



ที่ นม ๐๐๒๓.๖/ว ๗๗๑

ศาลากลางจังหวัดนครราชสีมา
ถนนมหาธาตุไทย นม. ๓๐๐๐๐

๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยนานาชาติ

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา นายกเทศมนตรีนครราชสีมา
และนายกเทศมนตรีเมือง ทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จำนวน ๑ ชุด
ที่ มท ๐๘๒๑.๕/ว ๓๙๕ ลงวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๙

ด้วยจังหวัดนครราชสีมาได้รับแจ้งจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า กรมควบคุมโรค
แจ้งว่า ศูนย์การเรียนรู้ตลอดชีวิตด้านกีฏวิทยาชุมชนและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้กำหนด
จัดประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยนานาชาติ The 2nd Asia Pacific Conference on Mosquito and
Vector Control (AMV) ภายใต้หัวข้อ “Innovative Collaboration in AI and Technology to Advance
Vector Control” ระหว่างวันที่ ๕ - ๗ สิงหาคม ๒๕๖๙ ณ โรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ สเปซ พัทยา
จังหวัดชลบุรี

จังหวัดนครราชสีมาจึงขอประชาสัมพันธ์การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยนานาชาติ
ดังกล่าวให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑. ขอเชิญผู้สนใจส่งผลงานวิจัยเพื่อคัดเลือกนำเสนอในการประชุมฯ รูปแบบภาคบรรยาย
ภาษาไทย โดยผลงานที่ผ่านการคัดเลือกจะได้รับการตีพิมพ์ในรายงานการประชุมวิชาการ ทั้งนี้ผู้สนใจสามารถ
ส่งบทคัดย่อ (Abstract) ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ bussarakham1220@gmail.com
ภายในวันศุกร์ที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๙

๒. ผู้สนใจเข้าร่วมประชุมและนำเสนอผลงานวิจัยนานาชาติ สามารถลงทะเบียนผ่านระบบ
ออนไลน์ได้ที่ <https://www.amv-2026.com/> โดยมีค่าลงทะเบียนจำนวน ๑๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน)
ภายในวันอังคารที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๙

ทั้งนี้สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวบุษราคัม สีนาคม ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ โทรศัพท์หมายเลข ๐ ๒๕๙๑ ๓๑๔๔ และดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วยได้ที่เว็บไซต์ <https://shorturl.asia/l3N9u> รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และสามารถสืบค้นรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.koratdla.go.th

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ สำหรับอำเภอให้แจ้งเทศบาลตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ทราบและดำเนินการด้วย

ขอแสดงความนับถือ



(นายวิจิตร กิจวิรัตน์)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา



สิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานบริการสาธารณะท้องถิ่นและประสานงานท้องถิ่นอำเภอ
โทร. ๐-๔๔๒๔-๕๕๒๐,๐๙๖-๗๖๐๙๒๕๗

ที่ มท ๐๘๒๑.๕/ว ๓๓๕



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๒๓

มกราคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยนานาชาติ

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมควบคุมโรค ที่ สธ ๐๔๑๑.๗/ว ๗๘

ลงวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๙

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากกรมควบคุมโรคว่า ศูนย์การเรียนรู้ตลอดชีวิต ด้านกีฏวิทยาชุมชนและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้กำหนดจัดประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยนานาชาติ The 2nd Asia Pacific Conference on Mosquito and Vector Control (AMV) ภายใต้หัวข้อ “Innovative Collaboration in AI and Technology to Advance Vector Control” ระหว่างวันที่ ๕ - ๗ สิงหาคม ๒๕๖๙ ณ โรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ สเปซ พัทยา จังหวัดชลบุรี

ในการนี้ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ขอความร่วมมือจังหวัดแจ้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประชาสัมพันธ์การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยนานาชาติดังกล่าว ให้บุคลากรในสังกัดทราบโดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑. ขอเชิญผู้สนใจส่งผลงานวิจัยเพื่อคัดเลือกนำเสนอในการประชุมฯ รูปแบบภาคบรรยายภาษาไทย โดยผลงานที่ผ่านการคัดเลือกจะได้รับการตีพิมพ์ในรายงานการประชุมวิชาการ ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถส่งบทคัดย่อ (Abstract) ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ bussarakham1220@gmail.com ภายในวันศุกร์ที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๙

