



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

ที่ สสร./ว.027/2562

วันที่ 4 มิถุนายน 2562

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์การอบรมเชิงปฏิบัติการวิเคราะห์สารพิษจากเชื้อรา

“An Update on Mycotoxin Analysis in Milk and Feed”

เรียน อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. แผ่นประชาสัมพันธ์งานอบรมเชิงปฏิบัติการวิเคราะห์สารพิษจากเชื้อรา
 2. ใบสมัครเข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการวิเคราะห์สารพิษจากเชื้อรา
 3. ใบสมัครสมาชิกสมาคมสารพิษจากเชื้อรา
 4. กำหนดการอบรมเชิงปฏิบัติการวิเคราะห์สารพิษจากเชื้อรา

กรมวิชาการเกษตร
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เลขที่ ๕ ๖๕๖
วันที่ ๖ มิย ๖๒
๒๕๖๒
15.354

ด้วยสมาคมสารพิษจากเชื้อราร่วมกับคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำหนดจัดอบรมเชิงปฏิบัติการวิเคราะห์สารพิษจากเชื้อรา “An Update on Mycotoxin Analysis in Milk and Feed” ระหว่างวันที่ 26-28 มิถุนายน 2562 โดยจะจัด ณ ภาควิชาเภสัชวิทยา และห้องปฏิบัติการกลาง คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้คณาจารย์ นักวิจัย บัณฑิตศึกษาและบุคลากรที่สนใจของหน่วยงานต่างๆ ได้เรียนรู้และรับความรู้ที่ทันสมัยในสาขาพิษวิทยาและเภสัชวิทยา รวมถึงเทคโนโลยีชีวภาพ โดยเฉพาะทางด้านการวิเคราะห์สารพิษจากเชื้อรา โดยการอบรมเชิงปฏิบัติการครั้งนี้สามารถรับผู้เข้าอบรมได้ในจำนวนจำกัด

ในการนี้ สมาคมสารพิษจากเชื้อรา จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และให้คณาจารย์ บุคลากร บัณฑิตศึกษาและผู้ที่เกี่ยวข้องของหน่วยงานท่านให้ทราบโดยทั่วกัน โดยผู้สนใจเข้าร่วมโครงการฯ ดังกล่าวสามารถกรอกใบสมัคร (ดังแนบ) และส่งแบบฟอร์มได้ที่ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ ภายในวันที่ 17 มิถุนายน 2562 โดยกำหนดค่าลงทะเบียนในการอบรมดังนี้

ลำดับที่	รายการ	ค่าลงทะเบียน/บาท/คน
1	สมาชิกสมาคมสารพิษจากเชื้อรา	9,000
2	บุคคลทั่วไป	12,000

อนึ่งผู้สนใจเข้าร่วมโครงการอบรมในครั้งนี้อาจสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ คุณนิตยา แจ้งโพธิ์นาค ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ หมายเลขโทรศัพท์ 02-579-7537 (เบอร์ Fax : 02-579-7537) หรือ 02-797-1900 ต่อ 4501 และ 4504 หรือ website ของสมาคมสารพิษจากเชื้อรา <http://thaimycotoxin.org> และ website ของคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ <http://vet.ku.ac.th>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการต่อไป จักขอบคุณยิ่ง

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



บันทึกข้อความ

สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๔
รับที่ ๑๓๐๕
วันที่ ๓ มิ.ย. ๖๒
เวลา ๑๕:๐๖ น.

ส่วนราชการ สมาคมสารพิษจากเชื้อรา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
 ที่ สสร./ว.๑๒๗/๒๕๖๒ วันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๒
 เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์การอบรมเชิงปฏิบัติการวิเคราะห์สารพิษจากเชื้อรา "An Update on Mycotoxin Analysis in Milk and Feed"

๑๖ @ ๑๓๓.๓๖๖-๓๗

ที่ กษ ๐๕๐๑/ว ๑๓๖

เรียน ผอ.กอง/สถาบัน/สำนัก/ศทส./สชช./สวพ.๑-๘/
 กพร./กตบ./สนก./กสส./กชป./กปส./กสบ.

เพื่อโปรดทราบ หากประสงค์เข้าร่วมโครงการอบรมมา
 ขอให้ติดต่อโดยตรงต่อไป ทั้งนี้ ผ่านประชาสัมพันธ์ฯ
 ปิดประกาศที่ สลก.

๐๐
 (นางทีติยา บัวโพร)
 ผู้อำนวยการกลุ่มสารบรรณ
 ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการกรม

ที่ กษ. ๐๕๒๐/..... ๑๓๖๒
 เรียน ผชช./ผอ.ศวพ./ผอ.ศทท./ผอ.กลุ่ม..... ๑๓๐.๓๖๗.๕

- เพื่อโปรดทราบ
- เพื่อโปรดทราบและถือปฏิบัติ
- เพื่อโปรดทราบและดำเนินการ
- เพื่อโปรดพิจารณา
- ข้อเสนอแนะ.....

