



อบต.นายางหลัก
 เลขที่รับ ๑๗๖
 วันที่ ๑๗ ก.พ. ๒๕๖๙
 เวลา ๑๐:๒๗

ที่ ขย ๐๐๒๓.๖/ว ๑๗๖

ศาลากลางจังหวัดชัยภูมิ
 ถนนบรรณาคาร ขย ๓๖๐๐๐

๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การประชุมเชิงวิชาการและผลงานวิจัยนานาชาติ
 เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ นายองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ และนายกเทศมนตรีเมืองชัยภูมิ

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

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากกรมควบคุมโรคว่า ศูนย์การเรียนรู้ตลอดชีวิต
 ด้านกัญญาวิฑูรย์ชุมชนและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้กำหนดจัดประชุมวิชาการและเสนอ
 ผลงานวิจัยนานาชาติ 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

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

- เรียน นายก อบต.นายางหลัก
- เพื่อโปรดทราบ/พิจารณา
 - เห็นควรจึงให้
 - สำนักปลัด กองช่าง กองคลัง
 - กองสวัสดิการสังคม กองการศึกษา
 - กองสาธารณสุข
 - อื่นๆ.....

(นายบุญธง ก้าโค)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดชัยภูมิ
 กลุ่มงานบริการสาธารณะท้องถิ่นและประสานงานท้องถิ่นอำเภอ
 โทร./โทรสาร ๐-๔๔๘๒-๒๒๐๓

ขอแสดงความนับถือ
 (นายภูริภัทร์ จันทอง)
 นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการ รักษาการแทน
 หัวหน้าสถานีปลัด อบต.

(นายอนุชา อินทร)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ

(นายเดชศักดิ์ดา ทาท้าวหัว)

ผู้อำนวยการกองช่าง รักษาการแทน

ปลัด อบต.นายางหลัก

(นายเดชศักดิ์ดา ทาท้าวหัว)

ผู้อำนวยการกองช่าง รักษาการแทน

ปลัด อบต.นายางหลัก รักษาการแทน

๒๗ ก.พ. ๒๕๖๙

๑๗ ก.พ. ๒๕๖๙

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



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๒๐๓๑ มกราคม ๒๕๖๙

ที่ มท ๐๘๒๑.๕/ว ๓๓๕

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยนานาชาติ

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมควบคุมโรค ที่ สธ ๐๔๑๑.๗/ว ๗๘

ลงวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๙

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากกรมควบคุมโรคว่า ศูนย์การเรียนรู้ตลอดชีวิต ด้านกัญญาวิทยุชุมชนและสิ่งแวดล้อม 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 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 ๓๑๕๔ และดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วยได้ที่เว็บไซต์ <https://shorturl.asia/13N9u> หรือ QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายอภิรักษ์ ศรีทองดี)

อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น

กลุ่มงานป้องกันโรค

โทร. ๐-๒๒๔๑-๙๐๐๐ ต่อ ๕๕๐๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th

ผู้ประสานงาน นางสาวสุจิตรา ดาวเรือง/นางสาวปวีณธิดา โสภาคย์มงคล



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
เลขที่ 2297
วันที่ 19 ม.ค. 2569
เวลา



ที่ สธ ๐๔๑๑.๗/๗ กษ

กรมควบคุมโรค
ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

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 รูปแบบบทความภาษาไทย โดยผลงานที่ผ่านการคัดเลือกจะได้รับการตีพิมพ์ในรายงานการประชุมวิชาการ ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถส่งบทความย่อ (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 ๒๒๔๙ ๒๗๔๔ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ในเรื่องดังกล่าวต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

(นายนิติ เทตานุรักษ์)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมควบคุมโรค

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น
เลขที่ 239
20 ม.ค. 2569
เวลา

กองโรคติดต่อฯ โดยแมลง

โทร. ๐ ๒๕๕๐ ๓๑๔๔

โทรสาร ๐ ๒๕๕๑ ๘๔๒๒



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)

^c*(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 2nd 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^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

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เลขที่ ๒๗ พ.ย. ๒๕๖๘
๑๕.๐๗.๗๕

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เลขที่ ๒๗ พ.ย. ๒๕๖๘
๑๕.๐๗.๗๕

ที่ อว ๒๕๖๘.๒๒๓๐/๐๑๘๗



4340
28 พ.ย. 2568
11.26 น.

