

耕作栽培 · 生理生化

HgCl₂短时处理对蚕豆

王宏炜¹, 史亚琪

¹ 武汉理工大学资源与环境工程学

收稿日期 2007-3-26 修回日期 网络版发布日期 2008-1-2 接受日期 2007-7-30

摘要 以不同浓度HgCl₂溶液

关键词 [HgCl₂](#) [净光合速率](#) [表观量子效率](#)

分类号

DOI: 10.3724/SP.J.1006.2008.00157

通讯作者:

王宏炜 drwanghongwei@sohu.com

作者个人主页: 王宏炜¹; 史亚琪

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(424KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中包含“HgCl₂”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [王宏炜](#)
- [史亚琪](#)