附件 1 ：

**中科-临泉智能农机装备创新科研项目**

申 报 书

项目名称：

承担单位：

项目负责人：

联系电话：

起止年月： 年 月至 年 月

中科-临泉智能农机装备创新中心

（中国科学院合肥物质科学研究院·临泉县人民政府共建）

2022 年 12月

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **一、项目现状分析**（应包括临泉县的现状，存在问题的分析和应发展的趋势；现有研究基础、特色和优势；项目成果将对推进临泉县智能农机装备产业发展或提升产业化水平的意义等。字数控制在2500字以内） | | |
|  | | |
| **二、项目内容**（针对存在的技术或应用方面问题，列出并简述主要研究内容） | | |
|  | | |
| **三、拟解决关键技术**（重点解决的瓶颈或关键技术，列出研究方案、技术路线、组织措施） | | |
|  | | |
| **四、预期目标**（应包括与临泉现状比对的技术和经济效益、应用和推广价值或者前景） | | |
|  | | |
| **五、考核指标**（标志性成果，应包括可考核的技术指标和经济指标，以及其他有益于地方产业发展的可考核指标。） | | |
|  | | |
| **六、经费预算** | | |
|  | | |
| **七、项目进度计划**（以3个月为进度计划时段） | | |
| 序号 | 时间 | 实施内容、阶段性目标或成果、拟实施地点。 |
| 1 | \_\_\_年\_\_月至\_\_\_年\_\_月 |  |
| 2 | \_\_\_年\_\_月至\_\_\_年\_\_月 |  |
| 3 | \_\_\_年\_\_月至\_\_\_年\_\_月 |  |
| 4 | \_\_\_年\_\_月至\_\_\_年\_\_月 |  |

|  |
| --- |
| **八、审定意见与公示** |
| 1. 中科-临泉智能农机装备创新中心意见 |
|  |
| 2.专家组审定意见 |
|  |
| 3.公示结果 |
|  |
| 4.院县合作领导小组意见 |
|  |