报告人简介

1．王小平，男，2022年3月获南京大学理学博士学位。主要从事陆地生态系统碳循环遥感研究，关注植被冠层结构、生化参数遥感观测、制图；生态模型（BEPS）全球尺度碳循环模拟与数据同化等。目前以第一作者在Remote sensing of environment、Journal of Geophysical Research: Biogeosciences、CATENA等国内外期刊发表学术论文20余篇；担任Water等期刊学术编辑及Remote sensing of environment、ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing等多个期刊的审稿人。

2．陈娜，女，2020年7月获得华中师范大学理学博士学位。目前在首尔大学化学与生物工程学院从事博士后研究。主要研究方向为生物炭环境效应及污染物转化特性、高级氧化技术及性能增强、污泥固废处置及资源化利用。以第一作者身份在Environmental Science & Technology、Chemical Engineering Journal、Journal of Hazardous Materials等知名SCI源学术期刊发表论文8篇，累计影响因子达72（单篇平均影响因子9.0），论文累计被引用300余次。2019年9月获得博士研究生国家奖学金，2020年6月获得华中师范大学优秀博士毕业生和优秀博士毕业论文奖。

3.韩知明，男，拟于2022年7月西安理工大学水利工程专业博士毕业，研究方向为干旱的形成及传播过程、水文地球化学等。参加国家重点研发计划、国家自然科学基金项目、省部级项目等纵向课题10余项。获第一届全国高等学校水利类专业优秀研究生学位论文。截至目前已在国内外权威期刊发表论文30多篇，其中第一作者10篇，包括6篇SCI（5篇为中科院一区TOP，其中两篇入选ESI高被引论文），4篇CSCD，SCI累积影响因子达到28.4，SCI总他引超90次。