

首页 | 关于本会 | 学术园地 | 教学科研 | 科学普及 | 病害信息 | 出版刊物 | 会员专栏 | 人才信息

第五届植物-生物互作国际会议

(第一轮通知)

在自然界,植物与生物间存在广泛的相互作用,其中病虫害等危险生物是农作物生产的主要限制性因素,严重威胁着全人类的粮食安全、食品安全和生态安全。为展示“国际植物-生物互作”研究的最新进展和成果,促进全世界该领域的科研人员之间的交流与合作,第五届植物-生物互作国际会议将于2017年8月17-21日在福建厦门召开。我们谨代表大会组委会,诚挚地邀请各位专家和同仁参加本次盛会。

此次大会的主题是:**植物-生物互作机制和有害生物生态防控**。会议是在2008年、2011年、2013年和2015年在澳大利亚、中国昆明、杨凌和南京召开的四次植物-生物互作国际会议的基础上,召开的第五次国际学术会议。会议将涵盖植物与真菌互作、植物与卵菌互作、植物与细菌互作、植物与病毒互作、植物与线虫/害虫互作、植物与共生菌/益生菌互作、植物与植物互作、植物抗性表观调控、分子抗性育种9个共同议题,涉及植物学、微生物学、遗传育种和植物保护学等多个方向,以期对相关研究领域的知名学者与青年科技人员专家提供相互交流的平台,共享当前相关领域的前沿热点与最新进展,促进同行间的相互合作。热诚欢迎国内外相关科研与教学单位的研究人员及学生踊跃投稿并与会交流。

一、学术委员会

主席:

谢联辉 院士 福建农林大学
方荣祥 院士 中国科学院微生物研究所
康乐 院士 中国科学院动物研究所
吴孔明 院士 中国农业科学院植物保护研究所
Regine Kahmann 院士 德国马克斯-普朗克陆地微生物学研究所
王国梁 教授 美国俄亥俄州立大学
何祖华 研究员 中国科学院上海生命科学研究院植物生理生态研究所
王宗华 研究员 福建农林大学

二、组织委员会

主席:

王宗华 研究员 福建农林大学
何祖华 研究员 中国科学院上海生命科学研究院植物生理生态研究所
Regine Kahmann 院士 德国马克斯-普朗克陆地微生物学研究所

委员:

Martin Dickman 教授 美国德州农工大学
Daniel Ebbole 教授 美国德州农工大学
John MacDowell 教授 美国弗吉尼亚理工学院与州立大学
康振生 教授 西北农林科技大学植物保护学院
彭友良 教授 中国农业大学农学与生物技术学院
沈前华 研究员 中国科学院微生物研究所
唐定中 研究员 中国科学院遗传与发育生物学研究所
唐威华 研究员 中国科学院上海生命科学研究院植物生理生态研究所
Brett Tyler 教授 美国俄勒冈州立大学
王成树 研究员 中国科学院上海生命科学研究院植物生理生态研究所
王国梁 教授 美国俄亥俄州立大学
魏太云 研究员 福建农林大学植物保护学院
周俭民 研究员 中国科学院遗传与发育生物学研究所
周雪平 教授 中国农业科学院植物保护

秘书

肖 顺 福建农林大学
汤 蔚 福建农林大学
谢 薇 福建农林大学

三、主办单位

闽台作物有害生物生态防控国家重点实验室
中国科学院上海生命科学研究院植物生理生态研究所
中国植物生理与分子生物学会
中国植物病理学会

四、承办单位

福建省植物病理学会
福州众合鑫会议服务有限公司

五、会议地点与住宿

会议与住宿：厦门杏林湾酒店（厦门市集美区杏滨路301号）。

六、会议安排

2017年8月17日，全天报到；

2017年8月18、19、20日、21日上午大会报告；

2017年8月21日下午离会

参会者可提交工作摘要并参加海报展示（会议摘要请于2017年6月1日前发送至大会邮箱：5icbpi@fafu.edu.cn或者the5icbpi@163.com）。

七、会议费用

2017年5月18日之前注册：每人2000元，学生1500元；

2017年5月18日之后注册：每人2500元，学生2000元。

上述时间以会务组收到电子邮件的时间为准！

八、会议网站

<http://net.fafu.edu.cn/5icbpi/>

九、参会方法

本次会议采取邮件注册方式，请将“报名回执”（通过会议网站“注册”页面下载）和“注册费缴费凭证”

发送至大会邮箱：5icbpi@fafu.edu.cn或者the5icbpi@163.com。

[First Announcement for the 5th International Conference on Biotic Plant Interation](#)

[第5届植物生物互作会议 第一轮通知](#)

学会简介 | 组织机构 | 规章制度 | 历届植病学会理事会 | 联系方式
中国植物病理学会 版权所有 webmaster@cspp.org.cn
京ICP备05037157号
© 2002-2017 Chinese Society for Plant Pathology All Rights Reserved