

## 专题讨论会日程安排

专题 1 “农药生态毒理学与风险评估” 专题学术讨论会					2017-4-27 下午
召集人: 姜辉, 单正军, 蔡磊明					
主持人: 姜辉, 国家农药质量监督检验中心 (北京) 单正军, 国家环境保护农药环境安全评价重点实验室				会议中心 会议室 301	
顺序	时间	报告题目	报告人	单位	备注
S1-K1	13:30-13:50	乙虫腈对映体与土壤微生物相互作用研究	王鸣华	南京农业大学	教授
S1-K2	13:50-14:10	4-壬基酚聚氧乙烯醚及其代谢物污染的土壤生态效应研究	卜元卿	环境保护部南京环境科学研究所	研究员
S1-O1	14:10-14:25	欧美农药环境降解动力学评估方法比较	周艳明	农业部农药检定所	高级农艺师
S1-O2	14:25-14:40	三唑类杀菌剂戊唑醇对斑马鱼 HPG 轴内分泌干扰效应	桂文君	浙江大学	副教授
S1-O3	14:40-14:55	农药混配制剂环境风险评估现状与展望	陈朗	沈阳化工研究院	高级工程师
S1-O4	14:55-15:10	铜-毒死蜱复合暴露对淡水绿藻和蚯蚓的毒性作用	徐冬梅	浙江树人大学	教授
S1-O5	15:10-15:25	9 种杀菌剂对啮虫脒的中华蜜蜂毒性潜在增效作用研究	韩文素	中国热带农业科学院环境与植物保护研究所	副研究员
	15:25-15:45	<b>茶歇</b>			
S1-O6	15:45-16:00	毒死蜱对淡水生态系统内部结构的影响及恢复	李少南	浙江大学农药与环境毒理研究所	副教授
S1-O7	16:00-16:15	农药母源性传递的水生生态风险	徐超	浙江工业大学	副教授
S1-O8	16:15-16:30	苯醚甲环唑对斑马鱼的毒性效应及机制研究	穆希岩	中国水产科学研究院	博士
S1-O9	16:30-16:45	斑马鱼在毒理学研究中的应用	张勇	杭州环特生物科技股份有限公司	工程师

S1-O10	16:45-17:00	苯基吡唑类手性农药乙虫腓在稻田生态系统中选择性环境行为及毒性差异研究	李晶	天津市农业质量标准与检测技术研究所	副研究员
S1-O11	17:00-17:15	土壤中硫丹的微生物强化降解及去除效应	王金花	山东农业大学	教授
S1-O12	17:15-17:30	熏蒸类药剂对蚯蚓急性毒性评价方法的建立	毛连刚	中国农业科学院植物保护研究所	博士
S1-O13	17:30-17:45	农药职业暴露风险及人体健康危害研究	安雪花	浙江省农业科学院	副研究员
S1-O14	17:45-18:00	蜜蜂幼虫毒性试验研究-EPA ring test	吴迟	北京依科世福科技有限公司	博士

专题 2 “农药生物转化与毒性机制” 专题学术讨论会					2017-4-26 下午
召集人: 周志强, 赵美蓉					
主持人: 王鹏 (中国农业大学), 左正宏 (厦门大学)				会议中心 会议室 202	
顺序	时间	报告题目	报告人	单位	备注
S2-K1	13:30-14:20	农药毒理学与健康风险评估	陶传江	农业部药检所	研究员
S2-K2	14:20-14:45	用于水环境中二噁英类化合物污染检测的转基因斑马鱼构建	左正宏	厦门大学	教授
S2-O1	14:45-15:00	土壤中高效氯氰菊酯生物降解的同位素分馏效应及其应用	杨方星	浙江大学	副教授
S2-O2	15:00-15:15	腈菌唑对斑马鱼胚胎的对映体选择性毒性影响	徐超	浙江工业大学	副教授
S2-O3	15:15-15:30	稻田汞的行为与风险研究进展	钟寰	南京大学	副教授
	15:30-15:45	茶歇			
S2-K3	15:45-16:10	草甘膦对大鼠小肠毒性及肠道微生物的影响	李春梅	南京农业大学	教授
S2-O4	16:10-16:25	汞污染土壤合理施硫调控水稻汞蓄积	赵甲亭	中国科学院高能物理研究所	副研究员
S2-O5	16:25-16:40	特征参考物校正-被动采样法测定水体中农药的生物有效性-安徽农业大学薛佳莹	薛佳莹	安徽农业大学	讲师
S2-O6	16:40-16:55	Sublethal and Acute Effect of Fipronil to Zebrafish Embryo/larvae Based on Metabolomics	王萃	浙江中医药大学	讲师
S2-O7	16:55-17:10	土壤施硒对稻田汞的生物有效性影响及其作用机理研究	王永杰	南京大学	博士后
S2-O8	17:10-17:25	农药代谢物的毒性评价	王鹏	中国农业大学	教授

