



ประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม
(Agritech and Innovation Center : AIC)

ครั้งที่ 4 / 2563

วันอังคารที่ 25 สิงหาคม 2563 เวลา 10.00 น.

ณ ห้องประชุมศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ

อาคารศูนย์ปฏิบัติการเศรษฐกิจการเกษตร ชั้น 3 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC ครั้งที่ 4/2563

- ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ
- ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 3/2563 เมื่อวันอังคารที่ 11 สิงหาคม 2563
- ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ
- 3.1 อาชีวะเกษตร ของกระทรวงศึกษาธิการ
- 3.2 การรายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงานของอนุกรรมการ 4 คณะ ภายใต้การขับเคลื่อนนโยบายเกษตร 4.0 ของ กษ.
- ความก้าวหน้าคณะอนุกรรมการขับเคลื่อน Big Data และ Gov Tech
 - ความก้าวหน้าคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ
 - ความก้าวหน้าคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนธุรกิจเกษตร Agribusiness
 - ความก้าวหน้าคณะอนุกรรมการขับเคลื่อน E-Commerce
- 3.3 รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานของคณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร
- 3.4 การลงพื้นที่เพื่อติดตามงานศูนย์ AIC จังหวัด
- จังหวัดนครราชสีมา เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2563
 - จังหวัดพิษณุโลก เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2563
- 3.5 งานเกษตรสร้างชาติ “รวมพลังส่งเสริมเกษตรไทย ก้าวไกลมั่นคง (Smart Strong Together) ครั้งที่ 2 จัดโดยกรมส่งเสริมการเกษตร ในวันที่ 27-30 สิงหาคม 2563 ณ อิมแพค เมืองทองธานี
- 3.6 รายงานความก้าวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะด้าน (Center of Excellence) ภายใต้ศูนย์ AIC
- ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

ระเบียบวาระที่ 1

เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

-
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 3/2563 เมื่อวันอังคารที่ 11 สิงหาคม 2563

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

- 3.1 อาชีวเกษตร โดยกระทรวงศึกษาธิการ
- 3.2 การรายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงานของอนุกรรมการ 4 คณะ ภายใต้การขับเคลื่อนนโยบายเกษตร 4.0 ของ กษ.
 - ความก้าวหน้าคณะอนุกรรมการขับเคลื่อน Big Data และ Gov Tech
 - ความก้าวหน้าคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ
 - ความก้าวหน้าคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนธุรกิจเกษตร Agribusiness
 - ความก้าวหน้าคณะอนุกรรมการขับเคลื่อน E-Commerce
- 3.3 รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานของคณะกรรมการโลจิสติกส์
- 3.4 การลงพื้นที่เพื่อติดตามงานศูนย์ AIC จังหวัดนครราชสีมา เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2563 และจังหวัดพิษณุโลก เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2563
- 3.5 งานเกษตรสร้างชาติ “รวมพลังส่งเสริมเกษตรไทย ก้าวไกลมั่นคง (Smart Strong Together) ครั้งที่ 2 จัดโดยกรมส่งเสริมการเกษตร ในวันที่ 27-30 สิงหาคม 2563 ณ อิมแพค เมืองทองธานี
- 3.6 รายงานความก้าวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะด้าน (Center of Excellence) ภายใต้ศูนย์ AIC

ระเบียบวาระที่ 3

เรื่องเพื่อทราบ

3.1 อาชีวะเกษตร โดยกระทรวงศึกษาธิการ

ระเบียบวาระที่ 3

เรื่องเพื่อทราบ

3.2 การรายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงานของอนุกรรมการ 4 คณะ ภายใต้การขับเคลื่อนนโยบายเกษตร 4.0 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

1. นำเสนอ
ความก้าวหน้า
คณะอนุกรรมการ
ขับเคลื่อน Big
Data และ Gov
Tech

2. นำเสนอ
ความก้าวหน้า
คณะอนุกรรมการ
ขับเคลื่อนเกษตร
อัจฉริยะ

3. นำเสนอ
ความก้าวหน้า
คณะอนุกรรมการ
ขับเคลื่อนธุรกิจ
เกษตร
Agribusiness

4. นำเสนอ
ความก้าวหน้า
คณะอนุกรรมการ
ขับเคลื่อน
E-Commerce

ระเบียบวาระที่ 3

เรื่องเพื่อทราบ

3.3 รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานของคณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนา
ระบบโลจิสติกส์การเกษตร

ระเบียบวาระที่ 3

เรื่องเพื่อทราบ

3.4 การลงพื้นที่เพื่อติดตามงานศูนย์ AIC จังหวัดนครราชสีมา เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2563 และจังหวัดพิษณุโลก เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2563

- นำเสนอโดย ศูนย์ AIC จังหวัดนครราชสีมา และเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครราชสีมา
- นำเสนอโดย ศูนย์ AIC จังหวัดพิษณุโลก และเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิษณุโลก

3.5 งานเกษตรสร้างชาติ “รวมพลังส่งเสริมเกษตรไทย ก้าวไกลมั่นคง (Smart Strong Together) ครั้งที่ 2 ในวันที่ 27-30 สิงหาคม 2563 ณ อิมแพค เมืองทองธานี จัดโดยกรมส่งเสริมการเกษตร

เกษตรสร้างชาติ

Smart & Strong Together ครั้งที่ 2
 รวมพลังส่งเสริมเกษตรไทยก้าวไกลมั่นคง 2

27 - 30 สิงหาคม 2563 เวลา 10.00 - 20.00 น.
 ณ ฮอลล์ 9 - 10, อิมแพค เมืองทองธานี



#4วันห้ามพลาดเกษตรสร้างชาติแห่งปี



พบกับกิจกรรมน่าสนใจภายในงาน



สินค้าเกษตร

ผัก ผลไม้ เกษตรพรีเมียม



Food Street

อาหาร 4 ภาค



ฝึกอาชีพ

กว่า 30 หลักสูตร



Inno Product

สินค้าเกษตรแปรรูป



ชุมกล้วยไม้

จุดเช็คอินสุดอลังการ



บริการให้ความรู้

เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร

เกษตรสร้างชาติ

Smart & Strong Together ครั้งที่ 2
 รวมพลังส่งเสริมเกษตรไทยก้าวไกลมั่นคง 2

27 - 30 สิงหาคม 2563
 เวลา 10.00 - 20.00 น.
 ณ ฮอลล์ 9 - 10 อิมแพค เมืองทองธานี

INNO PRODUCT

สินค้าเกษตรแปรรูป จาก วิสาหกิจชุมชน

อาทิ...



