



รายงานภาวะเศรษฐกิจการเกษตร จังหวัดบุรีรัมย์

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.....	3
สาขาพืช	
สาขาปศุสัตว์	
สาขาประมง	
สาขาบริการทางการเกษตร	
สาขาป่าไม้	
5. แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรปี 2564.....	9
สาขาพืช	
สาขาปศุสัตว์	
สาขาประมง	
สาขาบริการทางการเกษตร	
สาขาป่าไม้	
ตารางที่ 1 อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตร จ.บุรีรัมย์.....	10
ตารางที่ 2 ผลผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ (ปีปฏิทิน).....	10
ตารางที่ 3 ราคาที่เกษตรกรขายได้ของสินค้าเกษตรที่สำคัญ.....	11

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2563 และแนวโน้มปี 2564 จังหวัดบุรีรัมย์

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ ปี 2563 มีการขยายตัวร้อยละ 2.3 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยสาขาพืชขยายตัวร้อยละ 3.0 สาขาปศุสัตว์ขยายตัวร้อยละ 0.1 สาขาป่าไม้ขยายตัวร้อยละ 0.1 สาขาบริการทางการเกษตรขยายตัวร้อยละ 0.8 ในขณะที่สาขาประมงหดตัวร้อยละ 3.3 ปัจจัยสำคัญที่ส่งผลต่อภาคเกษตร ได้แก่ เกษตรกร มีการวางแผนการผลิต โดยมีการเพาะปลูกพืชในพื้นที่ที่เหมาะสม และสอดคล้องกับความต้องการของตลาด ส่งผลให้ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรปี 2563 เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.2 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยเฉพาะสาขาพืชที่มีปริมาณผลผลิตข้าวนาปี และยางพาราเพิ่มขึ้น ในขณะที่ดัชนีราคาสินค้าเกษตรลดลงร้อยละ 9.2 และดัชนีรายได้ภาคเกษตรลดลงร้อยละ 7.2

แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรปี 2564 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 0.9-1.9 โดยสาขาพืชขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 1.4-2.4 สาขาประมงขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 1.6-2.6 และสาขาบริการทางการเกษตรขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 0.1-1.1 ส่วนสาขาปศุสัตว์หดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-1.3) - (-0.3) สาขาป่าไม้หดตัว อยู่ในช่วงร้อยละ (-0.8)-0.2 โดยยังมีปัจจัยสำคัญที่คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร ได้แก่ การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโควิด-19 (COVID-19) ที่ยังคงยืดเยื้อ รวมถึงภาวะภัยแล้งกับปัญหาโรคระบาดต่างๆ อย่างไรก็ตามกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ให้ความสำคัญต่อการแก้ไขปัญหาภาคเกษตร โดยมีการดำเนินนโยบายด้านการเกษตรที่ต่อเนื่อง ทั้งการบริหารจัดการน้ำ การพัฒนา Smart Farmer และ Young Smart Farmer การจัดทำฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) การส่งเสริมการรวมกลุ่ม การใช้หลักการตลาดนำการผลิต มีการวางแผนการผลิต และการใช้ปัจจัยการผลิตอย่างเหมาะสม ซึ่งช่วยลดต้นทุนทำให้เกษตรกรมีรายได้ที่เสถียรภาพมากขึ้น



1. ภาพรวมเศรษฐกิจจังหวัด

ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ณ ราคาประจำปี ของจังหวัดบุรีรัมย์ ปี 2557 มีมูลค่า 74,648 ล้านบาท ประกอบด้วยภาคเกษตร มูลค่า 19,855 ล้านบาท และนอกภาคเกษตรมูลค่า 54,793 ล้านบาท โดยมีสาขาเกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง เป็นสาขาการผลิตหลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของจังหวัด คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 26.6 รองลงมา คือ สาขาการศึกษา มีสัดส่วนร้อยละ 19.7 สาขาอุตสาหกรรม มีสัดส่วนร้อยละ 14.0 สาขาการขนส่งชายปลีก มีสัดส่วนร้อยละ 12.7 และสาขาอื่น ๆ มีสัดส่วนรวมกันร้อยละ 27.0

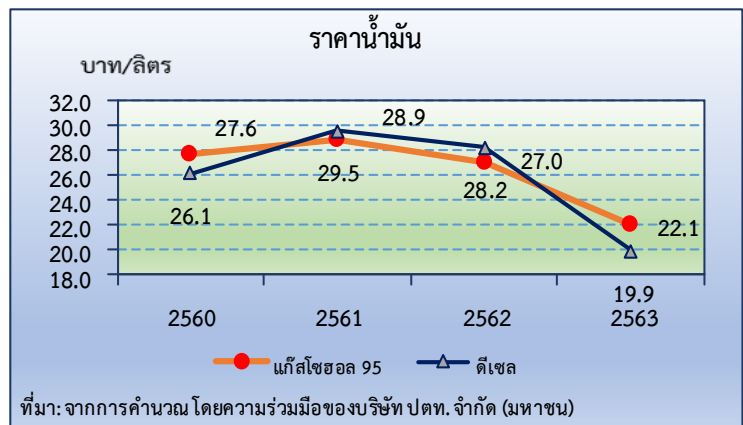
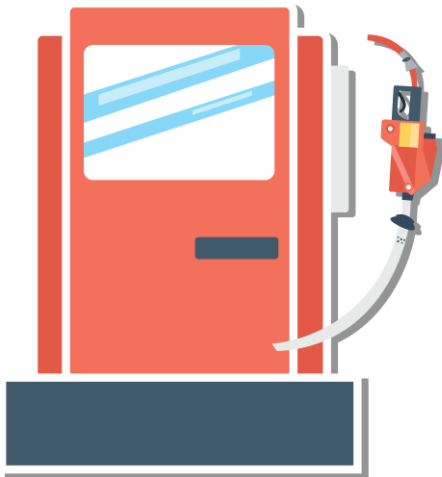
โครงสร้างการผลิตหลักของจังหวัดบุรีรัมย์ ประกอบด้วย สาขาเกษตรกรรม สาขาการศึกษา สาขาอุตสาหกรรม และสาขาการขนส่ง ชายปลีก เป็นสำคัญ โดยมีสินค้าหลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ คือ ข้าว มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน ยางพารา ใก้เนื้อ โคนเนื้อ สุกกร และกระป๋อง แสดงให้เห็นว่า สาขาเกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง มีความสำคัญต่อการเจริญเติบโตทางด้านเศรษฐกิจของจังหวัดบุรีรัมย์ เป็นอย่างมาก ดังนั้น จึงให้ความสำคัญกับภาคการเกษตร และอุตสาหกรรมต่อเนื่อง ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ เพื่อพัฒนาอย่างครบวงจร และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน นอกจากนี้นโยบายทางด้านการศึกษา อื่น ๆ อาทิ นโยบายการประกันราคาสินค้าเกษตร ยังเป็นส่วนสำคัญที่ส่งผลต่อการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของจังหวัด

สาขาการผลิตทางการเกษตรที่สำคัญของจังหวัดบุรีรัมย์ ในปี 2563 ได้แก่ สาขาพืช ซึ่งมีสัดส่วนถึงร้อยละ 77.8 ของผลิตภัณฑ์ ภาคเกษตร หรือ GPP ภาคเกษตร รองลงมา คือ สาขาปศุสัตว์ สาขาบริการทางการเกษตร สาขาประมง และสาขาป่าไม้ คิดเป็นร้อยละ 13.5 7.0 1.4 และ 0.4 ตามลำดับ

2. ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการผลิตภาคเกษตร

2.1 ราคาน้ำมัน

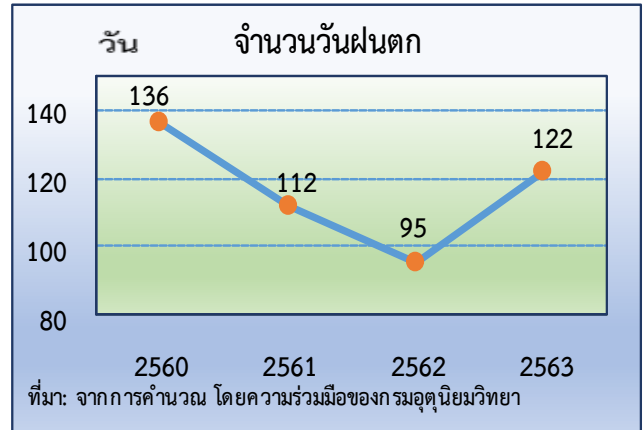
ในปี 2563 ราคาน้ำมันแก๊สโซฮอล์ 95 ของจังหวัดบุรีรัมย์ เฉลี่ยอยู่ที่ 22.1 บาทต่อลิตร ลดลงร้อยละ 21.6 จากปี 2562 ซึ่งอยู่ที่ 28.2 บาทต่อลิตร ขณะที่ราคาน้ำมันดีเซลเฉลี่ยอยู่ที่ 19.9 บาทต่อลิตร ลดลงร้อยละ 26.3 จากปี 2562 ซึ่งอยู่ที่ 27.0 บาทต่อลิตร เนื่องจากตลาดน้ำมันยังมีอุปทานส่วนเกินอยู่ โดยปัจจัยกดดันหลักมาจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา-19 (COVID-19) ที่แพร่ระบาดไปทั่วโลก ทำให้เศรษฐกิจโลกมีแนวโน้มชะลอตัวซึ่งเป็นปัจจัยลบต่อความต้องการน้ำมัน จากสถานการณ์ดังกล่าวกระทรวงพลังงาน จึงได้ปรับราคาน้ำมันให้สอดคล้องกับสถานการณ์น้ำมันในตลาดโลก





2.2 สถานการณ์น้ำ

จำนวนวันฝนตกในจังหวัดบุรีรัมย์ ปี 2563 เฉลี่ย 122 วัน เพิ่มขึ้นจากปี 2562 ซึ่งอยู่ที่ 95 วัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 28.4 ในขณะที่ปริมาณน้ำฝนมีปริมาณ 1,623.7 มิลลิเมตร เพิ่มขึ้นจากปี 2562 ที่มีปริมาณ 829.3 มิลลิเมตร หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 95.8 เนื่องจากสภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง (Climate Change)

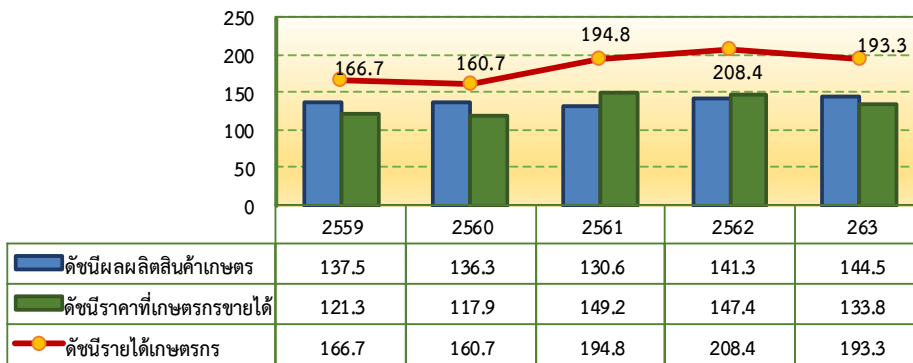


2.3 สถานการณ์ภัยธรรมชาติ และโรคแมลง ศัตรูพืชระบาด

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

3. เครื่องชี้ทางด้านเศรษฐกิจการเกษตร

ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร



ที่มา: จากการคำนวณ

จากกราฟแสดงให้เห็นว่า ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ ของปี 2563 อยู่ที่ระดับ 144.5 เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.3 จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ 141.3 ส่วนดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้อยู่ที่ระดับ 133.8 ลดลงร้อยละ 9.2 จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ 147.4 จากราคาสินค้าหลายชนิดที่ลดลงทั้งในส่วนของสินค้าพืช ได้แก่ ข้าวนาปี มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน ยางพารา และสินค้าปศุสัตว์ ได้แก่ ไข่เนื้อ ส่งผลให้ดัชนีรายได้เกษตรกรอยู่ที่ระดับ 193.3 ลดลงร้อยละ 7.2 จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ 208.4

4. ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2563

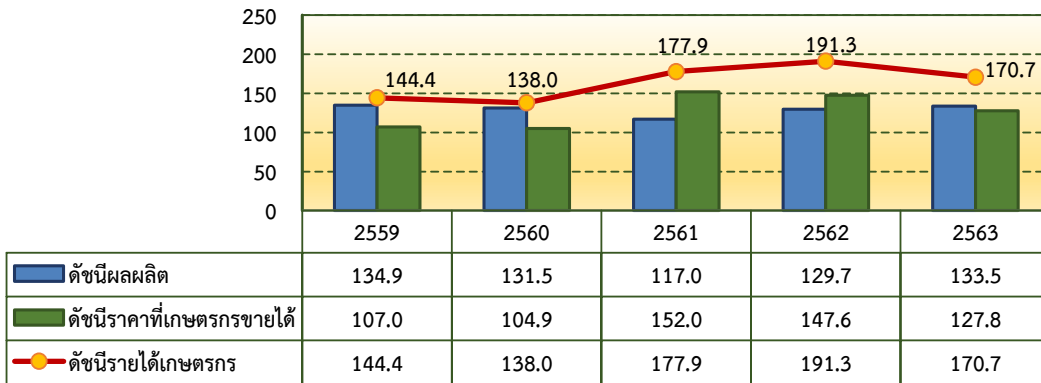
การประมาณการอัตราการขยายตัวของภาวะเศรษฐกิจการเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ ได้พิจารณาจากปัจจัยต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับภาคการผลิตภาคเกษตรดังกล่าวข้างต้น อาทิ สภาพภูมิอากาศ ปริมาณน้ำฝน และภาวะเศรษฐกิจโลก ส่งผลให้ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรของจังหวัดบุรีรัมย์ ในปี 2563 ขยายตัวร้อยละ 2.3 เมื่อเทียบกับปี 2562 โดยสาขาพืชขยายตัวร้อยละ 3.0 สาขาปศุสัตว์ขยายตัวร้อยละ 0.1 สาขาป่าไม้ขยายตัวร้อยละ 0.1 และสาขาการบริการทางการเกษตรขยายตัวร้อยละ 0.8 ส่วนสาขาประมงหดตัวร้อยละ 3.3 สำหรับรายละเอียดในแต่ละสาขา มีดังนี้



❖ สาขาพืช

ปริมาณการผลิตพืชในปี 2563 ขยายตัวเมื่อเทียบกับปี 2562 โดยดัชนีผลผลิตอยู่ที่ระดับ 133.5 เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.9 จากปี 2562 ซึ่งอยู่ที่ระดับ 129.7 ขณะที่ดัชนีราคาพืชที่เกษตรกรขายได้โดยเฉลี่ยอยู่ที่ระดับ 127.8 ลดลงร้อยละ 13.4 จากปี 2562 ซึ่งอยู่ที่ระดับ 147.6 ส่งผลให้ดัชนีรายได้ของสาขาพืชเพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ระดับ 170.7 หรือลดลงร้อยละ 10.8 จากปี 2562 ซึ่งอยู่ที่ระดับ 191.3

ดัชนีผลผลิต ดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร สาขาพืช



ที่มา: จากการคำนวณ

ภาวะการผลิตสาขาพืชปี 2563 มีผลผลิตพืชที่สำคัญ ได้แก่ ข้าวนาปี และยางพารา ผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 13.2 และ 2.8 ตามลำดับ เนื่องจากเกษตรกรมีการวางแผนการผลิต โดยเฉพาะปลูกพืชในพื้นที่ที่เหมาะสม ประกอบกับสถานการณ์ภัยแล้งส่งผลกระทบต่อผลผลิตพืชไม่มากนัก ส่งผลให้สาขาพืชในปี 2563 ขยายตัวร้อยละ 3.0

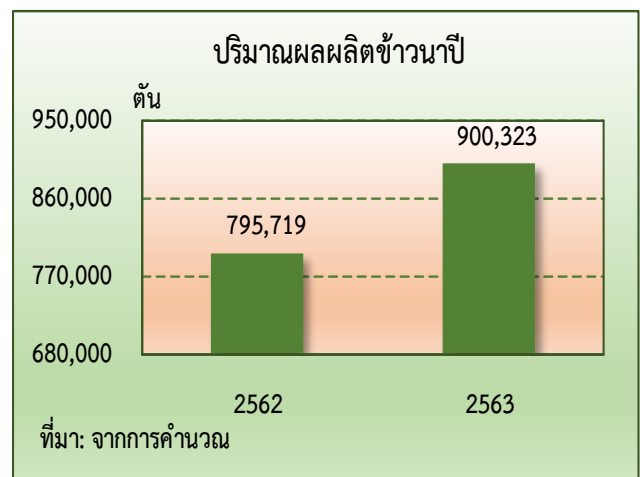
❖ ข้าวนาปี

ภาวะการผลิต

ปริมาณผลผลิตข้าวนาปี ปี 2563 เท่ากับ 900,323 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 795,719 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 13.1 เนื่องจากภาครัฐมีมาตรการการสนับสนุนช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ปลูกข้าวนาปี จึงจูงใจให้เกษตรกรขยายพื้นที่เพาะปลูกในพื้นที่นาที่เคยปล่อยว่างไว้

