

河南农业大学 2022 年度教师（实验）系列副教授级职称评审简表

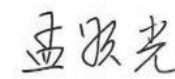
申报专业：植物保护

申报职称名称：副教授

 评审类型：正常 转评 考核认定 破格 职称确认

 申报岗位类型：教学为主型 教学科研型

填表人签名：



姓名	孟颢光		身份证号			性别	男		出生年月	1969.08		任 现 职 以 来 教 学 任 务 完 成 情 况	起 止 时 间	课 程	课 时				
参加工作时间	1993.07		现有职业资格	高校教师资格证				取得时间	2012.12		2012.2.1—2013.1.31		生物学（专）、植物保护概论、科技写作与文献检索	216.4					
来校工作时间	2004.07									2013.2.1—2014.1.31	生物学（专）、科技写作与文献检索		246						
现从事专业	植物保护		辅导员/班主任等 经 历	□ 班主任 □ 辅导员		____年				2014.2.1—2015.1.31	植物保护学（制药）、植物保护学（植科）、科技写作与文献检索		303						
	时间	2004.07		□ 支教 □ 扶贫 □ 孔子学院 □ 援外		____年				2015.2.1—2016.1.31	植物保护学、科技写作与文献检索		306.5						
学 历	第一学历	本科		取得时间	1993.07		详情		河南农业大学，园艺，4年，农学学士				2016.2.1—2017.1.31	植物保护学、科技写作与文献检索、农作物病虫害防治学	352.4				
	最高学历	博士研究生		取得时间	2011.12		详情		西北农林科技大学，果树学，7年，农学博士				2017.2.1—2018.1.31	植物保护学、科技写作与文献检索	404.8				
现任职称	系列	高校教师		级别	中级		职务	讲师		取得时间	2011.12		聘任时间	2011.12					
其他职称	系列			级别			职务			取得时间			聘任时间						
兼任行政职务 及时间					任现职近 5 年来年度考核情况								2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年		
					合格		合格		合格		合格		优秀						
担任学术团体职务或社会兼职									个人联系方式	13838003221		年均课时数	296.64	教学质量考评情况	优秀____2____次，良好____8____次				
工作学习 简历	1993.07 至 2001.09 郑州龙飞实业股份有限公司工作；		2004.07 至 2011.11 河南农业大学植物保护学院任助教；		2011.12 至今 河南农业大学植物保护学院任讲师。		1989.09 至 1993.07 河南农业大学园艺专业学习，获农学学士学位；		2001.09 至 2004.07 河南农业大学植物病理学专业学习，获农学硕士学位；		2004.09 至 2011.12 西北农林科技大学果树学专业学习，获农学博士学位。		任 现 职 以 来 教 育 教 学 奖 励	奖励名称		等级	颁奖部门	获奖日期	排名
														优秀共产党员			植物保护学院	2021.12	
思想政治师德师风学术道德鉴定意见	该同志思想政治觉悟高，能够主动学习党的方针政策，认真学习领会党的二十大精神。为人诚恳，工作一丝不苟，有强烈的事业心、责任心，有良好的师德素养。能够保持严谨求实的治学风格，遵守学术道德，坚持实事求是的科学精神和严肃认真、一丝不苟的科学态度。 所在学院党委（总支）：（公章）											任 现 职 以 来 教 育 教 学 成 果	项 目 名 称		立项单位	立 项 / 结 项 时 间		排 名	
学科专业建设情况	1. 参与学院核心课程建设，撰写《植物保护学》、《科技写作与文献检索》本科课程教学大纲。 2. 参与 2017 年河南省教育厅认定的河南省创新型科技团队-“河南省农作物病害监测与防控创新型科技团队”												教育教学改革研究与实践项目：“微电影”在植物保护学课程改革的研究与实践		河南农业大学	2022.01 在研		第 4	
指导研究生情况	协助本团队蒋士君教授指导硕士研究生 4 名：万慧霞（学号 12206004）、千慧敏（学号 13206013）、李铭（学号 14206008）、李豪（学号 17206006），四名研究生都已经顺利毕业，并获得硕士学位。																		
指导青年教师情况																			

研究方向	烟草病害生态防控					项目名称	立项单位		立项/结项时间	排名
代表性成果评价结果						任现职以来科研成果	河南省农业科学院烟草研究所		2017.11-2020.12 (已结项)	主持
							许昌市烟草公司		2020.07, 在研	主持
任现职以来发表本专业代表性论文	论文题目 (限填 10 篇以内)	刊物名称 (影响因子/分区)	发表时间	排名	字数	平顶山市烟草公司		2022.01, 在研	主持	
	1. The Mitogenome of Aleuroclava Psidii (Singh, 1931) (Hemiptera : Aleyrodidae) and Increased Number of Mitochondrial Gene Rearrangements in Whiteflies	《Frontiers in bioscience (Landmark edition)》SCI, 3.115/三区	2022.05	通讯(同事一作)	6155	国家自然科学基金委		2012.01-2015.12 (已结项)	第2	
	2. 4-(2-氯-6-(1H-1,2,4-三唑-1-基)苯甲酰胺基)苯甲酸异丙酯的合成	《农药》核心	2022.02	第一通讯(学生一作)	6460	国家自然科学基金委		2018.01-2019.12 (已结项)	第3	
	3. 生防细菌 TB17 的筛选、鉴定及其对苦瓜枯萎病的生防作用	《河南农业大学学报》核心	2022.01	通讯(学生一作)	7696	国家自然科学基金委		2018.01-2020.12 (已结项)	第3	
	4. 黄瓜常见病虫害已登记农药的简单对应分析	《黑龙江农业科学》CN	2021.09	第一作者	6961	国家重点研发计划子课题: 春季流行区小麦主栽及后备品种抗病性评价及抗病相关基因功能解析		2021.12, 在研	第7	
	5. 河南小麦田土壤中的镰刀菌物种多样性	《河南科学》CN	2021.02	第一通讯(学生一作)	4446	河南中烟工业有限责任公司		2022.01, 在研	第3	
6. 对应分析图解读方法辨析	《科教导刊》CN 教改论文	2021.09	第一作者	3540	国家知识产权局		2012.02.01	第2		
任现职以来出版本专业代表性论著教材	著作(教材)书名/书号(限填3部以内)	出版社名称	出版日期	排名	字数	国家知识产权局		2022.03.18	第2	
	教材: 《烟草病理学》(ISBN:978-7-109-18655-2)	中国农业出版社	2014.02	参编	1万	国家知识产权局		2021.07.06	第2	
	著作: 1. 《蔬菜病虫害诊断与防治彩色图解》(ISBN:978-7-5116-2267-9)	中国农业科学技术出版社	2020.09	参编	5.1万	国家知识产权局		2021.09.10	第3	
	2. 《烤烟病害》(ISBN:978-7-5349-9117-2)	河南科学技术出版社	2018.05	参编	0.9万	国家知识产权局		2020.09.08	第1	
任现职以来科研奖励	奖励名称	等级	颁奖部门	获奖日期	排名	国家知识产权局		2021.10.22	第1	
	奖励: 1. 河南省烟草公司科学技术进步奖: 烤烟漂浮育苗根系隐性感染检测预警与防控技术研究	二等奖	河南省烟草公司	2022.01	第5	国家知识产权局				
	2. 河南省烟草公司科学技术进步奖: 烟草根际微生态的绿色调控关键技术研究与应用	三等奖	河南省烟草公司	2021.02	第3	国家知识产权局				
	3. 河南省烟草公司科学技术进步奖: 豫西旱地连作烟田根结线虫病的防控技术研究与应用	三等奖	河南省烟草公司	2015.12	第7	国家知识产权局				
	成果: 豫西旱地连作烟田根结线虫病的防控新技术研究与应用		河南省科技厅	2015.08	第7	国家知识产权局				
						申报人同时满足 <u>副教授</u> 职称的申报条件和评审条件, 所提供的业绩材料与其申报专业、研究方向一致, 同意申报。 所在学院负责人(签名): _____ (公章) _____ 年 月 日		经公开展示、评议, <u>孟颢光</u> 同志符合 <u>副教授</u> 职称申报条件和评审条件, 评审材料经审核真实有效, 同意推荐。 推荐小组组长(签名): _____ 年 月 日		
						材料复核单位意见	人事部门负责人(签名): _____ (公章) _____ 年 月 日		科技部门负责人(签名): _____ (公章) _____ 年 月 日	
							发展规划部门负责人(签名): _____ (公章) _____ 年 月 日		研究生部门负责人(签名): _____ (公章) _____ 年 月 日	

注: 标“*”业绩为正高级职称申报人员代表性成果。