



สมาคมสารพิษจากเชื้อรา (ASSOCIATION OF MYCOTOXICOLOGY)
ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
Department of Pharmacology, Faculty of Veterinary Medicine, Kasetsart University
50 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทร./โทรสาร. 02-579-7537
50 NgamWongWan Rd., Chatuchak, Bangkok 10900, Tel: +66(2)-579-7537

คณะอุตสาหกรรมเกษตร
สารบรรณ
รับที่ 000206
วันที่ 16 ม.ค. 2561
เวลา ๑๖.๑๙ น.
ผู้รับ ร.ง.
ศูนย์บริการวิชาการ
คณะอุตสาหกรรมเกษตร
รับที่ 023
วันที่ 17 ม.ค. 2561
เวลา 14.30

ที่ สสร./ว.003/2561

วันที่ 10 มกราคม 2561

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์เชิญชวนเข้าร่วมและนำเสนอผลงานวิจัยในงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติสารพิษจากเชื้อรา (ICM2018)

เรียน คณะบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. กำหนดการงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติสารพิษจากเชื้อรา (ICM2018)
 2. ใบสมัครเข้าร่วมการประชุมวิชาการระดับนานาชาติสารพิษจากเชื้อรา (ICM2018)
 3. ใบสมัครสมาชิกสมาคมสารพิษจากเชื้อรา
 4. โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์

ตามที่สมาคมสารพิษจากเชื้อราร่วมกับภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จะจัดประชุมวิชาการระดับนานาชาติ “The 2nd International Conference and Workshop of Mycotoxicology 2018 (ICM 2018) ” ภายใต้หัวข้อ “Driving Mycotoxin Research Toward Global Food Security” ในวันที่ 14-15 กุมภาพันธ์ 2561 ณ ห้องรวงข้าว ชั้น 2 อาคารวชิราวุฒินุสรณ์ คณะเกษตร และ อาคารเรียนและปฏิบัติการ ชั้น 6 คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน โดยการจัดประชุมวิชาการครั้งนี้ เพื่อเปิดโอกาสให้ คณาจารย์ นักวิจัย บัณฑิตศึกษา และผู้สนใจทั่วไปได้เรียนรู้และรับความรู้ที่ทันสมัยในสาขาพิษวิทยาและเภสัชวิทยา รวมถึง เทคโนโลยีชีวภาพ โดยเฉพาะทางด้านสารพิษจากเชื้อรา

ในการนี้ สมาคมสารพิษจากเชื้อรา จึงใคร่ขอเชิญชวนผู้ที่สนใจเข้าร่วมและนำเสนอผลงานวิจัยในงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติในครั้งนี้ โดยสามารถกรอกใบสมัครตามแนบมาและส่งกลับทาง e-mail ที่ fvatumj@ku.ac.th หรือเข้าไปลงทะเบียนออนไลน์และดาวน์โหลดข้อมูลรายละเอียดรวมถึงรูปแบบการจัดทำบทความได้ที่ <http://thaimycotoxin.org/ICM2018/> หรือสแกน QR code ที่แนบมานี้ สามารถลงทะเบียนได้ตั้งแต่วันที่ 24 มกราคม 2561

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์เชิญชวนเข้าร่วมและนำเสนอผลงานวิจัยในงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติสารพิษจากเชื้อราในครั้งนี้ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ น.สพ. ดร.อำนาจ พัวพลเทพ)
นายกสมาคมสารพิษจากเชื้อรา

ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
โทร. 02-5797537
โทรสาร. 02-5797537



ใบสมัครเข้าร่วมประชุมวิชาการนานาชาติ

“International Conference of Mycotoxicology (ICM 2018) and The 2nd Annual Meeting of Association of Mycotoxicology (Thailand) (The 2nd AMAMT 2018)”

Theme : Driving Mycotoxin Research Toward Global Food Security

วันที่ 14-15 กุมภาพันธ์ 2561 เวลา 08:30 - 17:30 น.

ณ ห้องรวงข้าว อาคารวชิราวุฒินุสรณ์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

จัดโดย

สมาคมสารพิษจากเชื้อรา ร่วมกับ ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย).....
 ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ).....
 ตำแหน่ง.....
 สังกัด/หน่วยงาน.....
 ที่อยู่.....
 เบอร์โทรศัพท์มือถือ.....e-mail.....

