



ที่ ตก ๐๐๒๓.๖/ว ๑๘๖๙

ศาลากลางจังหวัดตาก  
ถนนพหลโยธิน ตก ๖๓๐๐๐

๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยนานาชาติ  
เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดตาก นายกเทศมนตรีนครแม่สอด  
และนายกเทศมนตรีเมืองตาก

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

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งว่า ศูนย์การเรียนรู้ตลอดชีวิตด้านกีฏวิทยาชุมชน  
และสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้กำหนดจัดประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยนานาชาติ  
The 2<sup>nd</sup> 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 จังหวัดตากจึงขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรในสังกัด  
ทราบโดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑. ขอเชิญผู้สนใจส่งผลงานวิจัยเพื่อคัดเลือกนำเสนอในการประชุมฯ รูปแบบภาคบรรยาย  
ภาษาไทย โดยผลงานที่ผ่านการคัดเลือกจะได้รับการตีพิมพ์ในรายการประชุมวิชาการ ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถ  
ส่งบทความย่อ (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

ทั้งนี้ สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวบุษราคัม สีนาคม ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ  
โทรศัพท์หมายเลข ๐ ๒๕๕๑ ๓๑๔๔ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ สำหรับอำเภอขอให้แจ้งเทศบาลตำบลและองค์การ  
บริหารส่วนตำบลในพื้นที่ดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

  
(นายรภัทสิทธิ์ นิธิบุญเศรษฐ์)  
ท้องถิ่นจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดตาก

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด  
กลุ่มงานบริการสาธารณะท้องถิ่นฯ  
โทร. ๐ ๕๕๕๑ ๑๑๔๑ ต่อ ๑๑

ศาลากลางจังหวัดตาก  
เลขรับ 1511  
วันที่ ๒๘ ม.ค. ๒๕๖๙  
เวลา



สจ.ตาก  
เลขที่รับ ๒๖  
วันที่ ๒๘ ม.ค. ๒๕๖๙  
เวลา

การปฏิบัติ ของ สจ.ตาก  
 ผ.บ.  กง.บด.  
 กง.ส.  กง.กม.  
 กง.ง.  กง.บป.  
ส่งชื่อ  ผู้สั่งการ  
๒๘ ม.ค. ๒๕๖๙

ที่ มท ๐๘๒๑.๕/ว ๓๙๕

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

กง.บป.  
เลขที่ ๒6  
วันที่ ๒๙ x ๖๙

๒๘ มกราคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยนานาชาติ

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมควบคุมโรค ที่ สธ ๐๔๑๑.๗/ว ๗๘

ลงวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๙

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากกรมควบคุมโรคว่า ศูนย์การเรียนรู้ตลอดชีวิต ด้านกัญญาวิทยุชุมชนและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้กำหนดจัดประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยนานาชาติ The 2<sup>nd</sup> 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 ให้บุคลากรในสังกัดทราบ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑. ขอเชิญผู้สนใจส่งผลงานวิจัยเพื่อคัดเลือกนำเสนอในการประชุมฯ รูปแบบภาคบรรยาย ภาษาไทย โดยผลงานที่ผ่านการคัดเลือกจะได้รับการตีพิมพ์ในรายงานการประชุมวิชาการ ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถส่งบทความย่อ (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 ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายศิริพันธ์ ศรีกงพลี)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น

กลุ่มงานป้องกันโรค

โทร. ๐-๒๒๔๑-๙๐๐๐ ต่อ ๕๔๐๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th

ที่ประชุมสภาฯ บางสาขาสถิตรา ดาเวียง/บางสาขารวิภังคิธา โสภาคย์มงคล





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

ที่ สธ ๐๔๑๑.๗/๖ ๓๕๘

กรมควบคุมโรค  
ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

๐๓ 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

ตามหนังสือที่อ้างถึง ศูนย์วิจัยและเรียนรู้ตลอดชีวิตด้านกีฏวิทยาชุมชนและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้กำหนดจัดประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยนานาชาติ The 2<sup>nd</sup> 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 ประสบการณ์การควบคุมยุงและแมลงพาหะนำโรกระดับภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกร่วมกับผู้เชี่ยวชาญจากภายในและภายนอกประเทศ 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 นางสาวบุษราคม สีนาคม ตำแหน่งนักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ โทร. ๐ ๒๕๕๑ ๓๑๔๔ โทรศัพท์เคลื่อนที่ ๐๖ ๖๒๔๙ ๒๗๔๔ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ในเรื่องดังกล่าวต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