专题3 “新型阻燃剂的环境暴露、毒理机制与生态风险”专题学术讨论会					
召集人：王子健，许宜平，李娜				2017-4-26 下午	
主持人：许宜平（中国科学院生态环境研究中心）				会议中心 会议室 101	
顺序	时间	报告题目	报告人	单位	备注
S3-K1	13:30-13:55	我国典型城市大气 PM2.5 中的卤代阻燃剂研究	张干	中国科学院广州地球化学研究所	研究员
S3-K2	13:55-14:20	大气压气相色谱串联四级杆质谱测定中国居民总膳食中新兴溴代阻燃剂	张晶	北京市疾控中心	研究员
S3-O1	14:20-14:35	有机磷阻燃剂 TCEP 对 SD 大鼠的肝肾毒性作用的代谢组学研究	房彦军	军事医学科学院卫生学环境医学研究所	副研究员
S3-O2	14:35-14:50	基于全国总膳食研究的溴系阻燃剂膳食与母乳污染水平监测及新型与传统溴系阻燃剂比较	施致雄	首都医科大学	副教授
S3-O3	14:50-15:05	武汉室内灰尘中含磷阻燃剂分布与健康风险评估	曾祥英	中国科学院广州地球化学研究所	副研究员
S3-O4	15:05-15:20	BPA 类似物通过 GPER 信号通路介导雌激素干扰效应研究	任肖敏	中国科学院生态环境研究中心	助理研究员
	15:20-15:40	茶歇			
S3-K3	15:40-16:05	有机磷阻燃剂在斑马鱼体内的富集、代谢及结构效应关系	高士祥	南京大学	教授
S3-K4	16:05-16:30	磷酸三(1, 3-二氯异丙基)酯(TDCIPP)对水生动物的毒性效应研究	刘春生	华中农业大学	教授
S3-O5	16:30-16:45	应用流式细胞术研究氯代阻燃剂得克隆对海水小球藻的生物毒性	巩宁	大连海事大学	副教授
S3-O6	16:45-17:00	有机磷阻燃剂对中华仓鼠卵巢细胞(CKO-k1)的线粒体损伤和细胞死亡作用	黄超	中国科学院生态环境研究中心	博士生

## 专题 4 “环境中微塑料污染与生态毒理” 专题学术讨论会

2017-4-27 下午

召集人：施华宏，季荣，王菊英，潘响亮，骆永明

主持人：王菊英，施华宏，潘响亮（上半场）；  
骆永明，季荣（下半场）

会议中心  
会议室 103

顺序	时间	报告题目	报告人	单位	备注
S4-K1	13:30-13:55	我国陆海微塑料研究进展与展望	骆永明	中国科学院海岸带环境过程与生态修复重点实验室	研究员
S4-K2	13:55-14:15	微塑料颗粒在海水青鲭体内蓄积、排出过程的初步研究	穆景利	国家海洋环境监测中心	副研究员
S4-O1	14:15-14:30	不同尺寸微塑料对多氯联苯生物毒性效应的影响研究	江瑞芬	暨南大学	副教授
S4-O2	14:30-14:45	五种常见微米级塑料颗粒对斑马鱼和秀丽线虫的风险研究	何德富	华东师范大学	副教授
S4-O3	14:45-15:00	聚苯乙烯微塑料对黑点青鲭胚胎发育毒性研究	薄军	国家海洋局第三海洋研究所	副研究员
S4-O4	15:00-15:15	聚苯乙烯微塑料对菲在大型蚤体内的生物富集、联合毒性及其环境行为的影响	马旖旎	南京大学	博士后
S4-O5	15:15-15:30	养殖区特征微塑料对疏水性有机物吸附行为	于旭彪	宁波大学	副教授
	15:30-15:50	茶歇			
S4-K3	15:50-16:10	微塑料研究方法的重要性及其面临的挑战	施华宏	华东师范大学	教授
S4-K4	16:10-16:30	微塑料水生生物毒性初步研究	潘响亮	浙江工业大学	教授
S4-O6	16:30-16:45	日本虎斑猛水蚤 ( <i>Tigriopus japonicas</i> )对微塑料的摄入研究	王莹	国家海洋环境监测中心	副研究员
S4-O7	16:45-17:00	天然有机质对不同溶液化学条件下纳米微塑料团聚行为的影响	蔡荔	上海科技馆	助理研究员
S4-O8	17:00-17:15	北方典型滨海河口潮滩中微塑料类型、丰度与表面风化研究	周倩	中国科学院海岸带环境过程与生态修复重点实验室	博士生

S4-O9	17:15-17:30	土壤中微塑料的分离方法	李文锋	中国科学院新疆生态与地理研究所	助理研究员
S4-O10	17:30-17:45	微塑料专题分会报告总结和讨论	施华宏等		

