

Research and Innovation Development Center

บทวิเคราะห์สถานการณ์ราคาพืช/สัตว์เศรษฐกิจ
โดยศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส. โทรศัพท์ 02-2800180 ต่อ 4591
(<http://xms/datacenter/>&<http://www.pandintong.com>)

1. ข้าว



หมายเหตุ : ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย



ที่มา: FAO (August, 2021)

ราคาข้าวเฉลี่ยเดือนสิงหาคม 2564

ราคาเฉลี่ยข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% ที่เกษตรกรขายได้ 7,512 บาท/ตัน ลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 10.5 ราคาเฉลี่ยข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลิที่เกษตรกรขายได้ 9,934 บาท/ตัน ลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 4.3 และราคาเฉลี่ยข้าวเปลือกเหนียวเมล็ดยาว 9,471 บาท/ตัน ลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 8.1 เป็นไปในทิศทางเดียวกับราคา F.O.B ข้าวขาว 5% ลดลงเดือนก่อนร้อยละ 6.8 ราคา F.O.B. ข้าวหอมมะลิลดลงเดือนก่อนร้อยละ 5.4 และราคา F.O.B. ข้าวเหนียวขาวลดลงเดือนก่อนร้อยละ 11.6 ด้านราคาข้าวไทยในตลาดโลกระดับคุณภาพ 5% ปรับตัวลดลง และราคาข้าวไทยระดับคุณภาพ 25% ปรับตัวลดลงเช่นเดียวกับราคาข้าวปากีสถาน และราคาข้าวอินเดีย

Research and Innovation Development Center

สถานการณ์ข้าว

ราคาเฉลี่ยข้าวเปลือกเจ้าที่เกษตรกรขายได้ในเดือนสิงหาคม 2564 ภาพรวมลดลงจากเดือนก่อนจาก 3 ปัจจัยหลัก คือ (1) การปรับลดราคาส่งออกข้าวของประเทศผู้ส่งออกรายใหญ่ อาทิ ประเทศไทย และประเทศอินเดีย เพื่อเพิ่มส่วนแบ่งข้าวในตลาดโลก โดยประเทศอินเดียซึ่งเป็นผู้ส่งออกข้าวอันดับ 1 ของโลกได้รับปัจจัยบวกจากค่าเงินรูปีอ่อนค่าลงประมาณร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับปีก่อน (BusinessLine,2021) และประเทศฟิลิปปินส์ผู้นำเข้าข้าวอันดับ 2 ของโลกได้ปรับลดอัตราภาษีนำเข้าข้าวจากประเทศนอกกลุ่มประเทศอาเซียนลงจากร้อยละ 50 เป็นร้อยละ 35 ส่งผลให้ประเทศอินเดียเตรียมส่งออกข้าวไปยังประเทศฟิลิปปินส์เพิ่มมากขึ้น (กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ,2564) สำหรับราคาส่งออกข้าวโดยรวมของประเทศไทยลดลง สาเหตุหลักมาจากค่าเงินบาทที่อ่อนค่าลงโดยปรับตัวอยู่ที่ 33.26 บาท/ดอลลาร์สหรัฐฯ (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-18 สิงหาคม 2564) เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา 32.61 บาท/ดอลลาร์สหรัฐฯ (ธนาคารแห่งประเทศไทย, 2564) (2) ปัญหาการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ของประเทศไทยยังคงมีจำนวนผู้ติดเชื้อสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่งผลต่อการขนส่งข้าวเกิดความล่าช้า เพราะการใช้แรงงานเพื่อการขนส่งเป็นไปอย่างระมัดระวัง (สมาคมโรงสีข้าวไทย, 2564) และส่งผลกระทบต่อตลาดข้าวหอมมะลิจากการที่รายได้ของประชาชนชาวไทยลดน้อยลง จึงหันมาเลือกบริโภคข้าวชนิดที่มีราคาถูกกว่า และ (3) ปัญหาขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์และค่าระวางเรือที่สูงขึ้นที่มีผลต่อการส่งออกข้าวหอมมะลิไปยังตลาดหลัก อาทิ ประเทศสหรัฐฯ แม้ว่าราคาข้าวหอมมะลิไทยจะปรับลดลงก็ตาม จึงส่งผลให้คำสั่งซื้อที่มีปริมาณลดลง (สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย,2564) จากปัจจัยข้างต้นส่งผลกระทบต่อปริมาณการส่งออกข้าวของประเทศไทยโดยรวมลดลง (ตั้งแต่ 1 มกราคม- 29 กรกฎาคม 2564) ซึ่งมีปริมาณส่งออกข้าว เท่ากับ 2.74 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 17.07 (กระทรวงพาณิชย์, 2564) สำหรับราคาข้าวส่งออกของประเทศคู่แข่ง พบว่า ราคาข้าวเวียดนามในตลาดโลกระดับคุณภาพ 5% ในช่วง 2 เดือน (กรกฎาคม-สิงหาคม 2564) ปรับตัวลดลงต่ำสุดนับตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2564 โดยประเทศเวียดนามวางแผนที่จะซื้อข้าวจากเกษตรกรในประเทศ เนื่องจากผู้ส่งออกและพ่อค้าคนกลางจำนวนมากไม่สามารถซื้อข้าวจากเกษตรกรได้จากการควบคุมการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ที่เข้มงวด เพราะมีจำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่มากถึง 8,000 ราย/วัน (Reuters, 2021) และราคาข้าวปากีสถานปรับตัวลดลง เพราะประเทศจีนระงับการนำเข้าข้าวจากปากีสถานหลังตรวจพบเชื้อไวรัสโควิด-19 ในกระสอบข้าว (The News, 2021)

สำหรับสถานการณ์ล่าสุด คณะอนุกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติด้านการตลาดในการประชุมครั้งที่ 1/2564 วันที่ 6 สิงหาคม 2564 มีมติพิจารณาเห็นชอบโครงการประกันรายได้ข้าวเปลือกปี 3 โดยให้คงหลักเกณฑ์และเงื่อนไขเดิม ภายใต้กรอบวงเงินงบประมาณ 80,000 ล้านบาท และงบประมาณสำหรับมาตรการเสริมประมาณ 8,000 ล้านบาท อาทิ โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก ซึ่งช่วยชะลอข้าวที่จะออกมาสู่ตลาดจำนวนมาก โดยจะนำข้อเสนอเข้าสู่ที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าวก่อนที่จะเสนอที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ต่อไป (กระทรวงพาณิชย์, 2564)

คาดการณ์ราคาเดือนกันยายน 2564

ศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส. คาดว่า ราคาเฉลี่ยข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% ที่เกษตรกรขายได้ จะลดลงจากเดือนก่อน ร้อยละ 1.36-4.01 อยู่ที่ราคา 7,211-7,405 บาท/ตัน เนื่องจากการปรับลดราคาส่งออกข้าวของประเทศผู้ส่งออกรายใหญ่ อาทิ ประเทศอินเดีย และประเทศเวียดนาม เพื่อเพิ่มส่วนแบ่งการตลาดในตลาดโลก และส่งผลกระทบต่อราคาส่งออกข้าวลดลง ราคาเฉลี่ยข้าวเปลือกหอมมะลิที่เกษตรกรขายได้ จะเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ร้อยละ 1.42-5.35 อยู่ที่ราคา 10,075-10,465 บาท/ตัน เนื่องจากเป็นช่วงที่ราคาข้าวเปลือกหอมมะลิมีการเคลื่อนไหวเพิ่มขึ้นสูงที่สุดจากสต็อกข้าวของผู้ประกอบการลดลง และราคาเฉลี่ยข้าวเปลือกเหนียวเมล็ดยาวที่เกษตรกรขายได้ จะลดลงจากเดือนก่อน ร้อยละ 1.69-3.77 อยู่ที่ราคา 9,114-9,311 บาท/ตัน เนื่องจากการคาดการณ์ผลผลิตข้าวเหนียวนาปีที่จะออกสู่ตลาดในช่วงปลายปีจะมีปริมาณมากกว่าก่อนค่อนข้างมาก ขณะที่ความต้องการบริโภคมีเท่าเดิม

2. ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์



ที่มา : ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร วิเคราะห์โดยศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส.

