

# 中国蔬菜协会

中蔬协〔2026〕14号

## 关于召开2026年蔬菜绿色防控大会的通知

各位会员、各相关单位：

蔬菜作为国民膳食的重要组成部分，其质量安全直接关系到人民健康。近年来，受病虫害防治不当、农药使用不规范等因素影响，蔬菜质量安全问题时有发生，引起社会各界高度关注。当前，蔬菜产业绿色转型是推进农业现代化、保障农产品安全的重要举措。为落实发展农业新质生产力目标要求，提升蔬菜质量安全水平，定于2026年4月9-12日在山东兰陵县举办2026年蔬菜绿色防控大会。

兰陵县是传统农业大县，蔬菜生产大县，常年蔬菜播种面积120多万亩，年产量约500万吨，产值超100亿元，在绿色防控技术集成与模式创新方面成效显著。本届大会将聚焦蔬菜绿色防控技术推广与产业升级，搭建交流平台，推动蔬菜产业高质量发展。

### 一、会议时间、地点和规模

1. 会议时间：2026年4月9-12日（9日报到，10-11日开会，12日离会）

**2. 会议报到地点：**新农人培训中心—山东兰陵兰园酒店  
(临沂市兰陵县卞庄街道路 97 号)

**3. 会议规模：**400-600 人

## **二、会议主题**

发展新质生产力 开创绿色防控新未来

## **三、组织机构**

**主办单位：**中国蔬菜协会绿色防控分会

**承办单位：**中国农业科学院蔬菜花卉研究所兰陵研发中心、中蔬（兰陵）生物技术有限公司

**冠名单位：**虚位以待

**支持单位：**中国农业科学院蔬菜花卉研究所、国家大宗蔬菜产业技术体系、山东省农业科学院

## **四、参会人员**

相关领导、院士，国家及省市现代农业产业技术体系及创新团队岗位专家、试验站长，蔬菜产业重点企业、合作社、批发市场，各省区蔬菜主管部门负责人，大专院校和科研院所相关研究人员，各级农业技术推广部门相关从业人员，农资生产和销售企业人员，生产合作社、家庭农场、大型生产基地、种植大户等。

## **五、大会亮点**

**权威专家云集，聚焦前沿技术：**大会汇聚了包括院士、国家产业技术体系首席科学家在内的顶级专家团队。报告内容紧扣行业痛点，深度解析蔬菜病虫害发生规律、灾变机理，并重点展示生物农药、天敌防控、监测预警等绿色防控领域的新产品、新技术与新模式，为行业提供前沿技术指导。

**搭建全链条对接平台，推动成果落地：**大会不仅是学术交流的殿堂，更是成果转化的桥梁。它精准连接了科研机构、投入品生产企业、推广部门与种植大户，通过现场展示、商贸洽谈等方式，实现了“技术-产品-应用”的无缝衔接，有效解决了科研成果转化“最后一公里”的难题。

**结合举办地特色，打造沉浸式体验：**大会注重理论与实践结合，依托举办地的产业优势，组织代表深入田间地头，实地观摩典型蔬菜生产模式及绿色防控技术应用现场，让参会者获得直观、立体的学习体验。

## 六、主要内容

### （一）会议安排

<b>4月10日上午 9:00-12:00</b>			
绿色果蔬加工产业链产销对接大会开幕式			
兰陵蔬菜产业观摩（育苗、大蒜、拱棚辣椒）			
<b>4月10日下午（大会报告）14:00-18:00</b>			
姓名	职务职称	报告题目	单位
李宝聚	研究员	蔬菜重要种传病害传播路径与控制思路	中国农业科学院蔬菜花卉研究所

冷 杨	研究员	2026 年蔬菜技术推广重点工作	全国农业技术推广中心
刘 勇	研究员	蔬菜主要病毒病绿色防控技术	湖南农业科学院植物保护研究所
张修国	教授	辣椒疫病发生流行规律及其绿色防控技术	山东农业大学
黄国华	教授	蔬菜常见蚜虫发生危害规律及绿色防控	湖南农业大学
陈 卓	教授	番茄全生育期协同控害增效技术的研发	贵州大学
郭兆将	研究员	小菜蛾抗药性监测和综合防控技术	中国农业科学院蔬菜花卉研究所
刘银泉	副教授	烟粉虱发生危害规律及绿色防控	浙江大学
卢晓红	研究员	辣椒根腐病的发生规律及绿色防控	中国农业科学院植物保护研究所
茆振川	研究员	蔬菜根结线虫病的致害规律及绿色防控	中国农业科学院蔬菜花卉研究所
王小平	教授	蔬菜害虫绿色防控技术及进展	华中农业大学
李 磊	研究员	白色芽胞杆菌 YK87 诱导防病机理研究与应用	中国农业科学院蔬菜花卉研究所
<b>4 月 11 日上午 8:00-11:30</b>			
何自福	研究员	瓜类蔬菜作物病毒病流行新动态及防控策略	广东农业科学院植物保护研究所
李晓维	研究员	蔬菜蓟马成灾机制和绿色防控技术	浙江省农业科学院植物保护与微生物研究所
陈长军	教授	我国蔬菜主要病原菌抗药性研究和可持续治理	南京农业大学
翟一凡	研究员	山东省设施蔬菜绿色生产中有益昆虫的应用现状及研究进展	山东省农业科学院植物保护研究所
柴阿丽	研究员	蔬菜病害诊断技术与产品研发	中国农业科学院蔬菜花卉研究所
司升云	研究员	蔬菜非典型害虫鉴别与防控	武汉市蔬菜科学研究所
范腾飞	研究员	微生物种子包衣技术及应用	中国农业科学院蔬菜花卉研究所
魏书军	研究员	设施蔬菜主要害虫发生规律与绿色防控	北京市农林科学院植物保护研究所

