



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. 093/2569

เรื่อง รายชื่อผู้ได้รับการสนับสนุนเผยแพร่ผลงานวารสารในกลุ่ม ACES

ตามที่สมาคมเคมีแห่งประเทศไทยฯ จะได้มอบให้ผู้ขอรับการสนับสนุนเผยแพร่ผลงานวารสารในกลุ่ม ACES ดังนี้

รายชื่อผู้ได้รับการสนับสนุนเผยแพร่ผลงานวารสารในกลุ่ม ACES

วารสาร Asian Journal of Organic Chemistry

ชื่อผู้ได้รับการสนับสนุน	ชื่องานวิจัย (Title)	สังกัด (Affiliation)
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุนิสา อัครศรีสมิโย	Recent Advances in Epoxide Deoxygenation to Alkenes: Catalyst Classes, Mechanistic Insights, and Future Perspectives (DOI: 10.1002/ajoc.202500574)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุนิสา อัครศรีสมิโย	Nickel-Catalyzed Stereospecific Deoxygenation of trans-Aromatic Epoxides to (Z)-Alkenes: An Efficient Route to Access (Z)-Cinnamic Acid Derivatives (DOI: 10.1002/ajoc.202400009)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุนิสา อัครศรีสมิโย	Synthesis of (-)-8a-epi-Lentiginosine via Tsuji-Trost Reaction of D-Glucose-Derived Allylic Alcohols and Crystal Structure Analysis (DOI: 10.1002/ajoc.202500103)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ศาสตราจารย์ ดร.ชุติมา คุณากาญ	Bi(OTf) ₃ Enabled C-F Bond Cleavage in HFIP: Electrophilic Aromatic Formylation with Difluoro(phenylsulfanyl)methane (DOI: 10.1002/ajoc.201800313)	มหาวิทยาลัยมหิดล
ดร.วุฒิชัย นารงชัย	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)	สถาบันวิทยสิริเมธี
ดร.ปฎิภา ชื่นตระกูล	Synthesis of Dibenzopyranones via Visible Light-Mediated Pd-Catalyzed Esterification/C-H Activation Cascade (DOI: 10.1002/ajoc.202500246)	สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์
ศาสตราจารย์ ดร.รุ่งนภา แซ่เอ็ง	Recent Advances in Sulfenylation or Selenylation of Indoles	มหาวิทยาลัยบูรพา



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. 093/2569

เรื่อง รายชื่อผู้ได้รับการสนับสนุนเผยแพร่ผลงานวารสารในกลุ่ม ACES

ตามที่สมาคมเคมีแห่งประเทศไทยฯ จะได้มอบให้ผู้ขอรับการสนับสนุนเผยแพร่ผลงานวารสารในกลุ่ม ACES ดังนี้

ชื่อผู้ได้รับการสนับสนุน	ชื่องานวิจัย (Title)	สังกัด (Affiliation)
	(DOI: 10.1002/ajoc.202500148)	
ดร.สินีนามู อรรถนนท์ชัย	Indenoidenes, Indenoindoles, and Indenobenzofurans via the Interrupted iso-Nazarov Reaction (DOI: 10.1002/ajoc.202400655)	สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์



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. 093/2569

เรื่อง รายชื่อผู้ได้รับการสนับสนุนเผยแพร่ผลงานวารสารในกลุ่ม ACES

ตามที่สมาคมเคมีแห่งประเทศไทยฯ จะได้มอบให้ผู้ขอรับการสนับสนุนเผยแพร่ผลงานวารสารในกลุ่ม ACES ดังนี้

