


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）：

生物与制药工程研究所
生物与制药工程教研室

一、基本情况

姓名	赵伟春	性别	女	申报职务	教授	申报类型	正常申报	
出生年月	1973.10	现从事专业	生物学		专任教师类型	教学科研并重型		
现专业技术职务	副教授		资格取得时间	2010.09	职务聘任时间	2010.09		
原专业技术职务	副研究员		资格取得时间	2005.11	职务聘任时间	2005.11		
学习经历 (从大学填起)		1998.09/2001.06-浙江大学-农业昆虫与害虫治理-大学专科-博士						
		1995.09/1998.07-浙江农业大学-昆虫学-大学专科-硕士						
		1991.09/1995.07-浙江农业大学-植物保护-大学普通班-学士						
岗位类别	专任教师				现(兼)任党政职务	生命科学学院副院长		
是否取得高校教师资格	是	是否取得岗培合格证书		是	研究生主干课程成绩(门数)	博士		
年度考核情况	2016年： 优秀			2015年： 合格		2014年： 合格		
经 历	1. 工作经历及社会简历							
	起止时间		单位		从事何种技术工作		任何技术职务	
	2005.11/2017.10		浙江中医药大学		生物学教学和科研		副教授、副研究员	
	2003.10/2005.10		浙江中医药大学		生物学教学和科研		助理研究员	
	2001.07/2003.09		浙江大学		生物学博士后		助理研究员	
	2. 参加各种培训进修、访学(访问)、实践锻炼等及其业绩							
	起止时间		内容	单位	导师或证明人	学时	成果或业绩	
	2015.05/2016.05		访问学者	加拿大西门菲沙大学	Robert N . Young	360	论文、访学证书	
	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							
	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							
	起止时间		所任工作名称	班级(姓名)	人数	成果或业绩		
	2012.09/2015.05		班主任	生物工程2012级1班	31	良好、合格		
2005.11/2008.07		班主任	生物工程2004级1班(滨江)	28	合格			

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
2016.01/2016.12	基因工程/生化制药学/生物工程技术及其进展	生物工程/制药工程/中医药生物工程硕士	198	316	A
2015.01/2015.12	基因工程/药用植物害虫学/生物工程技术及其进展	生物工程/制药工程/中草药栽培与鉴定/生物化工硕士	126	100	免考核
2014.01/2014.12	基因工程/生化制药学/药用植物害虫学/高级生物化学	生物工程/制药工程/中草药栽培与鉴定/生物化工硕士	271	568	A
2012.09/2013.12	基因工程/生化制药学/农作物昆虫学/高级生物化学	生物工程/制药工程/中草药栽培与鉴定/生物化工硕士	487	519	C
2011.09/2012.07	基因工程/生化制药学/高级生物化学	生物工程/制药工程/生物化工硕士	224	367	B
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)
Veronicastrum axillare alleviates ethanol-induced injury on gastric epithelial cells via down-regulation of the NF- κ B signaling pathway (代表作)	Gastroenterology Research and Practice, 1681-630X, 2017	2017.01	1/6- 通讯作者	1.863	SCI收录
Use of Monoclonal Antibodies in an ELISA for Detecting an Invasive Pest Insect, Liriomyza trifolii (Diptera: Agromyzidae) (代表作)	Journal of Economic Entomology, 0022-0493, 108(2)	2015.04	1/6	1.609	SCI收录
Preparation and characterization of a monoclonal antibody against Prunus necrotic ringspot virus.	Journal of Phytopathology, 0931-1785, 161(6)	2013.05	3/5- 通讯作者	0.921	SCI收录
ITS2序列作为DNA条形码鉴定紫萁属植物的有效性研究	浙江中医药大学学报（论著版），1005-5509, 41(2)	2017.02	6/6- 通讯作者		学校一级

腹水草抗大鼠乙醇型胃溃疡的作用及机制研究	中国中西医结合杂志, 1003-5370, 32(10)	2012.10	3/5-通讯作者		学校一级	
WHBE兔血液蛋白的特性	中国比较医学杂志, 1671-7856, 19(11)	2009.11	2/6-通讯作者		学校一级	
浙江药用植物资源志要(替代获奖)	上海科学技术出版社, 978-7-5478-2945-5, 第1版	2016.05	副主编		著作	
水液代谢在胃黏膜损伤中的调控及腹水草的干预作用研究(替代获奖)	浙江中医药大学学报(论著), 1005-5509(33-1349/R), 40(3)	2016.01	3/6-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AQP5靶点研究腹水草抗胃溃疡的分子调控机制	一般项目	2014.01/2016.12	8	1/7	是	论文
浙贝母主要病原微生物快速诊断试纸条的开发研究	一般项目	2015.01/2018.12	15	1/8	否	论文、专利
基于工科创新人才培养的《基因工程》课程教学模式的改革与实践	省高等教育教学改革项目	2014.01/2015.12	2	1/5	是	论文
浙江特色实验兔血液蛋白多态性研究	一般项目	2008.10/2010.10	6	1/8	是	论文
养阴通脑颗粒有效部位的药动学与抗脑缺血效应的多维广义线性联运数学模型研究	面上项目	2007.01/2009.12	28	2/10	是	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		
省“新世纪151人才工程”	人才项目-第三层次	省人社厅	2009.09	1		
浙江省教育系统“三育人”先进个人	教学奖励-	浙江省教育工会	2014.09	1		
基于单克隆抗体的三叶草斑潜蝇检测试剂盒	育人成果:省“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛-二等奖	省团委	2009.06	1(指导)		
中医药院校生物工程专业课程体系和教学内容的改革与实践	教学成果:第三届校级教学成果奖-三等奖	浙江中医药大学	2013.01	1		
浙江省不同地区实验兔血液蛋白多态性研究	2007-2009年度浙江省实验动物科技计划项目优秀论文-省部级	浙江省实验动物公共服务平台管理办公室	2013.09	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		
专业建设	浙江省本科院校“十二五”优势专业(生物工程)	2012.05	专业执行负责人			
	浙江省高校本科重点专业(生物工程)	2008.03	教研室主任,中药功能食品科学与工程专业方向骨干			

实验室建设	省本科院校第二批省级实验教学示范中心（生物与制药工程）	2010.12	教研室主任，基因工程实验教学	
课程建设	校精品建设课程（基因工程）	2011.09	课程负责人	
	校双语教学课程（基因工程）	2010.12	课程负责人	
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）