



Springer nature แจ้งว่ามีผลงานวิจัยเรื่อง “Elucidating carbohydrate preference and engineering glucose transport in Caldimonas thermodepolymerans for enhanced polyhydroxyalkanoate production” ได้ citation งานของกนกพร สังขรักษ์ จำนวน 1 บทความ ได้แก่

1. ชื่องานวิจัย “Bacillus thermoamylovorans-Related Strain Isolated from High Temperature Sites as Potential Producers of Medium-Chain-Length Polyhydroxyalkanoate (mcl-PHA)”

The image shows a screenshot of a Springer Nature article page. The article title is "Elucidating carbohydrate preference and engineering glucose transport in *Caldimonas thermodepolymerans* for enhanced polyhydroxyalkanoate production". The journal is "Applied Microbiology and Biotechnology". The publication date is 13 February 2026. The volume is 110, article number 63. The authors listed are Xenie Hajkova, Anastasia Grybchuk-Ieremenko, Pavel Dvorak, Iva Buchtikova, Vojtech Cerny, Viktorie Chvatalova & Stanislav Obruca. The page includes navigation links like "Download PDF", "Save article", "Sections", "Figures", and "References".

Annotations in Thai:

- เรื่องที่น่าผลงานไปอ้างอิง (Article worth citing)
- ชื่อวารสาร (Journal name)
- วัน เดือน ปี ที่ตีพิมพ์ (Publication date)

งานวิจัยเรื่อง “Elucidating carbohydrate preference and engineering glucose transport in *Caldimonas thermodepolymerans* for enhanced polyhydroxyalkanoate production”

ตีพิมพ์ในวารสาร Applied Microbiology and Biotechnology

อยู่ในฐาน Scopus

ตีพิมพ์ 13 กุมภาพันธ์ 2569

## Sources

Title  [Find sources](#)

Title: Applied Microbiology and Biotechnology X

CiteScore 2024 has been released. [View CiteScore methodology >](#)

### Filter refine list

Clear filters

### Display options

Display only Open Access journals

Counts for 4-year timeframe

No minimum selected

### 4 results

[Download Scopus Source List](#) [Learn more about Scopus Source List](#)

All  Export to Excel  Save to source list View metrics for year: 2024

Source title	CiteScore	Highest percentile	Citations	Documents	% Cited
1. Applied Microbiology and Biotechnology Open Access	8.1	89% 11,528 Applied	18,864	2,181	99