

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2563 หดตัวร้อยละ 3.3

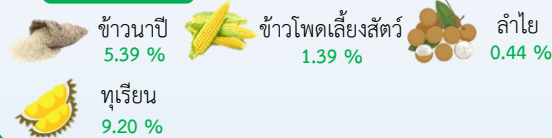
สาขาพืช หดตัว 4.7 %

สถานการณ์ภัยแล้งที่รุนแรงต่อเนื่องจากปี 2562 ทำให้ปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูกและการเจริญเติบโตของพืช

ผลผลิตลดลง



ผลผลิตเพิ่มขึ้น



สาขาปศุสัตว์ ขยายตัว 2.7 %

ความต้องการบริโภคทั้งในและนอกประเทศเพิ่มมากขึ้น รวมทั้งมีการเฝ้าระวังควบคุมโรคระบาดอย่างเข้มงวด

ผลผลิตเพิ่มขึ้น



ผลผลิตลดลง



สาขาประมง หดตัว 2.6 %

สภาพอากาศแปรปรวน ภาวะภัยแล้งที่ต่อเนื่องมาจากปี 2562 และปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเลี้ยง ทำให้เกษตรกรปรับลดปริมาณการเลี้ยงลง

ผลผลิตลดลง



สาขาป่าไม้ หดตัว 0.5 %



ความต้องการไม้ยูคาลิปตัส ไม้ยางพารา ครั้ง และรังนก ทั้งในและนอกประเทศ เพื่อใช้ในอุตสาหกรรมต่าง ๆ ลดลง



สาขาบริการทางการเกษตร หดตัว 3.6 %

กิจกรรมการจ้างบริการทางการเกษตรทั้งการเตรียมดิน การดูแลรักษา และการเก็บเกี่ยวลดลงจากสถานการณ์ภัยแล้งที่ส่งผลกระทบต่อ

สถานการณ์ด้านเศรษฐกิจการเกษตร

ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563



ปริมาณน้ำในอ่าง = 47,471 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำที่ใช้การได้ = 23,543 ล้าน ลบ.ม.

ที่มา: ฝ่ายประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน

เนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว และเนื้อที่ให้ผล (ล้านไร่)

	ปี 2563*	ปี 2564*	% Δ
ข้าวนาปี	61.28	61.35	0.11
ข้าวนาปรัง	7.32	6.10	-16.66
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	7.03	7.06	0.42
มันสำปะหลัง	8.92	9.09	1.96
อ้อยโรงงาน (รวมพันธุ์)	11.78	8.81	-25.20
ยางพารา	20.58	20.46	-0.57
ปาล์มน้ำมัน	5.88	6.09	3.50

ที่มา: ศูนย์สารสนเทศการเกษตร, \* ข้อมูลพยากรณ์ ณ เดือนพฤศจิกายน 2563

ปัจจัยทางด้านการศรษฐกิจภายนอก

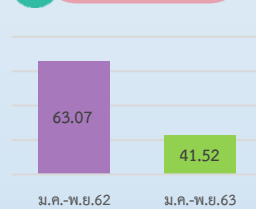
เศรษฐกิจโลก



IMF คาดการณ์ว่าเศรษฐกิจโลกในปี 2563 หดตัวร้อยละ 4.4

USD/bbl

ราคาน้ำมันดิบดูไบ



ที่มา: World Bank

เศรษฐกิจการเกษตรโลก

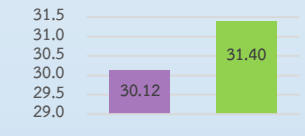


ที่มา: FAO



อัตราแลกเปลี่ยน

BHT/USD



ที่มา: ธนาคารแห่งประเทศไทย

แนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2564 ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 1.3 - 2.3



แนวทางการขับเคลื่อน

- บริหารจัดการน้ำทั้งระบบ บริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมตามความเหมาะสมของพื้นที่
- พัฒนา Smart Farmer และ Young Smart Farmer
- การจัดทำระบบฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data)
- ส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืน และสร้างภูมิคุ้มกัน
- สร้างมูลค่าเพิ่มและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
- ขับเคลื่อนแนวคิด “ตลาดนำการผลิต และพัฒนาระบบโลจิสติกส์ด้านการเกษตร
- ส่งเสริมแนวคิดเศรษฐกิจแบ่งปัน และเศรษฐกิจสร้างสรรค์



ปัจจัยบวก

- สภาพอากาศที่เอื้ออำนวยมากขึ้น ปริมาณน้ำเพียงพอ
- การดำเนินนโยบายด้านการเกษตร และการฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมของประเทศอย่างต่อเนื่อง
- ความต้องการสินค้าเกษตรและอาหารมีโอกาสเพิ่มขึ้น

ปัจจัยลบ

- สภาพอากาศแปรปรวน
- การระบาดของ COVID-19
- ความผันผวนของค่าเงินบาทและราคาน้ำมัน