附件1

2018-2019 年度"大禹杯"农业节水科技奖获奖项目公示名单

评审 等级	项目名称	报奖类型	完成单位	完成人
一等奖	西北旱区制种玉米水热 通量监测与模拟及综合 调控模式	基础研究	中国农业大学、甘肃省武威市水利技术 综合服务中心、甘肃省武威市农业技术 推广中心	佟玲、丁日升、杜太生、霍再林、刘兴成、王 素芬、姜雪连、冉辉、王金涛、王凤新、韩万 海、董平国、李永德、曹有珍、陆红娜
一等奖	基于水资源持续利用的 作物结构优化及节水种 植模式	基础研究	西北农林科技大学	王玉宝、吴普特、赵西宁、孙世坤、操信春、 栾晓波、刘静、尚虎君
一等奖	全国灌溉用水效率评价 技术与应用	技术研发 与推广	中国灌溉排水发展中心、中国水利水电 科学研究院、武汉大学、中国农业科学 院农田灌溉研究所	韩振中、裴源生、冯保清、崔远来、党平、崔 静、武前明、高峰、刘永攀、陆垂裕、赵勇、 郭慧滨、张绍强、吴迪、孔东
一等奖	河套灌区水循环立体监 测与用水生态高效调控	技术研发 与推广	中国水利水电科学研究院、内蒙古河套灌区管理总局	王建华、赵勇、张宝忠、赵红莉、蔡甲冰、翟 家齐、李根东、彭致功、陈鹤、魏征、杜军 凯、关丽罡、朱永楠、姜珊、贾玲
一等奖	京津冀主要粮食作物喷灌水肥一体化技术集成 与应用	技术研发 与推广	全国农业技术推广服务中心、北京市农业技术推广站、河北省土壤肥料工作总站、天津市土壤肥料工作站	杜森、王克武、吴勇、钟永红、孟范玉、郑育 锁、张赓、李旭光、陈广峰、周吉红
一等奖	黑龙江省农业高效灌溉 技术集成研究与应用	技术研发 与推广	黑龙江省水利科学研究院、东北农业大 学、黑龙江大学、黑龙江省水文局	司振江、王柏、李铁男、齐智娟、戴长雷、孙 雪梅、周翠宁、黄彦、刘迪、郎景波、王俊、 张忠学、曲祥民、李芳花、张广志

评审 等级	项目名称	报奖类型	完成单位	完成人
一等奖	节能型卷盘式喷灌机技术研发与应用推广	技术研发 与推广	江苏大学、江苏华源节水股份有限公司、黑龙江省水利科学研究院、中国灌溉排水发展中心、中国农业科学院农田灌溉研究所	袁寿其、邱志鹏、侯新月、汤玲迪、顾哲、耿 贺松、李浩、谢崇宝、汤跃、郎景波、彭涛、 刘培勇、孙守廷
一等奖	北方农田高效绿色智慧 灌溉管理关键技术研究 及示范	技术研发 与推广	华北水利水电大学	马建琴、王清义、韩栋、郝秀平、雷宏军、司 毅兵、刘蕾、杨伏香、杨学颖、宋智睿、崔弼 峰、彭高辉、丁泽霖、王伟、刘鑫
一等奖	新疆特色林果节水提质 立体调控技术研究与应 用	技术研发 与推广	新疆水利水电科学研究院、新疆农业大 学、西安理工大学、新疆农业科学院	张江辉、白云岗、马英杰、王全九、谢香文、 张胜江、洪明、刘洪波、苏李君、卢震林、王 则玉、赵经华、崔春亮、李涛、曹彪
一等奖	老挝沙湾水经济区水资 源综合利用及灌区规划	规划设计	中国水利水电科学研究院	任贺靖、龚时宏、刘群昌、魏曙辉、秦文杰、 张振宇、来海亮、宋瑞勇、徐景东、张俊杰、 穆建新、晏清洪、莫彦、蔡明科
一等奖	灌溉用水定额编制导则	管理决策	中国灌溉排水发展中心、水利部农村水利司、中国水利水电科学研究院、水利部农田灌溉研究所、山东省水利科学研究院、浙江究院、黑龙江省水利科学研究院、浙江省余姚市水利局	赵竞成、王晓玲、吴玉芹、刘钰、李英能、李 铁男、龙海游、顾涛、张玉欣、奕永庆、侯新 月、郭慧滨、杨鹏、刘思若
二等奖	西藏典型区饲草作物耗 水与节水增产综合技术	基础研究	水利部牧区水利科学研究所、中国科学 院地理科学与资源研究所、内蒙古农业 大学	徐冰、汤鹏程、武俊喜、田德龙、李泽坤、刘 伟、任杰、吴英杰、全强、陈晓俊
二等奖	天地一体的灌区水文水 资源监测技术及其应用	基础研究	聊城市位山灌区管理处、清华大学	李其超、赵伟、姜海波、薄宏波、王西荣、衣 厚振、赵辛浩、张虹龙、于明、雷慧闽

