

In this month's issue

- 3 อุตสาหกรรม ขับเคลื่อน BCG Model ผ่านกลุ่มแปลงใหญ่ต้นแบบ ผลิตถ่านไบโอชาร์กัญเยียน เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- 5 'กลุ่มปุ๋ยทะเลสาบจอนดิษฐ์' จ.สุราษฎร์ธานี ต้นแบบการขับเคลื่อน BCG Model อย่างยั่งยืน
- 8 สศก.6 เผยผลประเมินเกษตรกรภาคตะวันออก ฟังพอใจโครงการยกระดับแปลงใหญ่ ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด



วารสาร เศรษฐกิจ การเกษตร

สํานักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์





วิสัยทัศน์

“องค์กรชั้นนำการพัฒนาภาคเกษตร
และศูนย์กลางสารสนเทศ
การเกษตรแห่งชาติ ภายในปี 2565”

พันธกิจ

1. เสนอแนะนโยบาย จัดทำแผนพัฒนา และมาตรการ
ทางการเกษตร รวมทั้งจัดทำทำที่ และร่วมเจรจา
การค้าสินค้าเกษตรและความร่วมมือด้านเศรษฐกิจ
การเกษตรระหว่างประเทศ
2. จัดทำและบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศการเกษตร
3. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยด้านเศรษฐกิจการเกษตร จัดทำรายงาน
สถานการณ์เศรษฐกิจการเกษตร ทั้งภายในประเทศและ
ต่างประเทศ
4. ติดตามและประเมินผลแผนงาน/โครงการที่สำคัญ
ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เป้าประสงค์

“สารสนเทศการเกษตรและแผนพัฒนาการเกษตร
ที่เป็นเลิศ สนับสนุนการขับเคลื่อนภาคเกษตร
ไปสู่การพัฒนาอย่างสมดุลและยั่งยืน”

กลยุทธ์

1. ยกระดับการจัดทำและบริหารจัดการสารสนเทศการเกษตรแห่งชาติ
2. พัฒนาระบบการศึกษา วิเคราะห์ วิจัย และประเมินผลด้านเศรษฐกิจการเกษตร
3. เพิ่มประสิทธิภาพการจัดทำนโยบาย มาตรการ และแผนพัฒนาการเกษตร ให้เป็นที่ยอมรับและนำไปสู่การปฏิบัติ
4. พัฒนาสมรรถนะองค์กรและศักยภาพบุคลากร

ที่ปรึกษา

บรรณาธิการ

ผู้ช่วยบรรณาธิการ

กองบรรณาธิการ

เจ้าของ

พิมพ์ที่

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร • น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว • นายวินิต อธิสุข • นางกาญจนา แดงรุ่งโรจน์

นายศรีไพร บุญยะเดช

นายชัยกิต อูยะรุ่งรังสิทธ์ • น.ส.ณิรศพร มินพัฒนสันติ • น.ส.กสิพร ชูดีพรขจิต • น.ส.กัทชนก อู่อดี

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

เดือนพฤษภาคม นับเป็นเดือนที่มีพระราชพิธีสำคัญของพี่น้องชาวเกษตรกรและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คือพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ซึ่งปีนี้ตรงกับวันที่ 13 พฤษภาคม 2565 พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ เป็นพระราชพิธีซึ่งจัดขึ้นเพื่อเสริมสร้างขวัญและกำลังใจแก่เกษตรกรของชาติ



เป็นการระลึกถึงความสำคัญของเกษตรกรที่มีต่อเศรษฐกิจไทย โดยพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ มีพระราชพิธี 2 พิธีประกอบด้วยพระราชพิธีพืชมงคล และพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ซึ่งยังถือเป็น “วันเกษตรกร” อีกด้วย เพื่อให้ผู้มีอาชีพทางการเกษตรได้ระลึกถึงความสำคัญของการเกษตร

ปีนี้ กรมการข้าว ขอพระราชทานพระบรมราชานุญาต จากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว นำเมล็ดพันธุ์ข้าวทรงปลูกพระราชทานทั้งหมด 6 พันธุ์ จำนวน 1,728 กิโลกรัม นำเข้าพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ที่จัดขึ้นในวันที่ 13 พฤษภาคม 65 ประกอบด้วย

1. ข้าวขาวดอกมะลิ 105 ข้าวเจ้าที่ทนแล้ง

และทนต่อสภาพดินเปรี้ยวและดินเค็มได้
คุณภาพข้าวสุก อ่อนนุ่ม มีกลิ่นหอม

2. ข้าวปทุมธานี 1 ข้าวเจ้าที่ให้ผลผลิตสูงต้านทานเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล
3. ข้าว กข 43 ข้าวเจ้าที่ไม่ไวต่อช่วงแสง หุงต้มรับประทานดี สุกนุ่ม มีกลิ่นหอมอ่อนค่อนข้างต้านทานต่อโรคไหม้และเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล
4. ข้าว กข 6 ข้าวเหนียวให้ผลผลิตสูงและทนแล้งดีกว่าพันธุ์เหนียวสันป่าตอง คุณภาพการหุงต้มดี มีกลิ่นต้านทานโรคใบจุดสีน้ำตาล
5. ข้าว กข 78 พันธุ์ข้าวประเภทพื้นนุ่ม ลักษณะเด่นพิเศษ ข้าวสุกนุ่ม ค่อนข้างเหนียว
6. ข้าว กข 85 ข้าวเจ้าพื้นแข็งไม่ไวต่อช่วงแสง ปลูกได้ทั้งนาปีและนาปรัง ทนต่อสภาพอากาศเย็นให้ผลผลิตสูงถึง 862 กิโลกรัมต่อไร่

สำหรับพันธุ์ข้าวพระราชทานทั้ง 6 พันธุ์ จะนำไปบรรจุซองพลาสติกเพื่อแจกจ่ายให้ผู้สนใจและชาวนา ทั่วประเทศ รับไปเป็นมิ่งขวัญและสิริมงคลในการประกอบอาชีพการเกษตรของประชาชนตามประเพณีนิยม ผู้สนใจพันธุ์ข้าวพระราชทาน สามารถสอบถามได้ที่ กรมการข้าว กองเมล็ดพันธุ์ข้าว โทร. 0-2561-3794 และศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว ทั้ง 29 แห่ง ศูนย์วิจัยข้าวทั้ง 27 แห่ง และสถาบันวิทยาศาสตร์ข้าว จังหวัดสุพรรณบุรี นอกจากนี้ ยังเปิดให้ผู้สนใจขอรับเมล็ดพันธุ์พระราชทาน ผ่านการลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่ <https://rice.moac.go.th/> เมื่อลงทะเบียนแล้ว สามารถไปรับได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัด หรือสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน หลังจากวันที่ 13 พฤษภาคม 2565 เป็นต้นไป



สารบัญ

เรื่องนำรู้ทางการเกษตร 3

>> อุตรรดิคัล ซับเคลื่อน BCG Model ผ่านกลุ่มแปลงใหญ่ต้นแบบ ผลิตถ่านไบโอชาร์ทุเรียน เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

บทความเศรษฐกิจการเกษตร 5

>> ‘กลุ่มปุทะเลกาญจนดิษฐ์’ จ.สุราษฎร์ธานี ต้นแบบการซับเคลื่อน BCG Model อย่างยั่งยืน

บทความพิเศษ 8

>> สศท.6 เผยผลประเมินเกษตรกรภาคตะวันออกพึงพอใจโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

พืชอาหาร	14
พืชน้ำมัน	30
พืชเส้นใย	32
พืชอื่นๆ	32
ปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์	38
ประมงและผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำ	42

ข่าวที่น่าสนใจ 46

>> งาน “มหกรรมอาหาร 2 ทะเล 3 น้ำ และการกระจายสินค้าประมงพื้นบ้านสู่ผู้บริโภคจังหวัดสงขลา (Fisherman Market)”



สศท.6 เผยผลประเมินเกษตรกรภาคตะวันออกพึงพอใจโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด

ที่จัดขึ้นระหว่างวันที่ 22 – 24 เมษายน 2565 ณ ตลาดโคไไร่ ตำบลพะวง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา

ราคาปัจจัยการผลิต 48

แวะเยี่ยม สศก. 49

- >> สศท.1 จัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมการพัฒนาเพิ่มขีดความสามารถเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) ณ โรงแรม ศิลามณีสอร์ท แอนด์ สปา อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย
- >> สศท.5 ร่วมลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานของโครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตและการตลาดโคเนื้อสุรินทร์ว่ากิวครบวงจรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันให้เกษตรกร
- >> สศท.6 ลงพื้นที่ตรวจสอบข้อมูลเนื้อที่ปลูกทุเรียน ต.บ่อเวฬุ อ.ขลุง จ.จันทบุรี ร่วมกับศูนย์สารสนเทศการเกษตร



‘กลุ่มปุทะเลกาญจนดิษฐ์’ จ.สุราษฎร์ธานี ต้นแบบการซับเคลื่อน BCG Model อย่างยั่งยืน

- >> สศท.9 จัดประชุมข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการ ประจำเดือนเมษายน 2565 ครั้งที่ 4/2565
- >> สศท.11 ร่วมพิธีเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field day) ด้านผลไม้ ณ สวนสังเวียนเสรี หมู่ 1 บ้านหนองผือ ตำบลหนองผือ อำเภอเขมราฐ จังหวัดอุบลราชธานี

ข่าวประชาสัมพันธ์ 52

- >> สศก. ร่วมพิธีรดน้ำขอพรเนื่องในโอกาสเทศกาลวันสงกรานต์ ปี 2565
- >> สศก. ร่วมงาน “Eastern Monthong Best Quality เปิดฤดูกาลหอมทองภาคตะวันออก ดิเลิศที่คุณภาพ ดีเยี่ยมเพื่อส่งออก”
- >> การประชุมเชิงปฏิบัติการติดตามโครงการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
- >> การอบรมหลักสูตรงานพิธีการ
- >> ประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) ครั้งที่ 1/2565



อุตรรดิคัล ซับเคลื่อน BCG Model ผ่านกลุ่มแปลงใหญ่ต้นแบบ ผลิตถ่านไบโอชาร์ทุเรียน เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



อุตสาหกรรม ขับเคลื่อน BCG Model ผ่านกลุ่มแปลงใหญ่ ต้นแบบผลิตถ่านไบโอชาร์ทุเรียน เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เน้นนโยบายขับเคลื่อนภาคเกษตรด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG Model (Bio-Circular-Green Economy) การขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน เศรษฐกิจสีเขียว โดยมีเป้าหมายเพื่อ “ปรับเปลี่ยนระบบการเกษตรของประเทศไทยสู่ 3 สูง” คือ ประสิทธิภาพสูง มาตรฐานสูง และรายได้สูง ซึ่งจังหวัดอุดรธานี เป็นจังหวัดที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ความรับผิดชอบของ สศท.2 ได้มีการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ สถาบันการศึกษา และเครือข่ายภาคประชาสังคม ผ่านกลุ่มแปลงใหญ่ ผู้ปลูกทุเรียนของจังหวัดอุดรธานีอย่างเป็นรูปธรรม โดยส่งเสริมการผลิต ถ่านไบโอชาร์ (Biochar) หรือ ถ่านชีวภาพ จากวัสดุเหลือใช้ภายในสวนทุเรียน ซึ่งสอดคล้องกับแนวทางการขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียน

ที่สนับสนุนให้มีการใช้เศษวัสดุทางการเกษตรอย่างเต็มประสิทธิภาพ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ รวมทั้งสามารถลดปริมาณขยะที่เป็นปัญหาและส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้เป็นอย่างมาก

สำหรับสถานการณ์ภาพรวมการผลิตทุเรียนของจังหวัดอุดรธานี ปี 2565 (ข้อมูลพยากรณ์ ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2565) พบว่า มีเนื้อที่ยืนต้น 42,813 ไร่ เนื้อที่ให้ผล 37,113 ไร่ ผลผลิตรวม 27,092 ตัน แหล่งผลิตสำคัญอยู่ที่อำเภอลับแล อำเภอน้ำขุ่น และอำเภอน้ำฝาง โดยจังหวัดอุดรธานีมีกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียน จำนวน 2 แปลง ได้แก่ กลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียน บ้านด่านนาขาม และกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนเมืองลับแล มีพื้นที่รวม 761 ไร่ ซึ่งจากการลงพื้นที่ของ สศท.2 พบว่า กลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนเมืองลับแล ซึ่งเป็นศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) นับเป็น

ต้นแบบการขับเคลื่อนนโยบาย BCG Model อย่างเป็นรูปธรรม นำมาใช้ปฏิบัติจริงภายในสวนเมื่อประมาณกลางปี 2564 โดยนำวัสดุเหลือใช้จากสวนทุเรียนมาผลิตถ่านไบโอชาร์เพื่อนำกลับไปใช้ในการฟื้นฟูสภาพดิน กักเก็บน้ำและอาหารในดิน และเป็นที่อยู่ให้กับจุลินทรีย์ภายในสวน ซึ่งผลสำเร็จในระยะต่อไปคาดว่าจะช่วยลดต้นทุนและเพิ่มปริมาณผลผลิตได้เป็นอย่างดี อีกทั้งยังช่วยลดปัญหาขยะจากเปลือกทุเรียน และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



การเผาถ่านชีวภาพเกษตรสามารถนำวัสดุเหลือใช้
ทางการเกษตรอื่นๆ อาทิ ลองกอง มะขาม มะม่วงหิมพานต์
ฟางข้าว ชังข้าวโพด กิ่งไม้ ไม้ฉำฉา
และไม้ยูคาลิปตัส มาใช้ในการผลิตได้อีกด้วย
ซึ่งจะช่วยลดปัญหาขยะที่ทิ้งตามสถานที่ต่างๆ
โดยเฉพาะเปลือกทุเรียนที่มีมากถึง 2 ใน 3 ของปริมาณ
ทุเรียนทั้งหมด เป็นการสร้างสภาพแวดล้อมที่ดี
และยกระดับคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของชุมชน
จังหวัดอุดรดิศดีได้อย่างยั่งยืน



จากเปลือกทุเรียนที่มีปริมาณมาก
โดยผลผลิตถ่านไบโอชาร์เปลือกทุเรียน
ที่ได้ส่วนใหญ่สมาชิกเกษตรกร จะนำมาใช้
ในสวนของตนเอง ส่วนผลผลิตถ่านที่เหลือ
จะจำหน่ายให้เกษตรกรหรือผู้สนใจทั่วไป
นำไปใส่บำรุงดินสำหรับเพาะกล้าไม้

การเผาถ่านชีวภาพเกษตรสามารถ
นำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรอื่นๆ
อาทิ ลองกอง มะขาม มะม่วงหิมพานต์
ฟางข้าว ชังข้าวโพด กิ่งไม้ ไม้ฉำฉา
และไม้ยูคาลิปตัส มาใช้ในการผลิตได้อีกด้วย
ซึ่งจะช่วยลดปัญหาขยะที่ทิ้งตามสถานที่
ต่างๆ โดยเฉพาะเปลือกทุเรียนที่มีมากถึง
2 ใน 3 ของปริมาณทุเรียนทั้งหมด
เป็นการสร้างสภาพแวดล้อมที่ดี และ
ยกระดับคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของ
ชุมชนจังหวัดอุดรดิศดีได้อย่างยั่งยืน
ซึ่งกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนเมืองลับแล
มีแนวทางการดำเนินงานขับเคลื่อน
ด้านเศรษฐกิจหมุนเวียนในอนาคต โดยพัฒนา
สมาชิกกลุ่มที่เป็นเกษตรกรรุ่นใหม่
ในการจัดทำฐานข้อมูลทุเรียนที่ผลิต
โดยใช้ถ่านไบโอชาร์กับการผลิตแบบทั่วไป
เพื่อเปรียบเทียบข้อมูลด้านเศรษฐกิจ
อาทิ ต้นทุนการผลิต ผลตอบแทน
และผลผลิตต่อไร่ นอกจากนี้ ยังมุ่งพัฒนา
ให้เป็นศูนย์ต้นแบบผลิตถ่านไบโอชาร์จ
จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร
เพื่อเป็นสถานที่ศึกษาดูงานให้แก่
บุคคลทั่วไป หากเกษตรกรหรือท่านใด
ที่สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม
ได้ที่ นายชยพล รั้งสุภษฎ์นิธิกุล
ประธานแปลงใหญ่ทุเรียนเมืองลับแล
โทร 08 9565 3885

ปัจจุบันกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนเมืองลับแล
ตั้งอยู่ ณ หมู่ที่ 10 ตำบลฝายหลวง
อำเภอลับแล จังหวัดอุดรดิศดี เริ่มดำเนินการ
ตั้งแต่ปี 2563 ปัจจุบันมีสมาชิก
121 ราย พื้นที่รวม 393 ไร่ โดยมี
นายชยพล รั้งสุภษฎ์นิธิกุล เป็นประธาน
แปลงใหญ่ โดยในปี 2565 คาดว่าผลผลิต
ทุเรียนทั้งพันธุ์หมอนทอง และหลง-หลิน
ลับแล มีผลผลิตประมาณ 800 ตัน
(ร้อยละ 3 ของทุเรียนจังหวัดอุดรดิศดี)
ผลผลิตออกสู่ตลาดในช่วงเดือนพฤษภาคม –
กรกฎาคม 2565 สำหรับการดำเนินงาน
ด้านเศรษฐกิจหมุนเวียน ในการ
นำวัสดุเหลือใช้จากสวนทุเรียนมาผลิต
ถ่านไบโอชาร์ ทางกลุ่มได้เข้ารับการอบรม
การผลิตถ่านไบโอชาร์เปลือกทุเรียน

จากมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิศดี
และหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯ
ได้แก่ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด
อุดรดิศดี สำนักงานเกษตรจังหวัดอุดรดิศดี
และสำนักงานพัฒนาที่ดินอุดรดิศดี และ
นำองค์ความรู้ดังกล่าวมาผสมผสานกับ
ภูมิปัญญาท้องถิ่น ผลิตเตาเสตนเลส
เพื่อเผาถ่านจากวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร
อาทิ เปลือกทุเรียน ผลทุเรียน
ที่ร่วงหล่น และกิ่งใบ โดยนำไปตากแดด
ให้แห้ง แล้วนำมาเผาที่ความร้อน
400 - 500 องศาเซลเซียส จะได้ถ่าน
เปลือกทุเรียนคุณภาพดี มีความพรุนสูง
บำรุงฟื้นฟูและเพิ่มความชุ่มชื้นในดิน
ความเป็นรุกรุนของถ่านจะกักเก็บน้ำ
ได้นาน และที่สำคัญสามารถลดขยะ



โดย : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2
พิษณุโลก



‘กลุ่มปูทะเลกาญจนดิษฐ์’ จ.สุราษฎร์ธานี ต้นแบบการขับเคลื่อน BCG Model อย่างยั่งยืน

ปัจจุบัน การเลี้ยงปูขาวเป็นอาชีพที่กำลังได้รับความสนใจในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี เนื่องจากเป็นสินค้าทางเลือกให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเลรายย่อยที่ประสบปัญหาการขาดทุนจากการเลี้ยงกุ้งทะเล หรือไม่มีเงินทุนในการเลี้ยงกุ้งทะเลได้หันมาสนใจการเลี้ยงปูขาวในบ่อดินเพื่อเป็นรายได้เสริม ซึ่งจังหวัดสุราษฎร์ธานีได้ให้ความสำคัญกับการเลี้ยงปูขาวแบบยั่งยืน ภายใต้กรอบโมเดลเศรษฐกิจ BCG Model (Bio-Circular-Green Economy) การขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน เศรษฐกิจสีเขียว ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำโครงการสำคัญภายใต้แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด โดยมี สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลัก

และได้มีการบูรณาการร่วมกับ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งสุราษฎร์ธานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี และสำนักงานพาณิชย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี สำหรับการเลี้ยงปูขาวในจังหวัดสุราษฎร์ธานี เกษตรกรมีการรวมกลุ่มแปลงใหญ่เลี้ยงปูขาว ซึ่ง 1 ในกลุ่มแปลงใหญ่ ที่ประสบความสำเร็จ คือ **กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงปูทะเลกาญจนดิษฐ์** ตำบลกะแดะ อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี นับเป็นกลุ่มต้นแบบที่มีศักยภาพการผลิตในพื้นที่ และมีการบริหารจัดการอย่างเป็นระบบจากการลงพื้นที่ติดตาม พบว่าเริ่มดำเนินการเมื่อปี 2564 ปัจจุบันมีเนื้อที่รวม 388 ไร่ สมาชิกเกษตรกร 50 ราย โดยมี นายนพดล ทวี เป็นประธานกลุ่ม ปัจจุบันกลุ่มแปลงใหญ่

มีการเลี้ยงจำนวน 83 บ่อ ในรอบปีสามารถเลี้ยงได้ 2 รุ่น เกษตรกรมี**ต้นทุนการเลี้ยงเฉลี่ย** 109 บาท/กิโลกรัม/รอบการผลิต ซึ่งเกษตรกรจะนำลูกปูขาวตัวเล็กขนาดประมาณ 0.5 – 1 เซนติเมตร มาเลี้ยงขุนในบ่อดินที่เตรียมไว้ให้เจริญเติบโตเต็มที่ มีเนื้อแน่น





หรือไข่เต็มกระดอง การเลี้ยงมักจะ
เป็นไปตามธรรมชาติ ไม่มีการใช้ยา
หรือสารเคมี ซึ่งลูกปูนำมาเลี้ยง
จะได้จากแหล่งเพาะเลี้ยงลูกปูในจังหวัด
สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง
กระบี่ และบางส่วนได้จากการจับตาม
ป่าชายเลน ใช้ระยะเวลาการเลี้ยงเฉลี่ย
2 - 3 เดือน จึงสามารถจับปูขายได้
ในน้ำหนักตัวประมาณ 374 กรัม/ตัว
เกษตรกรได้ผลตอบแทนเฉลี่ย



373 บาท/กิโลกรัม/รอบการผลิต คิดเป็น
ผลตอบแทนเฉลี่ยสุทธิ (กำไร)
264 บาท/กิโลกรัม/รอบการผลิต ทั้งนี้
ในปี 2564 ทางกลุ่มได้ผลตอบแทนรวม
5.50 ล้านบาท คิดเป็นกำไรรวม
3.89 ล้านบาท

ด้านราคาที่เกษตรกรขายได้

ในช่วงที่ผ่านมา แบ่งตามชนิดและขนาด
คือ ปูเนื้อขนาดจัมโบ้ 600 กรัมขึ้นไป/ตัว
ราคา 850 บาท/กิโลกรัม , ขนาด 500
กรัม/ตัว ราคา 750 บาท/กิโลกรัม ,
ขนาด 400 กรัม/ตัว ราคา 650 บาท/กิโลกรัม
และปูไข่ ขนาด 300 - 399 กรัม/ตัว
ราคา 850 บาท/กิโลกรัม ,
ขนาด 200 - 250 กรัม/ตัว ราคา
750 บาท/กิโลกรัม ส่วนการจำหน่าย
ผลผลิตของกลุ่ม ผลผลิตส่วนใหญ่
ร้อยละ 50 ขายผ่านร้าน “ปูเลกานดิษฐ์”
ซึ่งเป็นร้านของสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่
รองลงมาร้อยละ 40 ส่งจำหน่าย
ภัตตาคารและร้านอาหารในพื้นที่จังหวัด
สุราษฎร์ธานี ร้อยละ 7 ส่งจำหน่าย





กรุงเทพฯ และจังหวัดอื่นๆ และส่วนที่เหลืออีกร้อยละ 3 ขายผ่านตลาดออนไลน์ เพื่อเป็นการเพิ่มช่องทางการจำหน่าย สร้างโอกาส สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรในช่วงวิกฤตโควิด - 19 ที่ระบดอยู่ในขณะนี้ นอกจากนี้ กลุ่มแปลงใหญ่ได้มีการแปรรูปเป็นปูดองน้ำปลา จำหน่ายทางร้านบุเลกาญจดิษฐ์ จำหน่ายให้ร้านอาหารในจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และขายผ่านออนไลน์