(นายนิติ เหน็ดนุรักษ์)

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 2<sup>nd</sup> 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.....<sup>a</sup> ชื่อผู้ร่วมวิจัย<sup>b</sup> ชื่อผู้ร่วมวิจัย<sup>c</sup>

(Times New Roman, 12 pt, Bold ตัวหนา)

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

<sup>\*</sup>(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



The 2<sup>nd</sup> Asia Pacific Conference on Mosquito and Vector Control (AMV)  
 “Innovative Collaboration in AI and Technology to Advance Vector Control”  
 5 – 7 August 2026 | Chonburi, Thailand

**Registration Number: #**

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

**First name LASTNAME<sup>\*a</sup>, First name LASTNAME<sup>b</sup> (Times New Roman, 12 pt, Bold)**

*<sup>a</sup> Full Address (Times New Roman, 10 pt, Italic)*

*<sup>b</sup> 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**

สำนักงานส่งเสริมสุขภาพ  
เลขที่ ๑๕๕  
๒๗ พ.ย. ๒๕๖๘  
๑๕.๐๗.๗.

กรมควบคุมโรค  
เลขที่ ๑๑๐๐  
ร.ศ. ๒๗ พ.ย. ๒๕๖๘  
๗๕๖

ที่ อว ๖๕๐๑.๒๒๑๐/๐๑๘๗



4340  
28 พ.ย. 2568  
11.26.16.

๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

ศูนย์วิจัยและเรียนรู้ตลอดชีวิตด้าน  
กีฏวิทยาชุมชนและสิ่งแวดล้อม  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
๕๐ ถนนงามวงศ์วาน  
แขวงลาดยาว จตุจักร  
กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๗/๑๙  
๒๘ พ.ย. ๒๕๖๘  
๑๓.๓๐.๗

๒๑๘๕๗  
๒๗ พ.ย. ๒๕๖๘  
๑๒.๒๖

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยนานาชาติ  
เรียน อธิบดีกรมควบคุมโรค

ด้วยศูนย์วิจัยและการเรียนรู้ตลอดชีวิตด้านกีฏวิทยาชุมชนและสิ่งแวดล้อม สถาบันวิทยาการขั้นสูงแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้กำหนดจัดประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยนานาชาติ The 2<sup>nd</sup> 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 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม ประสบการณ์ เสริมสร้างขีดความสามารถของเครือข่ายการควบคุมยุงและแมลงพาหะนำโรคระดับภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก ร่วมกับผู้เชี่ยวชาญ คณาจารย์ นักวิชาการทั้งในและต่างประเทศ และภาคเอกชนที่ดำเนินงานด้านการควบคุมและกำจัดแมลงรบกวน รวมทั้งการหาแนวทางร่วมกันในการจัดการเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว

ศูนย์วิจัยและการเรียนรู้ตลอดชีวิตด้านกีฏวิทยาชุมชนและสิ่งแวดล้อม สถาบันวิทยาการขั้นสูงแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พิจารณาแล้วเห็นว่า การประชุมครั้งนี้เป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อหน่วยงานของท่าน จึงขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรกรมควบคุมโรคเข้าร่วมประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยนานาชาติ ดังกล่าว เพื่อร่วมแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ทางวิชาการ และเสริมสร้างความร่วมมือร่วมกัน ทั้งนี้มอบหมายให้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์จิโรจ นระรักษ์ ตำแหน่งเลขานุการฝ่ายประชาสัมพันธ์การจัดงานประชุมฯ โทรศัพท์เคลื่อนที่ ๐๘๘-๒๔๑-๘๓๕๕ เป็นผู้ประสานงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ทางวิชาการและเผยแพร่ผลงานวิชาการในระดับสากล ศูนย์วิจัยฯ แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่าน และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

๑) เรียน อธิบดีกรมควบคุมโรค  
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอน. 1101 16  
ศ.จ. น.ส. ช.น.ส. ช.น.ส.

