

职工号： 2010110095

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 熊冬梅

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

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。

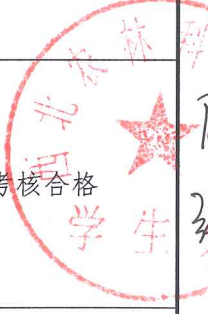
4. 请严格按照《专业技术职务任职资格评审表》填表说明填写。

5. 本表用 A3 纸套印。

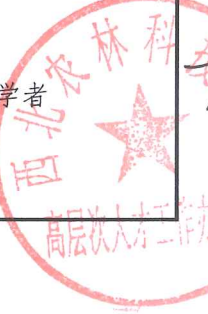
6. 填写好表格后，请将所有批注删除后再打印。

基 本 情 况

姓 名	熊冬梅	性别	女	民 族	汉	
曾用名	无	出生年月	1982 年 11 月 08 日			
研究方向	水产动物遗传资源与保护					
身体情况	良好		参加工作时间		2010 年 11 月	
最高 学历 学位 情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	博士研究生	2010 年 6 月	华中农业大学		水产	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士研究生	2010 年 6 月	华中农业大学		水产	
现任职称资格及 时间	2010 年 11 月取得讲师职称资格，任现职 8 年					
教师资格证编号	20126100072000237					
班主任经历情况	担任动科学院水产养殖 112 班主任（2011.09-2014.10），考核合格					
国（境）内外研修 经历	2014 年 10 月~2015 年 11 月 芬兰赫尔辛基大学 访问学者					



 签字: 张鹤龄 3.14



 签字: 李喆 3.14

 高层次人才工作办公室

工作经历

起 止 时 间	工作单位	从事何种专业技术工作	职 务
2010 年 11 月~至今	西北农林科技大学	教学科研岗	讲 师

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
2001 年 9 月~2005 年 6 月	攻读学士学位	华中农业大学水产学院	曹克驹
2005 年 9 月~2010 年 7 月	攻读博士学位(硕博连读)	华中农业大学水产学院	谢从新
2014 年 2 月~2014 年 6 月	教育部出国留学人员 外语培训	西安外国语大学	陶倩怡
2014 年 10 月~2015 年 11 月	公派出国/访问学者	芬兰赫尔辛基大学	刘小林

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	实际授课学时	教学工作量
2010-2011 学年 第 2 学期	分子生物学实验	动医 2008 级 (1-6 班)	48	48
2010-2011 学年 第 2 学期	水生观赏动物养殖学	水产 2009 级 (1-2 班)	26	26
2011-2012 学年 第 1 学期	鱼类学	水产 2010 级 (1-2 班)	48+16×2	80
2011-2012 学年 第 2 学期	名优水产动物养殖学	水产 2009 级 (1-2 班)	32	32
2011-2012 学年 第 2 学期	名优水产动物养殖学实习	水产 2009 级 (1-2 班)	32×2	64
2012-2013 学年 第 1 学期	鱼类学	水产 2011 级 (1-2 班)	48+16×2	80
2012-2013 学年 第 2 学期	名优水产动物养殖学	水产 2010 级 (1-2 班)	32	32
2012-2013 学年 第 2 学期	名优水产动物养殖学实习	水产 2010 级 (1-2 班)	32×2	64
2013-2014 学年 第 1 学期	鱼类学	水产 2012 级 (1-2 班)	48+16×2	80
2013-2014 学年 第 2 学期	名优水产动物养殖学	水产 2011 级 (1-2 班)	32	32
2013-2014 学年 第 2 学期	水生观赏动物养殖学	水产 2012 级 (1-2 班)	28	28
2013-2014 学年 第 2 学期	名优水产动物养殖学实习	水产 2011 级 (1-2 班)	32×2	64
2013-2014 学年 第 2 学期	水生观赏动物养殖学实习	水产 2012 级 (2 班)	96	96
2014-2015 学年 第 1 学期	鱼类学	水产 2013 级 (1-2 班)	48+16×2	80
2014-2015 学年 第 1 学期	水产与人类生活	水产 2014 级 (1-2 班)	16	16
2015-2016 学年 第 2 学期	鱼类学	水产 2015 级 (1-2 班)	32+16×2	64
2015-2016 学年 第 2 学期	名优水产动物养殖学	水产 2013 级 (1-2 班)	32	32
2015-2016 学年 第 2 学期	名优水产动物养殖学实习	水产 2013 级 (1-2 班)	64	64
2016-2017 学年 第 2 学期	鱼类学	水产 2016 级 (1-2 班)	32+16×2	64
2017-2018 学年 第 2 学期	水生生物学	水产 2016 级 (1-2 班)	28	28
2017-2018 学年 第 2 学期	鱼类学	水产 2016 级 (1-2 班)	32+16×2	64

