

In this month's issue

- 3 การระบาดของแมลงหริ้วขาว
ในฤดูข้าวนาปี
ปีเพาะปลูก 2567/68
- 7 ถอดบทเรียน
โครงการปรับโครงสร้างสินค้าชา
กลุ่มเกษตรกรทำไร่ชาพญาไพรเส้าอ
- 12 'Transformation'
เปลี่ยนเกษตร เปลี่ยนโลก



วารสาร **เศรษฐกิจ** **การเกษตร**

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์





วิสัยทัศน์ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

“องค์กรนำในการพัฒนาภาคเกษตร
และศูนย์กลางสารสนเทศการเกษตรแห่งชาติ
ที่มีประสิทธิภาพสูง ภายในปี 2570”

พันธกิจ

1. จัดทำและบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศการเกษตร
2. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยด้านเศรษฐกิจการเกษตร
จัดทำรายงานสถานการณ์เศรษฐกิจการเกษตร
ทั้งภายในและต่างประเทศ
3. เสนอแนะนโยบาย จัดทำแผนพัฒนาและมาตรการ
ทางการเกษตร รวมทั้งจัดทำทำที่และร่วมเจรจา
การค้าสินค้าเกษตรและความร่วมมือด้านเศรษฐกิจ
การเกษตรระหว่างประเทศ
4. ติดตามและประเมินผลแผนงาน/โครงการที่สำคัญของ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เป้าประสงค์

“สารสนเทศการเกษตรและแผนพัฒนาการเกษตรที่เป็นเลิศ
สนับสนุนการขับเคลื่อนภาคเกษตรไปสู่การพัฒนา
อย่างสมดุลและยั่งยืน”

ที่ปรึกษา
บรรณาธิการ
ผู้ช่วยบรรณาธิการ
กองบรรณาธิการ
เจ้าของ

พิมพ์ที่

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร • นายวิมิต อธิสุข • นางสาวกาญจนา ขวัญเมือง • นางรัญริตา บุญญมณีกุล
นายศรีไพร บุญยะเดช
นายชัยกิต อูยะรังสิการ์ • นางสาวณิรศพร มินพัฒนสันติ • นางสาวติรพร ฐิติพรขจิต • นางกชชนก ปานสกุล
ส่วนประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรม โทร. 0 2940 7239
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนพหลโยธิน ททม. 10900
โทร. 0 2149 3800 www.oae.go.th
บริษัท นวัตกรรมดาการพิมพ์ (ประเทศไทย) จำกัด



บรรณาธิการแถลง

สวัสดีไปยังสมาชิกทุกท่าน **ต้อนรับสู่ฉบับเดือนกันยายน** เดือนสุดท้ายของปีงบประมาณ 2567 ซึ่งขณะนี้หลายพื้นที่ยังคงประสบกับอุทกภัย โดยเฉพาะในหลายพื้นที่ของภาคเหนือ จึงขอฝากความห่วงใยไปยังผู้ประสบภัย และพี่น้องเกษตรกรที่รับได้รับผลกระทบในครั้งนี้อย่างยิ่ง สำหรับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้การนำของ **ศ.ดร.นฤมล ภิญญาสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์** ยังคงเน้นยกระดับการทำเกษตรแบบดั้งเดิมให้เป็นเกษตรทันสมัย ด้วยแนวคิด **“ตลาดนำ นวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้”** โดยมุ่งเน้นให้นำเทคโนโลยีด้านการเกษตร ดิจิทัลของประเทศไทย เพื่อตอบสนองความต้องการของโลก

ด้านความมั่นคงทางอาหาร เร่งเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรและราคาพืชผลการเกษตร รวมทั้งยกระดับรายได้ของเกษตรกร

สำหรับการขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะยึดหลักการทำงานคือ พิทักษ์รักษาไว้ซึ่งสถาบันพระมหากษัตริย์ และเน้นการขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาล ด้านการเกษตรและวิสัยทัศน์ Ignite Thailand โดยจะยังคงสานต่อ 9 นโยบายสำคัญ ให้ประสบผลสำเร็จตามเป้าหมาย ดังนี้ **1) การสร้างวิถีการทำงานสู่การปฏิบัติ** ได้แก่ 1) เพิ่มประสิทธิภาพศูนย์บริการเกษตรกร พิรุณราช 2) ขยายครอบครัวเกษตรกร บูรณาการงานอย่างเข้มแข็ง และ 3) สานต่อภารกิจการกำกับดูแลสินค้าเกษตร **2) เร่งรัดการจัดที่ดินทำกินให้กับเกษตรกร**

3) บริหารจัดการน้ำ 4) ยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 5) ยกระดับศักยภาพของเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็ง ได้แก่ 1) ส่งเสริมการทำธุรกิจสหกรณ์การเกษตรให้สามารถเข้าถึงแหล่งทุน และ 2) ส่งเสริมเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรเป็นผู้ให้บริการ **6) จัดการทรัพยากรทางการเกษตร** ได้แก่ 1) ทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อมด้วย BCG 2) ส่งเสริมฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน **7) รับมือภัยธรรมชาติ 8) สานต่อการทำสงครามสินค้าเกษตรเถื่อน 9) อำนวยความสะดวกด้านการเกษตร** ได้แก่ 1) พัฒนาระบบการประกันภัยภาคการเกษตร 2) ผลักดันนโยบายตลาดนำนวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้

ทั้งนี้ นโยบายทั้ง 9 ด้าน ของกระทรวงเกษตรฯ มุ่งให้เกิดการขับเคลื่อนการพัฒนาภาคเกษตรไทยอย่างต่อเนื่อง และช่วยเหลือแก้ไขปัญหา ยกระดับคุณภาพชีวิตพี่น้องเกษตรกรไทยให้อยู่ดีกินดี สินค้าเกษตรมีมูลค่าสูง และทรัพยากรเกษตรยั่งยืนตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ ซึ่งต้องอาศัยความร่วมมือของครอบครัวกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงความร่วมมือในการทำงานแบบบูรณาการกับหน่วยงานทั้งจากภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคการศึกษา ตลอดจนภาคีต่าง ๆ และที่สำคัญ คือ ความร่วมมือ ร่วมแรง ร่วมใจจากพี่น้องเกษตรกรไทย และคนในภาคการเกษตรทุก ๆ ฝ่ายไปพร้อมกัน



สารบัญ

เรื่องนำรู้ทางการเกษตร 3

>> การระบาดของแมลงหิวข้าวในฤดูข้าวนาปี ปีเพาะปลูก 2567/68

บทความเศรษฐกิจการเกษตร 7

>> ถอดบทเรียนโครงการปรับโครงสร้างสินค้าชาของกลุ่มเกษตรกรทำไร่ชาพญาไพรเล่าจอก

บทความพิเศษ 12

>> ‘Transformation’ เปลี่ยนเกษตร เปลี่ยนโลก

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

พืชอาหาร	16
พืชน้ำมัน	30
พืชเส้นใย	32
พืชอื่นๆ	32
ปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์	38
ประมงและผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำ	42

ข่าวที่น่าสนใจ 46

>> รว.ธรรมนัส ลุยจุดนำร่องรับซื้อปลาหมอคางคก จ.สมุทรสาคร พร้อมเปิดโต๊ะหารือร่วมกับสมาคมการประมงแห่งประเทศไทย

ราคาปัจจัยการผลิต 48



การระบาดของแมลงหิวข้าวในฤดูข้าวนาปี ปีเพาะปลูก 2567/68



ถอดบทเรียนโครงการปรับโครงสร้างสินค้าชาของกลุ่มเกษตรกรทำไร่ชาพญาไพรเล่าจอก

แวะเยี่ยม สศก. 49

- >> สศท.2 ร่วมการประชุมติดตามการดำเนินงานของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1,2,7 และ 12
- >> สศท.5 จัดประชุมระดมความคิดเห็น (Focus Group) การศึกษาแนวทางการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ สินค้าขมิ้นชัน จังหวัดสุรินทร์
- >> สศท.6 ร่วมการสัมมนาการเสนอผลงานวิชาการด้านเศรษฐกิจการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567
- >> สศท.8 จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้และจิตอาสาเราทำความดีด้วยหัวใจ เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสสมทวงฉลองเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567

>> สศท.9 ร่วมการสัมมนา เรื่อง การเสนอผลงานวิชาการด้านเศรษฐกิจการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ข่าวประชาสัมพันธ์ 53

- >> MOU การขับเคลื่อนศูนย์ประสานงานและประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรและอาหาร
- >> การสัมมนาผลการติดตามประเมินผล “โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและโครงการสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปี 2567”
- >> พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือว่าด้วยการสร้างความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาและพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันให้แก่เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้า ให้มีศักยภาพในการแข่งขันเพิ่มขึ้นร่วมกัน
- >> รองเลขาธิการ สศก. ลงพื้นที่ ณ กลุ่มแปลงใหญ่ลำไยตำบลหนองตอง อำเภอหางดง และศึกษาดูงานการจัดการกากกาแฟที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ณ ฮิลล์ คอฟฟี่ อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่
- >> สศก. มอบเงินบริจาคให้แก่สถานคุ้มครองและพัฒนาคนพิการบ้านเฟื่องฟ้า จังหวัดนนทบุรี
- >> ประชุมคณะกรรมการติดตามเร่งรัดการใช้จ่ายเงินงบประมาณสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ครั้งที่ 4 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
- >> การสัมมนา เรื่อง การขับเคลื่อนข้อมูลขนาดใหญ่เสริมพลังภาคเกษตรไทยอย่างยั่งยืน “Empowering Agriculture with Big Data”

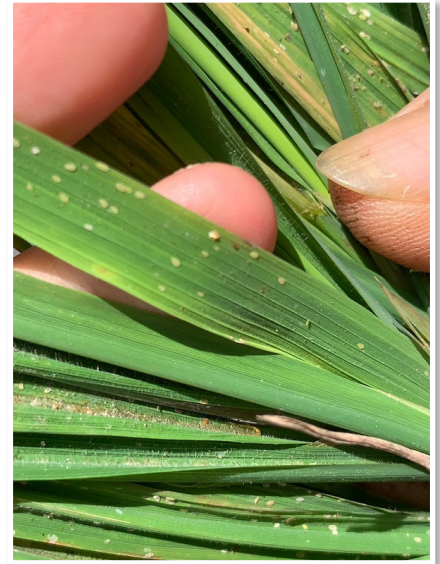
การระบาดของแมลงหิวข้าวในฤดูข้าวนาปี ปีเพาะปลูก 2567/68

ช่วงเดือนมิถุนายน 2567 พบรายงานการระบาดของแมลงหิวข้าวข้าวในนาข้าวเสียหายครั้งแรกในพื้นที่นาในเขตชลประทานภาคกลางจังหวัดพระนครศรีอยุธยาและจังหวัดสุพรรณบุรี จากการสุ่มสำรวจแปลงข้าวของเกษตรกรในอำเภออุทัย อำเภอสนา อำเภอบางซ้าย อำเภอดักให้ อำเภอบางไทร อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และอำเภอเมืองสุพรรณบุรี อำเภอบางปลาม้า อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี พร้อมด้วยอำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท พบการทำลายของแมลงหิวข้าวข้าวในข้าวพันธุ์ปทุมธานี 1 กข 87 กข 41 กข 85 และพันธุ์ข้าวที่ไม่ได้รับรองจากกรมการข้าว (5451) ซึ่งพบแมลงหิวข้าวข้าวในข้าวระยะกล้า (อายุ 20 วันขึ้นไป) ระยะแตกกอ และระยะตั้งท้อง ประกอบกับในช่วงเวลาดังกล่าวสภาพอากาศร้อนชื้น อุณหภูมิอากาศเฉลี่ย 25 - 36



องศาเซลเซียส และอุณหภูมิใต้ทรงพุ่มเฉลี่ย 33 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ใต้ทรงพุ่มเฉลี่ย 73 เปอร์เซ็นต์ สอดคล้องกับปัจจุบันที่ต้องเผชิญกับสภาพอากาศที่แปรปรวนอันเกิดจากผลกระทบของภาวะโลกร้อนและปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำให้อุณหภูมิปรับตัวสูงขึ้น ส่งผลให้แมลงหลายชนิดปรับตัวพฤติกรรม





นางอังคณา พุทศรี ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 ชัยนาท (สศท.7) ได้รับการรายงานสถานการณ์การระบาดของแมลงหรีวขาวในข้าวจากเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) ซึ่งพบพื้นที่การระบาดในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 ได้แก่ จังหวัดอ่างทอง พระนครศรีอยุธยา สิงห์บุรี ชัยนาท และลพบุรี ในช่วงเดือนกรกฎาคม พบพื้นที่การระบาดของแมลงหรีวขาว

และหาแหล่งอาหารใหม่ ทำให้เกิดการระบาดของแมลงศัตรูข้าวอุบัติใหม่ กลุ่มวิทยาการอารักขาข้าว กองวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว ได้ดำเนินการรวบรวมข้อมูลแมลงหรีวขาวข้าวแมลงหรีวขาว (White fly) เป็นแมลงประเภทปากดูดขนาดเล็ก มักอยู่รวมกันเป็นกลุ่มใต้ใบพืช ซึ่งทำลายต้นข้าวโดยการดูดกินน้ำเลี้ยงจากใบข้าวความเสียหาย ส่วนใหญ่จะเข้าทำลายในระยะข้าวแตกกอ ร่องรอยทำลายจะทำให้ใบข้าวเปลี่ยนเป็นสีเหลืองผิวใบขรุขระบิดเบี้ยว และทำให้ข้าวชะงักการเจริญเติบโต หากทำลายในระยะข้าวออกดอกจะทำให้ช่อดอกและเมล็ดข้าวเหี่ยวเฉาได้

ลักษณะแมลงหรีวขาวข้าว เป็นแมลงที่มีขนาดตัวค่อนข้างเล็กเมื่อเทียบกับแมลงหรีวขาวชนิดอื่น ตัวเต็มวัยมีปีกสีขาว 2 คู่ เกาเข้เหมือนหลังคา ขนาดลำตัว 0.8 - 0.9 มิลลิเมตร เพศเมียหนึ่งตัวสามารถวางไข่ได้ 100 - 240 ฟอง โดยวางเป็นฟองเดี่ยวหรือเป็นกลุ่ม

ใต้ใบพืชเรียงเป็นเกล็ดปลา ไข่ที่เพิ่งวางใหม่มีสีขาวและจะเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลเมื่อใกล้ฟัก ตัวอ่อนมี 4 วัย ตัวอ่อนวัยที่ 4 เรียกดักแต่เทียม ตลอดวงจรชีวิตใช้เวลาประมาณ 17 - 24 วัน อุณหภูมิที่เหมาะสมสำหรับแมลงหรีวขาวคือ 30 องศาเซลเซียส ระบาดในช่วงฤดูแล้งที่มีสภาพอากาศร้อน (ช่วงเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม)





ในข้าวประมาณ 38,892.50 ไร่ แบ่งเป็น 3 ระยะ ได้แก่ 1) ข้าวอายุน้อยกว่า 40 วัน จำนวน 9,489.75 ไร่ 2) ข้าวอายุ 40-60 วัน จำนวน 16,976 ไร่ 3) ข้าวอายุมากกว่า 60 วัน จำนวน 12,426.75 ไร่ (ข้อมูลกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย ณ วันที่ 17 กรกฎาคม 2567)

สำหรับแผนการดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาการระบาดของแมลงหวี่ขาวในข้าว กรมการข้าว สำนักงานเกษตรจังหวัด และสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ลงพื้นที่เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้การแนะนำ การป้องกันและกำจัด ดังนี้

1. หลีกเลี่ยงการปลูกพืชในช่วงที่สภาพแวดล้อมเหมาะสมต่อการเพิ่มปริมาณของแมลงหวี่ขาว
2. ไม่ใช้ปุ๋ยไนโตรเจนมากเกินไป เพราะจะดึงดูดแมลงหวี่ขาวหรือแมลงศัตรูชนิดอื่นเข้ามาทำลาย
3. เก็บส่วนของพืชที่พบแมลงหวี่ขาวนำไปเผาทำลาย และทำความสะอาด



แปลงและบริเวณรอบๆ แปลง ภายหลังการเก็บเกี่ยว เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งอาศัยของแมลงหริ่วขาว

4. หมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ หากพบการระบาดของสามารถป้องกันกำจัดได้หลายวิธี เช่น

- ใช้กับดักกาวเหนียว ฉีดพ่นด้วยเชื้อราบิวเวอร์เรีย อัตราเชื้อสด 1 กิโลกรัมต่อน้ำ 40 ลิตร ฉีดพ่นด้วยฟิชซมุนไพร์

- ทางไหล ไบยาสูบ อัตราสมุนไพร์ 1 กิโลกรัมต่อน้ำ 40 ลิตร การใช้สารเคมีกำจัดแมลง

- อิมิตาคลอพริด คาร์โบซัลแฟน หรือฟิโปรนิล อัตราตามฉลากแนะนำ โดยใช้ในขณะที่แมลงหริ่วขาวอยู่ในระยะตัวอ่อนวัยแรกเพราะไม่มีปูขาวปกคลุมตัว จะให้ผลดีที่สุด

จากการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ทำให้สถานการณ์แพร่ระบาด ณ วันที่ 21 สิงหาคม 2567 พบเพียงพื้นที่การระบาดของพื้นที่จังหวัดอ่างทองรวมจำนวน 11.5 ไร่ พื้นที่เฝ้าระวัง 959.50 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 0.0001 ของพื้นที่ปลูก (ข้อมูลกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย)



โดย : ส่วนสารสนเทศการเกษตร
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7
ชัยนาท

แหล่งข้อมูล : แมลงหริ่วขาวข้าวและการป้องกันกำจัด, กองวิจัยและพัฒนาข้าว, กรมการข้าว, 2567
รายงานสถานการณ์ศัตรูข้าววันที่ 17 กรกฎาคม 2567, กองส่งเสริมการอารักขาพืช และจัดการดินปุ๋ย
รายงานสถานการณ์ศัตรูข้าววันที่ 21 สิงหาคม 2567 , กองส่งเสริมการอารักขาพืช และจัดการดินปุ๋ย



ถอดบทเรียนโครงการปรับโครงสร้างสินค้าชา กลุ่มเกษตรกรทำไร่ชาพญาไพรเล่าจ้อ

ชา เป็นสินค้าชนิดหนึ่งที่ได้รับผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้า (Free Trade Area: FTA) ถือเป็นหนึ่งในสินค้าเกษตรที่อยู่ในกลุ่มกำหนดโควตาภาษี (Tariff Rate Quota: TRQ) และเนื่องจากชามีปัญหาการผลิตขาดประสิทธิภาพ และคุณภาพผลผลิตไม่ได้มาตรฐาน ทำให้ผลิตภัณฑ์ชาไทยเสียเปรียบประเทศคู่แข่งชั้น เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2550 กองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศ (กองทุนฯ) อนุมัติโครงการปรับโครงสร้างสินค้าชาของกลุ่มเกษตรกรทำไร่ชาพญาไพรเล่าจ้อ เสนอโดยสำนักงานปลัดกระทรวง



เกษตรและสหกรณ์ (สป.กษ.) โดยสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด

เชียงราย โดยกองทุนสนับสนุนงบประมาณ จำนวน 6,651,670 บาท





แยกเป็นเงินจ่ายขาด จำนวน 1,290,870 บาท สำหรับกิจกรรมที่เป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน การจัดทำศูนย์เรียนรู้ฯ การรับรองมาตรฐาน GAP กำกับดูแล การติดตามและประเมินผลโครงการ ของ สป.กษ. และเงินยืมปลอดดอกเบี้ย จำนวน 5,360,800 บาท สำหรับเป็นค่าจัดซื้อเครื่องจักร อุปกรณ์การแปรรูปชา

ได้แก่ เครื่องอบใบชา เครื่องคั่วใบชาสด เครื่องนวดชาเส้น เครื่องมัดชาดอกบัว เครื่องนวดชาแบบอัตโนมัติ เครื่องสานใบชา เครื่องควบคุมอุณหภูมิและความชื้น โครงการนี้ได้สิ้นสุดระยะเวลาการดำเนินการ เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567 โดยสามารถส่งเสริมและพัฒนากลุ่มฯ ให้เป็นที่ต้องการของตลาดและยกระดับ

คุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้มีรายได้เพิ่มขึ้น ประกอบกับได้ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่และเกษตรกรผู้ปลูกชาให้มีความรู้ทักษะความสามารถผลิตชาให้เป็นมาตรฐานสากลที่มีตลาดรองรับและเน้นการผลิตเกษตรที่ดีที่เหมาะสม (GAP) มีกิจกรรมการจัดอบรมเกี่ยวกับการแปรรูป การบรรจุหีบห่อ และการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ให้แก่เจ้าหน้าที่



และคณะกรรมการกลุ่มๆ มีการปรับแผนปฏิบัติงาน ด้วยชาววิทยากรที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ ประกอบกับผลผลิตชาจีนที่แปรรูป ทั้งด้านรสชาติ ความหอมและคุณภาพ รวมทั้งบรรจุภัณฑ์จะขึ้นอยู่กับความต้องการของตลาด ซึ่งหากมีการทำสัญญาซื้อขายกับบริษัทใดบริษัทหนึ่งแล้ว บริษัทจะส่งผู้เชี่ยวชาญมาควบคุมการผลิตเองทั้งในโรงงาน และในแปลงปลูกชาจีนของเกษตรกร

ด้านการตลาด ได้ปรับการดำเนินการกิจกรรมด้านการตลาดชาจีนตามแนวทางที่กำหนดทั้งในเรื่องของการประสานกับโรงงานผลิตชาและพ่อค้า ในการจัดซื้อใบชาสดและผลิตภัณฑ์แปรรูป การจัดทำแนวทางกฎเกณฑ์เงื่อนไขและข้อตกลงในการซื้อขายใบชา และการประสานงานการซื้อขายในรูปแบบ Contract farming ซึ่งมีการจัดหาตลาดชาจีนแห่งมีการร่วมทุนกับบริษัทต่างชาติ ในเดือนมีนาคม 2553 โดยมีบริษัท Lu Cheng Li Co.Ltd. จากประเทศไต้หวันให้ความสนใจเข้ามาร่วมลงทุน แต่มีเงื่อนไขว่าจะเป็นผู้ดำเนินการแปรรูปชาจีนเอง โดยจะจ่ายค่าใช้สถานที่ ค่าใช้เครื่องจักร และอุปกรณ์ให้กลุ่มๆ ปีละ 500,000 บาท และจ่ายค่าดำเนินการจัดหาใบชาจีนสดให้กิโลกรัมละ 3 บาท รวมทั้งจะจัดทำห้องเย็นสำหรับรักษาคุณภาพผลิตภัณฑ์ชาจีน ที่มีราคาประมาณ 1 ล้านบาท ซึ่งบริษัทจะออกเงินทุนให้ก่อนแล้วกลุ่มๆ ต้องผ่อนชำระคืนเป็นรายเดือนต่อไป พร้อมด้วยการรับซื้อใบชาจีนสดจากเกษตรกรในราคา กิโลกรัมละ 20 – 30 บาท ตามคุณภาพ



ในขณะที่ก่อนมีโครงการกลุ่มสามารถรับซื้อได้ในราคาเฉลี่ยที่กิโลกรัมละ 11.02 บาท (ซื้อในราคาชาอัสสัม)

ผลผลิตชาของเกษตรกรมีคุณภาพ ได้มาตรฐาน GAP การพัฒนาคุณภาพชาของเกษตรกรตามแนวทางส่งเสริมของหน่วยงาน พบว่า เกษตรกรร้อยละ 61.18 ได้นำความรู้ที่ได้รับจากการอบรมไปใช้แล้วในระดับปานกลาง ประกอบกับ ศูนย์วิจัยพืชสวนเชียงราย ได้ออกติดตามและประเมินแปลงเพื่อรับรองแหล่งผลิตตามมาตรฐาน GAP จำนวน 178 แปลง ตามเป้าหมายพื้นที่ร้อยละ 1 แปลง รวม 1,858 ไร่ พบว่า ได้รับรองแหล่งผลิตตาม

มาตรฐาน GAP จำนวน 171 แปลง พื้นที่รวม 1,785 ไร่ หรือร้อยละ 96 ของจำนวนที่ตรวจรับรอง เนื่องจากเกษตรกรทำการผลิตโดยไม่ใช้สารเคมี หรือมีการใช้แต่ในปริมาณน้อยอยู่แล้ว รวมทั้งมีการตัดแต่งกิ่งซึ่งเป็นการเรียนรู้จากประสบการณ์ต่อเนื่องกันมา

รายได้จากการจำหน่ายใบชาอัสสัมสดของเกษตรกร ก่อนมีโครงการ ต้นทุนรวมเฉลี่ย 2,384.40 บาทต่อไร่ ได้รับผลผลิตเฉลี่ย 376.84 กิโลกรัมต่อไร่ จำหน่ายใบชาสดได้เฉลี่ย 11.22 บาทต่อกิโลกรัม ทำให้มีรายได้เฉลี่ย 4,228.15 บาทต่อไร่ ทำให้มีรายได้สุทธิเฉลี่ย 1,843.75 บาทต่อไร่ และ





หลังมีโครงการ เกษตรกรมีรายได้สุทธิเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 268.44 บาทต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 14.56 ของรายได้สุทธิ ก่อนมีโครงการ สำหรับรายได้จากการจำหน่ายใบชาเงินสดของเกษตรกร ก่อนมีโครงการมีต้นทุนรวมเฉลี่ย 5,724.37 บาทต่อไร่ ได้รับผลผลิตเฉลี่ย 466.15 กิโลกรัมต่อไร่ จำหน่ายใบชาสดเฉลี่ย 19.89 บาทต่อกิโลกรัม (ราคาเฉลี่ยที่จำหน่ายให้พ่อค้าและจำหน่ายให้กลุ่มฯ) ทำให้มีรายได้เฉลี่ย

9,271.72 บาทต่อไร่ มีรายได้สุทธิเฉลี่ย 3,547.35 บาทต่อไร่ และหลังมีโครงการ เกษตรกรมีรายได้สุทธิเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 633.62 บาทต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 17.68 ของรายได้สุทธิ ก่อนมีโครงการ และในส่วนรายได้มาจากการผลิตชาออสสัมสำหรับขายภายในประเทศ ซึ่งผลิตในโรงงานแปรรูปชาที่ได้รับการสนับสนุนเงินลงทุนสำหรับซื้อเครื่องจักรจากกองทุนฯ โดยปัจจุบันกลุ่มฯ สามารถผลิตชาออสสัม



ที่ 150 ตัน/ปี ซึ่งกลุ่มได้จำหน่ายให้แก่บริษัท ชาฉุยฟง จำกัด ในราคากิโลกรัมละ 85 บาท/กิโลกรัม (ใบชาแห้ง) คิดเป็นมูลค่า 1,2750,000 ล้านบาท/ปี

จากการถอดบทเรียนผลการดำเนินการโครงการ พบว่า ปัจจัยสำคัญที่ทำให้โครงการดำเนินงานได้สำเร็จ สามารถชำระเงินคืนกองทุนฯ ได้ครบถ้วน พร้อมด้วยกลุ่มเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นหลังจากเข้าร่วมโครงการ มีองค์ประกอบสำคัญดังนี้

(1) การซื้อขายชาสด/ชาออสสัมอบแห้งในรูปแบบเกษตรพันธสัญญา (Contract farming) มีการทำสัญญาซื้อขายผลผลิตทางการเกษตรล่วงหน้าระหว่างกลุ่มเกษตรกร กับคู่สัญญาซึ่งเป็นบริษัทเอกชน ลดความเสี่ยงในการหาตลาดรับซื้อใบชา มีการจัดซื้อใบชาสดและผลิตภัณฑ์แปรรูป การจัดทำแนวทางกฎเกณฑ์ เงื่อนไขและข้อตกลงในการซื้อขายใบชาที่ชัดเจน ทำให้ผลผลิตและผลิตภัณฑ์ชาของกลุ่มมีตลาดรองรับแน่นอนสามารถขยายและจำหน่ายภายในประเทศ/ต่างประเทศเป็นที่รู้จักมากขึ้น