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงปูทะเลกาญจดิษฐ์ นับเป็นกลุ่มต้นแบบที่มีแนวทางการดำเนินงานขับเคลื่อน

ด้านเศรษฐกิจหมุนเวียนอย่างเป็นรูปธรรม โดยได้จัดทำโครงการนวัตกรรม การเพาะเลี้ยงและการแปรรูปปูทะเลอย่างครบวงจร และการปล่อยลูกพันธุ์ปูทะเล ลงสู่ธรรมชาติเพื่อให้เกิดความยั่งยืนในการเลี้ยงปูขาว และที่สำคัญได้มีการพัฒนาคุณภาพการผลิตอย่างต่อเนื่อง โดยได้รับการสนับสนุนองค์ความรู้จากหน่วยงานของกระทรวงเกษตรฯ ได้แก่ สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งสุราษฎร์ธานี สนับสนุนให้ความรู้ในการเลี้ยงปูขาว การแปรรูป การลดต้นทุนการผลิต สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สุราษฎร์ธานี ให้ความรู้การทำบัญชีฟาร์ม บัญชีครัวเรือน ทั้งนี้ สมาชิกทุกคนในกลุ่มแปลงใหญ่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP จากกรมประมง อีกทั้งในอนาคตทาง

สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี ร่วมกับสำนักงานพาณิชย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี เตรียมผลักดันให้มีการส่งออกไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน ทั้งนี้ หากท่านใดสนใจข้อมูลการเลี้ยงปูขาวของจังหวัดสุราษฎร์ธานี สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี โทร 0 7724 0612 อีเมล fposuratthani@gmail.com หรือสนใจข้อมูลการผลิตของกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงปูทะเลกาญจดิษฐ์ ตำบลกระแต อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ นายพนพล ทวี ประธานกลุ่ม โทร 08 9652 0370 ยินดีให้คำปรึกษาทุกท่าน

โดย : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 สุราษฎร์ธานี





สศท.6 เผยผลประเมินเกษตรกรภาคตะวันออกพึงพอใจ โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศท.) การเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท.6)

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศท.) เผยผลการประเมินผลโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาดภายใต้พบว่าเกษตรกรมีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ทั้ง 3 ด้าน ประกอบด้วยด้านความสอดคล้อง (Relevance) ด้านประสิทธิผล (Effectiveness) และด้านประสิทธิภาพ (Efficiency) สามารถสนองตอบตรงตามความต้องการของกลุ่ม เพราะสมาชิกได้มีส่วนร่วมในการเสนอความคิดเห็นในการจัดซื้อจัดจ้างเครื่องมือฯ เพื่อมาเพิ่มศักยภาพการผลิต ยกอร์ดับมาตรฐานสินค้าเกษตร ไปสู่การเชื่อมโยงตลาด

โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด เป็นโครงการสำคัญภายใต้แผนฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

ด้านการเกษตร มีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกร โดยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสม รวมทั้งเครือข่ายความร่วมมือจากภาคส่วนต่าง ๆ ในการร่วมกันบริหารจัดการให้เกิดประสิทธิภาพ และยกระดับการผลิตไปสู่สินค้าที่มีคุณภาพมาตรฐาน สอดคล้องกับความต้องการของตลาด และอุตสาหกรรมต่อเนื่อง ซึ่ง สศท.6

ได้ลงพื้นที่ประเมินผลการดำเนินโครงการในช่วงเดือนตุลาคม – พฤศจิกายน 2564 ซึ่งเป็นช่วงหลังดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง โดยดำเนินการสุ่มตัวอย่างติดตามประเมินผลแปลงใหญ่ที่เข้าร่วมโครงการ ปีเพาะปลูก 2564/65 ในพื้นที่ 5 จังหวัดภาคตะวันออก ประกอบด้วยจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี ฉะเชิงเทรา และสมุทรปราการ สุ่มตัวอย่างทั้งหมด 108 ตัวอย่าง ประกอบด้วย 2 กลุ่ม คือ 1) ประธานแปลงใหญ่



จำนวน 18 ราย 2) เกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่ จำนวน 90 ราย จากโครงการแปลงใหญ่ ที่เข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ปี 2564 ภายใต้ การกำกับดูแลของหน่วยงาน สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน 6 หน่วยงาน ประกอบด้วย กรมส่งเสริมการเกษตร กรมการข้าว กรมปศุสัตว์ กรมประมง กรมหม่อนไหม และการยางแห่งประเทศไทย ผลลัพธ์ ที่เกิดขึ้นเปรียบเทียบกับก่อนโครงการ ปีเพาะปลูก 2563/2564 กับหลังโครงการ ปีเพาะปลูก 2564/65 โดยทำการประเมิน ผลโครงการทั้ง 3 ด้าน มีผลการประเมิน ดังนี้

1) ด้านความสอดคล้อง พบว่า

เกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่ทุกรายเห็น ว่าโครงการยกระดับแปลงใหญ่ฯ **มีความสอดคล้องกับนโยบาย** เพราะการเข้ามา ส่งเสริมกลุ่มแปลงใหญ่อย่างต่อเนื่องด้วยการยกระดับให้กลุ่มแปลงใหญ่เพื่อเพิ่ม ศักยภาพการผลิต ลดต้นทุนการผลิต ยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรด้วยการ สนับสนุนเงินอุดหนุนให้กลุ่มไปดำเนินการ ตามที่กลุ่มต้องการ และสามารถ**สนองตอบตรงตามความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย** เพราะสมาชิกได้มีส่วนร่วมในการเสนอ





ความคิดเห็นในการจัดซื้อจัดจ้างเครื่องมือฯ ตามที่ส่วนใหญ่มีความต้องการเพื่อมา เพิ่มศักยภาพการผลิต ยกกระดับมาตรฐาน สินค้าเกษตรไปสู่การเชื่อมโยงตลาด และ เกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่ร้อยละ 98.89 **เห็นว่ามีครบคลุมกลุ่มเป้าหมาย** เพราะให้สมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่สามารถ เสนอความต้องการทั้งหมดที่เข้าร่วม โครงการทุกกลุ่ม

2) ด้านประสิทธิภาพ การจัดซื้อจัดจ้าง เครื่องมือ/อุปกรณ์ทางการเกษตร/อาคาร โรงเรือน พบว่า กลุ่มแปลงใหญ่ ที่เข้าร่วม โครงการได้รับเครื่องมือ/อุปกรณ์/เครื่องจักรกลทางการเกษตรครบทุกรายการแล้ว (ข้อมูล ณ วันที่ 20 ธันวาคม 2564) ซึ่งมีเครื่องมือ/อุปกรณ์ทางการเกษตร บางส่วนที่ได้รับมอบล่าช้าเนื่องจากการระบาดของโรค Covid - 19 ส่งผลให้การนำเข้าเครื่องจักรจากต่างประเทศ ล่าช้ากว่ากำหนด ส่วน**การใช้ประโยชน์ ในเครื่องมือ/อุปกรณ์/เครื่องจักรกลทางการเกษตร** พบว่า เกษตรกรที่ได้ใช้ประโยชน์ จากเครื่องมือ/อุปกรณ์/เครื่องจักรกลทางการเกษตรแล้วร้อยละ 27.93 ส่วนที่เหลือ ร้อยละ 72.07 ยังไม่ได้ใช้ประโยชน์





เนื่องจากยังไม่ถึงฤดูกาลผลิต/ฤดูกาลเก็บเกี่ยว ซึ่งส่วนใหญ่เริ่มมีแผนการใช้ในช่วง ธันวาคม 2564 นี้เป็นต้นไป (ข้อมูล ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2564)

สำหรับ**ความพึงพอใจของเกษตรกร ต่อการดำเนินงานโครงการต่อการทำงาน ของเจ้าหน้าที่** พบว่า เกษตรกร เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย 4.93 เนื่องจากเจ้าหน้าที่ ให้คำแนะนำและเป็นທີ່ปรึกษาที่ดี **รองลงมา พึงพอใจต่อการทำงานของประธาน/ คณะกรรมการกลุ่ม** ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย 4.92 เนื่องจากมีการประชุม ขอมติจากสมาชิกแปลงใหญ่ และประสานงานแจ้งข่าวสารให้สมาชิกรับรู้ได้อย่างทั่วถึง รวมทั้งมีความเสมอภาคในการบริหารจัดการแก่สมาชิกทุกรายอย่างเท่าเทียม **และพึงพอใจต่อขั้นตอนการดำเนินงานโครงการ** ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย 4.68 ทั้งนี้มีเกษตรกรบางรายให้ข้อคิดเห็น ว่ามีเวลาในการคิดวิเคราะห์และสำรวจความต้องการของสมาชิกแปลงใหญ่น้อย เพราะมีกระบวนการเกี่ยวกับรวบรวมเอกสารหลักฐานหลายขั้นตอนซึ่งต่อจากนี้ กลุ่มแปลงใหญ่ต้องปรับตัวประชุมเตรียม





ความพร้อมสำรวจความต้องการของกลุ่มตามลำดับความจำเป็นต่อไป **โดยภาพรวม** เกษตรกรเข้าร่วมมีความพึงพอใจการดำเนินงานโครงการในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย 4.96 เนื่องจากโครงการมีประโยชน์ช่วยสร้างความเข้มแข็งให้กลุ่มมากขึ้นและเป็นการส่งเสริมให้เกษตรกรมีโอกาสสามารถใช้เทคโนโลยีในการผลิตลดต้นทุนการผลิต ยกกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรไปสู่การแปรรูปผลผลิตสร้างมูลค่าเพิ่มได้ และเป็นการสนับสนุนในการลงทุนโดยไม่ก่อกวนหนี้ให้กับกลุ่มสมาชิกแปลงใหญ่

โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด เป็นโครงการสำคัญภายใต้แผนฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

ด้านการเกษตร



3) ด้านประสิทธิภาพ (Efficiency)

ในด้านงบประมาณ พบว่า กลุ่มแปลงใหญ่ ทั้ง 18 แปลง เบิกจ่ายงบประมาณแล้ว จำนวน 45,797,554.55 บาท คิดเป็น ร้อยละ 98.18 (ข้อมูล ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2564) **ด้านระยะเวลา** พบว่า ขั้นตอนการดำเนินงานโครงการของกลุ่มแปลงใหญ่ ที่สำรวจทั้ง 18 แปลง สามารถดำเนินการเป็นไปตามระยะเวลาที่โครงการกำหนดไว้ โดยส่วนใหญ่ได้ส่งเอกสารรายงานการใช้จ่ายงบประมาณการบันทึกบัญชีโครงการและเอกสารบันทึกบัญชีโครงการให้สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์จังหวัดในพื้นที่ตรวจสอบเรียบร้อยแล้ว

จากสรุป **ข้อค้นพบและข้อเสนอแนะ** **จากการประเมินผล**โครงการยกระดับแปลงใหญ่ฯ เป็นโครงการที่เกษตรกรพอใจเป็นอย่างมาก เพราะโครงการสนับสนุนตรงจุดความต้องการของกลุ่มเกษตรกรอย่างแท้จริง ในการต่อยอดการพัฒนาการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร ในการลดค่าใช้จ่ายการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร และการเชื่อมโยงตลาด แต่ด้วยโครงการยกระดับแปลงใหญ่ฯ เป็นโครงการดำเนินการเป็นครั้งแรก อาจทำให้แนวปฏิบัติและขอบเขตของการจัดซื้อจัดจ้างในระยะแรกไม่ชัดเจนทำให้บางกลุ่มแปลงใหญ่มีความเข้าใจคลาดเคลื่อน บางกลุ่มยังไม่เข้าใจวัตถุประสงค์ของการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนแบบนิติบุคคล รวมทั้งการระบาคovid-19 ส่งผลให้การดำเนินงานล่าช้ากว่ากำหนด และจากราคาปัจจัยการผลิตและวัสดุอุปกรณ์ที่ผันผวนปรับราคาสูงขึ้นเกินราคาที่เสนอโครงการฯ ทำให้ต้องดำเนินการเร่งปรับเปลี่ยนรายละเอียดงานภายในเวลาจำกัดเพื่อเสนอตามขั้นตอนและระเบียบของคณะกรรมการพิจารณาฯ ระดับจังหวัดอีกครั้ง



เพื่อให้จัดซื้อจัดจ้างได้ทัน อีกทั้งในกรณี ที่บางแปลงใหญ่ได้มีการจัดซื้อจัดจ้าง เครื่องจักรกลขนาดใหญ่แล้วพบว่าเมื่อเดิน เครื่องแล้วกำลังไฟฟ้าของโรงเรือนไม่เพียงพอ สำหรับการใช้งานเครื่องจักรกลขนาดใหญ่ ทำให้ต้องดำเนินการขอเพิ่มกำลังไฟฟ้า จึงไม่สามารถดำเนินการใช้ประโยชน์จาก เครื่องมือดังกล่าวได้ทันที ดังนั้น หน่วยงานและกลุ่มแปลงใหญ่ควรเพิ่ม การทำความเข้าใจเงื่อนไขโครงการ ให้ชัดเจน และเตรียมความพร้อมเป็น ที่ปรึกษาให้กลุ่มแปลงใหญ่ หากมีโครงการ ระยะต่อไป อย่างไรก็ตาม ผลจากการ

ติดตามประเมินผลดังกล่าว สามารถใช้ เป็นข้อมูลในการปรับปรุงกระบวนการ ดำเนินงานโครงการสำหรับงานหน่วย พี่เลี้ยงและกลุ่มแปลงใหญ่ในครั้งต่อไป ให้มีความถูกต้องและชัดเจนมากยิ่งขึ้น หากท่านใดสนใจผลการติดตามประเมินผล เพิ่มเติม สามารถสอบถามได้ที่ สศท.6 โทร 0 3835 1261 หรืออีเมล zone6@oae.go.th

โดย : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี

ข่าว

1. สรุปภาวะการผลิต การตลาด และราคาในประเทศ

1.1 การผลิต

1) ข้าวนาปี ปี 2564/65

คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2565 มีเนื้อที่เพาะปลูก 62.600 ล้านไร่ ผลผลิต 26.019 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 416 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปีการผลิต 2563/64 ที่มีพื้นที่ 62.438 ล้านไร่ ผลผลิต 26.424 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 416 กิโลกรัม พบว่า เนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.26 สำหรับผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ ลดลงร้อยละ 1.53 และร้อยละ 1.65 ตามลำดับ เนื้อที่เพาะปลูกคาดว่าเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากปริมาณน้ำฝนในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงสิงหาคมมากกว่าปีที่ผ่านมา ทำให้บางพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำเพียงพอในช่วงฤดูเพาะปลูก เกษตรกรจึงขยายการเพาะปลูกในพื้นที่ว่าง นอกจากนี้ภาครัฐมีมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้ที่เหมาะสมหลังการเก็บเกี่ยวผลผลิต ได้แก่ โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2564/65 รอบที่ 1 ส่งผลให้มีเนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้น แต่เพิ่มขึ้นไม่มากนัก เนื่องจากในบางพื้นที่เกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูกอ้อยโรงงาน และเข้าร่วมโครงการโคก - หนอง - นา โมเดลที่ทางภาครัฐให้การส่งเสริม

สำหรับผลผลิตและผลผลิตต่อไร่ คาดว่าลดลงจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากประสบอุทกภัยในช่วงเดือนกันยายน 2564 ซึ่งเป็นช่วงใกล้เก็บเกี่ยว อย่างไรก็ตามหากผลการสำรวจความเสียหายจากอุทกภัยเสร็จเรียบร้อยแล้ว และหากมีภัยพิบัติใหม่ที่ส่งผลกระทบต่อผลผลิตข้าว จะมีการปรับค่าพยากรณ์ เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป

ผลผลิตออกสู่ตลาด คาดการณ์ผลผลิตจะเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2564 - พฤษภาคม 2565 โดยคาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากในเดือนพฤศจิกายน 2564 ปริมาณ 17.584 ล้านตันข้าวเปลือก หรือร้อยละ 67.59 ของผลผลิตข้าวนาปีทั้งหมด

รายการ	ปริมาณผลผลิตและร้อยละข้าวนาปีจากการเก็บเกี่ยวรายเดือน ปี 2564/65											รวม
	ก.ค.64	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.65	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	
- รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก)	0.009	1.119	1.668	2.380	17.584	2.478	0.475	0.160	0.054	0.073	0.019	26.019
- ร้อยละ	0.03	4.30	6.41	9.15	67.59	9.52	1.82	0.62	0.21	0.28	0.07	100.00

2) ข้าวนาปรัง ปี 2565

คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2565 มีเนื้อที่เพาะปลูก 10.112 ล้านไร่ ผลผลิต 6.529 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 646 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจากปีการผลิต 2564 ที่มีพื้นที่เพาะปลูก 8.343 ล้านไร่ ผลผลิต 5.310 ล้านตันข้าวเปลือก ผลผลิตต่อไร่ 637 กิโลกรัม หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 21.21 ร้อยละ 22.95 และร้อยละ 1.41 ตามลำดับ เนื้อที่เพาะปลูกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่และปริมาณน้ำตามแหล่งน้ำตามธรรมชาติมีมากกว่าปีที่ผ่านมา ซึ่งเป็นผลมาจากในช่วงเดือนกันยายน และตุลาคม 2564 มีพายุโซนร้อนเตี้ยนหมู่ และคอมปาซุ ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนัก และปริมาณน้ำฝนสูงกว่าค่าปกติ ประกอบกับเกษตรกรบางส่วนปลูกชดเชยข้าวนาปีที่เสียหายจากน้ำท่วม โดยขยายเนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นในพื้นที่นาที่เคยปล่อยว่าง

สำหรับผลผลิตและผลผลิตต่อไร่ คาดว่าเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูก และการเจริญเติบโตของต้นข้าว

ผลผลิตออกสู่ตลาด คาดการณ์ผลผลิตเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ - ตุลาคม 2565 โดยคาดว่าผลผลิตจะเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ - ตุลาคม 2565 โดยคาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมีนาคม - เมษายน 2565 ปริมาณรวม 4.046 ล้านตันข้าวเปลือก หรือร้อยละ 61.97 ของผลผลิตข้าวนาปรังทั้งหมด

รายการ	ปริมาณผลผลิตและร้อยละข้าวนาปรังจากการเก็บเกี่ยวรายเดือน ปี 2565									รวม
	ก.พ.65	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มี.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	
- รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก)	0.887	2.060	1.986	0.919	0.305	0.283	0.066	0.018	0.005	6.529
- ร้อยละ	13.58	31.55	30.42	14.08	4.67	4.34	1.01	0.28	0.07	100.00

1.2 การตลาด

1) โครงการสำคัญภายใต้แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร ปีการผลิต 2564/65 ดังนี้

1.1) ด้านการผลิต

- (1) การจัดการปัจจัยการผลิต ได้แก่ โครงการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว และมาตรการควบคุมค่าเช่าที่นา
- (2) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว ได้แก่ โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ (นาแปลงใหญ่) โครงการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ โครงการพัฒนาและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงในการผลิตพืช โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้สู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โครงการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร (ข้าวพันธุ์ กข43 และข้าวเจ้าพื้นนุ่ม) โครงการรักษาระดับปริมาณและคุณภาพข้าว โครงการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนและเพิ่มพื้นที่ระบบส่งน้ำให้พื้นที่เกษตรกรรม และการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับการผลิตข้าวยั่งยืน
- (3) การควบคุมปริมาณการผลิตข้าว ได้แก่ โครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรตามแผนที่การเกษตรเชิงรุก (Zoning by Agri-Map) โครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลาย โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา โครงการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์และกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง โครงการส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ผ่านระบบสหกรณ์ แผนการถ่ายทอดความรู้การผลิตพืชหลังนาและการใช้น้ำในการผลิตพืชอย่างมีประสิทธิภาพ และแผนการผลิตพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิต
- (4) การพัฒนาชาวนา ได้แก่ โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)
- (5) การวิจัยและพัฒนา ได้แก่ การปรับปรุงพันธุ์ข้าวเจ้าพื้นแข็ง และพันธุ์ข้าวเหนียว
- (6) การประกันภัยพืชผล ได้แก่ โครงการประกันภัยข้าวนาปี
- (7) การส่งเสริมการสร้างยุ้งฉางให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรทั่วประเทศ (รัฐชดเชยดอกเบี้ยร้อยละ 3)

1.2) ด้านการตลาด

- (1) การพัฒนาตลาดสินค้าข้าว ได้แก่ โครงการเชื่อมโยงตลาดข้าวอินทรีย์ และข้าว GAP ครบวงจร
- (2) การชะลอผลผลิตออกสู่ตลาด ได้แก่ โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก โครงการส่งเสริมผลักต้น การส่งออกข้าว และโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว
- (3) การจัดหาและเชื่อมโยงตลาดต่างประเทศ ได้แก่ โครงการกระชับความสัมพันธ์และรณรงค์สร้างการรับรู้ ในศักยภาพข้าวไทย เพื่อขยายตลาดข้าวไทยในต่างประเทศ และโครงการ ลด/แก้ไขปัญหาอุปสรรคทางการค้าข้าวไทยและเสริมสร้างความเชื่อมั่น
- (4) การส่งเสริมภาพลักษณ์และประชาสัมพันธ์ข้าว ผลิตภัณฑ์ข้าว และนวัตกรรมข้าว ได้แก่ โครงการส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์ข้าวไทยในงานแสดงสินค้านานาชาติ และโครงการเสริมสร้างศักยภาพสินค้าเกษตรนวัตกรรมไทย เพื่อการต่อยอดเชิงพาณิชย์
- (5) การประชาสัมพันธ์รณรงค์บริโภคข้าวและผลิตภัณฑ์ข้าวของไทยทั้งตลาดในประเทศและต่างประเทศ
- (6) การประชาสัมพันธ์ข้าวไทยในกลุ่มผู้บริโภคในต่างประเทศผ่านสื่อโซเชียลมีเดีย

2) มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2564/65

มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2564 เห็นชอบโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2564/65 มาตรการคู่ขนานโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2564/65 ดังนี้

2.1) โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2564/65 รอบที่ 1 โดยกำหนดชนิดข้าว ราคา และปริมาณประกันรายได้ (ณ ราคาความชื้นไม่เกิน 15%) ดังนี้ (1) ข้าวเปลือกหอมมะลิ ราคาประกันตันละ 15,000 บาท ครั้วเรือนละไม่เกิน 14 ตัน (2) ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ราคาประกันตันละ 14,000 บาท ครั้วเรือนละไม่เกิน 16 ตัน (3) ข้าวเปลือกเจ้า ราคาประกันตันละ 10,000 บาท ครั้วเรือนละไม่เกิน 30 ตัน (4) ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ราคาประกันตันละ 11,000 บาท ครั้วเรือนละไม่เกิน 25 ตัน และ (5) ข้าวเปลือกเหนียว ราคาประกันตันละ 12,000 บาท ครั้วเรือนละไม่เกิน 16 ตัน

2.2) มาตรการคู่ขนานโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2564/65 ประกอบด้วย 3 โครงการ ได้แก่

(1) โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2564/65 โดย ธ.ก.ส. สนับสนุนสินเชื่อให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรในเขตพื้นที่ปลูกข้าวทั่วประเทศ เพื่อรักษาราคาข้าวเปลือกให้มีเสถียรภาพ โดยให้มีการเก็บข้าวเปลือกไว้ในยุ้งฉางของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร เพื่อชะลอผลผลิตออกสู่ตลาดพร้อมกันเป็นจำนวนมาก เป้าหมายจำนวน 2 ล้านตันข้าวเปลือก วงเงินสินเชื่อต่อตัน จำแนกเป็น ข้าวเปลือกหอมมะลิ ตันละ 11,000 บาท ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ตันละ 9,500 บาท ข้าวเปลือกเจ้า ตันละ 5,400 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ตันละ 7,300 บาท และข้าวเปลือกเหนียวเมล็ดยาว ตันละ 8,600 บาท รวมทั้งเกษตรกรที่เก็บข้าวเปลือกในยุ้งฉางตนเอง จะได้รับค่าฝากเก็บและรักษาคุณภาพข้าวเปลือกในอัตราตันละ 1,500 บาท สำหรับสถาบันเกษตรกรที่รับซื้อข้าวเปลือกจากเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ได้รับในอัตรา ตันละ 1,000 บาท และเกษตรกรผู้ขายข้าวเปลือก ได้รับในอัตรา ตันละ 500 บาท