(Handwritten signature)

(นางนาดยา จันทร์ส่อง)
 ภาควิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน
 ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๔

รับในระบบ
 วันที่ ๓ มิ.ย. ๖๒ เวลา ๑๕:๐๖ น.



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ..... สหกรณ์การเกษตรจากเขื่อนรา

ที่ สสร./ว.๐๒๗/๒๕๖๒..... วันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๒

เรื่อง ขอบริษัทสัมพันธ์การอบรมเชิงปฏิบัติการวิเคราะห์สารพิษจากเขื่อนรา

"An Update on Mycotoxin Analysis in Milk and Feed"

ห้อง.....
เลขรับ..... ๕๕๕๕
วันที่..... ๖ มิ.ย. ๖๖
เวลา..... ๐๖.๐๕ น.

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

(นางสาวเสริมสุข สลักเพ็ชร์)
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร



ใบสมัครเข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ

Training Workshop 2019

“An Update on Mycotoxin Analysis in Milk and Feed”

ระหว่างวันที่ 26-28 มิถุนายน พ.ศ. 2562

ณ ชั้น 4-6 อาคารเรียนและปฏิบัติการ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน

จัดโดย

สมาคมสารพิษจากเชื้อรา ร่วมกับ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน

- ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย).....
ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ).....
ตำแหน่ง.....
สังกัด/หน่วยงาน.....
ที่อยู่.....
เบอร์โทรศัพท์มือถือ.....e-mail.....
- สถานภาพ เป็นสมาชิกสมาคมสารพิษจากเชื้อรา (ค่าลงทะเบียน 9,000 บาท ลงทะเบียนภายใน 17 มิถุนายน 2562)
 ไม่เป็นสมาชิกสมาคมสารพิษจากเชื้อรา (ค่าลงทะเบียน 12,000 บาท)
- การชำระค่าลงทะเบียน
 โอนเงินผ่านธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) สาขา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (บางเขน)*
ชื่อบัญชี สมาคมสารพิษจากเชื้อรา บัญชีเงินฝากสะสมทรัพย์ เลขที่บัญชี 043-7-42380-9
โดยข้าพเจ้าชำระค่าลงทะเบียนเรียบร้อยแล้ว ผ่านบัญชีธนาคาร
เมื่อวันที่.....เวลา.....

*ส่งใบสมัครพร้อมแนบเอกสารการโอนเงินมาที่ คุณนิตยา แจ็งโพธิ์นาค (E-mail: fvetnyb@ku.ac.th) ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน

ลงชื่อ.....ผู้สมัคร
(.....)

วันที่...../...../.....

หมายเหตุ : - หากมีข้อสงสัยหรือต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อที่ คุณนิตยา แจ็งโพธิ์นาค (ทาง E-mail: fvetnyb@ku.ac.th หรือทางโทรศัพท์: 02-579-7537) ที่ทำการสมาคมสารพิษจากเชื้อรา ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน หรือที่ www.thaimycotoxin.org

- การลงทะเบียนจะสมบูรณ์เมื่อผู้จัดได้รับสำเนาการโอนเงินค่าลงทะเบียนแล้วเท่านั้น

กรุณาส่งใบสมัครกลับ ภายในวันที่ 17 มิถุนายน 2562



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 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)

ข้าพเจ้าทราบวัตถุประสงค์และข้อบังคับของสมาคมสารพิษจากเชื้อรา และยินดีจะปฏิบัติตามทุกประการ

สำหรับเจ้าหน้าที่

ลำดับที่.....

ใบเสร็จเลขที่.....

จำนวนเงิน.....

เงินสด โอนผ่านบัญชีสมาคมฯ

ชื่อผู้รับสมัคร.....

(.....)

ลงชื่อผู้สมัคร.....

(.....)

วันที่ ____ / ____ / ____

Training Workshop 2019**“An Update on Mycotoxin Analysis in Milk and Feed”****Organized By....****The Association of Mycotoxicology, Thailand****Faculty of Veterinary Medicine, Kasetsart University, Bangkok, Thailand****26th-28th June, 2019**