(2) การร่วมทุนกับบริษัทต่างชาติจากประเทศไต้หวันให้ความสนใจเข้ามาร่วมลงทุน โดยจะจ่ายค่าใช้สถานที่ ค่าใช้เครื่องจักรและอุปกรณ์ให้กลุ่มฯ ปีละ 500,000 บาท และจ่ายค่าดำเนินการจัดหาใบชาเงินสดให้กิโลกรัมละ 3 บาท รวมทั้งจะจัดทำห้องเย็นสำหรับรักษาคุณภาพผลิตภัณฑ์ชาจีน ซึ่งเป็นการใช้ประโยชน์จากเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ของโครงการอย่างเต็มประสิทธิภาพ

(3) ผลผลิตชาของเกษตรกรมีคุณภาพได้มาตรฐาน GAP การพัฒนาคุณภาพชาของเกษตรกรเป็นไปตามแนวทางการส่งเสริมของหน่วยงาน เนื่องจากเกษตรกรทำการผลิตชาโดยไม่ใช้สารเคมีหรือมีการใช้แต่ในปริมาณน้อยอยู่แล้ว รวมทั้งมีการตัดแต่งกิ่งซึ่งเป็นการเรียนรู้จากประสบการณ์ต่อเนื่องกันมา ทำให้ร้อยละ 96 ของจำนวนที่ตรวจรับรอง ได้รับรองแหล่งผลิตตามมาตรฐาน GAP จำนวน 171 แปลง พื้นที่รวม 1,785 ไร่ ทำให้ผลผลิตชาที่มีคุณภาพและเพิ่มปริมาณมากขึ้นเพียงพอกับขนาดของโรงงานและตรงกับความต้องการของตลาดทั้งภายในและต่างประเทศ

(4) บทบาทในการขับเคลื่อนงานแบบมีส่วนร่วมของกองทุน FTA ซึ่งมีบทบาทในการขับเคลื่อนการดำเนินงานในฐานะที่เป็นหน่วยงานสนับสนุนงบประมาณ ซึ่งร่วมกับสำนักงาน



ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานของรัฐในสวนภูมิภาคที่เกี่ยวข้อง และกลุ่มเกษตรกร ตั้งแต่ริเริ่มดำเนินโครงการ การเสนอขออนุมัติงบประมาณ การติดตามประเมินผลโครงการ และร่วมแก้ไขปัญหาเมื่อเกิดปัญหาอุปสรรคขึ้นระหว่าง

ดำเนินงาน จนถึงโครงการดังกล่าวได้สิ้นสุดระยะเวลาการดำเนินการ และได้ส่งเงินคืนโครงการฯ ครบถ้วนแล้วตามแผนการชำระเงินคืนโครงการฯ เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567

โดย : สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



‘Transformation’ เปลี่ยนเกษตร เปลี่ยนโลก

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change)

ยังคงเป็นประเด็นท้าทายที่สำคัญของโลก รวมทั้งของประเทศไทย ซึ่งเป็นผลมาจากการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิและสภาพอากาศในระยะยาว ทั้งจากธรรมชาติ และฝีมือมนุษย์ อย่างไรก็ตาม หลังจากการปฏิวัติอุตสาหกรรมหรือตั้งแต่ปี ค.ศ.1800 (พ.ศ.2343) เป็นต้นมา การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศจะเกิดจากการกระทำของมนุษย์เป็นหลัก เช่น การเผาเชื้อเพลิงฟอสซิล (อาทิ ถ่านหิน น้ำมัน ก๊าซธรรมชาติ) ก่อให้เกิดภาวะเรือนกระจก (Greenhouse Effect) จากการมีก๊าซเรือนกระจก (Greenhouse Gas: GHG) ในชั้นบรรยากาศมากเกินไป และส่งผลให้เกิดภาวะโลกร้อน (Global Warming)

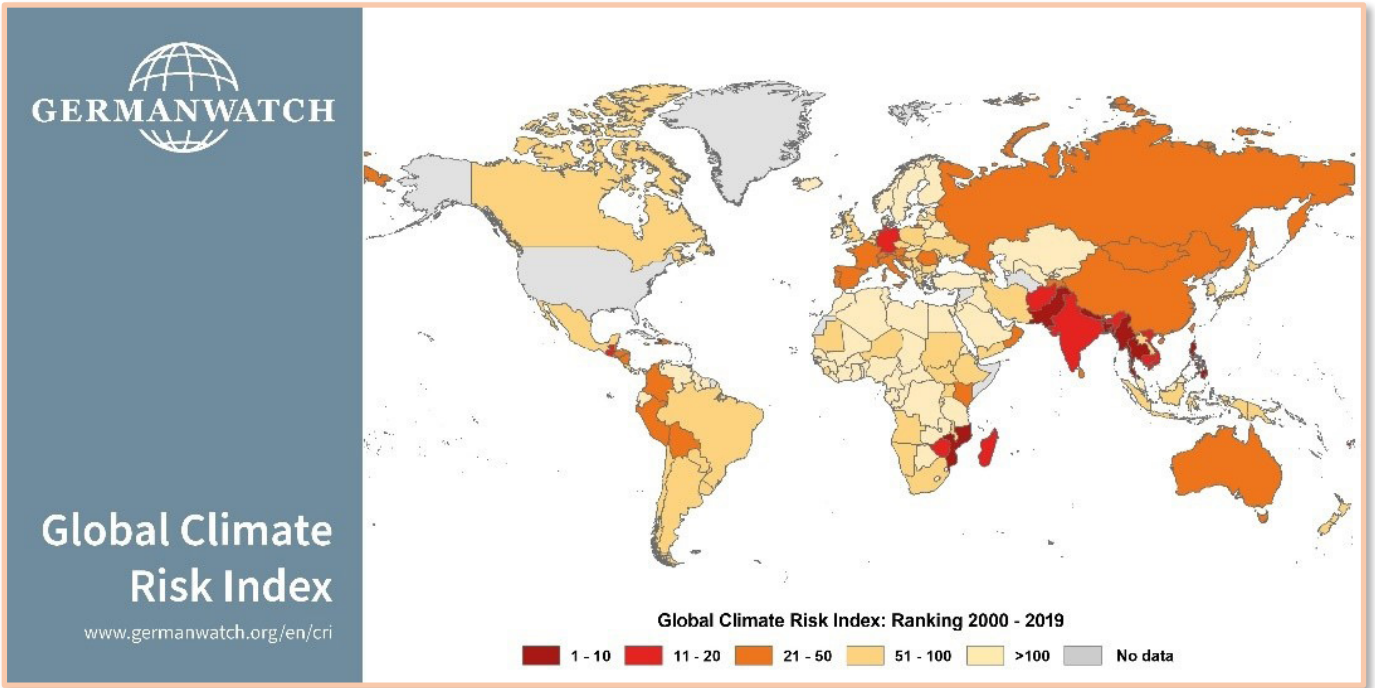


ในท้ายที่สุด จนถึงปัจจุบันปัญหาภาวะโลกร้อนนี้ก็ยังไม่ได้ทุเลาลงแต่กลับทวีความรุนแรงมากยิ่งขึ้นจนนำไปสู่ยุคภาวะโลกเดือด (Era of Global

Boiling) ซึ่งส่งผลกระทบต่อมนุษย์ สัตว์ และพืชทุกชนิดในโลก โดยอุณหภูมิที่สูงขึ้นส่งผลให้เกิดภัยแล้ง ความเสี่ยงการเกิดไฟป่า ตลอดจนภาวะสูญพันธุ์ของสัตว์และพืชที่ไม่สามารถปรับตัวได้ อาทิ ปรากรูการณัปะการังฟอกขาว และผลกระทบต่อสัตว์ที่ใช้อุณหภูมิในการกำหนดเพศ

สำหรับภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้นั้นถือเป็นหนึ่งในภูมิภาคที่อ่อนไหวหรือเปราะบางสูงต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ จากดัชนีความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม (Global Climate Risk Index) ในปี ค.ศ.2021 (พ.ศ.2564) ซึ่งจัดทำโดย Germanwatch ประเทศเยอรมนี พบว่า ประเทศอาเซียน ได้แก่ เมียนมา ฟิลิปปินส์ และไทย มีดัชนีความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมมากที่สุดอยู่ใน 10 อันดับแรกของโลก โดยไทยมีดัชนีความเสี่ยงเป็นอันดับที่ 9 โดยมีผลกระทบที่เกิดขึ้นอย่างรุนแรง เช่น การโยกย้ายถิ่นฐานจากระดับน้ำทะเลที่เพิ่มสูงขึ้น คลื่นความร้อน (heat wave)





ภาพที่ 1: ดัชนีความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม (Global Climate Risk Index) ปี ค.ศ.2021 (พ.ศ.2564)

น้ำท่วมฉับพลัน ภัยแล้ง เป็นต้น นอกจากนี้ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศไม่ได้ส่งผลต่อการใช้ชีวิตของเรา แต่เพียงอย่างเดียว แต่ยังส่งผลถึงการประกอบอาชีพหรือรายได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในภาคเกษตรกรรม จากการศึกษาโดยสถาบันวิจัยเศรษฐกิจ ป๋วยอึ๊งภากรณ์ (2565) ได้ให้ข้อสังเกตว่า อุณหภูมิที่สูงขึ้นจะสร้างความเสียหายต่อมูลค่าผลผลิตทางการเกษตร โดยจะส่งผลกระทบต่อรุนแรงขึ้นในอัตราเร่งตามระดับการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิ

อย่างไรก็ตาม สาเหตุของภาวะโลกร้อนนั้นไม่ได้เกิดจากภาคอุตสาหกรรม แต่เพียงอย่างเดียว ภาคการเกษตรก็ถือเป็นหนึ่งในตัวแปรสำคัญที่ส่งผลต่อภาวะโลกร้อน โดยอุตสาหกรรมเกษตรปล่อยก๊าซเรือนกระจกคิดเป็นร้อยละ 23 จากการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทั่วโลก ซึ่งส่วนใหญ่มาจากการแปรสภาพป่าเป็นพื้นที่เพื่อเกษตรกรรม (deforestation) ดังนั้น ภาคเกษตรจึงถือเป็นหนึ่งในตัวแปร

สำคัญในการบรรเทาภาวะโลกร้อนได้ โดยข้อมูลจากบีบีซี (BBC) (2567) ระบุว่า การลดผลกระทบในภาคเกษตรสามารถกระทำได้หลายวิธี โดยหลักคือ การปรับเปลี่ยนกรรมวิธีการผลิตในภาคเกษตร เพื่อลดปริมาณการปล่อยคาร์บอน (Carbon Emissions) ได้แก่ (1) การทำการเกษตรแบบวนเกษตร (Agroforestry)

และการเกษตรระบบป่าไม้-ปศุสัตว์ (Silvopasture) สามารถลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ได้ 37,880 – 62,710 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์ (2) อาหารเนื้อสัตว์จากพืช (Plant-based) ลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ได้ 65,010 – 91,720 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์ (3) ลดขยะอาหาร (food waste) ลดการ



ปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ได้ 90,700 – 101,710 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์ และ (4) การป้องกันการรุกรานพื้นที่ป่าพรุ (Peatland protection) ลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ได้ 26,030 – 41,930 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์ ทั้งนี้เป็นการคาดคะเนระหว่างปี ค.ศ.2020 – 2050 (พ.ศ. 2563 – 2593) โดยมีกรณีตัวอย่างจากนานาประเทศ ดังนี้

- บริษัท Seaweed Solutions โปรตุเกสกำลังทดลองการปล่อยก้อนกรวดที่เคลือบด้วยสปอร์ของสาหร่ายเคลป์ (Kelp) ลงในบริเวณป่าเคลป์ (Kelp Forest) ได้ทะเล ส่งผลให้สาหร่ายเจริญเติบโตอย่างมาก โดยสูงได้ถึง 30 เมตร ซึ่งสามารถใช้เป็นแหล่งอาหารทั้งคนและสัตว์ทะเล ตลอดจนยารักษาโรค รวมถึงสามารถลดปริมาณคาร์บอนลงได้อีกด้วย

- ลดการนำพื้นที่ป่าพรุ (Peatland) มาใช้เพื่อเกษตรกรรม เนื่องจากพื้นที่ป่าพรุมืองค์ประกอบ คือ พีต (Peat) หรือซากพืชที่ทับถมกันนานนับพันปี จนมีลักษณะสีเข้มดำ มีส่วนช่วยกักเก็บก๊าซคาร์บอน และอุดมไปด้วยแร่ธาตุและสารอาหารที่จำเป็นต่อการเติบโตของพืช โดยเมื่อป่าพรุถูกรุกกล้าหรือ



ภาพที่ 2 : ไฟไหม้ป่าพรุในอินโดนีเซียปี พ.ศ. 2558

พืตถูกนำมาใช้จะส่งผลให้พื้นที่ที่ช่วยกักเก็บคาร์บอนลดน้อยลง รวมถึงปล่อยคาร์บอนจำนวนมหาศาลที่กักเก็บไว้ในพีตสู่ชั้นบรรยากาศ ซึ่งปัจจุบันนี้กำลังถูกรุกกล้าอย่างรุนแรงในหลายประเทศ เช่น อินโดนีเซีย มาเลเซีย ฟินแลนด์ แคนาดา โดยเฉพาะอย่างยิ่งในอินโดนีเซีย และมาเลเซีย พื้นที่ป่าพรุร้อยละ 90 ถูกรุกกล้าเพื่อนำไปใช้ทางเกษตรกรรม นอกจากนี้ยังคาดการณ์ว่า เหตุไฟไหม้ป่าพรุในอินโดนีเซียเมื่อปี พ.ศ.2558

ส่งผลให้เกิดการเสียชีวิตก่อนวัยอันควรถึง 100,000 คน

- การใช้แนวคิดวนเกษตรเพื่อเกษตรกรรม (Agroforestry) อาทิ ระบบป่าไม้-ปศุสัตว์ (Silvopasture) ระบบป่าไม้-เกษตร-ปศุสัตว์ (Agrosilvopastoral System) โดยมีรูปแบบการทำ เช่น การปลูกต้นไม้แซมในแปลงเพาะปลูก การเลี้ยงปศุสัตว์ระหว่างแปลงปลูกไม้ยืนต้น ประโยชน์จากวนเกษตรมีส่วนช่วยเพิ่มอาหารสัตว์และชีวมวลไม้เพิ่มช่องทางรายได้และสร้างความมั่นคงทางอาหารในครัวเรือนเดียวกัน ตลอดจนช่วยฟื้นฟูดินเสื่อมโทรมและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก รวมถึงลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ อาทิ ดินถล่ม น้ำท่วม

สำหรับประเทศไทย จากข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทยในปี 2564 พบว่า ประเทศไทย มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคเกษตรทั้งสิ้น 66.503 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (MtCO₂eq) โดยมาจากการปลูกข้าว ร้อยละ 50.57 จากการหมักในระบบย่อยอาหารสัตว์ ร้อยละ 23.10





ภาพที่ 3 : ระบบวนเกษตรแบบป่าไม้-เกษตร-ปศุสัตว์



และจากการปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์ทางตรงจากดินเกษตร ร้อยละ 11.53 และเมื่อพิจารณาการปล่อยแยกตามรายก๊าซ พบว่า ภาคเกษตรมีการปล่อยก๊าซเรียงตามปริมาณการปล่อย ได้แก่ ก๊าซมีเทน ร้อยละ 79.89 ก๊าซไนตรัสออกไซด์ ร้อยละ 18.14 และก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ร้อยละ 1.97

ในการนี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เล็งเห็นและตระหนักถึงปัญหา จึงร่วมขับเคลื่อนภารกิจตามเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ (Nationally Determined Contribution: NDC) และร่วมลดก๊าซเรือนกระจกภาคการเกษตรผ่านการบรรลุเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจก 1 ล้านตันฯ ไว้ในแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2566 – 2570 รวมถึงมาตรการเพื่อขับเคลื่อนการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตลอดห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตร เช่น มาตรการส่งเสริมให้เกษตรกรทำนาแบบเปียกสลับแห้ง มาตรการนำของเสียจากมูลสุกรของภาคปศุสัตว์ไปผลิตเป็นก๊าซชีวภาพเพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้า มาตรการลดการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมโดยเฉพาะสินค้าข้าว อ้อย และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ทั้งนี้ คาดการณ์ว่าการดำเนินมาตรการข้างต้นอย่างต่อเนื่อง จะส่งผลให้ภาคเกษตรสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้ถึง 2.74 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์หรือเทียบเท่า ภายในปี 2573

โดย : กองเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ

ข่าว

1. สรุปภาวะการผลิต การตลาด และราคาในประเทศ

1.1 การผลิต

1) ข้าวนาปี ปี 2567/68

ศศก. คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนมิถุนายน 2567 มีเนื้อที่เพาะปลูก 62.123 ล้านไร่ ผลผลิต 27.035 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 435 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2566/67 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 62.215 ล้านไร่ ผลผลิต 26.833 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 431 กิโลกรัม เนื้อที่เพาะปลูกลดลงร้อยละ 0.15 ในขณะที่ผลผลิตและผลผลิตต่อไร่ เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.76 และร้อยละ 0.93 ตามลำดับ โดยเนื้อที่เพาะปลูกคาดว่าจะลดลง เนื่องจากเกษตรกรมีแนวโน้มที่จะปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นที่ให้ผลตอบแทนที่ดีกว่า เช่น อ้อยโรงงานหรือมันสำปะหลัง สำหรับผลผลิตและผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากกรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ ณ เดือนพฤษภาคม 2567 ว่าปรากฏการณ์เอลนีโญเปลี่ยนเข้าสู่สภาวะเป็นกลางในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงมิถุนายน 2567 หลังจากนั้นมีความน่าจะเป็นร้อยละ 49 ที่จะเข้าสู่สภาวะลานีญาในช่วงเดือนมิถุนายนถึงสิงหาคม 2567 ส่งผลให้คาดว่าจะมีปริมาณน้ำฝนเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วเพียงพอต่อการเจริญเติบโตของต้นข้าว และจะไม่กระทบแล้งและประสบอุทกภัยเหมือนปีที่แล้ว ประกอบกับเกษตรกรมีการดูแลรักษาผลผลิตดีขึ้น ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศเพิ่มขึ้น

ทั้งนี้ คาดการณ์ผลผลิตจะออกสู่ตลาดช่วงเดือนกรกฎาคม 2567 - พฤษภาคม 2568 โดยเดือนสิงหาคม 2567 ผลผลิตออกสู่ตลาด ปริมาณ 1.911 ล้านตันข้าวเปลือก คิดเป็นร้อยละ 7.07 ของผลผลิตข้าวนาปีทั้งหมด และผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนพฤศจิกายน ปริมาณ 17.668 ล้านตันข้าวเปลือก คิดเป็นร้อยละ 65.34 ของผลผลิตข้าวนาปีทั้งหมด

รายการ	ปริมาณผลผลิตและร้อยละข้าวนาปีจากการเก็บเกี่ยวรายเดือน ปี 2567/68											รวม
	ก.ค.67	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.68	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	
- รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก)	0.095	1.911	2.212	2.172	17.668	2.309	0.418	0.146	0.041	0.050	0.013	27.035
- ร้อยละ	0.35	7.07	8.18	8.04	65.34	8.54	1.55	0.54	0.15	0.19	0.05	100.00

2) ข้าวนาปรัง ปี 2567

ศศก. คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนมิถุนายน 2567 มีเนื้อที่เพาะปลูก 9.671 ล้านไร่ ผลผลิต 6.217 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 643 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2566 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 10.606 ล้านไร่ ผลผลิต 6.918 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 652 กิโลกรัม ทั้งเนื้อที่เพาะปลูก ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ลดลงจาก ปี 2566 ร้อยละ 8.81 ร้อยละ 10.14 และร้อยละ 1.38 ตามลำดับ โดยเนื้อที่เพาะปลูกคาดว่าจะลดลง เนื่องจากสภาพภูมิอากาศเข้าสู่ภาวะเอลนีโญตั้งแต่เดือนมิถุนายน 2566 ถึงเมษายน 2567 ทำให้ฝนมาล่าช้า ฝนทิ้งช่วง ปริมาณน้ำฝนน้อยกว่าปีที่แล้ว ส่งผลให้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติน้อยกว่าปีที่แล้ว โดยน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ใช้การได้ทั่วทั้งประเทศปี 2566 ลดลงจากปี 2565 ประมาณร้อยละ 8.40 และน้ำต้นทุนไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูกในช่วงฤดูนาปรัง ประกอบกับทางภาครัฐขอความร่วมมือให้ลดการเพาะปลูกข้าวนาปรัง นอกจากนี้ ต้นทุนการผลิตยังคงอยู่ในเกณฑ์สูง อาทิ ปุ๋ยเคมี น้ำมันเชื้อเพลิง เกษตรกรบางรายจึงปล่อยพื้นที่ว่างหรือปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทน ส่วนผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะลดลง เนื่องจากสภาพอากาศร้อนและแห้งแล้ง ปริมาณน้ำไม่เพียงพอและในบางพื้นที่ประสบปัญหาโรคขอบใบแห้ง ทำให้ต้นข้าวเจริญเติบโตไม่ดี เมล็ดข้าวไม่สมบูรณ์

รายการ	ปริมาณผลผลิตและร้อยละข้าวนาปรังจากการเก็บเกี่ยวรายเดือน ปี 2567									รวม
	ก.พ.67	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	
- รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก)	0.488	2.142	2.234	0.847	0.294	0.177	0.015	0.017	0.003	6.217
- ร้อยละ	7.85	34.45	35.93	13.63	4.72	2.84	0.25	0.27	0.06	100.00

คาดการณ์ผลผลิตเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ - ตุลาคม 2567 โดยเดือนสิงหาคม 2567 ผลผลิต ออกสู่ตลาด ปริมาณ 0.155 ล้านตันข้าวเปลือก คิดเป็นร้อยละ 0.25 ของผลผลิตข้าวนาปรังทั้งหมด และคาดว่าเหลือผลผลิตในช่วงเดือน กันยายน - ตุลาคม 2567 อีก 0.020 ล้านตันข้าวเปลือก หรือคิดเป็นร้อยละ 0.33 ของผลผลิตข้าวนาปรังทั้งหมด

1.2 การตลาด

ภาวะการณ์ซื้อขายข้าวในเดือนสิงหาคม 2567 ราคาข้าวเปลือกเจ้าที่เกษตรกรขายได้ลดลงเมื่อเทียบกับ เดือนที่ผ่านมา เนื่องจากค่าเงินบาทยังคงผันผวนและมีทิศทางแข็งค่าขึ้นอยู่ที่ระดับ 34 - 35 บาทต่อดอลลาร์สหรัฐฯ จึงเป็นปัจจัยหนึ่งที่ทำให้ต่างประเทศชะลอการสั่งซื้อข้าวจากไทย

1.3 การส่งออก

ปี 2566 ไทยส่งออกข้าว 8.763 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 178,136 ล้านบาท เมื่อเทียบกับปี 2565 ที่ส่งออก 7.710 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 138,698 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 13.66 และร้อยละ 28.43 ตามลำดับ (ที่มา: กรมศุลกากร)

ปี 2567 (ม.ค. - ก.ค.) ไทยส่งออกข้าว 5.685 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 132,396 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 ที่ส่งออก 4.659 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 87,667 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 22.02 และร้อยละ 51.02 ตามลำดับ (ที่มา: กรมศุลกากร)

1.4 การนำเข้า

ตั้งแต่ ปี 2548 ตามพันธกรณี WTO ไทยจะต้องเปิดตลาดนำเข้าข้าวตามพันธกรณีในปริมาณ 249,757 ตัน ภาชนะนำเข้าข้าว ในโควตาอัตราร้อยละ 30

ปี 2566 ไทยนำเข้าข้าว 15,749 ตันข้าวสาร มูลค่า 444 ล้านบาท เมื่อเทียบกับปี 2565 ที่นำเข้า 6,663 ตันข้าวสาร มูลค่า 222 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 136.37 และร้อยละ 100 (ที่มา: กรมศุลกากร)

ปี 2567 (ม.ค. - ก.ค.) ไทยนำเข้าข้าว 5,699 ตันข้าวสาร มูลค่า 224 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 ที่นำเข้า 3,812 ตันข้าวสาร มูลค่า 157 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 49.50 และร้อยละ 42.68 (ที่มา: กรมศุลกากร)

2. สถานการณ์การผลิตและการค้าของโลก

2.1 สถานการณ์ข้าวโลก

1) การผลิต

ผลผลิตข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ผลผลิตข้าวโลกปี 2567/68 ณ เดือนสิงหาคม 2567 ผลผลิต 527.709 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจาก 520.419 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2566/67 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.40

2) การค้าข้าวโลก

บัญชีสมดุลข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลข้าวโลกปี 2567/68 ณ เดือนสิงหาคม 2567 มีปริมาณผลผลิต 527.709 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2566/67 ร้อยละ 1.40 การใช้ในประเทศ 526.963 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2566/67 ร้อยละ 0.67 การส่งออก/นำเข้า 54.139 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2566/67 ร้อยละ 1.99 และสต็อกปลายปีคงเหลือ 177.434 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2566/67 ร้อยละ 0.42

- ประเทศที่คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น ได้แก่ อินเดีย กัมพูชา บราซิล อุรุกวัย ปารากวัย อาร์เจนตินา สหภาพยุโรป ออสเตรเลีย และสหรัฐอเมริกา ส่วนประเทศที่คาดว่าจะส่งออกลดลง ได้แก่ ไทย เวียดนาม ปากีสถาน เมียนมา กายานา และตุรกี
- ประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าเพิ่มขึ้น ได้แก่ เวียดนาม ซาอุดีอาระเบีย ไอเวอรี่โคสต์ เซเนกัล แอฟริกาใต้ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ เม็กซิโก สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น โชมเลีย และสหรัฐอเมริกา ส่วนประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าลดลง ได้แก่ อิรัก จีน อินโดนีเซีย มาเลเซีย บราซิล เคนยา โมซัมบิก กานา และคาเมรูน
- ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีเพิ่มขึ้น ได้แก่ จีน ไทย บังกลาเทศ และสหรัฐอเมริกา และสหรัฐอเมริกา ส่วนประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีลดลง ได้แก่ อินโดนีเซีย และไนจีเรีย

