

2018 年第八届全国果树病虫害防治技术交流会的第二轮通知

各有关单位、专家：

为了加强我国南北方果树病虫害防治技术交流，促进我国果树产业健康发展，展示研究新进展、新技术、新方法、新成果，交流果树生产中出现的新问题，拟定在 2018 年 10 月 12 日-14 日在海口举办“第八届全国果树病虫害防治技术交流会”。根据有关同行专家建议，为提高会议质量，拟定本次会议将征集会议论文。此次会议由中国农业科学院植物保护研究所、中国农业科学院柑桔研究所、中国农业科学院果树研究所、中国农业科学院郑州果树研究所联合主办，中国热带农业科学院，海南省农业科学院，中优绿农（北京）农业科技有限公司协办。现将有关事项通知如下：

一、会议主题

加强南北方交流、促进果业健康发展

二、组织机构

主办单位：中国农业科学院植物保护研究所

中国农业科学院柑桔研究所

中国农业科学院果树研究所

中国农业科学院郑州果树研究所

协办单位：中国热带农业科学院

海南省农业科学院

中优绿农（北京）农业科技有限公司

三、会议时间及地点

1.时间：2018 年 10 月 12 日-14 日（12 日报到、13 日-14 日会议）

2.地点：海口市永嘉大酒店（海口市龙华区南海大道 75 号）。

四、会议形式

会议内容包括大会报告、专题报告、分组交流等内容。

本次大会将邀请国内知名果树植保专家就当前热点问题做大会报告，并希望各位专家、学者就各自研究领域做专题报告，有意做报告的专家请在回执中注明，并写明报告题目，以便于安排时间和顺序。

五、参加人员

各地农业主管部门、农业技术推广部门；果树科研、教学、生产、加工、营销等企事业单位代表；提交论文的在读研究生。

六、大会报告

1.报告题目：待定

陈剑平 院 士 宁波大学

2.第四个苹果诞生的理论、方法与意义

戈 峰 研究员 中国科学院动物研究所

3.黄龙病防控研究进展

周常勇 研究员 西南大学

4.茎尖超低温脱毒与病毒的长期保存-技术与机理

王乔春 教 授 西北农林科技大学园艺学院

5.苹果园重大病害致灾规律及其防控技术研究与应用

黄丽丽 教 授 西北农林科技大学植物保护学院

6.桃树虫害及其防控

张 帆 研究员 北京市农林科学院植物保护环境保护研究所

7.葡萄溃疡病的发生机制与防控基础

燕继烨 研究员 北京市农林科学院植物保护环境保护研究所

8.我国梨树病虫害的发生现状及防控技术的变革

王国平 教 授 华中农业大学植物科技学院

9.苹果主要害虫绿色防控技术

于 毅 研究员 山东省农业科学院植物保护研究所

10.我国苹果产业面临的植保问题与挑战

周宗山 研究员 中国农业科学院果树研究所

11.芒果害虫的监测技术与应用

符悦冠 研究员 中国热带农业科学院环境与植物保护研究所

12.热带水果采后病害研究进展

胡美娇 研究员 中国热带农业科学院环境与植物保护研究所

13.梨小食心虫气味识别机制研究

仵均祥 教授 西北农林科技大学植物保护学院

14.我国果树病毒学研究现状、机遇与挑战

李世访 研究员 中国农业科学院植物保护研究所

15.植物健康概念下的葡萄病虫害防控

王忠跃 研究员 中国农业科学院植物保护研究所

16.气候变化条件下果树害虫的种群动态解析

马春森 研究员 中国农业科学院植物保护研究所

17.近年苹果病害的发生概况及防控进展

曹克强 教授 河北农业大学

18.香蕉枯萎病防控机理与应用实践

李华平 教授 华南农业大学

19.土壤消毒防控土传病害的理论与实践

曹坳程 研究员 中国农业科学院植物保护研究所

20.我国荔枝病害发生特点及防控技术现状

姜子德 教授 华南农业大学

21.斑翅果蝇发生危害与防控

翟一凡 副研究员 山东省农业科学院

22.海南槟榔黄化灾害发生现状和发生原因浅析

宋薇薇 副研究员 中国热带农业科学院椰子所

23. 果树虫害防控应遵循的四确原则

张金勇 副研究员 中国农业科学院郑州果树研究所

七、会议费用

1.会议费：1500 元/人，学生 1000 元/人（凭学生证），交通、住宿费用自理。

2.会议费可提前缴纳，也可现场刷卡。提前缴费者请汇款至如下账户：

单位名称：中优绿农（北京）农业科技有限公司

银行账号：1105 0110 2470 0000 0820

开户银行：中国建设银行北京通州物资学院路支行

相关发票将在报到现场，核实开票单位等信息无误后，予以开具。

八、会议征文

论文集只收录未曾公开发表的论文或摘要，格式请参照《植物保护学报》格式要求。投稿论文将按原稿刊出，为保证研究生论文质量，务请导师把关，文责自负。投稿于 2018 年 8 月 31 日截止。病害投稿论文请发至 meiguanglu@163.com；虫害投稿论文请发至 zhangbo05@cass.cn。

九、联系方式：

请参会人员填写会议回执发送至 yyxhgs@163.com 邮箱，以便会务组统计安排预定酒店住宿情况，详细会议日程安排在第三轮通知中说明。

参会事宜和会务安排请联系

联系人：010-81314662 吴锐 13811884920

报名邮箱：yyxhgs@163.com

有关会议咨询和建议请联系：

中国农业科学院植物保护研究所

联系人: 卢美光(18600509735), 张志想(18612982397), 肖红(13552481352),
张博(13581874292)

传 真: 010-62890875

论文邮箱: meiguanglu@163.com

通讯地址: 北京市圆明园西路2号中国农业科学院植物保护研究所

邮编: 100193

附件一: 报名回执表

附件二: 乘车路线

中国农业科学院植物保护研究所
2018年7月10日



附件一：

2018 年第八届全国果树病虫害防治技术交流会报名回执表

联系电话：010-62815615

传真：010-62890875

地址：北京市圆明园西路 2 号

邮编：100193

单位名称				邮 编	
单位地址				E-mail	
联 系 人		电 话		传 真	
参会人姓名	性 别	职称/职务	手 机	E-mail	
参会说明					
参会形式	提交论文 <input type="checkbox"/>		论文题目：		
	申请学术报告 <input type="checkbox"/>		报告题目：		
	只参加会议 <input type="checkbox"/>				
酒店预订	○单住 ○合住 ○自行安排		房间数量：		
学术活动 意见及建议					

注：因海南 10 月份住房紧张，需要提前预定住宿，参会回执务必于 2018 年 9 月 30 日前发送至会务组 yyxhgs@163.com 邮箱。

附件二：

乘车路线

美兰机场—距离酒店 23 公里。乘坐 21 路公交车至“省高院”站下车再转乘 59 路公交车到“京江花园”站下车，步行 154 米左右即可到达；机场直接乘出租车 100 元左右。

火车站—距离酒店 21 公里。乘坐 57 路公交车至“中商农产品市场南门”站下车再转乘 59 路公交车到“京江花园”站下车，步行 323 米左右即可到达；机场直接乘出租车 100 元左右。

高铁东站—距离酒店 6 公里。乘坐 59 路公交车到“京江花园”站下车，步行 154 米左右可到达；直接乘出租车约 50 元左右。

