

## 第三届全国微生物资源学术研讨会

来源: 作者: 时间: 2011-08-05 点击:

### (第二轮通知)

西北地区地处内陆腹地,地形复杂,干旱少雨,生态基础脆弱,目前是国家重点关注和扶持的地区之一。该地区有天然绿洲、荒漠、草原和雪山等,在生物多样性、抗旱耐盐碱、对环境变化的适应能力方面优于其他地区,因此,此地区也是科研工作者极度关注、重点研究的地方。由于微生物自身具有的特点和优点,因此微生物在西北地区生态修复、资源开发方面发挥首当其冲的作用。

为进一步加强微生物资源在生态修复和开发利用方面的研究,促进微生物资源学科的学术交流,由中国微生物学会微生物资源专业委员会和工业微生物学专业委员会共同主办,甘肃省科学院、中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、中国食品发酵工业研究院共同承办的第三届全国微生物资源学术研讨会将于2011年9月15~9月18日在甘肃省省会兰州市召开。大会热忱欢迎从事微生物资源领域研究的各位专家学者到兰州做客,兰州是我国闻名的学术性城市,各大著名高校和研究所汇聚于此,朴实无华的科研氛围、求真务实的科研态度弥漫于整个城市;古朴的风车园、饱经沧桑的黄河母亲、雄伟的皋兰山、有灵气的白塔山、黄河天下第一桥都坐落于此。古老而美丽的金城——兰州热情欢迎您的到来。

此次会议将为与会代表提供一个学术交流、成果展示以及项目合作的优质平台,大会将邀请微生物资源领域国内外著名专家到大会交流。大会热忱欢迎微生物资源领域的同行莅临会场,齐聚一堂,共享微生物资源领域的盛事。

#### 一、会议名称

第三届全国微生物资源学术研讨会

#### 二、会议主题

微生物资源与西部资源开发

#### 三、主要议题

##### 1、微生物资源学

- | 微生物分类与系统发育
- | 微生物多样性分析、资源潜力评估与应用
- | 微生物资源保藏机构的建设与职能
- | 微生物资源管理政策

##### 2、西北植物源及环境微生物研究

- | 高温、抗旱耐盐碱、高压、高辐射微生物资源获取与应用研究
- | 低温、冰川微生物的分布、开发与应用研究
- | 植物内生菌的分布分析和分离鉴定
- | 植物内生菌研究与病害防治
- | 西部特色药用植物内生菌与医药开发

##### 3、工业微生物资源特性利用与开发

- | 微生物与食品发酵
- | 微生物与医药
- | 微生物探矿与冶金
- | 微生物与绿色农业
- | 资源循环与环境修复

##### 4、兽医微生物资源与疫病防治

#### 栏目列表

#### 热点关注

- 2011活动计划
- 第三届全国微生物基因组学
- 伯杰氏国际系统微生物学
- 第九届全国病毒学学术研讨
- 第三届全国微生物资源学术
- 2011年中国微生物学会学术
- 国际微生物学会联合会大会
- 第十四次全国环境微生物学
- 第十届中国生物毒素学术研
- 2010年中国人兽共患病学术
- 第十三届微生物学教学和科
- 关于推荐“全国优秀科技工
- 农业污染物的微生物转化与
- 2011年中国微生物学会学术
- 首届哈尔滨国际沙门菌及其
- 第九届生物防治与生物技术
- 国际生物科学联合会(IUBS
- 农业污染物的微生物转化与
- 第九届全国病毒学学术研讨
- EMBO 2011 Comparative Ge

#### 相关文章

- 第三届全国微生物资源学术
- 关于召开兽医微生物学专业
- 第17届国际生物物理大会
- CBS医学真菌学习班
- 第十三届微生物学教学和科
- 国际生物科学联合会(IUBS
- 第九届生物防治与生物技术
- 农业污染物的微生物转化与
- 第十四次全国环境微生物学
- 第九届全国病毒学学术研讨

- | 微生物资源与动物健康
- | 畜禽动物病害与诊断
- | 畜禽动物健康制品研发与应用

#### 四、会议地点

甘肃省兰州市八一宾馆

#### 五、会议时间

2011年9月15日~9月18日

#### 六、会议议程安排

1. 9月15日，全天报到；
2. 9月16日，大会开幕式及学术研讨会；
3. 9月16日晚，召开专业委员会全体委员会议；
4. 9月17日，学术研讨会及大会闭幕式；
5. 9月18日兰州市一日游（免费，水车博览园、博物馆、中山桥、黄河母亲雕塑以及白塔山）
6. 9月19日~21日，生态考察：委托旅行社组织。A线：拉卜楞寺及桑科草原。B线：敦煌及莫高窟。

#### 五、报到事宜

1. 报到地点：八一宾馆（兰州市定西路45号，总机：0931-8613554，13893476312，13919119449）。
2. 会场安排：大会开幕式及大会报告定在八一宾馆会议室  
分会场报告会及专业委员会全体委员会议地点待定。
3. 到达方式：
  - a) 飞机：兰州机场，安排9月15号全天接站；也可自行乘坐机场大巴在东方大酒店（兰州大学）下车，再乘坐出租车7元即到。
  - b) 火车：兰州东站，乘坐出租车7元。
4. 会议统一安排食宿，费用自理。住宿安排：八一宾馆（准四星级），房价为：标准间，220元/晚，单人间，220元/晚。

#### 六、会议注册费

正式代表1000元/人，学生600元/人（需提供学生证），家属500元/人。

#### 七、征文内容及要求

本次大会将编辑《第三届全国微生物资源学术研讨会论文摘要集》，现向全国微生物资源领域科技工作者征集会议论文与摘要（中文或英文均可），论文文责自负。论文征集要求如下：

1. 未公开发表的论文摘要（限1000字）；
2. 论文全文（不超过5000字），并请提交第一作者简介。
3. 格式要求。题目：三号宋体；作者和作者地址（包括E-mail地址）：五号楷体；正文：小四号宋体。采用office2000以上软件排版。
4. 截稿止期为8月15日，请通过会务组E-mail: cmr2011@caas.ac.cn投稿。

#### 八、大会报告和分会报告

- u 赵国屏院士 题目待定
- u 陈焕春院士 题目待定
- u 南志标院士 禾草内生真菌资源及其利用
- u 郭良栋研究员 内生真菌多样性与DNA条形码
- u 国家科技基础条件平台中心 微生物资源汇交政策研究
- u 喻子牛教授 苏云金芽胞杆菌新基因资源发掘的策略
- u 李顺鹏教授 题目待定
- u 徐平研究员 Is Current Technology Ready for Complete Proteomics Study?
- u 吴文平博士 生物资源和新酶的开发 - 新的技术发展带来的新认识
- u 邵宗泽研究员 北极特殊生境中的烃类降解菌微生物多样性分析与降解机制研究
- u 张晓华教授 海洋难培养微生物的培养方法
- u 周剑平研究员 微生物细胞固定化研究及应用
- u 闫林研究员 开展生物能源和粮食安全关系的几点思考
- u 宋存江教授 高分子聚合物的微生物合成与降解

- u 曹毅教授 盐藻ESTs挖掘及其抗逆分子机制分析
- u 方呈祥教授 我国新疆地区原核生物多样性研究
- u 李红玉教授 中国西部浸矿微生物资源保护与利用
- u 李文建教授 重离子辐照微生物育种的研究及应用
- u 刘光远研究员 微生物资源与动物健康
- u 毛开荣研究员 人畜共患病的现状与防控
- u 隋新华副教授 黑龙江省大豆根瘤菌的种群分布及其与生态因子的关系
- u 张强副研究员 口蹄疫病毒毒株资源保存与利用
- u 杨培龙副研究员 不同环境中木聚糖酶基因资源多样性及应用
- u 张晓霞副研究员 水稻内生细菌多样性研究
- u 刘洋博士 植物种子微生物生态学研究
- u 李绩博士 生物技术行业的专利战略和策略
- u 王海胜博士 Biosynthesis, characterization, and in vitro antimicrobial activities of violacein derivatives with different recombination

中国微生物学会微生物资源专业委员会  
中国微生物学会工业微生物学专业委员会  
2011年8月3日

### 附件一：参会回执

第三届全国微生物资源学术研讨会回执

姓名		性别		年龄		民族	
单位						职称/职务	
通讯地址							
联系电话				E-mail			
是否提交论文				是 ( )		否 ( )	
是否申请大会报告				是 ( )		否 ( )	
是否有家属陪同参会				是 ( )		否 ( )	
住宿				独住 ( )		合住 ( )	
是否参加会后生态考察				是 ( )		否 ( )	

注：此回执请务必于8月28日前用信件、传真或E-mail方式提交给大会会务组，以便我们做好会议安排，感谢您的合作！此回执可复印。

[收藏] [推荐] [打印] [关闭]



上一篇：[关于召开兽医微生物学专业委员会委员换届暨学术研讨会的通知](#)

下一篇：没有了

