2025 年江苏省农业工程学会科技奖拟授奖名单

序号	成果名称	完成单位	完成人	奖励等级		
技术创新奖						
1	湿黏稻茬田秸秆粉碎后抛覆盖 精准播施关键技术与装备研发 应用	南京农业大学,泰州樱田农机制造有限公司,江苏常耘丰机械有限公司,江苏省农业机械技术推广站	郑恩来,朱艳,曹冬林,汪小旵,施 印炎,何瑞银,罗志涛,刘辉,曹强, 张璐	特等奖		
2	大豆玉米带状复合种植分带对 行防飘施药关键技术与装备	农业农村部南京农业机械化研究所,江苏省农垦农业发展股份有限公司,埃森农机常州有限公司,桑普农机(常州)有限公司,徐州市农业农村综合服务中心,灌南县农业机械化发展中心	蔡晨,金永奎,周晴晴,薛新宇,王 勤,崔龙飞,孙涛,丁素明,陈鹏, 贾月楼,嵇国俊,庄晓华,陈文龙, 顾伟,焦雨轩	特等奖		
3	草莓及制品多维感知无损检测 关键技术创新及应用	南京农业大学,中华全国供销合作总社济南果品研究所,江苏派乐滋食品有限公司,南京金色庄园农产品有限公司,宿迁市产品质量监督检验所,南京美莓源生态农业科技有限公司	潘磊庆,屠康,闫新焕,陈涛,兰维杰,赵保民,刘东华,初乐,彭菁,吴中平,刘雪梅,陈飞	一等奖		
4	高密度水产养殖智能测控关键 技术与装备研发应用	南京农业大学,江苏省农机具开发应用中心,南京龙洲微电子科技有限公司,江苏叁拾叁信息技术有限公司	汪小旵,施印炎,肖茂华,朱虹,陈 勇,刘卫民	一等奖		
5	设施蔬菜智能化高效生产关键 技术集成与应用	扬州大学,扬州市农业技术综合服务中心,无锡悦田 农业机械科技有限公司	张翼夫,袁华丽,吉鑫,刘思幸,周 慧妮,苏伟,薛飞,吴垚,张金旗, 戴敏,张燕军,张善文,缪宏	二等奖		
6	高速重载大模数螺旋锥齿轮近 净成形关键技术研发与产业化	盐城金刚星精密锻造有限公司, 盐城工学院	刘向东,李亮,董小飞,董香龙,孙 万峰,王熙,周华,周爱鹏,陈建华, 张仁勇	二等奖		
7	生物质秸秆压块关键技术与高效燃烧生物质装备及其应用	江苏农牧科技职业学院,江苏大学,江苏中威新能源 科技有限公司,泰州樱田农机制造有限公司	王国强,翟旭军,姚勇,唐忠,段修 军,李晶,荆天天,杨晓志,戚玉强, 尹余琴,杨亚飞,曹冬林,吴如樵, 王力,臧严	二等奖		

	技术推广奖						
1	稻麦周年智慧化生产节本增产 技术与示范推广	苏州市农业机械技术推广站,农业农村部南京农业机械化研究所,江苏大学,苏州市农业科学院,扬州市农业技术综合服务中心,苏州市农业机械学会,上海联适导航技术股份有限公司,苏州久富农业机械有限公司	张文斌,张敏,叶涛,钱军,唐忠, 牟建梅,苏伟,郭翠琴,张鸣,陈东 海,金梅,叶申柱,田婷,郭启帆, 胡军	特等奖			
2	丘陵山地农机动力及作业装备 关键技术研发应用	江苏农林职业技术学院,南京农业大学,桑普农机(常州)有限公司,江苏欣田机械制造有限公司,句容农业研究院,镇江市丹徒区农业农村局,徐州市铜山区农业机械化试验推广站	王家博,肖茂华,鲁植雄,高超学, 戴有华,高菊玲,朱跃庭,刘永华, 田晓雅,庄晓华,张永辉,刘德坤,张帅,朱路生,金文忻	一等奖			
3	江苏粮食生产防灾减灾全过程 气象服务关键技术与推广	江苏省气候中心,南京信息工程大学,江苏省气象台,南通市通州区植物保护站,常州市农业综合技术推广中心,响水县乡村振兴发展中心	徐敏, 江晓东, 谢志清, 徐经纬, 郭安红, 陈圣劼, 徐忆菲, 伍翥嵘, 徐乐, 钱素菊	二等奖			
管理创新奖							
1	关于提高苏州粮食单产水平面 临的问题和对策建议	苏州市农业科学院,苏州市农业农村局	张青,季方芳,刘庆安	一等奖			
2	"只此青绿 共富南山"溧阳市 和美乡村片区发展规划	南京大学城市规划设计研究院有限公司	张川,葛早阳,吴海琴,王旭飞,李 珊,刘姝筱,朱彦青,张洵,姜技, 张童	二等奖			
	科学普及奖						
1	知农智机科普视频主要粮油作物机收减损技术(小麦)	农业农村部南京农业机械化研究所	王硕,由明琦,窦琳,杨晓旭	一等奖			