

Springer Nature | Unauthenticated
Tue, Jun 16 at 2:22 PM

Congratulations! Your work was cited.

We get this information using your article's DOI and [Dimensions](#).

Your article:

[The production of polyhydroxyalkanoate from waste cooking oil and its application in biofuel production](#)

Cited by:

Maria Assunta Acquavia et al.
[Active Thermoplastic Polyurethane Interfaces for Lipid Feedstock Stabilization: Controlled \$\alpha\$ -Tocopherol Release and Interfacial Protection of Waste Cooking Oil](#)
ACS Applied Polymer Materials, 2025

เรื่องที่นำผลงานไปอ้างอิง

ผลงานวิจัยของกนกพร
จำนวน 1 เรื่อง

Web of Science แจ้งว่ามีผลงานวิจัยเรื่อง “Active thermoplastic polyurethane interfaces for lipid feedstock stabilization: controlled α -tocopherol release and interfacial protection of waste cooking oil” ได้ citation งานของกนกพร สังข์รักษ์ จำนวน 1 บทความ ได้แก่

1. ชื่องานวิจัย “The production of polyhydroxyalkanoate from waste cooking oil and its application in biofuel production”

ชื่อวารสาร

ACS Applied Polymer Materials > ASAP > Article

Cite Share Jump to Expand

ARTICLE | June 12, 2025

วัน เดือน ปี ที่ตีพิมพ์

Active Thermoplastic Polyurethane Interfaces for Lipid Feedstock Stabilization: Controlled α -Tocopherol Release and Interfacial Protection of Waste Cooking Oil

Maria Assunta Acquavia*, José Jesús Benítez, Susana Lusa Carré-galo-Ríos, Montserrat Grifé-Ruiz, Diego Rodríguez, Carolina Martínez, Elisabet Ferrer, Alfredo, José M. Porras-Vázquez, Antonio Guerri, Rosanna Ciriello, Fausto Langerani, Patrizia Iannace, Carmine Gaeta, Giuliana Bianco, and José Alejandro Heredia-Guerrero*

เรื่องที่น่าสนใจไปอ้างอิง



ฐานข้อมูล

Get e-Alerts

ACS Applied Polymer Materials

Cite this: ACS Appl. Polym. Mater. 2025, XXXX, XXX, XXX-XXX

งานวิจัยเรื่อง “Active thermoplastic polyurethane interfaces for lipid feedstock stabilization: controlled alpha-tocopherol release and interfacial protection of waste cooking oil ”

ตีพิมพ์ในวารสาร ACS Applied Polymer Materials

อยู่ในฐาน Web of Science

ตีพิมพ์ 12 มิถุนายน 2569