

福建农林大学专业技术高级职务聘任申报表

一、个人基本信息

姓 名	徐景升	性别	男	出生年月	1973-10	
所在单位 (系别)	国家甘蔗工程技术研究中心/逆境生物学与分子育种研发室			申报学科 (一级学科)	作物学	
从事专业	逆境(生物、非生物)生物学与抗逆机理			研究方向	甘蔗与微生物 交互	
现专技职务 及起聘时间	副研究员2008-12			同级职务年 限起算时间	无	
申报职务	教授			申报类型	教学科研型	
参 评 学历学位	同最高学历学位			最 高 学历学位	2004年07月 福建农林大学 作物栽培学与耕作学 博士研究生毕业 农学博士学位	
班主任等学生 思想政治工作经历及主要 研修经历	<p>1. 思政教育：任现职以来，共指导17名本科生和21名博硕士研究生。注重研究生学术和实践创新能力的培养，教育研究生恪守学术道德规范，积极引导研究生树立正确的人生观，价值观，坚持立德树人。通过课题组会和单独谈话，掌握学生思想动态，教育学生正确认识时代责任和历史使命，树立远大抱负。</p> <p>2. 研修经历：2013-11-27~2014-11-26，在佛罗里达大学做访问学者。</p>					
主要个人荣誉 (限校级及以上， 择优填写)						
立德树人 成效概述 (约300字)	<p>本人拥护中国共产党的领导，维护祖国统一和民族团结，恪守教师职业道德和学术规范，爱岗敬业。任现职以来，共指导17名本科生完成毕业论文，其中7人考取研究生；指导2011级程光远等5人、2014级杨宗桃等2人分别获得2013年省级和2015年国家级大学生创新创业训练计划项目，并获得校第十六届挑战杯一等奖。2020年承担本科生专业课设施农业和专业导论课，在校第二批“思政课程与课程思政教学案例竞赛”中获得优秀奖。在指导学生和授课过程中，我坚持“四个相统一”，以“四有好老师”和“四个引路人”的标准严格要求自己，积极融入思政元素，弘扬中国传统文化，引导学生文化自信，树立为中华民族伟大复兴而奋斗的远大目标。</p>					
科研育人实验 技能研究实验 实践教学等概 述 (约300字)	<p>共指导博硕士研究生21名，1名硕士获校级优秀毕业论文，2名博士和2名硕士获国家奖学金；2018级博士生程光远在生物学领域顶级期刊New Phytologist发表1篇论文，获得2019年度校优博基金资助。承担硕士研究生专业课Biodiversity，作物科学论文写作和现代农业发展与实践案例等课程。主持国家基金面上项目4项，国家863课题1项；以第一或通讯作者在甘蔗与微生物交互研究方向上发表论文21篇，其中8篇SCI，7篇中文权威，6篇中文核心。获国家授权发明专利4项。2009-2010年度和2019年度考核优秀。任农业农村部福建甘蔗生物学与遗传育种重点实验室副主任，负责实验室运行管理。</p>					

二、教学工作情况（显示≤12条授课记录）

近期讲授主要课程	学年	课程性质		授课对象	选学总人次	教学计划时数	实际授课学时	课程评估得分	审核部门
设施农业	20-21	专业方向课		本科生	33	32	10		教务处 (金山学院)
		学科(专业)选修课		本科生	65	32	8		教务处
专业导论	20-21	学科(专业)选修课		本科生	43	16	2		教务处
生物多样性 Biodiversity	19-20	学术型硕士		研究生	3	40	20		研究生院
	14-15	学术型硕士		研究生	1	40	20		研究生院
	13-14	学术型硕士		研究生	1	40	20		研究生院
作物科学论文写作	20-21	学术型硕士		研究生	63	32	3		研究生院
现代农业发展与实践案例	20-21	专业学位硕士		研究生	58	48	3		研究生院
课堂授课学时统计 (理论课) **实践和实验课程授课情况 填入第1页	学年	20-21					近年平均值		审核部门
	本科生	20							教务处
	学年	20-21	19-20	14-15	13-14		近年平均值		审核部门
	研究生	6	20	20	20				研究生院
本科课堂教学质量综合评价	年度						近年平均值		审核部门
	排名占比%								教务处
其余说明事项	<p>本人受聘于福建农林大学国家甘蔗工程中心，该中心为我校独立设置的科研平台。《福建农林大学教师系列职务任职条件》(闽农林大党教工[2020]3号)文件规定：受聘于国家甘蔗工程技术研究中心、国家菌草工程技术研究中心以及海峡联合研究院的专任教师，2020-2021学年起每学年承担的课堂教授课一般不少于16学时。本人在2020-2021学年度第一学期承担的本科生课堂授课为20学时，研究生课堂授课为6学时，合计26学时，超额完成规定课时。</p>								
审核部门盖章									

