



关于招募“‘一带一路’地区昆虫多样性格局评估与智能监测体系关键技术培训班”学员的通知 (第一轮)

各位尊敬的先生/女士：

为促进“一带一路”地区科技培训与合作，在昆虫多样性格局评估、昆虫智能监测体系等方面形成技术标准体系，构建“一带一路”昆虫多样性格局评估与智能监测体系联盟。基于中国科学院动物研究所白明研究员和英国自然历史博物馆 Vogler 教授联合发起的“SITE-100 国际大科学计划”——全球构建 100 个以上标准样地和标准化分析流程，揭示全球昆虫多样性格局和形成机制。经中国科学院动物研究所批准，开展“一带一路”地区昆虫多样性格局评估与智能监测体系关键技术培训，现广泛招募学员参加，相关事宜通知如下：

一、培训内容：

本培训班通过教授昆虫多样性以及交叉学科的基础理论知识 and 前沿研究技术，提升“一带一路”国家昆虫多样性调查和监测能力，培养相关领域的国际人才，搭建青年科学家研究网络。采用理论讲座、野外实践及软件操作三位一体的方式进行授课。目前已经邀请了德国基尔大学、英国帝国理工大学、香港大学、中国科学院等高校和科研机构的知名



学者讲授课程，具体培训日程将在第二轮通知发布。

二、培训形式：

1、培训时间：2023.10.9-2023.10.27

2、培训地点及行程：

(1) 报到及开幕：2023.10.9-2023.10.10 中国科学院动物研究所（北京）

(2) 授课及实践：2023.10.11-2023.10.18 沧州师范学院、南大港湿地（沧州，河北）

(3) 授课及实践：2023.10.19-2023.10.24 河北农业大学（保定，河北）

(4) 汇报及闭幕：2023.10.25-2023.10.27 中国科学院动物研究所（北京）

3、培训方式：线下培训

4、培训语言：英语

三、招募对象：

1、昆虫学、动物学、生态学、生物多样性等领域的青年学者、博士后和博士生；

2、有志于或正在开展“一带一路”国家和地区昆虫多样性格局评估和监测研究的青年学者；

3、相关企、事业单位相关领域的研发人员或技术骨干。



四、培训费用：

参加培训人员免收注册费和培训费。食宿费用和市内交通费自理，用餐由会务统一安排。

五、报名方式：

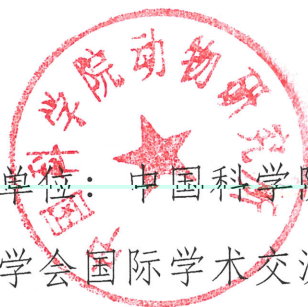
为保障更多学员有机会参与培训，可根据时间选择全程参加或半程参加。请参加培训人员将回执通过 email 发送至会务组（312684712@qq.com）。

报名截止时间：即日起报名截止 2023 年 9 月 1 日。

会议联系人：刘宁 李银鸽 18810265049。

更多信息可关注此次培训会议网站：

<https://belt-road-insect-diversity.casconf.cn>



主办单位：中国科学院动物研究所

协办单位：中国昆虫学会国际学术交流工作委员会

河北农业大学

沧州师范学院

参加“‘一带一路’地区昆虫多样性格局评估与智能监测体系关键技术培训班”回执

单位名称							
地 址							
培训时间（根据培训行程选择，请在选择项目的方框内打“√”）			全程 <input type="checkbox"/> 半程（10.9-10.10 北京 <input type="checkbox"/> 、10.11-10.18 沧州 <input type="checkbox"/> 、10.19-10.24 保定 <input type="checkbox"/> 、10.25-10.27 北京 <input type="checkbox"/>				
参 加 培 训 人 员		姓 名	性 别	专 业	学 历	手 机	email

宾馆预订（请在选择项目的方框内打“√”） 不住宿 住宿
 预计：___月___日___时入住； ___月___日___时离店
 请参会人员自行订购往返车票、机票。
 培训会务联系人：陈博雯 18810435121；熊品贞 18511076237
 回执发送邮箱：312684712@qq.com