附件

2025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 | 稻麦轮作区小麦智能精准耕播作业技术与装备研发应用 | 扬州大学 | 沈  辉 | 300 |
| 2 | 大籽粒作物电动无人精准播种技术与装备研发应用 | 农业农村部南京农业机械化研究所 | 祁  兵 | 300 |
| 3 | 农田高可靠性与长寿命耕整与收割装备研发应用 | 南京大学 | 孙  安 | 300 |
| 4 | 轻简型履带式混动稻麦联合收获装备研发应用 | 江苏大学 | 徐立章 | 300 |
| 5 | 芡实播种及移栽技术装备研发应用 | 南通省力机电科技有限责任公司 | 吴亦鹏 | 300 |
| 6 | 蔬菜（瓜类、茄果类）智能嫁接技术与装备研发应用 | 江苏省农业科学院 | 夏礼如 | 200 |
| 7 | 畜禽养殖臭气捕集与处理机械装备研发应用 | 东南大学 | 朱光灿 | 200 |
| 8 | 一日龄雏鸡全自动断喙断趾免疫一体化设备研发与应用 | 江苏省农业科学院 | 王  冉 | 300 |
| 9 | 基于天基北斗系统的实时主动水产药残监测技术与装备研发应用 | 江苏省淡水水产研究所 | 许志强 | 200 |
| 10 | 深远海网箱养殖巡检机器人研发与应用 | 江苏海洋大学 | 黄大志 | 300 |
| 11 | 紫菜工厂化育苗用贝壳智能加工制串装备研发应用 | 江苏海洋大学 | 陈书法 | 200 |
| 12 | 果蔬催化式红外干法杀青护色/脱水技术与装备的研发与推广 | 江苏大学 | 曲文娟 | 300 |
| 13 | 农田捡石机关键技术及装备研发应用 | 南京农业大学 | 肖茂华 | 300 |
| 14 | 稻麦秸秆田间就地焚燎还田一体机研发及推广应用 | 南京农业大学 | 邱  威 | 200 |
| 15 | 稻麦秸秆田间就地焚燎还田一体机研发及推广应用 | 江苏大学 | 孙卫红 | 200 |
| 16 | 粮食作物单产提升新装备新技术集成应用 | 江苏省农业机械技术推广站 | 景  闻 | 300 |
| 17 | 稻麦周年生产单产提升新装备新技术集成应用 | 苏州市农机推广站 | 顾旭东 | 100 |
| 18 | 油料作物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 | 赵  敏 | 200 |
| 19 | 油菜生产全程机械化装备与技术推广应用 | 江苏省农机化服务站 | 郑小钢 | 100 |
| 20 | 连栋温室蔬菜生产智能装备与技术集成应用 | 江苏省农机具开发应用中心 | 於  锋 | 200 |
| 21 | 连栋温室蔬菜生产智能装备与技术推广应用 | 南京市农业装备推广中心 | 钱生越 | 100 |
| 22 | 连栋温室蔬菜生产智能装备与技术推广应用 | 江苏省农业技术推广总站 | 曾晓萍 | 100 |
| 23 | 果园生产智能装备与技术推广应用 | 泰州市农业机械技术推广站 | 缪  磊 | 100 |
| 24 | 猕猴桃生产智能装备与技术推广应用 | 江苏省农机具开发应用中心 | 刘卫华 | 100 |
| 25 | 茶园生产智能装备与技术推广应用 | 仪征市农业技术综合服务中心 | 刘洪武 | 100 |
| 26 | 昆山市虾蟹养殖智能装备与技术推广应用 | 昆山市农业机械化技术推广站 | 顾建清 | 100 |
| 27 | 河蟹智慧养殖关键技术与装备示范应用 | 江苏省农业信息中心 | 王平涛 | 100 |
| 28 | 蛋鸡养殖智能装备与技术推广应用 | 江苏省畜牧总站 | 朱慈根 | 100 |
| 29 | 蛋鸽养殖智能装备与技术推广应用 | 南京市六合区畜牧兽医站 | 戴钰钰 | 100 |