

成子强等 2 人因公出访公示表

2019 年 4 月 8 日

| 姓名 | 单位（学院/部门） | | 职称/职务 |
|----------------|---|---------|------------|
| 出访 团组 成员 | 成子强 | 动物科技学院 | 教授 |
| | 周德方 | 动物科技学院 | 博士后 |
| 出访国家或地区 | 英国 | 顺访国家或地区 | 无 |
| 出境日期 | 2019.06.16 | 入境日期 | 2019.06.21 |
| 详细日程 (按日填写) | <p>6 月 16 日（星期日） 首都国际机场乘坐中国国航 CA937(波音 777)航班，14:10 起飞，17:45 降落伦敦希思罗国际机场 (LHR)，Pirbright 研究所人员接机，乘汽车到研究所，全程 25 英里，约 35 分钟，报到，登记入住。</p> <p>6 月 17 日（星期一） 上午：9:00-12:30 参加大会报告：H9N2 禽流感病毒传播与抗原变异（戴维德教授、马立克病毒编码的白细胞介素 8 基因功能（秦爱建教授）、J 亚群禽白血病病毒受体多样性研究（高玉龙教授）； 下午：14:00-17:30 参加会议交流，与姆尼尔伊克巴尔 教授、姚永秀研究员等领域专家对禽白血病病毒进行交流。</p> <p>6 月 18 日（星期二） 上午：9:00-12:30 参加大会报告：禽肿瘤病及免疫抑制病（崴扭苟泊尔教授）、基因编辑技术在马立克病毒疫苗研究中的应用（姚永秀研究员）、ALV-J 和 REV 通过受 miR-147 调控的 NF-κb 和 EGFR 信号协同激活 KIAA1199 的新癌基因(成子强教授)。 下午：14:00-17:30 参加会议交流，与崴扭苟泊尔教授等领域专家对鸡马立克氏病病毒进行交流。</p> <p>6 月 19 日（星期三） 上午：9:00-12:30 参加大会报告：马立克氏病毒病毒-传染性法代囊病毒二联苗研究（纳他亚教授）；疫苗免疫：疫苗生产、自身疫苗、疫苗管理、免疫策略（穆尼尔 伊克巴尔 教授）；一种关于 ALV 的快速简单 RPA 的诊断方法（唐娜博士）。 下午：访问英国帕伯瑞特研究院，与崴扭苟泊尔教</p> | | |

| | |
|---|--|
| | <p>授、纳他亚教授、姚永秀研究员就细胞周期蛋白 cyclin D1 在 ALV-J/REV/MDV 协同感染过程中所起的关键调控机制进行探讨。</p> <p>6月20日（星期四）</p> <p>上午：与姆尼尔伊克巴尔教授讨论 ALV-J/REV/MDV 协同感染过程中病毒与宿主潜在的作用机制进行探讨，制定下一步合作发展计划，离会。</p> <p>下午：伦敦希思罗国际机场 (LHR)乘坐中国国航 CA788（空客 350）航班，15:00 起飞，6月21日（星期五）8:15 (+1) 抵达北京。</p> |
| 出访任务及预期出访成果 | <p>应邀参加由世界著名的动物病毒病研究机构英国 珀布赖特研究所主办的 “牛顿基金中-英猪与家禽研究项目” 研讨会。预期成果：分享中英合作伙伴之间在猪和家禽研究计划项目的研究成果；加强研究团队在不同基金项目之间的交流与合作。</p> |
| 会见人员 | <p>威扭苟泊尔教授、姆尼尔伊克巴尔教授、纳他亚教授、姚永秀研究员、安妮博士</p> |
| 费用来源及预算（元） | <p>费用来源：国家自然科学基金重点国际地区合作项目，中英全球食品安全：家禽健康发展中的肿瘤病控制 (31761133002)，2018.01-2020.12</p> <p>往返机票：30000</p> <p>住宿费：12000</p> <p>伙食、公杂费：8000</p> <p>其他：10000</p> <p>合计：60000</p> |
| <p>邀请方简介：珀布莱特研究院是英国在动物健康方面主要研究与创新中心，其禽病控制的实验室方法；禽微生物学基础以及疫苗免疫策略等研究一直保持世界一流水准。</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）：李向东

邮箱：xdongli@sda.u.edu.cn 联系电话：8242297

公示日期：2019年4月8日——2019年4月12日

国际合作与交流处

2019年4月8日