

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 2 ปี 2564 และแนวโน้มปี 2564

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 2 ปี 2564 ขยายตัว 1.2 %

สาขาพืช ขยายตัว 2.0 %

ปริมาณน้ำสะสมในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญและในแหล่งน้ำธรรมชาติเพิ่มขึ้น รวมทั้งสภาพอากาศที่เอื้ออำนวย ไม่ประสบปัญหาภัยแล้งที่รุนแรง และราคาสินค้าพืชหลายชนิดปรับตัวสูงขึ้น จึงทำให้เกษตรกรเพิ่มการผลิต

ผลผลิตเพิ่มขึ้น



ผลผลิตลดลง



สาขาปศุสัตว์ ขยายตัว 2.3 %

การเพิ่มปริมาณการผลิตตามความต้องการบริโภคของตลาดทั้งในและต่างประเทศ ประกอบกับการเฝ้าระวัง ควบคุมโรคระบาดอย่างเข้มงวด และการจัดการฟาร์มที่ดี

ผลผลิตเพิ่มขึ้น



สาขาประมง หดตัว 3.6 %

ผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ทำให้เกษตรกรปรับลดพื้นที่การเลี้ยง ลดจำนวนลูกพันธุ์ และชะลอการลงลูกกุ้ง รวมถึงประมงทะเลมีสภาพอากาศแปรปรวน

ผลผลิตลดลง



สาขาบริการทางการเกษตร ขยายตัว 2.5 %

การจ้างบริการเครื่องจักรกลทางการเกษตร ในการเตรียมดินและการเก็บเกี่ยวข้าว และมันสำปะหลังเพิ่มขึ้น



สาขาป่าไม้ ขยายตัว 2.0 %

ผลผลิตไม้ยูคาลิปตัส ไม้ยางพารา รั้งก และถ่านไม้เพิ่มขึ้น เพื่อรองรับความต้องการใช้ในอุตสาหกรรมต่างๆ

สถานการณ์ด้านเศรษฐกิจการเกษตร

ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2564

ปริมาณน้ำในอ่าง = 31,643 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำที่ใช้การได้ = 8,101 ล้าน ลบ.ม.

ที่มา: ฝ่ายประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน

เนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว และเนื้อที่ให้ผล (ล้านไร่)

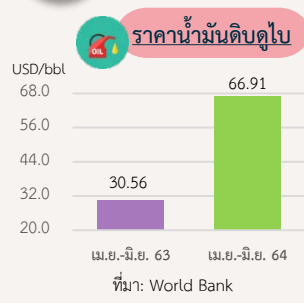
	ปี 2563*	ปี 2564*	% Δ
ข้าวนาปี	61.87	61.96	0.13
ข้าวนาปรัง	7.34	8.44	14.98
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	7.03	6.89	-2.03
มันสำปะหลัง	8.92	9.51	6.60
อ้อยโรงงาน (รวมพันธุ์)	11.78	8.81	-25.20
ยางพารา	21.06	21.31	1.15
ปาล์มน้ำมัน	5.88	6.08	3.48

ที่มา: ศูนย์สารสนเทศการเกษตร, * ข้อมูลพยากรณ์ ณ เดือนมิถุนายน 2564

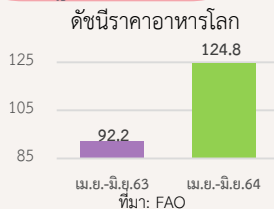
ปัจจัยทางด้านการเศรษฐกิจภายนอก

เศรษฐกิจโลก

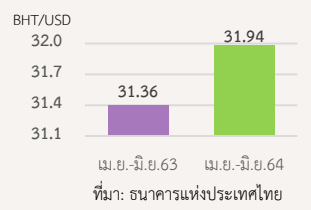
IMF คาดการณ์เศรษฐกิจโลก ในปี 2564 ขยายตัว 6.0%



เศรษฐกิจการเกษตรโลก



อัตราแลกเปลี่ยน



แนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2564 ขยายตัวอยู่ในช่วง 1.7 - 2.7%

พืช
2.3-3.3%

ปศุสัตว์
0.8-1.8%

ประมง
0.1-1.1%

บริการทางการเกษตร
1.7-2.7%

ป่าไม้
1.2-2.2%

การดำเนินงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

- เพิ่มช่องทางการตลาดให้หลากหลายผ่านนโยบาย “ตลาดนำการผลิต”
- พัฒนาระบบข้อมูล Big Data ในการใช้ประโยชน์ รวมถึงพัฒนาระบบโลจิสติกส์ด้านการเกษตร
- พัฒนาศูนย์เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อยกระดับสู่การทำเกษตรสมัยใหม่และเกษตรแบบแม่นยำ
- บริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม เพื่อให้เกษตรกรใช้ประโยชน์ที่ดินได้ตรงตามศักยภาพของที่ดิน
- ยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตร สร้างมูลค่าเพิ่ม และเพิ่มระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน
- ส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืน อาทิ เกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรอินทรีย์ และวนเกษตร
- สร้างความเข้มแข็งให้แก่กลุ่มเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรในการผลิต การแปรรูป และการตลาด

ปัจจัยบวก

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติมีมากขึ้น
- การบริหารจัดการในด้านการผลิตและการตลาดที่ดี
- ราคาสินค้าเกษตรหลายชนิดปรับตัวสูงขึ้น

ปัจจัยลบ

สภาพอากาศแปรปรวน

ความผันผวนของค่าเงินบาทและราคาน้ำมัน