(2) โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร ปีการผลิต 2564/65 โดย ธ.ก.ส. สนับสนุนสินเชื่อแก่สถาบันเกษตรกร ประกอบด้วย สหกรณ์การเกษตร กลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และศูนย์ข้าวชุมชน เพื่อรวบรวมข้าวเปลือกจำหน่าย และ/หรือเพื่อการแปรรูป วงเงินสินเชื่อเป้าหมาย 15,000 ล้านบาท คิดอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ร้อยละ 4 ต่อปี โดยสถาบันเกษตรกรรับภาระดอกเบี้ย ร้อยละ 1 ต่อปี รัฐบาลรับภาระชดเชยดอกเบี้ยให้สถาบันเกษตรกรร้อยละ 3 ต่อปี

(3) โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก ปีการผลิต 2564/65 ผู้ประกอบการค้าข้าวรับซื้อข้าวเปลือกเพื่อเก็บสต็อก เป้าหมาย 4 ล้านตันข้าวเปลือก โดยสามารถรับซื้อจากเกษตรกร ได้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 - 31 มีนาคม 2565 (ภาคใต้ 1 มกราคม - 30 มิถุนายน 2565) และเก็บสต็อกในรูปข้าวเปลือกและข้าวสาร ระยะเวลาการเก็บสต็อกอย่างน้อย 60 - 180 วัน (2 - 6 เดือน) นับแต่วันที่รับซื้อ โดยรัฐชดเชยดอกเบี้ยในอัตราร้อยละ 3

2.3) โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2564/65 ธ.ก.ส. ดำเนินการโอนเงินเข้าบัญชีให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนลดต้นทุนการผลิต ให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากขึ้น ในอัตราร้อยละ 1,000 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 20 ไร่ หรือครัวเรือนละไม่เกิน 20,000 บาท ระยะเวลาการโอนเงิน ตั้งแต่เดือน สิงหาคม 2564 - 30 เมษายน 2565 ระยะเวลาโครงการ ตั้งแต่เดือน สิงหาคม 2564 - 31 พฤษภาคม 2565

1.3 ทศกัณฐ์

ภาวะการณ์ซื้อขายข้าวในเดือนมีนาคม 2565 ข้าวเปลือกหอมมะลิและข้าวเจ้าที่เกษตรกรขายได้ ราคาสูงขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากผู้ประกอบการต้องการข้าวเพื่อส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศที่มีตามคำสั่งซื้อเข้ามาอย่างต่อเนื่อง ทั้งจากประเทศในทวีปแอฟริกา ตะวันออกกลาง และเอเชีย

1.4 การส่งออก

ปี 2564 (ม.ค. - ธ.ค.) ไทยส่งออกข้าว 6.117 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 107,758 ล้านบาท เมื่อเทียบกับปี 2563 ที่ส่งออก 5.725 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 115,914 ล้านบาท ปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.85 แต่มูลค่าลดลงร้อยละ 7.04 (ที่มา: กรมศุลกากร)

ปี 2565 (ม.ค.) ไทยส่งออกข้าว 0.436 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 7,431 ล้านบาท เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 2563 ที่ส่งออก 0.422 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 7,834 ล้านบาท ปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.32 แต่มูลค่าลดลงร้อยละ 5.14 (ที่มา: กรมศุลกากร)

1.5 การนำเข้า

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

ปี 2564 ไทยนำเข้าข้าว 25,217 ตันข้าวสาร มูลค่า 382 ล้านบาท เมื่อเทียบกับปี 2563 ที่นำเข้า 45,244 ตันข้าวสาร มูลค่า 580 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าลดลงร้อยละ 44.26 และร้อยละ 34.14 ตามลำดับ (ที่มา: กรมศุลกากร)

ปี 2565 (ม.ค.) ไทยนำเข้าข้าว 579 ตันข้าวสาร มูลค่า 13 ล้านบาท เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 2563 ที่นำเข้า 4,303 ตันข้าวสาร มูลค่า 43 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าลดลงร้อยละ 86.54 และร้อยละ 69.77 ตามลำดับ (ที่มา: กรมศุลกากร)

2. สถานการณ์การผลิตและการค้าของโลก

2.1 สถานการณ์ข้าวโลก

1) การผลิต

ผลผลิตข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ผลผลิตข้าวโลกปี 2564/65 ณ เดือนมีนาคม 2565 ผลผลิต 514.067 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจาก 509.677 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2563/64 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.86

2) การค้าข้าวโลก

บัญชีสมดุลข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลข้าวโลกปี 2564/65 ณ เดือนมีนาคม 2565 มีปริมาณผลผลิต 514.067 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2563/64 ร้อยละ 0.86 การใช้ในประเทศ 511.056 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2563/64 ร้อยละ 1.42 การส่งออก/นำเข้า 51.397 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2563/64 ร้อยละ 0.45 และสต็อกปลายปีคงเหลือ 190.521 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2563/64 ร้อยละ 1.61

โดยประเทศที่คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น ได้แก่ ออสเตรเลีย บราซิล กายานา ปากีสถาน ไทย อุรุกวัย และเวียดนาม

ส่วนประเทศที่คาดว่าจะส่งออกลดลง ได้แก่ อาร์เจนตินา กัมพูชา จีน อียู อินเดีย ปารากวัย ตุรกี และสหรัฐอเมริกา

สำหรับประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าเพิ่มขึ้น ได้แก่ อียิปต์ เอธิโอเปีย อียู อิหร่าน ญี่ปุ่น เกาหลี มาดากัสการ์ มาเลเซีย เม็กซิโก เนปาล ไนจีเรีย ซาอุดีอาระเบีย ศรีลังกา สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ สหราชอาณาจักร และสหรัฐอเมริกา

ส่วนประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าลดลง ได้แก่ บราซิล จีน กานา กินี อิรัก ฟิลิปปินส์ และเซเนกัล

ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีเพิ่มขึ้น ได้แก่ อินเดีย อินโดนีเซีย ปากีสถาน ฟิลิปปินส์ และไทย

ส่วนประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีลดลง ได้แก่ จีน เวียดนาม และสหรัฐอเมริกา

2.2 สถานการณ์ข้าวของประเทศผู้ผลิตและผู้บริโภคที่สำคัญ

อินโดนีเซีย

สำนักข่าว Reuters รายงานโดยอ้างอิงข้อมูลของหน่วยงานสถิติแห่งชาติ (the country's statistics bureau) ว่า ในปี 2564 อินโดนีเซียสามารถผลิตข้าวเปลือกได้ประมาณ 54.42 ล้านตัน ลดลงประมาณร้อยละ 0.43 เมื่อเทียบกับปี 2563

ขณะที่พื้นที่เพาะปลูกมีการเก็บเกี่ยวแล้วประมาณ 65.06 ล้านไร่ ลดลงประมาณร้อยละ 2.3 เมื่อเทียบกับปี 2563 เนื่องจากพื้นที่เพาะปลูกข้าวบางส่วนประสบกับภัยธรรมชาติ โดยในปี 2564 รัฐบาลได้กำหนดเป้าหมายผลผลิตข้าวเปลือกไว้ที่

58.5 ล้านตัน ดังนั้นผลผลิตที่ได้จึงต่ำกว่าเป้าที่ตั้งไว้ประมาณ 4.08 ล้านตัน ขณะที่สำนักสถิติแห่งชาติได้ประมาณการณ่ว่า ในช่วงเดือนมกราคม - เมษายน 2565 จะมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 25.4 ล้านตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2564

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

อิหร่าน

สำนักข่าว BNE IntelliNews รายงานโดยอ้างถึงศูนย์สถิติแห่งอิหร่าน (the Statistical Center of Iran; SCI) ว่า ในปี 2564 ภาวะราคาข้าวของอิหร่านเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 95 และในช่วงระหว่างเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ 2565 ราคาข้าวในอิหร่านปรับสูงขึ้นประมาณร้อยละ 20 จากเดือนธันวาคม 2564 ซึ่งเป็นผลจากการที่ผลิตข้าวในประเทศลดลง เนื่องจากภัยแล้ง ส่งผลให้มีการนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้นตามมา ขณะที่ราคาอาหารในอิหร่านสูงขึ้นในอัตราที่สูงกว่าอัตราเงินเฟ้ออย่างเป็นทางการที่ร้อยละ 42

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเตหะราน รายงานว่า การเข้ามาบริหารงานของรัฐบาลอิหร่านชุดใหม่ ภายใต้การนำของประธานาธิบดีอิบราฮิม โรฮ์นี ในช่วงระยะเวลา 10 เดือนที่ผ่านมา นับว่าเป็นช่วงเวลาที่ยิหร่านประสบปัญหาวิกฤติทางเศรษฐกิจที่รุนแรงที่สุดในประวัติศาสตร์ ด้วยอัตราเงินเฟ้อขยับสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ราคาสินค้ากว่า 84,000 รายการขยายตัวเพิ่มขึ้นเป็นรายวันในอัตราเฉลี่ยระหว่างร้อยละ 60 - 200 ขึ้นอยู่กับชนิดของสินค้า ขณะเดียวกันปัญหาการแพร่ระบาดของโควิด - 19 การกดดันของมาตรการคว่ำบาตรอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนปัจจัยภายนอกและภายในอื่นๆ ทำให้ภาพรวมของเศรษฐกิจอิหร่านประสบภาวะถดถอยและฝืดเคืองขึ้นเป็นทวีคูณ อัตราการว่างงานเพิ่มขึ้น ประชาชนมีรายได้ลดลง ขณะเดียวกันก็ต้องแบกรับภาระค่าใช้จ่ายในชีวิตประจำวันที่สูงขึ้น เหล่านี้เป็นต้น

ดังนั้น เพื่อเป็นการลดภาระค่าครองชีพที่สูงขึ้นให้แก่ประชากรรายได้น้อยที่มีจำนวนกว่า 29 ล้านคน และผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโควิด - 19 จากการที่ราคาสินค้าอุปโภคบริโภคที่จำเป็นมีราคาสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องเกือบทุกรายการ นับตั้งแต่ปี 2563 เป็นต้นมา เพราะส่วนใหญ่เป็นสินค้าที่มีผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการภายในประเทศ ต้องนำเข้าจากต่างประเทศเป็นหลัก โดยเฉพาะอย่างยิ่งสินค้าข้าว

รัฐบาลจึงมีความจำเป็นต้องนำเข้าข้าวราคาถูกจากต่างประเทศมาจำหน่ายในราคาอุดหนุนให้แก่ผู้บริโภคเหล่านี้ รวมไปถึงสินค้าอุปโภคบริโภคอื่นๆ ที่มีความจำเป็นในชีวิตประจำวัน เช่น ข้าว น้ำมันพืช แป้งข้าวสาลี น้ำตาลทราย และเนย เป็นต้น ซึ่งรัฐบาลจะนำเข้าเพื่อกระจายไปยังกลุ่มผู้บริโภคที่มีรายได้น้อยและรายได้ปานกลางซึ่งเป็นชนกลุ่มใหญ่ของประเทศ ให้สามารถซื้อหาสินค้ามาบริโภคในชีวิตประจำวันได้ในราคาที่เหมาะสมตามโควตาที่รัฐบาลจัดสรรไว้ ซึ่งถือเป็นการรักษาสมดุลสินค้าด้านปริมาณ และควบคุมราคาสินค้าในตลาดอีกทางหนึ่งด้วย

จากข้อมูลรายงานล่าสุดของสื่อท้องถิ่น Iranian News Agency (IRNA) พบว่าภายหลังการเข้ามามีอำนาจของรัฐบาลชุดใหม่ในเดือนสิงหาคม 2564 รัฐบาลอิหร่านได้อนุญาตให้นำเข้าข้าวราคาถูกจากต่างประเทศเป็นจำนวนมาก โดยในจำนวนนี้ เป็นข้าวจากประเทศไทย จำนวน 37,500 ตัน ซึ่งถือเป็นข้าวล็อตแรกที่นำเข้าจากไทยของรัฐบาลชุดใหม่ ซึ่งปัจจุบันสินค้าได้ขนส่งมาถึงท่าเรือเมือง Bushehr ของอิหร่านแล้ว และกำลังอยู่ระหว่างการขนถ่ายและกระจายไปยังภูมิภาคต่างๆของประเทศ

ทั้งนี้ สื่อดังกล่าวแจ้งว่า การนำเข้าข้าวล็อตนี้จากไทยเป็นการนำเข้าเพื่ออุดหนุนและช่วยเหลือผู้บริโภคที่มีรายได้น้อยและปานกลางให้สามารถซื้อหาข้าวมาบริโภคในชีวิตประจำวันได้ ซึ่งก่อนหน้านี้รัฐบาลได้นำข้าวจากไทยที่อยู่ในโกดังสำรองออกมาจำหน่ายหมดแล้ว ทำให้ต้องนำเข้าเพิ่มอย่างเร่งด่วนให้ทันต่อการจับจ่ายใช้สอยช่วงเทศกาลปีใหม่ 2565 ที่จะเริ่มขึ้นในวันที่ 21 มีนาคม 2565 รวมไปถึงเทศกาลถือศีลลอดซึ่งในปี 2565 จะตรงกับช่วงเดือนเมษายน โดยข้าวที่อิหร่านนำเข้าล็อตนี้เป็นข้าวขาวเกรด B บรรจุถุง 10 กิโลกรัม จำหน่ายในราคาอุดหนุนของรัฐบาล ราคาถุงละ 1,250,000 เรียล (ประมาณ 160 บาท ซึ่งตามปกติข้าวนำเข้าจากไทยจะมีราคาประมาณ 1.5 เหรียญสหรัฐฯ หรือประมาณ 48 บาทต่อ 1 กิโลกรัม หรือ 480 บาทต่อ 10 กิโลกรัม) ทั้งนี้ เมื่อปี 2564 อิหร่านนำเข้าข้าวจากไทยแล้วมูลค่า 24,857,904 เหรียญสหรัฐฯ หรือประมาณ 795,245,928 บาท

ท่าเรือเมือง Bushehr ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของอิหร่าน ถือเป็นท่าเรือขนาดใหญ่และมีความสำคัญที่สุดของอิหร่าน ในการนำเข้า - ส่งออก และขนถ่ายสินค้าไปยังประเทศต่างๆ ในภูมิภาคตะวันออกกลาง และเอเชียกลางรวมถึงเอเชียไกล และแอฟริกาใต้ เป็นท่าเรือที่มีพรมแดนใกล้กับประเทศในอ่าวเปอร์เซีย เช่น กาตาร์ บาห์เรน คูเวต และซาอุดีอาระเบีย มีศักยภาพในการรองรับสินค้ากว่า 8 ล้านตันต่อปี โดยในปี 2565 รัฐสภาอิหร่านอนุมัติให้จังหวัด Bushehr ซึ่งเป็นที่ตั้งของท่าเรือดังกล่าว เป็นเขตการค้าเสรีทั้งจังหวัด

ที่ผ่านมา ในปี 2564 อิหร่านนำเข้าสินค้าจากประเทศไทยผ่านท่าเรือเมือง Bushehr คิดเป็นมูลค่าทั้งสิ้น 2,487,000 เหรียญสหรัฐ (ประมาณ 79.5 ล้านบาท) โดยส่วนใหญ่เป็นสินค้าจำพวก ยางพารา ตาข่ายจับปลา ยางรถยนต์ และน้ำผลไม้เข้มข้น เป็นต้น

ทั้งนี้ รัฐบาลอิหร่านมีความจำเป็นต้องนำเข้าข้าวราคาถูกจากต่างประเทศมาจำหน่ายให้แก่ประชาชน ในช่วงเทศกาลสำคัญๆ ซึ่งมีปริมาณความต้องการการบริโภคข้าวสูง ถึงแม้ว่ารัฐบาลพยายามจะเข้าควบคุมราคาข้าว แต่ข้าวที่มีขายในตลาดยังคงขยับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะข้าวที่ผลิตในประเทศที่มีปริมาณน้อยและขายอยู่ที่ประมาณกิโลกรัมละ 1 ล้านเรียล (128 บาท) เป็นอย่างต่ำ ทำให้ชาวอิหร่านเริ่มหันมาบริโภคข้าวนำเข้าแทน ดังนั้น จึงคาดว่าในปีงบประมาณใหม่ที่จะเริ่มขึ้นในวันที่ 21 มีนาคม 2565 เป็นต้นไป อิหร่านจะนำเข้าข้าวจากต่างประเทศเพิ่มมากขึ้น ซึ่งรวมถึงการนำเข้าจากไทยด้วย โดยปัจจุบันกำลังมีการเจรจาเงื่อนไขต่างๆ ระหว่างผู้นำอิหร่านกับผู้ส่งออกข้าวไทยอย่างน้อย 3 ราย

โดยก่อนหน้านี้ สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเตหะราน รายงานว่า นับตั้งแต่ปี 2562 เป็นต้นมา ราคาข้าวในตลาดอิหร่านได้ปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องแบบรายเดือน ซึ่งการปรับตัวดังกล่าวเป็นไปตามอัตราเงินเฟ้อที่ขยายตัวเพิ่มขึ้น ซึ่งเป็นปัญหาที่รัฐบาลอิหร่านได้ให้ความสำคัญเป็นพิเศษ เนื่องจากข้าวเป็นสินค้าที่มีจำเป็นในชีวิตประจำวัน และมีความอ่อนไหวต่อผู้บริโภคภายในประเทศเป็นอย่างมาก ข้าวถือเป็นอาหารหลักที่ชาวอิหร่าน โดยเฉพาะในกลุ่มผู้บริโภครายได้น้อย ซึ่งคาดว่ามีความมากกว่ากึ่งหนึ่งของประชากร สำหรับปัจจุบันข้าวที่มีวางจำหน่ายในตลาดอิหร่านมีที่มาจากสองแหล่งหลัก คือ 1) ข้าวที่ผลิตในประเทศเฉลี่ยปีละประมาณ 2.5 ล้านตัน และ 2) ข้าวที่นำเข้าจากต่างประเทศ ซึ่งกระทรวงอุตสาหกรรม เหมืองแร่ และการค้าระหว่างประเทศของอิหร่าน จะเป็นผู้กำหนดปริมาณโควตาการนำเข้าข้าวในแต่ละปี ก่อนมอบหมายให้หน่วยงานจัดซื้อจัดจ้างของรัฐหรือที่รู้จักกันในนามว่าหน่วยงาน GTC (Government Trading Corporation) ของอิหร่าน ที่เป็นรัฐวิสาหกิจอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของกระทรวงเกษตรจีฮัด (Ministry of Agriculture Jihad) เป็นผู้ออกใบอนุญาตนำเข้า และมอบหมายบริษัทตัวแทนนำเข้าต่อไป

ทั้งนี้ ผลจากการขยับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องของราคาข้าว โดยเฉพาะอย่างยิ่งข้าวที่ผลิตในประเทศที่ได้รับความนิยมสูงสุด ทำให้กำลังซื้อของผู้บริโภคชาวอิหร่านลดลง และส่งผลให้พฤติกรรมการบริโภคข้าวของชาวอิหร่านได้เปลี่ยนแปลงตามไปด้วย โดยผลจากการสำรวจ พบว่าประชากรที่มีรายได้น้อยหรือปานกลางที่มีจำนวนมากกว่าร้อยละ 70 ของประชากรทั้งหมด หรือคิดเป็นจำนวนประมาณ 56 ล้านคน ไม่สามารถซื้อข้าวอิหร่านที่มีราคาสูงขึ้นมารับประทานได้ทุกวัน จึงหันมาบริโภคข้าวนำเข้าจากต่างประเทศที่มีราคาถูกกว่าถึง 3 เท่า โดยเฉพาะข้าวนำเข้าเพื่อวัตถุประสงค์ในการรักษาสุขภาพภายในประเทศ เช่น ข้าวไทย เวียดนาม และอูรุกวัย เป็นต้น ด้วยเหตุนี้ รัฐบาลอิหร่านจึงระบายนโยบายข้าวไทยจากคลังสำรองดังกล่าวออกสู่ตลาดเดือนละ 30,000 ตัน เพื่อสนับสนุนด้านราคา และนำเสนอทางเลือกแก่ผู้มีรายได้น้อย โดยกำหนดระยะเวลาในการระบายนโยบายข้าวถึงช่วงเทศกาลปีใหม่และสิ้นสุดเทศกาลรอมดอน ซึ่งในปีนี้จะตรงกับเดือนเมษายน จะเป็นช่วงที่ประชาชนมีความต้องการซื้อข้าวมากกว่าปกติ ทั้งนี้ข้าวจำนวนดังกล่าวจะมีวางจำหน่ายในห้างสรรพสินค้าของรัฐทั่วประเทศ

ราคาข้าวในตลาดอิหร่านขยับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยราคาข้าวบาสมatikของอินเดียซึ่งถือเป็นข้าวคุณภาพต่ำจะมีราคาจำหน่ายเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 200,000 – 210,000 เรียล (ประมาณ 23.57 - 24.57 บาท) ซึ่งราคาขยับสูงขึ้นจากเดิมที่จำหน่ายในปี 2562 ถึงสามเท่า ขณะที่ข้าวอิหร่านที่ผลิตได้ในประเทศ มีราคาจำหน่ายเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 600,000 - 800,000 เรียล (ประมาณ 70.71 - 94.28 บาท) และมีแนวโน้มว่าราคาจะขยับเพิ่มสูงขึ้นอีก ส่วนข้าวไทยราคาจำหน่ายเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 125,000 เรียล (ประมาณ 14.73 บาท) ซึ่งที่ผ่านมารัฐบาลอิหร่านได้พยุงราคาข้าวไม่ให้สูงขึ้น โดยนำเข้าข้าวจากต่างประเทศเพื่อสำรองสมดุลด้านปริมาณและราคาในตลาด ตลาดนำเข้าข้าวรายสำคัญของอิหร่าน ได้แก่ อินเดีย ปากีสถาน ไทย สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ เวียดนาม และอูรุกวัย ซึ่งมีข้าวบาสมatikเป็นข้าวที่นำเข้ามากที่สุด คิดเป็นปริมาณร้อยละ 80 - 90 ของมูลค่าการนำเข้าในแต่ละปี

อนึ่ง อิหร่านมีการบริโภคข้าวต่อปีปริมาณ 3.2 ล้านตัน โดยในปี 2565 กระทรวงเกษตรจีฮัด (Ministry of Agriculture Jihad) รายงานว่า ข้าวอิหร่านที่ผลิตได้ในประเทศมีปริมาณเพียง 1.8 ล้านตัน ซึ่งเป็นปริมาณผลผลิตที่ลดลงร้อยละ 18 เนื่องจากปริมาณน้ำฝนที่ลดลงและภัยแล้ง ทำให้ความต้องการนำเข้าข้าวของประเทศในปีนี้อยู่ที่ประมาณ 1.4 ล้านตัน ถึงแม้ในช่วงที่ผ่านมา รัฐบาลอิหร่านได้จัดสรรงบประมาณบางส่วนในการจัดหาสินค้าอุปโภคบริโภคที่มีความจำเป็นในชีวิตประจำวัน เพื่อแจกจ่ายให้กับครอบครัวผู้มีรายได้น้อยและผู้ที่ได้รับผลกระทบทางเศรษฐกิจจากการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด - 19 บ้างแล้ว แต่กระนั้นราคาสินค้าอุปโภคบริโภคในอิหร่านในภาพรวมยังคงขยับสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ทั้งนี้ ปัญหาการคว่ำบาตร การแพร่ระบาดอย่างต่อเนื่องของไวรัสโควิด - 19 และอัตราเงินเฟ้อที่เพิ่มขึ้นของอิหร่าน ส่งผลให้ราคาสินค้าอุปโภคบริโภคที่ผลิตได้ไม่เพียงพอและต้องนำเข้าจากต่างประเทศมีราคาสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องเกือบทุกรายการ ไม่ใช่เพียงเฉพาะข้าว ดังนั้นรัฐบาลอิหร่านจึงพยายามเจรจนำเข้าสินค้าจำเป็นในชีวิตประจำวันหรือสินค้าประเภท Essential Commodities เหล่านี้ ผ่านกระบวนการค้าในรูปแบบ Oils for Goods และ Barter Trade ซึ่งการนำเข้าข้าวจากไทยเข้าชายแดนจากรูปแบบนี้

