

ที่ อว ๖๕๐๑.๐๓๐๒/ว.๐๑๕๒

ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
๕๐ ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว  
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๑๐ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมและเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการนานาชาติ Asia-Pacific Conference on Mosquito and Vector Control (AMV) 2023

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา  
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารขออนุมัติให้ข้าราชการและพนักงานจากหน่วยงานต่างๆ เข้าร่วมประชุม และมีสิทธิเบิกค่าใช้จ่าย และเอกสารรายละเอียดประชาสัมพันธ์งานประชุมฯ

ตามที่ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีกำหนดจัดการประชุมวิชาการนานาชาติ Asia-Pacific Conference on Mosquito and Vector Control: AMV (www.amv2023.com) มีกำหนดการจัดงานประชุมในระหว่างวันที่ ๒๗ - ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ โรงแรม ดิเอ็มเพรส จังหวัดเชียงใหม่ ร่วมกับกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข และสมาคมผู้ประกอบการกำจัดแมลง โดยมีศาสตราจารย์ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นประธานงานประชุมฯ มีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ทางวิชาการและเผยแพร่ผลงานวิจัย ซึ่งอาจนำไปสู่การพัฒนาต่อยอดทางด้านวิชาการและด้านการวิจัยในอนาคตระหว่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์/องค์กรต่างๆ ทั้งในและต่างประเทศ โดยได้จัดให้มีเวทีในการนำเสนอผลงานวิชาการหลากหลายรูปแบบ ได้แก่ การแสดงสาธิต การนำเสนอแบบบรรยายปากเปล่า (Oral Presentation) และการนำเสนอแบบโปสเตอร์ (Poster Presentation) ในการนี้ ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร จึงเรียนมาเพื่อขอเรียนเชิญบุคลากรในสังกัดฯ และ/หรือ นักศึกษา เข้าร่วมงานประชุมฯ และนำเสนอผลงานวิจัย และประชาสัมพันธ์แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์สุเทพ วิชาคุณ)  
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร  
25 เม.ย. 2566

(ศาสตราจารย์ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ)  
ประธานกรรมการคณะกรรมการอำนวยการ

โทรศัพท์ ๐๒-๕๔๒๘๓๕๐

โทรสาร ๐๒-๕๖๑๔๘๘๒

ที่ อว ๖๕๐๑.๐๓๐๒/ค.๐๑๒๓



ภาควิชาภูมิวิทยา คณะเกษตร  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
๕๐ ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว  
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๑๐ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขออนุมัติให้ข้าราชการและพนักงานจากหน่วยงานต่างๆ เข้าร่วมประชุม และมีสิทธิเบิกค่าใช้จ่าย  
เรียน คณะบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดการจัดการประชุมวิชาการนานาชาติ Asia-Pacific Conference on Mosquito  
and Vector Control (AMV)

ตามที่ภาควิชาภูมิวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีกำหนดจัดการประชุม  
วิชาการนานาชาติ Asia-Pacific Conference on Mosquito and Vector Control: AMV  
(www.amv2023.com) มีกำหนดการจัดงานประชุมในระหว่างวันที่ ๒๗ - ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ  
โรงแรม ดิเอ็มเพรส จังหวัดเชียงใหม่ ร่วมกับกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข และสมาคมผู้ประกอบการ  
กิจการกำจัดแมลง โดยมีศาสตราจารย์ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นประธานงาน  
ประชุมฯ มีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ทางวิชาการและเผยแพร่ผลงานวิจัย ซึ่งอาจนำไปสู่การพัฒนา  
ต่อยอดทางด้านวิชาการและการใช้ประโยชน์ในอนาคต นั้น

ในการนี้ จึงขออนุมัติให้ข้าราชการ พนักงานราชการ และพนักงานในสังกัดฯ เข้าร่วมประชุม  
โดยไม่ถือเป็นวันลา และมีสิทธิเบิกค่าใช้จ่ายต่างๆ จากต้นสังกัดได้ตามระเบียบของทางราชการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(ศาสตราจารย์ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ)

