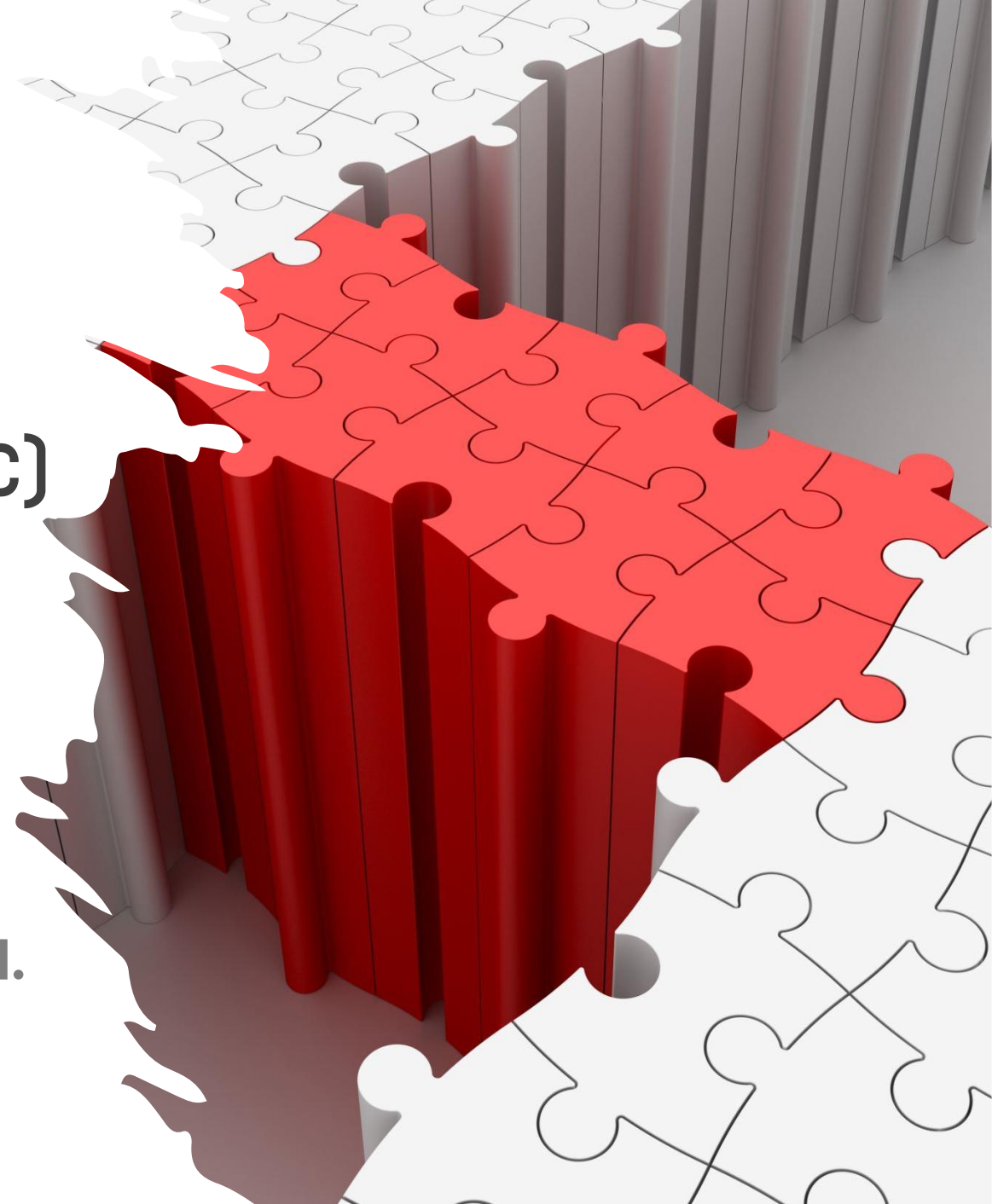




**ประชุมคณะกรรมการบริหาร
ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม
(Agritech and Innovation Center : AIC)
ครั้งที่ 2/2564**

**วันจันทร์ที่ 22 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 09.00 น.
ผ่าน ZOOM Cloud Meeting**



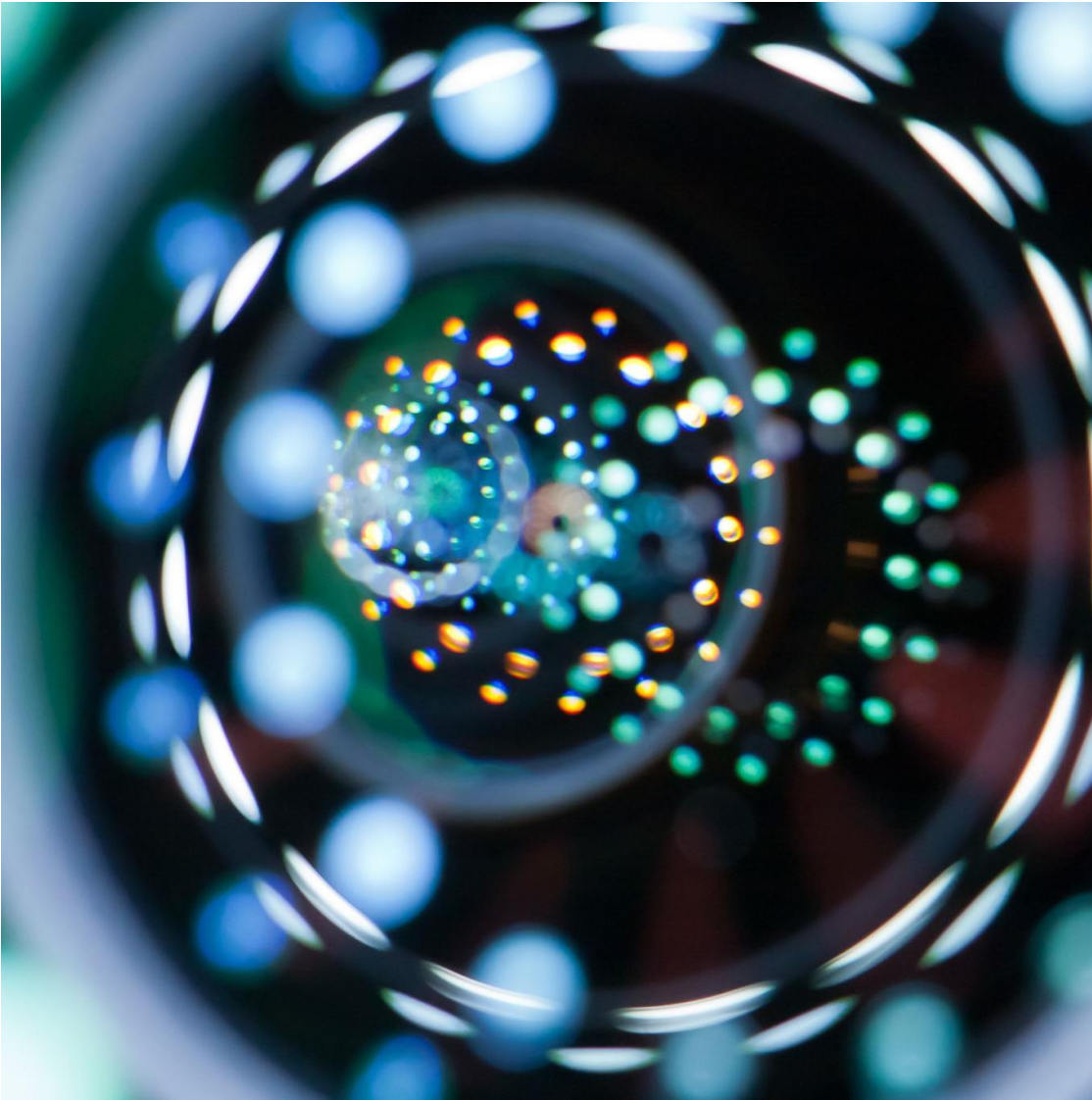
ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) ครั้งที่ 2/2564

- ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ
- ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 1/2564 เมื่อวันที่ 25 ม.ค. 64
- ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ
 - 3.1 รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานของคณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนา
ระบบโลจิสติกส์การเกษตร
 - 3.2 ความก้าวหน้าการจัดงาน VIRTUAL AIC Forum
- ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องอื่น ๆ



ระเบียบวาระที่ 1

เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ



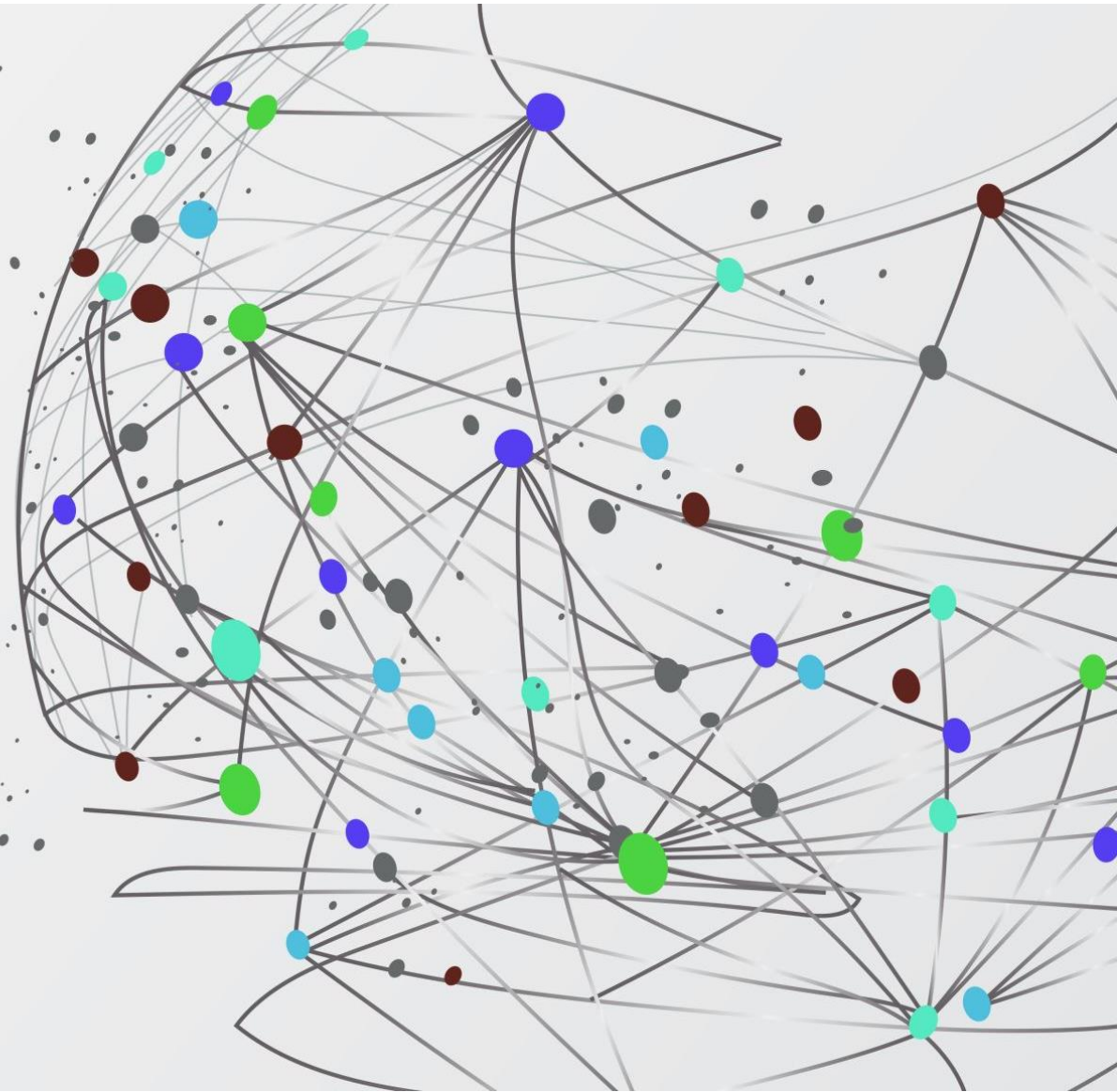
ระเบียบวาระที่ 2

เรื่องรับรองรายงานการประชุม
ครั้งที่ 1/2564
เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2564



ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

3.1 รายงานความก้าวหน้า
การดำเนินงานของคณะกรรมการ
ขับเคลื่อนการพัฒนา
ระบบโลจิสติกส์การเกษตร





ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

3.2 ความก้าวหน้าการจัดงาน VIRTUAL AIC Forum



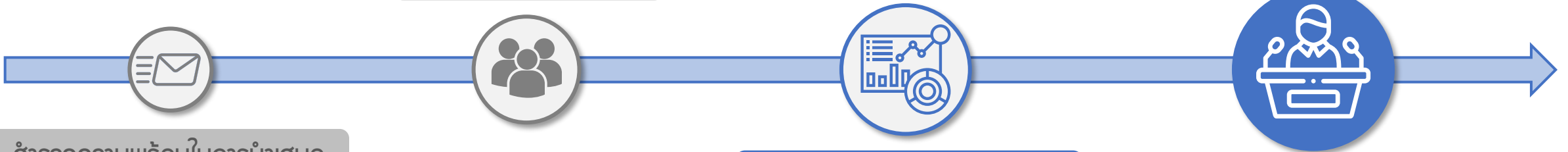
ความก้าวหน้าการจัดงาน VIRTUAL AIC Forum

มติคณะกรรมการบริหาร AIC
ครั้งที่ 1/64 วันที่ 25 ม.ค. 64
รับทราบการดำเนินงานขอ
ฝ่ายเลขานุการฯ

คณะกรรมการบริหาร
AIC รับทราบ

- กำหนดวันและรายละเอียดการจัดงานฯ
- ประสานหน่วยงานที่มีความพร้อม
เพื่อเข้าร่วมนำเสนอฯ

กำหนดวันและรายละเอียด
การจัดงานฯ



สำรวจความพร้อมในการนำเสนอ

ฝ่ายเลขานุการ AIC ได้มีหนังสือถึง กษจ. ขอให้ประสานงานกับสถาบันการศึกษาในพื้นที่หรือผู้เชี่ยวชาญ (รัฐ / เอกชน) ที่มีความพร้อมในการนำเสนอความรู้ ประสบการณ์ความก้าวหน้า และประโยชน์จากเทคโนโลยี เพื่อเข้าร่วมนำเสนอในงาน VIRTUAL AIC Forum

