

研究论文

光周期和温度对小麦 (*Triticum eastivum* L.) 酯酶、 α -淀粉酶同工酶的影响

1. 罗定泽; 2. 肖翊华

1. 四川师范大学生物系, 成都; 2. 武汉大学生物系

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 [春小麦](#); [光周期](#); [酯酶同工酶](#); [\$\alpha\$ -淀粉酶同工酶](#)

分类号

EFFECTS OF PHOTOPERIOD AND TEMPERATURE ON THE ESTERASE, α -AMYLASE ISOZYMES IN WHEAT (TRITICUM EASTIVUM L.)

1. Luo Dingze, 2. Xiao Yihua

1. Department of Biology, Sichuan Normal University; 2. Department of Biology, Wuhan University

Abstract

Key words [Spring wheat](#) [Photoperiod](#) [Esterase isozyme](#) [\$\alpha\$ -Amylase isozyme](#)

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(3008KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

[“春小麦; 光周期; 酯酶同工酶; \$\alpha\$ -淀粉酶同工酶” 的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [罗定泽](#)

· [肖翊华](#)