

职工号: 2015110092

专业技术职务任职资格评审表

(教师岗位系列)

单 位 动物科技学院

姓 名 于海波

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 : 2018年3月16日

西北农林科技大学人事处 制

说 明

1. 本表供教师岗位系列人员（学生思想政治教育系列教师除外）评审专业技术职务任职资格使用。任现职以来的情况由申报人填写，内容须经相关单位审核认可。

2. 本人填写内容除承诺签字外一律打印，内容要具体、真实，字体统一使用仿宋-GB2312，评价、推荐意见及签名不得打印。

3. 如填写内容较多，可另加附页。

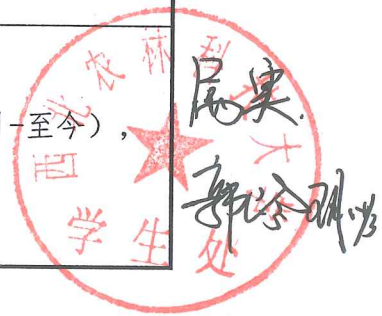
4. 请严格按照《专业技术职务任职资格评审表》填表说明填写。

5. 本表用 A3 纸套印。

6. 填写好表格后，请将所有批注删除后再打印。

基 本 情 况

姓 名	于海波	性别	男	民 族	回	
曾用名	无	出生年月	1987 年 4 月 28 日			
所属二级学科	水产养殖学					
身体情况	健 康		参加工作时间		2015 年 9 月	
最高 学历 学位 情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	研究生	2015 年 7 月	中国海洋大学		水产养殖	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2015 年 7 月	中国海洋大学		水产养殖	
现任专业技术职务、任职时间	讲师，2015 年 9 月					
取得现任专业技术职务同职级资格情况	资格名称	取得时间	专 业		批准单位	
	讲师	2015 年 9 月	水产养殖学		西北农林科技大学	
教师资格证	20166100071000412					
班主任经历情况	担任动物科技学院水产养殖 1602 班班主任（2016 年 9 月-至今），考核合格					



工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
2015年 9月 ~ 至今	西北农林科技大学	讲 师	无
2016年 7月 ~ 至今	西北农林科技大学	博士后	无
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			

学习及研修经历

（包括参加专业学习、培训、国内外进修等）

起止时间	培训内容	学习地点	证 明 人
2006年 9月 ~ 2010年 7月	本 科	东北农业大学	韩 英
2010年 9月 ~ 2015年 7月	博士研究生	中国海洋大学	董双林
2015年 9月 ~ 2015年 9月	青年教师岗前培训	西北农林科技大学	巩敏芝
2016年 1月 ~ 2016年 1月	教学实务培训	西北农林科技大学	巩敏芝
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			

教 学 工 作 情 况 (1)	完成教学工作量情况	任课学期	课程名称	授课专业年级	计划学时数	教学工作量		
		2016 年秋	饲料添加剂学	水产 141、142	32	32		
		2016 年秋	水产动物营养与饲料学实习	水产 141	64	64		
		2017 年秋	饲料添加剂学	水产 151、152	32	32		
		2017 年秋	水产动物营养与饲料学实习	水产 152	64	64		
		2016 年春	养殖水环境监测与调控技术	2015 级研究生	32	16		
		2017 年春	养殖水环境监测与调控技术	2016 级研究生	32	16		
		2017 年秋	养殖水环境监测与调控技术	2017 级研究生	32	16		
		2017 年春	水产动物营养与饲料学	2016 级研究生	32	12		
		2017 年秋	水产动物营养与饲料学	2017 级研究生	32	4		
		<p>水产养殖实验教子属实</p> <p>2018.3.15</p>						
	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						

属实
3.15

属实
3.14

教 学 工 作 情 况 (2)	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	
	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
	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
	教学成果奖	获奖项目名称		级 别	等 级	本人排序 /总人数	时 间	
教学能力考核 结果		<p>教学设计 89.1分</p> <p>现场授课 86.4分</p> <p>赵长江 2018.3.14</p>						
教学水平综合 评价结果								
其他 奖励 或业 绩		2017-2018 指导本科生科技创新项目 1 项。						

