附件2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 受理编号： |  |  |
| 管理类型： | 项目类 |
| 项目类别： | 厅市联动渭南现代农业重点项目 |  |

**陕西省重点研发计划**

**项目申请书**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称：** |  |
| **申请单位：** |  | **（盖章）** |
| **项目负责人：** |  | **电子邮箱：** |  |
| **手机号码：** |  | **办公电话：** |  |
| **推荐部门：** |  |
| **申请日期：** |  |

**您现在不能检查保护文档或打印文档，请根据以下三个步骤操作：**

 **1)如果您是Word2000或以上版本用户，请把Word宏的安全性设为:"中"**

 **方法: Word菜单->工具->宏->安全性->安全级,设置为"中"**

 **(如果您是Word97用户，继续执行以下步骤)**

 **2)关闭本文档，重新打开本文档**

 **3)点击"启用宏"按钮，即可开始填写本文档或打印了**

**陕西省科学技术厅 制**

**一、单位基本情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 注册所在地 |  |
| 单位地址 |  | 推荐部门 |  |
| 注册资本 |  | 单位隶属 |  |
| 注册类型 |  | 注册日期 |  |
| 所属国民经济行业 |  | 企业规模 |  |
| 单位特性 |  |
| 单位资质 |  |
| 单位拥有研发机构状况 |  |
| 单位所在重点园区 |  |
| **单位人员情况** |
| 员工人数 |  | 其中：直接从事研发人员数 |  | 占员工总数比例 |  |
| 其中：本科以上研发人员数 |  | 占员工总数比例 |  |

**二、项目基本情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 指南方向 |  |
| 项目名称 |  |
| 项目实施地点 |  |
| 开始日期 |   | 结束日期 |  |
| 经济行业领域 |  |
| 细分领域1 | (国家科技部) |
| 细分领域2 | (国家科技部) |
| 项目总投资 |  （万元） | **其中：**申请专项经费（请按照项目指南文件进行填写） |  （万元） |
| 项目负责人 |  | 电子邮箱 |  |
| 手机号码 |  | 办公电话 |  |
| 是否设立科研助理岗位 | 是/否 |
| 总人数 |  | 其中应届高校毕业生 |  |
| 序号 | 依托基地平台（最多选三项） | 平台名称 | 依托协议和合作协议 |
| 1 | ☑工程技术研究中心 |  | 上传 |
| 2 | ☑重点实验室  |  | 上传 |
| 3 | ☑临床医学研究中心 |  | 上传 |
| 4 | □科技创新团队 |  |  |
| 5 | □工程实验室  |  |  |
| 6 | □工程研究中心  |  |  |
| 7 | □企业技术中心  |  |  |
| 8 | □四主体一联合 |  |  |
| 9 | □国合基地  |  |  |
| 10 | □软科学基地  |  |  |
| 11 | □技术创新中心  |  |  |
| 12 | □野外观测站  |  |  |
| 13 | □产业技术研究院 |  |  |
| 查新关键词（用英文分号分开，3-5个） |  |
| **合作单位信息** |
| 序号 | 单位名称 | 单位地址 | 联系人 | 联系电话 | 附件 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |

**三、项目概况**

|  |
| --- |
| **1、项目主要研究内容与任务（800字）** |
|  |
| **2、产学研结合情况（500字）** |
|  |
| **3、促进企业创新和产业收入情况（800字，包括产学研结合情况）** |
|  |
| 1. **预期成果与经济、社会效益（限2000字） 包括：**

 **（1）技术经济指标****（2）促进企业创新和产业收入情况****（3）项目、人才、基地统筹****（4）预期取得的知识产权、技术标准分析** |
|  |
| **5、考核指标（限800字）** |
|  |

**四、项目人员情况**

|  |
| --- |
| 项目人数 |
| 项目组人员总数 | 人 |
| 高级职称 | 人 | 中级职称 | 人 | 初级职称 | 人 | 其他 | 人 |
| 博士 | 人 | 硕士 | 人 | 学士 | 人 | 其他 | 人 |
| **项目负责人** |
| 姓名 | 出生年月 | 证件类型 | 证件号码 | 性别 | 从事专业 | 职称 | 职务 | 学历 | 所在单位 | 项目分工 | 手机 | 签名 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 项目负责人 |  |  |
| 项目负责人简介（限500字） |
| **主要研究人员** |
| 姓名 | 出生年月 | 证件类型 | 证件号码 | 性别 | 从事专业 | 职称 | 职务 | 学历 | 所在单位 | 项目分工 | 手机 | 签名 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**五、项目进度计划（说明项目进度，包括实施方案、实施地点等内容）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 阶段 | 开始日期 | 结束日期 | 计划完成内容 |
| 第1阶段 | . | . |  |
| 第2阶段 | . | . |  |
| 第3阶段 | . | . |  |
| 第4阶段 | . | . |  |

**六、经费预算**

项目经费预算

单位:万元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 预算科目 | 合计 | 资金来源 |
| 省厅支持 | 市级配套 | 企业自筹 | 备注 |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 6.会议费 |  |  |  |  |  |
| 7.国际合作与交流费 |  |  |  |  |  |
| 8..信息费（出版/文献/信息传播/知识产权事物费等） |  |  |  |  |  |
| 9.培训费 |  |  |  |  |  |
| 10.劳务费 |  |  |  |  |  |
| 11.其他支出 |  |  |  |  |  |
| 二、间接费用 |  |  |  |  |  |
| 1.管理费 |  |  |  |  |  |
| 2.绩效支出 |  |  |  |  |  |
| 合 计 |  |  |  |  |  |

**七、项目绩效目标**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一级指标类别 | 二级指标类别 | 明细指标 | 预期绩效目标 |
| 产出类指标 | 知识产权 | 1、专利授权数（项） | =（1）+（2）+（3） |
| （1）授权发明专利 |  |
| （2）实用新型 |  |
| （3）外观设计 |  |
| 2、软件著作权授权数（项） |  |
| 3、发表论文（篇） | =（1）+（2）+（3） |
| （1）其中SCI索引收录数 |  |
| （2）其中EI索引收录数 |  |
| （3）其他 |  |
| 4、著作（部） |  |
| 5、制订标准数（项） | =（1）+（2）+（3）+（4）+（5） |
| （1）国际标准 |  |
| （2）国家标准 |  |
| （3）行业标准 |  |
| （4）地方标准 |  |
| （5）企业标准 |  |
| 其他成果 | 1、填补技术空白数 | =（1）+（2）+（3） |
| （1）国际 |  |
| （2）国家 |  |
| （3）省级 |  |
| 4、获奖项数 | =（1）+（2）+（3） |
| （1）国家奖项 |  |
| （2）部、省奖项 |  |
| （3）地市级奖项 |  |
| 5、其他科技成果产出 | =（1）+（2）+（3）+（4）+（5）+（6）+（7） |
| （1）新工艺（或新方法模式） |  |
| （2）新产品(含农业新品种) |  |
| （3）新材料 |  |
| （4）新装备（装置） |  |
| （5）平台/基地/示范点 |  |
| （6）中试线 |  |
| （7）生产线 |  |
| 6、研究开发情况 | \ |
| （1）小试 | 是/否 |
| （2）中试（样品样机） | 是/否 |
| （3）小批量 | 是/否 |
| （4）规模化生产 | 是/否 |
| 人才引育 | 1、引进高层次人才 | =（1）+（2） |
| （1）博士、博士后 |  |
| （2）硕士 |  |
| 2、培养高层次人才 | =（1）+（2） |
| （1）博士、博士后 |  |
| （2）硕士 |  |
| 3、培训从事技术创新服务人员（人次） |  |
| 产业化情况 | 1、开放共享仪器设备数（台/套/只等） |  |
| 2、科研仪器设备利用率（%） |  |
| 3、孵化科技型企业（个） |  |
| 4、转化科技成果（个） |  |
| 效果类指标 | 经济效益 | 1、新增产值（万元） |  |
| 2、新增销售（万元） |  |
| 3、新增出口创汇（万美元） |  |
| 4、新增利润（万元） |  |
| 社会效益 | 1、新增税收（万元） |  |
| 2、新增就业人数 |  |
| 3、提供技术咨询/技术服务等（人次） |  |
| 4、带动农民增收（万元） |  |
| 5、培训和指导农业科技服务（人次） |  |
| 6、新增产业带动情况（列举情况） | 限100字 |
| 7、技术集成示范（项） |  |
| 8、建立农业示范基地（亩数） |  |
| 9、节约资源能源（列举） | 限50字 |
| 10、环保效益 | 限50字 |
| 其他需要说明的情况（限150字） |  |

