**施秉县科技计划项目申请书**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | | | |
| 计划类别 | |  | | | |
| 所属学科 | |  | | | |
| 技术领域 | |  | | | |
| 申请单位 | 名称 | |  | | |
| 统一社会信用代码 | |  | | |
| 通讯地址 | |  | | |
| 邮政编码 | |  | 单位电话 |  |
| 项目负责人 | |  | 联系电话 |  |
| 项目联系人 | |  | 联系电话 |  |

# 施秉县科学技术服务中心

**2023 年 制**

一、项目基本情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** |  | | | | |
| **计划起止时间** | 年 月 日 至 年 月 日 | | | | |
| **所属领域** | 如：农业、工业及建筑业、服务业、社会发展领域等相关技术研究。 | | | | |
| **所属学科** | 如：遗传、育种、加工等。 | | | | |
| **技术来源** | 如：自主开发 | **项目活动类型** | 如：产业化开发 | **创新类型** | 自主创新 |
| **项目完成时的**  **应用类型** | 如：形成规模生产能力等 | | **项目计划类别** | 成果应用及产业化 | |
| **项目简介**(主要研究内容，主要技术经济等指标)  限500字 |  | | | | |

**二、承担单位**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** |  | | | | |
| **单位类型** |  | | **主 管 部 门** |  | |
| **组织机构代码或（统一信用代码）** |  | | **所在地代码** |  | |
| **通讯地址** |  | | **邮 编** |  | |
| **联 系 人** |  | | **电子邮箱** |  | |
| **联系电话** |  | | **传 真** |  | |
| **其他主要参加单位** | **序号** | **单位名称** | **组织机构代码或（统一信用代码）** | **联系人** | **联系方式** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# 三、主要研究内容（限 1000 字）

（课题的目标、主要研究内容、实施地点及规模）

（目标与任务需求分析，主要技术难点和问题分析，研究与开发任务与内容，关键技术、技术难点、创新点，限1000 字）

一、项目研究目标：

二、主要研究内容：

三、关键技术：

四、创新点：

五、项目地点：

六、项目规模：

# 四、申请经济技术指标

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（一）量化考核指标** | | | | | | |
| **1.科技产出** | | | | | | |
| **论文（篇）** | 期刊 | | 国际 | 国内 | 省级 | |
| 核心期刊 | |  |  |  | |
| 一般期刊 | |  |  |  | |
| **报告（篇）** | 科技报告 | | 研究报告 | 科技成果转化报告 | 其他报告 | |
|  | |  |  |  | |
| **专著（部）** |  | | | | | |
| **知识产权（件）** | 专利 | | 发明 | 实用新型 | 外观设计 | PCT |
| 申请（受理）数 | |  |  |  |  |
| 授权数 | |  |  |  |  |
| 其他 | | 软件著作权 | 集成电路布图设计 | 植物新品种 | |
| 申请数 | |  |  |  | |
| 登记数 | |  |  |  | |
| **标准（项）** | 标准分类 | | 国家标准 | 行业标准 | 地方标准 | 企业标准 |
| 牵头 | |  |  |  |  |
| 参与 | |  |  |  |  |
| **中试线（条）** | | |  | | | |
| **生产线（条）** | | |  | | | |
| **累计新增销售收入（万元）** | | |  | | | |
| **累计新增利税（万元）** | | |  | | | |
| **2.研发服务能力** | | | | | | |
| **培养、引进人才（人）** | | 培养高级职称以上 | | 培养中级职称以上 | 引进高级职称以上 | |
|  | |  |  | |
| **引进新产品、新技术、新材料情况** | 新产品（种） | | 新技术（项） | 新工艺（项） | 新材料（项） | |
|  | |  |  |  | |
| **其他指标** | 支撑平台（个） | | | 试验基地（个） | 示范点（区）（个） | |
|  | | |  |  | |
| **（二）其他主要技术经济指标及社会效益（限300字以内）** | | | | | | |
| **主要技术经济指标及社会效益** | | | | | | |

# 五、项目（课题）进度

|  |  |
| --- | --- |
| **（一）项目（课题）起止时间：** | |
| **（二）项目（课题）进度目标** | |
| **开始日期--结束日期** | **阶段目标（限 500 字）** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

六、承担/参与单位工作分工及经费分配

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 承担/参与单位名称  （盖章） | 工作分工 | 总经费分摊  (万元) | 科技专项经费分配  (万元) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 合计 | |  |  |

七、项目经费预算

单位：万元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 经费支出预算 | | | |
| 科目 | 预算数 | 专项  经费 | 自经  费筹 |
| 支出预算合计 |  |  |  |
| 一、直接费用 |  |  |  |
|
|
| 1.设备费 |  |  |  |
| （1）购置设备费 |  |  |  |
| （2）试制设备费 |  |  |  |
| （3）设备改造与租赁费 |  |  |  |
| 2.材料费 |  |  |  |
| 3.测试化验加工费 |  |  |  |
| 4.燃料动力费 |  |  |  |
| 5.差旅费/会议费/国际合作与交流费 |  |  |  |
| 6.出版/文献/信息传播/ 知识产权事务费 |  |  |  |
| 7.劳务费 |  |  |  |
| 8.专家咨询费 |  |  |  |
| 9.其他支出 |  |  |  |
| 二、间接费用 |  |  |  |
| 其中：绩效支出 |  |  |  |

八、项目成员信息（需本人手写签字）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（一）项目负责人：** | | | | | | | | |
| 姓名 | 身份证号 | 手机号码 | 职称 | 学位 | 学历 | 在项目（课题）中承担的任务 | 所在单位 | 签名 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **（二）项目组主要研究人员：** | | | | | | | | |
| 姓名 | 身份证号 | 手机号码 | 职称 | 学位 | 学历 | 在项目（课题）中承担的任务 | 所在单位 | 签名 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

九、申请单位意见

|  |
| --- |
| 领导签字： 单位（公章）  年 月 日 |