

# 中国作物学会

## 关于全国特用作物产业发展学术交流会暨中国作物学会特用作物专业委员会 2023 年度学术年会的通知

党的二十大报告提出要全面推进乡村振兴，坚持农业农村优先发展，巩固拓展脱贫攻坚成果，加快建设农业强国。2023 年中央一号文件《关于做好 2023 年全面推进乡村振兴重点工作的意见》再次强调，要立足国情农情，体现中国特色，建设农业强国。全国特用作物产业发展学术交流会暨中国作物学会特用作物专业委员会 2023 年度学术年会将聚焦特用作物领域前沿研究，围绕育种技术创新、优质高产栽培与绿色防控集成技术转化、食药同源等功能作物营养及其在改善人体健康领域的应用、特作产业发展现状与前景及其对“乡村振兴”的重要作用等主题，邀请业界院士、专家等做大会报告和专题报告。诚邀特用作物领域专家、学者和企业界人士莅临参会，共同研讨后疫情时代特用作物产业的发展方向，为乡村振兴提供科技保障。

**一、会议主题：**发展特作产业，振兴乡村经济

**二、组织单位：**

主办单位：中国作物学会特用作物专业委员会

承办单位：山西农业大学棉花研究所

运城市农业科学合作研究院

**三、会议时间：**2023 年 7 月 31 日-8 月 3 日（7 月 31 日报到，8 月 3 日离会）

**四、会议地点：**运城维也纳国际酒店（盐湖店）

**五、会议内容：**

（一）8 月 1 日

1. 大会主题报告

（1）聚力乡村振兴 油莎豆产业健康发展

尹成杰 农业农村部乡村振兴专家，原农业部党组书记、常务副部长，国务院研究室原党组成员、副主任

- (2) 关于全球食物安全保障与营养改善的关键性和新出现问题的若干建议  
梅方权 农业农村部乡村振兴专家，联合国粮食安全委员会高级专家指导委员，国家食物与营养咨询委员会顾问
- (3) 耕地质量与经济作物产能提升  
徐明岗 研究员、国际欧亚科学院院士，山西农业大学生态环境产业技术研究院首席专家
- (4) 杂粮生物育种 守护健康中国  
孔照胜 研究员，山西农业大学副校长，农业农村部杂粮种质创新与分子育种重点实验室主任
- (5) 三农经济发展 提质增效助力品牌建设  
杨久栋 农民日报社经济部主任，农民日报社三农经济发展研究中心主任
- (6) 油茶种质资源收集评价与利用  
丁春邦 四川农业大学教授、博士生导师
- (7) 特种油料蓖麻重要农艺性状形成的遗传机理研究  
刘爱忠 中国科学院昆明植物研究所研究员、博士生导师
- (8) 籽用南瓜产业现状及发展趋势  
孙小武 教授、博士生导师，湖南农业大学园艺林学院，中国园艺学会南瓜研究分会会长

## 2. 地展观摩会：籽用南瓜新品种基地展示

### (二) 8月2日上午

#### 1. 功能作物产业发展（专题）研讨会

- (1) 我国虫草产业现状、问题及建议  
董彩虹 研究员、博士生导师，中国科学院微生物研究所
- (2) 灵芝类功能产品开发现状及发展趋势  
马超 研究员，中华全国供销合作总社济南果品研究院功能食品研究中心
- (3) 特用作物的生物营养强化技术及深加工  
韩俊友 教授、博士生导师，吉林大学植物科学学院副院长
- (4) 科学评价解读特用作物的营养品质  
张炳文 教授，济南大学文旅学院副院长
- (5) 功能性食品——“特、优”农业高质化的必然选择  
郭尚 研究员，山西农业大学山西功能食品研究院院长
- (6) 藜麦类功能产品的研发现状、问题及建议

周学永 教授，山西师范大学生命科学学院

(7) 抗性淀粉小麦种质的创制及其形成机理

康国章 研究员、博士生导师，河南农业大学省部共建小麦玉米作物学重点实验室副主任

2. 油莎豆产业发展（专题）研讨会

(1) 积极推动油莎豆产业健康发展

高铁生 研究员、博士生导师，（中国）三亚国际消费研究院理事长，原国家粮食储备局局长、党组书记，中国储备粮管理总公司原总经理、党组书记

(2) 大力发展油莎豆产业，助力储备粮油快速发展

王道龙 研究员、博士生导师，中国农业科学院农业资源与农业区化所原党委书记，所长；中国农学会高新技术农业应用专业委员会理事长；中国农业科学院老科学工作者协会会长

(3) 农业产业的发展是乡村振兴的根本

李双星 全国优秀共产党员，全国五一劳动奖章，阜城县扶贫办党组书记、主任；原衡水市扶贫办党组副书记，衡水市乡村振兴局二级调研员

(4) 乡村振兴与油莎豆产业融合发展

马建国 中国林业与环境促进会生态原产地工作委员会副会长

(5) 产业振兴与现代机械化先行

李子勇 中国食品和包装机械工业协会油莎豆种植加工及装备技术专业委员会执行副秘书长；中国农业产业化龙头企业协会油料产业分会常务副秘书长

(6) 特色油料作物油莎豆种质资源及块茎富油机制的研究

薛金爱 教授，山西农业大学

3. 籽用南瓜产业发展（专题）研讨会

(1) 籽用南瓜种质资源创新与新品种选育

雷逢进 研究员，山西农业大学

(2) 内蒙古中西部地区籽用西葫芦优质高效栽培技术

菅彩媛 助理研究员，内蒙古自治区农牧业科学院

(3) 南瓜籽油功能研究与应用进展

许洪高 研究员，北京市营养源研究所植物源营养健康产品研发中心主任

(4) 南瓜籽加工之管见

陈荣贤 研究员，武威金苹果有限公司董事长兼总经理

#### (5) 寻找籽肉兼用型红南瓜的奥秘

刘学友 高级农艺师，黑龙江友谊学友科技开发研究所所长

### 4. 集成技术（专题）研讨会

#### (1) 病虫害绿色防控和减量增效技术

杜相革 教授、博士生导师，中国农业大学有机农业技术研究中心主任

#### (2) 植物病虫害生态防控的理念与技术

徐江 副教授，沈阳航空航天大学

#### (3) 杀菌剂科学实用时期与时机

胡同乐 教授，河北农业大学

#### (4) 植物源农药在害虫防控的应用

张富龙 高级农艺师，清源保生物科技有限公司

#### (5) 木霉菌及其产品在农业绿色防控中的应用

吴蓓蕾 副研究员，中国农业科学院植物保护研究所

### 5. 8月2日下午

(1) 企业会员单位或赞助单位产品展示、发布。

(2) 参会人员自由分组交流。

## 六、论文征集

### 1. 论文摘要及论文全文征集

会议面向广大科技工作者和在校研究生征集论文摘要、论文全文及研究报告，发表与否均可。

摘要投稿，正文字数控制在 1000 字左右；全文投稿，论文全文字数要求在 3500 字以上，撰写格式模板详见附件。

论文摘要/论文全文请于 **2023 年 7 月 10 日**前提交至邮箱：13546588485@163.com，逾期不再受理。（邮件主题请标注“特作年会论文摘要/论文全文征集”，投稿 word 文档命名方式为“特作年会论文摘要/论文全文投稿+论文题目+第一作者姓名”）。

### 2. 优秀论文评选（面向会员开展）

内容新颖、未公开发表的研究论文可参评优秀论文。优秀论文由评选委员会评选产生，并颁发证书与奖金。

## 七、会议赞助与产品发布及展示：

本次会议为会员单位和特作产业领域的相关企业提供了产品和技术发布与展示的平台，竭诚邀请国内外有关企事业单位踊跃参与。

有意参展或提供赞助者请于 2023 年 7 月 10 日前与会务组联系。会务组在会议期间为赞助单位提供宣传形象和产品的约定服务。

## 八、注册缴费流程

1. 参会代表请务必登录中国作物学会会议系统 ([https://member.chinacrops.org/exh/default2/meetcontent?fair\\_id=324](https://member.chinacrops.org/exh/default2/meetcontent?fair_id=324)) 或扫描下方二维码先注册报名后再进行缴费。



2. 中国作物学会有效会员会务费 1200 元/人，非会员 1500 元/人，在读研究生 600 元/人。会务费由中国作物学会统一收取，并提供电子发票。会议统一安排食宿，食宿费和往返交通费自理，其中住宿费每间房（标准间、大床房）240 元/天。

3. 请参会代表于 2023 年 7 月 10 日前将会务费转账至中国作物学会指定账户，以便做好会议后续服务。

(1) 银行转账账户信息如下：

户名：中国作物学会

银行账号：110060435018001069607

开户行：交通银行北京农科院支行

（转账时请备注“特作年会+代表姓名”，如多人单笔转账请备注“特作年会+联系人姓名及手机号码”。）

(2) 微信转账：绑定公务卡扫码支付

中国作物学会



微信扫一扫付款

请参会代表先注册报名再扫码缴费

### 九、会议交通：

(1) 运城北站到维也纳国际酒店（盐湖店），公交 7 路、12 路、109 路、107 路到盐湖区检察院站下车，步行 250 米左右；打车 15 元~20 元。

(2) 运城张孝机场到维也纳国际酒店（盐湖店），公交 13 路车，到盐湖区检察院站下车；打车 20 元~25 元。

### 十、会务组联系方式：

会议筹备组秘书处：王朝晖，13901200506

会议 报 名：谭德云，13806489803

会场环境和交通咨询：张国强，13303591781

论文与研究报告征集：刘庆华，13546588485

会议赞助和产品展示：刘武彬，18610485848

附件：论文摘要模板

中国作物学会特用作物专业委员会

2023 年 7 月 24 日



附件：学术论文/论文摘要格式

页边距上、下、左、右均为 2cm

**中文题目 (三号黑体, 居中)**

作者姓名□□□<sup>1</sup>, □□□<sup>2</sup>, …… □□□\* (小四, 仿宋, 居中)

作者单位全称, 省名+市名+邮编; 2□□□□□□□□ (小五, 宋, 居中)

关键词: □□; □□□; □□□; (小四, 宋)

【研究背景】5号 (中文-宋、西文 Times New Roman) □□□□□□ 【材料与方  
法】5号 (中文-宋、西文 Times New Roman) □□□□□ 【结果与分析】5号 (中  
文-宋、西文 Times New Roman) □□□□□□□□□□

(关键图、表请插入文中相应位置, 居中)

**表 1 蓖麻产量……**

表、图序号 标题 □□□□□□ (六号加粗, 居中) (中文-宋、西文 Times  
New Roman)

(表格为三线表, 上下线宽 1.5 磅, 中间线宽 0.5 磅)

六号字中文宋、西文 Times New Roman

图中横纵坐标、图例字号小于或等于六号 (中文-宋、西文 Times New Roman)  
图片应提供 Excel、Origin、SigmaPlot、Photoshop 等绘图软件可打开编辑的  
附件, 便于后期排版调整

**图 1 不同栽培方式……**

【结论】5号 (中文-宋、西文 Times New Roman) □□□□□□□□□□□□□□  
□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□<sup>1</sup>□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

---

基金项目: □□□项目 (项目编号); □□□项目 (项目编号); □□□项目 (项目编号)  
作者简介: □□□ (19XX-), 男, □□□人, 硕士研究生. Tel.: □□□, E-mail: □□□; 通讯作者, □  
□□ (19XX -), 男, 河北 XX 人, 研究员, 博士生导师, 研究方向□□□. Tel.: □□□, E-  
mail: □□□  
小五 (中文-宋、西文 Times New Roman)