



**ด่วนที่สุด**

**สำเนา  
บันทึกข้อความ**

ส่วนราชการ... ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ... ฝ่ายบริหารทั่วไป... โทรภายใน ๗๒๕๐

ที่ กษ.๑๓๓๒.๐๑/๕๖๘ วันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๘

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ สิ้นสุดไตรมาสที่ ๓

เรียน เลขาธิการกรม

ตามหนังสือสำนักงานเลขาธิการกรม ด่วนที่สุด ที่ กษ ๑๓๐๑.๐๑/๑๓๕๐ ลงวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๘ เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ สิ้นสุดไตรมาสที่ ๓ โดยสำนักงานเลขาธิการกรม ขอให้ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ รายงานผลการปฏิบัติงาน ไตรมาสที่ ๓ (ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๙) ตามแบบฟอร์มที่กำหนด ส่งให้ส่วนแผนงาน สำนักงานเลขาธิการกรม ภายในวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๘ นั้น

ในการนี้ ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามเอกสารแนบ และได้จัดส่งไปยัง e-mail : planning.oae@gmail.com ด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายสุภาชัย ภาวิ้อครกุล)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ  
รักษาการในตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ

ร่าง ๐๕๖. พิมพ์ ๐๕๖. ทาน ๑๐๗๗ ตรวจสอบ ๐๕๖





ผลผลิต/กิจกรรม/งาน/โครงการ (1)	แผนปฏิบัติงาน ปี 2569 (ร้อยละ)						ผลปฏิบัติงาน ปี 2569 (ร้อยละ)						ผลการดำเนินงานไตรมาสที่ 3	ปัญหา/อุปสรรคของการดำเนินงาน
	Q1	Q2	Q3	Q4	รวม	หน่วยนับ	Q1	Q2	Q3	Q4	รวม	หน่วยนับ		
13. ติดตามสถานการณ์ภัยพิบัติทางเกษตรจากตัวชี้วัดนำ (Leading indicators)	0.00	0.00	2.00	2.00	4.00	ฉบับ	0.00	0.00	2.00		2.00	ฉบับ		
(ร้อยละการปฏิบัติงาน)	0.00	0.00	50.00	50.00	100.00		0.00	0.00	50.00		50.00			
- ศึกษา แนวทางการติดตามสถานการณ์ภัยพิบัติทางเกษตรจากตัวชี้วัดนำ (Leading indicators) ที่เกี่ยวข้องกับภัยพิบัติทางเกษตร														1. รายงานติดตามสถานการณ์และวิเคราะห์แนวโน้ม วัฏจักร และฤดูกาลของราคาสินค้าเกษตร (สินค้ามันสำปะหลัง)
- รวบรวม และติดตามข้อมูลจากตัวชี้วัดนำ (Leading indicators) ที่เกี่ยวข้องกับภัยพิบัติทางเกษตร จากแหล่งข้อมูลที่น่าเชื่อถือ														2. รายงานติดตามสถานการณ์และวิเคราะห์แนวโน้ม วัฏจักร และฤดูกาลของราคาสินค้าเกษตร (สินค้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์)
- สังเคราะห์ข้อมูล และจัดทำรายงานติดตามสถานการณ์ภัยพิบัติทางเกษตร														
14. ศึกษาและประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ด้านเศรษฐกิจการเกษตร	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	เรื่อง	0.00	0.00	1.00		1.00	เรื่อง		
(ร้อยละการปฏิบัติงาน)	0.00	0.00	0.00	100.00	100.00		0.00	0.00	50.00		50.00			
- ศึกษาและประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ด้านเศรษฐกิจการเกษตร														นำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์มาประยุกต์ใช้สำหรับพัฒนาการนำเสนอข้อมูล (Data Visualization) สร้างเว็บไซต์และแดชบอร์ด เพื่อตอบสนองต่อสถานการณ์ด้านเศรษฐกิจการเกษตรในปัจจุบัน รวมทั้งพัฒนาเว็บไซต์และแอปพลิเคชันสำหรับการเก็บข้อมูลราคาสินค้าเกษตร เช่น แอปพลิเคชันราคาฟาร์ม "ฟาร์ม" ร่วมกับศูนย์สารสนเทศการเกษตร สศท. 1 - 12 และ ศอ. โดยใช้แพลตฟอร์ม Claude code และ Google Antigravity เพื่อช่วยสนับสนุนการปฏิบัติงานให้มีความรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ
15. การประยุกต์ใช้แบบจำลองปัญญาประดิษฐ์ (Applied AI Model)	1.00	0.00	1.00	0.00	2.00	ระบบ	1.00	0.00	1.00		2.00	ระบบ		
(ร้อยละการปฏิบัติงาน)	50.00	0.00	50.00	0.00	100.00		50.00	0.00	50.00		100.00			
- การพัฒนาระบบ AI อัตโนมัติเพื่อบริการและวิเคราะห์ข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตร														ได้จัดทำและพัฒนาระบบติดตามสถานการณ์เศรษฐกิจการเกษตร ( <a href="https://monitor.nabc.go.th">https://monitor.nabc.go.th</a> ) และ พัฒนา Chatbot ผู้ช่วยอัจฉริยะสำหรับการตอบอัตโนมัติข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตร ประกอบด้วยข้อมูลดังนี้
- การพัฒนา AI Chatbot ผู้ช่วยอัจฉริยะสำหรับการตอบอัตโนมัติข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตร														1. ราคาสินค้าเกษตร 2. Data Catalog และ 3. ดัชนีเศรษฐกิจการเกษตร
16. การพัฒนาเครื่องมือด้านเทคโนโลยี (Digital Tools for Agriculture)	1.00	2.00	1.00	2.00	6.00	แดชบอร์ด	1.00	2.00	3.00		6.00	แดชบอร์ด		
(ร้อยละการปฏิบัติงาน)	16.67	33.33	16.67	33.33	100.00		16.67	33.33	50.00		100.00			
- การสร้างแดชบอร์ดเกษตรอัจฉริยะในมือ: แดชบอร์ดเกษตรยุคใหม่														- จัดทำและพัฒนาแดชบอร์ดติดตามสถานการณ์ผลกระทบจากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ( <a href="https://monitor.nabc.go.th">https://monitor.nabc.go.th</a> ) - จัดทำและพัฒนาแดชบอร์ดสถานการณ์ภัยแล้งในประเทศไทย ติดตามเอลนีโญ/ลานีญา สถานการณ์น้ำในเขื่อน และคาดการณ์ผลกระทบทางการเกษตรที่เกิดขึ้นในประเทศไทย ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูลและออกแบบแดชบอร์ดให้เหมาะสมและตรงต่อความต้องการ (โดยมี (ร่าง) แดชบอร์ดที่พัฒนาตามลิ้งค์ <a href="https://monitor.nabc.go.th/drought">https://monitor.nabc.go.th/drought</a> และ <a href="https://nabc-drought-dashboard.web.app/">https://nabc-drought-dashboard.web.app/</a> ) - พัฒนาแดชบอร์ดรายงานราคาสินค้าเกษตร "OAE Daily Price Board สรุปราคาสินค้าเกษตร" โดยนำเสนอสถานการณ์ราคาสินค้าเกษตรสำคัญจำนวน 20 ชนิด พร้อมแสดงดัชนีความผิดปกติของราคาที่เกิดการขยายได้ Indicator of Farm - gate Price Anomalies: IFGA ประกอบกับข้อมูลผลผลิต ปฏิทินสินค้าเกษตร และจังหวัดผลิตสินค้าสำคัญในประเทศไทย ( <a href="https://daily-sheet.nabc.go.th/">https://daily-sheet.nabc.go.th/</a> )
17. การถ่ายทอดความรู้และให้ประโยชน์ข้อมูล (Knowledge Transfer)	25.00	25.00	25.00	25.00	100.00	ร้อยละ	25.00	25.00	25.00		75.00	ร้อยละ		
(ร้อยละการปฏิบัติงาน)	25.00	25.00	25.00	25.00	100.00		25.00	25.00	25.00		75.00			
- แอ็กทอน: พลังแห่งข้อมูล พลิกโฉมเกษตรกรรมไทย														- อยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องสำหรับจัดงาน
- บทความติดตามการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในภาคเกษตรกรรม														- จัดทำรายงานสรุปผลการสัมมนาแลกเปลี่ยนความรู้ : เสริมศักยภาพการจัดการน้ำด้วย AI เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2569

ผลผลิต/กิจกรรม/งาน/โครงการ (1)	แผนปฏิบัติงาน ปี 2569 (ร้อยละ)						ผลปฏิบัติงาน ปี 2569 (ร้อยละ)						ผลการดำเนินงานไตรมาสที่ 3	ปัญหา/อุปสรรคของ การดำเนินงาน
	Q1	Q2	Q3	Q4	รวม	หน่วยนับ	Q1	Q2	Q3	Q4	รวม	หน่วยนับ		
<b>18. การศึกษาและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลหรือนวัตกรรมในการนำเสนอข้อมูลข้อมูลขนาดใหญ่ด้านการเกษตร</b>	25.00	25.00	50.00	0.00	100.00	ร้อยละ	25.00	25.00	25.00		75.00	ร้อยละ		
(ร้อยละการปฏิบัติงาน)	25.00	25.00	50.00	0.00	100.00		25.00	25.00	25.00		75.00			
- ศึกษาและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลหรือนวัตกรรมในการนำเสนอข้อมูลข้อมูลขนาดใหญ่ด้านการเกษตร														ศึกษาการใช้งาน Google AI Studio ในการประยุกต์จัดทำ Podcast ร่วมกับการใช้ Notebook LM
- การดำเนินงานของทีมนักวิจัยของ ศกช.														- เข้าร่วมการชี้แจงและสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดทำบัญชีข้อมูลในระบบ CKAN เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2569 - จัดประชุมทีมบริการข้อมูล ศกช. ครั้งที่ 1/2569 เพื่อพิจารณา (ร่าง) คู่มือแนวทางปฏิบัติงานของทีมนักวิจัยของ ศกช. และ (ร่าง) มาตรฐานการปฏิบัติงานของทีมนักวิจัยของ ศกช. เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2569
<b>19. พัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้ทางวิชาการ ตลอดจนสร้างความตระหนักรู้และส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากข้อมูลขนาดใหญ่ด้านการเกษตร</b>	25.00	25.00	25.00	25.00	100.00	ร้อยละ	25.00	25.00	25.00		75.00	ร้อยละ		
(ร้อยละการปฏิบัติงาน)	25.00	25.00	25.00	25.00	100.00	เดือน	25.00	25.00	25.00		75.00	เดือน		
- การถ่ายทอดองค์ความรู้ทางวิชาการ เช่น การเป็นวิทยากรให้ความรู้														- เป็นวิทยากรชี้แจงและสอนการใช้งานระบบ Social Listening ในการประชุมคณะทำงานพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (Working Team) โดยได้ถ่ายทอดแนวทางการใช้งานระบบ การติดตามและวิเคราะห์ข้อมูลจากสื่อสังคมออนไลน์ ตลอดจนการประมวลผลข้อมูลเพื่อสนับสนุนการติดตามสถานการณ์ด้านการเกษตรและประเด็นที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ 5 พฤษภาคม 2569 - เป็นวิทยากรในการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนาศักยภาพเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) ประจำปีศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร” ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 โดยบรรยายในหัวข้อ “แพลตฟอร์ม Big Data เกษตรระดับจังหวัด AgrDataProv: การใช้ประโยชน์และแนวทางการพัฒนา” ให้แก่ สทท. 9 เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2569
- การสร้างความตระหนักรู้และส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากข้อมูลขนาดใหญ่ด้านการเกษตร เช่น การจัดนิทรรศการ/ออกบูธวิชาการในงานต่าง ๆ เป็นต้น														
<b>20. นำเสนอและเผยแพร่ข้อมูลขนาดใหญ่ด้านการเกษตร รวมถึงรายงานผลการวิเคราะห์ผลกระทบทางเศรษฐกิจการเกษตร ในรูปแบบต่าง ๆ ผ่านช่องทางการเผยแพร่ที่ทันสมัยและมีความหลากหลาย</b>	25.00	25.00	25.00	25.00	100.00	ร้อยละ	25.00	25.00	25.00		75.00	ร้อยละ		
(ร้อยละการปฏิบัติงาน)	25.00	25.00	25.00	25.00	100.00	เดือน	25.00	25.00	25.00		75.00	เดือน		
- พัฒนาปรับปรุงข้อมูล Website NABC/facebook NABC/Web App/Mobile App ตลอดจนรูปแบบข้อมูลประเภทต่าง ๆ ได้แก่ ระบบ CPP, Social และ Open Data														อัปเดตข้อมูล และปรับปรุงข้อมูลบน Website NABC/facebook NABC ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
- การนำเสนอและเผยแพร่ข้อมูลขนาดใหญ่ด้านการเกษตรผ่านทุกช่องทาง เช่น ข่าว Press บทความ บทวิเคราะห์ Podcast														1. เผยแพร่ Podcast เรื่อง “เปิดกระเบื้องกันโซเบอร์ และเยียวยาใจ เมื่อ “บ้าน” กลายเป็น “ออฟฟิศ” ผ่านช่องทาง Website NABC/facebook/NABC/Youtube/Tiktok เมื่อวันที่ 10 เมษายน 2569 2. เผยแพร่ Podcast เรื่อง รู้ทันกลโกง “รับแจ้งความออนไลน์ปลอม” ผ่านช่องทาง Website NABC/facebook/NABC/Youtube/Tiktok เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2569 3. เผยแพร่ Podcast เรื่อง มิจาชีพสวมรอยโครงการ “ไทยช่วยไทยพลัส” ระวังโดนหลอกก่อนใช้สิทธิ์ ผ่านช่องทาง Website NABC/facebook/NABC/Youtube/Tiktok เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2569
- การดำเนินงานภายใต้คณะทำงานประชาสัมพันธ์ของ ศกช.														อยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูลผลการดำเนินงาน เพื่อจัดทำรายงานผลการดำเนินงานคณะทำงานประชาสัมพันธ์ของศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ไตรมาสที่ 3 (เดือนเมษายน - มิถุนายน 2569)
<b>21. ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำความร่วมมือ (MOU) รวมทั้งสร้างภาคีเครือข่ายข้อมูลเกษตรขนาดใหญ่ทั้งภายในและภายนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์</b>	25.00	25.00	25.00	25.00	100.00	ร้อยละ	25.00	25.00	25.00		75.00	ร้อยละ		
(ร้อยละการปฏิบัติงาน)	25.00	25.00	25.00	25.00	100.00	เดือน	25.00	25.00	25.00		75.00	เดือน		
- ศึกษา วิเคราะห์ และขับเคลื่อนการดำเนินงานในการบริหารจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ ตลอดจนบูรณาการร่วมกับภาคีเครือข่าย														อยู่ระหว่างการเตรียมข้อมูลเพื่อหารือร่วมกับภาคีเกษตรกร

ตารางผลการปฏิบัติงาน ปีงบประมาณ 2569 ไตรมาสที่ 3

ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ

แผนงาน	จำนวน (เรื่อง)	ผลการดำเนินงาน									
		แผน					ผล				
		Q1	Q2	Q3	Q4	รวม	Q1	Q2	Q3	Q4	รวม
แผนงานพื้นฐาน											
เฉลี่ย		19.44	19.84	27.78	32.94	100.00	29.37	19.84	23.41	-	72.62
รวมผลการดำเนินงานภาพรวม (%)		19.44	19.84	27.78	32.94	100.00	29.37	19.84	23.41	-	72.62

ข้อมูล ณ วันที่ 7 กรกฎาคม 2569

แบบรายงานผลการปฏิบัติงานของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ไตรมาสที่ 3

แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า

โครงการ เพิ่มประสิทธิภาพการจัดทำสารสนเทศการเกษตรและการบริหารจัดการข้อมูลใหญ่

กิจกรรม เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการข้อมูลขนาดใหญ่

ศูนย์สารสนเทศการเกษตร

ผลผลิต/กิจกรรม/งาน/โครงการ (1)	แผนปฏิบัติงาน ปี 2569 (ร้อยละ)					ผลปฏิบัติงาน ปี 2569 (ร้อยละ)					หน่วยนับ	หน่วยงานหลัก/ หน่วยงานร่วม	ผลการดำเนินงานไตรมาสที่ 3	ปัญหา/อุปสรรคของ การดำเนินงาน	
	Q1	Q2	Q3	Q4	รวม	Q1	Q2	Q3	Q4	รวม					
สรุปร้อยละของผลปฏิบัติงาน	18.33	48.33	21.67	11.67	100.00	15.00	38.33	21.67	0.00	75.00		ศกช.			
1.ค่าใช้จ่ายในการเพิ่มประสิทธิภาพฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจการเกษตร	0	70	30	0	100	0	70	30	0	100					
1.1 จัดหาฐานข้อมูลเศรษฐกิจมหภาค (Economic Database)					0					0					
- จัดทำร่างขอบเขตของงาน และราคาจากจัดหาฐานข้อมูล		35			35		35			35					
- จัดทำประกาศและเอกสารข้อมูล/ประกาศผู้ชนะหรือได้รับการคัดเลือก		35			35		35			35					
- ลงนามในสัญญา และตรวจรับพัสดุ			30		30			30		30					
(ร้อยละการปฏิบัติงาน)	0	70	30	0	100	0	70	30	0	100	ร้อยละ				
2.ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาศักยภาพการติดตามและวิเคราะห์ภัยพิบัติทางการเกษตร	35	40	15	10	100	25	15	25	0	65					
2.1 ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์เศรษฐกิจการเกษตร และนโยบาย/ข้อสั่งการด้านเกษตรในระดับพื้นที่	15	15	15	10	55	5	15	15		35					
2.2 การประกวดผลงานการใช้งานเครื่องมือเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อพัฒนาการจัดการข้อมูลด้านเศรษฐกิจการเกษตร															
2.3 สัมมนา เรื่อง การพัฒนาบุคลากรเพื่อองค์กรสู่ความสำเร็จ : พัฒนาทักษะให้ทันโลกยุคใหม่ (Future Skill Development for New World)	20				20	20				20					
2.4 อบรม เรื่อง การใช้งานเครื่องมือเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อพัฒนาการจัดการข้อมูลด้านเศรษฐกิจการเกษตร		25			25			10		10					
(ร้อยละการปฏิบัติงาน)	35	40	15	10	100	25	15	25	0	65	ร้อยละ				

- คณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง ในงานซื้อ สำหรับการเพิ่มประสิทธิภาพฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจการเกษตร โดยวิธีเฉพาะเจาะจง รายงานผลการพิจารณา เมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2569  
- ขอบเขตซื้อ และประกาศผู้ชนะการเสนอราคา เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2569  
  
- ลงนามในสัญญา เมื่อวันที่ 27 เมษายน 2569  
- กำหนดส่งมอบงานภายในวันที่ 24 พฤษภาคม 2569  
- คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ได้ประชุมครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2569 ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2569 ครั้งที่ 3 เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2569 และครั้งที่ 4 เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2569 ซึ่งคณะกรรมการ มีมติรับงาน ซึ่งได้จัดทำรายงานผลการตรวจรับพัสดุ เสนอเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรแล้ว และได้ดำเนินการเบิกจ่ายเงิน เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2569  
- จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร การใช้งานระบบฐานข้อมูลเศรษฐกิจมหภาค ให้กับหน่วยงานภายใน ศกช. เพื่อให้บุคลากรสามารถประยุกต์ใช้ฐานข้อมูลเพื่อสนับสนุนการศึกษวิจัย การวิเคราะห์สถานการณ์ และการจัดทำข้อมูลด้านเศรษฐกิจการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- ลงพื้นที่ จำนวน 1 ครั้ง เพื่อติดตามและประเมินสถานการณ์ออนไลน์ที่อาจส่งผลกระทบต่อการผลิตสินค้าและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ และจังหวัดนครราชสีมา ระหว่างวันที่ 29 มิถุนายน – 2 กรกฎาคม 2569  
- จัดทำรายงานการคาดการณ์ การติดตาม และวิเคราะห์ผลกระทบทางเศรษฐกิจการเกษตร จำนวน 2 ฉบับ ดังนี้  
1) สถานการณ์ออนไลน์และผลกระทบต่อภาคเกษตรไทย ปี 2569 (คาดการณ์ ณ วันที่ 11 พฤษภาคม 2569)  
2) รายงานการวิเคราะห์เรื่อง แนวโน้ม วัฏจักร และฤดูกาลของราคาสินค้าเกษตรสำคัญของไทย (ณ วันที่ 9 มิถุนายน 2569)

