

【作者】	李虹, 蒋水元, 孙世荣, 王满莲, 柴胜丰, 黄夕洋
【单位】	中国科学院广西植物研究所, 广西桂林
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	19
【发表页码】	8147 - 8148
【关键字】	匙羹藤; 桂林; 寒害; 防寒技术
【摘要】	[目的] 为匙羹藤在桂林的栽培管理工作提供有价值的参考。[方法] 对桂林地区引种栽培的匙羹藤进行低温适应性观测, 采取不同管理模式与防寒措施进行比较试验。[结果] 试验结果表明: 匙羹藤生长苗龄短相对生长苗龄长的受冻要严重; 采取不同防寒措施中铺盖稻草的匙羹藤抗寒性优于对照; 不同栽培环境中匙羹藤受寒害由轻到重的是大棚内栽培> 林缘栽培> 盖50% 遮阴网栽培> 大田栽培; 实生苗抗寒性大于扦插苗。[结论] 科学管理措施是匙羹藤在桂林地区越冬的必要条件。
【附件】	 <a href="#">PDF下载</a> <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