ขอแสดงความนับถือ

เจ้าเอก  
(รังสรรค์ กงมุลสมณ)  
เลขาธิการกรมการแพทย์และสุขภาพ  
๒๗ พ.ย. ๒๕๖๘

(ศาสตราจารย์ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ)  
ประธานจัดงานประชุมฯ

10/๒๗

(นายนิติ เทอดานุรักษ์)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมควบคุมโรค

# 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 Yuthlingam  
University of Malaya, Malaysia



Prof. Nicole L. 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](http://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 (KIUS)



Department of Disease  
Control, MOPH



Pest Management  
Association  
of Thailand



REA-ENTO  
Kasetsart University

## The 2<sup>nd</sup> 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 Mangun  
French National Research Institute for Sustainable Development (IRD), France



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

Dr. Marianne Sirkka  
University of Oxford, UK

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

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

Prof. John Greco  
University of Notre Dame, USA



Kasetsart University for Advanced Studies (KUAS)



Department of Disease Control, MOPH



French Ministry of Health



REAL-ENTO Kasetsart University



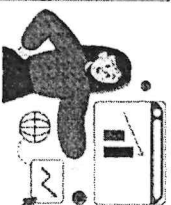
Asia Pacific Conference on Mosquito and Vector Control

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

- การบรรยาย (ORAL PRESENTATION)
- ภาคโปสเตอร์ (POSTER PRESENTATION)

กลุ่มเป้าหมาย

- ผู้เชี่ยวชาญ
- นักวิชาการ
- นักรวิจัย
- นักศึกษา

รายละเอียดค่าลงทะเบียนออนไลน์ (Online Registration Fee)



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

หมายเหตุ : สามารถชำระเงินออนไลน์ตั้งแต่วันที่ 15 กรกฎาคม 2568 ถึง 30 มิถุนายน 2569

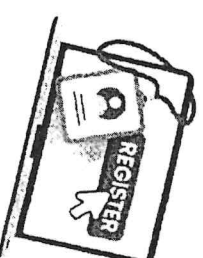


การชำระเงิน ณ สถานที่จัดงาน (Onsite Event Payment - รับเฉพาะเงินสด)

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) และงานเลี้ยงกลางคืน (Gala dinner) ในวันที่ **5 สิงหาคม 2569**
5. การเข้าถึงพื้นที่จัดแสดงนิทรรศการและโปสเตอร์ (Exhibition and poster area)
6. ใบรับรองการเข้าร่วม (Certificate for attendance)



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





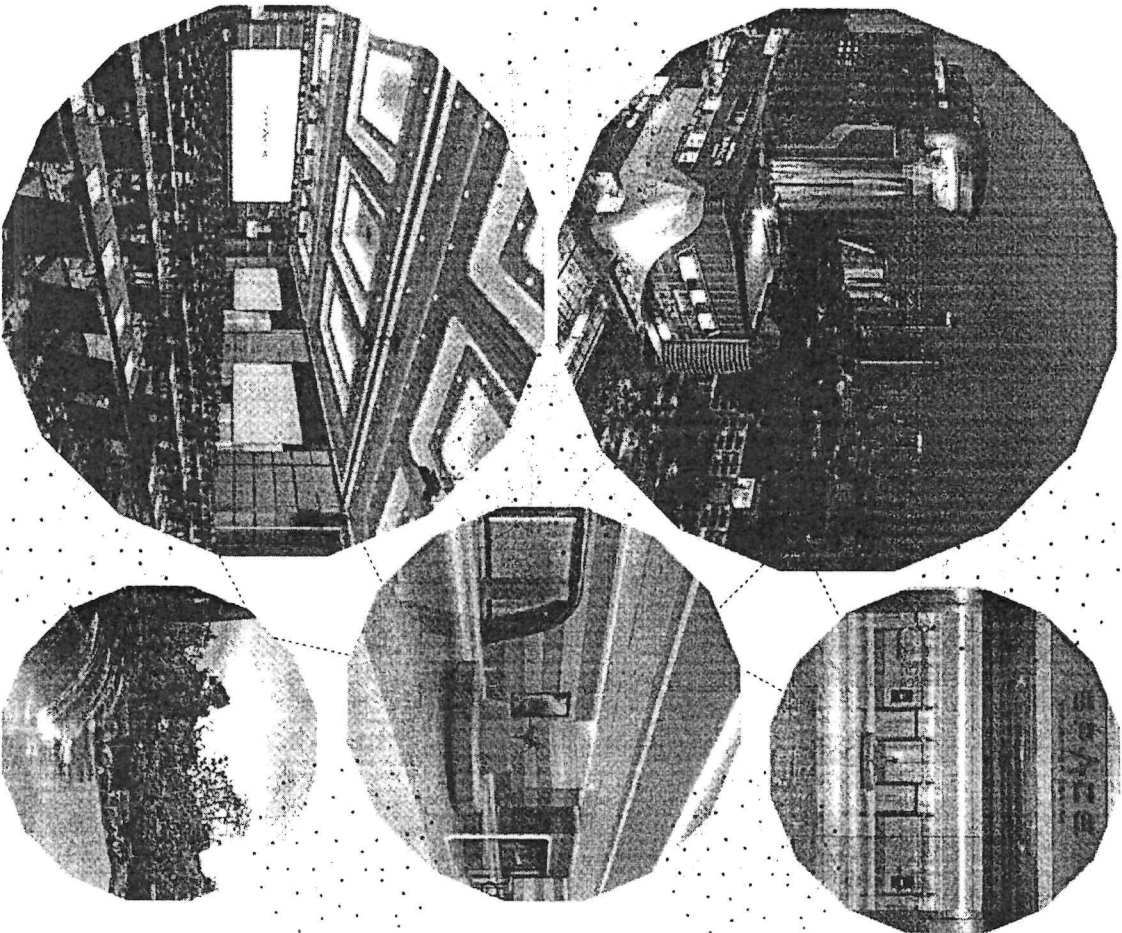
Asia Pacific Conference on  
Mosquito and Vector Control