ระดับราคา

ปี 2563 ราคาข้าวที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยตันละ 13,430.83 บาท ลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 14.2 ซึ่งมีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ตันละ 15,657.42 บาท เนื่องจากปัญหาในด้านคุณภาพข้าวที่เป็นผลมาจากสภาพอากาศและการดูแลหลังการเก็บเกี่ยว





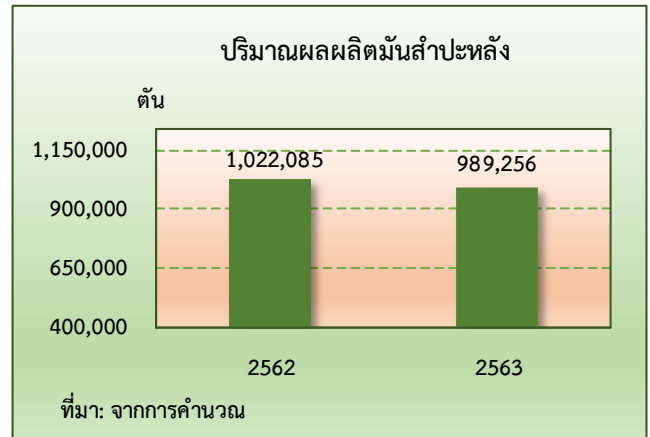
❖ **มันสำปะหลัง**

ภาวะการผลิต

ปริมาณผลผลิตมันสำปะหลัง ปี 2563 เท่ากับ 989,256 ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมาซึ่งผลิตได้ 1,022,085 ตัน หรือลดลงร้อยละ 3.2 เนื่องจากประสบปัญหาภัยแล้ง ฝนทิ้งช่วง ส่งผลให้หัวมันโตไม่เต็มที่ประกอบกับเกษตรกรบางส่วนมีการปลูกซ่อมทดแทนต้นมันที่แล้งตาย และเก็บเกี่ยวไม่ครบอายุ ส่งผลให้ผลผลิตลดลง

ระดับราคา

ปี 2563 ราคามันสำปะหลังสดคละที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 1.63 บาทโดยลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 8.9 ซึ่งมีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 1.79 บาท เนื่องจากราคาส่งออกปรับตัวลดลงเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา เนื่องจากผู้ผลิตอาหารสัตว์ในตลาดต่างประเทศใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มาเป็นวัตถุดิบทดแทนมันสำปะหลังเพื่อระบายสต็อกสินค้า ประกอบกับคุณภาพหัวมันสำปะหลังไม่ดีนัก จากภาวะภัยแล้งที่ทำให้เชื้อแป้งในหัวมันสำปะหลังลดลง



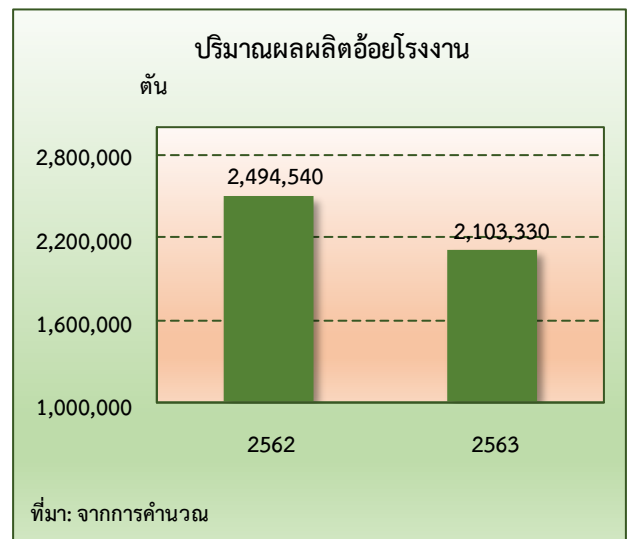
❖ **อ้อยโรงงาน**

ภาวะการผลิต

ปริมาณผลผลิตอ้อยโรงงานปี 2563 เท่ากับ 2,103,330 ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมาซึ่งผลิตได้ 2,494,540 ตัน หรือลดลงร้อยละ 15.7 เนื่องจากราคาในปีที่ผ่านมามีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่องทำให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชชนิดอื่นที่ให้ผลตอบแทนสูงกว่า

ระดับราคา

ปี 2563 ราคาอ้อยโรงงานที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยอยู่ที่ตันละ 715.83 บาท ลดลงจากปีที่ผ่านมา ซึ่งมีราคาเฉลี่ยตันละ 764.25 บาท หรือลดลงร้อยละ 6.3 เนื่องจากราคาน้ำตาลดิบในตลาดโลกมีความผันผวน



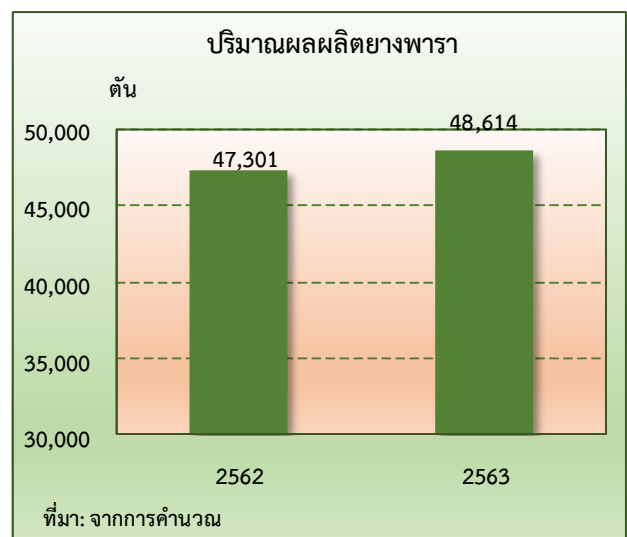
❖ **ยางพารา**

ภาวะการผลิต

ปริมาณผลผลิตยางพาราในปี 2563 มีผลผลิต 48,614 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ซึ่งผลิตได้ 47,301 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.8 เนื่องจาก สภาพอากาศที่เอื้ออำนวยต่อผลผลิตที่ออกมามากกว่าปีที่ผ่านมา

ระดับราคา

ปี 2563 ราคายางพาราที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 36.62 บาท โดยลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 8.2 ซึ่งมีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 39.87 บาท เนื่องจากราคายางพาราในตลาดโลกลดลงอย่างต่อเนื่อง

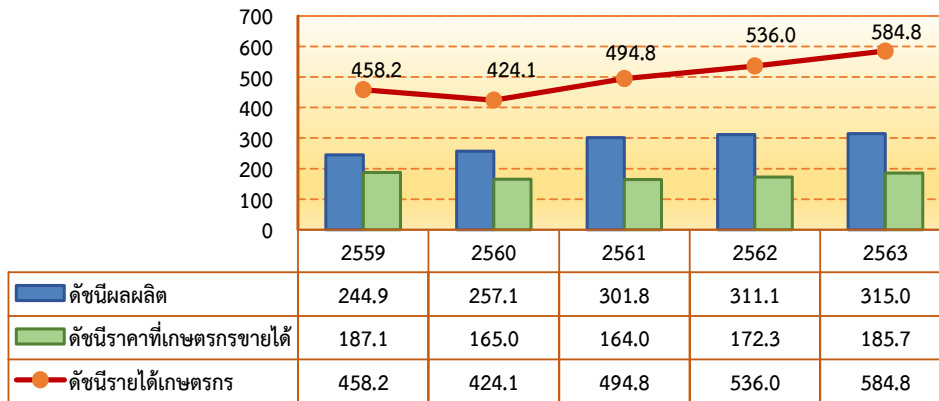




❖ สาขาปศุสัตว์

ผลผลิตปศุสัตว์ปี 2563 ขยายตัวเมื่อเทียบกับปี 2562 โดยดัชนีผลผลิตเฉลี่ยปี 2563 อยู่ที่ระดับ 315.0 เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.3 จากปี 2562 ซึ่งอยู่ที่ระดับ 311.1 ขณะที่ดัชนีราคาสินค้าปศุสัตว์ที่เกษตรกรขายได้โดยเฉลี่ยอยู่ที่ระดับ 185.7 เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.8 จากปี 2562 ซึ่งอยู่ที่ระดับ 172.3 ส่งผลให้ดัชนีรายได้เกษตรกรสาขาปศุสัตว์อยู่ที่ระดับ 584.8 เพิ่มขึ้นร้อยละ 9.1 จากปี 2562 ซึ่งอยู่ที่ระดับ 536.0

ดัชนีผลผลิต ดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร สาขาปศุสัตว์



ที่มา: จากการคำนวณ

การผลิตสาขาปศุสัตว์ปี 2563 ขยายตัวร้อยละ 0.1 เมื่อเทียบกับปี 2562 เนื่องจากผู้เลี้ยงไก่เนื้อ ไก่เนื้อ และกระบือ มีการปรับระบบการเลี้ยงเข้าสู่ระบบมาตรฐานฟาร์ม มีการเฝ้าระวังควบคุมโรคระบาดสัตว์เป็นอย่างดี ประกอบกับเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในระดับพื้นที่ให้ความช่วยเหลือดูแล ให้คำปรึกษาแนะนำอย่างทั่วถึงทำให้ระบบการผลิตปศุสัตว์มีประสิทธิภาพมากขึ้น นอกจากนี้ตลาดทั้งในและต่างประเทศยังมีความต้องการเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

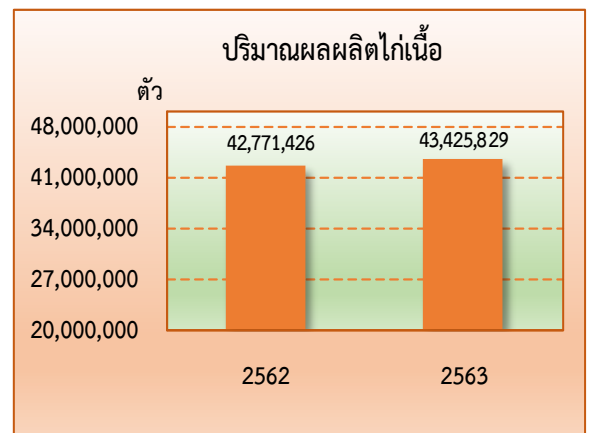
❖ ไก่เนื้อ

ภาวะการผลิต

ปริมาณการผลิตไก่เนื้อปี 2563 มีการขยายตัวเมื่อเทียบกับปี 2562 โดยเพิ่มขึ้นจาก 42,771,426 ตัว เป็น 43,425,829 ตัว หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.5 เนื่องจากความนิยมของผู้บริโภคที่รักสุขภาพหันมาบริโภคเนื้อสัตว์ที่มีไขมันต่ำ ให้โปรตีนสูง และเนื้อไก่ยังมีราคาถูกเมื่อเทียบกับเนื้อสัตว์ประเภทอื่น ๆ ทำให้ผู้เลี้ยงเพิ่มผลผลิตเพื่อตอบสนองความต้องการบริโภคที่มากขึ้น

