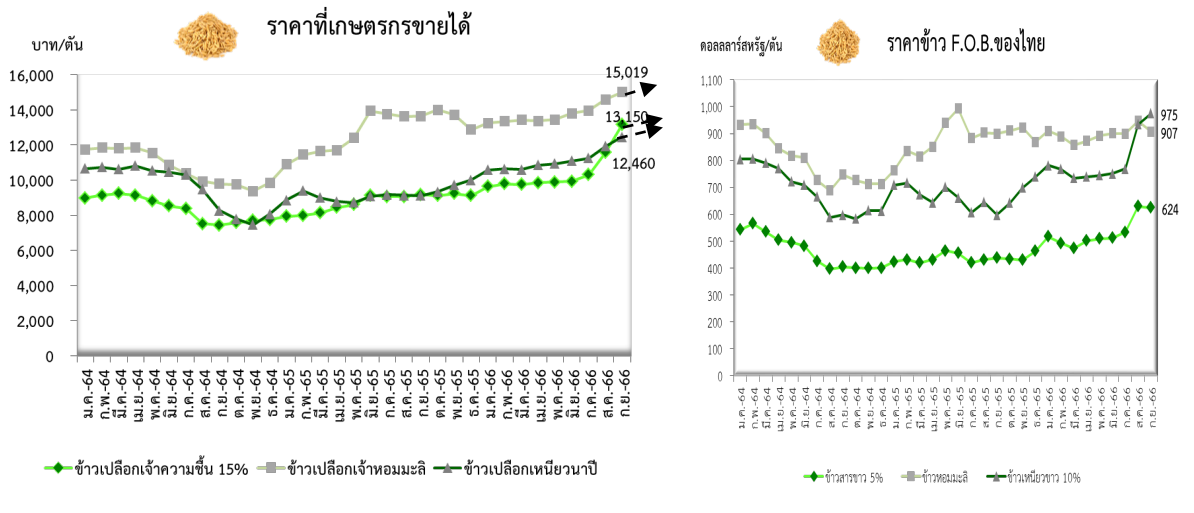


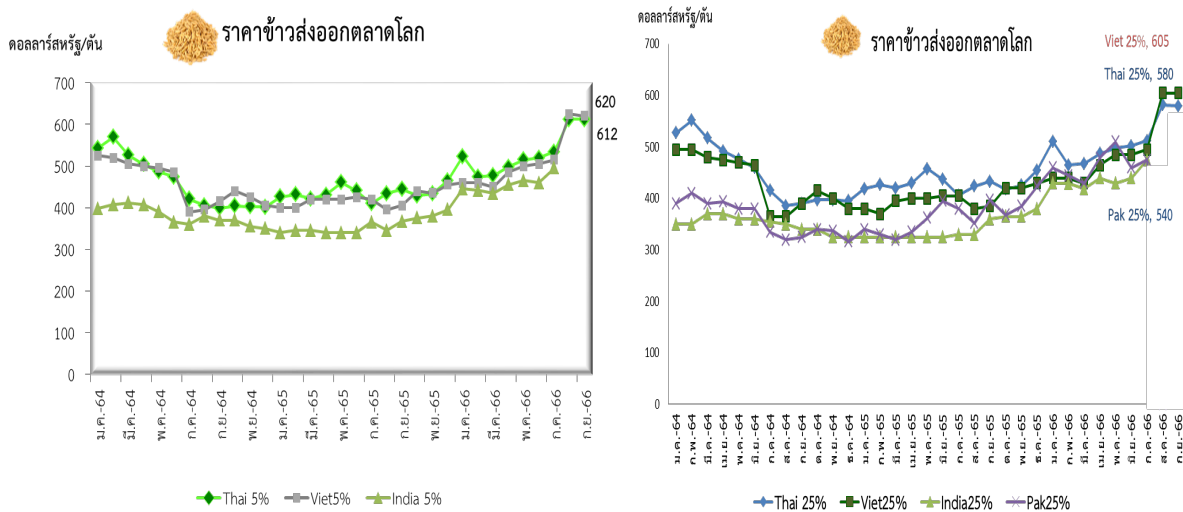
Research and Innovation Development Center

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 (September, 2023)

ราคาข้าวเดือนกันยายน 2566

ราคาเฉลี่ยข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% ที่เกษตรกรขายได้ 13,150 บาท/ตัน เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 13.6 ราคาเฉลี่ยข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลิที่เกษตรกรขายได้ 15,019 บาท/ตัน เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 2.9 และราคาเฉลี่ยข้าวเปลือกเหนียวเมล็ดยาว 12,460 บาท/ตัน เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 4.4 ราคา F.O.B. ข้าวขาว 5% ลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 1.0 ราคา F.O.B. ข้าวหอมมะลิ ลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 4.2 และราคา F.O.B. ข้าวเหนียวขาวเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 4.4 ด้านราคาข้าวไทยในตลาดโลกระดับคุณภาพ 5% คงที่ ขณะที่ราคาข้าวเวียดนามลดลง ราคาข้าวไทยในตลาดโลกระดับคุณภาพ 25% ลดลง ขณะที่ราคาข้าวเวียดนามคงที่

