

职工号： 2008117667

**专业技术职务任职资格评审表**  
**(教师岗位系列)**

单 位 林 学 院  
姓 名 余 仲 东  
现任职资格 副 教 授  
申报资格 教 授  
岗 位 类 型 教 学 科 研 岗

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. 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. 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	余仲东	性别	男	民 族	汉族	
曾用名	余仲冬	出生年月	1969 年 10 月			
所属二级学科	森林保护学					
身体情况	健康,能坚持正常工作		参加工作时间		1994 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	2006,7	西北农林科技大学		植物病理学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2006,7	西北农林科技大学		植物病理学	
现任专业技术职务、任职时间	副教授,2008 年					
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	
思想政治条件情况	坚持四项基本原则,拥护中国共产党,热爱祖国,爱岗敬业,为人师表,团结协作,能积极参加学校组织的各项政治活动。					
教师资格证	20026100070004915					
班主任经历情况	林学院园林 2007 级 1 班班主任,2007 年 9 月---2011 年 7 月,合格					
独立指导(或协助指导)研究生情况	马娥绞(2010 级,毕业),王博(2011 级,毕业),张振花(2011 级,毕业),布芳芳(2013 级,毕业),随韵静(2014 级,在读),张振(2007 级,毕业),郭志清(2008 级,毕业),侯娇娇(2013 级,毕业),彭博(2015 级,留学生),孙志阳(2015 级,留学生),秦江(2016 级,留学生),郑伟(2016 级,在读博士),谢晨晓(2017 级,在读硕士),沈阔成(2017 级,在读硕士)					

## 工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
1994年7月~1999年10月	西北林学院	森林病理学	助教
1999年10月~2008年11月	西北农林科技大学	森林病理学	讲师
2008年11月~ 现在	西北农林科技大学	森林病理学	副教授
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
1990年9月~1994年7月	本科课程学习	北京	杨俊秀
1998年9月~2001年7月	硕士学位课程学习	杨凌	杨俊秀
2002年9月~2006年7月	博士学位课程学习	杨凌	曹支敏
2010年9月~2011年7月	日语中级培训	大连外国语学院	陈小燕
2008年6月~2008年11月	干燥地水资源及环境评价	日本鸟取大学	刘建军
2012年2月~2013年2月	森林病理及植物共生学	爱达荷大学	魏安智
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	授课对象	计划学时数	教学工作 量
		2009-2010 (1)	生物技术概论	林学07级 (1, 2, 3)	46	$32 \times 1 + 14 \times 3 = 74$
		2009-2010 (2)	林病研究法	林学07级 (1, 2, 3)	10	10
		2009-2010 (2)	园林植物保护学	园林08级 (1, 2, 3)	32	$20 \times 1 + 12 \times 3 = 56$
		2012-2013 (2)	森林病理学	森保10级 (1, 2)	38	$26 \times 1 + 12 \times 2 = 50$
		2008-2009 (2)	森林病理学研究进展	森保07, 08硕博生	10	10
		2009-2010 (1)	森林病理学研究技术	森保07, 08硕博生	10	10
		2010-2011 (2)	森林病理学研究技术	森保09, 10级博硕士生	10	10
		2011-2012 (1)	森林保护学(病理学)	野生动植物保护硕博生 (11, 12级)	10	10
		2012-2013 (2)	森林病理学研究进展	森保11, 12级博硕士生	10	10
		2013-2014 (2)	森林病理学	林学12级 (1, 2, 3, 4)	48	$32 \times 2 + 16 \times 4 = 128$
		2014-2015 (2)	森林病理学	林学13级 (1, 2, 3, 4)	48	$32 \times 2 + 16 \times 4 = 128$
		2015-2016 (2)	森林病理学	林学12级 (1, 2, 3, 4)	40	$28 \times 2 + 12 \times 2 = 80$
		2016-2017 (2)	森林病理学	林学12级 (1, 2, 3, 4)	40	$28 \times 2 + 12 \times 2 = 80$
		2014-2015 (1)	现代森保技术	林学院硕士12级	4	4
		2015-2016 (1)	现代森保技术	林学院硕士13级	4	4
		2016-2017 (1)	现代森保技术	林学院硕士14级	4	4
		2017-2018 (1)	现代森保技术	林学院硕士15级	8	8
		2010-2011 (1)	园林植物保护学实习	园林 08 级 (1, 2, 3)	2 周(学时)	64
		2013-2014 (1)	森林病理学实习	森保 10 级 (1, 2)	2 周(学时)	64
		2013-2014 (2)	森林病理学实习	林学 12 级 (1, 2, 3, 4)	2 周(学时)	64
		2011-2012 (1)	林学专业综合实习	林学08级3名本科生	1 学期(学时)	45
		2014-2015 (2)	森林病理学实习	林学 13 级 (1, 2, 3, 4)	2 周(学时)	64
		2015-2016 (2)	森林病理学实习	林学14级 (1, 2)	2 周(学时)	32
		2016-2017 (2)	森林病理学实习	林学 15 级 (1, 2, 3, 4)	2 周(学时)	32
		2017-2018 (1)	森林保护学综合实习	森保 14 级 (1, 2)	1 周(学时)	32

