

中国农业科学院作物科学研究所

Institute of Crop Science, Chinese Academy of Agricultural Sciences (CAAS)

中欧合作研究项目 OPTICHINA

“Breeding to Optimize Agriculture in a Changing World”

国际学术会议通知

各有关科研院、校、所：

现代分子生物学和分子遗传学为作物遗传和育种研究提供了崭新的技术和方法，为促进合作与交流，中国农业科学院与欧盟于 2011 年 6 月联合资助了欧盟第七框架计划项目“Breeding to Optimise Chinese Agriculture (OPTICHINA)”。该项目由中国农业科学院、中国农业大学、西班牙 Barcelona 大学和 Lleida 大学、英国 Rothamsted Research 和 John Innes 中心、德国 Max-Planck 研究所等 7 家单位执行。根据项目内容和有关各方安排，中国农业科学院作物科学研究所定于 2014 年 5 月 26-29 日在北京召开“Breeding to Optimize Agriculture in a Changing World”国际学术会议，会议将邀请国内外知名专家讲授作物产量潜力、田间高通量表型鉴定、现代分子育种、作物理想株型设计、育种数据分析和管理的、中国育种面临的机遇和挑战等方面的研究进展。现将有关事项通知如下。

5 月 26 日上午 8:10~9:00 在中国农科院重大工程楼（北京市中关村南大街 12 号）二楼报告厅入口处报到。

5 月 26 日上午 9:00~9:25 为开幕式。9:25~12:40 进行会议的第一个主题：从性状和基因揭示作物产量潜力。下午 14:00~17:40 进行会议的第二个主题：育种目标性状的田间高通量表型鉴定。

地址：北京市中关村南大街 12 号
中国农业科学院作物科学研究所

邮编：100081
电话：86-10-82108578
传真：86-10-82105819

Address: Institute of Crop Science, Chinese Academy of
Agricultural Sciences, No. 12 Zhongguancun South
Street, Beijing, China

Postcode: 100081
Tel: 86-10-82108578
Fax: 86-10-82105819

中国农业科学院作物科学研究所

Institute of Crop Science, Chinese Academy of Agricultural Sciences (CAAS)

5月27日上午9:00~12:40进行会议的第三个主题：现代分子育种技术和方法。下午14:00~17:40进行会议的第四个主题：作物理想株型的模型和设计。

5月28日上午9:00~10:40进行会议的第五个主题：育种数据分析和管理及作物生物信息学。11:00~12:40进行会议的第六个主题：中国农业和育种面临的机遇和挑战。下午14:00~17:40进行会议的第七个主题：OPTICHINA奖学金和青年科学家论坛。

5月29日全天为田间参观与交流。

参加5月26~28日程的会务资料费为每人500元；参加全部日程的会务资料费为每人800元。公司参会的注册费为每家10000元，会务组将为每家参会公司提供一个4m²左右的展台，会议摘要集中包含1页纸的公司业务介绍。会议提供自助午餐和自助晚餐，早餐、交通和住宿自理。报名截止时间为2014年4月30日，普通参会人员会务费报到时交纳，参会公司注册费在报名截止日期之前转账到中国农科院作科所。

报名联系人：中国农科院作科所钱亚红，联系方式：(010) 82106038，13522624088，qianyahong@caas.cn。由于场地所限，会议规模将严格控制在100人以内，报名人数较多时，采用“先到先得”的原则，满员为止，不接受现场报名。网站：<http://www.isbreeding.net>；www.optichinagriculture.com。

中国农业科学院作物科学研究所

二〇一四年三月十二日

地址：北京市中关村南大街12号
中国农业科学院作物科学研究所

邮编：100081
电话：86-10-82108578
传真：86-10-82105819

Address: Institute of Crop Science, Chinese Academy of
Agricultural Sciences, No. 12 Zhongguancun South
Street, Beijing, China

Postcode: 100081
Tel: 86-10-82108578
Fax: 86-10-82105819

“Breeding to Optimize Agriculture in a Changing World”

国际学术会议回执

姓名		性别		职称		联系电话	
工作单位							
通讯地址							
E-mail							
是否参加 29 日的田间参观与交流?				<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否		
宾馆价格和联系方式	北京中农招待所： 标间 218 元/天；电话： 010 82108493 中监所招待所： 标间 238 元/天；电话： 010 62103700 研究生院接待中心： 标间 328 元/天；电话： 010 62126588 北京友谊宾馆： 标间 468 元/天；电话： 010 68498080						

注：2014 年 4 月 30 日前将回执寄会议联系人钱亚红