		2017-2018 学年 第 2 学期	水生生物学实验	水产 2016 级 (1-2 班)	32	32
		2017-2018 学年 第 2 学期	贝类增养殖学	水产 2015 级 (1-2 班)	20	20
		2011-2012 学年	指导本科毕业论文(设计)	水产 2008 级 毕业生 1 人	16	16
		2012-2013 学年	指导本科毕业论文(设计)	水产 2009 级 毕业生 2 人	16×2	32
		2013-2014 学年	指导本科毕业论文(设计)	水产 2010 级 毕业生 2 人	16×2	32
		2015-2016 学年	指导本科毕业论文(设计)	水产 2012 级 毕业生 4 人	16×4	64
		2017-2018 学年	指导本科毕业论文(设计)	水产 2014 级 毕业生 2 人	16×2	32
		2011-2012 学年	指导大学生创新创业训练 计划项目	水产 2010 级	30	30
		2015-2016 学年	指导大学生创新创业训练 计划项目	水产 2014 级	30	30
		2011-2012 学年 第 1 学期	渔业资源生物学	2011 级渔业硕 士	32	32
		2011-2012 学年 第 2 学期	渔业资源调查与评估	2011 级渔业硕 士	32	32
		2011-2012 学年 第 2 学期	水产动物营养与饲料学	2011 级渔业硕 士	4	4
		2012-2013 学年 第 1 学期	渔业资源生物学	2012 级渔业资 源硕士	32	32
		2012-2013 学年 第 2 学期	水产动物营养与饲料学	2012 级渔业推 广硕士	8	8
		2014-2015 学年 第 1 学期	渔业资源生物学	2014 级水产和 渔业硕士	32	32
		2015-2016 学年 第 2 学期	渔业资源生物学	2015 级渔业资 源硕士	32	32
		2017-2018 学年 第 1 学期	渔业资源生物学	2016、2017 级 水生生物学硕	32	32
		2018-2019 学年 第 1 学期	渔业资源生物学	2018 级水生生 物学硕士	32	32
		任现职以来, 年均本科教学工作量 203.7 学时。 任现职以来, 年均研究生教学工作量 33.7 学时。 (其中 2014 年 10 月-2015 年 11 月公派出国 1 年)				

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	《水生观赏动物 养殖学》课程的 教学改革与探索	熊冬梅、王 立新、刘海 侠、凌飞	家畜生 态学报	2018 年	ISSN:1673-1182 39(8)	91-93
	公开 发表	研究式教学模式 在鱼类学实验教 学中的应用	熊冬梅, 刘 海侠, 凌飞, 郭超*	安徽农 业科学	2013 年	ISSN: 0517-6611 41(31)	12519- 12520
		西北地区名特水 产动物养殖学实 践课程的改革探 索	熊冬梅, 李 杨, 凌飞	河北渔 业	2014 年	ISSN: 1004-6755 11	59-62

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	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
		水产动物病害学理论与实践一体化教学改革研究			校级	报论 文版 面费	报论文版 面费	3/3	2015-2017
		基于提高学生学习主动性的水产养殖专业课程教学设计与实践			校级			3/4	2017-2019
	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	2012 年获动物科技学院青年教师讲课比赛三等奖 2013 年获动物科技学院优秀教师 2017 年获动物科技学院青年教师讲课比赛三等奖 2018 年获动物科技学院青年教师讲课比赛二等奖							

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

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，所有通讯作者标注*号，所有共同第一作者标注#号）	分区情况		备注
								中科院 大类	JCR	
收录 论文	Geometric morphometric analysis of the morphological variation among three lenoks of genus <i>Brachymystax</i> in China	Pakistan Journal of Zoology	2018	ISSN: 0030-9923 50(3), 885-895	SCI	0.547	Y.X. Meng, G.H. Wang, D.M. Xiong* , H.X. Liu, X.L. Liu, L.X. Wang, J.L. Zhang	4 区	Q4	
	The complete mitochondrial genome of the <i>Brachymystax tsinlingensis</i> Li	Mitochondrial DNA Part B	2018	ISSN: 2380-2359 4(1),282-283	SCI	0.488	D.M. Xiong , J. Shao, W. Luo, H.B. Jiang, F. Wang, B. Lu	4 区	Q4	
	Genetic characterization of the endangered <i>Brachymystax lenok tsinlingensis</i> (Salmonidae) populations from Tsinling Mountains in China using microsatellite markers	Pakistan Journal of Zoology	2018	ISSN: 0030-9923 50(2), 743-749	SCI	0.547	H.X. Liu, Y.W. Ye, Y. Li, X.L. Liu, D.M. Xiong* , L.X. Wang	4 区	Q4	
其他 核心 期刊 论文	基于形态学差异探讨秦岭细鳞鲑亚种有效性问题	水生生物学报	2018	ISSN: 1000-3207 42(3), 550-560			蒙彦晓、王桂华、 熊冬梅* 、 刘海侠、张建禄、王继隆、 王立新、刘小林			A 类
公开 出版 刊物 发表 论文	秦岭细鳞鲑消化道形态学和组织学观察	中国科技论文在线	2014	201412-860			熊冬梅 , 刘海侠			
	我国鲑科细鳞鲑的研究进展	中国科技论文在线	2014	201412-649			熊冬梅 、刘海侠、杜汉斌、 张建禄			

备注：1.论文仅填写第一作者或通讯作者发表的学术论文，博士、博士后期间发表的论文在备注栏说明。2.收录类别请标明具体是 SCI、EI、SSCI、CSSCI、A&HCI 还是其他哪类收录。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，所有通讯作者标注*号，所有共同第一作者标注#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	我国细鳞蛙的亚种分化与遗传多样性分析	国家自然科学基金青年项目	23.0 万元	23.0 万元	2014.01-2016.12	1/9	①
	基于药效评价模型的建立筛选抗寄生虫植物源活性分子	国家自然科学基金青年项目	20.0 万元	0.0 万元	2013.01-2015.12	3/8	②
	秦岭地区细鳞蛙（蛙形目，蛙科）亚种归属问题-基于形态与分子数据	教育部博士点新教师基金	4.0 万元	4.0 万元	2012.01-2014.12	1/1	③
省部级项目	秦岭细鳞蛙性别差异基因的挖掘与验证	陕西省自然科学基金项目	3.0 万元	3.0 万元	2018.01-2020.12	1/4	④
其他项目	微卫星标记分析秦岭细鳞蛙种群结构与亚种分化	陕西省博士后基金	2.0 万元	2.0 万元	2014.01-2016.12	1/1	⑤
	我国细鳞蛙的亚种分化与遗传多样性分析	自然科学基金陕西省配套项目	6.9 万元	6.9 万元	2015.01-2017.12	1/1	⑥
	秦岭细鳞蛙早期发育阶段消化生理的研究	校级博士启动金	5.0 万元	5.0 万元	2011.01-2013.12	1/1	⑦
	我国细鳞蛙的遗传多样性分析	校级基本科研业务费	10.0 万元	10.0 万元	2013.01-2015.12	1/1	⑧
	三唑磷对普通小球藻抗氧化酶活性及亚显微结构和基因表达的影响	第二批基本科研业务费	4.0 万元	4.0 万元	2015.08-2015.12	1/1	⑨

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									
	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										

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	名称	出版社	角色	出版时间	承担工作量	ISBN 号及 CIP 号
著作情况	雅鲁藏布江黑斑原鲌的生物多样性及养护技术研究	科学出版社	参编	2016 年	约 2 万字	ISBN: 978-7-03-047266-3 CIP: (2016)第 025456 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	
	西藏黑斑原鲌生物学与人工繁殖技术研究	省级	二等奖	07/09	2013 年	
	匙吻鲟高效养殖技术与示范	省级	三等奖	12/16	2013 年	
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	
	小型流水养殖实验装置	2017	3/3	ZL2017 2049540 7.5	实用新型专利	
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 2015 级学术型研究生 2 人（蒙彦晓、王桂华）					
其他工作情况	积极参与农村产业扶贫工作，以“WWF 摩天岭曙光队”带队老师身份培训大鲵养殖户； 担任动科学院教工第五党支部宣传委员； 每年担任水产专业本科生学业导师； 积极参与促进学科发展的公共事务。					

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

学术方面

- 主持国家自然科学基金青年项目 1 项和省部级项目 2 项及其他项目 5 项；指导大学生科技创新项目 4 项，累计到位经费超过 50 万元。
- 以秦巴土著珍稀鱼类秦岭细鳞鲑为研究对象，从形态、线粒体和微卫星多角度系统分析秦岭细鳞鲑与尖吻细鳞鲑、钝吻细鳞鲑之间的差异，初步认为秦岭细鳞鲑为独立物种并提出保护建议，为进一步探讨细鳞鲑属鱼类的起源、系统演化和适应性进化打下前期基础；此外，分析秦岭细鳞鲑雌雄转录组的差异，为下一步突破秦岭细鳞鲑的人工繁育技术以及人工性别选择提供理论支撑。
- 任现职以来以第一作者或通讯作者发表科研或教学论文 10 余篇，其中 SCI 收录论文 5 篇，中文 A 类核心 1 篇，核心期刊教改论文 1 篇。

教学方面

- 主动摸索和改进教学方法，累计发表教改论文 4 篇；参与校级教改项目 2 项，其中 1 项已结题。在动科学院青年教师讲课比赛获奖 3 次。
- 学生评教效果良好，多次获得本科教学成果质量津贴。

任职后工作思路、计划及目标

教学方面

- 以立德树人为己任，做到为人师表，不计名利，乐于奉献。
- 继续积极主动承担教学任务，为水产学科发展与培养优质学生贡献自己的力量。
- 积极探索和钻研新的课程教学方法，继续开展教学改革研究，将学科理论知识、科研项目与产业实践相结合，从产学研结合的角度提升自己的教学水平。
- 争取获批教改项目 1 项，努力实现《鱼类学》本科课程双语教学，发表教改论文 1-3 篇。

科研方面

- 进一步深入研究秦岭细鳞鲑的繁殖生物学与适应性演化，为今后开展人工繁殖、规模化养殖和种质资源保护提供理论依据。
- 根据陕西省及西北地区冷水鱼的养殖现状，着眼于推广冷水鱼资源在秦岭地区的养殖。
- 围绕秦巴特色鱼类申报各类科研项目，争取获批国家级或省部级科研项目 3-5 项。
- 力争以第一作者或通讯作者发表高水平的 SCI 论文 5 篇以上。

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：

2019 年 3 月 10 日

任现职期间各年度考核结果

2011 年, 考核合格

2012 年, 考核合格

2013 年, 考核优秀

2014 年, 考核合格

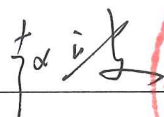
2015 年, 考核合格

2016 年, 考核合格

2017 年, 考核合格

2018 年, 考核合格

所在单位负责人(签字):



(盖章)

2019 年 3 月 20 日

系(室)对申报人的评价

熊冬梅同志任现职8年来,始终忠诚于党的教育事业,秉着教书育人的理念,坚持奋战在教学第一线,努力提高教学水平,多次在学院青年教师讲课比赛中获奖。同时,科研上不断进取,围绕秦巴山区特色鱼类秦岭细鳞鲚的分类与遗传资源保护开展研究,获批多项科研项目,其中主持国家级或省部级项目3项,发表多篇与本专业相关的科研或教学论文。

该同志在教学科研上表现突出,推荐她申报副教授职称。

负责人(签字):



2019 年 3 月 12 日

思想政治素质及师德师风情况

熊冬梅同志能积极主动学习政治理论知识,拥护党的领导,忠诚党的教育事业,关心学生,具有良好的师德师风;治学严谨,潜心科研;积极参加学校、学院的公益活动;团结同事,积极承担团队的工作任务,同意申报副教授职称。

单位党委(党总支)负责人签字:

赵波

党委(党总支)(盖章)

2019年3月30日

所在单位审查推荐意见

该同志任现职以来能全面履行岗位职责,具有良好职业道德,作风正派,顾全大局,积极参加校内外公益活动。教学态度认真,科研踏实勤奋,担任班主任能及时耐心与学生沟通交流,爱护学生。能出色完成学校、学院交代的教学、科研任务。经资格审查,符合申报副教授资格,同意推荐。

资格审查人(签字):

庞雪琴

单位行政负责人(签字):

张世

单位(盖章)

2019年3月19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		
<div style="text-align: right; margin-bottom: 20px;"> _____学科评议组 </div> <div style="text-align: right; margin-bottom: 20px;"> 组长（签名：）_____ </div> <div style="text-align: right;"> 年 月 日 </div>								

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		
<div style="text-align: right; margin-bottom: 20px;"> 评审委员会主任（签名）：_____ </div> <div style="text-align: right;"> 年 月 日 </div>								

学 校 审 批 意 见

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