

职工号： 2008117021

专业技术职务任职资格评审表

(教师岗位系列)

单 位 经济管理学院

姓 名 王永强

现任职资格 副教授

申报资格 教授

岗位类型 教学科研型

填表时间：2018年03月18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	王永强	性别	男	民 族	汉	
曾用名	无	出生年月	1977 年 02 月 01 日			
所属二级学科	农业经济管理					
身体情况	良好		参加工作时间		2000.7	
最高学历学位情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	研究生	2012.12	西北农林科技大学		农业技术经济与项目管理	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2012.12	西北农林科技大学		农业技术经济与项目管理	
现任专业技术职务、任职时间	副教授, 2013.1					
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	
	副教授	2013.1	农业经济管理		西北农林科技大学	
教师资格证	20076100070000459					
班主任经历情况	担任国际经济与贸易 1201 级班主任 (2012.9-2016.6) 12-13上 良好 12-13下 良好 13-14上 良好 13-14下 优秀 14-15上 良好 14-15下 优秀 15-16上 良好 15-16下 优秀					

工作经历

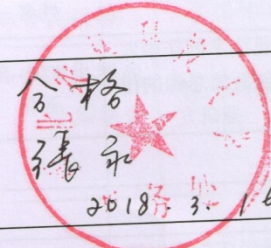
起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
2000年7月~2001年8月	中铁20工程局3处	国际标翻译	技术员
2001年9月~2003年8月	浙江舟山大昌建筑公司	工程概预算	助理工程师
2006年2月~2007年6月	西北农林科技大学经济管理学院	管理学教师	助教
2007年8月~2012年12月	西北农林科技大学经济管理学院	管理学教师	讲师
2013年1月~2017年12月	西北农林科技大学经济管理学院	经济学教师	副教授
年 月~ 年 月			

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
2009年7月~2009年8月	计量经济学	上海财经大学	孔荣
2009年3月~2009年6月	外语	西安外国语学院	陈小燕
2010年4月~2011年3月	农业与食品经济	美国佛罗里达大学	霍学喜
2016年11月~2017年10月	农产品冷链管理与食品安全	澳大利亚昆士兰大学	赵敏娟
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	任课学期	课程名称	授课专业年级	计划学时数	教学工作量	
		2013 年上半年	农业技术经济学	农经 10 级	32	32	
		2013 年下半年	统计学原理	保险 12 级	48	48	
		2013 年下半年	计量经济学	农经 11 级	48	48	
		2014 年上半年	农业技术经济学	农经 11 级	32	32	
		2014 年上半年	统计学原理	公管 11 级	48	48	
		2014 年下半年	统计学原理	国贸 13 级	48	48	
		2014 年下半年	项目管理	工商 12 级	48	48	
		2014 年下半年	统计学原理	金融 13 级	48	72	
		2015 年上半年	统计学原理	经济 14 级	80	80	
		2015 年下半年	计量经济学	农经 13 级	48	48	
		2015 年下半年	计量经济学	经济 13 级	48	48	
		2016 年上半年	计量经济学	保险 14 级	80	80	
		2016 年上半年	计量经济学	工商 14 级	80	80	
		2017 年下半年	统计学原理	会计 16 级	80	80	
		2017 年下半年	统计学原理	农经 16 级	80	80	
	任现职以来, 年均本科教学工作量 218 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 172 学时 (其中, 出国一年免除教学工作量)。						
	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	农业技术创新中农户创新信息源的挖掘研究	王永强, 朱玉春	科技管理研究	2013.6	2013.12 182-185
公开发表		计量经济学案例管理系统需求分析与系统设计	阮俊虎, 王永强	教育现代化	2017.9	2017.38 205-208	

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
		面向专业大类的计量经济学 教学案例研究		西北农林科 技大学	0.5	0.5	1/5	2017.5- 2019.5
	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		评价合格 						
其他 奖励 或业 绩		指导 2014 届会计徐晓璐、2015 届农经刘静为校级优秀本科论文，2016 届国贸冯红 蕾为院级优秀本科论文。						

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*, 共同第一作者标注#号)	分区情况 中科院 大类	备注
收录 论文	Why some restricted pesticides are still chosen by some farmers in China ?	food control	2015	(51) 417-424	SCI	3.496	Wang Yongqiang, Wang yan, Huo Xuexi, Zhu Yuchun*	2 区	被引 10 次
	消费者对生鲜果蔬农药残留风险感知研究	大连理工大学学报社科版	2017	(2) 93-97	CSSCI	1.087	王永强, 解强		
	农户过量配比农药影响因素分析	经济与管理研究	2013	(10) 86-91	CSSCI	1.598	王永强, 朱玉春		
其他 核心 期刊 论文	农业技术创新中农户创新信息源的挖掘研究	科技管理研究	2013	(12) 57-61	CSSCI 扩展	0.955	王永强, 朱玉春		
	美国苹果种植农药使用结构分析	世界农业	2014	(10) 196-199		1.027	张雯佳, 王永强*		
	农民农药使用防护行为及其健康影响分析	北方园艺	2015	(6) 126-130		0.620	王永强, 王燕, 张雯嘉, 朱玉春		
公开 出版 刊物 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*, 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	异质性农户农用品减量投入及其替代技术选择促进政策研究	国家社科一般项目	20	19	2016.9-2019.12	1/5	
省部级项目	公众参与的生鲜食品全产业链质量安全监督促进机制研究	陕西社科一般项目	1.5	1.5	2015.9-2018.8	1/5	
横向项目	甘肃景泰黄崖坝现代农业发展规划	横向项目	13	7.8	2015.3-2017.12	1/7	
	杨凌成品油与美食街十三五规划	横向项目	10	6	2015.3-2017.12	1/4	
	陕西山阳农产品物流中心可行性研究报告	横向项目	10	6	2015.3-2017.12	1/4	
	白水现代苹果产业发展规划子课题	横向项目	30	2	2014.1-2014.7	4/8	
其他项目	中国旱区农业技术报告子课题	市县级	1	1	2013.1-2013.6	1/5	
	中国旱区农业技术报告子课题	市县级	3	3	2016.3-2016.12	1/5	
	基于旱区农业技术创新能力提升的农科教协同创新研究	市县级	3	3	2015.7-2017.7	1/4	

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
	2016 中国旱区农业技术 发展报告	西北农林科技 大学出版社	副主编	2016.12	3.61 万字	978-7-568 3-0219-7
	苹果种植农户使用农 药行为及其控制研究	金琅学术出版 社	主著	2015.3	12.3 万字	978-3-639- 73727-1
	2015 中国旱区农业技术 发展报告	西北农林科技 大学出版社	副主编	2015.12	4.02 万字	978-7-810 92-978-3
	2014 中国旱区农业技术 发展报告	西北农林科技 大学出版社	副主编	2014.12	3.24 万字	978-7-810 92-978-3
	2012 中国旱区农业技术 发展报告	科学出版社	参编	2013.3	1.62 万字	978-703-0 38453-9
科技 成果 奖	获奖项目名称		级别	等级	本人排序 /总人数	时间
	2012 中国旱区农业技术发展报告		市县级	科技 进 步 二等奖	3/8	2015.3
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	2014 级学硕：解强(已毕业) 2015 级专硕：张池、王太云、徐宝石、邓剑锋(已毕业) 2016 级专硕：李艳芳、贺亚美、舒志强（在读） 2017 级学硕：董锐、何丽娟（在读）					
其他 工作 情况	作为参加人参加学院 2015 年十三五发展规划的部分内容编制工作； 作为主要参加人参与 2016 年管理科学与工程研究生学科评估，负责材料编写等工作。					

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

在学术研究方面,始终坚持研究农户农药安全使用及其可持续农业生产行为,任现职期间以第一作者发表核心以上学术论文5篇,通讯作者发表核心期刊论文1篇。其中,SCI收录一篇,发表在中科院2区 food control 杂志上(影响因子3.388),研究无公害果蔬基地农户农药安全使用问题,该论文刚刚发表就被美国科技媒体《VerticalNews》food weekly news 版块(2015年4月16日)以简报形式转载引用。截至目前该论文被SCI期刊论文引用12次。CSSCI源刊发表论文3篇,分别发表在《经济与管理研究》、《大连理工大学学报社科版》、《科技管理研究》杂志上,主要研究农民农药过量使用成因以及消费者对生鲜果蔬农药残留风险感知等内容。另外2篇发表在北大核心期刊上,研究农民使用农药安全防护行为以及美国苹果园农药使用结构变迁。分别以第一作者和通讯作者撰写完成2篇英文论文,正在中科院2区SCI杂志上外审,分别是 journal of cleaner production 和 science of the total environment 杂志。以第一作者出版专著1部,以第一副主编出版专著3部。纵向课题研究方面,主持在研国家社科基金一般项目一项(异质性农户农用化学品减量投入及其替代技术选择促进政策研究),主持在研陕西省社科基金一般项目一项,主持杨凌示范区科技项目1项。另外,和课题组其他老师共同承担水保所世界旱区农业技术进展以及黄土高原区生态经济协同课题2项、每年编写中国旱区农业技术发展报告、参与多家企业投资项目可行性研究报告、西北地区部分县市农业发展规划和苹果产业发展规划等课题10余项等横向研究工作。

教学方面,任现职期间共承担“农业技术经济学”、“现代项目管理”、“计量经济学”、“统计学原理”4门课程的教学工作,年均承担本科生课堂讲授学时为172学时。在教授这四门课的过程中,能够结合自己承担的农业科研项目案例,强调问题导向性的教学和学习方法,增加学生学习理论知识的兴趣和主观能动性,增强学生观察问题、分析问题、解决问题的能力。任现职期间共发表教学改革论文2篇,其中,以第一作者发表北大核心期刊论文一篇,该论文针对所担任的“农业技术经济学”课程内容中农业技术创新与扩散内容进行研究,在课堂讲授中完善了农业技术创新扩散技术知识挖掘的内容,有利于农业技术创新以及学生对农业技术创新的深层次理解。以第二作者发表“计量经济学”课程教学改革论文一篇,该论文针对计量经济学教学案例问题结合学生需求,从系统工程的角度进行了系统分析,有利于从学生需求的角度完善计量经济学教学案例。任现职期间,于2013年底2014年初完成教学改革项目“农业技术经济学课程内容体系重构”结题工作;2017年新获批教学改革项目一项“面向专业大类的计量经济学案例库建设研究”,针对本学院管理类和经济类大类专业学生的学科差异以及以后工作内容的差异,提出应该分别针对学生专业的差异分别教授不同专业类型的计量经济学案例,目前该项目的研究正在进行,预计明年案例库将建设完成。

任职后工作思路、计划及目标

科研方面,围绕学院农业经济管理学科发展规划目标,对自己的研究方向“异质性农户农用化学品减量投入及其替代技术选择促进政策研究”以及“农户可持续生产行为促进政策”进行深入研究,与相关领域的教师和研究生共同组成一支梯队合理,在国内有一定影响力农户农业可持续生产行为促进政策的研究团队,在国际学术前沿领域占有一席之地。和其他团队成员一道,紧跟专业研究方向国际发展前沿,进一步凝练学科方向和深化研究内容,力争在农户绿色防控技术采用行为、农户非化学肥料投入促进政策发展方面取得新的突破,争取在3-5年内申请该方向的国家自然科学基金面上项目一项或国家社会科学基金一般项目1项,在5年内以第一作者或者通讯作者发表高质量SCI收录或者CSSCI收录论文5篇以上,其中SSCI或者SCI收录论文至少2篇以上,CSSCI收录论文3篇以上。

本科生培养方面,争取在未来3-5年内指导本科生获批并完成校级以上科创项目2项以上,指导的本科生获得院级或校级优秀本科毕业论文2篇以上。研究生培养方面,原则上每培养一名学术硕士研究生,三年内每名学生在相关学术论文研究领域发表至少一篇CSSCI收录论文,督促学生认真参加政府和企业的横向委托课题,提高研究生服务农业产业经济一线的能力。

教学方面,我将围绕自己的专业教学工作和专业科研工作,同时,加大案例教学法的研究以丰富课堂教学的内容,积极承担本科生、研究生相关课程,用最先进的国际专业领域最新前沿知识充实课堂教学理论知识,切实提高教学质量;通过问题导向加强对本科生以及将来研究生的专业教学指导与科研能力培养,在授课的同时鼓励他们结合实际提出问题争取申请大学生科创项目,促进他们早出成果,提高他们自身的观察问题、分析问题以及解决问题的能力。在课堂教学过程中,强调以实际问题为应用导向,对所学知识的章节理论体系进行质疑思考,做到学习理论知识时以“尽信书则不如无书”的原则去学习理论知识,同时结合实际问题进行深入思考,鼓励学生在课堂教授过程中可以随时就课本理论知识或者实际问题随时提问,并对积极思考提出问题的同学进行平时成绩加分,提高学生学习理论知识时的能动性和主动性,提高他们观察问题、分析问题、解决问题的能力。

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:

2018年3月18日

任现职期间各年度考核结果

2013年 合格
2014年 合格
2015年 优秀
2016年 合格
2017年 合格

所在单位负责人（签字）：

（盖章）

2018年3月18日

系（室）对申报人的评价

2013年以来，王永强老师为学院本科生共承担《农业技术经济学》、《项目评估学》、《计量经济学》、《统计学原理》共4门课程，年均完成本科课堂授课172学时。该老师在教学过程中，精心准备，查阅大量教学参考书，不断改革教学方法，提高学生分析解决问题的能力，并且积极开展教育教学研究，以第一作者在核心期刊发表论文1篇。

在科研方面，先后主持国家自然科学基金1项，陕西省自然科学基金1项，参与课题10余项，发表学术论文6篇，SCI收录1篇，CSSCI 2篇。出版专著1部，以第一副主编出版专著3部。

总之，王永强老师政治思想表现好，工作踏实肯干，教学效果良好，科研成果丰硕，符合晋升条件，同意申报。

负责人（签字）：王香娟

2018年3月19日

思想政治素质及师德师风情况

王永强同志任现职以来,思想积极上进,积极承担院系交办的各项教学任务和院系安排的学科建设、学院规划、试题库命题及公共课、工作认真负责,任劳任怨,踏实肯干;团结同志,真心集体,遵守学校各项规章制度,注重师德师风建设,深受学生好评。

单位党委(党总支)负责人签字:

张安平

党委(党总支) (盖章)

2018年3月19日

所在单位审查推荐意见

王永强同志任现职以来,工作认真负责肯干,认真完成院系安排的教学、科研、社会服务等各项工作。教学中认真负责,工作量饱满,发表教改论文1篇。科研方面,主持国家级、省部级各类课题12项。核心期刊论文6篇,含SCI 1篇, CSSCI 2篇。出版专著4部。

单位行政负责人(签字):

赵敏娟

单位 (盖章)

2018年3月20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

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

