



面向世界科技前沿, 面向国家重大需求, 面向国民经济主战场, 率先实现科学技术跨越发展, 率先建成国家创新人才高地, 率先建成国家高水平科技智库, 率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



- 首页 组织机构 科学研究 人才教育 学部与院士 资源条件 科学普及 党建与创新文化 信息公开 专题

搜索

首页 > 科研进展

植物所在全球森林碳滞留时间研究中取得进展

文章来源: 植物研究所 发布时间: 2017-06-06 【字号: 小 中 大】

我要分享

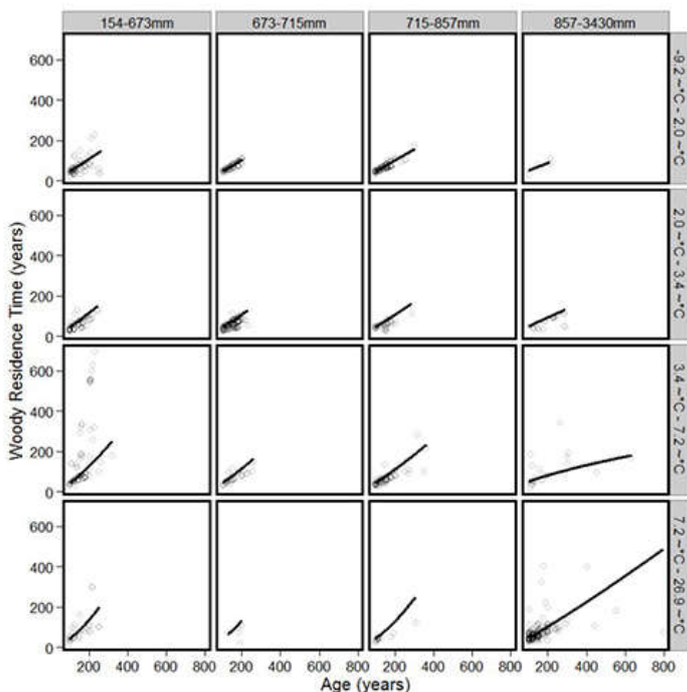
森林碳滞留时间是表征森林生态系统生长与死亡平衡的一个生物物理量, 等同于地上生物量与地上净生产力的比值, 反映了碳在生态系统的滞留时间。这一变量直接决定了森林碳库的大小, 同时也是很多动态植被模型的重要参数。但由于数据的缺乏, 目前在全球尺度上对森林碳滞留时间的研究较少。因此, 分析森林碳滞留时间, 对于了解森林生态系统碳库变化、减小碳库或地上生物量模拟的不确定性, 具有重要科学意义。

中国科学院植物研究所郭庆华研究组基于已发表文献数据, 整合分析全球尺度上不同森林植被功能型1319个样点的森林碳滞留时间, 分析其生物和非生物影响因素, 并以动态植被模型Integrated Biosphere Simulator (IBIS) 为例探讨如何改进提高这一参数对全球森林地上生物量模拟精度。分析发现, 不同森林植被功能型的碳滞留时间差别较大, 温带落叶阔叶林与寒带针叶林森林碳滞留时间较长, 而暖温带森林较短。统计表明, 在全球尺度上, 气温和降水对不同植被功能型的影响不同, 碳滞留时间与气温存在正相关关系, 而与降水存在负相关关系; 两者与林龄可以作为碳滞留时间很好的预测因子。随后, 研究人员结合其他光学遥感数据, 利用随机森林方法估算了全球尺度的碳滞留时间, 发现不同森林植被功能型的碳滞留时间在全球范围内呈现出很大的空间异质性。为进一步验证全球森林碳库对碳滞留时间的敏感性, 研究组利用IBIS模拟RCP4.5情景模式下未来一百年(2000-2100年)森林地上生物量的变化, 发现不同参数化方案模拟的森林地上生物量在2100年变化幅度较大, 其中利用改进的碳滞留时间得到的生物量最大, 而利用缺省参数时模型得到的生物量最小。

这一研究成果揭示了全球森林碳滞留时间的变化机制, 对改进动态植被模型参数不确定性具有重要科学意义。

该研究成果近期在线发表在国际学术期刊Global Biogeochemical Cycles上。郭庆华研究组助理研究员薛宝林为论文第一作者, 郭庆华为通讯作者。该研究得到了国家自然科学基金和国家基础研究计划的资助。

文章链接



全球碳滞留时间 (τ, 年) 与林龄、气温和降水的关系

热点新闻

国科大举行建校40周年纪念大会

2018年诺贝尔生理学或医学奖、物理学奖... “时代楷模”天眼巨匠南仁东事迹展暨塑... 中科院A类先导专项“泛第三极环境变化与... 中国科大建校60周年纪念大会举行 中科院召开党建工作推进会

视频推荐



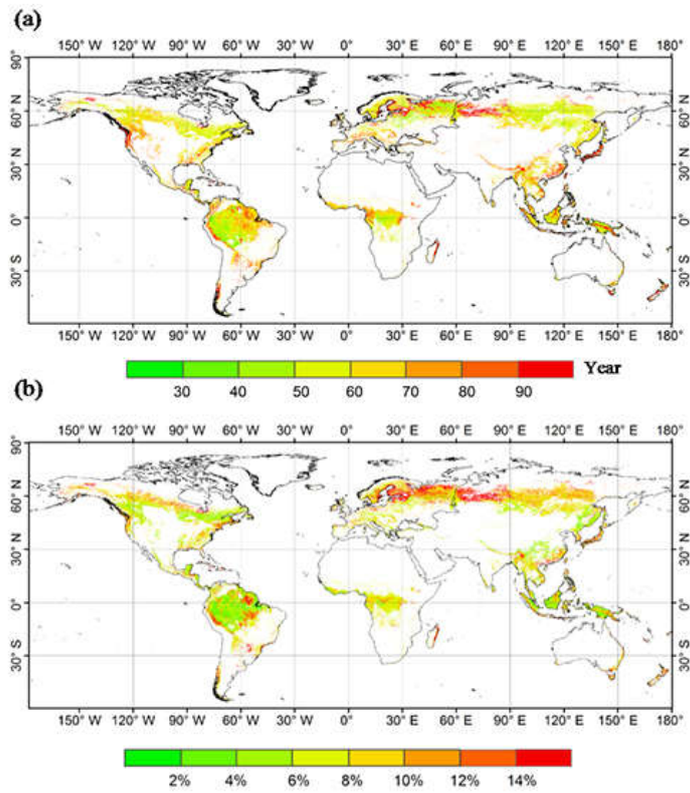
【新闻联播】“先行行动”计划 领跑科技体制改革



【重庆卫视】国家人工智能基础资源公共服务平台在京发布

专题推荐





全球碳滞留时间 (τ , 年) 的空间分布 (a) 及其不确定性 (b)

(责任编辑: 叶瑞优)



© 1996 - 2018 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号 联系我们
地址: 北京市三里河路52号 邮编: 100864