

In this month's issue

- 3 "สหกรณ์กิจกรรมไรสารพิษในเขตปฏิรูปที่ดินวังน้ำเขียว"
บ้านน้ำซับ จ.นครราชสีมา ต้นแบบความสำเร็จเกษตรอินทรีย์
- 5 กระทรวงเกษตรฯ โดย สศก. รับนโยบาย รัฐมนตรีธรรมนิส
ยกระดับประกันภัยภาคเกษตร จับมือ 3 พันธมิตร ดึงเงินเซอร์
'ความเร็วลม' เตรียมนำร่องประกันภัยฤดูเรียน เป็นครั้งแรก
ในประเทศไทย ลดความเสี่ยง สร้างความมั่นใจให้เกษตรกร
- 8 สศก. คว่ำรางวัลสำเภานาเวากอง ต่อเนื่อง ปีที่ 2
สุดยอดหน่วยงานรัฐ เปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัล
ช่วยอำนวยความสะดวกแก่ภาครัฐกิจ



วารสาร เศรษฐกิจ การเกษตร

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ปีที่ 69 ฉบับที่ 803 • ตุลาคม 2566





วิสัยทัศน์ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

“องค์กรนำในการพัฒนาภาคเกษตร และศูนย์กลางสารสนเทศการเกษตรแห่งชาติ ที่มีประสิทธิภาพสูง ภายในปี 2570”

พันธกิจ

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

เป้าประสงค์

“สารสนเทศการเกษตรและแผนพัฒนาการเกษตรที่เป็นเลิศ สนับสนุนการขับเคลื่อนภาคเกษตรไปสู่การพัฒนาอย่างสมดุลและยั่งยืน”

ที่ปรึกษา
บรรณาธิการ
ผู้ช่วยบรรณาธิการ
กองบรรณาธิการ
เจ้าของ

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร • นายวินิต อธิสุข • นางสาวกาญจนา ขวัญเมือง • นางรัญริตา บุญญมณีกุล
นายศรีไพร บุญยะเดช
นายชัยกิต อูะรุ่งรังสิทธ์ • น.ส.ณิธิพร มินพัฒนสันติ • น.ส.กสิพร ชูตีพรขจิต • นางกัชชนก ปานสกุล
ส่วนประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรม โทร. 0 2940 7239
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนพหลโยธิน ททท. 10900
โทร. 0 2940 5550-1, 0 2940 5553-4 www.oae.go.th
บริษัท นิวธรรมดาการพิมพ์ (ประเทศไทย) จำกัด

พิมพ์ที่

บรรณาธิการแถลง

สวัสดิ์ไปยังสมาชิกทุกท่าน เริ่มต้นปีงบประมาณ 2566 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ยังคงเดินหน้าและขับเคลื่อนการดำเนินงาน ภายใต้นโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า) ซึ่งภารกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความสำคัญอย่างมากในการดูแล พี่น้องเกษตรกร สถาบันเกษตรกร ให้อยู่ดีมีสุข มีรายได้อย่างมั่นคง ภาคเกษตรไทย จะต้องแข็งแกร่ง มีศักยภาพการแข่งขันที่ทัดเทียมหรือดีกว่าสินค้าเกษตรต่างประเทศ โดยมีนโยบายและงานสำคัญที่จะเร่งผลักดัน ดำเนินการในประเด็นต่างๆ คือ เน้นการสร้างวิธีการทำงานสู่การปฏิบัติ



ได้แก่ 1) การจัดตั้งศูนย์บริการประชาชน ภาคการเกษตร โดยเป็นศูนย์บริการร่วม เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชน และพี่น้องเกษตรกร 2) สร้างครอบครัวเกษตรกร บูรณาการงานเข้มแข็ง 3) ขับเคลื่อนภารกิจ ยกระดับ MR. สินค้าเกษตร การรับมือภัยธรรมชาติ ตั้งแต่การป้องกัน การแก้ไข และการฟื้นฟู เมื่อประสบเหตุภัยแล้ง หรือภัยพิบัติทางธรรมชาติทุกชนิด ปรามปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย เพื่อไม่ให้กระทบต่อราคาผลผลิตในประเทศ เข้มงวดในการตรวจสอบสต็อกในประเทศ เพื่อควบคุมในการนำเข้า ยกระดับสินค้าเกษตร เสริมศักยภาพเกษตรกร ได้แก่ 1) ผลักดันส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร สร้าง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตร

มูลค่าสูง 2) ส่งเสริมเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรครบวงจร (Agricultural Service Provider) การจัดการทรัพยากรทางการเกษตร ทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วย BCG / Carbon Credit จะต้องทำการเกษตรที่ลดภาระต่อสิ่งแวดล้อม เกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การอำนวยความสะดวกด้านการเกษตร ได้แก่ 1) พัฒนาระบบการประกันภัยภาคการเกษตร และ

2) อำนวยความสะดวก สนับสนุนให้บริการเครื่องมือทางการเกษตร ที่ให้เกษตรกรสามารถเช่า/ยืม เครื่องมือเครื่องจักรกลด้านการเกษตรที่เหมาะสมต่อการการผลิต ทั้งนี้ นับว่าเป็นนโยบายที่ดี ครอบคลุมสนองงานนโยบายรัฐบาล สำหรับนโยบายการทำงานแบบบูรณาการในหน่วยงาน ให้เป็นครอบครัวเกษตรกรนั้น ถือเป็น การสร้างมิติใหม่ ที่จะขับเคลื่อนพัฒนาภาคเกษตร ให้พี่น้องเกษตรกรมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น รายได้เพิ่มขึ้น



สารบัญ

เรื่องนำสู่ทางการเกษตร

3

- >> “สหกรณ์กิจกรรมไร้สารพิษในเขตปฏิรูปที่ดินวังน้ำเขียว” บ้านน้ำซับ จ.นครราชสีมา ต้นแบบความสำเร็จเกษตรอินทรีย์

บทความเศรษฐกิจการเกษตร

5

- >> กระทรวงเกษตรฯ โดย สศก. รับนโยบายรัฐมนตรีธรรมนัส ยกกระดับประกันภัยภาคเกษตรจับมือ 3 พันธมิตร ตั้งเซ็นเซอร์ ‘ความเร็วลม’ เตรียมนำร่องประกันภัยทุเรียนเป็นครั้งแรกในประเทศไทยลดความเสี่ยงสร้างความมั่นใจให้เกษตรกร

บทความพิเศษ

8

- >> สศก. คิวรางวัลสำเภา-นาวาทอง ต่อเนื่อง ปีที่ 2 สุดยอดหน่วยงานรัฐ เปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัล ช่วยอำนวยความสะดวกแก่ภาคธุรกิจ

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

พืชอาหาร	10
พืชน้ำมัน	26
พืชเส้นใย	28
พืชอื่นๆ	28
ปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์	34
ประมงและผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำ	38



“สหกรณ์กิจกรรมไร้สารพิษในเขตปฏิรูปที่ดินวังน้ำเขียว” บ้านน้ำซับ จ.นครราชสีมา ต้นแบบความสำเร็จเกษตรอินทรีย์

ข่าวที่น่าสนใจ

42

- >> กรมประมงลุยเดินหน้าสร้างมาตรฐานฟาร์มปูนา ประเดิมมอบ “GAP มกษ. 7436 ปูนา” รายแรกในกรุงเทพฯ

ราคาปัจจัยการผลิต

44

แวะเยี่ยม สศก.

45

- >> รองเลขาธิการ สศก. และ สศท.2 ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์มันสำปะหลังในพื้นที่อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก
- >> สศท.5 ร่วมคัดเลือกเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรดีเด่น ภาคอีสานตอนล่าง ปี 2567
- >> สศท.6 ร่วมประชุม World Bamboo Day 2023 in Thailand
- >> สศท.8 ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การผลิตและการตลาดไม้ผลของจังหวัดนครศรีธรรมราช
- >> สศท.9 ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมวิสาหกิจชุมชนและติดตามสถานการณ์การผลิตกาแฟศรีบาง อำเภอรือเสาะ จังหวัดนราธิวาส

ข่าวประชาสัมพันธ์

49

- >> สศก. จัดการสัมมนาผลการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 และแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
- >> การนำเสนอผลการติดตามและประเมินผลโครงการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- >> สศก. ร่วมประชุมมอบนโยบายขับเคลื่อนงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- >> สศก. รับมอบรางวัล “สำเภา-นาวาทอง” ประจำปี 2566
- >> สศก. จัดพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อพัฒนาระบบประกันภัยภาคการเกษตร
- >> การประชุมชี้แจงการจัดทำปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนระดับจังหวัด
- >> สศก. จัดกิจกรรมเนื่องในวันพระราชทานธงชาติไทย (Thai National Flag Day)
- >> เลขาธิการ สศก. เปิดงานสัมมนา Pre Top Form พืชเศรษฐกิจแห่งอนาคต
- >> สศก. รับมอบรางวัลชนะเลิศ โครงการ Thailand ICT Awards ครั้งที่ 19 ประจำปี 2023



สศก. คิวรางวัลสำเภา-นาวาทอง ต่อเนื่อง ปีที่ 2 สุดยอดหน่วยงานรัฐ เปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัล ช่วยอำนวยความสะดวกแก่ภาคธุรกิจ

“สหกรณ์การกรรไรสารพิษในเขตปฏิรูปที่ดินวังน้ำเขียว” บ้านน้ำซับ จ.นครราชสีมา ต้นแบบความสำเร็จเกษตรอินทรีย์

สหกรณ์การกรรไรสารพิษในเขตปฏิรูปที่ดินวังน้ำเขียว บ้านน้ำซับ อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา เริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี 2541 มีพื้นที่ 130 ไร่ เกษตรกรสมาชิก 226 ราย มีนายอำนาจ หมายยอดกลาง เป็นประธานสหกรณ์ฯ และนางวารภรณ์ พรหมมา เป็นผู้จัดการสหกรณ์ฯ ทั้งนี้ สหกรณ์ฯ ได้ขับเคลื่อนการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนมาอย่างต่อเนื่อง ผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ได้รับรองมาตรฐาน Organic Thailand แบบ 100% รวมทั้งมีโรงคัดบรรจุผลผลิตเกษตรอินทรีย์ที่ผ่านการรับรองมาตรฐานการรวบรวมผักอินทรีย์และคัดบรรจุอินทรีย์จากกรมวิชาการเกษตร ผ่านการรับรอง ออ.จากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และได้รับประกาศนียบัตรหน่วยงานสหกรณ์ที่ใช้โมเดลธุรกิจสหกรณ์ 4.0 ภายใต้โครงการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากยุค 4.0

จากการที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา (สศท.5) ได้ติดตามข้อมูลของสหกรณ์การกรรไรสารพิษในเขตปฏิรูปที่ดินวังน้ำเขียว เมื่อช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 2566 และได้ลงพื้นที่สำรวจเมื่อเดือนกรกฎาคม 2566 พบว่า เกษตรกรเพาะปลูกผักอินทรีย์รวมกว่า 120 ชนิด (ประมาณ 1-10 ไร่/ครัวเรือน) ปลูกหมุนเวียนและเก็บผลผลิตได้ตลอดทั้งปี แหล่งเพาะปลูกส่วนใหญ่อยู่ใกล้แหล่งต้นน้ำมีอากาศดี เหมาะแก่การเจริญเติบโตของพืชผักส่วนใหญ่ และไม่ค่อยประสบปัญหา



ภัยแล้ง ซึ่งผักอินทรีย์ที่ผู้บริโภคนิยมและสร้างผลตอบแทนให้เกษตรกรได้มากที่สุด 10 ชนิดแรก ได้แก่ สลัดไฮคีดแดง สลัดไฮคีดเขียว สลัดคอส กะหล่ำปลี ผักกาดขาวปลี ผักกาดหอมใบแดง ผักบั้งจีน ยอดมะระแม้ว ข้าวโพดหวาน และแตงกวา โดยมีการจำหน่ายผักอินทรีย์ภายใต้แบรนด์ “กลีกรรไรสารพิษ วังน้ำเขียว” ผลิตผลส่วนใหญ่ร้อยละ 75 สหกรณ์ฯ จะเป็นผู้รับซื้อผลผลิตจากสมาชิกเกษตรกร โดยมีการประกันราคาในแต่ละช่วงฤดูกาลผลิต จากนั้นสหกรณ์จะรวบรวมนำมาคัดแยกบรรจุที่โรงคัดบรรจุผลผลิตเกษตรอินทรีย์ของสหกรณ์ และส่งให้กับแหล่งรับซื้อสำคัญ ได้แก่ เลมอนฟาร์ม

แม็คโคร และบริษัทอื่นๆ ในเครือสันติ อโศก ส่วนผลผลิตร้อยละ 25 เกษตรกรจำหน่ายโดยตรงให้กับผู้บริโภค พ่อค้ารวบรวมในท้องที่ ตลาด เครือข่ายเกษตรกรหรือกลุ่มแปลงใหญ่ สัดส่วนขึ้นอยู่กับความสะดวกของสมาชิกแต่ละราย ทั้งนี้ รายได้จากกาจำหน่าย ผักอินทรีย์ของเกษตรกรเฉลี่ยรายละ 61,127 บาท/ไร่/ราย รายได้เฉลี่ยสุทธิ (กำไร) 34,734 บาท/ไร่/ราย หากคิดเป็นรายได้ของสหกรณ์จากการจำหน่ายผักอินทรีย์ทั้งหมดอยู่ 8 – 9 ล้านบาท/ปี ซึ่งผลการดำเนินงานปี 2566 ตั้งแต่ มกราคม – สิงหาคม 2566 สร้างรายได้ให้กลุ่ม 7,038,514 บาท





สหกรณ์กิจกรรมไร้สารพิษในเขตปฏิรูปที่ดินวังน้ำเขียว ได้มีการพัฒนาคุณภาพของพืชผักอินทรีย์อย่างต่อเนื่อง ซึ่งได้ร่วมกับหน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แก่ กรมส่งเสริมสหกรณ์ และกรมส่งเสริมการเกษตร รวมถึง ภาคการศึกษา และภาคเอกชน ในการศึกษาและนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมต่างๆ มาปรับใช้การผลิต การแปรรูป พืชผักอินทรีย์ เป็นการเพิ่มมูลค่าและลดความสูญเสียของผลผลิต การวางแผนการผลิตเพื่อให้เพียงพอและได้มาตรฐานตามความต้องการของตลาด และการหาตลาดมูลค่าสูงเพื่อสร้างโอกาสการแข่งขัน พร้อมกับประชาสัมพันธ์สินค้าอินทรีย์อย่างต่อเนื่องเพื่อสร้างฐานลูกค้าใหม่ นอกจากนี้ สหกรณ์ฯ ได้ยกระดับเป็น



ศูนย์เรียนรู้และศึกษาดูงานสำหรับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคการศึกษา เครือข่ายเกษตรกร และเกษตรกรที่สนใจเข้าดูงานอย่างต่อเนื่องในแต่ละปี โดยมีกิจกรรมที่น่าสนใจ อาทิ การจัดตั้งสหกรณ์ ธนาคารหมู่บ้าน การปลูกพืชแบบผสมผสาน การปลูกข้าวเพื่อการบริโภค การทำปุ๋ยชีวภาพ การแปรรูป และการปลูกผักปลอดสารพิษที่เป็นกิจกรรมหลัก

ทั้งนี้ ปัจจัยที่ส่งผลต่อความสำเร็จของกลุ่มสหกรณ์กิจกรรมไร้สารพิษในเขตปฏิรูปที่ดินอำเภอวังน้ำเขียว จำกัด และเกษตรกรสมาชิกผู้ปลูกพืชผักอินทรีย์ คือ ความตั้งใจจริงในการที่จะผลิตอาหารที่ปลอดภัยทั้งต่อตนเอง และสิ่งแวดล้อม เพื่อส่งต่ออาหารที่ดีมีคุณภาพสู่ผู้บริโภค สหกรณ์ฯ ไม่เพียงแต่เป็นตัวกลางในการรวบรวม ผลผลิตเพื่อจำหน่ายเพียงอย่างเดียว ยังทำหน้าที่ร่วมกับศูนย์ศึกษาการพัฒนาของชาวบ้านในโครงการส่งเสริมกิจกรรมไร้สารพิษ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อช่วยให้ชาวบ้านพัฒนาศักยภาพทางด้าน การเกษตร



ของตนและสร้างงานให้เกิดขึ้นในชุมชนภายใต้การสืบสาน รักษา และต่อยอดกิจกรรมไร้สารพิษ ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในศาสตร์พระราชาสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs) หากท่านใดที่สนใจข้อมูลสถานการณ์การผลิตหรือสนใจเข้าศึกษาดูงานสหกรณ์กิจกรรม ไร้สารพิษในเขตปฏิรูปที่ดินวังน้ำเขียว บ้านน้ำซับอำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา ติดต่อได้ที่ นางวราภรณ์ พรหมมา ผู้จัดการสหกรณ์ฯ โทร 08 7253 6515 และติดตามข่าวสารต่าง ๆ ได้ที่ Facebook : สหกรณ์กิจกรรมไร้สารพิษในเขตปฏิรูปที่ดินอำเภอวังน้ำเขียว จำกัด หรือสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.5 โทร 0 4446 5120 อีเมลล์ zone5@oae.go.th

โดย : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา



กระทรวงเกษตรฯ โดย สศก. รับนโยบาย รัฐมนตรีธรรมนัส ยกระดับประกันภัยภาคเกษตรจับมือ 3 พันธมิตร ดึงเซ็นเซอร์ 'ความเร็วลม' เตรียมนำร่องประกันภัยทุเรียน เป็นครั้งแรก ในประเทศไทยลดความเสี่ยง สร้างความมั่นใจให้เกษตรกร



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย (สำนักงานคปภ.) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) โดยศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ และสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA ร่วม

ลงนามใน บันทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อพัฒนาระบบประกันภัยภาคการเกษตร ณ ห้องประชุม 3 อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร MOU ฉบับนี้ นับเป็นการยกระดับระบบประกันภัยภาคเกษตรไปอีกขั้น ซึ่งร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบนโยบายด้านพัฒนาระบบการประกันภัยภาค

การเกษตร ซึ่งเป็นหนึ่งในนโยบายสำคัญในการอำนวยความสะดวกด้านการเกษตร สร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรหันมาใช้การประกันภัยเป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการความเสี่ยงเพื่อช่วยให้เกษตรกรมีรายได้ที่แน่นอน เนื่องจากความรุนแรงของผลกระทบที่เกษตรกรไทยได้รับจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ สร้างความเสียหายต่อผลผลิตทางการเกษตร ส่งผลกระทบต่อรายได้และความเป็นอยู่ของเกษตรกร





อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ทุกฝ่ายต่างเล็งเห็นถึงความสำคัญของการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้เป็นเครื่องมือในการพัฒนาระบบประกันภัยภาคเกษตรไม่ว่าจะเป็นอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (Internet of Things: IoT) เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ (Geographic Information System: GIS) และแบบจำลองการวิเคราะห์ความเสี่ยงภัยทางธรรมชาติในเชิงพื้นที่ (Disaster Risk Analysis Model) เพื่อพัฒนาระบบการเตือนภัยล่วงหน้า (Advanced Warning System) เพื่อลดความเสี่ยงจากผลกระทบ

ของภัยพิบัติทางธรรมชาติอย่างมีประสิทธิภาพ ตอบสนองความต้องการของเกษตรกร และตอบโจทย์ความท้าทายในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ประกันภัยรูปแบบใหม่

การพัฒนาประกันภัยทุเรียนที่ใช้ความเร็วมเป็นดัชนีภูมิอากาศ (Weather Index Insurance) เป็นโครงการนำร่องภายใต้ MOU ฉบับนี้ และนับเป็นครั้งแรกของประเทศไทยที่จะมีการนำ “ความเร็วม” มาใช้ในระบบประกันภัยภาคการเกษตร โดยในอดีตที่ผ่านมา มีการใช้ “ปริมาณน้ำฝน” เป็นดัชนีภูมิอากาศในกรมธรรม์ประกัน

ภัยข้าว ลำไย อ้อย และมันสำปะหลัง แต่เพียงอย่างเดียว อย่างไรก็ตาม เนื่องจากเป็นแนวคิดใหม่ที่ยังไม่มีผลการศึกษาหรือ





“ สศก. ในฐานะหน่วยงานเนวิเกเตอร์ (Navigator) หรือผู้นำ ทางด้านเศรษฐกิจการเกษตรตระหนักถึงความสำคัญ ของการให้ความคุ้มครองที่ครอบคลุมแก่เกษตรกร ชาวสวนทุเรียนจากภัยอันเกิดจากลมพายุหรือวาตภัย ที่มากับพายุฤดูร้อน ในช่วงระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ – มิถุนายน ของทุกปี ที่เป็นช่วงออกผลคาบเกี่ยวกับช่วงเก็บเกี่ยว ผลผลิตทุเรียนของภาคตะวันออก เนื่องจากเป็น ความเสี่ยงที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อรายได้มากที่สุด ”

งานวิจัยที่บ่งบอกถึงระดับความรุนแรงของ ลมที่ส่งผลต่อการหลุดร่วงของผลทุเรียน ในช่วงฤดูเก็บเกี่ยว จึงมีความจำเป็นในการ จัดทำสนามทดลอง (Sandbox) เพื่อติดตั้ง เซนเซอร์วัดความเร็วของลม ทิศทางลม ความชื้นแสง และความชื้นในอากาศ รวมถึง การหาจุดติดตั้งที่เหมาะสมกับลักษณะ ของพื้นที่และร่องลม พร้อมทั้งพัฒนาระบบ ภูมิสารสนเทศเพื่อรองรับการคำนวณหา ค่าความเร็วลมที่จะนำไปใช้เป็นตัววิกฤต เพื่อนำข้อมูลไปใช้ในการพัฒนารูปแบบ ของประกันภัยทุเรียนและกำหนดค่าเบี้ย ประกันต่อไป

สศก. ในฐานะหน่วยงานเนวิเกเตอร์ (Navigator) หรือผู้นำทางด้านเศรษฐกิจ การเกษตร ตระหนักถึงความสำคัญของ

การให้ความคุ้มครองที่ครอบคลุมแก่ เกษตรกรชาวสวนทุเรียนจากภัยอันเกิด จากลมพายุหรือวาตภัยที่มากับพายุฤดูร้อน ในช่วงระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ – มิถุนายน ของทุกปี ที่เป็นช่วงออกผลคาบเกี่ยวกับ ช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิตทุเรียนของภาคตะวันออก เนื่องจากเป็นความเสี่ยงที่ก่อให้เกิด ผลกระทบต่อรายได้มากที่สุด อีกทั้งยังเป็น ภัยธรรมชาติที่ป้องกันและควบคุมความเสี ยหายได้ยาก ทุเรียนเป็นราชาไม้ผลเศรษฐกิจ มูลค่าสูง สร้างรายได้จากการส่งออกแก่ ประเทศอย่างมหาศาล โดยในปี 2566 (มกราคม – กรกฎาคม) ประเทศไทย ส่งออกทุเรียนสด คิดเป็นมูลค่ากว่า 117,400 ล้านบาท ซึ่งเพิ่มขึ้นถึง 5 เท่า ในช่วงระยะเวลา 5 ปีที่ผ่านมา และถือครอง

ส่วนแบ่งตลาดโลกถึงกว่าร้อยละ 80 การประสานความร่วมมือระหว่าง 4 หน่วยงาน ในครั้งนี้ นับเป็นก้าวสำคัญที่ทุกฝ่าย จะได้ร่วมกันพัฒนาระบบประกันภัย ภาคการเกษตรให้ครอบคลุมความเสี่ยง ในมิติใหม่ ๆ ก้าวหน้าด้วยการประยุกต์ ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ แม่นยำจากการใช้ วิทยาศาสตร์และการมีระบบสารสนเทศ ด้านการเกษตรที่สมบูรณ์ รองรับและ ตอบโจทย์ความต้องการของเกษตรกร อันจะเป็นกลไกสำคัญที่ช่วยเสริมการ ให้ความคุ้มครองและดูแลเกษตรกรไทย ร่วมกัน ซึ่งแน่นอนว่าหลังจากนี้ สศก. จะเร่งผลักดันให้เป็นรูปธรรม และพร้อม ขยายผลไปยังสินค้าเกษตรชนิดอื่นๆ ต่อไป

โดย : สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

สศก. ควำรางวัลสำเกา-นาวาทอง ต่อเนื่อง ปีที่ 2 สุดยอดหน่วยงานรัฐ เปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัล ช่วยอำนวยความสะดวกแก่ภาคธุรกิจ



ให้บริการข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ด้านการเกษตร

ปัจจุบัน สศก. มีการให้บริการข้อมูลข้อมูลสารสนเทศสำคัญ ผ่านเว็บไซต์ www.oae.go.th มีชุดข้อมูลให้บริการหลากหลาย ทั้งข้อมูลด้านการผลิต ข้อมูลด้านการตลาด ข้อมูลการพยากรณ์ ข้อมูลเศรษฐกิจและสังคมครัวเรือนเกษตรกร และ ข้อมูลแผนที่แสดงความเหมาะสมในการผลิต เพื่อกำหนดเขตเศรษฐกิจสินค้าเกษตร ขณะที่ด้านการเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลในการให้บริการข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ด้านการเกษตร สศก. ดำเนินการผ่านเว็บไซต์ www.nabc.go.th มีการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลกับทุกภาคส่วน เครือข่ายธุรกิจที่เกี่ยวข้อง โดยบูรณาการและเชื่อมโยงข้อมูลด้านการเกษตรกับหน่วยงานต่างๆ สู่ระบบฐานข้อมูลการเกษตร มาจัดทำรายงานและข้อมูลรูปแบบ Open Data ตามมาตรฐานของ

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร

เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร รับผิดชอบรางวัล “สำเกา-นาวาทอง” ประจำปี 2566 เป็นปีที่ 2 ซึ่งเป็นรางวัลสุดยอดหน่วยงานรัฐด้านการอำนวยความสะดวกภาคธุรกิจ ที่เห็นผลเป็นรูปธรรม ทั้งด้านประสิทธิภาพและกระบวนการ การเปลี่ยนผ่านสู่ความเป็นดิจิทัล ตลอดจนการปรับปรุงด้านการให้บริการ ซึ่งจัดโดยหอการค้าไทย และสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย โดยมี ดร.สุเมธ ตันติกุล กรรมการและเลขาธิการมูลนิธิชัยพัฒนา เป็นประธานมอบรางวัล

ณ หอประชุม ชั้น 7 อาคาร 23 มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย

สศก. เป็นหน่วยงาน **ศูนย์กลางการให้บริการข้อมูลสารสนเทศการเกษตรของประเทศ** โดยมีนโยบาย เป็นหน่วยงาน **“เนวิเกเตอร์ ด้านการเกษตร”** เน้นใช้เทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการจัดเก็บข้อมูล และการให้บริการข้อมูลเผยแพร่ให้กับภาคธุรกิจและทุกภาคส่วน นำเทคโนโลยีมาใช้ในกระบวนการจัดเก็บข้อมูลตลอดจนการให้บริการและเผยแพร่ข้อมูลการเกษตร และยังเป็น **หน่วยงานหลักพัฒนาสู่การ**





สำนักงานพัฒนาธุรกิจการค้า (สพร.) อีกทั้งได้จัดทำ Data Catalog โดยในปัจจุบันมีข้อมูลทั้งจาก 91 องค์กร รวม 17 กลุ่ม 1,064 ชุดข้อมูล ตลอดจนระบบปฏิทินการผลิตสินค้าเกษตร รวบรวมข้อมูลการผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนในระดับพื้นที่ ตั้งแต่ตำบล อำเภอ และจังหวัด เพื่อบริหารจัดการความมั่นคงทางอาหารและโภชนาการในระดับพื้นที่

สำหรับการอำนวยความสะดวกการให้บริการในรูปแบบแอปพลิเคชัน สศก. ได้พัฒนาระบบแอปพลิเคชันต่างๆ อาทิ แอปพลิเคชัน “บอกต่อ” เพื่อให้บริการด้านการเกษตรอย่างต่อเนื่องสำหรับเกษตรกรผู้ประกอบการ ภาคเอกชน ภาคธุรกิจ และหน่วยงานต่างๆ สามารถเข้าถึงบริการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แบบเบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียว (One stop service) โดยให้บริการด้วยชุดเมนูหลักต่างๆ ครอบคลุมมากกว่า 50 แอปพลิเคชัน “OAE Public AI” ให้บริการข้อมูลเพื่อการเพาะปลูกและช่วยดูแลสวนและแปลงของท่านจนถึงวันเก็บเกี่ยว และ แอปพลิเคชัน “CPP” ให้บริการข้อมูลความรู้ด้านการเกษตรที่ถูกต้องแก่เกษตรกรและผู้สนใจทั่วไปเพื่อให้เกษตรกรและผู้สนใจ เข้าถึงข้อมูลองค์ความรู้ด้านการเกษตร ด้วยความสะดวกรวดเร็ว บริการแอปพลิเคชัน “ราคาฟาร์ม” เพื่อติดตามสถานการณ์ราคาสินค้าเกษตรในระดับพื้นที่ ซึ่งทุกภาคส่วน รวมถึงภาคธุรกิจสามารถนำข้อมูลราคาไปใช้ในการ



วางแผนในการรวบรวม การกระจาย และการจำหน่ายสินค้าเกษตรในพื้นที่ๆ มีราคาแตกต่างกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นอกจากนี้ สศก. ยังมีบริการข้อมูลสนับสนุนการดำเนินงานของภาคธุรกิจ โดยกองทุน FTA ซึ่งมีหน่วยงานรับผิดชอบ คือ ส่วนกองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศ ดำเนินการช่วยเหลือผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินนโยบายการจัดทำ FTA เป็นทุนจ่ายขาดและทุนหมุนเวียนและใช้ง่ายในการดำเนินการพัฒนาโครงสร้างทางการเกษตร พัฒนาประสิทธิภาพการผลิต เพิ่มผลผลิตให้มีคุณภาพมาตรฐาน โดยให้บริการอำนวยความสะดวกในด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้องขนาดตลอด 20 ปี รวมกว่า 34 โครงการ ซึ่งมีทั้งกลุ่มเกษตรกร ผู้ประกอบการ และภาค

ธุรกิจร่วมดำเนินงาน ในโครงการต่างๆ รวมถึง สศก. ยังร่วมเป็นคณะกรรมการและเลขานุการในสินค้าเกษตรสำคัญ กำหนดมาตรการการนำเข้า เพื่ออำนวยความสะดวกผู้ประกอบการภาคเอกชน สามารถวางแผนการนำเข้าสินค้าได้ล่วงหน้าอย่างมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้รางวัล “สำเนา-นาวาทอง” ประจำปี 2566 นับเป็นปีที่ 2 ที่ทางมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย และสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย ได้มอบรางวัล เพื่อเป็นการให้กำลังใจและเชิดชูหน่วยงานภาครัฐที่ปรับปรุงกระบวนการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ ลดอุปสรรคในการดำเนินธุรกิจอย่างเห็นผลเป็นรูปธรรม

โดย : ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ และ สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

ข่าว

1. สรุปภาวะการผลิต การตลาด และราคาในประเทศ

1.1 การผลิต

1) ข้าวนาปี ปี 2566/67

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนมิถุนายน 2566 มีเนื้อที่เพาะปลูก 62.375 ล้านไร่ ผลผลิต 25.761 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 413 กิโลกรัม ลดลงจากปี 2565/66 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 62.977 ล้านไร่ ผลผลิต 26.632 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 423 กิโลกรัม หรือลดลงร้อยละ 0.96 ร้อยละ 3.27 และร้อยละ 2.36 ตามลำดับ เนื้อที่เพาะปลูกคาดว่าจะลดลง เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศส่งผลให้ฝนมาล่าช้า และคาดว่าปริมาณฝนจะน้อยกว่าปี 2565 โดยในช่วงกลางเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม 2566 จะเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง ทำให้ขาดแคลนน้ำในด้านการเกษตร โดยเฉพาะในพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน ส่งผลให้เกษตรกรบางพื้นที่ปล่อยให้นาให้ว่าง และบางพื้นที่ปลูกข้าวนาปีได้เพียงรอบเดียว สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะลดลง เนื่องจากปริมาณฝนน้อยจากการเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ ส่งผลต่อการงอกของต้นกล้า และการสร้างรวงของต้นข้าวที่เติบโตได้ไม่เต็มที่ นอกจากนี้ ยังเสี่ยงพบโรคและแมลงศัตรูพืชระบาด เช่น ไหม้คอรวง เพลี้ยไฟ เป็นต้น รวมทั้งปัจจัยการผลิต ได้แก่ ปุ๋ย ยาปราบศัตรูพืช ยังคงมีราคาสูง เกษตรกรจึงปรับลดปริมาณการใช้ ส่งผลให้ในภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศลดลง

ผลผลิตออกสู่ตลาด คาดการณ์ผลผลิตเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2566 - พฤษภาคม 2567 โดยคาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากที่สุดในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2566 ปริมาณ 16.610 ล้านตันข้าวเปลือก หรือคิดเป็นร้อยละ 64.48 ของผลผลิตข้าวนาปีทั้งหมด ทั้งนี้ ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม - กันยายน 2566 คาดว่ามีผลผลิตออกสู่ตลาดปริมาณ 4.279 ล้านตันข้าวเปลือก หรือคิดเป็นร้อยละ 16.61 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)	0.038	2.064	2.177	2.115	16.610	2.169	0.326	0.135	0.052	0.054	0.021	25.761
- ร้อยละ	0.15	8.01	8.45	8.21	64.48	8.42	1.27	0.52	0.20	0.21	0.08	100.00

2) ข้าวนาปรัง ปี 2567

คาดการณ์ข้อมูลเบื้องต้น ณ เดือนกันยายน 2566 มีเนื้อที่เพาะปลูก 7.760 ล้านไร่ ผลผลิต 4.787 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 617 กิโลกรัม ลดลงจากปี 2566 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 11.888 ล้านไร่ ผลผลิต 7.722 ล้านตันข้าวเปลือก ผลผลิตต่อไร่ 650 กิโลกรัม หรือลดลงร้อยละ 34.72 ร้อยละ 38.01 และร้อยละ 5.08 ตามลำดับ เนื้อที่เพาะปลูกลดลง เนื่องจากคาดว่าปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่และปริมาณน้ำตามแหล่งน้ำธรรมชาติมีน้อยกว่า ปี 2566 ทำให้น้ำต้นทุนไม่เพียงพอ เกษตรกรบางพื้นที่จึงปล่อยให้นาให้ว่าง สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะลดลง เนื่องจากปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเจริญเติบโตของต้นข้าว ทำให้ต้นข้าวเจริญเติบโตไม่สมบูรณ์

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.	มี.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	
- รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก)	0.472	1.556	1.483	0.753	0.339	0.152	0.025	0.006	0.001	4.787
- ร้อยละ	9.86	32.51	30.98	15.73	7.08	3.17	0.53	0.13	0.01	100.00

1.2 การตลาด

ภาวะการณ์ซื้อขายข้าวในเดือนกันยายน 2566 ข้าวเปลือกเจ้าที่เกษตรกรขายได้ ราคาปรับสูงขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาดลดลงจากช่วงเดียวกันของปี 2565 ขณะที่ตลาดยังมีความต้องการข้าวอย่างต่อเนื่อง

1.3 การส่งออก

ปี 2565 ไทยส่งออกข้าว 7.710 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 138,698 ล้านบาท เมื่อเทียบกับปี 2564 ที่ส่งออก 6.297 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 109,771 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 22.44 และร้อยละ 26.35 ตามลำดับ (ที่มา: กรมศุลกากร)

ปี 2566 (ม.ค. - ก.ค.) ไทยส่งออกข้าว 4.644 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 87,417 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 ที่ส่งออก 4.092 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 71,194 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 13.49 และร้อยละ 22.79 ตามลำดับ (ที่มา: กรมศุลกากร)



1.4 การนำเข้า

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

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

ปี 2566 (ม.ค. - ก.ค.) ไทยนำเข้าข้าว 3,812 ตันข้าวสาร มูลค่า 157 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 ที่นำเข้า 3,774 ตันข้าวสาร มูลค่า 113 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.01 และร้อยละ 38.93 (ที่มา: กรมศุลกากร)

2. สถานการณ์การผลิตและการค้าของโลก

2.1 สถานการณ์ข้าวโลก

1) การผลิต

ผลผลิตข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ผลผลิตข้าวโลกปี 2566/67 ณ เดือนกันยายน 2566 ผลผลิต 518.084 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจาก 513.563 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.88

2) การค้าข้าวโลก

บัญชีสมดุลข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลข้าวโลกปี 2566/67 ณ เดือนกันยายน 2566 มีปริมาณผลผลิต 518.084 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2565/66 ร้อยละ 0.88 การใช้ในประเทศ 522.727 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2565/66 ร้อยละ 0.20 การส่งออก/นำเข้า 52.098 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2565/66 ร้อยละ 1.91 และสต็อกปลายปีคงเหลือ 167.595 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2565/66 ร้อยละ 2.70

- **ประเทศที่คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น** ได้แก่ ออสเตรเลีย เมียนมา กัมพูชา จีน ปากีสถาน ตุรกี อุรุกวัย และสหรัฐอเมริกา ส่วนประเทศที่คาดว่าจะส่งออกลดลง ได้แก่ บราซิล อินเดีย ปารากวัย ไทย และเวียดนาม





- **ประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าเพิ่มขึ้น** ได้แก่ บังกลาเทศ เอธิโอเปีย อิหร่าน มาเลเซีย เม็กซิโก ซาอุดีอาระเบีย เซเนกัล สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ และสหราชอาณาจักร **ส่วนประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าลดลง** ได้แก่ บราซิล อินโดนีเซีย อิรัก เคนยา ไนจีเรีย ฟิลิปปินส์ และเวียดนาม

- **ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีเพิ่มขึ้น** ได้แก่ สหรัฐอเมริกา **ส่วนประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีลดลง** ได้แก่ จีน อินเดีย อินโดนีเซีย ไทย บังกลาเทศ และไนจีเรีย

2.2 สถานการณ์ข้าวของประเทศผู้ผลิตและผู้บริโภคที่สำคัญ

1) ไทย

นายวัฒนศักย์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า จากการที่อินเดียมีมาตรการห้ามส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่ข้าวบาสมาดิ ตั้งแต่วันที่ 20 กรกฎาคม 2566 ได้ส่งผลกระทบต่อราคาข้าวสารในตลาดโลก รวมทั้งราคาข้าวไทยทุกชนิดปรับสูงขึ้น จากปี 2565 เฉลี่ยร้อยละ 34 โดยราคาข้าวเปลือกที่ความชื้นไม่เกิน 15% (ข้อมูล ณ วันที่ 1 กันยายน 2566) ข้าวเปลือกหอมมะลิ ต้นละ 15,000 - 16,600 บาท สูงขึ้นจากเฉลี่ยต้นละ 14,800 บาท ในช่วงเดียวกันของปี 2565 ข้าวเปลือกเจ้า ต้นละ 12,000 - 13,000 บาท สูงขึ้นจากเฉลี่ยต้นละ 9,300 บาท ในช่วงเดียวกันของปี 2565 และข้าวเปลือกเหนียว ต้นละ 14,800 - 15,800 บาท สูงขึ้นจากเฉลี่ยต้นละ 9,750 บาท ในช่วงเดียวกันของปี 2565 โดยขณะนี้ ราคาข้าวเริ่มทรงตัวต่อเนื่องมาตั้งแต่ปลายเดือนสิงหาคม 2566

สำหรับผลผลิตข้าวในปีการผลิต 2566/67 จะออกสู่ตลาดมากช่วงเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม 2566 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คาดการณ์ว่าจะมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 32.35 ล้านตัน ลดลงจากปี 2565 ประมาณร้อยละ 6 แต่ยังคงเพียงพอต่อความต้องการใช้ข้าวภายในประเทศและส่งออก ซึ่งเมื่อแปรสภาพเป็นข้าวสารจะได้ประมาณ 21 ล้านตัน แบ่งเป็น บริโภคภายในประเทศประมาณ 10 ล้านตัน ส่วนที่เหลือประมาณ 10 - 11 ล้านตัน สามารถส่งออกและเก็บสต็อกไว้เพื่อความมั่นคงทางอาหารในประเทศได้

ที่มา : กรุงเทพมหานคร

2) แอฟริกาใต้

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงพริทอเรีย รายงานผลกระทบที่มีต่อแอฟริกาใต้ กรณีอินเดียซึ่งเป็นผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ที่สุดของโลก ได้ระงับการส่งออกข้าวขาวไปยังตลาดต่างประเทศโดยมีผลทันที ซึ่งความเคลื่อนไหวดังกล่าวส่งผลให้ราคาข้าวในต่างประเทศปรับสูงขึ้นถึงระดับสูงสุดในรอบทศวรรษ ประกอบกับหลายประเทศมีการเปลี่ยนแปลงทางสภาพอากาศทำให้เกิดปรากฏการณ์เอลนีโญที่อาจส่งผลกระทบต่อการผลิตข้าว ดังนั้นหากการระงับการส่งออกข้าวขาวยังคงดำเนินการต่อไป อาจทำให้มีการเร่งซื้อข้าวอย่างตื่นตระหนกไปทั่วโลก ส่งผลให้ราคาข้าวปรับสูงขึ้นได้เช่นกัน

นาย Paul Makube นักเศรษฐศาสตร์การเกษตรอาวุโสของ First National Bank กล่าวว่า อินเดียเป็นผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่อันดับสองของแอฟริกาใต้รองจากไทย การที่อินเดียระงับส่งออกข้าวขาวนั้น ในระยะสั้น ผลกระทบด้านราคาอาจจะมีเพียงเล็กน้อย เนื่องจากแอฟริกาใต้สามารถซื้อข้าวจากผู้ส่งออกที่มีศักยภาพได้หลายประเทศ แต่หากอินเดียระงับการส่งออกข้าวขาวนานกว่า 6 เดือน อาจจะทำให้สร้างแรงกดดันให้ราคาข้าวและอัตราเงินเฟ้อปรับสูงขึ้นทั่วโลกได้

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

3) อินโดนีเซีย

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า สำนักงานโลจิสติกส์แห่งชาติของอินโดนีเซีย คาดการณ์ว่าปี 2566 ปริมาณผลผลิตข้าวที่จะออกสู่ตลาดลดลง เนื่องจากปัญหาภัยแล้งจากปรากฏการณ์เอลนีโญ โดยเมื่อต้นเดือนสิงหาคม 2566 อินโดนีเซียได้นำเข้าข้าวประมาณ 1.6 ล้านตัน จากประเทศไทย เวียดนาม อินเดีย และปากีสถาน นอกจากนี้ ได้จัดหาข้าวเพิ่มจากเกษตรกรในประเทศประมาณ 786,697 ตัน ทั้งนี้ อินโดนีเซียได้ประกาศโควตานำเข้าข้าวในปี 2566 จำนวน 2 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากโควตาปี 2565 ประมาณ 300,000 ตัน

นาย Awaluddin Iqbal เลขาธิการสำนักงานโลจิสติกส์แห่งชาติของอินโดนีเซีย กล่าวว่า ในระยะต่อไปอาจมีการทำสัญญานำเข้าข้าวจากกัมพูชา และเมียนมา เพื่อเก็บสำรองข้าวไว้ในสต็อกของรัฐบาลให้มีปริมาณเพียงพอต่อความต้องการใช้ภายในประเทศ ซึ่งในปี 2566 คาดการณ์ว่าอินโดนีเซียจะมีผลผลิตข้าวประมาณ 31.56 ล้านตัน ขณะที่ความต้องการบริโภคในประเทศมีประมาณ 30.84 ล้านตัน

นาย Nellys Soekidi ประธานสมาคมโรงสีข้าวของอินโดนีเซีย สาขาจาการ์ตา กล่าวว่า ผลผลิตที่เกษตรกรนำไปขายที่ตลาดกลางข้าวเฉลี่ยต่อวันลดลงประมาณร้อยละ 20 เมื่อเทียบกับช่วงเดือนกรกฎาคม 2566 เนื่องจากปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดลดลง ทำให้ข้าวเปลือกเป็นสินค้าที่มีการแข่งขันสูงด้านราคาปรับขึ้น

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

4) ฟิลิปปินส์

นายเฟอร์ดินานด์ มาร์กอส จูเนียร์ ประธานาธิบดีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรของฟิลิปปินส์ ได้กำหนดราคาข้าวขึ้นสูงเมื่อช่วงสัปดาห์แรกของเดือนกันยายน 2566 เพื่อควบคุมต้นทุนการค้าปลีกที่ปรับราคาสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว และมีรายงานว่า มีผู้ประกอบการค้าข้าวบางรายได้กักตุนข้าว

นายอัลเฟรโด ปาสควาล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการค้าของฟิลิปปินส์ เปิดเผยว่า รัฐบาลฟิลิปปินส์อาจจะมีการยกเลิกการกำหนดราคาข้าวขึ้นสูงภายใน 2 สัปดาห์ เนื่องจากเป็นช่วงที่เกษตรกรเริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิตทั่วประเทศ ทั้งนี้ ฟิลิปปินส์เป็นหนึ่งในประเทศผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่ที่สุดของโลก ได้มีการหารือเรื่องการนำเข้าข้าวกับเวียดนามซึ่งเป็นประเทศส่งออกข้าวรายใหญ่ของโลก

นอกจากนี้ นายลีโอ เซบาสเตียน ปลัดกระทรวงเกษตรของฟิลิปปินส์ กล่าวว่า ในช่วงครึ่งหลังของปี 2566 คาดว่า จะมีผลผลิตข้าวในประเทศไม่น้อยกว่า 11 ล้านตัน และหากไม่มีพายุไต้ฝุ่นในช่วงเวลาดังกล่าว คาดว่าผลผลิตข้าว ในประเทศจะเพิ่มขึ้นเป็น 20 ล้านตัน ทั้งนี้ การคาดการณ์ดังกล่าวใกล้เคียงกับปี 2565 ที่มีผลผลิต 19.76 ล้านตัน โดยในช่วงครึ่งแรกของปี 2566 มีผลผลิต 9 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปี 2565 ร้อยละ 3

ที่มา : สำนักข่าวอินโฟเควสท์



5) มาเลเซีย

สำนักข่าว Bloomberg รายงานว่า คณะกรรมการตรวจสอบข้าวสารและข้าวเปลือก (the Paddy and Rice Regulatory Board) ได้ประกาศมาตรการจำกัดการซื้อข้าวของประชาชน โดยกำหนดคนละไม่เกิน 100 กิโลกรัม ควบคู่กับการตรวจสอบราคาอย่างสม่ำเสมอจนกว่าภาวะตั้งตัวของตลาดในประเทศจะคลี่คลาย

นายโมฮาหมัด ซาบู รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรของมาเลเซีย กล่าวว่า ในภาพรวมปริมาณข้าวสำรองในประเทศยังคงมีเพียงพอต่อความต้องการของประชาชน โดยราคาข้าวสารในประเทศ กิโลกรัมละ 2.60 ริงกิต (กิโลกรัมละ 19.75 บาท) ยังคงถูกกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับหลายประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

ทั้งนี้ มาเลเซียมีความต้องการบริโภคข้าวประมาณเดือนละ 200,000 ตัน ขณะที่ ปัจจุบันมีสินค้าคงคลังเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 1.5 เดือน และเมื่อเดือนสิงหาคม 2566 มาเลเซียเริ่มตรวจสอบผู้ค้าส่งและผู้ประกอบการโรงสีข้าวหลังจากมีข้อกล่าวหาว่า ข้าวที่ผลิตในประเทศได้นำไปขายเป็นข้าวนำเข้าในราคาที่สูงขึ้น โดยรัฐบาลได้ดำเนินการตรวจสอบมากกว่า 900 ครั้ง ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2566 เพื่อให้มั่นใจถึงเสถียรภาพของอุปทานข้าวขาวในประเทศ

อย่างไรก็ตาม มีรายงานว่า หน่วยงานกำกับดูแลการนำเข้าข้าวของรัฐบาลมาเลเซีย (Padiberas Nasional Bhd : Bernas) ได้ประกาศขึ้นราคาข้าวขาวนำเข้าร้อยละ 36 จากเดิมตันละ 2,350 ริงกิต (ตันละ 17,851 บาท) เป็นตันละ 3,200 ริงกิต (ตันละ 24,308 บาท) หรือเพิ่มขึ้นตันละ 0.85 ริงกิต (ตันละ 6.46 บาท) โดย Bernas ระบุว่า การปรับราคามีความสอดคล้องกับราคาอาหารหลักทั่วโลก ซึ่งในช่วงครึ่งแรกของปี 2566 มีความท้าทายอันเนื่องมาจากปัจจัยที่คาดเดาไม่ได้ เช่น การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ อัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศที่อ่อนค่าลง ต้นทุนการบริหารจัดการที่ปรับสูงขึ้น ความขัดแย้งในภูมิภาค และการห้ามส่งออกข้าวขาวโดยรัฐบาลอินเดียที่ออกประกาศเมื่อเดือนกรกฎาคม 2566 ซึ่งปัจจัยเหล่านี้ได้ส่งผลกระทบต่อตลาดการค้าโลก

