

尹华燕等 1 人因公出访公示表

2019 年 3 月 25 日

出访 组团 成员	姓名	单位（学院/部门）		职称/职务
	尹华燕	生命科学学院		博士后
出访 国家或 地区	以色列	顺访国家或地区	无	
出境日期	2019 年 5 月 21 日	入境日期	2019 年 5 月 30 日	
详细日程 (按日填写)	<p>5 月 21 日（星期二） 乘坐中国航空 CA5091 航班（北京-首都国际机场，22:00 起，03:20(+1)降），前往特拉维夫。</p> <p>5 月 22 日（星期三） 上午：乘汽车/火车前往海法，车程约 2.5 小时。 下午：报到。</p> <p>5 月 23 日（星期四） 上午 9:00-12:00 访问美国科学院院士、以色列海法大学进化研究所所长挨维尔塔·内沃教授，汇报“进化峡谷”野生二粒小麦进化研究课题的进展，制定下一步研究计划。 下午 14:00-17:00 学术交流，与宋晓颖博士（挨维尔塔·内沃教授的博士后）完善具体合作事宜，明确“进化峡谷”野生二粒小麦进化研究课题试验具体细节，制定季度研究计划。</p> <p>5 月 24 日（星期五） 上午 9:00-12:00 访问海法大学进化研究所，了解海法大学进化研究所生物进化相关的研究方法及技术。 下午 14:00-17:00 学术交流，与海法大学进化研究所研究人员座谈，对生物进化研究领域的前沿进行交流。</p> <p>5 月 25 日（星期六） 上午 9:00-12:00 访问卡梅尔山“进化峡谷”天然实验室，采集野生二粒小麦及其他小麦族种质资源。 下午 14:00-17:00 对采集到的种质进行初步分类，针对其株高、穗粒数、抗病性等性状进行统计，保存到种子储藏柜。</p> <p>5 月 26 日（星期日） 上午 9:00-12:00 访问塔布吉地区取样点，采集野生二粒小麦及其他小麦族种质资源。 下午 14:00-17:00 对采集到的种质材料进行初步分类，统计其株高、穗粒数、抗病性等性状，比较与卡梅尔山采集种质资源的差异，保存至种子储藏柜。</p> <p>5 月 27 日（星期一） 上午 9:00-12:00 学术会议及讨论，报告人吉姆·夏皮罗教</p>			

	<p>授，报告题目“在基因组时代如何研究生物进化”；报告人尤金·库宁教授，报告题目“拉马克、达尔文、莱特和内沃：生命进化中的机遇”；报告人挨维尔塔·内沃教授，报告题目“进化峡谷是生命的主动适应性进化和同域物种形成的模型”。</p> <p>下午 14:00-17:00 学术会议及讨论，报告人波德莫教授，报告题目“癌症与衰老的进化关系”；报告人斯克雷基教授，报告题目“医学服务的演化”；报告人约阿夫，报告题目“超越达尔文：每个个体是如何适应内部进化的”。</p> <p>5月28日（星期二）</p> <p>上午 9:00-12:00 学术会议及讨论，报告人艾伦·邓普顿教授，报告题目“借助网络工具解决传统进化遗传学的旧问题”；报告人摩西斯兹夫教授，报告题目“DNA 甲基化介导的基因组与表型差异”；报告人莫根施特恩教授，报告题目“通过三维拓扑结构研究通过染色体易位构建新的蛋白质来实现进化”。</p> <p>下午 14:00-17:00 学术会议及讨论，报告人彭俊华教授报告题目“栽培小麦的祖先野生二粒小麦及基于 SNP 的遗传变异”；报告人海内克·布尔达教授，报告题目“地下哺乳动物：对生物医学研究有意义的全球范围的进化实验”。</p> <p>5月29日（星期三）</p> <p>离会，乘汽车/火车前往特拉维夫，车程约 2.5 小时；乘坐国泰航空 CX676 航班（特拉维夫-北京，14:40 起，11:40(+1)降）返回北京。</p> <p>5月30日（星期四）</p> <p>11:40 抵达北京。</p>
出访任务及预期出访成果	<p>参加关于“进化新观点”的学术讲座及讨论，预期了解动、植物进化领域的新突破、新观点，开拓本课题组在“进化峡谷”野生二粒小麦进化研究方面的新思路，推动课题进展，达成关于“进化峡谷”野生二粒小麦进化研究课题的深入合作事宜。另外，本次会议有助于对小麦族物种起源进化的进一步研究，有利于小麦族抗病分子机理研究的顺利开展。</p>
会见人员	挨维尔塔·内沃 (Eviatar Nevo)
费用来源及预算（元）	<p>费用来源：005-34987</p> <p>往返机票：14000</p> <p>住宿费：11000</p> <p>伙食、公杂费：6000</p> <p>其他：1000</p> <p>合计：32000</p>

邀请方简介:

挨维尔塔·内沃教授，1964年获得以色列希伯来大学生物学博士，先后在美国 Harvard University、University of Chicago、University of Texas 进行博士后研究，1975年任以色列海法大学教授并创建了国际知名的进化研究所，并任所长。1997年被选为乌克兰国家科学院外籍院士，2000年被选为美国国家科学院外籍院士。Nevo 教授作为世界进化遗传学的引导者之一，针对细菌、真菌、植物、动物及人类，开展了全方位的遗传学研究，建立了遗传多样性的环境理论。发展了隶属基因组学、蛋白组学和表型组学的胁迫与功能基因组学理论。发掘了禾谷类植物栽培种和野生祖先物种的丰富遗传资源，并进行了保护性开发，率先定位了与适应性和驯化相关的候选基因。Nevo 教授及其领导的研究团队在 Science、Nature、PNAS 等国际知名期刊发表了涉及基因、基因组、表型组、群体、物种及生态系统等方面的论文 1200 余篇、著作 24 部。

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@sdau.edu.cn 联系电话：8242297

公示日期：2019年3月25日——2019年3月29日

国际合作与交流处

2019年3月25日