



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๔ ส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตร โทร. ๐ ๔๓๒๖ ๑๕๑๓ ต่อ ๑๓

ที่ กษ ๑๓๐๙.๓/ ๐๒๑

วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง การจัดทำขั้นตอนและคู่มือการทำงานของส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตร

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๔

ด้วยส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตร ได้จัดทำขั้นตอนและคู่มือการทำงานของส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตรเสร็จเรียบร้อยแล้ว จำนวน ๒ เรื่อง ได้แก่

๑. การจัดทำภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับจังหวัดและระดับภาค
๒. การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ในการนี้ ส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตร จึงขอส่งรายละเอียดขั้นตอนและคู่มือการทำงานของส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตร ดังเอกสารแนบนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ


(นางนุชชานา ภวภูตานนท์)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
ผู้อำนวยการส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตร

ทท



(นายนพดล ศรีพันธุ์)
ผู้อำนวยการสำนักงาน
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๔

การจัดทำรายงานภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Flow Chart)

1. รวบรวมข้อมูล

- ปริมาณการผลิตและราคารายสินค้า (สศก.)
- ปริมาณน้ำฝน/วันฝนตก (ศูนย์อุตุนิยมวิทยา)
- ราคาน้ำมันฯ (เว็บเพจ ปตท.)

2. สัมภาษณ์สถานการณ์การผลิตและราคาจากเกษตรกร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

3. จัดทำตารางปริมาณการผลิตและราคา เพื่อพยากรณ์รายสินค้า

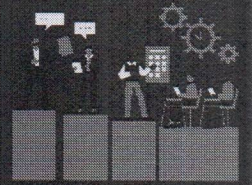
4. บันทึกข้อมูลปริมาณการผลิตและราคารายเดือน ในระบบปฏิบัติการ Excel (V13) เพื่อคำนวณดัชนีการผลิตและดัชนีราคา

5. บันทึกข้อมูลดัชนีการผลิตรายไตรมาส และผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดรายสาขา (GPP) จาก สศช.

6. วิเคราะห์ พยากรณ์อัตราการเจริญเติบโตของภาวะเศรษฐกิจการเกษตรรายจังหวัด รายไตรมาส/รายปี

7. จัดทำรายงานภาวะเศรษฐกิจการเกษตรรายจังหวัด รายไตรมาส/รายปี

การจัดทำภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปี 2566



ขั้นตอนการปฏิบัติงาน (FLOW CHART)

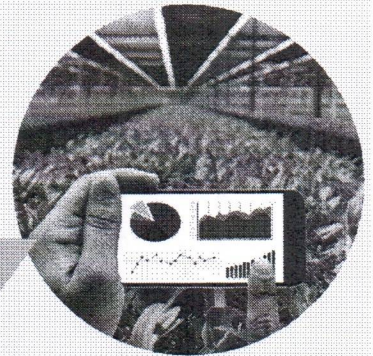
ศึกษาและรายละเอียดข้อมูลภาวะฯ ภาค



กำหนดวัตถุประสงค์และขอบเขตของภาวะฯ ภาค

กำหนดตัวชี้วัด ภาวะฯ ภาค

กำหนดวิธีการเก็บ รวบรวมข้อมูล
และวิธีการวิเคราะห์ข้อมูล



เก็บรวบรวมข้อมูล ภาวะฯ ภาค



ประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูลภาวะฯ ภาค

จัดทำรายงานภาวะฯ ภาค
เสนอผู้บริหาร สศก. และหน่วยงาน
ที่เกี่ยวข้อง



นำเสนอเวทีต่าง ๆ เพื่อนำไปใช้ ประโยชน์ต่อไป

