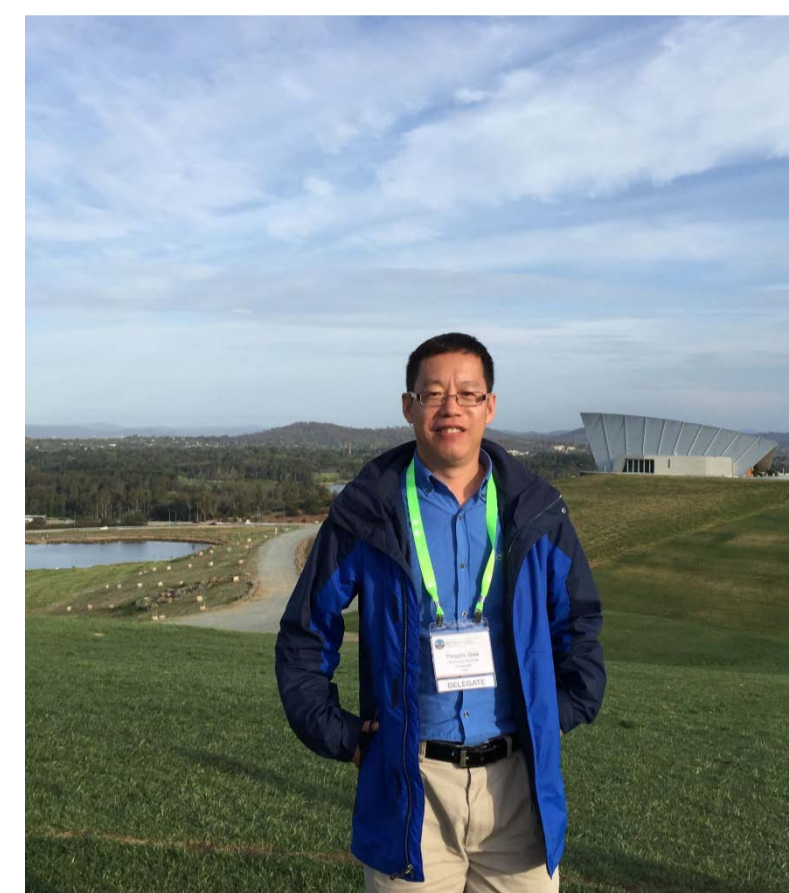


氮肥添加强度和频度对地下净生产力与再分配的影响

主讲人：高英志 教授（东北师范大学）

高英志教授获德国基尔大学和中科院植物所双博士学位。主要从事草原地下生态学的研究工作，研究重点是全球变化/土地利用变化对地下生态学过程影响及机理，承担国家自然科学基金3项，国际合作项目3项，参加国家重点基础专项（或973项目）3项。在Ecological Monographs等期刊发表SCI学术论文60余篇，获省科技进步一等奖1项。本次讲座将重点阐述内蒙古典型草原长期氮素添加强度和频度对地下净生产力和生物量分配的影响。



高英志 教授

稳定性同位素在水域生态学上的应用

主讲人：王建柱 教授（三峡大学）

王建柱教授毕业于中科院植物所，现任三峡地区地质灾害与生态环境湖北省协同创新中心副主任，三峡区域生态保护与治理湖北省国际联合研究中心副主任。主持国家自然科学基金2项，参与国家科技支撑、国家重大专项等6项，在Frontiers in Ecology and the Environment等期刊发表研究论文40余篇，获得省部级一等奖1项。本次将与大家分享稳定性同位素技术在三峡库区水生生物的能量来源、食物网结构、生态位空间及其相互作用机制的相关研究。



王建柱 教授

主持人：何念鹏 研究员

时 间：2018年4月20日（星期五）14:00-16:00

地 点：中国科学院地理科学与资源研究所2421会议室

主办单位：国家生态系统观测研究网络综合研究中心
中国生态系统研究网络（CERN）
中科院生态系统网络观测与模拟重点实验室
中国生态学会长期生态专业委员会