		2009 -2010 (1&2)	毕业论文 (马娥胶, 杨质瑾, 唐鹏辉)	林学 06 级	1 学年	45
		2010 -2011 (1&2)	毕业论文 (徐龙光, 曾奇, 姜燕, 郭廷栋, 刘金良)	林学 07 级	1 学年	75
		2013 -2014 (1&2)	毕业论文 (张舒怡, 马文良, 樊泽楠, 吕岩, 程海楠, 王丽茹, 刘文雅)	森保 10 级	1 学年	105
		2014 -2015 (1&2)	毕业论文 (南勇, 宋阳)	森保 11 级	1 学年	30
		2015 -2016 (1&2)	毕业论文 (李泽华, 王腾, 李方森, 马晓丽)	林学 12 级/森保 12 级	1 学年	60
		2016 -2017 (1&2)	毕业论文 (凡静, 李希, 王晓燕, 李顺兵, 黄再明)	林学 13 级/森保 13 级/创新 13 级	1 学年	75
		2008-2010 (1&2)	大学生科技创新 (赵英利, 陈莹等)	园林 07 级	1 学年	60
		2012 -2013 (1&2)	大学生科技创新 (梁潇, 朱薇熹等)	林化 09 级	1 学年	30
		2013 -2015 (1&2)	大学生科技创新 (张帅, 赵红等)	林化 12 级	1 学年	60
		2013 -2015 (1&2)	大学生科技创新 (王震, 潘军林等)	机电 13 级	1 学年	60
		2016 -2017 (1&2)	卓越农林 (史哲明)	林学 15 级	1 学年	30
		2016 -2017 (1&2)	卓越农林 (包明慧)	林学 15 级	1 学年	30
		任现职以来, 年均本科教学工作量 247.6 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 96.6 学时 (注: 2011、2012 年在外进修学习, 工作量免)。				
			杨明强 副教授 签字属实			

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	发表 期刊号	页 码
	核心 期刊						
	公开 发表	森林有害生物 “工程治理”概念及在教学中的应用	余仲东	创新教育研究	2017	12	417-420
		森林保护学科课程教学改革与实践	余仲东 李孟楼 贺虹 南小宁	教育教学论坛	2014	53	160-161



