技术创新需求调查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业信息** | | | | | | | | | |
| 企业名称 | | | | 浙江劢康生物科技有限公司 | | | 机构代码 | | 91331002MA28GLJ62G |
| 区 域 | | | | 浙江省台州市 | 联系人 | 孙瑶辉 | 电话 | 13634005485 | |
| 行业领域 | | | | 生物医药 | | | 主导产品 | | 农药兽药 |
| 经济规模 | | | | 小于2000万元 | | | 行业水平 | | 领先 |
| **需求信息** | | | | | | | | | |
| 技术需求情况说明 | 技术需  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） | | | | | | |
| 技术  需求  简述（需求名称） | | 需求微生态制剂技术 | | | | | | |
|  | 技术  需求  详述 | | （包括主要内容、条件、成熟度及拟达到的技术指标等指标）  益生菌菌种的筛选，要求具有特殊医学用途；  益生菌与益生元的搭配及制剂研究；  主要针对提高免疫力和辅助抗肿瘤功能；  制剂的药效及药理研究。 | | | | | | |
| 现有  基础  情况 | | （企业已经开展的工作、所处阶段、投入资金和人力、仪器设备、生产条件等）  已经得到一系列的益生元与益生菌的搭配，删选到2组比较好的配方，分别在提高白细胞以及抑制胃溃疡方面有明显的效果。 | | | | | | |
| 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）  生物制药类研究所或者高校 | | | | | | |
| 需求有效期 | | 长期有效 | | | | | | |
|  | 拟提供资金（万） | | 面议 | | | | | | |
|  | 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  法人代表： 黄隽 年 月 日 | | | | | | | |