



2022-00357
000000514690

专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位 湖州师范学院

姓 名 丁志丽

现任专业
技术职务 副教授

评聘专业
技术职务 教授

填表时间：2022 年 10 月 11 日

姓名	丁志丽	性别	女	出生日期	1979-10-23	
身份证件号码	[身份证]3*****7			曾用名		
出生地	江苏省南通市如皋市					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	水产(6年)		参加工作时间	2005-08-15		
手机号码	138***3500		电子邮箱	dingzhili@zjhu.edu.cn		
最高学历	毕业时间		学校			
	2013-05-30		华东师范大学			
	专业	学制	学历(学位)			
	动物学	3年	研究生(博士)			
现工作单位	湖州师范学院					
单位地址	湖州市二环东路759号					
单位性质	事业单位		上级主管部门	无		
专业技术职务任职资格及取得时间	资格取得时间		专业技术职务任职资格	审批机关		
	2015-12-30		高等学校教师 - 副教授	湖州师范学院		
聘任专业技术职务及取得时间	取得时间		聘任专业技术职务			
	2015-12-30		高等学校教师 - 副教授			
申报类型	高校教师					
符合破格条件情况	特殊破格中要求“理工农医类以第一完成人在SCI一区期刊发表论文5篇；或SCI一区期刊发表论文3篇，其中一区top期刊论文2篇；或SCI一区期刊发表论文4篇且SCI二区期刊发表论文2篇，其中二区top期刊论文1篇”，本人现在SCI一区TOP论文4篇，SCI二区论文4篇（其中TOP2篇），完全符合特殊破格要求。					
职称外语成绩	不作为必备条件		职称计算机成绩	不作必备条件		
懂何种外语，达到何种程度	CET6					

1. 教育经历

日期	学校名称/学位授予单位	学历/学位	学制	专业
2013-06-20	华东师范大学	博士	-	动物学
2010-09-01~ 2013-05-30	华东师范大学	研究生	3年	动物学
2002-09-01~ 2005-06-27	扬州大学	研究生	3年	动物遗传育种与繁殖
2005-06-27	扬州大学	硕士	-	动物遗传育种与繁殖
~ 2002-06-28	扬州大学	大学本科		畜牧

2. 工作经历

起止时间	工作单位	职务	从事专业技术工作	是否援藏援疆援青援外	是否博士后工作经历
2015-12-30~ 2022-06-01	湖州师范学院	副教授	高校农学教师-水产	否	否
2005-07-01~ 2015-12-30	湖州师范学院	讲师	高校农学教师-水产	否	否

3. 继续教育（培训）情况

起止时间	组织单位	培训项目	课程类型	学时	学习情况
2020-09-01~ 2022-06-30	湖州师范学院	指导展示--- 助讲培养青年教师导师	其他课程	72.0	提升青年教师讲课能力
2018-08-30~ 2022-06-30	浙江东成生物科技股份有限公司	实践锻炼--- 社会服务（校外）	其他课程	96.0	提升了酵母水解物在青虾的应用和推广
2017-10-23~ 2021-10-15	世界华人鱼虾营养学术研讨会学术委员会，中国水产科学院淡水渔业研究中心	实践锻炼--- 外出参会学习（校外）	其他课程	48.0	提升了学术能力

2017-06-01~ 2021-12-31	湖州师范学院	实践锻炼--参加校级教学改革项目	其他课程	120.0	提升教学能力和教学效果
2017-01-01~ 2022-06-30	湖州师范学院 生命科学学院	培训研讨----参加校、院组织的各类学术会议、讲座、报告	其他课程	80.0	促进科研交流，提升学术视野。
2017-01-01~ 2022-06-30	湖州师范学院	培训研讨--参加院、系、专业组织的各类教研活动	其他课程	48.0	提高了教学与育人能力

4. 学术技术兼职情况

起止时间	单位或组织名称	所任职务	工作职责
2019-01-01~ 2022-06-30	《动物营养学报》杂志社 , Aquaculture Nutrition杂志社 , Aquaculture Research杂 志社	审稿专家	审稿

5. 获奖情况

获奖时间	获奖项目名称	获奖等级	获奖名称	排名
2021-01-11	FAT/CD36介导的日本沼虾 脂肪酸代谢分子机理研究	一等奖	湖州师范学院第四届科研 成果奖	1/4
2018-12-01	共轭亚油酸对日本沼虾生 长、抗氧化及脂质代谢的 影响	优秀	2018年《水产学报》优秀 论文	1/8

6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2020-06-06	湖州师范学院	其他	三育人先进个人
2019-10-10	浙江省大学生生命科学竞 赛委员会	其他	浙江省大学生生命科学竞赛优秀指 导老师

