


【作者】	李培庆, 马庆明, 李国旺
【单位】	河南科技学院, 河南新乡
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	18
【发表页码】	4520 - 4521
【关键字】	EM原露; 秸秆资源; 发酵; 成分测定
【摘要】	对玉米秸、稻秸、小麦秸室内EM 原露发酵处理后进行成分分析, 结果表明: EM 原露在提高秸秆资源营养价值方面具有一定作用, 而EM 原露菌群利用非蛋白氮(尿素) 方面作用不明显。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