

2017 年全国植物表型组学研讨会会议通知

表型组学是在基因组水平上系统研究生物或细胞在不同环境条件下所有表型的学科。近年来，随着高通量植物表型测量技术的快速发展，植物表型组学研究获得快速发展。结合基因组学、生物信息学和大数据计算，植物表型组学将极大地促进功能基因组学和作物分子育种与高效栽培的进程。为了促进广大科研工作者和育种家加深对植物表型组学和表型技术的深入了解，定于2017年12月1-4日在北京召开全国植物表型组学研讨会。会议将邀请国内外表型组学相关领域具有重要学术影响的专家学者进行学术报告。组委会诚挚邀请国内外科技工作者参加本次会议。

会议时间：

2017年12月1日报到，2-4日研讨会

会议地点：

中国科学院遗传与发育生物学研究所1号楼会议室

主办单位：

中国遗传学会表型组学专业委员会
中国科学院遗传与发育生物学研究所

协办单位：

植物细胞与染色体工程国家重点实验室
上海乾菲诺农业科技有限公司
德国 LemnaTec 公司

大会主席：杨维才

学术委员会主任：种康

学术委员会顾问：韩斌、李家洋、武维华、薛勇彪

学术委员会委员：傅向东、凌宏清、田志喜、王喜庆、王秀杰、熊立仲、张爱民、张春义

组织委员会主任：胥伟华

组织委员会委员：胡伟娟、于昕、张弘、张蕾颖

会议网址：<http://www.plantphenomics.cn>

大会报告人（按拼音顺序）：

白洋（中国科学院遗传与发育生物学研究所）

Fred Baret (Institut Nationale de la Recherche Agronomique, France)

Svend Christensen (Department of Plant and Environmental Sciences, University of Copenhagen, Danmark)

邓兴旺（北京大学）

Stijn Dhondt (Ghent University, Belgium)

冯献忠（中国科学院东北地理与农业生态研究所）

高翔（南京大学）

郭庆华（中国科学院植物研究所）

韩斌（中国科学院植物生理生态研究所）

Malcolm Hawkesford (Rothamsted Research, UK)

赖锦盛（中国农业大学）

李绍华（中国科学院植物研究所）

凌宏清（中国科学院遗传与发育生物学研究所）

Tony Pridmore (University of Nottingham, UK)
Thomas Georg Roitsch (University of Copenhagen, Denmark)
税光厚 (中国科学院遗传与发育生物学研究所)
Xavier Sirault (High Resolution Plant Phenomics Centre, Australia)
宋青峰 (中科院计算生物学伙伴研究所)
Arjen van Tunen (Keygene, Netherlands)
王儒敬 (中国科学院合肥智能机械研究所)
王喜庆 (中国农业大学)
熊立仲 (华中农业大学)
Ji Zhou (Norwich Research Park, UK)

一、会议注册

- 1、会议采取网上注册。会议网址为：<http://www.plantphenomics.cn>。
- 2、注册费标准：
11月11日前，在职代表1200元/人；研究生800元/人；公司代表2000元/人。
11月11日后，在职代表1500元/人；研究生1000元/人；公司代表2300元/人。
已注册并缴费但未能参会者，注册费不予退回，但可由他人代替参会。
- 3、缴费方式
请采用银行汇款方式缴纳注册费。
收款单位：中国科学院遗传与发育生物学研究所
开户银行：中国工商银行北京东升路支行
账号：0200006209088114180（请务必附言：缴费姓名+表型组学。如多人同时缴费，请注明所有参会人姓名）

二、论文摘要和墙报

- 论文摘要：基因组学和表型组学未公开发表的学术论文中文或英文摘要。请在会议网站上投递，格式要求请见会议网站。
- 墙报：墙报尺寸长×宽（120 cm × 90 cm），请在注册时注明提交海报，请自行打印海报并携带到会场。

三、会议住宿：

- 会议食宿自理。附近酒店信息（仅供参考，请参会代表自行预定酒店）：
国家会议中心大酒店(联系电话：010-84372008)
北京亚奥国际酒店(联系电话：010-64874433)
北京国天招待所(联系电话：010-64888758，房间数目较少)

四、会议联系方式：

- 电话：010-64803441；
邮箱：igdb.meetings@genetics.ac.cn

中国科学院遗传与发育生物学研究所
二零一七年九月三十日

