

# 中国农业科学院植物保护研究所 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 [2024] 003 号

## 关于召开“第十一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：

为推进中国现代化进程，我们必须坚定不移地夯实农业基础，促进乡村全面振兴，加速农业的绿色转型。为了贯彻落实《2024年中央一号文件》的指导精神，我们必须坚定不移地推进粮食和重要农产品的生产工作。在此过程中，绿色防控集成技术，特别是以生物防治为主的综合防控技术，对于保障粮食等重要农产品的产量和质量安全具有至关重要的作用。由生物农药与生物防治产业技术创新战略联盟和中国农业科学院植物保护研究所主办，国家生物农药工程技术研究中心承办的“第十一届生物农药与生物防治产业年会”，将于2024年6月14日-16日在湖北武汉隆重召开。此次年会旨在进一步推进生物农药与生物防治产业的创新与发展，为保障国家粮食安全与农产品质量安全贡献智慧和力量。

本次会议将以“持续推进绿色植保，支撑农产品稳产保供”为主题，充分展示我国生物防治及生物农药综合集成技术应用成果，同时将分享全球及我国生物制剂研发与市场前沿动态。会议将邀请“产、学、研、金、服、用”各界人士，进行多维度和深层级的交流，探讨生物防治和生物农药行业发展的新模式新思路，推进农业绿色转型，为农民谋福利，为乡村振兴做贡献。

### 一、会议主题

持续推进绿色植保，支撑农产品稳产保供

### 二、组织机构

**主办单位：**中国农业科学院植物保护研究所

生物农药与生物防治产业技术创新战略联盟

**承办单位：**国家生物农药工程技术研究中心

**协办单位：**湖北省生物农药工程研究中心

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

河南科技学院

### 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 15-20 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

会议时间：2024 年 6 月 14 日-16 日（14 日全天报到）

会议地点：武汉蓝天龙韵大饭店（江岸区工农兵路 111 号-65 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、会议报告

#### 1、中国生物农药推广及使用技术情况分析

农业农村部全国农技推广中心专家

#### 2、中国生物农药登记现状分析及未来趋势

农业农村部农药检定所专家

#### 3、基于放线菌创制新农药

向文胜 教授—东北农业大学

#### 4、利用植物疫苗促进小麦增产，提质增效绿色技术创制

姜道宏 教授—华中农业大学

## 5、植物保健医学理论和实践

李世东 研究员—中国农业科学院植物保护研究所

## 6、木霉生防相关基因挖掘与功能分析

陈捷 教授—上海交通大学

## 7、广谱多功能微生物农药及其在克服抗药性的应用

夏玉先 教授—重庆大学

## 8、天然产物资源导向的特色小分子实体库建设及农用功能药物发现

柯少勇 研究员—国家生物农药工程技术研究中心

## 9、以植物源天然产物为探针农药新靶标的发现与鉴定

马志卿 教授—西北农林科技大学植物保护学院

## 10、防控作物线病毒病害的嗜硫小红卵菌 HNI—01 的创制与应用

刘勇 研究员—湖南省农科院植物保护研究所

## 11、柑橘黄龙病生物防控原理与进展

何月秋 教授—云南农业大学

## 12、基于微生物菌库挖掘具有农用活性的小分子化合物

丁刚 研究员—中国医学科学院药用植物研究所

## 13、芽胞杆菌类微生物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

## 14、棘孢木霉、枯草芽胞杆菌复合菌剂开发与推广应用

张成省 研究员—中国农业科学院烟草研究所

## 15、糖类植物免疫诱抗剂

尹恒 研究员—中国科学院大连化学物理研究所

## 16、真菌农药在害虫防治中的应用

涂雄兵 研究员—中国农业科学院植物保护研究所

## 17、木霉病毒的发掘及对宿主生防功能的影响研究

吴蓓蕾 研究员—中国农业科学院植物保护研究所

## 18、豇豆蓟马生物防控实践与思考

吴胜勇 副研究员—中国农业科学院植物保护研究所

## 19、作物生态栽培的理念和技术

徐江 副教授—沈阳航空航天大学

## 20、植物源抗菌肽的高效表达策略及应用探索

邱一敏 副研究员—国家生物农药工程技术研究中心

## 21、生物防治与作物健康培育的关系

张艳璇 董事长—福建艳璇生物防治技术有限公司

## 22、昆虫病毒在抗性害虫综合治理中的作用

程清泉 总经理—河南省济源白云实业有限公司

## 23、植物源农药助力有机农业

张小泉 技术总监—杨凌馥稷生物科技有限公司

更多专家报告持续更新中……

## 七、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：2024 年 5 月 30 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：武汉蓝天龙韵大饭店，豪华单、双人间均为 320 元/天（含早）。

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。

## 八、联系方式

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

参会事宜和会务安排请联系：

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），任杰（15102266547）

电子邮箱：liguangyue@caas.cn, renjie02@caas.cn

**湖北省生物农药工程研究中心：**

联系人：江爱兵（18062552537）

电子邮箱：[aibing.jiang@nberc.com](mailto:aibing.jiang@nberc.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）

二零二四年五月十五日



附件一：

“第十一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					
您所关心的 问题					
开具发票抬头 税号					

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。

## 附件二：

### 酒店交通路线



#### 武汉火车站→蓝天龙韵大饭店：

乘坐 4 号线武汉火车站上车往（柏林方向），乘坐 7 站在岳家嘴下车，然后换乘 8 号线（金潭路方向），乘坐 5 站在赵家条下车换乘 3 号线（宏图大道方向），乘坐 1 站在罗家庄下车（B 口出），步行 685 米至武汉蓝天龙韵大饭店；直接打车约 39 元左右。



#### 汉口火车站→蓝天龙韵大饭店：

乘坐 2 号线汉口火车站上车往（佛祖岭方向），乘坐 1 站在范湖下车，然后换乘 3 号线（宏图大道方向），乘坐 5 站在罗家庄下车（B 口出），步行 685 米至武汉蓝天龙韵大饭店；直接打车约 20 元左右。



#### 武昌火车站→蓝天龙韵大饭店：

乘车 7 号线武昌火车站上车往（园博园北方向），乘坐 7 站在香港路下车，然后换乘 3 号线（宏图大道方向），乘坐 3 站在罗家庄下车（B 口出），步行 685 米至武汉蓝天龙韵大饭店；直接打车约 32 元左右。



#### 武汉天河国际机场→蓝天龙韵大饭店：

乘坐 2 号线地铁天河机场站上车往（佛祖岭方向），乘坐 5 站在宏图大道站下车，然后换乘 3 号线往（沌阳大道方向），乘坐 5 站在罗家庄下车（B 口出），步行 685 米至武汉蓝天龙韵大饭店。直接打车约 70 元左右。