

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม

(Agritech and Innovation Center : AIC)

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ วันอังคารที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๓ ๑๓.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๑๓๕

ผู้เข้าประชุม

๑. นายอลงกรณ์ พลบุตร	ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	ประธาน
๒. รศ.ดร. อาณัฐชัย รัตตกุล	คณะทำงานที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	
๓. นายทินกร อ่อนประทุม	คณะทำงานที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	
๔. ดร.วราภรณ์ พรหมพจน์	คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ	
๕. นายศตพล จันทน์ณรงค์	คณะอนุกรรมการขับเคลื่อน E-Commerce	
๖. นายปริญญา พานิชภัคดี	คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนธุรกิจเกษตร Agribusiness	
๗. นายกิจจารุ อ้นเงินทยากร	(แทน) คณะอนุกรรมการขับเคลื่อน Big Data และ Gov Tech	
๘. นายสทวัฒน์ โสภาก	ผู้แทนปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม	
๙. นางพรชวรณ จันทร์ดี	ผู้แทนปลัดกระทรวงพาณิชย์	
๑๐. นายณภมณชล สิบหมื่นเปี่ยม	ผู้แทนปลัดกระทรวงศึกษาธิการ	
๑๑. นายวิจิตร จะโรจร	ผู้แทนสันนิบาตสหกรณ์แห่งประเทศไทย	
๑๒. นายวิชัย ไตรสุรัตน์	ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	เลขานุการ
๑๓. นายวรยุทธ บุญมี	ผู้อำนวยการกองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตร	ผู้ช่วยเลขานุการ
	และเกษตรกรรมยั่งยืน	

ผู้ร่วมประชุม ผ่าน Application Zoom

๑๔. ศูนย์ AIC ๗๗ จังหวัด และคณะกรรมการ
๑๕. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ๗๖ จังหวัด
๑๖. หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ระดับกรม
๑๗. ผู้แทนสภาอุตสาหกรรม
๑๘. ผู้แทนหอการค้า

ผู้เข้าร่วมประชุม

คณะทำงานของรัฐมนตรีกว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑๙. นายณรงค์ ปรารบปัญจะ
- คณะทำงานของรัฐมนตรีกว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

คณะทำงานของที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๒๐. นายบรรเจิด ธีร์รัมย์
- คณะทำงานของที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๒๑. นางสาวสิริรัฐญา อุบลี
- คณะทำงานของที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

๒๒. นางอุษา โทณผลิน
- นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
- ๒๔ นายปริญญา จุฑาสาณต์
- เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

กองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและเกษตรกรรมยั่งยืน

๒๕. นางสาวสุนณา มณีพิทักษ์
- นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
๒๖. นายยอดบุญ ศรีสุภาพ
- นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ



๔. AIC Center of Excellence ในเบื้องต้นแบ่งเป็น ๓๕ ประเภท โดยมหาวิทยาลัยของภาครัฐและภาคเอกชน รวมถึงสถาบันวิชาการ สามารถส่งคำขอเป็น Center of Excellence ได้ถึงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓ หลังจากนั้น จะมีคณะกรรมการคัดเลือก ตั้งแต่วันที่ ๑-๑๕ สิงหาคม และประกาศแต่งตั้งวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๓

๕. Setup & Startup เฟส ๑ (๑ มิ.ย. - ๓๑ ส.ค.) เน้นการดำเนินการใน ๗ เรื่อง คือ

- ๑) บอร์ด AIC
- ๒) แต่งตั้งผู้อำนวยการศูนย์ AIC จังหวัด
- ๓) คณะกรรมการชุดต่าง ๆ
- ๔) การอบรมบ่มเพาะ
- ๕) การถ่ายทอดเทคโนโลยี
- ๖) AIC Silicon Valley
- ๗) AIC Expo ๒๐๒๐ (Virtual Platform)

โดยในช่วงสามเดือนแรกเน้นในเรื่องของการ Setup และ Startup เช่น ประชุมคณะกรรมการบริหาร AIC คณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัด การแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิหรือกรรมการอื่น ๆ การแต่งตั้งผู้อำนวยการศูนย์ AIC จังหวัด หลังจากนั้นจะเป็นการเริ่มอบรมบ่มเพาะ และการถ่ายทอดเทคโนโลยี ตามลำดับ

๖. รัฐบาลมีเป้าหมายในการขับเคลื่อนให้ประเทศไทยเป็นประเทศที่มีการส่งออกอาหารซึ่งไทยเป็นอันดับต้น ๆ โดยประเทศไทยมีการส่งออกเป็นอันดับที่ ๑๑ ของโลก จากเดิมเมื่อปีที่แล้วเราอยู่ในอันดับที่ ๑๒ โดยการขับเคลื่อนหลังจากวิกฤตการณ์ Covid-๑๙ จะเน้นเรื่องของ Food Security และ Food City

๗. การดำเนินงานของ AIC เป็นการทำงานร่วมกับโครงการขับเคลื่อนนโยบายเกษตร ๔.๐ ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการร่วมเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ในการประชุมคณะกรรมการบริหาร AIC ทุกครั้ง จะขอเชิญคณะอนุกรรมการ ๔ คณะ ภายใต้คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายเทคโนโลยีเกษตร ๔.๐ รวมทั้ง คณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร นำเสนอผลการดำเนินงานและแผนการดำเนินการในระยะต่อไป ให้คณะกรรมการบริหาร AIC และคณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัด ทราบ

๘. การประชุมคณะกรรมการบริหาร AIC จะจัดขึ้นทุก ๆ ๒ สัปดาห์ โดยขอให้ทางฝ่ายเลขานุการฯ ควบคุมเวลาในการประชุมแต่ละครั้ง ครั้งละไม่เกิน ๒ ชั่วโมง โดยประกอบด้วยการนำเสนอของศูนย์ AIC จังหวัด นำเสนอแห่งละ ๕ นาที ทั้งนี้ ในการประชุมฯ อาจจะไม่มีการเพื่อพิจารณา

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**ระเบียบวาระที่ ๒** เรื่องรับรองรายงานการประชุมหารือฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๓ ตามที่ได้มีการจัดประชุมหารือการขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) ในวันอังคารที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๑๒๓

บัดนี้ ฝ่ายเลขานุการได้จัดทำรายงานการประชุมฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอให้ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุมฯ ดังกล่าว

