

# 生物农药与生物防治产业技术创新战略联盟

生防联盟文字（2025）003号

## 关于召开“第十二届生物农药与生物防治产业年会” 第三轮通知

各有关单位和专家：

在全球农业绿色转型的大背景下，生物农药与生物防治作为绿色农业发展的关键支撑，受到广泛关注。中共中央、国务院关于进一步深化农村改革、扎实推进乡村全面振兴的意见明确指出，要推动农业绿色发展，提升农业质量效益和竞争力。生物农药与生物防治产业的发展，对于实现乡村产业振兴、生态振兴意义重大，迎来了前所未有的发展机遇，但也面临着技术创新瓶颈、市场推广难题等诸多挑战。为汇聚行业智慧，推动生物农药与生物防治产业的创新发展，进一步落实乡村振兴战略相关要求，加强行业内交流与合作，第十二届生物农药与生物防治产业年会将于2025年4月25日-27日在河南郑州隆重召开。现将会议相关事宜通知如下：

### 一、会议主题

驱动生物防治新质生产力 引领乡村振兴灿烂新征程

### 二、组织机构

**指导单位：**中国农业科学院植物保护研究所

**主办单位：**生物农药与生物防治产业技术创新战略联盟

**承办单位：**河南省农业科学院植物保护研究所

河南科技学院

河南省植物病理学会

**协办单位：**北京中保绿农业科技集团有限公司

中优绿农（北京）农业科技有限公司

中国国际贸易促进委员会化工行业分会

### 三、会议形式

本次会议涵盖多个环节，其中包括特邀报告、专题报告、经验分享和产品技术展览等。我们诚挚邀请各位专家及代表分享各自研究领域的最新成果与见解。每位发言者将有 10-15 分钟的时间进行报告，如有意向参与报告环节，请在回执中明确注明，并提供报告的题目及报告人信息，以便我们更好地安排会议日程。

### 四、会议时间和地点

1. 会议时间：4 月 25 日 全天报到、联盟理事会议  
4 月 26 日 开幕式、大会报告、交流报告、研究生报告  
4 月 27 日 上午交流报告、下午代表返程
2. 会议地点：郑州易元深航国际酒店（郑州市管城区心怡路 319 号）

### 五、参加对象

联盟成员单位、科研院校研究人员、投融资机构负责人、特色农作物组织负责人、各地农业生产部门与推广部门人员、农药肥料生产企业、绿色和有机种植生产和管理者、种植合作社、植保器械等单位的相关人员。

