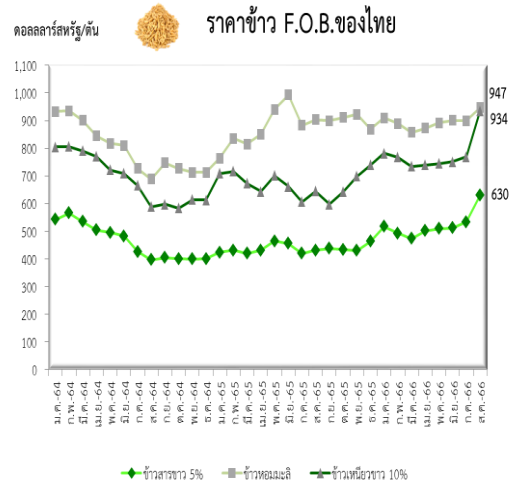
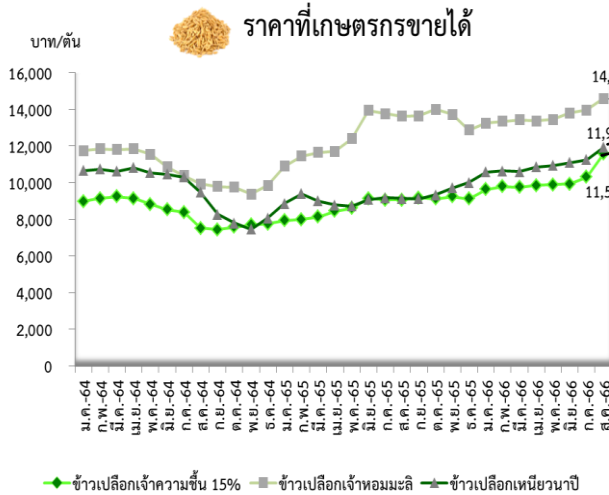


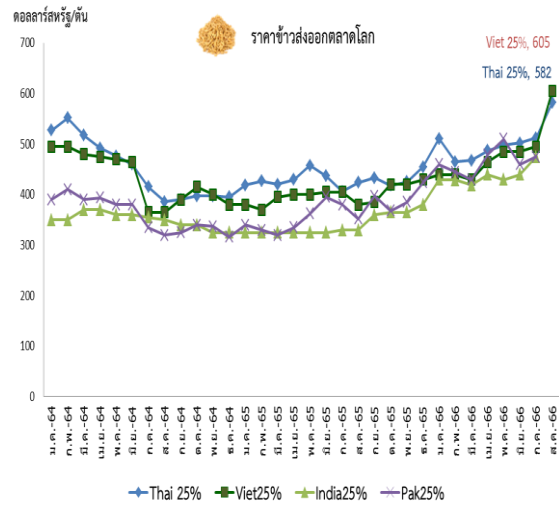
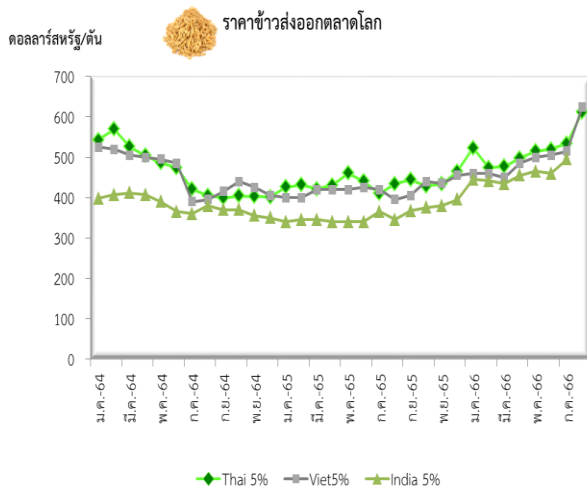
Research and Innovation Development Center

บทวิเคราะห์สถานการณ์ราคาพืช/สัตว์เศรษฐกิจ
 โดยศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส. โทรศัพท์ 02-586-8855 ต่อ 4565
 (<http://xms2/datacenter/wp-datacenter> และ <https://www.gosmartfarmer.com>)

1. ข้าว



หมายเหตุ: ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย



ที่มา: FAO (August, 2023)

ราคาข้าวเดือนสิงหาคม 2566

ราคาเฉลี่ยข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% ที่เกษตรกรขายได้ 11,571 บาท/ตัน เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 12.3 ราคาเฉลี่ยข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลิที่เกษตรกรขายได้ 14,597 บาท/ตัน เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 4.6 และราคาเฉลี่ยข้าวเปลือกเหนียวเมล็ดยาว 11,930 บาท/ตัน เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 6.0 ราคา F.O.B. ข้าวขาว 5% เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 18.0 ราคา F.O.B. ข้าวหอมมะลิเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 5.3 และราคา F.O.B. ข้าวเหนียวขาวเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 21.5 ด้านราคาข้าวไทยในตลาดโลกระดับคุณภาพ 5% เพิ่มขึ้นเช่นเดียวกับราคาเวียดนาม ราคาข้าวไทยในตลาดโลกระดับคุณภาพ 25% เพิ่มขึ้นเช่นเดียวกับราคาข้าวเวียดนาม

Research and Innovation Development Center

สถานการณ์ข้าว

ราคาเฉลี่ยข้าวเปลือกเจ้าที่เกษตรกรขายได้ในเดือนสิงหาคม 2566 เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน โดยราคาเฉลี่ยข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% เพิ่มขึ้นสูงสุดในรอบ 10 ปี ขณะที่ราคาเฉลี่ยข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลิและราคาเฉลี่ยข้าวเปลือกเหนียวเมล็ดยาวเพิ่มขึ้นสูงสุดในรอบ 2 ปี มีปัจจัยสนับสนุนที่สำคัญ 4 ประการ คือ (1) การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศทั่วโลก ส่งผลกระทบต่อการเพาะปลูกข้าวของประเทศผู้ผลิตรายใหญ่ ทำให้หลายประเทศทั่วโลกเริ่มมีมาตรการเพิ่มความมั่นคงทางอาหาร โดยเฉพาะอินเดีย ซึ่งเป็นผู้ส่งออกข้าวอันดับ 1 ของโลก มีสัดส่วนปริมาณส่งออกข้าวร้อยละ 40 ของปริมาณการส่งออกทั้งหมดกำหนดนโยบายห้ามส่งออกข้าวทุกสายพันธุ์ ยกเว้นข้าวพันธุ์บาสมати จากปัญหาความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ (Reuters, 2023) และปากีสถานซึ่งเป็นผู้ส่งออกข้าวอันดับ 4 มีสัดส่วนปริมาณส่งออกข้าวร้อยละ 8 มีผลผลิตข้าวลดลงจากปีก่อนร้อยละ 31 จากปรากฏการณ์เอลนีโญ (USDA, 2023) ส่งผลให้ราคาข้าวในตลาดโลกเพิ่มขึ้นอย่างมาก ส่งผ่านมายังราคาข้าวในตลาดส่งออกของไทยและตลาดข้าวในประเทศเพิ่มขึ้นตามไปด้วย โดยการปรับตัวของราคาส่งออกข้าวขาว 5% จะเพิ่มขึ้นมากกว่าการปรับตัวของราคาส่งออกข้าวหอมมะลิ ขณะที่ราคาข้าวถุงในประเทศปรับตัวเพิ่มขึ้นไปแล้วก่อนหน้านี้ โดยข้าวถุงขนาด 5 กก. ปรับตัวเพิ่มขึ้นถุงละ 10-20 บาท คาดว่าครึ่งหลังปี 2566 จะมีการปรับราคาข้าวถุงเพิ่มขึ้นอีกครั้ง (บริษัทธนสรโรช จำกัด)

