**因公出访信息公示表**

|  |
| --- |
| **团组人员信息** |
| 派出单位（学院/部/处） | 动物科技学院 | 团长（姓名/职务） | 班丽萍 |
| 团组成员（姓名/职务） | 班丽萍，副教授 |
| **出访信息**（出访多个国家/地区请自行添加栏目） |
| 出访国家/地区 | 美国  | 出访任务 | 学术交流访问 |
| 访问单位 | 北卡州立大学农业与生命科学学院 |
| **日程安排** |
| 日期 | 地点 | 活动内容 |
| 2018年8月　17日 | 华盛顿 | 萨克拉门托-华盛顿，安排代表团的住宿和联系接待事谊。 |
| 2018年8月　18日 | 华盛顿 | 前往机场接待北京来的专家，安排食宿和中转。 |
| 2018年8月　19日 | 北卡罗利 | 上午：华盛顿-北卡罗利。下午：与农业与生命科学学院领导及专家座谈交流。 |
| 2018年8月　20日 | 北卡罗利 | 上午：前往甘薯实验基地，在基地会议室听取美国及北卡甘薯发展报告，甘薯基地的实验和生产介绍，双方就生产和实验中的问题交流；共同开展甘薯组培脱毒技术优化研究。下午：甘薯实验基地田间交流，包括种质资源、组培技术、水肥管理、贮藏加工、机械化操作和演示，尤其机械化种植、收获和贮藏加工是我国的薄弱环节，双方就生产和实验中的问题交流。返回住地。 |
| 2018年8月　21日 | 北卡罗利 | 上午：前往玉米实验基地，在基地会议室听取美国及北卡玉米发展报告，玉米基地的实验和生产介绍，以及休耕轮作的经验，双方就生产和实验中的问题交流；围绕休耕轮作等生态农业相关的政策开展研讨。下午：玉米实验基地田间交流，包括种质资源、育种方法、生产茬口搭配与栽培措施、病虫害防治、水肥优化管理、贮藏加工、产品销售、比较效益与补贴政策等，开展机械化操作和演示；在田间介绍休耕轮作的具体做法和经验，双方就生产和实验中的问题交流。 |
| 2018年8月　22日 | 北卡罗利 | 上午：前往北卡著名研究三角区，参观Research Triangle Park (RTP)，参观孟山都和先正达公司，并与公司进行交流，讨论合作开展鲜食作物和生态作物的新品种和低毒高效药剂的引进研究。下午：对访问进行简单总结；双方就甘薯植保，品种资源交流、机械化种植收获、贮藏加工技术开展洽谈合作；与美国农业部农业研究服务处（USDA-ARS）、北卡玉米遗传育种研究中心就玉米品种资源交流、生物防治技术及休耕轮作技术开展洽谈合作。 |
| 2018年8月　23日 | 加州戴维斯 | 北卡罗利-萨克拉门托。 |
| **往返航线**（参照机票行程单） | 萨克拉门托-华盛顿，华盛顿-北卡罗利，北卡罗利-萨克拉门托，或者租用旅行公司的车辆驱车从北卡罗利前往华盛顿，从华盛顿飞萨克拉门托，以减少飞机中转。 |
| **邀请单位****情况介绍**（中文） | 北卡罗莱纳州立大学（North Carolina State University），简称NCSU或NC State），是一所成立于1887年的美国顶尖公立研究型大学，在美国享有极高声誉。现有学生近3万名（其中包括约1000名国际学生），师资力量雄厚，有19位教授被选为美国科学院（National Academy of Sciences）或工程院（National Academy of Engineering）院士。学校位于美国北卡罗来纳州首府罗利（Raleigh）市内，与北卡罗莱纳大学教堂山分校以及杜克大学相邻，在三校之间又有全美著名的研究三角园区（Research Triangle Park），区内有生物技术中心、育成中心、研发中心及服务中心。不仅吸引了许多大型企业来此设立研发单位，在附近设厂生产，同时也吸引了大量高科技人才到园区及大学服务，成为全美博士人口密度最高的地区。北卡州大拥有超过500项的技术专利，在专利技术力量上排名全美第3位；学校来自产业界的研究资助，排名全美第7位；在公立研究型大学中，非政府资助研究经费，排名全美第12位。根据US News 2018最新公布的全美大学本科综合排名，NCSU位列第81名，属美国一级国家级大学。 |
| **经费来源** | 校内经费 | 项目编号/校内编号：201802910410292项目名称：现代农业产业技术体系北京市创新团队—粮经作物—植保岗位财务账号： | 校外经费 |  |
| **费用预算** | 往返旅费：9000住宿费：9500伙食费：2860公杂费：2340其他（请详写）： |
| **公示时间**（不少于5个工作日） | 自2018年 6月19日 至2018年 6月 25日 |

* 邀请函请扫描后随本表一并公示。