

职工号：2008118372

# 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 周继术

现任职资格 讲师

申报资格 副教授

岗位类型 教学科研型

填表时间： 2018 年 3 月 9 日

西北农林科技大学人事处 制



## 填 表 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。

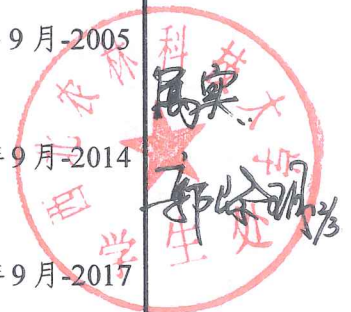
5.本表用 A3 纸套印。

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	周继术	性 别	女	民 族	汉
曾用名		出生年月	1973 年 10 月 14 日		
所属二级学科		水产养殖学			
身体情况		健康	参加工作时间	2001 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	西北农林科技大学	临床兽医学	
	学 位	获取时间	授予单位	专 业	
	博士	2010 年 6 月	西北农林科技大学	临床兽医学	
现任专业技术职务、任职时间		现任教学科研型，中级职务（讲师）；任职时间：2003 年12 月至今			
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	2003 年 12 月	水产养殖学	西北农林科技大学
教师资格证		20066100071000575			
班主任经历情况		<p>1.担任动物科技学院 2001 级水产养殖 1 班班主任(2001 年 9 月-2005 年 6 月)，考核结果：良好；</p> <p>2. 担任动物科技学院 2009 级水产养殖 2 班班主任(2009 年 9 月-2014 年 6 月)，考核结果：合格；</p> <p>3. 担任动物科技学院 2015 级水产养殖 1 班班主任(2015 年 9 月-2017 年 12 月)，考核结果：合格；</p>			



## 工作经历

起 止 时 间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
2001 年 7 月-2003 年 11 月	西北农林科技大学	水产科学专业, 教学	助教
2003 年 12 月-2017 年 12 月	西北农林科技大学	水产科学专业, 教学	讲师

## 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
1994 年 9 月~1998 年 6 月	攻读学士学位	西南大学	刘肃
1998 年 9 月~2001 年 6 月	攻读硕士学位	西南大学	叶元土
2003 年 9 月~2010 年 6 月	攻读博士学位	西北农林科技大学	王建华
2007 年 11 月~2009 年 11 月	大西洋鲑脂质营养与代谢	挪威 卑尔根大学	王建华
2007 年 7 月~2007 年 8 月	分子生物学技术培训	西北农林科技大学 生命科技学院	吉红
2006 年 10 月~2006 年 12 月	新东方雅思英语培训	西北农林科技大学	闵育娜
2015 年 1 月~2015 年 1 月	MOOC 教学法培训	西北农林科技大学	吉红
2016 年 7 月~2016 年 7 月	王秀槐教学工作坊	西北农林科技大学	闵育娜



		任课学期	课程名称	授课专业年级	计划学时数	教学工作量
		理论				
教学工作情况(1)	完成教学工作量情况	03学年—04学年第1学期	池塘养鱼学	动物科学专业2000级(1-5班)	72	72
		03学年—04学年第1学期	水产养殖专业英语	水产养殖专业2000级1班	40	40
		03学年—04学年第2学期	鱼类生态学	水产养殖专业2001级1班	40	40
		03学年—04学年第2学期	水环境化学	水产养殖专业2002级1班	46	46
		04学年—05学年第1学期	水产养殖专业英语	水产养殖专业2001级1班	40	40
		04学年—05学年第1学期	水产动物营养与饲料学	水产养殖专业2001级1班	20	20
		04学年—05学年第2学期	鱼类生态学	水产养殖专业2002级1班	40	40
		04学年—05学年第2学期	水环境化学	水产养殖专业2003级1班	46	46
		05学年—06学年第1学期	水产养殖专业英语	水产养殖专业2002级1班	40	40
		05学年—06学年第1学期	水产动物营养与饲料学	水产养殖专业2002级1班	20	20
		06学年—07学年第1学期	水环境化学	水产养殖专业2005级1班	46	46
		06学年—07学年第1学期	水产动物营养与饲料学	水产养殖专业2003级1班	28	28
		06学年—07学年第2学期	鱼类生态学	水产养殖专业2005级1班	26	26
		07学年—08学年第1学期	水环境化学	水产养殖专业2006级1,2班	46	46
		09学年—10学年第2学期	水环境化学	水产养殖专业2008级1,2班	40	40
		10学年—11学年第1学期	生物饵料培养学	水产养殖专业2008级1,2班	24	24
		10学年—11学年第2学期	水生观赏动物养殖学	水产养殖专业2009级1,2班	16	16
		10学年—11学年第2学期	水环境化学	水产养殖专业2009级1,2班	20	20
		11学年—12学年第1学期	生物饵料培养学	水产养殖专业2009级1,2班	24	24
		11学年—12学年第2学期	水环境化学	水产养殖专业2010级1,2班	20	20

