



2016

北京生态学会 生态学前沿报告会第 7 期

Using large forest plots and codispersion analysis to identify foundation tree species

Prof. Aaron M. Ellison, Harvard University

Aaron M. Ellison, 哈佛大学森林生态学教授, 同时任马萨诸塞大学生物与环境保护系兼职教授, 2012 年当选为美国生态学会 (ESA) Fellow。曾任生态学顶级期刊 *Ecology Monographs* 主编、*Ecology* 副主编及 *Ecology Letters*、*Ecological Applications*、*Ecological Archives* 等多个期刊的编辑。主要从事湿地和森林食物网动态和群落生态学、食肉植物进化生态学、植物和蚂蚁对全球气候变化的响应、贝叶斯统计推断在生态学研究 and 环境决策中的应用等研究工作。著有“A primer of ecological statistics”和“A field guide to the ants of New England”两本专著, 在 *PNAS*、*Trends in Ecology and Evolution*、*Ecology Letters*、*Ecological Monographs*、*Ecology* 等期刊发表论文 160 余篇。

时间: 2016 年 9 月 22 日下午 14:00—15:00

地点: 北京市海淀区香山南辛村 20 号

中国科学院植物研究所新实验楼二楼 E202

欢迎大家参加!

