

第十一届亚洲药用植物、香料及其它天然产物学术大会

简 报

由中国科学院昆明植物研究所、中国科学院上海药物研究所、联合国教科文组织东南亚天然产物化学地区性网络组织、昆明市科学技术协会和云南省发展计划委员会共同举办的“第十一届亚洲药用植物、香料及其它天然产物学术大会”(ASOMPS XI),在有关各方和各位代表的关心、支持、帮助下,特别是为寻找经费资助,中国科学院昆明植物研究所植物化学与西部植物资源持续利用国家重点实验室经过多方努力终于得到化学武器禁用组织(OPCW)、国际科学基金会(IFS)、中国自然科学基金委员会、中国科学院、中国科学院昆明植物研究所植物化学与西部植物资源持续利用国家重点实验室、中国科学院知识创新工程重大项目KSCX1-09、中国科学院上海药物研究所新药研究国家重点实验室、成都地奥制药集团有限公司、云南白药集团股份有限公司、云南大学药学院和环球(香港)科技有限公司的资助,大会于2003年10月26-30日在云南省昆明市世界园艺博览园中国馆的新闻中心隆重召开。

参会代表情况:来自26个国家和地区、143个单位的407名代表参加了本次大会,并入住世博花园酒店。其中国外有46所大学、13家研究所和14家其它机构共73个单位的121名代表参会,国内(包括香港和台湾)有38所大学、13家研究所和19家其它机构共70个单位的286名代表参会;院士8名,国内院士4名、国外院士4名;研究生114名、专家学者293名。代表分别来自澳大利亚、奥地利、孟加拉国、法国、德国、印度、印度尼西亚、伊朗、意大利、日本、韩国、马来西亚、蒙古、巴基斯坦、菲律宾、新加坡、斯里兰卡、瑞士、泰国、土耳其、英国、美国、越南、中国及我国香港、台湾等。著名学者有印度化工研究所J. S. Yadav院士(印度国家科学院)、印度A. V. Rama Rao研究基金会A. V. Rama Rao院士(第三世界科学院)、英国Bristol大学Thomas James Simpson教授(英国皇家学会会员)、美国Arizona大学Leslie Gunatilaka院士(第三世界科学院)、瑞士Lausanne大学Kurt Hostettmann教授、德国马普化学生态研究所Wilhelm Boland研究员、日本Nagoya大学Minoru Isobe教授、韩国汉城国立大学Yong-Nam Han教授、奥地利Graz大学Rudolf Bauer教授、澳大利亚Wollongong大学Stephen G. Pyne教授以及我国中国科学院上海药物研究所谢毓元院士、中国科学院上海有机化学研究所林国强院士、中国科学院昆明植物研究所周俊院士、香港中文大学黄乃正院士、台湾国立成功大学吴天赏教授等。

大会日程安排:大会于10月26日晚上在世博花园酒店宴会厅举行了冷餐会,10月27日上午在世界园艺博览园中国馆的新闻中心举行了开幕式,10月27日晚上在昆明国贸中心宴会厅举行了欢迎宴会,10月28日晚上在世博吉鑫园举行了歌舞宴会,10月29日下午在世界园艺博览园中国馆的新闻中心举行了闭幕式,随后代表们参观了中国科学院昆明植物研究所植物化学与西部植物资源持续利用国家重点实验室,10月29日晚上在龙都国际疗养中心举行了告别宴会。在10月27-29日分别举行了21场学术交流会。在会期还组织了国内外15家企业、公司或杂志参展。会后还组织了昆明市内观光和云南省内考察。

开幕式介绍:开幕式由本次大会组委会主席中国科学院昆明植物研究所周俊院士主持,云南省吴晓青副省长、昆明市何有德副市长、本次大会国际顾问委员会成员代表澳大利亚国家环境毒性研究中心Barry N Noller研究员、中国科学院国际合作局邱举良副局长分别致词。开幕式前云南省吴晓青副省长分别会见了部分中外代表,开幕式后吴晓青副省长同与会代表合影留念。中国自然科学基金委员会、中国科学院昆明分院、云南省发展计划委员会、云南省科学技术厅、云南省外事办公室、云南省科学技术协会、成都地奥制药集团、云南白药集团、昆明市科学技术协会、中国科学院昆明植物研究所等单位有关领导出席了开幕式,近20家新闻单位也派人参加了开幕式,并进行了相应报道。

宴会概况:欢迎宴会由本次大会组委会秘书长中国科学院昆明植物研究所谭宁华研究员主持,中国科学院昆明植物研究所杨永平副所长、昆明市科学技术协会王路生主席和中国科学院上海药物研究所秦