12 学年—13 学年第 1 学期	水产动物营养与饲料学	水产养殖专业2010级1,2班	32	32
12 学年—13 学年第 1 学期	生物饵料培养学	水产养殖专业 2010 级 1,2 班	24	24
13 学年—14 学年第 1 学期	水产动物营养与饲料学	水产养殖专业2011级1,2班	30	30
13 学年—14 学年第 1 学期	生物饵料培养学	水产养殖专业 2011 级 1,2 班	24	24
14 学年—15 学年第 1 学期	水产动物营养与饲料学	水产养殖专业2012级1,2班	30	30
14 学年—15 学年第 1 学期	生物饵料培养学	水产养殖专业 2012 级 1,2 班	24	24
15 学年—16 学年第 1 学期	水产动物营养与饲料学	水产养殖专业2013级1,2班	26	26
15 学年—16 学年第 1 学期	生物饵料培养学	水产养殖专业 2013 级 1,2 班	24	24
16 学年—17 学年第 1 学期	水产动物营养与饲料学	水产养殖专业2014级1,2班	24	24
16 学年—17 学年第 2 学期	生物饵料培养学	水产养殖专业2014级1,2班	24	24
17 学年—18 学年第 1 学期	水产动物营养与饲料学	水产养殖专业2015级1,2班	32	32
合计	31 门次	53 班次		988 学时; 年均 82 学时
实验				
03 学年—04 学年第 2 学期	水环境化学	水产养殖专业2002级1班	36	36
04 学年—05 学年第 2 学期	水环境化学	水产养殖专业2003级1班	36	36
06 学年—07 学年第 1 学期	水环境化学	水产养殖专业2005级1班	36	36
06 学年—07 学年第 2 学期	鱼类生态学	水产养殖专业2005级1班	10	10
07 学年—08 学年第 1 学期	水环境化学	水产养殖专业2006级1,2班	36×2	72
09 学年—10 学年第 2 学期	水环境化学	水产养殖专业2008级1,2班	36×2	72
10 学年—11 学年第 1 学期	生物饵料培养学	水产养殖专业 2008 级 1,2 班	16×2	32



10 学年--11 学年第 2 学期	水环境化学	水产养殖专业2009级1,2班	32×2	64
11 学年--12 学年第 1 学期	生物饵料培养学	水产养殖专业 2009 级 1,2 班	16×2	32
11 学年--12 学年第 2 学期	水环境化学	水产养殖专业2010级1,2班	32×2	64
12 学年--13 学年第 1 学期	生物饵料培养学	水产养殖专业 2010 级 1,2 班	16×2	32
12 学年--13 学年第 2 学期	水环境化学	水产养殖专业2011级1,2班	32×2	64
13 学年--14 学年第 1 学期	水产生物饵料培养学	水产养殖专业 2011 级 1,2 班	16×2	32
13 学年--14 学年第 2 学期	水环境化学	水产养殖专业2012级1,2班	32×2	64
14 学年--15 学年第 1 学期	生物饵料培养学	水产养殖专业 2012 级 1,2 班	16×2	32
14 学年--15 学年第 2 学期	水环境化学	水产养殖专业2013级1,2班	32×2	64
14 学年--15 学年第 2 学期	水生生物学	水产养殖专业2013级1,2班	32×2	64
15 学年--16 学年第 1 学期	水环境化学	水产养殖专业2014级1,2班	32×2	64
15 学年--16 学年第 1 学期	生物饵料培养学	水产养殖专业 2013 级 1,2 班	16×2	32
16 学年--17 学年第 1 学期	水环境化学	水产养殖专业2015级1,2班	32×2	64
16 学年--17 学年第 2 学期	生物饵料培养学	水产养殖专业2014级1,2班	16×2	32
17 学年--18 学年第 1 学期	水环境化学	水产养殖专业2016级2班	32	32
合计	22 门次	39 班次	1030 学时	1030 学时; 年均 86 学时
实习				
学年/学期	授课课程名称	授课专业年级	计划学时数	完成工作量
04 学年--05 学年第 1 学期	池塘养殖学	2002 级水产养殖专业 1 班	36	36
05 学年--06 学年第 2 学期	池塘养殖学	2003 级水产养殖专业 1 班	36	36