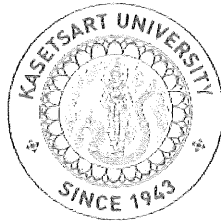
ประธานกรรมการคณะกรรมการอำนวยการ

โทรศัพท์ ๐๒-๕๔๒๘๓๕๐

โทรสาร ๐๒-๕๖๑๔๘๘๒



กรมควบคุมโรค  
Department of Disease Control



## การประชุมวิชาการนานาชาติ “Asia Pacific Conference on Mosquito and Vector Control (AMV)- 2023”

### 1. หลักการและเหตุผล

ก่อนยุคโควิด-19 ยุทธศาสตร์การดำเนินการควบคุมแมลงพาหะนำโรคถูกท้าทายด้วยงบประมาณและเครื่องมือในการควบคุมแมลงพาหะที่จำกัด ดังนั้นโรคติดต่อที่นำโดยแมลงยังคงเป็นปัญหาทางด้านสาธารณสุขในประเทศต่างๆ เรื่อยมา ยิ่งไปกว่านั้นในช่วงการเกิดการระบาดของโรคโควิด-19 โครงการวิจัยและยุทธศาสตร์ต่างๆ เกี่ยวกับโรคติดต่อที่นำโดยแมลง ถูกเลื่อน, หยุดชะงักและมีความยากลำบากในการดำเนินการ ปัจจุบันในขณะที่โลกกำลังเข้าสู่ช่วง "New normal" ถึงเวลาแล้วที่จะแบ่งปันและสะท้อนให้เห็นว่าประเทศต่าง ๆ ปรับเปลี่ยนการเฝ้าระวังและควบคุมพาหะนำโรคในยุคหลัง COVID-19 ด้วยนวัตกรรมและความเข้าใจใหม่ ๆ อย่างไร

ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีความประสงค์ในการเป็นเจ้าภาพจัดงานประชุมนานาชาติ “Asia Pacific Conference on Mosquito and Vector Control (AMV) 2023 โดยความร่วมมือระหว่างบุคลากรในสายวิชาการจากมหาวิทยาลัยชั้นนำของประเทศและผู้ทรงคุณวุฒิจากต่างประเทศ ร่วมกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข และภาคเอกชนที่ทำงานเกี่ยวข้องกับการกำจัดแมลงรบกวนในบ้านเรือน การประชุมวิชาการนี้เป็นเวทีให้นักวิชาการด้านกีฏวิทยาทางการแพทย์ที่อยู่ในหน่วยงานต่าง ๆ รวมถึงบุคคลที่สนใจได้เผยแพร่ผลงานวิชาการ แลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ และข้อมูลข่าวสาร ด้านวิทยาศาสตร์ เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน อันจะส่งผลให้มีการพัฒนางานด้านกีฏวิทยาชุมชน ให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างกว้างขวาง โดยมีแนวคิดหลักของการประชุมวิชาการฯ (Theme) คือ “Reimagining Vector Control: Innovations for our changed world” จัดขึ้นระหว่างวันที่ ๒๗ - ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ โรงแรมดิเอ็มเพรส จังหวัดเชียงใหม่



กรมควบคุมโรค  
Department of Disease Control



การประชุมวิชาการนานาชาติ “Asia Pacific Conference on Mosquito and Vector Control (AMV)-  
2023”

---

## 2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อเสริมสร้างศักยภาพและเครือข่ายเกี่ยวแมลงพาหะนำโรคในระดับนานาชาติระหว่างหน่วยงานของ ภาครัฐ และภาคเอกชน
2. เพื่อแบ่งปันประสบการณ์เกี่ยวกับแนวทางการควบคุมแมลงในชุมชนและการนำไปปรับใช้ในระดับ ภูมิภาค
3. เพื่อนำเสนอเทคโนโลยีใหม่ ๆ เพื่อในการจัดการจัดการการควบคุมยุงในภูมิภาค
4. เพื่อส่งเสริมความร่วมมือระดับภูมิภาคและระหว่างประเทศในแง่ของนวัตกรรมในแนวปฏิบัติการวิจัย ชั้น พื้นฐานและการดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้ทางด้านงานวิจัยออกสู่ภูมิภาค

## 3. ผู้รับผิดชอบโครงการ

### หน่วยงานหลัก

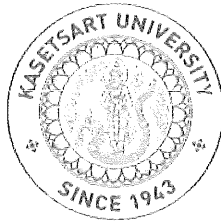
- ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

### หน่วยงานร่วม

- กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข
- สมาคมผู้ประกอบการกำจัดแมลง



กรมควบคุมโรค  
Department of Disease Control



การประชุมวิชาการนานาชาติ “Asia Pacific Conference on Mosquito and Vector Control (AMV)-  
2023”

4. กลุ่มเป้าหมาย

จำนวนผู้เข้าร่วมงานประมาณ 700-1000 คน (คณาจารย์นักวิจัย นักวิชาการ เจ้าหน้าที่ภาคีรัฐบาล เอกชน รัฐวิสาหกิจ ผู้แทนองค์กรระหว่างประเทศ นิสิต นักศึกษา และบุคคลผู้สนใจทั่วไป ทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ)

5. ระยะเวลาและสถานที่ในการดำเนินโครงการ

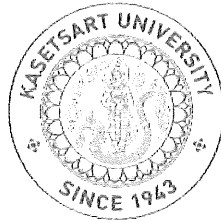
วันที่ ๒๗ - ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ โรงแรม ดิเอ็มเพรส จังหวัดเชียงใหม่

