

รางวัลประเภทที่ 2

รางวัลผู้มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ยอดเยี่ยม (Outstanding Publication Awards)

ผู้มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ยอดเยี่ยม (Outstanding Publication Awards) จำนวน 7 เรื่อง เป็น corresponding author 6 เรื่อง เป็น First Author 1 เรื่อง (วารสารนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล SCOPUS Q1 ที่มีค่า SJR Indicator มากกว่า 2.0 หรืออยู่ใน Nature Index)

รางวัล ผลงานละ 20,000 บาท และโล่เกียรติคุณ

- รองศาสตราจารย์ ดร.ปกรณ์ วรรณะอมร จำนวน 1 เรื่อง
[Corresponding Author]
 1. Deelee, T. and **P. Wattana-Amorn**. (2025). Distinct roles of tandem acyl carrier protein domains in the assembly of a macrocyclic polylactone. *Chemical Communications*, 61, 15850.
- รองศาสตราจารย์ ดร.พิมพ์ หอมนิรันดร์ จำนวน 1 เรื่อง
[Corresponding Author]
 2. Joopor, W, W. Wattanathana, C. Chansaenroch and **P. Hormnirun**. (2025). Titanium Alkoxide Complexes of Phenoxy-Azo and Phenoxy-Imine Ligands for Cyclic Ester (Co)Polymerization Studies: Tuning Polymerization Activity through Ligand Design. *Inorganic Chemistry*, 64, 24719.
- รองศาสตราจารย์ ดร.นพรัตน์ สระแก้ว จำนวน 2 เรื่อง
[Corresponding Author]
 3. Nuchan, P., U. Kovitvadhi, A. Sangsawang, S. Kovitvadhi, P. Klaimala and **N. Srakaew**. (2025). Potential utilization of bivalve hemolymph as a biomonitoring tool for assessment of atrazine contamination. *Journal of Hazardous Materials*, 485, 136927.
 4. Soimalaitong, S., P. Nuchan, A. Sangsawang, U. Kovitvadhi, S. Kovitvadhi, P. Klaimala and **N. Srakaew**. (2025). Hemolymph responses of the Thai freshwater mussel *Hyriopsis bialata* exposed to atrazine. *Journal of Hazardous Materials*, 492, 138064.
- รองศาสตราจารย์ ดร.ปราโมทย์ ชำนาญปิ่น จำนวน 1 เรื่อง
[Corresponding Author]

5. Charoenkwan, P., N. Schaduangrat, **P. Chumnanpuen** and W. Shoombuatong. (2025). PSR-MAPMS: A new approach for the interpretable prediction of myelin autoantigenic peptides in multiple sclerosis using multi-source propensity scores. *Protein Science*, 18, 1114.

● **ดร.จรัสวัน วารกานนท์** จำนวน 1 เรื่อง [Corresponding Author]

6. Shomo, Z.D., S. Mahboub, H. Vanviratikul, M. McCormick, T. Tulyananda, R. L. Roston and **J. Warakanont**. (2024). All members of the Arabidopsis DGAT and PDAT acyltransferase families operate during high and low temperatures. *Plant Physiology*, 195, 685

● **ดร.ยศพล หาญวณิชย์เวช** จำนวน 1 เรื่อง [First Author]

7. **Harnvanichvech, Y.** and Y. Long. (2025). Balancing growth with integrity: The tangle between brassinosteroid and FERONIA. *Molecular Plant*, 18, 1114.