10学年--11学年第2学期	水生观赏动物养殖学	2009级水产养殖专业1,2班	108	108
04学年--05学年第1学期	水产动物营养与饲料学	2002级水产养殖专业1班	18	18
05学年--06学年第1学期	水产动物营养与饲料学	2003级水产养殖专业1班	36	36
09年--10学年第2学期	水产动物营养与饲料学	2007级水产养殖专业1-3班	54×3	162
10年--11学年第1学期	水产动物营养与饲料学	2008级水产养殖专业1,2班	64	64
11年--12学年第1学期	水产动物营养与饲料学	2009级水产养殖专业1班	64	64
12年--13学年第2学期	水产动物营养与饲料学	2010级水产养殖专业2班	64	64
13学年--14学年第1学期	水产动物营养与饲料学	2011级水产养殖专业2班	64	64
14学年--15学年第1学期	水产动物营养与饲料学	2012级水产养殖专业2班	64	64
15学年--16学年第1学期	水产动物营养与饲料学	2013级水产养殖专业2班	64	64
16学年--17学年第1学期	水产动物营养与饲料学	2014级水产养殖专业2班	36	36
17学年--18学年第1学期	水产动物营养与饲料学	2015级水产养殖专业1班	32×2	64
合计	13 门次	13 班次	980 学时	980 学时; 年均 82 学时
指导毕业论文				
学年/学期	学生人次	授课专业年级	计划学时数	完成工作量
2005 年第 1 学期	5 名: 黄有, 王成成, 姜媛, 宋勇, 张洋	2001 级水产养殖专业	16×5	80
2006 年第 1 学期	2 名: 曹福余, 何小燕	2002 级水产养殖专业	16×2	32
2007 年第 1 学期	4 名: 李尚学, 缪庞捷, 莫兰锦, 吴挡	2003 级水产养殖专业	16×4	64
2010 年第 1 学期	6 名: 思念, 鲍延娥, 高珊, 于剑, 郭文军, 张伟	2006 级水产养殖专业	16×6	96
2011 年第 1 学期	6 名: 乔宗英, 吴传波, 张文杰, 唐洋, 李蕾, 吴剑	2007 级水产养殖专业	16×6	96



教改论文	2012 年第 1 学期	6 名: 牛小伟, 付吉培, 王一飞, 王艳玲, 郭德强, 刘升银	2008 级水产养殖专业	16×6	96	
	2013 年第 1 学期	4 名: 胡银相, 景文明, 程宵宁, 程小燕	2009 级水产养殖专业	16×4	64	
	2014 年第 1 学期	4 名: 谷磊, 王亚亚, 肖大为, 徐双斌	2010 级水产养殖专业	16×4	64	
	2015 年第 1 学期	5 名: 常志成, 黄东, 谢晓宾, 谢照臣, 邹林	2011 级水产养殖专业	16×5	80	
	2016 年第 1 学期	4 名: 郑玉珠, 张宾鑫, 刘璐, 黄帅	2012 级水产养殖专业	16×4	64	
	2017 年第 1 学期	4 名: 胡羊, 龙文强, 潘志军, 曹云浩	2013 级水产养殖专业	16×4	64	
	合计	49 名	11 班次		784 学时, 年均 65 学时	
	大学生科技创新					
	学年/学期	学生人次	授课专业年级	计划学时数	完成工作量	
	2013-2014 年度	常志成, 马苗苗, 高颖, 谷磊	2010 级水产养殖	30	30	
	2015-2016 年度	孙飞, 赵煜, 赵昭, 闵倩雯, 唐旭莉	2013 级水产养殖	30	30	
	2015-2016 年度	龙文强, 刘国旺, 魏伟, 王慧, 孙思涵	2013 级与 2014 级水产养殖	30	30	
	2015-2016 年度	周园园, 邹春年, 贾佳, 潘建雄, 王鑫	2012 级水产养殖	30	30	
	2016-2017 年度	刘威, 白宇杰, 杨奔, 李啸峰, 何雨晴	2014 级与 2015 级水产养殖	30	30	
	合计	5 项	24 人次		150	
	任现职以来, 理论 988 学时, 实验 1030 学时, 实习 980 学时, 本科毕业论文 784 学时, 指导大学生科技创新 150 学时; 总本科教学工作量 3932 学时; 年均本科教学工作量 328 学时; 年均承担本科生通识类课程或学科大类基础课程讲授 82 学时。					
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	依托试验站培养专业硕士研究生实践能力的探	周继术, 辛清婷, 吉红	家畜生态学报	2017	38(8)	91-94



