

徐州生物工程职业技术学院中级职务任职资格申报人员情况简表

部门		农林工程学院		姓名	黄艳		性别	女		出生年月	1973 年 3 月			
申报学科		园艺			申报职务资格		讲师			破格情况		无		
最高学历学位及取得时间		大学本科 1996 年 7 月		现从事专业研究方向及年限		园艺、园林专业教学 25 年		现任专业技术职务及取得时间		中职讲师 2005 年 9 月		专 业 实 践 累 计 天 数	1206 天	
任综 现合 职奖 以励 来情 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		
	省级先进班集体			2003 年 3 月		江苏省教育厅			省级					
	先进工作者			2001 年度		徐州市农干校			市级					
	优秀班主任			2001、2002 年度		徐州市农干校			校级					
	优秀教师			2001 年度		徐州市农干校			校级					
	优秀教职工			2017 年度		徐州市农干校			校级					
	徐州市职业教育教学论文			2005、2006、2011		徐州市教育科学研究			市二等奖、三等奖、二等					
	教科研一等奖、优秀教科研奖			2003-2006 年		徐州市农干校			校级					
	教学质量优秀			2021 年度		本校			校级					
任教 现学 职工 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		
	2000.2—2000.6		苗圃生产与管理、蔬菜栽培学、蔬菜食用菌实习				专业课、实习指导		98 多大、98 多中、98 多中计 200 人			236		
	2000.12—2001.7		经济动物养殖、农业气象、花木育种、农业基础				专业课、专业基础课		98 多大、99 多中、98\99 多大、对口单招计 248 人			574		
	2001.9—2002.7		花卉栽培学、蔬菜栽培学、果树栽培学、苗圃生产与管理、花木育种、园林植物栽培				专业课、实习指导		99 多大、99 多中、01 园林、01 电 1\2\3、99 多\01 园林计 429 人			743		
	2002.9—2003.7		草坪生产与管理、园林植物栽培学、土壤肥科学、园林规划设计、花卉栽培学、化				专业课、专业基础课、基础课、实习指导		02 园林、01 园林、01 电(1)计 242 人			678		
	2003.9—2004.7		园林规划设计、园林植物栽培学、土壤肥科学、花卉栽培学、数学、化学、花木育				专业课、专业基础课、基础课		01\02\03 园林、03 电 3、03 网络计 307 人			858		
	2004.9—2005.1		园林规划设计、园林植物栽培学、花木育种、专业课实习				专业课、实习指导		02 园林、03 园林、04 园林计 179 人			318		
	2011.9—2020.6		果树生产技术和城市绿地系统规划设计、毕业论文指导、盆景制作、园林规划设计				专业课、实习指导		农干校函授生 计 2326 人			2766		
	2020.9—2021.6		盆景制作与鉴赏；园林规划设计；实习指导；毕业论文（指导）；园林植物栽培与养				专业课，实习、论文指导		18 级园林技术专科；校本部 19 级、20 级园林技术大专班；江苏农林			242		
	2021.9—2022.6		盆景制作；园艺植物生产技术；园艺植物保护 2；化学；园艺植物保护 3；植物生产环境；作物生产环境调控；各专业课实训；毕业论文指导；				专业课、专业基础课、论文指导		艺高 19、21；现农社专 20、19；宠物畜牧 21 专；保高 21；艺专、保专 21；计 414 人			535.4		
教学质量综合考核等级						合格								
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	——	优秀	优秀	合格	合格	合格	合格	合格	合格	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							
	2001 年 8 月-2005 年 7 月			2001 级电子商务（1）班			省先进班集体，省三好学生（李群芳），优秀班主任*2							
	2005 年 8 月-2008 年 7 月			2005 级电子电器（2）班										
	2015 年 3 月-2017 年 7 月			2015 级作物生产技术班										
	2017 年 3 月-2019 年 7 月			2017 级园林技术班										
	2020 年 1 月-2021 年 9 月			校本部 19 级、20 级大专班										
	2022 年 8 月至今			植物保护专科 22			班级“喜迎二十大”板报评比第三名，辩论赛三等奖							
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）				
水仙的雕刻			2004 年 11 月《特种经济动植物》杂志（国家级）		全部，2519 字						
以人为本创新班级管理			2004 年 11 月《煤炭高等教育》（省级）		全部，2581 字						
浅谈素质教育在中专教学管理中的应用			2004 年 11 月《职教通讯》（省级）		全部，3047 字		校级论文评比一等奖				
浅谈绩效考评中存在的问题			2004 年 10 月《中国西部科技》（省级）		部分，2212 字						
浅谈鲜切花的保鲜技术			2003 年 10 月徐州师范大学学报（自然科学版）（省		全部，1933 字						
紫薇的品种介绍与栽培养护			2004 年 10 月		全部，2997 字		市级徐州市第八届“科研杯”论文三等奖、校级二等奖				
落葵的染色体制片研究及核型分析			2005 年 12 月 30 日		全部，2296 字		徐州市职业教育教学论文二等奖（徐州市教育科学研究所，市级）				
浅谈项目教学法在园林专业课程中的应用			2011 年 9 月		全部，3774 字		徐州市第五届“职教杯”论文二等奖（市级）				
美丽乡村建设之村庄绿化			2014 年 1 月		全部		校级三等奖				
《斯宾塞的快乐教育》读书心得			2016 年 1 月		全部		校级三等奖				
橘皮中果胶的提取工艺优化			2021 年 12 月《农村百事通》（省级）		全部，5570						
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）		
2011 年 6 月——2012 年 7 月		项目教学法在园林专业课程中应用的研究			徐州市教育科学研究所，市级		主持 已结题		在专业课程中应用项目教学法，取得良好的效果		
2021 年 7 月——2022 年 6 月		江苏现代农业产业技术体系建设项目实施方案-草莓产业技术体系			江苏省农业农村厅 江苏省财政厅，省级		参与 已结题		对接贾汪区塔山镇，帮扶沛县朱寨镇千秋田园农业嘉年华草莓种植采摘园、王书五家庭农场，通过技术帮扶、培训，开展品种更新、壮苗繁育、技术提升等帮促工作，助力草莓产业富民。		
2006 年		学案教学模式研究			江苏省教育科学研究院		参与 已结题		在教学实践中取得良好的效果		
2007-2008 年		江苏省黄河故道农业资源开发					参与				
2021 年度		中小学劳动教育和综合实践课程方案《四季果园》《探秘果园四季》			徐州市教育局		全部		徐州市一等奖		
					江苏省教育厅		全部		江苏省二等奖		
		国家教育部			主持		国家优秀作品并成功入选基地实践课程				
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	
民意测验情况		总人数			同 意 人 数		反对人数			弃 权 人 数	

审核人（签名）：_____（所在部门公章）_____年 月 日