**技术创新需求调查表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位信息** | | | | | | |
| 单位名称 | | | | 四川奇泰农业开发有限公司 | 社会统一信用代码 | 91511321345761331T |
| 联系人 | | | | 何平 | 联系电话 | 13458258111 |
| 行政区域 | | | | 四 川 省 南 充 市 南 部 县 | | |
| 是否在国家高新区内？ | | | | □是 （高新区名称）  ☑否 | | |
| 所属行业 | | | | 农业养殖及技术推广 | 技术领域 | 鱼、甲鱼养殖 |
| 上一年度  营业总收入 | | | | 560 （万元） | 人员总数 | 27 （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 | | 水产品（鱼、甲鱼）高产养殖技术 | | | | |
| 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）  鱼、甲鱼的优良品种培育和利用技术；鱼的生长期饲养及管理方法；鱼、甲鱼综合防疫技术、高产养殖技术、甲鱼深加工研发。 | | | | |
| 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）  已养殖3年现有水域养殖面积148.5余亩，其中甲鱼48.5余亩、鱼100余亩，前期已累计投入一千余万元；各基础建设、设施设备配套齐全。 | | | | |
| 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）  现已与南充市农业科学院合作，希望在高端鱼及甲鱼的养殖、销售及产品的深加工方面与贵院开展更多的合作。 | | | | |
| 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：何平2019年8月8 日 | | | |