ยุบรวม ข้อ 2.2 ให้ไปอยู่ในข้อ 2.4 เป็นกิจกรรมเดียวกัน เนื่องจากเป็นการดำเนินการที่ต่อเนื่องกัน จึงเห็นควรรวมเป็นกิจกรรมเดียวกัน เพื่อให้เกิดความต่อเนื่องของการจัดอบรม เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสอดคล้องกัน

- ยุบรวม ข้อ 2.2 ให้ไปอยู่ในข้อ 2.4 เป็นกิจกรรมเดียวกัน เนื่องจากเป็นการดำเนินการที่ต่อเนื่องกัน จึงเห็นควรรวมเป็นกิจกรรมเดียวกัน เพื่อให้เกิดความต่อเนื่องของการจัดอบรม เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสอดคล้องกัน  
- ดำเนินการจัดอบรมในเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม 2569 อยู่ระหว่างเตรียมการจัดอบรม

การลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ไม่เป็นไปตามแผน เนื่องจากติดการจัดทำรายงานการวิเคราะห์สถานการณ์ และจัดประชุมหารือแนวทางรองรับเมื่อผลกระทบจากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ซึ่งเป็นสถานการณ์เร่งด่วน ตามที่ได้รับมอบหมายจาก ออก.

ผลผลิต/กิจกรรม/งาน/โครงการ (1)	แผนปฏิบัติงาน ปี 2569 (ร้อยละ)					ผลปฏิบัติงาน ปี 2569 (ร้อยละ)					หน่วยนับ	หน่วยงานหลัก/ หน่วยงานร่วม	ผลการดำเนินงานไตรมาสที่ 3	ปัญหา/อุปสรรคของ การดำเนินงาน
	Q1	Q2	Q3	Q4	รวม	Q1	Q2	Q3	Q4	รวม				
<b>3.ค่าใช้จ่ายในการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการข้อมูลขนาดใหญ่</b>	<b>20</b>	<b>35</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>100</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>60</b>				
3.1 การขับเคลื่อนความร่วมมือเครือข่ายการจัดทำข้อมูลขนาดใหญ่ด้านการเกษตร					0					0				
3.1.1 การประชุมขับเคลื่อนความร่วมมือเครือข่ายการจัดทำข้อมูลขนาดใหญ่ด้านการเกษตร	5	5	5		15	5	5			10			อยู่ระหว่างการเตรียมข้อมูลเพื่อหารือร่วมกับสภาเกษตรกร	
3.1.2 การสัมมนา เรื่อง การนำเสนอผลงานและนวัตกรรมด้านข้อมูลขนาดใหญ่	5	5	5	20	35	5	5			10			ยกเลิกกิจกรรม โดยได้แจ้งงบประมาณทั้งหมดเข้า พ.ร.บ. โอนแล้ว เนื่องจากเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้เห็นชอบให้นำแผนและแนวทางการจัดสัมมนาไปผนวกร่วมกับสำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร ในงานสัมมนานำเสนอผลงานวิชาการด้านเศรษฐกิจการเกษตร	
3.2 เผยแพร่ประชาสัมพันธ์สร้างความตระหนักการใช้ประโยชน์ข้อมูลขนาดใหญ่ด้าน					0					0				
3.2.1 จัดทำเอกสารหนังสือข้อมูลเป็นภาครัฐด้านการเกษตร ปี 2568 (Open Government Data of Agriculture 2025)	5	15			20	5	5	10		20			ดำเนินการแล้วเสร็จ เผยแพร่และส่งมอบให้หน่วยงานเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2569	
3.3 นิเทศงานและให้คำปรึกษาในพื้นที่	5	10	10	5	30	5	15			20				
<b>(ร้อยละการปฏิบัติงาน)</b>	<b>20</b>	<b>35</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>100</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>ร้อยละ</b>			