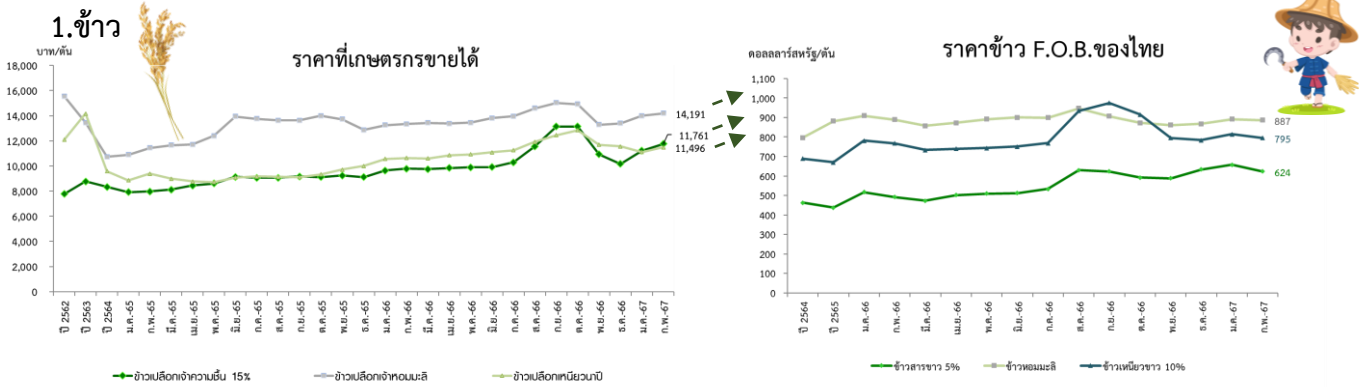


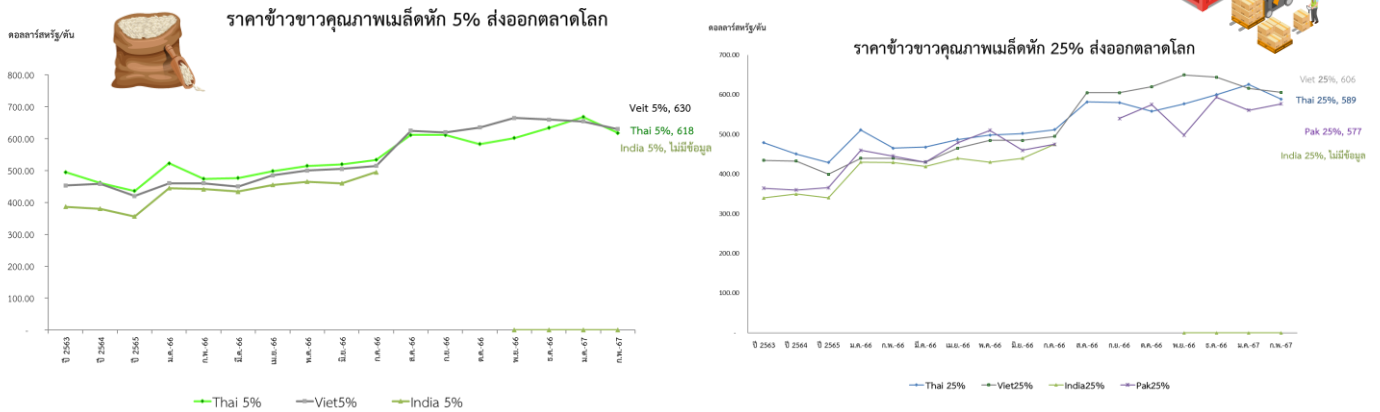
Research and Innovation Development Center

บทวิเคราะห์สถานการณ์ราคาพืช/สัตว์เศรษฐกิจ
 โดยศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส. โทรศัพท์ 02-586-8855 ต่อ 4582
 (<http://xms2/datacenter/wp-datacenter> และ <https://www.gosmartfarmer.com>)

1. ข้าว



หมายเหตุ: ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย



ที่มา: FAO (February, 2024)

ราคาข้าวเดือนกุมภาพันธ์ 2567

ราคาเฉลี่ยข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลิที่เกษตรกรขายได้ 14,191 บาท/ตัน เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 1.40 ราคาเฉลี่ยข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% ที่เกษตรกรขายได้ 11,761 บาท/ตัน เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 4.77 และราคาเฉลี่ยข้าวเปลือกเหนียวเมล็ดยาว 11,496 บาท/ตัน เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 3.47 สำหรับราคา F.O.B. ข้าวขาว 5% ลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 5.02 ราคา F.O.B. ข้าวหอมมะลิลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 0.56 และราคา F.O.B. ข้าวเหนียวขาวลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 2.45 สถานการณ์ราคาข้าวขาวไทยในตลาดโลกระดับคุณภาพ 5% ปรับตัวลดลงร้อยละ 7.49 ขณะที่ราคาข้าวเวียดนามปรับตัวลดลงร้อยละ 3.67 และราคาข้าวขาวไทยในตลาดโลกระดับคุณภาพ 25% ปรับตัวลดลงร้อยละ 5.91 ขณะที่ราคาข้าวเวียดนามปรับตัวลดลงร้อยละ 1.62

Research and Innovation Development Center

สถานการณ์ข้าว

ราคาเฉลี่ยข้าวเปลือกหอมมะลิ ราคาเฉลี่ยข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% และข้าวเปลือกเหนียว ที่เกษตรกรขายได้ในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน เนื่องจากความต้องการรับซื้อจากโรงสีเพื่อสต็อกข้าวอย่างต่อเนื่อง จากความต้องการส่งออกจากการบรรลุข้อตกลงซื้อขายข้าวระหว่างไทยและอินโดนีเซียประมาณ 1 ล้านตันในเดือนที่ผ่านมา ประกอบกับยังมีคำสั่งซื้อที่ตกค้างจากปีก่อน ทำให้มีความต้องการข้าวสำหรับส่งออกเพิ่มขึ้น โดยเดือนมกราคม 2567 ไทยสามารถส่งออกข้าวได้มากกว่า 1 ล้านตัน (ข้าวสดออนไลน์, 2567)

สถานการณ์การค้าข้าวโลก 1) วิกฤตภูมิภาคทะเลแดงยังไม่คลี่คลาย ทำให้สายเรือพาณิชย์ได้รับผลกระทบจากค่าธรรมเนียมหรือ “Freight Charge” ที่อยู่ในระดับสูง โดยภูมิภาคทะเลแดงเป็นเส้นทางเดินเรือที่สำคัญของโลกและไทย ซึ่งไทยใช้ขนส่งสินค้าไปยังประเทศฝั่งตะวันตก ค่าระวางเรือในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 เส้นทางโซนยุโรปอยู่ที่ 2,350 ดอลลาร์สหรัฐ/Twenty-Equivalent Unit (TEU) และ 3,900 ดอลลาร์สหรัฐ/Forty-Equivalent Unit (FEU) ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่มีค่าระวางอยู่ที่ 908 ดอลลาร์สหรัฐ/TEU และ 1,518 ดอลลาร์สหรัฐ/FEU สำหรับเส้นทางสหรัฐอเมริกาฝั่งตะวันตกค่าระวางอยู่ที่ 4,000 ดอลลาร์สหรัฐ/TEU และ 4,900 ดอลลาร์สหรัฐ/FEU ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่มีค่าระวางอยู่ที่ 1,520 ดอลลาร์สหรัฐ/TEU และ 1,900 ดอลลาร์สหรัฐ/FEU และเส้นทางสหรัฐอเมริกาฝั่งตะวันออกค่าระวางอยู่ที่ 5,800 ดอลลาร์สหรัฐ/TEU และ 6,500 ดอลลาร์สหรัฐ/FEU ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่มีค่าระวางอยู่ที่ 2,400 ดอลลาร์สหรัฐ/TEU และ 3,000 ดอลลาร์สหรัฐ/FEU (สภาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย, 2567)

2) อินเดียยังคงระงับการส่งออกข้าวขาวต่อเนื่อง เป็นปัจจัยสนับสนุนให้ราคาข้าวในตลาดโลกยังคงอยู่ในระดับสูง อย่างไรก็ตาม คาดว่าอินเดียจะกลับมาส่งออกข้าวได้ตามปกติ ภายหลังการเลือกตั้งทั่วไปของประเทศในเดือนพฤษภาคม 2567 ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อราคาข้าวในตลาดโลก ประกอบกับในช่วงเวลาดังกล่าวยังเป็นช่วงฤดูการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวของเวียดนามด้วยเช่นกัน และ 3) ค่าเงินบาทของไทยในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ปรับตัวอ่อนค่าลง โดยอัตราแลกเปลี่ยนอยู่ที่ 35.57 บาทต่อดอลลาร์สหรัฐ ลดลงคิดเป็นร้อยละ 2.55 เมื่อเทียบกับเดือนก่อน (ธนาคารแห่งประเทศไทย, ข้อมูล ณ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2567) ในขณะที่เงินประเทศผู้ส่งออกสินค้าเกษตรสำคัญของโลกต่างปรับตัวอ่อนค่าด้วยเช่นกัน โดยหากเปรียบเทียบในกลุ่มประเทศผู้ส่งออกข้าวสำคัญของโลกค่าเงินบาทของไทยอ่อนค่าลงมากที่สุด ส่งผลให้ราคาส่งออกข้าวของไทยได้เปรียบในด้านอัตราแลกเปลี่ยน (Investing, 2567)

