

หน้า ๓



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดปัตตานี
เลขที่รับ: 8547
วันที่: 29 มี.ค. 2566
เวลา: 14.42

ที่ อว ๖๕๐๑.๐๓๐๒/ ๑๗๗๓

ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๕๐ ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐ **คีย์ข้อมูลแล้ว**

๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

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

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

ในการนี้ จึงขออนุมัติให้ข้าราชการ พนักงานราชการ และพนักงานในสังกัดสาธารณสุข
จังหวัดฯ เข้าร่วมประชุมโดยไม่ถือเป็นวันลา และมีสิทธิเบิกค่าใช้จ่ายต่างๆ จากต้นสังกัดได้ตามระเบียบของ
ทางราชการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

- ๑๗๗
- เพื่อโปรดทราบ
 - เห็นควรแจ้ง... *๒๕๖๖.๒๖.๒๕*
 - มอบกลุ่มงาน.....
- เพื่อดำเนินการต่อไป *๒๕*

ขอแสดงความนับถือ

(Signature)

ทราบดำเนินการ

(ศาสตราจารย์ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ)
ประธานกรรมการคณะกรรมการอำนวยการ **(นายอนุรักษ์ สารภาพ)**

โทรศัพท์ ๐๒-๙๔๒๘๓๕๐
โทรสาร ๐๒-๕๖๑๔๘๘๒

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดลพบุรี รักษาราชการแทน
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดปัตตานี

อนุรักษ์



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



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



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

4. กลุ่มเป้าหมาย

จำนวนผู้เข้าร่วมงานประมาณ 700-1000 คน (คณาจารย์นักวิจัย นักวิชาการ เจ้าหน้าที่ภาครัฐบาล 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



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

Day 1 - Monday, November 27th, 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 28th, 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				
	Room A	Room B	Room C	Room D	Room E
	Symposium 1 <i>Epidemiology & control of arthropod-borne diseases (1)</i> Chair: Gerard Duvallet	Symposium 2 <i>Identification of arthropod vectors (1)</i> Chair: Marianne Sinka	Symposium 3 <i>Molecular biology & genomics (1)</i> Chair: Catherine Walton	Symposium 4 <i>Human-pathogen-vector relationships (1)</i> Chair: Sylvie Manguin	Symposium 5 <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				
	Room A	Room B	Room C	Room D	Room E

	Symposium 1 <i>Epidemiology & control of arthropod-borne diseases (2)</i> Chair: Florence Fouque	Symposium 2 <i>Identification of arthropod vectors (2)</i> Chair: Ralph E. Harbach	Symposium 3 <i>Molecular biology & genomics (2)</i> Chair: TBD	Symposium 4 <i>Human-pathogen-vector relationships (2)</i> Chair: John Grieco	Symposium 5 <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	10 minutes break				
	Room A	Room B	Room C	Room D	Room E
	Symposium 6 <i>Implication of climate change in relation to vector distribution and control (1)</i> Chair: Hans Overgaard	Symposium 7 <i>Community engagement for vector control</i> Chair: Siv Sovannaroth	Symposium 8 <i>Chemotherapy and case management</i> Chair: Yongyuth Yuthavong	Symposium 9 <i>Vector control</i> Chair: Rui-De Xue	Symposium ** <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 29th, 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					
	Room A	Room B	Room C	Room D	Room E	
	Symposium 10 <i>Improved targeting and delivery of vector control and surveillance tools; NextGen technology (1)</i> Chair: Allison Tatarsky	Symposium 11 <i>Repellents (1)</i> Chair: Ferdinand Salazar	Symposium 12 <i>Evaluation and efficacy of vector control operations (1)</i> Chair: Jason Richardson	Symposium 13 <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					
	Room A	Room B	Room C	Room D	Room E	
	Symposium 10 <i>Improved targeting and delivery of vector control and surveillance tools; NextGen technology (2)</i> Chair: Simone Sandiford	Symposium 11 <i>Repellents (2)</i> Chair: Nicole Achee	Symposium 12 <i>Evaluation and efficacy of vector control operations (2)</i> Chair: TBD	Symposium 13 <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	10 minutes break				
	Room A	Room B	Room C	Room D	Room E
	Symposium 6 <i>Implication of climate change in relation to vector distribution and control (2)</i> Chair: Neoh Kok Boon	Symposium ** <i>Free session (Repellent)</i> Chair: Prakash Ghimire	Symposium ** <i>Free session (Zoonotic disease I)</i> Chair: Michael Macdonald	Symposium ** <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 30th, 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				
	Room A	Room B	Room C	Room D	Room E
	Symposium 14 <i>Student symposiums</i> Chair: Chow-Yang Lee	Symposium 15 <i>Thailand Pest Management Association (TPMA)</i> Chair: Michael MacDonald	Symposium 16 <i>Insecticide registration</i> Chair: Vasanthan Paul John	Symposium 17 <i>Vector control and management: Thai sessions (Thai MoPH)</i> Chair: TBD	Symposium 18 <i>Tick & 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				
	Room A	Room B	Room C	Room D	Room A
	Symposium 14 <i>Student symposiums</i> Chair: Chow-Yang Lee	Symposium 19 <i>Collaboration with Thai PCO in order to collaborate post-doc/post-master into private sector</i> Chair: Sompong Klaynongsruang	Symposium 20 <i>Outdoor malaria transmission network</i> Chair: Jeffrey Hii	Symposium ** <i>Free session</i> Chair: Sebastien Boyer	Symposium ** <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 ดี เอ็ม เพรส เชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

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

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

ส่วนที่ 6 รายละเอียดการติดต่อ

ผู้สมัครสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ภาควิชาภูมิวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เลขที่ 50 ถนนงามวงศ์วาน ลาดยาว จตุจักร กรุงเทพฯ 10900 หมายเลขโทรศัพท์ 0-2942-8350 อีเมล: info@amv2023.com เว็บไซต์:

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



สแกน QR code เพื่อสอบถามข้อมูลหรือข้อ

สงสัยกับทางแอดมินได้เลยครับ

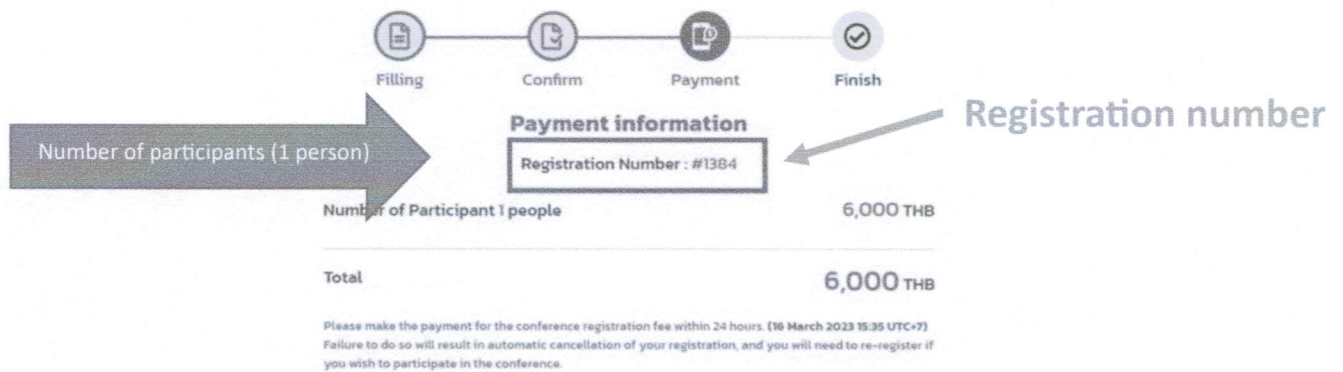
Steps for submission of abstracts for Oral/Poster presentation

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

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^{*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

