

ที่ อว ๖๕๐๑.๐๓๐๒/๐๓๕๓



ภาควิชาชีววิทยา คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๕๐ ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๖

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

ตามที่ภาควิชาชีววิทยา 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 และพนักงานในสังกัดสาธารณสุข
จังหวัดฯ เข้าร่วมประชุมโดยไม่ถือเป็นวันลา และมีสิทธิเบิกค่าใช้จ่ายต่างๆ จากต้นสังกัดได้ตามระเบียบของ
ทางราชการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(ศาสตราจารย์ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ)

ประธานกรรมการคณะกรรมการอำนวยการ

ผู้ประสานงาน ดร.จิโรจ นระรักษ์

โทรศัพท์ ๐๘๘-๒๙๑๙๓๙๕



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 เกี่ยวกับโรคติดต่อนำโดยแมลง 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 27 - 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ณ โรงแรม ดิ เอ็มเพรส 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 700-1,000 คน (คณาจารย์นักวิจัย นักวิชาการ เจ้าหน้าที่ภาครัฐบาล เอกชน รัฐวิสาหกิจ ผู้แทนองค์กรระหว่างประเทศ นิสิต นักศึกษา และบุคคลผู้สนใจทั่วไป ทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ)

5. ระยะเวลาและสถานที่ในการดำเนินโครงการ

วันที่ 27 - 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ณ โรงแรม ดิเอ็มเพรส จังหวัดเชียงใหม่

6. ค่าลงทะเบียนผู้เข้าร่วมโครงการ (อัตราพิเศษสำหรับข้าราชการหรือเจ้าหน้าที่ในสังกัดหน่วยงานของภาครัฐ)

ประเภท	ลงทะเบียนล่วงหน้า วันที่ 1 มิ.ย. - 31 ก.ค. 2566	ลงทะเบียนแบบปกติ ตั้งแต่วันที่ 1 ส.ค. 2566 เป็นต้นไป
ข้าราชการหรือเจ้าหน้าที่ในสังกัด องค์การบริหารส่วนตำบลและ องค์การบริหารส่วนจังหวัด	6,000 บาท / ท่าน	
บุคคลทั่วไปชาวไทย	6,000 บาท / ท่าน	8,000 บาท / ท่าน
นักศึกษาชาวไทย	5,000 บาท / ท่าน	6,000 บาท / ท่าน
ผู้ติดตาม (สามารถเข้างานเฉพาะ วันที่ 27 พฤศจิกายน 2566 และ 1 ผู้เข้าร่วมงานประชุมสมาคมมี ผู้ติดตามได้ 2 ท่าน	4,000 บาท / ท่าน	



กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control



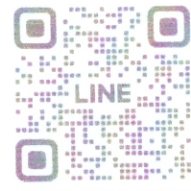
การประชุมวิชาการนานาชาติ “Asia Pacific Conference on Mosquito and Vector Control (AMV)-
2023”

7. การสมัครและลงทะเบียน

สามารถลงทะเบียนผ่านทางผ่านเว็บไซต์หรือกรอกใบสมัครและส่งสำเนาใบสมัครและสำเนาการชำระเงินทางอีเมล
info@amv2023.com



www.AMV2023.com






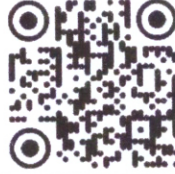
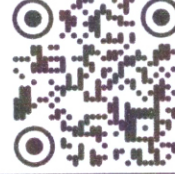
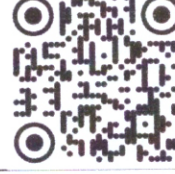

กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control



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

8. เอกสารรายละเอียดงานประชุมวิชาการฯ

สามารถดาวน์โหลดเอกสารรายละเอียดงานประชุมวิชาการฯ ผ่านการสแกนคิวอาร์โค้ดด้านล่างนี้