备注：1.出版教材栏中“角色”是指主编、副主编、参编；2.教学能力考核结果由教学发展中心填写并加盖公章；3.教学水平评价结果由教务处填写并加盖公章。

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, 通讯作者标注*, 号, 共同第一作者标注#号)	分区情况		备注
								中科院 大类	JCR	
收录 论文	Antioxidant defenses of <i>Onychostoma macrolepis</i> in response to thermal stress: Insight from mRNA expression and activity of superoxide dismutase and catalase	Fish & Shellfish Immunology	2017.06	66: 50-61	SCI	3.148	Haibo Yu, Wei Deng, Dongdong Zhang, Yao Gao, Zhou Yang, Xiaochen Shi, Jian Sun, Jishu Zhou, Hong Ji*	农林 1区	Q1	
	Utilization of corn meal and extruded soybean meal by sea cucumber <i>Apostichopus japonicus</i> (Selenka): Insights from carbon stable isotope analysis	Aquaculture	2015.01	435: 106-110	SCI	2.570	Haibo Yu, Qinfeng Gao*, Shuanglin Dong, Bin Wen, Yiran Hou, Lugang Ning	农林 2区	Q1	
其他										
核心										
期刊										
论文										
公开										
出版										
刊物										
发表										
论文										

备注: 1.论文仅填写第一作者或通讯作者发表的学术论文。2.收录类别请填写具体是SCI、EI、SSCI、CSSCI、A&HCI哪类收录。3.按论文原始标注先后顺序填写所有作者姓名, 申请人作者姓名加粗, 通讯作者标注*, 号, 共同第一作者标注#号, 且在备注栏处注明。4.发表在CSSCI源刊但未被收录的论文填写在“其他核心期刊论文”或“公开出版刊物论文”中。5.分区情况要说明中科院大类(1区、2区、3区、4区)、JCR(Q1、Q2、Q3、Q4), 以学校图书馆检索证明为准。

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	腺苷酸活化蛋白激酶 (AMPK) 途径在温度应激影响多鳞白甲鱼脂肪酸代谢过程中的作用及机制分析	国家自然科学基金青年项目	18 万元	10.8 万元	2017.01-2019.12	1/6	主持	①
	内质网应激参与 DHA 促进草鱼脂肪细胞脂解过程的机制研究	国家自然科学基金面上项目	61 万元		2018.01-2020.12	4/9	参与	②
	秦岭细鳞鲴的谱系地理分布及群体遗传结构研究	国家自然科学基金青年项目	23 万		2018.01-2020.12	3/5	参与	③
省部级项目	外泌体在硒影响草鱼脂代谢中的作用及机制分析	中国博士后基金项目一等资助	8 万元	8 万元	2017.01-2018.06	1/1	主持	
横向项目	“以鱼净水”技术在南水北调中线干线的研究	中国南水北调中线干线建设局	49 万元		2017.01-2017.12	2/4	参与	
其他项目	富硒多鳞白甲鱼生产专用配合饲料研究	安康市科学计划项目	2 万元	2 万元	2017.01-2018.12	1/4	主持	

	硒降低草鱼脂质蓄积的分子机制研究	陕西省博士后项目	5 万元	2017.05-2018.06	1/1	主持
	硒通过 AMPK 途径调控草鱼脂质蓄积的分子机制研究	中央高校基本科研业务费	10 万元	2017.01-2020.01	1/4	主持
	多鳞白甲鱼对高温应激的生理响应及硒对其调控作用机制研究	西北农林科技大学博士科研启动项目	20 万元	2015.09-2018.09	1/1	主持
	鱼体肌肉品质的营养调控研究	外国文教专家聘请计划项目	2 万元	2017.01-2017.12	1/4	主持

备注：项目类别一栏须填写清楚，如国家自然科学基金面上项目、973 项目子课题、陕西省攻关项目等。

推广工作	试验示范基地建设	参与我校安康水产试验示范站建设和管理相关工作，主要包括：（1）协助首席做好试验站的日常科研活动；（2）依托示范站开展科研项目和技术推广工作。						
	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	“两微一基”水产生态健康养殖技术与示范	西北农林科技大学	8万元	8万元	2016.08-2018.07	1/4
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								

备注：其他推广获奖情况一栏中填写其他推广成果获奖，科技推广奖在科技成果奖栏填写，“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……”。

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
	草鱼提质减排关键技术研发与产业化应用		中国水产科学院科技进步奖	一等	14/18	2017 年 11 月
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	
	中国创新挑战赛（安康）优胜奖	安康市科技局	1/4		2017 年 10 月	
	陕西省“中青年科技创新领军人才”	陕西省科技厅	1		2017 年 11 月	
独立指导 （或协助 指导）研究 生情况	目前协助本团队指导研究生 3 名（2016 级邓伟、2016 级张斌鑫、2015 级刘阳洋）					
其他 工作 情况	被聘为安康市“三区”科技人才，与对口扶持单位联合开展冷水鱼养殖技术与推广工作，并联合申报省级课题。 参与团队承办第三届“水产动物脂质营养与代谢国际学术研讨会”。					

