

In this month's issue

- 3 กลุ่มหน่อไม้ฝรั่งปลอดภัยบ้านปลวกสูง จ.ลพบุรี
ต้นแบบเกษตรอินทรีย์ ผลิตหน่อไม้ฝรั่งคุณภาพ
สร้างรายได้เกษตรกรปีละ 576,000 บาท
- 6 กลุ่มแปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอมตำบลดอนคลัง จ.ราชบุรี
ขานรับ BCG Model ยกระดับการผลิต
ตั้งเป้าปี 66 ผลิตต้นสมาชิกสุ GI
- 10 ก้าวสู่ปีที่ 4 ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ NABC
มุ่งพัฒนา Big Data ด้านการเกษตร



วารสาร **เศรษฐกิจ** **การเกษตร**

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์





วิสัยทัศน์ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

“องค์กรนำในการพัฒนาภาคเกษตร
และศูนย์กลางสารสนเทศการเกษตรแห่งชาติ
ที่มีประสิทธิภาพสูง ภายในปี 2570”

พันธกิจ

1. จัดทำและบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศการเกษตร
2. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยด้านเศรษฐกิจการเกษตร จัดทำรายงานสถานการณ์เศรษฐกิจการเกษตร ทั้งภายในและต่างประเทศ
3. เสนอแนะนโยบาย จัดทำแผนพัฒนาและมาตรการทางการเกษตร รวมทั้งจัดทำทำที่และร่วมเจรจาการค้าสินค้าเกษตรและความร่วมมือด้านเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ
4. ติดตามและประเมินผลแผนงาน/โครงการที่สำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เป้าประสงค์

“สารสนเทศการเกษตรและแผนพัฒนาการเกษตรที่เป็นเลิศ สนับสนุนการขับเคลื่อนภาคเกษตรไปสู่การพัฒนาอย่างสมดุลและยั่งยืน”

ที่ปรึกษา
บรรณาธิการ
ผู้ช่วยบรรณาธิการ
กองบรรณาธิการ
เจ้าของ

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร • นายวีนิติ อธิสุข
นายศรีไพร บุญยะเดช
นายชัยกิต อูยะรุ่งสิทธ์ • น.ส.ณิธิศพร มินพัฒนสันติ • น.ส.กสิพร ฐิติพรขจิต • นางกัญชนก ปานสกุล
ส่วนประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรม โทร. 0 2940 7239
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนพหลโยธิน ททท. 10900
โทร. 0 2940 5550-1, 0 2940 5553-4 www.oae.go.th
บริษัท นิวธรรมดาการพิมพ์ (ประเทศไทย) จำกัด

พิมพ์ที่

บรรณาธิการแถลง

พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ถือเป็นพระราชพิธีซึ่งกระทำขึ้นเพื่อความเป็นสิริมงคล และส่งเสริมบำรุงขวัญเกษตรกร เพื่อให้เกิดความมั่นใจในการเพาะปลูก โดยกำหนดจัดขึ้นในราวเดือนหกของทุกปี หรือเดือนพฤษภาคมที่มีฤกษ์ยามที่เหมาะสมต้องตามประเพณี ให้จัดขึ้นในเวลานั้นอันถือเป็นเวลาที่เหมาะสมในการเริ่มต้นฤดูกาลแห่งการทำนา สำหรับการจัดงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปีพุทธศักราช 2566 ในปีนี้



ได้กำหนดวันพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ซึ่งประกอบด้วยพระราชพิธี 2 พิธีรวมกัน คือพระราชพิธีพืชมงคล เป็นพระราชพิธีทางสงฆ์ โดยจะประกอบพระราชพิธีในพระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม ในพระบรมมหาราชวัง ในวันอังคารที่ 16 พฤษภาคม 2566 และถือเป็นวันเกษตรกรด้วย สำหรับในวันถัดมาของการประกอบพระราชพิธี คือ พระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ (วันไถหว่าน) อันเป็นพิธีพราหมณ์จะประกอบพระราชพิธีในวันพุธที่ 17 พฤษภาคม 2566 ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง

อนึ่ง ในปีนี้กรมการข้าวทำหน้าที่ในการจัดเตรียมพันธุ์ข้าวพระราชทาน และพันธุ์พืชซึ่งนำมาใช้ในงานพระราชพิธีฯ



โดยขอพระราชทานพระบรมราชานุญาตนำพันธุ์ข้าวทรงปลูกในฤดูนาปี 2565 โครงการนาทดลองในโครงการส่วนพระองค์สวนจิตรลดา มาใช้ในงานพระราชพิธีฯ ประจำปี 2566 ประกอบด้วยข้าวนาสวน จำนวน 6 พันธุ์ (ข้าวดอกมะลิ 105 จำนวน 539 กิโลกรัม, ปทุมธานี 1 จำนวน 325 กิโลกรัม, กข6 จำนวน 73 กิโลกรัม, กข87 จำนวน 400 กิโลกรัม, กข85 จำนวน 521 กิโลกรัมและกข43 จำนวน 386 กิโลกรัม) เมล็ดพันธุ์ข้าวเปลือกที่นำเข้าไปในพระราชพิธีมีน้ำหนักรวมทั้งสิ้น 2,244 กิโลกรัม และจัดเป็น “พันธุ์ข้าวทรงปลูกพระราชทาน” บรรจุในซองพลาสติกแจกจ่ายให้บรรดาพลสกนิกр ประชาชนผู้สนใจ และชาวนาทัวประเทศรับไปเป็นมิ่งขวัญและสิริมงคลในการประกอบอาชีพการเกษตรตามประเพณีนิยม เพื่อให้เป็นไปตามพระราชประสงค์สืบไป

สำหรับในปี 2566 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ถ่ายทอดสดพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ



ประจำปี 2566 ในวันพุธที่ 17 พฤษภาคม 2566 ผ่านทางสถานีโทรทัศน์รวมการเฉพาะกิจแห่งประเทศไทย สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย และสื่อโซเชียลมีเดียรวมทั้งสามารถลงทะเบียนออนไลน์ เพื่อขอรับเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน ได้ทาง <http://rice.moac.go.th> หรือสแกนคิวอาร์โค้ดด้านล่าง โดยเริ่มลงทะเบียนได้ตั้งแต่บัดนี้จนถึง 3 พฤษภาคม 2566 และเริ่มรับเมล็ดพันธุ์ข้าวได้ระหว่างวันที่ 18 พฤษภาคม – 16 มิถุนายน 2566 ตามรายละเอียดที่ท่านได้ลงทะเบียน โดยส่วนกลางรับได้ที่กรมการข้าว ม.เกษตรศาสตร์ บางเขน โทร. 0-2561-3794 และส่วนภูมิภาครับได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัด กรมส่งเสริมการเกษตร QR Code ลงทะเบียน

สารบัญ

เรื่องนำสู่ทางการเกษตร 3

>> กลุ่มหน่อไม้ฝรั่งปลอดภัยบ้านปลวกสูง จ.ลพบุรี ต้นแบบเกษตรอินทรีย์ ผลิตหน่อไม้ฝรั่งคุณภาพ สร้างรายได้เกษตรกรปีละ 576,000 บาท

บทความเศรษฐกิจการเกษตร 6

>> กลุ่มแปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอมตำบลดอนคลัง จ.ราชบุรี ขานรับ BCG Model ยกระดับการผลิต ตั้งเป้าปี 66 ผลักดันสมาชิกสู่ GI

บทความพิเศษ 10

>> ก้าวสู่ปีที่ 4 ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ NABC มุ่งพัฒนา Big Data ด้านการเกษตร

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

| | |
|------------------------------|----|
| พืชอาหาร | 14 |
| พืชน้ำมัน | 30 |
| พืชเส้นใย | 32 |
| พืชอื่น ๆ | 32 |
| ปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ | 38 |
| ประมงและผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำ | 42 |

ข่าวที่น่าสนใจ 46

>> กรมประมง...ห่วง!!! บริโภคซาซิมิให้ปลอดภัย จากพยาธิ หากไม่ระวังอาจถึงตายได้



กลุ่มแปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอมตำบลดอนคลัง จ.ราชบุรี ขานรับ BCG Model ยกระดับการผลิต ตั้งเป้าปี 66 ผลักดันสมาชิกสู่ GI



ก้าวสู่ปีที่ 4 ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ NABC มุ่งพัฒนา Big Data ด้านการเกษตร

ราคาปัจจัยการผลิต 48

แวะเยี่ยม สศก. 49

- >> สศท.4 เข้าร่วมประชุม เชื่อมโยงเครือข่าย ผู้ผลิตและผู้รับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ระดับเขต ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 1/2566
- >> สศท.5 ลงพื้นที่สำรวจข้อมูลการเพิ่มมูลค่า สินค้าเกษตรอินทรีย์ ภายใต้โครงการพัฒนา เกษตรกรรมยั่งยืนปีงบประมาณ 2566
- >> สศท.6 สำรวจแหล่งข้อมูลงานวิจัยพื้นที่ เรื่องการผลิต การตลาดหน่อไม้ฝรั่งเขียว จังหวัดปราจีนบุรีและจังหวัดฉะเชิงเทรา
- >> สศท.8 จัดการประชุมคณะกรรมการพัฒนา งานสารสนเทศการเกษตร ครั้งที่ 3/2566



กลุ่มหน่อไม้ฝรั่งปลอดภัยบ้านปลวกสูง จ.ลพบุรี ต้นแบบเกษตรอินทรีย์ ผลิตหน่อไม้ฝรั่งคุณภาพ สร้างรายได้เกษตรกรปีละ 576,000 บาท

ข่าวประชาสัมพันธ์ 53

- >> สศก. ร่วมงานวันสถาปนากระทรวงเกษตรฯ ครบรอบ 131 ปี
- >> การประชุมหารือด้านความร่วมมือสนับสนุน การดำเนินงานโครงการสำมะโนการเกษตร
- >> สศก. ร่วมกิจกรรม รดน้ำขอพรในโอกาสเทศกาล สงกรานต์ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- >> การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส ในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA)
- >> การประชุมคณะกรรมการ APTERR (APTERR Council) ครั้งที่ 11 ณ กรุงโซล

กลุ่มหน่อไม้ฝรั่งปลอดภัยบ้านปลวกสูง จ.ลพบุรี ต้นแบบเกษตรอินทรีย์ ผลิตหน่อไม้ฝรั่งคุณภาพ สร้างรายได้เกษตรกรปีละ 576,000 บาท

กลุ่มวิสาหกิจชุมชน หน่อไม้ฝรั่งปลอดภัย บ้านปลวกสูง ตำบลท่าดินดำ อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี

เป็นกลุ่มที่ประสบความสำเร็จในการผลิตหน่อไม้ฝรั่งตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ และอยู่ภายใต้การดำเนินงานของแปลงใหญ่พืชผัก หมู่ 2 บ้านท่าปลวกสูง โดยมีนายสันติภาพ จุลิวัลลี เป็นประธานกลุ่มวิสาหกิจฯ และเป็นประธานแปลงใหญ่พืชผัก สำหรับกลุ่มวิสาหกิจฯ เริ่มดำเนินการปี 2560 ปัจจุบันมีสมาชิกเกษตรกร 25 ราย พื้นที่ปลูกรวม 46 ไร่ (เฉลี่ย 2 ไร่/ครัวเรือน) มีการขับเคลื่อนการดำเนินงาน ภายใต้กรอบโมเดลเศรษฐกิจ BCG Model (Bio-Circular-Green Economy) การขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน เศรษฐกิจสีเขียวของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อีกทั้ง ผลผลิตผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP และมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ได้แก่ Organic Thailand, มาตรฐานระบบเกษตรอินทรีย์สหรัฐอเมริกา (USDA Organic), มาตรฐานระบบเกษตรอินทรีย์สหภาพยุโรป (EU) และเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (Participatory Guarantee System : PGS)

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 ชัยนาท (สศท.7) ลงพื้นที่ติดตาม พบว่ากลุ่มวิสาหกิจชุมชนหน่อไม้ฝรั่งปลอดภัยบ้านปลวกสูง มีการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ได้แก่ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล สำนักงานเกษตรอำเภอชัยบาดาล ธนาคารเพื่อการเกษตรและ



สหกรณ์การเกษตร บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด ซึ่งได้เข้ามาสนับสนุนมอบอุปกรณ์ต่าง ๆ อาทิ รถแทรกเตอร์ แฝงโซล่าเซลล์ในการทำบ่อน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ และยังมี การสนับสนุนให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชนฯ เป็นศูนย์เรียนรู้ระบบบริหารจัดการแปลงเกษตรด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะ (Handy Sense) ซึ่งสถานการณ์ภาพรวมของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนฯ ใน 1 ปี สามารถผลิตหน่อไม้ฝรั่งอินทรีย์ได้ถึง 4 รุ่น โดยจะเริ่มให้ผลผลิตตั้งแต่ 4 เดือนหลังจากเพาะปลูก สำหรับ

ปี 2565 ให้ผลผลิตหน่อไม้ฝรั่งอินทรีย์เฉลี่ย 150 – 200 กิโลกรัม/วัน (เฉลี่ย 15 กิโลกรัม/ไร่/วัน) หรือผลิตได้เฉลี่ยทั้งปี 24,000 กิโลกรัม/ปี กลุ่มวิสาหกิจ





ชุมชนฯ ได้ผลตอบแทนเฉลี่ย 288,000 บาท/ไร่/ปี หรือ หากคิดเป็นรายได้เฉลี่ยต่อครัวเรือนจะอยู่ที่ 576,000 บาท/ปี

ด้านราคาขายในช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาด (ราคา ณ วันที่ 28 มีนาคม 2566) แบ่งเป็น 4 เกรด คือ เกรดพรีเมียม ราคาเฉลี่ย 150 บาท/กิโลกรัม, เกรด A ราคาเฉลี่ย 120 บาท/กิโลกรัม, เกรด B

กลุ่มวิสาหกิจชุมชนหน่อไม้ฝรั่งปลอดภัยบ้านปลวกสูง นอกจากเป็น กลุ่มเกษตรกรต้นแบบเกษตรอินทรีย์ที่ประสบความสำเร็จสร้างรายได้หมุนเวียนให้แก่เกษตรกรและชุมชนแล้ว ยังมีบริการให้ความรู้ เป็นศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าการเกษตร (ศพก.) ด้านเกษตรอินทรีย์ มีวิทยากรบรรยายให้แก่ผู้สนใจเกี่ยวกับระบบเกษตรอินทรีย์ ระบบ Internet of Thing (IOT) ระบบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์



ราคาเฉลี่ย 100 บาท/กิโลกรัม และ เกรด C ราคาเฉลี่ย 45 บาท/กิโลกรัม ด้านสถานการณ์ตลาดของกลุ่มวิสาหกิจฯ พบว่า ผลผลิตหน่อไม้ฝรั่งอินทรีย์เกือบทั้งหมด ส่งออกไปยังสหภาพยุโรปโดยเป็นการซื้อขายผ่านเกษตรกรพันธมิตร

(contract farming) ผ่านการขนส่งผลผลิตกับบริษัทแนชเชอร์ล แอนด์พรีเมียม ฟู้ด จำกัด โดยมีสำนักงานเกษตรอำเภอชัยบาดาล เป็นหน่วยงานรับผิดชอบ และจำหน่ายผ่านแพลตฟอร์ม RedMart ซึ่งเป็นศูนย์บริการขายสินค้าออนไลน์ขนาดใหญ่ในเครือของ Lazada และผลผลิตส่วนที่เหลือ จำหน่ายให้กับโรงพยาบาลชัยบาดาล เพื่อนำไปทำอาหารให้กับผู้ป่วยโดยคำนึงถึงความปลอดภัยในการบริโภคและหลีกเลี่ยงการใช้สารเคมี

สำหรับการดำเนินงานของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนหน่อไม้ฝรั่งปลอดภัยบ้านปลวกสูง นับเป็นกลุ่มที่มีแนวทางการดำเนินงานขับเคลื่อนด้าน BCG Model อย่างเป็นรูปธรรม โดยมีการจัดการทรัพยากรและวัสดุเหลือใช้นำมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด และสร้างมูลค่าเพิ่ม สร้างรายได้ให้กับสมาชิก โดยนำหน่อไม้ฝรั่งที่ตกเกรด มาผลิต





เป็นสพุหน่อไม้ฝรั่ง บาล์มหน่อไม้ฝรั่ง เป็นต้น เชื่อมโยงกับเศรษฐกิจหมุนเวียน โดยกลุ่มยังจ้างลูกหลานของชาวบ้านในพื้นที่ ที่จบการศึกษา มีความรู้ ในแต่ละด้านมาทำงานในฝ่ายต่าง ๆ ของกลุ่มด้วย เช่น บัญชี ช่างเทคนิค การตลาด การเงิน เป็นต้น และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยจัดหาและรับซื้อ ปัจจัยการผลิตที่ใช้ในการผลิตหน่อไม้ฝรั่ง อินทรีย์ จากวัตถุดิบภายในชุมชน เช่น รับซื้อ ปุ๋ยหมัก จาก ชีวอินทรีย์ จากกลุ่มเลี้ยงไก่ไข่อินทรีย์ เป็นต้น

กลุ่มวิสาหกิจชุมชนหน่อไม้ฝรั่ง ปลอดภัยบ้านปลวกสูง นอกจากเป็นกลุ่มเกษตรกรต้นแบบเกษตรอินทรีย์ ที่ประสบความสำเร็จสร้างรายได้หมุนเวียนให้แก่เกษตรกรและชุมชนแล้ว ยังมีบริการให้ความรู้ เป็นศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้า การเกษตร (ศพก.) ด้านเกษตรอินทรีย์ มีวิทยากรบรรยายให้แก่ผู้สนใจ เกี่ยวกับระบบเกษตรอินทรีย์ ระบบ Internet of Thing (IOT) ระบบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมทั้งมีช่างเทคนิค

ให้บริการให้คำแนะนำและติดตั้ง หากท่านใดสนใจข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อหรือสอบถามรายละเอียดได้ที่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนหน่อไม้ฝรั่ง ปลอดภัยบ้านปลวกสูง ตำบลท่าดินดำ อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี หรือสามารถขอคำแนะนำได้ที่ นายสันติภาพ จุลีวัลลี ประธานกลุ่ม โทร 09 1845 8135

โดย : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 ชัยนาท





กลุ่มแปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอมตำบลดอนคลัง จ.ราชบุรี ขานรับ BCG Model ยกระดับการผลิต ตั้งเป้าปี 66 พลักดันสมาชิกสู่ GI

“มะพร้าวน้ำหอม” นับเป็นหนึ่งในสินค้าที่มีความสำคัญโดดเด่นทางด้านเศรษฐกิจของจังหวัดราชบุรี เนื่องจากจังหวัดราชบุรีเป็นแหล่งเพาะปลูกมะพร้าวน้ำหอมเป็นอันดับ 1 ของประเทศ มีพื้นที่ปลูกคิดเป็นร้อยละ 34.38 ของพื้นที่ปลูกทั้งประเทศ และยังเป็นสินค้าที่ได้รับเลือกให้นำร่องในโครงการโมเดลเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน หรือ BCG Model (Bio-Circular-Green Economy) การขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน เศรษฐกิจสีเขียวของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์





ผลิตมะพร้าว น้ำหอมจนประสบความสำเร็จ กลุ่มมีความเข้มแข็งและมีศักยภาพการผลิต ในพื้นที่มีการพัฒนาและยกระดับองค์ความรู้แก่เกษตรกรสมาชิกอย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับการผลิตให้มีคุณภาพและมีมาตรฐานเป็นที่ยอมรับทั้งในและต่างประเทศ โดยกลุ่มแปลงใหญ่มะพร้าว น้ำหอมตำบลดอนคลัง เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2562 มีพื้นที่ปลูกรวม 1,100 ไร่ สมาชิกเกษตรกร 56 ราย มีนายเสน่ห์ ชุนิตย์ เป็นประธานกลุ่มฯ เกษตรกรนิยมปลูกมะพร้าวพันธุ์ก้นจีบ ราคาต้นพันธุ์อยู่ระหว่าง 60 - 120 บาท/ต้น (1 ไร่ นิยมปลูกประมาณ 40-45 ต้น) ลักษณะการปลูก คือ ปลูกแบบยกร่องสวน ซึ่งจะเริ่มให้ผลผลิตตั้งแต่อายุ 3 ปีขึ้นไป ผลผลิตที่ได้มีขนาดใหญ่ ให้ผลผลิตสม่ำเสมอ และน้ำมะพร้าว มีความหวานอยู่ระหว่าง 7 - 10 องศาบริกซ์

ด้านสถานการณ์การผลิตมะพร้าว น้ำหอมของกลุ่มฯ ปี 2565 พบว่ามีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 18,445.34 บาท/ไร่/ปี (เริ่มให้ผลผลิตในปีที่ 3 และเก็บเกี่ยวได้ถึง 20 ปี) ซึ่งเกษตรกรสามารถปลูกได้ตลอดทั้งปี โดยในรอบ 1 ปี สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ 17 ครั้ง (เฉลี่ยเก็บเกี่ยวได้ทุก 20 วัน) ผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากที่สุดช่วงเดือนพฤศจิกายน ร้อยละ 11.10 ของผลผลิตทั้งหมด ผลผลิตรวมประมาณ 8,781 ตัน/ปี ผลผลิตเฉลี่ย 7,983 กิโลกรัม/ไร่/ปี (น้ำหนักประมาณ

สามารถสร้างรายได้ให้แก่กลุ่มเกษตรกร ในจังหวัด ด้วยลักษณะเด่นของมะพร้าว น้ำหอมราชบุรี คือ ลูกใหญ่ เนื้อนุ่ม น้ำหวานและหอมกลิ่นใบเตยอ่อนๆ ทำให้ได้รับความนิยมและเป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ เป็นอย่างมาก รวมถึงได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP จึงสร้างความมั่นใจกับผู้ค้า และผู้บริโภคได้ว่าผลผลิตได้มาตรฐานและมีคุณภาพ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 ราชบุรี (สศท.10) ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การผลิตและตลาดมะพร้าว น้ำหอมในพื้นที่จังหวัดราชบุรี

พบว่าหนึ่งในกลุ่มแปลงใหญ่ตัวอย่าง คือ กลุ่มแปลงใหญ่มะพร้าว น้ำหอม ตำบลดอนคลัง อำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี นับเป็นกลุ่มที่เกิดจากการรวมตัวของเกษตรกรในพื้นที่





700 - 1,500 กรัม/ผล) ผลตอบแทนของทั้งกลุ่มเฉลี่ย 48,456.81 บาท/ไร่/ปี ผลตอบแทนสุทธิ (กำไร) เฉลี่ย 30,011.47 บาท/ไร่/ปี หากคิดเป็นผลตอบแทนของทั้งกลุ่มฯ จะมีรายได้อยู่ที่ 53 ล้านบาท/ปี หรือ คิดเป็นกำไรของทั้งกลุ่มฯ เฉลี่ยอยู่ที่ 33 ล้านบาท/ปี

ปัจจุบันราคาที่เกษตรกรขายได้ ณ 17 เมษายน 2566 เฉลี่ย 8.89 บาท/กิโลกรัม (13.33 บาท/ผล) ด้านสถานการณ์ตลาด โดยผลผลิตเกือบทั้งหมดร้อยละ 99 จำหน่ายให้พ่อค้าคนกลางภายในจังหวัด และขายให้ล้งในพื้นที่โดยล้งจะส่งต่อไปให้โรงงานที่ตั้งอยู่ภายในอำเภอดำเนินสะดวกนำไปแปรรูปเพื่อส่งออก ส่วนที่เหลืออีกร้อยละ 1 จำหน่ายให้พ่อค้าคนกลางภายนอกจังหวัด ซึ่งพ่อค้าจะมารับซื้อและตัดที่สวนเอง

ผลสำเร็จของกลุ่มแปลงใหญ่มะพร้าว น้ำหอมตำบลดอนคลัง ทางกลุ่มฯ ได้รับเลือกให้เป็นหนึ่งในพื้นที่นำร่องในการดำเนินงานตาม BCG Value Chain โดยสมาชิกกลุ่มส่วนใหญ่ได้มีโอกาสเข้ารับการอบรมและศึกษาดูงานในด้านต่างๆ เช่น การจัดการผลผลิตไปสู่ Zero Waste

การสร้างมูลค่าเพิ่มจากส่วนเหลือทิ้ง (ปุ๋ย, เชื้อเพลิง) การถ่ายทอดเทคโนโลยี การยืดอายุและคงคุณภาพมะพร้าว น้ำหอม การยกระดับมาตรฐานการผลิต GAP/อินทรีย์ และการสร้างอัตลักษณ์เฉพาะถิ่นด้วย GI ซึ่งที่ผ่านมาทางกลุ่มฯ มีแนวคิดในการส่งเสริมและผลักดันให้สมาชิกในกลุ่มผลิตมะพร้าว น้ำหอมให้มีคุณภาพตามมาตรฐาน GAP อย่างชัดเจน ทำให้ปัจจุบันมีสมาชิกกลุ่มที่ได้รับใบรับรองมาตรฐาน GAP จำนวน 50 ราย หรือคิดเป็นร้อยละ 89 ของสมาชิกกลุ่มฯ และที่เหลืออีกจำนวน 6 ราย ได้มีการ

ดำเนินการยื่นขอไปแล้วและอยู่ในระหว่างขั้นตอนการดำเนินการตามปกติ ส่วนแนวทางการดำเนินงานใน ปี 2566 นั้น ทางกลุ่มฯ มีเป้าหมายที่จะดำเนินการยื่นขอจดทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือ GI มะพร้าว น้ำหอมราชบุรี ให้ครบทุกรายภายในปี 2566 เพราะทางกลุ่มฯ เล็งเห็นถึงความสำคัญของการอนุรักษ์ และรักษาความตรงต่อพันธุ์ ความจำเพาะ และจุดเด่นที่เป็นเอกลักษณ์ของมะพร้าว น้ำหอมราชบุรี และเพื่อเป็นกลไกในการขับเคลื่อนและสนับสนุนโครงการ BCG Model ให้บรรลุเป้าหมาย





การขับเคลื่อนโครงการ BCG Model ของจังหวัดราชบุรี เป็นการผลักดันให้เกิดการพัฒนาภาคเกษตรด้วยรูปแบบการบูรณาการเชิงพื้นที่ ภายใต้ความร่วมมือทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน กลุ่มเกษตรกร และสถาบันการศึกษาในพื้นที่ และกลุ่มแปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอมตำบลดอนคลัง ถือเป็นกลุ่มเกษตรกรต้นแบบที่มีศักยภาพในการดำเนินการและมี

ความพร้อมที่จะพัฒนาจากเกษตรกรต้นทางไปสู่สถาบันเกษตรกรกลางทางได้ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายการผลิตที่มีประสิทธิภาพสูง มาตรฐานสูง รายได้สูง นำไปสู่การขับเคลื่อนเศรษฐกิจภาคเกษตรของจังหวัดต่อไป หากเกษตรกรหรือท่านที่สนใจข้อมูลการผลิตมะพร้าว น้ำหอมของกลุ่มแปลงใหญ่มะพร้าว น้ำหอมตำบลดอนคลัง อำเภอดำเนินสะดวก

จังหวัดราชบุรี สามารถขอคำปรึกษาได้ที่ นายเสนห์ ชุนิตย์ ประธานกลุ่ม โทร 08 9260 7729 หรือ สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.10 ราชบุรี โทร. 0 3233 7951 อีเมลล์ zone10@oae.go.th

โดย : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 ราชบุรี 





ก้าวสู่ปีที่ 4 ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ NABC มุ่งพัฒนา Big Data ด้านการเกษตร

จากที่ สศก. ได้จัดตั้ง “ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ” (National Agricultural Big Data Center: NABC) ขึ้นเมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2563 เพื่อรองรับการดำเนินการด้าน Big Data โดยมุ่งเน้นการเชื่อมโยงข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูลด้านเกษตร และการให้บริการกับ

ทุกภาคส่วน NABC จึงนับเป็นศูนย์กลางข้อมูลที่ครอบคลุมทุกมิติ มีการบูรณาการข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำธรรมาภิบาลข้อมูล ศึกษาวิเคราะห์สถานการณ์ที่ผลกระทบต่อทางเศรษฐกิจ ภัยพิบัติทางการเกษตร ตลอดจนศึกษาพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อตอบสนอง

ความต้องการผู้ใช้งานทุกระดับ และสร้างเครือข่ายข้อมูลเกษตรขนาดใหญ่ ทั้งในและนอกประเทศ

ตลอดระยะเวลา 3 ปี NABC ได้ดำเนินการ “โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการเกษตร” เพื่อพัฒนาฐานข้อมูล ตลอดโซลูชันจากหน่วยงาน

