



科研进展

您当前的位置: 首页 > 科研进展

华南植物园揭示陆生植物气孔导度对全球变化的响应

发布时间: 2023-04-20 作者:scbg 来源:华南植物园

【大】 【中】 【小】 分享到:

气孔导度是重要的植物生理生态性状。已有的研究表明气孔导度对环境变化十分敏感，但多个全球变化因子共同作用下，气孔导度的响应尚不清楚，因而限制了人们对陆地生态系统碳循环的理解和预测。

中科院华南植物园生态研究中心梁星云副研究员，利用全球实验数据，整合分析了CO<sub>2</sub>浓度升高、增温等全球变化因子及其交互作用对陆生植物气孔导度的影响。基于气孔导度对全球变化因子的响应，发现CO<sub>2</sub>浓度升高、增温、降水减少、地表臭氧浓度增加等因子显著降低气孔导度，降水增加和大气氮沉降则显著增加气孔导度。但气孔导度的响应因实验强度、植物属性（包括自身气孔导度、生物群系、植物功能型）以及气候而异。基于气孔导度对全球变化因子交互作用的响应，发现除增温+氮沉降对气孔导度没有显著影响外，所有双因子的交互作用均显著降低了植物的气孔导度，且各因子的单独效应总体上是可加和的，但随着效应值的增加，倾向于拮抗（即双因子的共同效应小于单因子效应之和）。基于气孔导度对全球变化因子的敏感性及其变化程度，发现大气CO<sub>2</sub>浓度升高和增温对气孔导度的影响最大，而降水格局改变、氮沉降以及臭氧浓度增加的影响较小，进而预测了陆生植物气孔导度的未来变化趋势（图1）。

该研究为深入理解和精准预测全球变化背景下植物气孔导度的响应奠定了基础。相关研究结果已近期在线发表在*Nature Communications*（《自然通讯》）上。该研究得到了国家杰出青年科学基金、面上项目和广东省自然科学基金等项目的资助。论文链接：<https://doi.org/10.1038/s41467-023-37934-7>

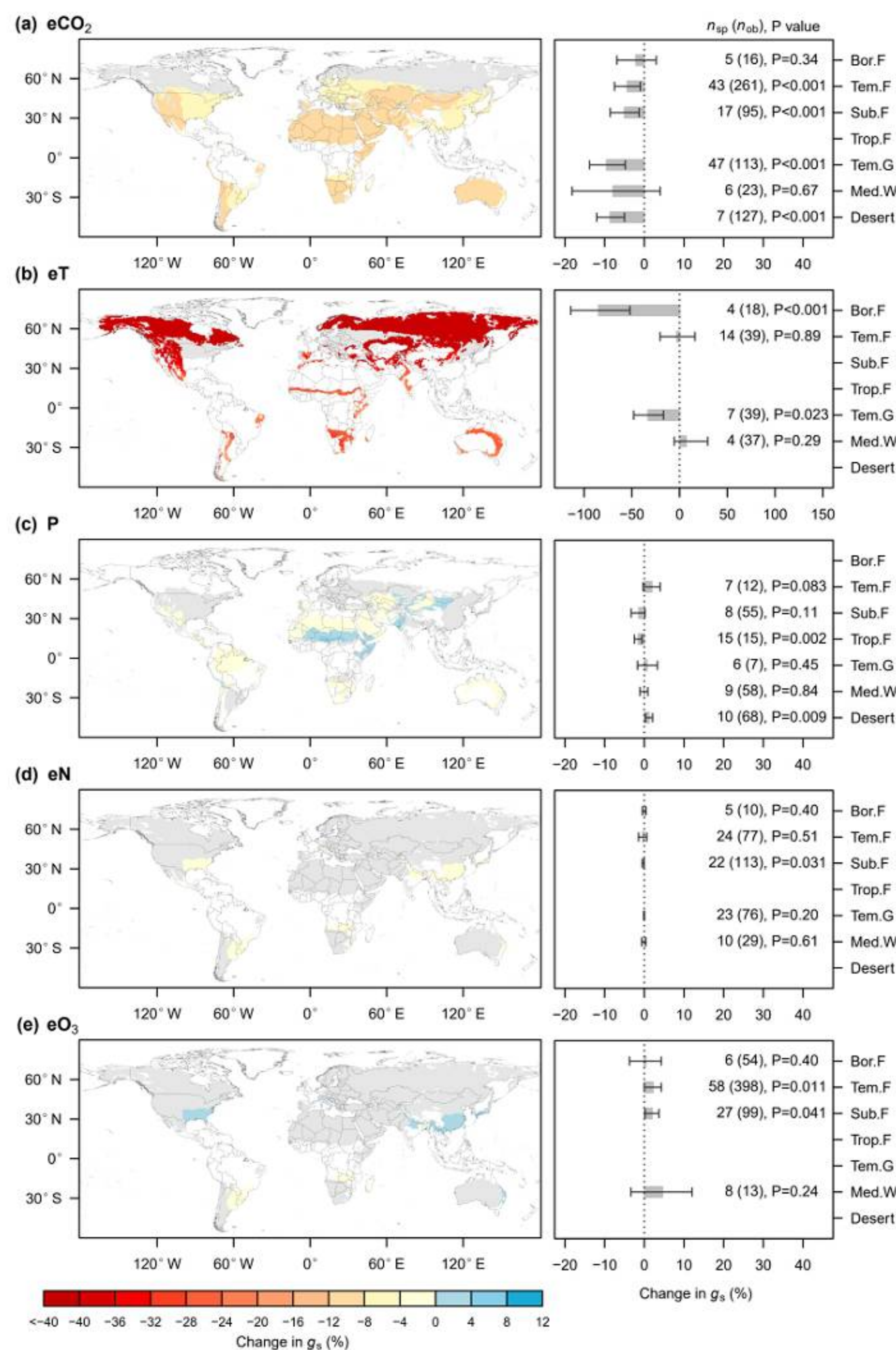


图1. 陆生植物气孔导度 (gs) 未来变化趋势的预测。a: 大气CO<sub>2</sub>浓度升高导致的变化，b: 气温上升导致的变化，c: 降水改变导致的变化，d: 大气氮沉降导致的变化，e: 地表臭氧浓度增加导致的变化。

Bor.F: 寒带森林, Tem.F: 温带森林, Sub.F: 亚热带森林, Trop.F: 热带森林, Tem.G: 温带草地, Med.W: 地中海灌木林。

下一篇: 植物物种多样性对喀斯特森林土壤氮转化速率的影响取得新进展

