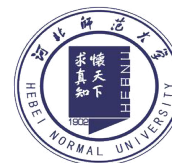


2017年申请晋升非教师系列专业技术职务人员基本情况摘录表



单位：科技处

姓名	高志华	性别	女	出生年月	1977-09-04	拟提职务	副研究员(自然科学)	最高学历	硕士研究生毕业 河北师范大学 2003-06 三年		
现任职务	高级实验师	取得资格时间		2002-12	学位	理学硕士学位	毕业学校	时间学制			
从事专业		动物生态学			年终考核成绩 2015年合格 2014年合格 2013年合格 2012年优秀 2011年合格 2010年合格 2009年优秀 2008年优秀						
任现职以来获荣誉称号情况		利用昆虫病原线虫防治蜱类的研究, 河北省自然科学三等奖, 排名第二, 2009年					计算机成绩		高校教师资格证书号		1300071 000871
							外语成绩				
专业工作业绩	利用昆虫病原线虫防治蜱类的研究, 河北省自然科学三等奖, 排名第二, 2009年							顶岗实习驻县管理工作	合格() 优秀()		
科 研 业 绩	刊物名称		发表时间		论文题目			第几作者/是否独立完成	字数(万)	期刊等级、索引源及影响因子	
	论文(限五篇)	Biocontrol Science and Technology		2013-10-07		Pathogenicity of five species of entomopathogenic nematodes (Steinernematidae and Heterorhabditidae) to the ixodid tick Dermacentor silvarum Olenov (Acari: Ixodidae)			共同第一作者/非独立完成	0.8	国外期刊, SCIE/SCIE/0.731
		昆虫学报		2006-01-12		长角血蜱雌蜱感染嗜菌异小杆线虫后血淋巴的变化			第一作者/非独立完成	0.8	其它核心期刊, 三类期刊(2004年版)//
		生命的化学		2009-06-01		乙酰转移酶-EcoI对染色单体黏连的调节作用			第二作者/非独立完成	0.8	其它核心期刊//
		Medical and Veterinary Entomology		2014-09-06		Morphological characteristics and developmental changes of the ovary in the tick Haemaphysalis longicornis Neumann			第三作者/非独立完成	1	国外期刊, SCIE/SCIE/2.860
		Experimental and Applied Acarology		2015-03-01		Purification of vitellin and dynamics of vitellogenesis in the parthenogenetic tick Haemaphysalis longicornis (Acari: Ixodidae)			第五作者/非独立完成	0.9	国外期刊, SCIE/SCIE/1.622
	出版社名称		出版时间		著作名称			第几作者/是否独立完成	字数/参编字数(万)	备注	
	学术专著、译著(限二部)										
	颁奖单位(限厅级以上)		获奖时间		奖项名称及等级			排名	备注		
	科研获奖(限二项)	河北省人民政府		2009-12-30		河北省科学技术奖自然科学奖/三等奖			2		
	审批单位		时间		课题名称			排名	到位经费(万)	是否结题	
	纵(横)向课题(限三项)	国家自然科学基金委员会		2015-01-01		三种硬蜱雄性附腺防御素的比较研究			2	86	进行
		河北省自然科学基金委员会		2014-01-01		森林革蜱(Dermacentorsilvarum) 雄性附腺防御素基因的分子克隆与功能研究			2	5	完成
		河北省自然科学基金委员会		2008-01-01		长角血蜱卵黄发生诱导因子的分离鉴定与功能研究			2	5	完成
	科研成果名称		时间		使用单位			社会效益/到校经费	备注		
成果转化情况											
考核成绩	工作表现		学历资历		工作业绩		科研业绩		量化成绩		综合考核排名
单位对申报人员材料的审核和推荐意见		领导签字				评议推荐组意见	组长签字				
		年 月 日					年 月 日				

科研课题填写要求：申报正高限填写省级以上前三名，申报副高限填写厅级主持和省级以上前三名，横向课题只限主持；排名：主持人为第一，以此类推；专著、译著要求作者不超过两人；本表B4纸双面打印。