

无栏目

K型小麦雄性不育系及其保持系花药小孢子不同发育期ATP酶活性变化

姚雅琴,张改生

西北农业大学!陕西杨凌712100

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [ATP酶](#) [雄性不育](#) [超微细胞化学定位](#) [小麦](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 姚雅琴;张改生

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(182KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [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](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“ATP酶”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [姚雅琴](#)

· [张改生](#)