发表情况		索	*，刘超，于海波，刘海侠，董武子				
	公开发表	外籍教师讲授《水产动物营养与饲料学》课程的教学活动初探	周继术*，吉红	畜牧兽医杂志	2016	35(5)	61-66

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
		渔业专业学位研究生课程案例库建设	校级		4 万元		3/5	2015 年-2017 年

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
	水产动物营养与 饲料学	外籍教师项目	学校	5 万元	1/3	2014 年
	水产动物营养与 饲料学	外籍教师项目	学校	5 万元	1/3	2015 年
	生物饵料培养学	外籍教师项目	学校	5 万元	1/3	2016 年
	水产动物营养与 饲料学	本科优质课程建 设	学校		2/5	2012 年
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>张永</p> <p>2018.3.12</p>					

其他 奖励 或业 绩	2005 年	指导本科毕业论文（何小燕）获院级优秀论文一篇；	
	2008 年	陕西省水利科技进步奖 一等奖	10/14
	2010 年	动物科技学院 优秀教师	
	2010 年	第十四届国际鱼类营养研讨会 优秀墙报奖	1/5
	2013 年	动物科技学院毕业生评教 优秀奖	
	2013 年	指导本科毕业论文（程宵宁）获校级优秀论文一篇；	
	2014 年	陕西省科学技术进步 三等奖	5/10
	2014 年	辽宁省水产学会优秀论文二等奖	1/3
	2015 年	安康市科学技术奖 一等奖	2/11
	2015 年	第十届世华会 优秀墙报奖	1/4
	2016 年	陕西省科学技术奖 二等奖	5/9
	2016 年	动物科技学院 优秀教师	
	2016 年	中国水产科学研究院科技进步奖 二等奖	15/16
	2017 年	中国水产科学研究院科技进步奖 一等奖	13/15

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 (8篇)	Trans-membrane uptake and intracellular metabolism of fatty acids in Atlantic salmon ( <i>Salmo Salar</i> L.) hepatocytes	Lipids	2010	45:301-311	SCI	1.934	Jishu Zhou, Ingunn Stubhaug, Bente E. Torstensen*	Q3		原之东-单位 ✓
	Hepatoprotective effects of a Chinese herbal formulation, Yingchen decoction, on olaquinox-induced hepatopancreas injury in Jian carp ( <i>Cyprinus carpio</i> var. Jian).	Fish Physiology and Biochemistry	2015	41 : 153-163	SCI	1.622	Jishu Zhou, Chao Li, Lihong Wang, Hong Ji*, Tianhe Zhu	Q2		✓
	Cloning and Expression Patterns of MRFs and Effect of Replacing Dietary Fish Oil with Vegetable Oils on MRFs Expression in Grass Carp ( <i>Ctenopharyngodon idellus</i> ).	Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences	2015	15: 257-266	SCI	0.566	Yaqiu Lin, Jishu Zhou*, Ruiwen Li, Yanying Zhao, Yucui Zheng	Q4		✓



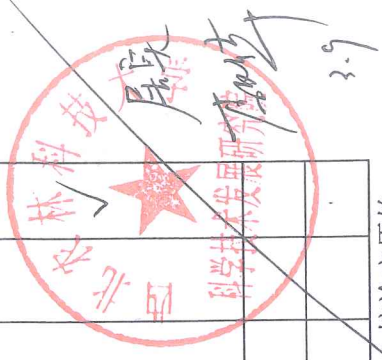
The effect of green tea waste on growth and non-specific immunity response genes of grass carp ( <i>Ctenopharyngodon idellus</i> ).	Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences	2016	16:679-689	SCI	0.553	Jishu Zhou*, Yaqiu Lin, Hong Ji, Haibo Yu	Q4	✓
The effect of replacing fish meal with fermented meal mixture of silkworm pupae, rapeseed and wheat on growth, body composition and health of mirror carp ( <i>Cyprinus carpio</i> var. <i>Specularis</i> ).	Aquaculture Nutrition	2017	23:741-754.	SCI	1.665	Ji Shu ZHOU, Yong Sheng CHEN, Hong JI*, Er Meng YU	Q2	✓
Effect of dietary bile acids on growth, body composition, lipid metabolism and microbiota in grass carp ( <i>Ctenopharyngodon idella</i> )	Aquaculture Nutrition	2017	DOI:10.1111/a nu.12609	SCI	1.665	Ji Shu Zhou, Hao Jie Chen, Hong Ji*, Xiao Chen Shi, Xue Xian Li, Li Qiao Chen, Zhen Yu Du, Hai Bo Yu	Q2	✓
Effect of replacing dietary fish meal with black soldier fly larvae meal on growth and fatty acid composition of Jian carp ( <i>Cyprinus carpio</i> var. <i>Jian</i> )	Aquaculture Nutrition	2017	DOI:10.1111/a nu.12574	SCI	1.665	Ji Shu Zhou, Shi Sheng JI*, Liu, Hong Ji*, Hai Bo Yu	Q2	✓