อย่างไรก็ตาม ในช่วงกลางปี 2564 เป็นต้นมา ปริมาณการนำเข้าข้าวของอิหร่านในภาพรวมลดลงส่งผลให้รัฐบาลจำเป็นต้องนำเข้าสำรองออกมากกระจายในห้างร้านของรัฐมากขึ้น โดยคาดว่าจะมีการนำเข้าเพิ่มหลังการเจรจาซื้อพันธบัตรโครงการนิวเคลียร์อิหร่านกับสหรัฐฯ เสร็จสิ้นลง เนื่องจากอิหร่านคาดการณ์ว่า จะมีการยกเลิกการคว่ำบาตรและปล่อยเงินอัดฉีดในธนาคารต่างประเทศกว่า 100 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ ในที่สุด ซึ่งอิหร่านมีความจำเป็นในการนำเงินดังกล่าวไปจัดซื้อจัดหาสินค้าขาดแคลน โดยเฉพาะอย่างยิ่งสินค้าข้าวเป็นลำดับแรกต่อไป

รัสเซีย

รัสเซียสั่งระงับการส่งออกธัญพืชไปยังกลุ่มประเทศอดีตสมาชิกสหภาพโซเวียตเป็นการชั่วคราว รวมถึงการส่งออกน้ำตาลเป็นส่วนใหญ่ ด้านเจ้าหน้าที่ระดับสูงกล่าวว่า รัสเซียจะยังคงให้สิทธิ์เทรดเดอร์ที่ได้รับโควตาอยู่ในขณะนี้เป็นกรณีพิเศษ

นายมิกาคิล มิชูสติน นายกรัฐมนตรีรัสเซีย ได้ลงนามในคำสั่งห้ามส่งออกน้ำตาลทรายขาวและน้ำตาลทรายดิบจนถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2565 และห้ามส่งออกข้าวสาลี ข้าวไรย์ ข้าวบาร์เลย์ และข้าวโพด ไปยังประเทศสมาชิกของสหภาพเศรษฐกิจยูเรเชีย (EAEU) โดยมีผลจนถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2565

เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา รัสเซียแสดงความกังวลเกี่ยวกับการส่งออกธัญพืชไปยังประเทศอดีตสหภาพโซเวียต ซึ่งอยู่ในเขตปลอดภาษีภายใต้กรอบความร่วมมือ EAEU โดยสินค้าที่ส่งออกไปยังสหภาพ EAEU ไม่ได้เข้าชายแดนการส่งออกธัญพืชและภาษีในปัจจุบันของรัสเซีย

แถลงการณ์ของรัฐบาลระบุว่า รัสเซียนำมาตราการดังกล่าวมาใช้เพื่อป้องกันตลาดอาหารในประเทศซึ่งเผชิญกับข้อจำกัดจากปัจจัยภายนอก

อย่างไรก็ดี รัฐบาลรัสเซียไม่ได้กล่าวถึงใบอนุญาตการส่งออกในแถลงการณ์ แต่ระบุว่า การขนส่งลำเลียงธัญพืชจากต่างประเทศผ่านทาง EAEU จะยังคงทำได้

ทั้งนี้ รัสเซียเป็นผู้ส่งออกข้าวสาลีรายใหญ่ที่สุดของโลก โดยมีอียิปต์และตุรกีเป็นประเทศผู้นำเข้าหลัก และรัสเซียยังเป็นคู่แข่งการส่งออกข้าวสาลีกับสหภาพยุโรป (EU) และยูเครน

อย่างไรก็ดี รัฐบาลรัสเซียไม่ได้กล่าวถึงใบอนุญาตการส่งออกในแถลงการณ์ แต่ระบุว่า การขนส่งลำเลียงธัญพืชจากต่างประเทศผ่านทาง EAEU จะยังคงทำได้

ทั้งนี้ รัสเซียเป็นผู้ส่งออกข้าวสาลีรายใหญ่ที่สุดของโลก โดยมีอียิปต์และตุรกีเป็นประเทศผู้นำเข้าหลัก และรัสเซียยังเป็นคู่แข่งการส่งออกข้าวสาลีกับสหภาพยุโรป (EU) และยูเครน

ที่มา : ryt9

ยูเครน

นายกฯ ยูเครน เผยเตรียมจัดตั้งคลังสำรองอาหารรับมือการรุกรานของรัสเซีย นายกรัฐมนตรีเดนิส ชโมฮาล แห่งยูเครน ได้ออกมาเปิดเผยว่า รัฐบาลยูเครนจะจัดตั้งคลังสำรองอาหาร เพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน และกองทัพในช่วงที่ต้องเผชิญกับการรุกรานของรัสเซีย

“ยูเครนจะจัดซื้อธัญพืชและอาหารชนิดอื่นๆ เพื่อให้เพียงพอต่อการบริโภคตลอดทั้งปีของประชาชนทั่วประเทศ โดยใช้งบประมาณภาครัฐ” นายชโมฮาลกล่าว แต่ไม่ได้ให้รายละเอียดเพิ่มเติม

สำนักข่าวรอยเตอร์รายงานว่า ยูเครนเป็นผู้ผลิตและส่งออกอาหารรายใหญ่ของโลก แต่นักวิเคราะห์ด้านกสิกรรมระบุว่า การรุกรานของรัสเซีย ซึ่งรัสเซียยืนยันกรานว่าเป็น “ปฏิบัติการพิเศษ” นั้น อาจลดพื้นที่เพาะปลูกธัญพืชสำหรับปี 2565 จนนำไปสู่ภาวะขาดแคลนทั่วโลก รวมถึงยูเครนด้วย

รัฐบาลยูเครนเปิดเผยว่า เหล่าเกษตรกร ซึ่งปกติแล้วจะเริ่มเตรียมการเพาะปลูกประจำฤดูใบไม้ผลิในช่วงปลายเดือนกุมภาพันธ์หรือต้นเดือนมีนาคม จะเริ่มต้นหว่านเมล็ดพืชในพื้นที่ปลอดภัย แต่อาจเผชิญภาวะขาดแคลนเชื้อเพลิงและเมล็ดพืช

ที่มา : ryt9

3. ราคาข้าวไทยในเดือนมีนาคม 2565 มีดังนี้

3.1 ราคาข้าวที่เกษตรกรขายได้

ข้าวเปลือกเจ้าพันธุ์หอมมะลิ เฉลี่ยตันละ 11,652 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 11,451 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2565 ร้อยละ 1.76 แต่ลดลงจากตันละ 11,823 บาท ของเดือนมีนาคม 2564 ร้อยละ 1.45

ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% เฉลี่ยตันละ 8,050 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 7,851 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2565 ร้อยละ 2.53 แต่ลดลงจากตันละ 9,312 บาท ของเดือนมีนาคม 2564 ร้อยละ 13.55

3.2 ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ข้าวสารหอมมะลิ ชั้น 2 (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 24,421 บาท ราคาลดลงจากตันละ 24,503 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2565 ร้อยละ 0.33 และลดลงจากตันละ 24,450 บาท ของเดือนมีนาคม 2564 ร้อยละ 0.12

ข้าวสารเจ้า 5% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 12,471 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนกุมภาพันธ์ 2565 แต่ลดลงจากตันละ 14,759 บาท ของเดือนมีนาคม 2564 ร้อยละ 15.50

3.3 ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

ข้าวหอมมะลิ 100% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 763 ดอลลาร์สหรัฐฯ (25,154 บาท/ตัน) ราคาลดลงจากตันละ 778 ดอลลาร์สหรัฐฯ (25,101 บาท/ตัน) ของเดือนกุมภาพันธ์ 2565 ร้อยละ 1.93 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 0.21) และลดลงจากตันละ 845 ดอลลาร์สหรัฐฯ (25,803 บาท/ตัน) ของเดือนมีนาคม 2564 ร้อยละ 9.70 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 2.52)

ข้าว 5% เฉลี่ยตันละ 421 ดอลลาร์สหรัฐฯ (13,879 บาท/ตัน) ราคาลดลงจากตันละ 425 ดอลลาร์สหรัฐฯ (13,730 บาท/ตัน) เดือนกุมภาพันธ์ 2565 ร้อยละ 0.94 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 1.09) และลดลงจากตันละ 525 ดอลลาร์สหรัฐฯ (16,052 บาท/ตัน) ของเดือนมีนาคม 2564 ร้อยละ 19.81 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 13.54)

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 32.9667 (อัตราแลกเปลี่ยน 2 สัปดาห์ของเดือนมีนาคม 2565)

โดย น.ส.ปองวดี จรรย์รัตน์
น.ส.อินทุชญา ปานปวง
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ตารางที่ 1 ผลผลิตข้าวโลก

(ประมาณการเดือน เมษายน 2565)

หน่วย : ล้านตันข้าวสาร

ประเทศ	ปี 2559/60	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64 (2)	Gr	ปี 2564/65 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
บังคลาเทศ	34.578	32.650	34.909	35.850	34.600	0.95	35.850	3.61
บราซิล	8.383	8.204	7.140	7.602	8.001	-1.68	7.140	-10.76
พม่า	12.650	13.200	13.200	12.650	12.600	-0.50	12.600	0.00
กัมพูชา	5.256	5.554	5.742	5.740	5.783	2.27	5.900	2.02
จีน	147.766	148.873	148.490	146.730	148.300	-0.07	148.990	0.47
อินเดีย	109.698	112.760	116.480	118.870	124.368	3.08	129.000	3.72
อินโดนีเซีย	36.858	37.000	34.200	34.700	34.500	-1.94	34.400	-0.29
ญี่ปุ่น	7.929	7.787	7.657	7.611	7.573	-1.14	7.560	-0.17
เกาหลีใต้	4.197	3.972	3.868	3.744	3.507	-3.98	3.882	10.69
เนปาล		3.431	3.736	3.696	3.696	2.15	3.700	0.11
ไนจีเรีย	4.536	4.470	4.538	5.040	4.890	2.74	5.000	2.25
ปากีสถาน	6.849	7.450	7.202	7.414	8.420	4.17	8.700	3.33
ฟิลิปปินส์	11.686	12.235	11.732	11.927	12.416	0.96	12.400	-0.13
ไทย	19.200	20.577	20.340	17.655	18.863	-1.87	19.700	4.44
เวียดนาม	27.400	27.657	27.344	27.100	27.381	-0.22	27.194	-0.68
สหรัฐฯ	7.117	5.659	7.107	5.877	7.224	0.68	6.090	-15.70
อื่น ๆ	47.490	43.511	44.042	46.616	46.720	0.36	44.919	-3.85
รวม	491.593	494.990	497.727	498.822	508.842	0.80	513.025	0.82

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนเมษายน 2565

ตารางที่ 2 บัญชีสมดุลข้าวโลก

(ประมาณการเดือน เมษายน 2565)

หน่วย : ล้านตันข้าวสาร

ประเทศ	ปี 2559/60	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64 (2)	Gr	ปี 2564/65 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
สต็อกต้นปี	135.048	150.422	163.842	176.608	181.637	7.82	186.982	2.94
ผลผลิต	491.593	494.990	497.727	498.822	508.842	0.77	513.025	0.82
นำเข้า	48.504	48.288	43.920	45.311	51.624	0.61	52.537	1.77
ใช้ในประเทศ	483.788	481.737	484.961	493.793	503.497	1.05	511.191	1.53
ส่งออก	48.504	48.288	43.920	45.311	51.624	0.61	52.537	1.77
สต็อกปลายปี	150.422	163.842	176.608	181.637	186.982	5.53	188.816	0.98

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนเมษายน 2565

ตารางที่ 3 ปริมาณการส่งออกข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน เมษายน 2565)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2559/60	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64 (2)	Gr	ปี 2564/65 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
อาร์เจนตินา	0.391	0.375	0.388	0.335	0.400	-0.67	0.370	-7.50
ออสเตรเลีย	0.187	0.262	0.134	0.042	0.073	-39.31	0.250	242.47
บราซิล	0.594	1.245	0.954	1.240	0.782	5.61	0.800	2.30
พม่า	3.350	2.750	2.700	2.300	1.900	-12.30	2.100	10.53
กัมพูชา	1.150	1.300	1.350	1.350	1.850	10.39	1.400	-24.32
จีน	1.173	2.059	2.720	2.265	2.407	16.57	2.250	-6.52
อินเดีย	0.456	0.527	0.506	0.543	0.413	-1.67	0.440	6.54
กายานา	0.455	0.448	0.511	0.552	0.406	-0.19	0.430	5.91
อินเดีย	12.573	11.791	9.813	14.577	21.191	13.38	21.000	-0.90
ปากีสถาน	3.647	3.913	4.550	3.934	3.928	1.55	4.350	10.74
ปารากวัย	0.538	0.653	0.689	0.803	0.640	5.70	0.630	-1.56
ไทย	11.615	11.213	7.562	5.706	6.062	-17.93	6.800	12.17
ตุรกี	0.280	0.213	0.202	0.234	0.241	5.31	0.230	-4.56
อุรุกวัย	0.982	0.802	0.809	0.969	0.705	-4.63	0.820	16.31
เวียดนาม	6.488	6.590	6.581	6.167	6.272	-1.33	6.500	3.64
สหรัฐฯ	3.349	2.776	3.142	2.858	2.915	-2.45	2.775	-4.80
อื่น ๆ	1.276	1.371	1.309	1.436	1.439	2.91	1.392	-3.27
รวม	48.504	48.288	43.920	45.311	51.624	0.61	52.537	1.77

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนเมษายน 2565

ตารางที่ 4 ปริมาณการนำเข้าข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน เมษายน 2565)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2559/60	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64 (2)	Gr	ปี 2564/65 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
บราซิล	0.758	0.537	0.691	0.876	0.685	2.91	0.800	16.79
จีน	5.900	4.500	2.800	3.200	4.921	-6.80	5.200	5.67
ไอเวอรี่โคสต์	1.350	1.500	1.350	1.100	1.450	-1.66	1.450	0.00
อียิปต์		0.230	0.665	0.309	0.326	2.84	0.800	145.40
เอธิโอเปีย	0.390	0.600	0.520	0.700	0.850	18.68	0.950	11.76
อินเดีย	1.591	1.621	1.759	1.940	1.820	4.59	2.100	15.38
กานา	0.650	0.830	0.900	0.850	1.050	10.33	0.950	-9.52
กินี	0.600	0.865	0.530	0.670	0.940	6.64	0.800	-14.89
อิหร่าน	1.400	2.350	0.600	0.550	0.650	-25.82	0.750	15.38
อิรัก	1.161	1.250	1.400	1.125	0.875	-6.49	1.200	37.14
ญี่ปุ่น	0.678	1.237	1.263	0.970	1.280	10.82	1.250	-2.34
เคนย่า	0.625	0.670	0.678	0.676	0.662	1.25	0.685	3.47
มาดากัสการ์	0.670	0.390	0.440	0.450	0.560	-2.13	0.700	25.00
มาเลเซีย	0.900	0.800	1.000	1.220	1.150	9.55	1.200	4.35
เม็กซิโก	0.913	0.776	0.740	0.843	0.775	-2.42	0.800	3.23
โมซัมบิก	0.710	0.530	0.635	0.655	0.700	1.85	0.700	0.00
เนปาล	0.535	0.700	0.620	0.980	1.240	22.36	1.350	8.87
ไนจีเรีย	2.500	2.100	1.800	1.800	2.100	-4.90	2.200	4.76
ฟิลิปปินส์	1.200	2.500	2.900	2.450	2.950	19.47	3.000	1.69
ซาอุดีอาระเบีย	1.195	1.290	1.425	1.613	1.200	2.35	1.400	16.67
เซเนกัล	1.100	1.100	1.000	1.050	1.250	2.11	1.100	-12.00
แอฟริกาใต้	1.054	1.071	0.944	1.000	1.000	-1.72	1.000	0.00
ศรีลังกา		0.249	0.024	0.016	0.147	-18.02	0.650	342.18
สหรัฐอเมริกาบริติชเวสต์อินดีส	0.700	0.775	0.850	0.850	0.750	2.33	0.900	20.00
สหราชอาณาจักร	0.668	0.500	0.500	0.400	1.800	19.24	0.800	-55.56
สหรัฐฯ	0.787	0.916	0.982	1.210	0.979	7.41	1.000	2.15
อื่น ๆ	20.469	18.401	16.904	17.808	19.514	-1.27	18.802	-3.65
รวม	48.504	48.288	43.920	45.311	51.624	0.61	52.537	1.77

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนเมษายน 2565

ตารางที่ 5 การบริโภคข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน เมษายน 2565)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2559/60	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64 (2)	Gr	ปี 2564/65 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
บังคลาเทศ	35.000	35.200	35.400	35.700	36.100	0.76	36.700	1.66
บราซิล	7.850	7.650	7.350	7.300	7.350	-1.77	7.400	0.68
พม่า	10.000	10.200	10.250	10.400	10.550	1.27	10.650	0.95
กัมพูชา	4.000	4.200	4.300	4.350	4.300	1.81	4.500	4.65
จีน	141.761	142.509	142.920	145.230	150.293	1.37	155.440	3.42
อียิปต์	4.300	4.200	4.200	4.300	4.300	0.24	4.250	-1.16
อินเดีย	95.838	98.669	99.160	101.950	101.069	1.40	103.500	2.41
อินโดนีเซีย	37.500	37.000	36.300	36.000	35.400	-1.42	35.200	-0.56
ญี่ปุ่น	8.730	8.600	8.400	8.350	8.200	-1.54	8.200	0.00
เนปาล	4.033	4.101	4.376	4.521	4.924	5.09	5.000	1.54
ไนจีเรีย	6.700	6.750	6.800	6.850	7.100	1.32	7.200	1.41
ปากีสถาน		3.350	3.200	3.400	3.800		4.100	7.89
ฟิลิปปินส์	12.900	13.250	14.100	14.300	14.450	3.08	15.150	4.84
ไทย	12.000	11.000	11.800	12.300	12.700	2.28	13.000	2.36
เวียดนาม	22.000	21.500	21.200	21.250	21.450	-0.62	21.500	0.23
สหรัฐฯ	4.230	4.299	4.577	4.586	4.847	3.43	4.619	-4.70
อื่น ๆ	76.946	69.259	70.628	73.006	76.664	0.45	74.782	-2.45
รวม	483.788	481.737	484.961	493.793	503.497	1.05	511.191	1.53

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนเมษายน 2565

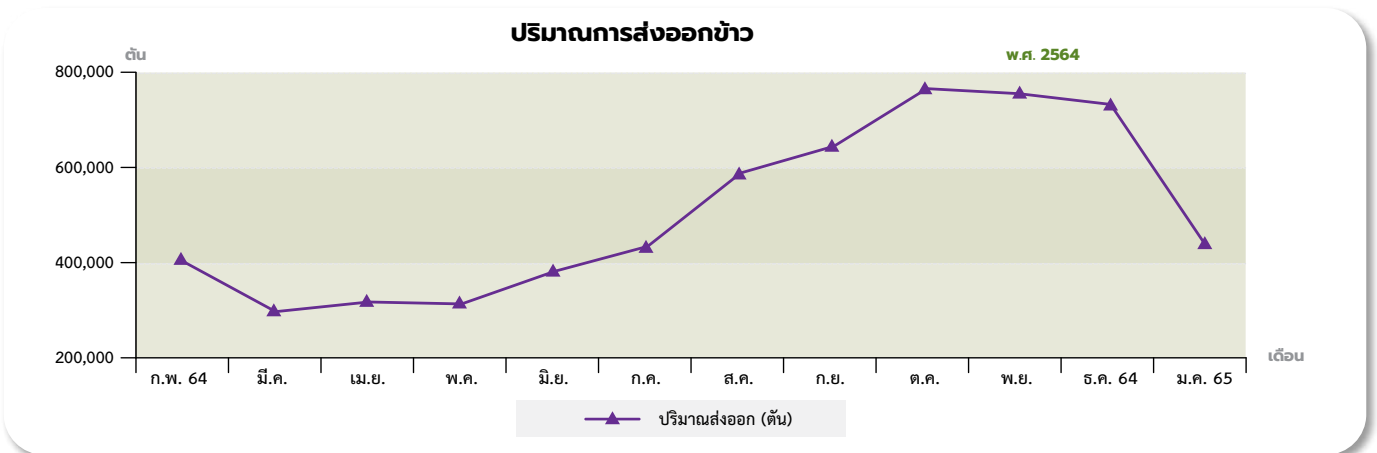
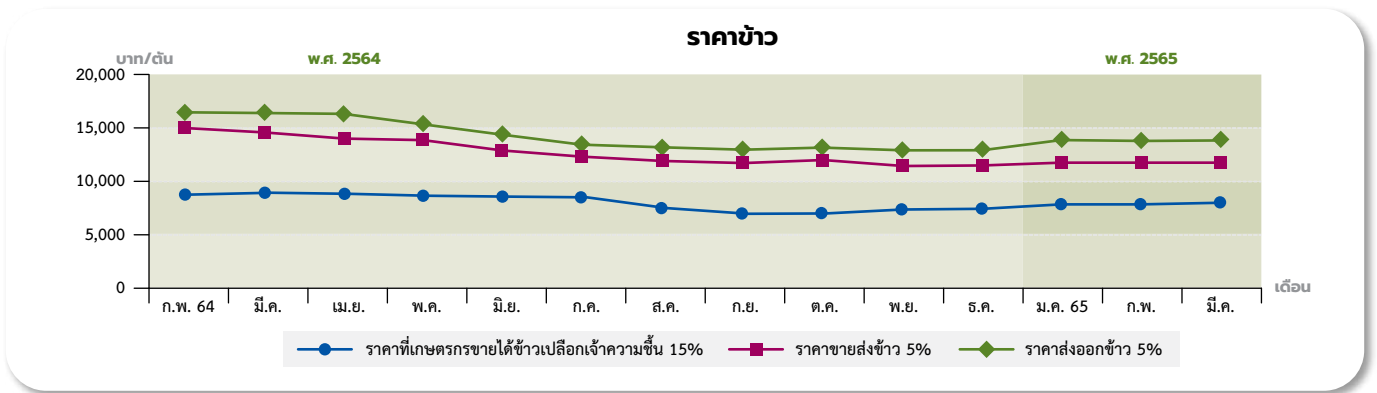
ตารางที่ 6 สต็อกข้าวปลายปีของโลก

(ประมาณการเดือน เมษายน 2565)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2559/60	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64 (2)	Gr	ปี 2564/65 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
จีน	98.500	109.000	115.000	116.500	116.500	4.10	113.000	-3.00
อินเดีย	20.550	22.600	29.500	33.900	37.000	17.14	41.500	12.16
อินโดนีเซีย	3.215	5.563	4.063	3.313	3.060	-5.98	3.010	-1.63
ปากีสถาน		1.431	0.948	1.149	1.899	10.97	2.154	13.43
ฟิลิปปินส์	2.003	2.288	3.520	3.597	3.763	18.69	4.213	11.96
ไทย	4.238	2.852	4.080	3.979	4.280	3.59	4.380	2.34
เวียดนาม		1.034	1.097	1.180	2.639	33.43	2.633	-0.23
สหรัฐฯ	1.462	0.933	1.424	0.910	1.387	-1.29	1.095	-21.05
อื่น ๆ	20.454	18.141	16.976	17.109	16.454	-4.82	16.831	2.29
รวม	150.422	163.842	176.608	181.637	186.982	5.53	188.816	0.98

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนเมษายน 2565



มันสำปะหลัง

การผลิต

ผลผลิตมันสำปะหลัง ปี 2565 (เริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนตุลาคม 2564 – กันยายน 2565) คาดว่ามีพื้นที่เก็บเกี่ยว 10.179 ล้านไร่ ผลผลิต 34.691 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3.408 ตัน เมื่อเทียบกับปี 2564 ที่มีพื้นที่เก็บเกี่ยว 10.406 ล้านไร่ ผลผลิต 35.094 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3.372 ตัน พบว่าพื้นที่เก็บเกี่ยวและผลผลิต ลดลงร้อยละ 2.18 และร้อยละ 1.15 ตามลำดับ แต่ผลผลิตต่อไร่ เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.07 โดยเดือนเมษายน 2565 คาดว่าจะมีผลผลิตออกสู่ตลาด 2.692 ล้านตัน (ร้อยละ 7.76 ของผลผลิตทั้งหมด)

ทั้งนี้ผลผลิตมันสำปะหลังปี 2565 จะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมกราคม – มีนาคม 2565 ปริมาณ 20.48 ล้านตัน (ร้อยละ 59.04 ของผลผลิตทั้งหมด)

การตลาด

การส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังเดือนมีนาคม 2565 สรุปได้ดังนี้

มันเส้น มีปริมาณส่งออก 0.585 ล้านตัน มูลค่า 4,616 ล้านบาท สูงขึ้นจากปริมาณ 0.455 ล้านตัน มูลค่า 3,613 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 28.57 และร้อยละ 27.76 ตามลำดับ

มันอัดเม็ด มีปริมาณส่งออก 17,135 ตัน มูลค่า 141.41 ล้านบาท สูงขึ้นจากปริมาณ

127.50 ตัน มูลค่า 1.43 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 13,339.22 และร้อยละ 9,788.81 ตามลำดับ

แป้งมันสำปะหลัง มีปริมาณส่งออก 0.399 ล้านตัน มูลค่า 6,140 ล้านบาท สูงขึ้นจากปริมาณ 0.363 ล้านตัน มูลค่า 5,690 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 9.92 และร้อยละ 7.91 ตามลำดับ

แป้งมันสำปะหลังดัดแปร มีปริมาณส่งออก 0.111 ล้านตัน มูลค่า 2,856 ล้านบาท สูงขึ้นจากปริมาณ 0.094 ล้านตัน มูลค่า 2,500 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 18.09 และร้อยละ 14.24 ตามลำดับ

ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคามันสำปะหลังในเดือนเมษายน 2565 สรุปได้ดังนี้

1. ราคากีเกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา

1.1 ราคามันสำปะหลังสดที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 2.38 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 2.31 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.03 และสูงขึ้นจากเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 14.42

1.2 ราคามันเส้นที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 6.87 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 6.60 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 4.09 และสูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 5.74 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 19.69

2. ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

2.1 ราคาขายส่งมันเส้น เฉลี่ยกิโลกรัมละ 8.32 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 7.85 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 5.99 และสูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 7.09 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 17.35

2.2 ราคาขายส่งแป้งมันประเภทสตาร์ช ชั้นพิเศษ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 15.52 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 15.21 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.04 และสูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 13.86 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 11.98

3. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

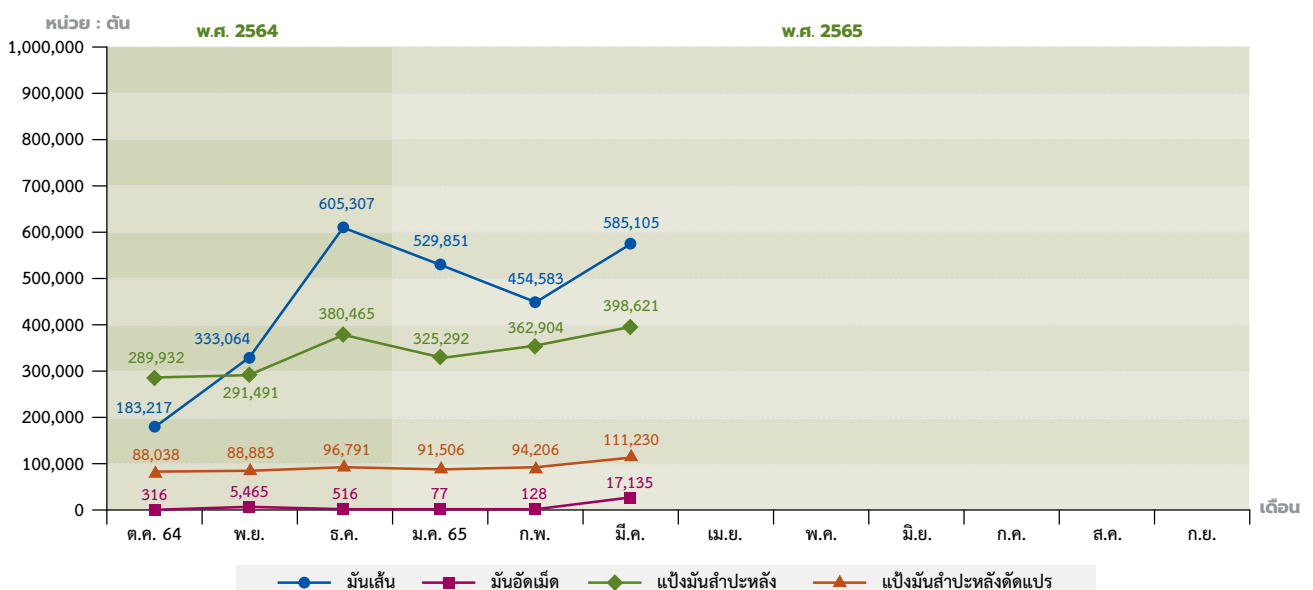
3.1 ราคาส่งออกมันเส้น ราคาเฉลี่ยตันละ 275 ดอลลาร์สหรัฐฯ สูงขึ้นจากตันละ 262 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 4.96 และสูงขึ้นจากตันละ 262 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 4.96

3.2 ราคาส่งออกแป้งมันสำปะหลัง ราคาเฉลี่ยตันละ 495 ดอลลาร์สหรัฐฯ สูงขึ้นจากตันละ 490 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.02 และสูงขึ้นจากตันละ 483 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 2.48

โดย น.ส.อภิสร่า ปภัสสรศิริ
นายจรรย์ จะรัมย์พันธุ์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ปริมาณการส่งออกมันเส้น มันอัดเม็ด แป้งมันสำปะหลัง แป้งมันสำปะหลังดัดแปร



ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์

การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเน ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โลกปี 2564/65 (ณ เดือนเมษายน 2565) มีปริมาณ 1,210.45 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1,125.88 ล้านตัน ในปี 2563/64 ร้อยละ 7.51 โดยสหรัฐอเมริกา จีน บราซิล สหภาพยุโรป อาร์เจนตินา ยูเครน อินเดีย เม็กซิโก รัสเซีย และแคนาดา ผลิตได้เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ผลผลิตในภาพรวมของโลกเพิ่มขึ้น

การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเน ความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของโลก ปี 2564/65 มีปริมาณ 1,197.15 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1,140.10 ล้านตัน ในปี 2563/64 ร้อยละ 5.00 โดยสหรัฐอเมริกา จีน สหภาพยุโรป บราซิล เม็กซิโก อินเดีย แคนาดา อียิปต์ ญี่ปุ่น และเวียดนาม มีความต้องการใช้เพิ่มขึ้น สำหรับการค้าของโลกมี 189.73 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 183.70 ล้านตัน ในปี 2563/64 ร้อยละ 3.28 โดยอาร์เจนตินา บราซิล สหภาพยุโรป รัสเซีย แอฟริกาใต้ และแคนาดา

ส่งออกเพิ่มขึ้น ประกอบด้วยผู้นำเข้า เช่น เม็กซิโก สหภาพยุโรป เวียดนาม อียิปต์ อิหร่าน โคลัมเบีย ใต้หวัน แอลจีเรีย เปรู และซาอุดีอาระเบียมีการนำเข้าเพิ่มขึ้น เดือนเมษายน 2565 (1 - 15 เมษายน 2565) มีปริมาณการส่งออกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 6,312 ตัน (สมาคมพ่อค้าข้าวโพดและพืชพันธุ์ไทย)

ราคา

สรุปราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เดือน เมษายน 2565 มีดังนี้

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรขาย ได้ความชื้นไม่เกิน 14.5% เฉลี่ยกิโลกรัมละ 9.59 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 9.10 บาท ของเดือนมีนาคม 2565 ร้อยละ 5.38 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 7.93 บาท ของเดือนเมษายน 2564 ร้อยละ 20.93 สำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นเกิน 14.5% เฉลี่ยกิโลกรัมละ 7.67 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 7.93 บาท ของเดือนมีนาคม 2565 ร้อยละ 3.28 แต่สูงขึ้น จากกิโลกรัมละ 6.31 บาท ของเดือน เมษายน 2564 ร้อยละ 21.55

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ขายส่งในตลาด กรุงเทพฯ ที่โรงงานอาหารสัตว์รับซื้อเฉลี่ย กิโลกรัมละ 12.80 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ

12.61 บาท ของเดือนมีนาคม 2565 ร้อยละ 1.51 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 9.22 บาท ของเดือนเมษายน 2564 ร้อยละ 38.83 สำหรับราคาขายส่งที่ไซโล รับซื้อสัปดาห์นี้ไม่มีรายงานราคา

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี. เฉลี่ยตันละ 390.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (13,040.00 บาท/ตัน) ลดลงจากตันละ 391.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (12,956.00 บาท/ตัน) ของเดือนมีนาคม 2565 ร้อยละ 0.26 แต่สูงขึ้นในรูปของเงินบาท ตันละ 84.00 บาท เมื่อเทียบกับ เดือนเมษายน 2564 เฉลี่ยตันละ 301.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (9,352.00 บาท/ตัน) สูงขึ้น ร้อยละ 29.57 และสูงขึ้นในรูปของเงินบาท ตันละ 3,688.00 บาท

ราคาซื้อขายล่วงหน้าในตลาดชิคาโก เดือนพฤษภาคม 2565 ข้าวโพดเมล็ด เหลืองอเมริกันชั้น 2 เฉลี่ยตันละ 307.42 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10,397.00 บาท/ตัน) สูงขึ้นจากตันละ 292.52 ดอลลาร์สหรัฐฯ (9,772.00 บาท/ตัน) ของเดือนมีนาคม 2565 ร้อยละ 5.09 และสูงขึ้นในรูปของเงินบาทตันละ 625 บาท เมื่อเทียบกับ เดือนเมษายน 2564 เฉลี่ยตันละ 244.88 ดอลลาร์สหรัฐฯ (7,714.00 บาท/ตัน) สูงขึ้น ร้อยละ 25.54 และสูงขึ้นในรูปของเงินบาท ตันละ 2,683 บาท

บัญชีสมดุลข้าวโพดโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 8 เมษายน 2565)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2563/64	2564/65	ร้อยละผลต่าง
สต็อกต้นปี	306.37	292.15	-4.64
ผลผลิต	1,125.88	1,210.45	7.51
นำเข้า	183.70	189.73	3.28
ส่งออก	183.70	189.73	3.28
ใช้ในประเทศ	1,140.10	1,197.15	5.00
สต็อกปลายปี	292.15	305.46	4.56

โดย น.ส.สุดารินทร์ รอดมณี
น.ส.พัทริยา วงศ์พรหม
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนเมษายน 2565

ข้าวฟ่างเลี้ยงสัตว์

การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตข้าวฟ่างโลก ปี 2564/65 (ณ เดือนเมษายน 2565) มีปริมาณ 65.59 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 61.92 ล้านตัน ของปี 2563/64 ร้อยละ 5.93 โดยประเทศสหรัฐอเมริกา ไนจีเรีย เอธิโอเปีย เม็กซิโก อาร์เจนตินา จีน ออสเตรเลีย และ บูร์กินาฟาโซ ผลิตได้เพิ่มขึ้น

การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวฟ่างโลก ปี 2564/65 มี 65.16 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 62.35 ล้านตัน ของปี 2563/64 ร้อยละ 4.52 โดยจีน ไนจีเรีย เอธิโอเปีย เม็กซิโก สหรัฐอเมริกา

บูร์กินาฟาโซ อาร์เจนตินา และแคนเมอรูน มีความต้องการใช้เพิ่มขึ้น ด้านการค้าโลก คาดว่ามี 12.68 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 10.66 ล้านตัน ของปี 2563/64 ร้อยละ 19.01 โดยสหรัฐอเมริกา อาร์เจนตินา ออสเตรเลีย

เคนยา ยูเครน และโบลิเวีย ส่งออกเพิ่มขึ้น ประกอบกับจีน ญี่ปุ่น เคนยา เม็กซิโก ชูแดนใต้ ชูแดน ซิลี เจริญ และเอธิโอเปีย นำเข้าเพิ่มขึ้น ราคาข้าวฟ่างแดงคละที่เกษตรกรขายได้ เดือนเมษายน 2565 ไม่มีรายงานราคา

บัญชีสมดุลข้าวฟ่างโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 8 เมษายน 2565)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2564/65	2563/64	ร้อยละผลต่าง
สต็อกต้นปี	3.90	3.47	-11.01
ผลผลิต	61.92	65.59	5.93
นำเข้า	10.66	12.68	19.01
ส่งออก	10.66	12.68	19.01
ใช้ในประเทศ	62.35	65.16	4.52
สต็อกปลายปี	3.47	3.89	12.25

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนเมษายน 2565

ถั่วเขียว

การผลิต

ถั่วเขียว ปี 2565/66 คาดการณ์ ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2565 (ผลผลิตออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2565 - มิถุนายน 2566) มีเนื้อที่เพาะปลูก 701,931 ไร่ ผลผลิต 105,689 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 151 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 743,180 ไร่ ผลผลิต 108,474 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 146 กิโลกรัม พบว่าเนื้อที่เก็บเกี่ยวลดลงร้อยละ 5.55 ผลผลิตลดลงร้อยละ 2.57 แต่ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.43

ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือนเมษายน 2565 มีดังนี้

ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่ชนิดคละ

เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 22.16 บาท สูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 21.87 บาท ของเดือนมีนาคม 2565 ร้อยละ 1.33 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 25.82 บาท ของเดือนเมษายน 2564 ร้อยละ 14.18

ถั่วเขียวผิวดำชนิดคละ ไม่มีรายงานราคา

ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ย

กิโลกรัมละ 29.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 30.00 ของเดือนเมษายน 2564 ร้อยละ 3.33

ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ย

กิโลกรัมละ 23.00 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 24.00 บาท ของเดือนมีนาคม 2565 ร้อยละ 4.17 และลดลงจากกิโลกรัมละ 29.00 ของเดือนเมษายน 2564 ร้อยละ 20.69

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ย

กิโลกรัมละ 39.00 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 38.00 บาท ของเดือนมีนาคม 2565 ร้อยละ 2.63 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 36.00 บาท ของเดือนเมษายน 2564 ร้อยละ 8.33

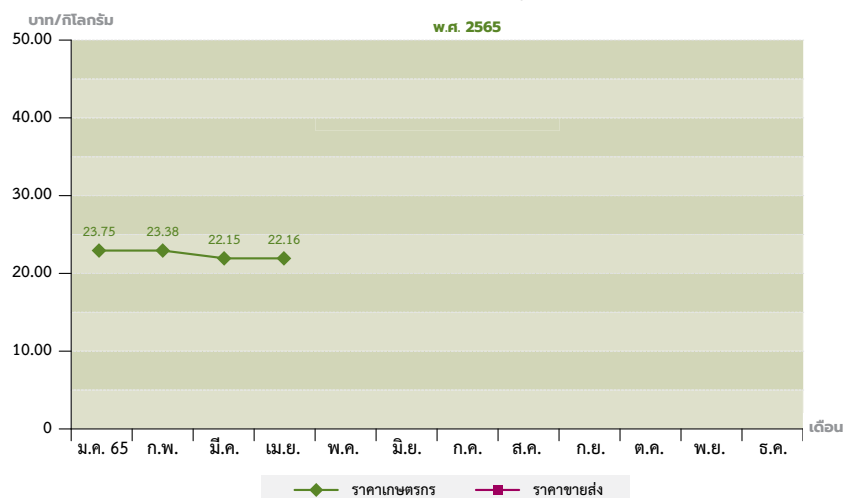
ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ย

กิโลกรัมละ 22.00 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 20.00 บาท ของเดือนมีนาคม 2565 ร้อยละ 10.00 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 24.00 บาท ของเดือนเมษายน 2564 ร้อยละ 8.33

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ย

32.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่คละ



แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 37.00 บาท
ของเดือนเมษายน 2564 ร้อยละ 13.51

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี.

ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ย
กิโลกรัมละ 30.02 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ
30.01 บาท ของเดือนมีนาคม 2565 ร้อยละ
0.03 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 31.02 บาท
ของเดือนเมษายน 2564 ร้อยละ 3.22
ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ย
กิโลกรัม 23.97 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ

24.98 บาท ของเดือนมีนาคม 2565 ร้อยละ
4.03 และลดลงจากกิโลกรัมละ 30.02 บาท
ของเดือนเมษายน 2564 ร้อยละ 20.15

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1

เดือนนี้เฉลี่ย
กิโลกรัมละ 40.09 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ
39.07 บาท ของเดือนมีนาคม 2565 ร้อยละ
2.59 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 37.06 บาท
ของเดือนเมษายน 2564 ร้อยละ 8.16

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2

เดือนนี้เฉลี่ย
กิโลกรัมละ 22.96 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ

20.95 บาท ของเดือนมีนาคม 2565 ร้อยละ
9.62 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 24.98 บาท
ของเดือนเมษายน 2564 ร้อยละ 8.08

ถั่วนี้วางแดง

เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ
32.83 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา
แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 37.87 บาท
ของเดือนเมษายน 2564 ร้อยละ 13.30

โดย น.ส.ยุพียง นามวงษา
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร 

ถั่วเหลือง

ด้านการผลิต

ในประเทศ

ในปี 2565/66 มีเนื้อที่เพาะปลูก
0.085 ล้านไร่ ผลผลิต 23,007 ตัน
ลดลงจาก 0.088 ล้านไร่ และ 23,482 ตัน
ในปี 2564/65 ร้อยละ 3.41 และร้อยละ
2.02 ตามลำดับ แต่มีผลผลิตต่อไร่
270 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจาก 267 กิโลกรัม
ในปี 2564/65 ร้อยละ 1.12

ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ประเมินการ
ผลผลิตถั่วเหลืองโลกปี 2564/65 ประจำ
เดือนเมษายน 2565 มีประมาณ 350.72
ล้านตัน ลดลงจาก 367.76 ล้านตัน
ของปีที่ผ่านมาร้อยละ 4.63

สถานการณ์ในต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA)

คาดการณ์ว่า ในปีการตลาด 2564/65
(ณ เดือนเมษายน 2565) สหรัฐฯ จะผลิต
ถั่วเหลืองอยู่ที่ 120.71 ล้านตัน และ
ความต้องการใช้เพื่อสกัดน้ำมันอยู่ที่
60.30 ล้านตัน ซึ่งตัวเลขคงที่ไม่เปลี่ยนแปลง
จากประมาณการครั้งก่อนในเดือนมีนาคม
ที่ผ่านมา สำหรับการส่งออกถั่วเหลือง
คาดว่าจะอยู่ที่ 57.66 ล้านตัน เพิ่มขึ้น
จาก 56.88 ล้านตัน จากการประมาณ
ในเดือนมีนาคม เนื่องจากขดเคียวการส่งออก
ที่ลดลงของบราซิล ด้วยเหตุนี้จึงคาดว่า
สต็อกสิ้นปีอยู่ที่ 7.07 ล้านตัน ลดลงจาก
7.77 ล้านตัน จากการประมาณในเดือน
ที่ผ่านมา

ด้านราคา

ในประเทศ


ราคาเกษตรกรขายได้ของถั่วเหลือง
ชนิดคละในเดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 17.85 บาท
ลดลงจากกิโลกรัมละ 19.85 บาท ในเดือน
ที่ผ่านมา ร้อยละ 10.08 แต่สูงขึ้นจาก
กิโลกรัมละ 17.73 บาท ในเดือนเดียวกัน
ของปีที่ผ่านมาร้อยละ 0.68

ราคาขายส่ง ณ ตลาดกรุงเทพฯ ของ
ถั่วเหลืองสกัดน้ำมันในเดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ
20.38 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ
20.18 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.99
และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 19.63 บาท
ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 3.82

ต่างประเทศ

ราคาถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาด
ชิคาโก เฉลี่ยบุชเชลละ 1,678.89 เซนต์
(20.85 บาท/กก.) สูงขึ้นจากบุชเชลละ
1,673.79 (20.62 บาท/กก.) ในเดือน
ที่ผ่านมา ร้อยละ 0.30 และสูงขึ้นจาก
บุชเชลละ 1,468.60 เซนต์ (17.01 บาท/กก.)
ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 14.32

ราคาถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า
ณ ตลาดชิคาโก เฉลี่ยตันละ 462.68
ดอลลาร์สหรัฐฯ (15.64 บาท/กก.)
ลดลงจากตันละ 482.01 ดอลลาร์สหรัฐฯ
(16.17 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ
4.01 แต่สูงขึ้นจากตันละ 410.72 ดอลลาร์สหรัฐฯ
(12.95 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกัน
ของปีที่ผ่านมาร้อยละ 12.65

โดย นางสาวภัทรวดี จันทร์มา
นายภานุพันธ์ คำวังสง่า 
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

ผลผลิตถั่วเหลืองของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2563/64	2564/65
บราซิล	139.50	125.00
สหรัฐอเมริกา	114.75	120.71
อาร์เจนตินา	46.20	43.50
จีน	19.60	16.40
อินเดีย	10.45	11.90
แคนาดา	6.36	6.27
รัสเซีย	4.31	4.76
อื่น ๆ	26.59	22.18
รวม	367.76	350.72

ที่มา : Oilseeds : World Markets and Trade April 2022

ถั่วลิสง

ในประเทศ

การผลิต

ถั่วลิสง ปี 2565/66 คาดการณ์ ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2565 (ผลผลิตออกสู่ตลาด ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2565 ถึง มิถุนายน 2566) มีเนื้อที่เพาะปลูก 68,174 ไร่ ผลผลิต 24,530 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 360 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับ ปี 2564/65 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 70,265 ไร่ ผลผลิต 25,074 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 357 กิโลกรัม พบว่า เนื้อที่เพาะปลูกและผลผลิตลดลง ร้อยละ 2.98 และร้อยละ 2.17 ตามลำดับ แต่ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น ร้อยละ 0.84

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือน เมษายน 2565 มีดังนี้

ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วลิสงทั้งเปลือกสด เฉลี่ยกิโลกรัมละ 30.90 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 31.41 บาท ของเดือนมีนาคม 2565 ร้อยละ 1.62 และ ลดลงจากกิโลกรัมละ 30.46 บาท ของเดือน เมษายน 2564 ร้อยละ 1.44

ถั่วลิสงทั้งเปลือกแห้ง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 42.22 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 40.99 บาท ของเดือนมีนาคม 2565 ร้อยละ 3.00 และ ลดลงจากกิโลกรัมละ 50.47 บาท ของเดือน เมษายน 2564 ร้อยละ 16.35

ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคั่วพิเศษ

ผลผลิตและการกระจายผลผลิตถั่วลิสงโลก

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2563/64	2564/65	อัตราการเติบโต (%)
ผลผลิต	49.55	50.60	2.12
นำเข้า	4.23	3.95	-6.62
ส่งออก	4.94	4.65	-5.87
สกัดน้ำมัน	19.75	19.89	0.71
สต็อกปลายปี	4.57	4.29	-6.13

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, Apr 2022

ผลผลิตถั่วลิสงของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2563/64	2564/65	อัตราการเติบโต (%)
สาธารณรัฐประชาชนจีน	17.99	18.20	1.17
อินเดีย	6.70	6.80	1.49
อื่น ๆ	24.86	25.60	2.98
รวม	49.55	50.60	2.12

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, Apr 2022

เฉลี่ยกิโลกรัมละ 65.50 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 57.50 บาท ของเดือนเมษายน 2564 ร้อยละ 13.91

