

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 | 王胜永 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1970.07 | | | | | | | |
| 申报学科 | 农林畜牧 | | 申报职务资格 | | 教授 | | | 破格情况 | | 学历 资历 | | | | |
| 最高学历学位及取得时间 | 本科 1991.07 硕士 2005.12 | | 现从事专业研究方向及年限 | | 果树专业，果树栽培与生理，32 年 | | 现任专业技术职务及取得时间 | | 副教授，2008.07 | | 专业实践累计天数 | | 901 | |
| 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 | | | |
| | 江苏省高校优秀共产党员 | | | | 2014. 06 | | 江苏省教工委 | | 省级 | | 1/1 | | | |
| | 江苏省高校“青蓝工程”优秀青年骨干教师 | | | | 2012. 12 | | 江苏省教育厅 | | 省级 | | 1/1 | | | |
| | 徐州市文明职工 | | | | 2010. 04 | | 徐州市总工会 | | 市级 | | 1/1 | | | |
| | 徐州市职业技能鉴定考务管理先进工作者 | | | | 2011. 12 | | 徐州市人保局 | | 市级 | | 1/1 | | | |
| | 校优秀共产党员 | | | | 2011. 06 | | 本校 | | 校级 | | 1/1 | | | |
| | 年度考核优秀 | | | | 2009、2012、2013、2014 | | 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. 3-2016. 6 | 果树生产技术 | | | 专业课 | | 艺高 13/14 | | | | 78 | | | |
| | 2016. 9-2017. 1 | 果树生产技术 | | | 专业课 | | 艺高 13/14 | | | | 82 | | | |
| | 2019. 9-2020. 2 | 果树生产技术 | | | 专业课 | | 艺高 16、艺高 17/32 | | | | 134 | | | |
| | 2020. 3-2020. 6 | 果树生产技术 | | | 专业课 | | 艺高 16、艺高 17/32 | | | | 158 | | | |
| | 2020. 9-2021. 2 | 植物生产环境、果树生产技术 | | | 专业课 | | 园高 20、艺高 20、艺高 17、艺高 18/101 | | | | 330 | | | |
| | 2021. 3-2021. 6 | 果树生产技术 | | | 专业课 | | 艺高 18、保高 19/36 | | | | 146 | | | |
| | 2021. 9-2022. 1 | 植物生产环境、果树生产技术 | | | 专业课 | | 艺专 20、艺高 20、园高 20/98 | | | | 243 | | | |
| | 2022. 3-2022. 6 | 果树生产技术 | | | 专业课 | | 农专 20、园高 20、保高 20/108 | | | | 183 | | | |
| | 2022. 9-2023. 1 | 田间试验统计、果树生产技术 | | | 专业课 | | 艺专 21、艺高 20、艺高 19、保高 19/60 | | | | 215 | | | |
| | 2023. 3-2023. 6 | 果树生产技术 | | | 专业课 | | 艺专 21、农专 21、艺高 20、园高 21、保高 21/122 | | | | 221 | | | |
| | 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 | —— | 合格 | 合格 | 合格 | 优秀 | 优秀 | 合格 | 合格 | 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 | | | | | | | |
| | 2021.9-2023.10 | | | 现代农业专科 21 | | | 校先进班集体、五四红旗团支部 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 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） | | | | | | | | | |
| 中间砧对甜柿嫁接亲和性的影响 | | | 2019. 10 甘肃农业大学学报（核心） | | | 第一作者/9843 字 | | | | | | | | | | | |
| 生草对黄淮地区苹果园土壤理化性质和微生物的影响 | | | 2021. 2 北方园艺（核心） | | | 第一作者/9860 字 | | | | | | | | | | | |
| 苹果园土壤养分与果实营养品质的多元分析 | | | 2022. 2 山东农业大学学报（核心） | | | 第一作者/5984 字 | | | | | | | | | | | |
| 酿酒葡萄叶片光合特性对干旱胁迫的响应 | | | 2022. 11 中国南方果树（核心） | | | 第一作者/6549 字 | | | | | | | | | | | |
| 外源褪黑素对盐胁迫下紫花苜蓿光合作用和生理指标的影响 | | | 2023. 3 黑龙江畜牧兽医(核心) | | | 第一作者/7398 字 | | | | | | | | | | | |
| 丰县苹果主要病虫害发生情况及果农用药情况调查 | | | 2020. 7 江苏农业科学 | | | 第一作者/10600 字 | | | | | | | | | | | |
| 积水对梨树生产影响调查研究 | | | 2020. 12 农业与技术 | | | 第一作者/3600 字 | | | | | | | | | | | |
| 果润有机水溶肥在中桃 5 号上的肥效试验 | | | 2020. 12 乡村科技 | | | 第一作者/5577 字 | | | | | | | | | | | |
| 徐州鲜食葡萄生产现状与产学研融合发展策略 | | | 2019. 8 现代园艺 | | | 第一作者/5013 字 | | | | | | | | | | | |
| 《植物病虫害测报》 | | | 2015. 12 上海交通大学出版社 | | | 第二主编/8. 2 万字 | | | | | | | | | | | |
| 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） | | | | | | | | | |
| 2010. 04-2011. 01 | | 2010 年挂县强农富民工程 | | 省委、省政府、省农林厅/省级 | | 驻村专家，已结题 | | 挂县强农先进单位（省农林厅，省级，1/1） | | | | | | | | | |
| 2017. 01-2018. 12 | | 江苏省高等职业教育产教深度融合实训平台（植物种苗生产中心） | | 省教育厅/省级 | | 主持，已结题 | | 2019 教育部认定，推广新品种 23 个，新模式 4 项，接访培训 2000 余人 | | | | | | | | | |
| 2021. 07-2022. 06 | | 江苏现代农业（草莓）产业技术体系徐州推广示范基地 | | 省农业农村厅/省级 | | 主持，已结题 | | 发明专利、实用新型专利各 1 件 | | | | | | | | | |
| 2007. 10-2008. 12 | | 蔬菜工厂化基质穴盘育苗技术示范与推广 | | 省农林厅/省级 | | 主持，已结题 | | 育苗 800 万株，产值 160 万元 | | | | | | | | | |
| 2017. 06-2018. 06 | | 水肥一体化技术推广应用 | | 省农业三项办/省级 | | 主持，已结题 | | 实用新型专利 2 件 | | | | | | | | | |
| 2015. 07-2017. 06 | | 阳光玫瑰葡萄新品种引进及长季节栽培关键技术集成创新 | | 省科技厅/省级 | | 主持，已结题 | | 新建阳光玫瑰基地 100 亩，带动就业 105 人 | | | | | | | | | |
| 2015. 04-2017. 12 | | 无公害设施葡萄栽培技术集成示范 | | 科 技 部 / 部 级 | | 主持，已应用 | | 推广 3300 余亩，增效 248 万元 | | | | | | | | | |
| 2017. 01-2019. 01 | | 优质桃新品种引种及标准化栽培研究示范 | | 市科技局/市级 | | 主持，已结题 | | 筛选优新品种 5 个，亩增效 2638 元 | | | | | | | | | |
| 2014. 01-2014. 12 | | 外来树种在徐州的培育和推广问题研究 | | 市社科联/市级 | | 主持，已结题 | | 入选《徐州智库》 | | | | | | | | | |
| 2011. 11-2013. 11 | | 校内实训基地的运行模式和盈利机制的研究 | | 省农委/省级 | | 参与（前 3） | | 教改课题特等奖(省农委，省级，第 3) | | | | | | | | | |
| 2009. 12 | | 徐州地区果树促成栽培新品种引进及技术集成研究示范与推广(成果) | | 省科技厅等/省级 | | 参与（前 4） | | 省内领先、国内先进（苏农鉴字[2009]第 06 号，省级，4/15）推广 82380 亩，新增产值 257028 万元，新增利润 89340 万元 | | | | | | | | | |
| 2020. 12 | | 草莓、桃、葡萄设施促成栽培技术集成示范与推广(成果) | | 省科技厅等/省级 | | 参与（前 5） | | 省农技推广奖三等奖（省政府，省级，5/25） | | | | | | | | | |
| 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