2017-12-19	湖州师范学院	其他	优秀班主任
2016-12-14	湖州师范学院	其他	“事业家庭兼顾型”先进个人

7.主持参与科研项目（基金）情况

起止时间	来源（委托单位）	级别	项目类型	金额（万元）	项目（基金）名称	排名
2021-01-01~ 2023-12-31	浙江省科技厅 ，浙江省自然科学基金委	省部级	纵向项目	10.000000	氨氮胁迫下青虾的糖代谢补偿机制及糖的营养调控	2/5
2021-01-01~ 2023-12-31	浙江省科学技术厅，浙江省自然科学基金委员会	省部级	纵向项目	10.000000	硫辛酸调控日本沼虾糖营养代谢的研究	1/5
2019-01-01~ 2020-12-31	农业部淡水渔业健康养殖重点实验室，浙江省鱼类健康与营养重点实验室，浙江省淡水水产遗传育种重点实验室	其他	纵向项目	5.000000	从TOR通路视角研究罗氏沼虾对氨基酸选择性利用的机制	1/3

8.主持参与工程技术（经营管理）项目情况

起止时间	项目名称	项目类别	主持或参与	本人职责
无				

9.论 文

发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2022-01-15	Modulation of growth, antioxidant status, hepatopancreas morphology, and carbohydrate metabolism mediated by alpha-lipoic acid in juvenile freshwater prawns Macrobrachium	Aquaculture (ISSN: 0044-8486)	国际期刊	通讯作者

	nipponense under two dietary carbohydrate levels (SCI 1区TOP+送审) ★			
2020-02-01	Dietary manganese requirement and its effects on antioxidant enzyme activities, intestinal morphology and microbiota in oriental river prawn <i>Macrobrachium nipponense</i> (De Haan) (SCI 1区TOP+送审) ★	Aquaculture (ISSN: 0044-8486)	国际期刊	通讯作者
2019-02-01	Growth, antioxidant capacity, intestinal morphology, and metabolomic responses of juvenile Oriental river prawn (<i>Macrobrachium nipponense</i>) to chronic lead exposure (SCI 2区TOP+送审) ★	Chemosphere (ISSN: 0045-6535)	国际期刊	通讯作者
2022-05-01	Replacing fish meal with soybean meal affects survival, antioxidant capacity, intestinal microbiota, and mRNA expression of TOR and S6K1 in giant freshwater prawn <i>Macrobrachium rosenbergii</i> post-larvae (SCI二区)	Journal of oceanology and limnology (ISSN: 2096-5508)	国际期刊	通讯作者
2022-01-30	Dietary α -lipoic acid requirement and its effects on antioxidant status, carbohydrate metabolism, and intestinal microflora in oriental river prawn	Aquaculture (ISSN: 0044-8486)	国际期刊	通讯作者

	Macrobrachium nipponense (De Haan) (SCI 1区TOP)			
2021-12-15	The alleviative effects of taurine supplementation on growth, antioxidant enzyme activities, hepatopancreas morphology, and mRNA expression of heat shock proteins in freshwater prawn Macrobrachium nipponense (De Haan) exposed to dietary lead stress (SCI二区)	Aquaculture nutrition (ISSN: 1353-5773)	国际期刊	通讯作者
2018-02-01	Dietary arachidonic acid promotes growth, improves immunity, and regulates the expression of immune-related signaling molecules in Macrobrachium nipponense (De Haan) (SCI 2区TOP)	Aquaculture (ISSN: 0044-8486)	国际期刊	通讯作者
2017-10-18	Growth and metabolic responses of juvenile Macrobrachium nipponense to different dietary carbohydrate levels (SCI 3区)	Aquaculture nutrition (ISSN: 1353-5773)	国际期刊	1/7
2017-07-12	Effect of feeding frequency on growth, body composition, antioxidant status and mRNA expression of immunodependent genes before or after ammonia-N stress in juvenile oriental river prawn, Macrobrachium nipponense (SCI 1区TOP)	Fish and Shellfish Immunology (ISSN: 1050-4648)	国际期刊	通讯作者
2017-01-16	共轭亚油酸对日本沼虾生长、抗	水产学报 (ISSN: 1000-	国内期刊	1/8

	氧化及脂质代谢的影响（一级刊物）	0615）		
--	------------------	-------	--	--

10. 著（译）作（教材）					
出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型
无					

11. 专利（著作权）情况			
批准时间	专利（著作权）名称	类别	发明(设计)人
2020-04-17	一种氨基酸强化型发酵酶解豆粕及其应用	发明专利	叶金云，孙永生，邵仙萍，丁志丽