(2) ความต้องการข้าวจากต่างประเทศเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะตลาดแอฟริกาและตลาดเอเชีย ทำให้คำสั่งซื้อข้าวของไทยจึงเพิ่มขึ้น หยกหรือพ่อค้าคนกลางมีการแข่งขันรับซื้อข้าวสารจากโรงสีตามคำสั่งซื้อจากผู้ส่งออกข้าว เพื่อส่งมอบข้าวในเดือนสิงหาคมและกันยายน 2566 โดยเฉพาะเดือนสิงหาคม คาดว่าไทยจะส่งออกข้าว อยู่ที่ 550,000-600,000 ตัน (3) ความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ระหว่างรัสเซียและยูเครน ซึ่งรัสเซียยกเลิกการทำตามข้อตกลงที่อนุญาตให้ยูเครนส่งออกธัญพืชในตลาดโลก ทำให้ยูเครนไม่สามารถขนส่งธัญพืชผ่านทะเลดำ ทำให้ต้องเปลี่ยนเส้นทางการขนส่งสินค้า ต้นทุนค่าขนส่งจึงเพิ่มขึ้นร้อยละ 15 (สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย, 2566) ส่งผลให้สถานการณ์ธัญพืชโลกเริ่มตึงตัว และ (4) ค่าเงินบาทยังอยู่ในระดับที่เหมาะสมกับการส่งออกข้าว อยู่ที่ 35.48 บาท/ดอลลาร์สหรัฐ อ่อนค่าลงจากเดือนก่อนร้อยละ 1.98 (ธนาคารแห่งประเทศไทย, ข้อมูล ณ วันที่ 21 สิงหาคม 2566) ทำให้ราคาส่งออกข้าวใกล้เคียงกับประเทศคู่แข่ง โดยราคาข้าวไทยในตลาดโลกระดับคุณภาพ 5% มีส่วนต่างราคาสูงกว่าราคาข้าวเวียดนาม อยู่ที่ 13 ดอลลาร์สหรัฐ จากปกติที่ราคาข้าวไทยจะมีส่วนต่างโดยเฉลี่ยมากกว่าราคาข้าวเวียดนามอยู่ระหว่าง 50-60 ดอลลาร์สหรัฐ สำหรับราคาข้าวส่งออกของประเทศคู่แข่ง พบว่า ราคาข้าวเวียดนามในตลาดโลกระดับคุณภาพ 5% และระดับคุณภาพ 25% เพิ่มขึ้น เนื่องจากความต้องการของประเทศคู่ค้าเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะฟิลิปปินส์ซึ่งเป็นผู้รับซื้อข้าวรายใหญ่ของเวียดนามมีสัดส่วนการนำเข้าข้าวร้อยละ 45 ทำให้การส่งออกเวียดนามตั้งแต่เดือนมกราคมถึงกรกฎาคม 2566 อยู่ที่ 4.89 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 21 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน

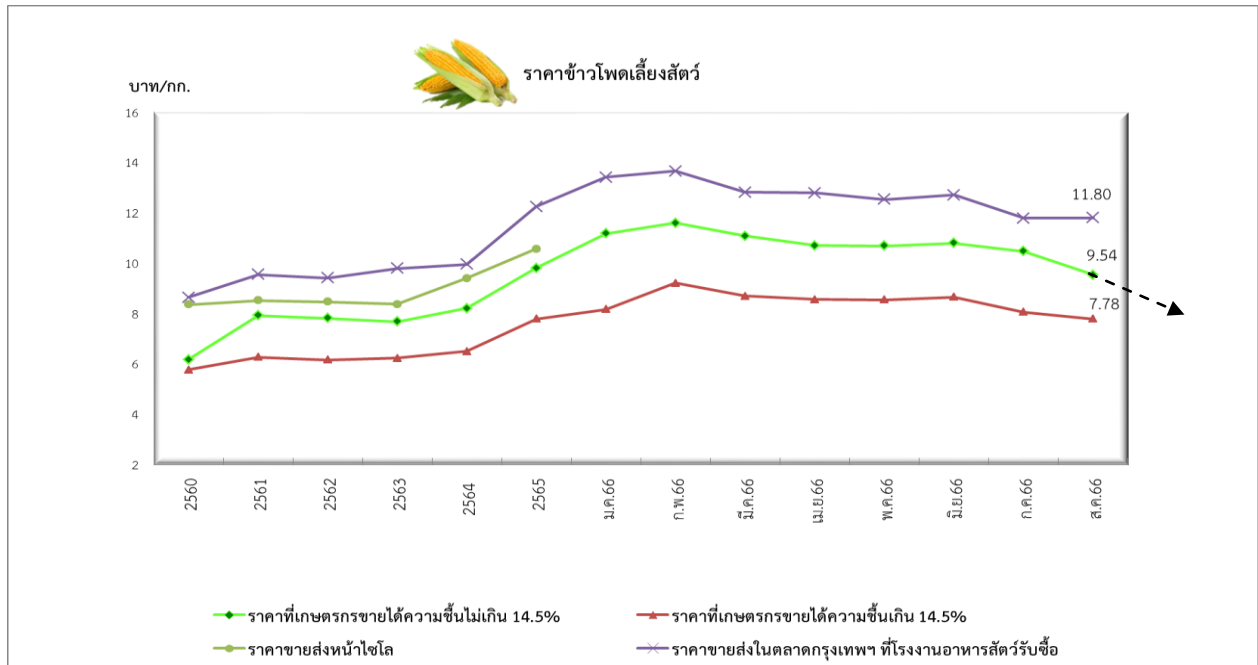
คาดการณ์ราคาเดือนกันยายน 2566

ศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส. คาดว่า ราคาเฉลี่ยข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% ที่เกษตรกรขายได้จะเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ร้อยละ 0.05-2.31 อยู่ที่ราคา 11,577-11,838 บาท/ตัน เนื่องจากราคาข้าวในตลาดโลกเพิ่มขึ้นอย่างมาก จากการที่อินเดียซึ่งเป็นผู้ส่งออกข้าวอันดับ 1 ของโลก กำหนดนโยบายห้ามส่งออกข้าวทุกสายพันธุ์ ยกเว้นข้าวพันธุ์บาสมати จากปัญหาความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ และปากีสถานซึ่งเป็นผู้ส่งออกข้าวอันดับ 4 มีผลผลิตข้าวลดลงจากปีก่อน ประกอบกับข้าวนาปรังที่กำลังออกสู่ตลาด คาดว่า จะอยู่ที่ 6.59 ล้านตัน ลดลงจากปีก่อนร้อยละ 16.84 (กระทรวงพาณิชย์, 2566) จากปริมาณน้ำในเขื่อนที่ลดลง ราคาเฉลี่ยข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลิที่เกษตรกรขายได้จะเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ร้อยละ 0.21-2.65 อยู่ที่ราคา 14,628-14,984 บาท/ตัน เนื่องจากค่าเงินบาทอยู่ในระดับที่เหมาะสมต่อการส่งออกข้าวหอมมะลิ และราคาเฉลี่ยข้าวเปลือกเหนียว

Research and Innovation Development Center

เมล็ดยวที่เกษตรกรขายได้จะเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ร้อยละ 0.17-1.68 อยู่ที่ราคา 11,950-12,130 บาท/ตัน เพราะความต้องการใช้ข้าวเหนียวในประเพณีบุญข้าวสากของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพื่อทำบุญและไหว้บรรพบุรุษที่ล่วงลับไปแล้ว

2. ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์



ที่มา : ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร วิเคราะห์โดยศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส.

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เดือนสิงหาคม 2566

ราคาเฉลี่ยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นไม่เกิน 14.5% ที่เกษตรกรขายได้ 9.54 บาท/กก. ลดลงร้อยละ 8.88 จากเดือนก่อน

ราคาเฉลี่ยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นเกินกว่า 14.5% ที่เกษตรกรขายได้ 7.78 บาท/กก. ลดลงร้อยละ 3.47 จากเดือนก่อน

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ ที่โรงงานอาหารสัตว์รับซื้อ 11.80 บาท/กก. เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.08 จากเดือนก่อน

สถานการณ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

ราคาเฉลี่ยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรขายได้ในเดือนสิงหาคม 2566 ปรับตัวลดลงจากเดือนก่อน เนื่องจากปริมาณผลผลิตทยอยออกสู่ตลาดต่อเนื่องในช่วงฤดูเก็บเกี่ยวข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น 1 ประกอบกับเป็นเดือนที่มีฝนตกชุก ส่งผลให้คุณภาพความชื้นของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลดลง

สถานการณ์ราคาสัญญาณล่วงหน้าข้าวสาลีที่มีการซื้อขายในตลาดสินค้าโภคภัณฑ์ CBOT (ณ วันที่ 25 สิงหาคม 2566) ส่งมอบเดือนธันวาคม ปรับตัวลดลงร้อยละ 1.25 ปิดที่ 6.3175 ดอลลาร์สหรัฐ/บุชเชล หลังยูเครนประกาศเปิดเส้นทางเดินเรือเพื่อขนส่งธัญพืชในทะเลดำ ทั้งนี้ กองทัพเรือยูเครนประกาศเปิดเส้นทางเดินเรือชั่วคราวเพื่อมนุษยธรรม เพื่อให้เรือพาณิชย์ที่ขนส่งธัญพืชไม่ถูกปิดกั้นจากการเดินทางเข้าออกจากท่าเรือของยูเครนในทะเลดำ โดยจะมีการติดตั้งกล้องบนเรือเพื่อแสดงว่าเป็นเรือขนส่งธัญพืชเพื่อภารกิจด้านมนุษยธรรม ไม่มีจุดประสงค์ทางการทหาร นอกจากนี้ ราคาข้าวสาลียังถูกกดดันจากคาดการณ์สภาพอากาศที่

Research and Innovation Development Center

เอื้ออำนวยต่อการเพาะปลูกธัญพืช ในแถบมิดเวสต์ของสหรัฐอเมริกา (สำนักข่าวอินโฟเควสท์, 25 สิงหาคม 2566) ซึ่งจะส่งผลดีต่อการนำเข้าวัตถุดิบผลิตอาหารสัตว์ อย่างไรก็ตาม สถานการณ์การส่งออกข้าวสาลียังมีความไม่แน่นอนหากความตึงเครียดระหว่างรัสเซียและยูเครนทวีความรุนแรงมากขึ้นอาจจะส่งผลกระทบต่อ การลำเลียงขนส่งธัญพืชผ่านทางทะเลดำ จะทำให้ราคาข้าวสาลีปรับตัวสูงขึ้น

คาดการณ์ราคาเดือนกันยายน 2566

ศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส. คาดว่า ราคาเฉลี่ยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นไม่เกิน 14.5% ที่เกษตรกรขายได้จะปรับตัวลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 0.63-3.04 อยู่ที่ราคา 9.25-9.48 บาท/กก. เนื่องจาก ปริมาณผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ออกสู่ตลาดมากขึ้นในช่วงฤดูการเก็บเกี่ยว และคาดว่าจะยังคงมีฝนกระจาย เพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ในช่วงปลายเดือนสิงหาคมต่อเนื่องไปถึงต้นเดือนกันยายน (กรมอุตุนิยมวิทยา, สิงหาคม 2566) ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อคุณภาพผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในช่วงการเก็บเกี่ยว ขณะที่สถานการณ์ ราคาข้าวสาลีซึ่งเป็นวัตถุดิบทดแทนในการผลิตอาหารสัตว์มีทิศทางลดลง จึงเป็นปัจจัยกดดันให้ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปรับตัวลดลง

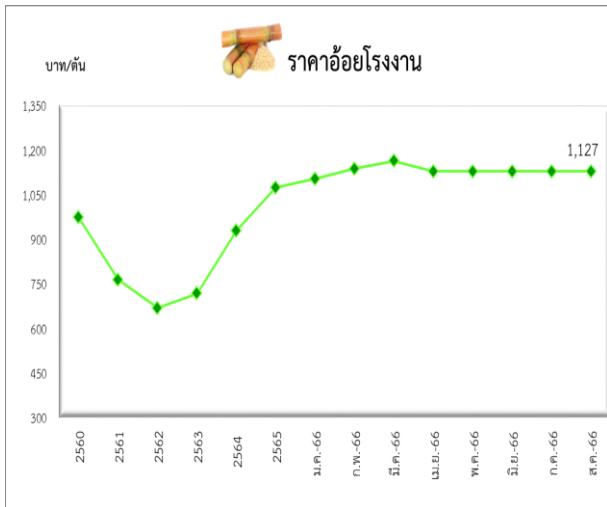
Research and Innovation Development Center

บทวิเคราะห์สถานการณ์ราคาพืช/สัตว์เศรษฐกิจ

โดยศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส. โทรศัพท์ 02-586-8855 ต่อ 4564

(<http://xms2/datacenter/wp-datacenter> และ <https://www.gosmartfarmer.com>)

3. อ้อยโรงงาน



ที่มา : ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร วิเคราะห์โดยศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส.

ราคาน้ำตาลทรายดิบเดือนสิงหาคม 2566

ราคาเฉลี่ยน้ำตาลทรายดิบในตลาดนิวยอร์ก (สัญญาส่งมอบเดือนตุลาคม 2566 ราคาปิด ณ วันที่ 18 สิงหาคม 2566) อยู่ที่ 23.79 เซนต์/ปอนด์ (18.31 บาท/กก.) ลดลงร้อยละ 3.65 จากเดือนก่อน

ราคาอ้อยโรงงาน (ณ เมษายน 2566) ไม่มีการรายงานราคา เนื่องจากปิดหีบฤดูกาลผลิตปี 2565/66

สถานการณ์อ้อยและน้ำตาลทราย

ราคาเฉลี่ยน้ำตาลทรายดิบในตลาดนิวยอร์กในเดือนสิงหาคม 2566 ปรับตัวลดลงจากเดือนก่อน เนื่องจาก CONAB (บริษัทเนชั่นแนล ซัพพลาย ของประเทศบราซิล) ได้ปรับเพิ่มประมาณการผลผลิตน้ำตาลของบราซิลในปี 2566/67 ณ เดือนเมษายน 2566 เป็น 40.9 ล้านตัน จากเดิม 38.8 ล้านตัน เนื่องจากสภาพอากาศที่เอื้ออำนวย ช่วยเพิ่มผลผลิตอ้อยต่อไร่ จึงกระตุ้นให้เกิดแรงขายเพื่อชำระบัญชีตัวซื้อในตลาดน้ำตาลล่วงหน้า (สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย, สิงหาคม 2566)

ภาพรวมปริมาณอ้อยของไทยในปีการผลิต 2565/66 ที่ปิดหีบอ้อยช่วงปลายเดือนเมษายน 2566 มีปริมาณอ้อยเข้าหีบ 93 ล้านตัน มากกว่าปีก่อนเล็กน้อยที่มีปริมาณ 92 ล้านตัน ขณะที่ฤดูกาลผลิตปี 2566/67 คาดว่าจะมีปริมาณอ้อยของไทยเพียง 74-77 ล้านตัน จากที่เคยมีปริมาณอ้อยสูงสุดในปีการผลิต 2560/61 ที่มีปริมาณอ้อยถึง 134.9 ล้านตัน และปริมาณอ้อยได้ลดลงต่ำสุดในปีการผลิต 2563/64 ที่มีปริมาณอ้อยเพียง 66.6 ล้านตัน สาเหตุหลักที่ปริมาณอ้อยลดลงมี 5 ปัจจัย ได้แก่ 1) ปัญหาต้นทุนการผลิตที่สูงกว่าราคาอ้อยโดยเฉพาะต้นทุนการตัดอ้อยสดที่สูงขึ้น 2) ปัญหาราคาพืชเกษตรชนิดอื่นที่สูงกว่า จูงใจให้เกษตรกรชาวไร่อ้อยปรับเปลี่ยนพื้นที่ไปปลูกพืชชนิดอื่น ซึ่งปัจจุบันมีครัวเรือนเกษตรกรที่เกี่ยวข้องกับการปลูกอ้อยประมาณ 220,000 ครัวเรือน ส่วนใหญ่ร้อยละ 84-85 เป็นรายเล็ก และมีรายใหญ่เพียงร้อยละ 6-7 ซึ่งมีจำนวนลดลงหากเปรียบเทียบกับระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา (ปี 2556-2565) 3) ปัญหาการบริหารจัดการที่ย่างยากในการประกอบอาชีพ อาทิ การขาดแคลนแรงงาน 4) ปัญหาการขนส่งอ้อยเข้าโรงงานมีข้อจำกัดมากขึ้น 5) ปัญหาภัยแล้งต่อเนื่องกระทบต่อการปลูกอ้อย ซึ่งปัญหาเหล่านี้กระทบต่อผลผลิตอ้อยทำให้เกษตรกรไม่มีแรงจูงใจในการปลูก ส่งผลให้ผลผลิตอ้อยของ

Research and Innovation Development Center

ไทยลดลงและกระทบต่อเนื้อให้ปริมาณอ้อยไม่เพียงพอต่อการป้อนโรงงานน้ำตาล เพราะโรงงานอ้อยมีกำลังการผลิตสูงโดยสามารถหีบอ้อยได้ถึง 1.2 ล้านตันต่อวัน แต่ชาวไร่อ้อยสามารถตัดอ้อยและส่งให้โรงงานได้เฉลี่ยเพียง 9 แสนตันต่อวัน และจากปริมาณอ้อยที่มีจึงทำให้ไทยมีฤดูกาลหีบอ้อยเพียงปีละ 90-100 วัน เท่านั้น (สำนักงานสหพันธ์ชาวไร่อ้อยแห่งประเทศไทย, 2 สิงหาคม 2566)

นอกจากนี้ อินเดียเตรียมสั่งห้ามโรงงานส่งออกน้ำตาลตั้งแต่เดือนตุลาคมเป็นต้นไป ซึ่งเป็นการระงับการส่งออกน้ำตาลเป็นครั้งแรกในรอบ 7 ปี สาเหตุสำคัญที่ทำให้อินเดียประกาศบังคับใช้มาตรการดังกล่าว เนื่องจากประสบภาวะฝนแล้งอย่างรุนแรงในพื้นที่ปลูกอ้อยสำคัญของรัฐมหาราษฏระทางตะวันตก และรัฐกรณาฏกะทางตอนใต้ ที่มียอดผลิตรวมกันคิดเป็นสัดส่วนมากกว่าครึ่งหนึ่งของผลผลิตน้ำตาลทั้งหมดของอินเดีย โดยข้อมูลของกรมอุตุนิยมวิทยาอินเดีย แสดงให้เห็นว่า ในปี 2566 จะมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าเฉลี่ยถึงร้อยละ 50 ซึ่งการผลิตน้ำตาลของอินเดียอาจลดลงร้อยละ 3.3 เหลือ 31.7 ล้านตันในปี 2566 ประกอบกับเป้าหมายหลักของรัฐบาลอินเดีย คือ การตอบสนองความต้องการน้ำตาลในท้องถิ่นและผลิตเอทานอลจากอ้อยส่วนเกิน ทำให้ในเดือนตุลาคมคาดว่าอินเดียจะมีน้ำตาลไม่เพียงพอที่จะจัดสรรโควตาการส่งออก ซึ่งอาจส่งผลให้ราคาน้ำตาลในตลาดโลกมีแนวโน้มสูงขึ้น ในปัจจุบันอินเดียอนุญาตให้โรงงานต่างๆ ส่งออกน้ำตาลได้เพียง 6.1 ล้านตัน โดยมีผลบังคับใช้จนถึงวันที่ 30 กันยายน 2566 หลังจากที่ยกอนุญาตให้ส่งออกน้ำตาลในฤดูกาลที่แล้วได้ 11.1 ล้านตัน (สำนักข่าวซีเอ็นบีซี, 24 สิงหาคม 2566)

