

In this month's issue

- 3 แทนดินกับการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลัง
- 5 เพิ่มรายได้เกษตรกรด้วยการปลูกพืชหลังนา กับตัวเหลืองอินทรีย์เพอร์สตรัคส์เสกษ
- 7 ไทยเตรียมขยายการค้าสู่ทวีปแอฟริกา ผ่านการจัดทำความตกลงการค้าเสรี (FTA)



วารสาร **เศรษฐกิจ** **การเกษตร**

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์





วิสัยทัศน์ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

“องค์กรนำในการพัฒนาภาคเกษตร
และศูนย์กลางสารสนเทศการเกษตรแห่งชาติ
ที่มีประสิทธิภาพสูง ภายในปี 2570”

พันธกิจ

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

เป้าประสงค์

“สารสนเทศการเกษตรและแผนพัฒนาการเกษตรที่เป็นเลิศ สนับสนุนการขับเคลื่อนภาคเกษตรไปสู่การพัฒนาอย่างสมดุลและยั่งยืน”

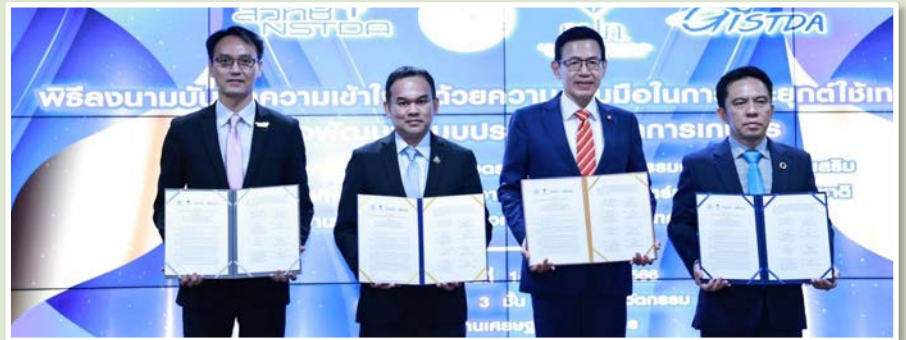
ที่ปรึกษา
บรรณาธิการ
ผู้ช่วยบรรณาธิการ
กองบรรณาธิการ
เจ้าของ

พิมพ์ที่

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร • นายวิวัฒน์ อธิสุข • นางสาวกาญจนา ขวัญเมือง • นางรัญธิตา บุญยมณีกุล
นายศรีไพร บุญยะเดช
นายชัยกิต อูยะรุ่งสิทธ์ • น.ส.ณิธิพร มินพัฒนสันติ • น.ส.กสิพร ชูตีพรขจิต • นางกชชนก ปานสกุล
ส่วนประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรม โทร. 0 2940 7239
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนพหลโยธิน ทท. 10900
โทร. 0 2940 5550-1, 0 2940 5553-4 www.oae.go.th
บริษัท นิวธรรมดาการพิมพ์ (ประเทศไทย) จำกัด

บรรณาธิการแถลง

สวัสดิ์สมาชิกทุกท่าน ต้อนรับสู่ฉบับเดือนกันยายน เดือนสุดท้ายของปีงบประมาณ 2566 ซึ่งยังมีหลายเรื่องในภาคการเกษตรให้ทุกท่านได้ติดตาม และเรื่องที่น่าสนใจที่ทีม บก. อยากให้ทุกท่านติดตามเป็นเรื่องการพัฒนาระบบประกันภัยภาคการเกษตร ซึ่งเมื่อวันที่ 14 กันยายนที่ผ่านมา สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย (สำนักงาน คปภ.) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) โดยศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ และสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA ร่วมลงนามในบันทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อพัฒนาระบบประกันภัยภาคการเกษตร



โดยทั้ง 4 หน่วยงาน ได้เล็งเห็นความสำคัญและความจำเป็นของการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้เป็นเครื่องมือในการพัฒนาระบบประกันภัยภาคการเกษตร เพื่อพัฒนาระบบการเตือนภัยล่วงหน้า และลดความเสี่ยงจากผลกระทบของภัยพิบัติทางธรรมชาติในทุก ๆ มิติ โดยเป็นการนำร่อง โครงการการพัฒนาประกันภัยทุเรียนที่ใช้ความเร็วลมเป็นดัชนีภูมิอากาศ (Weather Index Insurance) ซึ่งเป็นครั้งแรกของประเทศไทย

ที่จะมีการนำ “ความเร็วลม” มาใช้ในการพัฒนาระบบประกันภัยภาคการเกษตร อย่างไรก็ตาม เนื่องจากเป็นแนวคิดใหม่ที่ยังไม่มีผลการศึกษาหรืองานวิจัยที่บ่งบอกถึงระดับความรุนแรงของลมที่ส่งผลต่อการหลุดร่วงของผลทุเรียนในช่วงฤดูเก็บเกี่ยว จึงมีความจำเป็นในการจัดทำสนามทดลอง (Sandbox) เพื่อติดตั้งเซนเซอร์วัดความเร็วของลม ทิศทางลม ความเข้มแสง และความชื้นในอากาศ รวมถึงการหาจุดติดตั้งที่เหมาะสมกับลักษณะของพื้นที่และร่องลม พร้อมทั้งพัฒนาระบบภูมิสารสนเทศเพื่อรองรับการคำนวณหาค่าความเร็วลมที่จะนำไปใช้เป็นค่าวิกฤต เพื่อนำข้อมูลไปใช้ในการพัฒนารูปแบบของประกันภัยทุเรียน และกำหนดค่าเบี้ยประกันต่อไป

ทั้งนี้ การลงนามในบันทึกความเข้าใจ (MOU) ของ 4 หน่วยงาน ในภาคการเกษตร ภาคประกันภัย และภาควิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นการทำงานที่เสริมประสิทธิภาพซึ่งกันและกัน เพราะโจทย์ในบางเรื่อง ภาคเกษตรแต่เพียงส่วนเดียวก็ไม่สามารถที่จะแก้ไขได้โดยง่าย จำเป็นต้องอาศัยความรู้ ความเชี่ยวชาญ เฉพาะด้านจากหน่วยงานอื่นๆ เข้ามาประกอบ เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด เกิดประสิทธิผลและประสิทธิภาพในการทำงาน



สารบัญ

เรื่องนำรู้ทางการเกษตร 3

>> แทนนินกับการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลัง

บทความเศรษฐกิจการเกษตร 5

>> เพิ่มรายได้เกษตรกรด้วยการปลูกพืชหลังนา
กับถั่วเหลืองอินทรีย์แฟร์เทรดศรีสะเกษ

บทความพิเศษ 7

>> ไทยเตรียมขยายการค้าสู่ทวีปแอฟริกา
ผ่านการจัดทำความตกลงการค้าเสรี (FTA)

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

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

ข่าวที่น่าสนใจ 42

>> กรมประมงลุยเดินหน้าสร้างมาตรฐาน
ฟาร์มปูนา ประเดิมมอบ “GAP มกษ. 7436
ปูนา” รายแรกในกรุงเทพฯ

ราคาปัจจัยการผลิต 44



สศท.11 เพิ่มรายได้เกษตรกรด้วยการปลูกพืชหลังนากับถั่วเหลืองอินทรีย์แฟร์เทรดศรีสะเกษ

แวะเยี่ยม สศท.

>> สศท.2 ร่วมประชุมตรวจติดตามความก้าวหน้า
ผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการ
และการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในพื้นที่ของ
ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 (รอบที่ 2)
จังหวัดแพร่

>> สศท.5 นำเสนอผลการศึกษาแนวทาง
มาตรการจัดทำเขตส่งเสริมการปลูก
พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ (Agri-Map)
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ปี 2566 ในการประชุม
คณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตร
ระดับจังหวัดชัยภูมิ ครั้งที่ 4/2566

>> สศท.6 ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อน
งานด้านการเกษตร จังหวัดชลบุรี ครั้งที่ 4/2566

>> สศท.8 เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการ
พัฒนาเกษตรและสหกรณ์จังหวัดภูเก็ต
ครั้งที่ 2/2566

>> สศท.9 ประชุมคณะทำงานพัฒนาคุณภาพ
ข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืช
ภาคใต้ ครั้งที่ 1/2566

45

ข่าวประชาสัมพันธ์

>> การประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปค
ครั้งที่ 8 ณ เมืองซีแอตเทิล สหรัฐอเมริกา

>> การอบรมเรื่อง “การขับเคลื่อนความมั่นคง
ทางอาหารในภาคเกษตรของประเทศไทย”

>> ศปผ. จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “การเพิ่ม
ประสิทธิภาพงานศูนย์ประเมินผล ในปี 2567-2570”

>> สศท. รับใบประกาศเกียรติคุณหน่วยงานที่ให้การ
สนับสนุนและความร่วมมืออันดีต่อการ
พัฒนาโครงการสหกิจศึกษาของมหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2565

>> งานสัมมนาการเสนอผลงานวิชาการด้าน
เศรษฐกิจการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

>> งานแถลงข่าว “งานตรานกยูงพระราชทาน
สืบสานตำนานไหมไทย” ครั้งที่ 18

>> การสัมมนาการเพิ่มศักยภาพบุคลากร
เพื่อเตรียมความพร้อมในการวิเคราะห์ภัย
เศรษฐกิจการเกษตร

>> การประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง Regional
Workshop for Strengthening ASEAN Food
Security Information System (AFSIS)
Function for Emergency (SAFER)



แทนนินกับการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลัง

แทนนินกับการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลัง

แทนนิน (Tannin) เป็นสารสำคัญที่พบในธรรมชาติและมักพบในพืช สารนี้มีกลิ่นและรสชาติขม มีคุณสมบัติป้องกันกำจัดศัตรูนำพาเชื้อรา และหน้าที่ทางชีวภาพอื่นๆ ในพืช แทนนินมักพบอยู่ในส่วนต่างๆ ของพืช เช่น ใบ ลำต้น ราก และผล ซึ่งพบในพืชหลายชนิด เช่น ใบไม้ประดับ ผลไม้ เช่น องุ่น แอปเปิ้ล ลูกเกด ในชากาแฟ เป็นต้น

สารแทนนินที่สกัดจากใบมันสำปะหลังมีคุณสมบัติที่เป็นประโยชน์ในการควบคุมโรคใบด่าง และการป้องกันการระบาดของโรคในพืช สารแทนนินในใบมันสำปะหลังมีความหลากหลายและมีประโยชน์ในการยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อรา และการระบาดของโรคใบด่าง การศึกษาและการใช้สารแทนนินเพื่อควบคุมโรคในพืชกำลังพัฒนาอย่างต่อเนื่อง เพื่อความปลอดภัยและประสิทธิภาพที่มากขึ้น

สารแทนนินสามารถควบคุมโรคใบด่างได้ในสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม แต่ประสิทธิภาพของแทนนินในการควบคุมโรคอาจแตกต่างกันไปตามสายพันธุ์พืช ชนิดของโรค และเงื่อนไขการระบาดของโรค นอกจากนี้ยังขึ้นอยู่กับวิธีการใช้ และความเข้มข้นของสารแทนนินที่ใช้ด้วย การควบคุมโรคใบด่างด้วยแทนนิน มีกลไกหลายอย่าง ดังนี้



1. ยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อรา : แทนนินสามารถยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อราที่เป็นสาเหตุของโรคใบด่าง ทำให้เชื้อราไม่สามารถเจริญเติบโตและแพร่เชื้อได้เป็นปกติ

2. เสริมภูมิคุ้มกันของพืช : แทนนินช่วยเสริมสร้างภูมิคุ้มกันของพืชในการต่อต้านการระบาดของโรค โดยกระตุ้นการสร้างสารป้องกันตนเอง

3. ลดการแพร่ระบาดของโรค : การใช้แทนนินช่วยลดการแพร่ระบาดของโรคใบด่างโดยลด ปริมาณเชื้อราที่แพร่ระบาดในพืช

4. การบรรเทาอาการ : แทนนินช่วยบรรเทาอาการของพืชที่ถูกทำลายจากโรคใบด่างโดยการ เพิ่มความสมบูรณ์ของพืช และการฟื้นตัว

วิธีการทำแทนนินจากใบมันสำปะหลังเพื่อใช้ในการควบคุมโรคใบด่าง หรือในการปรับปรุงสมรรถภาพของพืช ในเบื้องต้นมีดังนี้

1. เตรียมวัสดุและอุปกรณ์ : โดยเลือกใบมันสำปะหลังที่มีความสมบูรณ์ไม่เป็นโรค พร้อมสารละลายสำหรับสกัดแทนนิน คือ แอลกอฮอล์หรือเอทานอล

2. กรีดและเตรียมใบมันสำปะหลัง : เพื่อให้เนื้อเยื่อภายในสามารถสกัดแทนนินออกมาได้ง่าย โดยใช้มีดหรือเครื่องมือที่เหมาะสม

3. สกัดแทนนิน : โดยวางใบมันสำปะหลังในภาชนะที่มีความสะอาดเทสารละลายที่ใช้สกัดลงในภาชนะปิดฝาเพื่อป้องกันการรั่วไหล

4. การสกัดแบบเย็น : ปิดฝาภาชนะและเก็บไว้ในตู้เย็นหรือที่มีอุณหภูมิต่ำ เพื่อให้แทนนินสกัดออกมา

5. การสกัดร้อน : นำภาชนะที่มีแทนนินอยู่ในสารละลายไปตั้งบนเตาอุ่นเบาๆ หรือ



“

सानแทนนิน
สามารถควบคุมโรค
ใบต่างได้ในสภาพ
แวดล้อมที่เหมาะสม
แต่ประสิทธิภาพ
ของแทนนินในการ
ควบคุมโรคอาจแตก
ต่างกันไปตาม
สายพันธุ์พืช
ชนิดของโรค
และเงื่อนไข
การระบาดของโรค

”



อ่อนอุณหภูมิต่ำ ควบคุมอุณหภูมิและเวลา
ให้แทนนินสกัดออกมาและรวมกันอยู่ใน
สารละลาย

6. กรองและบรรจุแทนนิน โดยกรอง
สารละลายเพื่อแยกแทนนินจากไขมัน
สำปะหลังและสิ่งอื่นๆ ที่อาจเกิดขึ้นจาก
กระบวนการสกัด แล้วบรรจุแทนนินที่ได้ลง
ในภาชนะและปิดฝาภาชนะให้มั่นใจว่าไม่มี
การรั่วไหล

7. การเก็บรักษาและการใช้งาน ควรเก็บ
แทนนินในที่แห้งและมีด นำไปใช้งานตามวิธีการ
ที่เหมาะสม เช่น การผสมกับน้ำแล้วฉีดพ่น
จังหวัดนครราชสีมา เป็นจังหวัดที่ได้รับ
ผลกระทบจากโรคใบด่างมันสำปะหลัง

เป็นบริเวณกว้าง จึงพบว่ามีเกษตรกรและผู้ประกอบการโรงแป่ง มีความพยายามที่จะหาวิธีการยับยั้งการแพร่ระบาดของโรคใบด่าง และพบว่าการใช้สารแทนนินที่สกัดได้จากไขมันสำปะหลัง มีประสิทธิภาพที่สามารถควบคุม ป้องกันโรคใบด่างในมันสำปะหลังได้ดีในระดับที่น่าพึงพอใจ นับว่าเป็นอีกทางเลือกหนึ่งที่จะช่วยให้การแพร่ระบาดของโรคใบด่างในมันสำปะหลังในพื้นที่ที่มีสถานการณ์ที่ดีขึ้น

โดย : ส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตร
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5
นครราชสีมา



เพิ่มรายได้เกษตรกรด้วยการปลูกพืชหลังนา กับถั่วเหลืองอินทรีย์แฟร์เทรด ศรีสะเกษ



เนื่องจากถั่วเหลืองเป็นพืชที่ใช้แรงงานสูงในการผลิตโดยเฉพาะในช่วงเก็บเกี่ยว ประกอบกับให้ผลตอบแทนต่ำกว่าพืชชนิดอื่น แต่ด้วยสภาพอากาศที่เอื้ออำนวย ทำให้มีผลผลิตเฉลี่ย 271 กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.47 ต่อปี ความต้องการใช้ในประเทศเพิ่มขึ้น 3.42 ล้านตัน คิดเป็นร้อยละ 6.68 ต่อปี จากราคาตลาดโลกที่ปรับตัวสูงขึ้นมาก อุตสาหกรรมที่ใช้เมล็ดถั่วเหลืองเป็นวัตถุดิบชะลอการผลิตลง มีการส่งออกถั่วเหลือง 1,050 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 11.46 ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย 19.50 บาทต่อกิโลกรัม เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.30 ต่อปี เนื่องจากผลผลิตในประเทศลดลง ประกอบกับราคาถั่วเหลืองในต่างประเทศปรับตัวสูงขึ้นมาก จึงทำให้ผู้ประกอบการในประเทศแข่งขันการรับซื้อถั่วเหลืองในประเทศ จะเห็นได้ชัดเจนว่าถั่วเหลืองเป็นสินค้าที่ต้องพึ่งพาการนำเข้าจากต่างประเทศ มากถึงร้อยละ 99.33 ของความต้องการใช้ในประเทศ และจากสถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครน ส่งผลทำให้เกิดความไม่แน่นอน

“ถั่วเหลือง” เป็นพืชน้ำมันที่มีความสำคัญของประเทศไทยและเป็นพืชเศรษฐกิจ 1 ใน 5 พืชที่อาเซียนจัดให้เป็นพืชนำร่อง เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารของภูมิภาคอาเซียน เนื่องจากมีคุณค่าทางโภชนาการสูง สามารถนำมาใช้กับอุตสาหกรรมน้ำมันพืช อุตสาหกรรมอาหารมนุษย์ และอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ และนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ได้หลากหลาย อีกทั้งถั่วเหลืองยังใช้เป็นวัตถุดิบต้นทางซึ่งเป็นอาหารกลุ่มตัวอย่างโปรตีนจากพืชหรือ Plant-based ในการผลิตอาหารแห่งอนาคต (Future Food) โดยนำถั่วเหลืองมาดัดแปลงสร้างสรรค์ เพื่อสร้างคุณค่าและมูลค่าเพิ่มให้กับวัตถุดิบ ให้เป็นผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูปใหม่ที่รับประทานได้สะดวก รวดเร็ว มีประโยชน์ ดีต่อสุขภาพ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และมีมาตรฐานความปลอดภัยรับรอง รวมถึงเป็นอาหารที่ตอบโจทย์ความยั่งยืนและตอบสนองวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของคนในโลกยุคใหม่

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 11
อุบลราชธานี (สศท.11) เปิดเผยว่า

ปีเพาะปลูก 2561/62 - 2565/66 มีผลผลิตและเนื้อที่เพาะปลูกถั่วเหลือง ลดลงร้อยละ 12.26 และร้อยละ 12.68 ต่อปี ตามลำดับ โดยในปีเพาะปลูก 2565/66 มีเนื้อที่เพาะปลูก 84,080 ไร่ ลดลงจาก 86,977 ไร่ ในปีเพาะปลูก 2564/65 ร้อยละ 3.33 และผลผลิต 22,799 ตัน ลดลงร้อยละ 1.61





ในการค้าราคาพืชน้ำมันหลายชนิดปรับตัวสูงขึ้น ผู้ประกอบการในประเทศที่ต้องนำเข้าเมล็ดถั่วเหลือง มีการปรับราคาสินค้าประเภทต่าง ๆ ที่ใช้ถั่วเหลือง เป็นวัตถุดิบซึ่งทำให้เห็นถึงความไม่มั่นคงทางด้านอาหารส่งผลกระทบต่อผู้ผลิตและผู้บริโภคของไทย (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2566)

ถั่วเหลืองพืชเศรษฐกิจที่ตลาดมีความต้องการสูง นอกจากจะสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรแล้ว ยังเป็นการปรับปรุงโครงสร้างของดินให้มีความอุดมสมบูรณ์มากขึ้น ตลาดมีความต้องการสูง การกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้มีนโยบายส่งเสริมการผลิตพืชเศรษฐกิจเพื่อความมั่นคงทางอาหารและส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยหลังฤดูทำนา โดยเฉพาะถั่วเหลือง ซึ่งจังหวัดศรีสะเกษเป็นจังหวัดหนึ่งที่อยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบของ สศท.11 และเป็นเพียงจังหวัดเดียวที่มีการปลูกถั่วเหลืองรุ่น 2 (ฤดูแล้ง) โดยถั่วเหลืองรุ่น 2 (ฤดูแล้ง) หมายถึง ถั่วเหลืองที่ทำการเพาะปลูกระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน



“

ถั่วเหลืองเป็นพืชน้ำมันที่มีความสำคัญของประเทศไทย และเป็นพืชเศรษฐกิจ 1 ใน 5 พืชที่อาเซียน จัดให้เป็นพืชนำร่อง เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารของภูมิภาคอาเซียน เนื่องจากมีคุณค่าทางโภชนาการสูง สามารถนำมาใช้กับอุตสาหกรรมน้ำมันพืช อุตสาหกรรมอาหารมนุษย์ และอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ และนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ได้หลากหลาย

”

ถึง 30 เมษายนของปีถัดไป โดยไม่คำนึงถึงว่าจะทำการเก็บเกี่ยวผลผลิตเมื่อใดก็ตาม (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2566) ในปีเพาะปลูก 2564/65 จังหวัดศรีสะเกษมีเนื้อที่เก็บเกี่ยว 370 ไร่ ผลผลิตรวมต่อไร่ (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2566) มีพื้นที่การเพาะปลูกมากที่สุดอำเภอห้วยทับทัน ซึ่งเป็นที่ตั้งของวิสาหกิจชุมชนเกษตรกรอินทรีย์แฟร์เทรดศรีสะเกษ กลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตถั่วเหลืองอินทรีย์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ จากสหภาพยุโรป (EU) มีเนื้อที่เพาะปลูกทั้งหมด 266.5 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 72.02 ของเนื้อที่ปลูกถั่วเหลืองทั้งจังหวัดสามารถสร้างรายได้ให้จังหวัดจากการปลูกถั่วเหลืองรุ่น 2 (ฤดูแล้ง) ในปี 2564/65 เฉลี่ย 2,600,000 บาทต่อปี โดยราคาที่เกษตรกรขายได้ 50 บาทต่อกิโลกรัม ซึ่งเป็นราคาที่สูงกว่าตลาดทั่วไป

ถั่วเหลืองเป็นพืชอายุสั้น ปัจจุบันจึงเป็นพืชที่นิยมนำมาปลูกหลังฤดูการทำนา เนื่องจากเป็นพืชที่ใช้น้ำน้อยและยังสามารถช่วยตัดวงจร การระบาดของแมลงศัตรูในระบบการปลูกข้าว และช่วยปรับปรุงโครงสร้างของดิน เกิดความสมดุลของธาตุอาหาร ทำให้ดิน มีความอุดมสมบูรณ์มากขึ้น

ส่งผลต่อการแพร่ธาตุ ในดินที่เพิ่มขึ้นของการปลูกข้าวในนาฤดูการถัดไป ถั่วเหลืองอินทรีย์ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ เป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ และเป็นสินค้าวัตถุดิบต้นทางในการผลิตอาหารแห่งอนาคตสำหรับเกษตรกร รวมถึงการรักษาความมั่นคงทางด้านอาหารและวิถีชุมชนให้คงอยู่เพื่อเป็นรากฐานสำหรับการพัฒนาการผลิตอย่างยั่งยืน สศท.11 จึงขอเชิญชวนและส่งเสริมเกษตรกรที่สนใจหันมาปลูกถั่วเหลืองอินทรีย์ เนื่องจากเป็นพืชอายุสั้นปลูกเพียง 4 เดือน ต้องการน้ำน้อยให้ผลผลิตสูง เพื่อรองรับความต้องการของตลาดอนาคต และยังบำรุงดินส่งผลให้การปลูกข้าวของเกษตรกรได้ผลผลิตสูงขึ้นเป็นแนวทางการเลือกและประกอบการตัดสินใจในอาชีพเกษตรกร เพื่อให้เกษตรกรได้รับผลตอบแทนรายได้ที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องและยั่งยืนอีกแนวทางต่อไปสำหรับเกษตรกรที่สนใจสามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.11 อุบลราชธานี โทร. 045 344 654 หรืออีเมล zone11@oae.go.th

โดย : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 11
อุบลราชธานี

ไทยเตรียมขยายการค้าสู่ทวีปแอฟริกาผ่านการจัดทำความตกลงการค้าเสรี (FTA)

ประเทศไทยได้ดำเนินนโยบายขยายความเชื่อมโยงทางเศรษฐกิจการค้า รวมถึงการลงทุน ผ่านการจัดทำความตกลงการค้าเสรี (Free Trade Agreement: FTA) ทั้งระดับทวิภาคีและพหุภาคี เป็นเวลากว่า 20 ปี เพื่อส่งเสริมการขยายตลาดเชิงรุก รวมทั้งการรักษาตลาดเดิม โดยปัจจุบันไทยได้จัดทำความตกลงการค้าเสรีกับประเทศต่างๆ รวม 18 ประเทศจาก FTA จำนวน 14 ฉบับ และขณะนี้อยู่ระหว่างการเจรจาจัดทำ FTA อีกหลายฉบับ เช่น ไทย-สมาคมการค้าเสรียุโรป (EFTA) ไทย-สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ (UAE) ไทย-ศรีลังกา และอาเซียน-แคนาดา นอกจากนี้ ประเทศกลุ่มแอฟริกา ก็เป็นหนึ่งในเป้าหมายใหม่ที่ไทยเล็งเห็นถึงศักยภาพและโอกาสในการขยายการค้าและการลงทุนไปยังภูมิภาคดังกล่าว

สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรระหว่างไทยกับกลุ่มประเทศแอฟริกา

ในปี 2561-2565 ประเทศไทยมีมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรกับกลุ่มประเทศในทวีปแอฟริกา เฉลี่ยปีละ 2,284 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือคิดเป็นร้อยละ 4.2 ของการค้าระหว่างไทยกับโลก โดยไทยเกินดุลการค้ากับกลุ่มประเทศในทวีปแอฟริกา มาโดยตลอด เฉลี่ยปีละ 2,088 ล้านดอลลาร์



การส่งออก ไทยมีมูลค่าส่งออกสินค้าเกษตรเฉลี่ย 2,186 ล้านดอลลาร์สหรัฐต่อปี หรือคิดเป็นร้อยละ 5.86 ของการส่งออกสินค้าเกษตรจากไทยไปโลก โดยสินค้าเกษตรส่งออกสำคัญของไทยไปทวีปแอฟริกา ได้แก่ (1) ข้าว มูลค่าส่งออกเฉลี่ย 1,290 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (2) ปลาทูนากระป๋อง มูลค่าส่งออกเฉลี่ย 341 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (3) ปลาสด สำหรับเป็นอาหารสัตว์ มูลค่าส่งออกเฉลี่ย 341 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (4) น้ำตาลทราย มูลค่าส่งออกเฉลี่ย 105 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และ (5) ปลาซาร์ดีนกระป๋อง มูลค่าส่งออกเฉลี่ย 54 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

การนำเข้า ไทยมีมูลค่านำเข้าสินค้าเกษตรเฉลี่ย 98 ล้านดอลลาร์สหรัฐต่อปี หรือคิดเป็นร้อยละ 0.58 ของการนำเข้า

สินค้าเกษตรจากโลกมายังไทย โดยสินค้าเกษตรนำเข้าสำคัญของไทยจากทวีปแอฟริกาส่วนใหญ่เป็นสินค้าสินค้าประมงจำพวกปลาและสัตว์ทะเลแช่แข็ง ได้แก่ (1) ปลาสลิดแช่แข็ง มูลค่านำเข้าเฉลี่ย 19 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (2) ปลาซาร์ดีนแช่แข็ง มูลค่านำเข้าเฉลี่ย 11 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (3) ปลาหมึกกระดองแช่แข็ง มูลค่านำเข้าเฉลี่ย 10 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (4) ปลาทูนาครีบเหลืองแช่แข็ง มูลค่านำเข้าเฉลี่ย 8 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และ (5) อาหารสัตว์ที่มีสารอาหารครบถ้วน มูลค่านำเข้าเฉลี่ย 6 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

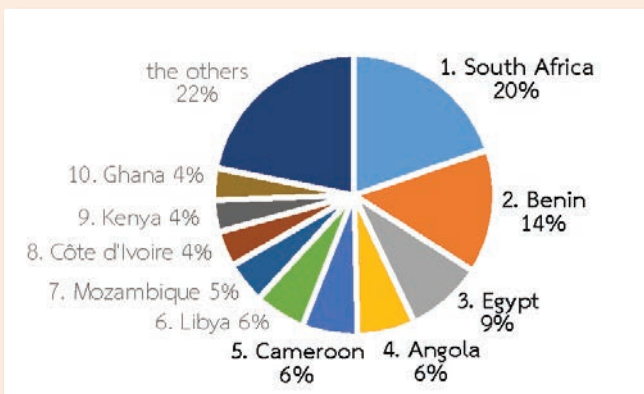
แหล่งส่งออกสำคัญ ในปี 2561-2565

ประเทศในทวีปแอฟริกาที่ไทยมีมูลค่าส่งออกสินค้าเกษตร 5 อันดับแรก ได้แก่

แอฟริกาใต้ (South Africa)
 ไทย มี มูลค่า ส่ง ออก ไป แอฟริกาใต้ เฉลี่ยปีละ 433 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 19.79 ของมูลค่าส่งออกไปทวีปแอฟริกาทั้งหมด โดยสินค้าเกษตรส่งออกสำคัญของไทย ได้แก่ ข้าว ปลากระป๋อง พริกไทย อาหารปรุงแต่ง และสตาร์ชจากมันสำปะหลัง

เบนิน (Benin) ไทยมีมูลค่าส่งออกไปเบนิน เฉลี่ยปีละ 312

รูปภาพที่ 1 สัดส่วนการส่งออกของไทยไปประเทศในทวีปแอฟริกา ในปี 2561-2565



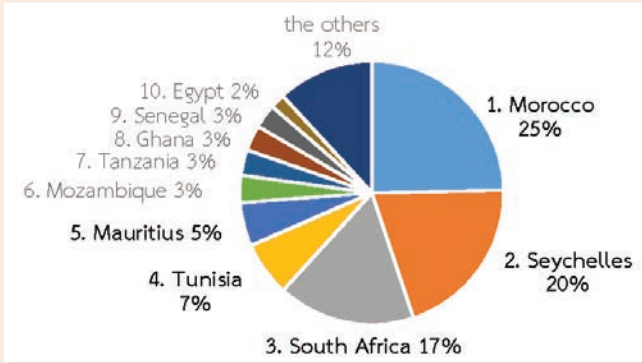
ที่มา : International Trade Center (2023)

“

ประเทศแหล่งส่งออกสำคัญของไทย 5 อันดับแรก คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 55.98 ของการส่งออกสินค้าเกษตรจากไทยไปทวีปแอฟริกา และประเทศแหล่งส่งออกสำคัญของไทย 10 อันดับแรก คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 78.08 ของการส่งออกสินค้าเกษตรจากไทยไปทวีปแอฟริกา (รายละเอียดตามรูปภาพที่ 1)

”

รูปภาพที่ 2 สัดส่วนการนำเข้าของไทยจากประเทศ
ในทวีปแอฟริกา ในปี 2561-2565



ที่มา : International Trade Center (2023)

“

ประเทศแหล่งนำเข้าสำคัญของไทย 5 อันดับแรก คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 73.80 ของการนำเข้าสินค้าเกษตรของไทย จากทวีปแอฟริกา และประเทศแหล่งนำเข้าสำคัญของไทย 10 อันดับแรก คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 88.19 ของการนำเข้าสินค้าเกษตรของไทย จากทวีปแอฟริกา (รายละเอียดตามรูปภาพที่ 2)

”

ล้านเหรียญสหรัฐ หรือคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 14.24 ของมูลค่าส่งออกไปทวีปแอฟริกาทั้งหมด โดยสินค้าเกษตรส่งออกสำคัญของไทย ได้แก่ ข้าว และปลาสำหรับเป็นอาหารสัตว์

อียิปต์ (Egypt) ไทยมีมูลค่าส่งออกไปอียิปต์ เฉลี่ยปีละ 195 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 8.93 ของมูลค่าส่งออกไปทวีปแอฟริกาทั้งหมด โดยสินค้าเกษตรส่งออกสำคัญของไทย ได้แก่ ปลากระป๋อง อาหารปรุงแต่ง ยาสูบ สับปะรดกระป๋อง และข้าว

แองโกลา (Angola) ไทยมีมูลค่าส่งออกไปแองโกลา เฉลี่ยปีละ 145 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 6.64 ของมูลค่าส่งออกไปทวีปแอฟริกาทั้งหมด โดยสินค้าเกษตรส่งออกสำคัญของไทย ได้แก่ ข้าว และปลากระป๋อง

แคเมอรูน (Cameroon) ไทยมีมูลค่าส่งออกไปแคเมอรูน เฉลี่ยปีละ 139 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 6.37 ของมูลค่าส่งออกไปทวีปแอฟริกาทั้งหมด โดยสินค้าเกษตรส่งออกสำคัญของไทย ได้แก่ ข้าว และปลาสำหรับเป็นอาหารสัตว์

แหล่งนำเข้าสำคัญ ในปี 2561-2565 ประเทศในทวีปแอฟริกาที่ไทยมีมูลค่านำเข้าสินค้าเกษตร 5 อันดับแรก ได้แก่

โมร็อกโก (Morocco) ไทยมีมูลค่านำเข้าจากโมร็อกโก

เฉลี่ยปีละ 2.5 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 24.68 ของมูลค่านำเข้าจากทวีปแอฟริกาทั้งหมด โดยสินค้าเกษตรนำเข้าสำคัญของไทย ได้แก่ ปลาหมึกแช่แข็ง ปลาชาร์ดินแช่แข็ง และอาหารสัตว์

เซเชลส์ (Seychelles) ไทยมีมูลค่านำเข้าจากเซเชลส์ เฉลี่ยปีละ 2 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 20.21 ของมูลค่านำเข้าจากทวีปแอฟริกาทั้งหมด โดยสินค้าเกษตรนำเข้าสำคัญของไทย ได้แก่ ปลาสดคิปลีค/ปลาทูนาคริบเหลือง/ปลาบิกายทูนาคแช่แข็ง

แอฟริกาใต้ (South Africa) ไทยมีมูลค่านำเข้าจากแอฟริกาใต้ เฉลี่ยปีละ 1.7 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 16.83 ของมูลค่านำเข้าจากทวีปแอฟริกาทั้งหมด โดยสินค้าเกษตรนำเข้าสำคัญของไทย ได้แก่ เกทิลแอลกอฮอล์/สุราอื่นๆ ข้าวโพด แพะมีชีวิต และไวน์องุ่น

ตูนิเซีย (Tunisia) ไทยมีมูลค่านำเข้าจากตูนิเซีย เฉลี่ยปีละ 6.6 แสนเหรียญสหรัฐ หรือคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 6.74 ของมูลค่านำเข้าจากทวีปแอฟริกาทั้งหมด โดยสินค้าเกษตรนำเข้าสำคัญของไทย ได้แก่ ปูแช่เย็นหรือแช่แข็ง อินทผลัมสดหรือแห้ง และอาหารสัตว์

มอริเชียส (Mauritius) ไทยมีมูลค่านำเข้าจากมอริเชียส เฉลี่ยปีละ 5.2 แสนเหรียญสหรัฐ หรือคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 5.32 ของมูลค่านำเข้าจากทวีปแอฟริกาทั้งหมด โดยสินค้าเกษตร

นำเข้าสำคัญของไทย ได้แก่ ปลาสดคิปลีค/ปลาทูนาคริบเหลือง/ปลาบิกายทูนาคแช่แข็ง **โอกาสของสินค้าเกษตรไทยในตลาดแอฟริกา**

หากมีการจัดทำความตกลงเสรีระหว่างไทยกับแอฟริกา นอกจากกลุ่มสินค้าเกษตรของไทยที่มีศักยภาพในตลาดแอฟริกาที่ควรผลักดันให้แอฟริกาเปิดตลาดเป็นลำดับแรก เช่น ข้าว ปลากระป๋อง น้ำตาลอาหารปรุงแต่ง น้ำมันปาล์ม น้ำผลไม้ สับปะรดกระป๋อง ซอสและของปรุงแต่งสำหรับทำซอส และสตาร์ชจากมันสำปะหลัง การจัดทำความตกลงฯ FTA จะเป็นโอกาสสำคัญที่จะช่วยให้สินค้าเกษตรอื่นๆ ของไทยสามารถเข้าสู่ตลาดแอฟริกาได้ด้วยเช่นกัน และเมื่อพิจารณาจากสถิติการค้าที่ผ่านมา สามารถแบ่งกลุ่มสินค้าที่เป็นโอกาสใหม่ในตลาดแอฟริกาในเบื้องต้นได้ดังนี้




กลุ่มสินค้าเกษตรที่เป็นโอกาสของไทย สินค้าที่ไทยมีการส่งออกและมีศักยภาพในตลาดโลก แต่ยังมีมูลค่าส่งออกไปแอฟริกาไม่มากนัก ในขณะที่สินค้ากลุ่มดังกล่าว

เป็นสินค้าที่แอฟริกามีความต้องการนำเข้าจากโลก จึงเป็นโอกาสที่ไทยจะเข้าไปทดแทนหรือเพิ่มส่วนแบ่งตลาดในแอฟริกาได้ เช่น พืชผักแช่เย็น (เช่น กระเจี๊ยบเขียว และ ข้าวโพดหวาน) ผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ (เช่น นม และครีม โยเกิร์ต และบัตเตอร์มิลค์) เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ (เช่น วิสกี้ และเบียร์) น้ำมันพืช (เช่น น้ำมันถั่วเหลือง) อาหารปรุงแต่ง (เช่น ซุป ไข่กบอก ซีเรียล บิสกิต และไอศกรีม)


กลุ่มสินค้าเกษตรที่ไทยควรผลักดันสินค้าที่ไทยมีศักยภาพส่งออกไปตลาดโลก แต่ที่ผ่านมายังไม่มีมูลค่าส่งออกไปแอฟริกา ในขณะที่สินค้ากลุ่มดังกล่าวเป็นสินค้าที่แอฟริกามีความต้องการนำเข้าจากโลก เช่น เมล็ดข้าวโพดสำหรับเพาะปลูก น้ำมันถั่วเหลืองดิบ น้ำมันปาล์ม พันธุ์โคกระบือ เครื่องในสัตว์ปรุงแต่ง เครื่องในสัตว์ปีกแช่แข็ง กุ้งแช่แข็ง และอาหารปรุงแต่งที่เหมาะสมสำหรับทารกหรือเด็กเล็ก อย่างไรก็ตาม สินค้ากลุ่มนี้ อาจเป็นสินค้าที่ยังไม่ผ่านมาตรการที่ไม่ใช่ภาษีอื่นๆ เช่น มาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SPS) หรือ มาตรการปกป้องอื่นๆ ของแอฟริกา ดังนั้น สำหรับสินค้ากลุ่มนี้ไทยควรเจรจาต่อรองให้แอฟริกาเปิดตลาดให้ไทยทั้งในด้านมาตรการทางภาษีและที่ไม่ใช่ภาษี ซึ่งถือว่าการเปิดตลาดใหม่ให้เกษตรกรหรือผู้ประกอบการสำหรับสินค้าไทยเพิ่มเติมได้


สิทธิประโยชน์ทางภาษีที่ไทยจะได้รับ หากจัดทำ FTA

การจัดทำ FTA เป็นโอกาสผลักดันให้ประเทศกลุ่มทวีปแอฟริกายกเลิกหรือลดภาษีศุลกากร รวมทั้งมาตรการกีดกันทางการค้าอื่นๆ ซึ่งจะช่วยสร้างแต้มต่อให้กับสินค้าศักยภาพของไทยในตลาดแอฟริกา โดยในปี 2565 ประเทศกลุ่มทวีปแอฟริกาผูกพันภาษีนำเข้าสินค้าเกษตรค่อนข้างสูง โดยเก็บอัตราภาษีเกษตรเฉลี่ยปี 2565 ประมาณร้อยละ 16-22 (ยกเว้น แอฟริกาใต้ ที่เก็บในระดับต่ำ) รายละเอียดดังนี้

 **แอฟริกาใต้** มีอัตราภาษีสินค้าเกษตรเฉลี่ยร้อยละ 8.7 โดยสินค้าเกษตรที่แอฟริกาใต้เก็บภาษีสูง ได้แก่ สินค้ากลุ่มเครื่องดื่มและยาสูบ (ร้อยละ 20.2) สินค้ากลุ่มน้ำตาล (ร้อยละ 15.6) และสินค้ากลุ่มปศุสัตว์ (ร้อยละ 10.9)

 **เบนิน** มีอัตราภาษีสินค้าเกษตรเฉลี่ยร้อยละ 15.9 โดยสินค้าเกษตรที่เบนินเก็บภาษีสูง ได้แก่ สินค้ากลุ่มปศุสัตว์ (ร้อยละ 24.5) สินค้ากลุ่มซากและกาว (ร้อยละ 18.5) สินค้ากลุ่มผักและผลไม้ (ร้อยละ 20.2) และสินค้ากลุ่มน้ำตาล (ร้อยละ 17.8)

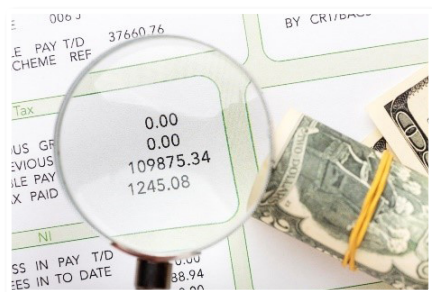
 **แองโกลา** มีอัตราภาษีสินค้าเกษตรเฉลี่ยร้อยละ 21.4 โดยสินค้าเกษตรที่แองโกลาเก็บภาษีสูง ได้แก่ สินค้ากลุ่มเครื่องดื่มและยาสูบ (ร้อยละ 56.6) สินค้ากลุ่มผักและผลไม้ (ร้อยละ 35.9) และสินค้ากลุ่มประมง (ร้อยละ 25.1)

 **แคเมอรูน** มีอัตราภาษีสินค้าเกษตรเฉลี่ยร้อยละ 22.4 โดยสินค้าเกษตรที่แคเมอรูนเก็บภาษีสูง ได้แก่ สินค้ากลุ่มซากและกาว (ร้อยละ 29.9) สินค้ากลุ่มเครื่องดื่มและยาสูบ (ร้อยละ 27.7) และสินค้ากลุ่มผักและผลไม้ (ร้อยละ 27)

โดยมาตรการทางภาษีเป็นหนึ่งในมาตรการกีดกันทางการค้า ที่หลายประเทศทั่วโลกนิยมใช้เพื่อปกป้องสินค้าอ่อนไหวภายในประเทศ ดังนั้น หากไทยสามารถเจรจาให้แอฟริกาลดภาษีนำเข้าภายใต้ FTA ระหว่างไทยกับแอฟริกาก็จะเป็นประโยชน์อย่างมากต่อสินค้าเกษตรไทยในการที่จะไปทำตลาดและเพิ่มความสามารถในการแข่งขันในด้านราคาในตลาดของกลุ่มประเทศแอฟริกาต่อไป

ข้อเสนอแนะในการเตรียมความพร้อมของไทย

การศึกษาตลาดและความต้องการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรวมทั้งหน่วยธุรกิจ



ที่สนใจส่งออกสินค้าควรทำการศึกษาและวิเคราะห์ตลาดแอฟริกา เพื่อเข้าใจถึงความต้องการและความสนใจของตลาด เพื่อให้ทราบว่าสินค้าชนิดใดที่เป็นที่ต้องการของตลาดแอฟริกา และเป็นสินค้าที่ไทยสามารถผลิตได้ เพื่อให้ตรงกับความต้องการกับตลาด

การสร้างพันธมิตรทางการค้า การสร้างพันธมิตรทางการค้าระหว่างภาครัฐและเอกชน โดยการเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ การหารือกับแต่ละกลุ่มอุตสาหกรรมและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ถึงข้อกังวล ประเด็นที่ควรผลักดัน และอื่นๆ อาจสามารถช่วยส่งเสริมและสนับสนุนให้กระบวนการเจรจาเป็นไปอย่างรวดเร็ว

การสร้างความเข้าใจวัฒนธรรมและประเพณีท้องถิ่นของแอฟริกา จะเป็นปัจจัยที่สำคัญในการสร้างความเชื่อมโยงและเข้าใจสภาพแวดล้อมของการทำงานของคนแอฟริกา โดยฝ่ายไทยควรทำความเข้าใจถึงระเบียบวิธีปฏิบัติ ตลอดจนกระบวนการทำงาน เพื่อให้สามารถวางแผนการเจรจาเพื่อให้สินค้าไทยสามารถเข้าไปในตลาดแอฟริกาได้อย่างมีประสิทธิภาพ

การสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมายและข้อบังคับ ไทยควรทำความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมาย ระเบียบ รวมทั้งข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับการค้าระหว่างประเทศในแอฟริกา เพื่อให้สามารถพิจารณาเปรียบเทียบกับแนวปฏิบัติของไทยว่ามีความสอดคล้องกันหรือไม่ โดยหากไม่สอดคล้องไทยต้องปรับตัวอย่างไรบ้าง เนื่องจากแอฟริกาถือเป็นตลาดใหม่ที่ไทยยังไม่เคยมีความตกลงการค้าเสรีด้วย

โดย : นายบุรฉกร สุภาชี และนายศุภกิจ สรรค์ศุภกิจ กองเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ



ข่าว

1. สรุปภาวะการผลิต การตลาด และราคาในประเทศ

1.1 การผลิต

1) ข้าวนาปี ปี 2566/67

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

ผลผลิตออกสู่ตลาด คาดการณ์ผลผลิตเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2566 - พฤษภาคม 2567 โดยคาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากที่สุดในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2566 ปริมาณ 16.610 ล้านตันข้าวเปลือก หรือคิดเป็นร้อยละ 64.48 ของผลผลิตข้าวนาปีทั้งหมด ทั้งนี้ ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม - สิงหาคม 2566 คาดว่ามีผลผลิตออกสู่ตลาดปริมาณ 2.102 ล้านตันข้าวเปลือก หรือคิดเป็นร้อยละ 8.16 ของผลผลิตข้าวนาปีทั้งหมด

รายการ	ปริมาณเนื้อที่และร้อยละการปลูกข้าวนาปีรายเดือน ปี 2566/67											รวม
	ก.ค.66	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.67	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	
- รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก)	0.038	2.064	2.177	2.115	16.610	2.169	0.326	0.135	0.052	0.054	0.021	25.761
- ร้อยละ	0.15	8.01	8.45	8.21	64.48	8.42	1.27	0.52	0.20	0.21	0.08	100.00

2) ข้าวนาปรัง ปี 2566

สศก. คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนมิถุนายน 2566 มีเนื้อที่เพาะปลูก 11.888 ล้านไร่ ผลผลิต 7.722 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 650 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจากปี 2565 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 9.547 ล้านไร่ ผลผลิต 6.171 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 646 กิโลกรัม หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 24.51 ร้อยละ 25.14 และร้อยละ 0.62 ตามลำดับ เนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่และปริมาณน้ำตามแหล่งน้ำธรรมชาติ มีมากกว่าปี 2565 ซึ่งเป็นผลมาจากในช่วงเดือนกันยายน 2565 มีพายุโนรูเข้าประเทศไทย ทำให้มีฝนตกหนัก และปริมาณน้ำฝนสูงกว่าค่าปกติ รวมทั้งราคาข้าวเปลือกที่เกษตรกรขายได้อยู่ในเกณฑ์ดี ประกอบกับเกษตรกรบางส่วนปลูกชดเชยข้าวนาปีที่เสียหายจากน้ำท่วม โดยขยายเนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นในพื้นที่นาที่เคยปล่อยว่างสำหรับผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น เนื่องจากมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูก และการเจริญเติบโตของต้นข้าว

ผลผลิตออกสู่ตลาด คาดการณ์ผลผลิตเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ - ตุลาคม 2566 โดยผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากที่สุดในช่วงเดือนมีนาคม - เมษายน 2566 ปริมาณรวม 4.728 ล้านตันข้าวเปลือก หรือคิดเป็นร้อยละ 61.23 ของผลผลิตข้าวนาปรังทั้งหมด ทั้งนี้ ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ - สิงหาคม 2566 มีผลผลิตออกสู่ตลาดปริมาณ 7.711 ล้านตันข้าวเปลือก หรือคิดเป็นร้อยละ 99.86 ของผลผลิตข้าวนาปรังทั้งหมด

รายการ	ปริมาณผลผลิตและร้อยละข้าวนาปรังจากการเก็บเกี่ยวรายเดือน ปี 2566									รวม
	ก.พ.66	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	
- รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก)	0.866	2.438	2.290	1.212	0.592	0.261	0.052	0.010	0.001	7.722
- ร้อยละ	11.22	31.58	29.65	15.69	7.67	3.38	0.67	0.13	0.01	100.00

1.2 การตลาด

ภาวะการณ์ซื้อขายข้าวในเดือนสิงหาคม 2566 ข้าวเปลือกเจ้าที่เกษตรกรขายได้ ราคาปรับสูงขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากต่างประเทศสั่งซื้อข้าวเข้ามาอย่างต่อเนื่อง เพื่อเก็บไว้แทนที่สต็อกเดิม และสำรองเพิ่มเติมเพื่อความมั่นคงทางด้านอาหารในประเทศ

1.3 การส่งออก

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

ปี 2566 (ม.ค. - มิ.ย.) ไทยส่งออกข้าว 4.039 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 75,513 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 ที่ส่งออก 3.505 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 60,904 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 15.24 และร้อยละ 23.99 ตามลำดับ (ที่มา: กรมศุลกากร)



1.4 การนำเข้า

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

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

ปี 2566 (ม.ค. - มิ.ย.) ไทยนำเข้าข้าว 3,492 ตันข้าวสาร มูลค่า 141 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 ที่นำเข้า 3,363 ตันข้าวสาร มูลค่า 97 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.84 และร้อยละ 45.36 (ที่มา: กรมศุลกากร)

2. สถานการณ์การผลิตและการค้าของโลก

2.1 สถานการณ์ข้าวโลก

1) การผลิต

ผลผลิตข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ผลผลิตข้าวโลกปี 2566/67 ณ เดือนสิงหาคม 2566 ผลผลิต 520.941 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจาก 512.824 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.58

2) การค้าข้าวโลก

บัญชีสมดุลข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลข้าวโลกปี 2566/67 ณ เดือนสิงหาคม 2566 มีปริมาณผลผลิต 520.941 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2565/66 ร้อยละ 1.58 การใช้ในประเทศ 522.952 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2565/66 ร้อยละ 0.28 การส่งออก/นำเข้า 52.898 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2565/66 ร้อยละ 1.60 และสต็อกปลายปีคงเหลือ 171.776 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2565/66 ร้อยละ 1.16

- **ประเทศที่คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น** ได้แก่ ออสเตรเลีย เมียนมา กัมพูชา จีน ปากีสถาน ตุรกี อุรุกวัย และสหรัฐอเมริกา

ส่วนประเทศที่คาดว่าจะส่งออกลดลง ได้แก่ บราซิล อินเดีย ปารากวัย ไทย และเวียดนาม

- **ประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าเพิ่มขึ้น** ได้แก่ บังกลาเทศ บูร์กินาฟาโซ กานา อิหร่าน มาเลเซีย เม็กซิโก ไนจีเรีย ซาอุดีอาระเบีย เซเนกัล สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ และสหราชอาณาจักร

ส่วนประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าลดลง ได้แก่ บราซิล อินโดนีเซีย อิรัก เคนยา ฟิลิปปินส์ เวียดนาม และสหรัฐอเมริกา

- **ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีเพิ่มขึ้น** ได้แก่ สหรัฐอเมริกา

ส่วนประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีลดลง ได้แก่ จีน อินโดนีเซีย ไทย ไนจีเรีย และบังกลาเทศ

2.2 สถานการณ์ข้าวของประเทศผู้ผลิตและผู้บริโภคที่สำคัญ

1) ไทย

สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย รายงานสถานการณ์ส่งออกข้าวหลังจากที่อินเดียประกาศห้ามส่งออกข้าวในประเทศ ส่งผลให้ราคาข้าวไทยเมื่อเดือนสิงหาคม 2566 ปรับสูงขึ้นกว่า 100 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน โดยราคาข้าวหอมไทยปรับสูงขึ้น 145 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน และข้าวขาว 5% ปรับสูงขึ้น 100 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน

นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า การส่งออกข้าวในช่วงครึ่งหลังของปี 2566 สถานการณ์อาจจะไม่แน่นอน จากการที่รัฐบาลอินเดียประกาศยุติส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่พันธุ์บาสมัติเพื่อเพิ่มปริมาณข้าวในประเทศ และสกัดการขึ้นราคาข้าวในประเทศที่สูงขึ้นสู่ระดับสูงสุดในรอบหลายปี ทำให้ตลาดค้าข้าวโลกหยุดชะงักเพื่อรอดูสถานการณ์ เพราะหลังจากอินเดียประกาศยุติส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่พันธุ์บาสมัติ ราคาข้าวปรับสูงขึ้นทันที อย่างไรก็ตาม คาดว่าในช่วงครึ่งหลังของปี 2566 จะสามารถส่งออกข้าวได้ประมาณ 4 ล้านตัน โดยที่ผ่านมาช่วงครึ่งปีแรกส่งออกปริมาณ 4.2 ล้านตัน รวมทั้งปีคาดว่าจะส่งออกได้ปริมาณ 8 ล้านตัน ตามเป้าหมาย แต่คงต้องติดตามสถานการณ์อื่นๆ ด้วย เช่น ปัญหาเอลนีโญที่ทำให้เกิดภัยแล้งรุนแรง โดยจะต้องติดตามผลกระทบต่อผลผลิตข้าวไทย ซึ่งช่วงเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม 2566 ยังคงมีฝนตกในพื้นที่

จึงต้องรอดูปริมาณฝนตั้งแต่เดือนกันยายนเป็นต้นไป เพราะขณะนี้ยังคงคาดการณ์ไม่ได้ ซึ่งหากฝนทิ้งช่วงจะมีความเสียหายต่อผลผลิตข้าวนาปีที่จะเก็บเกี่ยวช่วงเดือนธันวาคม 2566

ขณะที่เวียดนามส่งออกข้าวในช่วงครึ่งปีแรกได้ปริมาณมาก ดังนั้นในช่วงครึ่งปีหลังอาจจะส่งออกได้น้อยลงไม่เกิน 3 ล้านตัน แต่ล่าสุดสมาคมผู้ส่งออกข้าวเวียดนามและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้มีการประชุมเพื่อพิจารณาวางแผนการส่งออก และความต้องการบริโภคข้าวภายในประเทศ ซึ่งที่ประชุมมีความเห็นว่าให้ส่งออกข้าวได้เหมือนเดิม โดยยังไม่มีมาตรการจำกัดปริมาณส่งออก อย่างไรก็ตาม ถ้าเวียดนามมีการระงับการส่งออกจะทำให้ราคาส่งออกข้าวปรับสูงขึ้น 1,000 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ถึงแม้จะส่งผลดีต่อชาวไทยก็ตาม แต่ราคาที่ปรับสูงขึ้นจะทำให้ขายข้าวได้ลำบากยิ่งขึ้น

ที่มา : กรุงเทพธุรกิจ

2) เวียดนาม

เวียดนาม เป็นประเทศผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่อันดับ 3 ของโลก รองจากอินเดียและไทย ได้ประกาศยุทธศาสตร์การส่งออกข้าว และกำหนดเป้าหมายการส่งออกข้าวลดลงเหลือปีละ 4 ล้านตัน ภายในปี 2573 หรือลดลงร้อยละ 44 เมื่อเทียบกับการส่งออกปี 2565 ที่ส่งออกปริมาณ 7.10 ล้านตัน โดยให้เหตุผลว่า “เพื่อส่งเสริมการส่งออกข้าวที่มีคุณภาพ รักษาอุปสงค์ของตลาดในประเทศ และเพื่อปกป้องสิ่งแวดล้อม ตลอดจนการปรับตัวตามภาวะการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศโลก”

รายงานของกระทรวงเกษตรเวียดนาม ระบุว่า เวียดนามจะขยายตลาดส่งออกข้าวเพื่อลดการพึ่งพิงผู้รับซื้อเพียงประเทศเดียว ซึ่งที่ผ่านมาฟิลิปปินส์เป็นผู้รับซื้อข้าวรายใหญ่ที่สุดของเวียดนาม โดยเมื่อปี 2565 เวียดนามส่งออกข้าวไปยังฟิลิปปินส์ถึงร้อยละ 45 ของปริมาณการส่งออกข้าวของเวียดนาม อย่างไรก็ตาม เวียดนามยังคงเน้นส่งออกข้าวในตลาดเอเชียเป็นหลัก ส่วนตลาดรอง ได้แก่ แอฟริกา อเมริกา ตะวันออกกลาง และยุโรป สำหรับการส่งออกข้าวในช่วง 7 เดือนแรกของปี 2566 (มกราคม - กรกฎาคม) เวียดนามส่งออกข้าวปริมาณ 4.89 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปี 2565 ร้อยละ 21

ทั้งนี้ คาดการณ์ว่าในปี 2566 ผลผลิตข้าวของเวียดนามจะมีประมาณ 28 ล้านตัน ซึ่งเพียงพอสำหรับการบริโภคของประชาชนในประเทศประมาณ 20 ล้านตัน และเหลือสำหรับส่งออกประมาณ 7 - 8 ล้านตัน

ที่มา : เดลินิวส์ออนไลน์



3) อินโดนีเซีย

สำนักข่าว AFP รายงานว่า ประธานาธิบดีอินโดนีเซีย ได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่รัฐจัดหาพื้นที่สำหรับปลูกข้าวเพิ่มขึ้น ภายหลังจากประชุมเกี่ยวกับการเตรียมการจัดหาข้าวเพื่อสำรองไว้ภายในประเทศ

นายซาร์รุส ยาซิน ลิมโป รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรอินโดนีเซีย กล่าวว่า ภูมิภาคต่างๆ ของประเทศมีความพร้อมในการเตรียมที่ดินเพื่อปลูกข้าว โดยมั่นใจว่าถ้าอินโดนีเซียสามารถเพิ่มพื้นที่ปลูกข้าว 3.125 ล้านไร่ จะสามารถลดผลกระทบที่เกิดขึ้นจากสถานการณ์เอลนีโญได้เป็นอย่างดี เนื่องจากคาดว่าสต็อกข้าวที่มีอยู่อาจได้รับผลกระทบรุนแรงที่สุดในช่วงเดือนสิงหาคม - กันยายน 2566 ทำให้ข้าวประมาณ 300,000 - 1,200,000 ตัน ไม่เพียงพอสำหรับบริโภคในประเทศ ดังนั้น หากสามารถจัดหาพื้นที่ปลูกข้าวเพิ่มขึ้นได้สำเร็จตามเป้าหมาย คาดว่าจะมีผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้นประมาณ 3 ล้านตันข้าวเปลือก หรือประมาณ 1.5 ล้านตันข้าวสาร

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

4) ฟิลิปปินส์

นาง Grace Poe สมาชิกวุฒิสภาฟิลิปปินส์ กล่าวว่า จากการที่อินเดียประกาศห้ามส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่ข้าวบาสมาดิ ส่งผลให้ปริมาณข้าวในตลาดโลกขาดแคลนประมาณ 17.86 ล้านตัน และราคาข้าวทั่วโลกปรับสูงขึ้นเป็นประวัติการณ์ โดยเวียดนามปรับขึ้นราคาข้าวจากตันละ 500 เหรียญสหรัฐฯ เป็นตันละ 600 เหรียญสหรัฐฯ ทำให้ฟิลิปปินส์ได้รับผลกระทบอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ เนื่องจากมีการนำเข้าข้าวจากเวียดนามถึงร้อยละ 90 ของปริมาณการนำเข้าข้าวทั้งหมด

กระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์ โดยสำนักอุตสาหกรรมพืช (Bureau of Plant Industry) รายงานว่า ในช่วง 5 เดือนแรกของปี 2566 (เดือนมกราคม - พฤษภาคม) ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวปริมาณ 1.30 ล้านตัน ขณะที่เมื่อปี 2564 นำเข้าข้าวปริมาณ 2.77 ล้านตัน และปี 2565 นำเข้าข้าวปริมาณ 3.80 ล้านตัน





สถานีโทรทัศน์ CNBC รายงานว่า ฟิลิปปินส์กำลังเผชิญกับความเสี่ยงจากสถานการณ์ความผันผวนของราคาข้าวในตลาดโลก เนื่องจากข้าวเป็นสินค้าหลักที่เป็นตัวชี้วัดที่สำคัญในดัชนีราคาผู้บริโภค (Consumer Price Index: CPI) ฟิลิปปินส์และประชากรของประเทศบริโภคข้าวเป็นอาหารหลักไม่น้อยกว่า 120 กิโลกรัมต่อครัวเรือนต่อปี

สำหรับปี 2567 กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ว่า ฟิลิปปินส์จะนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้นจากความต้องการบริโภคในประเทศที่เพิ่มขึ้น โดยคาดว่าจะนำเข้าไม่น้อยกว่า 3.80 ล้านตัน

ที่มา : กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

5) สิงคโปร์

สำนักข่าว Bloomberg รายงานว่า สำนักงานอาหารสิงคโปร์ (the Singapore Food Agency : SFA) กำลังดำเนินการขอยกเว้นจากการห้ามส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่ข้าวบาสมชาติของอินเดีย โดยระบุว่า สิงคโปร์นำเข้าข้าวขาวที่ไม่ใช่ข้าวบาสมชาติจากอินเดีย ประมาณร้อยละ 17 ของปริมาณข้าวที่นำเข้าทั้งหมด และในปี 2565 มีการนำเข้าข้าวจากอินเดียประมาณร้อยละ 40 ของปริมาณข้าวที่นำเข้าทั้งหมด ซึ่งในแต่ละปีสิงคโปร์นำเข้าข้าวจากแหล่งต่างๆ ประมาณ 30 ประเทศ

ทั้งนี้ ภายใต้โครงการเก็บสต็อกข้าวของสิงคโปร์ (Singapore's Rice Stockpile Scheme) กำหนดให้ผู้นำเข้าข้าวต้องมีสินค้าคงคลังสำรองไว้ไม่น้อยกว่าสองเท่าของการนำเข้าข้าวต่อเดือน เพื่อช่วยให้มั่นใจว่าจะมีข้าวเพียงพอสำหรับจำหน่ายในประเทศ

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย



6) จีน

สำนักข่าวซีเอ็นบีซี รายงานว่า เมื่อช่วงปลายเดือนกรกฎาคม 2566 จีนเผชิญกับปัญหาน้ำท่วมหนักจากอิทธิพลของพายุไต้ฝุ่นทกซูรี ส่งผลให้กรุงปักกิ่งมีฝนตกหนักที่สุดในรอบ 140 ปี รวมทั้งระดับน้ำในภูมิภาคมองโกเลีย มณฑลจี๋หลิน และเฮยหลงเจียง กำลังอยู่ในขั้นวิกฤต โดยทั้ง 3 ภูมิภาคดังกล่าว สามารถผลิตข้าวได้ร้อยละ 23 ของปริมาณผลผลิตข้าวในประเทศจีน

ฟิทซ์ เรทติ้งส์ สถาบันจัดอันดับความน่าเชื่อถือของสหรัฐฯ รายงานว่า จีนซึ่งเป็นประเทศผู้ผลิตข้าวรายใหญ่ของโลก กำลังเผชิญกับปัญหาฝนตกหนักและมีน้ำท่วมจากอิทธิพลของพายุไต้ฝุ่นทกซูรี ในภูมิภาคทางตอนเหนือ - ตะวันออกของจีน และมีแนวโน้มที่จะได้รับผลกระทบจากพายุไต้ฝุ่นขนุนที่กำลังเคลื่อนตัวสู่พื้นที่ทางตอนเหนือของจีนซ้ำอีกด้วย ซึ่งภาวะฝนตกหนักทำให้มีน้ำท่วมขังในไร่นาส่งผลให้ในปี 2566 จีนมีปริมาณผลผลิตข้าวลดลงได้

จากสถานการณ์ดังกล่าว อาจส่งผลให้ราคาข้าวในประเทศจีนปรับสูงขึ้น และจีนอาจจะต้องนำเข้าข้าวจากต่างประเทศเพิ่มขึ้นในช่วงครึ่งหลังของปี 2567 เพื่อชดเชยผลผลิตข้าวภายในประเทศที่ลดลง นอกจากนี้ อาจส่งผลให้ราคาข้าวในตลาดโลกปรับสูงขึ้นได้เช่นกัน

ที่มา : Money & Banking Online

3. ราคาข้าวไทยในเดือนสิงหาคม 2566 มีดังนี้

3.1 ราคาข้าวที่เกษตรกรขายได้

ข้าวเปลือกเจ้านาปีหอมมะลิ เฉลี่ยตันละ 14,597 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 13,995 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2566 ร้อยละ 4.30 และสูงขึ้นจากตันละ 13,633 บาท ของเดือนสิงหาคม 2565 ร้อยละ 7.07

ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% เฉลี่ยตันละ 11,571 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 10,483 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2566 ร้อยละ 10.38 และสูงขึ้นจากตันละ 9,058 บาท ของเดือนสิงหาคม 2565 ร้อยละ 27.74

3.2 ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ข้าวสารหอมมะลิ ชั้น 2 (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 30,126 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 27,703 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2566 ร้อยละ 8.75 แต่ลดลงจากตันละ 30,182 บาท ของเดือนสิงหาคม 2565 ร้อยละ 0.19

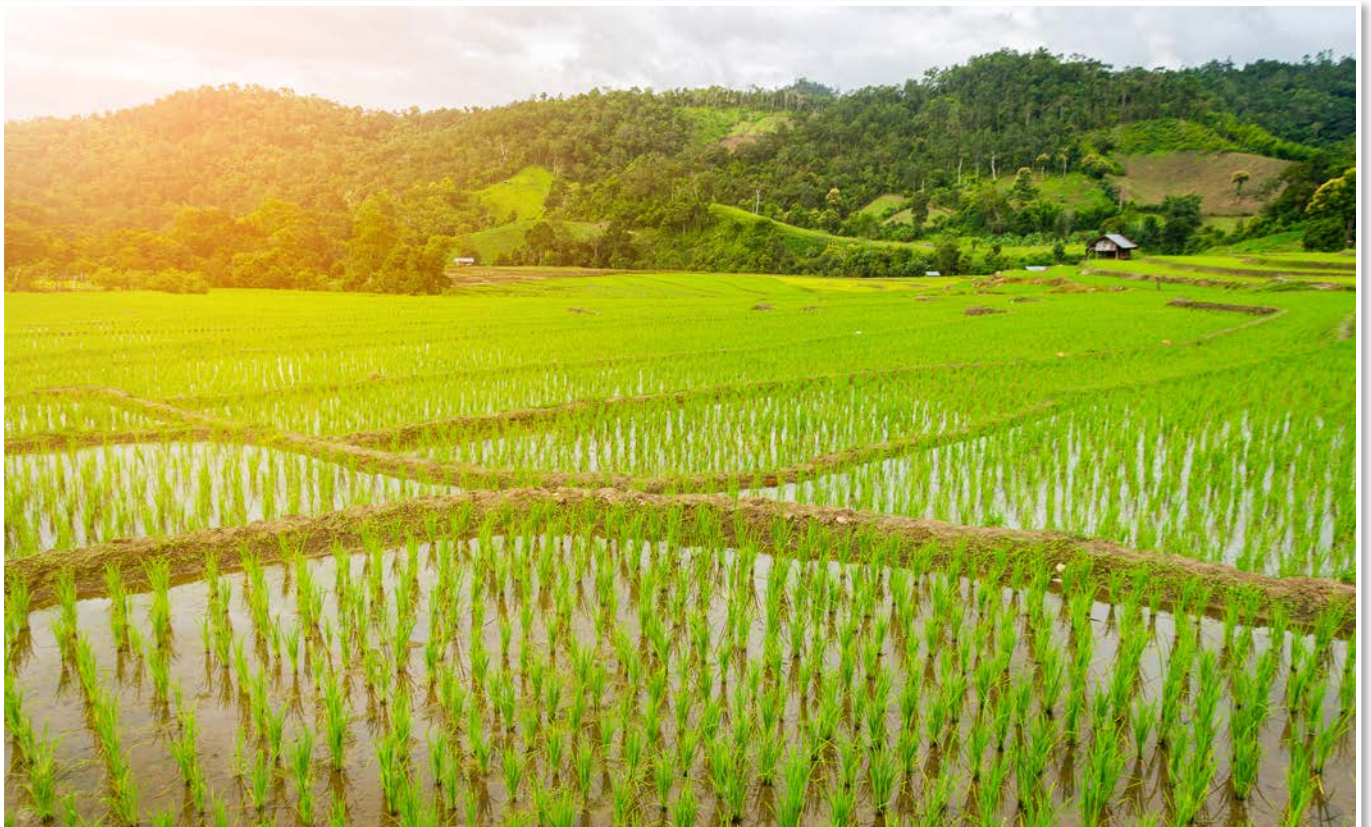
ข้าวสารเจ้า 5% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 20,303 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 17,203 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2566 ร้อยละ 18.02 และสูงขึ้นจากตันละ 13,900 บาท ของเดือนสิงหาคม 2565 ร้อยละ 46.06

3.3 ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

ข้าวหอมมะลิ 100% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 932 ดอลลาร์สหรัฐฯ (32,557 บาท/ตัน) ราคาสูงขึ้นจากตันละ 878 ดอลลาร์สหรัฐฯ (30,279 บาท/ตัน) ของเดือนกรกฎาคม 2566 ร้อยละ 6.15 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 7.52) และสูงขึ้นจากตันละ 870 ดอลลาร์สหรัฐฯ (31,021 บาท/ตัน) ของเดือนสิงหาคม 2565 ร้อยละ 7.13 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 4.95)

ข้าว 5% เฉลี่ยตันละ 630 ดอลลาร์สหรัฐฯ (22,007 บาท/ตัน) ราคาสูงขึ้นจากตันละ 547 ดอลลาร์สหรัฐฯ (18,869 บาท/ตัน) เดือนกรกฎาคม 2566 ร้อยละ 15.17 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 16.63) และสูงขึ้นจากตันละ 431 ดอลลาร์สหรัฐฯ (15,357 บาท/ตัน) ของเดือนสิงหาคม 2565 ร้อยละ 46.17 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 43.30)

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 34.9320 บาท (อัตราแลกเปลี่ยน 3 สัปดาห์ของเดือนสิงหาคม 2566)



ตารางที่ 1 ผลผลิตข้าวโลก

(ประมาณการเดือน สิงหาคม 2566)

หน่วย : ล้านตันข้าวสาร

ประเทศ	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65	ปี 2565/66 (2)	Gr	ปี 2566/67 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
จีน	148.490	146.730	148.300	148.990	145.946	-0.19	149.000	2.09
อินเดีย	116.484	118.870	124.368	129.471	136.000	4.03	134.000	-1.47
บังคลาเทศ	34.909	35.850	34.600	35.850	36.350	0.81	37.000	1.79
อินโดนีเซีย	34.200	34.700	34.500	34.400	34.000	-0.20	34.450	1.32
เวียดนาม	27.344	27.100	27.381	26.670	27.000	-0.41	27.000	0.00
ไทย	20.340	17.655	18.863	19.878	20.200	1.05	19.700	-2.48
ฟิลิปปินส์	11.732	11.927	12.416	12.540	12.631	2.00	12.600	-0.25
พม่า	13.200	12.650	12.600	12.400	11.800	-2.41	12.500	5.93
ปากีสถาน	7.202	7.206	8.420	9.323	5.500	-2.78	9.000	63.64
ญี่ปุ่น	7.657	7.611	7.570	7.636	7.480	-0.43	7.450	-0.40
บราซิล	7.140	7.602	8.001	7.337	7.004	-0.74	6.800	-2.91
กัมพูชา	5.742	5.740	5.739	5.771	5.933	0.71	6.000	1.13
ไนจีเรีย	5.294	5.314	5.148	5.255	5.355	0.12	5.229	-2.35
อียิปต์	2.800	4.300	4.000	2.900	3.600	1.09	3.780	5.00
เนปาล	3.736	3.697	3.744	3.417	3.654	-1.22	3.654	0.00
สหรัฐฯ	7.107	5.877	7.224	6.083	5.092	-6.13	6.466	26.98
อื่น ๆ	44.871	45.339	46.295	45.962	45.279	0.32	46.312	2.28
รวม	498.248	498.168	509.169	513.883	512.824	0.89	520.941	1.58

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนสิงหาคม 2566

ตารางที่ 2 บัญชีสมดุลข้าวโลก

(ประมาณการเดือน สิงหาคม 2566)

หน่วย : ล้านตันข้าวสาร

ประเทศ	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65	ปี 2565/66 (2)	Gr	ปี 2566/67 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
สต็อกต้นปี	163.742	176.614	181.646	187.340	182.460	2.79	173.787	-4.75
ผลผลิต	498.248	498.168	509.169	513.883	512.824	0.89	520.941	1.58
นำเข้า	43.923	45.369	52.176	56.123	53.758	6.36	52.898	-1.60
ใช้ในประเทศ	485.269	493.263	503.475	518.763	521.497	1.96	522.952	0.28
ส่งออก	43.923	45.369	52.176	56.123	53.758	6.36	52.898	-1.60
สต็อกปลายปี	176.614	181.646	187.340	182.460	173.787	-0.28	171.776	-1.16

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนสิงหาคม 2566

ตารางที่ 3 ปริมาณการส่งออกข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน สิงหาคม 2566)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65	ปี 2565/66 (2)	Gr	ปี 2566/67 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
อาร์เจนตินา	0.388	0.335	0.400	0.402	0.400	2.46	0.400	0.00
ออสเตรเลีย	0.134	0.042	0.072	0.207	0.275	35.43	0.280	1.82
บราซิล	0.954	1.240	0.782	1.445	1.200	6.31	1.000	-16.67
พม่า	2.700	2.300	1.900	2.335	1.850	-7.14	2.100	13.51
กัมพูชา	1.350	1.350	1.850	1.700	1.800	8.39	1.850	2.78
จีน	2.720	2.265	2.407	2.172	1.400	-12.81	2.000	42.86
อินเดีย	0.506	0.543	0.412	0.402	0.400	-7.42	0.400	0.00
กายานา	0.511	0.552	0.406	0.358	0.440	-7.06	0.440	0.00
อินเดีย	9.813	14.577	21.238	22.119	20.500	20.81	19.000	-7.32
ปากีสถาน	4.550	3.934	3.928	4.525	3.600	-3.23	4.900	36.11
ปารากวัย	0.689	0.803	0.640	0.752	0.820	2.87	0.730	-10.98
ไทย	7.565	5.715	6.283	7.682	8.500	5.43	7.500	-11.76
ตุรกี	0.202	0.234	0.241	0.227	0.240	3.19	0.250	4.17
อุรุกวัย	0.809	0.969	0.704	0.982	0.900	2.29	0.950	5.56
เวียดนาม	6.581	6.167	6.272	7.054	7.900	5.12	7.300	-7.59
สหรัฐฯ	3.142	2.857	2.950	2.191	2.125	-9.95	2.450	15.29
อื่น ๆ	1.309	1.486	1.691	1.570	1.408	2.03	1.348	-4.26
รวม	43.923	45.369	52.176	56.123	53.758	6.36	52.898	-1.60

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนสิงหาคม 2566

ตารางที่ 4 ปริมาณการนำเข้าข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน สิงหาคม 2566)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65	ปี 2565/66 (2)	Gr	ปี 2566/67 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
บังกลาเทศ	0.080	0.020	2.650	0.950	0.750	130.18	0.900	20.00
บราซิล	0.691	0.876	0.685	0.826	1.000	7.04	0.950	-5.00
เบอร์กินา ฟาโซ		0.600	0.600	0.550	0.600		0.625	4.17
แคนาดา		0.477	0.410	0.524	0.650		0.650	0.00
จีน	2.800	3.200	4.921	6.155	4.000	12.64	4.000	0.00
ไอเวอรีโคสต์	1.350	1.100	1.450	1.560	1.400	1.51	1.400	0.00
อียู	1.799	1.999	1.862	2.492	2.400	9.26	2.400	0.00
กานา	0.900	0.850	1.050	0.620	0.700	-4.20	0.900	28.57
กินี	0.530	0.670	0.940	0.850	0.850	5.53	0.850	0.00
อินโดนีเซีย	0.600	0.550	0.650	0.740	1.850	29.03	0.700	-62.16
อิหร่าน	1.400	1.110	0.875	1.250	1.100	-4.59	1.250	13.64
อิรัก	1.263	0.972	1.315	2.124	2.200	11.87	1.900	-13.64
ญี่ปุ่น	0.678	0.676	0.662	0.669	0.685	-0.27	0.685	0.00
เคนยา		0.600	0.620	0.675	1.100	6.07	0.800	-27.27
มาเลเซีย	1.000	1.220	1.160	1.240	1.150	10.79	1.200	4.35
เม็กซิโก	0.740	0.843	0.759	0.796	0.800	0.77	0.850	6.25
เนปาล	0.620	0.980	1.260	0.825	0.800	10.94	0.800	0.00
ไนจีเรีย	1.800	1.800	2.100	2.400	2.100	4.30	2.200	4.76
ฟิลิปปินส์	2.900	2.450	2.950	3.800	3.900	8.92	3.800	-2.56
ซาอุดีอาระเบีย	1.425	1.613	1.157	1.324	1.300	-1.55	1.350	3.85
เซเนกัล	1.000	1.050	1.250	1.500	1.300	8.80	1.350	3.85
แอฟริกาใต้	0.944	1.000	1.000	1.034	1.100	-0.13	1.100	0.00
สหรัฐอเมริกาบริติชเวสต์อินดีส	0.850	0.850	0.775	1.025	0.800	4.78	0.875	9.37
สหราชอาณาจักร		0.695	0.604	0.638	0.650		0.680	4.62
เวียดนาม	0.500	0.400	1.800	1.700	1.500	43.97	1.400	-6.67
สหรัฐฯ	0.982	1.210	0.978	1.315	1.225	7.46	1.200	-2.04
อื่น ๆ	23.992	23.831	28.409	29.106	26.248	1.24	26.608	1.37
รวม	43.923	45.369	52.176	56.123	53.758	6.36	52.898	-1.60

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนสิงหาคม 2566

ตารางที่ 5 การบริโภคข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน สิงหาคม 2566)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65	ปี 2565/66 (2)	Gr	ปี 2566/67 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
จีน	142.920	145.230	150.293	156.360	154.994	2.39	152.000	-1.93
อินเดีย	99.164	101.950	101.052	110.446	113.000	3.47	115.000	1.77
บังคลาเทศ	35.400	35.700	36.100	36.500	37.600	1.44	38.200	1.60
อินโดนีเซีย	36.300	36.000	35.400	35.300	35.300	-0.75	35.200	-0.28
เวียดนาม	21.200	21.250	21.450	21.500	21.500	0.40	21.500	0.00
ฟิลิปปินส์	14.200	14.400	14.800	15.400	16.000	3.11	16.400	2.50
ไทย	11.800	12.300	12.700	12.800	12.800	2.05	12.500	-2.34
พม่า	10.250	10.400	10.400	10.400	10.250	0.00	10.300	0.49
ญี่ปุ่น	8.400	8.350	8.150	8.200	8.200	-0.66	8.200	0.00
ไนจีเรีย	6.950	7.050	7.150	7.350	7.500	1.96	7.600	1.33
บราซิล	7.350	7.300	7.350	7.150	6.900	-1.46	6.800	-1.45
เนปาล	4.376	4.522	4.969	4.412	4.404	-0.12	4.454	1.14
กัมพูชา	4.300	4.350	4.250	4.150	4.150	-1.17	4.150	0.00
อียิปต์	4.200	4.300	4.300	4.050	4.000	-1.56	4.100	2.50
เกาหลีใต้	4.572	4.100	4.000	3.950	4.000	-3.00	4.000	0.00
สหรัฐฯ	4.577	4.586	4.860	4.758	4.762	1.17	4.922	3.36
อื่น ๆ	69.310	71.475	76.251	76.037	76.137	2.53	77.626	2.09
รวม	485.269	493.263	503.475	518.763	521.497	1.96	522.952	0.28

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนสิงหาคม 2566

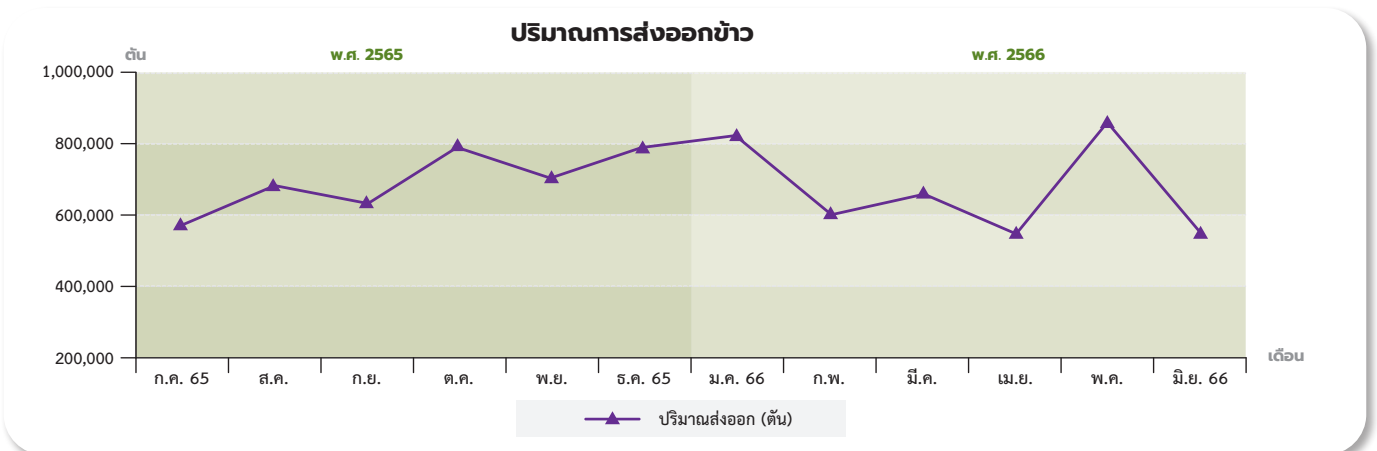
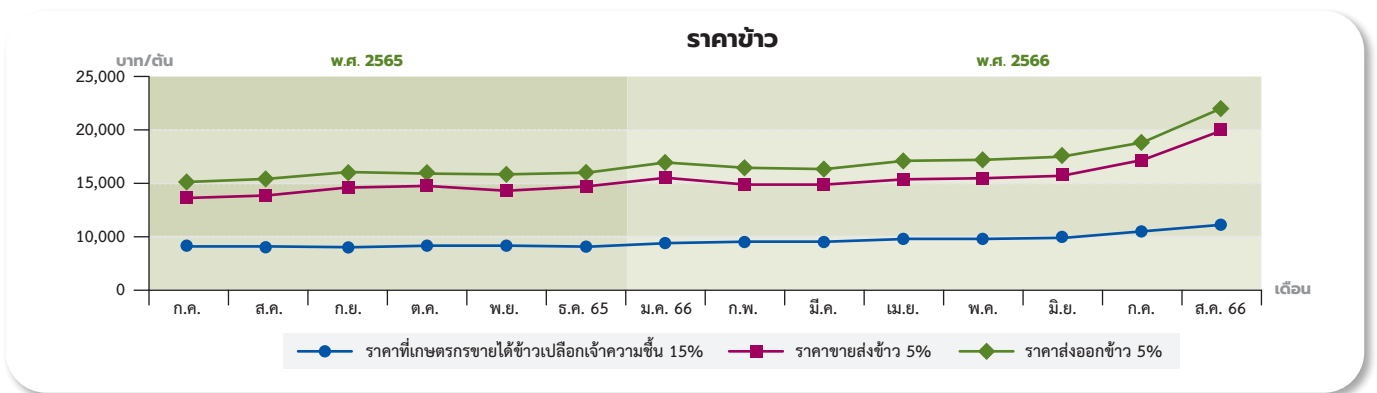
ตารางที่ 6 สต็อกข้าวปลายปีของโลก

(ประมาณการเดือน สิงหาคม 2566)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65	ปี 2565/66 (2)	Gr	ปี 2566/67 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
จีน	115.000	116.500	116.500	113.000	106.600	-1.81	105.600	-0.94
อินเดีย	29.500	33.900	37.000	34.000	36.000	4.09	36.000	0.00
ฟิลิปปินส์	2.570	2.547	2.363	3.103	3.484	8.39	3.484	0.00
อินโดนีเซีย	4.063	3.313	3.060	2.900	3.450	-4.50	3.400	-1.45
ไทย	4.010	3.900	3.980	3.426	2.376	-11.10	2.126	-10.52
ไนจีเรีย		1.492	1.690	2.045	2.000		1.829	-8.55
บังกลาเทศ	1.405	1.571	1.458	2.091	2.111	11.63	1.801	-14.68
สหรัฐอเมริกา	1.424	0.910	1.387	1.261	0.781	-8.38	0.992	27.02
อื่น ๆ	18.642	17.513	19.902	20.634	16.985	-0.22	16.544	-2.60
รวม	176.614	181.646	187.340	182.460	173.787	-0.28	171.776	-1.16

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนสิงหาคม 2566



มันสำปะหลัง

การผลิต

ผลผลิตมันสำปะหลังปี 2566 (เริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนตุลาคม 2565 – กันยายน 2566) คาดว่ามีพื้นที่เก็บเกี่ยว 9.733 ล้านไร่ ผลผลิต 32.730 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3.363 ตัน เมื่อเทียบกับปี 2565 ที่มีพื้นที่เก็บเกี่ยว 9.921 ล้านไร่ ผลผลิต 34.068 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3.434 ตัน พบว่า พื้นที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ ลดลงร้อยละ 1.89 ร้อยละ 3.93 และร้อยละ 2.07 ตามลำดับ โดยเดือนสิงหาคม 2566 คาดว่า จะมีผลผลิตออกสู่ตลาด 0.648 ล้านตัน (ร้อยละ 1.98 ของผลผลิตทั้งหมด)

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

การตลาด

การส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังเดือนกรกฎาคม 2566 สรุปได้ดังนี้

มันเส้น มีปริมาณส่งออก 0.248 ล้านตัน มูลค่า 2,183 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 0.376 ล้านตัน มูลค่า 3,346 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 34.04 และร้อยละ 34.76 ตามลำดับ

มันอัดเม็ด มีปริมาณส่งออก 0.00144 ล้านตัน มูลค่า 19.33 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 0.00138 ล้านตัน มูลค่า

17.95 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 4.35 และร้อยละ 7.69 ตามลำดับ

แป้งมันสำปะหลัง มีปริมาณส่งออก 0.227 ล้านตัน มูลค่า 4,302 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 0.159 ล้านตัน มูลค่า 2,962 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 42.77 และร้อยละ 45.24 ตามลำดับ

แป้งมันสำปะหลังดัดแปร มีปริมาณส่งออก 0.076 ล้านตัน มูลค่า 2,435 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 0.088 ล้านตัน แต่มูลค่า 2,705 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 13.64 และร้อยละ 9.98 ตามลำดับ

ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคามันสำปะหลังในเดือนสิงหาคม 2566 สรุปได้ดังนี้

1. ราคาที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา

1.1 ราคาหัวมันสำปะหลังสดที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ย กิโลกรัมละ 2.77 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 2.74 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.09 และสูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 2.71 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 2.21

1.2 ราคามันเส้นที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 6.98 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 6.84 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.05 และสูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 6.93 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 0.72

2. ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

2.1 ราคาขายส่งมันเส้น เฉลี่ยกิโลกรัมละ 8.55 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 8.41 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.66 แต่ลดลงจากราคากิโลกรัมละ 9.20 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 7.07

2.2 ราคาขายส่งแป้งมันประเภทสตาร์ช ชั้นพิเศษ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 18.50 บาท ราคาทรงตัวที่กิโลกรัมละ 18.50 บาท ในเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 17.24 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 7.31

3. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

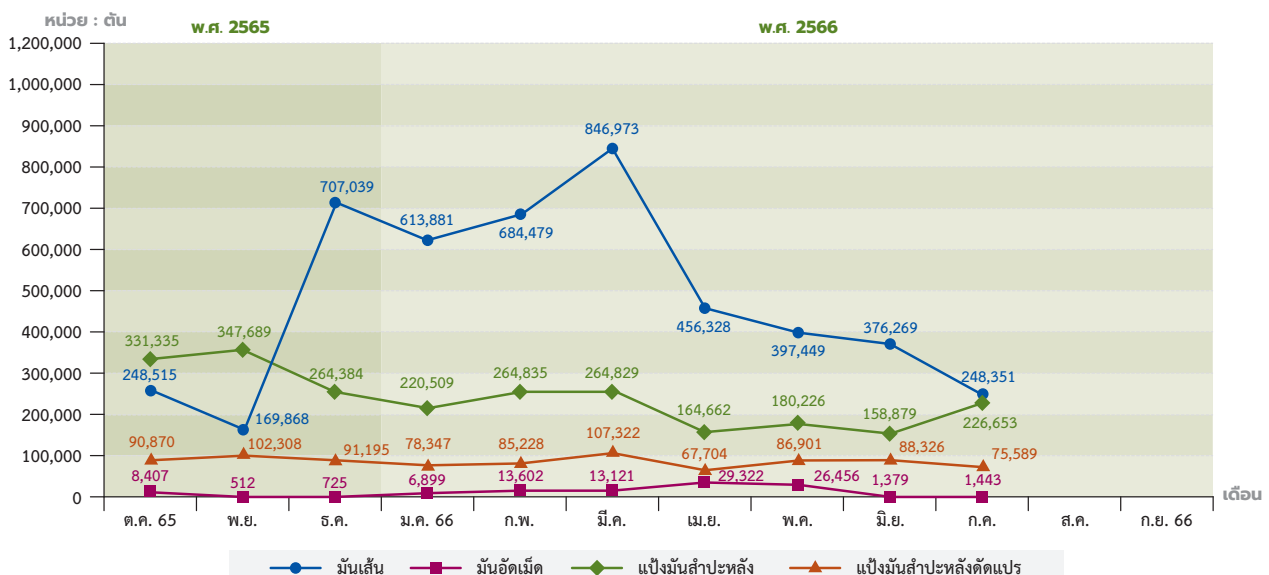
3.1 ราคาส่งออกมันเส้น ราคาเฉลี่ยตันละ 271.50 ดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาสูงขึ้นจากตันละ 264.60 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.61 แต่ลดลงจากตันละ 275 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 1.27

3.2 ราคาส่งออกแป้งมันสำปะหลัง ราคาเฉลี่ยตันละ 562.50 ดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาทรงตัวที่ตันละ 562.50 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากันกับในเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากตันละ 498 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 12.95

โดย น.ส.ส่องสกล บุญเกิด
 นายณัฐกิตติ มีศิริ
 สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ปริมาณการส่งออกมันเส้น มันอัดเม็ด แป้งมันสำปะหลัง แป้งมันสำปะหลังดัดแปร



ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์

การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โลกปี 2566/67 (ณ เดือนสิงหาคม 2566) มีปริมาณ 1,213.50 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1,151.78 ล้านตัน ในปี 2565/66 ร้อยละ 5.36 โดยสหรัฐอเมริกา จีน บราซิล สหภาพยุโรป อาร์เจนตินา ยูเครน เม็กซิโก อินเดีย แอฟริกาใต้ และรัสเซีย ผลิตได้เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ผลผลิตในภาพรวมของโลกเพิ่มขึ้น

การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของโลกปี 2566/67 มีปริมาณ 1,200.37 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1,164.10 ล้านตัน ในปี 2565/66 ร้อยละ 3.12 โดย สหรัฐอเมริกา จีน สหภาพยุโรป บราซิล เม็กซิโก อินเดีย แคนาดา ญี่ปุ่น อียิปต์ และเวียดนาม มีความต้องการใช้เพิ่มขึ้น สำหรับการค้าของโลกมี 194.87 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก

178.10 ล้านตัน ในปี 2565/66 ร้อยละ 9.42 โดย บราซิล สหรัฐอเมริกา อาร์เจนตินา ยูเครน รัสเซีย สหภาพยุโรป อินเดีย แอฟริกาใต้ ปารากวัย และเซอร์เบีย ส่งออกเพิ่มขึ้น ประกอบกับผู้นำเข้า เช่น สหภาพยุโรป จีน เม็กซิโก ญี่ปุ่น เวียดนาม เกาหลีใต้ อิหร่าน อียิปต์ โคลัมเบีย และซาอุดีอาระเบีย มีการนำเข้าเพิ่มขึ้น

เดือนสิงหาคม 2566 (1 - 15 สิงหาคม 2566) ไทยมีปริมาณการส่งออกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 58 ตัน (สมาคมพ่อค้าข้าวโพดและพืชพันธุ์ไทย)

ราคา

สรุปราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เดือนสิงหาคม 2566 มีดังนี้

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรขายได้ความชื้นไม่เกิน 14.5% เฉลี่ย กิโลกรัมละ 9.54 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 9.99 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2566 ร้อยละ 4.50 และลดลงจากกิโลกรัมละ 9.76 บาท ของเดือนสิงหาคม 2565 ร้อยละ 2.25 สำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นเกิน 14.5% เฉลี่ยกิโลกรัมละ 7.73 บาท ลดลง

จากกิโลกรัมละ 7.87 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2566 ร้อยละ 1.78 และลดลงจากกิโลกรัมละ 7.88 บาท ของเดือนสิงหาคม 2565 ร้อยละ 1.90

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ ที่โรงงานอาหารสัตว์รับซื้อ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 11.73 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 11.62 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2566 ร้อยละ 0.95 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 11.94 บาท ของเดือนสิงหาคม 2565 ร้อยละ 1.76 สำหรับราคาขายส่งที่ไซโลรับซื้อสัปดาห์นี้ไม่มีรายงานราคา

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.ซี. เฉลี่ยตันละ 340.43 ดอลลาร์สหรัฐฯ (11,874.00 บาท/ตัน) ลดลงจากตันละ 347.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (11,928.00 บาท/ตัน) ของเดือนกรกฎาคม 2566 ร้อยละ 1.89 และลดลงในรูปของเงินบาท ตันละ 54.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนสิงหาคม 2565 เฉลี่ยตันละ 338.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (12,038.00 บาท/ตัน) สูงขึ้น ร้อยละ 0.72 แต่ลดลงในรูปของเงินบาท ตันละ 164.00 บาท

ราคาซื้อขายล่วงหน้าในตลาดชิคาโก เดือนกันยายน 2566 ข้าวโพดเมล็ดเหลืองอเมริกัน ชั้น 2 เฉลี่ยตันละ 186.94 ดอลลาร์สหรัฐฯ (6,598.00 บาท/ตัน) ลดลงจากตันละ 230.71 ดอลลาร์สหรัฐฯ (8,027.00 บาท/ตัน) ของเดือนกรกฎาคม 2566 ร้อยละ 18.97 และลดลงในรูปของเงินบาทตันละ 1,429.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนสิงหาคม 2565 เฉลี่ยตันละ 285.83 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10,301.00 บาท/ตัน) ลดลงร้อยละ 34.60 และลดลงในรูปของเงินบาทตันละ 3,703.00 บาท

บัญชีสมดุลข้าวโพดโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2566)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2565/66	2566/67	ร้อยละผลต่าง
สต็อกต้นปี	310.24	297.92	-3.97
ผลผลิต	1,151.78	1,213.50	5.36
นำเข้า	178.10	194.87	9.42
ส่งออก	178.10	194.87	9.42
ใช้ในประเทศ	1,164.10	1,200.37	3.12
สต็อกปลายปี	297.92	311.05	4.41

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนสิงหาคม 2566

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



ข้าวพ่างเลี้ยงสัตว์

การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตข้าวพ่างโลก ปี 2566/67 (ณ เดือนสิงหาคม 2566) มีปริมาณ 62.66 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 56.67 ล้านตัน ของปี 2565/66 ร้อยละ 10.57 โดยประเทศ สหรัฐอเมริกา ไนจีเรีย ชูตาน เม็กซิโก อินเดีย เอธิโอเปีย บราซิล อาร์เจนตินา จีน และไนเจอร์ ผลิตได้เพิ่มขึ้น

การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวพ่างโลก ปี 2566/67 มี 62.26 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 57.32 ล้านตัน ของปี 2565/66 ร้อยละ 8.62 โดย จีน ไนจีเรีย ชูตาน เม็กซิโก เอธิโอเปีย อินเดีย บราซิลสหรัฐอเมริกา บูร์กินาฟาโซ และ

ไนเจอร์ มีความต้องการใช้เพิ่มขึ้น ด้านการค้าโลกคาดว่า มี 10.28 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 6.48 ล้านตัน ของปี 2565/66 ร้อยละ 58.64 โดย สหรัฐอเมริกา อาร์เจนตินา ออสเตรเลีย อินเดีย เคนยา ไนจีเรีย ยูเครน และเอธิโอเปีย

ส่งออกเพิ่มขึ้น ประกอบกับ จีน เม็กซิโก ญี่ปุ่น เคนยา สหภาพยุโรป เอริเทรีย โซมาเลีย ชูตานใต้ ชูตาน และไต้หวัน นำเข้าเพิ่มขึ้น ราคาข้าวพ่างแดงคณะที่เกษตรกรขายได้ เดือนสิงหาคม 2566 ไม่มีรายงานราคา

บัญชีสมดุลข้าวพ่างโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2566)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2565/66	2566/67	ร้อยละผลต่าง
สต็อกต้นปี	4.37	3.72	-14.87
ผลผลิต	56.67	62.66	10.57
นำเข้า	6.48	10.28	58.64
ส่งออก	6.48	10.28	58.64
ใช้ในประเทศ	57.32	62.26	8.62
สต็อกปลายปี	3.72	4.11	10.48

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนสิงหาคม 2566

ถั่วเขียว

การผลิต

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

ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือนสิงหาคม 2566 มีดังนี้

ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่ชนิดคละ เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 24.42 บาท ลดลงจาก กิโลกรัมละ 26.50 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2566 ร้อยละ 7.85 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 21.20 บาท ของเดือนสิงหาคม 2565 ร้อยละ 15.19

ถั่วเขียวผิวดำชนิดคละ เดือนนี้ไม่มีรายงานราคา

ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

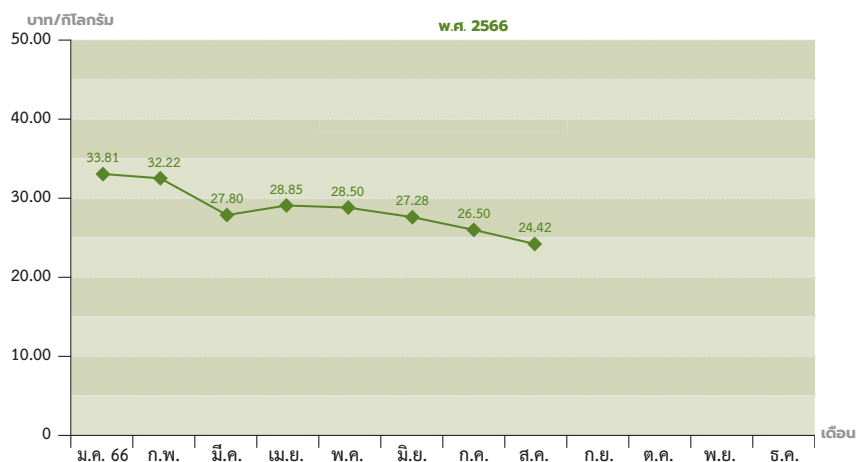
ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 34.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 32.16 ของเดือนสิงหาคม 2565 ร้อยละ 5.72

ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 29.00 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 28.00 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.57 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 24.16 บาท ของเดือนสิงหาคม 2565 ร้อยละ 20.03

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 47.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 46.00 บาท ของเดือนสิงหาคม 2565 ร้อยละ 2.17

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 32.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 28.16 บาท ของเดือนสิงหาคม 2565 ร้อยละ 13.64

ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่คละ



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

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี.

ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 35.06 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 34.99 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.20 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 33.20 บาท ของเดือนสิงหาคม 2565 ร้อยละ 5.61

ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 30.02 สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 28.97 บาท

ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.63 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 25.14 บาท ของเดือนสิงหาคม 2565 ร้อยละ 19.40

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 48.16 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 48.08 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.17 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 47.15 บาท ของเดือนสิงหาคม 2565 ร้อยละ 2.15

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 33.04 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 32.99 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.18 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 29.17 บาท

ของเดือนสิงหาคม 2565 ร้อยละ 13.27

ถั่วเนี้ยวนางแดง เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 39.89 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 39.83 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.17 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 45.93 บาท ของเดือนสิงหาคม 2565 ร้อยละ 13.15

โดย น.ส.ยุพียง นามวงษา
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

ถั่วเหลือง

ด้านการผลิต

ในประเทศ

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

ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ประมาณการผลผลิตถั่วเหลืองโลกปี 2566/67 ประจำเดือนสิงหาคม 2566 มีประมาณ 402.79 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 369.74 ล้านตันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 8.00

ผลผลิตถั่วเหลืองของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2565/66	2566/67
บราซิล	156.00	163.00
สหรัฐอเมริกา	116.37	114.45
อาร์เจนตินา	25.00	48.00
จีน	20.28	20.50
อินเดีย	12.03	12.00
ปารากวัย	9.05	10.00
แคนาดา	6.54	6.70
อื่น ๆ	24.45	28.13
รวม	369.74	402.79

ที่มา : Oilseeds : World Markets and Trade Aug, 2023

สถานการณ์ในต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ รายงานว่า ในปี 2565/66 คาดว่าจีนมีการนำเข้าเมล็ดถั่วเหลืองประมาณ 100 ล้านตัน โดยในเดือนตุลาคม 2565 - กรกฎาคม 2566 จีนมีการ

นำเข้าแล้วประมาณ 84.50 ล้านตัน ซึ่งเป็นการนำเข้าถั่วเหลืองจากสหรัฐอเมริกา 30.00 ล้านตัน นอกจากนี้แคนาดาและรัสเซียก็มีการส่งออกไปยังจีนเพิ่มขึ้นจากผลผลิตถั่วเหลืองที่เพิ่มขึ้น

ด้านราคา

ในประเทศ

ราคาที่เกษตรกรขายได้ของถั่วเหลืองชนิดคละในเดือนสิงหาคม กิโลกรัมละ 23.94 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 21.50 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 11.00

โดย นางสาวสุชาดา อังกาบกกิ่งแก้ว
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ถั่วลิสง

ในประเทศ

การผลิต

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

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือน สิงหาคม 2566 มีดังนี้

ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วลิสงทั้งเปลือกสด เฉลี่ยกิโลกรัมละ 31.14 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 31.20 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2566 ร้อยละ 0.20 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 22.88 บาท ของเดือนสิงหาคม 2565 ร้อยละ 36.08

ถั่วลิสงทั้งเปลือกแห้ง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 46.04 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 39.19 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2566 ร้อยละ 17.48 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 47.76 บาท ของเดือนสิงหาคม 2565 ร้อยละ 3.60

ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดพิเศษ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 77.50 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 65.50 บาท ของเดือนสิงหาคม 2565 ร้อยละ 18.32

ผลผลิตและการกระจายผลผลิตถั่วลิสงโลก

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2565/66	2566/67	อัตราการเติบโต (%)
ผลผลิต	49.31	50.71	2.84
นำเข้า	4.21	4.54	7.84
ส่งออก	4.64	4.96	6.90
สกัดน้ำมัน	19.58	19.78	1.02
สต็อกปลายปี	4.32	4.14	-4.17

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, Aug 2023

ผลผลิตถั่วลิสงของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2565/66	2566/67	อัตราการเติบโต (%)
สาธารณรัฐประชาชนจีน	18.30	18.60	1.64
อินเดีย	6.30	6.60	4.76
อื่น ๆ	24.71	25.51	3.24
รวม	49.31	50.71	2.84

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, Aug 2023

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดธรรมดา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 67.50 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 60.50 บาท ของเดือนสิงหาคม 2565 ร้อยละ 11.57

ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ ภาพการณ์ผลิตถั่วลิสงโลก ปี 2566/67 ณ สิงหาคม 2566 มีผลผลิต 50.71 ล้านตัน

สูงขึ้นจาก 49.31 ล้านตัน ของปี 2565/66 ร้อยละ 2.84 หรือคิดเป็นร้อยละ 7.64 ของผลผลิตพืชน้ำมันของโลก โดยถั่วเหลือง เรปซีด และเมล็ดทานตะวัน ปี 2566/67 มีปริมาณ 402.79 ล้านตัน 86.07 ล้านตัน และ 55.80 ล้านตัน ตามลำดับ

โดย น.ส.ยุพียง นามวงษา
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ปาล์มน้ำมัน

การผลิต

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดว่า ปี 2566 ผลผลิตปาล์มน้ำมันเดือนสิงหาคม จะมีประมาณ 1.389 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมัน ปาล์มดิบ 0.250 ล้านตัน ลดลงจากผลผลิต ปาล์มทะลาย 1.398 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมัน ปาล์มดิบ 0.252 ล้านตันของเดือนกรกฎาคม คิดเป็นร้อยละ 0.64 และร้อยละ 0.79 ตามลำดับ