ศูนย์วิจัยและเรียนรู้ตลอดชีวิตด้าน
กีฏวิทยาชุมชนและสิ่งแวดล้อม
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๕๐ ถนนงามวงศ์วาน
แขวงลาดยาว จตุจักร
กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

11889
๒๗ พ.ย. ๒๕๖๘
12 12 16

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 ณาจารย์ นักวิชาการทั้งในและต่างประเทศ และภาคเอกชน
ที่ดำเนินงานด้านการควบคุมและกำจัดแมลงรบกวน รวมทั้งการหาแนวทางร่วมกันในการจัดการเพื่อรองรับการ
เปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว

ศูนย์วิจัยและการเรียนรู้ตลอดชีวิตด้านกีฏวิทยาชุมชนและสิ่งแวดล้อม สถาบันวิทยาการขั้นสูงแห่ง
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พิจารณาแล้วเห็นว่า การประชุมครั้งนี้เป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อหน่วยงานของท่าน จึงขอเรียน
เชิญท่านและบุคลากรกรมควบคุมโรคเข้าร่วมประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยนานาชาติ ดังกล่าว เพื่อร่วม
แลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ทางวิชาการ และเสริมสร้างความร่วมมือร่วมกัน ทั้งนี้มอบหมายให้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์
โรจ ณะรักษ์ ตำแหน่งเลขานุการฝ่ายประชาสัมพันธ์การจัดการจัดงานประชุมฯ โทรศัพท์เคลื่อนที่ ๐๘๘-๒๕๑-๙๓๙๕ เป็นผู้
ประสานงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ทางวิชาการและเผยแพร่ผลงานวิชาการในระดับสากล
ศูนย์วิจัยฯ แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่าน และขอขอบพระคุณมา ณ
โอกาสนี้

๑) อธิบดีกรมควบคุมโรค
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาขอ. 1101 2

ขอแสดงความนับถือ

(Signature)

(Signature)

จำเอน
(จึงบรรคิ์ รามอน)

(ศาสตราจารย์ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ)

ประธานจัดงานประชุมฯ

๒๗ พ.ย. ๒๕๖๘

(นายนิติ เสดาบุรุษ)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมควบคุมโรค

11013/

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

"Innovative Collaboration in AI and Technology to Advance Vector Control"



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



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



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



Dr. Marijane Simka
University of Oxford, UK



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



Prof. John Galeco
University of Notre Dame, USA



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



Kasetsart University
Institute for Advanced Studies (IAS)



Department of Disease Control, MDDH



IPMAT
Post-Management Association of Thailand



REAL-ENTO
Association of Entomologists in Thailand



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.

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. Chiew-Yang Lee
University of California, USA



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



Prof. Dr. Gerard Duvallet
Paris Valley University, Montpellier, France



Dr. Manjama Sankar
University of Oxford, UK



Prof. Datin Dr. Indra Vythilingam
Universiti Malaya, Malaysia



Prof. John Chiles
University of Notre Dame, USA



KUISAT
Korea University of Science and Technology



KUIAS
Korea University of Incheon



KASITSAT
Kasetsart University



KASITSAT
Kasetsart University



KASITSAT
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 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
ผู้เข้าร่วมชาวไทย (Thai Participant)	8,000 THB	10,000 THB
นักศึกษาวชาวไทย (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



Asia Pacific Conference on
Mosquito and Vector Control

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/>



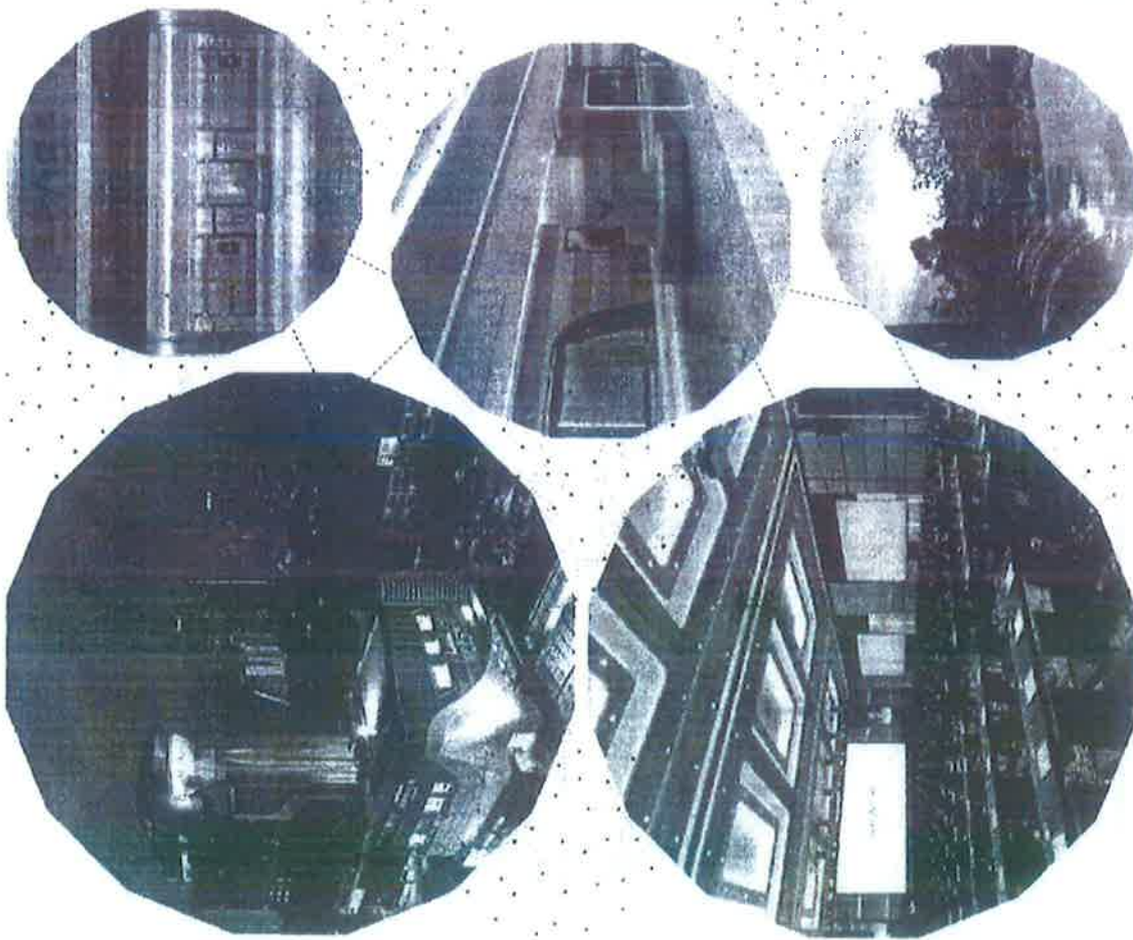


Asia Pacific Conference on
Mosquito and Vector Control

สถานที่จัดการประชุม



โรงแรม GRANDE CENTRE POINT SPACE พัทยา จังหวัดชลบุรี



สถานที่ใกล้เคียง	ระยะทาง
โรงแรมสมทกทรีไฮด์	4.16 m
ศาลาว่าการเมืองพัทยา	565 m
บริษัท วิดีโอเฮลธ์ ออโต้คลับ จำกัด	661 m
โรงพยาบาลกรุงเทพพัทยา	1.01 km
กฟฟท.ไชว	1.07 km
หอศิลปวัฒนธรรมเมืองพัทยา	1.09 km
เซ็นทรัลพลาซ่า	1.11 km
พิพิธภัณฑ์ศิลปะในสวนแก้ว	1.15 km
อิมบิชารี่ คาเฟ่ พัทยา	1.25 km
เมืองจำลองนิวยอร์ก พัทยา	1.28 km
โรงพยาบาลพัทยาอินเตอร์	1.29 km
พิพิธภัณฑ์อวกาศ	1.51 km
ฮาร์เบอร์ พัทยา	1.74 km
ฮาร์เบอร์ควาย	1.80 km
โรงพยาบาลพัทยาเบย์เรีย	1.99 km

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

อื่นๆ	ระยะทาง
ปราสาทสัจธรรม	2.77 km
โรงพยาบาลกรุงเทพพัทยา	1.01 km
โรงพยาบาลพัทยาเบย์เรีย	1.99 km
โรงพยาบาลพัทยาอินเตอร์	1.25 km



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 - 07:00	Registration (Grand Ballroom Lobby)
09:00 - 10:20	Opening Ceremony - MC Opening & Thai Classical Show - Welcome Speeches (AMY 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 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>Anopheles stephensi</i> and <i>Anopheles albopictus</i> : Molecular Insights and Operational Implications Chair: Kak-Boon Neeb	Symposium 2 Community Based and Sustainable Vector Control Strategies Chair: TBD	Symposium 3 Leveraging Big Data, Predictive Modeling, and AI-driven Approaches in Entomology: Monitoring, Risk Mapping, and Early Detection Chair: Neil Lobe	Symposium 4 Addressing the Primary Challenges of Vector-Borne Diseases in the Asia-Pacific Region Chair: Muhammad Muhtar	Symposium 5 Molecular Xeno-surveillance to Guide Control and Eradication Programmes of Vector-borne Diseases Chair: Stephan Kurt
	Coffee Break				
2 nd Session 15:30 - 17:00	Symposium 6 Advancing Insecticide resistance detection and control efficacy in the field Chair: Lena Harrington	Symposium 7 Role of Local Governments and Stakeholder in Public Health Chair: Prayut Sateethip	Symposium 8 Mapping 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 Esham & Larry Whitard & Abou Ayoub
	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 st Session 10:00 - 11:30	Symposium 11 Special Reporters in Malaria Control: Innovations and Challenges Chair: Neil Lobo	Symposium 12 Community Education & Behavior Change Chair: Siriporn Yongcharoent	Symposium 13 New Frontiers in the Insecticide-Based Fight Against Dengue Mosquitoes Chair: Shinyi Kweil & Ariana Yanola	Symposium 14 Epidemiology, Surveillance, Early-Warning Systems & AI in Vector Control Chair: Marianne Strick	Symposium 15 Insecticide Resistance and Resistance Mechanisms in Insect Public Health Pests Chair: Chen-Yang Luo

Lunch Break

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

Afternoon Session: Parallel Scientific Sessions

2 nd Session 15:00 - 16:30	Symposium 16 Special Innovations 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: Renzo Fouque & Sybil Mangala	Symposium 19 New Malaria: Crossing species, crossing borders Chair: Inna Vyshlingam	Symposium 20 Innovative Strategies for Mosquito Population Suppression: Wolbachia, Sterile Insect Techniques, and Beyond Chair: Caroline Alfonso-Parrá
16:30 - 16:45	Coffee Break				

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

07:00 - 12:00	Registration (Grand Ballroom Lobby)				
09:45 - 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					
1 st Session 09:40 - 11:00	Room: Saturn	Room: Mars (Thai)	Room: Neptune	Room: Venus	Room: Jupiter
	Symposium 21 New Traps and Attractants to Enhance Vector Surveillance	Symposium 22 Genetic Tools for Vector Medication	Symposium 23 Industry Showcase: New Insecticide Compounds	Symposium 24 Ticks in Southeast Asia	Symposium 25 SATB99 - arBo in Turkey and Its One Health Approach to Controlling Vector-borne Diseases
	Chair: Rui-Da Xue	Chair: TBD	Chair: PMAT	Chair: Sebastian Bayer	Chair: Kusano Naotaka
11:10 - 12:30	Lunch Break				
Afternoon Session: Final Scientific Sessions					
2 nd Session 12:30 - 14:00	Symposium 26 Efficacy of Stenozymus biting Flies	Symposium 27 Success Stories in Community Mobilization	Symposium 28 Advances in Automated and Remote Vector Surveillance	Symposium 29 TBD	Symposium 30 TBD
	Chair: Gerard Devellat	Chair: TBD	Chair: Lee Brock & Sachiyo Watanahara	Chair: TBD	Chair: TBD
	Coffee Break				
14:00 - 14:15	Closing Ceremony (Grand Ballroom)				
14:15 - 15:00					



AMV Asia Pacific Conference on Mosquito and Vector Control

Contact Us

Name *

Last Name *