



XIANGSHAN-ECOLOGY FORUM · CHINA

Serial Reports No. 2024-2

全球变化对草原生态系统的 影响及机制研究

报告人：庾强 教授

北京林业大学

根系结构异速关系与根性状多维性

报告人：孔德良 教授

河南农业大学

时 间：2024年1月22日上午9:00

地 点：青冈楼二层会议室

联系人：张云海, 62836581



植被与环境变化国家重点实验室

State Key Laboratory of Vegetation and Environmental Change



XIANGSHAN-ECOLOGY FORUM · CHINA

报告人简介

庾强 北京林业大学草业与草原学院教授，博士生导师，国家林业和草原科技创新领军人才。研究方向包括全球变化生态学、草地生态学和生态化学计量学等。任*BioScience*、*Climate Change Ecology* 编委，中国生态学会长期生态学委员会委员，中国草地生态监测与数字草业创新联盟秘书长，Drought Net 学术委员会会员。发表论文116篇，其中SCI论文102篇，被引5374次，H指数38。先后承担国家自然基金项目、重点研发计划课题等国家级10余项。

孔德良 河南农业大学生态学科负责人，教授，博士生导师。曾在北京大学、美国Syracuse University 等开展博士后和访问研究。从事根系生态学研究近20年，在树木根系的结构和功能领域做出了开拓性贡献。在*Trends in Ecology & Evolution* (封面文章)、*Nature Communications*、*Nature Plants*、*Ecology Letters*、*New Phytologist*、*Journal of Ecology*、*Functional Ecology*等期刊发表论文40余篇，单篇最高被引超过300次，任*Oikos*、*Plant Diversity*和*Journal of Plant Ecology* 期刊编委，为国际40余个重要SCI期刊审稿。



植被与环境变化国家重点实验室

State Key Laboratory of Vegetation and Environmental Change