**八、项目可行性研究报告**

（提示：可行性报告中涉及项目负责人、参与人、承担单位、合作单位等信息名称必须均用星号代替，否则初审不予通过）

**提 纲**

（一）项目立项的必要性

1、国内外技术发展趋势

2、项目技术攻关的必要性

3、项目的市场需求分析

（二）项目主要研究内容及创新点

1、主要目标及考核指标，包括申报项目与所属指南方向的关联关系

2、研究与开发内容

3、项目的技术关键，包括技术难点、创新点，行业共性技术、关键技术、公益技术分析，技术路线。

（三）技术、经济效益

1、技术经济效益分析（含经济效益、社会效益）

2、推广应用前景分析（含产业化可行性）

3、风险评估

（四）现有工作基础

1、现有技术和工作进展

2、必要支撑条件，包含：项目总投资预算，资金筹措方案，配套资金落实措施；

3、项目负责人科研能力

4、项目团队情况

 （五）申请单位

 单位简况（生产经营及科研情况、资产及经济状况等）

（六）项目实施计划

 项目实施年限，年度计划安排与阶段目标，具体考核指标。项目实施管理措施，企业参与程度、产学研联合机制（重点阐述产学研联合模式、具体参与的企业及企业参与方式和投入方式），项目、人才、基地统筹计划，其他必要的支撑和配套条件落实情况。

（七）其它说明

**九、附件清单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **附件名称** | **下载** |
| 1 | 相关科研成果、专利等知识产权证明材料 |  |
| 2 | 项目配套资金来源（如贷款、地方部门匹配资金等）的证明材料 |  |
| 3 | 平台资质证明及依托合作协议 |  |
| 4 | 中试或产业化所需相关产品生产的许可证明文件 |  |
| 5 | 与项目相关的其他证明材料或文件等 |  |
| 6 | 联合申报提供企业与高校、科研院所签订的产学研用合作协议书 |  |
| 7 | 合作协议 | 1.与测试单位的合作协议.PDF2.与张三单位的合作协议.PDF |

**科研诚信承诺书**

本人承诺在科研项目（课题）实施（包括项目（课题）申请、评估评审、检查、项目（课题）执行、资源汇交、验收等过程）中，遵守科学道德和诚信要求，严格执行项目（课题）管理规定和《项目（课题）任务合同书》中的约定，不发生下列科研不端行为：

1.在职称、简历以及研究基础等方面提供虚假信息；

2.抄袭、剽窃他人科研成果；

3.捏造和篡改科研数据；

4.违反科研伦理，在涉及基因、人体等研究中严格遵守有关规定和科研共识；

5.不按时完成科研项目，违反科研经费管理相关规定；

6.其他科研不端行为。

项目（课题）负责人签字：

日期：

**十、审核意见**

|  |
| --- |
| 申请单位意见： 项目负责人签字： 单位负责人签字：  （单位盖章） 年 月 日 |
| 推荐部门审查意见：联系人：办公电话：通信地址： （单位盖章） 年 月 日 |