

山东农业机械学会 文件

山东农业机械工业协会

农机奖字〔2022〕2号

2022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，2022年9月16-21日经泰山农业机械科学技术奖评审委员会评审，评选出34项2022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：2022 年度泰山农业机械科学技术奖建议授奖项目目录



附件 2022 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（10 项）

项目名称	主要完成单位	主要完成人
薯类机械化作业关键技术	青岛农业大学 青岛洪珠农业机械有限公司 山东火绒农业科技发展有限公司	潘志国 杨然兵 吴洪珠 高华德 张 健 张 还 杜宏伟
装配式新型温室及水肥药高效利用技术与装备研发	山东省农业机械科学研究院 山东省农业科学院蔬菜研究所 山东省蚕业研究所	郭洪恩 何青海 李俊林 刘 波 李 双 李志鹏 聂文婧
多作物多功能智慧播种机技术与应用	山东大华机械有限公司 北京农业智能装备技术研究中心 济宁市农业技术推广中心 山东省农业机械科学研究院	于宏然 郑 宏 潘 潇 张新峰 邵长敏 孟志军 陈 刚 朱 鹏 卞艳涛 李 毓 王皆芳
现代农业机械智能电液控制系统	日照海卓液压有限公司 齐鲁工业大学 山东时风（集团）有限责任公司 山东海卓电液控制工程技术研究院	李瑞川 徐继康 徐海港 冯 楨 李 烨 张作功 李艳超 王振龙 贾克涛
大型拖拉机动力换挡与自动驾驶关键技术研发及应用	山东时风（集团）有限责任公司 山东省计算中心（国家超级计算济南中心）	刘成强 林连华 唐勇伟 杨吉生 徐海港 郝凤琦 林连训 朱训栋 杨秀涛 王庆涛
机采棉播种关键技术及装备研发示范推广	滨州市农业科学院	肖春燕 李 伟 邵蓉蓉 郑志明 付春香 廖培旺 高 强 赵恒章 张 杰 刘海燕 赵 巍 郝延杰 李明军 孙冬霞 张爱民

北方绿茶生产全程机械化技术示范推广	日照市农业技术服务中心 日照市东港区农业机械发展服务中心 日照瑜山茶业有限公司 日照春茗机械制造有限公司 日照市岚山区宜信农业科技有限公司	张安红 平 丽 徐文丽 丁秀芹 杨百峰 王宏斌 孙同珍 李 军 郑黄河 曹 林 尚洪宾 杨 涛 张永兵 李 杰 韩晓东
曲阜市粮食烘干机械化技术推广应用研究	曲阜市农机事业发展中心	高 健 宋宝田 李保会 曹 军 宋观峰 孔令平 马庆东 杨 各 韩德峰 郑德才 姜洪昌 张立荣 颜 慧 刘 博 韩庆有
基于物联网技术的粮食烘干作业智能化远程监测系统	山东中农云信息科技有限公司	董立柱 张宜宝 李文洋 贾存清 方瑞亮 徐元平 苏 波 李元超 李钦瀑 孙运举 彭 芮 陈建文
2BMYFQ-6A 气吸式大豆玉米带状复合播种机的推广	山东优尼亚农业机械有限公司	管延华 崔成鹏 王铁新 郝晓飞 王 哲 潘志勇 姜昌科 刘 敏

二等奖（12 项）

项目名称	主要完成单位	主要完成人
MK2604 轮式拖拉机研发	山拖农机装备有限公司	李传伟 王暖志 李永胜 许志良 王 林 张 恒 孔祥斌 刘 杰 孔庆营 张福金 韦安帅 谭大良
电驱气力式小籽粒蔬菜种子精量播种装备的研发	青岛农业大学	王方艳 张 瑞 员玉良 郑孟昆 李胜多 黄新平 邱祝川 张文欣 张鹏程 张心久 李凤刚
智能深松分层施肥立旋清秸秆宽苗带小麦免耕精量播种机	潍坊市农业技术推广中心 潍坊悍马农业装备有限公司	李建友 李风良 赵 龙 马建海 李福杰 范文生 谭佃会 亓传英 郭亮文

