

In this month's issue

- 3 ศูนย์สารสนเทศการเกษตร
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
นำร่องประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ
ในการประเมินผลผลิตข้าว
- 6 ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2566 และ
แนวโน้มปี 2567 ของภาคตะวันออก
- 11 แนวทางการบริหารจัดการฟางข้าว
วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร สร้างมูลค่า
ในพื้นที่ภาคเหนือ 5 จังหวัด



วารสาร เศรษฐกิจ การเกษตร

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ปีที่ 70 ฉบับที่ 807 • กุมภาพันธ์ 2567





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

พิมพ์ที่

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร • นายวิวัฒน์ อธิสุข • นางสาวกาญจนา ขวัญเมือง • นางรัญธิตา บุญญมณีกุล
นายศรีไพร บุญยะเดช
นายชัยกิต อูะรุ่งรังสิทธ์ • นางสาวณิรศพร มินพัฒนสันติ • นางสาวติรพร ฐิติพรขจิต • นางกชชนก ปานสกุล
ส่วนประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรม โทร. 0 2940 7239
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนพหลโยธิน กทม. 10900
โทร. 0 2149 3800 www.oae.go.th
บริษัท นิวธรรมดาการพิมพ์ (ประเทศไทย) จำกัด

บรรณาธิการแถลง

ต้อนรับสมาชิกทุกท่าน สู่ฉบับเดือน
กุมภาพันธ์ 2567 ซึ่งในช่วงที่ผ่านมา
หลายพื้นที่มีค่าฝุ่นละออง PM 2.5 เกิน
ค่ามาตรฐานอยู่ในระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน โดยเฉพาะพื้นที่
ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก
และโดยเฉพาะบริเวณกรุงเทพฯ และปริมณฑล
ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวง
และการบินเกษตร ได้เริ่ม Kick Off
ปฏิบัติการทำฝนหลวงประจำปี 2567
(เมื่อวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567) เพื่อบรรเทา
ปัญหาฝุ่นละออง PM 2.5 ส่งผลให้
ค่าฝุ่นละอองในหลายพื้นที่ลดลงตามนโยบาย
ของรัฐบาล นายกรัฐมนตรี ทวีสิน ที่มีความ
ตั้งใจจะยกระดับวิถีชีวิตประชาชนในทุกมิติ
รวมถึงสิทธิขั้นพื้นฐานอากาศสะอาด โดย
PM 2.5 เป็นปัญหาที่รัฐบาลให้ความสำคัญ
เป็นอย่างยิ่ง

สำหรับปฏิบัติการทำฝนหลวงในครั้งนี้
จะบรรเทาและช่วยเหลือเกษตรกรพื้นที่
ภาคการเกษตร ที่ประสบปัญหาภัยแล้ง

ตลอดจนเติมน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำและ
เขื่อนต่าง ๆ และการสร้างความชุ่มชื้นให้
กับผืนป่าเพื่อป้องกันการเกิดไฟป่า และ
การบรรเทาปัญหาหมอกควัน และค่าฝุ่นละออง
เกินค่ามาตรฐาน ซึ่งถือว่าเป็นภัยพิบัติ
ของประเทศ ดังนั้นการปฏิบัติการครั้งนี้
จึงเป็นการบรรเทาปัญหาความรุนแรง
และเป็นการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกร
เพื่อเก็บกักน้ำไว้ให้รองรับกับความต้องการ
ของประชาชนในการอุปโภคบริโภคและ
ทำการเกษตรอีกด้วย

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ ได้กำหนดแนวทางยกระดับการ
ป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่
เกษตรกรรมให้มีประสิทธิภาพสูงสุด โดย
จะต้องเตรียมการวางแผนล่วงหน้า ระบุ
พื้นที่เป้าหมายให้ชัดเจน สร้างกลไกการ
ทำงานร่วมกับทุกภาคส่วน โดยมีกระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เป็นหน่วยงานหลัก ซึ่งได้จัดทำมาตรการ
แก้ไขปัญหามลพิษ PM 2.5 ปี 2567

เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน
และปัญหาฝุ่นละอองในภาพรวมของประเทศ
โดยเน้นการดำเนินงานเชิงรุกและเชิงรับ
ภายใต้หลักการ 3R คือ 1) Re-Habit :
ปรับเปลี่ยนพฤติกรรม โดยเกษตรกรทำ
การเพาะปลูกพืชชนิดเดิมแบบไม่เผา
ในทุกขั้นตอนการผลิต 2) Replace with
high value crops : ปรับเปลี่ยนพืช
บนพื้นที่สูง ให้เป็นการปลูกพืชที่ปลอดการเผา
และลดการบุกรุกป่า จากการปลูกข้าวโพด
เลี้ยงสัตว์เป็นพืชที่มีมูลค่าสูง อาทิ กาแฟ
มะคาเดเมีย อะโวคาโด มะม่วง เป็นต้น
เพื่อสร้างรายได้จากพืชที่มีมูลค่าสูงอย่าง
ยั่งยืน และ 3) Replace with Alternate
crops : ปรับเปลี่ยนพืชบนพื้นราบ จาก
พื้นที่ไม่เหมาะสมปลูกข้าวปรับไปปลูก
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เพื่อส่งเสริมให้ปรับเปลี่ยน
การปลูกพืชให้เหมาะสมและสอดคล้อง
กับศักยภาพของพื้นที่ ลดใช้น้ำ ปลูกพืช
แบบปลอดการเผา บริหารจัดการผลผลิต
ตลอดจนการจำหน่าย

สารบัญ

เรื่องนำรู้ทางการเกษตร 3

>> ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร นำร่องประยุกต์ใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ ในการประเมินผลผลิตข้าว

บทความเศรษฐกิจการเกษตร 6

>> ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2566 และแนวโน้มปี 2567 ของภาคตะวันออก

บทความพิเศษ 11

>> แนวทางการบริหารจัดการฟางข้าว วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร สร้างมูลค่าในพื้นที่ภาคเหนือ 5 จังหวัด

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

พืชอาหาร	14
พืชน้ำมัน	28
พืชเส้นใย	30
พืชอื่นๆ	30
ปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์	36
ประมงและผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำ	40

ข่าวที่น่าสนใจ 44

>> กรมประมง...เปิดศูนย์ปฏิบัติการเฝ้าระวังการทำประมงผิดกฎหมาย (FMC) แสดงระบบตรวจติดตาม ควบคุม เฝ้าระวัง



ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร นำร่องประยุกต์ใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ ในการประเมินผลผลิตข้าว

การทำประมงที่มีประสิทธิภาพของไทย แก่ผู้อำนวยการใหญ่ FAO ในโอกาสเยือนประเทศไทย

ราคาปัจจัยการผลิต 46

แวะเยี่ยม สศก. 47

- >> สศท.2 เข้าร่วมประชุมรับมอบนโยบาย ป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งจังหวัดตาก
- >> สศท.4 ร่วมจัดนิทรรศการในงานวันเกษตรภาคอีสาน ประจำปี 2567 ณ อาคารนิทรรศการ จตุรมุข อุทยานเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- >> รองเลขาธิการ สศก. พร้อมผู้อำนวยการ สศท.5 ร่วมงาน THAILAND TAPIOCA EXPO KORAT 2024 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี นครราชสีมา

- >> สศท.6 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ใส่สะอาดร่วมด้านการทุจริต (Zero tolerance & Clean OAE)
- >> สศท.9 ให้การต้อนรับผู้จัดการสมาคมยางพาราไทย ในโอกาสเข้าเยี่ยมแลกเปลี่ยนมุมมองสถานการณ์การผลิตและการตลาดยางพาราของไทย
- >> สศท.11 ร่วมประชุมหารือแนวทางการดำเนินงาน/แผนงานโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัดของจังหวัดยโสธร

ข่าวประชาสัมพันธ์ 51

- >> สศก. ร่วมพิธีทำบุญตักบาตร เนื่องในเทศกาลปีใหม่ 2567
- >> เลขาธิการ สศก. ร่วมเสวนา “สามะโนการเกษตรและบูรณาการข้อมูลการเกษตรของประเทศ (แนวทางในอนาคต)”
- >> สศก. ร่วมจัดงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2567
- >> เลขาธิการ สศก. เป็นประธานเปิดงาน Globoil Asia 2024 & South Asia Agri Summit ณ โรงแรมรอยัล ออคิด เซอราตัน กรุงเทพฯ
- >> การประชุมคณะกรรมการพัฒนาสารสนเทศการเกษตรระดับประเทศ ครั้งที่ 1/2567
- >> การอบรม เรื่อง “Agriculture and Climate Change 101” ณ โรงแรมอีสติน แกรนด์ พญาไท กรุงเทพฯ
- >> สศก. จัดกิจกรรมแสดงเจตนารมณ์ในการไม่รับของขวัญและของกำนัลทุกชนิดจากการปฏิบัติหน้าที่ (No Gift Policy) ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ประจำปี 2567



ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2566 และแนวโน้มปี 2567 ของภาคตะวันออก



ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร นำร่องประยุกต์ใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ ในการประเมินผลผลิตข้าว

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดยศูนย์สารสนเทศการเกษตร ดำเนินงานนำร่องในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ (Geo-Informatics) ที่เป็นเทคโนโลยีที่มีการบูรณาการความรู้และเทคโนโลยีจากศาสตร์ที่สำคัญ ในการพยากรณ์ผลผลิตต่อไร่ของสินค้าข้าวนาปี ปี 2566 ในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี และอ่างทอง ด้วยการนำภาพถ่ายดาวเทียมในระบบ Optical Sensor ได้แก่ ภาพถ่ายดาวเทียม Sentinel-2 และวิเคราะห์ออกมาเป็นค่าดัชนีพืชพรรณ (Vegetation Indices: VIs) ที่นำความยาวคลื่นช่วงต่าง ๆ มาคำนวณด้วยสมการทางคณิตศาสตร์ ในการดำเนินงานมีการจัดทำดัชนีต่าง ๆ หลายดัชนีเนื่องจากมีคุณสมบัติ

ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ที่แตกต่างกัน เช่น ดัชนีพืชพรรณด้วยวิธี Normalized Difference Vegetation Index (NDVI), Enhanced Vegetation Index (EVI), Transformed Normalized Difference Vegetation Index (TNDVI) และ Ratio Vegetation Index (RVI) เป็นต้น มาใช้ควบคู่กับข้อมูลการเจริญเติบโตของข้าว (Rice

Biophysical Parameters) ที่ได้จากการสำรวจภาคสนาม กำหนดช่วงอายุในการวิเคราะห์เป็น 5 ช่วงอายุ ได้แก่ ช่วงต้นกล้า (Seeding) ช่วงแตกกอ (Tillering) ช่วงตั้งท้อง (Panicle) ช่วงออกรวง (Flowering) และช่วงเก็บเกี่ยว (Harvesting) และหาความสัมพันธ์ว่าปัจจัยใดที่มีความเหมาะสมสำหรับนำมาพัฒนาเป็นแบบจำลอง



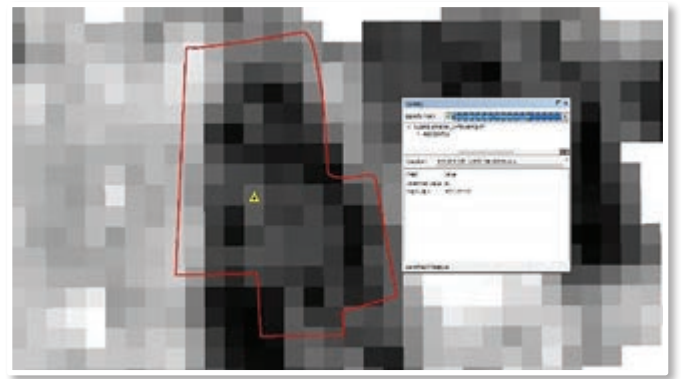


ภาพที่ 1 การสำรวจภาคสนามเพื่อจัดเก็บค่าการเจริญเติบโตของต้นข้าวและการบันทึกภาพถ่ายโดรนในช่วงอายุต่างๆ



ก) กระบวนการ Masking Rice Area ภาพถ่ายดาวเทียม Sentinel-1 ของ VV Polarization และคำนวณสมการ

ข) ผลการคำนวณค่าผลผลิตต่อไร่ของข้าวในระดับแปลง และแสดงค่าผลผลิตต่อไร่ได้ในระดับจุดภาพ (Pixel)



ภาพที่ 2 ผลลัพธ์ของการตัดพื้นที่ปลูกข้าวและผลการคำนวณผลผลิตต่อไร่ด้วยแบบจำลองที่เหมาะสม กรณีตัวอย่าง ภาพถ่ายดาวเทียม Sentinel-1 ของ VV Polarization ในช่วงออกรวง พื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี

การพยากรณ์ผลผลิตข้าวในรูปของ Regression Model

จากการวิเคราะห์ด้วยค่าสหสัมพันธ์แบบ Pearson’s Correlation ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 แยกเป็นรายจังหวัด และ ช่วงอายุ พบว่า ค่าตัวแปรที่มีนัยสำคัญที่เหมาะสมสำหรับพัฒนาแบบจำลองข้าว คือ ในพื้นที่จังหวัดอ่างทอง ในช่วงออกรวง มีค่าความยาวของรวง ค่าชีวมวลทั้งหมดและต้นข้าว ทั้งแบบเปียกและแบบแห้ง (Wet and Dry for Total and Stem Biomass) และข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมที่เหมาะสมสำหรับการพยากรณ์ผลผลิตข้าว ได้แก่ ภาพถ่ายดาวเทียม Sentinel-1 ในแกน VV Polarization ในช่วงออกรวงเช่นเดียวกัน

สำหรับพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี พบว่า ค่าตัวแปรที่มีนัยสำคัญ คือ ค่าชีวมวลแบบแห้งในช่วงตั้งท้อง และค่าชีวมวลแบบเปียกทั้งหมด ส่วนในช่วงแตกกอ ค่าตัวแปรที่มีนัยสำคัญ ได้แก่ ค่าชีวมวลแบบแห้งทั้งหมด/ลำต้น/รวงข้าวในช่วง

เก็บเกี่ยว และข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมที่วิเคราะห์ค่าดัชนีพืชพรรณด้วยวิธี NDVI

อีกผลลัพธ์หนึ่งที่ได้จากการดำเนินงาน คือ ค่าการสะท้อนแสง (Reflectance) ที่ได้จากการเก็บค่าการสะท้อนแสง ในแต่ละช่วงความยาวคลื่น ซึ่งมีการตัดค่าความยาวคลื่นที่ได้รับจากเครื่อง Spectroradiometer for Remote Sensing ให้สัมพันธ์กับข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียม ในช่วงความยาวคลื่นสีน้ำเงิน (Blue: B) สีเขียว (Green: G) สีแดง (Red: R) และช่วงอินฟราเรดใกล้ (Near Infrared: NIR) และจัดทำ Spectrum Library ของแต่ละพันธุ์ในพื้นที่ดำเนินงาน เพื่ออ้างอิงสำหรับการใช้ประโยชน์

ผลลัพธ์ของการพยากรณ์ผลผลิตต่อไร่เป็นประโยชน์ในเชิงการได้มาซึ่งข้อมูลก่อนการเก็บเกี่ยวผลผลิตจริง ในรูปของข้อมูลเชิงพื้นที่ (Spatial Data) อย่างไรก็ตาม การดำเนินงานของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร จะมี

การขยายผลไปในพื้นที่อื่นที่เป็นแหล่งเพาะปลูกข้าวที่สำคัญ เพื่อปรับแบบจำลองให้เหมาะสม ต่อไป

โดย : ศูนย์สารสนเทศการเกษตร





ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2566 และแนวโน้มปี 2567 ของภาคตะวันออก

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 (สศท.6)

มีการวิเคราะห์ภาวะและแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรระดับจังหวัดรายไตรมาส และระดับภาคตะวันออก รายปีอย่างต่อเนื่อง ภายใต้แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า โครงการติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์และแนวโน้มภาคเกษตร เพื่อเป็นเครื่องมือชี้วัดเศรษฐกิจการเกษตร

สำหรับภาวะเศรษฐกิจการเกษตรของภาคตะวันออก ปี 2566 หดตัวร้อยละ 2.6 เป็นผลมาจากสาขาพืชที่หดตัว แต่แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรของปี 2567 ทิศทางยังคาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 7.4 – 8.4

- ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรภาคตะวันออก ปี 2566 หดตัวร้อยละ 2.6 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยสาขาพืชหดตัวร้อยละ 5.2 ด้วยสาขาพืชมีสัดส่วนผลิตภัณฑ์มวลรวมภาค (Gross Regional Product: GRP) ก่อนหักภาษีร้อยละ 67.1 ของ GRP

และสาขาบริการทางการเกษตรหดตัวร้อยละ 1.5 ถึงแม้สาขาปศุสัตว์ขยายตัวร้อยละ 3.8 สาขาประมงขยายตัวร้อยละ 0.2 และสาขาป่าไม้ขยายตัวร้อยละ 0.2 โดยมีปัจจัยสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร ได้แก่ เกษตรกรบางส่วนโค่นต้นมังคุดเพื่อไป



ปลูกทุเรียนที่ให้ผลตอบแทนที่ดีกว่า ทำให้เนื้อที่ให้ผลลดลงร้อยละ 5.5 และผลผลิตต่อไร่ลดลงร้อยละ 45.1 ประกอบกับในเดือนธันวาคม 2565 - มกราคม 2566 มีลมพายุทำให้เกิดดอก และผลบางส่วนร่วงหล่น ได้ผลผลิตไม่เต็มต้น และยังส่งผลไปถึงไม้ผลอื่นได้แก่ ทุเรียน เงาะ และลองกองด้วย ส่งผลให้ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ปี 2566 ลดลงร้อยละ 2.9 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยเฉพาะสาขาพืชที่มีปริมาณมังคุดลดลงถึงร้อยละ 45.4 ในขณะที่ดัชนีราคาสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.5 และดัชนีรายได้ภาคเกษตรเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.4

+แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรภาคตะวันออก ปี 2567 คาดว่า จะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 7.4-8.4 โดยสาขาพืชขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 10.0 - 11.0 สาขาปศุสัตว์ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 4.6 - 5.6 และสาขาป่าไม้ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 0.3 - 1.3 ส่วนสาขาบริการทางการเกษตรหดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-2.1) - (-1.1) และสาขาประมงหดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-1.0) - 0



ส่วนภาวะเศรษฐกิจการเกษตรรายจังหวัด ปี 2566 ส่วนใหญ่หดตัวทั้งหมด 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดระยอง ปราจีนบุรี สระแก้ว ตรัง และสมุทรปราการ ส่วนอีก 4 จังหวัดขยายตัว ได้แก่ จังหวัดจันทบุรี ชลบุรี ฉะเชิงเทรา และนครนายก

- จังหวัดระยอง หดตัวร้อยละ 2.7 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา เป็นผลมาจากสาขาพืชหดตัวร้อยละ 3.9 สาขาปศุสัตว์ หดตัวร้อยละ 0.3

สาขาบริการทางการเกษตร หดตัวร้อยละ 5.9 และสาขาป่าไม้ หดตัวร้อยละ 1.2 ส่วนสาขาประมง ขยายตัวร้อยละ 3.0 ส่วนแนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2567 จังหวัดระยอง ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 7.0 - 8.0 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยสาขาพืช ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 8.7 - 9.7 และสาขาปศุสัตว์ ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 0.2 - 1.2 และสาขาป่าไม้ ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 1.6 - 2.6 ส่วนสาขาประมง หดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-0.7) - 0.3 และสาขาบริการทางการเกษตร หดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-3.5) - (-2.5)

- จังหวัดปราจีนบุรี หดตัวร้อยละ 1.2 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา เป็นผลมาจากสาขาพืช หดตัวร้อยละ 5.1 สาขาประมง หดตัว ร้อยละ 1.8 สาขาบริการทางการเกษตร หดตัวร้อยละ 1.6 และสาขาป่าไม้ หดตัวร้อยละ 0.7 ส่วนสาขาปศุสัตว์ ขยายตัวร้อยละ 2.1 ส่วนแนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2567 จังหวัดปราจีนบุรี หดตัว





อยู่ในช่วงร้อยละ (-0.8) – 0.2 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยสาขาพืช หดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-2.5) – (-1.5) สาขาประมง หดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-3.7) – (-2.7) สาขาบริการทางการเกษตร หดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-1.2) – (-0.2) และสาขาป่าไม้ หดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-0.9) – 0.1 ส่วนสาขาปศุสัตว์ ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 1.8 – 2.8

- จังหวัดสระแก้ว หดตัวร้อยละ 0.8 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา เป็นผลมาจากสาขาพืช หดตัวร้อยละ 2.8 สาขาบริการทางการเกษตร หดตัวร้อยละ 1.8 และสาขาประมง หดตัวร้อยละ 1.6 ส่วนสาขาปศุสัตว์ ขยายตัวร้อยละ 0.9 และสาขาป่าไม้ ขยายตัวร้อยละ 1.8 ส่วนแนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2567 จังหวัดสระแก้ว หดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-1.4) – (-0.4) เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยสาขาปศุสัตว์ หดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-2.1) – (-1.1) สาขาพืช หดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-0.7) – 0.3 และสาขาบริการทางการเกษตร หดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-1.1) – (-0.1) ส่วนสาขาประมง ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 3.9 – 4.9 และสาขาป่าไม้

ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 1.3 – 2.3

- จังหวัดตราด หดตัวร้อยละ 3.8 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา เป็นผลมาจากสาขาพืช หดตัวร้อยละ 4.0 สาขาประมง หดตัวร้อยละ 4.4 สาขาปศุสัตว์ หดตัวร้อยละ 0.4 และสาขาบริการทางการเกษตร หดตัวร้อยละ 1.4 ส่วนสาขาป่าไม้ ขยายตัวร้อยละ 0.7 ส่วนแนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2567 จังหวัดตราด ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 4.7 – 5.7 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยสาขาพืช ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 6.1 – 7.1 สาขาประมง ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 0.6 – 1.6

และสาขาป่าไม้ ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 1.8 – 2.8 ส่วนสาขาปศุสัตว์ หดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-1.0) – 0 และสาขาบริการทางการเกษตร หดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-2.2) – (-1.2)

- จังหวัดสมุทรปราการ หดตัวร้อยละ 2.4 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา เป็นผลมาจากสาขาพืช หดตัวร้อยละ 5.0 สาขาประมง หดตัวร้อยละ 2.3 สาขาปศุสัตว์ หดตัวร้อยละ 0.1 และสาขาบริการทางการเกษตร หดตัวร้อยละ 1.0 ส่วนแนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2567 จังหวัดสมุทรปราการ หดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-2.2) – (-1.2) เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยสาขาพืช หดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-2.8) – (-1.8) สาขาประมง หดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-2.2) – (-1.2) สาขาบริการทางการเกษตร หดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-1.5) – (-0.5) และสาขาปศุสัตว์ หดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-0.6) – 0.4

+จังหวัดจันทบุรี ขยายตัวร้อยละ 1.0 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา เป็นผลมาจากสาขาพืช ขยายตัวร้อยละ 1.8 สาขาปศุสัตว์ ขยายตัวร้อยละ 2.8 สาขาป่าไม้ ขยายตัวร้อยละ 1.7



ส่วนสาขาประมง หดตัวร้อยละ 2.0 และสาขาบริการทางการเกษตร หดตัวร้อยละ 4.8 ส่วนแนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2567 จังหวัดจันทบุรี ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 11.8 – 12.8 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยสาขาพืช ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 12.8 – 13.8 สาขาประมง ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 0 – 1.0 และสาขาปศุสัตว์ ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-0.3) – 0.7 ส่วนสาขาปศุสัตว์ หดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-2.0) – (-1.0) และสาขาบริการทางการเกษตรหดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-2.2) – (-1.2)

+จังหวัดชลบุรี ขยายตัวร้อยละ 1.3 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา เป็นผลมาจากสาขาปศุสัตว์ ขยายตัวร้อยละ 4.7 ส่วนสาขาพืช หดตัวร้อยละ 2.5 สาขาประมง หดตัวร้อยละ 0.9 สาขาบริการทางการเกษตร หดตัวร้อยละ 1.4 และสาขาปศุสัตว์ หดตัวร้อยละ 0.3 ส่วนแนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2567 จังหวัดชลบุรี ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 0.5 – 1.5 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยสาขาปศุสัตว์ ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 2.7 – 3.7 ส่วนสาขาพืช หดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-1.8) – (-0.8) สาขาประมง หดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-1.2) – (-0.2) สาขาบริการทางการเกษตร หดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-0.9) – 0.1 และสาขาปศุสัตว์ หดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-0.7) – 0.3

+จังหวัดฉะเชิงเทรา ขยายตัวร้อยละ 0.6 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา เป็นผลมาจากสาขาปศุสัตว์ ขยายตัวร้อยละ 3.3 ส่วนสาขาพืช หดตัวร้อยละ 2.8 สาขาประมง หดตัวร้อยละ 5.2 สาขาบริการทางการเกษตร หดตัวร้อยละ 1.2 และสาขาปศุสัตว์ หดตัวร้อยละ 1.0 ส่วน

แนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2567 จังหวัดฉะเชิงเทรา ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 1.2 – 2.2 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา เป็นผลมาจากสาขาปศุสัตว์ ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 1.8 – 2.8 และสาขาประมง ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 4.0 – 5.0 ส่วนสาขาพืช หดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-1.0) – 0 สาขาบริการทางการเกษตร หดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-4.0) – (-3.0) และสาขาปศุสัตว์ หดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-3.5) – (-2.5)