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เดือนสิงหาคม 2564

ราคาเฉลี่ยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นไม่เกิน 14.5% ที่เกษตรกรขายได้ 7.72 บาท/กก. ลดลงจากเดือนก่อน ร้อยละ 8.31 ราคาเฉลี่ยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นเกินกว่า 14.5% ที่เกษตรกรขายได้ 6.42 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 1.10 ราคาขายส่งโซโลรับซื้อ 9.50 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 0.53 และราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ ที่โรงงานอาหารสัตว์รับซื้อ 9.85 บาท/กก. ลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 1.79

สถานการณ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

ราคาเฉลี่ยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรขายได้ในเดือนสิงหาคม 2564 ปรับตัวลดลงจากเดือนก่อน เนื่องจากผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เริ่มออกสู่ตลาดมากขึ้นในช่วงฤดูเก็บเกี่ยว โดยคาดว่าจะมีปริมาณผลผลิตประมาณ ร้อยละ 8 ของปริมาณผลผลิตในปีการผลิต 2564/65 ขณะที่ความต้องการใช้เพื่อผลิตอาหารสัตว์ภายในประเทศยังคงทรงตัว

คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (นบขพ.) ได้มีมติเห็นชอบการดำเนินนโยบายประกันรายได้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปีการผลิต 2564/65 เป็นปีที่ 3 โดยใช้หลักการเดียวกันกับการประกันรายได้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2 ที่กำหนดราคาเป้าหมาย 8.50 บาท/กก. ไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่ เป้าหมายเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์กับกรมส่งเสริมการเกษตรจำนวนประมาณ 452,000 ครัวเรือน ที่ขึ้นทะเบียนเพาะปลูกตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2564 – 31 พฤษภาคม 2565 โดยงวดแรกจะเริ่มจ่ายให้เกษตรกรวันที่ 20 พฤศจิกายน 2564 งวดต่อไปทุกวันที่ 20 ของเดือน และงวดสุดท้ายวันที่ 20 ตุลาคม 2565 รวม 12 งวด วงเงินงบประมาณ 1,800 ล้านบาท ใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา โดยจะนำเสนอเข้าที่ประชุมคณะรัฐมนตรีต่อไป นอกจากนี้ ยังมีมาตรการคุ้มครองเกษตรกรที่จะเข้ามาช่วยรักษาเสถียรภาพราคาข้าวโพด โดยให้สถาบันเกษตรกรและผู้ประกอบการเร่งการรับซื้อและเก็บสต็อกไว้ในช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมาก โดยได้รับชดเชยดอกเบี้ยในอัตรา 3% ต่อปี เป้าหมายรวม 350,000 ตัน ได้แก่ 1) โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และสร้างมูลค่าเพิ่ม เป้าหมาย 150,000 ตัน 2) โครงการชดเชยดอกเบี้ยในการเก็บสต็อกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เป้าหมาย 200,000 ตัน (ประชาชาติธุรกิจ, 12 สิงหาคม 2564)

Research and Innovation Development Center

คาดการณ์ราคาเดือนกันยายน 2564

ศูนย์วิจัยและพัฒนาวัตกรรม ธ.ก.ส. คาดว่า ราคาเฉลี่ยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นไม่เกิน 14.5% ที่เกษตรกรขายได้จะลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 0.40-1.50 อยู่ที่ราคา 7.60-7.69 บาท/กก. เนื่องจากผลผลิตที่ออกสู่ตลาดมากขึ้นในช่วงฤดูเก็บเกี่ยว คาดว่าปริมาณผลผลิตในเดือนนี้จะออกสู่ตลาดประมาณร้อยละ 17.53 ของปริมาณผลผลิตทั้งหมด ขณะที่ความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เพื่อผลิตอาหารสัตว์เพิ่มขึ้นไม่มากจากการนำเข้าวัตถุดิบทดแทนอื่น ซึ่งเป็นผลมาจากราคาสัญญาส่งมอบถั่วเหลืองปรับตัวลดลง

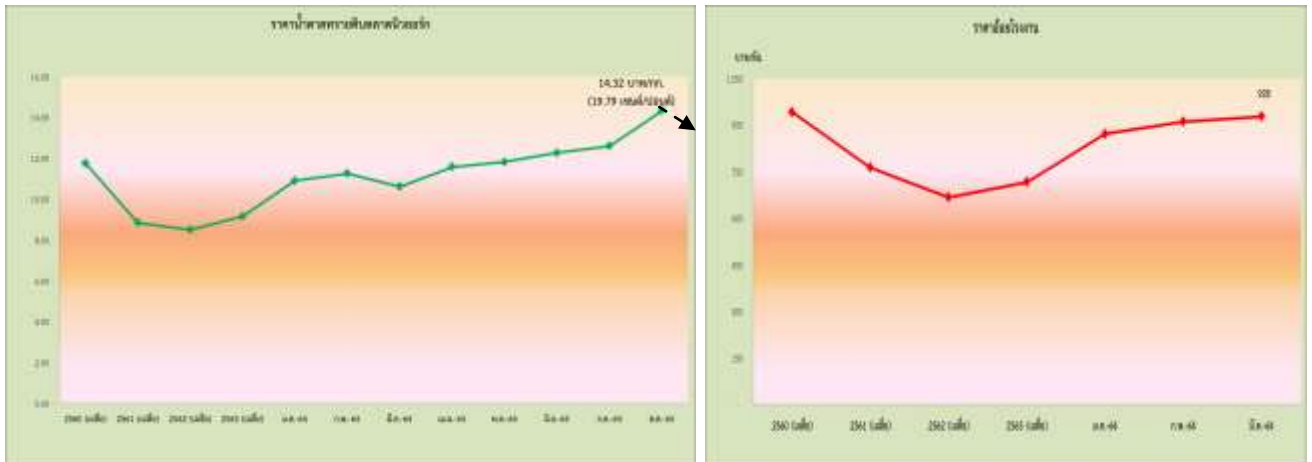
Research and Innovation Development Center

บทวิเคราะห์สถานการณ์ราคาพืช/สัตว์เศรษฐกิจ

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

(<http://xms/datacenter/>&<http://www.pandintong.com>)

3. อ้อยโรงงาน



ที่มา : ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร วิเคราะห์โดยศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส.

ราคาน้ำตาลทรายดิบเดือนสิงหาคม 2564

ราคาเฉลี่ยน้ำตาลทรายดิบในตลาดนิวยอร์ก (สัญญาส่งมอบเดือนตุลาคม 2564 ราคาปิด ณ วันที่ 19 สิงหาคม 2564) อยู่ที่ 19.79 เซนต์/ปอนด์ (14.32 บาท/กก.) เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 13.67

ราคาอ้อยโรงงาน ไม่มีราคาเนื่องจากปิดหีบอ้อยฤดูกาลผลิตปี 2563/64

สถานการณ์อ้อยและน้ำตาลทราย

ราคาเฉลี่ยน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กในเดือนสิงหาคม 2564 ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน เนื่องจากกระแสข่าวที่จีนจะนำเข้าน้ำตาลในปริมาณเพิ่มขึ้น และความกังวลเรื่องน้ำค้างแข็งในบราซิลที่จะเกิดขึ้นในภาคกลางและใต้ของบราซิลซึ่งเป็นภูมิภาคปลูกอ้อยมากที่สุดของประเทศ ทำให้ผลผลิตอ้อยของบราซิลจะได้รับความเสียหาย ส่งผลให้นักลงทุนมีความต้องการถือตัวซื้อน้ำตาลเพิ่มขึ้น

