附件2

|  |
| --- |
| 申报代码 |
| SXLk2020-0X-0X |

**陕西省林业科学院科技创新计划专项**

**（重大、重点专项）**

**项目申请书**

**项目名称：**

**申请单位： （盖章）**

**合作单位： （盖章）**

**单位地址：**

**项目负责人： 电子邮箱：**

**手机号： 联系电话:**

**项目联系人： 电子邮箱：**

**手机号： 联系电话：**

**申请日期：**

**陕 西 省 林 业 科 学 院**

**二Ο二Ο年制**

**填 写 说 明**

1. 本申请书为申请陕西省林业科学院科研专项项目的主要文件。各项内容必须认真填写，表内栏目不能空缺，无此项内容时填/。
2. “申报代码”以申报指南中所在领域括号中备注的为准。
3. “项目编号”不填写，由院科教处统一编写。
4. “项目名称”要简洁、明确，字数不超过20个汉字。
5. “实施周期”一般为2-3年，具体见附件1申报要求。
6. “项目基本信息表”的“内容摘要”包括项目的目标、工作内容及预期成果。
7. 申请书总篇幅严格控制在5000字以内。
8. 书面申报材料一式五份。

**项目基本信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | | | |  | | | | | 项目类型 | | | |  | | | | |
| 项目名称 | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 经费概算 | | | | 万元 | | | | | 实施周期 | | | | 年 | | | | |
| 项目定位 | | | | C:\Users\ASUS\AppData\Local\Temp\ksohtml\wpsE047.tmp.jpg 应用研究  C:\Users\ASUS\AppData\Local\Temp\ksohtml\wpsE047.tmp.jpg 应用基础研究  C:\Users\ASUS\AppData\Local\Temp\ksohtml\wpsE057.tmp.jpg 基础研究 | | | | | | | | | | | | | |
| 创新类型 | | | | C:\Users\ASUS\AppData\Local\Temp\ksohtml\wpsE05A.tmp.jpg原始创新 C:\Users\ASUS\AppData\Local\Temp\ksohtml\wpsE05A.tmp.jpg集成创新  C:\Users\ASUS\AppData\Local\Temp\ksohtml\wpsE05A.tmp.jpg引进消化吸收再创新 | | | | | | | | | | | | | |
| 项目完成时的应用类型 | | | | C:\Users\ASUS\AppData\Local\Temp\ksohtml\wpsE05A.tmp.jpg形成自主研发能力 C:\Users\ASUS\AppData\Local\Temp\ksohtml\wpsE05A.tmp.jpg形成规模生产能力  C:\Users\ASUS\AppData\Local\Temp\ksohtml\wpsE05A.tmp.jpg局部试点示范 C:\Users\ASUS\AppData\Local\Temp\ksohtml\wpsE05A.tmp.jpg较大范围推广应用 | | | | | | | | | | | | | |
| 内容摘要  （500字以内） | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 项目申报单位 | | | | 牵头单位：  院内协作单位：  院外协作单位： | | | | | | | | | | | | | |
| 项目申请人 | 姓名 |  | | 性别 | |  | | 出生日期 | | | 年 月 日 | | | | 民族 | |  |
| 职称 |  | | 学位 | |  | | 研究方向 | | |  | | | | | | |
| 申请单位 | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 联系电话 | |  | | | | 电子邮箱 | | |  | | 手  机 | |  | | | |
| 项目研究人员  情  况 | 总人数 | | 高级 | | 中级 | | 初 级 | | | 博士后 | | 博士生 | | | | 硕士生 | |
|  | |  | |  | |  | | |  | |  | | | |  | |
| 姓 名 | | 性别 | | 出生  年月 | | 专业技术  职位/学位 | | | 研究  方向 | | 在项目中承担任务 | | | | 签 字 | |
|  | |  | |  | |  | | |  | |  | | | |  | |
|  | |  | |  | |  | | |  | |  | | | |  | |
|  | |  | |  | |  | | |  | |  | | | |  | |
|  | |  | |  | |  | | |  | |  | | | |  | |
|  | |  | |  | |  | | |  | |  | | | |  | |
|  | |  | |  | |  | | |  | |  | | | |  | |

1. **项目立项依据(**研究的重要意义和紧迫性、国内外研究现状与发展动态、结合学科发展趋势或国家经济社会发展迫切需要解决的关键科技问题来论述，附主要参考文献目录。)

**二、项目目标及主要任务**

1.主要目标(项目目标的涵盖范围要与项目名称相对应；目标应该明确具体，可考核，并在项目实施周期内能够完成。)

2.研究与开发任务与内容(主要包括研究重点与开发内容，以及相应的考核指标。其内容应与项目目标有直接对应关系，为实现项目目标所应进行的重点研究内容不应有遗漏，也不应包括与项目目标关系度不大的内容。)

3.项目的技术关键、技术难点、创新点

4.预期成果及考核指标

**三、现有工作基础(**主要从现有的技术基础、研发力量等方面阐述项目的可行性。)

1. **技术、经济效益及成果共享方式**

1.技术、经济、社会效益分析

2.成果社会共享方式和范围

**五、实施年限、经费概算与资金筹措**

1.年度计划、阶段目标

2.经费概算

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位：万元（保留两位小数） | | | | |
| 预 算 科 目 | 预算申请 | | | 备 注 |
| 总　额 | 其 中： | |
| 专项拨款 | 单位配套 |
| 一、经费来源 |  | / | / |  |
| 1．申请专项经费 |  | / | / |  |
| 2．单位配套经费 |  | / | / |  |
| 二、经费支出 |  |  |  |  |
| 1．材料费 |  |  |  |  |
| 2．测试化验加工费 |  |  |  |  |
| 3．差旅费 |  |  |  |  |
| 4．会议费 |  |  |  |  |
| 5．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．专家咨询费 |  |  |  |  |
| 8．劳务费 |  |  |  |  |
| 9．单独列示和核定的其他支出 |  |  |  |  |
| （1）设备费 |  |  |  |  |
| （2）仪器设备租赁费 |  |  |  |  |
| （3）审计费 |  |  |  |  |
| （4）其他支出 |  |  |  |  |

**六、必要的支撑条件、组织措施及实施方案**

1.必要外部支撑条件

2.项目承担单位、项目组成员及协作单位建议

3.组织实施方案与管理措施

**七、其他需要说明的问题(**与建议的项目承担单位有关，已承担或正在承担的其他科技计划项目（课题）之间的关联联系请作出说明。

**八、审核意见**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目申请单位意见 | 单位负责人（签章） （单位公章）  年 月 日 |
| 项目合作单位意见 | 单位负责人（签章） （单位公章）  年 月 日 |
| 林科院意见 | 单位负责人（签章） （单位公章）  年 月 日 |