

【作者】	焦静, 王金丽, 邓怡国, 李明, 欧忠庆, 宋德庆
【单位】	中国热带农业科学院农业机械研究所, 广东湛江
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	30
【发表页码】	13350 - 13351, 13405
【关键字】	热带农业废弃物; 干法厌氧发酵; 沼气
【摘要】	介绍了甘蔗叶、木薯渣、菠萝叶渣和香蕉茎秆等热带农业废弃物资源及利用现状。通过对这几种资源组成成分的分析, 确认利用它们进行沼气厌氧发酵的可行性。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