



车存伟

发布者: 地理与环境科学学院 发布时间: 2024-08-28 浏览次数: 1697



个人简介:

车存伟, 男, 汉族, 理学博士, 现任西北师范大学地理与环境科学学院教师, 硕导。

联系方式:

checunwei@nwnu.edu.cn

研究方向:

树轮生态学; 同位素水文学

教育经历:

2020年9月-2023年6月: 在中国科学院西北生态环境资源研究院自然地理专业学习, 获理学博士学位

2017年9月-2020年6月: 在西北师范大学地理与环境科学学院自然地理专业学习, 获理学硕士学位

2013年9月-2017年6月: 在西北师范大学地理与环境科学学院地理科学(师范)专业学习, 获理学学士学位

讲授课程:

本科生: 自然地理学

研究生: 论文写作指导与专业英语、全球变化科学、现代自然地理学理论与方法、寒旱区生态水文过程与环境

科研项目:

(1) 西北师范大学青年教师科研能力提升计划项目: 岷口林区混交林与纯林应对极端干旱的生长弹性研究, 在研, 主持

(2) 国家自然科学基金面上项目: 阿拉善高原西风-季风交互作用机制的树轮气候学研究, 在研, 参与

代表性论文:

(1) Che Cunwei, Zhang Mingjun*, Yang Wanmin, Wang Shengjie, Zhang Yu, Liu Lingling. Dissimilarity in radial growth and response to drought of Korshinsk peashrub (*Caragana korshinskii* Kom.) under different management practices in the western Loess Plateau. *Frontiers in Plant Science*, 2024, 15:1357472. (中科院二区Top)

(2) Che Cunwei, Xiao Shengchun*, Peng Xiaomei, Su Jingrong, Ding Aijun. Mixed of arbor-shrub significantly enhanced the drought stress adaptive capacity of plantation forests—An interpretation based on dendroecology. *Journal of Hydrology*, 2023, 623: 129785. (中科院一区Top)

(3) Che Cunwei, Xiao Shengchun*, Peng Xiaomei, Ding Aijun, Su Jingrong. Radial growth of Korshinsk peashrub and its response to drought in different sub-arid climate regions of northwest China. *Journal of Environmental Management*, 2023, 326: 116708. (中科院一区Top)

(4) Che Cunwei, Xiao Shengchun*, Ding Aijun, Peng Xiaomei, Su Jingrong. Growth response of plantations *Hippophae rhamnoides* Linn. on different slope aspects and natural *Caragana opulens* Kom. to climate and implications for plantations management. *Ecological Indicators*, 2022, 138: 108833. (中科院二区Top)

(5) 车存伟, 张明军*, 王圣杰, 杜勤勤, 马转转, 孟鸿飞, 瞿德业. 基于氢氧稳定同位素的兰州市南北两山土壤蒸发时空变化及影响因素研究. *地理研究*, 2020, 39 (11): 2537-2551.

获奖情况:

2022年11月: 荣获2022年博士研究生国家奖学金

2022年07月: 荣获中国科学院大学2021-2022学年“三好学生”荣誉称号

2022年04月: 荣获第七届亚洲树木年轮学暨第七届中国树木年轮学大会最佳学生口头报告奖

2019年11月: 荣获2019年硕士研究生国家奖学金

2019年10月: 荣获中国地理学会学术年会优秀论文二等奖