会议议程

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 |  | 报告题目 | 报告人 |
| 9月26日上午 | 8:30-9:00 | 开幕式 |  |
| 9月26日上午 | 9:00-9:30 | 环糊精制备的酶学基础研究 | 李兆丰教授江南大学食品学院 |
| 9月26日上午 | 9:30-9:50 | 油菜种子脂肪酸调控机理 | 陈明训 副教授西北农林科技大学农学院 |
| 9月26日上午 | 9:50-10:10 | 生物大分子共价复合物形成机制及对β-胡萝卜素的保护作用 | 刘夫国 副教授西北农林科技大学食品学院 |
| 9月26日上午 | 10:10-10:30 | 物理修饰对淀粉理化性质、消化性能和结构的影响 | 李文浩 副教授西北农林科技大学食品学院 |
| 9月26日上午 | 10:30-10:50 | 茶歇 |  |
| 9月26日上午 | 10:50-11:20 | 胡萝卜汁加工中单元操作对其次生代谢物及功能特性的影响 | 马婷婷 博士西北农林科技大学食品学院 |
| 9月26日上午 | 11:20-11:40 | 微酸性电解水的应用 | 张春玲 博士西北农林科技大学食品学院 |
| 9月26日上午 | 11:40-12:00 | 蛋白多酚互作对凝胶特性的影响 | 冯宪超 副教授西北农林科技大学食品学院 |
| 9月26日中午 | 12:00-13:30 | 午餐、休息 |  |
| 9月26日下午 | 13:30-14:00 | 食品分析中的纳米技术 | 王丽教授西北农林科技大学食品学院 |
| 9月26日下午 | 14:00-14:20 | 有机磷农药甲基对硫磷的电化学快速检测研究 | 唐文志 博士西北农林科技大学动物科技学院 |
| 9月26日下午 | 14:20-14:40 | 纳米抗体及花状纳米金在真菌毒素免疫学分析中的应用研究 | 季艳伟博士西北农林科技大学食品学院 |
| 9月26日下午 | 14:40-15:00 | 石墨烯表面分子印迹电化学传感器检测烟碱农药的新方法 | 张敏博士西北农林科技大学食品学院 |
| 9月26日下午 | 15:00-15:20 | 果蔬制品中脂环酸芽孢杆菌的免疫磁性分离及快速检测 | 王周利 博士西北农林科技大学食品学院 |
| 9月26日下午 | 15:20-15:40 | 食品中污染物免疫快速检测方法研究 | 王妍入 博士西北农林科技大学食品学院 |
| 9月26日下午 | 15:40-16:00 | 茶歇 |  |
| 9月26日下午 | 16:00-16:20 | 人类健康与细胞自噬 | 刘蓉 教授南京农业大学食品学院 |
| 9月26日下午 | 16:20-16:40 | 维生素A酸通过诱导miR-219高表达来促进胚胎干细胞分化成神经细胞 | 吴海波 副教授西北农林科技大学动物科学学院 |
| 9月26日下午 | 16:40-17:00 | 鸡蛋孵化期间卵白蛋白致敏性及其抗原表位变化的研究 | 段翔 副教授西北农林科技大学食品学院 |
| 9月26日下午 | 17:00-17:20 | 芝麻酚神经保护功能与机制探索 | 刘志刚 副教授西北农林科技大学食品学院 |
| 9月26日下午 | 17:20-17:40 | 苹果中膜结合态多酚氧化酶特性、功能及褐变调控机制研究 | 刘芳 博士西北农林科技大学食品学院 |
| 9月26日下午 | 17:40-18:00 | 长期摄入游离态CML对机体健康的影响 | 李梅 博士西北农林科技大学食品学院 |