



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

เอกสารหมายเลข
เลขที่รับ กกก133
รับที่รับ 15 ส.ค. 2561
เวลา 15.10

ที่ สสร./ว.003/2561

วันที่ 10 มกราคม 2561

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์เชิญชวนเข้าร่วมและนำเสนอผลงานวิจัยในงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติสารพิษจากเชื้อรา (ICM2018)

เรียน คณบดีคณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร

- 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 รวมถึงเทคโนโลยีชีวภาพ โดยเฉพาะทางด้านสารพิษจากเชื้อรา

ในการนี้ สมาคมสารพิษจากเชื้อรา จึงใคร่ขอเชิญชวนผู้ที่สนใจเข้าร่วมและนำเสนอผลงานวิจัยในงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติในครั้งนี้ โดยสามารถกรอกใบสมัครตามแนบมาและส่งกลับทาง e-mail ที่ fvetumj@ku.ac.th หรือเข้าไปลงทะเบียนออนไลน์และดาวน์โหลดข้อมูลรายละเอียดรวมถึงรูปแบบการจัดทำบทความได้ที่ <http://thaimycotoxin.org/ICM2018/> หรือสแกน QR code ที่แนบมานี้ สามารถลงทะเบียนได้ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 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

1. ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย).....
ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ).....
ตำแหน่ง.....
สังกัด/หน่วยงาน.....
ที่อยู่.....
เบอร์โทรศัพท์มือถือ..... e-mail.....
2. สถานภาพ เป็นสมาชิกสมาคมสารพิษจากเชื้อรา ไม่เป็นสมาชิกสมาคมสารพิษจากเชื้อรา
3. 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 คุณนิทยา แจ็งโพธิ์นาค E-mail: fvetnyb@ku.ac.th)

ลงชื่อ.....ผู้สมัคร
(.....)

วันที่...../...../.....

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



เลขที่ประชุมกรรมการบริหาร
ครั้งที่.....วันที่.....
มดิ.....
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 ๗๐๐ บาท ๖๐๐ บาท (สมาชิกที่ต่ออายุ)

โดย เงินสด โอนเงินผ่านธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) สาขามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (บางเขน)

ชื่อบัญชี สมาคมสารพิษจากเชื้อรา บัญชีเงินฝากสะสมทรัพย์ เลขที่ 043-7-42380-9

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

ข้าพเจ้าทราบดีว่าวัตถุประสงค์และข้อบังคับของสมาคมสารพิษจากเชื้อรา 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 | |

| Time | Topic | Language: English |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 13:00-13:30 | POSTER SESSION | |
| 13:30 – 13:55 | <p style="text-align: center;">Ergot chronic toxicity in animals and estimating ergot sclerote in grain Associate Professor Dr.Jowaman KHAJARERN Faculty of Agriculture, KhonKaen University, KhonKaen, Thailand</p> | |
| 13:55 – 14:20 | <p style="text-align: center;">Biocontrol potential of yeasts and lactic acid bacteria against growth and aflatoxin production of <i>Aspergillus flavus</i> in corn silage Assistant Professor Dr.Cheewanun Dachoupan SİRISOMBOON Faculty of Sciences, Chulalongkorn University, Bangkok, Thailand</p> | |
| 14:20 – 14:45 | <p style="text-align: center;">Current challenges in mycotoxin analysis Professor Dr. Jana HAJŠLOVA Faculty of Food and Biochemical Technology, University of Chemistry and Technology, Czech Republic</p> | |
| 14:45 – 15:00 | Coffee Break | |
| | Young Researcher Session | |
| 15:00 – 15:10 | <p style="text-align: center;">Individual and combined cytotoxicity of major type B trichothecenes on Jurkat T cells Dr. Sawinee AUPANAN Department of Pharmacology, Faculty of Veterinary Medicine, Kasetsart University, Bangkok, Thailand</p> | |
| 15:10-15:20 | <p style="text-align: center;">A preliminary survey of mycotoxins contamination and toxigenic fungi in glutinous rice in Cambodia, Laos and Thailand Thanapoom MANEEBOON Kasetsart University Research and Development Institute, Kasetsart University, Bangkok, Thailand</p> | |
| 15:20-15:30 | <p style="text-align: center;">Occurrence of multi-mycotoxin residues in rice and barley using multi-class analysis Piyaluk SINPHITHAKKUL and Meythawe PONGPRAKET Department of Pharmacology, Faculty of Veterinary Medicine, Kasetsart University, Bangkok, Thailand</p> | |
| 15:30-15:40 | <p style="text-align: center;">Factor associated with mold and aflatoxin contamination in by-product from corn-factory using for dairy cow feed Apussara SAEDAN Faculty of Veterinary Medicine, Chiang Mai University, Chiang Mai, Thailand</p> | |
| 15:40-15:50 | <p style="text-align: center;">Fates of fusarenon-X and its metabolite nivalenol in the goat Wanchalerm PHRUEKSAWAN Department of Pharmacology, Faculty of Veterinary Medicine, Kasetsart University, Bangkok, Thailand</p> | |
| | Private Sector Innovation | |
| 15:50 – 16:10 | <p style="text-align: center;">Title: To be announced R-Biopharm</p> | |
| 16:10 – 16:30 | <p style="text-align: center;">Romer Labs multi toxin solution: Transition methods of mycotoxin analysis to new Method development, validation and implementation of LC-MS/MS in mycotoxin Dr. Mabel Ng Romer, Singapore</p> | |
| 16:30-16:50 | <p style="text-align: center;">Title: To be announced Eurofins</p> | |

| | |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 16:50 – 17:05 | <p style="text-align: center;">The 2nd Annual Meeting of the Association of Mycotoxicology, Thailand Associate Professor Dr. Amnart POAPOLATHEP President, The Association of Mycotoxicology, Thailand</p> |
| 17:05-17:25 | <p style="text-align: center;"><i>Conference Conclusion</i></p> |
| 17:25-17:50 | <p style="text-align: center;"><i>Closing Ceremony</i> Assistant Professor Dr. Kanjana IMSILP Head, Department of Pharmacology, Faculty of Veterinary Medicine, Kasetsart University, Bangkok, Thailand</p> |
| 18:00-19:45 | <p style="text-align: center;">Welcome Cocktail Party</p> |

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 | | |