

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

ไตรมาส 3 ปี 2563 และแนวโน้มปี 2563 จังหวัดชัยนาท

เครื่องชี้ทางด้านเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 3 ปี 2563

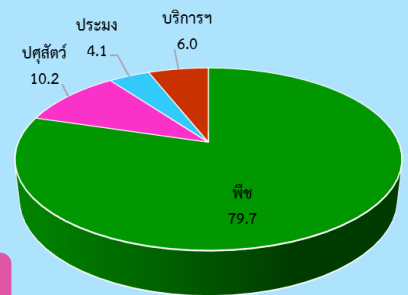
รายการ	ภาคเกษตร			สาขาพืช			สาขาปศุสัตว์			สาขาประมง		
	Q3/62	Q3/63	%Δ	Q3/62	Q3/63	%Δ	Q3/62	Q3/63	%Δ	Q3/62	Q3/63	%Δ
ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร	108.6	81.3	-25.1	108.3	74.7	-31.0	128.9	131.6	2.1	81.5	80.1	-1.7
ดัชนีราคาที่ใช้เกษตรกรขายได้	123.3	141.6	14.8	118.8	143.0	20.4	133.6	124.2	-7.0	167.8	171.3	2.1
ดัชนีรายได้เกษตรกร	133.9	115.1	-14.0	128.7	106.9	-16.9	172.2	163.5	-5.1	136.7	137.3	0.4

ไตรมาส 3 ปี 2563 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรอยู่ที่ระดับ 81.3 ลดลงร้อยละ 25.1 เนื่องจากผลผลิตข้าว และประมง ลดลง ขณะที่ดัชนีราคาที่ใช้เกษตรกรขายได้อยู่ที่ระดับ 141.6 เพิ่มขึ้นเพียงร้อยละ 14.8 จากราคาสินค้าเกษตรส่วนใหญ่ปรับตัวเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ดัชนีรายได้เกษตรกร ยังคงลดลงอยู่ที่ระดับ 115.1 หรือลดลงร้อยละ 14.0

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 3 ปี 2563 **หดตัวร้อยละ 12.3**

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ไตรมาส 3 ปี 2563 **หดตัวร้อยละ 12.3** เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เป็นผลมาจากสาขาพืช ซึ่งมีสัดส่วน ร้อยละ 79.7 ของมูลค่า GPP ภาคเกษตร หดตัวร้อยละ 15.2 จากการลดลงของผลผลิตข้าว ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัด รวมทั้ง สาขาประมง และสาขาบริการทางการเกษตร ซึ่งมีสัดส่วน ร้อยละ 4.1 และ 6.0 หดตัวร้อยละ 0.9 และ 9.6 ตามลำดับ แม้สาขาปศุสัตว์ ซึ่งมีสัดส่วน ร้อยละ 10.2 ของ GPP ภาคเกษตร จะขยายตัวร้อยละ 1.7 ก็ตาม

สัดส่วนมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตร ไตรมาส 3 ปี 2563



สาขาพืช

-15.2%

ผลผลิตข้าวลดลงเนื่องจากปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูกและบางส่วนปลูกข้าวล่าช้า

สาขาปศุสัตว์

+1.7%

ภาคปศุสัตว์มีการขยายการเลี้ยงเพื่อรองรับความต้องการของตลาด ประกอบกับเกษตรกรให้ความสำคัญกับระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงที่เหมาะสม

สาขาประมง

-0.9%

จากปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเลี้ยงเกษตรกรมีการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำในอัตราลดลง

สาขาบริการทางการเกษตร

-9.6%

พื้นที่เพาะปลูกข้าวลดลงส่งผลให้มีการใช้เทคโนโลยีในการบริการทางการเกษตรด้านการเตรียมดินและการจ้างเครื่องเก็บเกี่ยวลดลง



สถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญในไตรมาส 3 ปี 2563

สาขาพืช



ข้าว
-33.7%

ผลผลิตข้าวไตรมาส 3 ปี 2563 มีปริมาณ 199,427 ตัน ผลผลิตลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 300,877 ตัน หรือลดลงร้อยละ 33.7 จากปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูกและการเจริญเติบโตของต้นข้าว ประกอบกับเกษตรกรบางส่วนปลูกข้าวล่าช้าออกไป ส่งผลให้ผลผลิตโดยรวมลดลง

