

张桂国等 1 人因公出访公示表

2023 年 3 月 24 日

	姓名	单位（学院/部门）	职称/职务
出访 团组 成员	张桂国	动物科技学院	教授
出访国家或地区	美国	顺访国家或地区	无
出境日期	2023.07.15	入境日期	2023.07.21
详细日程 (按日填写)	<p>7 月 15 日（星期六） 乘坐中国航空 CA819 航班(北京-芝加哥,13:00 起, 15:25 降), 前往美国芝加哥。乘汽车前往芝加哥麦考斯克广场会议中心, 车程约 2 小时。</p> <p>7 月 16 日（星期日） 上午 08:00-12:00 现场注册 下午 13:00-17:00 参加美国食品科学家学会组织的食品安全论坛（主持人: 梅罗迪. 安德森教授）。壁报布场、展示, 壁报题目为《多组学分析解析菊粉提高脂肪和能量代谢的机制》, 与与会者交流多糖领域的研究。</p> <p>7 月 17 日（星期一） 上午 08:30-12:00 参加大会主题报告会, 听取美国加州大学戴维斯分校营养系主任法瓦兹教授关于当前功能性天然食物原料的开发与应用趋势的报告, 听取芝加哥大学麦卡恩教授关于应用植物提取物提高畜产品肉品质的研究进展, 与法瓦兹教授团队进行会议现场学术交流, 讨论功能性食品和天然植物提取物的开发利用。 下午 13:00 - 17:00 参加功能性食品特色分论坛, 听取韩国济州大学李允京教授关于功能性多糖应用改善肉品质的报告。参加圆桌会议, 讨论功能性食品的开发与应用。</p> <p>7 月 18 日（星期二） 上午 08:30-12:00 参加大会主题报告会, 听取斯坦福大学弗兰辛教授关于食品/饲料加工中膨化工艺及对营养品质影响的研究。听取荷兰瓦赫宁根大学罗伯特. 格尔克姆关于功能性食品调控肠道微生物和代谢组的报告。 下午 13:00-17:00 参加分论坛报告会, 听取纽约州大学亚历山大. 德克博士关于微生物发酵影响食品/饲料品质的报告。</p>		

	<p>7月19日（星期三）</p> <p>上午 08:30-12:00 参加大会主题报告。听取瓦赫宁根大学食品微生物系主任马塞尔教授关于食品/饲料研究中微生物组学的应用研究。听取加州大学戴维斯分校玛乔丽关于食品/饲料干燥工艺技术的研究进展。与两位专家进行现场交流。</p> <p>下午 13:00 -16:00 大会壁报展示和交流时间，汇报本团队利用组学技术解析膳食纤维影响动物糖脂代谢的研究成果，报告题目《多组学分析解析菊粉提高脂肪和能量代谢的机制》。</p> <p>下午 16:00-18:00 参加会议闭幕式 主持人：梅罗迪.安德森教授。</p> <p>7月20日（星期四）</p> <p>上午：离会，乘汽车前往芝加哥国际机场，车程约2小时。乘坐中国航空 CA820 航班（芝加哥-北京，12:40 起，14:30(+1)降）返回北京。</p> <p>7月21日（星期五）</p> <p>14:30 抵达北京。</p>
出访任务及预期出访成果	参加美国食品科学会年度会议并展示相关研究成果，与业内国际相关专家交流在功能性食品/饲料领域的研究进展，需求进一步合作科研。
会见人员	Yunkyong Lee 教授及美国加州大学戴维斯分校 Fawaz 教授
费用来源及预算（元）	<p>费用来源：国家重点研发项目 2019YFE0107700</p> <p>往返机票：6 万</p> <p>住宿费：1 万</p> <p>伙食、公杂费：0.6 万</p> <p>其他：1.4 万</p> <p>合计：9 万元</p>
邀请方简介：	<p>美国食品科学家学会（Institute of Food Technologists, IFT）是全球著名的食品科学，功能性食品研究机构，汇集了优秀的科学家团队，每年召开的年会，吸引了全世界在食品加工、功能性食品研究、食品安全等领域的优秀科学家参加。也是当前食品/饲料/畜产品生产领域最受欢迎的国际会议。</p>

若对以上公示信息有异议，请在公示的五个工作日内向联系人反映。

联系人（公示单位外事主管和外事负责人）董亮亮

邮箱：dll@sdau.edu.cn 联系电话：8242297

公示日期：2023 年 3 月 24 日——2023 年 3 月 30 日

国际合作与交流处

2023 年 3 月 24 日