

# ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ไตรมาส 2 ปี 2566 และแนวโน้ม ปี 2566 จังหวัดตาก

## เครื่องชี้ทางด้านเศรษฐกิจการเกษตร ไตรมาส 2 (เมษายน - มิถุนายน 2566)

รายการ	ภาคเกษตร			สาขาพืช			สาขาปศุสัตว์			สาขาประมง		
	Q2/65	Q2/66	%Δ	Q2/65	Q2/66	%Δ	Q2/65	Q2/66	%Δ	Q2/65	Q2/66	%Δ
ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร	91.8	89.7	-2.3	65.3	64.1	-1.8	137.3	140.7	2.5	164.3	167.9	2.2
ดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้	241.5	242.4	0.4	264.2	267.0	1.1	193.8	188.4	-2.8	100.6	100.9	0.3
ดัชนีรายได้เกษตรกร	221.7	217.4	-1.9	172.5	171.1	-0.8	266.1	265.1	-0.4	165.3	169.4	2.5

**ไตรมาส 2 ปี 2566** ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรอยู่ที่ระดับ 89.7 ลดลงร้อยละ 2.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตสินค้าเกษตรสาขาพืชลดลง อาทิ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ลำไย ส่วนดัชนีราคาเกษตรกรขายได้อยู่ที่ระดับ 242.4 เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.4 เนื่องจากราคาสินค้าเกษตรสำคัญที่เพิ่มขึ้น อาทิ มันสำปะหลัง ลำไย และประมง ส่งผลให้ดัชนีรายได้เกษตรกรอยู่ที่ระดับ 217.4 ลดลงร้อยละ 1.9

## ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ไตรมาส 2 ปี 2566 จังหวัดตาก หดตัวร้อยละ 1.1



# สถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ ไตรมาส 2 ปี 2566 จังหวัดตาก

## สาขาพืช



มันสำปะหลัง

**+ 0.9 %**

ผลผลิตมันสำปะหลัง ไตรมาส 2 ปี 2566 มีปริมาณ 180,152 ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ผลผลิต 178,557 ตัน) หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.9 เนื่องจากปริมาณน้ำฝนเพียงพอในช่วงต้นมันสำปะหลังเจริญเติบโต และเกษตรกรมีการปลูกสลับพื้นที่ระหว่างมันสำปะหลังกับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ประกอบกับสถานการณ์ราคาอยู่ในเกณฑ์ดี จึงใจให้เกษตรกรดูแลรักษาดีขึ้น



ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

**- 3.6 %**

ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ไตรมาส 2 ปี 2566 มีปริมาณ 23,373 ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ผลผลิต 24,249 ตัน) หรือลดลงร้อยละ 3.6 เนื่องจากปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูก รวมทั้งราคาปัจจัยการผลิตมีราคาสูง ประกอบกับไม่มีโครงการส่งเสริมให้เกษตรกรเพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา จึงส่งผลให้ปริมาณผลผลิตลดลง



ลำไย

**- 3.2 %**

ผลผลิตลำไย ไตรมาส 2 ปี 2566 มีปริมาณ 871 ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ผลผลิต 899 ตัน) หรือลดลงร้อยละ 3.2 เนื่องจากมีฝนตกช่วงทำผลผลิตนอกฤดู การติดช่อดอกลดลง รวมทั้งต้นทุนการผลิตสูงขึ้น เกษตรกรดูแลเอาใจใส่ลดลง ส่งผลให้ผลผลิตลดลง

# สถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ ไตรมาส 2 ปี 2566 จังหวัดตาก

## สาขาปศุสัตว์



โคเนื้อ  
**+ 3.3 %**

ผลผลิตโคเนื้อ ไตรมาส 2 ปี 2566 มีปริมาณ 12,718 ตัว เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ผลผลิต 12,312 ตัว) หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.3 เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของโรคคัมปี สกิน คลีคลาย และหน่วยงานภาครัฐมีมาตรการป้องกันควบคุมโรคอย่างเข้มงวด สร้างความเชื่อมั่นให้เกษตรกรทำการผลิตเพิ่มขึ้น และเกษตรกรมีพื้นที่แหล่งอาหารหญ้าสดอย่างเพียงพอ รวมทั้งตลาดผู้บริโภคยังมีความต้องการบริโภคอย่างต่อเนื่อง



สุกร  
**+ 2.8 %**

ผลผลิตสุกร ไตรมาส 2 ปี 2566 มีปริมาณ 8,186 ตัว เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ผลผลิต 7,961 ตัว) หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.8 เนื่องจากสถานการณ์ราคาสุกรมีชีวิตอยู่ในเกณฑ์ดีต่อเนื่อง ใจให้เกษตรกรเพิ่มจำนวนตัวการเลี้ยงขึ้น โดยมีการบริหารจัดการฟาร์ม และป้องกันโรคระบาดเป็นอย่างดี ส่งผลให้ประสิทธิภาพการเลี้ยงสุกรเพิ่มขึ้น

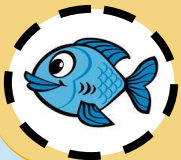
## สาขาประมง



ปลาเพาะเลี้ยง  
**+ 2.0 %**

ผลผลิตปลาเพาะเลี้ยง ไตรมาส 2 ปี 2566 มีปริมาณ 695 ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ผลผลิต 682 ตัน) หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.0 เนื่องจากมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเลี้ยงตลอดรอบการผลิต ประกอบกับการระบาดของโรคโควิด-19 คลีคลาย ทำให้ตลาดกลับมามีความต้องการเพิ่มขึ้น แต่เกษตรกรบางรายประสบปัญหาอัตราการรอดตายของลูกปลายังมีสูง ส่งผลให้ปริมาณผลผลิตปลาเพาะเลี้ยงเพิ่มขึ้นได้ไม่มากนัก

## ปลาในแหล่งน้ำธรรมชาติ



**+ 2.6 %**

ผลผลิตปลาที่จับได้ในแหล่งน้ำธรรมชาติ ไตรมาส 2 ปี 2566 เท่ากับ 517 ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ผลผลิต 504 ตัน) หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.6 เนื่องจากปริมาณน้ำในแม่น้ำลำคลองมีเพียงพอสำหรับการเจริญเติบโตของสัตว์น้ำ ประกอบกับหน่วยงานภาครัฐสนับสนุนพันธุ์ปลา เพื่อปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ ส่งผลให้ปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น

# แนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2566 จังหวัดตาก

## สินค้าหลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจการเกษตร

สาขาพืช ได้แก่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ข้าวนาปี  
มันสำปะหลัง ลำไย และอ้อยโรงงาน

สาขาปศุสัตว์ ได้แก่ โคเนื้อ และสุกร

สาขาประมง ได้แก่ การเพาะเลี้ยงปลาในกระชัง  
บ่อดิน และจับสัตว์น้ำ (ปลาน้ำจืดต่างๆ) ใน  
แหล่งน้ำธรรมชาติต่างๆ

## ปัจจัยสนับสนุน/เสี่ยง

- + ภาครัฐมีความร่วมมือกับภาคส่วนต่าง ๆ ส่งเสริมให้เกษตรกรมีการบริหารจัดการด้านการผลิตและการตลาดที่ดี มีการใช้เทคโนโลยีการผลิตและยกระดับคุณภาพสินค้าให้ได้มาตรฐานสอดคล้องกับความต้องการของตลาด
- + การขับเคลื่อนนโยบายภาคเกษตรภายใต้นโยบายตลาดนำการผลิตอย่างต่อเนื่อง การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตร รวมทั้งมาตรการช่วยเหลือต่างๆ ส่งผลดีต่อการผลิตทางการเกษตร
- Climate change และภัยพิบัติทางธรรมชาติ สภาพภูมิอากาศที่แปรปรวนส่งผลให้เกิดภัยพิบัติทางการเกษตรมากขึ้น เกิดสภาวะฝนแล้ง ฝนทิ้งช่วง
- แนวโน้มราคาน้ำมันที่ปรับตัวสูงขึ้น และส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตทั้งในด้านราคาปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช และอาหารสัตว์

### สาขาพืช

**-1.1 % - 0.1 %**



คาดว่า สินค้าเกษตรที่มีปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น อาทิ มันสำปะหลัง และอ้อยโรงงาน เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวยต่อการผลิตมากกว่าปีที่ผ่านมา ระดับราคาสินค้าหลายชนิดอยู่ในเกณฑ์ดี รวมทั้งการดำเนินโครงการ และมาตรการต่างๆ ของภาครัฐ อาทิ นโยบายช่วยเหลือชาวไร่อ้อยให้ตัดอ้อยสดให้มีรายได้มากกว่าตัดอ้อยไฟไหม้ ในขณะที่ข้าวนาปี ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และลำไยปริมาณผลผลิตลดลง เนื่องจากปริมาณน้ำไม่เพียงพอ การเจริญเติบโตไม่สมบูรณ์ การดูแลเอาใจใส่ลดลง และต้นทุนการผลิตสูง ส่งผลให้ปริมาณผลผลิตภาพรวมของสาขาพืชลดลง



### สาขาปศุสัตว์

**1.0 % - 2.0 %**

คาดว่า ผลผลิตโคเนื้อเพิ่มขึ้น เนื่องจากภาครัฐมีการควบคุมป้องกันโรคระบาดในสัตว์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และผลผลิตสุกรเพิ่มขึ้น เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของโรคคอตีบแอฟริกาในสุกรคลี่คลาย ประกอบกับสถานการณ์ราคาสุกรในช่วงที่ผ่านมาอยู่ในเกณฑ์ดี จึงใจให้เกษตรกรทำการผลิตเพิ่ม ส่งผลให้ปริมาณผลผลิตภาพรวมสาขาปศุสัตว์เพิ่มขึ้น



**ภาคเกษตร  
(-0.6) % - (-0.4) %**



### สาขาบริการฯ

**0.8 % - 1.8 %**

คาดว่า การใช้บริการเครื่องจักรกลการเกษตรในกิจกรรม การเพาะปลูก และการเก็บเกี่ยวผลผลิตขยายตัวตามกิจกรรมการผลิตในสาขาพืช อาทิ มันสำปะหลัง และอ้อยโรงงาน

### สาขาประมง

**1.2 % - 2.2 %**

คาดว่า ปริมาณผลผลิตปลาเพาะเลี้ยงเพิ่มขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำมีเพียงพอทำให้ปลาเจริญเติบโตได้ดี ประกอบกับภาครัฐมีการดำเนินโครงการปล่อยพันธุ์สัตว์ลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติอย่างต่อเนื่อง



### สาขาป่าไม้

**0.6 % - 1.6 %**

ปริมาณผลผลิตไม้สักจากสวนป่าที่อยู่ในความรับผิดชอบขององค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ (อ.อ.ป.) เพิ่มมากขึ้น เนื่องจากมีการขยายเนื้อที่การตัดโค่น จึงส่งผลให้มีปริมาณการผลิตไม้ในปี 2566 เพิ่มขึ้น