12. 主持（参与）制定标准情况				
发布时间	标准名称	主持或参与	标准级别	标准编号
无				

13. 成果被批示、采纳、运用和推广情况			
立项时间	产品技术名称	已取得的社会效益	技术创新水平（在国内外同行业中的地位）
无			

14. 资质证书				
有效期	发证机构	证书名称	专业名称	证书等级
2006-07-10~ 长期有效	浙江省教育厅	教师资格证	畜牧、兽医科学	合格
2005-09-10~ 长期有效	浙江省教育厅	浙江省高等学校教师教育理论培训结业证书	畜牧、兽医科学	合格

15. 奖惩情况			
时间	名称	类型	描述
无			

16. 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
2020-09-01~ 2022-06-06	青年教师导师	戚常乐	1	使戚常乐老师教学方法和效果很快成长
2019-09-01~ 2022-06-30	班主任	20193899	11	10位学生按时毕业（除疫情回国学生）
2018-12-28~ 2022-06-30	硕士生导师	熊云凤，周东生， 郑金仙，李珊珊， 王俊保	5	硕士生导师
2015-09-01~ 2019-06-30	班主任	20150924	24	优秀班主任

17. 教学工作情况					
年度	学期	讲授主要课程名称	授课专业(班级及学生数)	学年总课时	教学业绩等级
2021	2020- 2021（2） ， 2021- 2022（1）	分子生物学与基因工程， 分子生物学与基因工程， 生物化学实验（2）， 生物化学实验，本科毕业 论文，分子生物学，指导 3位研究生1年，2位研究生 半年	水产养殖 （20190924，18人） ，生物工程 （20200925，33人） ，生物工程 （20190921，30人） ，水产养殖 （20200924，23人） ，2017级本科生8人 ，水产研究生 （20213890，38人） ，2019-2021级水产研 究生5人	511. 44	优秀
2020	2019- 2020（2） ，2020- 2021（1）	分子生物学与基因工程 ，分子营养学，生物化学 实验（2），分子生物学 与基因工程，分子营养学 ，生物化学，生物化学实 验，Molecular	生物工程 （20190925，33人） ，水产养殖 （20170924，19人） ，生物工程 （20180921，25人）	668. 69	优秀

		biology（国际生），分子生物学，本科毕业论文，指导1位研究生1年，2位研究生半年	），水产养殖（20180924，19人），水产养殖（20180924，19人），水产养殖（20190924，17人），水产养殖（20190924，17人），水产国际研究生（20193899，11人），水产研究生（20203890，53人），2016级本科生11人		
2019	2018-2019（2），2019-2020（1）	分子生物学与基因工程，分子生物学与基因工程，分子营养学，生物化学实验（2），生物化学，生物化学实验，生物化学实验（1），分子生物学，本科毕业论文，指导研究生	水产养殖（20170924，19人），生物工程（20180925，31人），水产养殖（20160924，27人），生物工程（20170921，30人），水产养殖（20180924，19人），水产养殖（20180924，19人），生物工程（20180921，25人），水产研究生（20193890，16人），2015级本科生17人，水产研究生1人	477.28	合格
2018	2017-2018（2），2018-2019（1）	分子营养学，分子生物学与基因工程，分子生物学与基因工程，生物化学实验（1），生物化学，生物化学实验，本科毕业论文	水产养殖（20150924，24人），水产养殖（20160924，27人），生物工程（20170921，30人	374.64	合格

), 水产养殖 (20170924, 19人) , 水产养殖 (20170924, 19人) , 生物工程 (20170925, 42人) , 2014级本科生16人		
2017	2016- 2017 (2) , 2017 - 2018 (1)	分子生物学与基因工程 , 分子生物学与基因工程 , 分子生物学与基因工程 , 生物化学实验, 生物化学实验 (1) , 本科毕业论文	制药工程 (20150922, 20150923 , 51人) , 水产养殖 (20150924, 24人) , 制药工程 (20152933, 20152934 , 87人) , 生物工程 (20152931, 20152932 , 53人) , 制药工程 (20160922, 20160923 , 46人) , 生物工程 (20160921, 32人) , 2013级本科毕业论文11人	330. 08	合格

18. 教学改革、教学研究项目情况

起止时间	项目名称	项目来源和类别	金额 (万元)	排名	是否 结题
2017-05-26~ 2022-06-01	学术论文在《生物化学》教学中的应用	湖州师范学院	0.18	1/4	是

19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2020-01-01~ 2021-12-31	名师工作室	参与名师工作室的建设	6/9
2019-12-24~ 2022-06-30	水产一流专业建设	负责本专业的规划、建设与改革, 培养方案的修订, 教学改革与评估, 专业实习, 毕业实习等工作, 完成学校和专业建设相关工作	6/26

2016-12-30~ 2022-06-30	浙江省“十三五”一流水产学科建设	参与浙江省“十三五”一流水产学科建设	8/46
2016-01-01~ 2017-12-31	水产硕士点建设	协助水产硕士点遗传育种与繁殖方向申报材料的准备与完善	3/13