ราคาข้าวไทยในตลาดโลกระดับคุณภาพ 5% ปรับตัวลดลงและมีส่วนต่างราคาต่ำกว่าข้าวเวียดนามประมาณ 12 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ในขณะที่ราคาข้าวไทยในตลาดโลกระดับคุณภาพ 25% ปรับลดลงเช่นเดียวกันและมีส่วนต่างราคาต่ำกว่าราคาข้าวเวียดนามอยู่ที่ 17 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน เป็นผลมาจากวิกฤตความขัดแย้งในภูมิภาคทะเลแดง ซึ่งส่งผลกระทบต่อส่งออกข้าวไปยังประเทศคู่ค้าในแถบชาติตะวันตก และตลาดโลกเริ่มรับรู้ว่าอินเดียจะมีแนวโน้มจะเริ่มกลับมาส่งออกข้าวขาวแล้ว จึงกดดันต่อราคาจำหน่ายข้าวในตลาดโลก

สำหรับสถานการณ์ข้าวในประเทศของไทย สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ หรือ สททช. ประเมินสถานการณ์น้ำทั่วประเทศปี 2567 พบปริมาณน้ำใช้งานได้ต่ำกว่าปีที่ผ่านมา จำเป็นต้องมีมาตรการควบคุมการใช้น้ำ โดยจากเดิมแผนและผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้ง ปี 2566/2567 แบ่งเป็นพื้นที่เพาะปลูกรวมทั้งประเทศ ทั้งในเขตและนอกเขตชลประทาน 10.66 ล้านไร่ มีการเพาะปลูกแล้ว 11.79 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 111 ของเป้าหมายที่วางไว้ ซึ่งเกินกว่าแผนการเพาะปลูก โดยแผนการเพาะปลูกข้าวนาปรัง

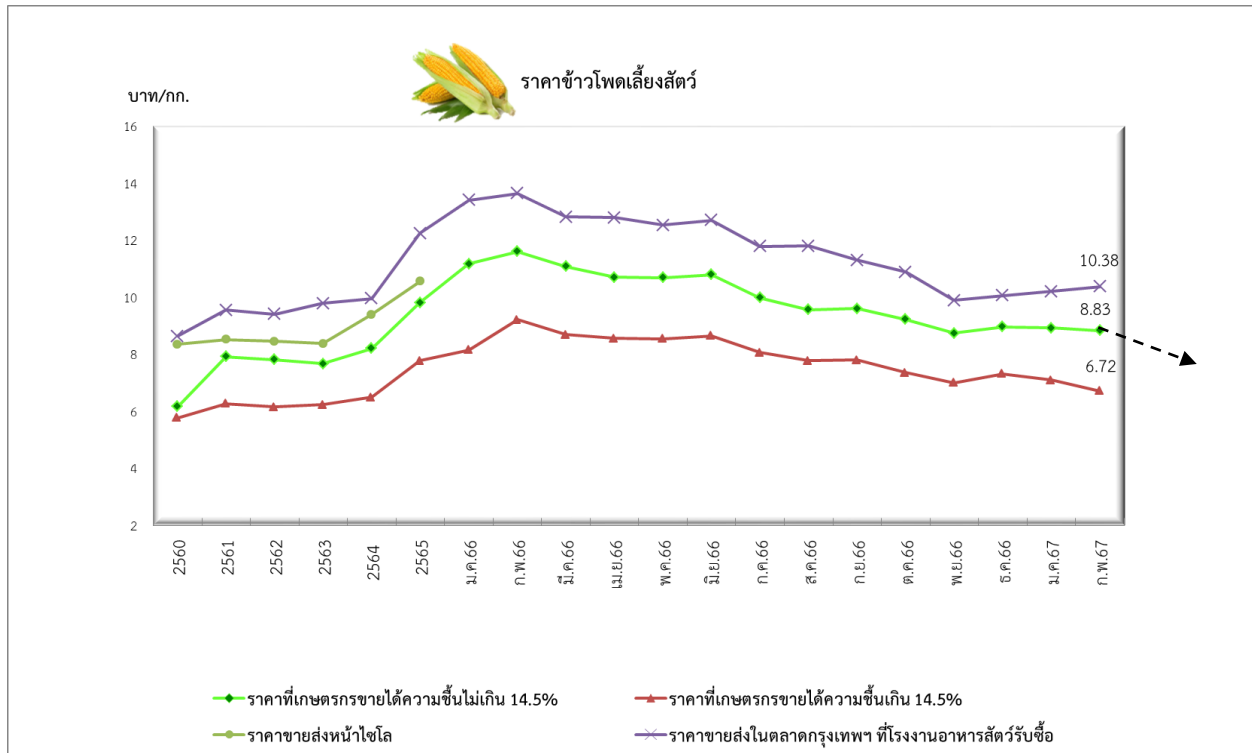
Research and Innovation Development Center

ทั้งประเทศ 8.13 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 10.41 ล้านไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 122 ซึ่งเกินกว่าเป้าหมายของแผนการเพาะปลูก สำหรับแผนเพาะปลูกพืชไร่ พืชผักทั้งประเทศ 2.53 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 1.38 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 55 ยังอยู่ภายใต้เป้าหมายของแผนการเพาะปลูก ในขณะเดียวกันนายกรัฐมนตรีได้สั่งการให้ สททช. ให้ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือเกษตรกรงดการปลูกข้าวนาปรังเพิ่มเติม และให้ทุกหน่วยงานเตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือเพื่อนำไปช่วยเหลือประชาชน ในกรณีหากเกิดสถานการณ์ภัยแล้งขึ้น (ไทยพับลิก้า, 2567)

คาดการณ์ราคาเดือนมีนาคม 2567

ศูนย์วิจัยและพัฒนาวัตกรรม ธ.ก.ส. คาดว่า ราคาเฉลี่ยข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลิที่เกษตรกรขายได้จะเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 0.32 – 0.94 อยู่ที่ราคา 14,237-14,324 บาท/ตัน ราคาเฉลี่ยข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% ที่เกษตรกรขายได้จะเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 1.33 – 2.59 อยู่ที่ราคา 11,917–12,066 บาท/ตัน และราคาเฉลี่ยข้าวเปลือกเหนียวเมล็ดยาวที่เกษตรกรขายได้จะเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 1.49 – 1.91 อยู่ที่ราคา 11,667-11,715 บาท/ตัน เนื่องจากโรงสีรับซื้อข้าวเพื่อเก็บข้าวเข้าสต็อกให้เพียงพอต่อความต้องการของผู้ประกอบการส่งออกข้าวตามคำสั่งซื้อที่ตกค้างและคำสั่งซื้อของประเทศคู่ค้าสำคัญ อาทิ อินโดนีเซีย

2. ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์



ที่มา : ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร วิเคราะห์โดยศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส.

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เดือนกุมภาพันธ์ 2567

ราคาเฉลี่ยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นไม่เกิน 14.5% ที่เกษตรกรขายได้ 8.83 บาท/กก. ลดลงร้อยละ 1.12 จากเดือนก่อน

ราคาเฉลี่ยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นเกินกว่า 14.5% ที่เกษตรกรขายได้ 6.72 บาท/กก. ลดลงร้อยละ 5.35 จากเดือนก่อน

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ ที่โรงงานอาหารสัตว์รับซื้อ 10.38 บาท/กก. เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.67 จากเดือนก่อน

สถานการณ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

ราคาเฉลี่ยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรขายได้ในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ปรับตัวลดลงจากเดือนก่อน เนื่องจากผู้ประกอบการผลิตอาหารสัตว์มีการสต็อกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ไว้ปริมาณมากในช่วงก่อนหน้า (เดือน ตุลาคม-ธันวาคม 2566) ที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมาก ประกอบกับราคาข้าวสาลีในตลาดโลกที่ปรับตัวลดลงจากสถานะการค่าโลกที่ขบเซา จึงทำให้ผู้ประกอบการผลิตอาหารสัตว์นำเข้าข้าวสาลีเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในเดือนกุมภาพันธ์ปรับตัวลดลง

ภาวะการซื้อขายในตลาดสินค้าโภคภัณฑ์ CBOT (วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567) สัญญาข้าวโพดและข้าวสาลีปรับตัวลดลง ทั้งนี้ สัญญาข้าวโพดส่งมอบเดือนมีนาคม 2567 ปิดตลาด 1 เซนต์ อยู่ที่ระดับ 4.3325 ดอลลาร์สหรัฐ/บุชเชล สำหรับสัญญาข้าวสาลีส่งมอบเดือนมีนาคม 2567 ลดลง 13.50 เซนต์ มาอยู่ที่ระดับ 5.8850 ดอลลาร์สหรัฐ/