**มติที่ประชุม** รับรองรายงานการประชุมหารือฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๓

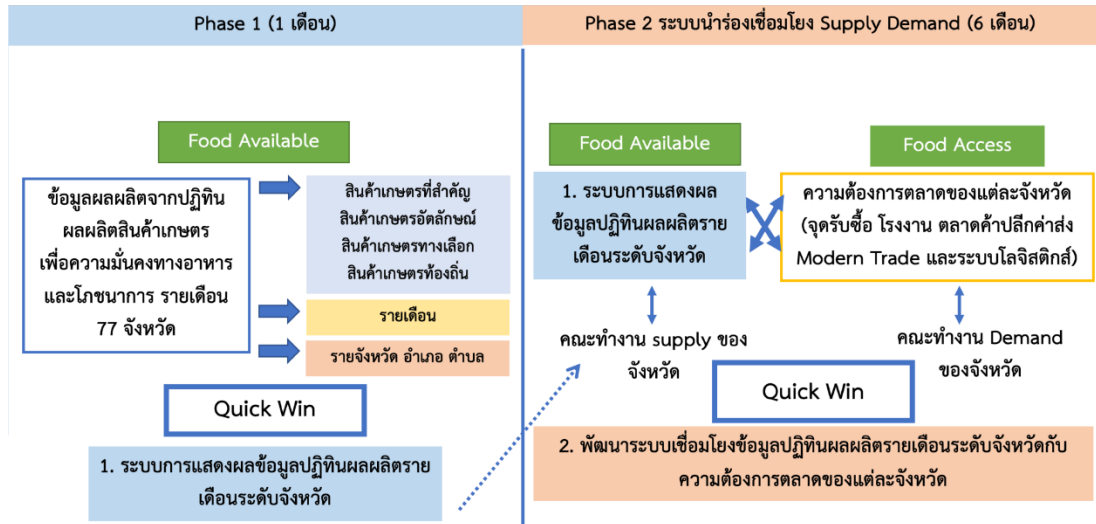
### ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

#### ๓.๑ การรายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงานของอนุกรรมการ ๔ คณะ

คณะอนุกรรมการขับเคลื่อน Big Data และ Gov Tech โดยผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร นำเสนอผลความก้าวหน้าการดำเนินงาน ดังนี้

##### การดำเนินงานด้าน Big Data

๑. ปฏิทินการผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญเพื่อความมั่นคงด้านอาหารและโภชนาการของประเทศไทย



การดำเนินงานในระยะที่ ๑ นำข้อมูลเข้าสู่ฐานข้อมูลของ NABC และจัดทำ Data Catalog นำเสนอทางเว็บไซต์ NABC

การดำเนินงานในระยะที่ ๒ การเชื่อมโยงข้อมูล Supply กับ Demand

๑) กำหนดขอบเขตการดำเนินงานในพื้นที่ภาคตะวันออก ซึ่งมีสินค้าเกษตรครอบคลุมทั้งพืช ปศุสัตว์ และประมง รวมถึงเป็นพื้นที่ในโครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก Eastern Economic Corridor: EEC

๒) กำหนดข้อมูลที่น่าเข้าเพิ่มเติมจากระบบศูนย์ข้อมูลด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดแบบเบ็ดเสร็จ ซึ่งดำเนินการโดยสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยข้อมูลดังกล่าวเป็นข้อมูลด้านปริมาณความต้องการผลผลิตในแต่ละจังหวัด จำนวนส่วนขาด/ส่วนเกินที่ผลิตได้ภายในจังหวัด

๓) จ้างบริษัทเพื่อดำเนินการจัดทำรายงานในรูปแบบ Dashboard โดยมีกำหนดส่งภายในเดือนกันยายน ๒๕๖๓

๒. ดำเนินการเชื่อมโยงและวิเคราะห์ข้อมูล ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ โดยใช้ข้อมูลจากกระทรวงพาณิชย์ กรมศุลกากร และข้อมูลจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



### ๓. การสร้างการรับรู้และส่งเสริมการนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์

วันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๓ ศกช. ได้ลงพื้นที่สร้างการรับรู้กับเกษตรกร เรื่อง Big Data ณ ศพก. อ. กระแสสินธุ์ จ.สงขลา โดยมีนายทิวา สังขบุญญา นายกเทศมนตรีตำบลเชิงแส เป็นประธานในพิธีเปิด และการบรรยายเรื่อง “การใช้ประโยชน์จาก Big Data และ App. ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ” ซึ่งได้รับการตอบรับเป็นอย่างดี

#### การดำเนินงานด้าน Gov Tech

๑. การดำเนินงาน Citizen Service Platform แพลตฟอร์มดิจิทัลกลาง สำหรับประชาชน ในส่วนของภาคการเกษตร ร่วมกับ สำนักงานรัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)



### ๒. โครงการ Quick Win ระยะที่ ๒ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โครงการ Quick Win ในระยะที่ ๒ เป้าหมาย ภายในสิ้นเดือน มิถุนายน ๒๕๖๓ ทั้ง ๒๓ หน่วยงานที่มีการบริการออกใบอนุญาต การอนุมัติ รับรอง ซึ่งดำเนินการภายใต้ พรบ. ชุกรกรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ไปถึงการใช้ระบบ e-Payment ให้สามารถบริการแบบครบวงจร

(รายละเอียดตาม PPT นำเสนอความก้าวหน้าคณะอนุกรรมการขับเคลื่อน Big Data

และ Gov Tech)

**ประธานกรรมการ** แจ้งให้ที่ประชุมรับทราบว่า การดำเนินการของ Big Data มีการเริ่มดำเนินงานตั้งแต่ปีที่แล้ว และเมื่อวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๓ ได้ดำเนินการจัดตั้ง NABC เพื่อให้สามารถใช้ประโยชน์จาก Big Data ได้ในทุกภาคส่วน และพัฒนากระทรวงฯ ให้เป็นรัฐบาลดิจิทัล โดยในระยะที่ ๑ กระทรวงฯ สามารถให้บริการออนไลน์ได้ครบทั้ง ๒๓ หน่วยงาน รวมทั้ง การทำ ๑ กระทรวง ๑ Application ซึ่งการ

ดำเนินการดังกล่าวยังเป็นการพัฒนาการส่งออกสินค้าการเกษตรในรูปแบบออนไลน์ ที่ช่วยเพิ่มความสามารถในการแข่งขันและเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร

**คณะกรรมการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ** โดย ดร.วราภรณ์ พรหมพจน์ ประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ นำเสนอผลความก้าวหน้าการดำเนินงาน ดังนี้

