

# ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ไตรมาสที่ 1 ปี 2565 และแนวโน้มปี 2565 จังหวัดเชียงใหม่

## เครื่องชี้ทางด้านเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2565

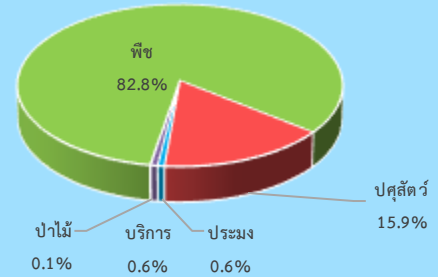
รายการ	ภาคเกษตร			สาขาพืช			สาขาศุสัตว์			สาขาประมง		
	2564	2565	%Δ	2564	2565	%Δ	2564	2565	%Δ	2564	2565	%Δ
ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร	120.0	125.7	4.8	115.8	124.5	7.5	151.1	151.5	0.3	50.4	49.3	-2.2
ดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้	153.2	152.5	-0.5	128.3	125.8	-1.9	183.7	186.4	1.5	263.2	263.3	0.04
ดัชนีรายได้เกษตรกร	183.8	191.7	4.3	148.6	156.6	5.4	277.6	282.4	1.7	132.7	129.8	-2.2

ไตรมาสที่ 1 ปี 2565 ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรอยู่ระดับ 125.7 เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.8 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ในระดับ 120.0 เนื่องจากผลผลิตสาขาพืช ได้แก่ ลำไย หอมแดง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่น 1 หอมหัวใหญ่ และผลผลิตสาขาศุสัตว์ ได้แก่ โคเนื้อ และไก่ไข่ เพิ่มขึ้น ส่วนดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้ อยู่ในระดับที่ 153.2 ลดลงร้อยละ 0.5 จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ในระดับ 153.2 จากราคาสินค้าพืชลดลง ได้แก่ ลำไย ส่งผลให้ดัชนีรายได้เกษตรกรอยู่ในระดับ 191.7 เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.3

## ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2565 ขยายตัวร้อยละ 4.7

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ไตรมาสที่ 1 ปี 2565 ขยายตัวร้อยละ 4.7 เมื่อเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตสินค้าเกษตรสาขาพืช และสาขาศุสัตว์ ขยายตัวร้อยละ 7.5 และ 0.1 ตามลำดับ ซึ่งมีสัดส่วนร้อยละ 82.8 และ 15.9 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคการเกษตร ในขณะที่สาขาป่าไม้ สาขาบริการทางการเกษตร และสาขาประมงหดตัวร้อยละ 2.4 2.7 และ 2.7 โดยมีสัดส่วนร้อยละ 0.1 0.6 และ 0.6 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคการเกษตร

สัดส่วนมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคการเกษตร ปี 2565



### สาขาศุสัตว์

+0.1%

ภาครัฐมีนโยบายส่งเสริมส่งเสริมการเลี้ยงโคเนื้อ ทำให้ปริมาณการผลิตเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม ปริมาณการผลิตสุกรลดลงเนื่องจากมาตรการเฝ้าระวังการควบคุมโรคระบาดในสัตว์

### สาขาพืช

+7.5%

ปริมาณน้ำต้นทุนและสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยต่อการเพาะปลูกประกอบกับการขยายเนื้อที่ปลูกจากแรงจูงใจด้านราคา

### สาขาประมง

-2.7%

ต้นทุนปัจจัยการผลิตการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดเพิ่มขึ้น ส่งผลให้เกษตรกรลดพื้นที่เพาะเลี้ยง

### สาขาป่าไม้

-2.4%

ปริมาณการผลิตลดลงตามแผนการบริหารจัดการตัดไม้ที่ลดลง

### สาขาบริการทางการเกษตร

-2.7%

การลดพื้นที่ปลูกข้าวนาปรังเล็กน้อย ส่งผลให้การจ้างบริการเครื่องจักรกลการเกษตร ในการเตรียมดินลดลง



# สถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญในไตรมาสที่ 1 ปี 2565

## สาขาพืช



หอมหัวใหญ่  
+0.7%

ผลผลิตหอมหัวใหญ่ ไตรมาสที่ 1 ปี 2565 มีปริมาณ 24,886 ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 24,726 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.7 เนื่องจากปริมาณน้ำต้นทุนและสภาพอากาศเอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโต ส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตามเกษตรกรประสบปัญหาหากล้าพันธุ์ออกน้อยกว่าปีที่ผ่านมา

## สาขาพืช



กระเทียม  
-6.3%

ผลผลิตกระเทียม ไตรมาสที่ 1 ปี 2565 มีปริมาณ 30,300 ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 32,320 ตัน หรือลดลงร้อยละ 6.3 เนื่องจากเกษตรกรลดพื้นที่ปลูกจากต้นทุนปัจจัยการผลิตเพิ่มสูงขึ้น ประกอบกับมีการปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นที่ให้ผลตอบแทนทางเศรษฐกิจสูงกว่า ได้แก่ ถั่วและถั่วป่น และหอมแดง

## สาขาปศุสัตว์



สุกร  
-0.3%

ผลผลิตสุกร ไตรมาสที่ 1 ปี 2565 มีปริมาณ 86,490 ตัว ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 86,707 ตัว หรือลดลงร้อยละ 0.3 เนื่องจากการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาสุกร (ASF) ในพื้นที่อำเภอแม่แตง อำเภอไชยปราการ และอำเภอแม่แจ่ม ส่งผลให้ปริมาณการผลิตรวมลดลง

## สาขาปศุสัตว์



โคเนื้อ  
+2.7%

ผลผลิตโคเนื้อ ไตรมาสที่ 1 ปี 2565 มีปริมาณ 37,086 ตัว เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 36,094 ตัว หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.7 โดยเกษตรกรเลี้ยงโคเนื้อเพิ่มขึ้น เนื่องจากภาครัฐมีนโยบายส่งเสริมการเลี้ยงโคเนื้อและมีมาตรการเคลื่อนย้ายสัตว์หรือซากสัตว์เข้าในหรือผ่านเขตควบคุมโรคระบาด ส่งผลให้ปริมาณผลผลิตโคเนื้อเพิ่มขึ้น

## สาขาประมง



ปลานิล  
-4.9%

ผลผลิตปลานิล ไตรมาสที่ 1 ปี 2565 มีปริมาณ 789 ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกัน หรือลดลงร้อยละ 4.9 ของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 830 ตัน เนื่องจากต้นทุนการเพาะเลี้ยงเพิ่มขึ้น รวมถึงเกษตรกรลดความหนาแน่นการเลี้ยงในกระชัง

## แนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2565

### ปัจจัยเสี่ยง

- สถานการณ์ราคาน้ำมัน สถานการณ์การระบาดโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) และโรคระบาดในสัตว์ ส่งผลต่อต้นทุนการผลิตและความต้องการสินค้าเกษตร

- สถานการณ์ความไม่สงบในต่างประเทศ (รัสเซีย-ยูเครน) ส่งผลกระทบด้านราคาปัจจัยการผลิตการเกษตร ได้แก่ ปุ๋ยเคมี น้ำมัน ปรับตัวสูงขึ้น

### ปัจจัยสนับสนุน

- การดำเนินนโยบายของภาครัฐที่ช่วยเหลือเกษตรกรและการส่งเสริมการเกษตร ได้แก่ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต มาตรการการควบคุมและป้องกันโรค เป็นต้น

- ปริมาณน้ำฝน ปริมาณน้ำต้นทุนเพียงพอ ส่งผลต่อการเจริญเติบโตพืชผลทางการเกษตร การเลี้ยงสัตว์



ภาคเกษตร

3.2% - 4.2%

สาขาพืช

4.4% - 5.4%

สาขาประมง

(-2.5%) - (-3.5%)

สาขาป่าไม้

(-1.9%) - (-2.9%)



สาขาปศุสัตว์

0.2% - 1.2%



สาขาบริการทางการเกษตร

(-0.5%) - (-1.5%)