- สถานภาพ เป็นสมาชิกสมาคมสารพิษจากเชื้อรา ไม่เป็นสมาชิกสมาคมสารพิษจากเชื้อรา
- สมัครเข้าร่วมประชุม วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2561 (บุคคลทั่วไปค่าลงทะเบียน 1,200 บาท, สมาชิกสมาคมสารพิษจากเชื้อราไม่มีค่าใช้จ่าย)
 วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2561 (ค่าลงทะเบียน 12,000 บาท)

โดยโอนเงินผ่านธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) สาขา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน
 ชื่อบัญชี สมาคมสารพิษจากเชื้อรา บัญชีเงินฝากสะสมทรัพย์ เลขที่ 043-7-42380-9
 ส่งหลักฐานการลงทะเบียนและโอนเงินมาที่ คุณนิตยา แจ็งโพธิ์นาค E-mail: fvetnyb@ku.ac.th)

ลงชื่อ.....ผู้สมัคร
 (.....)
 วันที่...../...../.....

หมายเหตุ : - หากมีข้อสงสัยหรือต้องการรับข้อมูลเพิ่มเติมให้ติดต่อที่ คุณนิตยา แจ็งโพธิ์นาค (ทาง E-mail: fvetnyb@ku.ac.th หรือทางโทรศัพท์: 02-579-7537) ที่ทำการสมาคมสารพิษจากเชื้อรา ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน ภายในวันที่ **24 มกราคม 2561**



เสนอที่ประชุมกรรมการบริหาร
ครั้งที่.....วันที่.....
มติ.....
ลงทะเบียนเลขที่.....
วันที่รับ.....

ใบสมัครสมาชิก
สมาคมสารพิษจากเชื้อรา

ข้าพเจ้า (นาย, นาง, นางสาว).....อายุ.....ปี สัญชาติ.....

First name Last name

ปัจจุบันอยู่บ้านเลขที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....

ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์..... โทรสาร..... โทรศัพท์มือถือ.....

วุฒิการศึกษา..... สถาบันการศึกษา.....

อาชีพ..... ตำแหน่ง.....

สถานที่ทำงาน.....

เลขที่..... ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....

สถานที่ติดต่อ ที่บ้าน ที่ทำงาน E-mail address:.....

มีความประสงค์สมัครเข้าเป็นสมาชิกสมาคมสารพิษจากเชื้อรา ประเภท

- สมาชิกตลอดชีพ ๒,๐๐๐ บาท
 สมาชิกรายปี ๖๐๐ บาท
 ค่าธรรมเนียมแรกเข้า ๑๐๐ บาท

พร้อมใบสมัครนี้ข้าพเจ้าได้ชำระค่าสมัครรวมเป็นเงิน ๒,๑๐๐ บาท ๘๐๐ บาท ๖๐๐ บาท (สมาชิกที่ต่ออายุ)

โดย เงินสด โอนเงินผ่านธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) สาขามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (บางเขน)

ชื่อบัญชี สมาคมสารพิษจากเชื้อรา บัญชีเงินฝากสะสมทรัพย์ เลขที่ 043-7-42380-9

โดยส่งหลักฐานการลงทะเบียนและการโอนเงินมาที่ ผศ.ดร.อรอุมา เพ็ญซ้าย (E-mail: agromj@ku.ac.th)

ข้าพเจ้าทราบดีวัตถุประสงค์และข้อบังคับของสมาคมสารพิษจากเชื้อรา และยินดีจะปฏิบัติตามทุกประการ

สำหรับเจ้าหน้าที่

ลำดับที่.....

ใบเสร็จเลขที่.....

จำนวนเงิน.....

เงินสด โอนผ่านบัญชีสมาคมฯ

ชื่อผู้รับสมัคร.....

(.....)

ลงชื่อผู้สมัคร.....

(.....)

วันที่ ____ / ____ / ____

The Second Announcement of Scientific Programme
International Conference of Mycotoxicology and Workshop (ICM 2018)
the 2nd Annual Meeting of Association of Mycotoxicology, Thailand
Theme: "Driving Mycotoxin Research Toward Global Food Security"

- **Organized by.... The Association of Mycotoxicology, Thailand**
Department of Pharmacology, Faculty of Veterinary Medicine,
Kasetsart University, Bangkok, THAILAND, 14th February, 2018

Venue : RuangKhao Grand Conference Hall, Vajiranusorn Building,
Faculty of Agriculture, Kasetsart University, Bangkok, Thailand

Time	Topic	Language: English
7:30 – 8:45	Registration	
8:45 – 9:00	Opening Ceremony by Dr. Chongrak WACHRINRAT Acting President, Kasetsart University, Bangkok, Thailand	
9:00 – 9:10	Welcome Address by Assoc. Prof. Dr. Amnart POAPOLATHEP President, The Association of Mycotoxicology, Thailand	
9:10 – 9:35	Integrated an innovative MYCOKEY actions for mycotoxin management in the food and feed chain Professor Dr. Antonio F. LOGRIECO Research National Council, ISPA, Bari, Italy	
9:35-10:00	Detection and occurrence of <i>Fusarium</i> mycotoxins in the agricultural environment Professor Dr. Daniel D. SNOW School of Natural Resources, University of Nebraska-Lincoln, U.S.A.	
10:00 – 10:25	Analysis of <i>Fusarium</i> mycotoxins by liquid chromatography-mass spectrometry (LC-MS) Dr. Hiroyuki NAKAGAWA Food Research Institute, National Agriculture and Food Research Organization (NARO), JAPAN	
10:25 – 10:40	Coffee Break	
10:40 – 11:05	The importance of the method validation in mycotoxin detection Professor Dr. Mario GIORGI Department of Veterinary Science, University of Pisa, Italy	
11:05 – 11:30	Can bacteria conquer mycotoxin challenges in domestic farm animals? Professor John A. DOERR Department of Animal and Avian Sciences, University of Maryland, U.S.A.	
11:30 – 11:55	Title: To be announced Professor Dr. Zhaowei ZHANG Oil Crops Research Institute, Key Lab of Detection for Mycotoxins, CAAS, China	
11:55 – 12:10	GROUP PHOTOGRAPHY (Altogether)	
12:10 – 13:00	LUNCH	

International Training Workshop 2018
“Analytical Techniques for Mycotoxin Detection in Food and Feedstuff”
Organized By... The Association of Mycotoxicology, Thailand
Department of Pharmacology, Faculty of Veterinary Medicine,
Kasetsart University, Bangkok, Thailand

Venue: Central Lab, 6th Floor Learning and Laboratory Building,
Faculty of Veterinary Medicine, Kasetsart University

15th February, 2018

Time	Programme		
7.45 - 8.15	REGISTRATION		
8.15 - 8.45	Overview: Updated techniques for mycotoxin detection Assoc.Prof.Dr. Amnart POAPOLATHEP, Department of Pharmacology, Faculty of Veterinary Medicine, Kasetsart University		
8.45 - 9.05	ELISA technique for mycotoxin detection Asst.Prof.Dr. Usuma JERMNAK, Department of Pharmacology, Faculty of Veterinary Medicine, Kasetsart University		
9.05 - 9.25	QuEChERS as a sample preparation technique for mycotoxin detection (LC-MS/MS) Asst.Prof.Dr. Phanwimol TANHAN, Department of Pharmacology, Faculty of Veterinary Medicine, Kasetsart University		
9.25 - 9.45	Immunoaffinity Column (IAC) as a sample preparation technique for mycotoxin detection (HPLC) Asst.Prof.Dr. Saranya POAPOLATHEP, Department of Pharmacology, Faculty of Veterinary Medicine, Kasetsart University		
9.45 - 10.00	COFFEE BREAK		
10.00 - 11.30	Workshop Session 1		
	QuEChERS Technique (LC-MS/MS) Group A	ELISA Technique Group B	IAC Technique (HPLC) Group C
11.30 - 12.30	LUNCH		
12.30 - 14.00	Workshop Session 2		
	QuEChERS Technique (LC-MS/MS) Group C	ELISA Technique Group A	IAC Technique (HPLC) Group B
14.00 - 15.30	Workshop Session 3		
	QuEChERS Technique (LC-MS/MS) Group B	ELISA Technique Group C	IAC Technique (HPLC) Group A
15.30 - 15.45	COFFEE BREAK		
15.45 - 16.30	Analytical method validation Assoc.Prof.Dr. Amnart POAPOLATHEP, Department of Pharmacology, Faculty of Veterinary Medicine, Kasetsart University		
16.30 - 17.15	Group Discussion/Concluding Remarks		