

กำหนดการจัดงานแสดงผลงาน กรมวิชาการเกษตร ปี 2566
 ในโอกาสครบรอบ 50 ปี กรมวิชาการเกษตร
 ตลาดนำการวิจัย มุ่งสู่เศรษฐกิจใหม่ ใส่ใจสิ่งแวดล้อม
 Market-driven Research Towards a New Economy Caring for the Environment
 ระหว่างวันที่ 20 - 22 กันยายน 2566
 ณ โรงแรม อัคริน แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ และรูปแบบออนไลน์ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

วันพุธที่ 20 กันยายน 2566 ณ ห้องอัครินแกรนด์บอลรูม (บี ซี)

08.00 น.เป็นต้นไป	ลงทะเบียน
09.00 – 09.15 น.	<p>พิธีมอบรางวัล โดย นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร</p> <ul style="list-style-type: none"> • รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น ประจำปี 2565 • รางวัลโครงการพระราชดำริและโครงการพิเศษดีเด่น ประจำปี 2566 • รางวัลเชิดชูเกียรติ ผลงานวิจัยที่มีการนำไปใช้ประโยชน์ (Research Utilization) • รางวัล DOA Together Award ประจำปี 2566 • รางวัลเกษตรกรดีเด่น ประจำปี 2566 ได้แก่ สาขาการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช (GAP ดีเด่น) สาขาเกษตรอินทรีย์ดีเด่น • บริษัทผู้ได้รับการเข้าร่วมโครงการผู้ผลิตวัตถุดิบอันตรายทางการเกษตรที่มีคุณภาพ ประจำปี 2566 • รางวัลข้าราชการพลเรือนดีเด่น ประจำปี 2565 • รางวัลเลิศรัฐ ประจำปี พ.ศ. 2566 ของสำนักงาน ก.พ.ร. • รางวัลการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2566 • รางวัล Thailand Research Expo 2023 Award
09.20 – 09.35 น.	รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม
09.45 - 10.00 น.	รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เยี่ยมชมนิทรรศการ
10.00 – 10.25 น.	<p>พิธีเปิด และมอบนโยบาย</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ กล่าวรายงาน โดย นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ➢ กล่าวเปิดงานและมอบนโยบาย โดย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
10.25 – 10.35 น.	<p>พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือและพิธีลงนามสัญญาอนุญาตให้ใช้สิทธิ์</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ การบริหารจัดการองค์ความรู้ด้านการเกษตร จากผลงานวิจัยและนวัตกรรม ระหว่าง กรมวิชาการเกษตรกับสำนักงานบริหารและพัฒนาองค์ความรู้ (องค์การมหาชน) ➢ พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ การส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและการต่อยอดงานวิจัยภาคการเกษตร ระหว่าง กรมวิชาการเกษตรกับหน่วยงานภาคีเครือข่าย ➢ พิธีลงนามสัญญาอนุญาตให้ใช้สิทธิ์ในเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตรกับผู้ประกอบการ
10.35 – 10.45 น.	<p>พิธีมอบรางวัลผลงานระดับดีเด่น โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น ประจำปี 2565 ระดับดีเด่น จำนวน 6 ราย ➢ รางวัลโครงการพระราชดำริและโครงการพิเศษดีเด่น ประจำปี 2566 ระดับดีเด่น จำนวน 1 ราย ➢ รางวัลนักวิจัยดีเด่นรุ่นอาวุโส ประจำปี 2566 จำนวน 1 ราย ➢ รางวัลนักวิจัยดีเด่นรุ่นเยาว์ ประจำปี 2566 จำนวน 1 ราย ➢ มอบใบประกาศเกียรติคุณให้กับผู้สร้างคุณูปการแก่กรมวิชาการเกษตร จำนวน 1 ราย

10.45 – 12.15 น.	การเสวนา “การขับเคลื่อนภาคเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมแบบมุ่งเป้า...สู่การใช้ประโยชน์ทุกมิติ”
	<i>ผู้ร่วมเสวนา</i> นายธนารักษ์ พงษ์เกษตรรา รองประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย นายชูศักดิ์ ชื่นประโยชน์ รองประธานกรรมการ หอการค้าไทย นายทวารัฐ สูตะบุตร ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารและพัฒนาองค์ความรู้ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม นายกฤษ อดตมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร
	<i>ผู้ดำเนินรายการ</i> นางปิยรัตน์ ธรรมกิจวัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ
12.15 – 13.15 น.	รับประทานอาหารกลางวัน แบ่งห้องการนำเสนอผลงานวิจัยโครงการสิ้นสุดปี 2563 – 2564 จำนวน 2 ห้องประชุม
	1. ห้องอัศวินแกรนด์บอลรูม (บี ซี) <i>ผู้ดำเนินรายการ</i> นายวิศรุต สันมาแอ นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ สถาบันวิจัยพืชสวน
13.15 – 13.30 น.	“นวัตกรรมพืชสวนพันธุ์ดี” <i>โดย</i> นายอำนวยการ อรรถล้งรอง รักษาการผู้เชี่ยวชาญด้านพืชผัก สถาบันวิจัยพืชสวน
13.30 – 14.30 น.	รู้ทัน รู้จริง การผลิตทุเรียนคุณภาพเพื่อการส่งออก <ul style="list-style-type: none"> • การผลิตทุเรียนภายใต้สภาวะอากาศเปลี่ยนแปลง <i>โดย</i> นายธีรวุฒิ ชุตินันท์กุล นักวิชาการเกษตรชำนาญการ สถาบันวิจัยพืชสวน • งานวิจัยและการขยายผลสู่เกษตรกรในพื้นที่ภาคตะวันออก <i>โดย</i> นางสาวมาลัยพร เชื้อบัณฑิต นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี สถาบันวิจัยพืชสวน • เหตุเรื่องแสงสีริบร้อมมี มือปราบโรครากเน่าโคนเน่าในทุเรียน <i>โดย</i> นางสาวสุรีย์พร บัวอาจ นักวิชาการโรคพืชชำนาญการพิเศษ สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช • หนอนเจาะเมล็ดทุเรียนและการป้องกันกำจัด <i>โดย</i> นางสาวสัญญาณี ศรีคชา นักกีฏวิทยาชำนาญการพิเศษ สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช • ระบบควบคุมอัตโนมัติการให้น้ำทุเรียนโดยใช้ค่าจากถาดวัดระเหย (Epan) <i>โดย</i> นายวิโรจน์ โหระศาสตร์ วิศวกรการเกษตรชำนาญการพิเศษ สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม • การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน <i>โดย</i> นายสิริชัย สารุจิจารณ์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช <i>ผู้ดำเนินรายการ</i> นายอนวัช รัตนชัย รักษาการผู้เชี่ยวชาญด้านพืชสวน สถาบันวิจัยพืชสวน
14.30 – 14.50 น.	รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม

14.50 – 15.20 น.	<p>เทคโนโลยีการผลิตกลุ่มพืชสมุนไพร พืชผักและไม้ดอกไม้ประดับ</p> <ul style="list-style-type: none"> • เทคโนโลยีการผลิตหัวพันธุ์พืชวงศ์ขิง (ขิง ขมิ้นชัน กระชาย และปทุมมา) ปลอดภัย โดย นางวิมล แก้วสีดา นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ศูนย์วิจัยพืชสวนเชียงราย สถาบันวิจัยพืชสวน • การจัดการผลิตไม้และใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือทิ้ง โดย นางสาวสุชาดา ศรีบุญเรือง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรจันทบุรี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 ผู้ดำเนินรายการ นายสัจจะ ประสงค์ทรัพย์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ สถาบันวิจัยพืชสวน
15.20 – 16.20 น.	<p>การพัฒนาพืชอุตสาหกรรม ด้วยนวัตกรรมงานวิจัยกรมวิชาการเกษตร</p> <ul style="list-style-type: none"> • มะพร้าวพันธุ์ดี เพิ่มผลผลิตและสร้างมูลค่าอย่างยั่งยืน โดย นางสาวหยกทิพย์ สุตารีย์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร สถาบันวิจัยพืชสวน • การผลิตกาแฟพิเศษพรีเมียมตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน (BCG Coffee) โดย นายโกเมศ สัตยาภูธ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กองวิจัยและพัฒนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลิตผลเกษตร • นวัตกรรมปาล์มน้ำมัน สร้างรายได้ สู้ความยั่งยืน โดย นางสาววิษณีย์ ออมทรัพย์สิน ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี สถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดแทนพลังงาน ผู้ดำเนินรายการ นางวิไลวรรณ ทวิชศรี นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ สถาบันวิจัยพืชสวน
16.20-16.30 น.	<p>ซักถามและแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น</p>
	<p>2. ห้องอัศวินแกรนด์บอลรูม (เอ)</p>
13.15-13.20 น.	<p>วิดิทัศน์ เรื่อง “สถานการณ์พืชไร่ : การขับเคลื่อนเศรษฐกิจและความมั่นคงทางอาหาร”</p>
13.20-14.00 น.	<p>เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อย ด้วยพันธุ์ดี เทคโนโลยีพร้อมใช้</p> <p>โดย นางสาวรวิวรรณ เชื้อกิตติศักดิ์ รักษาการผู้เชี่ยวชาญด้านพืชไร่ สถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดแทนพลังงาน</p> <p>นางสาวนัฐภัทร์ คำหล้า นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิจัยพืชไร่นครสวรรค์ สถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดแทนพลังงาน</p> <p>นางสาวสุมาลี โพธิ์ทอง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ศูนย์วิจัยพืชไร่สุพรรณบุรี สถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดแทนพลังงาน</p> <p>นางสาวชนิษฐ์ หว่านณรงค์ วิศวกรการเกษตรชำนาญการพิเศษ สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม</p>
14.00 - 14.40 น.	<p>การเพิ่มศักยภาพการผลิตมันสำปะหลัง พืชอุตสาหกรรมของประเทศไทย</p> <p>โดย นางสาวสุวลักษณ์ คັນสนีย์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิจัยพืชไร่ระยอง สถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดแทนพลังงาน</p> <p>นางสุพัตรา ชาวกงจักร นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรกาฬสินธุ์ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3</p> <p>นายสุชาติ แก้วกมลจิต นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุรินทร์ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 4</p>

นางสาวเครือวัลย์ ดาวงษ์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
 สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6
 ดร.อนุชิต ฉ่ำสิงห์ วิศวกรการเกษตรชำนาญการพิเศษ
 สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม
 นายภาณุวัฒน์ มุลจันทร์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
 ศูนย์วิจัยพืชไร่ระยอง สถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดแทนพลังงาน

14.40 - 15.00 น. รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม

15.00 – 15.40 น. **ข่าวโศก : วิจัยและพัฒนาเพื่อการผลิตที่ตอบสนองต่อภาคอุตสาหกรรมและการบริโภคในประเทศ**

โดย นายสุริพัฒน์ ไทยเทศ รักษาการผู้เชี่ยวชาญด้านปรับปรุงพันธุ์พืชไร่

สถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดแทนพลังงาน

นายฉลอง เกิดศรี ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยพืชไร่ชัยนาท

ศูนย์วิจัยพืชไร่ชัยนาท สถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดแทนพลังงาน

ดร.ปิยนุช ศรชัย นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

สำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ

นายสิทธิพงศ์ ศรีสว่างวงศ์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชขอนแก่น

ศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชขอนแก่น กองวิจัยพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืช

15.40-16.00 น. **พืชตระกูลถั่วเพื่อความมั่นคงทางอาหาร**

โดย นางสาวเชาวนาถ พฤทธิเทพ รักษาการผู้เชี่ยวชาญด้านพืชไร่ตระกูลถั่ว

สถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดแทนพลังงาน

นายชูชาติ บุญศักดิ์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชลพบุรี

ศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชลพบุรี กองวิจัยพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืช

นายเอกภาพ ป้านภูมิ วิศวกรการเกษตรชำนาญการ

สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม

16.00 – 16.30 น. ชักถาม และแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น

วันพฤหัสบดีที่ 21 กันยายน 2566 ณ ห้องอัศวินแกรนด์บอลรูม (บี ซี)

08.00 – 09.00 น. ลงทะเบียน

การนำเสนอผลงานวิจัยปี 2565 – 2566

09.00 – 09.40 น. • การวิจัยเพิ่มศักยภาพสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น

โดย นางสาวเพ็ญจันทร์ วิจิตร นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ

สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6

• ระบบการผลิตพืชอย่างยั่งยืนและเหมาะสมกับพื้นที่

โดย นางสาววาริรัตน์ สมประทุม นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5

09.40 – 10.20 น.	<p>ยกระดับมาตรฐานการผลิตพืชและผลิตภัณฑ์ สู่เกษตรปลอดภัย/เกษตรชีวภาพ/แปรรูปผลิตภัณฑ์</p> <ul style="list-style-type: none"> • นวัตกรรมการผลิตพืชในระบบโรงเรือน <p>โดย นายพินิจ จิระคกุล วิศวกรการเกษตรชำนาญการ สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> • การยกระดับผลผลิตพืชสู่ผลิตภัณฑ์ฟังก์ชัน <p>โดย นางสาวกนิษฐ์ พิศาลวัชรินทร์ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ กองวิจัยและพัฒนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลิตผลเกษตร</p> <ul style="list-style-type: none"> • การส่งเสริมความทนทานของพืชต่อสภาพแวดล้อม <p>โดย นางสาวนกอร บุญพา นักวิชาการเกษตรชำนาญการ กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร นางสาวเข็มมีการ์ โขมพัมร์ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 8</p>
10.20 – 10.30 น.	ถาม – ตอบ
10.30 – 11.00 น.	รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม
11.00 – 12.00 น.	<p>บรรยายพิเศษ “กลไกตลาดโลกร้อนด้วยคาร์บอนเครดิตภาคเกษตร”</p> <p>โดย นายอภิสิทธิ์ เสนาวงค์ นักวิชาการชำนาญการพิเศษ องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)</p>
12.00 – 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 16.30 น.	<p>การนำเสนอแบ่งเป็น 2 ห้องประชุม</p> <p>1. ห้องอัศวินแกรนด์บอลรูม (บี ซี) : การนำเสนอผลงานวิจัยปี 2565 – 2566 (ต่อ)</p>
13.00 – 13.40 น.	<p>การพัฒนาวิชาการกักพืชและบริหารศัตรูพืชแบบผสมผสานเพื่อการส่งออก</p> <ul style="list-style-type: none"> • แผนงานวิจัยและพัฒนาการกักกันพืชเพื่อการค้าสินค้าเกษตรด้านพืชระหว่างประเทศ <p>โดย นางวรรณฎา มาลี นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช</p> <ul style="list-style-type: none"> • แผนงานวิจัยการบริหารศัตรูพืชแบบผสมผสานในพืชผักสำหรับส่งออกกลุ่มสหภาพยุโรป (EU) เพื่อการผลิตที่ยั่งยืน <p>โดย นางสาวสัญญาณี ศรีรักษา นักกีฏวิทยาชำนาญการพิเศษ สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช</p>
13.40 – 14.20 น.	<ul style="list-style-type: none"> • วิจัยเทคโนโลยีอัจฉริยะ/เครื่องจักรกลการเกษตร <p>โดย นายอัคคพล เสนาณรงค์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม นายวิชัย โอภาณุกุล วิศวกรการเกษตรชำนาญการพิเศษ นายเวียง อากรซี ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยเกษตรวิศวกรรมขอนแก่น สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม</p>
14.20 – 14.30 น.	ถาม – ตอบ
14.30 – 15.00 น.	รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม

15.00 – 15.40 น.	<ul style="list-style-type: none"> • การพัฒนาพันธุ์/เมล็ดพันธุ์พืชไร่เพื่อรองรับความต้องการของตลาดและอุตสาหกรรม โดย นายสุริพัฒน์ ไทยเทศ รักษาการผู้เชี่ยวชาญด้านปรับปรุงพันธุ์พืชไร่ สถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดแทนพลังงาน • เทคโนโลยีการผลิตพืชไร่เพื่อยกระดับผลผลิตเสริมสร้างความมั่นคงด้านอาหาร โดย นางสาวเชาวนาถ พุทธิเทพ รักษาการผู้เชี่ยวชาญด้านพืชไร่ตระกูลถั่ว สถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดแทนพลังงาน
15.40 – 16.20 น.	<ul style="list-style-type: none"> • การปรับปรุงพันธุ์พืชสวนเศรษฐกิจเพื่อสร้างรายได้ที่มั่นคงของเกษตรกร และความเป็นอยู่ที่ดีของคนไทย โดย นางสาวรัชณี ศิริยาน นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ สถาบันวิจัยพืชสวน
16.20 – 16.30 น.	ถาม – ตอบ
13.00 – 16.00 น.	<p>2. ห้องอัศวินแกรนด์บอลรูม (เอ)</p> <p>การเสวนา “การขับเคลื่อนคาร์บอนเครดิต กับการสร้างรายได้สู่เกษตรกร”</p> <p>ผู้ร่วมเสวนา นายเดชพนต์ โกศัยกานนท์ บริษัท วรุณา ประเทศไทย ดร.ญาณันิธิ จินตารมย์ ผู้จัดการส่วน Decarbonization and New Business Development บริษัทโกลบอล กรีน เคมิคอล จำกัด (มหาชน) นางสาวสุกัญญา ใจชื่น ที่ปรึกษาสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย นายเจมส์ แอนดริว มอร์ บริษัท เวฟ บีซีจี ดร.สถาพร ใจอารีย์ อุปนายกคนที่ 1 ของสมาคมดินและปุ๋ยแห่งประเทศไทย ดร.สวนิตย์ บุญญาสุวัฒน์ คณะทำงาน BCG สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ดร.วิชัย ณรงค์วัฒน์ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ ธนาคารกลีกรไทย</p> <p>ผู้ดำเนินรายการ ดร.อรุโณทัย ชาววา นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ นางสาวอติติยา แก้วประดิษฐ์ นักกีฏวิทยาชำนาญการ กองวิจัยพัฒนาพืชเศรษฐกิจใหม่และการจัดการก๊าซเรือนกระจก สำหรับภาคเกษตร กรมวิชาการเกษตร</p>
วันศุกร์ที่ 22 กันยายน 2566 ณ ห้องอัศวินแกรนด์บอลรูม (บี ซี)	
08.00 – 09.00 น.	ลงทะเบียน
งานวิจัยดีเด่น กรมวิชาการเกษตร ประจำปี 2565	
09.00 – 09.15 น.	<p>ประเภทงานวิจัยพื้นฐาน ระดับดีเด่น</p> <p>การป้องกันกำจัดด้วงถั่วเขียวด้วยน้ำมันหอมระเหยกานพลูเอนแคปซูล</p> <p>โดย นางสาวดวงสมร สุทธิสุทธิ นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ กองวิจัยและพัฒนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลิตผลเกษตร</p>
09.15 – 09.30 น.	<p>ประเภทงานวิจัยประยุกต์ ระดับดีเด่น</p> <p>โปรตีนไฮโดรไลเซตจากเห็ดฟาง : นวัตกรรมจากพืชสู่ความงามที่ยั่งยืน</p> <p>โดย นางสาวสุรีย์รัตน์ รักเหลือ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ กองวิจัยและพัฒนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลิตผลเกษตร</p>

