

崔海涛等 1 人因公出访公示表

2025 年 5 月 12 日

出访 团组 成员	姓名	单位（学院/部门）		职称/职务
	崔海涛	植物保护学院		教授
出访国家或地区		德国	顺访国家或地区	无
出境日期		2025.07.08	入境日期	2025.07.19
详细日程 (按日填写)		<p>7 月 8 日（星期二） 乘坐中国航空 CA931 航班（北京-法兰克福，13:30 起，18:50 降），前往法兰克福。乘火车 ICE528 前往科隆，距离约 150 公里，车程约 1.5 小时。</p> <p>7 月 9 日（星期三） 上午：9:00-12:30 访问马普植物育种研究所，与简·帕克教授及团队成员就植物免疫信号传导，NLR 受体介导的免疫机制等前沿问题进行学术交流； 下午：14:00-17:30 访问保罗·舒尔策-莱弗特教授实验室，并与保罗·舒尔策-莱弗特教授和斯特凡·哈夸德教授围绕植物根际微生物组学前沿科学问题进行学术交流。</p> <p>7 月 10 日（星期四） 全体 9:00-17:30 参加中德科学中心交流项目的科学研讨会，听取会议报告，简·帕克教授、何祖华研究员、费德丽卡·洛奇博士、邓一文教授、王俊丽博士、亨丽特·莱斯勒博士、梁迪博士、焦方园博士、朱利亚娜·赫塞尔博士、史蒂文·黎鸿诚博士等。出访人员崔海涛作题为《核糖体蛋白调控水稻免疫与产量平衡的分子机制》的报告，与简·帕克教授、何祖华研究员、邓一文教授就水稻与拟南芥的比较免疫学问题进行学术交流。</p> <p>7 月 11 日（星期五） 上午：9:00-12:00 访问科隆大学马塞尔·布歇教授和真川琢磨教授实验室，与马塞尔·布歇教授、真川琢磨教授及其团队成员就植物菌根共生、植物免疫信号调控等科学问题进行学术交流； 下午：14:00-17:30 参加科隆大学植物生理学学术研讨会，报告人：马塞尔·布歇教授、真川琢磨教授、托马斯·格里贝尔博士等。出访人员崔海涛作题为《富半胱氨酸受体样蛋白在水稻免疫与发育中的功能与机制》的报告，与托马斯·格里贝尔博士、埃莱娜·加利</p>		

纳博士就植物免疫调控与菌根共生的联系等问题进行学术交流。

7月12日（星期六）

上午：9:00-12:00 访问波恩大学于鹏教授实验室，参加于鹏教授团队的学术报告会，与于鹏教授及团队成员就作物（玉米）丛枝菌根共生分子机制问题进行学术交流。

下午：14:00-17:30 参加波恩大学生物学学术研讨会，报告人：于鹏教授、尤阿希姆·冯·布朗教授、亚历山大·布兰克教授等。出访人员崔海涛作题为《核糖体蛋白调控水稻免疫与产量平衡的分子机制》的报告，并与尤阿希姆·冯·布朗教授和亚历山大·布兰克教授就植物免疫与发育之间的进化关系问题进行学术交流。

7月13日（星期日）

上午：8:00-12:00 参加2025年国际分子植物-微生物互作年学术大会，听取大会报告，报告人：玛丽·怀尔德鲁斯教授，拉尔夫·潘斯特鲁格教授，肖顺元教授，真川琢磨教授等，与玛丽·怀尔德鲁斯教授围绕白粉菌效应蛋白与植物的互作问题进行学术交流。

下午：14:00-17:35 听取大会报告，报告人：罗特姆·索雷克教授、托尔斯滕·纽伦贝格教授、马文博教授、寺内良平教授等，与托尔斯滕·纽伦贝格教授和马文博教授围绕植物模式受体激活的免疫问题进行学术交流。

7月14日（星期一）

上午：8:00-12:00 参加大会报告，报告人：马卡雷纳·马林教授、沃尔夫·弗罗默教授、努里亚·桑切斯·科利教授、梁燕教授等，并与沃尔夫·弗罗默教授围绕植物激素在免疫调控中的分子机理问题进行学术交流。

下午：13:30-17:30 参加大会报告，报告人：金海林教授、斯特凡·阿克瓦尔教授、茱莉亚·福尔霍尔特教授、维维安·弗莱休厄斯等，与斯特凡·阿克瓦尔教授围绕植物内生微生物组的功能及在抗病中的作用机制问题进行学术交流。

7月15日（星期二）

上午：8:00-12:00 参加大会报告，报告人：李鑫教授、托尔加·博兹库尔特教授、罗萨·洛萨诺-杜兰教授、李大鹏教授等，并与李鑫教授围绕激素水杨酸调控植物免疫的分子机制问题进行学术交流。

下午：13:30-17:30 参加大会报告，报告人：本杰明·科尔教授、何胜杨教授、皮埃尔·戈卢比诺夫教授、董新年教授等，与何胜杨教授、董新年教授围绕植物免疫信号的精细调控、作物抗病育种新技术等问题进行学术交流。

	<p>7月16日(星期三)</p> <p>上午: 8:00-12:00 参加大会报告, 报告人: 吉田纱织教授、塔莉亚·卡拉索夫教授、丹尼尔·克罗尔教授、何光存教授等, 与吉田纱织教授和何光存教授就水稻免疫调控与水稻抗病育种问题进行学术交流。</p> <p>下午: 13:30-17:30 参加大会报告, 报告人: 西蒙·克拉廷格教授、詹姆斯·戴尔教授、斯特拉·切萨里教授、谢芳教授等, 与詹姆斯·戴尔教授和谢芳教授围绕植物免疫与共生之间的协调问题进行学术交流。</p> <p>7月17日(星期四)</p> <p>上午: 8:00-12:00 参加大会报告, 报告人: 雷尼尔·范德霍恩教授、单丽波教授、埃文斯·拉古达教授、奥斯瓦尔多·巴尔德斯-洛佩斯教授等, 与雷尼尔·范德霍恩教授围绕蛋白酶在植物免疫调控中作用及在作物抗病育种中的应用问题进行学术交流。</p> <p>下午: 13:30-17:30 参加大会报告, 报告人: 阿尔加·祖卡罗教授、科内·皮特斯教授、帕特·汤玛教授、玛丽亚·哈里森教授等, 与科内·皮特斯教授围绕蛋白激酶在植物免疫信号传导中的机制问题进行学术交流。</p> <p>7月18日(星期五)</p> <p>上午: 离会, 乘火车 ICE253 前往法兰克福, 车程约 1.5 小时。乘坐中国航空 CA966 航班(法兰克福-北京, 14:15 起, 05:40(+1)降) 返回北京。</p> <p>7月19日(星期六)</p> <p>05:40 抵达北京。</p>
<p>出访任务及预期出访成果</p>	<p>1) 赴德国科隆参加中德合作交流项目(M-0275)的科学研究研讨会(7月8日-12日), 与马克斯-普朗克植物育种研究所的项目合作者共同探讨作物抗病机制和抗病育种策略方面的研究;</p> <p>2) 7月13-17日参加在科隆举办的分子植物-微生物互作国际学会 2025 学术会议, 了解植物-微生物互作研究领域的主要研究进展, 跟踪前沿研究技术, 并促进与国际同行的交流与合作;</p> <p>3) 通过交流, 拓展合作机会, 为国内外学术交流与合作搭建桥梁。</p>
<p>会见人员</p>	<p>德国马普植物育种研究所简·帕克教授等参会专家学者</p>
<p>费用来源及预算(元)</p>	<p>费用来源: 中德合作交流项目(M-0275); 2023年山东农业大学人才引进配套经费-崔海涛</p> <p>往返机票: 12000</p> <p>住宿费: 0(德方负责, 项目 M-0275)</p> <p>伙食、公杂费: 4500</p> <p>其他: 0</p> <p>合计: 16500</p>

邀请方简介：

简·帕克教授（Jane E. Parker）是德国马克斯·普朗克植物育种研究所的资深研究员，兼任科隆大学教授。德国国家科学院院士、美国国家科学院外籍院士、英国皇家学会院士及欧洲分子生物学组织（EMBO）会士。《Science》期刊编委，国际植物与微生物互作学会（IS-MPMI）理事会成员。长期从事植物先天免疫机制研究，尤其在植物 NLR 免疫信号通路的解析方面具有开创性贡献。

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）王利

邮箱：lwang@sdau.edu.cn 联系电话：8242297

公示日期：2025 年 5 月 12 日——2025 年 5 月 16 日

国际合作与交流处
2025 年 5 月 12 日