附件1

亚欧两栖爬行动物多样性与保护国际学术大会暨中国动物学会两栖爬行动物学分会会员代表大会

**参会回执**

**（请在2021年10月10日前发回 刘炯宇 收：****liujy@cib.ac.cn** **； 联系电话：13666260007）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 性别 | 职称 | 电话 | 电子邮件 | 单位名称 | 单位地址 | 是否提交摘要 | 是否做口头报告 | 是否参加展板交流 | 是否愿意合住 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：该表可复印或添加行数，可在excel中填写该回执。

**摘要格式**

附件2  **提交摘要格式要求及模板**

注：口头报告和墙报都需要提交论文摘要，提交时请注明类别。

**题目**：中文: 宋体，三号字体，居中，加粗

 英文：Times New Roman，三号字体，居中，加粗

**作者及单位**：中文: 宋体，五号字体，居中，1.5倍行距

 英文：Times New Roman，五号字体，居中，1.5倍行距

**摘要**：“摘要”二字加粗，1.5倍行距

中文: 宋体，五号字体，两端对齐

 英文：Times New Roman，五号字体，两端对齐

**关键字**：“关键字”加粗，关键字间用“；”隔开，1.5倍行距

中文: 宋体，五号字体，左对齐

 英文：Times New Roman，五号字体，左对齐

**鹅掌楸贵州烂木山居群的微卫星遗传多样性及空间遗传结构**

杨爱红，张金菊，田华，姚小洪，黄宏文

中国科学院武汉植物园，武汉大学

**摘要**：濒危植物鹅掌楸(*Liriodendron chinense*)目前仅零散分布于我国亚热带及越南北部地区,残存居群生境片断化较为严重。研究濒危植物片断化居群的遗传多样性及小尺度空间遗传结构(spatial genetic structure)有助于了解物种的生态进化过程以及制定相关的保育策略。本研究采用13对微卫星引物,对鹅掌楸的1个片断化居群进行了遗传多样性及空间遗传结构的研究,旨在揭示生境片断化条件下鹅掌楸的遗传多样性及基因流状况。

**关键字**：*Liriodendron chinense*; 生境片断化；遗传多样性；空间遗传结构；濒危物种