

研究论文

野生稻的遗传学研 II、普通野生稻过氧化物酶同工酶的多态性研究

王卫建; 汪向明

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 [过氧化物酶; 电泳; 多态性; 进化; 普通野生稻](#)

分类号

GENETIC STUDIES ON THE WILD RICE (ORYZA) II、The polymorphism of peroxidase isozymes of common wild rice

Wang Weijian, Wang Xiangming

Department of Biology, Wuhan University

Abstract

Key words [Peroxidase](#) [Electrophoresis](#) [Polymorphism](#) [Evolution](#) [Common wild rice](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(2964KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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
“过氧化物酶; 电泳; 多态性; 进化; 普通野生稻”
的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [王卫建](#)

· [汪向明](#)

通讯作者