

中国植物病理学会植病生防专业委员会

Biocontrol Committee of China Society of Plant Pathology

第四届农作物连作障碍绿色解决方案技术与经验交流会 第二轮通知

各有关单位和专家：

由中国植物病理学会植病生防专业委员会、首都生物农药科技创新服务联盟主办，广东省农业科学院植物保护研究所等单位联合承办的“第四届农作物连作障碍绿色解决方案技术与经验交流会”定于2022年10月28-31日在广东省广州市召开。

目前会议各项工作已筹备就绪，诚挚地欢迎全国从事植物保护、作物栽培、植物营养、土壤肥料及其相关领域的专家、学者、企业家、农业科技人员、农场主和种植大户等参加本次会议。大会将根据举办地疫情防控要求，适时调整会议规模及形式，如届时因疫情导致会议代表无法参会，将全额退还会议相关费用。现将有关事项通知如下：

一、会议主题

创新技术组合 破解连作障碍

二、会议形式

会议内容安排了大会特邀报告、专题报告、交流报告、产品技术展览等多种形式的交流活动，同时举办与连作障碍防控领域相关的农药、化肥等新成果展示。热烈欢迎相关企业利用此次契机，扩大影响，参加展览。

三、组织机构

主办单位：中国植物病理学会植病生防专业委员会
首都生物农药科技创新服务联盟

承办单位：广东省农业科学院植物保护研究所
广东省农业农村厅植保植检处
华南农业大学植物保护学院
广东省植物保护新技术重点实验室
农业农村部华南果蔬绿色防控重点实验室
广东省植物病理学会
广东省植物保护学会

冠名单位：江门市植保有限公司

协办单位：中优绿农（北京）农业科技有限公司
中农绿康（北京）生物技术有限公司
佛山市盈辉作物科学有限公司
广东真格生物科技有限公司

四、时间地点

1. 会议时间：10月28日 全天报到
10月29日 大会开幕式、特邀报告、专题报告
10月30日 技术交流、经验分享、产品技术展示
10月31日 代表返程
2. 会议地点：广州南洋长胜大酒店（广州天河区兴华路38号）

五、会议邀请对象

农业类高校、科研院所研究人员；农业农村主管部门农业技术推广人员；种植企业、专业合作社、家庭农场及绿色种植生产和管理者；化肥、农药生产企业等单位的相关人员；在读博士及硕士研究生。

六、大会报告

1. 智慧农业的关键技术与实践

罗锡文 院 士 华南农业大学

2. 题目待定

彭友良 教 授 中国农业大学植物保护学院

3. 作物青枯病研究进展

何自福 研究员 广东省农业科学院植物保护研究所

4. 从土壤生态健康的视角看连作障碍的发生机制及破解途径

董元华 研究员 中国科学院南京土壤研究所

5. 设施蔬菜连作障碍危害及解决途径

孙治强 教授 河南农业大学园艺学院

6. 广东烟草病虫害绿色防控

林壁润 研究员 广东省农业科学院植物保护研究所

7. 香蕉枯萎病土传规律及绿色防控技术研究

黄俊生 研究员 中国热带农业科学院

8. 植物线虫病的诊断与防控及线虫致病机理研究

卓侃 教授 华南农业大学植物保护学院

9. 马铃薯连作障碍的成因及防控技术研究

王震铄 副教授 中国农业大学植物保护学院

10. 果蔬连作障碍绿色防控集成产品的研发与应用

刘晓鹏 高级农艺师 江门市植保有限公司

七、会议征文

欢迎参会代表提交符合会议主题论文或摘要，会议将编印《第四届农作物连作障碍会议论文集》（电子版），会上发放给参会代表。有提供论文或摘要的代表，请将论文或摘要于10月8日前发送电子文档至论文邮箱 lzhy1w@163.com。在本论文集发表的论文或摘要不影响在其他学术刊物发表。

八、会议费用

1. 提前注册每位代表会务费 1300 元，研究生每位 800 元。提前注册缴费截止日期：2022 年 9 月 30 日，之后及现场注册每位代表 1500 元，研究生代表每位 1000 元，食宿统一安排，费用自理。

2. 酒店住宿：广州南洋长胜酒店，泸浮宫豪华单（标准）间 400 元/间/天（含早）、凯旋宫豪华单（标准）间 420 元/间/天（含早）。

3. 会务费可提前缴纳或现场刷卡，提前缴费者请汇款至如下账户：

单位名称：中国植物病理学会

银行账号：01091345900120105002561

开户银行：北京银行万泉路支行

汇款请附言：连作会议+姓名，汇款凭证请发送到回执邮箱。

九、注意事项

1. 根据广东省疫情防控要求，外省人员凭健康绿码+48小时阴性核酸证明通行；划定为中高风险地（社）区代表不能参会。

2. 组委会全力做好后勤保障服务，参会代表请提前准备好一次性医用外科口罩、消毒湿巾等防护物品。

十、联系方式

请参会人员填写会议回执发送至 yyxhsc@126.com 邮箱，以便会务组统计安排预定酒店住宿情况，会议日程安排第三轮通知中说明。

参会事宜和会务安排请联系：

联系人：010-81314662 吴 锐（13811884920）

电子邮箱：yyxhsc@126.com

广东省农业科学院植物保护研究所：

联系人：13610118498 杨祁云

电子邮箱：linbr@126.com

中国农业大学植物保护学院：

联系人：010-62731460 王 琦（13301290286）

电子邮箱：wangqi@cau.edu.cn

通讯地址：北京市海淀区圆明园西路2号中国农业大学植物保护学院植物病理学系

中国植物病理学会植病生防专业委员会
首都生物农药科技创新服务联盟

2022年9月15日

植病生防
专业委员会