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยนสัปดาห์นี้ 1 ริงกิต เท่ากับ 7.5962 บาท



6) เวียดนาม

สมาคมอาหารเวียดนาม (Vietnam Food Association: VFA) ระบุว่า หลายประเทศได้ซื้อข้าวเพิ่มขึ้น เนื่องจากเกรงว่าอุปทานข้าวในตลาดโลกจะขาดแคลน ซึ่งในช่วงสามเดือนที่ผ่านมา หลังจากที่ยินเดียประกาศระงับการส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิ เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2566 ทำให้เวียดนามส่งออกข้าวได้เพิ่มขึ้น ทั้งนี้ หลังจากที่ยินเดียประกาศระงับการส่งออกข้าวดังกล่าวเพียงหนึ่งสัปดาห์ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ และรัสเซีย ได้ประกาศระงับการส่งออกข้าวเช่นกัน ทำให้หลายประเทศเปลี่ยนมาซื้อข้าวจากเวียดนาม ส่งผลให้ราคาข้าวปรับสูงขึ้น ซึ่งนอกจากประเด็นระงับการส่งออกข้าวแล้ว ยังมีประเด็นเกี่ยวกับสภาพภูมิอากาศที่ไม่เอื้ออำนวย ทำให้เกิดภัยแล้งและน้ำท่วมที่ส่งผลกระทบต่อการผลิตข้าวในหลายประเทศ

ในปี 2566 อินโดนีเซียมีแผนที่จะซื้อข้าวมากขึ้น หลังจากที่เคยได้ซื้อข้าวจากเวียดนาม และไทย โดยได้ประกาศแผนการนำเข้าข้าวเพิ่มอีก 2 ล้านตัน เพื่อประกันความมั่นคงด้านอาหาร และรับมือกับปรากฏการณ์เอลนีโญ และล่าสุดได้ปรับตัวเลขความต้องการนำเข้าข้าวเป็น 2.4 ล้านตัน ซึ่งเมื่อช่วงปลายเดือนกรกฎาคม 2566 มีการนำเข้าข้าวแล้วประมาณ 1.4 ล้านตัน

ผู้อำนวยการบริษัทส่งออกข้าวในเมืองเกิ่นเทอ กล่าวว่า อินโดนีเซียชอบข้าวเวียดนาม เนื่องจากมีคุณภาพสูง นอกจากนี้ยังมีประเทศอื่นๆ เช่น เซเนกัล โปแลนด์ กานา และกาบอง ได้เพิ่มการนำเข้าข้าวเวียดนาม เนื่องจากไม่สามารถซื้อข้าวจากอินเดียได้ ประกอบกับการผลิตในประเทศได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง

ทั้งนี้ ในช่วงปลายปี 2566 เวียดนามคาดว่าจะส่งออกข้าวได้เพิ่มขึ้น เนื่องจากมีคำสั่งซื้อจำนวนมากจากตลาดใหม่หลายแห่ง อย่างไรก็ตาม ผู้ส่งออกมีความกังวลเกี่ยวกับการขาดแคลนข้าว เนื่องจากความต้องการข้าวจากทั่วโลกมีเพิ่มขึ้น ขณะที่ผลผลิตข้าวมีจำกัด

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

3. ราคาข้าวไทยในเดือนกันยายน 2566 มีดังนี้

3.1 ราคาข้าวที่เกษตรกรขายได้

ข้าวเปลือกเจ้านาปีหอมมะลิ เฉลี่ยตันละ 15,018 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 14,685 บาท ของเดือนสิงหาคม 2566 ร้อยละ 2.27 และสูงขึ้นจากตันละ 13,629 บาท ของเดือนกันยายน 2565 ร้อยละ 10.19

ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% เฉลี่ยตันละ 13,150 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 11,844 บาท ของเดือนสิงหาคม 2566 ร้อยละ 11.03 และสูงขึ้นจากตันละ 9,220 บาท ของเดือนกันยายน 2565 ร้อยละ 42.62

3.2 ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ข้าวสารหอมมะลิ ชั้น 2 (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 29,450 บาท ราคาลดลงจากตันละ 29,998 บาท ของเดือนสิงหาคม 2566 ร้อยละ 1.83 และลดลงจากตันละ 30,327 บาท ของเดือนกันยายน 2565 ร้อยละ 2.89

ข้าวสารเจ้า 5% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 20,538 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 20,426 บาท ของเดือนสิงหาคม 2566 ร้อยละ 0.55 และสูงขึ้นจากตันละ 14,695 บาท ของเดือนกันยายน 2565 ร้อยละ 39.76

3.3 ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

ข้าวหอมมะลิ 100% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 893 ดอลลาร์สหรัฐฯ (31,934 บาท/ตัน) ราคาลดลงจากตันละ 928 ดอลลาร์สหรัฐฯ (32,383 บาท/ตัน) ของเดือนสิงหาคม 2566 ร้อยละ 3.77 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 1.39) แต่สูงขึ้นจากตันละ 879 ดอลลาร์สหรัฐฯ (32,360 บาท/ตัน) ของเดือนกันยายน 2565 ร้อยละ 1.59 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 1.32)

ข้าว 5% เฉลี่ยตันละ 624 ดอลลาร์สหรัฐฯ (22,315 บาท/ตัน) ราคาลดลงจากตันละ 635 ดอลลาร์สหรัฐฯ (22,168 บาท/ตัน) เดือนสิงหาคม 2566 ร้อยละ 1.73 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 0.66) แต่สูงขึ้นจากตันละ 439 ดอลลาร์สหรัฐฯ (16,156 บาท/ตัน) ของเดือนกันยายน 2565 ร้อยละ 42.14 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 38.12)

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 35.7609 บาท (อัตราแลกเปลี่ยน 3 สัปดาห์ของเดือนกันยายน 2566)



ตารางที่ 1 ผลผลิตข้าวโลก

(ประมาณการเดือน กันยายน 2566)

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	149.000	2.09
อินเดีย	116.484	118.870	124.368	129.471	136.000	4.03	132.000	-2.94
บังคลาเทศ	34.909	35.850	34.600	35.850	36.350	0.81	36.400	0.14
อินโดนีเซีย	34.200	34.700	34.500	34.400	34.000	-0.20	34.450	1.32
เวียดนาม	27.344	27.100	27.381	26.670	27.000	-0.41	27.000	0.00
ไทย	20.340	17.655	18.863	19.878	20.909	1.75	19.500	-6.74
ฟิลิปปินส์	11.732	11.927	12.416	12.540	12.631	2.00	12.600	-0.25
เมียนมา	13.200	12.650	12.600	12.400	11.800	-2.41	12.000	1.69
ปากีสถาน	7.202	7.206	8.420	9.323	5.500	-2.78	9.000	63.64
ญี่ปุ่น	7.657	7.611	7.570	7.636	7.480	-0.43	7.450	-0.40
บราซิล	7.140	7.602	8.001	7.337	7.004	-0.74	6.800	-2.91
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
เนปาล	3.736	3.697	3.744	3.417	3.654	-1.22	3.654	0.00
สหรัฐฯ	7.107	5.877	7.224	6.083	5.092	-6.13	7.014	37.75
อื่น ๆ	44.871	45.339	46.295	45.962	45.309	0.33	46.207	1.98
รวม	498.248	498.168	509.169	513.883	513.563	0.92	518.084	0.88

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกันยายน 2566

ตารางที่ 2 บัญชีสมดุลข้าวโลก

(ประมาณการเดือน กันยายน 2566)

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	181.614	187.313	182.438	2.79	172.238	-5.59
ผลผลิต	498.248	498.168	509.169	513.883	513.563	0.92	518.084	0.88
นำเข้า	43.923	45.369	52.176	56.123	53.113	6.11	52.098	-1.91
ใช้ในประเทศ	485.269	493.258	503.470	518.758	523.763	2.05	522.727	-0.20
ส่งออก	43.923	45.369	52.176	56.123	53.113	6.11	52.098	-1.91
สต็อกปลายปี	176.614	181.614	187.313	182.438	172.238	-0.46	167.595	-2.70

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกันยายน 2566

ตารางที่ 3 ปริมาณการส่งออกข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน กันยายน 2566)

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)
อาร์เจนตินา	0.388	0.335	0.400	0.402	0.400	2.46	0.400	0.00
ออสเตรเลีย	0.134	0.042	0.072	0.207	0.275	35.43	0.280	1.82
บราซิล	0.954	1.240	0.782	1.445	1.200	6.31	1.000	-16.67
เมียนมา	2.700	2.300	1.900	2.335	1.400	-12.18	1.800	28.57
กัมพูชา	1.350	1.350	1.850	1.700	1.800	8.39	1.850	2.78
จีน	2.720	2.265	2.407	2.172	1.400	-12.81	2.000	42.86
อินเดีย	0.506	0.543	0.412	0.402	0.400	-7.42	0.400	0.00
กายานา	0.511	0.552	0.406	0.358	0.440	-7.06	0.440	0.00
อินเดีย	9.813	14.577	21.238	22.119	20.000	20.21	17.500	-12.50
ปากีสถาน	4.550	3.934	3.928	4.525	3.600	-3.23	5.000	38.89
ปารากวัย	0.689	0.803	0.640	0.752	0.880	4.33	0.730	-17.05
ไทย	7.565	5.715	6.283	7.682	8.500	5.43	8.000	-5.88
ตุรกี	0.202	0.234	0.241	0.227	0.240	3.19	0.250	4.17
อุรุกวัย	0.809	0.969	0.704	0.982	0.900	2.29	0.950	5.56
เวียดนาม	6.581	6.167	6.272	7.054	8.000	5.39	7.500	-6.25
สหรัฐฯ	3.142	2.857	2.950	2.191	2.250	-8.91	2.650	17.78
อื่น ๆ	1.309	1.486	1.691	1.570	1.428	2.32	1.348	-5.60
รวม	43.923	45.369	52.176	56.123	53.113	6.11	52.098	-1.91

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกันยายน 2566

ตารางที่ 4 ปริมาณการนำเข้าข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน กันยายน 2566)

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)
บังกลาเทศ	0.080	0.020	2.650	0.950	0.750	130.18	0.900	20.00
บราซิล	0.691	0.876	0.685	0.826	1.000	7.04	0.950	-5.00
แคนาดา		0.477	0.410	0.524	0.650		0.650	0.00
จีน	2.800	3.200	4.921	6.155	3.500	12.64	3.500	0.00
ไอเวอรี่โคสต์	1.350	1.100	1.450	1.560	1.400	1.51	1.400	0.00
เอธิโอเปีย		0.700	0.850	0.950	0.550		0.600	9.09
อียู	1.799	1.999	1.862	2.492	2.400	9.26	2.400	0.00
กานา	0.900	0.850	1.050	0.620	0.700	-4.20	0.700	0.00
กินี	0.530	0.670	0.940	0.850	0.850	5.53	0.850	0.00
อินโดนีเซีย	0.600	0.550	0.650	0.740	2.000	31.06	0.700	-65.00
อิหร่าน	1.400	1.110	0.875	1.250	1.100	-4.59	1.250	13.64
อิรัก	1.263	0.972	1.315	2.124	2.200	11.87	2.000	-9.09
ญี่ปุ่น	0.678	0.676	0.662	0.669	0.685	-0.27	0.685	0.00
เคนยา		0.600	0.620	0.675	1.100	6.07	0.800	-27.27
มาเลเซีย	1.000	1.220	1.160	1.240	1.150	10.79	1.200	4.35
เม็กซิโก	0.740	0.843	0.759	0.796	0.800	0.77	0.850	6.25
เนปาล	0.620	0.980	1.260	0.825	0.800	10.94	0.800	0.00
ไนจีเรีย	1.800	1.800	2.100	2.400	2.100	4.30	2.000	-4.76
ฟิลิปปินส์	2.900	2.450	2.950	3.800	3.900	8.92	3.800	-2.56
ซาอุดีอาระเบีย	1.425	1.613	1.157	1.324	1.300	-1.55	1.350	3.85
เซเนกัล	1.000	1.050	1.250	1.500	1.300	8.80	1.350	3.85
แอฟริกาใต้	0.944	1.000	1.000	1.034	1.100	-0.13	1.100	0.00
สหรัฐอเมริกาบริบทเมดิเตอร์เรเนียน	0.850	0.850	0.775	1.025	0.800	4.78	0.875	9.37
สหราชอาณาจักร		0.695	0.604	0.638	0.650		0.680	4.62
เวียดนาม	0.500	0.400	1.800	1.700	1.500	43.97	1.400	-6.67
สหรัฐฯ	0.982	1.210	0.978	1.315	1.250	7.46	1.250	0.00
อื่น ๆ	23.992	23.831	28.409	29.106	25.428	1.24	26.058	2.48
รวม	43.923	45.369	52.176	56.123	53.113	6.11	52.098	-1.91

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกันยายน 2566

ตารางที่ 5 การบริโภคข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน กันยายน 2566)

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	152.000	-1.93
อินเดีย	99.164	101.950	101.052	110.446	116.000	4.02	115.500	-0.43
บังคลาเทศ	35.400	35.700	36.100	36.500	37.600	1.44	37.700	0.27
อินโดนีเซีย	36.300	36.000	35.400	35.300	35.400	-0.70	35.250	-0.42
เวียดนาม	21.200	21.250	21.450	21.500	21.400	0.31	21.300	-0.47
ฟิลิปปินส์	14.200	14.400	14.800	15.400	16.000	3.11	16.400	2.50
ไทย	11.800	12.300	12.700	12.700	12.700	1.81	12.500	-1.57
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	8.200	0.00
ไนจีเรีย	6.950	7.050	7.150	7.350	7.500	1.96	7.600	1.33
บราซิล	7.350	7.300	7.350	7.150	6.900	-1.46	6.800	-1.45
เนปาล	4.376	4.522	4.969	4.412	4.404	-0.12	4.454	1.14
กัมพูชา	4.300	4.350	4.250	4.150	4.150	-1.17	4.150	0.00
อียิปต์	4.200	4.300	4.300	4.050	4.000	-1.56	4.100	2.50
เกาหลีใต้	4.572	4.100	4.000	3.950	4.000	-3.00	4.000	0.00
สหรัฐฯ	4.577	4.586	4.860	4.758	4.617	0.54	5.144	11.41
อื่น ๆ	69.310	71.470	76.246	76.032	75.698	2.41	77.379	1.77
รวม	485.269	493.258	503.470	518.758	523.763	2.05	522.727	-0.20

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกันยายน 2566

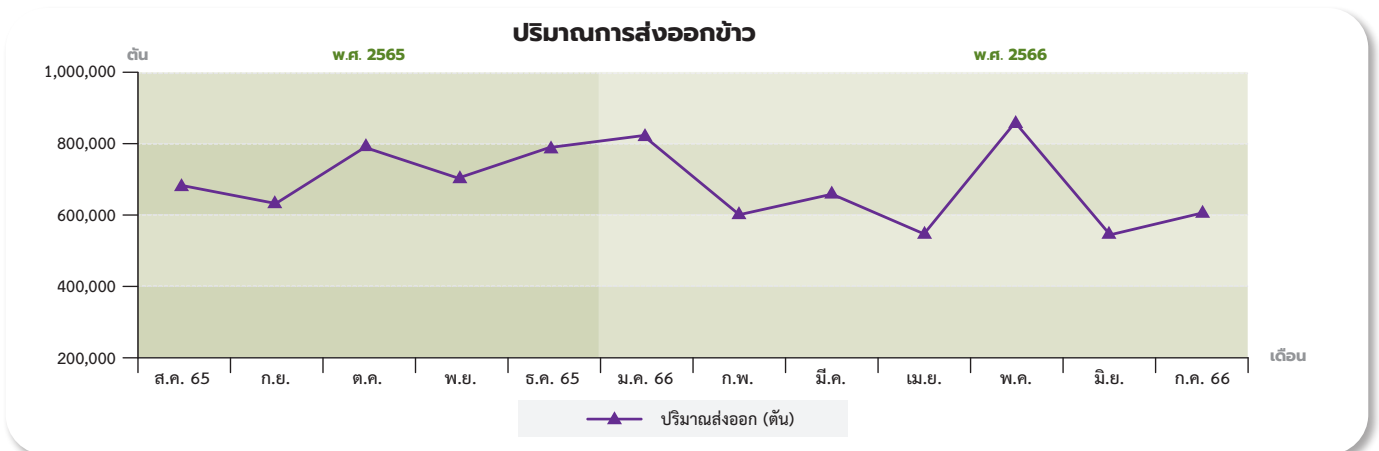
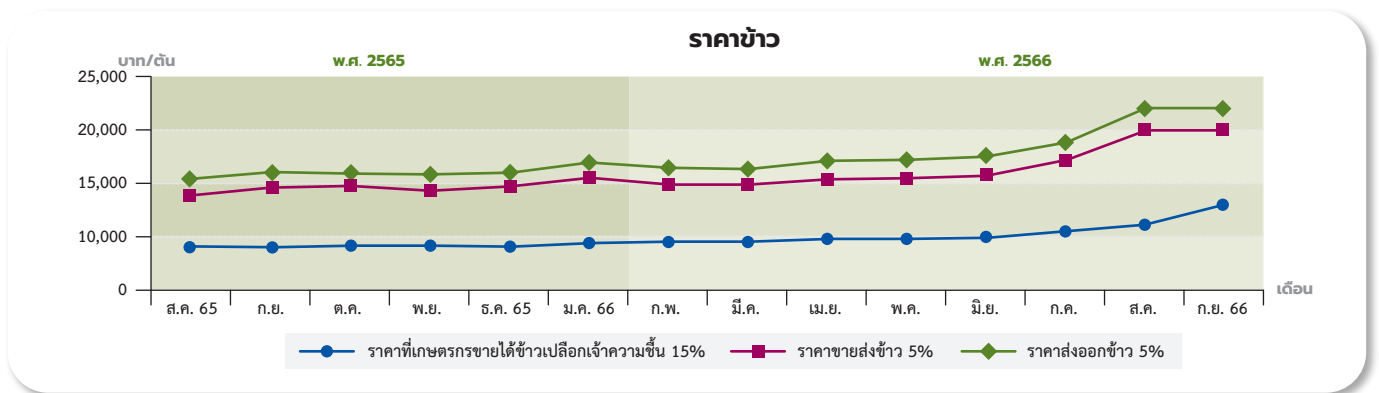
ตารางที่ 6 สต็อกข้าวปลายปีของโลก

(ประมาณการเดือน กันยายน 2566)

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	105.100	-1.41
อินเดีย	29.500	33.900	37.000	34.000	33.000	2.30	32.000	-3.03
ฟิลิปปินส์	2.570	2.547	2.363	3.103	3.484	8.39	3.484	0.00
อินโดนีเซีย	4.063	3.313	3.060	2.900	3.500	-4.22	3.400	-2.86
ไทย	4.010	3.900	3.980	3.526	3.285	-4.87	2.335	-28.92
บังกลาเทศ	1.405	1.571	1.458	2.091	2.111	11.63	1.801	-14.68
ไนจีเรีย		1.492	1.690	2.045	2.000		1.629	-18.55
สหรัฐฯ ^๑	1.424	0.910	1.387	1.261	0.961	-4.50	1.370	42.56
อื่น ๆ	18.642	17.481	19.875	20.512	17.297	0.10	16.476	-4.75
รวม	176.614	181.614	187.313	182.438	172.238	-0.46	167.595	-2.70

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกันยายน 2566



มันสำปะหลัง

การผลิต

ผลผลิตมันสำปะหลังปี 2566 (เริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนตุลาคม 2565 – กันยายน 2566) คาดว่ามีพื้นที่เก็บเกี่ยว 9.733 ล้านไร่ ผลผลิต 32.730 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3.363 ตัน เมื่อเทียบกับปี 2565 ที่มีพื้นที่เก็บเกี่ยว 9.921 ล้านไร่ ผลผลิต 34.068 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3.434 ตัน พบว่า พื้นที่เก็บเกี่ยวผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ ลดลงร้อยละ 1.89 ร้อยละ 3.93 และร้อยละ 2.07 ตามลำดับ โดยเดือนกันยายน 2566 คาดว่า จะมีผลผลิตออกสู่ตลาด 0.851 ล้านตัน (ร้อยละ 2.60 ของผลผลิตทั้งหมด)

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

การตลาด

การส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังเดือนสิงหาคม 2566 สรุปได้ดังนี้

มันเส้น มีปริมาณส่งออก 0.243 ล้านตัน มูลค่า 2,179 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 0.248 ล้านตัน มูลค่า 2,183 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 2.02 และร้อยละ 0.18 ตามลำดับ

มันอัดเม็ด มีปริมาณส่งออก 0.00078 ล้านตัน มูลค่า 10.01 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 0.00144 ล้านตัน มูลค่า 19.33 ล้านบาท

ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 45.83 และร้อยละ 48.22 ตามลำดับ

แป้งมันสำปะหลัง มีปริมาณส่งออก 0.248 ล้านตัน มูลค่า 4,687 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 0.227 ล้านตัน มูลค่า 4,302 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 9.25 และร้อยละ 8.95 ตามลำดับ

แป้งมันสำปะหลังดัดแปร มีปริมาณส่งออก 0.089 ล้านตัน มูลค่า 2,742 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 0.076 ล้านตัน แต่มูลค่า 2,435 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 17.11 และร้อยละ 12.61 ตามลำดับ

ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคามันสำปะหลังในเดือนกันยายน 2566 สรุปได้ดังนี้

1. ราคาที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา

1.1 ราคาหัวมันสำปะหลังสดที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ย กิโลกรัมละ 2.96 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 2.78 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 6.74 และสูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 2.68 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 10.45

1.2 ราคามันเส้นที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 7.01 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 6.97 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.57 และสูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 6.96 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 0.72

2. ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

2.1 ราคาขายส่งมันเส้น เฉลี่ย กิโลกรัมละ 8.77 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 8.56 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.45 แต่ลดลงจากราคากิโลกรัมละ 9.02 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 2.77

2.2 ราคาขายส่งแป้งมันประเภทสตาร์ช ชั้นพิเศษ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 18.58 บาท ราคาสูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 18.50 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.43 แต่สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 17.11 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 8.59

3. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

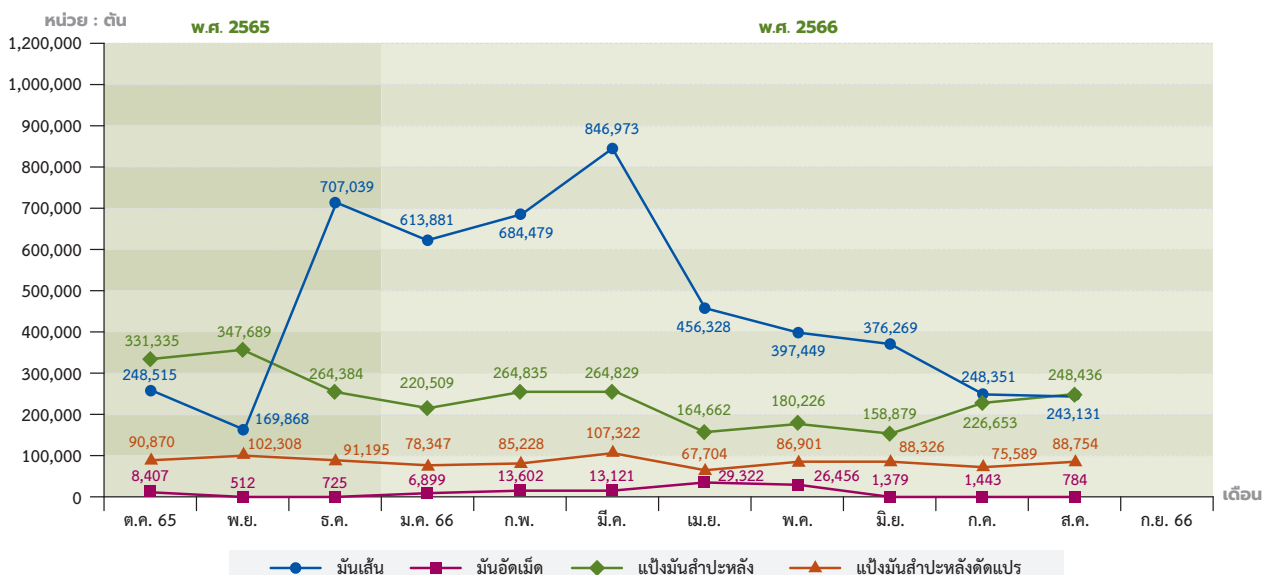
3.1 ราคาส่งออกมันเส้น ราคาเฉลี่ยตันละ 276.67 ดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาสูงขึ้นจากตันละ 271.88 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.76 แต่ลดลงจากตันละ 271 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 2.09

3.2 ราคาส่งออกแป้งมันสำปะหลัง ราคาเฉลี่ยตันละ 564.67 ดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาสูงขึ้นจากตันละ 562.50 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.39 แต่สูงขึ้นจากตันละ 485 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 16.43

โดย นางสาวส่องสกน บุญเกิด
นายณัฐกิตติ มีศิริ
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ปริมาณการส่งออกมันเส้น มันอัดเม็ด แป้งมันสำปะหลัง แป้งมันสำปะหลังดัดแปร



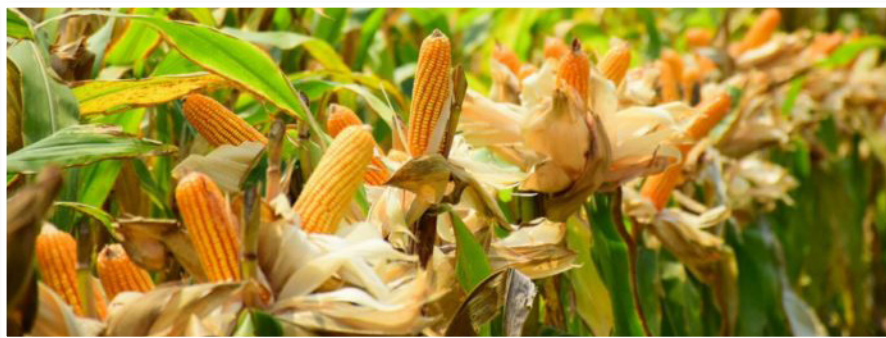
ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์

การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โลกปี 2566/67 (ณ เดือนกันยายน 2566) มีปริมาณ 1,214.29 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1,155.62 ล้านตัน ในปี 2565/66 ร้อยละ 5.08 โดยสหรัฐอเมริกา สหภาพยุโรป อาร์เจนตินา ยูเครน แคนาดา อินโดนีเซีย ปากีสถาน เอธิโอเปีย และฟิลิปปินส์ ผลิตได้เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ผลผลิตในภาพรวมของโลกเพิ่มขึ้น

การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของโลกปี 2566/67 มีปริมาณ 1,199.77 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1,166.69 ล้านตัน ในปี 2565/66 ร้อยละ 2.84 โดยสหรัฐอเมริกา จีน สหภาพยุโรป บราซิล เม็กซิโก ญี่ปุ่น อียิปต์ แคนาดา เวียดนาม และอินโดนีเซีย มีความต้องการใช้เพิ่มขึ้น สำหรับการค้าของโลกมี 194.07 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 180.62 ล้านตัน ในปี 2565/66 ร้อยละ 7.45 โดยบราซิล สหรัฐอเมริกา อาร์เจนตินา สหภาพยุโรป อินเดีย เซอร์เบีย และเมียนมาร์ ส่งออกเพิ่มขึ้น ประกอบกับผู้นำเข้า เช่น



จีน เม็กซิโก ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ เวียดนาม อียิปต์ โคลัมเบีย ซาอุดีอาระเบีย และได้หวัน มีการนำเข้าเพิ่มขึ้น

เดือนกันยายน 2566 (1 - 15 กันยายน 2566) ไทยมีปริมาณการส่งออกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 80 ตัน (สมาคมพ่อค้าข้าวโพดและพืชพันธุ์ไทย)

ราคา

สรุปราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เดือนกันยายน 2566 มีดังนี้

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรขายได้ ความชื้นไม่เกิน 14.5% เฉลี่ยกิโลกรัมละ 9.64 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 9.56 บาท ของเดือนสิงหาคม 2566 ร้อยละ 0.84 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 9.33 บาท ของเดือนกันยายน 2565 ร้อยละ 3.32 สำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ความชื้นเกิน 14.5% เฉลี่ยกิโลกรัมละ 7.80 บาท สูงขึ้นจาก

กิโลกรัมละ 7.74 บาท ของเดือนสิงหาคม 2566 ร้อยละ 0.78 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 7.70 บาท ของเดือนกันยายน 2565 ร้อยละ 1.30

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ ที่โรงงานอาหารสัตว์รับซื้อเฉลี่ย กิโลกรัมละ 11.22 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 11.67 บาท ของเดือนสิงหาคม 2566 ร้อยละ 3.86 และลดลงจากกิโลกรัมละ 11.72 บาท ของเดือนกันยายน 2565 ร้อยละ 4.27 สำหรับราคาขายส่งที่ไซโลรับซื้อสัปดาห์นี้ ไม่มีรายงานราคา

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี. เฉลี่ยตันละ 320.33 ดอลลาร์สหรัฐฯ (11,354.00 บาท/ตัน) ลดลงจากตันละ 338.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (11,757.00 บาท/ตัน) ของเดือนสิงหาคม 2566 ร้อยละ 5.23 และลดลงในรูปของเงินบาท ตันละ 403.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนกันยายน 2565 เฉลี่ยตันละ 322.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (11,841.00 บาท/ตัน) ลดลงร้อยละ 0.52 และลดลงในรูปของเงินบาท ตันละ 487.00 บาท

ราคาซื้อขยาล่วงหน้าในตลาดชิคาโก เดือนกันยายน 2566 ข้าวโพดเมล็ดเหลืองอเมริกันชั้น 2 เฉลี่ยตันละ 185.62 ดอลลาร์สหรัฐฯ (6,656.00 บาท/ตัน) ลดลงจากตันละ 211.42 ดอลลาร์สหรัฐฯ (7,442.00 บาท/ตัน) ของเดือนสิงหาคม 2566 ร้อยละ 12.20 และลดลงในรูปของเงินบาทตันละ 786.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนกันยายน 2565 เฉลี่ยตันละ 296.46 ดอลลาร์สหรัฐฯ (11,028.00 บาท/ตัน) ลดลงร้อยละ 37.39 และลดลงในรูปของเงินบาท ตันละ 4,372.00 บาท

บัญชีสมดุลข้าวโพดโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 12 กันยายน 2566)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2565/66	2566/67	ร้อยละผลต่าง
สต็อกต้นปี	310.54	299.47	-3.56
ผลผลิต	1,155.62	1,214.29	5.08
นำเข้า	180.62	194.07	7.45
ส่งออก	180.62	194.07	7.45
ใช้ในประเทศ	1,166.69	1,199.77	2.84
สต็อกปลายปี	299.47	313.99	4.85

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกันยายน 2566

โดย น.ส.จิราพร ปานพรม

น.ส.พัทริยา วงศ์พรม

สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ข้าวพ่างเลี้ยงสัตว์

การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตข้าวพ่างโลก ปี 2566/67 (ณ เดือนกันยายน 2566) มีปริมาณ 62.35 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 56.16 ล้านตัน ของปี 2565/66 ร้อยละ 11.02 โดยประเทศสหรัฐอเมริกา อินเดีย เอธิโอเปีย บราซิล อาร์เจนตินา และไนเจอร์ ผลิตได้เพิ่มขึ้น

การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวพ่างโลก ปี 2566/67 มี 62.00 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 56.82 ล้านตัน ของปี 2565/66 ร้อยละ 9.12 โดย จีน อินเดีย บราซิล สหรัฐอเมริกา ไนเจอร์ และแควเมอรูน มีความต้องการใช้เพิ่มขึ้น

ด้านการค้าโลกคาดว่า มี 10.28 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 6.64 ล้านตัน ของปี 2565/66 ร้อยละ 54.82 โดย สหรัฐอเมริกา อาร์เจนตินา และเคนยา ส่งออกเพิ่มขึ้น

ประกอบด้วย จีน เคนยา และสหภาพยุโรป นำเข้าเพิ่มขึ้น

ราคาข้าวพ่างแดงทะเลที่เกษตรกรขายได้ เดือนกันยายน 2566 ไม่มีรายงานราคา

บัญชีสมดุลข้าวพ่างโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 12 กันยายน 2566)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2565/66	2566/67	ร้อยละผลต่าง
สต็อกต้นปี	4.37	3.71	-15.10
ผลผลิต	56.16	62.35	11.02
นำเข้า	6.64	10.28	54.82
ส่งออก	6.64	10.28	54.82
ใช้ในประเทศ	56.82	62.00	9.12
สต็อกปลายปี	3.71	4.06	9.43

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกันยายน 2566

ถั่วเขียว

การผลิต

ถั่วเขียว ปี 2566/67 คาดการณ์ ณ เดือนมิถุนายน 2566 (ผลผลิตออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2566 - มิถุนายน 2567) มีเนื้อที่เพาะปลูก 663,500 ไร่ ผลผลิต 101,825 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 153 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 701,931 ไร่ ผลผลิต 105,689 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 151 กิโลกรัม พบว่าเนื้อที่เพาะปลูกลดลงร้อยละ 5.48 ผลผลิตลดลงร้อยละ 3.66 แต่ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.32

ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือนกันยายน 2566 มีดังนี้

ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่ชนิดคละ เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 25.00 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 24.42 บาท ของเดือนสิงหาคม 2566 ร้อยละ 2.36 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 23.51 บาท ของเดือนกันยายน 2565 ร้อยละ 6.34

ถั่วเขียวผิวดำชนิดคละ เดือนนี้ไม่มีราคา

ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

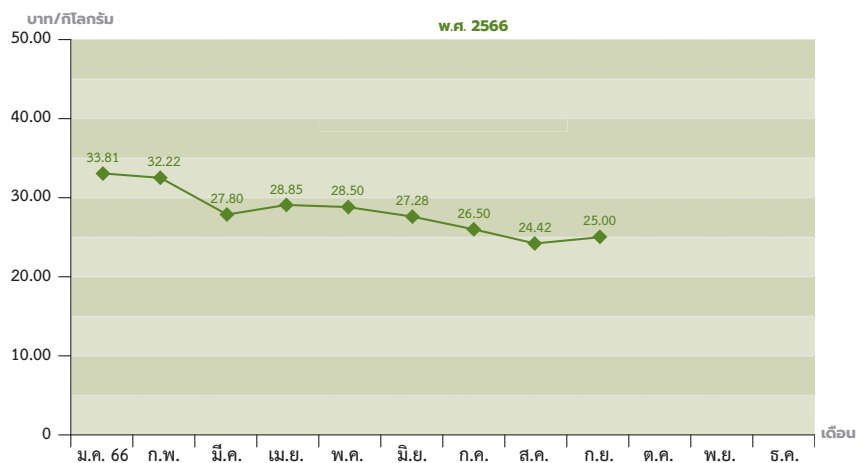
ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 34.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา และคงตัวเท่ากับเดือนกันยายน 2565

ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 29.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 26.00 บาท ของเดือนกันยายน 2565 ร้อยละ 11.54

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 47.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 46.00 บาท ของเดือนกันยายน 2565 ร้อยละ 2.17

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 32.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 30.00 บาท ของเดือนกันยายน 2565 ร้อยละ 6.67

ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่คละ



ถั่วเนี้ยวนางแดง เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 39.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 45.00 บาท ของเดือนกันยายน 2565 ร้อยละ 13.33

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี.

ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 35.04 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 35.06 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.06 และลดลงจากกิโลกรัมละ 35.07 บาท ของเดือนกันยายน 2565 ร้อยละ 0.08

ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 30.00 ลดลงจากกิโลกรัมละ 30.02 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.06 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 27.00 บาท ของเดือนกันยายน 2565 ร้อยละ 11.12

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 48.13 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 48.16 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.07 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 47.16 บาท ของเดือนกันยายน 2565 ร้อยละ 2.05

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 33.02 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ

33.04 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.07 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 31.03 บาท ของเดือนกันยายน 2565 ร้อยละ 6.42

ถั่วเนี้ยวนางแดง เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 39.87 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 39.89 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.06 และลดลงจากกิโลกรัมละ 45.94 บาท ของเดือนกันยายน 2565 ร้อยละ 13.22

โดย นางสาวยุพียง นามวงษา
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร-พืชน้ำมัน

ถั่วเหลือง

ด้านการผลิต

ในประเทศ

ในปี 2566/67 มีเนื้อที่เพาะปลูก 76,056 ไร่ ผลผลิต 20,308 ตัน ลดลงจาก 78,400 ล้านไร่ และ 20,835 ตัน ในปี 2565/66 ร้อยละ 2.99 และร้อยละ 2.53 ตามลำดับ แต่มีผลผลิตต่อไร่ 267 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจาก 266 กิโลกรัม ในปี 2565/66 ร้อยละ 0.38 โดยผลผลิตถั่วเหลือง (รุ่น 1) จะออกสู่ตลาดมาก ในช่วงเดือนตุลาคม - พฤศจิกายน

ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ประมาณการผลผลิตถั่วเหลืองโลกปี 2566/67 ประจำเดือนกันยายน 2566 มีประมาณ 401.33 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 370.11 ล้านตัน ของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 8.44

สถานการณ์ในต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ รายงานว่า สาธารณรัฐประชาชนจีนมีการนำเข้าเมล็ดถั่วเหลืองระหว่างเดือนตุลาคม - กันยายน 2566 สูงถึง 2 ล้านตัน โดยมีความต้องการใช้ถั่วเหลืองเพื่อสกัดน้ำมันเพิ่มขึ้น ตามความต้องการอาหารสัตว์และน้ำมันพืชที่สูงขึ้น รวมถึง จากการฟื้นตัวของ การส่งออก

ผลผลิตถั่วเหลืองของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2565/66	2566/67
บราซิล	156.00	163.00
สหรัฐอเมริกา	116.37	112.33
อาร์เจนตินา	25.00	48.00
จีน	20.28	20.50
อินเดีย	12.41	12.00
พารากวัย	9.05	10.00
แคนาดา	6.54	6.70
อื่น ๆ	24.45	28.29
รวม	370.11	401.33

ที่มา : Oilseeds : World Markets and Trade Sep 12, 2023

จากถั่วเหลืองของจีนไปยังประเทศเพื่อนบ้าน ในไตรมาสสุดท้ายอีกด้วย

ด้านราคา

ในประเทศ

ราคาที่เกษตรกรขายได้ของถั่วเหลืองชนิดคละในเดือนนี้ กิโลกรัมละ 23.38 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 23.94 บาท เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.34

โดย นางสาวสุชาดา อังกาบกิ่งแก้ว
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ถั่วลิสง

ในประเทศ

การผลิต

ถั่วลิสง ปี 2566/67 คาดการณ์ ณ เดือน มิถุนายน 2566 (ผลผลิตออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2566 ถึง มิถุนายน 2567) มีเนื้อที่เพาะปลูก 71,876 ไร่ ผลผลิต 26,019 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 362 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 73,863 ไร่ ผลผลิต 26,597 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 360 กิโลกรัม พบว่า เนื้อที่เพาะปลูก ลดลงร้อยละ 2.69 ผลผลิตลดลงร้อยละ 2.17 แต่ผลผลิตต่อไร่สูงขึ้นร้อยละ 0.56

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือน กันยายน 2566 มีดังนี้

ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วลิสงทั้งเปลือกสด เฉลี่ยกิโลกรัมละ 29.88 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 31.14 บาท ของเดือนสิงหาคม 2566 ร้อยละ 4.02 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 28.52 บาท ของเดือนกันยายน 2565 ร้อยละ 4.78

ถั่วลิสงทั้งเปลือกแห้ง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 42.52 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 46.04 บาท ของเดือนสิงหาคม 2566 ร้อยละ 7.65 และลดลงจากกิโลกรัมละ 53.29 บาท ของเดือนกันยายน 2565 ร้อยละ 20.22

ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดพิเศษ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 77.50 บาท คงตัวเท่ากับ เดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 66.90 บาท ของเดือนกันยายน 2565 ร้อยละ 15.84

ผลผลิตและการกระจายผลผลิตถั่วลิสงโลก

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2565/66	2566/67	อัตราการเติบโต (%)
ผลผลิต	49.34	50.76	2.88
นำเข้า	4.24	4.44	4.72
ส่งออก	4.68	4.88	4.27
สกัดน้ำมัน	19.48	19.68	1.03
สต็อกปลายปี	4.31	4.29	-0.46

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, Sep 2023

ผลผลิตถั่วลิสงของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2565/66	2566/67	อัตราการเติบโต (%)
สาธารณรัฐประชาชนจีน	18.30	18.60	1.64
อินเดีย	6.30	6.60	4.76
อื่น ๆ	24.74	25.56	3.31
รวม	49.34	50.76	2.88

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, Sep 2023

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดธรรมดา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 67.50 บาท คงตัวเท่ากับ เดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 61.90 บาท ของเดือนกันยายน 2565 ร้อยละ 9.05

ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหราชอาณาจักร คาดการณ์ ภาวะการผลิตถั่วลิสงโลก ปี 2566/67 ณ กันยายน 2566 มีผลผลิต 50.76 ล้านตัน

สูงขึ้นจาก 49.34 ล้านตัน ของปี 2565/66 ร้อยละ 2.88 หรือคิดเป็นร้อยละ 7.68 ของผลผลิตพืชน้ำมันของโลก โดยถั่วเหลือง เรปซีด และเมล็ดทานตะวัน ปี 2566/67 มีปริมาณ 401.33 ล้านตัน 85.18 ล้านตัน และ 55.85 ล้านตัน ตามลำดับ

โดย นางสาวยุพียง นามวงษา
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ปาล์มน้ำมัน

การผลิต

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดว่า ปี 2566 ผลผลิตปาล์มน้ำมันเดือนกันยายน จะมีประมาณ 1.383 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมัน ปาล์มดิบ 0.249 ล้านตัน ลดลงจากผลผลิต ปาล์มทะลาย 1.389 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมัน ปาล์มดิบ 0.250 ล้านตันของเดือนสิงหาคม คิดเป็นร้อยละ 0.43 และร้อยละ 0.40 ตามลำดับ

การตลาด

ราคาซื้อขายล่วงหน้ามาเลเซียในสัปดาห์ที่ 3 ของเดือนกันยายนปรับตัวลดลง เนื่องจากราคาน้ำมันพืชคู่แข่งปรับตัวลดลง และ ปริมาณสต็อกน้ำมันปาล์มที่เพิ่มขึ้น ถึงแม้ว่า ค่าเงินริงกิตลดลงและมีปริมาณส่งออก เพิ่มขึ้น โดยราคาซื้อขายอ้างอิงน้ำมันปาล์ม รอบส่งเดือนธันวาคม ลดลงร้อยละ 1 อยู่ที่ ตันละ 3,683 ริงกิต

ราคา

ราคาผลปาล์มทั้งทะลายที่เกษตรกรขายได้ เดือนนี้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 5.05 บาท ลดลงจาก กิโลกรัมละ 5.34 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 5.43 และลดลงจากกิโลกรัม 5.12 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 1.37 ราคายาส่งน้ำมันปาล์มดิบ ณ ตลาด กรุงเทพฯ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 28.94 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 30.69 บาท ในเดือน ที่ผ่านมาร้อยละ 5.70 และลดลงจาก

กิโกลรัมละ 31.76 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 8.88

ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดมาเลเซียเฉลี่ยต้นละ 3,695.10 ริงกิต (28.59 บาท/กก.) ลดลงจากต้นละ 3,787.10 ริงกิต (29.17 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.43 แต่สูงขึ้นจากต้นละ

3,599.21 ริงกิต (29.71 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 2.66

ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดรอตเตอร์ดัม เฉลี่ยต้นละ 971.33 ดอลลาร์สหรัฐฯ (34.82 บาท/กก.) สูงขึ้นจากต้นละ 948.50 ดอลลาร์สหรัฐฯ (33.40 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.41 แต่ลดลงจาก

ต้นละ 1,036.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (38.53 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 6.24

โดย นางสาวยุพียง นามวงษา
นางอัมพิกา เพชรเสถียร
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร-พืชเส้นใย-พืชอื่นๆ

ฝ้าย

การผลิต

ผลผลิตฝ้ายโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ผลผลิตฝ้ายโลกปี 2566/67 ณ เดือนกันยายน 2566 ผลผลิต 24.471 ล้านตัน ลดลงจาก 25.844 ล้านตัน ในปี 2565/66 หรือลดลงร้อยละ 5.31

การค้า

บัญชีสมดุลฝ้ายโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลฝ้ายโลกปี 2566/67 ณ เดือนกันยายน 2566 มีปริมาณผลผลิต 24.471 ล้านตัน ลดลงจากปี 2565/66 ร้อยละ 5.31 การใช้ในประเทศ 25.229 ล้านตัน ลดลงจากปี 2565/66 ร้อยละ 0.07 การนำเข้า 9.422 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2565/66 ร้อยละ 1.53 การส่งออก

9.421 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2565/66 ร้อยละ 0.17 และสต็อกปลายปีคงเหลือ 19.587 ล้านตัน ลดลงจากปี 2565/66 ร้อยละ 3.45

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

- ประเทศที่คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น ได้แก่ บราซิล อินเดีย มาลี และเบนิน ส่วนประเทศที่คาดว่าจะส่งออกลดลง ได้แก่ สหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย และกรีซ

- ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีเพิ่มขึ้น ได้แก่ อินเดีย ปากีสถาน และบังกลาเทศ ส่วนประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีลดลง ได้แก่ จีน บราซิล ออสเตรเลีย และสหรัฐอเมริกา

ราคา

ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดนิวยอร์กเดือนตุลาคม 2566 เฉลี่ยปอนด์ละ 85.97 เซนต์ (กิโกลรัมละ 67.94 บาท) สูงขึ้นจากปอนด์ละ 83.14 เซนต์ (กิโกลรัมละ 63.07 บาท) ของเดือนกรกฎาคม 2566 ร้อยละ 3.40 (สูงขึ้นในรูปเงินบาท ร้อยละ 7.72) แต่ลดลงจากปอนด์ละ 99.61 เซนต์ (กิโกลรัมละ 68.15 บาท) ของเดือนตุลาคม 2565 ร้อยละ 13.69 (ลดลงในรูปเงินบาท ร้อยละ 0.31)

โดย นางสาวส่องสภณ บุญเกิด
นางสาวอินทุชญา ปานปวง
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ตารางบัญชีสมดุลฝ้ายโลก (ณ เดือนกันยายน 2566)

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	21.341	18.465	18.398	2.84	20.287	10.27
ผลผลิต	25.777	26.140	24.233	25.174	25.844	-2.06	24.471	-5.31
นำเข้า	9.234	8.829	8.829	9.280	9.280	0.06	9.422	1.53
ใช้ในประเทศ	26.058	22.868	22.868	25.246	25.246	-2.55	25.229	-0.07
ส่งออก	9.067	8.954	8.954	9.405	9.405	0.62	9.421	0.17
สต็อกปลายปี	18.029	21.341	18.465	18.398	20.287	0.67	19.587	-3.45

Cotton : World Markets and Trade ประจำเดือนกันยายน 2566

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 35.8489 บาท (อัตราแลกเปลี่ยนเฉลี่ย 3 สัปดาห์ของเดือนกันยายน 2566)

อ้อยโรงงานและน้ำตาล

ในประเทศ

- Czarnikow รายงานสถานการณ์อุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายของไทย ฤดูการผลิตปี 2566/2567 ซึ่งปรากฏแนวโน้มที่ไม่ดีนักเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา เนื่องจากปริมาณน้ำฝนที่ไม่เพียงพอจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ส่งผลให้ประเทศในภูมิภาคเอเชียมีสภาพอากาศที่แห้งแล้งกว่าปกติ จากการสำรวจพื้นที่เพาะปลูกในประเทศไทย คาดการณ์ว่าผลผลิตอ้อยในปี 2566/2567 จะมีปริมาณเพียง 66.5 ล้านตัน เมื่อเทียบกับปริมาณ 90 ล้านตันในปี 2565/2566 และปัจจัยดังกล่าวถือเป็นตัวขับเคลื่อนสำคัญต่อราคาน้ำตาลในช่วงหลายเดือนที่ผ่านมา ทั้งนี้ หากสถานการณ์น้ำฝนช่วงเดือนตุลาคมที่จะถึง ยังคงมีปริมาณน้อยอยู่เช่นนี้ ปี 2566/2567

ประเทศไทยจะมีน้ำตาลส่งออกเพียง 1.7 ล้านตัน ซึ่งเป็นปริมาณที่น้อยที่สุดในรอบ 15 ปี (ที่มา : Reuters)

ต่างประเทศ

- ฝ่ายวิจัยของED&F Man Commodities คาดการณ์ว่า อินเดียจะไม่ส่งออกน้ำตาลในฤดูการผลิต ปี 2566/2567 เนื่องจากผลผลิตที่ลดลง เช่นเดียวกับรายงานของแหล่งข่าวรัฐบาล ซึ่งถือเป็นครั้งแรกในรอบ 7 ปี ที่อินเดียระงับการส่งออกน้ำตาล การที่อินเดียวางแผนจะระงับการส่งออกน้ำตาลมีแนวโน้มที่จะส่งผลให้ทั้งราคาตลาดนิวยอร์กและตลาดลอนดอนปรับตัวสู่ระดับสูงสุดในรอบหลายปี ทำให้เกิดความกังวลว่าอัตราเงินเฟ้อในตลาดอาหารโลกจะเพิ่มมากขึ้นด้วย (ที่มา : Reuters)

- สมาคมอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลของบราซิล (UNICA) รายงานว่า การแปรรูปอ้อยและการผลิตเอทานอลของบราซิล

เพิ่มขึ้นในช่วงครึ่งหลังของเดือนสิงหาคม ในขณะที่ยอดขายเอทานอลของเดือนสิงหาคมเพิ่มขึ้นมากกว่าร้อยละ 9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 จากข้อมูลในพื้นที่ภาคกลาง - ใต้ของบราซิล โรงงานน้ำตาลได้แปรรูปอ้อยจำนวน 46.52 ล้านตัน ในช่วงครึ่งหลังของเดือนสิงหาคม ซึ่งเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัดถึงร้อยละ 5.22 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 ด้านการผลิตเอทานอลในช่วงสองสัปดาห์อยู่ที่ 2.31 พันล้านลิตร เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.17 ทั้งนี้ ปริมาณการแปรรูปอ้อยทั้งหมดตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2566 มีปริมาณ 406.64 ล้านตัน หรือคิดเป็นอัตราการเพิ่มขึ้นร้อยละ 10.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 (ที่มา : Chinimandi)

โดย นางสาวอันติมา แสงสุพรรณ
นางสาวศุภิกา ศุภรัมย์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 21 ก.ย. 66	ราคาปิดเมื่อวันที่ 21 ส.ค. 66	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม(+),ลด(-)
ต.ค.-66	26.99	26.56	26.93	23.40	3.53
มี.ค.-67	27.34	26.94	27.26	23.71	3.55
พ.ค.-67	25.92	25.60	25.86	22.60	3.26
ก.ค.-67	24.68	24.39	24.63	21.84	2.79
ต.ค.-67	24.21	23.88	24.11	21.47	2.64
มี.ค.-68	24.03	23.70	23.95	21.29	2.66
พ.ค.-68	22.40	22.10	22.35	19.89	2.46
ก.ค.-68	21.10	20.85	21.05	19.11	1.94
ต.ค.-68	20.59	20.46	20.59	18.94	1.65
มี.ค.-69	20.59	20.49	20.59	19.13	1.46
พ.ค.-69	19.92	19.81	19.92	18.65	1.27
ก.ค.-69	19.62	19.49	19.62	18.43	1.19

ที่มา : บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด

ราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอน หมายเลข 5 (เหรียญสหรัฐฯ/เมตริกตัน)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 21 ก.ย. 66	ราคาปิดเมื่อวันที่ 21 ส.ค. 66	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม(+),ลด(-)
ธ.ค.-66	734.80	724.50	732.80	664.90	67.90
มี.ค.-67	729.40	719.40	727.20	656.40	70.80
พ.ค.-67	714.60	706.20	713.10	643.60	69.50
ส.ค.-67	687.50	678.80	686.00	619.80	66.20
ต.ค.-67	666.00	654.70	662.60	599.30	63.30
ธ.ค.-67	651.60	640.60	647.40	582.60	64.80
มี.ค.-68	637.40	637.00	637.30	570.90	66.40
พ.ค.-68	621.70	616.80	620.60	-	-

ที่มา : บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด

ยางพารา

การผลิต

ผลผลิตยางพาราของไทยในช่วงเดือนมกราคม - กันยายน ปี 2566 มีปริมาณ 3.191 ล้านตัน (3.143 ล้านตันยางดิบ) ลดลงร้อยละ 1.47 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 ที่มีผลผลิต 3.239 ล้านตัน (3.190 ล้านตันยางดิบ) โดยช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมากของปี 2566 คาดว่าอยู่ในช่วงเดือนกันยายน - ธันวาคม โดยมีผลผลิตออกสู่ตลาดร้อยละ 44.86 ของปริมาณผลผลิตทั้งปี ทางด้านการผลิตยางพาราในภาพรวมของโลก สมาคมประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติ (ANRPC) คาดการณ์ว่าในปี 2566 ผลผลิตยางพาราโลก มีประมาณ 14.916 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2565 ร้อยละ 2.66 ที่มีปริมาณ 14.530 ล้านตัน

การตลาด

การส่งออกยางพาราของไทยในช่วงเดือนมกราคม - สิงหาคม ปี 2566 มีปริมาณ 2.739 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 6.44 จากช่วงเวลาเดียวกันของปี 2565 ที่มีปริมาณ 2.928 ล้านตัน ทางด้านความต้องการใช้ยางพาราในภาพรวมของโลกในปี 2565 มีความต้องการใช้ยาง 14.98 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ร้อยละ 2.88 ที่มีปริมาณ 14.56 ล้านตัน และคาดการณ์ความต้องการใช้ยางปี 2566 มีประมาณ 14.91 ล้านตัน

ราคา

1. ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

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

3) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 44.93 บาท เพิ่มขึ้นจาก 41.85 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 3.08 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.36

4) ยางก้อนคละ ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 21.35 บาท เพิ่มขึ้นจาก 20.14 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.21 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.01

5) เศษยางคละ ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 19.87 บาท เพิ่มขึ้นจาก 18.63 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.24 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.66

6) น้ำยางสดคละ ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 41.65 บาท เพิ่มขึ้นจาก 37.35 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 4.30 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 11.51

2. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี. ซื้อขายล่วงหน้าส่งมอบเดือนตุลาคม 2566

ณ ท่าเรือกรุงเทพ

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 57.85 บาท เพิ่มขึ้นจาก 55.51 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.34 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.22

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 56.70 บาท เพิ่มขึ้นจาก 54.36 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.34 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.30

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 51.30 บาท เพิ่มขึ้นจาก 48.12 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 3.18 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.61

4) น้ำยางชั้น ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 38.95 บาท เพิ่มขึ้นจาก 35.80 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 3.15 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 8.84

ณ ท่าเรือสงขลา

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 57.60 บาท เพิ่มขึ้นจาก 55.20 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.40 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.35

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 56.45 บาท เพิ่มขึ้นจาก 54.11 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.34 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.32

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 51.05 บาท เพิ่มขึ้นจาก 47.87 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 3.18 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.64

4) น้ำยางชั้น ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 38.70 บาท เพิ่มขึ้นจาก 35.55 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 3.15 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 8.86

3. ราคาขายแผ่นรมควันชั้น 3 ในตลาดล่วงหน้าต่างประเทศ

1) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดสิงคโปร์ เฉลี่ย กิโลกรัมละ 138.52 เซนต์สหรัฐฯ (49.70 บาท) เพิ่มขึ้นจาก 130.48 เซนต์สหรัฐฯ (43.72 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 8.04 เซนต์สหรัฐฯ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.16

2) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดโตเกียว เฉลี่ย กิโลกรัมละ 227.54 เยน (55.27 บาท) เพิ่มขึ้นจาก 201.27 เยน (46.60 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 26.27 เยน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 13.05

โดย นายกฤษณะ เขมะวานิช
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



กาแฟ

ในประเทศ

การผลิต

เนื้อที่ให้ผลรวมทั้งประเทศคาดว่าจะลดลง เนื่องจากแหล่งผลิตทางภาคใต้ เกษตรกรโค่นต้นกาแฟพันธุ์โรบัสต้า อายุมากที่ปลูกแซมในสวนทุเรียน เพื่อให้ง่ายต่อการดูแลรักษา ต้นทุเรียน ในขณะที่เนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์อาราบิก้าในภาคเหนือเพิ่มขึ้น จากต้นกาแฟที่ปลูกแซมในสวนยางพารา และชาวอีสานเมื่อปี 2563 เริ่มให้ผลผลิตได้ในปีนี้ สำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะลดลงทั้งสองพันธุ์

เนื่องจากในช่วงปลายเดือนกุมภาพันธ์ ถึงต้นเดือนมีนาคม 2566 มีภาวะแล้งยาวนาน สภาพอากาศที่ร้อนจัด ทำให้ติดผลน้อย และผลที่ติดแล้วแห้งคาคตัน ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศคาดว่าจะลดลง ยกเว้นผลผลิตกาแฟพันธุ์อาราบิก้าคาดว่าจะเพิ่มขึ้น ตามการเพิ่มขึ้นของเนื้อที่ให้ผล

ภาคเหนือ เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากต้นกาแฟที่ปลูกแซมในสวนยางพารา และชาวอีสาน เมื่อปี 2563 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ ส่วนผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะลดลง โดยเฉพาะกาแฟพันธุ์โรบัสต้า เนื่องจากแหล่งผลิตในจังหวัดตาก สุโขทัย

แพร่ น่าน และอุดรดิตถ์ มีพื้นที่ช่วงนานตั้งแต่เดือนมกราคม ถึงเดือนมีนาคม 2566 สภาพอากาศร้อนจัด ทำให้ดอกและผลร่วงเสียหาย ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตกาแฟพันธุ์โรบัสต้าในภาคเหนือลดลงด้วย ส่วนผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลของกาแฟพันธุ์อาราบิก้าในแหล่งผลิตที่สำคัญ ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ พะเยา แม่ฮ่องสอน และลำปาง สภาพอากาศหนาวเย็นช่วงปลายปี 2565 และต้นปี 2566 ต้นกาแฟสมบูรณ์ดี ทำให้ติดผลดี และไม่มีฝนตกหนักในช่วงออกดอกเหมือนปีที่แล้ว ยกเว้นบางพื้นที่ เช่น ตาก สุโขทัย แพร่ น่าน อุดรดิตถ์ และพิษณุโลก ประสบปัญหาภาวะฝนทิ้งช่วง

ผลผลิตกาแพองโลก ปี 2561/62 – 2566/67

หน่วย : ล้านตัน

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

หมายเหตุ* : ประมาณการ

สภาพอากาศร้อน ทำให้ดอกและผลร่วงเสียหาย ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลของกาแพองพันธุ์อาราบิก้าใกล้เคียงกับปีที่แล้ว อย่างไรก็ตามภาพรวมผลผลิตภาคเหนือคาดว่าจะเพิ่มขึ้น ตามการเพิ่มขึ้นของเนื้อที่ให้ผล

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากต้นกาแพองที่ปลูกแซมในสวนยางพาราเมื่อปี 2563 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ ส่วนผลผลิตและผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะลดลง เนื่องจากในช่วงออกดอกมีสภาพอากาศร้อนจัด ทำให้ดอกและผลร่วงเสียหาย ยกเว้นผลผลิตกาแพองพันธุ์อาราบิก้าคาดว่าจะเพิ่มขึ้น ตามการเพิ่มขึ้นของเนื้อที่ให้ผล

ภาคกลาง เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะลดลง โดยเฉพาะกาแพองพันธุ์โรบัสต้า เนื่องจากแหล่งผลิตในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เกษตรกรมีการโค่นต้นกาแพองที่ปลูกแซมสวนทุเรียนเพราะต้นทุเรียนโตขึ้น จึงต้องการเนื้อที่ว่างเพื่อดูแลทุเรียนมากขึ้น ประกอบกับต้นทุนการผลิตกาแพองสูงขึ้น ขาดแคลนแรงงานเก็บเกี่ยว ยกเว้นเนื้อที่ให้ผลกาแพองพันธุ์อาราบิก้าคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากต้นกาแพองที่ปลูกในปี 2563 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ ส่วนผลผลิตและผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะลดลง เนื่องจากอากาศร้อนและแล้งยาวนาน ยกเว้นผลผลิตกาแพองพันธุ์อาราบิก้าคาดว่าจะเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ตามการเพิ่มขึ้นของเนื้อที่ให้ผล

การตลาดและราคา

คาดว่า ราคาเมล็ดกาแพองจะใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา จากปริมาณผลผลิตโลกที่เพิ่มขึ้นและภาวะเศรษฐกิจโลกที่ซบเซา สำหรับการส่งออกจะลดลงจากปีที่ผ่านมเล็กน้อย เนื่องจากผลผลิตภายในประเทศลดลง ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแพองมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมเล็กน้อยจากความต้องการบริโภคภายในประเทศ และนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อส่งออก ประกอบกับผลผลิตในประเทศลดลง

ประเทศ	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65	2565/66	Gr.	2566/67
บราซิล	3.99	3.63	4.19	3.49	3.76	-1.60	3.98
เวียดนาม	1.82	1.88	1.74	1.89	1.79	-0.34	1.88
โคลัมเบีย	0.83	0.85	0.80	0.71	0.68	-5.71	0.70
อินโดนีเซีย	0.64	0.64	0.64	0.63	0.71	2.14	0.58
เอธิโอเปีย	0.44	0.45	0.46	0.49	0.50	3.28	0.50
ยูกันดา	0.28	0.33	0.40	0.36	0.39	8.22	0.41
อินเดีย	0.32	0.30	0.33	0.36	0.38	5.08	0.35
ฮอนดูรัส	0.43	0.31	0.39	0.29	0.32	-6.08	0.33
เปรู	0.26	0.24	0.20	0.25	0.22	-3.10	0.25
เม็กซิโก	0.21	0.22	0.21	0.23	0.25	3.25	0.25
อื่นๆ	1.33	1.30	1.23	1.22	1.22	-2.41	1.23
รวม	10.56	10.14	10.60	9.92	10.20	-0.90	10.46

ที่มา : United States Department of Agriculture, June 2023

**ความต้องการใช้เมล็ดกาแพองไทย
ในปี 2565**

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร รายงานความต้องการใช้เมล็ดกาแพองโรงงานแปรรูปในประเทศ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ในปี 2565 มีปริมาณ 90,000 ตัน ลดลงจาก 91,993 ตันของปี 2561 ปริมาณ 1,993 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.17

การค้า

การส่งออกเมล็ดกาแพองและกาแพองสำเร็จรูป 7 เดือนแรกของปี 2566 (ม.ค. - ส.ค.) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมามีปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแพองดิบ 98.17 ตัน และมูลค่า 25.69 ล้านบาท หรือลดลงร้อยละ 33.99 และร้อยละ 19.39 ตามลำดับ ส่วนการส่งออกเมล็ดกาแพองคั่ว มีปริมาณ 91.99 ตัน และมูลค่า 22.88 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 45.22 และร้อยละ 19.89 ตามลำดับ สำหรับกาแพองสำเร็จรูปมีปริมาณการส่งออก 3,263 ตัน ลดลงร้อยละ 3.69 และมูลค่า 367.83 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.30 และกาแพองสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการส่งออก 4,277.51 ตัน มูลค่า 1,944.69 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.26 และร้อยละ 16.78 ตามลำดับ

**ปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแพองและกาแพองสำเร็จรูปของโลก
ปี 2561/62 – 2566/67**

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65	2565/66	Gr.	2566/67
บราซิล	2.49	2.42	2.74	2.38	2.20	-2.56	2.72
เวียดนาม	1.70	1.64	1.52	1.74	1.73	1.01	1.65
โคลัมเบีย	0.82	0.78	0.77	0.74	0.71	-3.15	0.73
ยูกันดา	0.27	0.32	0.39	0.35	0.38	7.99	0.39
อินเดีย	0.35	0.31	0.35	0.43	0.37	4.95	0.38
อินโดนีเซีย	0.37	0.43	0.47	0.45	0.53	7.82	0.37
ฮอนดูรัส	0.41	0.29	0.36	0.28	0.30	-6.76	0.31
เอธิโอเปีย	0.25	0.25	0.28	0.29	0.29	4.53	0.29
สหภาพยุโรป	0.18	0.21	0.23	0.27	0.29	13.42	0.28
เปรู	0.26	0.22	0.20	0.24	0.21	-3.20	0.24
อื่นๆ	1.49	1.44	1.35	1.41	1.39	-1.62	1.40
รวม	8.57	8.31	8.66	8.59	8.40	-0.08	8.77

ที่มา : United States Department of Agriculture, June 2023

ความต้องการใช้กาแฟของโลก

ปี	ปริมาณ (ล้านตัน)
2561/62	9.99
2562/63	9.76
2563/64	9.74
2564/65	10.10
2565/66	10.10
อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)	0.56
2566/67	10.21

ที่มา : United States Department of Agriculture, June 2023

การนำเข้าเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูป 7 เดือนแรกของปี 2566 (ม.ค. - ก.ค.) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบ 20,383.83 ตัน และมูลค่า 1,947.67 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 12.95 และร้อยละ 6.87 ตามลำดับ ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ 1,372.84 ตัน มูลค่า 576.83 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 15.87 และร้อยละ 35.60 ตามลำดับ สำหรับกาแฟสำเร็จรูปมีปริมาณนำเข้า 13,609.43 ตัน และมูลค่า 1,747.60 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 0.85 และร้อยละ 0.55 ตามลำดับ และกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการนำเข้า 1,291.95 ตัน มูลค่า 601.55 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 9.56 และร้อยละ 12.44 ตามลำดับ

ต่างประเทศ

ผลผลิตกาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (USDA) รายงานผลผลิตกาแฟโลกปี 2565/66 มีปริมาณ 10.20 ล้านตัน ลดลงจาก 10.56 ล้านตัน ของปี 2561/62 ร้อยละ 0.90 สำหรับปี 2566/67 คาดว่าจะมีผลผลิตกาแฟโลกประมาณ 10.46 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2565/66 ร้อยละ 2.55

บราซิล ผู้ผลิตกาแฟอันดับ 1 ของโลก ในปี 2565/66 มีผลผลิต 3.76 ล้านตัน ลดลงจาก 3.99 ล้านตัน ในปี 2561/62 หรือลดลงร้อยละ 1.60 สำหรับปี 2566/67 คาดว่าจะมีผลผลิตประมาณ 1.88 ล้านตัน

เวียดนาม ผู้ผลิตกาแฟอันดับ 2 ของโลก และเป็นผู้ผลิตกาแฟพันธุ์โรบัสตาอันดับ 1 ของโลก มีผลผลิตกาแฟปี 2565/66 ปริมาณ 1.79 ล้านตัน ลดลงจาก 1.82 ล้านตัน ในปี 2561/62 หรือลดลงร้อยละ 0.34 สำหรับปี 2566/67 คาดว่าจะมีผลผลิตประมาณ 1.88 ล้านตัน

การส่งออกกาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงานการส่งออกกาแฟโลกปี 2565/66 มี 8.40 ล้านตัน ลดลงจาก 8.57 ล้านตัน ในปี 2561/62 ร้อยละ 0.08 ประเทศที่ส่งออกมากที่สุดได้แก่ บราซิล มีการส่งออกในปี 2565/66 ปริมาณ 2.20 ล้านตัน ลดลงจาก 2.49 ล้านตัน ของปี 2561/62 ร้อยละ 2.56 เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวน รองลงมาประเทศเวียดนาม มีการส่งออก ปริมาณ 1.70 ล้านตัน ในปี 2561/62 เพิ่มขึ้น 1.74 ล้านตัน ในปี 2564/65 และ

ลดลงเหลือ 1.73 ล้านตัน ในปีของปี 2565/66 ทำให้ภาพรวมเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.01 สำหรับปี 2566/67 คาดว่าจะมีการส่งออกกาแฟโลกประมาณ 8.77 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2565/66 ร้อยละ 4.40

ความต้องการใช้กาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงานความต้องการใช้กาแฟของโลกปี 2565/66 มี 10.10 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 9.99 ล้านตันของปี 2561/62 ร้อยละ 0.56 สำหรับปี 2566/67 คาดว่าจะมีความต้องการใช้กาแฟประมาณ 10.21 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก ปี 2565/66 ร้อยละ 1.09

ราคา

ในประเทศ

ไม่มีรายงาน เนื่องจากหมดฤดูการผลิต

ราคาในตลาดต่างประเทศประจำเดือนกันยายน 2566 มีดังนี้

ราคาเมล็ดกาแฟดิบอาราบิก้า ตลาดนิวยอร์กซื้อขายทันทีเฉลี่ย 183.52 เซนต์/ปอนด์ (145.64 บาท/กิโลกรัม) ลดลงจาก 186.73 เซนต์/ปอนด์ (144.91 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 1.72

ราคาเมล็ดกาแฟดิบโรบัสตา ตลาดนิวยอร์กซื้อขายทันทีเฉลี่ย 123.89 เซนต์/ปอนด์ (98.32 บาท/กิโลกรัม) ลดลงจาก 124.62 เซนต์/ปอนด์ (96.71 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 0.59

โดย นายภุชณะ เขมะวณิช

นางสาววิชชุพร สุขเจริญ

สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



พริกไทย

การผลิต

ผลผลิตพริกไทยปี 2566 มีเนื้อที่ให้ผล 758 ไร่ ผลผลิต 392 ตัน พื้นที่และปริมาณผลผลิตในปีนี้ลดลงจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากเกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูกไม้ผลชนิดอื่นที่ให้ผลตอบแทนสูงกว่า เช่น ทูเรียน โกโก้ เป็นต้น

การส่งออก

ในปี 2566 (ม.ค. - ส.ค.) ไทยส่งออกพริกไทย ปริมาณ 838 ตัน มูลค่า 178.15 ล้านบาท จำแนกเป็นพริกไทยเม็ดปริมาณ 231 ตัน มูลค่า 50.74 ล้านบาท และ

พริกไทยป่น ปริมาณ 547 ตัน มูลค่า 127.40 ล้านบาท

ในปี 2565 (ม.ค. - ธ.ค.) ไทยส่งออกพริกไทย ปริมาณ 1,149 ตัน มูลค่า 307.22 ล้านบาท จำแนกเป็นพริกไทยเม็ดปริมาณ 514 ตัน มูลค่า 154.12 ล้านบาท และพริกไทยป่น ปริมาณ 571 ตัน มูลค่า 121.34 ล้านบาท

ราคาในประเทศไทย

ความเคลื่อนไหวของราคาพริกไทยประจำเดือนกันยายน 2566 มีดังนี้

ราคากาแฟที่เกษตรกรขายได้*

สำหรับเดือนกันยายน 2566 พริกไทยดำ - เกรดคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 250.00 บาท

ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา และพริกไทยขาว - เกรดดี ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 350.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาขายตลาดกรุงเทพฯ

สำหรับเดือนกันยายน 2566 ราคาขายส่งพริกไทยขาว - เกรดดี ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 320 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา และพริกไทยดำ - เกรดดี ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 220 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



* ราคาเกษตรกรขายได้เฉลี่ย 4 สัปดาห์

สับปะรด

การผลิต

เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศและประสบกับภาวะแล้ง ทำให้ปริมาณผลผลิตสับปะรดปัตตาเวียออกสู่ตลาดน้อย ขณะที่โรงงานแปรรูปส่วนใหญ่หยุดดำเนินการผลิตเพื่อปรับปรุงดูแลอุปกรณ์ประจำปี

การค้า

เดือนสิงหาคม 2566 ส่งออกปริมาณ 28,776 ตัน มูลค่า 1,278.990 ล้านบาท (37.643 ล้านบาทต่อตัน) ลดลงจากปริมาณ 33,738 ตัน มูลค่า 1,459.043 ล้านบาท (42.263 ล้านบาทต่อตัน) ในเดือนกรกฎาคม 2566 หรือลดลงร้อยละ 14.71 ร้อยละ 12.34 (ร้อยละ 10.93) และลดลงจากปริมาณ 36,890 ตัน มูลค่า 1,810.249 ล้านบาท ในเดือนสิงหาคม 2565 หรือลดลงร้อยละ 21.99 และร้อยละ 29.35

