**附件1：**

**第一届“中国农业机器人创新大赛”申报表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参赛项目名称** |  | | | |
| **参赛单位/个人** |  | | | |
| **联系人及联系方式** | 姓名 |  | 联系电话 |  |
| 单位 |  | | |
| 职务/职称 |  | 邮 箱 |  |
| **单位简介/个人简介（限**200字） |  | | | |
| **研发起止时间** | 年 月 **至** 年 月 | | | |
| **获知识产权情况** |  | | | |
| **项目创新性** | | | | |
| \* 在结构设计、实现方法、技术特点等方面的创新性。（500-1000字以内） | | | | |
| **方案合理性** | | | | |
| \* 描述技术可操作性、解决方案可行性、内容表述完整性等内容。（500字以内） | | | | |
| **系统功能性** | | | | |
| \* 机器人的功能和关键部件的技术性能指标等。（500字以内） | | | | |
| **人机交互性** | | | | |
| \* 人机交互界面使用便捷性、对作业对象（人/其他机器人）作业行为感知的准确性和协同作业配合的协调性等。（500字以内） | | | | |
| **系统稳定性** | | | | |
| \* 作业成功率、操作可重复性和软件可靠性等。（500字以内） | | | | |
| **技术经济性** | | | | |
| \* 系统搭建成本，系统作业效率与人工/其他机械设备效率的比较优势，方案应用场景条件要求等。（500字以内） | | | | |
| **备注（其他情况说明）** |  | | | |

**附件2：**

**第一届“中国农业机器人创新大赛”报名表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参赛单位 | |  | | | | | | | |
| 项目名称 | |  | | | | | | | |
| 联系人 |  | | 联系  电话 |  | | 电子邮箱/微信号 | |  | |
| 项目负责人 | 姓名 | | 性别 | 职务/职称 | 专业 | | 邮箱 | | 电话 |
|  | |  |  |  | |  | |  |
| 参  赛  人  员  情  况 | 姓名 | | 性别 | 职务/职称 | 专业 | | 邮箱 | | 电话 |
|  | |  |  |  | |  | |  |
|  | |  |  |  | |  | |  |
|  | |  |  |  | |  | |  |
|  | |  |  |  | |  | |  |
|  | |  |  |  | |  | |  |
| 所在单位推荐意见 | 单位负责人签字（盖章）：  2021年 月 日 | | | | | | | | |

注：各参赛单位/个人请于2021年04月30日前将报名表及盖章后扫描件统一打包发送至Agriculturalrobots@ 163.com

**附件3：**

**承诺函**

本单位/个人郑重承诺，所提交的参赛项目 ，均为单位/个人成果。如出现抄袭及侵犯他人知识产权的情况，责任由本单位/个人自负。

单位/个人（盖章/签字)：

参赛全体成员签字：

2021年 月 日