ระดับราคา

ในปี 2563 ราคาไก่รุ่นพันธุ์เนื้อที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยอยู่ที่ กิโลกรัมละ 34.81 บาท ลดลงจากปี 2562 ที่มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ กิโลกรัมละ 36.51 บาท หรือลดลงร้อยละ 4.7 เนื่องจากมีการผลิตไก่เนื้อออกสู่ตลาดปริมาณมาก





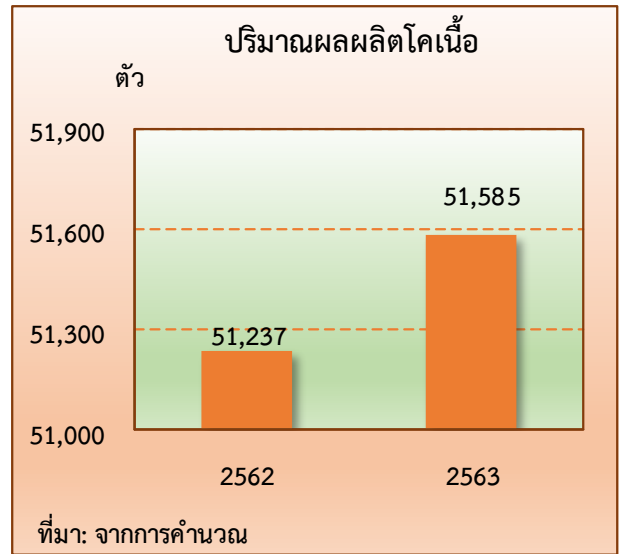
❖ **โคเนื้อ**

ภาวะการผลิต

การผลิตโคเนื้อมีการขยายตัวเพิ่มขึ้นตามความต้องการบริโภคที่เพิ่มขึ้น โดยปี 2563 มีปริมาณการผลิตโคเนื้อมีชีวิต 51,585 ตัว เพิ่มขึ้นจากปี 2562 ที่มีปริมาณการผลิต 51,237 ตัว หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.7 เนื่องจาก นโยบายของรัฐบาลในปีที่ผ่านมาที่มีการส่งเสริมให้เกษตรกรเลี้ยงโคเนื้อ เช่น โครงการโคเนื้อสร้างอาชีพ ส่งผลให้เกษตรกรเลี้ยงโคเนื้อเพิ่มขึ้น

ระดับราคา

ในปี 2563 ราคาโคเนื้อเฉลี่ยอยู่ที่ตัวละ 31,676.08 บาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 11.3 จากปี 2562 ที่มีราคาเฉลี่ยตัวละ 28,449.33 บาท เนื่องจากมีมาตรการกระตุ้นการบริโภคโคเนื้อเพิ่มขึ้น โดยตลาดมีการนิยมบริโภคเนื้อโคแบบชาบู หรือปิ้งย่าง



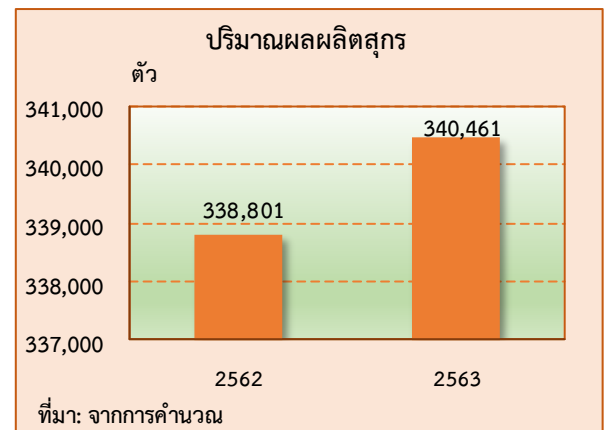
❖ **สุกร**

ภาวะการผลิต

การผลิตสุกรมีขยายตัว โดยในปี 2563 มีปริมาณการผลิตสุกรมีชีวิต 340,461 ตัว เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ที่มีปริมาณการผลิต 338,801 ตัว หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.5 เนื่องจากมีการบริหารจัดการฟาร์ม และป้องกันโรคระบาดได้ดี ส่งผลให้ปริมาณการผลิตเพิ่มขึ้น

ระดับราคา

ปี 2563 ราคาสุกรน้ำหนักต่ำกว่า 100 กิโลกรัม ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 65.42 บาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.6 จากปีที่ผ่านมา ที่มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 64.38 บาท เนื่องจากตลาดภายในประเทศ และตลาดส่งออกเนื้อสุกรยังคงมีความต้องการอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ราคาที่เกษตรกรขายได้ปรับตัวสูงขึ้น



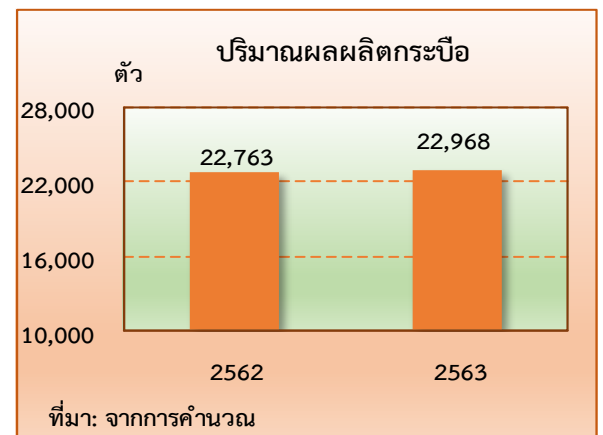
❖ **กระบือ**

ภาวะการผลิต

การผลิตกระบือมีการขยายตัว โดยปี 2563 มีปริมาณการผลิตกระบือ 22,968 ตัว เพิ่มขึ้นจากปี 2562 ที่มีปริมาณการผลิต 22,763 ตัว หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.9 เนื่องจากมีการส่งเสริมให้เกษตรกรรายย่อยมีการรวมกลุ่มกันเลี้ยงกระบือ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการบริหารจัดการสินค้าปศุสัตว์ได้อย่างมีคุณภาพ

