**附件1：拟推介技术成果信息表**

填表说明

1. 征集对象：本次征集面向石河子大学各学院、研究团队及专家个人，旨在遴选适合在兵团第三师及南疆片区落地转化的农业及相关领域技术成果。

2. 填报要求：请如实、详细填写下表，信息将用于成果评审、汇编制作及推介对接。所有信息须不涉密并可公开。

3. 提交材料：填写本表时，请一并提交成果推介PPT电子版（10分钟）。如已有明确合作企业及意向，请同时提交《签约项目信息表》。

4. 截止日期：请于2025年9月8日前将本表（Word版）及PPT发送至指定邮箱：3373798620@qq.com。

5. 联系人：武 娟 郜建锐，电话：2058190。

**石河子大学南疆农业科技成果推介会拟推介技术成果信息表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一部分：成果基本信息 | | | | | |
| 成果名称 |  | | | | |
| 所属学院/单位 |  | | | | |
| 成果完成人 |  | 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 参与人员 |  | | | | |
| 技术领域 | （请勾选）□作物育种与栽培 □节水灌溉与水肥一体化 □智慧农业/智能农机装备 □畜牧兽医与饲料 □林果栽培与病虫害防治 □农产品精深加工 □盐碱地改良与生态治理 □农业废弃物资源化利用 □其他（请注明）： | | | | |
| 成果类型 | （请勾选）□新技术 □新工艺 □新品种 □新装备 □新产品 □技术解决方案 | | | | |
| 成果成熟度 | □实验室阶段 □小试阶段 □中试阶段 □可产业化推广 | | | | |
| 第二部分：技术详情介绍 | | | | | |
| 技术简介 | （限200字内，突出技术核心创新点、优势） | | | | |
| 主要技术指标 | （如：增产幅度、节水节肥率、加工效率、产品品质指标等） | | | | |
| 与国内外同类技术比较优势 |  | | | | |
| 已获得的知识产权情况 | （专利号、软件著作权、品种权证书等） | | | | |
| 曾获奖励情况 |  | | | | |
| 第三部分：应用与市场分析 | | | | | |
| 适用范围 | （具体说明适用的作物、养殖种类、生产环节、地域等） | | | | |
| 南疆应用前景分析 | （结合第三师图木舒克市及南疆产业现状和需求，分析落地可行性、目标市场及效益） | | | | |
| 已应用情况（如有） | （简述已应用的单位、规模及效果） | | | | |
| 第四部分：合作需求与方式 | | | | | |
| 拟合作方式 | （可多选）□技术转让 □技术许可 □技术入股 □合作开发 □技术咨询与服务 □其他 | | | | |
| 对合作方的要求 |  | | | | |
| 期望的转化条件 | （如：合作经费、配套政策、基地要求等） | | | | |
| 第五部分：推介会材料 | | | | | |
| 是否已准备成果推介PPT | □是 □否 （如“否”，请于9月10日前完成） | | | | |
| 是否同时申报签约项目 | □是 （请另附《签约项目信息表》） □ 否 | | | | |
| 成果展示建议 | □仅需展板图文 □需实物展示 （请注明实物尺寸与用电等特殊需求）： | | | | |
| 学院/单位推荐意见 | （盖章）  年 月 日 | | | | |