



生态系统对气候变化响应的 生物调控机制

报告人：吴锦 博士
香港大学

时 间：2023年3月17日 上午10:30

地 点：牡丹楼E202会议室

腾讯会议ID：994-868-129

B站直播：<https://live.bilibili.com/27325568>

联系人：刘玲莉, 62836160

报告人简介

吴锦，香港大学生物科学学院助理教授。博士毕业于亚利桑那大学，随后于美国布鲁克海文国家实验室从事博士后研究。主要研究兴趣为植物生理生态学、生态系统生态学及可持续性科学，擅长用跨学科的方法（野外观测-遥感-过程模型）理解多个尺度（从叶片，冠层到景观）的生理生态和全球变化响应过程。发表SCI论文84篇，论文引用1260次，*h-index* = 27。其中，多篇论文以第一作者或通讯作者发表在生态、遥感领域顶刊，包括*Science*、*Global Change Biology*、*New Phytologist*、*Remote Sensing of Environment*。现任*Remote Sensing Ecology and Conservation* 编委，*Remote Sensing* 编辑。

