

# 江苏省农业工程学会文件

苏农工学〔2024〕10号

## 关于2024年江苏省农业工程学会科技奖授奖的决定

各有关单位，全体会员：

为推动江苏省农业工程科技创新，调动广大农业工程科技工作者的积极性和创造性。根据《江苏省农业工程学会科技奖奖励办法（试行）》等有关规定，对2024年江苏省农业工程学会科技奖获奖成果给予表彰。

经过自主申报、形式审查、专家初评、综合评审、奖励委员会审议等多个环节，决定授予“农业废弃物好氧发酵高效低耗减排技术和智能装备研发”等6项成果技术创新奖，授予“大蒜生产播种与收获机械化关键技术及装备”1项成果技术推广奖，授予“黄河故道生态富民廊道高质量发展研究”等3项成果管理创新奖。

希望获奖单位和个人珍惜荣誉、做好表率、再接再厉、勇攀高峰，继续发扬严谨求实、开拓创新的科学精神，为促进农业工程学科繁荣和发展，加强农业工程技术普及和推广，推动农业工程技术与经济紧密结合，推进农业农村现代化、实现乡村全面振兴做出更大贡献。

江苏省农业工程学会

2024年8月21日

## 附件

## 2024年江苏省农业工程学会科技奖获奖名单

序号	成果名称	完成单位	完成人	奖励等级
技术创新奖				
1	农业废弃物好氧发酵高效低耗减排技术和智能装备研发	农业农村部南京农业机械化研究所, 江苏太湖地区农业科学研究所, 江苏省农业机械技术推广站, 苏州市农业机械技术推广站, 丹阳市农业机械技术推广站, 宿迁市农机化技术推广站, 江阴市鹏鹞联业生物科技有限公司	李瑞容, 曲浩丽, 曹杰, 王鹏军, 王海候, 陈明江, 张璐, 史志中, 黄裕飞, 陈新辉, 庄怀宇, 郭翠琴, 夏长坤, 陈华钢, 龚艳	特等奖
2	光伏农业园区绿色低碳生产关键技术研究与应用	江苏省农业科学院, 江苏龙腾工程设计股份有限公司, 南京理工大学, 江苏海州农业发展集团有限公司	鲍恩财, 潘龙, 王文举, 吴翠南, 毛洪山, 蒋步国, 奚道国, 李玉倩, 胡珍珍, 张龙, 潘卓兮, 江超, 谭晓莲, 游济远, 龚剑晖	特等奖
3	智能化苎麻高效割捆联合收获技术与装备研发	农业农村部南京农业机械化研究所, 江苏金籽农业装备有限公司, 咸宁市农业科学院	张彬, 黄继承, 田昆鹏, 张奥深, 唐存干, 沈成, 刘浩鲁, 徐敏, 孔凡婷, 吴腾	一等奖
4	无人驾驶虾蟹投饲自主作业船及智能管控平台	江苏农林职业技术学院, 江苏省农机具开发应用中心, 江苏省农业科学院农业设施与装备研究所, 兴化市沙沟镇农业农村局, 江苏省句容中等专业学校, 兴化市贵之源水产养殖家庭农场	高菊玲, 姜宽舒, 葛迅一, 陆岱鹏, 朱虹, 赵洪芳, 刘永华, 于泓, 孙龙霞, 刘妍妍, 王艳莉, 王家博, 黄克, 沈启扬	一等奖
5	微小颗粒智能精准高效加工关键技术与成套装备的研发及产业化	江苏丰尚智能科技有限公司	张鹏飞, 陈阳, 范文海, 韩栋梁, 臧薇, 张瑞文	二等奖

6	基于图像处理的作物耗水估算	南京信息工程大学，江苏省气候中心	刘春伟，张佩	二等奖
<b>技术推广奖</b>				
1	大蒜生产播种与收获机械化关键技术及装备	南京农业大学，江苏省农业机械技术推广站，江苏省农业科学院	李骅，吴小伟，陈雷，郭文琦，王永健，葛艳艳，钟志堂，戴尔健，尹明超，孙明，王峰，韦勇，王凯，伏开进，陈旭东	特等奖
<b>管理创新奖</b>				
1	黄河故道生态富民廊道高质量发展研究	江苏省战略与发展研究中心	周莉雅，杨群力，薛玮，戚晶晶，邱美琴，嵇兰兰	特等奖
2	南京和美乡村建设实证研究	南京大学城市规划设计研究院有限公司	张川，翁传勇，葛早阳，陈佩弦	一等奖
3	关于推进苏州“土特产”高质量发展的对策建议	苏州市农业科学院，苏州市农业农村局	张青，朱琳，黄菊鑫，田婷，何其全，季方芳，周为友	二等奖