วารสาร Chemistry—An Asian Journal

ชื่อผู้ได้รับการสนับสนุน	ชื่องานวิจัย (Title)	สังกัด (Affiliation)
รองศาสตราจารย์ ดร.อัญญาณี คำแก้ว	Heavy Atom Effect on the Intersystem Crossing of a Boron Difluoride Formazanate Complex-Based Photosensitizer: Experimental and Theoretical Studies (DOI: 10.1002/asia.202300808)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อารีรัตน์ เจริญประเสริฐบุญ	Porous Nanosheets and Excellent Charge Carrier Dynamics in Ag^+ -Doped $\text{Na}_{0.5}\text{Bi}_{2.5}\text{Nb}_2\text{O}_9$ Aurivillius-Phase Layered Perovskite for Enhanced Visible-Light Photocatalytic Activity (DOI: 10.1002/asia.202500151)	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
ศาสตราจารย์ ดร.ชุติมา คูหากาญ	Electrochemically Driven Site-Selective N-Hydroxymethylation of Indoles and Derivatives (DOI: 10.1002/asia.202401489)	มหาวิทยาลัยมหิดล
ศาสตราจารย์ ดร.ชุติมา คูหากาญ	Electro-oxidative Methylation of 2-Isocyanobiaryls Using N,N-dimethylformamide (DMF) as Carbon Source: Synthesis of 6-Methylphenanthridines (DOI: 10.1002/asia.202400176)	มหาวิทยาลัยมหิดล
ศาสตราจารย์ ดร.ชุติมา คูหากาญ	Unprecedented Reactivity of AgSCF_3 with o-Isocyanobiaryls: Synthetic and Mechanistic Insight (DOI: 10.1002/asia.202400271)	มหาวิทยาลัยมหิดล
รองศาสตราจารย์ ดร.พัลลภ คั่นธิยงค์	Modular Approach in Synthesis of Polycyclic Indolizidine, Quinolizidine, and Related Alkaloids (DOI: 10.1002/asia.202500631)	มหาวิทยาลัยศิลปกร
ดร.ธนวัฒน์ พุ่มจันทร์	Functionalized Dihydro/Tetrahydrobenzo[a]Fluorenes via Interrupted Iso-Nazarov Reaction (DOI: 10.1002/asia.70489)	สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์



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. 093/2569

เรื่อง รายชื่อผู้ได้รับการสนับสนุนเผยแพร่ผลงานวารสารในกลุ่ม ACES

ตามที่สมาคมเคมีแห่งประเทศไทยฯ จะได้มอบให้ผู้ขอรับการสนับสนุนเผยแพร่ผลงานวารสารในกลุ่ม ACES ดังนี้

ชื่อผู้ได้รับการสนับสนุน	ชื่องานวิจัย (Title)	สังกัด (Affiliation)
ศาสตราจารย์ ดร.ธีรยุทธ วิไลวัลย์	A Mild and Catalyst-Free Synthesis of Cannabidiols and Regioisomers Mediated by Fluorinated Alcohols (DOI: 10.1002/asia.202401648)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ดร.วรรณพร ดิสดี	Synthesis of Functionalized Benzo[h]Quinolines via Base-Catalyzed 1,4-Addition/Intramolecular Annulation Cascade (DOI: 10.1002/asia.202500587)	สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์



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. 093/2569

เรื่อง รายชื่อผู้ได้รับการสนับสนุนเผยแพร่ผลงานวารสารในกลุ่ม ACES

ตามที่สมาคมเคมีแห่งประเทศไทยฯ จะได้มอบให้ผู้ขอรับการสนับสนุนเผยแพร่ผลงานวารสารในกลุ่ม ACES ดังนี้

วารสาร ChemNanoMat

ชื่อผู้ได้รับการสนับสนุน	ชื่องานวิจัย (Title)	สังกัด (Affiliation)
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เพ็ญขารีย์	Portable Electrochemical Nitrite Detection in Processed Meat Using Functionalized Multiwalled Carbon Nanotubes-Modified Screen-Printed Carbon Electrodes (DOI: 10.1002/cnma.202500553)	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

ประกาศ ณ วันที่ 15 กันยายน 2569

(ศาสตราจารย์ ดร.วุฒิชัย พาราสุข)
นายกสมาคมเคมีแห่งประเทศไทยฯ