Research and Innovation Development Center

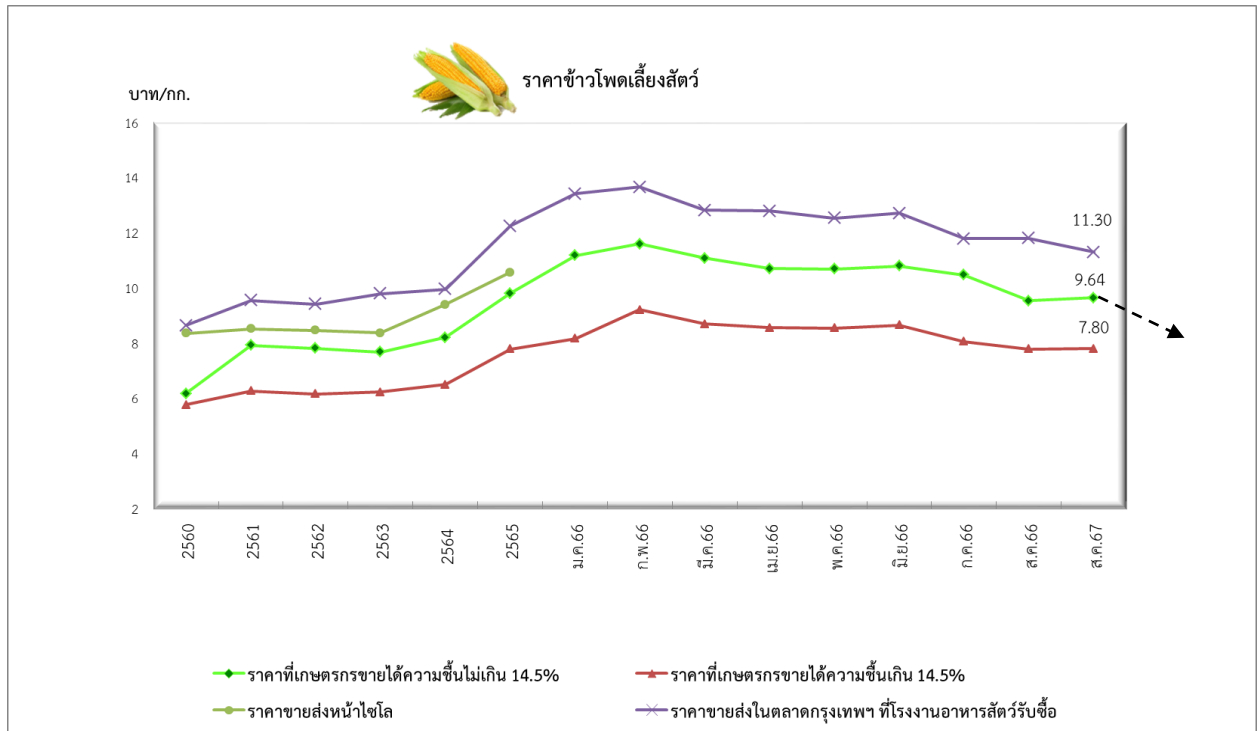
สถานการณ์ข้าว

ราคาเฉลี่ยข้าวเปลือกเจ้าที่เกษตรกรขายได้ในเดือนกันยายน 2566 เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน โดยราคาข้าวในตลาดโลกสูงสุดในรอบ 10 ปี โดยราคาเฉลี่ยข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% เพิ่มขึ้นสูงสุดในรอบทศวรรษ ขณะที่ราคาเฉลี่ยข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลิเพิ่มขึ้นสูงสุดในรอบ 3 ปี และราคาเฉลี่ยข้าวเปลือกเหนียวเมล็ดยาวเพิ่มขึ้นสูงสุดในรอบ 2 ปี มีปัจจัยสนับสนุนที่สำคัญ 3 ประการ คือ (1) ปริมาณข้าวในตลาดโลกลดลง เพราะอินเดียซึ่งเป็นผู้ส่งออกข้าวอันดับ 1 ของโลก มีสัดส่วนปริมาณส่งออกข้าวร้อยละ 40 ของปริมาณการส่งออกทั้งหมดกำหนดนโยบายห้ามส่งออกข้าวและกำหนดราคาขั้นต่ำข้าวพันธุ์บาสมати เท่ากับ 1,200 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน รวมทั้งเก็บภาษีส่งออกข้าวหนึ่งในอัตราร้อยละ 20 จากปัญหาความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ (Reuters, 2023) ประกอบกับสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา ซึ่งเป็นผู้ส่งออกข้าวอันดับ 5 ของโลกมีนโยบายห้ามการส่งออกข้าวชั่วคราวเป็นเวลา 45 วัน ตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2566 ทำให้ผู้นำเข้าข้าวปรับเปลี่ยนมาซื้อข้าวจากไทยเพิ่มขึ้น เพื่อชดเชยสต็อกข้าวที่ลดลงหลังเกิดภาวะภัยแล้งจากปรากฏการณ์เอลนีโญ โดยไทยมีการส่งออกข้าวไปยังตลาดหลักในภูมิภาคแอฟริกาเพิ่มขึ้น อาทิ แอฟริกาใต้ เบนิน เยเมน (สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย, 2566) ทำให้การส่งออกข้าวในช่วงเดือนมกราคมถึงกรกฎาคม 2566 มีปริมาณเท่ากับ 4,643,793 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 13.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน (กระทรวงพาณิชย์, 2566) (2) ปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำให้เกิดภาวะฝนตกน้อย ปริมาณน้ำในเขื่อนของภาคกลางจึงลดลง ได้แก่ เขื่อนทับเสลา เขื่อนกระเสียว และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ (คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ, 2566) ส่งผลต่อปริมาณผลผลิตข้าวนาปรัง และภาวะฝนทิ้งช่วงในเดือนสิงหาคม 2566 ที่ผ่านมา คาดว่าจะทำให้ผลผลิตข้าวนาปีลดลงประมาณร้อยละ 10 (สมาคมโรงสีข้าวไทย, 2566) (3) ค่าเงินบาทยังอยู่ในระดับที่เหมาะสมกับการส่งออกข้าว อยู่ที่ 35.81 บาท/ดอลลาร์สหรัฐ อ่อนค่าลงจากเดือนก่อนร้อยละ 1.73 (ธนาคารแห่งประเทศไทย, ข้อมูล ณ วันที่ 18 กันยายน 2566) ทำให้ราคาส่งออกข้าวใกล้เคียงกับประเทศคู่แข่ง โดยราคาข้าวไทยในตลาดโลกระดับคุณภาพ 5% มีส่วนต่างราคาสูงกว่าราคาข้าวเวียดนาม อยู่ที่ 8 ดอลลาร์สหรัฐ จากปกติในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา ราคาข้าวไทยจะมีส่วนต่างโดยเฉลี่ยมากกว่าราคาข้าวเวียดนามประมาณ 50 ดอลลาร์สหรัฐ สำหรับราคาข้าวส่งออกของประเทศคู่แข่ง พบว่า ราคาข้าวเวียดนามในตลาดโลกระดับคุณภาพ 5% และระดับคุณภาพ 25% ยังทรงตัวอยู่ในระดับสูง เนื่องจากผลผลิตข้าวลดลง ทำให้ผลผลิตข้าวเพื่อการส่งออกตึงตัว และความต้องการของประเทศคู่ค้าเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะฟิลิปปินส์ซึ่งเป็นผู้รับซื้อข้าวรายใหญ่ของเวียดนาม มีสัดส่วนการนำเข้าข้าวร้อยละ 45 ทำให้การส่งออกเวียดนามตั้งแต่เดือนมกราคมถึงกรกฎาคม 2566 อยู่ที่ 4.89 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 21 เมื่อเทียบกับช่วงระยะเวลาเดียวกันของปีก่อน

คาดการณ์ราคาเดือนตุลาคม 2566

ศูนย์วิจัยและพัฒนาวัตกรรม ธ.ก.ส. คาดว่า ราคาเฉลี่ยข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% ที่เกษตรกรขายได้จะเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ร้อยละ 1.83-1.97 อยู่ที่ราคา 13,391-13,409 บาท/ตัน เนื่องจากอินเดียซึ่งเป็นผู้ส่งออกข้าวอันดับ 1 ของโลก มีนโยบายห้ามส่งออกข้าวและเก็บภาษีส่งออกข้าวหนึ่งในอัตราร้อยละ 20 ทำให้ผู้นำเข้าข้าวตัดสินใจปรับเปลี่ยนมาซื้อข้าวจากไทยเพิ่มขึ้น เพื่อชดเชยสต็อกข้าวที่ลดลงหลังเกิดภาวะภัยแล้งจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ราคาเฉลี่ยข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลิที่เกษตรกรขายได้จะเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ร้อยละ 0.42-0.95 อยู่ที่ราคา 15,082-15,162 บาท/ตัน เนื่องจากความต้องการจากประเทศคู่ค้าเพิ่มขึ้นและแนวโน้มค่าเงินบาทอยู่ในระดับที่เหมาะสมต่อการส่งออกข้าวหอมมะลิ และราคาเฉลี่ยข้าวเปลือกเหนียวเมล็ดยาวที่เกษตรกรขายได้จะเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ร้อยละ 0.74-5.00 อยู่ที่ราคา 12,552-13,083 บาท/ตัน เพราะปรากฏการณ์เอลนีโญทำให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวเหนียวส่วนใหญ่เก็บข้าวเหนียวไว้บริโภคภายในครัวเรือน จึงนำข้าวออกขายสู่ตลาดลดลง

2. ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์



ที่มา : ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร วิเคราะห์โดยศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส.

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เดือนกันยายน 2566

ราคาเฉลี่ยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นไม่เกิน 14.5% ที่เกษตรกรขายได้ 9.64 บาท/กก. เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.05 จากเดือนก่อน

ราคาเฉลี่ยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นเกินกว่า 14.5% ที่เกษตรกรขายได้ 7.80 บาท/กก. เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.26 จากเดือนก่อน

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ ที่โรงงานอาหารสัตว์รับซื้อ 11.30 บาท/กก. ลดลงร้อยละ 4.24 จากเดือนก่อน

สถานการณ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

ราคาเฉลี่ยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรขายได้ในเดือนกันยายน 2566 ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน เนื่องจากเงินบาทที่อ่อนค่ามีผลให้ต้นทุนในการนำเข้าวัตถุดิบผลิตอาหารสัตว์อื่นสูงขึ้น ส่งผลให้ความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในประเทศยังคงมีสูง ขณะที่ปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดลดลงจากการที่เกษตรกรชะลอการเก็บเกี่ยวในช่วงที่มีฝนตกชุก

จากการสำรวจสถานการณ์การผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่ภาคเหนือ ได้แก่ พิจิตร โลก สุโขทัย ตาก อุตรดิตถ์ แพร่ และน่าน ซึ่งมีเนื้อที่ปลูกคิดเป็นร้อยละ 41.68 ของเนื้อที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในภาคเหนือ พบว่าเนื้อที่ปลูกลดลงจากปีก่อน เนื่องจากปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูก ประสพภาวะฝนทิ้งช่วง และต้นทุนการผลิตยังคงมีราคาสูง เกษตรกรบางรายปรับเปลี่ยนไปปลูกมันสำปะหลังโรงงานที่ใช้ปุ๋ยและการดูแลน้อยกว่า

Research and Innovation Development Center

ส่งผลให้ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โดยรวมลดลง นอกจากนี้ ผลกระทบจากปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูก ทำให้ต้นข้าวโพดเจริญเติบโตและออกดอกติดฝักไม่ดี ส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่ลดลง (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 1 กันยายน 2566) สาเหตุสำคัญส่วนหนึ่งที่ทำให้พื้นที่ปลูกและผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลดลงต่อเนื่องมาจากการปัญหาภัยแล้ง แม้ว่าภาครัฐจะมีการเยียวยาให้เกษตรกรที่ประสบภัยดังกล่าว แต่อาจยังไม่เพียงพอต่อการประกอบอาชีพ การประกันภัยพืชผลจึงเป็นอีกแนวทางหนึ่งที่จะช่วยในการบริหารความเสี่ยงของเกษตรกร ซึ่งปัจจุบันได้มีการพัฒนาเครื่องมือในการประเมินความเสียหายในพื้นที่ภายใต้โครงการพัฒนาแนวทางการนำระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้ในการประกันภัยพืชผล (Scientific and Technology Solution for Agricultural Insurance) ซึ่งเป็นโครงการความร่วมมือกันระหว่างสมาคมประกันวินาศภัยไทย และบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) ในการนำเทคโนโลยีด้านดาวเทียมมาใช้เพื่อพัฒนาแนวทางการประเมินความเสียหายของการประกันภัยพืชผลโดยใช้รูปแบบเชิงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อยกระดับภาคเกษตรกรรมของไทยและเป็นการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีเพื่อพัฒนาประเทศตามนโยบายภาครัฐ โดยได้ดำเนินการเฟสแรกในพื้นที่ที่กำหนดให้เป็นพื้นที่นวัตกรรมและข้อมูล (Sandbox Areas) 6 จังหวัด คือ ขอนแก่น นครราชสีมา นครสวรรค์ นครศรีธรรมราช ร้อยเอ็ด และสุโขทัย รวม 3 ล้านไร่ (สมาคมประกันวินาศภัย, 6 กันยายน 2566) ซึ่งการประกันภัยพืชผลที่มีการประเมินความเสียหายที่แม่นยำมากขึ้น จะเป็นเครื่องมือสำคัญในการบริหารจัดการความเสี่ยงด้านการผลิตให้แก่เกษตรกรได้

คาดการณ์ราคาเดือนตุลาคม 2566

ศูนย์วิจัยและพัฒนา นวัตกรรม ธ.ก.ส. คาดว่า ราคาเฉลี่ยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นไม่เกิน 14.5% ที่เกษตรกรขายได้จะปรับตัวลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 0.10-0.62 อยู่ที่ราคา 9.58-9.63 บาท/กก. เนื่องจากปริมาณผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ออกสู่ตลาดมากขึ้นในช่วงฤดูเก็บเกี่ยวประมาณร้อยละ 21.56 ของปริมาณผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทั้งหมด (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2566) ประกอบกับปริมาณฝนที่คาดว่าจะลดลงในเดือนตุลาคม โดยกรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ว่าฤดูฝนของไทยจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม 2566 (กรมอุตุนิยมวิทยา, พฤษภาคม 2566) จะส่งผลดีต่อการเก็บเกี่ยวผลผลิต

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.

ราคาน้ำตาลทรายดิบเดือนกันยายน 2566

ราคาเฉลี่ยน้ำตาลทรายดิบในตลาดนิวยอร์ก (สัญญาส่งมอบเดือนตุลาคม 2566 ราคาปิด ณ วันที่ 22 กันยายน 2566) อยู่ที่ 26.97 เซนต์/ปอนด์ (21.51 บาท/กก.) เพิ่มขึ้นร้อยละ 13.37 จากเดือนก่อน

ราคาอ้อยโรงงาน (ณ เมษายน 2566) ไม่มีการรายงานราคา เนื่องจากปิดหีบฤดูกาลผลิตปี 2565/66

สถานการณ์อ้อยและน้ำตาลทราย

ราคาเฉลี่ยน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กในเดือนกันยายน 2566 ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน เนื่องจากความกังวลเกี่ยวกับผลผลิตอ้อยและน้ำตาลในปี 2566/67 ที่คาดว่าจะลดลงทั้งในประเทศไทยและอินเดีย จากผลกระทบของปรากฏการณ์เอลนีโญในช่วงครึ่งหลังของปี 2566 ประกอบกับการจำกัดหรืออาจถูกห้ามส่งออกน้ำตาลของอินเดีย ที่จะส่งผลให้ดุลน้ำตาลโลกในปี 2566/67 มีแนวโน้มขาดดุล ทำให้นักลงทุนถือตัวเงินซื้อน้ำตาลเพิ่มขึ้น

ในปี 2566 อินเดียซึ่งเป็นหนึ่งในผู้ผลิตน้ำตาลรายใหญ่ของโลก ประสบปัญหาภัยแล้งจากสภาพภูมิอากาศร้อนจัดและภาวะฝนขาดช่วงในฤดูมรสุม โดยในเขตปลูกอ้อยหลักในรัฐ Maharashtra ทางตะวันตกและรัฐ Karnataka ทางตอนใต้ ซึ่งมีผลผลิตน้ำตาลของ 2 รัฐรวมกันคิดเป็นสัดส่วนมากกว่าครึ่งหนึ่งของผลผลิตน้ำตาลทั้งหมดของอินเดีย โดยในช่วงปีการผลิต 2565/66 รัฐบาลอินเดียได้อนุญาตให้ส่งออกน้ำตาล 6.1 ล้านตัน แต่อย่างไรก็ตาม ในเดือนกรกฎาคม 2566 อินเดียประสบสถานการณ์อัตราเงินเฟ้อด้านอาหารอยู่ที่ร้อยละ 11.5 ซึ่งสูงที่สุดในรอบ 3 ปี และคาดว่าปริมาณน้ำตาลของอินเดียอาจไม่เพียงพอที่จะจัดสรรโควตาการส่งออกสำหรับฤดูกาลหน้า หรือเดือนตุลาคม 2566 และจากภาวะปริมาณน้ำฝนต่ำกว่าค่าเฉลี่ยถึงร้อยละ 50 ทำให้คาดว่าจะส่งผลให้ผลผลิตน้ำตาลของฤดูกาลผลิตปี 2566/67 ลดลงเหลือ 31.7 ล้านตัน หรือลดลงร้อยละ 3.3 และอาจส่งผลกระทบต่อการเพาะปลูกในฤดูกาลผลิตปี 2567/68 (กรมการค้าต่างประเทศ, 4 กันยายน 2566) นอกจากนี้ นักวิเคราะห์คาดการณ์ว่าหากอินเดียผลิตน้ำตาลได้ 31.5 ล้านตัน จะมีความเป็นไปได้ที่อินเดียจะอนุญาตให้ส่งออกน้ำตาลได้เพียง 2 ล้านตัน ซึ่งเป็นปริมาณการส่งออกที่น้อยที่สุดตั้งแต่ปี 2561/62 และถือว่าส่งออกลดลงถึง 9 ล้านตัน เมื่อเทียบกับ 2 ปีการผลิตก่อนหน้า และหากมีปัญหามาผลิตตกต่ำมากขึ้น เนื่องจากสภาพความแห้งแล้ง

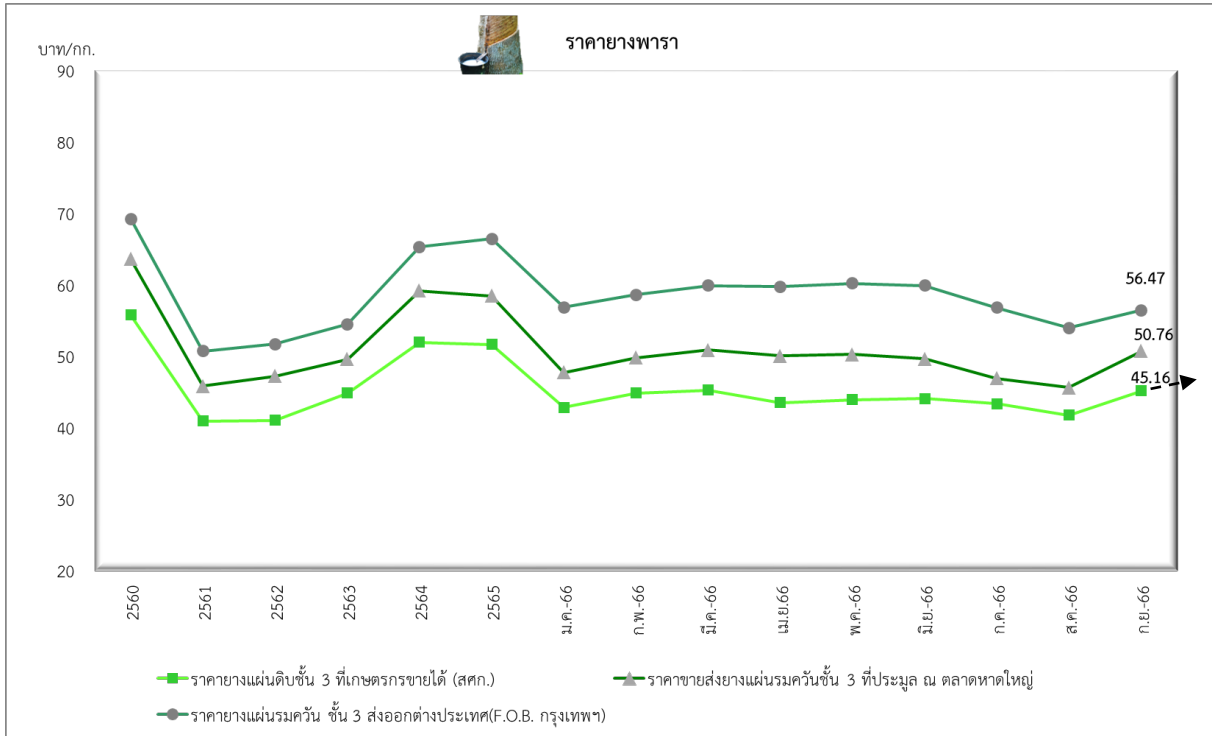
Research and Innovation Development Center

