

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	石丰运	性别	女	出生年月	1981.09							
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	研究生：2010.06 硕   士：2010.06		现从事专业研究方向及年限		畜牧兽医，动物遗传育种与繁殖19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		261	
任综 合 职 奖 以 励 来 情 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			
	2020年水产技能大赛优秀指导教师			2020.11		中国现代渔业职育集团			国家级		1/1			
	2020年水产技能大赛团体三等奖			2020.11		中国现代渔业职育集团			国家级		2/1			
	省培优秀学员			2015.07		扬州大学农学院			省级		1/1			
	教学成果奖一等奖			2020.12		徐州生物工程职业技术学院			校级		3/5			
	青年教师教学能力大赛二等奖			2019.06		徐州生物工程职业技术学院			校级		1/1			
	优秀共产党员			2019.10		徐州生物工程职业技术学院			校级		1/1			
	年度考核优秀			2021.03		徐州生物工程职业技术学院			校级		1/1			
	教学质量考核优秀			2018、2019 2020、2021		徐州生物工程职业技术学院			校级		1/1			
任教 现 学 工 以 作 来 情 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			
	2015.03-2015.06		淡水养殖			专业课		高职生, 134人			232			
	2015.09-2016.06		淡水养殖/水生宠物饲养			专业课		高职/专科生, 177人			477.6			
	2016.09-2017.06		动物解剖			专业基础课		专科生, 46人			219			
	2017.09-2018.06		宠物饲养/宠物营养与食品			专业课/专业基础课		高职/专科生, 207人			418.8			
	2018.09-2019.06		宠物饲养/宠物营养与食品			专业课/专业基础课		高职/专科生, 325人			603.2			
	2019.09-2020.06		宠物饲养/宠物营养与食品/水生宠物饲养			专业课/专业基础课		高职/专科生, 345人			492			
	2020.09-2021.06		宠物饲养/宠物营养与食品			专业课/专业基础课		高职/专科生, 360人			654			
	2021.09-2022.06		宠物饲养/宠物营养与食品			专业课/专业基础课		高职/专科生, 373人			480.4			
	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	优秀	合格	优秀	优秀	合格	合格	—	
近五年 育人工 作情况	起止时间		班级（社团）			荣誉表彰								
	2015.09-2020.06		畜牧兽医高职 15-2 班			2018.04 校先进班集体								
	2019.09-至今		畜牧兽医高职 19-2 班			2021.05 校先进班集体								
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）					
IGFBP-3 基因核苷酸变异与绵羊屠宰性状相关性分析				2021.10/华北农学报（北大核心）			第一作者 15.3 千字							

子午岭黑山羊早期生长性能及生长曲线拟合研究		2022.02/黑龙江畜牧兽医(北大核心)		第一作者 14.5 千字					
低蛋白质日粮对育肥绵羊生长性能、胴体性状及肌肉脂肪酸组成的影响		2022.02/中国饲料（北大核心）		第一作者 7.7 千字					
发酵棕榈叶对山羊养分摄入量、瘤胃发酵及氮代谢的影响		2021.10/中国饲料（北大核心）		第一作者 9.0 千字					
运用 PCR 技术检测水蛭成分和三叶青的真伪		2015.05/黑龙江畜牧兽医（北大核心）		第一作者 4.2 千字					
基因芯片法鉴别饲料中猪、牛、鸡和鸭等动物源性成分分析		2021.06/中国猪业		第一作者 6.3 千字					
江苏省新型城镇化与乡村振兴战略协同推进研究过程中存在的问题		2021.12/农村实用技术		第一作者 4.2 千字					
江苏某规模猪场母猪窝均产仔数与胎次关系及仔猪断奶前死亡情况调查		2022.01/中国猪业		第一作者 5.5 千字					
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）	
2019.08-2021.12		绿色循环新型家庭农场模式试验与推广		徐州市科技局/市厅级		第一主持 结题		推广示范基地 1 个; 授权实用新型专利 2 件。	
2019.05-2020.06		绿色循环新型家庭农场		江苏省大学生创新创业训练计划项目/省级		第一主持 结题		探索出农牧循环生态链 1 条; 授权实用新型专利 1 件。	
2020.07-至今		江苏省新型城镇化与乡村振兴战略协同推进研究		江苏省教育厅办公室/省级		第一主持 在研		创建乡村振兴示范村 1 个; 发表论文 3 篇。	
2021.07-2022.06		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/省级		排名第三 结题		建成核心示范基地 1 个、示范点 5 个; 带动示范户 10 户; 授权发明专利 1 件、实用新型专利 2 件。	
2013.08-2015.12		畜粪-螺蚌-水蛭生态技术研究 与推广		徐州市科技局/市厅级		排名第三 结题		完成新工艺 1 项; 授权实用新型专利 1 件。	
2014.07-2016.06		省农业三新工程		江苏省农业 委员会/省级		排名第四 结题		建立丝状支原体山羊亚种免疫程序 1 套; 推广示范点 3 个。	
2014.06-2017.04		另类宠物饲养课程资源库		教育部 财政部/省部级		参与 结题		提供另类宠物优质教学资源 1 套。	
2019.09-2020.12		宠物店铺管理经营		教育部 财政部/省部级		参与 结题		提供宠物店铺经营模式 1 套。	
2020.04-2020.12		一种蟹卵孵化器		专利		第一发明人 授权		设计出实验室孵化装置 1 个。	
2021.08-2022.03		一种用于猪舍排粪水的防滑垫板		专利		第一发明人 授权		设计出生猪防滑装置 1 个。	
2021.06-2022.02		一种自动控制的猪饲料槽		专利		第一发明人 授权		设计实现自动饲喂，节省劳动力，提高经济效益。	
2020.10-2021.01		水产畜禽养殖繁育管理软件（V1.0）		软著		第一著作人 授权		设计畜禽污水处理程序 1 套。	
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			
学科评议组票数		总人数				同意人数			
评审委员会票数		总人数				同意人数			

审核人（签名）：\_\_\_\_\_

（学校人事处公章）

年   月   日

