|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报人姓名** | **学历** | **职称** | **人才类别** | **人才情况简介** | **申报单位名称** | **单位性质** | **项目名称** | **项目内容摘要** | **申报类别** |
| 1 | 刘枫 | 大学本科 | 正高级工程师 | 自有人才 | 吉林省第十四批有突出贡献的中青年专业技术人才；吉林省第六批拔尖创新人才工程人选；长春市劳动模范；现任吉林省农业机械研究院收获机械技术研究所所长，中国农机学会收获机械分会员，中国农机学会智能分会委员，吉林省农机学会理事，松原市高端智库专家 | 吉林省农业机械研究院 | 省直事业 | 油莎豆机械化收获关键技术及装备研究 | 油莎豆是集粮、油、饲于一体，开发潜力大的新兴经济作物，目前成为国家食用油战略储备资源。但其大面积推广种植的瓶颈——收获难，却一直没有解决。本项目将对这一科学问题，通过理论研究、比对分析、模拟试验、关键部件田间试验等方法，突破油莎豆起获部件耗能大、效率低收获物根、豆、土分离困难两大技术关键，研制适用的高速油莎豆收获设备，从根本上解决油莎豆机收难题，降低农民生产成本。并带动油莎豆产业向规模化、规范化方向发展。 | 一般类 |
| 2 | 李洪刚 | 大学本科 | 正高级工程师 | 自有人才 | 吉林省第七批拔尖创新人才第三层次（专业技术类人才） | 吉林省农业机械研究院 | 省直事业 | 秸秆全量覆盖还田精量播种-喷药联合作业机研制 | 研发秸秆全量覆盖还田精量播种-喷药联合作业机，可一次性完成播前种床处理、开沟侧施肥、精量播种、覆土镇压、喷洒药剂等作业。可将秸秆全量还田覆盖在地表 | 一般类 |

# 推荐人选基本情况一览表