首 页 期刊简介 编委会 投稿指南 期刊订阅 广告合作 下载中心 留言板 联系我们 English

科学通报 » 2010, Vol. 55 » Issue (36): 3463-3468 DOI:

生物质可再生能源•论文

利用响应曲面法优化秸秆水解液的丁醇发酵条件研究

林有胜 $^{\textcircled{1}\textcircled{2}}$, 王竞 $^{\textcircled{2}}$, 王旭明 $^{\textcircled{1}}$, 孙晓红 $^{\textcircled{1}}$ *

- ① 北京农业生物技术研究中心, 北京 100097;
- ② 大连理工大学环境与生命学院, 大连 116012

摘要 图/表 参考文献(O) 相关文章 (O) 点击分布统计 下载分布统计

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址: 北京市东黄城根北街16号, 《科学通报》编辑部, 100717 电话: 010-64036120 E-mail: csb@scichina.org 网络系统维护电话: 010-64034113 E-mail: sys@scichina.org