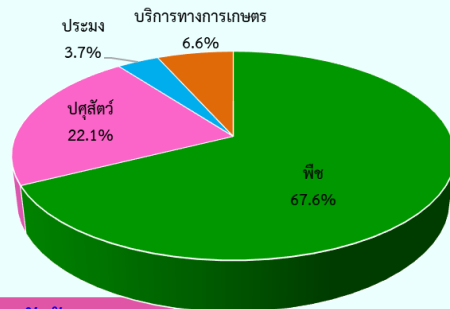


ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2564 และแนวโน้มปี 2565 จังหวัดสุพรรณบุรี

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2564 ขยายตัวร้อยละ 4.2

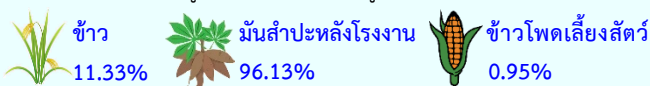
ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2564 ขยายตัวร้อยละ 4.2 เมื่อเทียบกับปี 2563 เป็นผลมาจากสาขาพืช ซึ่งมีสัดส่วน ร้อยละ 67.6 ของ GPP ภาคเกษตร ขยายตัวร้อยละ 5.9 นอกจากนี้ สาขาปศุสัตว์ สาขาบริการทางการเกษตร และสาขาประมง ซึ่งมีสัดส่วนร้อยละ 22.1, 6.6 และ 3.7 ของ GPP ภาคเกษตร ยังคงขยายตัวร้อยละ 1.6, 5.1 และ 0.8 ตามลำดับ

สัดส่วนมูลค่าผลิตภัณฑ์รวมรวมภาคเกษตร ปี 2564 จังหวัดสุพรรณบุรี



สาขาพืช ขยายตัวร้อยละ 5.9

ผลผลิตข้าว มันสำปะหลังโรงงาน และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เพิ่มขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูกและการเจริญเติบโต เกษตรกรมีการดูแลใส่ใจแปลงปลูกและเฝ้าระวังโรคมากขึ้น



ผลผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ

สินค้า	ปี 2563	ปี 2564	%Δ
ข้าวเปลือกเจ้า (ตัน)	1,215,642	1,353,435	11.33
อ้อยโรงงาน (ตัน)*	3,434,512	3,132,197	-8.80
มันสำปะหลังโรงงานสดคละ (ตัน)	167,623	328,754	96.13
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (ตัน)	47,745	48,198	0.95
สุกร (ตัว)	1,028,711	943,536	-8.28
ไก่เนื้อ (ล้านตัว)	50.10	52.46	4.71
ไข่ไก่ (ล้านฟอง)	611.91	843.81	37.90
โคเนื้อ (ตัว)	162,835	168,851	3.69
ปลาและกุ้ง (ตัน)	17,175	17,179	0.02

ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

หมายเหตุ * ข้อมูลจากสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย

สาขาปศุสัตว์ ขยายตัวร้อยละ 1.6

เนื่องจากเป็นสินค้าที่ผู้บริโภคมีความต้องการต่อเนื่อง และผลผลิตปศุสัตว์ออกสู่ตลาดอย่างสม่ำเสมอ



สาขาประมง ขยายตัวร้อยละ 0.8

ปริมาณผลผลิตปลานิลและปลาดุกเพิ่มขึ้น แม้ว่าจะได้รับผลกระทบจากสถานการณ์น้ำท่วมก็ตาม แต่ปริมาณผลผลิตทั้งปียังเพิ่มขึ้น ส่วนผลผลิตกุ้ง ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมทำให้ผลผลิตลดลง แต่โดยรวมภาวะการผลิตสาขาประมงยังคงขยายตัว



สาขาบริการทางการเกษตร ขยายตัวร้อยละ 5.1

พื้นที่เพาะปลูกข้าวและพืชไร่เพิ่มขึ้น ส่งผลให้มีการใช้เครื่องมือเครื่องจักรในการบริการทางการเกษตร ด้านการเตรียมดิน และการเก็บเกี่ยวเพิ่มขึ้น



แนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2565 คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 3.4 - 4.4

สาขาพืช



5.3% - 6.3%

สาขาปศุสัตว์



0.5% - 1.5%

สาขาประมง



0.2% - 1.2%

สาขาบริการทางการเกษตร



5.5% - 6.5%

ปัจจัยเสี่ยง

การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศที่อาจทำให้เกิดความแปรปรวนของสภาพอากาศและภัยธรรมชาติ การระบาดของโรคพืชและสัตว์ รวมทั้งสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ล้วนเป็นปัจจัยที่จะส่งผลกระทบต่อการผลิตภาคเกษตรในทิศทางที่ดีขึ้นหรือหดตัวลง

ปัจจัยสนับสนุน

สภาพอากาศที่เอื้ออำนวยต่อการทำการเกษตร และปริมาณฝนที่มีมากขึ้น ทำให้คาดว่าจะมีปริมาณน้ำเพียงพอสำหรับการเพาะปลูก ประกอบกับภาครัฐมีนโยบายและมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรและการดำเนินนโยบายด้านการเกษตรที่ต่อเนื่อง ทั้งการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ การวางแผนการผลิตอย่างเหมาะสมสอดคล้องกับความต้องการของตลาด รวมทั้งส่งเสริมการบริโภคและการใช้สินค้าเกษตรในประเทศอย่างต่อเนื่อง