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

申报人主要从事鱼类应激和脂质代谢的营养调控研究，结合产业发展中存在的鱼类应激、脂质过度蓄积等关键问题开展了一系列应用基础性研究，目前以第一作者发表 SCI 论文 9 篇（中科院大类 1 区论文 3 篇，西农第一单位论文 1 篇）。

申报人目前主持各类科研项目 8 项，累计经费 73 万元。项目包括国家自然科学基金 1 项、中国博士后基金一等资助 1 项、陕西省博士后基金 1 项、安康市科技计划 1 项、外国文教专家聘请计划项目 1 项、校试验示范站（基地）科技成果推广项目 1 项、中央高校基本科研业务基金 1 项、博士科研启动基金 1 项。

申报人 2017 年成功入选陕西省“中青年科技创新领军人才计划”，所主持的“富硒鱼养殖关键技术研究项目”2017 年荣获第二届中国创新挑战赛（安康赛区）优胜奖。

2. 教学贡献

申报人在教学方面，认真负责，积极探索和创新教学方法，悉心做好学生培养工作，关爱学生，引导其健康、全面发展，力争使学生学有所成。

申报人目前承担本科生《饲料添加剂学》、《水产动物营养与饲料学实习》2 门课程的教学工作，参与研究生《养殖水环境监测与调控技术》、《水产动物营养与饲料学》2 门课程教学工作。

参与渔业专业学位研究生课程案例库建设项目，并顺利结题。

指导大学生科技创新项目 1 项。

任职后工作思路、计划及目标

1. 教学方面

以教书育人为己任，牢固树立精品意识，积极学习和吸收先进教学方法，将理论与科研与生产实际相结合，优化教学方法，创新教学手段，提高自己的教学水平。

参与《水产动物营养与饲料学》全英文授课课程建设；争取获批教改项目 1 项，发表教改论文 1-2 篇。

2. 科研方面

围绕淡水鱼类脂质过度蓄积的产业问题，持续开展鱼类脂质蓄积的营养调控研究，查明硒降低草鱼脂质蓄积的分子机制，探讨外泌体在鱼类脂质代谢调控过程中的作用和机制。同时，立足安康市富硒资源优势和产业现状，依托我校安康水产试验示范站开展富硒水产品生产关键技术研究。

积极申报各类科研项目，力争获批国家级、省部级科研项目 2 项以上；争取以第一作者或通讯作者发表高水平的 SCI 论文 5 篇以上，申报国家发明专利 1-2 项；积极参加国内外学术会议，加强与国内外同行的合作交流；培养研究生 2-3 名。

3. 社会服务方面

作为陕西省“三区”科技人才，依托我校安康水产试验示范站积极开展秦巴山区冷水鱼养殖技术指导工作，并与对口扶持企业联合开展养殖技术研究，推动所负责区域内养殖技术的整体提升。

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：于海波
2018年3月16日

任现职期间各年度考核结果

2016 年考核合格

2017 年考核合格

所在单位负责人（签字）：

于海波



2018年3月21日

系（室）对申报人的评价

于海波同志来校工作以来，能严格要求自己，重视自身业务素质的提高，积极参与并认真完成院系和团队的各项工作任务。在教学方面，承担“饲料添加剂”和“水产动物营养与饲料学”2门本科生课程和2门研究生的课程教学任务，积极学习和吸收先进教学方法，提升教学水平，并担任水产1602班文化，关爱学生，注重引导学生健康全面发展。在科研方面，负责围绕淡水鱼脑质调控开展研究，并获批国家青年基金项目、中国博士后一等资助等8个项目，一作发表SCI 2篇，因此，成绩优秀。

负责人（签字）：

王高子

2018年3月14日

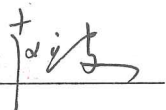
思想政治素质及师德师风情况

于海波同志拥护中国共产党的领导,积极参加学院组织的各项政治学习,不断提高自身思想政治觉悟。

该同志忠于党的教育事业,爱岗敬业,为人师表,具有强烈的事业心与高度的责任感。

鉴于任现职以来,各方面表现突出,经党委讨论后一致同意推荐该同志申报副教授职称。

单位党委(党总支)负责人签字:





2018年3月21日

所在单位审查推荐意见

于海波同志任现职以来,重视自身业务素质的提高,积极参与并完成学院各项工作,表现突出。在教学工作方面,认真负责,不断学习先进教学方法,提升教学水平,悉心做好学生培养工作。

在科研方面,围绕淡水鱼类繁殖机理开展研究,先后获批国家自然科学基金青年项目、中国博士后科学基金资助科研项目8项。

鉴于该同志表现优异,推荐其申报副教授职称。

单位行政负责人(签字):





2018年3月21日

学科评议组意见

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

学校高级专业技术职务评审委员会意见

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