

# ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

## ไตรมาส 3 ปี 2566 และแนวโน้มปี 2566 จังหวัดสิงห์บุรี

### เครื่องชี้ทางด้านเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 3 ปี 2566

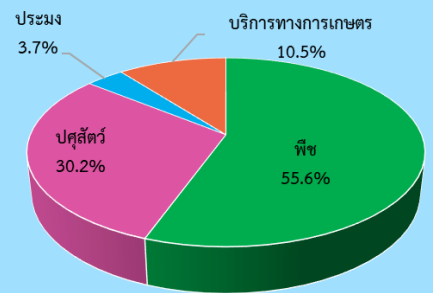
รายการ	ภาคเกษตร			สาขาพืช			สาขาปศุสัตว์			สาขาประมง		
	Q3/65	Q3/66	%Δ	Q3/65	Q2/66	%Δ	Q3/65	Q2/66	%Δ	Q3/65	Q3/66	%Δ
ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร	104.3	101.8	-2.4	111.8	110.8	-0.9	97.1	98.6	1.5	145.8	142.3	-2.4
ดัชนีราคาเกษตรกรขายได้	135.6	149.0	9.9	133.8	161.8	20.9	145.2	148.4	2.2	107.7	120.6	12.0
ดัชนีรายได้เกษตรกร	141.4	151.7	7.3	149.6	179.3	19.9	141.0	146.3	3.8	157.0	171.6	9.3

ไตรมาส 3 ปี 2566 ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรอยู่ที่ระดับ 101.8 ลดลงร้อยละ 2.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตข้าว ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดลดลง ส่วนดัชนีราคาเกษตรกรขายได้อยู่ที่ระดับ 149.0 เพิ่มขึ้นร้อยละ 9.9 จากราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญได้แก่ข้าวและไข่เป็ด เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ดัชนีรายได้เกษตรกรปรับตัวอยู่ที่ระดับ 151.7 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.3

### ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 3 ปี 2566 **หดตัวร้อยละ 0.7**

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ไตรมาส 3 ปี 2566 หดตัวร้อยละ 0.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เป็นผลมาจากสาขาพืช ซึ่งมีสัดส่วนร้อยละ 55.6 ของมูลค่า GPP ภาคเกษตร หดตัวร้อยละ 0.7 จากการลดลงของผลผลิตข้าว ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัด รวมทั้งสาขาบริการทางการเกษตร และสาขาประมง ซึ่งมีสัดส่วนร้อยละ 10.5 และ 3.7 ของมูลค่า GPP ภาคเกษตร หดตัวร้อยละ 1.8 และ 1.9 ตามลำดับ ส่วนสาขาปศุสัตว์ ซึ่งมีสัดส่วนร้อยละ 30.2 ขยายตัวร้อยละ 0.6

สัดส่วนมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตร ไตรมาส 3 ปี 2566



#### สาขาบริการทางการเกษตร

**-1.8%**

เนื่องจากปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูก เกษตรกรไม่สามารถทำการเพาะปลูกได้ในบางพื้นที่ ส่งผลให้การให้บริการด้านการเตรียมดินและการเก็บเกี่ยวลดลง

#### สาขาพืช

**-0.7%**

จากสถานการณ์เอลนีโญ ส่งผลให้ปริมาณฝนต่ำกว่าปกติ ทำให้ปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเจริญเติบโตของพืช ส่งผลให้การผลิตในสาขาพืชลดลง

#### สาขาปศุสัตว์

**+0.6%**

เกษตรกรมีการจัดฟาร์มระบบการผลิตที่ได้มาตรฐานและมีการเฝ้าระวังควบคุมโรคระบาดอย่างต่อเนื่อง

#### สาขาประมง

**-1.9%**

เนื่องจากภาวะต้นทุนค่าอาหารสัตว์สูงขึ้น ทำให้เกษตรกรชะลอการเลี้ยง ลดปริมาณการปล่อยลูกปลา ส่งผลให้ผลผลิตลดลง



# สถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญในไตรมาส 3 ปี 2566

## สาขาพืช



ข้าว

-10.5%

ผลผลิตข้าว ไตรมาส 3 ปี 2566 มีปริมาณ 137,204 ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งผลิตได้ 153,371 ตัน หรือลดลงร้อยละ 10.5 เนื่องจากสถานการณ์เอลนีโญ ที่ทำให้ปริมาณฝนต่ำกว่าปกติ ปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูกและการเจริญเติบโตของต้นข้าว เกษตรกรจึงลดพื้นที่ปลูกข้าวนาปี และผลผลิตต่อไร่ลดลง

## สาขาปศุสัตว์



ไก่เนื้อ

+1.4%

ผลผลิตไก่เนื้อ ไตรมาส 3 ปี 2566 มีปริมาณ 2.23 ล้านตัว เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 2.20 ล้านตัว หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.4 เนื่องจากตลาดยังมีความต้องการต่อเนื่อง เกษตรกรจึงขยายการเลี้ยงให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ประกอบกับมีการเฝ้าระวัง ควบคุมโรคระบาดอย่างเข้มงวด ทำให้อัตราการตายลดลง



สุกร

+1.5%

ผลผลิตสุกร ไตรมาส 3 ปี 2566 มีปริมาณ 20,611 ตัว เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 20,315 ตัว หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.5 เนื่องจากเกษตรกรมีการจัดการฟาร์มที่ได้มาตรฐาน ป้องกันและเฝ้าระวังโรคระบาดได้ดี ประกอบกับความต้องการบริโภคที่เพิ่มขึ้น เกษตรกรจึงสามารถจำหน่ายสุกรเข้าตลาดได้มากขึ้น



ไข่เป็ด

+0.6%

ผลผลิตไข่เป็ด ไตรมาส 3 ปี 2566 มีปริมาณ 8.72 ล้านฟอง เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 8.67 ล้านฟอง หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.6 เนื่องจากราคาไข่เป็ดอยู่ในเกณฑ์ที่ดี ทำให้เกิดแรงจูงใจในการเลี้ยงเป็ดเพิ่มขึ้น ประกอบกับแหล่งอาหารเพียงพอ ส่งผลให้อัตราการให้ไข่เพิ่มขึ้น

## สาขาประมง

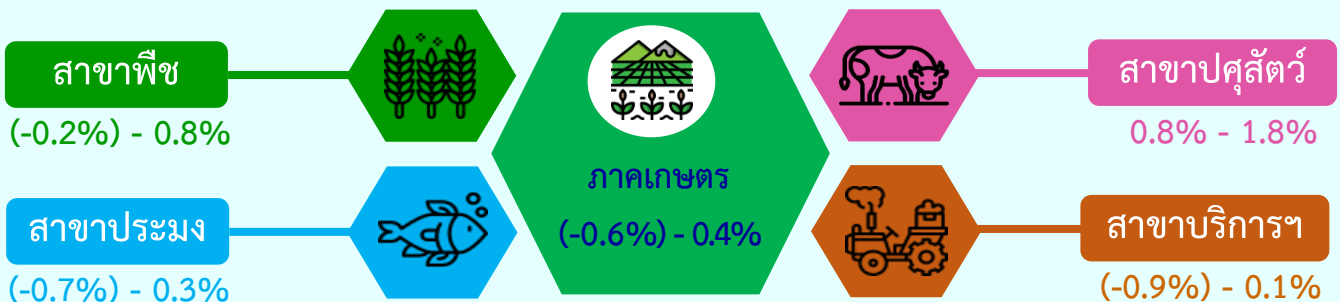


เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

-3.0%

ผลผลิตปลาตูก ปลาไนล และปลาช่อน ไตรมาส 3 ปี 2566 มีปริมาณ 354 ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 365 ตัน หรือลดลงร้อยละ 3.0 เนื่องจากภาวะต้นทุนค่าอาหารสัตว์สูงขึ้น ทำให้เกษตรกรชะลอการเลี้ยง ลดปริมาณการปล่อยลูกปลา ส่งผลให้ผลผลิตลดลง

## แนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2566



สำหรับปัจจัยที่ช่วยสนับสนุนให้ภาคเกษตรขยายตัวได้ในปี 2566 ได้แก่ ราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญหลายชนิดจะปรับตัวสูงขึ้น การดำเนินนโยบายด้านการเกษตรที่ต่อเนื่อง และการวางแผนการผลิตอย่างเหมาะสมสอดคล้องกับความต้องการของตลาด อย่างไรก็ตามยังคงต้องติดตามสถานการณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร เช่น ความแปรปรวนของสภาพอากาศ (Climate Change) ปรากฏการณ์เอลนีโญ ปริมาณน้ำต้นทุน ปริมาณฝนตก ภัยธรรมชาติ การระบาดของโรคพืชและสัตว์ และความต้องการสินค้าเกษตร ราคาปัจจัยการผลิต และราคาน้ำมันที่ปรับตัวสูงขึ้น อาจส่งผลกระทบต่อการผลิต

\* ข้อมูลประมาณการเบื้องต้น โดยวิธีการคำนวณดัชนีแบบปริมาณลูกโซ่ (CVM) โดย ส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7