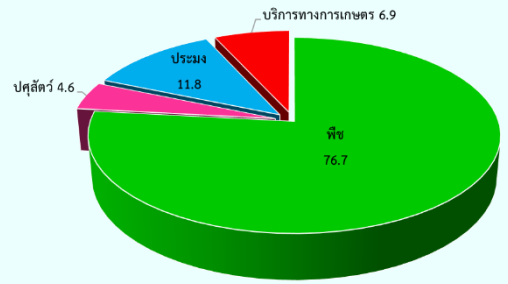


ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2564 และแนวโน้มปี 2565 จังหวัดปทุมธานี

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2564 ขยายตัวร้อยละ 3.0

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2564 ขยายตัวร้อยละ 3.0 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา เป็นผลมาจากสาขาพืช ซึ่งมีสัดส่วนร้อยละ 76.7 ของมูลค่า GPP ภาคเกษตร ขยายตัวร้อยละ 3.5 จากการเพิ่มขึ้นของผลผลิตข้าว และปาล์มน้ำมัน ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัด รวมทั้งสาขาประมง และสาขาบริการทางการเกษตร ซึ่งมีสัดส่วนร้อยละ 11.8 และ 6.9 ของมูลค่า GPP ภาคเกษตร ขยายตัวร้อยละ 0.7 และ 4.2 ตามลำดับ ส่วนสาขาปศุสัตว์ ซึ่งมีสัดส่วนร้อยละ 4.6 หดตัวร้อยละ 0.6

สัดส่วนมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตร ปี 2564 จังหวัดปทุมธานี



สาขาพืช ขยายตัวร้อยละ 3.5

ผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้น เนื่องจากในปี 2564 มีปริมาณน้ำเพียงพอ สำหรับการเพาะปลูก เกษตรกรจึงกลับมาเพาะปลูกข้าวในพื้นที่เดิม ที่เคยปล่อยว่าง ส่งผลให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น ประกอบกับปาล์มน้ำมัน ที่ปลูกใหม่ในปี 2561 เริ่มให้ผลผลิตในปี



ผลผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ

สินค้า	ปี 2563	ปี 2564	%Δ
ข้าวเปลือกเจ้า (ตัน)	340,659	360,628	5.86
ปาล์มน้ำมัน (ตัน)	30,164	30,435	0.90
ไก่เนื้อ (ตัว)	320,473	317,612	-0.89
สุกร (ตัว)	5,614	5,445	-3.01
ไข่ไก่ (ฟอง)	23,444,000	22,549,920	-3.81
ปลาตุกและปลานิล (ตัน)	13,480	13,761	2.08

ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

สาขาปศุสัตว์ หดตัวร้อยละ 0.6

การเลี้ยงสัตว์มีแนวโน้มลดลง เนื่องจากพื้นที่ของ จ.ปทุมธานี ส่วนใหญ่เป็นแหล่งชุมชน และที่อยู่อาศัย การขยายตัวของเมือง ส่งผลให้มีพื้นที่ในการเลี้ยงสัตว์ลดลง



สาขาประมง ขยายตัวร้อยละ 0.7

ปริมาณน้ำมีเพียงพอต่อการเพาะเลี้ยง เกษตรกรจึงเพิ่มอัตรา การปล่อยลูกพันธุ์ปลา ส่งผลให้ผลผลิตสัตว์น้ำเพิ่มขึ้น



การเพาะเลี้ยงปลาตุกและปลานิล
2.08%

สาขาบริการทางการเกษตร ขยายตัวร้อยละ 4.2



พื้นที่ปลูกข้าวเพิ่มขึ้น ส่งผลให้มีการใช้บริการเครื่องจักรกล ทางการเกษตร และเทคโนโลยีทางการเกษตรสมัยใหม่ เพิ่มขึ้น

แนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2565 คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 1.9 - 2.9



ปัจจัยเสี่ยง

การขยายตัวของชุมชนเมือง ปัญหาการระบาดของโรคพืช แมลงศัตรูพืช โรคระบาดในสัตว์ และสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 อาจส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจ จึงจำเป็นต้องมีการติดตามและประเมินสถานการณ์ต่อไป

ปัจจัยสนับสนุน

สภาพอากาศที่เอื้ออำนวยต่อการทำการเกษตร และปริมาณน้ำที่คาดว่าจะมีเพียงพอต่อการ ทำการเกษตร ประกอบกับภาครัฐมีนโยบายและ มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง ทั้งการ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ การจัดทำฐานข้อมูล ขนาดใหญ่ (Big Data) การพัฒนา Smart Farmer และ Young Smart Farmer การใช้หลักการตลาด นำการผลิต ฯลฯ เป็นต้น