

职工号： 2008116313

## 专业技术职务任职资格评审表

(教师岗位系列)

单 位 农学院  
姓 名 任广鑫  
现任职资格 副教授  
申报资格 教 授  
岗 位 类 型 教学科研型教师

填表时间：2018年3月12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。

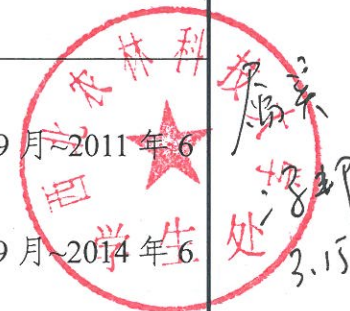
4.请严格按照《专业技术职务任职资格评审表》填表说明填写。

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	任广鑫	性别	男	民族	汉族	
曾用名	无	出生年月	1969 年 10 月 20 日			
所属二级学科	作物栽培学与耕作学					
身体情况	健康		参加工作时间		1992 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	2006 年 7 月	西北农林科技大学		生态学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2006 年 7 月	西北农林科技大学		生态学	
现任专业技术职务、任职时间	副教授，2005 年 3 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	
	副研究员	2003 年 12 月	农学		西北农林科技大学	
教师资格证	20056100070000819					
班主任经历情况	<p>①担任农学院 2007 级农学 073 班班主任(2007 年 9 月~2011 年 6 月)，考核结果 5 次学期考核优秀，其余良好。</p> <p>②担任农学院 2011 级农学 113 班班主任(2011 年 9 月~2014 年 6 月)，考核结果 3 次学期考核优秀，其余良好。</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
1992年7月~1997年12月	西北农业大学干旱半干旱农业研究中心	旱农研究与推广	实习研究员
1997年12月~2003年12月	干旱半干旱农业研究中心	旱农研究与推广	助理研究员
2003年12月~2005年3月	农学院	旱农、农业生态科研与推广	副研究员
2005年3月~至今	农学院	农业生态相关教学与科研	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
1988年9月~1992年7月	农学专业本科学历	西北农业大学	海江波
1994年2月~1994年7月	英语出国学习培训	西安外国语学院	李军
1995年5月~1995年8月	研修三个月	美国堪萨斯州立大学	李军
1998年9月~2001年7月	生态学专业在职硕士研究生学历	西北农林科技大学	杨改河
2002年9月~2006年7月	生态学专业在职博士研究生学历	西北农林科技大学	杨改河
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
		2007 秋	水土保持农学	资环水保 041、 042、043	24	24
		2008 秋	水土保持农学	资环水保 051-054	36	36
		2009 春	城市生态学	资环城管 071、 072	36	36
		2009 秋	水土保持农学	资环水保 061-063	36	36
		2010 秋	旱农学	农学 071-074	32	32
		2011 春	农作学	种子 081、082	32	32
		2011 春	农业区域发展及产 业化	农学 081-083	16	16
		2011 春	农业资源与区划	植科 091、092	16	16
		2011 秋	旱农学	农学 081、082、 083	28	28
		2011 秋	农业资源与区划	农学 091、093	16	16
		2012 春	农业区域发展及产 业化	农学 091、092、 093	16	16
		2012 春	农业资源与区划	植科 101、102	16	16
		2012 春	农作学	种子 091、092	32	32
		2012 秋	旱农学	农学 091、092、 093	30	30
		2012 秋	农业区域发展及产 业化	种子 101、102	16	16
		2012 秋	农业资源与区划	农学 101、102	16	16
		2012 秋	农业资源与区划	农学 103、104	16	16
		2013 春	农业区域发展及产 业化	农学 101、102	10	10
		2013 春	农业区域发展及产 业化	农学 103、104	8	8
		2013 春	农业资源与区划	植科 111、112	4	4
		2013 春	农作学	植科 101、102 种子 101、102	48	48
		2013 秋	农业区域发展及产 业化	种子 111、112	8	8
		2013 秋	农业资源与区划	农学 111、112	8	8
		2013 秋	农业资源与区划	农学 113、114	8	8

