**关于举办2018年中国植物病理学会产后病理学专业委员会学术年会的正式通知**

为进一步加强学术交流，促进我国植物病理学科及产后病理学的发展，由中国植物病理学会产后病理学专业委员会主办，西南大学食品科学学院承办的“2018年中国植物病理学会产后病理学专业委员会学术年会”，定于2018年10月19日-21日在重庆市北碚区举行。会议热忱欢迎全国专家、学者和同学莅临“依山傍水、人杰地灵”的山城进行指导、交流与学习。现将有关事项通知如下：

**主办单位**：中国植物病理学会产后病理学专业委员会

**承办单位**：西南大学食品科学学院

 西南大学食品贮藏与物流研究中心

**一、会议时间与地点**

（一）会议时间

2018年10月19日－21日（10月19日报到，20日－21日学术交流及专题研讨，22日离会）。

1. **报到时间**：2018年10月19日全天。
2. **报到地点：**海宇温泉大酒店。
3. **学术交流阶段：**

10月20日上午，开幕式及大会主题报告；

10月20日下午，会议专题报告；

10月21日上午，会议专题报告；

10月21日下午，会议专题报告（研究生/青年学者），闭幕式。

（二）会议地点

海宇温泉大酒店：重庆北碚区双元大道198号

**二、会议内容**

**1.大会特邀报告**：邀请本领域知名专家做大会主题报告。

**2.专题报告**：会议拟根据研究领域，初步按照以下四个主题进行学术交流，由会务组根据参会代表提交的会议回执和摘要情况统一安排：

1. 果蔬衰老与抗性应答机制及调控技术；
2. 果蔬采后病原菌致病机制及控制技术；
3. 果蔬采后病害的防控机制与技术；
4. 采后病害与果蔬质量安全。

**3.墙报展示**：由会务组根据参会代表提交的会议回执和摘要情况统一安排。

**4.论文摘要**：欢迎广大参会代表积极投稿。论文摘要字数200~600字，中文，格式见附件1。研究性论文摘要，应包括目的、方法、结果、讨论（结论）等四项内容。

**三、会议摘要提交要求**

9月20日前提交200-600字左右的中文摘要，格式见附件1。请将摘要发送到电子信箱：ysx2015@swu.edu.cn。

**四、会议注册**

会议采取提前注册形式，**会议注册时间以会议费缴纳时间为准**。注册方式有三种：

（1）正常注册：时间为2018年7月1日－2018年9月20日；

（2）延期注册：时间为2018年9月21日－2018年10月18日；

（3）现场注册：时间为2018年10月18日以后。

**参会人员类别及收费标准（单位：元/人）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 缴费日期 | 普通代表收费标准 | 学生代表收费标准 |
| 2018年7月1日-9月20日 | 人民币1600元 | 人民币800元 |
| 2018年9月21日-10月18日 | 人民币2000元 | 人民币1000元 |
| 现场 | 人民币2400元 | 人民币1200元 |

学生代表指在读研究生，请在发《参会回执单》时附上学生证等证明材料的扫描件。

**会议费缴费账号：**

开户名称：西南大学

开户银行：工行重庆朝阳支行

银行账户：3100028109024968877

银行行号：102653000474

在汇款或转账时，请在“用途”备注“产后病理年会+参会人姓名+所在单位（20字以内）”，以备查对。

注册时请务必填写发票抬头、纳税人识别号。

**五、食宿安排**

会议期间的用餐和住宿由会务组统一安排，费用自理。往返交通费用自理，会议不安排接送。

**（一）餐饮：**

10月19日晚，自助餐；

10月20日午，自助餐；

10月20日晚，自助餐；

10月21日午，自助餐；

10月21日晚，自助餐。

**（二）住宿：**

会议期间住宿由会务组统一安排，费用自理。有住宿需求的代表请在注册时选择所需房型。

**房型及收费标准（单位：元/间）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **房型** | **原价（元/间）** | **会议价（元/间）** |
| 高级双人间 | 620 | 398 |
| 高级单人间 | 620 | 398 |
| 豪华单人间 | 720 | 498 |

