



รายงานภาวะเศรษฐกิจการเกษตร จังหวัดชัยภูมิ

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2563 และแนวโน้มปี 2564

ROAE Outlook

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

หน้า

1. ภาพรวมเศรษฐกิจจังหวัด.....	2
2. ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการผลิตภาคเกษตร.....	2
2.1 ราคาน้ำมัน	
2.2 สถานการณ์น้ำ	
2.3 สถานการณ์ภัยธรรมชาติ และโรคแมลง ศัตรูพืชระบาด	
3. เครื่องชี้ทางด้านเศรษฐกิจการเกษตร	3
4. ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2563.....	4
สาขาพืช	
สาขาปศุสัตว์	
สาขาประมง	
สาขาบริการทางการเกษตร	
สาขาป่าไม้	
5. แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรปี 2564.....	8
สาขาพืช	
สาขาปศุสัตว์	
สาขาประมง	
สาขาบริการทางการเกษตร	
สาขาป่าไม้	
ตารางที่ 1 อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์ มวลรวมภาคเกษตร	
จ.สุรินทร์.....	10
ตารางที่ 2 ผลผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ (ปีปฏิทิน).....	10
ตารางที่ 3 ราคาที่เกษตรกรขายได้ของสินค้า เกษตรที่สำคัญ.....	11

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2563 และแนวโน้มปี 2564

จังหวัดชัยภูมิ

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรจังหวัดชัยภูมิ ปี 2563 มีการขยายตัวร้อยละ 17.1 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยสาขาพืชขยายตัวร้อยละ 19.4 สาขาปศุสัตว์ขยายตัวร้อยละ 1.5 สาขาการบริการทางการเกษตรขยายตัวร้อยละ 16.7 และสาขาป่าไม้ขยายตัวร้อยละ 0.3 ในขณะที่สาขาประมงหดตัวร้อยละ 4.9 โดยมีปัจจัยสำคัญที่ส่งผลต่อภาคเกษตร ได้แก่ เกษตรกรมีการวางแผนการผลิต โดยเฉพาะปลูกพืชในพื้นที่ที่เหมาะสมสอดคล้องกับความต้องการของตลาด ส่งผลให้ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรปี 2563 เพิ่มขึ้นร้อยละ 11.0 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยเฉพาะสาขาพืชที่ปริมาณผลผลิตข้าวนาปีเพิ่มขึ้น ในขณะที่ดัชนีราคาสินค้าเกษตรลดลงร้อยละ 8.3 ส่งผลให้ดัชนีรายได้ภาคเกษตรลดลงร้อยละ 1.8

แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรปี 2564 คาดว่าจะหดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-1.5)-(-0.5) โดยสาขาพืชหดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-3.0)-(-2.0) สาขาการบริการทางการเกษตรหดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-5.7)-(-4.7) สาขาป่าไม้ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-0.9)-0.1 ในขณะที่สาขาปศุสัตว์ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 17.1-18.1 และสาขาประมงขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 3.6-4.6 โดยยังมีปัจจัยสำคัญที่คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร ได้แก่ การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา-19 (COVID-19) ที่ยังคงยืดเยื้อ ภาวะภัยแล้ง ปัญหาโรคระบาดต่างๆ อย่างไรก็ตามกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ให้ความสำคัญต่อการแก้ไขปัญหาภาคเกษตร โดยมีการดำเนินนโยบายด้านการเกษตรที่ต่อเนื่อง ทั้งการบริหารจัดการน้ำ การพัฒนา Smart Farmer และ Young Smart Farmer การจัดทำฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) การส่งเสริมการรวมกลุ่ม การใช้หลักการตลาดนำการผลิต มีการวางแผนการผลิต และการใช้ปัจจัยการผลิตอย่างเหมาะสม ซึ่งช่วยลดต้นทุน ทำให้เกษตรกรมีรายได้ที่มีเสถียรภาพมากขึ้น



1. ภาพรวมเศรษฐกิจจังหวัด

ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ณ ราคาประจำปี ของจังหวัดชัยภูมิปี 2557 มีมูลค่า 55,383 ล้านบาท ประกอบด้วย ภาคเกษตร มูลค่า 16,947 ล้านบาท และนอกภาคเกษตรมีมูลค่า 38,436 ล้านบาท โดยมีสาขาเกษตรกรรม การล่าสัตว์ และการป่าไม้ เป็นสาขาการผลิตหลักที่ขับเคลื่อนเศรษฐกิจของจังหวัด มีสัดส่วนร้อยละ 30.0 สาขาอุตสาหกรรมมีสัดส่วนร้อยละ 14.1 สาขาการขนส่ง การขายปลีก การซ่อมแซมยานยนต์ ของใช้ส่วนบุคคล และบริการทางธุรกิจ มีสัดส่วนร้อยละ 10.5 สาขาตัวกลางทางการเงินมีสัดส่วนร้อยละ 6.0 และสาขาอื่นๆ มีสัดส่วนรวมกันร้อยละ 39.4

