

中国作物学会

中作学字[2019] 22号

“全国小麦抗病抗逆遗传育种研讨会”

第一轮通知

小麦是我国最重要的粮食作物之一，高温干旱、病虫害等逆境胁迫是限制小麦产量持续增长的重要因素。为充分了解国内外小麦抗病抗逆遗传育种领域的最新研究进展，为我国特别是西北地区小麦遗传育种与栽培技术研究领域专家提供良好的交流合作平台，由中国作物学会主办，中国农业科学院作物科学研究所、甘肃省作物学会、甘肃省旱地冬小麦种质创新与应用工程研究中心等单位协办，陇东学院承办的“全国小麦抗病抗逆遗传育种研讨会”定于2019年11月5-8日在甘肃省庆阳市召开。

大会内容包括小麦基因资源挖掘、小麦抗病抗逆遗传、小麦分子育种和小麦抗病抗逆育种栽培技术等研究领域的最新研究进展，会议将邀请该领域知名专家作学术报告。我们诚挚邀请全国从事相关研究的专家学者和研究生参加本次大会。

会议主题：种质创新与扶贫攻坚

会议时间：2019年11月5-8日（5日报到，6-7日开会）

会议地址：甘肃庆阳（陇东学院）

主办单位：中国作物学会

承办单位：陇东学院

协办单位：

中国农业科学院作物科学研究所

甘肃省作物学会

甘肃省旱地冬小麦种质创新与应用工程研究中心

陇东学院农林科技学院

一、会议组委会

组委会主任：

刘录祥（中国农业科学院作物科学研究所副所长、研究员）
许尔忠（陇东学院党委副书记、校长、教授）

组委会副主任：

夏先春（中国农业科学院作物科学研究所、研究员）
贺春贵（甘肃省作物学会理事长、甘肃省农科院副院长、研究员）
刘万锋（陇东学院党委委员、副校长、教授）

组委会委员：

杨克理、柴守玺、杨文雄、王化俊、曹宏、刘金郎、张成、张国柱、付明英、王宏德、吕朝龔、王杰、吕伟珊、巨忠明

二、大会报告：

（一）特邀报告

大会已经邀请到以下专家做特邀报告

1. 刘志勇教授 中国科学院遗传与发育生物学研究所
2. 马正强教授 南京农业大学
3. 景蕊莲研究员 中国农业科学院作物科学研究所
4. 王保通教授 西北农林科技大学
5. 夏先春研究员 中国农业科学院作物科学研究所
6. 李在峰教授 河北农业大学
7. 张成教授 陇东学院农林科技学院

（二）会议交流

欢迎其他专家、学者围绕大会主题和会议内容积极撰写论文并进行会议交流。会议论文以摘要形式进行征集。

三、论文摘要

论文摘要原则上字数不超过 800 字，文责自负（格式参阅附件 1：摘要模板）。组委会将结合个人意愿，从提交的摘要中选择部分做大会报告。请各位专家、学者于 2019 年 10 月 15 日前将论文摘要发送至：nlkjxy2019@163.com。

四、会议注册

1. 会议网址

请各位参会人员登录 <http://ldxytr-1.icoc.bz>，点击会议通知网页，

下载报名回执表（附件2）填写注册信息，将附件以“参会人员单位+姓名”形式命名后发送至 nlkjxy2019@163.com 以完成注册。

2. 注册费标准

10月15日之前，参会代表注册费800元，学生代表注册费600元；10月16日-31日注册者，参会代表注册费1200元，学生800元；11月1日后注册或现场报名者，参会代表注册费1500元，学生1000元。注册报名截止日期为10月31日。

3. 交费方式

本次会议支持银行转账和现场缴费，银行汇款缴纳注册费，附言“小麦抗病和姓名”，并在汇款后将汇款凭证和发票信息发送至邮箱：nlkjxy2019@163.com。

注册费汇至如下账号：

户名（收款单位）：中国作物学会

账号：110060435018001069607

开户银行：交通银行北京农科院支行

4. 会议赞助

本次会议欢迎企事业单位赞助，具体事宜与会议联系人沟通。

五、会议食宿

会议统一安排餐饮，住宿费和往返交通费自理。会议签约酒店为庆阳宾馆。会议交通和接站信息将在第二轮通知发布。

六、会议联系人

马剑：0934-8658736；15095588396

乔岩：0934-8651834；15097118671

汪慧：0934-8651834；13993471608

附件1：摘要模板

附件2：报名回执表