สรุปผลสำรวจความพร้อมฯ

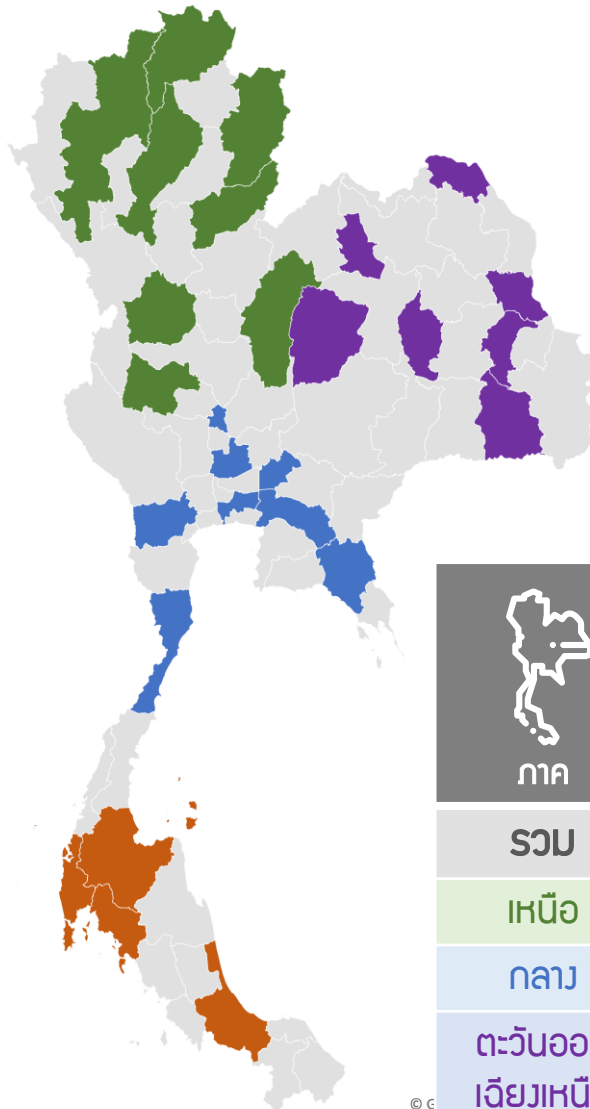
36
จังหวัด
ตอบแบบสำรวจฯ





28 จังหวัดที่มีความพร้อมนำเสนอในงาน VIRTUAL AIC Forum

ข้อมูล ณ 16 ก.พ. 64



ภาคเหนือ

8

จังหวัด

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

7

จังหวัด

ภาคกลาง

8

จังหวัด

ภาคใต้

5

จังหวัด

ชัยภูมิ
มหาสารคาม
ยโสธร
หนองบัวลำภู

บึงกาฬ
มุกดาหาร
ศรีสะเกษ

ภาค	จำนวนหัวข้อที่พร้อมนำเสนอ	3.1 พืชเศรษฐกิจ	3.2 ผลไม้	3.3 ประมง	3.4 ปศุสัตว์	3.5 เทคโนโลยี
รวม	50	11	9	9	5	16
เหนือ	12	3	1	2	1	5
กลาง	15	3	5	1	0	6
ตะวันออกเฉียงเหนือ	10	0	1	3	3	3
ใต้	13	5	2	3	1	2

กำแพงเพชร
เชียงใหม่
เพชรบูรณ์
อุตรดิตถ์

เชียงราย
น่าน
ลำปาง
อุทัยธานี

กรุงเทพมหานคร
ฉะเชิงเทรา
ประจวบคีรีขันธ์
ราชบุรี

จันทบุรี
นครนายก
อยุธยา
สิงห์บุรี

กระบี่
ภูเก็ต
สุราษฎร์ธานี

พังงา
สงขลา

ภาคเหนือ

จังหวัด	ชื่อหน่วยงาน	สาขา	ชื่อเรื่อง
กำแพงเพชร	มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร	3.1 พืชเศรษฐกิจ	• “เรื่องเล่า....จากชาวนา.....สู่นักวิจัยชุมชนดีเด่น”
เชียงราย	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	3.1 พืชเศรษฐกิจ 3.5 เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านใด ด้านหนึ่งแบบครบวงจร	• นวัตกรรมยางพาราไทย • เทคโนโลยีการปลูกขมิ้นชัน
เชียงใหม่	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	3.1 พืชเศรษฐกิจ 3.5 เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านใด ด้านหนึ่งแบบครบวงจร	• ศักยภาพไม้ดอกไทยก้าวไกลสู่สากล • แผลงอุตสาหกรรมกับความมั่นคงทางอาหารและการสร้างรายได้
เชียงใหม่	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	3.5 เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านใด ด้านหนึ่งแบบครบวงจร	• นวัตกรรมเกษตรอินทรีย์ครบวงจร มหาวิทยาลัยแม่โจ้
น่าน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน	3.4 ปศุสัตว์	• นวัตกรรมการผลิตวัตถุดิบอาหารปลารวมโปรตีนสูงสำหรับสัตว์ เคี้ยวเอื้อง ในรูปของมอลต์แชคติก “Malt-Sactic”
เพชรบูรณ์	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	3.5 เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านใด ด้านหนึ่งแบบครบวงจร	• โดรนเพื่อการเกษตร
ลำปาง	มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง	3.3 ประมง	• การสร้างรายได้เสริมจากการเลี้ยงปูนา
อุตรดิตถ์	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์	3.2 ผลไม้	• การยกระดับการผลิตมะขามหวานคุณภาพจังหวัดอุตรดิตถ์
อุทัยธานี	<ul style="list-style-type: none"> • ประมงจังหวัดอุทัยธานี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดอุทัยธานี • สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดอุทัยธานี 	3.3 ประมง 3.5 เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านใด ด้านหนึ่งแบบครบวงจร	<ul style="list-style-type: none"> • ปลาแรดลุ่มน้ำสะแกกรัง GI • สารชีวอินทรีย์ป้องกันกำจัดโรคข้าวและแมลงศัตรูข้าว

