

【作者】	刘晓辉, 江和源, 张建勇, 袁新跃, 崔宏春
【单位】	农业部茶及饮料作物产品加工与质量控制重点实验室, 中国农业科学院茶叶研究所, 浙江杭州
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	24
【发表页码】	11360-11363
【关键字】	EGCG; 乙酰化衍生物; 纯化; 制备
【摘要】	通过对EGCG乙酰化衍生反应中条件的控制来合成全取代的乙酰化产物, 反应产物再经初步纯化与柱层析再纯化2个过程制备得到了高纯度的乙酰化衍生物。
【附件】	 PDF下载 <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