2.2 สถานการณ์ข้าวของประเทศผู้ผลิตและผู้บริโภคที่สำคัญ

1) ไทย

ร.ต.ท.เจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยว่า อุตสาหกรรมข้าวไทยอยู่ในภาวะวิกฤต ข้าวพื้นเมืองหลายสายพันธุ์อาจสูญพันธุ์ไป เช่น ข้าวหอมปทุมธานี และข้าว กข79 ที่ปัจจุบันมีผลผลิตลดลงมาก เนื่องจากเกษตรกรหันไปปลูกข้าวพันธุ์พื้นนุ่มของเวียดนาม โดยเฉพาะข้าวหอมพวงหรือข้าวหอมมะลิเวียดนามที่ให้ ผลผลิตต่อไร่สูงถึง 1,200 – 1,500 กิโลกรัม ใช้ระยะเวลาปลูกสั้นเพียง 90 – 100 วัน สามารถปลูกและขายได้ตลอดทั้งปี ทนทานต่อโรคและศัตรูพืช นอกจากนี้ ข้าวพันธุ์พื้นนุ่มของเวียดนามยังมีหลายสายพันธุ์ตรงกับความต้องการของตลาดโลก ในขณะที่ข้าวหอมปทุมธานีให้ผลผลิตต่อไร่ 800 – 900 กิโลกรัม ใช้เวลาปลูกนานถึง 4 เดือน อีกทั้งมีความอ่อนแอและไม่ทนทานต่อศัตรูพืช เกษตรกรจึงปลูกข้าวหอมปทุมฯ ลดลง สำหรับข้าวหอมมะลิ คาดว่า อีกไม่นานเกษตรกรใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะปลูกลดลงและหันไปปลูกข้าวขาวแทน เนื่องจากข้าวหอมมะลิให้ผลผลิตต่อไร่เพียง 350 – 400 กิโลกรัม ปลูกได้ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่ข้าวขาวให้ผลผลิตต่อไร่ 600 – 800 กิโลกรัม สามารถปลูกและขายได้ปีละ 2 ครั้ง และในอนาคตคาดว่าเกษตรกรไทยจะหันไปปลูกข้าวทุกสายพันธุ์ของเวียดนามและจีน เพราะรัฐบาลทั้ง 2 ประเทศกำลังมุ่งส่งเสริมอุตสาหกรรมข้าวและพัฒนาสายพันธุ์ข้าวอย่างต่อเนื่อง ทำให้มีข้าวสายพันธุ์ดีและหลากหลายตรงกับความต้องการของแต่ละตลาด ซึ่งจะยิ่งทำให้ข้าวสายพันธุ์พื้นเมืองของไทยหายไป และอาจส่งผลให้ไทยกลายเป็นผู้ส่งออกข้าวอันดับ 3 ของโลก โดยอินเดียเป็นอันดับ 1 เวียดนามอันดับ 2 และจากนั้นจีนอาจเป็นผู้ส่งออกอันดับ 3 แทน เพราะไทยที่ไม่มีสินค้าข้าวใหม่ๆ

ทั้งนี้ ร.ต.ท.เจริญ เหล่าธรรมทัศน์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ไทยควรเร่งพัฒนาข้าวสายพันธุ์ใหม่ๆ ที่ตรงกับความต้องการของตลาดให้มากขึ้น และให้ผลผลิตต่อไร่สูง ด้านทานโรค เพื่อลดต้นทุนการผลิต รวมทั้งการแก้ไขกฎหมายที่อนุญาตให้นำพันธุ์ข้าวจากต่างประเทศมาศึกษา วิจัย และพัฒนาร่วมกับสายพันธุ์ข้าวไทย เพราะกฎหมายดังกล่าวเป็นอุปสรรคต่อการพัฒนาสายพันธุ์ข้าวไทย ตลอดจนการพัฒนาแหล่งชลประทาน

ที่มา : ไทยรัฐออนไลน์

2) กัมพูชา

เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2567 นาย Hun Manet นายกรัฐมนตรีของกัมพูชา ได้เข้าร่วมพิธีเปิดโครงการสร้างคลองพูนันเตโซ ซึ่งเป็นโครงการที่ได้รับการสนับสนุนจากจีน ใช้งบประมาณในการก่อสร้างประมาณ 1,700 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (58,947 ล้านบาท) มีเส้นทางน้ำยาว 180 กิโลเมตร กว้าง 100 เมตร และลึก 5.4 เมตร โดยคลองพูนันเตโซจะเชื่อมต่อระหว่างกรุงพนมเปญ กับจังหวัดแกบ บนชายฝั่งทางตอนใต้ของกัมพูชา และยังสามารถเข้าถึงอ่าวไทยได้ ทั้งนี้ รัฐบาลกัมพูชาหวังว่าคลองแห่งนี้จะสามารถช่วยลดต้นทุนการขนส่งสินค้าไปยังท่าเรือน้ำลึกเพียงแห่งเดียวของประเทศอย่างท่าเรือสีหนุวิลล์ รวมทั้งลดการพึ่งพาท่าเรือในเวียดนามด้วย

นักวิเคราะห์ด้านเศรษฐกิจและการเมือง เปิดเผยว่า โครงการดังกล่าวได้เน้นย้ำถึงอิทธิพลของจีนที่มีต่อการเมืองและเศรษฐกิจของกัมพูชา ท่ามกลางความกังวลเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการสร้างคลองฯ โดยเฉพาะการไหลของน้ำในแม่น้ำโขงที่หล่อเลี้ยงประชากรนับล้านคนใน 6 ประเทศ ที่ประกอบอาชีพการประมงและการเกษตร รวมทั้งเวียดนามยังกังวลว่าจะส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยของปริมาณการส่งออกข้าวบริเวณพื้นที่สามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขงซึ่งเป็นแหล่งปลูกข้าวเพื่อส่งออกที่สำคัญของเวียดนาม หรือคิดเป็นร้อยละ 90 ของปริมาณการส่งออกทั้งประเทศ

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยนสัปดาห์นี้ 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 34.6746 บาท

3) ฟิลิปปินส์

ฟิลิปปินส์เป็นประเทศที่บริโภคข้าวเป็นอาหารหลัก ซึ่งมีการบริโภคเฉลี่ยมากถึง 16 ล้านตันต่อปี แม้จะมีการเพาะปลูกเพื่อการบริโภคภายในประเทศ แต่ก็ไม่สามารถผลิตข้าวได้เพียงพอต่อความต้องการ โดยสามารถผลิตได้เพียงประมาณ 12 ล้านตันต่อปี จึงจำเป็นต้องพึ่งพาการนำเข้าข้าวประมาณ 3 ล้านตันต่อปี ทั้งนี้ ฟิลิปปินส์ยังเป็นหนึ่งในประเทศกลุ่มเสี่ยงที่สุดในเอเชียด้านความมั่นคงทางอาหาร โดยเฉพาะข้าวซึ่งเป็นอาหารหลักของประเทศที่มีความท้าทายหลายประการในการผลิตข้าวให้เพียงพอต่อความต้องการ และการขยายตัวของจำนวนประชากรที่เพิ่มขึ้นเป็นจำนวนมากในแต่ละปี นอกจากนี้ ฟิลิปปินส์ยังต้องเผชิญกับภัยพิบัติทางธรรมชาติ เช่น แผ่นดินไหว ภูเขาไฟระเบิด และพายุไต้ฝุ่น ที่ส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อพืชผลทางการเกษตรทุกปี รวมทั้งการขาดแคลนเทคโนโลยีทางการเกษตรที่ทันสมัยและการเปลี่ยนแปลงของแรงงานในภาคเกษตร ประกอบกับมีความกังวลจากปรากฏการณ์เอลนีโญที่อาจส่งผลกระทบต่อผลผลิตข้าวในประเทศ ในกรณีนี้ รัฐบาลฟิลิปปินส์จึงจำเป็นต้องเร่งหามาตรการต่างๆ เพื่อสร้างความมั่นใจว่าจะมีอุปทานและสต็อกข้าวที่เพียงพอในการรับมือกับสถานการณ์ความเสี่ยงต่างๆ และคาดการณ์ว่าในปี 2567 ฟิลิปปินส์จะต้องนำเข้าข้าวมากถึง 4.1 ล้านตัน

ปัจจุบันฟิลิปปินส์เป็นประเทศผู้นำเข้าข้าวอันดับ 1 ของโลก และเป็นหนึ่งในตลาดส่งออกข้าวที่สำคัญของไทย โดยในปี 2566 ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวปริมาณ 3.61 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 6.65 จากปี 2565 ที่นำเข้าปริมาณ 3.87 ล้านตัน ซึ่งได้นำเข้าจากเวียดนามมากเป็นอันดับ 1 ที่ปริมาณ 2.97 ล้านตัน คิดเป็นร้อยละ 82.23 รองลงมา ได้แก่ ไทย ปริมาณ 3.42 แสนตัน คิดเป็นร้อยละ 9.46 และเมียนมา ปริมาณ 1.56 แสนตัน คิดเป็นร้อยละ 4.33 ตามลำดับ

สำนักอุตสาหกรรมพืช (Bureau of Plant Industry: BPI) กระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์ (Department of Agriculture: DA) เปิดเผยตัวเลขการนำเข้าข้าวปลายเดือนกรกฎาคม 2567 มีปริมาณ 2.44 ล้านตัน โดยนำเข้าจากเวียดนามเป็นอันดับ 1 ที่ปริมาณ 1.83 ล้านตัน คิดเป็นร้อยละ 75 รองลงมา ได้แก่ ไทย ปริมาณ 358,728 ตัน คิดเป็นร้อยละ 14.7 และปากีสถาน ปริมาณ 154,523 ตัน คิดเป็นร้อยละ 6.3 ตามลำดับ ขณะที่กรมศุลกากรฟิลิปปินส์ (Bureau of Customs : BoC) เปิดเผยตัวเลขการนำเข้าข้าวในเดือนมิถุนายน 2567 มีปริมาณ 156,644 ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปี 2566 ที่ 240,521 ตัน หรือลดลงร้อยละ 35.7 เนื่องจากเมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2567 ประธานาธิบดีเฟอร์ดินานด์ มาร์กอส จูเนียร์ ได้ประกาศลงนามคำสั่ง Executive Order No. 62 เกี่ยวกับการปรับแก้ระบบการตั้งชื่อ (Nomenclature) และอัตราภาษีนำเข้าสินค้าต่างๆของฟิลิปปินส์ใหม่ โดยเฉพาะการปรับลดภาษีข้าวจากร้อยละ 35 เหลือร้อยละ 15 มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 7 กรกฎาคม 2567 เป็นต้นไป ส่งผลให้ผู้นำเข้าข้าวส่งยกเลิกและชะลอการนำเข้าข้าวจากต่างประเทศ อย่างไรก็ตาม มีการคัดค้านการปรับใช้คำสั่ง Executive Order No. 62 จากกลุ่มเกษตรกรในฟิลิปปินส์ที่กังวลว่าคำสั่งดังกล่าวจะส่งผลเชิงลบต่อเกษตรกรในท้องถิ่น

นอกจากนี้ DA พยายามลดราคาข้าวให้เหลือกิโลกรัมละ 20 เปโซ (กิโลกรัมละ 11.59 บาท) ตามนโยบายของประธานาธิบดีเฟอร์ดินานด์ มาร์กอส จูเนียร์ และเตรียมเปิดตัวโครงการ Rice for All เพื่อขายข้าวในราคาที่ต่ำกว่าราคาตลาดปัจจุบันให้แก่ประชาชนทุกคน โดยราคาข้าวในโครงการฯ จะอยู่ระหว่างกิโลกรัมละ 45 – 48 เปโซ หรือกิโลกรัมละ 26.09 – 27.83 บาท

ที่มา : กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยนสัปดาห์นี้ 1 เปโซ เท่ากับ 0.5797 บาท

4) จีน

จีนมีโอกาสรายเป็นผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ของโลกในอนาคต โดยในปี 2566 จีนเป็นผู้ส่งออกอันดับ 8 ของโลก ที่ปริมาณ 1.6 ล้านตัน ซึ่งปัจจุบันจีนได้นำเทคโนโลยีเข้ามาพัฒนาการเพาะปลูกข้าวมากขึ้น รวมทั้งการพัฒนาพื้นที่ชลประทาน ทำให้หลายพื้นที่ในจีนเริ่มปลูกข้าวได้ ประกอบกับพฤติกรรมของผู้บริโภค โดยเฉพาะกลุ่มคนรุ่นใหม่นิยมบริโภคข้าวที่ผลผลิตในประเทศมากกว่าข้าวที่นำเข้าเพราะมีราคาถูกกว่า รวมทั้งปริมาณสต็อกข้าวในประเทศสูงถึง 100 – 120 ล้านตัน ซึ่งมีปริมาณมากที่สุดจากอดีตที่มีสต็อกเพียง 30 ล้านตัน หากรัฐบาลจีนมีนโยบายส่งเสริมที่ดีและมีปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น อาจส่งผลให้จีนกลายเป็นผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ของโลกได้

สำหรับการผลิต ในปี 2568 คาดว่าจีนจะมีปริมาณผลผลิต 146 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2567 ที่มีปริมาณ 144.6 ล้านตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.0 ถือเป็นผู้ผลิตรายใหญ่ที่สุดของโลก รองลงมา ได้แก่ อินเดีย มีปริมาณ 138 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2567 ที่มีปริมาณ 177.0 ล้านตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.7 บังกลาเทศ 38 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2567 ที่มีปริมาณ 37 ล้านตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.7 อินโดนีเซีย 34 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2567 ที่มีปริมาณ 33 ล้านตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.0 ส่วนเวียดนาม และไทยทรงตัวที่ 27 ล้านตัน และ 20.1 ล้านตัน ตามลำดับ

ที่มา : ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

5) ไอออร์โคสต์

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า รัฐบาลไอออร์โคสต์ได้พัฒนาข้าวพันธุ์ใหม่ที่สามารถให้ผลผลิตได้มากถึง 800 กิโลกรัมต่อไร่ และยังทนทานต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของโครงการใหม่ที่ออกแบบมาเพื่อเพิ่มผลผลิตอาหารหลักในภูมิภาคและลดการพึ่งพาการนำเข้า ใช้เงินลงทุนประมาณ 330 พันล้านฟรังก์ CFA (ประมาณ 19.27 พันล้านบาท) โดยหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนมีเป้าหมายที่จะพัฒนาระบบชลประทาน การใช้เครื่องจักร และการปรับปรุงเมล็ดพันธุ์ที่ทนแล้งในระยะสั้นได้ดียิ่งขึ้น และหวังว่าโครงการดังกล่าวจะสามารถช่วยให้ไอออร์โคสต์ผลิตข้าวแบบพึ่งตนเองได้ ทั้งนี้ ข้าวพันธุ์ใหม่ที่พัฒนาขึ้นมีราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 650 ฟรังก์ CFA (ประมาณกิโลกรัมละ 37.96 บาท)

กรรมการผู้จัดการสำนักงานเพื่อการพัฒนาภาคส่วนข้าว (The Managing Director of the Agency for the Development of the Rice Sector) กล่าวว่า ปัจจุบันการผลิตข้าวขาวในท้องถิ่นของไอออร์โคสต์อยู่ที่ประมาณ 1.4 ล้านตัน ซึ่งต่ำกว่าการบริโภคข้าวของประเทศที่ประมาณ 2.1 ล้านตัน ทำให้ประเทศต้องพึ่งพาการนำเข้าข้าวเพื่อตอบสนองความต้องการของประเทศ โดยส่วนใหญ่จะนำเข้าจากอินเดีย ไทย และปากีสถานเป็นหลัก

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยนสัปดาห์นี้ 1 ฟรังก์ CFA เท่ากับ 0.0584 บาท

6) ไนจีเรีย

กรมศุลกากรไนจีเรียประกาศใช้มาตรการยกเว้นอากรศุลกากร (อัตราภาษีร้อยละศูนย์) และการยกเว้นภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) สำหรับการนำเข้าอาหารจำเป็น มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 15 กรกฎาคม 2567 ถึง 31 ธันวาคม 2567 เพื่อช่วยลดต้นทุนอาหารในไนจีเรียทำให้สินค้าอาหารจำเป็นมีราคาถูกลง โดยในเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา รัฐบาลกลางได้อนุมัติช่วงเวลาปลอดอากรศุลกากร 150 วัน เพื่ออำนวยความสะดวกในการนำเข้าข้าวโพด ข้าวกลึง และข้าวสาลี ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของมาตรการแก้ไขปัญหาการเงินเพื่อด้านอาหารที่เพิ่มสูงขึ้น เพื่อรักษาเสถียรภาพของเศรษฐกิจและเพิ่มความมั่นคงด้านอาหาร ทั้งนี้ ได้ระบุเกณฑ์คุณสมบัติสำหรับบริษัทที่ต้องการเข้าร่วมนโยบายภาษีนำเข้าเป็นศูนย์ โดยทางบริษัทจะต้องจดทะเบียนในไนจีเรียและดำเนินกิจการมาอย่างน้อย 5 ปี ยื่นแบบแสดงรายการภาษีประจำปีและงบการเงินอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งชำระภาษีและภาระผูกพันด้านภาษีหักจากค่าจ้างเงินเดือนตามกฎหมายทั้งหมดในช่วงเวลาดังกล่าว

ในการนี้ กระทรวงการคลังของรัฐบาลกลางจะจัดส่งรายชื่อผู้นำเข้าที่ได้รับอนุมัติและโควตาให้กับกรมศุลกากรเป็นระยะๆ เพื่อให้การนำเข้าสินค้าอาหารจำเป็นเหล่านี้เป็นไปอย่างราบรื่นภายใต้กรอบนโยบายฯ นอกจากนี้ นโยบายดังกล่าวยังกำหนดให้สินค้าที่นำเข้าอย่างน้อยร้อยละ 75 ต้องจำหน่ายผ่านตลาดสินค้าโภคภัณฑ์ ที่ได้รับการยอมรับ โดยต้องมีการบันทึกธุรกรรมและการจัดเก็บข้อมูลทั้งหมดอย่างละเอียด ซึ่งทางบริษัทจะต้องรักษาระบบบันทึกกิจกรรมที่เกี่ยวข้องทั้งหมดให้ครบถ้วน ซึ่งรัฐบาลอาจขอให้มีการตรวจสอบการปฏิบัติ หากไม่ปฏิบัติตามภาระผูกพันภายใต้หลักเกณฑ์ฯ บริษัทจะไม่ได้รับการยกเว้นทั้งหมดและต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ค่าธรรมเนียม และอากรนำเข้าที่เกี่ยวข้องสำหรับรายการสินค้าอาหารจำเป็น 6 ประเภทที่เข้าเงื่อนไขอัตราภาษีร้อยละศูนย์ ได้แก่ ข้าวกล้อง ข้าวฟ่าง ข้าวฟ่างเมล็ด ข้าวโพด ข้าวสาลี และถั่ว

ที่มา : กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

3. ราคาข้าวไทยในเดือนสิงหาคม 2567 มีดังนี้

3.1 ราคาข้าวที่เกษตรกรขายได้

ข้าวเปลือกเจ้านาปีหอมมะลิ เฉลี่ยตันละ 15,178 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 15,009 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2567 ร้อยละ 1.13 และสูงขึ้นจากตันละ 14,685 บาท ของเดือนสิงหาคม 2566 ร้อยละ 3.36

ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% เฉลี่ยตันละ 10,756 บาท ราคาตกลงจากตันละ 10,954 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2567 ร้อยละ 1.81 และลดลงจากตันละ 11,844 บาท ของเดือนสิงหาคม 2566 ร้อยละ 9.19

3.2 ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ข้าวสารหอมมะลิ ชั้น 2 (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 30,906 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 30,450 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2567 ร้อยละ 1.50 และสูงขึ้นจากตันละ 29,998 บาท ของเดือนสิงหาคม 2566 ร้อยละ 3.03

ข้าวสารเจ้า 5% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 18,844 บาท ราคาตกลงจากตันละ 19,650 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2567 ร้อยละ 4.10 และลดลงจากตันละ 20,426 บาท ของเดือนสิงหาคม 2566 ร้อยละ 7.75

3.3 ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

ข้าวหอมมะลิ 100% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 964 ดอลลาร์สหรัฐฯ (33,426 บาท/ตัน) ราคาสูงขึ้นจากตันละ 914 ดอลลาร์สหรัฐฯ (32,742 บาท/ตัน) ของเดือนกรกฎาคม 2567 ร้อยละ 5.47 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 2.09) และสูงขึ้นจากตันละ 928 ดอลลาร์สหรัฐฯ (32,383 บาท/ตัน) ของเดือนสิงหาคม 2566 ร้อยละ 3.88 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 3.22)

ข้าว 5% เฉลี่ยตันละ 585 ดอลลาร์สหรัฐฯ (20,285 บาท/ตัน) ราคาตกลงจากตันละ 590 ดอลลาร์สหรัฐฯ (21,128 บาท/ตัน) ของเดือนกรกฎาคม 2567 ร้อยละ 0.85 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 3.99) และลดลงจากตันละ 635 ดอลลาร์สหรัฐฯ (22,168 บาท/ตัน) ของเดือนสิงหาคม 2566 ร้อยละ 7.87 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 8.49)

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 34.6746 บาท (อัตราแลกเปลี่ยนเฉลี่ย 3 สัปดาห์ของเดือนสิงหาคม 2567)

โดย นางสาวกมลพร แก้วทอง
นางสาวอินทุชญา ปานปวง
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ตารางที่ 1 ผลผลิตข้าวโลก

(ประมาณการเดือน สิงหาคม 2567)

หน่วย : ล้านตันข้าวสาร

ประเทศ	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65	ปี 2565/66	ปี 2566/67 (2)	Gr	ปี 2567/68 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
จีน	146.730	148.300	148.990	145.946	144.620	-0.45	146.000	0.95
อินเดีย	118.870	124.368	129.471	135.755	137.000	3.78	138.000	0.73
บังคลาเทศ	35.850	34.600	35.850	36.350	37.000	1.13	38.000	2.70
อินโดนีเซีย	34.700	34.500	34.400	33.900	33.020	-1.16	34.000	2.97
เวียดนาม	27.100	27.381	26.670	27.140	26.625	-0.44	26.500	-0.47
ไทย	17.655	18.863	19.878	20.909	20.000	3.59	20.100	0.50
ฟิลิปปินส์	11.927	12.416	12.540	12.625	12.325	0.83	12.700	3.04
เมียนมา	12.650	12.600	12.400	11.800	11.900	-1.86	12.100	1.68
ปากีสถาน	7.206	8.420	9.323	7.322	9.869	5.01	10.000	1.33
บราซิล	7.605	8.001	7.337	6.822	7.225	-2.59	7.500	3.81
กัมพูชา	6.243	6.271	6.561	6.963	7.174	3.90	7.377	2.83
ญี่ปุ่น	7.611	7.570	7.636	7.480	7.272	-1.03	7.200	-0.99
ไนจีเรีย	5.314	5.148	5.255	5.355	5.355	0.55	5.481	2.35
อียิปต์	4.300	4.000	2.900	3.600	3.780	-3.57	3.600	-4.76
เนปาล	3.697	3.744	3.417	3.654	3.530	-1.16	3.600	1.98
สหรัฐฯ	5.873	7.205	6.066	5.082	6.931	-0.18	7.009	1.13
อื่น ๆ	45.308	45.884	45.126	45.327	46.793	0.52	48.542	3.74
รวม	498.639	509.271	513.820	516.030	520.419	0.99	527.709	1.40

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนสิงหาคม 2567

ตารางที่ 2 บัญชีสมดุลข้าวโลก

(ประมาณการเดือน สิงหาคม 2567)

หน่วย : ล้านตันข้าวสาร

ประเทศ	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65	ปี 2565/66	ปี 2566/67 (2)	Gr	ปี 2567/68 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
สต็อกต้นปี	176.614	182.210	188.250	183.679	179.717	0.43	176.688	-1.69
ผลผลิต	498.639	509.271	513.820	516.030	520.419	0.99	527.709	1.40
นำเข้า	45.369	52.677	56.797	53.292	55.240	4.14	54.139	-1.99
ใช้ในประเทศ	493.269	503.227	518.391	519.992	523.448	1.53	526.963	0.67
ส่งออก	45.369	52.677	56.797	53.292	55.240	4.14	54.139	-1.99
สต็อกปลายปี	182.210	188.250	183.679	179.717	176.688	-1.07	177.434	0.42

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนสิงหาคม 2567

ตารางที่ 3 ปริมาณการส่งออกข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน สิงหาคม 2567)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65	ปี 2565/66	ปี 2566/67 (2)	Gr	ปี 2567/68 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
อินเดีย	14.577	21.240	22.122	17.733	17.000	1.28	18.000	5.88
ไทย	5.715	6.283	7.682	8.736	8.800	12.67	7.500	-14.77
เวียดนาม	6.167	6.272	7.054	8.225	8.300	9.04	7.400	-10.84
ปากีสถาน	3.934	3.928	4.562	4.528	6.100	10.73	5.600	-8.20
กัมพูชา	1.350	2.350	2.350	2.500	2.600	14.71	2.900	11.54
เมียนมา	2.300	1.900	2.335	1.577	2.000	-4.55	1.800	-10.00
จีน	2.265	2.407	2.172	1.602	1.500	-11.59	1.500	0.00
บราซิล	1.240	0.782	1.445	1.208	1.000	0.05	1.200	20.00
อุรุกวัย	0.969	0.704	0.982	0.991	0.875	1.39	1.000	14.29
ปารากวัย	0.803	0.640	0.752	0.857	0.800	2.89	0.850	6.25
กายานา	0.552	0.406	0.338	0.399	0.465	-3.54	0.450	-3.23
อาร์เจนตินา	0.335	0.400	0.402	0.293	0.300	-5.18	0.425	41.67
อียู	0.543	0.412	0.402	0.365	0.360	-9.00	0.400	11.11
ออสเตรเลีย	0.042	0.072	0.207	0.248	0.260	62.95	0.270	3.85
ตุรกี	0.234	0.241	0.227	0.258	0.300	5.81	0.250	-16.67
สหรัฐฯ	2.857	2.950	2.190	2.397	3.170	0.00	3.225	1.74
อื่น ๆ	1.486	1.690	1.575	1.375	1.410	-3.06	1.369	-2.91
รวม	45.369	52.677	56.797	53.292	55.240	4.14	54.139	-1.99

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนสิงหาคม 2567

ตารางที่ 4 ปริมาณการนำเข้าข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน สิงหาคม 2567)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65	ปี 2565/66	ปี 2566/67 (2)	Gr	ปี 2567/68 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
ฟิลิปปินส์	2.450	2.950	3.800	3.900	4.600	16.64	4.600	0.00
เวียดนาม	0.400	2.300	2.350	2.750	2.600	48.03	2.950	13.46
อียู	1.999	1.862	2.490	2.170	2.200	3.51	2.200	0.00
ไนจีเรีย	1.800	2.100	2.400	2.000	2.000	1.63	2.000	0.00
อิรัก	0.972	1.315	2.124	1.845	2.200	21.80	1.900	-13.64
ซาอุดีอาระเบีย	1.613	1.157	1.324	1.487	1.600	2.38	1.700	6.25
จีน	3.200	4.921	6.155	2.597	1.600	-18.34	1.500	-6.25
อินโดนีเซีย	0.550	0.650	0.740	3.500	3.500	71.34	1.500	-57.14
ไอเวอรีโคสต์	1.100	1.450	1.560	1.313	1.450	4.64	1.500	3.45
เซเนกัล	1.050	1.250	1.500	1.300	1.450	7.09	1.500	3.45
มาเลเซีย	1.220	1.160	1.240	1.410	1.600	7.65	1.375	-14.06
แอฟริกาใต้	1.000	1.000	1.034	1.221	1.100	3.98	1.150	4.55
อิหร่าน	1.110	0.880	1.250	0.751	1.100	-1.75	1.100	0.00
กินี	0.670	0.940	0.850	0.870	1.000	7.50	1.000	0.00
บราซิล	0.876	0.685	0.826	0.982	1.100	8.50	0.950	-13.64
สหรัฐอเมริกาบริติช	0.850	0.775	1.025	0.900	0.875	2.10	0.950	8.57
เม็กซิโก	0.843	0.759	0.796	0.734	0.850	-0.17	0.860	1.18
เบอร์พินา ฟาโซ	0.600	0.600	0.706	0.767	0.850	9.88	0.850	0.00
เคนยา	0.600	0.620	0.675	0.936	1.000	15.41	0.800	-20.00
โมซัมบิก	0.655	0.705	0.685	0.740	0.850	5.86	0.800	-5.88
กานา	0.850	1.050	0.620	0.810	0.725	-5.61	0.700	-3.45
สหราชอาณาจักร	0.695	0.604	0.638	0.667	0.680	0.56	0.700	2.94
ญี่ปุ่น	0.676	0.662	0.669	0.709	0.685	0.95	0.690	0.73
โซมาเลีย	0.510	0.500	0.610	0.480	0.600	2.88	0.650	8.33
คาเมรูน		0.600	0.600	0.400	0.650		0.600	-7.69
สหรัฐฯ	1.210	0.978	1.315	1.360	1.425	6.79	1.475	3.51
อื่น ๆ	17.870	20.204	18.815	16.693	16.950	-2.92	18.139	7.01
รวม	45.369	52.677	56.797	53.292	55.240	4.14	54.139	-1.99

