

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

高级

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

您现在的位置: 首页 > 会议 > 学术活动

昆明植物所专家应邀参加 第七届植物组织培养与生物技术国际大会

文章来源: 昆明植物研究所

发布时间: 2014-03-06

【字号: 小 中 大】

3月1日至3日,由孟加拉植物组织培养与生物技术联合会(BAPTC&B)主办,达卡大学植物学系协办的第七届植物组织培养与生物技术国际大会在孟加拉达卡大学召开。会议的主题是:生物技术与生物安全服务于人类福利。来自中国、德国、美国、日本、印度、马来西亚、巴基斯坦和孟加拉等10多个国家和地区的150多位代表参加了会议。中国科学院昆明植物研究所东亚植物多样性与生物地理学重点实验室副主任高连明研究员应邀参加了本次会议。本次会议得到了孟加拉植物组织培养与生物技术联合会的部分资助。

本次会议共设6个专题,包括有60个大会和专题报告,邀请了6位国际代表做大会报告和专题的主题报告。高连明应邀在专题“生物技术在生物多样性保护中的应用”作了题为*DNA barcoding of two taxonomically difficult woody genera of Taxus and Rhododendron*的主题报告,引起与会代表的广泛兴趣和关注,会后与多位与会代表进行了深入的学术交流与讨论。此外,还作为专题会议的主席主持了“作物改良中的分子标记”专题的学术报告。

会议期间,高连明还参观了达卡大学植物系的部分实验室,与会议秘书长Sk. Shamimul Alam教授、该系M. Imdadul Hoque教授和Dd. Oliur Rahman教授等进行了学术交流,还就今后双方在植物DNA条形码研究和培训、生物多样性保护和人员交流等方面加强合作进行了讨论,并达成多项共识。

打印本页

关闭本页