1. ผลการหารือและแผนการขับเคลื่อนงานด้านเกษตรอัจฉริยะร่วมกับ AIC การประชุมหารือสร้างการรับรู้ ร่วมกับ AIC

**วัตถุประสงค์**

- ทราบว่า AIC/มหาวิทยาลัย มีองค์ความรู้/เทคโนโลยีอะไรที่เกี่ยวกับการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ ยังขาดอะไร ต้องการขยายผลอะไร
- จะบูรณาการการทำงานร่วมกันได้อย่างไร

ภูมิภาค	วัน/เดือน/ปี
ภาคเหนือ (9 จังหวัด 11 สถาบันการศึกษา)	21 พ.ค. 63
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (20 จังหวัด 20 สถาบันการศึกษา)	21 พ.ค. 63
ภาคกลาง (22 จังหวัด 25 สถาบันการศึกษา)	24 มิ.ย. 63
ภาคตะวันออกและภาคตะวันตก (12 จังหวัด 12 สถาบันการศึกษา)	26 มิ.ย. 63
ภาคใต้ (14 จังหวัด 14 สถาบันการศึกษา)	8 ก.ค. 63

ผลจากการประชุมหารือสร้างการรับรู้ด้านเกษตรอัจฉริยะ ร่วมกับ AIC ทั้ง ๔ ครั้ง ๕ ภาค จำนวน ๖๘ สถาบันการศึกษาที่ผ่านมา สามารถสรุปการดำเนินงานออกเป็น ๒ ส่วน ประกอบด้วยผลงานด้านเทคโนโลยีและองค์ความรู้ที่สนับสนุนการดำเนินงานด้านเกษตรอัจฉริยะ

๒. ความก้าวหน้าการจัดทำแปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะ
๓. การขับเคลื่อนการดำเนินงานของคณะกรรมการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ

ปี ๒๕๖๓

- ๑) แปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะ
- ๒) การขยายผลแปลงใหญ่เกษตรอัจฉริยะ
- ๓) การพัฒนา lot platform ด้านเกษตรอัจฉริยะ
- ๔) กองบินโดรนเพื่อการเกษตร
- ๕) การพัฒนาเครือข่ายวงแหวนการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร
- ๖) การจัดทำ list of facility และ equipment technology ด้านการเกษตรและการเข้าถึงของเกษตรกร
- ๗) การพัฒนาบุคลากรด้านเกษตรอัจฉริยะ
- ๘) การพัฒนาแผนแม่บทเกษตรอัจฉริยะ
- ๙) การสร้างการเรียนรู้ด้านเกษตรอัจฉริยะ
- ๑๐) การขับเคลื่อนงานด้านอัจฉริยะสู่ AIC ทั้ง ๗๗ จังหวัด

๔. การสนับสนุนข้อมูลทางวิชาการ/เทคนิค ให้กับหน่วยงานเพื่อเขียนข้อเสนอโครงการ สำหรับโครงการภายใต้แผนงาน/โครงการที่มีวัตถุประสงค์ เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคม ตามบัญชีท้าย พ.ร.ก. ให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อแก้ไขปัญหา เยียวยาและฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ พ.ศ. ๒๕๖๓ จำนวน ๓ เรื่อง ประกอบด้วย

- ๑) โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มเกษตรกรอัจฉริยะ (เสนอโดย ศทส.สป.กษ.)
- ๒) โครงการสร้างเครือข่ายบริการเครื่องจักรกลเกษตรร่วมกันของชุมชน (Agri. Machinery Ring, AMR) (เสนอโดย กรมส่งเสริมการเกษตร)
- ๓) (ร่าง) โครงการ ๑ อำเภอ ๑ แปลงใหญ่เกษตรกรอัจฉริยะ (อยู่ระหว่างการพัฒนาข้อเสนอโครงการ โดยหน่วยงานหลักที่รับผิดชอบ)  
(รายละเอียดตาม PPT นำเสนอความก้าวหน้าคณะกรรมการขับเคลื่อนเกษตรกรอัจฉริยะ)

คณะกรรมการขับเคลื่อน E-Commerce โดยนายศตพล จันทน์รงค์ ประธานคณะกรรมการขับเคลื่อน E-Commerce นำเสนอผลความก้าวหน้าการดำเนินงาน ดังนี้

๑. การอบรมหลักสูตรจูงมือเกษตรกรไทย นำสินค้าขึ้น Alibaba Thailand Pavillion

• **วันศุกร์ที่ 26 มิ.ย. 2563 เวลา 09.00 - 12.00 น.**

- มีผู้เข้าร่วม ณ ห้องประชุมสำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ จำนวน 80 ท่าน
- มีผู้เข้าร่วมผ่านระบบ ZOOM จำนวน 300 ท่าน
- มีผู้เข้าชมผ่าน Page Facebook Live จำนวน 4,700 ท่าน

• **อบรมหลักสูตรออนไลน์ รอบต่อไปผ่าน Page Facebook Live เพจคณะกรรมการขับเคลื่อน**

E-commerce กระบวนการเกษตรและสหกรณ์

- **รอบที่ 1 วันพฤหัสบดีที่ 9 ก.ค. 2563**
- **รอบที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 16 ก.ค. 2563**

๒. รายงานความคืบหน้าโครงการ “ช่วยเกษตรกร.com”

## www.ช่วยเกษตรกร.com

- จำนวนผู้เข้าชม website ทั้งหมด 40,085 คน
- จำนวนผู้ลงทะเบียน ทั้งหมด 7,002 คน

โครงการช่วยลดต้นทุนค่าขนส่ง โดยบริษัทไปรษณีย์ไทย

สามารถใช้บริการได้ที่ไปรษณีย์ไทย 1,400 สาขา ทั่วประเทศ **ได้ตั้งแต่วันที่ 1 ก.ค. 2563**

เงื่อนไขการใช้บริการ

- เพียงโชว์บัตรสมาชิก Virtual card
- หรือใช้กล่องโครงการช่วยเกษตรกร



โครงการช่วยเพิ่มความรู้

- วิทยากร และผู้เชี่ยวชาญจิตอาสา ร่วมทำหลักสูตร และวางกรอบสมรรถนะกว่า 35 ท่าน
- ผู้เชี่ยวชาญจะทำการกำหนด สมรรถนะ และโครงสร้างหลักสูตร พร้อมแบบทดสอบออนไลน์ เพื่อเป็น **แนวทางให้ศูนย์ AIC ใช้ในการจัดทำ หลักสูตรการเรียนรู้เกี่ยวกับอีคอมเมิร์ซ**
- มีหลักสูตรออนไลน์บางส่วนที่ผู้เชี่ยวชาญได้จัดทำ สามารถเข้าเรียนออนไลน์ผ่าน **www.ช่วยเกษตรกร.com** ได้ตั้งแต่วันที่ 1 ก.ค. 2563
- มีการทำรายการ “ก้าวใหม่ เกษตรไทย” ผ่านทาง FB page อนุกรมฯ โดยเผยแพร่ทุกวันเวลา 18.00 น. โดยเป็นการมาให้ความรู้ของเหล่าผู้เชี่ยวชาญในเรื่องต่างๆเกี่ยวกับอีคอมเมิร์ซ
- มีการสร้างแบบฟอร์มเพื่อสอบถามความต้องการหลักสูตรที่เกษตรกรสนใจ **บน www.ช่วยเกษตรกร.com** เพื่อนำมาวางโครงสร้างหลักสูตร

### โครงการช่วยขายผลผลิต

- ได้มีการจัดตั้งคณะทำงาน เพื่อช่วยนำสินค้าของเกษตรกร ที่มีศักยภาพขึ้น **ขายบนช่องทางของ Alibaba Thai pavilion**
- **โดยการขายแบบ O2O**
  - **Online to offline**
  - **Offline to online**
- **LIVE COMMERCE**

[www.ช่วยเกษตรกร.com](http://www.ช่วยเกษตรกร.com)

LINE OA



**คณะกรรมการขับเคลื่อนธุรกิจเกษตร Agribusiness** โดยนายปริญญา พานิชภักดิ์ ประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนธุรกิจเกษตร Agribusiness นำเสนอผลความก้าวหน้าการดำเนินงาน ดังนี้

#### ๑. การพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันให้กับผู้ประกอบการยุคใหม่

- องค์ความรู้ทางการเงิน ได้รับความร่วมมือจากเครือข่ายจากตลาดหลักทรัพย์ บริษัทต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ธนาคารแห่งประเทศไทย เป็นการให้ความรู้ขั้นพื้นฐานและบัญชีทุน โดยจะสร้างองค์ความรู้ทางการเงินให้กับสหกรณ์ทั่วประเทศ ซึ่งเป็นความร่วมมือกับกรมส่งเสริมสหกรณ์

- การพัฒนาด้านเกษตรปลอดภัย เกษตรยั่งยืน เกษตรอินทรีย์ โดยจะประสานงานกับทางจังหวัดเพื่อดำเนินการต่อไป

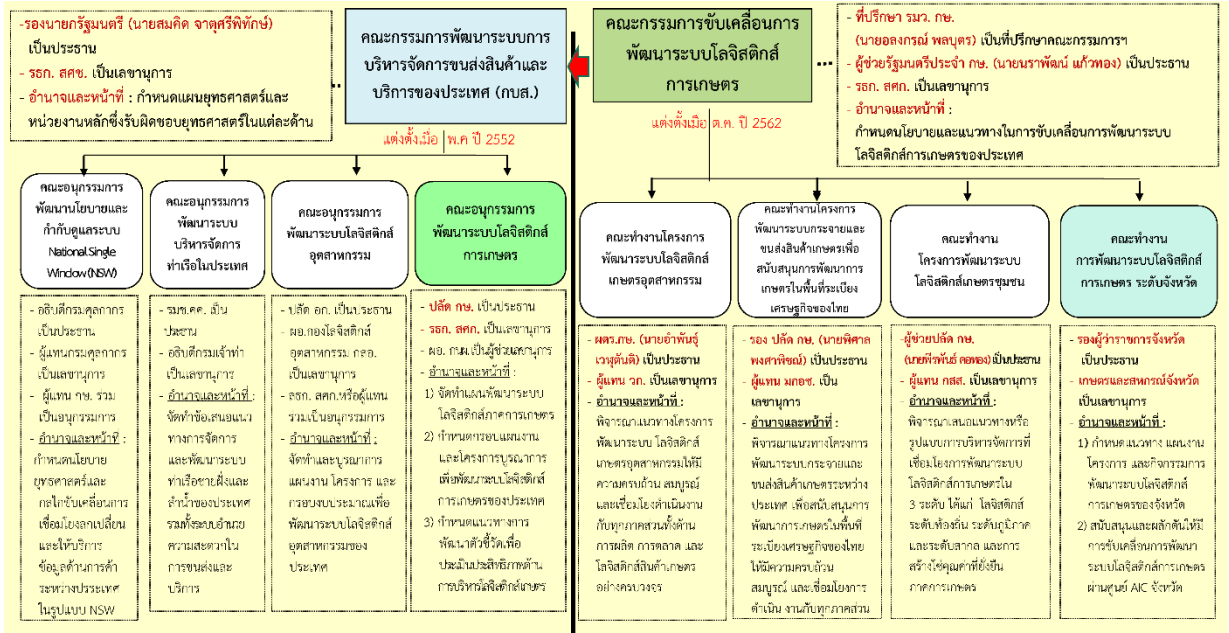
- การทำออนไลน์ออฟไลน์แพลตฟอร์ม จะเป็นการทำงานร่วมกับคณะกรรมการขับเคลื่อน E-Commerce

- เศรษฐกิจสร้างสรรค์ในเชิงการเกษตร เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตรท้องถิ่น รวมทั้งการท่องเที่ยวชุมชนเชิงเกษตร

**คณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร** โดยผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร นำเสนอผลความก้าวหน้าการดำเนินงาน ดังนี้

