

附件 1

# 江西省研究生工作站报备表

( 设站企业填报 )

设 站 单 位 全 称 : 江西绿萌科技控股有限公司  
单位组织机构代码 : 91360722744284309X  
单 位 所 属 行 业 : 专用设备制造业  
单 位 地 址 : 江西省赣州市信丰县高新技术产业园区诚信大道 30 号  
单 位 联 系 人 : 丁飞霞  
联 系 电 话 : 18879730015  
电 子 信 箱 : pr@reemoon.com.cn  
合 作 高 校 名 称 : 赣南师范大学

江 西 省 教 育 厅  
江 西 省 科 学 技 术 厅 制表  
江西省工业和信息化厅



设 站 单位名称	江西绿萌科技控股有限公司					
企业规模	中型企业	是否公益性企业				否
企业信用 情况	AAA	2021 年研发经费投入（万元）				2410.26
专职研发 人员(人)	272	其中	有国家级 学术头衔 的人员数	1	有省级学 术头衔的 人员数	2
<b>市（厅）级及以上科技创新平台情况</b> （重点实验室、工程技术研究中心、企业技术中心等，需提供证明材料）						
平台名称	平台类别、级别		批准单位		获批时间	
国家柑橘保鲜技术研发 专业中心	技术研发专业中心、 国家级		中华人民共和国农业农村部		2018 年	
国家脐橙工程技术研究 中心	工程技术研究中心、 国家级		中华人民共和国科学技术部		2013 年	
江西省企业技术中心	企业技术中心、省级		江西省发展和改革委员会		2020 年	
江西省果蔬采后处理工 程技术研究中心	工程技术研究中心、 省级		江西省科学技术厅		2016 年	
江西省果蔬采后处理装 备工业设计中心	工业设计中心、省级		江西省工业和信息化厅		2020 年	
湖北省研究生工作站	研究生工作站、省级		湖北省教育厅		2021 年	
江西省博士后创新实践 基地	博士后创新实践基 地、省级		中共江西省委人才工作领导 小组办公室、江西省人力资 源和社会保障厅		2020 年	
江西绿萌科技控股有限 公司柑橘团队专家工作 站	专家工作站、市级		中共赣州市委人才工作领导 小组办公室、赣州市科学技 术协会		2021 年	
江西绿萌科技控股有限 公司果蔬采后处理装备 市级工业设计中心	市级工业设计中心、 市级		赣州市工业和信息化委员会		2018 年	



可获得优先支持情况			
(院士工作站、博士后科研工作站、省级及以上制造业(技术产业)、重点实验室、工程技术研究中心、企业技术中心、产业技术研究院等,需提供证明材料)			
平台名称	平台类别、级别	批准单位	获批时间
国家柑橘保鲜技术研发专业中心	技术研发专业中心、国家级	中华人民共和国农业农村部	2018 年
国家脐橙工程技术研究中心	工程技术研究中心、国家级	中华人民共和国科学技术部	2013 年
江西省企业技术中心	企业技术中心、省级	江西省发展和改革委员会	2020 年
江西省果蔬采后处理工程技术研究中心	工程技术研究中心、省级	江西省科学技术厅	2016 年
湖北省研究生工作站	研究生工作站、省级	湖北省教育厅	2021 年
江西省博士后创新实践基地	博士后创新实践基地、省级	中共江西省委人才工作领导小组办公室、江西省人力资源和社会保障厅	2020 年
市级专家工作站	专家工作站、市级	中共赣州市委人才工作领导小组办公室、赣州市科学技术协会	2021 年
现代园艺产业学院	现代产业学院、省级	华中农业大学	2020 年
智能制造产业学院	现代产业学院、省级	赣南科技学院	2021 年
设站单位与高校的合作情况(分条目列出,限 1000 字以内。其中,联合承担的纵向和横向项目或成果限填具有代表性的 3 项,需填写项目名称、批准单位、获批时间、项目内容、取得的成果等内容,并提供证明材料)			
江西绿萌科技控股有限公司与赣南师范大学拥有十余年的产学研深度合作基础,江西绿萌董事长朱壹是赣南师范大学聘任的研究生导师,双方主要围绕科研项目、技术研发、示范推广、产教融合及人才培养等方面开展合作,联合承担了 2 项纵向项目,主要信息如下所示: 1.项目名称: 国家脐橙工程技术研究中心 项目类型: 脐橙采后商品化处理技术及装备研发室组建项目			



批准单位：中华人民共和国科学技术部

获批时间：2013 年

项目内容：围绕脐橙采后处理的技术需求，采用承担国家任务、自主选题或与国内外相关单位合作等方式，对共性、关键工程技术方面进行研发，形成一批促进脐橙采后商品化处理的工程化和产业化水平较高的技术成果，为脐橙产业发展提供更加有力的技术支撑。

取得的成果：研发多功能脐橙采后商品化处理成套设备并推广国内最先进的脐橙内外部品质在线无损检测分选技术和脐橙智能杀菌保鲜技术。

2.项目名称：江西省现代农业柑橘产业技术体系

项目类型：江西省科技专项项目

批准单位：江西省农业厅

获批时间：2016 年

项目内容：针对赣南脐橙、南丰蜜桔、新余蜜桔、井岗蜜柚等江西省特色柑橘进行采后绿色保鲜及分选技术研发，共同参与建设江西省现代农业柑橘产业技术体系，共同推进柑橘商品化处理技术及规程在华东地区的示范与推广，开展技术培训。

取得的成果：成功研制了优质果蔬智能化品质分级技术及装备。

#### 工作站条件保障情况

##### 1.人员保障条件（包括能指导研究生科研创新实践的专业技术或管理专家等情况）

公司拟担任研究生专业技术和管理专家人员为朱壹和朱二。其中，朱壹，正高级工程师，现任公司董事长，是国家“万人计划”领军人才、享受国务院特殊津贴专家、全国劳动模范、江西省赣鄱英才“555”工程人选。朱二，正高级工程师，现任公司研究院院长兼副总经理，是江西省劳动模范、江西省“百千万”工程人选、江西省学科学术和技术带头人。截至目前，两位专家自主研发的果蔬内外部品质分级技术及装备，所有指标遥遥领先国内同行，主要技术性能指标达国际同期先进水平，部分关键指标达国际领先水平，可为研究生提供良好的技术基础和智力支持。

##### 2.工作保障条件（如科研设施、实践场地等情况）

公司可为进站研究生提供先进的科研设施和智能的实践场地。公司建有智能控制实验室、机械实验室、产品检验检测平台、果蔬生理研究实验室、产品应用展示中心等共计占地面积超 3 万平方米的科研、试验及示范场所。拥有光谱仪、高精度激光切割机、盐雾试验机等先进的科研开发仪器，可供研究生共享。同时公司还将根据实际需要，增加相应的设施、设备和仪器。

##### 3.生活保障条件（包括为进站研究生提供生活、交通、通讯等补助及食宿条件等情况）

研究生在公司服务和工作期间，公司将免费提供食宿和交通，住宿条件为“五星级”单间设计装修与配置，伙食标准按公务接待标准，也可按个性化需求提供服务。薪酬待遇方面，公司将与研究生签订进展协议，按协议支付相应报酬，保障研究生日常经费，确保其安心工作、潜心研究。

##### 4.研究生进站培养计划和方案（限 800 字以内）

研究生进站培养计划和方案将由研究生专业技术和管理专家制定并实施，具体如下：



<p>(1) 积极参与高校关于学位授予标准、培养方案、课程体系等方面的改革创新，提出专业学位研究生教育的合理化意见和建议；协助校内导师指导研究生开展教育调查和校本行动研究。包括指导研究生在实践教学过程中的教学研究和调研工作，指导论文选题，指导研究生参加基地学校组织的教研活动等；</p> <p>(2) 与校内导师合作，每年至少承担 1 名专业学位研究生的指导和培养工作，对研究生的就业和职业生涯规划给予指导；</p> <p>(3) 对研究生学位论文的选题、开题和撰写切实指导，定期检查论文研究进展，认真审阅研究生的学术和学位论文，把好论文质量关；指导研究生论文答辩，同时做好研究生学位授予工作；</p> <p>(4) 在力所能及的范围内，积极为专业学位研究生创造专业实践条件，并指导研究生专业实践活动的开展，共建创新实践基地，提供科研设备及场所，联合培养输送实用型高层次技术人才；同时，整合科研成果，并利用企业资源，对成果进行后续试验、开发、应用、推广直至形成新产品、新工艺、新材料，发展新产业等活动；</p> <p>(5) 高度注重研究生实践能力、创新能力、科研能力的培养，鼓励和支持研究生参加各类学术活动、社会实践活动和人文科技竞赛活动，并为研究生参加学术会议、开展课题研究、发表科研成果提供必要帮助；</p> <p>(6) 利用专业技术和管理专家工作资源，推荐合作高校毕业生到所在单位就业，推动公司成为高校产教融合基地。</p>		
---	--	--

设站单位意见 (盖章)	高校所属院系意见 (盖章)	高校意见 (盖章)
负责人签字	负责人签字	负责人签字
年    月    日	年    月    日	年    月    日

备注：“国家级学术头衔”是指：院士、中组部人才计划、国家高层次人才特殊支持计划、长江学者奖励计划、国家杰出青年科学基金项目、国家优秀青年科学基金项目；

“省级学术头衔”是指：省“双千计划”（赣鄱英才 555）、井冈学者奖励计划、省人社厅百千万人才工程、省科技厅主要学科学术和技术带头人、省委宣传部“四个一批”。