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

Wednesday, June 26

Time	Program
8.30 – 9.00	Registration
9.00 – 9.15	Workshop Opening รองศาสตราจารย์ น.สพ. ดร. อำนาง พัวพลเทพ นายกสมาคมสารพิษจากเชื้อรา
9.15 - 9.45	The Whole Control of Aflatoxin in Agro-Food Prof. Dr. Peiwu LI <i>General Director, Oil Crops Research Institute, Chinese Academy of Agricultural Sciences, China</i>
9.45 - 10.15	High Sensitive Detection Strategies for Multi Mycotoxin Contamination Prof. Dr. Zhaowei ZHANG <i>Oil Crops Research Institute, Chinese Academy of Agricultural Sciences, China</i>
10.15 – 10.45	Updated Techniques for Mycotoxin Detection รองศาสตราจารย์ น.สพ. ดร. อำนาง พัวพลเทพ นายกสมาคมสารพิษจากเชื้อรา
10.45 - 11.00	COFFEE BREAK
11.00 – 11.20	ELISA for the Quantitative/Qualitative Analysis of Mycotoxins ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.ญ. ดร. อรุณา เจริญนาถ <i>ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</i>
11.20– 11.40	QuEChERS Method for Simultaneous Analysis of Mycotoxins in Feed Using (LC-MS/MS) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พรรณวิมล ดันหัน <i>ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</i>
11.40 - 12.00	Immunoaffinity Column (IAC) Cleanup with HPLC for Determination of Aflatoxin M1 in Milk รองศาสตราจารย์ สพ.ญ. ดร. ศรีญา พัวพลเทพ <i>ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</i>
12.00 - 13.00	LUNCH
13.00 -13.30	Overview of Mycotoxigenic Fungal Identification ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อรุณา เพ็ญชัย <i>ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</i>
13.30 – 13.50	Strip Test: Rapid Screening Test for Mycotoxin Detection in Food and Feed ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.ญ. ดร. อรุณา เจริญนาถ <i>ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</i>

Wednesday, June 26 (continued)

Time	Program	
13.50 - 14.50	Workshop Session 1	
	Fungal Identification Group 1	Strip Test Group 2
14.50 - 15.10	COFFEE BREAK	
15.10 - 16.10	Workshop Session 2	
	Fungal Identification Group 2	Strip Test Group 1

Thursday, June 27

Time	Program		
8.45 - 10.30	Workshop Session 1		
	ELISA Technique Group 1	IAC Technique/HPLC Group 2	QuEChERS Technique/LC-MS/MS Group 3
10.30 - 10.45	COFFEE BREAK		
10.45 - 12.30	Workshop Session 2		
	ELISA Technique Group 3	IAC Technique/HPLC Group 1	QuEChERS Technique/LC-MS/MS Group 2
12.30 - 13.30	LUNCH		
13.30 - 15.15	Workshop Session 3		
	ELISA Technique Group 2	IAC Technique/HPLC Group 3	QuEChERS Technique/LC-MS/MS Group 1
15.15 - 15.30	COFFEE BREAK		
15.30 - 16.15	Analytical Method Validation รองศาสตราจารย์ น.สพ. ดร. อำนาจ พัวพลเทพ นายกสมาคมสารพิษจากเชื้อรา		

Friday, June 28

Time	Program
8.45 - 9.05	IMMUNOPREP® Online Technology คุณสุชาวัลย์ ดีสวัสดิ์ <i>Senior Technology & Product Specialist; R-Biopharm AG</i>
9.05 - 9.25	Innovation for Mycotoxin Testing on Feed : Multi-Mycotoxin analysis 50+ คุณอริศ กัลป์พงษ์ <i>Product Specialist, Cpak Inter Co., Ltd.</i>

Friday, June 28 (continued)

Time	Program
9.25 - 9.45	<p align="center">Simultaneous Detection of Multiple Mycotoxins in Cereals ดร. จรัญ ใจหนักแน่น <i>Bruker & WTE</i></p>
9.45 - 10.00	<p align="center">Simultaneous Analysis for Multi-Mycotoxin by LC-MS/MS Triple Quadrupole คุณเอกชัย อินทรพิทักษ์ <i>Application Manager; Bara Scientific Co., Ltd.</i></p>
10.00 - 10.20	<p align="center">Multi-Mycotoxins in Food Analysis Using LC-MS/MS คุณ วิรครอง เทพรักษา <i>LC-MS Product Specialist, Agilent Technologies (Thailand) Co., Ltd.</i></p>
10.20 - 10.40	<p align="center">Rapid Aflatoxin M1 Detection by Charm Sciences Ms. Limien TAN <i>Charm Sciences, Inc.</i></p>
10.40 - 10.55	<p align="center">COFFEE BREAK</p>
10.55 - 11.15	<p align="center">วิวัฒนาการของชุดทดสอบและเครื่องมือในการอ่านผล คุณกิตติ อภิกริตกุล <i>Thai-Neo Biotech Co., Ltd.</i></p>
11.15-11.35	<p align="center">To be announce <i>Pro Test Kit Co., Ltd</i></p>
11.35-11.55	<p align="center">Sample Preparation and Analytical Techniques for Mycotoxin Research by UHPLC-MS/MS คุณ ฤทธิชัย เจริญทรัพย์ยานันต์/ดร. ทศพล อนุกุลวิทยา <i>MS Product Specialist, Sci-Spec Co., Ltd.</i></p>
11.55 - 12.15	<p align="center">Mycotoxin Screening for the Determination of a Large Number of Mycotoxins in a Variety of Food Products <i>Phoenix Scientific Co., Ltd.</i></p>
12.15 - 12.30	<p align="center">Concluding Remarks</p>
12.30 - 13.30	<p align="center">LUNCH</p>