๒. ผู้สนใจเข้าร่วมประชุมและนำเสนอผลงานวิจัยนานาชาติ สามารถลงทะเบียนผ่านระบบออนไลน์ได้ที่ <https://www.amv-2026.com/> โดยมีค่าลงทะเบียนจำนวน ๑๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) ภายในวันอังคารที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๙

ทั้งนี้ สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวบุษราคัม สีนาคม ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ โทรศัพท์หมายเลข ๐ ๒๕๕๑ ๓๑๔๔ และดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วยได้ที่เว็บไซต์ <https://shorturl.asia/13N9u> หรือ QR Code ทำหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายศิริพันธ์ ศรีกงพลี)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น

กลุ่มงานป้องกันโรค

โทร. ๐-๒๒๔๑-๙๐๐๐ ต่อ ๕๔๐๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th

ผู้ประสานงาน นางสาวสุจิตรา ดาวเรือง/นางสาวปวีณิศา โสภาคย์มงคล



ผ.ป.ช.



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
เลขรับ..... 2297
วันที่ 19 ม.ค. 2569
เวลา.....

ที่ สธ ๐๔๑๑.๗/๑ ๗๘

กรมควบคุมโรค
ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

๑๓ มกราคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยนานาชาติ

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

อ้างถึง หนังสือศูนย์วิจัยและเรียนรู้ตลอดชีวิตด้านกีฏวิทยาชุมชนและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ที่ อว ๖๕๐๑.๒๒๑๐/๐๑๘๗ ลงวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. เอกสารประชาสัมพันธ์ และกำหนดการประชุม จำนวน ๑ ฉบับ
- ๒. แบบฟอร์มบทความ จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่ อ้างถึง ศูนย์วิจัยและเรียนรู้ตลอดชีวิตด้านกีฏวิทยาชุมชนและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้กำหนดจัดประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยนานาชาติ The 2nd Asia Pacific Conference on Mosquito and Vector Control (AMV) ภายใต้หัวข้อ “Innovative Collaboration in AI and Technology to Advance Vector Control” ระหว่างวันที่ ๕ - ๗ สิงหาคม ๒๕๖๙ ณ โรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ สเปซ พัทยา จังหวัดชลบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม ประสบการณ์การควบคุมยุงและแมลงพาหะนำโรคระดับภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกร่วมกับผู้เชี่ยวชาญจากภายในและภายนอกประเทศ โดยสามารถนำเสนอผลงานวิจัยในรูปแบบบรรยาย (Oral) และแบบโปสเตอร์(Poster) นั้น

กรมควบคุมโรค จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยนานาชาติ ดังกล่าว ไปยังหน่วยงานในสังกัดของท่าน รายละเอียดดังนี้

- ๑. ขอเชิญผู้สนใจส่งผลงานวิจัยเพื่อคัดเลือกนำเสนอในการประชุมฯ รูปแบบภาคบรรยายภาษาไทย โดยผลงานที่ผ่านการคัดเลือกจะได้รับการตีพิมพ์ในรายงานการประชุมวิชาการ ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถส่งบทความ (Abstract) ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ bussarakham1220@gmail.com ภายในวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๙
- ๒. ผู้สนใจเข้าร่วมประชุมและนำเสนอผลงานวิจัยนานาชาติ สามารถลงทะเบียนผ่านระบบออนไลน์ได้ที่ <https://www.amv-2026.com/> โดยมีค่าลงทะเบียนจำนวน ๑๐,๐๐๐.- บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๙ ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถเบิกค่าลงทะเบียนจากต้นสังกัดได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง หากมีข้อสงสัยสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวบุษราคัม สีนาคม ตำแหน่งนักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ โทร. ๐ ๒๕๕๑ ๓๑๔๔ โทรศัพท์เคลื่อนที่ ๐๖ ๖๒๔๙ ๒๗๔๔ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ในเรื่องดังกล่าวต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

(นายนิติ เหตานุรักษ์)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมควบคุมโรค

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น
เลขรับ..... 239
20 ม.ค. 2569
เวลา.....

