

热带农业科学

引种马来西亚10号番木瓜气候适应性评估

郑小琴1, 杨锡琼1, 许乾杰2, 汤龙泉3

1漳州市气象局, 福建漳州363000; 2福建省诏安县气象局, 福建诏安363500;
3福建省长泰县气象局, 福建长泰363900

摘要:

摘要: 霜冻害是番木瓜生产的主要气象灾害, 探讨番木瓜的冻害指标对番木瓜的合理布局和低温预警具有重要意义。为此, 本文根据收集的番木瓜冻害调查资料, 用极端最低气温作为番木瓜发生的温度指标进行相关分析, 以期得到番木瓜的冻害指标和番木瓜的气候适应性评估结果, 提出各冻害级别的种植区域划分。

关键词: 气候评估

On the Assessments of Climate Adaptation of the 10th Papaya I ntroduced from Malaysia

Abstract:

Keywords:

收稿日期 2009-11-12 修回日期 2009-12-09 网络版发布日期 2010-03-20

DOI:

基金项目:

福建省气象局课题“长泰县低温冻害预报及防御措施研究”

通讯作者: 郑小琴

作者简介:

作者Email: zzxqzz1973@yahoo.com.cn

参考文献:

本刊中的类似文章

Copyright by 中国农学通报

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(593KB)
- ▶ [HTML全文]
- ▶ 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

本文关键词相关文章

- ▶ 气候评估

本文作者相关文章

- ▶ 郑小琴
- ▶ 杨锡琼
- ▶ 许乾杰

PubMed

- ▶ Article by Zheng,X.Q
- ▶ Article by Yang,T.Q
- ▶ Article by Xu,Q.J