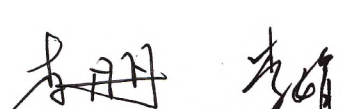


云南省出访团组在外实际行程表

团组名称	农学与生物技术学院李丹丹等一行 2 人赴缅甸交流	团长	李丹丹	出访人数	2
出访时间	2024 年 7 月 11 日至 7 月 16 日		在外天数 (含抵离中国境)	6 天	
出访路线	中国昆明-缅甸仰光-中国昆明				
实际行程	7 月 11 日, 13:40-14:10 乘航班 MU9641 从昆明至仰光; 16:00-18:00 访问中国驻缅甸联邦共和国大使馆。				
	7 月 12 日, 上午访问云天化在缅子公司瑞丰年肥料有限公司, 下午访问缅甸农业部水稻研究中心。				
	7 月 13 日, 上午调研亚洲农业有限公司在内比都的杂交水稻育种基地; 下午对亚洲农业有限公司的种子包装及加工基地进行调研学习。				
	7 月 14 日, 上午调研缅甸耶津农业大学的水稻育种实验平台; 下午参观调研稻瘟病抗性鉴定与抗性育种试验基地。				
	7 月 15 日, 上午调研中国(广西)-缅甸农作物优良品种试验站, 下午考察内比都地区水稻旱种试验区域。				
	07 月 16 日, 上午总结会议; 15:10-18:40 乘航班 MU9642 从仰光至昆明。				
本人承诺上述出访实际行程真实, 不存在弄虚作假情况, 并就此负责。					
全体团员签名: 					

附件 6

云南省因公临时出国(境)团组执行中央八项规定及其实施细则精神报告表

组团单位(盖章): 云南农业大学



团组成员名单(姓名和单位、职务)	在外停留时间(离境抵中国境日期)	出访国家/地区	经停国家/地区	是否擅自延长停留时间或变更出访日程	是否安排前站或团外团	是否安排留宿机构、留学生等迎送	是否安排住宿乘坐交通工具	是否违规安排宴请、旅游等活动	是否收受内部或外方礼品,如何处理
农学与生物技术学院李丹等一行2人赴缅甸交流	共6天, 2024年7月11日离境, 2024年7月16日抵境	缅甸	无	否	否	否	否	否	否

填表日期: 2024.7.22

填表人及联系电话: 李丹 15887005667

全体团员签字: 李丹

填表说明:

- 1、表内所有栏目须如实填报,如无该项信息请填写“无”;如“有”须作出说明;
- 2、“在外停留时间”栏内容按“共×天, ××××年××月××日离境, ××××年××月××日抵境”格式填写;
- 3、“出访国家/地区”注明具体到访国家或地区名称;
- 4、“经停国家/地区”指需办理出入境手续的经停国家或地区,不出机场中转的填写“无”;
- 5、收受的礼品请注明馈赠方、礼品名称及如何处理;
- 6、本表需全体团员签字确认。

云南农业大学农学与生物技术学院赴缅甸交流团组出访总结报告

缅甸是东盟陆地面积最大的国家之一，被称为“亚洲的饭碗”，为了在自然资源丰富的缅甸地区充分发挥我国的杂交育种以及旱地水稻创新技术优势，实现最大化水稻技术输出和科技服务。农学与生物技术学院稻作所李丹丹、李娟老师一同受亚洲农业有限公司（Asia Agriculture Co., Ltd）邀请，于2024年7月11日到7月16日赴缅甸参与“缅甸-中国东南亚国家旱地水稻优质品种选育研讨会”，共计6天。

2024年7月11日（星期四）

下午抵达缅甸仰光。在公司负责人带领下，到我国驻缅甸联邦共和国大使馆，拜访了我国驻缅甸大使馆欧阳道冰参赞和王先忠秘书，并就缅甸农业现状以及中缅双方经贸合作发展动态与面临的挑战等进行了深入交流。参赞向我们介绍缅甸是东盟国土面积第二大国家，1/4的土地适合发展种植业，并且土壤和气候等自然条件非常适宜种植水稻，因而缅甸素有“稻米之国”的美誉。在商业方面，中缅是山水相连的友好邻邦，交往历史源远流长，两国全面战略合作伙伴关系已奠定深厚基础。我国是缅甸最主要进出口贸易伙伴，其中稻米是缅甸出口到中国的主要产品之一。最后参赞希望我们常来缅甸调研，提升双方合作水平，推动中缅农业的发展，让更多的科技成果造福两国人民。



访问中国驻缅甸联邦共和国大使馆

2024年7月12日（星期五）

上午与 Asia 亚洲农业有限公司具有深度合作的云天化在缅子公司瑞丰年肥料有限公司分享和交流云南旱地水稻栽培技术。公司总经理袁俊表示云天化积极参与国家“一带一路”建设，在推动缅甸农业现代化发展的征程中，以“三个持

续”履行中国企业的社会责任，一是持续深耕缅甸农业市场；二是持续帮助缅甸提升农业种植水平；三是持续推动缅甸培养农业技术人员。此外，还参观了企业在仰光的推广示范稻田。

下午到缅甸农业部水稻研究中心调研学习，了解到缅甸水稻产业面临生产投入不足的限制，化肥、农药投入的质量差，水稻种子不纯，大多数稻农还是自己留种。水稻种植仍然采用传统方式，机械化水平低。稻农没有能力购买农业机械。各种因素导致缅甸稻米产业链参与各方利润都较低。因此他们很希望加强水稻方面的合作，增进两国水稻种植技术的交流和种质资源的创新发展。随后对研究中心的水稻育苗基地进行调研参观。

傍晚乘车前往内比都。



访问云天化公司以及缅甸农业部水稻研究中心

2024年7月13日（星期六）

上午调研亚洲农业有限公司在内比都的杂交水稻育种基地，对制种基地建设情况、机械化制种流程以及运营模式等进行交流，并对水稻亲本选择及生产过程中各环节相应的技术要点进行探讨。

下午对亚洲农业有限公司的种子包装及加工基地进行调研学习，对缅甸地区水稻种子及米产品生产过程中各环节相应的技术要点进行交流，并了解到缅甸水稻种植的主要类型以及对米质的偏好。



考察内比都地区水稻育种基地及生产加工基地

2024年7月14日（星期日）

上午在公司负责人带领下，调研亚洲农业有限公司与缅甸耶津农业大学有深度合作的水稻育种实验平台，与农业研究与教育高级中心主任 Aung Win 教授等人对基于该实验平台对开展的表型分析、基因检测等水稻分子育种研究工作进行交流学习，并对旱地水稻育种创新技术进行探讨。

下午参观调研稻瘟病抗性鉴定与抗性育种试验基地，对抗性种质材料筛选、抗性分子标记、抗性遗传机理等方面进行交流。



调研水稻育种实验平台



调研稻瘟病抗性鉴定与抗性育种试验基地

2024年7月15日（星期一）

上午调研中国（广西）-缅甸农作物优良品种试验站，对中国在缅甸推广的主要旱地水稻种植品种和旱地水稻种植技术进行调研，并对当地优质旱稻的选种、直播条件、栽培管理以及进一步生产加工等关键技术进行交流学习。

下午对内比都地区水稻旱种试验区域的海拔、气候、土壤墒情等进行考察记录，结合当地气候、土壤特征对旱地水稻在栽培过程中遇到的出苗问题、杂草封控、病害防治等各环节相应的技术要点进行讨论交流。



调研中国（广西）-缅甸农作物优良品种试验站及旱种试验区

2024年7月16日（星期二），结合这些天的调研情况围绕旱地水稻栽培管理创新技术进行交流，对选育适合缅甸旱地种植的优质高产杂交水稻品种工作进行初步探讨。

乘车前往仰光机场，此次出访结束。



总结会议

此次出访我们分享了旱地水稻栽培管理创新技术，为今后选育适合旱地生长的优质水稻新品种奠定基础；并参观调研缅甸主要水稻育种基地和种植区，以便进一步加强水稻技术输出和科技服务。此外，还考察了缅甸地区丰富的稻种资源，寻求潜在的国际科研合作项目，促进学校与国际企业之间的沟通与交流。