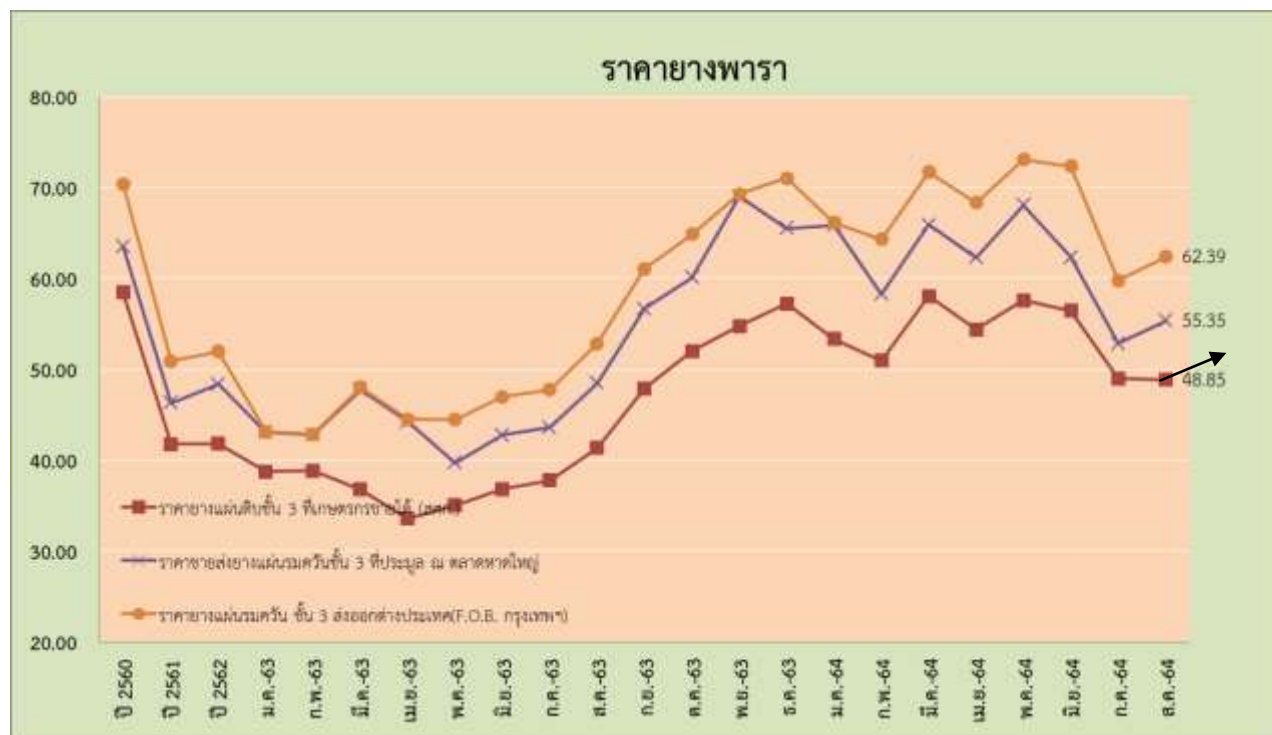
จากการเกษตรกรไทยส่วนมากเลือกใช้วิธีการ “เผาอ้อย” ในการเก็บเกี่ยวเพื่อประหยัดเวลาออกกากใบอ้อยออกก่อนการตัด โดยจะดำเนินการเผาเก็บในระหว่างฤดูเก็บเกี่ยวอ้อยช่วงเดือนธันวาคม - เมษายน ของทุกปี ซึ่งตรงกับฤดูไฟป่าและเป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้ค่าฝุ่น PM 2.5 เพิ่มขึ้นอย่างมากในช่วงเวลาดังกล่าว ภาครัฐจึงได้ดำเนินโครงการช่วยเหลือเกษตรกรชาวไร่อ้อยตัดสด สำหรับฤดูกาลเก็บเกี่ยวในรอบปี 2564/65 และ 2565/66 โดยคาดว่า โครงการนี้จะสามารถช่วยให้สัดส่วนอ้อยไหม้ไฟที่เข้าหีบลดลงได้อย่างต่อเนื่อง โดยกำหนดให้คงเหลือไม่เกินร้อยละ 10 จากปริมาณอ้อยเข้าหีบจำนวน 80 ล้านตัน ในปีฤดูการผลิต 2564/2565 (หรือประมาณ 8 แสนตัน) และไม่เกินร้อยละ 5 จากปริมาณอ้อย 100 ล้านตัน ในฤดูการผลิตปี 2565/66 (หรือประมาณ 5 ล้านตัน) โดยโครงการช่วยเหลือเกษตรกรชาวไร่อ้อยตัดสด จะเป็นกลไกสำคัญในการสร้างแรงจูงใจให้ชาวไร่อ้อยเลือกตัดอ้อยสดแทนการเผา เพื่อช่วยลดฝุ่น PM 2.5 เท่านั้น และยังทำให้เกษตรกรได้ผลผลิตอ้อยที่มีคุณภาพ และสามารถสร้างรายได้เพิ่มเติมจากการขายวัสดุเหลือใช้จากการตัดอ้อยสด ซึ่งเป็นที่ต้องการของตลาดและขยายตัวตามธุรกิจการใช้วัสดุเหลือทิ้งจากอ้อยสดเป็นวัตถุดิบต้นน้ำ จากการที่ปัจจุบันภาครัฐมีนโยบายต่างๆ ที่จะช่วยส่งเสริมการตลาดของธุรกิจที่ใช้วัสดุเหลือใช้จากเกษตรกรรม ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรสามารถตัดสินใจวางแผนการปลูกและการเก็บเกี่ยวอ้อยให้สอดคล้องกับนโยบายและได้รับรายได้เพิ่มขึ้น (สำนักงานบริหารนโยบายของนายกรัฐมนตรี, 15 สิงหาคม 2564)

Research and Innovation Development Center

คาดการณ์ราคาเดือนกันยายน 2564

ศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส. คาดว่า ราคาเฉลี่ยน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กจะปรับตัวลดลงจากเดือนก่อน ร้อยละ 0.50-1.50 อยู่ที่ราคา 19.49-19.69 เซนต์/ปอนด์ (14.11-14.25 บาท/กก.) เนื่องจากมีความชัดเจนว่าอินเดียจะดำเนินนโยบายอุดหนุนการส่งออกน้ำตาลซึ่งส่งผลกดดันราคาน้ำตาลในตลาดโลก ประกอบกับทิศทางราคาน้ำมันในเดือนกันยายนที่คาดว่าจะลดลง ซึ่งจะทำให้ความต้องการเอทานอลปรับลดลง อาจกระตุ้นให้โรงงานน้ำตาลของบราซิลเพิ่มการผลิตน้ำตาลมากกว่าเอทานอล ส่งผลให้ปริมาณน้ำตาลในตลาดโลกเพิ่มขึ้น

4. ยางพารา



ที่มา : ข้อมูลสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และการยางแห่งประเทศไทย วิเคราะห์โดยศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส.

ราคารายางพาราเดือนสิงหาคม 2564

ราคาเฉลี่ยยางพาราแผ่นดิบชั้น 3 ที่เกษตรกรขายได้ 48.85 บาท/กก. ลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 0.35 ราคาเฉลี่ยของยางพาราแผ่นดิบที่ประมูล ณ ตลาดหาดใหญ่ ซึ่งอยู่ที่ 55.35 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 4.79 และราคารายางพาราแผ่นรมควัน ชั้น 3 F.O.B. กรุงเทพฯ 62.39 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 4.35

สถานการณ์ยางพารา

ราคาเฉลี่ยของยางพาราแผ่นดิบชั้น 3 ในเดือนสิงหาคม 2564 มีความผันผวน โดยราคาที่เกษตรกรขายได้ทั่วประเทศเฉลี่ยลดลง เป็นผลมาจากราคาในช่วงต้นเดือนที่ปรับตัวลดลงจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 สายพันธุ์เดลต้าที่แพร่ระบาดรุนแรงและมีแนวโน้มผู้ติดเชื้อสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่งผลต่อภาพรวมราคาตลอดทั้งเดือนปรับตัวลดลง แต่การซื้อขายยางพาราในตลาดหาดใหญ่ และราคา F.O.B กรุงเทพฯ ปรับตัวเพิ่มขึ้น จากผู้ซื้อภายในประเทศมีความต้องการยางพาราเพิ่มขึ้นตามทิศทางเดียวกับตลาดซื้อขายล่วงหน้าในต่างประเทศ ประกอบกับมาตรการรักษาเสถียรภาพราคายางพาราจากหน่วยงานภาครัฐ และการขยายตัวของเศรษฐกิจของสหรัฐอเมริกาโดยเฉพาะการขยายตัวจากการผลิตภาคอุตสาหกรรมโดยรวมในเดือนกรกฎาคม 2564 ปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 0.9 และข้อมูลของสภาพพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติที่รายงานการขยายตัวของเศรษฐกิจไทย (GDP) ในไตรมาส 2/2564 ขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และขยายตัวร้อยละ 0.4 เมื่อเทียบกับไตรมาสก่อน สำหรับสต็อกยางพาราโลกภาพรวมปรับตัวเพิ่มขึ้น โดยสต็อกยางพาราในตลาดล่วงหน้าเซี่ยงไฮ้ ณ เดือนกรกฎาคม 2564 อยู่ที่ระดับ 193,886 ตัน ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน 10,352 ตัน คิดเป็นร้อยละ 5.64 และสต็อกยางพาราญี่ปุ่น อยู่ที่

Research and Innovation Development Center

8,337 ตัน ปรับตัวลดลงจากเดือนก่อน 330 ตัน หรือคิดเป็นร้อยละ 3.81 และคาดว่าจะดีอก่างพาราโลก ภาพรวมเดือนสิงหาคมจะปรับตัวเพิ่มขึ้น เนื่องจากผลผลิตยางพาราที่จะออกสู่ตลาดเป็นจำนวนมากทั้งจากจีน และเวียดนาม

การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) โดย ผู้ว่าการ กยท. ได้มีนโยบายในการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ ในการบริหารงานมากขึ้น เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2564 กยท.ได้นำระบบการรับชำระค่าธรรมเนียมส่งยางพารา ออกนอกราชอาณาจักรทางอิเล็กทรอนิกส์ แบบ Single Form (e-SFR) และระบบรับคำขอใบรับรองคุณภาพ ยางพารา (e-QC) ทางอิเล็กทรอนิกส์ ผ่านระบบ National Single Window (NSW) โดยระบบดังกล่าวเป็น ระบบการบริการเชื่อมโยงข้อมูลหน่วยงานภาครัฐและภาคธุรกิจ สำหรับการนำเข้า-ส่งออก และโลจิสติกส์ ตาม ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี และยุทธศาสตร์กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการสร้างความสามารถในการแข่งขัน พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านขนส่งและเครือข่ายโลจิสติกส์ตามเส้นทางยุทธศาสตร์ และยังสอดคล้องกับ นโยบาย THAILAND 4.0 ในด้านการปรับปรุงประสิทธิภาพการบริการภาครัฐ (Service Reform) ซึ่ง สอดคล้องกับนโยบายของคณะกรรมการพัฒนาระบบการบริหารจัดการขนส่งสินค้าและบริการของประเทศ (กบส.) ซึ่งมีนโยบายให้ปรับลดขั้นตอนกระบวนการทำงานของหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้า-ส่งออก สินค้ายุทธศาสตร์ ได้แก่ น้ำตาล ข้าว ยางพารา สินค้าแช่แข็ง และวัตถุดิบทราย ผ่านระบบ NSW เพื่อเป็นการ อำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ประกอบการในการส่งออกยางพารา ลดปริมาณเอกสาร ขั้นตอนและระยะเวลาใน การยื่นขอใบรับรองคุณภาพยางพารา และใบรับค่าธรรมเนียมส่งออกยางพารา ให้รองรับการเชื่อมโยงข้อมูล ร่วมกับระบบรับคำขอใบอนุญาตผ่านด่านศุลกากรในอนาคต โดยการบันทึกรายการครั้งเดียว ลดความ ผิดพลาด และความซ้ำซ้อนของข้อมูล รวมทั้งเพื่อให้หน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในการส่งยางพาราออกนอก ราชอาณาจักรที่ต้องใช้ข้อมูลร่วมกันได้รับข้อมูลที่ถูกต้องจากการบันทึกรายการครั้งเดียว สำหรับระบบรับ ชำระค่าธรรมเนียมส่งออกยางพาราทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-SFR) กยท.จะเริ่มนำมาใช้อย่างเป็นทางการตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2564 เป็นต้นไป ยกเว้นผู้ประกอบการที่ชำระค่าธรรมเนียมผ่านธนาคารกรุงไทย ธนาคาร กรุงเทพร และผู้ประกอบการที่ชำระค่าธรรมเนียมประเภทยางพาราผสมสารเคมี ให้ชำระผ่านทางระบบ e-CESS ตามเดิม ส่วนระบบรับคำขอใบรับรองคุณภาพยางพาราทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-QC) กยท.จะเปิด ให้บริการอย่างเป็นทางการในปี 2565 แม้การนำระบบรับชำระค่าธรรมเนียมส่งออกยางพาราทาง อิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าวมาใช้จะไม่เกี่ยวข้องโดยตรงกับการระบาดของไวรัสโควิด-19 แต่สามารถช่วยให้ การทำงานแบบเว้นระยะห่างได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ไม่ทำให้การส่งออกสะดุด สามารถช่วยลดการแพร่ ระบาดของเชื้อโรคในทางอ้อมได้ (หนังสือพิมพ์แนวหน้า, 23 สิงหาคม 2564)

คาดการณ์ราคาเดือนสิงหาคม 2564

ศูนย์วิจัยและพัฒนาวัตถุดิบ ธ.ก.ส. คาดว่า ราคาเฉลี่ยยางพาราแผ่นดิบที่เกษตรกรขายได้มีแนวโน้ม เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ร้อยละ 0.311 – 6.45 อยู่ที่ราคา 49.00-52.00 บาท/กก. โดยมีปัจจัยสนับสนุนปริมาณ ยางพาราในประเทศที่ออกสู่ตลาดลดลง การขาดแคลนแรงงานกรีดยางพารา และภาวะฝนตกชุกในพื้นที่ ภาคใต้ซึ่งเป็นแหล่งผลิตสำคัญ ประกอบกับความสามารถในการแข่งขันการส่งออกของไทยเพิ่มขึ้นจากค่าเงิน บาทที่อ่อนค่าลง และความต้องการในประเทศคู่ค้าที่เติบโตตามแนวโน้มเศรษฐกิจที่มีการขยายตัวอย่าง ต่อเนื่อง อาทิ สหรัฐอเมริกา และจีน อย่างไรก็ตาม สดีอก่างพาราโลกที่ปรับตัวเพิ่มขึ้นอาจเป็นปัจจัยกดดัน ราคาของพาราในตลาดซื้อขายล่วงหน้าได้

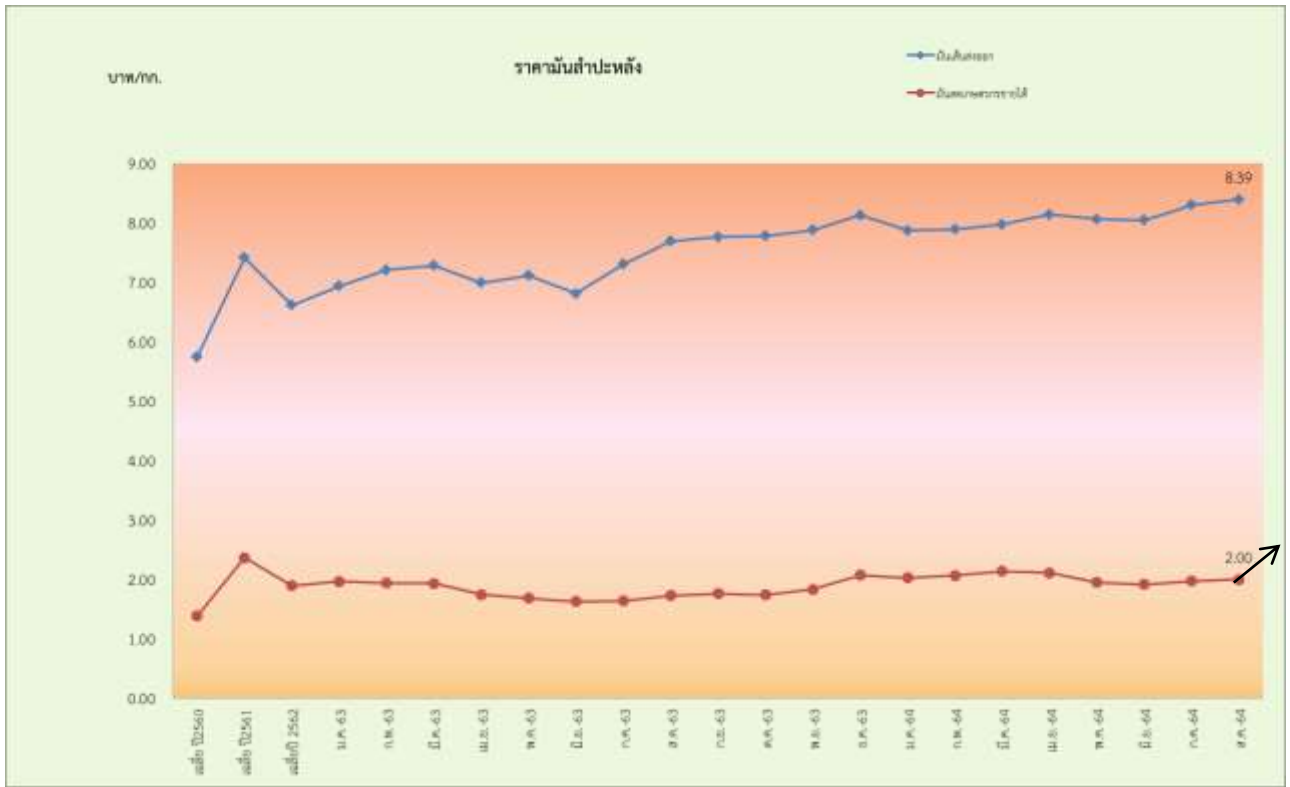
Research and Innovation Development Center

บทวิเคราะห์สถานการณ์ราคาพืช/สัตว์เศรษฐกิจ

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

(<http://xms/datacenter/>&<http://www.pandintong.com>)

5. มันสำปะหลัง



หมายเหตุ : ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร วิเคราะห์โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาวัตกรรม ธ.ก.ส.