Research and Innovation Development Center

บุชเชล (สำนักข่าวอินโฟเควส, 9 กุมภาพันธ์ 2567) ซึ่งสัญญาข้าวสาลีถูกกดดันจากปริมาณส่งออกข้าวสาลีที่ลดลงจากความต้องการข้าวสาลีทั่วโลกที่ซบเซา และมีความเป็นไปได้ที่จีนจะยกเลิกการสั่งซื้อข้าวสาลีฤดูหนาวที่แพงกว่าจากสหรัฐอเมริกาก่อนหน้านี้ และปรับเปลี่ยนไปนำเข้าจากยูเครนซึ่งเป็นทางเลือกที่ถูกกว่า ขณะที่ราคาข้าวสาลีที่ลดลงของรัสเซียทำให้เกิดการแข่งขันอย่างรุนแรงในด้านการส่งออกของธุรกิจข้าวสาลีทั่วโลก ประกอบกับผลผลิตข้าวสาลีในประเทศผู้ผลิตรายใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น อาทิ ผลผลิตข้าวสาลีฤดูหนาวของสหรัฐอเมริกาในปี 2567 ที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นจากปริมาณฝนที่เพิ่มขึ้นในพื้นที่ปลูกหลัก และผลผลิตข้าวสาลีของอาร์เจนตินาในปี 2567-2568 คาดว่าจะมีผลผลิตเกินความคาดหมาย โดยอยู่ที่ 15.4 ล้านตัน ซึ่งสูงกว่าที่ USDA คาดการณ์ไว้ประมาณร้อยละ 2.6 ทำให้พบการซื้อข้าวสาลีเพิ่มขึ้นร้อยละ 5 และคาดว่า การส่งออกข้าวสาลีของอาร์เจนตินาในปี 2567-2568 จะฟื้นตัวอย่างมาอยู่ที่ 10.2 ล้านตัน (FXTODAY, 8 กุมภาพันธ์ 2567) จากสถานการณ์ราคาข้าวสาลีที่มีแนวโน้มปรับตัวลดลงจะจูงใจให้ผู้ประกอบการนำเข้าข้าวสาลีเพื่อผลิตอาหารสัตว์เพิ่มขึ้นเพื่อทดแทนการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในประเทศ

คาดการณ์ราคาเดือนมีนาคม 2567

ศูนย์วิจัยและพัฒนา นวัตกรรม ธ.ก.ส. คาดว่า **ราคาเฉลี่ยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นไม่เกิน 14.5% ที่เกษตรกรขายได้จะปรับตัวลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 0.34-0.79 อยู่ที่ราคา 8.76-8.80 บาท/กก.** เนื่องจากคาดว่าปริมาณสต็อกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ยังคงมีเพียงพอสำหรับการผลิตอาหารสัตว์ ประกอบกับผู้ประกอบการผลิตอาหารสัตว์สามารถนำเข้าโพดเลี้ยงสัตว์จากประเทศเพื่อนบ้านภายใต้กรอบความตกลงเขตการค้าเสรีอาเซียน (AFTA) ได้ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงสิงหาคมของทุกปีในอัตราภาษีนำเข้าร้อยละ 0 ทำให้ความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในประเทศคาดว่าจะลดลง

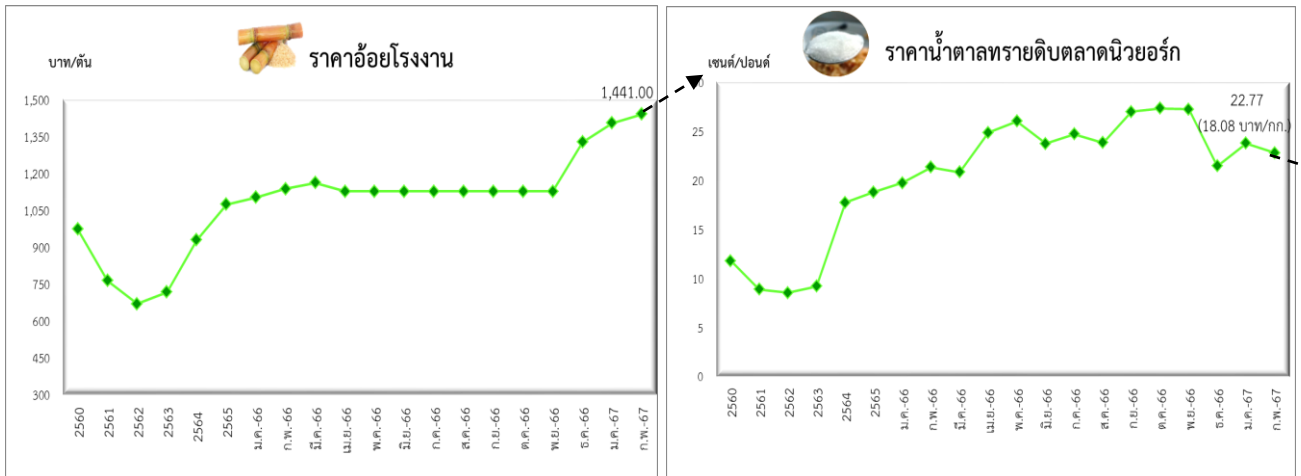
Research and Innovation Development Center

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.

ราคาน้ำตาลทรายดิบเดือนกุมภาพันธ์ 2567

ราคาเฉลี่ยน้ำตาลทรายดิบในตลาดนิวยอร์ก (สัญญาส่งมอบเดือนมีนาคม 2567 ราคาปิด ณ วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567) อยู่ที่ 22.77 เซนต์/ปอนด์ (18.08 บาท/กก.) ลดลงร้อยละ 4.13 จากเดือนก่อน

ราคาอ้อยโรงงาน อยู่ที่ 1,441 บาท/ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.56 จากเดือนก่อน

สถานการณ์อ้อยและน้ำตาลทราย

ราคาเฉลี่ยน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ปรับตัวลดลงจากเดือนก่อน เนื่องจากผลผลิตน้ำตาลของบราซิลเพิ่มขึ้น โดย Unica รายงานผลผลิตน้ำตาลทางภาคกลางและใต้ของบราซิล ในปี 2566/67 ถึงสิ้นเดือนมกราคม 2567 มีจำนวน 42.129 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 25.50 จากช่วงเดียวกันของปีก่อน และสัดส่วนอ้อยใช้ผลิตน้ำตาลอยู่ที่ร้อยละ 49.04 เพิ่มขึ้นจากเดิมที่ร้อยละ 45.95 ส่งผลให้ปริมาณผลผลิตน้ำตาลในตลาดโลกเพิ่มขึ้น ประกอบกับปัจจัยเรื่องค่าเงินดอลลาร์สหรัฐแข็งค่าที่สุดในรอบ 3 เดือน ส่งผลให้มีการขายน้ำตาลในตลาดล่วงหน้า (สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย, 20 กุมภาพันธ์ 2567) จึงกดดันราคาน้ำตาลทรายให้ปรับตัวลดลง

จากการที่โรงงานน้ำตาลทรายในประเทศรวม 57 แห่ง ได้ดำเนินการเปิดหีบอ้อยและผลิตน้ำตาลทราย ประจำปี 2566/67 ตั้งแต่เปิดหีบวันที่ 10 ธันวาคม 2566 ถึงวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นระยะเวลา 72 วัน มีปริมาณอ้อยเข้าหีบ 68.41 ล้านตัน ซึ่งใกล้เคียงกับปริมาณอ้อยเข้าหีบที่คาดการณ์ไว้ที่ประมาณ 70 ล้านตัน โดยยังเหลือระยะเวลาเปิดหีบอีกกว่า 1 เดือน ส่งผลให้มีการคาดการณ์ว่าผลผลิตอ้อยเมื่อสิ้นฤดูหีบจะมีปริมาณอ้อยรวมประมาณ 76-78 ล้านตัน ปรับตัวลดลงเมื่อเทียบกับผลผลิตอ้อยในปี 2565/66 ที่ปริมาณผลผลิตอยู่ที่ 93.88 ล้านตัน สำหรับสถานการณ์ราคาน้ำตาลทรายดิบในตลาดโลกยังคงเคลื่อนไหวอยู่ในเกณฑ์สูงที่ระดับเฉลี่ย 22-23 เซนต์ต่อปอนด์ แต่ในช่วงเดือนมีนาคม 2567 อาจจะปรับตัวลดลงเล็กน้อยเนื่องจากเป็นช่วงขายตัวน้ำตาลออกตามอายุตัว อย่างไรก็ตาม ในช่วงเดือนพฤษภาคม 2567 ตลาดจะกลับมาทำการซื้อขายน้ำตาลล่วงหน้าอีกครั้งจึงมีแนวโน้มว่าระดับราคาน้ำตาลอาจจะปรับตัวสูงขึ้นถึง 25 เซนต์ต่อปอนด์ ซึ่งจะเป็นราคาที่จูงใจให้เกษตรกรชาวไร้อ้อยขยายพื้นที่ปลูกอ้อยเพิ่มขึ้นในฤดูกาลผลิตปี 2567/68 แต่ยังคงต้องติดตามภาวะภัยแล้งที่อาจจะ

Research and Innovation Development Center

ปัจจัยเสี่ยงต่อผลผลิตอ้อยในปีการผลิตหน้า (สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย, 21 กุมภาพันธ์ 2567)

มติที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 เห็นชอบราคาอ้อยขั้นสุดท้าย ปี 2565/66 ราคาเฉลี่ยทั่วประเทศในอัตราที่ 1,197.53 บาท/ตัน ณ ระดับความหวานที่ 10 ซี.ซี.เอส. กำหนดอัตราขึ้น/ลงของราคาอ้อย เท่ากับ 71.85 บาทต่อ 1 หน่วย ซี.ซี.เอส. และผลตอบแทนการผลิตและจำหน่ายน้ำตาลทราย 513.23 บาท/ตัน ตามที่กระทรวงอุตสาหกรรมเสนอ ซึ่งเพิ่มขึ้น 117.53 บาท/ตัน จากราคาอ้อยขั้นต้น ฤดูการผลิตปี 2565/66 ที่ราคา 1,080 บาท/ตัน นอกจากนี้ คณะรัฐมนตรียังมีมติเห็นชอบราคาอ้อยขั้นต้น ปี 2566/67 ในอัตรา 1,420 บาท/ตัน ณ ระดับความหวานที่ 10 ซี.ซี.เอส. กำหนดอัตราขึ้น/ลง ของราคาอ้อยเท่ากับ 85.20 บาทต่อ 1 หน่วย ซี.ซี.เอส. และผลตอบแทนการผลิตและจำหน่ายน้ำตาลทราย 608.57 บาท/ตัน ซึ่งถือว่ามียุทธศาสตร์ราคาอ้อยขั้นต้น และผลตอบแทนการผลิตและจำหน่ายน้ำตาลทรายขั้นต้น ฤดูการผลิตปี 2566/67 เพิ่มขึ้นมากเมื่อเทียบกับราคาอ้อยขั้นต้นปีการผลิตก่อน คิดเป็นเงินที่เพิ่มขึ้นประมาณ 38,420 ล้านบาท หรือเฉลี่ยต่อรายจะมีเงินเพิ่มขึ้นเกือบหนึ่งแสนบาท ทำให้เกษตรกรชาวไร่อ้อยจะได้รับเงินตอบแทนค่าอ้อยเพิ่มขึ้นสำหรับนำไปใช้เป็นเงินทุนในการเพาะปลูก การบำรุงรักษาอ้อย รวมถึงใช้จ่ายในครัวเรือน (กระทรวงอุตสาหกรรม, 21 กุมภาพันธ์ 2567)

คาดการณ์ราคาเดือนมีนาคม 2567

ศูนย์วิจัยและพัฒนาวัตถุดิบ ธ.ก.ส. คาดว่า ราคาเฉลี่ยน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กจะปรับตัวลดลงจากเดือนก่อน ร้อยละ 0.13-1.05 อยู่ที่ราคา 22.53-22.74 เซนต์/ปอนด์ (17.89-18.05 บาท/กก.) เนื่องจากคาดการณ์ผลผลิตน้ำตาลโลกในปี 2566/67 จะมีผลผลิตรวมอยู่ที่ประมาณ 179.70 ล้านตัน ปรับตัวเพิ่มขึ้นประมาณ 1.30 ล้านตัน จากการประมาณการครั้งก่อน โดยเป็นผลมาจากสภาพภูมิอากาศของบราซิลที่เหมาะสมในการปลูกอ้อย จึงสามารถผลิตน้ำตาลได้ตามเป้าหมายที่ 41.50 ล้านตัน ขณะที่คาดการณ์ว่าประเทศไทยอาจสามารถผลิตน้ำตาลได้เพิ่มขึ้น โดยปริมาณอ้อยเข้าหีบของไทยในช่วงสิ้นสุดการปิดหีบปีการผลิต 2566/67 (ช่วงสิ้นเดือนมีนาคม) คาดว่าจะอยู่ที่ประมาณ 76-78 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากเดิมที่คาดการณ์ไว้อยู่ที่ 70 ล้านตัน (สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย, 21 กุมภาพันธ์ 2567) ประกอบกับอัตราการหีบสกัดน้ำตาลของอินเดียอยู่ในระดับใกล้เคียงกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ซึ่งไม่ได้รับผลกระทบจากภาวะการขาดน้ำฝนมากเท่าที่ได้คาดการณ์ความรุนแรงไว้ในช่วงแรก โดยจะส่งผลทำให้ปริมาณน้ำตาลในตลาดโลกอยู่ในสภาพเกินดุลและส่งผลกระทบต่อราคาน้ำตาล

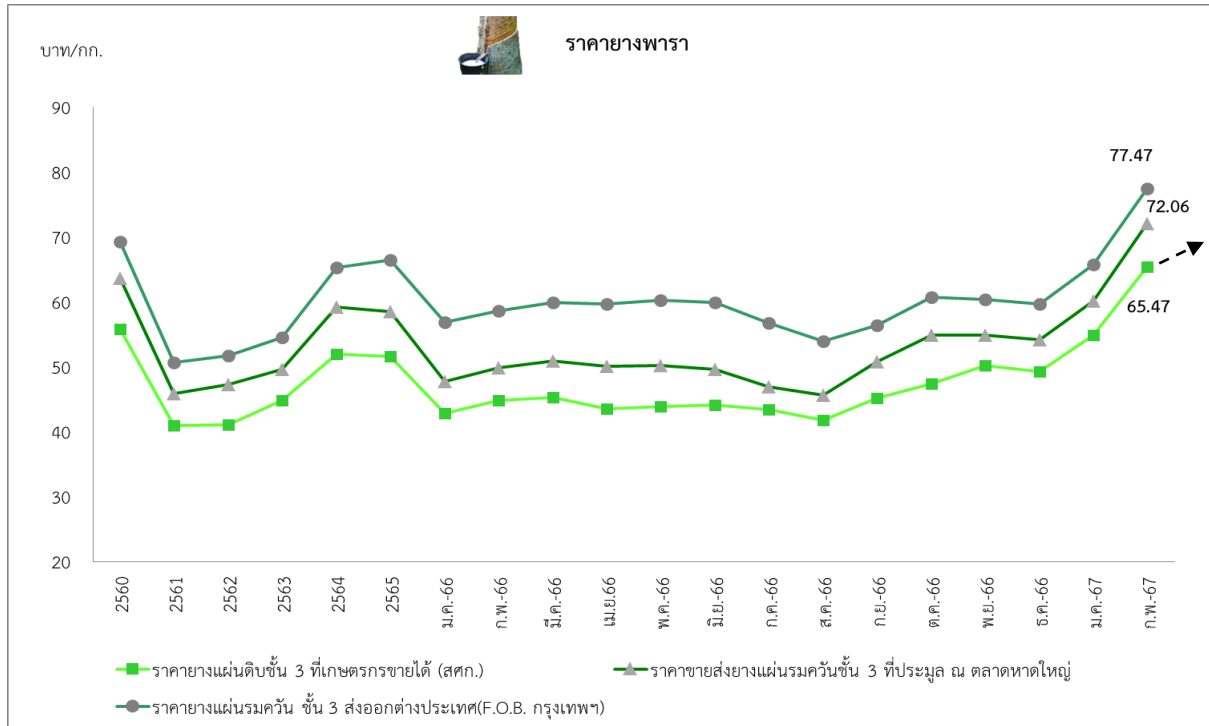
Research and Innovation Development Center

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.

ราคายางพาราเดือนกุมภาพันธ์ 2567

ราคาเฉลี่ยยางพาราแผ่นดิบชั้น 3 ที่เกษตรกรขายได้ อยู่ที่ 65.47 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 19.27 ราคาเฉลี่ยของยางพาราแผ่นดิบที่ประมูล ณ ตลาดหาดใหญ่ ซึ่งอยู่ที่ 72.06 บาท/กก.เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 19.69 และราคายางพาราแผ่นรมควัน ชั้น 3 F.O.B. กรุงเทพฯ อยู่ที่ 77.47 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 17.85

สถานการณ์ยางพารา

ราคาเฉลี่ยของยางพาราแผ่นดิบชั้น 3 ที่เกษตรกรขายได้ในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน สาเหตุจาก 1) **ราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกเพิ่มขึ้น** เนื่องจากสถานการณ์ความขัดแย้งในตะวันออกกลาง และสถานการณ์ความขัดแย้งรัสเซียกับยูเครนที่มีแนวโน้มทวีความรุนแรงขึ้น ส่งผลต่ออุปทานน้ำมันดิบในตลาดโลก ทำให้ราคาน้ำมันดิบมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น (บริษัท ไทยออยล์ จำกัด มหาชน, 2567) และเป็นปัจจัยสนับสนุนทำให้ยางสังเคราะห์ ซึ่งเป็นสินค้าทดแทนยางพารามีราคาเพิ่มขึ้น ส่งผลทำให้ความต้องการใช้ยางธรรมชาติ และราคายางพาราปรับตัวเพิ่มขึ้น และ 2) **ปริมาณผลผลิตยางพาราในประเทศลดลง** เนื่องจากปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา โดยข้อมูลกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2567 พบการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา จำนวน 2,007,361 ไร่ เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 18.29 โดยระบาดหนักในพื้นที่ภาคใต้ อาทิ กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี

Research and Innovation Development Center

พังกา พัทลุง ภูเก็ต ยะลา ระนอง สงขลา สตูล สุราษฎร์ธานี (กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2567) ประกอบกับในช่วงเดือนกุมภาพันธ์-พฤษภาคม ของทุกปีเป็นช่วงต้นยางผลัดใบ ส่งผลทำให้ชาวสวนยางต้องหยุดกรีดยางเพื่อเป็นการพักต้นยางพารา ซึ่งชาวสวนยางจะสามารถเริ่มกรีดยางได้อีกครั้งในช่วงที่ใบยางที่แตกใหม่เจริญเต็มที่ และเปลี่ยนเป็นสีเขียวเข้ม (การยางแห่งประเทศไทย, 2567) รวมถึงมาตรการปราบปรามการลักลอบนำเข้ายางพาราเถื่อนอย่างเข้มงวดของรัฐบาล (กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2567) ส่งผลให้ผลผลิตยางปรับตัวลดลงและทำให้ราคายางพาราที่เกษตรกรขายได้ปรับตัวเพิ่มขึ้น

คาดการณ์ราคาเดือนมีนาคม 2567

ศูนย์วิจัยและพัฒนาวัตถุดิบ ธ.ก.ส. คาดว่า ราคาเฉลี่ยยางพาราแผ่นดิบที่เกษตรกรขายได้เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ร้อยละ 2.59 – 5.74 อยู่ที่ราคา 67.17-69.23 บาท/กก. เนื่องจากความต้องการใช้ยางมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น ตามการขยายตัวของอุตสาหกรรมยานยนต์ ล้อรถยนต์ และรถไฟฟ้า ถูมือยางและผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ ประกอบกับในเดือนมีนาคมอยู่ในช่วงต้นยางผลัดใบ ทำให้ชาวสวนยางต้องหยุดกรีดยาง (กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 21 กุมภาพันธ์ 2567) ซึ่งจะส่งผลปริมาณยางพาราในประเทศลดลงและราคายางพาราที่เกษตรกรขายได้ปรับตัวเพิ่มขึ้น

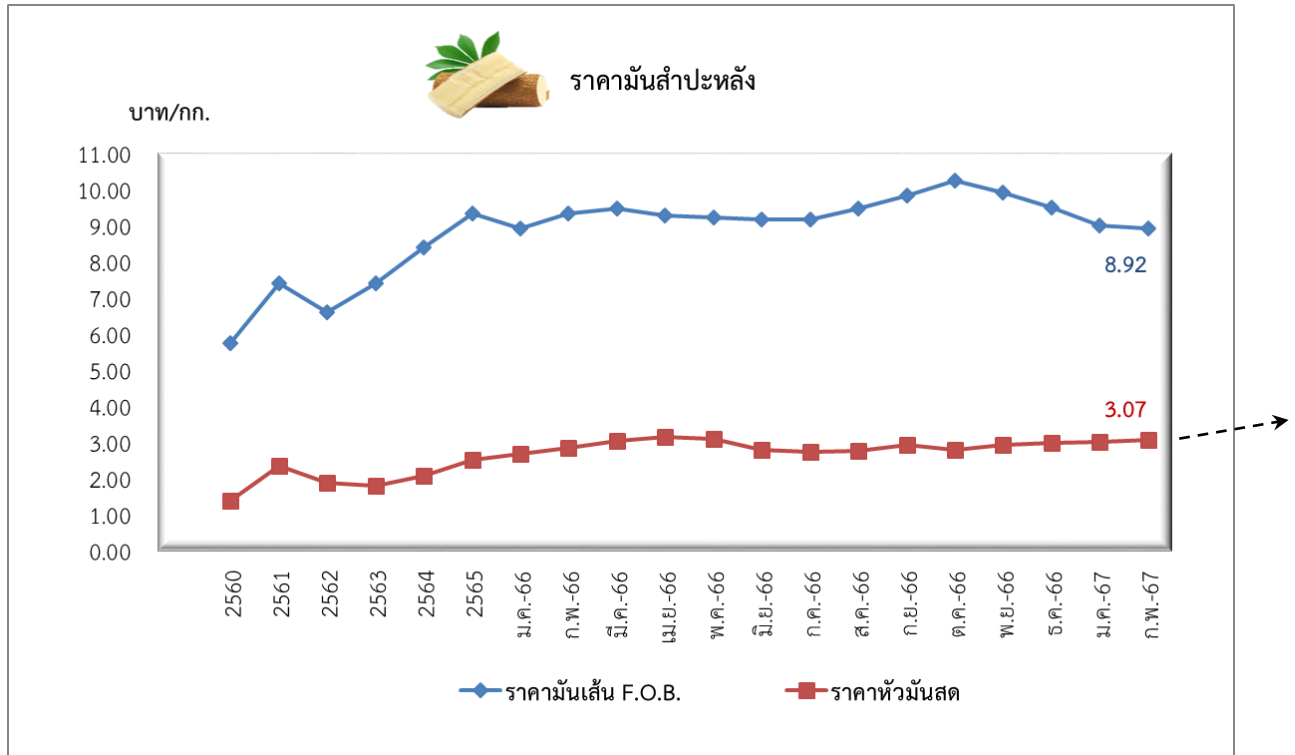
Research and Innovation Development Center

บทวิเคราะห์สถานการณ์ราคาพืช/สัตว์เศรษฐกิจ

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

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

5. มันสำปะหลัง



ที่มา: ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร วิเคราะห์โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาวัตกรรม ธ.ก.ส.

ราคามันสำปะหลังเดือนกุมภาพันธ์ 2567

ราคาเฉลี่ยหัวมันสำปะหลังสดที่เกษตรกรขายได้ 3.07 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 1.99

ราคาเฉลี่ยมันเส้นส่งออก (F.O.B.) 8.92 บาท/กก. ลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 1.11

สถานการณ์มันสำปะหลัง

ราคามันสำปะหลังที่เกษตรกรขายได้เดือนกุมภาพันธ์ 2567 ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน แม้ว่าจะในช่วงที่ผลผลิตมันสำปะหลังทยอยออกสู่ตลาด โดยคาดว่าเดือนกุมภาพันธ์จะมีผลผลิต 5.52 ล้านตัน คิดเป็นร้อยละ 19.75 ของมันสำปะหลังทั้งหมดในปีการผลิต 2566/67 อย่างไรก็ตาม ปริมาณการผลิตจะยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของผู้ประกอบการทั้งภายในและต่างประเทศเพื่อนำไปใช้ในอุตสาหกรรมต่อเนื่อง อาทิ เอทานอล อาหาร อาหารสัตว์ ซึ่งขยายตัวตามกิจกรรมทางเศรษฐกิจ ภาคการท่องเที่ยวและขนส่งที่ปรับตัวเพิ่มขึ้น หลังทั่วโลกเปิดประเทศ ประกอบกับผลผลิตมันสำปะหลังได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญและโรคระบาดใบด่าง ทำให้ต้นมันสำปะหลังเจริญเติบโตได้ไม่เต็มที่ กระทบต่อปริมาณผลผลิตบางส่วนไม่เพียงพอต่อความต้องการ (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, กุมภาพันธ์ 2567) ซึ่งอาจเป็นปัจจัยที่ทำให้ราคามันสำปะหลังที่เกษตรกรขายได้ปรับตัวเพิ่มขึ้น นอกจากนี้ มีการลักลอบนำเข้ามันเส้นด้อยคุณภาพจากประเทศเพื่อนบ้านมาปลอมปนกับมันเส้นของไทย และอาจส่งผลกระทบต่อราคามันเส้นทั้งที่ใช้ในประเทศและ

Research and Innovation Development Center

ส่งออกได้ ซึ่งหน่วยงานภาครัฐได้จัดให้มีชุดตรวจกระจายตัวลงพื้นที่ตามแนวชายแดนอย่างต่อเนื่อง (กรมการค้าต่างประเทศ, กุมภาพันธ์ 2567)

คาดการณ์ราคาในเดือนมีนาคม 2567

ศูนย์วิจัยและพัฒนาวัตถุดิบ ธ.ก.ส. คาดว่าราคาเฉลี่ยมันสำปะหลังที่เกษตรกรขายได้จะปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 0.98-2.93 อยู่ที่ 3.10-3.16 บาท/กก. เนื่องจากความต้องการใช้มันสำปะหลังทั้งภายในและต่างประเทศยังคงมีอย่างต่อเนื่อง โดยความต้องการแป้งมันสำปะหลังดิบเติบโตตามการขยายตัวของอุตสาหกรรมอาหาร เครื่องดื่ม กระดาษ และเอทานอล สำหรับความต้องการใช้มันเส้นเพิ่มขึ้นตามความต้องการใช้ของตลาดจีน ทั้งอาหาร อาหารสัตว์ และแอลกอฮอล์ นอกจากนี้ ยังมีความต้องการใช้แป้งมันสำปะหลังดัดแปรในภูมิภาคเอเชีย เพื่อใช้ในอุตสาหกรรมยา เครื่องสำอาง อาหาร กระดาษ สารให้ความหวาน และเคมีภัณฑ์ ส่งผลให้ราคามันสำปะหลังที่เกษตรกรขายได้ปรับตัวเพิ่มขึ้น