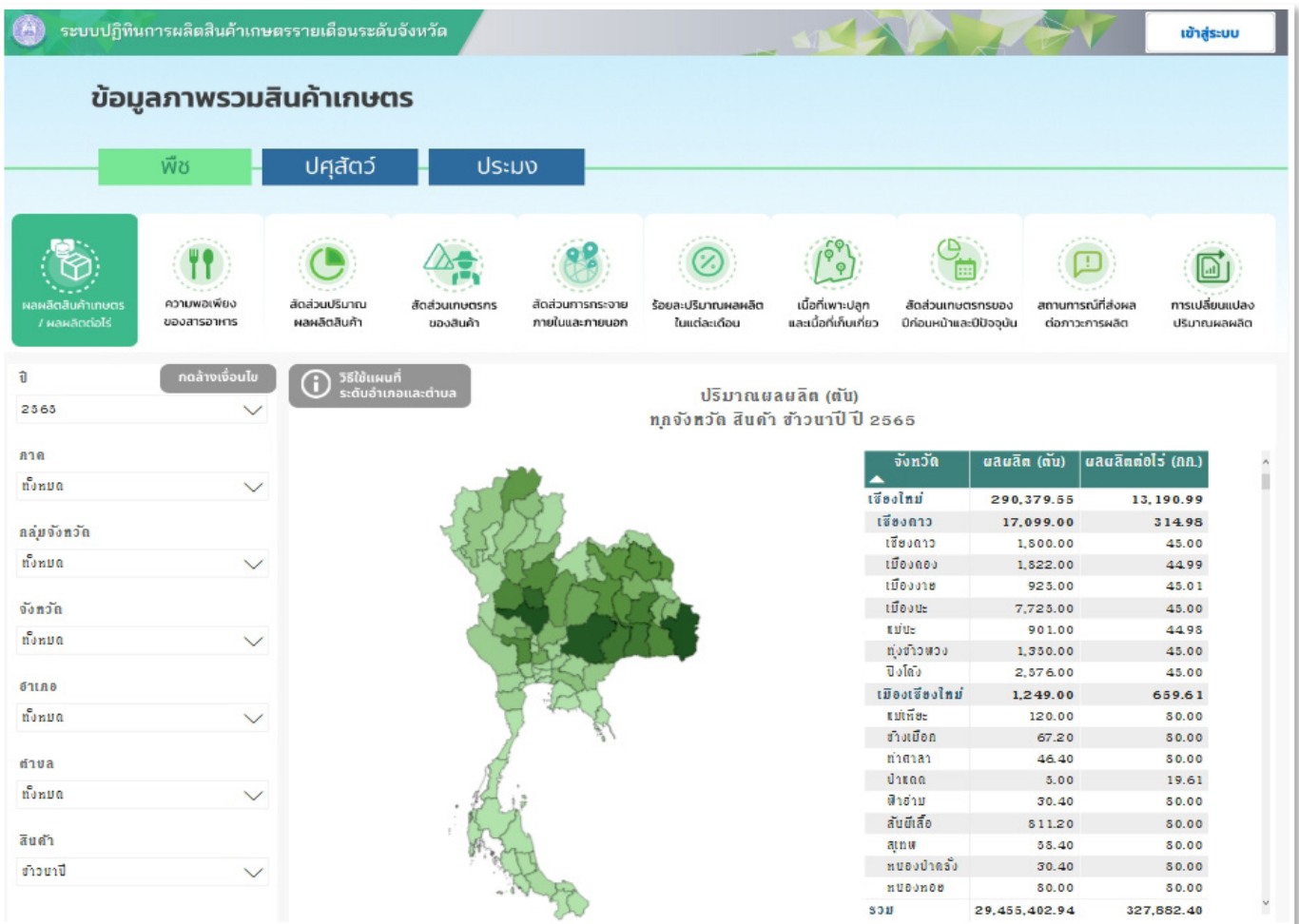


ภาคีเครือข่าย รวบรวมชุดข้อมูล (Datasets) นำมาจัดทำเป็นข้อมูลขนาดใหญ่ด้านการเกษตร และวิเคราะห์ในมิติต่าง ๆ 5 ระบบ ได้แก่ 1) ระบบการบูรณาการข้อมูลและจัดทำรายงาน คือ การเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานภายในและภายนอกกระทรวงเกษตรฯ ที่ MOU ร่วมกัน รวมทั้งหน่วยงานในต่างประเทศ ในรูปแบบ Open Data ตามมาตรฐานของสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (สปร.) โดยในปัจจุบัน มีข้อมูลทั้งสิ้นจำนวน 1,064 ชุดข้อมูล 2) ระบบการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data Analytics) คือ การใช้เครื่องมือ Big Data Analytics และ Big Data Modeling นำมาประยุกต์ใช้งานจัดการและการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ด้านการเกษตร และการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ด้วยระบบสารสนเทศเชิงพื้นที่ 3) ระบบปฏิทินการผลิตสินค้าเกษตร คือ ระบบ



สำหรับการบันทึก และนำเข้าข้อมูลการผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนในระดับพื้นที่ ตั้งแต่ตำบล อำเภอ และจังหวัด เพื่อบริหารจัดการความมั่นคงทางอาหาร และโภชนาการในระดับพื้นที่ 4) ระบบ Coaching Program Platform (CPP) คือ ระบบการให้บริการความรู้ด้านการเพาะปลูก และการทำการเกษตร ที่ถูกต้องแก่เกษตรกรและผู้สนใจทั่วไป

และ 5) ระบบ Public AI คือ ระบบการให้บริการข้อมูล และวิเคราะห์ข้อมูลทางการเกษตร เป็นเครื่องมือสนับสนุนการตัดสินใจสำหรับเกษตรกรในการทำกิจกรรมทางการเกษตร นอกจากนี้ ยังเน้นความร่วมมือกับหน่วยงานภาคีเครือข่ายต่าง ๆ อาทิ การทำงานภายใต้โครงการเกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด ดำเนินการรูปแบบ





คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนการสร้างและใช้ข้อมูลจากฐานเดียวกัน (Single Big Data) แลกเปลี่ยน เชื่อมโยงข้อมูล และจัดทำ Dashboard สินค้าเกษตรสำคัญ 12 ชนิด ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน ยางพารา ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สุกร ไก่เนื้อ กุ้งขาว สับปะรด

ถั่วเหลือง ไข่ไก่ และโคนม ซึ่งแสดงในหน้าเว็บไซต์ www.คิดค่า.com และ www.nabc.go.th รวมถึงเว็บไซต์ของกระทรวงพาณิชย์ (www.moc.go.th) และ data.moc.go.th) อีกทั้ง NABC ยังได้จัดทำระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับจังหวัด และระบบ

คาดการณ์ผลผลิตอันเป็นความร่วมมือกับธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) โดยมีหน่วยงานสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (สสน.) และ GISTDA ร่วมให้ข้อมูล ซึ่งผลจากการดำเนินงานที่ผ่านมา ทำให้ปี 2565 สศก. จึงได้รับโอกาสเป็นหนึ่งในหน่วยงานที่ได้รับ

Road map ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ



รางวัล “Excellent Open Data Hub” ตามโครงการ DIGI DATA AWARDS 2022 จากสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) มอบรางวัลให้แก่หน่วยงานที่เปิดเผยชุดข้อมูลเปิดภาครัฐ ภายใต้แนวคิด “Data Driven Organization” โดยเป็นการเปิดเผยชุดข้อมูลที่ภาครัฐได้จัดเก็บและรวบรวมไว้นามาเผยแพร่ให้กับประชาชน รวมถึงการสนับสนุนให้เกิดความร่วมมือในการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงาน เพิ่มความคล่องตัวในการขับเคลื่อนหน่วยงานภาครัฐไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบในอนาคต

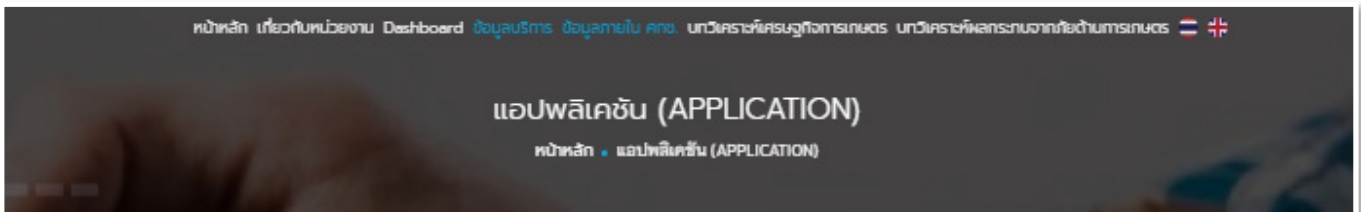
สำหรับในปี 2566 ก้าวสู่ปีที่ 4 ของ NABC ทาง สศก. จะเดินทางพัฒนา Big Data ด้านการเกษตร โดยจัดทำ

Big Data ระดับจังหวัด ร่วมกับสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1-12 (สศท. 1-12) เพื่อเป็นการขยายการเชื่อมโยงบูรณาการข้อมูล และจัดทำรายงานข้อมูลด้านการเกษตรระดับจังหวัด อีกทั้งยังมีโครงการพัฒนาเครื่องมือเพื่อวิเคราะห์ผลกระทบจากการใช้นโยบายและมาตรการทางการเกษตร รวมไปถึงโครงการจัดทำระบบวิเคราะห์ผลกระทบและเตือนภัยเศรษฐกิจพืชเศรษฐกิจหลักแบบอัตโนมัติ โดยมีการกำหนด Road Map ที่วางไว้ ทั้งระยะสั้น Data Quality & Literacy ระยะกลาง Data Service Platform และระยะยาว Customer & Citizen Centric

ทั้งนี้ สศก. ต้องขอขอบคุณทุกหน่วยงานทุกภาคส่วน ที่ช่วยสนับสนุนการดำเนินงาน

ของ NABC ด้วยดีตลอดมา และแน่นอนว่า NABC มีความมุ่งมั่นที่จะปฏิบัติการกิจกรรมพัฒนา Big Data ด้านการเกษตร เพื่อเป็นอีกหนึ่งเครื่องมือเนวิเกเตอร์เศรษฐกิจการเกษตรไทย ให้ภาคเกษตรก้าวสู่เกษตรมูลค่าสูง ยกระดับคุณภาพชีวิต และสร้างความมั่นคงในอาชีพให้กับเกษตรกรอย่างยั่งยืนต่อไป สำหรับท่านที่สนใจข้อมูลการให้บริการของ NABC สามารถเข้าสืบค้นข้อมูลได้ที่ www.oae.go.th หรือ www.nabc.go.th และสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ (NABC) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โทร. 0 2579 8161 ในวันและเวลาราชการ หรือที่ E-mail : nabc@nabc.go.th




โดย : ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ 



หน้าหลัก เกี่ยวกับหน่วยงาน Dashboard ข้อมูลบริการ ข้อมูลภายใน ศสท. หน่วยงานที่เศรษฐกิจการเกษตร หน่วยงานพันธมิตรจากหน่วยงานการเกษตร

แอปพลิเคชัน (APPLICATION)

หน้าหลัก • แอปพลิเคชัน (APPLICATION)






แอปพลิเคชัน (APPLICATION)


Coaching Program Platform ให้บริการความรู้ด้านการเกษตรที่ถูกต้องแก่เกษตรกรและผู้สนใจทั่วไปเพื่อให้เกษตรกรและผู้สนใจ เข้าถึงข้อมูลองค์ความรู้ด้านการเกษตร ด้วยความสะดวกรวดเร็ว

Public AI ผู้ช่วยเกษตรกร มุ่งมั่นพัฒนาเพื่อการเพาะปลูกและช่วยดูแลแปลงปลูกของคุณ จนถึงวันที่เก็บเกี่ยวสามารถใช้งานได้ฟรี

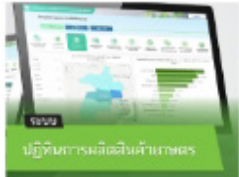
ระบบฐานข้อมูลเกษตร




ระบบ
การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่




ระบบ
การบูรณาการข้อมูลและจัดทำรายงาน



ระบบ
ปฏิบัติการผลิตสินค้าเกษตร



ระบบ
Public AI



ระบบ
CPP
COACHING PROGRAM PLATFORM

ข่าว

1. สรุปภาวะการผลิต การตลาด และราคาในประเทศ

1.1 การผลิต

1) ข้าวนาปี ปี 2565/66

คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนมกราคม 2566 มีเนื้อที่เพาะปลูก 62.917 ล้านไร่ ผลผลิต 26.703 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 424 กิโลกรัม ลดลงเมื่อเทียบกับปีการผลิต 2564/65 ที่มีพื้นที่ 63.013 ล้านไร่ ผลผลิต 26.807 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 425 กิโลกรัม หรือลดลงร้อยละ 0.15 ร้อยละ 0.39 และร้อยละ 0.24 ตามลำดับ เนื้อที่เพาะปลูกลดลง เนื่องจากแหล่งผลิตทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ลดเนื้อที่เพาะปลูกลง บางส่วนปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นที่ได้รับผลตอบแทนที่ดีกว่า เช่น อ้อยโรงงาน ทำการเกษตรแบบผสมผสาน บางแหล่งปลูกพืชอื่นที่มีต้นทุนต่ำกว่า และดูแลง่ายกว่า เช่น มันสำปะหลัง แม้แหล่งผลิตทางภาคเหนือ และภาคกลางเนื้อที่เพาะปลูกจะเพิ่มขึ้นในหน้าที่ปล่อยว่างเมื่อปีที่ผ่านมา แต่เพิ่มขึ้นไม่มาก เนื่องจากต้นทุนการผลิตสูงขึ้นจากราคาปุ๋ย สารเคมี และน้ำมันเชื้อเพลิง จึงส่งผลให้ภาพรวมเนื้อที่เพาะปลูกลดลง

สำหรับผลผลิตต่อไร่ คาดว่าลดลง เนื่องจากแหล่งผลิตในภาคตะวันออกเฉียงเหนือประสบอุทกภัยในช่วงปลายเดือนสิงหาคม และเดือนกันยายน - ตุลาคม 2565 ซึ่งข้าวอยู่ในช่วงใกล้เก็บเกี่ยว มีน้ำท่วมขังนาน ทำให้ต้นข้าวล้มและเน่า ไม่สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ ประกอบกับเกษตรกรบางส่วนลดการดูแลรักษา เพราะราคาปัจจัยการผลิตสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตลดลงจากปีที่ผ่านมา แต่ลดลงไม่มากเนื่องจาก ในปี 2565 แหล่งผลิตในภาคเหนือ และภาคกลาง ปลูกข้าวไม่ไวต่อช่วงแสง เกษตรกรมีการเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์อุทกภัยโดยเร่งเก็บเกี่ยวผลผลิตให้เร็วขึ้น ทำให้ความเสียหายน้อยกว่าปีที่ผ่านมา

ผลผลิตออกสู่ตลาด คาดการณ์ผลผลิตจะเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2565 - พฤษภาคม 2566 โดยคาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากในเดือนพฤศจิกายน 2565 ปริมาณ 17.342 ล้านตันข้าวเปลือก หรือร้อยละ 64.95 ของผลผลิตข้าวนาปีทั้งหมด

| รายการ | ปริมาณผลผลิตและร้อยละข้าวนาปีจากการเก็บเกี่ยวรายเดือน ปี 2565/66 | | | | | | | | | | | รวม |
|-------------------------------------|--|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | ก.ค.65 | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค.66 | ก.พ. | เม.ค. | เม.ย. | พ.ค. | |
| - รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก) | 0.030 | 1.690 | 2.094 | 2.449 | 17.342 | 2.439 | 0.385 | 0.144 | 0.053 | 0.055 | 0.022 | 26.703 |
| - ร้อยละ | 0.11 | 6.33 | 7.84 | 9.17 | 64.95 | 9.13 | 1.44 | 0.54 | 0.20 | 0.21 | 0.08 | 100.00 |

2) ข้าวนาปรัง ปี 2566

คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนเมษายน 2566 มีเนื้อที่เพาะปลูก 11.746 ล้านไร่ ผลผลิต 7.614 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 648 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจากปี 2565 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 9.547 ล้านไร่ ผลผลิต 6.171 ล้านตันข้าวเปลือก ผลผลิตต่อไร่ 646 กิโลกรัม หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 23.03 ร้อยละ 23.39 และร้อยละ 0.31 ตามลำดับ เนื้อที่เพาะปลูกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่และปริมาณน้ำตามแหล่งน้ำธรรมชาติมีมากกว่าปีที่ผ่านมา ซึ่งเป็นผลมาจากในช่วงเดือนกันยายนมีพายุโนรูเข้าประเทศไทย ทำให้มีฝนตกหนัก และปริมาณน้ำฝนสูงกว่าค่าปกติ ประกอบกับเกษตรกรบางส่วนปลูกชดเชยข้าวนาปีที่เสียหายจากน้ำท่วม โดยขยายเนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นในพื้นที่ที่เคยปล่อยว่าง

| รายการ | ปริมาณผลผลิตและร้อยละข้าวนาปรังจากการเก็บเกี่ยวรายเดือน ปี 2566 | | | | | | | | | | รวม |
|-------------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----|
| | ก.พ.66 | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | | |
| - รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก) | 0.866 | 2.438 | 2.290 | 1.164 | 0.542 | 0.251 | 0.052 | 0.010 | 0.001 | 7.614 | |
| - ร้อยละ | 11.38 | 32.03 | 30.07 | 15.28 | 7.12 | 3.29 | 0.68 | 0.14 | 0.01 | 100.00 | |

สำหรับผลผลิตต่อไร่ คาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูกและการเจริญเติบโตของต้นข้าว

ผลผลิตออกสู่ตลาด คาดการณ์ผลผลิตเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ - ตุลาคม 2566 โดยคาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมีนาคม - เมษายน 2566 ปริมาณรวม 4.565 ล้านตันข้าวเปลือก หรือร้อยละ 62.08 ของผลผลิตข้าวนาปรังทั้งหมด

1) โครงการสำคัญภายใต้แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร ปีการผลิต 2565/66 ดังนี้

1.1) ด้านการผลิต

- (1) การจัดการปัจจัยการผลิต ได้แก่ โครงการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว และมาตรการควบคุมค่าเช่าที่นา
- (2) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว ได้แก่ โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ (นาแปลงใหญ่) โครงการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าวอินทรีย์) และการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับการผลิตข้าวยั่งยืน
- (3) การควบคุมปริมาณการผลิตข้าว ได้แก่ โครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรตามแผนที่การเกษตรเชิงรุก (Zoning by Agri - Map) โครงการส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยเสริมสร้างรายได้แก่เกษตรกร โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2566 โครงการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์และกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง โครงการส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ผ่านระบบสหกรณ์ แผนการถ่ายทอดความรู้การผลิตพืชหลังนาและการใช้น้ำในการผลิตพืชอย่างมีประสิทธิภาพ และแผนการผลิตพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิต
- (4) การพัฒนาชาวนา ได้แก่ โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)
- (5) การวิจัยและพัฒนา ได้แก่ การปรับปรุงพันธุ์ข้าวเจ้าพื้นนุ่มและพื้นแข็ง การปรับปรุงพันธุ์ข้าวหอมไทย การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโภชนาการสูง และการปรับปรุงพันธุ์ข้าวเหนียว
- (6) การประกันภัยพืชผล ได้แก่ โครงการประกันภัยข้าวนาปี
- (7) การส่งเสริมการสร้างยุ้งฉางให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรทั่วประเทศ (รัฐชดเชยดอกเบี้ยร้อยละ 3)

1.2) ด้านการตลาด

- (1) การพัฒนาตลาดสินค้าข้าว ได้แก่ โครงการส่งเสริมการพัฒนาระบบตลาดภายในสำหรับสินค้าเกษตร และโครงการรณรงค์บริโภคข้าวและผลิตภัณฑ์ข้าวของไทยทั้งตลาดในประเทศและต่างประเทศ
- (2) การชะลอผลผลิตออกสู่ตลาด ได้แก่ โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร และโครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก
- (3) การจัดหาและเชื่อมโยงตลาดต่างประเทศ ได้แก่ โครงการกระชับความสัมพันธ์และรณรงค์สร้างการรับรู้ในศักยภาพข้าวไทยเพื่อขยายตลาดข้าวไทยในต่างประเทศ และโครงการปกป้องและแก้ปัญหาอุปสรรคทางการค้า
- (4) การส่งเสริมภาพลักษณ์และประชาสัมพันธ์ข้าว ผลิตภัณฑ์ข้าว และนวัตกรรมข้าว ได้แก่ โครงการส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์ข้าวไทย โครงการส่งเสริมตลาดและประชาสัมพันธ์ข้าวอินทรีย์ไทย และโครงการเสริมสร้างศักยภาพสินค้าเกษตรนวัตกรรมไทยเพื่อการต่อยอดเชิงพาณิชย์

2) มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2565/66

มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2565 เห็นชอบในหลักการโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว พร้อมมาตรการคู่ขนาน และโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2564/65 ดังนี้

- 2.1) โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2565/66 รอบที่ 1** โดยกำหนดชนิดข้าว ราคา และปริมาณประกันรายได้ (ณ ราคาความชื้นไม่เกิน 15%) ดังนี้ (1) ข้าวเปลือกหอมมะลิ ราคาประกันตันละ 15,000 บาท ครั้วเรือนละไม่เกิน 14 ตัน (2) ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ราคาประกันตันละ 14,000 บาท ครั้วเรือนละไม่เกิน 16 ตัน (3) ข้าวเปลือกเจ้า ราคาประกันตันละ 10,000 บาท ครั้วเรือนละไม่เกิน 30 ตัน (4) ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ราคาประกันตันละ 11,000 บาท ครั้วเรือนละไม่เกิน 25 ตัน และ (5) ข้าวเปลือกเหนียว ราคาประกันตันละ 12,000 บาท ครั้วเรือนละไม่เกิน 16 ตัน

2.2) มาตรการค้ำชานานโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2565/66 ประกอบด้วย 3 โครงการ ได้แก่

(1) โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2565/66 โดย ธ.ก.ส. สนับสนุนสินเชื่อให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรในเขตพื้นที่ปลูกข้าวทั่วประเทศ เพื่อชะลอข้าวเปลือกไว้ในยุ้งฉางของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร เป้าหมายจำนวน 2.5 ล้านตันข้าวเปลือก วงเงินสินเชื่อต่อตัน จำแนกเป็น ข้าวเปลือกหอมมะลิ ต้นละ 11,000 บาท ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ต้นละ 9,500 บาท ข้าวเปลือกเจ้า ต้นละ 5,400 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ต้นละ 7,300 บาท และข้าวเปลือกเหนียวเมล็ดยาว ต้นละ 8,600 บาท รวมทั้งเกษตรกรที่เก็บข้าวเปลือกในยุ้งฉางตนเอง จะได้รับค่าฝากเก็บและรักษาคุณภาพข้าวเปลือกในอัตราต้นละ 1,500 บาท สำหรับสถาบันเกษตรกรที่รับซื้อข้าวเปลือกจากเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ได้รับในอัตราต้นละ 1,000 บาท และเกษตรกรผู้ขายข้าวเปลือก ได้รับในอัตราต้นละ 500 บาท

(2) โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร ปีการผลิต 2565/66 โดย ธ.ก.ส. สนับสนุนสินเชื่อแก่สถาบันเกษตรกร ประกอบด้วย สหกรณ์การเกษตร กลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และศูนย์ข้าวชุมชน เพื่อรวบรวมข้าวเปลือกจำหน่าย และ/หรือเพื่อการแปรรูป วงเงินสินเชื่อเป้าหมาย 10,000 ล้านบาท คิดอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ร้อยละ 4 ต่อปี โดยสถาบันเกษตรกรรับภาระดอกเบี้ย ร้อยละ 1 ต่อปี รัฐบาลรับภาระชดเชยดอกเบี้ยให้สถาบันเกษตรกรร้อยละ 3 ต่อปี

(3) โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก ปีการผลิต 2565/66 ผู้ประกอบการค้าข้าวรับซื้อข้าวเปลือกเพื่อเก็บสต็อก เป้าหมาย 4 ล้านตันข้าวเปลือก โดยสามารถรับซื้อจากเกษตรกรได้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 - 31 มีนาคม 2566 (ภาคใต้ 1 มกราคม - 30 มิถุนายน 2566) และเก็บสต็อกในรูปข้าวเปลือกและข้าวสาร ระยะเวลาการเก็บสต็อกอย่างน้อย 60 - 180 วัน (2 - 6 เดือน) นับแต่วันที่รับซื้อ โดยรัฐชดเชยดอกเบี้ยในอัตราร้อยละ 3

2.3) โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2565/66

ธ.ก.ส. ดำเนินการโอนเงินเข้าบัญชีให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน ลดต้นทุนการผลิต ให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากขึ้น ในอัตราไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 20 ไร่ หรือครัวเรือนละไม่เกิน 20,000 บาท

1.3 การค้า

ภาวะการณ์ซื้อขายข้าวในเดือนเมษายน 2566 ข้าวเปลือกเจ้าที่เกษตรกรขายได้ ราคาสูงขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากตลาดทั้งในและต่างประเทศมีความต้องการข้าวอย่างต่อเนื่อง

1.4 การส่งออก

ปี 2565 ไทยส่งออกข้าว 7.694 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 138,452 ล้านบาท เมื่อเทียบกับปี 2564 ที่ส่งออก 6.297 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 109,771 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 22.19 และร้อยละ 26.13 ตามลำดับ (ที่มา: กรมศุลกากร)

ปี 2566 (ม.ค.-ก.พ.) ไทยส่งออกข้าว 1.405 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 25,404 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 ที่ส่งออก 1.096 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 18,377 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 28.19 และร้อยละ 38.24 ตามลำดับ (ที่มา: กรมศุลกากร)

1.5 การนำเข้า

ตั้งแต่ ปี 2548 ตามพันธกรณี WTO ไทยจะต้องเปิดตลาดนำเข้าข้าวตามพันธกรณีในปริมาณ 249,757 ตัน ภาชนะนำเข้าข้าวในโควตาอัตราร้อยละ 30

ปี 2565 ไทยนำเข้าข้าว 6,663 ตันข้าวสาร มูลค่า 222 ล้านบาท เมื่อเทียบกับปี 2564 ที่นำเข้า 25,217 ตันข้าวสาร มูลค่า 382 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าลดลงร้อยละ 73.58 และร้อยละ 41.88 ตามลำดับ (ที่มา: กรมศุลกากร)

ปี 2566 (ม.ค.-ก.พ.) ไทยนำเข้าข้าว 819 ตันข้าวสาร มูลค่า 32 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 ที่นำเข้า 1,413 ตันข้าวสาร มูลค่า 42 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าลดลงร้อยละ 42.04 และร้อยละ 23.81 ตามลำดับ (ที่มา: กรมศุลกากร)

2. สถานการณ์การผลิตและการค้าของโลก

2.1 สถานการณ์ข้าวโลก

1) การผลิต

ผลผลิตข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ผลผลิตข้าวโลกปี 2565/66 ณ เดือนเมษายน 2566 ผลผลิต 509.830 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจาก 509.419 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2564/65 หรือลดลงร้อยละ 0.86

2) การค้าข้าวโลก

บัญชีสมดุลข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลข้าวโลกปี 2565/66 ณ เดือนเมษายน 2566 มีปริมาณผลผลิต 509.419 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2564/65 ร้อยละ 0.86 การใช้ในประเทศ 520.048 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2564/65 ร้อยละ 0.17 การส่งออก/นำเข้า 55.913 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2564/65 ร้อยละ 0.43 และสต็อกปลายปีคงเหลือ 171.370 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2564/65 ร้อยละ 5.84

- **ประเทศที่คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น** ได้แก่ บราซิล สหภาพยุโรป กานา อินโดนีเซีย ญี่ปุ่น มาเลเซีย เม็กซิโก โมซัมบิก เนปาล แอฟริกาใต้ และสหราชอาณาจักร **ส่วนประเทศที่คาดว่าจะส่งออกลดลง** ได้แก่ แองโกลา บังกลาเทศ จีน ไต้หวัน รัสเซีย เกาหลี อิหร่าน อิรัก ไนจีเรีย ฟิลิปปินส์ เซเนกัล สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ เวียดนาม และสหรัฐอเมริกา

- **ประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าเพิ่มขึ้น** ได้แก่ บราซิล สหภาพยุโรป กานา อินโดนีเซีย ญี่ปุ่น เม็กซิโก โมซัมบิก เนปาล แอฟริกาใต้ สหราชอาณาจักร และสหรัฐอเมริกา **ส่วนประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าลดลง** ได้แก่ แองโกลา จีน ไต้หวัน รัสเซีย เกาหลี อิหร่าน อิรัก เกาหลี มาเลเซีย ไนจีเรีย ฟิลิปปินส์ เซเนกัล สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ และเวียดนาม

- **ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีเพิ่มขึ้น** ได้แก่ อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ และบังกลาเทศ **ส่วนประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีลดลง** ได้แก่ จีน อินเดีย ไทย ไนจีเรีย และสหรัฐอเมริกา

2.2 สถานการณ์ข้าวของประเทศผู้ผลิตและผู้บริโภคที่สำคัญ

เวียดนาม

ภาวะราคาข้าวทรงตัวในระดับสูง หลังจากมีข่าวว่าอินโดนีเซียจะนำเข้าข้าวประมาณ 2 ล้านตัน ในปี 2566 ขณะที่อุปทานข้าวในตลาดมีจำกัด แม้เพิ่งจะมีการเก็บเกี่ยวผลผลิตฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิ (the winter-spring crop) ออกสู่ตลาดแล้วก็ตาม โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ตันละ 460 ดอลลาร์สหรัฐฯ

สื่อของรัฐอ้างการให้สัมภาษณ์ของนาย Nguyen Ngoc Nam ประธานสมาคมอาหารเวียดนามว่า ราคาข้าวยังคงระดับสูงอยู่ในระยะสั้น เนื่องจากความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจและการเมืองทั่วโลกกระตุ้นให้ประเทศต่างๆ เพิ่มปริมาณอาหารสำรอง

