**附件3**

技术创新需求调查表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位信息** | | | | | | |
| 单位名称 | | | | 西充县荣辰龙虾养殖有限公司 | 社会统一信用代码 | 91511325MA696B0A04 |
| 联系人 | | | | 胥荣芬 | 联系电话 | 13990808674 |
| 行政区域 | | | | 四川省南充市西充县 | | |
| 是否在国家高新区内？ | | | | ☑是 西充县金太线现代农业园区  □否 | | |
| 所属行业 | | | | 农业 | 技术领域 | 养殖 |
| 上一年度  营业总收入 | | | | 250（万元） | 人员总数 | 30（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 | | 高产优质小龙虾四季养殖关键技术 | | | | |
| 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 | 1、小龙虾主要病害防控关键技术，有小龙虾稻田、池塘养殖500亩、气候适宜、水源方便、基础设施较好；需检验检测设备10万元。  2、小龙虾生态养殖模式效益对比试验，有小龙虾稻田、池塘养殖500亩、气候适宜、水源方便、基础设施较好；需水生经济作物、水草及龙虾品种30万元。  3、小龙虾人工繁殖开发试验，有小龙虾稻田、池塘养殖500亩、气候适宜、水源方便、基础设施较好；需繁殖设施、设备80万元。 | | | | |
| 现有  基础 | 已流转稻田500亩，对稻田进行整治改造，池埂牢固，进排水方便，气候适宜、水源有保障，环境优美，交通便利；成立了西充县荣辰龙虾养殖有限公司，有较好的经济实力，已开始养殖小龙虾3年，有一定的技术基础与较好生产条件。是四川省稻田综合养殖示范基地。 | | | | |
| 产学研合作要求 | 简要  描述 | 希望与四川水产研究所及西南大学开展产学研合作，共建创新载体。 | | | | |
| 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20万元。（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：胥荣芬 2019年 6月5日 | | | |