+จังหวัดนครนายก ขยายตัวร้อยละ 0.4 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา เป็นผลมาจากสาขาปศุสัตว์ ขยายตัวร้อยละ 3.7 ส่วนสาขาพืช หดตัวร้อยละ 2.1 สาขาประมง หดตัวร้อยละ 4.3 และสาขาบริการทางการเกษตร หดตัวร้อยละ 0.7 และสาขาปศุสัตว์ หดตัวร้อยละ 0.3 ส่วนแนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2567 จังหวัดนครนายก ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-0.3) – 0.7 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา เป็นผลมาจากสาขาปศุสัตว์ ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 0.4 – 1.4 ส่วนสาขาพืช หดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-0.8) – 0.2 สาขา

ประมง หดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-1.6) – (-0.6) สาขาบริการทางการเกษตร หดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-1.1) – (-0.1) และสาขาปศุสัตว์ หดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-0.7) – 0.3







ทั้งนี้ การคาดการณ์แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรยังมีปัจจัยสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร ได้แก่ การขับเคลื่อนงานตามนโยบายด้านการเกษตร ตลาดนำนวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ นโยบายประกันรายได้เกษตรกร การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ การจัดทำฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ส่วนปัจจัยลบที่กระทบต่อภาคเกษตร ได้แก่ ปัญหาภัย อุทกภัย ปัญหาความขัดแย้งทางด้านภูมิรัฐศาสตร์ ระหว่างยูเครน-รัสเซีย อิสรอาเอล-ฮามาส ส่งผลกระทบต่อด้านพลังงาน ทำให้ราคาพลังงานผันผวน กระทบต่อความเสียหายต่อระบบเศรษฐกิจของโลก ความมั่นคงทางอาหารและราคาปัจจัยการผลิต

โดย : ส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตร
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี





ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2566 และแนวโน้มปี 2567 ของภาคตะวันออก

		 ภาคเกษตร	 สาขาพืช	 สาขาปศุสัตว์	 สาขาประมง	 สาขาบริการฯ	 สาขาป่าไม้
ภาค ตะวันออก 8 จังหวัด	ปี 2566	-2.6 %	-5.2 %	3.8 %	0.2 %	-1.5 %	0.2 %
	ปี 2567*	7.4 - 8.4 %	10.0 - 11.0 %	4.6 - 5.6 %	(-1.0) - 0 %	(-2.1) - (-1.1) %	0.3 - 1.3 %
ชลบุรี	ปี 2566	1.3 %	-2.5 %	4.7 %	-0.9 %	-1.4 %	-0.3 %
	ปี 2567*	0.5 - 1.5%	(-1.8) - (-0.8)%	2.7 - 3.7 %	(-1.2) - (-0.2)%	(-0.9) - 0.1 %	(-0.7) - 0.3%
ระยอง	ปี 2566	-2.7 %	-3.9 %	-0.3 %	3.0 %	-5.9 %	-1.2 %
	ปี 2567*	7.0 - 8.0%	8.7-9.7%	0.2 - 1.2 %	(-0.7) - 0.3 %	(-3.5) - (-2.5) %	1.6 - 2.6 %
จันทบุรี	ปี 2566	1.0 %	1.0 %	2.8 %	-2.0 %	-4.8 %	1.7 %
	ปี 2567*	11.8 - 12.8 %	12.8 - 13.8 %	(-2.0) - (-1.0)%	0 - 1.0 %	(-2.2) - (-1.2)%	(-0.3) - 0.7%
ตราด	ปี 2566	-3.8 %	-4.0 %	-0.4 %	-4.4 %	-1.4 %	0.7 %
	ปี 2567*	4.7 - 5.7 %	6.1 - 7.1 %	(-1.0) - 0 %	0.6-1.6%	(-2.2) - (-1.2) %	1.8 - 2.8 %
ฉะเชิงเทรา	ปี 2566	0.6 %	-2.8 %	3.3 %	-5.2 %	-1.2 %	-1.0 %
	ปี 2567*	1.2 - 2.2 %	(-1.0) - 0.0 %	1.8 - 2.8 %	4.0 - 5.0%	(-4.0) - (-3.0) %	(-3.4) - (-2.5) %
นครนายก	ปี 2566	0.4 %	-2.1%	3.7 %	-4.3 %	-0.7 %	-0.3%
	ปี 2567*	(-0.3) - 0.7 %	(-0.8) - 0.2 %	0.4 - 1.4%	(-1.6) - (-0.6)%	(-1.1) - (-0.1) %	(-0.7) - 0.3%
ปราจีนบุรี	ปี 2566	-1.2 %	-5.1 %	2.1 %	-1.8 %	-1.6 %	-0.7 %
	ปี 2567*	(-0.8) -0.2 %	(-2.5) - (-1.5)%	1.8 - 2.8 %	(-3.7) - (-2.7)%	(-1.2) - (-0.2) %	(-0.9) - 0.1 %
สระแก้ว	ปี 2566	-0.8 %	-2.8 %	0.9 %	-1.6 %	-1.8 %	1.8 %
	ปี 2567*	(-1.4) - (-0.4)%	(-0.7) - 0.3 %	(-2.1) - (-1.1)%	3.9 - 4.9 %	(-1.1) - (-0.1) %	1.3 - 2.3 %
สมุทรปราการ	ปี 2566	-2.4 %	-5.0 %	-0.1 %	-2.3 %	-1.0 %	-
	ปี 2567*	(-2.2) - (-1.2) %	(-2.8) - (-1.8)%	(-0.6) - 0.4 %	(-2.2) - (-1.2)%	(-1.5) - (-0.5)%	-

ปี 2567 คือ ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรของปี 2567

* คือ แนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2567

<http://oaezone.oae.go.th/view/15/index/TH-TH>



แนวทางการบริหารจัดการฟางข้าว วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร สร้างมูลค่า ในพื้นที่ภาคเหนือ 5 จังหวัด

“ฟางข้าว” เป็นเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่เกิดจากพื้นที่เพาะปลูกข้าว หลังจากที่มีการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวของเกษตรกร ซึ่งมีปริมาณค่อนข้างมาก โดยเกษตรกรในแต่ละพื้นที่จะมีวิธีการบริหารจัดการฟางข้าวที่แตกต่างกัน แต่ส่วนใหญ่ยังไม่มีจัดการที่ดีและเหมาะสม เกษตรกรจึงนิยมเลือกใช้วิธีเผาทำลายฟางข้าว เนื่องจากมีความสะดวก รวดเร็ว ซึ่งนับเป็นการสูญเสียมูลค่าในการใช้ประโยชน์จากฟางข้าว และสร้างมลภาวะทางอากาศที่ส่งผลกระทบต่อให้เกิดภาวะโลกร้อน และสุขภาพของประชาชน

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2 พิษณุโลก (สศท.2) ได้ตระหนักถึงความสำคัญในการดำเนินงานตามแนวทาง BCG Model (Bio-Circular-Green Economy) การขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน เศรษฐกิจสีเขียว โดยมุ่งเน้นการบริหารจัดการส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เพื่อเพิ่มมูลค่าและช่วยลดปริมาณขยะและรักษาสิ่งแวดล้อม โดยได้ลงพื้นที่ศึกษาแนวทางการบริหารจัดการฟางข้าวในพื้นที่ภาคเหนือ 5 จังหวัด ได้แก่ พิษณุโลก สุโขทัย อุตรดิตถ์ แพร่ และน่าน เพื่อให้ทราบถึงรูปแบบการจัดการ

โซ่อุปทานของการนำวัสดุเหลือใช้จากฟางข้าวมาใช้ประโยชน์ และแนวทางการบริหารจัดการเพื่อเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้จากฟางข้าว พบว่าปี 2566 ในพื้นที่ 5 จังหวัด มีปริมาณฟางข้าวรวม 1.87 ล้านตัน ซึ่งจากการเก็บข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่าง 197 ราย แบ่งเป็น เกษตรกรสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่สินค้าข้าวที่มีการจัดซื้อเครื่องอัดฟางข้าวภายใต้โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาดปี 2564 ที่ผลิตข้าวนาปี ปีเพาะปลูก 2565/66 และข้าวนาปรังปี 2565 จำนวน 147 ราย, ผู้ประกอบการแปรรูป/ผู้รวบรวม จำนวน 25 ราย และผู้ใช้ประโยชน์จากฟางข้าว จำนวน 25 ราย

ได้มีการบริหารจัดการใช้ประโยชน์ และเพิ่มมูลค่าจากฟางข้าวของพื้นที่ 5 จังหวัด ดังนี้ กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ส่วนใหญ่จะนำฟางข้าวจำหน่ายให้แก่กลุ่มแปลงใหญ่ ร้อยละ 54.97 และจำหน่ายให้แก่ผู้รวบรวมฟางข้าวเอกชน ร้อยละ 16.87 ส่วนที่เหลืออีก ร้อยละ 28.16 จะจ้างกลุ่มแปลงใหญ่ที่ตนเองเป็นสมาชิก ดำเนินการอัดเป็นฟางก้อนให้ เพื่อจำหน่ายและใช้ประโยชน์ในฟาร์มของตนเอง โดยเกษตรกรที่จำหน่ายฟางข้าวอัดก้อน จะมีรายได้เพิ่มขึ้นเฉลี่ย 510.77 บาท/ไร่/รอบการผลิต กลุ่มผู้ประกอบการแปรรูป/ผู้รวบรวมฟางข้าว แบ่งเป็นกลุ่มแปลงใหญ่ข้าว จะรับซื้อฟางข้าวจากเกษตรกรสมาชิก โดยจะดำเนินการอัดฟางก้อน ซึ่งมีค่าใช้จ่ายประมาณ 8 - 10 บาท/ก้อน หลังจากนั้นจะนำฟางอัดก้อนไปจัดเก็บไว้ที่โกดังของกลุ่ม เพื่อรอจำหน่ายไปยังผู้ใช้ประโยชน์ต่อไป และผู้รวบรวมฟางข้าวเอกชน จะรับซื้อฟางข้าวแบบเหมาไร่ ราคาตั้งแต่ 20 - 100 บาท/ไร่ และรับซื้อโดยการจ่ายเงินให้แก่เกษตรกร



ตามจำนวนก้อนฟางที่อัดได้ราคาตั้งแต่ 2 - 10 บาท/ก้อน เพื่อรอจำหน่ายไปยังผู้ใช้ประโยชน์ต่อไป และ กลุ่มผู้ใช้ประโยชน์จากฟางข้าว ส่วนใหญ่จะนำฟางอัดก้อนไปเลี้ยงปศุสัตว์ โดยใช้ร่วมกับพืชอาหารสัตว์ หรืออาหาร TMR สามารถลดค่าใช้จ่ายค่าอาหารสัตว์โคเนื้อเฉลี่ย 8.59 บาท/ตัว/วัน (ลดลงร้อยละ 29) และโคนมเฉลี่ย 49.50 บาท/ตัว/วัน (ลดลงร้อยละ 69) และมีบางส่วนที่นำไปใช้เป็นวัสดุคลุม

แปลงพืชผักทดแทนพลาสติก สามารถลดค่าใช้จ่ายเฉลี่ย 480 บาท/ไร่/รอบการผลิต (ลดลงร้อยละ 53) และเป็นวัสดุ ในการเพาะเห็ดทดแทนขี้เลื่อย สามารถลดค่าใช้จ่ายเฉลี่ย 9 บาท/ก้อน/ปี (ลดลงร้อยละ 52)

ด้านแนวทางในการพัฒนาการบริหารจัดการฟางข้าวในพื้นที่ 5 จังหวัด ควรส่งเสริมให้มีการพัฒนา ช่องทางการเชื่อมโยงความต้องการของตลาดระหว่างเกษตรกรผู้รวบรวม และผู้ใช้ประโยชน์ เพื่อให้เกษตรกรสามารถผลิตสินค้าได้ตรงตามความต้องการให้มากขึ้น มีการพัฒนาช่องทางการจำหน่ายฟางข้าวทางออนไลน์ให้มากขึ้น เพื่อให้ผู้ใช้ประโยชน์สามารถเข้าถึงสินค้าฟางข้าวได้สะดวกและรวดเร็ว และให้ความสำคัญกับการนำเศษวัสดุเหลือใช้ฟางข้าวมาใช้ประโยชน์มากขึ้นเพื่อสร้างรายได้เสริม อีกทั้งสามารถช่วยลดการเผาในพื้นที่ทางการเกษตร นอกจากนี้ ภาครัฐควรสนับสนุนการวิจัยและพัฒนา เพื่อแปรรูปผลิตภัณฑ์



จากฟางข้าวให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ได้จริง มีการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติที่มีความไม่แน่นอนและควบคุมไม่ได้ รวมถึงเพื่อให้การบริหารจัดการเพื่อเพิ่มคุณภาพฟางข้าวให้มีประสิทธิภาพและสนับสนุนโครงสร้างพื้นฐาน เช่น โรงเรือน/โกดัง ที่ใช้ในการจัดเก็บฟางข้าวให้เพียงพอกับความต้องการของเกษตรกร อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินการจัดตั้งชุดปฏิบัติการ เพื่อป้องกันและเฝ้าระวังการเผาเศษซากพืชหรือวัชพืชและเศษวัสดุการเกษตรโดยมอบหมายให้เจ้าหน้าที่สังกัด กษ. บูรณาการร่วมกับอาสาสมัครเกษตรกรจากทุกหน่วยงานลงพื้นที่ขอความร่วมมือให้เกษตรกรงดเผาทำลาย รวมถึงให้ความรู้และคำแนะนำในการบริหารจัดการฟางข้าว ทั้งนี้ หากท่านสนใจข้อมูลเพิ่มเติมสามารถสอบถามได้ที่ สศท.2 โทร 0 5532 2650 และ 0 5532 2658 หรืออีเมล zone2@oae.go.th

โดย : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2
พิษณุโลก

“

“ฟางข้าว” เป็นเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่เกิดจากพื้นที่เพาะปลูกข้าวหลังจากที่มีการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวของเกษตรกร ซึ่งมีปริมาณค่อนข้างมาก โดยเกษตรกรในแต่ละพื้นที่จะมีวิธีการบริหารจัดการฟางข้าวที่แตกต่างกัน แต่ส่วนใหญ่ยังไม่มี การจัดการที่ดีและเหมาะสม เกษตรกรจึงนิยมเลือกใช้วิธีเผาทำลายฟางข้าว เนื่องจากมีความสะดวก รวดเร็ว ซึ่งนับเป็นการสูญเสียมูลค่าในการใช้ประโยชน์จากฟางข้าว และสร้างมลภาวะทางอากาศที่ส่งผลกระทบต่อให้เกิดภาวะโลกร้อน และสุขภาพของประชาชน

”



ข้าว

1. สรุปภาวะการผลิต การตลาด และราคาในประเทศ

1.1 การผลิต

1) ข้าวนาปี ปี 2566/67

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนพฤศจิกายน 2566 มีเนื้อที่เพาะปลูก 61.928 ล้านไร่ ผลผลิต 25.569 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 413 กิโลกรัม ลดลงจากปี 2565/66 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 62.838 ล้านไร่ ผลผลิต 26.712 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 425 กิโลกรัม หรือลดลงร้อยละ 1.45 ร้อยละ 4.28 และร้อยละ 2.82 ตามลำดับ เนื้อที่เพาะปลูกลดลง เนื่องจากเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง ขาดแคลนน้ำในด้านการเกษตร ส่งผลให้เกษตรกรในบางพื้นที่ปล่อยที่นาให้ว่าง และบางพื้นที่ปลูกข้าวนาปีได้เพียงรอบเดียว สำหรับผลผลิตต่อไร่ลดลง เนื่องจากปริมาณฝนน้อยจากการเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ ส่งผลต่อการงอกของต้นกล้า และการสร้างรวงของต้นข้าวที่เติบโตได้ไม่เต็มที่ ประกอบกับบางพื้นที่พบโรคและแมลงศัตรูพืชระบาด เช่น โรคไหม้คอรวง เพลี้ยไฟ เป็นต้น ส่งผลให้ในภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศลดลง

ผลผลิตออกสู่ตลาด คาดการณ์ผลผลิตเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2566 - พฤษภาคม 2567 โดยคาดว่าผลผลิตออกสู่ตลาดในช่วงเดือนมกราคม 2567 ปริมาณ 0.324 ล้านตันข้าวเปลือก หรือคิดเป็นร้อยละ 1.27 ของผลผลิตข้าวนาปีทั้งหมด

รายการ	ปริมาณเนื้อที่และร้อยละการปลูกข้าวนาปีรายเดือน ปี 2566/67											รวม
	ก.ค.66	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.67	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	
- รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก)	0.074	2.091	2.154	2.064	16.555	2.088	0.324	0.105	0.045	0.054	0.015	25.569
- ร้อยละ	0.29	8.18	8.42	8.07	64.75	8.17	1.27	0.41	0.17	0.21	0.06	100.00

2) ข้าวนาปรัง ปี 2567

คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนพฤศจิกายน 2566 มีเนื้อที่เพาะปลูก 9.877 ล้านไร่ ผลผลิต 6.351 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 643 กิโลกรัม ลดลงจากปี 2566 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 11.099 ล้านไร่ ผลผลิต 7.199 ล้านตันข้าวเปลือก ผลผลิตต่อไร่ 649 กิโลกรัม หรือลดลงร้อยละ 11.01 ร้อยละ 11.78 และร้อยละ 0.92 ตามลำดับ เนื้อที่เพาะปลูกลดลง เนื่องจากได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำให้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่และปริมาณน้ำตามแหล่งน้ำธรรมชาติน้อยกว่าปี 2566 ส่งผลให้น้ำต้นทุนไม่เพียงพอ เกษตรกรบางพื้นที่จึงปล่อยที่นาให้ว่าง สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะลดลง เนื่องจากปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเจริญเติบโตของต้นข้าว

ผลผลิตออกสู่ตลาด คาดการณ์ผลผลิตเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ - ตุลาคม 2567 โดยคาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากที่สุดช่วงเดือนมีนาคม - เมษายน 2567 ปริมาณรวม 3.039 ล้านตันข้าวเปลือก หรือคิดเป็นร้อยละ 63.49 ของผลผลิตข้าวนาปรังทั้งหมด

รายการ	ปริมาณผลผลิตและร้อยละข้าวนาปรังจากการเก็บเกี่ยวรายเดือน ปี 2567										รวม
	ก.พ.67	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.		
- รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก)	0.495	2.037	2.223	0.988	0.373	0.199	0.015	0.016	0.005	6.351	
- ร้อยละ	7.80	32.08	35.00	15.55	5.87	3.13	0.24	0.25	0.08	100.00	

1.2 การตลาด

ภาวะการณ์ซื้อขายข้าวในเดือนมกราคม 2567 ราคาข้าวเปลือกเจ้าที่เกษตรกรขายได้สูงขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตข้าวยังคงเป็นที่ต้องการของตลาดทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ

1.3 การส่งออก

ปี 2566 (ม.ค. - พ.ย.) ไทยส่งออกข้าว 7.946 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 159,550 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 ที่ส่งออก 6.925 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 123,765 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 14.74 และร้อยละ 28.91 ตามลำดับ (ที่มา: กรมศุลกากร)

1.4 การนำเข้า

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

ปี 2566 (ม.ค. - พ.ย.) ไทยนำเข้าข้าว 6,068 ตันข้าวสาร มูลค่า 248 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของ ปี 2565 ที่นำเข้า 6,012 ตันข้าวสาร มูลค่า 202 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.93 และร้อยละ 22.77 (ที่มา: กรมศุลกากร)

2. สถานการณ์การผลิตและการค้าของโลก

2.1 สถานการณ์ข้าวโลก

1) การผลิต

ผลผลิตข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ผลผลิตข้าวโลกปี 2566/67 ณ เดือนมกราคม 2567 ผลผลิต 513.543 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจาก 512.960 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.11

2) การค้าข้าวโลก

บัญชีสมดุลข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลข้าวโลกปี 2566/67 ณ เดือนมกราคม 2567 มีปริมาณผลผลิต 513.543 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2565/66 ร้อยละ 0.11 การใช้ในประเทศ 522.100 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2565/66 ร้อยละ 0.32 การส่งออก/นำเข้า 52.163 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2565/66 ร้อยละ 0.43 และสต็อกปลายปีคงเหลือ 167.249 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2565/66 ร้อยละ 4.87

- **ประเทศที่คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น** ได้แก่ ปากีสถาน จีน กัมพูชา เมียนมา บราซิล อาร์เจนตินา ออสเตรเลีย ตุรกี และสหรัฐอเมริกา **ส่วนประเทศที่คาดว่าจะส่งออกลดลง** ได้แก่ อินเดีย ไทย เวียดนาม อูรูกวัย และปารากวัย

- **ประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าเพิ่มขึ้น** ได้แก่ ฟิลิปปินส์ จีน สหภาพยุโรป อิรัก อิหร่าน บังกลาเทศ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ เม็กซิโก สหราชอาณาจักร เนปาล เยเมน และสหรัฐอเมริกา **ส่วนประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าลดลง** ได้แก่ อินโดนีเซีย เวียดนาม มาเลเซีย บราซิล กานา เคนยา และโมซัมบิก

- **ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีเพิ่มขึ้น** ได้แก่ อินโดนีเซีย และสหรัฐอเมริกา **ส่วนประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีลดลง** ได้แก่ จีน อินเดีย ไทย ไนจีเรีย และญี่ปุ่น

2.2 สถานการณ์ข้าวของประเทศผู้ผลิตและผู้บริโภคที่สำคัญ

ไทย

ร.ต.ท.เจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกรัฐมนตรี นายกรัฐมนตรี ผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยว่า การส่งออกข้าวในช่วงเดือนมกราคม - พฤศจิกายน 2566 มีปริมาณ 7,945,767 ตัน มูลค่า 4,612.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (160,964 ล้านบาท) เมื่อเทียบกับ ช่วงเดียวกันของปี 2565 ที่ส่งออกปริมาณ 6,924,919 ตัน มูลค่า 3,560.1 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (124,246 ล้านบาท) ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 14.7 และร้อยละ 28.9 ตามลำดับ โดยการส่งออกข้าวเดือนพฤศจิกายน 2566 มีปริมาณ 1,007,417 ตัน มูลค่า 23,010 ล้านบาท เมื่อเทียบกับเดือนตุลาคม 2566 ที่ส่งออกปริมาณ 840,513 ตัน มูลค่า 18,700 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 19.9 และร้อยละ 23.3 ตามลำดับ ซึ่งส่วนใหญ่เป็นการส่งออกข้าวขาวและข้าวหอมมะลิ เนื่องจากประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญเร่งนำเข้าข้าวเพื่อชดเชยอุปทานในประเทศที่ลดลง และภาวะราคาข้าวในตลาดโลกที่ปรับสูงขึ้นสู่ระดับสูงสุดในรอบ 15 ปี โดยข้าวขาว มีปริมาณการส่งออก 659,694 ตัน เพิ่มขึ้นจากเดือนตุลาคม 2566 ร้อยละ 31 ประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญ ได้แก่ อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ แอลจีเรีย อิรัก มาเลเซีย ญี่ปุ่น บราซิล และแคนาดา สำหรับข้าวหอมมะลิ (ตันข้าว) มีปริมาณการส่งออก 170,324 ตัน เพิ่มขึ้นจากเดือนตุลาคม 2566 ร้อยละ 56.3 ประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญ ได้แก่ สหรัฐฯ จีน แคนาดา ฮองกง สิงคโปร์ และออสเตรเลีย ส่วนข้าวหนึ่ง มีปริมาณส่งออก 91,303 ตัน ลดลงจากเดือนตุลาคม 2566 ร้อยละ 11.2 ประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญ ได้แก่ แอฟริกาใต้ และเยอรมนี

สมาคมฯ คาดว่าในเดือนธันวาคม 2566 การส่งออกข้าวจะมีประมาณ 800,000 - 900,000 ตัน และคาดว่าตลอดทั้งปี 2566 จะส่งออกข้าวได้เกินกว่าเป้าหมายที่คาดการณ์ไว้ที่ 8.5 ล้านตัน เนื่องจากผู้ส่งออกมีสัญญาส่งมอบข้าวที่ยังต้องเร่งส่งมอบเป็นจำนวนมากให้แก่ประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญในเอเชีย ได้แก่ อินโดนีเซีย มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ ญี่ปุ่น รวมทั้งในภูมิภาคแอฟริกา ตะวันออกกลาง และอเมริกา ที่ยังคงมีความต้องการข้าวอย่างต่อเนื่อง ทั้งข้าวขาว ข้าวหนึ่ง และข้าวหอม เพื่อชดเชยอุปทานข้าวในประเทศที่ลดลง และสำรองไว้ใช้ในช่วงไตรมาสแรกของปี 2567 ประกอบกับไทยยังคงมีผลผลิตข้าวเพียงพอสำหรับการส่งออก และราคาข้าวไทยยังอยู่ในระดับที่แข่งขันได้ ทำให้ผู้นำเข้าข้าวสนใจซื้อข้าวไทยมากขึ้น โดยราคาข้าวขาว 5% ของไทย ณ วันที่ 27 ธันวาคม 2566 ตันละ 659 ดอลลาร์สหรัฐฯ ขณะที่ราคาข้าวขาว 5% ของเวียดนาม ตันละ 653 - 657 ดอลลาร์สหรัฐฯ และปากีสถาน ตันละ 593 - 597 ดอลลาร์สหรัฐฯ ส่วนราคาข้าวหนึ่งไทย ตันละ 659 ดอลลาร์สหรัฐฯ ขณะที่ข้าวหนึ่งอินเดีย ตันละ 513 - 517 ดอลลาร์สหรัฐฯ และปากีสถาน ตันละ 546 - 550 ดอลลาร์สหรัฐฯ