เอกสารประกอบ (Google Drive)	
รายละเอียดและตารางการจัดงานประชุมวิชาการฯ	
ใบสมัครเข้าร่วมงานประชุมวิชาการฯ	
รูปแบบการจัดทำบทคัดย่อภาษาอังกฤษ (Abstract) ของงานประชุมวิชาการฯ	
ขั้นตอนการส่งบทคัดย่อสำหรับการนำเสนอแบบ บรรยายและโปสเตอร์	

ตารางงานประชุม

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

27 – 30 พฤศจิกายน 2566, เชียงใหม่, ประเทศไทย

วันที่ 1 – วันจันทร์ 27 พฤศจิกายน 2566	
09:40 am – 04:00 pm	ลงทะเบียน
01:00 pm – 04:00 pm	ติดตั้งโปสเตอร์ (Exhibition Hall)
01:30 pm – 04:00 pm	พิธีเปิด ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่กล่าวเปิดงาน การแสดงเปิดงานวัฒนธรรมล้านนา อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์กล่าวเปิดงาน Plenary Lecture 1: Dr. Raman Velayudhan (WHO) Plenary Lecture 2: Prof. Dr. Donald Roberts (USUHS-USA)
04:30 pm	เดินทางไปอุทยานหลวงราชพฤกษ์ (GALA DINNER)

วันที่ 2 - วันอังคาร 28 พฤศจิกายน 2566					
07:30 am – 05:00 pm	ลงทะเบียน				
08:30 am – 09:30 am	Keynote 1: Dr. Christina Liew (Singapore) (08:30 am - 09:00 am)				
	Platinum sponsor (09:00 am - 09:30 am)				
09:30 am – 09:40 am	พัก 10 นาที				
	Room A	Room B	Room C	Room D	Room E
09:40 am – 11:20 am	Symposium 1 ระบาดวิทยาและการควบคุมโรคที่เกิดจากสัตว์ขาปล้อง (1)	Symposium 2 การจำแนกชนิดสัตว์ขาปล้องที่เป็นพาหะนำโรค (1)	Symposium 3 อณูชีววิทยาและจีโนม (1)	Symposium 4 ความสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์เชื้อสาเหตุโรคและพาหะนำโรค (1)	Symposium 5 ความสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์เชื้อสาเหตุโรคและพาหะนำโรค (1)
11:20 am – 01:00 pm	พักรับประทานอาหารกลางวัน				
01:00 pm – 01:20 pm	Gold sponsor				
01:20 pm – 02:20 pm	แสดงโปสเตอร์ (Exhibition Hall)				
	Room A	Room B	Room C	Room D	Room E
02.20 pm – 03.40 pm	Symposium 1 ระบาดวิทยาและการควบคุมโรคที่เกิดจากสัตว์ขาปล้อง (2)	Symposium 2 การจำแนกชนิดสัตว์ขาปล้องที่เป็นพาหะนำโรค (2)	Symposium 3 อณูชีววิทยาและจีโนม (2)	Symposium 4 ความสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์เชื้อสาเหตุโรคและพาหะนำโรค (2)	Symposium 5 ความสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์เชื้อสาเหตุโรคและพาหะนำโรค (2)

03.40 pm – 04.00 pm	Sponsor	Sponsor	Sponsor	Sponsor	Sponsor
04.00 pm – 04.10 pm	พัก 10 นาที				
	Room A	Room B	Room C	Room D	Room E
04.10 pm – 05.50 pm	Symposium 6 ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อการกระจายและควบคุมพาหะนำโรค (1)	Symposium 7 การมีส่วนร่วมของชุมชนในการควบคุมพาหะนำโรค	Symposium 8 เคมีบำบัดและการดูแลผู้ป่วย	Symposium 9 การควบคุมพาหะนำโรค	Symposium ** <i>Free session</i>
05.30 pm – 05.50 pm	Sponsor	Sponsor	Sponsor	Sponsor	Sponsor

