

# 中国农业节水和农村供水 技术协会文件

中农水协【2020】19号

## 关于表彰和颁发“农业节水化”论文征集活动 获奖者的决定

各位会员、各有关单位和个人：

为深入贯彻落实习近平总书记农业要节水化的指示精神，2020年7月24日，中国农业节水和农村供水技术协会会同中国灌溉排水发展中心和中国水利水电科学研究院联合举办了“农业节水化”论文征集活动。

经评审委员会评审，此次“农业节水化”论文征集活动共18篇论文获奖，其中一等奖4篇，二等奖7篇，优秀奖7篇。

经研究决定，对以上获奖人员进行奖励并颁发证书。

一等奖1000元，二等奖500元。

希望广大获奖单位和个人以此为起点，继续书写农业节

水大文章，讲好“农业节水化”新故事，为农业节水事业做出新贡献。

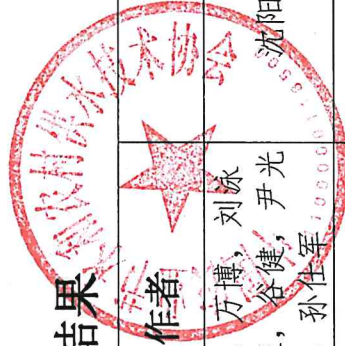
附件 1：“农业节水化”论文征集活动获奖论文名单

中国农业节水 and 农村供水技术协会

2020 年 9 月 23 日



## “农业节水化”征文评选结果



序号	获奖等级	题目	作者	单位
1	一等奖	不同滴灌方式对辽西半干旱区春玉米生长及产量的影响	杨金鑫, 方博, 刘泳, 圻, 赵旺, 谷健, 尹光华, 孙仕军	沈阳农业大学水利学院
2	一等奖	基于遗传算法的薄壁微喷带组合优化研究	邱志刚, 杨路华, 荀万里, 吴雯	天津农学院
3	一等奖	我国大型喷灌机水肥一体化技术研究进展与展望	蔡东玉, 王云玲, 王晶晶, 严海军	中国农业大学水利与土木工程学院
4	一等奖	提升新疆农业节水增效的对策建议	关东海, 张胜江	新疆水利水电科学研究院
5	二等奖	太阳能喷灌系统喷头水力性能评价及优化配置	刘俊萍, 江楠, 许继恩, Muhammad Zaman, 李红	江苏大学 流体机械工程技术研究中心
6	二等奖	海瑞达保水剂在我国旱作节水农业生产中的综合应用研究	吴勇, 水明海, 张康, 郭仕乾, 王丽红, 张艳	全国农业技术推广服务中心
7	二等奖	进一步推进北京市农业水价综合改革的举措	单军	北京市郊区水务事务中心
8	二等奖	大棚智能农业生态调控管理系统	刘路广, 关洪林, 吴瑕, 罗金耀, 潘少斌, 李小平, 王丽红	湖北省水利水电科学研究院



9	二等奖	河西绿洲灌区水肥一体化技术应用适宜区域评价	王神	甘肃省凉州区农业技术推广中心
10	二等奖	应重视水稻节水灌溉技术推广	栾永庆	浙江余姚市水利局
11	二等奖	晋中市农业水价综合改革措施及成效分析	孟佩	晋中市水利局
12	优秀奖	河北省农业水价超用加价改革模式的应用探索	孙雪峰	河北省水资源研究与水利技术试验推广中心
13	优秀奖	工程全寿命期内 PVC-O 农村供水管道技术经济分析	吴永刚 王建辉	河北建投宝塑管业有限公司
14	优秀奖	农田水利节水灌溉的发展分析	张迎春, 刘平, 李娜, 姜华	鄂尔多斯市水旱灾害防御中心
15	优秀奖	参与式管理模式在浑沙灌区实施节水改造后的应用	侯纪荣	沈阳市苏家屯区应急管理事务服务中心
16	优秀奖	大中型灌区高质量发展节水农业存在的短板与建议	赵跃平	河南省南阳市城乡一体化示范区社会事业局
17	优秀奖	广东省节水农业技术发展概况	曾娥, 马海洋, 石玮奇	广东省耕地肥料总站
18	优秀奖	贵州山区冷凉蔬菜节水种植技术研究	张加扬	贵州省黔南州独山县农业农村局