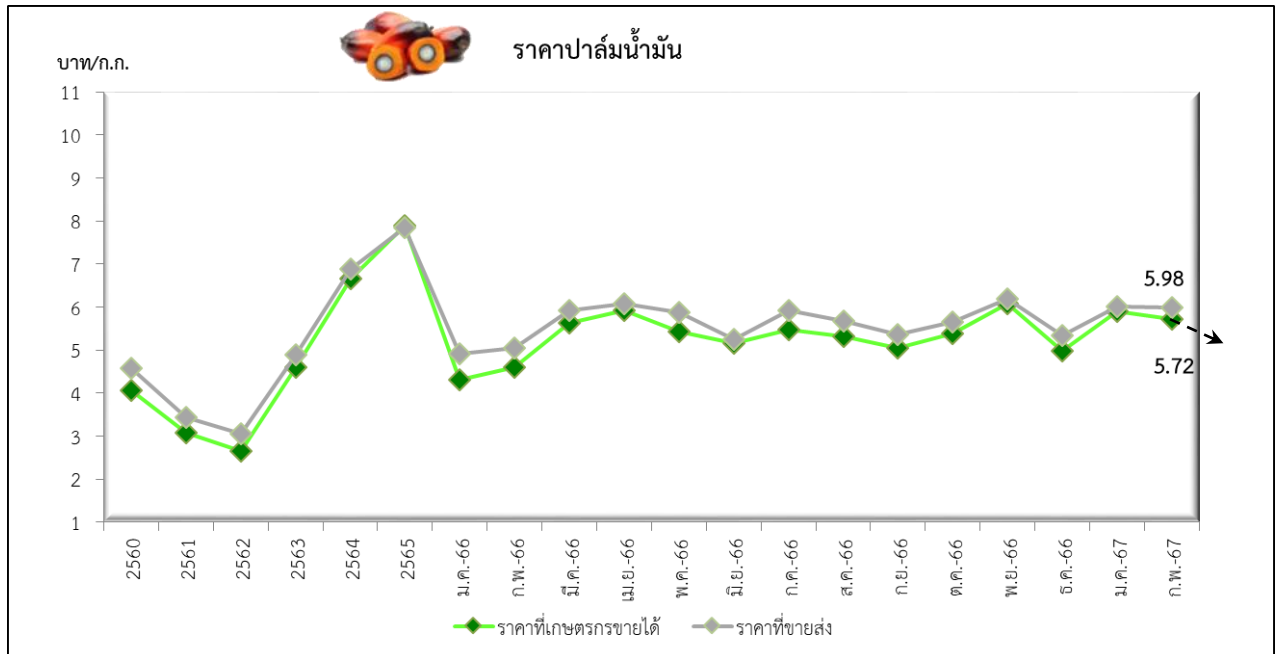
Research and Innovation Development Center

บทวิเคราะห์สถานการณ์ราคาพืช/สัตว์เศรษฐกิจ

โดยศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส. โทรศัพท์ 02-586-8855 ต่อ 4565

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

6. ปาล์มน้ำมัน



ที่มา : ข้อมูลจากกระทรวงพาณิชย์และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร วิเคราะห์โดยศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส.

ราคาปาล์มน้ำมันเดือนกุมภาพันธ์ 2567

ราคาเฉลี่ยปาล์มน้ำมันที่เกษตรกรขายได้ เท่ากับ 5.72 บาท/กก. ลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 2.89

ราคาเฉลี่ยขายส่งปาล์มน้ำมัน ณ ตลาดกรุงเทพมหานคร เท่ากับ 5.98 บาท/กก. ลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 0.66

สถานการณ์ปาล์มน้ำมัน

ราคาเฉลี่ยปาล์มน้ำมันที่เกษตรกรขายได้ในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ปรับตัวลดลงจากเดือนก่อน จากปัจจัยสำคัญ 3 ประการ คือ 1) **สต็อกน้ำมันปาล์มของโลกเพิ่มขึ้น** อยู่ที่ 16,746,00 ตัน เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 3.42 (USDA, 2024) เนื่องจากในเดือนมกราคม 2567 อินเดียผู้นำเข้าน้ำมันพืชรายใหญ่ที่สุดของโลกลดการนำเข้าน้ำมันปาล์มลงอยู่ที่ 787,000 ตัน ลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 12 และเปลี่ยนไปนำเข้าน้ำมันถั่วเหลืองเพิ่มขึ้นอยู่ที่ 190,000 ตัน เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 24 เนื่องจากความกังวลต่อกำไรที่ลดลงของผู้ประกอบการในการกลั่นน้ำมันปาล์มดิบ (CPO) (Solvent Extractors Association of India, 2024) ส่งผลทำให้สต็อกน้ำมันปาล์มของโลกปรับตัวเพิ่มขึ้น 2) **ความต้องการปาล์มน้ำมันในประเทศลดลง** เนื่องจากการปรับมาตรฐานน้ำมันเชื้อเพลิงของประเทศไทยเป็นยูโร 5 (น้ำมันเชื้อเพลิงสะอาดที่มีค่ากำมะถันต่ำกว่า 10 PPM ให้สามารถลดการปล่อยก๊าซไฮโดรคาร์บอน และออกไซด์ของไนโตรเจน) ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567

Research and Innovation Development Center

เป็นต้นไป ส่งผลทำให้เกิดข้อจำกัดที่ไม่สามารถเพิ่มส่วนผสมไบโอดีเซลเกินกว่า ปี 7 ได้ ประกอบกับความนิยมใช้รถยนต์ EV มากขึ้น (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2567) สะท้อนได้จากยอดจดทะเบียนรถยนต์ไฟฟ้าในประเทศ ปี 2566 อยู่ที่ 76,314 คันเพิ่มขึ้นจากปีก่อนร้อยละ 684.39 (กรมขนส่งทางบก, 2567) ส่งผลทำให้ปริมาณความต้องการใช้น้ำมันปาล์มเพื่อผลิตไบโอดีเซลลดลง และ 3) ปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมันในประเทศเพิ่มขึ้น อยู่ที่ 1.31 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 23.71 (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2567) เนื่องจากเป็นช่วงที่ผลผลิตปาล์มน้ำมันเริ่มออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น และจะออกสู่ตลาดมากที่สุดในช่วงเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน 2567 (สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดกระบี่, 2567) ทำให้ปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมันในประเทศปรับตัวเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ราคาปาล์มน้ำมันที่เกษตรกรขายได้ปรับตัวลดลง

คาดการณ์ราคาเดือนมีนาคม 2567

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวกรรม ธ.ก.ส. คาดว่า ราคาเฉลี่ยปาล์มน้ำมันที่เกษตรกรขายได้ลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 2.27-7.69 อยู่ที่ราคา 5.28-5.59 บาท/กก. เนื่องจากอินเดียผู้นำเข้าน้ำมันพืชรายใหญ่ที่สุดของโลกปรับลดการนำเข้าน้ำมันปาล์มลง และตัดสินใจปรับเปลี่ยนไปนำเข้าน้ำมันถั่วเหลือง และน้ำมันจากดอกทานตะวันที่มีราคาถูกกว่าทดแทน และสามารถรักษากำไรส่วนต่างได้ สะท้อนได้จากราคาน้ำมันปาล์มดิบล่วงหน้าที่จะมอดเดือนมีนาคม 2567 โดยรวมต้นทุนค่าประกันภัย และค่าขนส่ง อยู่ที่ 930 ดอลลาร์สหรัฐ/ตัน ขณะที่ราคาน้ำมันถั่วเหลืองอยู่ที่ 915 ดอลลาร์สหรัฐ/ตัน และราคาน้ำมันดอกทานตะวันอยู่ที่ 910 ดอลลาร์สหรัฐ/ตัน (Reuters, 2024) ทำให้ความต้องการปาล์มน้ำมันของโลกลดลง และส่งผลให้ราคาปาล์มน้ำมันที่เกษตรกรขายได้ปรับตัวลดลง