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนสิงหาคม 2567

ตารางที่ 5 การบริโภคข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน สิงหาคม 2567)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65	ปี 2565/66	ปี 2566/67 (2)	Gr	ปี 2567/68 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
จีน	145.230	150.293	156.360	154.994	148.115	0.70	145.000	-2.10
อินเดีย	101.950	101.052	110.446	114.510	117.500	4.17	120.000	2.13
บังคลาเทศ	35.700	36.100	36.500	37.300	37.600	1.37	38.000	1.06
อินโดนีเซีย	36.000	35.400	35.300	35.600	36.000	0.06	36.500	1.39
เวียดนาม	21.350	21.700	21.900	21.900	22.000	0.69	22.000	0.00
ฟิลิปปินส์	14.400	14.800	15.400	16.100	16.600	3.75	17.300	4.22
ไทย	12.200	12.400	12.500	12.500	12.500	0.57	12.600	0.80
เมียนมา	10.400	10.400	10.300	10.200	10.100	-0.78	10.200	0.99
ญี่ปุ่น	8.350	8.200	8.200	8.150	8.000	-0.91	7.950	-0.62
ไนจีเรีย	7.050	7.150	7.350	7.500	7.500	1.73	7.600	1.33
บราซิล	7.300	7.350	7.150	7.000	7.100	-1.04	7.100	0.00
กัมพูชา	4.400	4.400	4.400	4.450	4.450	0.34	4.500	1.12
ปากีสถาน	3.400	3.700	3.900	3.925	4.000	3.92	4.100	2.50
อียิปต์	4.300	4.300	4.050	4.000	4.050	-1.90	4.075	0.62
เนปาล	4.522	4.969	4.412	4.249	3.855	-4.65	4.000	3.76
สหรัฐฯ	4.582	4.841	4.740	4.596	4.985	1.17	5.080	1.91
อื่น ๆ	72.135	76.172	75.483	73.018	79.093	1.43	80.958	2.36
รวม	493.269	503.227	518.391	519.992	523.448	1.53	526.963	0.67

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนสิงหาคม 2567

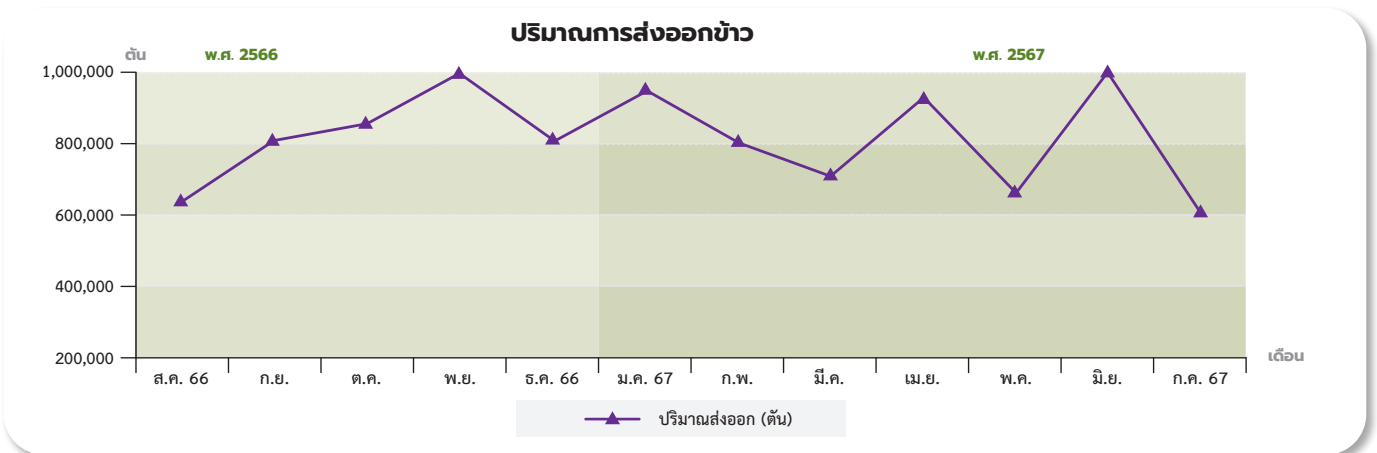
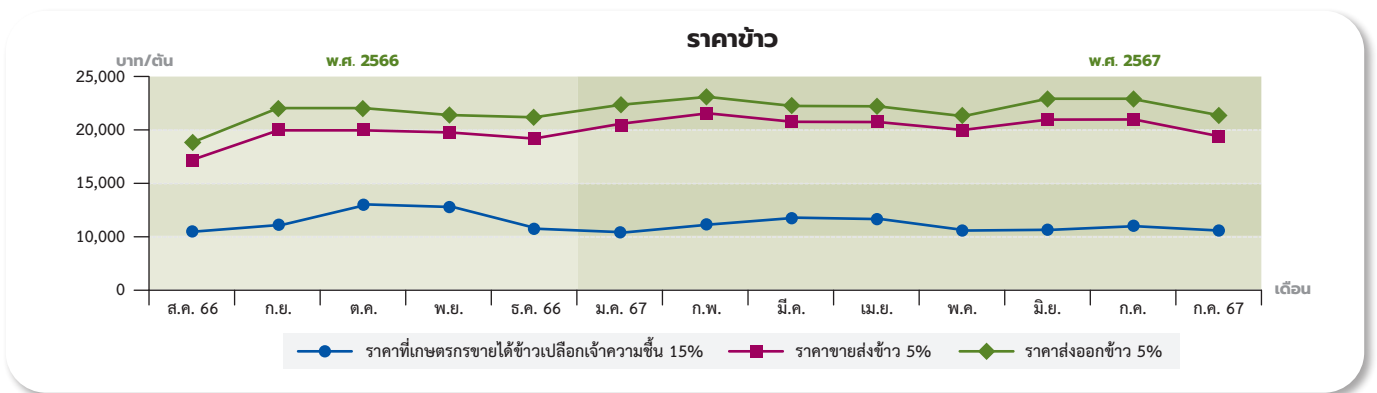
ตารางที่ 6 สต็อกข้าวปลายปีของโลก

(ประมาณการเดือน สิงหาคม 2567)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65	ปี 2565/66	ปี 2566/67 (2)	Gr	ปี 2567/68 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
จีน	116.500	116.500	113.000	106.600	103.000	-3.30	104.000	0.97
อินเดีย	33.900	37.000	34.000	35.000	38.500	2.01	38.500	0.00
อินโดนีเซีย	3.313	3.060	2.900	4.700	5.220	14.32	4.220	-19.16
ฟิลิปปินส์	2.547	2.363	3.103	3.378	3.603	11.08	3.603	0.00
ไทย	4.000	4.380	4.126	3.849	2.649	-9.09	2.749	3.78
บังกลาเทศ	1.571	1.458	2.091	2.409	1.828	8.38	1.918	4.92
ไนจีเรีย		1.690	2.045	2.175	1.830		1.711	-6.50
สหรัฐฯ ^๑	0.910	1.387	1.261	0.961	1.218	2.18	1.385	13.71
อื่น ๆ	19.469	20.412	21.153	20.645	18.840	-0.54	19.348	2.70
รวม	182.210	188.250	183.679	179.717	176.688	-1.07	177.434	0.42

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนสิงหาคม 2567



มันสำปะหลัง

การผลิต

ผลผลิตมันสำปะหลังปี 2567 (เริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 - กันยายน 2567) คาดว่ามีพื้นที่เก็บเกี่ยว 8.682 ล้านไร่ ผลผลิต 26.883 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3,096 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2566 ที่มีพื้นที่เก็บเกี่ยว 9.268 ล้านไร่ ผลผลิต 30.617 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3,303 กิโลกรัม พบว่า พื้นที่เก็บเกี่ยวผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ ลดลงร้อยละ 6.32 ร้อยละ 12.20 และร้อยละ 6.27 ตามลำดับ โดยเดือนสิงหาคม 2567 คาดว่าจะมีผลผลิตออกสู่ตลาด 0.53 ล้านตัน (ร้อยละ 1.96 ของผลผลิตทั้งหมด)

ทั้งนี้ผลผลิตมันสำปะหลังปี 2567 จะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมกราคม - มีนาคม 2567 ปริมาณ 15.72 ล้านตัน (ร้อยละ 58.46 ของผลผลิตทั้งหมด)

การตลาด

การส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังเดือนกรกฎาคม 2567 สรุปได้ดังนี้

มันเส้น มีปริมาณส่งออก 0.170 ล้านตัน มูลค่า 1,414 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 0.331 ล้านตัน มูลค่า 2,488 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 48.64 และร้อยละ 43.17 ตามลำดับ

มันอัดเม็ด มีปริมาณส่งออก 0.0026 ล้านตัน มูลค่า 29.05 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 0.0023 ล้านตัน มูลค่า 22.02 ล้านบาท

ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 13.04 และร้อยละ 31.93 ตามลำดับ

แป้งมันสำปะหลัง มีปริมาณส่งออก 0.261 ล้านตัน มูลค่า 4,800 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 0.227 ล้านตัน มูลค่า 4,195 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 14.98 และร้อยละ 14.42 ตามลำดับ

แป้งมันสำปะหลังดัดแปร มีปริมาณส่งออก 0.087 ล้านตัน มูลค่า 2,840 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 0.080 ล้านตัน มูลค่า 2,557 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 8.75 และร้อยละ 11.07 ตามลำดับ

ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคามันสำปะหลังในเดือนสิงหาคม 2567 สรุปได้ดังนี้

1. ราคาที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา

1.1 ราคาหัวมันสำปะหลังสดคละที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 1.81 บาท ลดลงจากราคากิโลกรัมละ 1.90 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 4.74 และลดลงจากราคากิโลกรัมละ 2.78 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 34.89

1.2 ราคาหัวมันสำปะหลังสดเชื้อแป้ง 25% ที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 2.35 บาท ลดลงจากราคากิโลกรัมละ 2.47 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 4.86 และลดลงจากราคากิโลกรัมละ 3.17 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 25.87

1.3 ราคามันเส้นที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 6.13 บาท

ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่ลดลงจากราคากิโลกรัมละ 6.97 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 12.05

2. ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

2.1 ราคาขายส่งมันเส้น เฉลี่ยกิโลกรัมละ 7.88 บาท ลดลงจากราคากิโลกรัมละ 8.04 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.99 และลดลงจากราคากิโลกรัมละ 8.56 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 7.94

2.2 ราคาขายส่งแป้งมันประเภทสตาร์ช ชั้นพิเศษ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 17.81 บาท ลดลงจากราคากิโลกรัมละ 18.13 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.77 และลดลงจากราคากิโลกรัมละ 18.50 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 3.73

3. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

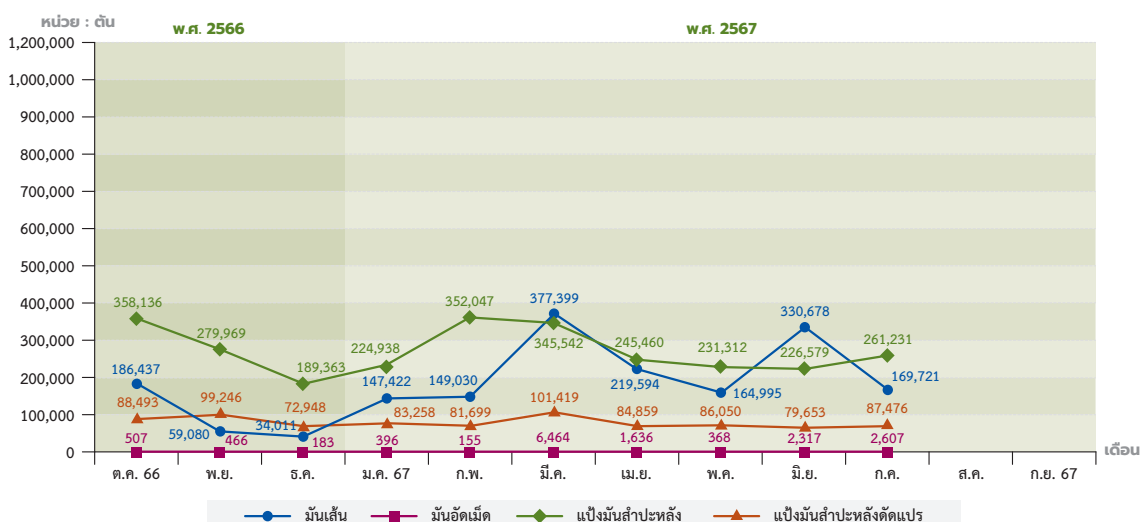
3.1 ราคาส่งออกมันเส้น ราคาเฉลี่ยตันละ 243.17 ดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาตกลงจากตันละ 243.20 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.01 และลดลงจากตันละ 271.88 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 10.56

3.2 ราคาส่งออกแป้งมันสำปะหลัง ราคาเฉลี่ยตันละ 518.50 ดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาตกลงจากตันละ 521.30 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.54 และลดลงจากตันละ 562.50 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 7.82

โดย นางสาวอภิสร่า ปภัสสรศิริ
นายภูมิพัฒน์ ประสาทศิลป์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ปริมาณการส่งออกมันเส้น มันอัดเม็ด แป้งมันสำปะหลัง แป้งมันสำปะหลังดัดแปร



ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์

การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โลกปี 2567/68 (ณ สิงหาคม 2567) มีปริมาณ 1,219.82 ล้านตัน ลดลงจาก 1,223.81 ล้านตัน ในปี 2566/67 ร้อยละ 0.33 โดย สหรัฐอเมริกา สหภาพยุโรป ยูเครน แคนาดา รัสเซีย ไนจีเรีย และปากีสถาน ผลิตได้ลดลงส่งผลให้ผลผลิตในภาพรวมของโลกลดลง

การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของโลกปี 2567/68 มีปริมาณ 1,218.17 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1,218.11 ล้านตัน ในปี 2566/67 ร้อยละ 0.01 โดย สหรัฐอเมริกา จีน บราซิล เม็กซิโก อินเดีย ญี่ปุ่น อียิปต์ เวียดนาม อินโดนีเซีย แอฟริกาใต้ และเกาหลีใต้ มีความต้องการใช้เพิ่มขึ้น สำหรับการค้าของโลกมี 193.09 ล้านตัน ลดลงจาก 199.26 ล้านตัน ในปี 2566/67 ร้อยละ 3.10 โดย ยูเครน รัสเซีย สหภาพยุโรป ปารากวัย แคนาดา และเซอร์เบียส่งออกลดลง ประกอบกับ ผู้นำเข้า เช่น สหรัฐอเมริกา เม็กซิโก สหภาพยุโรป อิหร่าน แคนาดา



อังกฤษ ซิลิ ดุรกี ไทย บราซิล และอินโดนีเซีย มีการนำเข้าลดลง

เดือนสิงหาคม 2567 (1 - 15 สิงหาคม 2567) ไทยมีปริมาณการส่งออกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 162 ตัน (สมาคมพ่อค้าข้าวโพดและพืชพันธุ์ไทย)

ราคา

สรุปราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เดือนสิงหาคม 2567 มีดังนี้

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรขายได้ ความชื้นไม่เกิน 14.5% เฉลี่ยกิโลกรัมละ 9.10 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 9.00 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2567 ร้อยละ 1.11 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 9.56 บาท ของเดือนสิงหาคม 2566 ร้อยละ 4.81 สำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นเกิน 14.5% เฉลี่ยกิโลกรัมละ 7.75 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ

7.72 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2567 ร้อยละ 0.39 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 7.74 บาท ของเดือนสิงหาคม 2566 ร้อยละ 0.13

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ ที่โรงงานอาหารสัตว์รับซื้อเฉลี่ย กิโลกรัมละ 12.08 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 12.45 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2567 ร้อยละ 2.97 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 11.67 บาท ของเดือนสิงหาคม 2566 ร้อยละ 3.51 สำหรับราคาขายส่งที่ไซโลรับซื้อเดือนนี้ไม่มีรายงานราคา

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี. เฉลี่ยตันละ 353.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (12,229.00 บาท/ตัน) สูงขึ้นจากตันละ 348.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (12,543.00 บาท/ตัน) ของเดือนกรกฎาคม 2567 ร้อยละ 1.44 แต่ลดลงในรูปของเงินบาทตันละ 314.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนสิงหาคม 2566 เฉลี่ยตันละ 338.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (11,757.00 บาท/ตัน) สูงขึ้นร้อยละ 4.44 และสูงขึ้นในรูปของเงินบาทตันละ 472.00 บาท

ราคาซื้อขยาล่วงหน้าในตลาดชิคาโก เดือนกันยายน 2567 ข้าวโพดเมล็ดเหลืองอเมริกันชั้น 2 เฉลี่ยตันละ 149.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (5,224.00 บาท/ตัน) ลดลงจากตันละ 161.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (5,857.00 บาท/ตัน) ของเดือนกรกฎาคม 2567 ร้อยละ 7.45 และลดลงในรูปของเงินบาทตันละ 633.00 บาทเมื่อเทียบกับเดือนสิงหาคม 2566 เฉลี่ยตันละ 211.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (7,442.00 บาท/ตัน) ลดลงร้อยละ 29.38 และลดลงในรูปของเงินบาทตันละ 2,218.00 บาท

บัญชีสมดุลข้าวโพดโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 12 สิงหาคม 2567)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2566/67	2567/68	ร้อยละผลต่าง
สต็อกต้นปี	302.82	308.52	1.88
ผลผลิต	1,223.81	1,219.82	-0.33
นำเข้า	199.26	193.09	-3.10
ส่งออก	199.26	193.09	-3.10
ใช้ในประเทศ	1,218.11	1,218.17	0.01
สต็อกปลายปี	308.52	310.17	0.53

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนสิงหาคม 2567

โดย นางสาวกมลวรรณ ศรีวิวัฒน์
นางสาวเพ็ญพิชชา พรรณสวัสดิ์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ข้าวฟ่างเลี้ยงสัตว์

การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตข้าวฟ่างโลก ปี 2567/68 (ณ เดือนสิงหาคม 2567) มีปริมาณ 61.11 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 58.35 ล้านตัน ของปี 2566/67 ร้อยละ 4.37 โดย ไนจีเรีย บราซิล ชูตาน เม็กซิโก เอธิโอเปีย อาร์เจนตินา ไนเจอร์ บุร์กินาฟาโซ และโบลิเวีย ผลิตได้เพิ่มขึ้น

การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวฟ่างโลก ปี 2567/68 มี 60.71 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 58.67 ล้านตัน ของปี 2566/67 ร้อยละ 3.48 โดยสหรัฐอเมริกา ไนจีเรีย ชูตาน บราซิล อินเดียเอธิโอเปีย บุร์กินาฟาโซ ไนเจอร์ อาร์เจนตินา โบลิเวีย และชาติ มีความต้องการใช้เพิ่มขึ้น

ด้านการค้าโลกคาดว่า มี 8.05 ล้านตัน ลดลงจาก 9.07 ล้านตัน ของปี 2566/67 ร้อยละ 11.25 โดย สหรัฐอเมริกา บราซิล และปารากวัย ส่งออกลดลงประกอบกับ สหรัฐอเมริกา

จีน ญี่ปุ่น เม็กซิโก แอฟริกาใต้ และไต้หวัน นำเข้าลดลง

ราคาข้าวฟ่างแดงคณะที่เกษตรกรขายได้ เดือนสิงหาคม 2567 ไม่มีรายงานราคา

บัญชีสมดุลข้าวฟ่างโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 12 สิงหาคม 2567)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2566/67	2567/68	ร้อยละผลต่าง
สต็อกต้นปี	3.83	3.51	-8.36
ผลผลิต	58.35	61.11	4.73
นำเข้า	9.07	8.05	-11.25
ส่งออก	9.07	8.05	-11.25
ใช้ในประเทศ	58.67	60.71	3.48
สต็อกปลายปี	3.51	3.91	11.40

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนสิงหาคม 2567

ถั่วเขียว

การผลิต

ถั่วเขียว ปี 2567/68 คาดการณ์ ณ เดือนกรกฎาคม 2567 (ผลผลิตออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2567 - มิถุนายน 2568) มีเนื้อที่เพาะปลูก 640,638 ไร่ ผลผลิต 100,274 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 157 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2566/67 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 609,756 ไร่ ผลผลิต 94,236 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 155 กิโลกรัม พบว่าเนื้อที่เพาะปลูก ลดลงร้อยละ 5.06 ผลผลิตลดลงร้อยละ 6.41 แต่ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.29

ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือนสิงหาคม 2567 มีดังนี้

ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่ชนิดคละ เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 26.67 บาท เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 25.00 บาท คิดเป็นร้อยละ 6.68 และเพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 24.42 บาท ของเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 9.21

ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ย

กิโลกรัมละ 34.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา และคงตัวเท่ากับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 29.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา และคงตัวเท่ากับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

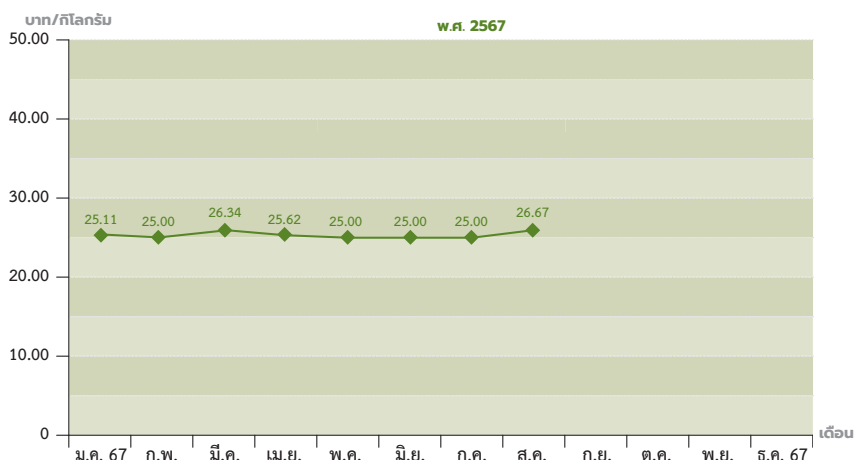
ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 51.00 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 51.90 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.73 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 47.00 บาท ของเดือน

เดียวกันเมื่อปีที่แล้ว 2566 ร้อยละ 8.51

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 38.00 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 38.90 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.31 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 32.00 บาท ของเดือนเดียวกันเมื่อปีที่แล้ว 2566 ร้อยละ 18.75

ถั่วเขียวแดง เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 30.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 39.00 บาท ของเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 23.08

ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่คละ



ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี.

ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 35.03 บาท เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 35.02 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.03 และลดลงจากกิโลกรัมละ 35.06 บาท ของเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 0.09

ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัม 30.00 บาท เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 29.99 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.05 และลดลงจากกิโลกรัมละ 30.02 บาท ของเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 0.06

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 52.14 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 53.03 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.68 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 48.16 บาท ของเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 8.26

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 39.05 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 39.95 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.23 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 33.04 บาท ของเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 18.20

ถั่วเนียงแดง เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 30.80 บาท เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 30.79 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.04 และลดลงจากกิโลกรัมละ 39.89 บาท ของเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 22.78

โดย นายแสวงชัย กาญจนวสะ
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร-พืชน้ำมัน

ถั่วเหลือง

ด้านการผลิต

ในประเทศ

ในปี 2566/67 มีเนื้อที่เพาะปลูก 75,264 ไร่ ผลผลิต 19,679 ตัน ลดลงจาก 78,330 ล้านไร่ และ 20,699 ตัน ในปี 2565/66 ร้อยละ 3.91 และร้อยละ 4.93 ตามลำดับ แต่มีผลผลิตต่อไร่ 261 กิโลกรัม ลดลงจาก 264 กิโลกรัม ในปี 2565/66 ร้อยละ 1.14

ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ประมาณการ ผลผลิตถั่วเหลืองโลกปี 2566/67 ประจำเดือน สิงหาคม 2567 มีประมาณ 395.12 ล้านตัน สูงขึ้นจาก 378.50 ล้านตัน ของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 4.39

สถานการณ์ในต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ รายงานในเดือน สิงหาคม 2024 ว่าในปี 2018/19 – 2022/23 ประเทศยูเครนมีปริมาณการผลิตถั่วเหลือง โดยเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 4 ล้านตัน เนื่องจากเป็นพืชที่มีผลตอบแทนสูงกว่าพืชชนิดอื่น ส่งผลให้เกษตรกรหันมาปลูกถั่วเหลืองมากขึ้น โดยในปี 2023/2024 มีปริมาณผลผลิต 5.2 ล้านตัน และในปี 2024/25 คาดการณ์ ปริมาณผลผลิตมีจำนวน 6.8 ล้านตัน ผลผลิตส่วนใหญ่จะส่งออกมากกว่าการแปรรูปในประเทศ

ผลผลิตถั่วเหลืองของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2565/66	2566/67
บราซิล	162.00	153.00
สหรัฐอเมริกา	116.22	113.34
อาร์เจนตินา	25.00	49.00
จีน	20.28	20.84
อินเดีย	12.41	11.88
พารากวัย	10.05	10.50
รัสเซีย	6.00	6.80
อื่น ๆ	26.54	29.95
รวม	378.50	395.12

ที่มา : Oilseeds : World Markets and Trade August 2024

ด้านราคา

ในประเทศ

ราคาที่เกษตรกรขายได้ของถั่วเหลือง ชนิดคละสัปดาห์นี้กิโลกรัมละ 17.00 บาท

ต่างประเทศ

ราคาถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดชิคาโก เฉลี่ยบุชเชลละ 978.04 เซนต์ (12.19 บาท/กก.) ลดลงจากบุชเชลละ 1,111.14 เซนต์ (14.87 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 11.98 และลดลงจากบุชเชลละ 1,377.16 เซนต์ (17.81 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 28.98

ราคากากถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดชิคาโก เฉลี่ยตันละ 321.12 ดอลลาร์สหรัฐฯ (11.27 บาท/กก.) ลดลงจากตันละ 357.63 ดอลลาร์สหรัฐฯ (13.02 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 10.21 และลดลงจากตันละ 421.23 ดอลลาร์สหรัฐฯ (14.83 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 23.77

โดย นางสาวสาวิตรี ศักดา
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ถั่วลิสง

ในประเทศ

การผลิต

ถั่วลิสง ปี 2567/68 คาดการณ์ ณ เดือนกรกฎาคม 2567 (ผลผลิตออกสู่ตลาด ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2567 ถึง มิถุนายน 2568) มีเนื้อที่เพาะปลูก 70,711 ไร่ ผลผลิต 26,184 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 369 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2567 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 68,074 ไร่ ผลผลิต 25,033 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 368 กิโลกรัม พบว่า เนื้อที่เพาะปลูก ลดลงร้อยละ 4.17 ผลผลิตลดลงร้อยละ 4.60 แต่ผลผลิตต่อไร่สูงขึ้นร้อยละ 0.27

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือน สิงหาคม 2567 มีดังนี้

ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วลิสงทั้งเปลือกสด เฉลี่ยกิโลกรัมละ 35.36 บาท เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 34.10 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.70 และเพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 31.14 บาท ของเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 13.55