专题 5 “有害结局路径(AOP)与预测毒理学” 专题学术讨论会					
召集人: 张效伟, 陈景文					2017-4-26 下午
主持人: 张效伟 (南京大学), 李雪花 (大连理工大学)					会议中心 会议室 102
顺序	时间	报告题目	报告人	单位	备注
S5-K1	13:30-13:50	节肢动物内分泌干扰有害结局路径(AOP)的开发及应用	宋幽	挪威水研究所 (Norwegian Institute for Water Research)	博士后
S5-K2	13:50-14:10	PM <sub>2.5</sub> 的毒性作用及内分泌干扰效应研究	陈金媛	浙江工业大学	教授
S5-O1	14:10-14:30	Application of Computational Models in New Chemical Risk Assessment by US EPA	高仁君	陶氏化学(中国)投资有限公司北京分公司	高级工程师
S5-O2	14:30-14:50	药品不良反应数据挖掘及药物诱导肝损伤构效关系研究	朱祥伟	青岛农业大学	副教授
S5-O3	14:50-15:10	太湖流域沉积物毒性预测及生物多样性影响	王继忠	合肥工业大学	副教授
S5-O4	15:10-15:30	纳米 TiO <sub>2</sub> 对贝类的生态毒理学效应	王有基	上海海洋大学	副教授
	15:30-15:50	茶歇			
S5-O5	15:50-16:05	P450 酶活性氧物种对 BTBPE 及结构类似物的计算模拟	王中钰	大连理工大学	博士生
S5-O6	16:05-16:20	药物及个人护理品在鱼体内暴露的基于生理的毒代动力学模型	张书莹	大连理工大学	博士生
S5-O7	16:20-16:35	开发一种斑马鱼简化转录组方法应用于环境毒害污染物的监测与识别	王萍萍	南京大学	博士生
S5-O8	16:35-16:50	辛伐他汀暴露对食蚊鱼 Nrf2 信号通路响应的干扰影响	鲍爽	暨南大学	博士生
S5-O9	16:50-17:05	雄激素受体介导内分泌干扰物模拟筛选方法初探	谭皓月	南京大学	研究生
S5-O10	17:05-17:20	基于生态基因组学技术探究浮游动物群落的氨氮基准	杨江华	南京大学	博士生

专题 6 “环境中抗生素和细菌耐药” 专题学术讨论会					2016-4-27 下午
召集人: 罗义, 陈红					
主持人: 罗义 (南开大学), 陈红 (浙江大学)					会议中心 会议室 201
顺序	时间	报告题目	报告人	单位	备注
S6-K1	13:30-13:55	水中耐药基因污染——人类健康的又一威胁	李君文	中国人民解放军军事医学科学院	研究员
S6-K2	13:55-14:20	制药废水中抗药基因的控制技术	张昱	中国科学院生态环境研究中心	研究员
S6-O1	14:20-14:35	填埋周期抗生素抗性基因的变化与传播机理	谢冰	华东师范大学	教授
S6-O2	14:35-14:50	长期施用鸡粪农田土壤中典型抗生素耐药菌及抗性基因污染分析	王金花	山东农业大学	教授
S6-O3	14:50-15:05	饮用水中细菌可培养性变化对其抗菌药物耐受性的影响	林惠荣	中国科学院城市环境研究所	副研究员
S6-O4	15:05-15:20	氟喹诺酮类抗生素环丙沙星和恩氟沙星在高铁酸钾氧化处理过程中的转化降解、毒性变化规律以及生物可降解性研究	杨滨	华南师范大学环境研究院	副教授
S6-O5	15:20-15:35	我国南海珊瑚礁区水体抗生素分布、来源及其对珊瑚生长的潜在影响	张瑞杰	广西大学海洋学院	副教授
	15:35-15:50	茶歇			
S6-K3	15:50-16:15	养殖业中获得性耐药传播规律研究	冯婕	中国科学院微生物研究所	研究员
S6-K4	16:15-16:40	Dissemination of Antibiotic Resistance from Urban Waste Water Treatment Plants	苏建强	中国科学院城市环境研究所	研究员
S6-O6	16:40-16:55	不同预处理强化污泥厌氧消化过程中抗性基因的转归特征	佟娟	中国科学院生态环境研究中心	助理研究员
S6-O7	16:55-17:10	不同 A2O 及 A2O-MBR 工艺对抗生素抗性基因削减的影响	张俊亚	中国科学院生态环境研究中心	助理研究员

S6-O8	17:10-17:25	博纳艾杰尔色谱技术在药物异构体检测中的优势	郑晶	天津博纳艾杰尔科技有限公司	产品推广经理
S6-O9	17:25-17:40	南京典型饮用水源地抗生素抗性基因的污染特性调查	郭欣妍	环境保护部南京环境科学研究所	助理研究员
S6-O10	17:40-17:55	离子液体[BMI <sub>m</sub> ][PF <sub>6</sub> ]促进抗生素抗性基因水平转移及机理研究	汪庆	河北工程大学	助理研究员
S6-O11	17:55-18:10	水产养殖区抗生素和类固醇激素的污染特征、生物富集与人体膳食暴露风险	刘珊	中国科学院南海海洋研究所	助理研究员