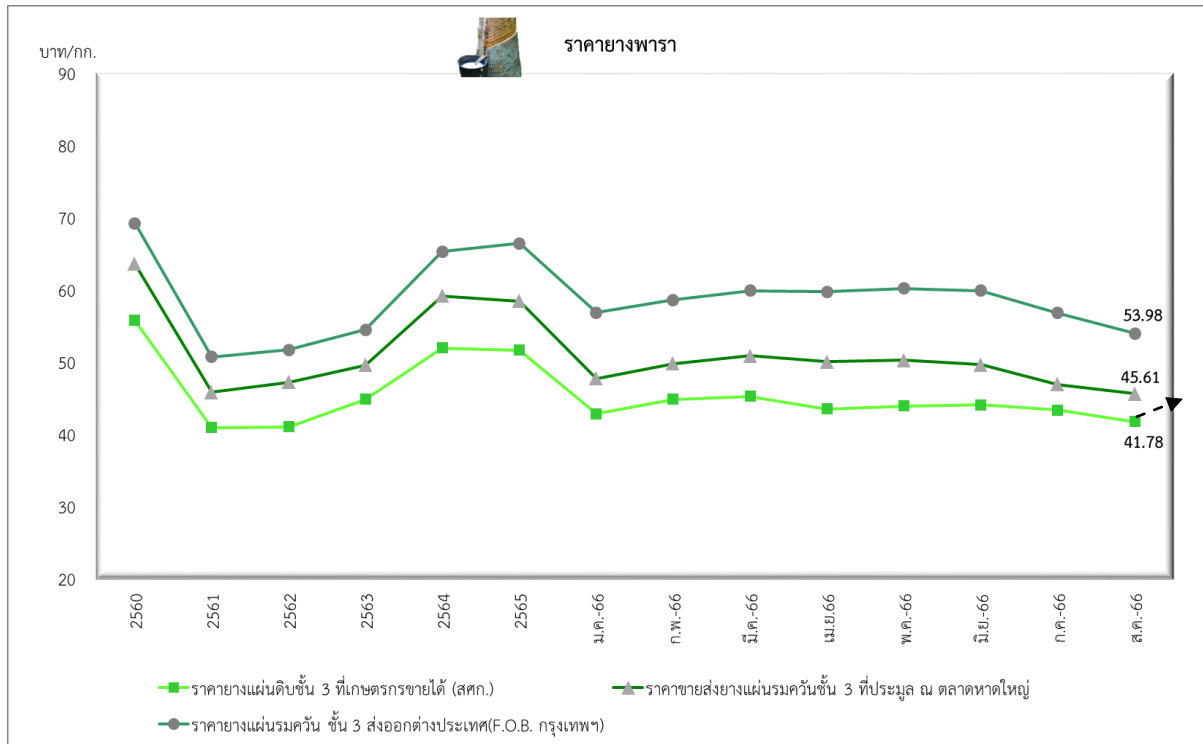
คาดการณ์ราคาเดือนกันยายน 2566

ศูนย์วิจัยและพัฒนาวัตถุดิบ ธ.ก.ส. คาดว่า ราคาเฉลี่ยน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กจะปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ร้อยละ 0.46-3.28 อยู่ที่ราคา 23.90-24.57 เซนต์/ปอนด์ (18.39-18.91 บาท/กก.) เนื่องจากผลผลิตอ้อยของไทยและอินเดียคาดว่าจะลดลงจากปีการผลิตก่อน จากปัญหาความไม่แน่นอนของสภาพอากาศและปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำให้อินเดียประกาศงดส่งออกน้ำตาลในเดือนตุลาคม 2566 เป็นต้นไป ประกอบกับแนวโน้มราคาน้ำมันดิบที่คาดว่าจะสูงขึ้น อาจกระตุ้นให้ผู้ประกอบการโรงงานน้ำตาลลดสัดส่วนการนำอ้อยไปผลิตน้ำตาลเพื่อนำไปผลิตเอทานอลเพิ่มขึ้น ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดความกังวลเกี่ยวกับปริมาณผลผลิตน้ำตาลโลกในปี 2566/67 จะประสบภาวะขาดแคลน ทำให้นักลงทุนมีแรงกลับมาซื้อตัวสัญญามากขึ้น จึงเป็นปัจจัยสนับสนุนให้ทิศทางราคาน้ำตาลยังคงเพิ่มขึ้น

Research and Innovation Development Center

บทวิเคราะห์สถานการณ์ราคาพืช/สัตว์เศรษฐกิจ
โดยศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส. โทรศัพท์ 02-586-8855 ต่อ 4565
(<http://xms2/datacenter/wp-datacenter> และ <https://www.gosmartfarmer.com>)

4. ยางพารา



ที่มา : ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และการยางแห่งประเทศไทย วิเคราะห์โดยศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส.

ราคายางพาราเดือนสิงหาคม 2566

ราคาเฉลี่ยยางพาราแผ่นดิบชั้น 3 ที่เกษตรกรขายได้ เท่ากับ 41.78 บาท/กก. ลดลงจากเดือนก่อน ร้อยละ 3.71 ราคาเฉลี่ยของยางพาราแผ่นดิบที่ประมูล ณ ตลาดหาดใหญ่ ซึ่งอยู่ที่ 45.61 บาท/กก. ลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 2.77 และราคายางพาราแผ่นรมควัน ชั้น 3 F.O.B. กรุงเทพฯ เท่ากับ 53.98 บาท/กก. ลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 5.00

สถานการณ์ยางพารา

ราคาเฉลี่ยของยางพาราแผ่นดิบชั้น 3 ที่เกษตรกรขายได้ในเดือนสิงหาคม 2566 ปรับตัวลดลงจากเดือนก่อน ได้รับปัจจัยกดดัน 3 ประการ คือ (1) ราคายางพาราล่วงหน้าตลาดโตเกียว (TOCOM) ปรับตัวลดลง โดยมีปัจจัยสำคัญที่กดดันความต้องการยางพาราของโลก คือ ผู้นำเข้ายางพารารายใหญ่ของโลก โดยเฉพาะประเทศจีนที่เผชิญปัญหาการขยายตัวทางเศรษฐกิจ อาทิ ยอดสินเชื่อในประเทศต่ำสุดในรอบ 14 ปี และการส่งออกที่หดตัวหนักสุดในรอบ 3 ปี (Association of Natural Rubber Producing Countries, 2023) (2) ความต้องการถูงมือยางธรรมชาติในตลาดโลกลดลง จากการที่ประเทศสหรัฐอเมริกามีมาตรการห้ามใช้ถูงมือยางธรรมชาติ เพราะมีผู้ที่แพ้โปรตีนในถูงมือยางธรรมชาติ ส่งผลให้มาเลเซียซึ่งเป็นผู้นำเข้ายางชั้นรายใหญ่ของไทยชะลอการรับซื้อน้ำยางชั้นจากไทย (สมาคมน้ำยางชั้นไทย, 2566) (3) ภาวะการส่งออกยางพาราของไทยลดลง จากสถานการณ์การชะลอตัวของเศรษฐกิจประเทศคู่ค้าสำคัญของไทย โดยมูลค่าการส่งออกยางธรรมชาติของไทยตั้งแต่เดือนมกราคมถึงกรกฎาคม 2566 ลดลงร้อยละ 37.61 หรือ

Research and Innovation Development Center

69,343.8 ล้านบาท และมูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์ยางลดลงร้อยละ 4.83 หรือ 267,013.3 ล้านบาท (กระทรวงพาณิชย์, 2566) อย่างไรก็ตาม ราคาเฉลี่ยของยางพารายังลดลงไม่มากนัก โดยได้รับปัจจัยบวกจากราคาน้ำมันดิบปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน (น้ำมันดิบใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตยางสังเคราะห์ซึ่งเป็นสินค้าทดแทนยางพารา) เนื่องจากน้ำมันดิบคงคลังของประเทศสหรัฐอเมริกาปรับตัวลดลง และกลุ่มโอเปกโดยซาอุดีอาระเบียขยายระยะเวลาในการปรับลดกำลังการผลิตจำนวน 1 ล้านบาร์เรลต่อวันออกไปอีก 1 เดือน เป็นสิ้นสุดเดือนกันยายน 2566 (บริษัทไทยออยล์ จำกัด มหาชน, 2566)

สถานการณ์ล่าสุด การเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญที่เกิดขึ้นทั่วโลก โดยเฉพาะแหล่งผลิตยางพาราสำคัญของโลก ได้แก่ ไทย อินโดนีเซีย เวียดนาม และมาเลเซีย ส่งผลให้ผลผลิตยางพาราสะสมตั้งแต่เดือนมกราคมถึงมิถุนายน 2566 ลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ทำให้แนวโน้มผลผลิตยางพาราของโลกมีแนวโน้มลดลงร้อยละ 2 ต่อเนื่องไปจนถึงปี 2568 (การยางแห่งประเทศไทย 2566)

คาดการณ์ราคาเดือนกันยายน 2566

ศูนย์วิจัยและพัฒนาวัตถุดิบ ธ.ก.ส. คาดว่า ราคาเฉลี่ยยางพาราแผ่นดิบที่เกษตรกรขายได้เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ร้อยละ 0.12-2.89 อยู่ที่ราคา 41.83-42.99 บาท/กก. เนื่องจากการเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญในแหล่งผลิตยางพาราที่สำคัญ ได้แก่ ไทย อินโดนีเซีย เวียดนาม และมาเลเซีย ส่งผลให้แนวโน้มผลผลิตยางพาราของโลกมีแนวโน้มลดลงร้อยละ 2 ต่อปี ประกอบกับค่าเงินบาทมีแนวโน้มอ่อนค่าลง ช่วยสนับสนุนการส่งออกยางพาราของไทย

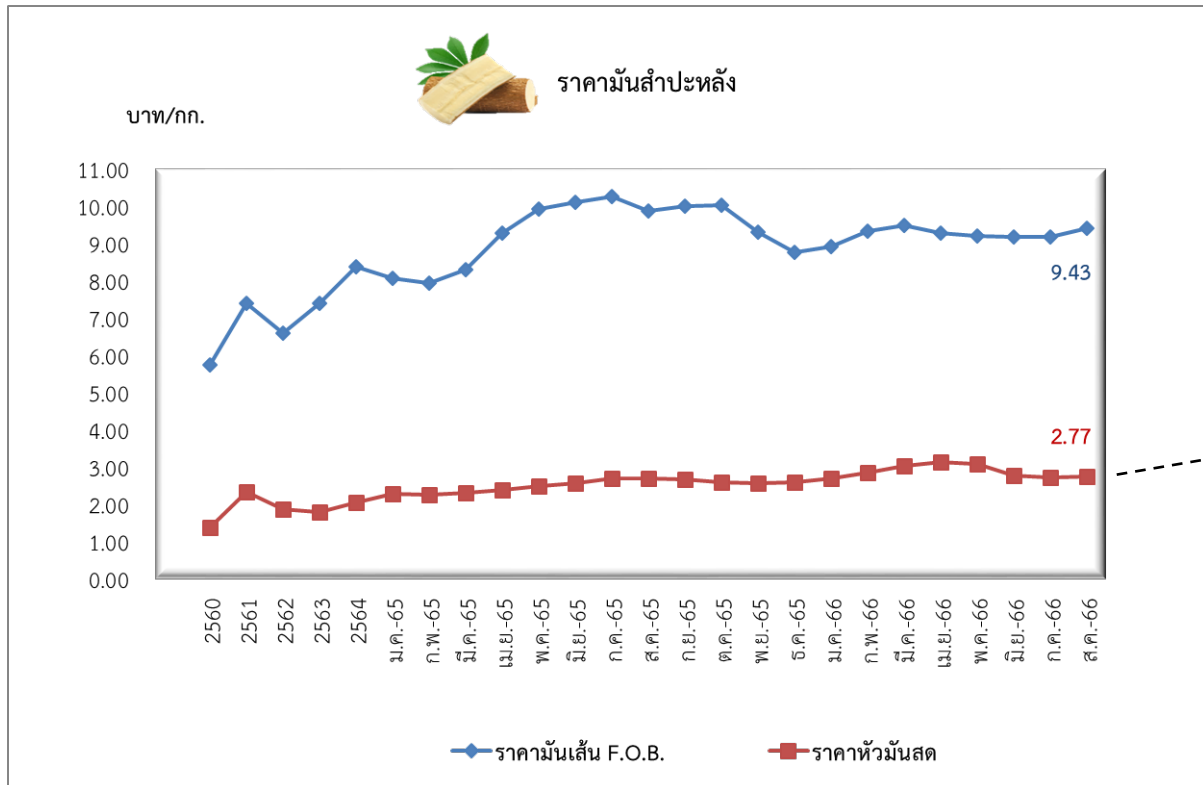
Research and Innovation Development Center

บทวิเคราะห์สถานการณ์ราคาพืช/สัตว์เศรษฐกิจ

โดยศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส. โทรศัพท์ 02-586-8855 ต่อ 4564

(<http://xms2/datacenter/wp-datacenter> และ <http://www.gosmartfarmer.com>)

5. มันสำปะหลัง



ที่มา: ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร วิเคราะห์โดยศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส.

ราคามันสำปะหลังเดือนสิงหาคม 2566

ราคาเฉลี่ยหัวมันสำปะหลังสดที่เกษตรกรขายได้ 2.77 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 1.09

ราคาเฉลี่ยมันเส้นส่งออก (F.O.B.) 9.43 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 2.72

สถานการณ์มันสำปะหลัง

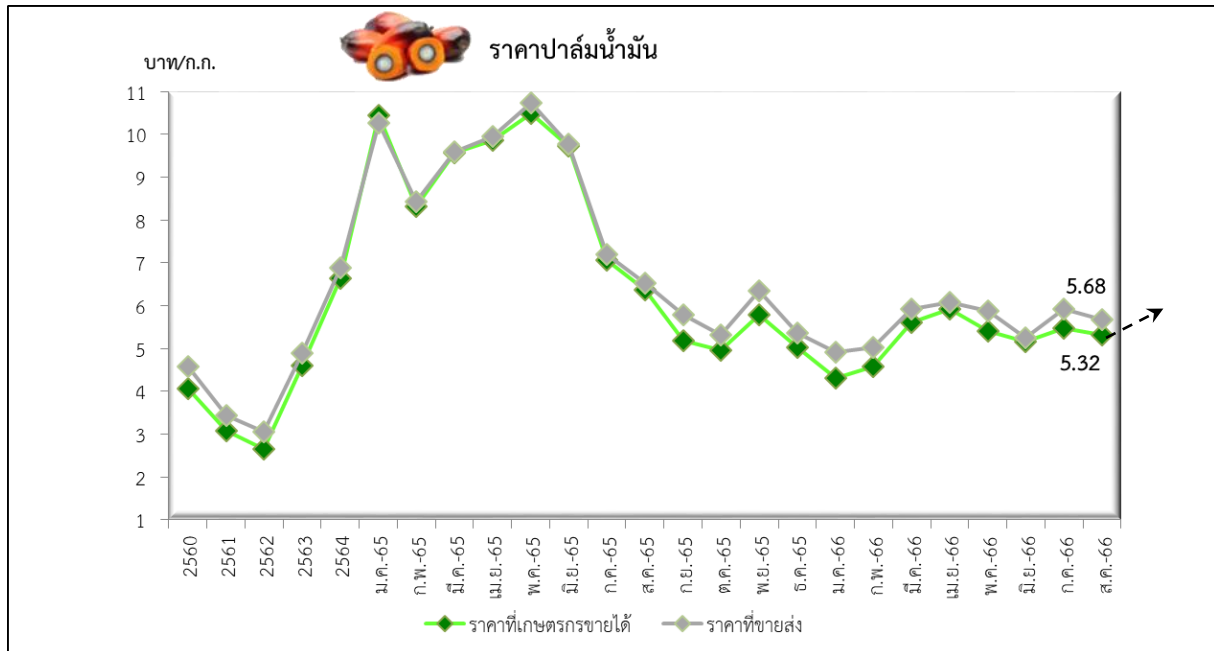
ราคามันสำปะหลังที่เกษตรกรขายได้เดือนสิงหาคม 2566 ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน เนื่องจากภาวะผลผลิตมันสำปะหลังขาดแคลนไม่เพียงพอกับความต้องการ เพราะผลผลิตปีการผลิตที่ผ่านมาได้รับความเสียหายจากปัญหาอุทกภัย และโรคระบาดใบด่าง ประกอบกับปัญหาเอลนีโญในปีนี้อาจส่งผลให้ปริมาณผลผลิตต่ำกว่าที่คาดการณ์ประมาณ 10 ล้านตัน (สมาคมการค้ามันสำปะหลังไทย สมาคมแป้งมันสำปะหลังไทย สมาคมโรงงานผลิตภัณฑมันสำปะหลังไทย และสมาคมโรงงานผู้ผลิตมันสำปะหลังภาคตะวันออกเฉียงเหนือ, สิงหาคม 2566) นอกจากนี้ต้นทุนการผลิตที่เพิ่มขึ้นจากราคาท่อนพันธุ์ที่เพิ่มสูงขึ้นกว่า 5 เท่า จูงใจให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์แทน ทำให้ปัจจุบันเกษตรกรในจังหวัดนครราชสีมา ซึ่งเป็นแหล่งผลิตมันสำปะหลังที่สำคัญลดพื้นที่เพาะปลูกลงประมาณ 2 แสนไร่ สำหรับการส่งออกมันสำปะหลัง ปี 2566 คาดว่าจะสามารถส่งออกมันเส้นได้ 3-4 ล้านตัน ลดลงจากปีก่อนร้อยละ 33.33-50.00 (สมาคมโรงงานผู้ผลิตมันสำปะหลังภาคตะวันออกเฉียงเหนือ, สิงหาคม 2566)