ถั่วลิสงทั้งเปลือกแห้ง เดือนนี้ไม่มีรายงานราคา

ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดพิเศษ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 77.50 บาท คงตัวเท่ากับ เดือนที่ผ่านมา และคงตัวเท่ากับเดือนเดียวกันในปีที่ผ่านมา

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดธรรมดา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 67.50 บาท คงตัวเท่ากับ

ผลผลิตและการกระจายผลผลิตถั่วลิสงโลก

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2565/66	2566/67	อัตราการเติบโต (%)
ผลผลิต	49.53	51.52	4.02
นำเข้า	4.06	4.31	6.16
ส่งออก	4.73	4.91	3.81
สกัดน้ำมัน	18.67	19.28	3.27
สต็อกปลายปี	3.78	4.23	11.90

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, August 2024

ผลผลิตถั่วลิสงของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2565/66	2566/67	อัตราการเติบโต (%)
สาธารณรัฐประชาชนจีน	19.22	19.00	-1.14
อินเดีย	6.00	7.10	18.33
อื่น ๆ	24.31	25.42	4.57
รวม	49.53	51.52	4.02

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, August 2024

เดือนที่ผ่านมา และคงตัวเท่ากับเดือนเดียวกันในปีที่ผ่านมา

ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ ภาพการณ์ผลิตถั่วลิสงโลก ปี 2566/67 ณ สิงหาคม 2567 มีผลผลิต 51.52 ล้านตัน สูงขึ้นจาก 49.40 ล้านตัน ของปี 2565/66 ร้อยละ 4.29 หรือคิดเป็นร้อยละ 7.46 ของผลผลิตพืชน้ำมันของโลก โดยถั่วเหลือง

เรปซีด และเมล็ดทานตะวัน ปี 2566/67 มีปริมาณ 428.73 ล้านตัน 88.83 ล้านตัน และ 52.54 ล้านตัน ตามลำดับ

โดย นายแสงชัย กาญจนวະ
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ปาล์มน้ำมัน

การผลิต

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดว่า ปี 2567 ผลผลิตปาล์มน้ำมันเดือนสิงหาคม จะมีประมาณ 1.559 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมัน ปาล์มดิบ 0.281 ล้านตัน ลดลงจากผลผลิต ปาล์มทะลาย 1.924 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมัน ปาล์มดิบ 0.346 ล้านตันของเดือนกรกฎาคม คิดเป็นร้อยละ 18.97 และร้อยละ 18.79 ตามลำดับ

การตลาด

ราคาน้ำมันปาล์มมาเลเซียปรับตัวสูงขึ้น เนื่องจากความต้องการที่เพิ่มขึ้น จากอินโดนีเซีย แม้ว่าปริมาณการส่งออก ของมาเลเซียจะลดลง โดยในวันที่ 1 - 25 สิงหาคม มาเลเซียมีปริมาณการส่งออก ลดลงร้อยละ 14.90 จากช่วงเดียวกัน ของเดือนที่ผ่านมา

ราคา

ราคาผลปาล์มทั้งทะลายที่เกษตรกร ขายได้เดือนนี้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 5.81 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 5.01 บาท ในเดือน ที่ผ่านมาร้อยละ 15.97 และสูงขึ้นจาก กิโลกรัม 5.34 บาท ในเดือนเดียวกัน ของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 8.80

ราคาขายส่งน้ำมันปาล์มดิบ ณ ตลาด กรุงเทพฯ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 32.69 บาท ลดลงจากกิโลกรัม 32.93 บาท ในเดือน

ที่ผ่านมาร้อยละ 0.73 แต่สูงขึ้นจากปีก่อนร้อยละ 30.79 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 6.17

ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ตลาดมาเลเซียเฉลี่ยต้นละ 3,872.07 ริงกิต (30.99 บาท/กก.) ลดลงจากต้นละ 4,019.89 ริงกิต (31.61 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา

ร้อยละ 3.68 และสูงขึ้นจากต้นละ 3,787.10 ริงกิต (29.17 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 2.24

ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ตลาดรอตเตอร์ดัมเฉลี่ยต้นละ 1,056.17 ดอลลาร์สหรัฐฯ (37.06 บาท/กก.) ลดลงจากต้นละ 1,033.90 ดอลลาร์สหรัฐฯ

(37.60 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.15 แต่สูงขึ้นจากต้นละ 948.50 ดอลลาร์สหรัฐฯ (33.40 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 11.35

โดย นางสาวยุพียง นามวงษา
นางอัมพิกา เพชรเสถียร
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร-พืชเส้นใย-พืชอื่นๆ

ฝ้าย

การผลิต

ผลผลิตฝ้ายโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ผลผลิตฝ้ายโลกปี 2567/68 ณ เดือนสิงหาคม 2567 ผลผลิต 25.612 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 24.729 ล้านตัน ในปี 2566/67 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.57

การค้า

บัญชีสมดุลฝ้ายโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลฝ้ายโลก ปี 2567/68 ณ เดือนสิงหาคม 2567 มีปริมาณผลผลิต 25.612 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2566/67 ร้อยละ 3.57 การใช้ในประเทศ 25.302 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2566/67 ร้อยละ 3.43 การนำเข้า 9.500 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2566/67 ร้อยละ 0.52

การส่งออก 9.480 ล้านตัน ลดลงจากปี 2566/67 ร้อยละ 2.66 และสต็อกปลายปี คงเหลือ 16.897 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2566/67 ร้อยละ 2.42

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

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

- ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีเพิ่มขึ้น ได้แก่ สหรัฐอเมริกา บราซิล อาร์เจนตินา และปากีสถาน ส่วนประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีลดลง ได้แก่ จีน อินเดีย และออสเตรเลีย

ราคา

ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดนิวยอร์ก เดือนตุลาคม 2567 เฉลี่ยปอนด์ละ 67.52 เซนต์ (กิโลกรัมละ 52.34 บาท) ลดลงจากปอนด์ละ 77.82 เซนต์ (กิโลกรัมละ 63.09 บาท) ของเดือนกรกฎาคม 2567 ร้อยละ 13.24 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 17.04) และลดลงจากปอนด์ละ 84.23 เซนต์ (กิโลกรัมละ 64.57 บาท) ของเดือนตุลาคม 2566 ร้อยละ 19.84 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 18.94)

โดย นางสาวสองสกณ บุญเกิด
นางสาวอมรรัตน์ วงษ์ชัย
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ตารางบัญชีสมดุลฝ้ายโลก (ณ เดือนสิงหาคม 2567)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65	ปี 2565/66	ปี 2566/67 (2)	ร้อยละเปลี่ยนแปลง	ปี 2567/68 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
สต็อกต้นปี	18.029	18.785	15.722	15.275	16.388	-3.90	16.498	0.67
ผลผลิต	25.926	24.763	24.896	25.357	24.729	-0.71	25.612	3.57
นำเข้า	8.867	10.577	9.344	8.197	9.451	-1.27	9.500	0.52
ใช้ในประเทศ	22.959	27.136	25.246	24.524	24.462	0.26	25.302	3.43
ส่งออก	8.972	10.668	9.438	8.076	9.739	-1.14	9.480	-2.66
สต็อกปลายปี	18.785	15.722	15.275	16.388	16.498	-2.16	16.897	2.42

ที่มา : Cotton; World Markets and Trade, USDA ประจำเดือนสิงหาคม 2567

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 35.1572 (อัตราแลกเปลี่ยนเฉลี่ย 3 สัปดาห์ของเดือนสิงหาคม 2567)

ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 20 ส.ค. 67	ราคาปิดเมื่อวันที่ 22 ก.ค. 67	เปลี่ยนแปลงเพิ่ม(+),ลด(-)
ต.ค.-67	18.12	17.52	17.57	18.30	-0.73
มี.ค.-68	18.47	17.88	17.92	18.65	-0.73
พ.ค.-68	17.88	17.33	17.37	17.98	-0.61
ก.ค.-68	17.52	17.03	17.07	17.73	-0.66
ต.ค.-68	17.54	17.10	17.15	17.75	-0.60
มี.ค.-69	17.85	17.44	17.49	18.01	-0.52
พ.ค.-69	17.40	17.04	17.09	17.47	-0.38
ก.ค.-69	17.21	16.89	16.94	17.23	-0.29
ต.ค.-69	17.33	17.03	17.08	17.31	-0.23
มี.ค.-70	17.63	17.48	17.51	17.66	-0.15
พ.ค.-70	17.26	17.23	17.26	17.40	-0.14
ก.ค.-70	17.17	17.17	17.17	-	-

ที่มา : barchart.com

ราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอน หมายเลข 5 (เหรียญสหรัฐฯ/เมตริกตัน)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 20 ส.ค. 67	ราคาปิดเมื่อวันที่ 22 ก.ค. 67	เปลี่ยนแปลงเพิ่ม(+),ลด(-)
ต.ค.-67	514.20	501.40	502.50	533.10	-30.60
ธ.ค.-67	507.10	494.40	495.30	520.20	-24.90
มี.ค.-68	502.10	491.30	491.90	516.30	-24.40
พ.ค.-68	498.90	490.00	490.50	513.30	-22.80
ส.ค.-68	494.60	488.10	488.50	510.00	-21.50
ต.ค.-68	491.50	487.00	487.20	507.00	-19.80
ธ.ค.-68	488.60	486.90	487.00	505.20	-18.20
มี.ค.-69	489.30	487.50	487.50	504.00	-16.50

ที่มา : barchart.com



อ้อยโรงงาน และน้ำตาล

ในประเทศ

- ไม่มีรายงาน

ต่างประเทศ

- นักวิเคราะห์สินค้าโภคภัณฑ์ของ XP เชื่อว่า ตลาดน้ำตาลอยู่ภายใต้ความกังวลต่อปริมาณผลผลิตอ้อยในภาคกลาง - ใต้ของประเทศบราซิลที่อาจลดลงเนื่องจากสภาพอากาศที่แห้งแล้ง และปัจจัยด้านแนวโน้มปริมาณผลผลิตอ้อยที่เพิ่มขึ้นของประเทศไทย และอินเดีย อย่างไรก็ตาม ทั้งสองประเด็นที่ตลาดมีความกังวลนั้นยังคงมีความไม่ชัดเจนว่า ปริมาณผลผลิตอ้อยที่เพิ่มขึ้นในเอเชียจะสามารถชดเชยปริมาณผลผลิตอ้อยที่ลดลงของบราซิลได้มากน้อยเพียงใด โดยกล่าวเสริมว่า ปัจจัยเชิงลบด้านสภาพแวดล้อมระดับมหภาคเกิดขึ้นจากปัจจัยราคาน้ำมันดิบที่อ่อนตัวลงส่งผลกระทบต่อราคาน้ำตาลในตลาดซื้อขายล่วงหน้า ด้านผู้ค้า JSG Commodities คาดการณ์ว่า ปริมาณผลผลิตน้ำตาลโลกจะอยู่ในภาวะน้ำตาลโลกส่วนเกิน (Surplus) เล็กน้อย อย่างไรก็ตาม StoneX กล่าวว่า โรงงานน้ำตาลในภาคกลาง - ใต้ของบราซิลมีแนวโน้มที่จะปิดหีบเร็วขึ้น ในช่วงเดือนตุลาคม 2567 จากที่กำหนดไว้ในเดือนธันวาคม 2567

(ที่มา: บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด)

- สำนักงานกำกับดูแลน้ำตาลของประเทศฟิลิปปินส์ รายงานว่า การเก็บเกี่ยวอ้อยในฟิลิปปินส์จะเริ่มต้นในวันที่ 15 กันยายน 2567 โดยจะเริ่มดำเนินการอย่างช้า ๆ เพื่อเป็นการชดเชยการเจริญเติบโตของอ้อยที่ได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) และสภาพอากาศที่ขาดฝนในช่วงก่อนหน้า และกล่าวเสริมว่า ปริมาณผลผลิตน้ำตาลของฟิลิปปินส์มีแนวโน้มใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา (ที่มา: บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด)

โดย นางสาวอันทิมา แสงสุพรรณ
นางสาวศุภิกา ศุภรัมย์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ยางพารา

การผลิต

ผลผลิตยางพาราของไทยในช่วงเดือนมกราคม - สิงหาคม ปี 2567 มีประมาณ 2.675 ล้านตัน (2.716 ล้านตันยางดิบ) ลดลงร้อยละ 0.51 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 ที่มีผลผลิต 2.689 ล้านตัน (2.730 ล้านตันยางดิบ) โดยช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมากของปี 2567 คาดว่าอยู่ในช่วงเดือนกันยายน - ธันวาคม โดยมีผลผลิตออกสู่ตลาดร้อยละ 42.04 ของปริมาณผลผลิตทั้งปี ทางด้านการผลิตยางพาราในภาพรวมของโลกในปี 2567 มีประมาณการการผลิต 14.380 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ร้อยละ 0.43 ที่มีปริมาณ 14.318 ล้านตัน ทางด้านการผลิตยางธรรมชาติในต่างประเทศ จากการรายงานของสำนักข่าวซินหัวรายงานว่าตามข้อมูลอย่างเป็นทางการโดยกรมสถิติมาเลเซีย (DOSM) การผลิตยางธรรมชาติของมาเลเซียในเดือนมิถุนายนเพิ่มขึ้นร้อยละ 16.8 เป็น 29,914 ตัน เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา การผลิตยางธรรมชาติเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.2 โดยปริมาณยางธรรมชาติคงเหลือทั้งหมดในเดือนมิถุนายนอยู่ที่ 160,535 ตัน ลดลงร้อยละ 8.5 เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา

การตลาด

การส่งออกยางพาราของไทยในช่วงเดือนมกราคม - กรกฎาคม ปี 2567 มีปริมาณ 2.182 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 10.68 จากช่วงเวลาเดียวกันของปี 2566 ที่มีปริมาณ 2.443 ล้านตัน ทางด้านความต้องการใช้ยางพาราในภาพรวมของโลกในปี 2567 มีประมาณการความต้องการใช้ยาง 15.658 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ร้อยละ 2.31 ที่มีปริมาณ 15.305 ล้านตัน ทางด้านสถานการณ์การตลาดยางในต่างประเทศ ปัจจุบันประเทศอินเดียกำลังประสบปัญหาการขาดแคลนยางธรรมชาติอย่างรุนแรง โดยการผลิตในประเทศ

ไม่เพียงพอกับความต้องการมากถึงประมาณ 0.55 ล้านตัน ตามรายงานของสำนักข่าว The Times of India แม้ว่าการผลิตยางธรรมชาติจะเพิ่มขึ้นจาก 0.839 ล้านตันในปี 2566 เป็น 0.857 ล้านตันในปี 2567 แต่การบริโภคเพิ่มขึ้นจาก 1.35 ล้านตัน เป็น 1.41 ล้านตัน ทำให้ยังคงเกิดการขาดดุลอย่างมาก สถานการณ์นี้ส่งผลให้เกิดความท้าทายในการนำเข้า เนื่องจากภาษีศุลกากรที่สูงและปัญหาด้านการจัดหาทำให้ราคาเพิ่มสูงขึ้น และอาจก่อให้เกิดวิกฤตต่ออุตสาหกรรมที่ต้องพึ่งพยางธรรมชาติของประเทศอินเดีย

ราคา

1. ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั่วประเทศ

1) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 66.40 บาท เพิ่มขึ้นจาก 64.07 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.33 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.64

2) ยางก้อนคละ ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 29.16 บาท ลดลงจาก 29.44 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.28 บาท หรือลดลงร้อยละ 0.95

3) เศษยางคละ ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 26.97 บาท ลดลงจาก 27.04 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.07 บาท หรือลดลงร้อยละ 0.26

4) น้ำยางสดคละ ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 59.67 บาท เพิ่มขึ้นจาก 59.14 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.53 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.90

2. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี. ซีอขายล่วงหน้าส่งมอบเดือนกันยายน 2567

ณ ท่าเรือกรุงเทพ

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 88.25 บาท เพิ่มขึ้นจาก 76.61 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 11.64 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 15.19

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 87.10 บาท เพิ่มขึ้นจาก 75.46 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 11.64 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 15.43

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 65.45 บาท เพิ่มขึ้นจาก 63.47 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.98 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.12

4) น้ำยางข้น ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 50.05 บาท เพิ่มขึ้นจาก 49.95 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.10 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.20

ณ ท่าเรือสงขลา

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 88.00 บาท เพิ่มขึ้นจาก 76.36 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 11.64 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 15.24

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 86.85 บาท เพิ่มขึ้นจาก 75.21 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 11.64 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 15.48

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 65.20 บาท เพิ่มขึ้นจาก 63.22 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.98 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.13

4) น้ำยางข้น ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 49.80 บาท เพิ่มขึ้นจาก 49.70 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.10 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.20

3. ราคาขายแผ่นรมควันชั้น 3 ในตลาดล่วงหน้าต่างประเทศ

1) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดสิงคโปร์เฉลี่ย กิโลกรัมละ 238.04 เซนต์สหรัฐฯ (82.05 บาท) เพิ่มขึ้นจาก 208.26 เซนต์สหรัฐฯ (75.13 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 29.78 เซนต์สหรัฐฯ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 14.30

2) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดโตเกียวเฉลี่ย กิโลกรัมละ 342.23 เยน (79.82 บาท) เพิ่มขึ้นจาก 324.24 เยน (73.32 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 17.99 เยน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.55

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



กาแฟ

ในประเทศ

การผลิต

เนื้อที่ให้ผลรวมทั้งประเทศคาดว่าจะลดลงตามการลดลงของเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์โรบัสต้า เนื่องจากแหล่งผลิตทางภาคใต้ได้แก่จังหวัดชุมพร และระนอง เกษตรกรโค่นต้นกาแฟพันธุ์โรบัสต้าอายุมากที่ปลูกแซม

ในสวนทุเรียน เพื่อให้ง่ายต่อการดูแลรักษาต้นทุเรียน ถึงแม้ว่าเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์อาราบิก้าในแหล่งผลิตทางภาคเหนือคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากต้นกาแฟที่ปลูกแซมในสวนยางพารา และชาอัสสัม เมื่อปี 2563 เริ่มให้ผลผลิตได้ในปีนี้เป็นปีแรก สำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลรวมทั้งประเทศคาดว่าจะลดลงเนื่องจากแหล่งผลิตทางภาคใต้ในช่วงปลายเดือนกุมภาพันธ์ ถึงต้นเดือนมีนาคม 2566

มีภาวะแล้งยาวนาน สภาพอากาศที่ร้อนจัดทำให้ติดผลน้อย และผลที่ติดแล้วแห้งคั่วต้นส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศคาดว่าจะลดลง ตามการลดลงของผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล

ภาคเหนือ เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากต้นกาแฟที่ปลูกแซมในสวนยางพารา และชาอัสสัม เมื่อปี 2563 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ เป็นปีแรก ส่วนผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์

ผลผลิตกาแพองโลก ปี 2562/63 – 2567/68

หน่วย : ล้านตัน

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

หมายเหตุ : ประมาณการ

โดยเฉพาะกาแพพันธุ์อาราบิก้าในแหล่งผลิตที่สำคัญ ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ และน่าน ต้นกาแพผสมพันธุ์ ทำให้ติดผลดี และไม่มีฝนตกหนักในช่วงออกดอกเหมือนปีที่แล้ว ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตภาคเหนือ คาดว่าเพิ่มขึ้น ตามการเพิ่มขึ้นของเนื้อที่ให้ผล

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื้อที่ให้ผล คาดว่าเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ เนื่องจาก ต้นกาแพที่ปลูกแซมในสวนยางพาราเมื่อ ปี 2563 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ เป็นปีแรก ส่วนผลผลิตต่อเนื่องที่ให้ผลคาดว่าลดลง ทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากในช่วงออกดอกมีสภาพ อากาศร้อนจัด ฝนทิ้งช่วง ทำให้ดอกและ ผลร่วงเสียหาย ประกอบกับเกษตรกรไม่ค่อย ดูแลรักษา ปล่อยให้ตามธรรมชาติ และไม่มี ตลาดรับซื้อ ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิต ภาคตะวันออกเฉียงเหนือคาดว่าลดลงด้วย

ภาคกลาง เนื้อที่ให้ผลคาดว่าลดลง ทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากแหล่งผลิตกาแพโรบัสต้า ในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เกษตรกรมีการ โค่นต้นกาแพที่ปลูกแซมในสวนทุเรียน เพราะต้นทุเรียนโตขึ้น ซึ่งต้องการเนื้อที่ว่าง เพื่อดูแลรักษาทุเรียนมากขึ้น ประกอบกับ ต้นทุนการผลิตกาแพสูงขึ้น ขาดแคลน แรงงานเก็บเกี่ยว ส่วนผลผลิตต่อเนื่องที่ให้ ผลคาดว่าลดลงทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากอากาศ ร้อนและแล้งยาวนาน ส่งผลให้ภาพรวม ผลผลิตภาคกลางคาดว่าลดลงด้วย

ภาคใต้ เนื้อที่ให้ผลคาดว่าลดลง ตามการ ลดลงของเนื้อที่ให้ผลกาแพพันธุ์โรบัสต้า เนื่องจากแหล่งผลิตกาแพพันธุ์โรบัสต้า ในจังหวัดชุมพร และระนอง มีการโค่นต้น กาแพที่อายุมากที่ปลูกแซมในสวนทุเรียน เพราะทุเรียนราคาดี และเพื่อเพิ่มช่องว่าง ให้ง่ายต่อการดูแลสวนทุเรียน ส่วนเนื้อที่ให้ผล กาแพพันธุ์อาราบิก้าคาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจาก กาแพที่ปลูกแซมในสวนยางพารา เมื่อปี 2563 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ เป็นปีแรก สำหรับ

ประเทศ	2562/63	2563/64	2564/65	2565/66	2566/67	Gr.	2567/68
บราซิล	3.63	4.19	3.49	3.76	3.98	0.73	4.19
เวียดนาม	1.88	1.74	1.89	1.70	1.75	-1.69	1.74
โคลัมเบีย	0.85	0.80	0.71	0.64	0.73	-5.01	0.74
เอธิโอเปีย	0.45	0.46	0.49	0.44	0.50	1.83	0.50
อินโดนีเซีย	0.64	0.64	0.63	0.64	0.49	-5.30	0.65
ยูกันดา	0.33	0.40	0.36	0.39	0.38	3.07	0.38
อินเดีย	0.30	0.33	0.34	0.35	0.37	4.74	0.36
ฮอนดูรัส	0.31	0.39	0.29	0.34	0.32	-0.93	0.32
เปรู	0.24	0.20	0.25	0.21	0.24	0.69	0.26
เม็กซิโก	0.22	0.21	0.22	0.21	0.23	0.95	0.23
อื่นๆ	1.30	1.22	1.22	1.18	1.16	-2.54	1.19
รวม	10.14	10.59	9.90	9.86	10.15	-0.69	10.57

ที่มา : United States Department of Agriculture, June 2024

ผลผลิตต่อ เนื้อที่ให้ผลคาดว่าลดลง ทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากประสบภาวะภัยแล้ง ในช่วงดอกบานประมาณปลายเดือนกุมภาพันธ์ ถึงต้นเดือนมีนาคม 2566 ทำให้ต้นกาแพ ติดผลน้อย ประกอบกับสภาวะแล้งที่ยาวนาน ทำให้ผลที่ติดแล้วแห้งค้ำตันไป ส่งผลให้ภาพ รวมผลผลิตภาคใต้คาดว่าลดลง

การตลาดและราคา

คาดว่า ราคาเมล็ดกาแพจะใกล้เคียงกับ ปีที่ผ่านมา จากปริมาณผลผลิตโลก ที่เพิ่มขึ้นและภาวะเศรษฐกิจโลกที่ซบเซา สำหรับการส่งออกจะลดลงจากปีที่ผ่านมา เล็กน้อย เนื่องจากผลผลิตภายในประเทศ

ลดลง ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแพมีแนวโน้ม เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อยจากความ ต้องการบริโภคภายในประเทศ และนำมา แปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อส่งออก ประกอบ กับผลผลิตในประเทศลดลง

ความต้องการใช้เมล็ดกาแพของไทย ในปี 2566

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร รายงาน ความต้องการใช้เมล็ดกาแพของโรงงาน แปรรูปในประเทศ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ในปี 2566 มีปริมาณ 93,010 ตัน เพิ่มขึ้น จาก 81,582 ตัน ของปี 2562 ปริมาณ 11,428 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 14.01

ปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแพและกาแพสำเร็จรูปของโลก ปี 2562/63 – 2567/68

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2562/63	2563/64	2564/65	2565/66	2566/67	Gr.	2567/68
บราซิล	2.42	2.74	2.38	2.17	2.73	0.13	2.80
เวียดนาม	1.64	1.52	1.74	1.70	1.61	0.79	1.59
โคลัมเบีย	0.78	0.77	0.74	0.64	0.71	-3.75	0.72
อินเดีย	0.31	0.35	0.44	0.39	0.38	5.16	0.38
ยูกันดา	0.32	0.39	0.35	0.38	0.38	2.90	0.38
อินโดนีเซีย	0.43	0.47	0.45	0.47	0.32	-5.67	0.45
ฮอนดูรัส	0.29	0.36	0.28	0.32	0.29	-1.23	0.30
เอธิโอเปีย	0.25	0.28	0.29	0.23	0.29	1.29	0.29
เปรู	0.22	0.20	0.24	0.20	0.24	1.05	0.25
สหภาพยุโรป	0.21	0.23	0.27	0.28	0.22	3.14	0.22
อื่นๆ	1.46	1.38	1.43	1.30	1.32	-2.68	1.34
รวม	8.33	8.69	8.61	8.07	8.49	-0.37	8.71

ที่มา : United States Department of Agriculture, June 2024

ความต้องการใช้กาแฟของโลก

ปี	ปริมาณ (ล้านตัน)
2562/63	9.75
2563/64	9.73
2564/65	10.08
2565/66	10.15
2566/67	10.05
อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)	1.04
2567/68	10.24

ที่มา : United States Department of Agriculture, June 2024

การค้า

การส่งออกเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปในช่วง 7 เดือนแรกของปี 2567 (ม.ค. - ก.ค.) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแฟดิบ 305.26 ตัน และมูลค่า 59.24 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 210.96 และร้อยละ 130.62 ตามลำดับ ส่วนการส่งออกเมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ 337.03 ตัน และมูลค่า 93.15 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 266.37 และร้อยละ 307.15 ตามลำดับ สำหรับกาแฟสำเร็จรูป มีปริมาณการส่งออก 3,218.26 ตัน ลดลงร้อยละ 1.38 และมูลค่า 392.17 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 6.62 และกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการส่งออก 4,742.73 ตัน และมูลค่า 2,466.42 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 10.88 และร้อยละ 26.83 ตามลำดับ

การนำเข้าเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปในช่วง 7 เดือนแรกของปี 2567 (ม.ค. - ก.ค.) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบ 34,201.93 ตัน และมูลค่า 4,244.39 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 67.79 และร้อยละ 117.92 ตามลำดับ เนื่องจาก ในปี 2567 มีการปรับเปลี่ยนหลักเกณฑ์การนำเข้าให้สามารถนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบได้ทั้งปี การนำเข้า

ในช่วง 3 เดือนแรก จึงมีปริมาณที่เพิ่มขึ้นมากเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ 1,269.58 ตัน และมูลค่า 511.89 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 7.52 และร้อยละ 11.26 ตามลำดับ สำหรับกาแฟสำเร็จรูปมีปริมาณการนำเข้า 15,670.22 ตัน และมูลค่า 2,573.77 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 15.14 และ 47.27 ตามลำดับ และกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการนำเข้า 1,504.77 ตัน มูลค่า 670.31 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 16.47 และร้อยละ 11.36

ต่างประเทศ

ผลผลิตกาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (USDA) รายงานผลผลิตกาแฟโลกปี 2566/67 มีปริมาณ 10.15 ล้านตัน ลดลงจาก 10.59 ล้านตัน ของปี 2563/64 และลดลงเหลือ 10.14 ล้านตัน ในปี 2562/63 ทำให้ภาพรวมลดลงร้อยละ 0.69 สำหรับปี 2567/68 คาดว่าจะมีผลผลิตกาแฟโลกประมาณ 10.57 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก ปี 2566/67 ร้อยละ 4.14

บราซิล ผู้ผลิตกาแฟอันดับ 1 ของโลก ในปี 2566/67 มีผลผลิต 3.98 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 3.63 ล้านตัน ในปี 2562/63 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.73 สำหรับปี 2567/68 คาดว่าจะมีผลผลิตประมาณ 4.19 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก ปี 2566/67 ร้อยละ 5.28

เวียดนาม ผู้ผลิตกาแฟอันดับ 2 ของโลก และเป็นผู้ผลิตกาแฟพันธุ์โรบัสต้าอันดับ 1 ของโลก มีผลผลิตกาแฟปี 2566/67 ปริมาณ 1.75 ล้านตัน ลดลงจาก 1.88 ล้านตัน ในปี 2562/63 หรือลดลงร้อยละ 1.69 สำหรับปี 2567/68 คาดว่าจะมีผลผลิตประมาณ 1.74 ล้านตัน ลดลงจาก ปี 2566/67 ร้อยละ 0.57

การส่งออกกาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงานการส่งออกกาแฟโลกปี 2566/67 มี 8.49 ล้านตัน ลดลงจาก 8.69 ล้านตัน ในปี 2563/64 และลดลงเหลือ 8.33 ล้านตัน

ในปี 2562/63 ทำให้ภาพรวมลดลงร้อยละ 0.37 ประเทศที่ส่งออกมากที่สุดได้แก่บราซิล มีการส่งออกในปี 2566/67 ปริมาณ 2.73 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 2.42 ล้านตัน ของปี 2562/63 ร้อยละ 0.13 รองลงมา ประเทศเวียดนาม มีการส่งออก ปริมาณ 1.61 ล้านตัน ในปี 2566/67 เพิ่มขึ้นจาก 1.52 ล้านตัน ในปี 2563/64 และเพิ่มขึ้นเป็น 1.64 ล้านตัน ในปี 2562/63 ทำให้ภาพรวมเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.37

สำหรับ ปี 2567/68 คาดว่าจะมีการส่งออกโลกประมาณ 8.71 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2566/67 ร้อยละ 2.59

ความต้องการใช้กาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงานความต้องการใช้กาแฟของโลกปี 2566/67 มี 10.17 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 9.76 ล้านตัน ของปี 2562/63 ร้อยละ 1.22 สำหรับปี 2567/68 คาดว่าจะมีความต้องการใช้กาแฟของโลกประมาณ 10.24 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2566/67 ร้อยละ 1.89

ราคา

ในประเทศ

- ไม่มีราคาเนื่องจากหมดฤดูกาลผลิต -
ราคาในตลาดต่างประเทศประจำเดือนสิงหาคม 2567 มีดังนี้

ราคาเมล็ดกาแฟดิบอาราบิก้า ตลาดนิวยอร์กซื้อขายทันทีเฉลี่ย 261.41 เซนต์/ปอนด์ (201.25 บาท/กิโลกรัม) เพิ่มขึ้นจาก 257.10 เซนต์/ปอนด์ (206.68 บาท/กก.) ของเดือนก่อนร้อยละ 1.68

ราคาเมล็ดกาแฟดิบโรบัสต้า ตลาดนิวยอร์กซื้อขายทันทีเฉลี่ย 213.41 เซนต์/ปอนด์ (164.29 บาท/กิโลกรัม) ลดลงจาก 214.72 เซนต์/ปอนด์ (172.62 บาท/กก.) ของเดือนก่อนร้อยละ 0.61

โดย นายกฤษณะ เขมะวานิช
นางสาววิชชุพร สุขเจริญ
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



พริกไทย

การผลิต

ในปี 2567 คาดการณ์ว่าพื้นที่และผลผลิตพริกไทยมีปริมาณลดลงจากปีที่ผ่านมา โดยมีเนื้อที่ให้ผล 546 ไร่ ผลผลิต 249 ตัน เนื่องจากเกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูกไม้ผลชนิดอื่นที่ให้ผลตอบแทนสูงกว่า เช่น ทุเรียน

โกโก้ เป็นต้น ขณะนี้เกษตรกรอยู่ระหว่างดูแลบำรุงรักษาต้นเพื่อให้ได้ผลผลิตที่ดีในฤดูกาลใหม่

การส่งออก

ในปี 2566 ไทยส่งออกพริกไทย ปริมาณ 3,108 ตันสด มูลค่า 275.03 ล้านบาท จำแนกเป็นพริกไทยเม็ดปริมาณ 255 ตัน

มูลค่า 58.21 ล้านบาท และพริกไทยป่น ปริมาณ 898 ตัน มูลค่า 216.82 ล้านบาท

ในปี 2567 (ก.ค.) ไทยส่งออกพริกไทย ปริมาณ 1,572 ตันสดมูลค่า 154.19 ล้านบาท จำแนกเป็นพริกไทยเม็ดปริมาณ 66 ตัน มูลค่า 17.65 ล้านบาท และพริกไทยป่น ปริมาณ 540 ตัน มูลค่า 136.54 ล้านบาท

ราคาในประเทศไทย

ความเคลื่อนไหวของราคาพริกไทย
ประจำเดือนสิงหาคม 2567 มีดังนี้
ราคาที่เกษตรกรขายได้*

เดือนสิงหาคม 2567 พริกไทยดำ - เกรดคละ
ราคาเฉลี่ยโลกรัมละ 250.00 บาท

* ราคาเกษตรกรขายได้เฉลี่ย 4 สัปดาห์

ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา และพริกไทย
ขาว - เกรดดี ราคาเฉลี่ยโลกรัมละ
350.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือน
ที่ผ่านมา

ราคาขายตลาดกรุงเทพฯ

เดือนสิงหาคม 2567 ราคาขายส่งพริกไทย
ขาว - เกรดดี ราคาเฉลี่ยโลกรัมละ

370 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา
เพิ่มขึ้นร้อยละ 6.29 และพริกไทยดำ - เกรดดี
ราคาเฉลี่ยโลกรัมละ 270 บาท เพิ่มขึ้น
จากเดือนที่ผ่านมา เพิ่มขึ้นร้อยละ 8.79

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



สับปะรด

การผลิต

ผลผลิตสับปะรดปัตตาเวียออกสู่ตลาด
ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากเป็นช่วง
ปลายฤดูเก็บเกี่ยว และโรงงานแปรรูปส่วนใหญ่
หยุดดำเนินการผลิตเพื่อปรับปรุงดูแลอุปกรณ์
ประจำปี ส่งผลให้ราคาสับปะรดส่งโรงงาน
ปรับตัวสูงขึ้น

การค้า

เดือนกรกฎาคม 2567 ส่งออกปริมาณ
29,762 ตัน มูลค่า 1,702.508 ล้านบาท
(46.670 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) เพิ่มขึ้น
จากปริมาณ 25,199 ตัน มูลค่า 1,444.834
ล้านบาท (40.130 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ)
ในเดือนมิถุนายน 2567 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ
18.11 ร้อยละ 17.83 (ร้อยละ 16.30) แต่ลดลง
จากปริมาณ 33,738 ตัน ในเดือนกรกฎาคม 2566
หรือลดลงร้อยละ 11.78 ขณะที่มูลค่าเพิ่มขึ้นจาก
1,459.078 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 16.68

สับปะรดกระป๋อง

(รวมรหัส 20082010000

และ 20082090000)

เดือนกรกฎาคม 2567 ส่งออกปริมาณ
24,950 ตัน มูลค่า 1,183.419 ล้านบาท
(32.440 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) เพิ่มขึ้นจาก
ปริมาณ 20,818 ตัน มูลค่า 978.981 ล้านบาท
(27.191 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือน
มิถุนายน 2567 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 19.85
ร้อยละ 20.88 (ร้อยละ 19.30) แต่ลดลงจาก
ปริมาณ 26,178 ตัน ในเดือนกรกฎาคม 2566
หรือลดลงร้อยละ 4.69 ขณะที่มูลค่าเพิ่มขึ้นจาก
992.831 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 19.20
การส่งออกของเดือนกรกฎาคม 2567 คิดเป็น
สัดส่วนร้อยละ 83.83 และร้อยละ 69.51
ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

น้ำสับปะรด (รวมรหัส 20094100000,
20094900001 และ 20009490002)

เดือนกรกฎาคม 2567 ส่งออกปริมาณ
3,046 ตัน มูลค่า 286.186 ล้านบาท (7.845
ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) เพิ่มขึ้นจาก

ปริมาณ 2,643 ตัน มูลค่า 244.384 ล้านบาท
(6.788 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือน
มิถุนายน 2567 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 15.25 และ
ร้อยละ 17.11 (ร้อยละ 15.57) และเพิ่มขึ้นจาก
ปริมาณ 2,771 ตัน มูลค่า 187.651 ล้านบาท
ในเดือนกรกฎาคม 2566 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ
9.92 และร้อยละ 52.51 การส่งออกของเดือน
กรกฎาคม 2567 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 10.23
และร้อยละ 16.81 ของการส่งออกผลิตภัณฑ์
สับปะรดทั้งหมด

สับปะรดที่นำไปใช้โดยน้ำตาล (รหัส 2006000002)

เดือนกรกฎาคม 2567 ส่งออกปริมาณ
1,512 ตัน มูลค่า 206.608 ล้านบาท (5.664
ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) เพิ่มขึ้นจาก
ปริมาณ 1,411 ตัน มูลค่า 189.122 ล้านบาท
(5.253 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือน
มิถุนายน 2567 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.16 ร้อยละ
9.25 (ร้อยละ 7.82) แต่ลดลงจากปริมาณ
1,652 ตัน ในเดือนกรกฎาคม 2566 หรือลดลง
ร้อยละ 8.47 ขณะที่มูลค่าเพิ่มขึ้นจาก 172.762
ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 19.59 การส่งออก
ของเดือนกรกฎาคม 2567 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ
5.08 และร้อยละ 12.14 ของการส่งออก
ผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

สับปะรดแช่แข็ง

(รหัส 08119000001)

เดือนกรกฎาคม 2567 ส่งออกปริมาณ 32 ตัน
มูลค่า 9.282 ล้านบาท (0.254 ล้านเหรียญ
ดอลลาร์สหรัฐฯ) เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 2 กิโลกรัม
มูลค่า 194 บาท (5 เหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ)
ในเดือนมิถุนายน 2567 แต่ลดลงจากปริมาณ
148 ตัน มูลค่า 32.660 ล้านบาท ในเดือน
กรกฎาคม 2566 หรือลดลงร้อยละ 78.38 และ
ร้อยละ 71.58 การส่งออกของเดือนกรกฎาคม
2567 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.11 และร้อยละ
0.57 ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

สับปะรดอบแห้ง (ที่ไม่ใช้น้ำตาล)

(รหัส 08043000002)

เดือนกรกฎาคม 2567 ส่งออกปริมาณ
62 ตัน มูลค่า 9.282 ล้านบาท (0.254 ล้านเหรียญ

ดอลลาร์สหรัฐฯ) ลดลงจากปริมาณ 139 ตัน
มูลค่า 23.591 ล้านบาท (0.655 ล้านเหรียญ
ดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือนมิถุนายน 2567
หรือลดลงร้อยละ 55.39 และร้อยละ 60.65
(ร้อยละ 61.22) และลดลงจากปริมาณ 66 ตัน
มูลค่า 10.026 ล้านบาท ในเดือนกรกฎาคม
2566 หรือลดลงร้อยละ 6.06 และร้อยละ
7.42 การส่งออกของเดือนกรกฎาคม 2567
คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.21 และร้อยละ 0.54
ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

สับปะรดสด (รหัส 08043000001)

เดือนกรกฎาคม 2567 ส่งออกปริมาณ 161 ตัน
มูลค่า 7.296 ล้านบาท (0.200 ล้านเหรียญ
ดอลลาร์สหรัฐฯ) ลดลงจากปริมาณ 188 ตัน
มูลค่า 8.756 ล้านบาท (0.243 ล้านเหรียญ
ดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือนมิถุนายน 2567
หรือลดลงร้อยละ 14.36 และร้อยละ 16.67
(ร้อยละ 17.70) และลดลงจากปริมาณ
2,923 ตัน มูลค่า 63.147 ล้านบาท ในเดือน
กรกฎาคม 2566 หรือลดลงร้อยละ 94.49
และร้อยละ 88.45 การส่งออกของเดือน
กรกฎาคม 2567 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.54
และร้อยละ 0.43 ของการส่งออกผลิตภัณฑ์
สับปะรดทั้งหมด

ความเคลื่อนไหวของราคาสับปะรด ประจำเดือนสิงหาคม 2567 มีดังนี้

ราคาสับปะรดโรงงานที่เกษตรกรขายได้
เฉลี่ยโลกรัมละ 12.09 บาท เพิ่มขึ้นจาก
11.86 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.94
และเพิ่มขึ้นจาก 8.43 บาท ในช่วงเดียวกันของ
ปีที่ผ่านมาร้อยละ 43.42

ราคาสับปะรดบริโภคที่เกษตรกรขายได้
เฉลี่ยโลกรัมละ 14.83 บาท เพิ่มขึ้นจาก
14.65 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.23
และเพิ่มขึ้นจาก 10.94 บาท ในช่วงเดียวกัน
ของปีที่ผ่านมาร้อยละ 35.56

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน
สำนักงานวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



สุกร

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

สถานการณ์ตลาดสุกรเดือนกันยายน 2567 ราคาสุกรที่เกษตรกรขายได้สูงขึ้น จากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาด สอดคล้องกับความต้องการบริโภค คาดว่า เดือนหน้าราคาจะมีแนวโน้มทรงตัว

การส่งออกเนื้อสุกรแช่เย็นแช่แข็ง เดือนสิงหาคม 2567 มีปริมาณ 214.00 ตัน มูลค่า 19.64 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 165.50 ตัน มูลค่า 18.30 ล้านบาท ของเดือนกรกฎาคม 2567 ร้อยละ 29.31 และร้อยละ 7.32 ตามลำดับ ตลาดส่งออก ที่สำคัญ ได้แก่ ฮองกง เมียนมา สเปน ลาว

สำหรับการส่งออกเนื้อสุกรแปรรูป เดือนสิงหาคม 2567 มีปริมาณ 324.64 ตัน

มูลค่า 89.18 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 323.87 ตัน มูลค่า 85.24 ล้านบาท ของเดือนกรกฎาคม 2567 ร้อยละ 0.24 และร้อยละ 4.62 ตามลำดับ ตลาดส่งออก ที่สำคัญ ได้แก่ ญี่ปุ่น ฮองกง

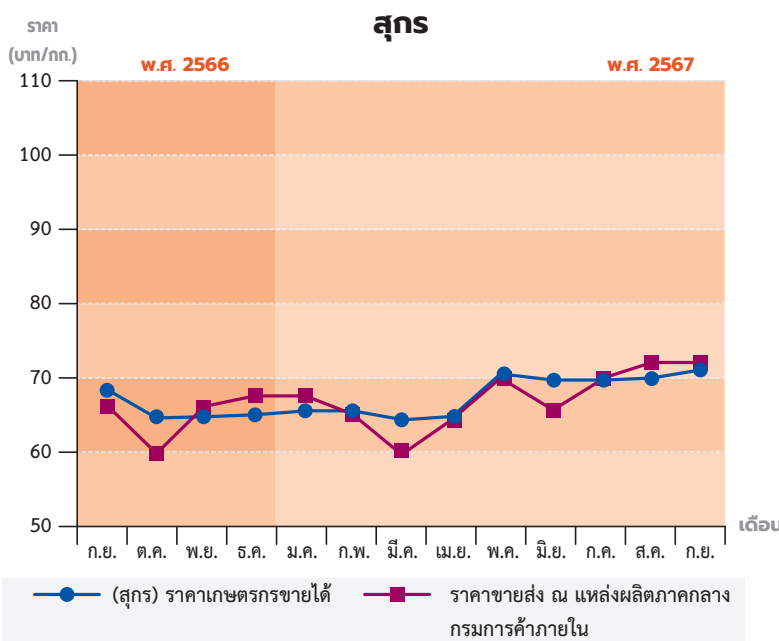
ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย ทั้งประเทศ

ราคาสุกรมีชีวิตพันธุ์ผสม (น้ำหนัก 100 กิโลกรัมขึ้นไป) ที่เกษตรกรขายได้ทั้งประเทศ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 71.25 บาท สูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 70.15 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.57 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 63.91 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 64.95 บาท ภาคกลาง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 75.01 บาท และภาคใต้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 75.71 บาท ราคาประกาศ บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ราคาลูกสุกร เฉลี่ยตัวละ 2,100 บาท ทรงตัวเท่ากับ เดือนที่ผ่านมา

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

(ข้อมูลจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์)

ราคาขายส่งสุกรมีชีวิต เฉลี่ยกิโลกรัมละ 72.50 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 72.21 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.40

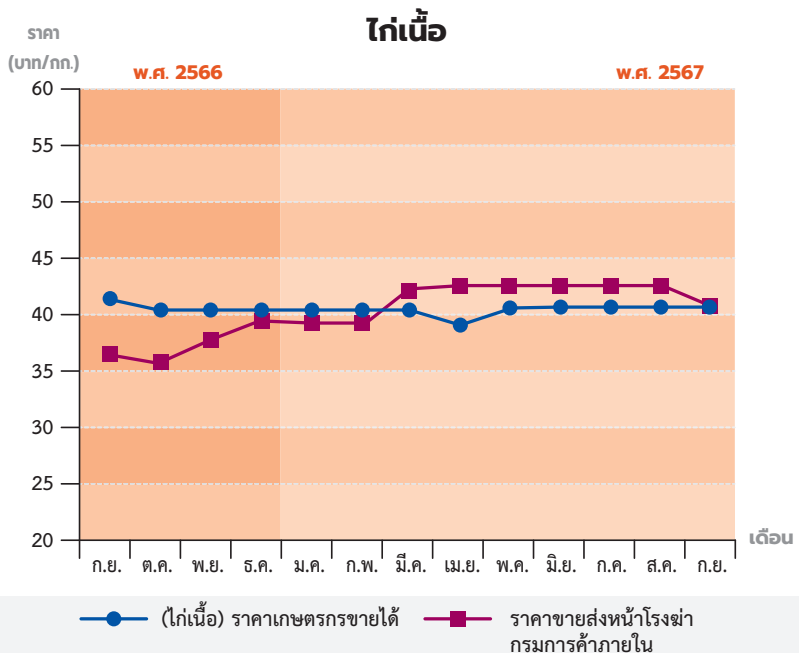


ไก่เนื้อ

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

สถานการณ์ตลาดไก่เนื้อเดือนกันยายน 2567 ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้สูงขึ้น จากเดือนที่ผ่านมา เล็กน้อย เนื่องจากปริมาณ ผลผลิตที่ออกสู่ตลาดสอดคล้องกับความต้องการบริโภค คาดว่าเดือนหน้าราคา จะมีแนวโน้มทรงตัว

การส่งออกเนื้อไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง เดือนสิงหาคม 2567 มีปริมาณ 44,337.62 ตัน มูลค่า 4,678.78 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 38,911.88 ตัน มูลค่า 4,173.62 ของเดือน กรกฎาคม 2567 ร้อยละ 13.94 และร้อยละ



12.10 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ ญี่ปุ่น จีน มาเลเซีย

สำหรับการส่งออกไก่แปรรูป เดือนสิงหาคม 2567 มีปริมาณ 60,752.59 ตัน มูลค่า 9,389.70 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 60,066.34 ตัน มูลค่า 9,362.38 ล้านบาท ของเดือนกรกฎาคม 2567 ร้อยละ 1.14 และร้อยละ 0.29 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป และเกาหลีใต้

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้ทั้งประเทศ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 40.95 บาท สูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 41.06 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.27 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 42.00 บาท ภาคกลาง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 40.63 บาท และภาคใต้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 43.00 บาท ราคาประกาศ บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ราคาลูกไก่เนื้อ เฉลี่ยตัวละ 17.50 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

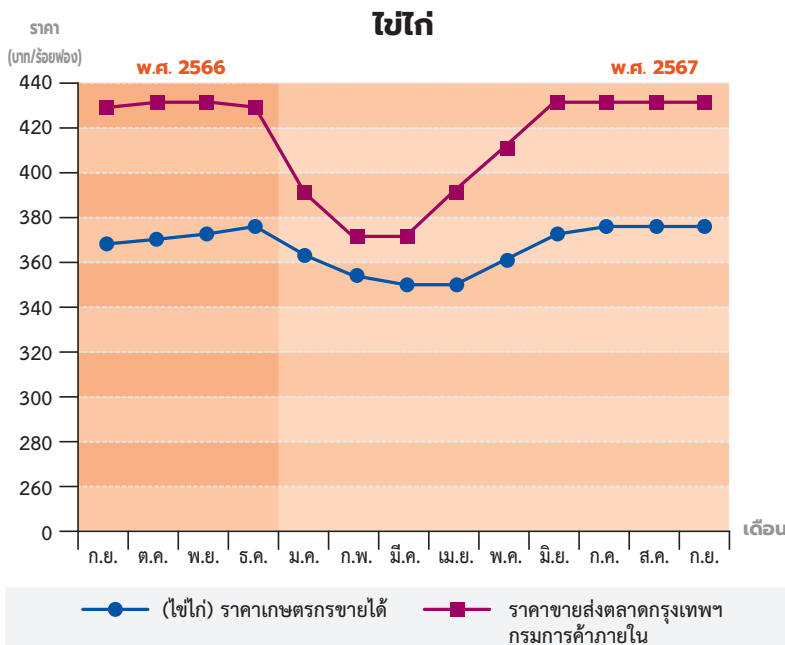


ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

(ข้อมูลจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์)

ราคาขายส่งไก่มีชีวิตหน้าโรงฆ่า เฉลี่ย กิโลกรัมละ 41.29 บาท บาท ลดลงจาก กิโลกรัมละ 43.50 บาท ของเดือนที่ผ่านมา

ร้อยละ 5.08 ราคาขายส่งไก่สดทั้งตัว (รวมเครื่องใน) เฉลี่ยกิโลกรัมละ 56.84 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 58.50 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.84



ไข่ไก่

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

สถานการณ์การผลิตไข่ไก่เดือนกันยายน 2567 ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายได้สูงขึ้นจากเดือนที่ผ่านมาเล็กน้อย เนื่องจากผลผลิตที่ออกสู่ตลาดสอดคล้องกับความต้องการบริโภค คาดว่าเดือนหน้าราคาจะมีแนวโน้มสูงขึ้นเล็กน้อย

การส่งออกไข่ไก่สด เดือนสิงหาคม 2567 มีปริมาณ 28.84 ล้านฟอง มูลค่า 119.05 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 32.54 ล้านฟอง มูลค่า 137.07 ล้านบาท ของเดือนกรกฎาคม 2567 ร้อยละ 11.37 และร้อยละ 13.15 ตามลำดับ โดยตลาดส่งออกที่สำคัญได้แก่ ฮองกง สิงคโปร์ และเกาหลีใต้

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายได้ทั่วประเทศ เฉลี่ยฟองละ 3.79 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยฟองละ 3.43 บาท

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เฉลี่ยฟองละ 3.65 บาท และภาคกลาง เฉลี่ยฟองละ 3.94 บาท ราคาประกาศ บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ราคาลูกไก่ไข่เฉลี่ยตัวละ 28.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ (ข้อมูลจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์)

ราคาขายส่งไข่ไก่ (เบอร์ 0 - 4) เฉลี่ยฟองละ 4.32 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

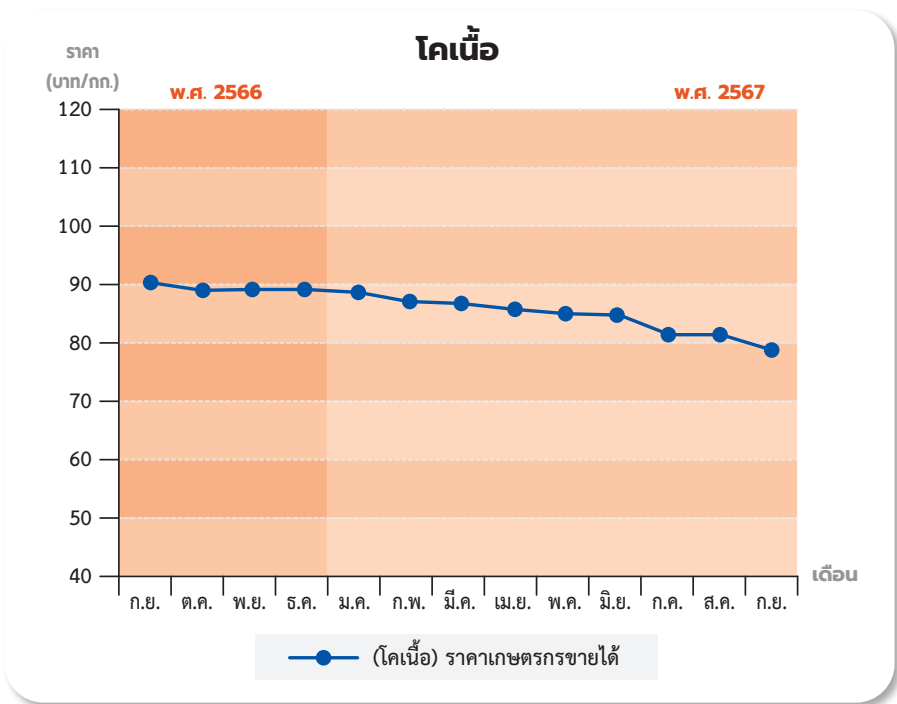
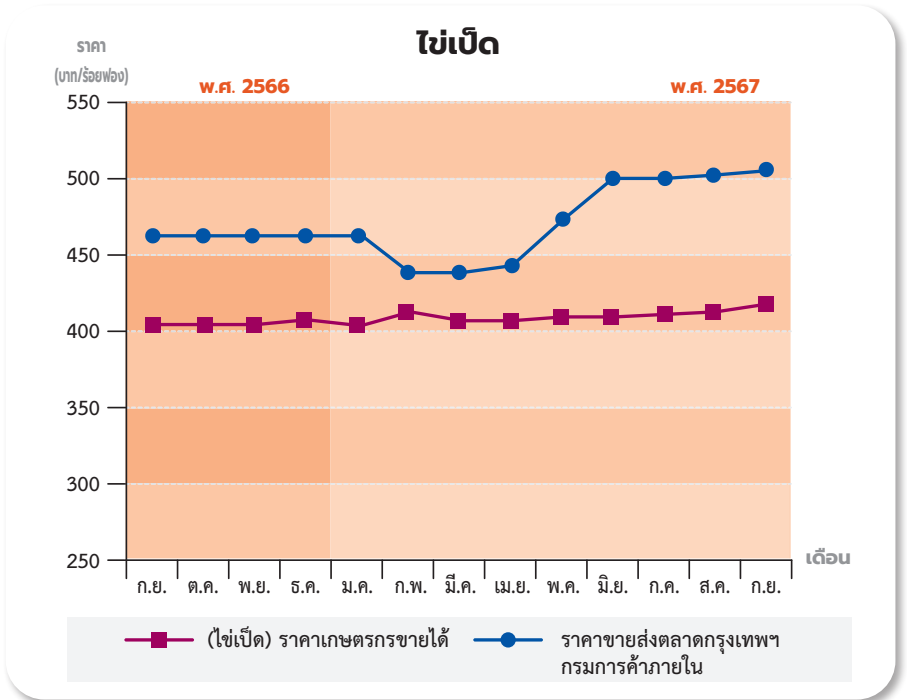
ไข่เป็ด

