

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2565 และแนวโน้มปี 2566

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2565 ขยายตัว 0.8 %

สาขาพืช ขยายตัว 2.1 %

สภาพอากาศโดยทั่วไปเหมาะสมและปริมาณน้ำที่มีมากขึ้นเพียงพอสำหรับการเพาะปลูกพืช รวมถึงราคาสินค้าพืชหลายชนิดอยู่ในเกณฑ์ดีต่อเนื่อง จึงให้เกษตรกรขยายการเพาะปลูกและเอาใจใส่ในการบำรุงดูแลผลผลิตพืชมากขึ้น แม้ในบางพื้นที่จะได้รับผลกระทบจากฝนที่ตกหนักและมีน้ำท่วมทำให้ผลผลิตบางส่วนเสียหาย แต่สาขาพืชในภาพรวมยังคงขยายตัวได้

ผลผลิตเพิ่มขึ้น



ผลผลิตลดลง



สถานการณ์ด้านเศรษฐกิจการเกษตร

ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ

ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565

ปริมาณน้ำในอ่าง = 59,399 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำที่ใช้การได้ = 35,862 ล้าน ลบ.ม.

ที่มา: ฝ่ายประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน

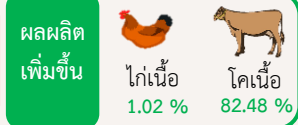
เนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เกี่ยวเกี่ยว และเนื้อที่ให้ผล (ล้านไร่)

	ปี 2564	ปี 2565*	% Δ
ข้าวนาปี	63.01	62.92	-0.15
ข้าวนาปรัง	8.34	9.55	14.44
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	6.86	6.81	-0.80
มันสำปะหลัง	10.41	9.92	-4.66
อ้อยโรงงาน (รวมพันธุ์)	9.54	9.78	2.61
ยางพารา	21.98	21.93	-0.21
ปาล์มน้ำมัน	6.03	6.15	1.93

ที่มา: ศูนย์สารสนเทศการเกษตร, * ข้อมูลพยากรณ์ ณ เดือนพฤศจิกายน 2565

สาขาปศุสัตว์ หดตัว 3.0 %

จากสถานการณ์โรคระบาดสัตว์ในช่วงที่ผ่านมาและต้นทุนการผลิตที่ปรับตัวสูงขึ้น



สาขาประมง หดตัว 2.0 %

จากสภาพอากาศที่แปรปรวน ผู้ประกอบการประมงออกเรือจับสัตว์น้ำลดลง ประกอบกับปลานิลและปลาอุกต้นทุนการผลิตหลักปรับตัวสูงขึ้น



สาขาบริการทางการเกษตร ขยายตัว 2.7 %

กิจกรรมการเตรียมดินและการเก็บเกี่ยว ผลผลิตเพิ่มขึ้นตามพืชสำคัญที่เพิ่มขึ้น เช่น ข้าวนาปรัง และอ้อยโรงงาน



สาขาป่าไม้ ขยายตัว 2.0 %

ผลผลิตไม้ยูคาลิปตัส ถ่านไม้ ครั้ง และรังนกเพิ่มขึ้น ตามความต้องการของตลาด

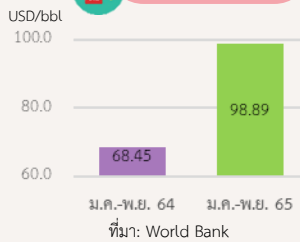
ปัจจัยทางด้านเศรษฐกิจภายนอก

เศรษฐกิจโลก



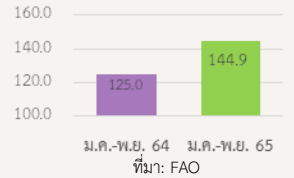
IMF คาดการณ์เศรษฐกิจโลก ในปี 2565 ขยายตัว 3.2 %

ราคาน้ำมันดิบดูไบ

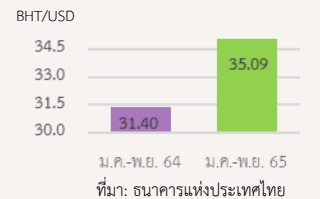


เศรษฐกิจการเกษตรโลก

ดัชนีราคาอาหารโลก



อัตราแลกเปลี่ยน



แนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2566 ขยายตัวอยู่ในช่วง 2.0 - 3.0%



แนวทางการขับเคลื่อน

- เพิ่มการสื่อสารและประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเพื่อให้เกษตรกรเข้าถึงข้อมูลเพื่อการตัดสินใจ
- ส่งเสริมการใช้ปัจจัยการผลิตอย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ
- สนับสนุนองค์ความรู้และการใช้เทคโนโลยีในการทำเกษตรสมัยใหม่เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการผลิตและสร้างมูลค่าให้กับสินค้าเกษตร
- ส่งเสริมการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ควบคู่กับส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร
- เพิ่มช่องทางการตลาดให้หลากหลายทั้งออนไลน์และออฟไลน์เพื่อเป็นทางเลือกให้เกษตรกรเข้าถึงผู้บริโภค
- ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรและเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตและการตลาด

ปัจจัยบวก

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำตามธรรมชาติที่มีเพียงพอในการทำการเกษตร
- การดำเนินนโยบายด้านการเกษตรที่ต่อเนื่อง
- ความเชื่อมั่นในคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรของไทย
- แนวโน้มเศรษฐกิจโลกและเศรษฐกิจไทยที่ดีขึ้น

ปัจจัยลบ

- สภาพอากาศแปรปรวนมากขึ้น
- ราคาปัจจัยการผลิตที่ยังคงอยู่ในระดับสูง
- การระบาดของโรคพืชและสัตว์ทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- ภาวะเงินเฟ้อที่ยังอยู่ในระดับสูง และความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยนและความขัดแย้งทางด้านภูมิรัฐศาสตร์ ส่งผลกระทบต่อราคาลงงานและราคาธัญพืชของโลก
- ความไม่แน่นอนของสถานการณ์การระบาดของโควิด-19 ที่อาจกลับมาระบาดอีกครั้ง

จัดทำโดย : ส่วนวิเคราะห์และประมาณการเศรษฐกิจการเกษตร กองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร