# 第十二届全国菌根学术研讨会·兰州 (第二轮会议通知)

由中国菌物学会菌根及内生真菌专业委员会和兰州大学共同主办的"第十二届全国菌根学术研讨会"定于2014年7月11-13日在甘肃兰州召开。本次会议为与会代表提供一个学术交流、成果展示以及项目合作的平台,研讨菌根学从微观至宏观、个体至生态系统、基础理论至技术实践等领域的国内外动态、最新成果与发展趋势,并邀请国内外知名学者做大会报告。

## 一、会议时间/地点

1. 会议时间: 2014年7月11-13日

2. 会议地点: 兰州大学(甘肃省兰州市天水南路 222 号)

## 二、日程安排

	8:00-24:00 会议注册报到
# <b>0</b> 44 m	报到地点: 东方大酒店(兰州大学正门马路对面)
7月11日	19:00-21:30 青年论坛
	地点: 兰州大学观云楼801、813室
# H 10 10 H	全天 大会报告
7月12-13日	地点: 兰州大学场馆中心
7月14日	离会或生态考察

#### 三、会议费: 1200 元/人(学生凭证减半)

#### 缴纳方式:

- 1. 银行转账【户名: 兰州大学; 账号: 2703 0024 0902 6413 243; 开户银行: 甘肃省兰州市工商银行天水路支行】。
- 2. 现场缴费【现金及刷卡均可】。

备注:由于兰州大学7月1日起要调整财务发票管理系统,建议参会代表于6月30日前通过银行转账方式缴费【请注明"XXX菌根会议注册费(xx名教师yy名学生)"字样】,这样可保证注册时有发票。现场缴纳注册费不能保证当场能开具发票【如遇该情况,只能会后邮寄】。

#### 四、住宿安排

- 1. 会议统一安排住宿,费用自理。按照提前预订和报到顺序统一办理入住手续。因7 月份为兰州旅游高峰季节,房源紧张,未回执预定房间的不能保证会议期间的住宿。
- 2. 住宿费: 东方大酒店(标间价格: 220元/天); 飞天大酒店(标间价格: 440元/天)。

## 五、注意事项

- 1. 七月份为兰州盛夏季节,平均温度为17℃-29℃,早晚温差较大,请注意准备外套。
- 2. 本次会议不设接站服务,请各位代表自行前往会议报到处报到(东方大酒店;兰州大学正门对面)。
- 3. 兰州火车站至东方大酒店约1.3公里:从火车站乘1路、127路公交车到兰州大学站下车(共计2站路),马路对面即为宾馆,乘坐出租车为起步价(10元)。
- 4. 兰州机场至东方大酒店约70公里,乘机场大巴到终点站下车即为东方大酒店(大巴票价: 30元,出租车:约150-200元)。

#### 六、会议联系人

冯虎元: 0931-8912537 刘永俊: 13993163234 金 樑: 13893689757

地址: 甘肃省兰州市 兰州大学 生命科学学院 324 室 (邮编 730000)