สับปะรดกระป๋อง

(รวมรหัส 20082010000

และ 20082090000)

เดือนสิงหาคม 2566 ส่งออกปริมาณ 21,791 ตัน มูลค่า 823.120 ล้านบาท (24.226 ล้านบาทต่อตัน) ลดลงจากปริมาณ 26,178 ตัน มูลค่า 992.797 ล้านบาท (28.758 ล้านบาทต่อตัน) ในเดือนกรกฎาคม 2566 หรือลดลงร้อยละ 16.76 ร้อยละ 17.09 (ร้อยละ 15.76) และลดลงจากปริมาณ 29,402 ตัน มูลค่า 1,248.522 ล้านบาท ในเดือนสิงหาคม 2565 หรือลดลงร้อยละ 25.89 และร้อยละ 34.07 การส่งออกของเดือนสิงหาคม 2566 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 75.72 และร้อยละ 64.36 (ร้อยละ 64.36) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

น้ำสับปะรด (รวมรหัส

20094100000, 20094900001

และ 20009490002)

เดือนสิงหาคม 2566 ส่งออกปริมาณ 3,080 ตัน มูลค่า 208.717 ล้านบาท (6.143 ล้านบาทต่อตัน) เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 2,771 ตัน มูลค่า 187.651 ล้านบาท (5.435

ล้านบาทต่อตัน) ในเดือนกรกฎาคม 2566 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 11.15 และร้อยละ 11.23 (ร้อยละ 13.03) แต่ลดลงจากปริมาณ 3,480 ตัน มูลค่า 255.016 ล้านบาท ในเดือนสิงหาคม 2565 หรือลดลงร้อยละ 14.49 และร้อยละ 18.16 การส่งออกของเดือนสิงหาคม 2566 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 10.70 และร้อยละ 16.32 (ร้อยละ 16.32) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

สับปะรดที่ทำไว้บริโภคโดยน้ำตา (รหัส 2006000002)

เดือนสิงหาคม 2566 ส่งออกปริมาณ 1,496 ตัน มูลค่า 166.626 ล้านบาท (4.904 ล้านบาทต่อตัน) ลดลงจากปริมาณ 1,652 ตัน มูลค่า 172.762 ล้านบาท (5.004 ล้านบาทต่อตัน) ในเดือนกรกฎาคม 2566 หรือลดลงร้อยละ 9.44 และร้อยละ 3.55 (ร้อยละ 2.00) และลดลงจากปริมาณ 1,655 ตัน มูลค่า 206.620 ล้านบาท ในเดือนสิงหาคม 2565 หรือลดลงร้อยละ 9.61 และร้อยละ 9.36 การส่งออกของเดือนสิงหาคม 2566 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 5.20 และร้อยละ 13.03 (ร้อยละ 13.03) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

สับปะรดแช่แข็ง (รหัส 08119000001)

เดือนสิงหาคม 2566 ส่งออกปริมาณ 28 ตัน มูลค่า 9.692 ล้านบาท (0.285 ล้านบาทต่อตัน) ลดลงจากปริมาณ 148 ตัน มูลค่า 32.660 ล้านบาท (0.946 ล้านบาทต่อตัน) ในเดือนกรกฎาคม 2566 หรือลดลงร้อยละ 81.08 ร้อยละ 70.32 (ร้อยละ 69.87) และลดลงจากปริมาณ 175 ตัน มูลค่า 35.725 ล้านบาท ในเดือนสิงหาคม 2565 หรือลดลงร้อยละ 84.00 และร้อยละ 72.87 การส่งออกของเดือนสิงหาคม 2566 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.10 และร้อยละ 0.76 (ร้อยละ 0.76) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

สับปะรดอบแห้ง (ที่ไม่ใช้น้ำตาล)

(รหัส 08043000002)

เดือนสิงหาคม 2566 ส่งออกปริมาณ 106 ตัน มูลค่า 20.598 ล้านบาท (0.606 ล้านบาทต่อตัน)

ดอลลาร์สหรัฐ) เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 66 ตัน มูลค่า 10.026 ล้านบาท (0.290 ดอลลาร์ต่อตัน) ในเดือนกรกฎาคม 2566 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 60.61 และร้อยละ 105.45 (ร้อยละ 108.96) และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 61 ตัน มูลค่า 13.408 ล้านบาท ในเดือนสิงหาคม 2565 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 73.77 และร้อยละ 53.62 การส่งออกของเดือนสิงหาคม 2566 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.37 และร้อยละ 1.61 (ร้อยละ 1.61) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

สับปะรดสด (รหัส 08043000001)

เดือนสิงหาคม 2566 ส่งออกปริมาณ 2,276 ตัน มูลค่า 50.236 ล้านบาท (1.478 ล้านบาทต่อตัน) ลดลงจากปริมาณ 2,922 ตัน มูลค่า 63.146 ล้านบาท (1.829 ล้านบาทต่อตัน) ในเดือนกรกฎาคม 2566 หรือลดลงร้อยละ 22.11 และร้อยละ 20.44 (ร้อยละ 19.19) แต่เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 2,115 ตัน ในเดือนสิงหาคม 2565 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.61 แต่ลดลงจากมูลค่า 50.958 ล้านบาท หรือลดลงร้อยละ 1.42 การส่งออกของเดือนสิงหาคม 2566 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 7.91 และร้อยละ 3.93 (ร้อยละ 3.93) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

ความเคลื่อนไหวของราคาสับปะรดประจำเดือนกันยายน 2566 มีดังนี้

ราคาสับปะรดโรงงานที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 8.37 บาท ลดลงจาก 8.43 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.71 แต่เพิ่มขึ้นจาก 7.30 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 14.66

ราคาสับปะรดบริโภคที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 11.66 บาท เพิ่มขึ้นจาก 10.94 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 6.58 และเพิ่มขึ้นจาก 10.52 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 10.84

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



สุกร

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

สถานการณ์ตลาดสุกรเดือนนี้ ราคาสุกรที่เกษตรกรขายได้ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการของผู้บริโภคมีปริมาณลดลงตามภาวะตลาด ประกอบกับเป็นช่วงปิดภาคเรียนและมีเทศกาลกินเจ โดยคาดว่าราคาเดือนหน้ามีแนวโน้มสูงขึ้นเล็กน้อย

ด้านการส่งออกเนื้อสุกรแช่เย็นแช่แข็ง เดือนกันยายน 2566 มีปริมาณ 148.91 ตัน มูลค่า 17.49 ล้านบาท สูงขึ้นจากปริมาณ 113.03 ตัน มูลค่า 14.97 ล้านบาท ของเดือนสิงหาคม 2566 คิดเป็นร้อยละ 31.74 และร้อยละ 16.83 ตามลำดับ

สำหรับการส่งออกเนื้อสุกรแปรรูป เดือนกันยายน 2566 มีปริมาณ 267.42 ตัน มูลค่า 61.85 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 374.65 ตัน มูลค่า 89.97 ล้านบาท

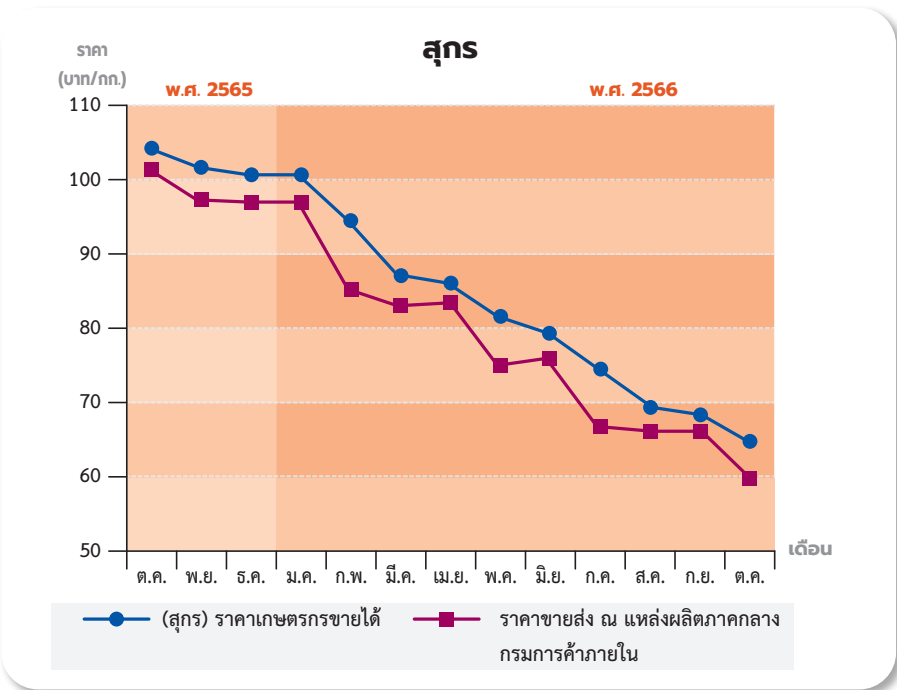
ของเดือนสิงหาคม 2566 คิดเป็นร้อยละ 28.62 และร้อยละ 31.25 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญคือ ญี่ปุ่น ฮองกง

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาสุกรมีชีวิตพันธุ์ผสม (น้ำหนัก 100 กิโลกรัมขึ้นไป) ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 64.65 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 68.70 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 5.90 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 75.52 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 62.63 บาท ภาคกลาง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 62.55 บาท และภาคใต้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 63.35 บาท ส่วนราคาลูกสุกรตามประกาศของบริษัท ซี.พี. เฉลี่ยตัวละ 1,133 ลดลงจากตัวละ 1,400 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 19.07

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ (ข้อมูลจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์)

ราคาขายส่งสุกรมีชีวิต เฉลี่ยกิโลกรัมละ 59.63 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 66.02 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 9.68

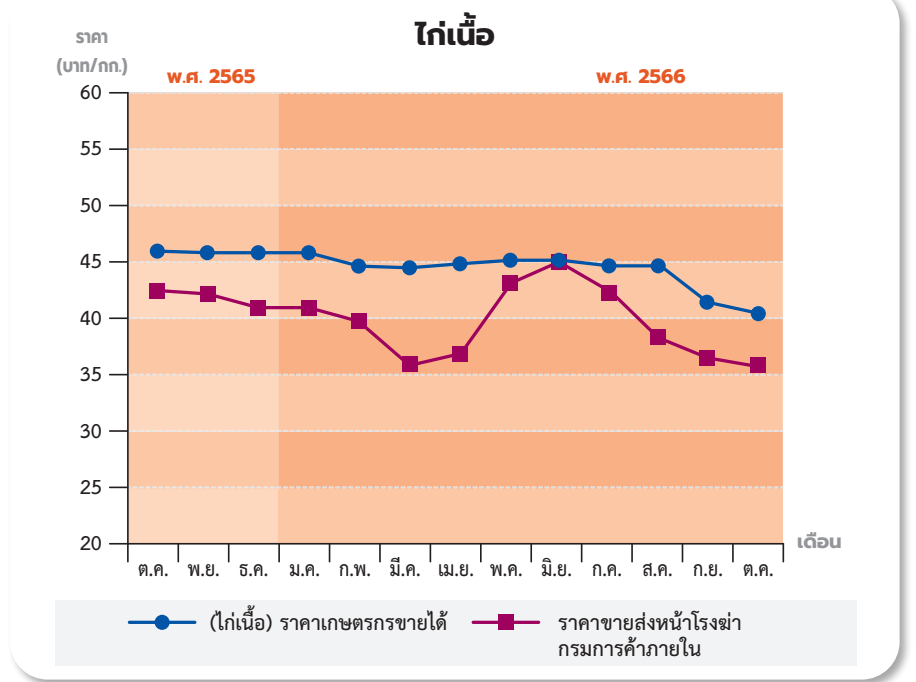


ไก่เนื้อ

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

สถานการณ์ตลาดไก่เนื้อเดือนนี้ ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากปริมาณผลผลิตไก่เนื้อและชิ้นส่วนต่างๆ ที่ออกสู่ตลาดมีมากกว่าความต้องการของตลาด โดยคาดว่า ราคาเดือนหน้ามีแนวโน้มทรงตัวหรือสูงขึ้นเล็กน้อย

ด้านการส่งออกเนื้อไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง เดือนกันยายน 2566 มีปริมาณ 41,243.28 ตัน มูลค่า 4,111.15 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 43,656.85 ตัน มูลค่า 4,461.71 ล้านบาท





ของเดือนสิงหาคม 2566 คิดเป็นร้อยละ 5.53 และร้อยละ 7.86 ตามลำดับ

สำหรับการส่งออกไก่แปรรูป เดือนกันยายน 2566 มีปริมาณ 54,200.60 ตัน มูลค่า 8,665.84 ล้านบาท สูงขึ้นจากปริมาณ 52,409.51 ตัน มูลค่า 8,212.03 ล้านบาท ของเดือนสิงหาคม 2566 คิดเป็นร้อยละ 3.42 และร้อยละ 5.53 ตามลำดับ โดยตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป และเกาหลีใต้

ราคากีเกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 40.38 บาท ลดลงจาก กิโลกรัมละ 41.63 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.00 โดยแยกเป็นรายภาคดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 42.00 บาท ภาคกลาง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 39.93 บาท และภาคใต้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 43.08 บาท ส่วนราคากูไก่เนื้อตามประกาศของบริษัท ซี.พี ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ตัวละ 11.83 บาท

ลดลงจากตัวละ 12.75 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 7.22

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ (ข้อมูลจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์)

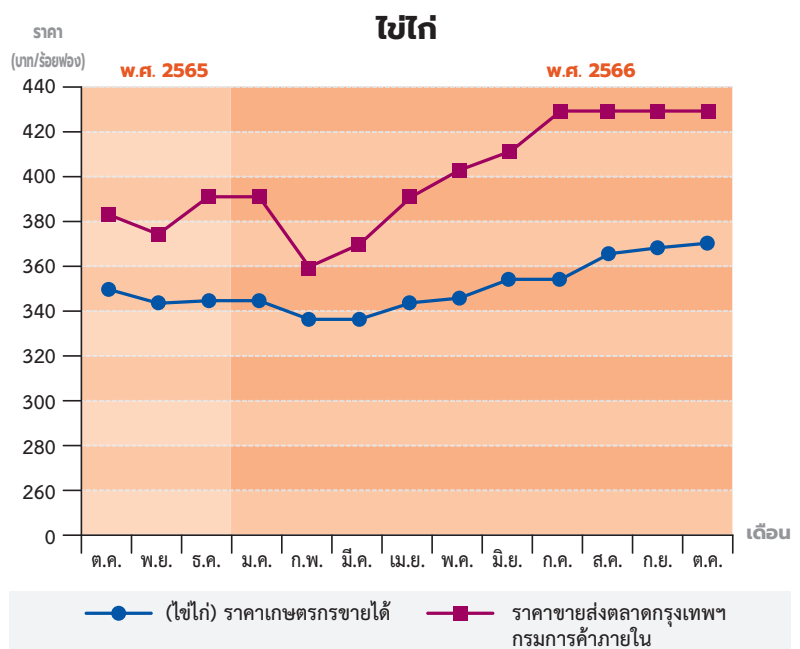
ราคาขายส่งไก่มีชีวิตหน้าโรงฆ่า เฉลี่ย กิโลกรัมละ 35.56 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 36.57 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.75 สำหรับราคาขายส่งไก่สดทั้งตัว (รวมเครื่องใน) เฉลี่ยกิโลกรัมละ 55.19 บาท ลดลงจาก กิโลกรัมละ 56.57 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.44

ไข่ไก่

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

สถานการณ์ตลาดไข่ไก่เดือนนี้ ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายได้สูงขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการของผู้บริโภคมีปริมาณลดลง โดยคาดว่า ราคาเดือนหน้ามีแนวโน้มทรงตัวหรือลดลงเล็กน้อย

ด้านการส่งออกไข่ไก่สด เดือนกันยายน 2566 มีปริมาณ 35.36 ล้านฟอง มูลค่า 157.59 ล้านบาท สูงขึ้นจากปริมาณ 32.82 ล้านฟอง มูลค่า 147.89 ล้านบาท ของเดือนสิงหาคม 2566 คิดเป็นร้อยละ 7.74 และร้อยละ 6.56 ตามลำดับ โดยตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ ฮองกง สิงคโปร์ และเกาหลีใต้



ราคาไก่ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไก่ที่เกษตรกรขายได้ (บาทต่อ 100 ฟอง) เฉลี่ยทั้งประเทศ 370 บาทสูงขึ้นจาก 368 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ

0.54 โดยแยกเป็นรายภาคดังนี้ ภาคเหนือเฉลี่ย 354 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือเฉลี่ย 349 บาท และภาคกลางเฉลี่ย 382 บาท ส่วนราคาลูกไก่ไข่ตามประกาศของบริษัท ซี.พี. ตัวละ 28.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ (ข้อมูลจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์)

ราคาขายส่งไข่ไก่ (เบอร์ 0-4) เฉลี่ย 4.27 บาท/ฟอง ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

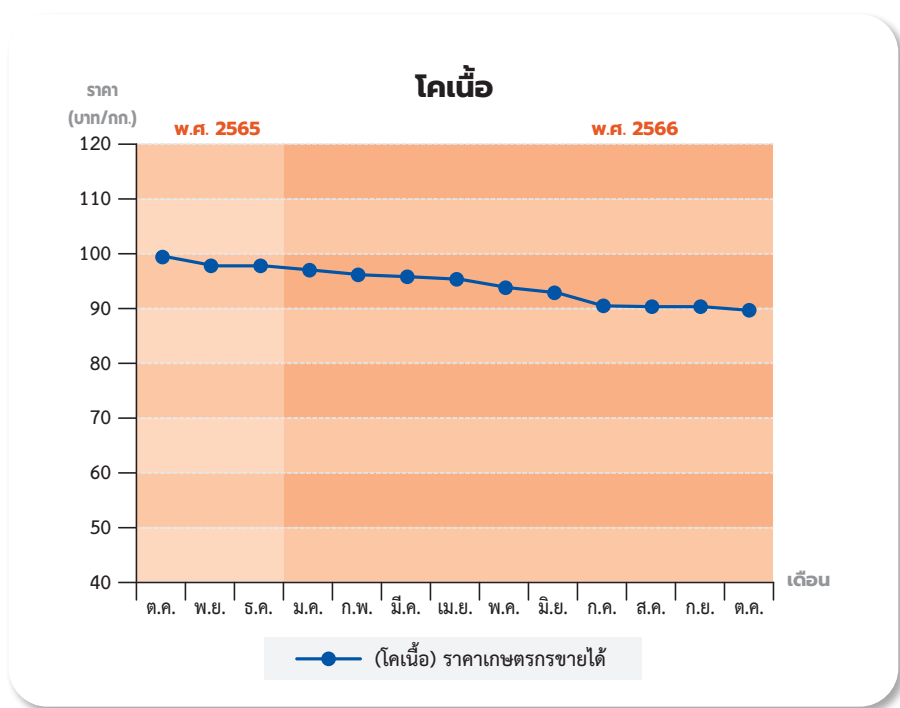
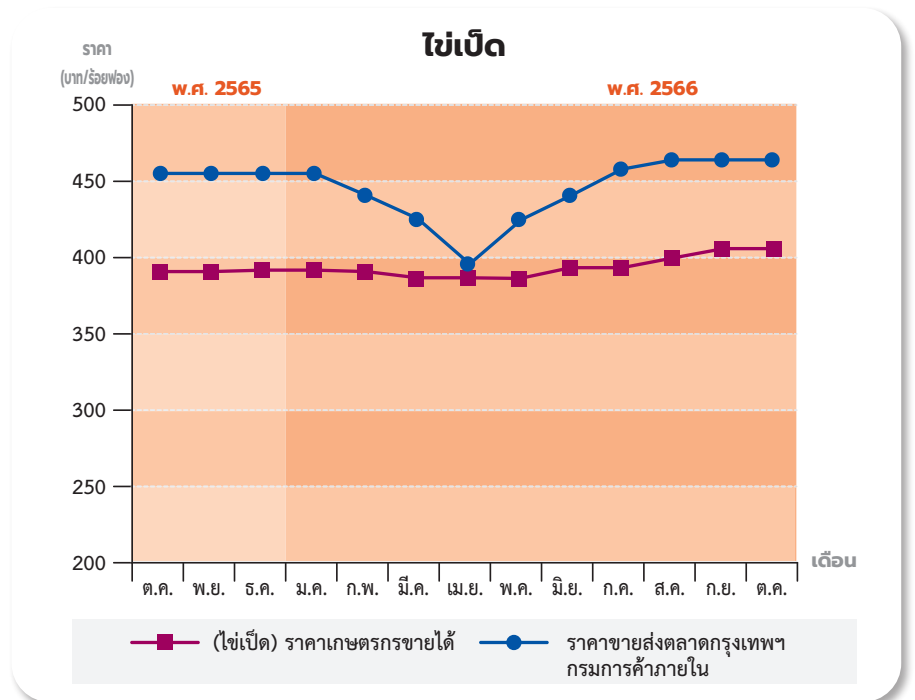
ไข่เป็ด

ราคาไก่ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไข่เป็ดที่เกษตรกรขายได้ (บาทต่อ 100 ฟอง) เฉลี่ยทั้งประเทศ 409 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา โดยแยกเป็นรายภาคดังนี้ ภาคเหนือเฉลี่ย 423 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือเฉลี่ย 413 บาท ภาคกลางเฉลี่ย 388 บาท และภาคใต้เฉลี่ย 432 บาท

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ (ข้อมูลจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์)

ราคาขายส่งไข่เป็ดเฉลี่ย 4.65 บาท/ฟอง ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา



โคเนื้อ

ราคาไก่ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

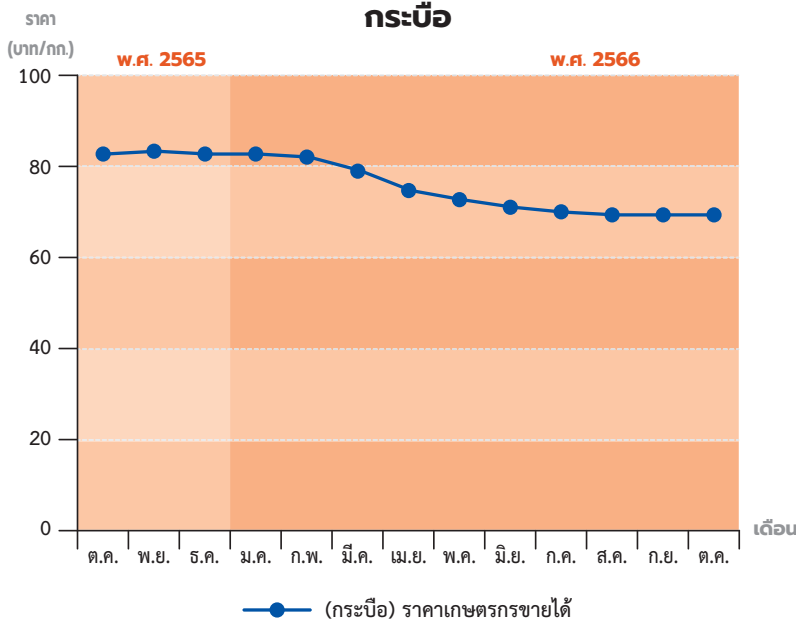
ราคาโคเนื้อ (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยทั้งประเทศกิโลกรัมละ 89.37 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 90.32 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.05 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 92.58 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 85.25 บาท ภาคกลาง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 80.48 บาท และภาคใต้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 108.64 บาท

กระบือ

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคากระบือ (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศก็โลกรั่มละ 67.29 บาท ลดลงจากก็โลกรั่มละ 67.39 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.15 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยก็โลกรั่มละ 96.59 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เฉลี่ยก็โลกรั่มละ 61.65 บาท ส่วนภาคกลางและภาคใต้ ไม่มีรายงานราคา

โดย นายปิติ รุ่งเรือง
 นายตรงด ตีระดำรงค์กุล
 สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