อาจยังมีผลทำให้ปริมาณการอนุญาตส่งออกลดลง โดยคาดว่าหากผลิตน้ำตาลได้ 30 ล้านตัน อาจไม่อนุญาตให้มีการส่งออกน้ำตาลเลยในปี 2566/67 และหากผลิตได้เพียง 29 ล้านตัน คาดว่ารัฐบาลอินเดียจะยังเข้มงวดกับการระงับการส่งออกน้ำตาลจนกระทั่งหลังเดือนพฤษภาคม 2567 ซึ่งอินเดียปิดหีบอ้อยแล้ว (Sugar Matter, 12 กันยายน 2566) เนื่องจากความกังวลเรื่องความมั่นคงทางอาหาร จะส่งผลให้อุปทานน้ำตาลโลกลดลง และราคาน้ำตาลโลกปรับตัวสูงขึ้น รวมทั้งราคาสินค้าที่ใช้ น้ำตาลเป็นส่วนประกอบจะปรับตัวเพิ่มขึ้น

คาดการณ์ราคาเดือนตุลาคม 2566

ศูนย์วิจัยและพัฒนา นวัตกรรม ธ.ก.ส. คาดว่า **ราคาเฉลี่ยน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กจะปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ร้อยละ 0.26-1.04 อยู่ที่ราคา 27.04-27.25 เซนต์/ปอนด์ (21.56-21.73 บาท/กก.)** เนื่องจากอุปสงค์น้ำตาลทั่วโลกฟื้นตัวสู่ระดับปกติซึ่งเป็นระดับเดียวกับในช่วงก่อนการระบาดของโควิด-19 ขณะที่ผลผลิตอ้อยในไทยและอินเดียคาดว่าจะลดลงจากภาวะภัยแล้ง โดยเฉพาะสต็อกน้ำตาลของอินเดียจะมีแนวโน้มตั้งตัวไปจนถึงช่วงครึ่งแรกของปี 2567 เนื่องจากปรากฏการณ์เอลนีโญที่รุนแรงมากขึ้นในช่วงครึ่งหลังของปี 2566 จนถึงไตรมาส 1/2567 จะส่งผลให้พื้นที่เพาะปลูกอ้อยในปี 2567/68 ของประเทศอินเดียลดลง (สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย, 18 กันยายน 2566) ประกอบกับราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกที่มีแนวโน้มสูงขึ้น จะส่งผลให้ความต้องการเอทานอลเพิ่มขึ้น ซึ่งจะกระตุ้นให้โรงงานน้ำตาลเพิ่มสัดส่วนการนำอ้อยไปผลิตเอทานอล ทำให้ปริมาณน้ำตาลในตลาดลดลง และเป็นแรงสนับสนุนให้ราคาน้ำตาลปรับตัวสูงขึ้น อย่างไรก็ตาม จากการที่ราคาน้ำตาลมีแนวโน้มปรับตัวเพิ่มขึ้นมาก อาจจูงใจให้นักลงทุนบางส่วนขายตัวสัญญาเพื่อทำกำไรในช่วงระยะสั้น ซึ่งจะทำให้น้ำตาลอาจปรับตัวลดลงมาได้บ้าง (สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย, 18 กันยายน 2566)

4. ยางพารา



ที่มา : ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และการยางแห่งประเทศไทย วิเคราะห์โดยศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส.

ราคายางพาราเดือนกันยายน 2566

ราคาเฉลี่ยยางพาราแผ่นดิบชั้น 3 ที่เกษตรกรขายได้ เท่ากับ 45.16 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 8.09 ราคาเฉลี่ยของยางพาราแผ่นดิบที่ประมูล ณ ตลาดหาดใหญ่ ซึ่งอยู่ที่ 50.76 บาท/กก.เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 11.29 และราคายางพาราแผ่นรมควัน ชั้น 3 F.O.B. กรุงเทพฯ เท่ากับ 56.47 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 4.61

สถานการณ์ยางพารา

ราคาเฉลี่ยของยางพาราแผ่นดิบชั้น 3 ที่เกษตรกรขายได้ในเดือนกันยายน 2566 ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ได้รับปัจจัยสนับสนุน 4 ประการ คือ (1) ปริมาณผลผลิตยางพาราทั่วโลกลดลง เนื่องจากการเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ซึ่งเป็นกลุ่มผู้ผลิตยางพารารายใหญ่ของโลก อาทิ อินโดนีเซีย เวียดนาม มาเลเซีย รวมทั้งประเทศไทย ได้รับผลกระทบโดยตรงจากอุณหภูมิที่สูงขึ้นและปริมาณน้ำฝนน้อยกว่าปกติ ส่งผลให้แนวโน้มผลผลิตยางพาราของโลกมีแนวโน้มลดลงร้อยละ 2 ต่อปี (การยางแห่งประเทศไทย, 2566) (2) ความต้องการยางพารามีแนวโน้มเพิ่มขึ้น จากการที่ประเทศผู้นำเข้ารายใหญ่ของโลกออกมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ เพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรมเคมีคอนกรีตเตอร์ อาทิ สหรัฐอเมริกา เยอรมนี ประกอบกับจีนมีนโยบายสนับสนุนการซื้อรถยนต์ไฟฟ้าและรถยนต์ไฮบริดภายในประเทศ ทำให้ความต้องการใช้ยางเพิ่มขึ้น (3) ราคาน้ำมันดิบปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน (น้ำมันดิบใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตยางสังเคราะห์ซึ่งเป็นสินค้าทดแทนยางพารา) เนื่องจากปริมาณน้ำมันดิบในตลาดโลกตึงตัว จากการที่

Research and Innovation Development Center

ซาอุดีอาระเบียและรัสเซียซึ่งเป็นผู้ผลิตน้ำมันดิบรายใหญ่ของโลกขยายระยะเวลาการปรับลดกำลังการผลิตไปจนถึงสิ้นปี (บริษัทไทยออยล์ จำกัด มหาชน, 2566) และ (4) ค่าเงินบาทยังอยู่ในระดับที่เหมาะสมกับการส่งออกยางพาราอยู่ที่ 35.81 บาท/ดอลลาร์สหรัฐ อ่อนค่าลงจากเดือนก่อนร้อยละ 1.73 (ธนาคารแห่งประเทศไทย, ข้อมูล ณ วันที่ 18 กันยายน 2566) ช่วยสนับสนุนการส่งออกยางพาราของไทย เนื่องจากค่าเงินดอลลาร์สหรัฐแข็งค่าขึ้นตามแรงสนับสนุนจากเศรษฐกิจของสหรัฐอเมริกาในไตรมาส 3/2566 ที่อาจขยายตัวได้มากกว่าร้อยละ 4 (กรุงเทพธุรกิจ, วันที่ 25 กันยายน 2566) และแนวโน้มการขึ้นอัตราดอกเบี้ยนโยบายของธนาคารกลางอังกฤษ คาดว่า จะมีการขึ้นอัตราดอกเบี้ยนโยบายร้อยละ 0.25 สู่ระดับร้อยละ 5.5 อาจส่งผลต่อการเคลื่อนย้ายเงินทุนของประเทศที่มีส่วนต่างดอกเบี้ยสูงกว่า

คาดการณ์ราคาเดือนตุลาคม 2566

ศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส. คาดว่า ราคาเฉลี่ยยางพาราแผ่นดิบที่เกษตรกรขายได้เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ร้อยละ 0.53-1.68 อยู่ที่ราคา 45.40-45.92 บาท/กก. เนื่องจากราคาน้ำมันดิบมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ทำให้ยางสังเคราะห์ซึ่งเป็นสินค้าทดแทนยางพารามีราคาเพิ่มขึ้น จึงมีความต้องการใช้ยางธรรมชาติเพิ่มขึ้น เพราะประเทศผู้ผลิตน้ำมันรายใหญ่ของโลก อาทิ ซาอุดีอาระเบียและรัสเซีย ขยายระยะเวลาในการปรับลดกำลังการผลิตน้ำมันดิบไปจนถึงสิ้นปี 2566 ประกอบกับปริมาณผลผลิตยางพาราทั่วโลกลดลง จากการเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ได้แก่ ไทย อินโดนีเซีย เวียดนาม และมาเลเซีย ส่งผลให้แนวโน้มผลผลิตยางพาราของโลกมีแนวโน้มลดลง

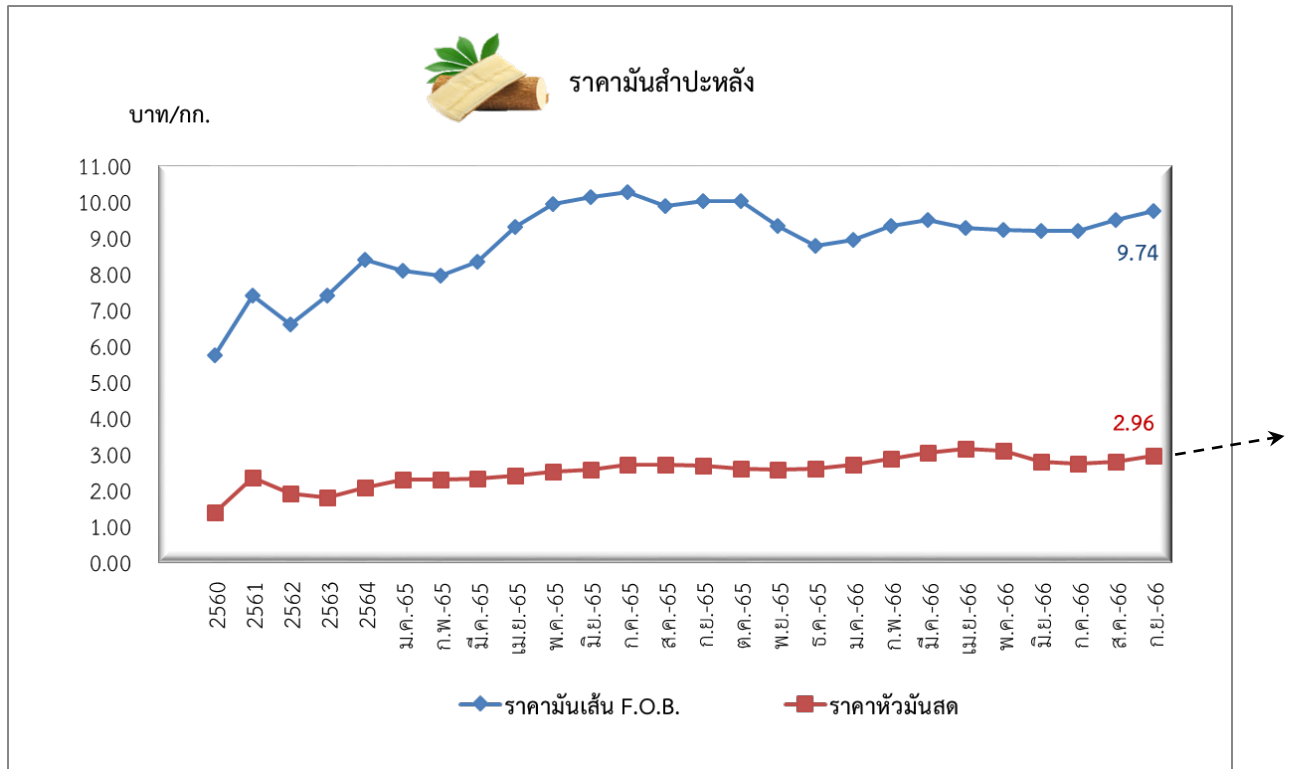
Research and Innovation Development Center

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.

ราคามันสำปะหลังเดือนกันยายน 2566

ราคาเฉลี่ยหัวมันสำปะหลังสดที่เกษตรกรขายได้ 2.96 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 6.47

ราคาเฉลี่ยมันเส้นส่งออก (F.O.B.) 9.74 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 2.63

สถานการณ์มันสำปะหลัง

ราคามันสำปะหลังที่เกษตรกรขายได้เดือนกันยายน 2566 ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน เนื่องจากเป็นช่วงปลายฤดูการผลิต มีปริมาณมันสำปะหลังออกสู่ตลาดน้อยไม่เพียงพอับความต้องการของโรงงานแป้งมันสำปะหลังและลานมันเส้น (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, กันยายน 2566) ประกอบกับปัญหาโรคระบาดใบด่างมันสำปะหลัง โดยเฉพาะในแหล่งเพาะปลูกสำคัญ เช่น นครราชสีมา มหาสารคาม โดยสถานการณ์การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง พบการระบาดใน 31 จังหวัด ครอบคลุมพื้นที่กว่า 93,442 ไร่ (กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 26 กันยายน 2566) ทำให้ผลผลิตมันสำปะหลังออกสู่ตลาดน้อยลง ส่งผลให้ราคามันสำปะหลังที่เกษตรกรขายได้ปรับตัวสูงขึ้น

Research and Innovation Development Center

คาดการณ์ราคาในเดือนตุลาคม 2566

ศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส. คาดว่าราคาเฉลี่ยมันสำปะหลังที่เกษตรกรขายได้จะปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 1.35-4.73 อยู่ที่ 3.00-3.10 บาท/กก. เนื่องจากเป็นช่วงต้นฤดูการผลิตปี 2566/67 ส่งผลให้ปริมาณมันสำปะหลังออกสู่ตลาดน้อย และผลผลิตยังคงได้รับความเสียหายจากโรคระบาดใบด่างมันสำปะหลัง โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดมหาสารคามได้คาดการณ์ว่าหากมีการระบาดรุนแรงจะทำให้ผลผลิตลดลงกว่าร้อยละ 80 (สำนักงานเกษตรจังหวัดมหาสารคาม, กันยายน 2566) ซึ่งมีผลกระทบต่อปริมาณผลผลิตไม่เพียงพอกับความต้องการ ส่งผลทำให้ราคาที่เกษตรกรขายได้มีแนวโน้มปรับตัวเพิ่มขึ้น

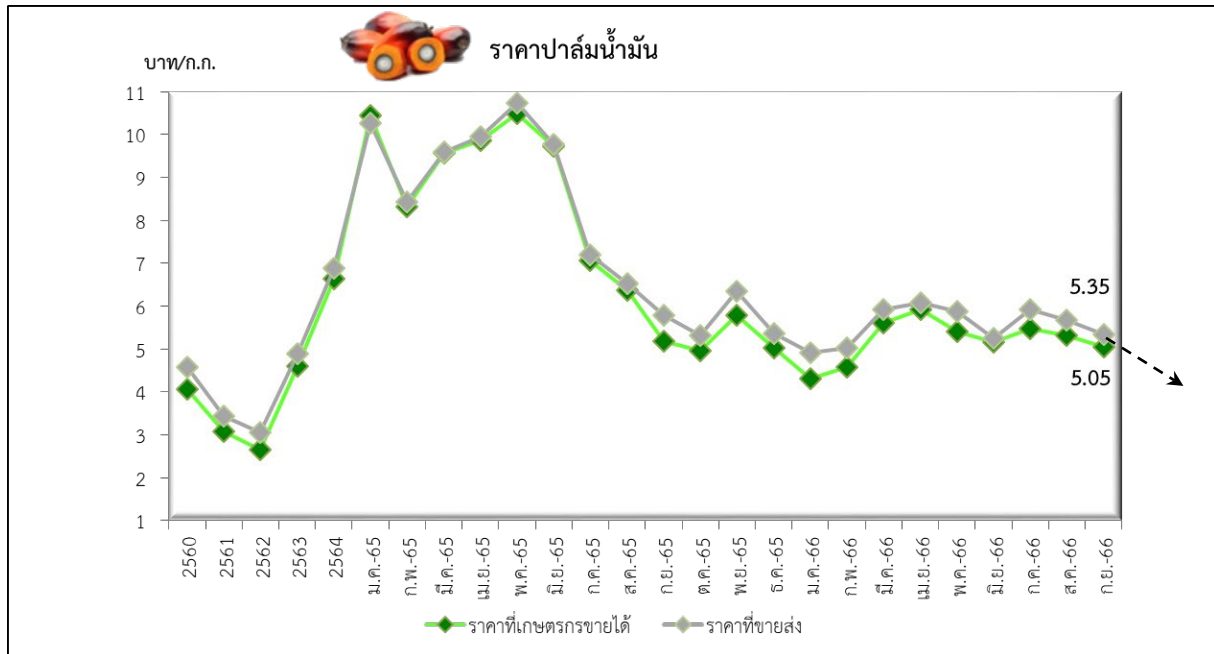
Research and Innovation Development Center

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.