评审 等级	项目名称	报奖类型	完成单位	完成人	
二等奖	基于田间管理措施的水 稻节水潜力研究	基础研究	湖北省水利水电科学研究院、武汉大学	刘路广、吴瑕、关洪林、崔远来、潘少斌、董 玮、杨小伟、张建涛、陈绪勋、刘军武	
二等奖	河西内陆区制种玉米膜 下精细滴灌技术体系研 究	基础研究	甘肃省水利科学研究院	邓建伟、吴婕、李斌、丁林、王以兵、张洁、 孟彤彤、梁川、王亚竹、王文娟	
二等奖	塔里木灌区主要经济作 物节水控盐灌溉技术研 究	基础研究	塔里木大学	王兴鹏、孙三民、李发永、姚宝林、李朝阳、 李勇、杨玉辉	
二等奖	西北地区农田排水控盐技术研究与应用	技术研发 与推广	中国水利水电科学研究院、新疆维吾尔 自治区水利管理总站、内蒙古河套灌区 解放闸灌域管理局沙壕渠试验站	王少丽, 高占义, 管孝艳, 陈皓锐, 周华, 陶 园, 吕烨, 付小军, 张娜, 常晓敏	
二等奖	设施蔬菜高效节水关键 技术集成与应用	技术研发 与推广	北京市农业技术推广站、全国农业技术 推广服务中心、北京安赛博技术有限公 司	王克武、安顺伟、吴勇、徐厚成、岳焕芳、胡 潇怡	
二等奖	井灌区高效用水管理集 成技术开发与应用	技术研发 与推广	天津市水利科学研究院 天津市津水工程新技术开发公司	姜衍祥、史庆生、李桐、刘春来、焦丽娜、田 家宾、安立群、王剑波、李宝贵、苏殿舜	

