附件1

**农业科技领域需求征集信息表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 需求名称+关键词 |  | | | | |
| 提交单位 |  | | | | |
| 单位性质 | □高校 □院所 □事业单位  □企业（□科技领军企业 □高新技术企业 □国家重点龙头企业）  □行业协会 □其他 | | | | |
| 联系人 |  | | 部门、职务 |  | |
| 固定电话 |  | | 手机 |  | |
| 单位地址 |  | | 归口管理部门 |  | |
| 领域代码（交叉学科请多选） | 参考农业科技领域征集需求汇总表 | | | | |
| 研发意义 | 从落实国家和省委、省政府重大战略部署，支撑农业科技发展和补足创新短板，解决列入省级科技计划的必要性等角度，说明此项需求的研发意义，展示其重要性、必要性和紧迫性。（100字以内） | | | | |
| 研究团队 | 简要介绍在该领域研究方向省级以上科研平台建设情况，“十三五”以来承担国家、省级科研任务、取得相关研究成果情况。（200字以内） | | | | |
| 问题描述 | 说明期望通过科技创新解决的具体应用难题或发展瓶颈，要求内容具体、指向清晰，符合行业监管要求，并充分描述说明现实应用场景和适用范围。（200字以内） | | | | |
| 研究现状 | 国内外解决该问题的研究方向和最新科技进展，省内外从事相关研发的优势科研团队等。（200字以内） | | | | |
| 研发内容 | 从依靠科技创新破解相关问题的角度，凝练形成科研任务。如，针对什么问题，开展哪方面的研究，实现什么效果。（100字以内） | | | | |
| 预期目标 | 前沿制高点技术 | “卡脖子”技术 | | 省内突破技术 | 打√ |
| 填写技术指标。写明研发取得新品种、新技术、新工艺、新产品名称及性能、效率等特征描述数量值；（100字以内） | | | | |
| 填写产出指标，包括数量指标和效果指标。数量指标包括发表论文、取得专利、制定标准的层次和数量；效果指标重点描述研究成果预期带领的经济效益以及社会效益（包括人才培养、平台建设效果及社会影响力等）。 | | | | |
| 经费需求 | □50万元以内 □50万元-100万元 □100万元-200万元  （具体请注明： ） | | | | |
| 请根据需求建议提出3个以内关键词： 1. ，2. ，3. 。 | | | | | |