



# 可食和药用植物资源及功能成分国际学术研讨会

International Symposium on Edible & Medical Plant Resources and the Bioactive Ingredients

## 第六届可食和药用植物资源及功能成分 国际学术研讨会

(第一轮通知)

可食和药用植物资源及功能成分国际学术研讨会 (International Symposium on Edible & Medicinal Plant Resources and the Bioactive Ingredients) 是在中国科学院的大力支持下, 由中国科学院新疆理化技术研究所发起, 面向全球从事可食植物资源基础及应用研究人员的一个定期国际性专业性学术活动, 自 2008 年起, 每两年举办一次。会议旨在为国内外从事可食植物资源及活性成分研究与开发工作的科技人员构筑学术交流和相互了解的平台, 提供咨询管道、创造合作的契机; 从研究、发展、利用各个层面, 提出若干可食植物资源综合利用可持续发展的建议; 促进研究单位、种植基地、生产企业间可食植物产业链的逐步形成, 为中国与中西亚各国科研合作及高水平食品加工业和制药业

南京中医药大学中药资源学科依托中药学国家一级重点学科、江苏省优势学科以及国家“双一流”学科的建设和发展, 拥有富于创新精神的教学科研团队、教育理念新颖的人才培养模式、承担重大科研项目、运行机制合理的学科管理模式。依托本学科的“中药资源与开发”本科专业为国家级特色专业建设点、江苏省品牌专业。该学科现为中国自然资源学会中药及天然药物资源研究专业委员会的挂靠学科。学科带头人国家“973”首席科学家段金廛教授为我国中药资源领域代表性领军人物, 率先提出并构建中药资源循环利用理论基础, 丰富和拓展了中药资源学理论内涵, 推动相关学科的建设与发展, 增强人才培养的服务社会能力。尤其第一个系统提出并创建了中药资源循环利用和绿色发展策略、模式及适宜技术体系, 解决中药资源全产业链资源浪费严重、效率效益低下等制约行业发展的瓶颈问题, 推动了中药资源产业经济模式和生产方式的转变, 是该领域的开拓者和中药资源化学学科的创建者。因此“第六届可食和药用植物资源及功能成



# 可食和药用植物资源及功能成分国际学术研讨会

International Symposium on Edible & Medical Plant Resources and the Bioactive Ingredients

分国际学术研讨会”筹备委员会，于2016年12月在深圳举行了筹备会，确定在南京举办该次会议。会议时间确定为：2018年10月14日至10月17日，并以“一带一路”大健康产业发展为大会主题。

## 一、会议主题

“一带一路”大健康产业发展

## 二、会议主要内容

1. 可食和药用植物资源化学研究与资源价值发现；
2. 可食和药用植物功能成分鉴定与修饰；
3. 可食和药用植物功能物质基础及作用机制研究；
4. 可食和药用植物资源生产加工、标准化与功能产品开发研究；
5. 可食和药用植物资源循环利用与产业绿色发展研究。

## 三、会议资讯

会议时间：2018年10月14日~17日

会议地点：中国，南京，东郊国宾馆

会议语言：英语、汉语

主办单位：中国科学院中亚药物研发中心、中国科学院新疆理化技术研究所

承办单位：南京中医药大学、香港科技大学深圳研究院

协办单位：中国药科大学、淮阴工学院、江苏食品药品职业技术学院

组织委员会

主席：阿吉艾克拜尔·艾萨（中国科学院新疆理化技术研究所）

詹华强（香港科技大学深圳研究院）

段金廛（南京中医药大学）

学术委员会：

主席：姚新生、孙汉董、黄璐琦、曹福亮、王广基

成员（按姓氏字母顺序）：



# 可食和药用植物资源及功能成分国际学术研讨会

International Symposium on Edible & Medical Plant Resources and the Bioactive Ingredients

阿吉艾克拜尔·艾萨、ABDULLOEVA Abdumanon (塔吉克斯坦)、奥·乌力吉、毕开顺、车镇涛(美国)、陈士林、陈纪军、陈道峰、陈随清、段金廛、戴好富、冯卫生、冯煦、胡立宏、贾晓光、康廷国、李萍、李绍平(中国澳门)、彭成、SALIKHOV Shavkat (乌兹别克斯坦)、ADEKENOV Sergazy (哈萨克斯坦)、SHALPYKOV Kaiyrkul (吉尔吉斯斯坦)、SAGDULLAEV Shamansur (乌兹别克斯坦)、MIRZAAKHMEDOV Sharafitdin (乌兹别克斯坦)、史丽云、谭仁祥、屠鹏飞、唐志书、唐于平、王峥涛、魏建和、吴启南、薛建辉、邢建国、徐希明、叶文才、余伯阳、杨成梓、詹华强(中国香港)、张永勋(中华台北)、赵润怀、曾建国、钟国跃、张永清

工作组成员(按姓氏字母顺序):

董婷霞、段然、蒋岚、买吾兰江·买提努尔、熊清平、辛贵忠、杨华、郑云枫、朱悦

## 四、会议形式

1. 大会报告: 邀请著名专家做研讨会主题报告;
2. 壁报展讲: 等同于大会口头报告。需做壁报展讲的人员请在注册表上做好登记;

## 五、会议日程

日期	时间	内容
10月14日	全天	报到、注册、入住
10月15日	全天	开幕式、照相、特邀报告
10月16日	全天	大会报告、墙报交流
10月17日	全天	参观交流, 离会