ภาคกลาง

จังหวัด	ชื่อหน่วยงาน	สาขา	ชื่อเรื่อง
กรุงเทพมหานคร	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	3.1 พืชเศรษฐกิจ	<ul style="list-style-type: none"> การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช เห็ดเศรษฐกิจ สมุนไพรใกล้ตัว
จันทบุรี	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	3.2 ผลไม้	<ul style="list-style-type: none"> นวัตกรรมการผลิตทุเรียนตามแบบฉบับจันทบุรี
ฉะเชิงเทรา	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์	3.2 ผลไม้ 3.3 ประมง	<ul style="list-style-type: none"> มะม่วง ปลากะพงยักษ์
นครนายก	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	3.2 ผลไม้ 3.5 เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านใดด้านหนึ่งแบบครบวงจร	<ul style="list-style-type: none"> การประยุกต์ใช้น้ำหมักด้วยแลคติกแอซิดแบคทีเรียในการยับยั้งเชื้อก่อโรคข้าวเหนียวในกล้วย การแช่อบอบแห้ง เทคโนโลยีการผลิตเห็ดและการจัดการผลผลิต
ประจวบคีรีขันธ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล รัตนโกสินทร์ วิทยาเขตวังไกลกังวล	3.5 เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านใดด้านหนึ่งแบบครบวงจร	<ul style="list-style-type: none"> การพัฒนาห่วงโซ่คุณค่าใหม่ของว่านหางจระเข้ของการใช้ประโยชน์ทางด้านผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางสำหรับวิสาหกิจชุมชนในเขตจังหวัดประจวบคีรีขันธ์
พระนครศรีอยุธยา	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา	3.2 ผลไม้	<ul style="list-style-type: none"> ละมุดบ้านใหม่ (ละมุด GI) ที่ตำบลท่าตอ อำเภอมหาราช จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ราชบุรี	มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง	3.5 เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านใดด้านหนึ่งแบบครบวงจร	<ul style="list-style-type: none"> ศูนย์ตรวจสอบสินค้าเกษตรจังหวัดราชบุรี (มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง)
สิงห์บุรี	<ul style="list-style-type: none"> มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี บริษัท คูโบต้า สิงห์บุรี จำกัด ศูนย์ปราชญ์ชาวบ้านอัจฉริยะควนไผ่ 	3.5 เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านใดด้านหนึ่งแบบครบวงจร	<ul style="list-style-type: none"> เครื่องสับย่อยพื้กตบชวา การให้ความรู้โครงการเกษตรปลอดการเผา (Zero Burn) การเผาถ่านไม้ไฟ และการผลิตซิงแก๊ส (Syn Gas) แทน LPG

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

จังหวัด	ชื่อหน่วยงาน	สาขา	ชื่อเรื่อง
ชัยภูมิ	มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ	3.3 ประมง	<ul style="list-style-type: none"> การเลี้ยงปลาบิลอัจฉริยะ
บึงกาฬ	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี ศูนย์การศึกษาบึงกาฬ	3.2 ผลไม้ 3.5 เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านใด ด้านหนึ่งแบบครบวงจร	<ul style="list-style-type: none"> ผลไม้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านใดด้านหนึ่งแบบครบวงจร
มหาสารคาม	สำนักงานประมงจังหวัดมหาสารคาม	3.3 ประมง	<ul style="list-style-type: none"> กระชังบกกสู่วิกฤต
มุกดาหาร	<ul style="list-style-type: none"> ปศุสัตว์จังหวัดมุกดาหาร วิทยาลัยการอาชีพพนมมื่นราชินี มุกดาหาร 	3.4 ปศุสัตว์ 3.5 เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านใด ด้านหนึ่งแบบครบวงจร	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีการผลิตอาหารโคเนื้อโคขุนด้วยนวัตกรรม เครื่องควบคุมวาล์วน้ำผ่านมือถือสมาร์ตโฟน
ยโสธร	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยียโสธร	3.5 เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านใด ด้านหนึ่งแบบครบวงจร	<ul style="list-style-type: none"> ผลการใช้ปุ๋ยน้ำขี้ไก่หมักจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพ (อีเอ็ม) ทดแทนการใช้ยูเรียต่อการเจริญเติบโตของผักกาดหอม (<i>Lactuca sativa</i>)
ศรีสะเกษ	มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ	3.4 ปศุสัตว์	<ul style="list-style-type: none"> การพัฒนาระบบการเลี้ยงโคเนื้อในจังหวัดศรีสะเกษ อาหารโคเนื้อ
หนองบัวลำภู	วิทยาลัยชุมชนหนองบัวลำภู	3.3 ประมง	<ul style="list-style-type: none"> เครื่องให้อาหารปลาอัตโนมัติ

ภาคใต้

จังหวัด	ชื่อหน่วยงาน	สาขา	ชื่อเรื่อง
กระบี่	<ul style="list-style-type: none"> ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันกระบี่ วิสาหกิจชุมชนกระบี่น้ำมันปาล์มแดงธรรมชาติ 	3.1 พืชเศรษฐกิจ 3.5 เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านใดด้านหนึ่งแบบครบวงจร	<ul style="list-style-type: none"> มาตรฐานทลายปาล์มและการเก็บเกี่ยวปาล์มน้ำมัน "มหรรรศรรย น้ำมันปาล์ม"
พังงา	หจก. แสงอรุณปาล์มออยล์	3.1 พืชเศรษฐกิจ	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีและนวัตกรรมการเพิ่มมูลค่าปาล์มสุกส้มแดงจาก "กรดอาหารสัตว์" เป็น "กรดเวชสำอาง"
ภูเก็ต	มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	3.2 ผลไม้	<ul style="list-style-type: none"> การปลูกมะเขือเทศเชอร์รี่ในโรงเรือนปิดแบบระบบอัจฉริยะ
สงขลา	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	3.1 พืชเศรษฐกิจ 3.2 ผลไม้ 3.3 ประมง 3.4 ปศุสัตว์ 3.5 เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านใดด้านหนึ่งแบบครบวงจร	<ul style="list-style-type: none"> การปลูกกาแฟและโกโก้ในลักษณะพืชร่วมยาง เทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อการจัดการสวนปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนของเกษตรกรบริเวณลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ศักยภาพทุเรียนพื้นบ้าน ภาวะมลพิษทางทะเลที่เกิดจากกิจกรรมของมนุษย์ กรณีศึกษาทะเลสาบสงขลา BCG Model กับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำยุคใหม่ จุลินทรีย์ประจำถิ่นกับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การเลี้ยงไก่เบตง การจัดการศัตรูพืชแบบวิธีการปลอดภัย
สุราษฎร์ธานี	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี	3.1 พืชเศรษฐกิจ	<ul style="list-style-type: none"> คุณสมบัติผลิตภัณฑจากลำต้นปาล์มน้ำมัน



ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องอื่น ๆ



จบวาระการประชุม