

中国农业节水和农村供水 技术协会文件

中农水协〔2019〕1号

关于组织农业节水科技奖 2018-2019 年度申报工作的 通知

各有关单位：

农业节水科技奖（以下简称“节水奖”），是经科技部、国家科学技术奖励工作办公室批准，我国农业节水领域的唯一奖项，由中国农业节水和农村供水技术协会（以下简称协会）设立并承办。2018-2019 年度农业节水科技奖申报工作已开始受理。为充分体现农业节水科技奖的特点，更好地实现设奖宗旨，鼓励节水企业研发创新，表彰在农业节水领域取得突出贡献的个人，协会对奖项设置、评审标准等做了适当调整和完善。现将 2018-2019 年度申报工作的有关事宜通知如下。

一、奖励设置与成果分类

农业节水奖设置科技成果奖、企业产品奖和个人成就奖 3 大类。其中，科研成果奖包括基础研究、技术研发与推广、规划设计和决策管理 4 类；企业产品奖主要面对设备生产企业研发推广的产品；个人成就奖分为科技人才和管理人才 2 类。各类奖项的奖励条件如下：

（一）科技成果奖

1、基础研究类

在农业节水基础研究中，提出的新理论、新规律、新方法等，对推动农业节水行业的发展与技术进步有基础性和引导性作用。

2、技术研发与推广类

在农业节水工程建设和管理实践中，结合实际推广应用适宜技术或产品实现规模化或产业化，经济效益或社会效益显著。

3、规划设计类

在农业节水规划及工程设计中，提出的成果在指导农业节水的发展和布局、提高工程质量、节省工程投资、缩短建设周期、保障生产安全等方面具有重要作用，经济效益或社会效益显著。

4、管理决策类

在农业节水工程管理，信息化建设与管理，标准化建设，以及水权、水价、管理体制和机制等软科学研究中，提出的实用性

成果，包括标准、信息化平台、决策工具等，对提高农业节水的管理与决策水平具有明显的支撑作用，社会效益或经济效益显著。

（二）企业产品奖

企业在农业节水产品设备研发中，生产的新产品、新设备，开发的新材料、新工艺等，经实践证明产品质量优良、实用性强、适用范围广、用户满意度高。对推动产业进步、节省资源、保护环境等具有明显作用，经济效益或社会效益显著。

（三）个人成就奖

在农业节水研究和生产管理领域内，做出重大贡献的科技人才和企业经营管理人才。科技人才长期从事节水科研推广工作，科研推广成果对推动行业发展作用显著，本人对节水事业发展做了较大贡献；管理人才多年从事生产经营管理，管理能力强，所在企业产品质量好、科技含量高、产品销售在市场份额中名列前茅。

二、申报单位（个人）及申报条件

农业节水科技奖面向全国，凡符合申报条件的科技成果、企业产品、在节水方面取得成就的个人，不受地区、部门和行业的限制均可申报。

科技成果奖申报单位可以是各级相关研究单位、大专院校，有关企、事业单位，相关规划、设计、管理单位，有关行业管理

部门，有关行业协会、学会等。

企业产品奖以节水企业申报为主。重点鼓励生产企业在产品、设备、生产工艺、材料研发方面自主创新。

个人成就奖重点鼓励科技研发人才和企业经营管理人才。科技人才要求在农业节水领域有一定影响力，具有教授级技术职称，获得过国家科技进步一、二等奖，省部级科技进步类一等奖并且本人为主要完成人（排第一名）。企业经营管理人才要求在企业中任主要负责人，所在企业在节水行业影响力大，经济实力强，节水产品质量好在市场份额占比名列前茅；本人经营管理水平高，节水产品质量好；企业重视研发工作，每年投入一定的研发经费，注重科技人才的培养和引进。

三、申报材料与申报要求

（一）申报的成果应不存在成果权属、主要完成单位和主要完成人及其排序等方面的争议。

（二）申报材料包括《农业节水科技奖申报书》（以下简称《申报书》）以及技术报告和技术评价证明、应用及经济效益证明、查新报告等相关附件。

（三）申报书采用4号宋体；技术报告采用5号宋体，双面印刷，单独装订成册。

四、申报方式及时间要求

申报或推荐单位通过中国节水网站(www.carta.org.cn)下载《农业节水科技奖申报书》(含《应用及经济效益证明表》,见附件 1、2、3)、《农业节水科技奖申报项目汇总表》(见附件 4)。按要求填写后,连同其他申报材料(含电子文档的 U 盘或光盘)一式三份,于 2019 年 8 月 31 日前报送中国农业节水技术协会农业节水科技奖奖励工作办公室,同时将电子文档以邮件方式发至指定邮箱。

五、申报注意事项

(一) 每项科技成果只能通过一个单位申报或推荐申报;

(二) 各申报或推荐单位应严格按照要求对申报项目进行审查把关,包括:奖励范围、申报或推荐条件、申报或推荐程序、申报或推荐渠道等是否符合要求;申报项目的技术内容和效益计算是否真实,是否存在权属争议;主要完成单位、主要完成人资格及排序是否符合规定,是否存在异议等。

七、联系方式

联系人及电话: 吴雯 18601072171, 010-63204773

韩栋 13910661975

电子邮箱: znjgxxh@mwr.gov.cn

地址和邮编: 北京市西城区白广路北口水利综合楼 710

中国农业节水和农村供水技术协会

2019年2月25日



抄送：国家科技奖励办公室

中国农业节水和农村供水技术协会

2019年2月25日印发
