

目次

一种改进的试样复摇车

曹亚春,柳德康,徐福华,戴琦兴,许逊,陈如荣

中国农业科学院蚕研所;苏州丝绸工学院;上海黄浦中药切制厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 蚕茧的解舒测长一般是用检尺器百回百回地摇取或在复摇车上安装拉动式机械计数器进行的。从工作效率上讲,后者比前者有了进步,但一名复摇工只能看一窗,而且眼睛一直得看住五片绪丝,由于眼睛的疲劳和人的大脑对于简单重复劳动的不适应性,绪丝切断后不能及时发现的概率就比较大。我

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

曹亚春

作者个人主页: 曹亚春;柳德康;徐福华;戴琦兴;许逊;陈如荣

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (150KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

· [曹亚春](#)

· [柳德康](#)

· [徐福华](#)

· [戴琦兴](#)

· [许逊](#)

· [陈如荣](#)