วันที่ 3 - วันพุธ 29 พฤศจิกายน 2566					
07.30 am – 05.00 pm	ลงทะเบียน				
08.30 am – 09.30 am	Keynote 1: Prof. Dr. Janet Hemingway (LSTM-UK) (08.30 am - 09.00 am)				
	Platinum sponsor (09.00 am - 09.30 am)				
09.30 am – 09.40 am	พัก 10 นาที				
	Room A	Room B	Room C	Room D	Room E
09.40 am – 11.20 am	Symposium 10 การกำหนดเป้าหมายที่ดีและการส่งมอบเครื่องมือควบคุมพาหะนำโรคและการเฝ้าระวัง เทคโนโลยียุคใหม่ (1)	Symposium 11 สารขับไล่แมลง (1)	Symposium 12 การประเมินและประสิทธิภาพของวิธีการควบคุมพาหะนำโรค (1)	Symposium 13 การดำเนินงานสารเคมีกำจัดแมลงและการจัดการ (1)	TBD
11.20 am – 01.00 pm	พักรับประทานอาหารกลางวัน				
01.00 pm – 01.20 pm	Gold sponsor				
01.20 pm – 02.20 pm	แสดงโปสเตอร์ (Exhibition Hall)				
	Room A	Room B	Room C	Room D	Room E
02.20 pm – 04.00 pm	Symposium 10 การกำหนดเป้าหมายที่ดีและการส่งมอบเครื่องมือควบคุมพาหะนำโรคและการเฝ้าระวัง เทคโนโลยียุคใหม่ (2)	Symposium 11 สารขับไล่แมลง (2)	Symposium 12 การประเมินและประสิทธิภาพของวิธีการควบคุมพาหะนำโรค (2)	Symposium 13 การดำเนินงานสารเคมีกำจัดแมลงและการจัดการ (2)	TBD
04.00 pm – 04.10 pm	พัก 10 นาที				

	Room A	Room B	Room C	Room D	Room E
04.10 pm – 05.50 pm	Symposium 6 ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อการกระจายและควบคุมพาหะนำโรค (2)	Symposium ** Free session	Symposium ** Free session	Symposium ** Free session	TBD

วันที่ 4 - วันพฤหัสบดี 30 พฤศจิกายน 2566					
07.30 am – 05.00 pm	ลงทะเบียน				
08.00 am – 09.30 am	Keynote 1: Prof. Dr. Chow-Yang Lee (UC Riverside-USA) (08.00 am - 08.30 am)				
	Keynote 2: Prof. Dr. Elizabeth McGraw (The Huck Institutes - Penn State) (08.30 am - 09.00 am)				
	Platinum sponsor (09.00 am - 09.30 am)				
09.30 am – 09.40 am	พัก 10 นาที				
	Room A	Room B	Room C	Room D	Room E
09.40 am – 11.00 am	Symposium 14 เวทีการนำเสนอสำหรับนิสิต/นักศึกษา	Symposium 15 สมาคมผู้ประกอบการกำจัดแมลง	Symposium 16 การขึ้นทะเบียนสารเคมีกำจัดแมลงและกระบวนการทางกฎหมาย	Symposium 17 การควบคุมพาหะนำโรคและการจัดการ: เวทีการนำเสนอภาคภาษาไทย (กระทรวงสาธารณสุข)	Symposium 18 เห็บและโรคที่เกิดจากเห็บ
10.40 am – 11.00 am	Sponsor	Sponsor	Sponsor	Sponsor	Sponsor
11.00 am – 11.10 am	พัก 10 นาที				
11.10 am – 11.30 am	Gold sponsor				
	Room A	Room B	Room C	Room D	Room A
11.30 am – 12.50 am	Symposium 14 Student symposiums เวทีการนำเสนอสำหรับนิสิต/นักศึกษา	Symposium 19 ความร่วมมือกับผู้ประกอบการกำจัดศัตรูชุมชน เพื่อร่วมมือระหว่างนักวิจัยสู่ภาคเอกชน	Symposium 20 Outdoor malaria transmission network	Symposium ** Free session	Symposium ** Free session
12.30 pm – 12.50 pm	Sponsor	Sponsor	Sponsor	Sponsor	Sponsor
12.50 pm – 02.00 pm	พิธีปิดและรับประทานอาหารกลางวัน				
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 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.....

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

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

ประวัติโดยสังเขป (ถ้ามี).....

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

(ผู้ติดตามสัญชาติไทย ท่านละ 4,000 บาท จำกัดจำนวนไม่เกิน 2 ท่าน)

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

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

ส่วนที่ 4 รายละเอียดค่าธรรมเนียมการลงทะเบียนและวิธีการชำระเงิน (อัตราพิเศษสำหรับข้าราชการหรือเจ้าหน้าที่ในสังกัดหน่วยงานของภาครัฐ)

อัตราค่าธรรมเนียมการลงทะเบียน

ประเภท	อัตราค่าลงทะเบียน
ผู้ลงทะเบียนสัญชาติไทย	6,000 บาท
ผู้ลงทะเบียนสัญชาติไทย (นักศึกษา)	5,000 บาท
ผู้ติดตาม (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

ส่งใบสมัครเข้าร่วมงานประชุมวิชาการ, สำเนาการโอนเงินและสำเนาบัตรข้าราชการหรือเจ้าหน้าที่ในสังกัดหน่วยงานของภาครัฐ ได้ที่ E-mail: info@amv2023.com

ส่วนที่ 6 รายละเอียดการติดต่อ

ผู้สมัครสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ภาควิชาสถิติวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เลขที่ 50 ถนนงามวงศ์วาน ลาดยาว จตุจักร กรุงเทพฯ 10900 หมายเลขโทรศัพท์ 088-291-9395 อีเมล: info@amv2023.com
เว็บไซต์: <https://www.amv2023.com>, LINE Official Account: <https://lin.ee/fKqcfyZ>



สแกน QR code เพื่อสอบถามข้อมูลหรือข้อสงสัยกับทางแอดมินได้เลยครับ

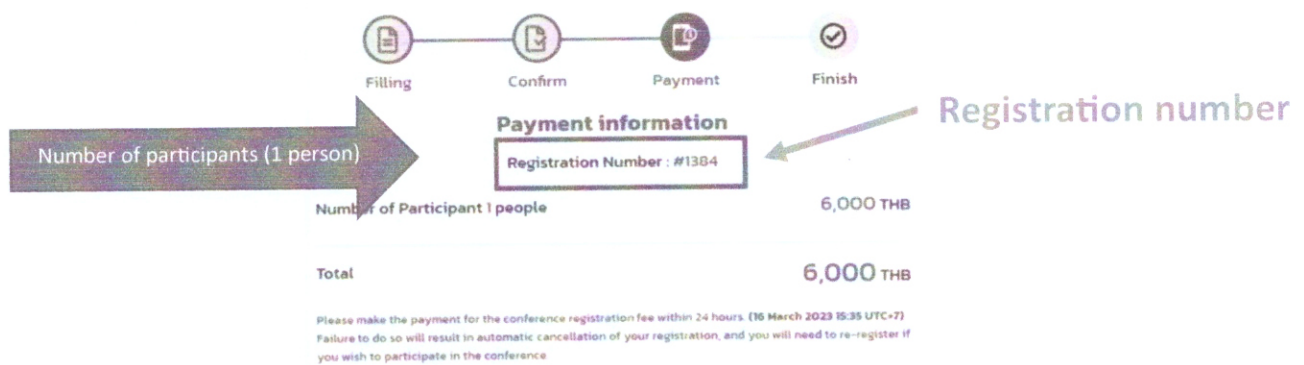
Steps for submission of abstracts for Oral/Poster presentation

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

