

# ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

## ฉบับวันอังคารที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ.2565

### เหตุอากาศแปรปรวน ไตรมาส 3 จีดีพีเกษตรหดตัว



นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เผยถึงภาวะเศรษฐกิจการเกษตรในไตรมาส 3 ปี 2565 (ก.ค.-ก.ย.) หดตัว 1.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2564 ในขณะที่ช่วงไตรมาส 1-2 ขยายตัว 4.7% และ 4.4% ตามลำดับ เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวน ประกอบกับปรากฏการณ์ลานีญาที่มีกำลังแรงขึ้น อิทธิพลของลมมรสุมและพายุที่เข้ามาหลายระลอก การเกิดน้ำท่วมในบางพื้นที่เป็นอุปสรรคต่อการ

เก็บเกี่ยวผลผลิตสินค้าเกษตร และผลผลิตบางส่วนได้รับความเสียหาย

สำหรับแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรในปี 2565 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วง 2-3% เมื่อเทียบกับปี 2564 จากปัจจัยสนับสนุนด้านสภาพอากาศ โดยทั่วไปที่ยังคงเอื้ออำนวย ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและตามแหล่งน้ำธรรมชาติมีมากกว่าปีที่ผ่านมา ประกอบกับความร่วมมือของภาคส่วนต่างๆ ในการสนับสนุนและส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยีในการผลิต ยกกระตือรือร้นสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพมาตรฐาน บริหารจัดการการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด รวมถึงการเปิดประเทศ ทำให้มีการ เดินทางและขนส่งสินค้าระหว่างประเทศได้มากขึ้น ส่งผลให้ความต้องการสินค้าเกษตรทั้งในประเทศและต่างประเทศเพิ่มขึ้น



อย่างไรก็ตามยังมีปัจจัยเสี่ยงจากความแปรปรวนของสภาพอากาศ ปรากฏการณ์ ลานีญาอาจจะต่อเนื่องไปถึงต้นปี 2566 ต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้นตามราคาปัจจัยการผลิตทั้งราคาน้ำมัน ปุ๋ยเคมี สารกำจัดศัตรูพืช และอาหารสัตว์ รวมถึงสถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครนที่ยังคงยืดเยื้อ และเศรษฐกิจโลกที่มีแนวโน้มชะลอตัว

ดร.ทศนี้อย่างเมืองแก้ว รองเลขาธิการ สศก. เผยถึงรายละเอียดภาวะเศรษฐกิจการเกษตรของแต่ละสาขาว่า สาขาพืช หดตัว 2.8% พืชที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ มันสำปะหลัง, สับปะรดโรงงาน, ยางพารา, ทูเรียน, มังคุด และเงาะ ส่วนพืชที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวนาปี, ข้าวนาปรังจากภาคใต้, ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์, ปาล์มน้ำมัน และลำไย

สาขาปศุสัตว์ ขยายตัว 1.7% สินค้าปศุสัตว์ที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้นคือ ไก่เนื้อและโคเนื้อ ส่วนสินค้าปศุสัตว์ที่มีผลผลิตลดลงคือ สุกร, ไช้ไก่ และนํ้านมดิบ

สาขาประมง หดตัว 1.5% เนื่องจากสภาพอากาศที่แปรปรวนประกอบกับราคาน้ำมันที่สูงขึ้น ทำให้มีการออกเรือจับสัตว์น้ำลดลง และกุ้งทะเลเพาะเลี้ยงลดลงเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงบ่อยและโรคกุ้ง ส่งผลให้กุ้งโตช้าและกินอาหารน้อย กุ้งที่จับได้จึงมีขนาดเล็กลง ส่วนปลานิล และปลาอุก มีผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเลี้ยง

สาขาบริการทางการเกษตร ขยายตัว 2.9% กิจกรรมการเตรียมดินและการเก็บเกี่ยวเพิ่มขึ้น สาขาป่าไม้ ขยายตัว 1.8% เนื่องจากผลผลิตไม้ยูคาลิปตัส ถ่านไม้ ครั้ง และรังนกเพิ่มขึ้น