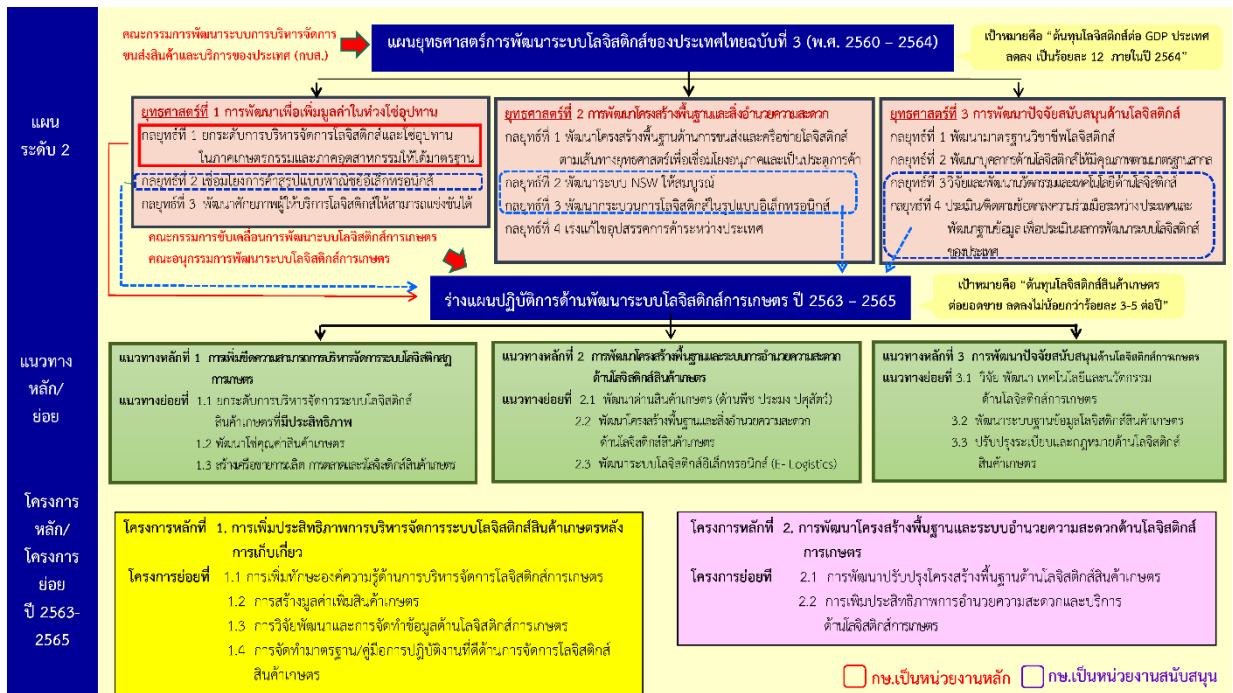


## ๑. กลไกการขับเคลื่อนการพัฒนา ระบบโลจิสติกส์ของประเทศ



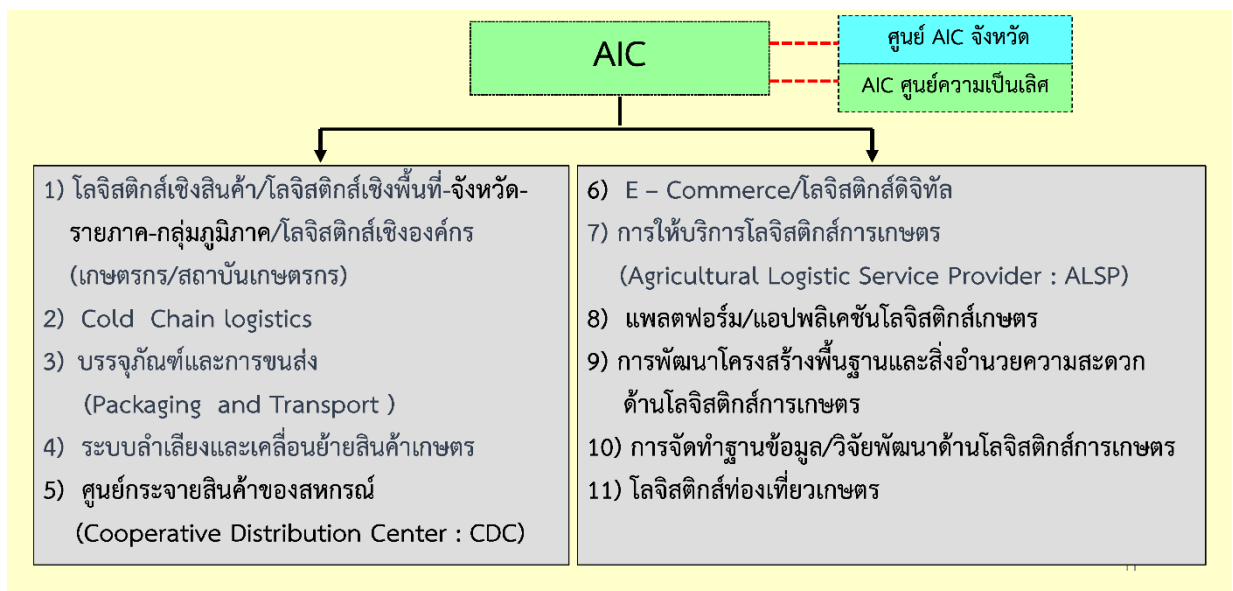
## ๒. การจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕



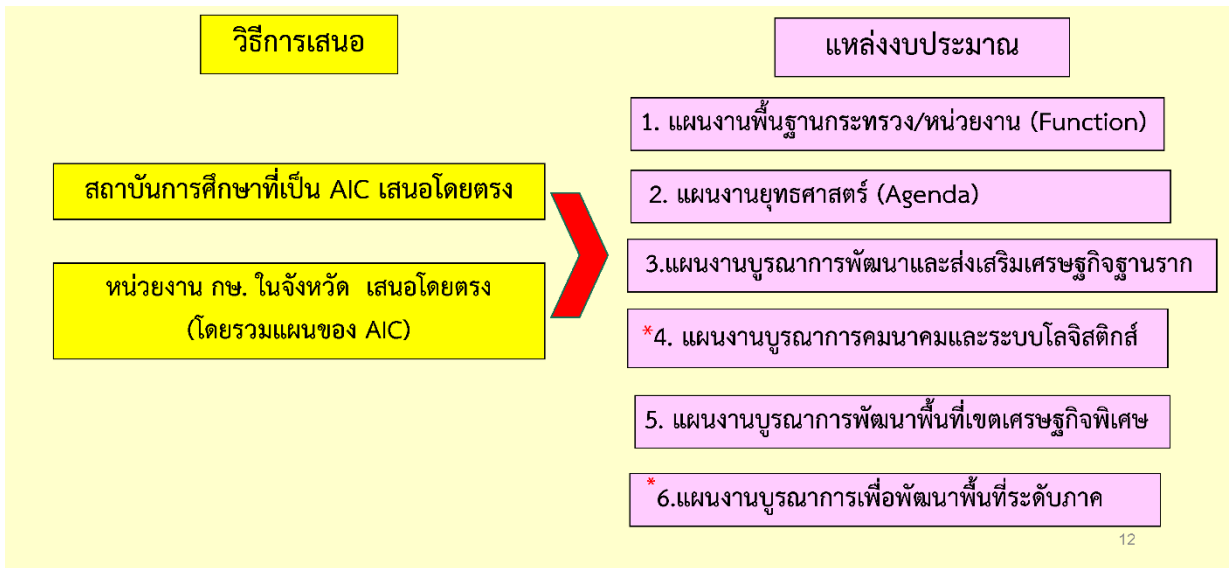


๓. ผลการดำเนินงานคณะทำงานภายใต้คณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร ๓ คณะ (รายละเอียดตาม PPT นำเสนอความก้าวหน้าคณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร)

๔. ตัวอย่างกิจกรรมโลจิสติกส์การเกษตรที่สำคัญ ที่ควรเชื่อมโยงร่วมกับ AIC

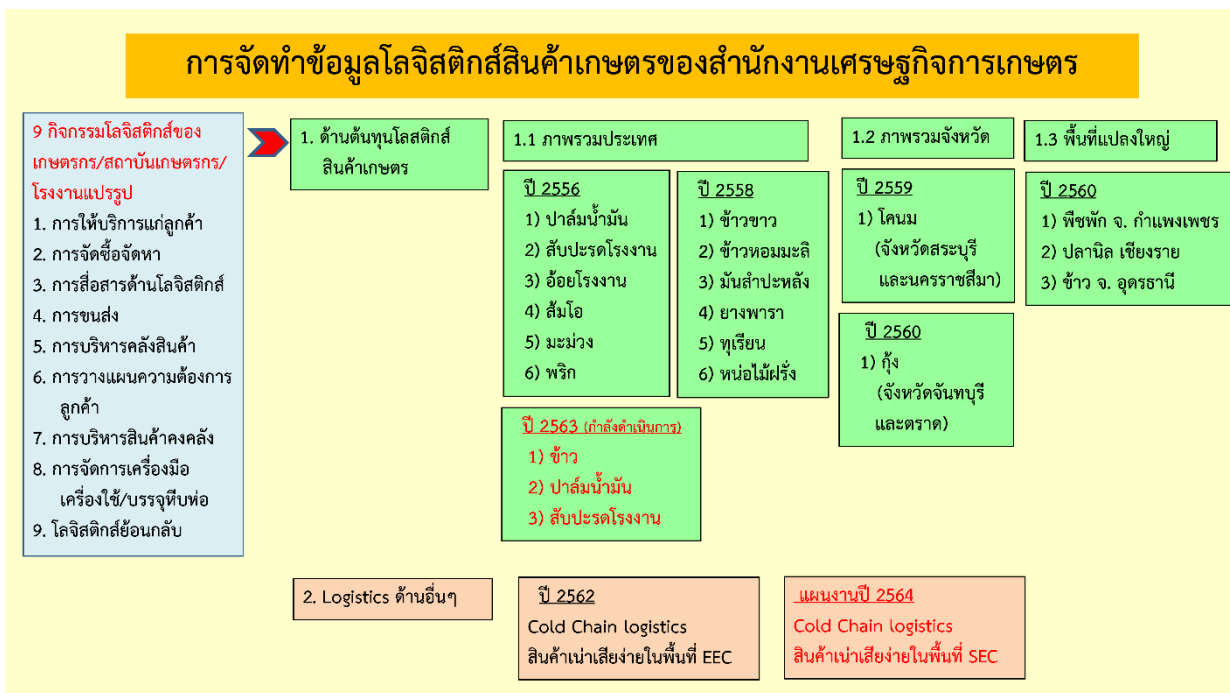


๕. การจัดทำข้อเสนอโครงการพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร



๖. แผนการขับเคลื่อนการพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตรระดับจังหวัด

- การ Kick Off ระบบโลจิสติกส์ระดับจังหวัดพร้อมกันทุกจังหวัด (ทางออนไลน์) โดยประธานกรรมการขับเคลื่อนฯ (ท่านนราพัฒน์แก้วทอง) และที่ปรึกษากรรมการขับเคลื่อนฯ (ทปช. รมว กษ. ท่านอลงกรณ์ พลบุตร) รวมทั้งประธานคณะทำงาน ๓ คณะ
- การสร้างกระบวนการรับรู้และฝึกอบรมด้านการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ (ทางออนไลน์) หน่วยงานระดับจังหวัด โดย AIC และสมาพันธ์โลจิสติกส์ที่เกี่ยวข้อง
- แนวทางการจัดทำแผนงาน/โครงการด้านการพัฒนาระบบโลจิสติกส์จังหวัด ปี ๒๕๖๕



๓.๒ การลงพื้นที่เพื่อติดตามงานศูนย์ AIC จังหวัดสงขลา เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๓

การลงพื้นที่เพื่อติดตามงานศูนย์ AIC จังหวัดสงขลา เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๓ โดยมีนายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุม มีผู้เข้าร่วมกว่า ๑๕๐ คน ประกอบด้วย คณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัดของทั้ง ๕ จังหวัด (สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส สตูล) คณะอนุกรรมการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจเพื่อส่งเสริมสินค้าและผลิตผลการเกษตรมาตรฐานฮาลาลในพื้นที่จังหวัดชายแดนใต้ รองเลขาธิการของ สสวท. โดยมีรายละเอียดการนำเสนอ ดังนี้



**ความร่วมมือระหว่างศูนย์ AIC 5 จังหวัดชายแดนใต้**  
(สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส สตูล)

การขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม  
AGRITECH AND INNOVATION CENTER **AIC**

26 มิถุนายน 2563

**ด้านการศึกษาของนักศึกษา**  
(กานมาฮ์ฮา - ส่งเสริมด้านเกษตร)

- ด้านตรวจสัตว์น้ำประมง
- ด้านผักสวนครัว
- ด้านผักปลอดสารพิษ

จัดตั้ง กักขังการปฏิบัติของเจ้าหน้าที่ให้ปฏิบัติงานได้ครอบคลุมของงานอย่างจริงจัง

นำข้อมูลการนำเข้าส่งออกมาวิเคราะห์วางแผนการผลิต การตลาดไม่ประสบ

ให้รายงานปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัด เพื่อหาแนวทางแก้ไขต่อไป