E-mail: myco12@163.com 电话: 0931-8912537 传真: 0931-8912561

中国菌物学会菌根及内生真菌专业委员会

二人一四年六月十日

# 附1: 日程及初步报告安排

117	例 : 口性及例少报言女排 2014年7月11日(星期五)			
		<b>克基克克 医斯人多类型体 7.4.4.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.</b>		
全天		代表报到注册、安排住宿、领取会议资料等 (东方大酒店大厅)		
19:00-21:30		两组,共 30 个报告,报告安排见附 2 表) 		
2014年7月12		·		
8:15-9:00	开幕式及合影			
第一场大会报告		主持人: 待定		
9:00-9:20	林先贵	丛枝菌根真菌群落结构和多样性研究方法探索与比较	中科院南京土壤研究所	
9:20-9:45	Peter Young	The first genome sequence of an arbuscular mycorrhizal fungus: what does it tell us?	University of York	
9:45-10:05	郭良栋	亚热带森林生态系统中外生菌根真菌多样性维持机制	中科院微生物研究所	
10:05-10:25	茶歇			
10:25-10:50	Maarja Öpik	Plant root symbiotic arbuscular mycorrhizal fungi: patterns of diversity from global to local scales	University of Tartu	
10:50-11:10	唐明	Mechanism of ectomycorrhizal fungi improving the resistance of <i>Pinus tabulaeformis</i> against the damping-off	西北农林科技大学	
11:10-11:40	Catherine A.	Climate change magnifies genetically- based differences in plant performance that are mediated by ectomycorrhizal	Northern Arizona University	
11:10-11:40	Gehring	fungal communities	Northern Arizona University	
11:40-12:00	黄艺	外生菌根真菌重金属抗性机理研究	北京大学	
12:00-13:00	午餐			
第二场大会报告	告(14:30-18:00)	主题: 菌根营养及生理学 主持人: 林先贵、黄艺		
14:30-14:50	张俊伶	农田生态系统菌根真菌生理生态进展	中国农业大学	
14:50-15:10	任安芝	内生真菌和丛枝菌根真菌双重感染对宿主羽茅生长的影响	南开大学	
15:10-15:25	程磊	Are roots and mycorrhizal fungi complementary in nutrient foraging of tree species	浙江大学	
15:25-15:40	纪宝明	Plant preferential allocation and fungal reward decline with soil phosphorus: implications for evolution of the mycorrhizal mutualism	北京林业大学	
15:40-15:55	李爱荣	AM 真菌在马先蒿属根部半寄生植物中定殖的生态学意义	中科院昆明植物研究所	
15:55-16:20	茶歇			
16 20 16 25	口记成	Mycorrhizal-induced lower oxidative burst related with higher antioxidant enzyme activities and higher root net	V XT + M	
16:20-16:35	吴强盛	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> effluxes and Ca <sup>2+</sup> influxes in trifoliate orange under drought stress	长江大学	
16:35-16:50	郭涛	AMF 促进凋落物降解作用研究	西南大学	
16 50 17 05	张焕仕	Evidence that arbuscular mycorrhizal and phosphate- solubilizing fungi alleviate NaCl stress in the halophyte	南京野生植物综合利用研究	
16:50-17:05		Kosteletzkya virginica	院	
17:05-17:20	王明元	缺铁下 AM 真菌促进了柑橘生长和酚类物质合成	华侨大学	
17:20-17:35	赵大克	深色有隔内生菌(Exophiala pisciphila)GSTs 家族基因鉴定、表达及重金属耐性功能研究	云南大学	
17:35-17:50	王幼珊	丛枝菌根真菌不同菌种保藏方法研究	北京市农林科学院	
18:00-20:30	晩餐		•	
	1			

2014年7月13	2014年7月13日(星期日)			
第三场大会报告	(8:00-12:00)	主题: 菌根生态学 主持人: 唐明、贺学礼		
8:00-8:20	陈欣	入侵杂草对土壤共生微生物的影响	浙江大学	
8:20-8:40	陈保冬	我国北方农牧交错带丛枝菌根真菌多样性及其生态功能	中科院生态环境中心	
8:40-9:00	辛国荣	题目未定	中山大学	
9:00-9:20	邢晓科	兰科菌根的生态学研究	中国医学科学院	
9:20-9:35	张凤娟	外来植物黄顶菊入侵对 AM 真菌群落结构的影响及其反馈作用机制	河北大学	
9:35-9:50	冯虎元	AM 真菌群落构建机制研究	兰州大学	
9:50-10:15	茶歇			
10:15-10:30	谢占玲	青藏高原外生菌根真菌黄蘑菇种群遗传多样性分析	青海大学	
10:30-10:45	盖京苹	西藏菌根真菌的海拔梯度分布	中国农业大学	
10:45-11:00	梁宇	Impacts of fungal diversity on survival and growth of tree seedlings	中科院植物研究所	
11:00-11:15	王宇涛	稻田湿地中的丛枝菌根真菌—存在即合理?	华南师范大学	
11:15-11:30	张涛	增温施氮对松嫩草地 AM 真菌生长发育和群落组成的影响	东北师范大学	
11:30-11:45	唐旭利	南亚热带森林菌根资源及其对土壤碳固持的影响	中国科学院华南植物园	
11:45-12:00	陈廷速	甘蔗根际土壤 AM 真菌资源及其对大田甘蔗生长的影响	广西农业科学院	
12:00-13:00	午餐			
第四场大会报告(14:30-18:00) 主题:菌根与逆境及菌根应用 主持人:辛国荣、陈欣				
14:30-14:50	贺学礼	荒漠生态系统 AM 和 DSE 真菌研究进展	河北大学	
14:50-15:10	刘润进	题目未定	青岛农业大学	
15:10-15:30	毕银丽	题目未定	中国矿业大学	
15:30-15:50	陈羽	菌根型食药用菌在华南乡土用材树种上的应用研究	中国林业科学研究院	
15:50-16:05	杨晓红	菌根桑在极端逆境条件下的生态修复功能	西南大学	
16:20-16:30	茶歇			
16:05-16:20	陈美兰	Arbuscular mycorrhizal fungi as biocontrol agents against soil-borne diseases of Salvia miltiorrhiza under field	中国中医科学院	
16:30-16:45	任丽轩	丛枝菌根菌对西瓜根分泌物的影响及其在减轻西瓜枯萎病	南京农业大学	
16:45-17:00	胡君利	丛枝菌根与生物质炭在镉污染土壤间作生产系统中的阻控作用	中科院南京土壤研究所	
17:00-17:15	王曙光	AM 对 Pb、Cd 污染水体中植物生长和吸收重金属的影响	北京化工大学	
17:15-17:30	峥嵘	浅黄根须腹菌磷酸盐转运蛋白基因克隆及序列分析	内蒙古师范大学	
17:30-18:00	大会闭幕式			
18:00-20:30	晩餐			