6. ค่าลงทะเบียนผู้เข้าร่วมโครงการ

ประเภท	ค่าลงทะเบียน
บุคคลทั่วไปชาวต่างประเทศ	500 USD
นักศึกษาชาวต่างประเทศ	400 USD
บุคคลทั่วไปชาวไทย	6,000 บาท (มากกว่า 10 ท่าน ท่านละ 5,500 บาท)
นักศึกษาชาวไทย	5,000 บาท (มากกว่า 10 ท่าน ท่านละ 4,500 บาท)
ผู้ประกอบการชาวต่างประเทศ	4,270.50 บาท (130 USD)
ผู้ติดตาม (สามารถเข้างานเฉพาะวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ และ ๑ ผู้เข้าร่วมงานประชุมสามารถมีผู้ติดตามได้ ๒ ท่าน	4,000 บาท



กรมควบคุมโรค  
Department of Disease Control

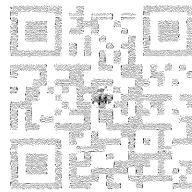


การประชุมวิชาการนานาชาติ “Asia Pacific Conference on Mosquito and Vector Control (AMV)-  
2023”

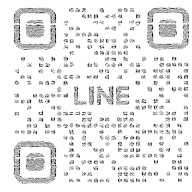
---

7. การสมัครและลงทะเบียน

สามารถลงทะเบียนผ่านทางผ่านเว็บไซต์หรือกรอกใบสมัครและส่งสำเนาใบสมัครและสำเนาการชำระเงินทางอีเมล  
info@amv2023.com



[www.AMV2023.com](http://www.AMV2023.com)



**Scientific & Symposium Program**  
**Asia-Pacific Conference on Mosquito and Vector Control (AMV) 2023**  
**27 – 30 November 2023, Chiang Mai, Thailand**

**Day 1 - Monday, November 27<sup>th</sup>, 2023**

09:40– 16:00	Registration (Grand Ballroom Lobby)
13:00–16:00	Poster Set-Up (Exhibition Hall)
13:30–16:00	Opening & Plenary Lectures and Welcome Reception (13:30-13:40) Welcome Speech: Chiang Mai Governor (13:40-13:50) Thai Classical Show (14:00-14:30) Opening Speech: KU President (14:30-14:40) Plenary Lecture 1: Dr. Raman Velayudhan (WHO) (14:40-15:10) Plenary Lecture 2: Prof. Dr. Donald Roberts (USUHS-USA) (15:10-15:40)
16:30	Travel to the Royal Park Rajapruek (GALA DINNER)

**Day 2 - Tuesday, November 28<sup>th</sup>, 2023**

07:30 am – 05:00 pm	Registration				
08:30 am – 09:30 am	Keynote 1: Dr. Christina Liew (Singapore) (08:30-09:00)				
	Platinum sponsor (09:00-09:30)				
09:30 am – 09:40 am	10 minutes break				
	<b>Room A</b>	<b>Room B</b>	<b>Room C</b>	<b>Room D</b>	<b>Room E</b>
	<b>Symposium 1</b> <i>Epidemiology &amp; control of arthropod-borne diseases (1)</i>  Chair: Gerard Duvallet	<b>Symposium 2</b> <i>Identification of arthropod vectors (1)</i>  Chair: Marianne Sinka	<b>Symposium 3</b> <i>Molecular biology &amp; genomics (1)</i>  Chair: Catherine Walton	<b>Symposium 4</b> <i>Human-pathogen-vector relationships (1)</i>  Chair: Sylvie Manguin	<b>Symposium 5</b> <i>Zoonoses and emerging vector-borne disease (1)</i>  Chair: Indra Vythilingam
09:40 am – 10:00 am	<i>Invited speaker 1:</i> Florence Fouque	<i>Invited speaker:</i> Ralph E. Harbach	<i>Invited speaker:</i> Catherine Walton	<i>Invited speaker:</i> Jetsumon Sattabongkot	<i>Invited speaker:</i> Jonas Schmidt-Chanasit
10:00 am – 10:20 am	<i>Invited speaker 2:</i> Simone Sandiford	Oral speaker 1	Oral speaker 1	Oral speaker 1	Oral speaker 1
10:20 am – 10:40 am	Oral speaker 1	Oral speaker 2	Oral speaker 2	Oral speaker 2	Oral speaker 2
10:40 am – 11:00 am	Oral speaker 2	Oral speaker 3	Oral speaker 3	Oral speaker 3	Oral speaker 3
11:00 am – 11:20 am	Sponsor	Sponsor	Sponsor	Sponsor	Sponsor
11:20 am – 01:00 pm	Lunch				
01:00 pm – 01:20 pm	Gold sponsor				
01:20 pm – 02:20 pm	Poster session (Exhibition Hall)				
	Chair 1: Padet Siriyasatien Chair 2: Chutipong Sukkanon				
	<b>Room A</b>	<b>Room B</b>	<b>Room C</b>	<b>Room D</b>	<b>Room E</b>

