

【作者】	邵惠芳 , 焦桂珍 , 刘金霞 , 赵铭钦 , 黄元炯
【单位】	河南农业大学农学院, 国家烟草栽培生理生化研究基地, 河南郑州
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	13
【发表页码】	5473 - 5474 , 5673
【关键字】	超临界CO ₂ 萃取; 烟草; 应用
【摘要】	综述了超临界CO ₂ 萃取技术在烟草烟碱、茄尼醇和烟用精油萃取、烟草化学成分分析、烟草品质改善和烟草风味改良等方面的应用, 指出该技术在烟草领域有广泛的应用前景。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