ซูปข้าวไรซ์เบอร์รี่ผสมคอลลาเจน

จ.ชลบุรี



ปลาธำก้อนปรุงสุก

จ.อำนาจเจริญ



มะขามผงขงดี

จ.อุตรดิตถ์



เชียงปลา

จ.สมุทรสงคราม



ปลาธำแผ่นกรอบพร้อมทาน

จ.ปทุมธานี



ปลาส้มตึก

จ.นครราชสีมา



...และอื่นๆอีกมากมาย

#4วันห้ามพลาดเกษตรสร้างชาติแห่งปี



กรมส่งเสริมการเกษตร
ให้พื้นที่ในงานสำหรับ AIC
โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย

ณ ฮอลล์ 10 อิมแพค เมืองทองธานี



ฝ่ายเลขานุการ ได้ประสานงานกับ
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเข้าร่วม
จัดบูธเรียบร้อยแล้ว

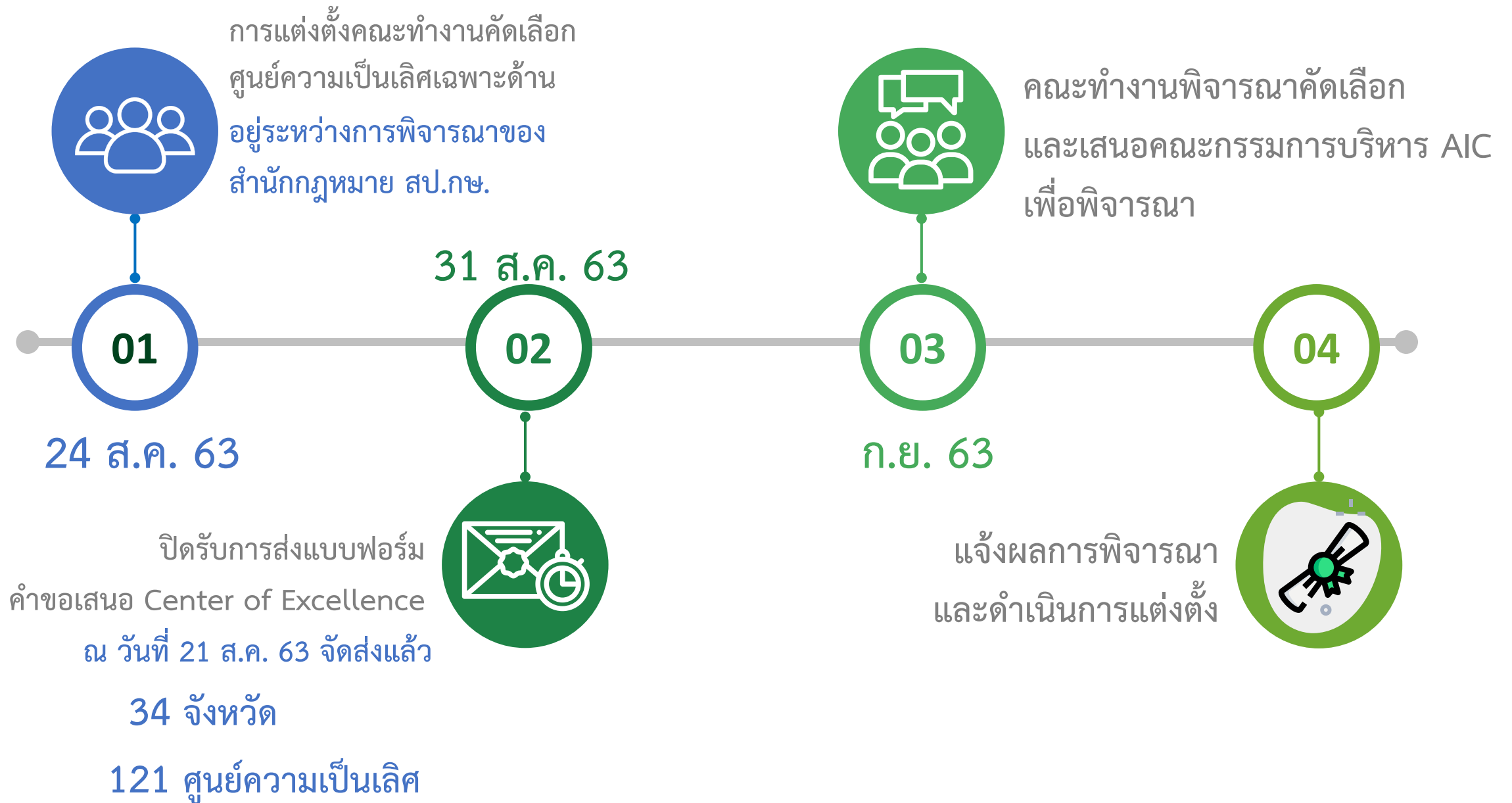


ระเบียบวาระที่ 3

เรื่องเพื่อทราบ

3.6 การรายงานศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะด้าน (Center of Excellence)

กำหนดการพิจารณาคัดเลือก Center of Excellence



ศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะด้าน (Center of Excellence) (ข้อมูล ณ วันที่ 21 ส.ค. 63)

จังหวัดจัดส่งข้อมูลด้านศูนย์ความเป็นเลิศ ทั้งหมด 34 จังหวัด 105 ศูนย์ความเป็นเลิศ ดังนี้

ภาค	จังหวัด	จำนวนมหาวิทยาลัย	จำนวนศูนย์ ความเป็นเลิศ
ภาคกลาง	นนทบุรี ปทุมธานี สระบุรี ชลบุรี นครปฐม เพชรบุรี สมุทรสงคราม สมุทรปราการ สระแก้ว สุพรรณบุรี จันทบุรี ราชบุรี ออยุธยา ฉะเชิงเทรา กรุงเทพ	20	43
ภาคเหนือ	เชียงใหม่ พิชณุโลก น่าน เชียงราย อุทัยธานี นครสวรรค์	9	30
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี สุรินทร์ ขอนแก่น มหาสารคาม นครราชสีมา กาฬสินธุ์	8	30
ภาคใต้	กระบี่ สุราษฎร์ธานี ยะลา สตูล ชุมพร นครศรีธรรมราช	10	18
รวม	34	47	121

ศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะด้าน (Center of Excellence) (ข้อมูล ณ วันที่ 21 ส.ค. 63)

ข้อมูลด้านศูนย์ความเป็นเลิศ จำนวน 35 สาขา **121** แห่ง ดังนี้

1) ข้าว	6
2) มันสำปะหลัง	2
3) ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	-
4) ยางพารา	2
5) ปาล์มน้ำมัน	2
6) อ้อย	-
7) สับปะรด	3
8) ผลไม้เมืองร้อน	3
9) ผลไม้เมืองหนาว	2
10) ผัก ไม้ดอก	4
11) พืชอนาคต	5
12) พืชสุขภาพสมุนไพร	7

13) พืชพลังงาน	2
14) สัตว์เศรษฐกิจ	16
15) ประมงเพาะเลี้ยง	6
16) ประมงทะเล	3
17) เกลือทะเล	-
18) ไม้เศรษฐกิจ	-
19) เกษตรอัจฉริยะ	3
20) เครื่องจักรกลเกษตร	6
21) ปุ๋ย, สารชีวภัณฑ์	1
22) อาหารสัตว์	1
23) น้ำและการชลประทาน	1
24) ดิน	1

25) หุ่นยนต์เกษตร	3
26) IoT เกษตร	4
27) โลจิสติกส์เกษตร	2
28) ตลาดเกษตร	3
29) ผลผลิต (productivity)	13
30) สินเชื่อ/แหล่งทุนการเกษตร	-
31) ที่ดินทางการเกษตร	-
32) สหกรณ์การเกษตร	2
33) เกษตรอินทรีย์	8
34) เกษตรฮาลาล	-
35) เกษตรศาสตร์พระราชา	5
อื่น ๆ	5

ศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะด้าน (Center of Excellence) ในด้านต่าง ๆ (ข้อมูล ณ 21 ส.ค. 63)

ความเป็นเลิศเฉพาะด้าน	สาขาย่อย	ชื่อมหาวิทยาลัย	จังหวัด
1) ข้าว 6 สถาบันการศึกษา	ข้าว	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตบางพระ สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช คณะเกษตรศาสตร์และ ทรัพยากรธรรมชาติ	ชลบุรี
	ข้าว	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ พุ่งกุลาห้องไต้	ร้อยเอ็ด
	การพัฒนานวัตกรรมการผลิตภัณฑ์สารสกัดน้ำมันรำ ข้าว	มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย	ปทุมธานี
	ข้าวพื้นเมืองล้านนา	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	เชียงใหม่
	ศูนย์ถ่ายทอดข้าวไร่ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ และแปลงสาธิตข้าวไร่	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขต ชุมพรเขตอุดมศักดิ์	ชุมพร
	ข้าวเขาวง	มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์	กาฬสินธุ์
2) มันสำปะหลัง 2 สถาบันการศึกษา	มันสำปะหลัง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	นครราชสีมา
	มันสำปะหลัง	มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์	กาฬสินธุ์
3) ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์			
4) ยางพารา 2 สถาบันการศึกษา	ยางพารา “ศูนย์ยางพาราภาคเหนือ”	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เชียงใหม่
	นวัตกรรมยางพาราภาคอีสาน	มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์	กาฬสินธุ์

ความเป็นเลิศเฉพาะด้าน	สาขาย่อย	ชื่อมหาวิทยาลัย	จังหวัด
5) ปาล์มน้ำมัน 2 สถาบันการศึกษา	ปาล์มน้ำมัน	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีกระบี่	กระบี่
	ปาล์มน้ำมันและนวัตกรรมปาล์มน้ำมัน	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี
6) อ้อย			
7) สับปะรด 3 สถาบันการศึกษา	สับปะรด	มหาวิทยาลัยบูรพา	ชลบุรี
	สับปะรด	มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง	ราชบุรี
	การสร้างสรรคมูลค่าสูงของสับปะรด	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	เชียงราย
8) ผลไม้เมืองร้อน 3 สถาบันการศึกษา	ไม้ผลเมืองร้อน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี	จันทบุรี
	ผลไม้เมืองร้อน	ศูนย์วิจัยนาโนเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรสังกัดวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าลาดกระบัง สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล)	สมุทรปราการ
	ขนุนครบวงจร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	นครราชสีมา
9) ผลไม้เมืองหนาว 2 สถาบันการศึกษา	การผลิตสตรอว์เบอร์รี่	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	เชียงใหม่
	ศูนย์ความเป็นเลิศด้านนวัตกรรมไม้ผลเศรษฐกิจในเขตภาคเหนือตอนล่าง	มหาวิทยาลัยนเรศวร	พิษณุโลก
10) ผัก ไม้ดอก 4 สถาบันการศึกษา	ผัก	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตบางพระ สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	ชลบุรี
	ผัก	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะเกษตรกำแพงแสน	นครปฐม
	ไม้ดอกไม้ประดับ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	เชียงใหม่
	หอมและกระเทียม	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	เชียงใหม่

ความเป็นเลิศเฉพาะด้าน	สาขาย่อย	ชื่อมหาวิทยาลัย	จังหวัด
11) พืชอนาคต 5 สถาบันการศึกษา	บัว	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตบางพระ	ชลบุรี
	ไผ่	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตบางพระ สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	ชลบุรี
	สินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์(GI) “แห้วสุพรรณ”	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ วิทยาเขตสุพรรณบุรี	สุพรรณบุรี
	กาแฟล้านนาไทย	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	เชียงใหม่
	พืชสวนอุตสาหกรรม (ชาและกาแฟ)	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	เชียงราย
12) พืชสุขภาพสมุนไพร 7 สถาบันการศึกษา	สมุนไพร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี	จันทบุรี
	กัญชาและเกษตรอินทรีย์นานาชาติ	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	เชียงใหม่
	นวัตกรรมสมุนไพรครบวงจร	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	เชียงราย
	พืชสุขภาพสมุนไพร	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี	อุบลราชธานี
	สมุนไพรชนิดผง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	นครศรีธรรมราช
	การวิจัย พัฒนา และผลิตผลิตภัณฑ์เวชสำอางและยาสมุนไพร ตามมาตรฐานสากล	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ศูนย์การศึกษาจังหวัดสมุทรสงคราม	สมุทรสงคราม
	สมุนไพรทางการแพทย์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	นครราชสีมา
13) พืชพลังงาน 2 สถาบันการศึกษา	พืชพลังงาน	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เชียงใหม่
	การผลิตน้ำมันไบโอดีเซล	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	นครศรีธรรมราช

ความเป็นเลิศเฉพาะด้าน	สาขาย่อย	ชื่อมหาวิทยาลัย	จังหวัด
14) สัตว์เศรษฐกิจ 16 สถาบันการศึกษา	กระบือชลบุรี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตบางพระ สาขาวิชาสัตวศาสตร์	ชลบุรี
	ไก่พื้นเมือง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตบางพระ สาขาวิชาสัตวศาสตร์	ชลบุรี
	ไก่โคราช	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	นครราชสีมา
	แพะ-แกะ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตบางพระ สาขาวิชาสัตวศาสตร์	ชลบุรี
	แมลงอุตสาหกรรม	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	เชียงใหม่
	การเลี้ยงและผลิตแมลงอุตสาหกรรม	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ขอนแก่น
	โคเนื้อ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ ทุ่งกุลาร้องไห้	ร้อยเอ็ด
	สุขภาพโคพื้นเมืองและโคเนื้อภาคใต้	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย คณะสัตวศาสตร์	นครศรีธรรมราช
	โคเนื้อพันธุ์โคราชวากิว	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	นครราชสีมา
	โคนม	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	เชียงใหม่
	นวัตกรรมการผลิตโคนมและผลิตภัณฑ์นม	ศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อภูมิภาค จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	สระบุรี
	โคเนื้อโคนม	มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์	กาฬสินธุ์
	กระบือลุ่มน้ำสะแกกรัง	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี	อุทัยธานี
	วิจัยและพัฒนาไหมราชมงคล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์	สุรินทร์
	เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านหม่อนและไหม	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	มหาสารคาม
ไหมแพรวา	มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์	กาฬสินธุ์	

ความเป็นเลิศเฉพาะด้าน	สาขาย่อย	ชื่อมหาวิทยาลัย	จังหวัด
15) ประมงเพาะเลี้ยง 6 สถาบันการศึกษา	การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ “การเลี้ยงปลานิล”	มหาวิทยาลัยบูรพา	ชลบุรี
	การเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล	มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี	จันทบุรี
	ฟาร์มเพาะเลี้ยงอาหารสัตว์น้ำ	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี	สุพรรณบุรี
	ประมงภูเขา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน	น่าน
	ประมงน้ำจืด	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	นครราชสีมา
	กุ้งก้ามกราม	มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์	กาฬสินธุ์
16) ประมงทะเล 3 สถาบันการศึกษา	กุ้งปลอดยาปฏิชีวนะ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตบางพระ สาขาวิชาประมง	ชลบุรี
	แมงกระพรุน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	นนทบุรี
	อุตสาหกรรมเพาะเลี้ยงกุ้งอย่างครบวงจรแบบ ดิจิทัล	ความร่วมมือจาก 2 มหาวิทยาลัยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี และมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี
17) เกล็ดทะเล 1 สถาบันการศึกษา		มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	เพชรบุรี
18) ไม้เศรษฐกิจ			
19) เกษตรอัจฉริยะ 3 สถาบันการศึกษา	เกษตรปลอดภัยอัจฉริยะ	มหาวิทยาลัยสวนดุสิต วิทยาเขตสุพรรณบุรี	สุพรรณบุรี
	เกษตรอัจฉริยะ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ขอนแก่น
	โปรแกรมจัดการฟาร์มโคนม LCDF (Ladkrabang Chumphon Dairy Farm)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขต ชุมพรเขตอุดมศักดิ์	ชุมพร

ความเป็นเลิศเฉพาะด้าน	สาขาย่อย	ชื่อมหาวิทยาลัย	จังหวัด
20) เครื่องจักรกลเกษตร 6 สถาบันการศึกษา	เครื่องจักรกลเกษตร ทั้งก่อนเก็บเกี่ยว การเก็บเกี่ยว และหลังเก็บเกี่ยว เครื่องจักรในการสีข้าว การอบแห้ง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตบางพระ สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและเทคโนโลยี	ชลบุรี
	- เครื่องจักรกลการเกษตร - เกษตรอัจฉริยะ - ระบบ IOT สำหรับการเกษตร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ วิทยาเขตสุพรรณบุรี	สุพรรณบุรี
	จักรกลเกษตร “ม้าปอกเปลือกมะพร้าว”	วิทยาลัยการอาชีพอัมพวา	สมุทรสงคราม
	จักรกลเกษตร “เครื่องอัดแท่งพลังงานชีวมวล ผักตบชวา”	วิทยาลัยการอาชีพอัมพวา	สมุทรสงคราม
	ผู้ประกอบการเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว ผลผลิตเกษตร	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เชียงใหม่
	เครื่องจักรกลและอุปกรณ์การเกษตร	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	นครปฐม
21) ปุ๋ย, สารชีวภัณฑ์ 1 สถาบันการศึกษา	สารชีวภัณฑ์เพื่อแก้ไขปัญหาด้านพืชและสัตว์	มหาวิทยาลัยรามัญยะลา	ยะลา
22) อาหารสัตว์ 1 สถาบันการศึกษา	อาหารสัตว์บก และสัตว์น้ำ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตบางพระ สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	ชลบุรี
23) น้ำและการชลประทาน 1 สถาบันการศึกษา	ธนาคารน้ำใต้ดิน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ ทุ่งกุลาร้องไห้	ร้อยเอ็ด
24) ดิน 1 สถาบันการศึกษา	ดินและปุ๋ย	ศูนย์วิจัยนาโนเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรสังกัดวิทยาลัย นาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าลาดกระบัง สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล)	สมุทรปราการ