**（三）路线**

**1. 重庆江北机场→海宇温泉大酒店：**

①轨道交通：步行704米，到达江北机场T2航站楼站；乘坐轨道交通10号线（王家庒方向），途经6站到达悦来地铁站；步行5米，在悦来站换乘轨道交通国博线（礼嘉方向），途经5站到达礼嘉地铁站；步行6米，在礼嘉站换乘轨道交通6号线（北碚方向），途经6站到达状元碑地铁站下车（1C出口）；步行约619米到达海宇温泉大酒店，全程约需1小时20分钟。

②机场专线：在江北机场公交站乘坐江北机场到重庆北碚专线，途径3站到达将军陵园公交站；在对面站台乘坐515路公交，途经3站到达状元碑公交站；步行30米，到达海宇温泉大酒店，全程约需1小时10分钟。

③打车：约35公里，全程约需100元。

**2. 重庆北站（高铁）→海宇温泉大酒店：**

①轨道交通：重庆北站北广场站乘坐轨道交通10号线（鲤鱼池方向），途经2站到达红土地地铁站；换乘6号线（北碚方向），途经16站到达状元碑地铁站下车（1C出口）；步行约619米到达海宇温泉大酒店，全程约需1小时10分钟。

②打车：约38公里，全程约需100元。

**3. 重庆北站（火车）→海宇温泉大酒店：**

①轨道交通：重庆北站南广场站乘坐轨道交通3号线（鱼洞方向），途经5站到达红旗河沟站；步行148米，换乘轨道交通6号线（北碚方向），途经14站到达状元碑地铁站下车（1C出口）；步行约619米到达海宇温泉大酒店，全程约需1小时15分钟。

②打车：约35公里，全程约需100元。

**4. 重庆西站（高铁、火车）→海宇温泉大酒店：**

①公交：在重庆西站公交站乘坐526路公交（北碚方向），途经1站（约35分钟）到达将军陵园公交站；在对面站台乘坐515路公交，途经3站到达状元碑公交站；步行30米，到达海宇温泉大酒店，全程约需1小时10分钟。

②轨道交通：步行515米，在重庆西站乘坐g01路，途径1站（约44分钟）到达红旗河沟枢纽站；步行418米，在红旗河沟地铁站乘坐轨道交通6号线（北碚方向），途径14站到达状元碑地铁站下车（1C出口）；步行约619米到达海宇温泉大酒店，全程约需1小时30分钟。

③打车：约43公里，全程约需120元。

**5.** **重庆站（火车）→海宇温泉大酒店：**

①轨道交通：乘坐皇冠大扶梯，到达两路口地铁站；在两路口乘坐轨道交通3号线（江北机场方向），经4站到达红旗河沟站；步行148米，换乘轨道交通6号线（北碚方向），途经14站到达状元碑地铁站下车（1C出口）；步行约619米到达海宇温泉大酒店，全程约需1小时20分钟。

②打车：约41公里，全程约需120元。

**六、会议回执**

与会代表请在注册后尽快将《参会回执单》（见附件2）以电子邮件形式发送到会议联系邮箱ysx2015@swu.edu.cn。

**七、联系人与联系方式**

联 系 人：易兰花、姚世响、邓丽莉、周芳

手机号码：易兰花（15191443464）；邓丽莉（15123232810）；姚世响（13618380756）；周芳（13752917635）

电子邮箱：ysx2015@swu.edu.cn

附件1：摘要模板

附件2：参会回执单

 中国植物病理学会产后病理学专业委员会

 西南大学食品科学学院

 2018年8月20日

**附件1：**

**2018年中国植物病理学会产后病理学专业委员会学术年会征文要求**

1、年会面向国内征集未公开发表的论文摘要。

2、征文请勿涉及保密内容，请作者确保论文摘要内容的真实性和客观性，文责自负。

3、论文摘要字数200~600字；研究性论文摘要，应包括目的、方法、结果、讨论（结论）等四项内容。具体参见下面摘要格式模板。

4、论文摘要征集截止时间2018年9月20日。

**摘要格式：**

**题目 （宋体三号，居中）**

作者[[1]](#footnote-1)\* （宋体小四号，居中）

（作者单位，例如：西南大学食品科学学院，重庆，400715；）（宋体小五，居中）

**摘要：**正文（小五，中文宋体，英文Time new roman，两端对齐，行间距1.5倍）

**关键词：**（宋体小五，左对齐）

**棒曲霉素的生物合成、调控机制及其控制技术研究进展**

李博强1, 陈 勇1, 2, 徐小迪1, 2, 王 晓1, 2, 田世平1, 2\*[[2]](#footnote-2)

