

ต้น

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุรินทร์
รับเลขที่ 899
วันที่ 19 มค. 2569



ที่ สธ ๐๔๑๑.๗/๑ ๗๕

กรมควบคุมโรค
ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

๑๗ มกราคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขอกความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยนานาชาติ

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสุรินทร์

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 จึงขอกความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยนานาชาติ 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 ๒๕๙๑ ๓๑๔๔ โทรศัพท์เคลื่อนที่ ๐๖ ๖๒๔๙ ๒๗๔๔ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

เรียน นน. สธจ. สุรินทร์
ขอแจ้งความโดย
นางสาวนิศยา หวังสุด
วันที่ ๕-๗ ธ.ค. ๖๙
ในนามของศูนย์วิจัยและเรียนรู้ตลอดชีวิตด้านกีฏวิทยาชุมชนและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ในเรื่องดังกล่าวต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

(นายนิติ เทตานุรักษ์)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมควบคุมโรค

- ทราบ อนุมัติ
- ชอบ ลงนามแล้ว
- มอบ

(นางจุฑารัตน์ บุตรีดีจันทร์)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลรัตนบุรี

ปฏิบัติหน้าที่นายแพทย์เชี่ยวชาญ (ด้านเวชกรรมป้องกัน)
ปฏิบัติราชการแทน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสุรินทร์

นางสาวนิศยา หวังสุด
นักทรัพยากรบุคคลปฏิบัติ โทร. ๐ ๒๕๙๐ ๓๑๔๔
๒๐ ม.ค. ๖๙ โทรสาร ๐ ๒๕๙๑ 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 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



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:

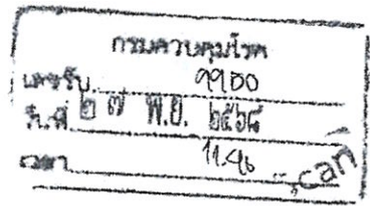
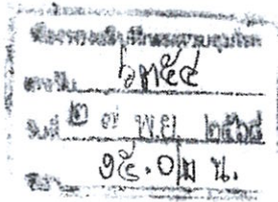
.....
.....
.....

Conclusion:

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

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

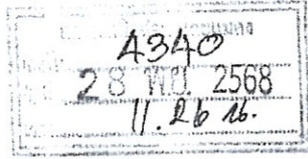
Important: Abstract must not exceed 1 page



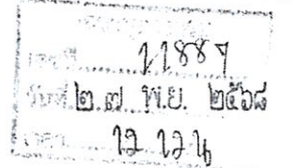
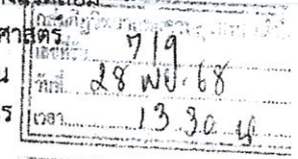
ที่ อว ๖๕๐๑.๒๒๑๐/๐๑๘๗



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 ผู้ช่วยศาสตราจารย์จิ
โรจ อนุรักษ์ ตำแหน่งเลขานุการฝ่ายประชาสัมพันธ์การจัดงานประชุมฯ โทรศัพท์เคลื่อนที่ ๐๘๘-๒๕๑-๔๓๕๕ เป็นผู้
ประสานงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ทางวิชาการและเผยแพร่ผลงานวิชาการในระดับสากล
ศูนย์วิจัยฯ แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่าน และขอขอบพระคุณมา ณ
โอกาสนี้

๑) เรียน อธิบดีกรมควบคุมโรค
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาขอ. 11๗1
ต่อไปนี้เป็นของใน และขอ

ขอแสดงความนับถือ

จำเอก
(รังสรรค์ งามอุดมสมบูรณ์)
เลขาธิการกรมการแพทย์และสุขภาพ
๒๗ พ.ย. ๒๕๖๘

(ศาสตราจารย์ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ)
ประธานจัดงานประชุมฯ

มอ. 10๗๑

(นายนิติ เทตานุรักษ์)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมควบคุมโรค
๒๗ พ.ย. ๒๕๖๘

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

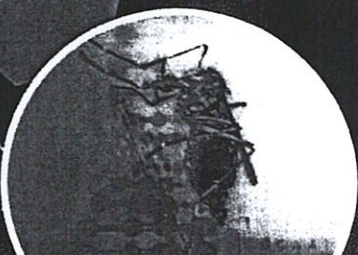


Prof. Datin Dr. Indra Yxthilingam
University of Malaya, Malaysia



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

Prof. John Grieco
University of Notre Dame, USA



Kasetsart
University



Kasetsart University Institute
for Advanced Studies (KUIAS)



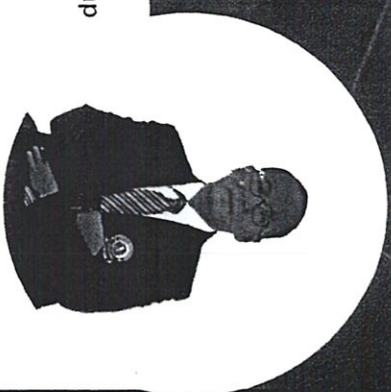
Department of Disease
Control, MOPH



Pest Management
Association
of Thailand



KEM-ENTO
Kasetsart University
Institute for Entomology
and Vector Control



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. 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 Valery University, Montpellier, France



Dr. Marianne Sinka
University of Oxford, UK



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



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



Prof. John Grieco
University of Notre Dame, USA



Kasetsart University Institute for Advanced Studies (KUIAS)



Department of Disease Control, RCPH



Post Management Association of Thailand



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

GRANDE CENTRE POINT SPACE พญา จัหวัดชลบุรี

นำเสนอผลงานวิจัยระดับประเทศและนานาชาติ

- การบรรยาย (ORAL PRESENTATION)
- การนำเสนอ (POSTER PRESENTATION)

- กลุ่มเป้าหมาย
- ผู้เชี่ยวชาญ
 - นักวิชาการ
 - นักรวิจัย
 - นักศึกษา



Asia Pacific Conference on
Mosquito and Vector Control

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

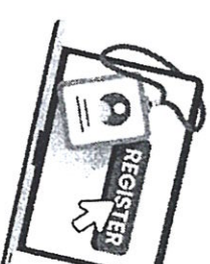


การชำระเงิน ณ สถานที่จัดงาน (Onsite Event Payment - รับเฉพาะเงินสด)

รายละเอียด	บุคลากร/นักศึกษา/นักวิจัย	อัตรา (Rate - THB)
ลงทะเบียนในงาน (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/>



