主题讨论会日程安排

S1: "环境暴露"主题学术讨论会

2017-4-26 下午

主持人: 肖睿洋(中南大学)

文岳中(浙江大学)

	义苗中(初石	L人子)		会队至 301	
顺序	时间	报告题目	报告人	单位	备注
S1-K1	13:30-13:55	高级核磁共振技术用于沉积物、生物 质和干酪根有机质结构和成分研究	冉勇	中国科学院广州地 球化学研究所	研究员
S1-K2	13:55-14:20	人工纳米颗粒对重金属生物有效性 与毒性的影响研究	缪爱军	南京大学	教授
S1-O1	14:20-14:35	研制 Tg(cyp1a:mCherry)斑马鱼监测 环境中 PAHs	裴得胜	中国科学院重庆绿 色智能技术研究院	研究员
S1-O2	14:35-14:50	PBDEs 潜在替代品 DOPO-HQ 在环境中的稳定性研究	刘敏	上海市检测中心	副高级
S1-O3	14:50-15:05	南海海域鱼体中典型持久性有机污染物的污染特征及人体暴露	孙毓鑫	中国科学院南海海 洋研究所	副研究员
S1-O4	15:05-15:20	复合水体内分泌干扰物鉴别技术研 究	史薇	南京大学	副教授
	15:20-15:40	*	茶歇		
S1-K3	15:40-16:05	新兴消毒副产物卤代硝基甲烷的前 驱物特征研究	洪华嫦	浙江师范大学	副教授
S1-K4	16:05-16:30	环境水体中潜在风险污染物识别的 高通量分析方法	卜庆伟	中国矿业大学(北京)	副教授
S1-O5	16:30-16:45	个人护理品类新型污染物在野外鱼 体组织的检测方法及生物富集	赵建亮	中国科学院广州地 球化学研究所	副研究员
S1-O6	16:45-17:00	个人护理品类化合物在高负荷地下 渗滤系统中的去除研究	刘有胜	中国科学院广州地球化学研究所	副研究员
S1-O7	17:00-17:15	Microbial Response to Oil in the Eastern Mediterranean Deep Sea Environments	曾祥峰	中国科学院沈阳应 用生态研究所	助理研 究员

S1-O8	17:15-17:30	环丙沙星氯化产物在管网中迁移转 化及其对管网微生态影响	王海波	中国科学院生态环 境研究中心	助理研 究员
S1-O9	17:30-17:45	咔唑在加氯消毒过程中的反应活性 和产物鉴别	徐雄	中国科学院生态环 境研究中心	博士生

S2: "化学物质转移释放-生物过程" 主题学术讨论会

2017-4-27 下午

主持人: 肖睿洋(中南大学) 陆胤(浙江树人大学)

顺序	时间	报告题目	报告人	单位	备注	
S2-K1	13:30-13:55	单体/对映异构体稳定同位素在示踪 卤代有机污染物生物代谢过程中的 应用	罗孝俊	中国科学院广州地球化学研究所	研究员	
S2-K2	13:55-14:20	手性污染物多氯联苯和六溴环十二 烷在鸡胚胎发育过程中的迁移转化	郑晓波	华南农业大学	副教授	
S2-O1	14:20-14:35	海洋鱼类中水相与食物相重金属吸 收的相互作用	张黎	中国科学院南海海 洋研究所	研究员	
S2-O2	14:35-14:50	纳米二氧化铈在水培植物体系中的 迁移及转化	马宇辉	中国科学院高能物理研究所	副研究员	
S2-O3	14:50-15:05	人工纳米颗粒对海洋生物的毒性效 应及其在食物链上的营养传递	夏斌	中国水产科学研究院黄海水产研究所	副研究员	
S2-O4	15:05-15:20	海洋鱼类高砷富集机制研究	张伟	中国科学院南海海 洋研究所	副研究员	
	15:20-15:40	茶歇				
S2-K3	15:40-16:05	重金属于珠江口中华白海豚体内积 累的时空变化与健康风险	桂端	中山大学	副教授	
S2-K4	16:05-16:30	华南地区受电子垃圾影响的淡水食物网中短链氯化石蜡的生物积累:生物积累因子、组织分布和营养级稀释	孙闰霞	中国科学院广州地球化学研究所	博士后	
S2-O5	16:30-16:45	硒在水生生物体内的累积与生物效 应	陈红星	中国科学院沈阳应 用生态研究所	助理研 究员	
S2-O6	16:45-17:00	利用原位笼养铜锈环棱螺的生物监测方法评价太湖沉积物质量	李倩	同济大学环境科学 与工程学院	博士生	