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคั่วธรรมดา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 60.50 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 54.00 บาท ของเดือนเมษายน 2564 ร้อยละ 12.04

ผลิตถั่วลิสงโลก ปี 2564/65 ณ เมษายน 2565 มีผลผลิต 50.60 ล้านตัน สูงขึ้นจาก 49.55 ล้านตัน ของปี 2563/64 ร้อยละ 2.12 หรือคิดเป็นร้อยละ 8.44 ของผลผลิตพีชน้ำมันของโลก โดยถั่วเหลือง เรปซีด และเมล็ดทานตะวัน ปี 2564/65 มีปริมาณ 350.72 ล้านตัน 71.18 ล้านตัน และ 57.31 ล้านตัน ตามลำดับ

ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ภาวะการณ์

โดย น.ส.ยุพียง นามวงษา
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ปาล์มน้ำมัน

การผลิต

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดว่า ปี 2565 ผลผลิตปาล์มน้ำมันเดือนเมษายน จะมีประมาณ 1.960 ล้านตัน คิดเป็น น้ำมันปาล์มดิบ 0.353 ล้านตัน สูงขึ้น จากผลผลิตปาล์มทะลาย 1.709 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.308 ล้านตัน ของเดือนมีนาคม คิดเป็นร้อยละ 14.69 และร้อยละ 14.61 ตามลำดับ

การตลาด

ราคาน้ำมันปาล์มสูงขึ้นหลังจากที่อินโดนีเซียได้สั่งห้ามการส่งออกน้ำมันสำหรับประกอบอาหารทั้งหมด ซึ่งจะเริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ 28 เมษายน และจะสิ้นสุดจนกว่าปัญหาการขาดแคลนน้ำมันสำหรับประกอบอาหารในประเทศอินโดนีเซียได้รับการแก้ไขแล้ว โดยการเคลื่อนไหวนี้อาจกระทบต่ออัตราเงินเฟ้อของอาหารทั่วโลกที่สูงขึ้นและความผันผวนของตลาดพืชที่รุนแรงขึ้นจากสงคราม

ระหว่างรัสเซียกับยูเครน โดยราคาน้ำมันปาล์มซื้อขายล่วงหน้าในตลาดมาเลเซีย ของเดือนกรกฎาคมเพิ่มขึ้นร้อยละ 7 เป็น 6,799 ริงกิต ซึ่งสูงที่สุดนับตั้งแต่วันที่ 11 มีนาคมที่ผ่านมา ในขณะที่ราคาน้ำมันปาล์มในบริเวณใกล้เคียงเพิ่มขึ้นมากกว่าร้อยละ 9 รวมถึงราคาน้ำมันถั่วเหลืองที่เป็นคู่แข่งสำคัญของปาล์มน้ำมัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.9 ในตลาดชิคาโก ซึ่งใกล้เคียงระดับสูงสุดกว่าทุกครั้งที่ผ่านมา

ราคา

ราคาผลปาล์มทั้งทะลายที่เกษตรกรขายได้เดือนนี้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 9.87 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 9.57 บาท ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 3.13 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 4.75 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 107.79

ราคาขายส่งน้ำมันปาล์มดิบ ณ ตลาดกรุงเทพฯ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 53.68 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 54.12 บาท ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.81 แต่สูงขึ้น

จากกิโลกรัมละ 32.07 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 67.38
ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดมาเลเซียเฉลี่ยต้นละ 6,721.29 ริงกิต (54.05 บาท/กก.) ลดลงจากต้นละ 6,973.17 ริงกิต (56.04 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 3.61 แต่สูงขึ้นจากต้นละ 4,284.53 ริงกิต (33.05 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 56.87
ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดรอตเตอร์ดัม เฉลี่ยต้นละ

1,685.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (56.96 บาท/กก.) ลดลงจากต้นละ 1,882.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (62.83 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 10.47 แต่สูงขึ้นจากต้นละ 1,191.50 ดอลลาร์สหรัฐฯ (37.56 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 41.42

โดย น.ส.ยุพียง นามวงษา
นางอัมพิกา เพชรเสถียร
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

ฝ้าย

ในประเทศ

ราคา

ราคาฝ้ายดอกทั้งเมล็ดชนิดคละที่เกษตรกรขายได้เดือนนี้ไม่มีรายงานราคา

ต่างประเทศ

การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ผลผลิตฝ้ายโลกปี 2564/65 ณ เดือนเมษายน 2565 มีปริมาณ 26.17 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 24.34 ล้านตันของปี 2563/64 ร้อยละ 7.52

การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ความต้องการใช้ฝ้ายโลก ปี 2564/65 มีปริมาณ 27.01 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 26.56 ล้านตัน ของปี 2563/64 ร้อยละ 1.69 ด้านการนำเข้า มีปริมาณ 9.97 ล้านตัน ลดลงจาก 10.68 ล้านตัน ของปี 2563/64 ร้อยละ 6.65 ด้านการส่งออก มีปริมาณ 9.98 ล้านตัน ลดลงจาก 10.57 ล้านตัน ของปี 2563/64 ร้อยละ 5.58

ความเคลื่อนไหวของราคาฝ้ายในตลาดโลกประจำเดือนเมษายน 2565 สรุปได้ดังนี้

ราคาซื้อ-ขายล่วงหน้าเพื่อส่งมอบเดือนพฤษภาคม 2565 ทำสัญญาเดือนเมษายนเฉลี่ยปอนด์ละ 138.18 เซนต์ (กิโลกรัมละ 102.96 บาท) เพิ่มขึ้นจากปอนด์ละ 125.30 เซนต์ (กิโลกรัมละ 92.29 บาท) ของเดือนมีนาคม 2565 ร้อยละ 10.28

(เพิ่มขึ้นในรูปเงินบาทกิโลกรัมละ 10.67 บาท) และเพิ่มขึ้นจากปอนด์ละ 84.33 เซนต์ (กิโลกรัมละ 58.57 บาท) ของเดือนเมษายน 2564 ร้อยละ 63.86 (เพิ่มขึ้นในรูปเงินบาทกิโลกรัมละ 44.39 บาท)

โดย นายเอกพัฒน์ วิจารณ์พงษ์
น.ส.สุดารัตน์ ผลพิบูลย์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

บัญชีสมดุลฝ้ายโลก (ณ เดือนเมษายน 2565)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	ปี 2563/64	ปี 2564/65	ผลต่างร้อยละ
สต็อกต้นปี	21.13	19.02	-9.99
ผลผลิต	24.34	26.17	7.52
นำเข้า	10.68	9.97	-6.65
ใช้ในประเทศ	26.56	27.01	1.69
ส่งออก	10.57	9.98	-5.58
สต็อกปลายปี	19.02	18.15	-4.57

ที่มา : Cotton World markets and trade, USDA ประจำเดือนเมษายน 2565

อ้อยโรงงานและน้ำตาล

ในประเทศ

ไม่มีรายงาน

ต่างประเทศ

พื้นที่อ้อยของบราซิลลดลงตั้งแต่ 2559/2560 และสูญเสียพื้นที่เพาะปลูกอีก

3.5% หรือ 300,000 เฮกตาร์ ในปี 2564/2565 (เมษายน-มีนาคม) ให้กับข้าวโพดและถั่วเหลือง เนื่องจากพื้นที่ที่ลดลงและสภาพอากาศที่ไม่เอื้ออำนวย บราซิลจึงผลิตน้ำตาลได้ 35.05 ล้านตัน ลดลง 15% และเอทานอล 26.78 พันล้านลิตร ลดลง 10% จากอ้อยทั้งหมด 585.2 ล้านตัน ซึ่งลดลง 11% ทั้งนี้บราซิลส่งออกน้ำตาล 26 ล้านตัน ลดลง 19% และเอทานอล

1.8 พันล้านลิตร ลดลง 39% ตามลำดับ
โรงงานน้ำตาลในรัฐมหาราษฏระของอินเดีย ซึ่งปกติจะต้องจัดการขนส่งอ้อย สำหรับเกษตรกร ได้ขอให้เกษตรกรจัดระเบียบการตัดและขนส่งด้วยตนเองสำหรับอ้อยที่เหลือ 7.2-8.0 ล้านตัน
สมาคมน้ำตาลของจีน รายงานว่าในเดือนมีนาคม จีนนำเข้าน้ำตาล 106,000 ตัน เพิ่มขึ้นเกือบ 80,000 ตัน

จากปีก่อนหน้า ในขณะที่การนำเข้าน้ำตาลลดลง 38% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ขณะที่ข้อมูลของศุลกากรจีน ระบุว่า ในเดือนมีนาคม

จีนนำเข้าน้ำตาลจากอินเดีย 26,800 ตัน เพิ่มขึ้น 514% และจากไทย 11,200 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 272% จากปีก่อน

โดย น.ส.สุดารินทร์ รอดมณี
น.ส.สุดารัตน์ ผลพิบูลย์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 21 เม.ย. 65	ราคาปิดเมื่อวันที่ 21 มี.ค. 65	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม(+),ลด(-)
พ.ค.-65	19.94	19.57	19.87	19.28	+0.59
ก.ค.-65	19.86	19.49	19.81	19.16	+0.65
ต.ค.-65	19.95	19.61	19.93	19.18	+0.75
มี.ค.-66	20.20	19.87	20.19	19.34	+0.85
พ.ค.-66	19.44	19.13	19.43	18.51	+0.92
ก.ค.-66	18.88	18.58	18.87	17.88	+0.99
ต.ค.-66	18.50	18.19	18.48	17.46	+1.02
มี.ค.-67	18.47	18.18	18.47	17.43	+1.04
พ.ค.-67	17.75	17.49	17.75	16.92	+0.83
ก.ค.-67	17.25	17.00	17.24	16.61	+0.63
ต.ค.-67	17.05	16.85	17.03	16.58	+0.45
มี.ค.-68	17.09	16.94	17.07		

ราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอน หมายเลข 5 (เหรียญสหรัฐฯ/เมตริกตัน)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 21 เม.ย. 65	ราคาปิดเมื่อวันที่ 21 มี.ค. 65	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม(+),ลด(-)
พ.ค.-65	542.60	533.20	541.10	549.40	-8.30
ส.ค.-65	535.80	527.10	535.00	531.70	+3.30
ต.ค.-65	531.30	523.20	530.60	518.40	+12.20
ธ.ค.-65	527.10	519.70	526.90	513.50	+13.40
มี.ค.-66	518.60	511.20	518.60	508.20	+10.40
พ.ค.-65	510.60	503.40	510.60	498.80	+11.80
ส.ค.-66	501.50	494.80	501.50	487.60	+13.90
ต.ค.-66	499.00	499.00	499.00	477.20	+21.80

ยางพารา

การผลิต

ผลผลิตยางพาราของไทยในช่วงระหว่างเดือนมกราคม - มีนาคม ปี 2565 มีปริมาณ 1.071 ล้านตัน (1.087 ล้านตันยางดิบ) เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.23 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2564 ที่มีผลผลิต 1.058 ล้านตัน (1.074 ล้านตันยางดิบ) โดยช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมากของปี 2565 คาดว่า

อยู่ในช่วงเดือนสิงหาคม - ธันวาคม โดยมีผลผลิตออกสู่ตลาดร้อยละ 54.10 ของปริมาณผลผลิตทั้งปี ทางด้านการผลิตยางพาราในภาพรวมของโลก สมาคมประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติ (ANRPC) คาดการณ์ว่าในปี 2565 ผลผลิตยางพาราโลกมีประมาณ 14.292 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ร้อยละ 2.26 ที่มีปริมาณ 13.976 ล้านตัน

การตลาด

การส่งออกยางพาราของไทย ในช่วงระหว่างเดือนมกราคม - มีนาคม 2565 มีปริมาณ 1.118 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.37 จาก 1.061 ล้านตันของปี 2564 ทางด้านความต้องการใช้ยางพาราในภาพรวมของโลก ANRPC คาดการณ์ว่าในปี 2565 มีความต้องการใช้ยางประมาณ 14.643 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ร้อยละ 2.18 ที่มีปริมาณ 14.330 ล้านตัน

ราคา

1. ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

- 1) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 62.20 บาท เพิ่มขึ้นจาก 61.52 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.68 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.11
- 2) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 2 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 61.70 บาท เพิ่มขึ้นจาก 61.02 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.68 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.11
- 3) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 61.20 บาท เพิ่มขึ้นจาก 60.52 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.68 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.12
- 4) ยางก้อนคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 26.21 บาท เพิ่มขึ้นจาก 25.94 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.27 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.04
- 5) เศษยางคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 24.74 บาท เพิ่มขึ้นจาก 24.72 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.02 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.08
- 6) น้ำยางสดคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 59.18 บาท ลดลงจาก 60.93 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.75 บาท หรือลดลงร้อยละ 2.87

2. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี.

ซื้อขายล่วงหน้าส่งมอบเดือนพฤษภาคม 2565 ณ ท่าเรือกรุงเทพ

- 1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 79.01 บาท เพิ่มขึ้นจาก 75.47 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 3.54 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.69
- 2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 77.86 บาท เพิ่มขึ้นจาก 74.32 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 3.54 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.76
- 3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 57.84 บาท ลดลงจาก 58.88 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.04 บาท หรือลดลงร้อยละ 1.77
- 4) น้ำยางข้น ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 51.79 บาท ลดลงจาก 53.08 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.29 บาท หรือลดลงร้อยละ 2.43

ณ ท่าเรือสงขลา

- 1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 78.76 บาท เพิ่มขึ้นจาก 75.22 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 3.54 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.71
- 2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 77.61 บาท เพิ่มขึ้นจาก 74.07 บาท

ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 3.54 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.78

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 57.59 บาท ลดลงจาก 58.63 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.04 บาท หรือลดลงร้อยละ 1.77

4) น้ำยางข้น ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 51.54 บาท ลดลงจาก 52.83 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.29 บาท หรือลดลงร้อยละ 2.44

3. ราคาขายแผ่นรมควันชั้น 3 ในตลาดล่วงหน้าต่างประเทศ

- 1) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดสิงคโปร์ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 212.63 เซนต์สหรัฐฯ (71.26 บาท) ลดลงจาก 216.72 เซนต์สหรัฐฯ (71.47 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 4.09 เซนต์สหรัฐฯ หรือลดลงร้อยละ 1.89
- 2) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดโตเกียว เฉลี่ยกิโลกรัมละ 259.05 เยน (68.23 บาท) เพิ่มขึ้นจาก 250.83 เยน (69.26 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 8.22 เยน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.28

โดย นายทินกร เพชรสูงเนิน
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



กาแฟ ในประเทศ การผลิต

เนื้อที่ให้ผลรวมทั้งประเทศคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์โรบัสต้า และพันธุ์อาราบิก้าเพิ่มขึ้น สำหรับผลผลิตต่อไร่ ทั้งสองพันธุ์คาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์โรบัสต้าคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากต้นกาแฟที่ปลูกเมื่อปี 2561 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ ส่วนผลผลิตต่อไร่กาแฟพันธุ์โรบัสต้าคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากต้นกาแฟอยู่ในช่วงอายุที่ให้ผลผลิตสูง รวมทั้งเกษตรกรดูแลดี ประกอบกับปีนี้ได้รับน้ำฝนดี จึงออกดอกและติดเป็นผลมากกว่าปีที่แล้ว สำหรับเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์อาราบิก้า คาดว่าเพิ่มขึ้น จากต้นกาแฟที่ปลูกเมื่อปี 2561 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ โดยเฉพาะแหล่งผลิตทางภาคเหนือ เช่น จังหวัดเชียงราย น่าน แม่ฮ่องสอน โดยเกษตรกรปลูกเพิ่มในสวนผลไม้และพื้นที่ว่าง เนื่องจากราคากาแฟพันธุ์อาราบิก้าที่เกษตรกรขายได้เมื่อปี 2560 มีราคาดี ประกอบกับ

ภาครัฐส่งเสริม ให้ปลูกกาแฟเป็นพืชทางเลือก ส่วนผลผลิตต่อไร่กาแฟพันธุ์อาราบิก้าคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากปีนี้ฝนมาเร็ว ต้นกาแฟเริ่มติดผลแล้วได้รับน้ำฝนที่เพียงพอ ทำให้การเจริญเติบโตของผลกาแฟสมบูรณ์ดีมากกว่าปีที่ผ่านมา

ภาคเหนือ เป็นแหล่งปลูกกาแฟพันธุ์อาราบิก้า เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ จากต้นกาแฟที่ปลูกในปี 2561 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ เช่น จังหวัดเชียงราย ลำปาง น่าน แม่ฮ่องสอน เป็นต้น โดยเกษตรกรปลูกเพิ่มในสวนผลไม้และพื้นที่ว่าง เพราะราคากาแฟพันธุ์อาราบิก้าที่เกษตรกรขายได้เมื่อปี 2560 มีราคาดี ประกอบกับภาครัฐส่งเสริมให้ปลูกกาแฟเป็นพืชทางเลือก ส่วนผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย มีปริมาณน้ำฝนเพียงพอ ไม่กระทบแล้งเหมือนปีที่ผ่านมา ทำให้ต้นกาแฟสมบูรณ์ ออกดอกติดผลมากกว่าปีที่ผ่านมา ผลผลิตกาแฟจะเก็บเกี่ยวมากช่วงเดือนธันวาคม 2564 - เดือนกุมภาพันธ์ 2565

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

ภาคกลาง เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากกาแฟที่ปลูกในปี 2561 เริ่มให้ผลในปีนี้ ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากแหล่งผลิตจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ กาญจนบุรี ผลผลิตเพิ่มขึ้น จากสภาพอากาศเอื้ออำนวย ต่อการติดดอกออกผล ยกเว้นในจังหวัด ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ตราด ระยอง และชลบุรี แบ่งสัดส่วนการปลูกกาแฟเป็น 30% ปลูกในไร่ และ 70% ปลูกแซมในสวนทุเรียน ต้นกาแฟที่ปลูกในไร่ ไม่ได้รับการดูแลจากเกษตรกร ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลจึงลดลง โดยผลผลิตกาแฟจะเก็บเกี่ยวมากช่วงเดือนธันวาคม 2564 - เดือนกุมภาพันธ์ 2565

ปี	ความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของโรงงาน (ตัน)
2560	85,234
2561	91,993
2562	81,592
2563	95,471
2564	86,701
อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)	0.71
2565*	89,208

หมายเหตุ* : ประมาณการ

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

การตลาดและราคา

คาดว่า ราคาเมล็ดกาแฟจะใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา จากปริมาณผลผลิตโลกที่เพิ่มขึ้นและภาวะเศรษฐกิจโลกที่ซบเซา สำหรับการส่งออกจะลดลงจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อย เนื่องจากผลผลิตภายในประเทศลดลง ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อยจากความต้องการบริโภคภายในประเทศ และนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อส่งออก ประกอบกับผลผลิตในประเทศลดลง

ความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของไทยในปี 2564

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร รายงานความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของโรงงานแปรรูปในประเทศ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ในปี 2564 มีปริมาณ 86,701 ตัน เพิ่มขึ้นจาก 85,234 ตัน ของปี 2560 ปริมาณ 1,467 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.71 เนื่องจากความต้องการของโรงงานแปรรูปเพิ่มขึ้น ทั้งเพื่อการบริโภคภายในประเทศและเพื่อการส่งออก

การค้า

การส่งออกเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูป 2 เดือนแรกของปี 2565 (มค. –กพ.) เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา มีปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแฟดิบ 0.08 ตัน มูลค่า 0.04 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 99.60 และร้อยละ 98.73 ตามลำดับ ส่วนการส่งออกเมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ 2.30 ตัน มูลค่า 0.99 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 90.94

และร้อยละ 79.16 ตามลำดับ สำหรับกาแฟสำเร็จรูปมีปริมาณการส่งออก 148.64 ตัน มูลค่า 41.31 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 79.24 และร้อยละ 71.73 ตามลำดับ และกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการส่งออก 3,207.16 ตัน ลดลงร้อยละ 0.71 มูลค่า 443.96 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 29.17 ตามลำดับ

การนำเข้าเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูป 2 เดือนแรกของปี 2565 (มค. –กพ.) เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา มีปริมาณการนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบ 11.23 ตัน มูลค่า 2.21 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 97.74 และลดลงร้อยละ 90.87 ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ 87.21 ตัน มูลค่า 48.89 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 67.21 และร้อยละ 42.48 ตามลำดับ สำหรับกาแฟสำเร็จรูปมีปริมาณนำเข้า 51.34 ตัน มูลค่า 21.77 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 98.75 และร้อยละ 95.57 ตามลำดับ และกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการนำเข้า 1,346.51 ตัน มูลค่า 210.17 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 449.39 และร้อยละ 93.58 ตามลำดับ

ต่างประเทศ

ผลผลิตกาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (USDA) รายงานผลผลิตกาแฟโลกปี 2563/64 มีปริมาณ 10.55 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 9.66 ล้านตัน ของปี 2559/60 ร้อยละ 2.37

บราซิล ผู้ผลิตกาแฟอันดับ 1 ของโลก ในปี 2563/64 มีผลผลิต 4.19 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.37 ล้านตัน ในปี 2559/60 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.01

เวียดนาม ผู้ผลิตกาแฟอันดับ 2 ของโลก และเป็นผู้ผลิตกาแฟพันธุ์โรบัสต้าอันดับ 1 ของโลก มีผลผลิตกาแฟปี 2563/64 ปริมาณ 1.74 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1.60 ล้านตัน ในปี 2559/60 หรือเพิ่มขึ้น ร้อยละ 2.36

การส่งออกกาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงานการส่งออกกาแฟโลกปี 2563/64 มี 8.54 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 7.99 ล้านตัน ในปี 2559/60 ร้อยละ 1.69 ประเทศที่ส่งออกมาที่สุดได้แก่ บราซิล มีการส่งออกในปี 2563/64 ปริมาณ 2.70 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1.98 ล้านตัน ของปี 2559/60 ร้อยละ 9.41 เนื่องจากปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น รองลงมา ประเทศเวียดนาม มีการส่งออก ปริมาณ 1.54 ล้านตัน ลดลงจาก 1.59 ล้านตัน ของปี 2559/60 ร้อยละ 1.50

ความต้องการใช้กาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงานความต้องการใช้กาแฟของโลกปี 2563/64 มี 9.79 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 9.32 ล้านตัน ของปี 2559/60 ร้อยละ 1.10

ราคา

ในประเทศ

ไม่มีราคา เนื่องจากหมดฤดูการผลิต

ผลผลิตกาแฟของโลก ปี 2559/60 – 2564/65

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	Gr.	2564/65
บราซิล	3.37	3.13	3.99	3.63	4.19	6.01	3.38
เวียดนาม	1.60	1.76	1.82	1.88	1.74	2.36	1.85
โคลัมเบีย	0.88	0.83	0.83	0.85	0.86	-0.22	0.85
อินโดนีเซีย	0.64	0.62	0.64	0.64	0.64	0.32	0.64
เอธิโอเปีย	0.42	0.42	0.44	0.45	0.46	2.54	0.46
ฮอนดูรัส	0.45	0.46	0.45	0.34	0.37	-6.70	0.33
ยูกันดา	0.29	0.28	0.28	0.33	0.36	6.15	0.36
อินเดีย	0.31	0.32	0.32	0.30	0.31	-0.64	0.32
เม็กซิโก	0.20	0.24	0.21	0.22	0.21	0.11	0.22
เปรู	0.25	0.26	0.26	0.24	0.20	-5.13	0.24
อื่นๆ	1.25	1.27	1.36	1.28	1.21	-0.57	1.24
รวม	9.66	9.59	10.60	10.16	10.55	2.37	9.89

ที่มา : United States Department of Agriculture, December 2021

ความต้องการใช้ กาแฟของโลก

ปี	ปริมาณ (ล้านตัน)
2559/60	9.32
2560/61	9.63
2561/62	9.95
2562/63	9.74
2563/64	9.79
อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)	1.10
2564/65	9.90