(1. 中国科学院植物研究所, 北方资源植物重点实验室, 北京 100093; 2. 中国科学院大学, 北京 100049)

**摘 要:** 棒曲霉素(patulin)是一种真菌的次生代谢产物。它对人和动物具有急性和慢性毒性, 是污染水果及其加工制品的最重要的真菌毒素之一。食品中的棒曲霉素污染是一个全球性的问题, 受到世界各国的关注, 100多个国家和地区对果汁等水果加工制品中棒曲霉素的最高含量做了限定。棒曲霉素主要由青霉属、曲霉属、拟青霉属和丝衣霉属中的部分真菌产生。其中, 扩展青霉(*Penicillium expansum*)是生产上棒曲霉素最重要的产生菌, 因此成为研究棒曲霉素生物合成和调控机制的模式材料。近年来, 随着食品安全问题越来越被人们重视, 水果及其加工制品的真菌毒素污染问题也受到越来越多的关注, 相关领域的研究逐渐成为热点。本文主要阐述了棒曲霉素的生物合成途径、分子基础、内外源调控因子和分子调控机制以及控制技术等方面的最新研究进展, 并展望了棒曲霉素相关研究未来的重点。

**关键词:** 水果及加工制品; 真菌毒素; 青霉; 分子基础; 生物降解

**附件2：**

**2018年中国植物病理学会产后病理学专业委员会学术年会**

**参会回执单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性 别 |  | 单位名称 |  |
| 固定电话 |  | 传真号码 |  | 手机号码 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| Email |  | 职务/职称 |  |
| 代表身份 | [ ] 普通代表 [ ] 学生代表 |
| 住宿选择 | 房间类型（含双早） | [ ] 高级双人间 [ ] 高级单人间 [ ] 豪华单人间  398元/天 398元/天 498元/天 |
| 住宿时间 | [ ] 10月19日 [ ] 10月20日 [ ] 10月21日 |
| 是否同意合住 | [ ]同意 [ ]不同意 | 拟合住对象姓名 |  |
| 报告类型 | [ ]口头报告 [ ]墙报  |
| 报告题目 |  |
| 发票信息 | 发票抬头+纳税人识别号 |

**注：1、学生代表请在发《参会回执单》时附上学生证等证明材料的扫描件；2、因酒店单间比较紧张，如临时调为双人间，敬请谅解；3、回执单请发送至邮箱：ysx2015@swu.edu.cn。**

**参会人员类别和收费标准：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 缴费日期 | 普通代表收费标准 | 学生代表收费标准 |
| 2018年7月1日-9月20日 | 人民币1600元 | 人民币800元 |
| 2018年9月21日-10月18日 | 人民币2000元 | 人民币1000元 |
| 现场 | 人民币2400元 | 人民币1200元 |

**会议费缴费账号：**

开户名称：西南大学

开户银行：工行重庆朝阳支行

银行账户：3100028109024968877

银行行号：102653000474

在汇款或转账时，请在“用途”备注“产后病理年会+参会人姓名+所在单位（20字以内）”，以备查对。

注册时请务必填写发票抬头、纳税人识别号。

1. 脚注：（宋体小五）

基金项目：如国家自然科学基金项目（项目编号）

\*通信作者：xx，博士，教授，研究方向：xxx。E-mail: xxx [↑](#footnote-ref-1)
2. 基金项目:“十三五”国家重点研发计划项目(2016YFD0400902)、国家自然科学基金项目(31530057、31371863)

\*通讯作者: 田世平, 博士, 研究员, 主要研究方向果蔬采后生物学及品质安全控制技术。E-mail: tsp@ibcas.ac.cn [↑](#footnote-ref-2)