


【作者】	伍贤进, 石宇云, 吕金海, 付明, 蒋向辉, 张俭
【单位】	怀化学院生物工程系, 湖南怀化
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	21
【发表页码】	5565 - 5566
【关键字】	鱼腥草; 种茎; 采后; 活力
【摘要】	目的: 研究鱼腥草种茎采后活力变化及种茎活力的快速检测方法。方法: 测定种茎保存过程中萌发能力、呼吸速率及氧化还原能力的变化。结果与结论: 种茎保存4 d 后发芽、发根能力显著下降, 基本丧失种茎价值; 种茎保存6 d 后呼吸速率和氧化还原能力下降显著; 用TTC 显色和测定呼吸速率等方法可以快速判断种茎的活力大小。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