



# สำเนา บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ ฝ่ายบริหารทั่วไป โทรภายใน ๗๒๕๐

ที่ กษ.๑๓๓๒.๐๑/ ๕๑๙/๓ วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๘

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ สิ้นสุดไตรมาสที่ ๒

เรียน เลขาธิการกรม

ตามหนังสือสำนักงานเลขาธิการกรม ด่วนมาก ที่ กษ ๑๓๐๑.๐๑/๖๙๘๖ ลงวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๘ เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ สิ้นสุดไตรมาสที่ ๒ โดยสำนักงานเลขาธิการกรม ขอให้ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ รายงานผลการปฏิบัติงาน ไตรมาสที่ ๒ (ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘) ตามแบบฟอร์มที่กำหนด ส่งให้ส่วนแผนงาน สำนักงานเลขาธิการกรม ภายในวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๘ นั้น

ในการนี้ ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามเอกสารแนบ และได้จัดส่งไปยัง e-mail : [planning.oae@gmail.com](mailto:planning.oae@gmail.com) ด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายสุชาติ มุแปง)

ผู้อำนวยการศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ  
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

นาง อ.พ. พิมพ... - ทาน... ตราจ...

แบบรายงานผลการปฏิบัติงานของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 โครงการที่ 2

แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน  
ผลิต บริหารจัดการด้านเศรษฐกิจการเกษตร  
กิจกรรม บริหารจัดการนโยบาย แผนงาน วิจัย และสารสนเทศเศรษฐกิจการเกษตร  
ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ

ผลผลิต/กิจกรรม/งาน/โครงการ (1)	แผนปฏิบัติงาน ปี 2568 (ร้อยละ)						ผลปฏิบัติงาน ปี 2568 (ร้อยละ)						ผลการดำเนินงานโครงการที่ 2	ข้อมูล/สรุปผลของ การดำเนินงาน
	Q1	Q2	Q3	Q4	รวม	หน่วยนับ	Q1	Q2	Q3	Q4	รวม	หน่วยนับ		
สรุปยอดของผลปฏิบัติงาน	20.83	26.04	21.88	31.25	100.00		26.04	25.52	0.00	0.00	51.56	ร้อยละ		
1. ศึกษา รวบรวม และจัดทำข้อมูลสถานการณ์เพื่อเดือนถึงในสิ่งที่เสี่ยงภัยของประเทศไทย ปี 2566/67 (สถานการณ์ภัยแล้ง / สถานการณ์อุทกภัย)	1.00	1.00	1.00	1.00	4.00	ครั้ง	1.00	2.00			3.00	ครั้ง		
(ร้อยละการปฏิบัติงาน)	25.00	25.00	25.00	25.00	100.00		25.00	50.00	0.00	0.00	75.00			
จัดทำรายงานผลการคาดการณ์และวิเคราะห์ผลกระทบด้านเศรษฐกิจการเกษตรจากสถานการณ์ภัยแล้ง/สถานการณ์อุทกภัย ปี 2567/68 เสนอผู้บริหาร สศก./กษ. รวมทั้งเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเกษตรกรได้ทราบ							1.00	2.00			3.00			รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้งและแนวทางการบรรเทาผลกระทบ ปี 2567 (ช่วงการผลิตกับ วันที่ 16 กรกฎาคม - 31 ตุลาคม 2567 (ข้อมูล ณ วันที่ 18 ก.พ.68) - รายงานการวิเคราะห์สถานการณ์การระบายน้ำและผลกระทบของโรคในจำงในมันสำปะหลัง ปี 2568
2. ประชุมคณะกรรมการ/คณะทำงาน ที่เกี่ยวข้องกับพิบัติภัยการเกษตร และร่วมหารือในประเด็นต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับพิบัติภัยการเกษตร ร่วมกับหน่วยงานทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	1.00	2.00	2.00	1.00	6.00	ครั้ง	3.00	1.00			4.00	ครั้ง		
(ร้อยละการปฏิบัติงาน)	16.67	33.33	33.33	16.67	100.00		50.00	16.67	0.00	0.00	66.67			
- เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการ/คณะทำงาน ที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับพิบัติภัยการเกษตร และร่วมหารือในประเด็นต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับพิบัติภัยการเกษตร ร่วมกับหน่วยงานทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ - จัดทำรายงานสรุปสาระสำคัญของการประชุม เพื่อเสนอผู้บริหาร สศก./กษ.							3.00	1.00			4.00			- ประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 3 มี.ค. 68
3. สรุปประเด็นข้อสั่งการในพระราชกฤษฎีกาของนายกรัฐมนตรี/รองนายกรัฐมนตรี (ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ กษ.) รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และรัฐมนตรีช่วยฯ จาก สศก. 1-12 ในการติดตามพื้นที่และรายงานผลการดำเนินงานเสนอผู้บริหาร สศก./กษ.	1.00	2.00	1.00	2.00	6.00	ครั้ง	1.00	1.00	0.00	0.00	2.00	ครั้ง		
(ร้อยละการปฏิบัติงาน)	16.67	33.33	16.67	33.33	100.00		16.67	16.67	0.00	0.00	33.33			
- รายงานผลการดำเนินงาน/สรุปประเด็นตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี (ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ กษ.) และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อนำเสนอผู้บริหาร สศก./กษ.							1.00	1.00			2.00			- สรุปข้อสั่งการของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการประชุมคณะรัฐมนตรีอย่างเป็นทางการนอกสถานที่และการตรวจราชการในพื้นที่ศูนย์จังหวัด ภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย (จังหวัดสงขลา สุราษฎร์ธานี ชุมพร นครศรีธรรมราช และจังหวัดพัทลุง) 1 เดือน
4. การบูรณาการและการเชื่อมโยงข้อมูลด้านการเกษตรของประเทศ ตลอดจนสู่สาธารณะ	3.00	3.00	3.00	3.00	12.00	เดือน	3.00	3.00			6.00	เดือน		
(ร้อยละการปฏิบัติงาน)	25.00	25.00	25.00	25.00	100.00		25.00	25.00	0.00	0.00	50.00			
การเชื่อมโยงข้อมูลด้านการเกษตรกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในและภายนอก กษ.														- ร่วมพิธีลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง สศก. กับ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เมื่อวันที่ 3 ก.พ. 68 - ประชุมหารือภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) ระหว่าง สศก. กับ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 13 มี.ค. 68
5. พัฒนาระบบเครื่องมือ Website/Web App/Mobile App ตลอดจนรูปแบบข้อมูลประเภทต่าง ๆ	3.00	3.00	3.00	3.00	12.00	เดือน	3.00	3.00			6.00	เดือน		
(ร้อยละการปฏิบัติงาน)	25.00	25.00	25.00	25.00	100.00		25.00	25.00	0.00	0.00	50.00			
- พัฒนาระบบประมวลผล Website NARC/Web App CPP/Mobile App CPP/รวบรวมและวิเคราะห์ความคิดเห็นทางสังคม (Social Listening)														- การวิเคราะห์ระบบประมวลผล Website NARC/Web App and Mobile App ของระบบ CPP and Public Ai
6. ประชาสัมพันธ์ ข้อมูลของโครงการ สร้างความตระหนัก และส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากข้อมูลขนาดใหญ่แก่เกษตรกร ภาคเอกชน ภาครัฐ และภาคการศึกษา	3.00	3.00	3.00	3.00	12.00	เดือน	3.00	3.00			6.00	เดือน		
(ร้อยละการปฏิบัติงาน)	25.00	25.00	25.00	25.00	100.00		25.00	25.00	0.00	0.00	50.00			
6.1 การประชาสัมพันธ์ข่าวสาร บทความ และบทวิเคราะห์ต่อสาธารณะ รวมถึงการให้บริการข้อมูลต่าง ๆ ในช่องทางต่าง														
- สถานงานบริการข้อมูล สศก./โทรศัพท์ (โดยเปิดช่องทาง E-mail/Website/facebook/การสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์														- Website/facebook /สถานบริการข้อมูล สศก./โทรศัพท์ (โดยเปิดช่องทาง E-mail เดือนตุลาคม 2567 - มีนาคม 2568 - รายงานการให้บริการข้อมูลของศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2567 - 31 มีนาคม 2568
- สรุปข่าวสินค้าเกษตรที่สำคัญรายวัน (DAILY SHEET)														- สรุปข่าวสินค้าเกษตรรายวัน (Daily Sheet) ประจำสัปดาห์ เดือนตุลาคม 2567 - มีนาคม 2568
- จัดทำข่าว Press Release/บทความข่าววิเคราะห์/รายงานประจำสัปดาห์ สศก														- ข่าว Press เดือนตุลาคม 2567 - มีนาคม 2568
6.2 การจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ ได้แก่ สื่อสิ่งพิมพ์ สื่อดิจิทัล สื่อประเภทต่าง ๆ เป็นต้น														
- สื่อสิ่งพิมพ์ ได้แก่ แผ่นพับ ใบรณรงค์, สื่อดิจิทัล ได้แก่ Infographic E-book VDO AR VR MR														- จัดทำ Infographic ประชาสัมพันธ์ จำนวน 6 ชิ้นงาน ได้แก่ 1. แบบแผน "เกษตร ร่วมขับเคลื่อนวิสัยทัศน์กระทรวงเกษตรและสหกรณ์" 2. แบบแผน "การให้บริการ และองค์ความรู้ด้านการค้าข้าวไทยและตลาดโลก" 3. แบบแผน "NARC Happy New Year 2025" 4. ไปรษณีย์ "ระบบฐานข้อมูลเกษตร" 5. แผ่นพับประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรสมัครรับข้อมูลข่าวสารของศูนย์ฯ ไปรษณีย์ประชาสัมพันธ์ ที่ส่งเสริมความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง สศก. และ มสธ. - จัดทำ Video ประชาสัมพันธ์ จำนวน 1 ชิ้นงาน คือ 1. ปฏิทินสินค้าเกษตร
6.3 การสร้างความตระหนักและส่งเสริมการนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ จัดกิจกรรม/ออกบูธในงานต่าง ๆ เช่น วันเกษตรแห่งชาติ														1. ร่วมออกบูธงานประชุมสัมมนา Government Data Catalog Day ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2568 2. ร่วมแสดงผลงานในงานสัมมนากระทรวงพาณิชย์ เรื่อง การส่งเสริมสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เพื่อเชื่อมโยงตลาดต่างประเทศผ่านระบบราง วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2568 3. ร่วมออกบูธแสดงผลงานนำข้อมูลเปิดนานาชาติประจำปี 2568 (International Open Data Day 2025) วันที่ 6 มีนาคม 2568



ผลผลิต/กิจกรรม/งาน/โครงการ (1)	แผนปฏิบัติงาน ปี 2568 (ร้อยละ)						ผลปฏิบัติงาน ปี 2568 (ร้อยละ)						ผลการดำเนินงานไตรมาสที่ 2	ปัญหา/อุปสรรคของ การดำเนินงาน
	Q1	Q2	Q3	Q4	รวม	หน่วยนับ	Q1	Q2	Q3	Q4	รวม	หน่วยนับ		
14. การประยุกต์ใช้แบบจำลองปัญญาประดิษฐ์	3.00	3.00	3.00	3.00	12.00	เดือน	3.00	3.00			6.00	เดือน		
(ย่อยผลการปฏิบัติงาน) - แพลตฟอร์มติดตามภาวะวิกฤตการณ์ภัยแล้งในประเทศไทย (AI Drought Warning: Thailand's Drought Monitoring for Agricultural Economics)	25.00	25.00	25.00	25.00	100.00		25.00	25.00	0.00	0.00	50.00			
- บทความ เรื่อง การวิเคราะห์ภัยพิบัติทางธรรมชาติโดยการประยุกต์ใช้แบบจำลองปัญญาประดิษฐ์ (AI) และเทคโนโลยีสารสนเทศภูมิศาสตร์ (Geographic Information System: GIS)	0.00	1.00	0.00	1.00	2.00	ฉบับ	0.00	1.00			1.00	ฉบับ	- จัดทำบทความ SPEI กับ การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ: การประยุกต์ใช้เพื่อเฝ้าระวังภัยแล้งอย่างมีประสิทธิภาพ	
- บทความ เรื่อง การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงการประยุกต์ใช้แบบจำลองปัญญาประดิษฐ์ (AI)	0.00	2.00	2.00	2.00	6.00	ฉบับ	0.00	2.00			2.00	ฉบับ	- จัดทำบทความ Data Scientist the series ตอนที่ 1: Intro to data science ฉบับที่ 1 เดือนมีนาคม 2568 - อยู่ระหว่างจัดทำบทความ จาก Data Chaos สู่ Data Governance: เห็นทางปฏิบัติถึงความสำคัญความเป็นเลิศ	
15. การถ่ายทอดความรู้ (Knowledge Transfer)	0.00	0.00	1.00	1.00	2.00	ครั้ง	0.00	0.00			0.00	ครั้ง		
(ย่อยผลการปฏิบัติงาน) - การวางผังและวิเคราะห์ราคาสินค้าเกษตรด้วยการเรียนรู้ของเครื่อง (Machine Learning) ผ่านแพลตฟอร์ม Jupiter Hub 2														
- การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศภูมิศาสตร์ (Geographic Information System: GIS)														
16. การพัฒนาเครื่องมือด้านเทคโนโลยี	3.00	3.00	3.00	3.00	12.00	เดือน	3.00	3.00			6.00	เดือน		
(ย่อยผลการปฏิบัติงาน) - พัฒนาระบบติดตามรายงาน/การประจักษ์ ให้สอดคล้องกับการใช้งานของคณะผู้บริหาร	25.00	25.00	25.00	25.00	100.00		25.00	25.00	0.00	0.00	50.00			
- พัฒนาระบบปรับปรุงเว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ (nabc.go.th) ภาษาภาษาอังกฤษ													- พัฒนาระบบอัตโนมัติติดตามรายงานการประชุม/อบรม ให้กับหน่วยงานภายในสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และมีการรายงานผลการเข้าร่วมประชุม/อบรม ประจำเดือน ของศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ	
- ออกแบบและพัฒนาแดชบอร์ด (Dashboard) ราคาสินค้าเกษตรด้วย Power BI													- อัปเดตเว็บไซต์ของ nabc.go.th ให้ทันสมัยและสามารถใช้งานได้สองภาษา คือ ภาษาไทย และภาษาอังกฤษ พร้อมทั้งมีการแปลข่าวเป็นภาษาอังกฤษ สั้นและข้อยกให้เป็นที่ปัจจุบัน	
- การวิเคราะห์และออกแบบ data visualization จากข้อมูลระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตร													- พัฒนาแดชบอร์ดสินค้าเกษตรรายวัน (Daily Sheet) ให้มีความทันสมัย มีการรวมหน้าจากรายงานและกราฟราคา รวมถึงเพิ่มตารางการรายวันย้อนหลังและราคาเฉลี่ยรายเดือน พร้อมอัปเดตข้อมูลการเปลี่ยนแปลงราคา	
- การออกแบบระบบบริการ QR-Code													- จัดทำและออกแบบระบบลงทะเบียนและแดชบอร์ดแสดงผลการเข้าร่วมงานการประชุมจากเกษตรปี 2567 และแนวโน้มปี 2568	
													- บริการสร้าง QR Code ที่ไม่มีวันหมดอายุ ไม่มีโฆษณา และใช้ได้ฟรี ผ่านทางเว็บไซต์ www.nabc.go.th พร้อมทั้งมีการรายงานผลสรุปข้อมูลผู้ใช้งานประจำเดือน	

ตารางผลการปฏิบัติงาน ปีงบประมาณ 2568 ไตรมาสที่ 2

ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ

แผนงาน	จำนวน (เรื่อง)	ผลการดำเนินงาน									
		แผน					ผล				
		Q1	Q2	Q3	Q4	รวม	Q1	Q2	Q3	Q4	รวม
แผนงานพื้นฐาน											
เฉลี่ย		20.83	26.04	21.88	31.25	100.00	26.04	25.52	-	-	51.56
รวมผลการดำเนินงานภาพรวม (%)		20.83	26.04	21.88	31.25	100.00	26.04	25.52	-	-	51.56

ข้อมูล ณ วันที่ 4 เมษายน 2568