

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

科研动态

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 > 科研动态

## 荷兰皇家艺术与科学研究院Paul Bodelier与Riks Laanbroek博士来我所进行学术交流

2010-09-30 | 来源: 湿地与全球变化学科组 | 【大 中 小】

2010年9月27日—29日, 应中国科学院东北地理与农业生态研究所湿地与全球变化学科组的邀请, 荷兰皇家艺术与科学研究院微生物生态学高级研究员Paul Bodelier与Riks Laanbroek博士到我所进行学术交流与询求国际合作。期间Dr. Paul Bodelier和Dr. Riks Laanbroek分别就“Ecological factors regulating methanotrophy in soils and sediments: Methylootrophy as a model in microbial ecology”和“The ecology of ammonia-oxidizing bacteria in the Scheldt estuary”作了学术报告。并考察了松嫩平原查干湖盐沼湿地和大安碱地生态试验站的观测研究样地。

Dr. Riks Laanbroek是荷兰皇家艺术与科学研究院高级研究员、欧洲微生物学会联合会《微生物生态学》副主编, 长期致力于微生物多样性在地球化学循环中的作用及氨基酸氧化菌研究, Dr. Paul Bodelier是荷兰皇家艺术与科学研究院高级研究员, 长期致力于湿地环境微生物生态学及微生物多样性在湿地生物化学循环中的作用研究。这次交流加深了他们对我所湿地等相关研究的了解, 表达了下一步在湿地生物生态学研究方面的合作愿望, 并提出可利用他们在微生物学研究等方面的相关研究设施及研究能力等方面的优势, 合作进行人才培养。此次交流, 对于我们开拓研究思路、扩展研究方法、开展实质性国际合作研究具有重要意义。



地址: 吉林省长春市高新北区盛北大街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