กองโรคติดต่อฯ โดยแมลง
โทร. ๐ ๒๕๕๐ ๓๑๔๔
โทรสาร ๐ ๒๕๕๑ ๘๔๒๒



Asia Pacific Conference on Mosquito and Vector Control

ประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยนานาชาติ

The 2nd Asia Pacific Conference on Mosquito and Vector Control (AMV)

ภายใต้หัวข้อ “Innovative Collaboration in AI and Technology to Advance Vector Control”

5 – 7 สิงหาคม 2569 | จังหวัดชลบุรี, ประเทศไทย

Registration Number: #

ชื่อบทความภาษาไทย (Times New Roman, 14 pt, ตัวหนา)

ชื่อผู้เสนอ - ภาษาไทย.....^a ชื่อผู้ร่วมวิจัย^b ชื่อผู้ร่วมวิจัย^c

(Times New Roman, 12 pt, Bold ตัวหนา)

^a ที่อยู่/หน่วยงานต้นสังกัด (Full Address) (Times New Roman, 10 pt, ตัวเอียง) ^b ที่อยู่/หน่วยงานต้นสังกัด (Full Address) (Times New Roman, 10 pt, ตัวเอียง)

*(อีเมลผู้เขียนหลัก/Corresponding author: [ระบุอีเมล]) (Times New Roman, 10 pt, ตัวหนา)

บทคัดย่อ (ABSTRACT)

บทนำ (Introduction) : เนื้อหาบทนำ ความยาวประมาณ 250-300 คำ (ใช้แบบอักษร Times New Roman ขนาด 10 pt, ย่อหน้า 0.8 ซม.)

.....
.....
.....

ระเบียบวิธีวิจัย (Methods) : รายละเอียดเกี่ยวกับวิธีการดำเนินงานวิจัย

.....
.....
.....

ผลการวิจัย (Results) : สรุปผลการศึกษาที่สำคัญ.....

.....
.....
.....

บทสรุป (Conclusion) : สรุปสาระสำคัญและข้อเสนอแนะจากการวิจัย

.....
.....
.....

คำสำคัญ Keywords: aaa, bbb, ccc, ddd, eee (Times New Roman, 10 pt; ไม่เกิน 5 คำ)

ข้อกำหนดสำคัญ: บทคัดย่อต้องมีความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ



Registration Number: #

English Title (Times New Roman, 14 pt, Bold)

First name LASTNAME^{*a}, First name LASTNAME^b (Times New Roman, 12 pt, Bold)

^a Full Address (Times New Roman, 10 pt, Italic)

^b Full Address (Times New Roman, 10 pt, Italic)

(*Corresponding author’s e-mail: e-mail) (Times New Roman, 10 pt, Bold)

ABSTRACT

Introduction: Text (250-300 words, Times New Roman, 10 pt, Tab 0.8 cm)

.....
.....
.....

Methods:

.....
.....
.....

Results:

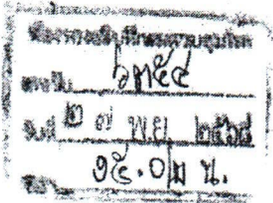
.....
.....
.....

Conclusion:

.....
.....
.....

Keywords: aaa, bbb, ccc, ddd, eee (Times New Roman, 10 pt; 5 keywords/phrases; alphabetically)

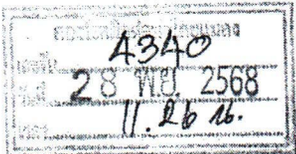
Important: Abstract must not exceed 1 page



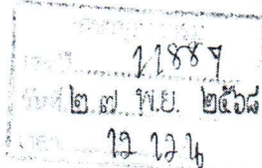
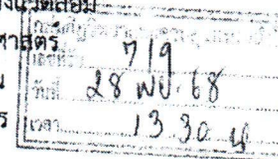
ที่ ฮว ๖๕๐๑.๒๒๑๐/๐๑๘๗



ศูนย์วิจัยและเรียนรู้ตลอดชีวิตด้าน
กีฏวิทยาชุมชนและสิ่งแวดล้อม
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๕๐ ถนนงามวงศ์วาน
แขวงลาดยาว จตุจักร
กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐



๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๘



เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยนานาชาติ
เรียน อธิบดีกรมควบคุมโรค

ด้วยศูนย์วิจัยและการเรียนรู้ตลอดชีวิตด้านกีฏวิทยาชุมชนและสิ่งแวดล้อม สถาบันวิทยาการขั้นสูงแห่ง
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้กำหนดจัดประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยนานาชาติ The 2nd Asia Pacific
Conference on Mosquito and Vector Control (AMV) ภายใต้หัวข้อ “Innovative Collaboration in AI and
Technology to Advance Vector Control” ระหว่างวันที่ ๕ - ๗ สิงหาคม ๒๕๖๙ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนองค์
ความรู้ งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม ประสบการณ์ เสริมสร้างขีดความสามารถของเครือข่ายการควบคุมยุงและแมลง
พาหะนำโรคระดับภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก ร่วมกับผู้เชี่ยวชาญ คณาจารย์ นักวิชาการทั้งในและต่างประเทศ และภาคเอกชน
ที่ดำเนินงานด้านการควบคุมและกำจัดแมลงรบกวน รวมทั้งการหาแนวทางร่วมกันในการจัดการเพื่อรองรับการ
เปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว

ศูนย์วิจัยและการเรียนรู้ตลอดชีวิตด้านกีฏวิทยาชุมชนและสิ่งแวดล้อม สถาบันวิทยาการขั้นสูงแห่ง
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พิจารณาแล้วเห็นว่า การประชุมครั้งนี้เป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อหน่วยงานของท่าน จึงขอเรียน
เชิญท่านและบุคลากรกรมควบคุมโรคเข้าร่วมประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยนานาชาติ ดังกล่าว เพื่อร่วม
แลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ทางวิชาการ และเสริมสร้างความร่วมมือร่วมกัน ทั้งนี้มอบหมายให้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์
โจง บรรณรักษ์ ตำแหน่งเลขานุการฝ่ายประชาสัมพันธ์การจัดงานประชุมฯ โทรศัพท์เคลื่อนที่ ๐๘๘-๒๙๑-๙๓๙๕ เป็นผู้
ประสานงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ทางวิชาการและเผยแพร่ผลงานวิชาการในระดับสากล
ศูนย์วิจัยฯ แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่าน และขอขอบพระคุณมา ณ
โอกาสนี้

๑) เรียน อธิบดีกรมควบคุมโรค
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาขอ. ป.๑๒๖
ต่อไปด้วย ขอเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

จำเอก

(ศาสตราจารย์ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ) มอ.บ.

(รังสรรค์ อามอนสม)

ประธานจัดงานประชุมฯ

เลขานุการกรม กรมควบคุมโรค

๒๗ พ.ย. ๒๕๖๘

(นายนิติ เหน็บรักษ์)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมควบคุมโรค

๕ ธันวาคม ๒๐๑๗ กตม

The 2nd Asia-Pacific Conference on Mosquito and Vector Control (AMV)-2026

“Innovative Collaboration in AI and Technology to Advance Vector Control”



Prof. Dr. Chow-Yang Lee
University of California, USA



Prof. Dr. Sylvie Manguin
French National Research
Institute for Sustainable
Development (IRD),
France



Prof. Dr. Gerard Duvallat
Paul Valéry University,
Montpellier, France



Dr. Marianne Sinka
University of Oxford, UK



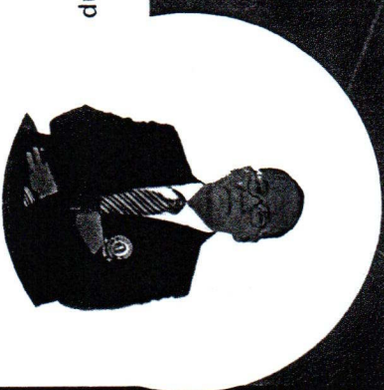
Prof. Datin Dr. Indra Vythilingam
University of Malaya, Malaysia



Prof. Nicoletta Achee
University of Notre Dame, USA



Prof. John Grieco
University of Notre Dame, USA



CHAIR:

Prof. Theeraphap Chareonviriyaphap
Department of Entomology
Faculty of Agriculture
Kasetsart University, Thailand
E-mail: faasthc@ku.ac.th

This conference will bring together scientists, innovators, and visionaries to present and discuss novel, cutting-edge vector control tools in the era of AI and a rapidly changing world.

Visit us at www.amv-2026.com for details on the event at Grande Centre Point Space Pattaya City, Thailand, from August 5-7, 2026.