ความเป็นเลิศเฉพาะด้าน	สาขาย่อย	ชื่อมหาวิทยาลัย	จังหวัด
25) หุ่นยนต์เกษตร 3 สถาบันการศึกษา	หุ่นยนต์เกษตร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	นนทบุรี
	สิ่งประดิษฐ์ เครื่องให้อาหารไก่อัจฉริยะ	วิทยาลัยเทคนิคสระแก้ว	สระแก้ว
	ระบบหว่านปุ๋ยอัจฉริยะเพื่อการจัดการธาตุอาหารที่เหมาะสมในแปลงปาล์มน้ำมัน	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพรเขตอุดมศักดิ์	ชุมพร
26) IoT เกษตร 4 สถาบันการศึกษา	ภูมิสารสนเทศเกษตร	มหาวิทยาลัยนเรศวร	พิษณุโลก
	IOT เกษตร	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี	อุบลราชธานี
	ทรัพยากรน้ำ, ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์, ระบบอินเทอร์เน็ตในทุกสิ่ง (Internet of Things : IoT)	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	นครศรีธรรมราช
	การประยุกต์ใช้ Digital technology ด้านการเพาะปลูก	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี
27) โลจิสติกส์เกษตร 2 สถาบันการศึกษา	โลจิสติกส์เกษตร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตบางพระ	ชลบุรี
	โลจิสติกส์เกษตรและอาหาร	มหาวิทยาลัยนเรศวร	พิษณุโลก
28) ตลาดเกษตร 3 สถาบันการศึกษา	การตลาดและการจัดการห่วงโซ่อุปทานการเกษตร	มหาวิทยาลัยบูรพา	ชลบุรี
	ธุรกิจเครื่องสำอางครบวงจร	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	เชียงราย
	พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ E-commerce	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์	สุรินทร์

ความเป็นเลิศเฉพาะด้าน	สาขาย่อย	ชื่อมหาวิทยาลัย	จังหวัด
29) ผลผลิต (productivity) 13 สถาบันการศึกษา	วิจัยวัสดุวิศวกรรม กระบวนการผลิต และวิศวกรรมพื้นผิวเพื่อชิ้นส่วนและอุปกรณ์ทางการเกษตร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	นนทบุรี
	ศูนย์ทดสอบผลผลิตทางการเกษตรและผลิตภัณฑ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตบางพระ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ชลบุรี
	การบริการวิเคราะห์ส่วนประกอบทางเคมีอาหาร สัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์	ศูนย์วิจัยนาโนเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรสังกัดวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าลาดกระบัง สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล)	สมุทรปราการ
	ตรวจสอบย้อนกลับผลิตผลทางการเกษตร	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	เชียงใหม่
	การเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตรเป็นผลิตภัณฑ์นวัตกรรมที่มีมูลค่าสูงและจำหน่ายเชิงพาณิชย์	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เชียงใหม่
	นวัตกรรมผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	เชียงราย
	ศูนย์ความเป็นเลิศด้านการตรวจรับรองความปลอดภัยและควบคุมคุณภาพการผลิตสมุนไพร	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	เชียงราย
	ศูนย์ความเป็นเลิศด้านศูนย์อนุรักษ์และขยายพันธุ์พืชด้วยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย	เชียงราย
	นวัตกรรมการผลิตพืชปลอดภัย	มหาวิทยาลัยนเรศวร	พิษณุโลก
	ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	สุรินทร์
	การปรับปรุงพันธุ์พืชอาหารและพันธุ์สัตว์เพื่อเป็นอาหารสุขภาพ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ขอนแก่น
	การแปรรูปและยกระดับคุณภาพและมาตรฐานสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ชุมชน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	นครศรีธรรมราช
เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์ (Seed Technology)	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ (คณะเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร)	สุรินทร์	

ความเป็นเลิศเฉพาะด้าน	สาขาย่อย	ชื่อมหาวิทยาลัย	จังหวัด
30) สินเชื่อ/แหล่งทุนการเกษตร			
31) ที่ดินทางการเกษตร			
32) สหกรณ์การเกษตร 2 สถาบันการศึกษา	สหกรณ์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ภาควิชาสหกรณ์ คณะเศรษฐศาสตร์)	กรุงเทพ
	เศรษฐศาสตร์สหกรณ์	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เชียงใหม่
33) เกษตรอินทรีย์ 8 สถาบันการศึกษา	เกษตรและอาหารปลอดภัย	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	พระนครศรีอยุธยา
	เกษตรและอาหารปลอดภัย	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	นครศรีธรรมราช
	ผลิตพืชและเมล็ดพันธุ์อินทรีย์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตบางพระ สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	ชลบุรี
	เกษตรอินทรีย์แบบครบวงจร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์	สุรินทร์
	การควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธีทางการเกษตร	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	สุรินทร์
	เกษตรอินทรีย์	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี	อุบลราชธานี
	เกษตรอินทรีย์	มหาวิทยาลัยแม่โจ้ – ชุมพร	ชุมพร
	ผักปลอดภัยสารเกษตรอินทรีย์	มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์	กาฬสินธุ์
34) เกษตรฮาลาล			

ความเป็นเลิศเฉพาะด้าน	สาขาย่อย	ชื่อมหาวิทยาลัย	จังหวัด
35) เกษตรศาสตร์พระราชา 5 สถาบันการศึกษา	หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์	ฉะเชิงเทรา
	การเกษตรตามศาสตร์พระราชา	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	นครสวรรค์
	เกษตรศาสตร์พระราชา	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี	อุบลราชธานี
	เกษตรศาสตร์พระราชา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ ทุ่งกุลาร้องไห้	ร้อยเอ็ด
	เกษตรศาสตร์พระราชา	โครงการจัดตั้งวิทยาเขตสตูลมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	สตูล
อื่น ๆ 5 สถาบันการศึกษา	วิจัยและพัฒนานวัตกรรม BCG เพื่อการเกษตร	มหาวิทยาลัยบูรพา	ชลบุรี
	นวัตกรรมทางการแพทย์และเทคโนโลยีเกษตรแห่งอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	เชียงราย
	การบ่มเพาะผู้ประกอบการนวัตกรรม	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	เชียงราย
	ศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการการเกษตรยุคดิจิทัล จังหวัดนครศรีธรรมราช (Digital Farming Farming Incubator Nakhon Si Thammarat Province)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช พื้นที่ไสใหญ่	นครศรีธรรมราช
	การขับเคลื่อนการท่องเที่ยวโดยชุมชน	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี

ความก้าวหน้าศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC)

ในช่วงเดือน เม.ย. ถึง ส.ค. 63 ได้ดำเนินการจัดประชุมเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานของศูนย์ AIC จำนวน 7 ครั้ง แบ่งเป็น

1. การประชุมขับเคลื่อนศูนย์ AIC จำนวน 6 ครั้ง คือ

- 9 เม.ย. 63
- 28 เม.ย. 63
- 7 พ.ค. 63
- 13 พ.ค. 63
- 1 มิ.ย. 63 (Kick Off)
- 16 มิ.ย. 63



2. การประชุมคณะกรรมการบริหาร AIC จำนวน 3 ครั้ง คือ 30 มิ.ย. 63, 14 ก.ค. 63 และ 11 ส.ค. 63



3. การประชุม AIC สัปดาห์ จำนวน 6 ครั้ง คือ สงขลา (26 มิ.ย. 63), สมุทรปราการ (10 ก.ค. 63), สุราษฎร์ธานี (17 ก.ค. 63), ลพบุรี (24 ก.ค. 63), นครราชสีมา (14 ส.ค. 63), พิษณุโลก (21 ส.ค. 63)

AIC ได้ร่วมกับอนุกรรมการ 4 คณะภายใต้การขับเคลื่อนนโยบายเกษตร 4.0 ของ กษ. และ คณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร ดังนี้

1. คณะอนุกรรมการขับเคลื่อน Big Data และ Gov Tech

อยู่ระหว่างจัดทำ Big Data ของศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ (National Agricultural Big Data Center: NABC) เพื่อสนับสนุนการ/เชื่อมโยงการดำเนินงานกับศูนย์ AIC จังหวัด

2. คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ

อยู่ระหว่างจัดทำ Innovation catalog และการจัดทำ Quick Win ด้านเกษตรอัจฉริยะ ร่วมกับ AIC

3. คณะอนุกรรมการขับเคลื่อน E-commerce ของ กษ.

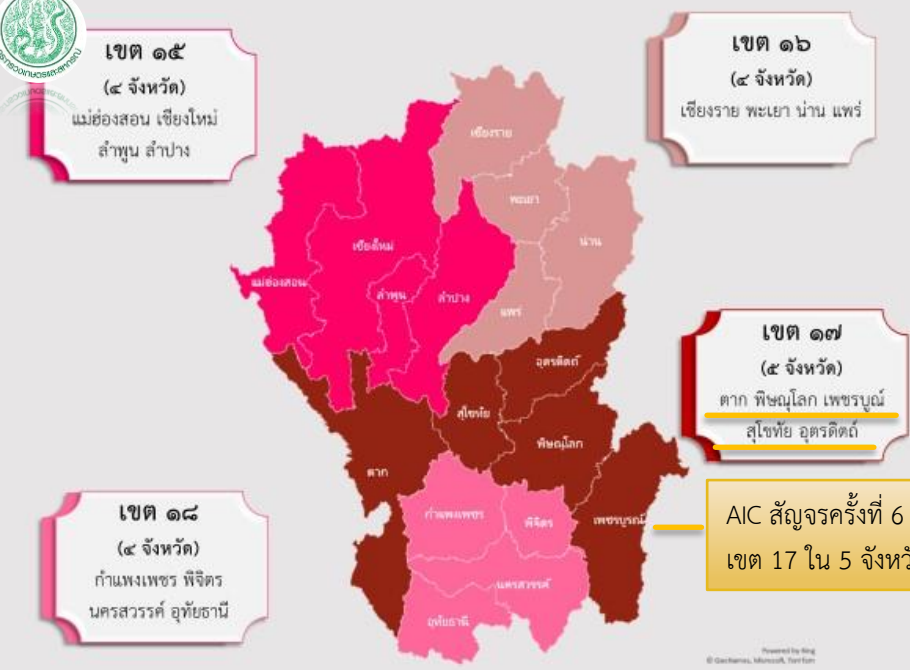
- www.ช่วยเกษตรกร.com
- จัดทำหลักสูตร 35 สัปดาห์ เพื่อให้เกษตรกรเข้ามาเรียนรู้
- จัดทีมวิทยากรผู้เชี่ยวชาญฝึกอบรมให้ความรู้แก่ศูนย์ AIC จังหวัดทั่วประเทศในเรื่องการผลิต การขาย การตลาด เป็นต้น และเป็นที่ปรึกษาให้กับเกษตรกร
- โครงการที่สำคัญอื่น ๆ เช่น The Local Hero, Zero Kilometer, Unicon X

4. คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนธุรกิจเกษตร Agribusiness

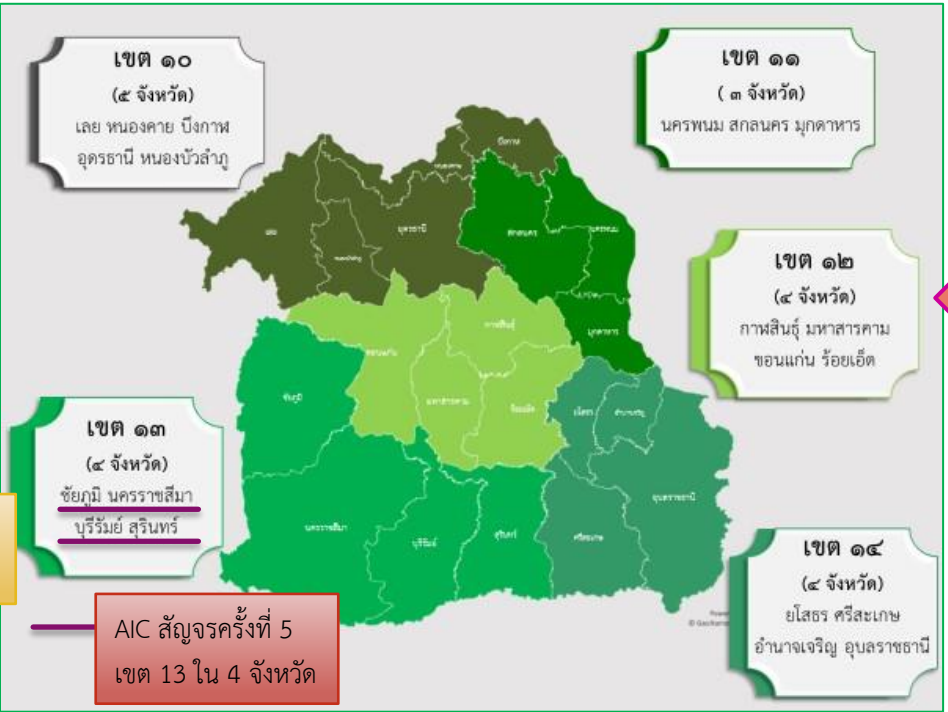
- การลงพื้นที่เพื่อขับเคลื่อนงานร่วมกับภาคเอกชนและเกษตรกรในจังหวัดต่าง ๆ
- การแต่งตั้งคณะทำงานเศรษฐกิจสร้างสรรค์เชิงเกษตร และคณะทำงานเทคโนโลยีธุรกิจเกษตร

5. คณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร

อยู่ระหว่างดำเนินโครงการต่าง ๆ เพื่อสนับสนุน/เชื่อมโยงการดำเนินงานกับ AIC เช่น โครงการพัฒนาระบบกระจายขนส่งสินค้าเกษตร โครงการพัฒนาระบบโลจิสติกส์เกษตรชุมชน



AIC สัญจรครั้งที่ 6
เขต 17 ใน 5 จังหวัด

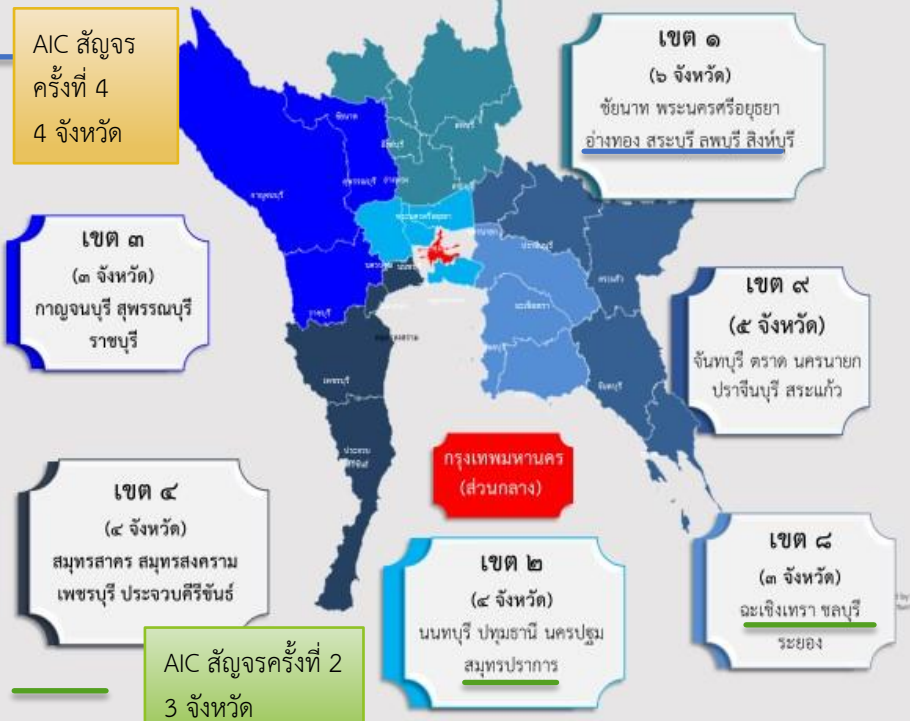


AIC สัญจรครั้งที่ 5
เขต 13 ใน 4 จังหวัด

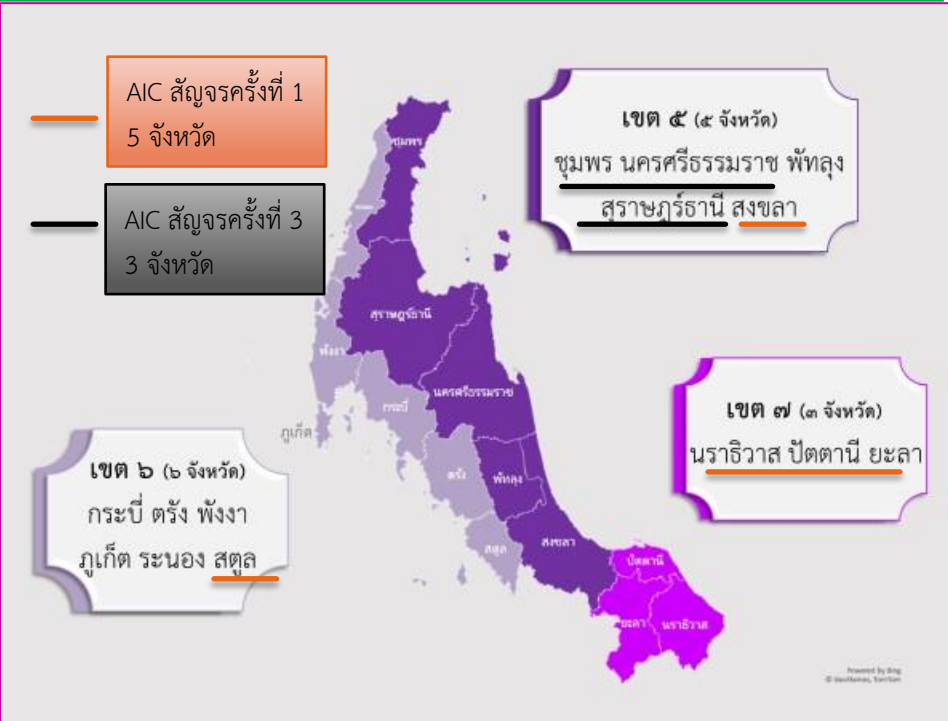
แผนภาพแสดงพื้นที่เป้าหมาย
แบ่งตามเขตตรวจ

AIC สัญจร

ภาค	จำนวนจังหวัด	AIC สัญจร (จังหวัด)
ภาคเหนือ	๑๗	๕
ภาคกลาง	๒๗	๗
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐	๔
ภาคใต้	๑๔	๘
รวมทั้งหมด	๗๗	๒๔



AIC สัญจรครั้งที่ 2
3 จังหวัด



AIC สัญจรครั้งที่ 1
5 จังหวัด

AIC สัญจรครั้งที่ 3
3 จังหวัด

ระเบียบวาระที่ 4

เรื่องอื่นๆ

- -

กระทรวงเกษตรมีเว็บไซต์ AIC <https://aic.moac.go.th/> เพื่อเข้าไปดูรายละเอียดต่างๆเกี่ยวกับการดำเนินงานของ AIC

การขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม
AGRITECH AND INNOVATION CENTER **AIC**

หน้าหลัก | เกี่ยวกับศูนย์ AIC | ข่าวประชาสัมพันธ์ | การดำเนินงาน | คลังความรู้ | เอกสารดาวน์โหลด | ติดต่อเรา

Search ...

ข่าวประชาสัมพันธ์

- กระทรวงเกษตรฯ เดินหน้าฝ่าวิกฤตโควิด ตั้งศูนย์ AIC ครบ 77 จว.
- ตั้งศูนย์ AIC ครบ 77 จว. ลุยขับเคลื่อนการปฏิรูปเกษตร เปิดสอนเกษตรกรูเทคนิคการขายบนแพลตฟอร์ม
- ก.เกษตรฯ เดินเครื่อง Kick off เปิดศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center หรือ AIC) ครบ 77 จังหวัด

<https://aic.moac.go.th/index.php/knowledge> ้ตามนโยบาย 2 รัฐมนตรี "เกษตร-พาณิชย์" ขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม หรือ AIC 77 จังหวัดทั่วประเทศ เฟส1 ให้

นโยบายสำคัญ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

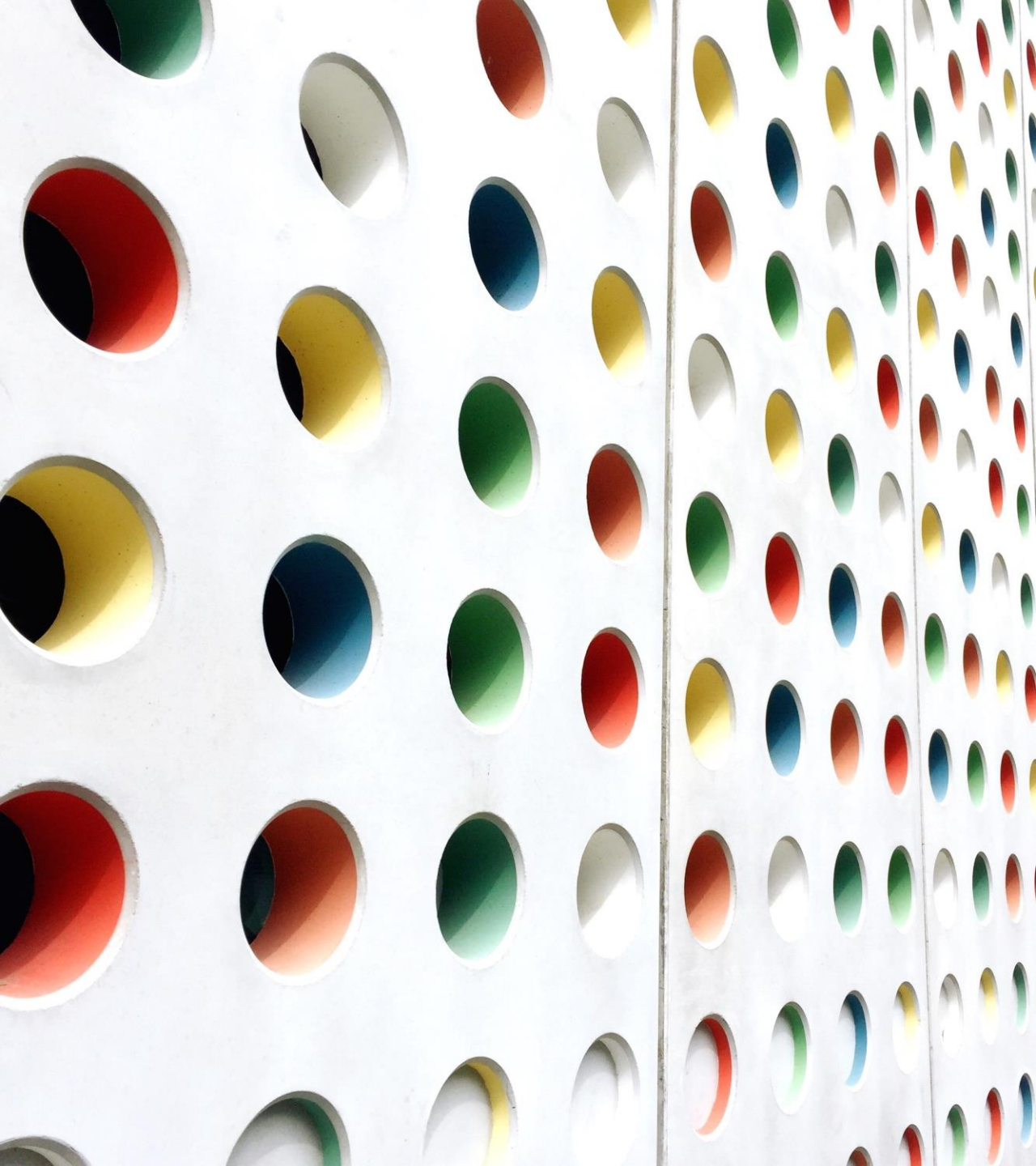
ข้อมูลสำคัญของ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ยุทธศาสตร์ / แผนงาน
ผลการดำเนินงาน
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
MINISTRY OF AGRICULTURE AND COOPERATIVES

ศูนย์เรียนรู้
การเพิ่มประสิทธิภาพ
การผลิตสินค้าเกษตร

เกษตรแปลงใหญ่



Thank You