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 34.8996 บาท (อัตราแลกเปลี่ยนเฉลี่ย 3 สัปดาห์ของเดือนมกราคม 2567)





รัสเซีย

นายกรัฐมนตรี Mikhail Mishustin แห่งสหพันธรัฐรัสเซีย ได้ขยายระยะเวลาการห้ามส่งออกข้าวและธัญพืชจนถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2567 เพื่อเป็นการรักษาเสถียรภาพด้านการตลาดภายในประเทศ และเป็นการสร้างความมั่นคงทางอาหารที่หลายประเทศให้ความสำคัญ ถึงแม้ว่าที่ผ่านมารัสเซียยังไม่ประสบปัญหาการขาดแคลนข้าวและธัญพืช แต่การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศโลกและปัจจัยอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ความสามารถในการผลิตข้าว และความต้องการข้าวภายในประเทศ อาจส่งผลต่อการกำหนดนโยบายเรื่องข้าวและธัญพืชของรัสเซียได้ในอนาคต

อย่างไรก็ตาม การห้ามส่งออกข้าวและธัญพืชดังกล่าวมีข้อยกเว้น โดยจะไม่นำไปใช้กับประเทศสมาชิกสหภาพเศรษฐกิจยูเรเชีย (The Eurasian Economic Union: EAEU) ได้แก่ เบลารุส คาซัคสถาน คีร์กีซสถาน และอาร์เมเนีย รวมทั้งไม่นำไปใช้กับอับคาเซีย และเซาท์ออสซีเชีย ทั้งนี้ ข้าวและธัญพืชในประเทศจะยังคงสามารถส่งไปต่างประเทศเพื่อให้ความช่วยเหลือด้านมนุษยธรรมหรือการขนส่งแบบถ่ายลำผ่านแดนระหว่างประเทศได้

ที่มา : กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

กัมพูชา

สำนักข่าวต่างประเทศรายงานว่า ในปี 2566 การส่งออกข้าวของกัมพูชามีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปี 2565 จึงคาดว่า ในปี 2567 การส่งออกข้าวของกัมพูชาจะยังคงมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม ปัจจัยด้านสภาพภูมิอากาศ และค่าขนส่ง อาจส่งผลกระทบต่อการส่งออกข้าวได้

ประธานสหพันธ์ชาวกัมพูชา (The Cambodia Rice Federation : CRF) กล่าวว่า ในปี 2566 เป็นปีที่ดีสำหรับการส่งออกข้าว ทั้งรายได้ที่เพิ่มขึ้นและการขยายตลาดส่งออกไปยังประเทศใหม่ๆ และได้เน้นย้ำถึงความท้าทายที่ต้องเผชิญ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการส่งออกข้าวเปลือกจำนวนมากไปยังเวียดนามที่มีความต้องการสูง ส่งผลให้ราคาข้าวสารปรับสูงขึ้นตามจากสถานการณ์ดังกล่าวทำให้เกษตรกรกัมพูชาสนใจขายข้าวเปลือกให้กับพ่อค้า ขณะที่โรงสีข้าวมีความกังวลที่จะซื้อข้าวเปลือก

เพื่อเก็บสำรองไว้ เนื่องจากมีข้อจำกัดทางการเงินและความไม่แน่นอนของตลาด ซึ่งสถานการณ์เหล่านี้ส่งผลเสียต่อโรงสีข้าว เพราะต้นทุนข้าวเปลือกที่เพิ่มขึ้นได้จำกัดความสามารถของผู้ประกอบการส่งออกข้าวกัมพูชาในการจัดหาและ การจัดเก็บข้าว เนื่องจากแนวโน้มราคายังคงเพิ่มขึ้นทุกปี

ทั้งนี้ การส่งออกข้าวเปลือกเมื่อปี 2566 ส่งผลกระทบต่อโรงสีข้าวในท้องถิ่น ทำให้กระบวนการจัดซื้อ และจัดเก็บข้าวเปลือกเพื่อการสีและการส่งออกมีความซับซ้อนด้านการบริหารจัดการยิ่งขึ้น อย่างไรก็ตาม กัมพูชายังคงบรรลุผลลัพธ์เชิงบวกจากการส่งออกข้าวสารในปี 2566 ซึ่งข้าวสารของกัมพูชาได้รับความสนใจและมีคำสั่งซื้อ เป็นจำนวนมากจากประเทศที่เป็นตลาดใหม่ เช่น ตีมอร์ - เลสเต มีการนำเข้าประมาณ 4,000 ตัน อินโดนีเซีย มีการนำเข้าประมาณ 15,500 ตัน และฟิลิปปินส์ มีการนำเข้าประมาณ 2,500 ตัน โดยสหพันธ์ข้าวกัมพูชาคาดหวังว่าในปี 2567 การส่งออกข้าวสารไปยังตลาดต่างประเทศจะยังคงดำเนินต่อไป โดยมีปัจจัยหนุนจากสภาพภูมิอากาศที่เอื้ออำนวย การตลาดที่ดำเนินการอย่างมีประสิทธิภาพ และราคาข้าวเปลือกที่มีเสถียรภาพเมื่อเปรียบเทียบกับตลาดต่างประเทศ สำหรับสถานการณ์ด้านราคาข้าว สหพันธ์ข้าวกัมพูชารายงานว่า ราคาข้าวสารปี 2566 สูงขึ้นจากปี 2565 โดยข้าวหอมพันธุ์ Malys Angkor ราคาเฉลี่ยตันละ 980 เหรียญสหรัฐฯ (34,202 บาทต่อตัน) สูงขึ้นจากตันละ 790 เหรียญสหรัฐฯ (27,571 บาทต่อตัน) ข้าวหอมพันธุ์ Sen Kra Ob ซึ่งเป็นข้าวหอมระดับพรีเมียมเช่นกัน ราคาเฉลี่ยตันละ 840 เหรียญสหรัฐฯ (29,316 บาทต่อตัน) สูงขึ้นจากตันละ 760 เหรียญสหรัฐฯ (26,524 บาทต่อตัน) ส่วนข้าวขาว ราคาเฉลี่ยตันละ 780 เหรียญสหรัฐฯ (27,222 บาทต่อตัน) สูงขึ้นจากตันละ 600 เหรียญสหรัฐฯ (20,940 บาทต่อตัน)

ที่มา สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 34.8996 บาท (อัตราแลกเปลี่ยนเฉลี่ย 3 สัปดาห์ของเดือนมกราคม 2567)

ฟิลิปปินส์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรของฟิลิปปินส์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรจะไม่กำหนดราคาขายปลีกแนะนำ (Suggested Retail Prices : SRP) สำหรับข้าวและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรอื่นๆ แม้ว่าพระราชบัญญัติด้านราคา (the Price Act) จะอนุญาตให้กระทรวงเกษตรสามารถกำหนดราคาผลิตภัณฑ์ให้คงที่ในกรณีฉุกเฉินได้ก็ตาม แต่การจำกัดราคามีแนวโน้มที่จะส่งผลกระทบต่อเกษตรกรเป็นอย่างมาก เนื่องจากผู้ประกอบการจะลดราคาข้าวเปลือกจากเกษตรกร ประกอบกับมาตรการกำหนดเพดานราคาข้าวที่ประธานาธิบดีฟิลิปปินส์ประกาศใช้เมื่อเดือนกันยายน 2566 ได้ส่งผลให้เกิดการขาดแคลนข้าว และความไม่สมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทาน ดังนั้นในช่วงนี้จึงไม่ควรควบคุมราคาข้าว

รัฐมนตรีว่าการฯ กล่าวเพิ่มเติมว่า ขณะนี้รัฐบาลเตรียมมาตรการรองรับหากได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในระยะเวลาอันใกล้ โดยรัฐบาลเน้นดำเนินการด้านการนำเข้าข้าว เพื่อให้แน่ใจว่าจะมีข้าวเพียงพอสำหรับการบริโภคก่อนที่จะถึงฤดูกาลเก็บเกี่ยวครั้งต่อไปที่เริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคม 2567 ขณะเดียวกัน กระทรวงเกษตรได้ดำเนินการวางแผนจัดหาปัจจัยการผลิตทางการเกษตรอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้มีเพียงพอสำหรับการผลิตข้าวให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ที่มา สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย





3. ราคาข้าวไทยในเดือนมกราคม 2567 มีดังนี้

3.1 ราคาข้าวที่เกษตรกรขายได้

ข้าวเปลือกเจ้านาปีหอมมะลิ เฉลี่ยตันละ 13,966 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 13,580 บาท ของเดือนธันวาคม 2566 ร้อยละ 2.84 และสูงขึ้นจากตันละ 13,306 บาท ของเดือนมกราคม 2566 ร้อยละ 4.96

ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% เฉลี่ยตันละ 11,186 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 10,285 บาท ของเดือนธันวาคม 2566 ร้อยละ 8.76 และสูงขึ้นจากตันละ 9,660 บาท ของเดือนมกราคม 2566 ร้อยละ 15.80

3.2 ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ข้าวสารหอมมะลิ ชั้น 2 (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 28,250 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 28,206 บาท ของเดือนธันวาคม 2566 ร้อยละ 0.16 และสูงขึ้นจากตันละ 27,279 บาท ของเดือนมกราคม 2566 ร้อยละ 3.56

ข้าวสารเจ้า 5% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 21,907 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 20,756 บาท ของเดือนธันวาคม 2566 ร้อยละ 5.55 และสูงขึ้นจากตันละ 15,436 บาท ของเดือนมกราคม 2566 ร้อยละ 41.92

3.3 ราคาส่งออก เอฟ.ไอ.บี

ข้าวหอมมะลิ 100% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 878 ดอลลาร์สหรัฐฯ (30,625 บาท/ตัน) ราคาสูงขึ้นจากตันละ 870 ดอลลาร์สหรัฐฯ (30,200 บาท/ตัน) ของเดือนธันวาคม 2566 ร้อยละ 0.92 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 1.41) แต่เท่ากับที่ตันละ 878 ดอลลาร์สหรัฐฯ (28,917 บาท/ตัน) ของเดือนมกราคม 2566 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 5.91)

ข้าว 5% เฉลี่ยตันละ 657 ดอลลาร์สหรัฐฯ (22,931 บาท/ตัน) ราคาสูงขึ้นจากตันละ 644 ดอลลาร์สหรัฐฯ (22,332 บาท/ตัน) ของเดือนธันวาคม 2566 ร้อยละ 2.02 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 2.62) และสูงขึ้นจากตันละ 517 ดอลลาร์สหรัฐฯ (16,898 บาท/ตัน) ของเดือนมกราคม 2566 ร้อยละ 27.08 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 35.70)

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 34.8996 บาท (อัตราแลกเปลี่ยนเฉลี่ย 3 สัปดาห์ของเดือนมกราคม 2567)

ตารางที่ 1 ผลผลิตข้าวโลก

(ประมาณการเดือน มกราคม 2567)

หน่วย : ล้านตันข้าวสาร

ประเทศ	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65	ปี 2565/66 (2)	Gr	ปี 2566/67 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
จีน	148.490	146.730	148.300	148.990	145.946	-0.19	144.620	-0.91
อินเดีย	116.484	118.870	124.368	129.471	135.755	3.99	132.000	-2.77
บังคลาเทศ	34.909	35.850	34.600	35.850	36.350	0.81	36.300	-0.14
อินโดนีเซีย	34.200	34.700	34.500	34.400	34.000	-0.20	33.500	-1.47
เวียดนาม	27.344	27.100	27.381	26.670	26.940	-0.46	27.000	0.22
ไทย	20.340	17.655	18.863	19.878	20.909	1.75	20.000	-4.35
ฟิลิปปินส์	11.732	11.927	12.416	12.540	12.625	1.99	12.600	-0.20
เมียนมา	13.200	12.650	12.600	12.400	11.800	-2.41	11.950	1.27
ปากีสถาน	7.202	7.206	8.420	9.323	5.500	-2.78	9.000	63.64
บราซิล	7.140	7.602	8.001	7.337	7.004	-0.74	7.480	6.80
ญี่ปุ่น	7.657	7.611	7.570	7.636	7.480	-0.43	7.300	-2.41
กัมพูชา	5.742	5.740	5.739	5.771	5.933	0.71	6.000	1.13
ไนจีเรีย	5.294	5.314	5.148	5.255	5.355	0.12	5.229	-2.35
อียิปต์	2.800	4.300	4.000	2.900	3.600	1.09	3.780	5.00
เกาหลีใต้		3.744	3.507	3.882	3.764	1.18	3.702	-1.65
สหรัฐฯ	7.107	5.877	7.205	6.066	5.082	-6.19	6.931	36.38
อื่น ๆ	48.607	45.300	46.181	44.728	44.917	-1.69	46.151	2.75
รวม	498.248	498.176	508.799	513.097	512.960	0.88	513.543	0.11

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมกราคม 2567

ตารางที่ 2 บัญชีสมดุลข้าวโลก

(ประมาณการเดือน มกราคม 2567)

หน่วย : ล้านตันข้าวสาร

ประเทศ	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65	ปี 2565/66 (2)	Gr	ปี 2566/67 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
สต็อกต้นปี	163.742	176.614	181.701	187.808	183.283	2.91	175.806	-4.08
ผลผลิต	498.248	498.176	508.799	513.097	512.960	0.88	513.543	0.11
นำเข้า	43.923	45.369	52.176	56.123	52.386	5.81	52.163	-0.43
ใช้ในประเทศ	485.269	493.232	502.692	517.622	520.437	1.90	522.100	0.32
ส่งออก	43.923	45.369	52.176	56.123	52.386	5.81	52.163	-0.43
สต็อกปลายปี	176.614	181.701	187.808	183.283	175.806	-0.01	167.249	-4.87

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมกราคม 2567

ตารางที่ 3 ปริมาณการส่งออกข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน มกราคม 2567)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65	ปี 2565/66 (2)	Gr	ปี 2566/67 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
อินเดีย	9.813	14.577	21.238	22.119	17.500	17.05	16.500	-5.71
ไทย	7.565	5.715	6.283	7.682	8.700	5.92	8.200	-5.75
เวียดนาม	6.581	6.167	6.272	7.054	8.400	6.42	7.600	-9.52
ปากีสถาน	4.550	3.934	3.928	4.525	4.300	0.27	5.000	16.28
จีน	2.720	2.265	2.407	2.172	1.600	-10.45	2.200	37.50
กัมพูชา	1.350	1.350	1.850	1.700	1.900	9.57	1.950	2.63
เมียนมา	2.700	2.300	1.900	2.335	1.500	-10.96	1.800	20.00
บราซิล	0.954	1.240	0.782	1.445	1.208	6.45	1.300	7.62
อุรุกวัย	0.809	0.969	0.704	0.982	0.975	3.94	0.950	-2.56
ปารากวัย	0.689	0.803	0.640	0.752	0.880	4.33	0.780	-11.36
กายานา	0.511	0.552	0.406	0.358	0.440	-7.06	0.440	0.00
ฮังการี	0.506	0.543	0.412	0.402	0.400	-7.42	0.400	0.00
อาร์เจนตินา	0.388	0.335	0.400	0.402	0.350	-0.24	0.375	7.14
ออสเตรเลีย	0.134	0.042	0.072	0.207	0.275	35.43	0.280	1.82
ตุรกี	0.202	0.234	0.241	0.227	0.240	3.19	0.250	4.17
สหรัฐอเมริกา	3.142	2.857	2.950	2.191	2.250	-8.91	2.675	18.89
อื่น ๆ	40.057	41.901	48.513	53.096	49.271	6.73	48.583	-1.40
รวม	43.923	45.369	52.176	56.123	52.386	5.81	52.163	-0.43

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมกราคม 2567

ตารางที่ 4 ปริมาณการนำเข้าข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน มกราคม 2567)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65	ปี 2565/66 (2)	Gr	ปี 2566/67 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
ฟิลิปปินส์	2.900	2.450	2.950	3.800	3.750	10.00	3.800	1.33
จีน	2.800	3.200	4.921	6.155	2.600	5.19	2.800	7.69
อินโดนีเซีย	0.600	0.550	0.650	0.740	3.100	43.06	2.500	-19.35
อียู	1.799	1.999	1.862	2.492	2.250	6.91	2.400	6.67
ไนจีเรีย	1.800	1.800	2.100	2.400	2.100	6.14	2.100	0.00
อิรัก	1.263	0.972	1.315	2.124	1.900	17.33	2.000	5.26
ไอเวอรีโคสต์	1.350	1.100	1.450	1.560	1.400	4.31	1.400	0.00
ซาอุดีอาระเบีย	1.425	1.613	1.157	1.324	1.400	-2.30	1.400	0.00
เซเนกัล	1.000	1.050	1.250	1.500	1.400	10.84	1.400	0.00
เวียดนาม	0.500	0.400	1.800	1.700	1.800	49.31	1.400	-22.22
มาเลเซีย	1.000	1.220	1.160	1.240	1.300	5.56	1.200	-7.69
อิหร่าน	1.400	1.110	0.880	1.250	0.800	-9.52	1.150	43.75
แอฟริกาใต้	0.944	1.000	1.000	1.034	1.100	3.45	1.100	0.00
บังกลาเทศ	0.080	0.020	2.650	0.950	0.400	102.98	0.900	125.00
บราซิล	0.691	0.876	0.685	0.826	0.983	6.68	0.900	-8.44
สหรัฐอเมริกาบริติช	0.850	0.850	0.775	1.025	0.800	0.66	0.875	9.37
กินี	0.530	0.670	0.940	0.850	0.850	12.55	0.850	0.00
เม็กซิโก	0.740	0.843	0.759	0.796	0.750	-0.30	0.825	10.00
กานา	0.900	0.850	1.050	0.620	0.825	-4.78	0.700	-15.15
ญี่ปุ่น	0.678	0.676	0.662	0.669	0.685	0.10	0.685	0.00
สหราชอาณาจักร		0.695	0.604	0.638	0.650	-1.45	0.680	4.62
เคนยา		0.600	0.620	0.675	1.000	17.56	0.650	-35.00
เนปาล	0.620	0.980	1.260	0.825	0.550	-4.03	0.650	18.18
โมซัมบิก		0.655	0.705	0.685	0.750	3.85	0.600	-20.00
เยเมน		0.560	0.570	0.570	0.525	-1.92	0.575	9.52
สหรัฐฯ	0.982	1.210	0.978	1.315	1.300	6.65	1.325	1.92
อื่น ๆ	37.852	35.884	39.918	45.679	42.318	4.75	41.948	-0.87
รวม	43.923	45.369	52.176	56.123	52.386	5.81	52.163	-0.43

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมกราคม 2567

ตารางที่ 5 การบริโภคข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน มกราคม 2567)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65	ปี 2565/66 (2)	Gr	ปี 2566/67 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
จีน	142.920	145.230	150.293	156.360	154.994	2.39	149.920	-3.27
อินเดีย	99.164	101.950	101.052	110.446	114.510	3.75	118.000	3.05
บังคลาเทศ	35.400	35.700	36.100	36.500	37.500	1.38	37.600	0.27
อินโดนีเซีย	36.300	36.000	35.400	35.300	35.600	-0.58	35.800	0.56
เวียดนาม	21.200	21.250	21.350	21.400	21.400	0.26	21.200	-0.93
ฟิลิปปินส์	14.200	14.400	14.800	15.400	16.000	3.11	16.400	2.50
ไทย	11.800	12.300	12.400	12.500	12.500	1.32	12.500	0.00
เมียนมา	10.250	10.400	10.400	10.500	10.200	0.00	10.250	0.49
ญี่ปุ่น	8.400	8.350	8.150	8.200	8.200	-0.66	8.060	-1.71
ไนจีเรีย	6.950	7.050	7.150	7.350	7.500	1.96	7.700	2.67
บราซิล	7.350	7.300	7.350	7.150	7.000	-1.18	7.000	0.00
เนปาล	4.376	4.522	4.969	4.412	4.254	-0.81	4.180	-1.74
อียิปต์	4.200	4.300	4.300	4.050	4.000	-1.56	4.100	2.50
กัมพูชา	4.300	4.350	4.250	4.150	4.050	-1.65	4.050	0.00
เกาหลีใต้	4.572	4.100	4.000	3.950	3.950	-3.24	3.930	-0.51
สหรัฐฯ	4.577	4.582	4.841	4.741	4.607	0.47	5.144	11.66
อื่น ๆ	69.310	71.448	75.887	75.213	74.172	1.89	76.266	2.82
รวม	485.269	493.232	502.692	517.622	520.437	1.90	522.100	0.32

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมกราคม 2567

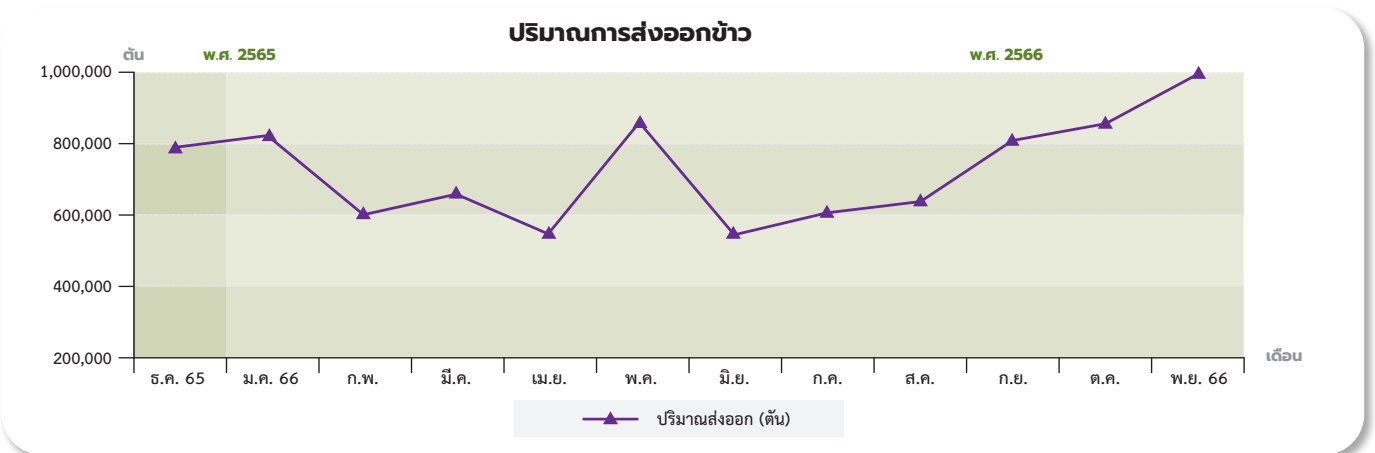
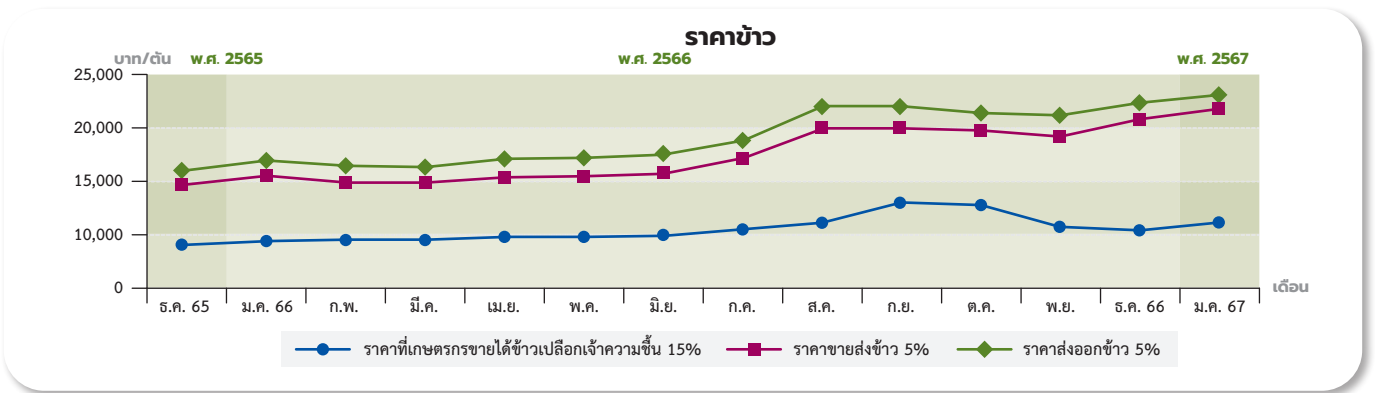
ตารางที่ 6 สต็อกข้าวปลายปีของโลก

(ประมาณการเดือน มกราคม 2567)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65	ปี 2565/66 (2)	Gr	ปี 2566/67 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
จีน	115.000	116.500	116.500	113.000	106.600	-1.81	102.000	-4.32
อินเดีย	29.500	33.900	37.000	34.000	35.000	3.51	33.000	-5.71
อินโดนีเซีย	4.063	3.313	3.060	2.900	4.400	0.26	4.600	4.55
ฟิลิปปินส์	2.570	2.547	2.363	3.103	3.478	8.36	3.478	0.00
ไทย	4.010	4.000	4.380	4.126	3.885	-0.32	3.235	-16.73
ไนจีเรีย		1.492	1.690	2.045	2.175	14.13	1.804	-17.06
ญี่ปุ่น		1.980	1.937	1.950	1.768	-3.28	1.573	-11.03
สหรัฐฯ ^๑	1.424	0.910	1.387	1.261	0.961	-4.50	1.383	43.91
อื่น ๆ	20.047	17.059	19.491	20.898	17.539	-0.64	16.176	-7.77
รวม	176.614	181.701	187.808	183.283	175.806	-0.01	167.249	-4.87