	<b>Symposium 1</b> <i>Epidemiology &amp; control of arthropod-borne diseases (2)</i>  Chair: Florence Fouque	<b>Symposium 2</b> <i>Identification of arthropod vectors (2)</i>  Chair: Ralph E. Harbach	<b>Symposium 3</b> <i>Molecular biology &amp; genomics (2)</i>  Chair: TBD	<b>Symposium 4</b> <i>Human-pathogen-vector relationships (2)</i>  Chair: John Grieco	<b>Symposium 5</b> <i>Zoonoses and emerging vector-borne disease (2)</i>  Chair: Jonas Schmidt-Chanasit
02.20 pm – 02.40 pm	<i>Invited speaker:</i> Rui-De Xue	<i>Invited speaker:</i> Marianne Sinka	<i>Invited speaker:</i> Natapong Jupatanakul	<i>Invited speaker:</i> Sylvie Manguin	<i>Invited speaker:</i> Indra Vythilingam
02.40 pm – 03.10 pm	Oral speaker 1	Oral speaker 1	Oral speaker 1	Oral speaker 1	Oral speaker 1
03.10 pm – 03.30 pm	Oral speaker 2	Oral speaker 2	Oral speaker 2	Oral speaker 2	Oral speaker 2
03.30 pm – 03.40 pm	Oral speaker 3	Oral speaker 3	Oral speaker 3	Oral speaker 3	Oral speaker 3
03.40 pm – 04.00 pm	Sponsor	Sponsor	Sponsor	Sponsor	Sponsor
04.00 pm – 04.10 pm	<b>10 minutes break</b>				
	<b>Room A</b>	<b>Room B</b>	<b>Room C</b>	<b>Room D</b>	<b>Room E</b>
	<b>Symposium 6</b> <i>Implication of climate change in relation to vector distribution and control (1)</i>  Chair: Hans Overgaard	<b>Symposium 7</b> <i>Community engagement for vector control</i>  Chair: Siv Sovannaroth	<b>Symposium 8</b> <i>Chemotherapy and case management</i>  Chair: Yongyuth Yuthavong	<b>Symposium 9</b> <i>Vector control</i>  Chair: Rui-De Xue	<b>Symposium **</b> <i>Free session</i>  Chair: Daeyun Kim
04.10 pm – 04.30 pm	<i>Invited speaker:</i> Hans Overgaard	<i>Invited speaker:</i> Siv Sovannaroth	<i>Invited speaker:</i> Yongyuth Yuthavong	<i>Invited speaker:</i> Chusak Prasittisuk	<i>Invited speaker:</i> TBD
04.30 pm – 04.50 pm	Oral speaker 1	<i>Invited speaker:</i> Florence Fouque	Oral speaker 1	Oral speaker 1	Oral speaker 1
04.50 pm - 05.10 pm	Oral speaker 2	Oral speaker 1	Oral speaker 2	Oral speaker 2	Oral speaker 2
05.10 pm – 05.30 pm	Oral speaker 3	Oral speaker 2	Oral speaker 3	Oral speaker 3	Oral speaker 3
05.30 pm – 05.50 pm	Sponsor	Sponsor	Sponsor	Sponsor	Sponsor



**Day 3 - Wednesday, November 29<sup>th</sup>, 2023**

07.30 am – 05.00 pm	Registration				
08.30 am – 09.30 am	Keynote 1: Prof. Dr. Janet Hemingway (LSTM-UK) (08.30-09.00)				
	Platinum sponsor (09.00-09.30)				
09.30 am – 09.40 am	10 minutes break				
	<b>Room A</b>	<b>Room B</b>	<b>Room C</b>	<b>Room D</b>	<b>Room E</b>
	<b>Symposium 10</b> <i>Improved targeting and delivery of vector control and surveillance tools; NextGen technology (1)</i> Chair: Allison Tatarsky	<b>Symposium 11</b> <i>Repellents (1)</i> Chair: Ferdinand Salazar	<b>Symposium 12</b> <i>Evaluation and efficacy of vector control operations (1)</i> Chair: Jason Richardson	<b>Symposium 13</b> <i>Insecticide resistance and management (1)</i> Chair: Janet Hemingway	TBD
09.40 am – 10.00 am	<i>Invited speaker 1:</i> Shuzhen Sim	<i>Invited speaker:</i> Nicole Achee	<i>Invited speaker:</i> Jason Richardson	<i>Invited speaker:</i> Rajendra Prasad Yadav	
10.00 am – 10.20 am	<i>Invited speaker 2:</i> Jose Luis Ramirez	Oral speaker 1	Oral speaker 1	Oral speaker 1	
10.20 am – 10.40 am	Oral speaker 1	Oral speaker 2	Oral speaker 2	Oral speaker 2	
10.40 am – 11.00 am	Oral speaker 2	Oral speaker 3	Oral speaker 3	Oral speaker 3	
11.00 am – 11.20 am	Sponsor	Sponsor	Sponsor	Sponsor	
11.20 am – 01.00 pm	Lunch				
01.00 pm – 01.20 pm	Gold sponsor				
01.20 pm – 02.20 pm	Poster session (Exhibition Hall) Chair 1: Padet Siriyasatien Chair 2: Chutipong Sukkanon				
	<b>Room A</b>	<b>Room B</b>	<b>Room C</b>	<b>Room D</b>	<b>Room E</b>
	<b>Symposium 10</b> <i>Improved targeting and delivery of vector control and surveillance tools; NextGen technology (2)</i> Chair: Simone Sandiford	<b>Symposium 11</b> <i>Repellents (2)</i> Chair: Nicole Achee	<b>Symposium 12</b> <i>Evaluation and efficacy of vector control operations (2)</i> Chair: TBD	<b>Symposium 13</b> <i>Insecticide resistance and management (2)</i> Chair: Kenneth J. Linthicum	TBD
02.20 pm – 02.40 pm	<i>Invited speaker:</i> Allison Tatarsky	<i>Invited speaker:</i> Hitoshi Kawada	<i>Invited speaker:</i> William Hawley	<i>Invited speaker:</i> Kenneth J. Linthicum	
02.40 pm – 03.10 pm	<i>Invited speaker:</i> Anne Poinsignon	Oral speaker 1	Oral speaker 1	Oral speaker 1	
03.10 pm – 03.30 pm	Oral speaker 2	Oral speaker 2	Oral speaker 2	Oral speaker 2	

03.30 pm – 03.40 pm	Oral speaker 3	Oral speaker 3	Oral speaker 3	Oral speaker 3	
03.40 pm – 04.00 pm	Sponsor	Sponsor	Sponsor	Sponsor	
04.00 pm – 04.10 pm	<b>10 minutes break</b>				
	<b>Room A</b>	<b>Room B</b>	<b>Room C</b>	<b>Room D</b>	<b>Room E</b>
	<b>Symposium 6</b> <i>Implication of climate change in relation to vector distribution and control (2)</i>  Chair: Neoh Kok Boon	<b>Symposium **</b> <i>Free session (Repellent)</i>  Chair: Prakash Ghimire	<b>Symposium **</b> <i>Free session (Zoonotic disease I)</i>  Chair: Michael Macdonald	<b>Symposium **</b> <i>Free session (Zoonotic disease II)</i>  Chair: Sebastien Boyer	TBD
04.10 pm – 04.30 pm	<i>Invited speaker:</i> Vincent Herbreteau	<i>Invited speaker:</i> TBD	<i>Invited speaker:</i> TBD	<i>Invited speaker:</i> TBD	
04.30 pm – 04.50 pm	Oral speaker 1	Oral speaker 1	Oral speaker 1	Oral speaker 1	
04.50 pm - 05.10 pm	Oral speaker 2	Oral speaker 2	Oral speaker 2	Oral speaker 2	
05.10 pm – 05.30 pm	Oral speaker 3	Oral speaker 3	Oral speaker 3	Oral speaker 3	
05.30 pm – 05.50 pm	Sponsor	Sponsor	Sponsor	Sponsor	

**Day 4 - Thursday, November 30<sup>th</sup>, 2023**

07.30 am – 05.00 pm	Registration				
08.00 am – 09.30 am	Keynote 1: Prof. Dr. Chow-Yang Lee (UC Riverside-USA) (08.00-08.30)				
	Keynote 2: Prof. Dr. Elizabeth McGraw (The Huck Institutes - Penn State) (08.30-09.00)				
	Platinum sponsor (09.00-09.30)				
09.30 am – 09.40 am	10 minutes break				
	<b>Room A</b>	<b>Room B</b>	<b>Room C</b>	<b>Room D</b>	<b>Room E</b>
	<b>Symposium 14</b> <i>Student symposiums</i>  Chair: Chow-Yang Lee	<b>Symposium 15</b> <i>Thailand Pest Management Association (TPMA)</i>  Chair: Michael MacDonald	<b>Symposium 16</b> <i>Insecticide registration</i>  Chair: Vasanthan Paul John	<b>Symposium 17</b> <i>Vector control and management: Thai sessions (Thai MoPH)</i>  Chair: TBD	<b>Symposium 18</b> <i>Tick &amp; tick-borne diseases</i>  Chair: Kenneth J. Linthicum
09.40 am – 10.00 am	Oral speaker 1	<i>Invited speaker:</i> TBD	<i>Invited speaker:</i> TBD	<i>Invited speaker:</i> Siriporn Yongchaitrakul	<i>Invited speaker:</i> Sarah Bonnet
10.00 am – 10.20 am	Oral speaker 2	Oral speaker 1	Oral speaker 1	Oral speaker 1	Oral speaker 1
10.20 am – 10.40 am	Oral speaker 3	Oral speaker 2	Oral speaker 2	Oral speaker 2	Oral speaker 2
10.40 am – 11.00 am	Sponsor	Sponsor	Sponsor	Sponsor	Sponsor
11.00 am – 11.10 am	10 minutes break				
11.10 am – 11.30 am	Gold sponsor				
	<b>Room A</b>	<b>Room B</b>	<b>Room C</b>	<b>Room D</b>	<b>Room A</b>
	<b>Symposium 14</b> <i>Student symposiums</i>  Chair: Chow-Yang Lee	<b>Symposium 19</b> <i>Collaboration with Thai PCO in order to collaborate post-doc/post-master into private sector</i>  Chair: Sompong Klaynongsruang	<b>Symposium 20</b> <i>Outdoor malaria transmission network</i>  Chair: Jeffrey Hii	<b>Symposium **</b> <i>Free session</i>  Chair: Sebastien Boyer	<b>Symposium **</b> <i>Free session</i>  Chair: Anne Poinsignon
11.30 am – 11.50 am	Oral speaker 4	<i>Invited speaker:</i> Theeraphap Chareonviriyaphap	<i>Invited speaker:</i> Jeffrey Hii	<i>Invited speaker:</i> TBD	<i>Invited speaker:</i> TBD
11.50 am – 12.10 pm	Oral speaker 5	Oral speaker 1: PCO	Oral speaker 1	Oral speaker 1	Oral speaker 1
12.10 pm – 12.30 pm	Oral speaker 6	Oral speaker 2	Oral speaker 2	Oral speaker 2	Oral speaker 2
12.30 pm – 12.50 pm	Sponsor	Sponsor	Sponsor	Sponsor	Sponsor
12.50 pm – 02.00 pm	Closing & Lunch				
02.00 pm – 04.50 pm	AMV Committee Meeting				

ใบสมัครเข้าร่วมงานประชุมวิชาการ

Asia Pacific Conference on Mosquito and Vector Control 2023

ระหว่างวันที่ 27-30 พฤศจิกายน 2566 ณ โรงแรม ดิ เอ็ม เพรส เชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

ส่วนที่ 1 ข้อมูลหน่วยงานบุคคลธรรมดา/หน่วยงานองค์กร ประสงค์มีผู้เข้าร่วมจำนวน.....ท่าน ภายใต

ชื่อบุคคลธรรมดา/ หน่วยงานองค์กร.....

ที่อยู่ บ้านเลขที่..... หมู่..... ถนน..... ตำบล.....

อำเภอ..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....

หมายเลขโทรศัพท์..... หมายเลขโทรสาร.....

อีเมล..... เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (ถ้ามี).....

ส่วนที่ 2 ข้อมูลผู้สมัคร

1.  นาย  นางสาว  นาง ชื่อ..... นามสกุล..... สัญชาติ.....

ตำแหน่ง  ศาสตราจารย์  รองศาสตราจารย์  ผู้ช่วยศาสตราจารย์  นักวิจัย

ข้าราชการ  ภาคเอกชน/บริษัท  นักศึกษาปริญญาตรี  นักศึกษาปริญญาโท

นักศึกษาปริญญาเอก  อื่นๆ โปรดระบุ.....

หน่วยงาน/ องค์กรเอกชน/ มหาวิทยาลัย.....

เลขบัตรประจำตัวประชาชน/ เลขที่หนังสือเดินทาง..... เพศ  ชาย  หญิง

หมายเลขโทรศัพท์..... อีเมล.....

ภูมิภาค  อเมริกา (อเมริกาเหนือ, อเมริกาใต้, อเมริกากลาง, แคริบเบียน)

เอเชียแปซิฟิก (เอเชียกลาง-ใต้, เอเชียตะวันออกเฉียงเหนือ, เอเชียตะวันออกเฉียงใต้, ออสเตรเลีย, โอเชียเนีย)

ยุโรป (ยุโรปเหนือ, ยุโรปใต้, ยุโรปตะวันออก, ยุโรปตะวันตก)

ตะวันออกกลาง/ แอฟริกา (ตะวันออกกลาง, แอฟริกาเหนือ, แอฟริกาใต้)

ที่อยู่ บ้านเลขที่..... หมู่..... ตำบล..... อำเภอ.....

จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... ประเทศ.....

ประวัติโดยสังเขป (ถ้ามี).....

ส่วนที่ 3 ข้อมูลผู้ติดตาม (ถ้ามี) ผู้สมัครมีความประสงค์ให้มีผู้ติดตามเข้าร่วมจำนวน.....ท่าน ดังนี้

(ค่าลงทะเบียน ผู้ติดตามชาวต่างชาติ ท่านละ 130 USD ผู้ติดตามสัญชาติไทย ท่านละ 4,000 บาท จำกัดจำนวนไม่เกิน 2 ท่าน)

1.  นาย  นางสาว  นาง ชื่อ..... นามสกุล.....

