

中国植物保护学会生物防治专业委员会
中国农业科学院植物保护研究所
甘肃省农业科学院

关于召开“2023 年生物防治及绿色防控技术交流
研讨会”第二轮通知

各有关单位、各位专家及相关人员：

生物防治是现代农林病虫害治理的核心技术，是实现农业绿色可持续发展的关键措施。当前我国农业病虫害多发重发、外来入侵生物扩散加剧，研究集成并推广应用生物防治技术体系，对稳粮增收、提质增效具有重要意义。为贯彻落实习近平总书记提出的“集成推广生物防治、绿色防控技术和模式”重要指示，促进生物防治科技成果交流，中国植物保护学会生物防治专业委员会、中国农业科学院植物保护研究所、甘肃省农业科学院联合主办“2023 年生物防治及绿色防控技术交流研讨会”，定于 2023 年 7 月 16-18 日在甘肃省张掖市召开，邀请国内专家学者与会研讨，分享研究新进展及应用实践，为保障人民健康、实现农业高质量发展做出积极贡献。现就有关事项通知如下。

一、会议主题

生物防治技术创新与产业化发展

二、组织机构

主办单位： 中国植物保护学会生物防治专业委员会

中国农业科学院植物保护研究所

甘肃省农业科学院

承办单位： 甘肃省农业科学院植物保护研究所

甘肃农业大学植物保护学院

甘肃省植物保护学会

协办单位： 中国农药发展与应用协会

植物病虫害综合治理全国重点实验室

农业农村部天敌昆虫重点实验室
国家天敌昆虫科技创新联盟
生物农药与生物防治产业技术创新战略联盟

三、会议时间和地点

会议时间：2023年7月16-18日。

16日下午报到；

17日全天报告；

18日上午报告；

18日下午离会。

会议地点：甘肃省张掖市天薇国际大酒店

（滨河新区临泽北路天薇嘉苑6号楼）

四、参会对象

高等院校、科研院所、农药检定及农业技术推广部门、生物农药生产经营企业、专业合作社、种植大户及从事生物防治和绿色防控技术等相关人员。

五、会议报告

◇ 题目待定

陈剑平 院士 宁波大学 中国植保学会理事长

◇ 题目待定

康振生 院士 西北农林科技大学

◇ 全国农作物病虫害发生与绿色防控需求

刘万才 研究员 全国农业技术推广服务中心防治处处长

◇ 我国生物农药登记政策与实践情况

（专家待定） 农业农村部农药检定所

◇ 小麦病虫测报与绿色防控需关注的问题

陈万权 研究员 中国农业科学院植物保护研究所

◇ 甘肃省农业病虫害生物防治研究应用进展

郭致杰 研究员 甘肃农业科学院植物保护研究所所长

◇ 我国天敌昆虫保护利用的科技创新与应用实践

张礼生 研究员 中国农科院生物安全中心、上兽研副所长

◇ 我国农作物重要病害的生物防治现状与展望

蒋细良 研究员 中国农业科学院植物保护研究所

- ◇ **白僵菌在作物病虫害生态控制中的探索与应用**
李启云 研究员 吉林农业科技学院院长
- ◇ **真菌杀虫剂研发与应用现状**
夏玉先 教授 重庆大学
- ◇ **一类农作物害虫豇豆蓟马生物防治技术研发与应用**
郑礼 研究员 山东省农科院植物保护研究所
- ◇ **防控南方重大粮经作物害虫的天敌昆虫应用实践**
李敦松 研究员 广东省农业科学院植物保护研究所
- ◇ **灰翅夜蛾属重大害虫卵块覆毛动态及其对寄生蜂防效的影响**
臧连生 教授 贵州大学绿色农药全国重点实验室
- ◇ **赤眼蜂孤雌产雌行为 Wolbachia 调控研究与应用**
董辉 教授 沈阳农业大学植物保护学院院长
- ◇ **昆虫病原线虫共生细菌的产品研发与应用**
李广悦 研究员 中国农业科学院植物保护研究所
- ◇ **真菌病毒介导的植物疫苗创制及应用研究**
姜道宏 教授 华中农业大学
- ◇ **合成菌群生防制剂创制与应用**
陈捷 教授 上海交通大学
- ◇ **枯草类芽胞杆菌杀菌剂的创制及应用**
郭庆港 研究员 河北省农林科学院植物保护研究所所长
- ◇ **对多种鳞翅目害虫高毒的 BT 菌株筛选与产品开发**
王开梅 研究员 湖北省生物农药工程研究中心副主任
- ◇ **病毒的高通量鉴定以及抗病毒生物农药的研发**
冯国忠 研究员 中国水稻研究所
- ◇ **新型拮抗物质吡唑三嗪 PSD 的生化和代谢调控基础**
陈功友 教授 上海交通大学
- ◇ **链霉菌产品研发与应用**
葛蓓亭 副研究员 中国农业科学院植物保护研究所
- ◇ **植物源农药理论探索及产品研发和应用**
马志卿 教授 西北农林科技大学副院长
- ◇ **新格局下生物防治的思索与应用**
张艳璇 研究员 福建艳璇生物防治技术有限公司
- ◇ **高活性抗盐碱复合微生物菌剂研发与应用**
武刚 董事长 甘肃奥林贝尔生物科技集团有限公司