ที่มา : United States Department of
Agriculture, December 2021

ราคาในตลาดต่างประเทศ ประจำเดือนเมษายน 2565 มีดังนี้

ราคामะลิคคาแฟดิบอราราบิก้า
ตลาดนิวยอร์กซื้อขายทันทีเฉลี่ย 265.54
เซ็นต์/ปอนด์ (198.90 บาท/กิโลกรัม)
สูงขึ้นจาก 258.49 เซนต์/ปอนด์ (190.38 บาท/
กิโลกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 2.67
ราคามะลิคคาแฟดิบโรบัสตา ตลาดนิวยอร์ก
ซื้อขายทันทีเฉลี่ย 103.92 เซนต์/ปอนด์

ปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปของโลก ปี 2559/60 – 2564/65

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	Gr.	2564/65
บราซิล	1.98	1.83	2.49	2.42	2.70	9.41	2.11
เวียดนาม	1.59	1.79	1.70	1.64	1.54	-1.50	1.73
โคลัมเบีย	0.83	0.76	0.82	0.78	0.83	0.26	0.81
อินโดนีเซีย	0.49	0.48	0.37	0.43	0.46	-2.34	0.47
ยูกันดา	0.28	0.26	0.27	0.32	0.35	6.76	0.35
อินเดีย	0.37	0.37	0.35	0.31	0.34	-3.40	0.34
ฮอนดูรัส	0.43	0.43	0.41	0.31	0.34	-7.66	0.31
เอธิโอเปีย	0.23	0.23	0.25	0.25	0.24	1.70	0.25
สหภาพยุโรป	0.15	0.17	0.18	0.21	0.21	9.25	0.19
เปรู	0.24	0.25	0.26	0.22	0.20	-4.81	0.23
อื่น ๆ	1.40	1.45	1.46	1.41	1.33	-1.30	1.39
รวม	7.99	8.02	8.56	8.30	8.54	1.69	8.18

ที่มา : United States Department of Agriculture, December 2021

(77.84 บาท/กิโลกรัม) สูงขึ้นจาก 103.82
เซ็นต์/ปอนด์ (76.46 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อน
ร้อยละ 0.10

โดย น.ส.ณัฐวณีย์ ยมโชติ
น.ส.วิชชุดา สุขเจริญ
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

พริกไทย

การผลิต

ผลผลิตพริกไทยปี 2565 มีเนื้อที่ให้ผล
1,718 ไร่ ผลผลิต 1,055 ตัน พื้นที่และ
ปริมาณผลผลิตโดยรวมในปีนี้มีปริมาณ
ใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา ขณะนี้เกษตรกร
ได้เก็บเกี่ยวผลผลิตไปแล้วประมาณ 90 %

การตลาด

การซื้อขายพริกไทยยังคงทรงตัว
โดยราคาพริกไทยมีแนวโน้มลดลง เนื่องจาก
มีการนำเข้าพริกไทยจาก กัมพูชา และเวียดนาม
เพิ่มขึ้น ราคาพริกไทยดำ - คละ จังหวัด
จันทบุรี เฉลี่ยกิโลกรัมละ 70 - 100 บาท
พริกไทยขาว-ดี เฉลี่ยกิโลกรัมละ 160 - 200 บาท
ส่วนพริกไทยอ่อนเฉลี่ยกิโลกรัมละ 40 - 70 บาท
ในปี 2565 (ม.ค. - ก.พ.) ไทยส่งออก
พริกไทย ปริมาณ 284 ตัน มูลค่า 63.25 ล้านบาท
จำแนกเป็นพริกไทยเม็ดปริมาณ 91 ตัน

* ราคาเกษตรกรขายได้เฉลี่ย 4 สัปดาห์

มูลค่า 28.98 ล้านบาท และพริกไทยป่น
ปริมาณ 174 ตัน มูลค่า 34.26 ล้านบาท
ในปี 2564 (ม.ค. - ธ.ค.) ไทยส่งออก
พริกไทย ปริมาณ 1,103 ตัน มูลค่า 186.74
ล้านบาท จำแนกเป็นพริกไทยเม็ดปริมาณ
494 ตัน มูลค่า 106.67 ล้านบาท และพริกไทยป่น
ปริมาณ 548 ตัน มูลค่า 80.08 ล้านบาท
ราคาในประเทศไทย

ราคาในประเทศไทย

ความเคลื่อนไหวของราคาพริกไทย
ประจำเดือนเมษายน 2565 มีดังนี้
ราคาที่เกษตรกรขายได้
สำหรับเดือนเมษายน 2565 พริกไทย
ดำ - คละ มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 150 บาท
ราคาเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา เพิ่มขึ้น
ร้อยละ 2.63 และพริกไทยขาว - ดี ราคาเฉลี่ย
กิโลกรัมละ 200 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับ
เดือนที่ผ่านมา

ราคาเกษตรกรขายได้พริกไทยขาว - ดี
ปี 2564 เฉลี่ยกิโลกรัมละ 206.40 บาท
เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 13.69

ส่วนพริกไทยดำ-คละ มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ
133.51 บาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 46.17

ราคาขายตลาดกรุงเทพฯ

สำหรับเดือนเมษายน 2565 ราคา
ขายส่งพริกไทยขาว - ดี มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ
290.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา
และพริกไทยดำ - ดี มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ
190 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา
ราคาขายส่งพริกไทยขาว - ดี ปี 2564
เฉลี่ยกิโลกรัมละ 294.39 บาท ราคาตกลง
จากปีที่ผ่านมาร้อยละ 14.76 ราคาต่ำสุด
คือ 260 - 360 บาท/กิโลกรัม พริกไทยดำ-ดี
มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 195.69 บาท
ราคาตกลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 18.46
ราคาต่ำสุด - สูงสุด คือ 160 - 250 บาท/กิโลกรัม
ส่วนพริกไทยดำ-รอง มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ
315 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับปีที่ผ่านมา
ราคาต่ำสุด-สูงสุด คือ 310 - 320 บาท/กิโลกรัม

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

สับปะรด

การผลิต

(พยากรณ์ ณ มีนาคม 2565)

ในช่วงนี้เป็นช่วงผลผลิตสับปะรดโรงงาน ออกสู่ตลาดตามฤดูกาล ขณะที่สภาพอากาศ ในแหล่งผลิตหลายพื้นที่แปรปรวน ทำให้ผลผลิตบางส่วนไม่ได้คุณภาพตาม ความต้องการของโรงงานแปรรูป รวมทั้ง ผลการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ส่งผลให้โรงงานแปรรูปสับปะรดส่วนใหญ่ ต้องปรับแผนการผลิตให้สอดคล้องกับ ภาวะตลาดทั้งในและต่างประเทศ

การค้า

เดือนมีนาคม 2565 ส่งออกปริมาณ 48,290 ตัน มูลค่า 2,070.46 ล้านบาท ปริมาณเพิ่มขึ้นจาก 46,551 ตัน ในเดือน กุมภาพันธ์ 2565 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.74 ขณะที่มูลค่าลดลงจาก 2,133.81 ล้านบาท หรือลดลงร้อยละ 2.97 และเพิ่มขึ้นจาก ปริมาณ 47,243 ตัน มูลค่า 1,836.98 ล้านบาท ในเดือนมีนาคม 2564 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.21 และร้อยละ 12.71

สับปะรดกระป๋อง

(รวมรหัส 20082010000

และ 20082090000)

เดือนมีนาคม 2565 ส่งออกปริมาณ 36,079 ตัน มูลค่า 1,380.76 ล้านบาท ลดลงจาก ปริมาณ 36,823 ตัน มูลค่า 1,545.37 ล้านบาท ในเดือนกุมภาพันธ์ 2565 หรือลดลงร้อยละ 2.02 และร้อยละ 10.65 และปริมาณลดลงจาก 37,288 ตัน ในเดือน มีนาคม 2564 หรือลดลงร้อยละ 3.24 ขณะที่มูลค่าเพิ่มขึ้นจาก 1,345.94 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.59

น้ำสับปะรด (รวมรหัส 20094100000

20094900001 และ 200094900002)

เดือนมีนาคม 2565 ส่งออกปริมาณ 6,375 ตัน มูลค่า 408.36 ล้านบาท เพิ่มขึ้น จากปริมาณ 5,391 ตัน มูลค่า 327.76 ล้านบาท ในเดือนกุมภาพันธ์ 2565 หรือเพิ่มขึ้น ร้อยละ 18.25 และร้อยละ 24.59



และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 5,129 ตัน มูลค่า 244.28 ล้านบาท ในเดือนมีนาคม 2564 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 24.30 และร้อยละ 67.17

สับปะรดที่ทำได้ไม่เสียหายโดยน้ำตา (รหัส 2006000002)

เดือนมีนาคม 2565 ส่งออกปริมาณ 1,560 ตัน มูลค่า 174.81 ล้านบาท ลดลงจาก ปริมาณ 1,835 ตัน มูลค่า 190.62 ล้านบาท ในเดือนกุมภาพันธ์ 2565 หรือลดลงร้อยละ 15.02 และร้อยละ 8.30 และลดลงจาก ปริมาณ 1,878 ตัน มูลค่า 181.07 ล้านบาท ในเดือนมีนาคม 2564 หรือลดลงร้อยละ 16.96 และร้อยละ 3.46

สับปะรดแช่แข็ง (รหัส 08119000001)

เดือนมีนาคม 2565 ส่งออกปริมาณ 20 ตัน มูลค่า 1.826 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจาก 0.32 ตัน มูลค่า 0.002 ล้านบาท ในเดือน กุมภาพันธ์ 2565 หรือเพิ่มขึ้น 65 เท่า และ 88 เท่า และลดลงจาก 52 ตัน มูลค่า 3.032 ล้านบาท ในเดือนมีนาคม 2564 หรือลดลง ร้อยละ 60.32 และร้อยละ 39.76

สับปะรดอบแห้ง (ที่ไม่ใช้น้ำตาล)

(รหัส 08043000002)

เดือนมีนาคม 2565 ส่งออกปริมาณ 72 ตัน มูลค่า 20.25 ล้านบาท ปริมาณ ลดลงจาก 111 ตัน ในเดือนกุมภาพันธ์ 2565 หรือลดลงร้อยละ 35.06 ขณะที่มูลค่าเพิ่มขึ้น จาก 19.13 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.84 และลดลงจากปริมาณ 94 ตัน ในเดือน

มีนาคม 2564 หรือลดลงร้อยละ 23.73 ขณะที่มูลค่าเพิ่มขึ้นจาก 12.02 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 68.43

สับปะรดสด (รหัส 08043000001)

เดือนมีนาคม 2565 ส่งออกปริมาณ 4,182 ตัน มูลค่า 84.44 ล้านบาท เพิ่มขึ้น จาก 2,389 ตัน มูลค่า 50.89 ล้านบาท ในเดือนกุมภาพันธ์ 2565 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 75.07 และร้อยละ 65.91 และเพิ่มขึ้นจาก ปริมาณ 2,801 ตัน มูลค่า 50.62 ล้านบาท ในเดือนมีนาคม 2564 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 49.33 และร้อยละ 66.82

ความเคลื่อนไหวของ ราคาสับปะรดประจำเดือน เมษายน 2565 มีดังนี้

คาดว่า ราคาสับปะรดโรงงาน ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 6.60 บาท ลดลงจาก 6.80 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.06 และลดลงจาก 7.21 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 9.85

คาดว่า ราคาสับปะรดบริโภค ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 9.64 บาท ลดลงจาก 9.93 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ -2.01 และเพิ่มขึ้นจาก 9.33 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 1.82

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



สุกร

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

ในเดือนนี้สถานการณ์ตลาดสุกร ราคาสุกรที่เกษตรกรขายได้ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการบริโภคผลผลิตเนื้อสุกรออกสู่ตลาดมีอัตราลดลง แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาจะทรงตัวหรือสูงขึ้นเล็กน้อย

ด้านการส่งออกเนื้อสุกรแช่เย็นแช่แข็ง เดือน ก.พ. 2565 มีปริมาณ 41 ตัน มูลค่า 6.64 ล้านบาท ลดลงจากเดือน ม.ค. 2565 มีปริมาณ 114 ตัน มูลค่า 17.48 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 64.04 และ 62.02 ตามลำดับ สำหรับการส่งออกเนื้อสุกรแปรรูป เดือน ก.พ. 2565 มีปริมาณ 302 ตัน มูลค่า 73.64 ล้านบาท ลดลงจากเดือน ม.ค. 2565 มีปริมาณ 446 ตัน มูลค่า 107.53 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 32.16

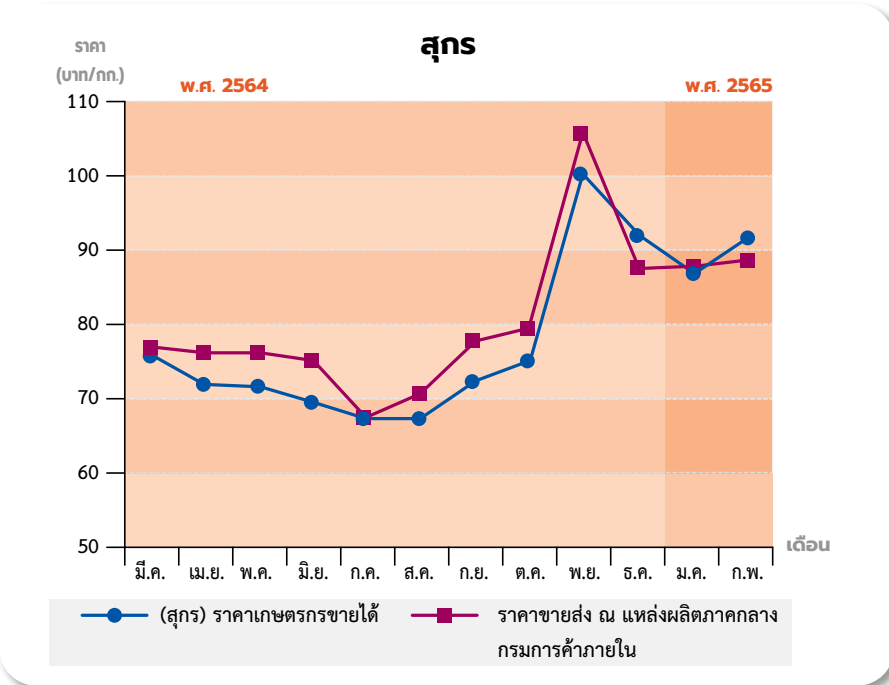
และร้อยละ 31.51 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญคือ ญี่ปุ่น และฮ่องกง

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

สุกรมีชีวิตพันธุ์ผสมน้ำหนัก 100 กิโลกรัมขึ้นไป ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 89.75 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 87.86 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 2.15 โดยแยกเป็นราคา ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 85.85 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 85.61 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 92.21 บาท และภาคใต้ กิโลกรัมละ 89.88 บาท ส่วนราคาลูกสุกรตามประกาศของบริษัท ซี.พี. เฉลี่ยตัวละ 3,200 บาท สูงขึ้นจากตัวละ 2,900 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 10.34

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งสุกรมีชีวิต ณ แหล่งผลิตภาคกลาง จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ย กิโลกรัมละ 92.83 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 88.70 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 4.66

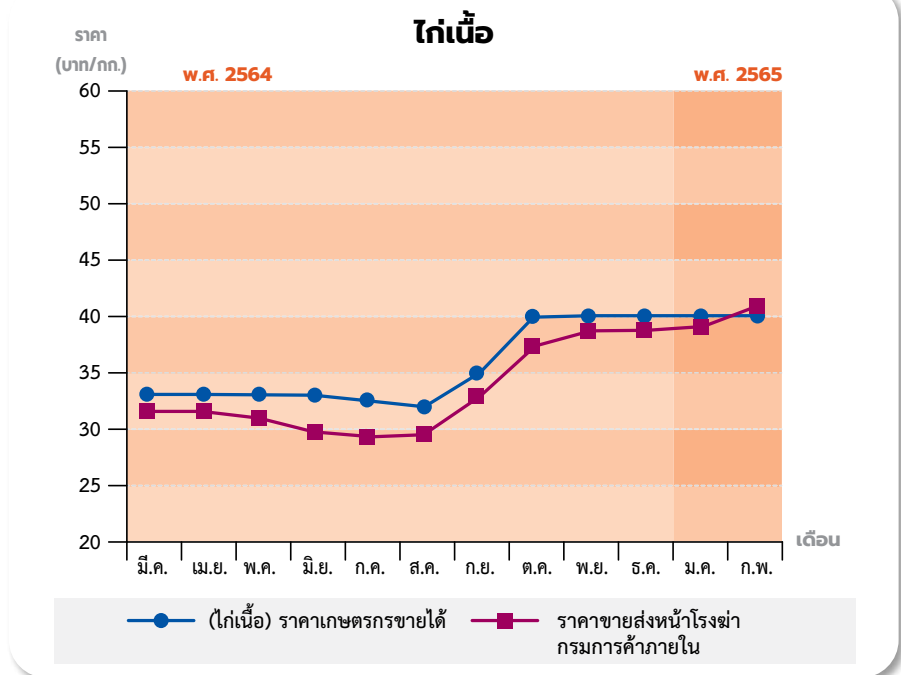


ไก่เนื้อ

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

ในเดือนนี้ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากปริมาณผลผลิตไก่เนื้อและชิ้นส่วนต่างๆ ที่ออกสู่ตลาดมีมากกว่าความต้องการของผู้บริโภค แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาจะทรงตัวหรือลดลงเล็กน้อย

ด้านการส่งออกเนื้อไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง เดือน ก.พ.2565 มีปริมาณ 24,993 ตัน ลดลงจากเดือน ม.ค.2565 ที่มีปริมาณ 26,112 ตัน คิดเป็นร้อยละ 4.29 และ



มูลค่าการส่งออกเดือน ก.พ. 2565 มีมูลค่า 2,323.45 ล้านบาท สูงขึ้นจากเดือน ม.ค. 2565 ที่มีมูลค่า 2,290.35 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 1.45

ส่วนการส่งออกไก่แปรรูป เดือน ม.ค. 2565 ปริมาณ 54,118 ตัน มูลค่า 7,662.60 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือน ม.ค. 2565 ปริมาณ 52,809 ตัน มูลค่า 7,533.76 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 2.48 และ ร้อยละ 1.71 ตามลำดับ ตลาดส่งออก

ที่สำคัญคือ ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป และเกาหลีใต้

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 40.44 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 40.35 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.22 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 32.00 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 41.08 บาท ภาคใต้ กิโลกรัมละ 44.27 บาท ส่วนราคาลูกไก่

เนื้อตามประกาศของบริษัท ซี.พี ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ตัวละ 15.50 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไก่มีชีวิตหน้าโรงฆ่าจากกรมการค้าภายใน เฉลี่ยกิโลกรัมละ 41.00 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 39.00 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 5.13 และราคาขายส่งไก่สดเฉลี่ยกิโลกรัมละ 52.50 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ไข่ไก่

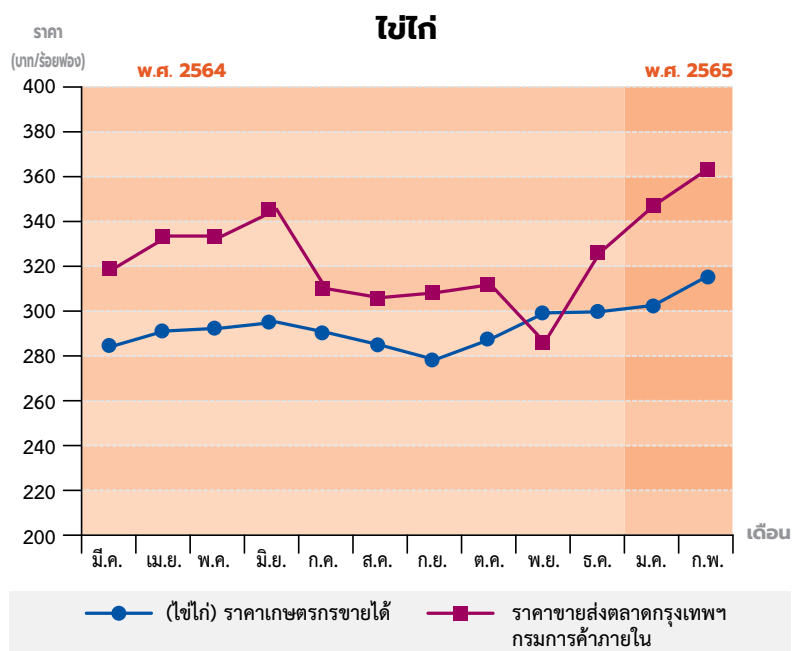
สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

ภาวะตลาดไข่ไก่เดือนนี้ ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายลดลงจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการของผู้บริโภคมีน้อยกว่าผลผลิตไข่ไก่ในท้องตลาด แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาทรงตัวหรือสูงขึ้นเล็กน้อย

ด้านการส่งออกไข่ไก่สด เดือน ก.พ. 2565 ปริมาณ 10.61 ล้านฟอง มูลค่า 39.12 ล้านบาท ลดลงจากเดือน ม.ค. 2565 ปริมาณ 17.07 ล้านฟอง มูลค่า 54.82 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 37.83 และร้อยละ 28.64 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญคือ ฮองกง สิงคโปร์ และเกาหลีใต้

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยทั้งประเทศร้อยละ 318 บาท สูงขึ้นร้อยละ 307 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.58 ภาคเหนือร้อยละ 313 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือร้อยละ 306 บาท ภาคกลางร้อยละ 323 บาท ส่วนภาคใต้ไม่มีรายงาน ส่วนราคาลูกไก่ไข่ตามประกาศของบริษัท ซี.พี. ตัวละ 26.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา



ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไข่ไก่ (เฉลี่ยเบอร์ 0-4) ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน

เฉลี่ยร้อยละ 3.62 บาท สูงขึ้นจากร้อยละ 3.47 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 4.32



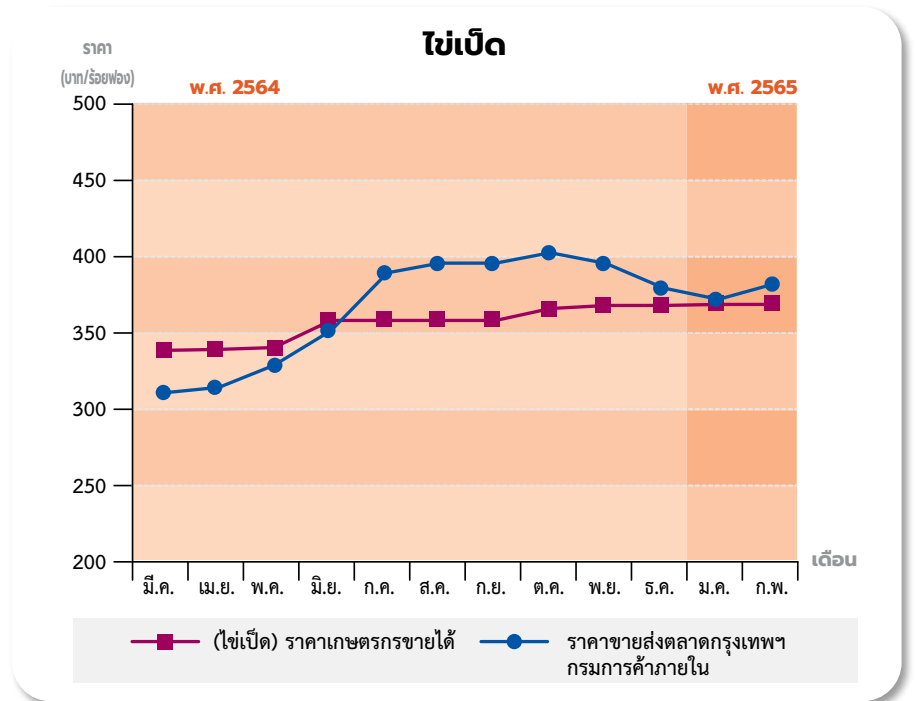
ไข่เป็ด

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไข่เป็ดที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ เฉลี่ยร้อยฟองละ 368 บาท สูงขึ้นจากร้อยฟองละ 365 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.82 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ ร้อยฟองละ 392 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยฟองละ 382 บาท ภาคกลาง ร้อยฟองละ 335 บาท ภาคใต้ ร้อยฟองละ 395 บาท

