

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2564 และแนวโน้มปี 2565

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2564 ขยายตัว 1.5 %

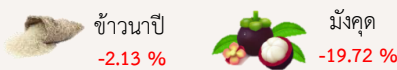
สาขาพืช ขยายตัว 3.3 %

ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญและในแหล่งน้ำธรรมชาติเพิ่มขึ้น รวมทั้งสภาพอากาศที่เอื้ออำนวย ฤดูฝนที่เร็วกว่าปี 2563 และราคาสินค้าพืชหลายชนิดปรับตัวสูงขึ้น จูงใจให้เกษตรกรเพิ่มการผลิต

ผลผลิตเพิ่มขึ้น



ผลผลิตลดลง



สาขาปศุสัตว์ หดตัว 2.4 %

ความต้องการบริโภคชะลอตัวจากสถานการณ์แพร่ระบาดของโควิด-19 รวมถึงต้นทุนอาหารสัตว์ที่ปรับตัวสูงขึ้น ส่งผลให้เกษตรกรปรับลดอัตราการผลิต

ผลผลิตลดลง



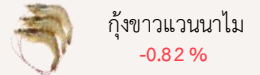
ผลผลิตเพิ่มขึ้น



สาขาประมง หดตัว 3.0 %

ราคากุ้งไม่จูงใจ ทำให้เกษตรกรปรับลดจำนวนลูกพันธุ์ และชะลอการลงกุ้ง รวมถึงสภาพอากาศแปรปรวน มีมรสุม ขาดแคลนแรงงาน ทำให้ชาวประมงออกจับสัตว์น้ำลดลง

ผลผลิตลดลง



สาขาบริการทางการเกษตร ขยายตัว 3.7 %



กิจกรรมการเตรียมดินและการเก็บเกี่ยว ผลผลิตเพิ่มขึ้นตามพืชสำคัญที่เพิ่มขึ้น เช่น ข้าว มันสำปะหลัง และสับปะรดโรงงาน



สาขาป่าไม้ ขยายตัว 1.5 %

ผลผลิตไม้ยูคาลิปตัส รั้งกัน และถ่านไม้เพิ่มขึ้น เพื่อรองรับความต้องการของตลาดในต่างประเทศ

สถานการณ์ด้านเศรษฐกิจการเกษตร

ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564



ปริมาณน้ำในอ่าง = 58,603 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำที่ใช้การได้ = 34,674 ล้าน ลบ.ม.

ที่มา: ฝ่ายประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน

เนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว และเนื้อที่ให้ผล (ล้านไร่)

	ปี 2563*	ปี 2564*	% Δ
ข้าวนาปี	62.44	62.60	0.26
ข้าวนาปรัง	7.34	8.63	17.56
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	7.03	6.89	-2.03
มันสำปะหลัง	8.92	9.80	9.84
อ้อยโรงงาน (รวมพันธุ์)	11.78	9.54	-19.06
ยางพารา	21.98	21.93	-0.27
ปาล์มน้ำมัน	5.87	6.08	3.49

ที่มา: ศูนย์สารสนเทศการเกษตร, * ข้อมูลพยากรณ์ ณ เดือนพฤศจิกายน 2564

ปัจจัยทางด้านการเศรษฐกิจภายนอก

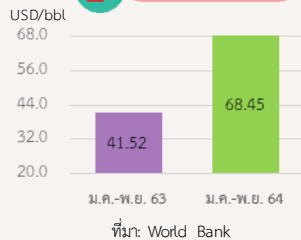
เศรษฐกิจโลก



IMF คาดการณ์เศรษฐกิจโลก ในปี 2564 ขยายตัว 5.9%

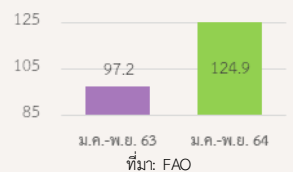


ราคาน้ำมันดิบดูไบ

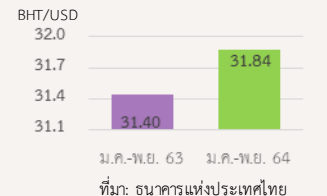


เศรษฐกิจการเกษตรโลก

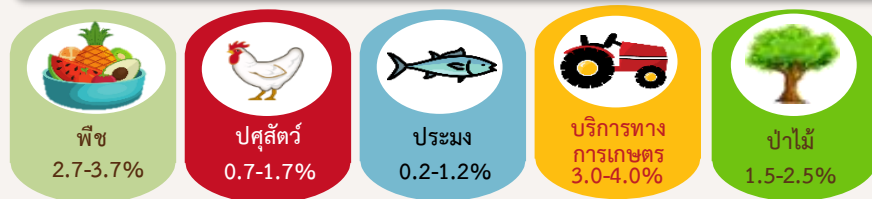
ดัชนีราคาอาหารโลก



อัตราแลกเปลี่ยน



แนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2565 ขยายตัวอยู่ในช่วง 2.0 - 3.0%



แนวทางการขับเคลื่อน

- บริหารจัดการน้ำให้ครอบคลุมทุกระดับพื้นที่
- พัฒนาช่องทางการสื่อสารให้หลากหลายเพื่อให้เกษตรกรเข้าถึงข้อมูลเพื่อการตัดสินใจ
- ส่งเสริมองค์ความรู้และการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อยกระดับประสิทธิภาพการผลิต และสร้างมูลค่าให้กับสินค้าเกษตร
- ขับเคลื่อนการพัฒนาภาคเกษตรด้วยแนวทาง BCG Economy
- เพิ่มช่องทางการตลาดให้หลากหลายโดยใช้หลัก "ตลาดนำการผลิต"

ปัจจัยบวก

- สภาพอากาศเอื้ออำนวย และปริมาณน้ำเพียงพอ
- การดำเนินนโยบายด้านการเกษตรที่ต่อเนื่อง
- ความเชื่อมั่นในคุณภาพสินค้าของไทย
- แนวโน้มเศรษฐกิจโลกและเศรษฐกิจไทยที่ดีขึ้น

ปัจจัยลบ

- COVID-19 ที่ยืดเยื้อ และความเสี่ยงของการระบาดระลอกใหม่
- สภาพอากาศแปรปรวน
- ความผันผวนของค่าเงินบาท และราคาน้ำมัน