

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	廖云琼	性别	女	出生年月	1979.12							
申报学科	农林畜牧			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	本科 2003. 07 硕士 2017. 06		现从事专业 研究方向 及年限		畜 牧 兽 医 专 业，动物营养 与饲料， 15		现任专业 技术职务 及取得时间		讲师， 2014. 09			专业实践 累计天数		294
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		
	宠物美容专赛特等奖、一等奖			2021. 05		中国现代农业职教集团			国家级			1/2		
	宠物美容专赛优秀指导老师			2021. 05		中国现代农业职教集团			国家级			1/1		
	江苏省微课大赛三等奖			2015. 12		江苏省高校微课教学 比赛组织委员会			省 级			1/1		
	宠物美容服务优秀团队			2019. 11		共青团徐州市委等			市 级			1/1		
	全国农业职业教育教学成果奖三等奖			2015. 06		中国职业技术教育学会			省部级			4/6		
	2021 年度考核优秀			2021. 03		学 校			校 级			1/1		
	校教学成果一等奖			2020. 12		学 校			校 级			2/5		
	校微课教学大赛二等奖			2015. 09		学 校			校 级			1/1		
	校教学能力大赛三等奖			2019. 06		学 校			校 级			1/1		
	校信息化教学大赛三等奖			2020. 06		学 校			校 级			1/4		
	校毕业论文优秀指导教师			2020. 12		学 校			校 级			1/1		
	任教 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. 02-2015. 07		宠物护理与美容/饲料生产			专业课		专科生， 62 人			148				
2015. 09-2016. 07		宠物护理与美容/宠物饲养/饲料生产			专业课		专科生， 161 人			401				
2016. 09-2017. 07		宠物饲养/宠物护理与美容			专业课		专科生， 119 人			244				
2017. 09-2018. 07		宠物饲养/宠物护理与美容			专业课		专科生， 210 人			431				
2018. 09-2019. 07		动物生理/宠物护理与美容			专业基础课/专业 课		专科生， 289 人			445				
2019. 09-2020. 07		动物生理/宠物护理与美容/动物营养与饲料			专业基础课/专业 课		专科生， 220 人			502				
2020. 09-2021. 07		宠物护理与美容/动物营养与饲料			专业课/专业基础 课		专科生， 265 人			664				
2021. 09-2022. 01		宠物护理与美容/宠物饲养			专业课		专科生， 157 人			272				
教学质量综合考核等级														
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	I	II	
	考核结果	——	合格	合格	合格	合格	优秀	优秀	优秀	合格	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							
	2019.09-2022.07			宠物临床诊疗专科 19			优秀班主任、五四红旗团支部、先进班集体 2 次							
	2019.02-2022.02			宠物美容实践社团			徐州市优秀团队							
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）			
苹果渣添加方式对肉鸭生长性能的影响			2021. 01，黑龙江畜牧兽医（中文核心）		第一作者, 5345 字					
EM 发酵饲料对奶牛舍有害气体及粪中氮磷含量的影响			2016. 01，饲料研究（中文核心）		第一作者, 4029 字					
苹果渣对肉鸭生产性能的影响			2014. 02，黑龙江畜牧兽医（中文核心）		第一作者, 3215 字					
揉丝微贮对玉米秸秆品质及营养成分的影响			2021. 04，饲料研究（中文核心）		第一作者, 5430 字					
鸡群免疫失败的原因与预防			2015. 12，贵州畜牧兽医		第一作者, 2309 字					
光照对肉种鸡产蛋性能的影响			2016. 04，贵州畜牧兽医		第一作者, 2296 字					
霉菌毒素对家禽危害的综合防治			2020. 12，现代畜牧兽医		第一作者, 4167 字					
揉丝微贮玉米秸秆对徐淮山羊育肥效果的影响			2020. 12，畜禽业		第一作者, 2734 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		徐州市科技局/ 市厅级	项目负责人 结题	研制生物床垫料配比 1 套、低氮磷排放 EM 发酵饲料配方 1 个，增收 20 余万元。				
2019. 08- 2021. 07		肉羊绿色饲料开发研究		徐州市科技局/ 市厅级	项目负责人 结题	开发预混料 2 套、饲料配方 8 套，增收 9 万 元。授权专利 1 件，登记软件著作权 1 件，				
2021. 12- 2022. 06		乡村振兴背景下新型职业农民培育 路径探索		徐州市哲学社 会科学联合会/	主持 结题					
2020. 07- 2021. 06		江苏现代农业（肉羊）产业技术体 系徐州推广示范基地		江苏省农业农 村厅/省部级	参与（2） 结题					
2017. 06- 2019. 12		基于现代学徒制宠物养护与训导专 业课程体系研究		江苏省教育厅/ 省部级	参与（3） 结题					
2013. 10- 2016. 01		徐州地区蛋鸡规模化生态散养技术 的研究与示范		徐州市科技局/ 市厅级	参与（3） 结题	专利：一种用于家禽肠道修复饲料添加剂生 产的原料存贮装置，排名 1/4。				
2014. 09- 2018. 11		徐州青山羊专门化品系选择与健康 养殖技术示范推广		徐州市科技局/ 市厅级	参与（3） 结题	选育核心种母羊 120 只，建立养殖基地 1 个。				
2013. 06- 2016. 05		《饲料分析与检测》“岗位角色”教 学模式的研究与实践		徐州生物工程 职业技术学院/	参与（2） 结题					
2017. 05- 2020. 06		与职业标准相衔接宠物护理与美容 课程建设研究		徐州生物工程 职业技术学院/	参与（2） 结题	校级教学成果一等奖，排名 2/5				
2014. 02- 2017. 04		现代宠物技术教学资源库另类宠物 饲养课程资源库		教育部/国家级	参与，结题					
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

