

# ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 1 ปี 2565 และแนวโน้มปี 2565

## ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 1 ปี 2565 ขยายตัว 4.4 %

### สาขาพืช ขยายตัว 6.3 %

ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญและในแหล่งน้ำธรรมชาติเพิ่มขึ้น ประกอบกับมีสภาพอากาศที่เอื้ออำนวย และราคาสินค้าเกษตรหลายชนิดปรับตัวดีขึ้น จึงให้เกษตรกรขยายการผลิต

#### ผลผลิตเพิ่มขึ้น



### สาขาปศุสัตว์ หดตัว 2.0 %

การผลิตสุกรได้รับผลกระทบจากโรคระบาดตั้งแต่ปีที่ผ่านมา ประกอบกับต้นทุนการผลิตอาหารสัตว์ปรับตัวสูงขึ้น ส่งผลให้เกษตรกรลดปริมาณการผลิต

#### ผลผลิตลดลง



สุกร  
-8.67 %

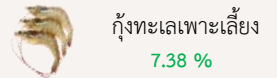
#### ผลผลิตเพิ่มขึ้น



### สาขาประมง ขยายตัว 2.5 %

ผลผลิตประมงทะเลเพิ่มขึ้นจากมรสุมที่ลดลง ประกอบกับปัญหาขาดแคลนแรงงานมีสัญชาติจีน ส่วนกุ้งทะเลเพาะเลี้ยงมีราคาเพิ่มขึ้น จึงให้เกษตรกรขยายการเพาะเลี้ยง

#### ผลผลิตเพิ่มขึ้น

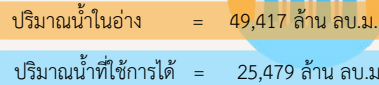


#### ผลผลิตลดลง



### สถานการณ์ด้านเศรษฐกิจการเกษตร

#### ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ณ วันที่ 18 มีนาคม 2565



ที่มา: ฝ่ายประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน

#### เนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว และเนื้อที่ให้ผล (ล้านไร่)

	ปี 2564*	ปี 2565*	% Δ
ข้าวนาปี	62.60	62.64	0.06
ข้าวนาปรัง	8.34	10.11	21.21
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	6.95	7.04	1.33
มันสำปะหลัง	10.41	10.18	-2.18
อ้อยโรงงาน (รวมพันธุ์)	9.54	9.60	0.68
ยางพารา	21.93	21.85	-0.33
ปาล์มน้ำมัน	6.07	6.19	2.02

ที่มา: ศูนย์สารสนเทศการเกษตร, \* ข้อมูลพยากรณ์ ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2565

### สาขาบริการทางการเกษตร ขยายตัว 2.4 %

กิจกรรมการเตรียมดินและการเก็บเกี่ยว ผลผลิตเพิ่มขึ้นตามพืชสำคัญที่เพิ่มขึ้น อาทิ ข้าว มันสำปะหลัง และสับปะรดโรงงาน

### สาขาป่าไม้ ขยายตัว 2.2 %



ผลผลิตไม้ยางพารา ถ่านไม้ และครั้งเพิ่มขึ้น เพื่อรองรับความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ

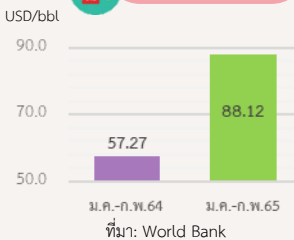
### ปัจจัยทางด้านเศรษฐกิจภายนอก

#### เศรษฐกิจโลก



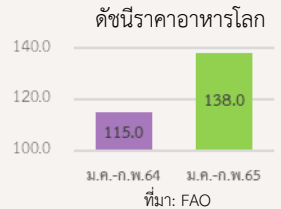
IMF คาดการณ์เศรษฐกิจโลก ในปี 2565 ขยายตัว 4.4%

#### ราคาน้ำมันดิบดูไบ



ที่มา: World Bank

#### เศรษฐกิจการเกษตรโลก



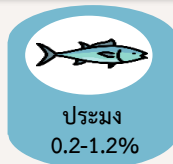
ที่มา: FAO

#### อัตราแลกเปลี่ยน



ที่มา: ธนาคารแห่งประเทศไทย

## แนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2565 ขยายตัวอยู่ในช่วง 2.0 - 3.0%



#### ปัจจัยสนับสนุน

- + ปริมาณน้ำและสภาพอากาศมีความเหมาะสมมากกว่าปีที่ผ่านมา ทำให้ทำการผลิตได้มากขึ้น
- + ความร่วมมือในการส่งเสริมให้เกษตรกรมีการบริหารจัดการด้านการผลิตและการตลาดที่ดี ใช้เทคโนโลยีในการผลิต ยกระดับคุณภาพสินค้าให้ได้มาตรฐานสอดคล้องกับความต้องการของตลาด มีช่องทางจำหน่ายสินค้าที่หลากหลาย
- + การผ่อนคลายมาตรการควบคุมการแพร่ระบาดของโควิด-19 ทำให้มีการเดินทางท่องเที่ยวและการขนส่งสินค้าได้มากขึ้น ส่งผลให้ความต้องการสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น และเศรษฐกิจมีการฟื้นตัว

#### ปัจจัยเสี่ยง

- ความแปรปรวนของสภาพอากาศ ส่งผลกระทบต่อพื้นที่และผลผลิต
- ราคายางพาราที่ฟื้นตัวสูงขึ้น ส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิต อาทิ น้ำมัน ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช และอาหารสัตว์
- ความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครน ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ของเศรษฐกิจโลก

#### แนวทางขับเคลื่อนการพัฒนาภาคเกษตร

- ส่งเสริมการลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกร
- ส่งเสริมการผลิตที่ยั่งยืน เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และยกระดับสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพมาตรฐาน
- สนับสนุนการเข้าถึงองค์ความรู้และเทคโนโลยี พัฒนาฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data)
- ส่งเสริมการเป็นหน่วยธุรกิจให้บริการทางการเกษตร (Agricultural Service Provider)
- บริหารจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพ
- พัฒนาคาดสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน