技术创新需求调查表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位信息** | | | | | | |
| 单位名称 | | | | 南充富牌农机有限公司 | 社会统一信用代码 | 91511303MA6292LR99 |
| 联系人 | | | | 曾宪国 | 联系电话 | 18623332913 |
| 行政区域 | | | | 四川省（自治区、直辖市）南充市（地）高坪区（县） | | |
| 是否在国家高新区内？ | | | | □是 （高新区名称）  √否 | | |
| 所属行业 | | | | 农机制造 | 技术领域 | 机械制造 |
| 上一年度  营业总收入 | | | | 346（万元） | 人员总数 | 40 （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 | | 小型水稻收割机动力差速和底盘“悬浮”技术 | | | | |
| 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）   1. 开发小型水稻收割机系列产品。 2. 实现产品升级。使履带收割机的双侧履带实现动力差速，从而减少转弯半径、降低转弯负荷，保证转向安全平稳，减少烂田转向淤泥，保护作业面，提高作业效率。 3. “悬浮”底盘技术。可以稳定割台水平作业状态，调整离地间隙，更好地适应湿田作业要求。 4. 提升智能化水平，由机械传动向液压传动、气力传动发展。 | | | | |
| 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）  南充富牌农机有限公司是一家专业生产及销售收割机、微耕机、割晒机等农业机械生产企业，注册资本1亿元，年销售收入3000万元以上，公司占地面积75亩，现有职工40余名，其中专业技术人员12人，技术实力雄厚，具有严格的管理制度和丰富的实践经验，现有各种加工设备30余套，价值400余万元。 | | | | |
| 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）   1. 农机科研院所：四川省农业机械研究设计院。 2. 农业相关高校。 | | | | |
| 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： 曾宪国2019 年7月23日 | | | |