ราคามันสำปะหลังเดือนสิงหาคม 2564

ราคาเฉลี่ยหัวมันสำปะหลังสดที่เกษตรกรขายได้ 2.00 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 1.52

ราคาเฉลี่ยมันสำปะหลังเส้นส่งออก (F.O.B.) 8.39 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 1.08

สถานการณ์มันสำปะหลัง

ราคาเฉลี่ยมันสำปะหลังสดที่เกษตรกรขายได้ในเดือนสิงหาคม 2564 ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน เนื่องจากปริมาณผลผลิตมันสำปะหลังออกสู่ตลาดลดลง ประกอบกับความต้องการจากประเทศคู่ค้ายังมีอยู่อย่างต่อเนื่อง และค่าเงินบาทที่อ่อนค่าลง เป็นปัจจัยสนับสนุนการส่งออกมันสำปะหลังเพิ่มขึ้น คาดว่าเดือนสิงหาคม 2564 จะมีผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวน 0.587 ล้านตัน คิดเป็นร้อยละ 1.76 ของผลผลิตทั้งหมด (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 23 สิงหาคม 2564)

กรมการค้าต่างประเทศ (คต.) ให้ข้อมูลว่า กระทรวงพาณิชย์ได้มีการปรับปรุงกฎกระทรวงที่ออกตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าขาออก พ.ศ. 2503 เพื่อยกระดับการอำนวยความสะดวกการส่งออกสินค้ามาตรฐานแก่ผู้ประกอบการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ทางการค้าปัจจุบันจำนวน 4 ฉบับ ได้แก่ (1) กฎกระทรวงการขอตระเบียนเป็นผู้ทำการค้าขาออกซึ่งสินค้ามาตรฐานและการกำหนดเงื่อนไขการทำ การค้าขาออกซึ่งสินค้ามาตรฐาน พ.ศ. 2564 (2) กฎกระทรวงการขอรับอนุญาตเป็นผู้ประกอบธุรกิจตรวจสอบ

Research and Innovation Development Center

มาตรฐานสินค้าและการกำหนดเงื่อนไขการปฏิบัติงานของผู้ประกอบธุรกิจตรวจสอบมาตรฐานสินค้า พ.ศ. 2564 (3) กฎกระทรวงการขอรับอนุญาตเป็นผู้ตรวจสอบมาตรฐานสินค้าและการกำหนดเงื่อนไขการปฏิบัติงานของผู้ตรวจสอบมาตรฐานสินค้า พ.ศ. 2564 และ (4) กฎกระทรวงกำหนดค่าธรรมเนียมเกี่ยวกับการทำการค้าขาออกซึ่งสินค้ามาตรฐานและการตรวจสอบมาตรฐานสินค้า พ.ศ. 2564 ซึ่งการปรับปรุงกฎกระทรวงครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อมุ่งเน้นการกำกับดูแลการตรวจสอบมาตรฐานสินค้าเกษตรหลักสำคัญของไทย ได้แก่ ข้าวหอมมะลิไทย แป้งมันสำปะหลัง และผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง ให้มีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดก่อนการส่งออกอย่างเคร่งครัด ช่วยสร้างความเชื่อมั่นในคุณภาพมาตรฐานและส่งเสริมภาพลักษณ์ที่ดีของสินค้าเกษตรไทยในตลาดโลก นอกจากนี้ ยังได้มีการลดขั้นตอนและกระบวนการที่ซ้ำซ้อน ยกเลิกการจัดเก็บ ค่าธรรมเนียมค่าร้องและค่าแบบพิมพ์ต่างๆ ตลอดจนพัฒนาระบบอิเล็กทรอนิกส์ในการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง เพื่อลดเอกสารกระดาษซึ่งจะช่วยลดระยะเวลา ต้นทุน และค่าใช้จ่าย เพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันทางการค้าในยุคดิจิทัล อีกทั้งกฎกระทรวงฉบับใหม่ยังเปิดโอกาสทางการค้าและสนับสนุนเศรษฐกิจชุมชน เช่น สหกรณ์หรือกลุ่มเกษตรกร วิชากิจชุมชน และวิชากิจเพื่อสังคม ให้สามารถดำเนินธุรกิจเป็นผู้ทำการค้าขาออกซึ่งสินค้ามาตรฐานได้ เพื่อสร้างรายได้และพัฒนายกระดับไปสู่การเป็นผู้ส่งออก ที่มีศักยภาพสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชนได้อีกทางหนึ่ง (หนังสือพิมพ์แนวหน้า, 23 สิงหาคม 2564)

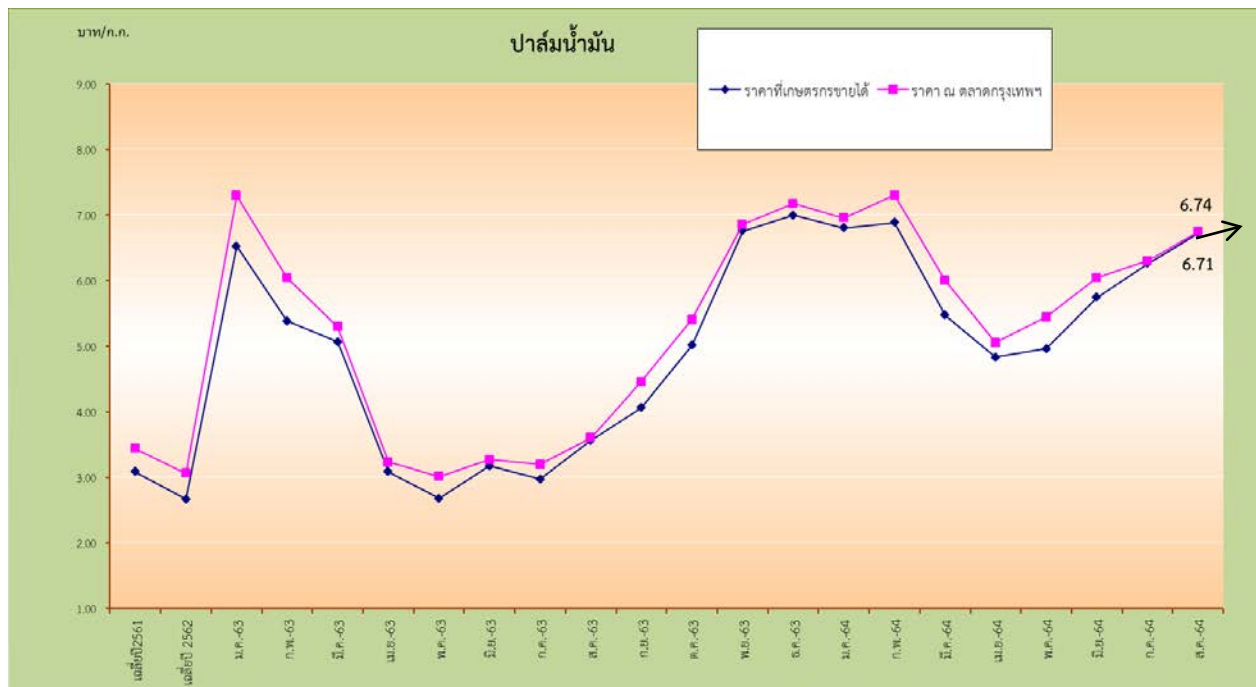
คาดการณ์ราคาในเดือนกันยายน 2564

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวกรรม ธ.ก.ส. คาดว่า ราคาเฉลี่ยมันสำปะหลังที่เกษตรกรขายได้จะเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 0.50 – 2.50 อยู่ที่ราคา 2.01 – 2.05 บาท/กก. เนื่องจากปริมาณผลผลิตปรับตัวลดลงเพราะเป็นช่วงปลายฤดูการเก็บเกี่ยว ประกอบกับเงินบาทที่อ่อนค่าลง ส่งผลให้ความสามารถในการแข่งขันของไทยสูงขึ้น และความต้องการผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังจากจีนซึ่งเป็นประเทศคู่ค้าสำคัญยังคงมีอย่างต่อเนื่อง

Research and Innovation Development Center

บทวิเคราะห์สถานการณ์ราคาพืช/สัตว์เศรษฐกิจ
โดยศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส. โทรศัพท์ 02-2800180 ต่อ 2638
(<http://xms/datacenter/&http://www.pandintong.com>)

6. ปาล์มน้ำมัน



หมายเหตุ : ข้อมูลจากกระทรวงพาณิชย์และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร วิเคราะห์โดยศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส.