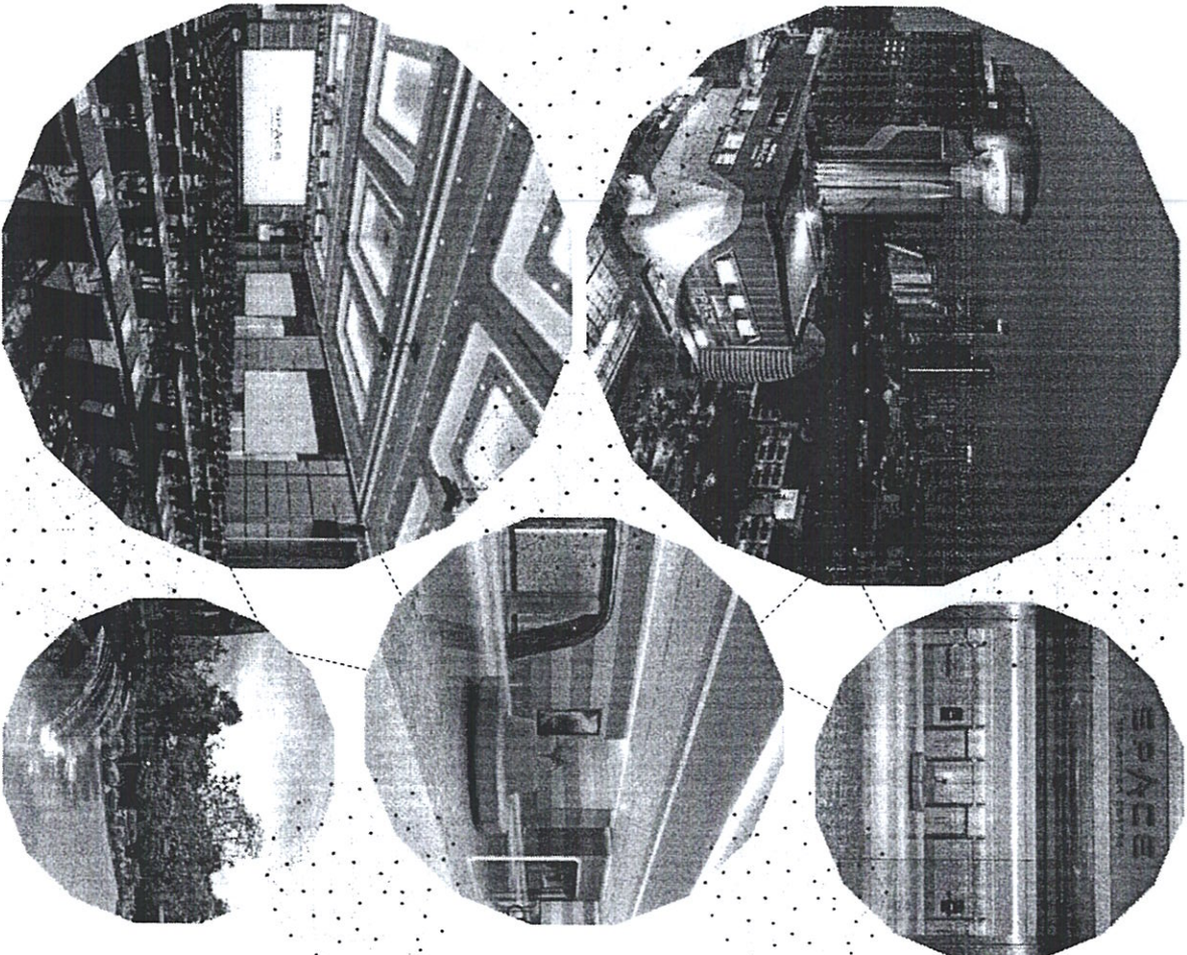


Asia Pacific Conference on
Mosquito and Vector Control

สถานที่จัดการประชุม



โรงแรม GRANDE CENTRE POINT SPACE พญา ลังวัดชลบุรี



สถานที่ใกล้เคียง

โรงพยาบาลกาทัดดี	4.16 m
ท่าอากาศยานดอนเมือง	565 m
บริษัท Rajadua Hotel & Spa	661 m
โรงพยาบาลกรุงเทพ	1.01 km
พญาอินทร์	1.07 km
มหาเวสต์เกตพลาซ่า	1.09 km
เซ็นทรัลพลาซ่า	1.11 km
พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์	1.15 km
อิมพีเรียล	1.25 km
โรงแรมอิมพีเรียล พญา	1.28 km
โรงพยาบาลพญาอินทร์	1.29 km
พญาอินทร์	1.51 km
เซ็นทรัล พญา	1.74 km
วัดระฆัง	1.80 km
โรงพยาบาลพญาอินทร์	1.99 km

ศูนย์ความบันเทิง

หาดพญา	2.30 km
ห้างเซ็นทรัลพลาซ่า พญา	2.25 km
เซ็นทรัลพลาซ่า	1.11 km
เซ็นทรัล พญา	1.74 km
ท่าอากาศยานดอนเมือง	565 m

อื่นๆ

ปราสาทสัจธรรม	2.77 km
โรงพยาบาลกรุงเทพพญา	1.01 km
โรงพยาบาลพญาอินทร์	1.99 km
โรงพยาบาลพญาอินทร์	1.29 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 – 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 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
1st Session 13:30 – 15:00	Symposium 1 Insecticide Resistance in <i>Aedes aegypti</i> and <i>Ae. albopictus</i> : Molecular Insights and Operational Responses Chair: Kok-Boon 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: Muhammed Mukhtar	Symposium 5 Molecular Xenosurveillance to Guide Control and Elimination Programmes of Vector-borne Diseases Chair: Stephan Kart
	Coffee Break				
2nd 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 Spilloback 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 & Asaef Anyamba
	AMV2026 Welcome Gala				
	18:00 – 20:30				

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 Sakunrabhal - "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
<p>Symposium 11 Special Repellents in Malaria Control: Innovations and Challenges</p> <p>Chair: Neil Lobo</p>	<p>Symposium 12 Community Education & Behavior Change</p> <p>Chair: Siriporn Yongchetrakul</p>	<p>Symposium 13 New Frontiers in the Insecticide-Based Fight Against Dengue Mosquitoes</p> <p>Chair: Shirof Kasai & Jintana Yarnola</p>	<p>Symposium 14 Epidemiology, Surveillance, Early-Warning Systems & AI in Vector Control</p> <p>Chair: Marianne Sinka</p>	<p>Symposium 15 Insecticide Resistance and Resistance Mechanisms in Indoor Public Health Pests</p> <p>Chair: Chew-Yang Lee</p>

11:30 - 13:00

Lunch Break

13:00 - 15:00

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

Afternoon Sessions: Parallel Scientific Sessions

<p>Symposium 16 Spatial Emanators 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 Fouque & Sylvie Mangin</p>	<p>Symposium 19 Simpler Malaria: Crossing species, crossing barriers</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 Alonso-Parra</p>
--	--	--	--	---

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 (Thia)	Room: Neptune	Room: Venus	Room: Jupiter
<p>Symposium 21 New Traps and Attractant to Enhance Vector Surveillance Chair: Rui-Da 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 SATREPS - NTDs in Thaklye and the One Health Approach to Controlling Vector-borne Diseases Chair: Kantaro Iokawa</p>

11:10 - 12:30

Lunch Break

Afternoon Sessions: Final Scientific Sessions

<p>2nd Session 12:30 - 14:00</p>	<p>Symposium 26 Biocontrol of Stomoxysa 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: Leo Braack & Schobbeha Wlandhari</p>	<p>Symposium 29 TBD Chair: TBD</p>	<p>Symposium 30 TBD Chair: TBD</p>
<p>14:00 - 14:15</p>	<p>Coffee Break</p>				
<p>14:15 - 16:00</p>	<p>Closing Ceremony (Grand Ballroom)</p>				



AMW

Asia Pacific Conference on
Mosquito and Vector Control

Contact Us

Name *

Last Name *