属实  
2014

3.14

属实  
孙祥  
314

2013 秋	都市农业规划	校级公选课	2	2
2013 秋	都市农业规划	校级公选课	2	2
2013 秋	都市农业规划	校级公选课	2	2
2014 春	农业区域发展及产业化	农学 111、112	16	16
2014 春	农业区域发展及产业化	农学 113、114	16	16
2014 春	农业资源与区划	植科 121、122	10	10
2014 春	农作学	植科 111、112 种子 111、112	46	46
2014 春	都市农业规划	校级公选课	2	2
2014 春	都市农业规划	校级公选课	2	2
2014 秋	农业区域发展及产业化	种子 121、122	14	14
2014 秋	农业资源与区划	农学 121、122	10	10
2014 秋	农业资源与区划	农学 123、124	8	8
2014 秋	都市农业规划	校级公选课	2	2
2014 秋	都市农业规划	校级公选课	2	2
2015 春	农业区域发展及产业化	农学 121、122	14	14
2015 春	农业区域发展及产业化	农学 123、124	14	14
2015 春	农业资源与区划	植科 131、132	8	8
2015 春	农作学	植科 121、122	34	34
2015 秋	农业区域发展及产业化	种子 131、132	16	16
2015 秋	农业资源与区划	农学 131、132	10	10
2015 秋	农业资源与区划	农学 133、134	10	10
2016 春	农业区域发展及产业化	农学 131、132	16	16
2016 春	农业区域发展及产业化	农学 133、134	16	16
2016 春	农作学	植科 131、132	44	44
2016 秋	农业区域发展及产业化	农学 141、142、143	14	14
2016 秋	农业区域发展及产业化	农学 144、种子 141	14	14



	2017 春	农作学	植科 141、 种子 141	32	32
	2017 春	农业资源与区划	农学 141、142	10	10
	2017 春	农业资源与区划	农学 143、144	10	10
	2017 秋	生态农庄规划设计 与经营管理	校级公选课	4	4
	2017 秋	生态农庄规划设计 与经营管理	校级公选课	4	4
	2017 秋	农业区域发展及产 业化	农学 153	18	12.6
	2017 秋	农业区域发展及产 业化	农学 154、 种子 151	18	18
	合计			948	942.6
	林科理论实验教学工作 任现职以来，年均本科教学工作量 181.9 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 85.7 学时。 近五年共承担研究生课程讲授 218 学时，年均讲授 43.6 学时。				
	教务处 15/3				

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						

属实  
孙泽

3.14

属实  
赵喜龙  
3.14

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	
		高级耕作学	中国农业大学出版社		参编	2013.8	编写第五章, 字数6.5万字	9787565507748和(2013)第165229	
		农作学(第二版)	科学出版社		参编	2016.3	人均0.9万字	9787030466341和(2016)第298611	
	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	
		基于农业区域发展及产业化教学过程创业教育模块设计与模式探讨		西北农林科技大学	0.5	0.5	1/3	2017-2019	
		《农业资源与区划》课程案例教学方法及模式研究		西北农林科技大学	0.7	/	3/3	2009-2011	
		农学本科专业暑期实践教学体系与模式探索		西北农林科技大学	0.6	/	4/5	2011-2013	
	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	
		农作学		成人高等教育网络课程	校级	/	3/4	2014-2016	
		农业资源与区划		成人高等教育网络课程	校级	/	3/3	2014-2016	
	教学成果奖	获奖项目名称		级别	等级	本人排序/总人数	时间		
		农学本科专业暑期实践教学体系与模式研究		校级	二等奖	3/5	2016.1		
	教学能力考核结果								
	教学水平综合评价结果		评价合格 张永 2018.3.15						
其他奖励或业绩		①指导本科生获校级优秀毕业论文1篇(2015届, 姚琼瑞 2011010081)。 ②指导学校大学生科创项目6项。其中校重点项目3项, 校一般项目3项。 ③指导的植科081班邢颖的科创作品, 获西北农林科技大学第五届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛二等奖, 同时获第八届西安高新“挑战杯”陕西省大学生课外学术科技作品竞赛三等奖, 本人获学校2011年大学生科技创新优秀指导教师。							

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		备注
								中科院 大类	JCR	
收录 论文	Anaerobic Co-Digestion Of Animal Manure And Wheat Straw For Optimized Biogas Production By The Addition Of Magnetite And Zeolite.	ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT	2015	97(6):132-139	SCI	5.589	Liu, LL; Zhang, T; Wan, HW; Chen, YL; Wang, XJ; Yang, GH; Ren, GX*	1 区	Q1	TOP
	Effect Of Magnetite Powder On Anaerobic Co-Digestion Of Pig Manure And Wheat Straw.	WASTE MANAGEMENT	2017	66(8):46-52	SCI	4.030	Yanzi Wang, Guangxin Ren*, Tong Zhang, Shuzhen Zou, Chunlan Mao, Xiaojiao Wang	2 区	Q1	
其他 核心 期刊 论文	江河源区区域生态环境质量评价的理论问题	西北农林科技大学学报(自然科学版)	2004	2004(02):9-13			任广鑫,王得祥,杨改河,冯永忠,温秀卿			
	江河源区区域环境质量影响因素分析	西北农林科技大学学报(自然科学版)	2004	2004(03):1-4+9			任广鑫,杨改河,温秀卿,王得祥			
	渭北旱原优势农产品发展战略研究	干旱地区农业研究	2005	2005(02):184-187			任广鑫,冯永忠,杨改河,胡良温			
	果洛州 2002 年生态足迹与发展能力分析	西北农林科技大学学报(自然科学版)	2005	2005(12):63-68			任广鑫,冯永忠,杨改河,王得祥			
	厌氧发酵产沼气过程中脱氢酶活性检测工艺及其优化	环境科学学报	2016	36(11):4096-4101			王燕子, 任广鑫*, 刘琳琳, 王晓娇, 杨改河			
	低温处理下不同禾本科牧草的生理变化及其抗寒性比较	生态学报	2009	29(3):1341-1347			李铁冰, 杨顺强, 任广鑫*, 冯永忠, 张强, 李鹏			
	陕北黄土丘陵区不同植被类型群落多样性与土壤有机质、全氮关系研究	草地学报	2014	22(2):291-298			杨丽霞, 陈少锋, 安娟娟, 赵发珠, 韩新辉, 冯永忠, 杨改河, 任广鑫*			
	黄土丘陵区不同植被类型下土壤与微生物 C,N,P 化学计量特征研究	草地学报	2016	24(4):783-792			吴建平, 韩新辉, 许亚东, 任成杰, 杨改河, 任广鑫*			

免耕条件下秸秆还田与施肥对小麦-玉米轮作系统土壤养分和酶活性的影响	华北农学报	2017	32(6):213-221	刘兰清, 杨晨璐, 王维钰, 孔德杰, KASHIF Akhtar, 任广鑫*, 冯永忠, 杨改河			
西藏自治区生态足迹动态研究	西南农业学报	2014	27(1):358-362	索朗央拉, 任广鑫*, 尼玛扎西			
添加酒糟、草木灰对猪粪厌氧发酵的影响	可再生能源	2012	30(3):77-82	刘娟娟, 季艳敏, 尹冬雪, 任广鑫*, 李秋冰			
猪粪和牛粪固液分离物厌氧发酵产气效果研究	农机化研究	2014	(4):202-207	翟宁宁, 孙树贵, 张彤, 任广鑫*, 冯永忠			
陕北黄土丘陵区土壤碳氮库对人工植被恢复的响应	河北大学学报 (自然科学版)	2014	34(5):508-515	陈少锋, 韩新辉, 冯永忠, 杨改河, 任广鑫*			
中温下3种落叶厌氧发酵产气量研究	安徽农业科学	2010	38(19):10164-10166	孙树贵, 任广鑫*, 翟宁宁, 王诺茵, 霍敏			
酒糟和果渣厌氧发酵产沼气特性研究	河南农业科学	2011	40(12):88-90	邢颖, 李淑琳, 石艳, 任广鑫*			
8种美国引进禾本科牧草保护酶活性与抗旱性研究	干旱地区农业研究	2009	27(6):144-148	杨顺强, 任广鑫*, 杨改河, 冯永忠			
黄土高原退耕区不同林龄刺槐林下草本植物的多样性	西北农业学报	2014	23(7):172-178	杨丽霞, 任广鑫*, 韩新辉, 康迪, 赵发珠, 邓健, 杨改河			
秸秆还田和施氮对土壤水热因子及呼吸速率的影响	西北农林科技大学学报 (自然科学版)	2015	43(3):146-152	孙媛, 任广鑫*, 冯永忠, 张青, 李慧英, 杨改河			
五龙洞国家森林公园太白杨林优势种群生态位	西北农业学报	2011	20(10):145-149, 167	孔令童, 任广鑫*, 王得祥, 郭庄鑫, 胡有宁, 谭胡燕, 杨改河			
辛家山不同坡向次生林群落物种多样性研究	水土保持研究	2011	18(4):197-202	刘振学, 任广鑫*, 康冰, 王得祥, 秦晓威, 任学敏, 孔令童, 王志彬			
通天河国家森林公园锐齿栎群落物种组成及群落结构研究	水土保持研究	2011	20(11):86-89	刘振学, 任广鑫*, 王得祥, 孔令童, 王志彬			
响应面优化猪粪、牛粪与玉米秸秆混合发酵工艺	西北农林科技大学学报 (自然科学版)	2013	41(11):125-130	李芳, 杨丽霞, 宋籽霖, 王晓娇, 韩新辉, 任广鑫*			

科技大  
2018.5.19  
3.19



不同配比鸡粪、猪粪与玉米杆混合发酵的产气效果	西北农林科技大学学报(自然科学版)	2011	39(5):79-84			李伟;李文静;张彤;李轶冰;任广鑫		
秦岭菜子坪林区森林景观格局及破碎化分析	西北农林科技大学学报(自然科学版)	2011	2011.39(12):95-100			王志彬;王得祥;任广鑫		
黄土丘陵区不同恢复年限退耕林地土壤碳氮差异及其影响因素	西北农林科技大学学报(自然科学版)	2017	45(6):123-133			吴建平,韩新辉,任成杰,杨改河,任广鑫		
追施沼肥对小麦光合特性及土壤酶活性和养分含量的影响	西北农林科技大学学报(自然科学版)	2017	45(1):35-44			万海文,贾明亮,赵京奇,冯永忠,杨改河,任广鑫		
追施沼肥对番茄生长、产量和品质的影响	西北农业学报	2017	26(6):897-905			贾明亮,赵京奇,杨晨璐,刘兰清,陈建伟,杨改河,任广鑫		
施用沼肥对哈密瓜产量、品质及土壤养分的影响	西北农业学报	2016	25(8):1211-1217			赵京奇,贾明亮,杨晨璐,刘兰清,陈建伟,任广鑫	2018.3.14	
关于农民“争地”问题的思考	中国农学通报	2005	(03):342-345			任广鑫,杨改河,冯永忠,丁瑞霞	2018.3.14	
公开发表论文								

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	陕北退耕还林区农林景观配置技术研究	国家公益性(林业)行业科研专项	212.0	15.0	2013.1~2016.12	3/15	参与 ①
	关中平原农田循环生产综合技术集成研究与示范“农田秸秆高效沼气利用关键技术研究与集成示范”	十一五科技支撑计划项目专题的任务	42.0	/	2008.1~2010.12	2/7	参与 ②
	农村户用商品化沼气发生器标准研制与中试	科技部农业科技成果转化资金项目	70.0	/	2007.6~2009.9	2/15	参与 ③
	农村户用新型沼气池成品标准化研制与产业化开发	国家科技攻关计划项目	100.0	/	2003.5~2005.12	3/14	参与 ④
	基于底物有机组分构成的多物料混合沼气厌氧发酵协同效应及机制研究	国家自然科学基金青年项目	20.0	/	2016.1~2018.12	2/5	参与 ⑤
	混合原料高产生物燃气技术集成与示范	十二五科技支撑计划项目任务	91.44	/	2011.1~2013.12	3/5	参与 ⑥
	秦巴山区生态群落与生物种质资源调查	国家科技基础性工作专项	1398.0	/	2007.12~2013.12	7/53	参与 ⑦
	农村生物质能综合利用关键技术研究	国家科技支撑技术子课题	23.2	/	2006.11~2010.12	3/10	参与 ⑧
	关中旱地小麦-玉米周年轮作增产增效关键技术研究	陕西省科技统筹创新工程计划项目	30.0	30.0	2016.1~2018.12	1/10	主持 ②
	秸秆和粪便厌氧发酵协同作用及其调控	陕西省自然科学基金	3.0	3.0	2009.1~2010.12	1/7	主持 ③
省部级项目		2018.3.15					



	秸秆沼气池高效利用关键技术与示范	陕西省13115重大科技计划项目	70.0	7.5	2009.1~2011.12	2/14	参与	④
	陕西省农业工程技术研究	省13115工程技术研究中心项目	23.0	7.01	2016.1~2017.12	2/6	参与	⑤
	生物质沼气化关键技术与示范	陕西省13115重大科技计划项目	30.0	/	2010.1~2011.12	3/14	参与	⑥
	循环农业关键技术与示范	陕西省重大科技项目	30.0	/	2006.6~2008.12	3/9	参与	⑦
	沼液沼渣利用关键技术研究	陕西省科技统筹创新工程项目	30.0	/	2014.1~2016.12	2/10	参与	⑧
	西部黄土高原生态农业模式技术标准集成与示范	科技成果转化项目	100.0	/	2005.1~2007.12	4/13	参与	⑨
	陕北黄土高原丘陵沟壑区坡耕地抗旱减蚀适应性技术研究	陕西省科技统筹创新工程项目	20.0	/	2015.1~2017.12	2/11	参与	⑩
	临夏县北源循环农业发展研究	甘肃省临夏县	10.0	10.0	2010.1~2010.12	1/12	主持	2018.3.14
横向项目	肥料减量化的农田减排效应及作物产量和生理效应研究	校级	5.5	5.5	2015.7~2015.12	1/6	主持	2018.3.14
	永保型抗旱耐寒饲草种质资源筛选	学校科研启动	3.0	3.0	2006.7~2007.12	1/5	主持	2018.3.14

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	秸秆沼气化高效利用关键技术研究	农业部	18.0	18.0	2010.1~2010.12	1/8	
			2017年农村能源综合建设项目	农业部	26.57	26.57	2017.1~2018.12	1/8	
			水保型抗旱耐寒饲草种质资源及栽培技术引进	农业部948项目	30.0	/	2005.8~2008.12	2/10	
		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
	新型高效沼气池与能源生态模式研究推广			省部级		一等奖	23/30	2006.1	
	饲料灌木型滨藜种质资源引进及栽培技术			省部级		二等奖	9/19	2015.2	
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
	江河源区生态环境演变与质量评价研究	科学出版社	参著	2008.3	第 1 章、 第 13-15 章, 计 9 万字	978703020978 8 和(2008)第 010993 号
	区域农业发展规划原理与案例	中国农业出版社	合著	2014.1	第 6-7 章, 计 5.9 万字	978710918863 1 和(2014)第 020481 号
	宁夏引黄灌区农田面源污染控制农作技术研究与运用	中国农业科学技术出版社	参编	2014.12	人均 1.9 万字	978751161890 0 和(2014)第 269558 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
	沼气混合原料厌氧发酵的基础研究		陕西省科学技术奖	一等奖	2/11	2017
	以沼气为纽带的生态农业模式关键技术与示范		陕西省科学技术奖	二等奖	4/9	2007
	江河源区生态环境演变与质量评价体系研究		青海省科学技术进步奖	三等奖	5/7	2009
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
	太阳能辅助沼气发酵装置及方法		2013	6/7	20111008 4281.X	发明专利
	一种农田非点源污染物原位消解方法		2012	6/8	20101060 1587.3	发明专利
	秸秆直接沼气化利用的厌氧发酵装置		2011	7/7	20112000 7312.7	实用新型专利
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		
	优秀教师	西北农林科技大学	1/1	2014		
	学生思想政治教育先进个人	西北农林科技大学	1/1	2010		
	优秀班主任	西北农林科技大学	1/1	2011		
	学生思想政治教育先进个人	西北农林科技大学	1/1	2013		



独立指导 (或协助 指导)研究 生情况	<p>①独立指导硕士毕业生 19 人(含全日制专硕 3 人), 均按期顺利毕业。</p> <p>②指导的 2015 届植物资源学专业硕士研究生刘琳琳, 获 2015 届校级优秀硕士学位论文。</p> <p>③目前在读学术型硕士研究生 6 人。</p>
其他 工作 情况	<p>①2015 年和 2016 年, 2 次参与了“农业规划设计”本科专业增选申报工作。 属实 孙洋 3.15</p> <p>②主要参与陕西省循环农业工程技术研究中心申报(2005 年)、筹建及后续建设和省级工程中心评估, 负责中心农业区域发展及循环农业学科团队的科研实验室、中心年度考核和校内外试验基地运行等工作。 属实 2018.3.14</p> <p>③2016-2017 年, 参与作物学学科评估、农学专业认证和学位授权点评估等材料整理及部分撰写工作。 孙洋 3.15 属实 3.15</p> <p>④2008 年 11 月 5-9 日, 参加了第 15 届杨凌农高会专家咨询团并进行有关技术咨询。</p>

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

在科研方面, 在参与 2001 年农业部跨越计划项目中, 认识到资源化利用农业生产、生活和农产品加工过程中的废弃物对于解决农村环境和发展清洁能源的重要性, 之后重点围绕生态农业建设、循环农业模式、工厂化沼气池建设、厌氧发酵机理等方面开展了应用基础研究, 参加了多项国家和省部级科研推广项目, 并围绕沼气发酵剩余物沼液和沼渣开展了农作物、蔬菜和果树上的应用研究, 2006 年开始我们农业区域发展与循环农业研究团队以自行设计的厌氧发酵装置对我国沼气混合原料厌氧发酵系统为对象开展的系统性的研究工作, 研究的主要学术成就为国内首家自制发酵装置, 开展实验室批次模拟沼气发酵研究带动了同类研究发展, 并明确了单一原料和混合原料发酵的最佳温度阈值, 为大中型沼气发生器(装置)的研制及发酵过程调控提供了重要科学依据, 确定了沼气发酵的关键参数及其关键参数间的互作关系, 进而制定出原料配比方案, 避免了盲目投料, 提高沼气产气率; 首次制定出中国户用沼气适宜性区划及分区投料方案, 为中国沼气发展提供了宏观决策依据。同时提出了沼肥肥力单位的定义, 并申报了国家发明专利, 也得出了沼肥在农作物、蔬菜和果树上的施用效果, 并制定了应用技术规范。主持 7 项省部级项目或子课题, 参加国家科技基础性专项、国家自然科学基金、支撑计划项目、科技成果转化等 6 项。在国内外刊物以通讯作者或第一作者发表论文 32 篇, 其中 SCI 收录 3 篇(其中一区 TOP 期刊 1 篇, 二区共同通讯作者 1 篇), 单篇最高影响因子 5.589。参编出版专著 3 部。

在教学方面，因 2005 年 3 月本科教学评估转系列，先后给资环学院承担“水土保持农学”、“城市生态学”等教学工作。从 2011 年至今一直承担“农作学”、“农业资源与区划”和“农业区域发展及产业化”的教学工作，与课程组教师一起研究教学，并不断丰富教学内容，改进教学方法，多次参加学校教学发展中心组织的学习培训，注重案例教学，并将微信中的雨课堂应用于教学活动中，参与完成了“农作学”和“农业资源与区划”课程的成人高等教育网络课程的录制和网页制作，而且负责了三年暑期实践课程的组织实施，开创了自由组队选地点和学院选地点相结合的模式。同时多次参与学生的校外实习组织管理，也开拓了自己视野。并结合课程的实际，课堂讲授中加入了中央一号文件的解读和现代机械化农业的视频内容，同时结合国家双创教育的要求，申请并立项了校级教改培育项目“基于农业区域发展及产业化教学过程创业教育模块设计与模式探讨”，参与教改项目 3 项，参与发表教改论文 3 篇，参编教材 2 部，参加网络课程 2 门，获校级教学成果二等奖 1 次，连续三年获得教学质量奖。


### 任职后工作思路、计划及目标

在科研方面，今后继续围绕国家在农业领域节能减排的重大需求，重点以我国北方旱作农业生产过程中通碳氮循环和废弃物的循环化利用的基础理论和关键技术为突破口，开展基于农田绿色增产增效关键技术集成与示范、减量施肥和秸秆还田的长期效应和畜禽粪便抗生素的厌氧发酵降解机理研究，力争将本领域研究成果发到世界知名期刊；积极开展同国外相关领域机构合作研究，引进国际先进的研究方法和思路，提升本领域的研究水平，以形成稳定的科研团队和研究方向，培养合理的年龄和学缘梯队，形成富有特色的生态农业研究团队。

在教学方面，针对现有教材内容较多，数据陈旧的问题，积极争取出版社，对“农业资源与区划”教材进行修订，并组织有关院校，进行“农业区域发展及产业化”教材编写；在教学模式上，继续探索和完善以案例为主的课堂教学模式，加强自身知识培训，积极应用反转课堂、慕课等手段和智慧教室的使用，加强课堂组织讨论，更大限度的发挥学生在教学过程的主动性和趣味性，自己上好每一节课，并注重培养年轻教学力量。

### 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:   
2017 年 3 月 14 日



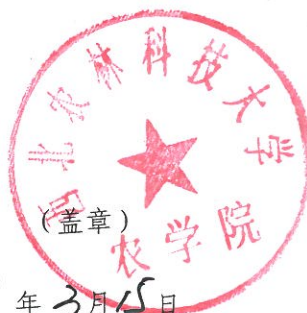
## 任现职期间各年度考核结果

自 2005 年 3 月任职副教授（2003 年 12 月任职副研究员）以来，2014 年获得校级优秀，其余均为合格。

所在单位负责人（签字）：

张素

（盖章）



2018 年 3 月 15 日

## 系（室）对申报人的评价

任广鑫同志政治立场坚定，组织纪律性强，坚决贯彻党的路线、方针和政策。任现职以来在岗位上恪尽职守，勤勉工作，表现出了良好的职业道德和作风。

该同志具有较强责任感，任教以来一直恪守教学第一线，善于将理论与实践紧密结合，注重教学改革，教学工作饱满，为农学院教学骨干，科研上承担多项省部级和校级课题，发表论文百余篇，获陕西省科学技术奖一、二、三等奖各一项。此外，该同志还热衷公益，能够积极参加院内外各项活动，形成了较为良好的群众基础。

综合各方面来看，任广鑫同志符合各项要求，表现突出，同意推荐其申报教授职称。

负责人（签字）：

李亚平

2018 年 3 月 15 日



## 思想政治素质及师德师风情况

任广鑫同志拥护党的领导,积极参加政治理论学习,政治立场坚定,具有较高的政治理论素养和政策理论水平,热爱集体,团结同志,道德品行良好,能积极参加学院集体活动和公益活动;恪守学术道德和学术规范,为人师表,求真务实,无学术不端行为。

单位党委(党总支)负责人签字:

张树军

党委(党总支)(盖章)

2018年3月21日

## 所在单位审查推荐意见

任广鑫同志任职已达15年,作为学术团队骨干,围绕农业领域亟待解决的科技需求,开展研究工作,取得较为丰硕的学术成果,发表论文30余篇;教学工作方面,任广鑫同志认真负责,上课认真,是贵学院教学骨干之一。

同意任广鑫同志申报教授职务。

单位行政负责人(签字):

李卫华

单位(盖章)

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		

\_\_\_\_\_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