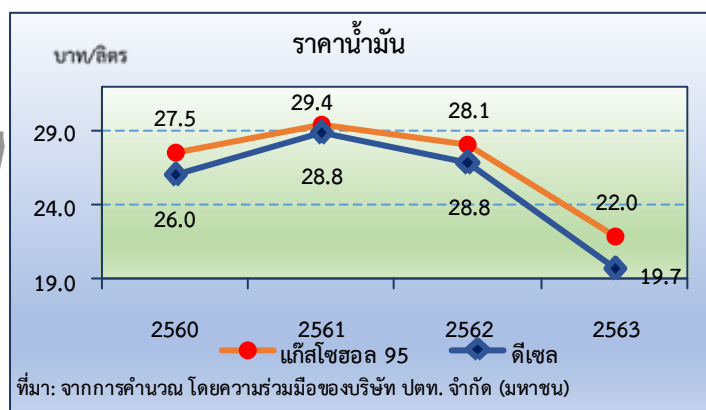
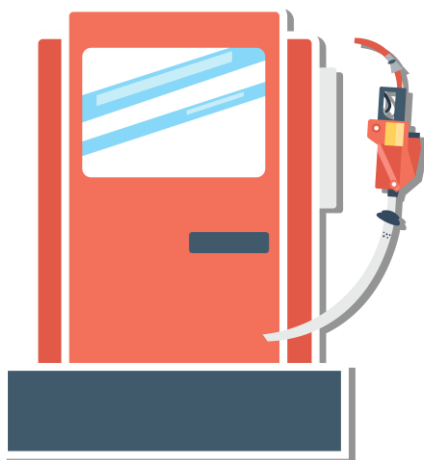
โครงสร้างการผลิตหลักของจังหวัดชัยภูมิประกอบด้วย สาขาเกษตรกรรม การล่าสัตว์ และการป่าไม้ สาขาอุตสาหกรรม สาขาการขนส่ง การขายปลีก สาขาการศึกษา เป็นสำคัญ โดยสาขาเกษตรกรรมมีสินค้าหลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ คือ ข้าว มันสำปะหลัง และอ้อยโรงงาน แสดงให้เห็นว่าสาขาเกษตรกรรมมีความสำคัญต่อการเจริญเติบโตทางด้านเศรษฐกิจเป็นอย่างมาก จังหวัดชัยภูมิจึงให้ความสำคัญกับภาคเกษตร โดยเฉพาะการปลูกข้าว มันสำปะหลัง และอุตสาหกรรมต่อเนื่องตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เพื่อพัฒนาอย่างครบวงจร และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

สาขาการผลิตทางการเกษตรที่สำคัญของจังหวัดชัยภูมิ ในปี 2563 ได้แก่ สาขาพืช ซึ่งมีสัดส่วนถึงร้อยละ 68.84 ของผลิตภัณฑ์ภาคเกษตร หรือ GPP ภาคเกษตร รองลงมา คือ สาขาปศุสัตว์ สาขาประมง สาขาบริการทางการเกษตร และสาขาป่าไม้ คิดเป็นร้อยละ 26.2 3.6 1.2 และ 0.1 ตามลำดับ

2. ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการผลิตภาคเกษตร

2.1 ราคาน้ำมัน

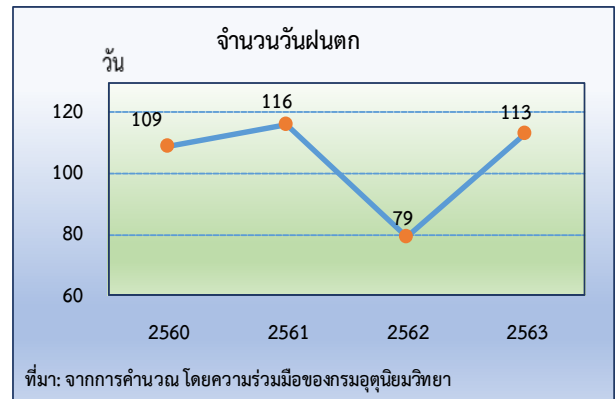
ในปี 2563 ราคาน้ำมันแก๊สโซฮอล์ 95 ของจังหวัดชัยภูมิ เฉลี่ยอยู่ที่ 22.0 บาทต่อลิตร ลดลงร้อยละ 21.7 จากปี 2562 ซึ่งอยู่ที่ 28.1 บาทต่อลิตร ขณะที่ราคาน้ำมันดีเซลเฉลี่ยอยู่ที่ 19.7 บาทต่อลิตร ลดลงร้อยละ 31.6 จากปี 2562 ซึ่งอยู่ที่ 28.8 บาทต่อลิตร เนื่องจากตลาดน้ำมันยังมีอุปทานส่วนเกินอยู่ โดยปัจจัยกดดันหลักมาจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา-19 (COVID-19) ที่แพร่ระบาดไปทั่วโลก ทำให้เศรษฐกิจโลกมีแนวโน้มชะลอตัวซึ่งเป็นปัจจัยลบต่อความต้องการน้ำมันจากสถานการณ์ดังกล่าวกระทรวงพลังงาน จึงได้ปรับราคาน้ำมันให้สอดคล้องกับสถานการณ์น้ำมันในตลาดโลก





2.2 สถานการณ์น้ำ

จำนวนวันฝนตกในจังหวัดชัยภูมิ ปี 2563 เฉลี่ย 113 วัน เพิ่มขึ้นจากปี 2562 ซึ่งอยู่ที่ 79 วัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 43.0 ในขณะที่ปริมาณน้ำฝนมีปริมาณ 1,164.1 มิลลิเมตร เพิ่มขึ้นจากปี 2562 ที่มีปริมาณ 778.8 มิลลิเมตร หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 49.5 เนื่องจากสภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง (Climate Change)