**4** ขยายตลาดสินค้าอาหารฮาลาลสู่ประชาคมตะวันออกกลาง /ประชาคมมุสลิมอื่น ๆ ทั่วโลก

**2** เตรียมความพร้อมจัดงาน Halal Expo (จัดงานแบบ Virture simulation ผ่าน platform online) ดำเนินการได้พร้อมกันทั่วโลก

**1** กรอบแนวทางการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจเพื่อส่งเสริมสินค้าและผลิตผลการเกษตรมาตรฐาน "ฮาลาล" ในพื้นที่ชายแดนใต้

**3** ขับเคลื่อนผ่านกลไก "คณะอนุกรรมการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจเพื่อส่งเสริมสินค้าและผลิตผลการเกษตรมาตรฐาน "ฮาลาล" ในพื้นที่ชายแดนใต้"

- ยกระดับเกษตรฐานรากเข้าสู่วิถีสหกิจ อุตสาหกรรมเกษตรแปรรูป
- พัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าอาหารและบริการฮาลาลสู่สากล
- เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการการพัฒนาเศรษฐกิจอุตสาหกรรม และการค้าฮาลาล

ผลักดันและแก้ไขปัญหาการดำเนินงานการส่งเสริมเศรษฐกิจ และมีเหตุผลทางฮาลาล ในพื้นที่ 5 จังหวัด บนกรอบความร่วมมือ ลิมอศฮาร์ (Lima Dasar) 2 ยุทธศาสตร์ เชื่อม 2 ระดับเศรษฐกิจเปิดประตูการค้า ระหว่าง 2 ประเทศ และมุ่งพัฒนาเศรษฐกิจใน 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ของไทย และ 5 รัฐทางตอนบนของมาเลเซีย

**ทิศทางกรขับเคลื่อน AIC 5 จังหวัด ชายแดนใต้**

- 1) สร้างแรงจูงใจและเงินที่เอื้อต่อการลงทุนผ่านศูนย์ AIC
- 2) มีระบบการยื่นขอสินเชื่อการตลาดผ่าน E-commerce
- 3) ระบบ Cloud funding สำหรับเงินทุนหรือเงินเชื่อออนไลน์เพื่อการกู้ยืมลงทุน
- 4) สนับสนุน Startup และ SME ภาคการเกษตรได้อย่างรวดเร็วลดอุปสรรคข้อจำกัดต่าง ๆ
- 5) ส่งเสริม กระตุ้นงานวิจัยและนวัตกรรมใหม่ๆ เชื้อการพัฒนาภาคเกษตร
- 6) การจัดให้มี AIC Reward เข้มขันชิงชนะเลิศนวัตกรรมภาคเกษตร
- 7) การจัด AIC forum สำหรับแลกเปลี่ยนเรียนรู้ความดี ประสบการณ์ของแต่ละ AIC ผ่านระบบ teleconference (ช่วยให้แต่ละ AIC สามารถขับเคลื่อน ร่วมกันแก้ไขปัญหากันได้พร้อม ๆ กันได้อย่างรวดเร็ว)

**2** การดำเนินงานของศูนย์ AIC 5 จังหวัด

AIC สงขลา	AIC ปัตตานี	AIC ยะลา	AIC นราธิวาส	AIC สตูล
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี	มหาวิทยาลัยราชภัฏ ยะลา	มหาวิทยาลัย นราธิวาสราชนครินทร์	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสตูล

**1** \*AIC ศึกษ  
\*คณ. ขับเคลื่อนนโยบาย  
เทคโนโลยีเกษตร 4.  
\*คณะอนุกรรมการฯ 4 คณะ

โดยในช่วงบ่าย นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เยี่ยมชมนิทรรศการผลงานเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทางศูนย์ AIC จังหวัดสงขลาโดยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้จัดขึ้น หลังจากนั้น ได้ติดตามตรวจเยี่ยมหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่ชายแดน ได้แก่ ด้านตรวจพืชสะเดาที่สังกัดกรมวิชาการเกษตร ด้านตรวจสัตว์น้ำสะเดา สังกัดกรมประมง และด่านกักกันสัตว์ของกรมปศุสัตว์ โดยได้กำชับการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานตามให้ปฏิบัติงานภายใต้กรอบของกฎหมายและนำข้อมูลจากการนำเข้าหรือการส่งออกมาใช้ในการวิเคราะห์เพื่อการวางแผนการปฏิบัติงาน ตลอดจนการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง และขอให้รายงานปัญหาอุปสรรคข้อจำกัดต่าง ๆ ให้ระดับจังหวัดทราบด้วย

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๓ การนำเสนอศูนย์ AIC จังหวัด

- ๓.๓.๑ ศูนย์ AIC กรุงเทพฯ โดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
  - ๓.๓.๒ ศูนย์ AIC อุบลราชธานี โดยมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
  - ๓.๓.๓ ศูนย์ AIC นครศรีธรรมราช โดยมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
- (รายละเอียดตาม PPT นำเสนอศูนย์ AIC จังหวัด)

มติที่ประชุม รับทราบ

### ๓.๔ รายงานความก้าวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศ (Excellent Center)

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้นำเสนอรายงานความก้าวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศ (Excellent Center) โดยขณะนี้ มีจังหวัดจัดส่งข้อมูลด้านศูนย์ความเป็นเลิศ ทั้งหมด ๑๓ จังหวัด ๒๙ ศูนย์ความเป็นเลิศ (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๙ มิ.ย. ๖๓) ดังนี้

ภาคกลาง	7 จังหวัด	จังหวัดกรุงเทพฯ จังหวัดนนทบุรี จังหวัดปทุมธานี จังหวัดสระบุรี จังหวัดชลบุรี จังหวัดเพชรบุรี จังหวัดสมุทรสงคราม
ภาคเหนือ	2 จังหวัด	จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดพิษณุโลก
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1 จังหวัด	จังหวัดร้อยเอ็ด
ภาคใต้	3 จังหวัด	จังหวัดกระบี่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี จังหวัดยะลา

ศูนย์ความเป็นเลิศ (ภาคกลาง)		
จังหวัด	ชื่อมหาวิทยาลัย	ศูนย์ความเป็นเลิศ
กรุงเทพฯ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ศูนย์ความเป็นเลิศด้านAgri Big Data
	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย (Excellent Center)	
	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ (Excellent Center)	
นนทบุรี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ศูนย์ความเป็นเลิศด้านหุ่นยนต์เกษตร</li> <li>ศูนย์ความเป็นเลิศด้านบรมวง “แมงกะพรุน”</li> </ul>
ปทุมธานี	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์(Excellent Center)	
สระบุรี	ศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อภูมิภาค จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ศูนย์ความเป็นเลิศด้านสัตว์เศรษฐกิจ (โคนม)
ชลบุรี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก	ศูนย์ความเป็นเลิศด้านโลจิสติกส์เกษตร
เพชรบุรี	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	<ul style="list-style-type: none"> <li>ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเกษตรอินทรีย์ และเกษตรอัจฉริยะ</li> <li>ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเกลือทะเล</li> </ul>
สมุทรสงคราม	วิทยาลัยการอาชีพอัมพวา	<ul style="list-style-type: none"> <li>ศูนย์ความเป็นเลิศด้านจักรกลเกษตร “ม้าเอกเปลี่ยนพระฟ้า”</li> <li>ศูนย์ความเป็นเลิศด้านจักรกลเกษตร-พืชพลังงาน “เครื่องอัดแห้งพลังงานชีววลผักตบชวา”</li> </ul>
	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ศูนย์การศึกษาจังหวัดสมุทรสงคราม	การวิจัย พัฒนา และผลิตผลิตภัณฑ์เวชสำอางและยาสมุนไพร ตามมาตรฐานสากล

ศูนย์ความเป็นเลิศ (ภาคเหนือ)		
จังหวัด	ชื่อมหาวิทยาลัย	ศูนย์ความเป็นเลิศ
เชียงใหม่	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	<ul style="list-style-type: none"> <li>ศูนย์ความเป็นเลิศด้านไม้ดอกไม้ประดับ</li> <li>ศูนย์ความเป็นเลิศการผลิตสตอร์วเบอร์รี่</li> <li>ศูนย์ความเป็นเลิศด้านตรวจสอบย้อนกลับผลิตผลทางการเกษตร</li> <li>ศูนย์ความเป็นเลิศด้านกาแฟ</li> <li>ศูนย์ความเป็นเลิศด้านโคนม</li> <li>ศูนย์ความเป็นเลิศด้านหอมและกระเทียม</li> <li>ศูนย์ความเป็นเลิศข้าวพื้นเมืองล้านนา</li> </ul>
	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่(Excellent Center)	
	มหาวิทยาลัยแม่โจ้(Excellent Center)	
พิษณุโลก	มหาวิทยาลัยนเรศวร	<ul style="list-style-type: none"> <li>ศูนย์ความเป็นเลิศด้านภูมิสารสนเทศเกษตร</li> <li>ศูนย์ความเป็นเลิศด้านนวัตกรรมการผลิตพืช</li> <li>ศูนย์ความเป็นเลิศด้านนวัตกรรมไม้ผลเศรษฐกิจในเขตภาคเหนือตอนล่าง</li> <li>ศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะด้าน โลจิสติกส์เกษตรและอาหาร</li> </ul>

ศูนย์ความเป็นเลิศ (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ)		
จังหวัด	ชื่อมหาวิทยาลัย	ศูนย์ความเป็นเลิศ
ร้อยเอ็ด	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	<ul style="list-style-type: none"><li>• ศูนย์ความเป็นเลิศด้านข้าว</li><li>• ศูนย์ความเป็นเลิศด้านโคเนื้อ</li><li>• ศูนย์ความเป็นเลิศด้านธนาคารน้ำใต้ดิน</li></ul>
	วิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ พุ่งกุลาห้องใต้ดิน	
อุบลราชธานี	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี (Excellent Center)	

ศูนย์ความเป็นเลิศ (ภาคใต้)		
จังหวัด	ชื่อมหาวิทยาลัย	ศูนย์ความเป็นเลิศ
กระบี่	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีกระบี่	ศูนย์ความเป็นเลิศด้านปาล์มน้ำมัน
สุราษฎร์ธานี	ความร่วมมือจาก 2 มหาวิทยาลัย <ul style="list-style-type: none"><li>• มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี</li><li>• มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ศูนย์ความเป็นเลิศด้านอุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงกุ้งอย่างครบวงจรแบบดิจิทัล</li><li>• ศูนย์ความเป็นเลิศด้านปาล์มน้ำมันและนวัตกรรมปาล์มน้ำมัน</li><li>• ศูนย์ความเป็นเลิศด้านการประยุกต์ใช้ Digital technology ด้านการเกษตร</li></ul>
	ยะลา	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา

## มติที่ประชุม รับทราบ

### ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

#### คู่มือการขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC)

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้นำเสนอร่างคู่มือการขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) ต่อที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังนี้

ศูนย์การขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) ประกอบด้วย ๓ ส่วน คือ

ส่วนที่ ๑ โครงการขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC)

ส่วนที่ ๒ แนวทางการขับเคลื่อนศูนย์ AIC

ส่วนที่ ๓ แผนปฏิบัติการ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ และภาคผนวก

(รายละเอียดตามร่างคู่มือศูนย์การขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC))

โดยหากที่ประชุมเห็นชอบ ฝ่ายเลขานุการฯ จะดำเนินการจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

#### ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะของที่ประชุม

ประธานกรรมการบริหาร AIC มีความเห็นดังนี้

๑. ศูนย์ AIC ส่วนกลางจะทำหน้าที่อำนวยความสะดวกการดำเนินงานให้กับศูนย์ AIC จังหวัด
๒. การขับเคลื่อนจะยึดแนวทางการดำเนินการที่สำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เช่น “เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด” ที่ได้ทำ MOU กับกระทรวงพาณิชย์ เกษตรทฤษฎีใหม่ ปราชญ์ชาวบ้าน เกษตรกรรมยั่งยืน แปลงใหญ่ โลจิสติกส์ การขับเคลื่อนตามนโยบายเกษตร ๔.๐

๓. ร่างคู่มือศูนย์การขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) ยังไม่ควรมีส่วนที่ ๓ แผนปฏิบัติการ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ หรือ Action Plan

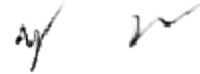
**มติที่ประชุม** เห็นชอบร่างคู่มือศูนย์การขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) ในส่วนที่ ๑ ส่วนที่ ๒ และภาคผนวก

**ระเบียบวาระที่ ๕** เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)  
- ไม่มี -

**เลิกประชุมเวลา** ๑๖.๓๐ น.



(นายอณัฐสร ตีลา)  
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ  
ผู้จัดรายงานการประชุม



(นางสาวสุมนา มณีพิทักษ์)  
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม