

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 1 ปี 2563 หดตัวร้อยละ 4.8

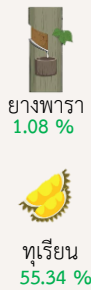
สาขาพืช หดตัว 7.3 %

สถานการณ์ภัยแล้งที่รุนแรงและปริมาณน้ำไม่เพียงพอสำหรับการเพาะปลูก และการเติบโตของพืช ทำให้ผลผลิตเสียหาย ผลผลิตต่อไร่ลดลง

ผลผลิตลดลง



ผลผลิตเพิ่มขึ้น



สาขาปศุสัตว์ ขยายตัว 3.8 %

ความต้องการบริโภคทั้งในและต่างประเทศเพิ่มมากขึ้น รวมทั้งมีการเฝ้าระวังควบคุมโรคระบาดอย่างเข้มงวด

ผลผลิตเพิ่มขึ้น



สาขาประมง หดตัว 2.2 %

สภาพอากาศแปรปรวน ภาวะภัยแล้งที่ต่อเนื่องมาจากปี 2562 และปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเลี้ยง ทำให้เกษตรกรปรับลดปริมาณการเลี้ยงลง

ผลผลิตลดลง



สาขาป่าไม้ ขยายตัว 1.0 %

ความต้องการไม้ยูคาลิปตัส ไม้ยางพารา และถ่านไม้เพิ่มขึ้น เพื่อผลิตเชื้อเพลิง ชีวมวลอัดเม็ด เฟอร์นิเจอร์ และเป็นเชื้อเพลิงประกอบอาหาร

สาขาบริการทางการเกษตร หดตัว 1.3 %

การจ้างบริการเครื่องจักรกลทางการเกษตร ในการเก็บเกี่ยวข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และมันสำปะหลังลดลง เนื่องจากพื้นที่เก็บเกี่ยวลดลง

สถานการณ์ด้านเศรษฐกิจการเกษตร

ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ณ วันที่ 16 มีนาคม 2563



ปริมาณน้ำในอ่าง = 39,804 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำที่ใช้การได้ = 16,080 ล้าน ลบ.ม.

ที่มา: ฝ่ายประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน

เนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว และเนื้อที่ให้ผล (ล้านไร่)

	ปี 2562*	ปี 2563*	% Δ
ข้าวนาปี	60.11	59.74	-0.62
ข้าวนาปรัง	11.00	6.46	-41.21
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	6.53	6.48	-0.87
มันสำปะหลัง	8.67	8.74	0.83
อ้อยโรงงาน (รวมพันธุ์)	11.80	11.92	0.96
ยางพารา	20.46	20.58	0.60
ปาล์มน้ำมัน	5.60	5.81	3.76

ที่มา: ศูนย์สารสนเทศการเกษตร, * ข้อมูลพยากรณ์ ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2563

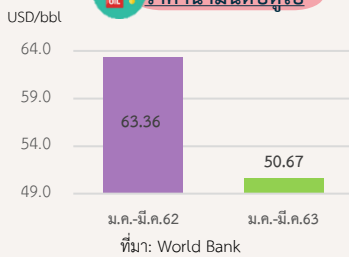
ปัจจัยทางด้านเศรษฐกิจภายนอก

เศรษฐกิจโลก



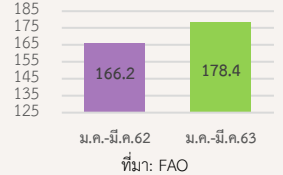
IMF คาดการณ์การขยายตัวของเศรษฐกิจโลก ปี 2563 อยู่ที่ร้อยละ 3.3

ราคาน้ำมันดิบดูไบ

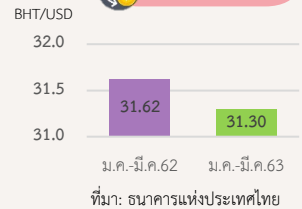


เศรษฐกิจการเกษตรโลก

ดัชนีราคาอาหารโลก



อัตราแลกเปลี่ยน



แนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2563 ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-0.2) - 0.8

พืช
(-1.3)-(-0.3)%

ปศุสัตว์
3.5-4.5%

ประมง
1.0-2.0%

บริการทางการเกษตร
2.0-3.0%

ป่าไม้
0.8-1.8%

ปัจจัยบวก

ความต้องการสินค้าเกษตรมีโอกาสเพิ่มมากขึ้น หลังจากระบาดของ COVID-19 คลี่คลาย

ปัจจัยลบ

การระบาดของ COVID-19
ภัยแล้ง
ความผันผวนของค่าเงินบาทและราคาน้ำมัน

มาตรการ



- มาตรการเพื่อรองรับสถานการณ์ COVID-19 ที่สำคัญ ได้แก่
 - ส่งเสริมการบริโภคผลไม้ภายในประเทศด้วยแนวคิด Eat Thai First
 - หาตลาดใหม่สินค้าเกษตรเพิ่มเติมจากเดิม
 - ส่งเสริมการแปรรูปและกระจายสินค้าเกษตรผ่านระบบออนไลน์
- การเตรียมการรองรับแรงงานที่จะไหลกลับไปสู่ภาคเกษตร ภายใต้ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและศาสตร์พระราชา