

职工号： 2008116586

# 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 唐光辉

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 9 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	唐光辉	性别	男	民 族	汉	
曾用名	无	出生年月	1970 年 7 月 17 日			
所属二级学科	森林保护					
身体情况	健 康		参加工作时间		1993 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	2007 年 6 月	西北农林科技大学		农药学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	农学博士	2007 年 6 月	西北农林科技大学		农药学	
现任专业技术职务、任职时间	副教授 2009 年 12 月 校人发[2009]412 号					
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	
教师资格证	966100070016506					
班主任经历情况	担任林学院森保专业 13 级 1 班班主任 (2013 年 9 月至 2017 年 6 月) 考核结果: 1 次优秀, 其它合格。					

## 工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职 务
1993 年 7 月 ~ 1994 年 8 月	西北农林科技大学林学院	学生管理	辅导员
1994 年 9 月 ~ 1999 年 12 月	西北农林科技大学林学院	教学科研	助教
2000 年 1 月 ~ 2009 年 12 月	西北农林科技大学林学院	教学科研	讲师
2009 年 12 月 ~ 至今	西北农林科技大学林学院	教学科研	副教授
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
1989 年 9 月 ~ 1993 年 6 月	大学本科	原西北林学院	刘晓正
1994 年 9 月 ~ 1995 年 6 月	农药学课程进修学习	原西北农学院	张兴
1998 年 9 月 ~ 2002 年 1 月	硕士研究生	西北农林科技大学	刘铭汤
2003 年 9 月 ~ 2007 年 6 月	博士研究生	西北农林科技大学	张兴
2009 年 3 月 ~ 2009 年 7 月	教育部出国留学人员 外语培训	西安外国语大学	陈辉
2010 年 3 月 ~ 2011 年 6 月	访问学者	堪萨斯州立大学	Kunyan Zhu
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
		2012学年—2013学年第一学期	植物化学保护	10 级森保 1、2 班	32	32
		2012—2013学年第一学期	植物化学保护实验	10 级森保 1、2 班	32	64
		2013—2014学年第一学期	植物化学保护	11 级森保 1、2 班	32	32
		2013—2014学年第一学期	植物化学保护实验	11 级森保 1、2 班	32	64
		2013—2014学年第一学期	资源昆虫学	10 级森保 1、2 班	32	35.4
		2014—2015学年第一学期	植物化学保护	12 级森保 1、2 班	32	32
		2014—2015学年第一学期	植物化学保护实验	12 级森保 1、2 班	32	64
		2015—2016学年第一学期	植物化学保护	13 级森保 1、2 班	32	32
		2015—2016学年第一学期	植物化学保护实验	13 级森保 1、2 班	32	64
		2015—2016学年第一学期	资源昆虫学	12 级森保 1、2 班	32	25.4
		2015—2016学年第一学期	新生研讨课	2015 级林学方向	6	9
		2016—2017学年第一学期	林木化学保护	14 级森保 1、2 班	32	32
		2016—2017学年第一学期	林木化学保护实验	14 级森保 1、2 班	32	64
		2016—2017学年第一学期	资源昆虫学	13 级森保 1、2 班	32	35.4
		2016—2017学年第一学期	新生研讨课	2016 级林学方向	6	9
		2016—2017学年第二学期	资源昆虫学	14 级森保 1、2 班	32	35.4
		2017学年—2018学年第一学期	林木化学保护	15 级森保 1、2 班	32	32
		2017—2018学年第一学期	林木化学保护实验	15 级森保 1、2 班	32	64
		2017—2018学年第一学期	新生研讨课	2017 级林学方向	12	18
		2017—2018 学年第一学期	森保综合实习(林木化学保护部分)	14 级森保 1、2 班	23	46
		2010—2011学年第一学期	毕业论文	2006 级林学(1 人): 王少普	16	16

