

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

ไตรมาส 3 ปี 2563 และแนวโน้มปี 2563 จังหวัดสระบุรี

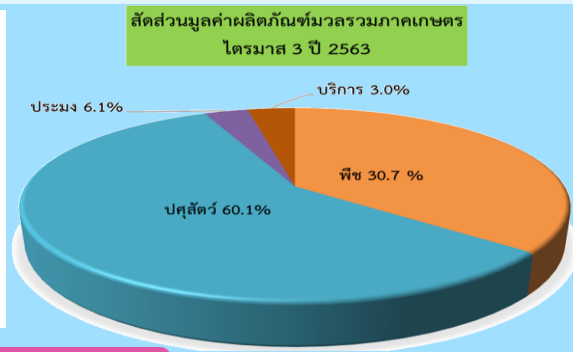
เครื่องชี้ทางด้านเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 3 ปี 2563

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	177.9	180.8	1.6	90.9	88.7	-2.4	240.6	244.2	1.5	57.7	56.9	-1.4
ดัชนีราคาเกษตรกรรายได้	137.3	126.3	-8.0	100.6	82.9	-17.6	145.6	135.7	-6.8	119.5	144.1	20.6
ดัชนีรายได้เกษตรกร	244.3	228.4	-6.5	91.4	73.5	-19.6	350.4	331.3	-5.4	69.0	82.0	18.9

ไตรมาส 3 ปี 2563 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรอยู่ที่ระดับ 180.8 เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.6 เนื่องจากผลผลิตสินค้าปศุสัตว์มีปริมาณเพิ่มขึ้น ได้แก่ ไก่เนื้อ สุกร ไก่ไข่ และโคเนื้อ ขณะที่ดัชนีราคาเกษตรกรรายได้อยู่ที่ระดับ 126.3 ลดลงร้อยละ 8.0 เนื่องจากราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญลดลง ได้แก่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ น้ำมันดิบ และไก่เนื้อ จึงส่งผลให้ดัชนีรายได้เกษตรกรยังคงลดลงอยู่ที่ระดับ 228.4 หรือลดลงร้อยละ 6.5

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 3 ปี 2563 ขยายตัวร้อยละ 0.7

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ไตรมาส 3 ปี 2563 ขยายตัวร้อยละ 0.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกัน ของปีที่ผ่านมา เป็นผลมาจากสาขาปศุสัตว์ ซึ่งมีสัดส่วนถึงร้อยละ 60.1 ของมูลค่า GPP ภาคเกษตรขยายตัวร้อยละ 1.4 ส่วนสาขาพืช สาขาบริการทางการเกษตร และสาขาประมง ซึ่งมีสัดส่วนคิดเป็นร้อยละ 30.7 3.0 และ 6.1 ของ GPP ภาคเกษตรหดตัวเพียงร้อยละ 2.2 2.0 และ 0.3 ตามลำดับ จึงส่งผลให้ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรในภาพรวมขยายตัวเพียงเล็กน้อย



สถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญในไตรมาส 3 ปี 2563

สาขาพืช



ข้าว
-14.6%

ผลผลิตข้าว ไตรมาส 3 ปี 2563 มีปริมาณ 49,858 ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 58,398 ตัน หรือลดลงร้อยละ 14.6 เนื่องจากฝนที่มามากกว่าปกติทำให้ปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูก จึงส่งผลให้ผลผลิตข้าวโดยรวมลดลง



ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์
+3.6%

ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ไตรมาส 3 ปี 2563 มีปริมาณ 67,741 ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 65,388 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.6 เนื่องจากปีที่ผ่านมาผลผลิตเสียหายจากภัยแล้งและการระบาดของหนอนกระทู้ ปีนี้เกษตรกรมีการจัดการควบคุม และกำจัดหนอนกระทู้ได้ดีขึ้น ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เพิ่มขึ้น

สาขาปศุสัตว์



ไก่เนื้อ
+2.4%

ผลผลิตไก่เนื้อ ไตรมาส 3 ปี 2563 มีปริมาณ 36.5 ล้านตัว เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 35.7 ล้านตัว หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.4 เนื่องจากเกษตรกรมีการขยายการเลี้ยงเพื่อรองรับความต้องการของตลาดที่เพิ่มขึ้น และให้ความสำคัญกับระบบการเลี้ยงและการบริหารจัดการฟาร์มที่ได้มาตรฐาน



ไข่ไก่
+2.3%

ผลผลิตไข่ไก่ ไตรมาส 3 ปี 2563 มีปริมาณ 62.3 ล้านฟอง เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 60.9 ล้านฟอง หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.3 เนื่องจากความต้องการบริโภคยังคงมีต่อเนื่อง และเกษตรกรมีการบริหารจัดการฟาร์มที่ดีทำให้ผลผลิตไข่ไก่เพิ่มขึ้น



สุกร
+2.7%

ผลผลิตสุกร ไตรมาส 3 ปี 2563 มีปริมาณ 64,586 ตัว เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 62,900 ตัว หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.7 เนื่องจากตลาดภายในประเทศยังมีความต้องการต่อเนื่อง ประกอบกับเกษตรกรมีการดูแลจัดการฟาร์มที่ได้มาตรฐาน การเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรค ทำให้สุกรมีอัตราการรอดชีวิตเพิ่มขึ้น



นํ้านมดิบ
-0.9%

ผลผลิตนํ้านมดิบ ไตรมาส 3 ปี 2563 มีปริมาณ 82,938 ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิตอยู่ที่ 83,682 ตัน หรือลดลงเพียงร้อยละ 0.9 เนื่องจากมีการปลดระวางแม่โคนมเพื่อลดต้นทุนค่าอาหาร ส่งผลให้ปริมาณผลผลิตนํ้านมดิบลดลง

สาขาประมง



เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
-3.3%

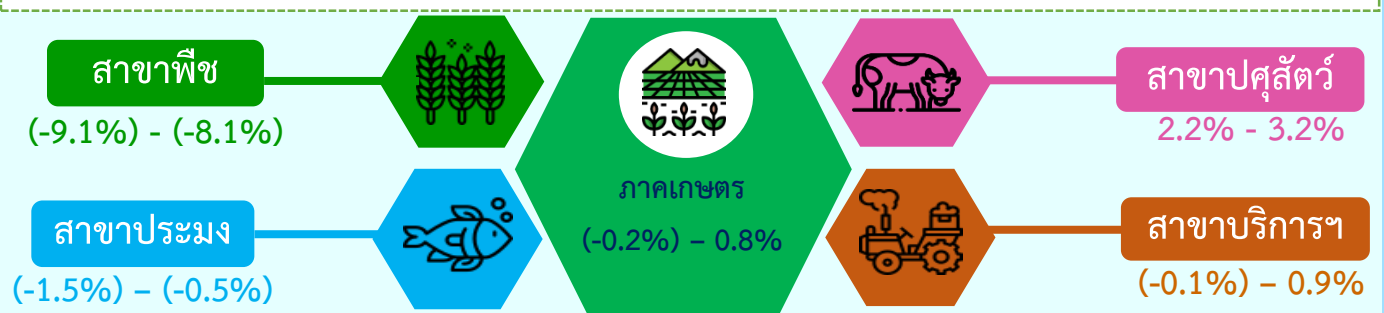
ผลผลิตจากการเพาะเลี้ยงปลาและปลานิล ไตรมาส 3 ปี 2563 มีปริมาณ 2,176 ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 2,250 ตัน หรือลดลงร้อยละ 3.3 เนื่องจากมีปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเพาะเลี้ยงทำให้เกษตรกรลดปริมาณการเลี้ยงลง

แนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2563

- จากสถานการณ์ภัยแล้งและการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ที่รุนแรง ส่งผลให้การผลิตภาคเกษตรในช่วงไตรมาส 1 ถึงไตรมาส 3 หดตัว อย่างไรก็ตาม ยังคงต้องติดตามสถานการณ์ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร ในช่วงไตรมาส 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