Research and Innovation Development Center

คาดการณ์ราคาในเดือนกันยายน 2566

ศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส. คาดว่าราคาเฉลี่ยมันสำปะหลังที่เกษตรกรขายได้จะปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 0.36-3.97 อยู่ที่ 2.78-2.88 บาท/กก. เนื่องจากผลผลิตยังคงได้รับความเสียหายจากโรคระบาดใบต่าง คาดว่าการระบาดในปี 2566 ครอบคลุมพื้นที่เพาะปลูกกว่า 3 ล้านไร่ มูลค่าความเสียหายกว่า 11,000 ล้านบาท (สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ, สิงหาคม 2566) ส่งผลต่อปริมาณผลผลิตที่อาจมีไม่เพียงพอกับความต้องการ

6. ปาล์มน้ำมัน



ที่มา : ข้อมูลจากกระทรวงพาณิชย์และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร วิเคราะห์โดยศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส.

ราคาปาล์มน้ำมันเดือนสิงหาคม 2566

ราคาเฉลี่ยปาล์มน้ำมันที่เกษตรกรขายได้ เท่ากับ 5.32 บาท/กก. ลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 2.74

ราคาเฉลี่ยขายส่งปาล์มน้ำมัน ณ ตลาดกรุงเทพมหานคร เท่ากับ 5.68 บาท/กก. ลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 4.05

สถานการณ์ปาล์มน้ำมัน

ราคาเฉลี่ยปาล์มน้ำมันที่เกษตรกรขายได้ในเดือนสิงหาคม 2566 ปรับตัวลดลงจากเดือนก่อน โดยได้รับปัจจัยกดดันจาก **สต็อกน้ำมันปาล์มของโลกเพิ่มขึ้น** อยู่ที่ 16.66 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 0.84 (USDA, 2023) เนื่องจากในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 อินโดนีเซียผู้ผลิตน้ำมันปาล์มรายใหญ่ที่สุดของโลกผลิตน้ำมันปาล์มได้ 27.29 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อนร้อยละ 16.15 (Jakartagolbe, 2023) ส่งผลทำให้อินโดนีเซียส่งออกน้ำมันปาล์มไปตลาดโลกได้เพิ่มขึ้น ขณะที่**สต็อกน้ำมันปาล์มในประเทศเพิ่มขึ้น** เนื่องจากปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมันในเดือนสิงหาคม 2566 อยู่ที่ประมาณ 1.38 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 0.43 (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2566) เพราะปริมาณฝนโดยรวมของแหล่งผลิตปาล์มน้ำมันที่สำคัญในภาคใต้อยู่ในระดับปกติ (กรมอุตุนิยมวิทยา, 2566) ประกอบกับไทยไม่สามารถส่งออกน้ำมันปาล์มดิบได้ เนื่องจากราคาน้ำมันปาล์มดิบในประเทศสูงกว่าราคาในตลาดโลก

Research and Innovation Development Center

โดยราคาน้ำมันปาล์มดิบในตลาดโลกอยู่ที่ 29.26 บาท/กก. ขณะที่ราคาน้ำมันปาล์มดิบในประเทศอยู่ที่ 31.06 บาท/กก. (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2566) ส่งผลทำให้สต็อกน้ำมันปาล์มดิบในประเทศเพิ่มขึ้น และเป็นปัจจัยกดดันทำให้ราคาปาล์มน้ำมันที่เกษตรกรขายได้ปรับตัวลดลง

คาดการณ์ราคาเดือนกันยายน 2566

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร ธ.ก.ส. คาดว่า ราคาเฉลี่ยปาล์มน้ำมันที่เกษตรกรขายได้เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 3.75-8.27 อยู่ที่ราคา 5.52-5.76 บาท/กก. เนื่องจากคาดการณ์ปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมันเดือนกันยายน 2566 อยู่ที่ 1.35 ล้านตัน ปรับตัวลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 2.17 (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2566) จากสภาพอากาศที่แปรปรวนและปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำให้มีปริมาณน้ำฝนน้อยกว่าปกติ ส่งผลทำให้ปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมันในประเทศลดลง ประกอบกับแนวโน้มราคาน้ำมันดิบปรับตัวสูงขึ้น จากกลุ่มโอเปกพลัส (OPEC+) ผู้ผลิตน้ำมันดิบรายใหญ่ที่สุดของโลกปรับลดกำลังการผลิตน้ำมันดิบ ส่งผลต่อความต้องการพืชพลังงาน โดยเฉพาะปาล์มน้ำมันที่เป็นวัตถุดิบในการผลิตไบโอดีเซล อย่างไรก็ตาม ปริมาณสต็อกน้ำมันปาล์มในประเทศที่ยังสูง อาจเป็นปัจจัยกดดันระดับราคาปาล์มน้ำมันที่เกษตรกรขายได้ปรับตัวลดลง

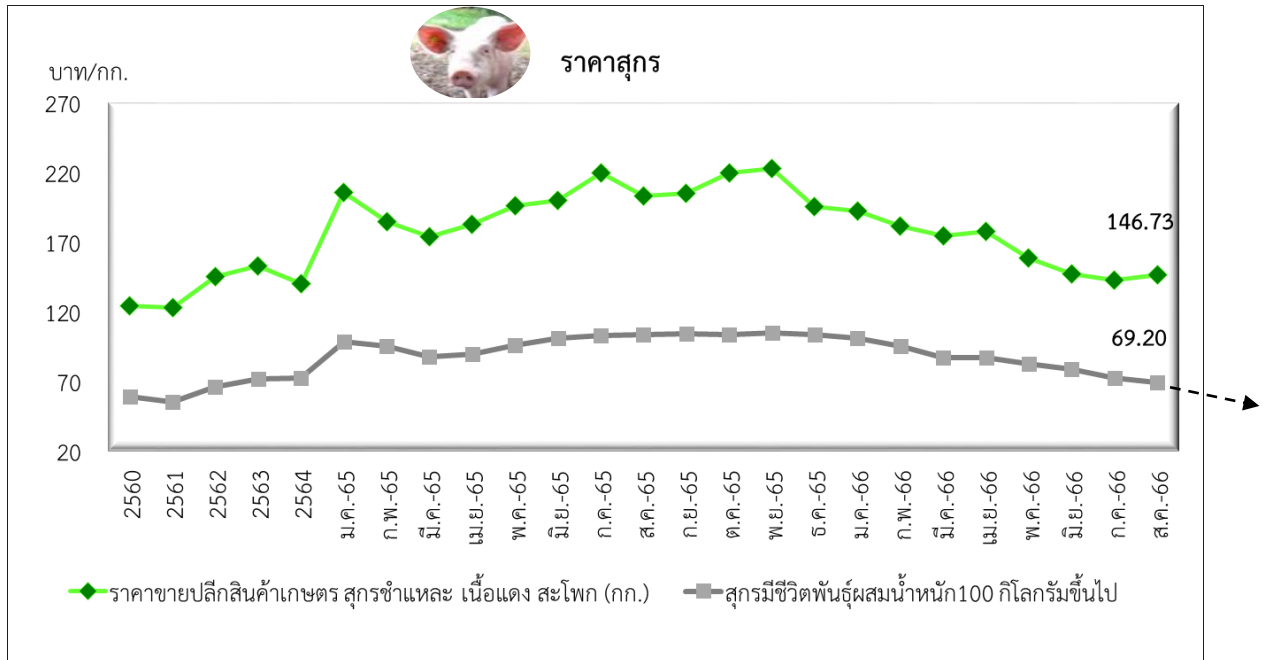
Research and Innovation Development Center

บทวิเคราะห์สถานการณ์ราคาพืช/สัตว์เศรษฐกิจ

โดยศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส. โทรศัพท์ 02-586-8855 ต่อ 4582

(<http://xms2/datacenter/wp-datacenter> และ <https://www.gosmartfarmer.com>)

7. สุกร



ที่มา : ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรและกรมการค้าภายใน วิเคราะห์โดยศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส.

