**附件3**

新疆理工学院

**高层次人才科研启动经费项目申请书**

资助项目

申 请 者

聘任职务

承担单位

申报日期 2024年10月10日

**新疆理工学院人事处**

**填表说明**

1.申请者填写表格前，请在新疆理工学院人事处认真学习学校人才引进的相关文件和政策。

2. 聘任职务：全职人员有特聘教授、教授、副教授；非全职人员有特聘教授（一年来校工作六个月以上）、讲席教授（一年来校工作两个月以上）。

3. 承担单位是指引进的学院、部或重点实验室。

4、资助金额是指所签引进高层次人才合同中科研启动费数量。

5、起止时间指新疆理工学院高层次人才科研启动经费项目立项到结项时间（3年）。

一、简表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 研  究  项  目 | 资助项目 | 表格中字体均为宋体五号 | | | | | | | | | | |
| 研究领域 |  | | | | 项目类别 | | □A.自然科学 □B.人文社科 | | | | |
| 资助金额 | 万 | | | | 起止时间 | | 2025年01月—2027 年12月 | | | | |
| 申  请  者  简  介 | 姓 名 |  | | | | 性别 |  | 参加工作  时 间 | | | 年 月 | |
| 专业技术  职 务 |  | | | | | | 现从事专业 | | |  | |
| 最后学历 | 博士研究生 | | | | | | 最后学历  取得时间 | | | 年 月 | |
| 最后学历  毕业学校 |  | | | | | | 博士后  出站时间 | | | 年 月 | |
| 博士后  在站单位 |  | | | | | | 联系电话 | | |  | |
| 项  目  组  成  员  简  介 | 姓 名 | 年龄 | 职 称 | 学位 | | | 所在单位 | | | 项目分工 | | 签 名 |
|  |  |  |  | | |  | | |  | |  |
|  |  |  |  | | |  | | |  | |  |
|  |  |  |  | | |  | | |  | |  |
|  |  |  |  | | |  | | |  | |  |
|  |  |  |  | | |  | | |  | |  |
| 研  究  内  容  和  意  义  摘  要 | 宋体五号，单倍行距 | | | | | | | | | | | |
| 主题词 |  | | |  | | | |  | | | |

二、立项依据（包括项目的研究意义及国内外研究现状分析）

|  |
| --- |
| 正文内容宋体五号，行距为固定值20    **参考文献：** |

三、研究方案

|  |
| --- |
| 1.主要研究内容和拟解决的关键问题  正文内容宋体五号，行距为固定值20  2.拟采取的研究方法和技术路线  3.年度研究计划及预期进展  4.预期研究成果 |

1. 研究基础

（包括申请者研究教育经历和工作简历及已具备研究基础和条件）

|  |
| --- |
| 正文内容宋体五号，行距为固定值20  格式如下  **项目负责人，XXX，工学博士，负责组织协调和关键技术攻关。**  **（1）教育经历**  2015.09-2022.06: 辽宁工程技术大学，力学与工程学院，工程力学专业，工学博士  2009.09-2012.06 :新疆大学，机械工程学院，工程力学专业，工学硕士  2005.09-2009.07 :河南理工大学，机械工程学院，热能与动力工程专业，工学学士  **（2）工作经历**  2022.08-至今：新疆理工学院，食品科学与工程学院，助教  **（3）论文**  [1] Preparation, structural characterization and neuroprotective effects of  polysaccharides from the pericarp of Zanthoxylum bungeanum Maxim against  H2O2-induced oxidative damage in PC12 cells. **Lin Chen**, Meibian Hu, Liu Yujie,Su  Qing. South African Iournal of Botany,142(2021),165-174.  [2] The anti-inflammatory and anti-oxidant properties of the aerial part of  Atractylodes macrocephala and the active constituents’ analysis by HPLCESI-MS/MS. South African Journal of Botany, Liu, Y., Hu, M., **Chen, L.**, & Su, Q. 125 (2019) , 86–91.  **（4）专利**  一种载黄芩苷醇质体的可溶性透明质酸微针阵列及其制备方法和用途,授权号：201111115976X。  **（5）获奖**  《暖暖的很贴心-纳米透皮制剂系列产品》获第十二届挑战杯创业竞赛省级金奖（2020.08）、国家级银奖（2020.10）  **（6）已具备研究基础及条件** |

五、经费预算

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 科 目 | 金额（万元） | 预算依据及理由 |
| 表格中字体均为宋体五号 |  | 设备费需说明购买还是租赁及需求原因 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 合计 |  |  |

（注：本预算科目将作为实际报销经费时的重要依据，凡未列入预算科目的费用一般不予支持）

六、申请者承担科研项目的情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 起止年月 | 负责或参加 | 进展或完成情况 |
| 表格中字体均为宋体五号  例：  磁化盐水滴灌土壤水盐时空分布及枣树生长特性反馈机制研究（2020年国家自然科学基金，52069027） | 2022.01-2023.12 | 参加，排名第几 | 结题  在研，已完成XXX |
|  |  |  |  |

七、申请者所在学院学术委员会审查意见

|  |
| --- |
| 学院学术委员会负责人（签字） 年 月 日  学院负责人（签字） 单位（公章） 年 月 日 |

八、科研处意见

|  |
| --- |
| 负责人（签字）： 科研处（公章） 年 月 日 |

九、人事处意见

|  |
| --- |
| 负责人（签字）： 人事处（公章） 年 月 日 |

十、学校意见

|  |
| --- |
| 负责人（签字）： 单位(公章) 年 月 日 |