	LCFA uptake and FAT/CD36: molecular cloning, tissue expression and mRNA expression responses to dietary oil sources in grass carp ( <i>Ctenopharyngodon idellus</i> )	Journal of Applied Animal Research	2017	DOI:10.1080/09712119.2017.1361828	SCI	0.426	Ji Shu Zhou*, Rui Wen Li, Ya Qiu Lin, Jian Gang Wang, Yang Li, Yuan Hao Yang, Enric Gisbert, Hai Bo Yu, Hong Ji		Q4	✓
其他核心期刊论文(4篇)	饲料中植物油替代鱼油对大西洋鲑(Salmo salar L.)肝细胞油酸跨膜吸收的影响	水生生物学报	2014	38(1):137-144			周继术*, Bente E. Torstensen, Ingunn Stubhaug			✓
	饲料中大豆油替代鱼油对大西洋鲑肝细胞脂肪酸代谢的影响	动物营养学报	2013	25(11):2623-2632			周继术*, TO R STENSEN Bente Elisabeth, STU BHAUG Ingunn, 吉红			✓

公开出版刊物发表论文 (3篇)	鱼油对鲤生长及脂质代谢的影响	中国海洋大学学报	2008	38(2): 275-280			周继术*, 吉红, 王建华, 王立新	✓
	关于鲤、鲫、草鱼对苹果渣离体消化率的比较研究	水产科学	2006	25(7): 346-348			周继术*, 吉红, 姜媛	✓
	兰州鲇与鲢形态特征和血清生化指标的比较研究	水生态学杂志	2013	34(1): 87-91			杨元昊, 周继术*, 卢玲, 李超, 吉红, 李蕾, 王绿洲, 王路平	✓
	鲤、鲇及草鱼肌肉品质的比较研究	水生态学杂志	2013	34(1): 82-86			李蕾, 周继术*, 贺玉良, 杨元昊, 王绿洲, 杨娟宁, 卢玲	✓

植物油替代鱼油的饲料对大西洋蛙肝细胞4个应激基因表达的影响	水产科学	2014	33(4): 208-213				周继术 *, Ingunn Stubhaug, Anne Krvell, Pla Olsvik, Bente E Torstensen, 吉红				



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.收录类别请标明具体是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.分区情况要明确说明中科院大类(1区、2区、3区、4区)或JCR(Q1、Q2、Q3、Q4), 以检索证明为准。

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	PUFA 对草鱼脂肪细胞线粒体发育的影响及其机制分析	国家自然科学基金面上项目	33 万元		2011 年 1 月 -2013 年 12 月	2/6	基金号 31072223 ①
	HUFA 诱导草鱼脂肪细胞凋亡的作用及机制分析	国家自然科学基金面上项目	78 万元		2014 年 1 月 -2017 年 12 月	3/10	基金号 31372538 ②
	LC-PUFA 对草鱼脂肪细胞活性氧 (ROS) 平衡的影响及机制研究	国家自然科学基金青年项目	25 万元		2016 年 1 月 -2018 年 12 月	2/5	基金号 31502180 ③
	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		2017 年 1 月 -2019 年 12 月	2/6	基金号 31602180 ④
	多不饱和脂肪酸对草鱼脂肪细胞发育的影响及其分子机理的研究	国家自然科学基金面上项目	30 万元		2008 年 1 月 -2010 年 12 月	4/7	基金号 30771667 ⑤
	我国细鳞鲟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 万元		2014 年 1 月 -2016 年 12 月	5/7	基金号 31302189 ⑥

