

关于举办 2019 年中国植物病理学会产后病理学专业委员会学术年会的通知 (第二轮)

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，陕西师范大学食品工程与营养科学学院承办的“2019 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 2019 年 9 月 20-22 日在陕西省西安市长安区举行。会议热忱欢迎全国专家、学者和同学莅临、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：陕西师范大学食品工程与营养科学学院

协办单位：陕西省农产品贮藏加工危害因子风险评估实验室
陕西省农业工程学会

一、会议内容

1.大会特邀报告：邀请本领域知名专家作大会主题报告。

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防控技术；
- 3) 果蔬采后贮运过程中真菌毒素产生的机理及控制技术；
- 4) 果蔬采后新发病原的侵染机制及防控技术；

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，中英文，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）四项内容。

二、会议时间和地点

1.会议时间：2019 年 9 月 20 日至 22 日（20 日全天报到，21 日-22 日开会，23 日离会）。

2.会议地点：吉源国际酒店：西安市长安区西长安街 555 号

三、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 2019 年 5 月 10 日—2019 年 8 月 5 日；
- (2) 延期注册：时间为 2019 年 8 月 6 日—2019 年 9 月 19 日；
- (3) 现场注册：时间为 2019 年 9 月 20 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 |
|-------------------------|------------|------------|
| 2019 年 5 月 10 日-8 月 5 日 | 人民币 1600 元 | 人民币 800 元 |
| 2019 年 8 月 6 日-9 月 19 日 | 人民币 1800 元 | 人民币 1000 元 |
| 现场 | 人民币 2000 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：陕西师范大学

开户银行：建行西安小寨支行

银行账户：61001925200050001702

银行行号：105791000475

在汇款或转账时，请在“用途”备注“**参会人姓名+2019ZWCB**”，以备查对。

注册时请务必填写发票抬头、纳税人识别号

四、食宿安排

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

(一) **餐饮**：早餐由宾馆提供，午餐和晚餐由会议统一安排自助餐。家属需额外购买餐票或附近餐厅就餐。

(二) **住宿**：有住宿需求的代表请在注册时选择所需房型。

住宿费标准：**标准间 400 元/间·天。**

（三）路线指南：

吉源国际酒店详细地址：西安市长安区西长安街555号（西北政法大学对面）

1. 西安火车站：

步行至火车站西乘坐K616路公交车，在西北政法大学南校区站下车即到吉源国际酒店。

2. 西安火车北客站（高铁）：

乘坐地铁2号线在航天城站下车，打车6元左右到达吉源国际酒店（西北政法大学南校区对面）。

3. 咸阳国际机场：

T2航站楼一层出口，吉源国际酒店机场大巴专线，票价25元/位。【首班7:30，末班21:00】

4. 地铁：

乘地铁2号线到航天城下站，C口出，打车7元左右到达吉源国际酒店（西北政法大学南校区对面）。可转乘游9（320路）、408路到吉源国际酒店（西北政法大学南校区对面）。

途径公交车有：可乘坐616路、600路、游9（320路）、4-08路、4-06路、4-12路、4-16路、906路、321路到吉源国际酒店（西北政法大学南校区对面）。

五、会议摘要提交要求

8月6日前提交200-600字左右的中英文摘要，格式见附件1。请将摘要发送到电子信箱：rxyl04@snnu.edu.cn。

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：rxyl04@snnu.edu.cn

七、墙报展示

会务组将为参会人员免费提供60个墙报的板面。注册时，请注明是否提供墙报（规格：墙报宽度不超过100厘米、高度不超过200厘米），自己印刷后携带至会场，根据会议日程安排布展和撤展，墙报展示等同于分组报告。

八、机构设置

大会主席：

田世平

大会学术委员会：

田世平 毕 阳 蒋跃明 郜海燕 郑永华 郑晓冬
胡文忠 陆旺金 林河通 程运江 张红印 孔庆军

组委会主席：

杨兴斌

组委会执行主席：

孔庆军

组委会成员（按拼音排序）：

陈建业 金 鹏 孔庆军 李博强 罗自生
李永才 刘先锋 龙超安 孟祥宏 秦国政
任茂智 任雪艳 邵兴锋 史学群 陶能国
王友升 席万鹏 吴 斌 庞万军 许 玲
郑小林 曾凯芳 张长峰 张有林 朱世江

会务组联系方式：

学术负责人：任雪艳（15802927325）； 张润光（13186050290）；
赵 珂（13289357856）； 王星宇（18792907168）；

附件 1：摘要模板附

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
陕西师范大学食品工程与营养科学学院
2019年7月 27日

附件 1:

2019 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原创性、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）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 2019 年 8 月 5 日。

摘要格式:

