|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | 申报编号： |  |

西南医科大学校级科研基金

自然科学项目申报书

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 项目名称： |  |  |
| 学科分类： |  |
| 申报部门（盖章）： |  |
| 项目负责人： |  |
| 联系电话： |  |
| 项目起止时间： |  |
| 报送日期： |  |

西南医科大学制

二〇一九年十月

填 报 说 明

1. 项目负责人填写项目申报书，应实事求是，表述明确。外来语要同时用原文和中文表达，第一次出现的缩略词，须注明全称。
2. 负责人不用填写“申报编号”栏。
3. 编写要求：  
   （1）项目符合申报指南的要求，目标定位准确，指标明确、可考核；  
   （2）项目任务明确，要充分考虑经济、技术等方面的可行性；
4. 申报书用A4纸双面打印，左侧装订，不得加用塑料等额外装订材料，一式1份，经申报单位、推荐单位审核签署意见并加盖公章后，按照申报通知要求报送。

**项目信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | | |
| 学科分类 | 生物与农业领域/疫病防控/家畜寄生虫学 | | | | | |
| 项目总经费  （单位：万元） |  | 自筹经费 |  | | 申请项目专项经费 |  |
| 起始时间 |  | | 终止时间 |  | | |
| 项目简介  （200字以内） |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目组基本信息** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目负责人 | 姓名 | |  | | | | | 性别 | | |  | |  | | |  | |
| 出生日期 | |  | | | | | 年龄 | | |  | |  | | |  | |
| 学历 | |  | | | | | 电话 | | |  | |  | | |  | |
| E-mail | |  | | | | | 手机 | | |  | |  | | |  | |
| 学位 | |  | | | | | 学位获得时间 | | |  | |  | | |  | |
| 从事专业 | |  | | | | | 专业技术职称 | | |  | |  | | |  | |
| 申报部门 | 部门名称 | |  | | | | | 负责人 | | |  | |  | | |  | |
| 联系人 | |  | | | | | 联系人手机 | | |  | |  | | |  | |
| 合作单位 | 信用代码 | | 名称 | | | | 在本项目中分工 | | | | | 总经费 | | | 专项经费 | | 自筹经费 |
|  | |  | | | |  | | | | |  | | |  | |  |
|  | |  | | | |  | | | | |  | | |  | |  |
|  | |  | | | |  | | | | |  | | |  | |  |
| 项目组人数 | | |  | | 高级 |  | | | 中级 |  | |  | |  | | | |
| 主要研究人员(不含项目负责人) | | 姓名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 职称 | | 从事专业 | |  | |  | | 所在单位 | | | |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | | | |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | | | |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | | | |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | | | |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | | | |  |

|  |
| --- |
| 一、立项依据（国内外研究现状，发展趋势，研究意义，立项新颖性、创新性和特色，应用前景，对科技及经济社会发展的促进作用，主要参考文献等。） |
|  |
| 二、项目概述（说明项目的目标任务、研究内容、实施方案（含合作单位分工）、技术关键、技术路线、论文、专利、人才培养等方面定性和定量的预期成果等。） |
|  |

|  |
| --- |
| 三、项目绩效目标 |
| 1.技术创新目标（必填）   |  |  | | --- | --- | | 成果形式 | 专利（） 技术标准（） 认证、许可（） 新工艺（） 新装置（）  新材料（） 论文专著（） 其他（） | | 知识产权 | 发明专利授权\_\_\_\_项，发明专利受理\_\_\_\_项，实用新型专利授权\_\_\_\_项，实用新型专利受理\_\_\_\_项 | | 技术标准制定 | 国际标准\_\_\_\_项，国家、行业标准\_\_\_\_项，地方、企业标准\_\_\_\_项 | | 认证、许可 | 新药证书\_\_\_\_项，新品种审定证书\_\_\_\_项，计算机软件著作权登记证书\_\_\_\_项，新药临床批件\_\_\_\_件，三类医疗器械注册受理证明\_\_\_\_件，三类医疗器械临床试验许可\_\_\_\_件。 | | 论文专著 | 公开发表\_\_\_\_篇，引用\_\_\_\_次，出版专著\_\_\_\_部 |     2.人才培养目标（必填）   |  |  | | --- | --- | | 高端人才 | 院士\_\_\_\_ 人，享受国务院政府特殊津贴专家\_\_\_\_人，国家杰出青年科学基金\_\_\_\_人，全国杰出专业技术人才\_\_\_\_人，长江学者\_\_\_\_人，新世纪优秀人才\_\_\_\_人，省有突出贡献的优秀专家\_\_\_\_人，省学术和技术带头人\_\_\_\_人，省学术和技术带头人后备人选\_\_\_\_人，千人计划\_\_\_\_人，万人计划\_\_\_\_人 | | 职称晋升 | 高级\_\_\_\_人，中级\_\_\_\_人 | | 学位人才 | 博士后进站\_\_\_\_人，在读博士研究生\_\_\_\_人，在读硕士研究生\_\_\_\_人，博士后出站\_\_\_\_人，毕业博士研究生\_\_\_\_人，毕业硕士研究生\_\_\_\_人，毕业学士\_\_\_\_人 | | 吸纳大学生就业 | 博士后\_\_\_\_人，博士研究生\_\_\_\_人，硕士研究生\_\_\_\_人，本科生\_\_\_\_人，专科生 \_\_\_\_人 |   3.科技报告   |  |  | | --- | --- | | **进展报告** | 中期报告\_\_\_\_篇 | | **最终报告** | \_\_\_\_篇 | |

|  |  |
| --- | --- |
| 四、计划进度和阶段目标（以半年为单位，叙述项目的进度安排和阶段目标任务） | |
| 起止时间 | 阶段目标 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| |  | | --- | | **五、经费概算。（按申报项目目标任务需要据实填报）** | | **经费概算总表**（单位：万元）   |  |  | | --- | --- | | **概算科目名称** | **项目专项经费（万元）** | | | 1、材料费 |  | | 2、测试化验加工费 |  | | 3、出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  | | 4、其他费用 |  | | 合计 |  | | | |

|  |
| --- |
| 六、已有研究基础、承担优势、创新基地和项目实施的风险及应对策略等。 |
|  |
| 七、近三年承担和参与科研项目、获奖及发表论文（含排名）情况 |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **八、审批情况** | | |
| 项 目 申 报 部 门 意 见 | 项 目 合 作 单 位 意 见 | |
| (盖章)  年 月 日 | (盖章)  年 月 日 | |
| 学校意见 | | |
|  | | |
|  | | (盖章)  年 月 日 |

|  |
| --- |
| **九、申报人承诺** |
| **我保证申报书内容及附件材料的真实性、完整性、准确性。若填报失实、附件失真和违反规定，本人将承担全部责任。**  项目负责人签字：  年 月 日 |