ระดับราคา

ในปี 2563 ราคากระบือเฉลี่ยอยู่ที่ตัวละ 35,701.33 บาท ลดลงร้อยละ 20.2 จากปี 2562 ที่มีราคาเฉลี่ยตัวละ 29,704.17 บาท เนื่องจากมีความต้องการในตลาดสูง ทั้งในด้านการนำไปบริโภคและใช้แรงงานในไร่สวน รวมถึงการนิยมเลี้ยงเพื่อความสวยงาม

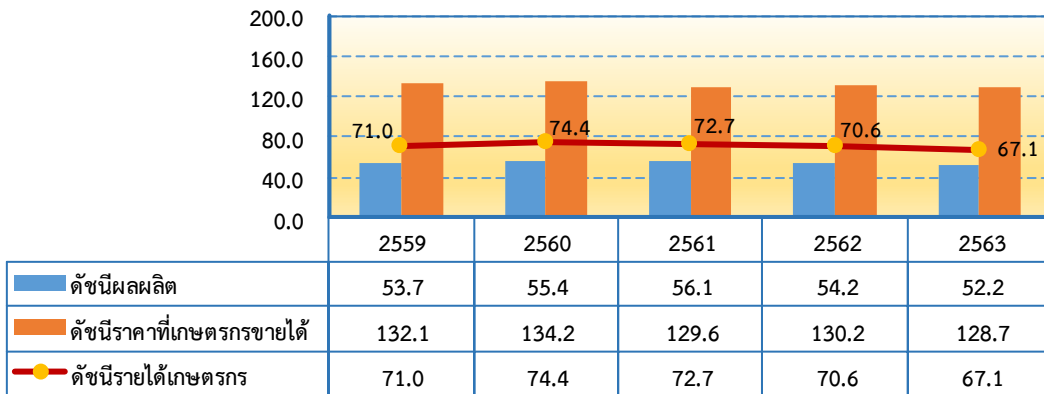




❖ สาขาประมง

ผลผลิตประมงจังหวัดบุรีรัมย์ ปี 2563 หดตัวเมื่อเทียบกับปี 2562 โดยดัชนีผลผลิตเฉลี่ยอยู่ที่ระดับ 52.2 ลดลงร้อยละ 3.7 จากปี 2562 ซึ่งอยู่ที่ระดับ 54.2 ขณะที่ดัชนีราคาสินค้าประมงที่เกษตรกรขายได้โดยเฉลี่ยอยู่ที่ระดับ 128.7 ลดลงร้อยละ 1.2 จากปี 2562 ซึ่งอยู่ที่ระดับ 130.2 ส่งผลให้ดัชนีรายได้เกษตรกรสาขาประมงอยู่ที่ระดับ 67.1 ลดลงร้อยละ 5.0 จากปี 2562 ซึ่งอยู่ที่ระดับ 70.6

ดัชนีผลผลิต ดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร
สาขาประมง



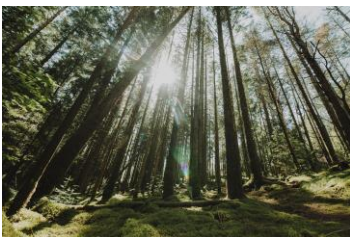
ที่มา: จากการคำนวณ

ภาวะการผลิตสาขาประมงจังหวัดบุรีรัมย์ ปี 2563 หดตัวร้อยละ 3.3 เมื่อเทียบกับปี 2562 เนื่องจากผลกระทบจากปัญหาภัยแล้ง ฝนทิ้งช่วงยาวนาน ทำให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำสายหลัก และแหล่งน้ำตามธรรมชาติลดลง ส่งผลให้การเพาะเลี้ยงปลาในกระชัง และการจับสัตว์น้ำตามธรรมชาติลดลง



❖ สาขาบริการทางการเกษตร

ในปี 2563 สาขาบริการทางการเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ ขยายตัวร้อยละ 0.8 ซึ่งเป็นผลจากการจ้างบริการเตรียมดินและเก็บเกี่ยวเนื่องจากพื้นที่เพาะปลูกข้าวเพิ่มขึ้น นอกจากนี้เกษตรกรยังมีการรวมกลุ่มเพื่อใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรทดแทนแรงงานเพิ่มขึ้น



❖ สาขาป่าไม้

ในปี 2563 สาขาป่าไม้จังหวัดบุรีรัมย์ ขยายตัวร้อยละ 0.1 เนื่องจากกรมป่าไม้มีโครงการส่งเสริมการปลูกไม้โตเร็ว เช่น ยูคาลิปตัส ประกอบกับไม้ยูคาลิปตัสมีอายุครบรอบตัดฟัน เกษตรกรจึงขยายพื้นที่ปลูกส่งผลให้ปริมาณผลผลิตไม้ยูคาลิปตัสมากขึ้น



5. แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2564

เศรษฐกิจการเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ ในปี 2564 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 0.9–1.9 โดยสาขาพืชขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 1.4-2.4 สาขาประมงขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 1.6-2.6 และสาขาการบริการทางการเกษตร ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 0.1- 1.1 ส่วนสาขาปศุสัตว์หดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-1.3) - (-0.3) และสาขาป่าไม้หดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-0.8)-0.2 ทั้งนี้เป็นไปตามปัจจัยบวกที่เป็นแรงผลักดัน แต่ก็มีปัจจัยลบที่ไม่สามารถคาดการณ์หรือควบคุมได้โดยเฉพาะสถานการณ์ภัยแล้งซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อปริมาณผลผลิตสินค้าเกษตร

