

# 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—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](#)

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(5107KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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

- ▶ [本刊中 包含 “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](#)