ราคาปาล์มน้ำมันเดือนสิงหาคม 2564

ราคาเฉลี่ยปาล์มน้ำมันที่เกษตรกรขายได้ 6.71 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 7.19

ราคาเฉลี่ยขายส่งปาล์มน้ำมัน ณ ตลาดกรุงเทพมหานคร 6.74 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 6.98

สถานการณ์ปาล์มน้ำมัน

ราคาเฉลี่ยปาล์มน้ำมันที่เกษตรกรขายได้ในเดือนสิงหาคม 2564 ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน โดยได้รับแรงสนับสนุนสำคัญ 3 ปัจจัยหลัก คือ (1) นโยบายภาครัฐ โดยคณะกรรมการเพื่อบริหารจัดการปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มด้านการตลาดมีมติเห็นชอบให้นำเสนอคณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันแห่งชาติ เพื่อพิจารณาโครงการประกันรายได้ปาล์มน้ำมันโดยกำหนดราคาเป้าหมาย 4 บาท/กก. ระยะเวลาดำเนินการตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2564 – เดือนกันยายน 2565 งบประมาณ 7,660 ล้านบาท นอกจากนี้ ยังมีมาตรการเสริมคู่ขนานเพื่อแก้ไขปัญหาสต็อกน้ำมันปาล์มดิบส่วนเกิน โดยที่ประชุมเห็นชอบให้ขยายระยะเวลาโครงการผลักดันการส่งออกน้ำมันปาล์มเพื่อลดผลผลิตส่วนเกินปี 2564 จากเดิมสิ้นสุดระยะเวลาส่งออกเดือนกันยายน 2564 เป็นธันวาคม 2564 และขยายเวลาโครงการจากเดือนธันวาคม 2564 เป็นเดือนมีนาคม 2565 ซึ่งจะช่วยให้ราคาปาล์มน้ำมัน (กระทรวงพาณิชย์, 2564) (2) ผลผลิตปาล์มน้ำมันลดลง คาดว่า เดือนสิงหาคม 2564 จะมีผลผลิตปาล์มน้ำมันประมาณ 1.491 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.268 ล้านตัน ลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 10.23 และร้อยละ 10.37 ตามลำดับ (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2564) และ

Research and Innovation Development Center

(3) ราคาซื้อขายล่วงหน้าน้ำมันปาล์มดิบของตลาดมาเลเซียสูงขึ้น ซึ่งสูงที่สุดในรอบสองเดือน เนื่องจากสต็อกน้ำมันปาล์มในเดือนกรกฎาคมของประเทศมาเลเซียลดลง แต่ผลกระทบจากการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 สายพันธุ์เดลต้าของประเทศมาเลเซีย อาจทำให้เกิดความกังวลของนักลงทุนเกี่ยวกับความต้องการน้ำมันปาล์มที่ลดลงในระยะต่อไป (TheStar,2021) อย่างไรก็ตาม ราคาปาล์มน้ำมันยังได้รับแรงกดดันจากแนวโน้มราคาน้ำมันดิบลดลง จากการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 สายพันธุ์เดลต้า ที่อาจส่งผลทำให้ปริมาณความต้องการใช้น้ำมันในบางประเทศปรับตัวลดลง โดยประเทศญี่ปุ่นได้ประกาศภาวะฉุกเฉินในหลายจังหวัดและประเทศจีนซึ่งเป็นผู้ใช้น้ำมันรายใหญ่อันดับ 2 ของโลก ประกาศมาตรการจำกัดการเดินทางและยกเลิกเที่ยวบิน ประกอบกับกลุ่มประเทศผู้ส่งออกน้ำมันและชาติพันธมิตรมีมติปรับเพิ่มกำลังการผลิตน้ำมันตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2564 ไปจนถึงเดือนธันวาคม 2564 (บริษัทไทยออยล์ จำกัด (มหาชน),2564)

คาดการณ์ราคาเดือนกันยายน 2564

ศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส. คาดว่า ราคาเฉลี่ยปาล์มน้ำมันที่เกษตรกรขายได้จะเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ร้อยละ 1.04-9.80 อยู่ที่ราคา 6.78-7.37 บาท/กก. เนื่องจากนโยบายภาครัฐขยายระยะเวลาโครงการผลักดันการส่งออกน้ำมันปาล์มเพื่อลดผลผลิตส่วนเกินปี 2564 และราคาซื้อขายล่วงหน้าน้ำมันปาล์มดิบของตลาดมาเลเซียสูงขึ้น อย่างไรก็ตาม ยังมีแรงกดดันจากปัจจัยราคาน้ำมันดิบมีแนวโน้มลดลงจากการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 สายพันธุ์เดลตาในประเทศจีนซึ่งเป็นผู้บริโภคน้ำมันรายใหญ่ของโลก

Research and Innovation Development Center

บทวิเคราะห์สถานการณ์ราคาพืช/สัตว์เศรษฐกิจ
โดยศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส. โทรศัพท์ 02-5865855 ต่อ 4561
(<http://xms/datacenter/>&<http://www.pandintong.com>)

7. สุกร



ที่มา : ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรและกรมการค้าภายใน วิเคราะห์โดยศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส.

ราคาสุกรเดือนสิงหาคม 2564

ราคาเฉลี่ยสุกรมีชีวิตพันธุ์ผสมน้ำหนัก 100 กิโลกรัมขึ้นไปที่เกษตรกรขายได้อยู่ที่ 69.56 บาท/กก. ลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 2.71

ราคาเฉลี่ยขายปลีกสุกรชำแหละเนื้อแดงสะโพกอยู่ที่ 137.50 บาท/กก. ลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 2.08

สถานการณ์สุกร

ราคาเฉลี่ยสุกรที่เกษตรกรขายได้ในเดือนสิงหาคม 2564 ลดลงจากเดือนก่อน เนื่องจากความต้องการบริโภคเนื้อสุกรภายในประเทศลดลงจากปัญหาการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ทำให้ภาครัฐออกมาตรการล็อกดาวน์ในจังหวัดพื้นที่ควบคุมสูงสุดรวม 29 จังหวัด อาทิ การห้ามรับประทานอาหารในร้านอาหาร และการขายอาหารในศูนย์การค้าและห้างสรรพสินค้าให้จำหน่ายอาหารและเครื่องดื่มในรูปแบบส่งบริการขนส่งอาหาร (Food Delivery Service) (ศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019, 2564) ส่งผลให้พ่อค้าภายในประเทศมีความต้องการสุกรลดลงและมีความกังวลต่อความต้องการบริโภคเนื้อสุกรในอนาคต ประกอบกับโรงฆ่าสัตว์ยังเปิดดำเนินการได้ไม่เต็มที่ โดยโรงฆ่าสุกรบางพื้นที่ถูกระงับการดำเนินงานชั่วคราว อันเนื่องจากการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ส่งผลให้สุกรมีชีวิตเหลือสะสมในฟาร์มสุกรจำนวนมาก (สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ, 2564) ด้านสถานการณ์การส่งออกสุกร พบว่า ปริมาณการส่งออกสุกรมีชีวิตของประเทศไทยจากปกติวันละ 5,000-6,000 ตัว ปรับตัวลดลงเหลือวันละ 1,100 ตัว เพราะประเทศจีนประสบปัญหาการระบาดของไวรัสโควิด-19 สายพันธุ์เดลต้าในหลายมณฑล จึงมีมาตรการปิดเมืองในหลายพื้นที่ ประเทศเวียดนามและสปป.ลาว ประสบปัญหาการระบาดของไวรัสโควิด-19 ระลอกใหม่ และประเทศกัมพูชายังพบปัญหาการระบาดของโรคคอตีบแอฟริกาในสุกร (บริษัทเจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน), 2564) สำหรับราคาวัตถุดิบอาหาร