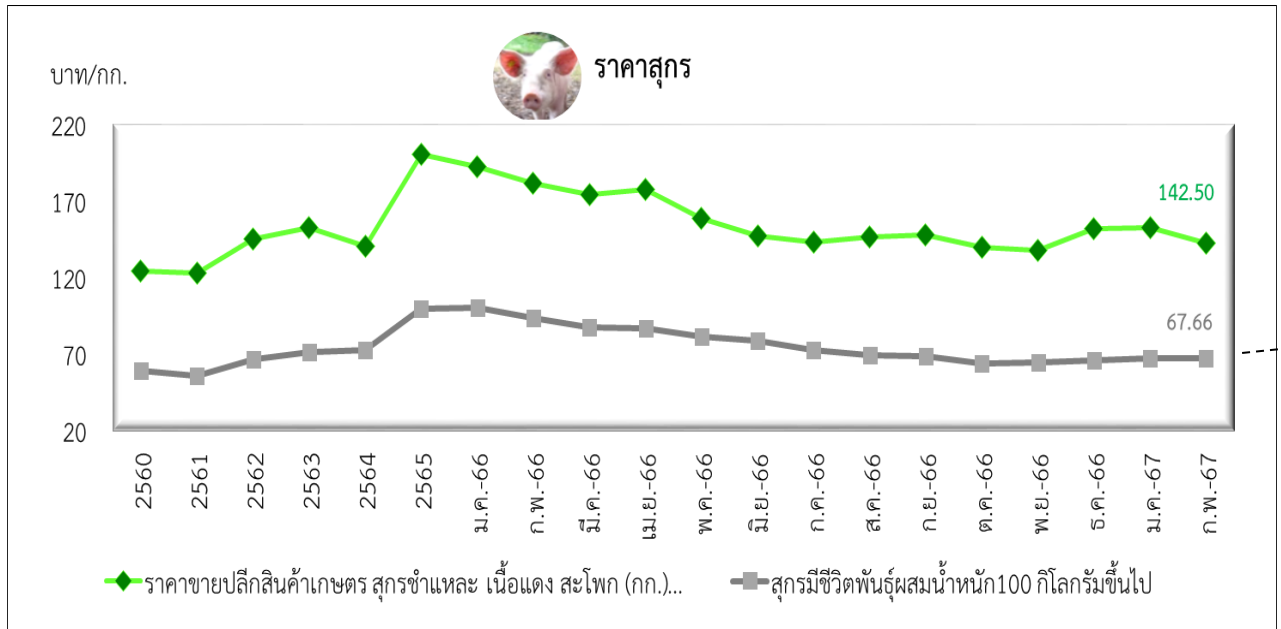
Research and Innovation Development Center

บทวิเคราะห์สถานการณ์ราคาพืช/สัตว์เศรษฐกิจ

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

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

7. สุกร



ที่มา : ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรและกรมการค้าภายใน วิเคราะห์โดยศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส.

ราคาสุกรเดือนกุมภาพันธ์ 2567

ราคาเฉลี่ยสุกรมีชีวิตพันธุ์ผสมน้ำหนัก 100 กิโลกรัมขึ้นไปที่เกษตรกรขายได้อยู่ที่ 67.66 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 0.13

ราคาเฉลี่ยขายปลีกสุกรชำแหละเนื้อแดงสะโพก (ตัดแต่ง) อยู่ที่ 142.50 บาท/กก. ลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 6.56

สถานการณ์สุกร

ราคาเฉลี่ยสุกรที่เกษตรกรขายได้ในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนเล็กน้อย เนื่องจากมีการดำเนินการร่วมกันระหว่างส่วนราชการ ภาคเอกชนโมเดิร์นเทรด สมาคมผู้เลี้ยงสุกร และเกษตรกรรายย่อย โดยมีการขอความร่วมมือให้ห้างสรรพสินค้าโมเดิร์นเทรดและเกษตรกรรายย่อยซื้อ-ขายสุกรมีชีวิตหน้าฟาร์ม สอดคล้องตามราคาที่สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติประกาศแนะนำ และต้องจัดซื้อเนื้อและผลิตภัณฑ์สุกรจากโรงฆ่าสัตว์ที่ได้มาตรฐานตามที่กรมปศุสัตว์ให้การรับรอง และสามารถตรวจสอบย้อนกลับแหล่งผลิตได้ถึงฟาร์ม (สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ, กุมภาพันธ์ 2567) ประกอบกับมีการเฉลิมฉลองเทศกาลตรุษจีน ทำให้มีความต้องการเนื้อสุกรเพิ่มขึ้น เป็นปัจจัยสนับสนุนให้ราคาสุกรที่เกษตรกรขายได้ปรับตัวเพิ่มขึ้น

Research and Innovation Development Center

คาดการณ์ราคาเดือนมีนาคม 2567

ศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตว์กรรม ธ.ก.ส. คาดว่า ราคาเฉลี่ยสุกรที่เกษตรกรขายได้เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ร้อยละ 0.50 – 3.46 อยู่ที่ราคา 68.00 – 70.00 บาท/กก. เนื่องจากจะมีการตัดวงจรสุกรเข้าสู่ตลาดในวันที่ 11 มีนาคม 2567 ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายพัฒนาสุกรและผลิตภัณฑ์ (Pig board) ครั้งที่ 1/2567 โดยจะนำลูกสุกรขนาด 3 - 7 กก.ไปผลิตเป็นหมูหันประมาณ 5,000 ตัวต่อวัน ใช้เวลาดำเนินการทั้งสิ้น 90 วัน รวม 450,000 ตัว ซึ่งจะเป็นการลดจำนวนสุกรเข้าสู่โรงเชือดที่ปัจจุบันมีเฉลี่ยอยู่ที่ 55,000 ตัวต่อวันได้ (สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ, กุมภาพันธ์ 2567) ทำให้ปริมาณสุกรในตลาดลดลง ส่งผลให้ราคาสุกรที่เกษตรกรขายได้ปรับตัวเพิ่มขึ้น

8. กุ้งขาวแวนนาไม



ที่มา : ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร วิเคราะห์โดยศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส.

ราคากุ้งขาวแวนนาไมเดือนกุมภาพันธ์ 2567

ราคาเฉลี่ยกุ้งขาวแวนนาไม (70 ตัว/กก.) ที่เกษตรกรขายได้ 130 บาท/กก. เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.36 จากเดือนก่อน

ราคาเฉลี่ยขายส่งของกุ้งขาวแวนนาไม (70 ตัว/กก.) ณ ตลาดกลางกุ้งสมุทรสาคร 130 บาท/กก.

ทรงตัวจากเดือนก่อน

สถานการณ์กุ้งขาวแวนนาไม

ราคาเฉลี่ยของกุ้งขาวแวนนาไมที่เกษตรกรขายได้ในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน เนื่องจากความต้องการบริโภคกุ้งในประเทศเพิ่มขึ้นตามจำนวนนักท่องเที่ยวในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เดินทางเข้ามาในไทยเพิ่มขึ้น ในช่วงเทศกาลตรุษจีน อาทิ จีน มาเลเซีย ฮองกง สิงคโปร์ เกาหลีใต้ (กองเศรษฐกิจการท่องเที่ยวและกีฬา, 13 กุมภาพันธ์ 2567) ประกอบกับค่าเงินบาทอ่อนค่าส่งผลดีต่อการส่งออกกุ้งของไทย

กรมประมงได้ร่วมกับสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) ดำเนินการโครงการศึกษาวิจัยเรื่อง “การสร้างประชากรพ่อแม่พันธุ์กุ้งขาวปลอดโรคและโตดีเพื่อการเพาะเลี้ยงในประเทศไทยและการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน” เพื่อพัฒนาสายพันธุ์กุ้งขาวแวนนาไมให้มีคุณภาพด้วยเทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์จนประสบความสำเร็จ และได้กุ้งขาวแวนนาไม 2 สายพันธุ์ใหม่ คือ "เพชรดา 1" ซึ่งมีลักษณะเด่นด้านการเจริญเติบโตดี และ “ศรีดา 1” มีลักษณะเด่นในด้านการต้านทานโรค EMS-AHPND ซึ่งขณะนี้กุ้งขาวแวนนาไมทั้ง 2 สายพันธุ์ ยังอยู่ในระยะการวิจัยเพื่อต่อยอดเพิ่มเติม โดยกรมประมงได้นำกุ้งขาวที่ผ่านการปรับปรุงพันธุ์จากโครงการฯ ดังกล่าว มาทำการทดสอบในเชิงพาณิชย์ ทั้งในด้านการใช้พ่อแม่พันธุ์ การเพาะฟักและอนุบาล รวมถึงการนำไปเลี้ยงให้ได้ขนาดที่ตลาดต้องการในบ่อเลี้ยงกุ้งของเกษตรกรที่มีรูปแบบและสภาพแวดล้อมแตกต่างกัน

Research and Innovation Development Center

เพื่อให้ได้ข้อมูลทางวิชาการที่เป็นประโยชน์ต่อการนำกุ้งขาวทั้ง 2 สายพันธุ์ ไปเลี้ยงให้เกิดผลผลิตที่ดี มีคุณภาพ ซึ่งจะเป็นทางเลือกให้เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงกุ้งทะเลได้ใช้ประโยชน์ในการทดแทนการนำเข้าพ่อแม่พันธุ์กุ้งทะเลจากต่างประเทศ ลดการใช้พ่อแม่พันธุ์กุ้งขาวจากบ่อเลี้ยงซึ่งมีความเสี่ยงกับเชื้อก่อโรค ลดการสูญเสียผลผลิตของเกษตรกรจากโรคระบาด อีกทั้งผลผลิตได้ขนาดตามที่ต้องการ ซึ่งจะยกระดับความสามารถในการแข่งขันให้กับอุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงกุ้งของไทย (กรมประมง, 10 มกราคม 2567)

