

请输入关键字

网站地图 联系我们 邮箱登录 English 中国科学院



[首页](#) | [所况介绍](#) | [机构设置](#) | [人才建设](#) | [科研成果](#) | [国际交流](#) | [研究生教育](#) | [院地合作](#) | [党群园地](#) | [创新文化](#) | [科学传播](#) | [信息公开](#)

## 综合新闻

[头条新闻](#)

[重要新闻](#)

[综合新闻](#)

[科研动态](#)

[近期重要成果](#)

[学术活动](#)

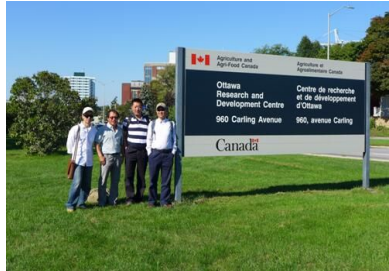
[传媒扫描](#)

您现在的位置：首页 > 新闻动态 > 综合新闻

# 东北地理所何兴元所长一行访问加拿大农业与农业食品部

2016-10-20 | 来源：科研计划处 | [【大 中 小】](#)

东北地理所与加拿大农业与农业食品部长期以来保持着较为密切的合作关系。为进一步加强合作力度，拓展合作领域，应加拿大农业与农业食品部渥太华研究和发展中心主任 Michèle Marcotte 教授邀请，东北地理所所长何兴元研究员、长春综合农业试验站站长邵春庆研究员和院黑土区农业生态重点实验室副主任田春杰研究员等一行前往加拿大进行学术访问交流。



访问首站到达渥太华研究和发展中心，在耿晓源教授的协调下，特别组织了专题研讨论坛，渥太华中心运营执行官 Marc Savard 博士主持了开幕式并致欢迎辞，回顾双方多年合作历程及取得的成果，殷切希望双方在未来继续开展更为深入、广泛的合作；何兴元所长代表我所致辞，并做了题为“*Agricultural Science and Technology in Northeast Institute of Geography and Agroecology (IGAE), Chinese Academy of Sciences*”的报告，详细介绍了我所近期发展状况、研究领域及特色成果等，并对加方对我所人才培养的突出贡献表示衷心感谢，指出双方多年来合作建立了深厚的友谊，在队伍建设、科学研究等方面取得了很多优秀成果，希望双方进一步开展多层次的合作与交流，实现优势互补，互惠双赢。渥太华中心的尚佳莉研究员，陈雯研究员，以及我所田春杰研究员分别针对遥感技术、生物信息技术、以及土壤微生物领域作了专题报告。访问期间，何所长慰问了加拿大老科学家 Neil B. McLaughlin 博士，感谢他培育了我所优秀青年科学家梁爱珍副研等人，双方回顾过去，互致谢意，场面温馨感人。



为了进一步吸引高层次人才，何所长一行与渥太华中心优秀华人科学家薛国兴、马保罗、尚佳莉、陈雯等8位杰出科学家进行了座谈。围绕双边农业发展合作研究、项目申请、人员互访等多项议题，大家热烈讨论，在有效地宣传我所优势及特色领域的同时，也为吸引海外优秀人才回国开展合作研究奠定了基础。



此行访问第二站是温莎研究与发展中心，该中心杨学明教授与我所黑土有机碳与保护性耕作学科组长期合作，为我所相关领域研究和年轻人的培养做出了突出贡献。温莎研究中心具有较好的长期定位监测实验站，在作物轮作、施肥管理、水分调控、以及有机粮食生产方面具有代表性，有很多先进经验值得学习借鉴。中心的Crig Drury博士为何所长一行详细介绍了实验站各种设施和处理，杨学明教授着重介绍了该实验站未来发展规划。同时，在温莎双方也进行了专题研讨会，何所长和田春杰研究员做了报告，温莎中心的杨学明教授、Carig Drury博士，Chin Tan博士，Dan Reynolds博士，Lori Phillips博士和杨靖一博士也分别作了专题报告。双方交流讨论热烈，在农田土壤物理、化学、生物研究以及水土保持方面，达成了广泛合作意向。在杨学明教授的引荐下，何所长一行参观了温莎当地现代设施农业，在精细化管理、高效装备及有效市场运作下，温莎已成为世界上最为先进的设施农业基地之一，邵庆春站长针对管理及技术保障等方面与加方高级技术主管进行了深入交流。



此外，应安大略省环境监测中心邹博士邀请，何兴元所长一行顺访了加拿大环境监测中心，并探讨了未来双方在环境及生态领域深入合作的可能。



加拿大一行，虽然时间较短，但行程紧凑，收获颇多，有效宣传了我所优势及特色研究领域，也为我所人才培养及高层次人才引进奠定了良好基础，为促进中加双边开展更高层次、更广范围、更有实效的合作起到了积极推动作用。



地址：吉林省长春市高新区北大街4888号

邮编：130102

电话：+86 431 85542266

Email：iga@iga.ac.cn

传真：+86 431 85542298

Copyright (2002) 中国科学院东北地理与农业生态研究所 吉ICP备05002032号

