

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 3 ปี 2565 และแนวโน้มปี 2565

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 3 ปี 2565 หดตัวร้อยละ 1.8

สาขาพืช หดตัวร้อยละ 2.8

สภาพอากาศในแหล่งผลิตที่สำคัญไม่เอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโตของผลผลิตพืชทำให้ผลผลิตบางส่วนได้รับความเสียหาย ในขณะที่ราคาสินค้าเกษตรในช่วงที่ผ่านมาอยู่ในเกณฑ์ดีจึงทำให้เกษตรกรขยายพื้นที่ปลูก

ผลผลิตลดลง



ผลผลิตเพิ่มขึ้น



สถานการณ์ด้านเศรษฐกิจการเกษตร

ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ

ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2565

ปริมาณน้ำในอ่าง = 57,647 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำที่ใช้การได้ = 33,723 ล้าน ลบ.ม.

ที่มา: ฝ่ายประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน

เนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว และเนื้อที่ให้ผล (ล้านไร่)

	ปี 2564*	ปี 2565*	% Δ
ข้าวนาปี	63.01	62.92	-0.15
ข้าวนาปรัง	8.34	11.22	34.46
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	6.86	6.81	-0.80
มันสำปะหลัง	10.41	9.92	-4.66
อ้อยโรงงาน (รวมพื้นที่)	9.54	9.78	2.61
ยางพารา	21.98	21.93	-0.21
ปาล์มน้ำมัน	6.03	6.15	1.93

ที่มา: ศูนย์สารสนเทศการเกษตร, * ข้อมูลพยากรณ์ ณ เดือนกันยายน 2565

สาขาปศุสัตว์ ขยายตัวร้อยละ 1.7

ความต้องการบริโภคสินค้าปศุสัตว์ที่มีมากขึ้นหลังการผ่อนคลายมาตรการควบคุมการระบาดของโควิด-19 และมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ ประกอบกับเกษตรกรมีการจัดการฟาร์มที่ได้มาตรฐาน

ผลผลิตเพิ่มขึ้น



ผลผลิตลดลง



สาขาประมง หดตัวร้อยละ 1.5

สภาพอากาศที่แปรปรวนและต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น ทำให้มีการออกเรือจับสัตว์น้ำลดลง ประกอบกับกุ้งทะเลเพาะเลี้ยงที่ยังประสบปัญหาโรคกุ้ง

ผลผลิตลดลง



สาขาบริการทางการเกษตร ขยายตัวร้อยละ 2.9

กิจกรรมการเตรียมดินและการเก็บเกี่ยว ผลผลิตเพิ่มขึ้นตามพื้นที่เพาะปลูกและพื้นที่เก็บเกี่ยวพืชสำคัญที่เพิ่มขึ้น



สาขาป่าไม้ ขยายตัวร้อยละ 1.8

ปริมาณการผลิตไม้ยูคาลิปตัส ถ่านไม้ ครั้ง และรังนกเพิ่มขึ้นตามความต้องการของตลาด

ปัจจัยทางด้านเศรษฐกิจภายนอก

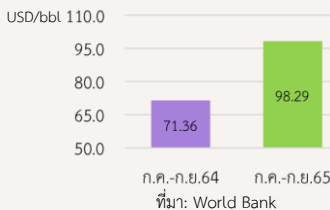
เศรษฐกิจโลก



IMF คาดการณ์เศรษฐกิจโลก ในปี 2565 ขยายตัว 3.2%

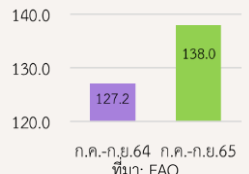


ราคาน้ำมันดิบดูไบ

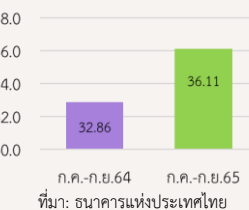


เศรษฐกิจการเกษตรโลก

ดัชนีราคาอาหารโลก



อัตราแลกเปลี่ยน



แนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2565 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 2.0 - 3.0

พืช
2.3-3.3%

ปศุสัตว์
2.0-3.0%

ประมง
0.2-1.2%

บริการทางการเกษตร
2.5-3.5%

ป่าไม้
1.5-2.5%

ปัจจัยสนับสนุน

- + ปริมาณน้ำที่เพียงพอและสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยมากขึ้น
- + ความร่วมมือของภาคส่วนต่าง ๆ ในการส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยีในการผลิตและใช้ปัจจัยการผลิตอย่างเหมาะสม
- + การติดตามเฝ้าระวังโรคพืชและสัตว์อย่างใกล้ชิด ประกอบกับการควบคุมและป้องกันโรคระบาดอย่างเข้มงวด
- + การบริหารจัดการน้ำและให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรเพื่อบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติ
- + การผ่อนคลายมาตรการควบคุมการแพร่ระบาดของโควิด-19 และการยกเลิกมาตรการล็อกดาวน์

ปัจจัยที่ยังต้องติดตามอย่างต่อเนื่อง

- ความแปรปรวนของสภาพอากาศและอิทธิพลของปรากฏการณ์ลานีญา ที่อาจจะต่อเนื่องไปถึงต้นปี 2566
- ราคายปัจจัยการผลิตที่มีแนวโน้มสูงขึ้น
- อัตราเงินเฟ้อที่อยู่ในระดับสูง
- ความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครนที่ยังคงยืดเยื้อ

แนวทางขับเคลื่อนการพัฒนาภาคเกษตร

- บริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ
- ส่งเสริมการตลาดต้นทุนการผลิต พื้นที่พื้นที่เกษตรกร
- พัฒนาฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data)
- สนับสนุนการเข้าถึงองค์ความรู้และเทคโนโลยี
- ยกระดับสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพมาตรฐานควบคู่กับส่งเสริมการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- เพิ่มช่องทางการตลาดในการซื้อขายสินค้าเกษตร
- ส่งเสริมการเป็นหน่วยธุรกิจที่ให้บริการทางการเกษตร (Agricultural Service Provider)