

# ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

## ไตรมาส 3 ปี 2567 และแนวโน้มปี 2567 จังหวัดพะเยา

### เครื่องชี้ทางด้านเศรษฐกิจการเกษตร ไตรมาส 3 (กรกฎาคม - กันยายน 2567)

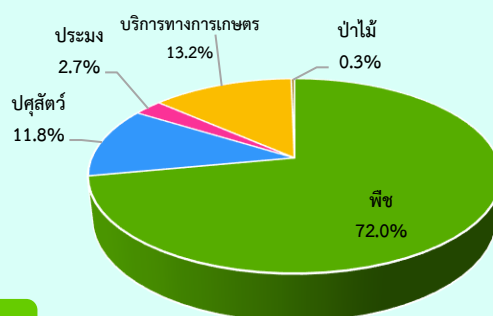
รายการ	ภาคเกษตร			สาขาพืช			สาขาปศุสัตว์			สาขาประมง		
	Q3/66	Q3/67	%Δ	Q3/66	Q3/67	%Δ	Q3/66	Q3/67	%Δ	Q3/66	Q3/67	%Δ
ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร	87.8	86.0	-2.1	90.3	85.5	-5.3	50.5	55.5	9.9	118.9	118.7	-0.2
ดัชนีราคาที่ใช้เกษตรกรขายได้	79.5	84.6	6.4	55.6	63.9	14.9	79.1	81.4	2.9	53.9	54.5	1.1
ดัชนีรายได้เกษตรกร	69.8	72.8	4.2	50.2	54.6	8.8	39.9	45.2	13.1	64.1	64.7	0.9

ไตรมาส 3 ปี 2567 ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรอยู่ที่ระดับ 86.0 ลดลงร้อยละ 2.1 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญลดลง ได้แก่ ลำไย ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่น 1 โคเนื้อ และปลาไน ส่วนดัชนีราคาที่ใช้เกษตรกรขายได้อยู่ที่ระดับ 84.6 เพิ่มขึ้นร้อยละ 6.4 เนื่องจากราคาสินค้าเกษตรสำคัญเพิ่มขึ้น ได้แก่ ยางพารา และปลาไน ส่งผลให้ดัชนีรายได้เกษตรกรอยู่ที่ระดับ 72.8 เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.2

### ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 3 ปี 2567 หดตัวร้อยละ 2.0 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีที่ผ่านมา

โครงสร้างมูลค่า GPP ภาคเกษตรจังหวัดพะเยา ไตรมาส 3 ปี 2567

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 3 ปี 2567 หดตัวร้อยละ 2.0 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 โดยสาขาพืชซึ่งเป็นสาขาการผลิตหลักหดตัว เนื่องจากได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศแปรปรวน ซึ่งส่งผลกระทบต่อการเจริญเติบโตของสินค้าเกษตร เช่นเดียวกันกับสาขาประมง สาขาบริการทางการเกษตร และสาขาป่าไม้หดตัว สำหรับสาขาปศุสัตว์ขยายตัว รายละเอียดแต่ละสาขา มีดังนี้



#### สาขาบริการทางการเกษตร

-0.6%

กิจกรรมการจ้างบริการเครื่องจักรกลการเกษตรลดลง เนื่องจากพื้นที่เพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลดลง

#### สาขาปศุสัตว์

+3.9%

นโยบายของภาครัฐส่งเสริมการเลี้ยงปศุสัตว์และมีมาตรการเฝ้าระวังโรคระบาด ส่งผลต่อปริมาณการผลิต

#### สาขาพืช

-5.3%

สภาพอากาศร้อนจัดและฝนทิ้งช่วงยาวนาน จึงส่งผลกระทบต่อ การเจริญเติบโตของพืช

#### สาขาประมง

-0.2%

สถานการณ์การเกิดอุทกภัยส่งผลกระทบต่อผลิตสาขาประมง

#### สาขาป่าไม้

-1.7%

การผลิตไม้ลดลงตามแผนการบริหารจัดการขององค์การอุตสาหกรรมป่าไม้



# สถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญในไตรมาส 3 ปี 2567

## สาขาพืช

### ลำไย



-6.68%

ผลผลิตลำไย ไตรมาส 3 ปี 2567 มีปริมาณ 35,635 ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 38,186 ตัน หรือลดลงร้อยละ 6.68 เนื่องจากช่วงติดดอกออกผลของลำไยในช่วงเดือนมีนาคมถึงเมษายน 2567 สภาพอากาศร้อนจัดรวมถึงประสบปัญหาฝนทิ้งช่วงยาวนาน ทำให้ต้นลำไยขาดน้ำ และสลดลูกทิ้ง ส่งผลให้ผลผลิตลดลง