วงการค้าข้าวเวียดนามคาดว่า ในปี 2566 การส่งออกข้าวของเวียดนามอยู่ที่ประมาณ 6.5-6.7 ล้านตัน ลดลงจาก 7.1 ล้านตัน เมื่อปีที่ผ่านมา ในขณะที่ธนาคารกลางของเวียดนามระบุเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมาว่า ธนาคารฯ อยู่ภายใต้แรงกดดันที่จะต้องสนับสนุนการเติบโตทางเศรษฐกิจ และต้องรักษาระบบธนาคารและตลาดแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศให้มีเสถียรภาพ

สำนักข่าว Reuters รายงานโดยอ้างข้อมูลกรมศุลกากรว่า ในช่วง 3 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-มีนาคม 2566) เวียดนามส่งออกได้ประมาณ 1.855 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 23.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยในเดือนมีนาคม 2566 เวียดนามส่งออกข้าวได้ 961,608 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 79.9 เมื่อเทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ที่ส่งออกได้ 534,607 ตัน และเพิ่มขึ้นร้อยละ 81 เมื่อเทียบกับเดือนมีนาคม 2565 (531,389 ตัน) ขณะที่มูลค่าส่งออกอยู่ที่ประมาณ 509 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 78 เมื่อเทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ 2566

ทางด้านสำนักข่าว Vietnam News Agency รายงานโดยอ้างรายงานที่เผยแพร่โดยกรมศุลกากร (the General Administration of Vietnam Customs) ว่า ในไตรมาสแรกในปี 2566 เวียดนามส่งออกข้าวแล้วประมาณ 1.8 ล้านตัน รวมมูลค่ากว่า 925 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 19.3 และร้อยละ 30.2 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันในปี 2565 ซึ่งถือเป็นมูลค่าส่งออกในไตรมาสแรกที่สูงที่สุดในรอบ 12 ปี

ข้อมูลของกระทรวงอุตสาหกรรมและการค้า (MoIT) ระบุว่า เวียดนามประสบความสำเร็จในการปรับปรุงคุณภาพข้าวและความต้องการบริโภคข้าวในช่วงหลายปีที่ผ่านมา และข้าวที่ส่งออกส่วนใหญ่มาจากสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขง

นาย Le Thanh Tung รองหัวหน้าแผนกเพาะปลูกพืช สังกัดกระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบท (the Ministry of Agriculture and Rural Development) กล่าวว่า การผลิตข้าวในปีนี้อาจจะพื้นที่สามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขงเพียงแห่งเดียว คาดว่าจะมีปริมาณสูงถึง 24 ล้านตันข้าวเปลือก ขณะที่ความต้องการบริโภคในเขตสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขง และนครโฮจิมินห์ ซึ่งเป็นเมืองที่มีประชากรมากที่สุดของเวียดนาม คาดว่าจะอยู่ที่ประมาณ 11 ล้านตันข้าวเปลือก เหลือข้าวประมาณ 13 ล้านตันข้าวเปลือก ที่จะนำไปสู่แปรรูปเป็นข้าวสารสำหรับการส่งออก โดยในจำนวนนี้ข้าวคุณภาพระดับพรีเมียมสำหรับการส่งออกมีสัดส่วนประมาณ 3 ล้านตัน ข้าวพันธุ์พิเศษประมาณ 2.1 ล้านตัน และข้าวธรรมดาประมาณ 1 ล้านตัน

สมาคมอาหารเวียดนาม (The Vietnamese Food Association; VFA) ระบุว่า มีแนวโน้มว่าข้าวเวียดนามจะยังคงเป็นที่ต้องการอย่างต่อเนื่องในไตรมาสที่ 2 ของปี 2566 เนื่องจากคาดว่าความต้องการในตลาดหลักจะเพิ่มขึ้น ทั้งฟิลิปปินส์ จีน และแอฟริกา

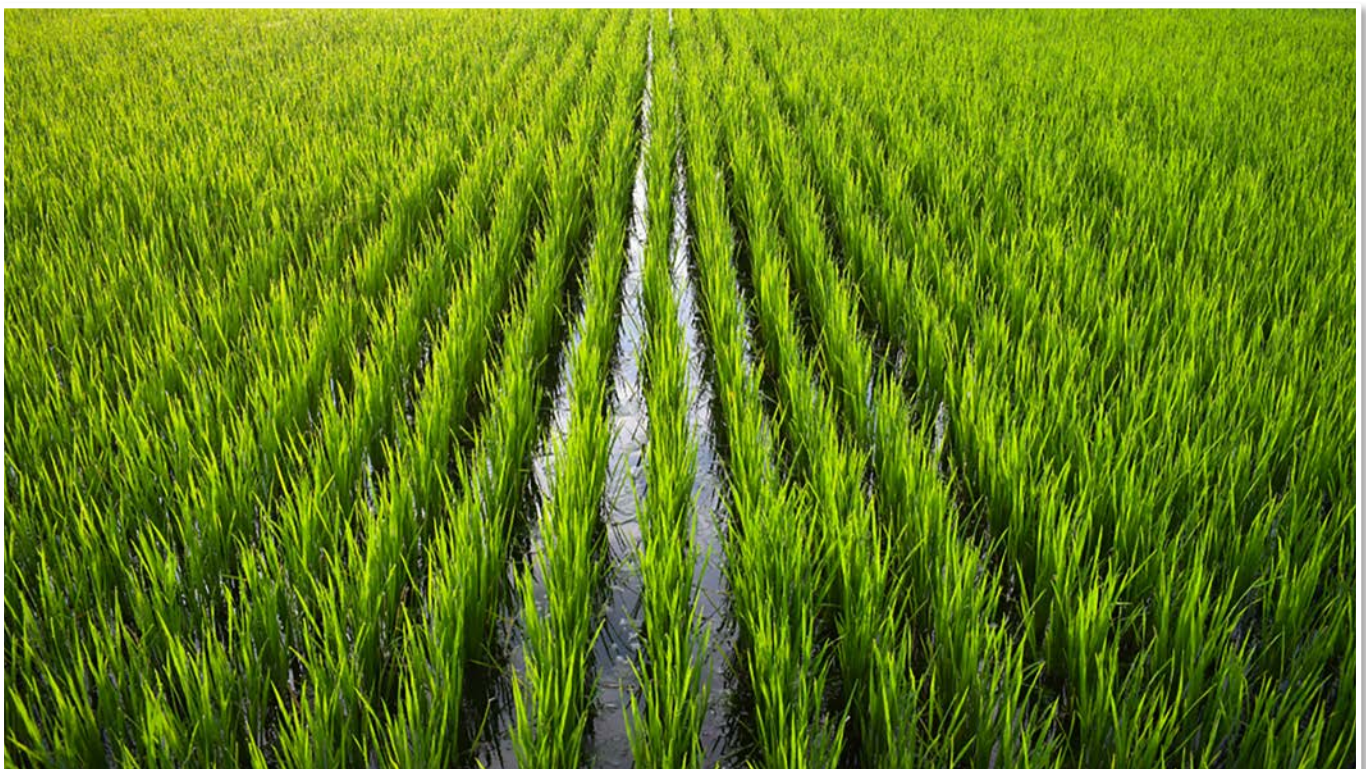
นาย Nguyen Ngoc Nam ประธาน VFA กล่าวว่า ข้าวเวียดนามสามารถขายได้ราคาดีในตลาดต่างประเทศ แม้เศรษฐกิจโลกจะมีแนวโน้มไม่สดใส เนื่องจากประเทศต่างๆ ต้องการกักตุนอาหารไว้รองรับช่วงเวลาที่ไม่แน่นอนในอนาคต

นอกจากนี้ ข้อตกลงการค้าเสรีที่สำคัญ ได้แก่ ความตกลงการค้าเสรีระหว่างสหภาพยุโรป-เวียดนาม (EVFTA) ทำให้ภาษีศุลกากรข้าวเวียดนามลดลงมากถึง 175 ยูโรต่อตัน ส่งผลให้ข้าวพรีเมียมของเวียดนามได้เปรียบในตลาดยุโรป ในขณะที่ความต้องการเพิ่มสูงขึ้น ผู้ส่งออกพยายามที่จะซื้อเพิ่มจากเกษตรกรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและผลกำไรสูงสุด อย่างไรก็ตาม หลายคนแสดงความกังวลจากการที่มีเงินไม่พอ

นาย Phan Van Chinh ผู้อำนวยการสำนักงานการค้าต่างประเทศของอุตสาหกรรมและการค้า กล่าวว่า กระทรวงฯ ทำงานอย่างใกล้ชิดกับผู้ส่งออกเพื่อหาทางแก้ไข เพื่อลดต้นทุนโลจิสติกส์ และจัดการกับระเบียบการนำเข้า/ส่งออกในตลาดต่างประเทศ ขณะเดียวกันกระทรวงฯ ระบุว่า ยังคงติดตามปริมาณข้าวที่ส่งออกอย่างใกล้ชิด เพื่อประกันความมั่นคงทางอาหารของประเทศ

โดยที่ผ่านมา ธนาคารแห่งเวียดนาม (SBV) ได้สั่งให้ธนาคารพาณิชย์ทบทวนและปรับปรุงกระบวนการกู้ยืมให้กับผู้ค้าข้าวเพื่อช่วยให้เข้าถึงแหล่งเงินทุนเพิ่มเติม

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย



กัมพูชา

สำนักข่าวซินหัวรายงานว่า กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง ของกัมพูชา (Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries) เปิดตัวข้าวหอมสายพันธุ์ใหม่ “แชมเปิ ซาร์ 70” หรือ “ซีพีเอส 70” (Champeï Sar 70 – CPS 70) หลังจากทำการวิจัยและพัฒนามาเกือบ ทศวรรษ

รายงานระบุว่า ข้าวหอมพันธุ์ใหม่นี้เกิดจากความร่วมมือระหว่างสถาบันวิจัยและพัฒนาการเกษตรของกัมพูชา (the Cambodian Agricultural Research and Development Institute) และประเทศออสเตรเลีย ซึ่งทำการศึกษาานาน 9 ปี และทดลองเพาะปลูกช่วงฤดู แล้งและฤดูฝน รวม 80 ครั้ง

ทั้งนี้ ข้าวพันธุ์ซีพีเอส 70 ได้รับการพัฒนาจากพันธุ์ข้าวของกัมพูชาที่ได้รับรางวัลระดับโลกอย่างเช่น ข้าวหอมผกาลำดวน (Phka Rumduol) กับซีเอ็นไอ 9024 (CNI9024) โดยข้าวพันธุ์ซีพีเอส 70 เป็นข้าวหอมที่สุกรวงภายในระยะเวลา 3 เดือน

ข้าวหอมเป็นที่ต้องการสูงทั่วโลก และครองสัดส่วนมากกว่าร้อยละ 60 ของการส่งออกข้าวสารทั้งหมดของ กัมพูชา โดยกัมพูชาตั้ง เป้าหมายส่งออกข้าวสาร 1 ล้านตัน ภายในปี 2568 ปัจจุบันภาคการเกษตรเป็นหนึ่งในเสาหลักค้ำจุนเศรษฐกิจกัมพูชา มีส่วนส่งเสริมผลิตภัณฑ์ มวลรวมภายในประเทศ (GDP) ทั้งหมดเกือบ 1 ใน 4 ในปี 2564 โดยภาคการเกษตรจ้างงานแรงงานกัมพูชากว่า 1 ใน 3 ซึ่งมากกว่าครึ่งหนึ่ง เป็นผู้หญิง

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

อินโดนีเซีย

สำนักข่าว The Jakarta Post รายงานว่า ประธานาธิบดีโจโก วิโดโด ยืนยันเกี่ยวกับการนำเข้าข้าวจำนวน 2 ล้านตัน ในปี 2566 โดยมอบหมายให้หน่วยงาน Bulog (State Logistics Agency) เป็นผู้ดำเนินการ ซึ่งมีเป้าหมายเพื่อเพิ่มปริมาณสำรองข้าว และเพื่อเตรียม รับมือกับการเผชิญปรากฏการณ์เอลนีโญซึ่งเป็นสาเหตุของภัยแล้ง พร้อมระบุว่า การนำเข้าเพื่อเป็นปริมาณสำรองของ Bulog เนื่องจากมี แนวโน้มที่จะมีฤดูแล้งที่ยาวนานจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ดังนั้น Bulog และสำนักงานอาหารแห่งชาติ (National Food Agency (NFA or Bapanas)) จึงเตรียมพร้อมโดยการเพิ่มปริมาณสำรองข้าว ซึ่งการเสริมสร้างความแข็งแกร่งให้กับการสำรองข้าวของรัฐบาล (government rice reserves) หรือ CBP จะบริหารจัดการโดย Bulog ผ่านการนำเข้าข้าว เพราะคาดว่าจะอาจประสบปัญหาด้านการแข่งขันกับประเทศอื่นๆ ในการนำเข้าสินค้าโภคภัณฑ์เมื่อเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ โดยการดำเนินการดังกล่าว มีเป้าหมายเพื่อป้องกันความยุ่งยากในการหาข้าวจาก ประเทศผู้ส่งออกข้าว เช่น ไทย เวียดนาม อินเดีย และปากีสถาน เพราะเมื่อถึงเวลาคับขันอาจจะไม่มีข้าวเหลือในสต็อก ซึ่งปรากฏการณ์เ ลนีโญไม่ได้เกิดขึ้นเฉพาะในอินโดนีเซียเท่านั้น แต่รวมถึงประเทศอื่นๆ ด้วย

อย่างไรก็ตาม ประธานาธิบดีโจโก วิโดโด คาดว่าการนำเข้าข้าวจะไม่ส่งผลกระทบต่อราคาข้าวเปลือกที่เกษตรกรขายได้ ทั้งนี้ ณ วันที่ 31 มีนาคม 2566 ปริมาณสต็อกข้าวสำรองของ Bulog อยู่ที่ประมาณ 245,223 ตัน

ก่อนหน้านี้หัวหน้าสำนักงานอาหารแห่งชาติ ระบุว่า อินโดนีเซียจะพยายามนำเข้าข้าวจำนวน 2 ล้านตัน จาก 4 ประเทศ ได้แก่ ไทย เวียดนาม ปากีสถาน และอินเดีย

ด้านสำนักงานอุตุนิยมวิทยา ภูมิอากาศวิทยา และธรณีฟิสิกส์ (BMKG) ได้คาดการณ์ว่าจะเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญในช่วงครึ่ง หลังของปี 2566 โดยมีความเป็นไปได้ร้อยละ 50-60

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

จีน

ทางการจีนได้เปิดตัวแพลตฟอร์มบิกดาต้าระดับชาติสำหรับห่วงโซ่อุตสาหกรรมข้าวทั้งหมด เมื่อวันที่ 2 เมษายน 2566 ซึ่งเป็น แพลตฟอร์มแรกในประเทศ โดยมีเป้าหมายเพื่อส่งเสริมการแปลงเป็นดิจิทัลและการสร้างข้อมูลของภาคส่วนนี้

รายงานระบุว่า แพลตฟอร์มดังกล่าวมุ่งเน้นไปที่การสร้างรวบรวม จัดเก็บ ประมวลผล วิเคราะห์ และให้บริการข้อมูลอุตสาหกรรมข้าว เพื่อเปิดห่วงโซ่อุตสาหกรรมทั้งหมดตั้งแต่การผลิต การจัดเก็บ การตลาด การค้า การบริโภค ตลอดจนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพิ่มการประยุกต์ใช้บิกดาต้าในอุตสาหกรรมข้าวอย่างลึกซึ้งยิ่งขึ้น และส่งเสริมการเปลี่ยนผ่านไปสู่ดิจิทัล ตลอดจนการสร้างข้อมูลของอุตสาหกรรมข้าวของจีนอย่างจริงจัง

Xu Chunchun รองผู้อำนวยการศูนย์ข้อมูลวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีข้าว แห่งสถาบันวิจัยข้าวแห่งชาติจีน (deputy director of the science and technology information center of the CNRRI (The China National Rice Research Institute)) กล่าวว่า หลังจากเปิดตัวและใช้งานแพลตฟอร์มแล้ว

รายงานดัชนีที่เกี่ยวข้องกับข้าวที่เชื่อถือได้จะถูกเผยแพร่เป็นประจำ เพื่อปรับปรุงระดับการบริการโดยรวม และความสามารถของอุตสาหกรรมโดยรวม นอกจากนี้ Xu ยังคาดหวังว่า ในอนาคตจะมีการยกระดับจากแพลตฟอร์มข้อมูลเป็นแพลตฟอร์มบริการ เพื่อสร้างระบบนิเวศดิจิทัลของข้าวที่มีความครอบคลุมการผลิตดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบ การแปลงความสามารถทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแบบครบวงจร และการเชื่อมต่อเครือข่ายบริการอย่างเต็มรูปแบบ

รายงานระบุว่า เบื้องต้น แพลตฟอร์มบิกดาต้าของอุตสาหกรรมข้าวจะมีโมเดลการวิเคราะห์ 5 แบบ ระบบ แอปพลิเคชันทางธุรกิจ 10 ระบบ พอร์ตที่ครอบคลุม 1 แห่ง และแอปบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ 1 รายการ เพื่อให้บรรลุ การวิเคราะห์เชิงวิทยาศาสตร์ของสถานการณ์ทางธุรกิจที่แตกต่างกัน ตัวอย่างเช่น แพลตฟอร์มดังกล่าวสามารถช่วยแนะนำการผลิตข้าวเพื่อป้องกันโรค แมลงศัตรูพืช และภัยธรรมชาติผ่านการวิเคราะห์ทางสถิติ

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวอยู่ในระดับทรงตัวหลังจากปรับตัวลดลงติดต่อกัน 4 สัปดาห์ ท่ามกลางภาวะความต้องการข้าวจากต่างประเทศ โดยเฉพาะในแถบแอฟริกาที่เริ่มมีกลับเข้ามา โดยราคาข้าวหนึ่ง 5% อยู่ที่ตันละ 380-385 ดอลลาร์สหรัฐฯ

สำนักข่าว Financial Express รายงานว่า การจัดหาข้าวเปลือกโดยหน่วยงานองค์การอาหารแห่งชาติ (Food Corporation of India; FCI) และหน่วยงานของรัฐบาล สำหรับฤดูกาลผลิต 2565/66 (ตุลาคม 2565 - กันยายน 2566) ซึ่งเริ่มมาตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2565 จนถึงวันที่ 1 เมษายน 2566 ปรากฏว่ามียอดการจัดหาข้าวเปลือกได้แล้วประมาณ 73 ล้านตัน ซึ่งเทียบเท่ากับข้าวสารประมาณ 49 ล้านตัน แม้ว่าปริมาณจัดซื้อข้าวเปลือกทั้งหมดจนถึงขณะนี้จะต่ำกว่าปริมาณที่ซื้อได้ในปีที่ผ่านมามาก แต่ก็ช่วยเพิ่มปริมาณสต็อกข้าวขององค์การอาหารแห่งชาติ (FCI) ให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัยมากขึ้น

โดยองค์การอาหารแห่งชาติ (FCI) มีข้าวสารประมาณ 25.18 ล้านตัน และอีกประมาณ 19 ล้านตัน ที่จะรับเพิ่มมาจากโรงสี ซึ่งมากกว่าความต้องขั้นต่ำที่รัฐบาลกำหนด (buffer stock) ไว้ที่ 13.58 ล้านตัน (ระดับสต็อก ณ วันที่ 1 เมษายน 2566)

ทั้งนี้ องค์การอาหารแห่งชาติ มีภาระหน้าที่ในการจัดหาข้าวเพื่อแจกจ่ายให้กับประชาชนผู้รับผลประโยชน์กว่า 800 ล้านคน ภายใต้พระราชบัญญัติความมั่นคงด้านอาหารแห่งชาติ (National Food Security Act; NFSA) และโครงการสวัสดิการอื่นๆ ซึ่งข้าวที่จัดหาได้จากรัฐมีปริมาณธัญพืชส่วนเกินเพื่อใช้สำหรับการเก็บเป็นสต็อกของประเทศด้วย

จากรายงานการประมาณการล่วงหน้าครั้งที่ 2 ของกระทรวงเกษตร (agriculture ministry's second advance estimate) การผลิตข้าวในปี 2566 คาดว่าจะมีปริมาณเพิ่มขึ้นและระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์ที่ประมาณ 130.83 ตัน ในปีเพาะปลูก 2565/66 (กรกฎาคม 2565-มิถุนายน 2566) เพิ่มขึ้นจากระดับ 129.47 ล้านตัน ในปีเพาะปลูก 2564/65

อย่างไรก็ตาม ทางด้านสถานการณ์ของสต็อกข้าวสาลีนั้น ปรากฏว่า ณ วันที่ 1 เมษายน 2566 สต็อกข้าวสาลี ขององค์การอาหารแห่งชาติ (FCI) มีปริมาณลดลงเหลือเพียง 8.5 ล้านตัน เมื่อเทียบกับความต้องขั้นต่ำที่รัฐบาลกำหนด (buffer stock) ที่ 7.4 ล้านตัน ซึ่งเป็นระดับสต็อกข้าวสาลีที่ต่ำที่สุดนับตั้งแต่ปี 2559

ทั้งนี้ รัฐบาลมีเป้าหมายที่จะจัดซื้อข้าวสารีประมาณ 34.15 ล้านตัน ในฤดูกาลนี้ (เมษายน-มิถุนายน 2566) ซึ่งการจัดซื้อได้ล่าช้าออกไปกว่าสองสัปดาห์ เนื่องจากฝนไม่ตกตามฤดูกาลในช่วงสองสามสัปดาห์ที่ผ่านมาในรัฐที่มีการเพาะปลูกข้าวสารีที่สำคัญ โดยเจ้าหน้าที่อาวุโสจากกระทรวงเกษตร คาดว่าจะมีผลผลิตข้าวสารีในรัฐที่เป็นแหล่งผลิตสำคัญ ประมาณร้อยละ 10 ได้รับผลกระทบจากฝนตกและพายุ ลูกเห็บที่เกิดขึ้นเมื่อเร็วๆ นี้

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

3. ราคาข้าวไทยในเดือนเมษายน 2566 มีดังนี้

3.1 ราคาข้าวที่เกษตรกรขายได้

ข้าวเปลือกเจ้าพันธุ์หอมมะลิ เฉลี่ยตันละ 13,376 บาท ราคาลดลงจากตันละ 13,426 บาท ของเดือนมีนาคม 2566 ร้อยละ 0.37 แต่สูงขึ้นจากตันละ 11,771 บาท ของเดือนเมษายน 2565 ร้อยละ 13.64

ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% เฉลี่ยตันละ 9,852 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 9,760 บาท ของเดือนมีนาคม 2566 ร้อยละ 0.94 และสูงขึ้นจากตันละ 8,491 บาท ของเดือนเมษายน 2565 ร้อยละ 16.03

3.2 ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ข้าวสารหอมมะลิ ชั้น 2 (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 26,450 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนมีนาคม 2566 แต่สูงขึ้นจากตันละ 25,697 บาท ของเดือนเมษายน 2565 ร้อยละ 2.93

ข้าวสารเจ้า 5% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 15,383 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 14,882 ของเดือนมีนาคม 2566 ร้อยละ 3.37 และสูงขึ้นจากตันละ 13,003 บาท ของเดือนเมษายน 2565 ร้อยละ 18.30

3.3 ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

ข้าวหอมมะลิ 100% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 841 ดอลลาร์สหรัฐฯ (28,605 บาท/ตัน) ราคาสูงขึ้นจากตันละ 803 ดอลลาร์สหรัฐฯ (28,401 บาท/ตัน) ของเดือนมีนาคม 2566 ร้อยละ 4.73 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 0.72) และสูงขึ้นจากตันละ 831 ดอลลาร์สหรัฐฯ (27,902 บาท/ตัน) ของเดือนเมษายน 2565 ร้อยละ 1.20 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 2.52)

ข้าว 5% เฉลี่ยตันละ 502 ดอลลาร์สหรัฐฯ (17,075 บาท/ตัน) ราคาสูงขึ้นจากตันละ 478 ดอลลาร์สหรัฐฯ (16,334 บาท/ตัน) เดือนมีนาคม 2566 ร้อยละ 5.02 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 4.54) และสูงขึ้นจากตันละ 431 ดอลลาร์สหรัฐฯ (14,476 บาท/ตัน) ของเดือนเมษายน 2565 ร้อยละ 16.47 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 17.95)

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 34.0134 (อัตราแลกเปลี่ยน 3 สัปดาห์ของเดือนเมษายน 2566)



ตารางที่ 1 ผลผลิตข้าวโลก

(ประมาณการเดือน เมษายน 2566)

หน่วย : ล้านตันข้าวสาร

| ประเทศ | ปี 2560/61 | ปี 2561/62 | ปี 2562/63 | ปี 2563/64 | ปี 2564/65 (2) | Gr | ปี 2565/66 (1) | ผลต่างร้อยละ (1) และ (2) |
|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|--------------|-------------------|-----------------------------|
| จีน | 148.873 | 148.490 | 146.730 | 148.300 | 148.990 | 0.00 | 145.946 | -2.04 |
| อินเดีย | 112.760 | 116.484 | 118.870 | 124.368 | 129.471 | 3.48 | 132.000 | 1.95 |
| บังคลาเทศ | 32.650 | 34.909 | 35.850 | 34.600 | 35.850 | 1.80 | 36.350 | 1.39 |
| อินโดนีเซีย | 37.000 | 34.200 | 34.700 | 34.500 | 34.400 | -1.36 | 34.000 | -1.16 |
| เวียดนาม | 27.657 | 27.344 | 27.100 | 27.381 | 26.769 | -0.64 | 27.000 | 0.86 |
| ไทย | 20.577 | 20.340 | 17.655 | 18.863 | 19.878 | -1.43 | 20.200 | 1.62 |
| พม่า | 13.200 | 13.200 | 12.650 | 12.600 | 12.352 | -1.78 | 12.500 | 1.20 |
| ฟิลิปปินส์ | 12.235 | 11.732 | 11.927 | 12.416 | 12.540 | 1.06 | 12.411 | -1.03 |
| ญี่ปุ่น | 7.787 | 7.657 | 7.611 | 7.570 | 7.665 | -0.43 | 7.480 | -2.41 |
| บราซิล | 8.204 | 7.140 | 7.602 | 8.001 | 7.337 | -1.09 | 6.800 | -7.32 |
| ปากีสถาน | 7.450 | 7.202 | 7.206 | 8.420 | 9.323 | 6.23 | 6.600 | -29.21 |
| กัมพูชา | 5.554 | 5.742 | 5.740 | 5.739 | 5.771 | 0.76 | 5.933 | 2.81 |
| ไนจีเรีย | 4.470 | 5.294 | 5.314 | 5.148 | 5.255 | 3.00 | 5.040 | -4.09 |
| เกาหลีใต้ | 3.972 | 3.868 | 3.744 | 3.507 | 3.882 | -1.43 | 3.764 | -3.04 |
| เนปาล | 3.431 | 3.736 | 3.697 | 3.744 | 3.417 | -0.06 | 3.654 | 6.94 |
| สหรัฐฯ | 5.659 | 7.107 | 5.877 | 7.224 | 6.083 | 1.62 | 5.092 | -16.29 |
| อื่น ๆ | 43.370 | 43.780 | 46.667 | 46.939 | 44.869 | 1.39 | 44.649 | -0.49 |
| รวม | 494.849 | 498.225 | 498.940 | 509.320 | 513.852 | 0.98 | 509.419 | -0.86 |

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนเมษายน 2566

ตารางที่ 2 บัญชีสมดุลข้าวโลก

(ประมาณการเดือน เมษายน 2566)

หน่วย : ล้านตันข้าวสาร

| ประเทศ | ปี 2560/61 | ปี 2561/62 | ปี 2562/63 | ปี 2563/64 | ปี 2564/65 (2) | Gr | ปี 2565/66 (1) | ผลต่างร้อยละ (1) และ (2) |
|-------------|------------|------------|------------|------------|-------------------|------|-------------------|-----------------------------|
| สต็อกต้นปี | 150.422 | 163.742 | 176.638 | 181.639 | 187.306 | 5.57 | 181.999 | -2.83 |
| ผลผลิต | 494.849 | 498.225 | 498.940 | 509.320 | 513.852 | 0.98 | 509.419 | -0.86 |
| นำเข้า | 48.288 | 43.923 | 45.369 | 52.058 | 56.156 | 4.83 | 55.913 | -0.43 |
| ใช้ในประเทศ | 481.665 | 485.153 | 493.939 | 503.653 | 519.159 | 1.89 | 520.048 | 0.17 |
| ส่งออก | 48.288 | 43.923 | 45.369 | 52.058 | 56.156 | 4.83 | 55.913 | -0.43 |
| สต็อกปลายปี | 163.742 | 176.638 | 181.639 | 187.306 | 181.999 | 2.74 | 171.370 | -5.84 |

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนเมษายน 2566

ตารางที่ 3 ปริมาณการส่งออกข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน เมษายน 2566)