评审 等级	项目名称	报奖类型	完成单位	完成人
二等奖	小麦-玉米灌溉制度优 化与实时预报关键技术 及应用	技术研发 与推广	河北农业大学;河北省水资源研究与水利技术试验推广中心;河北润农节水科技股份有限公司;北京东方润泽生态科技股份有限公司	郄志红、金江波、高惠嫣、张志宇、薛宝松、 吴鑫淼、王福卿、李效龙、张西平、冉彦立
二等奖	地下水压采政策实施下 河北省农艺节水技术研 发与应用	技术研发 与推广	中国科学院遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心	张喜英、陈素英、张力、邵立威、孙宏勇、刘 秀位、李小娟、郝秀钗、李建波、牛君仿
二等奖	内蒙古主要作物高效节 水灌溉施肥技术集成与 应用	技术研发 与推广	内蒙古自治区土壤肥料和节水农业工作 站、全国农业技术推广服务中心、通辽 市土壤肥料工作站、赤峰市土壤肥料工 作站、乌兰察布市土壤肥料工作站、巴 彦淖尔市农业技术推广中心	白云龙、吴勇、闫东、张雪松、王晓峰、平翠芝、訾淑琴、李晓龙、刘艳、钟永红
二等奖	引黄灌区滴灌关键技术 研究与集成示范	技术研发 与推广	内蒙古自治区水利科学研究院,水利部 牧区水利科学研究所,武汉大学,内蒙 古农业大学,中国农业大学,内蒙古河 套灌区管理总局,深圳福尔沃机电设备 有限公司	于健、杨金忠、杨培岭、屈忠义、徐冰、刘永河、史吉刚、黄权中、朱焱、李云开
二等奖	南方稻田节水增效减污 灌溉技术研究	技术研发 与推广	浙江省水利河口研究院、武汉大学	叶永琪、郑世宗、崔远来、黄万勇、张亚东、 胡荣祥、卢成、贾宏伟、叶碎高、肖梦华
二等奖	宁夏优势特色作物精量 灌溉与水肥一体化技术 研究与示范	技术研发 与推广	宁夏回族自治区水利科学研究院、宁夏 大学	鲍子云、徐利岗、孙权、周乾、仝炳伟、王怀博、唐瑞、李金泽、何宝银、王锐

评审 等级	项目名称	报奖类型	完成单位	完成人
二等奖	山东聊城市位山灌区高 效节水灌溉示范区(福 禄智慧园)总体规划	规划设计	中国灌溉排水发展中心农村水利设计研 究所(北京淼鑫节水技术开发有限公 司)、中国水利水电科学研究院、山东 聊城市位山灌区管理处	冯保清、刘群昌、李其超、张文鹏、赵 伟、 王璞如、席广平、师志刚、王爱忠、李晓光
二等奖	西南中型灌区现代化建 设规划方法与实践	规划设计	中国水利水电科学研究院、金堂县水务 局、简阳市水务局、蒲江县水务局、成 都智慧农夫科技有限公司	张宝忠、白美健、史源、刘群昌、吴彩丽、李 福祥、曾雷、陈艺铭、晏水平、戴玮
二等奖	水权改革技术集成与试 点应用	管理决策	水利部发展研究中心	王晓娟、陈金木、吴强、李晶、王俊杰、汪贻 飞、郑国楠、俞昊良、李政、王丽艳
二等奖	新疆井电双控智能计量管理技术应用	管理决策	中国农业大学、北京联创思源测控技术 有限公司、乌苏市水利局、奇台县水利 局、呼图壁县水利局、新疆维吾尔自治 区农村信用社联合社、新疆中农智水科 技有限公司;	马道坤、应昌杉、彭德锋、吕树萍、李强、杨 兵、王冰、陈伟、刘杰、刘瑞华
二等奖	江苏地区水资源调配管 理关键技术应用研究	管理决策	扬州大学、盐城市水利局、中国水利水 电科学研究院、宿迁市水利局、泰州市 水利局、江苏省水利勘察设计研究院有 限公司、常州市溧阳市水利局	周明耀、冯兆云、朱春龙、卞戈亚、秦立举、 钱卫清、张小林、杨晨霞、张振、仝道斌
二等奖	高抗冲耐压双轴取向聚 氯乙烯(pvc-o)输水 管材	企业产品	河北建投宝塑有限公司、中国水利水电科学研究院、河北省水利水电科学研究院	勾迈、高长全、刘群昌、史源、朱永涛、吴永 刚、张贵锁、王迎涛、王建辉、周少鹏
二等奖	压力补偿式灌水器系列 产品	企业产品	华维节水科技集团股份有限公司、江苏 大学	吕名礼、张中华、李红、吴小李、张冬菊、蒋 亭亭、华琳、朱登平、吕名华、吴竹

