

附件 1:

“农产品质量安全检测与溯源技术” 精品培训
暨大型仪器培训班日程安排

时间及地点		内容	联系人
10月23日 东北大学国际学术交流中心		外单位参会人员报到（全天）	王瑜 张琪
10月24日 东北大学国际学术交流中心		所内人员签到（7:30-8:40）	
时间及地点		主 题	主讲人
10月24日 东北大学国 际学术交 流中心	8:45-9:00	开班仪式	
	9:00-9:45	Consequences of Microbial Diversity in Forest Nitrogen Cycling ——高通量基因测序仪	Dr. Isobe
	10:00-10:45	新型卤代污染物的降解途径与关键中间产物 ——LC-MS/MS、高分辨质谱	严 俊博士

	10:45-11:30	铵盐和硝酸盐同位素丰度-分析技术 —稳定同位素比例质谱 (IRMS)	刘冬伟博士
	13:30-14:20	食品真伪鉴定和产地溯源技术 —稳定同位素比例质谱 (IRMS)	赵 燕博士
	14:20-15:10	农田重金属污染源解析的原理和应用 ——ICP-MS 等	李国琛博士
	15:30-16:40	常用统计分析软件和建模方法的应用	刘 志博士
10 月25日-26日 生态所新区	1	稳定同位素比例质谱仪原理与实际操作	李 波 孙 辞
	2	色谱-质谱类仪器原理与实际操作	林桂凤 王 莹
	3	光谱类仪器原理与实际操作	崔杰华 贾 垚
	4	生物分析类仪器原理与实际操作	孙 浩 郝淋淋
	5	其它 (扫描电镜等) 原理与实际操作	张 红 李国琛