สาขาปศุสัตว์



ไก่เนื้อ
+2.6%

ผลผลิตไก่เนื้อ ไตรมาส 3 ปี 2563 มีปริมาณ 3.2 ล้านตัว เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 3.1 ล้านตัว หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.6 เนื่องจากตลาดยังมีความต้องการต่อเนื่อง เกษตรกรจึงขยายการเลี้ยงให้สอดคล้องกับความต้องการ ประกอบกับเนื้อไก่มีราคาสูงกว่าเนื้อสัตว์ประเภทอื่น



สุกร
+1.0%

ผลผลิตสุกร ไตรมาส 3 ปี 2563 มีปริมาณ 9,333 ตัว เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 9,237 ตัว หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.0 เนื่องจากตลาดยังมีความต้องการอย่างต่อเนื่อง และเกษตรกรให้ความสำคัญกับระบบการเลี้ยงที่ได้มาตรฐาน



โคเนื้อ
+3.5%

ผลผลิตโคเนื้อ ไตรมาส 3 ปี 2563 มีปริมาณ 1,751 ตัว เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 1,691 ตัว หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.5 เนื่องจากตลาดยังมีความต้องการต่อเนื่อง ประกอบกับภาครัฐมีโครงการต่างๆ ที่ให้การส่งเสริมการเลี้ยงโคเนื้อ จึงส่งผลให้มีปริมาณการเลี้ยงโคเนื้อเพิ่มขึ้น

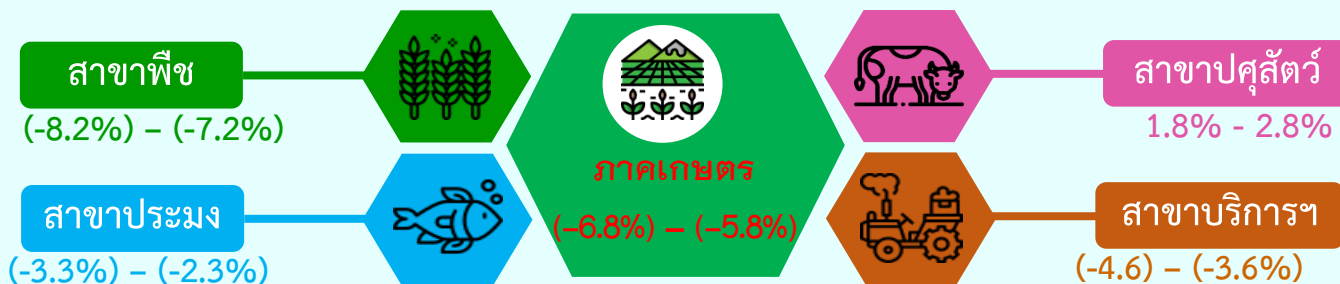
สาขาประมง



เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
-2.0%

ผลผลิตปลาตกและปลานิล ไตรมาส 3 ปี 2563 มีปริมาณ 437 ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 446 ตัน หรือลดลงร้อยละ 2.0 เนื่องจากสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย ปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเลี้ยง ประกอบกับเกษตรกรมีการลดอัตราการปล่อยลูกพันธุ์ปลาลง เพื่อลดความเสี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้

แนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2563



- จากสถานการณ์ภัยแล้งและการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ที่รุนแรง ส่งผลให้การผลิตภาคเกษตรในช่วงไตรมาส 1 ถึงไตรมาส 3 หดตัวลงมาก คาดว่าจะส่งผลให้เศรษฐกิจภาพรวมทั้งปี มีแนวโน้มหดตัวต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม ยังคงต้องติดตามสถานการณ์ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคเกษตรในช่วงไตรมาส 4 เช่น ความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ ปริมาณน้ำฝน ภาวะฝนทิ้งช่วง อุทกภัย และโรคระบาด ในภาพรวมต่อไป

ปัจจัยสนับสนุน

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

* ข้อมูลประมาณการเบื้องต้น โดยวิธีการคำนวณดัชนีแบบปริมาณลูกโซ่ (CVM) โดย ส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7