

江苏省高校教师高级职务任职资格申报人员情况简表

部门		动物工程学院		姓名		昌莉丽		性别		女		出生年月		1982.2		
申报学科		农林畜牧			申报职务资格		副教授			破格情况		学历：硕士 资历：讲师 7 年				
最高学历学位及取得时间		硕士研究生 2010.6		现从事专业研究方向及年限			动物医学； 11 年		现 任 专 业 技 术 职 务 及 取 得 时 间		讲 师 ； 2014.12		专业实践 累计天数		452 天	
任综 现合 职奖 以励 来情 况获 况		荣誉称号、表彰奖励名称				获奖时间		授奖部门		获奖级别			排名/总人数			
		2015 年度考核优秀				2016.04		徐生职院		校级			1/1			
		2020 年度考核优秀				2021.03		徐生职院		校级			1/1			
		2021 年优秀共产党员				2021.07		徐生职院		校级			1/1			
		2020 年度科技工作先进个人				2021.03		徐生职院		校级			1/1			
		2016 年学生工作论文评比				2016.06		徐生职院		一等奖			1/1			
		第二届“徐生科技园”杯互联网+创新创业大赛项目指导特等奖				2018.06		徐生职院		特等奖			1/1			
		第五届“雄鹰杯”小动物医师技能大赛优秀辅导老师二等奖				2019.10		部 动 医 教 学 指 导 委 员 会		二等奖			1/1			
		第六届“雄鹰杯”小动物医师技能大赛优秀辅导老师二等奖				2020.12		中国兽医学院联席会等		二等奖			1/1			
任教 现学 职工 以作 来情 况况		起止时间		讲授课程名称及其他教学工作			课程性质		授课对象及人数			总学时				
		2015.2-2016.1		宠物内科病；动物病理			专业课；专业基础课		12 高职； 14 专科； 14 高职； 共计 212 人			599.6				
		2016.2-2017.1		宠物内科病；动物病理			专业课；专业基础课		15 专科； 13 高职； 15 高职； 共计 236 人			619.4				
		2017.2-2018.1		动物病理			专业基础课		专科 16； 共计 90 人			239				
		2018.2-2019.1		宠物内科病；动物病理			专业课；专业基础课		16 高职； 17 高职； 专科 17； 共计 391 人			677.6				
		2019.2-2020.1		宠物内科病；动物病理			专业课；专业基础课		18 专科； 18 高职； 共计 359 人			752				
		2020.2-2021.1		动物病理；兽医基础；动物防检；			专业课；专业基础课		19 专科； 19 高职； 18 高职， 共计 320 人			589.7				
		2021.2-2022.1		动物影像技术；动（宠）物内科；动物防检			专业课		动高 18； 19 专科； 20 专科； 19 高职， 共计 495 人			508.15				
		教学质量综合考核等级				优 秀										
近五年 教学考 核情况		学年学期		2016-2017		2017-2018		2018-2019		2019-2020		2020-2021		2021-2022		
				I II		I II		I II		I II		I II				
		考核结果		— 合格		合格 合格		优秀 合格		合格 优秀		优秀 优秀		优秀 —		
近五年 育人工 作情况		起止时间			班级（社团）			荣誉表彰								
		2015.1-2018.6			宠高 13			2016-2017-2 学期院先进班集体； 2016 年学工论文评比一等奖； 2020-2021 学年校优秀班主任。								
		2018.9-至今			牧高 18-2；动专 213											
工作业绩民主测评情况（仅限学生思想政治教育教师、教育管理研究人员填写）					测评范围			测评人数		测评结果（指优良率%）						

任现职以来发表、出版论文、论著、教材、教学参考书目录																		
题 目					何年何月在何刊物发表或何出版社出版			本人承担部分及字数(注明排名)		获奖情况（注明奖励部门、获奖级别及排名）								
Carthamus tinctorius L. Extract ameliorates cerebral ischemia-reperfusion injury in rats by regulating matrix metalloproteinases and apoptosis					2020 ,Mar-Apr;52(2) Indian journal of pharmacology			第一作者；5016字		SCI 四区								
徐州地区猪源大肠杆菌血清型调查和耐药检测					2020, 52 (08) 畜牧与兽医			第一作者；5601 字		中文核心								
中西药联用对鸭疫里默氏杆菌体外抑菌效果的研究					2016 (14) 黑龙江畜牧兽医			第一作者；3844 字		中文核心								
徐州地区猪源致病性大肠杆菌耐药性检测					2020,39(03) 中兽医医药杂志			第一作者；5355 字		省级								
徐州地区猪源致病性大肠杆菌耐药性调查					2018, 39 (10) 湖北畜牧兽医，			第一作者；3825 字		省级								
一例兔链球菌与肝球虫混合感染的疾病诊治					2019 (04) 中国养兔			第一作者；2692 字		省级								
一例贵宾犬吉氏巴贝斯虫感染病例的诊治					2021， 3 上海畜牧兽医通讯			第一作者；4000 字		省级								
冬春季节仔猪大肠杆菌病的综合防控					2019,14（04） 中国猪业			第一作者；3500 字		省级								
任现职以来承担并完成科研任务、取得科研成果情况																		
起止年月			科研项目、课题名称					项目来源及类别		本人角色及完成情况		成果获奖、专利及效益情况（注明授奖部门、奖励级别及排名）						
2012. 6–2015. 12			基于网络平台下的 1+1 希望工程校级协作模式研究					省教科院现代教育技术研究所/省级		主持		已验收； 省现代教育技术应用研究优秀研究成果二等奖						
2016. 10–2020. 4			猪源致病性大肠杆菌耐药监测与综合防治研究					市科技局/市级		主持		已验收						
2012. 6–2015. 01			徐州地区禽源大肠杆菌耐药监测研究					学校/校级		主持		已验收						
2016. 3–2017. 12			仔猪腹泻防控技术集成示范					省农业三项工程/省级		参与 2/10		已验收						
2021. 01–2021. 12			乳酸菌饲料对樱桃谷肉鸭生产性能影响的研究					学院横向课题		参与 2/4		已验收						
2013. 10–2015. 12			徐州地区鸭疫里默氏杆菌生态防治技术与推广					市科技局/市级		参与 3/12		已验收						
2015. 02. 25			发明专利：一种复方阿莫西林混悬注射剂及其制备方法”					知识产权局/发明		发明 1/3		已授权						
2015. 01–2015. 12			五年制高职畜牧兽医专业工学结合人才培养模式的实践研究					中国职教农职教专业委员会/省级		参与 3/4		全国农业职业教育教学成果二等奖						
任现职以来起草、制定的重要文件、报告（限学生思想政治教育教师、教育管理研究人员填写）																		
时间			文件、报告题目			本人角色及承担		使用范围及产生效益			备注							
同行专家鉴定意见			专家 1 意见：		专家 2 意见：			专家 3 意见：										
民意测验情况			总人数				同意人数				反对人数				弃权人数			
学科评议组票数			总人数				同意人数				反对人数				弃权人数			
评审委员会票数			总人数				同意人数				反对人数				弃权人数			
审核人（签名）：_____（学校人事处公章）_____年 月 日																		

