

研究论文

新的C4及CAM光合途径植物

1.林植芳; 1.郭俊彦; 2.詹姆士.阿勒林格

1.中国科学院华南植物研究所, 广州; 2.美国犹他大学生物系

收稿日期 修回日期

摘要 详细提要请点击右边: 扩展功能—本文信息—PDF

关键词 [C4植物](#); [CAM植物](#); [\$\delta^{13}C\$](#)

分类号

NEW C4 AND CAM PLANTS

1.Lin Zhifang, 1.Guo Junyan, 2.J.Ehleringer

1.South China Institute of Botany, Academia Sinica, Guangzhou; 2.Department of Biology, University of Utah, USA

Abstract

Key words [C4 plants](#) [CAM plants](#) [18C](#)

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(1779KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“C4植物; CAM植物; \$\delta^{13}C\$ ”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [林植芳](#)

· [郭俊彦](#)

· [詹姆士阿勒林格](#)