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไข่เป็ดที่เกษตรกรขายได้ทั่วประเทศ เฉลี่ยฟองละ 4.22 บาท สูงขึ้นจากฟองละ 4.19 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.72 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยฟองละ 4.44 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เฉลี่ยฟองละ 4.31 บาท ภาคกลาง เฉลี่ยฟองละ 3.93 บาท และภาคใต้ เฉลี่ยฟองละ 4.44 บาท

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ (ข้อมูลจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์)

ราคาขายส่งไข่เป็ดคละเฉลี่ยฟองละ 5.10 บาท สูงขึ้นจากฟองละ 5.03 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.39



โคเนื้อ

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

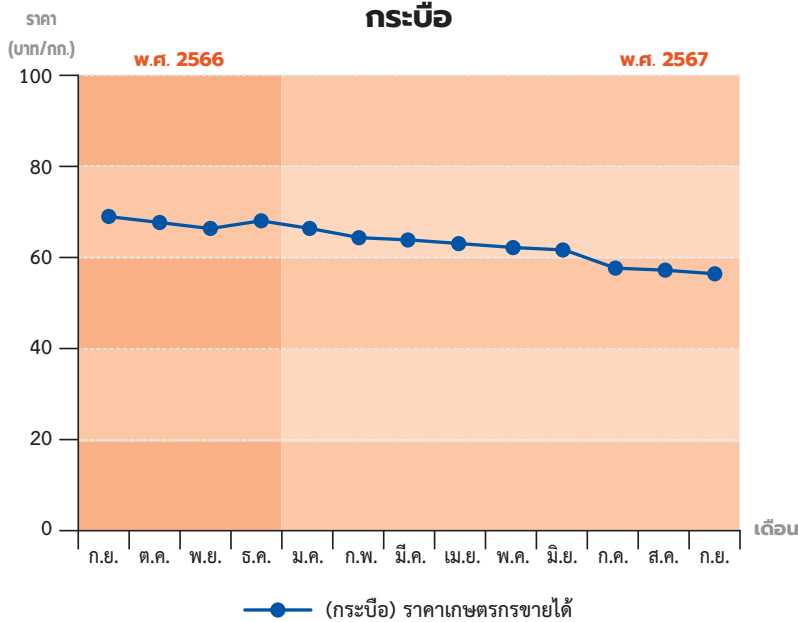
ราคาโคเนื้อ (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้ทั่วประเทศ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 79.02 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 80.79 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 2.19 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 87.52 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 68.31 บาท ภาคกลาง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 75.73 บาท และภาคใต้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 102.11 บาท

กระบือ

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคากระบือ (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้ทั้งประเทศ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 57.01 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 58.11 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.89 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 87.08 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 51.21 บาท สำหรับภาคกลางและภาคใต้ ไม่มีรายงานราคา

โดย นายปิติ รุ่งเรือง
นายตรังค์ ดิระดำรงกุล
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



รายการ	ก.ย. 66	ต.ค. 66	พ.ย. 66	ธ.ค. 66	ม.ค. 67	ก.พ. 67	มี.ค. 67	เม.ย. 67	พ.ค. 67	มิ.ย. 67	ก.ค. 67	ส.ค. 67	ก.ย. 67
(สุกร)ราคาเกษตรกรขายได้	68.70	64.25	64.68	66.27	67.57	67.22	64.06	65.58	70.67	69.08	69.16	70.15	71.25
ราคาขายส่ง ณ แหล่งผลิตภาคกลาง กรมการค้าภายใน	66.83	60.40	66.95	68.25	68.50	66.20	59.26	65.61	69.90	66.5	69.55	72.21	72.5
รายการ	ก.ย. 66	ต.ค. 66	พ.ย. 66	ธ.ค. 66	ม.ค. 67	ก.พ. 67	มี.ค. 67	เม.ย. 67	พ.ค. 67	มิ.ย. 67	ก.ค. 67	ส.ค. 67	ก.ย. 67
(ไก่เนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	41.63	40.40	40.55	40.56	40.15	40.17	40.52	38.84	40.92	41.03	41.05	41.06	40.95
ราคาขายส่งหน้าโรงชำ กรมการค้าภายใน	36.73	35.65	37.41	39.25	38.75	39.00	42.60	43.50	43.50	43.50	43.5	43.5	41.29
รายการ	ก.ย. 66	ต.ค. 66	พ.ย. 66	ธ.ค. 66	ม.ค. 67	ก.พ. 67	มี.ค. 67	เม.ย. 67	พ.ค. 67	มิ.ย. 67	ก.ค. 67	ส.ค. 67	ก.ย. 67
(ไข่ไก่)ราคาเกษตรกรขายได้	368	370	373	375	362	356	350	347	363	374	379	379	379
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	427	432	432	420	387	372	372	385	415	432	432	432	432
รายการ	ก.ย. 66	ต.ค. 66	พ.ย. 66	ธ.ค. 66	ม.ค. 67	ก.พ. 67	มี.ค. 67	เม.ย. 67	พ.ค. 67	มิ.ย. 67	ก.ค. 67	ส.ค. 67	ก.ย. 67
(ไข่เป็ด)ราคาเกษตรกรขายได้	409	406	406	411	405	413	407	413	413	415	418	419	422
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	465	465	465	465	460	440	440	448	482	500	500	503	510
รายการ	ก.ย. 66	ต.ค. 66	พ.ย. 66	ธ.ค. 66	ม.ค. 67	ก.พ. 67	มี.ค. 67	เม.ย. 67	พ.ค. 67	มิ.ย. 67	ก.ค. 67	ส.ค. 67	ก.ย. 67
(โคเนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	90.32	88.95	89.23	89.46	88.54	87.56	87.29	86.07	85.20	84.59	81.21	80.79	79.02
รายการ	ก.ย. 66	ต.ค. 66	พ.ย. 66	ธ.ค. 66	ม.ค. 67	ก.พ. 67	มี.ค. 67	เม.ย. 67	พ.ค. 67	มิ.ย. 67	ก.ค. 67	ส.ค. 67	ก.ย. 67
(กระบือ)ราคาเกษตรกรขายได้	68.78	67.39	66.75	66.76	66.67	64.44	63.42	62.67	61.29	61.12	58.83	58.11	57.01

สถานการณ์สัตว์น้ำที่สำคัญ ประจำเดือนสิงหาคม 2567 และแนวโน้ม

1. สถานการณ์การผลิตเดือนสิงหาคม 2567

สถานการณ์ผลผลิตสัตว์น้ำในเดือนสิงหาคม พบว่า ไม่มีรายงานปริมาณสัตว์น้ำที่จำหน่ายในตลาดกลางองค์การสะพานปลากรุงเทพฯ ในขณะที่ราคาสัตว์น้ำที่เกษตรกรขายได้ในเดือนสิงหาคมกึ่งขาววนนาไม่ปลาทุปลาตุ๊กก็อกย และปลาช่อนมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ขณะที่ ปลาเป็ด มีแนวโน้มลดลงสำหรับสัตว์น้ำชนิดอื่น ๆ คือ หมึกกระดอง ไม่มีรายงานราคา สถานการณ์ข่าวที่สำคัญดังนี้

ผลผลิตปลาป่นเพิ่มขึ้นในช่วงครึ่งปีแรก ของปี 2567 จากการประสบความสำเร็จในการจับปลากะตักของเปรู

เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2567 มีรายงานข่าวจาก Seafood Source ว่า ฤดูกาลจับปลากะตักทำให้อุตสาหกรรมและตลาดในการผลิตปลาป่น และน้ำมันปลาของเปรูสดใส โดยมีผลผลิตปลาป่นเพิ่มขึ้นกว่าร้อยละ 40 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ เปรูมีผลผลิตจากปลากะตักที่จับได้กว่า 2 ล้านตัน ของโคเวตาจับปลาเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตปลาป่นที่กำหนดไว้ที่ 2.475 ล้านตัน

ในฤดูกาลแรกของปีในพื้นที่ทางตอนกลางและตอนเหนือของน่านน้ำเปรูในเขตมหาสมุทรแปซิฟิกถูกนำมาผลิตเป็นปลาป่นและภาคอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ และน้ำปลาแล้ว นับเป็นสัญญาณที่ดีสำหรับอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ของเปรูที่จะมีผลผลิตรองรับในการส่งออกได้มากขึ้น ขณะที่ความต้องการผลผลิตปลาป่นลดลงของประเทศอื่น ๆ ลดลง โดยเฉพาะสหภาพยุโรป และสหรัฐอเมริกา เนื่องจากข้อพิพาทในการเดินเรือและการทำประมงนอกน่านน้ำสากล สำหรับเงินมีความต้องการผลผลิต

ลดลงจากสภาพเศรษฐกิจที่อยู่ในภาวะถดถอยและต้นทุนการเลี้ยงสัตว์ที่สูงขึ้น

2. สถานการณ์การตลาดเดือนสิงหาคม 2567

อุตสาหกรรมกุ้งของเปรูยังขาดการอุดหนุนจากภาครัฐในช่วงวิกฤติ

เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2567 มีรายงานข่าวจาก Seafood Source ว่า จากปัญหากุ้งเริ่มล้นตลาดตั้งแต่ช่วงปี 2565 ทำให้ราคากุ้งเริ่มตกต่ำลงทั่วโลก ประเทศผู้ผลิตกุ้งที่สำคัญหลายประเทศ อาทิ เอกวาดอร์ จีน อินเดีย และไทย ผู้ผลิตหรือผู้เลี้ยงกุ้งได้รับการช่วยเหลือจากภาครัฐ ขณะที่ เปรูซึ่งเป็นประเทศเพื่อนบ้านที่มีพรมแดนติดต่อกับเปรูมีการผลิตกุ้งกว่าร้อยละ 90 ของประเทศ และมีการส่งออกกุ้งไปยังภูมิภาคละตินอเมริกาสูงกว่าร้อยละ 98 นั้น ได้รับผลกระทบอย่างหนัก แต่อุตสาหกรรมกุ้งของเปรูยังขาดการอุดหนุนจากภาครัฐในช่วงวิกฤติ ทำให้ผู้ผลิตกุ้งที่อยู่ในภูมิภาคที่มีพรมแดนติดต่อกับเอกวาดอร์ต้องเลิกกิจการหรือปิดบริษัทลงหลายราย อย่างไรก็ตาม ผู้เลี้ยงและผู้ประกอบการแปรรูปกุ้งภูมิภาคนี้ เริ่มฟื้นตัวโดยผู้ผลิตมีการเน้นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมากขึ้น

3. ความเคลื่อนไหวของราคาเดือนสิงหาคม 2567

ราคาสัตว์น้ำที่สำคัญบางชนิดในเดือนสิงหาคม 2567 มีความเคลื่อนไหว ดังนี้

3.1 กุ้งขาวแวนนาไม่ขนาด 60 - 70 ตัว/กก.

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 128.98 บาท ราคาสูงขึ้นจาก 123.71 บาท/กิโลกรัมของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 4.26

ราคาขายส่งกุ้งขาวขนาดกลาง (70 ตัว/กิโลกรัม) จากตลาดทะเลไทย กิโลกรัมละ 132.60 บาท ราคาสูงขึ้นจาก 124.81 บาท/กิโลกรัมของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 6.24

3.2 ปลาหมึกกระดองสดขนาดกลาง

ไม่มีรายงานราคาที่ชาวประมงขายได้ ขณะที่ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลากิโลกรัมละ 250.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.3 ปลาทุสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 67.90 บาท ราคาสูงขึ้นจาก 67.20 บาท/กิโลกรัมของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.04

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลากิโลกรัมละ 90.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา





3.4 ปลาซ่อนสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 81.85 บาท ราคาสูงขึ้นจาก 81.79 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.07

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 130.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.5 ปลาดุกบิ๊กอุยสดขนาด 3 - 4 ตัว/กก.

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 61.85 บาท ราคาสูงขึ้นจาก 60.62 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.03

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 80.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.6 ปลาเปิดและปลาปน

ราคาที่ชาวประมงขายปลาเปิดได้ กิโลกรัมละ 9.06 บาท ราคาลดลงจาก 9.07 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.11

ราคาขายส่งปลาปนชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป เบอร์ 2 ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน กิโลกรัมละ 33.41 บาท ราคาลดลงจาก 34.00 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.74

4. แนวโน้มของราคาเดือนกันยายน 2567

จากการศึกษาวิเคราะห์ทางสถิติ คาดคะเนแนวโน้มของราคาเดือนกันยายน 2567 ดังนี้

4.1 กุ้งขาวแวนนาไม ขนาด 70 ตัว/กก.

คาดว่าราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 130.00 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 128.98 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 0.79

ราคาขายส่งกุ้งขาว (70 ตัว/กิโลกรัม) จากตลาดทะเลไทย จ.สมุทรสาคร คาดว่าจะกิโลกรัมละ 135.00 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 132.60 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 1.81

4.2 ปลาหมึกกระดองสด

คาดว่า จะไม่มีรายงานราคาที่ชาวประมงขายได้ ขณะที่ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา คาดว่าจะกิโลกรัมละ 250.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

4.3 ปลาทูสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 68.57 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 67.90 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 1.00

ราคาขายส่งปลาทูในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 90.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

4.4 ปลาซ่อนสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 81.85 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ คาดว่าจะกิโลกรัมละ 130.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

4.5 ปลาดุกบิ๊กอุย

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 61.35 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 60.75 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 1.00

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา คาดว่าจะกิโลกรัมละ 80.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

4.6 ปลาเปิดและปลาปน

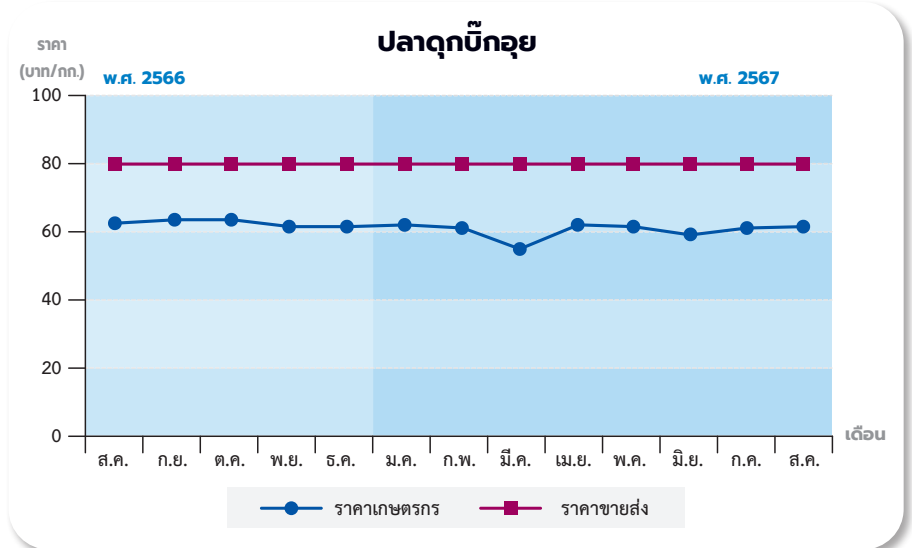
ราคาปลาเปิดที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 9.06 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

ราคาปลาปนเบอร์ 2 ชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน คาดว่าจะกิโลกรัมละ 32.00 บาท ราคาสูงขึ้นจาก 31.89 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 0.35

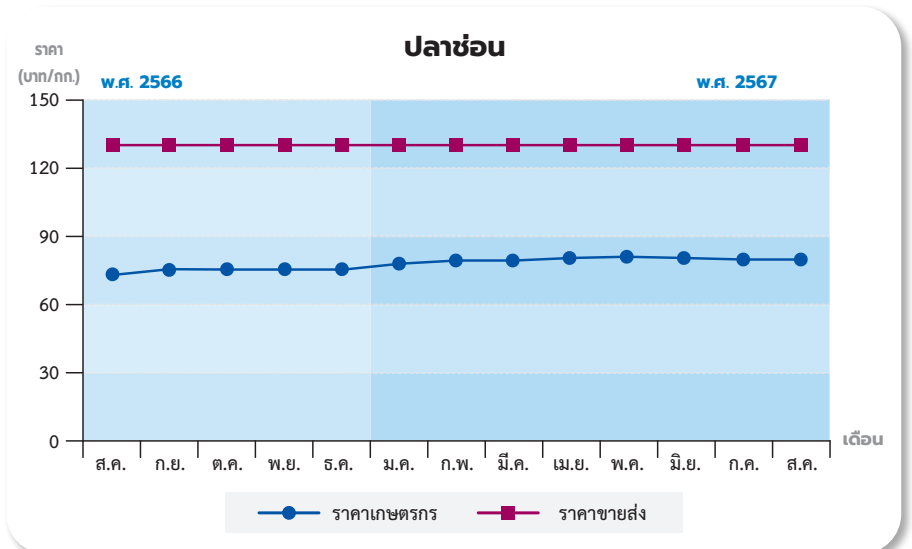
โดย นางสาววิสิษฐภรณ์ เลาสุทแสน
นายปวเรศ เมืองสมบัติ
นางสาวชญาดา อาจสุโพธิ์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



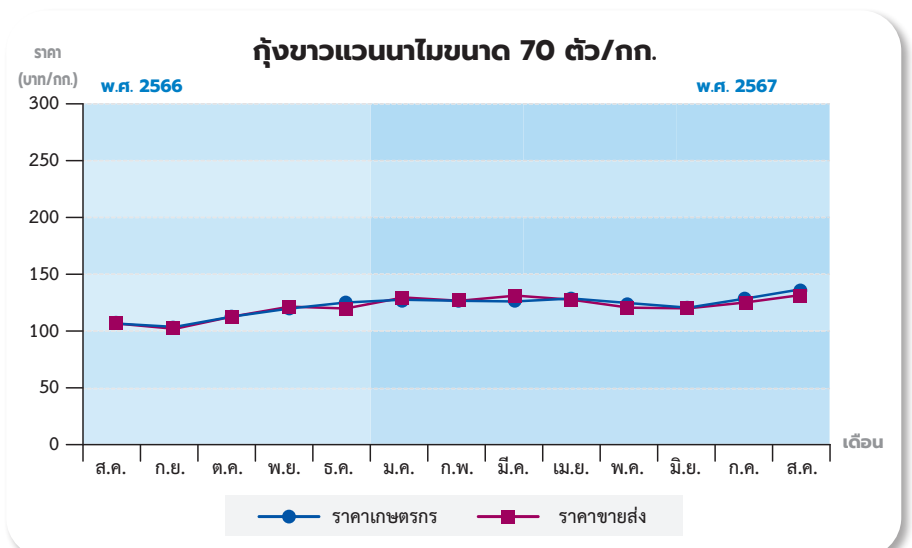
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ส.ค. 66	61.79	80.00
ก.ย.	62.87	80.00
ต.ค.	62.80	80.00
พ.ย.	60.94	80.00
ธ.ค.	60.73	80.00
ม.ค. 67	61.65	80.00
ก.พ.	60.69	80.00
มี.ค.	55.85	80.00
เม.ย.	63.81	80.00
พ.ค.	61.76	80.00
มิ.ย.	59.55	80.00
ก.ค.	60.62	80.00
ส.ค.	61.85	80.00



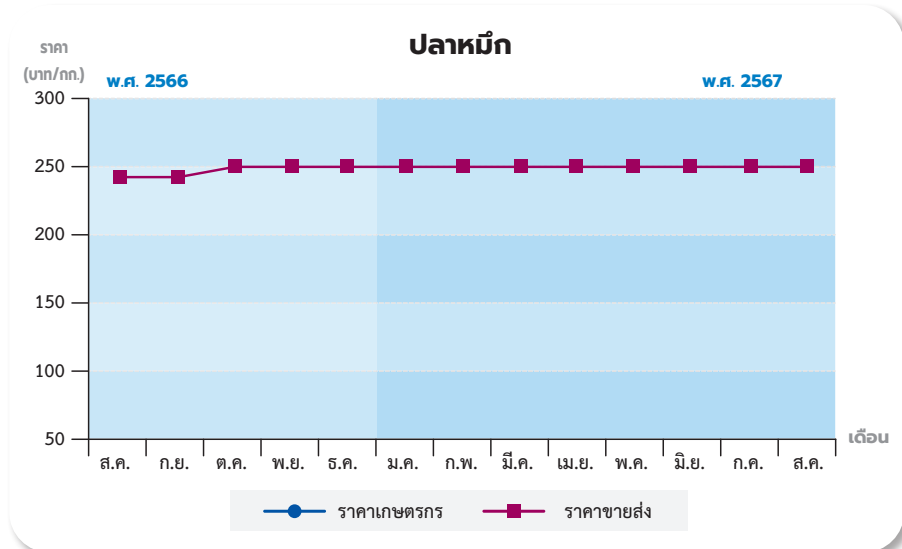
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ส.ค. 66	77.51	130.00
ก.ย.	78.23	130.00
ต.ค.	79.72	130.00
พ.ย.	79.22	130.00
ธ.ค.	79.91	130.00
ม.ค. 67	81.62	130.00
ก.พ.	83.79	130.00
มี.ค.	83.19	130.00
เม.ย.	85.06	130.00
พ.ค.	86.00	130.00
มิ.ย.	84.59	130.00
ก.ค.	81.79	130.00
ส.ค.	81.85	130.00



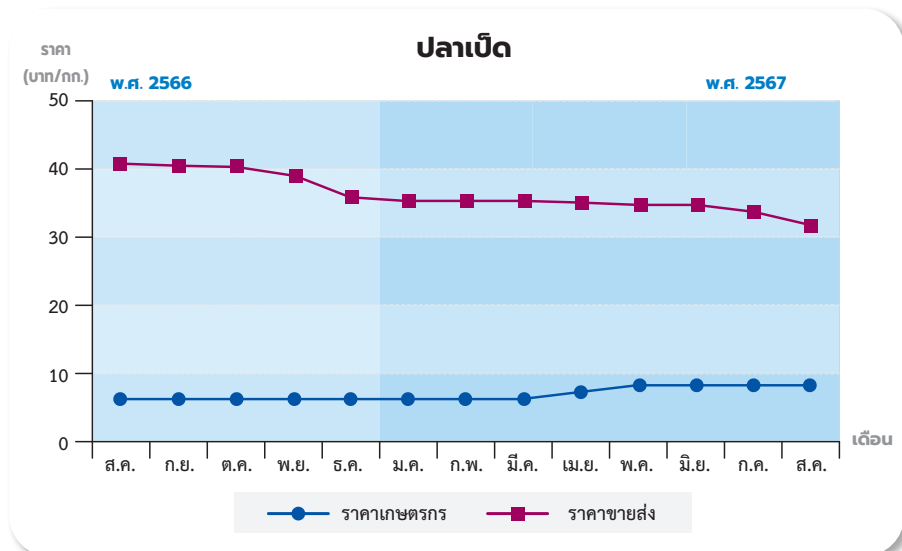
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ส.ค. 66	106.08	106.20
ก.ย.	103.48	102.69
ต.ค.	110.37	110.20
พ.ย.	122.89	121.35
ธ.ค.	124.83	121.52
ม.ค. 67	127.37	127.95
ก.พ.	127.50	129.25
มี.ค.	127.43	130.20
เม.ย.	127.63	124.77
พ.ค.	122.96	120.00
มิ.ย.	119.99	119.17
ก.ค.	123.71	124.81
ส.ค.	128.98	132.60



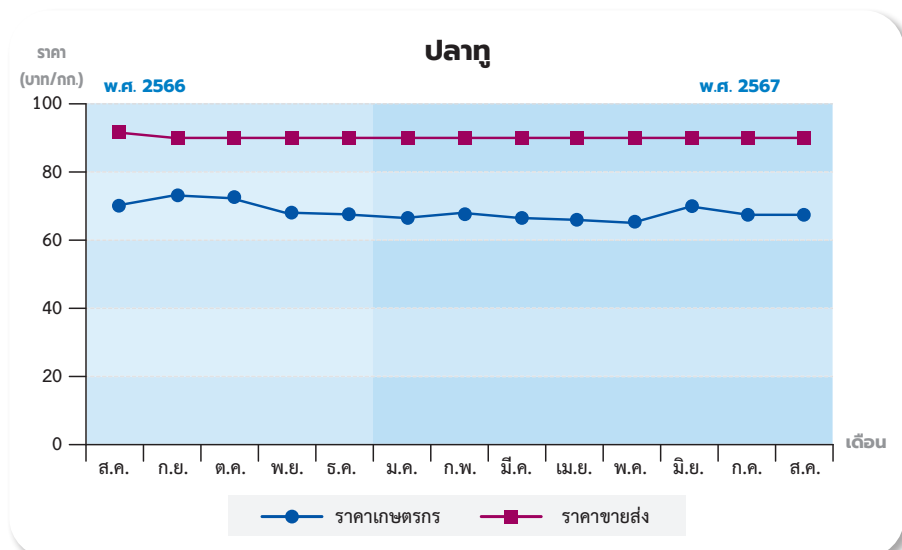
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ส.ค. 66	-	240.00
ก.ย.	-	240.00
ต.ค.	-	250.00
พ.ย.	-	250.00
ธ.ค.	-	250.00
ม.ค. 67	-	250.00
ก.พ.	-	250.00
มี.ค.	-	250.00
เม.ย.	-	250.00
พ.ค.	-	250.00
มิ.ย.	-	250.00
ก.ค.	-	250.00
ส.ค.	-	250.00



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ส.ค. 66	7.12	42.00
ก.ย.	7.08	41.62
ต.ค.	7.10	40.55
พ.ย.	7.06	38.59
ธ.ค.	7.07	35.72
ม.ค. 67	7.09	35.00
ก.พ.	7.09	35.00
มี.ค.	7.13	35.00
เม.ย.	8.08	34.33
พ.ค.	9.04	34.00
มิ.ย.	9.05	34.00
ก.ค.	9.07	33.33
ส.ค.	9.06	31.89



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ส.ค. 66	69.31	93.50
ก.ย.	73.11	90.00
ต.ค.	71.15	90.00
พ.ย.	68.85	90.00
ธ.ค.	68.21	90.00
ม.ค. 67	66.67	90.00
ก.พ.	68.20	90.00
มี.ค.	66.31	90.00
เม.ย.	65.91	90.00
พ.ค.	65.26	90.00
มิ.ย.	70.67	90.00
ก.ค.	67.20	90.00
ส.ค.	67.90	90.00



กรมประมง เปิดสัมมนา “การบริหารจัดการทรัพยากรประมงทะเล” จัดอบรมเสริมศักยภาพชุมชนประมงท้องถิ่น 22 จังหวัดชายทะเล และองค์กรภาคประมง หวังนำไปต่อยอดขยายฐานความรู้สู่ชุมชน



นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมงเปิดเผยหลังเป็นประธานการเปิดโครงการฝึกอบรม หลักสูตร “หลักการบริหารจัดการทรัพยากรประมงทะเลอย่างยั่งยืน” ว่า กรมประมงกำหนดการจัดฝึกอบรมดังกล่าว ในระหว่างวันที่ 15 – 17 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ณ โรงแรมลองบีช ชะอำ จังหวัดเพชรบุรี ให้กับผู้แทนองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นด้านการประมงทะเลชายฝั่ง – นอกชายฝั่ง จาก 22 จังหวัด ผู้แทนจากองค์กรภาคการประมง และเจ้าหน้าที่กรมประมง จำนวนกว่า 83 คน



โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับพลวัตประชากรสัตว์น้ำ การบริหารจัดการทรัพยากรประมงทะเลภายใต้พระราชกำหนดการประมง พ.ศ. 2558 และการกำหนดจุดอ้างอิงของทรัพยากรและกำหนดมาตรการ