题目（宋体加粗三号，居中）

作者^{1*}（宋体小四号，居中）

（作者单位，例如：陕西师范大学食品工程与营养科学学院，西安，710000;）（宋体小五，居中）

摘要（宋体加粗）：正文（中文宋体，英文 Time new roman，五号，两端对齐，行间距 1.5）

关键词（宋体加粗）：正文（中文宋体，英文 Time new roman，五号，左对齐）

沙葱采后贮藏保鲜效果研究

张占全^{1,2}，徐勇¹，陈彤¹，田世平^{1,2,3*}

（1. 中国科学院植物研究所，中国科学院北碚资源植物重点实验室，北京 100093; 2. 中国科学院大学，北京 100049; 3. 农业部果品产后处理重点实验室，杭州 310021）

摘要：目的 分析沙葱采后贮藏的特性，建立沙葱的采后高效保鲜新法。**方法** 通过 Spurr 树脂半薄切片的新法观察沙葱的组织结构，利用低温冷库摸索沙葱采后最适贮藏温度，研究硬质塑料盒、硬纸盒和塑料筐等包装形式对沙葱采后保鲜的影响，研究不同的气体组分对沙葱采后保鲜效果的影响。**结果** 通过对沙葱组织树脂切片的显微观察，发现沙葱的木质部细胞壁较薄，组织纤维化程度较低，这导致其质地脆嫩、口感上乘，但是同时导致其易出现失水、断节和腐烂等现象。结果表明 0℃ 是贮藏沙葱的最佳温度，在此温度下保鲜期可达 15d。沙葱通过硬质纸盒内衬软质硫酸纸包装，常温下保鲜期可达到 4d。4%CO₂+2%O₂ 的气

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）

*通讯作者：xx，博士，教授，研究方向：xxx。E-mail: xxx

基金项目：“十三五”国家重点研发计划项目 (2016YFD0400903); 国家自然科学基金项目 (31530057、31671910); 农业部果品产后处理重点实验室开放课题;

*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

调组分可以有效延长沙葱的采后保鲜期，常温保鲜期可达 7d。结论 0℃是沙葱最佳采后贮藏温度；硬质纸盒内衬软质硫酸纸包装形式有利于沙葱采后贮藏；4%CO₂+2%O₂ 是沙葱最佳气调贮藏条件。

关键词：沙葱; 保鲜; 温度; 相对湿度; 气调;

Postharvest storage and preservation effects of *Allium mongolicum*

Zhang Zhanquan^{1,2}, Xu Yong¹, Chen Tong¹, Tian Shiping^{1,2,3*}

(1. Institute of Botany, Chinese Academy of Science, Key Laboratory of Plant Resources, Beijing 100093, China; 2. University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China; 3. Key Laboratory of Post-Harvest Handling of Fruit, Ministry of Agriculture, Hangzhou, 310021, China)

Abstract: **Objective** To analyze the characteristics of *Allium mongolicum* at postharvest period and establish efficient preservation technology for *A.mongolicum*. **Methods** The tissue structure of *A.mongolicum* was observed by Spurr resin semithin section, the optimal storage temperature of *A.mongolicum* was explored by cold storage room, the effects of packaging forms such as rigid plastic boxes, cartons and plastic baskets on the preservation effect of *A.mongolicum* were investigated, and the effects of controlled atmospheres on the preservation effect of *A. mongolicum* were analyzed. **Results** Through microscopic observation, it was found that the xylem cell wall of *A.mongolicum* was thin and the level of tissue fibrosis was low, which resulted in its crisp texture and good taste, but at the same time it was prone to dehydration, fracture and rot. The results indicated that 0 °C was the most favorable temperature for preservation of *A.mongolicum* and the freshness time could reach 15d at this temperature. The 85% relative humidity was conducive to the preservation of *A.mongolicum*, packing the fresh *A.mongolicum* with carton can achieve this humidity. The storage of controlled atmosphere of 4%CO₂+2%O₂ was an effective method to preserve the fresh *A.mongolicum*. **Conclusion** 0°C is the optimal storage temperature of *A.mongolicum*, carton lining parchment paper packaging form is conducive to storage of *A. mongolicum* and 4%CO₂+2%O₂ is the optimal atmosphere storage condition for *A.mongolicum*.

Keyword: *Allium mongolicum*; preservation; temperature; relative humidity; controlled atmosphere;

附件2:

2019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 400元/天 [] 高级单人间 400元/天 [] 豪华单人间 598元/天 | | | |
| | 住宿时间 | [] 9月20日 [] 9月21日 [] 9月22日 | | | |
| | 是否同意合住 | [] 是 [] 否 | 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: [] | | | | |
| 备注 | | | | | |

- 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: rxy104@snnu.edu.cn。