# 附2: 青年论坛报告安排表

2014年7月11日(星期五晚)				
生态组(19:00-21:30) 主持人及点评专家: 待定 地点: 兰州大学观云楼 813				
时间	姓名	报告题目	单位	
19:00-19:10	Lorenzo Pecoraro (博士后)	Mycorrhizal strategies in photosynthetic Estonian meadow orchids diversity and functional aspects	深圳市濒危兰科植物保护 利用重点实验室	
19:10-19:20	赵紫薇 (研究生)	土壤丛枝真菌群落对喀斯特峰丛洼地植被恢复的响应	中科院亚热带农业生态所	
19:20-19:30	申蜜 (研究生)	Dark septate endophyte and Arabidopsis association, a potential model in phytoremediation research	云南大学	
19:30-19:40	王晓乾 (研究生)	基于光镜和电镜观测的沙冬青 AM 真菌分类特征	河北大学	
19:40-19:50	郭辉娟(副教授)	AM 真菌和环境因子对药用植物生长的互作效应	河北大学	
19:50-20:00	杨安娜(副教授)	黄山风景区旅游扰动对丛枝菌根真菌多样性的影响	安徽师范大学	
20:00-20:10	徐天乐 (研究生)	中国北方典型生态系统 AM 真菌空间分布格局	中科院生态环境中心	
20:10-20:20	张娟 (研究生)	荒漠土壤因子和 DSE 定殖对克隆植物入侵的反馈效应	河北大学	
20:20-20:30	程春泉(研究生)	沙冬青 AM 真菌遗传多样性研究	河北大学	
20:30-20:40	盛敏 (讲师)	长期耕作和施磷对玉米生长土壤理化性质和 AM 真菌特性的影响	西北农林科技大学	
20:40-20:50	黄建(助研)	Soil propagule banks of ectomycorrhizal fungi along forest development stages after mining	西北农林科技大学	
20:50-21:00	闫娇 (研究生)	荒漠沙柳 AMF 和 DSE 生态分布研究	河北大学	
21:00-21:10	李晓亮 (研究生)	西藏菌根真菌沿海拔变化特征研究	中国农业大学	
21:10-21:20	王春燕(副教授)	题目未定	西北农林科技大学	
21:20-21:30	李凌飞(副教授)	三七丛枝菌根研究	云南农业大学	
生理组(19:00-	-21:30) 主持/	L及点评专家: 待定 地点: 兰州大学观云楼 801		
19:00-19:10	李涛 (博士后)	丛枝菌根提高植物抗旱性分子机理	中科院生态环境中心	
19:10-19:20	陈秀华(副教授)	转 Bt 基因棉对 AM 真菌发育及侵染性的影响	华中农业大学	
19:20-19:30	张薇 (研究生)	A1 <sup>3+</sup> 胁迫下外生菌根真菌对土壤钾的利用	西南大学	
19:30-19:40	廖德华(研究生)	番茄 GH3 家族基因 SIGH3.4 响应丛枝菌根的分子机理研究	南京农业大学	
19:40-19:50	张莘 (研究生)	丛枝菌根对砷的耐受性机制研究	中科院生态环境中心	
19:50-20:00	徐润冰(研究生)	Dark septate endophytes (DSEs) promote phosphorus absorption of the host plants	云南大学	
20:00-20:10	乔旭 (研究生)	菌丝网络对植物种间互作的调节作用	中国农业大学	
20:10-20:20	曹冠华 (研究生)	Overexpression of 4 ABC transporter genes improves Pb <sup>2+</sup> , Zn <sup>2+</sup> , Cd <sup>2+</sup> resistance in <i>Exophiala pinsciphila</i>	云南大学	
20:20-20:30	伍松林 (研究生)	丛枝菌根真菌对铬的吸收转运及转化作用	中科院生态环境中心	
20:30-20:40	王俊玲(研究生)	Chemical forms of Cd, antioxidants and antioxidative enzymes activities changes in maize ( <i>Zea mays</i> L.) during a dark septate endophyte (DSE) <i>Exophiala pisciphila</i> colonization under cadmium stress	云南大学	
20:40-20:50	石宁 (研究生)	AM 真菌种间互作对玉米生长和磷吸收的影响	中国农业大学	
20:50-21:00	张英伟(研究生)	4 种外生菌根真菌分泌耐热蛋白对铜胁迫的响应	北京大学	

21:00-21:10	段建峰(研究生)	接种丛枝菌根真菌对小麦根内氮磷转运蛋白基因表达的影响	西北农林科技大学
21:10-21:20	陈严严(研究生)	蒙古沙冬青 DSE 定殖和分离培养研究	河北大学
21:20-21:30	洪文君 (研究生)	光合菌及 AM 真菌对圆叶乌桕幼苗的生长效应研究	华南农业大学

# 附3: 会议报到地点交通示意图