## สถานที่จัดการประชุม



## โรงแรม GRANDE CENTRE POINT SPACE

### พญา ลังวัดชลบุรี



สถานที่ใกล้เคียง	
โรงแรมเกษมราษฎร์ธานี	416 ม
การเวกเมืองพญา	565 ม
บริษัทราดิซเบค โฮเทลส์ จำกัด	661 ม
โรงพยาบาลกรุงเทพพญา	1.01 กม
ทิวพาร์ค	1.07 กม
หอศิลป์อารยธรรมรัตนโกสินทร์	1.09 กม
เซ็นทรัลพลาซ่า	1.11 กม
พิพิธภัณฑ์ศิลปะในวัดบวรนิเวศ	1.15 กม
ฉัตรชัย ตาเนเร็ด พญา	1.25 กม
เมืองจำลองอยุธยา พญา	1.28 กม
โรงพยาบาลพญาอินทรี	1.29 กม
พิพิธภัณฑ์ความ	1.51 กม
อารีนา พญา	1.74 กม
วอเตอร์เกตพญา	1.80 กม
โรงพยาบาลพญาเกษมสรี	1.99 กม

ศูนย์ความบันเทิง	
สวนพญา	2.30 กม
ห้างเซ็นทรัลพลาซ่า พญา	2.25 กม
เซ็นทรัลพลาซ่า	1.11 กม
อารีนา พญา	1.74 กม
การเวกเมืองพญา	565 ม

อื่นๆ	
ปราสาทสังขม	2.77 กม
โรงพยาบาลกรุงเทพพญา	1.01 กม
โรงพยาบาลพญาเกษมสรี	1.99 กม
โรงพยาบาลพญาอินทรี	1.29 กม



Asia Pacific Conference on  
Mosquito and Vector Control

# **PROGRAM**

## **Scientific & Symposium Program**

**The 2<sup>nd</sup> 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)
08:00 - 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 1: Dr. Florence Paugue - '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 (Thailand)	Room: Neptune	Room: Venus	Room: Jupiter
<b>Symposium 1</b> Insecticide Resistance in <i>Aedes aegypti</i> and <i>A. albopictus</i> : Molecular Insights and Operational Responses Chair: Kok-Boon Noah	<b>Symposium 2</b> Community Based and Sustainable Vector Control Strategies Chair: TBD	<b>Symposium 3</b> Leveraging Big Data, Predictive Modeling, and AI-driven Approaches to Enhance Disease Monitoring, Risk Mapping, and Early Detection Chair: Neil Labo	<b>Symposium 4</b> Addressing the Primary Challenges of Vector-borne Diseases in the Asia-Pacific Region Chair: Muhammed Mukhtar	<b>Symposium 5</b> Molecular Xenosurveillance to Guide Control and Elimination Programmes of Vector-borne Diseases Chair: Stephan Karl
Coffee Break				
<b>Symposium 6</b> Advancing Insecticide resistance detection and control efficacy in the field Chair: Laura Harrington	<b>Symposium 7</b> Role of Local Governments and Stakeholder in Public Health Chair: Prayut Sudaatip	<b>Symposium 8</b> Navigating the Entomological Bridge: The Critical Role of Mosquito Vectors for Zoonotic Spillover and Spillover Chair: Hans Overgaard	<b>Symposium 9</b> TBD Chair: TBD	<b>Symposium 10</b> AI-based Research on 6th Valley Fever Virus and Mosquitoes Chair: Seth Gibson & Lory Willard & Asaf Anyamba
<b>1st Session</b> 13:30 - 15:00				
<b>2nd Session</b> 15:30 - 17:00				
<b>18:00 - 20:30</b>	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 Sakuntabhal - "Silent Immunity and Transmission: Lessons from Asymptomatic Dengue Infections"