## (二) 蔬菜病虫害绿色防控新产品展示

大会安排蔬菜绿色防控新产品展示展位 20 个，通过新

产品直观展示绿色防控投入品。

## 七、大会召集人



李宝聚，中国农业科学院蔬菜花卉研究所二级研究员，中国农科院蔬菜病害防控创新团队首席科学家。国家大宗蔬菜产业技术体系病虫害防控研究室主任，岗位专家。植物病理学博士，博士生导师（植物病理学，农药学）。中国蔬菜协会绿色防控分会会长。2007年被中组部、人事部授予第十届中国青年科技奖，2009年入选“新世纪百千万人才工程”国家级人选。

连续从事蔬菜病害防控研究三十多年，主要研究方向为蔬菜病害综合治理、杀菌剂应用技术与蔬菜产品安全生产。先后主持“十五”至“十四五”国家重点研发计划、国家科技支撑计划、国家自然科学基金、“863”计划、“973”计划等国家级、省部级项目、课题 30 余项，为“十三五”国家重点研发计划项目“设施蔬菜化肥农药减施增效技术集成研究与示范”、“十四五”国家重点研发计划项目“设施蔬菜与瓜果病虫害演替规律与全程绿色防控技术体系集成示范”首席科学家。

为了解决我国蔬菜病害诊断与控制实际问题，在全国开

展了“蔬菜病害免费寄样诊断”工作，连续举办了二十六期“蔬菜病害显微镜诊断培训班”，开办了“李宝聚博士诊病手记”专栏、开通“蔬菜卫士李宝聚”抖音、快手及视频号，深受基层技术人员与菜农的欢迎。

## 九、会议报名及缴费

### 1. 报名方式

会议采用线上注册报名，登录“2026年蔬菜绿色防控大会”报名链接，准确填写注册相关信息。



识别二维码可注册

### 2. 会议费标准（元/人）

代表类型	提前缴费 (2026年3月31日前)	正常缴费 (2026年4月9日-12日)
中国蔬菜协会绿色防控会员	800	1200
其他代表	1000	1400

### 3. 注册费缴纳和发票

(1) 提前银行转账汇款

(2) 现场缴纳：刷卡

(3) 请参会代表在注册时准确填写单位全称、纳税人识别号、电子邮箱、单位地址等信息，便于会务组及提前处理发票事宜。本次会议发票内容统一为“会议费”。

## 十、中国蔬菜协会银行账户

户名：中国蔬菜协会

账号：11050601040023602

开户行：中国农业银行北京分行北下关支行

行号：103100005063

转帐请备注：绿色防控会议+姓名

## 十一、食宿费安排

食宿由会议统一安排，费用自理。

早餐：早餐由宾馆提供，午餐和晚餐由会议统一安排自助餐。

住宿：住宿标准（房间报价）。请在注册时提供所定房间类型、数量。交通路线见附件1

## 十二、赞助合作

热忱欢迎植物保护及相关领域企业公司积极赞助。有意展示和资助的企业请联系邓老师：13946671781（同微信）。

## 十三、大会报名联系方式

中国蔬菜协会绿色防控分会，联系人：谢老师（电话：18310747550（同微信）；邮箱：358265897@qq.com）



## 附件 1 交通路线

本次会议设接站地点：枣庄站、临沂启阳国际机场

### 1. 飞机

全国各大主要城市机场出发→济南机场，转乘高铁→从机场乘坐地铁 3 号线（往龙洞方向），约 40 分钟到济南东站，乘坐高铁到枣庄站，摆渡车接送到兰陵县兰园酒店。

全国各大主要城市机场出发→临沂启阳国际机场，摆渡车接送到兰陵县兰园酒店。

### 2. 火车

全国各大火车车站出发到枣庄站，摆渡车接送到兰陵县兰园酒店

