

alerts-noreply@clarivate.com
To: me · Sun, May 17 at 5:08 PM

Cited publication:
Improve biotransformation of crude glycerol to ethanol of *Enterobacter aerogenes* by two-stage redox potential fed-batch process under microaerobic environment

เรื่องที่น่าผลงานไปอ้างอิง

Fungal-bacterial interaction networks in lignocellulose degradation: an integrated ecological and mechanistic perspective
Lee, Yun-Yeong; Yun, Jeonghee
Biotechnology For Biofuels And Bioproducts
Lignocellulosic biomass (LCB) degradation is the process by which fungi and bacteria contribute complementarily at multiple organizational levels. This review integrates their enzymatic, ecological, and metabolic roles, and suggests the ...

Cited publication:
Strain improvement and optimization for enhanced production of cellulase in *Cellulomonas* sp TSU-03

Showing 4 of 4 citing publications

View

ผลงานวิจัยของกนกพร
จำนวน 1 เรื่อง

Web of Science แจ้งว่ามีผลงานวิจัยเรื่อง “Fungal-bacterial interaction networks in lignocellulose degradation: an integrated ecological and mechanistic perspective” ได้ citation งานของกนกพร สังกักรักษ์ จำนวน 1 บทความ ได้แก่

1. ชื่องานวิจัย “Strain improvement and optimization for enhanced production of cellulase in *Cellulomonas* sp TSU-03”

เรื่องที่น่าผลงานไปอ้างอิง

The image shows a screenshot of a research article page with several Thai annotations in black boxes:

- เรื่องที่น่าผลงานไปอ้างอิง** (Research worth citing) is placed above the article title.
- ชื่อวารสาร** (Journal name) is placed next to the source information: BIOTECHNOLOGY FOR BIOFUELS AND BIOPRODUCTS.
- วัน เดือน ปี ที่ตีพิมพ์** (Publication date) is placed next to the published date: MAR 31 2026.
- ฐานข้อมูล** (Database) is placed next to the citation count: 382 Citations.

The article title is "Fungal-bacterial interaction networks in lignocellulose degradation: an integrated ecological and mechanistic perspective". The authors are Lee, P. (Lee, Yun-Seong), Kim, J. (Kim, Jeongheul). The article number is 40. The document type is Review. The abstract discusses the process of lignocellulosic biomass (LCB) degradation and the role of fungal and bacterial interactions.

งานวิจัยเรื่อง “Fungal-bacterial interaction networks in lignocellulose degradation: an integrated ecological and mechanistic perspective”

ตีพิมพ์ในวารสาร Biotechnology for Biofuels and Bioproducts

อยู่ในฐาน Web of Science

ตีพิมพ์ 15 พฤษภาคม 2569