

ต้นฉบับ

ชชจ. 7127/64  
29 ธ. ค. 64  
15:35 ชม.

รชบ. 1192/65  
15 ก.พ. 65  
15.064

เลขที่เอกสารในระบบ E กษ0207/78459

ส่วนบริหารทั่วไป (สตก.รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ชป 15559

วันที่ 28 ธ.ค. 2564

เรื่อง บทสรุปผู้บริหาร เรื่อง การประชุมคณะกรรมการบริหาร AIC ครั้งที่ 7/2564

สนอ 1567/24 ก.พ. 65

ผอป.ลก.

①	เรียน อรช.	วันที่กำหนด
	<input type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	
	สป.กษ. ส่งบทสรุปผู้บริหาร เรื่อง การประชุมคณะกรรมการบริหาร AIC ครั้งที่ 7/2564	
	เมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2564	
		หมายเหตุ
สุตารัตน์		

*[Handwritten signature]*

(นางภนิดารัตน์ เกษสุขสมวงศ์)

ร.ล.ก. รักษาการในตำแหน่ง ผอป.ลก.

ปฏิบัติราชการแทน ลนค. 29 ส.ค. 2564

② *[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

(นายประพิศ จันทร์มา)

อชช.

๒๕ ก.พ. ๒๕๖๕

Scanแล้ว  
28 ก.พ. 65

③ - กตจ ๒  
- ได้ ยส.ยอ., ยส.ยอ. ๑ - ยส.ยอ. = ยส.ยอ.  
กตจ ๒ ยอ

ใน ๑๐.๖๖๖ ยอ.กตจ

ยอ.กตจ

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

Ecobranh 4355/64

(นายธนเศรษฐ์ สมบูรณ์)

ผส.บอ.

๒๘ ก.พ. ๒๕๖๕

(นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล)

รชบ.

*[Handwritten mark]*



มติเอกสารในระบบ E-M 0207/2 8459

# บันทึกข้อความ

วป/ค.

กรมชลประทาน
รับจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เลขรับ... ๒๖ 15559/๒๕
วันที่... ๒๘ ธ.ค. ๖๕

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรฯ โทร ๐-๒๖๒๙-๘๘๗๑,๑๑๔  
 ที่ กษ.๐๒๐๗/ ๑ ๓๕๕๓ วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง บทสรุปผู้บริหาร เรื่อง การประชุมคณะกรรมการบริหาร AIC ครั้งที่ ๗/๒๕๖๕

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

ตามที่ นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประธานคณะกรรมการบริหาร AIC เห็นควรจัดส่งบทสรุปผู้บริหาร เรื่อง การประชุมคณะกรรมการบริหาร AIC ให้กับผู้บริหารและหัวหน้าส่วนราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้ว่าราชการจังหวัด ศูนย์ AIC จังหวัด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภายหลังจากการประชุมฯ เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานของศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) ประกอบกับได้มีการประชุมคณะกรรมการบริหาร AIC ครั้งที่ ๗/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ นั้น

ในการนี้ ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการ AIC จึงขอส่งบทสรุปผู้บริหาร เรื่อง การประชุมคณะกรรมการบริหาร AIC ครั้งที่ ๗/๒๕๖๕ รายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอได้โปรดแจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องทราบด้วย

(นายวิชัย ไตรสุรัตน์)  
 ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
 กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการบริหาร AIC

## บทสรุปผู้บริหาร

### เรื่อง การประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center: AIC) ครั้งที่ ๗/๒๕๖๔

การประชุมคณะกรรมการบริหาร AIC ครั้งที่ ๗/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ มีนายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมผ่านระบบการประชุมออนไลน์ Zoom Cloud Meeting ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๑๒๓ โดยมีสาระสำคัญของการประชุม ดังนี้

#### ๑. ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center: AIC) ได้ดำเนินการขับเคลื่อนงานเป็นระยะเวลา ๑ ปี ๕ เดือน ภายใต้สถานการณ์ของการควบคุมการแพร่ระบาดของโควิด ๑๙ ที่ส่งผลกระทบต่อทั่วโลก โดยในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ จะเป็นปีแห่ง Big Move Big Change ซึ่งเป็นการขับเคลื่อนงานผ่านเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม

#### ๒. ผลการดำเนินงานขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC)

๒.๑ แนวทางการพิจารณาคัดเลือก AIC Award โดยมีกรอบระยะเวลาการทำงาน ดังนี้

- เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๔ ยกร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกรางวัล AIC Award และจัดทำหนังสือทบทวนผู้เกี่ยวข้องเชิญเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการ
- เดือนธันวาคม ๒๕๖๔ ถึงเดือนมกราคม ๒๕๖๕ เสนอคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ และประชุมคณะกรรมการพิจารณาแนวทางคัดเลือกรางวัล AIC Award
- เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ AIC จังหวัดส่งแบบฟอร์มคำขอเสนอรับ AIC Award
- เดือนมีนาคม ๒๕๖๕ คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือก และแจ้งผลการคัดเลือก
- เดือนเมษายน ๒๕๖๕ มอบรางวัล AIC Award

๒.๒ แนวทางการขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ มีรายละเอียดดังนี้

