



alerts-noreply@clarivate.com
To: me · Fri, Dec 19 at 11:58 AM

Greetings! Your work has been cited.

View all 4 citing publications

4 publications have cited your work since Nov 26th 2025.

เรื่องที่น่าผลงานไปอ้างอิง

Preferential selection of toxic polyaromatic hydrocarbons and their intermediates by *Pseudomonas fragi* driven by catechol dioxygenase-mediated catabolism

Das, Ankita; Debnath, Sourav; Maurya, Anand Prakash; Singha, L. Palkhomba; Das, Nandita; et al.
Journal Of Hazardous Materials

The extensive use of petroleum crude and its derivatives has caused widespread contamination by polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs), posing serious ecological and health risks. Bioremediation using microbial pathways offers a sustain...

Cited publication:

The Degradation of Phenanthrene, Pyrene, and Fluoranthene and Its Conversion into Medium-Chain-Length Polyhydroxyalkanoate by Novel Polycyclic Aromatic Hydrocarbon-Degrading Bacteria

ผลงานวิจัยของกนกพร

ISI web of Science แจ้งว่ามีผลงานวิจัยเรื่อง “Preferential selection of toxic polyaromatic hydrocarbons and their intermediates by *Pseudomonas fragi* driven by catechol dioxygenase-mediated catabolism” ได้ citation งานของกนกพร สังขรักษ์ ชื่องานวิจัย “The Degradation of Phenanthrene, Pyrene, and Fluoranthene and Its Conversion into Medium-Chain-Length Polyhydroxyalkanoate by Novel Polycyclic Aromatic Hydrocarbon-Degrading Bacteria”

Preferential selection of toxic polyaromatic hydrocarbons and their intermediates by *Pseudomonas fragi* driven by catechol dioxygenase-mediated catabolism

Source	JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS
Article Number	140338
Published	DEC 5 2025
Early Access	DEC 2025
Indexed	2025-12-11
Document Type	Article

เรื่องที่น่าผลงานไปอ้างอิง

ชื่อวารสาร

วัน เดือน ปี ที่ตีพิมพ์

Citation Network

In Web of Science Core Collection
0 Citations
144 Cited References

ฐานข้อมูล

Use in Web of Science

0 Last 180 Days
0 Since 2013

This record is from:

งานวิจัยเรื่อง “Preferential selection of toxic polyaromatic hydrocarbons and their intermediates by *Pseudomonas fragi* driven by catechol dioxygenase-mediated catabolism”

ตีพิมพ์ในวารสาร Journal of Hazardous Materials

อยู่ในฐาน ISI web of science

ตีพิมพ์ 5 ธันวาคม 2568