

附件 3 海南大学高级专业技术资格评审推荐表

单位名称	生物医学工程学院	学科门类	工学	一级学科	生物医学工程	二级学科		现职称	讲师/助理研究员	取得时间	2021. 9. 1/2015. 12. 31	评价类型	<input checked="" type="checkbox"/> 正常晋升 <input type="checkbox"/> 破格晋升 <input type="checkbox"/> 转评 <input type="checkbox"/> 博士后评审 <input type="checkbox"/> 新进高层次人才专业技术职务评聘绿色通道			
姓 名	余乐俊	性别	男	出生年月	1985. 01		最高学历	研究生	最高学位	博士	毕业时间	2021. 06	毕业学校	华中科技大学		
所学专业	生物医学光子学	现从事专业		生物医学工程			申报专业	生物医学工程			申报类别	<input checked="" type="checkbox"/> 自科 <input type="checkbox"/> 社科 <input type="checkbox"/> 体育 <input type="checkbox"/> 艺术 <input type="checkbox"/> 外语				
申报系列	教师系列	岗位类型		成果转化型（或社会服务型）			申报职称	副教授					申报级别	副高		
一、任现职以来教学工作情况（研究系列可不填）								三、任现职以来发表论文情况								
学年及学期	授课程名称及教学任务	总学时数		标准学时工作量	教学质量评估结果	备注	以第一作者（或第一通讯作者）发表论文总数：5 篇		其中：SCI、SSCI、EI、A&HCI、CSCD、CSSCI 等收录 5 篇；北大核心期刊篇。							
		课堂	实验（践）				论文名称		期刊名	期号及发表日期	刊物级别	检索情况及影响因子	备注			
21-22 下学期	专业前沿研讨	2	0	2	96. 10	研究生	A non-destructive coconut fruit and seed traits extraction method based on Micro-CT and deeplabV3+ model		Frontiers In Plant Science	12, 2022	I 类	SCI IF 6.627	第一作者			
	数字图像处理	2	0	2	95. 32	研究生										
22-23 上学期	人工智能导论	48	0	48	结果未出	本科	Open-source mobile multispectral imaging system and its applications in biological sample sensing		Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy	280, 2022	II 类	SCI IF 4.831	第一通讯作者			
	专业前沿研讨	2	0	2	结果未出	研究生										
							An integrated rice panicle phenotyping method based on X-ray and RGB scanning and deep learning		The Crop Journal	9(1), 2021	I 类	SCI IF 4.647	第一作者			
							Panicle-3D: A low-cost 3D-modeling method for rice panicles based on deep learning, shape from silhouette, and supervoxel clustering		The Crop Journal	10(5), 2022	I 类	SCI IF 4.647	共同第一作者（排 2）			
							A high-throughput stereo-imaging system for quantifying rape leaf traits during the seedling stage		Plant Methods	13, 2017	II 类	SCI IF 4.269	共同第一作者（排 2）			
							四、任现职以来承担科研项目（含教改研究项目）情况									
系统承担__1__门课程的讲授，其中__1__门为基础课或专业基础课；总计教学工作量_54_学时，其中课堂授课_54_学时，为本科生授课_48_学时。							状态	序号	项目起止时间	项目名称	项目级别	项目来源	排名	合同经费（万元）	实到经费（万元）	备注
二、任现职来以来参加教育教学改革研究/培养指导研究生（本科生毕业设计）/参与实验室建设等情况							在研项目	1	2022. 4-2025. 4	基于 Micro-CT 与切片三维成像的火龙果表型高通量检测研究	省部级	海南省自然科学基金面上项目	主持	8	8	
1. 培养指导硕士研究生 9 名、担任 3 名本科生学业导师； 2. 担任 2022 级生物医学工程 1 班班主任，曾担任 2 年专职辅导员工作； 3. 积极参与教学研究，获第十二届海南省普通高等学校青年教师教学竞赛工科组二等奖、第四届海南大学青年教师“教学能手”选拔赛工科组一等奖； 4. 挂职学院副院长，负责学院实验室建设与管理、深入开展崖州湾生物医学健康研究中心平台建设。海南大学 2022 年度考核优秀。								2	2022. 4-2025. 4	椰子表型无损检测技术研究	校级	海南大学科研启动项目	主持	10	3	
							完成项目	1	已结题	热带水果表型检测关键技术与装备集成方法研究	横向课题	海南大学横向课题	主持	60	60	

填表说明：1.本表一式两份，按 A3 纸张大小正反打印成一张纸，可根据填写内容适当调整边框大小（不可删减条款）。2.任职资历及业绩材料的截止时间均为 2022 年 12 月 31 日，其后取得的业绩成果不作为评审有效材料。3.所有申报业绩材料均填写任现职以来的业绩，均须严格按照标准规范填写，如国家自然科学基金项目须明确项目来源是面上项目、青年科学基金项目等，如是某项目子项目（课题）等情况须备注清楚。4.发表论文情况：填写任现职以来第一作者或通讯作者的论文，一般情况下须署海南大学为第一完成单位（其他情况须备注说明），需明确刊物级别、刊物收录情况，收录的扩展板、增刊或特刊等必须标注清楚。5.凡存在违反师德行为（无期限限制）实行“一票否决”。

五、任现职以来符合其他业绩条件选项（包括：获奖、专利、著作、精品课程、专家人才称号等）			教授会对申报人的评议情况： （是否通过）	代表作同行外审情况： （是否通过）	教学质量专项评估结果：			
1. 符合其他业绩条件第一条“主持完成单项横向项目（自然科学类经费60万元）1项”：主持完成海南大学横向课题“热带水果表型检测关键技术与装备集成方法研究”，到账经费60万元。 2. 符合其他业绩条件第五条“获得省（部）级以上专家、人才称号”：2021 年认定为海南省其他类高层次人才（编号:E3602021122050023722）								
六、任现职以来其他业绩（不超过 3 条，包括项目、著作、论文、获奖等）								
1	全尺度智能化作物表型组学平台建设，海南省崖州湾种子实验室揭榜挂帅（B21HJ0904），2021. 11-2022. 11，400 万元，项目骨干（排名第 2）							
2	申请发明专利 1 项：一种果实性状检测方法、系统及存储介质，申请号 202211149681. 9							
3	海南大学 2021 年师德师风演讲比赛一等奖							
本人承诺：所提供的个人信息和证明材料真实准确，对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果，责任自负。 <div>本人签名：（本人手写签名） 年 月 日</div>			所在单位基层推荐委员会初评意见					
所在单位党委（或党总支） 对申报人的思想政治素质与师德师风 情况进行审查： 负责人签字： （加盖党委公章） 年 月 日	所在单位对申报人 社会服务情况进行审查： （实验系列不作要求） 负责人签字： （加盖单位公章） 年 月 日	学生工作部（处）对申报人 （40 周岁以下青年教师） 担任班主任（或辅导员）情况进行审查： （研究系列、实验系列不作要求） 负责人签字： （加盖单位公章） 年 月 日	主任签名： （加盖单位盖章） 年 月 日					
			评委总人数	参加人数	投票结果		备注	
					同意		不同意	
			评议依次推荐情况（排名）	教师系列排名 第 名	副高	本系列同级别 申报人数	名	
			学校审核工作小组审核意见					
所在单位基层推荐委员会对申报人的条件审核情况：（是否符合申报条件） 同志符合申报 副教授 正常晋升 条件。 审核人员签字：			审核小组签名： （人事处代章）					

填表说明：1.本表一式两份，按 A3 纸张大小正反打印成一张纸，可根据填写内容适当调整边框大小（不可删减条款）。2.任职资历及业绩材料的截止时间均为 2022 年 12 月 31 日，其后取得的业绩成果不作为评审有效材料。3.所有申报业绩材料均填写任现职以来的业绩，均须严格按照标准规范填写，如国家自然科学基金项目须明确项目来源是面上项目、青年科学基金项目等，如是某项目子项目（课题）等情况须备注清楚。4.发表论文情况：填写任现职以来第一作者或通讯作者的论文，一般情况下须署海南大学为第一完成单位（其他情况须备注说明），需明确刊物级别、刊物收录情况，收录的扩展板、增刊或特刊等必须标注清楚。5.凡存在违反师德行为（无期限限制）实行“一票否决”。