##### ตัวชี้วัด

- ๑) การรายงาน Innovation Catalog ของ AIC ในระบบ Innovation Catalog ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (<https://aic-info.moac.go.th/>) ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- ๒) เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมของ AIC ผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ๘๘๒ แห่ง
- ๓) ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ๘๘๒ แห่ง มีการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ได้รับจาก AIC
- ๔) เกิดการใช้นวัตกรรมและเกษตรสมัยใหม่ในมิติขยายผลสู่เกษตรกรแปลงใหญ่หรือเกษตรกรที่มีความพร้อม จำนวน ๑ แห่ง / ๑ เขตตรวจราชการ (๑ กลุ่มจังหวัด)

##### เป้าหมาย

- ๑) ยกระดับการทำการเกษตรด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ในการทำการเกษตร

๒) ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เป็นศูนย์กลางในการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร

แผนปฏิบัติการ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

การดำเนินงานส่วนกลาง

๑) ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการบริหาร AIC เป็นประจำทุก ๒ เดือน เพื่อติดตามผลการดำเนินงานการขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) จำนวน ๖ ครั้ง

๒) การสรุปรายงานจากการ INNOVATION CATALOG ของ AIC จังหวัดทั่วประเทศผ่านระบบรายงาน <https://aic-info.moac.go.th> เป็นประจำทุก ๒ เดือน จำนวน ๖ ครั้ง

๓) จัดทำสรุปการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่ดำเนินงานตามตัวชี้วัดเพื่อเสนอผู้บริหารเป็นรายไตรมาส จำนวน ๔ ครั้ง

๔) จัดทำสรุปผลการขับเคลื่อน ศูนย์ AIC เสนอผู้บริหาร จำนวน ๑ ครั้ง

การดำเนินงานส่วนจังหวัด

๑) ประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัด ที่มีองค์ประกอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ เอกชนและภาคประชาชน โดยมี อธิการบดีมหาวิทยาลัย หรือผู้บริหารสถาบันการศึกษาที่เป็นที่ตั้งศูนย์ AIC จังหวัด เป็นประธานกรรมการ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดเป็นรองประธานกรรมการ และหัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดในพื้นที่จังหวัด เป็นกรรมการ และเลขานุการ

๒) ดำเนินการรายงาน (Update) Innovation Catalog ของ AIC ในระบบ Innovation Catalog ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๓) ดำเนินการถ่ายทอดและเทคโนโลยีและนวัตกรรมให้แก่เกษตรกรจาก ศูนย์ AIC ผ่าน ศพก. และศพก. มีการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ได้รับจาก AIC รวมทั้งมีการขยายผลสู่เกษตรกรแปลงใหญ่ หรือเกษตรกรที่มีความพร้อม จำนวน ๑ แห่ง/๑ เขตตรวจราชการ (๑ กลุ่มจังหวัด)

๔) จัดทำแผนพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ศูนย์ AIC ระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด

๕) ส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกรได้เข้าไปเรียนรู้ในศูนย์ความเป็นเลิศ AIC ในจังหวัด

๖) ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรขายสินค้าผ่าน E - Commerce

๒.๓ ความก้าวหน้าการดำเนินงานระบบฐานข้อมูล AIC (INNOVATION CATALOG)

- มีข้อมูลเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม ในระบบฐานข้อมูล จำนวน ๖๔๒ รายการ
- เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมจากศูนย์ AIC ผ่าน ศพก.

จำนวน ๗,๖๔๙ ราย

- ศพก. ได้มีการใช้เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมจากศูนย์ AIC จำนวน ๕๑ แห่ง

- เกิดการใช้นวัตกรรมและเกษตรสมัยใหม่ในมิติขยายผลสู่เกษตรกรแปลงใหญ่ หรือเกษตรกรที่มีความพร้อม จำนวน ๑ แห่ง/๑ เขตตรวจราชการ (๑ กลุ่มจังหวัด) จำนวน ๘ แห่ง ได้แก่

๑) สุโขทัย แปลงใหญ่มะม่วงโชคอนันต์ : ระบบการให้น้ำอัจฉริยะ

๒) นครศรีธรรมราช แปลงใหญ่ส้มโอ : ตรวจวิเคราะห์ดิน ผลิตชีวภัณฑ์กำจัด

ศัตรูพืชส้มโอทับทิมสยาม

๓) ปราจีนบุรี แปลงใหญ่ทุเรียน : การบริหารจัดการแปลง

ทำแผงโซลาร์เซลล์

๔) สุราษฎร์ธานี แปลงใหญ่ปลาเม็ง : แปรรูปปลาเม็ง สามารถผลิตเป็นการค้า  
๕) สุราษฎร์ธานี แปลงใหญ่ปลาหมอ : เลี้ยงปลาหมอในบ่อผ้าใบ ติดตั้งระบบน้ำ

๖) อุทัยธานี แปลงใหญ่มันสำปะหลัง : การฉีดบำรุงพืชไร่  
๗) ระนอง แปลงใหญ่มังคุด : ติดตั้งระบบให้น้ำอัจฉริยะ  
๘) ระนอง แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน : ติดตั้งระบบให้น้ำอัจฉริยะ

เอกสารประกอบการประชุม



<https://bit.ly/3CXtSVa>