山东农业机械学会 文件山东农业机械工业协会 文件山东农业工程学会

农机奖字〔2023〕1号

关于 2023 年度泰山农业机械科学技术奖 申报工作的通知

各有关单位:

为进一步激发农机科技工作者的积极性和主动性,促进农机 科技创新和产业高质量发展,做好 2023 年度"泰山农业机械科学 技术奖"申报工作,根据《泰山农业机械科学技术奖奖励办法》 (2023 年修订)有关规定,现将有关事项通知如下:

一、奖项设置

2023 年泰山农业机械科学技术奖设置了两个类别,分别为:科技进步奖、技术推广奖。

(一) 科技进步奖

常设奖为一等奖、二等奖、三等奖,对技术水平特别高、经济效益和社会效益特别重大的科技成果,可视情况授予特等奖。

(二) 技术推广奖

设置一等奖、二等奖、三等奖。

二、申报条件

(一)科技进步奖

- 1.创新性突出,技术经济指标先进。在基础研究或技术开发上有重要创新,形成自主知识产权;应用高新技术对传统产业进行改造升级,通过技术创新,提升传统产业竞争力、提高行业技术水平,增加产品附加值;实现技术创新与突破,解决行业发展过程中的热点、难点和关键问题。总体技术水平和主要经济指标达到行业领先水平。
- 2.在推动行业科技进步、改善民生等方面有重大贡献。项目转 化程度高,具有较强的示范引领作用,提高行业整体技术水平、创 新能力和竞争力,促进产业结构调整、优化、升级及产品的更新换 代,对行业发展具有一定推动作用。
- 3.成果转化和应用推广经济社会效益显著。所开发的技术经过一年以上实施应用,产生了显著的经济效益和社会效益,实现了技术创新的市场价值和社会价值,为经济建设和社会发展做出突出贡献。

(二)技术推广奖

- 1.注重农机农艺融合,形成的机械化生产技术模式可复制、可推广,先进性、适用性高,与国内同类先进技术相比,其主要技术指标、技术参数有重大进步,得到同行以及农机化主管部门和农民群众的认可。
- 2.推广方法与机制创新性强,组织管理水平高,技术集成创新与转化能力强,技术普及率高;对加快先进技术装备应用具有积极影响。

- 3.推广机具多,应用面积大,经济效益好。技术应用成本低、 增产增收效果显著,推进产业发展经济社会生态效益显著。
 - (三)主要完成人与主要完成单位
- 1.主要完成人是指对该成果的完成做出实质性贡献的主要人员,至少应当具备下列条件之一:
 - (1) 提出总体思想、研究方案、技术路线或重要创新点;
 - (2) 解决关键技术或疑难问题;
 - (3) 促进成果转化和推广应用;
 - (4) 在研发、设计、试验、产业化等方面做出重要贡献。
- 2.主要完成单位是指在科技成果的研发、产业化和推广应用过程中提供技术、设备、资金和人员等条件,对成果的完成起到组织、协调、实施等重要作用的单位。
- 3. 科技成果第一完成单位权属的支撑材料要求占比不低于 40%,第一完成人权属的支撑材料占比不低于 30%。

三、申报方式

由完成单位或个人根据通知直接申报,相关要求如下:

- (一)两个或两个以上单位合作完成的技术成果,由主持单位与其他完成单位协商一致后,由主持单位组织申报。
- (二)以个人名义申报的技术成果,如完成人为在职人员, 需由其所在单位提供同意申报的证明。
- (三)第一完成人和第一完成单位对申报材料负有审核责任, 对申报材料的真实性、完整性、有效性、合法性负责。

四、材料报送要求

(一) 材料要求

泰山农业机械科学技术奖申报材料分为电子版和纸质版材料。 电子版材料包括申报书 word 版本,申报项目信息表 excel 版本, 申报附件 pdf 版本。申报书和申报项目信息表以"第一完成单位+ 科技进步奖或技术推广奖+项目名称"命名。申报单位申报材料打 包至一个压缩文件,并以"第一完成单位+科技进步奖或技术推广 奖+项目名称"命名。

纸质材料包括"申报书+附件"原件 1 份(装订成一本, A4 开本竖装, 双面打印; 申报书首页作为封面, 不得另外加装封面)。"申报书"复印件 7 份(不要加装附件), 申报项目信息表 1 份。

(二) 时间安排

请于2023年10月20日(以邮戳日期为准)前报(寄)送纸质材料至济南市历城区桑园路19号办公楼307房间,同时发送以上材料电子版至sdnyjxxh@163.com,逾期不再受理。

材料寄送地址: 山东省济南市历城区桑园路 19 号办公楼 307 房间 杨秀梅(收) 电话,18905418539,邮编 250100。

五、联系人

联系人: 李维华 0531-88617501 13964142226 杨秀梅 0531-88617501 18905418539 贺晓东 0531-66659130 18615185935 陈传强 0531-83199971 18953123576

E-mail: sdnyjxxh@163.com

附件(附件电子版可在网站和公众号下载)

- 1.2023年度泰山农业机械科学技术奖申报书(科技进步奖)
- 2.2023年度泰山农业机械科学技术奖申报书(技术推广奖)
- 3. 2023 年度泰山农业机械科学技术奖申报项目信息表
- 4. 泰山农业机械科学技术奖奖励办法(2023年修订)