教 学 工 作 情 况 (1)	完成教学工作量情况	2011—2012学年第二学期	林学专业课程综合实习	2008 级林学(3 人):	3	3
		2013—2014学年第二学期	毕业论文	2010 级林化(3 人): 张婷、冯超、邓超前	48	48
		2014—2015学年第二学期	毕业论文	2011 级森保(4 人): 高远、朱雪茹、任敬宇、杨瞳	14	56
		2015—2016学年第二学期	毕业论文	2012 级森保(王敏娜、马一南、林倩)	16	48
		2015—2016学年第一学期	田园使者	2013 级森保	6	6
		2016—2017学年第二学期	毕业论文	2013 级森保(4 人): 林倩、杨静雪、丁志雯、陈海洋	14	56
		2010—2010学年	大学生科创 (校级重点 1 项)	2008 级林化: 陆恒等	30	30
		2012—2013学年	大学生科创 (校级重点 1 项)	2011 级森保: 杨瞳等	30	30
		2012—2014学年	大学生科创 (国家级 1 项)	2011 级森保: 高远等	60	60
		2013—2015学年	大学生科创 (国家级 1 项)	2012 级森保刘涛等	60	60
		2014—2016学年	大学生科创 (国家级 1 项)	2013 级森保杨铭霞等	60	60
		2011—2012 学年第二学期	森林昆虫学研究 技术农药专题	2011 级硕士研究生	12	12
		2012—2013 学年第一学期	森林昆虫学研究 进展生物农药专题	2011 级博士研究生	12	12
		2012—2013 学年第二学期	森林昆虫学研究 技术	2012 级硕士研究生	20	20
		2013—2014 学年第一学期	森林昆虫学研究 技术农药专题	2013 级硕士研究生	8	8
		2014—2015 学年第一学期	森林昆虫学研究 技术农药专题	2014 级硕士研究生	8	8
		2015—2016 学年第一学期	森林昆虫学研究 技术农药专题	2015 级硕士研究生	10	10
		2016—2017 学年第一学期	森林昆虫学研究 技术农药专题	2016 级硕士研究生	4	4



	2017—2018 学 年第一学期	森林昆虫学研究 技术农药专题	2017 级硕士研究生	8	8		
	减免条件						
	2010 年 3 月 -2011 年 6 月	美国堪萨斯州立 大学访问学者	减免工作量 1.5 年				
	任现职以来, 年均本科教学工作量 191 学时, 其中年均承担本科生课程 讲授 115 学时。 <i>本科理论实验教学属教师职责</i>						
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	基于创新人才 培养的“林木 化学保护”课 程教革实践与 成效调查	唐光辉 *, 贺红, 李孟楼	黑龙江 教育 (高教 研究与 评估)	2015	ISSN1002-4107 CN23-1064-G4	69-71
	公开 发表						

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	
		《林木化学保 护学》 全国高等农林 院校“十二五” 规划教材	林业出版社	参编	2011 年	约 4.6 万 字	ISBN: 978-7-5038-6203-8 CIP: 104617	
		森林保护专业 实验实习指导 (下册)	西北农林科 技大学出版 社	主编	2017 年	约 6 万字	ISBN: 978-7-5683-0362-0 CIP: 238746	
	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
		创新型森林保护学科 教学内容的研究 (JY1102047)		西北农林 科技大学	0.6 万		3/4	2011-2013
		秦岭火地塘实习基地 昆虫标本电子资源库 建设		西北农林 科技大学	2 万		5/5	2017-2018