❖ สาขาพืช

ภาวะการผลิตสาขาพืช ปี 2564 คาดว่าจะขยายตัวเพิ่มขึ้นอยู่ในช่วงร้อยละ 0.9-1.9 โดยคาดว่าผลผลิตข้าวนาปี อ้อยโรงงาน และมันสำปะหลังจะเพิ่มขึ้นจากปี 2563 เนื่องจากมีหลายปัจจัยที่ส่งผลในเชิงบวกต่อภาคเกษตร เช่น สภาพภูมิอากาศที่มีแนวโน้มเข้าสู่ภาวะปกติ ใจให้เกษตรกรขยายการผลิตและดูแลเอาใจใส่ผลผลิตมากขึ้น ประกอบกับภาครัฐได้มีโครงการส่งเสริมการเกษตรแบบ แปลงใหญ่ การช่วยเหลือผู้ประสบปัญหาภัยธรรมชาติ การแก้ไขปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ และโครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร เป็นต้น อย่างไรก็ตาม ยังคงมีปัจจัยลบที่อาจส่งผลกระทบต่อการผลิตพืชในปี 2564 ซึ่งส่วนใหญ่ยังคงเป็นปัจจัยที่ต่อเนื่องมาจากช่วงปีที่ผ่านมา ได้แก่ ปัญหาโรคพืชและแมลงรบกวน ราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารปราบศัตรูพืชมีการปรับตัวสูงขึ้น และภัยธรรมชาติที่ไม่สามารถควบคุมได้ รวมถึงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา-19 (COVID-19) ที่ยังคงยืดเยื้ออยู่

❖ สาขาปศุสัตว์

ภาวะการผลิตสาขาปศุสัตว์ปี 2564 คาดว่าจะหดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-1.3)–(-0.3) จากปริมาณการผลิตโดยเฉพาะ ไก่เนื้อ ไก่เนื้อ และกระบือ มีแนวโน้มลดลง เนื่องจากยังต้องมีการติดตามสถานการณ์ด้านสภาพอากาศที่อาจแปรปรวน การเกิดโรคระบาดในสัตว์ รวมทั้งราคาน้ำมัน และวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่อาจส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตสินค้าปศุสัตว์ได้

❖ สาขาประมง

ภาวะการผลิตสาขาประมงปี 2564 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 1.6-2.6 เนื่องจากมีการวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดมากขึ้น

❖ สาขาบริการทางการเกษตร

การบริการทางการเกษตรปี 2564 มีแนวโน้มขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 0.1-1.1 เนื่องจากพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปี อ้อยโรงงาน และมันสำปะหลังมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ทำให้การจ้างบริการเตรียมดิน และเก็บเกี่ยวเพิ่มขึ้น อีกทั้งภาครัฐยังได้ส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มเพื่อใช้เครื่องจักรกลการเกษตรทดแทนแรงงานเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

❖ สาขาป่าไม้

ปี 2563 สาขาป่าไม้มีแนวโน้มหดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-0.8)- 0.2 เนื่องจากความต้องการนำไม้ยูคาลิปตัสไปใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตกระดาษของประเทศคู่ค้าลดลง ซึ่งเป็นผลมาจากการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา-19 (Covid-19)



ตารางที่ 1 อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตร จ.บุรีรัมย์

หน่วย: ร้อยละ

สาขา	2563	2564
ภาคเกษตร	2.3	0.9-1.9
พืช	3.0	1.4-2.4
ปศุสัตว์	0.1	(-1.3)-(-0.3)
ประมง	-3.3	1.6-2.6
บริการทางการเกษตร	0.8	0.1-1.1
ป่าไม้	0.1	(-0.8)-0.2

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5

ตารางที่ 2 ผลผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ (ปีปฏิทิน)

สินค้า	ปี 2562	ปี 2563	อัตราการเปลี่ยนแปลง (ร้อยละ)
ข้าวนาปี (ตัน)	795,719	900,323	13.2
มันสำปะหลัง (ตัน)	1,022,085	989,256	-3.2
อ้อยโรงงาน (ตัน)	2,494,540	2,103,330	-15.7
ยางพารา (ตัน)	47,301	48,614	2.8
ไก่เนื้อ (ตัว)	42,771,426	43,425,829	1.5
โคเนื้อ (ตัว)	51,237	51,585	0.7
สุกร (ตัว)	338,801	340,461	0.5
กระบือ (ตัว)	22,763	22,968	0.9
จับสัตว์น้ำจืดธรรมชาติ (ตัน)	4,008,120	3,853,614	-3.9
เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด (ตัน)	2,067,142	1,996,781	-3.4

ที่มา : ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



ตารางที่ 3 ราคาที่เกษตรกรขายได้ของสินค้าเกษตรที่สำคัญ

หน่วย: บาท

สินค้า	ปี 2562	ปี 2563	อัตราการเปลี่ยนแปลง (ร้อยละ)
ข้าวนาปี (ตัน)	15,657.42	13,430.83	-14.2
มันสำปะหลัง (กิโลกรัม)	1.79	1.63	-8.9
อ้อยโรงงาน (ตัน)	764.25	715.83	-6.3
ยางพารา (ตัน)	39.87	36.62	-8.2
ไถ่เนื้อ (กิโลกรัม)	36.51	34.81	-4.7
โคเนื้อ (ตัว)	28,449.33	31,676.08	11.3
สุกร (กิโลกรัม)	64.38	65.42	1.6
กระบือ (ตัว)	29,704.17	35,701.33	20.2
จับสัตว์น้ำจืดธรรมชาติ (กิโลกรัม)	59.45	59.40	-0.1
เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด (กิโลกรัม)	64.76	61.74	-4.7

ที่มา : ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร