



附件

江门市科技林长对接需求登记表

单位名称	 台山市红岭种子园 (盖章)		成立时间	1964年10月
地址	广东省台山市冲葵镇红岭种子园			
社会统一信用代码	12440781456163924P	注册资本	1936万元	
国家科技型中小企业	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	国家高新技术企业	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
法人代表	林昌明	联系电话	13929053579	
负责人	林昌明	联系电话	13929053579	
联系人	黄婷	联系电话	13794220460	
上年度销售收入 (万元)	466	上年度研发投入 (万元)	216	
主要产品及市场等生产经营情况	<p>主要产品包括湿地松种子、湿加松种子、湿加松苗木，主要供应广东、江西、福建、广西、湖南、云南等南方省份。2023年生产湿地松种子2020公斤，销售947公斤；生产湿加松种子450公斤，销售40公斤；生产湿加松苗木60万株，销售36万株。</p>			
科研能力 (现有科研设备、人才团队、取得的科研成果等)	<p>台山市红岭种子园，1964年建立，是部省联营建设的国家级重点林木良种基地、全国十大良种基地之一，是台山市林业局辖下的公益一类副科级事业单位（加挂台山市红岭林场和台山市林业科学研究所），是广东省博士后创新实践基地、华南农业大学实践教学基地、仲恺农业工程学院园艺园林学院实践教学基地、江门市科普教育基地、新时代文明实践点。现有科技人员23人，包括正高级工程师1人、高级工程师4人、工程师9人、助理工程师和技术员9人。主要业务是开展国外松和猴耳环等树种种质资源收集、保存，良种选育、繁育与推广应用工作。</p> <p>有实验楼1座800平方米，配置有分子标记室、组培室、低温种质保存库、花粉处理室、小型种子冷藏库等；研究设备有常规育种设备1套，组培设备1套，DNA遗传分析系统、高溶解曲线分析仪、凝胶</p>			


	<p>图像自动分析系统等分子生物技术仪器各 1 套。</p> <p>多项科技成果处于国际先进、国内领先水平，获部省级科技奖励 15 项、市县级科技奖励 4 项。最近 5 年来获得的科技奖励有：2018 年广东省农业技术推广奖一等奖、2019 年第十届梁希林业科学技术进步二等奖、2019 年首届南粤林业科学技术奖特等奖、2020 年度广东省科技进步奖一等奖、2020 年“无限创新”江门科学技术一等奖。</p>
<p>技术需求、成果需求，预计投入的研发经费</p>	<p>现有科研林地 3774 亩，需要开展林木育种、林下经济栽培研究相关的科研项目合作；单位作为江门市科普教育基地，需要林业科普、自然教育等研究项目合作。成果需求包括论文、专利、科技奖。预计投入研发经费超过 100 万元。</p>
<p>希望派遣的专家和专业要求</p>	<p>林木育种、林下经济、林业科普、自然教育等方面专家。无专业要求。</p>
<p>县(市、区)林长办审核意见</p>	<p>同意。</p> <p style="text-align: right;">  2023 年 10 月 25 日 </p>

注：省级自然保护区管理处、市林科所、市属林场可直接向市林长办报送

附件

江门市科技林长对接需求登记表

单位名称	鹤山市林业科学研究所 (盖章)	成立时间	1982年1月
地址	广东省江门市鹤山市桃源镇马山开发区林科所		
社会统一信用代码	12440784456135843K	注册资本	187万元
国家科技型中小企业	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	国家高新技术企业	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
法人代表	郭志锋	联系电话	13827079309
负责人	郭志锋	联系电话	13827079309
联系人	李永强	联系电话	13390295262
上年度销售收入 (万元)	0	上年度研发投入 (万元)	0
主要产品及市场等生产经营情况	2023年重启培育林木种苗,预计2024年春供应45万株苗木,主要供应鹤山市生态公益林改造。		
科研能力 (现有科研设备、人才团队、取得的科研成果等)	1984年鹤山市林业科学研究所与中国科学院华南植物园共同合作建立中国科学院鹤山丘陵综合开放试验站(下简称鹤山站),2005年起成为科技部基础司平台中心的国家生态系统研究网络成员,肩负着中国生态环境的长期定位研究、监测、示范三大任务,为国家生态环境建设及评价提供基础数据,是国家野外实验的重要基地,也是国家基础研究的重要平台。建站以来,鹤山站对广东的生态建设、林业可持续发展发挥重要的示范作用,曾获国家科技进步二等奖、中国科学院科技进步一等奖及其他省部级奖项共20多项。		

<p>技术需求、 成果需求， 预计投入的 研发经费</p>	<p>现有 2500 亩科研林地，需要研究林业相关的科研项目合作，需求成果有论文、科技奖、专利等。预计投入经费较少。</p>
<p>希望派遣 的专家和 专业要求</p>	<p>研究林业方面专家、土壤研究专家、培育林木种苗专家。无专业要求。</p>
<p>县（市、区） 林长办审核 意见</p>	<p>同意。</p> <div style="text-align: right;">  <p>2023 年 10 月 10 日</p> </div>

注：省级自然保护区管理处、市林科所、市属林场可直接向市林长办报送