2024年现代农机装备与技术推广项目

拟立项计划公示

附件

2024年省现代农机装备与技术推广项目拟立项计划

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 执行  专家 | 资金  （万元） |
| 1 | 菊科中药材（根茎类）高效绿色农机装备研发应用 | 中国药科大学 | 曹崇江 | 200 |
| 2 | 露地甘蓝高效自动移栽关键技术与装备研发应用 | 农业农村部南京农业机械化研究所 | 龚 艳 | 150 |
| 3 | 肉鸡低应激自动出栏技术与装备研发应用 | 江苏省农业科学院 | 还红华 | 150 |
| 4 | 内陆水域鱼类智能化监测技术与装备研发 | 江苏省农机信息中心 | 汪冰清 | 100 |
| 5 | 序批式转筒发酵制备有机肥关键技术及装备研发应用 | 南京农业大学 | 李 骅 | 200 |
| 6 | 油蔬两用油菜薹电动收获机创制与应用 | 扬州大学 | 缪 宏 | 150 |
| 7 | 紫菜智能化养殖收获技术与装备研发应用 | 江苏大学 | 魏新华 | 200 |
| 8 | 运用AI分析溶解氧等参数的鲫鱼健康养殖关键技术与装备研发应用 | 南京农业大学淮安研究院 | 汪小旵 | 100 |
| 9 | 油（麦）耕播/栽联合作业技术与装备研发应用 | 国机重工集团常林有限公司 | 廉红梅 | 150 |
| 10 | 稻麦生产耕播机械智能检测技术与装备研发应用 | 江苏省农业机械试验鉴定站 | 马立新 | 200 |
| 11 | 内陆水域鱼类智能化监测技术与装备研发应用 | 江苏省淡水水产研究所 | 唐晟凯 | 100 |
| 12 | 稻麦轮作智能农机装备与技术应用 | 张家港市农业机械技术推广站 | 朱正阳 | 200 |
| 13 | 稻麦轮作智能农机装备与技术应用 | 射阳县农机推广站 | 徐春成 | 200 |
| 14 | 海安稻麦轮作智能农机装备与技术应用 | 海安县农机推广站 | 赵月军 | 200 |
| 15 | 稻麦轮作智能农机装备与技术应用 | 高邮市农业技术综合服务中心（高邮鸭良种繁育中心） | 张春华 | 200 |
| 16 | 智能化稻麦轮作农机装备与技术集成应用 | 南京江北新区农村工作管理服务中心 | 张学巨 | 200 |
| 17 | 淮安市稻麦轮作智能农机装备与技术应用 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 | 吴传万 | 200 |
| 18 | 油菜生产全程机械化装备与技术推广应用 | 江苏省农业机械技术推广站 | 卢 青 | 200 |
| 13 | 花生生产全程机械化装备与技术推广应用 | 江苏省农业机械技术推广站 | 唐莉莉 | 200 |
| 20 | 油菜生产全程机械化装备与技术推广应用 | 太仓市农业机械技术推广站 | 严 宏 | 100 |
| 21 | 连栋温室蔬菜生产智能装备与技术推广应用 | 扬州市农业技术综合服务中心 | 苏 伟 | 100 |
| 22 | 连栋温室蔬菜生产智能装备与技术推广应用 | 无锡市农业装备技术推广中心 | 朱祺杰 | 100 |
| 23 | 连栋温室蔬菜生产智能装备与技术推广应用 | 泰州市姜堰区农机化技术推广服务站 | 翟步顺 | 100 |
| 24 | 智能农机装备在果园生产关键环节的推广应用 | 江苏省农机具开发应用中心 | 马拯胞 | 150 |
| 25 | 桃园生产智能装备与技术推广应用 | 江苏省农机化服务站（江苏省农机节能与维修技术指导中心） | 李 想 | 150 |
| 26 | 葡萄生产轻简高效智能装备与技术推广应用 | 镇江市农业机械技术推广站 | 孔令亮 | 100 |
| 27 | 水产养殖智能装备与技术推广应用 | 连云港市海洋与渔业发展促进中心 | 于 飞 | 100 |
| 28 | 陆基工厂化养殖智能装备与技术推广应用 | 江苏省农机具开发应用中心 | 沈启扬 | 100 |
| 29 | 淡水鱼养殖智能装备与技术推广应用 | 仪征市农业技术综合服务中心 | 张成林 | 100 |
| 30 | 蛋鸡养殖智能装备与技术推广应用 | 徐州市农业农村综合服务中心 | 张钟毓 | 100 |
| 31 | 笼养肉鸡养殖智能装备与技术推广应用 | 泗洪县畜牧兽医站 | 王 伟 | 100 |
| 32 | 农业农村废弃物无害化处理资源化利用装备与技术推广应用 | 启东市农村环保能源技术推广站 | 曹小凯 | 100 |
| 33 | 农业农村废弃物无害化处理资源化利用装备与技术推广应用 | 南京市农业装备推广中心 | 马建宏 | 100 |