

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

第五届中韩生物资源保藏和应用双边研讨会在首尔召开

文章来源：水生生物研究所

发布时间：2013-12-09

【字号：小 中 大】

12月5日，第五届中韩生物资源保藏和应用双边研讨会在韩国首尔举行。本次研讨会由中国科学院水生生物研究所与韩国国立资源研究中心共同主办，其主题为水生生物资源的保藏和应用。中国科学院水生生物研究所朱作言院士，研究员刘永定、聂品、宋立荣、孙永华以及来自中科院海洋研究所和华中师范大学等7人应邀参会。

会议共有14个口头报告。朱作言院士、刘永定、聂品、宋立荣、孙永华分别作了题为*Current research status in developing growth hormone-transgenic common carp for aquaculture*, *Cyanobacteria in deserts: From theory to application*, *Phylogenetic relationship between acanthocephalans and rotifers*, *FACHB collection – The Freshwater Algae Culture Collection at the Institute of Hydrobiology: The algal resources for fundamental and applied research*, *Primordial germ cells (PGCs) manipulation in zebrafish* 的报告。通过此次会议，一方面展现了我国在生物资源保藏和利用方面的研究进展，加强了中韩双方在生物资源包括鱼类、藻类、寄生虫、微生物等方面的保藏与利用领域的交流与合作；另一方面，对韩国在生物资源保藏和利用方面工作的显著进展以及国际影响力有了进一步的了解。这对我国生物资源的收集和利用，以及生物资源价值挖掘方面具有良好的借鉴意义。

中韩生物资源保藏和应用双边研讨会由中科院水生所淡水藻种库主任宋立荣和韩国国立资源研究中心主任、教授Yeon-hee Lee于2009年共同发起，每年在中国或韩国举办一届，旨在加强中韩双方生物资源保藏和研究方面的联系。该研讨会获得中国国家自然科学基金委（NSFC）和韩国国家研究基金会（NRF）的资助。双方代表一致商定，下届中韩双边研讨会将于2014年在水生所举行。

打印本页

关闭本页