

กำหนดการ

ประชุมแสดงผลงานวิจัยสิ้นสุด ปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๔ กรมวิชาการเกษตร

“DOA Together for BCG and Food Security

กรมวิชาการเกษตรร่วมใจ มุ่งสู่เศรษฐกิจใหม่ เพื่อความมั่นคงทางอาหาร”

วันจันทร์ที่ ๑๘ - วันพุธที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ณ โรงแรมโนโวเทล กรุงเทพมหานคร พิวเจอร์พาร์ค รังสิต อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี

วันจันทร์ที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๕

- ๐๘.๐๐ - ๐๙.๓๐ น. ● ลงทะเบียน ณ ห้องประชุมนครรังสิตบอลรูม ชั้น ๑
● รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม

ภาคเช้า

๐๙.๓๐ - ๑๐.๓๐ น. การบรรยายพิเศษ “การนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ในเชิงเศรษฐกิจและสังคม”

โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สุดสวาสดิ์ ดวงศรีไสย์

รองผู้อำนวยการสำนักพัฒนาระบบวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)

๑๐.๓๐ - ๑๑.๐๐ น. ข้าวโพดพันธุ์ใหม่และความก้าวหน้าในการพัฒนาพันธุ์ของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และข้าวโพดฝักสด

โดย นายสุริพัฒน์ ไทยเทศ

๑๑.๐๐ - ๑๑.๓๐ น. นวัตกรรมพืชตระกูลถั่วสู่การใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน

โดย นางอารดา มาสรี และนางสาวเชาวนาถ พฤทธิเทพ

๑๑.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วด้วยเทคโนโลยีการใช้สารควบคุม

การเจริญเติบโตและเครื่องจักรกล

โดย นางสาวกัญทิมา ทองศรี นายอานนท์ สายคำฟู และนางสาววิมลรัตน์ คำขำ

๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

ภาคบ่าย

๑๓.๐๐ - ๑๓.๓๐ น. อ้อยพันธุ์ใหม่ : ทางเลือกเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการใช้ประโยชน์

โดย นางสาวรวิวรรณ เชื้อกิตติศักดิ์

๑๓.๓๐ - ๑๔.๐๐ น. เปลี่ยนโลกด้วยฝ้ายหนึ่งใจและงาพืชไร่เสริมเพิ่มคุณค่า

โดย นางสาวศิริลักษณ์ สมณี

๑๔.๐๐ - ๑๔.๓๐ น. การเพิ่มศักยภาพการผลิตพืชสวนด้วยการพัฒนาพันธุ์และเทคโนโลยี

โดย นางสาวมัลลิกา นวลแก้ว นางสาวอรวิณิณี ชูศรี และนางชมภู จันทิ

๑๔.๓๐ - ๑๕.๐๐ น. วิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตพืชอินทรีย์ตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์

โดย นางสาวหทัย แก่นลา นางสาวสรัดนา เสนาะ และนายสมชาย ขวัญแก้ว

๑๕.๐๐ - ๑๕.๓๐ น. การพัฒนาชีวภัณฑ์และการทดสอบเทคโนโลยีการใช้ชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูพืชเพื่อการผลิตพืชปลอดภัย

โดย นางสาวภัทรพร สรรพนุเคราะห์ และนางกุลธิดา ดอนอู้อยู่ไพโร

๑๕.๓๐ - ๑๖.๐๐ น. นวัตกรรมเพื่อลดการใช้สารเคมี (BUILD INNOVATION TOGETHER)

โดย นายพฤทธิชาติ ปุญวัฒน์

๑๖.๐๐ - ๑๖.๒๐ น. พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม

๑๖.๒๐ - ๑๖.๓๕ น. รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์)
เดินทางถึงห้องรับรอง (ห้องอยุธยา) ชั้น ๑ โรงแรมโนโวเทล กรุงเทพมหานคร ริงสิต

๑๖.๓๕ - ๑๗.๐๐ น. รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เยี่ยมชมการนำเสนอผลงานวิจัย
ภาคโปสเตอร์ และให้สัมภาษณ์สื่อมวลชน ณ บริเวณจุดจัดนิทรรศการ ชั้น ๑

๑๗.๐๐ - ๑๗.๓๐ น. พิธีเปิด ณ ห้องประชุมนครรังสิตบอลรูม ชั้น ๑

- รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์) ประธานพิธี มาถึงห้องประชุม
- รับชมวีดิทัศน์ผลงานเด่นจาก ๒๙ แผนงานวิจัย (๕ นาที)
- อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวรายงาน
- รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวเปิดงาน
- รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะผู้บริหาร ถ่ายภาพที่ระลึกร่วมกัน

หมายเหตุ ๑) กำหนดการอาจปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสม*** เวลาในการนำเสนอ ๓๐ นาที รวมถามตอบ ***

๒) การแต่งกายในการเข้าร่วมประชุม สำหรับวันจันทร์ที่ ๑๘ ก.ค. ๖๕ เป็นชุดผ้าไทยโทนสีเหลือง

๓) กำหนดให้ผู้เข้าร่วมประชุมแสดงผลการตรวจหาเชื้อ COVID-๑๙ ด้วย ATK หรือ RT-PCR (ที่มีผลเป็นลบ ไม่เกิน ๒๔ ชั่วโมงก่อนเข้าร่วมประชุม) สำหรับบุคลากรของกรม ให้หัวหน้าหน่วยงานระดับ กอง/ศูนย์/สถาบัน/สำนัก ตรวจสอบและคัดกรองบุคลากรของหน่วยงานตนเอง ส่งให้ฝ่ายผู้จัดก่อนเข้าร่วม โดยจะแจ้งช่องทางส่งผลการตรวจให้ทุกหน่วยงานทราบล่วงหน้าพร้อมยืนยันรายชื่อผู้เข้าร่วม ทั้งนี้ มาตรการ อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามประกาศทางราชการ

วันอังคารที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๕

๐๘.๐๐ - ๙.๐๐ น. ลงทะเบียน

ภาคเช้า

๐๙.๐๐ - ๑๐.๐๐ น. การบรรยายพิเศษ "จากการผลิตสู่การตลาดในยุคสังคมคาร์บอนต่ำ"

โดย นางสาวพวงพันธ์ ศรีทอง ผู้จัดการส่วนงานฉลากคาร์บอน
องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

๑๐.๐๐ - ๑๐.๓๐ น. วอเตอร์ฟุตพริ้นท์เพื่อบริหารจัดการน้ำในยุควิกฤต

โดย นางสาววิษณีย์ ออมทรัพย์สิน นางสาววลัยพร ศะศิประภา และนายปรีชา กาพย์ชร

๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น. พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม

๑๐.๔๕ - ๑๑.๑๕ น. เทรนด์ "วิถีใหม่" พัฒนาสู่ธุรกิจชีวภาพ ทางเลือกหนึ่งพื้นที่เศรษฐกิจไทย

โดย นายอนุสรณ์ วัฒนนุกูล และนางสาวปาริชาติ อยู่แพทย์

๑๑.๑๕ - ๑๑.๔๕ น. การพัฒนากาแฟและมะพร้าวพืชสวนอุตสาหกรรมในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต
ด้วยหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน

โดย นางสุภัทรา เลิศวัฒนาเกียรติ

๑๑.๔๕ - ๑๒.๑๕ น. งานวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวเพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์เกษตร

โดย นายชวลิต ตรีภรณ์สวัสดิ์

๑๒.๑๕ - ๑๓.๑๕ น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

ภาคบ่าย

๑๓.๑๕ - ๑๓.๔๕ น. การผลิตผักปลอดภัยในระบบโรงเรือน แนวทางการสร้างความมั่นคงทางอาหาร

โดย นางสาวนฤทัย วรสถิตย์

๑๓.๔๕ - ๑๔.๑๕ น. การวิจัยพัฒนาวิธีการกำจัดแมลงด้วยความร้อนสำหรับกำจัดแมลงวันทองในผลมะละกอ
เพื่อการส่งออก

โดย นางสาวมลนิภา ศรีมาตริภิมย์

๑๔.๑๕ - ๑๔.๓๐ น. พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม

๑๔.๓๐ - ๑๕.๐๐ น. วิจัยและพัฒนาขยายพาราเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและส่งออกยาง

โดย นางสาวพรทิพย์ ประกายมณีวงศ์

๑๕.๐๐ - ๑๕.๓๐ น. นวัตกรรมพันธุ์ เทคโนโลยี การผลิตพืชสวนอัจฉริยะ

โดย นางสาวรัชณี ศิริยาน และนายสนอง อมฤกษ์

๑๕.๓๐ - ๑๖.๐๐ น. ระบบสารสนเทศสู่เกษตรกรดิจิทัล

โดย นางกฤษณา แสงดี

๑๖.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. ผลิตภัณฑ์มูลค่าเพิ่มจากผลิตภัณฑ์เกษตรตามแนวทาง BCG

โดย นางสาวปาริชาติ อยู่แพทย์ และนายศิวัช พลายน

- ๑๖.๓๐ - ๑๗.๐๐ น. การพัฒนาชุดตรวจสอบความอุดมสมบูรณ์ดิน และคุณภาพน้ำเพื่อการเกษตรอย่างง่าย
โดย นางสาวจรีรัตน์ กุศลวิริยะวงศ์
- ๑๗.๐๐ - ๑๗.๓๐ น. การออกแบบและพัฒนาชุดตรวจสอบแมลงศัตรูสำคัญในกล้วยไม้เพื่อควบคุมการให้สารเคมี
ตามระบบ IPM
โดย นายตฤณสิทธิ์ ไกรสินบุรศักดิ์

