技术创新需求调查表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位信息** | | | | | | |
| 单位名称 | | | | 南充市鱼之道农业开发有限公司 | 社会统一信用代码 | 91511303MA62948D71 |
| 联系人 | | | | 吴伟 | 联系电话 | 18382969788 |
| 行政区域 | | | | 四川省南充市高坪区 | | |
| 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 | 种养殖技术 |
| 上一年度  营业总收入 | | | | 400 （万元） | 人员总数 | 15（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 | | 提高稻田生态养殖鳙鱼产量的关键技术 | | | | |
| 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 | 提高稻田生态养殖鳙鱼产量的方法、土壤检测、水质检测、农产品及渔业产品质量检测的相关配套设施和服务 | | | | |
| 现有  基础 | 公司目前都是严格按照绿色生产的理念进行农业生产，稻田生态养殖鳙鱼，目前的年产量只能做到60斤/亩，此外，每年所进行农产品检测也只是低频的抽样检测，缺乏对每批次产品实时的检测数据，这些也都是源于缺乏各种检测仪器、设备。 | | | | |
| 产学研合作要求 | 简要  描述 | 希望与川农大、省农科院开展产学研合作，共建创新载体。  比如，将我们基地作为机构稻田养鱼高产示范区或者大学生见习基地，开展农业技术研究和农业创业孵化等服务。 | | | | |
| 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： 吴伟2019年7月30日 | | | |