

# 山东农业机械学会 文件

## 山东农业机械工业协会

农机奖字〔2021〕2号

---

### 2021 年度泰山农业机械科学技术奖 评审结果公示

根据《泰山农业机械科学技术奖奖励办法》的规定，2021 年 12 月 19 日经泰山农业机械科学技术奖评审委员会评审，评选出 32 项 2021 年度泰山农业机械科学技术奖获奖项目，具体见附件。

为贯彻公开、公平、公正的原则，接受监督，现将评审结果进行公示。

本公示自发布之日起 5 天为异议期，如对当选项目有异议，请在异议期内提交书面异议材料。

异议应包括异议具体内容和相关事实依据，以单位名义提出异议的，应写明单位名称、法人、联系人、通讯地址、联系电话，并加盖单位公章；以个人名义提出异议的，应签署本人真实姓名（签字）、身份证号码、通讯地址和联系电话。我们按有关规定对异议提出者的相关信息予以保护。提出异议的单位或个人有义务配合我们对异议情况进行调查核实，必要时提出异议方必须参加我们组织的专家认证、资料调查、现场调研等活动。

不符合以上要求的异议不予处理。

特此公告。

联系电话：0531-88617501

联系邮箱：sdnyjxxh@163.com

通讯地址：济南市历城区桑园路 19 号

附件：2021 年度泰山农业机械科学技术奖建议授奖项目目录



附件 2021 年度泰山农业机械科学技术奖建议授奖项目目录（同一等次奖项排名不分先后）

一等奖（6 项）

项目名称	主要完成单位	主要完成人
残膜回收机械化技术与系列装备研发	山东省农业机械科学研究院	康建明, 彭强吉, 陈英凯, 王小瑜, 张春艳, 张宁宁, 王少伟, 王永烁, 牛萌萌
高端大马力拖拉机关键技术研发及产业化	潍柴雷沃重工股份有限公司	李正宇, 蔡彦彬, 李德芳, 袁东阁, 赵文科, 穆松, 费洪祥
坡地玉米收获关键技术研究与应用	山东理工大学	耿端阳, 张仰猛, 武继达, 郑振华, 姚艳春, 马亚军, 李明伟, 孙延成, 梅文凯, 宋占奎, 张国海, 王伯龙, 孙立涛, 王凤元, 周宗斌
精准智能小麦播种机械化关键技术与装备应用	山东大华机械有限公司	史嵩, 朱现忠, 朱鹏, 李建, 肖玉银, 贾广秋
夏花生免膜播种机械化关键技术与装备验证及推广应用	山东省农业机械技术推广站	李鹏鹏, 张昆, 李晓春, 栾雪雁, 李玉民, 马根众, 曹守丽, 朱月浩, 蒋帆, 骆璐, 徐文艺, 古伟, 马清兰, 周邦宇, 尚保军
菏泽市定陶区创建“两全两高”农业机械化示范区	菏泽市定陶区农业机械服务中心	牛淑娟, 陈希锋, 赵建刚, 游艳苹, 郭荣进, 程晓荣, 邵珠山, 郭玉忠, 李宝凤, 台庆东

## 二等奖（10项）

项目名称	主要完成单位	主要完成人
先进农装液压智能控制系统	博鼎精工智能科技（山东）有限公司	吴贝贝，王立峰，王秀强，张晓晨，王艳斌，李武海，杨建富，尹伟科，冷长庚，薛培森，王天翔，刘焕荣
裹包青贮饲料机械化解决方案及其推广应用	山东五征集团有限公司 山东五征高北农牧机械有限公司	纪中良，张令宾，李洪迁，王海涛，顾硕文，马海明，李相勇，张会，时殿堂，孙玉玲，李丹强，王云钦
基于机器视觉选苗的牵引式双行蔬菜穴盘苗全自动移栽机	山东华龙农业装备股份有限公司	文永双，李鑫金，王文，刘清华，李广华，谭豫之，袁挺，张俊雄，宫来胜，马喜全
基于农机牧艺融合的穗茎兼收玉米收获技术与装备研发	山东理工大学 山东时风（集团）有限责任公司	刘成强，耿端阳，林连华，徐海港，杨吉生，姚艳春，唐勇伟，张春祥，朱训栋，武继达
4YZPSJ-5型自走式穗茎兼收玉米收获机	山东金大丰机械有限公司 济南大学 江苏大学	徐蕾，曹树坤，徐立章，徐祥谦，李健，曹胜柱，王丽平，韩涛，郭和甲，张小伟
果树栽植机械化关键技术研究	淄博市农业机械研究所	高光明，王文丽，宫玉敏，董晓，周慧，张义胜，陈金利，王丕杰，蒋博
马铃薯生产全程机械化装备研发及技术推广应用	青岛洪珠农业机械有限公司	杨瑞燕，周海鹏，庄顺龙，朱宪良，吴洪珠，王信成，吴京前，顾智原，李振业
菏泽市玉米免耕深松种肥同播智能机械化技术推广	菏泽市农业机械技术中心 菏泽市牡丹区农业机械服务中心 巨野县农业机械服务中心 东明县农业机械服务中心	张松兰，张红梅，史军，李玉民，王宇良，丁才新

