

# “表型可塑性与个体变异——从生理生态到种群生态”学术研讨会

## 会议通知（第一轮）

表型可塑性为生物对环境的一种适应，对个体、种群应对环境变化和拓展栖息地乃至物种分化具有重要的生态和进化意义，日益受到生理生态学、种群生态学、进化生物学领域学者的青睐。为了整合生理生态学、种群生态学领域前沿理论，加强不同领域学者交流，推进学科发展，经研究和讨论，“表型可塑性与个体变异——从生理生态到种群生态”学术研讨会将于 2019 年 5 月 10-13 日在重庆市召开。此次会议由中国动物学会生理生态学分会、中国生态学会种群生态专业委员会联合主办，重庆师范大学承办。欢迎专家学者和研究生们积极参会，促进我国生理生态学、种群生态学的学科交流与合作。

### 1. 会议内容

交流我国生理生态、种群生态学（尤其是表型可塑性与个体变异相关领域）所取得的最新研究成果，整合不同层次前沿理论，推进学科发展。会议将邀请知名专家做大会邀请报告，并评选优秀研究生报告奖和墙报奖。

### 2. 会议时间和日程安排

2019 年 5 月 10-13 日（10 日报到，11-12 日会议，13 日离会）。

### 3. 会议地点

重庆市大学城重庆师范大学

### 4. 主办单位

中国动物学会生理生态学分会

中国生态学会种群生态专业委员会

### 5. 承办单位

重庆师范大学

### 6. 会议注册费

会员代表 ¥1000 元；学生代表 ¥600 元（凭学生证）；参会代表的差旅费、住宿费自理。注册费缴费方式见第二轮通知。

### 7. 会议报名及论文摘集征集

参会代表请于 2019 年 3 月 15 前将会议回执（附件一）请发送到邮箱 [jigangxia@163.com](mailto:jigangxia@163.com)；会议将编印内部印刷的会议论文摘要集，征集截止至 2019 年 5 月 1 日，格式参见《生态学

报》。墙报尺寸要求：高度为 1.2 米，宽度为 0.9 米。

#### 8. 会议住宿及乘车路线

见第二轮通知

#### 9. 会议联系人

联系人：夏继刚；曾令清

地址：重庆市大学城重庆师范大学虎溪校区

电话：13983439904；15086807641；

E-mail: jingangxia@163.com

#### 10. 中国动物学会生理生态学分会秘书处

联系人：李宏

联系地址：江苏省南京市文苑路 1 号南京师范大学生命科学学院

邮 编：210023

电话： 025-85891597; 18168007063

Email: njlihong@outlook.com

中国动物学会生理生态学分会  
中国生态学会种群生态专业委员会  
2019 年 1 月 22 日

附件一：

### 表型可塑性与个体变异——从生理生态到种群生态报名回执

姓名		性别		职务		职称	
工作单位							
通信地址及邮编							
联系电话				传真			
电子信箱				微信号			
报告类型	<input type="checkbox"/> 口头报告 <input type="checkbox"/> 墙报						
报告题目							
摘要题目							
住 宿	<input type="checkbox"/> 单住 <input type="checkbox"/> 合住						
是否带家属，人							

数	
---	--

注：为使食宿等安排不出问题，请各位参会人员务必在 3 月 15 日前发回执。