



通知公告

当前位置: 首页 > 师资队伍 > 专任教师 > 全球变化生态学副教授 > 姜超

姜超

发布日期:2020-05-12

姜超, 博士, 副教授, 硕士生导师

研究方向

全球变化生态学: 全球变化下生态系统的响应

环境气象学: 大气污染及生态防治、人体舒适度

气候学: 全球气候变化、气候预测和评估、城市小气候及不同生态系统小气候

教育背景

2006.9– 2011.7 中科院大气物理研究所理学博士学位

2002.9 – 2006.7 南京大学大气科学学院理学学士学位

工作经历

2020.3–至今 北京林业大学生态与自然保护学院 副教授硕士生导师

2018.1–2020.2 北京林业大学林学院 副教授硕士生导师

2011.7–2017.12 北京林业大学自然保护学院 讲师

承担及参与项目

[1] 国家重点研发项目, 西南生态安全格局形成机制及演变机理, 2016/01–2020/12,

500万元, 参与

[2] 国家自然科学基金, 胡杨根系扩展行为及其诱导因素作用机制, 2016/01–

2019/12, 40万元, 参与

[3] 林业行业专项, 气候变化对森林水碳平衡影响及适应性生态恢复, 2014/01–

2017/12, 79万元, 参与

主要研究成果(* 通讯作者):

Ge X, Jiang C, Chen L, et al. 2017. Predicting the potential distribution in China of Euwallacea fornicatus (Eichhoff) under current and future climate conditions[J]. Scientific Reports 7(1):906-916.

Li X, Farooqi T J, Jiang C, et al. 2019. Spatiotemporal variations in productivity and water use efficiency across a temperate forest landscape of Northeast China[J]. Forest Ecosystems, 6(1):6-22.

王昊, 姜超*, 王鹤松等.中国西南部区域雨季极端降水指数时空变化特征[J].中国农业气象, 2019,40(1):1–14.

侯冰飞, 姜超*, 孙建新, 2019. 基于雪雨比的黑龙江省降水相态变化特征分析[J]. 高原气象, 38(4): 781-793.

张曦月, 姜超*, 孙建新, 周明飞. 2018. 气候舒适度在不同海拔的时空变化规律及其影响因素. 应用生态学报, 29(9): 2808-2818.

陶纯伟, 姜超*, 孙建新. 2016. CMIP5对中国东北气候模拟能力的评估[J]. 气候与环境研究, 21(3):357-366.

陶纯伟, 姜超*, 孙建新. 2016. CMIP5多模式集合对东北三省未来气候变化的预估研究. 地球物理学报, 59 (10) :3580 -3591

姜超, 徐永福, 季劲钩, 李阳春, ENSO年代际变化对全球陆地生态系统碳通量的影响, 地学前缘, 2011.11.15, (06): 107-116

姜超, 徐永福, 季劲钩. 2013. 东亚季风区夏季陆地生态系统碳循环对东亚夏季风的响应[J]. 气候与环境研究, 18(3):1-13.

成果与奖励

2019年. 北京林业大学优秀班主任, 校级.

2018年. 北京林业大学本科课程优秀教案评比2等奖

2018年. 北京林业大学优秀班主任, 校级.

2016年. 北京林业大学第12届青年教师教学基本功比赛二等奖及最受欢迎奖, 校级.

2016年. 北京林业大学琪云龙青年教师教学优秀奖, 校级.

2015年. 北京林业大学本科课程教学优秀教案评比优秀奖, 校级.

2015年. 北京林业大学优秀班主任, 校级.

2014年. 北京林业大学第10届青年教师教学基本功比赛二等奖、最受欢迎奖及最佳演示奖, 校级.

2012年. 北京林业大学第9届青年教师教学基本功比赛三等奖, 校级.

其他:

2019年获得FDW证书, 取得教学技能工作坊 (ISW) 引导员资质。