

福建省环境微生物专业委员会第三次学术研讨会

会议手册

厦门·中国科学院城市环境研究所

2010年8月

福建省环境微生物专业委员会第三次学术研讨会

会议时间：2010年8月27-28日

会议地点：中国科学院城市环境研究所综合楼115报告厅

主办单位：福建省环境微生物专业委员会

承办单位：中国科学院城市环境研究所

地址：厦门市集美区集美大道1799号

一、报到及会务安排

1. 8月27日全天和8月28日上午8:30前为会议报到时间；
8月27日报到地点为城市环境所公寓楼（专家公寓）1楼；
8月28日上午报到地点为115报告厅；
2. 报到时缴纳会务费500元/人（学生300元/人）；
3. 外地参会人员可安排在专家公寓住宿，每晚200元/人（含早中晚工作餐）；
4. 交通费用自理；
5. 会议联系人：

于鑫	15860788921	xyu@iue.ac.cn
魏博	13950155387	bwei@iue.ac.cn
吕露	13695006720	llv@iue.ac.cn

二、8月28日作息时间表

早餐：7:30，餐厅一楼

上午开会：8:30，综合楼一楼报告厅（115室）

午餐：12:10，餐厅一楼

下午开会：13:15，综合楼一楼报告厅（115室）

晚餐：18:15，地点待定

三、会议地点线路图

单位：中国科学院城市环境研究所

地址：厦门市集美区集美大道 1799 号



乘车路线:

高崎机场: 乘机场连接线 L19, 至“县后站”下, 换乘快速公交 (BRT) “快 1 线”, 至终点站“中科院站”下 (注: 华侨大学下一站)。(机场至城环所最后一班 (BRT) 时间为晚上 9: 30 分)

厦门火车站: 出站后, 直接乘坐快速公交 (BRT) “快 1 线”, 至终点站“中科院站”下。

会议议程

8月28日				
时间	内 容			主持人
8:30-9:00	会议开幕式： 城市环境所朱永官所长致欢迎词 福建省微生物学会连云阳秘书长致辞 厦门大学生命科学学院郑天凌教授总结专业委员会工作 合影留念			于鑫
会议报告				
时间	报告题目	报告人	报告人单位	主持人
9:00-9:30	环境微生物研究的若干进展	郑天凌	厦门大学生命科学学院	于鑫
9:30-9:55	毕赤酵母表达葡聚糖酶	卢英华	厦门大学化学化工学院	
休息10分钟				
10:05-10:30	微生物药物与新药筛选	连云阳	福建省微生物研究所	方柏山
10:30-10:55	土壤微生物固定六价铬的相关研究	林璋	中科院福建物构所	
10:55-11:20	雌激素的微生物分解	于昌平	中科院城市环境所	
11:20-11:45	畜禽养殖废水氮磷回收及处理技术	陈少华	中科院城市环境所	
11:45-12:10	美国橡树岭核化工基地复合污染地下水的化学与生物治理	罗文邃	中科院城市环境所	
午餐				
13:15-13:40	原生动物的砷代谢	杨军	中科院城市环境所	卢英华
13:40-14:05	饮用水生物处理中的溶解性有机氮	于鑫	中科院城市环境所	
14:05-14:30	海藻酸钠固定微生物处理水产养殖废水可行性研究	周立红	集美大学水产学院	
14:30-14:55	药肥两用微生物有机肥的研发	陈济琛	福建省农科院土肥所	
14:55-15:10	苏云金芽胞杆菌还原Cr(VI)突变体的筛选和鉴定	黄天培	福建农林大学	
15:10-15:25	福建省沿海地区鼠形动物巴尔通体感染	叶曦	厦门市海沧区疾控中心	

	状况调查及基因类型研究			
15:25-15:40	短乳杆菌中NADH氧化酶的克隆与表达	卿三红	华侨大学	
休息10分钟				
15:50-16:05	GDH与NOX耦联生产二羟基丙酮的酶学特性研究	戴丹凤	华侨大学	于昌平
16:05-16:20	甘油脱氢酶的高效克隆与表达	唐龙盘	华侨大学	
16:20-16:35	一株高产阿魏酸酯酶菌株的筛选、鉴定和产酶条件的优化	邓轶韬	华侨大学	
16:35-16:50	辅酶再生体系中关键酶依赖于pH的分子动力学模拟	马宁	华侨大学	
16:50-17:05	代谢废甘油高产乳酸的细菌培养基氮源优化	胡晶高	华侨大学	
17:05-17:20	基于伪氨基酸组成预测蛋白质毒性的研究	李红春	厦门大学	
17:20-17:35	嗜热芽孢杆菌脂肪酶的最适底物筛选模型研究	李巍	华侨大学	
17:35-17:50	会议总结	方柏山	厦门大学	

会议记录纸

会议记录纸