

首页 > 要闻

## 我所组织召开大田作物深埋渗灌节水灌溉技术研讨会

2021-10-19 03:37:00 作者：吕丽华 来源：耕作栽培研究室

分享到：

2021年10月15日，“大田作物深埋渗灌节水灌溉技术研讨会”在石家庄市召开。本次会议由我院粮油所、旱作所、石果所、河北省作物栽培生理与绿色生产重点实验室和河北省农作物抗旱性研究重点实验室共同组织，我所承办。会议由我所副所长闫龙和旱作所副所长李科江共同主持。

参加会议的领导有院党组书记、院长张铁龙，原院长王慧军，河北省供销合作总社党组书记、理事会主任丁荣进，副院长孙世刚，院科研部部长刘孟朝、省供销合作总社农服公司副董事长魏根柱、总经理万金林，粮油所所长李岩，省农业农村厅种植业处副处长吴济民，省土壤与肥料总站原站长王贺军，粮油所副所长闫龙、旱作所副所长李科江，省农业技术推广总站节水科科长张泽伟。参加会议的专家有中科院遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心张喜英研究员、国家半干旱农业工程技术研究中心檀海斌研究员。我院粮油所、旱作所和石果所相关科技人员、省内外节水灌溉企业及农业托管服务组织等约50余人参加了会议。

会议邀请中国农业大学李光永教授围绕渗灌节水技术国内外研究进展做视频报告，中科院遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心沈彦俊研究员做华北灌溉农田根区精准灌溉节水技术的学术报告，河北润农节水科技股份有限公司首席专家门旗博士重点讲解了深埋渗灌工程建设关键技术。全体参会人员围绕深埋渗灌技术在我省地下水超采区小麦、玉米及果树上的应用进行了深入研讨。王慧军教授强调要注重深埋渗灌工程节水和农艺及生物节水紧密结合，充分发挥综合节水技术潜力。孙世刚副院长肯定了深埋渗灌节水潜力，提出了下一步的研发重点。本次会议明确了深埋渗灌技术国内外研究现状及发展趋势，技术优势及存在问题 and 下一步的重点研发方向，将对我省大田作物节水灌溉技术向精准化和水肥一体化的提升发挥巨大推进作用。

### 通知公告

更多>>

冀糯175品种经营权转让公告

冀玉911品种经营权转让公告

冀玉233品种经营权转让公告

冀花29号花生品种经营权转让公告

更多>>

我所与灵寿县程家庄村开展支部共建交流活动

我所食用豆专家参加河北衡水杂粮生产农机推广“田间日

中信银行石家庄谈固大街支行来我所开展共驻共建交流对

我所举办第二次豆麦联盟研讨会--庆祝中国共产党建党

### 精神文明创建

更多>>

美丽家园 从我做起——致全市人民的倡议书

我所职工踊跃报名参加无偿献血活动

我所在埕上试验站开展农业科普活动

我所组织召开“八一”建军节座谈会



上一篇:我所到大名县对接农作物种质资源系统调查工作

下一篇:

#### 友情链接 Friend link

政府网站

省市农科院网站

友情链接

[关于我们](#) [联系我们](#)

版权所有：河北省农林科学院粮油作物研究所 冀ICP备2021000509号

地址：河北省石家庄国家高新技术产业开发区恒山街162号 邮编：050035 电话：0311-87670052

Copyright © www.hblys.com. All Rights Reserved