ราคาปาล์มน้ำมันเดือนกันยายน 2566

ราคาเฉลี่ยปาล์มน้ำมันที่เกษตรกรขายได้ เท่ากับ 5.05 บาท/กก. ลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 5.08

ราคาเฉลี่ยขายส่งปาล์มน้ำมัน ณ ตลาดกรุงเทพมหานคร เท่ากับ 5.35 บาท/กก. ลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 5.81

สถานการณ์ปาล์มน้ำมัน

ราคาเฉลี่ยปาล์มน้ำมันที่เกษตรกรขายได้ในเดือนกันยายน 2566 ปรับตัวลดลงจากเดือนก่อน โดยได้รับปัจจัยกดดัน 2 ประการคือ 1) แนวโน้มราคาน้ำมันปาล์มดิบในตลาดโลกปรับตัวลดลง สะท้อนได้จากราคาน้ำมันปาล์มดิบ ณ ตลาดมาเลเซียอยู่ที่ 28.98 บาท/กก. ลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 1.36 (กรมการค้าภายใน, 2566) สาเหตุจากราคาน้ำมันพืชที่ปรับตัวลดลง โดยเฉพาะน้ำมันถั่วเหลืองอยู่ที่ 50.21 บาท/กก. ปรับตัวลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 5.0 เนื่องจากสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยในประเทศผู้ผลิตสำคัญโดยเฉพาะสหรัฐอเมริกา ส่งผลให้ปริมาณผลผลิตถั่วเหลืองออกสู่ตลาดมากขึ้น (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2566) ประกอบกับในช่วงกันยายนถึงตุลาคม 2566 เป็นช่วงที่ผลผลิตปาล์มน้ำมันของโลกออกมากที่สุด (Nikkei Asia, 2023) จึงกดดันให้ราคาน้ำมันปาล์มดิบของโลกปรับตัวลดลง 2) สต็อกน้ำมันปาล์มดิบในประเทศเพิ่มขึ้น อยู่ที่ 354,342 ตัน เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 34.68 (กรมการค้าภายใน, 4 กันยายน 2566)

Research and Innovation Development Center

เนื่องจากปริมาณการส่งออกน้ำมันปาล์มของไทยในช่วง 7 เดือนที่ผ่านมาปรับตัวลดลง สะท้อนจากมูลค่าการส่งออกน้ำมันปาล์มของไทยระหว่างเดือนมกราคมถึงกรกฎาคม 2566 หดตัวลงร้อยละ 37.50 จากช่วงเดียวกันของปีก่อน (สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า, 2566) ทำให้มีสต็อกน้ำมันปาล์มดิบในประเทศเพิ่มขึ้น และส่งผลให้ราคาปาล์มน้ำมันที่เกษตรกรขายได้ปรับตัวลดลง

คาดการณ์ราคาเดือนตุลาคม 2566

ศูนย์วิจัยและพัฒนาวัตถุดิบ ธ.ก.ส. คาดว่า **ราคาเฉลี่ยปาล์มน้ำมันที่เกษตรกรขายได้ลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 3.16-6.93 อยู่ที่ราคา 4.70-4.89 บาท/กก.** เนื่องจากความต้องการปาล์มน้ำมันยังคงชะลอตัวลง จากการที่คณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน (กบง.) ได้มีมติเห็นชอบให้คงสัดส่วนการผสมไบโอดีเซลในน้ำมันกลุ่มดีเซลหมุนเร็วให้เป็นน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว B7 ต่อไปอีก 3 เดือน โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 ถึง 31 ธันวาคม 2566 (คณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน, 2566) ทำให้ความต้องการใช้น้ำมันปาล์มเป็นส่วนผสมในการผลิตไบโอดีเซลชนิดอื่นๆ อาทิ B10 B20 ยังไม่ปรับเพิ่มขึ้น จึงทำให้ราคาปาล์มน้ำมันที่เกษตรกรขายได้มีทิศทางปรับตัวลดลง

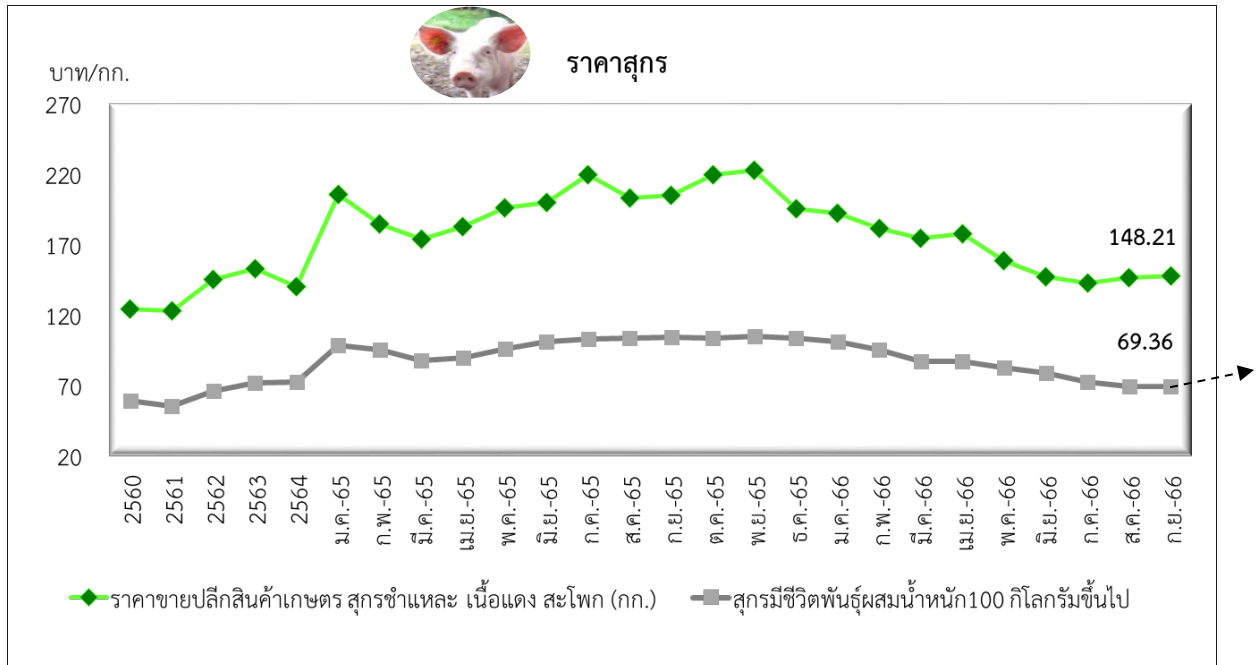
Research and Innovation Development Center

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.

ราคาสุกรเดือนกันยายน 2566

ราคาเฉลี่ยสุกรมมีชีวิตพันธุ์ผสมน้ำหนัก 100 กิโลกรัมขึ้นไปที่เกษตรกรขายได้อยู่ที่ 69.39 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 0.23

ราคาเฉลี่ยขายปลีกสุกรชำแหละเนื้อแดงสะโพกอยู่ที่ 148.21 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 1.01

สถานการณ์สุกร

ราคาเฉลี่ยสุกรที่เกษตรกรขายได้ในเดือนกันยายน 2566 ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนเล็กน้อย เนื่องจาก 1) ความต้องการนำเข้าเนื้อสุกร จากประเทศมาเลเซีย โดยเฉพาะสุกรสด สุกรแช่เย็น สุกรผ่าซีก และสุกรแช่แข็ง เพิ่มขึ้นอยู่ที่เดือนละ 5,000-6,000 ตัว เนื่องจากปัญหาขาดแคลนสุกรในประเทศเป็นจำนวนมาก หลังจากภาวะโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African Swine Fever - ASF) เมื่อปี 2565 ที่ผ่านมา (สมาคมการค้าผู้เลี้ยงสุกรภาคใต้จำนวนสุกร, 2566) 2) ปริมาณผลผลิตสุกรในประเทศลดลง เนื่องจากภาครัฐได้ดำเนินการแก้ปัญหาสุกรเถื่อน โดยตั้งแต่ปี 2565-2566 มีผลการดำเนินการบังคับใช้กฎหมายในการลักลอบนำเข้าซากสุกรเข้าราชอาณาจักร รวมทั้งหมด 238 ครั้ง มีการทำลายของกลางไปจำนวน 1,049,860 กิโลกรัม อยู่ระหว่างรอทำลาย ดำเนินคดี และรอคำสั่งศาล จำนวน 92,627 กิโลกรัม รวมซากของกลางทั้งหมด

