**技术创新需求调查表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位信息** | | | | | | |
| 单位名称 | | | | 南部县传弘蚕桑种养殖农民专业合作社 | 社会统一信用代码 | 93511321066781313G |
| 联系人 | | | | 蒲秀刚 | 联系电话 | 13689020507 |
| 行政区域 | | | | 四川省（自治区、直辖市）南充市（地）市南部（县） | | |
| 是否在国家高新区内？ | | | | □是 （高新区名称）  √否 | | |
| 所属行业 | | | | 农业 | 技术领域 |  |
| 上一年度  营业总收入 | | | | 334（万元） | 人员总数 | 21 （人） |
| 高新技术企业认定 | | | | □是√否 | 科技型中小企业备案 | √是□否 |
| 需求名称 | | 一种提取分离僵蚕中抗凝血活性成分的方法 | | | | |
| 技术创新需求情况说明 | 需求类别 | √技术研发（关键、核心技术）  □产品研发（产品升级、新产品研发）  □技术改造（设备、研发生产条件）  □技术配套（技术、产品等配套合作） | | | | |
| 需求  内容 | （包括主要技术、条件、成熟度、成本等指标）  僵蚕对凝血酶-纤维蛋白原反应的直接抑制作用的有效成分研究与提取 | | | | |
| 现有  基础 | （已经开展的工作、所处阶段、投入资金和人力、仪器设备、生产条件等）  僵蚕水提液体内外实验均具有较强的抗凝作用，对模型动物注射僵蚕水提液后，其部分凝血活酶时间(APTT)、凝血酶原时间（PT）、凝血酶时间（TT）均有延长。由于凝血过程启动环节分为内源性和外源性两个环节，APTT反映内源性凝血途径的活性，PT反映外源性凝血途径的活性，而TT是反映的是两者共同途径即凝血酶活性，说明僵蚕对凝血酶-纤维蛋白原反应的直接抑制作用。 | | | | |
| 产学研合作要求 | 简要  描述 | （希望与哪类高校、科研院所开展产学研合作，共建创新载体，以及对专家及团队所属领域和水平的要求）  希望与医药院校展开合作 | | | | |
| 合作  方式 | □技术转让 □技术入股 √联合开发 □委托研发  □委托团队、专家长期技术服务 □共建新研发、生产实体 | | | | |
| 其他需求 | □技术转移 □研发费用加计扣除 □知识产权 □科技金融  □检验检测 □质量体系 □行业政策 □科技政策 □招标采购  □产品/服务市场占有率分析 □市场前景分析 □企业发展战略咨询 √其他 | | | | | |
| **管理信息** | | | | | | |
| 同意公开  需求信息 | | | √是 □否  □部分公开（说明） | | | |
| 同意接受  专家服务 | | | √是  □否 | | | |
| 同意参与解决方案筛选评价 | | | √是  □否 | | | |
| 同意出资奖励优秀解决方案 | | | □是，金额万元。（奖金仅用作鼓励挑战者，不作为技术转让、技术许可或其他独占性合作的前提条件）  √否  法人代表： 年 月 日 | | | |