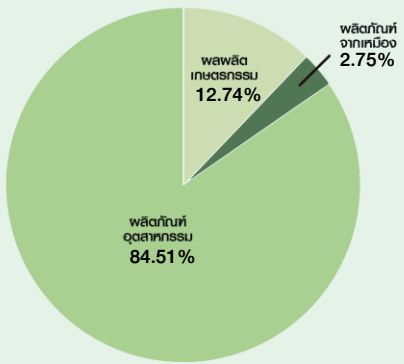


สัดส่วนน้ำหนัก จำแนกรายหมวด



ดัชนีราคาผู้ผลิต

เดือนสิงหาคม 2563

ลดลงร้อยละ 1.3 (YoY)

ดัชนีราคาผู้ผลิตของประเทศ แบ่งตามกิจกรรมการผลิต เดือนสิงหาคม 2563 เท่ากับ 100.0 เทียบกับเดือนสิงหาคม 2562 ลดลงร้อยละ 1.3 (YoY) จากการลดลงของหมวดผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ร้อยละ 1.5 หมวดผลิตภัณฑ์จากเหมือง ร้อยละ 16.4 ขณะที่หมวดผลผลิตเกษตรกรรม สูงขึ้นร้อยละ 4.0 จากสินค้าสำคัญที่ปรับตัวสูงขึ้น ได้แก่ ข้าวเปลือกเจ้า ข้าวเปลือกเหนียว และอ้อย จากภาวะภัยแล้ง ผลปาล์มสด สุกร/ไก่มีชีวิต และกุ้งแวนนาไม จากความต้องการที่เพิ่มขึ้น

ดัชนีราคาผู้ผลิต แบ่งตามขั้นตอนการผลิต หมวดสินค้าสำเร็จรูป สูงขึ้นร้อยละ 0.4 ขณะที่สินค้ากึ่งสำเร็จรูป (แปรรูป) และสินค้าวัตถุดิบ หดตัวร้อยละ 5.3 และ 0.7 ตามลำดับ โดยมีสินค้าสำคัญในห่วงโซ่อุปทานที่ปรับตัวสูงขึ้น ได้แก่ ข้าวเปลือก - ข้าวสารเจ้า/ข้าวนึ่ง/ปลายข้าว/รำข้าวขาว อ้อย-น้ำตาลทรายดิบ-น้ำตาลทรายขาว/น้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ (ละเอียด) และสับปะรดโรงงาน-น้ำสับปะรด/สับปะรดกระป๋อง ตามผลผลิตที่ลดลงจากภาวะภัยแล้ง

อัตราการเปลี่ยนแปลง

จำแนกรายหมวด

แบ่งตามกิจกรรมการผลิต
(CPA : Classification of Products by Activity)



ผลิตภัณฑ์เกษตรกรรม

YoY	4.0	▲
MoM	2.1	▲



ผลิตภัณฑ์จากเหมือง

YoY	-16.4	▼
MoM	0.3	▲



ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

YoY	-1.5	▼
MoM	0.3	▲

แบ่งตามขั้นตอนการผลิต
(SOP : Stage of Processing)



สินค้าสำเร็จรูป

YoY	0.4	▲
MoM	0.5	▲



สินค้ากึ่งสำเร็จรูป

YoY	-5.3	▼
MoM	0.3	▲



สินค้าวัตถุดิบ

YoY	-0.7	▼
MoM	1.3	▲

แนวโน้ม

ดัชนีราคาผู้ผลิต

ดัชนีราคาผู้ผลิต เดือนกันยายน 2563 มีแนวโน้มปรับตัวดีขึ้นแบบค่อยเป็นค่อยไป จากอุปสงค์ทั้งภายในและต่างประเทศ ที่มีแนวโน้มปรับตัวดีขึ้นแต่ก็ยังมีความกดดันจากภาวะเศรษฐกิจที่ซบเซาและการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด -19 ที่ยังคงแพร่ระบาดอยู่ในหลายประเทศ รวมถึงประเทศเพื่อนบ้านของไทย สำหรับสินค้าอุตสาหกรรมที่ยังมีแนวโน้มขยายตัวได้ดี ได้แก่ อาหารแปรรูปและเครื่องใช้ไฟฟ้า ขณะที่อุตสาหกรรมสำคัญบางสาขาจะยังเป็นปัจจัยลบต่อราคาสินค้าอุตสาหกรรม โดยเฉพาะผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมและอุตสาหกรรมเกี่ยวเนื่อง เนื่องจากภาคการผลิต การขนส่ง และการท่องเที่ยวยังฟื้นตัวได้ไม่เต็มที่ สำหรับราคาสินค้าเกษตรส่วนใหญ่ มีแนวโน้มปรับตัวดีขึ้น เนื่องจากมาตรการรัฐที่ยังคงมีผลอยู่และความต้องการในภูมิภาคที่เพิ่มขึ้น ประกอบกับผลผลิตหลายชนิดมีน้อยกว่าปีก่อน คาดว่าสถานการณ์โดยรวมน่าจะกลับมาเป็นปกติได้ในเวลา 1 ปี