

๗๗๗

กลุ่มงานพัฒนาคุณภาพและรูปแบบงาน  
รับเลขที่ ๔๔๖  
วันที่ 29 มี.ค. 2566  
16.08 น

สำนักงานสาธารณสุข จังหวัดปัตตานี  
เลขที่รับ 8548  
วันที่ 129 มี.ค. 2566  
เวลา 14.44



ที่ อว ๖๕๐๑.๐๓๐๒/๑๗๗๖

ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
๕๐ ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว  
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐  
ศียข้อมูลแล้ว

๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

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

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดปัตตานี  
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 จึงเรียนมาเพื่อขอเรียนเชิญข้าราชการ พนักงานราชการ และพนักงานในสังกัดสาธารณสุขจังหวัดฯ เข้าร่วมงานประชุมฯ และนำเสนอผลงานวิจัย และประชาสัมพันธ์แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ทราบดำเนินการ

- ๑. นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดปัตตานี
  - เพื่อโปรดทราบ
  - เห็นควรแจ้ง... *ปลัด อบ. ปัตตานี*
  - มอบกลุ่มงาน.....
- ชื่อตำแหน่งเจ้าหน้าที่ใด!

ขอแสดงความนับถือ

*Sam* *Wen*

(ศาสตราจารย์ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ)

*Q*

(นายอนุรักษ์ สารภาพ)

ประธานกรรมการคณะกรรมการอำนวยการสาธารณสุขจังหวัดลพบุรี รักษาการแทน  
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดปัตตานี

โทรศัพท์ ๐๒-๙๔๒๘๓๕๐ *๒๔ มี.ค. ๖๖*  
โทรสาร ๐๒-๕๖๑๔๘๘๒

*คุณวิมล*

## 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



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)

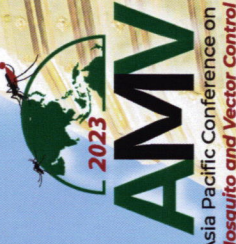
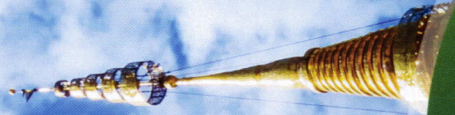
[www.amv2023.com](http://www.amv2023.com)

Hosted by:



Sponsors

Hosted by:



Asia Pacific Conference on  
**Mosquito and Vector Control**

**27-30 Nov 2023**

Venue : The Empress, Chiang Mai, Thailand



Prof. Theeraphap Chareonviriyaphap  
Ph.D.  
AMV Chairman, 2023

*“ 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”*

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 Henghinway  
Liverpool School  
of Tropical Medicine, UK



Prof. Dr. Chon-Vang Lee  
University of California  
at Riverside, USA




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



Assoc. Prof. Christina Chew  
National Environment Agency,  
Singapore

## Category

	Early Registration (until 31 July 2023)	Standard (1 August 2023 onward)
Foreign Participant	500 USD	600 USD
Foreign Student	400 USD	500 USD
Thai Participant More than 10 Thai Participants	6,000 THB 5,500 THB/person	8,000 THB 7,500 THB/person
Thai Student More than 10 Thai Students	5,000 THB 4,500 THB/person	6,000 THB 5,500 THB/person
Accompanying Person 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