评审 等级	项目名称	报奖类型	完成单位	完成人
三等奖	海河流域农业节水分区 研究	基础研究	水利部海河水利委员会	翟学军、徐向广、付晓亮、丁志宏、杨朝瀚、 宋秋波、解文静
三等奖	总量控制下节水灌溉关 键技术研究	基础研究	江西省灌溉试验中心站、武汉大学	刘方平、崔远来、邓海龙、许亚群、靳伟荣、 才硕、徐涛
三等奖	黄河干流主要耗水区引 黄灌溉需水预测	基础研究	黄河水利委员会黄河水利科学研究院	程献国、苏运启、黄福贵、张会敏、景明、王 军涛、姜丙洲
三等奖	石羊河流域甜高粱高效 节水灌溉技术应用模式 研究	基础研究	武威市水利技术综合服务中心	王增丽、董平国、韩万海、胡铁民、张月珍、 霍云云、栾元利
三等奖	石羊河流域农田土壤水 盐运移规律及作物产量 研究	基础研究	武威市水利技术综合服务中心	王增丽、董平国、韩万海、胡铁民、樊晓康、 温广贵、马牡兰
三等奖	灌区渠道混凝土防渗无 缝施工技术推广	技术研发 与推广	中国灌溉排水发展中心、湖南省双牌水 库管理局	陆文红、张彩鉐、陈华堂、蒋红艳、张永祥、 徐成波
三等奖	设施蔬菜精准灌溉施肥 关键产品开发与集成应 用	技术研发 与推广	农业农村部规划设计研究院、金正大生 态工程集团股份有限公司、重庆星联云 科科技发展有限公司、莱芜丰田节水器 材股份有限公司、北京华农农业工程技 术有限公司	丁小明、尹义蕾、李恺、魏晓明、张月红、侯 永、徐广飞
三等奖	黔西南春旱烟区雨水高 效集蓄利用技术提升研 究	技术研发 与推广	河海大学、贵州省烟草公司黔西南州公司	刘锦华、邵孝候、赵廷超、邵雅璐、广建芳、侯毛毛、杨绪

评审 等级	项目名称	报奖类型	完成单位	完成人
三等奖	峡江水利枢纽抬田工程 复种稻田节水增效关键 技术与应用	技术研发 与推广	江西省灌溉试验中心站、江西农业大 学、江西省农业技术推广总站、吉水县 八都农业技术推广综合站	才硕、时红、吴建富、曾研华、陈忠平、王向 光、陈昱
三等奖	黄河三角洲咸水亚淡化 灌溉关键技术研究与应 用	技术研发 与推广	济南大学、南水北调东线山东干线有限 责任公司、滨州市水利局、滨州市韩墩 引黄灌溉管理局、滨州市小开河引黄灌 溉管理局	徐征和、庞桂斌、王立国、刘岩、傅新、李 栋、舒同庆
三等奖	德州市管道灌溉节水增 效技术推广与应用	技术研发 与推广	德州市水利局水利机械管理站、平原县 水利局、平原县恒信水务科技有限公司	张翠艳、张海锋、宋庆波、李文娟、刘剑丽、 乔木、任金峰
三等奖	三义寨灌区作物需水量 试验关键技术研究与应 用	技术研发 与推广	河南省豫东水利工程管理局、黄河水利 职业技术学院、河南省豫东水利工程管 理局三义寨分局	冯跃华、冯峰、周文治、王孟桢、孟春丽、孙 晋锴、张泉
三等奖	水稻综合节水灌溉技术	技术研发 与推广	湖南省水利水电科学研究院	李桂元、徐幸仪、胡春艳、徐义军、张勇、李 康勇
三等奖	太阳能智能精准节水灌溉关键技术研究及应用	技术研发 与推广	广州大学,广东省农业技术推广总站, 华南农业大学,广州市神禹太阳能灌溉 设备有限公司	刘晓初、梁忠伟、刘长红、曾艾兰、李就好、 萧金瑞、胡位荣
三等奖	广西特色作物高效节水 灌溉技术研究与应用	技术研发 与推广	广西壮族自治区水利科学研究院、中国 灌溉排水发展中心、河北工程大学、广 西捷佳润科技股份有限公司	李林、吴卫熊、黄凯、韩振中、龙海游、邵金 华、张廷强
三等奖	山东省德州市潘庄现代 灌区发展规划(2016- 2030)	规划设计	山东省德州市水利局、中国灌溉排水发展中心农村、水利设计研究所(北京森鑫节水技术开发有限公司)、天津农学院	孙洪坤、冯保清、杨路华、武前明、王璞如、 王广青、董博

评审 等级	项目名称	报奖类型	完成单位	完成人
三等奖	河南省五岳灌区生态智 能化设计	规划设计	河南利水工程咨询有限公司	陈建斌、王兴华、王仁权、赵耀、汪洪涛、孙 伟东、张海涛
三等奖	位山灌区智慧灌区业务 系统建设	管理决策	聊城市位山灌区管理处、北京润华信通 科技有限公司	李其超、许迪、秦月成、李晓光、王超、于 明、孙凯
三等奖	自主创新的高效节水无 线智能灌溉阀	企业产品	北京联创思源测控技术有限公司、中国 农业大学、呼图壁县农业农村局、奇台 县水利局、新疆中农智水科技有限公司	马道坤、裴韦、李迁、张家富、冯大鹏、陈 兵、高慧慧
三等奖	内镶片式压力补偿式滴 头	企业产品	河北润农节水科技股份有限公司	安胜鑫、王晓丽、张国峰、商振清、高建铮、 郭海玲、李向前、饶晨曦
三等奖	远程测控智能闸门	企业产品	内蒙古水华机电工程管理有限公司、内蒙古自治区水利水电勘测设计院、北方工业大学、内蒙古河套灌区管理总局、内蒙古农业大学	梁一飞、樊忠成、屈忠义、郭平、李国宁、王 文强、王雪岩
三等奖	旱科威新型多功能保水 剂研发与推广	企业产品	吉林省汇泉农业科技有限公司、全国农业技术推广服务中心、吉林省润禾滩地农业开发有限公司	张殿锡、陈贵娟、张洪鹏、吴勇、钟永红、王 昱凯、宫焕龙

附件 2

2018-2019 年度"大禹杯"农业节水科技奖个人成就奖公示名单

评审等级	姓名	申报单位	申报类型
杰出成就奖	茆 智	武汉大学	专业技术类
杰出成就奖	冯广志	中国农业节水和农村供水技术协会	专业技术类
突出贡献奖	史群	山西省水利水电科学研究院	专业技术类
突出贡献奖	李仰斌	中国灌溉排水发展中心	专业技术类
突出贡献奖	李英能	水利部农田灌溉研究所	专业技术类
突出贡献奖	杨金麒	新疆天业(集团)有限公司	经营管理类
突出贡献奖	张国祥	北京中水新华灌排技术有限公司	专业技术类
突出贡献奖	金宏智	中国农业机械化科学研究院	专业技术类
突出贡献奖	奕永庆	余姚市农村水利管理处	专业技术类
突出贡献奖	顾烈峰	新疆兵团水利局	专业技术类

评审等级	姓名	申报单位	申报类型
突出贡献奖	蒋定生	西北农林科技大学	专业技术类
突出贡献奖	程满金	内蒙古自治区水利科学研究院	专业技术类
突出贡献奖	李久生	中国水利水电科学研究院	专业技术类
突出贡献奖	李光永	中国农业大学	专业技术类
突出贡献奖	袁寿其	江苏大学	专业技术类
突出贡献奖	梅旭荣	中国农业科学院	专业技术类
突出贡献奖	龚时宏	中国水利水电科学研究院	专业技术类
突出贡献奖	蔡焕杰	西北农林科技大学	专业技术类
突出贡献奖	王冲	大禹节水集团股份有限公司	经营管理类
突出贡献奖	吕名礼	华维节水科技集团股份有限公司	经营管理类
突出贡献奖	李其超	聊城市位山灌区管理处	经营管理类
突出贡献奖	张国峰	河北润农节水科技股份有限公司	经营管理类