



สำเนา

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ ฝ่ายบริหารทั่วไป โทรภายใน ๗๒๕๐

ที่ กษ ๑๓๓๒.๐๑/๑๒๗๔ วันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ สิ้นสุดไตรมาสที่ ๔

เรียน เลขาธิการกรม

ตามหนังสือสำนักงานเลขาธิการกรม ด่วนมาก ที่ กษ ๑๓๐๑.๐๑/ว๓๑๖๙ ลงวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๖๗ เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ สิ้นสุดไตรมาสที่ ๔ โดยสำนักงานเลขาธิการกรม ขอให้ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ รายงานผลการปฏิบัติงาน ไตรมาสที่ ๔ (ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗) ตามแบบฟอร์มที่กำหนด ส่งให้ส่วนแผนงาน สำนักงานเลขาธิการกรม ภายในวันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๖๗ นั้น

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายสุชาติ ฤแปง)

ผู้อำนวยการศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ร่าง... พิมพ์... ทาน... ตรวจ...

แบบรายงานผลการปฏิบัติงานของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ไตรมาที่ 4

แผนงานที่ฐานสำนักงานความร่วมมือในการแข่งขัน
ผลิต บริหารจัดการด้านเศรษฐกิจการเกษตร
กิจกรรม บริหารจัดการนโยบาย แผนงาน วิจัย และสารสนเทศเศรษฐกิจการเกษตร
ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ

ผลผลิต/กิจกรรม/งาน/โครงการ (1)	แผนปฏิบัติงาน ปี 2566 ไปพลางก่อน (ร้อยละ)						แผนปฏิบัติงาน ปี 2566 ไปพลางก่อน (ร้อยละ)						ผลการดำเนินงานไตรมาสที่ 4	ปัญหา/อุปสรรคของ การดำเนินงาน
	Q1	Q2	Q3	Q4	รวม	หน่วยนับ	Q1	Q2	Q3	Q4	รวม	หน่วยนับ		
สรุปยอดของแผนปฏิบัติงาน	20.56	25.19	26.30	27.96	100.00		26.20	29.35	27.04	32.87	115.46	ร้อยละ		
1. ศึกษา รวบรวม และจัดทำข้อมูลคาดการณ์เบื้องต้นเกี่ยวกับไทยปี 2566/67 (สถานการณ์ภัยแล้ง / สถานการณ์ผู้สูงอายุ)	1.00	1.00	1.00	1.00	4.00	ครั้ง	2.00	0.00	1.00	0.00	3.00	ครั้ง		
(ชื่อเอกสารปฏิบัติงาน)	25.00	25.00	25.00	25.00	100.00		50.00	0.00	25.00	0.00	75.00			
- จัดทำรายงานผลการดำเนินงานและวิเคราะห์สถานการณ์เศรษฐกิจการเกษตรจากสถานการณ์ภัยแล้ง/สถานการณ์ผู้สูงอายุ ปี 2566/67 เสนอผู้บริหาร สศก./กษ. รวมทั้งเผยแพร่ประชาสัมพันธ์กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเกษตรกรได้ทราบ														
2. ดำเนินการพัฒนาระบบ/พัฒนาฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสถิติด้านการเกษตร และร่วมหรือไปพร้อมกันกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับสถิติด้านการเกษตร ร่วมกันหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับสถิติการเกษตรและสหกรณ์	1.00	1.00	2.00	1.00	5.00	ครั้ง	4.00	1.00	0.00	0.00	5.00	ครั้ง		
(ชื่อเอกสารปฏิบัติงาน)	20.00	20.00	40.00	20.00	100.00		80.00	20.00	20.00	0.00	120.00			
- เข้าร่วมประชุมและร่วมการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับสถิติด้านการเกษตร และร่วมหรือไปพร้อมกันกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับสถิติด้านการเกษตร ร่วมกันหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับสถิติการเกษตรและสหกรณ์													- ประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 4/2567	
- จัดทำรายงานสรุปประเด็นสำคัญประจำไตรมาส เพื่อเสนอผู้บริหาร สศก./กษ.														
3. สรุปประเด็นข้อดี/ข้อเสียในการตรวจราชการของนายกรัฐมนตรี/รองนายกฯ (ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ กษ.) รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และรัฐมนตรีช่วยฯ จาก สสท. 1-12 ในการติดตามพื้นที่และรายงานผลการดำเนินงานเสนอผู้บริหาร สศก./กษ.	0.00	2.00	2.00	2.00	6.00	ครั้ง	1.00	2.00	1.00	1.00	5.00	ครั้ง		
(ชื่อเอกสารปฏิบัติงาน)	0.00	33.33	33.33	33.33	100.00		16.67	33.33	16.67	16.67	83.33			
- สรุปประเด็นข้อดี/ข้อเสียในการตรวจราชการของ นายก รัฐมนตรี/รองนายกฯ (ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ กษ.) รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และรัฐมนตรีช่วยฯ จาก สสท. 1-12 ในการติดตามพื้นที่ เพื่อรายงานผู้บริหาร สศก./กษ.							1.00	2.00	1.00	1.00	5.00		- สรุปประเด็นข้อดี/ข้อเสียในการตรวจราชการของ นายก รัฐมนตรี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และรัฐมนตรีช่วยฯ ในการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรที่ ครั้งที่ 4/2567 ศูนย์จังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 1 (จังหวัดศรีสะเกษ) ระหว่างวันที่ 1-2 ก.ค. 67	
- รายงานผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี (ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ กษ.) และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อรายงานผู้บริหาร สศก./กษ.														
4. ดำเนินการพัฒนาระบบ/พัฒนาฐานข้อมูลด้านการเกษตรของประเทศ ตลอดจนใช้พัฒนา	3.00	3.00	3.00	3.00	12.00	เดือน	3.00	3.00	3.00	3.00	12.00	เดือน		
(ชื่อเอกสารปฏิบัติงาน)	25.00	25.00	25.00	25.00	100.00		25.00	25.00	25.00	25.00	100.00			
- การเชื่อมโยงข้อมูลด้านการเกษตรกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในและภายนอก กษ.													- จัดทำร่าง MOU ระหว่าง สศก. กับ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	
5. พัฒนาระบบ/พัฒนาฐานข้อมูล Website/Web App/ Mobile App ตลอดจนรูปแบบข้อมูลประเภทต่าง ๆ	3.00	3.00	3.00	3.00	12.00	เดือน	3.00	3.00	3.00	3.00	12.00	เดือน		
(ชื่อเอกสารปฏิบัติงาน)	25.00	25.00	25.00	25.00	100.00		25.00	25.00	25.00	25.00	100.00			
- พัฒนาระบบ/พัฒนาฐานข้อมูล Website NABC/Web App CPP/Mobile App CPP/ระบบรวมและวิเคราะห์ความคิดเห็นทางสังคม (Social Listening)													- สืบค้นและพัฒนาระบบ/พัฒนาฐานข้อมูล Website NABC/Web App CPP/Mobile App CPP/ระบบรวมและวิเคราะห์ความคิดเห็นทางสังคม (Social Listening)	
6. ประชาสัมพันธ์ ข้อมูลต่อสังคมทั่วไป สร้างความตระหนักรู้ และส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากข้อมูลขนาดใหญ่ในเกษตรกรรม ภาคเอกชน ภาครัฐ และภาคการศึกษา	3.00	3.00	3.00	3.00	12.00	เดือน	3.00	3.00	3.00	3.00	12.00	เดือน		
(ชื่อเอกสารปฏิบัติงาน)	25.00	25.00	25.00	25.00	100.00		25.00	25.00	25.00	25.00	100.00			
6.1 การประชาสัมพันธ์ข่าวสาร บทความ และบทวิเคราะห์ต่อสาธารณชน รวมถึงการให้บริการข้อมูลต่าง ๆ ในชุดข้อมูล													- Website/facebook ส่วนงานบริการข้อมูล ศกช./โทรศัพท์ (ไลน์เบอร์ศูนย์)E-mail เดือนตุลาคม 2566 - กันยายน 2567	
- ส่วนงานบริการข้อมูล ศกช./โทรศัพท์ (ไลน์เบอร์ศูนย์)E-mail/Website/facebook/การสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์													- รายงานการให้บริการข้อมูลของศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2566 - 30 สิงหาคม 2567	
- สรุปประชาสัมพันธ์เกษตรรายวัน (DAILY SHEET)													- สรุปประชาสัมพันธ์เกษตรรายวัน (Daily Sheet) ประจำปีไตรมาส เดือนตุลาคม 2566 - กันยายน 2567	
จัดทำข่าว Press Release/บทความ/บทวิเคราะห์/รายงานประจำปี สศก.													- ข่าว Press เดือนตุลาคม 2566 - กันยายน 2567	
6.2 การจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ ได้แก่ สื่อสิ่งพิมพ์ สื่อดิจิทัล สื่อประสมต่าง ๆ เป็นต้น														
- สื่อสิ่งพิมพ์ ได้แก่ แผ่นพับ โบรชัวร์, สื่อดิจิทัล 3 มิติ ไลน์ infographic E-book VDO AR VR MR													- จัดทำ infographic ประชาสัมพันธ์ ดังนี้ 1. ศักยภาพเศรษฐกิจการเกษตร เดือนมิถุนายน 2567 2. ข้อมูลฉบับปฐมฤกษ์ 3. รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบจากเศรษฐกิจการเกษตรจากสถานการณ์พื้นที่การเกษตรประจําฤดูหนาว ปี 2567 4. การขับเคลื่อนข้อมูลขนาดใหญ่เสริมพลังภาคเกษตรไทยอย่างยั่งยืน "Empowerin Agriculture with Big Data" 5. การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่องการประยุกต์ใช้แพลตฟอร์มเชิงดิจิทัล "AgryteHub" 6. สัมมนา เรื่อง การเพิ่มประสิทธิภาพการเตือนภัยเศรษฐกิจการเกษตร	
- จัดทำ Video ประชาสัมพันธ์ ดังนี้ 1. ศักยภาพเศรษฐกิจการเกษตร เดือนมิถุนายน 2567 2. "NABC หนึ่งใจเป็น" 3. การสัมมนา เรื่อง การขับเคลื่อนข้อมูลขนาดใหญ่เสริมพลังภาคเกษตรไทยอย่างยั่งยืน "Empowerin Agriculture with Big Data" 4. ผลการดำเนินงานของ ศกช. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567														
6.3 การทำโครงการตระหนักรู้และส่งเสริมการนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์														
- จัดกิจกรรม/ยกย่องในสาขาต่าง ๆ เช่น วิสาหกิจชุมชน														
6.4 การดำเนินงานตามแผนการประชาสัมพันธ์ของ ศกช.													1. ดำเนินงานตามแผนการประชาสัมพันธ์ของ ศกช. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 2. รายงานผลการดำเนินงานตามแผนการประชาสัมพันธ์ของ ศกช. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ไตรมาที่ 3 3. จัดกิจกรรม "ถ้อยแถลงของผู้นำใหม่" ส่วกับ "พี่น้อง"	

ผลผลิต/กิจกรรม/งาน/โครงการ (1)	แผนปฏิบัติงาน ปี 2566 ก่อน (ร้อยละ)						ผลปฏิบัติงาน ปี 2566 ภายหลัง (ร้อยละ)						ผลการดำเนินงานไตรมาสที่ 4	ปัญหา/อุปสรรคของ การดำเนินงาน
	Q1	Q2	Q3	Q4	รวม	หน่วยนับ	Q1	Q2	Q3	Q4	รวม	หน่วยนับ		
7. วิเคราะห์ ติดตาม ความพึงพอใจในการใช้งานข้อมูลจากผู้ใช้งานในระดับต่าง ๆ (ร้อยละการปฏิบัติงาน)	0.00	1.00	0.00	1.00	2.00	ครั้ง	0.00	3.00	1.00	4.00	8.00	ครั้ง		
- การประเมินผลความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ/บุคลากร ฯลฯ.	0.00	50.00	0.00	50.00	100.00		0.00	150.00	50.00	200.00	400.00			
- การนำผลวิเคราะห์ความพึงพอใจของผู้ใช้บริการที่มีต่อศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติไปปรับปรุงระบบ พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 2														
- การนำผลวิเคราะห์ความพึงพอใจของผู้ร่วมสัมมนา การขับเคลื่อนข้อมูลขนาดใหญ่สู่ระดับภาคเกษตรไทยอย่างยั่งยืน "Empowering Agriculture with Big Data"														
- การนำผลวิเคราะห์ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่องการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ "AgriTechHub"														
- การนำผลวิเคราะห์ความพึงพอใจของผู้ร่วมสัมมนา เรื่อง การเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานศูนย์ข้อมูลเกษตร														
8. การนำผลวิเคราะห์ Big data ด้านเกษตร (ร้อยละการปฏิบัติงาน)	3.00	3.00	3.00	3.00	12.00	เดือน	3.00	3.00	3.00	3.00	12.00	เดือน		
- Big data วิเคราะห์ (พัฒนา Dashboard ด้วย Power BI)	25.00	25.00	25.00	25.00	100.00		25.00	25.00	25.00	25.00	100.00			
- พัฒนาระบบแสดงผลแบบ Dashboard สำหรับนำเสนอข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) 10 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ สุพรรณบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา สระบุรี สระบุรี ปทุมธานี นนทบุรี กรุงเทพมหานคร														
9. การนำผลวิเคราะห์ Big data สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (ร้อยละการปฏิบัติงาน)	3.00	3.00	3.00	3.00	12.00	เดือน	3.00	3.00	3.00	3.00	12.00	เดือน		
- การรวมกับข้อมูล	25.00	25.00	25.00	25.00	100.00		25.00	25.00	25.00	25.00	100.00			
- จัดตั้ง Big Data Open Data สืบค้น														
- ออกแบบ ซอฟต์แวร์ และปรับปรุงสถาปัตยกรรมข้อมูลขนาดใหญ่ด้านการเกษตร														
10. การนำผลวิเคราะห์ Big data สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (ร้อยละการปฏิบัติงาน)	3.00	3.00	3.00	3.00	12.00	เดือน	3.00	3.00	3.00	3.00	12.00	เดือน		
- โครงการพัฒนาฐานข้อมูลการเกษตร														
- โครงการพัฒนาระบบวิเคราะห์ระยะสั้นระบบพยากรณ์ข้อมูลเกษตรกรรมรายภาค														
- โครงการพัฒนาระบบวิเคราะห์ระยะกลางและระยะสั้นของเศรษฐกิจพืชเศรษฐกิจหลักภายใต้โมเดล														
- Website NABC														
11. การนำผลวิเคราะห์ Big data สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ระดับประเทศ (ร้อยละการปฏิบัติงาน)	3.00	3.00	3.00	3.00	12.00	ฉบับ	3.00	3.00	3.00	3.00	12.00	ครั้ง		
- การรวบรวมข้อมูลรายเดือนและรายภาค NABC และตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล	25.00	25.00	25.00	25.00	100.00		25.00	25.00	25.00	25.00	100.00			
- ศึกษาและพัฒนาเครื่องมือวิเคราะห์ระยะสั้นระบบพยากรณ์ข้อมูลเกษตรกรรมรายภาค และจัดพิมพ์รายงาน														
- วิเคราะห์ข้อมูลการนำเข้าและส่งออกสินค้าเกษตร เพื่อจัดทำรายงานประจำเดือน รายงานผลการดำเนินงานให้ทันเวลา														
- จัดทำดัชนีดัชนีผลิตภัณฑ์ ดัชนีราคาสินค้าเกษตร แบบปรับฤดูกาล (Seasonally Adjusted)														
- จัดทำข้อมูล ได้แก่ รายงานฉบับสมบูรณ์ Infographic (ไทยและอังกฤษ)														
- นำเสนอรายงานต่อที่ประชุมผู้บริหารสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรและกระทรวงพาณิชย์														
- นำเสนอรายงานต่อที่ประชุมผู้บริหารสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรและกระทรวงพาณิชย์														
- นำเสนอรายงานต่อที่ประชุมผู้บริหารสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรและกระทรวงพาณิชย์														
12. รายงานสถานการณ์สินค้าโภคภัณฑ์เกษตร (Agriculture Commodities Report) (ร้อยละการปฏิบัติงาน)	3.00	3.00	3.00	3.00	12.00	ฉบับ	3.00	3.00	3.00	3.00	12.00	ครั้ง		
- รวบรวมข้อมูลรายเดือนสินค้าโภคภัณฑ์ 9 สินค้า จากเว็บไซต์ธนาคารโลก (World Bank) และตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล	25.00	25.00	25.00	25.00	100.00		25.00	25.00	25.00	25.00	100.00			
- นำข้อมูลที่ได้มาคำนวณดัชนีราคาสินค้าโภคภัณฑ์เกษตร														
- วิเคราะห์สถานการณ์ผลิตภัณฑ์สินค้าโภคภัณฑ์โลก														
- จัดทำข้อมูล ได้แก่ รายงานฉบับสมบูรณ์ และ Infographic														
- นำเสนอรายงานต่อที่ประชุมผู้บริหารสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร														
13. สนับสนุนการพัฒนาระบบเศรษฐกิจการเกษตรระดับจังหวัด (ร้อยละการปฏิบัติงาน)	3.00	3.00	3.00	3.00	12.00	ครั้ง	3.00	3.00	3.00	3.00	12.00	ครั้ง		
- รวบรวมข้อมูลรายภาคจาก NABC และตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล	25.00	25.00	25.00	25.00	100.00		25.00	25.00	25.00	25.00	100.00			
- นำผลวิเคราะห์ข้อมูลรายภาคมาวิเคราะห์และรายงานต่อที่ประชุมผู้บริหารสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร														
- นำเสนอข้อมูล เพื่อสนับสนุนการพัฒนาระบบเศรษฐกิจการเกษตรรายภาค														
- จัดทำและปรับปรุงข้อมูลรายภาคสินค้าและสถานการณ์การเกษตรในจังหวัดที่ สศท. ต้องดำเนินการ														
- ประสานงานกับ สศท. เพื่อให้มีดัชนีข้อมูลประมาณการผลผลิต และตรวจสอบความถูกต้องของดัชนีข้อมูล														
14. การประยุกต์ใช้แบบจำลองปัญญาประดิษฐ์ (ร้อยละการปฏิบัติงาน)	3.00	3.00	3.00	3.00	12.00	เดือน	3.00	3.00	3.00	3.00	12.00	เดือน		
- การวิเคราะห์รายงานภัยแล้งในจังหวัดสุพรรณบุรี (BotA Warning)	25.00	25.00	25.00	25.00	100.00		25.00	25.00	25.00	25.00	100.00			
- ประเมินการคาดการณ์ภัยแล้งในจังหวัดสุพรรณบุรี (BotA Warning)														

1. สรุปผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บริการที่มีต่อศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 2
2. สรุปผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ร่วมสัมมนา การขับเคลื่อนข้อมูลขนาดใหญ่สู่ระดับภาคเกษตรไทยอย่างยั่งยืน "Empowering Agriculture with Big Data"
3. สรุปผลการประเมินความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่องการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ "AgriTechHub"
4. สรุปผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ร่วมสัมมนา เรื่อง การเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานศูนย์ข้อมูลเกษตร

- พัฒนาระบบแสดงผลแบบ Dashboard สำหรับนำเสนอข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) 10 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ สุพรรณบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา สระบุรี สระบุรี ปทุมธานี นนทบุรี กรุงเทพมหานคร

- ดำเนินการจัดทำแผนการดำเนินงานร่วมกับภาคีข้อมูล ของ สศท. ปี 2568
- ดำเนินการปรับปรุงชุดข้อมูลให้เป็นไปตามมาตรฐานการจัดทำข้อมูลภาคพืช และลงทะเบียนชุดข้อมูลในระบบ GD Catalog เรียบร้อยแล้ว
- ดำเนินการจัดทำคู่มือการติดตั้งสถาปัตยกรรมข้อมูลขนาดใหญ่ด้านการเกษตรเรียบร้อยแล้ว

- จัดทำ API ของเว็บไซต์ NABC ด้วยภาษา NodeJS (ใหม่)
- ปรับปรุง UI ของเว็บไซต์ NABC เพื่อให้สามารถรองรับการแสดงผลบนอุปกรณ์ เช่น โทรศัพท์มือถือ แท็บเล็ต
- ดำเนินการปรับปรุงหน้า Website NABC ให้ทันสมัย 2 ภาษา

- จัดทำรายงานดัชนีเศรษฐกิจการเกษตร เดือนมิถุนายน กรกฎาคม และสิงหาคม 2567
- นำเสนอผู้บริหาร สศท. และ กษ. พร้อมทั้งเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์บนเว็บไซต์ OAE และ NABC

- จัดทำรายงานสถานการณ์สินค้าโภคภัณฑ์เกษตร เดือนมิถุนายน กรกฎาคม และสิงหาคม 2567
- นำเสนอผู้บริหาร สศท. พร้อมทั้งเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์บนเว็บไซต์ NABC

- นำผลวิเคราะห์ข้อมูลรายเดือน (เดือนมิถุนายน กรกฎาคม และสิงหาคม 2567) พร้อมทั้งประมวลผลข้อมูล
- นำผลวิเคราะห์ข้อมูลรายภาค ไปนำเสนอต่อที่ประชุมผู้บริหาร สศท. และ SC.BK

- เมื่อทราบว่าการแจ้งเตือนภัยแล้งมีความจำเป็นที่จะต้องแจ้งเตือนข้อมูล เพื่อความรวดเร็วทันต่อเหตุการณ์ที่การแจ้งเตือนภัยแล้ง
- นำผลวิเคราะห์ข้อมูลรายภาคมาวิเคราะห์และรายงานต่อที่ประชุมผู้บริหารสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

- แอปพลิเคชันติดตามภัยแล้งระดับความรุนแรงภายใต้โมเดลดัชนีความแห้งแล้ง (Standardised Precipitation Evapotranspiration Index: SPEI) โดยมีข้อมูลในการประมวลผลด้วย ดัชนีความแห้งแล้ง (SPEI) อุณหภูมิสูงสุด (Max Temperature) อุณหภูมิต่ำสุด (Min Temperature) และจำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดดซึ่งจะได้รับการพยากรณ์พื้นที่ ที่นี้สามารถเข้าถึงผ่านหน้าเว็บไซต์ nabc.go.th และ data.go.th

- เว็บไซต์ที่ใช้ในการค้นหาการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการเข้าถึงข้อมูล และมีการจำกัดการเข้าถึง จัดทำให้ข้อมูลไม่เพียงพอต่อการนำไปพัฒนาหรือวิเคราะห์ต่อได้

ผลผลิต/กิจกรรม/งาน/โครงการ (1)	แผนปฏิบัติงาน ปี 2566 ไตรมาสก่อน (ร้อยละ)						แผนปฏิบัติงาน ปี 2566 ไตรมาสก่อน (ร้อยละ)						ผลการดำเนินงานไตรมาสที่ 4	ปัญหา/อุปสรรคของ การดำเนินงาน
	Q1	Q2	Q3	Q4	รวม	หน่วยนับ	Q1	Q2	Q3	Q4	รวม	หน่วยนับ		
18.0111 - ฝึกอบรม (Knowledge Transfer)	0.00	0.00	1.00	1.00	2.00	ครั้ง	0.00	0.00	1.00	1.00	2.00	ครั้ง		
(รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	0.00	0.00	50.00	50.00	100.00		0.00	0.00	50.00	50.00	100.00			
- อบรม: การวิเคราะห์และคาดการณ์ค่าขายด้วยเครื่องมือของเครื่อง (Machine Learning) ผ่านแพลตฟอร์ม Jupiter Hub														- อบรมให้ความรู้เรื่อง การประยุกต์ใช้โปรแกรมเชิงชี้ตัว Jupyterhub เพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงการเกษตร ให้แก่เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และจัดทำคู่มือการใช้งาน Jupyterhub เผยแพร่ผ่านทางเว็บไซต์ nabc.go.th
- อบรม: การใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (Geographic Information System: GIS)														- คู่มือการประยุกต์ใช้โปรแกรม Google Earth Engine เพื่อวิเคราะห์ข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมผ่านทางเว็บไซต์ nabc.go.th
18.0112 - พัฒนาระบบรายงาน/การประจํา	3.00	3.00	3.00	3.00	12.00	เดือน	3.00	3.00	3.00	3.00	12.00	เดือน		
(รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	25.00	25.00	25.00	25.00	100.00		25.00	25.00	25.00	25.00	100.00			
- พัฒนาระบบติดตามรายงานการประจํา: ให้สอดคล้องกับเกณฑ์รายงานของแต่ละหน่วยงาน														- ระบุทิศทางรายงานการประจํา/อบรม ให้กับหน่วยงานภายในสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และมีการรายงานผลการเข้าร่วมประจํา/อบรม ประจําเดือน ของศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ
18.0113 - พัฒนาเว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ	3.00	3.00	3.00	3.00	12.00	เดือน	3.00	3.00	3.00	3.00	12.00	เดือน		
(รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	25.00	25.00	25.00	25.00	100.00		25.00	25.00	25.00	25.00	100.00			
- พัฒนาระบบเว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ (nabc.go.th) ภาษาอังกฤษ														- เว็บไซต์ของ nabc.go.th สามารถใช้งานได้สองภาษา คือ ภาษาไทย และภาษาอังกฤษ
- พัฒนาระบบรายงานสถานะ (Dashboard) รายงานด้านเกษตรด้วย Power BI														- เผยแพร่และใช้งานชุดข้อมูลเกษตรรายวันด้านกรวรายวัน (Daily Sheet) และรายสัปดาห์ (Weekly Sheet) ผ่านทางเว็บไซต์ www.nabc.go.th
18.0114 - พัฒนาระบบแจ้งเตือนด้านเทคโนโลยี	3.00	3.00	3.00	3.00	12.00	เดือน	3.00	3.00	3.00	3.00	12.00	เดือน		
(รายละเอียดการปฏิบัติงาน)	25.00	25.00	25.00	25.00	100.00		25.00	25.00	25.00	25.00	100.00			
- พัฒนาระบบแจ้งเตือนด้านเทคโนโลยีด้านเกษตร (Augmented Reality: AR)														- เป็นแพลตฟอร์มที่รองรับการแสดงผลเทคโนโลยี AR ผ่านทางเว็บไซต์ ar.nabc.go.th.
- พัฒนาระบบแจ้งเตือนด้านเทคโนโลยีด้านเกษตร (QR-Code)														- บริการสร้าง QR Code ฟรี ไม่มีค่าธรรมเนียม และสามารถกำหนดสีของป้ายได้ ผ่านทางเว็บไซต์ www.nabc.go.th โดยมีกระบวนการและอุปกรณ์ใช้งานประจำเดือน

แบบรายงานผลการปฏิบัติงานของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ไตรมาสที่ 4

แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า
โครงการเดือนภัยเศรษฐกิจการเกษตร

กิจกรรม: 1) พัฒนาศักยภาพการผลิตตามและวิเคราะห์ภัยพิบัติทางการเกษตร และ 2) บริหารจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ด้านเกษตร
ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ

ผลผลิต/กิจกรรม/งาน/โครงการ (1)	แผนปฏิบัติงาน ปี 2567 (ร้อยละ)						ผลปฏิบัติงาน ปี 2567 (ร้อยละ)						หน่วยงานหลัก/ หน่วยงานร่วม	ผลการดำเนินงานไตรมาสที่ 4	ปัญหา/อุปสรรคของ การดำเนินงาน
	Q1	Q2	Q3	Q4	รวม	หน่วยนับ	Q1	Q2	Q3	Q4	รวม	หน่วยนับ			
สรุปร้อยละของผลปฏิบัติงาน	26.35	29.96	18.68	25.01	100.00		28.53	77.31	17.58	26.12	149.53				
1. โครงการเดือนภัยเศรษฐกิจการเกษตร													ศกช.		
(ร้อยละการปฏิบัติงาน)	26.35	29.96	18.68	25.01	100.00		28.53	77.31	17.58	26.12	149.53				
กิจกรรมที่ 1 พัฒนาศักยภาพการผลิตตามและวิเคราะห์ภัยพิบัติทางการเกษตร															
(ร้อยละการปฏิบัติงาน)	49.36	18.59	16.03	16.03	100.00		53.72	121.28	14.49	37.56	227.05				
1.1 พัฒนาศักยภาพการจัดทำฐานข้อมูลขนาดใหญ่ด้านเกษตร	5.00	5.00	5.00	5.00	20.00	ครั้ง	3.00	2.00	1.00	1.00	7.00	ครั้ง	ศกช.	จัดการสัมมนา เรื่อง การขับเคลื่อนข้อมูลขนาดใหญ่เสริมพลังภาคเกษตรไทยอย่างยั่งยืน "Empowering Agriculture with Big Data" ในวันที่ 26 สิงหาคม 2567 ณ ห้อง Grand Hall 1 โรงแรมรวมกาการ์เด็นส์ กรุงเทพฯ	
(ร้อยละการปฏิบัติงาน)	25.00	25.00	25.00	25.00	100.00		15.00	10.00	5.00	5.00	35.00				
1.2 ส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากข้อมูลขนาดใหญ่ โดยการลงทุนที่ถ่ายทอดองค์ความรู้ในการใช้ประโยชน์จากข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data)	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	ครั้ง	1.00	2.00	0.00	0.00	3.00	ครั้ง	สพช.		
(ร้อยละการปฏิบัติงาน)	100.00	-	-	-	100.00		100.00	200.00	-	-	300.00				
1.3 เผยแพร่ประชาสัมพันธ์สร้างความตระหนักรู้ โดยการถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับทุกภาคส่วน (ศกช. และ สศท. 1-12)	3.00	4.00	3.00	3.00	13.00	ครั้ง	6.00	20.00	5.00	14.00	45.00	ครั้ง	สพช./สศท. 1-12		
1.3.1 จัดทำสื่อเผยแพร่ Year Book	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	ครั้ง	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	ครั้ง	สพช.		
1.3.2 ลงพื้นที่จัดนิทรรศการ	3.00	3.00	3.00	3.00	12.00	ครั้ง	6.00	19.00	5.00	14.00	44.00	ครั้ง	สศท. 1-12	สศท. 1-12 จัดนิทรรศการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์สร้างความตระหนักรู้ให้กับทุกภาคส่วน จำนวน 14 ครั้ง	
(ร้อยละการปฏิบัติงาน)	23.08	30.77	23.08	23.08	100.00		46.15	153.85	38.46	107.69	346.15				
กิจกรรมที่ 2 พัฒนาระบบและแบบจำลองวิเคราะห์ด้านเศรษฐกิจการเกษตร															
(ร้อยละการปฏิบัติงาน)	3.33	41.33	21.33	34.00	100.00		3.33	33.33	20.67	14.67	72.00				
2.1 พัฒนาระบบและแบบจำลองในการวิเคราะห์ และประเมิน (ร่วมกับหน่วยงานด้านภัยพิบัติที่เกี่ยวข้อง เช่น UN, and Asian Disaster Preparedness Center : ADPC)	0.00	1.00	1.00	1.00	3.00	ครั้ง	0.00	1.00	2.00	0.00	3.00	ครั้ง	สศท.		
(ร้อยละการปฏิบัติงาน)	0.00	33.33	33.33	33.33	100.00		0.00	33.33	66.67	0.00	100.00				
2.2 สัมมนา เรื่อง การเพิ่มศักยภาพบุคลากรเพื่อเตรียมความพร้อมในการวิเคราะห์ภัยเศรษฐกิจการเกษตร	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	ครั้ง	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	ครั้ง	สศท.		
(ร้อยละการปฏิบัติงาน)	0.00	100.00	0.00	0.00	100.00		0.00	100.00	0.00	0.00	100.00				
2.3 สัมมนา เรื่อง รับฟังความคิดเห็นการปรับปรุงพัฒนาประสิทธิภาพการเดือนภัยเศรษฐกิจการเกษตร	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	ครั้ง	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ครั้ง	สศท.		
(ร้อยละการปฏิบัติงาน)	0.00	0.00	0.00	100.00	100.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
2.4 ศึกษาสถานการณ์ ด้านเศรษฐกิจการเกษตร ระดับพื้นที่และ สถานการณ์ภัยพิบัติด้าน การเกษตรที่ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจการเกษตร และรวบรวมข้อมูล ผลกระทบจากภัยธรรมชาติ ที่ส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตร	1.00	2.00	2.00	1.00	6.00	ครั้ง	1.00	2.00	1.00	2.00	6.00	ครั้ง	สศท.	- ลงพื้นที่สัมภาษณ์เกษตรกรเพื่อเก็บข้อมูลผลกระทบความเสียหายที่เกิดจากภัยพิบัติทางธรรมชาติด้านการเกษตร เมื่อวันที่ 4-6 ก.ย. 67 - ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การผลิตและการตลาดของพืช ผัก และสินค้าประมง พร้อมศึกษาการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศระยะไกล (Remote Sensing) ในการเฝ้าระวังภัยพิบัติทางธรรมชาติ เมื่อวันที่ 15-18 ก.ย. 67	
(ร้อยละการปฏิบัติงาน)	16.67	33.33	33.33	16.67	100.00		16.67	33.33	16.67	33.33	100.00				
2.5 ศึกษาและจัดทำแนวทางในการวิเคราะห์ความต้องการของเกษตรกรหลังภัยพิบัติด้าน การเกษตร	0.00	2.00	2.00	1.00	5.00	ครั้ง	-	-	1.00	2.00	3.00	ครั้ง	สศท.	- ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การระบาดของแมลงหรือโรคในนาข้าว และการบริหารจัดการน้ำในช่วงวิกฤตการณ์น้ำท่วมและภัยแล้ง เมื่อวันที่ 17-20 ส.ค. 67 - ลงพื้นที่ติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์ภัยพิบัติด้านเกษตร และประเมินผลกระทบความเสียหายจากภัยพิบัติด้านเกษตรในพื้นที่จังหวัดที่จังหวัดนครราชสีมา บุรีรัมย์ และจังหวัดร้อยเอ็ดเมื่อ วันที่ 3-7 ก.ย. 67	
(ร้อยละการปฏิบัติงาน)	0.00	40.00	40.00	20.00	100.00		0.00	0.00	20.00	40.00	60.00				

ตารางผลการปฏิบัติงาน ปีงบประมาณ 2567 ไตรมาสที่ 4

ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ

แผนงาน	จำนวน (เรื่อง)	ผลการดำเนินงาน									
		แผน					ผล				
		Q1	Q2	Q3	Q4	รวม	Q1	Q2	Q3	Q4	รวม
แผนงานพื้นฐาน											
เฉลี่ย		20.56	25.19	26.30	27.96	100.00	26.20	29.35	27.04	32.87	115.46
แผนงานยุทธศาสตร์/บูรณาการฯ											
เฉลี่ย		26.35	29.96	18.68	25.01	100.00	28.53	77.31	17.58	26.12	149.53
รวมผลการดำเนินงานภาพรวม (%)		23.45	27.57	22.49	26.49	100.00	27.36	53.33	22.31	29.49	132.49

ข้อมูล ณ วันที่ 3 ตุลาคม 2567