

【作者】	毛多斌, 付瑜, 贾春晓
【单位】	郑州轻工业学院食品与生物工程学院, 河南郑州
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	23
【发表页码】	9836-9837
【关键字】	超高压; 萃取; 天然产物
【摘要】	论述了超高压技术在中药制剂萃取、果蔬饮料加工、微生物有效成分萃取、烟草香味成分萃取及在胸腺肽、乌头注射液等萃取中的应用, 其萃取效果明显优于传统方法, 可在常温下进行, 避免了高温对有效成分的破坏, 提高得率, 减少能耗, 降低成本, 绿色环保, 是一种具有广阔应用前景的新技术。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