

กำหนดการประชุมวิชาการเพื่อเตือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช 2563

“ก้าวไปข้างหน้า สร้างระบบเกษตรและอาหารที่ปลอดภัย”

25-26 พฤศจิกายน 2563 ณ โรงแรมริชมอนด์ นนทบุรี

วันพุธที่ 25 พฤศจิกายน 2563

09.00-09.10 น. ประธานคณะกรรมการกล่าวต้อนรับชี้แจงวัตถุประสงค์การประชุม รศ.ดร.นพ.ปัตพงษ์ เกษสมบูรณ์

09.10-09.30 น. “สารเคมีกำจัดศัตรูพืชกับสุขภาพคนไทย” นพ.สุวรรณชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย อธิบดีกรมอนามัย

09.30-09.40 น. ลำตัด “ผลักดันให้ผักนำ” ตอน: นโยบายจะต้องนำ...ผักปลอดภัยให้คนกิน แม่ขวัญจิต ศรีประจันต์

09.40-10.00 น. สถานะและความสำคัญของการบริโภคผักผลไม้ที่ปลอดภัย ดร.สิรินทรยา พูลเกิด มหาวิทยาลัยมหิดล

10.00-10.40 น. สถานการณ์สารเคมีกำจัดศัตรูพืช

- สถิติการนำเข้า นำผ่าน ส่งออก และการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของไทย

นายศรีณย์ วัฒนธาดา กรมวิชาการเกษตร

- การเฝ้าระวังสุขภาพและสถิติการเจ็บป่วยและเสียชีวิตจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช

สุชาติพิทย์ บูรณสถิตินนท์ กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค

ดำเนินรายการโดย กิ่งกร นรินทรกุล ณ อยุธยา

10.40-10.55 น. เบรก และการแสดงละครลำตัด “ผลักดันให้ผักนำ” โดยคณะแม่ขวัญจิต ศรีประจันต์

10.55-12.00 น. ผลการเฝ้าระวังสารพิษตกค้างและข้อเสนอระบบเฝ้าระวังของประเทศไทย

- ชาติชาย ตั้งทรงสุวรรณ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

- ทองสุข ปายะนันท์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

- ปรียาภรณ์ แจ้การกิจ สถาบันอาหาร

- ประกชล อุทัยพิศ เครือข่ายเตือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช (Thai-PAN)

ดำเนินรายการโดย กิ่งกร นรินทรกุล ณ อยุธยา

12.00-13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน

13.00-16.30 น. ห้องที่ 1 งานวิจัยและสถานการณ์ด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม:

ประธานการนำเสนอ รศ.ดร.จิราพร ลิ้มปานานนท์

- ผลต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมของเกษตรกรใช้สารเคมีและอินทรีย์

ศ.ดร.พรพิมล กองทิพย์ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

- โรคเนื้อเน่ากับฤดูการเพาะปลูก พญ.ธิดา ยุคันตวรานันท์ โรงพยาบาลโสธร

- สถานการณ์โรคเนื้อเน่าในจังหวัดหนองบัวลำภู ทพญ.วรางคณา อินทโลหิต ทันตแพทย์ชำนาญการพิเศษ

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดหนองบัวลำภู

- การประเมินความเสี่ยงสารเคมีกำจัดศัตรูพืชออร์กาโนฟอสเฟตปนเปื้อนในผักและผลไม้

รศ.ดร.วงศ์วิวัฒน์ ทัศนียกุล

- อัปเดตงานวิจัยและการฟ้องร้องคดีในอเมริกา รศ.ดร.นพ.ปัตพงษ์ เกษสมบูรณ์ และ

ผศ.นพ.พรหมพิศิษฐ์ โจทย์กิ่ง คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ห้องที่ 2 งานวิจัยด้านเศรษฐศาสตร์ สังคม: ประธานการนำเสนอ รศ.ดร.ประภาส ปิ่นตบแต่ง

- การประเมินผลทางเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อมของการควบคุมวัชพืชในสวนยางพาราและสวนปาล์มน้ำมัน ดร.ไชยยะ คงมณี คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- ผลกระทบ การปรับตัว และเปลี่ยนผ่านภาคเกษตรที่อิสระจากสารเคมีร้ายแรง 3 ชนิด
ดร. กฤษฏา บุญชัย สถาบันชุมชนท้องถิ่นพัฒนา
- การสื่อสารการไม่ใช้สารเคมีอย่างมีส่วนร่วม กรณีศึกษาตำบลแมลิน อำเภอศรีสัชนาลัย จังหวัดสุโขทัย
ผศ.ดร. พนิดา จงสุขสมสกุล มหาวิทยาลัยนเรศวร
- การศึกษาพฤติกรรมและทัศนคติด้านความเสี่ยงการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของประชาชนกลุ่มวัยทำงานในตำบลบ้านเหลื่อม จังหวัดนครราชสีมา ศิริกานต์ นากระโทก โรงพยาบาลบ้านเหลื่อม
- ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการเจ็บป่วยจากการใช้สารเคมีทางการเกษตรของเกษตรกรอำเภอเวียงเก่า จังหวัดขอนแก่น สรายุ มันทาพันธ์

วันพฤหัสบดีที่ 26 พฤศจิกายน 2563

09.00-09.40 น. “A Weed Killer and the Corruption of Science” Carey Gillam Investigative Journalist

09.40-10.10 น. ความเคลื่อนไหวระดับโลก “อวสานพาราควอต จุดจบไกลโฟเซต?” วิฑูรย์ เลี่ยนจำรูญ BIOTHAI

10.10-10.30 น. เบรค

10.30-12.00 น. **ห้องที่ 1 เสวนา** “ก้าวไปข้างหน้าสร้างระบบเกษตรและอาหารที่ปลอดภัย” แลกเปลี่ยนประสบการณ์โดย

- ดร.ชมชวน บุญระหงส์ หลักสูตรเกษตรอินทรีย์ วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยแม่โจ้
 - สุนทร รักษ์รงค์ เลขาธิการสภาเครือข่ายเกษตรกรชาวสวนยางแห่งประเทศไทย (สคยท.)
 - ศักดิ์ สมบุญโต อดีตผู้ว่าฯ หัวใจเกษตร เจ้าของสวนสายศร
 - อุกุล อยู่หว่า ผู้ประสานงานเครือข่ายเกษตรทางเลือกภาคอีสาน
 - ดร.จตุพร เทียรมา คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
- ดำเนินรายการ โดย กรรณิการ์ กิจติเวชกุล

ห้องที่ 2 งานวิจัยด้านนวัตกรรมเพื่อลดการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช:

ประธานการนำเสนอ รศ.ดร.เบญจมาศ อยู่ประเสริฐ

- การใช้สารสกัดพืชผักท้องถิ่นในการควบคุมโรคราน้ำค้างของเมล่อนอินทรีย์
มะลิวัลย์ แซ่อู๋ โครงการจัดตั้งวิทยาเขตอำนาจเจริญ มหาวิทยาลัยมหิดล
- จากเทคโนโลยีงานวิจัยสู่การกำจัดสารเคมีปราบศัตรูพืชจากแปลงเพาะปลูก
ศ.ดร. พวงรัตน์ ขจิตวิษยานุกูล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ประสิทธิภาพของไมโครแคปซูลน้ำมันหอมระเหยต่อการยับยั้งเชื้อรา *Lasiodiplodia theobromae*
สาเหตุโรคผลเน่าในลองกอง จิราภรณ์ ปักธงไชย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

- กรณีศึกษาการแยกเชื้อจุลินทรีย์ดินที่สามารถย่อยสลายสารกำจัดแมลงออร์กาโนฟอสเฟตชนิดคลอร์ไพริฟอส ผศ.ดร.ปิยะศักดิ์ ชุ่มพฤษ์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

12.00-13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน

13.00-13.15 น. ละครสั้น

13.15-15.00 น. TALK “เกษตรกรรมยั่งยืน 100% ในปี พ.ศ. 2573 เป็นไปได้”

- ชนวน รัตนวราหะ อติตรองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร
- วิฑูรย์ ปัญญากุล เลขาธิการมูลนิธิสายใยแผ่นดิน (Green Net)
- จันทนา อึ้งชูศักดิ์ ประธานกรรมการกำกับทิศทางแผนอาหารเพื่อสุขภาพ สสส.
- ยุพดี เมธามนต์รี กองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและเกษตรกรรมยั่งยืน*

15.00-15.30 น. ระดมข้อเสนอเพื่อสร้างระบบเกษตรและอาหารที่ปลอดภัย

15.30-16.00 น. สรุปข้อเสนอเพื่อสร้างระบบเกษตรและอาหารที่ปลอดภัย

ปิดการประชุม

หมายเหตุ *อยู่ระหว่างประสานงาน