

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		白耀博		性别		男		出生年月		1986.04			
申报学科		农林畜牧			申报职务资格			副教授				破格		无			
最高学历学位及取得时间		研究生硕士/2012.06			现从事专业研究方向及年限		植物保护作物绿色防控11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		188	
任综 现合 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		
	全国高校微课教学比赛一等奖						2016.02		教育部				国家级		1/1		
	全国职业院校技能大赛二等奖(指导教师)						2023.08		全国职院技能大赛组委会				国家级		1/1		
	江苏省高校微课教学比赛一等奖						2015.12		省高校微课教学赛组委会				省级		1/1		
	江苏省高校微课教学比赛二等奖						2019.12		省高校微课教学赛组委会				省级		1/3		
	江苏省教师现代教育技术大赛一等奖						2017.05		省教育科学研究院				省级		1/1		
	全国职校无人机技能大赛三等奖（指导教师）						2019.12		中国智慧农业教学联盟				国家级		1/1		
	全国农业职业教育教学成果三等奖						2017.07		农专委				国家级		3/5		
	助力乡村振兴省级在线开放课程						2021.06		省教育厅				省级		1/1		
	江苏省职业院校教学能力大赛三等奖						2021.12		省职业院校教学大赛组委会				省级		2/2		
	江苏省农民培训资源评比一等奖						2019.07		省农业农村厅				省级		1/3		
	江苏省职院教师培训优秀授课教师（团队）						2019.12		省高等职业教育师培中心				省级		3/3		
	徐州市模范教职工						2023.03		徐州市教育局				市级		1/1		
	校第一届“教学标兵”						2020.09		本校				校级		1/1		
校级教学成果奖二等奖						2022.09		本校				校级		1/1			
年度考核优秀						2019-2021		本校				校级		1/1			
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				
	2016.02-2016.07		植病防治技术1、园艺植物保护2				专业课		保专15（12）保高14（12）				279				
	2016.09-2017.01		植病防治技术2、园艺植物保护3				专业课		艺高14（13）保高14（12）				288				
	2017.02-2017.07		植病防治技术1、害虫防治技术1				专业课		保专16（6）保高15（10）				213				
	2017.09-2018.01		植病防治技术2、植物检疫				专业课		保专16（6）保高15（10）				215				
	2018.02-2018.07		植病防治技术1、3、农业微生物				专业课		保高16（15）保专17（3）				210				
	2018.09-2019.01		植病防治技术2 农业微生物				专业课		保高16（15）保专18（5）				367				
	2019.07-2020.01		植病基础、植物化学保护				专业课		保高16（15）保专18（5）				347				
	2021.02-2021.07		植物检疫、经济昆虫				专业课		保专19（8）保高18（15）				408				
	2021.09-2022.01		植病防治技术1 经济昆虫				专业课		保专20（12）保高19（24）				142				
	2022.03-2023.03		植病防治技术1、2 农产品质量安全				专业课		保专21（36）保高20（14）				200				
	教学质量综合考核等级																
	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		—	优秀	合格	优秀	合格	合格	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									
	2019.9-2020.1			工程造价专科18				校级先进班集体									
	2021.9-2024.6			工程造价专科21				校级先进班集体 五四红旗团总支									
	2019.9-2021.9			新媒体运营中心				2019年“十佳社团”									
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）				
加拿大高等职业教育技能培养的经验与借鉴——以奥肯那根社区学院为例		2021年12月20日《中国现代教育装备》		第一作者/5726		-				
基于微课的翻转课堂模式在《植物病理学》慕课教学研究		2020年7月24日《课程教育研究》		第一作者/4267		-				
极飞科技智能撒播系统的应用与分析		2019年12月10日《种子科技》		第一作者/4358		-				
徐州地区草莓灰霉病菌对腐霉利的抗药性研究		2017年2月28日《东北农业科学》		第一作者/5311		-				
徐州市草莓灰霉病菌对啮霉胺的抗药性		2017年1月3日《安徽农业科学》		第一作者/6486		-				
数字化教材《园林植物》		2017年7月中国农业出版社		排名3 /教材文字编写						
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）		
2022.08-2023.08		新农科背景下农业在线课程开发研究		企业/横向		主持/结题		2022年度为企业带来直接经济效益122万元		
2020.12-2022.12		新农科背景下高职涉农专业实践体系构建研究		省教育厅/省级		参与2/结题		构建了植保专业实践教学体系		
2022.08-2023.08		江苏现代农业（草莓）产业体系徐州推广示范基地		省农业农村厅/省级		参与1/结题		推广新技术5项，集成技术1项，建立示范基地1个		
2016.01-2016.12		江苏省挂县强农富民工程项目		省农业农村厅/省级		主持/结题		培育科技示范户152户，实现示范户年收入增长22%		
2019.12-2022.12		省在线开放课程《植物病害防治技术》		省教育厅/省级		主持/推广应用		获批省高校助力乡村振兴省级在线开放课程 排名1		
2014.12-2017.12		保护地果蔬灰霉病对不同药剂的抗药性		本校/校级		主持/结题		对徐州草莓灰霉病对主流药剂的抗药水平提建议		
2021.12-2023.12		番茄新优品种引种与绿色高效生产技术集成与示范		省科技厅/省级		参与1/在研		引进新品种12种，集成番茄避雨栽培优质高产技术		
2022.07-2024.06		设施蔬菜化肥农药减施集成研究与示范		省科技厅/省级		参与1/在研		集成水肥药协同共效及高产栽培技术		
2021.06-2022.07		江苏现代农业（草莓）产业体系徐州推广示范基地		省农业农村厅/省级		参与3/结题		集成“草莓全生育期病虫害发生动态与解决方案”		
2019.11-2021.11		高架草莓与食用菌立体套作技术集成与示范		徐州市科技局/市级		参与2/结题		筛选适宜高架草莓品种3个，确定基质最佳配比		
2021.06-2023.06		新农科背景下多学科交叉融合的高职涉农专业人才培养模式创新实践研究		省教育厅/省级		主持/在研		完成课程建设实践，总结课程人才培养途径		
2017.12-2019.12		基于双创背景下高职涉农专业顶岗实习标准研究		省教育厅/省级		参与3/结题		获省高教科研成果二等奖 排名3		
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