	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
精品课程	林木化学保护学	优质课程	校级	1 万	1/4	2012
	森林昆虫学	国家精品资源共享课程	国家级		4/6	2013
	森林昆虫学	陕西省精品课程	省级		4/6	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
教学能力考核结果						
教学水平综合评价结果		<p>评价合格</p> <p>2018. 教务处</p>				
其他奖励或业绩	<p>1. 班主任情况:</p> <p>所带班级 2014 年先后获得校级“优良学风示范班”，校级“优秀团支部”。</p> <p>2. 指导的研究生获奖情况:</p> <p>(1) 指导 2013 级硕士研究生王琦琦: 获 2014 年获得第四届中国森林保护学术大会青年学者沙龙学术报告优秀奖; 获 2016 年林学院优秀生荣誉称号。</p> <p>(2) 指导 2015 级硕士研究生李天凤: 获 2017 年硕士研究生国家奖学金; 获 2018 年林学院优秀生荣誉称号。</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	Cytochrome P450 genes from the aquatic midge <i>Chironomus tentans</i> : atrazine-induced up-regulation of CtCYP6EX3 increasing the toxicity of chlorpyrifos	Chemosphere	2017	186:68- 77	SCI	4.208	<b>Guanghui Tang</b> , Jianxiu Yao, Daqi Li, Yanping He, Yu-Cheng Zhu, Xin Zhang, Kun Yan Zhu *	2 区	Q1	TOP 期刊
	Comparison of gene expression profiles in the aquatic midge ( <i>Chironomus tentans</i> ) larvae exposed to two major agricultural pesticides	Chemosphere	2017	194:74 5-754	SCI	4.208	<b>Guanghui Tang</b> , Jianxiu Yao, Xin Zhang, Nanyan Lu, Kun Yan Zhu*	2 区	Q1	TOP 期刊 网络版
	The mitochondrial genome of <i>Atrijuglans</i> <i>hetaohei</i> Yang (Lepidoptera:Gelechioidea) and related phylogenetic analyses	Gene	2016	581(1):6 6-74	SCI	2.415	Qiqi Wang, Zhengqing Zhang, <b>Guanghui Tang*</b>	3 区	Q3	
	Genomic and phylogenetic analysis of the complete mitochondrial DNA sequence of walnut leaf pest <i>Paleosepharia posticata</i> (Coleoptera: Chrysomeloidea)	Journal of Asia-Pacific Entomology	2017	20 (3) : 840-853	SCI	1.046	Qiqi Wang, <b>Guanghui Tang*</b>	4 区	Q2	
	Identification and Characterization of Conserved and Novel miRNAs in Different Development Stages of <i>Atrijuglans hetaohei</i> Yang (Lepidoptera: Gelechioidea)	Journal of Asia-Pacific Entomology	2017	21 (1) : 9-18	SCI	1.046	Zhengqing Zhang, Tianfeng Li, <b>Guanghui Tang*</b>	4 区	Q2	网络版
	核桃举肢蛾和桃蛀螟幼虫肠道细菌多样 性的 PCR-DGGE 和 T-RFLP 分析	林业科学	2016	52(6), 76-85	EI		王娇莉,南小宁,任争争,明 洁, <b>唐光辉*</b>			
	核桃举肢蛾成虫触角的超微结构观察	林业科学	2017	53(10)I 18-132	EI		陈丹丹,李天凤,王琦琦, <b>唐光 辉*</b>			

其他 核心 期刊 论文	核桃举肢蛾对植物挥发物的触角电位反应	西北林学院学报	2017	32(5), 161-167			李天凤,张婷,唐光辉*			✓
	核桃举肢蛾田间羽化节律与交配行为	应用昆虫学报	2017	54(2), 243-249			南小宁,王英宏,张力元,唐光辉*			✓
	黄帝陵侧柏叶枯病田间防治试验	中国森林病虫	2017	36(6)2 2-25			张舒瑶,贺虹,唐光辉*,李小明,刘伟			✓
	核桃举肢蛾线粒体 COI 和 Cytb 基因片段序列分析	西北林学院学报	2016	31(1):14 5-152			王琦琦,陈丹丹,唐光辉*			✓
	Exploring of endophytic <i>Bacillus subtilis</i> as an agent of biocontrol for walnut cancer	Bio Jechnology:An Indian Journal	2015	11(11),4 19-425			Zhongdong Yu, Jiaoli Wang, Guanghui Tang*, Meizhi Zhai			✓
	树干注药对核桃果实病虫害的防治效果	果树学报	2014	31(3):45 4-459			阴文华,余仲东,唐光辉*,彭少兵,翟梅枝			✓
	几种杀菌剂树干注药对板栗疫病的防治效果	中国森林病虫	2013	32(2)26- 28			唐光辉,冯超,张涛,宋晓斌,张兴			✓
	戊唑醇在花椒体内的残留动态研究	西北林学院学报	2013	28(5)12 4-127.			唐光辉,冯超,冯俊涛,张兴,曹支敏			✓
公开 出版 刊物 发表 论文										