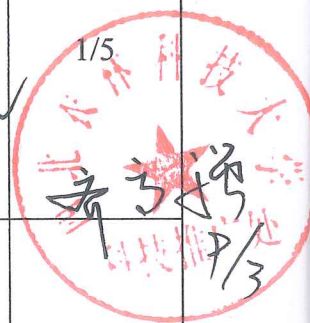


省部级 项目	花椒籽油对实验性脂肪肝草 鱼的防治作用及其机制研究	陕西省自然科学基金	3万元	3万元	2017年1月 至2018年12月	1/6	17/2018.3.14
	匙吻鲟生态健康养殖关键技术 研究与集成应用	陕西省科技统筹 创新工程计划项 目	60万元		2015年1月 -2017年12月	5/11	
横向项 目							
其他项 目	饲料油源对匙吻鲟脂质营养 代谢影响的研究	校博士科研启动 专项	5万元	5万元	2011年1月 -2013年12月	1/5	
	不同脂肪源对草鱼肝细胞脂 肪酸跨膜吸收的影响	中央高校基本科 研业务专项	10万元	10万元	2011年1月 -2013年12月	1/4	Z109021119

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基地的相关科研究与推广活动：1、协助试验站首席专家做好试验站相关科研与示范推广等活动。2、开展依托示范站的省市科研推广项目的工作。3、协助参与试验站匙吻鲟的人工繁殖技术与服务。4、在站上开展多鳞白甲鱼亲鱼的营养需求与饲养试验。5、开展南水北调以渔净水项目工作。6、开展安康水库库区水质与浮游藻类的监测工作。7、参与宁陕地区冷水鱼培训工作。8、参与安康水产业技术创新战略联盟等相关工作。9、参与典型流域水产养殖结构和养殖方式变化监测。						
	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	草鱼脆化过程中肌肉品质的检测	陕西省鸡眉渔管服务中心	3.9万 元	3.9万 元	2016 年 4 月 -2016 年 12 月	1/5
			丁酸钠对草鱼营养作用的研究	厦门岩奥生物科技有限公司	4.2826 万元	4.3万 元	2016 年 4 月 -2017 年 3 月	1/5
			池塘培养模式对多鳞白甲鱼幼鱼存活率的影响研究	坪天生养镇县源态	5 万元	5 万元	2016 年 1 月 -2017 年 12 月	1/3



			殖 有 限 公 司					
		秦巴山区多鳞 白甲鱼亲鱼专 用饲料的研究 与开发利用	西北 农林科技 大学	8 万元	4.2 万 元	2017 年 6 月-2019 年 5 月	1/6	
		秦巴山区多鳞 白甲鱼亲鱼专 用饲料的研究 与开发利用	陕 西 省 安 康 市 科 技 局	3 万元	3 万元	2016 年 7 月 -2017 年 12 月	1/6	
		富硒甲鱼生产 关键技术研究 与示范	西北 农林科技 大学	8 万元		2013 年 5 月- 2015 年 5 月	4/7	
		“两微一基” 水产生态健康 养殖技术研究 与示范	西北 农林科技 大学	8 万元		2016 年 7 月-2018 年 6 月	5/7	
	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						
科技 成果 奖	获奖项目名称		级别	等级	本人排序 /总人数	时间
	黄河陕西段世界濒危鱼类 兰州鲇自然种群恢复技术 研究		陕西省科 学技术奖	二等	5/9	2017 年 2 月 ✓
	蚕蛹在鲤鱼饲料中的应用 技术研究		安康市科 学技术奖	一等	2/11	2016 年 4 月 ✓
	黄河陕西段濒危鱼类兰州 鲇自然种群恢复技术研究		中国水产 科学研究院科技进 步奖	二等	15/19	2016 年 12 月 ✓
	草鱼提质减排关键技术研 究与产业化应用		中国水产 科学研究院科技进 步奖	一等	13/21	2017 年 12 月 ✓
	匙吻鲟高效养殖技术研究 与示范		陕西省科 学技术进 步奖	三等	5/10	2014 年 9 月 ✓
	兰州鲇肌肉生化成分分析、 消化生理研究及饲料蛋白 源评价		陕西省水 利科技进 步奖	一等	10/14	2008 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	品种名称	审定单位	时间		本人排序 /总人数	



定品种 情况				
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
	第十届世界 华人鱼虾营 养学术研究 会优秀墙报 奖	第十届世界 华人鱼虾营 养学术研究 会学术委员 会/组委会	1/4	2015 年 10 月  ✓
	第十四届国 际鱼类营养 与饲料学术 研讨会优秀 墙报奖	第十四届国 际鱼类营养 与饲料学术 研讨会学术 委员会/组 委会	1/5	2010 年 6 月
	辽宁省水产 学会优秀论 文（二等奖）	辽宁省水产 学	1/3	2015 年 3 月  ✓
独立指导 （或协助 指导）研究 生情况	协助指导硕士研究生 3 名： 2014 级水生生物专业：郭盼； 2015 级渔业专业：刘勇； 2016 级水产专业：冯鹏			
其他 工作 情况				

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

本人衷心拥护中国共产党的领导，热爱社会主义祖国，能够认真学习实践科学发展观，遵守法纪和学校的各项规章制度。作为民主促进会西北农林科技大学的组成成员，重视政治学习。任现职以来，积极履行教师职责，在教学、科研、社会服务等方面做了应做的工作。

**教学方面**，认真履行教师天职，积极承担教学任务。2003年以来，努力克服各种困难，完整独立承担课程10门，主要为本科生讲授“水产养殖专业英语”、“水产动物营养与饲料学”、“鱼类生态学”、“池塘养鱼学”、“养殖水环境化学”、“水生生物学”及相关实习实验课程，授课对象主要为水产养殖专业本科生，授课的本科班级有59个班次，学生人数上千人次。教学工作量为2994学时，指导本科论文和科创886学时，年均课时数为385学时。指导的本科生毕业论文获校级及院级优秀奖的各1名。完成“水产动物营养与饲料学”本科优质课程一项，研究生案例库建设一项，以及完成本科“水产动物营养与饲料学”、“水产动物营养与饲料学 实习”、“养殖水环境化学”等课程质量标准4个。

**科学研究方面**，紧密跟进学科前沿和社会发展需要，积极参与国家及学校各类项目多项，其中作为主要参加人参与国家自然科学基金四项，作为第一作者或通讯作者发表各类文章18篇，其中SCI类8篇，中文核心4篇，公开出版刊物4篇，教改论文2篇。

研究中保持稳定的研究方向，持续进行着鱼类脂质营养与代谢的基础研究，探讨了不同脂肪源及不饱和脂肪酸对淡水鱼类的营养作用，利用体外培养手段研究了我国特有种类草鱼细胞对脂肪酸的跨膜吸收过程与机理。与此同时，针对水产营养与饲料研究中的实际生产问题开展应用基础研究，主持省级项目：“花椒籽油对实验性脂肪肝草鱼的防治作用及其机制研究”一项；和企业密切合作，承担企业的横向课题，在非常规饲料资源，如葡萄籽、茶叶渣、蚕蛹等油源及脂肪源以及丁酸盐等添加剂的评价与使用等方面开展了一系列研究工作，为我国水产饲料工业的发展做出了一定贡献。同时，针对秦岭特有经济濒危鱼类，多鳞白甲鱼亲鱼的营养需求也进行了探讨，为秦岭水生经济动物的养护与利用做出了一定贡献。

本人还积极开展国际国内教学与科研交流活动，先后邀请来自挪威与英国的专家学者到我校进行教学与学术交流，并多次参加国际与国内鱼虾营养学术研讨会、世界华人鱼虾营养学术研讨会、鱼虾脂质营养研讨会，了解和掌握鱼类营养的国际前沿问题，并展示本实验室的研究结果。本人还积极参加水产学科的建设工作，不断实践。

**社会服务方面**，重视社会服务工作。积极参加西北农林科技大学安康水产试验示范站的“富硒水产品”与“两微一基生态养殖技术”的科研与教学活动，并成为安康市三区人才。



本人热爱并珍惜高校教师这一岗位，爱岗敬业，严格要求自己，在产学研方面积极工作，同时也得到了学校认可，分别于2003、2010、2016被评为动物科技学院优秀教师并于2013年获动物科技学院毕业生综合评教优秀奖。本人珍惜这一荣誉，也把它看作是对自己的鞭策和激励。本人决心继续努力，为学院发展贡献力量。

## 任职后工作思路、计划及目标

如果能晋升为副教授，本人将在今后的工作中进一步提高自己的业务水平，加强和提高自身修养，从教学、科研和社会服务等方面履行副教授岗位职责，从以下三个方面深入开展工作。

教学方面，积极承担各类教学任务，认真备课，结合水产养殖学科的特点，尤其是水产动物营养与饲料学课程特点，将最新科研成果及学科发展趋势融入课堂讲授中，不仅教授学生基本知识，还培养学生思辨能力、创新能力及实践能力。此外，努力研习教学方法和手段，增强自身的专业技能和理论水平，争取主持和参加教改项目，多出教学成果与相关教改论文。同时，继续履行班主任职责，多培养德才兼备的优秀学生。

科研方面，积极参与本学科的建设，认真完成已获批项目，积极申报各类科研项目，并提高学术论文的质量。研究内容主要包括三个方向：一是研究水产动物营养尤其是脂肪酸的营养作用机制；二是非常规饲料的研发与利用，三是仔稚鱼的生物饵料培育。在以后的科研中，争取国家自然科学基金1项，发表SCI论文3篇以上，同时加强纵向和横向合作，申报饲料研发专利1项。

社会服务方面，将本人的学术研究及科研成果带到水产养殖生产一线，为广大水产养殖场户提供技术支持与技术指导。

## 承诺书

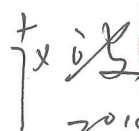
本人郑重承诺，以上所填内容真实，对填写所有内容负责。

签字：周继术  
2018年3月9日

## 任职期间各年度考核结果

2003 年度 合格;  
 2004 年度 合格;  
 2005 年度 合格;  
 2006 年度 合格;  
 2007 年度 合格;  
 2008 年度 合格;  
 2009 年度 合格;  
 2010 年度 优秀;  
 2011 年度 合格;  
 2012 年度 合格;  
 2013 年度 合格;  
 2014 年度 合格;  
 2015 年度 合格;  
 2016 年度 优秀;  
 2017 年度 合格;

所在单位负责人（签字）：

  
 2018 年 3 月 21 日

（盖章）



## 系（室）对申报人的评价

该同志政治思想坚定，热爱祖国，拥护党的方针政策，忠于党的教育事业。该同志工作踏实认真、态度端正，团结同志，遵守学校各方面规章制度，多次顺利完成系、教科研交办的任务。

教学方面，入职以来主要承担《水产动物营养与饲料学》、《养殖水质调控学》、《生物饵料培养学》等多门课程的教学工作，年均本科教学工作量315学时。任课过程中认真备课，严谨治学，积极探索教学改革，获得师生一致好评，发表教改论文2篇，主持校精品课程3项，多次邀请来自挪威、英国与西班牙国家的大学教师来校进行专业外语授课与科研合作，参与本科生优质课程质量建设1项，参加研究生案例库建设1项，协助指导研究生（硕士）3名，独立指导本科毕业生论文50篇，其中获校级优秀1篇，院级优秀1篇。多次担任动物科技学院水产养殖班班主任，考核良好，并于2013年获动物科技学院毕业生综合评教优秀奖，2次获动物科技学院优秀教师奖。

科研方面，该同志积极进取，参与国家自然科学基金6项，主持陕西省自然科学基金1项，主持横向课题4项，累计到账科研经费十八万元，获批2017年硕士生导师的招生资格。以西北农林科技大学为第一单位，本人为第一作者或通讯作者发表SCI收录论文8篇，累计影响因子10.0%。

主持校推广项目1项，参与校推广项目两项，协助并积极参与我系安康水产试验示范基地的相关科研与推广活动。

鉴于该同志任职以来，各方面工作表现突出，经基层小组讨论后一致同意优先推荐该同志申报副教授职称。

2018年3月14日



## 思想政治素质及师德师风情况

周继才同志热爱祖国,拥护党的领导;思想上政治坚定,积极上进,拥护党的方针政策,爱岗敬业,忠于党的教育事业,思想觉悟较高。

在从事科学研究的过程中,严格按照教师职业要求,在师德师风方面严格要求自己;遵守国家、学校的各项法律法规要求,坚持科学真理,尊重科学规律。

在学术上,该同志工作踏实认真,态度端正实事求是,均能按照学术道德规范严格要求自己。

鉴于任现职以来,各方面工作表现突出,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: \_\_\_\_\_  
(章)

刘波



党委(党总支)(盖

2018年3月21日

### 所在单位审查推荐意见

同志不同心热爱祖国,热爱中国共产党,政治立场坚定,坚持四项基本原则,忠于党的事业,对工作职责认真,爱岗敬业,能以大局和集体为重,主动积极参加院校的各项活动,具有良好的团队协作精神和较全面的业务能力。

该同志入校以来主要承担《水产动物营养与饲养学》、《养殖水环境化学》、《饲料原料与营养》等三门课程的教学工作,年均教学工作量315学时。发表教学改革论文2篇,积极参加主讲教师的讲课培训,参与本科生优质课程质量建设1项。

鉴于该同志在教学、科研上的突出表现,经综合、同意推荐同志不同心参加副教授的评审。

单位行政负责人:



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		
<p>经 评议组评审， 同志具有副教授（副研究员）职务任职资格。</p> <p style="text-align: right;">_____ 学科评议组</p> <p style="text-align: right;">组长 _____（签名）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>								
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		
<p style="text-align: right;">评审委员会主任：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>								
学 校 审 批 意 见								
<p>经校职改领导小组审定，同意 同志具有 任职</p> <p>资格，任职时间从 月 日算起。</p> <p style="text-align: right;">职改领导小组组长（签名）：_____（盖章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>								