### 六、会议安排

#### （一）会议报告

#### 1. 我国绿色防控进展与生物农药应用

全国农业技术推广服务中心

#### 2. 我国生物农药的登记政策与现状

农业农村部农药检定所

#### 3. Bt 产业化现状与新产品创制

张 杰 研究员—中国农业科学院植物保护研究所

#### 4. 基于生物工程技术的木霉活性素产品开发与应用技术

陈 捷 教授—上海交通大学

#### 5. 作物病害生物防治研究的创新与实践

杨丽荣 研究员—河南省农业科学院植物保护研究所

#### 6. 吩嗪类代谢产物农药研发与应用进展

何亚文 教授—上海交通大学

**7. “接触调控”生防概念的提出与实践**

钱国良 教授—南京农业大学植保学院

**8. 植物内生菌防控害虫效果与机制研究**

何月秋 教授—云南农业大学

**9. 多抗霉素研究进展及其产业发展机遇**

陈文青 教授—武汉大学

**10. 基于天然源生物碱导向的药物化学创新路径实践与抗菌先导发现**

刘映前 教授—兰州大学

**11. 小檗碱农药多种剂型制备及抗病效果评价**

田平芳 教授—北京化工大学

**12. 茄果类病毒病的药剂防治**

冯国忠 研究员—中国水稻研究所

**13. 叶面“领军”微生物在维持植物稳态中的机制**

刘 勇 研究员—湖南省农业科学院植物保护研究所

**14. 微生物农药产业化难点分析及创制实践**

王 伟 教授—华东理工大学

**15. 基于微生物组学的生防菌剂开发与应用**

张成省 研究员—中国农业科学院烟草研究所

**16. 防治经济作物土传病害的合成菌群研制、机制和应用研究**

姬广海 教授—云南农业大学

**17. 捕食螨产品质量控制与种群大健康**

张 博 研究员—中国农业科学院植物保护研究所

**18. 葡萄几种重要病害生防菌筛选及菌剂研制**

张晓云 研究员—河北省农林科学院植物保护研究所

**19. 植物源植物免疫诱抗剂研究进展与实践**

闫 合 教授—西北农林科技大学

**20. 草莓“零农残”生态种植技术**

吉沐祥 研究员—江苏丘陵地区镇江农业科学研究所

21. 白蚁共生菌的抗菌活性次生代谢产物及其生防功能  
张应烙 教授—安徽农业大学
22. 蛛联庇禾——水稻零化肥零农残种植技术  
肖永红 教授—井冈山大学
23. 新型生物药肥研发与协同应用  
李松伟 副教授—河南科技学院
24. 生防菌剂在经济林害虫防控中的应用  
张亚波 副研究员—中国林业科学研究院亚热带林业研究所
25. 溜曲霉 XJ-2 杀虫机理研究  
王小武 副研究员—新疆农业科学院植物保护研究所
26. 菌糠土壤处理富集根际芽孢杆菌抑制黄瓜枯萎病  
曲远航 博士—河北省农林科学院植物保护研究所
27. 昆虫病毒如何正确使用  
陈 娇 研发中心执行主任—武汉武大绿洲生物技术有限公司
28. 创新驱动 生物科技赋能农业高质量发展！  
任 丹 生物技术研究院院长—成都新朝阳作物科学股份有限公司
29. 靶标生防菌应用技术  
官春强 总经理—安徽国壬生物科技有限公司
30. 木霉活性素在肥料及农药增效上的应用技术  
周 源 销售总监—上海大井生物工程有限公司
31. 微生物发酵工艺的产业化开发  
邢 璐 产品总监—青岛根源生物技术集团有限公司
32. 烟草根茎病害生防资源挖掘及利用  
李小杰 副研究员—河南省农业科学院烟草研究所
33. 稻瘟病菌拮抗菌 ZY66 的活性成分解析及抑菌基因簇挖掘  
张 亚 教授—湖南农业大学
34. 桃小食心虫生物防治研究  
张怀江 研究员—中国农业科学院郑州果树研究所

### 35. (养蜂植保+蜂品蜂疗) 助力乡村农文旅康融合发展

汪景安 董事长—广东互信生物科技有限公司

### 36. 植物病毒免疫诱抗剂 AV1 的研究及应用

王芳 研究员—安徽省农业科学院植物保护与农产品质量安全研究所

### 37. 杀虫真菌与蒲螨联用防治天牛技术应用

王敦 教授—西北农林科技大学

## 七、奖项评选

为进一步宣传我国生物防治领域的重大产品和先进技术，本次会议拟评选“生物农药引领性产品”和“生物防治先进技术”，请有意参加评选的科研单位和企业按照附件 1 模板格式填写，并于 4 月 20 日前发送到邮箱 [renjie02@caas.cn](mailto:renjie02@caas.cn)。

## 八、会议费用

1. 提前注册每位代表会务费 1000 元，研究生每位 800 元。提前注册缴费截止日期：2025 年 4 月 10 日。之后及现场注册每位代表 1200 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：易元深航国际酒店，豪华大床房（双床房）均为 380 元/天/间（含双早），可合住，发票分别开具。

3. 会议委托协办单位中优绿农（北京）农业科技有限公司代收会议费并出具发票，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

银行行号：105100031299

汇款请附言：生物防治年会+姓名，汇款凭证请发送到回执邮箱。

## 九、联系方式

请参会人员填写会议回执（附件 2）发送至 [yyxhgs@163.com](mailto:yyxhgs@163.com) 邮箱，以便会务组统计安排预订酒店住宿情况，详细会议安排在会议指南中说明。

参会事宜、会务安排和展示展览请联系：

联系人：吴 锐(010-81314662; 13811884920)电子邮箱: yyxhgs@163.com

中国农业科学院植物保护研究所:

联系人：李广悦(15210452056) 电子邮箱: liguangyue@caas.cn

河南省农业科学院植物保护研究所:

联系人：杨丽荣 (13526515618) 电子邮箱: luck@126.com

张洁(18838112037) 电子邮箱: zhangjie656@126.com

河南科技学院:

联系人：李松伟(18790630868) 电子邮箱: lear9999@163.com

生物农药与生物防治产业技术创新战略联盟

中国农业科学院植物保护研究所成果转化处(代章)

二〇二五年四月 成果转化处



## 附件 1：生物农药引领性产品和生物防治先进技术评选表

评选类型	生物农药引领性产品 <input type="checkbox"/>	生物防治先进技术 <input type="checkbox"/>	
产品或技术名称			
单位名称		联系人	
通讯地址		联系电话	
<p>产品或技术简介（生物农药引领性产品请介绍防治对象及效果、产品特色、推广应用情况、社会效益及获得荣誉等；生物防治先进技术请介绍适用作物或场景、技术先进性、推广应用情况、社会效益及获得荣誉等，1000 字以内）</p>			

注：科研单位和高校可以与企业联合申报，请填写评选表并于 4 月 20 日前发送到邮箱 renjie02@caas.cn。未尽事宜请联系会务组任老师 15102266547。

## 附件 2：“第十二届生物农药与生物防治产业年会”报名回执表

单位名称				电话传真	
通讯地址				邮编	
姓名	性别	职称	手机	E-mail	单住/合住
是否发言及 报告题目					
是否提供材料 编印宣传手册					
您所关心的 问题					

注：请参会人员填写会议回执发送至邮箱 [yyxhgs@163.com](mailto:yyxhgs@163.com)。如有未尽事宜，请联系会务组吴老师 13811884920。

附件 word 下载链接：<http://www.ippcaas.cn/tzgg/054da412cb2845d1a760ca1f9fdbf2b0.htm>