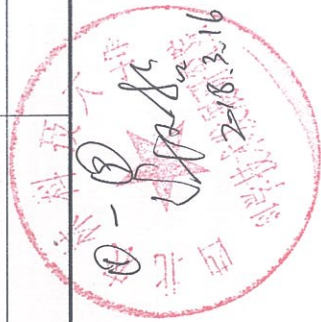
备注: 1. 论文仅填写第一作者或通讯作者发表的学术论文。2. 收录类别请标明具体是 SCI、EI、SSCI、CSSCI、A&HCI 哪类收录。3. 按论文原始标注先后顺序填写所有作者姓名, 申请人作者姓名加粗, 通讯作者标注\*号, 共同第一作者标注#号, 且在备注栏处注明。4. 发表在 CSSCI 源刊但未被收录的论文填写在“其他核心期刊论文”或“公开出版刊物论文”中。5. 分区情况要明确说明中科院大类(1区、2区、3区、4区)、JCR (Q1、Q2、Q3、Q4), 以学校图书馆检索证明为准。



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	核桃举肢蛾性信息素与交配行为化学通讯研究(31270690)	国家自然科学基金面上项目	80万	80万	2013/01-2016/12	1/8	主持人①
	核桃举肢蛾地理种群遗传分化与性信息素变异机制研究(31770692)	国家自然科学基金面上项目	60万	36万	2018/01-2021/12	1/8	主持人②
	基于留体降解废物利用的几种手性昆虫性信息素的不对称合成及生物活性研究(31301712)	国家自然科学基金青年项目	25万		2014/01-2016/12	3/6	参与③
	黄河中游地区I级古树名木保护关键技术研究”(201404302)	林业公益性行业科研重大专项	305万		2014/01-2018/12	6/17	参与①
	北方经济林主要病虫害防治技术(2012BAD19B0804)	国家十二五科技支撑计划课题子任务	30万		2012/01-2016/12	4/5	参与②
	西北重大森林病虫害成灾机理及控制技术(IRT1035)	教育部长江学者和创新团队发展计划资助项目	300万		2011/01-2013/12	7/10	参与
	保健功能性核桃产业化开发关键技术研究(201004027)	林业公益性行业科研专项	176万		2010/01-2014/12	12/22	参与②
省部级项目	核桃果实害虫关键防控技术研究与示范(2017NY-105);	陕西省科技攻关项目	10万	10万	2017/01-2018/12	1/8	主持人④

	陕南核桃果实病虫害规范化管理技术与示范 (2009K02-04)	陕西省科技攻关项目	3 万	3 万	2009/09-2010/12	1/6	主持人⑤
	核桃病虫害综合技术研究 与示范 (2012KTZB02-01-02)	陕西省科技统筹创新工程重大专项子课题	10 万	10 万	2012/07-2015/12	1/4	子课题主持人⑥
横向项目							
其他项目	黄帝陵古柏群叶枯病关键 防控技术研究与应用 (2015NY-32)	杨凌示范区农业科技创新项目	5 万	5 万	2015/01-2016/12	1/6	主持⑦
	核桃举肢蛾性信息素分离 鉴定与合成 (ZD2012011)	中央高校基本科研业务费重点项目	20 万	20 万	2012/05-2015/4	1/5	主持⑧
	核桃主要病虫害关键防控 技术集成与示范 (2016HTKJGG03)	商洛市核桃科技攻关项目	5 万	2.5 万	2017/01-2018/12	1/5	主持⑨

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	2010 至今，参与西北农林科技大学以大学为依托的农业推广体系探索一山阳核桃试验示范站建设项目，作为试验站推广专家，积极参与基地各项建设工作，利用无公害农药喷雾防治、冬季翻树盘等多种防治措施，进行“核桃黑”综合防治试验研究，使核桃示范园内核桃黑的危害由 40%降低到 5%以下。参与陕西省、商洛市、山阳县、洛南县、商州区等相关核桃标准化管理、病虫害防治培训班 30 余场次，培训人员 3500 余人次。推广病虫害防治相关技术 7 项，与地方业务部门合作在山阳县、洛南县、商州区、宁陕县建立防治示范园 6 个，带动辐射防治面积 30 万亩次，年均从事科研推广工作 80 余天。良好的示范效果得到了当地群众、业务部门、新闻媒体及政府的充分肯定，被商洛市政府聘为“核桃产业科技顾问”，帮助果农解决了生产中的难题。						
	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	以大学为依托的农业推广体系探索一山阳核桃试验示范站建设	财政部	300		2010-2017	10
			核桃低产效林改造及丰产栽培技术示范推广 (201270)	国家林业局	50		2012-2014	6/19
		其他	核桃黑斑病绿色防控技术集成与示范推广 (2017-TS-22)	杨凌示范区	15 万	9 万	2017/01-2018/12	1/16
			核桃桑盾蚧、腐烂病防控技术研究示范 (XNY2013-34)	西北农林科技大学	8 万	8 万	2013/04-2015/12	1/10
			核桃果实害虫绿色防控技术集成与示范 (TGZX2017-22)	西北农林科技大学	8 万	4.8 万	2017/04-2018/12	1/8
	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
核桃高接换优与标准化管理技术			省部级	一等奖	10/20	2010		
农业科技推广先进工作者			校级		1	2012①		
先进集体			杨凌示范区		3/10	2012②		
推广方面的科普读物等	编写《核桃主要病虫害防治技术》、《核桃标准化管理技术》等多种培训教材。							

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
	自流式树干注药技术理论与实践	陕西科学技术出版社	主 编 (1/3)	2015	20 万字	ISBN : 978-7-5 369-627 4-3 CIP : 022168
	核桃病虫害及防治技术	西北农林科技大学出版社	副主编	2012	1 万字	ISBN : 978-7-8 1092-67 1-3 CIP : 168075
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 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
	一株抗核桃溃疡病的核桃内生菌菌株及其应用		2016	1/5	ZL 201310628960.8	发明 专利
	一种含戊唑醇的注干液剂		2010	1/6	ZL2000810150708.X	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	
	学生思想政治教育先进个人	西北农林科技大学	1		2014	
	校庆工作先进个人	西北农林科技大学	1		2014	
	先进个人	西北农林科技大学	1		2017	



独立指导 (或协助 指导)研究 生情况	2011 年至今, 独立指导研究生 9 名。 已毕业 7 名: 阴文华、王琦琦、王娇莉、明洁、张力元、张淑瑶、陈丹丹。 在读研究生 2 名: 李天凤、朱姝颖。  2018.3.16
其他 工作 情况	1. 专业建设和学科建设 (1) 参与森保专业本科专业评估材料准备。 (2) 参与制定 2014 版本科培养方案及 3 门课程质量标准。 (3) 参与森保专业实验室、平台和教学实践基地建设。 2. 科技服务和社会公益 (1) 陕西省商洛市人民政府“核桃产业科技顾问”。 (2) 陕西省商洛市三区人才。 (3) 参与杨凌农高会“百名专家科技咨询”活动。

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

### 主要学术成就:

1. 主要创新性学术成果: (1) 系统研究了注干药剂在树体内吸收传导、时空分布动态, 对林木病虫害的长效控制机制, 开发了吡虫啉等几种注干药剂, 建立了自流式树干注药技术理论与实践体系。该无公害施药技术及产品已在全国 20 多个省市得到推广应用, 在绿色环境保护中发挥了重要作用。(2) 揭示了核桃举肢蛾性信息素与交配行为化学通讯机制、田间成灾规律及无公害关键控制技术, 建立了核桃全生育期病虫害无公害防控技术, 防控技术在陕西省核桃病虫害田间防治生产实践中得到大面积推广应用, 取得了显著的社会和经济效益。(3) 通过不同农药互作对环境昆虫生存的影响, 明确了除草剂可导致虫体内 P450 基因表达上调进而提高毒死蜱杀虫活性的机理, 揭示了农药应用中复杂的环境毒理、潜在风险及安全使用问题。

2. 主持国家自然科学基金等相关科研、推广项目 11 项, 以第一作者或通讯作者发表学术论文 15 篇, 其中 SCI、EI 收录论文 7 篇 (2 篇为 JCR 1 区, 生物科学 TOP 期刊论文), 出版自流式树干注药技术理论与实践等著作 2 部, 获国家发明专利 2 项, 获陕西省农业推广一等奖 1 项。