三、教学科研成果及业绩

教学业绩 (≤8项)						
业绩类别	项目名称	批准单位	级别/获奖等级	认定/获奖时间	排名情况	审核部门
教学竞赛	福建农林大学第二批“思政课程与课程思政教学案例竞赛”	福建农林大学	校级/优秀奖	2020-12-17	独立完成	福建农林大学教务处

发明专利、新品种、新药、标准等科研成果 (限排名第1) (≤8项)						
取得时间	成果名称	成果类型	评(认)定机构	个人排名/总数	转化(转让)情况	审核部门
2019-07	利用RNAi沉默翻译起始因子基因培育抗花叶病甘蔗的方法	发明专利	中华人民共和国国家知识产权局	1/10	无	科研院
2019-07	利用RNAi沉默 <i>ScsIF4E1</i> 基因培育抗条纹花叶病甘蔗的方法	发明专利	中华人民共和国国家知识产权局	1/10	无	科研院
2019-01	利用RNAi阻断病毒胞间移动培育抗花叶病转基因甘蔗的方法	发明专利	中华人民共和国国家知识产权局	1/10	无	科研院
2018-05	一种利用甘蔗条纹花叶病毒P3N-PIPO构建的亚细胞定位试剂盒	发明专利	中华人民共和国国家知识产权局	1/11	无	科研院
2018-05	一种利用甘蔗花叶病毒P3N-PIPO构建的亚细胞定位试剂盒	发明专利	中华人民共和国国家知识产权局	6/11	无	科研院
2018-04	一种利用高粱花叶病毒P3N-PIPO构建的亚细胞定位试剂盒	发明专利	中华人民共和国国家知识产权局	6/11	无	科研院

科研成果获奖情况 (≤8项)					
取得时间	成果名称	所获奖项	评奖机构	个人排名/总数	审核部门
审核部门盖章					

四、教研科研项目/课题 (≤8项, 纵向写资助经费; 横向写到账经费)

项目性质	项目编号及项目名称 (项目编号可不写)	经费来源	立项时间	研究起止时间	经费(万)	个人排名/总数	我校是否为第一单位	是否结题	认定级别	审核部门
纵向科研	甘蔗Remorin等位基因应答甘蔗花叶病病原侵染的分子机制研究	国家自然科学基金面上项目	2019-09	20.01 - 23.12	58	主持	是	否	国家级	科研院
纵向科研	甘蔗、人参功能基因组学研究与应用	国家高技术研究发展计划(863)课题	2013-01	13.01 - 17.12	860	主持	是	是	国家级	科研院
纵向科研	基于阻断甘蔗花叶病病原胞间移动的抗病甘蔗种质创新研究	国家自然科学基金面上项目	2013-09	14.01 - 18.12	72	主持	是	是	国家级	科研院
纵向科研	RNAi沉默甘蔗翻译起始因子创制抗花叶病甘蔗新种质	国家自然科学基金面上项目	2011-09	12.01 - 15.12	60	主持	是	是	国家级	科研院
纵向科研	RNAi沉默甘蔗转录起始因子基因创制抗花叶病甘蔗新种质	国家自然科学基金面上项目	2010-09	11.01 - 11.12	8	主持	是	是	国家级	科研院
其他事项说明										
审核部门盖章										