Kasetsart University
Kasetsart University Institute
for Advanced Studies (KIAS)



Department of Disease
Control, MOPH



Pest Management
Association
of Thailand



RESEARCH
INSTITUTE
KASETSART
UNIVERSITY

The 2nd Asia-Pacific Conference on Mosquito and Vector Control (AMV)-2026

Theme: Innovative Collaboration in AI & Technology to Advance Vector Control

Dates: August 5-7, 2026

Venue: Grande Centre Point Space, Pattaya City, Thailand

Registration Fee: AMV-2026

	Applicant	Early Bird	Regular
Thai Citizens	General	8,000 THB	10,000 THB
	Student	6,500 THB	8,500 THB
Foreigners	General	350 USD	400 USD
	Student	300 USD	350 USD

Deadline with full payment

July to December 2025 January to July 2026

1. To register as a student, you must be a student at the time of registration.

2. The registration fee includes:

- Conference documentation
- Access to the sponsor booth exhibition
- Certificate for attendance
- Access to the scientific sessions
- Lunch and coffee breaks
- Gala dinner on August 5th, 2026



The 2nd Asia-Pacific Conference on Mosquito and Vector Control (AMV)-2026

“Innovative Collaboration in AI and Technology to Advance Vector Control”



Prof. Dr. Chow-Yang Lee
University of California, USA



Prof. Dr. Sylvie Manguin
French National Research Institute for Sustainable Development (IRD), France



Prof. Dr. Gerard Duvallet
Paul Valéry University, Montpellier, France



Dr. Marianne Sinka
University of Oxford, UK



Prof. Datin Dr. Indra Wythlingam
University of Malaya, Malaysia



Prof. Nicole L. Achee
University of Notre Dame, USA



Prof. John Grieco
University of Notre Dame, USA



Kasetsart University
for Advanced Studies (KUAS)



Department of Disease Control, MOPH



Post-Management Association of Thailand



REAL-ENTO Kasetsart University



Asia Pacific Conference on Mosquito and Vector Control

ประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยนานาชาติ
“THE 2ND ASIA PACIFIC CONFERENCE ON MOSQUITO AND VECTOR CONTROL (AMV 2026)”

ระหว่างวันที่ 5 - 7 สิงหาคม พ.ศ. 2569

ณ โรงแรม GRANDE CENTRE POINT SPACE พัทยา จังหวัดชลบุรี



- นำเสนอผลงานวิจัยระดับประเทศและนานาชาติ
- ภาคการบรรยาย (ORAL PRESENTATION)
- ภาคโปสเตอร์ (POSTER PRESENTATION)

กลุ่มเป้าหมาย



- ผู้เชี่ยวชาญ
- นักวิชาการ
- นักวิจัย
- นักศึกษา

รายละเอียดค่าลงทะเบียนออนไลน์ (Online Registration Fee)



บุคลากร/นักศึกษา/นักวิจัย	ลงทะเบียนล่วงหน้า (Early Registration)	ลงทะเบียนปกติ (Standard)
ผู้เข้าร่วมชาวต่างชาติ (Foreign Participant)	350 USD	400 USD
นักศึกษาวชาวต่างชาติ (Foreign Student)	300 USD	350 USD
ผู้เข้าร่วมชาวไทย (Thai Participant)	8,000 THB	10,000 THB
นักศึกษาวชาวไทย (Thai Student)	6,500 THB	8,500 THB

หมายเหตุ : สามารถชำระเงินออนไลน์ตั้งแต่วันที่ 15 กรกฎาคม 2568 ถึง 30 มิถุนายน 2569

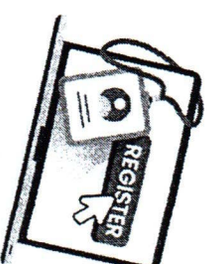


การชำระเงิน ณ สถานที่จัดงาน (Onsite Event Payment - รับเฉพาะเงินสด)

รายละเอียด	บุคลากร/นักศึกษา/นักวิจัย	อัตรา (Rate - THB)
ลงทะเบียนหน้างาน (Onsite registration)	ผู้เข้าร่วมทั่วไป (General Participant)	18,000
	นักศึกษา (Student)	12,000
Gala dinner ticket	Guest	2,000
Visiting sponsor booth exhibition (3 วัน)	Guest	5,000

สิทธิประโยชน์สำหรับผู้ลงทะเบียน (Full Registration Fee Includes)

1. Wi-Fi, อาหารว่าง (Coffee breaks) และอาหารกลางวัน (Lunches)
2. การเข้าร่วมการประชุมวิชาการ (Scientific sessions)
3. เอกสารประกอบการประชุม (Conference documentation)
4. การเข้าร่วมงานเลี้ยงต้อนรับ (Welcome reception) และงานเลี้ยงกลางวัน (Gala dinner) ในวันที่ **5 สิงหาคม 2569**
5. การเข้าถึงพื้นที่จัดแสดงนิทรรศการและโปสเตอร์ (Exhibition and poster area)
6. ใบรับรองการเข้าร่วม (Certificate for attendance)



<https://www.amv-2026.com/>



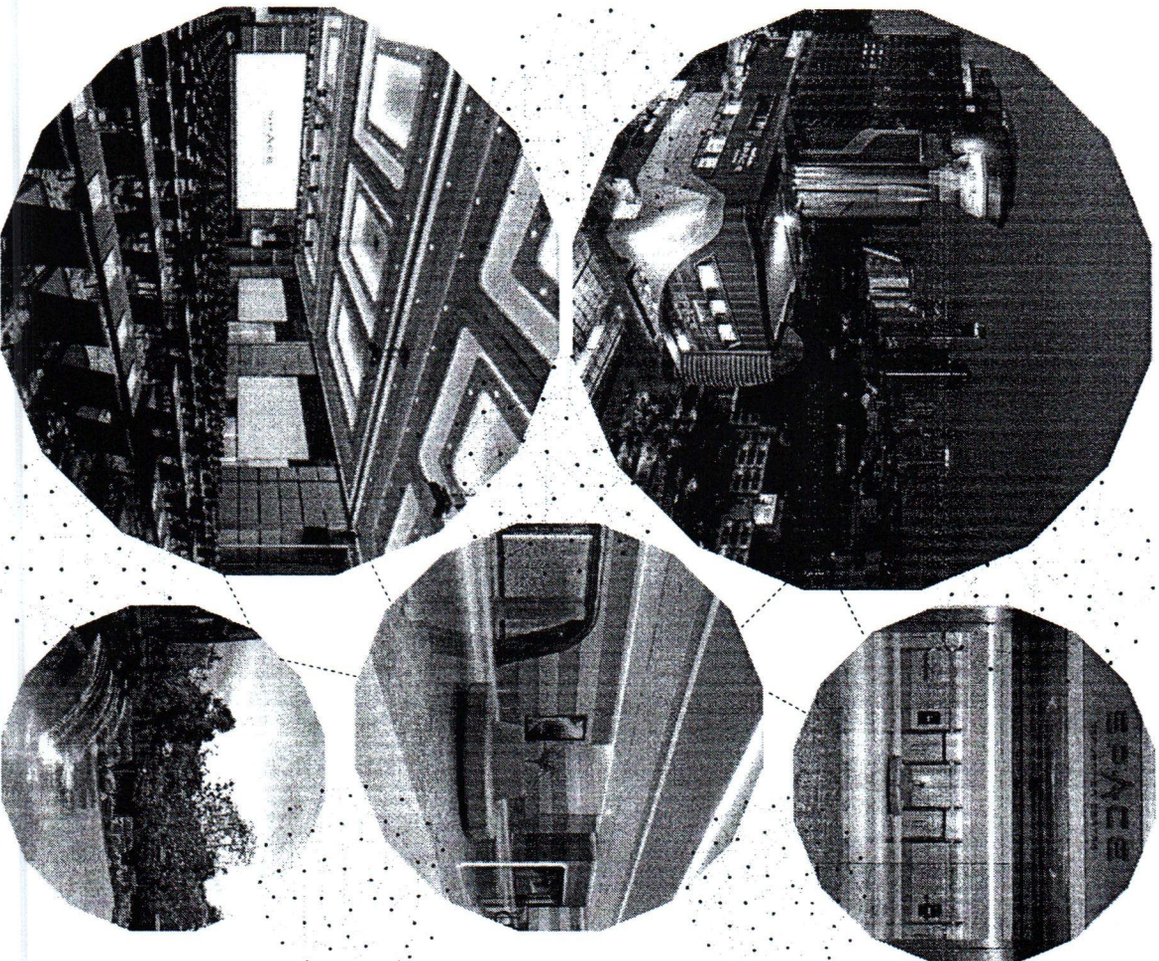


Asia Pacific Conference on
Mosquito and Vector Control

สถานที่จัดการประชุม



โรงแรม GRANDE CENTRE POINT SPACE พญา ล้งหวัดชลบุรี



สถานที่ใกล้เคียง

โรงแรมสยามคอนทักซ์	4.16 กม
ทาวเวอร์แดงพญา	565 ม
บริษัทวิสดิเจนท์ คอนสตรัคชั่น จำกัด	661 ม
โรงพยาบาลกรุงเทพพญา	1.01 กม
กพพพีอีซี	1.07 กม
หอศิลปวัฒนธรรมพระโศภี	1.09 กม
เซ็นทรัลพาริส	1.11 กม
พิพิธภัณฑ์ศิลปะไทยร่วมสมัย	1.15 กม
อ่าทชาร์ ตาบาเร็ด พญา	1.25 กม
เมืองจันทองนิลสถาน พญา	1.28 กม
โรงพยาบาลพญาอินทอร์	1.29 กม
พิพิธภัณฑ์ตากมู	1.51 กม
อาร์เนอส์ พญา	1.74 กม
อาร์เนอส์เกตเวย์	1.80 กม
โรงพยาบาลพญาเกษมในเรีย	1.99 กม

ศูนย์ความบันเทิง

หาดพญา	2.30 กม
ห้างเซ็นทรัลพลาซ่า พญา	2.25 กม
เซ็นทรัลพาริส	1.11 กม
อาร์เนอส์ พญา	1.74 กม
ทาวเวอร์แดงพญา	565 ม

อื่นๆ

ปราสาทจวงสมุ	2.77 กม
โรงพยาบาลกรุงเทพพญา	1.01 กม
โรงพยาบาลพญาเกษมในเรีย	1.99 กม
โรงพยาบาลพญาอินทอร์	1.29 กม



Asia Pacific Conference on
Mosquito and Vector Control

PROGRAM

Scientific & Symposium Program

**The 2nd Asia-Pacific Conference on Mosquito and
Vector Control (AMV) – 2026**

**“Innovative Collaboration in AI and Technology
to Advance Vector Control”**

**5–7 August 2026, Grande Centre Point Space
Pattaya | Pattaya, Thailand**

Day 1 - Wednesday, August 5th, 2026 (Grand Ballroom)

Morning Session: Opening Ceremony & Plenaries

07:00 - 17:00	Registration (Grand Ballroom Lobby)
