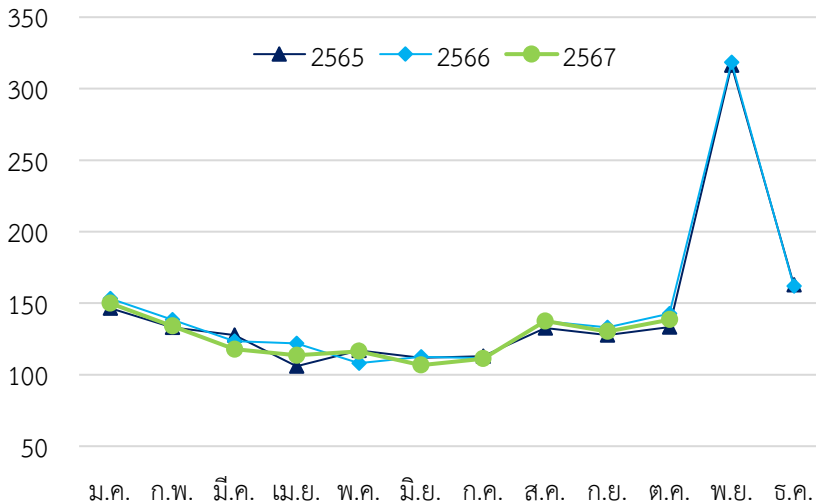


ดัชนีเศรษฐกิจการเกษตร เดือนตุลาคม 2567

ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

1

ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร



ม.ค. ก.พ. มี.ค. เม.ย. พ.ค. มิ.ย. ก.ค. ส.ค. ก.ย. ต.ค. พ.ย. ธ.ค.

ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร รายเดือน ปี พ.ศ. 2565 – ตุลาคม 2567

ที่มา : ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

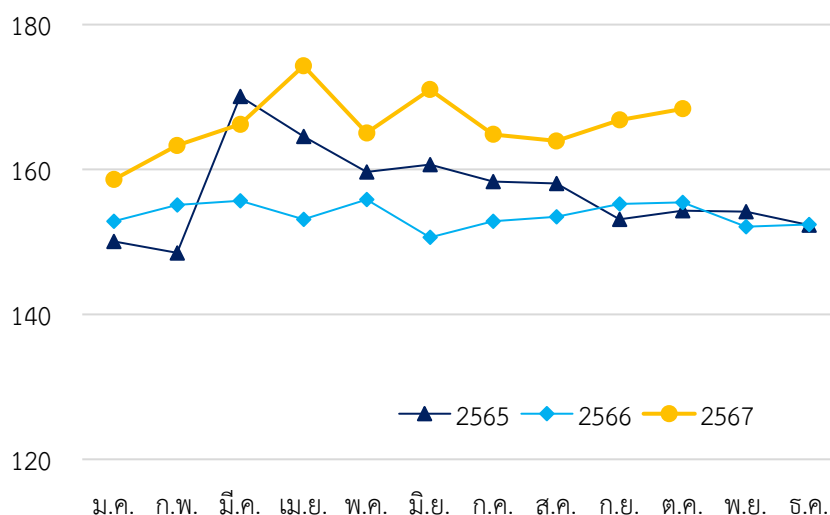
เพิ่มขึ้น ร้อยละ 6.41 โดยสินค้าเกษตรสำคัญบางชนิดที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และสุกร ขณะที่สินค้าเกษตรสำคัญบางชนิดมีผลผลิตลดลง ได้แก่ กุ้งขาวแวนนาไม

ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรในเดือนตุลาคม 2567 อยู่ที่ระดับ 138.53 ลดลง ร้อยละ 2.90 จากเดือนตุลาคม 2566 ซึ่งอยู่ที่ระดับ 142.67 เนื่องจากสินค้าเกษตรสำคัญบางชนิดมีผลผลิตลดลง ได้แก่ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน และไข่ไก่ ขณะที่สินค้าเกษตรสำคัญบางชนิดมีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ มันสำปะหลัง ลำไย และไก่เนื้อ

ทั้งนี้ เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนกันยายน 2567 (ที่อยู่ระดับ 130.18) ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร

2

ดัชนีราคาสินค้าเกษตร



ม.ค. ก.พ. มี.ค. เม.ย. พ.ค. มิ.ย. ก.ค. ส.ค. ก.ย. ต.ค. พ.ย. ธ.ค.

ดัชนีราคาสินค้าเกษตร รายเดือน ปี พ.ศ. 2565 – ตุลาคม 2567

ที่มา : ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ดัชนีราคาสินค้าเกษตรในเดือนตุลาคม 2567 อยู่ที่ระดับ 168.38 เพิ่มขึ้น ร้อยละ 8.32 จากเดือนตุลาคม 2566 ซึ่งอยู่ที่ระดับ 155.45

เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนกันยายน 2567 (ที่อยู่ระดับ 166.83) ดัชนีราคาสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น ร้อยละ 0.93

2.1 เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนตุลาคม 2566

■ สินค้าที่ราคาปรับตัวเพิ่มขึ้น

- **ยางพารา** ราคาเพิ่มขึ้น เนื่องจากปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดน้อย จากมีฝนตกหนักต่อเนื่องในพื้นที่ผลิตสำคัญ ขณะที่มีความต้องการใช้ทั้งจากภายในและต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง

- **ปาล์มน้ำมัน** ราคาเพิ่มขึ้น เนื่องจากมีความต้องการใช้ผลผลิตในการผลิตน้ำมันปาล์มดิบ จากราคาน้ำมันปาล์มดิบในตลาดโลกปรับตัวเพิ่มขึ้น ประกอบกับมีความต้องการจากภาคการบริโภค อุตสาหกรรม และภาคพลังงาน ขณะที่ปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดน้อย

■ สินค้าที่ราคาปรับตัวลดลง

- **มันสำปะหลัง** ราคาตกลง เนื่องจากการส่งออกไปจีนที่เป็นคู่ค้าอันดับหนึ่งของไทยลดลง จากการที่จีนปรับเปลี่ยนไปใช้ข้าวโพดแทนมันเส้นในการผลิตแอลกอฮอล์ อีกทั้งปัญหาของโรคใบด่างที่ทำให้คุณภาพผลผลิตลดลง

- **ข้าวเปลือกเจ้า** ราคาตกลง เนื่องจากความต้องการข้าวขาวไทยในตลาดโลกมีแนวโน้มลดลง จากราคาข้าวของไทยสูงกว่าคู่แข่ง โดยเฉพาะอินเดียและปากีสถาน ทำให้ผู้ประกอบการส่งออกต้องปรับลดราคา เพื่อให้สามารถแข่งขันได้

2.2 เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนกันยายนที่ผ่านมา

■ สินค้าที่ราคาปรับตัวเพิ่มขึ้น

- **กุ้งขาวแวนนาไม** ราคาเพิ่มขึ้น เนื่องจากผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการบริโภคภายในประเทศ จากการที่มีมาตรการดิจิทัลวอลเลตที่ช่วยเพิ่มกำลังซื้อของประชาชนกลุ่มเปราะบาง ตลอดจนเริ่มเข้าสู่ฤดูกาลท่องเที่ยว

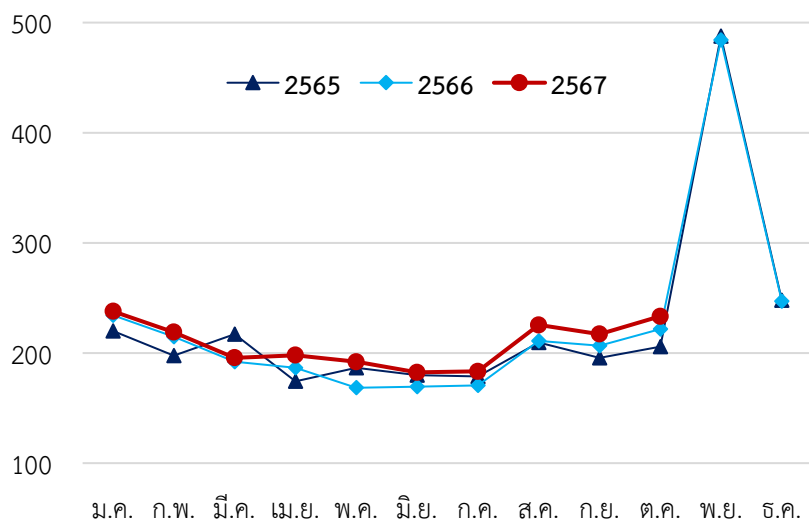
■ สินค้าที่ราคาปรับตัวลดลง

- **ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์** ราคาตกลง เนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาดมาก ขณะที่ผู้รวบรวมผลผลิตชะลอการรับซื้อจากการมีปริมาณสต็อกสะสมจำนวนมาก และต้นทุนเพิ่มขึ้น (เพิ่มระยะเวลาอบมากขึ้น) จากผลกระทบฝนตกต่อเนื่องในหลายพื้นที่ ส่งผลให้ผลผลิตมีความชื้นสูง คุณภาพลดลง

3

ดัชนีรายได้เกษตรกร

ดัชนีรายได้เกษตรกรในเดือนตุลาคม 2567 อยู่ที่ระดับ 233.26 เพิ่มขึ้น ร้อยละ 5.18 จากเดือนตุลาคม 2566 ซึ่งอยู่ที่ระดับ 221.78 เป็นผลมาจากดัชนีราคาสินค้าเกษตรปรับตัวเพิ่มขึ้น ร้อยละ 8.32 ขณะที่ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรปรับตัวลดลง ร้อยละ 2.90



ดัชนีรายได้เกษตรกร รายเดือน ปี พ.ศ. 2565 - ตุลาคม 2567

ที่มา : ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

4.

สรุป

ดัชนีเศรษฐกิจการเกษตรในเดือนตุลาคม 2567 มีอัตราการเปลี่ยนแปลง ดังนี้ ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรปรับตัวลดลง ร้อยละ 2.90 และดัชนีราคาสินค้าเกษตรปรับตัวเพิ่มขึ้น ร้อยละ 8.32 ส่งผลทำให้ดัชนีรายได้เกษตรกรเพิ่มขึ้น ร้อยละ 5.18 เมื่อเทียบกับเดือนตุลาคม 2566

ตารางแสดงอัตราการเปลี่ยนแปลงดัชนีเศรษฐกิจการเกษตร (%YoY)

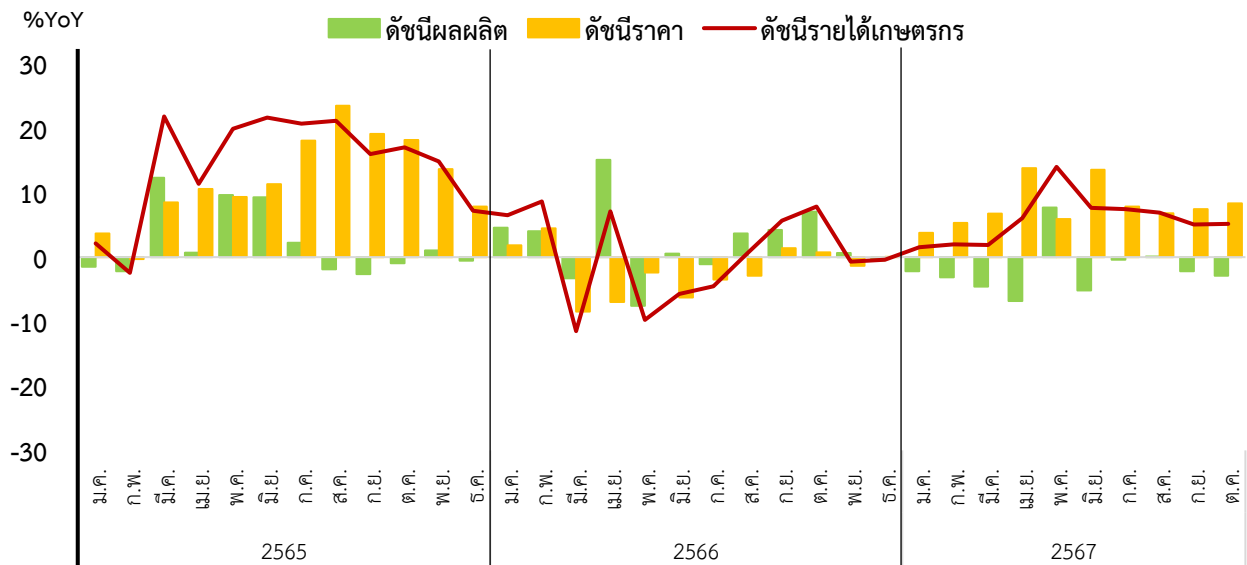
	2565				2566				2567			
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	ตุลาคม
ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร	2.22	6.54	-0.94	0.17	1.92	2.34	2.40	1.73	-3.21	-1.71	-0.84	-2.90
ดัชนีราคาสินค้าเกษตร	4.04	10.42	20.20	13.09	-1.07	-5.22	-1.69	-0.18	5.29	11.04	7.36	8.32
ดัชนีรายได้เกษตรกร	6.35	17.64	19.07	13.29	0.83	-3.00	0.67	1.55	1.91	9.14	6.46	5.18

หมายเหตุ: %YoY คือ เปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ที่มา: ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ข้อมูล ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2567

กราฟแสดงอัตราการเปลี่ยนแปลงของดัชนีเศรษฐกิจการเกษตร รายเดือน ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2565 – ตุลาคม 2567



ที่มา: ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ข้อมูล ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2567