

任佰朝等 7 人因公出访公示表

2024 年 7 月 15 日

姓名	单位（学院/部门）	职称/职务	
出访 团组 成员	任佰朝	农学院	教授
	赵斌	农学院	副教授
	杨猛	农学院	副教授
	沈向	园艺科学与工程学院	教授
	张宗营	园艺科学与工程学院	副教授
	王颖	动物科技学院	副教授
	郝学鹏	动物科技学院	博士后
	出访国家或地区	肯尼亚	顺访国家或地区
出境日期	2024-08-06	入境日期	2024-08-23
详细日程 (按日填写)	8 月 6 日（星期二） 乘坐南方航空 CZ6043 航班（广州-内罗毕，21:05 起，07:30+1 降）前往内罗毕。 8 月 7 日（星期三） 上午 09:00-10:00，乘汽车前往内罗毕酒店，办理入住。 10:00-12:00，与肯尼亚川山国际矿业董事兼总经理韩轲等座谈，了解巴林戈郡地区的自然资源和农业发展情况，详细了解肯尼亚农业界面临的挑战，特别是在农技服务和创新研究方面的具体需求。 下午 14:30-17:00，与肯尼亚山东商会会长战冬等座谈，了解肯尼亚的农技服务需求等相关情况，特别是关于技术创新、种植技术提升和农产品质量改进的问题，就农业调研和联合研究相关细节进行沟通，明确工作计划。 8 月 8 日（星期四） 上午 09:00-12:00，访问肯尼亚内罗毕当地农贸市场或超市的农产品区，了解当地的主食、蔬菜、水果、经济作物等农产品。调查当地的主食类产品，如小麦、玉米等，以及各种蔬菜和水果的品种和供应情况。调查经济作物，		

如咖啡、茶叶等在市面上的销售和地位。与市场负责人、农产品供应商交流，了解关于肯尼亚农产品生产、供应链和市场需求的详细信息。

下午 14:00-17:30，乘汽车前往纳库鲁郡。

8月9日（星期五）

上午 09:00-12:00，访问埃格顿大学，拜访南京农业大学外派埃格顿大学的刘高琼教授，参观“生物技术实验室”和“中肯园艺技术合作中心”，访问中肯作物分子生物学“一带一路”联合实验室，了解非洲主要粮食作物和园艺作物的研究进展，并与刘高琼教授讨论提高肯尼亚作物产量和缓解粮食安全问题的策略。

下午 14:30-17:00，与埃格顿大学农业相关老师座谈，对纳库鲁地区的农业方面情况做基本的了解，并探讨提高非洲粮食自主生产能力和农业技术水平的相关问题。

8月10日（星期六）

全天 09:00-17:00，在埃格顿大学试验田做实地调研/学习，详细考察当地的农作物种植情况、了解不同作物的生长周期、种植技术以及病虫害防治措施。

8月11日（星期日）

上午 09:00-12:00，拜访纳库鲁郡农户，调查了解他们在玉米种植过程中的具体操作和遇到的困难，包括土壤准备、播种、施肥、灌溉、病虫害防治和收获等环节，以及当地农户和企业为提高产量和质量方面所采取的创新措施。

下午 14:30-17:00，访问当地农业企业，调查了解他们在种子研发、农药生产和农产品加工等方面的农业科技应用和生产管理经验。

8月12日（星期一）

上午 09:00-11:00，乘汽车前往奈瓦沙，到酒店办理入住。

下午 14:30-17:30，访问肯尼亚福建商会，与会长何钦文座谈交流当地水果产业现状。了解肯尼亚水果产业整体情况，包括主要水果种类、种植面积、产量和市场需求等方面的信息。

8月13日（星期二）

全天 09:00-17:00，访问奈瓦沙凯景农庄，与相关人员座谈，深入了解他们在水果和蔬菜种植方面的具体需求。

听取企业代表对当前水果和蔬菜种植情况的介绍，包括种植规模、主要作物、生产技术和市场销售情况。了解企业在提高产量、改良品种、病虫害防治和土壤管理等方面所面临的挑战和需求。

8月14日（星期三）

上午 09:00-11:00，访问奈瓦沙凯景农庄的火龙果种植基地，了解火龙果的种植方式，包括土壤准备、栽培技术、浇灌和施肥方法,与基地技术员交流，了解病虫害防治和有机种植实践,了解采摘后的火龙果质量检查和初步处理，以及标准化操作流程。

11:30-13:30，乘汽车前往纳库鲁郡。

下午 14:00-17:00，参加我省与纳库鲁郡政府、议会工作会谈，向纳库鲁郡政府相关部门负责人及农业技术官员介绍前期工作调研情况，座谈交流合作开展农业技术培训有关事宜。

8月15日（星期四）

上午 08:30-09:30，乘汽车前往巴林戈郡。

10:00-12:00，访问巴林戈郡郡政府，与郡政府秘书、公共服务局局长雅各布·库鲁伊·切普克沃尼博士座谈，探讨该郡农牧业的发展现状和未来规划，了解该郡农牧业的基础设施建设情况，如灌溉系统、畜牧养殖设施和农田改良项目，探讨农民的技术培训需求、市场接入和可

持续发展实践。

下午 14:00-17:00，随山东省代表团参加博客特社区的卡蒂凯特小学出席村镇通电仪式，进行太阳能设备的捐赠。

8月16日（星期五）

上午 09:00-12:00，在博客特社区，拜访当地农户，了解该社区主要种植的作物类型、分布和规模，了解农田的耕作方式和技术，讨论传统与现代耕作方法的结合使用情况。了解作物轮作制度及其对土壤肥力和病虫害防治的作用，观察和讨论农田灌溉系统，包括水源管理和灌溉技术。

下午 14:30-17:30，前往社区的牧场，了解主要饲养的牲畜种类和分布情况，与牧场管理人员和农户交流，了解牲畜养殖方式和管理方法，讨论饲料供应、繁殖管理和疾病防治的具体措施，交流分享牧场管理的看法和建议。

8月17日（星期六）

上午 09:00-12:00，访问博客特社区蜂蜜生产基地，了解蜂箱的摆放和维护，观察蜜蜂的采蜜过程，学习当地蜜蜂的养殖技术和蜂群管理方法，观察蜂蜜的采集和初步处理，了解不同类型蜂蜜的特点，与农户交流分享对蜜蜂养殖管理的看法和建议。

下午 14:30-17:30，访问蜂蜜加工车间，了解从蜂巢到成品蜂蜜的加工流程，观察蜂蜜的过滤、杀菌和包装过程，了解蜂蜜质量控制措施，与农户讨论蜂蜜的销售渠道和市场推广策略。

8月18日（星期日）

全天 09:00-17:00，在巴林戈湖区周边，拜访当地农户，了解农牧业情况。实地调研农田和牧场，观察作物生长情况和畜牧养殖条件。了解当地农牧业的生态系统，包括地方性特点、资源利用方式以及可持续发展的实践。

8月19日（星期一）

上午 09:00-12:00，乘汽车前往那洛克镇。

下午 14:00-17:00，访问切班戈茶叶有限公司，与董事长迟玉文等座谈，了解肯尼亚茶产业相关情况，参观公司茶叶种植基地和加工车间，了解企业在茶树种植管理、加工生产等环节的先进做法，就双方合作解决企业生产中的困难进行探讨。

8月20日（星期二）

全天 09:00-17:00，访问那洛克镇农户的农场，与农户交流，观察其小麦的种植技术、管理方式以及收割情况。探访当地种植的水果和蔬菜园，了解不同品种的种植方式、产量情况及市场反应。调研当地农户对农技服务的需求，包括了解他们在土壤改良、病虫害防治、灌溉管理和新技术应用等方面的具体需求和挑战。通过与当地农户深入交流这些问题，为提升农业生产效率和农民收入水平提供实质性的支持和建议。

8月21日（星期三）

上午 08:00-12:00，乘汽车前往内罗毕。

下午 14:00-17:00，召开团队内部会议，汇总整理调研数据，形成初步的调研报告。

8月22日（星期三）

上午 09:00-12:00，与肯尼亚山东商会会长战冬等座谈，就前期调研情况进行交流，讨论下一步合作开展农业技术培训有关事宜，就下一步人员选派、培训安排、条件保障等细节进行磋商并达成一致。

下午：乘坐阿联酋航空 EK720 航班（内罗毕-迪拜，16:35起，22:40降）前往迪拜，机场候机（不出机场）。

8月23日（星期四）

乘坐阿联酋航空 EK306 航班（迪拜-北京，03:50起，15:25

	降) 返回北京。
出访任务及预期出访成果	按照学校与肯尼亚巴林戈郡的合作计划, 学校将为当地政府和农民、中资企业提供农业技术培训和支 持, 为更好的了解肯尼亚作物、蔬菜、水果、畜牧、蜜蜂养殖等方面有关情况, 提高下一步技术培训的针对性, 我校计划选派相关领域的 7 名教师和 2 名研究生赴肯尼亚开展实地调研。
会见人员	雅各布·库鲁伊·切普克沃尼博士等
费用来源及预算(元)	费用来源: 539/539808 肯尼亚海外科技小院, 往返机票: 147000 住宿费: 149100 伙食、公杂费: 73640 其他: 17500 合计: 387240
邀请方简介: 巴林戈郡是肯尼亚的 47 个郡之一, 位于前裂谷省, 郡首府为卡巴内特市。该郡的人口 66 万人, 面积约 1 万平方千米, 拥有 7 个行政分县和 6 个选区。该郡肯尼亚前总统莫伊家乡。2023 年 9 月, 肯尼亚巴林戈郡郡长本杰明·切塞尔·切博伊一行 5 人来校访问, 党委书记徐剑波会见来访外宾, 党委副书记、校长冷畅俭陪同参观。双方就在灌溉农业、育种栽培、粮食安全、畜牧养殖等领域开启全方位、宽领域、深层次的合作交流达成初步共识。同年 10 月, 我校代表团随山东省代表团访问肯尼亚巴林戈郡和纳库鲁郡, 就在肯尼亚合作开展农牧相关培训等事宜达成共识, 并与巴林戈郡郡政府签署合作谅解备忘录。在省委外办的大力支持与帮助下, 目前各项工作正在有序推进。	

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: 2024 年 7 月 15 日——2024 年 7 月 19 日

国际合作与交流处

2024 年 7 月 15 日