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมกราคม 2567



มันสำปะหลัง

การผลิต

ผลผลิตมันสำปะหลังปี 2567 (เริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 – กันยายน 2567) คาดว่ามีพื้นที่เก็บเกี่ยว 9.049 ล้านไร่ ผลผลิต 27.941 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3.088 ตัน เมื่อเทียบกับปี 2566 ที่มีพื้นที่เก็บเกี่ยว 9.350 ล้านไร่ ผลผลิต 30.732 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3.287 ตัน พบว่า พื้นที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ ลดลงร้อยละ 3.22 ร้อยละ 9.08 และร้อยละ 6.05 ตามลำดับ โดยเดือนมกราคม 2567 คาดว่า จะมีผลผลิตออกสู่ตลาด 5.289 ล้านตัน (ร้อยละ 18.93 ของผลผลิตทั้งหมด)

ทั้งนี้ผลผลิตมันสำปะหลังปี 2567 จะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมกราคม – มีนาคม 2567 ปริมาณ 16.452 ล้านตัน (ร้อยละ 58.88 ของผลผลิตทั้งหมด)

การตลาด

การส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังเดือนธันวาคม 2566 สรุปได้ดังนี้

มันเส้น มีปริมาณส่งออก 0.034 ล้านตัน มูลค่า 325 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 0.059 ล้านตัน มูลค่า 584 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 42.37 และร้อยละ 44.35 ตามลำดับ

มันอัดเม็ด มีปริมาณส่งออก 0.00018 ล้านตัน มูลค่า 2.24 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 0.00047 ล้านตัน มูลค่า 6.43 ล้านบาท

ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 61.70 และร้อยละ 65.16 ตามลำดับ

แป้งมันสำปะหลัง มีปริมาณส่งออก 0.189 ล้านตัน มูลค่า 3,688 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 0.280 ล้านตัน มูลค่า 5,564 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 32.50 และร้อยละ 33.72 ตามลำดับ

แป้งมันสำปะหลังดัดแปร มีปริมาณส่งออก 0.073 ล้านตัน มูลค่า 2,358 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 0.099 ล้านตัน มูลค่า 3,123 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 26.26 และร้อยละ 24.50 ตามลำดับ

ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคามันสำปะหลังในเดือนมกราคม 2567 สรุปได้ดังนี้

1. ราคาที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา

1.1 ราคาหัวมันสำปะหลังสดที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ย กิโลกรัมละ 3.03 บาท สูงขึ้นจากราคา กิโลกรัมละ 3.01 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.99 และสูงขึ้นจากราคา กิโลกรัมละ 2.86 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 12.22

1.2 ราคามันเส้นที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ย กิโลกรัมละ 7.57 บาท สูงขึ้นจากราคา กิโลกรัมละ 7.42 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.02 และสูงขึ้นจากราคา กิโลกรัมละ 7.39 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 2.44

2. ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

2.1 ราคาขายส่งมันเส้น เฉลี่ย กิโลกรัมละ 8.38 บาท ลดจากราคา กิโลกรัมละ 8.79 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 4.66 แต่สูงขึ้นจากราคา กิโลกรัมละ 8.28 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 1.21

2.2 ราคาขายส่งแป้งมันประเภทสตาร์ช ชั้นพิเศษ เฉลี่ย กิโลกรัมละ 19.20 บาท ราคา ลดจากราคา กิโลกรัมละ 19.30 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.52 แต่สูงขึ้นจากราคา กิโลกรัมละ 16.51 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 16.29

3. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

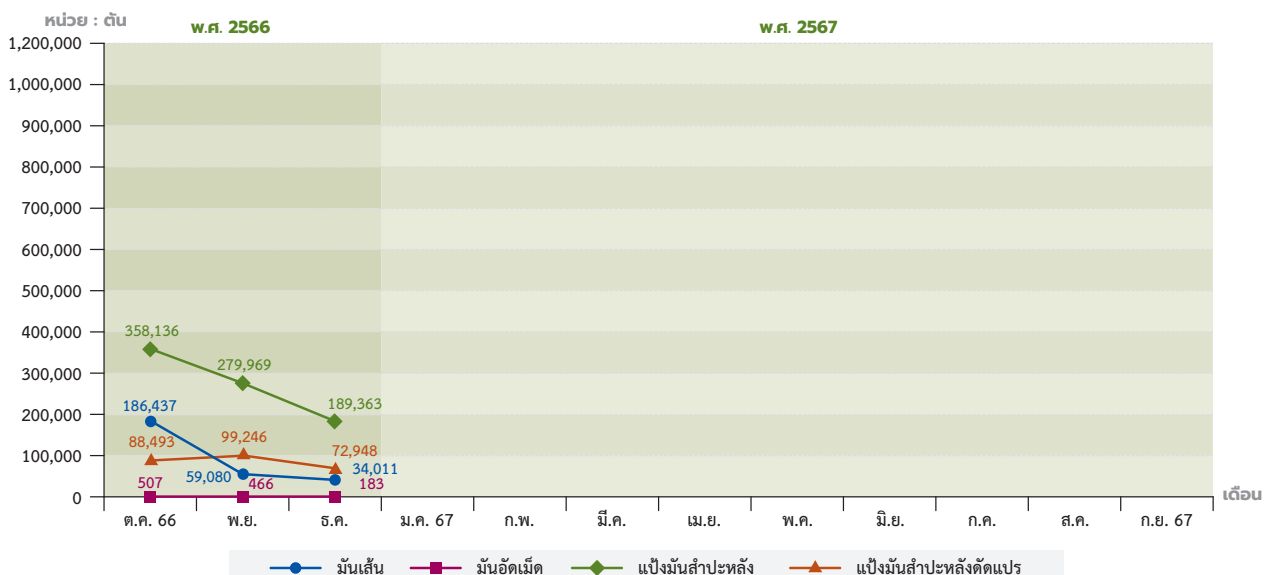
3.1 ราคาส่งออกมันเส้น ราคาเฉลี่ยตันละ 262.21 ดอลลาร์สหรัฐ ราคา ลดลงจากตันละ 270.50 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.06 และลดลงจากตันละ 267.70 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 2.05

3.2 ราคาส่งออกแป้งมันสำปะหลัง ราคาเฉลี่ยตันละ 577.67 ดอลลาร์สหรัฐฯ ราคา ลดลงจากตันละ 580.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.40 แต่สูงขึ้นจากตันละ 492.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 17.41

โดย นางสาวส่องสกน บุญเกิด
นางสาวอภิสร่า ปัสสรศิริ
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ปริมาณการส่งออกมันเส้น มันอัดเม็ด แป้งมันสำปะหลัง แป้งมันสำปะหลังดัดแปร



ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์

การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โลกปี 2566/67 (ณ เดือนมกราคม 2567) มีปริมาณ 1,235.73 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1,155.63 ล้านตัน ในปี 2565/66 ร้อยละ 6.93 โดยสหรัฐอเมริกา จีน บราซิล สหภาพยุโรป อาร์เจนตินา อินเดีย ยูเครน เม็กซิโก รัสเซีย และแอฟริกาใต้ ผลิตได้เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ผลผลิตในภาพรวมของโลกเพิ่มขึ้น

การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของโลกปี 2566/67 มีปริมาณ 1,211.07 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1,165.59 ล้านตันในปี 2565/66 ร้อยละ 3.90 โดย สหรัฐอเมริกา จีน สหภาพยุโรป บราซิล เม็กซิโก อินเดีย แคนาดา อียิปต์ ญี่ปุ่น และอาร์เจนตินา มีความต้องการใช้เพิ่มขึ้น สำหรับการค้าของโลกมี 198.47 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 180.52 ล้านตันในปี 2565/66 ร้อยละ 9.94 โดย บราซิล สหรัฐอเมริกา อาร์เจนตินา ยูเครน รัสเซีย สหภาพยุโรป ปารากวัย แอฟริกาใต้ อินเดีย และเซอร์เบีย ส่งออก

เพิ่มขึ้น ประกอบกับผู้นำเข้า เช่น สหภาพยุโรป จีน เม็กซิโก ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ เวียดนาม อิหร่าน อียิปต์ โคลัมเบีย และซาอุดีอาระเบีย มีการนำเข้าเพิ่มขึ้น

เดือนมกราคม 2567 (1 - 15 มกราคม 2567) ไทยมีปริมาณการส่งออกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 124 ตัน (สมาคมพ่อค้าข้าวโพดและพืชพันธุ์ไทย)

ราคา

สรุปราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เดือนมกราคม 2567 มีดังนี้

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรขายได้ความชื้นไม่เกิน 14.5% เฉลี่ย กิโลกรัมละ 8.98 บาท ทรงตัวเท่ากับราคาของเดือนธันวาคม 2566 แต่ลดลงจาก กิโลกรัมละ 11.18 บาท ของเดือนมกราคม 2566 ร้อยละ 19.68 สำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นเกิน 14.5% เฉลี่ย กิโลกรัมละ 7.18 บาท ลดลงจาก กิโลกรัมละ 7.26 บาท ของเดือนธันวาคม 2566 ร้อยละ 1.10 และลดลงจาก กิโลกรัมละ 8.39 บาท ของเดือนมกราคม 2566 ร้อยละ 14.42

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ ที่โรงงานอาหารสัตว์รับซื้อเฉลี่ย กิโลกรัมละ 10.38 บาท สูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 10.26 บาท ของเดือนธันวาคม 2566 ร้อยละ 1.17 และลดลงจาก กิโลกรัมละ

13.37 บาท ของเดือนมกราคม 2566 ร้อยละ 22.36 สำหรับราคาขายส่งที่ไซโลรับซื้อสัปดาห์นี้ไม่มีรายงานราคา

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี. เฉลี่ยตันละ 303.31 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10,520 บาท/ตัน) สูงขึ้นจากตันละ 299.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10,381.00 บาท/ตัน) ของเดือนธันวาคม 2566 ร้อยละ 1.44 และสูงขึ้นในรูปแบบของเงินบาท ตันละ 139.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนมกราคม 2566 เฉลี่ยตันละ 407.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (13,418.00 บาท/ตัน) ลดลงร้อยละ 25.48 และลดลงในรูปแบบของเงินบาทตันละ 2,898.00 บาท

ราคาซื้อขายล่วงหน้าในตลาดชิคาโก เดือนมีนาคม 2567 ข้าวโพดเมล็ดเหลืองอเมริกันชั้น 2 เฉลี่ยตันละ 178.95 ดอลลาร์สหรัฐฯ (6,281.00 บาท/ตัน) ลดลงจากตันละ 182.68 ดอลลาร์สหรัฐฯ (6,418.00 บาท/ตัน) ของเดือนธันวาคม 2566 ร้อยละ 2.04 และลดลงในรูปแบบของเงินบาทตันละ 137.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนมกราคม 2566 เฉลี่ยตันละ 263.78 ดอลลาร์สหรัฐฯ (8,808.00 บาท/ตัน) ลดลงร้อยละ 32.16 และลดลงในรูปแบบของเงินบาทตันละ 2,527 บาท

โดย นางสาวจิราพร ปานพรม
นางสาวพัทริยา วงศ์พรม
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



บัญชีสมดุลข้าวโพดโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 12 มกราคม 2567)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2565/66	2566/67	ร้อยละผลต่าง
สต็อกต้นปี	310.52	300.56	-3.21
ผลผลิต	1,155.63	1,235.73	6.93
นำเข้า	180.52	198.47	9.94
ส่งออก	180.52	198.47	9.94
ใช้ในประเทศ	1,165.59	1,211.07	3.90
สต็อกปลายปี	300.56	325.22	8.20

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมกราคม 2567



ข้าวพ่างเลี้ยงสัตว์

การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตข้าวพ่างโลก ปี 2566/67 (ณ เดือนมกราคม 2567) มีปริมาณ 60.01 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 55.35 ล้านตัน ของปี 2565/66 ร้อยละ 8.42 โดยประเทศสหรัฐอเมริกา ไนจีเรีย ซูดาน เม็กซิโก เอธิโอเปีย อินเดีย บราซิล จีน อาร์เจนตินา และไนเจอร์ ผลิตได้เพิ่มขึ้น

การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวพ่างโลก ปี 2566/67 มี 59.87 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 55.87 ล้านตัน ของปี 2565/66 ร้อยละ 7.16 โดย จีน ไนจีเรีย ซูดาน เม็กซิโก เอธิโอเปีย อินเดีย บราซิล สหรัฐอเมริกา ไนเจอร์ และบูร์กินาฟาโซ มีความต้องการใช้เพิ่มขึ้น ด้านการค้าโลก

คาดว่า มี 9.38 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 6.83 ล้านตัน ของปี 2565/66 ร้อยละ 37.34 โดย สหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย อาร์เจนตินา อินเดีย เกาหลี ไนจีเรีย ยูเครน และ เอธิโอเปีย ส่งออกเพิ่มขึ้น ประกอบด้วย

จีน เม็กซิโก ญี่ปุ่น เกาหลี เอธิโอเปีย ซูดานใต้ โซมาเลีย ซูดาน ใต้หวัน และ ยูกันดา นำเข้าเพิ่มขึ้น

ราคาข้าวพ่างแดงเฉลี่ยที่เกษตรกรขายได้ เดือนมกราคม 2567 ไม่มีรายงานราคา

บัญชีสมดุลข้าวพ่างโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 12 มกราคม 2567)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2565/66	2566/67	ร้อยละผลต่าง
สต็อกต้นปี	4.10	3.59	-12.44
ผลผลิต	55.35	60.01	8.42
นำเข้า	6.83	9.38	37.34
ส่งออก	6.83	9.38	37.34
ใช้ในประเทศ	55.87	59.87	7.16
สต็อกปลายปี	3.59	3.72	3.62

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมกราคม 2567

ถั่วเขียว

การผลิต

ถั่วเขียว ปี 2567/68 คาดการณ์ ณ เดือนตุลาคม 2566 (ผลผลิตออกสู่ตลาด ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2567 - มิถุนายน 2568) มีเนื้อที่เพาะปลูก 609,756 ไร่ ผลผลิต 94,236 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 155 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2566/67 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 663,500 ไร่ ผลผลิต 101,825 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 153 กิโลกรัม พบว่าเนื้อที่เพาะปลูก ลดลงร้อยละ 8.10 ผลผลิตลดลงร้อยละ 7.45 แต่ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.31

ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือนมกราคม 2567 มีดังนี้

ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่ชนิดคละ เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 25.15 บาท สูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 23.43 บาท ของเดือนธันวาคม 2566 ร้อยละ 7.34 และลดลงจากกิโลกรัมละ 33.80 บาท ของเดือนมกราคม 2566 ร้อยละ 25.59

ถั่วเขียวผิวดำชนิดคละ เดือนนี้ไม่มีราคา

ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 34.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา และคงตัวเท่ากับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 27.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา และคงตัวเท่ากับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

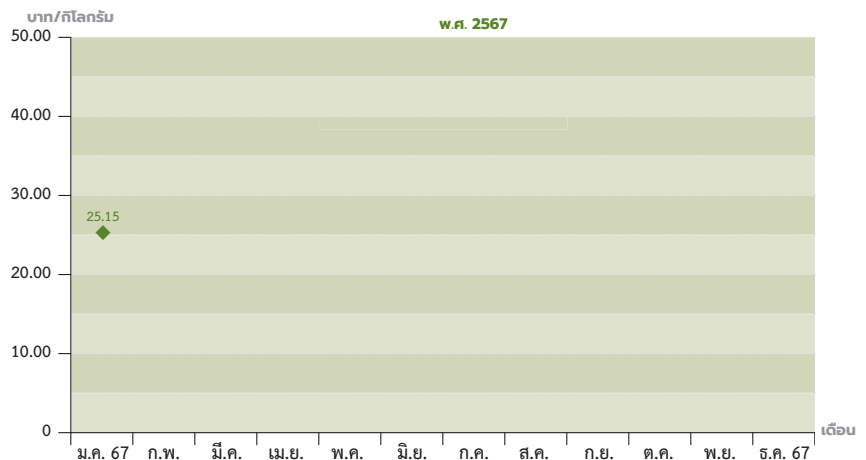
ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ย

กิโลกรัมละ 50.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 43.88 บาท ของเดือนมกราคม 2566 ร้อยละ 13.95

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 32.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 27.76 บาท ของเดือนมกราคม 2566 ร้อยละ 15.27

ถั่วเขียวแดง เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 34.00 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 35.00 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.86 และลดลง

ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่คละ



จากกิโลกรัมละ 39.00 บาท ของเดือนมกราคม 2566 ร้อยละ 12.82

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี.

ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 35.06 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 35.00 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.16 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 35.02 บาท ของเดือนมกราคม 2566 ร้อยละ 0.09

ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 28.00 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 27.96 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.14 และสูงขึ้น

จากกิโลกรัมละ 27.98 บาท ของเดือนมกราคม 2566 ร้อยละ 0.09

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 51.18 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 51.09 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.18 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 44.97 บาท ของเดือนมกราคม 2566 ร้อยละ 13.81

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 33.04 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 32.99 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.16 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 28.74 บาท ของ

เดือนมกราคม 2566 ร้อยละ 14.97

ถั่วนี้วางแดง เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 34.86 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 35.81 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.65 และลดลงจากกิโลกรัมละ 39.86 บาท ของเดือนมกราคม 2566 ร้อยละ 12.55

โดย นางสาวยุพียง นามวงษา
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร-พืชน้ำมัน

ถั่วเหลือง

ด้านการผลิต

ในประเทศ

ในปี 2566/67 มีเนื้อที่เพาะปลูก 86,413 ไร่ ผลผลิต 23,112 ตัน ลดลงจาก 89,604 ล้านไร่ และ 23,829 ตัน ในปี 2565/66 ร้อยละ 3.56 และร้อยละ 3.01 ตามลำดับ แต่มีผลผลิตต่อไร่ 267 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจาก 266 กิโลกรัม ในปี 2565/66 ร้อยละ 0.38

ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ประมาณการผลผลิตถั่วเหลืองโลกปี 2566/67 ประจำเดือนมกราคม 2567 มีประมาณ 398.98 ล้านตัน สูงขึ้นจาก 375.40 ล้านตัน ของปีที่ผ่านมาร้อยละ 6.28

สถานการณ์ในต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ รายงานในเดือนมกราคม 2024 ว่า การผลิตถั่วเหลืองของอาร์เจนตินาในปี 2023/24 เพิ่มขึ้น 2 ล้านตัน เป็น 50.00 ล้านตัน และปริมาณการสกัดน้ำมันเพิ่มขึ้น 1 ล้านตันเป็น 35.50 ล้านตัน กลับเข้าสู่การผลิตตามปกติหลังจากการเกิดภัยแล้งในปีที่ผ่านมา และมีการคาดการณ์การส่งออกถั่วเหลืองและน้ำมันเพิ่มขึ้นด้วย ขณะเดียวกันการผลิตถั่วเหลืองของบราซิลลดลง 4.00 ล้านตันเหลือ 157.00 ล้านตัน เนื่องจากสภาพอากาศร้อนและแห้ง ซึ่งแนวโน้มผลผลิตที่ลดลงของ

ผลผลิตถั่วเหลืองของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2565/66	2566/67
บราซิล	160.00	157.00
สหรัฐอเมริกา	116.22	113.34
อาร์เจนตินา	25.00	50.00
จีน	20.28	20.84
อินเดีย	12.41	11.00
พารากวัย	9.75	10.30
แคนาดา	6.54	6.98
อื่น ๆ	25.19	29.51
รวม	375.40	398.98

ที่มา : Oilseeds : World Markets and Trade January 2024

บราซิลก็จะส่งผลให้การสกัดน้ำมันลดลง ทำให้ปริมาณกากถั่วเหลืองและน้ำมัน ถั่วเหลืองมีการปรับลดลงอย่างมีนัยสำคัญในเดือนนี้

ด้านราคา

ในประเทศ

ราคาที่เกษตรกรขายได้ของถั่วเหลืองชนิดคละในเดือนนี้ กิโลกรัมละ 16.75 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ต่างประเทศ

ราคาถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดชิคาโก เฉลี่ยบุชเชลละ 1,236.76 เซนต์ (16.10 บาท/กก.) ลดลงจากบุชเชลละ 1,309.95 (17.06 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา

ร้อยละ 5.59 และลดลงจากบุชเชลละ 1,511.74 เซนต์ (19.69 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 18.18

ราคาถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดชิคาโก เฉลี่ยตันละ 364.61 ดอลลาร์สหรัฐฯ (12.92 บาท/กก.) ลดลงจากตันละ 411.07 ดอลลาร์สหรัฐฯ (14.57 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 11.30 และลดลงจากตันละ 484.76 ดอลลาร์สหรัฐฯ (17.18 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 24.79

โดย นางสาวสาวิตรี ศักดา
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

ถั่วลิสง

ในประเทศ

การผลิต

ถั่วลิสง ปี 2567/68 คาดการณ์ ณ เดือนตุลาคม 2566 (ผลผลิตออกสู่ตลาด ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2567 ถึง มิถุนายน 2568) มีเนื้อที่เพาะปลูก 68,074 ไร่ ผลผลิต 25,033 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 368 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2566/67 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 71,876 ไร่ ผลผลิต 26,019 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 362 กิโลกรัม พบว่า เนื้อที่เพาะปลูก ลดลงร้อยละ 5.29 ผลผลิตลดลงร้อยละ 3.79 แต่ผลผลิตต่อไร่สูงขึ้นร้อยละ 1.66

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือน มกราคม 2567 มีดังนี้

ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วลิสงทั้งเปลือกสด เฉลี่ยกิโลกรัมละ 30.82 บาท ลดจากกิโลกรัมละ 32.12 บาท ของเดือนธันวาคม 2566 ร้อยละ 4.04 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 30.50 บาท ของเดือนมกราคม 2566 ร้อยละ 1.04

ถั่วลิสงทั้งเปลือกแห้ง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 44.17 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 42.91 บาท ของเดือนธันวาคม 2566 ร้อยละ 2.93 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 39.00 บาท ของเดือนมกราคม 2566 ร้อยละ 13.25

ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดพิเศษ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 77.50 บาท คงตัวเท่ากับ เดือนที่ผ่านมา และคงตัวเท่ากับเดือนเดียวกันในปี 2565

ผลผลิตและการกระจายผลผลิตถั่วลิสงโลก

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2565/66	2566/67	อัตราการเติบโต (%)
ผลผลิต	49.38	50.46	2.19
นำเข้า	4.17	4.43	6.24
ส่งออก	4.66	4.85	4.08
สกัดน้ำมัน	19.32	19.48	0.83
สต็อกปลายปี	4.53	4.39	-3.09

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, Jan 2024

ผลผลิตถั่วลิสงของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2565/66	2566/67	อัตราการเติบโต (%)
สาธารณรัฐประชาชนจีน	18.33	18.60	1.47
อินเดีย	6.30	6.40	1.59
อื่น ๆ	24.75	25.46	2.87
รวม	49.38	50.46	2.19

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, Jan 2024

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดธรรมดา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 67.50 บาท คงตัวเท่ากับ เดือนที่ผ่านมา และคงตัวเท่ากับเดือนเดียวกันในปี 2565

ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ ภาพการณ์ผลิตถั่วลิสงโลก ปี 2566/67 ณ ธันวาคม 2566 มีผลผลิต 50.41 ล้านตัน สูงขึ้นจาก 49.36 ล้านตัน ของปี 2565/66

ร้อยละ 2.13 หรือคิดเป็นร้อยละ 7.63 ของผลผลิตพืชใช้น้ำมันของโลก โดยถั่วเหลือง เรปซีด และเมล็ดทานตะวัน ปี 2566/67 มีปริมาณ 398.88 ล้านตัน 86.98 ล้านตัน และ 56.80 ล้านตัน ตามลำดับ

โดย นางสาวยุพียง นามวงษา
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ปาล์มน้ำมัน

การผลิต

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดว่า ปี 2567 ผลผลิตปาล์มน้ำมันเดือนมกราคม จะมีประมาณ 1.063 ล้านตัน คิดเป็น น้ำมันปาล์มดิบ 0.191 ล้านตัน ลดจาก ผลผลิตปาล์มทะลาย 1.100 ล้านตัน คิดเป็น น้ำมันปาล์มดิบ 0.198 ล้านตันของเดือน ธันวาคม คิดเป็นร้อยละ 3.36 และร้อยละ 3.54 ตามลำดับ

การตลาด

ราคาซื้อขายล่วงหน้าน้ำมันปาล์มมาเลเซีย ณ วันที่ 29 ม.ค. 2567 ปรับตัวลดลง ตามราคาน้ำมันพืชคู่แข่ง แต่ยังได้รับ แรงสนับสนุนจากราคาน้ำมันดิบที่ปรับตัว สูงขึ้น นอกจากนี้ตลาดยังคงมีความกังวล ถึงปริมาณการผลิตของมาเลเซียที่ยังคง อยู่ในระดับต่ำ ซึ่งทำให้ราคาน้ำมันปาล์ม ยังเคลื่อนไหวอยู่ในระดับสูง

ราคา

ราคาผลปาล์มทั้งทะลายที่เกษตรกรขายได้ เดือนนี้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 5.89 บาท สูงขึ้น จากกิโลกรัมละ 5.05 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 16.63 และสูงขึ้นจากกิโลกรัม 4.36 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 35.09

ราคาขายส่งน้ำมันปาล์มดิบ ณ ตลาด กรุงเทพฯ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 33.73 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 31.78 บาท ในเดือน

ที่ผ่านมาร้อยละ 6.14 และสูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 30.25 บาท ในเดือนเดียวกันของ ปีที่ผ่านมาร้อยละ 11.50

ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดมาเลเซียเฉลี่ยต้นละ 3,815.55 ริงกิต (29.05 บาท/กก.) สูงขึ้นจากต้นละ 3,664.98 ริงกิต (27.89 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา

ร้อยละ 4.11 แต่ลดลงจากต้นละ 3,910.97 ริงกิต (30.49 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของ ปีที่ผ่านมาร้อยละ 2.44

ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดรอตเตอร์ดัม เฉลี่ยต้นละ 943.31 ดอลลาร์สหรัฐฯ (33.30 บาท/กก.) ลดลงจากต้นละ 943.67 ดอลลาร์สหรัฐฯ (33.15 บาท/กก.)

ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.04 และลดลง จากต้นละ 997.80 ดอลลาร์สหรัฐฯ (33.32 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 5.46

โดย นางสาวยุพียง นามวงษา
นางอัมพิกา เพชรเสถียร
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร-พืชเส้นใย-พืชอื่นๆ

ฝ้าย

การผลิต

ผลผลิตฝ้ายโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ผลผลิตฝ้ายโลกปี 2566/67 ณ เดือนมกราคม 2567 ผลผลิต 24.642 ล้านตัน ลดลงจาก 25.378 ล้านตัน ในปี 2565/66 หรือลดลงร้อยละ 2.90

การค้า

บัญชีสมดุลฝ้ายโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลฝ้ายโลก ปี 2566/67 ณ เดือนมกราคม 2566 มีปริมาณผลผลิต 24.642 ล้านตัน ลดลงจากปี 2565/66 ร้อยละ 2.90 การใช้ในประเทศ 24.478 ล้านตัน ลดลงจากปี 2565/66 ร้อยละ 3.16 การนำเข้า 9.374 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2565/66 ร้อยละ 0.21 การส่งออก 9.374 ล้านตัน

ลดลงจากปี 2565/66 ร้อยละ 0.32 และสต็อกปลายปีคงเหลือ 18.372 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2565/66 ร้อยละ 1.40

- ประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าเพิ่มขึ้น ได้แก่ จีน บังกลาเทศ เวียดนาม และอินโดนีเซีย ส่วนประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าลดลง ได้แก่ ตุรกี ปากีสถาน และอินเดีย

- ประเทศที่คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น ได้แก่ บราซิล อินเดีย มาลี เบนิน และตุรกี ส่วนประเทศที่คาดว่าจะส่งออกลดลง ได้แก่ สหรัฐอเมริกา และออสเตรเลีย

- ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีเพิ่มขึ้น ได้แก่ จีน อินเดีย อาร์เจนตินา และปากีสถาน ส่วนประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีลดลง ได้แก่ บราซิล ออสเตรเลีย และสหรัฐอเมริกา

ราคา

ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดนิวยอร์ก เดือนมีนาคม 2567 เฉลี่ยปอนด์ละ 81.40 เซนต์ (กิโลกรัมละ 63.06 บาท) ลดลงจากปอนด์ละ 85.15 เซนต์ (กิโลกรัมละ 68.96 บาท) ของเดือน ธันวาคม 2566 ร้อยละ 4.40 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 8.56) และลดลงจากปอนด์ละ 84.76 เซนต์ (กิโลกรัมละ 62.43 บาท) ของเดือน มีนาคม 2566 ร้อยละ 3.96 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 1.01)

โดย นางสาวส่องสกน บุญเกิด
นางสาวอินทุชญา ปานปวง
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

ตารางบัญชีสมดุลฝ้ายโลก (ณ เดือนมกราคม 2567)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65	ปี 2565/66 (2)	ร้อยละ เปลี่ยนแปลง	ปี 2566/67 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
สต็อกต้นปี	18.009	18.029	19.161	16.902	16.627	-0.05	18.118	8.97
ผลผลิต	25.777	25.932	24.820	24.922	25.378	-2.02	24.642	-2.90
นำเข้า	9.234	8.867	8.867	9.354	9.354	0.26	9.374	0.21
ใช้ในประเทศ	26.058	22.855	22.855	25.277	25.277	-2.53	24.478	-3.16
ส่งออก	9.067	8.972	8.972	9.404	9.404	0.64	9.374	-0.32
สต็อกปลายปี	18.029	19.161	16.902	16.627	18.118	-2.22	18.372	1.40

ที่มา : Cotton; World Markets and Trade ประจำเดือนมกราคม 2567

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 35.1357 บาท (อัตราแลกเปลี่ยนเฉลี่ย 3 สัปดาห์ของเดือนมกราคม 2567)



อ้อยโรงงาน และน้ำตาล

ในประเทศ

Czarnikow ตั้งข้อสังเกตว่า ปริมาณผลผลิตอ้อยในประเทศไทยดีกว่าที่คาดการณ์ในตอนแรก แม้ว่าเปอร์เซ็นต์น้ำตาลต่อตันอ้อยอาจต่ำกว่าที่คาดการณ์ไว้ ด้วยเหตุนี้ Czarnikow จึงปรับเพิ่มการคาดการณ์ปริมาณผลผลิตอ้อยในปี 2566/2567 ของประเทศไทยจาก 66.50 ล้านตัน เป็น 73 ล้านตัน และปรับเพิ่ม

ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 18 ม.ค. 67	ราคาปิดเมื่อวันที่ 20 ธ.ค. 66	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม(+),ลด(-)
มี.ค.-67	23.20	22.29	23.04	20.92	2.12
พ.ค.-67	22.43	21.68	22.29	20.47	1.82
ก.ค.-67	21.91	21.33	21.82	20.24	1.58
ต.ค.-67	21.74	21.30	21.68	20.23	1.45
มี.ค.-68	21.79	21.43	21.75	20.37	1.38
พ.ค.-68	20.68	20.43	20.65	19.51	1.14
ก.ค.-68	20.00	19.79	19.97	19.04	0.93
ต.ค.-68	19.84	19.65	19.80	19.04	0.76
มี.ค.-69	19.93	19.74	19.86	19.24	0.62
พ.ค.-69	19.27	19.15	19.20	18.79	0.41
ก.ค.-69	18.90	18.78	18.80	18.56	0.24
ต.ค.-69	18.85	18.71	18.71	18.60	0.11

ที่มา : บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด

ราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอน หมายเลข 5 (เหรียญสหรัฐฯ/เมตริกตัน)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 18 ม.ค. 67	ราคาปิดเมื่อวันที่ 20 ธ.ค. 66	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม(+),ลด(-)
มี.ค.-67	653.80	636.00	651.30	605.80	45.50
พ.ค.-67	640.00	622.80	638.00	590.10	47.90
ส.ค.-67	623.20	609.30	621.80	581.30	40.50
ต.ค.-67	609.50	599.00	608.80	573.70	35.10
ธ.ค.-67	600.50	591.50	600.00	566.50	33.50
มี.ค.-68	591.20	583.40	591.00	560.00	31.00
พ.ค.-68	580.20	575.30	580.20	549.80	30.40
ส.ค.-68	570.70	567.50	570.70	539.20	31.50

ที่มา : บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด

คาดการณ์ปริมาณน้ำตาลเพิ่มขึ้นจาก 7.40 ล้านตัน เป็น 7.90 ล้านตัน (ที่มา: บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด)

ต่างประเทศ

ผลผลิตน้ำตาลในภาคกลาง-ใต้ของบราซิล มีแนวโน้มที่จะเพิ่มขึ้นเป็น 43.10 ล้านเมตริกตัน ในปี 2567/2568 แม้ผลผลิตอ้อยจะมีปริมาณลดลง จากข้อมูลของ Datagro บริษัทที่ปรึกษาการผลิตอ้อยและเอทานอล รายงานว่า การที่ผลผลิตน้ำตาลมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเป็นผลมาจากโรงงานน้ำตาลให้ความสำคัญในการผลิตสารให้ความหวานมากกว่าการผลิตเอทานอล เนื่องจากผลกำไรที่มากกว่า โดยการเพิ่มขึ้นของผลผลิตน้ำตาลของบราซิลมีความสำคัญในบริบทการเปลี่ยนแปลงของน้ำตาลทั่วโลก เนื่องจากสามารถช่วยชดเชยอุปทานส่วนที่ขาดจากประเทศผู้ผลิตอื่นๆ เช่น อินเดียและไทย (ที่มา: chinimandi.com)

Czarnikow คาดการณ์ว่า ในช่วงปี 2567 ทั่วโลกจะเผชิญกับภาวะน้ำตาลโลกส่วนขาด (Deficit) ซึ่งหมายถึงค่าพรีเมียมน้ำตาลทรายขาวที่อาจเพิ่มขึ้น และโครงสร้างตลาดน้ำตาลโลกที่ผันผวน อย่างไรก็ตาม บริษัทการเงิน Internationale Nederlanden Groep (ING) กล่าวว่า โรงงานละลายน้ำตาลในพื้นที่แถบทะเลแดงมีโอกาสน่าจะประสบปัญหาการขนส่งผ่านตู้คอนเทนเนอร์ที่หยุดชะงัก ซึ่งการดำเนินการขนส่งต่างๆ กำลังหลีกเลี่ยงที่จะผ่านพื้นที่ทะเลแดง เนื่องจากปัญหาการโจมตีเรือขนส่งสินค้า ซึ่งอาจส่งผลให้น้ำตาลในพื้นที่แถบทะเลแดงและบางส่วนของแอฟริกาที่มีปริมาณลดลง ด้านสถาบัน Hedgepoint มีความเห็นในทิศทางเดียวกัน โดยกล่าวว่า ความขัดแย้งในระดับภูมิภาคกำลังผลักดันให้ค่าพรีเมียมน้ำตาลทรายขาวสูงขึ้น รวมถึงขัดขวางการค้าในแถบแอฟริกาตะวันออก และเอเชียตะวันออก (ที่มา : บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด)

โดย นางสาวอันทิมา แสงสุพรรณ
นางสาวศุภิกา ศุภรัมย์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ยางพารา

การผลิต

ผลผลิตยางพาราของไทยในช่วงเดือนมกราคม ปี 2567 มีปริมาณ 0.519 ล้านตัน (0.511 ล้านตันยางดิบ) ลดลงร้อยละ 0.28 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 ที่มีผลผลิต 0.521 ล้านตัน (0.513 ล้านตันยางดิบ) โดยช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมากของปี 2566 คาดว่าอยู่ในช่วงเดือนกันยายน-ธันวาคม โดยมีผลผลิตออกสู่ตลาดร้อยละ 42.00 ของปริมาณผลผลิตทั้งปี ทางด้านการผลิตยางพาราในภาพรวมของโลก สมาคมประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติ (ANRPC) คาดการณ์ว่าในปี 2566 ผลผลิตยางพาราโลกมีประมาณ 14.927 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2565 ร้อยละ 2.34 ที่มีปริมาณ 14.586 ล้านตัน

การตลาด

การส่งออกยางพาราของไทย ปี 2566 มีปริมาณ 3.990 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 9.55 จากช่วงเวลาเดียวกันของปี 2565 ที่มีปริมาณ 4.412 ล้านตัน ทางด้านความต้องการใช้ยางพาราในภาพรวมของโลกในปี 2565 มีความต้องการใช้ยาง 15.540 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ร้อยละ 6.72 ที่มีปริมาณ 14.562 ล้านตัน และคาดการณ์ความต้องการใช้ยาง ปี 2566 มีประมาณ 15.575 ล้านตัน

ราคา

1. ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

- 1) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ - บาท
- 2) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 2 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ - บาท

3) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 53.66 บาท เพิ่มขึ้นจาก 49.68 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 3.98 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 8.01

4) ยางก้อนคละ ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 24.15 บาท เพิ่มขึ้นจาก 23.43 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.72 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.06

5) เศษยางคละ ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 22.93 บาท เพิ่มขึ้นจาก 21.90 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.03 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.69

6) น้ำยางสดคละ ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 52.13 บาท เพิ่มขึ้นจาก 46.22 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 5.91 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 12.78

2. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี. ซีโอขายล่วงหน้าส่งมอบเดือนกุมภาพันธ์ 2567

ณ ท่าเรือกรุงเทพ

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 69.89 บาท เพิ่มขึ้นจาก 61.97 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 7.89 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 12.73

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 68.71 บาท เพิ่มขึ้นจาก 60.82 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 7.89 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 12.97

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 56.83 บาท เพิ่มขึ้นจาก 53.94 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.89 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.36

4) น้ำยางชั้น ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 49.96 บาท เพิ่มขึ้นจาก 42.84 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 7.12 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 9.61

ณ ท่าเรือสงขลา

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 69.61 บาท เพิ่มขึ้นจาก 61.72 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 7.89 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 12.79

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 68.46 บาท เพิ่มขึ้นจาก 60.57 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 7.89 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 13.03

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 56.58 บาท เพิ่มขึ้นจาก 53.69 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.89 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.38

4) น้ำยางชั้น ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 46.71 บาท เพิ่มขึ้นจาก 42.59 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 4.12 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 9.67

3. ราคายางแผ่นรมควันชั้น 3 ในตลาดล่วงหน้าต่างประเทศ

1) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดสิงคโปร์ เฉลี่ย กิโลกรัมละ 186.50 เซนต์สหรัฐฯ (65.59 บาท) เพิ่มขึ้นจาก 145.94 เซนต์สหรัฐฯ (50.99 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 40.56 เซนต์สหรัฐฯ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 27.79

2) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดโตเกียว เฉลี่ย กิโลกรัมละ 262.74 เยน (63.51 บาท) เพิ่มขึ้นจาก 236.82 เยน (57.56 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 25.91 เยน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 10.94

โดย นายกฤษณะ เหมะวานิช
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



กาแฟ

ในประเทศ

การผลิต

เนื้อที่ให้ผลรวมทั้งประเทศคาดว่าจะลดลงตามการลดลงของเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์โรบัสต้า เนื่องจากแหล่งผลิตทางภาคใต้ ได้แก่ จังหวัดชุมพร และระนอง เกษตรกรโค่นต้นกาแฟพันธุ์โรบัสต้าอายุมากที่ปลูกแซมในสวนทุเรียน เพื่อให้ง่ายต่อการดูแลรักษาต้นทุเรียน ถึงแม้ว่าเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์อาราบิก้าในแหล่งผลิตทางภาคเหนือคาดว่าจะ

เพิ่มขึ้น เนื่องจากต้นกาแฟที่ปลูกแซมในสวนยางพารา และชาอัสสัม เมื่อปี 2563 เริ่มให้ผลผลิตได้ในปีนี้ก็เป็นปีแรก สำหรับผลผลิตต่อเนื่องที่ให้ผลรวมทั้งประเทศคาดว่าจะลดลงเนื่องจากแหล่งผลิตทางภาคใต้ในช่วงปลายเดือนกุมภาพันธ์ ถึงต้นเดือนมีนาคม 2566 มีภาวะแล้งยาวนาน สภาพอากาศที่ร้อนจัดทำให้ติดผลน้อย และผลที่ติดแล้วแห้งคาคันส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศคาดว่าจะลดลงตามการลดลงของผลผลิตต่อเนื่องที่ให้ผล

ภาคเหนือ เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากต้นกาแฟที่ปลูกแซมในสวนยางพาราเมื่อปี 2563

เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ก็เป็นปีแรก ส่วนผลผลิตต่อเนื่องที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ โดยเฉพาะกาแฟพันธุ์อาราบิก้าในแหล่งผลิตที่สำคัญ ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ และน่าน ต้นกาแฟสมบูรณ์ดี ทำให้ติดผลดีและไม่มีฝนตกหนักในช่วงออกดอกเหมือนปีที่แล้ว ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตภาคเหนือคาดว่าจะเพิ่มขึ้น ตามการเพิ่มขึ้นของเนื้อที่ให้ผล

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากต้นกาแฟที่ปลูกแซมในสวนยางพาราเมื่อปี 2563

ผลผลิตกาแฟของโลก ปี 2562/63 – 2566/67

หน่วย : ล้านตัน

ปี	ความต้องการใช้ เมล็ดกาแฟของโรงงาน (ตัน)
2562	81,582
2563	95,469
2564	89,889
2565	91,689
2566	93,010
อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)	3.80

หมายเหตุ* : ประมาณการ

เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ในปีแรก ส่วนผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะลดลงทั้งสองพันธุ์เนื่องจากในช่วงออกดอก มีสภาพอากาศร้อนจัด ฝนทิ้งช่วง ทำให้ดอกและผลร่วงเสียหาย ประกอบกับเกษตรกรไม่ค่อยดูแลรักษา ปล่อยให้ตามธรรมชาติ และไม่มีตลาดรับซื้อ ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตภาคตะวันออกเฉียงเหนือคาดว่าจะลดลงด้วย

ภาคกลาง เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะลดลงทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากแหล่งผลิตกาแฟโรบัสต้าในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เกษตรกรมีการโค่นต้นกาแฟที่ปลูกแซมในสวนทุเรียน เพราะต้นทุเรียนโตขึ้น ซึ่งต้องการเนื้อที่ว่างเพื่อดูแลรักษาทุเรียนมากขึ้น ประกอบกับต้นทุนการผลิตกาแฟสูงขึ้น ขาดแคลนแรงงานเก็บเกี่ยว ส่วนผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะลดลงทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากอากาศร้อนและแล้งยาวนาน ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตภาคกลางคาดว่าจะลดลงด้วย

ภาคใต้ เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะลดลง ตามการลดลงของเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์โรบัสต้าเนื่องจากแหล่งผลิตกาแฟพันธุ์โรบัสต้าในจังหวัดชุมพร และระนอง มีการโค่นต้นกาแฟที่อายุมากที่ปลูกแซมในสวนทุเรียน เพราะทุเรียนราคาดี และเพื่อเพิ่มช่องว่างให้ง่ายต่อการดูแลสวนทุเรียน ส่วนเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์อาราบิก้าคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากกาแฟที่ปลูกแซมในสวนยางพารา เมื่อปี 2563 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ในปีแรก สำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะลดลงทั้งสองพันธุ์เนื่องจากประสพภาวะภัยแล้งในช่วง ดอกบานประมาณปลายเดือนกุมภาพันธ์ ถึงต้นเดือนมีนาคม 2566 ทำให้ต้นกาแฟติดผลน้อย ประกอบกับสภาวะแล้งที่ยาวนาน ทำให้ผลที่ติดแล้วแห้งคาต้นไป ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตภาคใต้คาดว่าจะลดลง

ประเทศ	2562/63	2563/64	2564/65	2565/66	2566/67	Gr.
บราซิล	3.630	4.194	3.486	3.756	3.978	0.73
เวียดนาม	1.878	1.740	1.895	1.632	1.650	-3.18
โคลัมเบีย	0.846	0.804	0.708	0.642	0.690	-6.13
อินโดนีเซีย	0.642	0.642	0.635	0.711	0.582	-0.94
เอธิโอเปีย	0.449	0.456	0.489	0.438	0.501	1.83
ยูกันดา	0.329	0.398	0.363	0.394	0.411	4.48
ฮอนดูรัส	0.312	0.390	0.288	0.342	0.390	3.20
อินเดีย	0.298	0.334	0.342	0.352	0.357	4.22
เปรู	0.236	0.202	0.252	0.204	0.252	1.46
เม็กซิโก	0.222	0.212	0.224	0.213	0.245	2.07
อื่นๆ	1.304	1.223	1.223	1.188	1.229	-1.47
รวม	10.145	10.595	9.905	9.872	10.286	-0.43

ที่มา : United States Department of Agriculture, December 2023

การตลาดและราคา

คาดว่า ราคาเมล็ดกาแฟจะใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา จากปริมาณผลผลิตโลกที่เพิ่มขึ้นและภาวะเศรษฐกิจโลกที่ซบเซา สำหรับการส่งออกจะลดลงจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อย เนื่องจากผลผลิตภายในประเทศลดลง ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมเล็กน้อยจากความต้องการบริโภคภายในประเทศ และนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อส่งออก ประกอบกับผลผลิตในประเทศลดลง

ความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของไทยในปี 2566

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร รายงานความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของโรงงานแปรรูปในประเทศ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ในปี 2566 มีปริมาณ 93,010 ตัน เพิ่มขึ้นจาก 81,582 ตัน ของปี 2562 ปริมาณ 11,428 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 14.01

การค้า

การส่งออกเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปปี 2566 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปของโลกปี 2562/63 – 2566/67

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2562/63	2563/64	2564/65	2565/66	2566/67	Gr.
บราซิล	2.415	2.741	2.381	2.169	2.631	-0.63
เวียดนาม	1.640	1.518	1.741	1.664	1.500	-0.85
โคลัมเบีย	0.780	0.765	0.742	0.642	0.720	-3.31
ยูกันดา	0.321	0.391	0.351	0.375	0.391	3.59
อินเดีย	0.311	0.348	0.435	0.378	0.380	4.98
ฮอนดูรัส	0.294	0.361	0.279	0.321	0.372	3.61
อินโดนีเซีย	0.429	0.472	0.446	0.528	0.363	-2.22
เอธิโอเปีย	0.248	0.281	0.290	0.235	0.289	1.29
สหภาพยุโรป	0.209	0.233	0.270	0.282	0.246	5.28
เปรู	0.223	0.200	0.244	0.198	0.244	1.68
อื่นๆ	1.439	1.355	1.412	1.278	1.398	-1.17
รวม	8.310	8.663	8.590	8.069	8.534	-0.18

ที่มา : United States Department of Agriculture, December 2023

ความต้องการใช้กาแฟของโลก

ปี	ปริมาณ (ล้านตัน)
2562/63	9.76
2563/64	9.75
2564/65	10.08
2565/66	10.14
2566/67	10.17
อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)	1.22

ที่มา : United States Department of Agriculture, December 2023

มีปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแฟดิบ 255.18 ตัน ลดลงร้อยละ 31.84 และมูลค่า 75.67 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.83 ส่วนการส่งออกเมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ 340.53 ตัน มูลค่า 95.71 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 20.96 และร้อยละ 86.86 ตามลำดับ สำหรับกาแฟสำเร็จรูปมีปริมาณการส่งออก 6,358.15 ตัน มูลค่า 738.85 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.70 และร้อยละ 15.24 ตามลำดับ และกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการส่งออก 7,460.43 ตัน มูลค่า 3,434.69 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.94 และร้อยละ 13.96 ตามลำดับ

การนำเข้าเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปปี 2566 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบ 62,171.01 ตัน และมูลค่า 6,528.01 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.30 และร้อยละ 20.37

ตามลำดับ ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ 2,305.99 ตัน ลดลงร้อยละ 1.45 และมูลค่า 959.67 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 8.58 สำหรับกาแฟสำเร็จรูปมีปริมาณนำเข้า 24,738.82 ตัน มูลค่า 3,354.91 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.11 และร้อยละ 3.86 และกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการนำเข้า 2,174.08 ตัน มูลค่า 1,049.75 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 6.63 และร้อยละ 10.14 ตามลำดับ

ต่างประเทศ

ผลผลิตกาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (USDA) รายงานผลผลิตกาแฟโลกปี 2566/67 มีปริมาณ 10.286 ล้านตัน ลดลงจาก 10.145 ล้านตัน ของปี 2562/63 ร้อยละ 0.43

บราซิล ผู้ผลิตกาแฟอันดับ 1 ของโลก ในปี 2566/67 มีผลผลิต 3.978 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 3.630 ล้านตัน ในปี 2562/63 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.73

เวียดนาม ผู้ผลิตกาแฟอันดับ 2 ของโลก และเป็นผู้ผลิตกาแฟพันธุ์โรบัสตาอันดับ 1 ของโลก มีผลผลิตกาแฟปี 2566/67 ปริมาณ 1.650 ล้านตัน ลดลงจาก 1.878 ล้านตัน ในปี 2562/63 หรือลดลงร้อยละ 3.18

การส่งออกกาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงานการส่งออกกาแฟโลกปี 2566/67 มี 8.534 ล้านตัน ลดลงจาก 8.310 ล้านตัน ในปี 2562/63 ร้อยละ 0.18 ประเทศที่ส่งออกมากที่สุดได้แก่ บราซิล มีการส่งออกในปี 2566/67 ปริมาณ

2.631 ล้านตัน ลดลงจาก 2.415 ล้านตัน ของปี 2562/63 ร้อยละ 0.63 เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวน รองลงมาประเทศเวียดนาม มีการส่งออก ปริมาณ 1.500 ล้านตัน ในปี 2566/67 ลดลงเหลือ 1.640 ล้านตัน ในปี 2562/63 หรือลดลงร้อยละ 0.85

ความต้องการใช้กาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงานความต้องการใช้กาแฟของโลกปี 2566/67 มี 10.17 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 9.76 ล้านตัน ของปี 2562/63 ร้อยละ 1.22

ราคา

ในประเทศ

ราคาที่เกษตรกรขายได้เดือนมกราคม 2567 เฉลี่ยกิโลกรัมละ 105.82 บาท

ราคาในตลาดต่างประเทศประจำเดือนมกราคม 2567 มีดังนี้

ราคาเมล็ดกาแฟดิบอาราบิก้า ตลาดนิวยอร์กซื้อขายทันทีเฉลี่ย 203.30 เซนต์/ปอนด์ (157.66 บาท/กิโลกรัม) ลดลงจาก 210.32 เซนต์/ปอนด์ (162.91 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 3.34

ราคาเมล็ดกาแฟดิบโรบัสตา ตลาดนิวยอร์กซื้อขายทันทีเฉลี่ย 148.47 เซนต์/ปอนด์ (115.14 บาท/กิโลกรัม) สูงขึ้นจาก 135.09 เซนต์/ปอนด์ (104.64 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 9.90

โดย นายกฤษณะ เขมะวณิช

นางสาววิชชุพร สุขเจริญ
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



พริกไทย

การผลิต

ในปี 2567 คาดการณ์ว่าพื้นที่และผลผลิตพริกไทยมีปริมาณลดลงจากปีที่ผ่านมา โดยมีเนื้อที่ให้ผล 521 ไร่ ผลผลิต 246 ตัน เนื่องจากเกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูกไม้ผลชนิดอื่นที่ให้ผลตอบแทนสูงกว่า เช่น ทุเรียน โกโก้ เป็นต้น

การส่งออก

ในปี 2566 ไทยส่งออกพริกไทย ปริมาณ 1,252 ตัน มูลค่า 275.03 ล้านบาท จำแนก

เป็นพริกไทยเม็ดปริมาณ 255 ตัน มูลค่า 58.21 ล้านบาท และพริกไทยป่น ปริมาณ 898 ตัน มูลค่า 216.82 ล้านบาท

ราคาในประเทศไทย

ความเคลื่อนไหวของราคาพริกไทย ประจำเดือนมกราคม 2567 มีดังนี้

ราคาที่เกษตรกรขายได้*

สำหรับเดือนมกราคม 2567 พริกไทยดำเกรดคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 250.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา และ

พริกไทยขาว - เกรดดี ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 350.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาขายตลาดกรุงเทพฯ

สำหรับเดือนมกราคม 2567 ราคาขายส่งพริกไทยขาว - เกรดดี ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 320 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา และพริกไทยดำ - เกรดดี ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 220 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



* ราคาเกษตรกรขายได้เฉลี่ย 4 สัปดาห์

สับปะรด

การผลิต

ในช่วงนี้เป็นช่วงผลผลิตสับปะรดปัตตาเวีย ออกสู่ตลาดน้อย เนื่องจากสภาพอากาศ ในแหล่งผลิตหลายพื้นที่แปรปรวน ทำให้ ผลผลิตสับปะรดบางส่วนไม่ได้คุณภาพตาม ความต้องการของโรงงานแปรรูป และปริมาณ ผลผลิตยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของ โรงงานแปรรูป

การค้า

เดือนธันวาคม 2566 ส่งออกปริมาณ 28,515 ตัน มูลค่า 1,432.384 ล้านบาท (41.022 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) เพิ่มขึ้น จากปริมาณ 21,828 ตัน มูลค่า 1,093.397 ล้านบาท (30.293 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนพฤศจิกายน 2566 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 30.63 ร้อยละ 31.00 (ร้อยละ 35.42) แต่ลดลงจากปริมาณ 37,958 ตัน มูลค่า 1,777.130 ล้านบาท ในเดือนธันวาคม 2565 หรือลดลงร้อยละ 24.88 และร้อยละ 19.40

สับปะรดกระป๋อง

(รวมรหัส 20082010000

และ 20082090000)

เดือนธันวาคม 2566 ส่งออกปริมาณ 23,183 ตัน มูลค่า 942.962 ล้านบาท (27.005 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) เพิ่มขึ้นจาก ปริมาณ 17,794 ตัน มูลค่า 717.525 ล้านบาท (19.879 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือน พฤศจิกายน 2566 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 30.29 ร้อยละ 31.42 (ร้อยละ 35.85) แต่ลดลงจาก ปริมาณ 27,770 ตัน มูลค่า 1,122.260 ล้านบาท ในเดือนธันวาคม 2565 หรือลดลงร้อยละ 16.52 และร้อยละ 15.98 การส่งออกของ เดือนธันวาคม 2566 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 81.30 และร้อยละ 65.83 (ร้อยละ 65.83) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

น้ำสับปะรด (รวมรหัส

20094100000, 20094900001

และ 20009490002)

เดือนธันวาคม 2566 ส่งออกปริมาณ 3,134 ตัน มูลค่า 243.597 ล้านบาท (6.976 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) เพิ่มขึ้นจาก

ปริมาณ 2,390 ตัน มูลค่า 189.797 ล้านบาท (5.258 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือน พฤศจิกายน 2566 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 31.13 และร้อยละ 28.35 (ร้อยละ 32.67) แต่ลดลง จากปริมาณ 5,470 ตัน มูลค่า 400.286 ล้านบาท ในเดือนธันวาคม 2565 หรือลดลงร้อยละ 42.71 และร้อยละ 39.14 การส่งออกของ เดือนธันวาคม 2566 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 10.99 และร้อยละ 17.01 (ร้อยละ 17.01) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

สับปะรดที่นำไปให้เสียโดยน้ำตาล

(รหัส 2006000002)

เดือนธันวาคม 2566 ส่งออกปริมาณ 1,779 ตัน มูลค่า 206.695 ล้านบาท (5.920 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) เพิ่มขึ้นจาก ปริมาณ 1,378 ตัน มูลค่า 163.224 ล้านบาท (4.522 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือน พฤศจิกายน 2566 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 29.10 ร้อยละ 26.63 (ร้อยละ 30.92) และเพิ่มขึ้น จากปริมาณ 1,421 ตัน มูลค่า 156.904 ล้านบาท ในเดือนธันวาคม 2565 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 25.19 และร้อยละ 31.73 การส่งออกของ เดือนธันวาคม 2566 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 6.24 และร้อยละ 14.43 (ร้อยละ 14.43) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

สับปะรดแช่แข็ง (รหัส 08119000001)

เดือนธันวาคม 2566 ส่งออกปริมาณ 25 ตัน มูลค่า 3.172 ล้านบาท (0.091 ล้านเหรียญ ดอลลาร์สหรัฐ) เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 10 ตัน มูลค่า 1.642 ล้านบาท (0.045 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนพฤศจิกายน 2566 หรือ เพิ่มขึ้นร้อยละ 150.00 ร้อยละ 93.18 (ร้อยละ 102.22) แต่ลดลงจากปริมาณ 86 ตัน มูลค่า 15.223 ล้านบาท ในเดือนธันวาคม 2565 หรือลดลงร้อยละ 70.93 และร้อยละ 79.16 การส่งออกของเดือนธันวาคม 2566 คิดเป็น สัดส่วนร้อยละ 0.09 และร้อยละ 0.22 (ร้อยละ 0.22) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์ สับปะรดทั้งหมด

สับปะรดอบแห้ง (ที่ไม่ใช้น้ำตาล)

(รหัส 08043000002)

เดือนธันวาคม 2566 ส่งออกปริมาณ 83 ตัน มูลค่า 24.301 ล้านบาท (0.696 ล้านเหรียญ

ดอลลาร์สหรัฐ) เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 46 ตัน มูลค่า 11.317 ล้านบาท (0.314 ล้านเหรียญ ดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนพฤศจิกายน 2566 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 80.43 และร้อยละ 114.73 (ร้อยละ 121.66) และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 45 ตัน มูลค่า 3.940 ล้านบาท ในเดือน ธันวาคม 2565 หรือลดลงร้อยละ 84.44 หรือร้อยละ 516.78 การส่งออกของเดือน ธันวาคม 2566 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.29 และร้อยละ 1.70 (ร้อยละ 1.70) ของการ ส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

สับปะรดสด (รหัส 08043000001)

เดือนธันวาคม 2566 ส่งออกปริมาณ 311 ตัน มูลค่า 11.658 ล้านบาท (0.334 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) เพิ่มขึ้นจาก ปริมาณ 210 ตัน มูลค่า 9.892 ล้านบาท (0.274 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือน พฤศจิกายน 2566 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 48.09 และร้อยละ 17.85 (ร้อยละ 21.90) แต่ลดลง จากปริมาณ 3,166 ตัน มูลค่า 78.517 ล้านบาท ในเดือนธันวาคม 2565 หรือลดลงร้อยละ 90.18 และร้อยละ 85.15 การส่งออกของ เดือนธันวาคม 2566 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 1.09 และร้อยละ 0.81 (ร้อยละ 0.81) ของการ ส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

ความเคลื่อนไหวของราคาสับปะรด ประจำเดือนมกราคม 2567 มีดังนี้

ราคาสับปะรดโรงงานที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 10.60 บาท ลดลงจาก 10.65 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.47 แต่เพิ่มขึ้นจาก 7.10 บาท ในช่วงเดียวกัน ของปีที่ผ่านมาร้อยละ 49.30

ราคาสับปะรดบริโภคที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 13.44 บาท เพิ่มขึ้นจาก 13.11 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.52 และเพิ่มขึ้นจาก 11.19 บาท ในช่วงเดียวกัน ของปีที่ผ่านมาร้อยละ 20.11

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



สุกร

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

สถานการณ์ตลาดสุกรเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ราคาสุกรที่เกษตรกรขายได้ปรับตัวสูงขึ้นจากเดือนที่ผ่านมาเล็กน้อย เนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาดต่อเนื่องสอดคล้องกับความต้องการบริโภค

ด้านการส่งออกเนื้อสุกรแช่เย็นแช่แข็ง เดือนมกราคม 2567 มีปริมาณ 158.86 ตัน มูลค่า 15.95 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 278.54 ตัน มูลค่า 25.66 ล้านบาท ของเดือน ธันวาคม 2566 ร้อยละ 42.97 และร้อยละ 37.84 ตามลำดับ

สำหรับการส่งออกเนื้อสุกรแปรรูป เดือน มกราคม 2567 มีปริมาณ 490.74 ตัน มูลค่า 93.72 ล้านบาท สูงขึ้นจากปริมาณ 409.93 ตัน

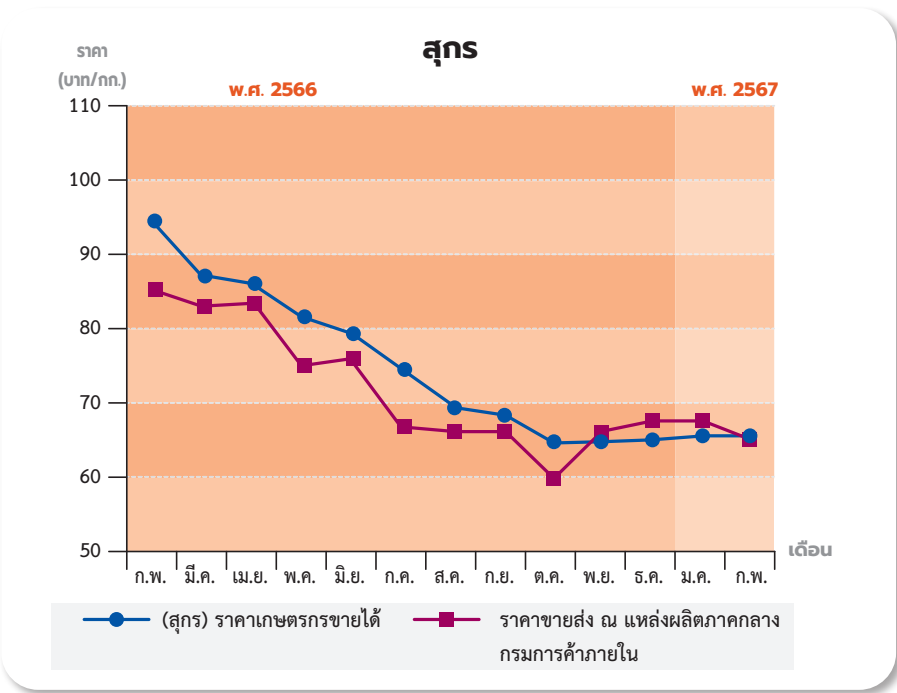
มูลค่า 73.63 ล้านบาท ของเดือนธันวาคม 2566 ร้อยละ 19.71 และร้อยละ 27.29 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ ญี่ปุ่น ฮองกง

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย ทั้งประเทศ

ราคาสุกรมีชีวิตพันธุ์ผสม (น้ำหนัก 100 กิโลกรัมขึ้นไป) ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย ทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 67.66 บาท สูงขึ้น จากกิโลกรัมละ 67.57 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.13 โดยแยกเป็นรายภาคดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 63.51 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 65.77 บาท ภาคกลาง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 69.34 บาท และภาคใต้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 68.59 บาท ส่วนราคาลูกสุกรตามประกาศ ของบริษัท ซี.พี. เฉลี่ยตัวละ 1,567 บาท ลดลงจากตัวละ 1,660 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 5.60

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ (ข้อมูลจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์)

ราคาขายส่งสุกรมีชีวิต เฉลี่ยกิโลกรัมละ 68.85 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 68.50 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.40

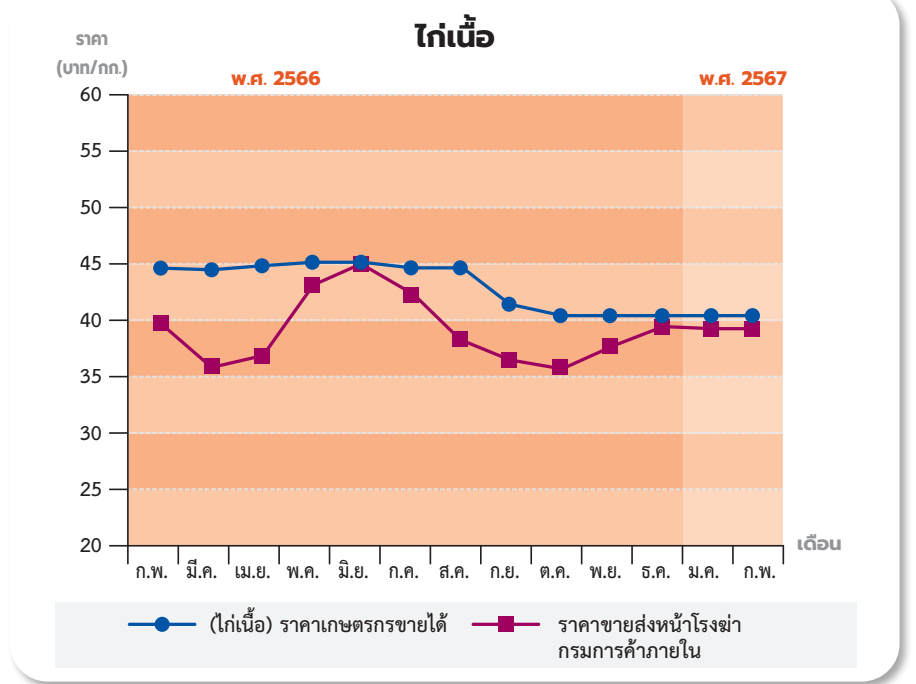


ไก่เนื้อ

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

สถานการณ์ตลาดไก่เนื้อเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้ทรงตัวใกล้เคียงกับเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาดอย่างต่อเนื่อง ขณะที่ความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศทรงตัวตามภาวะเศรษฐกิจ

ด้านการส่งออกเนื้อไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง เดือนมกราคม 2567 มีปริมาณ 41,178.01 ตัน มูลค่า 3,788.85 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 36,273.01 ตัน มูลค่า 3,353.18 ล้านบาท ของเดือนธันวาคม 2566 คิดเป็นร้อยละ 13.52 และร้อยละ 12.99 ตามลำดับ



สำหรับการส่งออกไก่แปรรูป เดือนมกราคม 2567 มีปริมาณ 53,219.79 ตัน มูลค่า 8,062.06 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 46,904.92 ตัน มูลค่า 7,271.18 ล้านบาท ของเดือนธันวาคม 2566 คิดเป็นร้อยละ 13.46 และร้อยละ 10.88 ตามลำดับ โดยตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป และเกาหลีใต้

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 40.16 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 40.15 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.02 โดยแยกเป็นรายภาคดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 42.00 บาท ภาคกลาง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 39.68 บาท และภาคใต้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 41.69 บาท ส่วนราคาลูกไก่เนื้อตามประกาศของบริษัท ซี.พี ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ตัวละ 13.83 บาท สูงขึ้นจากตัวละ 12.90 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 7.21



ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

(ข้อมูลจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์)

ราคาขายส่งไก่มีชีวิตหน้าโรงฆ่า เฉลี่ยกิโลกรัมละ 38.91 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 38.75 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.41

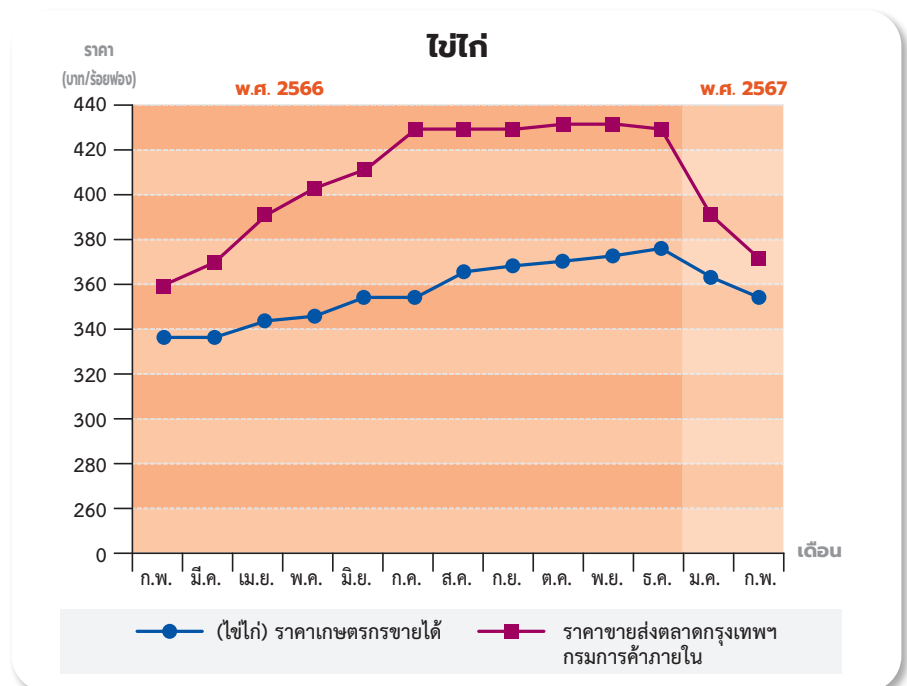
สำหรับราคาขายส่งไก่สดทั้งตัว (รวมเครื่องใน) เฉลี่ยกิโลกรัมละ 55.71 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 55.75 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.07

ไข่ไก่

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

สถานการณ์ตลาดไข่ไก่เดือนกุมภาพันธ์ 2567 ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายได้ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาดอย่างต่อเนื่อง ขณะที่ความต้องการบริโภคในประเทศยังทรงตัว

ด้านการส่งออกไข่ไก่สด เดือนมกราคม 2567 มีปริมาณ 33.65 ล้านฟอง มูลค่า 137.92 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 25.30 ล้านฟอง มูลค่า 108.16 ล้านบาท ของเดือนธันวาคม 2566 ร้อยละ 33.00 และร้อยละ 27.51 ตามลำดับ โดยตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ ฮองกง สิงคโปร์ และเกาหลีใต้



ราคาไก่ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายได้ (บาทต่อ 100 ฟอง) เฉลี่ยทั้งประเทศ 3.57 บาท ลดลงจาก 3.62 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.38 โดยแยกเป็นรายภาคดังนี้

ภาคเหนือเฉลี่ย 3.35 บาท ภาคตะวันออก เฉียงเหนือเฉลี่ย 3.56 บาท และภาคกลาง เฉลี่ย 3.61 บาท ส่วนราคาลูกไก่ไข่ตามประกาศของบริษัท ซี.พี. ตัวละ 28.00 บาท ตรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ (ข้อมูลจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์)

ราคาขายส่งไข่ไก่ (เบอร์ 0-4) เฉลี่ย 3.72 บาท/ฟอง ลดลงจาก 3.87 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.88

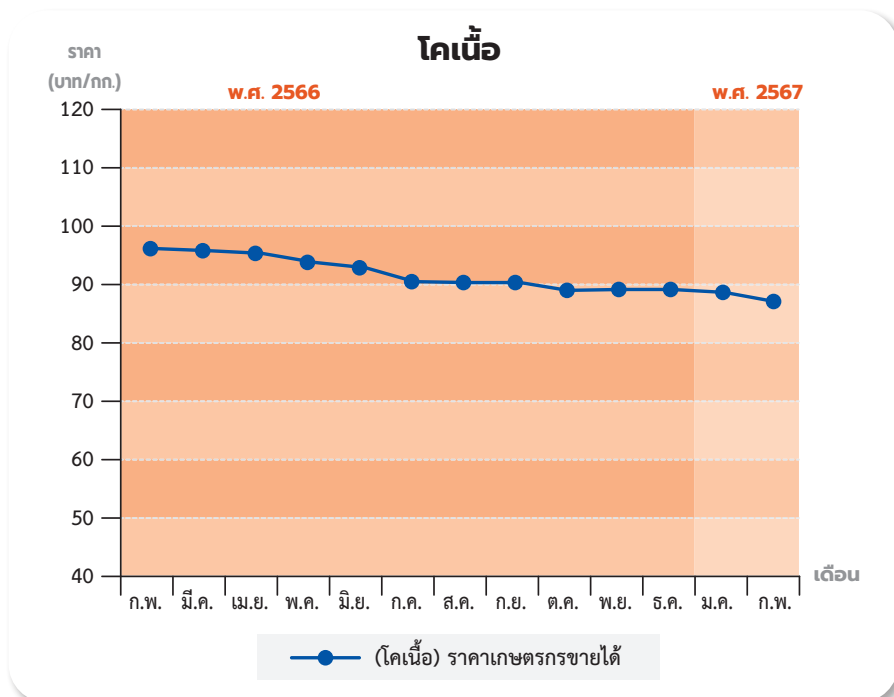
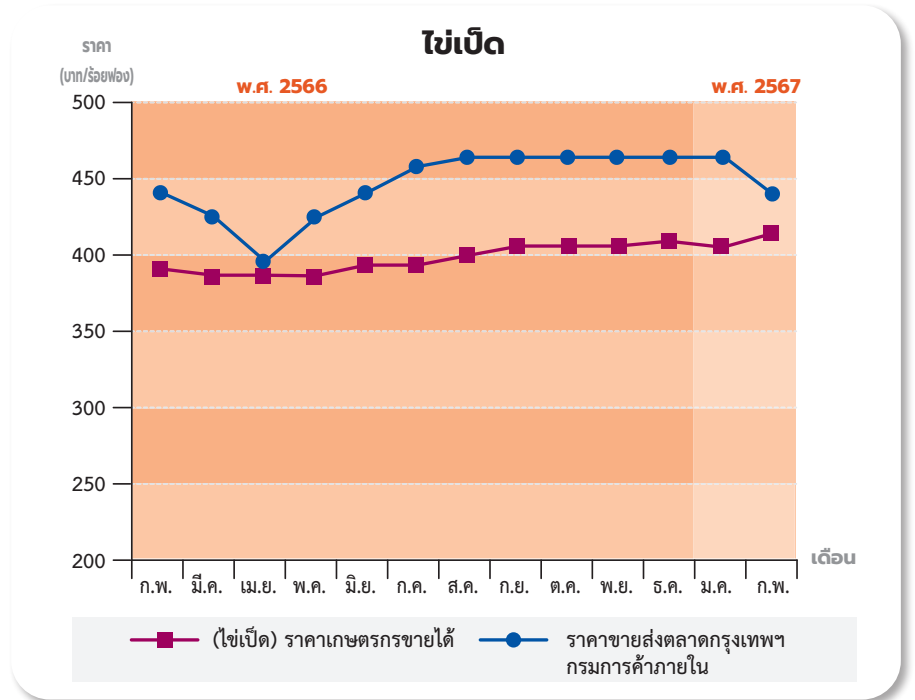
ไข่เป็ด

ราคาไก่ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไข่เป็ดที่เกษตรกรขายได้ (บาทต่อ 100 ฟอง) เฉลี่ยทั้งประเทศ 4.14 บาท สูงขึ้นจาก 4.05 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.22 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือเฉลี่ย 4.17 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือเฉลี่ย 4.36 บาท ภาคกลางเฉลี่ย 3.80 บาท และภาคใต้เฉลี่ย 4.19 บาท

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ (ข้อมูลจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์)

ราคาขายส่งไข่เป็ดเฉลี่ย 4.40 บาท/ฟอง ลดลงจาก 4.60 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 4.35



โคเนื้อ

ราคาไก่ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

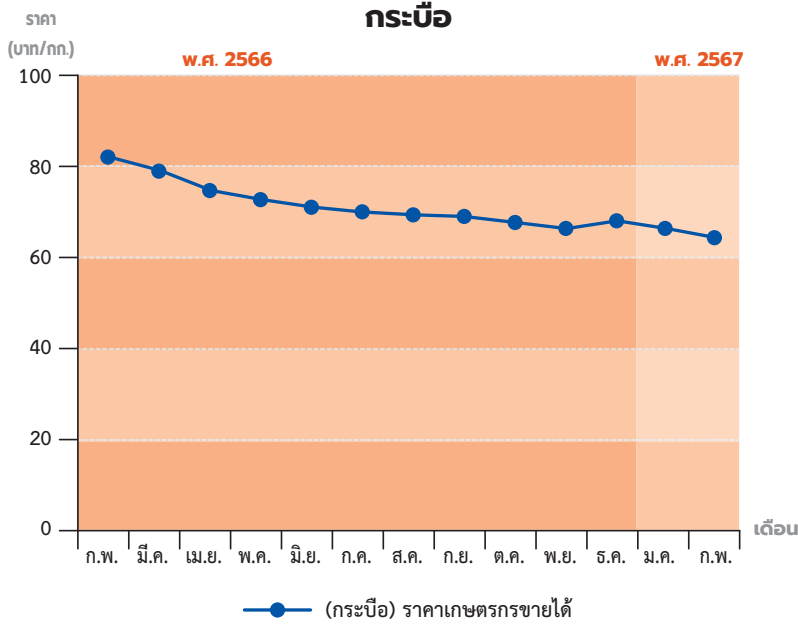
ราคาโคเนื้อ (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยทั้งประเทศก็โลกรั่มละ 87.56 บาท ลดลงจากก็โลกรั่มละ 88.54 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.11 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยก็โลกรั่มละ 98.98 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือเฉลี่ยก็โลกรั่มละ 80.48 บาท ภาคกลางเฉลี่ยก็โลกรั่มละ 77.80 บาท และภาคใต้เฉลี่ยก็โลกรั่มละ 97.52 บาท

