



สมาคมเคมีแห่งประเทศไทยในพระอุปถัมภ์ของศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี
Chemical Society of Thailand under the Patronage of Her Royal Highness Princess Chulabhorn Krom Phra Srisavangavadhana

ประกาศสมาคมเคมีแห่งประเทศไทยฯ

ที่ สคท.072/2569

เรื่อง รายชื่อผู้ได้รับการสนับสนุนในการเผยแพร่ผลงานวารสารในกลุ่ม ACES

ตามที่สมาคมเคมีแห่งประเทศไทยฯ ได้พิจารณางานวิจัยที่ส่งเข้ามาเพื่อขอรับทุนสนับสนุนการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสาร
กลุ่ม ACES เรียบร้อยแล้วนั้น สมาคมฯ ขอประกาศรายชื่อผู้ที่ได้รับการสนับสนุนครั้งที่ 1 ดังต่อไปนี้

รายชื่อผู้ได้รับการสนับสนุน ครั้งที่ 1

วารสาร Asian Journal of Organic Chemistry (1,500 บาท/บทความ)

ชื่อผู้ได้รับการสนับสนุน	ชื่องานวิจัย (Title)	สังกัด (Affiliation)
รองศาสตราจารย์ ดร.ชาญศักดิ์ ทองซ้อนกลีบ	A Direct Synthesis of 3-Acylantranils via A One-Pot Oxidation and Electrophilic Halogen-Induced Annulation from 2-Alkynylanilines (DOI: 10.1002/ajoc.202500366)	Chulabhorn Research Institute
รองศาสตราจารย์ ดร.ชาญศักดิ์ ทองซ้อนกลีบ	PdCl ₂ -Catalyzed Oxidative Cyclization of N-(2'-Alkynylaryl)-1,3- ketoamides: Synthesis of 3,4-Diacyl-2-Quinolones (DOI: 0.1002/asia.202100035)	Chulabhorn Research Institute
รองศาสตราจารย์ ดร.ชาญศักดิ์ ทองซ้อนกลีบ	Synthesis of 2-Cyclohexenone-2-carboxylate and 4-Chloro- 2-cyclohexenone-2-carboxylate Derivatives by Cyclization of Alkyne-Tethered 1,3-Ketoesters (DOI: 10.1002/ajoc.201700510)	Chulabhorn Research Institute
ดร.วุฒิชัย นารังชัย	Synthesis of Bio-Based Cyclic Carbonates Using a Bio-Based Hydrogen Bond Donor: Application of Ascorbic Acid to the Cycloaddition of CO ₂ to Oleochemicals (DOI: 10.1002/ajoc.202000154)	Vidyasirimedhi Institute of Science and Technology
ดร.อรภัทร์ งามนิธิพร	Three-Component Aza-Diels-Alder Reaction for the Syntheses of Tetrahydroisoquinoline Derivatives (DOI: 10.1002/ajoc.202300366)	Chulabhorn Research Institute
ดร.วุฒิชัย นารังชัย	Applications and Synthesis of Chiral Cyclic Carbonates from Asymmetric CO ₂ Conversion (DOI: 10.1002/ajoc.202500320)	Vidyasirimedhi Institute of Science and Technology
ศาสตราจารย์ ดร.ธีรยุทธ วิไลวัลย์	Enantioselective Synthesis of (2S,3S)-epi-Oxetin and Its Incorporation into Conformationally Constrained PyrrolidinyI PNA with an Oxetane Backbone (DOI: 10.1002/ajoc.201600575)	Chulalongkorn University

ชื่อผู้ขอรับการสนับสนุน	ชื่องานวิจัย (Title)	สังกัด (Affiliation)
รองศาสตราจารย์ ดร.สุภาวดี เกียรติเสวี	Silica-based Materials for Mercury Detection and Removal: A Chelation-Free Solution (DOI: 10.1002/asia.202401591)	Mahidol University
รองศาสตราจารย์ ดร.ชาญศักดิ์ ทองซ้อนกลีบ	Oxidative Amidation of α -TEMPO-Aryloylnitromethane Adducts and Anilines: A Direct Synthesis of α -Ketoamides (DOI: 10.1002/asia.202500857)	Chulabhorn Research Institute
รองศาสตราจารย์ ดร.กิตติพงศ์ ไชยนอก	Construction of Four 3D Isostructural Rare Earth-Tetrabromoterephthalate Framework with stp Topology: Synthesis, Crystal Structure, and CO ₂ Sorption Properties (DOI: 10.1002/asia.202401584)	Thammasat University
รองศาสตราจารย์ ดร. พิทักษ์ เชื้อวงศ์	Indole-Boron-Difluoride Complexes with Anticancer and Fluorescence Properties (DOI: 10.1002/asia.202401698)	Kasetsart University
รองศาสตราจารย์ ดร. ณัฐวัชร เชื้อนพรัตน์	Design, Synthesis, and Biological Evaluation of 1,2,3-Triazole-Quinazolinone Derivatives as Promising α -Glucosidase Inhibitors with Favorable Drug-Like Properties (DOI: 10.1002/asia.70365)	Kasetsart University
รองศาสตราจารย์ ดร. ณัฐวัชร เชื้อนพรัตน์	A Stereocontrolled Synthesis of (+)-Febrifugine via Azide and Azide-Free Pathways (DOI: 10.1002/ajoc.202500103)	Kasetsart University
ดร.จำเรียง ธรรมธร	Silver-Catalyzed and Base-Mediated Double Cyclization for the Streamlined Synthesis of Benzo[4,5]imidazo[2,1-b]naphtho[2,3-d]oxazole from ortho-Alkynylarylketones (DOI: 10.1002/asia.202500235)	Chulabhorn Research Institute
ดร.ปรเมธ ทรงธรรมวัฒน์	Intramolecular Diels-Alder Reaction of Benzo-Tethered Dienyl Cinnamates: Synthesis of the Tricyclic Core of Morusalisin A (DOI: 10.1002/asia.202500258)	Chulabhorn graduate institute
ดร.เกษม พูลสวัสดิ์	All-Carbon Quaternary Center Containing Tetrahydro-5H-benzo[c]fluorenes via Highly Stereoselective Transannular Carbocation Cyclization (DOI: 10.1002/asia.202500300)	Chulabhorn graduate institute
อ.ดร.ชนัท อ้นบางเขน	Design, Synthesis, and Characterization of Novel Styryl Dyes as Fluorescent Probes for Tau Aggregate Detection in Vitro and in Cells (DOI: 10.1002/asia.202301081)	Chulalongkorn University
ศาสตราจารย์ ดร.ศุภวรรณ ตันตยานนท์	A Novel Trihybrid Material Based on Renewables: An Efficient Recyclable Heterogeneous Catalyst for C-C Coupling and Reduction Reactions (DOI: 10.1002/asia.201600773)	Chulalongkorn University

ประกาศ ณ วันที่ 16 กรกฎาคม 2569



(ศาสตราจารย์ ดร.วุฒิชัย พาราสุข)
นายกสมาคมเคมีแห่งประเทศไทยฯ