

职工号： 2013110014

## 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 褚瑰燕

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 14 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	褚瑰燕	性别	女	民 族	汉	
曾用名	无	出生年月	1983 年 7 月 18 日			
所属二级学科	动物遗传育种与繁殖					
身体情况	良好		参加工作时间		2013 年 4 月	
最高 学历 学位 情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	博士	2011 年 9 月	日本九州大学		畜牧学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2011 年 9 月	日本九州大学		家畜繁殖 生理	
现任专业技术职务、任职时间	讲师，2013 年 4 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	2013 年 4 月	动物遗传育种与繁殖		西北农林科技大学	
教师资格证	20156100072000351					
班主任经历情况	担任动物科技学院 2013 级 5 班, 2017 级 5 班班主任, 考核结果合格, 获得动物科技学院 2017 年就业先进班主任称号 <div style="text-align: right;">     2018.3.21 </div>					



## 工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职 务
2013 年 4 月~至今	西北农林科技大学	教学科研型教师	讲师
2012 年 9 月~2012 年 12 月	澳大利亚西澳大学	交流访问	短期博后
2011 年 11 月~2012 年 7 月	北京协和医科大学 药用植物研究所	科研	博士后

## 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
2016 年 7 月~2016 年 7 月	2016 北京大学现代生物 数学暑期学校	北京大学	张磊
2015 年 6 月~2015 年 6 月	王秀槐教学工作坊	西北农林科技大学	郭超
2013 年 9 月~2013 年 12 月	教育基础理论知识培训	西北农林科技大学	巩敏芝
2013 年 8 月 2~2013 年 9 月	岗前培训	西北农林科技大学	巩敏芝
2011 年 9 月~2011 年 12 月	交流访问	澳大利亚西澳大学	刘世民
2008 年 10 月~2011 年 9 月	博士	日本九州大学	陈华涛
2006 年 9 月~2008 年 7 月	研究生	中国农业大学	孙东晓
2002 年 9 月~2006 年 7 月	大学本科	山东农业大学	姜运良



教学工作情况 (1)	任课学期		课程名称	授课专业年级	计划学时数	教学工作量	
	2014 学年—2015 学年第一学期		猪生产学	2012 级动科 5、6 班	32	32	
	2015 学年—2016 学年第一学期		猪生产学	2013 级动科 5、6 班	32	32	
	2016 学年—2017 学年第一学期		猪生产学	2014 级动科 3、4 班	32	32	
	2017 学年—2018 学年第一学期		猪生产学	2015 级动科 1、2 班	32	32	
	2014 学年—2015 学年第一学期		猪生产学实习	2012 级动科 5、6 班	128	128	
	2015 学年—2016 学年第一学期		猪生产学实习	2013 级动科 2、3、4 班	192	192	
	2016 学年—2017 学年第一学期		猪生产学实习	2014 级动科 4 班	64	64	
	2017 学年—2018 学年第一学期		猪生产学实习	2015 级动科 1、4、6 班	192	192	
	2014 学年—2015 学年第一学期		指导本科毕业实 习 1 人	动物科技学 院 2011 级	16	16	
	2015 学年—2016 学年第一学期		指导本科毕业实 习 2 人	动物科技学 院 2012 级	32	32	
	2016 学年—2017 学年第一学期		指导本科毕业实 习 3 人	动物科技学 院 2013 级	48	48	
	2017 学年—2018 学年第一学期		指导本科毕业实 习 3 人	动物科技学 院 2014 级	48	48	
	任现职以来, 年均本科教学工作量 212 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 0 学时。						
	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
核心 期刊		MOOC 对《猪 生产学》教 学改革与创 新研究中的 作用	褚瑰燕, 蔡 传江, 孙世 铎, 杨公社, 袁明, 郭超, 庞卫军*	家畜生态 学报	2017	38 卷 3 期	94-96
公开发 表		无					



