

职工号： 2011110051

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 王哲鹏

现任职资格 讲 师

拟申报资格 副教授

申报类型 教学科研教师

填表时间：2016 年 3 月 26 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. 填写内容除本人所在单位、资格审查部门、评审机构、职改等部门可以签字盖章外一律打印，内容要具体、真实，字体统一使用仿宋_GB2312。

3. 如填写内容较多，可另加附页。

4. 本表用 A3 纸套印。

5. 填写好表格后，请将所有批注删除后再打印。

基 本 情 况

姓 名	王哲鹏	性别	男	民 族	汉
曾用名	无	出生年月	1980 年 11 月 7 日		
所属二级学科	动物遗传育种与繁殖				
身体情况	健康		参加工作时间		2008.8.23
最高学历学位情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业
	研究生	2011.6.24	中国农业大学		动物遗传育种与繁殖
	学 位	获取时间	授予单位		专 业
	博士	2011.6.23	中国农业大学		动物遗传育种与繁殖
现任专业技术职务、任职时间	讲师九级, 2011.7.1				
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	2011.7	动物遗传育种与繁殖		西北农林科技大学
思想政治条件情况	热爱祖国, 热爱人民, 遵纪守法, 爱岗敬业, 严于律己, 教书育人				
教师资格证	20081500171001187				
班主任经历情况	担任动科学院 2011 级动科 111 班班主任 (2011 年 7 月-2015 年 7 月), 考核结果为: 合格				
独立指导(或协助指导)研究生情况	<div style="text-align: center;">2016级</div> 独立指导 1 名研究生(白云), 协助高玉鹏教授指导 2 名硕士研究生(蒙国华, 杜宇)				



工 作 经 历

起 止 时 间	工 作 单 位	从 事 何 种 专 业 技 术 工 作	职 务
2006 年 8 月~2008 年 8 月	内蒙古农业大学职业技术学院	教 学	助 教
2011 年 7 月~至今	西北农林科技大学	教 学	讲 师
2013 年 10 月~至今	西北农林科技大学	科 研	博 士 后
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
2014 年 7 月~2014 年 7 月	全基因组测序数据分析培训班	西北大学	杨公社
2012 年 4 月~2012 年 6 月	科研方法与项目申报	网络培训	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			
年 月~ 年 月			

教 学 工 作 情 况 (1)	完成教学工作量情况	课程名称	学时数	任课学期	授课对象
		禽生产学	28	2011-2012 学年 (2)	2009 级动科 1、2 班
		禽生产学	28	2011-2012 学年 (2)	2009 级动科 3、4 班
		生物统计学	48	2011-2012 学年 (2)	2010 级水产 1、2 班, 2008 级动医 1-3 班
		畜产品品质测定	16	2011-2012 学年 (2)	2009 级动科 1-3 班
		禽生产学实习	192	2011-2012 学年 (2)	2009 级动科 1-3 班
		禽生产学	28	2012-2013 学年 (2)	2010 级动科 1、2 班
		禽生产学	28	2012-2013 学年 (2)	2010 级动科 5、6 班
		畜产品品质测定	16	2012-2013 学年 (2)	2010 级动科 1-3 班
		禽生产学实习	192	2012-2013 学年 (2)	2010 级动科 1-3 班
		禽生产学	28	2013-2014 学年 (2)	2011 级动科 1、2 班
		禽生产学	28	2013-2014 学年 (2)	2011 级动科 3、4 班
		畜产品品质测定	16	2013-2014 学年 (2)	2011 级动科 1-3 班
		禽生产学实习	192	2013-2014 学年 (2)	2011 级动科 1-3 班
		禽生产学	28	2014-2015 学年 (2)	2012 级动科 1、2 班
		禽生产学	28	2014-2015 学年 (2)	2012 级动科 3、4 班
		畜产品品质测定	16	2014-2015 学年 (2)	2012 级动科 1-3 班
		禽生产学实习	192	2014-2015 学年 (2)	2012 级动科 1-3 班
		细胞遗传学	4	2013-2014 学年 (1)	2013 级动科研究生
		动物细胞遗传学	8	2013-2014 学年 (2)	2014 级动科研究生
		细胞遗传学	8	2014-2015 学年 (1)	2013、2014 级动科研 究生
		动物细胞遗传学	8	2014-2015 学年 (2)	2014、2015 级动科研 究生
		2013 年指导本科毕业生	48	2012--2013 学年 (2)	2009 级动科专业王 瑶, 刘晓磊, 李娜
		2014 年指导本科毕业生	80	2013--2014 学年 (2)	2010 级动科专业陈 晓, 李娜, 宋冰, 胡 姗, 陈红
		2015 年指导本科毕业生	48	2014-2015 学年 (2)	2011 级动科蒋雪芹, 梁肖伟, 余明芬

		2013 年校级科创项目“略阳 乌鸡肉品质系统测定及优 良 基 因 挖 掘 ” (2201310712026)	30	已结题	2011 级动科梁肖伟、 侯欢蛟、梁嘉俊、侯 震坤、郭文莉	
		2013 年 校 级 科 创 项 目 “VLDLR 基因对略阳乌鸡蛋 品质和产蛋性能的影响” (2201310712027)	30	已结题	2011 级动科王敏、崔 亚娟、蒋雪芹、李嘉 顺、王卓君	
		任现职以来，总计完成教学工作量 1368 学时，课程讲授 364 学时，年均教学工作量 342 学时。				
教改 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
	核 心 期 刊					
	公 开 发 表	《家禽生产学》实验 课教学改革	畜牧兽医杂志	2012, 31 (6)	1004- 6704	38-40

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
		禽生产与疾病 防治	内蒙古大学出 版社	参编	2009	1 万字	978-7-811 15-722-2, 152208
	教改 项目	项目名称		来 源	到款 经费	本人排 序/总人 数	起 止 时 间
	精品 课程	课程名称		级 别	资助经费	本人排序 /总人数	获批 时间
		禽生产学		校级	0.5 万元	4/4	2014
		生物统计学		校级	0.5 万元	4/4	2012
	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	<p>评价合格</p> <p>张永</p> <p>2016.3.28</p>					
	其他 奖励 或业 绩	<p>1. 获 2014 年度西北农林科技大学优秀教师</p> <p>2. 获动物科技学院 2015 年度优秀教案一等奖</p> <p>3. 获动物科技学院 2014 年度青年教师讲课比赛二等奖</p> <p>4. 获动物科技学院 2015 年度青年教师讲课比赛二等奖</p> <p>5. 指导科创项目获西北农林科技大学第二届本科生创新创业农科论坛三等奖</p> <p>6. 指导 2013 届本科生刘晓磊获院级优秀本科生毕业论文</p> <p>7. 指导 2014 届本科生陈晓获院级优秀本科生毕业论文</p> <p>8. 指导 2015 届本科生余明芬获院级优秀本科生毕业论文</p>					

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（教学为主型和教学科研型申报高级职务人员填写）。

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	本人排序 /总人数	分区 情况	备注
收录 论文	Expression and activity analysis reveal that heme oxygenase (decycling) 1 is associated with blue egg formation	Poultry Science	2011.4	1525-3171 , 90(4): 836-841	SCI	1.544	1/4	JCR1 区	
	Comparison of HMOX1 expression and enzyme activity in blue-shelled chickens and brown-shelled chickens	Genetics and Molecular Biology	2013.6	1415-4757,36 (2) : 282-286	SCI	0.744	1/3	JCR 3 区	
	Effect of ventilation on distributions, and concentrations, and emissions of air pollutants in a manure-belt layer house	Journal of Applied Poultry Research	2014.11.24	1056-6171, 23(4):763-772	SCI	0.586	1/6	JCR 3 区	
	High Expression of HMOX1 in Blue-Shelled Chickens is Associated with a TG Haplotype	Brazilian Journal of Poultry Science	2015.9	1516-635X, 17(3): 267-274	SCI	0.429	1/4	JCR 4 区	

其他核心期刊论文	略阳乌鸡肤色变异与 FM 突变的关联性分析	中国家禽	2014.11	1004-6364, 36(21):7-11			1/4		
	略阳乌鸡绿壳蛋、玫瑰冠、乌皮性状遗传基础分析	中国畜牧杂志	2014.8	0258-7033, 50(15):6-9			1/6		
	略阳乌鸡种蛋物理特征与孵化率的关系	中国农业大学学报 自然科学版	2013.6	1007-4333, 18(6):153-157			1/8		
	SLCO1C1 基因与鸡绿壳蛋形成的关系	西北农林科技大学学报 自然科学版	2013.9	1671-9387, 41(9):21-26			1/7		
	Northern Blot and Immunohistochemistry Analysis of HMOX1 Expression in Blue- and Brown-shelled Chickens	Journal of Northeast Agricultural University (English Edition)	2013.3	1006-8104, 20(3):25-30			1/4		
公开出版刊物发表论文	PCR-SSCP 检测微卫星基因型方法的研究	东北农业大学学报	2012.6	1005-9369, 43(6):88-91			1/4		

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.如为共同作者或并列作者须在备注栏处注明。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。

承担科研项目情况						
项目级别	项目名称	来源	到位经费	起至时间	本人排序/总人数	备注
国家级项目	鸭绿壳蛋壳表型遗传机制解析	国家自然科学基金	15 万元	2015.1-2017.12	1/6	
	绿壳蛋壳色素生成基因的筛选与鉴定	国家自然科学基金	33 万元	2011.1-2013.12	2/6	已结题
	云南兰坪乌骨绵羊乌质性状形成的分子遗传机制研究	国家自然科学基金	180 万元	2012.1-2015.12	9/10	
省部级项目	精细定位并鉴定引起鸭绿壳性状的关键突变	中国博士后基金特别资助	15 万元	2015.7-2017.7	1/1	
	鸭绿壳蛋壳表型与 OATP 基因家族成员变异的关联	中国博士后基金一等资助	8 万元	2014.5-2015.10	1/1	
	VLDLR 基因对略阳乌鸡产蛋性能和蛋品质的影响	陕西省自然科学基金计划	3 万元	2015.1-2016.12	1/5	已结题
横向项目						

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	到款经费	起止时间	本人排序/总人数		
		国家级							
		省部级							
		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：推广获奖情况一栏中“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……”。

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 获奖 情况	获奖项目名称		级别	等级	本人排序 /总人数	时间
获国家 专利 情况	专利名称		时间	本人排序 /总人数	专利 编号	类别
	鸡绿壳基因的克隆及其应用		2013.6.19	2/3	ZL201110370620.0	发明专利
	鉴别产绿壳蛋鸡及鸡绿壳蛋基因型的方法及专用片段与引物		2014.1.8	2/3	ZL201210392827.2	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	

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.科研成果获奖情况一栏中“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……”。

任现职以来主要学术成就及教学贡献（教学方法、教学技术创新等）（限 500 字）

揭示了鸡绿壳性状遗传基础，相关结果在 2013 发表在《PLOS Genetics》(IF=8.517) 上。在此基础提出一种绿壳基因分子检测技术，并授权 2 项国家发明专利。该项技术解决了绿壳蛋鸡选育中绿壳性状难提纯的问题，目前这项检测技术已在新杨、苏禽、神地、长顺绿壳蛋鸡和浙江乌骨鸡选育中应用。

对鸡产蛋性状遗传调控机制展开研究，发现 VLDLR 基因存在选择扫荡现象，其中两个单倍型与高产蛋性能显著关联，相关研究将在 2016 年发表在《Genetics and Molecular Biology》上（已接收）。

主持国家自然科学基金、中国博士后基金（特别、一等资助）、陕西省自然科学基金、陕西省博士后科研资助项目、基本科研业务费专项资金项目，累计获批经费 80.5 万元。以第一作者发表 SCI 论文 4 篇，JCR 1 区论文 1 篇，累计影响因子 11.82，发表 B 类核心期刊论文 6 篇。

完成动科 09、10、11、12 级《禽生产学》理论和实习教学任务。指导动科 09、10、11 级 11 名本科生完成毕业设计，其中 3 人获院级优秀论文奖。指导完成 2 项科创项目，其中一项获得校级三等奖。获 2013、2015 年度青年教师讲课比赛二等奖，获 2015 年优秀教案比赛一等奖。积极探索《禽生产学》教学改革方案，并公开发表 1 片教改论文。参与闵育娜、郑惠玲老师主持的校级优质课程建设项目，参与编写《禽生产学实习指导》。


任职后工作思路、计划及目标（限 500 字）

在获批项目的资助下，科研工作将从两个方面展开：第一、定位并鉴定控制鸭绿色蛋壳性状的基因。通过 GWAS 分析和转录组测序筛选并鉴定引起鸭绿壳性状的关键突变，在此基础上为绿壳蛋鸭的选育提供一种分子检测手段。第二、对鸡产蛋性状遗传调控机制展开研究。利用略阳乌鸡在产蛋性状方面的特色探索产蛋性状遗传调控机制，挖掘一些对产蛋性状有显著影响的主效基因或分子标记，用于产蛋性能标记辅助选择。在聘期内，完成几项科研项目，发表 2~3 篇 SCI 论文，申请 1 项国家发明专利，指导 2 名硕士研究，争取获得国家自然科学基金面上项目。

与课题组老师深入交流，积极探索《禽生产学》教学方法改革方案，提高理论课教学质量，结合生成需要合理制定实习内容，培养学生分析问题和解决问题的能力。到养禽、屠宰和禽产品加工企业实习锻炼，学习家禽养殖管理技术和禽产品生成工艺流程，加深理论学习，开拓思路，丰富实践经验，提升《禽生产学》教学水平。积极参与学院学科建设和其他公益性活动，为提高学院教学质量和办学水平尽一份力。

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: 
2016年3月30日

任现职以来的考核情况

任现职期间各年度考核结果

2011 年，合格

2012 年，合格

2013 年，合格

2014 年，优秀

2015 年，合格

所在单位负责人（签字）:



（盖章）

2016年3月30日



说明：1.由所在单位按年度填写。

2.考核结果要能反映本人的全部情况和考核档次，且简明扼要。

3.考核档次按优秀、合格、不合格三个档次填写。

基层科（室）对申报人的评价

（包括思想政治表现、工作态度、业务水平、工作实绩）

该同志思想积极上进，拥护党的领导，热爱祖国，热爱人民。对工作兢兢业业，认真负责，能积极主动地参加教研组和学院组织的各项活动。在业务方面，该同志理论基础扎实，专业知识丰富，在工作4年中，保质保量地完成了动物科学专业《禽生产学》教学、本科生毕业设计和科创项目指导等一系列教学工作；能积极主动探索《禽生产学》教学改革方案，并尝试将“案例式教学法”引入《禽生产学》教学中，显著提高了《禽生产学》教学质量。

在任职期间，该同志对鸭绿壳蛋形成机制和鸡产蛋性状遗传调控机制展开研究，先后获得国家自然科学基金等4项省部级以上科研项目和2项校级科研项目资助，累计获批科研经费80.5万元，发表11篇学术论（5篇为SCI收录）论文，授权2项国家发明专利。

该同志以积极乐观的心态，认真负责的工作态度，刻苦钻研、求真务实的科研精神投入到各项工作，任职期间在教学和科研活动中均取得一定成绩，有较大的发展潜力。

负责人（签字）：

2016年3月30日

所在单位审查推荐意见

（包括思想政治条件、工作态度、业务水平及能力）

该同志注重政治素质提高，坚持学习党的理论，深入领会党的一系列重大方针、政策、措施，不断加强自身世界观的改造，提高自身政治理论水平和工作能力。自2011年到学院工作以来，对工作认真、负责，遵守学校各项规章制度，虚心向领导和同事请教，刻苦钻研，努力学习各项业务知识，通过不断学习，不断积累，使工作效率和质量有了较大提升。该同志先后完成动物科学专业2009-2011级本科生和研究生《禽生产学》、《生物统计学》、《细胞遗传学》等课程教学任务；参与《禽生产学》、《生物统计学》优质课程建设项目，发表数篇教改论文；指导2009-2011级本科生完成科创和本科毕业设计。2014年获得校级优秀教师荣誉称号。在科研方面，该同志以严谨、创新、勤于钻研、求真务实的科研态度开展家禽产蛋性状遗传调控机制的研究工作。目前主持国家自然科学基金等省部级以上科研项目4项，校级科研项目2项，累计获批科研经费80.5万元，以第一作者发表SCI论文5篇，单篇最高影响因子8.517，发表核心期刊论文6篇，授权国家发明专利2项。该同志思想积极上进，注重自身修养，业务水平符合晋升高一级职称的要求，推荐他申报副教授职称。

单位负责人（签字）：

单位（盖章）

2016年3月30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		
<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"> _____学科评议组 </div> <div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"> 组长（签名：）_____ </div> <div style="text-align: right;"> 年 月 日 </div>								

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		
<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"> 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

<div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="width: 45%;"> 职改领导小组组长（签名）：_____ </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> （盖章） 年 月 日 </div> </div>
--