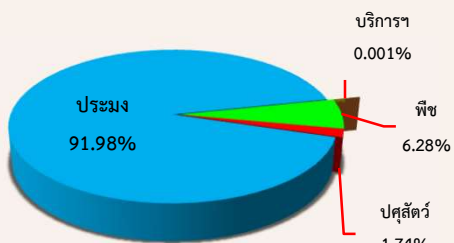


ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2565 หดตัวร้อยละ 1.5

โครงสร้างเศรษฐกิจภาคเกษตร จ.ภูเก็ต



ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2565 หดตัวร้อยละ 1.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากสาขาประมง ซึ่งมีสัดส่วนร้อยละ 91.98 ของ GPP ภาคเกษตร หดตัวร้อยละ 0.7 เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวน ทำให้เรือประมงทะเลพาณิชย์ออกเดินเรือได้น้อยลง ประกอบกับต้นทุนการผลิตด้านน้ำมันเชื้อเพลิงสูงขึ้น และการขาดแคลนแรงงานประมง สาขาพืช, สาขาปศุสัตว์, สาขาบริการทางการเกษตร และสาขาป่าไม้ หดตัวร้อยละ 2.2, 0.1, 0.04 และ 0.04 ตามลำดับ

สาขาประมง หดตัวร้อยละ 0.7

เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวน ประกอบกับต้นทุนการผลิตด้านราคาน้ำมันเชื้อเพลิงสูงขึ้น และการขาดแคลนแรงงานประมง ทำให้ผู้ประกอบการประมงพาณิชย์ออกเรือประมงน้อยลง



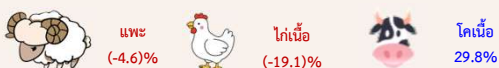
สาขาพืช หดตัวร้อยละ 2.2

เนื่องจากสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย ฝนตกชุกทั้งปี ส่งผลให้ยางพาราเกิดโรคระบาด ใบยางร่วงสายพันธุ์ใหม่ ทูเรียน มังคุด ดอกม่วง ติดผลน้อย



สาขาปศุสัตว์ หดตัวร้อยละ 0.1

เนื่องจากการผลิตสินค้าปศุสัตว์ที่สำคัญโดยเฉพาะไก่เนื้อ และแพะลดลง จากต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น รวมทั้งปัญหาด้านแรงงาน และสภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่



สาขาบริการทางการเกษตร หดตัวร้อยละ 0.04

เนื่องจากเกษตรกรชะลอการตัดโค่นไม้ยางพารา ทำให้การจ้างเหมาบริการรถไถเพื่อปรับเปลี่ยนพื้นที่เพาะปลูกพืชเศรษฐกิจในจังหวัดลดลง



ผลผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ

สินค้า	64	65	% Δ
ปาล์มน้ำมัน (ตัน)	7,055	7,211	2.2
ยางพารา (ตัน)	11,006	10,653	-3.3
มะพร้าว (ตัน)	2,915	2,955	1.3
ทูเรียน (ตัน)	724	314	-56.6
มังคุด (ตัน)	185	79	-57.3
แพะ (ตัว)	2,543	2,424	-4.6
ไก่เนื้อ (ตัว)	399,754	325,757	-19.1
โคเนื้อ (ตัว)	262	340	29.8
กุ้งทะเลเลี้ยง (ตัน)	2,847	3,232	13.5
ประมงทะเล (ตัน)	85,539	83,729	-2.1
ไม้ยางพารา (ตัน)	24,194	14,003	-42.1

ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8

สาขาป่าไม้ หดตัวร้อยละ 0.04



เนื่องจากเกษตรกรชะลอการตัดโค่นไม้ยางพารา จากความต้องการไม้ยางพาราแปรรูปเพื่อการส่งออกลดลง ประกอบกับราคาไม้ยางพาราปรับตัวเพิ่มขึ้นในช่วงปลายปีทำให้โรงงานชะลอการซื้อ

แนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2566 คาดว่าจะขยายตัวในช่วงร้อยละ 1.2 - 2.2

สาขาพืช



3.1% - 4.1%

สาขาประมง



0.1% - 1.1%

สาขาปศุสัตว์



(-0.4)% - 0.6%

สาขาป่าไม้



(-0.5)% - 0.5%

สาขาบริการทางการเกษตร



(-0.5)% - 0.5%

ปัจจัยสนับสนุน

- สภาพอากาศเอื้ออำนวย ปริมาณน้ำฝนเพียงพอ
- การบริหารจัดการน้ำที่ดี
- การสนับสนุนจากภาครัฐ เช่น การส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตร, สร้างมาตรฐานสินค้าเกษตรให้เป็นที่ยอมรับ, ส่งเสริมการรวมกลุ่มเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรโดยใช้หลักการตลาดนำการผลิต, เพิ่มช่องทางให้เกษตรกรเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) และพัฒนาระบบ logistic ให้มีประสิทธิภาพ

ปัจจัยเสี่ยง

- ความแปรปรวนของสภาพอากาศ
- ราคาปัจจัยการผลิตเพิ่มสูงขึ้น
- ปัญหาโรคระบาดในพืช และสัตว์ ที่ยังต้องมีการติดตาม และเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง
- ความไม่แน่นอนของสถานการณ์การระบาดของโรค Covid-19
- ภาวะเศรษฐกิจโลก และความขัดแย้งระหว่างประเทศ