五、代表作和标志性理论成果（国内期刊论文≤8篇）

题目（英文论文应附题目翻译）	（期）刊物信息	期刊收录目录	卷期号、发表时间	是否为送审论文	共同作者排序	论文篇数计算	刊物级别认定	个人贡献
论文(Article): 甘蔗花叶病毒侵染模式植物二穗短柄草和本氏烟 Sugarcane mosaic virus infection of model plants <i>Brachypodium distachyon</i> and <i>Nicotiana benthamiana</i>	Journal of Integrative Agriculture	SCI	18卷10期 2019-09	否	共同第一作者 2人, 本人第一	1	权威	第一作者/唯一通讯作者 本校
论文(Article): 甘蔗PsbS亚基应答甘蔗花叶病毒侵染及其与6K2蛋白的互作研究	作物学报 中国作物学会、中国农业科学院作物科学研究所和中国科技出版传媒股份有限公司/科学出版社主办 月刊	国内一级权威期刊目录	46卷11期 2020-11	否	--	1	国内一级权威	唯一通讯作者 本校
论文(Article): 甘蔗NAD(P)H脱氢酶复合体O亚基基因克隆及其与甘蔗花叶病毒VPg互作研究	作物学报 中国作物学会、中国农业科学院作物科学研究所和中国科技出版传媒股份有限公司/科学出版社主办 月刊	国内一级权威期刊目录	45卷10期 2019-10	否	--	1	国内一级权威	唯一通讯作者 本校
论文(Article): 甘蔗捕光叶绿素a/b结合蛋白基因 <i>ScLhca3</i> 的克隆及表达	作物学报 中国作物学会、中国农业科学院作物科学研究所和中国科技出版传媒股份有限公司/科学出版社主办 月刊	国内一级权威期刊目录	42卷9期 2016-09	否	--	1	国内一级权威	唯一通讯作者 本校
论文(Article): 甘蔗转录激活因子 <i>ScCBF1</i> 基因的克隆与表达分析	作物学报 中国作物学会、中国农业科学院作物科学研究所和中国科技出版传媒股份有限公司/科学出版社主办 月刊	国内一级权威期刊目录	41卷5期 2015-05	否	--	1	国内一级权威	唯一通讯作者 本校
论文(Article): 甘蔗花叶病毒福州分离物全基因组克隆及种群分析	植物病理学报 中国植物病理学会、中国农业大学/科学出版社主办 双月刊	国内一级权威期刊目录	46卷6期 2016-12	否	2/2	1	国内一级权威	共同通讯作者 本校
论文(Article): 甘蔗条纹花叶病毒P3蛋白与甘蔗Rubisco大亚基互作研究	西北植物学报 西北农林科技大学、陕西省植物学会主办 月刊	中文权威期刊目录	34卷4期 2014-04	否	--	1	权威	唯一通讯作者 本校
论文(Article): 甘蔗条纹花叶病毒HC-Pro、P3N-PIPO、CP和VPg基因酵母双杂交诱饵表达载体的构建及自激活检测	华北农学报 河北、北京、天津、山西、河南、内蒙古六省市农科院、农学会/科学出版社主办 双月刊	CSCD-E	31卷1期 2016-02	否	--	1	核心	唯一通讯作者 本校

代表作和标志性理论成果（国外期刊论文≤8篇）

题目（英文论文应附题目翻译）	(期)刊物信息	期刊收录目录	卷期号、发表时间	是否送审论文	共同作者排序	论文篇数计算	刊物级别认定	个人贡献
论文(Article): VPg拮抗由Remorin与PCaP1互作导致的芜菁花叶病毒胞间移动受阻 Remorin interacting with PCaP1 impairs <i>Turnip mosaic virus</i> intercellular movement but is antagonised by VPg	New Phytologist	SCI	225卷5期 2020-02	是	--	1	权威	唯一通讯作者 本校
论文(Article): 甘蔗4个原始种割手密、大茎野生种、印度种和热带种根菌多样性研究 Diversity of the bacterial microbiome in the roots of four <i>Saccharum</i> species: <i>S. spontaneum</i> , <i>S. robustum</i> , <i>S. barberi</i> , and <i>S. officinarum</i>	Frontiers in Microbiology	SCI	9卷267期 2018-02	是	--	1	权威	唯一通讯作者 本校
论文(Article): 与SCMV-6K2互作的甘蔗因子鉴定 Identification of sugarcane host factors interacting with the 6K2 protein of the <i>Sugarcane mosaic virus</i>	International Journal of Molecular Science	SCI	20卷16期 2019-08	否	--	1	权威	唯一通讯作者 本校
论文(Article): 首次报道中国甘蔗花叶病毒侵染南瓜产生花叶斑驳症状 First report of <i>Sugarcane mosaic virus</i> on pumpkin plants exhibiting mosaic and mottling symptoms in China	Plant Disease	SCI	103卷7期 2019-05	否	--	1	权威	唯一通讯作者 本校
论文(Article): 甘蔗应答SCSMV侵染转录分析 Transcriptome analysis of sugarcane response to the infection by <i>Sugarcane streak mosaic virus</i> (SCSMV)	Tropical Plant Biology	SCI	10卷1期 2017-10	否	--	1	权威	唯一通讯作者 本校
论文(Article): SCMV-P3N-PIPO亚细胞定位及胞间移动分子机制解析 Dissecting the molecular mechanism of the subcellular localization and cell-to-cell movement of the <i>Sugarcane mosaic virus</i> P3N-PIPO	Scientific Reports	SCI	7卷1期 2017-08	否	2/2	1	权威	共同通讯作者 本校
论文(Article): 甘蔗延长因子C应答甘蔗花叶病病原侵染 Sugarcane Elongin C is involved in infection by sugarcane mosaic disease pathogens	Biochemical and Biophysical Research Communications	SCI	466卷3期 2015-09	否	2/2	1	权威	共同通讯作者 本校