20. 服务社会工作情况				
起止时间	服务形式	服务地点	工作内容及本人承担的任务	工作成效
2018-08-30~ 2023-08-30	技术指导与服务	浙江东成生物科技股份有限公司	酵母生物饲料在青虾中的应用	确定了酵母生物饲料在青虾中的使用效果

21. 指导参赛情况				
比赛时间	大赛名称	项目名称	等级	竞赛成绩
2022-01-30	Aquaculture	Dietary α -lipoic acid requirement and its effects on antioxidant status, carbohydrate metabolism, and intestinal microflora in oriental river prawn <i>Macrobrachium nipponense</i> (De Haan). (研究生)	SCI一区TOP (第一指导老师)	指导学生发表论文
2021-09-01	浙江省第十三届大学生生命科学竞赛	硫辛酸对日本沼虾生长、抗氧化和糖代谢的影响 (本科生)	省级 (A类) + 第1指导老师	三等奖
2019-11-01	浙江省第十一届大学生生命科学竞赛	微量元素锰对日本沼虾生长、抗氧化、肠道结构及菌群的影响 (本科生)	省级 (A类) + 第1指导老师	三等奖

2018-12-25	动物营养学报	饲料糖脂比对日本沼虾生长、酶活、脂肪酸转运及免疫相关基因表达的影响（本科生）	一级期刊论文（第一指导老师）	指导学生发表论文
2018-11-01	浙江省第十届大学生生命科学竞赛	水体中铅对日本沼虾抗氧化和肠道健康的影响（本科生）	省级（A类）+第1指导老师	三等奖

22. 考核情况

考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
2021年	湖州师范学院	合格	合格
2020年	湖州师范学院	优秀	优秀
2019年	湖州师范学院	优秀	优秀
2018年	湖州师范学院	合格	合格
2017年	湖州师范学院	优秀	优秀

23. 本人述职

任现职以来，在各级领导和同事的关心、帮助与支持下，本人在思想政治、教学育人、科研等方面获得较大进步，表现优秀，现对任现职以来的工作进行总结：

一、思想政治

作为一名中国共产党党员，本人遵纪守法、爱岗敬业、热爱学生。积极参加各种政治理论学习与支部活动，积极参与“学习强国”学习，时刻牢记自己的承诺“对人感恩，对事尽责，对物珍惜，对自己克制”。

二、教学育人

本人教学工作量饱满，每次上完课都认真总结存在的优点与不足，课堂深得学生喜爱，近几年教学考核连续两次优秀。

本人每年指导本科生参加生命科学竞赛并获奖，本人也荣获“浙江省大学生生命科学竞赛优秀指导老师”。近几年指导本科毕业论文60多人次，指导本科生在一级期刊上发表了3篇高质量论文。

作为硕士生导师，本人将学生的培养作为自己的学术生命，花费了大量的心血指导学生文献阅读、PPT汇报和科研思维的养成，并逐字逐句指导学生写作，目前已完成第一届研究生熊云凤的指导，该生读研期间发表了1篇一级刊物论文和2篇SCI一区TOP论文，该生硕士论文被评为“校级优秀硕士论文”并拟推为省级优秀论文评比，以“校级优秀毕业生”和“省级优秀毕业生”的荣誉毕业。

以上育人工作得到学校的认可，本人获得“校三育人先进个人”、“校级优秀班主任”、“事业家庭兼顾型”等荣誉称号。

三、科研

本人在任现职期间，以良好或优秀的结果完成了省自然科学基金和国家青年基金的结题工作，其中部分成果获“校级科研成果一等奖”。同时，本人还申请获得浙江省自然科学基金公益项目1项，农业部重点实验室项目1项以及湖州市自然科学基金项目1项。

任现职期间，本人以第一或通讯作者发表SCI或一级刊物论文16篇，其中SCI一区TOP论文4篇，SCI二区SCI论文4篇（TOP 2篇），相关论文得到同行的认可和广泛引用。

四、专业与学科建设

本人作为省级一流本科专业“水产养殖学”专业执行负责人，负责本专业的规划、建设与改革，培养方案的修订，教学改革与评估，专业实习等工作。同时，作为浙江省“十三五”省一流水产学科主要成员之一，在团队中主要负责水产动物营养调控研究。

五、服务地方

本人参与了我校与浙江东成生物科技股份有限公司的技术支持服务工作，负责酵母水解物在青虾中的应用；参与研发出发酵酶解豆粕，并形成了发明专利。

除上述工作，本人在任现职期间还承担了研究生秘书工作2年，同时在今年还承接了水产系系主任工作。今后将继续努力，为“湖州师范学院”早日成功更名“湖州师范大学”奉献一份力量。