การตลาด

ภาวะแล้งผิดปกติในเดือนสิงหาคม ส่งผลกระทบต่อผลผลิตพืชน้ำมันในเอเชีย จากปรากฏการณ์เอลนีโญที่มีความรุนแรงขึ้น อีกทั้งคาดการณ์ว่าปริมาณน้ำฝนในเดือน กันยายนจะลดลง ทำให้ตลาดมีความกังวลถึงปัญหาขาดแคลนอุปทาน ในด้านราคา พบว่าราคาอ้างอิงน้ำมันปาล์มดิบตลาดมาเลเซีย รอบส่งเดือนพฤศจิกายน ลดลงร้อยละ 1.81 อยู่ที่ตันละ 3,967 ริงกิต (ข้อมูลวันที่ 4 ก.ย. 2566) คาดเป็นการปรับตัวลดลงตามราคา

น้ำมันถั่วเหลือง นอกจากนี้ ปริมาณส่งออกผลิตภัณฑ์ปาล์มน้ำมันเดือนสิงหาคมของมาเลเซียลดลงจากเดือนก่อน ร้อยละ 3.00 ไปอยู่ที่ 1.201 ล้านตัน

ราคา

ราคาลูกปาล์มทั้งทะลายที่เกษตรกรขายได้ เดือนนี้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 5.34 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 5.47 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.38 และลดลงจากกิโลกรัม 6.27 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 14.83

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร-พืชเส้นใย-พืชอื่นๆ

ราคาขายส่งน้ำมันปาล์มดิบ ณ ตลาดกรุงเทพฯ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 30.69 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 31.79 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.46 และลดลงจากกิโลกรัมละ 34.68 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 11.51

ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดมาเลเซียเฉลี่ยตันละ 3,787.10 ริงกิต

(29.17 บาท/กก.) ลดลงจากตันละ 3,887.09 ริงกิต (29.74 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.57 และลดลงจากตันละ 4,122.42 ริงกิต (33.60 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 8.13

ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดรอตเตอร์ดัม เฉลี่ยตันละ 948.50 ดอลลาร์สหรัฐฯ (33.40 บาท/กก.) ลดลงจาก

ตันละ 971.90 ดอลลาร์สหรัฐฯ (33.78 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.41 และลดลงจากตันละ 1,084.60 ดอลลาร์สหรัฐฯ (39.16 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 12.55

โดย น.ส.ยุพียง นามวงษา
นางอัมพิกา เพชรเสถียร
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ฝ้าย

การผลิต

ผลผลิตฝ้ายโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ผลผลิตฝ้ายโลกปี 2566/67 ณ เดือนสิงหาคม 2566 ผลผลิต 24.846 ล้านตัน ลดลงจาก 25.755 ล้านตัน ในปี 2565/66 หรือลดลงร้อยละ 3.53

การค้า

บัญชีสมดุลฝ้ายโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลฝ้ายโลกปี 2566/67 ณ เดือนสิงหาคม 2566 มีปริมาณผลผลิต 24.846 ล้านตัน ลดลงจากปี 2565/66 ร้อยละ 3.53 การใช้ในประเทศ 25.460 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2565/66 ร้อยละ 0.80 การนำเข้า 9.554 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2565/66 ร้อยละ 2.95

การส่งออก 9.548 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2565/66 ร้อยละ 1.52 และสต็อกปลายปีคงเหลือ 19.943 ล้านตัน ลดลงจากปี 2565/66 ร้อยละ 2.69

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

- ประเทศที่คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น ได้แก่ สหรัฐอเมริกา บราซิล อินเดีย กรีซ เบนิน และมาลี ส่วนประเทศที่คาดว่าจะส่งออกลดลง ได้แก่ ออสเตรเลีย

- ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีเพิ่มขึ้น ได้แก่ อินเดีย และปากีสถาน ส่วนประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีลดลง ได้แก่ ออสเตรเลีย สหรัฐอเมริกา และตุรกี

ราคา

ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดนิวยอร์ก เดือนตุลาคม 2566 เฉลี่ยปอนด์ละ 86.05 เซนต์ (กิโลกรัมละ 66.75 บาท) สูงขึ้นจากปอนด์ละ 83.14 เซนต์ (กิโลกรัมละ 63.07 บาท) ของเดือนกรกฎาคม 2566 ร้อยละ 3.50 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 5.83) แต่ลดลงจากปอนด์ละ 99.61 เซนต์ (กิโลกรัมละ 68.15 บาท) ของเดือนตุลาคม 2565 ร้อยละ 13.61 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 2.05)

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



ตารางบัญชีสมดุลฝ้ายโลก (ณ เดือนสิงหาคม 2566)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65	ปี 2565/66 (2)	ร้อยละ เปลี่ยนแปลง	ปี 2566/67 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
สต็อกต้นปี	18.009	18.029	21.460	18.781	18.645	3.25	20.495	9.92
ผลผลิต	25.777	26.140	24.233	25.182	25.755	-2.05	24.846	-3.53
นำเข้า	9.234	8.829	8.829	9.280	9.280	0.06	9.554	2.95
ใช้ในประเทศ	26.058	22.694	22.694	25.257	25.257	-2.61	25.460	0.80
ส่งออก	9.067	8.954	8.954	9.405	9.405	0.62	9.548	1.52
สต็อกปลายปี	18.029	21.46	18.781	18.645	20.495	1.11	19.943	-2.69

Cotton : World Markets and Trade ประจำเดือนสิงหาคม 2566

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 35.186 (อัตราแลกเปลี่ยนเฉลี่ย 3 สัปดาห์ของเดือนสิงหาคม 2566)

อ้อยโรงงานและน้ำตาล

ในประเทศไทย

ไม่มีรายงาน

ต่างประเทศ

การห้ามส่งออกข้าวเป็นสัญญาณบ่งชี้ว่ารัฐบาลอินเดียกังวลเกี่ยวกับความมั่นคงทางอาหารและภาวะเงินเฟ้อในประเทศ ซึ่งตอนนี้หลายฝ่ายเริ่มวิตกว่าอินเดียอาจดำเนินการในลักษณะเดียวกับน้ำตาล โดยสมาคมโรงงานน้ำตาลอินเดีย (ISMA) เปิดเผยว่า รัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) และรัฐกรณาฏกะ (Karnataka) พื้นที่ปลูกอ้อยหลักของอินเดียมีปริมาณน้ำฝนไม่เพียงพอ และคาดการณ์ว่าผลผลิตน้ำตาลในปี 2566/2567 จะลดลงสู่ระดับ 31.7 ล้านตัน หรือลดลงประมาณร้อยละ 3.4

เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ซึ่งยังคงเพียงพอสำหรับบริการบริโภคในประเทศ อย่างไรก็ตาม อินเดียมีแนวโน้มที่จะใช้น้ำตาลในการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพมากขึ้น สถานการณ์เช่นนี้อาจส่งผลให้น้ำตาลไม่เพียงพอต่อการส่งออก ทั้งนี้ อินเดียเคยจำกัดการส่งออกน้ำตาลในปี 2565/2566 อยู่ที่ 6.1 ล้านตัน ซึ่งลดลงจาก 11 ล้านตันในฤดูกาลก่อนหน้า ส่วนในฤดูกาลต่อจากนี้ นักวิเคราะห์คาดว่า อินเดียอาจส่งออกน้ำตาลเพียง 2-3 ล้านตัน หรือไม่อนุญาตให้ส่งออก ซึ่งอาจทำให้ราคาน้ำตาลในตลาดโลกพุ่งขึ้นอย่างไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ (ที่มา : Infoquest)

นักวิเคราะห์ กล่าวว่า ราคาน้ำตาลทรายดิบปรับตัวลดลงเล็กน้อยเมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2566 เนื่องจาก Conab ปรับเพิ่มประมาณการผลผลิตน้ำตาลของบราซิลปี 2566/2567 ด้าน Czarnikow คาดการณ์ว่า ในภาคกลาง - ใต้ของบราซิลจะผลิตน้ำตาล

ได้ประมาณ 39.2 ล้านตัน เนื่องจากโรงงานสามารถเพิ่มสัดส่วนของอ้อยที่นำไปผลิตเป็นน้ำตาลได้เพิ่มขึ้น และสามารถรับมือกับสภาพอากาศที่แปรปรวนได้ดี โดยเดือนสิงหาคม 2566 ภาคกลาง - ใต้ของบราซิลจะผลิตน้ำตาลทรายดิบได้ประมาณ 4.8 ล้านตัน แต่สามารถส่งออกได้เพียง 2.7 ล้านตันเท่านั้น นำไปสู่ปริมาณน้ำตาลในสต็อกที่เพิ่มขึ้นของบราซิล ที่อาจกลายเป็นปัญหาในเดือนตุลาคม 2566 ด้านแหล่งข่าวในตลาดกล่าวว่า น้ำตาลในตลาดโลกยังคงได้รับแรงหนุนจากความไม่แน่นอนของสภาพอากาศ และปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) (ที่มา : บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด)

โดย น.ส.อันติมา แสงสุพรรณ
น.ส.ศุภิกา ศุภรัมย์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ราคาน้ำตาลรายดิบตลาดนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 21 ส.ค. 66	ราคาปิดเมื่อวันที่ 20 ก.ค. 66	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม(+),ลด(-)
ต.ค.-66	24.16	23.38	23.40	24.67	-1.27
มี.ค.-67	24.39	23.69	23.71	24.75	-1.04
พ.ค.-67	23.19	22.57	22.60	23.27	-0.67
ก.ค.-67	22.31	21.80	21.84	22.42	-0.58
ต.ค.-67	21.81	21.43	21.47	21.87	-0.40
มี.ค.-68	21.57	21.24	21.29	21.54	-0.25
พ.ค.-68	20.11	19.84	19.89	20.13	-0.24
ก.ค.-68	19.26	19.07	19.11	19.27	-0.16
ต.ค.-68	19.05	18.89	18.94	19.00	-0.06
มี.ค.-69	19.19	19.06	19.13	19.05	0.08
พ.ค.-69	18.65	18.54	18.65	18.49	0.16
ก.ค.-69	18.43	18.32	18.43	-	-

ที่มา : บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด

ราคาน้ำตาลรายขาวตลาดลอนดอน หมายเลข 5 (เหรียญสหรัฐฯ/เมตริกตัน)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 21 ส.ค. 66	ราคาปิดเมื่อวันที่ 20 ก.ค. 66	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม(+),ลด(-)
ต.ค.-66	695.90	681.00	681.80	688.90	-7.10
ธ.ค.-66	681.10	664.40	664.90	680.80	-15.90
มี.ค.-67	672.90	655.80	656.40	669.50	-13.10
พ.ค.-67	658.30	643.00	643.60	655.10	-11.50
ส.ค.-67	630.60	619.30	619.80	631.80	-12.00
ต.ค.-67	606.00	598.70	599.30	610.00	-10.70
ธ.ค.-67	587.90	582.20	582.60	591.10	-8.50
มี.ค.-68	575.70	570.90	570.90	576.10	-5.20

ที่มา : บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด

ยางพารา

การผลิต

ผลผลิตยางพาราของไทยในช่วงเดือนมกราคม - สิงหาคม ปี 2566 มีปริมาณ 2.694 ล้านตัน (2.654 ล้านตันยางดิบ) ลดลงร้อยละ 1.95 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 ที่มีผลผลิต 2.748 ล้านตัน (2.707 ล้านตันยางดิบ) โดยช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมากของปี 2566 คาดว่าอยู่ในช่วงเดือนกันยายน - ธันวาคม โดยมีผลผลิตออกสู่ตลาดร้อยละ 44.86 ของปริมาณผลผลิตทั้งปี ทางด้านการผลิตยางพาราในภาพรวมของโลก สมาคมประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติ (ANRPC) คาดการณ์ว่าในปี 2566 ผลผลิตยางพาราโลกมีประมาณ 14.916 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2565 ร้อยละ 2.66 ที่มีปริมาณ 14.530 ล้านตัน

การตลาด

การส่งออกยางพาราของไทยในช่วงเดือนมกราคม - กรกฎาคม ปี 2566 มีปริมาณ 2.445 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 4.00 จากช่วงเวลาเดียวกันของปี 2565 ที่มีปริมาณ 2.547 ล้านตัน ทางด้านความต้องการใช้ยางพาราในภาพรวมของโลกในปี 2565 มีความต้องการใช้ยาง 14.98 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ร้อยละ 2.88 ที่มีปริมาณ 14.56 ล้านตัน และคาดการณ์ความต้องการใช้ยาง ปี 2566 มีประมาณ 14.91 ล้านตัน

ราคา

1. ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

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

3) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 41.85 บาท ลดลงจาก 44.37 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.52 บาท หรือลดลงร้อยละ 5.69

4) ยางก้อนคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 20.14 บาท ลดลงจาก 21.06 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.92 บาท หรือลดลงร้อยละ 4.37

5) เศษยางคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 18.63 บาท ลดลงจาก 19.34 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.71 บาท หรือลดลงร้อยละ 1.42

6) น้ำยางสดคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 37.35 บาท ลดลงจาก 38.76 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.42 บาท หรือลดลงร้อยละ 3.65

2. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี. ซื้อขายล่วงหน้าส่งมอบเดือนกันยายน 2566

ณ ท่าเรือกรุงเทพ

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 55.51 บาท ลดลงจาก 57.56 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.05 บาท หรือลดลงร้อยละ 3.57

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 54.36 บาท ลดลงจาก 56.41 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.05 บาท หรือลดลงร้อยละ 3.64

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 48.12 บาท ลดลงจาก 48.86 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.74 บาท หรือลดลงร้อยละ 1.51

4) น้ำยางชั้น ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 35.80 บาท ลดลงจาก 36.10 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.30 บาท หรือลดลงร้อยละ 0.84

ณ ท่าเรือสงขลา

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 55.26 บาท ลดลงจาก 57.31 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.05 บาท หรือลดลงร้อยละ 3.58

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 54.11 บาท ลดลงจาก 56.16 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.05 บาท หรือลดลงร้อยละ 3.66

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 47.87 บาท ลดลงจาก 48.61 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.74 บาท หรือลดลงร้อยละ 1.52

4) น้ำยางชั้น ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 35.55 บาท ลดลงจาก 35.85 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.30 บาท หรือลดลงร้อยละ 0.84

3. ราคาขายแผ่นรมควันชั้น 3 ในตลาดล่วงหน้าต่างประเทศ

1) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดสิงคโปร์ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 130.48 เซนต์สหรัฐฯ (43.72 บาท) ลดลงจาก 130.73 เซนต์สหรัฐฯ (43.12 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.25 เซนต์สหรัฐฯ หรือลดลงร้อยละ 0.19

2) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดโตเกียว เฉลี่ยกิโลกรัมละ 201.27 เยน (46.60 บาท) เพิ่มขึ้นจาก 201.63 เยน (49.52 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.36 เยน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.73

โดย นายกฤษณะ เขมะวานิช
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



กาแฟ

ในประเทศ

การผลิต

เนื้อที่ให้ผลรวมทั้งประเทศคาดว่าจะลดลงเนื่องจากแหล่งผลิตทางภาคใต้ เกษตรกรไค่นต้นกาแฟพันธุ์โรบัสต้า อายุมากที่ปลูกแซมในสวนทุเรียน เพื่อให้ง่ายต่อการดูแลรักษา ต้นทุเรียน ในขณะที่เนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์อาราบิก้าในภาคเหนือเพิ่มขึ้น จากต้นกาแฟที่ปลูกแซมในสวนยางพารา และชาวอีสานเมื่อปี 2563 เริ่มให้ผลผลิตได้ในปีนี้ สำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะลดลงทั้งสองพันธุ์

เนื่องจากในช่วงปลายเดือนกุมภาพันธ์ถึงต้นเดือนมีนาคม 2566 มีภาวะแล้งยาวนาน สภาพอากาศที่ร้อนจัด ทำให้ติดผลน้อย และผลที่ติดแล้วแห้งคายน ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศคาดว่าจะลดลง ยกเว้นผลผลิตกาแฟพันธุ์อาราบิก้าคาดว่าจะเพิ่มขึ้น ตามการเพิ่มขึ้นของเนื้อที่ให้ผล

ภาคเหนือ เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากต้นกาแฟที่ปลูกแซมในสวนยางพารา และชาวอีสาน เมื่อปี 2563 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ ส่วนผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะลดลง โดยเฉพาะกาแฟพันธุ์โรบัสต้า เนื่องจากแหล่งผลิตในจังหวัดตาก สุโขทัย

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

ผลผลิตกาแพองโลก ปี 2561/62 – 2566/67

หน่วย : ล้านตัน

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

หมายเหตุ* : ประมาณการ

สภาพอากาศร้อน ทำให้ดอกและผลร่วงเสียหาย ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตต่อเนื่องที่ให้ผลของกาแพพันธุ์อาราบิก้าใกล้เคียงกับปีที่แล้ว อย่างไรก็ตามภาพรวมผลผลิตภาคเหนือคาดว่าจะเพิ่มขึ้น ตามการเพิ่มขึ้นของเนื้อที่ให้ผล

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากต้นกาแพที่ปลูกแซมในสวนยางพาราเมื่อปี 2563 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ ส่วนผลผลิตและผลผลิตต่อเนื่องที่ให้ผลคาดว่าจะลดลง เนื่องจากในช่วงออกดอกมีสภาพอากาศร้อนจัด ทำให้ดอกและผลร่วงเสียหาย ยกเว้นผลผลิตกาแพพันธุ์อาราบิก้าคาดว่าจะเพิ่มขึ้น ตามการเพิ่มขึ้นของเนื้อที่ให้ผล

ภาคกลาง เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะลดลง โดยเฉพาะกาแพพันธุ์โรบัสต้า เนื่องจากแหล่งผลิตในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เกษตรกรมีการโค่นต้นกาแพที่ปลูกแซมสวนทุเรียน เพราะต้นทุเรียนโตขึ้น จึงต้องการเนื้อที่ว่างเพื่อดูแลทุเรียนมากขึ้น ประกอบกับต้นทุนการผลิตกาแพสูงขึ้น ขาดแคลนแรงงานเก็บเกี่ยว ยกเว้นเนื้อที่ให้ผลกาแพพันธุ์อาราบิก้าคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากต้นกาแพที่ปลูกในปี 2563 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ ส่วนผลผลิตและผลผลิตต่อเนื่องที่ให้ผลคาดว่าจะลดลง เนื่องจากอากาศร้อนและแล้งยาวนาน ยกเว้นผลผลิตกาแพพันธุ์อาราบิก้าคาดว่าจะเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ตามการเพิ่มขึ้นของเนื้อที่ให้ผล

การตลาดและราคา

คาดว่า ราคาเมล็ดกาแพจะใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา จากปริมาณผลผลิตโลกที่เพิ่มขึ้น และภาวะเศรษฐกิจโลกที่ซบเซา สำหรับการส่งออกจะลดลงจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อย เนื่องจากผลผลิตภายในประเทศลดลง ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแพมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อยจากความต้องการบริโภคภายในประเทศ และนำมาแปรรูปเป็น

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

ที่มา : United States Department of Agriculture, December 2023

ผลิตภัณฑ์เพื่อส่งออก ประกอบกับผลผลิตในประเทศลดลง

ความต้องการใช้เมล็ดกาแพของไทยในปี 2565

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

การค้า

การส่งออกเมล็ดกาแพและกาแพสำเร็จรูป

ปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแพและกาแพสำเร็จรูปของโลกปี 2561/62 – 2566/67

หน่วย : ล้านตัน

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

ที่มา : United States Department of Agriculture, December 2023

ความต้องการใช้กาแฟของโลก

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

ที่มา : United States Department of Agriculture, December 2023

มูลค่า 1,944.69 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.26 และร้อยละ 16.78 ตามลำดับ

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

พริกไทย

การผลิต

ผลผลิตพริกไทยปี 2566 คาดว่ามีเนื้อที่ให้ผล 1,644 ไร่ ผลผลิต 844 ตัน ขณะนี้เป็นช่วงปลายฤดู และเกษตรกรเก็บเกี่ยวผลผลิตหมดแล้ว

การส่งออก

ในปี 2566 (ม.ค. - มิ.ย.) ไทยส่งออกพริกไทย ปริมาณ 754 ตัน มูลค่า 159.78 ล้านบาท จำแนกเป็นพริกไทยเม็ดปริมาณ 222 ตัน มูลค่า 46.83 ล้านบาท และพริกไทยป่น ปริมาณ 479 ตัน มูลค่า 112.95 ล้านบาท

ในปี 2565 (ม.ค. - ธ.ค.) ไทยส่งออกพริกไทย ปริมาณ 1,149 ตัน มูลค่า 307.22

* ราคาเกษตรกรขายได้เฉลี่ย 4 สัปดาห์

ต่างประเทศ

ผลผลิตกาแฟของโลก

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

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

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

การส่งออกกาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงานการส่งออกกาแฟโลกปี 2565/66 มี 8.40 ล้านตัน ลดลงจาก 8.57 ล้านตัน ในปี 2561/62 ร้อยละ 0.08 ประเทศที่ส่งออกมากที่สุดได้แก่ บราซิล มีการส่งออกในปี 2565/66 ปริมาณ 2.20 ล้านตัน ลดลงจาก 2.49 ล้านตัน ของปี 2561/62 ร้อยละ 2.56 เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวน รong ลงมาประเทศเวียดนาม มีการส่งออก ปริมาณ 1.70 ล้านตัน ในปี

2561/62 เพิ่มขึ้น 1.74 ล้านตัน ในปี 2564/65 และลดลงเหลือ 1.73 ล้านตัน ในปีของปี 2565/66 ทำให้ภาพรวมเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.01 สำหรับปี 2566/67 คาดว่าจะมีการส่งออกกาแฟโลกประมาณ 8.77 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2565/66 ร้อยละ 4.40

ความต้องการใช้กาแฟของโลก

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

ราคา

ในประเทศ

ไม่มีรายงาน เนื่องจากหมดฤดูการผลิต

ราคาในตลาดต่างประเทศประจำเดือนสิงหาคม 2566 มีดังนี้

ราคามะลิคกาแฟดิบอาราบิก้า ตลาดนิวยอร์ก ซื้อขายทันทีเฉลี่ย 186.73 เซนต์/ปอนด์ (144.91 บาท/กิโลกรัม) ลดลงจาก 197.67 เซนต์/ปอนด์ (151.62 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 5.51

ราคามะลิคกาแฟดิบโรบัสตา ตลาดนิวยอร์ก ซื้อขายทันทีเฉลี่ย 124.62 เซนต์/ปอนด์ (96.71 บาท/กิโลกรัม) สูงขึ้นจาก 127.08 เซนต์/ปอนด์ (97.47 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 1.94

โดย นายกฤษณะ เขมะวณิช

นางสาววิชชุพร สุขเจริญ

สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ล้านบาท จำแนกเป็นพริกไทยเม็ดปริมาณ 514 ตัน มูลค่า 154.12 ล้านบาท และพริกไทยป่น ปริมาณ 571 ตัน มูลค่า 121.34 ล้านบาท

ราคาในประเทศไทย

ความเคลื่อนไหวของราคาพริกไทย ประจำเดือนสิงหาคม 2566 มีดังนี้
ราคากิโลกรัมเกษตรกรขายได้*

สำหรับเดือนสิงหาคม 2566 พริกไทยดำ - คละ มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 250.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา และพริกไทยขาว - ดี ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 350.00 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมาเพิ่มขึ้นร้อยละ 9.37

ปี 2565 พริกไทยดำ - คละ มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 150.01 บาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 12.36 ในขณะที่ราคาเกษตรกร

ขายได้พริกไทยขาว - ดี เฉลี่ยกิโลกรัมละ 204.95 บาท

ราคาขายตลาดกรุงเทพฯ

สำหรับเดือนสิงหาคม 2566 ราคาขายส่งพริกไทยขาว - ดี มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 320 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา และพริกไทยดำ - ดี มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 220 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับ เดือนที่ผ่านมา

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

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



สับปะรด

การผลิต

เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศและประสบกับภาวะแล้ง ทำให้ปริมาณผลผลิตสับปะรดปีตัดาเวียออกสู่ตลาดลดลง ขณะที่โรงงานแปรรูปส่วนใหญ่หยุดดำเนินการผลิตเพื่อปรับปรุงดูแลอุปกรณ์ประจำปี

การค้า

เดือนกรกฎาคม 2566 ส่งออกปริมาณ 33,738 ตัน มูลค่า 1,459.043 ล้านบาท (42.263 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ลดลงจากปริมาณ 35,917 ตัน มูลค่า 1,464.758 ล้านบาท (42.835 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนมิถุนายน 2566 หรือลดลงร้อยละ 6.07 ร้อยละ 0.39 (ร้อยละ 1.34) และลดลงจากปริมาณ 43,537 ตัน มูลค่า 2,100.517 ล้านบาท ในเดือนกรกฎาคม 2565 หรือลดลงร้อยละ 22.51 และร้อยละ 30.54

สับปะรดกระป๋อง

(รวมรหัส 20082010000

และ 20082090000)

เดือนกรกฎาคม 2566 ส่งออกปริมาณ 26,178 ตัน มูลค่า 992.797 ล้านบาท (28.758 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ลดลงจากปริมาณ 26,670 ตัน ในเดือนมิถุนายน 2566 หรือลดลงร้อยละ 1.84 แต่เพิ่มขึ้นจากมูลค่า 979.814 ล้านบาท (28.654 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.33 (ร้อยละ 0.36) แต่ลดลงจากปริมาณ 34,057 ตัน มูลค่า 1,415.279 ล้านบาท ในเดือนกรกฎาคม 2565 หรือลดลงร้อยละ 23.13 และร้อยละ 29.85 การส่งออกของเดือนกรกฎาคม 2566 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 77.59 และร้อยละ 68.04 (ร้อยละ 68.04) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

น้ำสับปะรด (รวมรหัส

20094100000, 20094900001

และ 20009490002)

เดือนกรกฎาคม 2566 ส่งออกปริมาณ 2,771 ตัน มูลค่า 187.651 ล้านบาท (5.435 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ลดลงจากปริมาณ

3,210 ตัน มูลค่า 210.896 ล้านบาท (6.167 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนมิถุนายน 2566 หรือลดลงร้อยละ 13.68 และร้อยละ 11.02 (ร้อยละ 11.87) และลดลงจากปริมาณ 5,700 ตัน มูลค่า 400.087 ล้านบาท ในเดือนกรกฎาคม 2565 หรือลดลงร้อยละ 51.38 และร้อยละ 53.10 การส่งออกของเดือนกรกฎาคม 2566 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 8.21 และร้อยละ 12.86 (ร้อยละ 12.86) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

สับปะรดที่นำไปให้เสียโดยน้ำตาล (รหัส 2006000002)

เดือนกรกฎาคม 2566 ส่งออกปริมาณ 1,652 ตัน มูลค่า 172.762 ล้านบาท (5.004 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 1,641 ตัน มูลค่า 160.306 ล้านบาท (4.688 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนมิถุนายน 2566 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.67 และร้อยละ 7.77 (ร้อยละ 6.74) แต่ลดลงจากปริมาณ 1,689 ตัน มูลค่า 208.754 ล้านบาท ในเดือนกรกฎาคม 2565 หรือลดลงร้อยละ 2.19 และร้อยละ 17.24 การส่งออกของเดือนกรกฎาคม 2566 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 4.90 และร้อยละ 11.84 (ร้อยละ 11.84) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

สับปะรดแช่แข็ง (รหัส 08119000001)

เดือนกรกฎาคม 2566 ส่งออกปริมาณ 148 ตัน มูลค่า 32.660 ล้านบาท (0.946 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 80 ตัน มูลค่า 12.863 ล้านบาท (0.376 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนมิถุนายน 2566 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 85.00 ร้อยละ 153.91 (ร้อยละ 151.60) และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 76 ตัน มูลค่า 13.525 ล้านบาท ในเดือนกรกฎาคม 2565 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 94.74 และร้อยละ 141.48 การส่งออกของเดือนกรกฎาคม 2566 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.44 และร้อยละ 2.24 (ร้อยละ 2.24) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

สับปะรดอบแห้ง (ที่ไม่ใช้น้ำตาล)

(รหัส 08043000002)

เดือนกรกฎาคม 2566 ส่งออกปริมาณ

66 ตัน มูลค่า 10.026 ล้านบาท (0.290 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 44 ตัน มูลค่า 9.456 ล้านบาท (0.277 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนมิถุนายน 2566 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 50.00 และร้อยละ 6.03 (ร้อยละ 4.69) แต่ลดลงจากปริมาณ 85 ตัน มูลค่า 19.490 ล้านบาท ในเดือนกรกฎาคม 2565 หรือลดลงร้อยละ 22.35 และร้อยละ 48.56 การส่งออกของเดือนกรกฎาคม 2566 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.20 และร้อยละ 0.69 (ร้อยละ 0.69) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

สับปะรดสด (รหัส 08043000001)

เดือนกรกฎาคม 2566 ส่งออกปริมาณ 2,922 ตัน มูลค่า 63.146 ล้านบาท (1.829 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ลดลงจากปริมาณ 4,272 ตัน มูลค่า 91.423 ล้านบาท (2.674 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนมิถุนายน 2566 หรือลดลงร้อยละ 31.60 และร้อยละ 30.93 (ร้อยละ 31.60) แต่เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 1,931 ตัน มูลค่า 43.382 ล้านบาท ในเดือนกรกฎาคม 2565 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 51.32 และร้อยละ 45.56 การส่งออกของเดือนกรกฎาคม 2566 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 8.66 และร้อยละ 4.33 (ร้อยละ 4.33) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

ความเคลื่อนไหวของราคาสับปะรดประจำเดือนสิงหาคม 2566 มีดังนี้

ราคาสับปะรดโรงงานที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 8.43 บาท ลดลงจาก 8.45 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.24 แต่เพิ่มขึ้นจาก 6.96 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 21.12

ราคาสับปะรดบริโภคที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 10.94 บาท ลดลงจาก 11.32 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 3.36 แต่เพิ่มขึ้นจาก 10.62 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 3.01

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



สุกร

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

ในเดือนนี้สถานการณ์ตลาดสุกร ราคาสุกรที่เกษตรกรขายได้ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการบริโภคผลผลิตเนื้อสุกรออกสู่ตลาดมีอัตราลดลง

แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาจะทรงตัวหรือสูงขึ้นเล็กน้อย

ด้านการส่งออกเนื้อสุกรแช่เย็นแช่แข็งเดือน ส.ค. 2566 มีปริมาณ 113.03 ตัน มูลค่า 14.97 ล้านบาท ลดลงจากเดือน ก.ค. 2566 มีปริมาณ 128.34 ตัน มูลค่า 16.40 ล้านบาทคิดเป็นร้อยละ 11.93 และ 8.72 ตามลำดับ

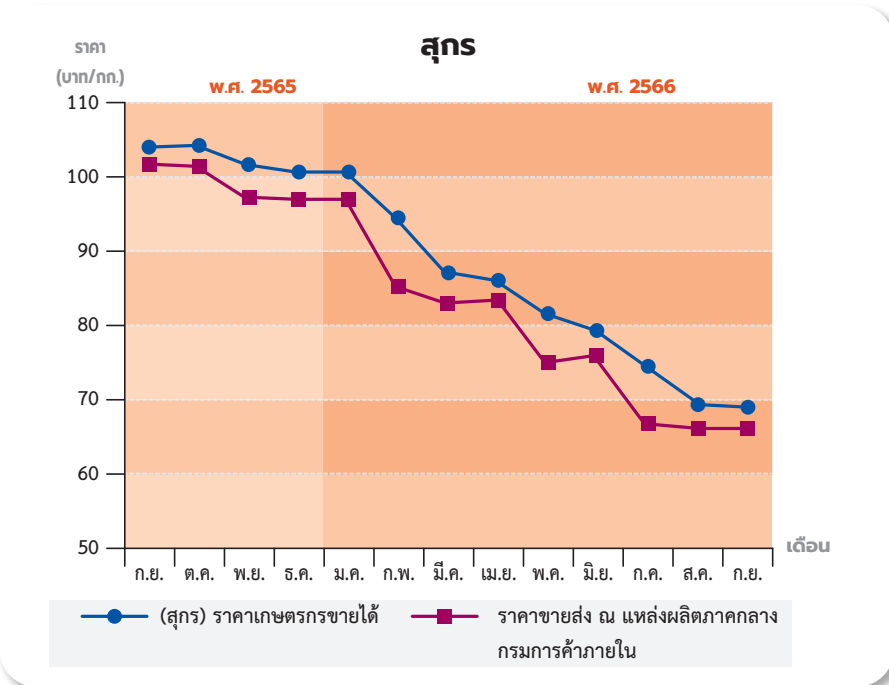
สำหรับการส่งออกเนื้อสุกรแปรรูปเดือน ส.ค. 2566 มีปริมาณ 374.65 ตัน มูลค่า 89.97 ล้านบาท สูงขึ้นจากเดือน ก.ค. 2566 มีปริมาณ 326.32 ตัน มูลค่า 80.60 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 14.82 และร้อยละ 11.63 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญ คือ ญี่ปุ่น และฮ่องกง

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

สุกรมีชีวิตพันธุ์ผสมน้ำหนัก 100 กิโลกรัมขึ้นไป ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 68.97 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 69.49 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.75 โดยแยกเป็นราคา ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 75.55 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 64.90 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 69.09 บาท และภาคใต้ กิโลกรัมละ 69.60 บาท ส่วนราคาลูกสุกรตามประกาศของบริษัท ซี.พี. เฉลี่ยตัวละ 1,400 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งสุกรมีชีวิต ณ แหล่งผลิตภาคกลาง จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ย กิโลกรัมละ 66.83 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 67.27 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.65

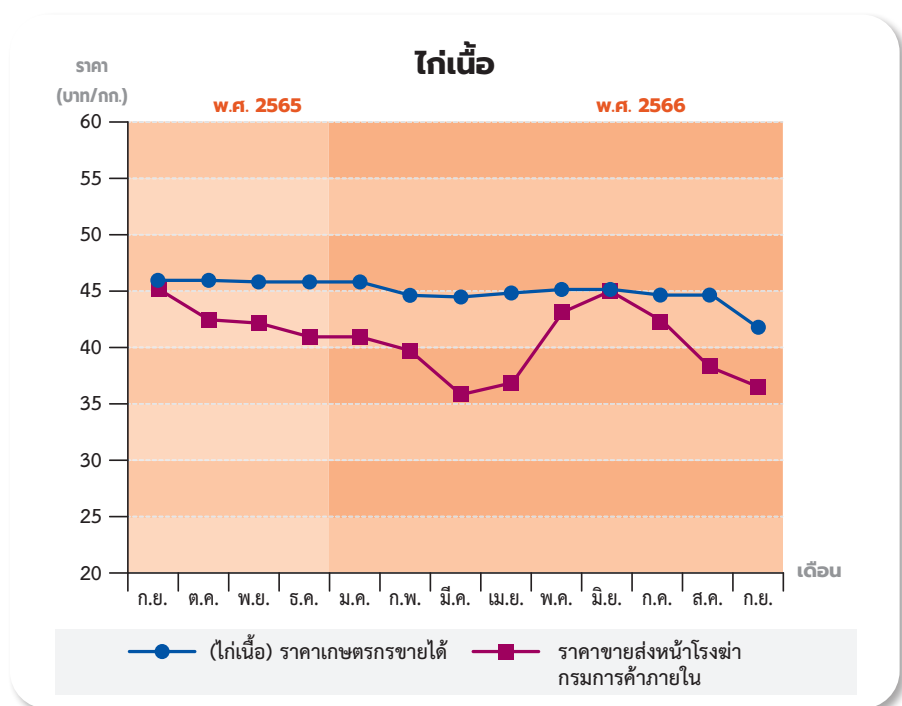


ไก่เนื้อ

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

ในเดือนนี้ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากปริมาณผลผลิตไก่เนื้อและชิ้นส่วนต่างๆ ที่ออกสู่ตลาดมีมากกว่าความต้องการบริโภค แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาจะทรงตัวหรือสูงขึ้นเล็กน้อย

ด้านการส่งออกเนื้อไก่สดแช่เย็นแช่แข็งเดือน ส.ค. 2566 มีปริมาณ 43,656.85 ตัน มูลค่า 4,461.71 ล้านบาท สูงขึ้นจากเดือน ก.ค. 2566 มีปริมาณ 32,636.66 ตัน มูลค่า





3,390.57 ล้านบาทคิดเป็นร้อยละ 33.77 และร้อยละ 31.59 ตามลำดับ

ส่วนการส่งออกไก่แปรรูป เดือน ส.ค. 2566 ปริมาณ 52,409.51 ตัน มูลค่า 8,212.03 ล้านบาท สูงขึ้นจากเดือน ก.ค. 2566 ปริมาณ 49,706.95 ตัน มูลค่า 7,888.11 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 5.44 และร้อยละ 4.11 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญคือ ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป และเกาหลีใต้

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย ทั้งประเทศ

ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย ทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 41.96 บาท ลดลงจาก กิโลกรัมละ 44.60 บาท ของเดือน ที่ผ่านมาร้อยละ 5.92 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 42.00 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 41.89 บาท ภาคใต้ กิโลกรัมละ 43.00 บาท ส่วนราคาลูกไก่เนื้อ ตามประกาศของบริษัท ซี.พี ราคาเฉลี่ย

อยู่ที่ตัวละ 12.83 บาท ลดลงจากตัวละ 13.50 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 4.96

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

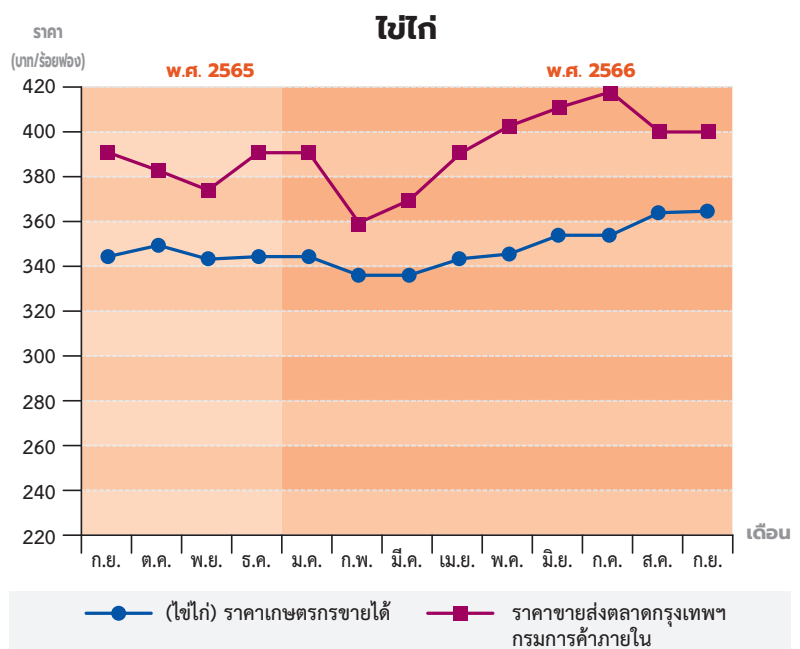
ราคาขายส่งไก่มีชีวิตหน้าโรงฆ่า จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ยกิโลกรัมละ 36.73 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 37.63 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.39 ราคาขายส่ง ไก่สดเฉลี่ยกิโลกรัมละ 56.73 บาท ลดลงจาก กิโลกรัมละ 57.50 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.34

ไข่ไก่

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

ภาวะตลาดไข่ไก่เดือนนี้ ราคาไข่ไก่ ที่เกษตรกรขายสูงขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการของผู้บริโภค มีมากกว่าผลผลิตไข่ไก่ในท้องตลาด แนวโน้ม คาดว่าเดือนหน้าราคาทรงตัวหรือลดลงเล็กน้อย

ด้านการส่งออกไข่ไก่สด เดือน ส.ค. 2566 ปริมาณ 32.82 ล้านฟอง มูลค่า 147.89 ล้านบาท ลดลงจากเดือน ก.ค. 2566 ปริมาณ 33.22 ล้านฟอง มูลค่า 149.12 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 1.20 และร้อยละ 0.82 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญคือ ฮองกง สิงคโปร์ และเกาหลีใต้



ราคาไก่ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยทั้งประเทศ ร้อยฟองละ 368 บาท สูงขึ้น ร้อยฟองละ 367 บาท ของเดือนที่ผ่านมา

ร้อยละ 0.27 ภาคเหนือ ร้อยฟองละ 350 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยฟองละ 350 บาท ภาคกลาง ร้อยฟองละ 380 บาท ส่วนราคา ลูกไก่ไข่ตามประกาศของบริษัท ซี.พี. ตัวละ 28.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไข่ไก่ (เฉลี่ยเบอร์ 0-4) ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ยร้อยฟองละ 400 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

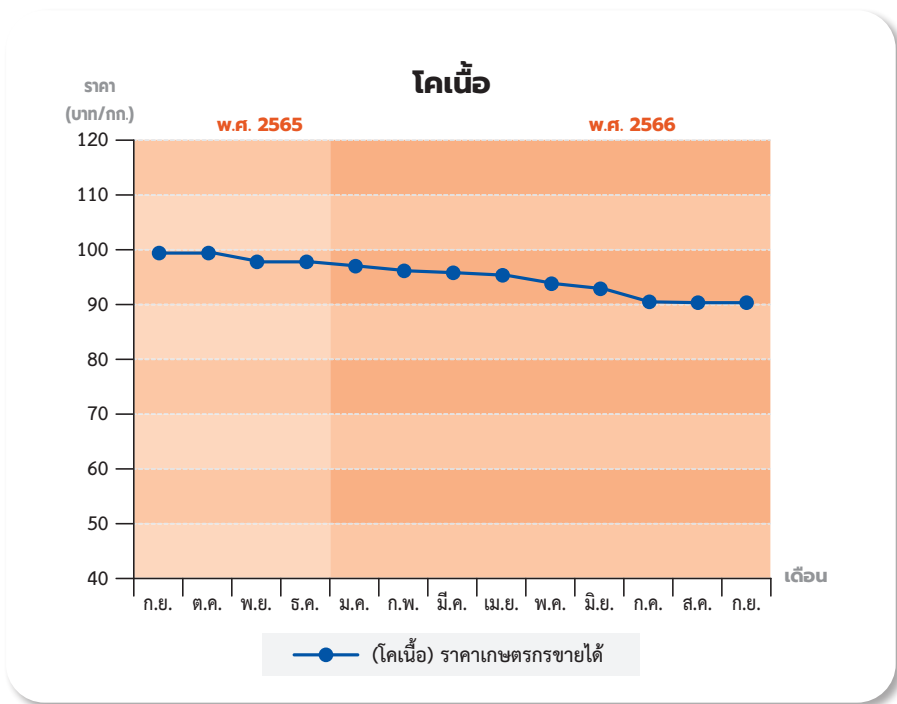
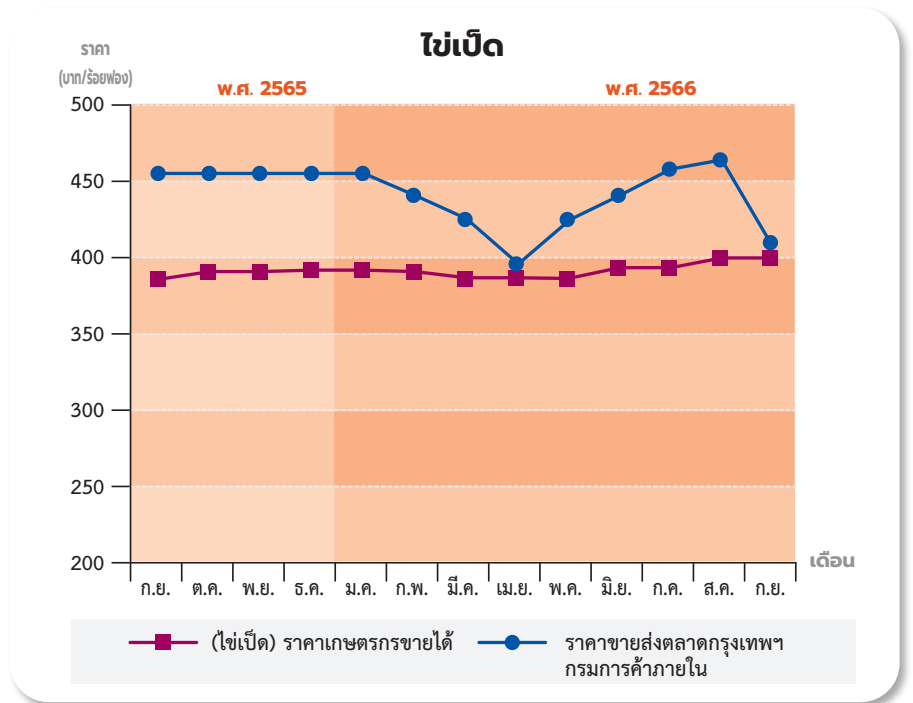
ไข่เป็ด

ราคาไก่ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไข่เป็ดที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยทั้งประเทศ เฉลี่ยร้อยฟองละ 408 บาท สูงขึ้นร้อยฟองละ 401 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.75 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ ร้อยฟองละ 419 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยฟองละ 417 บาท ภาคกลาง ร้อยฟองละ 388 บาท ภาคใต้ ร้อยฟองละ 427 บาท

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไข่เป็ด คละ ณ แหล่งผลิต ภาคกลาง จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ยร้อยฟองละ 465 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา



โคเนื้อ

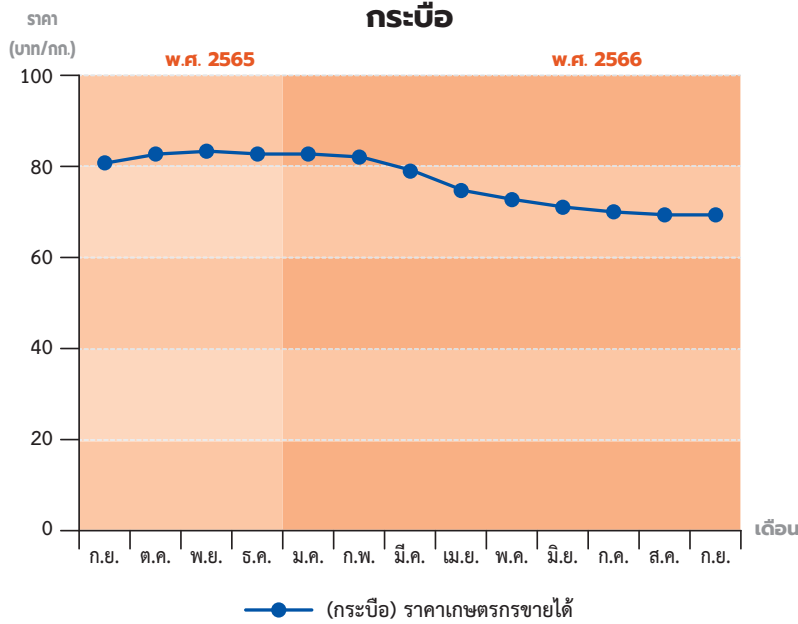
ราคาไก่ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาโค (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 90.28 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 90.31 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.03 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 96.82 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 85.07 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 80.82 บาท และภาคใต้ กิโลกรัมละ 108.64 บาท

กระบือ

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคากระบือ (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 67.44 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 68.78 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.95 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 96.64 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 61.81 บาท ส่วนภาคกลางและภาคใต้ ไม่มีรายงานราคา



โดย นางสาวจุฑามาศ สังข์อุดม
นายตรศ ดิระดำรงกุล
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



รายการ	ก.ย.65	ต.ค.65	พ.ย.65	ธ.ค.65	ม.ค.66	ก.พ.66	มี.ค.66	เม.ย.66	พ.ค.66	มิ.ย.66	ก.ค.66	ส.ค.66	ก.ย.66
(สุกร)ราคาเกษตรกรขายได้	103.93	104.83	102.36	100.52	100.52	93.88	87.75	86.72	81.25	79.25	74.14	69.20	68.97
ราคาขายส่ง ณ แหล่งผลิตภาคกลาง กรมการค้าภายใน	102.00	101.79	97.50	97.30	97.30	85.63	83.00	83.70	75.30	76.50	67.70	66.86	66.83
รายการ	ก.ย.65	ต.ค.65	พ.ย.65	ธ.ค.65	ม.ค.66	ก.พ.66	มี.ค.66	เม.ย.66	พ.ค.66	มิ.ย.66	ก.ค.66	ส.ค.66	ก.ย.66
(ไก่เนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	45.28	45.24	45.19	45.14	45.14	44.88	44.70	44.91	45.23	45.25	44.95	44.68	41.96
ราคาขายส่งหน้าโรงชำ กรมการค้าภายใน	45.00	42.50	42.10	41.00	41.00	39.55	36.26	37.57	43.50	45.04	42.67	37.83	36.73
รายการ	ก.ย.65	ต.ค.65	พ.ย.65	ธ.ค.65	ม.ค.66	ก.พ.66	มี.ค.66	เม.ย.66	พ.ค.66	มิ.ย.66	ก.ค.66	ส.ค.66	ก.ย.66
(ไข่ไก่)ราคาเกษตรกรขายได้	346	349	343	346	346	335	334	343	349	355	355	366	368
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	392	385	372	392	392	360	370	392	404	412	418	400	400
รายการ	ก.ย.65	ต.ค.65	พ.ย.65	ธ.ค.65	ม.ค.66	ก.พ.66	มี.ค.66	เม.ย.66	พ.ค.66	มิ.ย.66	ก.ค.66	ส.ค.66	ก.ย.66
(ไข่เป็ด)ราคาเกษตรกรขายได้	388	392	393	395	395	392	388	389	390	396	396	400	400
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	455	455	455	455	455	443	424	396	431	445	458	465	408
รายการ	ก.ย.65	ต.ค.65	พ.ย.65	ธ.ค.65	ม.ค.66	ก.พ.66	มี.ค.66	เม.ย.66	พ.ค.66	มิ.ย.66	ก.ค.66	ส.ค.66	ก.ย.66
(โคเนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	99.42	99.44	99.44	98.33	98.33	97.25	96.84	95.07	93.81	92.13	90.64	90.23	90.28
รายการ	ก.ย.65	ต.ค.65	พ.ย.65	ธ.ค.65	ม.ค.66	ก.พ.66	มี.ค.66	เม.ย.66	พ.ค.66	มิ.ย.66	ก.ค.66	ส.ค.66	ก.ย.66
(กระบือ)ราคาเกษตรกรขายได้	80.94	82.24	83.49	82.35	82.35	81.20	79.36	76.45	75.91	72.20	70.72	68.93	67.44

สถานการณ์สัตว์น้ำที่สำคัญ ประจำเดือนสิงหาคม 2566 และแนวโน้ม

1. สถานการณ์การผลิตเดือนสิงหาคม 2566

สถานการณ์ผลผลิตสัตว์น้ำในเดือนสิงหาคม พบว่า ไม่มีรายงานปริมาณสัตว์น้ำที่จำหน่ายในตลาดกลางองค์การสะพานปลา กรุงเทพฯ ในขณะที่ราคาสัตว์น้ำที่เกษตรกรขายได้ในเดือนสิงหาคม ปลาตกปักก้อย ปลาเปิด ปลาช่อน และปลาทุ้มแนวโน้มเพิ่มขึ้น ขณะที่กุ้งขาวแวนนาไม มีแนวโน้มลดลง สำหรับสัตว์น้ำชนิดอื่น ๆ คือ หมึกกระดอง ไม่มีรายงานราคา สถานการณ์ข่าวที่สำคัญ ดังนี้

Rabobank ชี้ อุตสาหกรรมกุ้งกำลังล้มเหลวจากกำลังและความต้องการซื้อที่ลดลง เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2566 มีรายงานข่าวจาก Seafood Source ว่า ราคาและความต้องการบริโภคกุ้งที่ลดต่ำลง ประกอบกับราคาและต้นทุนอาหารสัตว์ที่ปรับตัวสูงขึ้น ส่งผลกระทบกับผู้ผลิตกุ้งทั่วโลกเผชิญกับสถานะที่เลวร้าย โดย Rabobank ผู้นำธนาคารด้านอาหารและเกษตร วิเคราะห์ว่า ในช่วงครึ่งปีแรกของปี 2566 อุตสาหกรรมเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทั่วโลกเผชิญกับภาวะ

วิกฤติที่ยากลำบาก โดยเฉพาะอุตสาหกรรมกุ้งที่ประสบปัญหาด้านราคาที่ลดต่ำลงอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ต้นปี 2566 ซึ่งเป็นผลมาจากกำลังและความต้องการซื้อหรือบริโภคกุ้งของภูมิภาคประเทศซีกโลกตะวันตกที่ลดลง และผลผลิตกุ้งเอควาดอร์ที่ออกมาจำนวนมากจนล้นตลาด ซึ่งยากต่อการคาดการณ์ว่าสถานการณ์จะดีขึ้นในช่วงไหน ซึ่งประเทศที่ได้รับผลกระทบหลักจะเป็นประเทศผู้ผลิตกุ้งในเอเชีย ได้แก่ อินเดีย อินโดนีเซีย เวียดนาม รวมถึงประเทศไทย

2. สถานการณ์การตลาดเดือนสิงหาคม 2566

อุตสาหกรรมกุ้งคิดรณรงค์มาตรการทางการตลาดระดับโลก

เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2566 มีรายงานข่าวจาก Seafood Source ว่า จากปัญหาด้านราคาและความต้องการบริโภคกุ้งที่ลดต่ำลง ประกอบกับราคาและต้นทุนอาหารสัตว์ที่ปรับตัวสูงขึ้นช่วยกระตุ้นให้ผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสีย และผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องร่วมกันคิดและกำหนดมาตรการเพื่อกระตุ้นให้ผู้บริโภคทั่วโลกบริโภคกุ้งเพิ่มขึ้น เป็นกลยุทธ์หนึ่งด้านการวางแผนและโลจิสติกส์ จากการประชุมกุ้ง Shrimp Summit 2023 ระหว่างวันที่ 24 - 26 กรกฎาคม 2566

ที่นครโฮจิมินห์ ประเทศเวียดนาม ซึ่งมีผู้แทนที่ร่วมนำเสนอมาตรการด้านการตลาดในการประชุมครั้งนี้จากประเทศสหรัฐอเมริกา อินเดีย เอกวาดอร์ ไทย เวียดนาม และเปรู โดยนักธุรกิจใญ่อุตสาหกรรมกุ้งเห็นว่าที่ผ่านมามีปัจจัยหลาย ๆ อย่างที่ทำให้อุตสาหกรรมกุ้งของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ โดยเฉพาะเอกวาดอร์ นั้นเติบโตอย่างก้าวกระโดด ดังนั้น เมื่อเกิดวิกฤติด้านราคารวมถึงปัจจัยที่เกี่ยวข้อง อุตสาหกรรมกุ้งจึงได้รับผลกระทบทั่วโลกเป็นวงกว้าง สิ่งที่ดีที่สุดคือการระดมความคิดเห็นในการกำหนดมาตรการเพื่อกระตุ้นให้ทั่วโลกมีการบริโภคกุ้งมากขึ้น และสร้างแรงจูงใจให้ลิ้มลองรสชาติของกุ้งเพื่อให้มีผู้บริโภคกุ้งหน้าใหม่มากขึ้นด้วย

3. ความเคลื่อนไหวของราคาเดือนสิงหาคม 2566

ราคาสัตว์น้ำที่สำคัญบางชนิดในเดือนสิงหาคม 2566 มีความเคลื่อนไหว ดังนี้
ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 107.47 บาท ราคาลดลงจาก 113.64 บาท/กก. ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 5.43
ราคาขายส่งกุ้งขาวขนาดกลาง (70 ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย กิโลกรัมละ 107.75 บาท ราคาลดลงจาก 115.00 บาท/กก. ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 6.30



3.2 ปลาหมึกกระดองสดขนาดกลาง

ไม่มีรายงานราคาที่ชาวประมงขายได้ ขณะที่ ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 240.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.3 ปลาทูสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 70.56 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 70.43 บาท/กก. ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.18

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 93.50 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 91.15 บาท/กก. ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 2.58

3.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 77.45 บาท ราคาลดลงจาก 76.88 บาท/กก. ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.74

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 130.00 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 125.38 บาท/กก. ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 3.68

3.5 ปลาดุกบิ๊กอุยสดขนาด 3 - 4 ตัว/กก.

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 61.97 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 59.71 บาท/กก. ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 3.78

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 80.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.6 ปลาเปิดและปลาป่น

ราคาที่ชาวประมงขายปลาเปิดได้ กิโลกรัมละ 7.10 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 7.09 บาท/กก. ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.14

ราคาขายส่งปลาป่นชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป เบอร์ 2 ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน กิโลกรัมละ 42.00 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 41.11 บาท/กก. ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 2.16

4. แนวโน้มของราคาเดือนกันยายน 2566

จากการศึกษาวิเคราะห์ทางสถิติ คาดคะเนแนวโน้มของราคาเดือนกันยายน 2566 ดังนี้

**4.1 กุ้งขาวแวนนาไม ขนาด 70 ตัว/กก.**

คาดว่าราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 105.00 บาท ราคา ลดลงจาก 107.47 บาท/กก. ของเดือนก่อน ร้อยละ 2.30

ราคาขายส่งกุ้งขาว (70 ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย จ.สมุทรสาคร คาดว่าจะกิโลกรัมละ 105.00 บาท ราคา ลดลงจาก 107.75 บาท/กก. ของเดือนก่อนร้อยละ 2.62

4.2 ปลาหมึกกระดองสด

คาดว่าจะไม่มีรายงานราคาที่ชาวประมงขายได้ ขณะที่ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลาคาดว่าจะกิโลกรัมละ 240.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

4.3 ปลาทูสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 71.24 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 70.56 บาท/กก. ของเดือนก่อนร้อยละ 0.96

ราคาขายส่งปลาทูในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 95.00 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 93.50 บาท/กก. ของเดือนก่อนร้อยละ 1.60

4.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 76.54 บาท ราคา ลดลงจาก 77.45 บาท/กก. ของเดือนก่อนร้อยละ 1.18

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ คาดว่าจะกิโลกรัมละ 130.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

4.5 ปลาดุกบิ๊กอุย

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 61.68 บาท ราคา ลดลงจาก 61.97 บาท/กก. ของเดือนก่อนร้อยละ 0.47

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา คาดว่าจะกิโลกรัมละ 80.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

4.6 ปลาเปิดและปลาป่น

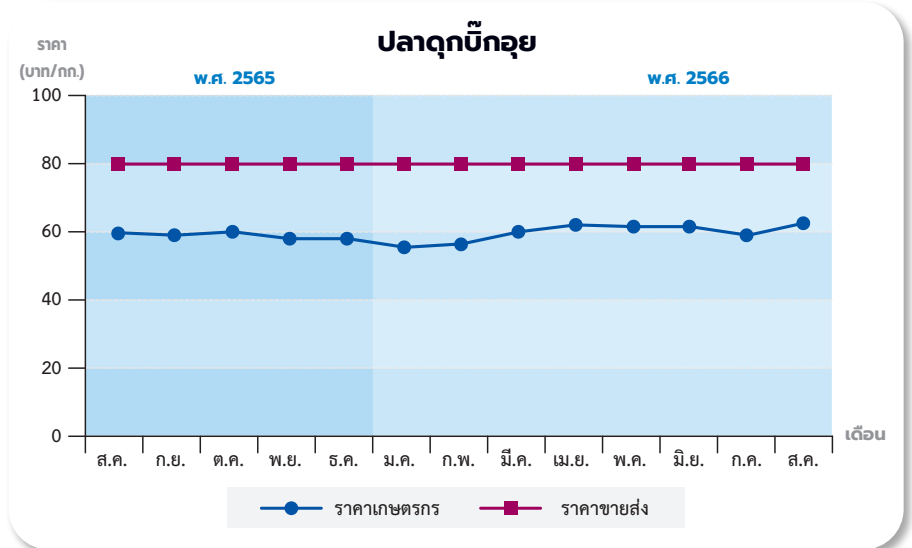
ราคาปลาเปิดที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 7.08 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 7.07 บาท/กก. ของเดือนก่อนร้อยละ 0.18

ราคาปลาป่นเบอร์ 2 ชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน คาดว่าจะกิโลกรัมละ 41.55 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 41.00 บาท/กก. ของเดือนก่อนร้อยละ 1.35

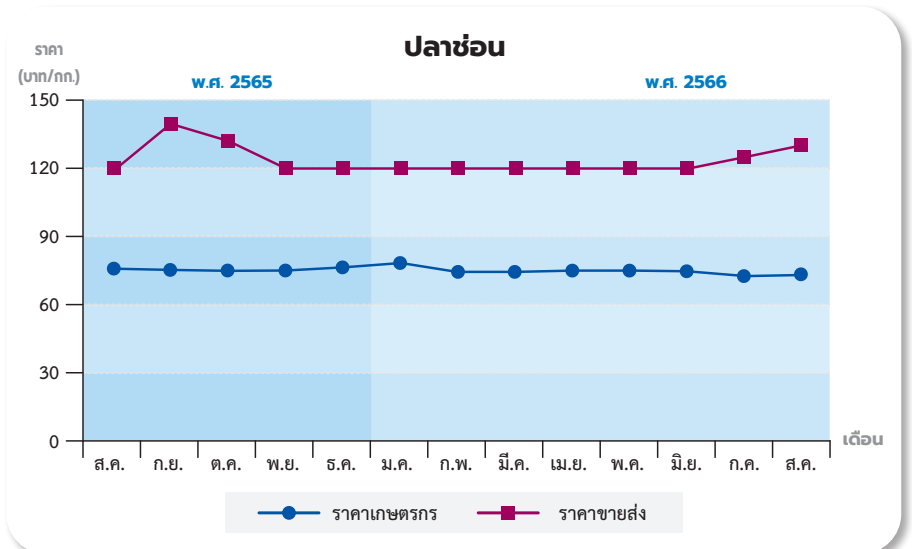
โดย นายชัยพร ชูดีศิลป์
นายปวเรศ เมืองสมบัติ
นางสาวชญาดา อางจุโพธิ์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



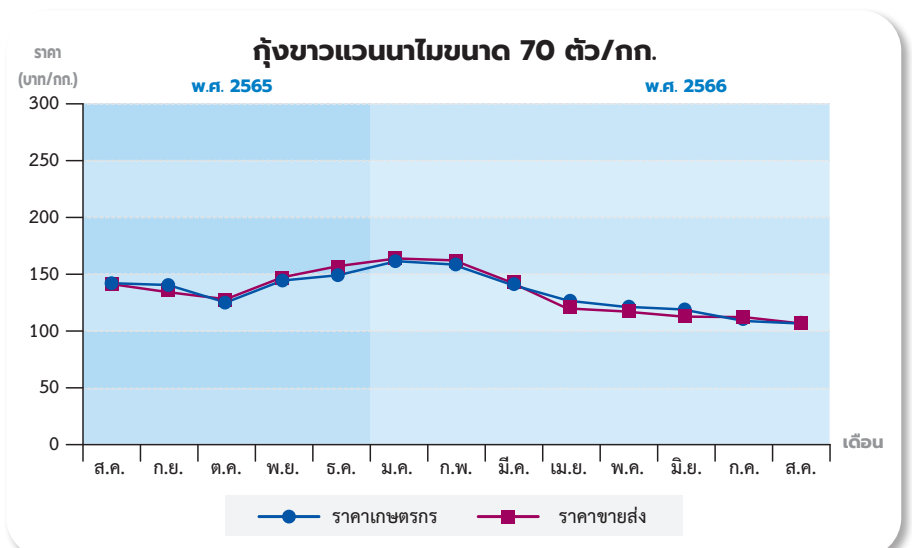
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ส.ค.65	59.52	80.00
ก.ย.	59.28	80.00
ต.ค.	59.87	80.00
พ.ย.	58.38	80.00
ธ.ค.	58.26	80.00
ม.ค.66	56.57	80.00
ก.พ.	57.84	80.00
มี.ค.	60.09	80.00
เม.ย.	62.44	80.00
พ.ค.	61.69	80.00
มิ.ย.	61.75	80.00
ก.ค.	59.71	80.00
ส.ค.	61.97	80.00



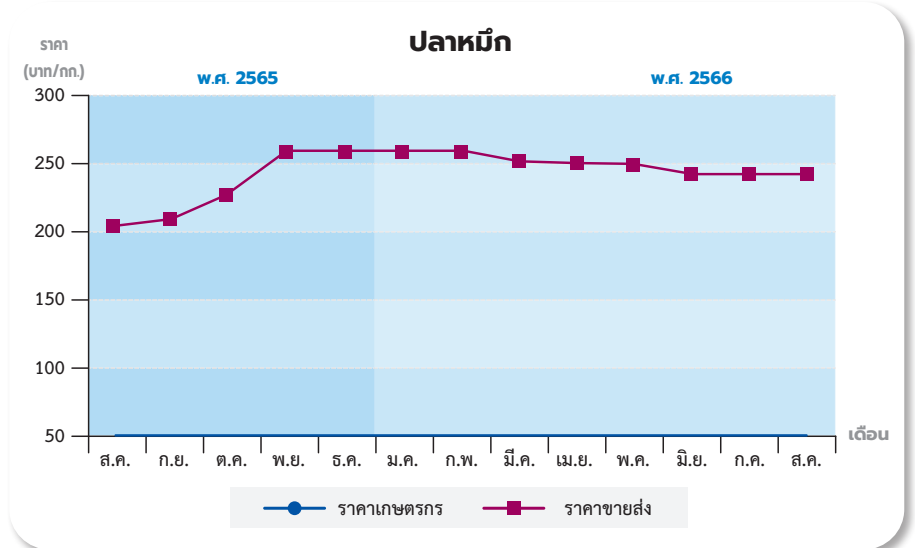
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ส.ค.65	81.17	120.00
ก.ย.	80.35	140.00
ต.ค.	80.75	132.67
พ.ย.	81.97	120.00
ธ.ค.	81.64	120.00
ม.ค.66	83.02	120.00
ก.พ.	79.06	120.00
มี.ค.	79.56	120.00
เม.ย.	80.42	120.00
พ.ค.	80.32	120.00
มิ.ย.	79.14	120.00
ก.ค.	76.88	125.38
ส.ค.	77.45	130.00



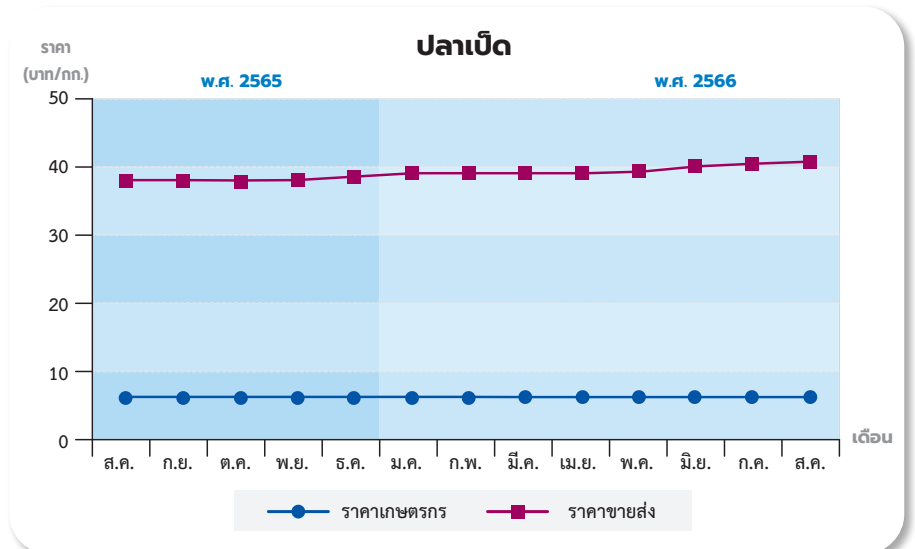
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ส.ค.65	141.57	139.04
ก.ย.	138.41	132.69
ต.ค.	130.97	132.61
พ.ย.	145.68	147.69
ธ.ค.	149.65	155.21
ม.ค.66	164.26	167.89
ก.พ.	159.01	164.13
มี.ค.	144.22	146.15
เม.ย.	133.20	127.86
พ.ค.	126.29	123.46
มิ.ย.	120.38	115.60
ก.ค.	113.64	115.00
ส.ค.	107.47	107.75



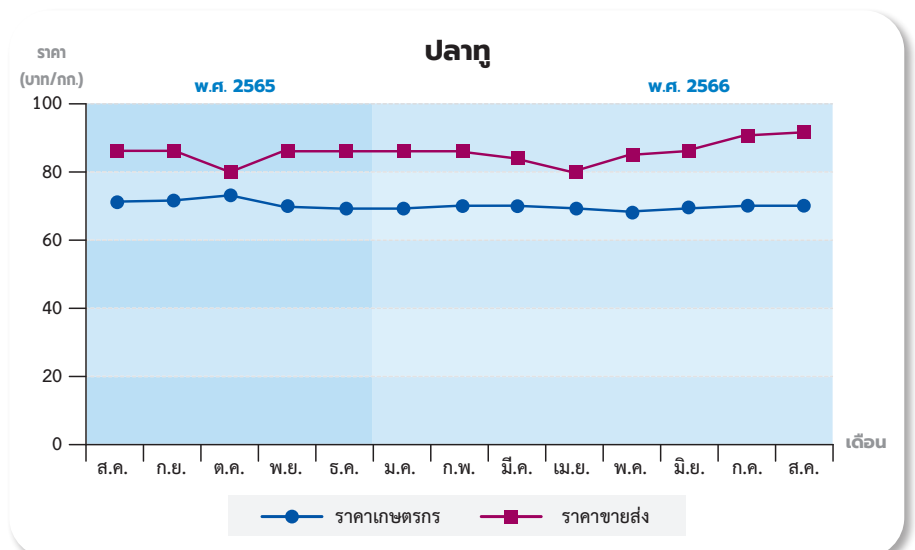
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ส.ค.65	-	205.16
ก.ย.	-	211.20
ต.ค.	-	228.00
พ.ย.	-	260.00
ธ.ค.	-	260.00
ม.ค.66	-	260.00
ก.พ.	-	260.00
มี.ค.	-	252.73
เม.ย.	-	250.00
พ.ค.	-	248.75
มิ.ย.	-	240.00
ก.ค.	-	240.00
ส.ค.	-	240.00



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ส.ค.65	6.89	38.00
ก.ย.	6.87	37.86
ต.ค.	6.85	37.44
พ.ย.	6.87	38.00
ธ.ค.	6.88	38.77
ม.ค.66	6.93	39.00
ก.พ.	6.87	39.00
มี.ค.	7.01	39.00
เม.ย.	7.05	39.00
พ.ค.	7.01	39.30
มิ.ย.	7.06	40.38
ก.ค.	7.09	41.11
ส.ค.	7.10	42.00



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ส.ค.65	70.56	85.00
ก.ย.	71.98	85.00
ต.ค.	73.65	81.67
พ.ย.	71.36	85.00
ธ.ค.	69.72	85.00
ม.ค.66	69.44	85.00
ก.พ.	71.35	85.00
มี.ค.	73.72	83.18
เม.ย.	69.05	80.00
พ.ค.	66.86	84.38
มิ.ย.	69.35	86.96
ก.ค.	70.43	91.15
ส.ค.	70.56	93.50





กรมประมงลุยเดินหน้าสร้างมาตรฐานฟาร์มปูนา ประเมินมอบ “GAP มกษ. 7436 ปูนา” รายแรกในกรุงเทพฯ



วันที่ 15 สิงหาคม 2566 เวลา 10.00 น. ฟาร์มแคว้นเหาะ อำเภอท่าข้าม เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ นายประพันธ์ ลีปายะคุณ รองอธิบดีกรมประมง ลงพื้นที่มอบหนังสือรับรองตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี GAP มกษ. 7436 – 2563 ให้กับบริษัท แคว้นเหาะ กรุ๊ป จำกัด เล็งเดินหน้ายกระดับมาตรฐานฟาร์มปูนาไทยรายแรกในกรุงเทพมหานคร

“ปูนา” จัดได้ว่าเป็นแหล่งอาหารโปรตีนสัตว์ราคาถูกและหาได้ง่ายในธรรมชาติและอยู่คู่กับคนไทยมาอย่างช้านาน เป็นปูน้ำจืดที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจที่เกษตรกรและประชาชนในภาคเหนือ และภาคอีสานรู้จักและคุ้นเคยเป็นอย่างดี ปัจจุบันปูนาในธรรมชาติมีน้อยและลดจำนวนลงเนื่องจากพื้นที่แปลงนาตามธรรมชาติเปลี่ยนแปลงไปอย่างมากจากการใช้สารเคมี ดังนั้น การเลี้ยงปูนาที่ควบคู่ไปกับการอนุรักษ์จึงเป็นอีกหนึ่งวิธีการที่จะช่วยเพิ่มผลผลิตปูนาได้

นายประพันธ์ ลีปายะคุณ รองอธิบดีกรมประมง กล่าวว่า กรมประมงให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการภาคการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดอย่างยั่งยืน โดยเฉพาะการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเศรษฐกิจให้มีผลผลิตเพียงพอต่อการบริโภค

ซึ่งที่ผ่านมา กรมประมงได้ขับเคลื่อนกิจกรรมต่าง ๆ ที่มุ่งเน้นผลสัมฤทธิ์ด้านผลผลิตสัตว์น้ำให้เกิดความมั่นคงด้านอาหาร ภายใต้โครงการที่จัดตั้งขึ้นสอดคล้องกับนโยบาย BCG Model โดยมีเป้าหมายสำคัญเพื่อฟื้นฟูและพัฒนาเศรษฐกิจไทยให้เติบโตขึ้นอย่างมีคุณภาพ ประชาชนมีรายได้ดี มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น และให้ความสำคัญกับสภาพแวดล้อมด้วยการนำนวัตกรรมเทคโนโลยีมาปรับใช้ให้เกิดการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า นอกจากนี้ยังให้ความสำคัญในเรื่องของมาตรฐานอาหารปลอดภัย (Food Safety) ของผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ เพื่อยกระดับคุณภาพสร้างความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยด้านอาหารให้กับผู้บริโภค

สำหรับการลงพื้นที่มอบหนังสือรับรองการปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

ที่ดีสำหรับฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อการบริโภค มกษ.7436 - 2563 ในครั้งนี้ นับเป็นเรื่องที่น่ายินดีเนื่องจากเป็นฟาร์มปูนาฟาร์มแรกในกรุงเทพมหานคร ที่ให้ความสนใจกับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชนิดนี้จนได้รับการรับรองในมาตรฐานดังกล่าว จากรายงานพบว่าปัจจุบันมีเกษตรกรที่เพาะเลี้ยงปูนาขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ทบ.1) กับทางกรมประมงจำนวน 224 ฟาร์มในพื้นที่ 48 จังหวัด มีเกษตรกรที่ผ่านการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี (GAP) กรมประมงจำนวน 37 ฟาร์ม มาตรฐานการปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี (GAP) มกษ. 7436 - 2563 จำนวน 2 ฟาร์ม และมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ มกษ 9000-2552 จำนวน 1 ฟาร์ม

ในส่วนของมาตรฐาน มกษ.7436-2563 เป็นมาตรฐานสมัครใจที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ประกาศกำหนดขึ้นในปีพ.ศ. 2563 มีขอบข่ายครอบคลุมกิจกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อการบริโภค ทั้งการเลี้ยงในบ่อและการเลี้ยงในแหล่งน้ำสาธารณะ ตั้งแต่การเลี้ยง การจับ จนถึงหลังการจับก่อนการขนส่งออกจากฟาร์ม ประกอบด้วยข้อกำหนดที่สำคัญ ดังนี้ 1. สถานที่ 2. การจัดการการเลี้ยง 3. การจัดการสุขภาพสัตว์น้ำ 4. การใช้ยาสัตว์ สารเคมี และผลิตภัณฑ์จุลชีพ 5. สุขลักษณะภายในฟาร์ม 6. น้ำทิ้ง 7. การจับและการปฏิบัติหลังการจับก่อนการขนส่งออกจากฟาร์ม 8. ผู้ปฏิบัติงาน และ 9. การเก็บหลักฐาน และการบันทึกข้อมูล โดยจุดเด่นของมาตรฐานฯ คือเกษตรกรสามารถขอการรับรองสัตว์น้ำหลายชนิดพร้อมกันได้ภายใต้มาตรฐานฉบับเดียว

ด้านคุณศรีเพ็ญ พงศ์ทรัพย์เจริญ เจ้าของฟาร์มแคร์บเฮ้าส์ แขวงท่าข้าม เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร กล่าวเพิ่มเติมว่า ฟาร์มแคร์บเฮ้าส์ได้เริ่มก่อตั้งขึ้นในปี 2560 โดยจากเดิมทดลองเลี้ยงในบ่อดิน และบ่อปูน แต่เนื่องจากได้ผลผลิตต่ำ และปูนามีลักษณะปนเปื้อนดินซึ่งไม่น่ารับประทาน จึงหันมาทดลองเพาะเลี้ยงด้วยกระชังพลาสติก เพื่อลดปัญหาปูนาปนเปื้อนดินโคลน และลดปัญหาปรสิตปูนา ส่งผลให้ทางฟาร์มมีจุดเด่นนั่นคือการเพาะเลี้ยงปูนาในกระชังน้ำใส ซึ่งผลผลิตที่ได้เป็นที่ต้องการของตลาด และด้วยความมุ่งมั่นของทางฟาร์มที่จะพัฒนากระบวนการเพาะเลี้ยงมาอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ทางกรมประมงได้มอบหนังสือรับรองมาตรฐาน มกษ. 7436 - 2563 กับทางฟาร์มแคร์บเฮ้าส์ ปัจจุบัน ทางฟาร์มได้มีการนำปูนา มาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ปูนาที่หลากหลาย อาทิ ปูนา น้ำใสตอง หลนปูนา ลาปูนา เป็นต้น นอกจากนี้ผลิตภัณฑ์ยังได้รับอนุญาตให้ใช้ตราสัญลักษณ์ประมงธงเขียว และอยู่ระหว่างการนำสินค้ามาจำหน่ายที่ร้าน Fisherman Shop @ Bangkhen ของกรมประมง และเนื่องจากปูนาต่างได้รับเสียงตอบรับเป็นอย่างดีจากผู้บริโภค ส่งผลให้ไม่สามารถผลิตปูนาได้ทันต่อความต้องการ และจากข้อมูลการเพาะเลี้ยงปูนาในกระชังพลาสติก พื้นที่ 2 ไร่ ในปี 2565 ทางฟาร์มสามารถสร้างผลผลิตปูนาได้ 1.5 ตัน ซึ่งไม่เพียงพอต่อการนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ทางฟาร์มจึงได้เริ่มสร้างเครือข่ายฟาร์มตั้งแต่ปี พ.ศ. 2560 เพื่อส่งต่อผลผลิตปูนา ปัจจุบันทางฟาร์มมีลูกฟาร์มประมาณ 300 ฟาร์ม

ทั่วประเทศ โดยจากการเก็บข้อมูลภาพรวมผลผลิตในปี 2565 พบว่าทางฟาร์มสามารถสร้างผลผลิตได้ประมาณ 40 ตัน คิดเป็นมูลค่า 10-20 ล้านบาท นอกจากนี้ทางฟาร์มยังได้จัดตั้งศูนย์เรียนรู้ปูนาแบบครบวงจร เพื่อเป็นการส่งต่อข้อมูลความรู้ให้กับผู้ที่สนใจในรูปแบบการจัดการอบรมการเลี้ยงปูนาแบบครบวงจร อาทิ การคัดเลือกพันธุ์ปู การปรับสภาพการเลี้ยง การอนุบาลลูกปู ฯลฯ

รองอธิบดีกรมประมงฯ กล่าวในตอนท้ายว่า ปูนา...เป็นสัตว์น้ำอีกชนิดหนึ่งที่มีศักยภาพในการพัฒนาการเพาะเลี้ยงเพื่อการค้า และเพิ่มรายได้แก่เกษตรกร ซึ่งในอนาคตจึงมีความเป็นไปได้ที่ “ปูนา” จะเป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจชนิดใหม่ ที่ตอบสนองความต้องการของตลาดที่เติบโตขึ้นทั้งภายในและภายนอกประเทศ และมีธุรกิจการแปรรูปอาหารต่อเนื่อง ทำให้ปูนาที่เพาะเลี้ยงได้มีระบบการตลาดที่ชัดเจน ผลผลิตมีการรับซื้อตลอด และตลาดปูนาเติบโตควบคู่กับตลาดอาหารไทยที่ต้องใช้ปูนาเป็นวัตถุดิบ หากเกษตรกรหรือผู้ประกอบการที่สนใจ ยื่นคำขอรับการตรวจรับรองมาตรฐาน มกษ. 7436 - 2563 สำหรับฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อการบริโภคหรือติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่ กองพัฒนาระบบการรับรองมาตรฐานสินค้าประมง และหลักฐานเพื่อการสืบค้น (กมป.) อาคารเข็ดชಾಯ อมาตยกุล ชั้น 5 กรมประมง เกษตรกลาง แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทรศัพท์ 0 2579 7738, 0 2558 0189, YouTubechannel:FCSTDofThailand, Facebook Page @ fisheriesthacert, Line official : @227ffebt

ราคาขายปลีก (เงินสด) พันธุ์สุกร ไก่และเป็ดในตลาดกรุงเทพฯ

หน่วย : บาท/ตัว

รายการ	2565						2666						
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.
ลูกสุกรขุน	3,600.00	3,600.00	3,600.00	3,600.00	3,600.00	3,464.00	3,384.00	2,691.67	2,200.00	2,142.86	1,738.46	1,768.00	1,428.00
ลูกไก่ไข่อายุ 1 วัน	26.00	27.54	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	27.97	28.00	28.00	28.00	28.00
ลูกไก่เนื้ออายุ 1 วัน	17.92	19.50	19.50	19.50	19.50	19.50	19.42	15.67	11.50	12.07	15.42	16.50	15.77
ลูกเป็ดไข่ซีพี	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.88	26.00

ที่มา : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

ราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์

หน่วย : บาท/ก.ก.

ราคา : ณ ราคาส่งถึงโรงงาน

รายการ	2566							เฉลี่ย	ต่ำสุด	สูงสุด
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.			
กากถั่วเหลืองเมล็ดนำเข้า	23.18	22.89	22.70	23.10	22.30	21.21	20.82	22.31	20.82	23.18
กากถั่วเหลืองกะเทาะเปลือก	23.25	24.26	23.25	24.10	23.40	22.31	21.92	23.21	21.92	24.26
รำสด	12.44	13.33	12.81	12.58	12.06	11.14	11.46	12.26	11.14	13.33
กากรำสกัดน้ำมัน	11.14	11.83	11.19	10.98	10.59	10.03	10.28	10.86	10.03	11.83
ปลายข้าว	13.84	13.90	13.28	13.60	13.65	13.70	14.00	13.71	13.28	14.00
มันสำปะหลังเส้น	8.82	9.03	9.02	9.28	9.23	9.14	9.13	9.09	8.82	9.28
ข้าวโพดอาหารสัตว์	13.41	13.60	12.84	12.96	12.90	12.73	11.91	12.91	11.91	13.60
WHEAT BRAN	11.16	11.26	11.47	11.76	11.22	10.41	9.75	11.00	9.75	11.76
WHEAT FLOUR	22.37	22.05	21.71	21.46	20.47	20.25	20.21	21.22	20.21	22.37
WHEAT GLUTEN	79.40	78.51	77.60	74.73	73.00	74.44	70.69	75.48	70.69	79.40
ดัดปลาหมึก	39.26	39.67	40.07	39.75	38.50	39.50	70.69	43.92	38.50	70.69
น้ำมันปลา	58.24	58.36	62.16	69.24	75.00	74.42	74.42	67.41	58.24	75.00
ปลาป่น	43.35	43.35	45.04	45.60	47.32	47.92	53.70	46.61	43.35	53.70
ปลาหมึกป่น	72.62	72.87	75.09	74.11	73.94	83.78	89.24	77.38	72.62	89.24
ปลาป่นนำเข้า	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00
เปลือกกุ้ง	30.25	30.25	30.25	30.13	30.13	30.33	30.43	30.25	30.13	30.43

ที่มา : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

หมายเหตุ : ปลาป่น โปรตีน 60% ขึ้นไป

ราคาขายส่ง (เงินสด) บัญชีสำคัญในตลาดกรุงเทพฯรายเดือน

หน่วย : บาท/ตัน

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

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



สศก.2 ร่วมประชุมตรวจติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการ และการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในพื้นที่ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (รอบที่ 2) จังหวัดแพร่

วันที่ 9 สิงหาคม 2566 นายประเสริฐศักดิ์ แสงสัทธา ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2 พิษณุโลก (สศท.2) เข้าร่วมประชุมตรวจติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในพื้นที่ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 (รอบที่ 2) จังหวัดแพร่ ณ ห้องประชุมเวียงโกศัย ชั้น 2 ศาลากลางจังหวัดแพร่ โดยมีพันจ่าเอก ประเสริฐ มาลัย ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุม และร่วมลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานวิสาหกิจชุมชนต้นแบบด้านปศุสัตว์ (โคเนื้อ) วิสาหกิจชุมชนกลุ่มพัฒนาโคเนื้อต้นน้ำยม ณ พรหมมินทร์ฟาร์ม หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านหนุน อำเภอสอง จังหวัดแพร่





สศก.5 นำเสนอผลการศึกษาแนวทางมาตรการจัดทำเขตส่งเสริมการปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ (Agri-Map) ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ปี 2566 ในการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนงาน ด้านการเกษตร ระดับจังหวัดชัยภูมิ ครั้งที่ 4/2566

วันที่ 15 สิงหาคม 2566 นางสุจารีย์ พิชา ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา (สศท.5) พร้อมด้วย นางสาวธนาพร ไหมทอง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ ส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตร เข้าร่วมประชุม คณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัดชัยภูมิ ครั้งที่ 4/2566 ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยภูมิ ศาลากลางจังหวัดชัยภูมิ โดยมีนางศศิมาภรณ์ พันธโคตร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยภูมิ เป็นประธาน พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ และเจ้าหน้าที่สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เข้าร่วมการประชุมโดยพร้อมเพรียงกัน ซึ่งการประชุมในครั้งนี้ ผู้อำนวยการ สศท.5 ได้นำเสนอผลการศึกษาแนวทางมาตรการจัดทำเขตส่งเสริมการปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ (Agri-Map) ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ปี 2566 เพื่อเป็นการเพิ่มศักยภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตร/พัฒนาฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจการเกษตรสำหรับการจัดสรรพื้นที่เพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ให้เกิดความเหมาะสม และสอดคล้องกับความต้องการของตลาดต่อไป



สศก.6 ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตร จังหวัดชลบุรี ครั้งที่ 4/2566

วันที่ 29 สิงหาคม 2566 ดร.กฤษ เยี่ยมฐานนท์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท.6) และนายเอกภาคย์ หงษ์สำนักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตร จังหวัดชลบุรี ครั้งที่ 4/2566 ณ ห้องประชุมศาลากลางจังหวัดชลบุรี โดยมีเรื่องเพื่อทราบ ดังนี้ 1) โครงการสำมะโนการเกษตร พ.ศ. 2566 จังหวัดชลบุรี โดยสำนักงานสถิติจังหวัดชลบุรี 2) รายงานภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 3 ปี 2566 จังหวัดชลบุรี โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี 3) การปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเนื่องในวันประมงแห่งชาติ ประจำปี 2566 โดยสำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี 4) โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ปีงบประมาณ 2567 โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี 5) การตรวจติดตามการปฏิบัติราชการของส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตามแผนการตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รอบที่ 2 เขตตรวจราชการที่ 8 โดยสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี และ 6) สรุปผลการขับเคลื่อนตามนโยบายสำคัญ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ได้แก่ โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพ (สมุนไพร) จังหวัดชลบุรี โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ จังหวัดชลบุรี โครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 การขับเคลื่อน BCG Model จังหวัดชลบุรี ด้านเกษตรกรรมมีเรื่องเพื่อพิจารณา คือ การวิเคราะห์ข้อมูลผลการดำเนินงานโครงการสำคัญ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ได้แก่ การพัฒนาปรับเปลี่ยนผลิตภาพการผลิตของเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร การพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนและหมู่บ้านเกษตรมูลค่าสูง การพัฒนามาตรฐานและมูลค่าสินค้าเกษตรปลอดภัย การพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรดินและน้ำเพื่อการเกษตร และการเสริมสร้างเกษตรกร/ชุมชนสามารถรับมือภัยพิบัติพร้อมปรับตัวและพลิกฟื้นได้เร็ว การพัฒนาโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ การบริหารจัดการความเสี่ยงของอุปสงค์อุปทานสินค้าเกษตร การให้คำปรึกษาแนะนำการบังคับใช้กฎหมายระเบียบที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



สศก.8 เข้าร่วมประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาเกษตรและสหกรณ์จังหวัดภูเก็ต ครั้งที่ 2/2566

วันที่ 23 สิงหาคม 2566 นายนิกร แสงเกตุ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 สุราษฎร์ธานี (สศท.8) เข้าร่วมประชุม คณะอนุกรรมการพัฒนาเกษตรและสหกรณ์จังหวัดภูเก็ต ครั้งที่ 2/2566 ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดภูเก็ต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต โดยมีนายदनัย สุนันรอต รองผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต เป็นประธานการประชุม ซึ่งมีประเด็นการประชุม เรื่อง ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ไตรมาส 2 ปี 2566 และแนวโน้ม ปี 2566 จังหวัดภูเก็ต สถานการณ์การผลิตและการตลาดสินค้าเกษตร ที่สำคัญจังหวัดภูเก็ต (สับปะรดภูเก็ต กุ้ง แพะ และยางพารา) แผนบริหารจัดการน้ำจังหวัดภูเก็ต โครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้า เกษตรมูลค่าสูงจังหวัดภูเก็ต ประจำปี 2566 แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี 2566 และพิจารณา แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดภูเก็ต (พ.ศ. 2566 - 2570) ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 การติดตามเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดภูเก็ต



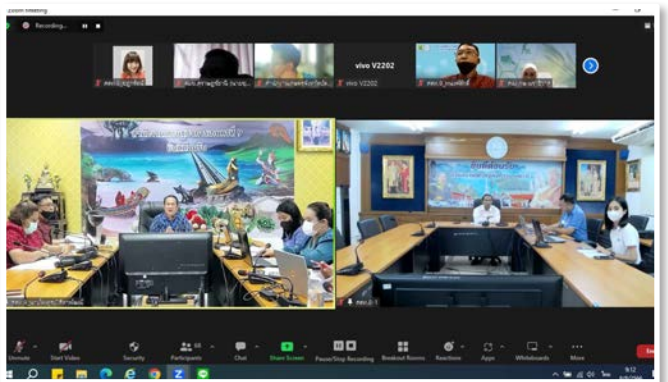


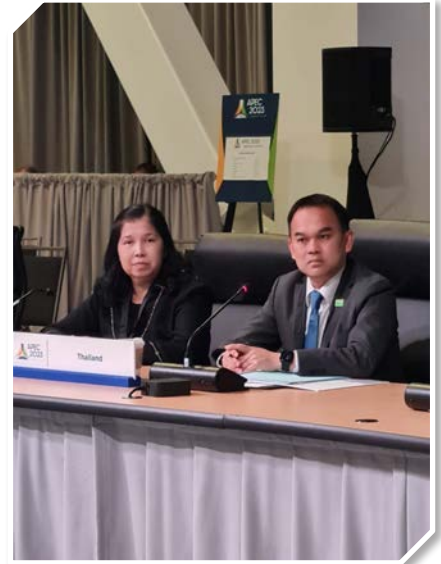
สศก.9 ประชุมคณะทำงานพัฒนาคุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืชภาคใต้ ครั้งที่ 1/2566

นายไพฑูรย์ สีลาพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 สงขลา (สศท.9) เป็นประธาน การประชุมคณะทำงานพัฒนาคุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืชภาคใต้ ครั้งที่ 1/2566 พร้อมด้วย นายนิกร แสงเกตุ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 สุราษฎร์ธานี (สศท.8) ร่วมเป็นประธาน ณ ห้องประชุมสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 และผ่านระบบ ZOOM Cloud Meetings

การประชุมครั้งนี้ มีนายทนงศักดิ์ ตำรงนุกูล ผู้อำนวยการส่วนสารสนเทศการเกษตร สศท.9 และนายธีรวัต มณีวัต ผู้อำนวยการส่วนสารสนเทศการเกษตร สศท.8 นำเสนอข้อมูลทั้ง 6 ชนิดสินค้า ได้แก่ ยางพารา สับปะรดปัตตาเวีย ปาล์มน้ำมัน และมะพร้าวปี 2565 กาแฟปี 2566 และข้าวนาปี ปีเพาะปลูก 2565/66 แยกรายละเอียดเป็นรายอำเภอทั้ง 14 จังหวัดในภาคใต้ มีคณะทำงานจากหน่วยงานต่างๆ เข้าร่วมประชุมจาก ศูนย์สารสนเทศการเกษตร เกษตรจังหวัด เกษตรและสหกรณ์จังหวัด ศูนย์วิจัยข้าว ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7, 8 สำนักงานชลประทานที่ 15, 16, 17 สำนักงานโครงการชลประทาน และการยางแห่งประเทศไทย เขตภาคใต้ตอนบน ตอนกลาง และตอนล่าง

ทั้งนี้ คณะทำงานฯ ร่วมวิเคราะห์ที่ให้ความคิดเห็นและเห็นชอบรับรองข้อมูลที่น่าเสนอทั้ง 6 ชนิดสินค้าของภาคใต้เรียบร้อยแล้ว ก่อนจะสรุปข้อมูลเสนอคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิตด้านพืชต่อไป





การประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปค ครั้งที่ 8 ณ เมืองซีแอตเทิล มลรัฐวอชิงตัน สหรัฐอเมริกา

วันที่ 3 สิงหาคม 2566 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้รับมอบหมายจาก ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมการประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปค ครั้งที่ 8 ณ เมืองซีแอตเทิล มลรัฐวอชิงตัน สหรัฐอเมริกา ซึ่งมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ของสหรัฐอเมริกาเป็นประธานการประชุม

ในการนี้ นางเบญจวรรณ ศิริโพธิ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านนโยบายเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเข้าร่วมประชุมในครั้งนี้ด้วย โดยประชุมได้มีการรับรองเอกสารผลลัพธ์ของการประชุม คือ เอกสารหลักการเพื่อการบรรลุความมั่นคงอาหารผ่านระบบการเกษตรและอาหารอย่างยั่งยืนในภูมิภาคเอเปค ซึ่งเป็นเอกสารที่กำหนดหลักการความร่วมมือระดับภูมิภาค เกี่ยวกับการพัฒนาทางเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน พันธกรณีด้านสิ่งแวดล้อม และการค้าผ่านมุมมองของระบบการเกษตรและอาหาร และประธานการประชุมได้ออกแถลงการณ์ประธานการประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปค ครั้งที่ 8 ที่เน้นย้ำการต่อยอดการขับเคลื่อนการดำเนินงานของแผนปฏิบัติการภายใต้แผนงานความมั่นคงอาหารมุ่งสู่ปี พ.ศ. 2573 และเป้าหมายกรุงเทพฯ ว่าด้วยเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว และประเด็นสำคัญในการส่งเสริมความมั่นคงอาหาร เช่น การสนับสนุนระบบการค้าพหุภาคีตามหลักการขององค์การการค้าโลก การเพิ่มการเติบโตของผลิตภาพภาคเกษตร และการส่งเสริมการเกษตรที่ยั่งยืน





การอบรมเรื่อง “การขับเคลื่อนความมั่นคงทางอาหารในภาคเกษตรของประเทศไทย”

วันที่ 9 สิงหาคม 2566 ดร.กาญจนา ขวัญเมือง รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานเปิดการอบรมเรื่อง “การขับเคลื่อนความมั่นคงทางอาหารในภาคเกษตรของประเทศไทย” ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 3 อาคารนวัตกรรมสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดยมีนางสาวหิรัญญา สระสม ผู้อำนวยการกองเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ กล่าวรายงานถึงวัตถุประสงค์ในการจัดอบรม เพื่อให้บุคลากรของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินนโยบาย กลยุทธ์ในการดำเนินงาน และการจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อส่งเสริมความมั่นคงทางอาหารในภาคเกษตร ซึ่งสอดคล้องกับการดำเนินงานตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนเป้าหมายที่ 2 รวมทั้งตระหนักถึงในการส่งเสริมความมั่นคงทางอาหารในภาคเกษตรของประเทศไทย ตลอดจนบูรณาการการดำเนินงานด้านความมั่นคงทางอาหารระหว่างหน่วยงานภายในสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมอบรม ประกอบด้วย บุคลากรของหน่วยงานในสังกัดสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่อยู่ในส่วนกลาง และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1-12 จำนวนทั้งสิ้น 40 คน





ศปผ. จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “การเพิ่มประสิทธิภาพงานศูนย์ประเมินผล ในปี 2567-2570”

วันที่ 9 สิงหาคม 2566 นางธัญธิตา บุญญมณีกุล รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานเปิดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การเพิ่มประสิทธิภาพงานศูนย์ประเมินผล ในปี 2567 - 2570” พร้อมมอบนโยบาย “การขับเคลื่อนงานด้านติดตามประเมินผลในระยะต่อไป” โดยมี ดร.ชัชพล สายะพันธ์ ผู้อำนวยการศูนย์ประเมินผล กล่าวรายงาน ณ โรงแรมแอทไรซ์ รีสอร์ท จังหวัดนครนายก

สำหรับการจัดสัมมนาดังกล่าว จัดขึ้นเพื่อให้บุคลากรของศูนย์ประเมินผล (ศปผ.) ได้ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และทบทวนแผนพัฒนางานของศูนย์ประเมินผล ปี 2567 - 2570 ให้สามารถนำไปปรับใช้กับบริบทที่เปลี่ยนแปลงและท้าทายในอนาคต เพื่อให้การปฏิบัติงานของศูนย์ประเมินผลมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นต่อไป โดยมี ผู้เชี่ยวชาญ ผู้อำนวยการส่วน และบุคลากร ของศูนย์ประเมินผล เข้าร่วมการสัมมนา รวม 67 ราย ทั้งนี้ ได้มีการมอบรางวัลให้แก่บุคลากร ด้านผลงานวิชาการดีเด่น ประจำปี 2565 และส่วนงานในกิจกรรม 5 ส. ดีเด่น และกิจกรรมส่งเสริมคุณธรรม





สศก. รับใบประกาศเกียรติคุณหน่วยงานที่ให้การสนับสนุนและร่วมมืออย่าง ต่อการพัฒนาโครงการสหกิจศึกษาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2565

วันที่ 10 สิงหาคม 2566 นายวินิต อธิสุข รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ขึ้นรับใบประกาศเกียรติคุณในโอกาสที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ได้ให้การสนับสนุนและร่วมมืออย่างดียิ่งต่อการพัฒนาโครงการสหกิจศึกษาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2565 ในงาน “วันสถานประกอบการโครงการสหกิจศึกษาพบผู้บริหารมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์” ครั้งที่ 21 โดยมี ดร.จงรัก วัชรินทร์รัตน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นประธานมอบใบประกาศเกียรติคุณ ณ ห้องประชุมกำพล อดุลวิทย์ อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์





งานสัมมนาการเสนอผลงานวิชาการด้านเศรษฐกิจการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

วันที่ 11 สิงหาคม 2566 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานเปิดงานสัมมนาการเสนอผลงานวิชาการด้านเศรษฐกิจการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ภายใต้แนวทางการสร้างมูลค่าเพิ่มจากการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง ณ โรงแรมโนโวเทล กรุงเทพ พิวเจอร์พาร์ค รังสิต จังหวัดปทุมธานี โดยมี ดร.กาญจนา ขวัญเมือง รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กล่าวรายงาน ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอและเผยแพร่ผลงานวิชาการด้านเศรษฐกิจการเกษตร และรับฟังข้อคิดเห็นเพื่อพัฒนาผลงานวิชาการให้ดียิ่งขึ้น รวมทั้งเป็นการสร้างความร่วมมือทางวิชาการ และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างนักวิชาการของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยผู้เข้าร่วมงานสัมมนา ประกอบด้วย นักวิชาการของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ผู้เข้าร่วมสัมมนาจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานภายนอก สถาบันการศึกษา และเกษตรกร รวมจำนวน 180 ท่าน

สำหรับการเสนอผลงานวิชาการในปีนี้ ประกอบด้วยงานวิจัยจำนวน 7 เรื่อง ดังนี้ 1.) การศึกษาการบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้จากการเพาะเลี้ยงกุ้งเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ 2.) การศึกษามูลค่าทางเศรษฐกิจในการจัดการสิ่งเหลือใช้ทางการเกษตร : กรณีศึกษาสินค้ายางแผ่นรมควัน 3.) การศึกษาแนวทางการสร้างวินัยทางการเงินผ่านการออมในภาคเกษตร 4.) ความสามารถในการรับมือและฟื้นฟูทางเศรษฐกิจของภาคเกษตร 5.) การศึกษาการบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้มันสำปะหลัง 6.) การจัดการโซ่อุปทานและแนวทางการบริหารจัดการเพื่อเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร กรณีศึกษาฟางข้าว และ 7.) การศึกษาห่วงโซ่มูลค่าการผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร กรณีศึกษาฟางข้าวในพื้นที่ภาคเหนือ





งานแถลงข่าว “งานตรานกยูงพระราชทาน สืบสานตำนานไหมไทย” ครั้งที่ 18

วันที่ 16 สิงหาคม 2566 นางรัชชิตา บุญญมณีกุล รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมงานแถลงข่าว “งานตรานกยูงพระราชทาน สืบสานตำนานไหมไทย” ครั้งที่ 18 ประจำปี 2566 โดยมีนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการแถลงข่าว ณ ห้องประชุม 115 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้งนี้ งานดังกล่าวจัดขึ้นระหว่างวันที่ 31 สิงหาคม - 3 กันยายน 2566 ตั้งแต่เวลา 10.00 - 20.00 น. ณ ฮอลล์ 6 - 7 อิมแพ็ค เมืองทองธานี





การสัมมนาการเพิ่มศักยภาพบุคลากรเพื่อเตรียมความพร้อม ในการวิเคราะห์ภัยเศรษฐกิจการเกษตร

วันที่ 21 สิงหาคม 2566 ดร.กาญจนา ขวัญเมือง รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานเปิดการสัมมนา การเพิ่มศักยภาพบุคลากรเพื่อเตรียมความพร้อมในการวิเคราะห์ภัยเศรษฐกิจการเกษตร ณ โรงแรมริเวอร์ตัน อัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม โดยมีนางชურიย์ กลั่นน้ำเค็ม รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ กล่าวรายงานถึงวัตถุประสงค์ในการสัมมนา เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และเพิ่มพูนองค์ความรู้ในการเตรียมความพร้อมในการติดตาม วิเคราะห์ภัยเศรษฐกิจการเกษตร รวมทั้งระดมความคิดเห็นในการจัดทำแนวทางการพัฒนาศักยภาพบุคลากรในการวิเคราะห์ภัยเศรษฐกิจการเกษตร เพื่อบรรลุเป้าหมายการขับเคลื่อนพัฒนาองค์กรสู่การเป็นศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติต่อไป





การประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง Regional Workshop for Strengthening ASEAN Food Security Information System (AFSIS) Function for Emergency (SAFER)

วันที่ 29 สิงหาคม 2566 นายวินิต อธิสุข รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง Regional Workshop for Strengthening ASEAN Food Security Information System (AFSIS) Function for Emergency (SAFER) ณ โรงแรมโนโวเทล แบงค็อก สุขุมวิท 20 กรุงเทพมหานคร โดยมีนางสาวสุมาลยา งานดี ผู้จัดการสำนักงานเลขานุการ AFSIS กล่าวรายงานมีวัตถุประสงค์เพื่อหารือเรื่องการเพิ่มสินค้าเกษตรใหม่ในฐานข้อมูลสถิติและรายงาน Agricultural Commodities Outlook (ACO) และรายงาน Early Warning Information Report (EWI) และสร้างความรู้ความเข้าใจระหว่างประเทศสมาชิกถึงคำจำกัดความ วิธีการจัดเก็บข้อมูล และการรายงานข้อมูลสินค้าเกษตรใหม่ รวมถึงการจัดเก็บข้อมูลสถานการณ์การผลิตข้าว จากภาพถ่ายดาวเทียมและการเขียนรายงาน Rice Growing Outlook (RGO)



วัฒนธรรมองค์กรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



HOPE

Honesty
มีคุณธรรม

ซื่อสัตย์ เสมอภาค
โปร่งใสสามารถตรวจสอบได้

Ownership
รับผิดชอบร่วมกัน

มีความรับผิดชอบ ทำงานเป็นทีมเดียวกัน
มุ่งสู่เป้าหมายเดียวกัน

Prompt to change
พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง

พัฒนาตัวเองอย่างต่อเนื่อง
ยอมรับฟังความคิดเห็น

Establish
สร้างสรรค์

กล้าคิด กล้าทำ กล้านำองค์กร
มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์

ค่านิยมสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

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



Office of Agricultural Economics



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
OFFICE OF AGRICULTURAL ECONOMICS



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

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



แบบสำรวจ
การประเมินความพึงพอใจ
วารสารเศรษฐกิจการเกษตร



ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับติดต่อ
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



0 2149 3800



www.oae.go.th



เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน



เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน
@PublicOAE



prcai@oae.go.th