### ไก่เนื้อ



+9.15%

ผลผลิตไก่เนื้อ ไตรมาส 3 ปี 2567 มีปริมาณ 2,347,427 ตัว เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีปริมาณ 2,150,571 ตัว หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 9.15 เนื่องจากภาครัฐมีโครงการส่งเสริมและพัฒนาพื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริสู่ความมั่นคงด้านอาหารของจังหวัดพะเยา โดยส่งเสริมการเลี้ยงไก่พื้นเมืองตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง ส่งผลให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น

### สุกร



+36.33%

ผลผลิตสุกร ไตรมาส 3 ปี 2567 มีปริมาณ 19,521 ตัว เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีปริมาณ 14,319 ตัว หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 36.33 เนื่องจากภาครัฐมีการดูแลเฝ้าระวังโรคระบาดอย่างมีประสิทธิภาพและเกษตรกรรายย่อยยกกลับมาเลี้ยงสุกรเพิ่มขึ้นตามความต้องการของตลาดที่มีอย่างต่อเนื่อง

### ปลาเพาะเลี้ยง



-0.74%

ผลผลิตปลาเพาะเลี้ยง ไตรมาส 3 ปี 2567 มีปริมาณ 4,015 ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 4,045 ตัน หรือลดลงร้อยละ 0.74 เนื่องจากเกษตรกรบางส่วนได้รับผลกระทบจากการเกิดอุทกภัยในช่วงปลายเดือนสิงหาคมถึงกันยายน 2567 ส่งผลให้ผลผลิตปลาเพาะเลี้ยงได้รับความเสียหาย

## แนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2567

### สินค้าหลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจการเกษตร

สาขาพืช ได้แก่ ข้าวนาปี ข้าวนาปรัง มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หอมแดง มันฝรั่ง ลิ้นจี่ ลำไย และยางพารา

สาขาปศุสัตว์ ได้แก่ โคเนื้อ สุกร ไก่เนื้อ

สาขาประมง ได้แก่ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด (ปลานิล, ปลาดุก) และจับสัตว์น้ำตามแหล่งน้ำธรรมชาติ

### ปัจจัยสนับสนุน

- การดำเนินนโยบายของภาครัฐที่ส่งเสริมและช่วยเหลือเกษตรกร ได้แก่ ตลาดนำนวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต มาตรการการควบคุมป้องกันโรคพืชและสัตว์ และนโยบายการขับเคลื่อนพะเยาโมเดล
- ราคาสินค้าเกษตรหลายชนิดอยู่ในเกณฑ์ดี

### ปัจจัยเสี่ยง

- การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) เช่น การเกิดปรากฏการณ์ลานีญาที่รุนแรงทำให้เกิดอุทกภัยน้ำท่วมในพื้นที่เกษตรทำให้ผลผลิตเสียหาย และส่งผลต่อการเจริญเติบโต
- ราคาปัจจัยการผลิตที่ยังอยู่ในระดับสูง ได้แก่ ปุ๋ยเคมี สารกำจัดแมลงและศัตรูพืช น้ำมันเชื้อเพลิง และวัตถุดิบอาหารสัตว์

### สาขาพืช

(-5.7)% - (-4.7)%

### สาขาปศุสัตว์

3.4% - 4.4%

### สาขาประมง

0.5% - 1.5%

### สาขาป่าไม้

(-2.2)% - (-1.2)%

### สาขาบริการทาง

### การเกษตร

(-0.2)% - (0.8)%

### ภาคการเกษตร

(-2.4)% - (-1.4)%