

ที่ อว ๖๕๐๑.๐๓๐๒/๐.๓๕๓



ภาควิชาชีววิทยา คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๕๐ ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขออนุมัติให้ข้าราชการและพนักงานจากหน่วยงานต่างๆ เข้าร่วมประชุม และมีสิทธิเบิกค่าใช้จ่าย
เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด..... พะ.๒.ผา.....
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 เข้าร่วมประชุมโดยไม่มีถือเป็นวันลา และมีสิทธิเบิกค่าใช้จ่ายต่างๆ จากต้นสังกัดได้ตามระเบียบของ
ทางราชการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(ศาสตราจารย์ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ)

ประธานกรรมการคณะกรรมการอำนวยการ

ผู้ประสานงาน ดร.จิโรจ นระรักษ์

โทรศัพท์ ๐๘๘๘-๒๙๑๙๓๙๕



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 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

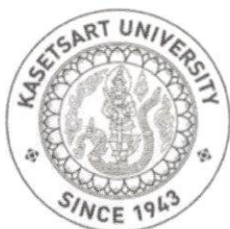
- ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หน่วยงานร่วม

- กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข
- สมาคมผู้ประกอบการกำจัดแมลง



กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control



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

4. กลุ่มเป้าหมาย

จำนวนผู้เข้าร่วมงานประมาณ 700-1,000 คน (คณาจารย์นักวิจัย นักวิชาการ เจ้าหน้าที่ภาคีรัฐบาล 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 ผู้เข้าร่วมงานประชุมสามถมี ผู้ติดตามได้ 2 ท่าน	4,000 บาท / ท่าน	



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 ผ่านการแสกนคิวอาร์โค้ดด้านล่างนี้

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 ระบาดวิทยาและการ ควบคุมโรคที่เกิดจากสัตว์ ขาปล้อง (1)	Symposium 2 การจำแนกชนิดสัตว์ขา ปล้องที่เป็นพาหะนำโรค (1)	Symposium 3 อนุชีววิทยาและจีโนม (1)	Symposium 4 ความสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์ เชื้อสาเหตุโรคและพาหะนำ โรค (1)	Symposium 5 ความสัมพันธ์ระหว่าง มนุษย์ เชื้อสาเหตุโรค และพาหะนำโรค (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 ระบาดวิทยาและการ ควบคุมโรคที่เกิดจากสัตว์ ขาปล้อง (2)	Symposium 2 การจำแนกชนิดสัตว์ขา ปล้องที่เป็นพาหะนำโรค (2)	Symposium 3 อนุชีววิทยาและจีโนม (2)	Symposium 4 ความสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์ เชื้อสาเหตุโรคและพาหะนำ โรค (2)	Symposium 5 ความสัมพันธ์ระหว่าง มนุษย์ เชื้อสาเหตุโรค และพาหะนำโรค (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				

	<u>Room A</u>	<u>Room B</u>	<u>Room C</u>	<u>Room D</u>	<u>Room E</u>
04.10 pm – 05.50 pm	Symposium 6 ผลกระทบของการ เปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศต่อการกระจาย และควบคุมพาหะนำโรค (2)	Symposium ** <i>Free session</i>	Symposium ** <i>Free session</i>	Symposium ** <i>Free session</i>	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				
	<u>Room A</u>	<u>Room B</u>	<u>Room C</u>	<u>Room D</u>	<u>Room E</u>
09.40 am – 11.00 am	Symposium 14 เวทีการนำเสนอสำหรับ นิสิต/นักศึกษา	Symposium 15 สมาคมผู้ประกอบการ กำจัดแมลง	Symposium 16 การขึ้นทะเบียนสารเคมี กำจัดแมลงและ กระบวนการทางกฎหมาย	Symposium 17 การควบคุมพาหะนำโรค และการจัดการ: เวทีการ นำเสนอภาคภาษาไทย (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				
	<u>Room A</u>	<u>Room B</u>	<u>Room C</u>	<u>Room D</u>	<u>Room A</u>
11.30 am – 12.50 pm	Symposium 14 <i>Student symposiums</i> เวทีการนำเสนอสำหรับ นิสิต/นักศึกษา	Symposium 19 ความร่วมมือกับผู้ ประกอบการธุรกิจกำจัดศัตรู ชุมชน เพื่อร่วมมือ ระหว่างนักวิจัยสู่ ภาคเอกชน	Symposium 20 Outdoor malaria transmission network	Symposium ** <i>Free session</i>	Symposium ** <i>Free session</i>
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 ดิ เอ็ม เพรส เชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

ส่วนที่ 1 ข้อมูลหน่วยงานบุคคลธรรมดา/หน่วยงานองค์กร ประสงค์มีผู้เข้าร่วมจำนวน.....ท่าน ภายใต้อีเมล
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) ผู้สมัครมีความประสงค์ให้ผู้ติดตามเข้าร่วมจำนวน..... ท่าน ดังนี้

(ผู้ติดตามสัญชาติไทย ท่านละ 4,000 บาท จำกัดจำนวนไม่เกิน 2 ท่าน)

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

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





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

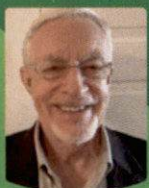
แนวคิดหลักของการประชุมวิชาการ
Reimagining Vector Control: Innovations for our changed world



ผู้บรรยาย

27-30 พฤศจิกายน 2566

สถานที่จัดงานประชุม โรงแรม ดิ เอ็มเพรส จังหวัดเชียงใหม่



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



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



Dr. Chusak Prasittisuk
 Former, Coordinator Communicable
 Diseases Control,
 WHO South East Asia
 Regional Office



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
 National Environment Agency,
 Singapore

ผู้ลงทะเบียนจะได้รับสิทธิ์ดังนี้

- บริการอินเทอร์เน็ตไร้สาย ตลอดงานประชุม
- อาหารว่างและอาหารกลางวัน ตลอดงานประชุม
- การเข้าร่วมพิธีเปิด/ปิด ของงานประชุม
- การเข้าร่วมฟังการบรรยายวิชาการทั้งห้องประชุมใหญ่และห้องประชุมเล็ก รวมไปถึงบูธนิทรรศการต่างๆ ตลอดงานประชุม
- เอกสารประกอบการประชุมวิชาการและกระเป๋าสตางค์
- การเข้าชมงานเลี้ยงต้อนรับและงานกาลาดีนเนอร์ ณ อุทยานหลวงราชพฤกษ์

คุณสมบัติของผู้ลงทะเบียน

ตั้งแต่วันที่ 1 มิ.ย.-31 ก.ค. 66 ตั้งแต่วันที่ 1 ส.ค. 66 เป็นต้นไป

ประเภทการลงทะเบียน	จำนวนคน	ค่าลงทะเบียน
1. กรณีเป็นเจ้าของบ้านที่/พนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลและส่วนจังหวัด	6,000 บาท/ท่าน	
2. กรณีเป็นบุคคลทั่วไป	8,000 บาท/ท่าน	6,000 บาท/ท่าน
3. กรณีเป็นนิสิต/นักศึกษาสัญชาติไทย	5,000 บาท/ท่าน	6,000 บาท/ท่าน



หมายเหตุ ในกรณีที่หน่วยงานของท่านมีผู้สนใจเข้าร่วมงานประชุมเป็นหมู่คณะ กรุณาติดต่อผู้ดูแลเว็บไซต์ <https://www.amv2023.com/> เพื่ออำนวยความสะดวก

ลำดับที่	หัวข้อ	วัน
1.	จัดแสดงโปสเตอร์	วันที่ 1-วันที่ 4
2.	ระบาดวิทยาและการควบคุมโรคที่เกิดจากสัตว์ขาปล้อง I & II	วันที่ 2
3.	การจำแนกชนิดสัตว์ขาปล้องที่เป็นพาหะนำโรค I & II	วันที่ 2
4.	อนุชีววิทยาและจีโนม I & II	วันที่ 2
5.	ความสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์ เชื้อสาเหตุโรคและพาหะนำโรค I & II	วันที่ 2
6.	โรคติดต่อจากสัตว์สู่คนและโรคที่เกิดจากพาหะนำโรค I & II	วันที่ 2
7.	ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อการกระจายและควบคุมพาหะนำโรค I	วันที่ 2
8.	การมีส่วนร่วมของชุมชนในการควบคุมพาหะนำโรค	วันที่ 2
9.	เคมีบำบัดและการดูแลผู้ป่วย	วันที่ 2
10.	การควบคุมพาหะนำโรค	วันที่ 2
11.	การกำหนดเป้าหมายที่ดีและการส่งมอบเครื่องมือควบคุมพาหะนำโรคและการเฝ้าระวัง เทคโนโลยียุคใหม่ I & II	วันที่ 3
12.	สารไล่แมลง	วันที่ 3
13.	การประเมินและประสิทธิภาพของวิธีการควบคุมพาหะนำโรค I & II	วันที่ 3
14.	การดำเนินงานสารเคมีกำจัดแมลงและการจัดการ I & II	วันที่ 3
15.	ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อการกระจายและควบคุมพาหะนำโรค II	วันที่ 2
16.	เครือข่ายฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพระดับโลก - การประชุมเชิงปฏิบัติการ	วันที่ 3
17.	เวทีการนำเสนอสำหรับนิสิต/นักศึกษา	วันที่ 4
18.	สมาคมผู้ประกอบการกำจัดแมลง	วันที่ 4
19.	การขึ้นทะเบียนสารเคมีกำจัดแมลงและกระบวนการทางกฎหมาย	วันที่ 4
20.	การควบคุมพาหะนำโรคและการจัดการ: เวทีการนำเสนอภาคภาษาไทย (กระทรวงสาธารณสุข)	วันที่ 4
21.	เห็บและโรคที่เกิดจากเห็บ	วันที่ 4
22.	ความร่วมมือกับผู้ประกอบการธุรกิจกำจัดแมลงชุมชน เพื่อร่วมมือระหว่างนักวิจัยสู่ภาคเอกชน	วันที่ 4
23.	เครือข่าย "Outdoor malaria transmission"	วันที่ 4
24.	เวทีการนำเสนออิสระ	วันที่ 2-วันที่ 4

จุดท่องเที่ยวที่น่าสนใจในจังหวัดเชียงใหม่



วัดบ้านเด่น



วัดพระธาตุดอยสุเทพราชวรวิหาร



เทศกาลลอยกระทง



ถนนคนเดิน



เทศกาลลอยกระทง



โรงแรม ดี เอ็มเพรส จังหวัดเชียงใหม่



ปางช้างเชียงใหม่



อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์



เลขที่ 199/42 ถนนช้างคลาน ตำบลช้างคลาน อำเภอเมืองเชียงใหม่
จังหวัดเชียงใหม่ 50100 หมายเลขโทรศัพท์ 053-253199
เว็บไซต์ <http://www.empresshotels.com/>

สนับสนุนโดย :

สปอนเซอร์



2023
AMV
Asia Pacific Conference on
Mosquito and Vector Control
27-30 พฤศจิกายน 2566
สถานที่จัดงานประชุม โรงแรม ดี เอ็มเพรส จังหวัดเชียงใหม่



ศาสตราจารย์ธีรภาพ
เจริญวิริยภาพ

“ ขอต้อนรับทุกท่านเข้าสู่งานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ
Asia Pacific Conference on Mosquito and Vector Control (AMV)- 2023
จัดโดยภาควิชาที่วิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
กรมควบคุมโรค และหน่วยงานพันธมิตร ซึ่งจะจัดขึ้นในวันที่ 27-30 พฤศจิกายน 2566
ภายในงานประชุม เรารวบรวมนวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่
การควบคุมยุงและแมลงพาหะนำโรคที่สำคัญ เพื่อให้สอดคล้องและทันต่อการเปลี่ยนแปลง
ของสภาพสังคมและสภาพแวดล้อมในยุคสมัยของการระบาด Covid-19 ”

แนวคิดหลักของการประชุมวิชาการ
Reimagining Vector Control: Innovations for our changed world