หน่วย : ล้านตัน

| ประเทศ | ปี 2560/61 | ปี 2561/62 | ปี 2562/63 | ปี 2563/64 | ปี 2564/65 (2) | Gr | ปี 2565/66 (1) | ผลต่างร้อยละ (1) และ (2) |
|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|--------------|-------------------|-----------------------------|
| อาร์เจนตินา | 0.375 | 0.388 | 0.335 | 0.400 | 0.402 | 1.71 | 0.350 | -12.94 |
| ออสเตรเลีย | 0.262 | 0.134 | 0.042 | 0.072 | 0.207 | -10.35 | 0.250 | 20.77 |
| บราซิล | 1.245 | 0.954 | 1.240 | 0.782 | 1.445 | 1.00 | 1.100 | -23.88 |
| พม่า | 2.750 | 2.700 | 2.300 | 1.900 | 2.365 | -6.32 | 2.400 | 1.48 |
| กัมพูชา | 1.300 | 1.350 | 1.350 | 1.850 | 1.700 | 8.89 | 1.700 | 0.00 |
| จีน | 2.059 | 2.720 | 2.265 | 2.407 | 2.172 | -0.15 | 2.200 | 1.29 |
| อินเดีย | 0.527 | 0.506 | 0.543 | 0.412 | 0.401 | -7.24 | 0.400 | -0.25 |
| กายานา | 0.448 | 0.511 | 0.552 | 0.406 | 0.358 | -6.56 | 0.380 | 6.15 |
| อินเดีย | 11.791 | 9.813 | 14.577 | 21.238 | 22.119 | 22.51 | 22.500 | 1.72 |
| ปากีสถาน | 3.913 | 4.550 | 3.934 | 3.928 | 4.525 | 1.45 | 3.800 | -16.02 |
| ปารากวัย | 0.653 | 0.689 | 0.803 | 0.640 | 0.752 | 2.11 | 0.720 | -4.26 |
| ไทย | 11.213 | 7.565 | 5.715 | 6.283 | 7.682 | -8.99 | 8.500 | 10.65 |
| ตุรกี | 0.213 | 0.202 | 0.234 | 0.241 | 0.227 | 3.09 | 0.230 | 1.32 |
| อุรุกวัย | 0.802 | 0.809 | 0.969 | 0.704 | 1.004 | 3.15 | 0.870 | -13.35 |
| เวียดนาม | 6.590 | 6.581 | 6.167 | 6.272 | 7.054 | 0.88 | 7.100 | 0.65 |
| สหรัฐฯ | 2.776 | 3.142 | 2.857 | 2.917 | 2.181 | -5.42 | 2.050 | -6.01 |
| อื่น ๆ | 1.371 | 1.309 | 1.486 | 1.606 | 1.562 | 4.76 | 1.363 | -12.74 |
| รวม | 48.288 | 43.923 | 45.369 | 52.058 | 56.156 | 4.83 | 55.913 | -0.43 |

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนเมษายน 2566

ตารางที่ 4 ปริมาณการนำเข้าข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน เมษายน 2566)

หน่วย : ล้านตัน

| ประเทศ | ปี 2560/61 | ปี 2561/62 | ปี 2562/63 | ปี 2563/64 | ปี 2564/65 (2) | Gr | ปี 2565/66 (1) | ผลต่างร้อยละ (1) และ (2) |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|-------------|-------------------|-----------------------------|
| แองโกลา | | 0.450 | 0.500 | 0.500 | 0.720 | 0.650 | | -9.72 |
| บังกลาเทศ | | 0.080 | 0.020 | 2.650 | 0.950 | 0.800 | | -15.79 |
| บราซิล | 0.575 | 0.691 | 0.876 | 0.685 | 0.826 | 7.42 | 0.900 | 8.96 |
| จีน | 4.500 | 2.800 | 3.200 | 4.921 | 6.155 | 12.64 | 5.100 | -17.14 |
| ไอเวอรีโคสต์ | 1.500 | 1.350 | 1.100 | 1.450 | 1.560 | 1.51 | 1.500 | -3.85 |
| เอธิโอเปีย | 0.600 | 0.520 | 0.700 | 0.850 | 0.950 | 15.15 | 0.950 | 0.00 |
| อียู | 1.628 | 1.799 | 1.999 | 1.862 | 2.516 | 9.47 | 2.650 | 5.33 |
| กานา | 0.830 | 0.900 | 0.850 | 1.050 | 0.620 | -4.20 | 0.950 | 53.23 |
| กินี | 0.865 | 0.530 | 0.670 | 0.940 | 0.850 | 5.53 | 0.800 | -5.88 |
| อินโดนีเซีย | | 0.600 | 0.550 | 0.650 | 0.715 | 1.750 | | 144.76 |
| อิหร่าน | 1.250 | 1.400 | 1.110 | 0.875 | 1.250 | -4.59 | 1.200 | -4.00 |
| อิรัก | 1.237 | 1.263 | 0.972 | 1.315 | 2.124 | 11.87 | 2.000 | -5.84 |
| ญี่ปุ่น | 0.670 | 0.678 | 0.676 | 0.662 | 0.669 | -0.27 | 0.685 | 2.39 |
| มาเลเซีย | 0.800 | 1.000 | 1.220 | 1.160 | 1.240 | 10.79 | 1.250 | 0.81 |
| เม็กซิโก | 0.776 | 0.740 | 0.843 | 0.759 | 0.783 | 0.43 | 0.800 | 2.17 |
| โมซัมบิก | 0.530 | 0.635 | 0.655 | 0.700 | 0.680 | 6.14 | 0.700 | 2.94 |
| เนปาล | 0.700 | 0.620 | 0.980 | 1.260 | 0.825 | 10.94 | 1.100 | 33.33 |
| ไนจีเรีย | 2.100 | 1.800 | 1.800 | 2.100 | 2.400 | 4.30 | 2.300 | -4.17 |
| ฟิลิปปินส์ | 2.500 | 2.900 | 2.450 | 2.950 | 3.750 | 8.63 | 3.600 | -4.00 |
| ซาอุดีอาระเบีย | 1.290 | 1.425 | 1.613 | 1.200 | 1.300 | -1.55 | 1.300 | 0.00 |
| เซเนกัล | 1.100 | 1.000 | 1.050 | 1.250 | 1.500 | 8.80 | 1.100 | -26.67 |
| แอฟริกาใต้ | 1.071 | 0.944 | 1.000 | 1.000 | 1.034 | -0.13 | 1.100 | 6.38 |
| สหรัฐอเมริกาบริติช | 0.775 | 0.850 | 0.850 | 0.750 | 1.000 | 3.92 | 0.900 | -10.00 |
| สหราชอาณาจักร | 0.536 | 0.587 | 0.695 | 0.604 | 0.638 | 3.84 | 0.660 | 3.45 |
| เวียดนาม | | 0.500 | 0.400 | 1.800 | 1.500 | 1.100 | | -26.67 |
| สหรัฐฯ | 0.916 | 0.982 | 1.210 | 0.978 | 1.315 | 7.46 | 1.300 | -1.14 |
| อื่น ๆ | 21.539 | 16.879 | 17.380 | 17.137 | 18.286 | -3.07 | 18.768 | 2.64 |
| รวม | 48.288 | 43.923 | 45.369 | 52.058 | 56.156 | 4.83 | 55.913 | -0.43 |

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนเมษายน 2566

ตารางที่ 5 การบริโภคข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน เมษายน 2566)

หน่วย : ล้านตัน

| ประเทศ | ปี 2560/61 | ปี 2561/62 | ปี 2562/63 | ปี 2563/64 | ปี 2564/65 (2) | Gr | ปี 2565/66 (1) | ผลต่างร้อยละ (1) และ (2) |
|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------|-------------------|-----------------------------|
| จีน | 142.509 | 142.920 | 145.230 | 150.293 | 156.360 | 2.39 | 154.946 | -0.90 |
| อินเดีย | 98.669 | 99.164 | 101.950 | 101.052 | 110.446 | 2.47 | 111.000 | 0.50 |
| บังคลาเทศ | 35.200 | 35.400 | 35.700 | 36.100 | 36.500 | 0.93 | 37.600 | 3.01 |
| อินโดนีเซีย | 37.000 | 36.300 | 36.000 | 35.400 | 35.300 | -1.18 | 35.300 | 0.00 |
| เวียดนาม | 21.500 | 21.200 | 21.250 | 21.450 | 21.500 | 0.12 | 21.550 | 0.23 |
| ฟิลิปปินส์ | 13.250 | 14.200 | 14.400 | 14.800 | 15.400 | 3.48 | 15.800 | 2.60 |
| ไทย | 11.000 | 11.800 | 12.300 | 12.700 | 12.800 | 3.84 | 12.800 | 0.00 |
| พม่า | 10.200 | 10.250 | 10.400 | 10.400 | 10.400 | 0.54 | 10.300 | -0.96 |
| ญี่ปุ่น | 8.600 | 8.400 | 8.350 | 8.150 | 8.200 | -1.25 | 8.200 | 0.00 |
| ไนจีเรีย | 6.750 | 6.950 | 7.050 | 7.150 | 7.350 | 2.01 | 7.450 | 1.36 |
| บราซิล | 7.650 | 7.350 | 7.300 | 7.350 | 7.150 | -1.34 | 6.900 | -3.50 |
| เนปาล | 4.101 | 4.376 | 4.522 | 4.969 | 4.412 | 2.77 | 4.754 | 7.75 |
| กัมพูชา | 4.200 | 4.300 | 4.350 | 4.250 | 4.150 | -0.36 | 4.050 | -2.41 |
| อียิปต์ | 4.200 | 4.200 | 4.300 | 4.300 | 4.050 | -0.49 | 4.000 | -1.23 |
| เกาหลีใต้ | | 4.572 | 4.100 | 4.000 | 3.950 | | 4.000 | 1.27 |
| สหรัฐฯ | 4.299 | 4.577 | 4.586 | 4.860 | 4.799 | 2.84 | 4.794 | -0.10 |
| อื่น ๆ | 72.537 | 69.194 | 72.151 | 76.429 | 76.392 | 2.05 | 76.604 | 0.28 |
| รวม | 481.665 | 485.153 | 493.939 | 503.653 | 519.159 | 1.89 | 520.048 | 0.17 |

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนเมษายน 2566

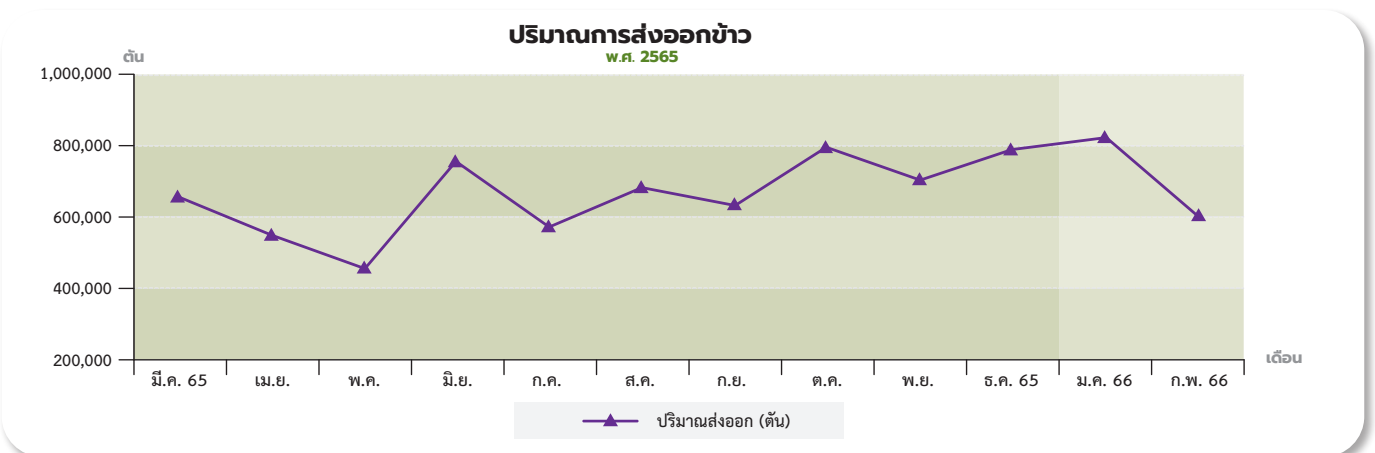
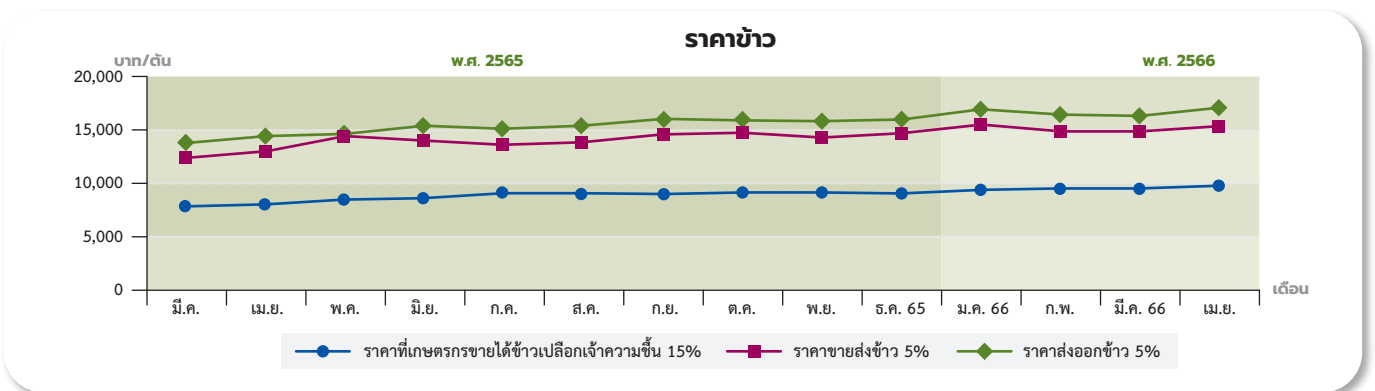
ตารางที่ 6 สต็อกข้าวปลายปีของโลก

(ประมาณการเดือน เมษายน 2566)

หน่วย : ล้านตัน

| ประเทศ | ปี 2560/61 | ปี 2561/62 | ปี 2562/63 | ปี 2563/64 | ปี 2564/65 (2) | Gr | ปี 2565/66 (1) | ผลต่างร้อยละ (1) และ (2) |
|--------------|------------|------------|------------|------------|----------------|--------|----------------|--------------------------|
| จีน | 109.000 | 115.000 | 116.500 | 116.500 | 113.000 | 0.85 | 106.900 | -5.40 |
| อินเดีย | 22.600 | 29.500 | 33.900 | 37.000 | 34.000 | 11.00 | 32.500 | -4.41 |
| อินโดนีเซีย | 5.563 | 4.063 | 3.313 | 3.060 | 2.875 | -14.82 | 3.325 | 15.65 |
| ฟิลิปปินส์ | 2.288 | 2.570 | 2.547 | 2.363 | 3.103 | 5.39 | 3.314 | 6.80 |
| ไทย | 2.852 | 4.010 | 3.900 | 3.980 | 3.501 | 4.11 | 2.551 | -27.14 |
| บังกลาเทศ | | 1.405 | 1.571 | 1.458 | 2.091 | 2.186 | 4.54 | |
| ไนจีเรีย | | 1.828 | 1.492 | 1.690 | 2.045 | 1.935 | -5.38 | |
| สหรัฐอเมริกา | 0.933 | 1.424 | 0.910 | 1.387 | 1.261 | 5.93 | 0.892 | -29.26 |
| อื่น ๆ | 20.506 | 16.838 | 17.506 | 19.868 | 20.123 | 1.29 | 17.767 | -11.71 |
| รวม | 163.742 | 176.638 | 181.639 | 187.306 | 181.999 | 2.74 | 171.370 | -5.84 |

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนเมษายน 2566



มันสำปะหลัง

การผลิต

ผลผลิตมันสำปะหลังปี 2566 (เริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนตุลาคม 2565 – กันยายน 2566) คาดว่ามีพื้นที่เก็บเกี่ยว 9.733 ล้านไร่ ผลผลิต 32.730 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3.363 ตัน เมื่อเทียบกับปี 2565 ที่มีพื้นที่เก็บเกี่ยว 9.921 ล้านไร่ ผลผลิต 34.068 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3.434 ตัน พบว่าพื้นที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ ลดลงร้อยละ 1.89 ร้อยละ 3.93 และร้อยละ 2.07 ตามลำดับ โดยเดือนเมษายน 2566 คาดว่าจะมีผลผลิตออกสู่ตลาด 2.41 ล้านตัน (ร้อยละ 7.35 ของผลผลิตทั้งหมด)

ทั้งนี้ผลผลิตมันสำปะหลังปี 2566 จะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมกราคม – มีนาคม 2566 ปริมาณ 19.32 ล้านตัน (ร้อยละ 59.02 ของผลผลิตทั้งหมด)

การตลาด

การส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังเดือนมีนาคม 2566 สรุปได้ดังนี้

มันเส้น มีปริมาณส่งออก 0.847 ล้านตัน มูลค่า 7,385 ล้านบาท สูงขึ้นจากปริมาณ 0.684 ล้านตัน มูลค่า 5,725 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 23.83 และร้อยละ 29.00 ตามลำดับ

มันอัดเม็ด มีปริมาณส่งออก 0.013 ล้านตัน มูลค่า 125.18 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 0.014 ล้านตัน มูลค่า 129.81

ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 7.14 และร้อยละ 3.57 ตามลำดับ

แป้งมันสำปะหลัง มีปริมาณส่งออก 0.265 ล้านตัน ปริมาณทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา สำหรับมูลค่าการส่งออก 4,513 ล้านบาท สูงขึ้นจากมูลค่า 4,083 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 10.53

แป้งมันสำปะหลังดัดแปร มีปริมาณส่งออก 0.107 ล้านตัน มูลค่า 3,209 ล้านบาท สูงขึ้นจากปริมาณ 0.085 ล้านตัน มูลค่า 2,512 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 25.88 และร้อยละ 27.75 ตามลำดับ

ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคามันสำปะหลังในเดือนเมษายน 2566 สรุปได้ดังนี้

1. ราคาที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา

1.1 ราคาหัวมันสำปะหลังสดที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 3.14 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 3.05 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.95 และสูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 2.40 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 30.83

1.2 ราคามันเส้นที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 7.41 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 7.39 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.27 และสูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 6.92 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 7.08

2. ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

2.1 ราคาขายส่งมันเส้น เฉลี่ยกิโลกรัมละ 8.69 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 8.67 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.23 และสูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 8.37 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 3.82

2.2 ราคาขายส่งแป้งมันประเภทสตาร์ช ชั้นพิเศษ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 17.85 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 17.55 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.71 และสูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 15.62 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 14.28

3. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

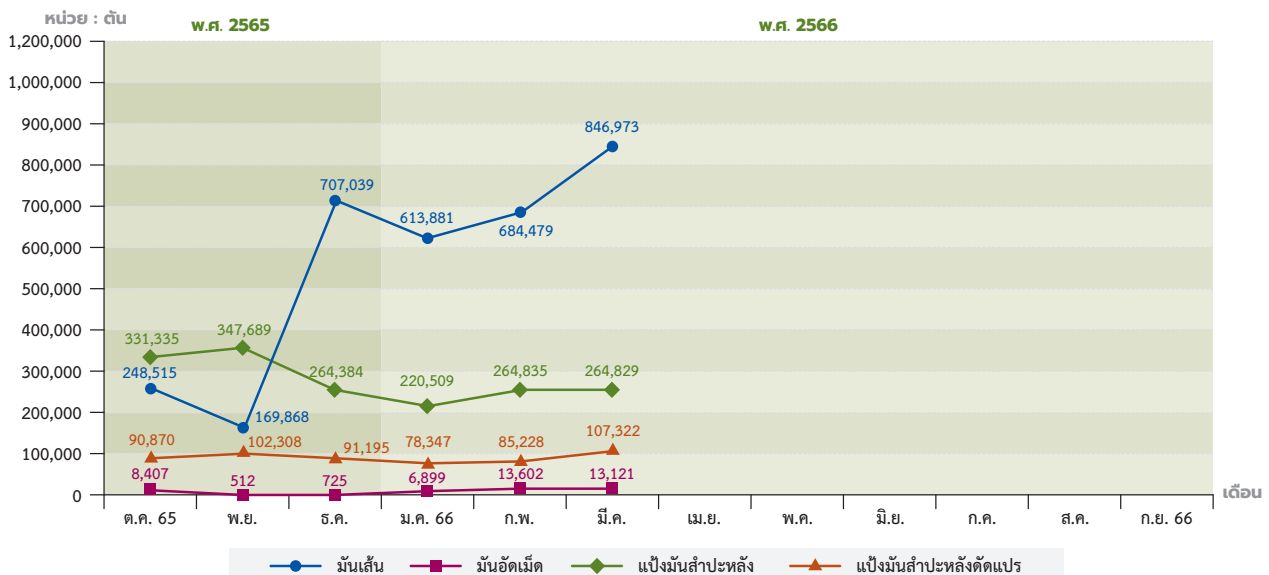
3.1 ราคาส่งออกมันเส้น ราคาเฉลี่ยตันละ 270 ดอลลาร์สหรัฐ ลดลงจากตันละ 274 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.46 และลดลงจากตันละ 277 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 2.53

3.2 ราคาส่งออกแป้งมันสำปะหลัง ราคาเฉลี่ยตันละ 540 ดอลลาร์สหรัฐ สูงขึ้นจากตันละ 528 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.27 และสูงขึ้นจากตันละ 497 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 8.65

โดย น.ส.ส่องสกน บุญเกิด
นายจรรย์ จะรัมย์พันธุ์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ปริมาณการส่งออกมันเส้น มันอัดเม็ด แป้งมันสำปะหลัง แป้งมันสำปะหลังดัดแปร



ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์

การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โลกปี 2565/66 (ณ เดือนเมษายน 2566) มีปริมาณ 1,144.50 ล้านตัน ลดลงจาก 1,217.00 ล้านตัน ในปี 2564/65 ร้อยละ 5.96 โดย บราซิล อินเดีย เม็กซิโก แอฟริกาใต้ รัสเซีย อินโดนีเซีย และเอธิโอเปีย ผลิตได้ลดลง ส่งผลให้ผลผลิตในภาพรวมของโลกลดลง

การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของโลกปี 2565/66 มีปริมาณ 1,156.07 ล้านตัน ลดลงจาก 1,202.92 ล้านตัน ในปี 2564/65 ร้อยละ 3.89 โดย จีน บราซิล เม็กซิโก อินเดีย แอฟริกาใต้ ไนจีเรีย และรัสเซีย มีความต้องการใช้ลดลง สำหรับการค้าของโลกมี 179.35 ล้านตัน ลดลงจาก 193.48 ล้านตัน ในปี 2564/65 ร้อยละ 7.30 โดย บราซิล รัสเซีย อินเดีย และปารากวัย

ส่งออกลดลง ประกอบกับผู้นำเข้า เช่น สหภาพยุโรป เวียดนาม ซาอุดีอาระเบีย แอลจีเรีย โมร็อกโก กัวเตมาลา สาธารณรัฐโดมินิกัน และสหรัฐอเมริกา มีการนำเข้าลดลง เดือนเมษายน 2566 (1-15 เมษายน 2566) ไทยมีปริมาณการส่งออกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 1,722 ตัน (สมาคมพ่อค้าข้าวโพดและพืชพันธุ์ไทย)

ราคา

สรุปราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เดือนเมษายน 2566 มีดังนี้

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรขายได้ ความชื้นไม่เกิน 14.5% เฉลี่ยโลกรั่มละ 10.69 บาท ลดลงจากโลกรั่มละ 11.08 บาท ของเดือนมีนาคม 2566 ร้อยละ 3.52 แต่สูงขึ้นจากโลกรั่มละ 9.69 บาท ของเดือนเมษายน 2565 ร้อยละ 10.32 สำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นเกิน 14.5% เฉลี่ยโลกรั่มละ 8.57 บาท ลดลงจากโลกรั่มละ 8.72 บาท ของเดือนมีนาคม 2566 ร้อยละ 1.72 แต่สูงขึ้นจากโลกรั่มละ 7.69 บาท ของเดือนเมษายน 2565 ร้อยละ 11.31

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ ที่โรงงานอาหารสัตว์รับซื้อเฉลี่ยโลกรั่มละ 12.98 บาท สูงขึ้นจากโลกรั่มละ 12.67 บาท ของเดือนมีนาคม 2566 ร้อยละ 2.45 และสูงขึ้นจากโลกรั่มละ 12.80 บาท ของเดือนเมษายน 2565 ร้อยละ 1.41 สำหรับราคาขายส่งที่ไซโลรับซื้อสัปดาห์นี้ไม่มีรายงานราคา

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี. เฉลี่ยตันละ 385.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (13,087.00 บาท/ตัน) สูงขึ้นจากตันละ 375.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (12,843.00 บาท/ตัน) ของเดือนมีนาคม 2566 ร้อยละ 2.67 และสูงขึ้นในรูปของเงินบาทตันละ 244.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนเมษายน 2565 เฉลี่ยตันละ 386.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (12,952.00 บาท/ตัน) ลดลงร้อยละ 0.26 แต่สูงขึ้นในรูปของเงินบาทตันละ 135.00 บาท

ราคาซื้อขยาล่วงหน้าในตลาดชิคาโก เดือนพฤษภาคม 2566 ข้าวโพดเมล็ดเหลืองอเมริกันชั้น 2 เฉลี่ยตันละ 260.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (8,951.00 บาท/ตัน) สูงขึ้นจากตันละ 255.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (8,830.00 บาท/ตัน) ของเดือนมีนาคม 2566 ร้อยละ 1.96 และสูงขึ้นในรูปของเงินบาทตันละ 121.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนเมษายน 2565 เฉลี่ยตันละ 306.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10,500.00 บาท/ตัน) ลดลงร้อยละ 15.03 และลดลงในรูปของเงินบาท ตันละ 1,549.00 บาท

บัญชีสมดุลข้าวโพดโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 11 เมษายน 2566)

หน่วย : ล้านตัน

| รายการ | 2564/65 | 2565/66 | ร้อยละผลต่าง |
|-------------|----------|----------|--------------|
| สต็อกต้นปี | 292.83 | 306.91 | 4.81 |
| ผลผลิต | 1,217.00 | 1,144.50 | -5.96 |
| นำเข้า | 193.48 | 179.35 | -7.30 |
| ส่งออก | 193.48 | 179.35 | -7.30 |
| ใช้ในประเทศ | 1,202.92 | 1,156.07 | -3.89 |
| สต็อกปลายปี | 306.91 | 295.35 | -3.77 |

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนเมษายน 2566

โดย น.ส.จิราพร ปานพรม
น.ส.พัทริยา วงศ์พรม
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ข้าวพ่างเลี้ยงสัตว์

การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตข้าวพ่างโลก ปี 2565/66 (ณ เดือนเมษายน 2566) มีปริมาณ 57.69 ล้านตัน ลดลงจาก 61.95 ล้านตัน ของปี 2564/65 ร้อยละ 6.88 โดยประเทศไนจีเรีย ซูดาน เม็กซิโก เอธิโอเปีย ไนจีเรีย บูร์กินาฟาโซ มาลี โบลิเวีย และซาอุดีอาระเบีย ผลิตได้ลดลง

การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวพ่างโลก ปี 2565/66 มี 58.36 ล้านตัน ลดลงจาก 61.61 ล้านตัน ของปี 2564/65 ร้อยละ 5.28 โดย ไนจีเรีย เม็กซิโก ซูดาน บูร์กินาฟาโซ ไนจีเรีย อาร์เจนตินา

มาลี โบลิเวีย แคนเมอรูน ซาอุดีอาระเบีย และซูดานใต้ มีความต้องการใช้ลดลง ด้านการค้าโลก คาดว่ามี 6.49 ล้านตัน ลดลงจาก 11.88 ล้านตัน ของปี 2564/65 ร้อยละ 45.38 โดย เกาหลี อินเดียน จีน และโบลิเวีย ส่งออก

ลดลง ประกอบกับ เกาหลี และเอธิโอเปีย นำเข้าลดลง

ราคาข้าวพ่างแดงเฉลี่ยที่เกษตรกรขายได้ เดือนเมษายน 2566 ไม่มีรายงานราคา

บัญชีสมดุลข้าวพ่างโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 11 เมษายน 2566)

หน่วย : ล้านตัน

| รายการ | 2564/65 | 2565/66 | ร้อยละผลต่าง |
|-------------|---------|---------|--------------|
| สต็อกต้นปี | 3.97 | 4.31 | 8.58 |
| ผลผลิต | 61.95 | 57.69 | -6.88 |
| นำเข้า | 11.88 | 6.49 | -45.38 |
| ส่งออก | 11.88 | 6.49 | -45.38 |
| ใช้ในประเทศ | 61.61 | 58.36 | -5.28 |
| สต็อกปลายปี | 4.31 | 3.63 | -15.66 |

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนเมษายน 2566

ถั่วเขียว

การผลิต

ถั่วเขียว ปี 2566/67 คาดการณ์ ณ เดือนเมษายน 2566 (ผลผลิตออกสู่ตลาด ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2565-มิถุนายน 2566) มีเนื้อที่เพาะปลูก 663,500 ไร่ ผลผลิต 101,825 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 153 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 701,931 ไร่ ผลผลิต 105,689 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 151 กิโลกรัม พบว่าเนื้อที่เพาะปลูก ลดลงร้อยละ 5.48 ผลผลิตลดลงร้อยละ 3.66 แต่ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.32

ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือน เมษายน 2566 มีดังนี้

ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่ชนิดคละ เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 28.85 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 27.80 บาท ของเดือน มีนาคม 2566 ร้อยละ 3.78 และสูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 22.16 บาท ของเดือนเมษายน 2565 ร้อยละ 30.19

ถั่วเขียวดำชนิดคละ เดือนนี้ไม่มีราคา

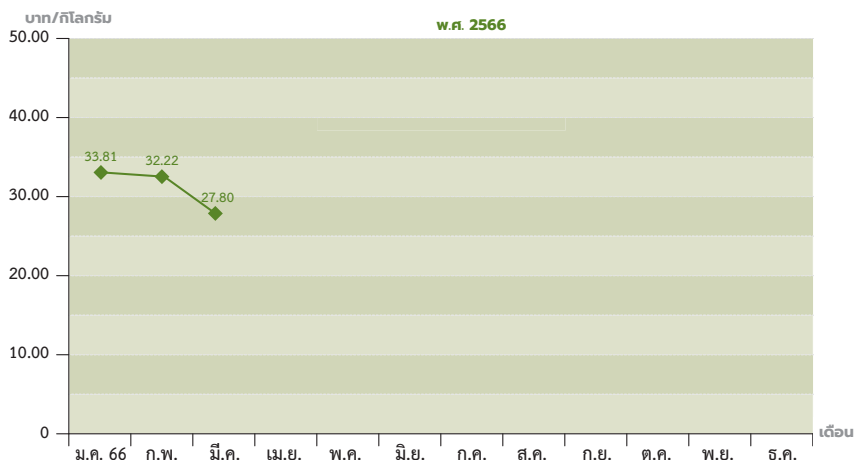
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 34.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 29.00 ของเดือนเมษายน 2565 ร้อยละ 17.24

ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 30.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 23.00 บาท ของเดือนเมษายน 2565 ร้อยละ 30.43



ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่คละ



ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 43.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 39.00 บาท ของเดือนเมษายน 2565 ร้อยละ 10.26

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 28.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 22.00 บาท ของเดือนเมษายน 2565 ร้อยละ 27.27

ถั่วนี้วางแดง เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 39.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 32.00 บาท ของเดือนเมษายน 2565 ร้อยละ 21.88

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี.

ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 35.05 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 30.02 บาท ของเดือนเมษายน 2565 ร้อยละ 16.74

ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัม 31.02 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 23.97 บาท ของเดือนเมษายน 2565 ร้อยละ 29.42

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 44.11 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 44.12 บาท ของเดือนมีนาคม 2566 ร้อยละ

0.01 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 40.09 บาท ของเดือนเมษายน 2565 ร้อยละ 10.04

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 29.01 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 22.96 บาท ของเดือนเมษายน 2565 ร้อยละ 26.36

ถั่วนี้วางแดง เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 39.88 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 32.83 บาท ของเดือนเมษายน 2565 ร้อยละ 21.47

โดย น.ส.ยุพียง นามวงษา
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร 

ถั่วเหลือง

ด้านการผลิต

ในประเทศ

ในปี 2566/67 มีเนื้อที่เพาะปลูก 0.075 ล้านไร่ ผลผลิต 20,261 ตัน ลดลงจาก 0.078 ล้านไร่ และ 20,802 ตัน ในปี 2565/66 ร้อยละ 3.85 และร้อยละ 2.60 ตามลำดับ แต่มีผลผลิตต่อไร่ 269 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจาก 266 กิโลกรัม ในปี 2565/66 ร้อยละ 1.13

ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ประมาณการผลผลิตถั่วเหลืองโลกปี 2565/66 ประจำเดือนเมษายน 2566 มีประมาณ 369.64 ล้านตัน สูงขึ้นจาก 359.80 ล้านตัน ของปีที่ผ่านมาร้อยละ 2.73

สถานการณ์ในต่างประเทศ

สำนักข่าวต่างประเทศรายงานว่า ในปี 2566/67 คาดว่าบราซิลจะขยายพื้นที่เพาะปลูกถั่วเหลือง เป็น 45.20 ล้านเฮกตาร์ และมีผลผลิตประมาณ 159.00 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 43.50 ล้านเฮกตาร์ และ 152.00 ล้านตัน ในปี 2565/66 เนื่องจากความต้องการถั่วเหลืองที่ขยายตัวเพิ่มขึ้น ประกอบกับราคาที่สูงขึ้น และอัตราแลกเปลี่ยนอยู่ในเกณฑ์ดี และบราซิลยังคงคาดว่าจะส่งออกถั่วเหลืองในปี 2566/67 อยู่ที่ 98.10 ล้านตัน รายงานระบุว่า จีนยังคงเป็นผู้ซื้อถั่วเหลืองรายใหญ่ที่สุดของบราซิล

ผลผลิตถั่วเหลืองของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

| ประเทศ | 2564/65 | 2565/66 |
|--------------|---------|---------|
| บราซิล | 130.50 | 154.00 |
| สหรัฐอเมริกา | 121.53 | 116.38 |
| อาร์เจนตินา | 43.90 | 27.00 |
| จีน | 16.40 | 20.28 |
| อินเดีย | 11.89 | 12.00 |
| ปารากวัย | 4.18 | 10.00 |
| แคนาดา | 6.22 | 6.54 |
| อื่น ๆ | 25.18 | 23.44 |
| รวม | 359.80 | 369.64 |

ที่มา : Oilseeds : World Markets and Trade April 2023

โดยคิดเป็นสัดส่วนมากกว่าร้อยละ 53 ของการส่งออกของบราซิลในช่วงปีการตลาดที่ผ่านมา


ด้านราคา

ในประเทศ

ราคาที่เกษตรกรขายได้ของถั่วเหลืองชนิดคละในเดือนนี้ กิโลกรัมละ 22.12 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 26.45 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 16.37 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 17.61 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 25.61

ราคาขายส่ง ณ ตลาดกรุงเทพฯ ของถั่วเหลืองสกัดน้ำมันในเดือนนี้ กิโลกรัมละ

23.50 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 20.38 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 15.31

โดย นางสาวภัทรวดี จันทร์มา
นายภานุพันธ์ คำวังสง่า
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร 



ถั่วลิสง

ในประเทศ

การผลิต

ถั่วลิสง ปี 2566/67 คาดการณ์ ณ เดือนเมษายน 2566 (ผลผลิตออกสู่ตลาด ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2565 ถึง มิถุนายน 2566) มีเนื้อที่เพาะปลูก 71,876 ไร่ ผลผลิต 26,019 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 359 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 73,863 ไร่ ผลผลิต 26,597 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 360 กิโลกรัม พบว่า เนื้อที่เพาะปลูก ลดลงร้อยละ 2.69 ผลผลิตลดลงร้อยละ 2.17 และผลผลิตต่อไร่ลดลงร้อยละ 0.28

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือน เมษายน 2566 มีดังนี้

ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วลิสงทั้งเปลือกสด เฉลี่ยกิโลกรัมละ 31.94 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 31.77 บาท ของเดือนมีนาคม 2566 ร้อยละ 0.54 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 30.90 บาท ของเดือน เมษายน 2565 ร้อยละ 3.37

ถั่วลิสงทั้งเปลือกแห้ง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 40.66 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 41.66 บาท ของเดือนมีนาคม 2566 ร้อยละ 2.40 และลดลงจากกิโลกรัมละ 42.22 บาท ของเดือน เมษายน 2565 ร้อยละ 3.69

ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดพิเศษ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 77.50 บาท คงตัวเท่ากับ เดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 65.50 บาท ของเดือนเมษายน 2565 ร้อยละ 18.32

ผลผลิตและการกระจายผลผลิตถั่วลิสงโลก

หน่วย : ล้านตัน

| รายการ | 2564/65 | 2565/66 | อัตราการเติบโต (%) |
|-------------|---------|---------|--------------------|
| ผลผลิต | 50.44 | 49.76 | -1.35 |
| นำเข้า | 4.06 | 4.28 | 5.42 |
| ส่งออก | 4.44 | 4.66 | 4.95 |
| สกัดน้ำมัน | 19.79 | 19.70 | -0.45 |
| สต็อกปลายปี | 4.97 | 4.34 | -12.68 |

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, Apr 2023

ผลผลิตถั่วลิสงของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

| ประเทศ | 2564/65 | 2565/66 | อัตราการเติบโต (%) |
|---------------------|---------|---------|--------------------|
| สาธารณรัฐประชาชนจีน | 18.31 | 18.30 | -0.05 |
| อินเดีย | 6.80 | 6.30 | -7.35 |
| อื่น ๆ | 25.33 | 25.16 | -0.67 |
| รวม | 50.44 | 49.76 | -1.35 |

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, Apr 2023

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดธรรมดา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 67.50 บาท คงตัวเท่ากับ เดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 60.50 บาท ของเดือนเมษายน 2565 ร้อยละ 11.57

ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ ภาวะการผลิตถั่วลิสงโลก ปี 2565/66 ณ เมษายน 2566 มีผลผลิต 49.76 ล้านตัน

ลดลงจาก 50.44 ล้านตัน ของปี 2564/65 ร้อยละ 1.35 หรือคิดเป็นร้อยละ 7.96 ของผลผลิตพืชน้ำมันของโลก โดยถั่วเหลือง เรปซีด และเมล็ดทานตะวัน ปี 2565/66 มีปริมาณ 369.64 ล้านตัน 87.16 ล้านตัน และ 50.44 ล้านตัน ตามลำดับ

โดย น.ส.ยุพียง นามวงษา
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ปาล์มน้ำมัน

การผลิต

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดว่า ปี 2566 ผลผลิตปาล์มน้ำมันเดือนเมษายนจะมีประมาณ 1.621 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.292 ล้านตัน ลดลงจากผลผลิตปาล์มทะลาย 1.779 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.320 ล้านตันของเดือนมีนาคม คิดเป็นร้อยละ 8.88 และร้อยละ 8.75 ตามลำดับ

การตลาด

อินโดนีเซียประกาศลดปริมาณตามข้อบังคับการขายน้ำมันปาล์มในประเทศภายใต้ นโยบาย Domestic Market Obligation (DMO) เหลือเพียง 300,000 ตัน โดยจะเริ่มใช้ในเดือนพฤษภาคม ทำให้ปริมาณน้ำมันปาล์มในตลาดโลกมีจำนวนมากขึ้น และส่งผลให้ราคาซื้อขายล่วงหน้าน้ำมันปาล์มมาเลเซีย เดือนมิถุนายน ปรับตัวลดลงไปอยู่ที่ตันละ 3,353 ริงกิต นอกจากนี้ราคาน้ำมันปาล์ม ยังได้รับแรงกดดันจากราคาน้ำมันถั่วเหลือง

และน้ำมันพืชในกลุ่มที่มีกรดไขมันไม่อิ่มตัวสูง ที่มีราคาขาย ณ ตลาดปลายทาง ต่ำกว่าราคาน้ำมันปาล์ม

ราคา

ราคาผลปาล์มทั้งทะลายที่เกษตรกรขายได้ เดือนนี้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 5.78 บาท สูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 5.54 บาท ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 4.33 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 10.02 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 42.32

ราคาขายส่งน้ำมันปาล์มดิบ ณ ตลาด กรุงเทพฯ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 33.92 บาท สูงขึ้น

จากกิโลกรัมละ 32.37 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 4.79 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 54.79 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 38.09
 ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดมาเลเซียเฉลี่ยต้นละ 4,155.27 ริงกิต (32.64 บาท/กก.) สูงขึ้นจากต้นละ 4,033.03 ริงกิต (31.57 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา

ร้อยละ 3.03 แต่ลดลงจากต้นละ 6,889.61 ริงกิต (55.28 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 39.69
 ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดรอตเตอร์ดัม เฉลี่ยต้นละ 1,023.20 ดอลลาร์สหรัฐฯ (35.24 บาท/กก.) สูงขึ้นจากต้นละ 999.50 ดอลลาร์สหรัฐฯ (34.61

บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.37 แต่ลดลงจากต้นละ 1,706.38 ดอลลาร์สหรัฐฯ (57.95 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 40.04

โดย น.ส.ยุพียง นามวงษา
 นางอัมพิกา เพชรเสถียร
 สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

ฝ้าย

การผลิต

ผลผลิตฝ้ายโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ผลผลิตฝ้ายโลกปี 2565/66 ณ เดือนเมษายน 2566 ผลผลิต 25.239 ล้านตัน ลดลงจาก 25.259 ล้านตัน ในปี 2564/65 หรือลดลงร้อยละ 0.08

การค้า

บัญชีสมดุลฝ้ายโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลฝ้ายโลกปี 2565/66 ณ เดือนเมษายน 2566 มีปริมาณผลผลิต 25.239 ล้านตัน ลดลงจากปี 2564/65 ร้อยละ 0.80 การใช้ในประเทศ 23.988 ล้านตัน ลดลงจากปี 2564/65 ร้อยละ 5.26 การนำเข้า 8.455 ล้านตัน ลดลงจากปี 2564/65 ร้อยละ 9.05 การส่งออก

8.461 ล้านตัน ลดลงจากปี 2564/65 ร้อยละ 9.32 และสต็อกปลายปีคงเหลือ 20.033 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2564/65 ร้อยละ 6.71

- ประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าเพิ่มขึ้น ได้แก่ อินเดีย ส่วนประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าลดลง ได้แก่ บังกลาเทศ จีน เวียดนาม ปากีสถาน ตุรกี และอินโดนีเซีย
- ประเทศที่คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น ได้แก่ ออสเตรเลีย ส่วนประเทศที่คาดว่าจะส่งออกลดลง ได้แก่ สหรัฐอเมริกา บราซิล อินเดีย กรีซ เบนิน และมาลี
- ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีเพิ่มขึ้น ได้แก่ จีน บราซิล อินเดีย สหรัฐอเมริกา และตุรกี ส่วนประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีลดลง ได้แก่ ออสเตรเลีย และบังกลาเทศ

ราคา

ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดนิวยอร์ก เดือนพฤษภาคม 2566 เฉลี่ยปอนด์ละ 82.09 เซนต์ (กิโลกรัมละ 62.37 บาท) ลดลงจากปอนด์ละ 84.18 เซนต์ (กิโลกรัมละ 63.29 บาท) ของเดือนมีนาคม 2566 ร้อยละ 2.44 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 1.45) และลดลงจากปอนด์ละ 125.30 เซนต์ (กิโลกรัมละ 92.29 บาท) ของเดือนพฤษภาคม 2565 ร้อยละ 34.49 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 32.42)

โดย น.ส.ส่องสกน บุญเกิด
 น.ส.อินทุชญา ปานปวง
 สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

ตารางที่ 2 บัญชีสมดุลฝ้ายโลก (ณ เดือนเมษายน 2566)

หน่วย : ล้านตัน

| รายการ | ปี 2560/61 | ปี 2561/62 | ปี 2562/63 | ปี 2563/64 | ปี 2564/65 (2) | Gr | ปี 2565/66 (1) | ผลต่างร้อยละ (1) และ (2) |
|-------------|------------|------------|------------|------------|----------------|-------|----------------|--------------------------|
| สต็อกต้นปี | 17.476 | 18.009 | 17.967 | 21.383 | 18.790 | 3.22 | 18.774 | -0.09 |
| ผลผลิต | 27.079 | 25.800 | 26.268 | 24.276 | 25.259 | -1.98 | 25.239 | -0.08 |
| นำเข้า | 9.047 | 9.248 | 8.864 | 8.864 | 9.296 | 0.12 | 8.455 | -9.05 |
| ใช้ในประเทศ | 26.909 | 26.100 | 22.695 | 22.695 | 25.320 | -2.58 | 23.988 | -5.26 |
| ส่งออก | 9.063 | 9.032 | 8.939 | 8.939 | 9.331 | 0.48 | 8.461 | -9.32 |
| สต็อกปลายปี | 18.009 | 17.967 | 21.383 | 18.79 | 18.774 | 1.29 | 20.033 | 6.71 |

ที่มา : Cotton: World Markets and Trade ประจำเดือนเมษายน 2566

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 34.4635 (อัตราแลกเปลี่ยนเฉลี่ย 3 สัปดาห์ของเดือนเมษายน 2566)

อ้อยโรงงานและน้ำตาล

ในประเทศ

ไม่มีรายงาน

ต่างประเทศ

นักลงทุนจีนสร้างโรงงานน้ำตาลที่ใหญ่ที่สุดในกานา

- Ghanaweb รายงานว่า นักลงทุนจากจีนกำลังสร้างโรงงานน้ำตาลที่ใหญ่ที่สุดในกานา ตั้งอยู่ใกล้กับเขื่อน Bui ในเขต Banda ของภูมิภาค Bono ของกานา

- Samuel Kofi Dzamesi ประธานเจ้าหน้าที่บริหารของ BUI Power Authority (BPA) และผู้จัดการของสถานีผลิตไฟฟ้าพลังน้ำ Bui Dam (BGS) กล่าวว่า มีการลงนามในบันทึกข้อตกลง (MOU) กับนักลงทุนจีน

เพื่อสร้างโรงงานน้ำตาล Dzamesi กล่าวว่า โรงงานแห่งนี้จะผลิตน้ำตาลได้ประมาณ 60,000 ตัน เพื่อใช้ในประเทศและเพื่อการส่งออก งานก่อสร้างโรงงานจะเริ่มในเดือนมิถุนายนปีนี้ และจะแล้วเสร็จในปี 2567 ทางกรได้จัดสรรที่ดินจำนวน 13,000 เอเคอร์ ให้กับบริษัท Bui Sugar Limited และบริษัทได้ปลูกอ้อยไปแล้ว 250 เฮกตาร์ ในพื้นที่ Dzamesi ยังกล่าวอีกว่า โรงงานน้ำตาลนี้จะสร้างงานให้กับคน 500 คน ในภูมิภาค และจะสร้างงานทางอ้อมมากกว่า 5,000 งานให้กับคนในท้องถิ่นอีกด้วย

การผลิตน้ำตาลของบราซิลคาดว่าจะมากกว่า 40 ล้านตัน

- เซาเปาโล ประเทศบราซิล: สำนักข่าวรอยเตอร์รายงาน การผลิตน้ำตาลในบราซิลคาดว่าจะอยู่ที่ประมาณ 40.3 ล้านตัน ในฤดูกาลน้ำตาลใหม่ที่เริ่มในเดือนเมษายนปีนี้

ซึ่งจะเป็นผลผลิตที่สูงเป็นอันดับสองในประวัติศาสตร์ โรงงานมีแนวโน้มที่จะมุ่งเน้นไปที่การผลิตน้ำตาลที่ลดการผลิตเอทานอล เนื่องจากราคาของสารให้ความหวาน SBC1 นั้นพุ่งขึ้นสูงสุดในรอบกว่าหกปี ตามรายงานที่เผยแพร่โดยที่ปรึกษาท้องถิ่น Job Economia มีการคาดการณ์ว่า โรงงานจะจัดสรรอ้อย 46.7% ให้กับการผลิตน้ำตาล เทียบกับ 45.5% ในฤดูกาลที่แล้ว การผลิตน้ำตาลในภาคใต้ตอนกลาง และภาคเหนือ/ภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะเพิ่มขึ้น 3.15 ล้านตันจากการเพาะปลูกครั้งก่อน การผลิตเอทานอลในประเทศมีแนวโน้มลดลง 1.8 พันล้านลิตร เป็น 33.5 พันล้านลิตรในปี 2566/67

โดย น.ส.อันติมา แสงสุพรรณ
นายณัฐกิตต์ มีศิริ



ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

| เดือนกำหนดราคา | ราคาสูงสุด | ราคาต่ำสุด | ราคาปิดเมื่อวันที่ 21 เม.ย. 66 | ราคาปิดเมื่อวันที่ 22 มี.ค. 66 | เปลี่ยนแปลง เพิ่ม(+),ลด(-) |
|----------------|------------|------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| พ.ค.-66 | 25.62 | 24.67 | 24.83 | 21.14 | +3.69 |
| ก.ค.-66 | 25.09 | 24.18 | 24.34 | 20.56 | +3.78 |
| ต.ค.-66 | 24.70 | 23.90 | 24.06 | 20.25 | +3.81 |
| มี.ค.-67 | 24.37 | 23.64 | 23.84 | 20.19 | +3.65 |
| พ.ค.-67 | 22.70 | 21.98 | 22.19 | 19.13 | +3.06 |
| ก.ค.-67 | 21.70 | 21.03 | 21.24 | 18.36 | +2.88 |
| ต.ค.-67 | 20.94 | 20.36 | 20.55 | 17.89 | +2.66 |
| มี.ค.-68 | 20.60 | 20.05 | 20.24 | 17.79 | +2.45 |
| พ.ค.-68 | 19.48 | 19.06 | 19.19 | 17.07 | +2.12 |
| ก.ค.-68 | 18.77 | 18.32 | 18.46 | 16.56 | +1.90 |
| ต.ค.-68 | 18.45 | 18.02 | 18.18 | 16.41 | +1.77 |
| มี.ค.-69 | 18.33 | 17.95 | 18.09 | - | - |

ราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอน หมายเลข 5 (เหรียญสหรัฐ/เมตริกตัน)

| เดือนกำหนดราคา | ราคาสูงสุด | ราคาต่ำสุด | ราคาปิดเมื่อวันที่ 21 เม.ย. 66 | ราคาปิดเมื่อวันที่ 22 มี.ค. 66 | เปลี่ยนแปลง เพิ่ม(+),ลด(-) |
|----------------|------------|------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| พ.ค.-66 | - | - | - | 603.90 | - |
| ส.ค.-66 | 695.50 | 674.80 | 676.40 | 588.20 | +88.2 |
| ต.ค.-66 | 677.70 | 661.30 | 663.00 | 570.60 | +92.4 |
| ธ.ค.-66 | 662.60 | 649.00 | 651.40 | 556.80 | +94.6 |
| มี.ค.-67 | 649.30 | 638.30 | 641.40 | 546.70 | +94.7 |
| พ.ค.-67 | 635.00 | 624.60 | 628.10 | 535.90 | +92.2 |
| ส.ค.-67 | 613.80 | 609.10 | 609.10 | 525.40 | +83.7 |
| ต.ค.-67 | 589.40 | 589.40 | 589.40 | 514.00 | +75.4 |
| ธ.ค.-67 | 571.90 | 571.90 | 571.90 | - | - |

ยางพารา

การผลิต

ผลผลิตยางพาราของไทยในช่วงเดือนมกราคม – เมษายน ปี 2566 มีปริมาณ 1.249 ล้านตัน (1.268 ล้านตันยางดิบ) เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.15 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 ที่มีผลผลิต 1.223 ล้านตัน (1.242 ล้านตันยางดิบ) โดยช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมากของปี 2566 คาดว่าอยู่ในช่วงเดือนกันยายน – ธันวาคม โดยมีผลผลิตออกสู่ตลาดร้อยละ 42.85 ของปริมาณผลผลิตทั้งปี ทางด้านการผลิตยางพาราในภาพรวมของโลก สมาคมประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติ (ANRPC) คาดการณ์ว่าในปี 2564 ผลผลิตยางพาราโลกมีประมาณ 14.376 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ร้อยละ 2.29 ที่มีปริมาณ 14.054 ล้านตัน

การตลาด

การส่งออกยางพาราของไทยในช่วงเดือนมกราคม – มกราคม ปี 2566 มีปริมาณ 1.183 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.18 จากช่วงเวลาเดียวกันของปี 2565 ที่มีปริมาณ 1.136 ล้านตัน ทางด้านความต้องการใช้ยางพาราในภาพรวมของโลกในปี 2565 มีประมาณการความต้องการใช้ยาง 14.79 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ร้อยละ 2.64 ที่มีปริมาณ 14.41 ล้านตัน

ราคา

1. ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

1) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 44.42 บาท เพิ่มขึ้นจาก 46.06 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.64 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.56

2) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 2 ราคาเฉลี่ย

กิโลกรัมละ 43.92 บาท เพิ่มขึ้นจาก 45.56 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.64 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.60

3) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 43.42 บาท ลดลงจาก 45.05 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.64 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.64

4) ยางก้อนคละ ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 19.75 บาท เพิ่มขึ้นจาก 20.62 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.03 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.00

5) เศษยางคละ ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 18.24 บาท เพิ่มขึ้นจาก 19.21 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.28 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.66

6) น้ำยางสดคละ ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 39.44 บาท เพิ่มขึ้นจาก 44.42 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 4.98 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 11.21

2. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี. ซื้อขายล่วงหน้าส่งมอบเดือนพฤษภาคม 2566

ณ ท่าเรือกรุงเทพ

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 60.99 บาท เพิ่มขึ้นจาก 60.80 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.19 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.31

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 59.84 บาท เพิ่มขึ้นจาก 59.65 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.19 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.32

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 49.34 บาท เพิ่มขึ้นจาก 48.67 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 5.41 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.38

4) น้ำยางข้น ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 36.62 บาท ลดลงจาก 39.60 บาท

ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.98 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.53

ณ ท่าเรือสงขลา

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 60.74 บาท เพิ่มขึ้นจาก 60.55 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.19 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.31

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 59.59 บาท เพิ่มขึ้นจาก 59.40 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.19 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.32

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 49.09 บาท เพิ่มขึ้นจาก 48.42 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 5.41 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.38

4) น้ำยางข้น ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 36.37 บาท เพิ่มขึ้นจาก 39.35 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.98 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.57

3. ราคาขายแผ่นรมควันชั้น 3 ในตลาดล่วงหน้าต่างประเทศ

1) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดสิงคโปร์ เฉลี่ย กิโลกรัมละ 135.49 เซนต์สหรัฐฯ (39.53 บาท) เพิ่มขึ้นจาก 136.60 เซนต์สหรัฐฯ (42.76 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.11 เซนต์สหรัฐฯ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.81

2) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดโตเกียว เฉลี่ย กิโลกรัมละ 204.45 เยน (44.68 บาท) เพิ่มขึ้นจาก 205.47 เยน (47.90 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.02 เยน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.50

โดย นายกฤษณะ เขมะวณิช
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



กาแฟ

ในประเทศ

การผลิต

เนื้อที่ให้ผลรวมทั้งประเทศคาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์โรบัสต้า และพันธุ์อาราบิก้าเพิ่มขึ้น สำหรับผลผลิตต่อไร่ ทั้งสองพันธุ์คาดว่าเพิ่มขึ้น เนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์โรบัสต้าคาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากต้นกาแฟที่ปลูกเมื่อปี 2561 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ ส่วนผลผลิตต่อไร่กาแฟพันธุ์โรบัสต้าคาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากต้นกาแฟอยู่ในช่วงอายุที่ให้ผลผลิตสูง รวมทั้งเกษตรกรดูแลดี

ประกอบกับปีนี้ได้รับน้ำฝนดี จึงออกดอกและติดเป็นผลมากกว่าปีที่แล้ว

สำหรับเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์อาราบิก้า คาดว่าเพิ่มขึ้น จากต้นกาแฟที่ปลูกเมื่อปี 2561 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ โดยเฉพาะแหล่งผลิตทางภาคเหนือ เช่น จังหวัดเชียงราย น่าน แม่ฮ่องสอน โดยเกษตรกรปลูกเพิ่มในสวนผลไม้ และพื้นที่ว่าง เนื่องจากราคากาแฟพันธุ์อาราบิก้าที่เกษตรกรขายได้เมื่อปี 2560 มีราคาดี ประกอบกับภาครัฐส่งเสริมให้ปลูกกาแฟเป็นพืชทางเลือก ส่วนผลผลิตต่อไร่กาแฟพันธุ์อาราบิก้าคาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากปีนี้ฝนมาเร็ว ต้นกาแฟเริ่มติดผลแล้วได้รับน้ำฝนที่เพียงพอ

ทำให้การเจริญเติบโตของผลกาแฟสมบูรณ์ดีมากกว่าปีที่ผ่านมา

ภาคเหนือ เป็นแหล่งปลูกกาแฟพันธุ์อาราบิก้า เนื้อที่ให้ผลคาดว่าเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ จากต้นกาแฟที่ปลูกในปี 2561 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ เช่น จังหวัดเชียงราย ลำปาง น่าน แม่ฮ่องสอน เป็นต้น โดยเกษตรกรปลูกเพิ่มในสวนผลไม้และพื้นที่ว่าง เพราะราคากาแฟพันธุ์อาราบิก้าที่เกษตรกรขายได้เมื่อปี 2560 มีราคาดี ประกอบกับภาครัฐส่งเสริมให้ปลูกกาแฟเป็นพืชทางเลือก ส่วนผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย มีปริมาณน้ำฝนเพียงพอ ไม่กระทบ

| ปี | ความต้องการใช้ เมล็ดกาแฟของโรงงาน (ตัน) |
|------------------------|--|
| 2561 | 91,993 |
| 2562 | 81,592 |
| 2563 | 95,493 |
| 2564 | 97,658 |
| 2565 | 90,000 |
| อัตราเพิ่ม (ร้อยละ) | 1.37 |

หมายเหตุ* : ประมาณการ

แล้งเหมือนปีที่ผ่านมา ทำให้ต้นกาแฟสมบูรณ์ ออกดอกติดผลมากกว่าปีที่ผ่านมา ผลผลิตกาแฟจะเก็บเกี่ยวมากช่วงเดือนธันวาคม 2564 – เดือนกุมภาพันธ์ 2565

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื้อที่ให้ผล คาดว่าเพิ่มขึ้นจากการปลูกใหม่ในปี 2561 เริ่มให้ผลในปีนี้ สำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย มีปริมาณน้ำฝนเพียงพอ ทำให้ต้นกาแฟสมบูรณ์ ออกดอกติดผลมากกว่าปีที่ผ่านมา โดยผลผลิตกาแฟจะเก็บเกี่ยวมากช่วงเดือนธันวาคม 2564 - เดือนกุมภาพันธ์ 2565

ภาคกลาง เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากกาแฟที่ปลูกในปี 2561 เริ่มให้ผลในปีนี้ ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากแหล่งผลิตจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ กาญจนบุรี ผลผลิตเพิ่มขึ้น จากสภาพอากาศเอื้ออำนวยต่อการติดดอกออกผล ยกเว้นในจังหวัดฉะเชิงเทรา จันทบุรี ตราด ระยอง และชลบุรี แบ่งสัดส่วนการปลูกกาแฟเป็น 30% ปลูกในไร่ และ 70% ปลูกแซมในสวนทุเรียน ต้นกาแฟที่ปลูกในไร่ ไม่ได้รับการดูแลจากเกษตรกร ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลจึงลดลง โดยผลผลิตกาแฟจะเก็บเกี่ยวมากช่วงเดือนธันวาคม 2564 – เดือนกุมภาพันธ์ 2565