กระบือ

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคากระบือ (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศกิโลกรัมละ 64.49 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 65.67 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.80 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 96.58 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 58.30 บาท ส่วนภาคกลางและภาคใต้ ไม่มีรายงานราคา

โดย นายปิติ รุ่งเรือง
นายตรังค์ ดิระดำรงกุล
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



รายการ	ก.พ.66	มี.ค.66	เม.ย.66	พ.ค.66	มิ.ย.66	ก.ค.66	ส.ค.66	ก.ย.66	ต.ค. 66	พ.ย.66	ธ.ค. 66	ม.ค. 67	ก.พ. 67
(สุกร)ราคาเกษตรกรขายได้	93.88	87.75	86.72	81.25	79.25	74.14	69.20	68.70	64.25	64.68	66.27	67.57	67.66
ราคาขายส่ง ณ แหล่งผลิตภาคกลาง กรมการค้าภายใน	85.63	83.00	83.70	75.30	76.50	67.70	66.86	66.83	60.40	66.95	68.25	68.50	66.85
รายการ	ก.พ.66	มี.ค.66	เม.ย.66	พ.ค.66	มิ.ย.66	ก.ค.66	ส.ค.66	ก.ย.66	ต.ค. 66	พ.ย.66	ธ.ค. 66	ม.ค. 67	ก.พ. 67
(ไก่เนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	44.88	44.70	44.91	45.23	45.25	44.95	44.68	41.63	40.40	40.55	40.56	40.15	40.16
ราคาขายส่งหน้าโรงชำ กรมการค้าภายใน	39.55	36.26	37.57	43.50	45.04	42.67	37.83	36.73	35.65	37.41	39.25	38.75	38.91
รายการ	ก.พ.66	มี.ค.66	เม.ย.66	พ.ค.66	มิ.ย.66	ก.ค.66	ส.ค.66	ก.ย.66	ต.ค. 66	พ.ย.66	ธ.ค. 66	ม.ค. 67	ก.พ. 67
(ไข่ไก่)ราคาเกษตรกรขายได้	335	334	343	349	355	355	366	368	370	373	375	362	357
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	360	370	392	404	412	427	427	427	432	432	420	387	372
รายการ	ก.พ.66	มี.ค.66	เม.ย.66	พ.ค.66	มิ.ย.66	ก.ค.66	ส.ค.66	ก.ย.66	ต.ค. 66	พ.ย.66	ธ.ค. 66	ม.ค. 67	ก.พ. 67
(ไข่เป็ด)ราคาเกษตรกรขายได้	392	388	389	390	396	396	400	409	406	406	411	405	414
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	443	424	396	431	445	458	465	465	465	465	465	460	440
รายการ	ก.พ.66	มี.ค.66	เม.ย.66	พ.ค.66	มิ.ย.66	ก.ค.66	ส.ค.66	ก.ย.66	ต.ค. 66	พ.ย.66	ธ.ค. 66	ม.ค. 67	ก.พ. 67
(โคนเนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	97.25	96.84	95.07	93.81	92.13	90.64	90.23	90.32	88.95	89.23	89.46	88.54	87.56
รายการ	ก.พ.66	มี.ค.66	เม.ย.66	พ.ค.66	มิ.ย.66	ก.ค.66	ส.ค.66	ก.ย.66	ต.ค. 66	พ.ย.66	ธ.ค. 66	ม.ค. 67	ก.พ. 67
(กระบือ)ราคาเกษตรกรขายได้	81.20	79.36	76.45	75.91	72.20	70.72	68.93	67.39	66.75	65.76	67.12	65.67	64.49

สถานการณ์สัตว์น้ำที่สำคัญ ประจำเดือนมกราคม 2567 และแนวโน้ม

1. สถานการณ์การผลิตเดือนมกราคม 2567

สถานการณ์ผลผลิตสัตว์น้ำในเดือนมกราคม พบว่า ไม่มีรายงานปริมาณสัตว์น้ำที่จำหน่ายในตลาดกลางองค์การสะพานปลากรุงเทพฯ ในขณะที่ราคาสัตว์น้ำที่เกษตรกรขายได้ในเดือนมกราคมที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นคือ กุ้งขาวแวนนาไม ปลาเป็ด ปลาดุกบักก้อย และปลาช่อน ขณะที่ ปลาทุ มีแนวโน้มลดลง ส่วนสัตว์น้ำชนิดอื่น ๆ คือ หมึกกระดอง ไม่มีรายงานราคา สถานการณ์ข่าวที่สำคัญดังนี้

ปลากะตักที่จับได้ตามโควตาการจับปลาในฤดูกาลที่ 2 ของเปรู มีปริมาณค่อนข้างน้อย ขณะที่ปลาหมึกจับได้มากกว่าเท่าตัวในปี 2566

เมื่อวันที่ 11 มกราคม 2567 มีรายงานข่าวจาก Seafood Source ว่า ปลากะตัก (Anchovy) ที่จับได้เพื่อใช้ในอุตสาหกรรมประมงของเปรู มีปริมาณคิดเป็น ร้อยละ 71 ของโควตาจับปลาเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตปลาป่นสำหรับการประกาศโควตาจับปลาฤดูกาลที่สอง เริ่มในเดือนพฤศจิกายน 2566 โดยประกาศโควตา

ขั้นต่ำที่ 1.68 ล้านตัน เนื่องจากเปรูได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Niño) ตั้งแต่ต้นปี 2566 จนถึงปัจจุบัน ทำให้อุณหภูมิของน้ำทะเลในเขตมหาสมุทรแปซิฟิกสูงขึ้น รวมถึงการเกิดพายุและมรสุมที่มากขึ้น ทำให้มูลค่าการส่งออกปลาป่นและผลิตภัณฑ์ลดลง 1.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ นับได้ว่าเป็นเรื่องที่ท้าทายสำหรับอุตสาหกรรมปลาป่นของเปรู ทั้งนี้ การทำประมงของเปรูมีการจับปลาหมึกได้มากขึ้นกว่าเท่าตัว อยู่ที่ประมาณ 600,000 ตัน นับได้ว่า สามารถจับปลาหมึกได้มากที่สุด ในประวัติศาสตร์ของประเทศ

2. สถานการณ์การตลาดเดือนมกราคม 2567

การนำเข้ากุ้งของสหรัฐอเมริกาเดือนพฤศจิกายน 2566 เพิ่มขึ้นร้อยละ 10.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

เมื่อวันที่ 10 มกราคม 2567 มีรายงานข่าวจาก Seafood Source ว่า การนำเข้ากุ้งของสหรัฐอเมริกาเดือนพฤศจิกายน 2566 ลดลงจากเดือนตุลาคม แต่เพิ่มขึ้นร้อยละ 10.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยสหรัฐอเมริกานำเข้ากุ้งในเดือนพฤศจิกายน 2566 ปริมาณ 70,680 ตัน ลดลงจากเดือนตุลาคม 2566 ที่มีการนำเข้า 76,187 ตัน แต่เพิ่มขึ้นจากที่มีการ

นำเข้า 63,354 ตัน ในเดือนพฤศจิกายน 2565 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 10.9 โดยประเทศหลักที่สหรัฐอเมริกามีการนำเข้ากุ้ง 3 อันดับ ได้แก่ อินเดีย เอกวาดอร์ และอินโดนีเซีย ตามลำดับ

3. ความเคลื่อนไหวของราคาเดือนมกราคม 2567

ราคาสัตว์น้ำที่สำคัญบางชนิดในเดือนมกราคม 2567 มีความเคลื่อนไหว ดังนี้

3.1 กุ้งขาวแวนนาไมขนาด 60 - 70 ตัว/กก.

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 127.61 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 124.83 บาท/กิโลกรัมของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.23

ราคาขายส่งกุ้งขาวขนาดกลาง (70 ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย กิโลกรัมละ 127.95 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 121.52 บาท/กิโลกรัมของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 8.00

3.2 ปลาหมึกกระดองสดขนาดกลาง

ไม่มีรายงานราคาที่ชาวประมงขายได้ ขณะที่ ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลากิโลกรัมละ 250.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.3 ปลาทุสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 65.34 บาท ราคาลดลงจาก 68.21 บาท/กิโลกรัมของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 4.21



ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 90.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 81.30 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 79.91 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.74

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 130.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.5 ปลาดุกบิ๊กอุยสดขนาด 3 - 4 ตัว/กก.

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 61.58 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 60.73 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.40

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 80.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.6 ปลาเป็ดและปลาป่น

ราคาที่ชาวประมงขายปลาเป็ดได้ กิโลกรัมละ 7.08 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 7.07 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.14

ราคาขายส่งปลาป่นชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป เบอร์ 2 ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน กิโลกรัมละ 35.00 บาท ราคาลดลงจาก 35.72 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.02

4. แนวโน้มของราคาเดือน กุมภาพันธ์ 2567

จากการศึกษาวิเคราะห์ทางสถิติ คาดคะเนแนวโน้มของราคาเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ดังนี้

4.1 กุ้งขาวแวนนาไม ขนาด 70 ตัว/กก.

คาดว่าราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 130.00 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 127.61 บาท/กิโลกรัมของเดือนก่อน ร้อยละ 1.84

ราคาขายส่งกุ้งขาว (70 ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย จ.สมุทรสาคร คาดว่าจะกิโลกรัมละ 130.00 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 127.95 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 1.60



4.2 ปลาหมึกกระดองสด

คาดว่า จะไม่มีรายงานราคาที่ชาวประมงขายได้ ขณะที่ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลาคาดว่าจะกิโลกรัมละ 250.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

4.3 ปลาหูสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 63.62 บาท ราคาลดลงจาก 65.34 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 2.63

ราคาขายส่งปลาหูในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 90.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

4.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 81.95 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 81.30 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 0.80

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ คาดว่าจะกิโลกรัมละ 130.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

4.5 ปลาดุกบิ๊กอุย

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 61.12 บาท ราคาลดลงจาก 61.58 บาท/กิโลกรัมของเดือนก่อน ร้อยละ 0.75

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา คาดว่าจะกิโลกรัมละ 80.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

4.6 ปลาเป็ดและปลาป่น

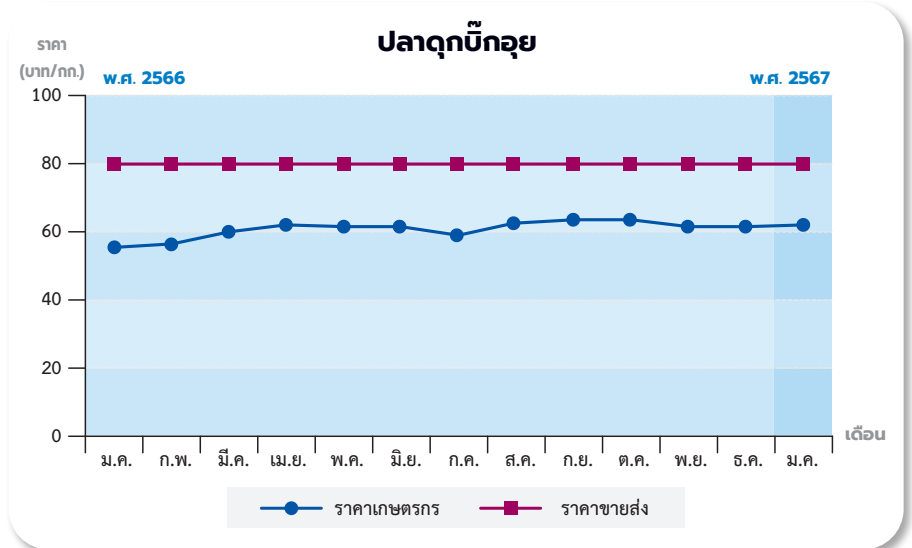
ราคาปลาเป็ดที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 7.08 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

ราคาปลาป่นเบอร์ 2 ชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน คาดว่าจะกิโลกรัมละ 35.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

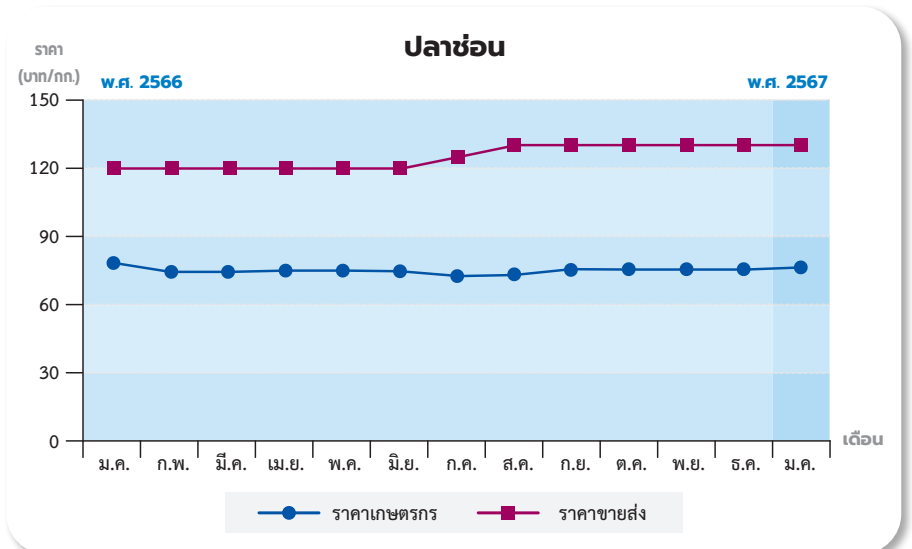
โดย นางสาววิมลพรรณ เลาสุทแสน
นายบวรศร เมืองสมบัติ
นางสาวชญาดา อัจจุสุโพธิ์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



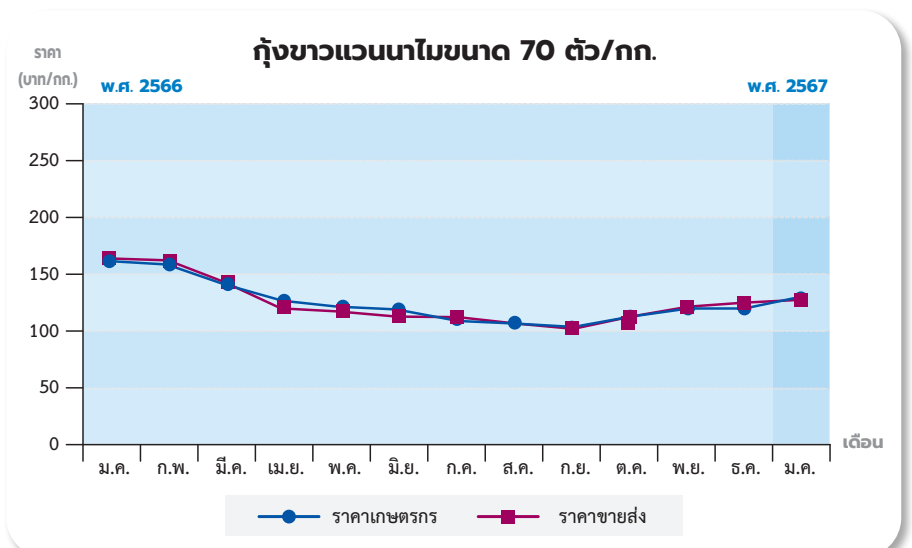
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ม.ค. 66	56.57	80.00
ก.พ.	57.84	80.00
มี.ค.	60.09	80.00
เม.ย.	62.44	80.00
พ.ค.	61.69	80.00
มิ.ย.	61.75	80.00
ก.ค.	59.71	80.00
ส.ค.	61.79	80.00
ก.ย.	62.87	80.00
ต.ค.	62.80	80.00
พ.ย.	60.94	80.00
ธ.ค.	60.73	80.00
ม.ค. 67	61.58	80.00



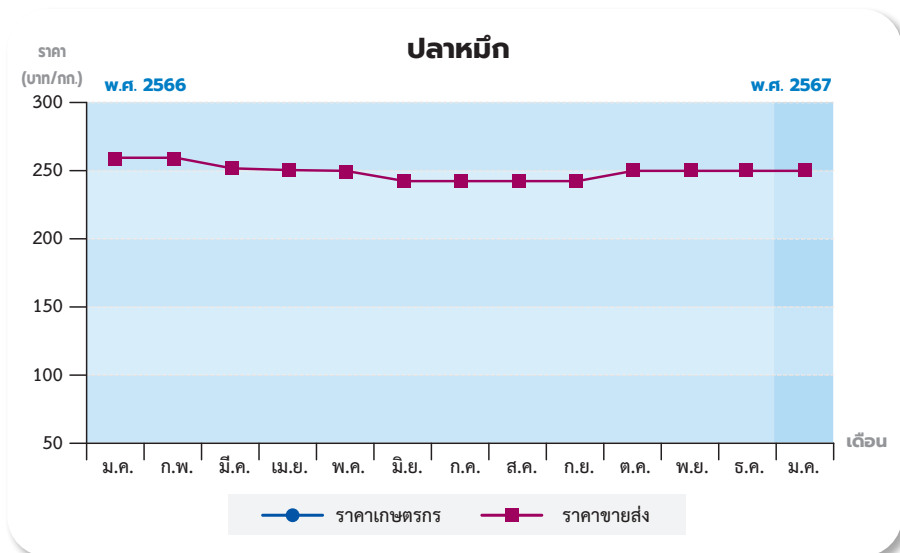
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ม.ค. 66	83.02	120.00
ก.พ.	79.06	120.00
มี.ค.	79.56	120.00
เม.ย.	80.42	120.00
พ.ค.	80.32	120.00
มิ.ย.	79.14	120.00
ก.ค.	76.88	125.38
ส.ค.	77.51	130.00
ก.ย.	78.23	130.00
ต.ค.	79.72	130.00
พ.ย.	79.22	130.00
ธ.ค.	79.91	130.00
ม.ค. 67	81.30	130.00



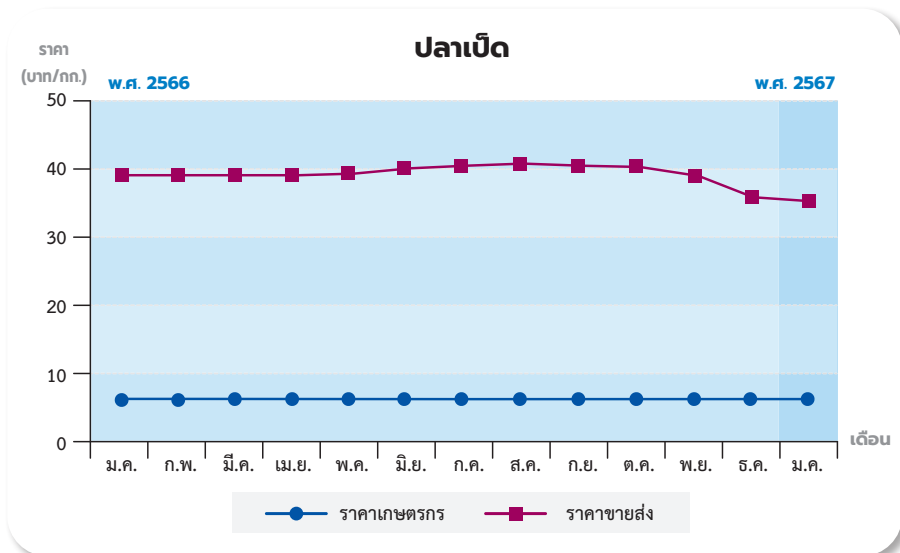
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ม.ค. 66	164.26	167.89
ก.พ.	159.01	164.13
มี.ค.	144.22	146.15
เม.ย.	133.20	127.86
พ.ค.	126.29	123.46
มิ.ย.	120.38	115.60
ก.ค.	113.64	115.00
ส.ค.	106.08	106.20
ก.ย.	103.48	102.69
ต.ค.	110.37	110.20
พ.ย.	122.89	121.35
ธ.ค.	124.83	121.52
ม.ค. 67	127.61	127.95



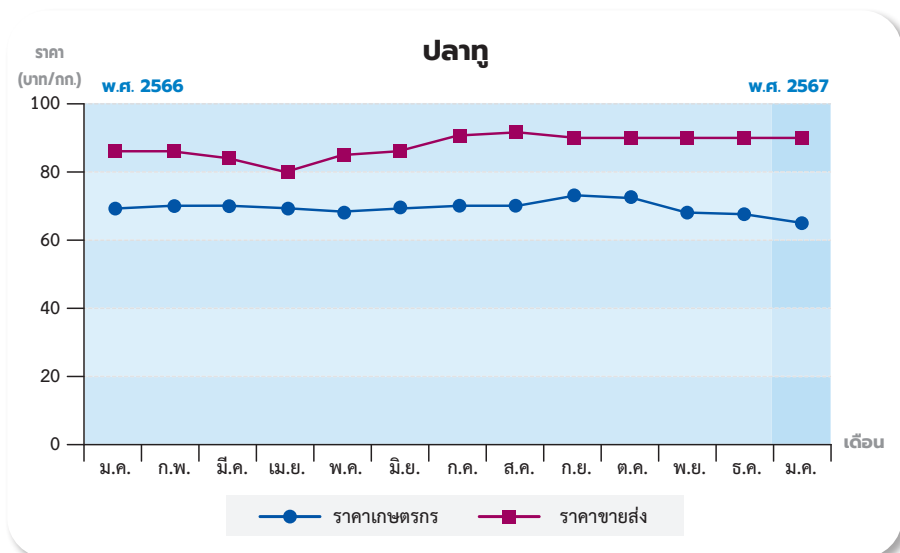
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ม.ค. 66	-	260.00
ก.พ.	-	260.00
มี.ค.	-	252.73
เม.ย.	-	250.00
พ.ค.	-	248.75
มิ.ย.	-	240.00
ก.ค.	-	240.00
ส.ค.	-	240.00
ก.ย.	-	240.00
ต.ค.	-	250.00
พ.ย.	-	250.00
ธ.ค.	-	250.00
ม.ค. 67	-	250.00



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
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
พ.ค.	7.01	39.30
มิ.ย.	7.06	40.38
ก.ค.	7.09	41.11
ส.ค.	7.12	42.00
ก.ย.	7.08	41.62
ต.ค.	7.10	40.55
พ.ย.	7.06	38.59
ธ.ค.	7.07	35.72
ม.ค. 67	7.08	35.00



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
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
พ.ค.	66.86	84.38
มิ.ย.	69.35	86.96
ก.ค.	70.43	91.15
ส.ค.	69.31	93.50
ก.ย.	73.11	90.00
ต.ค.	71.15	90.00
พ.ย.	68.85	90.00
ธ.ค.	68.21	90.00
ม.ค. 67	65.34	90.00



กรมประมง...เปิดศูนย์ปฏิบัติการเฝ้าระวังการทำประมงผิดกฎหมาย (FMC) แสดงระบบตรวจติดตาม ควบคุม เฝ้าระวังการทำประมงที่มีประสิทธิภาพของไทย แก่ผู้อำนวยการใหญ่ FAO ในโอกาสเยือนประเทศไทย



เมื่อวันพุธที่ 10 มกราคม 2567 เวลา 15.00 น. ณ ศูนย์เฝ้าระวังการทำประมงผิดกฎหมาย (FMC) กรมประมง นายบัญชา สุขแก้ว รองอธิบดีกรมประมง รักษาราชการแทนอธิบดีกรมประมง ให้การต้อนรับนายฉู ตง หยู (Mr. Qu Dongyu) ผู้อำนวยการใหญ่องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations หรือ FAO)



และคณะในการเข้าเยี่ยมชมศูนย์ปฏิบัติการเฝ้าระวังการทำประมงผิดกฎหมาย (Fisheries Monitoring Center : FMC) ในโอกาสเยือนประเทศไทย ระหว่าง

วันที่ 8 - 10 มกราคม 2567 เพื่อติดตามการดำเนินงานของสำนักงาน FAO ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก การดำเนินงานด้านการเกษตรและอาหารของประเทศไทย รวมถึงหารือความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างไทยและ FAO กับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า) และองค์กรอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง กับภาคการเกษตรของประเทศไทย

นายบัญชา สุขแก้ว รองอธิบดีกรมประมง รักษาราชการแทนอธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ได้มีโอกาสต้อนรับ นายฉู ตง หยู ผู้อำนวยการใหญ่ FAO และคณะ ซึ่งให้เกียรติเข้าเยี่ยมชมการดำเนินงาน





ศูนย์ปฏิบัติการ FMC ของประเทศไทย ภายใต้มาตรการติดตาม ควบคุม และ เฝ้าระวังการทำประมง (Monitoring Control and Surveillance: MCS) และ ด้านการปฏิบัติตามพันธกรณีภายใต้ความตกลงมาตรการของรัฐเจ้าของท่า (Port State Measure Agreement: PSMA) เช่น ระบบ VMS การควบคุมการขนถ่าย สัตว์น้ำการควบคุมท่าเทียบเรือ รวมถึง การหรือเกี่ยวกับกิจกรรมของกรมประมง ที่จะดำเนินการร่วมกับ FAO ในระดับ ภูมิภาค เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการ ทรัพยากรประมงอย่างยั่งยืนในอนาคต

