附录1

**中国仪器仪表学会分析仪器分会快速检测技术及仪器专业委员会第一届学术研讨会会议日程**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **时间** | **报告题目** | | **报告人** | | **单位** |
| **2014年10月16日 学术研讨会** | | | | | | |
| **开幕式** | **8:30-9:00** | **致 辞** | | | | |
| **上午** | **9:00-9:30** | **快速检测技术与仪器发展目标与定位的若干思考** | | **王海舟院士** | | **中国钢铁研究院** |
| **9:30-9:50** | **集束毛细管内SPME快速萃取**  **技术和应用** | | **关亚风研究员** | | **中科院大连化物所** |
| **9:50-10:10** | **题目未定** | | **王硕**  **教授** | | **天津科技**  **大学** |
| **茶歇，合影** | | | | | |
| **10:45-11:00** | **快速检测技术及仪器发展浅析** | **周建光教授** | | **浙江大学** | |
| **11:00-11:15** | **食品中化学物残留快速检测与**  **评价** | **沈建忠教授** | | **中国农业**  **大学** | |
| **11:15-11:30** | **饮用水和食品安全典型有害因子风险监控技术研究** | **高志贤研究员** | | **军事医学科学院** | |
| **11:30-11:45** | **核酸适配体在快速分析中的应用** | **屈锋**  **教授** | | **北京理工**  **大学** | |
| **11:45-12:00** | **磁固相萃取在前处理中的应用** | **冯钰锜教授** | | **武汉大学** | |
| **会议午餐** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **下午** | **14:00-14:15** | | **农产品黄曲霉毒素高灵敏**  **免疫检测技术研究进展** | **李培武**  **研究员** | | **中国农业科学院油料作物所** |
| **14:15-14:30** | | **超灵敏生物毒素纸基传感**  **检测技术与装备** | **胥传来**  **教授** | | **江南大学** |
| **14:30-14:45** | | **免疫磁珠分离技术（IMB)及在食品生产中的应用** | **万宇平** | | **北京勤邦生物技术有限公司** |
| **14:45-15:00** | | **快速样品前处理技术探讨** | **梁平**  **博士** | | **天津博纳艾杰尔科技有限**  **公司** |
| **15:15-15:30** | | **离子迁移谱仪器的快检应用** | **颜毅坚** | | **矽感公司** |
| **茶 歇** | | | | | |
| **15:45-16:00** | **增敏与多靶同检生物传感**  **技术与应用** | | **邹明强**  **研究员** | | **中国检验检疫科学研究院** |
| **16:00-16:15** | **动物脑区神经活性物质的**  **在体实时检测** | | **赵美萍**  **教授** | | **北京大学** |
| **16:15-16:30** | **基于微流控芯片的快检系统** | | **王东**  **博士** | | **博奥生物有限公司** |
| **16:30-16:45** | **基于纳米杂化分子印迹**  **电化学传感器快速检测**  **莱克多巴胺残留** | | **佘永新**  **研究员** | | **中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所** |
| **16:45-17:00** | **农药残留快速分析中的前处理与光谱检测研究探索** | | **潘灿平**  **教授** | | **中国农业大学** |
| **17:00-17:15** | **食品和环境快检方法仪器**  **标准的研究** | | **高德江**  **博士** | | **吉大小天鹅** |
| **17:15-17:30** | **基于代谢组学技术的冬虫夏草真伪鉴别研究** | | **张九凯**  **博士** | | **中国检验检疫科学院食品安全研究所** |
| **会议晚餐** | | | | | |
| **2014年10月17日 学术研讨会** | | | | | | |
| **上午** | **9:00-9:15** | **谷物中重要真菌毒素多组分快速检测及样品前处理**  **技术研究** | | **武爱波**  **研究员** | **上海市农业**  **科学院** | |
| **9:15-9:30** | **广谱识别农药的核酸适配体研究** | | **张存政**  **副研究员** | **江苏省农业**  **科学院** | |
| **9:30-9:45** | **重金属汞和镉离子的**  **免疫检测** | | **王利民**  **副教授** | **南京农业大学** | |
| **9:45-10:00** | **农药多残留免疫快速筛检**  **技术研究** | | **郭逸蓉**  **博士** | **浙江大学** | |
| **10:00-10:15** | **农药残留化学发光及假阴性控制技术研究** | | **金茂俊**  **副研究员** | **中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所** | |
| **10:15-10:30** | **小分子靶标核酸适配体的筛选与应用** | | **刘继红**  **副研究员** | **河南农科院** | |
| **茶 歇** | | | | | |
| **11:00-11:15** | **基于近红外检测的小麦品质分析技术** | | **孙来军**  **副教授** | **黑龙江大学** | |
| **11:00-11:30** | **饲料产品近红外指纹图谱技术在饲料生产中的应用** | | **石冬冬**  **副研究员** | **中国农业科学院饲料研究所** | |
| **会议午餐** | | | | | |
| **下午** | **14:00-17:00** | **科研技术与企业对接会** | | | | |