หมายเหตุ ๑) กำหนดการอาจปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสม*** เวลาในการนำเสนอ ๓๐ นาที รวมถามตอบ ***
๒) การแต่งกายในการเข้าร่วมประชุม สำหรับวันที่ ๑๙ ก.ค. ๖๕ เป็นชุดสุภาพหรือชุดผ้าไทย
๓) กำหนดให้ผู้เข้าร่วมประชุมแสดงผลการตรวจหาเชื้อ COVID-๑๙ ด้วย ATK หรือ RT-PCR (ที่มีผลเป็นลบไม่เกิน ๒๔ ชั่วโมงก่อนเข้าร่วมประชุม) สำหรับบุคลากรของกรม ให้หัวหน้าหน่วยงานระดับกอง/ศูนย์/สถาบัน/สำนัก ตรวจสอบและคัดกรองบุคลากรของหน่วยงานตนเอง ส่งให้ฝ่ายผู้จัดก่อนเข้าร่วม โดยจะแจ้งช่องทางส่งผลการตรวจให้ทุกหน่วยงานทราบล่วงหน้าพร้อมยืนยันรายชื่อผู้เข้าร่วม ทั้งนี้ มาตรการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามประกาศทางราชการ

วันพุธที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๕

๐๘.๐๐ - ๐๙.๐๐ น. ลงทะเบียน

ภาคเช้า

๐๙.๐๐ - ๑๐.๐๐ น. การบรรยายพิเศษ "การพัฒนาภาคการเกษตรเพื่อสนับสนุนความมั่นคงทางอาหาร"

โดย นายพรศิลป์ พัชรินทร์ตนะกุล นายกสมาคม

สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

๑๐.๐๐ - ๑๐.๓๐ น. เพิ่มศักยภาพพันธุ์พืชในการแข่งขัน สร้างความมั่นคงทางอาหารให้ยั่งยืน

โดย นายวินัย สมประสงค์

๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น. พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม

๑๐.๔๕ - ๑๑.๑๕ น. วิจัยและพัฒนาพืชผักเพื่อสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ

โดย นายอนุวัฒน์ รัตนชัย

๑๑.๑๕ - ๑๑.๔๕ น. นวัตกรรมและเทคโนโลยีมีนสำปะหลังสู่ความมั่นคงทางอาหาร

โดย นางประพิศ วองเทียม

๑๑.๔๕ - ๑๒.๑๕ น. นวัตกรรมปาล์มน้ำมันเพื่อความยั่งยืนของเกษตรกรและอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน

โดย นางสาววิษณีย์ ออมทรัพย์สิน

๑๒.๑๕ - ๑๓.๑๕ น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

ภาคบ่าย

๑๓.๑๕ - ๑๓.๔๕ น. ผลงานวิจัยพืชท้องถิ่นไทยสู่ความมั่นคงทางอาหาร (food security) และขับเคลื่อน BCG Model

โดย นางสาวสุชาดา โภชาคม

๑๓.๔๕ - ๑๔.๑๕ น. เทคโนโลยีการผลิตพืชเพื่อสร้างความเข้มแข็งแก่ชุมชนเกษตร

โดย นายธัชชาวินท์ สระอุณิ นางสาวเครือวัลย์ บุญเงิน นางสาวมนต์สรวง เรืองขนาบ

และนางสาวสุวิมล วงศ์พลัง

๑๔.๑๕ - ๑๔.๔๕ น. การขยายผลเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตรเพื่อสนับสนุนการผลิตพืชภายใต้สถานการณ์ภัยแล้ง

โดย นางสาวภัสสร วัฒนกุลภาคิน

๑๔.๔๕ - ๑๕.๐๐ น. พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม

๑๕.๐๐ - ๑๕.๓๐ น. เทคนิคทางสถิติเพื่อใช้ในงานวิจัยเกษตร

โดย นางวิสุทธิดา ศรีดวงโชติ

๑๕.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. พิธีปิดการประชุม

- อธิบดีกรมวิชาการเกษตร มอบนโยบายการดำเนินงานวิจัยตอบโจทย์ท้าทายอนาคต

- อธิบดีกรมวิชาการเกษตร มอบรางวัลการนำเสนอผลงานวิจัยเด่น

ภาคบรรยาย ๖ รางวัล และ ภาคโปสเตอร์ ๔ รางวัล

หมายเหตุ ๑) กำหนดการอาจปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสม*** เวลาในการนำเสนอ ๓๐ นาที รวมถามตอบ ***

๒) การแต่งกายในการเข้าร่วมประชุม สำหรับวันที่ ๒๐ ก.ค. ๖๕ เป็นชุดสุภาพหรือชุดผ้าไทย

๓) กำหนดให้ผู้เข้าร่วมประชุมแสดงผลการตรวจหาเชื้อ COVID-19 ด้วย ATK หรือ RT- PCR

(ที่มีผลเป็นลบ ไม่เกิน ๒๔ ชั่วโมงก่อนเข้าร่วมประชุม) สำหรับบุคลากรของกรม ให้หัวหน้าหน่วยงานระดับกอง/ศูนย์/สถาบัน/สำนัก ตรวจสอบและคัดกรองบุคลากรของหน่วยงานตนเอง ส่งให้ฝ่ายผู้จัดก่อนเข้าร่วม โดยจะแจ้งช่องทางส่งผลการตรวจให้ทุกหน่วยงานทราบล่วงหน้าพร้อมยืนยันรายชื่อผู้เข้าร่วม ทั้งนี้ มาตรการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามประกาศทางราชการ