



2016

# 北京生态学学会 生态学前言报告会第 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和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！