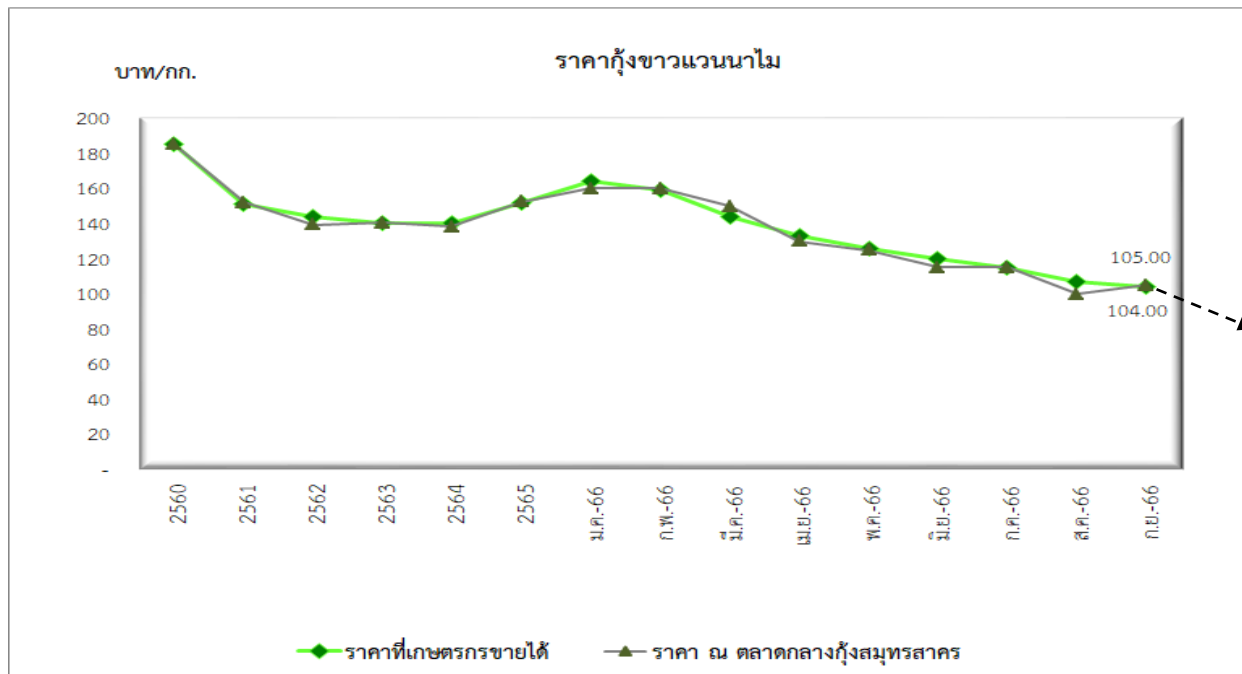
Research and Innovation Development Center

1,142,487 กิโลกรัม คิดเป็นมูลค่า 190,426,840 บาท ส่งผลทำให้ปริมาณผลผลิตสุกรที่ล้มตลาตในช่วงที่ผ่านมาเริ่มกลับเข้าสู่สภาวะปกติ (กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2566)

คาดการณ์ราคาเดือนตุลาคม 2566

ศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตว์กรม ช.ก.ส. คาดว่า ราคาเฉลี่ยสุกรที่เกษตรกรขายได้เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 1.39 -3.25 อยู่ที่ราคา 70.36 - 71.65 บาท/กก. เนื่องจากในการประชุมคณะกรรมการนโยบายพัฒนาสุกรและผลิตภัณฑ์ (Pig Board) ครั้งที่ 1/2566 ในวันที่ 20 กันยายน 2566 ได้มีมติเห็นชอบโครงการรักษาเสถียรภาพราคาสุกร โดยเฉพาะการสนับสนุนค่าส่วนต่างในการส่งออกสุกรมีชีวิต ตลอดจนจัดตั้งคณะทำงานเพื่อดูแลราคาสุกรอย่างจริงจัง (กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2566) ซึ่งส่งผลทำให้การส่งออกสุกรมีแนวโน้มดีขึ้น และเป็นปัจจัยสนับสนุนทำให้ราคาสุกรเกษตรกรขายได้ปรับตัวเพิ่มขึ้น

8. กุ้งขาวแวนนาไม



ที่มา : ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร วิเคราะห์โดยศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส.

ราคากุ้งขาวแวนนาไมเดือนกันยายน 2566

ราคาเฉลี่ยกุ้งขาวแวนนาไม (70 ตัว/กก.) ที่เกษตรกรขายได้ 104 บาท/กก. ลดลงร้อยละ 2.80 จากเดือนก่อน

ราคาเฉลี่ยขายส่งของกุ้งขาวแวนนาไม (70 ตัว/กก.) ณ ตลาดกลางกุ้งสมุทรสาคร 105 บาท/กก.

เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.00 จากเดือนก่อน

สถานการณ์กุ้งขาวแวนนาไม

ราคาเฉลี่ยของกุ้งขาวแวนนาไมที่เกษตรกรขายได้ในเดือนกันยายน 2566 ปรับตัวลดลงจากเดือนก่อน เนื่องจากการส่งออกกุ้งยังคงชะลอตัวต่อเนื่อง ทั้งการส่งออกไปสหรัฐอเมริกาและจีนที่เป็นคู่ค้าสำคัญของไทย โดยเฉพาะจีนที่เผชิญกับภาวะเศรษฐกิจชะลอตัว ทำให้ความต้องการนำเข้ากุ้งของประเทศคู่ค้าลดลง ซึ่งปริมาณการนำเข้าสินค้ากุ้งสดแช่เย็นและแช่แข็งจากไทยของจีนในเดือนมกราคมถึงกรกฎาคม 2566 ลดลงร้อยละ 25 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน (สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงปักกิ่ง, สิงหาคม 2566) สำหรับความต้องการบริโภคกุ้งในประเทศชะลอลงในช่วง Low Season ส่งผลให้ความต้องการกุ้งของร้านอาหารปรับตัวลดลง

ในช่วง 5 เดือนแรกของปี 2566 ประเทศไทยมีผลผลิตกุ้งทะเล (กุ้งขาวแวนนาไม และกุ้งกุลาดำ) จากการเพาะเลี้ยง ปริมาณรวมทั้งสิ้น 100,600.45 ตัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 8.18 เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยข้อมูล ปี 2560 - 2565 พบว่า ประเทศไทยจะมีผลผลิตกุ้งทะเลออกสู่ตลาดมาก ในช่วงเดือนพฤษภาคม ถึงพฤศจิกายน ส่งผลให้ราคากุ้งจะตกต่ำ 2 ช่วง ในรอบปี คือ ช่วงเดือนเมษายนถึงพฤษภาคม และช่วงเดือนกันยายนถึงตุลาคม นอกจากนี้ สถานการณ์การผลิตและราคากุ้งโลกในช่วงครึ่งปี 2566 พบว่า การผลิตกุ้ง

Research and Innovation Development Center

ของประเทศเอกวาดอร์ซึ่งเป็นหนึ่งในประเทศผู้ผลิตกุ้งหลักของโลกมีปริมาณเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้เกิดภาวะผลผลิตกุ้งมากเกินความต้องการของประเทศผู้ซื้อ และทำให้ราคากุ้งในประเทศเอกวาดอร์รวมถึงตลาดโลกลดต่ำลงอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ต้นปี 2566 มาจนถึงปัจจุบัน ซึ่งเป็นช่วงเริ่มต้นฤดูกาลเก็บเกี่ยวผลผลิตกุ้งของประเทศผู้ผลิตหลักทั้ง อินเดีย เอกวาดอร์ เวียดนาม อินโดนีเซีย และไทย ในขณะที่ประเทศผู้นำเข้ารายใหญ่ อาทิ สหรัฐอเมริกาชะลอคำสั่งซื้อ เนื่องจากปริมาณกุ้งในสต็อกยังมีเพียงพอต่อการบริโภค ประกอบกับภาวะเศรษฐกิจตกต่ำ และอัตราเงินเฟ้อที่อยู่ในระดับสูงของประเทศผู้นำเข้าสำคัญ อาทิ จีน ส่งผลต่อพฤติกรรมของผู้บริโภคที่ต้องการสินค้าราคาถูก สภาวะเช่นนี้ส่งผลให้ราคาขายกุ้งในตลาดโลกและราคาขายกุ้งภายในประเทศผู้ผลิตหลักทั่วโลกปรับตัวลดลง ดังนั้น เพื่อให้อุตสาหกรรมกุ้งของไทยยังคงขับเคลื่อนต่อไป เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งอาจพิจารณาหารือร่วมกับผู้ประกอบการห้องเย็นและโรงงานแปรรูป เพื่อวางแผนการผลิตกุ้งให้ได้ขนาด ปริมาณ และมีช่วงเวลาเก็บเกี่ยวผลผลิตตรงตามที่ต้องการ ควบคู่ไปกับการลดต้นทุนการผลิต เช่น การใช้โซลาร์เซลล์ การใช้จุลินทรีย์หรือการปรับรูปแบบการบริหารจัดการฟาร์มทดแทนการใช้ยาและสารเคมี การปล่อยลูกกุ้งลงเลี้ยงในอัตราความหนาแน่นที่เหมาะสมเพื่อลดความเสียหายระหว่างการเลี้ยง การให้อาหารในปริมาณที่เหมาะสม เป็นต้น