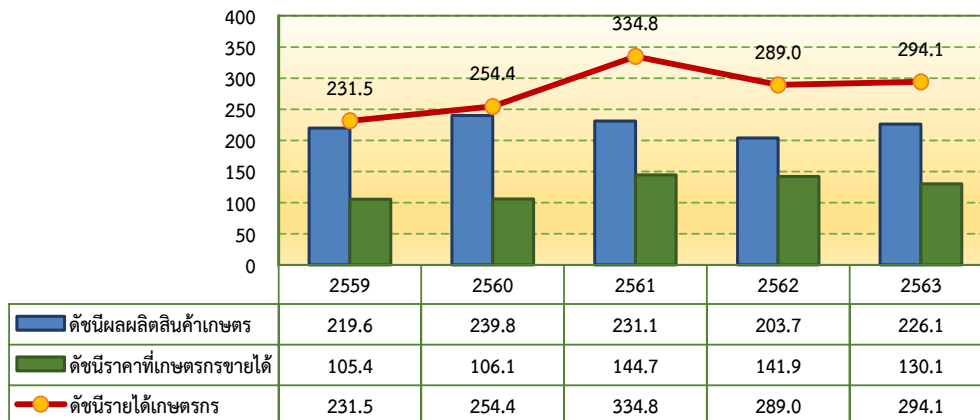


2.3 สถานการณ์ภัยธรรมชาติ และโรคแมลง ศัตรูพืชระบาด

- การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) ส่งผลให้อุณหภูมิเพิ่มสูงขึ้น ฝนทิ้งช่วงยาวนาน เกิดภาวะภัยแล้ง
- สถานการณ์การระบาดของโรคไหม้คอรวงข้าว ในพื้นที่แหล่งผลิตข้าวที่สำคัญ
- สถานการณ์การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ในพื้นที่แหล่งผลิตมันสำปะหลังที่สำคัญ

3. เครื่องชี้ทางด้านเศรษฐกิจการเกษตร

ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร



ที่มา: จากการคำนวณ

จากกราฟแสดงให้เห็นว่า ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรจังหวัดชัยภูมิ ของปี 2563 อยู่ที่ระดับ 226.1 เพิ่มขึ้นร้อยละ 11.0 จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ 203.7 ส่วนดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้อยู่ที่ระดับ 130.1 ลดลงร้อยละ 8.3 จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ 141.9 จากราคาสินค้าหลายชนิดที่ลดลง ได้แก่ มันสำปะหลัง และอ้อยโรงงาน ส่วนดัชนีรายได้เกษตรกรอยู่ที่ระดับ 294.1 เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.8 จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ 289.0



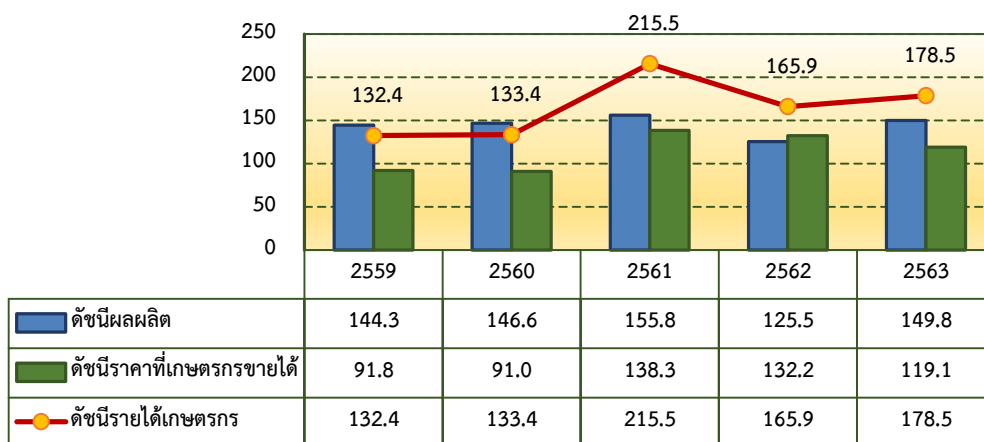
4. ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2563

การประมาณการอัตราการขยายตัวของภาวะเศรษฐกิจการเกษตรจังหวัดชัยภูมิ ได้พิจารณาจากปัจจัยต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการผลิตภาคเกษตรดังกล่าวข้างต้น อาทิ สภาพภูมิอากาศ ปริมาณน้ำฝน และภาวะเศรษฐกิจโลก ส่งผลให้ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรของจังหวัดชัยภูมิ ในปี 2563 ขยายตัวร้อยละ 17.1 เมื่อเทียบกับปี 2562 โดยสาขาพืชขยายตัวร้อยละ 19.4 สาขาปศุสัตว์ขยายตัวร้อยละ 1.5 สาขาป่าไม้ขยายตัวร้อยละ 0.3 และสาขาการบริการทางการเกษตรขยายตัวร้อยละ 16.7 ส่วนสาขาประมงหดตัวร้อยละ 4.9 สำหรับรายละเอียดในแต่ละสาขา มีดังนี้

❖ สาขาพืช

ปริมาณการผลิตพืชในปี 2563 ขยายตัวเมื่อเทียบกับปี 2562 โดยดัชนีผลผลิตอยู่ที่ระดับ 149.8 เพิ่มขึ้นร้อยละ 19.4 จากปี 2562 ซึ่งอยู่ที่ระดับ 125.5 ขณะที่ดัชนีราคาพืชที่เกษตรกรขายได้โดยเฉลี่ยอยู่ที่ระดับ 119.1 ลดลงร้อยละ 9.9 จากปี 2562 ซึ่งอยู่ที่ระดับ 132.2 ส่วนดัชนีรายได้ของสาขาพืชเพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ระดับ 178.5 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.6 จากปี 2562 ซึ่งอยู่ที่ระดับ 165.9

ดัชนีผลผลิต ดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร สาขาพืช



ที่มา: จากการคำนวณ

ภาวะการผลิตสาขาพืชปี 2563 มีผลผลิตพืชที่สำคัญ ได้แก่ ข้าวนาปี ผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 53.42 เนื่องจากเกษตรกรมีการวางแผนการผลิต โดยเฉพาะปลูกพืชในพื้นที่ที่เหมาะสม ประกอบกับสถานการณ์ภัยแล้งส่งผลกระทบต่อผลผลิตพืชไม่มากนัก ส่งผลให้สาขาพืชในปี 2563 ขยายตัวร้อยละ 19.4



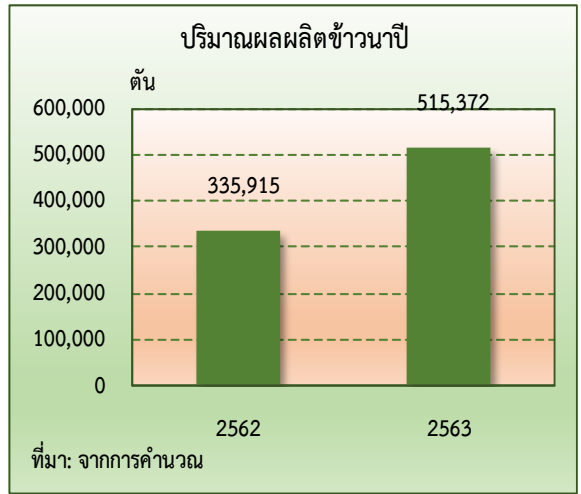
❖ **ข้าวนาปี**

ภาวะการผลิต

ปริมาณผลผลิตข้าวนาปี ปี 2563 เท่ากับ 515,372 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ซึ่งผลิตได้ 335,915 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 53.4 เนื่องจากภาครัฐมีมาตรการสนับสนุนช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว เช่น โครงการประกันรายได้ จูงใจให้เกษตรกรขยายพื้นที่ปลูกในนาที่เคยปล่อยว่างไว้

ระดับราคา

ปี 2563 ราคาข้าวนาปี ที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยอยู่ที่ กิโลกรัมละ 14.20 บาท โดยลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 6.8 ซึ่งมีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 15.24 บาท เนื่องจากได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา-19 (COVID-19) ส่งผลให้กำลังซื้อข้าวจากประเทศคู่ค้าลดลง



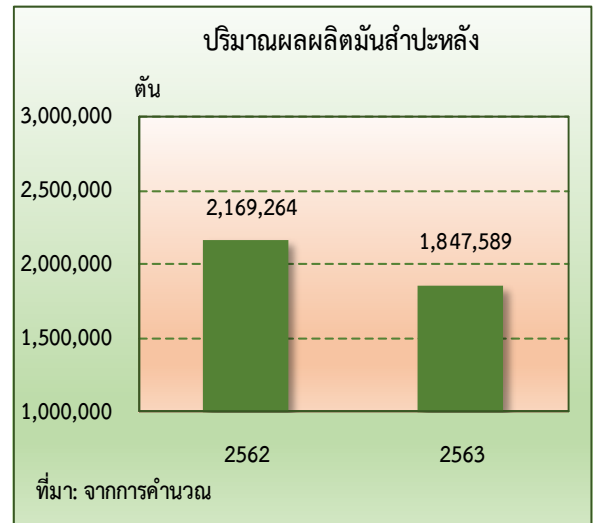
❖ **มันสำปะหลัง**

ภาวะการผลิต

ปริมาณผลผลิตมันสำปะหลัง ปี 2563 เท่ากับ 1,847,589 ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 2,169,264 ตัน หรือลดลงร้อยละ 14.8 เนื่องจากประสบปัญหาภัยแล้ง ฝนทิ้งช่วง ส่งผลให้มันสำปะหลังชะงักการเจริญเติบโต หัวมันโตไม่เต็มที่ มีการปลูกซ่อม/ปลูกใหม่ทดแทนต้นมันที่แล้งตาย ส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่ลดลง

ระดับราคา

ปี 2563 ราคา มันสำปะหลังที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 1.65 บาท โดยลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 22.5 ซึ่งมีราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 2.13 บาท เนื่องจากราคาส่งออกปรับตัวลดลงเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ประกอบกับคุณภาพหัวมันสำปะหลังไม่ดีนัก จากภาวะภัยแล้งที่ทำให้เชื้อแป้งในหัวมันสำปะหลังลดลง



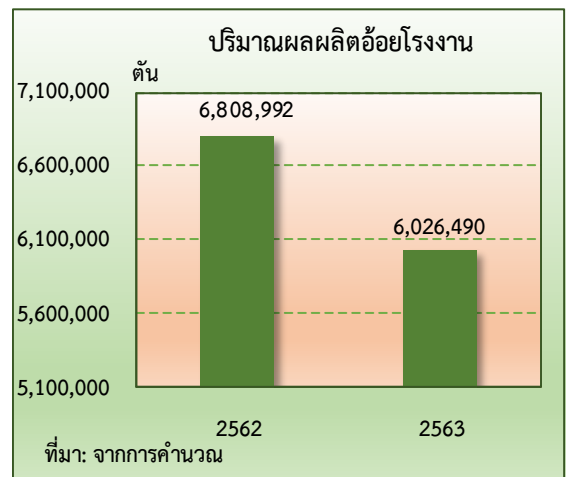
❖ **อ้อยโรงงาน**

ภาวะการผลิต

ปริมาณผลผลิตอ้อยโรงงาน ปี 2563 เท่ากับ 6,026,490 ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมาซึ่งผลิตได้ 6,808,992 ตัน หรือลดลงร้อยละ 11.5 เนื่องจากราคาในปีที่ผ่านมา มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชชนิดอื่นที่ให้ผลตอบแทนสูงกว่า

ระดับราคา

ปี 2563 ราคาอ้อยโรงงานที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยอยู่ที่ กิโลกรัมละ 0.72 บาท โดยลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 5.9 ซึ่งมีราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 0.68 บาท เนื่องจากราคาส่งออกปรับตัวลดลงเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา เป็นไปตามกลไกตลาด

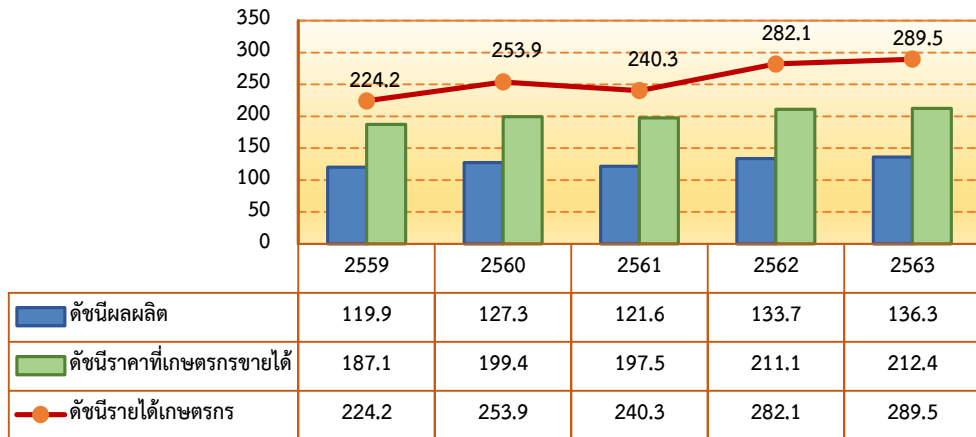




❖ สาขาปศุสัตว์

ผลผลิตปศุสัตว์ปี 2563 ขยายตัวเมื่อเทียบกับปี 2562 โดยดัชนีผลผลิตเฉลี่ยปี 2563 อยู่ที่ระดับ 136.3 เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.9 จากปี 2562 ซึ่งอยู่ที่ระดับ 133.7 ขณะที่ดัชนีราคาสินค้าปศุสัตว์ที่เกษตรกรขายได้โดยเฉลี่ยอยู่ที่ระดับ 212.4 เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.6 จากปี 2562 ซึ่งอยู่ที่ระดับ 211.1 ส่งผลให้ดัชนีรายได้เกษตรกรสาขาปศุสัตว์อยู่ที่ระดับ 289.5 เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.6 จากปี 2562 ซึ่งอยู่ที่ระดับ 282.1

ดัชนีผลผลิต ดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร สาขาปศุสัตว์

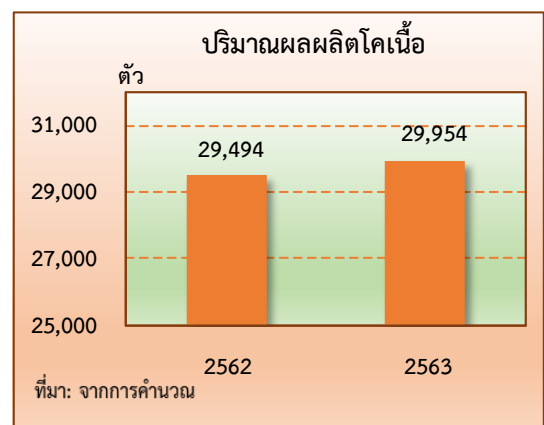


การผลิตสาขาปศุสัตว์ปี 2563 ขยายตัวร้อยละ 1.5 เมื่อเทียบกับปี 2562 เนื่องจากเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ มีการปรับระบบการเลี้ยงเข้าสู่ระบบมาตรฐานฟาร์ม มีการเฝ้าระวังควบคุมโรคระบาดสัตว์เป็นอย่างดี ประกอบกับเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในระดับพื้นที่ให้ความช่วยเหลือดูแล ให้คำปรึกษาแนะนำอย่างทั่วถึงทำให้ระบบการผลิตปศุสัตว์มีประสิทธิภาพมากขึ้น นอกจากนี้ตลาดทั้งในและต่างประเทศยังมีความต้องการเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

❖ โคเนื้อ

ภาวะการผลิต

การผลิตโคเนื้อมีการขยายตัวเพิ่มขึ้นตามความต้องการบริโภคที่เพิ่มขึ้น โดยปี 2563 มีปริมาณการผลิตโคเนื้อมีชีวิต 29,954 ตัว เพิ่มขึ้นจากปี 2562 ที่มีปริมาณการผลิต 29,494 ตัว หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.6 เนื่องจาก นโยบายของรัฐบาลในปีที่ผ่านมาที่มีการส่งเสริมให้เกษตรกรเลี้ยงโคเนื้อ เช่น โครงการโคเนื้อสร้างอาชีพ ส่งผลให้เกษตรกรเลี้ยงโคเนื้อเพิ่มขึ้น



ระดับราคา

ในปี 2563 ราคาโคเนื้อเฉลี่ยอยู่ที่ตัวละ 34,460.67 บาท ลดลงร้อยละ 0.6 จากปี 2562 ที่มีราคาเฉลี่ยตัวละ 34,687.50 บาท เนื่องจากเกิดปัญหาการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา-19 (COVID-19) ทำให้ความต้องการซื้อน้อยลง



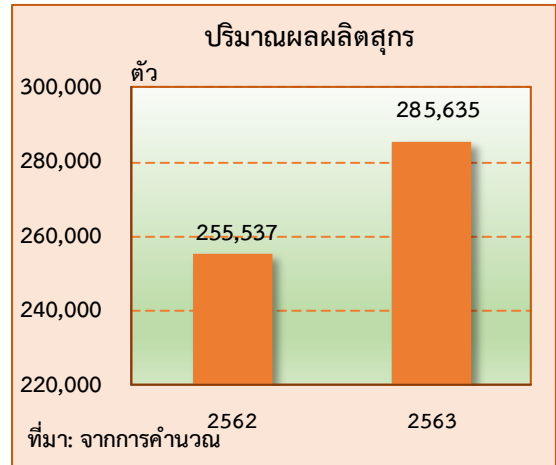
❖ **สุกร**

ภาวะการผลิต

การผลิตสุกรมีการขยายตัว โดยในปี 2563 มีปริมาณการผลิตสุกรมีชีวิต 285,635 ตัว เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ที่มีปริมาณการผลิต 255,537 ตัว หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 11.8 เนื่องจากความต้องการบริโภคอย่างต่อเนื่องของตลาด ประกอบกับเกษตรกรมีการบริหารจัดการฟาร์มที่ดี มีการป้องกันโรคระบาดในสุกรได้อย่างมีประสิทธิภาพส่งผลให้เกษตรกรเลี้ยงสุกรเพิ่มขึ้น

ระดับราคา

ปี 2563 ราคาสุกรน้ำหนักต่ำกว่า 100 กิโลกรัม ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 65.13 บาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.8 จากปีที่ผ่านมา ที่มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 62.77 บาท เนื่องจากตลาดภายในประเทศและตลาดส่งออกเนื้อสุกรยังคงมีความต้องการอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ราคาที่เกษตรกรขายได้ปรับตัวสูงขึ้น



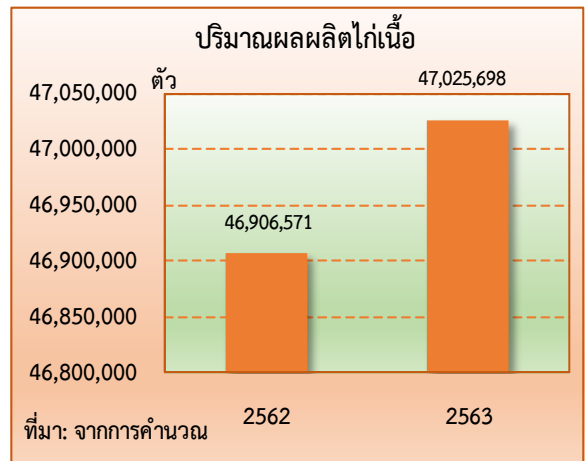
❖ **ไก่เนื้อ**

ภาวะการผลิต

ปริมาณการผลิตไก่เนื้อปี 2563 มีการขยายตัวเมื่อเทียบกับปี 2562 โดยเพิ่มขึ้นจาก 46,906,571 ตัว เป็น 47,025,698 ตัว หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.3 เนื่องจากความนิยมของผู้บริโภคที่รักสุขภาพหันมาบริโภคเนื้อสัตว์ที่มีไขมันต่ำ ให้โปรตีนสูง และเนื้อไก่ยังมีราคาถูกเมื่อเทียบกับเนื้อสัตว์ประเภทอื่น ๆ ทำให้ผู้เลี้ยงเพิ่มผลผลิตเพื่อตอบสนองความต้องการบริโภคที่มากขึ้น

ระดับราคา

ในปี 2563 ราคาไก่รุ่นพันธุ์เนื้อที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 37.13 บาท ลดลงจากปี 2562 ที่มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 41.00 บาท หรือลดลงร้อยละ 9.4 เนื่องจากมีการผลิตไก่เนื้อออกสู่ตลาดปริมาณมาก



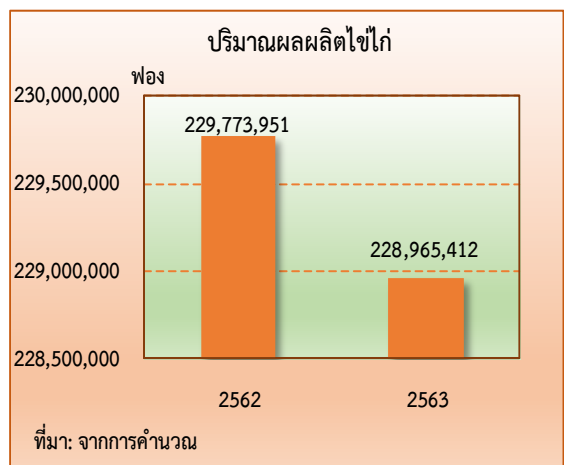
❖ **ไข่ไก่**

ภาวะการผลิต

การผลิตไข่ไก่มีการหดตัว โดยปี 2563 มีปริมาณการผลิตไข่ไก่ 228.97 ล้านฟอง เพิ่มขึ้นจากปี 2562 ที่มีปริมาณการผลิต 229.77 ล้านฟอง หรือลดลงร้อยละ 0.4 เนื่องจากได้รับผลกระทบจากการระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 (Covid-19) เกษตรกรบางส่วนจึงลดปริมาณการผลิต

ระดับราคา

ในปี 2563 ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยอยู่ที่ฟองละ 3.60 บาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 23.7 จากปี 2562 ที่มีราคาเฉลี่ยฟองละ 2.91 บาท ทั้งนี้เนื่องจากมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาไข่ไก่ภายในประเทศ

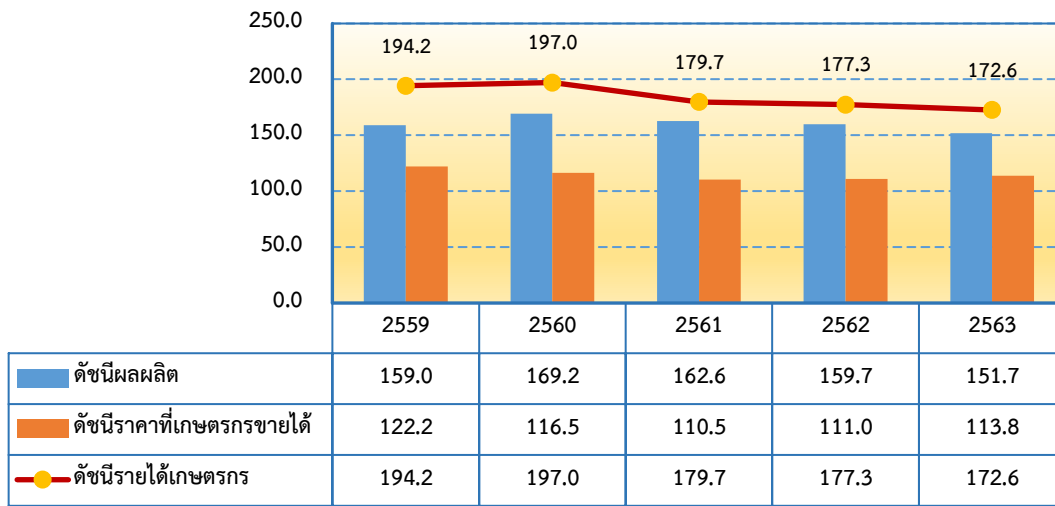




❖ สาขาประมง

ผลผลิตประมงจังหวัดชัยภูมิ ปี 2563 หดตัวเมื่อเทียบกับปี 2562 โดยดัชนีผลผลิตเฉลี่ยอยู่ที่ระดับ 151.7 ลดลงร้อยละ 5.0 จากปี 2562 ซึ่งอยู่ที่ระดับ 159.7 ขณะที่ดัชนีราคาสินค้าประมงที่เกษตรกรขายได้โดยเฉลี่ยอยู่ที่ระดับ 113.8 เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.5 จากปี 2562 ซึ่งอยู่ที่ระดับ 111.0 ส่งผลให้ดัชนีรายได้เกษตรกรสาขาประมงอยู่ที่ระดับ 172.6 ลดลงร้อยละ 2.6 จากปี 2562 ซึ่งอยู่ที่ระดับ 177.3

ดัชนีผลผลิต ดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร
สาขาประมง



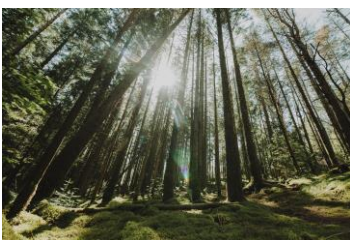
ที่มา: จากการคำนวณ

ภาวการณ์ผลิตสาขาประมงจังหวัดชัยภูมิ ปี 2563 หดตัวร้อยละ 4.9 เมื่อเทียบกับปี 2562 เนื่องจากผลกระทบจากปัญหาภัยแล้ง ฝนทิ้งช่วงยาวนาน ทำให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำสายหลัก และแหล่งน้ำตามธรรมชาติลดลง ส่งผลให้การเพาะเลี้ยงปลาในกระชัง และการจับสัตว์น้ำตามธรรมชาติลดลง



❖ สาขาบริการทางการเกษตร

ในปี 2563 สาขาบริการทางการเกษตรจังหวัดชัยภูมิ ขยายตัวร้อยละ 16.7 ซึ่งเป็นผลจากการจ้างบริการเตรียมดินและเก็บเกี่ยวเพิ่มขึ้น เนื่องจากพื้นที่เพาะปลูกข้าวเพิ่มขึ้น นอกจากนี้เกษตรกรยังมีการรวมกลุ่มเพื่อใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรทดแทนแรงงานเพิ่มขึ้น



❖ สาขาป่าไม้

ในปี 2563 สาขาป่าไม้จังหวัดชัยภูมิ ขยายตัวร้อยละ 0.3 เนื่องจากกรมป่าไม้มีโครงการส่งเสริมการปลูกไม้โตเร็ว เช่น ยูคาลิปตัส โดยเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จะได้รับการสนับสนุนค่าใช้จ่ายเงินลงทุนในการปลูกและดูแลรักษา เกษตรกรจึงขยายพื้นที่ปลูกส่งผลให้ปริมาณผลผลิตไม้ยูคาลิปตัสมากขึ้น



5. แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2564

เศรษฐกิจการเกษตรจังหวัดชัยภูมิ ในปี 2564 คาดว่าจะหดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-1.5)-(-0.5) โดยสาขาพืชหดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-3.0) – (-2.0) สาขาการบริการทางการเกษตรหดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-5.7)-(-4.7) สาขาป่าไม้ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-0.9)– 0.1 ในขณะที่สาขาปศุสัตว์ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 17.1-18.1 และสาขาประมงขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 3.6-4.6 โดยยังมีปัจจัยสำคัญที่คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร

❖ สาขาพืช

ภาวะการผลิตสาขาพืช ปี 2564 คาดว่าจะหดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-3.0)-(-2.0) โดยคาดว่าผลผลิตข้าวนาปี อ้อยโรงงาน และมันสำปะหลังจะลดลงจากปี 2563 เนื่องจากยังคงมีปัจจัยที่อาจส่งผลต่อการผลิตพืชในปี 2564 ซึ่งส่วนใหญ่ยังคงเป็นปัจจัย

ที่ต่อเนื่องมาจากช่วงปีที่ผ่านมา ได้แก่ ปัญหาโรคพืชและแมลงระบาด ราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย-สารปราบศัตรูพืชมีการปรับตัวสูงขึ้นและภัยธรรมชาติที่ไม่สามารถควบคุมได้ รวมถึงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19ที่ยังคงยืดเยื้อ

❖ สาขาปศุสัตว์

ภาวะการผลิตสาขาปศุสัตว์ปี 2564 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 17.1-18.1 จากปริมาณการผลิตโดยเฉพาะไก่เนื้อ โคเนื้อ และไข่ไก่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากเกษตรกรมีการขยายการเลี้ยงเพื่อรองรับความต้องการของตลาดที่มากขึ้น โดยให้ความสำคัญกับการพัฒนาระบบการเลี้ยง และการบริหารจัดการฟาร์มให้ได้มาตรฐาน รวมถึงมีการควบคุมเฝ้าระวังโรคระบาดอย่างต่อเนื่อง

❖ สาขาประมง

ภาวะการผลิตสาขาประมงปี 2564 คาดว่าจะขยายตัวเพิ่มขึ้นอยู่ในช่วงร้อยละ 3.6-4.6 เนื่องจากมีการวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดมากขึ้น

❖ สาขาบริการทางการเกษตร

การบริการทางการเกษตรปี 2564 มีแนวโน้มหดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-5.7)-(-4.7) เนื่องจากพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปี อ้อยโรงงาน และมันสำปะหลังมีแนวโน้มลดลง ทำให้การจ้างบริการเตรียมดิน และเก็บเกี่ยวลดลง

❖ สาขาป่าไม้

ปี 2564 สาขาป่าไม้มีแนวโน้มหดตัวเพิ่มขึ้นอยู่ในช่วงร้อยละ (-0.9)-0.1 เนื่องจากความต้องการนำไม้ยูคาลิปตัสไปใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตกระดาษของประเทศคู่ค้าลดลง ซึ่งเป็นผลมาจากการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโควิด-19 (COVID-19)



ตารางที่ 1 อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตร จ.ชัยภูมิ

หน่วย: ร้อยละ

สาขา	2563	2564
ภาคเกษตร	17.1	(-1.5)-(-0.5)
พืช	19.4	(-3.0)-(-2.0)
ปศุสัตว์	1.5	17.1-18.1
ประมง	-4.9	3.6-4.6
บริการทางการเกษตร	16.7	(-5.7)-(-4.7)
ป่าไม้	0.3	(-0.9)-0.1

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5

ตารางที่ 2 ผลผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ (ปีปฏิทิน)

สินค้า	ปี 2562	ปี 2563	อัตราการเปลี่ยนแปลง (ร้อยละ)
ข้าวนาปี (ตัน)	335,915	515,372	53.8
มันสำปะหลัง (ตัน)	2,169,264	1,847,589	-14.8
อ้อยโรงงาน (ตัน)	6,808,992	6,026,490	-11.5
โคเนื้อ (ตัว)	29,494	29,954	1.6
ไก่เนื้อ (ตัว)	46,906,571	47,025,698	0.3
สุกร (ตัว)	225,537	285,635	11.8
ไข่ไก่ (ฟอง)	229,773,951	228,965,412	-0.4
จับสัตว์สัตว์น้ำจืดธรรมชาติ (ตัน)	1,805,076	1,714,822	-5.0
เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด (ตัน)	10,913,505	10,367,829	-5.0

ที่มา : ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



ตารางที่ 3 ราคาที่เกษตรกรขายได้ของสินค้าเกษตรที่สำคัญ

หน่วย: บาท

สินค้า	ปี 2562	ปี 2563	อัตราการเปลี่ยนแปลง (ร้อยละ)
ข้าวนาปี (กิโลกรัม)	15.24	14.20	-6.8
มันสำปะหลัง (กิโลกรัม)	2.13	1.65	-22.5
อ้อยโรงงาน (กิโลกรัม)	0.68	0.72	5.9
โคเนื้อ (ตัว)	34,687.50	34,466.67	-0.6
ไก่เนื้อ (กิโลกรัม)	41.00	37.13	-9.4
สุกร (กิโลกรัม)	62.77	65.13	3.8
ไข่ไก่ (ฟอง)	2.91	3.60	23.7
จับสัตว์น้ำจืดธรรมชาติ (กิโลกรัม)	46.41	46.31	-0.2
เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด (กิโลกรัม)	60.21	60.22	0.0

ที่มา : ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร