

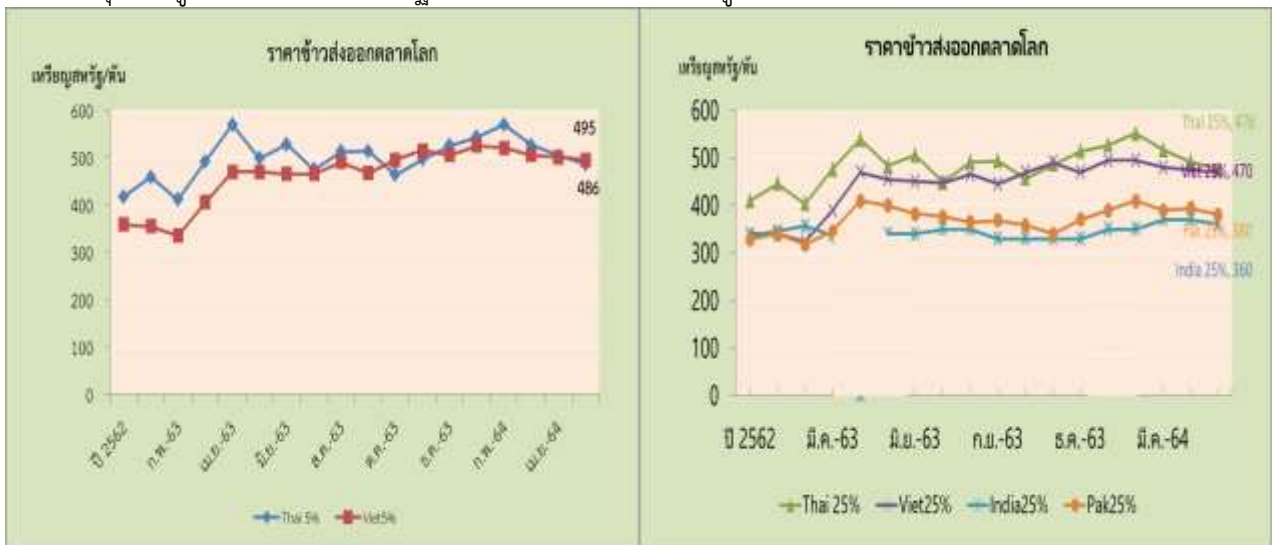
# Research and Innovation Development Center

บทวิเคราะห์สถานการณ์ราคาพืช/สัตว์เศรษฐกิจ  
 โดยศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส. โทรศัพท์ 02-586-8855 ต่อ 4565  
 (<http://xms/datacenter/>&<http://www.pandintong.com>)

## 1. ข้าว



หมายเหตุ : ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย



ที่มา : FAO (MAY, 2021)

### ราคาข้าวเดือนพฤษภาคม 2564

ราคาเฉลี่ยข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% ที่เกษตรกรขายได้ 8,815 บาท/ตัน ลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 3.5 ราคาเฉลี่ยข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลิที่เกษตรกรขายได้ 11,556 บาท/ตัน ลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 2.5 และราคาเฉลี่ยข้าวเปลือกเหนียวเมล็ดยาว 10,540 บาท/ตัน ลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 2.6 เป็นไปในทิศทางเดียวกับราคา F.O.B. ข้าวขาว 5% ลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 1.8 ราคา F.O.B. ข้าวหอมมะลิลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 3.2 และราคา F.O.B. ข้าวเหนียวขาวลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 6.2 ด้านราคาข้าวไทยในตลาดโลกระดับคุณภาพ 5% ปรับตัวลดลงเช่นเดียวกับราคาข้าวเวียดนาม และราคาข้าวไทยระดับคุณภาพ 25% ปรับตัวลดลงเช่นเดียวกับราคาข้าวเวียดนาม ราคาข้าวอินเดีย และราคาข้าวปากีสถาน

# Research and Innovation Development Center

## สถานการณ์ข้าว

ราคาเฉลี่ยข้าวเปลือกเจ้าที่เกษตรกรขายได้ในเดือนพฤษภาคม 2564 ภาพรวมลดลงจากเดือนก่อน เนื่องจากไทยยังคงประสบปัญหาการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์เพื่อใช้ในการส่งออกข้าว รวมทั้งค่าระวางเรือและค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่ปรับตัวสูงขึ้น ประกอบกับตลาดข้าวโลกมีการแข่งขันที่รุนแรงจาก 2 ปัจจัย ปัจจัยแรก คือ ปริมาณการผลิตข้าวในตลาดโลกเพิ่มขึ้น โดยประเทศอินเดียซึ่งเป็นผู้ส่งออกอันดับ 1 ของโลก คาดว่าจะมีผลผลิตข้าวเท่ากับ 121.00 ล้านตันข้าวสาร หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.33 ทำให้มีปริมาณข้าวส่วนเกินระบายออกสู่ตลาดโลกเป็นจำนวนมาก นอกจากนั้น ยังมีนโยบายสนับสนุนเงินอุดหนุนค่าปลูกข้าวและเครื่องเกี่ยวนาข้าว รวมถึงการจัดจำหน่ายข้าว (United States Department of Agriculture : USDA, 2021) ปัจจัยที่สอง คือ การแข่งขันด้านราคาส่งออกของประเทศผู้ส่งออกข้าว โดยราคาข้าวขาวและข้าวหนึ่งของไทยยังคงสูงกว่าอินเดียประมาณ 100 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ทำให้ประเทศไทยสูญเสียตลาดข้าวขาวและข้าวหนึ่งให้แก่อินเดีย และข้าวหอมมะลิของไทยประสบปัญหาการปลอมปนข้าว โดยผู้นำเข้ามีการซื้อข้าวหอมเวียดนามผสมกับข้าวหอมไทยร้อยละ 20 และอ้างว่าเป็นข้าวหอมไทย ส่งผลกระทบต่อข้าวหอมมะลิไทยส่งออกไปยังตลาดฮ่องกงลดลง จากปัจจัยดังกล่าวข้างต้นมีผลทำให้สถานการณ์การส่งออกข้าวในช่วง 3 เดือนแรก (เดือนมกราคม – มีนาคม 2564) ไทยส่งออกข้าวได้เพียง 1.13 ล้านตัน หรือเฉลี่ยเดือนละ 3.7 แสนตัน ซึ่งน้อยกว่าปี 2563 ที่ส่งออกข้าวได้เฉลี่ยเดือนละ 4.9 แสนตัน ทำให้อันดับการส่งออกข้าวของไทยยังคงอยู่ในอันดับที่ 3 เป็นรองประเทศอินเดียและปากีสถาน และปริมาณการส่งออกสูงกว่าเวียดนามเพียงประมาณ 30,000 ตันเท่านั้น (สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย, 2564) สำหรับราคาข้าวส่งออกของประเทศคู่แข่ง พบว่า **ราคาข้าวเวียดนามในตลาดโลกระดับคุณภาพ 5% สูงกว่าราคาข้าวไทยในตลาดโลกระดับคุณภาพ 5%** เนื่องจากความต้องการนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้นจากการใช้ประโยชน์จากข้อตกลงเขตการค้าเสรี อาทิจี ข้อตกลงการค้าเสรีสหภาพยุโรป-เวียดนาม เพื่อเพิ่มส่วนแบ่งตลาดข้าวในตลาดโลก (Nhan DAN Online, 2021)

สำหรับสถานการณ์ล่าสุด กรมการค้าต่างประเทศได้ประชุมร่วมกับสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยและผู้นำเข้าข้าวฟิลิปปินส์ผ่านระบบ Video Conference พบว่า การเปลี่ยนแปลงนโยบายการนำเข้าข้าวของฟิลิปปินส์ส่งผลให้ตลาดข้าวมีการแข่งขันกันมากขึ้น โดยราคาข้าวถือเป็นปัจจัยหลักที่ส่งผลต่อการตัดสินใจนำเข้าข้าว ซึ่งราคาข้าวไทยสูงกว่าข้าวจากประเทศอื่น อาทิ อินเดียและเวียดนาม และปัจจุบันผู้บริโภคข้าวฟิลิปปินส์มีความนิยมการบริโภคข้าวขาวพื้นนุ่มที่มีราคาไม่แพง โดยเฉพาะข้าวใหม่ที่มีอายุน้อยกว่า 6 เดือน นอกจากนี้ ไทยยังอยู่ในระหว่างการพัฒนาข้าวขาวพื้นนุ่ม อาทิ พันธุ์ กข 79 และ พันธุ์ กข 87 คาดว่า จะสามารถออกสู่ส่งออกข้าวได้ในระยะเวลา 1-2 ปี ข้างหน้า (กระทรวงพาณิชย์, 2564)

## คาดการณ์ราคาเดือนมิถุนายน 2564

ศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส. คาดว่า **ราคาเฉลี่ยข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% ที่เกษตรกรขายได้ จะลดลงจากเดือนก่อน ร้อยละ 1.24-1.96 อยู่ที่ราคา 8,642-8,706 บาท/ตัน** เนื่องจากปริมาณผลผลิตข้าวและสต็อกข้าวของอินเดียซึ่งเป็นผู้ส่งออกอันดับ 1 ของโลก เพิ่มขึ้น ส่งผลให้มีปริมาณข้าวส่วนเกินระบายออกสู่ตลาดโลกเป็นจำนวนมาก **ราคาเฉลี่ยข้าวเปลือกหอมมะลิที่เกษตรกรขายได้ จะลดลงจากเดือนก่อน ร้อยละ 1.51-2.77 อยู่ที่ราคา 11,235-11,381 บาท/ตัน** เนื่องจากการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ ทำให้เกิดปัญหาการส่งออกข้าวไทย โดยเฉพาะตลาดสหรัฐอเมริกาและตลาดยุโรป ประกอบกับความต้องการใช้ของผู้ประกอบการ อาทิ ร้านอาหารและภัตตาคาร ลดลงจากนโยบายควบคุมการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 และ**ราคาเฉลี่ยข้าวเปลือกเหนียวเมล็ดยาวที่เกษตรกรขายได้ จะเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ร้อยละ 0.92-1.33 อยู่ที่ราคา 10,637-10,680 บาท/ตัน** เนื่องจากความต้องการใช้ข้าวเหนียวเพิ่มขึ้นในเทศกาลวันไหว้บ๊ะจ่างของชาวจีน ประกอบกับสต็อกข้าวเหนียวของผู้ประกอบการเริ่มลดลง

## 2. ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์



ที่มา : ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร วิเคราะห์โดยศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส.

### ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เดือนพฤษภาคม 2564

ราคาเฉลี่ยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นไม่เกิน 14.5% ที่เกษตรกรขายได้ 7.65 บาท/กก. ลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 3.53 ราคาเฉลี่ยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นเกินกว่า 14.5% ที่เกษตรกรขายได้ 6.10 บาท/กก. ลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 4.39 ราคาขายส่งไนโพลรับซื้อ 8.95 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 1.23 และราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ ที่โรงงานอาหารสัตว์รับซื้อ 9.38 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 0.11

### สถานการณ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

ราคาเฉลี่ยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรขายได้ในเดือนพฤษภาคม 2564 ปรับตัวลดลงจากเดือนก่อนเนื่องจากผู้ผลิตอาหารสัตว์มีการนำเข้าวัตถุดิบชนิดอื่นมาผลิตเพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้ความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในประเทศลดลง

คณะอนุกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิง โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มีมติเห็นชอบกำหนดราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงและชดเชยส่วนต่างราคาให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ปี 2563/64 งวดที่ 7 สำหรับเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่มีวันเพาะปลูกตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2563 - 31 พฤษภาคม 2564 และมีกำหนดเก็บเกี่ยวตั้งแต่วันที่ 20 เมษายน - 19 พฤษภาคม 2564 มีสิทธิ์ได้รับเงินชดเชยส่วนต่างในรอบจ่ายเงินวันที่ 20 พฤษภาคม 2564 สำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ชนิดเมล็ดความชื้นไม่เกิน 14.5% กก.ละ 8.46 บาท ได้รับเงินส่วนต่างชดเชย กก.ละ 0.04 บาท และกำหนดให้ได้รับเงินชดเชยสูงสุดครัวเรือนละ 855.60 บาท โดยมีเกษตรกรที่ได้รับเงินชดเชยตามข้อมูลของกรมส่งเสริมการเกษตรในงวดนี้ จำนวน 21,071 ครัวเรือน เป็นจำนวนแปลง 31,914 แปลง และเป็นพื้นที่ 137,433 ไร่ (กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 16 พฤษภาคม 2564)

### คาดการณ์ราคาเดือนมิถุนายน 2564

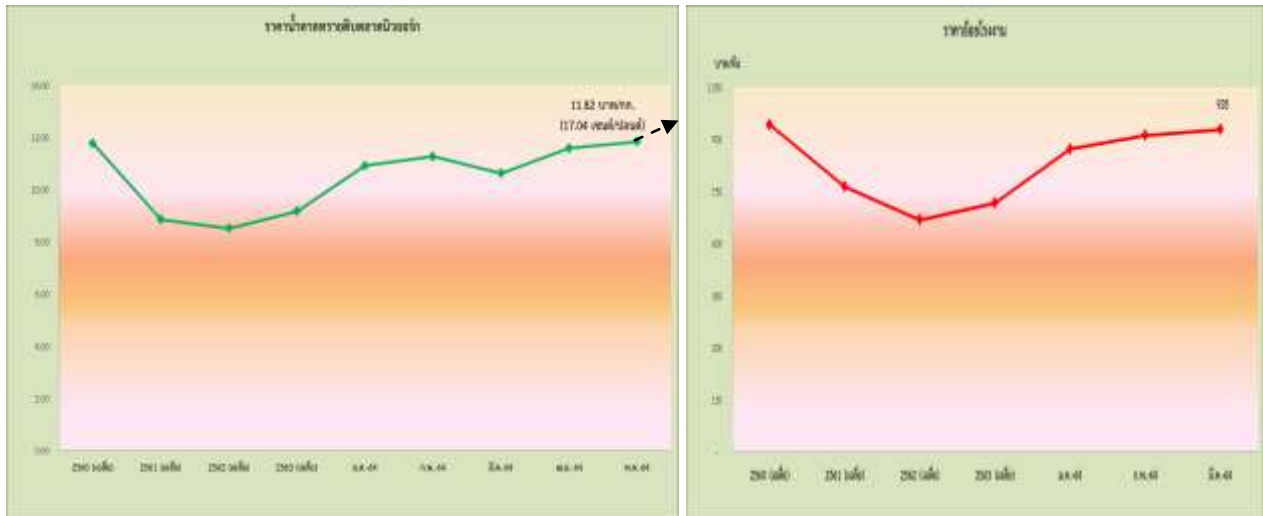
## Research and Innovation Development Center

ศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส. คาดว่า ราคาเฉลี่ยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นไม่เกิน 14.5% ที่เกษตรกรขายได้จะลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 0.20-0.80 อยู่ที่ราคา 7.59-7.63 บาท/กก. เนื่องจากเป็นช่วงเริ่มต้นฤดูการเก็บเกี่ยวข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่นที่ 1 ปริมาณผลผลิตทยอยออกสู่ตลาด ขณะที่ผู้ประกอบการได้มีการนำเข้าวัตถุดิบอื่นเพื่อผลิตอาหารสัตว์ในช่วงก่อนหน้า ส่งผลให้ความต้องการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ภายในประเทศทรงตัว

# 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.

### ราคาน้ำตาลทรายดิบเดือนพฤษภาคม 2564

ราคาเฉลี่ยน้ำตาลทรายดิบในตลาดนิวยอร์ก (สัญญาส่งมอบเดือนกรกฎาคม 2564 ราคาปิด ณ วันที่ 20 พฤษภาคม 2564) อยู่ที่ 17.04 เซนต์/ปอนด์ (11.82 บาท/กก.) เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 1.91

ราคาอ้อยโรงงาน ไม่มีราคาเนื่องจากปิดหีบอ้อยฤดูกาลผลิตปี 2563/64

### สถานการณ์อ้อยและน้ำตาลทราย

ราคาเฉลี่ยน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กในเดือนพฤษภาคม 2564 ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน เนื่องจากความกังวลต่อปริมาณผลผลิตน้ำตาลทั่วโลกที่คาดว่าจะลดลง จากปัญหาสภาพอากาศแล้งในบราซิลที่ทำให้ปริมาณอ้อยลดลง

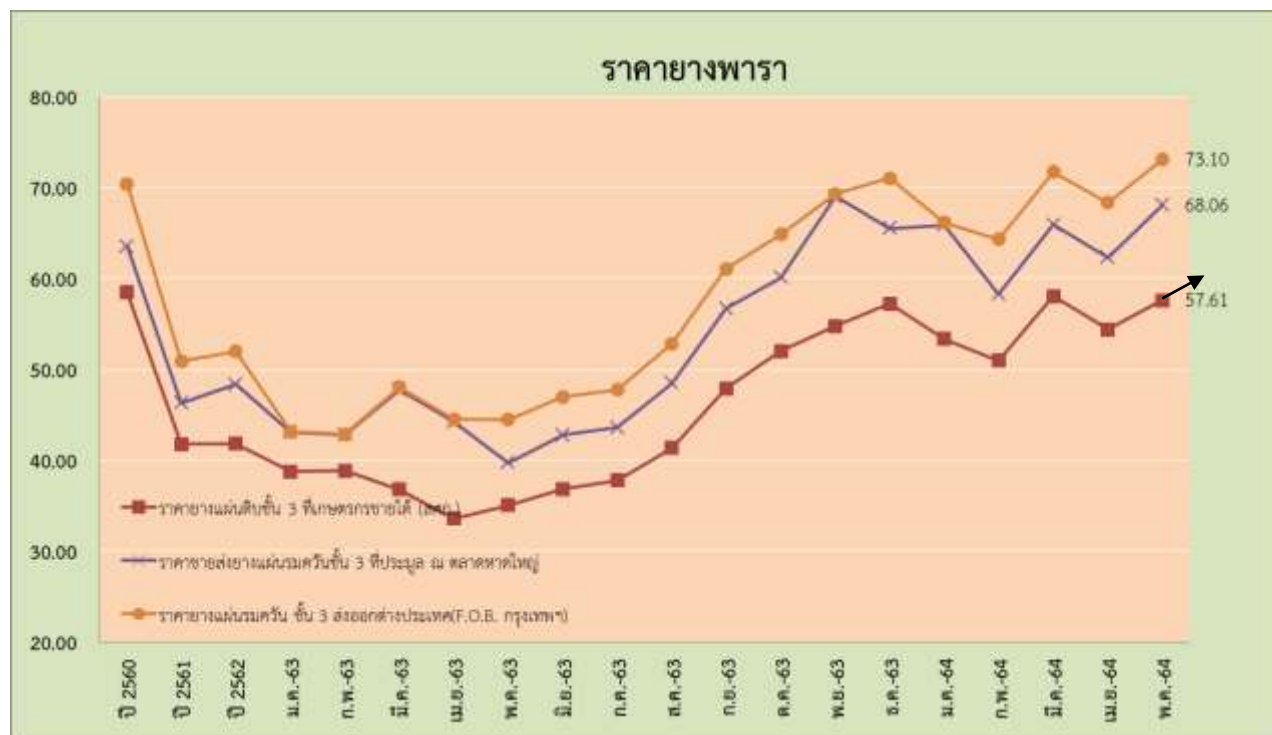
คณะรัฐมนตรีเห็นชอบโครงการช่วยเหลือเกษตรกรชาวไร่อ้อยตัดยอดเพื่อลดฝุ่น PM 2.5 ฤดูกาลผลิตปี 2563/64 โดยมีนโยบายช่วยเหลือเฉพาะชาวไร่อ้อยทุกรายที่ตัดยอดคุณภาพดีส่งโรงงาน ในอัตรา 120 บาทต่อตัน สามารถช่วยเหลือเกษตรกรชาวไร่อ้อยที่ตัดยอดส่งโรงงานเพื่อผลิตน้ำตาลทราย ผลิตเอทานอล และผลิตน้ำตาลแดงมากกว่า 200,000 ราย โดยโครงการช่วยเหลือเกษตรกรชาวไร่อ้อยตัดยอดสด เป็นอีกหนึ่งโครงการที่เกิดขึ้นตามนโยบายแก้ไขปัญหาหมอกควันขนาดเล็ก (PM 2.5) เพื่อให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนมาตัดอ้อยสดก่อนส่งโรงงานเพิ่มมากขึ้น พร้อมทั้งยังเป็นการแก้ไขปัญหาฝุ่น PM 2.5 โดยเกษตรกรชาวไร่อ้อยที่ตัดอ้อยสดจะได้รับราคาอ้อยขั้นสุดทำรวมกับเงินช่วยเหลือแล้วไม่ต่ำกว่าตันละ 1,100 บาท สำหรับนำไปเป็นเงินทุนหมุนเวียนในการประกอบอาชีพและการดำรงชีพของตนเองและครอบครัว ซึ่งปัจจุบันสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) อยู่ระหว่างการตรวจสอบข้อมูลเกษตรกรชาวไร่อ้อยคู่สัญญาที่มีสิทธิ์ได้รับเงินช่วยเหลือ โดยจะสามารถส่งข้อมูลให้ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ภายในเดือนพฤษภาคม 2564 เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการตรวจสอบข้อมูลบัญชีและอนุมัติการจ่ายเงินให้แก่เกษตรกรชาวไร่อ้อย ซึ่งคาดว่าจะสามารถจ่ายเงินช่วยเหลือเกษตรกรชาวไร่อ้อยเพื่อซื้อปัจจัยการผลิตได้ภายในเดือนมิถุนายน 2564 (สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) กระทรวงอุตสาหกรรม, 12 พฤษภาคม 2564)

# Research and Innovation Development Center

## คาดการณ์ราคาเดือนมิถุนายน 2564

ศูนย์วิจัยและพัฒนาวัตถุดิบ ธ.ก.ส. คาดว่า ราคาเฉลี่ยน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กจะปรับตัวเพิ่มขึ้น จากเดือนก่อน ร้อยละ 0.60-1.20 อยู่ที่ราคา 17.14-17.24 เซนต์/ปอนด์ (11.89-11.96 บาท/กก.) เนื่องจาก ข้อมูลของ SECEX (Secretaria do Comercio Exterior) สังกัดกระทรวงพัฒนาอุตสาหกรรมและการค้าของบราซิล คาดการณ์ว่าปริมาณการผลิตและการส่งออกเอทานอลของบราซิลมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยพบว่ายอดการส่งออก เอทานอลในช่วงเดือนมกราคม-เมษายน 2564 ปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 69.2 จากปีก่อน ทำให้โรงงานน้ำตาล ของบราซิลปรับเพิ่มสัดส่วนการนำอ้อยไปผลิตเอทานอล ขณะที่ความต้องการใช้น้ำตาลของโลกยังคงเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง โดยหน่วยงานประมาณการอุปทานและอุปสงค์การเกษตรของจีน (CASDE) ได้เพิ่มการคาดการณ์การนำเข้าน้ำตาลอีก 0.6 ล้านตัน เป็น 4.5 ล้านตัน เนื่องจากผลผลิตน้ำตาลภายในประเทศที่ลดลง

## 4. ยางพารา



ที่มา : ข้อมูลสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรและการยางแห่งประเทศไทย วิเคราะห์โดยศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส.

### ราคายางพาราเดือนพฤษภาคม 2564

ราคาเฉลี่ยยางพาราแผ่นดิบชั้น 3 ที่เกษตรกรขายได้ 57.61 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 5.90 ราคาเฉลี่ยของยางพาราแผ่นดิบที่ประมูล ณ ตลาดหาดใหญ่ ซึ่งอยู่ที่ 68.06 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 9.21 และราคายางพาราแผ่นรมควัน ชั้น 3 F.O.B. กรุงเทพฯ 73.10 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 6.98

### สถานการณ์ยางพารา

ราคาเฉลี่ยของยางพาราแผ่นดิบชั้น 3 ที่เกษตรกรขายได้ในเดือนพฤษภาคม 2564 ปรับตัวเพิ่มขึ้นตามความต้องการของผู้ประกอบการภายในประเทศที่เพิ่มขึ้น โดยได้รับปัจจัยสนับสนุนจากการอ่อนค่าของเงินบาทไทยเมื่อเทียบกับดอลลาร์สหรัฐฯ การขาดแคลนแรงงานกรีดยางและมีฝนตกชุกในพื้นที่ปลูกยางพารา รวมถึงสมาคมผู้ผลิตยานยนต์จีน (China Association of Automobile Manufacturers : CAAM) ได้เปิดเผยยอดขายรถยนต์ของจีนในเดือนเมษายน 2564 ที่ปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 8.6 อยู่ที่ 2.25 ล้านคันเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนซึ่งขยายตัวติดต่อกันเป็นเดือนที่ 13 และเศรษฐกิจของสหรัฐฯ มีการขยายตัวจากดัชนีราคาผู้บริโภค (CPI) ซึ่งเป็นตัวชี้วัดเงินเฟ้อจากการใช้จ่ายของผู้บริโภคเดือนเมษายน 2564 ปรับตัวสูงขึ้น

การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ที่ยังคงยืดเยื้อในหลายภูมิภาคทั่วโลกในปัจจุบัน จะส่งผลให้ปริมาณการใช้ถุงมือยางของทุกประเทศทั่วโลกในปี 2564 มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง Malaysian Rubber Glove Manufacturers Association คาดการณ์ว่า ปริมาณการใช้ถุงมือยางโลกในปี 2564

## Research and Innovation Development Center

มีแนวโน้มอยู่ที่ 420,000 ล้านชิ้น ขยายตัวร้อยละ 17 จากปี 2563 ซึ่งอยู่ที่ 360,000 ล้านชิ้น นับเป็นโอกาสของผู้ประกอบการไทยในการผลิตและส่งออกถุงมือยางไปยังตลาดโลก โดยไตรมาสแรกของปี 2564 ปริมาณการส่งออกถุงมือยางไทยอยู่ที่ 6,494 ล้านคู่ ขยายตัวร้อยละ 23 จากช่วงเดียวกันของปี 2563 ขณะที่มูลค่าการส่งออกถุงมือยางไทยอยู่ที่ 1,069 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ขยายตัวสูงถึงร้อยละ 230 จากช่วงเดียวกันของปี 2563 และในปี 2564 ผู้ประกอบการถุงมือยางไทยยังคงขยายกำลังการผลิตต่อเนื่อง คาดว่าไทยมีกำลังการผลิตถุงมือยางโดยรวม ณ สิ้นปี 2564 ไม่ต่ำกว่า 56,000 ล้านชิ้น หรือเพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่าร้อยละ 22 จากปี 2563 สำหรับปี 2565 เป็นต้นไปคาดว่าจะเป็นการเปลี่ยนผ่านจากความต้องการใช้ถุงมือยางสำหรับตรวจหาผู้ติดเชื้อและรักษาผู้ป่วยไวรัสโควิด-19 ไปสู่การใช้ถุงมือยางสำหรับฉีดวัคซีนป้องกัน ซึ่งแม้จะยังคงมีความต้องการใช้ถุงมือยางปริมาณมาก แต่การฉีดวัคซีนป้องกันจะเป็นการใช้ถุงมือยาง 2 คู่ต่อผู้ได้รับวัคซีน 1 คน ขณะที่การใช้ถุงมือยางสำหรับรักษาผู้ป่วยไวรัสโควิด-19 จะต้องใช้อย่างต่อเนื่องและยืดเยื้อมากกว่า ซึ่งอาจส่งผลให้ปริมาณการใช้ถุงมือยางโลกในปี 2565 มีแนวโน้มเติบโตในอัตราที่ชะลอตัว และอาจส่งผลให้อุตสาหกรรมถุงมือยางไทยเผชิญภาวะกำลังการผลิตถุงมือยางสูงเกินความต้องการมากในระยะต่อไป การบริหารจัดการต้นทุนด้านวัตถุดิบ และราคาขายถุงมือยางถือเป็นความท้าทายที่สำคัญสำหรับผู้ประกอบการ จากแนวโน้มการทยอยฟื้นตัวของอุตสาหกรรมยานยนต์ ซึ่งจะทำให้มีการนำน้ำยางพาราสดไปแปรรูปเป็นยางพาราแผ่นและยางพาราแท่ง เพื่อผลิตยางรถยนต์มากขึ้น อาจส่งผลให้มีการขาดแคลนนํ้ายางขึ้นเพื่อผลิตถุงมือยาง ซึ่งจะทำให้ต้นทุนในการผลิตถุงมือยางปรับตัวสูงขึ้นตามไปด้วย ขณะที่การปรับราคาขายทำได้ยากขึ้น ส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากปริมาณการผลิตถุงมือยางโลกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นมาก (หนังสือพิมพ์ข่าวสด, 24 พฤษภาคม 2564)

### คาดการณ์ราคาเดือนมิถุนายน 2564

ศูนย์วิจัยและพัฒนาวัตถุดิบ ธ.ก.ส. คาดว่า ราคาเฉลี่ยยางพาราแผ่นดิบที่เกษตรกรขายได้จะเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ร้อยละ 0.82 – 2.07 อยู่ที่ราคา 58.08 – 58.80 บาท/กก. เนื่องจากปริมาณยางพาราที่ออกสู่ตลาดมีแนวโน้มลดลงกว่าที่คาดการณ์ จากการขาดแคลนแรงงานกรีดยางและภูมิอากาศฝนตกชุก ประกอบกับปัจจัยสนับสนุนจากการฟื้นตัวของเศรษฐกิจโลกจากการเข้าถึงและการกระจายวัคซีน ราคานํ้ามันดิบที่ปรับตัวสูงขึ้น และค่าเงินบาทที่อ่อนค่าลงเมื่อเทียบกับเงินสกุลเยนญี่ปุ่น และเงินสกุลดอลลาร์สหรัฐฯ



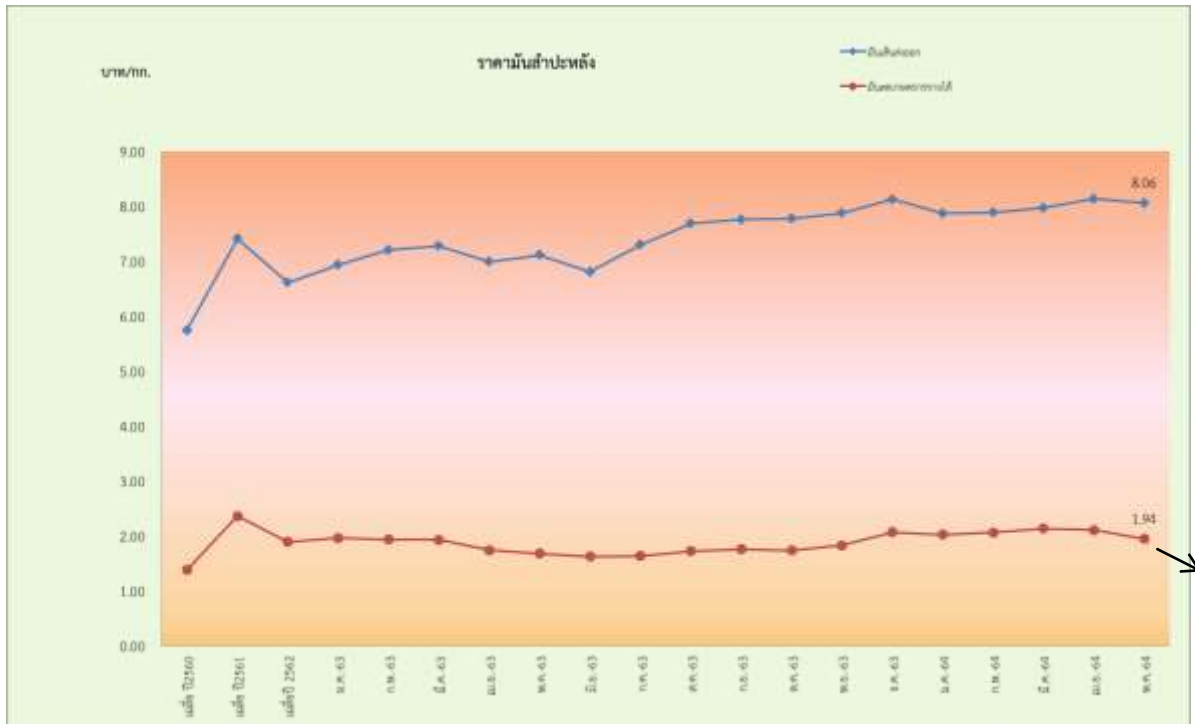
# Research and Innovation Development Center

บทวิเคราะห์สถานการณ์ราคาพืช/สัตว์เศรษฐกิจ

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

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

## 5. มันสำปะหลัง



หมายเหตุ : ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร วิเคราะห์โดยศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส.

### ราคามันสำปะหลังเดือนพฤษภาคม 2564

ราคาเฉลี่ยหัวมันสำปะหลังสดที่เกษตรกรขายได้ 1.94 บาท/กก. ลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 8.06

ราคาเฉลี่ยมันเส้นส่งออก (F.O.B.) 8.06 บาท/กก. ลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 0.86

### สถานการณ์มันสำปะหลัง

ราคาเฉลี่ยมันสำปะหลังสดที่เกษตรกรขายได้ในเดือนพฤษภาคม 2564 ปรับตัวลดลงจากเดือนก่อน เนื่องจากมีฝนตกในหลายพื้นที่การผลิต ทำให้ผลผลิตที่ออกสู่ตลาดมีคุณภาพลดลง ประกอบกับช่วงปลายฤดูกาลเก็บเกี่ยว ลานมันสำปะหลังเส้นได้ปิดลานรับซื้อ คงเหลือเพียงโรงงานแป้งมันสำปะหลังเท่านั้น ทำให้ความต้องการซื้อหัวมันสำปะหลังสดลดลง โดยคาดว่าเดือนพฤษภาคม 2564 จะมีผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวน 1.48 ล้านตัน หรือคิดเป็นร้อยละ 4.78 ของผลผลิตทั้งหมด (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 24 พฤษภาคม 2564)

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) ได้มอบหมายให้สถาบันปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย ศึกษาโครงสร้างราคาพืชพลังงานทั้งเอทานอลและน้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ (B100) เพื่อพิจารณาแนวทางที่เหมาะสมสำหรับการกำหนดราคาอ้างอิงในประเทศใหม่ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน และเป็นไปตามนโยบายของรองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานที่ให้ สนพ.ศึกษาโครงสร้างราคาเอทานอล และให้กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) ศึกษาปริมาณเอทานอล เพื่อเตรียมพร้อมกับการก้าวไปสู่การกำหนดให้น้ำมันแก๊สโซฮอล์ E20 เป็นน้ำมันเบนซินพื้นฐานของประเทศในอนาคต

# Research and Innovation Development Center

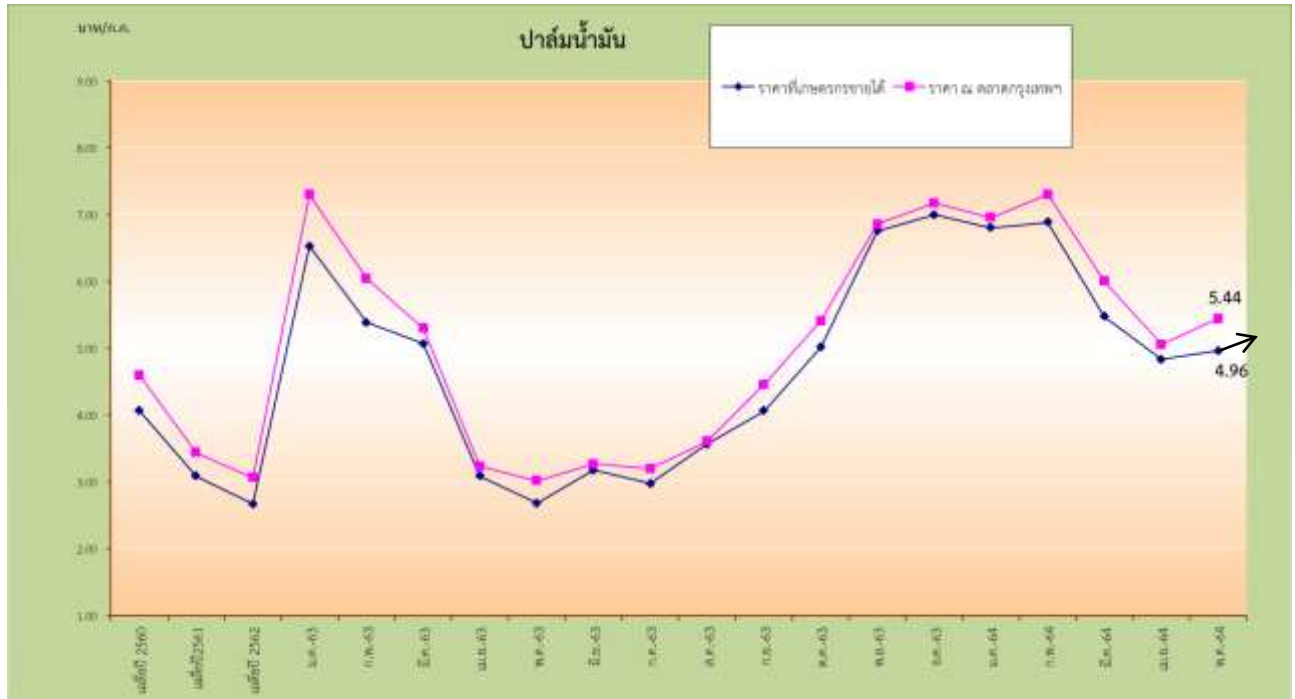
ปัจจุบันราคาอ้างอิงเอทานอลที่ สนพ.ประกาศทุกเดือนโดยใช้สูตรคำนวณตามราคาต้นทุนที่แท้จริงบวกค่าบริหารจัดการ (Cost Plus) ซึ่งปรากฏข้อร้องเรียนจากผู้ประกอบการว่าเป็นราคาอ้างอิงที่สูงกว่าการซื้อขายจริง ดังนั้น สนพ. จึงจะมีการตรวจสอบสูตรอ้างอิงราคาเอทานอลว่าสูตรใดจะสะท้อนราคาที่แท้จริงมากกว่ากัน ระหว่าง Cost Plus หรือ ราคาที่มีการซื้อขายจริงตามท้องตลาด (Reference price) หรือการคิดคำนวณสูตรอ้างอิงใหม่ขึ้นมาแทน ซึ่งจะได้นำเสนอคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน (กบง.) เพื่อพิจารณา ในส่วนกรณีที่ผู้ประกอบการเห็นว่าราคาเอทานอลสำหรับนำมาผลิต E20 ควรอยู่ระดับ 21-22 บาทต่อลิตรนั้น สนพ. จำเป็นต้องทำการศึกษาอย่างรอบคอบก่อน อย่างไรก็ตาม การกำหนดราคาอ้างอิงเอทานอลใหม่จะช่วยรองรับสถานการณ์การเลิกอุดหนุนราคาพลังงานทดแทน ตาม พ.ร.บ.กองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ.2562 ที่กำหนดให้ยกเลิกการชดเชยราคาเชื้อเพลิงชีวภาพภายในปี 2565 ซึ่งราคาอ้างอิงดังกล่าวจะช่วยให้เกิดการซื้อขายเอทานอลตามราคาที่เหมาะสมกับสถานการณ์มากขึ้น และจะทำให้ผู้ประกอบการในระบบเกิดการแข่งขันด้านราคาและอาจทำให้ราคาปรับตัวลดลงได้ เนื่องจากในปัจจุบันรัฐบาลยังมีการอุดหนุนราคาน้ำมันแก๊สโซฮอล์ จึงทำให้ผู้ประกอบการขาดแรงกระตุ้นในการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตและแข่งขันด้านราคาเท่าที่ควร

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) ให้ข้อมูลจากการศึกษาปริมาณเอทานอลในปัจจุบันว่ามีปริมาณที่เพียงพอต่อการผลิต E20 เป็นน้ำมันเบนซินพื้นฐาน แต่เนื่องจากราคาเอทานอลยังอยู่ในระดับที่สูง การดำเนินการในช่วงนี้จึงยังไม่เหมาะสม เนื่องจากจะทำให้ราคาน้ำมันปรับตัวสูงขึ้นได้ ดังนั้น ในการขับเคลื่อนผลักดันให้ E20 เป็นน้ำมันเบนซินพื้นฐานของประเทศอย่างเหมาะสมจึงต้องพิจารณาหารือร่วมกันกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ ปัจจุบันประเทศไทยมีโรงงานผลิตเอทานอลอยู่ 26 โรง กำลังการผลิตรวม 6 ล้านลิตรต่อวัน แบ่งเป็นโรงงานเอทานอลจากมันสำปะหลัง 10 โรง กำลังการผลิต 2.2 ล้านลิตรต่อวัน โรงงานเอทานอลจากกากน้ำตาล 11 โรง กำลังการผลิต 2.66 ล้านลิตรต่อวัน และโรงงานเอทานอลแบบไฮบริดระหว่างกากน้ำตาลและมันสำปะหลังอีก 5 โรง กำลังการผลิต 1.05 ล้านลิตรต่อวัน และมีการใช้เอทานอลสำหรับผลิตน้ำมัน E20 อยู่ประมาณ 4-5 ล้านลิตรต่อวัน และหากกำหนดให้ E20 เป็นน้ำมันเบนซินพื้นฐานของประเทศจะทำให้มีการใช้เอทานอลเพิ่มขึ้นเป็น 6-7 ล้านลิตรต่อวัน อย่างไรก็ตาม กรมธุรกิจพลังงานได้เลื่อนการประกาศให้น้ำมัน E20 เป็นน้ำมันเบนซินพื้นฐานของประเทศออกไปจากปี 2565 เป็น ปี 2566 แล้ว เนื่องจากต้องรอผลการศึกษาโครงสร้างราคาและปริมาณเอทานอลของ สนพ.และ พพ. รวมถึงแผนยกเลิกการอุดหนุนราคาพลังงานทดแทนของสำนักงานกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงด้วย (ศูนย์ข่าวพลังงาน, 24 พฤษภาคม 2564)

## คาดการณ์ราคาในเดือนมิถุนายน 2564

ศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส. คาดว่า ราคาเฉลี่ยมันสำปะหลังที่เกษตรกรขายได้จะลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 0.52 – 2.58 อยู่ที่ราคา 1.89-1.93 บาท/กก. เนื่องจากเป็นช่วงปลายฤดูกาลเก็บเกี่ยวลานมันสำปะหลังเส้นปิดการรับซื้อ และผลผลิตที่เกษตรกรเก็บเกี่ยวได้อาจมีคุณภาพลดลง เนื่องจากปริมาณฝนที่เพิ่มขึ้น

## 6. ปาล์มน้ำมัน



ที่มา : ข้อมูลจากกระทรวงพาณิชย์และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร วิเคราะห์โดยศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส.

### ราคาปาล์มน้ำมันเดือนพฤษภาคม 2564

ราคาเฉลี่ยปาล์มน้ำมันที่เกษตรกรขายได้ 4.96 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 2.69

ราคาเฉลี่ยขายส่งปาล์มน้ำมัน ณ ตลาดกรุงเทพมหานคร 5.44 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 7.72

### สถานการณ์ปาล์มน้ำมัน

ราคาเฉลี่ยปาล์มน้ำมันที่เกษตรกรขายได้ในเดือนพฤษภาคม 2564 ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน แม้ว่าจะเป็นช่วงที่ปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวนมาก แต่เนื่องจากราคาน้ำมันปาล์มดิบของไทยเคลื่อนไหวตามราคาซื้อขายล่วงหน้าน้ำมันปาล์มดิบมาเลเซียที่เพิ่มขึ้น เพราะผลกระทบจากการแพร่ระบาดไวรัสโควิด-19 ในมาเลเซียซึ่งเป็นผู้ส่งออกน้ำมันปาล์มอันดับ 2 ของโลก มีจำนวนผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้นอย่างมาก ภาครัฐจึงใช้มาตรการควบคุมที่เข้มงวดกว่าปกติและมีข้อจำกัดการเดินทางเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดฯ (โดยปกติแล้วกำลังแรงงานมากถึงร้อยละ 84 ของแรงงานในอุตสาหกรรม ประกอบด้วยแรงงานต่างชาติที่มาจากอินเดีย บังกลาเทศ และอินโดนีเซีย) ส่งผลให้ราคาน้ำมันปาล์มเพิ่มสูงขึ้น (United States Department of Agriculture : USDA, 2021) ประกอบกับราคาน้ำมันถั่วเหลืองซึ่งเป็นสินค้าทดแทนน้ำมันปาล์มมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เพราะปริมาณสต็อกถั่วเหลืองของประเทศสหรัฐฯ ซึ่งเป็นผู้ผลิตรายใหญ่ของโลกลดลง และราคาค่าระวางเรือทั่วโลกยังคงสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้ต้นทุนในการขนส่งถั่วเหลืองเพิ่มขึ้น (กรุงเทพธุรกิจ, 2564) นอกจากนี้ ราคาน้ำมันดิบมีแนวโน้มทรงตัวต่อเนื่อง โดยมีปัจจัยลบจากจำนวนผู้ติดเชื้อไวรัสโควิด-19 ที่เพิ่มขึ้น

## Research and Innovation Development Center

ในอินเดียและมีการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสกลายพันธุ์ที่เพิ่มมากขึ้นและมีการกระจายไปประเทศอื่นๆ ทั่วโลก ขณะที่ปัจจัยบวกได้รับแรงหนุนจากความต้องการใช้น้ำมันที่เริ่มฟื้นตัว จากการคลายมาตรการล็อกดาวน์ในยุโรปและสหรัฐฯ และผลความคืบหน้าในการฉีดวัคซีนป้องกันไวรัสโควิด-19 ทั่วโลก (บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน), 2564)

### คาดการณ์ราคาเดือนมิถุนายน 2564

ศูนย์วิจัยและพัฒนาวัตกรรม ธ.ก.ส. คาดว่า ราคาเฉลี่ยปาล์มน้ำมันที่เกษตรกรขายได้จะเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ร้อยละ 4.09-5.33 อยู่ที่ราคา 5.16-5.22 บาท/กก. เนื่องจากผลผลิตน้ำมันปาล์มของมาเลเซียซึ่งเป็นผู้ส่งออกน้ำมันปาล์มอันดับ 2 ของโลก ปรับตัวลดลง เนื่องจากปัญหาการขาดแคลนแรงงานต่างชาติในอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันจากข้อจำกัดการเดินทางเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19

# Research and Innovation Development Center

บทวิเคราะห์สถานการณ์ราคาพืช/สัตว์เศรษฐกิจ  
โดยศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส. โทรศัพท์ 02-586-8855 ต่อ 4565  
(<http://xms/datacenter/>&<http://www.pandintong.com>)

## 7. สุกกร



ที่มา : ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรและกรมการค้าภายใน วิเคราะห์โดยศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส.

### ราคาสุกรเดือนพฤษภาคม 2564

ราคาเฉลี่ยสุกรมีชีวิตพันธุ์ผสมน้ำหนัก 100 กิโลกรัมขึ้นไปที่เกษตรกรขายได้อยู่ที่ 76.62 บาท/กก. ลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 0.64

ราคาเฉลี่ยขายปลีกสุกรชำแหละเนื้อแดงสะโพกอยู่ที่ 148.65 บาท/กก. ลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 2.52

### สถานการณ์สุกร

ราคาเฉลี่ยสุกรที่เกษตรกรขายได้ในเดือนพฤษภาคม 2564 ลดลงจากเดือนก่อน เนื่องจากผลผลิตเนื้อสุกรออกสู่ตลาดมากกว่าความต้องการของผู้บริโภค เพราะความต้องการเนื้อสุกรของกลุ่มธุรกิจอาหารและตลาดสดลดลงจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ที่รุนแรงขึ้น โดยพบจำนวนผู้ติดเชื้อมากกว่า 3,000 คนต่อวัน ภาครัฐจึงมีมาตรการป้องกันการระบาดของไวรัสโควิด-19 ช่วงต้นเดือนพฤษภาคมในพื้นที่กรุงเทพฯ ซึ่งเป็นแหล่งบริโภคเนื้อสุกรที่สำคัญ โดยให้ร้านอาหารจำหน่ายอาหารและเครื่องดื่มในลักษณะของการนำกลับไปบริโภคที่อื่นได้เท่านั้น (Take way) ต่อมา มีมาตรการผ่อนคลायกิจการร้านอาหารให้สามารถรับประทานอาหารในร้านอาหารได้และนั่งได้ไม่เกินร้อยละ 25 ของจำนวนที่นั่งปกติ (กรมควบคุมโรค, 2564) ประกอบกับมาตรการเลื่อนการเปิดภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2564 เป็นวันที่ 14 มิถุนายน 2564 เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ส่งผลให้ความต้องการเนื้อสุกรลดลง สำหรับราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์มีแนวโน้มทรงตัว เนื่องจากราคาปลาป่นมีแนวโน้มทรงตัว จากการจับปลาสำหรับฤดูกาลใหม่ของประเทศเปรูยังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และความต้องการนำเข้าจากประเทศจีนเพิ่มขึ้น (กรุงเทพธุรกิจ, 2564) ขณะที่ราคาถั่วเหลืองมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น แต่ราคามันสำปะหลังเส้นมีแนวโน้มลดลง (บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน), 2564) ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสุกรมีแนวโน้มทรงตัว

## Research and Innovation Development Center

สถานการณ์ล่าสุด จีนซึ่งเป็นผู้ผลิตสุกรอันดับ 1 ของโลก พบการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African swine fever) กลายพันธุ์ตามธรรมชาติอย่างน้อย 4 สายพันธุ์ ในบางพื้นที่ของจีน และมีแนวโน้มว่าจะแพร่กระจายในลักษณะการเลี้ยงสุกรระบบเปิด โดยขณะนี้ยังไม่มีวัคซีนหรือการรักษาที่มีประสิทธิภาพทำได้เพียงคัดแยกสุกรที่ติดเชื้อในระยะเริ่มแรก (<https://sondhitalk.com>,2564)

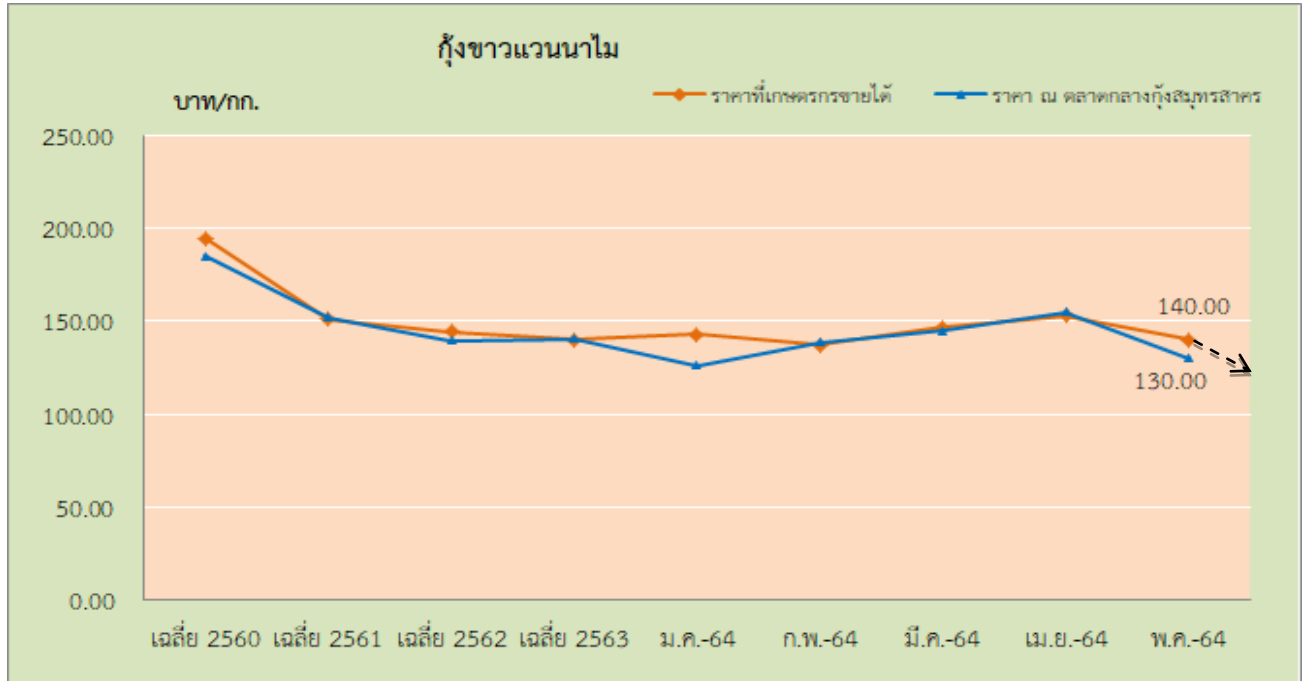
### คาดการณ์ราคาสุกรเดือนมิถุนายน 2564

ศูนย์วิจัยและพัฒนาวัตกรรม ธ.ก.ส. คาดว่า **ราคาเฉลี่ยสุกรที่เกษตรกรขายได้จะลดลงจากเดือนก่อน ร้อยละ 0.44-2.01 อยู่ที่ราคา 75.08-76.28 บาท/กก.** เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ที่ยังรุนแรงต่อเนื่อง และมาตรการเลื่อนการเปิดภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2564 ส่งผลให้ความต้องการบริโภคเนื้อสุกรลดลง

# Research and Innovation Development Center

บทวิเคราะห์สถานการณ์ราคาพืช/สัตว์เศรษฐกิจ  
โดยศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส. โทรศัพท์ 02-586-8855 ต่อ 4565  
(<http://xms/datacenter/>&<http://www.pandintong.com>)

## 8. กุ้งขาวแวนนาไม



ที่มา : ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรและตลาดกลางกุ้งสมุทรสาคร วิเคราะห์โดยศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส.

### ราคากุ้งขาวแวนนาไมเดือนพฤษภาคม 2564

ราคาเฉลี่ยกุ้งขาวแวนนาไม (70 ตัว/กก.) ที่เกษตรกรขายได้ 140 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 8.50 โดยราคาเฉลี่ยขายส่งของกุ้งขาวแวนนาไม (70 ตัว/กก.) ณ ตลาดกลางกุ้งสมุทรสาคร 130.00 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 16.13

### สถานการณ์กุ้งขาวแวนนาไม

ราคาเฉลี่ยของกุ้งขาวแวนนาไมที่เกษตรกรขายได้ในเดือนพฤษภาคม 2564 ปรับลดลงจากเดือนก่อน เนื่องจากมีปัจจัยกดดันราคาจากมาตรการควบคุมการแพร่ระบาดของที่อาจเข้มงวดขึ้น จะส่งผลให้การค้าและความต้องการบริโภคภายในประเทศลดลง

คณะกรรมการกองทุนรวมเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร (คบท.) ได้ประชุมพิจารณาอนุมัติโครงการลดต้นทุนการผลิตกุ้งทะเลและเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันในอุตสาหกรรมกุ้งทะเลอย่างยั่งยืนปี 2564 จากการร้องขอโครงการฯ ของเครือข่ายผู้เลี้ยงกุ้งไทย ซึ่งมี 2 กิจกรรม ได้แก่ 1) กิจกรรมลดต้นทุนค่าพลังงานไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์และ/หรือระบบควบคุมการเติมอากาศอัจฉริยะ (Smart Energy) หรืออุปกรณ์อื่นเพื่อประหยัดพลังงาน และ 2) กิจกรรมปรับปรุงโครงสร้างฟาร์ม (ปูบ่อด้วยพลาสติก polyethylene - PE หรือวัสดุอื่น) โดยได้อนุมัติเป็นการอุดหนุนเงินจ่ายขาด จำนวน 450 ล้านบาท เพื่อชดเชยดอกเบี้ยให้เกษตรกรที่กู้ยืมเงินผ่าน ธ.ก.ส. (ตามเงื่อนไขสินเชื่อ) ร้อยละ 3 ต่อปี ร้อยละไม่เกิน 3 ล้านบาท จำนวน 1,000 ราย จากวงเงินสินเชื่อ 3,000 ล้านบาท ระยะเวลาชำระคืน 5 ปี ซึ่งกรมประมงจะเป็นผู้ดำเนินการรับผิดชอบต่อไป (กรมการค้าภายใน, กระทรวงพาณิชย์ 20 พฤษภาคม 2564)

# Research and Innovation Development Center

## คาดการณ์ราคาเดือนมิถุนายน 2564

ศูนย์วิจัยและพัฒนาวัตกรรม ธ.ก.ส. คาดว่า ราคาเฉลี่ยกุ้งขาวแวนนาไม (70 ตัว/กก.) ที่เกษตรกรขายได้จะลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 1.20 - 2.00 อยู่ที่ราคา 137.20 - 138.32 บาท/กก. เนื่องจากมีปัจจัยกดดันราคาจากมาตรการควบคุมร้านอาหารเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ที่คาดว่าจะยังคงเข้มงวดในพื้นที่เสี่ยงสูง และความกังวลของผู้บริโภคในเรื่องความปลอดภัย ประกอบกับสถานการณ์การท่องเที่ยวในประเทศที่ซบเซา ส่งผลให้ความต้องการบริโภคกุ้งในประเทศลดลง





## Research and Innovation Development Center

ให้เกษตรกรรับรู้ลักษณะของโรคและสถานการณ์การระบาดของโรค รวมถึงขอความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สมาคมโคเนื้อโคนม ศูนย์รับนม และสหกรณ์โคเนื้อ-โคนม ในการเป็นเครือข่ายการเฝ้าระวัง ค้นหาโรค โดยการตรวจสอบฟาร์มเลี้ยงสัตว์ของเกษตรกรที่เป็นสมาชิกซื้อขายสัตว์ ซื้อขายน้ำนมดิบ จากข้อมูลที่อาจบ่งบอก การเกิดโรคในฟาร์ม เช่น ปริมาณน้ำนมเฉลี่ยลดลง หรือสงสัยการเกิดโรคทางอาการ ได้แก่ ซึม น้ำตาไหล น้ำลายไหล ไม่กินอาหาร มีตุ่มนูนตามผิวหนังทั่วร่างกาย ซึ่งอาจตกสะเก็ดและเกิดเป็นแผลหลุมในระยะเวลาต่อมา ทั้งนี้ หากกรณีเกษตรกรนำสัตว์เข้ามาเลี้ยงใหม่ ควรมีการกักแยกสัตว์ออกจากฝูงเพื่อสังเกตอาการ 28 วัน พร้อมทั้ง กางมุ้งกันแมลงและให้ยาฆ่าแมลง เพื่อควบคุมแมลงพาหะ รวมถึงหมั่นกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์แมลง ทำความสะอาด บริเวณที่เลี้ยงสัตว์และสิ่งแวดล้อมโดยรอบ 2) เข้มงวดการควบคุมการเคลื่อนย้าย โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยง ได้แก่ แหล่งรวมสัตว์ และตลาดนัดค้าสัตว์ รวมทั้งช่องทางการนำเข้าสัตว์ตามแนวชายแดน โดยให้เข้มงวดการตรวจสอบ โรคในโคและกระบือ ที่เคลื่อนย้ายผ่านจุดตรวจทุกตัว 3) ขอความร่วมมือจากพ่อค้าสัตว์ เกษตรกร งดการซื้อขาย โคและกระบือที่มาจากแหล่งที่เกิดโรค หรือจากพื้นที่ในรัศมี 50 กิโลเมตรรอบจุดเกิดโรค เพราะอาจได้สัตว์ที่มีเชื้อ อยู่ในร่างกายและสามารถติดต่อไปยังโคและกระบือตัวอื่นเมื่อนำเข้าร่วมฝูง เพราะโรคนี้ติดต่อโดยแมลงดูดเลือด และการสัมผัสกับของเหลวจากตุ่มเนื้ออกที่แตก 4) ป้องกันและควบคุมแมลงพาหะนำโรค โดยใช้สารเคมีกำจัด แมลง ทั้งในพื้นที่ที่มีการระบาดของโรคและพื้นที่เสี่ยง และ 5) ให้การรักษาสัตว์ป่วยตามอาการ เพื่อลด ความสูญเสียแก่สัตว์ของเกษตรกร พร้อมทั้งให้คำแนะนำในการดูแลสัตว์อย่างใกล้ชิด นอกจากนี้ กรมปศุสัตว์ได้ วางแผนการนำวัคซีนป้องกันโรคล้มปัสกิ้นมาใช้สำหรับการควบคุมโรคในประเทศ ซึ่งเป็นมาตรการหนึ่งที่ทำให้การ ควบคุมโรคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และจะสามารถยับยั้งการแพร่ระบาดของโรคได้เร็วขึ้น ทั้งนี้ อยู่ระหว่างขั้นตอน ที่กรมปศุสัตว์ดำเนินการนำวัคซีนจากบริษัทผู้ผลิตในต่างประเทศ (กรมปศุสัตว์, 24 พฤษภาคม 2564)

### คาดการณ์ราคาเดือนมิถุนายน 2564

ศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส. คาดว่า ราคาโคเนื้อที่เกษตรกรขายได้จะลดลงจากเดือนก่อน ร้อยละ 0.01-0.08 อยู่ที่ราคา 98.24- 98.31 บาท/กก. เนื่องจากเริ่มเข้าสู่ฤดูฝน ความต้องการบริโภคเนื้อโค ลดลง ตามแนวโน้มเนื้อสัตว์ประเภทอื่น จากอาหารตามธรรมชาติที่เพิ่มขึ้น ถึงแม้ผลผลิตเนื้อโคอาจลดลงเนื่องจาก สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคล้มปัสกิ้นในโคและกระบือ