09.30 – 09.45 น.	ประเภทงานปรับปรุงพันธุ์ ระดับดีเด่น สืบประวัติพันธุ์เพชรบุรี 2 เพื่ออุตสาหกรรมแปรรูป โดย นางสาวมัลลิกา นวลแก้ว นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5
09.45 – 09.55 น.	ถาม - ตอบ
09.55 – 10.15 น.	รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม
10.15 – 10.30 น.	ประเภทพัฒนางานวิจัย ระดับดีเด่น การพัฒนาการผลิตลิ้นจี่นครพนม 1 สู่อินค้า GI และระบบเกษตรยั่งยืน โดย นายปัญญาพล สิริสุวรรณมา นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครพนม สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3
10.30 – 10.45 น.	ประเภทสิ่งประดิษฐ์คิดค้น ระดับดีเด่น วิจัยและพัฒนาเครื่องมือเก็บเกี่ยวผลกาแพ โดย นายมานพ รักญาติ วิศวกรการเกษตรชำนาญการ ศูนย์วิจัยเกษตรวิศวกรรมเชียงใหม่ สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม
10.45 – 11.00 น.	ประเภทบริการวิชาการ ระดับดีเด่น การขึ้นทะเบียนผู้ผลิตสินค้าอาหารส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีนตามระเบียบ 248 ภายใต้การ ดำเนินงานของกรมวิชาการเกษตร โดย นางสาวพิทยาภรณ์ ตันติยากร นักวิชาการเกษตรชำนาญการ กองพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช
11.00 – 11.10 น.	ถาม - ตอบ
โครงการวิจัยจากเงินรายได้จากการดำเนินงานวิจัยด้านการเกษตร	
11.10 – 11.25 น.	โครงการวิจัยและพัฒนาพืชสกุลกัญชาเพื่อประโยชน์ทางการแพทย์และอุตสาหกรรม โดย นายสมคิด ดำน้อย ผู้อำนวยการกองวิจัยพัฒนาพืชเศรษฐกิจใหม่และการจัดการก๊าซเรือน กระจกสำหรับภาคเกษตร กองวิจัยพัฒนาพืชเศรษฐกิจใหม่และการจัดการก๊าซเรือนกระจกสำหรับภาคเกษตร
11.25 – 11.40 น.	โครงการนำร่องสร้างความมั่นคงฐานการผลิตมะพร้าวไทยด้วยการรับรองมาตรฐานและนวัตกรรม การปลูกและเก็บเกี่ยว โดย นางวิไลวรรณ ทวีศรี นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ สถาบันวิจัยพืชสวน
11.40 – 11.55 น.	โครงการวิจัยเทคโนโลยีการผลิต Coffee Starter Culture (CSC) เพื่อการหมักกาแฟคุณภาพ โดย นายโกเมศ สัตยาวุธ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กองวิจัยและพัฒนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลิตผลทางการเกษตร
11.55 – 12.05 น.	ถาม - ตอบ
12.05 – 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน

โครงการพระราชดำริและโครงการพิเศษดีเด่น ประจำปี 2566	
13.00 – 13.20 น.	<p>โครงการพระราชดำริและโครงการพิเศษดีเด่น ระดับดีเด่น การขยายผลงานวิจัยพร้อมใช้ประโยชน์กรมวิชาการเกษตรด้านพืชพันธุ์ดีและเทคโนโลยีการผลิตพืช สู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน ตามแนวพระราชดำรินในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี โดย นายกิรินันท์ เหมาะประมาณ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5</p>
13.20 – 13.40 น.	<p>โครงการพระราชดำริและโครงการพิเศษดีเด่น ระดับดีมาก กาแฟห่มปก มรดกคูปินป่า โครงการบ้านเล็กในป่าใหญ่ตามพระราชดำริ ดอยฟ้าห่มปก จังหวัดเชียงใหม่ โดย นายสุมิตร วิสัยพร นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเชียงใหม่ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1</p>
13.40 – 14.00 น.	<p>โครงการพระราชดำริและโครงการพิเศษดีเด่น ระดับดี การพัฒนาการผลิตพืชตามแนวพระราชดำรินในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง โครงการพัฒนาพื้นที่ ลุ่มน้ำปากพนัง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดย นายไพบูรณ์ เปรียบยิ่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7</p>
14.00 – 14.10 น.	ถาม – ตอบ
14.10 – 14.30 น.	รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม
14.30 – 15.30 น.	<p>“เรื่องเล่า..จากพี่น้อง” โดย นายอัคคพล เสนาณรงค์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม นายปัญญา พุกสุน ผู้อำนวยการสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช นายจิระ สุวรรณประเสริฐ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 8 ผู้ดำเนินรายการ นายสุรภิตติ ศรีกุล ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการผลิตพืช</p>
15.30 – 16.30 น.	<p>อธิบดีกรมวิชาการเกษตรมอบนโยบายและแนวทางการทำงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตร และ กล่าวปิดงาน โดย นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร</p>

หมายเหตุ : กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

วันที่ 20 ก.ย. 66 ตั้งแต่ ระดับ ผอ.กอง/ศูนย์/สถาบัน/สวพ.1-8 ขึ้นไป ใส่ผ้าไทย และข้าราชการ
 เจ้าหน้าที่ใส่เสื้อเขียว 51 ปีกรมวิชาการเกษตร
 วันที่ 21-22 ชุดผ้าไทย หรือ ชุดสุภาพ