梅花(Prunus mume Sieb.et Zucc.)远缘杂种及其亲本的差 热分析与冻害关系的研究

张启翔

北京林学院园林植物研究室

收稿日期 1984-11-12 修回日期

摘要 详细提要请点击右边:扩展功能一本文信息-PDF

关键词 梅花; 远缘杂种; 差热分析; 冻害; 抗寒性

分类号

STUDIES ON THE RELATIONSHIP F LOW TEMPERATURE EXOTHERM AND FREEZING INJURY OF MEI FLOWER, ITS INTERSPECIFIC HYBRIDS AND THEIR PARENTAL SPECIES

Zhang Qixiang

Research Laboratory of Landscape Plants, Beijing Forestry College

Abstract

Key words Mei flower Interspecific hybrids Differential thermal analysis Freeaing injury Cold resistance

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(5107KB)
- ▶[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

- ▶<u>本刊中 包含</u> "梅花;远缘杂种;差热分析;冻害;抗寒性" 的 相关文章
- ▶本文作者相关文章

张启翔

通讯作者