

ประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม

(Agritech and Innovation Center : AIC)

ครั้งที่ 2/2563

วันอังคารที่ 14 กรกฎาคม พ.ศ. 2563 เวลา 09.30 น.

ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 135

ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center: AIC) ครั้งที่ 2/2563

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 1/2563 เมื่อวันอังคารที่ 30 มิถุนายน 2563

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

- 3.1 การรายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงานของอนุกรรมการ 4 คณะภายใต้การขับเคลื่อนนโยบายเกษตร 4.0 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
 - นำเสนอความก้าวหน้าคณะอนุกรรมการขับเคลื่อน Big Data และ Gov Tech
 - นำเสนอความก้าวหน้าคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ
 - นำเสนอความก้าวหน้าคณะอนุกรรมการขับเคลื่อน E-Commerce
 - นำเสนอความก้าวหน้าคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนธุรกิจเกษตร Agribusiness
- 3.2 นำเสนอความก้าวหน้าคณะกรรมการโลจิสติกส์
- 3.3 การลงพื้นที่เพื่อติดตามงานศูนย์ AIC จังหวัดสมุทรปราการเมื่อวันศุกร์ที่ 10 กรกฎาคม 2563 (นำเสนอโดย ศูนย์ AIC จังหวัดสมุทรปราการ และเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรปราการ)
- 3.4 การนำเสนอ ศูนย์ AIC จังหวัด
 - นำเสนอศูนย์ AIC เชียงใหม่ โดย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 - นำเสนอศูนย์ AIC ยโสธร โดย วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยียโสธร
 - นำเสนอศูนย์ AIC ยะลา โดย มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
- 3.5 รายงานความก้าวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศ (Excellent Center)
- 3.6 ผลการวิจัยด้านการเกษตรของสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)นำเสนอโดยรองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

- ความพร้อมของศูนย์ AIC แต่ละแห่งในการตรวจสอบคุณภาพสินค้าเกษตร (Laboratory Agriculture)

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

ระเบียบวาระที่ 1

เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

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

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 1/2563 เมื่อวันอังคารที่ 30 มิถุนายน 2563

- 3.2 รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานของคณะกรรมการโลจิสติกส์
- 3.3 การลงพื้นที่เพื่อติดตามงานศูนย์ AIC จังหวัดสมุทรปราการเมื่อวันศุกร์ที่ 10 กรกฎาคม 2563 (นำเสนอโดย ศูนย์ AIC จังหวัดสมุทรปราการ และเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรปราการ)
- 3.4 การนำเสนอ ศูนย์ AIC จังหวัด
 - - นำเสนอศูนย์ AIC เชียงใหม่ โดย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 - - นำเสนอศูนย์ AIC ยโสธร โดย วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยียโสธร
 - - นำเสนอศูนย์ AIC ยะลา โดย มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
- 3.5 รายงานความก้าวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศ (Excellent Center)
- 3.6 ผลการวิจัยด้านการเกษตรของสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์กรมหาชน) นำเสนอโดยรองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์กรมหาชน)

ระเบียบวาระที่ 3

เรื่องเพื่อทราบ

- 3.1 การรายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงานของอนุกรรมการ 4 คณะ ภายใต้การขับเคลื่อนนโยบายเกษตร 4.0 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

1. นำเสนอ
ความก้าวหน้า
คณะอนุกรรมการ
ขับเคลื่อน Big
Data และ Gov
Tech

2. นำเสนอ
ความก้าวหน้า
คณะอนุกรรมการ
ขับเคลื่อน
เกษตรอัจฉริยะ

3. นำเสนอ
ความก้าวหน้า
คณะอนุกรรมการ
ขับเคลื่อน E-
Commerce

4. นำเสนอ
ความก้าวหน้า
คณะอนุกรรมการ
ขับเคลื่อนธุรกิจ
เกษตร
Agribusiness

ระเบียบวาระที่ 3

เรื่องเพื่อทราบ

- 3.2 รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานของคณะกรรมการโลจิสติกส์

แผนความเชื่อมโยงด้านการจัดการระบบโลจิสติกส์ตั้งแต่ระดับนโยบายสู่พื้นที่



คณะกรรมการโลจิสติกส์การเกษตร



คณะกรรมการร่วม กษ. และ สอท. (กรกอ.)

คณะกรรมการด้านยุทธศาสตร์โลจิสติกส์

WG1

- พัฒนาระบบ E – logistics โดยพัฒนาระบบ e-Phyto Certification และระบบ e - Payment เรียบร้อยแล้ว
- รับรองร่างพิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดในการกักกันโรคและตรวจสอบสำหรับการส่งออกและนำเข้าผลไม้ไทยผ่านประเทศที่สามเข้าสู่ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน

อำนาจหน้าที่

- พิจารณาแนวทางพัฒนาโลจิสติกส์
- อนุมัติโครงการให้ครบถ้วน

คณะกรรมการด้านการขนส่งและกระจายสินค้า WG2

- ข้อมูลความต้องการสินค้าเกษตรของประเทศคู่ค้าหลังสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค (COVID-19)
- ทำข้อมูล Matrix ของสินค้าเกษตร

อำนาจหน้าที่

- พิจารณาแนวทางโครงการพัฒนาระบบกระจายและขนส่งสินค้าเพื่อสนับสนุนการพัฒนาการเกษตรในพื้นที่ EEC

คณะกรรมการด้านโลจิสติกส์ชุมชน WG3

- จัดทำคู่มือการปฏิบัติที่ดีด้านโลจิสติกส์ สำหรับสินค้าเกษตร
- จัดทำโครงการต้นแบบทดสอบการประยุกต์ใช้ระบบการจัดการโลจิสติกส์สินค้าเกษตรในฟาร์มเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร

อำนาจหน้าที่

- พิจารณารูปแบบการบริหารจัดการแนวทางที่เชื่อมโยงการพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตรในระดับท้องถิ่น ภูมิภาค และสากล

คณะกรรมการพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตรระดับจังหวัด WG4

- อยู่ระหว่างเตรียมข้อมูลเพื่อจัดประชุมชี้แจงแนวทางทางการดำเนินงานแก่ กษ. จังหวัด

อำนาจหน้าที่

- กำหนดแนวทางแผนงาน โครงการ และกิจกรรมการพัฒนาโลจิสติกส์ของจังหวัดให้สอดคล้องกับนโยบายการพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตรของ กษ.

AIC
AIC จังหวัด / ศูนย์ความเป็นเลิศ

การยกระดับการพัฒนาระบบโลจิสติกส์อย่างยั่งยืน

- เชิงพื้นที่ EEC
- เชิงสินค้า Cluster

พื้นที่ EEC
- 5 cluster สินค้า ได้แก่ พืชสมุนไพร ผลไม้ ประมง พืชพลังงาน และ high value crops

- สินค้า/product
- ข้าวโพดหวาน
 - พืชพลังงาน อ้อย
 - ยางพารา ปาล์ม น้ำมัน และมะเขือเทศ
 - สศก. จัดทำข้อมูลความต้องการสินค้าเกษตรเป้าหมายตามที่ สอท. เสนอในโครงการนำร่องฯ

- ไม่เศรษฐกิจ
- กษ. กำลังดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการส่งเสริมการปลูกไม้มีค่าทางเศรษฐกิจ



ระเบียบวาระที่ 3

เรื่องเพื่อทราบ

- 3.3 การลงพื้นที่เพื่อติดตามงานศูนย์ AIC จังหวัดสมุทรปราการเมื่อวันศุกร์ที่ 10 กรกฎาคม 2563 (นำเสนอโดย ศูนย์ AIC จังหวัดสมุทรปราการ และเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรปราการ)

- 3.4 การนำเสนอ ศูนย์ AIC จังหวัด
 - นำเสนอศูนย์ AIC เชียงใหม่ โดย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 - นำเสนอศูนย์ AIC ยโสธร โดย วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยียโสธร
 - นำเสนอศูนย์ AIC ยะลา โดย มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา

ระเบียบวาระที่ 3

เรื่องเพื่อทราบ

- 3.5 รายงานความก้าวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศ (Excellent Center)

