技术创新需求调查表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位信息** | | | | | |
| 单位名称 | | 四川省兴然农业  开发有限公司 | | 社会统一信用代码 | 91511321323326945L |
| 联系人 | | 李山泉 | | 联系电话 | 13890817917 |
| 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（蚕桑） | | 技术领域 | 农业开发 |
| 上一年度  营业总收入 | | 320（万元） | | 人员总数 | 28（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 | | 茶用桑专用品种引进及蚕桑产业综合开发利用技术 | | | |
| 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、茶桑品种  需要适合川北（四川省南部县）区域栽培、高产、高效、高蛋白的杂交优势的适合做茶叶加工的桑树品种。  2、蚕桑产业开发的综合利用技术  要求针对当地目前相当丰富的蚕桑副产物，如桑树、桑枝、桑白皮、桑叶等，全部加以利用，开发延伸产品如桑叶茶、桑葚干、桑葚酒、桑枝菌、桑叶饲料、桑叶粉、桑叶面条、桑枝工艺品等，全面提高蚕桑产业的综合效益。  3、桑树林下养殖技术  要求场地规划、养殖场建设、禽种选择、养殖管理、疫病防治、环境消毒、排放标准按照国家相关法律法规规定执行。  4、农产品电商物流配送  要求规划设计农产品电商物流配送设施和设备建设；开展农产品电商运行培训；对农产品电商物流配送标准化的辅导和建设；培养农产品电商物流配送专业人才。 | | | |
| 现有  基础 | 1、有精致桑叶茶加工生产线；  2、有桑叶产业基地；  3、有技术改良的基础和条件。 | | | |
| 产学研合作要求 | 简要  描述 | 希望与省农科院、川农大开展产学研合作，共建创新载体。  期望专家及团队有专业蚕桑领域的特长。能够结合目前全国蚕桑产业发展概况，针对性地进行技术创新。 | | | |
| 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：李山泉  2019年8月6日 | | |