ภาคใต้ เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากกาแฟที่ปลูกในปี 2561 เริ่มให้ผลในปีนี้ สำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวยในช่วงกาแฟออกดอก ทำให้กาแฟติดผลดีกว่าปีที่ผ่านมา ต้นกาแฟจะได้รับน้ำเพียงพอ ภาพรวมผลผลิตจึงเพิ่มขึ้น โดยผลผลิตกาแฟจะเก็บเกี่ยวมากช่วงเดือนธันวาคม 2564 – เดือนกุมภาพันธ์ 2565

การตลาดและราคา

คาดว่า ราคาเมล็ดกาแฟจะใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา จากปริมาณผลผลิตโลกที่เพิ่มขึ้น และภาวะเศรษฐกิจโลกที่ซบเซา สำหรับการค้า

ผลผลิตกาแฟของโลก ปี 2561/62 – 2565/66

หน่วย : ล้านตัน

| ประเทศ | 2561/62 | 2562/63 | 2563/64 | 2564/65 | 2565/66 | Gr |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| บราซิล | 3.99 | 3.63 | 4.19 | 3.49 | 3.76 | -1.60 |
| โคลัมเบีย | 1.82 | 1.88 | 1.74 | 1.89 | 1.81 | -0.03 |
| เอธิโอเปีย | 0.83 | 0.85 | 0.80 | 0.71 | 0.76 | -3.63 |
| ฮอนดูรัส | 0.64 | 0.64 | 0.64 | 0.63 | 0.68 | 1.26 |
| เปรู | 0.44 | 0.45 | 0.46 | 0.49 | 0.50 | 3.23 |
| กัวเตมาลา | 0.28 | 0.33 | 0.40 | 0.38 | 0.40 | 8.85 |
| เม็กซิโก | 0.32 | 0.30 | 0.33 | 0.36 | 0.37 | 5.05 |
| นิคารากัว | 0.43 | 0.31 | 0.39 | 0.29 | 0.36 | -4.08 |
| จีน | 0.26 | 0.24 | 0.20 | 0.25 | 0.25 | -0.21 |
| คอสตาริกา | 0.21 | 0.22 | 0.21 | 0.25 | 0.23 | 2.88 |
| อื่น ๆ | 1.33 | 1.30 | 1.23 | 1.24 | 1.25 | -1.85 |
| รวม | 10.56 | 10.14 | 10.60 | 9.97 | 10.37 | -0.54 |

ที่มา : United States Department of Agriculture, December 2022

ส่งออกจะลดลงจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อย เนื่องจากผลผลิตภายในประเทศลดลง ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อยจากความต้องการบริโภคภายในประเทศ และนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อส่งออก ประกอบกับผลผลิตในประเทศลดลง

ความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของไทย ในปี 2565

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร รายงานความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของโรงงานแปรรูป

ในประเทศ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ในปี 2565 มีปริมาณ 90,000 ตัน ลดลงจาก 91,993 ตัน ของปี 2561 ปริมาณ 1,993 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.17

การค้า

การส่งออกเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูป 3 เดือนแรก ของปี 2566 (ม.ค. – มี.ค.) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแฟดิบ 34.37 ตัน และมูลค่า 7.12 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 79.48 และร้อยละ 56.08 ตามลำดับ ส่วนการ

ปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปของโลก ปี 2561/62 – 2565/66

หน่วย : ล้านตัน

| ประเทศ | 2561/62 | 2562/63 | 2563/64 | 2564/65 | 2565/66 | Gr |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| บราซิล | 2.49 | 2.42 | 2.74 | 2.38 | 2.20 | -2.56 |
| เวียดนาม | 1.70 | 1.64 | 1.52 | 1.74 | 1.66 | 0.12 |
| โคลัมเบีย | 0.82 | 0.78 | 0.77 | 0.74 | 0.77 | -1.80 |
| อินโดนีเซีย | 0.37 | 0.43 | 0.47 | 0.44 | 0.47 | 5.11 |
| ยูกันดา | 0.27 | 0.32 | 0.39 | 0.37 | 0.39 | 9.40 |
| อินเดีย | 0.35 | 0.31 | 0.35 | 0.43 | 0.37 | 4.95 |
| ฮอนดูรัส | 0.41 | 0.29 | 0.36 | 0.28 | 0.34 | -4.72 |
| เอธิโอเปีย | 0.25 | 0.25 | 0.28 | 0.29 | 0.28 | 4.05 |
| เปรู | 0.26 | 0.22 | 0.20 | 0.24 | 0.25 | -0.03 |
| สหภาพยุโรป | 0.18 | 0.21 | 0.23 | 0.28 | 0.21 | 6.35 |
| อื่น ๆ | 1.49 | 1.44 | 1.35 | 1.44 | 1.43 | -0.85 |
| รวม | 8.57 | 8.31 | 8.66 | 8.64 | 8.36 | -0.13 |

ที่มา : United States Department of Agriculture, December 2022

ความต้องการใช้กาแฟของโลก

| ปี | ปริมาณ (ล้านตัน) |
|---------------------|------------------|
| 2561/62 | 9.92 |
| 2562/63 | 9.71 |
| 2563/64 | 9.71 |
| 2564/65 | 10.03 |
| 2565/66 | 10.08 |
| อัตราเพิ่ม (ร้อยละ) | 0.64 |

ที่มา : United States Department of Agriculture, December 2022

ส่งออกเมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ 55.35 ตัน และมูลค่า 11.80 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 34.93 และร้อยละ 62.75 ตามลำดับ สำหรับกาแฟสำเร็จรูปมีปริมาณการส่งออก 1,419.47 ตัน และมูลค่า 146.09 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 9.27 และร้อยละ 12.60 ตามลำดับ และกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการส่งออก 1,636.68 ตัน ลดลงร้อยละ 6.13 และมูลค่า 747.53 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.36

การนำเข้าเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูป 3 เดือนแรก ของปี 2566 (ม.ค. - มี.ค.) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบ 2,375.39 ตัน และมูลค่า 219.55 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 615.64 และร้อยละ 679.82 ตามลำดับ ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ

630.87 ตัน มูลค่า 257.15 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 30.34 และร้อยละ 63.16 ตามลำดับ สำหรับกาแฟสำเร็จรูปมีปริมาณนำเข้า 6,029.82 ตัน มูลค่า 774.69 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.16 และร้อยละ 1.69 ตามลำดับ และกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการนำเข้า 595.66 ตัน มูลค่า 269.09 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 9.63 และร้อยละ 11.28 ตามลำดับ

ต่างประเทศ

ผลผลิตกาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (USDA) รายงานผลผลิตกาแฟโลกปี 2565/66 มีปริมาณ 10.37 ล้านตัน ลดลงจาก 9.97 ล้านตัน ของปี 2561/62 ร้อยละ 0.54

บราซิล ผู้ผลิตกาแฟอันดับ 1 ของโลก ในปี 2565/66 มีผลผลิต 3.76 ล้านตัน ลดลงจาก 3.13 ล้านตัน ในปี 2561/62 หรือลดลงร้อยละ 1.60

เวียดนาม ผู้ผลิตกาแฟอันดับ 2 ของโลก และเป็นผู้ผลิตกาแฟพันธุ์โรบัสตาอันดับ 1 ของโลก มีผลผลิตกาแฟปี 2565/66 ปริมาณ 1.81 ล้านตัน ลดลงจาก 1.82 ล้านตัน ในปี 2561/62 หรือลดลง ร้อยละ 0.03

การส่งออกกาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงานการส่งออกกาแฟโลกปี 2565/66 มี 8.36 ล้านตัน ลดลงจาก 8.57 ล้านตัน ในปี 2561/62 ร้อยละ 0.13 ประเทศที่ส่งออกมากที่สุดได้แก่บราซิลมีการส่งออกในปี 2565/66 ปริมาณ 2.20 ล้านตัน ลดลงจาก 2.49 ล้านตัน

ของปี 2561/62 ร้อยละ 2.56 เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวน รองลงมาประเทศเวียดนาม มีการส่งออก ปริมาณ 1.70 ล้านตัน ในปี 2561/62 เพิ่มขึ้น 1.74 ล้านตัน ในปี 2564/65 และลดลงเหลือ 1.66 ล้านตัน ในปีของปี 2565/66 ทำให้ภาพรวมเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.12

ความต้องการใช้กาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงานความต้องการใช้กาแฟของโลกปี 2565/66 มี 10.08 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 9.92 ล้านตัน ของปี 2561/62 ร้อยละ 0.64

ราคา


ในประเทศ

- ไม่มีรายงาน เนื่องจากหมดฤดูการผลิต -

ราคาในตลาดต่างประเทศประจำเดือนเมษายน 2566 มีดังนี้

ราคामล็ดกาแฟดิบอาราบิก้า ตลาดนิวยอร์ก ซื้อขายทันทีเฉลี่ย 229.56 เซนต์/ปอนด์ (173.49 บาท/กิโลกรัม) สูงขึ้นจาก 222.36 เซนต์/ปอนด์ (169.13 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 3.24

ราคามล็ดกาแฟดิบบราซิล ตลาดนิวยอร์ก ซื้อขายทันทีเฉลี่ย 115.70 เซนต์/ปอนด์ (87.44 บาท/กิโลกรัม) สูงขึ้นจาก 106.49 เซนต์/ปอนด์ (81.00 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 8.65

โดย นายกฤษณะ เขมะวณิช
นางสาววิชชุพร สุขเจริญ
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร 

พริกไทย

การผลิต

ผลผลิตพริกไทยปี 2566 คาดว่ามีเนื้อที่ให้ผล 1,671 ไร่ ผลผลิต 844 ตัน ขณะนี้เป็นช่วงปลายฤดู และเกษตรกรเก็บเกี่ยวผลผลิตหมดแล้ว

การส่งออก

ในปี 2566 (ม.ค.-มี.ค.) ไทยส่งออกพริกไทย ปริมาณ 403 ตัน มูลค่า 89.54 ล้านบาท จำแนกเป็นพริกไทยเม็ดปริมาณ 135 ตัน มูลค่า 31.15 ล้านบาท และพริกไทยป่น ปริมาณ 241 ตัน มูลค่า 58.39 ล้านบาท

ในปี 2565 (ม.ค. - ธ.ค.) ไทยส่งออกพริกไทย ปริมาณ 1,149 ตัน มูลค่า 307.22 ล้านบาท จำแนกเป็นพริกไทยเม็ดปริมาณ 514 ตัน มูลค่า 154.12 ล้านบาท และ

พริกไทยป่น ปริมาณ 571 ตัน มูลค่า 121.34 ล้านบาท

ราคาในประเทศไทย

ความเคลื่อนไหวของราคาพริกไทย ประจำเดือนเมษายน 2566 มีดังนี้ **ราคาที่เกษตรกรขายได้***


สำหรับเดือนเมษายน 2566 พริกไทยดำ - คละ มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 223.36 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา เพิ่มขึ้นร้อยละ 10.43 และพริกไทยขาว - ดี ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 301.58 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.77

ปี 2565 พริกไทยดำ - คละ มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 150.01 บาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 12.36 ในขณะที่ราคาเกษตรกรขายได้พริกไทยขาว - ดี เฉลี่ยกิโลกรัมละ 204.95 บาท

ราคาขายตลาดกรุงเทพฯ

สำหรับเดือนเมษายน 2566 ราคาขายส่งพริกไทยขาว - ดี มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 320 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา และพริกไทยดำ - ดี มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 220 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาขายส่งพริกไทยขาว - ดี ปี 2565 เฉลี่ยกิโลกรัมละ 308.62 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 4.83 ราคาต่ำสุดคือ 280 - 330 บาท/กิโลกรัม พริกไทยดำ - ดี มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 208.62 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 6.61 ราคาต่ำสุด - สูงสุด คือ 180 - 230 บาท/กิโลกรัม

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร 

* ราคาเกษตรกรขายได้เฉลี่ย 4 สัปดาห์

สับปะรด

การผลิต

เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศและปัญหาภัยแล้ง ปริมาณผลผลิตสับปะรดโรงงานออกสู่ตลาดลดลงอย่างต่อเนื่อง และผลมีขนาดเล็ก ส่งผลให้โรงงานแปรรูปสับปะรดส่วนใหญ่ต้องปรับแผนการผลิตให้สอดคล้องกับภาวะตลาด

การค้า

เดือนมีนาคม 2566 ส่งออกปริมาณ 37,666 ตัน มูลค่า 1,593.992 ล้านบาท (46.748 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 35,927 ตัน มูลค่า 1,432.180 ล้านบาท (43.892 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนกุมภาพันธ์ 2566 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.84 ร้อยละ 11.30 (ร้อยละ 6.51) แต่ลดลงจากปริมาณ 48,290 ตัน มูลค่า 2,070.461 ล้านบาท ในเดือนมีนาคม 2565 หรือลดลงร้อยละ 22.00 และร้อยละ 23.01

สับปะรดกระป๋อง

(รวมรหัส 20082010000 และ 20082090000)

เดือนมีนาคม 2566 ส่งออกปริมาณ 27,133 ตัน มูลค่า 1,002.423 ล้านบาท (29.399 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 26,206 ตัน มูลค่า 925.728 ล้านบาท (28.371 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนกุมภาพันธ์ 2566 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.54 ร้อยละ 8.28 (ร้อยละ 3.62) แต่ลดลงจากปริมาณ 36,079 ตัน มูลค่า 1,380.761 ล้านบาท ในเดือนมีนาคม 2565 หรือลดลงร้อยละ 24.80 และร้อยละ 27.40 การส่งออกของเดือนมีนาคม 2566 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 72.03 และร้อยละ 62.89 (ร้อยละ 62.89) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

น้ำสับปะรด

(รวมรหัส 20094100000 20094900001 และ 200094900002)

เดือนมีนาคม 2566 ส่งออกปริมาณ 3,829 ตัน มูลค่า 260.728 ล้านบาท (7.646

ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 3,471 ตัน มูลค่า 232.475 ล้านบาท (7.125 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนกุมภาพันธ์ 2566 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 10.31 และร้อยละ 12.15 (ร้อยละ 7.31) แต่ลดลงจากปริมาณ 6,375 ตัน มูลค่า 408.367 ล้านบาท ในเดือนมีนาคม 2565 หรือลดลงร้อยละ 39.94 และร้อยละ 36.15 การส่งออกของเดือนมีนาคม 2566 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 10.17 และร้อยละ 16.36 (ร้อยละ 16.36) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

สับปะรดที่ทำไว้ไม่ให้เสียโดยน้ำตาล (รหัส 2006000002)

เดือนมีนาคม 2566 ส่งออกปริมาณ 1,571 ตัน มูลค่า 154.098 ล้านบาท (4.519 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 1,444 ตัน มูลค่า 123.920 ล้านบาท (3.798 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนกุมภาพันธ์ 2566 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 8.79 และร้อยละ 24.35 (ร้อยละ 18.98) และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 1,560 ตัน ในเดือนมีนาคม 2565 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.71 แต่ลดลงจากมูลค่า 174.808 ล้านบาท หรือลดลงร้อยละ 11.85 การส่งออกของเดือนมีนาคม 2566 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 4.17 และร้อยละ 9.67 (ร้อยละ 9.67) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

สับปะรดแช่แข็ง (รหัส 08119000001)

เดือนมีนาคม 2566 ส่งออกปริมาณ 136 ตัน มูลค่า 23.308 ล้านบาท (0.684 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 105 ตัน ในเดือนกุมภาพันธ์ 2566 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 29.52 แต่ลดลงจากมูลค่า 26.556 ล้านบาท (0.814 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) หรือลดลงร้อยละ 12.23 (ร้อยละ 15.97) แต่เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 21 ตัน มูลค่า 1.827 ล้านบาท ในเดือนมีนาคม 2565 การส่งออกของเดือนมีนาคม 2566 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.36 และร้อยละ 1.46 (ร้อยละ 1.46) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

สับปะรดอบแห้ง (ที่ไม่ใช้น้ำตาล) (รหัส 08043000002)

เดือนมีนาคม 2566 ส่งออกปริมาณ 79 ตัน มูลค่า 12.358 ล้านบาท (0.362 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 13 ตัน มูลค่า 1.968 ล้านบาท (0.060 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนกุมภาพันธ์ 2566 หรือเพิ่มขึ้น 5.08 เท่า และ 5.28 เท่า (5.03 เท่า) และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 72 ตัน ในเดือนมีนาคม 2565 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 9.72 แต่ลดลงจากมูลค่า 20.254 ล้านบาท และร้อยละ 38.98 การส่งออกของเดือนมีนาคม 2566 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.21 และร้อยละ 0.77 (ร้อยละ 0.77) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

สับปะรดสด (รหัส 08043000001)

เดือนมีนาคม 2566 ส่งออกปริมาณ 4,918 ตัน มูลค่า 141.076 ล้านบาท (4.137 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 4,687 ตัน มูลค่า 121.532 ล้านบาท (3.725 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนกุมภาพันธ์ 2566 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.93 และร้อยละ 16.08 (ร้อยละ 11.06) และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 4,183 ตัน มูลค่า 84.443 ล้านบาท ในเดือนมีนาคม 2565 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 17.57 และร้อยละ 67.07 การส่งออกของเดือนมีนาคม 2566 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 13.06 และร้อยละ 8.85 (ร้อยละ 8.85) ของ

ความเคลื่อนไหวของราคาสับปะรดประจำเดือนเมษายน 2566 มีดังนี้

ราคาสับปะรดโรงงานที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 7.62 บาท ลดลงจาก 7.71 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.17 แต่เพิ่มขึ้นจาก 6.65 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 14.59

ราคาสับปะรดบริโภคที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 10.79 บาท เพิ่มขึ้นจาก 10.42 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 3.55 และเพิ่มขึ้นจาก 9.70 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 11.24

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



สุกร

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

ในเดือนนี้สถานการณ์ตลาดสุกร ราคาสุกรที่เกษตรกรขายได้ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการบริโภคผลผลิตเนื้อสุกรออกสู่ตลาดมีอัตราลดลง แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาจะทรงตัวหรือสูงขึ้นเล็กน้อย

ด้านการส่งออกเนื้อสุกรแช่เย็นแช่แข็ง เดือน เม.ย. 2566 มีปริมาณ 129.72 ตัน มูลค่า 18.41 ล้านบาท ลดลงจากเดือน มี.ค. 2566 มีปริมาณ 144.77 ตัน มูลค่า 23.90 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 10.40 และ 22.97 ตามลำดับ

สำหรับการส่งออกเนื้อสุกรแปรรูปเดือน เม.ย. 2566 มีปริมาณ 297.72 ตัน มูลค่า 77.24 ล้านบาท ลดลงจากเดือน

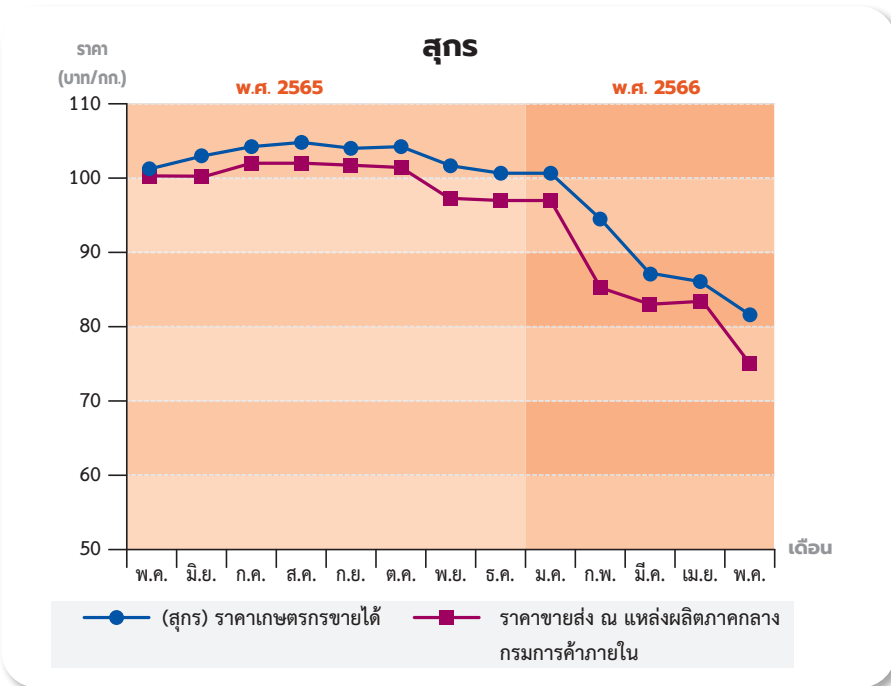
มี.ค. 2566 มีปริมาณ 337 ตัน มูลค่า 85.80 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 11.66 และร้อยละ 9.98 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญคือ ญี่ปุ่น และฮ่องกง

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

สุกรมีชีวิตพันธุ์ผสมน้ำหนัก 100 กิโลกรัมขึ้นไป ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 82.71 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 86.72 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 4.62 โดยแยกเป็นราคา ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 90.65 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 87.02 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 79.59 บาท และ ภาคใต้ กิโลกรัมละ 81.39 บาท ส่วนราคาลูกสุกรตามประกาศของบริษัท ซี.พี. เฉลี่ยตัวละ 1,800 บาท ลดลงจากตัวละ 2,250 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 20

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งสุกรมีชีวิต ณ แหล่งผลิตภาคกลาง จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ยกิโลกรัมละ 75.17 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 83.70 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.81



ไก่เนื้อ

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

ในเดือนนี้ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้สูงขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการของตลาดเพิ่มขึ้น แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาจะทรงตัวหรือสูงขึ้นเล็กน้อย

ด้านการส่งออกเนื้อไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง เดือน เม.ย. 2566 มีปริมาณ 60,274 ตัน

มูลค่า 3,913.90 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือน มี.ค. 2566 มีปริมาณ 40,010 ตัน มูลค่า 3,910.86 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 50.65 และร้อยละ 18.33 ตามลำดับ

ส่วนการส่งออกไก่แปรรูป เดือน มี.ค. 2566 ปริมาณ 42,875 ตัน มูลค่า 6,720.92 ล้านบาท ลดลงจากเดือน มี.ค. 2566 ปริมาณ 50,459 ตัน มูลค่า 7,999.52 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 15.03 และร้อยละ 15.98 ตามลำดับ ตลาด

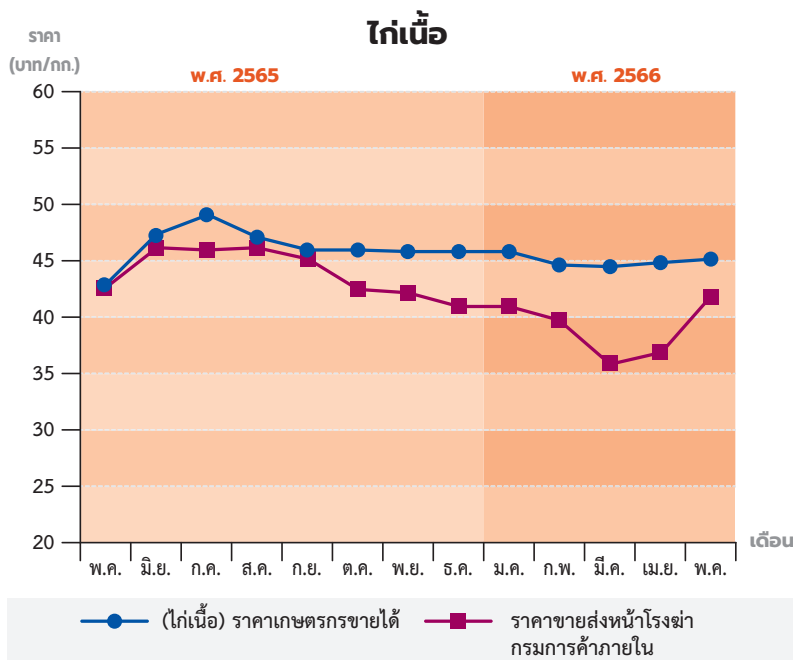
ส่งออกที่สำคัญคือ ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป และเกาหลีใต้

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 45.14 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 44.91 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.51 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 42.00 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 45.73 บาท ภาคใต้ กิโลกรัมละ 43.00 บาท ส่วนราคาลูกไก่เนื้อตามประกาศของบริษัท ซี.พี ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ตัวละ 15.50 บาท สูงขึ้นจากตัวละ 12.00 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 29.17

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไก่มีชีวิตหน้าโรงฆ่า จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ยกิโลกรัมละ 42.83 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 37.57 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 14.00 ราคาขายส่งไก่สด เฉลี่ยกิโลกรัมละ 58.83 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 55.62 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 5.77

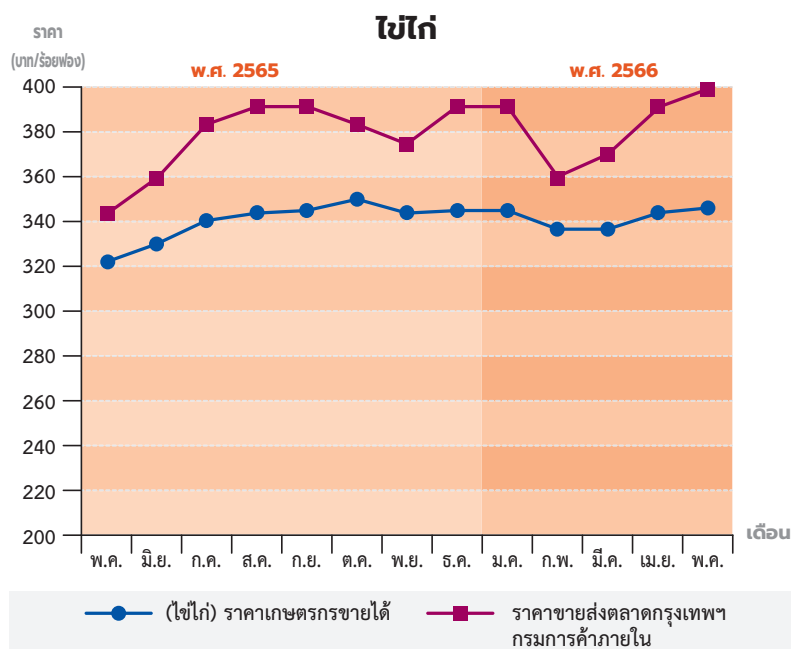


ไข่ไก่

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

ภาวะตลาดไข่ไก่เดือนนี้ ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายสูงขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการของผู้บริโภคมีมากกว่าผลผลิตไข่ไก่ในท้องตลาด แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาทรงตัวหรือลดลงเล็กน้อย

ด้านการส่งออกไข่ไก่สด เดือน มี.ค. 2566 ปริมาณ 44.96 ล้านฟอง มูลค่า 204.67 ล้านบาท ลดลงจากเดือน มี.ค. 2566 ปริมาณ 48.48 ล้านฟอง มูลค่า 204.60 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 7.26 และร้อยละ 0.03 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญคือ ฮองกง สิงคโปร์ และเกาหลีใต้



ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยทั้งประเทศ ร้อยฟองละ 347 บาท สูงขึ้น ร้อยฟองละ 343 บาท ของเดือนที่ผ่านมา

ร้อยละ 1.17 ภาคเหนือ ร้อยฟองละ 342 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยฟองละ 334 บาท ภาคกลาง ร้อยฟองละ 352 บาท ส่วนราคา ลูกไก่ไข่ตามประกาศของบริษัท ซี.พี. ตัวละ 28.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไข่ไก่ (เฉลี่ยเบอร์ 0-4) ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ย ร้อยฟองละ 399 บาท สูงขึ้น ร้อยฟองละ 392 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.79

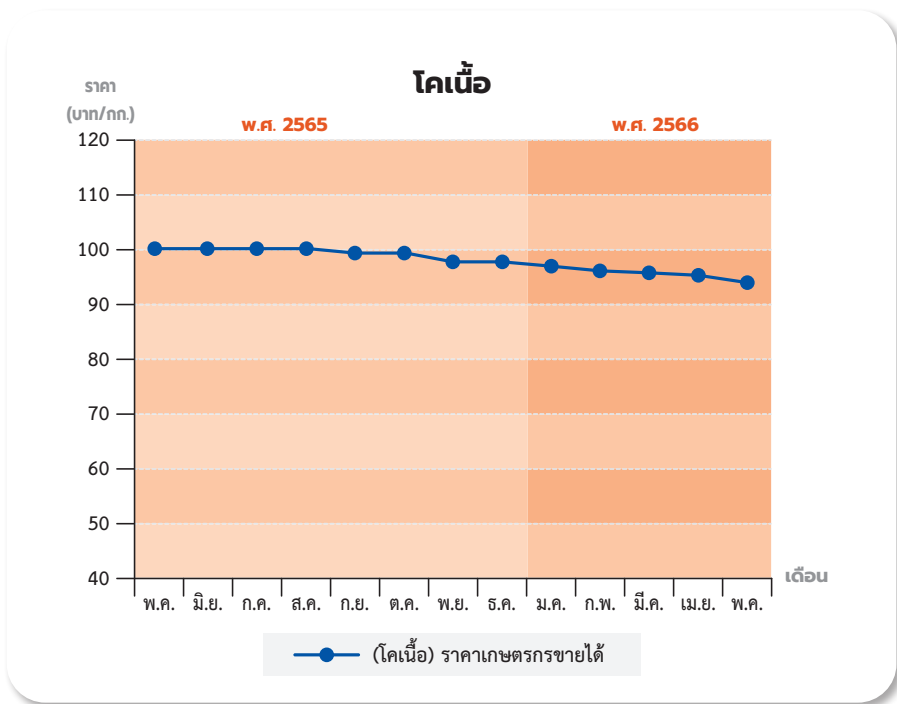
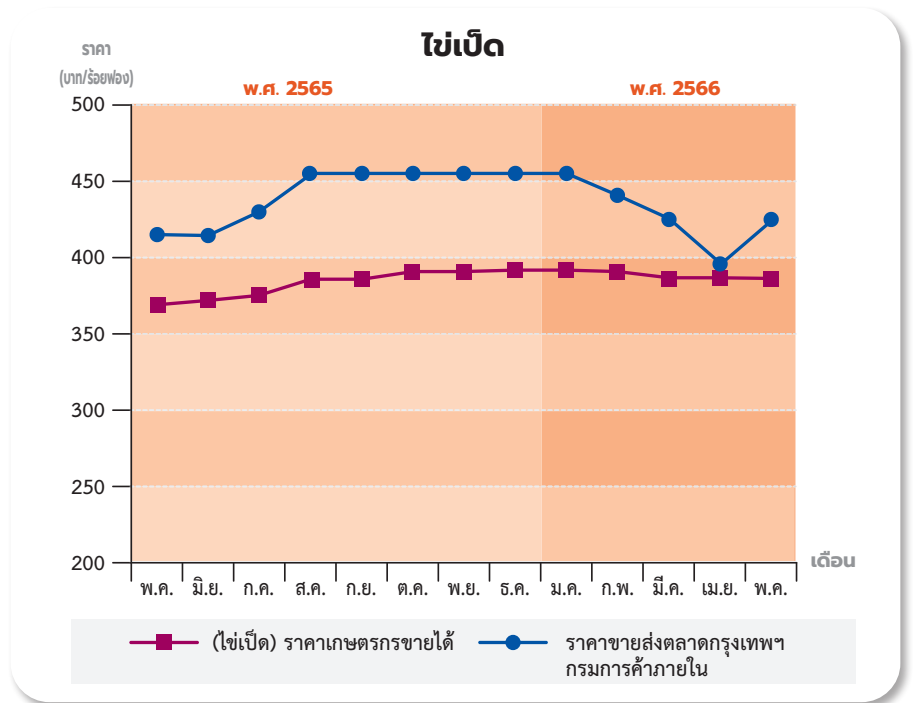
ไข่เป็ด

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไข่เป็ดที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยทั้งประเทศ เฉลี่ย ร้อยฟองละ 388 บาท ลดลงจากร้อยฟองละ 389 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.26 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ ร้อยฟองละ 410 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยฟองละ 400 บาท ภาคกลาง ร้อยฟองละ 355 บาท ภาคใต้ ร้อยฟองละ 423 บาท

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไข่เป็ด คณะ ฌ แหล่งผลิต ภาคกลาง จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ย ร้อยฟองละ 426 บาท ลดจากร้อยฟองละ 396 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 7.58



โคเนื้อ

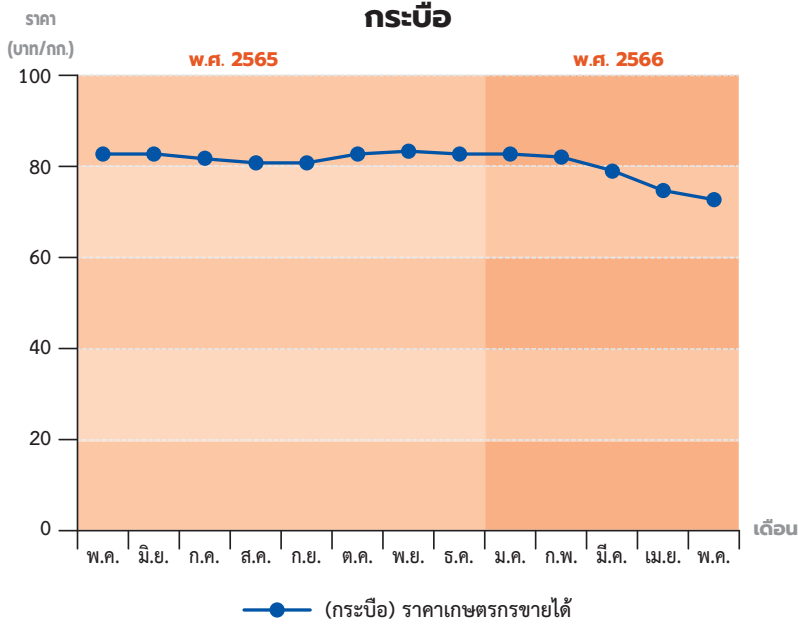
ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาโค (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 93.83 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 95.07 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.30 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 91.73 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 92.57 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 79.74 บาท และภาคใต้ กิโลกรัมละ 108.64 บาท

กระบือ

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคากระบือ (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 76.40 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 76.45 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.07 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 89.47 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 72.55 บาท ส่วนภาคกลาง และภาคใต้ ไม่มีรายงานราคา



โดย นางสาวจุฑามาศ สังข์อุดม
นายตรังค ตรีระดำรงกุล
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



| รายการ | พ.ค. 65 | มิ.ย. 65 | ก.ค. 65 | ส.ค. 65 | ก.ย. 65 | ต.ค. 65 | พ.ย. 65 | ธ.ค. 65 | ม.ค. 66 | ก.พ. 66 | มี.ค. 66 | เม.ย. 66 | พ.ค. 66 |
|--|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|
| (สุกร)ราคาเกษตรกรขายได้ | 101.37 | 103.12 | 104.15 | 104.67 | 103.93 | 104.83 | 102.36 | 100.52 | 100.52 | 93.88 | 87.75 | 86.72 | 82.71 |
| ราคาขายส่ง ณ แหล่งผลิต ภาคกลาง กรมการค้าภายใน | 100.50 | 100.50 | 102.50 | 102.50 | 102.00 | 101.79 | 97.50 | 97.30 | 97.30 | 85.63 | 83.00 | 83.70 | 75.17 |
| รายการ | พ.ค. 65 | มิ.ย. 65 | ก.ค. 65 | ส.ค. 65 | ก.ย. 65 | ต.ค. 65 | พ.ย. 65 | ธ.ค. 65 | ม.ค. 66 | ก.พ. 66 | มี.ค. 66 | เม.ย. 66 | พ.ค. 66 |
| (ไก่เนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้ | 43.61 | 47.18 | 48.87 | 46.87 | 45.28 | 45.24 | 45.19 | 45.14 | 45.14 | 44.88 | 44.70 | 44.91 | 45.14 |
| ราคาขายส่งหน้าโรงชำ กรมการค้าภายใน | 43.13 | 46.50 | 46.00 | 46.50 | 45.00 | 42.50 | 42.10 | 41.00 | 41.00 | 39.55 | 36.26 | 37.57 | 42.83 |
| รายการ | พ.ค. 65 | มิ.ย. 65 | ก.ค. 65 | ส.ค. 65 | ก.ย. 65 | ต.ค. 65 | พ.ย. 65 | ธ.ค. 65 | ม.ค. 66 | ก.พ. 66 | มี.ค. 66 | เม.ย. 66 | พ.ค. 66 |
| (ไข่ไก่)ราคาเกษตรกรขายได้ | 322 | 328 | 341 | 345 | 346 | 349 | 343 | 346 | 346 | 335 | 334 | 343 | 347 |
| ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน | 343 | 359 | 385 | 392 | 392 | 385 | 372 | 392 | 392 | 360 | 370 | 392 | 399 |
| รายการ | พ.ค. 65 | มิ.ย. 65 | ก.ค. 65 | ส.ค. 65 | ก.ย. 65 | ต.ค. 65 | พ.ย. 65 | ธ.ค. 65 | ม.ค. 66 | ก.พ. 66 | มี.ค. 66 | เม.ย. 66 | พ.ค. 66 |
| (ไข่เป็ด)ราคาเกษตรกรขายได้ | 369 | 372 | 376 | 386 | 388 | 392 | 393 | 395 | 395 | 392 | 388 | 389 | 388 |
| ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน | 416 | 414 | 429 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 443 | 424 | 396 | 426 |
| รายการ | พ.ค. 65 | มิ.ย. 65 | ก.ค. 65 | ส.ค. 65 | ก.ย. 65 | ต.ค. 65 | พ.ย. 65 | ธ.ค. 65 | ม.ค. 66 | ก.พ. 66 | มี.ค. 66 | เม.ย. 66 | พ.ค. 66 |
| (โคเนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้ | 100.05 | 100.20 | 100.53 | 100.31 | 99.42 | 99.44 | 99.44 | 98.33 | 98.33 | 97.25 | 96.84 | 95.72 | 93.83 |
| รายการ | พ.ค. 65 | มิ.ย. 65 | ก.ค. 65 | ส.ค. 65 | ก.ย. 65 | ต.ค. 65 | พ.ย. 65 | ธ.ค. 65 | ม.ค. 66 | ก.พ. 66 | มี.ค. 66 | เม.ย. 66 | พ.ค. 66 |
| (กระบือ)ราคาเกษตรกรขายได้ | 82.81 | 82.45 | 81.39 | 80.59 | 80.94 | 82.24 | 83.49 | 82.35 | 82.35 | 81.20 | 79.36 | 77.17 | 76.40 |

สถานการณ์สัตว์น้ำที่สำคัญ ประจำเดือนเมษายน 2566 และแนวโน้ม

1. สถานการณ์การผลิตเดือนเมษายน 2566

สถานการณ์ผลผลิตสัตว์น้ำในเดือนเมษายน พบว่า ไม่มีรายงานปริมาณสัตว์น้ำที่จำหน่ายในตลาดกลางองค์การสะพานปลากรุงเทพฯ ในขณะที่ราคาสัตว์น้ำที่เกษตรกรขายได้ในเดือนกุมภาพันธ์ที่มี แนวโน้มเพิ่มขึ้น คือ ปลาตูกบักอูย ปลาเป็ดและปลาช่อน ขณะที่กุ้งขาวแวนนาไม และปลาหมึกมีแนวโน้มลดลง สำหรับสัตว์น้ำชนิดอื่นๆ คือ หมึกกระดอง ไม่มีรายงานราคาสถานการณ์ข่าวที่สำคัญ ดังนี้

Composano แลกเปลี่ยนข้อดีข้อเสียของการเติบโตของอุตสาหกรรมกุ้งในเอกวาดอร์

เมื่อวันที่ 17 เมษายน 2566 มีรายงานข่าวจาก Seafood Source ว่า นาย Jose Antonio Composano ประธานสมาคมผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเอกวาดอร์ได้แลกเปลี่ยนข้อดีหรือจุดแข็ง และข้อเสียหรือจุดอ่อนที่เป็นกลยุทธ์ในงานสัมมนาทั่วโลกที่ผ่านมาว่า

เอกวาดอร์มีการปรับเปลี่ยนรูปแบบการผลิตเรื่อยมาตั้งแต่ปี 2554 จนปัจจุบันมีผลผลิตกุ้งขาวแวนนาไมเพิ่มขึ้นจนเป็นอันดับ 1 ของโลกในแง่ของผลผลิตซึ่งถือเป็นจุดแข็งของเอกวาดอร์ สำหรับจุดอ่อนของเอกวาดอร์ คือ ช่องทางการตลาดที่มีคู่แข่งมากขึ้น โดยเฉพาะประเทศผู้ผลิตหรือผู้เลี้ยงกุ้งจากเอเชียที่มีช่องทางการตลาดที่หลากหลายในทวีปเอเชีย ซึ่งเป็นตลาดหลักสำหรับการบริโภคกุ้ง เช่น อินเดีย อินโดนีเซีย และจีน

2. สถานการณ์การตลาดเดือนเมษายน 2566

BioMar และ Agronutris ร่วมมือพัฒนาอาหารสัตว์น้ำจากแมลง

เมื่อวันที่ 27 เมษายน 2566 มีรายงานข่าวจาก Seafood Source ว่า BioMar บริษัทผู้ผลิตอาหารสัตว์น้ำ ร่วมมือกับ Agronutris บริษัทเทคโนโลยีชีวภาพ หรือไบโอเทคชั้นนำของฝรั่งเศส พัฒนาอาหารสำหรับสัตว์น้ำจากหนอนแมลงวันลาย ซึ่งทั้งสองบริษัทร่วมมือการพัฒนาที่ไม่หยุดยั้งด้านอาหารสัตว์น้ำ ทั้งนี้เพื่อคิดค้นนวัตกรรมใหม่ๆ เช่น แมลงที่มีอยู่มากมาย

ซึ่งสามารถนำมาทดแทนอาหารสัตว์น้ำที่มีโปรตีนเทียบเคียงได้ โดยเฉพาะปลาเป็ด ปลากระตัก ที่ปัจจุบันจับได้น้อยลงขึ้นทุกวัน และเพื่อลดปัญหาด้านต้นทุนอาหารสัตว์น้ำที่สูงในปัจจุบันนี้ โดยบริษัทมีเป้าหมายในการใช้วัตถุดิบจากแหล่งโปรตีนโดยเฉพาะจากการทดแทนหมุนเวียนในระบบนิเวศให้ได้เพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 50 และเป้าหมายสูงสุดในการลดการปล่อยคาร์บอนในกระบวนการผลิตอาหารสัตว์น้ำให้ลดถึง 1 ใน 3 ภายในปี 2575 ต่อไป

3. ความเคลื่อนไหวของราคาเดือนเมษายน 2566

ราคาสัตว์น้ำที่สำคัญบางชนิดในเดือนเมษายน 2566 มีความเคลื่อนไหว ดังนี้

- 3.1 กุ้งขาวแวนนาไม ขนาด 60 - 70 ตัว/กก. ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 133.20 บาท ราคาลดลงจาก 144.22 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 7.64
- ราคาขายส่งกุ้งขาวขนาดกลาง (70 ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย กิโลกรัมละ 127.86บาท ราคาลดลงจาก 146.15 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 12.51



3.2 ปลาหมึกกระดองสดขนาดกลาง

ไม่มีรายงานราคาที่ชาวประมงขายได้ ขณะที่ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 250.00 บาท ราคาลดลงจาก 252.73 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.08

3.3 ปลาทุสสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 69.05 บาท ราคาลดลงจาก 73.72 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 6.33

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 80.00 บาท ราคาลดลงจาก 83.18 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.82

3.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 80.42 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 79.56 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.08

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 120.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.5 ปลาดุกบิ๊กอุยสดขนาด 3 - 4 ตัว/กก.

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 62.44 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 60.09 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.91

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 80.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.6 ปลาเปิดและปลาป่น

ราคาที่ชาวประมงขายปลาเปิดได้ กิโลกรัมละ 7.05 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 7.01 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.57

ราคาขายส่งปลาป่นชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป เบอร์ 2 ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน กิโลกรัมละ 39.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

4. แนวโน้มของราคาเดือน พฤษภาคม 2566

จากการศึกษาวิเคราะห์ทางสถิติ คาดคะเนแนวโน้มของราคาเดือนพฤษภาคม 2566 ดังนี้



4.1 กุ้งขาวแวนนาไม ขนาด 70 ตัว/กก.

คาดว่าราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่า จะกิโลกรัมละ 135.00 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 133.20 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 1.35

ราคาขายส่งกุ้งขาว (70 ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย จ.สมุทรสาคร คาดว่า จะกิโลกรัมละ 130.00 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 127.86 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 1.67

4.2 ปลาหมึกกระดองสด

คาดว่า จะไม่มีรายงานราคาที่ชาวประมงขายได้ ขณะที่ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลาคาดว่า จะกิโลกรัมละ 250.00 บาท ราคาทรงตัว จากเดือนที่ผ่านมา

4.3 ปลาทุสสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่า จะกิโลกรัมละ 69.00 บาท ราคาลดลงจาก 69.05 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 0.07

ราคาขายส่งปลาทุสในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 80.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

4.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่า จะกิโลกรัมละ 80.50 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 80.42 บาท/กิโลกรัมของเดือนก่อน ร้อยละ 0.10

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ คาดว่า จะกิโลกรัมละ 120.00 บาท ราคาทรงตัว จากเดือนที่ผ่านมา

4.5 ปลาดุกบิ๊กอุย

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่า จะกิโลกรัมละ 60.75 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 60.42 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 0.55

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา คาดว่า จะกิโลกรัมละ 80.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

4.6 ปลาเปิดและปลาป่น

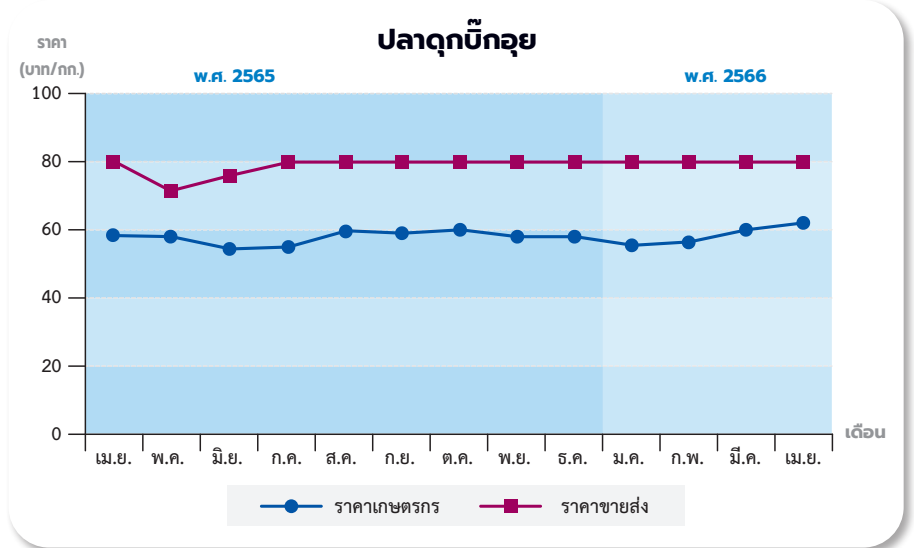
ราคาปลาเปิดที่ชาวประมงขายได้ คาดว่า จะกิโลกรัมละ 7.10 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 7.05 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 0.70

ราคาปลาป่นเบอร์ 2 ชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน คาดว่า จะกิโลกรัมละ 39.00 บาท ราคา ทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

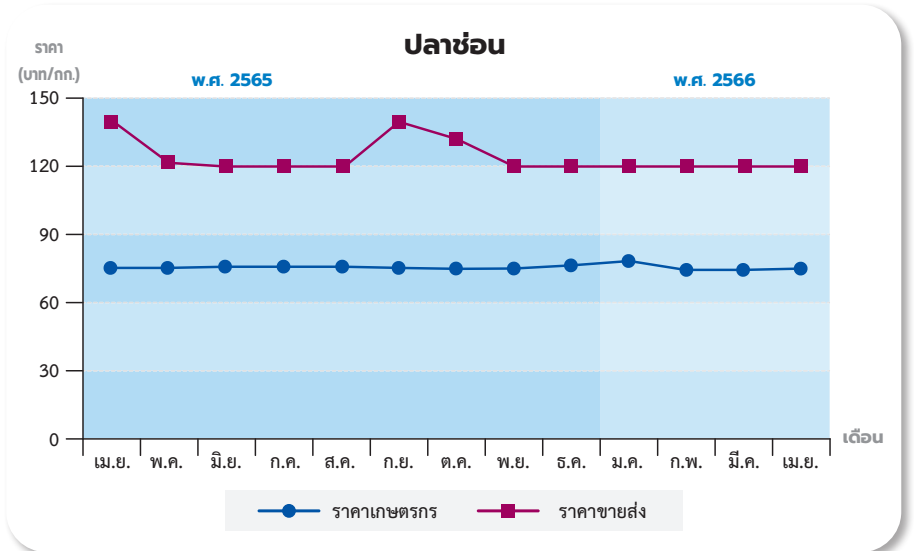
โดย นางวรมาน นพรัตน์
นายปวเรศ เมืองสมบัติ
นางสาวชญาดา อางสุโพธิ์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



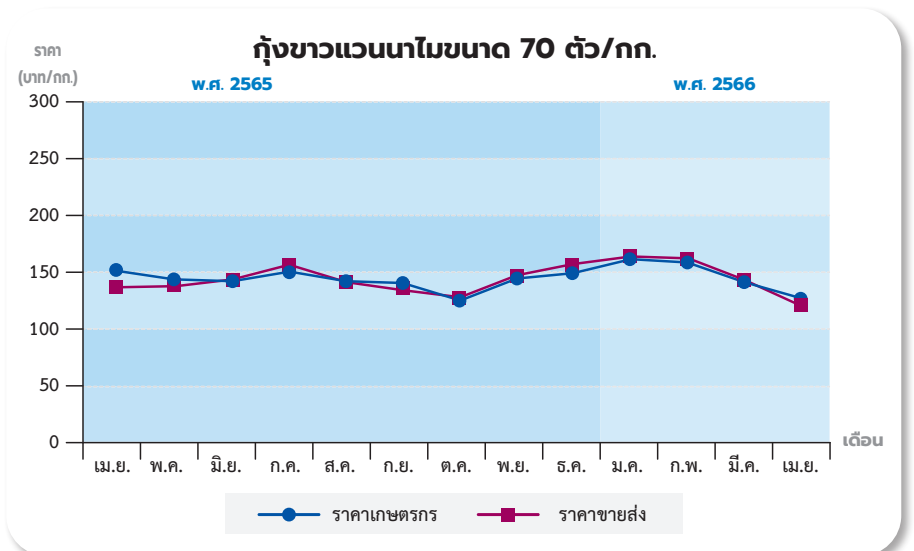
| เดือน | ราคาเกษตรกร | ราคาขายส่ง |
|---------|-------------|------------|
| เม.ย.65 | 59.29 | 80.00 |
| พ.ค. | 59.02 | 71.72 |
| มิ.ย. | 54.50 | 75.00 |
| ก.ค. | 55.48 | 80.00 |
| ส.ค. | 59.52 | 80.00 |
| ก.ย. | 59.28 | 80.00 |
| ต.ค. | 59.87 | 80.00 |
| พ.ย. | 58.38 | 80.00 |
| ธ.ค. | 58.26 | 80.00 |
| ม.ค.66 | 56.57 | 80.00 |
| ก.พ. | 57.84 | 80.00 |
| มี.ค. | 60.09 | 80.00 |
| เม.ย. | 62.44 | 80.00 |



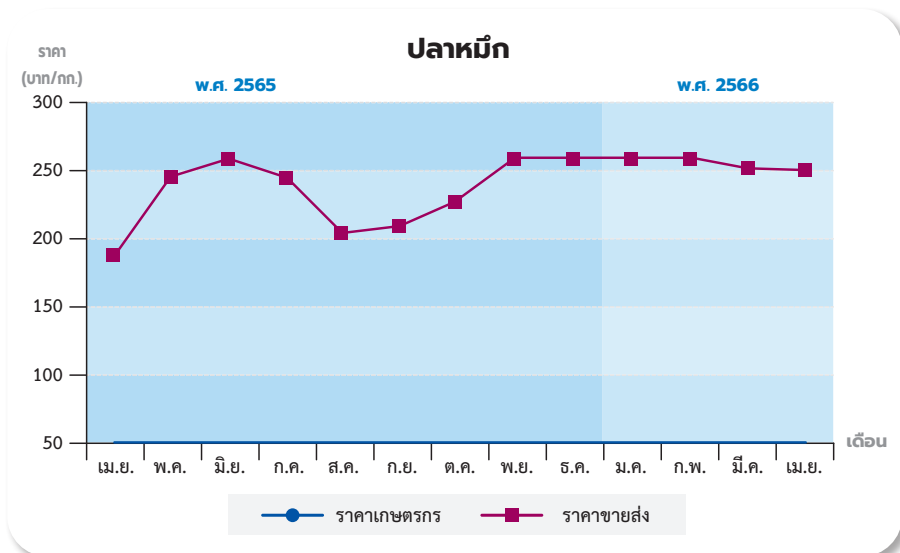
| เดือน | ราคาเกษตรกร | ราคาขายส่ง |
|---------|-------------|------------|
| เม.ย.65 | 79.37 | 140.00 |
| พ.ค. | 80.42 | 123.45 |
| มิ.ย. | 81.61 | 120.00 |
| ก.ค. | 81.48 | 120.00 |
| ส.ค. | 81.17 | 120.00 |
| ก.ย. | 80.35 | 140.00 |
| ต.ค. | 80.75 | 132.67 |
| พ.ย. | 81.97 | 120.00 |
| ธ.ค. | 81.64 | 120.00 |
| ม.ค.66 | 83.02 | 120.00 |
| ก.พ. | 79.06 | 120.00 |
| มี.ค. | 79.56 | 120.00 |
| เม.ย. | 80.42 | 120.00 |



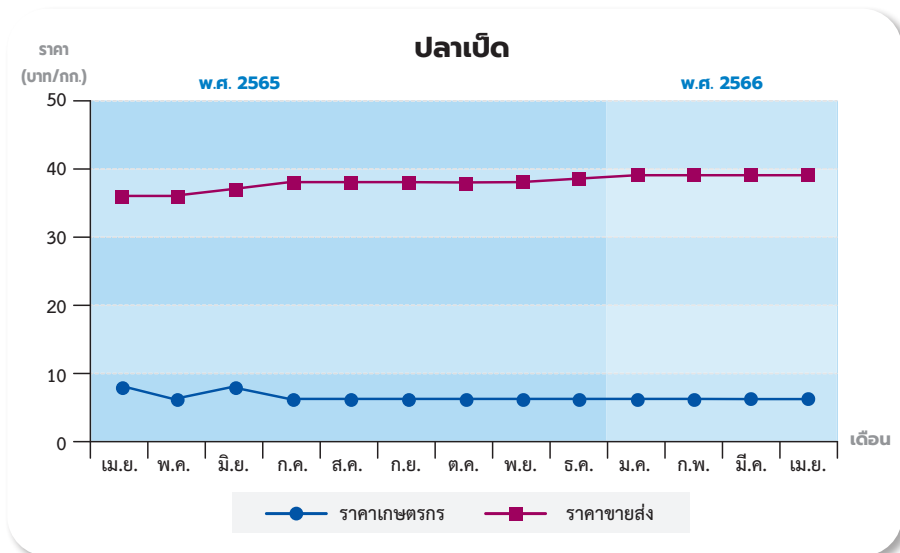
| เดือน | ราคาเกษตรกร | ราคาขายส่ง |
|---------|-------------|------------|
| เม.ย.65 | 151.99 | 139.69 |
| พ.ค. | 148.12 | 143.60 |
| มิ.ย. | 147.99 | 148.81 |
| ก.ค. | 150.27 | 155.00 |
| ส.ค. | 141.57 | 139.04 |
| ก.ย. | 138.41 | 132.69 |
| ต.ค. | 130.97 | 132.61 |
| พ.ย. | 145.68 | 147.69 |
| ธ.ค. | 149.65 | 155.21 |
| ม.ค.66 | 164.26 | 167.89 |
| ก.พ. | 159.01 | 164.13 |
| มี.ค. | 144.22 | 146.15 |
| เม.ย. | 133.20 | 127.86 |



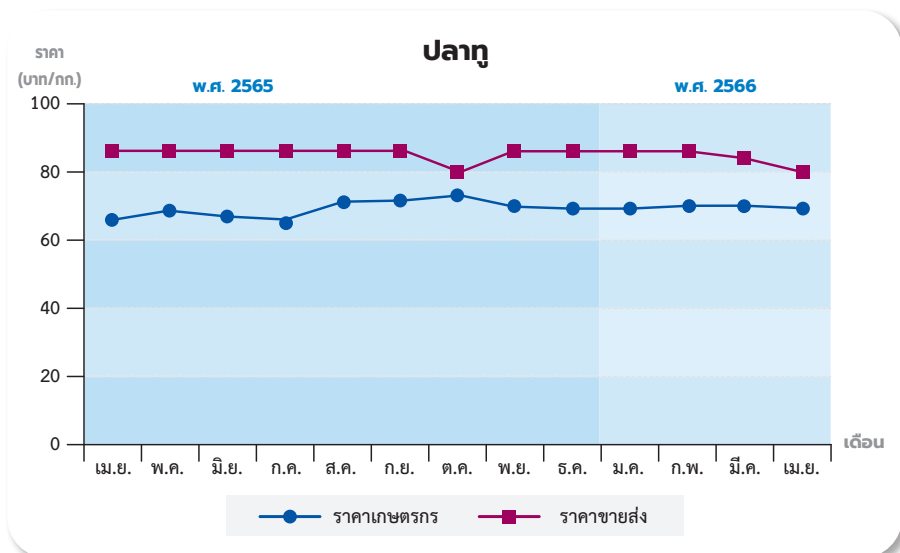
| เดือน | ราคาเกษตรกร | ราคาขายส่ง |
|---------|-------------|------------|
| เม.ย.65 | - | 180.00 |
| พ.ค. | - | 246.21 |
| มิ.ย. | - | 260.00 |
| ก.ค. | - | 243.87 |
| ส.ค. | - | 205.16 |
| ก.ย. | - | 211.20 |
| ต.ค. | - | 228.00 |
| พ.ย. | - | 260.00 |
| ธ.ค. | - | 260.00 |
| ม.ค.66 | - | 260.00 |
| ก.พ. | - | 260.00 |
| มี.ค. | - | 252.73 |
| เม.ย. | - | 250.00 |



| เดือน | ราคาเกษตรกร | ราคาขายส่ง |
|---------|-------------|------------|
| เม.ย.65 | 7.90 | 36.00 |
| พ.ค. | 6.83 | 36.00 |
| มิ.ย. | 7.90 | 37.10 |
| ก.ค. | 6.88 | 38.00 |
| ส.ค. | 6.89 | 38.00 |
| ก.ย. | 6.87 | 37.86 |
| ต.ค. | 6.85 | 37.44 |
| พ.ย. | 6.87 | 38.00 |
| ธ.ค. | 6.88 | 38.77 |
| ม.ค.66 | 6.93 | 39.00 |
| ก.พ. | 6.87 | 39.00 |
| มี.ค. | 7.01 | 39.00 |
| เม.ย. | 7.05 | 39.00 |



| เดือน | ราคาเกษตรกร | ราคาขายส่ง |
|---------|-------------|------------|
| เม.ย.65 | 67.72 | 85.00 |
| พ.ค. | 69.89 | 85.00 |
| มิ.ย. | 68.92 | 85.00 |
| ก.ค. | 66.23 | 85.00 |
| ส.ค. | 70.56 | 85.00 |
| ก.ย. | 71.98 | 85.00 |
| ต.ค. | 73.65 | 81.67 |
| พ.ย. | 71.36 | 85.00 |
| ธ.ค. | 69.72 | 85.00 |
| ม.ค.66 | 69.44 | 85.00 |
| ก.พ. | 71.35 | 85.00 |
| มี.ค. | 73.72 | 83.18 |
| เม.ย. | 69.05 | 80.00 |