◇ **智能测报助力绿色防控**

黄祖军 经 理 浙江托普云农科技股份有限公司

◇ **生物农药原料药绿色高效分离的关键技术与工艺**

潘忠成 博 士 陕西麦克罗生物科技有限公司

(报告顺序以会议手册为准)

六、会议费用

1. **注册费：**代表 1600 元/人，学生 1300 元/人，参会人员食宿由会议统一安排，食宿、交通、注册费自理。

※由于票务紧张，请参会代表及时订购往返机(车)票，确保按时参会。

2. **住宿费：**310 元/天(单间、标间)，请参会代表根据需求选择住宿类型。

3. **会议费需提前汇款至如下账号：**

本次会议收费由中国植物保护学会负责，请提前完成注册。

不提倡现场注册缴费(无法刷公务卡)。截止时间：2023 年 7 月 12 日。缴费后将回执及开票信息表发到会议报名邮箱 swfz01@126.com。

单位名称：中国植物保护学会

开户银行：中国农业银行北京海淀支行营业部

银行账号：11050101040013778

行 号：103100005014

七、会务组联系方式

葛蓓亭 13466546100 中国植物保护学会生物防治专业委员会
中国农业科学院植物保护研究所

赵 峰 13919821293 甘肃省农业科学院植物保护研究所

八、其他

1. **酒店交通信息：**张掖市天薇国际大酒店

(滨河新区临泽北路天薇嘉苑 6 号)

机场距酒店约 28.4 公里，直接打车约 43 分钟，79 元左右。张掖西站距酒店约 1.4 公里，直接打车约 7 分钟，6 元左右。张掖火车站距酒店约 13.5 公里，直接打车约 25 分钟，35 元左右。

附件 1：参会回执（Excel）

附件 2：会议费开发票信息表（Excel）

中国植物保护学会生物防治专业委员会



中国农业科学院植物保护研究所



甘肃省农业科学院



二〇二三年六月二十八日

附件 1：参会回执

“2023 年生物防治及绿色防控技术交流研讨会” 参会回执

姓名	性别	职称/职务	工作单位	手机号码	E-mail (接收电子发票用)	住宿类型	是否已交会议费
						<input type="checkbox"/> 单间 <input type="checkbox"/> 标间 <input type="checkbox"/> 标间单住	
						<input type="checkbox"/> 单间 <input type="checkbox"/> 标间 <input type="checkbox"/> 标间单住	
						<input type="checkbox"/> 单间 <input type="checkbox"/> 标间 <input type="checkbox"/> 标间单住	

注意事项： 请在 7 月 12 日前将回执发至邮箱 swfz01@126.com。

附件 2：会议开票信息表

会议开票信息表

姓名	汇款单位 全称	单位税号	手机号码	E-mail (接收电子发票 用)	汇款金额	汇款时间	汇款人姓名

注意事项：请提前办理汇款手续，不提倡现场注册缴费（无法刷公务卡）。汇款附言一定注明“姓名+生防会”字样，保留好汇款凭据以便核对，请在汇款后将填写此表发送至邮箱 swfz01@126.com。邮箱务必填写正确，发票为电子普票直接发送至邮箱，请注意查收。