ราคาสุกรเดือนสิงหาคม 2566

ราคาเฉลี่ยสุกรมีชีวิตพันธุ์ผสมน้ำหนัก 100 กิโลกรัมขึ้นไปที่เกษตรกรขายได้อยู่ที่ 69.20 บาท/กก. ลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 4.85

ราคาเฉลี่ยขายปลีกสุกรชำแหละเนื้อแดงสะโพกอยู่ที่ 146.73 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 2.59

สถานการณ์สุกร

ราคาเฉลี่ยสุกรที่เกษตรกรขายได้ในเดือนสิงหาคม 2566 ปรับตัวลดลงจากเดือนก่อน เนื่องจากปริมาณเนื้อสุกรในประเทศปรับตัวสูงขึ้น จากปัญหาการลักลอบนำเข้าสุกรผิดกฎหมายจากต่างประเทศ แม้กรมปศุสัตว์ กรมการค้าภายใน และกรมศุลกากร ได้มีมาตรการตรวจสอบการนำเข้าอย่างเข้มงวด แต่ยังคงพบการลักลอบนำเข้าซากสุกร และเนื้อสุกรแช่แข็งจากยุโรป อเมริกาใต้ (สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ, 2566) โดยตั้งแต่เดือนพฤษภาคม-สิงหาคม 2566 พบการลักลอบนำเข้าซากสุกรแช่แข็งเพิ่มอีก 161 ตู้ คิดเป็นปริมาณเนื้อสุกรจำนวน 4 ตัน (กรมศุลกากร, 2566) เป็นปัจจัยกดดันทำให้ราคาสุกรมีความผันผวนไม่เป็นไปตามกลไกตลาด ประกอบกับจำนวนสุกรมีชีวิตในเดือนสิงหาคม 2566 ปรับตัวเพิ่มขึ้นอยู่ที่ 11,127,479 ตัว คิดเป็นร้อยละ 3.56 จากช่วงเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากเกษตรกรเริ่มกลับมาเลี้ยงสุกรเพิ่มขึ้น จากการแพร่ระบาดของโรคคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ASF) ที่คลี่คลายโดยไม่พบการระบาดตั้งแต่ต้นปี 2566 (กรมปศุสัตว์, 2566) ประกอบกับ

Research and Innovation Development Center

ต้นทุนการผลิตสุกรปรับตัวลดลง โดยเฉพาะราคาลูกสุกรขุนในเดือนสิงหาคม 2566 ปรับตัวลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน 2.5 เท่า อยู่ที่ 1,400 บาท/ตัว (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2566) ทำให้มีผลผลิตสุกรออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น ส่งผลทำให้ราคาที่เกษตรกรขายได้ปรับตัวลดลง

คาดการณ์ราคาเดือนกันยายน 2566

ศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตว์กรม ธ.ก.ส. คาดว่า ราคาเฉลี่ยสุกรที่เกษตรกรขายได้ลดลงจากเดือนก่อน ร้อยละ 1.44 - 3.25 อยู่ที่ราคา 66.95 - 68.20 บาท/กก. เนื่องจากปริมาณผลผลิตสุกรมากกว่าความต้องการบริโภคในประเทศ ประกอบกับปัญหาสุกรเถื่อนที่ยังคงมีการลักลอบนำเข้าจากต่างประเทศ แม้ต้นทุนการผลิตสุกรในไตรมาสที่ 3/2566 มีแนวโน้มปรับตัวลดลงอยู่ที่ 80.79 บาท/กก.(สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ, 22 สิงหาคม 2566) แต่ยังคงอยู่ในระดับสูง ทำให้เกษตรกรยังคงเร่งขายผลผลิตเพื่อลดภาวะต้นทุนการเลี้ยง ส่งผลทำให้ราคาที่เกษตรกรขายได้ปรับตัวลดลง

Research and Innovation Development Center

บทวิเคราะห์สถานการณ์ราคาพืช/สัตว์เศรษฐกิจ

โดยศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส. โทรศัพท์ 02-586-8855 ต่อ 4564

(<http://xms2/datacenter/wp-datacenter> และ <https://www.gosmartfarmer.com>)

8. กุ้งขาวแวนนาไม



ที่มา : ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร วิเคราะห์โดยศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส.

ราคากุ้งขาวแวนนาไมเดือนสิงหาคม 2566

ราคาเฉลี่ยกุ้งขาวแวนนาไม (70 ตัว/กก.) ที่เกษตรกรขายได้ 107 บาท/กก. ลดลงร้อยละ 6.96 จากเดือนก่อน

ราคาเฉลี่ยขายส่งของกุ้งขาวแวนนาไม (70 ตัว/กก.) ณ ตลาดกลางกุ้งสมุทรสาคร 100 บาท/กก. ลดลงร้อยละ 13.04 จากเดือนก่อน

สถานการณ์กุ้งขาวแวนนาไม

ราคาเฉลี่ยของกุ้งขาวแวนนาไมที่เกษตรกรขายได้ในเดือนสิงหาคม 2566 ปรับตัวลดลงจากเดือนก่อน เนื่องจากความต้องการบริโภคอาหารทะเลอื่นได้รับความนิยมเพิ่มขึ้นอย่างมาก ประกอบกับเป็นช่วงฤดูฝนที่เป็นอุปสรรคต่อการเดินทางท่องเที่ยวในช่วง Low Season ส่งผลให้ความต้องการบริโภคกุ้งในประเทศลดลง ด้านการส่งออกกุ้งไปประเทศคู่ค้าสำคัญชะลอลง จากการที่สหรัฐอเมริกาประสบภาวะการบริโภคภาคเอกชนที่เติบโตช้า ญี่ปุ่นเผชิญกับภาวะการใช้จ่ายของภาคครัวเรือนที่หดตัว และเงินที่กำลังซื้อภาคเอกชนลดลงจากภาวะเศรษฐกิจที่ชะลอตัว (ศูนย์วิจัยธนาคารกรุงศรีอยุธยา, สิงหาคม 2566)

ปัจจุบันเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งไทยกำลังเผชิญกับปัญหากุ้งล้นตลาด (Over supply) จนราคาคงต่ำ ซึ่งเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งอาจเป็นผู้รับภาระในระยะยาวหากยังไม่มีมาตรการชัดเจนเรื่องทิศทางราคากุ้ง โดยสถานการณ์ Over supply ไม่ได้เกิดขึ้นเพียงผู้เลี้ยงไทยแต่ยังเกิดขึ้นในตลาดกุ้งทั่วโลกด้วย สาเหตุที่ทำให้กุ้งล้นตลาดเกิดจากราคาที่สูงขึ้นในช่วงปลายปี 2564 ขณะนั้นการดำเนินกิจกรรมทางเศรษฐกิจค่อยๆ ฟื้นตัวจากช่วงวิกฤติโควิด-19

Research and Innovation Development Center

ความต้องการของผู้บริโภคทยอยกลับมา โดยเฉพาะธุรกิจร้านอาหารที่อาศัยกำลังซื้อจากผู้บริโภคเป็นแรงสนับสนุน เมื่อความต้องการซื้อเพิ่มขึ้น ผู้ผลิตหลายรายจึงเพิ่มกำลังการผลิตเพื่อเติมสต็อกสินค้าจนกระทั่งถึงจุดที่ผลผลิตกึ่งมากกว่าความต้องการบริโภคกึ่ง จนเป็นเหตุให้สินค้าคงคลังส่วนเกิน โดยมีปัจจัยมาจากภาวะเศรษฐกิจถดถอยในตลาดผู้ซื้อรายใหญ่ คือ สหรัฐอเมริกา และยังได้รับผลกระทบจากสงครามรัสเซีย-ยูเครน ทำให้ต้องเผชิญกับปัญหาอัตราเงินเฟ้อที่รุนแรงส่งผลให้การบริโภคและกำลังซื้อภายในประเทศลดลง กระทบต่อซัพพลายเออร์ผู้ส่งออกกึ่งของไทยที่ต้องเผชิญกับความต้องการซื้อที่ลดลง โดยเฉพาะพันธุ์กึ่งที่ได้รับความนิยม คือ กึ่งขาวแวนนาไม สำหรับประเทศไทยเป็นหนึ่งในผู้ผลิตกึ่งรายใหญ่ของโลกที่มีสหรัฐอเมริกาเป็นประเทศคู่ค้าสำคัญ ซึ่งมีแนวโน้มลดการนำเข้าและชะลอคำสั่งซื้อต่อเนื่อง ทำให้ปริมาณส่งออกกึ่งไทยเริ่มลดลงอย่างมากตั้งแต่ช่วงปลายปี 2565 เป็นต้นมา (บริษัทสยาม แคนาดาเดียน (Siam Canadian), 10 กรกฎาคม 2566)

สำหรับสัดส่วนประเทศคู่ค้าผู้นำเข้ากึ่ง 5 อันดับแรกตามรายงานของ Global Shrimp Market 2023 ได้แก่ สหภาพยุโรป สหรัฐอเมริกา จีน ญี่ปุ่น และเกาหลีใต้ โดยจีนถือเป็นประเทศคู่ค้าที่เพิ่มความสำคัญมากขึ้น เนื่องจากกำลังประสบปัญหาสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวยต่อการเพาะเลี้ยง ทำให้ปริมาณการนำเข้าอาหารทะเลสูงขึ้นเพื่อชดเชยปริมาณการผลิตอาหารทะเลที่ลดลง โดยเฉพาะส่วนของอุตสาหกรรมค้ำปลีกและงานจัดเลี้ยง อย่างไรก็ตาม แม้จะมีอุปสงค์จากจีนเพิ่มขึ้น แต่ยังไม่สามารถแก้ปัญหาปริมาณกึ่งล้นตลาดในไทยได้ เนื่องจากตลาดจีนยังมีขนาดเล็กเมื่อเทียบกับสหรัฐอเมริกา แต่อุปสงค์ของจีนยังไม่สามารถชดเชยให้กับอุปสงค์ที่หายไปในระยะยาวได้ ดังนั้น ความท้าทายของผู้ส่งออกไทยอาจต้องสำรวจความเป็นไปได้ของตลาดที่มีศักยภาพแห่งใหม่เพื่อกระจายความเสี่ยงจากเดิมที่มีสหรัฐอเมริกาเป็นคู่ค้าหลักเพียงแห่งเดียวเพื่อฟื้นฟูปอุตสาหกรรมกึ่งไทย (กรุงเทพธุรกิจ, 10 กรกฎาคม 2566)

คาดการณ์ราคาเดือนกันยายน 2566

ศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส. คาดว่า ราคาเฉลี่ยกึ่งขาวแวนนาไม (70 ตัว/กก.) ที่เกษตรกรขายได้จะปรับตัวลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 0.93-2.29 อยู่ที่ราคา 104.55-106.00 บาท/กก. เนื่องจากการส่งออกกึ่งที่คาดว่าจะยังคงชะลอตัวต่อเนื่องจากภาวะการแข่งขันด้านราคาในตลาดโลกที่สูงขึ้น จากการที่เอกวาดอร์ซึ่งเป็นประเทศผู้ส่งออกรายใหญ่ของโลกใช้กลยุทธ์ทุ่มตลาดในสหรัฐอเมริกาเพื่อให้ราคาถูกกว่าผู้ส่งออกประเทศอื่น (กรุงเทพธุรกิจ, กรกฎาคม 2566) ประกอบกับเศรษฐกิจจีนที่เป็นคู่ค้าสำคัญของไทยกำลังเผชิญกับภาวะเศรษฐกิจชะลอตัว อาจส่งผลให้กำลังซื้อของประชาชนจีนลดลง ทำให้ความต้องการนำเข้ากึ่งลดลงด้วย สำหรับความต้องการบริโภคกึ่งในประเทศคาดว่าจะชะลอลงในช่วง Low Season ที่เข้าสู่ฤดูฝนซึ่งเป็นอุปสรรคต่อการเดินทางท่องเที่ยว ส่งผลให้ความต้องการกึ่งของร้านอาหารปรับตัวลดลงตามไปด้วย

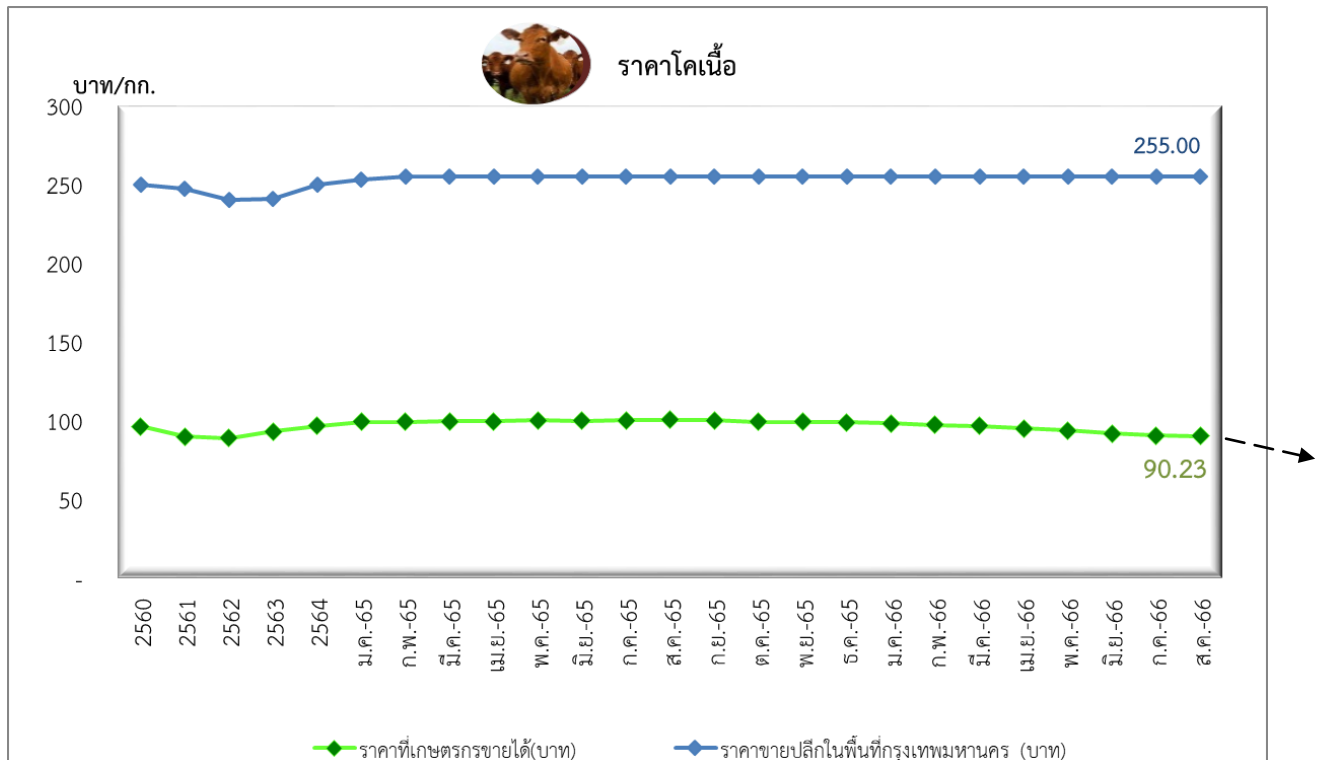
Research and Innovation Development Center

บทวิเคราะห์สถานการณ์ราคาพืช/สัตว์เศรษฐกิจ

โดยศูนย์วิจัยและพัฒนา ธ.ก.ส. โทรศัพท์ 02-586-8855 ต่อ 4564

(<http://xms2/datacenter/wp-datacenter> และ <http://www.gosmartfarmer.com>)

9. โคเนื้อ



ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรและกรมการค้าภายใน วิเคราะห์โดยศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส.

ราคาโคเนื้อเดือนสิงหาคม 2566

ราคาเฉลี่ยโคเนื้อที่เกษตรกรขายได้ เท่ากับ 90.23 บาท/กก. ลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 0.38

ราคาขายปลีกเฉลี่ยเนื้อโค ณ ตลาดกรุงเทพฯ เท่ากับ 255 บาท/กก. ทรงตัวเท่ากับเดือนก่อน

สถานการณ์โคเนื้อ

ราคาโคเนื้อที่เกษตรกรขายได้ในเดือนสิงหาคม 2566 ปรับตัวลดลงจากเดือนก่อน เนื่องจากยังคงประสบปัญหาโคเนื้อล้นตลาด โดยปริมาณโคเนื้อมีชีวิต ณ 20 สิงหาคม 2566 อยู่ที่ประมาณ 9.6 ล้านตัว เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.70 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน (กรมปศุสัตว์, สิงหาคม 2566) ประกอบกับมีการลักลอบนำเข้าโคเนื้อมีชีวิตและผลิตภัณฑ์โคเนื้อจากต่างประเทศเข้ามาจำหน่ายในประเทศอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเนื้อโคเถื่อนมักมีราคาถูกกว่าเนื้อโคในประเทศ จึงทำให้พ่อค้าคนกลางลักลอบนำเข้าเพิ่มขึ้น และผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญที่ทำให้ปริมาณฝนน้อยกว่าปกติ เกิดความแห้งแล้งขยายตัวเป็นวงกว้าง (สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, สิงหาคม 2566) ทำให้มีหญ้าไม่เพียงพอต่อการบริโภคของโค เป็นปัจจัยกดดันต่อบรรยากาศการ

Research and Innovation Development Center

ซื้อขายโคเนื้อ ทำให้เกษตรกรผู้เลี้ยงเร่งทยอยจำหน่ายโคเนื้อ ส่งผลให้มีปริมาณโคเนื้อออกสู่ตลาดในประเทศเพิ่มขึ้น ทำให้ราคาโคเนื้อที่เกษตรกรขายได้ปรับตัวลดลง

คาดการณ์ราคาเดือนกันยายน 2566

ศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตว์กรรม ธ.ก.ส. คาดว่า ราคาโคเนื้อที่เกษตรกรขายได้จะปรับตัวลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 0.03 - 0.25 อยู่ที่ 90.00 - 90.20 บาท/กก. เนื่องจากอุตสาหกรรมโคเนื้อไทยจะยังคงได้รับผลกระทบจากปัญหาโคเนื้อล้นตลาดและการลักลอบนำเข้าโคเถื่อน รวมถึงปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อเร่งขายผลผลิตเพื่อลดภาระต้นทุนการเลี้ยง ส่งผลให้ราคาโคเนื้อที่เกษตรกรขายได้ปรับตัวลดลง