

๒๕๕  
องค์การบริหารส่วนตำบลนาเคียน  
 สำนักปลัด.....  
 กองคลัง.....  
 กองช่าง.....  
 ตรวจสอบภายใน.....  
ที่ นศ ๐๐๒๓.๖/ว ๙๙๐



องค์การบริหารส่วนตำบลนาเคียน  
เลขที่รับ..... ม.๕๓  
วันที่ ๑๑/ก.พ./๒๕๖๙ เวลา ๑๖.๐๐ น.

ศาลากลางจังหวัดนครศรีธรรมราช  
ถนนราชดำเนิน น๙๐๐๐๐

๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

เรื่อง ประชาสัมพันธ์การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยนานาชาติ

เรียน นายกองคกรปกครองส่วนท้องถิ่น ทุกแห่ง

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

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งว่า กรมควบคุมโรคประชาสัมพันธมิตรการประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยนานาชาติ โดยศูนย์การเรียนรู้ตลอดชีวิต ด้านกีฏวิทยาชุมชนและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้กำหนดจัดประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยนานาชาติ The2 Asia Pacific Conference on mosquito and Vector Control(AMV) ภายใต้หัวข้อ “innovative Collaboration in AI and Technology to Advance vector Control” ระหว่าง วันที่ ๕ - ๗ สิงหาคม ๒๕๖๙ ณ โรงแรมแกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ สเปซ พัทยา จังหวัดชลบุรี

ในการนี้ จังหวัดนครศรีธรรมราช จึงขอประชาสัมพันธ์การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยนานาชาติ ดังกล่าว โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑. เชิญชวนผู้สนใจส่งผลงานวิจัยเพื่อคัดเลือกนำเสนอในการประชุมฯ รูปแบบภาคบรรยายภาษาไทย โดยผลงานที่ผ่านการคัดเลือกจะได้รับการตีพิมพ์ในรายงานการประชุมวิชาการ ทั้งนี้ผู้สนใจสามารถ ส่งบทคัดย่อ (Abstract) ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ bussarakham120@gmail.com ภายในวันศุกร์ ที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๙

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

ทั้งนี้ สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่นางสาวบุษราคัม สีนาคม ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ โทรศัพท์หมายเลข ๐ ๒๕๔๑ ๓๑๔๔

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นาย/หญิง จิตรเพ็ชร)

ท้องถิ่นจังหวัดนครศรีธรรมราช ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานบริการสาธารณะท้องถิ่นและประสานงานท้องถิ่นอำเภอ

โทร. ๐ ๙๕๓๕ ๖๑๔๔ ต่อ ๓๑ ๓๒



ที่ มท ๐๘๒๑.๕/ว ๓๕๖

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๒๗ มกราคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขอมติของจังหวัดนครราชสีมา  
เรื่อง ขอมติของจังหวัดนครราชสีมา  
รับ 108D  
วันที่ ๒๗ มี.ค. ๒๕๖๙

เรื่อง ขอมติของจังหวัดนครราชสีมา

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมควบคุมโรค ที่ สธ ๐๔๑๑.๗/ว ๗๘

ลงวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๙

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากกรมควบคุมโรคว่า ศูนย์การเรียนรู้ตลอดชีวิต  
ด้านกีฏวิทยาชุมชนและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้กำหนดจัดประชุมวิชาการและเสนองานวิจัย  
นานาชาติ 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 ขอความร่วมมือจังหวัดแจ้งให้บุคลากรในสังกัดทราบ  
ส่วนท้องถิ่นประชาสัมพันธ์การประชุมวิชาการและเสนองานวิจัยนานาชาติดังกล่าว ให้บุคลากรในสังกัดทราบ  
โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑. ขอเชิญผู้สนใจส่งผลงานวิจัยเพื่อคัดเลือกนำเสนอในการประชุมฯ รูปแบบภาคบรรยาย  
ภาษาไทย โดยผลงานที่ผ่านการคัดเลือกจะได้รับการตีพิมพ์ในรายงานการประชุมวิชาการ ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถ  
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  
ทั้งนี้ สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวบุษราคัม สีนาคม ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ  
โทรศัพท์หมายเลข ๐ ๒๕๕๑ ๓๑๔๔ และดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วยได้ที่เว็บไซต์ <https://shorturl.asia/13N9u>  
หรือ QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางนิตติฉัตร ศรีทองดี)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น

กลุ่มงานป้องกันโรค

โทร. ๐-๒๒๕๑-๙๐๐๐ ต่อ ๕๔๐๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th

ผู้ประสานงาน นางสาวสุจิตรา ดารเรือง/นางสาวปวีณิศา ไสภาคย์มงคล





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

ที่ สธ ๐๔๑๑.๗/๑ ๗.๕

กรมควบคุมโรค  
 ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

๐๓ มกราคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยนานาชาติ

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 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 ประสิทธิภาพการควบคุมยุงและแมลงพาหะนำโรคระดับภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกร่วมกับผู้เชี่ยวชาญจากภายในและภายนอกประเทศ 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 เทตานุรักษ์)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมควบคุมโรค

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

กองโรคติดต่อฯ โดยแมลง  
 โทร. ๐ ๒๕๕๐ 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>\*</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.....