กรมประมง...ห่วง!!! บริโภคซาซิมิให้ปลอดภัยจากพยาธิ หากไม่ระวังอาจถึงตายได้



กรมประมงเตือนประชาชนระวัง “พยาธิในซาซิมิ” หากบริโภคเข้าไปสามารถทำลายอวัยวะต่างๆ และอาจเป็นอันตรายถึงแก่ชีวิต เผยพบได้ทั้งในปลาทะเล และปลาน้ำจืดที่นิยมนำมาทำซาซิมิ จึงขอให้ประชาชน ผู้บริโภคระมัดระวัง และเลือกบริโภคซาซิมิจากแหล่งที่เชื่อถือได้

เมื่อวันที่ 21 เมษายน 2566 นายถาวร ทันใจ รองอธิบดีกรมประมงเปิดเผยในฐานะโฆษกกรมประมงว่า ซาซิมิเป็นอาหารที่ได้จากการแลเนื้อปลา หมึก หรือเนื้อสัตว์อื่นที่ยังสดอยู่เป็นชิ้นบาง ๆ และมักจะรับประทานคู่กับโชยุหรือซีอิ๊วญี่ปุ่น และวาซาบิ ซึ่งซาซิมินั้นสามารถใช้ทั้งสัตว์น้ำทะเล สัตว์น้ำจืด และสัตว์น้ำกร่อยเป็นวัตถุดิบได้ แต่การบริโภคอาหารแบบดิบนั้นมีโอกาสที่จะพบพยาธิต่าง ๆ เช่น ในซาซิมิ

จากปลาหรือหมึกทะเลมักพบตัวอ่อนของพยาธิตัวกลม และพยาธิตืดปลา ส่วนซาซิมิจากปลาน้ำจืดและน้ำกร่อยนั้นมักพบพยาธิตัวจืด พยาธิตืดปลา พยาธิใบไม้ตับ พยาธิใบไม้ปอด และพยาธิลำไส้แคปิลลาเรีย ซึ่งสามารถแยกลักษณะและอาการของผู้ที่บริโภคพยาธิเข้าไปได้ ดังนี้

1. พยาธิตืดปลา เป็นพยาธิตัวแบน ยาว ลำตัวเป็นปล้อง ยาวได้มากที่สุดประมาณ 150 เซนติเมตร หากบริโภคเข้าไปและเกิดการสะสมเป็นเวลานาน

จะทำให้เกิดอาการท้องอืด แน่นท้อง เจ็บบริเวณชายโครงขวา ร้อนบริเวณหน้าท้อง ซึ่งหากปล่อยไว้นานจะมีอาการอักเสบของท่อน้ำดี ตัวเหลือง ตาเหลือง ตับโต มีไข้ บางรายอาจกลายเป็นมะเร็งท่อน้ำดีในตับ และอาจถึงตาย

2. พยาธิตัวจืด มีลักษณะลำตัวกลมยาวประมาณ 1.5 - 3.0 เซนติเมตร หัวคล้ายลูกฟักทอง ทั้งหัว และตัวจะมีหนาม โดยพบตัวอ่อนของพยาธิในปลา เมื่อคนกินปลาซึ่งมีพยาธิระยะ

ซาซิมิเป็นอาหารที่ได้จากการแล เนื้อปลา หมึก หรือเนื้อสัตว์อื่น ที่ยังสดอยู่เป็นชิ้นบาง ๆ และมักจะรับประทานคู่กับโชยุหรือซีอิ๊วญี่ปุ่น และวาซาบิ ซึ่งซาซิมินั้นสามารถใช้ทั้งสัตว์น้ำทะเล สัตว์น้ำจืด และสัตว์น้ำกร่อยเป็นวัตถุดิบได้ แต่การบริโภคอาหารแบบดิบนั้นมีโอกาสที่จะพบพยาธิต่าง ๆ เช่น ในซาซิมิ จากปลาหรือหมึกทะเลมักพบตัวอ่อนของพยาธิตัวกลม และพยาธิตัดปลา ส่วนซาซิมิ จากปลาน้ำจืดและน้ำกร่อยนั้น มักพบพยาธิตัวจืด พยาธิตัดปลา พยาธิใบไม้ตับ พยาธิใบไม้ปอด และพยาธิลำไส้แคปิลลาเรีย

ติดต่อเข้าไป พยาธิจะคืบคลาน หรือไขว่ไปตามอวัยวะต่าง ๆ ของร่างกาย หากเข้าสู่อวัยวะสำคัญอาจถึงตาย

3. พยาธิอะนิซาคิส เป็นพยาธิที่พบในปลาทะเลเขตอบอุ่นและเขตร้อน ลำตัวยาวประมาณ 1 - 2 เซนติเมตร บริเวณปากจะมีหนามขนาดเล็ก บริเวณปลายหางจะมีส่วนแหลมยื่นออกมา พยาธิชนิดนี้จะไชผ่านกระเพาะอาหารและลำไส้ ทำให้เกิดแผล และอาจมีเลือดออกในกระเพาะอาหาร ทำให้ปวดท้อง แน่นท้อง ท้องเสีย คลื่นไส้ และท้องอืด

4. พยาธิใบไม้ แบ่งได้ 2 ชนิด ได้แก่ พยาธิใบไม้ตับ เกิดจากการกินอาหารประเภทปลาน้ำจืดชนิดมีเกล็ด ที่มีตัวอ่อนของพยาธิใบไม้ตับ หากบริโภคปลาที่มีพยาธิชนิดนี้เข้าไป จะเกิดอาการ เช่น ท้องอืด แน่นท้อง เจ็บบริเวณชายโครงขวา ร้อนบริเวณหน้าท้อง และหากปล่อยไว้นาน จะมีอาการอักเสบของท่อน้ำดี ตัวเหลือง ตาเหลือง ตับโต มีไข้ บางราย

อาจกลายเป็นมะเร็งท่อน้ำดีในตับ และอาจถึงตายได้ ส่วนพยาธิใบไม้ปอด คนและสัตว์ติดต่อกันโดยการบริโภคปูและกุ้งน้ำจืดแบบดิบหรือกึ่งสุกกึ่งดิบ เช่น ปูน้ำตก ปูลำห้วย ปูป่า กุ้งฝอย ที่มีตัวอ่อนระยะติดต่อกันของพยาธิใบไม้ปอดอยู่ เมื่อบริโภคสัตว์น้ำเหล่านี้เข้าไป ตัวอ่อนระยะติดต่อกันของพยาธิจะไชทะลุผนัง ลำไส้เล็ก ส่วนต้นออกสู่ช่องท้อง ผ่านกระบังลม และเข้าฝังตัวในปอด ทำให้ปอดอักเสบ คนไข้จะมีอาการเจ็บหน้าอก ไอเรื้อรัง บางครั้งมีเลือดปนออกมากับเสมหะ พยาธิอาจไชไปอยู่ที่อวัยวะอื่น เช่น

ตับ ลำไส้ กล้ามเนื้อ เยื่อช่องท้อง และสมอง เป็นต้น ทำให้เกิดอาการผิดปกติของอวัยวะเหล่านั้น

5. พยาธิลำไส้แคปิลลาเรีย เมื่อปลากินไข่พยาธิเข้าไปจะฟักเป็นตัวอ่อนในปลา เมื่อคนบริโภคพยาธิชนิดนี้ พยาธิจะฝังอยู่ที่ลำไส้ ทำให้สูญเสียหน้าที่ในการดูดซึมอาหาร เกิดอาการท้องเสีย อุจจาระมีกากมาก บางรายถ่ายเหลว นานนับเดือน คลื่นไส้ เบื่ออาหาร และอาจเป็นอันตรายถึงชีวิต

โฆษกกรมประมง กล่าวในตอนท้ายว่า สำหรับผู้ประกอบการ ร้านค้า รวมถึงผู้บริโภค ควรบริโภคอาหารประเภทซาซิมิอย่างปลอดภัยโดยแช่แข็งที่อุณหภูมิ -35 องศาเซลเซียส นาน 15 ชั่วโมง หรือ -20 องศาเซลเซียส นาน 7 วัน ก่อนรับประทาน เพื่อให้พยาธิตาย และควรเลือกซื้อสัตว์น้ำจากแหล่งที่เชื่อถือได้ และมาจากฟาร์มที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี (GAP) จึงจะปลอดภัยกับผู้บริโภค ทั้งนี้สามารถสอบถามข้อมูลการบริโภคสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำอย่างปลอดภัยได้ที่กลุ่มวิจัยความปลอดภัย สัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ กองวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ โทรศัพท์ 0 2940 6130 - 45 ต่อ 4209 หรือทางอีเมล ftdd@fisheries.go.th



ราคาขายปลีก (เงินสด) พันธุ์สุกร ไก่และเป็ดในตลาดกรุงเทพฯ

หน่วย : บาท/ตัว

| รายการ | 2565 | | | | | | | | | | 2566 | | |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. |
| ลูกสุกรขุน | 2,856 | 3,236 | 3,513 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 2,692 | 2200 |
| ลูกไก่ไข่อายุ 1 วัน | 26.00 | 26.00 | 26.00 | 26.00 | 26.00 | 27.54 | 28.00 | 28.00 | 28.00 | 28.00 | 28.00 | 28.00 | 27.97 |
| ลูกไก่เนื้ออายุ 1 วัน | 15.50 | 15.50 | 15.50 | 16.33 | 17.92 | 19.50 | 19.50 | 19.50 | 19.50 | 19.50 | 19.50 | 15.67 | 11.50 |
| ลูกเป็ดไข่ซีพี | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 |

ที่มา : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

ราคาขายส่ง (เงินสด) อาหารสัตว์สำเร็จรูปในตลาดกรุงเทพฯ

หน่วย : บาท/30 กก.

| รายการ | 2565 | | | | | | | | | | 2566 | | |
|--------------------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. |
| หัวอาหาร | | | | | | | | | | | | | |
| ไก่รุ่น - เนื้อ | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 |
| ไก่รุ่น - ไข่ | 639 | 639 | 639 | 639 | 639 | 639 | 639 | 639 | 639 | 639 | 639 | 639 | 639 |
| ไก่ไข่ | 640 | 640 | 640 | 640 | 640 | 640 | 640 | 640 | 640 | 640 | 640 | 640 | 640 |
| หมูเล็ก | 748 | 748 | 748 | 748 | 748 | 748 | 748 | 748 | 748 | 748 | 748 | 748 | 748 |
| หมูรุ่น | 716 | 716 | 716 | 716 | 716 | 716 | 716 | 716 | 716 | 716 | 716 | 716 | 716 |
| หมูเนื้อ | 693 | 693 | 693 | 693 | 693 | 693 | 693 | 693 | 693 | 693 | 693 | 693 | 693 |
| เป็ดไข่ | 969 | 969 | 969 | 969 | 969 | 969 | 969 | 969 | 969 | 969 | 969 | 969 | 969 |
| อาหารสำเร็จรูปผง | | | | | | | | | | | | | |
| ไก่ไข่ | 474 | 474 | 474 | 474 | 474 | 474 | 474 | 474 | 474 | 474 | 474 | 474 | 474 |
| อาหารสำเร็จรูปเม็ด | | | | | | | | | | | | | |
| ไก่เล็ก - ไข่ | 502 | 502 | 502 | 502 | 502 | 502 | 502 | 502 | 502 | 502 | 502 | 502 | 502 |
| หมูเล็ก | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 |
| หมูรุ่นขุน | 512 | 512 | 512 | 512 | 512 | 512 | 512 | 512 | 512 | 512 | 512 | 512 | 512 |
| หมูเนื้อ | 496 | 496 | 496 | 496 | 496 | 496 | 496 | 496 | 496 | 496 | 496 | 496 | 496 |
| เป็ดเล็กไข่ | 665 | 665 | 665 | 665 | 665 | 665 | 665 | 665 | 665 | 665 | 665 | 665 | 665 |

ที่มา : www.cpffeed.com

ราคาขายส่ง (เงินสด) บัญชีสำคัญในตลาดกรุงเทพฯรายเดือน

หน่วย : บาทต่อตัน

| รายการ | 2565 | | | | | | | | | | 2566 | | |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. |
| 21 - 0 - 0 | 16,750 | 15,000 | 13,650 | 14,933 | 14,933 | 14,933 | 14,933 | 14,800 | 14,700 | 14,600 | 14,200 | 13,867 | 11,367 |
| 46 - 0 - 0 | 32,250 | 30,500 | 25,500 | 26,133 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 25,500 | 25,067 | 24,100 | 21,733 | 18,933 | 17,700 |
| 16 - 20 - 0 | 24,500 | 24,500 | 23,250 | 23,450 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | 23,194 | 22,967 | 22,500 | 21,667 | 20,967 |
| 16 - 16 - 8 | 23,750 | 24,100 | 23,967 | 24,567 | 24,733 | 24,733 | 24,733 | 24,567 | 24,300 | 24,100 | 24,000 | 23,633 | 23,333 |
| 15 - 15 - 15 | 27,250 | 27,000 | 27,167 | 27,300 | 27,833 | 28,000 | 28,000 | 27,833 | 27,411 | 27,167 | 27,067 | 25,933 | 25,200 |
| 13 - 13 - 21 | - | - | 24700 | 25900 | 27,500 | 27,800 | 29,150 | 29,250 | 29,250 | 29,250 | 29,250 | 28,250 | 28,150 |

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



**สศท.4 เข้าร่วมประชุม เชื่อมโยงเครือข่าย
ผู้ผลิตและผู้รับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์
ระดับเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
ครั้งที่ 1/2566**

วันที่ 27 เมษายน 2566 ดร.นพดล ศรีพันธุ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 4 ขอนแก่น (สศท.4) มอบหมายให้ นายพีระพงษ์ ละอ้าคา นักวิชาการสถิติชำนาญการ ส่วนสารสนเทศการเกษตร เข้าร่วมประชุมเชื่อมโยงเครือข่ายผู้ผลิตและผู้รับซื้อผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ระดับเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 1/2566 สำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่น 2 (ฤดูแล้ง) โดยมี นายกมล โสพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 เป็นประธานการประชุม ในการนี้ สศท.4 ได้นำเสนอสถานการณ์ปี 2565 แนวโน้มปี 2566 การผลิต การตลาด และราคา ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของประเทศไทยและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยการประชุมดังกล่าวสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จัดขึ้นเพื่อรับทราบสถานการณ์การผลิตการตลาดข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และเชื่อมโยงเครือข่ายระหว่างเกษตรกรผู้ผลิตและผู้รับซื้อผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ฤดูแล้ง (หลังฤดูทำนา) ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วยเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบระดับจังหวัดระดับอำเภอและผู้แทนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 18 จังหวัด ผู้แทนจากภาครัฐและภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง ผู้แทนจากกลุ่มส่งเสริมพืชไร่อุตสาหกรรมกรมส่งเสริมการเกษตร





สศท.5 ลงพื้นที่สำรวจข้อมูลการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรอินทรีย์ ภายใต้โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนปีงบประมาณ 2566

วันที่ 4-8 เมษายน 2566 นางสุจารีย์ พิชา ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา (สศท.5) มอบหมายให้ ส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตร ลงพื้นที่สำรวจข้อมูลในโครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน โดยคัดเลือกกลุ่มต้นแบบที่ประสบความสำเร็จ ในการทำเกษตรอินทรีย์ ตลอดจนปัจจัยความสำเร็จและอุปสรรคหรือข้อจำกัดในการผลิตสินค้าผักอินทรีย์ กลุ่มสหกรณ์การเกษตร ไร้สารพิษ ในเขตปฏิรูปที่ดิน อำเภอวังน้ำเขียว จำกัด โดยได้รับความร่วมมือจากคุณวรารักษ์ พรหมมา ผู้จัดการสหกรณ์ฯและเกษตรกรในพื้นที่ ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี ซึ่งการลงพื้นที่เก็บข้อมูลดังกล่าวจะนำข้อมูลที่ได้ไปจัดทำ แนวทางการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรอินทรีย์ จากการถอดบทเรียนของกลุ่มสหกรณ์การเกษตรไร้สารพิษในเขตปฏิรูปที่ดิน อำเภอวังน้ำเขียว และสามารถนำองค์ความรู้ด้านเกษตรอินทรีย์ ไปต่อยอด เพื่อเป็นแบบอย่างให้กับเกษตรกรและกลุ่มเกษตรกรที่มุ่งมั่นทำการเกษตรอินทรีย์ให้ประสบความสำเร็จต่อไป

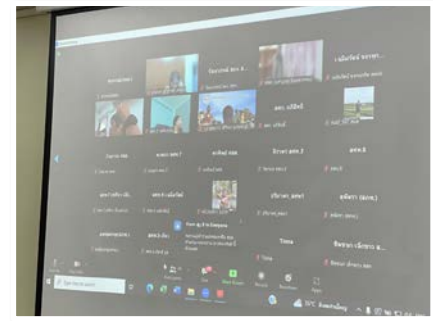




สศก.6 สํารวจแหล่งข้อมูลงานวิจัยพื้นที่ เรื่องการผลิต การตลาดหน่อไม้ไผ่ตงเขียว จังหวัดปราจีนบุรีและจังหวัดฉะเชิงเทรา



วันที่ 20-21 เม.ย.2566 นางธีรารัตน์ สมพงษ์ รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท.6) มอบหมายให้นางสาวนริศรา เอี่ยมคุ้ย ผอ.ส่วนวิจัยและประเมินผล พร้อมด้วยนางสาวสิภาภรณ์ สุขสละ นักวิเคราะห์นโยบาย และแผนชำนาญการพิเศษ และคณะนักวิจัย ลงพื้นที่ทดสอบแบบสอบถามงานวิจัยพื้นที่ ปีงบประมาณ 2566 เรื่องการผลิต การตลาดหน่อไม้ไผ่ตงเขียวจังหวัดปราจีนบุรี และจังหวัดฉะเชิงเทรา ในพื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อ ศึกษารายละเอียดการทำต้นทุนการผลิตและการตลาด ของเกษตรกร ในแปลงใหญ่ไผ่ และเกษตรกรปลูกไผ่ตงเขียวนอกแปลงใหญ่ไผ่ ที่ขึ้นทะเบียนกับ กสท. ทั้งนี้ผลการศึกษาเพื่อนำไปพัฒนา ด้านการผลิตด้านการตลาด และเป็นข้อมูลประกอบการขอรับการสนับสนุนจากหน่วยงานภาครัฐ และองค์ความรู้การแปรรูปจาก มหาวิทยาลัยต่าง ๆ ต่อไป



สศก.8 จัดการประชุมคณะทำงาน พัฒนางานสารสนเทศการเกษตร ครั้งที่ 3/2566

วันที่ 27 เมษายน 2566 นายนิกร แสงเกตุ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 สุราษฎร์ธานี (สศท.8) เป็นประธานการประชุมคณะทำงานพัฒนางานสารสนเทศการเกษตร ครั้งที่ 3/2566 ผ่านการประชุมทางไกล ด้วยโปรแกรม Zoom Cloud Meetings มีผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วยผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 ผู้อำนวยการส่วนสารสนเทศการเกษตรสศท.1 – 12 และทีมงาน ผู้แทนศูนย์สารสนเทศการเกษตร ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน สำนักงานเลขาธิการกรม โดยมีประเด็นสำคัญ

การประชุม ดังนี้ ผลการดำเนินงานส่วนสารสนเทศการเกษตร สศท.1-12 ข้อมูล ณ 18 เมษายน 2566 , สรุปงบประมาณ ปี พ.ศ. 2567 ที่ได้รับการจัดสรรเบื้องต้น ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับงานด้านสารสนเทศการเกษตร , การรวบรวมข้อมูลฝึกอบรมศกท. ปี 2566 เพื่อให้ ส่วนแผนงานเป็นข้อมูลสำหรับชี้แจงงบประมาณ ปี พ.ศ. 2567 ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับศกท., แนวทางใช้โปรแกรมแปลแผนที่ภาพถ่าย, แนวทางการจัดทำข้อมูลภูมิสารสนเทศสินค้าเกษตรที่สำคัญระดับจังหวัด ภายใต้โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map), แนวทางการจ่ายค่าตอบแทนเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.), กำหนดหลักเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของศกอ., แนวทางการประเมิน Smart ศกอ. ปี 2566 และทบทวนแนวทางการรายงานผลการดำเนินงาน สศท.1-12



สศก. ร่วมงานวันสถาปนากระทรวงเกษตรฯ ครบรอบ 131 ปี



วันที่ 1 เมษายน 2566 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) พร้อมคณะผู้บริหาร ร่วมงานวันสถาปนากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครบรอบ 131 ปี โดยมี ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน โดยช่วงเช้าเวลา 07.30 น. ได้มีพิธีสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ต่อมาในเวลา 08.30 น. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีมอบต้นไม้ลดฝุ่นละอองภายใต้โครงการ Green City by MOAC ให้กับหัวหน้าส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และผู้บริหารองค์การมหาชนในกำกับของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน 22 หน่วยงาน โดยมีนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวรายงาน รวมทั้งเยี่ยมชมนิทรรศการแสดงผลงานเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตร ทั้งนี้ สศก. ได้ร่วมจัดแสดงนิทรรศการ “แอปพลิเคชัน บอกต่อ แอปเดียวจบ ครบทุกบริการด้านเกษตร” ในครั้งนี้ด้วย หลังจากนั้นในเวลา 10.00 น. เป็นพิธีสงฆ์ โดยคณะผู้บริหารได้ร่วมถวายภัตตาหารเพลแด่พระสงฆ์ ณ ห้องประชุม 115 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์





การประชุมหารือด้านความร่วมมือสนับสนุน การดำเนินงานโครงการสำมะโนการเกษตร

วันที่ 10 เมษายน 2566 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร อนุญาตให้ทางสำนักงานสถิติแห่งชาติ โดย ดร.ปิยนุช วุฒิสอน ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ พร้อมคณะเข้าพบเพื่อหารือด้านความร่วมมือสนับสนุนการดำเนินงานโครงการสำมะโนการเกษตร พ.ศ.2566 โดยได้นำข้อมูลฐานทะเบียนเกษตรกรกรกลาง (Farmer One) มาสนับสนุนการจัดทำ ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 3 อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ทั้งนี้ สำนักงานสถิติแห่งชาติ มีแผนการเก็บรวบรวมข้อมูลเกษตรกรที่เป็นผู้ถือครองทำการเกษตรทุกรายในทุกพื้นที่ทั่วประเทศ โดยมีการเก็บรวบรวมข้อมูลระหว่างเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2566





สศก. ร่วมกิจกรรม รดน้ำขอพรในโอกาสเทศกาลสงกรานต์ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วันที่ 18 เมษายน 2566 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วยนายวินิต อธิสุข รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และคณะผู้บริหาร ร่วมกิจกรรม “รดน้ำและขอพร” ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะผู้บริหารระดับสูงกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เนื่องในเทศกาลสงกรานต์ ประจำปี 2566 โดยมีนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวรายงาน

โอกาสนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กล่าวอวยพร ข้าราชการและเจ้าหน้าที่เนื่องในโอกาสเทศกาลวันสงกรานต์ ประจำปี 2566 ทั้งนี้ มีคณะผู้บริหาร ข้าราชการ พนักงาน จากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมกิจกรรม ณ ห้องประชุม 115 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

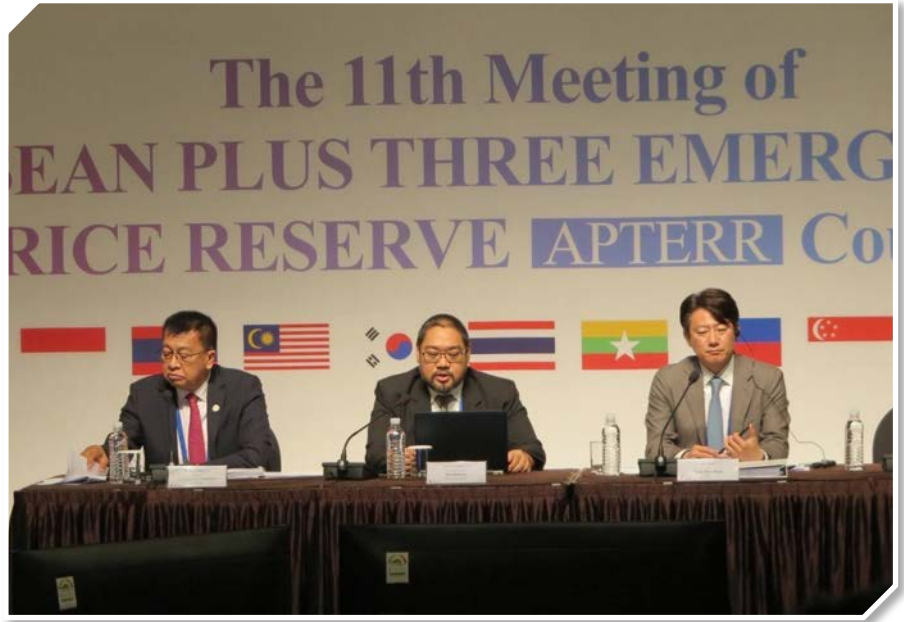




การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA)

วันที่ 19 เมษายน 2566 นายวินิต อธิสุข รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ในฐานะหัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการทุจริต สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานเปิดการประชุมชี้แจง เรื่อง การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ครั้งที่2) ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 3 อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดยการประชุมชี้แจงในครั้งนี้ มีการบรรยาย "การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566" โดย นายพรหมทอง อุยตระกูล ผู้อำนวยการส่วนนิติการ วินัย และเสริมสร้างคุณธรรม รวมถึงมีการแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นร่วมกัน





การประชุมคณะมนตรี APTERR (APTERR Council) ครั้งที่ 11 ณ กรุงโซล

วันที่ 25-26 เมษายน 2566 นายวินิต อธิสุข รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วย Mr. Sang Moon BYUN, Director, Food Grain Policy Division, Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs เป็นประธานการประชุมร่วมคณะมนตรี APTERR ครั้งที่ 11 (The 11th Meeting of APTERR Council) ซึ่งจัดขึ้น ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี

ในการนี้ นางสาวหิรัญญา สระสม ผู้อำนวยการกองเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ เป็นผู้แทนไทยในการประชุม ซึ่งการประชุมประกอบด้วยคณะมนตรีจากประเทศสมาชิกอาเซียน 10 ประเทศ ประเทศบวกสาม คือ สาธารณรัฐประชาชนจีน ญี่ปุ่น และสาธารณรัฐเกาหลี และผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักเลขานุการ AFSIS และ AFSRB

ที่ผ่านมา การประชุมคณะมนตรี APTERR จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานของสำนักเลขานุการ APTERR แผนงานการดำเนินงานและงบประมาณสำหรับปี 2566 และการรายงานสถานะทางการเงินของกองทุน APTERR ทั้งนี้ นับเป็นโอกาสอันดีของไทยในฐานะการเป็นประเทศเจ้าภาพ (Host Country) ของสำนักงานเลขานุการ APTERR และประเทศสมาชิก จะหารือร่วมกันในระดับนโยบายเพื่อส่งเสริมการดำเนินงานของ APTERR ให้เป็นรูปธรรมและเกิดประโยชน์สูงสุดในการตอบสนองและเตรียมความพร้อมในการช่วยเหลือประเทศสมาชิกในกรณีเกิดภัยพิบัติฉุกเฉิน

วัฒนธรรมองค์กรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



HOPE

Honesty
มีคุณธรรม

ซื่อสัตย์ เสมอภาค
โปร่งใสสามารถตรวจสอบได้

Ownership
รับผิดชอบร่วมกัน

มีความรับผิดชอบ ทำงานเป็นทีมเดียวกัน
มุ่งสู่เป้าหมายเดียวกัน

Prompt to change
พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง

พัฒนาตัวเองอย่างต่อเนื่อง
ยอมรับฟังความคิดเห็น

Establish
สร้างสรรค์

กล้าคิด กล้าทำ กล้านำองค์กร
มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์

ค่านิยมสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

- S** **Specialized**
✓ ความเชี่ยวชาญ
- M** **Moral**
✓ มีคุณธรรม
- A** **Accountable**
✓ มีความรับผิดชอบ
- R** **Rational**
✓ มีเหตุผล
- T** **Targetable**
✓ มีเป้าหมาย



Office of Agricultural Economics



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
OFFICE OF AGRICULTURAL ECONOMICS



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทรศัพท์ 0 2940 5550-1, 0 2940 5553-4 โทรสาร 0 2940 7239

<http://www.oae.go.th>