2.  นาย  นางสาว  นาง ชื่อ..... นามสกุล.....

#### ส่วนที่ 4 รายละเอียดค่าธรรมเนียมการลงทะเบียนและวิธีการชำระเงิน

##### อัตราค่าธรรมเนียมการลงทะเบียน

ประเภท	Early Registration (ก่อนวันที่ 1 สิงหาคม 2566)	Standard (ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2566)
ผู้ลงทะเบียนชาวต่างชาติ	500 USD	600 USD
ผู้ลงทะเบียนชาวต่างชาติ (นักศึกษา)	400 USD	500 USD
ผู้ลงทะเบียนสัญชาติไทย	6,000 บาท (มากกว่า 10 ท่าน ท่านละ 5,500 บาท)	8,000 บาท (มากกว่า 10 ท่าน ท่านละ 7,500 บาท)
ผู้ลงทะเบียนสัญชาติไทย (นักศึกษา)	5,000 บาท (มากกว่า 10 ท่าน ท่านละ 4,500 บาท)	6,000 บาท (มากกว่า 10 ท่าน ท่านละ 5,500 บาท)
ผู้ติดตามชาวต่างชาติ (เฉพาะวันแรก)	130 USD (จำกัดไม่เกิน 2 ท่านต่อผู้สมัคร 1 คน)	
ผู้ติดตามสัญชาติไทย (เฉพาะวันแรก)	4,000 บาท (จำกัดไม่เกิน 2 ท่านต่อผู้สมัคร 1 คน)	

##### วิธีการชำระเงิน

**การโอนเงิน** โอนเงินเข้าบัญชี เลขที่ 374-1-75813-2 ชื่อบัญชี AMV-2023 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ธนาคารกรุงศรีอยุธยา สาขา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

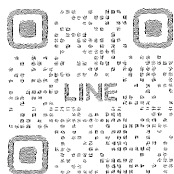
##### ส่วนที่ 5 การรับลงทะเบียน

ส่งชื่อผู้เข้าร่วม และสำเนาโอนเงิน ได้ที่ E-mail: [info@amv2023.com](mailto:info@amv2023.com)

##### ส่วนที่ 6 รายละเอียดการติดต่อ

ผู้สมัครสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ได้ที่ ภาควิชาภูมิวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เลขที่ 50 ถนนงามวงศ์วาน ลาดยาว จตุจักร กรุงเทพฯ 10900 หมายเลขโทรศัพท์ 0-2942-8350 อีเมล: [info@amv2023.com](mailto:info@amv2023.com) เว็บไซต์:

<https://www.amv2023.com>, LINE Official Account: <https://lin.ee/fKqcFyZ>



สแกน QR code เพื่อสอบถามข้อมูลหรือข้อ  
สงสัยกับทางแอดมินได้เลยครับ

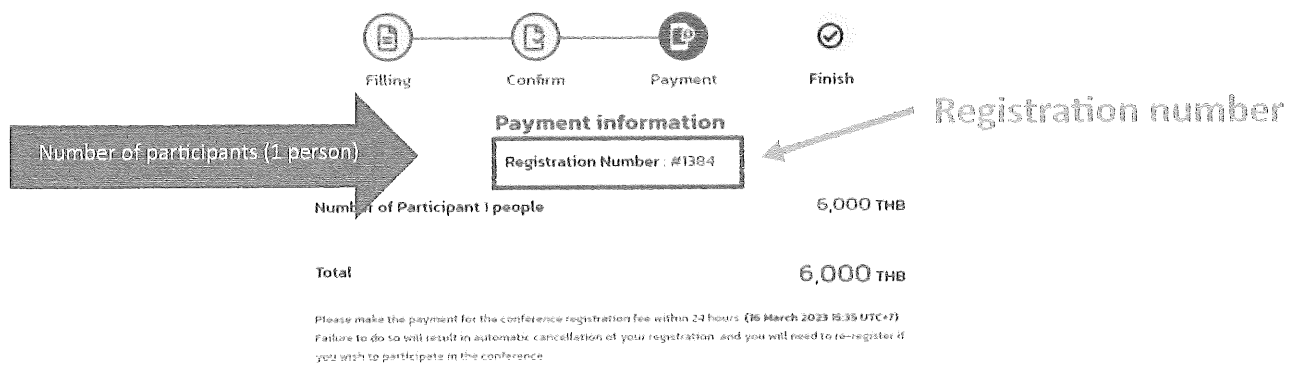
## Steps for submission of abstracts for Oral/Poster presentation

1. Register on the website: <https://www.amv2023.com/>



2. Proceed with the payment.

(After paying, you will receive a registration number)



3. Proceed to send the abstract(s) with the provided registration number to email: [info@amv2023.com](mailto:info@amv2023.com)

### Remarks

- All submitted abstracts will be reviewed for presentation.
- Please use the abstract template file provided on the conference website: <https://www.amv2023.com/>
- All accepted abstracts will be accepted as oral or poster presentation.