09:45 - 10:10

Coffee Break

### Morning Session: Parallel Scientific Sessions

Room: Saturn	Room: Mars (Thail)	Room: Neptune	Room: Venus	Room: Jupiter
<p>Symposium 11 Spatial Repellents in Malaria Control: Innovations and Challenges</p> <p>Chair: Neil Labe</p>	<p>Symposium 12 Community Education &amp; Behavior Change</p> <p>Chair: Siriporn Yongchaiyakul</p>	<p>Symposium 13 New Frontiers in the Insecticide-Resistant Fight Against Dengue Mosquitoes</p> <p>Chair: Shilpi Kasal &amp; Jintana Yemola</p>	<p>Symposium 14 Epidemiology, Surveillance, Early-Warning Systems &amp; AI in Vector Control</p> <p>Chair: Marlenna Sinker</p>	<p>Symposium 15 Insecticide Resistance and Resistance Mechanisms in Indoor Public Health Pests</p> <p>Chair: Chou-Yang Lee</p>

10:00 - 11:30

Lunch Break

11:30 - 13:00

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

### Afternoon Sessions: Parallel Scientific Sessions

<p>Symposium 16 Spatial Emulators for Aedes Control in Asia-Pacific</p> <p>Chair: Jason Richardson</p>	<p>Symposium 17 Local Administrative Strategies in Vector Prevention</p> <p>Chair: TBD</p>	<p>Symposium 18 Innovation in Vector Control: Opportunities and Challenges</p> <p>Chair: Florence Feague &amp; Sybil Mangun</p>	<p>Symposium 19 Stimuli Malaria: Crossing species, crossing borders</p> <p>Chair: Indra Vythilingam</p>	<p>Symposium 20 Innovative Strategies for Mosquito Population Suppression: Wolbachia, Sterile Insect Techniques, and Beyond</p> <p>Chair: Catalina Alfonso-Parra</p>
--	--	---	---	--

15:00 - 16:30

2<sup>nd</sup> Session

16:30 - 16:45

Coffee Break

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

07:30 - 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 (Thal)	Room: Neptune	Room: Venus	Room: Jupiter
<b>Symposium 21</b> New Traps and Attractant to Enhance Vector Surveillance Chair: Rui-De Xue	<b>Symposium 22</b> Genetic Tools for Vector Modification Chair: TBD	<b>Symposium 23</b> Industry Showcase: New Insecticide Compounds Chair: PHAT	<b>Symposium 24</b> Ticks in Southeast Asia Chair: Sebastian Boyer	<b>Symposium 25</b> SATREPS - HTDs in Turkey and the One Health Approach to Controlling Vector-borne Diseases Chair: Kantana Hoekawa

11:00 - 12:30	Lunch Break			
---------------	-------------	--	--	--

### Afternoon Sessions: Final Scientific Sessions

<b>Symposium 26</b> Biocentral of Stomoxysinae Biting Flies Chair: Gerard Duvallat	<b>Symposium 27</b> Success Stories in Community Mobilization Chair: TBD	<b>Symposium 28</b> Advances in Automated and Remote Vector Surveillance Chair: Leo Braack & Schobieche Wulandhari	<b>Symposium 29</b> TBD Chair: TBD	<b>Symposium 30</b> TBD Chair: TBD
--	--	--	--	--

14:00 - 14:15	Coffee Break			
---------------	--------------	--	--	--

14:15 - 18:00	Closing Ceremony (Grand Ballroom)			
---------------	-----------------------------------	--	--	--



**AMV** Asia Pacific Conference on Mosquito and Vector Control

**Contact Us**

Name \* Last Name \*