### 主要教学贡献:

1. 承担本科生及研究生 5 门课程的教学工作, 年均本科教学工作量 191 学时。  
2. 参与编写森保专业本科培养方案及相关课程质量标准, 参与实验室、平台和教学实践基地建设, 主持和参加优质课程、教改项目等 5 项, 以第一作者发表教改论文 1 篇, 参编教材 2 部。

3. 指导本科毕业论文 15 人, 指导大学生创新项目 5 项。指导的 9 名研究生中, 有 2 名研究生获学院优秀硕士毕业生荣誉。

4. 担任班主任 4 年，班主任考核 1 次优秀，获得校级“学生思想政治教育先进个人”荣誉称号。

### 任职后工作思路、计划及目标

科研方面：深入开展林木有害生物成灾机理、绿色防控技术、核桃等经济林木病虫害全生育期防控技术研究，积极申报国家级科研项目，每年发表 SCI 论文 1-2 篇，加强创新型优秀研究生培养。

教学方面：创新教育教学方式方法，加强“林木化学保护学”课程组建设，深化森保专业教学改革，积极促进森保学科硕博士点建设，不断提高我校森林保护学科在全国的地位。

科技服务：加强经济林有害生物绿色防控技术科技成果转化与示范推广，增强社会服务能力，为地方经济的发展做出贡献。

### 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：唐光辉  
2018 年 3 月 16 日

### 任现职期间各年度考核结果

2010 年度考核合格  
2011 年度考核合格  
2012 年度考核优秀  
2013 年度考核合格  
2014 年度考核合格  
2015 年度考核优秀  
2016 年度考核合格  
2017 年度考核优秀（校级先进个人）

所在单位负责人（签字）：



（盖章）

2018 年 3 月 21 日



## 系（室）对申报人的评价

唐光辉同志政治立场坚定，组织纪律强，能认真学习党的十八大、十九大，习总书记社会主义新时期理论及相关文件精神，忠诚党的教育事业，严于律己，立愿树人，为人师表，有良好的职业道德和的工作作风。

该同志任职以来，能认真完成教研室安排的各项教学任务，工作态度认真，踏实肯干。先后承担了本科生和研究生51门课程的教学任务，教学工作量饱满，年均本科教学工作量191学时。在平时教学过程中注重教学法的提高改进，教学效果优良，多次获得教学质量津贴奖励。在指导研究生方面，严于律己，身体力行，注重学生的培养质量。

该同志平时积极参与林业专业教学改革，参与制定了2014版培养方案的制定和31门课程质量标准。积极参与教研室公益活动，乐于助人，团结同志。

在科研方面，他用院林业有害生物防治研究方向，重点开展了桉树等经济林病虫害综合防治技术研究，主持相关科研项目11项，发表学术论文15篇，其中SCI、EI论文7篇。

在科技推广和社会服务方面也取得了显著成绩，参与西学梭山阳桉木实验站的建设工作，推广示范先进的桉木害虫防治技术，有效的帮助果农解决生产中的难题。

总之，唐光辉同志已具备了教授的职责条件，同意并推荐他申报教授职称。

负责人（签字）：

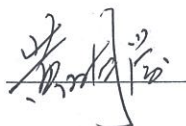
唐中工

2018年3月19日

## 思想政治素质及师德师风情况

唐为辉同志政治立场坚定，能够不断加强理论学习，自觉  
以习近平总书记为核心的党中央保持一致。爱岗敬业，教书育人，  
在教授、科研工作中取得较好成绩，未发现有违反师德师风  
规定的问题，同意申报。

单位党委（党总支）负责人签字：





## 所在单位审查推荐意见

符合申报教授条件，同意推荐。

单位行政负责人（签字）：





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;">           _____ 学科评议组            组长（签名：） _____            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;">           评审委员会主任（签名）： _____            年    月    日         </div>								
学 校 审 批 意 见								
<div style="text-align: center;">           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。         </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">           职改领导小组组长（签名）： _____ （盖章）            年    月    日         </div>								