

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

ไตรมาส 3 ปี 2563 และแนวโน้มปี 2563 จังหวัดอ่างทอง

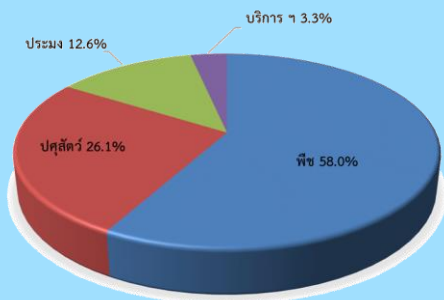
เครื่องชี้ทางด้านเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 3 ปี 2563

รายการ	ภาคเกษตร			สาขาพืช			สาขาปศุสัตว์			สาขาประมง		
	Q3/62	Q3/63	%Δ	Q3/62	Q3/63	%Δ	Q3/62	Q3/63	%Δ	Q3/62	Q3/63	%Δ
ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร	121.5	94.4	-22.3	129.8	84.4	-34.9	106.3	107.6	1.2	662.8	624.0	-5.9
ดัชนีราคาเกษตรกรขายได้	119.5	137.5	15.0	111.6	138.6	24.2	134.3	138.7	3.3	95.4	99.5	4.4
ดัชนีรายได้เกษตรกร	145.2	129.8	-10.6	144.8	117.0	-19.2	142.8	149.3	4.6	632.2	621.2	-1.7

ไตรมาส 3 ปี 2563 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรอยู่ที่ระดับ 94.4 ลดลงร้อยละ 22.3 เนื่องจากผลผลิตข้าวลดลง ดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้อยู่ที่ระดับ 137.5 เพิ่มขึ้นเพียงร้อยละ 15.0 จากราคาสินค้าเกษตรปรับตัวสูงขึ้น เช่น ข้าว ไข่ไก่ สุกร และโคเนื้อ ส่งผลให้ดัชนีรายได้เกษตรกรยังคงลดลงอยู่ที่ระดับ 129.8 หรือลดลงร้อยละ 10.6

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 3 ปี 2563 **หดตัวร้อยละ 9.2**

สัดส่วนผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตร ไตรมาส 3 ปี 2563



ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ไตรมาส 3 ปี 2563 หดตัวร้อยละ 9.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เป็นผลมาจากสาขาพืช ซึ่งมีสัดส่วน ร้อยละ 58.0 ของมูลค่า GDP ภาคเกษตร หดตัวร้อยละ 15.6 จากการลดลงของผลผลิตข้าวเปลือก ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัด นอกจากนี้สาขาประมง และสาขาบริการทางการเกษตร ซึ่งมีสัดส่วนคิดเป็นร้อยละ 12.6 และร้อยละ 3.3 ของ มูลค่า GDP ภาคเกษตร หดตัวร้อยละ 1.4 และร้อยละ 8.2 ตามลำดับ ขณะที่สาขาปศุสัตว์ ซึ่งมีสัดส่วนร้อยละ 26.1 ของ GDP ภาคเกษตรขยายตัวเพียงร้อยละ 1.2

สาขาบริการทางการเกษตร

-8.2%

เกษตรกรลดพื้นที่เพาะปลูกเนื่องจากปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูก ส่งผลให้การให้บริการด้านการเตรียมดินและการเก็บเกี่ยวลดลง

สาขาพืช

-15.6%

เนื่องจากภาวะฝนทิ้งช่วง ปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเจริญเติบโตของพืชส่งผลให้การผลิตในสาขาพืชลดลง

สาขาปศุสัตว์

+1.2%

เกษตรกรขยายการเลี้ยงเพื่อรองรับความต้องการของตลาดที่ยังต้องการอย่างต่อเนื่องและมีการพัฒนาระบบการเลี้ยงและการบริหารจัดการฟาร์มที่ได้มาตรฐาน

สาขาประมง

-1.4%

ผลผลิตปลาน้ำจืดลดลงจากปัญหาภัยแล้ง ปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเลี้ยง เกษตรกรมีการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำในอัตราลดลง



สถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญในไตรมาส 3 ปี 2563

สาขาพืช



ข้าว
-36.0%

ผลผลิตข้าว ไตรมาส 3 ปี 2563 มีปริมาณ 87,410 ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 136,651 ตัน หรือลดลงร้อยละ 36.0 เนื่องจากฝนที่มามากกว่าปกติทำให้ปริมาณน้ำมีไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูก ส่งผลให้ผลผลิตโดยรวมลดลง

สาขาปศุสัตว์



ไข่ไก่
+0.7%

ผลผลิตไข่ไก่ ไตรมาส 3 ปี 2563 มีปริมาณ 36.6 ล้านฟอง เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 36.3 ล้านฟอง หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.7 เนื่องจากความต้องการบริโภคยังมีต่อเนื่อง ประกอบกับสภาพอากาศที่เหมาะสม และเกษตรกรมีการบริหารจัดการฟาร์มที่ดีทำให้ผลผลิตไข่ไก่เพิ่มขึ้น