ในการบริหารจัดการทรัพยากรประมงทะเล ซึ่งจะช่วยให้เกิดการยอมรับและการปฏิบัติตามแนวทางบริหารจัดการของภาครัฐได้อย่างถูกต้อง เนื่องจากที่ผ่านมา ตั้งแต่การประกาศใช้ พ.ร.ก. การประมง พ.ศ. 2558 ภาคการประมงทะเลของไไทยนั้น มีการเปลี่ยนแปลงไปอย่างมากจากอดีตที่มีการเปิดให้ทำการประมงได้อย่างเสรี (open access fishery) ทำให้เกิดปัญหาการทำประมงที่เกินศักยภาพการผลิตของทรัพยากรตามธรรมชาติ (Overfishing) เป็นเหตุให้ปริมาณประชากรสัตว์น้ำลดลง แต่เมื่อมีการปฏิรูประบบการบริหารจัดการทรัพยากรประมงทะเลของไทย ภายใต้ พ.ร.ก. การประมง พ.ศ. 2558 ซึ่งมีหลักการสำคัญคือ การบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำในทะเลให้อยู่ในสถานะที่สมดุล เหมาะสม สามารถทำการประมงได้อย่างยั่งยืน โดยใช้ค่าผลผลิตสูงสุดของสัตว์น้ำที่สามารถทำการประมงได้อย่างยั่งยืน (MSY) เป็นจุดอ้างอิง





ตั้งแต่การประกาศใช้ พ.ร.ก. การประมง พ.ศ.2558 ภาคการประมงทะเลของไทยนั้น มีการเปลี่ยนแปลงไปอย่างมาก จากอดีตที่มีการเปิดให้ทำการประมง ได้อย่างเสรี (open access fishery) ทำให้เกิดปัญหาการทำประมง ที่เกินศักยภาพการผลิตของ ทรัพยากรตามธรรมชาติ (Overfishing) เป็นเหตุให้ปริมาณ ประชากรสัตว์น้ำลดลง แต่เมื่อ มีการปฏิรูประบบการบริหารจัดการ ทรัพยากรประมงทะเลของไทย ภายใต้ พ.ร.ก. การประมง พ.ศ. 2558 ซึ่งมีหลักการสำคัญ คือ การบริหารจัดการทรัพยากร สัตว์น้ำในทะเลให้อยู่ในสภาวะที่สมดุล เหมาะสม สามารถทำการประมง ได้อย่างยั่งยืน โดยใช้ค่าผลผลิต สูงสุดของสัตว์น้ำที่สามารถ ทำการประมงได้อย่างยั่งยืน (MSY) เป็นจุดอ้างอิงในการกำหนด ปริมาณสัตว์น้ำที่อนุญาต ให้ทำการประมง

ในการกำหนดปริมาณสัตว์น้ำที่อนุญาต ให้ทำการประมง ร่วมกับแนวทางการบริหาร จัดการทรัพยากรในรูปแบบต่างๆ รวมทั้งการ กำหนดแนวทางการออกใบอนุญาตทำการ ประมง การกำหนดปริมาณสัตว์น้ำที่อนุญาต ให้ทำการประมง ซึ่งอาจก่อให้เกิดผลกระทบ ต่อการทำประมงดังเช่นเคยมาบ้าง แต่เพื่อ ประโยชน์ในการอนุรักษ์และเกิดการบริหาร จัดการทรัพยากรให้เกิดความยั่งยืนจึงต้อง ดำเนินตามหลักการภายใต้ พ.ร.ก. การประมง พ.ศ.2558

ดังนั้น การจัดฝึกอบรมในครั้งนี้ จึงจะ มีการบรรยายความรู้ในข้อต่างๆ ที่สำคัญ อาทิ คุณลักษณะของทรัพยากรประมง ผลของการประมงต่อทรัพยากรประมง หลักกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการบริหาร จัดการทรัพยากรประมงทะเล การเก็บ ข้อมูลและการจัดทำสถิติการประมงทะเล การประเมินสถานะทรัพยากรประมง และ มาตรการในการจัดการทรัพยากรประมง เป็นต้น ซึ่งได้รับเกียรติจากวิทยากรจาก ภาครัฐและภาคอุดมศึกษา อาทิ รศ.ดร.กังวาลย์ จันทระโชติ รศ.ดร. เจริญ นิตธีรรมยง ศ.ดร. ทวนทอง จุฑาเกตุ ผศ.ดร.คันสนีย์ หวังวรลักษณ์ และวิทยากรจากกรมประมง อีก 4 ท่าน มาบรรยายในหัวข้อต่างๆ อีกทั้งยังมีการแลกเปลี่ยน ข้อมูลและ

องค์ความรู้ต่างๆ รวมถึงการตอบข้อซักถาม เพื่อให้เกิดความเข้าใจในหลักการประเมิน ทรัพยากรประมง เพื่อให้เกิดความยั่งยืน และเหมาะสมกับบริบทของประเทศไทย ผู้ที่เข้ารับการฝึกอบรมจะมีความรู้ความเข้าใจ ถึงแนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรของ ภาครัฐไปในทิศทางเดียวกัน นำไปสู่การ ยอมรับและการให้ความร่วมมือในแนวทางการ บริหารจัดการทรัพยากรได้อย่างถูกต้อง โดยกรมประมง มุ่งหวังที่จะให้ผู้แทนชุมชน ได้นำความรู้ที่ได้รับไปขยายผลในชุมชน ตนเองให้รับทราบหลักการบริหารจัดการ ทรัพยากรของกรมประมง และก่อให้เกิด การบริหารจัดการทรัพยากรประมงทะเล ที่ยั่งยืน



ราคาขายปลีก (เงินสด) พันธุ์สุกร ไก่และเป็ดในตลาดกรุงเทพฯ

หน่วย : บาท/ตัว

รายการ	2566						2567									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย	ต่ำสุด	สูงสุด	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	เฉลี่ย	ต่ำสุด	สูงสุด
ลูกสุกรขุน	1,141.67	1,530.77	1,600.00	1,868.79	1,141.67	3,384.00	1,660.00	1,518.25	1,407.69	1,704.76	1,900.00	1,825.00	1,952.00	1,709.67	1,407.69	1,952.00
ลูกไก่ฟักอายุ 1 วัน	28.00	28.00	28.00	28.00	27.97	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00
ลูกไก่เนื้ออายุ 1 วัน	11.75	11.88	12.50	14.08	11.50	19.42	12.86	13.88	15.88	16.50	16.50	17.50	17.50	15.80	12.86	17.50
ลูกเป็ดไข่ซีพี	26.00	28.00	27.00	25.82	25.00	28.00	27.00	27.25	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.04	27.00	27.25

ที่มา : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

ราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์

หน่วย : บาท/ก.ก.

ราคา : ณ ราคาส่งถึงโรงงาน

รายการ	2566				เฉลี่ย	ต่ำสุด	สูงสุด	2567							เฉลี่ย	ต่ำสุด	สูงสุด
	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.			
กากถั่วเหลืองเมล็ดนำเข้า	19.97	20.04	21.56	21.87	21.65	19.97	23.18	22.03	21.62	20.46	20.17	21.31	20.47	19.88	20.85	19.88	22.03
กากถั่วเหลืองกะเทาะเปลือก	20.81	21.14	22.64	22.97	22.61	20.81	24.26	23.13	22.30	21.56	21.11	22.33	21.48	21.00	21.84	21.00	23.13
รำสาคู	11.34	11.19	10.48	9.75	11.66	9.75	13.33	9.41	10.04	9.98	10.03	10.25	11.12	11.12	10.28	9.41	11.12
กากรำสาคูคั่วมัน	10.58	10.79	10.25	9.19	10.60	9.19	11.83	9.06	9.70	9.64	9.78	9.59	10.63	10.31	9.82	9.06	10.63
ปลายข้าว	14.97	14.86	14.62	15.04	14.18	13.28	15.04	15.13	15.51	15.51	15.18	15.21	14.99	14.71	15.18	14.71	15.51
มันสำปะหลังเส้น	9.52	9.56	9.45	9.36	9.24	8.82	9.56	9.08	9.05	8.91	8.74	8.29	8.52	8.64	8.75	8.29	9.08
ข้าวโพดอาหารสัตว์	11.32	10.92	10.15	10.38	12.07	10.15	13.60	10.43	10.45	10.39	10.27	10.78	12.23	12.55	11.01	10.27	12.55
WHEAT BRAN	10.65	10.80	10.24	9.70	10.72	9.70	11.76	9.07	8.96	9.03	9.24	9.24	9.16	9.09	9.11	8.96	9.24
WHEAT FLOUR	18.54	19.34	18.95	18.91	20.32	18.54	22.37	18.65	18.32	17.38	16.60	17.67	17.47	17.22	17.62	16.60	18.65
WHEAT GLUTEN	67.44	66.03	66.03	61.58	71.38	61.58	79.40	59.89	58.44	57.83	55.50	56.14	55.67	56.37	57.12	55.50	59.89
ดัดปลาหมึก	40.00	40.00	40.00	39.50	39.69	38.50	40.58	39.00	39.50	39.75	39.75	39.50	40.00	40.00	39.64	39.00	40.00
น้ำมันปลา	99.00	99.00	105.00	105.00	81.24	58.24	105.00	105.00	100.00	95.00	90.00	85.00	80.21	83.00	91.17	80.21	105.00
ปลาป่น	54.70	54.28	52.39	48.12	50.98	47.68	54.70	47.06	46.70	46.74	47.70	45.39	43.47	41.90	45.57	41.90	47.70
ปลาป่นนำเข้า	89.41	98.46	95.63	94.55	84.10	72.62	98.46	94.63	96.29	96.58	93.78	90.16	92.59	89.69	93.39	89.69	96.58
ปลาหมึกป่น	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00
เปลือกกุ้ง	30.43	30.43	30.43	30.43	30.33	30.13	30.43	30.43	30.43	30.43	30.43	30.43	30.43	30.43	30.43	30.43	30.43

ที่มา : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

หมายเหตุ : ปลาป่น โปรตีน 60% ขึ้นไป

ราคาขายส่ง (เงินสด) บัญชีปุ๋ยเคมีสูตรสำคัญในตลาดกรุงเทพฯรายเดือน

หน่วย : บาท/ตัน

รายการ	2566						2567											
	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย	ต่ำสุด	สูงสุด	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	เฉลี่ย	ต่ำสุด	สูงสุด
21 - 0 - 0	9,600	10,400	10,400	10,200	11,167	9,100	14,600	9,867	9,400	9,550	10,033	9,100	9,733	9,733	9,567	9,623	9,100	10,033
46 - 0 - 0	16,700	16,900	16,867	16,600	17,934	16,067	24,100	16,467	16,500	16,467	16,100	15,567	15,967	15,967	15,633	16,084	15,567	16,500
16 - 20 - 0	18,067	17,933	17,800	17,867	19,500	17,800	22,967	18,033	18,000	18,000	17,400	17,000	17,333	17,333	17,267	17,546	17,000	18,033
16 - 16 - 8	20,333	20,300	20,167	20,100	21,680	20,100	24,100	18,700	18,700	18,650	18,650	17,950	18,200	18,200	18,900	18,494	17,950	18,900
15 - 15 - 15	22,900	21,767	21,700	21,667	23,639	21,633	27,167	21,800	21,800	21,800	21,800	21,333	21,933	21,933	21,700	21,762	21,333	21,933
13 - 13 - 21	25,200	25,150	24,750	24,750	26,708	24,750	29,250	25,200	24,900	24,800	24,550	24,550	24,900	24,900	24,650	24,806	24,550	25,200

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ข้อมูล ณ วันที่ 6 กันยายน 2567



สศท.2 ร่วมการประชุมติดตามการดำเนินงานของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1,2,7 และ 12

วันที่ 14 สิงหาคม 2567 นางธัญญา พิชชา เถระรัชชานนท์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการที่ 2 พิษณุโลก (สศท.2) และเจ้าหน้าที่ สศท.2 ร่วมการประชุมติดตามการดำเนินงานของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1,2,7 และ 12 ณ ห้องประชุมสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 โดยมีนางธัญญา บุญญมณีกุล รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานการประชุม พร้อมด้วยคณะผู้บริหารส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค เข้าร่วมการประชุมในครั้งนี้

ทั้งนี้ ในที่ประชุมได้นำเสนอภาวะเศรษฐกิจการเกษตร และสถานการณ์พืชเศรษฐกิจที่สำคัญของภาคเหนือและจังหวัดในพื้นที่รับผิดชอบ สศท.7 พร้อมทั้งได้รายงานผลการดำเนินงาน ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการพัฒนาของสำนักงานเศรษฐกิจการที่ 1,2,7 และ 12 เพื่อให้การพัฒนาทางด้านเศรษฐกิจการเกษตรในระดับพื้นที่มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น





สศท.5 จัดประชุมระดมความคิดเห็น (Focus Group) การศึกษาแนวทางการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ สิ้นค้าบ่มขั้ว จังหวัดสุรินทร์

วันที่ 15 สิงหาคม 2567 นางสุจารีย์ พิชา ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา (สศท.5) ได้มอบหมายให้นางอิศราภรณ์ ชัยกฤณา ผู้อำนวยการส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธาน และนำทีมเจ้าหน้าที่ส่วนแผนฯ สศท.5 จัดการประชุมระดมความคิดเห็น (Focus Group) ณ ห้องประชุมโครงการชลประทานสุรินทร์ ตำบลเฉนียง อำเภอเมืองสุรินทร์ เพื่อรับฟัง และแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น แนวทาง มาตรการ ตลอดจนข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง อาทิ ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องกับการขับเคลื่อนพืชสมุนไพร ในจังหวัดสุรินทร์ คณาจารย์ แพทย์ เกษตรกรผู้ผลิต รวมไปถึงผู้รวบรวมสินค้าสมุนไพร ในการศึกษาแนวทางการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ รายสินค้าระดับพื้นที่กรณีสินค้าขมิ้นชัน จังหวัดสุรินทร์ ภายใต้โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน ปีงบประมาณ 2567 เพื่อนำมาเป็นข้อมูลประกอบการจัดทำแนวทางการพัฒนาสินค้าขมิ้นชัน จังหวัดสุรินทร์ ให้มีความสมบูรณ์และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างเป็นรูปธรรมต่อไป





สศก.6 ร่วมการสัมมนาการเสนอผลงานวิชาการ ด้านเศรษฐกิจการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567

วันที่ 15 สิงหาคม 2567 นางสาวนริศรา เอี่ยมคุ้ย ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท.6) พร้อมด้วยนายศิระเวช ธารเพชรวัฒนา ผู้อำนวยการส่วนวิจัยและประเมินผล สศท.6 และทีมนักวิจัย ส่วนวิจัยและประเมินผล สศท.6 เข้าร่วมการสัมมนาการเสนอผลงานวิชาการด้านเศรษฐกิจการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 โดยมี ดร.กาญจนา ขวัญเมือง รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธาน ณ โรงแรมอัสวิน แกรนด์ คอนเวนชั่น ในการนี้นักวิจัย สศท.6 ได้นำเสนอผลงานวิชาการเรื่อง “การศึกษาการตัดสินใจของเกษตรกรในการลดการเผาวัสดุเหลือใช้จากการทำนาข้าว” (น่าน้ำลึก) ของจังหวัดนครนายก และปราจีนบุรี และนำเสนอเรื่อง “การศึกษาการปล่อยก๊าซเรือนกระจกกรณีศึกษา : ลำไ้ไม่ไผ่แช่น้ำยา จังหวัดชลบุรี และมีการนำเสนอผลการศึกษาวิจัยที่น่าสนใจ ได้แก่ เรื่อง “การศึกษาการตัดสินใจของเกษตรกรในการลดการเผาวัสดุเหลือใช้จากการทำนาข้าว” ในพื้นที่นานอกเขตชลประทานใน 15 จังหวัด ของภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนพื้นที่นาในเขตชลประทานใน 11 จังหวัด ของภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันตก เรื่อง “การศึกษาการปล่อยก๊าซเรือนกระจก” กรณีศึกษา : ทุเรียนหมอนทอง ของจังหวัดอุดรดิตต์ สุโขทัย และพิษณุโลก เรื่อง “การศึกษาแนวทางการพัฒนาการตลาดทุเรียนออนไลน์” เรื่อง “การบริหารจัดการเพื่อเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร” กรณีศึกษา: ทุเรียน มังคุด ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และโคนม เรื่อง “การศึกษาความมั่นคงในการประกอบอาชีพเกษตรกรของครัวเรือนเกษตรกร” กรณีศึกษา: เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และมันสำปะหลัง เรื่อง “การศึกษาปัจจัยทางเศรษฐกิจที่ส่งผลต่อการตัดสินใจปลูกถั่วลิสงของเกษตรกร” เรื่อง “การศึกษาแนวทางการพัฒนาการผลิตและการตลาดกาแฟอาราบิก้า จังหวัดเชียงใหม่” และ เรื่อง “การศึกษาการแปรรูปมะขามหวาน จังหวัดเพชรบูรณ์”



สศก.8 จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้และจิตอาสาเราทำความดีด้วยหัวใจ เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567

วันที่ 26 กรกฎาคม 2567 นายนิกร แสงเกตต์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 สุราษฎร์ธานี (สศท.8) พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ สศท.8 ร่วมจัดกิจกรรมปลูกต้นไม้และจิตอาสาเราทำความดีด้วยหัวใจ เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 โดยร่วมกันปลูกต้นไม้และทำความสะอาดสถานที่ พื้นที่สาธารณะ ให้สะอาด เป็นระเบียบเรียบร้อย มีความสวยงาม เพื่อเป็นการร่วมแสดงความจงรักภักดี และสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ณ วัดรัตนธรรมราม (วัดท่าลิ้น) ตำบลท่าข้าม อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี



สศท.9 ร่วมการสัมมนา เรื่อง การเสนอผลงานวิชาการ ด้านเศรษฐกิจการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

วันที่ 15 สิงหาคม 2567 นายไพฑูรย์ สีลาพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 สงขลา (สศท.9) และคณะ เข้าร่วมการสัมมนา เรื่อง การเสนอผลงานวิชาการ ด้านเศรษฐกิจการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 โดยมี ดร. กาญจนา ขวัญเมือง รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธาน ณ ห้องพระวิษณุ ชั้น 3 โรงแรมอัสวัน แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพมหานคร





MOU การขับเคลื่อนศูนย์ประสานงาน และประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรและอาหาร

วันที่ 1 สิงหาคม 2567 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมลงนามความร่วมมือว่าด้วยการขับเคลื่อนศูนย์ประสานงานและประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรและอาหาร จัดโดย หอการค้าไทยและสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย โดยมีผู้แทน 28 หน่วยงาน ลงนามโดยมี ดร.พจน์ อร่ามวัฒนานนท์ รองประธานกรรมการ คนที่ 1 หอการค้าไทยและสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย และประธานคณะกรรมการบริหารศูนย์ประสานงานและประชาสัมพันธ์ฯ กล่าวแถลงความร่วมมือว่าด้วยการขับเคลื่อนศูนย์ประสานงานและประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรและอาหาร ณ ห้อง Activity Hall อาคารบรรณเจ็ด ชลวิจารณ์ สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย





การสัมมนาผลการติดตามประเมินผล “โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และโครงการสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปี 2567”

วันที่ 7 สิงหาคม 2567 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร จัดการสัมมนาผลการติดตามประเมินผล “โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และโครงการสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปี 2567” โดยมี ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการสัมมนา ในการนี้ นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กล่าวรายงานการจัดงานดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อร่วมสร้างเครือข่ายความร่วมมือการดำเนินโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ร่วมกันสนองพระราชปณิธานพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในการสืบสาน รักษา ต่อยอด โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ทั้งนี้ ภายในงานยังมีการจัดนิทรรศการนำเสนอผลการติดตามโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริของ 5 หน่วยงาน ประกอบด้วย สำนักงาน กปร. กองบัญชาการกองทัพไทย กองทัพบก กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงานและผลการติดตามให้เป็นที่ยู้งักอีกด้วย โดยมีคณะผู้บริหารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) กองบัญชาการกองทัพไทย กองทัพบก และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช บุคลากรทั้งในและนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งสื่อมวลชนเข้าร่วม 320 คน ห้องประชุมพื้งบุญา อาคารวิสัยทัศน์ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



พริลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ว่าด้วยการสร้างความร่วมมือ ในการแก้ไขปัญาและพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันให้เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้า ให้มีศักยภาพในการแข่งขันเพิ่มขึ้นร่วมกัน

วันที่ 8 สิงหาคม 2567 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ว่าด้วยการสร้างความร่วมมือในการแก้ไขปัญาและพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันให้เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้า ให้มีศักยภาพในการแข่งขันเพิ่มขึ้นร่วมกัน โดยลงนามร่วมกับ 5 หน่วยงาน ได้แก่ นายอานนท์ นนทรี รองอธิบดีกรมการค้า นายสุรกิต ศรีกุล ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการผลิตพืช กรมวิชาการเกษตร นายสิทธิกร ติเรกสุนทร กรรมการและผู้จัดการทั่วไป บริษัทประกันสินเชื่อบุคคลสหกรณ์ขนาดย่อม นายวชิระ แก้วกอก รองผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม และ นายณะที่ ไกรลพ ผู้ช่วยผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ณ โรงแรมราม่า การ์เด็นส์ กรุงเทพมหานคร





รองเลขาธิการ สศก. ลงพื้นที่ ณ กลุ่มแปลงใหญ่ลำไย ตำบลหนองตอง อำเภอหางดง และศึกษาดูงาน การจัดการกากกาแฟเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ณ ฮิลล์ คอฟฟี่ อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่

วันที่ 13 สิงหาคม 2567 นางธัญธิดา บุญญมณีกุล รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วย คณะผู้บริหารสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามสถานการณ์การผลิตลำไย ตลอดจนการดำเนินงานของแปลงใหญ่ และสนับสนุนผลผลิตลำไยของเกษตรกร ณ แปลงใหญ่ลำไยตำบลหนองตอง อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีนางสาวรัตตธนา จันทร์ดำ เป็นประธานกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ฯ และเดินทางต่อไปยังศูนย์การเรียนรู้ครบวงจรชาวไทยภูเขา ฮิลล์ คอฟฟี่ อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อศึกษาดูงานการจัดการกากกาแฟที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม กระบวนการผลิตกาแฟกิจกรรมชิมกาแฟ(Cupping) เพื่อหา Character กาแฟ และรับฟังบรรยายสรุปการดำเนินงานของศูนย์ฯ ในการส่งเสริมงานวิจัย การแปรรูปกากกาแฟเป็นผลิตภัณฑ์อื่นๆ (Jump out of the cups) และการจัดการของเสียที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีนางสาวรัตตธนา จันทร์ดำ เป็นประธานกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ฯ และเดินทางต่อไปยังศูนย์การเรียนรู้ครบวงจรชาวไทยภูเขา ฮิลล์ คอฟฟี่ อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อศึกษาดูงานการจัดการกากกาแฟที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม กระบวนการผลิตกาแฟกิจกรรมชิมกาแฟ(Cupping) เพื่อหา Character กาแฟ และรับฟังบรรยายสรุปการดำเนินงานของศูนย์ฯ ในการส่งเสริมงานวิจัย การแปรรูปกากกาแฟเป็นผลิตภัณฑ์อื่นๆ (Jump out of the cups) และการจัดการของเสียที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



สศก. มอบเงินบริจาคให้แก่สถานคุ้มครองและพัฒนาคนพิการบ้านเฟื่องฟ้า จังหวัดนนทบุรี

วันที่ 20 สิงหาคม 2567 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร นำโดย ดร.กาญจนา ขวัญเมือง รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วยบุคลากรของสำนัก/ศูนย์/กอง ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมมอบเงินบริจาค จำนวน 50,000 บาท ให้แก่สถานคุ้มครองและพัฒนาคนพิการบ้านเฟื่องฟ้า จังหวัดนนทบุรี ในโครงการแข่งขันชมรมผู้พิการทุพพลภาพ เพื่อจัดหารายได้สมทบทุนกองทุนสวัสดิการ สศก. และกิจกรรมเพื่อสังคมของสำนักงาน โดยมี นายอาทิตย์ ปัญญาวงศ์ พนักงานการเงิน และบัญชี (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้างานธุรการ) สถานคุ้มครองและพัฒนาคนพิการบ้านเฟื่องฟ้า เป็นผู้รับมอบ ณ สถานคุ้มครองและพัฒนาคนพิการบ้านเฟื่องฟ้า จังหวัดนนทบุรี





ประชุมคณะกรรมการติดตามเร่งรัดการใช้จ่าย เงินงบประมาณสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ครั้งที่ 4 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

วันที่ 21 สิงหาคม 2567 นายวินิต อธิสุข รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการติดตามเร่งรัดการใช้จ่ายเงินงบประมาณสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ครั้งที่ 4 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ณ ห้องประชุม AEOC ชั้น 2 อาคารศูนย์ปฏิบัติการเศรษฐกิจการเกษตร เพื่อพิจารณาการตรวจสอบงบประมาณเหลือจ่ายปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 และรายการขอรับการสนับสนุนงบประมาณ



การสัมมนา เรื่อง การขับเคลื่อนข้อมูลขนาดใหญ่ เสริมพลังภาคเกษตรไทยอย่างยั่งยืน “Empowering Agriculture with Big Data”

วันที่ 26 สิงหาคม 2567 ดร.กาญจนา ขวัญเมือง รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานเปิดงานสัมมนา พร้อมการบรรยายพิเศษ เรื่อง การขับเคลื่อนข้อมูลขนาดใหญ่เสริมพลังภาคเกษตรไทยอย่างยั่งยืน “Empowering Agriculture with Big Data” ณ ห้อง Grand Hall 1 โรงแรมราม่า การ์เด้นส์ กรุงเทพมหานคร โดยมี นายสุชาติ ฟูแปง ผู้อำนวยการศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ กล่าวรายงาน ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างการตระหนักรู้และให้ทราบถึงแนวทางการขับเคลื่อนข้อมูลขนาดใหญ่ การใช้ประโยชน์จากข้อมูล เพื่อนำไปประกอบการวิเคราะห์ การวางแผน และกำหนดนโยบายในการเสริมศักยภาพภาคเกษตรไทยอย่างยั่งยืน รวมถึงแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นเกี่ยวกับแนวทางการขับเคลื่อนและการใช้ประโยชน์จากข้อมูลขนาดใหญ่ สำหรับนำมาใช้ประกอบการทบทวนและวางแผนการพัฒนาข้อมูลขนาดใหญ่ให้มีความเหมาะสมและประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น



วัฒนธรรมองค์กรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



HOPE

Honesty
มีคุณธรรม

ซื่อสัตย์ เสมอภาค
โปร่งใสสามารถตรวจสอบได้

Ownership
รับผิดชอบร่วมกัน

มีความรับผิดชอบ ทำงานเป็นทีมเดียวกัน
มุ่งสู่เป้าหมายเดียวกัน

Prompt to change
พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง

พัฒนาตัวเองอย่างต่อเนื่อง
ยอมรับฟังความคิดเห็น

Establish
สร้างสรรค์

กล้าคิด กล้าทำ กล้านำองค์กร
มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์

ค่านิยมสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

S **Specialized**
✓ ความเชี่ยวชาญ

M **Moral**
✓ มีคุณธรรม

A **Accountable**
✓ มีความรับผิดชอบ

R **Rational**
✓ มีเหตุผล

T **Targetable**
✓ มีเป้าหมาย



Office of Agricultural Economics



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

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

แบบสำรวจ

การประเมินความพึงพอใจ
วารสารเศรษฐกิจการเกษตร



ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับติดต่อ
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



- 0 2149 3800
- www.oae.go.th
- เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน
- เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน @PublicOAE
- prcai@oae.go.th
- เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน @proae1979