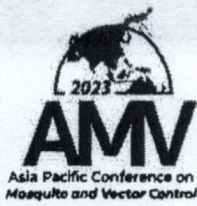
.....  
.....  
.....  
.....

บทสรุป (Conclusion) : สรุปสาระสำคัญและข้อเสนอแนะจากการวิจัย .....

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

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

ข้อกำหนดสำคัญ: บทคัดย่อต้องมีความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ



**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**

กระทรวงสาธารณสุข  
 กรมควบคุมโรค  
 เลขที่ ๒๗ พ.ย. ๒๕๖๘  
 ๑๕.๐๓ พ.

กรมควบคุมโรค  
 เลขที่ ๑๗๐๐  
 ร.ศ. ๒๗ พ.ย. ๒๕๖๘  
 ๑๕.๐๓ พ.

ที่ อว ๒๕๐๑.๒๒๓๐/๐๓๘๗



3340  
 28 พ.ย. 2568  
 11.๒๖.๒๖.

๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

ศูนย์วิจัยและเรียนรู้ตลอดชีวิตด้าน  
 วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม  
 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
 ๕๐ ถนนงามวงศ์วาน  
 แขวงลาดยาว จตุจักร  
 กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

719  
 28 พ.ย. 68  
 13 30 4

21887  
 ๒๗ พ.ย. ๒๕๖๘  
 12 26

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยนานาชาติ  
 เรื่อง อธิปไตยควบคุมโรค

ด้วยศูนย์วิจัยและการเรียนรู้ตลอดชีวิตด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม 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 ณาจารย์ นักวิชาการทั้งในและต่างประเทศ และภาคเอกชน  
 ที่ดำเนินงานด้านการควบคุมและกำจัดแมลงรบกวน รวมทั้งการหาแนวทางร่วมกันในการจัดการเพื่อรองรับการ  
 เปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว

ศูนย์วิจัยและการเรียนรู้ตลอดชีวิตด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม สถาบันวิทยาการขั้นสูงแห่ง  
 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พิจารณาแล้วเห็นว่า การประชุมครั้งนี้เป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อหน่วยงานของท่าน จึงขอเชิญ  
 เชิญท่านและบุคลากรกรมควบคุมโรคเข้าร่วมประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยนานาชาติ ดังกล่าว เพื่อร่วม  
 แลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ทางวิชาการ และเสริมสร้างความร่วมมือร่วมกัน ทั้งนี้มอบหมายให้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์  
 วิจารณ์ นรินทร์ ตำแหน่งเลขานุการฝ่ายประชาสัมพันธ์การจัดงานประชุมฯ โทรศัพท์เคลื่อนที่ ๐๘๘-๒๕๑-๕๓๕๕ เป็นผู้  
 ประสานงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ทางวิชาการและเผยแพร่ผลงานวิชาการในระดับสากล  
 ศูนย์วิจัยฯ แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่าน และขอขอบพระคุณมา ณ  
 โอกาสนี้

๑) เรียน อธิบดีกรมควบคุมโรค  
 จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาขอ. ป.๑๗  
 ศ.ดร.วิมลพรรณ นิชกุล

ขอแสดงความนับถือ

*(Signature)*

*(Signature)*

จำเริญ

(ศาสตราจารย์ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ)

(รังสรรค์ กัญญาธรรม)

ประธานจัดงานประชุมฯ

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเรียนรู้ตลอดชีวิตด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม

๒๗ พ.ย. ๒๕๖๘

(นางนิตติ เหล่าบุรุษ)

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. Chawarng Lee  
University of California, USA

Prof. Dr. Sylvie Mungun

French National Research  
Institute of Sustainable  
Development (IFREMER),  
France

Prof. Dr. Gerard Duvallat

Paul Valéry University,  
Montpellier, France



Dr. Manoj Prasad Sankar  
University of Oxford, UK



Prof. Datch D. Indra Vythilingam  
University of Pararay, Malaysia



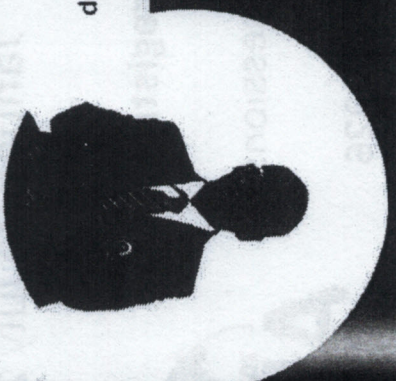
Prof. Nicole L. Achter  
University of Notre Dame, USA



Prof. Jatin 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  
the event at

for details on

the event at



Kasetsart  
University



Department of Entomology  
Faculty of Agriculture  
Kasetsart University



REAL-EMTO  
Entomology  
Thailand



REAL-EMTO  
Entomology  
Thailand

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

Innovative Collaboration in AI and  
Technology to Advance Vector Control



Department of Entomology  
University of California, Davis



Department of Entomology  
University of California, Davis



Department of Entomology  
University of California, Davis



Department of Entomology  
University of California, Davis



Konkuk University Institute  
for Research and Studies (KUIAS)



Department of Entomology  
University of California, Davis



Department of Entomology  
University of California, Davis



Asia Pacific Conference on  
Mosquito and Vector Control

ประชุมวิชาการระดับนานาชาติ

THE 2ND ASIA-PACIFIC CONFERENCE ON MOSQUITO AND VECTOR  
CONTROL (AMV 2026)

5-7 กันยายน 2566

GRANDE CENTRE POINT SPACE HOTEL - UMBRELLA



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

กลุ่มเป้าหมาย

- ผู้เชี่ยวชาญ
- นักวิชาการ
- นักวิจัย
- นักศึกษา

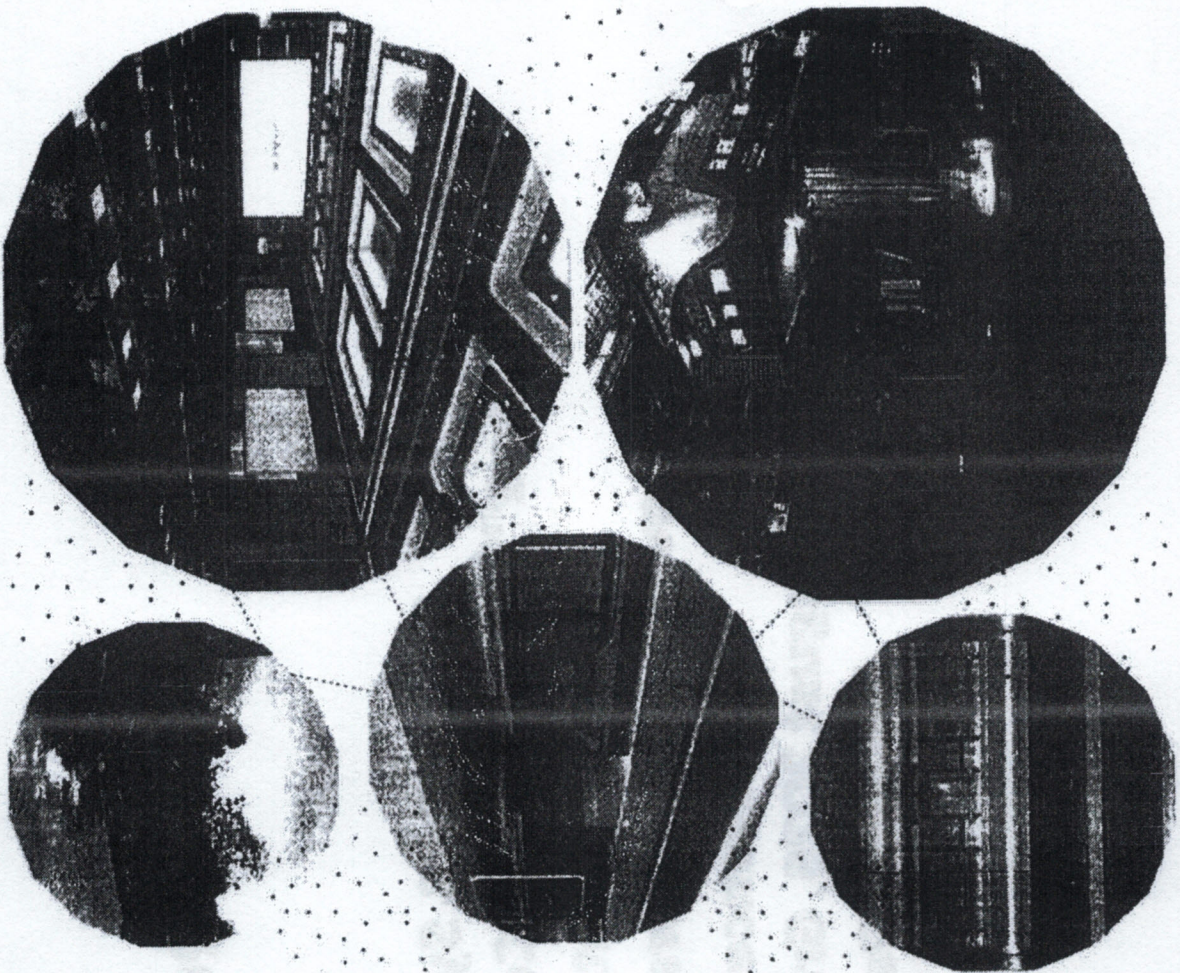


Asia Pacific Conference on  
Mosquito and Vector Control

### สถานที่จัดการประชุม



## โรงแรม GRANDE CENTRE POINT SPACE พญา ล้งหวัดชลนรี



สถานที่ใกล้เคียง	
โรงแรมรอยัลทาวเวอร์	416 m
ท่าอากาศยานดอนเมือง	555 m
บริษัท วิทยุการบิน จำกัด	661 m
โรงพยาบาลกรุงเทพ	1.01 km
รถไฟฟ้าบีทีเอส	1.07 km
คอนโดมิเนียมเดอะพาร์ค	1.09 km
เซ็นทรัลพลาซ่า	1.11 km
พารากันเฉลิมพระเกียรติ	1.15 km
ท่าอากาศยานนานาชาติ	1.25 km
โรงแรมรอยัลริมนคร	1.28 km
โรงแรมรอยัลพลาซ่า	1.29 km
พารากันเฉลิมพระเกียรติ	1.51 km
เซ็นทรัลพลาซ่า	1.74 km
ท่าเรืออโศก	1.80 km
โรงพยาบาลราชวิถี	1.99 km

จุดความบันเทิง	
สวนสาธารณะ	2.30 km
ห้างเซ็นทรัลพลาซ่า	2.25 km
เซ็นทรัลพลาซ่า	1.11 km
ท่าเรืออโศก	1.74 km
ท่าอากาศยานดอนเมือง	565 m

อื่นๆ	
นราธิวาส	2.77 km
โรงพยาบาลกรุงเทพ	1.01 km
โรงพยาบาลราชวิถี	1.99 km
โรงพยาบาลราชวิถี	1.29 km

# 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	<b>Opening Ceremony</b> - 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 by 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

1 <sup>st</sup> Session 13:30 - 15:00	<b>Symposium 1</b> Insecticide Resistance in <i>Aedes aegypti</i> and <i>Ae. albopictus</i> : Molecular Insights and Operational Responses Chair: Kak-Suen Neoh	<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 in Epidemic Disease Monitoring, Risk Mapping, and Early Detection Chair: Matt Labe	<b>Symposium 4</b> Addressing the Primary Challenge of Vector-borne Diseases in the Asia-Pacific Region Chair: Muhammad Mukher	<b>Symposium 5</b> Molecular Xenotranslation to Global Control and Elimination Programs of Vector-borne Diseases Chair: Stephen Karl	
	Coffee Break					
	2 <sup>nd</sup> Session 15:30 - 17:00	<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 Stakeholders in Public Health Chair: Prayut Sodethip	<b>Symposium 8</b> Navigating the Entomological Bridge: The Critical Role of Mosquito Vectors for Zoonotic Spillover and Spilloback Chair: Hans Overgaard	<b>Symposium 9</b> TBD Chair: TBD	<b>Symposium 10</b> AI-based Research on Rift Valley Fever Virus and Mosquitoes Chair: Seth Gibson & Lory Wintaw & Anand Arupach
		Coffee Break				
		AMV2026 Welcome Gala				

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

# 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. Arif Farajli - "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

1st Session  
09:40 - 11:10

Symposium 21  
New Tools and Abstracts  
to Enhance Vector  
Surveillance  
Chair: Rui-De Xue

Symposium 22  
Genetic Tools for Vector  
Identification  
Chair: TBO

Symposium 23  
Industry Showcase: New  
Insecticide Compounds  
Chair: MAT

Symposium 24  
Ticks in Southeast Asia  
Chair: Sebastian Boyer

Symposium 25  
SATRAPs - IITIs in Ticks  
and the One Health  
Approach to Controlling  
Vector-borne Diseases  
Chair: Kusum Pokras

11:10 - 12:30

Lunch Break

## Afternoon Sessions: Final Scientific Sessions

2nd Session  
12:30 - 14:00

Symposium 26  
Biosentinel of  
Sensory RNA Biting Pests  
Chair: David Porvazek

Symposium 27  
Sensory Senses in  
Community Mosquitoes  
Chair: TBO

Symposium 28  
Advances in Automated  
and Remote Vector  
Surveillance  
Chair: Luo Brack  
& Scholastica Winkler

Symposium 29  
TBO  
Chair: TBO

Symposium 30  
TBO  
Chair: TBO

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 \*