โดยกรมประมงได้แสดงให้เห็นถึง ประสิทธิภาพการดำเนินงานของ FMC ซึ่งดำเนินการอย่างเต็มรูปแบบตลอด ๒๔ ชั่วโมง มาตั้งแต่ปี ๒๕๖๐ เพื่อ ทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางในการควบคุม เฝ้าระวัง สั่งการ ติดตามผล และประสาน การปฏิบัติการต่าง ๆ กับศูนย์อำนวยการ รักษาผลประโยชน์ของชาติทางทะเล (ศรชล.) ศูนย์ควบคุมการแจ้งเรือเข้าออก (PIPO) และหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยการทำงานของ FMC ใช้ระบบติดตาม เรือประมง (Vessel Monitoring System ; VMS) โดยผ่านดาวเทียม และระบบ สำแดงข้อมูลเรืออัตโนมัติ Automatic Identification System (AIS) เป็น เครื่องมือในการติดตามเรือประมง เรือขนถ่ายสัตว์น้ำ และเรือสนับสนุนการ ประมงทั้งในและนอกน่านน้ำ ส่วนเรือ ประมงที่ไปทำการประมงหรือขนถ่าย สัตว์น้ำนอกน่านน้ำไทย FMC จะมีการ



ติดตามเพิ่มเติมจาก VMS ผ่านระบบการ เฝ้าติดตามอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Monitoring System ; EM) ระบบการ รายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Reporting System ; ERS) และระบบ รายงานผู้สังเกตการณ์อิเล็กทรอนิกส์ (Observer Reporting System ; ORS) และ FMC ยังดำเนินการภายใต้มาตรการ ของรัฐเจ้าของท่า PSMA และภายใต้ โครงการริเริ่มของ FAO ที่เกี่ยวข้องด้วย อาทิ การปรับปรุงกฎหมายภายใต้ พระราชกำหนดการประมง และกฎหมาย ลำดับรอง ให้สอดคล้องกับมาตรฐาน ขั้นต่ำของมาตรการรัฐเจ้าของท่า PSMA การอัปเดตข้อมูลเรือประมงและเรือขน ถ่ายของไทยที่ทำประมงนอกน่านน้ำ ในระบบ FAO Global Record ทุกไตรมาส และการใช้ระบบ Global Information Exchange System (GIES) เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลการปฏิเสศการเข้าเทียบท่า ของเรือประมงต่างประเทศ เป็นต้น ซึ่งแสดงถึงประสิทธิภาพของศูนย์ ปฏิบัติการ FMC ของไทยที่มีศักยภาพ ในการดำเนินงานและมีความทันสมัย ที่สุดในระดับภูมิภาค ซึ่งจะช่วยสนับสนุน ให้ประเทศไทยก้าวไปสู่การเป็นผู้นำ

การทำประมงอย่างยั่งยืน และเป็น ประเทศที่ปลอดจากสินค้าประมง และการทำประมงผิดกฎหมายทั้งระบบ รองอธิบดีกรมประมง กล่าวในตอน ท้ายว่า ในการเยี่ยมชม ศูนย์ FMC ของผู้อำนวยการใหญ่ FAO ในครั้งนี้ ได้มีการกล่าวถึงการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ของประเทศไทยที่มีการพัฒนาอย่างมาก ทั้งในรูปแบบการเลี้ยงเพื่อการบริโภค และการส่งออก รวมถึงการผลิตลูกพันธุ์ สัตว์น้ำที่ประเทศไทยสามารถผลิต ได้เป็นจำนวนมาก หากมีการขยาย การส่งออกลูกพันธุ์สัตว์น้ำไปยังประเทศ ใกล้เคียงในภูมิภาค จะก่อให้เกิดการ พัฒนาการเพาะเลี้ยงในภูมิภาคได้ เช่นกัน และ FAO มีความเต็มใจ ที่จะให้ความร่วมมือและสนับสนุนในการ พัฒนาคความรู้ทางวิชาการและด้านอื่น ๆ เพื่อให้เกิดการพัฒนาที่ยั่งยืนและส่งเสริม ความมั่นคงทางอาหารให้แก่ประชากร ในระดับภูมิภาคและระดับโลกในระยะยาว ต่อไป

ราคาขายปลีก (เงินสด) พันธุ์สุกร ไก่และเป็ดในตลาดกรุงเทพฯ

หน่วย : บาท/ตัว

รายการ	2565	2566											
	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ลูกสุกรขุน	3,464.00	3,384.00	2,691.67	2,200.00	2,142.86	1,738.46	1,768.00	1,428.00	1,400.00	1,400.00	1,141.67	1,530.77	1,600.00
ลูกไก่ไข่อายุ 1 วัน	28.00	28.00	28.00	27.97	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00
ลูกไก่เนื้ออายุ 1 วัน	19.50	19.42	15.67	11.50	12.07	15.42	16.50	15.77	13.66	12.81	11.75	11.88	12.50
ลูกเป็ดไข่อายุ 1 วัน	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.88	26.00	26.00	26.00	26.00	28.00	27.00

ที่มา : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

ราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์

หน่วย : บาท/ก.ก.

ราคา : ณ ราคาส่งถึงโรงงาน

รายการ	2566											เฉลี่ย	ต่ำสุด	สูงสุด	
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.				ธ.ค.
กากถั่วเหลืองเมล็ดนำเข้า	23.18	22.89	22.70	23.10	22.30	21.21	20.82	20.15	19.97	20.04	21.56	21.87	21.65	19.97	23.18
กากถั่วเหลืองกะเพาะเปลือก	23.25	24.26	23.25	24.10	23.40	22.31	21.92	21.25	20.81	21.14	22.64	22.97	22.61	20.81	24.26
รำสาคู	12.44	13.33	12.81	12.58	12.06	11.14	11.46	11.39	11.34	11.19	10.48	9.75	11.66	9.75	13.33
กากรำสกัดน้ำมัน	11.14	11.83	11.19	10.98	10.59	10.03	10.28	10.35	10.58	10.79	10.25	9.19	10.60	9.19	11.83
ปลายข้าว	13.84	13.90	13.28	13.60	13.65	13.70	14.00	14.72	14.97	14.86	14.62	15.04	14.18	13.28	15.04
มันสำปะหลังเส้น	8.82	9.03	9.02	9.28	9.23	9.14	9.13	9.31	9.52	9.56	9.45	9.36	9.24	8.82	9.56
ข้าวโพดอาหารสัตว์	13.41	13.60	12.84	12.96	12.90	12.73	11.91	11.75	11.32	10.92	10.15	10.38	12.07	10.15	13.60
WHEAT BRAN	11.16	11.26	11.47	11.76	11.22	10.41	9.75	10.20	10.65	10.80	10.24	9.70	10.72	9.70	11.76
WHEAT FLOUR	22.37	22.05	21.71	21.46	20.47	20.25	20.21	19.63	18.54	19.34	18.95	18.91	20.32	18.54	22.37
WHEAT GLUTEN	79.40	78.51	77.60	74.73	73.00	74.44	70.69	67.12	67.44	66.03	66.03	61.58	71.38	61.58	79.40
ต้นปลาหมึก	39.26	39.67	40.07	39.75	38.50	39.50	40.58	39.50	40.00	40.00	40.00	39.50	39.69	38.50	40.58
น้ำมันปลา	58.24	58.36	62.16	69.24	75.00	74.42	74.42	95.00	99.00	99.00	105.00	105.00	81.24	58.24	105.00
ปลาป่น	47.84	47.68	47.68	49.00	49.92	51.77	53.70	54.62	54.70	54.28	52.39	48.12	50.98	47.68	54.70
ปลาป่นนำเข้า	72.62	72.87	75.09	74.11	73.94	83.78	89.24	89.53	89.41	98.46	95.63	94.55	84.10	72.62	98.46
ปลาหมึกป่น	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00
เปลือกกุ้ง	30.25	30.25	30.25	30.13	30.13	30.33	30.43	30.43	30.43	30.43	30.43	30.43	30.33	30.13	30.43

ที่มา : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

หมายเหตุ : ปลาป่น โปรตีน 60% ขึ้นไป

ราคาขายส่ง (เงินสด) บัญชีสำคัญในตลาดกรุงเทพฯรายเดือน

หน่วย : บาท/ตัน

รายการ	2566											2567	
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.
21 - 0 - 0	14,600	14,200	13,867	11,367	10,700	10,267	9,300	9,100	9,600	10,400	10,400	10,200	9,867
46 - 0 - 0	24,100	21,733	18,933	17,700	16,933	16,243	16,067	16,433	16,700	16,900	16,867	16,600	16,467
16 - 20 - 0	22,967	22,500	21,667	20,967	19,867	18,433	17,967	17,967	18,067	17,933	17,800	17,867	18,033
16 - 16 - 8	24,100	24,000	23,633	23,333	22,333	21,100	20,433	20,333	20,333	20,300	20,167	20,100	20,300
15 - 15 - 15	27,167	27,067	25,933	25,200	24,100	22,867	21,633	21,667	22,900	21,767	21,700	21,667	21,800
13 - 13 - 21	29,250	29,250	28,250	28,150	28,000	27,450	25,250	25,050	25,200	25,150	24,750	24,750	25,200

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ข้อมูล ณ วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2567



สศท.2 เข้าร่วมประชุมรับมอบนโยบายป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้งจังหวัดตาก

นางธัญญ์พิชชา เถระรัชชานนท์ รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2 พิษณุโลก (สศท.2) พร้อมด้วย นายชาติ เนาวพานานท์ นักวิชาการสถิติปฏิบัติการ เข้าร่วมประชุมรับมอบนโยบายป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งจังหวัดตาก โดยมีนายสมชัย กิจเจริญรุ่งโรจน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดตากเป็นประธาน ทั้งนี้ หัวหน้าส่วนราชการและผู้แทน ได้รายงานสถานการณ์น้ำ พื้นที่ใฝ่าระวังภัยแล้ง แนวทางการดำเนินของหน่วยงานระดับจังหวัดในปัจจุบัน

ในการนี้ สศท.2 ได้นำเสนอข้อมูลคาดการณ์ภาวะการผลิตสินค้าเกษตรสำคัญของจังหวัดตาก ซึ่งแนวโน้ม ปี 2567 มีสินค้าเกษตรสำคัญของจังหวัดตากหลายชนิดที่คาดว่าจะมีผลผลิตลดลง (มันสำปะหลัง ข้าวนาปรัง ลำไย) ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อรายได้ของเกษตรกร และ

GPP ภาคเกษตรของจังหวัด ดังนั้น หน่วยงานที่รับผิดชอบด้านการบริหารจัดการน้ำ และการใฝ่าระวังกำจัดโรคแมลงศัตรูพืช ควรเฝ้ากำกับติดตามสถานการณ์เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกร อย่างไรก็ตาม ยังคงพบหลายสินค้าเช่นกันที่มีการเพิ่มเนื้อที่ปลูกเนื้อที่เก็บเกี่ยว (ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่น 2 และอ้อยโรงงาน) ซึ่งอาจมาพร้อมกับปัญหาหมอกควันไฟป่าจึงเสนอให้จังหวัดตากพิจารณาดำเนินโครงการทั้งสองรูปแบบคู่ขนานกันไป คือ โครงการแก้ปัญหามอกควันไฟป่าที่ทำให้เกิดมลพิษทางอากาศ และ โครงการการบริหารจัดการภัยแล้ง เพราะไฟป่า หรือการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในภาคเกษตรเป็นการเพิ่มความรุนแรงให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศที่ผันผวนรุนแรงมากขึ้น เช่น ฝนทิ้งช่วง ภาวะแล้ง และอากาศร้อนจัด ผลผลิตทางการเกษตรเสียหาย เกษตรกรขาดทุนจากการผลิต นำไปสู่ความยากจนของเกษตรกร



สศท.4 ร่วมจัดนิทรรศการในงานวันเกษตรภาคอีสาน ประจำปี 2567 ณ อาคารนิทรรศการจตุรมุข อุทยานเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยขอนแก่น



วันที่ 26 มกราคม 2567 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร นำโดย ดร.นพดล ศรีพันธ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 4 ขอนแก่น (สศท.4) เข้าร่วมจัดนิทรรศการเรื่อง Big Data ภาคการเกษตร และแอปพลิเคชัน “บอกต่อ” แอปเดียวจบ ครบทุกบริการ ด้านเกษตร ในงานวันเกษตรภาคอีสาน ประจำปี 2567 ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 26 มกราคม – 4 กุมภาพันธ์ 2567 ภายใต้แนวคิด “เกษตรอีสาน สรรค์สร้างนวัตกรรม นำคุณค่าสู่สากล” ณ อาคารนิทรรศการจตุรมุข อุทยานเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยมี นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงาน ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการส่งเสริมยกระดับการพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืน เผยแพร่และถ่ายทอดองค์ความรู้ การเกษตรและเทคโนโลยีการเกษตรสู่ชุมชน ตลอดจนกระตุ้นและส่งเสริมการขยายตัวของธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรขนาดกลาง และขนาดย่อม เพื่อตอบสนองต่อการดำเนินนโยบายของรัฐบาลทางการเกษตรของไทย



รองเลขาธิการ สศก. พร้อมด้วย ผู้อำนวยการ สศก.5 ร่วมงาน THAILAND TAPIOCA EXPO KORAT 2024 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี นครราชสีมา

วันที่ 12 ธันวาคม 2567 นางธัญธิตา บุญญมณีกุล รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วย นางสุจารีย์ พิชา ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา (สศท.5) ร่วมเปิดงาน THAILAND TAPIOCA EXPO KORAT 2024 ได้รับเกียรติจาก นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เป็นประธานเปิดงาน โดยจัดขึ้นระหว่างวันที่ 12 - 16 มกราคม 2567 ณ อาคารสุรพัฒน์ 2 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ซึ่งจะจัดพร้อมกับงานเกษตรสุรนารี'67 งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ประจำปี พ.ศ.2567 และงานวันเด็กแห่งชาติ

ในการนี้ สศท.5 ได้จัดบูธนิทรรศการร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ อาทิ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (มทส.) , สถาบันการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร (สวทช.), ภาควิชาพืชไร่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (บางเขน), สำนักงานเกษตรจังหวัดนครราชสีมา, สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 3 เป็นต้น และภายในบูธนิทรรศการของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้นำเสนอบทบาทภารกิจของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ขั้นตอนการสำรวจผลผลิตต่อไร่มันสำปะหลังโรงงาน (Crop Cutting) ระบบฐานข้อมูลการเกษตร การสำรวจเนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่ยืนต้นพืชเศรษฐกิจ ที่สำคัญ โดยใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ (Geo-informatics) BIG DATA กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตร (พยากรณ์การผลิต) มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกษตรกร นักเรียน นักศึกษา และผู้เข้าร่วมงาน ได้รับทราบถึงบทบาท/ภารกิจของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 ภาพรวมการดำเนินการด้าน Big Data ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงวิธีการได้มาซึ่งข้อมูลด้านต่างๆเกี่ยวกับการเกษตร



สศก.6 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรใสสะอาดร่วมต้านการทุจริต (Zero tolerance & Clean OAE)



วันที่ 5 มกราคม 2567 นางธีรารัตน์ สมพงษ์ รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท.6) นำคณะข้าราชการและเจ้าหน้าที่ร่วมประกาศเจตจำนงสุจริตต่อต้านการทุจริตคอร์รัปชัน ตามนโยบายคุณธรรมและความโปร่งใสภายใต้แนวคิด สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรใสสะอาด ร่วมต้านการทุจริต ณ บริเวณด้านหน้าสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 เพื่อขับเคลื่อนการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใสภายในหน่วยงานและสร้างการตระหนักรู้การต่อต้านทุจริตคอร์รัปชันทุกรูปแบบตลอดจนเป็นการแสดงถึงภาพลักษณ์ที่ดีขององค์กรสร้างความเชื่อมั่นและศรัทธาต่อประชาชน



สศก.9 ให้การต้อนรับผู้จัดการสมาคมยางพาราไทย ในโอกาสเข้าเยี่ยมแลกเปลี่ยนมุมมองสถานการณ์การผลิต และการตลาดยางพาราของไทย

วันที่ 8 มกราคม 2567 นายไพฑูรย์ สีลาพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 สงขลา (สศท.9) และเจ้าหน้าที่ส่วนแผนพัฒนาเศรษฐกิจการเกษตร สศท.9 ให้การต้อนรับ นางสาวปิยภรณ์ แซ่ลิ้ม ผู้จัดการสมาคมยางพาราไทย พร้อมคณะ โดยเป็นการเยี่ยมพบปะ แนะนำบทบาทหน้าที่ในฐานะภาคเอกชนของสมาคมยางพาราไทย พร้อมทั้งมีการแลกเปลี่ยนมุมมองสถานการณ์การผลิตและการตลาดยางพาราของไทย ในปี 2566 ที่ผ่านมา แนวโน้มสถานการณ์ในปี 2567 รวมถึงแสดงความพร้อมในการทำงานแบบบูรณาการทั้งในส่วนของภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกร เพื่อขับเคลื่อนและพัฒนายางพาราไทยร่วมกันในอนาคตต่อไป





สศก.11 ร่วมประชุมเพื่อหารือแนวทางการดำเนินงาน/แผนงานโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัดของจังหวัดยโสธร

วันที่ 3 มกราคม 2567 นางประเทือง วาจรัตน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 11 อุบลราชธานี (สศท.11) เข้าร่วมประชุมเพื่อหารือแนวทางการดำเนินงาน/แผนงานโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด ของจังหวัดยโสธร พร้อมรับฟังผลการดำเนินงานในภาพรวมของแต่ละหน่วยงาน และรับมอบนโยบายการขับเคลื่อนงานให้เป็นไปตามเป้าหมายขับเคลื่อนงานตามยุทธศาสตร์ของจังหวัด ทั้งแผนงาน/โครงการไปในทิศทางเดียวกัน โดยมี นายชรินทร์ ทองสุข ผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธร เป็นประธาน ซึ่งได้เน้นย้ำเรื่องการให้ความช่วยเหลือเกษตรกร เรื่องภัยพิบัติโรคระบาดทั้งพืช/สัตว์ แหล่งน้ำในไร่นาทั้งในและนอกเขตชลประทาน การเพิ่มพื้นที่แหล่งแหล่งน้ำสำรอง/กักเก็บน้ำช่วงฤดูแล้ง โดยมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องบูรณาการร่วมกัน ของ “กรมยโสธร” เพื่อประโยชน์สุขของเกษตรกร





สศก. ร่วมพิธีทำบุญตักบาตร เนื่องในเทศกาลปีใหม่ 2567

วันที่ 3 มกราคม 2567 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วยนางธัญธิดา บุญญมณีกุล รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และคณะผู้บริหารสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมพิธีทำบุญตักบาตรข้าวสาร - อาหารแห้ง พระภิกษุสงฆ์ 68 รูป เนื่องในเทศกาลปีใหม่ 2567 โดยมีร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ณ บริเวณด้านหน้าอาคารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์





เลขาธิการ สศก. ร่วมเสวนา “สำมะโนการเกษตรและบูรณาการข้อมูล การเกษตรของประเทศ (แนวทางในอนาคต)”

วันที่ 11 มกราคม 2567 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมเป็นวิทยากร การเสวนา หัวข้อ “สำมะโนการเกษตรและบูรณาการข้อมูลการเกษตรของประเทศ (แนวทางในอนาคต)” ในงานแถลงผลโครงการสำมะโนการเกษตร พ.ศ. 2566 โดยมี ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานร่วมและแถลงผลโครงการสำมะโนการเกษตร พ.ศ. 2566 ร่วมกับ นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พร้อมนี้ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมปาฐกถา หัวข้อ “ข้อมูลการเกษตรเพื่อขับเคลื่อนเกษตรไทยในยุคดิจิทัล” ณ ห้องโดมอนด์ บอลรูม 2 ชั้น 4 โรงแรม แกรนด์ ริชมอนด์ สโตนีส์ คอนเวนชัน โฮเทล





สศก. ร่วมจัดงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2567



วันที่ 13 มกราคม 2567 นายวินิต อธิสุข รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และนายศรีไพร บุญยะเดช เลขาธิการกรม ร่วมกิจกรรมงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2567 พร้อมมอบของรางวัลและของขวัญให้กับเด็กๆ ที่เข้าร่วมกิจกรรม ซึ่งในปีนี้เป็นสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นหน่วยงานหลักร่วมกับทางสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ จัดกิจกรรมงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2567 ในนามของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการนี้ นางนฤมล สงวนวงศ์ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมเยี่ยมชมบูธงานวันเด็กของทั้งสองหน่วยงานในโอกาสนี้ด้วย ทั้งนี้ การจัดงานวันเด็กแห่งชาติในปีนี้เป็นการจัดงานแบบบูรณาการร่วมกับหลายหน่วยงาน ทั้งภาครัฐ เอกชน องค์กรธุรกิจ ภาวใต้แนวคิด “เรียนดี มีความสุข” โดยมีนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี ให้เกียรติเป็นประธานเปิดงาน ณ บริเวณถนนราชดำเนินนอก ถนนเลียบบคลองผดุงกรุงเกษม และสนามภายในกระทรวงศึกษาธิการ ตั้งแต่เวลา 07.00 - 16.00 น. เพื่อเปิดประสบการณ์ใหม่ๆ ในการเรียนรู้และลงมือปฏิบัติผ่านกิจกรรมที่เสริมสร้างเด็กและเยาวชนให้เป็นพลเมืองที่ดี พร้อมเรียนรู้วิถีไทยด้วยความสุขความสนุกแบบเต็มอิ่มร่วมกัน





เลขาธิการ สศก. เป็นประธานเปิดงาน Globoil Asia 2024 & South Asia Agri Summit ณ โรงแรมรอยัล ออคิด เซราตัน กรุงเทพฯ

วันที่ 18 มกราคม 2567 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานกล่าวเปิดงาน Globoil Asia 2024 & South Asia Agri Summit ณ โรงแรมรอยัล ออคิด เซราตัน กรุงเทพฯ ทั้งนี้การจัดงานดังกล่าว จัดขึ้นเพื่อแลกเปลี่ยนมุมมองของผู้นำ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียด้านอุตสาหกรรมและการค้าน้ำมันเพื่อการบริโภค (Edible Oil) ในภาคเกษตรและร่วมกำหนดอนาคตอุตสาหกรรมการค้าน้ำมันพืชเพื่อการบริโภคร่วมกัน



การประชุมคณะทำงานพัฒนาสารสนเทศการเกษตรระดับประเทศ ครั้งที่ 1/2567

วันที่ 18 มกราคม 2567 นางธัญธิตา บุญมณีกุล รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานการประชุมคณะทำงานพัฒนาสารสนเทศการเกษตรระดับประเทศ ครั้งที่ 1/2567 ณ ห้องประชุม AEOC ชั้น 2 อาคารศูนย์ปฏิบัติการเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



การอบรม เรื่อง “Agriculture and Climate Change 101 ณ โรงแรมอีสติน แกรนด์ พญาไท กรุงเทพฯ

วันที่ 25 มกราคม 2567 ดร.กาญจนา ขวัญเมือง รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานเปิดการอบรม เรื่อง “Agriculture and Climate Change 101” ณ โรงแรมอีสติน แกรนด์ พญาไท กรุงเทพฯ และสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Facebook live สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดยการอบรมเป็นความร่วมมือระหว่างองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) ภายใต้โครงการ Thai-German Cooperation on Energy, Mobility and Climate (TGC-EMC) ภาคส่วนพลังงานชีวมวล องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร วัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างสมรรถนะโดยถ่ายทอดความรู้เบื้องต้นด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในภาพรวมและที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตร รวมทั้งการแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น อันจะนำไปสู่การร่วมกันขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของภาคเกษตร ได้รับเกียรติจากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิในการถ่ายทอดความรู้ในหัวข้อ เช่น การกักเก็บคาร์บอนในดินในปัจจุบัน คาร์บอนฟุตพริ้นท์ และคาร์บอนเครดิต ผู้เข้าร่วมอบรมประกอบด้วยบุคลากรในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานภาคีภาคเกษตร ทั้งภาครัฐ เอกชน เกษตรกร และองค์การระหว่างประเทศ รวม 250 คน



สศก. จัดกิจกรรมแสดงเจตนารมณ์ในการไม่รับของขวัญและของกำนัลทุกชนิดจากการปฏิบัติหน้าที่ (No Gift Policy) ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ประจำปี 2567

วันที่ 29 มกราคม 2567 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร นำคณะผู้บริหารและข้าราชการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมกิจกรรมแสดงเจตนารมณ์ในการไม่รับของขวัญและของกำนัลทุกชนิดจากการปฏิบัติหน้าที่ (No Gift Policy) ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ประจำปี 2567 ณ บริเวณโถงชั้น 1 อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการสร้างค่านิยมเรื่องความซื่อสัตย์สุจริต ความโปร่งใสในการปฏิบัติงานของบุคลากรในหน่วยงานตามหลักธรรมาภิบาล และเพื่อเป็นการป้องกันการปฏิบัติหน้าที่โดยไม่เป็นธรรมและไม่ให้เกิดปัญหาผลประโยชน์ทับซ้อนใดๆ รวมถึงเป็นการสร้างทัศนคติที่ถูกต้อง โดยผู้บริหารและผู้บังคับบัญชาทุกระดับต้องปฏิบัติตนเป็นแบบอย่างที่ดี พร้อมทั้งกำกับดูแลเจ้าหน้าที่ในสังกัดให้ประพฤติปฏิบัติตนอย่างถูกต้องและเคร่งครัด



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

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ 0 2149 3800 โทรสาร 0 2940 7239
<http://www.oae.go.th>



แบบสำรวจ
การประเมินความพึงพอใจ
วารสารเศรษฐกิจการเกษตร



ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับติดต่อ
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



- 0 2149 3800
- www.oae.go.th
- เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน
- เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน @PublicOAE
- prcai@oae.go.th