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	
		猪生产 学实验 实习指 导	中国农业出 版社	参编	2017 年 3 月	11714	ISBN 号: 978-7-109-22653-1 CIP 号: (2016) 第 323890 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
		《猪生产学》课程 MOOC 化的创新与实践		西北农林科技大学	报论文版面费	报论文版面费	5/5	2015/7—2017/7
	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
		无						
	教学成果奖	获奖项目名称			级 别	等 级	本人排序/总人数	时 间
		无						
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>2018.3.21</p>						
其他奖励或业绩		<p>指导 2017 届本科毕业生李晶晶获得动物科技学院优秀毕业论文</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	Bmal1 interference impairs hormone synthesis and promotes apoptosis in porcine granulosa cells	Theriogenology	2017	99:63-68	SCI	1.99	Wang W, Yin L, Bai L, Ma G, Zhao C, Xiang A, Pang W, Yang G, <b>Chu G*</b>	2 区	Q1	通讯 作者
	BAMBI promotes porcine granulosa cell steroidogenesis involving TGF- $\beta$ signaling	Theriogenology	2017	100:24-31	SCI	1.99	Bai L#, <b>Chu G#</b> , Wang W, Xiang A, Yang G	2 区	Q1	共同 第一
	Identification and expression analyses of BAMBI mediated by FSH in swine luteinizing granulosa cells	Theriogenology	2014	82(8):1094-101	SCI	1.99	Bai L, <b>Chu G*</b> , Mai Y, Zheng J, Wang W, Zhang Q, Yang G.	2 区	Q1	通讯 作者
	无									
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”或“公开出版刊物”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	BAMBI 高繁殖力转基因猪育种新材料的制备	国家转基因重大专项	354.99 万	30.00 万	2016. 1-2020. 12	3/6	任务主持
	猪脂肪沉积关键基因 BAMBI 的克隆及功能验证	国家转基因重大专项	170.09 万	0.00 万	2014. 1-2016. 12	3/8	第二参加人
	种畜禽重要经济性状精准测定技术研发	国家重点研发计划	43.00 万	16.10 万	2017. 1-2020. 12	1/3	子课题主持人
省部级项目	Leptin 在生物钟系统对动物繁殖性能调控中的作用	中国博士后科学基金(面上项目)	5.00 万	5.00 万	2015. 9-2017. 2	1/1	主持人
	BAMBI 对猪卵巢颗粒细胞增殖和类激素合成的影响及机理研究	陕西省自然科学基金基础研究计划-青年人才项目	3.00 万	3.00 万	2015. 1-2016. 12	1/4	主持人
横向项目	无						
其他项目	Bmal1 对猪卵巢颗粒细胞发育调控机制研究	陕西省博士后科研项目	2.00 万	2.00 万	2016. 6-2017. 6	1/1	主持人
	Cry1 对猪前体脂肪细胞成脂分化的作用及机制研究	陕西省专项配套经费	20.00 万	20.00 万	2015. 9-2017. 9	1/5	主持人
	BAMBI 对猪卵巢颗粒细胞发育的影响及机理研究	中央高校基本科研业务费	5.50 万	5.50 万	2015. 9-2015. 12	1/5	主持人
	生物钟基因 Crys 通过 cAMP/CREB 信号通路调节猪 ADSCs 成脂分化的机制研究	西北农林科技大学博士研究生科研启动基金	5.00 万	5.00 万	2014. 1-2015. 12	1/5	主持人

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、陕西省政关项目等。



推广工作	试验示范基地建设	作为国家生猪产业技术体系繁殖技术岗位科学家杨公社教授团队秘书，参加了本岗位对正阳、郑州、日照综合试验站的对接工作。作为主要成员参与实验室的筹建、技术培训等工作。								
	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	国家生猪产业技术体系专项	农业部	350.00万	0万	2016.1-2020.12	4/5		
		省部级	无							
		其他	无							
		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
			无							
推广方面的科普读物等	无									

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	
	高产母猪饲养技术有问必答	中国农业出版社	参编	2017 年 1 月	11286	ISBN 号: 978-7-109-22072-0 CIP 号: (2016) 第 210085 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
	猪脂肪沉积及其调控机制研究		杨凌示范区		1 等	5/6	2016 年 5 月 4 日
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
	无						
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	
	无						
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	
	无						
独立指导 (或协助 指导) 研究 生情况	独立指导在读研究生: 李晶晶、刁照希 协助指导研究生已毕业 5 名 (白龙、麦茵、董培越、李丰隆、王梧苏 (硕士)), 在读 7 名 (王梧苏、殷林 (博士)、马广军、魏海燕、胡亚美、孙敬春、周晓阁)						
其他 工作 情况	参与团队建设和管理工作, 协助团队进行项目的申报; 参加国家生猪产业体系组织的秦巴山区贫困调研, 为体系提供贫困调研报告; 定期填报国家生猪产业技术体系日志和简报工作。						

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.主要学术工作:

科研方面结合本人工作前研究基础,同时与所在团队目前研究进行密切结合,在猪颗粒细胞中继续研究生物钟基因对激素的合成调控作用;同时挖掘新的繁殖相关基因 BAMB1 对猪繁殖调控作用,发现 BAMB1 可促进猪颗粒细胞的发育和雌激素以及孕酮的合成,为本团队参与高繁殖力转基因育种材料的制备提供基础支持。结合这些研究获得了陕西省自然科学基金-青年人才项目,国家博士后基金面上项目,陕西省博士后基金,基本科研业务费等项目资助。同时作为子课题负责人参与国家重点研发计划“种畜禽重要经济性状精准测定技术研发”,以主要参加人参与了团队项目转基因重大专项《BAMB1 高繁殖力转基因猪育种新材料的制备》和《猪脂肪沉积关键基因 BAMB1 的克隆及功能验证》项目的工作。累计到位经费 86.60 万元,校外获批经费 120 万元,在此基础上发表研究论文 14 篇,其中 SCI 论文 12 篇,以第一作者或者并列第一作者发表 SCI 论文 3 篇。

### 2.教学工作:

参与猪生产教研组的课程《猪生产学》和《猪生产学实习》,教学评分逐年提升;担任 2013 级动科 5 班和 2017 级动科 5 班班主任并获得优秀班主任和;参与了西北农林科技大学教学改革研究项目“《猪生产学》课程 MOOC 化的创新与实践”,并参与《猪生产实习》课程的教学改革与实践教改论文的撰写,以第一作者发表教改论文 MOOC 对《猪生产学》教学改革与创新研究中的作用;同时还参与动物科技学院微课视频的拍摄,参加陕西省首届高校教师微课大赛。



## 任职后工作思路、计划及目标

任职后本人将在前期工作基础上，进一步加强科研和教学实践能力。

### 科研工作思路、计划及目标：

科研上重点围绕生物钟系统在猪生殖调控方面进行深入研究，并且结合本团队主要研究方向，进行生物钟调控脂肪沉积的机制研究。追踪国内外本研究方向的最新学术前沿，与国内外本研究领域的优秀研究团队和教授密切联系，争取在跟踪研究的基础上达到并跑的水平。顺利完成目前承担科研项目，争取国家级或省部级科研项目 2~3 项，积极参加国际学术交流，并在国际会议上做口头报告，培养研究生 3~5 名，争取作为第一作者或者通讯作者在国内权威学术刊物发表高水平论文 5~6 篇。

### 教学工作思路、计划及目标：

主动承担本科生教学工作，申请校级或省级教改项目并发表高质量教改文章，参与 MOOC 教学工作和精品课程建设工作等。通过申请科创项目，加强对本科生的专业训练和辅导，挖掘学生特长，培养多方面人才的同时注重本专业精尖优秀人才的培养和选拔。引导研究生自身的科研思路和创新意识，培养研究生独立设计实验并主动探索的精神。

## 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：褚瑰燕

2018 年 3 月 20 日



## 任现职期间各年度考核结果

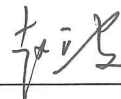
2014 年, 合格

2015 年, 合格

2016 年, 合格

2017 年, 合格

所在单位负责人(签字):



(盖章)



2018 年 3 月 2 日

## 系(室)对申报人的评价

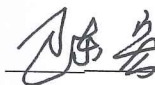
褚瑰燕同志自2013年4月参加工作以来,表现优异,在思想上积极向党组织靠拢,认真履行党员义务,坚决拥护党的政策,遵纪守法。

自参加工作以来,该同志积极申报并参加各类科研课题,现主持国家重点研发计划子课题、国家博士后基金面上项目、陕西省博士后基金项目、陕西省自然科学基金、引进博士科研启动基金、陕西省配套经费、西北农林科技大学基本科研任务项目共7项。目前,各科研项目进展良好。

在教学方面,该同志担任《猪生产学》理论与实习课程的教学工作。在核心期刊上发表教学改革论文1篇。该同志自任职以来,指导本科生9名,一名获得动科院优秀本科毕业论文,指导硕士研究生14名,同时担任班主任的班级考研成功率达到100%,获得就业先进班主任称号。

总之,褚瑰燕同志工作勤奋努力,踏实苦干,在教学和科研方面均取得了较为理想的成绩,是一名优秀的教学科研人员,已经具备任职副教授的资格和条件。

负责人(签字):



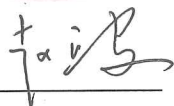
2018 年 3 月 20 日



## 思想政治素质及师德师风情况

褚瑞燕同志积极进取,工作认真,踏实肯干;热爱党,热爱祖国,热爱人民。作为一名中国共产党员,始终与党中央在思想路线、方针和政策上保持高度一致,树立良好的科学世界观。身为教师,该同志热爱党的教育事业,全面贯彻党的教育方针,任劳任怨,服从学校的工作安排,配合领导和同事做好校内外各项工作。作为科研工作者,该同志实事求是,勇于创新,取得一系列优异成绩。

单位党委(党总支)负责人签字:





2018年3月21日

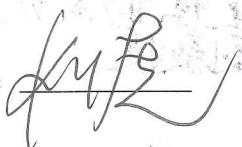
## 所在单位审查推荐意见

褚瑞燕同志自2013年4月参加工作以来,表现优异,在思想上积极向党组织靠拢,认真履行党员义务,坚决拥护党的路线,遵纪守法,责任心强,为人师表,热爱集体。

该同志踏实勤奋,在教学各课认真,授课课堂效果良好,学生评价较高,教学三年以来学生评教平均得98.68分。

鉴于该同志的优异表现,本单位认为该同志已达到副教授申报条件,推荐其参评副教授职称。

单位行政负责人(签字):





2018年3月22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