国伟研究员分别发表欢迎讲话,代表们在热烈的气氛中频频举杯。歌舞宴会上代表们欣赏了云南丰富多彩的民族歌舞,并饱赏了云南传统美食。告别宴会上各国代表纷纷上台表演,掌声此起彼伏,高潮不断,整个宴会充满了欢乐和友好的节日气氛。

闭幕式介绍:闭幕式由本次大会组委会秘书长中国科学院昆明植物研究所谭宁华研究员主持,本次大会组委会主席中国科学院昆明植物研究所周俊院士对本次大会进行了总结;来自印度的 A. V. Rama Rao 博士和日本 Kazuo Yamasaki 教授分别讲话,并高度评价了本次大会;中国科学院昆明植物研究所杨永平副所长代表大会组委会向所有支持、关心和帮助本次大会的主办单位、赞助单位和各级领导、向所有为本次大会付出辛勤劳动的组委成员及其家属和有关部门表示诚挚的谢意和衷心的感谢。经过认真讨论和遴选有 8 篇分组报告和 19 篇墙报被评为优秀论文,在闭幕式上宣读并给予了奖励。

学术交流简介:本次大会论文摘要集共收集了 28 个国家和地区 292 位作者及其合作者的 343 篇论文,共有 9 篇为大会邀请报告、22 篇为分组邀请报告、46 篇为分组报告和 266 篇为墙报交流。由于少数代表未参会,大会实际交流的论文为大会邀请报告 8 篇、分组邀请报告 20 篇、分组报告 37 篇和墙报约 200 篇,占所收集论文的 77%。论文内容涵盖了药用植物资源、民族植物学、天然产物化学、有机合成、天然产物生物合成、化学生态学、化学分类学、生物活性筛选、药理学、新药发现等,给本届大会的主题植物资源、化学、药品、健康,尤其是植物资源、植物化学和药学提供了最新的、丰富的内容。其中英国 Bristol 大学 Thomas James Simpson (FRS) 教授所作的有机化学方法探讨 II 型多聚烯酯合成酶在多聚烯酯生物合成中的作用、瑞士 Lausanne 大学 Kurt Hostettmann 教授所作的药用植物研究的现代方法、德国马普化学生态研究所 Wilhelm Boland 研究员所作的昆虫及其内生菌对植物防御反应的影响、日本 Nagoya 大学 Minoru Isobe 教授所作的 Tetrodotoxin 和 Ciguatoxin 的合成、中国科学院昆明植物研究所郝小江研究员所作的该所植物化学与西部植物资源持续利用国家重点实验室近二十年药用植物和新药研究进展等报告受到了高度评价。

大会意义和特点:本次大会是该大会在中国第一次举办,其组委会和国内顾问委员会已有十一位相关领域的两院院士加盟,组委会主席是中国科学院昆明植物研究所周俊院士,国内顾问委员会主席是中国科学院陈竺副院长(院士)。通过会期和会后代表意见反馈,大家一致认为本次大会很成功,是历届亚洲药用植物、香料及其它天然产物学术大会(ASOMPS)规模较大的、组织最好的一次,体现在报告论文的高水平、规模在本领域为国内首次、学术交流很活跃、学术活动组织得很好、论文摘要集编辑很精美、宴会组织很有中国和云南特色、整个会务组织紧张有序。通过本次大会增加了各国学者的了解和交流,建立了友谊和合作的基础,宣传了中国、云南和中国科学院昆明植物研究所植物化学与西部植物资源持续利用国家重点实验室。此次大会的成功举办和圆满结束为 ASOMPS 的系列举办作出了巨大贡献,必将促进各参与国特别是亚洲各国和我国相关学科的发展,参观中国科学院昆明植物研究所植物化学与西部植物资源持续利用国家重点实验室后代表们一致认为该实验室是国际上水平很高的实验室之一。

大会背景:亚洲药用植物、香料及其它天然产物学术大会(ASOMPS)开始举办时规模较小,它于 1960 年在瑞典的 Finn Sandberg 教授和国际科学基金会(IFS)的大力倡导下在巴基斯坦的白沙瓦(Peshawar)举行了第一届,现在它已经成为以天然产物研究为重点的一个重要的国际系列性大会。到目前为止,ASOMPS 会议已经成功地举办了十一届,它们分别是:第二届于 1964 年在斯里兰卡的康提(Kandy),第三届于 1977 年在斯里兰卡的科伦坡(Colombo),第四届于 1980 年在泰国的曼谷(Bangkok),第五届于 1984 年在韩国的汉城(Seoul),第六届于 1989 年在印度尼西亚的 Bundung,第七届于 1992 年在菲律宾的马尼拉(Manila),第八届于 1994 年在马来西亚的 Melaka,第九届于 1998 年在越南的河内(Hanoi),第十届于 2000 年在孟加拉国的达卡(Dhaka),第十一届即本次大会于 2003 年 10 月 26-30 日在中国的云南省昆明市(Kunming),第十二届将于 2006 年 10 月在印度尼西亚的 Padang 召开。现在参加该会议的不仅有亚洲科学家,还有许多的欧美学者,ASOMPS 会议讨论的主题也延伸到了生物医学科学的相关领域。我们期望所建立的友谊长存、今后的合作研究不断、在下一届大会上再相见,共同为人类的健康和社会繁

荣与进步作出贡献。

谭宁华博士、研究员

(第十一届亚洲药用植物、香料及其它天然产物学术大会组委会秘书长
中国科学院昆明植物研究所植物化学与西部植物资源持续利用国家重点实验室)

* * * * *

《云南植物研究》学报投稿简约

1. 本刊是中国科学院主管的全国性的植物学专业学术刊物,是中国自然科学的核心期刊之一。主要刊登植物学各学科具有创新性或较高学术水平的原始论文和简报;植物学领域的新发现及重大应用价值的新成果快报;结合本人工作,反映本学科重要领域的国内外最新研究进展的综述等。文章要求论点明确、论据可靠、文字精练。研究论文(含图表、文献)不超过6个印刷页,简报和快报不超过3个印刷页。

2. 论文书写顺序:题目、作者姓名、作者单位及所在地邮政编码、摘要(简述研究范围、方法、结果和结论,300字以内)、关键词(3~8个);英文题目、作者姓名及单位、外文要(另附相应中文)、关键词;正文、致谢、文献、中英文图版说明(正文中植物名称要注拉丁文,实验方法同前人相同的只注明文献,有改动的要作说明)。简报格式除不附中外文摘要外,其余均同研究论文。论文题目一般在20个字以内,不用副题。作者只列出主要参加者,投稿时必须附每位作者签字的意见书,文稿应无泄密之处、署名无误,未正式发表和未一稿两投。正文编写格式请参见本刊最新出版的刊物。省部级以上基金资助项目及作者简介(包括出生年、性别、职称(学位)、主要研究方向)请在文章首页脚注中注明。

3. 为便于国际交流,欢迎用英文投稿。但英文稿要语法正确、拼写无误,符合英语表达习惯,最好附相应中文稿。英文稿的书写顺序同中文稿,在文前附中文题目、作者及单位署名,中文摘要和关键词。

4. 来稿文责自负。要做到清稿、定稿。投稿一式两份(含图版)。本刊录用稿需提供修改后定稿的纯文本文件(.txt),并附清样1份,或“北大方正”排版的文件。来稿中若提供插图文件,线条图分辨率不低于300线,像片图不低于600线(图版请寄原图),用E-mail发至编辑部。

5. 文中只附必要的图表,图表中文字应与正文一致。图版照片请按 $20 \times 14 \text{ cm}^2$ 的版心拼贴。照片要清晰,层次分明,文中插图用描图纸墨绘,墨线要黑,线条均匀,绘制成宽26 cm(排通栏)或13 cm(排半栏),插图另附,在文中用方框标明插图位置(占2行),在方框下写图题、图注;表插入文中适当位置。图表应写相应的外文。

6. 应使用法定计量单位。如浓度单位只用 mol/L, mg/L 等;时间单位用 s(秒), min(分), h(小时), d(天)等;长度单位用 1 m, 2 cm, 3 mm, $5 \mu\text{m}$;质量单位: 1 kg, 3 mg;体积单位: 2 L, 5 ml, $7 \mu\text{l}$ 等。

7. 直接引用的参考文献必须全部列出,不编号,附于文末。未公开发表的资料勿列入(不包括学位论文)。作者应对文献的准确性负责。文献著录按“著者—出版年”制。(1)文内引用文献在引用处加圆括号注明作者(2人以内全部列出,2人以上的只列第一作者后加“等”)和年份,如“吴征镒(1979)或(吴征镒,1979)的形式;(王文采等,1990),Smith等(1981)的形式。引用同一著者在同一年出版的多篇文献时,出版年后用小写字母 a, b, c 等示区别。(2)文后参考文献著录格式:中文按姓氏笔画为序排前,外文以姓氏字母为序排后。著者3人以内的全部著录,3人以上只著录前3人,后加“等”