

职工号： 2010110077

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 凌 飞

现任职资格 副教授

申报资格 教 授

岗 位 类 型 教学科研

填表时间： 2018 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	凌 飞	性 别	男	民 族	汉	
曾用名	无	出生年月	1982 年 11 月 11 日			
所属二级学科	水产养殖学					
身体情况	健康		参加工作时间		2010 年 7 月	
最高学历学位情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	研究生	2010 年 6 月	中国科学院大学 (中国科学院研究生院)		水生生物学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	理学博士	2010 年 6 月	中国科学院大学 (中国科学院研究生院)		水生生物学	
现任专业技术职务、任职时间	副教授, 2013 年 1 月任职					
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	
教师资格证	编号: 20116100071000262					
班主任经历情况	动物科技学院 10 级水产 101 班主任 (2010 年 9 月-2014 年 6 月), 考核结果: 合格 动物科技学院 14 级水产 142 班主任 (2014 年 9 月-2016 年 1 月), 考核结果: 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
2010 年 7 月～ 2012 年 12 月	动物科技学院	水产养殖	讲师
2013 年 1 月～ 至今	动物科技学院	水产养殖	副教授

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
2001 年 9 月～ 2005 年 6 月	水产养殖学（本科）	南京农业大学	董在杰
2005 年 9 月～ 2010 年 6 月	水生生物学（硕博）	中国科学院水生生物研究所	汪建国
2016 年 3 月～ 2017 年 4 月	生物学（访学）	德州大学奥斯汀分校	王高学

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
		2012-2013 学 年第二学期	名优水产动物养殖 学	水产 101, 102	10	10
		2013-2014 学 年第一学期	水产动物病害学	水产 111, 112	24	24
		2013-2014 学 年第一学期	水产动物病害学实 验	水产 111, 112	64	64
		2013-2014 学 年第二学期	名优水产动物养殖 学	水产 111, 112	10	10
		2014-2015 学 年第一学期	水产动物病害学	水产 121, 122	24	24
		2014-2015 学 年第一学期	水产动物病害学实 验	水产 121, 122	64	64
		2014-2015 学 年第二学期	名优水产动物养殖 学	水产 121, 122	28	28
		2015-2016 学 年第一学期	水产动物病害学	水产 131, 132	24	24
		2015-2016 学 年第一学期	水产动物病害学实 验	水产 131, 132	64	64
		2017-2018 学 年第一学期	水产动物病害学	水产 151, 152	24	24
		2017-2018 学 年第一学期	鱼类药理学	水产 151, 152	40	40
		2017-2018 学 年第一学期	水产动物病害学实 验	水产 151, 152	16	16
		2012-2013 学 年第二学期	水产动物病害学实 习	水产 101, 102	32	32
		2012-2013 学 年第二学期	名优水产动物养殖 学实习	水产 101, 102	32	32
		2013-2014 学 年第二学期	水产动物病害学实 习	水产 111, 112	32	32
		2014-2015 学 年第二学期	水产动物病害学实 习	水产 121, 122	32	32
		2014-2015 学 年第二学期	名优水产动物养殖 学实习	水产 121, 122	32	32
		2016-2017 学 年第二学期	水产动物病害学实 习	水产 131, 132	32	32
		2014 学年	国家级科创项目	水产 11 级	60	60
		2013 学年	校级科创项目	水产 10 级	30	30
		2014 学年	校级科创项目	水产 12 级	30	30
		2015 学年	校级科创项目	水产 13 级	30	30
		2012-2013 学	本科毕业论文	水产 09 级 5 名	80	80

