

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	吕颜枝	性别	女	出生年月	1984.10							
申报学科	动物医学			申报职务资格		副教授			破格情况		学历 资历			
最高学历学位及取得时间	硕士研究生 2011.6		现从事专业研究方向及年限		动物医学专业/12 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		208	
任综 现合 职奖 以励 来情 况况	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			
	暑期社会实践先进工作者			2015		中共徐州市委宣传部等			市级		—			
	信息化教学大赛三等奖			2017		徐州生物工程职业技术学院			校级		—			
	优秀班主任			2018		徐州生物工程职业技术学院			校级		—			
	教育教学成果三等奖			2018		全国农业职业教育教学指导委员			国家级		1/5			
	技能大赛优秀辅导老师奖			2020		中国兽医学院院长联席会等			国家级		2/3			
	优秀党员			2021		动物工程学院党总支			校级		—			
	课程思政集体备课活动			2021		江苏省现代农业职业教育行指委			省级		1/3			
	教育教学成果奖（特等奖）			2022		徐州生物工程职业技术学院			校级		3/5			
	淮海科学技术奖（二等奖）			2022		淮海科技奖委员会			省级		4/9			
	5 次教学质量优秀			2019—2022		徐州生物工程职业技术学院			校级		—			
	2 次年度考核合优秀			2014、2021		徐州生物工程职业技术学院			校级		—			
	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		中兽医基础;宠物临床诊疗技术				专业课		牧高 12/113; 宠医专 131/26; 宠高 131/32; 宠医专 141/28				478		
2016.9-2017.1		中兽医基础				专业课		牧高 13/80; 宠高 131/26				280		
2017.2-2018.1		内诊;宠物内科病;中兽医基础				专业课		牧专 16/32;动专 16/66;宠专 15/55; 宠高 14/53				400		
2018.2-2018.7		宠物内科病				专业课		宠高 15/58				132		
2019.2-2020.1		中兽医基础;宠物内科病; 动物内科病				专业课		动高 16/90;动医专 171/44; 宠高 16 专科 17/69;牧高 17/97				535		
2020.2-2021.1		中兽医基础；动物微生物; 动物内科病				专业课		牧高 17/97;专科 18/61; 高职 19/79;牧专、高职 18/165				530.1		
2021.2-2022.1		中兽医基础;动物内科病				专业课		动牧高 17.18/205 人;牧专 193/45; 宠动专专动高 19/164;牧专 194/55				643.6		
2022.2-2023.1		动物微生物；动物传染病； 中兽医基础; 动物内科病				专业课		牧专 21-4/42;牧高 18/93;牧专 193 /45;动专宠专 20/161； 动高 20/45				576.9		
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	2017-2018		2018-2019		2019-2020		2020-2021		2021-2022		2022-2023		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
	考核结果	—	合格	合格	合格	优秀	优秀	合格	优秀	优秀	合格	优秀	—	
近五年 育人工 作情况	起止时间			班级（社团）			荣誉表彰							
	2014.9——2019.7			牧高 14-2 班			军训先进班级；2015 年班主任工作案例评比活动二等奖、学生教育管理工作优秀论文评比三等奖；							
	2017.9——2022.7			宠高 17-2 班			优秀班主任、50 米接力比赛三等奖；优秀班集体；							
	2021.9——至今			宠医疗专 21 班			主题板报评比一等奖 3 次；运动会团体二等奖；							
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）		
山羊灌注标本的制作			2015.1 黑龙江畜牧兽医		第一作者 5175 字		北大中文核心		
人工返饲治疗流行性腹泻实践研究			2017.11 湖北畜牧兽医		第一作者 4165 字				
犬肠道寄生虫混合感染病例治疗			2017.11 畜禽业		第一作者 3295 字		江苏省宠物诊疗行业协会 2017 年度优秀论文奖		
江苏省徐州地区家禽肠道疾病的流行与调查			2020.1 养殖与饲料		第一作者 4341 字		中国核心期刊		
中西联合用药对鸡沙门氏病的体外抗菌作用研究			2020.6 畜禽业		第一作者 6593 字		专家鉴定高水平学术论文		
白头翁汤和黄连解毒汤对鸡大肠杆菌病的治疗作用			2021.1 中兽医医药杂志		第一作者 7373 字		专家鉴定高水平学术论文		
思政元素在《中兽医基础》课程教学中的融入			2022.1 湖南畜牧兽医		第一作者 6306 字				
白头翁汤对人工感染鸡大肠杆菌病的治疗效果研究			2022.5 中国饲料		第一作者 7970 字		北大中文核心		
《动物疾病诊治》			2022.1 北京工业大学出版社		模块六项目二至四 2.8 万字				
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）
2013.10-2015.12		徐州奶牛养殖场粪污处理技术示范与推广			市科技局项目		三参、结题		
2016.8-2020.4		散养草鸡抗生素残留控制技术的研究			市科技局项目		二参、结题		
2016.9-2018.8		散养草鸡益生菌与中草药联合应用替代抗生素技术的基础研究			江苏省高校自然科学研究面上项目		三参、结题		
2018.8-2021.7		中西药联合防治家禽肠道疾病技术的研究与应用			市科技局项目		主持、结题		淮海科学技术二等奖、4/9； 授权实用新型 2 件、1/9
2021.7		发明专利：一种用于治疗家禽沙门氏菌病的中药组合物			国家知识产权局/发明		1/11，授权		
2020.7-2021.6		江苏现代农业肉羊产业技术体系建设			江苏现代农业产业技术体系建设项目		三参、结题		
2022.12-2024.11		典型故事融入中兽医课程思政教学实践研究			校级项目		主持、在研		
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			本人角色及承担部分		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									

