



สำเนา บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ ฝ่ายบริหารทั่วไป โทรภายใน ๗๒๕๐

ที่ กษ ๑๓๓๒.๐๑/๓๖๕ วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ไปพलग่อน สิ้นสุดไตรมาสที่ ๒
(ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๗)

เรียน เลขาธิการกรม

ตามหนังสือสำนักงานเลขาธิการกรม ด่วนมาก ที่ กษ ๑๓๐๑.๐๑/ว๙๕๔ ลงวันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๗ เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ไปพलग่อน สิ้นสุดไตรมาสที่ ๒ (ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๗) โดยสำนักงานเลขาธิการกรม ขอให้ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ รายงานผลการปฏิบัติงาน ไตรมาสที่ ๒ ตามแบบฟอร์มที่กำหนด ส่งให้ส่วนแผนงาน สำนักงานเลขาธิการกรม ภายในวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๗ นั้น

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายสุชาติ ผุ้แปง)
ผู้อำนวยการศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ร่าง...พิมพ์...ทาน...ตราจ...

| ผลผลิต/กิจกรรม/งาน/โครงการ (1) | แผนปฏิบัติงาน ปี 2566 ไหล่กลางก่อน (ร้อยละ) | | | | | | ผลปฏิบัติงาน ปี 2566 ไหล่กลางก่อน (ร้อยละ) | | | | | | ผลการดำเนินงานไตรมาสที่ 2 | ปัญหา/อุปสรรคของ การดำเนินงาน | | |
|---|---|-------|-------|-------|--------|----------|--|--------|----|----|-----|----------|---------------------------|----------------------------------|--|--|
| | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | รวม | หน่วยนับ | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | รวม | หน่วยนับ | | | | |
| 6.2 การจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ ได้แก่ สื่อสิ่งพิมพ์ สื่อดิจิทัล สื่อประสมต่าง ๆ เป็นต้น - สื่อสิ่งพิมพ์ ได้แก่ แผ่นพับ โบรชัวร์, สื่อดิจิทัล 3 มิติ, Infographic, E-book, VDO, AR, VR, MR | | | | | | | | | | | | | | | จัดทำ Infographic ประชาสัมพันธ์ พร้อมเผยแพร่ผ่านสื่อช่องทางต่าง ๆ ดังนี้ 1) สกรีน QR CODE FREE 2) ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ 3) 3D มูวี่ต้นกล้าเกษตร - จัดทำสื่อ AR, ภาพ, 3D, TICTA 2023 เพื่อนำเสนอในงานสัมมนา การเกษตรสู่เกษตรกรปี 2566 และแนวโน้มปี 2567 - จัดทำ Infographic จำนวน 2 เรื่อง 1) หลักการพื้นฐานของนวัตกรรมเงินบาทสาธารณะ 5 หลักการ และ 2) กระบวนการออกแบบนวัตกรรมเงินบาท 8 กระบวนการ พร้อมขอความร่วมมือเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ บนเว็บไซต์ www.oae.go.th | |
| 6.3 การสร้างความตระหนักและส่งเสริมการนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ - จัดนิทรรศการ/ออกบูธในงานต่าง ๆ เช่น วันเกษตรแห่งชาติ | | | | | | | | | | | | | | | 1. ลงพื้นที่ถ่ายทอดองค์ความรู้ในการใช้ประโยชน์จากข้อมูลขนาดใหญ่ จำนวน 2 ครั้ง 1.1 งานวันเกษตรภาคอีสาน ประจำปี 2567 ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จ.ขอนแก่น เมื่อวันที่ 25-27 มี.ค.67 1.2 สหค. 1 ขอความร่วมมือวิทยากรถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับ สหค. ณ โรงแรมวิฑูรย์ จ.พะเยา เมื่อวันที่ 26-29 มี.ค.67 2. เวิร์กช็อปถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับ สหค. ผ่านระบบออนไลน์ จำนวน 6 ครั้ง ดังนี้ 1) สหค. 11 วันที่ 7 มี.ค. 67 2) สหค. 8 วันที่ 12 มี.ค. 67 3) สหค. 10 วันที่ 15 มี.ค. 67 4) สหค. 4 วันที่ 18 มี.ค. 67 5) สหค. 6 วันที่ 28 มี.ค. 67 6) สหค. 2 วันที่ 28 มี.ค. 67 | |
| 6.4 การดำเนินงานตามแผนการประชาสัมพันธ์ของ สคช. | | | | | | | | | | | | | | | 1. จัดประชุมและทำงานประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2567 2. จัดทำแผนการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 3. ดำเนินงานตามแผนการประชาสัมพันธ์ของ สคช. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 4. รายงานผลดำเนินงานตามแผนการประชาสัมพันธ์ของ สคช. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ไตรมาสที่ 1 | |
| 7. วิเคราะห์ ติดตาม ความพึงพอใจในการใช้งานข้อมูลจากผู้ใช้งานในระดับต่าง ๆ (ร้อยละการปฏิบัติงาน) | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | ครั้ง | 0.00 | 3.00 | | | | 3.00 | ครั้ง | | | |
| - การประเมินผลความพึงพอใจของผู้รับบริการ/บุคลากร สคช. | 0.00 | 50.00 | 0.00 | 50.00 | 100.00 | | 0.00 | 150.00 | | | | 150.00 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 1. สรุปผลการประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ครั้งที่ 1 2. สรุปผลการประเมินความพึงพอใจในการเข้าร่วมสัมมนา เรื่อง "การเพิ่มศักยภาพบุคลากรเพื่อเสริมความพร้อมในการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึก" เมื่อวันที่ 12-13 มี.ค. 67 3. สรุปผลการประเมินความพึงพอใจของบุคลากรต่อศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 4. รายงานผลดำเนินงานตามแผนการประชาสัมพันธ์ของ สคช. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ไตรมาสที่ 1 | |
| 8. การขับเคลื่อน Big data ด้านเกษตร (ร้อยละการปฏิบัติงาน) | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 12.00 | เดือน | 3.00 | 3.00 | | | | 6.00 | เดือน | | | |
| - Big data จังหวัด (พัฒนา Dashboard คือ Power BI) | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 100.00 | | 25.00 | 25.00 | | | | 50.00 | | | | |
| 9. การขับเคลื่อน Big data สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (ร้อยละการปฏิบัติงาน) | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 12.00 | เดือน | 3.00 | 3.00 | | | | 6.00 | เดือน | | | |
| - การรวมกับข้อมูล | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 100.00 | | 25.00 | 25.00 | | | | 50.00 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | - ประชุมและทำงานรวมกับแหล่งข้อมูล สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เพื่อสำรวจและรวบรวมข้อมูลภายในหน่วยงาน เมื่อวันที่ 7 ก.พ. 67 - ดำเนินการแจ้งการสำรวจและรวบรวมข้อมูล และประเมินผลข้อมูล เมื่อวันที่ 19-21 ก.พ. 67 - ดำเนินการปรับปรุงข้อมูลให้เป็นไปตามมาตรฐานการจัดทำบัญชีข้อมูลภาครัฐ - ดำเนินการจัดทำคู่มือการติดตั้งแอปพลิเคชันข้อมูลขนาดใหญ่ด้านเกษตร | |
| 10. คู่มือระบบ (ร่วมกับ สวป.) (ร้อยละการปฏิบัติงาน) | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 12.00 | เดือน | 3.00 | 3.00 | | | | 6.00 | เดือน | | | |
| - โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการเกษตร | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 100.00 | | 25.00 | 25.00 | | | | 50.00 | | | | |
| - โครงการพัฒนาระบบเชื่อมโยงระหว่างหน่วยงานราชการใช้นโยบาย/มาตรการทางการเกษตร | | | | | | | | | | | | | | | - ดำเนินการจัดทำ Web Responsive ของ Website NABC | |
| - โครงการจัดทำระบบวิเคราะห์ผลกระทบและเตือนภัยเศรษฐกิจพืชเศรษฐกิจหลักแบบอัตโนมัติ | | | | | | | | | | | | | | | - ดูแล ตรวจสอบสถานะการทำงานของ server และประสานผู้เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นของ server | |
| - Website NABC | | | | | | | | | | | | | | | - ประสานงานและแจ้งแก้ไขปัญหาในการเข้าใช้งานระบบ CPP และสร้าง User สำหรับผู้เกี่ยวข้องระบบ CPP | |
| 11. โครงการเตือนภัยเศรษฐกิจการเกษตร กิจกรรมที่ 1 พัฒนาศักยภาพการติดตามและวิเคราะห์ข้อมูลทางด้านการเกษตร (ร้อยละการปฏิบัติงาน) | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 20.00 | ครั้ง | 3.00 | 2.00 | | | | 5.00 | ครั้ง | | | |
| กิจกรรม 1.1 พัฒนาศักยภาพการจัดทำฐานข้อมูลขนาดใหญ่ด้านการเกษตร | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 100.00 | | 15.00 | 10.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | - ประชุมและทำงานรวมกับแหล่งข้อมูล สคช. เมื่อวันที่ 7 ก.พ. 67 - ประชุมประชุมหารือการบูรณาการฐานข้อมูลด้านการเกษตร ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและนวัตกรรม เมื่อวันที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 8 ก.พ. 67 | |

| ผลผลิต/กิจกรรม/งาน/โครงการ (1) | แผนปฏิบัติงาน ปี 2566 ไตรมาสก่อน (ร้อยละ) | | | | | | ผลปฏิบัติงาน ปี 2566 ไตรมาสก่อน (ร้อยละ) | | | | | | ผลการดำเนินงานไตรมาสที่ 2 | ปัญหา/อุปสรรคของ การดำเนินงาน |
|---|---|-------|-------|-------|--------|----------|--|-------|----|----|-------|----------|---------------------------|---|
| | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | รวม | หน่วยนับ | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | รวม | หน่วยนับ | | |
| 12. ดัชนีเศรษฐกิจการเกษตร ระดับประเทศ | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 12.00 | ฉบับ | 3.00 | 3.00 | | | 6.00 | ครั้ง | | |
| (ร้อยละการปฏิบัติงาน) | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 100.00 | | 25.00 | 25.00 | | | 50.00 | | | |
| - รวบรวมข้อมูลผลิตภัณฑ์และราคาจาก คสส. และตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล | | | | | | | | | | | | | | |
| - ค้นคว้าดัชนีเศรษฐกิจการเกษตร 3 ดัชนี ได้แก่ ดัชนีผลิตภัณฑ์ ราคาสินค้าเกษตร และดัชนีรายได้เกษตรกร | | | | | | | | | | | | | | - จัดทำรายงานดัชนีเศรษฐกิจการเกษตร เดือนธันวาคม 2566 มกราคม และ กุมภาพันธ์ 2567 |
| - วิเคราะห์สถานการณ์ราคาดัชนีเศรษฐกิจการเกษตร เพื่อจัดทำรายงานประจำเดือน รายงานผลการคำนวณให้ทันฉบับ | | | | | | | | | | | | | | - นำเสนอผู้บริหาร สสท. และ กษ. พร้อมทั้งเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์บนเว็บไซต์ OAE และ NABC |
| - จัดทำดัชนีดัชนีผลิตภัณฑ์ สินค้าราคาสินค้าเกษตร แบบปรับฤดูกาล (Seasonally Adjusted) | | | | | | | | | | | | | | |
| - จัดทำข้อมูล ได้แก่ รายงานฉบับสมบูรณ์ Infographic (ไทย และอังกฤษ) | | | | | | | | | | | | | | |
| - นำเสนอรายงานดัชนีฯ แก่ผู้บริหารสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรและกระทรวงพาณิชย์ | | | | | | | | | | | | | | |
| - เผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่าง ๆ เช่น เว็บไซต์ สสท. และ NABC | | | | | | | | | | | | | | |
| 13. รายงานสถานการณ์สินค้าโภคภัณฑ์เกษตร (Agriculture Commodities Report) | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 12.00 | ฉบับ | 3.00 | 3.00 | | | 6.00 | ครั้ง | | |
| (ร้อยละการปฏิบัติงาน) | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 100.00 | | 25.00 | 25.00 | | | 50.00 | | | |
| - รวบรวมข้อมูลราคาสินค้าโภคภัณฑ์ 9 สินค้า จากเว็บไซต์ธนาคารโลก (World Bank) และตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล | | | | | | | | | | | | | | |
| - นำข้อมูลที่ได้มาคำนวณดัชนีราคาสินค้าโภคภัณฑ์เกษตร | | | | | | | | | | | | | | - จัดทำรายงานสถานการณ์สินค้าโภคภัณฑ์เกษตร เดือนธันวาคม 2566 มกราคม และ กุมภาพันธ์ 2567 |
| - วิเคราะห์สถานการณ์ผลิตภัณฑ์สินค้าโภคภัณฑ์ของโลก | | | | | | | | | | | | | | - นำเสนอผู้บริหาร สสท. พร้อมทั้งเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์บนเว็บไซต์ NABC |
| - จัดทำข้อมูล ได้แก่ รายงานฉบับสมบูรณ์ และ Infographic | | | | | | | | | | | | | | |
| - นำเสนอรายงานแก่ผู้บริหารสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร | | | | | | | | | | | | | | |
| 14. ระบุขีดความสามารถเศรษฐกิจการเกษตรระดับจังหวัด | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 12.00 | ครั้ง | 3.00 | 3.00 | | | 6.00 | ครั้ง | | |
| (ร้อยละการปฏิบัติงาน) | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 100.00 | | 25.00 | 25.00 | | | 50.00 | | | |
| - รวบรวมข้อมูลราคาจาก คสส. และตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล | | | | | | | | | | | | | | |
| - นำข้อมูลราคาสินค้าเกษตร ได้แก่ ราคารายเดือน และราคาฐาน เข้าสู่ระบบขีดความสามารถ | | | | | | | | | | | | | | - นำเข้าข้อมูลราคารายเดือน (เดือนธันวาคม 2566 มกราคม และ กุมภาพันธ์ 2567) พร้อมทั้งประมวลผลข้อมูล |
| - ประมวลผลข้อมูล เพื่อนำส่งให้ธนาคารแห่งประเทศไทยและกระทรวงพาณิชย์ | | | | | | | | | | | | | | - นำส่งข้อมูลจากระบบฯ ไปธนาคารแห่งประเทศไทย กระทรวงพาณิชย์ ศูนย์วิจัยกสิวิทย์ และ SCBEC |
| - ติดตามและปรับปรุงข้อมูลจำนวนสินค้าและสถานการณ์การส่งออกข้อมูลในแต่ละจังหวัดที่ สสท. ต้องดำเนินการ | | | | | | | | | | | | | | |
| - ประสานงานกับ สสท. เพื่อให้ได้เข้าข้อมูลประมวลผลการผลิต และตรวจสอบความถูกต้องการนำเข้าข้อมูล | | | | | | | | | | | | | | |
| 15. การประยุกต์ใช้แบบจำลองปัญญาประดิษฐ์ | 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 | | | 50.00 | | | |
| - การวิเคราะห์ข่าวสารจากโซเชียลมีเดียด้วยปัญญาประดิษฐ์ (BotAI Warning) | | | | | | | | | | | | | | - พัฒนาระบบพลิเคชันการวิเคราะห์ข่าวสารรายพื้นที่เพื่อนำเสนอในรูปแบบแผนที่ (Data Visualization) |
| - การประเมินระดับความเสี่ยงของพื้นที่ภัยแล้ง (AI Drought Warning) | | | | | | | | | | | | | | - นำเข้าเว็บไซต์และเนื้อหาข่าวข่าวสารตามคำค้นหาที่คือ การกรองข้อมูล |
| | | | | | | | | | | | | | | - พัฒนาและจัดทำแดชบอร์ดการประเมินความเสี่ยงของพื้นที่ภัยแล้ง โดยพัฒนาระบบประกอบด้วย |
| | | | | | | | | | | | | | | 1) แผนที่แสดงระดับและค่าของดัชนีภัยแล้ง |
| | | | | | | | | | | | | | | 2) Filter การกรองข้อมูลระบุเวลาตามเดือนและปี |
| | | | | | | | | | | | | | | 3) แผนที่เปรียบเทียบความรุนแรงของแต่ละจังหวัด |
| | | | | | | | | | | | | | | 4) การพล็อตแสดงดัชนีภัยแล้งรายเดือน |
| | | | | | | | | | | | | | | 5) หน้าคำเตือนค่าของดัชนีภัยแล้ง |
| 16. การถ่ายทอดความรู้ (Knowledge Transfer) | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | 2.00 | ครั้ง | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | ครั้ง | | |
| (ร้อยละการปฏิบัติงาน) | 0.00 | 0.00 | 50.00 | 50.00 | 100.00 | | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | | | |
| - การขยายการนำผลิตภัณฑ์และราคาสินค้าเกษตรด้วยเครื่องเรียนรู้ของเครื่อง (Machine Learning) ผ่านแพลตฟอร์ม Jupiter Hub | | | | | | | | | | | | | | - ศึกษาและจัดทำ (ร่าง) คู่มือการใช้งานการพยากรณ์ผลผลิตและราคาสินค้าเกษตรด้วยการเรียนรู้ของเครื่อง (Machine Learning) ผ่านแพลตฟอร์ม Jupiter Hub |
| - การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศภูมิศาสตร์ (Geographic Information System: GIS) | | | | | | | | | | | | | | - ศึกษาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศภูมิศาสตร์ |
| 17. ระบบการติดตามรายงานการประมง | 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 | | | 50.00 | | | |
| - พัฒนาระบบติดตามรายงานการประมง ให้สอดคล้องกับการใช้งานของคณะกรรมาธิการ | | | | | | | | | | | | | | - พัฒนาระบบติดตามรายงานการประมงออนไลน์กับหน่วยงานภายในสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร อาทิ กองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร กองเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ และกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร |
| 18. การพัฒนาและปรับปรุงเว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ | 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 | | | 50.00 | | | |
| - พัฒนาและปรับปรุงเว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ (nabc.go.th) ภาษาภาษาอังกฤษ | | | | | | | | | | | | | | - จัดทำ (ร่าง) การทำเว็บไซต์เป็นภาษาอังกฤษของศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ |
| - ออกแบบและพัฒนาแดชบอร์ด (Dashboard) ราคาสินค้าเกษตรด้วย Power BI | | | | | | | | | | | | | | - เผยแพร่และอัปเดตข้อมูลแดชบอร์ดสินค้าเกษตรรายวัน (Daily Sheet) และรายสัปดาห์ (Weekly Sheet) ผ่านทางเว็บไซต์ www.nabc.go.th |
| 19. การพัฒนาเครื่องมือค้นหาเทคโนโลยี | 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 | | | 50.00 | | | |
| - การนำเสนองานหรือบรรยายในรูปแบบเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (Augmented Reality: AR) | | | | | | | | | | | | | | - จัดทำและทำการวิจัยการแสดงผลภาพด้วยเทคโนโลยี AR ผ่านทางเว็บไซต์ ar.nabc.go.th. |
| - การออกแบบและบริการ QR-Code | | | | | | | | | | | | | | - พัฒนาและให้บริการสร้าง QR Code ฟรี ไม่มีวันหมดอายุ และไม่มีโฆษณา ผ่านทางเว็บไซต์ www.nabc.go.th และมีการรายงานผลปฏิบัติงานสู่ผู้ใช้งานประจำเดือน |

แบบรายงานผลการปฏิบัติงานของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ไปหลังก่อน ไตรมาสที่ 2

แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า
โครงการเดือนภัยเศรษฐกิจการเกษตร

กิจกรรม 1) พัฒนาศักยภาพการผลิตตามและวิเคราะห์ภัยพิบัติทางการเกษตร และ 2) พัฒนาเครื่องมือและแบบจำลองวิเคราะห์ด้านเศรษฐกิจการเกษตร
ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ

| ผลผลิต/กิจกรรม/งาน/โครงการ (1) | แผนปฏิบัติงาน ปี 2566 ไปหลังก่อน (ร้อยละ) | | | | | | ผลปฏิบัติงาน ปี 2566 ไปหลังก่อน (ร้อยละ) | | | | | | หน่วยงานหลัก/ หน่วยงานร่วม | ผลการดำเนินงานไตรมาสที่ 2 | 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 | 73.46 | 0.00 | 0.00 | 101.99 | | | | | |
| 1. โครงการเดือนภัยเศรษฐกิจการเกษตร | | | | | | | | | | | | | | สชช. | | |
| (ร้อยละการปฏิบัติงาน) | 26.35 | 29.96 | 18.68 | 25.01 | 100.00 | | 28.53 | 73.46 | | | 101.99 | | | | | |
| กิจกรรมที่ 1 พัฒนาศักยภาพการผลิตตามและวิเคราะห์ภัยพิบัติทางการเกษตร | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (ร้อยละการปฏิบัติงาน) | 49.36 | 18.59 | 16.03 | 16.03 | 100.00 | | 53.72 | 113.59 | - | - | 167.31 | | | | | |
| 1.1 พัฒนาศักยภาพการจัดทำฐานข้อมูลขนาดใหญ่ด้านเกษตร | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 20.00 | ครั้ง | 3.00 | 2.00 | - | - | 5.00 | ครั้ง | สชช. | - ประชุมคณะทำงานรวมกับข้อมูล ของ สชช. เมื่อวันที่ 7 ก.พ. 67 - ประชุมประชุมหารือการบูรณาการฐานข้อมูลด้านการเกษตร ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และสำนักงานสถานเกษตรจังหวัดภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 8 ก.พ. 67 | | |
| (ร้อยละการปฏิบัติงาน) | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 100.00 | | 15.00 | 10.00 | - | - | 25.00 | | | | | |
| 1.2 ส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากข้อมูลขนาดใหญ่ โดยการลงพื้นที่ถ่ายทอดองค์ความรู้ในการใช้ประโยชน์จากข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | ครั้ง | 1.00 | 2.00 | | | 3.00 | ครั้ง | สชช. | 1 ลงพื้นที่ถ่ายทอดองค์ความรู้ในการใช้ประโยชน์จากข้อมูลขนาดใหญ่ จำนวน 2 ครั้ง 1.1 งานวันเกษตรภาคอีสาน ประจำปี 2567 ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จ.ขอนแก่น เมื่อวันที่ 25-27 มี.ค. 67 1.2 สทท. 1 ขอความอนุเคราะห์วิทยากรถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับ สคอ. ณ โรงแรมวิฑูรธยา จพะเยา เมื่อวันที่ 26-29 มี.ค. 67 | | |
| (ร้อยละการปฏิบัติงาน) | 100.00 | - | - | - | 100.00 | | 100.00 | 200.00 | - | - | 300.00 | | | | | |
| 1.3 เผยแพร่ประชาสัมพันธ์สร้างความตระหนักรู้โดยการถ่ายทอดความรู้ให้กับทุกภาคส่วน (สทช. และ สทท. 1-12) | 3.00 | 4.00 | 3.00 | 3.00 | 13.00 | ครั้ง | 6.00 | 17.00 | 0.00 | 0.00 | 23.00 | ครั้ง | สชช./สทท. 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 | สชช. | - จัดทำในสิ่งพิมพ์ เลขที่ 4/2567 ลงวันที่ 7 มี.ค. 67 เรียบร้อยแล้ว | | |
| 1.3.2 ลงพื้นที่จัดนิทรรศการ | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 12.00 | ครั้ง | 6.00 | 16.00 | 0.00 | 0.00 | 22.00 | ครั้ง | สทท. 1-12 | - สทท. 1-12 จัดนิทรรศการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์สร้างความตระหนักรู้ให้กับทุกภาคส่วน จำนวน 16 ครั้ง ดังนี้ 1. สทท. 1 จังหวัด 1 ครั้ง ณ จังหวัดขอนแก่น วันที่ 23 มี.ค. 67 ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น 2. สทท. 2 จังหวัด 1 ครั้ง ณ จังหวัดขอนแก่น ณ จังหวัดขอนแก่น ณ จังหวัดขอนแก่น ณ จังหวัดขอนแก่น ณ จังหวัดขอนแก่น 3. สทท. 3 จังหวัด 1 ครั้ง ณ จังหวัดขอนแก่น ณ จังหวัดขอนแก่น ณ จังหวัดขอนแก่น ณ จังหวัดขอนแก่น ณ จังหวัดขอนแก่น 4. สทท. 4 จังหวัด 1 ครั้ง ณ จังหวัดขอนแก่น ณ จังหวัดขอนแก่น ณ จังหวัดขอนแก่น ณ จังหวัดขอนแก่น ณ จังหวัดขอนแก่น 5. สทท. 5 จังหวัด 1 ครั้ง ณ จังหวัดขอนแก่น ณ จังหวัดขอนแก่น ณ จังหวัดขอนแก่น ณ จังหวัดขอนแก่น ณ จังหวัดขอนแก่น 6. สทท. 6 จังหวัด 1 ครั้ง ณ จังหวัดขอนแก่น ณ จังหวัดขอนแก่น ณ จังหวัดขอนแก่น ณ จังหวัดขอนแก่น ณ จังหวัดขอนแก่น 7. สทท. 7 จังหวัด 1 ครั้ง ณ จังหวัดขอนแก่น ณ จังหวัดขอนแก่น ณ จังหวัดขอนแก่น ณ จังหวัดขอนแก่น ณ จังหวัดขอนแก่น 8. สทท. 8 จังหวัด 1 ครั้ง ณ จังหวัดขอนแก่น ณ จังหวัดขอนแก่น ณ จังหวัดขอนแก่น ณ จังหวัดขอนแก่น ณ จังหวัดขอนแก่น 9. สทท. 9 จังหวัด 1 ครั้ง ณ จังหวัดขอนแก่น ณ จังหวัดขอนแก่น ณ จังหวัดขอนแก่น ณ จังหวัดขอนแก่น ณ จังหวัดขอนแก่น 10. สทท. 10 จังหวัด 1 ครั้ง ณ จังหวัดขอนแก่น ณ จังหวัดขอนแก่น ณ จังหวัดขอนแก่น ณ จังหวัดขอนแก่น ณ จังหวัดขอนแก่น 11. สทท. 11 จังหวัด 1 ครั้ง ณ จังหวัดขอนแก่น ณ จังหวัดขอนแก่น ณ จังหวัดขอนแก่น ณ จังหวัดขอนแก่น ณ จังหวัดขอนแก่น 12. สทท. 12 จังหวัด 1 ครั้ง ณ จังหวัดขอนแก่น ณ จังหวัดขอนแก่น ณ จังหวัดขอนแก่น ณ จังหวัดขอนแก่น ณ จังหวัดขอนแก่น | | |
| (ร้อยละการปฏิบัติงาน) | 23.08 | 30.77 | 23.08 | 23.08 | 100.00 | | 46.15 | 130.77 | 0.00 | 0.00 | 176.92 | | | | | |

| ผลผลิต/กิจกรรม/งาน/โครงการ (1) | แผนปฏิบัติงาน ปี 2566 ไปกลางก่อน (ร้อยละ) | | | | | | ผลปฏิบัติงาน ปี 2566 ไปกลางก่อน (ร้อยละ) | | | | | | หน่วยงานหลัก/ หน่วยงานร่วม | ผลการดำเนินงานไตรมาสที่ 2 | ปัญหา/อุปสรรคของ การดำเนินงาน | |
|---|---|--------|-------|--------|--------|----------|--|--------|------|------|--------|----------|-------------------------------|---|----------------------------------|--|
| | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | รวม | หน่วยนับ | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | รวม | หน่วยนับ | | | | |
| กิจกรรมที่ 2 พัฒนาเครื่องมือและแบบจำลองวิเคราะห์ด้านเศรษฐกิจการเกษตร | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (ร้อยละการปฏิบัติงาน) | 3.33 | 41.33 | 21.33 | 34.00 | 100.00 | | 3.33 | 33.33 | - | - | 36.67 | | | | | |
| 2.1 พัฒนาเครื่องมือและแบบจำลองในการวิเคราะห์ และประเมิน (ร่วมกับหน่วยงานด้านภัยพิบัติที่เกี่ยวข้อง เช่น ป.ก. และAsian DisasterPreparedness Center : ADPC) | 0.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 3.00 | ครั้ง | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | ครั้ง | สคก. | - จัดประชุมหารือร่วมกับกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) และ FAO เพื่อชี้แจงแนวทางการจัดอบรมเรื่อง "เครื่องมือในการวิเคราะห์การประเมินความสูญเสีย (Loss) และความเสียหาย (Damage) ด้านต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรจากการเกิดภัยพิบัติด้านการเกษตร" เมื่อวันที่ 15 ก.พ. 67 | | |
| (ร้อยละการปฏิบัติงาน) | 0.00 | 33.33 | 33.33 | 33.33 | 100.00 | | 0.00 | 33.33 | 0.00 | 0.00 | 33.33 | | | | | |
| 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 | สคก. | จัดการสัมมนา เรื่อง "การเพิ่มศักยภาพบุคลากรเพื่อเตรียมความพร้อมในการวิเคราะห์ภัยเศรษฐกิจการเกษตร" เมื่อวันที่ 12-13 มี.ค. 67 จ.กาญจนบุรี | | |
| (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 รับผิดชอบต่อความเห็นการปรับปรุงพัฒนาประสิทธิภาพการเตือนภัยเศรษฐกิจการเกษตร | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | ครั้ง | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | ครั้ง | สคก. | | | |
| (ร้อยละการปฏิบัติงาน) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 100.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 2.4 ติดตามสถานการณ์ ด้านเศรษฐกิจการเกษตร ระดับพื้นที่และ สถานการณ์ภัยพิบัติด้าน การเกษตรที่ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจการเกษตร และรวบรวมข้อมูล ผลกระทบจากภัย ธรรมชาติ ที่ส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตร | 1.00 | 2.00 | 2.00 | 1.00 | 6.00 | ครั้ง | 1.00 | 2.00 | 0.00 | 0.00 | 3.00 | ครั้ง | สคก. | - ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ด้านเศรษฐกิจการเกษตรที่ส่งผลกระทบต่อภาคเกษตรแล้ว จำนวน 2 ครั้ง เมื่อวันที่ 22-23 มี.ค. 67 และวันที่ 19-20 ก.พ. 67 | | |
| (ร้อยละการปฏิบัติงาน) | 16.67 | 33.33 | 33.33 | 16.67 | 100.00 | | 16.67 | 33.33 | 0.00 | 0.00 | 50.00 | | | | | |
| 2.5 ศึกษาและจัดทำแนวทางในการวิเคราะห์ความต้องการของเกษตรกรหลังเกิดภัยพิบัติด้าน การเกษตร | 0.00 | 2.00 | 2.00 | 1.00 | 5.00 | ครั้ง | - | - | - | - | - | ครั้ง | สคก. | | | |
| (ร้อยละการปฏิบัติงาน) | 0.00 | 40.00 | 40.00 | 20.00 | 100.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |

ตารางผลการปฏิบัติงาน ปีงบประมาณ 2566 ไพบลางก่อน ไตรมาสที่ 2

ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ

| แผนงาน | จำนวน (เรื่อง) | ผลการดำเนินงาน | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|----------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|----|----|--------|
| | | แผน | | | | | ผล | | | | |
| | | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | รวม | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | รวม |
| แผนงานพื้นฐาน | | | | | | | | | | | |
| เฉลี่ย | | 20.79 | 25.18 | 26.23 | 27.81 | 100.00 | 25.61 | 28.33 | - | - | 53.95 |
| แผนงานยุทธศาสตร์/บูรณาการฯ | | | | | | | | | | | |
| เฉลี่ย | | 26.35 | 29.96 | 18.68 | 25.01 | 100.00 | 28.53 | 73.46 | - | - | 101.99 |
| รวมผลการดำเนินงานภาพรวม (%) | | 23.57 | 27.57 | 22.45 | 26.41 | 100.00 | 27.07 | 50.90 | - | - | 77.97 |

ข้อมูล ณ วันที่ 5 เมษายน 2567