S3: "化学物质的环境危害及生态毒理机制"主题学术讨论会 2017-4-26下午

主持人: 王大勇(东南大学) 钱海丰(浙江工业大学)

顺序	时间	报告题目	报告人	单位	备注
S3-K1	13:30-13:55	多环芳烃对鱼类的生殖发育毒性效 应和机制	王重刚	厦门大学	教授
S3-K2	13:55-14:20	水华蓝藻与真核绿藻间的信号传导 与交互作用	钱海丰	浙江工业大学	教授
S3-K3	14:20-14:45	氧化石墨烯诱导秀丽线虫肠道抗菌 肽响应效应的分子机制	王大勇	东南大学	教授
S3-K4	14:45-15:10	环境有机硒对青鳉胚胎软骨/骨的发 育毒性	董武	内蒙古民族大学	教授
S3-O1	15:10-15:25	苏云金芽孢杆菌降解三苯基锡过程 的蛋白质组学机制	叶锦韶	暨南大学	教授
	15:25-15:45	茶歇			
S3-O2	15:45-16:00	有机融雪剂对水环境中小球藻生长 和生理特性的影响	李法云	辽宁石油化工大学 生态环境研究院	教授
S3-O3	16:00-16:15	BaP 对风信子鹿角珊瑚胚胎毒理效应 的转录组学研究	周海龙	海南大学	副教授
S3-O4	16:15-16:30	纳米 ZnO 对典型亚硝酸菌的毒性效 应及菌群应激响应与修复调控机制	余冉	东南大学	副教授
S3-O5	16:30-16:45	BDE-47 对斑马鱼的视觉损伤效应	徐挺	同济大学	副教授
S3-O6	16:45-17:00	林丹跨世代暴露对秀丽线虫脂肪代谢干扰效应	于振洋	同济大学	讲师
S3-O7	17:00-17:15	防污漆活性物质敌草隆对两代摇蚊 的生命周期毒性	刘亚楠	上海市检测中心	工程师
S3-O8	17:15-17:30	60Co-y 照射对大黄鱼幼鱼摄食率的 影响	纪建达	国家海洋局第三海 洋研究所	助理研 究员

S3-O9	17:30-17:45	纳米氧化铝颗粒与铝离子对拟南芥 生长的影响	陆涛	浙江工业大学	博士后
S3-O10	17:45-18:00	两种全氟化合物替代品(F-53B 和 6:2 FTCA)对斑马鱼胚胎发育毒性效应 及机理研究	师国慧	中国科学院动物研 究所	博士生
S3-O11	18:00-18:15	双氯芬酸对阿布鲻虾虎鱼解毒代谢 系统影响的机理研究	王超	暨南大学	博士生
S3-O12	18:15-18:30	基于生物传感细胞的污染场地石油 烃污染物遗传毒性研究	赵晓辉	中国水利水电科学 研究院	博士后

S4: "化学物质的健康效应及毒理机制" 主题学术讨论会

2017-4-27 下午

主持人: 董四君(中国科学院城市环境研究所) 靳远祥(浙江工业大学)

顺序	时间	报告题目	报告人	单位	备注	
S4-K1	13:30-13:55	空气甲醛污染致白血病:两种可能的 分子机制	杨旭	华中师范大学	教授	
S4-K2	13:55-14:20	miRNA-192 在双酚 A 致非酒精性脂肪肝疾病发生发展中的作用及机制研究	董四君	中国科学院城市环境研究所	研究员	
S4-K3	14:20-14:45	杀菌剂暴露引起肠道菌群稳态失调 及其影响	靳远祥	浙江工业大学	教授	
S4-K4	14:45-15:10	贵州万山地区孕产妇汞暴露对新生 儿生长发育的影响	李平	中国科学院地球化 学研究所	研究员	
S4-K5	15:10-15:35	Allergic March 动物模型的构建及其 分子机理研究	马萍	湖北科技学院	教授	
	15:35-15:55	茶歇				
S5-K6	15:55-16:20	DEHP干扰小鼠生殖发育的非性激素 依赖机制研究	刘薇	大连理工大学	副教授	
S4-O1	16:20-16:35	铅、镉、砷和汞暴露对中国南方地区 学龄儿童智力的影响	马慧敏	中国科学院广州 地球化学研究所	副研究 员	
S4-O2	16:35-16:50	典型有机氯农药在母血和脐血的分布 及母婴转运研究	张晓岚	上海大学	副教授	
S4-O3	16:50-17:05	微囊藻毒素的传代毒性效应机制	李广宇	华中农业大学	副教授	
S4-O4	17:05-17:20	邻苯二甲酸酯内分泌干扰的剂量和结 构效应	田美平	中国科学院城市 环境研究所	助理研 究员	
S4-O5	17:20-17:35	短链氯化石蜡对大鼠的甲状腺干扰效 应及其机理研究	宫玉峰	中国科学院大连 化学物理研究所	博士后	
S4-O6	17:35-17:50	再生水亚慢性吸入暴露对小鼠肺部的 危害鉴定研究	薛金玲	清华大学	博士后	
S4-O7	17:50-18:05	氧化石墨烯与砷及抗生素在生态毒性 上的协同或拮抗作用	胡献刚	南开大学	副教授	

S5: "化学物质的生态和健康风险评价" 主题学术讨论会

2017-4-26 下午

主持人: 王效科(中国科学院生态环境研究中心) 高愈希(中国科学院高能物理研究所)

顺序	时间	报告题目	报告人	单位	备注	
S5-K1	13:30-13:55	基于生态系统服务概念的生态风险评价	王效科	中国科学院生态 环境研究中心	研究员	
S5-K2	13:55-14:20	智能技术在化学物质风险评估中的 应用	姚建华	中国科学院上海 有机化学研究所	研究员	
S5-K3	14:20-14:45	体重对锌暴露鱼类急性致死效应的 影响及其建模	孟耀斌	北京师范大学	副教授	
S5-O1	14:45-15:00	多氯联苯在中国的时间趋势、主要来 源和人体暴露的数值模拟研究	赵时真	中国科学院广州 地球化学研究所	博士后	
S5-O2	15:00-15:15	鱼类缺氧窒息过程动力学及其对急 性生态毒理建模的启示	逯超	北京师范大学	博士生	
S5-O3	15:15-15:30	基于中国本土物种的种间关系模型 预测研究	何佳	中国环境科学研 究院	博士后	
		茶歇				
	15:30-15:50	<u></u>	茶歇			
S5-K4	15:30-15:50 15:50-16:15	送阳河流域重金属污染特征和生态 风险评估	高愈希	中国科学院高能物理研究所	研究员	
S5-K4 S5-O4		滏阳河流域重金属污染特征和生态			研究员 副教授	
	15:50-16:15	滏阳河流域重金属污染特征和生态 风险评估 北京产蔬菜水果中新烟碱类农药的	高愈希	物理研究所		
S5-O4	15:50-16:15 16:15-16:30	滏阳河流域重金属污染特征和生态 风险评估 北京产蔬菜水果中新烟碱类农药的 残留及其对人群的健康风险 某场地土壤苯系物空间分布特征和	高愈希 卢晓霞	物理研究所 北京大学	副教授	
S5-O4 S5-O5	15:50-16:15 16:15-16:30 16:30-16:45	滏阳河流域重金属污染特征和生态风险评估北京产蔬菜水果中新烟碱类农药的残留及其对人群的健康风险某场地土壤苯系物空间分布特征和健康风险评价长江上游水体中酞酸酯的污染水平	高 愈希 卢晓霞 张一梅	物理研究所 北京大学 华北电力大学 中国科学院水生	副教授副教授副教授副研究	

S5-O9	17:30-17:45	菲的水生生物基准研究	武江越	国家海洋局海洋减灾中心	助理研 究员
S5-O10	17:45-18:00	同周期与同族过渡元素水质基准的 推导与对比研究	王颖	中国环境科学研 究院	博士后