地理外镶内嵌渗灌水肥药气一体化技术应用研究	山东长江节水灌溉设备有限公司	孟宪武 孟世明 杜 鹃 赵珈艺 赵 敬 赵京贞
两熟区玉米籽粒低损收获技术及智能化通用型麦玉收获机研发	山东国丰机械有限公司 山东理工大学	刁培松 鹿秀凤 郑振华 侯庆岩 梅文凯 张仰猛
两熟区玉米大豆精量免耕播种技术装备研发与应用	山东理工大学	张银平 陈美舟 刁培松 周 华
2BF-20 型复式精量谷物播种机的研制	山东优尼亚农业机械有限公司	管延华 崔成鹏 王铁新 潘志勇 刘 敏 郝晓飞 姜昌科
茎穗兼收玉米秸秆利用模式的应用与推广	平度市农业机械服务中心 青岛市农业技术服务中心 山东省农业机械科学研究院 九方泰禾国际重工（青岛）股份有限公司 山东国丰机械有限公司 青岛隆硕农牧机械制造有限公司 青岛张立农机专业合作社	姜言芳 邸志峰 周 进 葛晓升 余海龙 孟德坤 周海鹏 庄顺龙 韩伟杰 许志红 闫秀秀 张瑞吉
宁阳县花生生产全程机械化示范推广	宁阳县农业机械技术推广站 宁阳县金丰农机服务专业合作社	朱运涛 刘海洋 赵 峰 柳 虹 吴 玉 丁新丽 娄德星 孙 倩 查文冲 王洪涛
青岛市主要农作物生产全程机械化示范项目及其推广应用	青岛市农业技术推广中心	周海鹏 朱宪良 庄顺龙 尹诗洋 王东红 牟 波 徐鑫明 肖春红 彭志星 杨瑞燕 卢 涛 李明新
济宁市兖州区万亩玉米穗茎兼收秸秆离田综合利用项目	济宁市兖州区农业机械服务中心	王 娣 李小波 韩庆有 孙立涛 曹胜柱 夏俊勇 王丽平 葛玉珠 颜 飞 陈 岩 袁振晶 夏均英
农业机械报废信息化管理系统推广与应用	山东三禾机械科技有限公司 临沭县农业机械发展促进中心	王济华 李晓春 陈鲁燕 杨大波 曹守丽 郑金波 英荣珍 张振江 刘 力 孙运术 高希永 付 虎

三等奖（12项）

项目名称	主要完成单位	主要完成人
一体化超低能耗节能猪舍关键技术及应用	青岛市畜牧兽医研究所 青岛派如环境科技有限公司 青岛市农业技术推广中心 鞍山市千山区现代农业水利事业发展中心	刘迎春 周 围 宋修瑜 张宝珣 刘宗正 周海鹏 祝贵华 徐航海 徐向波 郑学龙
4HD-2A型自走式半喂入花生联合收获机技术集成研发	临沭县东泰机械有限公司	王青华 李军浩 李豪杰 张延化 王官政 丁付杰
带有切茎切须功能的自走式大蒜联合收获机	山东蒂龙农业科技有限公司 山东省农业机械技术推广站	王 萍 朱月浩 杨洪飞
吊轨自走式风送雾化喷施机	淄博市农业机械研究所 淄博奥业机电技术有限公司	宫玉敏 滕玉涛 戚 彬 王文丽 孙建新 花 蕾 夏 妮 梁 刚
果园多功能装运机及配套辅机	烟台文进智能装备有限公司	孙文进 李海波 林向阳 孙 蕾 孙大程
残膜残茬分离回收机	淄博市农业机械研究所	宫玉敏 孙建新 李 志 梁 刚 刘同聪 毕方淇 张荣彬 刘 琦
夏花生生产机械化关键技术装备集成与推广应用	鄄城县农业机械服务中心	解相光 张文英 杨展凤 石金岭 孟 新 周建华 王永庆
大豆玉米带状复合种植全程机械化项目	肥城市农业机械发展服务中心	李正军 刘 丽 杨 阳
枣庄市台儿庄区农业机械化全程全面、高质高效示范应用与推广	枣庄市农业农机技术推广中心 台儿庄区农业农村局	张 振 刘 辉 杨 献 倪跃跃 李 旭 李 超 王庆军 李 雪 渠 军 李 斌
菏泽市定陶区推进主要农作物生产全程机械化创新示范项目	菏泽市定陶区农业机械服务中心	陈希锋 牛淑娟 赵建刚 游艳苹 郭荣进
山药高效低损机械化收获技术	邹平市长山镇农业综合服务中心	赵 涛 杨志刚 李 猛
枣庄市推广“农机合作社+”模式引领新型农机社会化服务	枣庄市农业农机技术推广中心	李 超 倪跃跃 王建凤 黄友亮 渠 军 张 鲁