

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

ไตรมาส 3 ปี 2563 และแนวโน้มปี 2563 จังหวัดสุพรรณบุรี

เครื่องชี้ทางด้านเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 3 ปี 2563

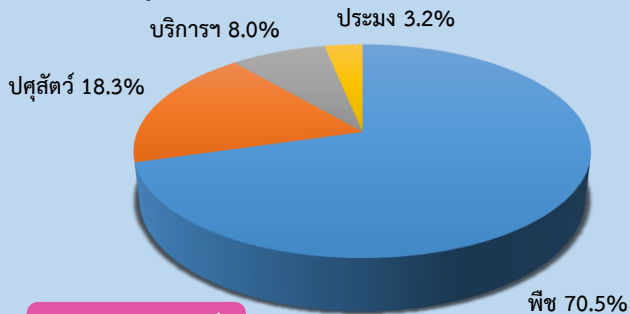
รายการ	ภาคเกษตร			สาขาพืช			สาขาปศุสัตว์			สาขาประมง		
	Q3/62	Q3/63	%Δ	Q3/62	Q3/63	%Δ	Q3/62	Q3/63	%Δ	Q3/62	Q3/63	%Δ
ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร	127.5	120.8	-5.2	100.7	89.9	-10.8	270.2	275.4	1.9	165.7	162.4	-2.0
ดัชนีราคาเกษตรกรขายได้	111.8	122.8	9.8	85.2	99.8	17.1	123.5	126.9	2.8	193.9	200.9	3.6
ดัชนีรายได้เกษตรกร	142.5	148.4	4.1	85.8	89.7	4.5	325.9	341.4	4.8	321.3	326.3	1.6

ไตรมาส 3 ปี 2563 ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรอยู่ที่ระดับ 120.8 ลดลงร้อยละ 5.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตข้าวลดลง ส่วนดัชนีราคาที่ได้เกษตรกรขายได้อยู่ที่ระดับ 122.8 เพิ่มขึ้นร้อยละ 9.8 จากราคาสินค้าเกษตรปรับตัวเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ดัชนีรายได้เกษตรกรอยู่ที่ระดับ 148.4 เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.1

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 3 ปี 2563 หดตัวร้อยละ 4.3

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 3 ปี 2563 หดตัวร้อยละ 4.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เป็นผลมาจากสาขาพืช สาขาบริการทางการเกษตร และสาขาประมง ซึ่งมีสัดส่วนร้อยละ 70.5 8.0 และ 3.2 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตร หดตัวร้อยละ 5.3 4.8 และ 1.8 ตามลำดับ ส่วนสาขาปศุสัตว์ซึ่งมีสัดส่วนร้อยละ 18.3 ขยายตัวร้อยละ 1.8

สัดส่วนมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตร ไตรมาส 3 ปี 2563



สาขาพืช

-5.3%

สถานการณ์ฝนทิ้งช่วงและมาล่าช้า ในช่วงเพาะปลูกข้าวนาปี ปริมาณน้ำต้นทุนไม่เพียงพอ เกษตรกรจึงเลื่อนระยะเวลาการเพาะปลูกออกไป ส่งผลให้ผลผลิตข้าวลดลง

สาขาปศุสัตว์

+1.8%

เกษตรกรผู้เลี้ยงปศุสัตว์วางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด รวมถึงร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์เฝ้าระวังและป้องกันโรคระบาดอย่างต่อเนื่อง

สาขาประมง

-1.8%

ผลผลิตสัตว์น้ำจืดลดลงจากปริมาณน้ำไม่เพียงพอ เกษตรกรจึงลดอัตราการผลิตลูกพันธุ์ปลาและกุ้ง และบางส่วนลดรอบการเลี้ยง

สาขาบริการทางการเกษตร

-4.8%

สถานการณ์ฝนทิ้งช่วงทำให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกล่าช้าออกไป ส่งผลให้การใช้บริการทางการเกษตรลดลงด้วย



สถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญในไตรมาส 3 ปี 2563

สาขาพืช



ข้าว

-14.9%

ผลผลิตข้าวไตรมาส 3 ปี 2563 มีปริมาณ 407,283 ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 478,683 ตัน หรือลดลงร้อยละ 14.9 เนื่องจากได้รับผลกระทบจากฝนมาล่าช้า ปริมาณน้ำฝนน้อยกว่าค่าปกติ ปริมาณน้ำต้นทุนไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูก ส่งผลให้ผลผลิตข้าวลดลง

สาขาปศุสัตว์



ไก่เนื้อ

+2.9%

ผลผลิตไก่เนื้อไตรมาส 3 ปี 2563 มีปริมาณ 12.12 ล้านตัว เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 11.78 ล้านตัว หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.9 เนื่องจากผู้ประกอบการวางแผนการผลิตไก่เนื้อให้ออกสู่ตลาดใกล้เคียงกับความต้องการบริโภค ทั้งตลาดภายในประเทศและส่งออก



สุกร

+0.3%

ผลผลิตสุกรไตรมาส 3 ปี 2563 มีปริมาณ 119,859 ตัว เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 119,505 ตัว หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.3 เนื่องจากผู้ประกอบการเฝ้าระวังและควบคุมโรคอย่างเข้มงวด รวมทั้งวางแผนการผลิตให้เพียงพอกับความต้องการของตลาด ส่งผลให้ปริมาณการผลิตสุกรเพิ่มขึ้น



โคเนื้อ

+0.5%

ผลผลิตโคเนื้อ ไตรมาส 3 ปี 2563 มีปริมาณ 6,165 ตัว เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 6,136 ตัว หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.5 เนื่องจากความต้องการบริโภคยังมีต่อเนื่อง ประกอบกับภาครัฐมีโครงการส่งเสริมการเลี้ยงโคเนื้อ ทำให้ปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น



ไข่ไก่

+0.6%

ผลผลิตไข่ไก่ ไตรมาส 3 ปี 2563 มีปริมาณ 132.36 ล้านฟอง เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 131.60 ล้านฟอง หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.6 เนื่องจากผู้ประกอบการมีการวางแผนการผลิตไข่ไก่ให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด

สาขาประมง



เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

-1.7%

ผลผลิตปลาตูก ปลาชนิด และกุ้งขาวแวนนาไม ไตรมาส 3 ปี 2563 มีปริมาณ 7,782 ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 7,916 ตัน หรือลดลงร้อยละ 1.7 เนื่องจากปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเลี้ยงเกษตรกรจึงลดอัตราการปล่อยลูกพันธุ์ปลาและกุ้ง เพื่อลดความหนาแน่น และลดความเสี่ยงต่อความเสียหาย และบางส่วนลดรอบการเลี้ยง

แนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2563



- จากสถานการณ์ภัยแล้งและการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ที่รุนแรง ส่งผลให้การผลิตภาคเกษตรในช่วงไตรมาส 1 ถึงไตรมาส 3 หดตัวลงมาก คาดว่าจะส่งผลให้เศรษฐกิจภาพรวมทั้งปี มีแนวโน้มหดตัวต่อเนื่อง 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

ข้อมูลประมาณการเบื้องต้น โดยวิธีการคำนวณดัชนีแบบปริมาณลูกโซ่ (CVM) โดย ส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7