		年第二学期						
		2013-2014 学年第二学期	本科毕业论文	水产 10 级 2 名	32	32		
		2014-2015 学年第二学期	本科毕业论文	水产 11 级 5 名	80	80		
		2015-2016 学年第二学期	本科毕业论文	水产 12 级 5 名	80	80		
		2016-2017 学年第二学期	本科毕业论文	水产 13 级 2 名	32	32		
	<p>任现职以来, 年均本科教学工作量 255.5 学时, 其中年均承担本科生通识类课程或学科大类基础课程讲授 / 学时。</p> <p>李学理论实验教子属 16/3</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		水产动物病害学理论与实践教学 的创新改革研究	凌飞、王高学、陈知龙	安徽农业科学	2013	41(9)	4208-4209, 4211	

教 学 工	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

作 情 况 (2)	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		西北农林科技大学(培育项目)			1/3	2015-2017	
	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								
	教学水平综合评价结果		<p>评价合格</p> <p>2018.3.15</p>						
其他奖励或业绩		<p>任现职(2013-2017)期间指导本科生获得校级优秀毕业论文3篇,院级优秀毕业论文4篇;指导本科生以第一作者发表SCI论文6篇;指导2011级本科生朱松获得西北农林科技大学第三届创新创业论坛特等奖(本人获得“优秀指导教师”称号),指导2012级本科生宋凯歌获得第十届西安高新“挑战杯”陕西省大学生课外学术科技作品竞赛二等奖;本人获得本科教学质量奖1次,院级“优秀教师”1次,院级“本科生优秀指导教师”2次,院级教案比赛二等奖。</p>							

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	Antibacterial efficacy and pharmacokinetic evaluation of sanguinarine in common carp (<i>Cyprinus carpio</i>) following a single intraperitoneal administration.	Journal of Fish Diseases	2016	39:993-1000	SCI	2.138	Ling F, Wu ZQ, Jiang C, Liu L, Wang GX*	2 区	Q1	第一作者
	Morphometric and molecular characterization of <i>Dactylogyrus vastator</i> and <i>D. intermedius</i> in goldfish (<i>Carassius auratus</i>).	Parasitology Research	2016	115:1755-1765	SCI	2.329	Ling F, Tu X, Wang GX*	3 区	Q2	第一作者
	Anthelmintic efficacy of cinnamaldehyde and cinnamic acid from cortex cinnamon essential oil against <i>Dactylogyrus intermedius</i>	Parasitology	2015	142:1744-1750	SCI	2.62	Ling F, Jiang C, Liu GL, Li MS, Wang GX*	3 区	Q2	第一作者
	Antiprotzoal screening of traditional medicinal plants: evaluation of crude extract of <i>Psoralea corylifolia</i> against <i>Ichthyophthirius multifiliis</i> in goldfish	Parasitology Research	2013	12:2331-2340	SCI	2.329	Ling F, Lu C, Tu X, Yi YL, Huang AG, Zhang QZ, Wang GX*	3 区	Q2	第一作者
	Ammonia exposure alters the expression of immune-related and antioxidant enzymes-related genes and the gut microbial community of crucian carp (<i>Carassius auratus</i>)	Fish & Shellfish Immunology	2017	70:485-492	SCI	3.148	Qi XZ, Xue MY, Yang SB, Zha JW, Wang GX*, Ling F*	1 区	Q1	共同通讯 (第一作者为本人指导的硕士生)
	Effects of oral administration of whole plants of <i>Artemisia annua</i> on <i>Ichthyophthirius multifiliis</i> and <i>Aeromonas</i>	Parasitology Research	2017	116:91-97	SCI	2.329	Wu ZB, Ling F*, Song CG, Chen WC, Wang GX*	3 区	Q2	共同通讯 (第一作者为本科)

<i>hydrophila</i> after parasitism by <i>I. multifiliis</i>									生, 系本人指导的 科创)
Preliminary study on the relationship between dexamethasone and pathogen susceptibility on crucian carp (<i>Carassius auratus</i>)	Fish & Shellfish Immunology	2016	59: 18-24	SCI	3.148	Qi XZ, Li DL, Tu X, Ling F*, Wang GX*	1 区	Q1	共同通讯 (第一作者为本人指导的硕士生)
Toxicological effects of multi-walled carbon nanotubes on <i>Saccharomyces cerevisiae</i> : The uptake kinetics and mechanisms and the toxic responses	Journal of Hazardous Materials	2016	318: 650-662	SCI	6.065	Zhu S, Zhu B, Huang AG, Wang GX*, Ling F*	1 区	Q1	✓
Systematic screening identifies synergistic combinations of traditional Chinese medicines and ingredients against <i>Dactylogyrus</i> infections using a goldfish model	Aquaculture	2016	459:19 8-202	SCI	2.57	Luo F, Ling F*, Gen T, Liu GL, Jiang C, Wang GX*	2 区	Q1	✓
The oxidative stress response of myclobutanil and cyproconazole on <i>Tetrahymena thermophila</i> .	Environmental Toxicology and Pharmacology	2016	115:17 55-176	SCI	2.313	Huang AG, Tu X, Liu L, Wang GX*, Ling F*	3 区	Q2	共同通讯 (第一作者为本科生)
In vitro and in vivo assessment of the effect of antiprotozoal compounds isolated from <i>Psoralea corylifolia</i> against <i>Ichthyophthirius multifiliis</i> in fish	International Journal for Parasitology: Drug and Drug Resistance	2015	5:58-64	SCI	4.809	Song KG, Ling F*, Huang AG, Dong WJ, Liu GL, Jiang C, Zhang QZ, Wang GX*	2 区	Q1	✓
Anthelmintic activity of saikosaponins a and d from <i>Radix bupleuri</i> against <i>Dactylogyrus</i> spp. infecting goldfish	Diseases of Aquatic Organisms	2014	111:17 7-182	SCI	1.549	Zhu S, Ling F*, Zhang QZ, Liu GL, Tu X, Jiang C, Wang GX*	3 区	Q1	✓
					合计 35.35				

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	以厚朴酚为先导的新型抗小瓜虫活性分子的设计、合成及构效关系研究	国家自然科学基金面上项目	62 万	31 万	2017.1-2020.12	1/8	主持	①
	杀灭鱼类单殖吸虫木脂素类化合物的合成及构效关系研究	国家自然科学基金面上项目	75 万	-	2014.1-2017.12	2/9	参与	②
	陕南库区鱼类小瓜虫病防治关键技术研究	陕西省农业科技攻关	10 万	10 万	2016.1-2018.12	1/7	主持	③
省部级项目	基于生物信息学方法筛选抗单殖吸虫药物靶标	中国博士后科学基金面上项目	5 万	5 万	2014.9-2016.9	1/7	主持	④
	草鱼、鲤肠道抗病有益菌的筛选、鉴定与安全性评价(K332021599)	陕西省科技统筹创新工程计划项目(2015KTTSNY01-02)	60 万	30 万	2015.1-2017.12	2/8	子课题主持	④
	蛇床子素抗单殖吸虫药物靶标研究	中央高校基本科研业务费	10 万	10 万	2015.5-2018.5	1/6	主持	⑤
其他项目	中草药厚朴抗鱼类小瓜虫的作用机理研究	中央高校基本科研业务费	4 万	4 万	2015.7-2015.12	1/5	主持	⑥
	草鱼、鲤等淡水鱼类无病毒携带苗种 (SPF) 的产业化研究	陕西省水利科技项目	21 万	-	2016.1-2018.12	3/9	参与	⑦

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 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
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
	碳纳米管载体免注射疫苗、制备方法及其在制备水产免疫苗种中的应用		2016	4/4	ZL201310 482649.7	发明专利
	碳纳米管载抗病毒药物复合物、制备方法及其在水产养殖无病毒携带苗生产中的应用		2016	4/4	ZL201310 482759.3	发明专利
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	
	优秀指导教师	西北农林科技大学 （本科生创新创业论坛）	1		2015	
	本科生优秀 指导教师	动物科技学院	1		2014, 2017 (2 次)	
	优秀教师	动物科技学院	1		2017	
	优秀教案二 等奖	动物科技学院	1		2016	
	教学质量奖	动物科技学院	1		2015	
	学生评教优 秀奖	动物科技学院	1		2016	
独立指导 （或协助 指导）研究 生情况	独立指导硕士研究生 6 人（戚晓舟、宋晨光、查继伟、吴小虎、李建、崔海博），其中已毕业获硕士学位 1 人（戚晓舟）；协助王高学教授指导博士研究生 7 人（涂笑、刘镭、刘广路、胡洋、余小波、郝凯、陈晓慧）。					
其他 工作 情况	作为主要参加人完成了水产养殖学专业 2014 版本科生培养方案的修订工作，编写了《水产动物病害学》、《鱼类药理学》课程质量标准；参与水产一级硕士点、渔业发展领域（专硕）的学位点评估工作，作为主要撰写人完成学位点评估报告，制定了研究生《水产动物病害学研究进展》课程的教学大纲。每年作为评委参加本科毕业生的开题和答辩，研究生的面试、开题、中期考核和答辩的工作。担任教育部研究生学位论文评审专家，以及《ISME J》、《Molecular Ecology》、《Fish & Shellfish Immunology》、《Aquaculture》等多个杂志的审稿人。目前还担任陕西省科技特派员。					

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

学术成就：

2013 年任现职以来，获批国家自然科学基金面上项目，陕西省农业科技攻关，中国博士后科学基金，陕西省科技统筹项目（子课题）以及中央高校基本科研业务费等项目，以第一作者或通讯作者在《Journal of Hazardous Materials》、《International Journal for Parasitology: Drug and Drug Resistance》、《Fish & Shellfish Immunology》、《Aquaculture》、《Developmental & Comparative Immunology》、《Journal of Fish Diseases》等期刊上发表研究性 SCI 论文 12 篇（第一完成单位为西北农林科技大学），累积影响因子 35.35（单篇最高 6.065），其中中科院 1 区 3 篇。本人一直围绕水产动物重要疾病的防控开展研究：①从 800 余种药用植物中发现抗寄生原虫活性化合物厚朴酚并初步揭示该天然产物的作用靶点（受到国家自然科学基金和陕西省科技攻关等项目资助）；②通过对新型苯丙素衍生物化学合成阐明该类化合物与抗虫活性的构效关系（受到国家自然科学基金等项目的资助）；③获得 2 株具有显著提高鲤、草鱼抗病力的有益菌并对其产业化的关键技术进行了研究（受到陕西省科技统筹项目的资助）。目前，担任 SCI 期刊《ISME J》、《Molecular Ecology》、《Fish & Shellfish Immunology》、《Aquaculture》、《Reviews in Aquaculture》、《Journal of Fish Biology》等杂志的审稿专家。

教学贡献：

任现职以来，承担 6 门本科生课程和 1 门研究生课程，年均教学工作量超过 260 学时；主持 1 项校级教改项目（结题优秀），调整了《水产动物病害学》和《鱼类药理学》课程的理论和实践教学内容，编写了课程质量标准、实验指导和实习指导，积极引入启发式、案例式、报告式的教学方法，调动了学生学习的积极性和主动性，提高了学生学习兴趣和解决问题的能力。发表本课程相关的教改论文 1 篇。指导本科生以第一作者发表 SCI 刊源论文 6 篇，获得校级优秀毕业论文 3 篇，院级优秀毕业论文 4 篇，指导 2011 级本科生朱松获得西北农林科技大学第三届创新创业论坛特等奖（本人获得“优秀指导教师”称号），指导 2012 级本科生宋凯歌获得第十届西安高新“挑战杯”陕西省大学生课外学术科技作品竞赛二等奖；本人还获得本科教学质量奖 1 次，院级“优秀教师”1 次，院级“本科生优秀指导教师”2 次，院级教案比赛二等奖等奖励。此外，作为主要参加人完成了水产养殖学专业 2014 版本科生培养方案的修订工作；作为主要撰写人完成水产一级硕士点、渔业发展领域（专硕）学位点评估报告并全程参与评估工作。

任职后工作思路、计划及目标

在科研上，结合所在团队的科研优势和自身的研究特长，在前期研究的基础上，继续加强基础研究，拓宽拓深研究领域。主要研究目标：①对厚朴酚抗虫靶点进行更深入的确证，并在此基础上构建高通量药物筛选模型；同时，基于厚朴酚衍生物和类似物的合成阐明其构效关系，揭示活性基团的种类和空间构象，为新药的筛选和设计提供研究基础，也为水产药物的研发提供新思路和新方法。②积极与美国德州大学奥斯汀分校的 Bolnick 教授领衔的团队开展合作，基于前期的研究基础揭示鲤、草鱼肠道拮抗菌与病原菌的互作机制，为益生菌的研发提供参考和依据，力争发表高水平论文和获批国家级项目。

在教学上，以提高师德水平和业务水平为抓手，以提高教学质量为核心，不断学习，进一步转变教育思想、更新教育观念，不断进行教学改革探索，强化教育教学质量意识、精品意识、整体意识、合作意识。在完成学院安排的各项教学和实习任务的基础上，结合科研工作的研究成果，优化教学内容，改进教学方式，将“慕课”与课堂教学对接，构建“翻转课堂”教学模式，努力将《水产动物病害学》、《鱼类药理学》建成校级、省级乃至国家级优质课程。

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： 
2018 年 3 月 16 日

任现职期间各年度考核结果

2013年1月起任现职，考核结果如下：

2013年度 合格

2014年度 合格

2015年度 合格

2016年度 合格（出国）

2017年度 优秀

所在单位负责人（签字）：

2018年3月16日

（盖章）

系（室）对申报人的评价

该同志能够拥护共产党的领导，认真执行党的各项方针政策，遵纪守法，政治表现良好，对工作认真，积极，顾全大局，有良好的团队意识和协作精神，在教学方面，积极承担6门本科生课程和1门研究生课程，发表教改论文1篇，独立指导本科生以第一作者发表SCI论文6篇，获广东省大学生科技作品竞赛二等奖；在科研方面，该同志主持国家自然科学基金面上项目等省部级以上项目4项，以第一作者或通讯作者共发表SCI论文18篇，其中中科院1区5篇。该同志在学院、系室、科研团队及学生中有很好的声誉，具有较强的工作能力和较好的科研素养，达到了申报教授职称的条件和能力，同意并推荐该同志申报教授职务任职资格。

负责人（签字）：

2018年3月15日

思想政治素质及师德师风情况

该同志能够自觉做到思想上、政治上、行动上始终与以习近平为核心的党中央保持高度一致，深入学习贯彻落实党的路线、方针、牢固树立“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“四个服从”，理想信念能够以共产党员标准严格要求自己。在工作中，坚决贯彻执行中央关于高等教育改革和发展重大决策，坚持党的教育方针，忠实遵守学术道德规范，为人师表，有良好的师德师风。

单位党委（党总支）负责人签字：

李海

党委（党总支）（盖章）

2018年3月16日

所在单位审查推荐意见

该同志在任职期间，获批国家自然科学基金面上项目、陕西省农业攻关计划及国家、省部级项目4项，以第一作者或通讯作者发表SCI论文12篇，其中单篇最高IF 6.065，中科院一区3篇。承担6门本科课程和1门研究生课程，年均教学工作量260学时，主持完成12项教改项目，发表1篇教改论文，指导本科生以第一作者发表SCI论文6篇。

该同志科研和教学能力强，工作成绩显著，已达到晋升教授

单位行政负责人（签字）：

李海

单位（盖章）

授职称条件，同意推荐申报教授资格。

2018年3月18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