**技术创新需求调查表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位信息** | | | | |
| 单位名称 | | 四川藏惠农业开发有限公司 | 社会统一信用代码 | 91511322MA69AYRX52 |
| 联系人 | | 李合平 | 联系电话 | 13696218819 |
| 行政区域 | | 四川 省（自治区、直辖市） 南充 市（地） 营山 （县） | | |
| 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 | 生物 |
| 上一年度  营业总收入 | | 650（万元） | 人员总数 | 36（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 | | 降低藏红花种球腐烂率的关键技术 | | |
| 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 | 本公司以从事藏红花种植八年，种植技术以没有问题，但是在种植过程中，藏红花种球腐烂问题一直没有很好的解决。每年烂掉的种球达到百分之三十以上，希望通过平台得到专家们的帮助，把腐烂种球的比例控在百分之十五以内。 | | |
| 现有  基础 | 公司对种球腐烂问题以投入资金30多万元，技术人员以投入了大量的精力在里面，仍然没能解决问题。 | | |
| 产学研合作需求 | 需求  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）  希望与从事农业研究的科研院所、高等院校等单位合作 | | |
| 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 | | |
| 同意参与对解决方案的筛选评价 | | ☑是  □否 | | |
| 同意对优秀解决方案给予奖励 | | ☑是，金额万元。（奖金仅用作奖励现场参赛者，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：李合平 年 月 日 | | |