

献身 创新 求实 协作



2008年4月1日

▶ 详细信息

▶ 首页 >> 学会通知 | 工作动态 >> “生物多样性与生态系统功能 (BEF) ——交错生物群系综合体”会议通知

▶ 栏目

- 学会通知
- 工作动态

▶ 会员专栏

- 会员登录
- 申请入会



CHINA ZOOLOGICAL SOCIETY



▶ “生物多样性与生态系统功能 (BEF) ——交错生物群系综合体”会议通知

2005-8-8

“生物多样性与生态系统功能——交错生物群系综合体”会议将于2005年9月1日-4日在马来西亚婆罗洲沙巴哥打基纳巴卢Hyatt饭店举行。

“生物多样性和生态系统功能”主要关注草原生态系统，及实验室条件下的淡水微生物和无脊椎动物群落。要对全球生物多样性变化和气候变化进行研究，要求“生物多样性和生态系统功能”的研究范围扩展到森林生态系统和自然淡水生态系统。许多评论认为其研究范围还可以扩展到岛屿、地中海生态系统、农业生态系统和热带系统，这还尚需进一步的努力。

交错生物群系综合研究要求首先研究围绕外来及内在的驱动因子（自适应综合工作组 - I，ASW - I）和综合分类学的及功能多样性的方法（自适应综合工作组 - II，ASW - II）课题。到2004年，交错生物群系综合研究所需的定理和研究工具都已经具备，所以ASW-III是建立在ASW - I 和ASW - II 的理论基础之上的。

因为生物多样性大部分都存在于热带，所以我们选择亚洲东南作为自适应综合工作组的研究地。将在马来西亚婆罗洲沙巴哥打基纳巴卢，Hyatt饭店成立自适应综合工作组-III。婆罗洲可以为ASW-III提供一个理想的研究地，该地不同尺度都具有丰富的生物多样性。

关于沙巴、婆罗洲的更多信息请参考以下网址：

<http://www.sabahtourism.com/>

<http://www.visitborneo.com/>

<http://www.borneo-online.com.my/Tourism.htm>

(引自www.diversitas-international.org 2005年8月8日)

[返回](#)