



๑๖

กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การประชุมเชิงวิชาการและผลงานวิจัยนานาชาติ

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ และนายกเทศมนตรีเมืองชัยภูมิ

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

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากกรมควบคุมโรคว่า ศูนย์การเรียนรู้ตลอดชีวิต  
ด้านกีฏวิทยาชุมชนและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้กำหนดจัดประชุมวิชาการและเสนอ  
ผลงานวิจัยนานาชาติ 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

จังหวัดชัยภูมิพิจารณาแล้ว จึงให้อำเภอประชาสัมพันธ์การประชุมวิชาการและเสนอ  
ผลงานวิจัยนานาชาติดังกล่าว ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และบุคลากรในสังกัดทราบ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

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

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

รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป สำหรับองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ  
และเทศบาลเมืองชัยภูมิ พิจารณาดำเนินการเช่นเดียวกัน

ขอแสดงความนับถือ

(นายอนุชา อินทสร)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดชัยภูมิ

กลุ่มงานบริการสาธารณะท้องถิ่นและประสานงานท้องถิ่นอำเภอ

โทร./โทรสาร ๐-๔๔๘๒-๒๒๐๓

๖๔



สำนักงานส่งเสริมการปกครอง  
ท้องถิ่นจังหวัดชัยภูมิ  
รับเลขที่ ๑๖  
ลงวันที่ 28 มี.ค. 2569  
เวลา.....

ที่ มท ๐๘๒๑.๕/ว ๓๙๕

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๒๖๓ 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 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 หายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายศิริพันธ์ ศรีกิ่งพล)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น

กลุ่มงานป้องกันโรค

โทร. ๐-๒๒๔๑-๙๐๐๐ ต่อ ๕๔๐๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th

ผู้ประสานงาน นางสาวสุจิตรา ดาวเรือง/นางสาวปวีณิศา โสภาคย์มงคล





ที่ สธ ๐๔๑๑.๗/๒ ๓๕

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

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 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 นางสาวบุษราคม สีนาคม ตำแหน่งนักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ โทร. ๐ ๒๕๕๑ ๓๑๔๔ โทรศัพท์เคลื่อนที่ ๐๖ ๖๒๔๙ ๒๗๔๔ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ในเรื่องดังกล่าวต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

(นายนิติ เทตานุรักษ์)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมควบคุมโรค

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

กองโรคติดต่อฯ โดยแมลง

โทร. ๐ ๒๕๕๑ ๓๑๔๔

โทรสาร ๐ ๒๕๕๑ ๘๔๒๒

**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>c</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>\*\*</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**

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
 วันที่ 10 ต.ค. พ.ศ. ๒๕๖๘  
 ๑๕.๐๗ น.

กรมควบคุมโรค  
 เลขรับ ๑๑๐๐  
 ร.ศ. ๒๗ พ.ย. ๒๕๖๘  
 โทร. ๑๑๖

ที่ อว ๖๕๐๑.๒๒๑๐/๐๓๘๗



ศูนย์วิจัยและเรียนรู้ตลอดชีวิตด้าน  
 ศึกษาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม  
 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
 ๕๐ ถนนงามวงศ์วาน  
 แขวงลาดยาว จตุจักร  
 กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐

3340  
 28 พ.ย. 2568  
 H. B. B.

๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

719  
 28 พ.ย. 68  
 13 30 4  
 11889  
 ๒๗ พ.ย. ๒๕๖๘  
 12 12 16

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยนานาชาติ  
 เรียน อธิบดีกรมควบคุมโรค

ด้วยศูนย์วิจัยและการเรียนรู้ตลอดชีวิตด้านศึกษาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม สถาบันวิทยาการขั้นสูงแห่ง  
 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 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนองค์  
 ความรู้ งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม ประสบการณ์ เสริมสร้างขีดความสามารถของเครือข่ายการควบคุมยุงและแมลง  
 พาหะนำโรคระดับภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก ร่วมกับผู้เชี่ยวชาญ คณาจารย์ นักวิชาการทั้งในและต่างประเทศ และภาคเอกชน  
 ที่ดำเนินงานด้านการควบคุมและกำจัดแมลงรบกวน รวมทั้งการหาแนวทางร่วมกันในการจัดการเพื่อรองรับการ  
 เปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว

ศูนย์วิจัยและการเรียนรู้ตลอดชีวิตด้านศึกษาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม สถาบันวิทยาการขั้นสูงแห่ง  
 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พิจารณาแล้วเห็นว่า การประชุมครั้งนี้เป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อหน่วยงานของท่าน จึงขอเรียน  
 เชิญท่านและบุคลากรกรมควบคุมโรคเข้าร่วมประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยนานาชาติ ดังกล่าว เพื่อร่วม  
 แลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ทางวิชาการ และเสริมสร้างความร่วมมือร่วมกัน ทั้งนี้มอบหมายให้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์จิ  
 ไรญ นระรักษ ดำแหน่งเลขานุการฝ่ายประชาสัมพันธ์การจัดงานประชุมฯ โทรศัพท์เคลื่อนที่ ๐๘๘-๒๕๑-๙๓๕๕ เป็นผู้  
 ประสานงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ทางวิชาการและเผยแพร่ผลงานวิชาการในระดับสากล  
 ศูนย์วิจัยฯ แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่าน และขอขอบพระคุณมา ณ  
 โอกาสนี้

๑) เรียน อธิบดีกรมควบคุมโรค  
 จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาขอ. กอช ๖  
 ต่อไปเรียนขอเป็น ประชุม

ขอแสดงความนับถือ

*(Signature)*

*(Signature)*

จำเอก  
 (รังสรรค์ กาญจนสมัน)  
 เลขานุการกรม กรมควบคุมโรค  
 ๒๗ พ.ย. ๒๕๖๘

(ศาสตราจารย์ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ)  
 ประธานจัดงานประชุมฯ

กอช ๖

(นายนิติ เทตานุรักษ์)  
 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 Duwaillet  
Paul Valéry University, Montpellier, France



Dr. Marianne Sinka  
University of Oxford, UK



Prof. Datin Dr. Indra Vythilingam  
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.**



Kasetsart University Institute for Advanced Studies (KIAS)



Department of Disease Control, MOPH



Pest Management Association of Thailand



REAL-ENTO Association of Thailand

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.

## 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 Simka  
University of Oxford, UK



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



Prof. John Grieco  
University of Notre Dame, USA



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



Kasetsart University  
Faculty of Agricultural Studies (KUMS)



Kasetsart University Institute for Advanced Studies (KUIAS)  
Department of Disease Control, MCHH



PMAT  
Kasetsart University  
Research Institute for Mosquito and Vector Control (KUMS)



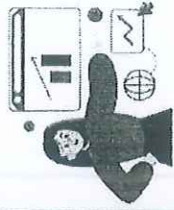
Asia Pacific Conference on Mosquito and Vector Control

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 พญา 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
<b>ผู้เข้าร่วมชาวไทย (Thai Participant)</b>	<b>8,000 THB</b>	<b>10,000 THB</b>
นักศึกษชาวไทย (Thai Student)	6,500 THB	8,500 THB

หมายเหตุ : สามารถชำระเงินออนไลน์ได้ตั้งแต่วันที่ 15 กรกฎาคม 2568 ถึง 30 มิถุนายน 2569

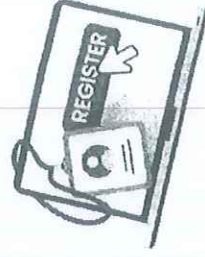


### การชำระเงิน ณ สถานที่จัดงาน (Onsite Event Payment - รับเฉพาะเงินสด)

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/>



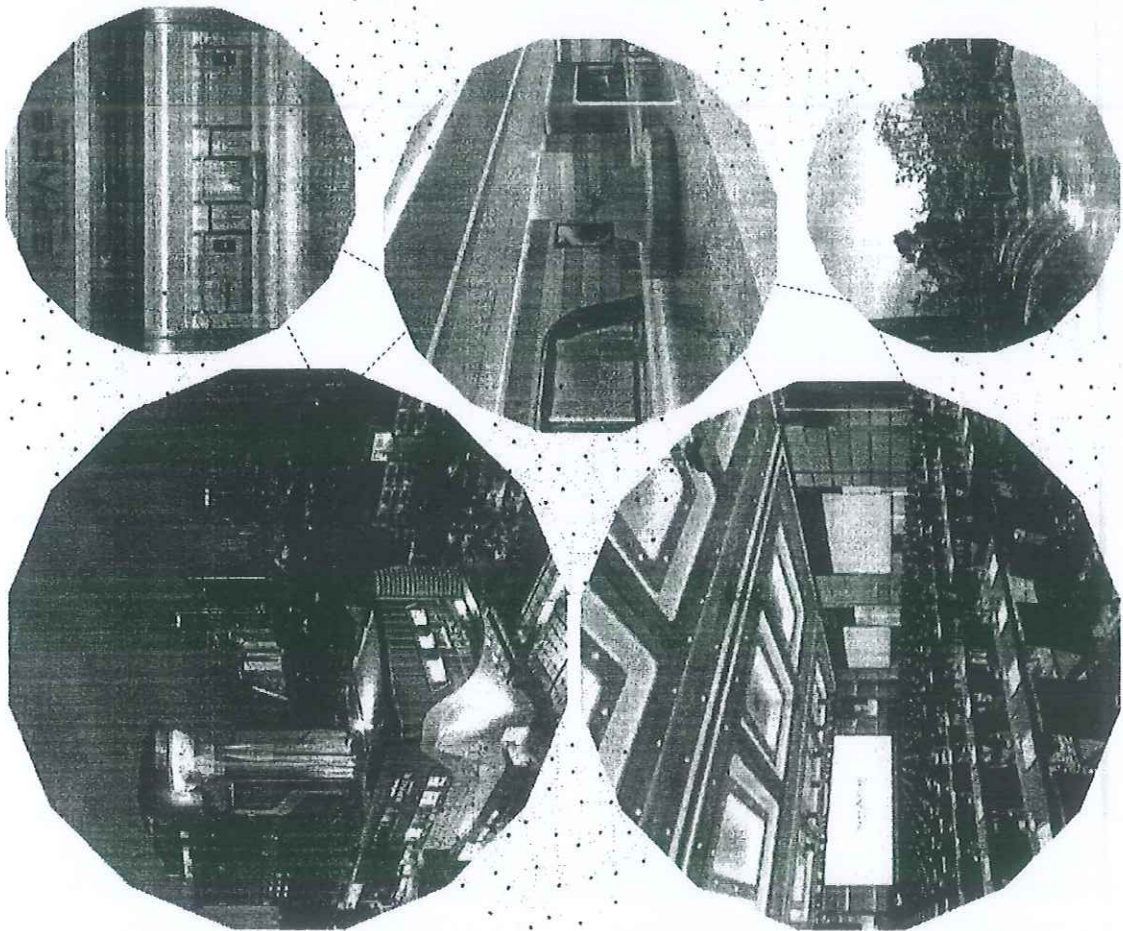


Asia Pacific Conference on  
Mosquito and Vector Control

## สถานที่จัดการประชุม



# โรงแรม GRANDE CENTRE POINT SPACE พญา จังหวัดชลบุรี



สถานที่ใกล้เคียง	4.16 m
โรงแรมนครนายกทิวได	565 m
ศาลาว่าการเมืองพัทยา	661 m
บริษัทวีแอลดี คอนสตรัคชั่น จำกัด	1.01 km
โรงพยาบาลกรุงเทพพัทยา	1.07 km
กีฬาบิซ	1.09 km
หอศิลปวัฒนธรรมประจวบ	1.11 km
เซ็นทรัลเมารีนา	1.15 km
พิพิธภัณฑ์ศิลปะในสวนแก้ว	1.25 km
อคาซันท์ คาเนสต์ พัทยา	1.28 km
เมืองจำลองนิยาม พัทยา	1.29 km
โรงพยาบาลพญาอินเดอร์	1.51 km
พิพิธภัณฑ์อุทยาน	1.74 km
ฮาร์เบอร์ พัทยา	1.80 km
ฮาร์ริสกาฟ	1.99 km
โรงพยาบาลพญาอินเดอร์	

ศูนย์ความบันเทิง	2.30 km
หาดพัทยา	2.25 km
ห้างเซ็นทรัลเฟสติวัล พัทยา	1.11 km
เซ็นทรัลเมารีนา	1.74 km
ฮาร์เบอร์ พัทยา	565 m
ศาลาว่าการเมืองพัทยา	

### อื่นๆ

ปราสาทสัจธรรม	2.77 km
โรงพยาบาลกรุงเทพพัทยา	1.01 km
โรงพยาบาลพญาอินเดอร์	1.99 km
โรงพยาบาลพญาอินเดอร์	1.29 km



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)
09:00 - 10:20	<p>Opening Ceremony</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MC Opening &amp; Thai Classical Show</li> <li>- Welcome Speeches (AMV Chair, Governor, KU President, DDC-MOPH, PMAT)</li> <li>- Group Photos &amp; AMV Honorary Award</li> </ul>
10:20 - 10:40	Coffee Break
10:40 - 11:20	Plenary Lecture 1: 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 <sup>st</sup> Session 13:30 - 15:00	<p>Symposium 1 Insecticide Resistance in <i>Aedes aegypti</i> and <i>Ae. albopictus</i>: Molecular Insights and Operational Responses</p> <p>Chair: Kok-Boon Neoh</p>	<p>Symposium 2 Community Based and Sustainable Vector Control Strategies</p> <p>Chair: TBD</p>	<p>Symposium 3 Leveraging Big Data, Predictive Modeling, and AI-driven Approaches to Enhance Disease Monitoring, Risk Mapping, and Early Detection</p> <p>Chair: Neil Lobe</p>	<p>Symposium 4 Addressing the Primary Challenges of Vector-Borne Diseases in the Asia-Pacific Region</p> <p>Chair: Muhammed Mukhtar</p>	<p>Symposium 5 Molecular Xenosurveillance to Guide Control and Elimination Programmes of Vector-borne Diseases</p> <p>Chair: Stephan Kurt</p>
15:00 - 15:30	Coffee Break				
2 <sup>nd</sup> Session 15:30 - 17:00	<p>Symposium 6 Advancing Insecticide resistance detection and control efficacy in the field</p> <p>Chair: Laura Harrington</p>	<p>Symposium 7 Role of Local Governments and Stakeholder in Public Health</p> <p>Chair: Prayit Sodathip</p>	<p>Symposium 8 Navigating the Entomological Bridge: The Critical Role of Mosquito Vectors for Zoonotic Spillover and Spillover</p> <p>Chair: Hans Overgaard</p>	<p>Symposium 9 TBD</p> <p>Chair: TBD</p>	<p>Symposium 10 AI-based Research on Rift Valley Fever Virus and Mosquitoes</p> <p>Chair: Seth Gibson &amp; Lory Willard &amp; Assef Anyamba</p>
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	Room: Mars (Thai)	Room: Neptune	Room: Venus	Room: Jupiter
1 <sup>st</sup> Session 10:00 - 11:30	Symposium 11 Spatial Repellents in Malaria Control: Innovations and Challenges Chair: Neil Lebe	Symposium 12 Community Education & Behavior Change Chair: Shriporn Yongchetrakul	Symposium 13 New Frontiers in the Insecticide-Based Fight Against Dengue Mosquitoes Chair: Shrijit Kasal & Jintana Yanola	Symposium 14 Epidemiology, Surveillance, Early-Warning Systems & AI in Vector Control Chair: Marianne Sinka	Symposium 15 Insecticide Resistance and Resistance Mechanisms in Indoor Public Health Pests Chair: Chew-Yang Lee

## Lunch Break

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

## Afternoon Session: Parallel Scientific Sessions

2 <sup>nd</sup> Session 15:00 - 16:30	Symposium 16 Spatial Emanators 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 Slimen Malaria: Crossing borders species, crossing borders Chair: Indro Vythilingam	Symposium 20 Innovative Strategies for Mosquito Population Suppression: Wolbachia, Sterile Insect Techniques, and Beyond Chair: Catalina Alfonso-Parra
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 (Thai)	Room: Neptune	Room: Venus	Room: Jupiter
1 <sup>st</sup> Session 09:40 - 11:10	Symposium 21 New Traps and Attractant to Enhance Vector Surveillance Chair: Rui-Da Xue	Symposium 22 Genetic Tools for Vector Modification Chair: TBD	Symposium 23 Industry Showcase: New Insecticide Compounds Chair: PMAT	Symposium 24 Ticks in Southeast Asia Chair: Sebastian Beyer	Symposium 25 SATREPS - RTDs in Turkey and the One Health Approach to Controlling Vector-borne Diseases Chair: Kamare Heikawa

## Lunch Break

## Afternoon Sessions: Final Scientific Sessions

2 <sup>nd</sup> Session 12:30 - 14:00	Symposium 26 Biocentrol of Stomoxys biting Flies Chair: Gerard Bevallet	Symposium 27 Success Stories in Community Mobilization Chair: TBD	Symposium 28 Advances in Automated and Remote Vector Surveillance Chair: Lee Braack & Schobbeche Wielandhart	Symposium 29 TBD Chair: TBD	Symposium 30 TBD Chair: TBD
--	--	--	---	-----------------------------------	-----------------------------------

## Coffee Break

## Closing Ceremony (Grand Ballroom)

14:15 - 16:00



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

**Contact Us**

Name \*

Last Name \*