中农云农业社会化服务体系	山东中农云信息科技有限公司	刘波, 江沐沐, 丛鑫, 郑勇, 孔祥荣, 杨海生, 田婕, 薛靖, 尤伟, 刘玲玲, 解学涛, 解运娟
东平县花生全程机械化技术推广与应用	东平县农业机械发展中心 东平县兴程农机专业合作社	董再梅, 王雷, 董正坤, 邢召同, 杜召晶, 程功

### 三等奖 (16 项)

项目名称	主要完成单位	主要完成人
新型多功能果园施肥机	高密市益丰机械有限公司 高密市现代农业发展中心	张宜宝, 张成福, 张仰猛, 徐翠云, 徐勇, 刘峰, 许苗苗, 张杰, 张清, 宁招明
果园智能多功能作业机研制与应用	山东省农业机械科学研究院 山东交通学院	许宁, 宋裕民, 邱绪云, 褚幼晖, 杨化伟, 沈景新, 孟庆山, 张泉, 程娟, 徐高伟
智能拖拉机	山东五征集团有限公司	李传伟, 孔庆营, 张杰, 李永胜, 韦安帅, 陈安焱, 孔泽堃, 于菲, 孙洪涛, 潘江
自走式青贮秸秆饲料全混合日粮制备一体机 创新研发	肥城市畜丰农牧机械有限公司 山东农业大学	武连兵, 张多勇, 刘琛, 李法德, 辛杰, 杨吉民, 张德来, 房卫东, 李磊, 武亦文
蔬菜种子精量播种关键技术与装备研发	青岛农业大学	王方艳, 李胜多, 王红提, 杨亮, 张文欣, 鲍余锋
智能割草机研究与开发	烟台新奇立农业机械有限公司 山东苹果·果业产业技术研究院	陈望达, 刘民晓, 李晶, 陈兆宽, 史斌, 宋来庆, 姜中武

小麦玉米产业化生产农机化技术集成模式研究	枣庄市农业综合执法支队	沈印国, 高广珠, 倪跃跃, 李 超, 夏尚远, 黄友亮, 朱 薇, 王庆军, 韩 腾, 李 雪
基于激振原理的高效微型挖树机	济宁市技师学院	杨恩然, 薛贯鲁, 宋宪立, 李玲玲, 高亚萍, 孟庆站
4YZB-4 型自走式青黄贮玉米联合收获机	青岛隆硕农牧机械制造有限公司	赵 平, 赵一杰, 王兆利
夏茶机械采摘加工技术集成推广	日照市农业机械发展服务中心 日照市海之绿茶业有限公司 山东鲁魁茶业有限公司 日照盛华茶业机械股份有限公司	葛长虹, 庄建亮, 侯传龙, 高华峰, 申家荣, 黄丽丽, 申昊松, 历福生, 刘 昌, 刘海峰
枣庄市小麦玉米全程机械化技术模式应用与推广	枣庄市农业农机技术推广中心 滕州市现代农业发展中心 台儿庄区农业农村局	张 振, 杨 献, 刘 辉, 郭 磊, 朱 薇, 王 莉, 黄友亮, 丰 雪, 何 强, 张 鲁
济宁市兖州区 39 万亩农机深松整地作业补助试点项目	济宁市兖州区农业机械服务中心	韩庆有, 夏均英, 陈 岩, 李小波, 曹胜柱, 夏俊勇, 郭敬德, 袁振晶, 孙立涛, 王丽平
采取“不见面”农机服务助力春耕备播	沂水县农业机械发展促进中心	方瑞亮, 李爱胜
深旋条板压沟精量宽幅播种机的研制	菏泽市定陶区农业机械技术推广站 菏泽明庆机械有限公司	游艳苹, 程晓荣, 刘栋, 邵珠山, 袁东明
重点粮食作物加工, 输送及存储减损技术研发与产业化	山东省农业机械技术推广站	梁 磊, 兰海东, 兰皓岩, 姜恒香, 孙 娟, 孙 慧, 马小非, 吴 宁, 李 晓
青贮玉米生产全程机械化技术集成创新与示范推广	郓城县农业机械服务中心	魏玉峰