

| | |
|--------|---|
| 【作者】 | 罗晓青, 袁洪钊 |
| 【单位】 | 贵州省亚热带作物研究所, 贵州兴义 |
| 【卷号】 | 37 |
| 【发表年份】 | 2009 |
| 【发表刊期】 | 3 |
| 【发表页码】 | 1169 - 1171 |
| 【关键字】 | 园林植物; 冻害; 贵州兴义市 |
| 【摘要】 | 2008 年初, 贵州兴义市遭遇 50 年不遇的低温凝冻灾害, 园林植物受到严重冻害。经调查, 有 39 种园林植物受到不同程度的冻害, 受冻严重的植物 17 种, 黔西南州州花三角梅 (<i>Bougainvillea spectabilis</i> Wind) 受冻严重, 绿化苗木受冻严重。近年来新引进的绿化品种红叶石楠 (<i>Photinia fraseri</i>), 棕榈科植物华盛顿棕榈 (<i>Washingtonia filifera</i>)、假槟榔 (<i>Archontophoenix alexandrae</i>) 等成功抵御了冻害。对这次冻害情况的调查统计分析, 为园林绿化和管理提供了参考。 |
| 【附件】 |  PDF 下载 PDF 阅读器下载 |

关闭