附件5

面向东盟重点推介先进适用技术项目表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **基本信息** | 单位名称 | 中文 |  |
| 英文 |  |
| 单位地址 | 中文 |  |
| 英文 |  |
| 单位电话 |  | 单位传真 |  |
| 单位邮箱 |  | 单位网址 |  |
| 联系人 | 中文姓名 |  | 手机 |  | E-mail |  |
| 英文姓名 |  | 职务 |  |  |  |
| 意向对接东盟国家 | □文莱 □柬埔寨 □印度尼西亚 □老挝 □马来西亚 □缅甸 □菲律宾 □新加坡 □泰国 □越南 |
| 单位简介（中英文）：（单位科技创新水平、生产规模、产值等介绍。中文150字以内，英文200字以内） |
| **领域**□数字技术 □大健康 □能源环保 □现代农业 □其他 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| 项目1名称 | 中文 |  |
| 英文 |  |
| **项目介绍（中英文）：**（推介项目主要包括数字技术、大健康、能源环保、现代农业等领域知识产权明晰、技术路线成熟、可直接对接、在东盟国家具备良好市场发展前景或可直接落地的技术项目。项目或产品的创新先进性介绍，中文250字以内，英文300个单词以内。一个表格内只填写一个项目或产品介绍，多个技术项目或产品介绍请自行增加表格。）模板：全自动智能割胶系统采用大数据、物联网、4G/5G通讯、卫星定位、智能制造等技术，通过机器换人，实现割胶生产的自动化、机械化、信息化和数字化。主要功能包括：定时唤醒、自动割胶、数据回传、数据分析、自动报错等；用户还可根据需求配置称重系统，实现产量自动统计和分析，科学指导生产作业。相比较传统人工割胶，全自动割胶机器不仅速度快，更重要的是割面薄厚、深度均匀而光滑，胶伤害树度几乎为零，橡胶产量预计全年新增产量50%，用工成本可减少80%左右。The fully automatic intelligent rubber tapping system adopts technologies such as big data, Internet of Things, 4G/5G communication, satellite positioning, and intelligent manufacturing to realize automatic, mechanized, IT-based and digital rubber tapping operations. The main functions include: timing wake-up, automatic rubber tapping, data return, data analysis, automatic error reporting, etc. Users can also configure a weighing system as required to realize automatic output statistics and analysis, and guide science-based production. Compared with the traditional manual rubber cutting, automatic rubber cutting machine is faster, and the cutting edge is smooth with uniform thickness. The machine does little damage to the rubber tree. Total production is expected to increase by 50% per year; the cost of labor can be reduced by 80%. |
| 项目2名称 | 中文 |  |
| 英文 |  |
| **项目介绍（中英文）：**（项目或产品的创新先进性介绍，中文250字以内，英文300字以内。一个表格内只填写一个项目或产品介绍，多个参展项目或产品介绍请自行增加表格。） |
| 该项目是否有实物□无□有（实物名称 ） |

备注：请各项目单位于8月10日前填报后提交本省（区）市科技主管部门汇总，同时电子版发送至邮箱：278747197@qq.com。