## 六、会议标准



# 可食和药用植物资源及功能成分国际学术研讨会

International Symposium on Edible & Medical Plant Resources and the Bioactive Ingredients

类型	费用
国外代表	200 美元
国外学生代表	100 美元
国内代表	1600 元 人民币
国内学生代表	800 元 人民币

注：注册费含会议资料、论文集、宴会等。

## 七、会议举行地点：东郊国宾馆

房型	价格
单人间	600 元/间 人民币
双人间	600 元/间 人民币

## 八、报名方式

第一轮会议通知于2018年7月发出，第二轮会议通知预计2018年9月发出。

会议报名及论文提交截止时间均为2018年9月30日。

请有意参会的各位专家、学者、企业代表及同仁，将参会回执（见附件一）于2018年9月30日前发回会务组。欲提交会议摘要的代表请按照会议征文要求撰写（见附件二），提交至会议秘书组。联系方式如下：

朱悦（南京中医药大学）

电话：18120172509

段然（香港科技大学深圳研究院）

电话：18120172509

蒋岚（中国科学院新疆理化技术研究所）

电话：13659981772

会议邮箱：[tryw2010@126.com](mailto:tryw2010@126.com)

附件一 参会回执

附件二 征稿须知





# 可食和药用植物资源及功能成分国际学术研讨会

International Symposium on Edible & Medical Plant Resources and the Bioactive Ingredients

附件一

## 参会回执

姓 名		性 别		职 务	
工作单位					
通讯地址				邮 编	
联系电话			传 真		
Email			手 机		
是否参会	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	研究领域			
是否投稿	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	发表形式	<input type="checkbox"/> 口头报告 <input type="checkbox"/> 壁报展讲		
报告题目 (投稿论文 题目)					
是否需要安 排住宿	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	是否 合住	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	住宿 标准	<input type="checkbox"/> 单人间 <input type="checkbox"/> 双人间
来程日期及 航班/车次					
返程日期及 航班/车次					
备注					

请务必于 2018 年 9 月 30 日前将回执反馈至会务组 ([tryw2010@126.com](mailto:tryw2010@126.com)),  
以便安排会务、住宿等事宜。



## 附件二

### 征稿须知

摘要投稿应注意在相关领域的科学性、先进性与创新性。已在国内外学术刊物上公开发表或在国际、国内学术会议上报告过的论文概不受理。

大会报告、分会报告和壁报展讲均需提交报告摘要。

#### 1. 征文范围：

- 可食和药用植物资源：干旱与半干旱荒漠地区的可食植物资源的栽培、加工和综合利用及其可持续发展；
- 植物化学：化学成分提取分离与结构鉴定、活性成分结构修饰与全合成、植物化学新观点、新方法与新技术，化学分类学和化学生态学；
- 药理作用：可食和药用植物成分的疾病预防效果和作用机理。

2. 请注明论文第一作者或通讯作者详细通讯地址、简介、电话和 E-mail。

3. 征文截至时间：2018 年 9 月 30 日。

4. 摘要电子版发至会议秘书组：[tryw2010@126.com](mailto:tryw2010@126.com)，会议组委会将聘请相关学科专家组成论文评审小组，对投稿论文进行评审。

#### 5. 论文格式要求：

- A4 纸页面设置。页边距：上下各 2.5cm，左右各 3 cm。单倍行间距。论文题目三号粗黑体；作者及单位五号宋体；正文小四号宋体；参考文献五号宋体。
- 层次标题一律用阿拉伯数字连续编号；不同层次数字之间用小圆点相隔，末位数字不加标点符号（如“1”，“1.1”）。
- 插图：照片、图表等统称为“图”（Figure(s)），要求按引用顺序编号并放在文中适当位置。插图最多不超过 6 幅，并应有标有图题，五号宋体（Times New Roman）；若有坐标，还应给出量的名称和相应单位。图最大宽度小于 160 mm。图中所有标注（包括数字、符号和字母等）均采用六号宋体（Times New Roman），WORD 文本框输入。所有图形都应



# 可食和药用植物资源及功能成分国际学术研讨会

International Symposium on Edible & Medical Plant Resources and the Bioactive Ingredients

为清晰的黑白图，线条黑且均匀。

- 表格：附表应按出现的顺序编号并在表的上方给出恰当标题，字体采用宋体（Times New Roman）五号；若表中所有数据的单位均相同，可将此单位写在表格右上方。
- 参考文献著录格式如下：
  - （1）期刊  
[序号] 主要作者. 题名 [J]. 刊名, 年, 卷(期): 起止页码.
  - （2）专著  
[序号] 主要作者. 题名 [M]. 出版地: 出版者, 出版年.
  - （3）论文集中析出文献  
[序号] 析出文献主要作者. 析出文献题名[C]//论文集主要作者(任选), 论文集题名. 出版地: 出版者, 出版年: 析出文献起止页码.
  - （4）学位论文  
[序号] 主要作者. 题名 [D]. 出版地: 出版者, 出版年.
  - （5）国际、国家标准  
[序号] 主要作者. 标准编号 标准名称 [S]. 出版地: 出版者, 出版年.
  - （6）专利  
[序号] 专利所有者. 专利题名: 专题国别, 专利号 [P]. 出版日期.
  - （7）电子文献  
[序号] 主要作者. 电子文献题名 [EB/OL]. 电子文献出处(或可获得地址), 发表(或更新)日期 / 引用日期.
  - （8）未定义类型的文献  
[序号] 主要作者. 文献题名 [Z]. 出版地: 出版者, 出版年.