附件3

专家推荐表（样表）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专家姓名 |  | 职称 |  | 单位 |  | 手机 |  |
| 成果所有权者 |  | 成果所有权者性质 | □企业 □科研院所 □个人□高等院校 □推广单位 □其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ （请注明） |
| 通讯地址 |  | **联系人** |  |
| 联系方式 | 手机: 座机: | Email |  |
| 成果名称 |  |
| 所属领域（限选一项） | □农学 □土肥 □园艺 □植保 □畜牧 □兽医 □水产 □农业工程 □资源环境 □农产品加工 □智能装备（设备） □智能系统 □其他  |
| 成果类别（限选一项） | □新技术 □新产品 □新工艺 □新材料 □新设计□新方法 □新装置 □新装备 □新资源 □其他  |
| 成果属性 | □原始性创新 □国外引进消化吸收创新 □国内技术二次开发 □其他：  |
| 研发经费来源 | 请具体逐条注明，不能简单写“无财政支持”或“自筹” |
| 获得知识产权情况 | 获得了哪些知识产权，请一一列举，没有知识产权的不用填写。内容包括：类别、具体名称、授权号、授权日期、证书编号、发明人、有效状态、权利人、属性（自主研发/合作研发 /授权或转让 /其他： ）等 |
| 成果研发时间 | 起始： 年 月 日 |
| 目前所处研发阶段 | □理论探索阶段（发现基本原理，提出技术方向并设计可行方案） □技术验证阶段（通过实验室和田间试验，验证技术模块的可行性与集成性）□生产验证阶段（在真实生产场景中验证技术的稳定性和经济性，并获取用户反馈）□产业落地阶段（实现技术大规模应用，构建完整产业链） |
| 成果简介 | 简介总数不超过3500字。1.主要创新与突破点；2.主要解决什么问题；3.应用后可能会产生的影响和效果；4.技术的适用区域和范围；5.当前所处研发阶段；6.推广应用、市场化及产业化思路；7.其他说明。 |
| 承诺 | 本单位/本人为该成果所有者，郑重承诺如下：1.推荐成果涉及的内容、数据和证明材料真实准确，无欺瞒作假行为；2.成果的相关技术系合法使用，知识产权权属清晰，无知识产权纠纷；3.全部成果权属人/单位已知情并同意；4.从未被中央财政、地方财政和国际合作等经费支持；5.成果相关工作遵守国家相关法律法规，接受相关部门的监督检查。本单位/本人如果违反以上承诺，自愿退出本次“火花技术”征集并承担相应责任。单位盖章/个人签字: 年 月 日 |
| 专家推荐意见 | 签 字: 年 月 日 |