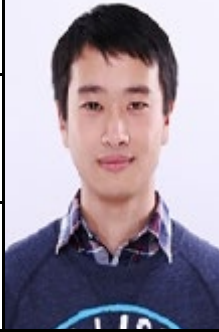


福建农林大学专业技术高级职务聘任申报表

一、个人基本信息

| | | | | | | |
|--|--|----|---|----------------|--|---|
| 姓 名 | 王锦达 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1988-03 |  |
| 所在单位 (系别) | 国家甘蔗工程技术研究中心/病虫害绿色防控研发室 | | | 申报学科 (一级学科) | 植物保护 | |
| 从事专业 | 农业昆虫与害虫防治 | | | 研究方向 | 昆虫生理生化与分子生物学；昆虫毒理学 | |
| 现专技职务 及起聘时间 | 助理研究员2015-09 | | | 同级职务年限 起算时间 | 无 | |
| 申报职务 | 副教授 | | | 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 | 2015年06月 南京农业大学 农业昆虫与害虫防治 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 | 2020-09-01~2020-12-31, 在农学院20农学2班班主任。 2016-09-01~2020-06-30, 在农学院16农学3班班主任。 2019-04-15~2020-12-31, 在农学院研究生第五党支部支部书记。 | | | | | |
| 主要个人荣誉 (限校级及以上, 择优填写) | 2019年08月获教育部植物生产类专业教学指导委员会2019年度全国农科学子联合实践优秀指导教师。 2018年12月获福建团省委2018年暑期“三下乡”社会实践先进工作者。 | | | | | |
| 立德树人 成效概述 (约300字) | 担任农学院2016级农学3班和2020级农学2班班主任，协助学院做好相关工作，定期组织班会，与学生开展谈心谈话。疫情期间积极推动学生就业，就业率名列学院前茅。作为指导教师组织学生申报大学生创新创业项目，现累计指导2个国家级、2个省级和1个校级项目。此外还每年承担3-4人的毕业实习任务，认真做好导师工作，积极引导，培养科研兴趣和实验技能。指导本科生参与发表多篇研究论文，其中以第一作者的SCI论文2篇，中文核心4篇，其中1人获得2019年中国作物学会全国农科学子创新创业大赛二等奖。此外还作为指导教师组织学生参加暑期“三下乡”社会实践活动，相关活动受到东南卫视、中国新闻网等媒体报道。 | | | | | |
| 科研育人实验 技能研究实验 实践教学等概 述 (约300字) | 作为农学院硕士生导师，2017年以来累积指导硕士研究生8名（含3名联合培养）。在日常生活和学习中，关心研究生的思想动态，注意学术道德的培养。在科学选题的基础上，每周组织研究生组会，分析指导科研工作上的相关问题，注重培养研究生的创新思维、实践动手和语言表达能力。所指导的研究生累积以第一或共同第一作者发表SCI论文6篇，其中3人获得硕士生国家奖学金，其中1名获得校优秀专业硕士论文。此外，每年带领研究生深入广西、广东等甘蔗产区进行蔗区病虫害调查，培养学生服务基层，理论联系实际的能力。负责国家甘蔗工程技术研究中心二楼实验室日常仪器维护和培训，获得中心师生的认同和肯定。 | | | | | |

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 授课时 | 课程 评估 得分 | 审核 部门 |
|---|----------------------|-----------|--|----------|-----------|------------|-----------|----------------|----------|
| 科技写作 | 19-20 | 学科(专业)选修课 | | 本科生 | 42 | 32 | 16 | | 教务处 |
| 现代植物生产理论与 技术 | 19-20 | 专业学位硕士 | | 研究生 | 57 | 36 | 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 | 19-20 | | | | | 近年平均值 | | 审核部 门 |
| | 本科生 | 16 | | | | | 16 | | 教务处 |
| | 学年 | 19-20 | | | | | 近年平均值 | | 审核部 门 |
| | 研究生 | 3 | | | | | 3 | | 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% | | | | | | 0 | | 教务处 |
| 其余说明 事项 | 原为专职科研岗位人员2020年前未授课。 | | | | | | | | |
| 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 |
| 指导学生参加学 科竞赛 | 第二届全国农科学子创新创 业大赛 | 中国作物学 会 | 国家级/B类/ 二等奖 | 2020-08-20 | 指导教师 | 农学院 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 发明专利、新品种、新药、标准等科研成果 (≤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 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 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 |
| 2020-11 | GB/T 36820-2018 甘蔗花叶病毒实时荧光反转录聚合酶链式反应 (RT-PCR) 检测方法 | 福建省标准贡献奖三等奖 | 福建省人民政府 | 6/7 | 甘蔗中心 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 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 | 是否排名第几 | 是否结题 | 认定级别 | 审核部门 |
|--------|------------------------|--------------|---------|---------------|-------|---------|-----------|--------|------|------|------|
| 纵向科研 | 基于RNAi技术创制抗二点螟甘蔗新种质材料 | 国家自然科学基金青年基金 | 2016-08 | 17.01 - 19.12 | 20 | 主持 | 是 | 是 | 是 | 国家级 | 科研院 |
| 其他 | 甘蔗有害生物抗药性监测与化学农药协同增效技术 | 国家重点研发计划 | 2018-06 | 18.07 - 21.06 | 30 | 主持 | 是 | 是 | 是 | 部级 | 科研院 |
| 纵向科研 | 烟粉虱对溴氰虫酰胺的抗性特征及相关机制 | 国家重点实验室开放课题 | 2018-06 | 18.07 - 20.07 | 8 | 主持 | 是 | 否 | 是 | 部级 | 科研院 |
| 纵向科研 | 甘蔗二点螟RNAi靶标基因的挖掘及应用 | 福建省自然科学基金 | 2017-02 | 17.04 - 20.04 | 10 | 主持 | 是 | 是 | 是 | 省级 | 科研院 |
| 纵向科研 | 甘蔗品种鉴定 SSR分子标记法 | 农业行业标准 | 2017-06 | 17.06 - 18.12 | 6 | 主持 | 是 | 否 | 是 | 部级 | 科研院 |
| 纵向科研 | 甘蔗螟虫RNAi的靶标基因筛选与评价 | 福建省教育厅中青年项目 | 2016-12 | 17.01 - 18.12 | 2 | 主持 | 是 | 是 | 是 | 市厅级 | 科研院 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 其他事项说明 | 累计纵向科研经费总数76万元。 | | | | | | | | | | |
| 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 |
|-----------------------------|--------------------------------------|------------|-----------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|
| 综述(Review): 甘蔗抗虫机制的研究进展 | 农学学报 中国农学 会主办 月刊 | | 112卷6 期 2020-06 | 否 | -- | 1 | C N 期 刊 | 唯一通 讯作者 本校 |
| 论文(Article): 二点螟触角感器的扫描电镜观察 | 福建农业 学报 福 建省农业 科学院主 办 月刊 | 北大核心 | 32卷2期 2018-04 | 否 | -- | 1 | 核 心 | 第一作 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): Molecular characterization of DNA methyltransferase 1 and its role in temperature change of armyworm <i>Mythimna separata</i> Walker (东方粘虫DNA甲基化转移酶1的分子特征及其在温度变化下的反应) | Archives of Insect Biochemistry and Physiology | SCI | 103卷4期 2020-04 | 否 | -- | 1 | 权威 | 共同通讯作者 本校 |
| 论文(Article): Molecular cloning, characterization, and expression profiling analysis of Cry toxin receptor genes from sugarcane shoot borer <i>Chilo infuscatellus</i> (Snellen) (二点螟Cry毒素受体基因的克隆、特征分析和表达验证) | Pesticide Biochemistry and Physiology | SCI | 157卷 2019-05 | 是 | 1/2 | 1 | 权威 | 共同第一作者,共同通讯作者 本校 |
| 论文(Article): Molecular cloning, characterization and functional analysis of GluCl from the oriental armyworm, <i>Mythimna separata</i> Walker (粘虫谷氨酸氯离子通道的基因克隆、特征分析和功能验证) | Pesticide Biochemistry and Physiology | SCI | 156卷 2019-02 | 是 | 1/2 | 1 | 权威 | 共同第一作者,共同通讯作者 本校 |
| 论文(Article): Evaluation of some potential target genes and methods for RNAi-mediated pest control of the corn earworm <i>Helicoverpa zea</i> (基于RNAi防治玉米穗虫的靶标基因和方法评估) | Pesticide Biochemistry and Physiology | SCI | 149卷 2018-07 | 否 | 1/2 | 1 | 权威 | 第一作者 本校 |
| 论文(Article): Silence of ryanodine receptor gene decreases susceptibility to chlorantraniliprole in the oriental armyworm, <i>Mythimna separata</i> Walker (沉默粘虫鱼尼丁受体降低粘虫对氯虫苯甲酰胺的敏感性) | Pesticide Biochemistry and Physiology | SCI | 148卷 2018-06 | 否 | 1/2 | 1 | 权威 | 共同第一作者,共同通讯作者 本校 |
| 论文(Article): Response of detoxification and immune genes and of transcriptome expression in <i>Mythimna separata</i> following chlorantraniliprole exposure (基于转录组分析粘虫暴露在氯虫苯甲酰胺下的解毒免疫基因的应答) | Comparative Biochemistry and Physiology - Part D | SCI | 28卷 2018-12 | 否 | 1/2 | 1 | 权威 | 共同第一作者,共同通讯作者 本校 |
| 论文(Article): RNA interference of tubulin genes has lethal effects in <i>Mythimna separate</i> (RNA干扰tubulin基因对粘虫具有致死效果) | Gene | SCI | 670卷 2018-09 | 否 | 1/2 | 1 | 权威 | 共同第一作者,共同通讯作者 本校 |
| 论文(Article): DNA barcoding for identification of sugarcane borers in China(利用DNA条形码技术鉴定中国甘蔗螟虫) | Neotropical Entomology | SCI | 47卷 2018-06 | 否 | -- | 1 | 权威 | 第一作者,唯一通讯作者 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 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 合格 | 合格 | 合格 | 优秀 |

| 思想政治品德师德师风考核情况（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等工作表现（学院填写；≤300字） | <p>王锦达同志至2015年入职以来，坚持以立德树人为己任，认真学习，积极转变角色，通过承担农学院本科生《科技写作》等课程，展现了其较好的教学能力；在科研工作中，申请并完成了国家自然科学基金青年基金等多项国家（省部级）科研项目，发表多篇研究论文，累计培养8名研究生，3人获得了国家奖学金，1人获得校优秀硕士论文，体现了科研育人的成效；作为甘蔗中心病虫害防控实验室的一员，能够坚持每年深入国内主要蔗区和省内甘蔗特色产区进行病虫害调查和讲座培训等工作，服务基层产业，较好的展现了甘蔗中心在社会服务领域的风貌。</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 style="padding-left: 40px;">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 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">总人数</th> <th style="width: 10%;">回避人数</th> <th style="width: 15%;">到会人数</th> <th colspan="3">表决结果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 30px;"></td> <td></td> <td></td> <td style="width: 15%;">同意票数</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;">不同意票数 (含弃权票)</td> </tr> </tbody> </table> <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: right;">党政负责人(签名): _____年__月__日</p> | 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) |
| 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) | | | | | | | | |

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> |