ไก่เนื้อ
+1.1%

ผลผลิตไก่เนื้อ ไตรมาส 3 ปี 2563 มีปริมาณ 2.36 ล้านตัว เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 2.34 ล้านตัว หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.1 เนื่องจากเกษตรกรมีการขยายการผลิตเพื่อรองรับความต้องการของตลาดที่เพิ่มขึ้น และให้ความสำคัญกับระบบการเลี้ยงและการจัดการฟาร์มที่ได้มาตรฐาน



สุกร
+2.2%

ผลผลิตสุกร ไตรมาส 3 ปี 2563 มีปริมาณ 24,312 ตัว เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 23,793 ตัว หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.2 เนื่องจากมีการผลิตเพิ่มขึ้นตามความต้องการบริโภค ทำให้มีสุกรออกสู่ตลาดอย่างสม่ำเสมอ ประกอบกับมีการดูแลจัดการฟาร์มที่ได้มาตรฐาน ทำให้มีอัตราการรอดชีวิตเพิ่มขึ้น



โคเนื้อ
+3.4%

ผลผลิตโคเนื้อ ไตรมาส 3 ปี 2563 มีปริมาณ 1,269 ตัว เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 1,227 ตัว หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.4 เนื่องจากความต้องการบริโภคยังมีต่อเนื่อง ประกอบกับภาครัฐมีโครงการต่าง ๆ ที่ให้การส่งเสริมการเลี้ยงโคเนื้อ จึงส่งผลให้ปริมาณการเลี้ยงโคเนื้อเพิ่มขึ้น

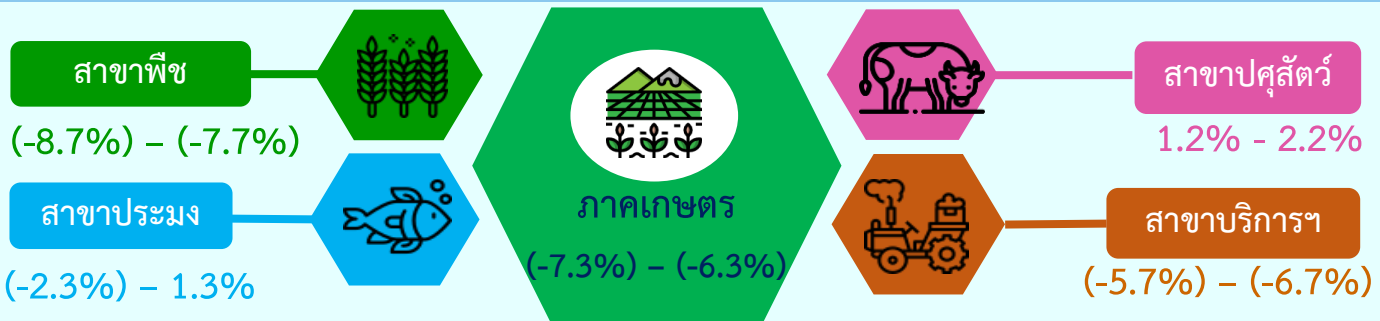
สาขาประมง



เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
-4.9%

ผลผลิตจากการเพาะเลี้ยงปลาดุกและปลานิล ไตรมาส 3 ปี 2563 มีปริมาณ 1,637 ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 1,722 ตัน หรือลดลงร้อยละ 4.9 เนื่องจากปริมาณน้ำมีไม่เพียงพอ ส่งผลให้เกษตรกรลดการเพาะเลี้ยงลงเพื่อลดอัตราความเสี่ยงขาดทุนจากสัตว์น้ำตาย

แนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2563



- จากสถานการณ์ภัยแล้งและการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ที่รุนแรง ส่งผลให้การผลิตภาคเกษตรในช่วงไตรมาส 1 ถึงไตรมาส 3 หดตัวลงมาก คาดว่าจะส่งผลให้เศรษฐกิจภาพรวมทั้งปี มีแนวโน้มหดตัวต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม ยังคงต้องติดตามสถานการณ์ที่อาจส่งผลกระทบต่อการผลิตภาคเกษตร ในช่วงไตรมาส 4 เช่น ความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ ปริมาณน้ำฝน ภาวะฝนทิ้งช่วง อุทกภัย และโรคระบาดในภาพรวมต่อไป

ปัจจัยสนับสนุน

- นโยบาย/ยุทธศาสตร์พัฒนาจังหวัดที่ให้ความสำคัญกับสินค้าภาคเกษตร รวมทั้งภาครัฐมีนโยบายและมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง เช่น โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ โครงการ “แรงงานคืนถิ่น” พลิกฟื้นผืนดินด้วยหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ฯลฯ เป็นต้น