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	张永梅 15/3 教务	
		森林保护学科发展足迹	西北农林科技大学出版社	副主编	2015	2.34 万字	978-7-5683-0020-9		
		林业有害生物控制技术	西北农林科技大学出版社	参编	2013	6.33 万字	978-7-81092-843-4		
		森林保护学概论	西北农林科技大学出版社	主编	2017	21.0 万字	978-7-5683-0404-7		
			森林病理学	中国林业出版社	参编	2017	2.61 万字	978-7-5038-9046-8	
	教改项目	项目名称		来 源	获批 经费	到位 经费	本人排序/ 总人数	起 止 时 间	张永梅 15/3 教务
		2017 年全国林业硕士专业学位研究生优秀教学案例项目		教育部	1.0	1.0	1/1	2017-2018	
		森林保护学专业拔尖创新人才培养体系的研究与实践		校内	2.0	2.0	5/5	2013-2015	
		创新型森林保护学科教学内容的研究		校内	0.7	0.6	1/5	2011-2013	
		《园林植物保护学》研究型立体化教学体系构建		校内	0.75	0.75	3/5	2009-2012	
		“森林保护学”省级教学创新团队		陕西省	10	10	3/5	2008-2009	
		“森林保护学”国家教学团队		教育部	30	30	5/5	2009-2012	
	精品课程	课程名称	课程类别	级 别	到位经费	本人排序/ 总人数	获 批 时 间	张永梅 15/3 教务	
	教学成果奖	获奖项目名称		级 别	等 级	本人排序/ 总人数	时 间	张永梅 15/3 教务	
		森林保护学专业拔尖培养体系改革与实践		省部级	特等奖	5/8	2015		
		森林保护系列课程教学改革与实践		省部级	一等奖	5/5	2009		
		以培养学生创新能力为核心,构建《园林植物保护学》课程立体化研究型教学体系		校级	二等奖	3/5	2009		
	教学水平综合评价结果	<p>评价合格</p> <p>张永梅</p> <p>2018.8.3 15</p> <p>教务</p>							张永梅 15/3 教务
	其他奖励或业绩	<p>1. 大学生科技创新优秀指导教师, 2009, 西北农林科技大学;</p> <p>2. 大学生科技创新二等奖指导教师, 2012 年, 西北农林科技大学;</p> <p>3. 大学生节能减排社会实践活动获全国“博奇环保杯”3 等奖 2 项, 指导教师, 2009 年;</p> <p>4. 2015 (森保 2011 级, 宋扬)、2016 年度 (林学 2012 级, 李泽华) 优秀本科毕业论文指导教师;</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)。3.论文作者中申请人姓名加粗, 通讯作者标注\*号。



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
收 录 论 文	Infection behaviour of <i>Melampsora larici-populina</i> Kleb on the leaf surface of <i>Populus purdomii</i> Rehder	Agriculture Sciences in China	2011,12	10(10):1562-156 9	SCI		<b>Yu Zhongdong</b> , Peng Shaobing, Ren Zhengzheng, Wang Dongmei, Cao Zhimin	Q4	2011 (0.52 7)
	ITS-rDNA sequence study of important species in genus <i>Cytospora</i>	Journal of Food, Agriculture & Environment	2011,6	9(1):557-562	SCI	0.425	<b>Yu Zhongdong</b> , Ma Ejiao, Yangjun	Q4	
	Nuclear behavior in the life cycle of <i>Melampsora larici-populina</i> Kleb	Journal of Food, Agriculture & Environment	2009,12	7(3&4):165-169	SCI	0.282	<b>Yu Zhongdong</b> , Liang Jian, Cao Zhimin, Guo Zhiqing, Dan Jingya, Zhao Guancheng	Q4	
	<i>Neofusicoccum parvum</i> causing canker of seedlings of <i>Juglans regia</i> in China.	Journal of Forestry Research	2015,10	26(4):1019-102 4	SCI		<b>Yu Zhongdong</b> , Tang Guanghui, Peng Shaobing	Q4	2015 (0.658)
	A morel improved growth and suppressed <i>Fusarium</i> . infection in sweet corn	World J Microbiol. Biotechnol	2016,12	32:192	SCI	1.532	<b>Yu Dan</b> , Bu Fangfang, Hou Jiaojiao, Kang Yongxiang, <b>Yu Zhongdong*</b>	Q3	
	活性木炭制备及重要性状分析	林产化学与工业	2013, 6	33(3): 125-130	EI		梁潇, 余仲东*, 马菁, 朱 微熹, 赵呈娟, 陈林敏		
	陕西小叶杨叶内生真菌群体多样性和结构特征	林业科学	2016, 12	52(6): 86-92	EI		余仲东, 唐光辉, 曹文敏	EI	
	The complete chloroplast genome of the southern Chinese pine <i>Pinus tabulaeformis</i> (Pinales: Pinaceae)	Mitochondrial DNA	2017,2	28(1): 13-14	SCI		<b>Zhongdong Yu</b> , Shaobing Peng, and Peihua Yang	Q4	
	Biochar-morel promotes wheat saline resistance by increasing root/shoot ratio	Fresenius Environmental Bulletin	2017,12	26(12):7667-767 3	SCI	0.425	<b>Zhongdong Yu</b> , Phonepaserd Phanpadith, Shuai Zhang, Dan Yu, Minglei Li, Yongxiang Kang	Q4	
	松杨栅锈菌无毒基因型性状分离及 AvrL567 同源 序列分析	林业科学	2017,5	53(5):88-95	EI		余仲东, 陈祖静, 曹文敏, 任争争, 冯世强, 张瑞琦		
	Half-reserve Mitosis of Sibling Nuclei in <i>Gymnosporangium asiaticum</i>	Int. J. Agric. Biol.	2017,5	2017, 19: 1025-1030	SCI	0.746	<b>Zhong-dong Yu</b> , Wei Zheng, Dan Yu, Shaobing Peng and Zhimin Cao	Q2	



Exploing of endophytic Bacillus subtilis as an agent of biocontrol for walnut canker	Biotechnology, an Indian Journal	2015, 3	11(11):419-425	Yu Zhongdong, Wang Jiaoli, Tang Guanghui, Zhai Meizhi	
葡萄座腔菌属 ITS-nrDNA 的分子系统学分析	菌物学报	2010, 4	29(2): 285-293	余仲东, 赵官成, 淡静雅, 任争争	A
梨胶锈菌生活史核行为研究	自然科学进展	2009, 4	19 (2): 166-172	余仲东	A
松杨栅锈菌两菌群 RAPD 特异序列标记转换	中国农业科学	2009, 2	42 (1): 349-354	余仲东, 曹支敏	A
陕西省 31 株木本植物炭疽菌的 rDNA-ITS 区序列分析	林业科学	2009, 8	45 (5): 164-168	张振, 余仲东*, 唐明, 侯璐	A
七叶树溃疡病原真菌的分离与鉴别	西北农林科技大学学报	2009, 6	37(5): 119-123	余仲东, 张振, 贺伟	
温度和叶表化学物质对松杨栅锈菌夏孢子萌发的影响	东北林业大学学报	2010, 8	(38)7: 109-112	余仲东, 李秀信, 郭志青, 任争争, 曹支敏, 马娥娇, 高智辉, 宋晓彬	
刀孢轮枝菌产红色素条件及稳定性研究	西北林学院学报	2013, 12	28(6): 112-116	王博, 徐龙光, 余仲东*, 唐光辉, 陈辉	
落叶松—杨栅锈菌无性繁殖后代反应型及接种研究	中国森林病虫	2014, 1	33 (2): 1-3	马娥娇, 余仲东*, 胥生荣, 杜婷	
落叶松—杨栅锈菌夏孢子萌发条件的研究	西北林学院学报	2010, 4	25(3): 118-121	郭志青, 曹支敏, 余仲东*	
活性木炭材料及生物耦合炭对植物生长的影响	生物化学工程	2014, 3	48(3): 1-6	余仲东, 任争争, 彭少兵, 张帅	
麻风树叶部内生真菌对 3 种果树病原菌的抑菌活性研究	中国南方果树	2013, 11	42(5): 33-36	张振花, 余仲东*, 唐光辉, 陈辉, 曹支敏, 王博	
古侧柏鳞叶内生真菌分离及其抑菌活性研究	中国森林病虫	2016, 3	3: 12-16	布芳芳, 余仲东*, 侯姣姣, 隋韵静	
5 个核桃主栽品种对 Botryosphaeria 溃疡病的抗性评估	中国南方果树	2016, 6	45 (4): 123-125	余仲东*, 李涛, 王兴旺, 张春妮, 彭少兵	

其他  
核心  
期刊  
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. 收录类别请注明具体是 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, 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)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	到位经费	起至时间	本人排序/总人数	备注
国家级项目	杨柳树栅锈菌个体发育的适应性演化	国家基金面上	60	30	2017-2020	1/6	① 科技大
	松杨栅锈菌异核体现象研究	国家基金面上	33	33	2008-2010	1/7	② 科技大
	杨树锈病扩散流行的生态适应性与分子基础	国家重点研发计划(子课题)	28	11	2017-2020	1/5	③ 科技大
	受落叶松-杨栅锈菌感染的杨树 SSH 文库构建及其抗病性相关基因表达特征研究	国家基金面上	28		2010-2012	2/5	④ 科技大
	西北重大森林病虫害成灾机理及控制技术	教育部创新团队发展计划项目	300		2011-2013	6/10	⑤ 科技大
省部级项目	古树名木病虫害侵袭防控技术研发	行业重点专项	40		2014-2017	9/12	⑥ 科技大
	松杨栅锈菌异核体现象的研究	省自然科学基金	3	3	2008-2010	1/5	⑦ 科技大
	核桃果面保护剂研制与应用	省农业科技创新与推广	10	10	2015-2017	1/4	⑧ 科技大
	神东矿区杨柳树生长势及病虫害研究	地方技术服务	10		2014-2016	2/2	⑨ 科技大
横向项目	通江县林业有害生物普查	地方技术服务	49	30	2015-2017	1/5	⑩ 科技大
	船山区林业有害生物普查	地方技术服务	28	28	2015-2017	1/5	⑪ 科技大
其他项目	活性木炭改良陕北盐碱土研究	日本 JICA-FELLOW UP 项目	1665204 日元	1665204 日元	2009-2010	1/1	⑫ 科技大
	松杨栅锈菌 avr 基因的克隆及系统进化分析	中央直属高校基本科研业务专项	10	10	2010-2012	1/5	⑬ 科技大

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	山阳核桃试验示范站成员，主要进行了核桃病害的日常管理、监测和标准化防治示范、抗病种植资源收集和选育，具体包括：核桃溃疡病、炭疽病、虫源性真菌和“核桃黑”的防治与技术运用等方面。							
	主持或参加推广项目	级别	项目名称	来源	获批经费	到位经费	起止时间	本人排序/总人数	
		国家级							
		省部级	陕北香菇标准化栽培技术推广	省农业厅	30		2014-2015	3/7	
		其他	核桃桑盾蚧、腐烂病防控技术研究示范	校内	8		2013-2015	5/9	
		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
			陕西主栽食用菌良种选育与标准化栽培技术集成推广			省部级	二等	8/20	2012
			陕西主栽食用菌良种选育与标准化栽培技术集成推广（农牧渔业丰收奖）			省部级	二等	4/22	2013
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
	陕西桥山省级自然保护区综合科学考察报告	西北农林科技大学出版社	参编	2015	10553.8 字	978-7-5683-0034-6/第 159384 号
	遂宁市船山区林业有害生物普查	西北农林科技大学出版社	主著	2017	21.1 万字	978-7-5683-0406-1/第 313006 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
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
	一种表面活性剂辅助提取香椿叶中总黄酮的方法		2010	3/6	ZL201010263595.1	发明专利
	一株抗核桃溃疡病菌的核桃内生菌株及运用		2016	2/5	ZL201310628960.8	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	
	大学生科技创新 优秀指导教师	西北农林科技大学	1/1		2009	
其他 工作 情况	①参与森林保护专业课程体系建设,修订 2008 版教学大纲和 2014 版教学质量标准,积极参与森林病理实验室和院分子生物学公共平台实验室建设;②完成我校国家级林业生物学仿真实验教学中森林病理部分模块设计;③西部环境与生态教育部重点实验室成员;④多次为杨凌、周至、乾县等周边县区林农、果农提供生产技术服务;⑤顺利完成 2017 年度我校本科教学评估各项任务;⑥是我校商洛地区“三区”人才计划成员,协助山阳县旭日合作社开展绿色果蔬种植,近年来连续帮助山阳县大水沟村刘结实等 5 户贫困户进行科技脱贫致富,受当地政府表扬;⑦作为中国森林病理学会理事,积极参加学会学术活动和评审工作,协助完成第十一届中国林业青年学术会议在我校的召开。					

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

### 学术成就

从事青杨锈病、树木溃疡病等重大林木病害研究，先后主持国家基金，国家重点专项子课题等项目 10 项。在《林业科学》等期刊上以第一和通讯作者发表论文 27 篇，其中 SCI 类 11 篇；出版著作 2 部；获批国家发明专利 2 项；获陕西农业科技推广奖、农业部农牧渔业丰收奖等 2 项。

