

研究论文

谷子 (*Setaria italica* Beauv.) 在不同光周期下酯酶同工酶和某些生理特性的比较研究

罗定泽

四川师范大学生物系, 成都

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 [光周期](#); [酯酶同工酶](#); [\$\alpha\$ -淀粉酶活性](#); [过氧化物酶活性](#); [抗坏血酸含量](#)

分类号

A COMPARATIVE STUDY ON THE ESTERASE ISOENZYMES AND SOME PHYSIOLOGICAL CHARACTERISTICS IN MILLET (*SETARIA ITALICA* BEAUV.) UNDER DIFFERENT PHOTOPERIOD TREATMENTS

Luo Dingze

Biology Department, Sichuan Normal University, Chengdu

Abstract [光周期](#); [酯酶同工酶](#); [\$\alpha\$ -淀粉酶活性](#); [过氧化物酶活性](#); [抗坏血酸含量](#)

Key words [Photoperiod](#) [Esterase isoenzyme](#) [\$\alpha\$ -Amalase activity](#) [Peroxidase activity](#) [Content of ascorbic acid](#)

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(2781KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

[“光周期; 酯酶同工酶; \$\alpha\$ -淀粉酶活性; 过氧化物酶活性; 抗坏血酸含量”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [罗定泽](#)