

目次

用 γ 射线探索茧层丝胶层次结构的研究

王天子,王近卫,周俊我

西南农学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 作者借助 γ 射线的高能量和极短波,应用高剂量轰击鲜茧茧层丝胶,使丝胶在丝素上横截断裂,再用电镜扫描就可清晰地看到丝胶是分外围丝胶、中膜丝胶和内缘丝胶三层覆盖在丝素上。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

王天子

作者个人主页: [王天子](#); [王近卫](#); [周俊我](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (155KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [王天子](#)

· [王近卫](#)

· [周俊我](#)