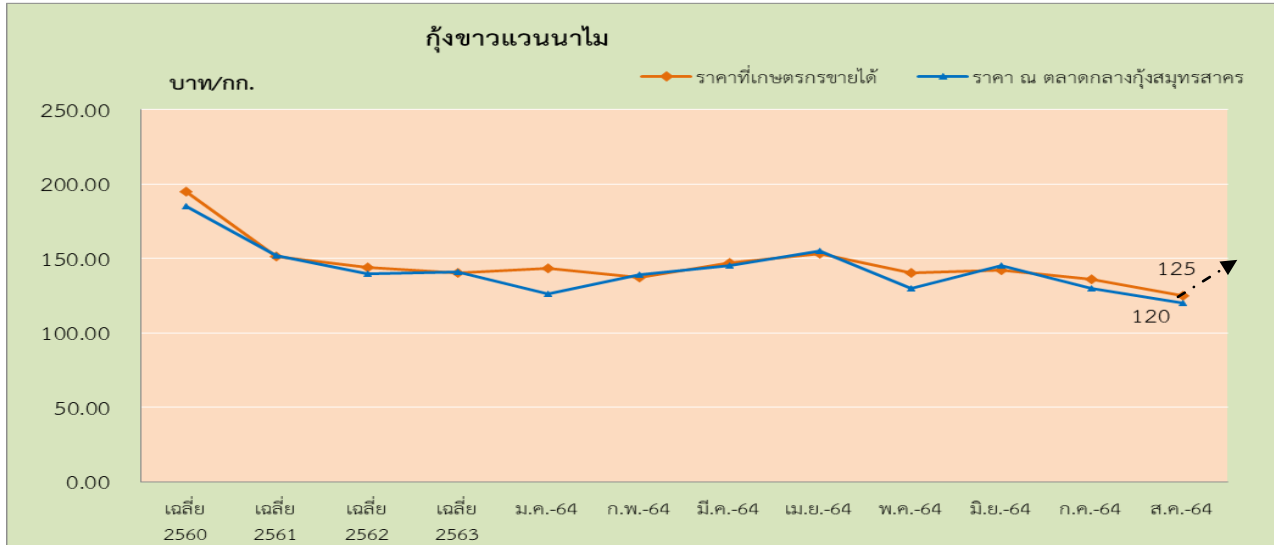
Research and Innovation Development Center

สัตว์ภาพรวมปรับตัวลดลง ทำให้ต้นทุนการผลิตสุกรปรับตัวลดลงตาม โดยราคามันสำปะหลังเส้น ราคาข้าวโพด
เม็ด ราคาปลายข้าว และราคาข้าว ลดลงร้อยละ 2.47 0.34 15.38 และ 10.81 ตามลำดับ ขณะที่กาก
ถั่วเหลืองและปลาป่น ปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.65 และ 13.14 ตามลำดับ (สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย, 2564)

คาดการณ์ราคาสุกรเดือนกันยายน 2564

ศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส. คาดว่า ราคาเฉลี่ยสุกรที่เกษตรกรขายได้จะลดลงจาก
เดือนก่อน ร้อยละ 2.32-3.31 อยู่ที่ราคา 67.26-67.98 บาท/กก. เนื่องจากโรงฆ่าสุกรบางพื้นที่ถูกระงับการ
ดำเนินงานชั่วคราวจากการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ส่งผลให้มีสุกรเหลือสะสมในฟาร์มสุกรจำนวนมาก
อย่างไรก็ตาม หากภาครัฐผ่อนคลายมาตรการล็อกดาวน์ จะเป็นปัจจัยสนับสนุนความต้องการบริโภค และส่งผลให้
ราคาสุกรปรับตัวเพิ่มขึ้น

8. กุ้งขาวแวนนาไม



ที่มา : ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรและตลาดกลางกุ้งสมุทรสาคร วิเคราะห์โดยศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส.

ราคากุ้งขาวแวนนาไมเดือนสิงหาคม 2564

ราคาเฉลี่ยกุ้งขาวแวนนาไม (70 ตัว/กก.) ที่เกษตรกรขายได้ 125 บาท/กก. ลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 8.09 โดยราคาเฉลี่ยขายส่งของกุ้งขาวแวนนาไม (70 ตัว/กก.) ณ ตลาดกลางกุ้งสมุทรสาคร 120.00 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 7.69

สถานการณ์กุ้งขาวแวนนาไม

ราคาเฉลี่ยของกุ้งขาวแวนนาไมที่เกษตรกรขายได้ในเดือนสิงหาคม 2564 ลดลงจากเดือนก่อน เนื่องจากมาตรการล็อกดาวน์เพื่อควบคุมการแพร่ระบาดในพื้นที่ควบคุมสูงสุดต่อเนื่องจนถึงสิ้นเดือนสิงหาคม 2564 ส่งผลให้ความต้องการบริโภคกุ้งในประเทศลดลงจากข้อจำกัดของการเดินทาง

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ได้ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และผู้ประกอบการ รวมถึงแรงงานในภาคประมงของประเทศเป็นอย่างมาก กรมประมงจึงเร่งดำเนินมาตรการช่วยเหลือในรูปแบบต่างๆ โดยให้ประมงจังหวัดและพาณิชย์จังหวัดร่วมกันดำเนินการมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้ง ทั้งการชดเชยส่วนต่างราคาและเชื่อมโยงการจำหน่ายเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร โดยรัฐบาลมีนโยบายชดเชยส่วนต่างราคาในการจำหน่ายกุ้งของเกษตรกรอัตรา กิโลกรัมละไม่เกิน 20 บาท และกิจกรรมบริหารจัดการเชื่อมโยงการจำหน่ายกุ้ง โดยเกษตรกรจำหน่ายเองตลาดในพื้นที่ หรือผู้รวบรวมกุ้งขาวไปจำหน่ายโดยการเชื่อมโยงตลาดภายในประเทศ (ไม่รวมการจำหน่ายกุ้งขาวที่จำหน่ายนำเข้าสู่ห้องเย็นหรือโรงงานแปรรูปเพื่อการส่งออก) ในอัตรากิโลกรัมละไม่เกิน 10 บาท นอกจากนี้ ยังได้ดำเนินโครงการสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ (Soft Loan) เพื่อเยียวยาเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากไวรัสโควิด-19 ซึ่งได้รับอนุมัติไปแล้ว 2 โครงการ ประกอบด้วย 1) โครงการสินเชื่อเพื่อเสริมสภาพคล่องสำหรับผู้ประกอบการประมง และ 2) โครงการลดต้นทุนการผลิตกุ้งทะเลเพื่อเพิ่มขีดความสามารถแข่งขันในอุตสาหกรรมกุ้งทะเลอย่างยั่งยืน ปี 2564 เป็นการสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ และการสนับสนุนเงินจ่ายขาดจากกองทุนรวมเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร (คบท.) เพื่อชดเชยดอกเบี้ยให้แก่ เกษตรกรร้อยละ 3 ต่อปี ระยะเวลาไม่เกิน 5 ปี เพื่อใช้ในการติดตั้งระบบอุปกรณ์ด้านพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) อุปกรณ์ควบคุมเครื่องเติมอากาศอัจฉริยะ และปรับปรุงโครงสร้างฟาร์มในรูปแบบต่างๆ (กรมประมง, 18 สิงหาคม 2564)

Research and Innovation Development Center

คาดการณ์ราคาเดือนกันยายน 2564

ศูนย์วิจัยและพัฒนาวัตถุดิบ ธ.ก.ส. คาดว่า ราคาเฉลี่ยกุ้งขาวแวนนาไม (70 ตัว/กก.) ที่เกษตรกรขายได้จะเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 0.80 - 1.50 อยู่ที่ราคา 126 - 127 บาท/กก. เนื่องจากคาดว่าจะเริ่มมีการคลายมาตรการล็อกดาวน์ในพื้นที่ควบคุมสูงสุดได้ในช่วงกลางเดือนกันยายน 2564 ทำให้ร้านอาหารกลับมาเปิดบริการและสามารถเดินทางได้ ซึ่งจะส่งผลให้ความต้องการบริโภคกุ้งในประเทศเพิ่มขึ้น ขณะที่ปริมาณกุ้งลดลงจากผลกระทบของสถานการณ์ไวรัสโควิด-19 ทำให้เกษตรกรลดจำนวนและเลื่อนเวลาการปล่อยลูกกุ้ง

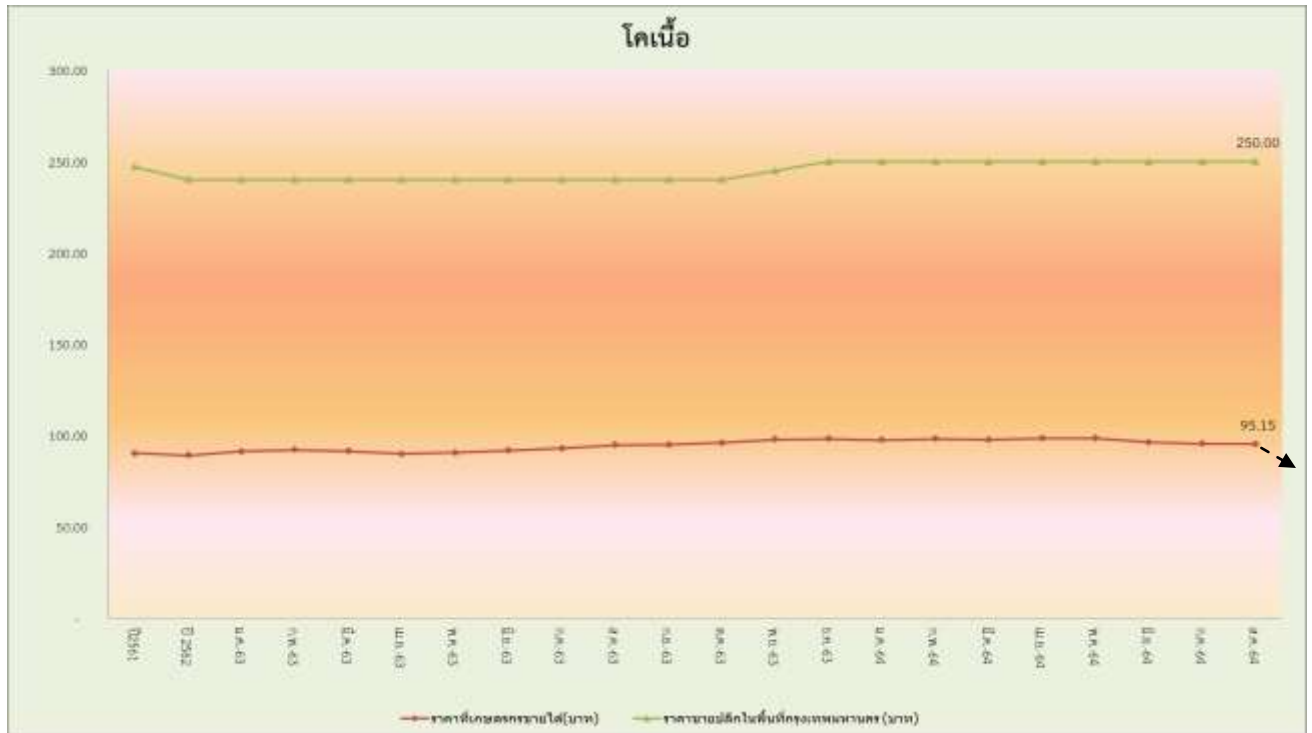
Research and Innovation Development Center

บทวิเคราะห์สถานการณ์ราคาพืช/สัตว์เศรษฐกิจ

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

(<http://xms/datacenter/>&<http://www.pandinthong.com>)

9. โคเนื้อ



ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรและกรมการค้าภายใน วิเคราะห์โดยศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส.

ราคาโคเนื้อเดือนสิงหาคม 2564

ราคาเฉลี่ยของโคเนื้อที่เกษตรกรขายได้ เท่ากับ 95.15 บาท/กก. ลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 0.16 ในขณะที่ราคาขายปลีกเฉลี่ยของเนื้อโค ณ ตลาดกรุงเทพฯ เท่ากับ 250 บาท/กก. ทรงตัวเท่ากับเดือนก่อน

สถานการณ์โคเนื้อ

ราคาเฉลี่ยโคเนื้อที่เกษตรกรขายได้ในเดือนสิงหาคม 2564 ลดลงจากเดือนก่อน เนื่องจากความต้องการบริโภคโคเนื้อลดลงจากปัจจัยด้านอาหารตามธรรมชาติที่เพิ่มขึ้นจากการเข้าสู่ฤดูฝน ประกอบกับปริมาณโคเนื้อที่เพิ่มขึ้นมากกว่าความต้องการ ทั้งนี้ สถานการณ์การเลี้ยงโคเนื้อ ณ สิงหาคม 2564 คาดว่ามีปริมาณการเลี้ยงโคเนื้อทั้งประเทศจำนวน 8.690 ล้านตัว ปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 9.03 เมื่อเทียบกับเดือนมิถุนายน 2564 (กรมปศุสัตว์ และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 23 สิงหาคม 2564)

กรมปศุสัตว์ ให้ข้อมูลการจัดหาวัคซีนป้องกันโรคล้มปัสกินจากผู้ผลิตในต่างประเทศ จำนวน 5 ล้านโดส โดยเร่งรัดให้ส่งมอบภายใน 15 วัน จำนวน 2.5 ล้านโดส และที่เหลือจำนวน 1.5 ล้านโดส และจำนวน 1 ล้านโดส กำหนดให้มีการจัดส่งมอบในเดือนถัดไป สอดคล้องกับแผนการฉีดวัคซีนป้องกันโรคอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันฝูงในการควบคุมโรคที่ยังยื้อยักแก่ โค-กระบือ โดยแผนการบริหารจัดการวัคซีนทั้ง 5 ล้านโดสเป็น ดังนี้ ปศุสัตว์เขต 1 จำนวน 224,100 โดส ประกอบด้วยกรุงเทพมหานคร ชัยนาท นนทบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี และอ่างทอง ปศุสัตว์เขต 2 จำนวน 130,100 โดส ประกอบด้วยจังหวัดจันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรีตราด นครนายก ปราจีนบุรี ระยอง สมุทรปราการ และสระแก้ว

Research and Innovation Development Center

ปศุสัตว์เขต 3 จำนวน 1,623,300 โดส ประกอบด้วย จังหวัดชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ ยโสธร ศรีสะเกษ สุรินทร์ อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี ปศุสัตว์เขต 4 จำนวน 1,127,900 โดส ประกอบด้วย จังหวัดกาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครพนม บึงกาฬ มหาสารคาม มุกดาหาร ร้อยเอ็ด เลย สกลนคร หนองคาย หนองบัวลำภู และอุดรธานี ปศุสัตว์เขต 5 จำนวน 405,600 โดส ประกอบด้วย จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ น่าน พะเยาแพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง และลำพูน ปศุสัตว์เขต 6 จำนวน 376,600 โดส ประกอบด้วย จังหวัดกำแพงเพชร ตาก นครสวรรค์ พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุตรดิตถ์ และอุทัยธานี ปศุสัตว์เขต 7 จำนวน 563,400 โดส ประกอบด้วย จังหวัดกาญจนบุรี นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร และสุพรรณบุรี ปศุสัตว์เขต 8 จำนวน 341,300 โดส ประกอบด้วยจังหวัดกระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช พังงา พัทลุง ภูเก็ต ระนอง และสุราษฎร์ธานี และปศุสัตว์เขต 9 จำนวน 207,700 โดส ประกอบด้วยจังหวัดนราธิวาส ปัตตานี ยะลา สงขลา และสตูล ซึ่งการกระจายวัคซีนมุ่งดำเนินการอย่างทั่วถึง เป็นธรรม และเป็นไปตามหลักวิชาการ ครอบคลุมจำนวนประชากรโค-กระบือไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของประชากรสัตว์กลุ่มเสี่ยงทั้งประเทศ ทั้งนี้ ไทยมีโค-กระบือรวมทั้งสิ้นจำนวน 10,249,349 ตัว แบ่งเป็นโคเนื้อ 7,969,519 ตัว โคนม 811,688 ตัว กระบือ 1,568,042 ตัว และการฉีดวัคซีนล้มปีสกินของกรมปศุสัตว์เกษตรกรจะไม่มีค่าใช้จ่ายใด ๆ อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันสถานการณ์พบสัตว์ป่วยรายใหม่มีแนวโน้มลดลงอย่างมาก และเมื่อดำเนินการฉีดวัคซีนตามเป้าหมายจะสามารถควบคุมโรคล้มปี สกินได้ภายใน 3 เดือน (หนังสือพิมพ์เดลินิวส์, 23 สิงหาคม 2564)

คาดการณ์ราคาเดือนกันยายน 2564

ศูนย์วิจัยและพัฒนาวัตถุดิบ ธ.ก.ส. คาดว่า ราคาโคเนื้อที่เกษตรกรขายได้จะลดลงจากเดือนก่อน ร้อยละ 0.05 – 0.58 อยู่ที่ราคา 94.50-95.10 บาท/กก. เนื่องจากจำนวนโคเนื้อที่มีแนวโน้มปรับตัวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับความต้องการบริโภคที่ลดลง ส่งผลให้กดดันราคาซื้อขายโคเนื้อภายในประเทศปรับตัวลดลง