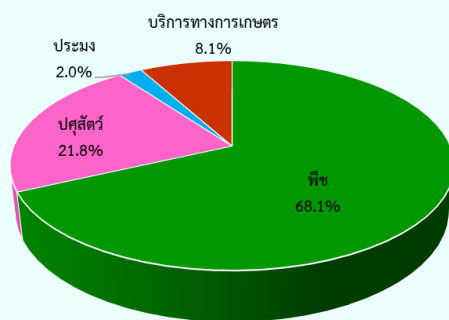


# ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2564 และแนวโน้มปี 2565 จังหวัดสิงห์บุรี

## ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2564 ขยายตัวร้อยละ 3.9

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2564 ขยายตัวร้อยละ 3.9 เมื่อเทียบกับ ปี 2563 เป็นผลมาจากสาขาพืช ซึ่งมีสัดส่วน ร้อยละ 68.1 ของมูลค่า GPP ภาคเกษตร ขยายตัวร้อยละ 4.6 จากการเพิ่มขึ้นของผลผลิตข้าว ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัด รวมทั้งสาขาปศุสัตว์ สาขาบริการทางการเกษตร และสาขาประมง ซึ่งมีสัดส่วนร้อยละ 21.8, 8.1 และ 2.0 ของ GPP ภาคเกษตร ขยายตัวร้อยละ 0.6, 4.0 และ 1.5 ตามลำดับ

สัดส่วนมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตร ปี 2564 จังหวัดสิงห์บุรี



### สาขาพืช ขยายตัวร้อยละ 4.6

ปริมาณผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูก ทำให้เกษตรกรสามารถทำนาได้เพิ่มขึ้น จากพื้นที่นาเดิมที่เคยปล่อยว่าง แม้พื้นที่นาบางส่วนจะได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม แต่ในภาพรวมปริมาณผลผลิตยังคงเพิ่มขึ้น



### ผลผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ

สินค้า	ปี 2563	ปี 2564	% $\Delta$
ข้าวเปลือกเจ้า (ตัน)	223,594	258,218	15.49
อ้อยโรงงาน (ตัน)*	144,779	122,935	-15.09
ไก่เนื้อ (ล้านตัว)	8.70	8.74	0.46
สุกร (ตัว)	83,899	83,606	-0.35
ไข่เป็ด (ล้านฟอง)	33.90	33.99	0.27
ปลาสดและปลานิล (ตัน)	988	1,005	1.72

ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

หมายเหตุ \* ข้อมูลจากสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย

### สาขาปศุสัตว์ ขยายตัวร้อยละ 0.6

ปริมาณการผลิตออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้นตามความต้องการที่มีอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับผู้เลี้ยงได้รับการส่งเสริมและคำแนะนำจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทำให้ระบบการเลี้ยงมีประสิทธิภาพมากขึ้น



0.46%



0.27%

### สาขาประมง ขยายตัวร้อยละ 1.5

ปริมาณน้ำมีเพียงพอต่อการเพาะเลี้ยง ปลาช่อน ปลาดุก และปลานิล ทำให้ปลามีการเจริญเติบโตดี และมีอัตราการรอดสูง



1.72%

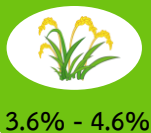
### สาขาบริการทางการเกษตร ขยายตัวร้อยละ 4.0



พื้นที่เพาะปลูกข้าวเพิ่มขึ้น ส่งผลให้มีการใช้เครื่องมือเครื่องจักรในการบริการทางการเกษตร ด้านการเตรียมดิน และการเก็บเกี่ยวเพิ่มขึ้น

## แนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2565 คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 2.5 - 3.5

สาขาพืช



สาขาปศุสัตว์



สาขาประมง



สาขาบริการทางการเกษตร



### ปัจจัยสนับสนุน

สภาพอากาศที่คาดว่าจะเอื้ออำนวยต่อการทำการเกษตร และปริมาณฝนที่มีมากขึ้น ทำให้คาดว่าจะมีปริมาณน้ำเพียงพอสำหรับการเพาะปลูก ประกอบกับภาครัฐมีนโยบายและมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งจังหวัดได้ให้ความสำคัญกับภาคการเกษตร โดยมีนโยบายและยุทธศาสตร์ในการพัฒนาสินค้าเกษตรอย่างต่อเนื่อง

### ปัจจัยเสี่ยง

การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศที่อาจทำให้เกิดความแปรปรวนของสภาพอากาศ และภัยธรรมชาติ การระบาดของโรคพืชและการเกิดโรคระบาดในสัตว์ ราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ และราคาน้ำมันที่ปรับตัวสูงขึ้น อาจส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิต รวมทั้งสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ล้วนเป็นปัจจัยที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคเกษตรในทิศทางที่ขึ้นหรือหดรัดลง