อย่างไรก็ตาม แม้ว่าประเทศผู้นำเข้าจะชะลอคำสั่งซื้อ แต่หน่วยงานภาครัฐและทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องได้จัดกิจกรรมและโครงการเพื่อกระตุ้นการบริโภคกุ้งภายในประเทศ เพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่ายกุ้งให้แก่เกษตรกร โดยคณะกรรมการบริหารกองทุนรวมเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร (คบท.) เห็นชอบให้กรมการค้าภายในดำเนินโครงการช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้ง ปี 2566 ตามมาตรการเพิ่มช่องทางและเชื่อมโยงการจำหน่ายสำหรับการบริโภคภายในประเทศ โดยมีปริมาณเป้าหมาย 5,000 ตัน ตั้งแต่ 16 มิถุนายนจนถึงเดือนกันยายน 2566 ซึ่งจะเป็นการช่วยเหลือให้เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งมีช่องทางการจำหน่ายเพิ่มขึ้น (กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์, 30 มิถุนายน 2566)

คาดการณ์ราคาเดือนตุลาคม 2566

ศูนย์วิจัยและพัฒนา นวัตกรรม ธ.ก.ส. คาดว่า ราคาเฉลี่ยกุ้งขาวแวนนาไม (70 ตัว/กก.) ที่เกษตรกรขายได้จะปรับตัวลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 0.08-0.82 อยู่ที่ราคา 103.15-103.92 บาท/กก. เนื่องจากเป็นช่วงที่ผลผลิตกุ้งออกสู่ตลาดมาก ส่งผลให้ราคากุ้งอยู่ในช่วงวัฏจักรราคาตกต่ำ (ช่วงเดือนกันยายนถึงตุลาคม) ประกอบกับประเทศผู้นำเข้าสำคัญ อาทิ สหรัฐอเมริกา จีน ยังคงชะลอการนำเข้ากุ้งต่อเนื่อง แม้ว่าค่าเงินบาทจะอ่อนค่าอยู่ในระดับที่ส่งผลต่อการส่งออกก็ตาม แต่ยังไม่เพียงพอที่จะชดเชยผลกระทบจากปริมาณการส่งออกที่ชะลอลงได้ อย่างไรก็ตาม คาดว่าการบริโภคกุ้งในประเทศจะทยอยปรับตัวดีขึ้นในช่วงเริ่มเข้าสู่ฤดู High Season ทำให้ความต้องการใช้กุ้งของร้านอาหารเพิ่มขึ้น ซึ่งจะช่วยพยุงให้ราคากุ้งที่เกษตรกรขายได้ปรับตัวลดลงไม่มาก

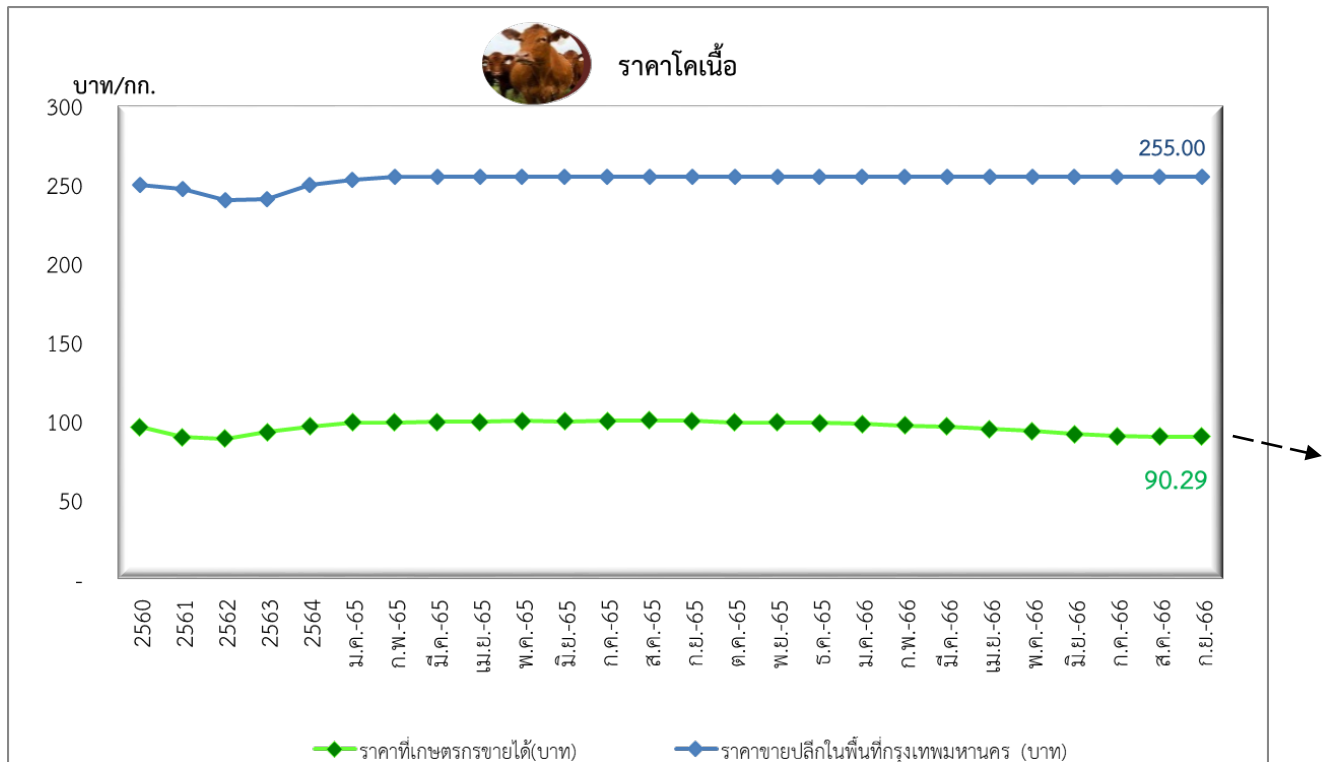
Research and Innovation Development Center

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.

ราคาโคเนื้อเดือนกันยายน 2566

ราคาเฉลี่ยโคเนื้อที่เกษตรกรขายได้ เท่ากับ 90.29 บาท/กก. ลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 0.02

ราคาขายปลีกเฉลี่ยเนื้อโค ณ ตลาดกรุงเทพฯ เท่ากับ 255 บาท/กก. ทรงตัวเท่ากับเดือนก่อน

สถานการณ์โคเนื้อ

ราคาโคเนื้อที่เกษตรกรขายได้ในเดือนกันยายน 2566 ปรับตัวลดลงจากเดือนก่อน เนื่องจากยังคงประสบปัญหาโคเนื้อล้นตลาด ประกอบกับมีการลักลอบนำเข้าโคเนื้อมีชีวิตและผลิตภัณฑ์โคเนื้อจากต่างประเทศเข้ามาจำหน่ายในประเทศอย่างต่อเนื่อง ส่งผลกระทบต่อกลไกตลาด (กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กันยายน 2566) นอกจากนี้ ลาวซึ่งเป็นประเทศคู่ค้าสำคัญในตลาดโคเนื้อมีชีวิตของไทยเริ่มนำเข้าโคเนื้อจากเมียนมาผ่านช่องทางเรือข้ามแม่น้ำโขง บริเวณอำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย เพื่อนำไปขุนให้ได้น้ำหนักตามความต้องการของตลาด ก่อนส่งออกไปยังเวียดนามและจีนแทนการนำเข้าจากไทย เนื่องจากเคยมีการตรวจพบสารเร่งเนื้อแดงในเนื้อโคจากไทย กระทบต่อความเชื่อมั่นในการบริโภค (ปศุศาสตร์นิวส์, กันยายน 2566) เป็นปัจจัยกดดันต่อบรรยากาศการซื้อขาย

Research and Innovation Development Center

ขายโคเนื้อ ทำให้เกษตรกรผู้เลี้ยงเร่งทยอยจำหน่ายโคเนื้อ ส่งผลให้มีปริมาณโคเนื้อออกสู่ตลาดในประเทศเพิ่มขึ้น และทำให้ราคาโคเนื้อที่เกษตรกรขายได้ปรับตัวลดลง

คาดการณ์ราคาเดือนตุลาคม 2566

ศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตว์กรม ช.ก.ส. คาดว่า ราคาโคเนื้อที่เกษตรกรขายได้จะปรับตัวลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 0.10 - 0.99 อยู่ที่ 89.40 - 90.20 บาท/กก. เนื่องจากอุตสาหกรรมโคเนื้อไทยจะยังคงได้รับผลกระทบจากปัญหาโคเนื้อล้นตลาด รวมถึงการลักลอบนำเข้าโคและผลิตภัณฑ์เนื้อโคเถื่อน ทำให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อเร่งขายผลผลิต ส่งผลให้ราคาโคเนื้อที่เกษตรกรขายได้ปรับตัวลดลง