命科学学院

所属研究所（教研室）：

生物医学研究所  
分子遗传学教研室

### 一、基本情况

姓名	蒋福升	性别	男	申报职务	副研究员	申报类型	正常申报	
出生年月	1982.10	现从事专业	生物学		专任教师类型	科研为主型		
现专业技术职务	助理研究员		资格取得时间	2010.09	职务聘任时间	2010.09		
原专业技术职务	助教（转聘）		资格取得时间	2006.08	职务聘任时间	2006.08		
学习经历 (从大学填起)		2001.09/2005.07-浙江中医药大学-生物科学-大学普通班-学士 2008.09/2011.06-浙江中医药大学-中西医结合基础研修班-大学普通班-硕士						
岗位类别	专任教师				现（兼）任党政职务	无		
是否取得高校教师资格	否	是否取得岗培合格证书		是	研究生主干课程成绩(门数)	硕士研究生		
年度考核情况	2016年：合格		2015年：合格		2014年：合格			
经历	<b>1. 工作经历及社会简历</b>							
	起止时间		单位		从事何种技术工作		任何技术职务	
	2005.08/2010.09		浙江中医药大学		生物科学科研、教学工作		助教	
	2010.09/2017.10		浙江中医药大学		生物科学科研、教学工作		助理研究员	
	<b>2. 参加各种培训进修、访学（访问）、实践锻炼等及其业绩</b>							
	起止时间		内容	单位	导师或证明人	学时	成果或业绩	
	2016.09/2019.06		进修攻读中药学博士	浙江中医药大学	吕圭源	3年	论文	
	2016.10/2016.10		国家继续医学教育项目慢病管理与药学监护	浙江省继续医学教育委员会	丁滨	30	合格证	
	此处填写最重要经历，其他详见《参加各种培训进修、访学（访问）、实践锻炼》汇总表							
	<b>3. 担任学生思想政治教育或任职以来指导青年教师工作的经历</b>							
起止时间		所任工作名称	班级（姓名）	人数	成果或业绩			

### 二、工作业绩

1. 任现职以来教学工作情况（无教学业绩考核情况的须注明原因，研究系列填写本职工作业绩）

学年/年份	讲授主要课程名称	授课对象	学生数	学年总课时	教学业绩等级
2011.09/2012.07	遗传学/遗传工程等	09级生科/生技等	286	300	B
2012.09/2013.12	遗传学/遗传学与检验等	11级生科/生技等	458	338	B
2014.01/2014.12	遗传学/遗传学与检验等	12级生科/生技等	342	324	C
2015.01/2015.12	遗传学/遗传学与检验等	13级生科/生技等	297	204	A
2016.01/2016.12	遗传学/植物组织培养等	14级生科/生技等	265	210	C
本职工作业绩	科研方面，主持浙江省自然科学基金1项，浙江省科技厅公益性项目1项；授予发明专利2项（排名均为第二）；发表SCI文章2篇（排名均为第三）；指导本科生教学工作方面，获省新苗课题立项资助3项（排名1/2, 2/2, 3/3）；校级、院级课题资助各1项；获浙江省大学生生命科学学科竞赛二等奖1项（2/2）、三等奖1项（1/2）；获浙江省挑战杯创业大赛三等奖1项；指导本科生毕业论文4篇；教学方面，承担了09医检遗传学与检验理论、实验教学；10生科、生技遗传学理论、实验教学；09生技遗传工程实验教学；11中药栽培与鉴定普通遗传学理论、实验教学；09生科、生技和10生技分子生物学大实验教学，共300学时。				
本职工作业绩	科研方面，主持浙江省自然科学基金1项，浙江省科技厅公益性项目1项；参与国家基金面上项目1项，省中医药科技计划项目1项，校级科研基金项目2项；获浙江省中医药科学技术二等奖1项（2/9）；发表SCI论文4篇，其中一作1篇；申请发明专利5项，其中第一发明人2项；指导本科生教学工作方面，获省新苗课题立项资助1项，地方高校国家级大学生创新创业训练计划项目1项；获浙江省大学生生命科学学科竞赛一等奖1项，中国杭州大学生创业大赛二等奖1项（2/2）；指导本科生发表论文4篇，其中一级期刊3篇；教学方面，承担了12生科组培实验课；10医检遗传学与检验理论、实验课；11生科、生技遗传学理论、实验课，共338学时。				
本职工作业绩	科研方面，主持浙江省自然科学基金1项，完成浙江省自然科学基金结题工作1项；授予发明专利3项（排名1/8, 2/6和2/7）；第一作者发表论文1篇参与多篇；已递交浙江省自然科学基金一般项目1项；指导本科生教学工作方面，获得省新苗课题立项资助1项；指导本科生毕业论文6篇；指导本科生发表一级期刊论文1篇；指导本科生获浙江省大学生生命科学学科竞赛三等奖1项；教学方面，承担了11生科、生技分子生物学大实验，11医检、11卫检、13卫检医学遗传学理论、实验教学，13生科、生技植物组织培养实验教学，11生技遗传工程实验教学，12生科、生技遗传学理论、实验教学，共324学时。				
本职工作业绩	科研方面，获得国家自然科学基金青年基金1项（1/7），浙江省自然科学基金1项（1/6）；参与科技厅项目1项（4/7），中医药行业科技专项2项；参与完成省教育厅项目1项（2/6）；发表SCI论文3篇，其中第一作者1篇，第二作者2篇，另外参与发表核心期刊论文多篇；在指导本科生教学工作方面，获得省新苗课题立项资助1项；指导本科生生命科学竞赛获校一等奖、三等奖各1项，省一等奖1项，参与指导获省二等奖1项；指导本科生完成毕业论文6篇；教学方面，承担了14、12卫检和12医检医学遗传学部分理论和实验课，13生科、生技遗传学部分理论和实验课，14生科植物组织培养实验课，共计204学时。				
本职工作业绩	科研方面，主持国家青年基金1项（1/7），省自然科学基金1项（1/6）；参与国基金面上（3/8）青年基金（2/7）各1项，国家中医药管理局项目1项（13/21），省科技厅项目1项（4/7），中医药行业科技专项2项；发表论文5篇；申请发明专利5项（3/7, 5/7, 6/7, 7/7）；指导本科生科研方面，获得省新苗课题立项资助1项，省大学生生命科学学科竞赛三等奖一项，优秀毕业论文1篇，发表一级期刊论文1篇；教学方面，承担了12、14级医学检验分子生物学与检验实验课，14级生科、生技植物组织培养实验课，14及生科、生技遗传学部分理论及实验课，13级生物技术遗传工程实验课等，共计210学时。				
2. 任现职以来发表论文著作情况（正高限填6项，副高限填4项）					

论文、著作题目 (题目前标明序号, 2篇/部 代表作排前两格并在题目后 注明“代表作”)	刊物(出版社)名称、 刊号(书号)、卷(期)数	年份 及期次	本人 排名	影响 因子	刊物等级 (学校标准)
Antioxidant, Antityrosinase and Antitumor Activity Comparison: The Potential Utilization of Fibrous Root Part of <i>Bletilla striata</i> (Thunb.) Reichb. f. (代表作)	PLoS ONE, ISSN:1932-6203, 8 (2)	2013.02	1/8	3.534	SCI收录
Cardamonin Regulates miR-21 Expression and Suppresses Angiogenesis Induced by Vascular Endothelial Growth Factor (代表作)	BioMed Research International, ISSN:2314-6133, 2015	2015.07	1/8	2.134	SCI收录
聚乙二醇负载葛根素前药的合成、表征及体外特性初步研究	中国药学杂志, ISSN:1001-2494, 46 (7)	2011.04	1/7		学校一级
白及多糖抗矽肺大鼠肺纤维化活性研究	中药材, ISSN:1001-4454, 39 (7)	2016.08	7/7- 通讯作者		学校一级

### 3. 任现职以来科研(含教改教研)项目等情况(限填5项)

项目名称(须注明立项号或文件号)	项目来源和类别	起止年月	金额(万)	本人排名	是否结题	成果形式
基于 $\alpha v \beta 6$ /TGF- $\beta 1$ /Smad信号通路探讨白及药效组分抗肺纤维化作用机理(81503329)	青年项目	2016.01/ 2018.12	18	1/7	否	论文、 专利
基于IL1 $\beta$ 活化通路探究白及抗肺纤维化活性组分及分子机理(LY16H310005)	一般项目	2016.01/ 2018.12	8	1/6	否	论文、 专利
新型姜黄素肝靶向纳米粒制备及评价(Y2111091)	一般项目	2011.01/ 2014.06	9	1/7	是	论文、 专利
采用人工种子技术快速繁殖白芨研究(2011C22047)	公益项目	2011.01/ 2011.12	15	1/7	是	论文、 专利
基于LPS-巨噬细胞炎症模型和蛋白芯片技术探讨白及抗炎组分作用机理(81603360)	青年项目	2017.01/ 2019.12	17	2/7	否	论文

### 4. 任现职以来所获奖励、荣誉、人才项目及育人成果等情况(限填5项以内)

所获荣誉名称/成果的项目名称	成果类别和等级	授予单位	授予时间	本人(指导)排名
聚乙二醇负载姜黄素和葛根素前药研究	浙江省中医药科学技术奖(奖励)-二等奖	浙江省卫生厅	2013.04	2/9
白及副产物——须根开发应用探讨	省第五届生科竞赛(育人成果)-一等奖	浙江省大学生科技竞赛委员会	2013.12	1/2
西红花球茎内生真菌多样性探讨	省第三届生科竞赛(育人成果)-一等奖	浙江省大学生科技竞赛委员会	2011.12	1/2
光对桑黄生长发育及代谢产物的影响	省第七届生科竞赛(育人成果)-一等奖	浙江省大学生科技竞赛委员会	2015.11	1/2

毕业论文优秀指导老师	2011届本科生毕业论文 优秀指导老师（荣誉）- 优秀指导老师	浙江中医药大学	2011.09	1/1
5. 任现职以来参与团队业绩（如参与学科/专业/课程/实验室及各类基地建设的情况(5项以内)				
业绩类别	内容	时间	本人排名或所发 挥作用	备注
参与团队建设	浙江省高校重点学科微生物与 生化药学，天然药物资源的研 究与评价方向	2011.11	7/8	
6. 服务社会工作（项目研发与攻关、技术指导与服务、成果转化与专利、政策与技术咨询、 意见建议被相关部门采纳、人员培训与挂职等）中取得的成果，担/兼任各类学术/社会职务等情 况（填5项以内）				
服务形式	服务地点	工作内容及本人承担的任务	工作成效	备注（专利号等）
项目研发 与攻关	临安市湍源 中药材专业 合作社	白及室内高效育苗技术研发，本人总 体负责主持室内育苗技术	已育苗两百万株 以上	
专利	浙江中医药 大学	主持及缀合物合成和鉴定	授权专利	ZL201310035360. 0
		主持及多倍体诱导方法建立和鉴定	授权专利	ZL201310085254. 3