

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		农林工程学院		姓名		曹丹		性别		女		出生年月		1985.04		
申报学科		农林畜牧			申报职务资格			副教授			破格情况		无			
最高学历学位及取得时间		硕士研究生/2010.12		现从事专业研究方向及年限		植物保护与检疫技术/环境质量与食品安全/10年		现任专业技术职务及取得时间		讲师/2015.12			专业实践累计天数		198	
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				
		省人力资源社会保障优秀科研成果二等奖				2020.07		江苏省人社厅		省级		1/2				
		省农民培训教学资源评比一等奖				2020.04		江苏省农业农村厅		省级		1/3				
		第七届全国农业职业教育教学成果三等奖				2017.07		全国农专委		国家级		1/5				
		江苏省微课比赛三等奖				2017.12		江苏省教育厅		省级		1/3				
		省教师现代教育技术应用作品大赛一等奖				2017.05		江苏省现代教育研究院		省级		1/3				
		省乡村振兴软科学课题研究成果二等奖				2021.11		江苏省农业农村厅		省级		2/9				
		淮海科技奖二等奖				2018.09		淮海科技奖委员会		省级		6/10				
		徐州市自然科学优秀学术论文二等奖				2020.12		徐州市政府		市级		2/3				
		校优秀毕业论文指导教师				2020.12		本校		校级		—				
		校教学成果二等奖				2020.12		本校		校级		—				
		校优秀共产党员				2019.09		本校		校级		—				
		校教学新秀				2017.05		本校		校级		—				
校教学成果三等奖				2017.04		本校		校级		—						
任教现学职工以来情况		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			
		2015.09-2016.01		杂草识别与防除				专业课		保高 13、保专 14/47			157			
		2016.02-2016.06		杂草识别与防除、科技论文写作				专业课		保专 15、艺高保高 12/56			113			
		2016.09-2017.01		杂草识别与防除、科技论文写作				专业课		保专 15、园专 14/21			71			
		2017.02-2017.06		杂草识别与防除、实用农化分析				专业课		保高 15、保专 15、16/27			153			
		2017.09-2018.01		科技论文写作				专业课		保高 13、园专 15/48			57			
		2018.02-2018.06		杂草识别与防除				专业课		保高 16、保专 16、17/24			153			
		2019.09-2020.01		杂草识别与防除、科技论文写作				专业课		保专 18、专科 17/30			108			
		2020.02-2020.06		杂草识别与防除、科技论文写作				专业课		保高 16、保高 18、保专 18/61			105			
		2020.09-2021.01		杂草识别与防除、科技论文写作				专业课		保专 19、专科 18/34			82			
		2021.02-2021.06		杂草识别与防除、科技论文写作				专业课		保高 19、专科 19、社专 191/122			135			
		2021.09-2022.01		杂草识别与防除				专业课		保专 19、植保社招 192/58			82			
		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			
		考核结果		——	优秀	优秀	优秀	合格	合格	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							
		2015.12-2017.06			园林技术高职 123				无							
		2017.09-2019.09			“四叶草”青年志愿者协会				江苏省大学生环保社团核与辐射知识宣教社会实践优秀项目奖							
		2019.05-2021.04			徐生青年志愿者协会				校十佳社团、徐州市高校志愿服务项目优秀奖							
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）											
不同施肥处理对连作草莓生长及土壤生物学特性的影响			2020.09 北方园艺（核心）		第一作者/5949													
不同栽培基质对高架草莓生长及品质的影响			2021.03 黑龙江农业科学		第一作者/3584													
不同施肥处理对土壤质量及小麦吸收镉的影响			2020.05 现代农业科技		第一作者/3626													
不同秸秆还田对小麦生长及重金属吸收积累的影响			2019.10 安徽农业科学		第一作者/3659													
小麦种子萌发对镉胁迫的生理响应			2017.12 现代化农业		第一作者/3042													
不同品种小麦种子萌发对镉胁迫的耐性响应			2017.07 黑龙江农业科学		第一作者/4160													
基于“双创”背景下高职涉农专业顶岗实习标准研究			2020.12 第二届省人力资源社会保障优秀科研成果评选获奖成果选编		第一作者/27000		江苏省人力资源和社会保障厅/二等奖，排名 1											
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）									
2015.06-2017.06		镉胁迫下小麦的生理响应及调控措施研究			本校/校级		主持/结题		授权实用新型专利 1 件									
2013.06-2016.06		高职院校学生关键能力培养及其策略研究——以植保专业为例			本校/校级		主持/结题		全国农业职业教育教学成果三等奖，农专委，国家级，排名 1									
2017.10-2019.10		基于“双创”背景下涉农专业顶岗实习标准的研究			省教育厅/省级		主持/结题		省人力资源社会保障研究成果二等奖，省人社厅，省级，排名 1									
2016.06-2019.05		新常态下涉农专业顶岗实习标准的研究——以植保专业为例			省农业农村厅/省级		主持/结题		建立了植保专业顶岗实习标准体系、规范									
2021.05-2021.10		关于建立“美丽徐州”建设评价体系的研究			市社科联/市级		主持(2)/结题		构建“美丽徐州”建设评价指标体系									
2021.09-2023.08		徐州地区草莓连作土壤定向培育及障碍因子防治关键技术研究			市科技局/市级		主持/在研		筛选连作草莓全程营养施肥方案 1 套									
2022.01-2022.12		盆栽苹果有机栽培技术研究			企业/横向		主持/在研		形成盆栽苹果有机栽培技术企业规范									
2014.07-2016.06		土壤—小麦系统重金属迁移特征、健康风险及农艺调控技术研究			市科技局/市级		参与(1)/结题		推广种植符合国家食品安全标准的小麦 550 亩									
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