รายการ	ต.ค.65	พ.ย.65	ธ.ค.65	ม.ค.66	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
(สุกร)ราคาเกษตรกรขายได้	104.83	102.36	100.52	100.52	93.88	87.75	86.72	81.25	79.25	74.14	69.20	68.70	64.65
ราคาขายส่ง ณ แหล่งผลิตภาคกลาง กรมการค้าภายใน	101.79	97.50	97.30	97.30	85.63	83.00	83.70	75.30	76.50	67.70	66.86	66.83	59.17
รายการ	ต.ค.65	พ.ย.65	ธ.ค.65	ม.ค.66	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
(ไก่เนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	45.24	45.19	45.14	45.14	44.88	44.70	44.91	45.23	45.25	44.95	44.68	41.63	40.38
ราคาขายส่งหน้าโรงชำ กรมการค้าภายใน	42.50	42.10	41.00	41.00	39.55	36.26	37.57	43.50	45.04	42.67	37.83	36.73	35.57
รายการ	ต.ค.65	พ.ย.65	ธ.ค.65	ม.ค.66	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
(ไข่ไก่)ราคาเกษตรกรขายได้	349	343	346	346	335	334	343	349	355	355	366	368	370
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	385	372	392	392	360	370	392	404	412	427	427	427	427
รายการ	ต.ค.65	พ.ย.65	ธ.ค.65	ม.ค.66	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
(ไข่เป็ด)ราคาเกษตรกรขายได้	392	393	395	395	392	388	389	390	396	396	400	409	409
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	455	455	455	455	443	424	396	431	445	458	465	465	465
รายการ	ต.ค.65	พ.ย.65	ธ.ค.65	ม.ค.66	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
(โคเนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	99.44	99.44	98.33	98.33	97.25	96.84	95.07	93.81	92.13	90.64	90.23	90.32	89.37
รายการ	ต.ค.65	พ.ย.65	ธ.ค.65	ม.ค.66	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
(กระบือ)ราคาเกษตรกรขายได้	82.24	83.49	82.35	82.35	81.20	79.36	76.45	75.91	72.20	70.72	68.93	67.39	67.29

สถานการณ์สัตว์น้ำที่สำคัญ ประจำเดือนกันยายน 2566 และแนวโน้ม

1. สถานการณ์การผลิตเดือนกันยายน 2566

สถานการณ์ผลผลิตสัตว์น้ำในเดือนกันยายน พบว่าไม่มีรายงานปริมาณสัตว์น้ำที่จำหน่ายในตลาดกลางองค์การสะพานปลา กรุงเทพฯ ในขณะที่ราคาสัตว์น้ำที่เกษตรกรขายได้ในเดือนกันยายนปลาชุกก็อยู่ปลาช่อน และปลาทุ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ขณะที่กุ้งขาวแวนนาไม และปลาเปิดมีแนวโน้มลดลง สำหรับสัตว์น้ำชนิดอื่น ๆ คือ หมึกกระดอง ไม่มีรายงานราคาสถานการณ์ข่าวที่สำคัญ ดังนี้

ทางการอินโดนีเซียออกกฎในการส่งออกใหม่ ทำให้ภาคอุตสาหกรรมกุ้งเริ่มตึงเครียด

เมื่อวันที่ 5 กันยายน 2566 มีรายงานข่าวจาก Seafood Source ว่า กฎระเบียบที่ออกมาใหม่ของทางการอินโดนีเซีย ทำให้ผู้ประกอบการในการส่งออกกุ้งต้องนำรายได้บางส่วนจากการส่งออกส่งเข้าเป็นเงินสำรองจ่ายของรัฐบาล ซึ่งทำให้บางรายได้รับผลกระทบด้านนี้แล้วจากผลผลิตกุ้งโลกที่กำลังล้นตลาดและค่าอาหารสัตว์และต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น โดยทำให้ผู้ส่งออกจำเป็นต้องขนส่งสินค้ากุ้งให้มีมูลค่า 250,000 ดอลลาร์สหรัฐฯ เพื่อต้องนำส่วน

แบ่งจากกำไรร้อยละ 30 หักเข้าบัญชีคลังพิเศษของรัฐบาล ซึ่งเริ่มดำเนินการตั้งแต่ 1 สิงหาคม 2566 ที่ผ่านมา ซึ่งเป็นนโยบายที่อาจช่วยในการส่งเสริมการส่งออกและเพิ่มดุลการค้าต่างประเทศของอินโดนีเซีย อย่างไรก็ตาม นโยบายใหม่นี้กระทบกับผู้ประกอบการส่งออกโดยตรงในภาวะที่ต้นทุนการผลิตสูง ซึ่งรับซื้อกุ้งจากผู้เลี้ยงในราคาที่ต่ำกว่าต้นทุน ซึ่งภาพรวมสามารถกระทบการส่งออกสำหรับกุ้งและผลิตภัณฑ์ประมงอื่นในปี 2566 เป็นมูลค่ากว่า 7.6 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ

2. สถานการณ์การตลาดเดือนกันยายน 2566

สหรัฐอเมริกามีสถิตินำเข้ากุ้งรายเดือนเพิ่มขึ้นเป็นครั้งแรกในปี 2566

เมื่อวันที่ 8 กันยายน 2566 มีรายงานข่าวจาก Seafood Source ว่าสหรัฐอเมริกามีสถิตินำเข้ากุ้งรายเดือนเพิ่มขึ้นในเดือนกรกฎาคม ปี 2566 เป็นครั้งแรก โดยสหรัฐอเมริกามีการนำเข้ากุ้งในเดือนกรกฎาคม 2566 เป็นจำนวน 69,356 ตัน มูลค่า 190.11 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นจาก 67,557 ตัน มูลค่า 186.36 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ของเดือนกรกฎาคม 2565 ร้อยละ 2.66 และร้อยละ 2.01 ตามลำดับ โดยประเทศอินเดีย เอกวาดอร์ และอินโดนีเซีย ยังเป็น

3 ประเทศหลักที่มีการส่งออกกุ้งไปยังสหรัฐอเมริกา โดยสหรัฐอเมริกามีการนำเข้ากุ้งจากอินเดียมากที่สุด ในเดือนกรกฎาคม 2566 จำนวน 26,641 ตัน มูลค่า 72.54 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นจาก 23,617 ตัน มูลค่า 65.04 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ของเดือนกรกฎาคม 2565 ร้อยละ 12.80 และร้อยละ 11.53 ตามลำดับ โดยอินเดียยังคงเป็นประเทศที่สหรัฐอเมริกานำเข้ากุ้งมากที่สุดในรอบ 9 ปีที่ผ่านมา รองลงมาคือ เอกวาดอร์ และอินโดนีเซีย นับเป็นสัญญาณที่ดีที่สหรัฐอเมริกาเริ่มฟื้นตัวอย่างไรก็ตาม ทางองค์การอาหารและยาได้ขึ้นบัญชี 44 บริษัทผู้ผลิตอาหารทะเลในการนำเข้ากุ้งมายังสหรัฐอเมริกา โดยสุ่มตัวอย่างตรวจพบว่า 11 ตัวอย่างที่พบการปนเปื้อนของสารที่ห้ามใช้ในการเลี้ยงกุ้ง ซึ่งส่วนใหญ่เป็นกุ้งที่มาจากจีน นอกจากนี้ยังพบปัญหาของการปนเปื้อนของเชื้อ Salmonella ที่ก่อให้เกิดอาการท้องเสียสำหรับกุ้งจากผู้ผลิตบางรายของอินเดียด้วย

3. ความเคลื่อนไหวของราคาเดือนกันยายน 2566

ราคาสัตว์น้ำที่สำคัญบางชนิดในเดือนกันยายน 2566 มีความเคลื่อนไหว ดังนี้

3.1 กุ้งขาวแวนนาไมขนาด 60-70 ตัว/กก.

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 103.48 บาท ราคาตลาดจาก 106.08 บาท/กก. ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.45



ราคาขายส่งกุ้งขาวขนาดกลาง (70 ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย กิโลกรัมละ 102.69 บาท ราคาลดลงจาก 106.20 บาท/กก. ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 3.31

3.2 ปลาหมึกกระดองสดขนาดกลาง

ไม่มีรายงานราคาที่ชาวประมงขายได้ ขณะที่ ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 240.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.3 ปลาทุสขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้ กิโลกรัมละ 73.11 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 69.31 บาท/กก. ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.18

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 90.00 บาท ราคาลดลงจาก 93.50 บาท/กก. ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.74

3.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้ กิโลกรัมละ 78.23 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 77.51 บาท/กก. ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.93

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 130.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.5 ปลาดุกบิ๊กอุยสดขนาด 3 - 4 ตัว/กก.

ราคาที่ชาวประมงขายได้ กิโลกรัมละ 62.87 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 61.79 บาท/กก. ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.75

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 80.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.6 ปลาเป็ดและปลาป่น

ราคาที่ชาวประมงขายปลาเป็ดได้ กิโลกรัมละ 7.08 บาท ราคาลดลงจาก 7.12 บาท/กก. ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.56

ราคาขายส่งปลาป่นชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป เบอร์ 2 ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน กิโลกรัมละ 41.61 บาท ราคาลดลงจาก 42.00 บาท/กก. ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.93

4. แนวโน้มของราคาเดือน ตุลาคม 2566

จากการศึกษาวิเคราะห์ทางสถิติ คาดคะเนแนวโน้มของราคาเดือนตุลาคม 2566 ดังนี้



4.1 กุ้งขาวแวนนาไม ขนาด 70 ตัว/กก.

คาดว่าราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่า จะกิโลกรัมละ 105.00 บาท ราคาเพิ่มขึ้น จาก 103.48 บาท/กก. ของเดือนก่อน ร้อยละ 1.47

ราคาขายส่งกุ้งขาว (70 ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย จ.สมุทรสาคร คาดว่า จะกิโลกรัมละ 105.00 บาท ราคาเพิ่มขึ้น จาก 102.69 บาท/กก. ของเดือนก่อน ร้อยละ 2.25

4.2 ปลาหมึกกระดองสด

คาดว่า จะไม่มีรายงานราคาที่ชาวประมงขายได้ ขณะที่ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา คาดว่า จะกิโลกรัมละ 240.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

4.3 ปลาทุสขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่า จะกิโลกรัมละ 74.43 บาท ราคาเพิ่มขึ้น จาก 73.11 บาท/กก. ของเดือนก่อน ร้อยละ 1.80

ราคาขายส่งปลาทุสในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 90.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

4.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่า จะกิโลกรัมละ 77.65 บาท ราคาลดลงจาก 78.23 บาท/กก. ของเดือนก่อน ร้อยละ 0.75

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ คาดว่า จะกิโลกรัมละ 130.00 บาท ราคาทรงตัว จากเดือนที่ผ่านมา

4.5 ปลาดุกบิ๊กอุย

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่า จะกิโลกรัมละ 63.12 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 62.87 บาท/กก. ของเดือนก่อน ร้อยละ 0.40

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา คาดว่า จะกิโลกรัมละ 80.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

4.6 ปลาเป็ดและปลาป่น

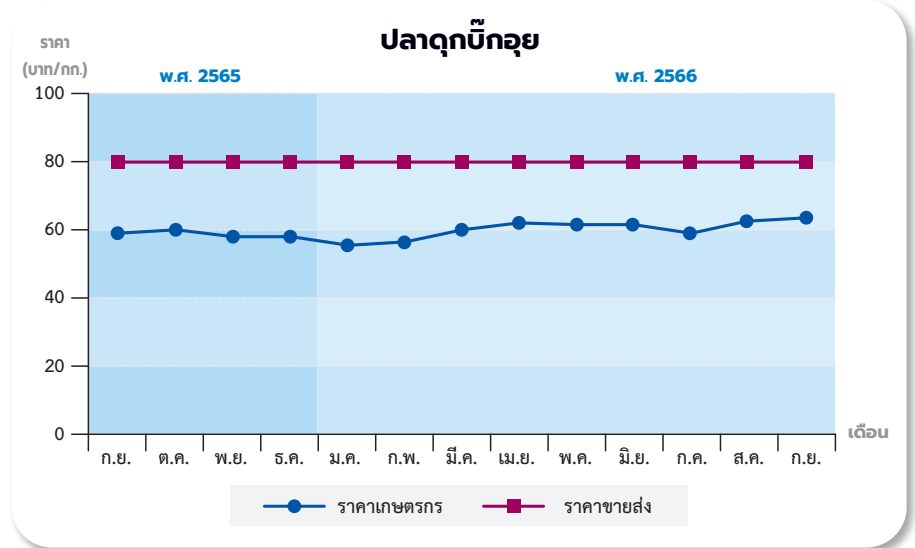
ราคาปลาเป็ดที่ชาวประมงขายได้คาดว่า จะกิโลกรัมละ 7.10 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 7.08 บาท/กก. ของเดือนก่อน ร้อยละ 0.29

ราคาปลาป่นเบอร์ 2 ชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน คาดว่า จะกิโลกรัมละ 42.25 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 41.61 บาท/กก. ของเดือนก่อน ร้อยละ 1.55

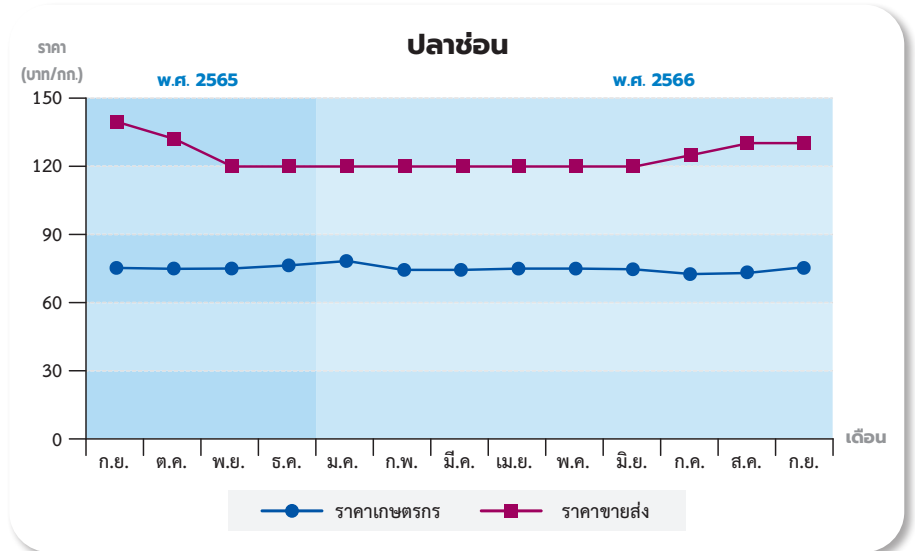
โดย นายชัยพร ชูดีศิลป์
นายปวเรศ เมืองสมบัติ
นางสาวชญาดา อางจุโพธิ์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



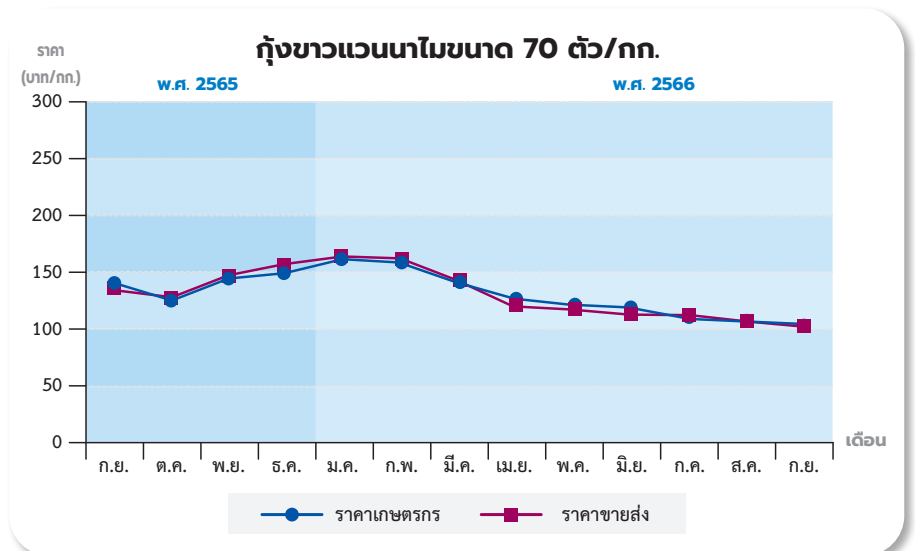
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ก.ย.65	59.28	80.00
ต.ค.	59.87	80.00
พ.ย.	58.38	80.00
ธ.ค.	58.26	80.00
ม.ค.66	56.57	80.00
ก.พ.	57.84	80.00
มี.ค.	60.09	80.00
เม.ย.	62.44	80.00
พ.ค.	61.69	80.00
มิ.ย.	61.75	80.00
ก.ค.	59.71	80.00
ส.ค.	61.79	80.00
ก.ย.	62.87	80.00



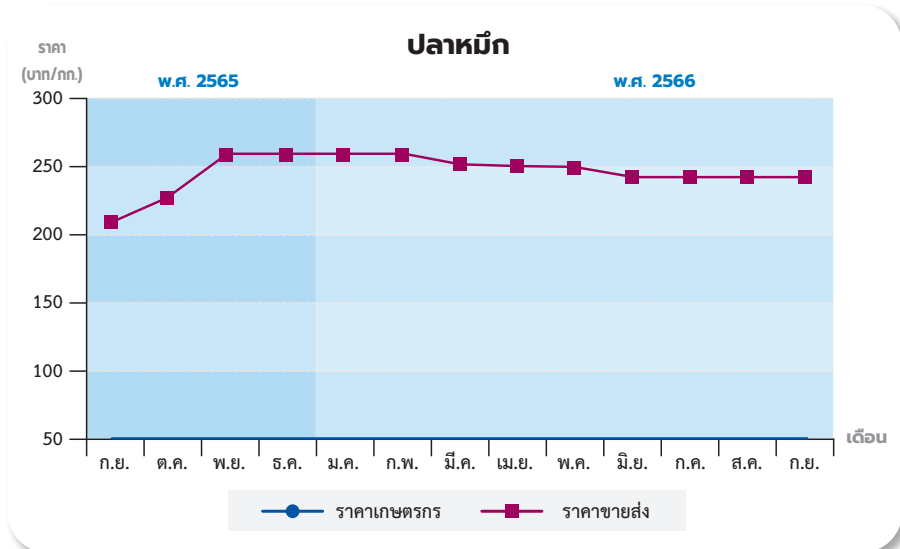
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ก.ย.65	80.35	140.00
ต.ค.	80.75	132.67
พ.ย.	81.97	120.00
ธ.ค.	81.64	120.00
ม.ค.66	83.02	120.00
ก.พ.	79.06	120.00
มี.ค.	79.56	120.00
เม.ย.	80.42	120.00
พ.ค.	80.32	120.00
มิ.ย.	79.14	120.00
ก.ค.	76.88	125.38
ส.ค.	77.51	130.00
ก.ย.	78.23	130.00



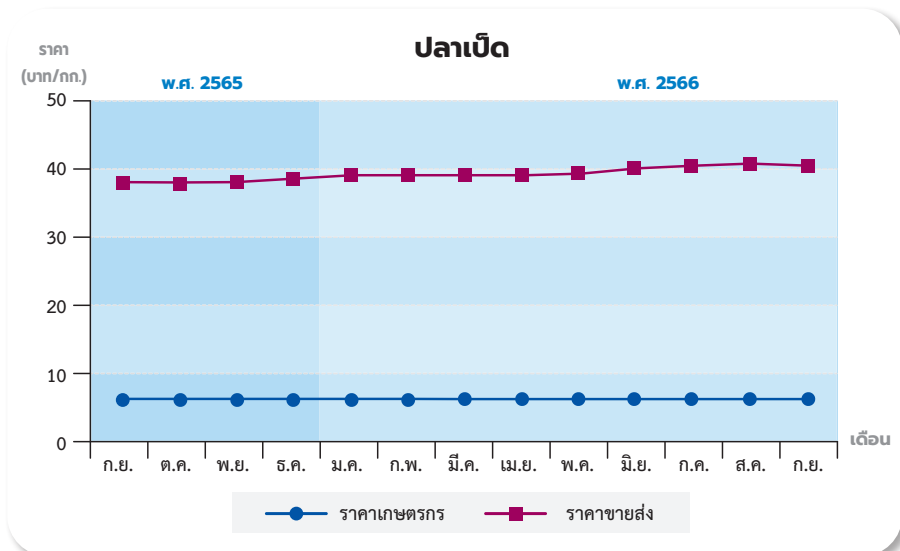
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ก.ย.65	138.41	132.69
ต.ค.	130.97	132.61
พ.ย.	145.68	147.69
ธ.ค.	149.65	155.21
ม.ค.66	164.26	167.89
ก.พ.	159.01	164.13
มี.ค.	144.22	146.15
เม.ย.	133.20	127.86
พ.ค.	126.29	123.46
มิ.ย.	120.38	115.60
ก.ค.	113.64	115.00
ส.ค.	106.08	106.20
ก.ย.	103.48	102.69



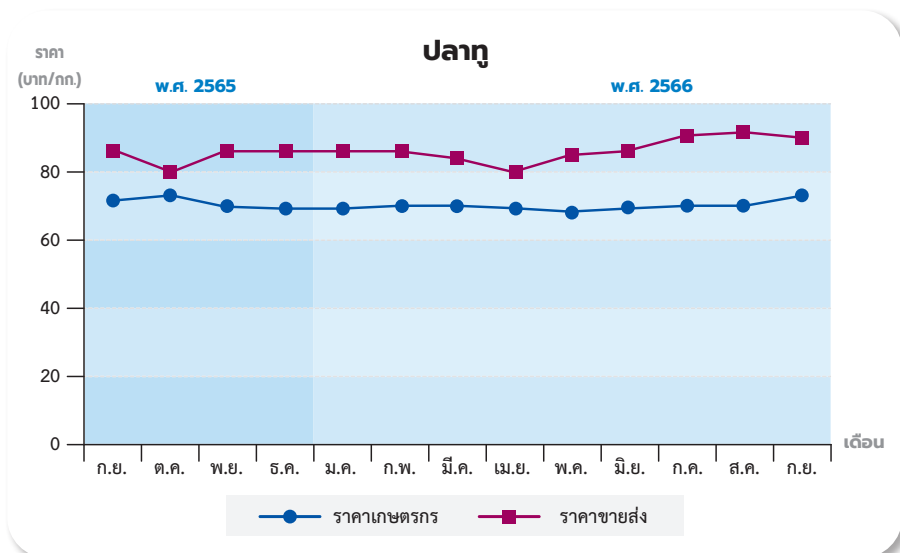
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ก.ย.65	-	211.20
ต.ค.	-	228.00
พ.ย.	-	260.00
ธ.ค.	-	260.00
ม.ค.66	-	260.00
ก.พ.	-	260.00
มี.ค.	-	252.73
เม.ย.	-	250.00
พ.ค.	-	248.75
มิ.ย.	-	240.00
ก.ค.	-	240.00
ส.ค.	-	240.00
ก.ย.	-	240.00



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ก.ย.65	6.87	37.86
ต.ค.	6.85	37.44
พ.ย.	6.87	38.00
ธ.ค.	6.88	38.77
ม.ค.66	6.93	39.00
ก.พ.	6.87	39.00
มี.ค.	7.01	39.00
เม.ย.	7.05	39.00
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	41.61



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ก.ย.65	71.98	85.00
ต.ค.	73.65	81.67
พ.ย.	71.36	85.00
ธ.ค.	69.72	85.00
ม.ค.66	69.44	85.00
ก.พ.	71.35	85.00
มี.ค.	73.72	83.18
เม.ย.	69.05	80.00
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





ศูนย์ศึกษา อ่าวคุ้งกระเบน นำร่องใช้ระบบ กักเก็บพลังงานไฟฟ้า ยกระดับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน



เมื่อวันเสาร์ที่ 9 กันยายน 2566 เวลา 09.00 น. ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอกาบังใหม่ จังหวัดจันทบุรี กรมประมงร่วมกับบริษัท โซลารินน์ จำกัด จัดพิธีเปิด “โครงการพัฒนาระบบกักเก็บพลังงานไฟฟ้าเพื่อใช้ในกิจกรรมการประมง” นำร่องสร้างโมเดลการบริหารจัดการพลังงานทดแทนในบ่อสาธิต มุ่งลดต้นทุน

การผลิตด้วยการส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน โดยมี นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ อธิบดีกรมประมง เป็นประธาน พร้อมด้วย นางสุพร ตรีรินทร์ รองเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ นายยุพรัช ยิบอินซอย ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท โซลารินน์ จำกัด คณะผู้บริหารจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มหาวิทยาลัยขอนแก่น สมาคมผู้เลี้ยงกุ้งจันทบุรี เกษตรกร และประชาชนในพื้นที่ เข้าร่วมกิจกรรม

นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า กรมประมงและบริษัท โซลารินน์ จำกัด ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ

“การพัฒนาระบบการกักเก็บพลังงานไฟฟ้าเพื่อใช้ในกิจกรรมการประมง” เมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2566 ที่ผ่านมา เพื่อลดต้นทุนด้านพลังงานไฟฟ้าด้วยการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการใช้พลังงานทางเลือกร่วมกับระบบการกักเก็บพลังงานไฟฟ้า BSS (Battery Storage System) โดยล่าสุดได้นำร่องดำเนินโครงการแห่งแรก ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดจันทบุรี เนื่องจากเป็นหน่วยงานหนึ่งของกรมประมงที่มีความพร้อมด้านสถานที่และเป็นศูนย์กลางในการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำรูปแบบต่าง ๆ ให้แก่เกษตรกรและประชาชนทั่วไป อีกทั้ง ยังมีโรงสูบน้ำชลประทานน้ำเค็มเพื่อให้เกษตรกร



ผู้เลี้ยงกุ้งในพื้นที่รอบศูนย์ฯ ใช้ประโยชน์กว่า 200 ครัวเรือน ทำให้มีการใช้พลังงานไฟฟ้าสำหรับสูบน้ำในปริมาณมากและต่อเนื่องตลอดทั้งปี จึงได้จัดทำบ่อสาธิต “การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำด้วยระบบชลประทานน้ำเค็มที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม” ขึ้น ณ บ่อสาธิตเลี้ยงกุ้งทะเลของศูนย์ฯ โดยติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ควบคู่กับระบบกักเก็บพลังงาน (แบตเตอรี่) ซึ่งคาดว่าจะสามารถผลิตพลังงานไฟฟ้าได้ประมาณ 8,550 หน่วยต่อเดือน ช่วยลดการใช้พลังงานไฟฟ้าจากระบบสายส่งของการไฟฟ้าได้ร้อยละ 31 คิดเป็นมูลค่าประมาณ 136,800 บาท ต่อปี ซึ่งกรมประมงพร้อมขยายผลการดำเนินโครงการไปสู่เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อเป็นโมเดลต้นแบบการบริหารจัดการพลังงานทดแทน

สำหรับผลิตกระแสไฟฟ้าแบบครบวงจรเพื่อลดต้นทุนในการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลต่อไป

ด้าน นายยุทธชัย ยิบอินซอย ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท โซลารินน์ จำกัด กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับโครงการนี้เป็นความร่วมมือระหว่างกรมประมงและบริษัท โซลารินน์ จำกัด โดยมีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และโรงงานแบตเตอรี่และพลังงานยุคใหม่ของมหาวิทยาลัยขอนแก่นเข้าร่วมโครงการ เนื่องจากบริษัท โซลารินน์ จำกัด ในเครือของบริษัท ยิบอินซอย จำกัด ประกอบธุรกิจด้านพลังงานเป็นระยะเวลากว่า 2 ปี มีจุดเด่นในการสร้างระบบการกักเก็บพลังงาน BSS (Battery Storage System) ด้วยการใช้ Sodium ion ซึ่งมีอยู่ปริมาณมากในประเทศไทย มาเป็นวัตถุดิบหลักในการผลิตเป็น

Cell battery สำหรับสร้างระบบกักเก็บพลังงานไฟฟ้าไว้ใช้ตามบ้านเรือนหรือโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ จึงออกแบบและติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ควบคู่กับระบบกักเก็บพลังงาน (แบตเตอรี่) ในครั้งนี้โดยทางบริษัทฯ เป็นผู้สนับสนุนด้านงบประมาณทั้งหมดเพื่อลดปัญหาการปล่อยมลพิษทางอากาศและส่งผลดีต่อสิ่งแวดล้อมรวมถึงผู้คนในสังคมโดยรวม ซึ่งเป็นความมุ่งมั่นตั้งใจจริงของกลุ่มบริษัท ยิบอินซอย จำกัด ในการตอบแทนคุณแผ่นดินเนื่องในโอกาสครบรอบ 100 ปีของการก่อตั้งบริษัทฯ อีกด้วย

อธิบดีฯ กล่าวในตอนท้ายว่า กรมประมงหวังเป็นอย่างยิ่งว่าโครงการดังกล่าวจะเป็นประโยชน์กับกลุ่มเกษตรกร นักเรียน นักศึกษา และประชาชนที่เข้ามาศึกษาดูงานภายในศูนย์ฯ สามารถบริหารจัดการพลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและพึ่งพาตนเองได้ เกิดความมั่นคงทางพลังงาน ยกกระตือรือร้นการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมพร้อมเดินทางประเทศไทยสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ในอนาคตอีกด้วย



ราคาขายปลีก (เงินสด) พันธุ์สุกร ไก่และเป็ดในตลาดกรุงเทพฯ

หน่วย : บาท/ตัว

รายการ	2565					2566							
	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.
ลูกสุกรขุน	3,600.00	3,600.00	3,600.00	3,600.00	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
ลูกไก่ไข่อายุ 1 วัน	27.54	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	27.97	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00
ลูกไก่เนื้ออายุ 1 วัน	19.50	19.50	19.50	19.50	19.50	19.42	15.67	11.50	12.07	15.42	16.50	15.77	13.66
ลูกเป็ดไข่ซีพี	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.88	26.00	26.00

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.			
กากถั่วเหลืองเมล็ดนำเข้า	23.18	22.89	22.70	23.10	22.30	21.21	20.82	20.15	22.04	20.15	23.18
กากถั่วเหลืองกะเทาะเปลือก	23.25	24.26	23.25	24.10	23.40	22.31	21.92	21.25	22.97	21.25	24.26
รำสด	12.44	13.33	12.81	12.58	12.06	11.14	11.46	11.39	12.15	11.14	13.33
กากรำสกัดน้ำมัน	11.14	11.83	11.19	10.98	10.59	10.03	10.28	10.35	10.80	10.03	11.83
ปลายข้าว	13.84	13.90	13.28	13.60	13.65	13.70	14.00	14.72	13.84	13.28	14.72
มันสำปะหลังเส้น	8.82	9.03	9.02	9.28	9.23	9.14	9.13	9.31	9.12	8.82	9.31
ข้าวโพดอาหารสัตว์	13.41	13.60	12.84	12.96	12.90	12.73	11.91	11.75	12.76	11.75	13.60
WHEAT BRAN	11.16	11.26	11.47	11.76	11.22	10.41	9.75	10.20	10.90	9.75	11.76
WHEAT FLOUR	22.37	22.05	21.71	21.46	20.47	20.25	20.21	19.63	21.02	19.63	22.37
WHEAT GLUTEN	79.40	78.51	77.60	74.73	73.00	74.44	70.69	67.12	74.44	67.12	79.40
ดัดปลาหมึก	39.26	39.67	40.07	39.75	38.50	39.50	40.58	39.50	39.60	38.50	40.58
น้ำมันปลา	58.24	58.36	62.16	69.24	75.00	74.42	74.42	95.00	70.86	58.24	95.00
ปลาป่น	43.35	43.35	45.04	45.60	47.32	47.92	53.70	54.62	50.28	47.68	54.62
ปลาหมึกป่น	72.62	72.87	75.09	74.11	73.94	83.78	89.24	89.53	78.90	72.62	89.53
ปลาป่นนำเข้า	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	30.28	30.13	30.43

ที่มา : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

หมายเหตุ : ปลาป่น โปรตีน 60% ขึ้นไป

ราคาขายส่ง (เงินสด) บัญชีสำคัญในตลาดกรุงเทพฯรายเดือน

หน่วย : บาท/ตัน

รายการ	2565				2566								
	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
21 - 0 - 0	14,933	14,933	14,800	14,700	14,600	14,200	13,867	11,367	10,700	10,267	9,300	9,100	9,600
46 - 0 - 0	26,100	26,100	25,500	25,067	24,100	21,733	18,933	17,700	16,933	16,243	16,067	16,433	16,700
16 - 20 - 0	23,500	23,500	23,500	23,194	22,967	22,500	21,667	20,967	19,867	18,433	17,967	17,967	18,067
16 - 16 - 8	24,733	24,733	24,567	24,300	24,100	24,000	23,633	23,333	22,333	21,100	20,433	20,333	20,333
15 - 15 - 15	28,000	28,000	27,833	27,411	27,167	27,067	25,933	25,200	24,100	22,867	21,633	21,667	22,900
13 - 13 - 21	27,800	29,150	29,250	29,250	29,250	29,250	28,250	28,150	28,000	27,450	25,250	25,050	25,200

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



**รองเลขาธิการ สศก. ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์
มันสำปะหลังในพื้นที่ อำเภอบัวโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก**

วันที่ 4 กันยายน 2566 นางธัญธิตา บุญญมณีกุล รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วย นายประเสริฐศักดิ์ แสงสีทธา ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2 พิษณุโลก (สศท.2) ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์มันสำปะหลังของเกษตรกรในพื้นที่ ตำบลท่างาม อำเภอบัวโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก ซึ่งประสบปัญหาการระบาดของโรคใบด่าง โดยให้คำแนะนำ/แนวทางแก้ไขปัญหาให้กับเกษตรกร เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดในพื้นที่ใกล้เคียง





สกต.5 ร่วมคัดเลือกเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรดีเด่น ภาคอีสานตอนล่าง ปี 2567

วันที่ 18 กันยายน 2566 นางสุจารีย์ พิชา ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา (สกต.5) ร่วมเป็นเกียรติและสนับสนุนข้อมูลการคัดเลือกเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรดีเด่น ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประจำปี 2567 (นายศักดิ์ศรี ล้อมไธสง) เกษตรกรดีเด่น สาขาอาชีพทำนา ณ พิรุณฟาร์ม บ้านโคกศิลา ตำบลธงชัยเหนือ อำเภอบัวชุม จังหวัดนครราชสีมา โดยรับคัดเลือกให้เป็นตัวแทนจังหวัดนครราชสีมา เข้าเสนอผลงานในระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง เพื่อเข้ารับพระราชทานโล่รางวัลในพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง ประจำปี 2567





สศก.6 ร่วมประชุม World Bamboo Day 2023 in Thailand

วันที่ 18 กันยายน 2566 ดร.กฤษ เอี่ยมฐานนท์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท.6) พร้อมด้วยนางสาวนริศรา เอี่ยมคุ้ย ผู้อำนวยการส่วนวิจัยและประเมินผล เข้าร่วมกิจกรรม วัน World Bamboo Day 2023 in Thailand ศูนย์ส่งเสริมจักสานด้วยไม้ไผ่ อำเภอบ้านสนิม จังหวัดชลบุรี จัดโดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ร่วมกับจังหวัดชลบุรี และภาคีเครือข่ายทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม ซึ่งภายในงานประชุม มีวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิจากหลายประเทศร่วมให้ข้อมูลความก้าวหน้าในการพัฒนาไผ่ ถือเป็นโอกาสแลกเปลี่ยนการขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานนวัตกรรมไผ่เพื่อยกระดับสร้างผลิตภัณฑ์ไผ่คุณภาพ โดยร่วมผลักดันไผ่เป็นพืชเศรษฐกิจหรือพืชทางเลือกที่มีมูลค่าสูงในชุมชนท้องถิ่น และพืชนำร่อง BCG economy ของจังหวัดชลบุรีซึ่งสอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล และไม่สามารถตอบโจทย์เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน SDGs 2,7,15 และมีโอกาสทางการค้าที่ผสมผสาน soft power สร้างโอกาสสร้างรายได้ให้กับชุมชนต่อไป



สศก.8 ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การผลิตและการตลาดไม้ผลของจังหวัดนครศรีธรรมราช

วันที่ 5 กันยายน 2566 นายนิกร แสงเกตุ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 สุราษฎร์ธานี (สศท.8) ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การผลิตและการตลาดไม้ผลของจังหวัดนครศรีธรรมราช พร้อมเชิญชวนอุดหนุนมังคุดภาคใต้ เพื่อช่วยระบายสินค้าช่วงปลายฤดูเก็บเกี่ยว สำหรับสถานการณ์มังคุดในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช ปี 2566 มีพื้นที่ปลูกมังคุด จำนวน 96,479 ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว จำนวน 92,387 ไร่ ผลผลิตรวมทั้งสิ้น 43,533 ตัน เป็นผลผลิตที่ออกในฤดูกาล จำนวน 40,561 ตัน หรือประมาณร้อยละ 93 โดยมีผลผลิตออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนมิถุนายนถึงเดือนตุลาคม ทั้งนี้ผลผลิตมังคุดจะออกสู่ตลาดมากที่สุดในช่วงเดือนมิถุนายน และจะทยอยออกในปริมาณที่ลดลง ขณะนี้จะเหลือผลผลิตโดยรวมในพื้นที่ประมาณ 10,000 ตัน ซึ่งคาดว่าผลผลิตที่เหลือเกษตรกรสามารถจำหน่ายได้ราคาตามเกรด โดยอาศัยกลไกตลาด และความร่วมมือทั้งจากภาครัฐและภาคเอกชน



สศก.9 ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมวิสาหกิจชุมชนและติดตามสถานการณ์การผลิตกาแฟศรีบาดง อำเภอเรือเสาะ จังหวัดนราธิวาส

วันที่ 1 กันยายน 2566 นายไพฑูรย์ สีลาพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 สงขลา (สศท.9) ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมวิสาหกิจชุมชนและติดตามสถานการณ์การผลิตกาแฟศรีบาดง อำเภอเรือเสาะ จังหวัดนราธิวาส พร้อมด้วย เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนราธิวาสและเจ้าหน้าที่เกษตรอำเภอเรือเสาะ ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกาแฟศรีบาดง ตำบลบาดง อำเภอเรือเสาะ จังหวัดนราธิวาส จากการสอบถามข้อมูลในเบื้องต้น พบว่า ต้นน้ำเริ่มด้วยการตั้งแต่การคัดต้นพันธุ์กาแฟ การใส่ปุ๋ย การบำรุงดูแลรักษากลางน้ำ เริ่มด้วยการเก็บเกี่ยวผลกาแฟเชอรี่ เก็บดอกกาแฟ การหมัก การตาก การกะเทาะเปลือก การคั่ว และการคั่วบดและปลายน้ำเริ่มด้วยการบรรจุภัณฑ์และการจำหน่ายสินค้าถึงมือผู้บริโภค จากนั้นได้เยี่ยมชมแปลงกาแฟปลูกแซมในสวนยางพารา มีอายุ 3 ปี จำนวน 300 ต้น บนพื้นที่ปลูกยาง 4 ไร่ และแปลงกาแฟปลูกแซมในสวนทุเรียน มีอายุ 6 ปี จำนวน 150 ต้น บนพื้นที่ปลูกทุเรียน 2 ไร่





สศก. จัดการสัมมนาผลการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 และแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

วันที่ 8 กันยายน 2566 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานเปิดการสัมมนาผลการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 และแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดยมีนายศรีไพร บุญยะเดช กล่าวรายงาน สำหรับ การสัมมนาฯ มีการนำเสนอผลการดำเนินงานในรอบปีงบประมาณ 2566 และแผนการดำเนินงานปีงบประมาณ 2567 จากสำนัก/กอง/ศูนย์/สศท.1-12 กลุ่มพัฒนาระบบบริหารและกลุ่มตรวจสอบภายใน นอกจากนี้ ยังมีการเสวนาเรื่อง ปัญหาและอุปสรรคการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ.2566 และข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ.2567 พร้อมนี้ มีการมอบรางวัลโครงการส่งเสริมการพัฒนาหน่วยงานระดับสำนัก/ศูนย์/กอง และรางวัลประกวดผลงานการจัดการความรู้ (KM) ดีเด่น ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2566 ตลอดจนรางวัลโครงการส่งเสริมการออกกำลังกาย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรส่วนกลาง ในครั้งนี้ด้วย ทั้งนี้ การสัมมนาฯ ดังกล่าว มีกำหนดจัดขึ้น ระหว่างวันที่ 8 - 9 กันยายน 2566 ณ โรงแรมเอวัน พัทยา จังหวัดชลบุรี

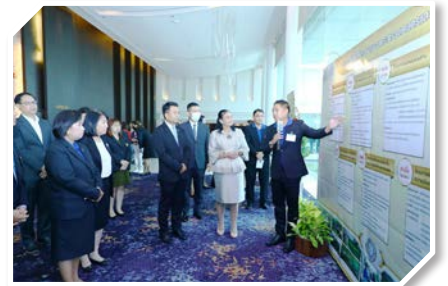




การนำเสนอผลการติดตามและประเมินผลโครงการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วันที่ 13 กันยายน 2566 นางธัญธิดา บุญญณณกุล รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานเปิดการสัมมนาผลงานทางวิชาการ เรื่อง “การนำเสนอผลการติดตามและประเมินผลโครงการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โครงการพัฒนาตามพระราชดำริและโครงการที่มีการประยุกต์ใช้ หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566” โดยมี ดร.ชัฐพล สายะพันธ์ ผู้อำนวยการศูนย์ประเมินผลกล่าวรายงาน ซึ่งการสัมมนาดังกล่าว จัดขึ้น วันที่ 13 – 14 กันยายน 2566 ณ โรงแรมรามารการ์เด็นส์ กรุงเทพมหานคร โดยมีการนำเสนอผลประเมินโครงการสำคัญ และการจัดแสดงนิทรรศการผลงานทางวิชาการ

สำหรับการสัมมนาในช่วงเช้ามีการปาฐกถาพิเศษ เรื่อง แนวทางการติดตามและประเมินผลของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยรองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และการนำเสนอ ซึ่งการประเมินผลโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 และการประเมินผลโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) ปี 2560 – 2564 ในช่วงบ่าย เรื่องการประเมินผลโครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการเกษตร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 และการประเมินผลโครงการพัฒนาอาชีพและส่งเสริมความเข้มแข็งของชุมชนประมง ปี 2565 นอกจากนี้ ยังมีการประเมินผลโครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสมุนไพรและแมลงเศรษฐกิจ ปี 2565 และการประเมินผลโครงการส่งเสริมการอารักขาพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปี 2565 ทั้งนี้ ได้มีการร่วมแลกเปลี่ยน รับฟังข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากผู้เข้าร่วมสัมมนาในโอกาสนี้ด้วย





สศค. ร่วมประชุมมอบนโยบาย ขับเคลื่อนงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วันที่ 13 กันยายน 2566 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วยรองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร 3 ท่าน นายวินิต อธิสุข นางสาวกาญจนา ขวัญเมือง และนางรัชฎิธา บุญญมณีกุล ร่วมประชุมการมอบนโยบายขับเคลื่อนงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานมอบนโยบายขับเคลื่อนงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งมีนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวรายงาน ณ ห้องประชุมธารทิพย์ 01 ชั้น 4 อาคาร 99 ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู กรมชลประทาน สามเสน





สศก. รับมอบรางวัล “สำเภา-นาวาทอง” ประจำปี 2566

วันที่ 13 กันยายน 2566 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร รับมอบรางวัล “สำเภา-นาวาทอง” ประจำปี 2566 เป็นปีที่ 2 ซึ่งเป็นรางวัลสุดยอดหน่วยงานรัฐด้านการอำนวยความสะดวกภาคธุรกิจที่เห็นผลเป็นรูปธรรม ทั้งด้านประสิทธิภาพและกระบวนการเปลี่ยนผ่านสู่ความเป็นดิจิทัล ตลอดจนการปรับปรุงด้านการให้บริการ ซึ่งจัดโดยหอการค้าไทยและสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย โดยมี ดร.สุเมธ ตันติกุล กรรมการและเลขาธิการ มูลนิธิพัฒนา เป็นประธานมอบรางวัล ณ หอประชุม ชั้น 7 อาคาร 23 มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย





สศค. จัดพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือ ในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี เพื่อพัฒนาระบบประกันภัยภาคการเกษตร

วันที่ 14 กันยายน 2566 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร จัดพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี เพื่อพัฒนาระบบประกันภัยภาคการเกษตร โดยมีนายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ลงนามร่วมกับ ดร.สุทธิพล ทวีชัยการ เลขาธิการคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย ดร.ชัย วุฒิวิวัฒน์ชัย ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ และ ดร.ปกรณ์ อากาศพันธ์ุ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ในการใช้เซ็นเซอร์ความเร็วลมนำร่องพัฒนาประกันภัยทุเรียน ณ ห้องประชุม 3 อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร





การประชุมชี้แจงการจัดทำปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนระดับจังหวัด

วันที่ 22 กันยายน 2566 ดร.กาญจนา ขวัญเมือง รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานการประชุมชี้แจงการจัดทำปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนระดับจังหวัดเพื่อการบริหารจัดการความมั่นคงอาหารและโภชนาการ ประจำปี 2566 โดยมีนางสาวหิรัญญา สระสม ผู้อำนวยการกองเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ กล่าวรายงาน ณ ห้องประชุม 3 อาคารนวัตกรรม ชั้น 3 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ทั้งนี้ มีเข้าร่วมประชุมประกอบด้วยผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอ กรมปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ กรมประมงสำนักงานประมงจังหวัด สำนักงานประมงอำเภอ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ ศูนย์สารสนเทศการเกษตร ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1-12 ผ่านระบบทางไกลZoom meeting และ Facebook live เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน





สศก. จัดกิจกรรมเนื่องในวันพระราชทานธงชาติไทย (Thai National Flag Day)

วันที่ 28 กันยายน 2566 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร นำโดย นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร นำคณะผู้บริหารและข้าราชการ ร่วมร้องเพลงชาติไทยพร้อมเพรียงกันในเวลา 08.00 น. ณ ห้องประชุม 3 อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ทั้งนี้ คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบกำหนดให้วันที่ 28 กันยายน ของทุกปี เป็นวันพระราชทานธงชาติไทย (Thai National Flag Day) เพื่อเป็นการสร้างความภาคภูมิใจของคนในชาติ และเป็นการน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว ที่ทรงพระราชทานธงไตรรงค์เป็นธงชาติไทยอีกด้วย



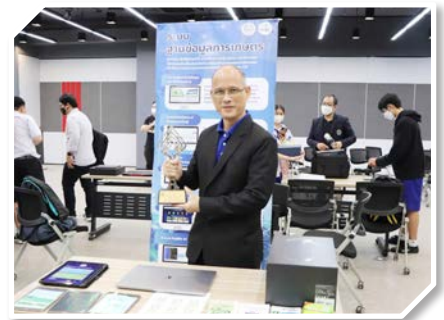
เลขาธิการ สศก. เปิดงานสัมมนา Pre Top Form พืชเศรษฐกิจแห่งอนาคต

วันที่ 27 กันยายน 2566 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้รับเกียรติเป็นประธานเปิดงานสัมมนา Pre Top Form พืชเศรษฐกิจแห่งอนาคต พร้อมบรรยายพิเศษ “จับตา พืชเศรษฐกิจแห่งอนาคต และการสร้างรายได้ที่ยั่งยืน” ณ ห้องประชุม อาคารหนังสือพิมพ์ข่าวสด



สศก. รับมอบรางวัลชนะเลิศ โครงการ Thailand ICT Awards ครั้งที่ 19 ประจำปี 2023

วันที่ 30 กันยายน 2566 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร มอบหมายให้นายศรีไพร บุญยะเดช เลขาธิการกรม เป็นผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร รับมอบรางวัลชนะเลิศ โครงการ Thailand ICT Awards (TICTA) ครั้งที่ 19 ประจำปี 2023 ซึ่งจัดโดยสมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศไทย (ATCI) โดย “โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการเกษตร” ของ สศก. ได้รับรางวัลชนะเลิศ ในหมวด Public sector & Government (สาขา Digital Government) ซึ่งมี นายบุญรักษ์ สรค์คานนท์ นายกิตติมงคลดี สมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศไทย เป็นประธานในพิธี และนางจินดา บุญลาภทวีโชค กรรมการสมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศไทย เป็นผู้มอบรางวัล ณ ห้องประชุม บริษัท ยิบอินซอย จำกัด



วัฒนธรรมองค์กรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



HOPE

Honesty
มีคุณธรรม

ซื่อสัตย์ เสมอภาค
โปร่งใสสามารถตรวจสอบได้

Ownership
รับผิดชอบร่วมกัน

มีความรับผิดชอบ ทำงานเป็นทีมเดียวกัน
มุ่งสู่เป้าหมายเดียวกัน

Prompt to change
พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง

พัฒนาตัวเองอย่างต่อเนื่อง
ยอมรับฟังความคิดเห็น

Establish
สร้างสรรค์

กล้าคิด กล้าทำ กล้านำองค์กร
มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์

ค่านิยมสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

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



Office of Agricultural Economics



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
OFFICE OF AGRICULTURAL ECONOMICS



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ 0 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