สำหรับสถานการณ์อุตสาหกรรมกุ้ง ในปี 2567 คาดว่าผลผลิตกุ้งทั่วโลกจะลดลง และจะเริ่มเกิดความสมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทานในตลาดโลก อย่างไรก็ตาม สินค้ากุ้งไทยยังเป็นที่ต้องการของตลาดต่างประเทศ โดยคู่ค้ามีความเชื่อมั่นในสินค้ากุ้งไทย (สินค้ามีคุณภาพ ปลอดภัยต่อผู้บริโภค) อาทิ ตลาดสหรัฐอเมริกาซึ่งเป็นตลาดหลักส่งออกกุ้งของไทยต้องการซื้อกุ้งจากฟาร์มที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน Aquaculture Stewardship Council (ASC) ซึ่งเป็นมาตรฐานสำหรับฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่มีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม ทำให้มีความเชื่อมั่นในคุณภาพกุ้งไทยจากการที่ชมรมผู้เลี้ยงกุ้งพัฒนาและยกระดับฟาร์มกุ้งมากขึ้น ทั้งนี้ การยกระดับมาตรฐานฟาร์มจะช่วยให้ประเทศไทยมีโอกาสทางการค้ามากขึ้น ด้านการเลี้ยงกุ้ง เกษตรกรผู้เลี้ยงต้องปรับตัวและบริหารจัดการฟาร์มให้ดี เพื่อให้กุ้งมีอัตราการรอดสูง และการลดต้นทุนอาหาร อาทิ การลดปริมาณโปรตีนในอาหารให้มีความเหมาะสมเพื่อลดต้นทุนการผลิต ทำให้ราคากุ้งของไทยสามารถแข่งขันได้ (สมาคมอาหารแช่เยือกแข็งไทย, 17 กุมภาพันธ์ 2567)

คาดการณ์ราคาเดือนมีนาคม 2567

ศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตว์กรรม ธ.ก.ส. คาดว่า ราคาเฉลี่ยกุ้งขาวแวนนาไม (70 ตัว/กก.) ที่เกษตรกรขายได้จะปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 0.40-1.45 อยู่ที่ราคา 130.52-131.88 บาท/กก. เนื่องจากปริมาณความต้องการบริโภคกุ้งในประเทศคาดว่าจะยังคงเพิ่มขึ้นตามจำนวนผู้เยี่ยมเยือนทั้งชาวไทยและต่างชาติที่ฟื้นตัวต่อเนื่อง โดยเฉพาะการเดินทางท่องเที่ยวในจังหวัดที่มีทะเลในช่วงฤดูร้อนของไทย ประกอบกับปริมาณการส่งออกกุ้งของไทยที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นจากค่าเงินบาทที่มีแนวโน้มอ่อนค่าอยู่ในระดับที่ส่งผลดีต่อการส่งออก รวมถึงผู้นำเข้าหลักที่คาดว่าจะมีความต้องการนำเข้ากุ้งจากไทยเพิ่มขึ้นจากการจัดการฟาร์มที่ได้มาตรฐาน ทำให้ผู้นำเข้ามีความเชื่อมั่นในคุณภาพกุ้งของไทยที่ผลิตจากฟาร์มที่ได้มาตรฐาน

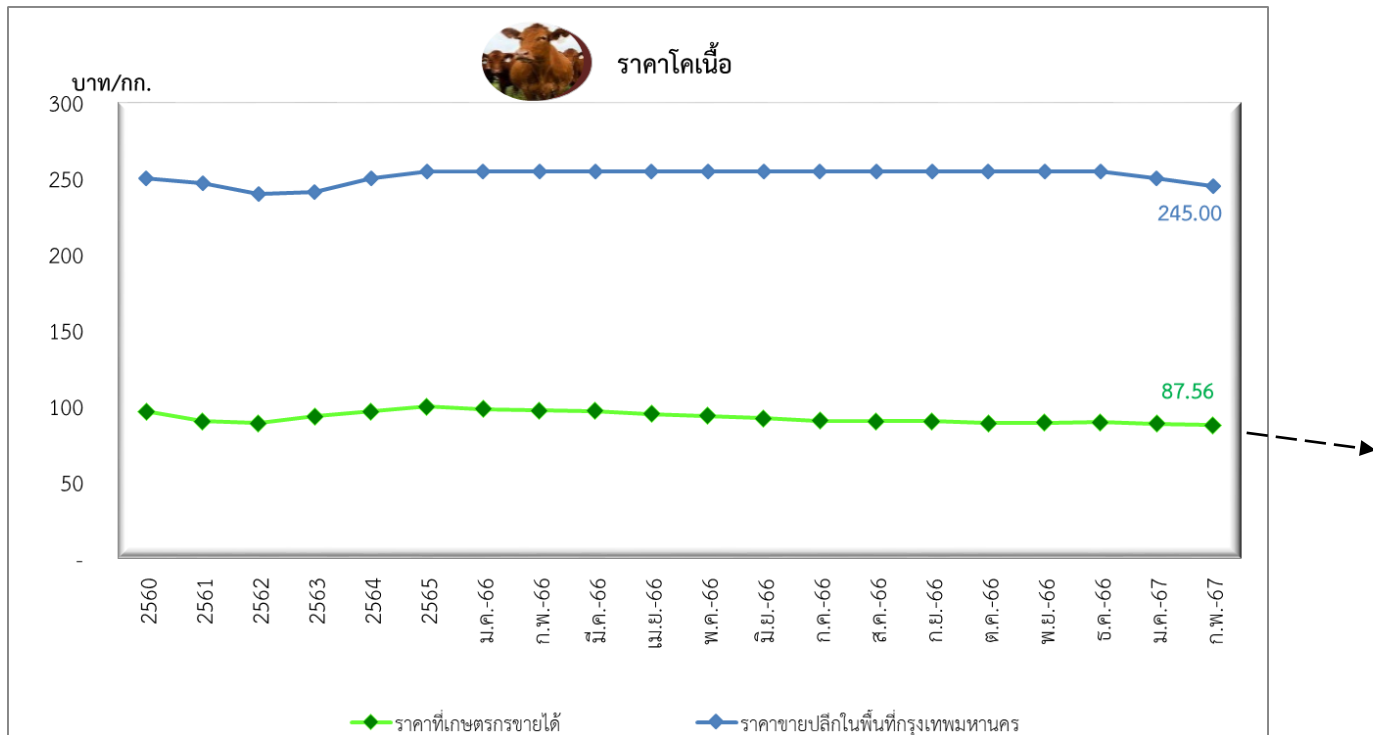
Research and Innovation Development Center

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.

ราคาโคเนื้อเดือนกุมภาพันธ์ 2567

ราคาเฉลี่ยโคเนื้อที่เกษตรกรขายได้ เท่ากับ 87.56 บาท/กก. ลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 1.11

ราคาขายปลีกเฉลี่ยเนื้อโค ณ ตลาดกรุงเทพฯ เท่ากับ 245 บาท/กก. ลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 2.00

สถานการณ์โคเนื้อ

ราคาโคเนื้อที่เกษตรกรขายได้ในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ปรับตัวลดลง เนื่องจากยังพบปัญหาการลักลอบนำเข้าโคเถื่อนและเนื้อโคเถื่อนยังคงมีอยู่อย่างต่อเนื่อง ทำให้ปริมาณเนื้อโคในตลาดเพิ่มขึ้น และกลไกตลาดถูกบิดเบือนไป (หน่วยเฉพาะกิจพญานาคราช กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กุมภาพันธ์ 2567) ส่งผลให้ราคาโคเนื้อที่เกษตรกรขายได้ปรับตัวลดลง อย่างไรก็ตาม ประเทศไทยอาจมีความเสี่ยงที่จะพบการแพร่ระบาดของโรคปากและเท้าเปื่อยชนิด SAT2 เช่นเดียวกับการระบาดของโรคล้มปี-สกิน ที่เคยเกิดขึ้น หลังพบรายงานการระบาดข้ามทวีปจากแอฟริกายังเอเชียในประเทศแถบตะวันออกกลางและตุรกี (กรมปศุสัตว์, กุมภาพันธ์ 2566)

Research and Innovation Development Center

คาดการณ์ราคาเดือนมีนาคม 2567

ศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส. คาดว่า ราคาโคเนื้อที่เกษตรกรขายได้จะปรับตัวลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 0.07 - 1.21 อยู่ที่ 86.50 - 87.50 บาท/กก. เนื่องจากปัญหาการลักลอบโคเนื้อเถื่อนยังคงมีอยู่อย่างต่อเนื่อง ทำให้ยังคงมีปัญหาโคเนื้อล้นตลาด แม้ว่าจะมีประกาศชะลอการนำเข้าโค กระบือ หรือซากโค ซากกระบือจากเมียนมาและกัมพูชาไปอีก 90 วัน (ราชกิจจานุเบกษา, กุมภาพันธ์ 2567) จึงยังเป็นปัจจัยกดดันให้ราคาโคเนื้อที่เกษตรกรขายได้ปรับตัวลดลง