

第四届全国玉米生物学学术研讨会第二轮通知

为促进我国玉米科研工作者的合作与交流,展示我国玉米生物学研究的最新科研成果,中国作物学会玉米专业委员会和河南农业大学农学院、国家玉米改良(郑州)分中心、省部共建小麦玉米作物学国家重点实验室定于**2019年4月**在河南农业大学(郑州)召开“**第四届全国玉米生物学学术研讨会**”。会议主办单位将邀请国内外相关领域具有重要学术影响的专家学者做大会特邀报告,并从提交的论文摘要中评选优秀者做大会专题报告。同时为研究生设立最佳报告奖和最佳墙报奖。组委会诚挚邀请国内外同行参加本次大会。

现将会议相关事宜通知如下:

一、会议时间

2019年4月19日全天报到,20-21日会议,22日离会。

二、会议地址

河南省黄河迎宾馆(郑州市迎宾路1号)

电话:0371-66778888

传真:0371-66778877

三、大会涵盖主题

- 1) 玉米复杂农艺性状解析与遗传改良
- 2) 玉米生物/非生物胁迫、激素生物学
- 3) 玉米组学、发育生物学、细胞学和表观遗传学
- 4) 玉米分子/遗传育种理论、资源、新方法与新技术

四、会议注册

请参会代表于2019年3月19日前通过会议专题网站(<http://www.maizemeeting.org>)注册报名并缴费,会务费1800元,学生代表(凭学生证)1400元,会议提供中餐和晚餐。请务必提前转账会务费,以保证住宿和就餐;差旅和住宿等费用自理。2019年3月19日后注册的代表会务费2200元,学生代表1600元,且会务组不保证酒店住宿。

注册费请汇入以下账户 (务必注明玉米会-单位-姓名):

名称: 郑州睫雅文化传媒有限公司

账号: 76040154800003290

开户行: 浦发银行郑州健康路支行

五、会议摘要和墙报征集

参会代表请进入会议专题网站 (<http://www.maizemeeting.org>) 注册, 并按照网站提供的模板准备摘要。每篇摘要不超过 700 字, 中英文均可, 摘要征集截止日期 2019 年 3 月 29 日。大会组委会鼓励参会学生和博士后积极递交摘要, 将遴选出其中优秀的做大会报告。大会设置墙报展示区, 规格为 120 cm 高、90 cm 宽, 代表参会时携带墙报到会场, 按照编号自行张贴, 会议结束后取回。

六、会议展览及赞助

本次会议欢迎企业提供赞助, 将为赞助企业提供多种宣传方式, 请参考网站具体信息并联系会务组。

七、会务组联系方式

会务组邮箱: maizemeeting2019@163.com

会务联系人:

张雪海: 15971473918, xuehai85@126.com

陈晓阳: 13120261399, cxy759020@163.com

招商联系人:

丁 冬: 15093320315, dingdong0216@hotmail.com;

吴刘记: 13608692915, wlj200120@163.com;

史 勇: 15736721860, shiyong0539@163.com;

八、大会组委会

主席: 谭保才 山东大学

秘书长: 汤继华 河南农业大学

成员 (以姓氏拼音为序)

代明球 华中农业大学
赖锦盛 中国农业大学
李 林 华中农业大学
李培金 安徽农业大学
李文学 中国农科院作物科学研究所
卢艳丽 四川农业大学
秦 峰 中国农业大学
宋任涛 中国农业大学
谭保才 山东大学
汤继华 河南农业大学
田 丰 中国农业大学
王柏臣 中科院植物所
王海洋 华南农业大学
王振华 东北农业大学
巫永睿 中科院上海生命科学院
杨 琴 西北农林科技大学
张宪省 山东农业大学

九、执行委员会（以姓氏拼音为序）

主席：巫永睿 中科院上海生命科学院

成员（以姓氏拼音为序）

李 林 华中农业大学
卢艳丽 四川农业大学
秦 峰 中国农业大学
孙 峰 山东大学
田 丰 中国农业大学
汤继华 河南农业大学
巫永睿 中科院上海生命科学院

十、大会日程

4月19日（报到日）	晚上	开幕式，国际特邀报告，挂墙报
4月20日	上午	大会特邀报告 大会专题报告
	下午	大会特邀报告 大会专题报告
	下午	墙报交流时间
	晚上	大会组委会会议
	4月21日	上午
下午		大会特邀报告 大会专题报告
4月22日		离会，参观河南农大龙子湖校区

中国作物学会玉米专业委员会
河南农业大学农学院
国家玉米改良（郑州）分中心
省部共建小麦玉米作物学国家重点实验室



2019年3月12日

附：大会报告人及报告题目

1、Brian A. Larkins（美国科学院院士，University of Nebraska-Lincoln）

报告题目：Maize kernel development: Still much to learn!

2、Xiuren Zhang（Texas A&M University）

报告题目：Mechanism of miRNA production in plants

3、A. Mark Settles（University of Florida）

报告题目：Endosperm cell differentiation requires efficient splicing of minor introns

4、韩斌（中国科学院院士，中国科学院上海植物生理生态研究所）

报告题目：水稻遗传多样性之谜

5、朱健康（美国科学院院士，中国科学院上海植物逆境生物学研究中心）

报告题目：Developing gene editing tools for functional genomics research and crop breeding

6、曹晓风（中国科学院院士，中国科学院遗传与发育生物学研究所）

报告题目：待定

7、李建生（中国农业大学）

报告题目：待定

8、陈化榜（中国科学院遗传与发育生物学研究所）

报告题目：玉米 Ga1 和 Ga2 位点的分子遗传

9、苟明月（河南农业大学）

报告题目：自发免疫突变体-解析玉米抗病机理的有利工具

10、贺岩（中国农业大学 国家玉米改良中心）

报告题目：玉米减数分裂：知否，知否？

11、李林（华中农业大学 植物科学技术学院）

报告题目：利用基因组大数据系统解析玉米株高变异分子机制

12、王桂凤（河南农业大学）

报告题目：Evolutionary divergence of the plant MC1A complex that is required for mitochondrial complex I assembly and seed development

13、王海洋（华南农业大学）

报告题目：玉米现代育种过程中的全基因组选择与遗传改良

14、王向峰（中国农业大学）

报告题目：玉米理想基因组智能设计

15、杨琴（西北农林科技大学 农学院）

报告题目：重要玉米真菌病害抗病基因挖掘及利用

16、杨万能（华中农业大学 植物科学技术学院）

报告题目：室内/室外高通量表型技术研究及玉米遗传解析

17、杨小红（中国农业大学）

报告题目：高油玉米人工选择的遗传基础