六、申报人承诺

本人声明：申报表所填内容完全属实，无师德失范行为，无不端学术行为。所填写的业绩在现任职务评审、在A/B类毕业生认定中并未使用过。如有不实之处，愿承担一切后果。同时，本人承诺受聘后，在聘期内认真履行岗位职责，完成聘期目标和工作任务。

承诺人签名：

七、单位审核推荐情况

年度考核结果	19年	18年	17年	16年	15年
	优秀	合格	合格	合格	合格
思想政治品德学风师德师风考核情况(学院填写; ≤300字)	<p>__年__月__日,我单位召开 <u>党政联席会议 / 部(处)务会议</u> 对</p> <p>_____ 同志的师德师风和意识形态表现进行全面考核。综合该同志的个人述职、现实表现、民意调查、群众反映和测评结果等情况,经集体研究,确定该同志的师德师风和意识形态考核结果为 _____ (优秀/良好/合格/不合格)。</p>				
教学科研能力实验技能研究与服务工作表现(学院填写; ≤300字)	<p>指导17名本科生毕业论文,获得2013年省级和2015年国家级大学生创新创业训练计划项目,获校第十六届挑战杯一等奖;承担本科生专业设施农业和专业导论;获得校第二批“思政课程与课程思政教学案例竞赛”优秀奖。指导博硕士研究生21人,1人获校级优秀毕业论文,4人获国家奖学金,1人获校优博基金。承担硕士研究生专业课Biodiversity、作物科学论文写作和现代农业发展与实践案例。主持国家基金面上项目4项,国家863课题1项;以第一或通讯作者发表论文21篇。获国家授权发明专利4项。2009-2010年度、2019年度考核优秀。任农业农村部福建甘蔗生物学与遗传育种重点实验室副主任,负责实验室运行管理。</p>				
单位审核情况	<p>1. 经认真核对,应聘人所填内容是否属实? 是<input type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/></p> <p>2. 是否存在学术不端行为? 是<input type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/></p> <p>3. 任现职以来,申请人是否发生过教学事故? 是<input type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/></p> <p>若是,于_____年发生_____级教学事故。</p> <p>4. 对照文件,是否符合应聘职务的基本条件? 是<input type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: right;">单位党政(公章) _____年__月__日</p>				
单位推荐意见	总人数	回避人数	到会人数	表决结果	
				同意票数	不同意票数(含弃权票)
<p>1. <input type="checkbox"/>经研究、表决,同意推荐。</p> <p>2. <input type="checkbox"/>经研究、表决,不同意。</p> <p style="text-align: center;">党政负责人(签名): _____年__月__日</p>					

八、代表作外审结果

代表作鉴定外审 _____ 份， _____ 份 “已达到”， _____ 份 “未达到”。
--

九、学科（专业）组评议

学科 (专业) 组 评 议	总人数	参加人数	回避人数	表决结果		
				同意票数		不同意票数 (含弃权票)
	1. <input type="checkbox"/> 经研究、表决，该同志达到 _____ 水平，同意推荐聘任。 2. <input type="checkbox"/> 经研究、表决，不同意推荐。 3. <input type="checkbox"/> 其他: _____ <div style="text-align: right;"> 组长(签名): _____ 年__月__日 </div>					

十、高级职务评（聘）委员会评议

高级 职务 评 (聘) 委 员 会 评 议	总人数	参加人数	回避人数	表决结果		
				同意票数		不同意票数 (含弃权票)
	1. <input type="checkbox"/> 经研究、表决，同意聘任。 2. <input type="checkbox"/> 经研究、表决，不同意聘任。 3. <input type="checkbox"/> 其他: _____ <div style="text-align: right;"> 主任\组长(签名): _____ 年__月__日 </div>					

十一、学校意见

学 校 意 见	1. <input type="checkbox"/> 同意聘任 _____ 职务，自 _____ 年 _____ 月起聘。 (闽农林大 [_____] 号) 2. <input type="checkbox"/> 其他: _____ <div style="text-align: right;"> 学校 (公章) _____ 年__月__日 </div>
------------------	--