ศูนย์ความเป็นเลิศ (ข้อมูล ณ วันที่ 13 ก.ค. 63)

จังหวัดจัดส่งข้อมูลด้านศูนย์ความเป็นเลิศ ทั้งหมด 16 จังหวัด 53 ดังนี้

ภาค	จังหวัด	จำนวนมหาวิทยาลัย	จำนวนศูนย์ความเป็นเลิศ
ภาคกลาง	8 จังหวัดกรุงเทพฯ จังหวัดนนทบุรี จังหวัดปทุมธานี จังหวัดสระบุรี จังหวัดชลบุรี จังหวัดนครปฐม จังหวัดเพชรบุรี จังหวัดสมุทรสงคราม	11	28
ภาคเหนือ	2 จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดพิษณุโลก	2	12
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	2 จังหวัดร้อยเอ็ด จังหวัดอุบลราชธานี	2	7
ภาคใต้	4 จังหวัดกระบี่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี จังหวัดยะลา จังหวัดสตูล	4	6
รวม	16	19	53

ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

**มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
คณะเกษตรกำแพงแสน**

- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านพืชผัก

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ

- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านหุ่นยนต์เกษตร
- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านประมง “แมงกะพรุน”

**วิทยาลัยการ
อาชีพอัมพวา**

- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านจักรกลเกษตร “ม้าปอกเปลือกมะพร้าว”
- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านจักรกลเกษตร “เครื่องอัดแท่งพลังงานชีวมวลผักตบชวา”

**มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
ศูนย์การศึกษาจังหวัด
สมุทรสงคราม**

- การวิจัย พัฒนา และผลิตผลิตภัณฑ์เวชสำอางและยาสมุนไพร ตามมาตรฐานสากล

**มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตร้อยเอ็ด
ณ ทุ่งกุลาร้องไห้**

- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านข้าว
- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านโคเนื้อ
- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านธนาคารน้ำใต้ดิน

มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี

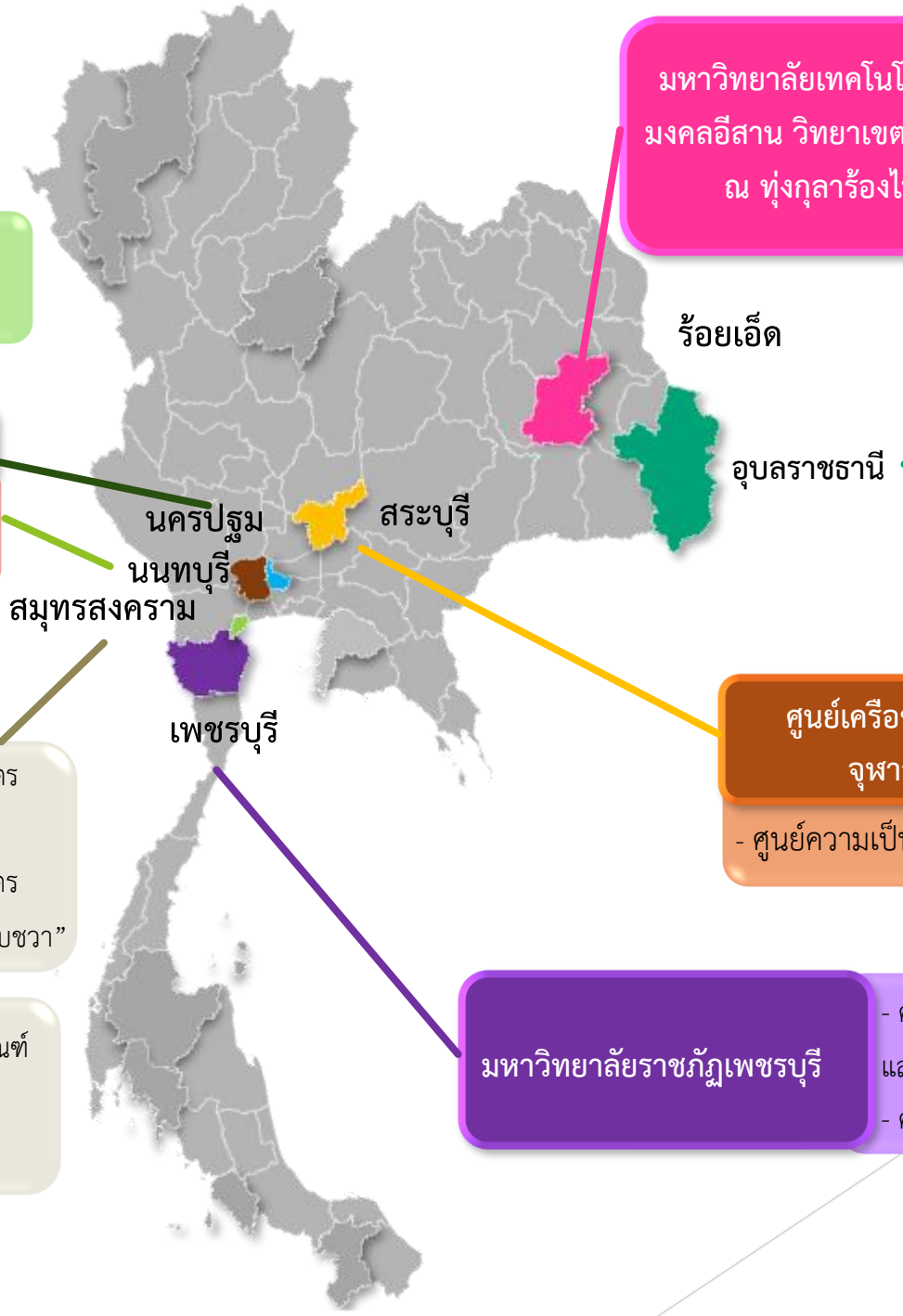
- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเกษตรอินทรีย์
- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านพืชสุขภาพสมุนไพร
- ศูนย์ความเป็นเลิศด้าน IOT เกษตร
- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเกษตรศาสตร์พระราชา

**ศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อภูมิภาค
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย**

- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านสัตว์เศรษฐกิจ (โคนม)

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเกษตรอินทรีย์และเกษตรอัจฉริยะ
- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเกลือทะเล





ชลบุรี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
ราชมงคลตะวันออก วิทยา
เขตบางพระ

สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช
คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ

สาขาวิชาประมง

สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและเทคโนโลยี

สาขาวิชาสัตวศาสตร์

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยบูรพา

- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านโลจิสติกส์เกษตร
- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านบัว
- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเกษตรอินทรีย์
- ความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน : ผลิตพืชและเมล็ดพันธุ์อินทรีย์
- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านข้าว
- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านผัก
- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านไม้
- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านอาหารสัตว์
- ความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน : อาหารสัตว์บก และสัตว์น้ำ
- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านประมงเพาะเลี้ยงความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน : กุ้งปลอดยาปฏิชีวนะ
- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเครื่องจักรกลเกษตร
- ความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน : เครื่องจักรกลเกษตร ทั้งก่อนเก็บเกี่ยว การเก็บเกี่ยว และหลังเก็บเกี่ยว เครื่องจักรในการสีข้าว การอบแห้ง
- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านสัตว์เศรษฐกิจ
- ความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน : กระบือชลบุรี
- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านสัตว์เศรษฐกิจ
- ความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน : ไก่พื้นเมือง
- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านสัตว์เศรษฐกิจ
- ความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน : แพะ - แกะ
- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านศูนย์ทดสอบผลผลิตทางการเกษตรและผลิตภัณฑ์
- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านวิจัยและพัฒนานวัตกรรม BCG เพื่อการเกษตร
- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านการตลาดและการจัดการห่วงโซ่อุปทานการเกษตร
- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ “การเลี้ยงปลานิล”

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านไม้ดอกไม้ประดับ
- ศูนย์ความเป็นเลิศการผลิตสตรอว์เบอร์รี
- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตทางการเกษตร
- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านกาแฟ
- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านโคนม
- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านหอมและกระเทียม
- ศูนย์ความเป็นเลิศข้าวพื้นเมืองล้านนา
- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านแมลงอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านกัญชาและเกษตรอินทรีย์นานาชาติ

มหาวิทยาลัยแม่โจ้

- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านการเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตรเป็นผลิตภัณฑ์นวัตกรรมที่มีมูลค่าสูงและจำหน่ายเชิงพาณิชย์ โดยมีกลยุทธ์ทางการตลาดที่เหมาะสมและตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคกลุ่มเป้าหมาย
- ศูนย์ความเป็นเลิศเรื่องยางพารา “ศูนย์ยางพาราภาคเหนือ”

วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีกระบี่

- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านปาล์มน้ำมัน

มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา

- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านสารชีวภัณฑ์เพื่อแก้ไขปัญหาด้านพืชและสัตว์

มหาวิทยาลัยนเรศวร

- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านภูมิสารสนเทศเกษตร
- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านนวัตกรรมการผลิตพืช
- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านนวัตกรรมไม้ผลเศรษฐกิจในเขตภาคเหนือตอนล่าง
- ศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะด้าน โลจิสติกส์เกษตรและอาหาร

ความร่วมมือจาก ๒ มหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านอุตสาหกรรมเฉพาะเลี้ยงกุ้งอย่างครบวงจรแบบดิจิทัล
- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านปาล์มน้ำมันและนวัตกรรมปาล์มน้ำมัน
- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านการประยุกต์ใช้ Digital technology ด้านการเกษตร

โครงการจัดตั้งวิทยาเขตสตูลมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเกษตรศาสตร์พระราชา

เชียงใหม่

พิษณุโลก

สุราษฎร์ธานี

กระบี่

สตูล

ยะลา

ศูนย์ความเป็นเลิศในด้านต่าง ๆ

ผู้พิจารณาคัดเลือก

คณะกรรมการบริหาร AIC

คณะอนุ กรรมการขับเคลื่อน Big Data และ Gov Tech

คณะอนุ กรรมการขับเคลื่อน ภาครัฐอัจฉริยะ

คณะกรรมการขับเคลื่อนการ พัฒนาระบบโล จิสติกส์เกษตร

1) ข้าว

- ม.เทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตบางพระ
- ม.เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตร้อยเอ็ด
- มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (ข้าว พื้นเมืองล้านนา)

2) มัน ลำปะหลัง

3) ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์

4) ยางพารา

- มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (นวัตกรรม ยางพารา ภาคเหนือ)

5) ปาล์มน้ำมัน

- ความร่วมมือ 2 แห่งม. สงขลานครินทร์ วิทยาเขต สุราษฎร์ธานี และ ม.ราชภัฏสุราษฎร์ธานี
- วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีกระบี่

6) อ้อย

7) ลำปะรด

8) ผลไม้ เมืองร้อน

9) ผลไม้เมืองหนาว

- มหาวิทยาลัยเชียงใหม่(สตอว์เบอร์รี่)
- มหาวิทยาลัยนเรศวร (นวัตกรรมไม้ ผลเศรษฐกิจในเขตภาคเหนือ ตอนล่าง)

10) ฝัก ไม้ดอก

- ม.เกษตรศาสตร์ คณะเกษตร กำแพงแสน (ฝัก)
- ม.เทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขต บางพระ (ฝัก)
- มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (ไม้ดอกไม้ประดับ)
- มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (หอมกระเทียม)

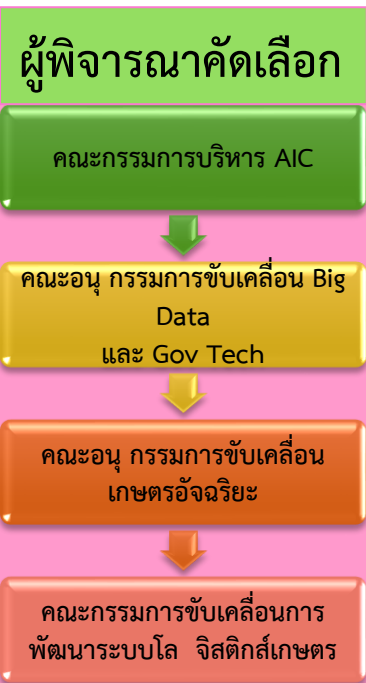
11) พืชอนาคต

- ม.เทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตบางพระ (ไม้)
- ม.เทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก (บัว)
- มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (กาแฟ)

12) พืชสุขภาพสมุนไพร

- ม.ราชภัฏอุบลราชธานี (สมุนไพร)
- ศูนย์การศึกษา จ.สมุทรสงคราม ม.ราชภัฏสวนสุนันทา (สมุนไพร)
- มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ (กัญชา)

ศูนย์ความเป็นเลิศในด้านต่าง ๆ



ศูนย์ความเป็นเลิศในด้านต่าง ๆ



ศูนย์ความเป็นเลิศในด้านต่าง ๆ



27) โลจิสติกส์เกษตร

- ม.นเรศวร (โลจิสติกส์อาหาร)
- ม.เทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขต
บางพระ (โลจิสติกส์เกษตร)

28) ตลาดเกษตร

- ม.บูรพา (การตลาดและการจัดการห่วงโซ่อุปทานการเกษตร)
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ (เทคโนโลยีนวัตกรรม
ด้านการผลิตและจำหน่ายในการเกษตร)

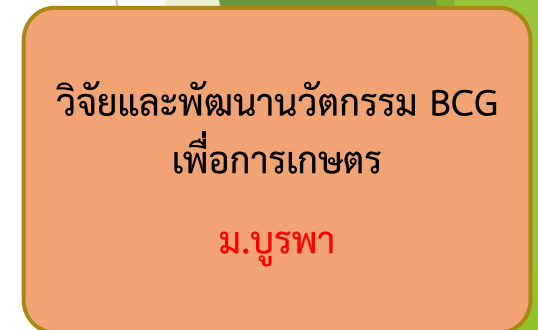
29) ผลผลิต (productivity)

- ม.เทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตบางพระ (ศูนย์ทดสอบผลผลิตทาง
การเกษตรและผลิตภัณฑ์)
- มหาวิทยาลัยนเรศวร (นวัตกรรมด้านการผลิตพืชปลอดภัย)
- มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (ด้านตรวจสอบย้อนกลับผลิตผลทางการเกษตร)
- มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (เพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตร)

31) ที่ดินทาง
การเกษตร

30) สินเชื่อ/แหล่ง
ทุนการเกษตร

ศูนย์ความเป็นเลิศในด้านต่าง ๆ



กำหนดการพิจารณาคัดเลือก Center of Excellence

ปัจจุบันถึง 31 ก.ค. 63

1-15 ส.ค. 63

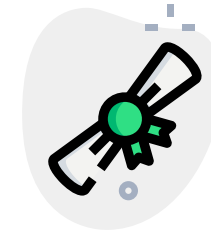
16 ส.ค. 63



ส่งแบบฟอร์มคำขอเสนอ
Center of Excellence



คณะทำงานพิจารณาคัดเลือก



แจ้งผลการพิจารณา
และดำเนินการแต่งตั้ง



แต่งตั้งคณะทำงาน
พิจารณาคัดเลือก

ระเบียบวาระที่ 3

เรื่องเพื่อทราบ

- 3.6 ผลการวิจัยด้านการเกษตรของสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์กรมมหาชน) นำเสนอโดยรองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์กรมมหาชน)

ระเบียบวาระที่ 4

เรื่องเพื่อพิจารณา

- ความพร้อมของศูนย์ AIC แต่ละแห่งในการตรวจสอบคุณภาพสินค้าเกษตร (Laboratory Agriculture)

ระเบียบวาระที่ 5

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. ลุยขับเคลื่อนการปฏิรูปเกษตรฯ เปิดสอนเกษตรกรูทเทคนิคการขายบนแพลตฟอร์ม
- 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