09:00 - 10:20	Opening Ceremony - MC Opening & Thai Classical Show - Welcome Speeches (AMV Chair, Governor, KU President, DDC-MOPH, PMAT) - Group Photos & AMV Honorary Award
10:20 - 10:40	Coffee Break
10:40 - 11:20	Plenary Lecture I: Dr. Florence Fouque - "The Global Policy on Vector Control"
11:20 - 11:40	Gold Sponsor Talk 1:
11:40 - 12:00	Gold Sponsor Talk 2:
12:00 - 13:30	Lunch Break

Afternoon Sessions: Parallel Scientific Sessions

	Room: Saturn	Room: Mars (Thai)	Room: Neptune	Room: Venus	Room: Jupiter
1 st Session 13:30 - 15:00	Symposium 1 Insecticide Resistance in <i>Aedes aegypti</i> and <i>A. albopictus</i> : Molecular Insights and Operational Responses Chair: Kok-Soon Neoh	Symposium 2 Community Based and Sustainable Vector Control Strategies Chair: TBD	Symposium 3 Leveraging Big Data, Predictive Modeling, and AI-driven Approaches to Enhance Disease Monitoring, Risk Mapping, and Early Detection Chair: Neil Lobo	Symposium 4 Addressing the Primary Challenges of Vector-Borne Diseases in the Asia-Pacific Region Chair: Muhammad Mukhtar	Symposium 5 Molecular Xenosurveillance to Guide Control and Elimination Programmes of Vector-borne Diseases Chair: Stephan Karl

15:00 - 15:30	Coffee Break				
---------------	--------------	--	--	--	--

2 nd Session 15:30 - 17:00	Symposium 6 Advancing Insecticide resistance detection and control efficacy in the field Chair: Laura Harrington	Symposium 7 Role of Local Governments and Stakeholder in Public Health Chair: Prayut Sudathip	Symposium 8 Navigating the Entomological Bridge: The Critical Role of Mosquito Vectors for Zoonotic Spillover and Spillover Chair: Hans Overgaard	Symposium 9 TBD Chair: TBD	Symposium 10 AI-based Research on Rift Valley Fever Virus and Mosquitoes Chair: Seth Gibson & Lory Willard & Asaf Anyamba
--	---	--	--	---	--

18:00 - 20:30	AMV2026 Welcome Gala				
---------------	----------------------	--	--	--	--

Day 2 - Thursday, August 6th, 2026 (Grand Ballroom)

07:00 - 17:00

Registration (Grand Ballroom Lobby)

08:45 - 09:15

Keynote Speaker 1: Keynote Speaker 1: Prof. Hyung Wook Kwon - "AI-Powered Mosquito Surveillance: Transforming Vector Control for Global Health"

09:15 - 09:45

Keynote Speaker 2: Keynote Speaker 2: Prof. Anavaj Sakuntabhai - "Silent Immunity and Transmission: Lessons from Asymptomatic Dengue Infections"

09:45 - 10:10

Coffee Break

Morning Session: Parallel Scientific Sessions

Room: Saturn

1st Session
10:00 - 11:30

Symposium 11
Spatial Repellents in Malaria Control: Innovations and Challenges

Chair: Neil Labo

Room: Mars (Thai)

Symposium 12
Community Education & Behavior Change

Chair: Sirporm Yongchatrakul

Room: Neptune

Symposium 13
New Frontiers in the insecticide-based Fight Against Dengue Mosquitoes

Chair: Shijit Kasai & Jitana Yanola

Room: Venus

Symposium 14
Epidemiology, Surveillance, Early-Warning Systems & AI in Vector Control

Chair: Merianne Sinka

Room: Jupiter

Symposium 15
Insecticide Resistance and Resistance Mechanisms in Indoor Public Health Pests

Chair: Chew-Yang Lee

11:30 - 13:00

Lunch Break

13:00 - 15:00

Poster Session & Networking (Grand Ballroom Foyer)
Chair: TBD

Afternoon Sessions: Parallel Scientific Sessions

Symposium 16
Spatial Emulators for Aedes Control in Asia-Pacific

Chair: Jason Richardson

Symposium 17
Local Administrative Strategies in Vector Prevention

Chair: TBD

Symposium 18
Innovation in Vector Control: Opportunities and Challenges

Chair: Florence Fouque & Sylvie Mangin

Symposium 19
Stimian Malaria: Crossing species, crossing borders

Chair: Indra Vythilingam

Symposium 20
Innovative Strategies for Mosquito Population Suppression: Wolbachia, Sterile Insect Techniques, and Beyond

Chair: Catalina Alfonso-Parra

2nd Session
15:00 - 16:30

16:30 - 16:45

Coffee Break

Day 3 - Friday, August 7th, 2026 (Grand Ballroom)

07:00 - 12:00

Registration (Grand Ballroom Lobby)

08:45 - 09:25

Plenary Lecture 2: Plenary Lecture 2: Dr. Ary Faraji - "Innovative Advances for Mosquito Surveillance and Control Surrounding the Great Salt Lake in Utah, USA"

09:25 - 09:40

Coffee Break

Morning Session: Parallel Scientific Sessions

Room: Saturn	Room: Mars (Thail)	Room: Neptune	Room: Venus	Room: Jupiter
<p>Symposium 21 New Traps and Attractant to Enhance Vector Surveillance Chair: Rui-De Xue</p>	<p>Symposium 22 Genetic Tools for Vector Modification Chair: TBD</p>	<p>Symposium 23 Industry Showcase: New Insecticide Compounds Chair: PMAT</p>	<p>Symposium 24 Ticks in Southeast Asia Chair: Sebastian Boyer</p>	<p>Symposium 25 SATREDS - NTDs in Turkey and the One Health Approach to Controlling Vector-borne Diseases Chair: Kentaro Tokewa</p>

11:10 - 12:30

Lunch Break

Afternoon Sessions: Final Scientific Sessions

<p>Symposium 26 Biocontrol of Stomoxylinae Biting Flies Chair: Gerard Duvallet</p>	<p>Symposium 27 Success Stories in Community Mobilization Chair: TBD</p>	<p>Symposium 28 Advances in Automated and Remote Vector Surveillance Chair: Lao Braeck & Schobhecha Wulandhari</p>	<p>Symposium 29 TBD Chair: TBD</p>	<p>Symposium 30 TBD Chair: TBD</p>
--	--	--	--	--

14:00 - 14:15

Coffee Break

14:15 - 16:00

Closing Ceremony (Grand Ballroom)



AMV

Asia Pacific Conference on
Mosquito and Vector Control

Contact Us

Name *

Last Name *