**Asia-Pacific Conference on Mosquito and Vector Control (AMV) - 2023**  
 “Reimagining Vector Control: Innovations for our changed world”  
 27-30 November 2023 | Chiang Mai, 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**



# Points of Interest & Landmarks in Chiang Mai



Ban Den Temple



Phra That Doi Suthep Temple



Loy Krathong Festival



Walking Street



Loy Krathong Festival



The Empress Chiang Mai Hotel



Elephant Camp



Doi Inthanon National Park



Asia Pacific Conference on  
**Mosquito and Vector Control**  
**27-30 Nov 2023**  
Venue : The Empress, Chiang Mai, Thailand

*“ We sincerely welcome all of you to Asia Pacific Conference on Mosquito and Vector Control (AMV) organized by Kasetsart University, Bangkok and partner institutes on 27-30 November, 2023. We bring together today and in the days from now a wide array of mosquito and innovative vector control”*



The Empress Chiang Mai Hotel  
199/42 Changklan Rd, Tambon Chang Khlan, Mueang Chiang Mai District,  
Chiang Mai 50100 •Tel. 053 253 199  
Website: [www.empresshotels.com](http://www.empresshotels.com)

**Book Accommodation:** [emprsvn@empresshotels.com](mailto:emprsvn@empresshotels.com)

**POC (Person of contact)**  
Prof. Dr. Theeraphap Chareonviriyaphap  
E-mail: [faasthc@ku.ac.th](mailto:faasthc@ku.ac.th)  
[www.amv2023.com](http://www.amv2023.com)

Hosted by:



Sponsors



Reimagining Vector Control : Innovations for our changed world





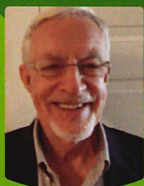
# ASIA PACIFIC CONFERENCE ON MOSQUITO AND VECTOR CONTROL (AMV)-2023

*Reimagining Vector Control:  
Innovations for our changed world*



## 27-30 Nov 2023

*Venue : The Empress, Chiang Mai, Thailand*



Prof. Dr. Donald Roberts  
Uniformed Services University  
of the Health Sciences  
(USUHS), USA



Dr. Raman Velayudhan  
Vector Control unit,  
World Health Organization  
(WHO)



Prof. Dr. Janet Hemingway  
Liverpool School  
of Tropical Medicine, UK




Prof. Dr. Chow-Yang Lee  
University of California  
at Riverside, USA



Prof. Dr. Elizabeth McGraw  
Huck Institute Penn State  
University, USA



Assoc. Prof. Christina Liew  
ational Environment Agency,  
Singapore

Category	Early Registration (until 31 July 2023)	Standard (1 August 2023 onward)
<b>Foreign Participant</b>	500 USD	600 USD
<b>Foreign Student</b>	400 USD	500 USD
<b>Thai Participant</b> More than 10 Thai Participants	6,000 THB 5,500 THB/person	8,000 THB 7,500 THB/person
<b>Thai Student</b> More than 10 Thai Students	5,000 THB 4,500 THB/person	6,000 THB 5,500 THB/person
<b>Accompanying Person</b> Only First day: 1 participant: 2 persons	 Foreigner 130 USD: 4,000 THB	

No.	Academic session	Day
1.	Poster Session	Day 1 - Day 4
2.	Epidemiology & control of arthropod-borne diseases I & II	Day 2
3.	Identification of arthropod vectors I & II	Day 2
4.	Molecular biology & genomics I & II	Day 2
5.	Human-pathogen-vector relationships I & II	Day 2
6.	Zoonoses and emerging vector-borne disease I & II	Day 2
7.	Implication of climate change in relation to vector distribution and control I	Day 2
8.	Community engagement for vector control	Day 2
9.	Chemotherapy and case management	Day 2
10.	Vector control	Day 2
11.	Improved targeting and delivery of vector control and surveillance tools; NextGen technology I & II	Day 3
12.	Repellents I & II	Day 3
13.	Evaluation and efficacy of vector control operations I & II	Day 3
14.	Insecticide resistance and management I & II	Day 3
15.	Implication of climate change in relation to vector distribution and control II	Day 2
16.	Global Biodiversity Information Facility (GBIF) - Workshop	Day 3
17.	Student symposiums	Day 4
18.	Thailand Pest Management Association (TPMA)	Day 4
19.	Insecticide registration and regulatory process	Day 4
20.	Vector control and management: Thai sessions (Thai MoPH)	Day 4
21.	Tick & tick-borne diseases	Day 4
22.	Collaboration with Thai PCO in order to collaborate post-doc/post-master into private sector	Day 4
23.	Outdoor malaria transmission network	Day 4
24.	Free session	Day 2- Day 4