

เรื่องที่น่าผลงานไปอ้างอิง



Sustainable production of polyhydroxyalkanoates from waste cooking oil: exploring microbial diversity and its industrial application

Sankhyan, Shrivangl; Kumar, Prasun; Pandit, Soumya; Sonkar, Madan; Ray, Subhasree
3 Biotech

The increasing harm to the environment from synthetic plastics has increased the need for sustainable alternatives, resulting in increased interest in biopolymers such as polyhydroxyalkanoates (PHAs). PHAs have the potential to serve as ...

Cited publications:

The production of medium-co-long chain length (mcl-co-lcl) polyhydroxyalkanoate from waste soybean oil by *Enterobacter* sp. and its application as an antibacterial agent

The production of polyhydroxyalkanoate from waste cooking oil and its application in biofuel production



ผลงานวิจัยของกนกพร
จำนวน 2 เรื่อง

ISI web of Science แจ้งว่า มี ผลงาน วิจัย เรื่อง “Sustainable production of polyhydroxyalkanoates from waste cooking oil: exploring microbial diversity and its industrial application” ได้ citation งานของกนกพร สังข์รักษ์ จำนวน 2 บทความ ได้แก่

1. ชื่อ งาน วิจัย “The production of medium-co-long chain length (mcl-co-lcl) polyhydroxyalkanoate from waste soybean oil by *Enterobacter* sp. and its application as an antibacterial agent ”
2. ชื่อ งาน วิจัย “The production of polyhydroxyalkanoate from waste cooking oil and its application in biofuel production”

เรื่องที่น่าผลงานไปอ้างอิง

Sustainable production of polyhydroxyalkanoates from waste cooking oil: exploring microbial diversity and its industrial application

By	Sankhyan, S (Sankhyan, Shrivangl); Kumar, P (Kumar, Prasun); Pandit, S (Pandit, Soumya); Sonkar, M (Sonkar, Madan); Ray, S (Ray, Subhasree)
Source	3 BIOTECH Volume: 15 Issue: 12 DOI: 10.1007/s13205-025-04994-x
Article Number	4111
Published	NOV 20 2025
Indexed	2025-11-30
Document Type	Review

ชื่อวารสาร

วัน เดือน ปี ที่ตีพิมพ์

Citation Network

In Web of Science Core Collection

0 Citations

163 Cited References

Use in Web of Science

0 Last 180 Days

0 Since 2013

ฐานข้อมูล

งานวิจัยเรื่อง “Sustainable production of polyhydroxyalkanoates from waste cooking oil: exploring microbial diversity and its industrial application”

ตีพิมพ์ในวารสาร 3 BIOTECH

อยู่ในฐาน ISI web of science

ตีพิมพ์ พฤศจิกายน 2568