

### 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<sup>①②</sup>, 王竞<sup>②</sup>, 王旭明<sup>①</sup>, 孙晓红<sup>①\*</sup>

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\(0\)](#)[相关文章\(0\)](#)[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