### 教学贡献

致力于《森林病理学》等课程的教学和研究，是“森林保护学”国家级教学团队成员；指导大学生创新团队 7 个，获校优秀创新成果奖二等、优秀指导教师各 1 项，获第二届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛（博奇环保杯）三等奖 2 项；指导本科毕业生获优秀毕业论文奖 2 项；指导研究生获国家奖学金 2 项。出版《森林病理学》、《森林保护学概论》、《森林保护学科发展足迹》、《林业有害生物控制技术》等公开教材，修订校内《森林病理学》、《食用菌栽培学》、《生物防治学》等 2014 版课程质量标准；参与国家森林生物学仿真实验室中森林保护学模块的建设；顺利完成 2017 年度教育部对我校本科教学评估相关工作。获陕西省优秀教学成果奖一等 1 项（5/5）、特等奖 1 项（5/8）和校教学成果二等奖 1 项（3/5）。提出了新时期森林保护学科课程体系建设和“工程森林保护学”等理念。

## 任职后工作思路、计划及目标

在教学方面，加强教学法研究，深化教学内容改革，强化基础理论和实践技能培训，培养农林卓越人才。具体思路是：将现代生命科学、遥感信息技术等经典成就及时补充和融合在《森林病理学》的基础理论中去；同时，密切联系生产实践、加强实践环节模块教学，使森林保护学专业逐步转变成一门面向生产问题的“工程学”。

在研究方面，继续开展森林锈菌个体发育研究，并在锈菌群体生活史演化和生态适应性机制上有突破。另一方面，加强基础应用方面的研究，特别是生物防治理论和技术研究，开展包括内生菌、菌根菌等益微生物的挖掘、开发和应用机理研究，更好服务生产实践。

### 今后的努力方向

1. 以学院培养卓越农林人才为契机，争取使《森林病理学》成为双语课程和省级精品课程，并完善相应的实践教学体系，尽快出版相关教材。

2. 积极深化和拓展科研领域，实现跨学科多领域的交叉融合，使我校森林锈病研究国内影响显著。

3. 在原创性研究思路形成的基础上，积极申报国家级科研项目，实现年到位经费 15 万元以上。

4. 每年发表 SCI 收录论文 1-2 篇。



## 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12日

## 任现职以来的考核情况

任现职期间各年度考核结果

2009年，合格  
2010年，合格  
2011年，合格  
2012年，合格  
2013年，优秀  
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21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。

## 系（室）对申报人的评价

余仲东同志，热爱祖国，拥护中国共产党的领导，认真学习党的十九大精神，习近平总书记新时代中国特色社会主义思想，积极参加政治学习和学校组织的各项公益及社会活动。关心集体，团结同志，顾全大局。忠诚党的教育事业，工作积极主动，为人师表，尽职尽责。

在教学方面，他能认真履行教师岗位职责，长期工作在教学一线，立德树人，关心学生，认真钻研业务，带领课程组教师努力提高教学水平。任现职以来，先后承担了“材料物理学”、“微电子技术概论”等课程，教学工作量饱满，教学效果优良。

科研方面，他积极开展杨树金属离子方面的研究，主持国家自然科学基金面上项目两项、“十三五”基金重点项目12项，以及其他省部级项目82项。发表科研论文20余篇，在国内外该领域具有较高的影响力。

在社会服务方面，他积极参加各项学术活动和服务地方经济发展，是我校“三三”科技特派员，山西校科技试验示范站成员，中国林学会材料物理分会理事，国家自然科学基金通讯评委，多期刊的审稿专家。

总之，余仲东同志爱岗敬业，教子科研成绩突出，同意并推荐他申报教授职称。

负责人（签字）：

陈虹

2018年3月19日



## 思想政治素质及师德师风情况

余钟杰同志坚决拥护中国共产党领导，积极参加政治理论学习，自觉遵守国家法律法规，爱岗敬业，为人师表，积极上进，教书育人，科研工作中积极作为，取得显著成绩。未发现有不良行为及违纪问题。无不良记录。

单位党委（党总支）负责人签字：

黄明强



## 所在单位审查推荐意见

符合推荐条件，同意推荐。

单位行政负责人（签字）：

李生虎



## 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