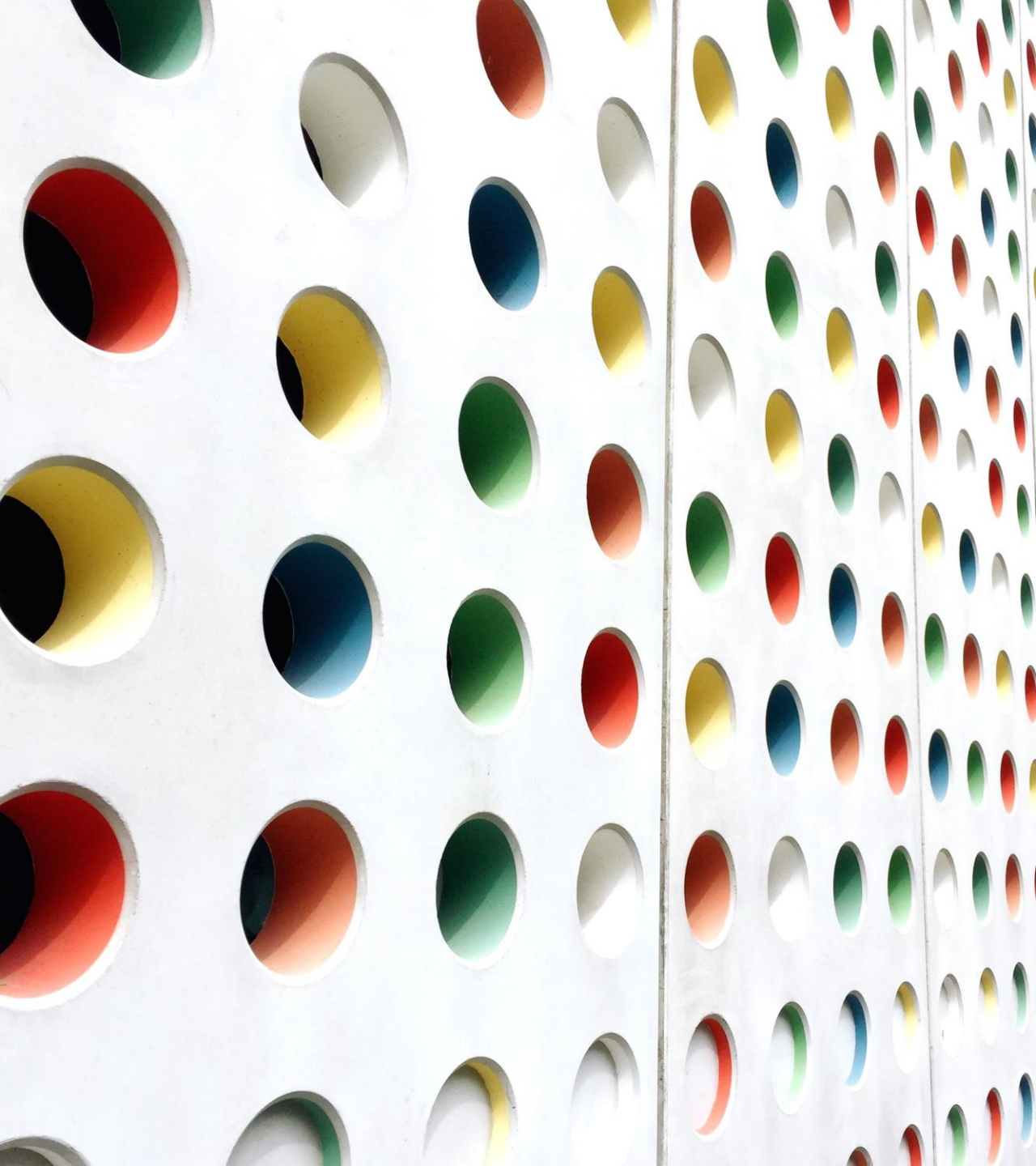
ข้อมูลสำคัญของ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ยุทธศาสตร์ / แผนงาน
ผลการดำเนินงาน
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
MINISTRY OF AGRICULTURE AND COOPERATIVES

ศูนย์เรียนรู้
การเพิ่มประสิทธิภาพ
การผลิตสินค้าเกษตร

เกษตรแปลงใหญ่



Thank You