

# 环境科学研究

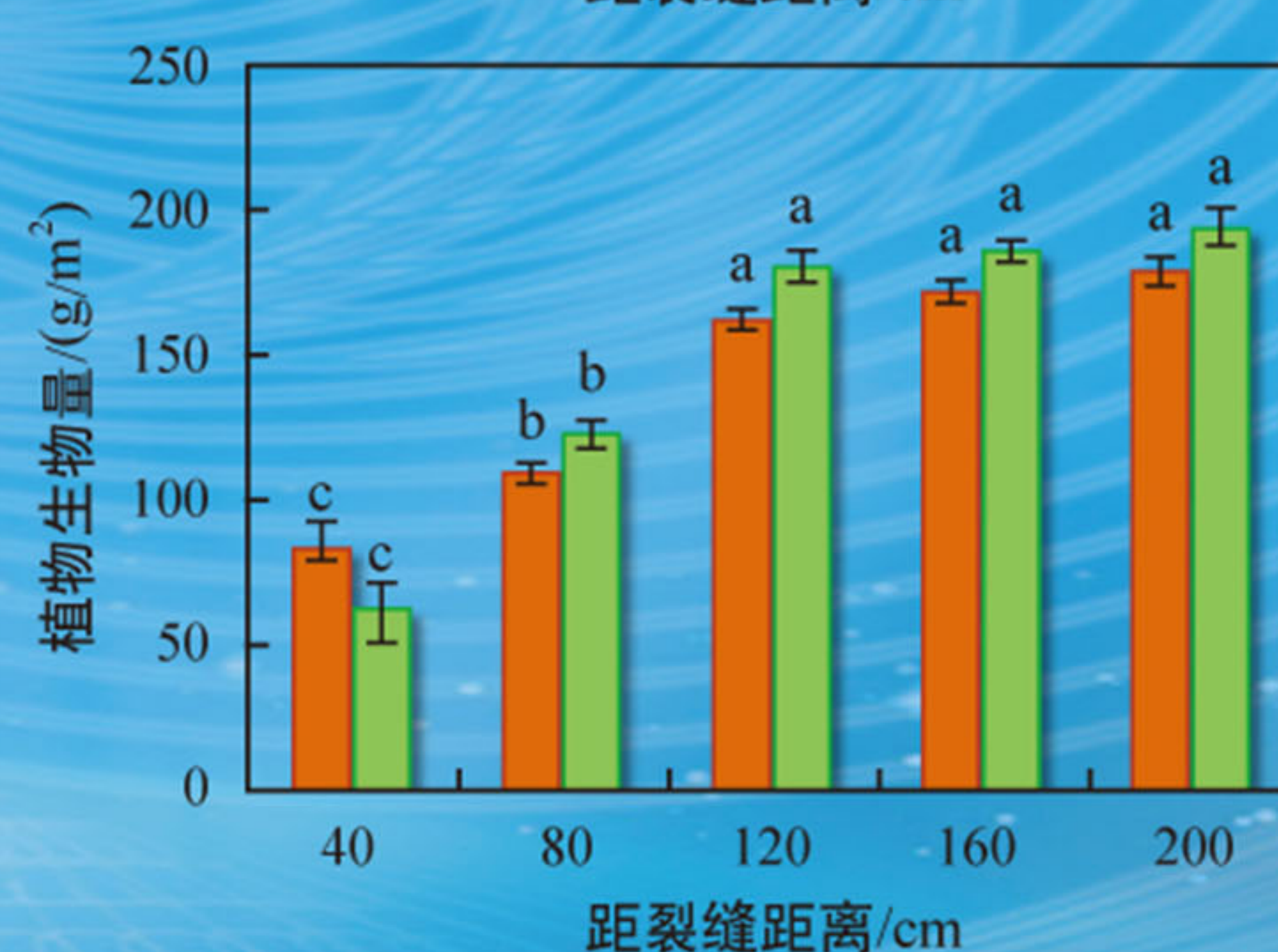
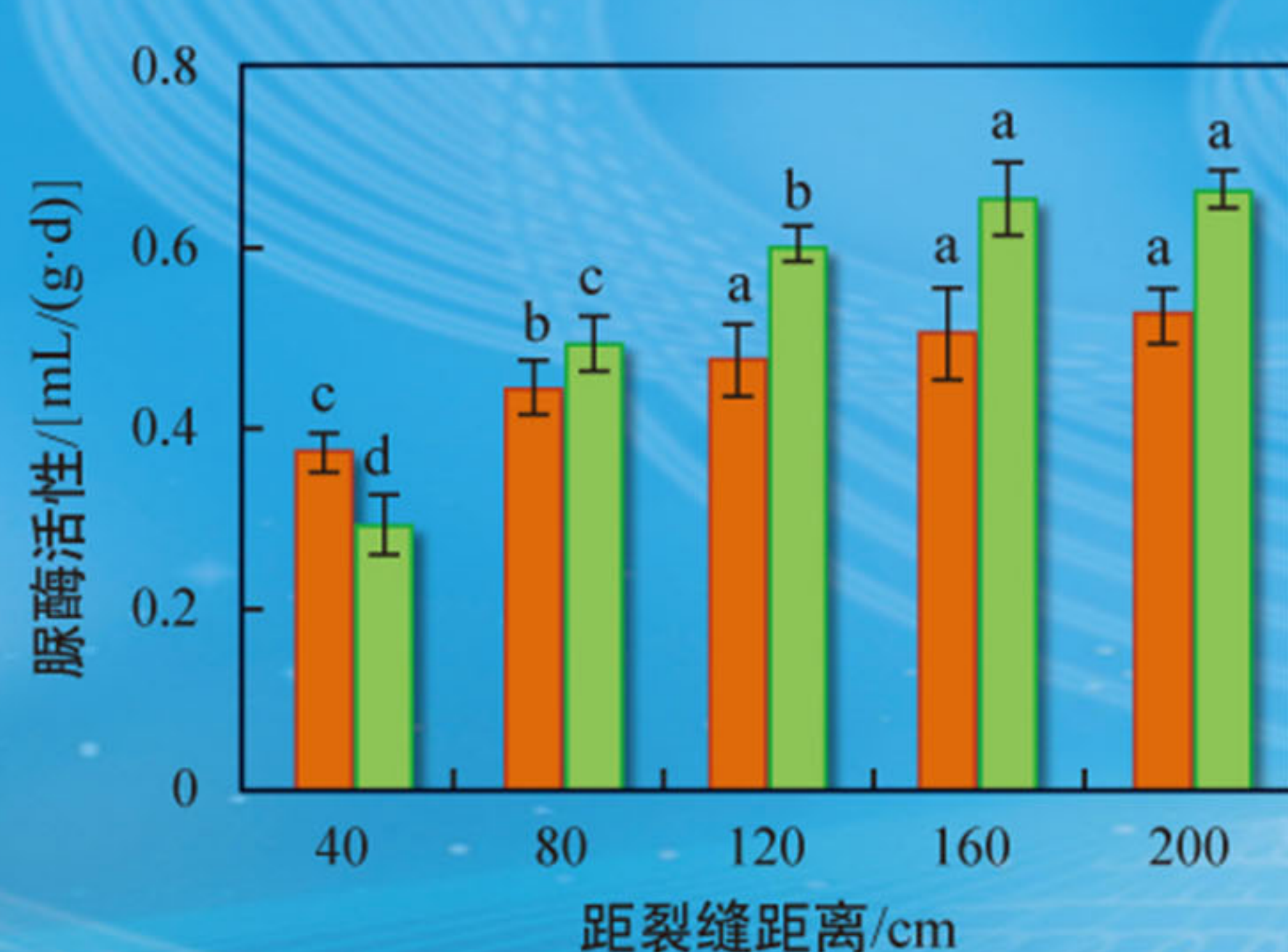
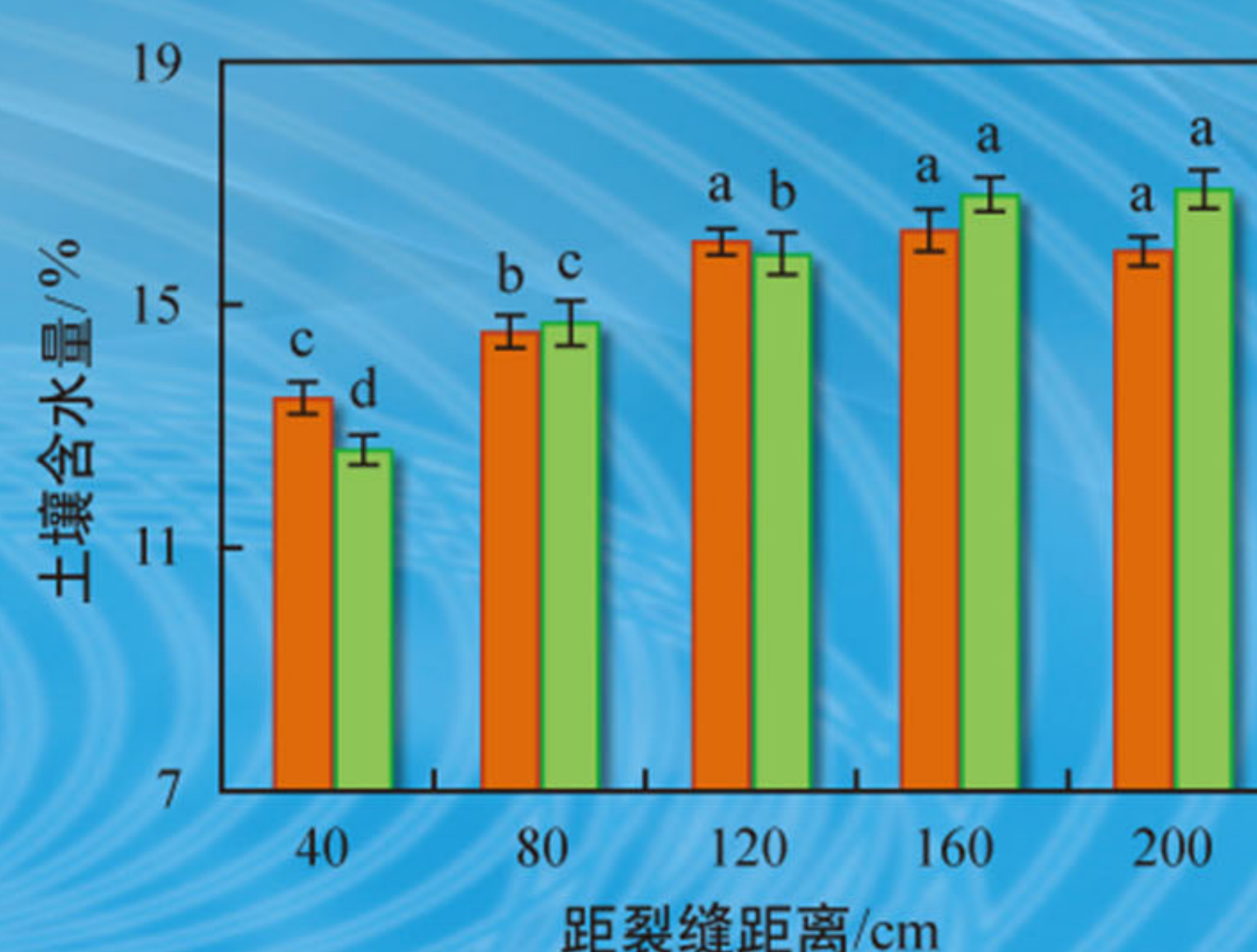
Research of Environmental Sciences

第29卷 第9期 (Vol.29 No.9) 2016 September 9月

2016 9

封面文章

干旱区高强度开采地表裂缝对土壤微生物学特性和植物群落的影响



■ 裂缝上 ■ 裂缝下

注：同侧柱上不同字母代表在 $P < 0.05$ 水平有显著差异。

地表裂缝对土壤特性和植物群落的影响

ISSN 1001-6929



中华人民共和国环境保护部 主管  
中国环境科学研究院 主办