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

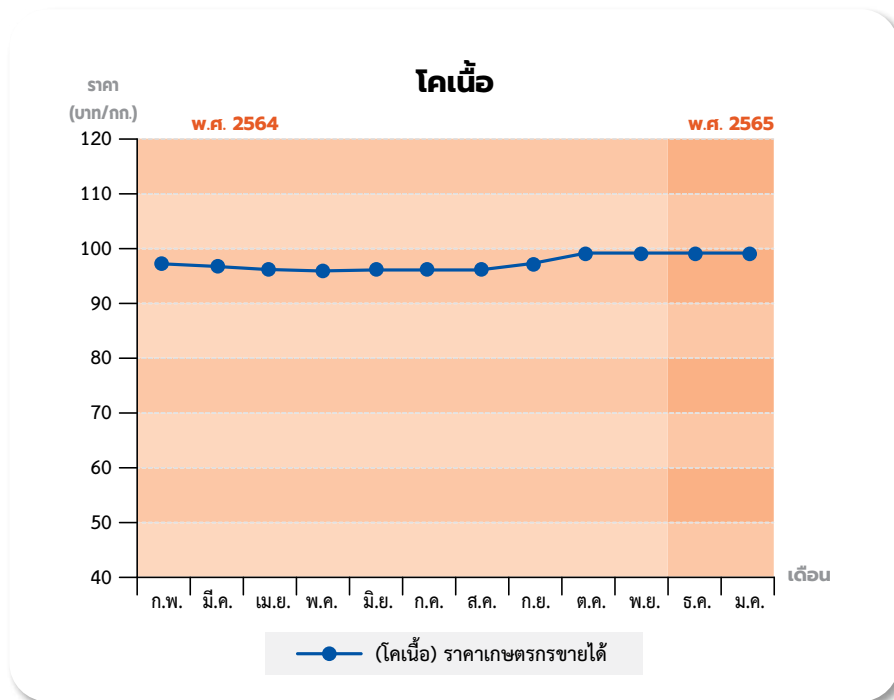
ราคาขายส่งไข่เป็ด คละ ณ แหล่งผลิตภาคกลาง จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ยร้อยฟองละ 3.75 บาท สูงขึ้นจากร้อยฟองละ 3.65 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.74



โคเนื้อ

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาโค (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 99.68 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 99.56 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.12 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 95.90 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 103.58 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 90.07 บาท และภาคใต้ กิโลกรัมละ 109.29 บาท

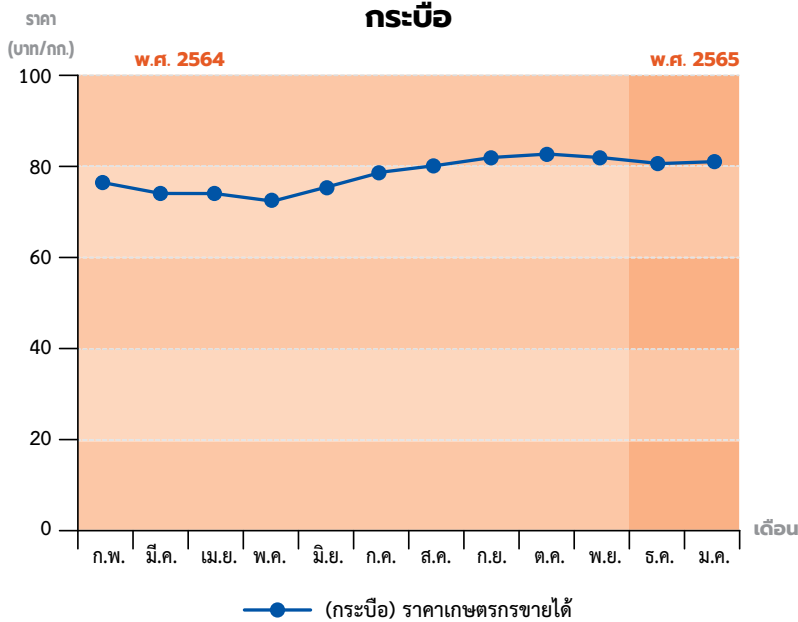


กระบือ

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย ทั้งประเทศ

ราคากระบือ (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 81.87 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 81.29 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.71 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 89.25 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 80.44 บาท ส่วนภาคกลางและภาคใต้ ไม่มีรายงานราคา

โดย นางสาวจุฑามาศ สังข์อุดม
นายตรังค ตีระดำรงกุล
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



รายการ	มี.ค. 64	เม.ย. 64	พ.ค. 64	มิ.ย. 64	ก.ค. 64	ส.ค. 64	ก.ย. 64	ต.ค. 64	พ.ย. 64	ธ.ค. 64	ม.ค. 65	ก.พ. 65
(สุกร)ราคาเกษตรกรขายได้	75.36	71.80	71.31	69.24	66.79	67.66	73.41	77.47	100.54	92.73	87.86	89.75
ราคาขายส่ง ณ แหล่งผลิต ภาคกลาง กรมการค้าภายใน	76.59	75.41	75.20	73.93	67.26	71.83	77.70	83.67	105.95	88.83	88.70	92.83
รายการ	ก.พ. 64	มี.ค. 64	เม.ย. 64	พ.ค. 64	มิ.ย. 64	ก.ค. 64	ส.ค. 64	ก.ย. 64	ต.ค. 64	พ.ย. 64	ธ.ค. 64	ม.ค. 65
(ไก่เนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	34.54	34.54	34.57	34.39	33.08	32.1	35.38	40.52	40.70	40.26	40.35	40.44
ราคาขายส่งหน้าโรงฆ่า กรมการค้าภายใน	33.5	33.23	31.45	29.36	29.12	29.5	33.3	37.5	38.22	38.22	39.00	41.00
รายการ	ก.พ. 64	มี.ค. 64	เม.ย. 64	พ.ค. 64	มิ.ย. 64	ก.ค. 64	ส.ค. 64	ก.ย. 64	ต.ค. 64	พ.ย. 64	ธ.ค. 64	ม.ค. 65
(ไข่ไก่)ราคาเกษตรกรขายได้	283	291	292	296	289	284	278	287	299	299	307	318
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	318	334	336	345	310	305	308	313	285	326	347	362
รายการ	ก.พ. 64	มี.ค. 64	เม.ย. 64	พ.ค. 64	มิ.ย. 64	ก.ค. 64	ส.ค. 64	ก.ย. 64	ต.ค. 64	พ.ย. 64	ธ.ค. 64	ม.ค. 65
(ไข่เป็ด)ราคาเกษตรกรขายได้	339	340	340	353	354	354	354	357	364	365	365	368
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	311	319	335	357	390	395	395	405	395	370	365	375
รายการ	ก.พ. 64	มี.ค. 64	เม.ย. 64	พ.ค. 64	มิ.ย. 64	ก.ค. 64	ส.ค. 64	ก.ย. 64	ต.ค. 64	พ.ย. 64	ธ.ค. 64	ม.ค. 65
(โคเนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	97.61	96.30	95.22	95.05	95.07	95.25	95.77	97.76	99.34	99.29	99.56	99.68
รายการ	ก.พ. 64	มี.ค. 64	เม.ย. 64	พ.ค. 64	มิ.ย. 64	ก.ค. 64	ส.ค. 64	ก.ย. 64	ต.ค. 64	พ.ย. 64	ธ.ค. 64	ม.ค. 65
(กระบือ)ราคาเกษตรกรขายได้	78.19	75.43	75.28	74.65	77.16	79.40	80.49	81.31	82.61	81.52	81.29	81.87

สถานการณ์สัตว์น้ำที่สำคัญ ประจำเดือนเมษายน 2565 และแนวโน้ม

1. สถานการณ์การผลิตเดือนเมษายน 2565

สถานการณ์ผลผลิตสัตว์น้ำในเดือนเมษายน พบว่า ไม่มีรายงานปริมาณสัตว์น้ำที่จำหน่ายในตลาดกลางองค์การสะพานปลากรุงเทพฯ ในขณะที่ราคาสัตว์น้ำที่เกษตรกรขายได้ในเดือนเมษายนที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น คือ ปลาหู และปลาเบ็ดสำหรับ กุ้งขาวแวนนาไม ปลาอุกบึกอูย และปลาช่อน มีแนวโน้มลดลงส่วนสัตว์น้ำชนิดอื่น ๆ คือ หมึกกระดอง ไม่มีรายงานราคา สถานการณ์ข่าวที่สำคัญ ดังนี้

ญี่ปุ่นค้นคว้าวัตถุดิบทำอาหารสัตว์น้ำทดแทนปลาป่น

เมื่อวันที่ 15 เมษายน 2565 มีรายงานข่าวจาก Seafood Source ว่า นักวิจัยญี่ปุ่นเร่งค้นคว้าทำวิจัยเพื่อหาวัตถุดิบที่เป็นทางเลือกในการผลิตอาหารสัตว์น้ำเพื่อทดแทนปลาป่นที่เริ่มขาดแคลนเนื่องจากความต้องการในตลาดโลกนั้น รวมถึงความต้องการของฟาร์มเลี้ยงปลาทะเลของญี่ปุ่นเพิ่มขึ้นด้วย เป็นผลจากการที่ประชาชนบริโภคสัตว์น้ำมากขึ้น ทำให้ความต้องการวัตถุดิบอาหารสัตว์น้ำเพิ่มขึ้นโดยแปรผันตามปริมาณสัตว์น้ำที่มีการเพาะเลี้ยงมากขึ้น อย่างไรก็ตาม

ปลาป่น ซึ่งเป็นวัตถุดิบที่เป็นส่วนผสมหลักของอาหารสัตว์น้ำ ปัจจุบันมีการนำกากถั่วเหลือง ข้าวสาลี และเศษเหลือของปลาหรือสัตว์ปีกที่ได้จากโรงงานแปรรูปเพื่อใช้ทดแทนแล้วแต่ยังคงไม่เพียงพอต่อความต้องการ ประกอบกับสงครามรัสเซีย-ยูเครนส่งผลกระทบต่อส่งออกข้าวสาลีของยูเครน ดังนั้น ญี่ปุ่นจึงเร่งค้นคว้าหาวัตถุดิบหลักที่ใช้ทดแทนปลาป่น โดยเฉพาะแมลงเศรษฐกิจที่อุดมด้วยโปรตีนที่มีคุณค่าทางโปรตีนได้เทียบเท่ากับปลาป่นโดยเฉพาะ หนอนแมลงวันลาย ที่ญี่ปุ่นเร่งศึกษาและทดลองทำสูตรอาหารสัตว์น้ำที่เหมาะสม และทำให้สัตว์น้ำได้คุณภาพต่อไป

2. สถานการณ์การตลาดเดือนมีนาคม 2565

IDI Corp เพิ่มโรงงานแปรรูปเนื้อปลาสดรองรับความต้องการที่เพิ่มมากขึ้น เมื่อวันที่ 15 เมษายน 2565 มีรายงานจาก Vietnam Association of Seafood Exporters and Importers ว่า IDI Corp เพิ่มโรงงานแปรรูปเนื้อปลาสดแห่งที่ 3 ที่มีเป้าหมายกำลังการผลิตที่ 500 ตันต่อวัน คาดว่าจะตั้งได้ในไตรมาสที่ 4 ของปี 2565 ซึ่งปัจจุบันโรงงานแปรรูปเนื้อปลาสดทั้ง 2 แห่ง ได้ผลิตเต็มอัตรากำลังการผลิตแล้วรวม 450 ตันต่อวัน ซึ่งยังไม่พออนาคตความต้องการในตลาดโลกซึ่งมีความต้องการ

บริโภคเนื้อปลาสดจากเวียดนามเพิ่มขึ้น ทำให้เป็นโอกาสของบริษัทในการขยายการแปรรูปเพื่อรองรับความต้องการที่เพิ่มขึ้นโดยเฉพาะในกลุ่มตลาดละตินอเมริกา เช่น บราซิล และเม็กซิโก ซึ่งประเทศเหล่านี้มีความมั่นใจในการบริโภคเนื้อปลาจากเวียดนามมากขึ้นหลังจากที่รัฐบาลเวียดนามมีการจัดการมาตรการด้านการแพร่ระบาดของโควิด-19 อย่างเคร่งครัด รวมถึงการจัดสรรวัคซีนที่ครอบคลุมแล้ว ทำให้ประเทศผู้นำเข้ามีความมั่นใจและเป็นปัจจัยที่ช่วยเร่งให้เวียดนามแปรรูปได้ทันตามเวลามากขึ้น ซึ่งส่งผลให้ราคาเนื้อปลาเพิ่มขึ้นเฉลี่ย กิโลกรัมละ 25,000 – 26,000 ดองต่อกิโลกรัม ทำให้บริษัทรวมถึงเวียดนามได้รับประโยชน์มากขึ้นจากการขยายโรงงานแปรรูปเนื้อปลาที่มีความเติบโตเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

3. ความเคลื่อนไหวของราคาเดือนเมษายน 2565

ราคาสัตว์น้ำที่สำคัญบางชนิดในเดือนเมษายน 2565 มีความเคลื่อนไหว ดังนี้

- 3.1 กุ้งขาวแวนนาไมขนาด 60-70 ตัว/กก. ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 151.51บาท ราคาตลาดจาก 166.31 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 8.90
- ราคาขายส่งกุ้งขาวขนาดกลาง (70 ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย กิโลกรัมละ 139.69 บาท



ราคาลดลงจาก 158.52 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 11.88

3.2 ปลาหมึกกระดองสดขนาดกลาง

ไม่มีรายงานราคาที่ชาวประมงขายได้ ขณะที่ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 180.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.3 ปลาทุสขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้ กิโลกรัมละ 68.56 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 66.28 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.44 ราคาขายส่งปลาทุสในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 85.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

3.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้ กิโลกรัมละ 79.02 บาท ราคาลดลงจาก 81.37 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.89 ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 140.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.5 ปลาดุกบิ๊กอุยสดขนาด 3- 4 ตัว/กก.

ราคาที่ชาวประมงขายได้ กิโลกรัมละ 59.77 บาท ราคาลดลงจาก 61.66 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.07 ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 80.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.6 ปลาเป็ดและปลาป่น

ราคาที่ชาวประมงขายปลาเป็ดได้ กิโลกรัมละ 8.43 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 6.99 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 20.60

ราคาขายส่งปลาป่นชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป เบอร์ 2 ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน กิโลกรัมละ 36.00 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 34.13 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 5.48

4. แนวโน้มของราคาเดือน พฤษภาคม 2565

จากการศึกษาวิเคราะห์ทางสถิติ คาดคะเนแนวโน้มของราคาเดือนพฤษภาคม 2565 ดังนี้

4.1 กุ้งขาวแวนนาไมขนาด 70 ตัว/กก.

คาดว่าราคาที่ชาวประมงขายได้ คาดว่า จะกิโลกรัมละ 155.00 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก



151.51 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 2.30

ราคาขายส่งกุ้งขาว (70 ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย จ.สมุทรสาคร คาดว่า จะกิโลกรัมละ 145.00 บาท ราคาเพิ่มขึ้น จาก 139.69 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 3.80

4.2 ปลาหมึกกระดองสด

คาดว่า จะไม่มีรายงานราคาที่ชาวประมงขายได้ ขณะที่ราคาขายส่งในตลาด กรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา คาดว่า จะกิโลกรัมละ 180.00 บาท ทรงตัวเท่ากับ เดือนที่ผ่านมา

4.3 ปลาทุสขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้ คาดว่าจะ กิโลกรัมละ 67.70 บาท ราคาลดลงจาก 68.56 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 1.25

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จาก องค์การสะพานปลา คาดว่าจะกิโลกรัมละ 80.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

4.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้ คาดว่าจะ กิโลกรัมละ 78.23 บาท ราคาลดลงจาก 79.02 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 1.00

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ คาดว่า จะกิโลกรัมละ 140.00 บาท ทรงตัวเท่ากับ เดือนที่ผ่านมา

4.5 ปลาดุกบิ๊กอุย

ราคาที่ชาวประมงขายได้ กิโลกรัมละ 60.37 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 59.77 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 1.00 ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จาก องค์การสะพานปลา คาดว่า กิโลกรัมละ 80.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

4.6 ปลาเป็ดและปลาป่น

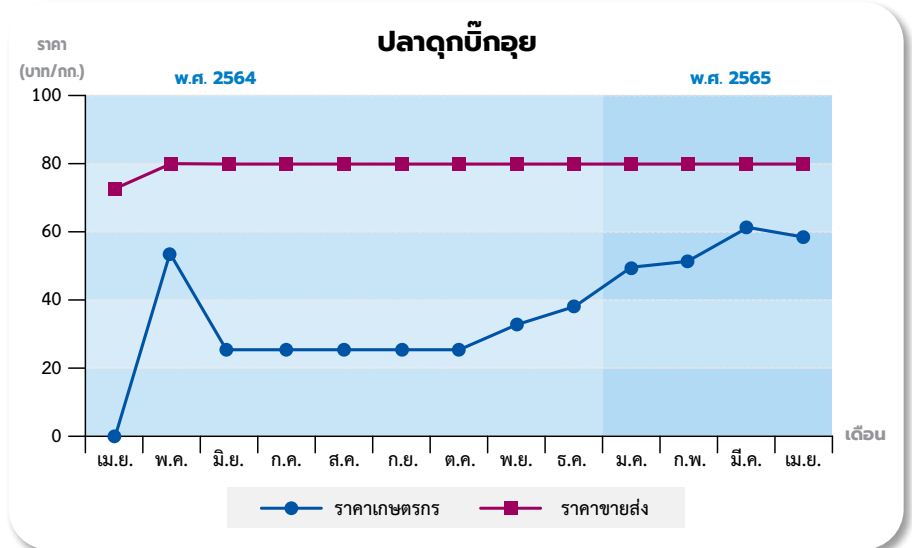
ราคาปลาเป็ดที่ชาวประมงขายได้ คาดว่าจะกิโลกรัมละ 8.47 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 8.43 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 0.50

ราคาปลาป่นเบอร์ 2 ชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้า ภายใน คาดว่า จะกิโลกรัมละ 36.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

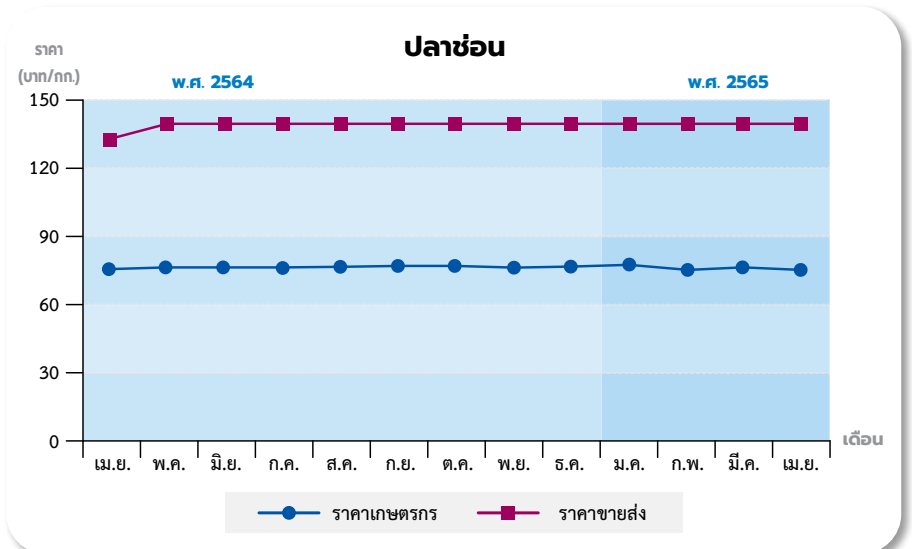
โดย นางวรมาน นพรัตน์
นายปวเรศ เมืองสมบัติ
นางสาวชญาดา อางสุโพธิ์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



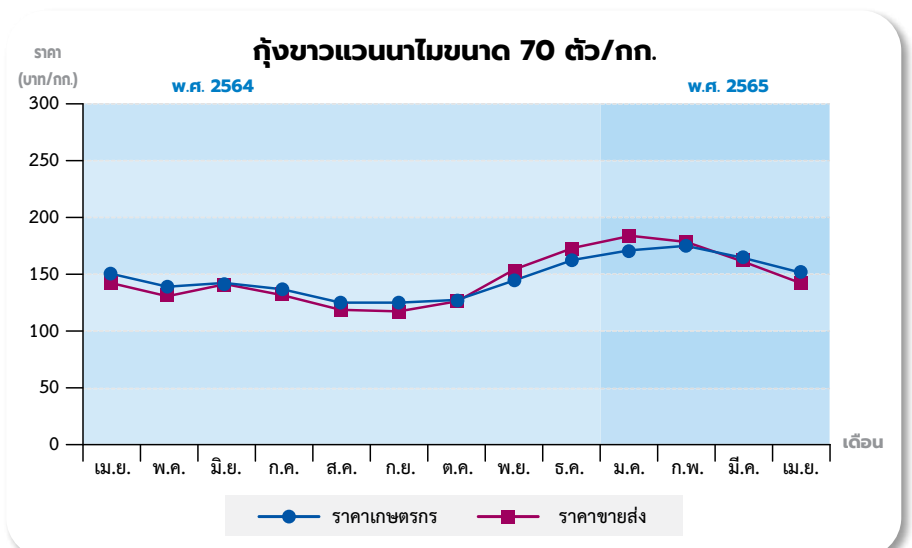
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
เม.ย. 64	-	73.08
พ.ค.	53.33	80.00
มิ.ย.	25.00	80.00
ก.ค.	25.00	80.00
ส.ค.	25.00	80.00
ก.ย.	25.00	80.00
ต.ค.	25.00	80.00
พ.ย.	34.40	80.00
ธ.ค.	38.06	80.00
ม.ค. 65	48.68	80.00
ก.พ.	54.51	80.00
มี.ค.	61.66	80.00
เม.ย.	59.77	80.00



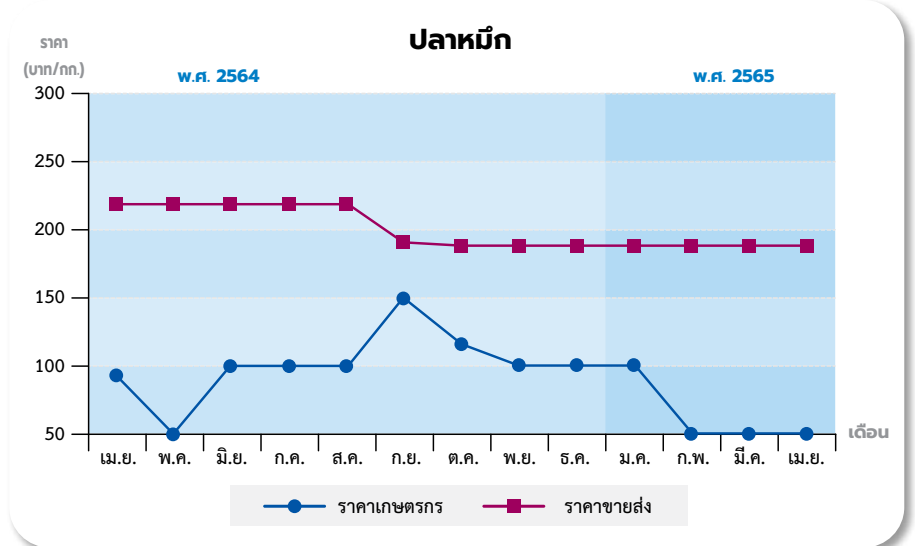
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
เม.ย. 64	75.60	133.08
พ.ค.	76.56	140.00
มิ.ย.	76.16	140.00
ก.ค.	76.36	140.00
ส.ค.	77.15	140.00
ก.ย.	78.54	140.00
ต.ค.	78.28	140.00
พ.ย.	78.17	140.00
ธ.ค.	78.93	140.00
ม.ค. 65	81.66	140.00
ก.พ.	79.60	140.00
มี.ค.	81.37	140.00
เม.ย.	79.02	140.00



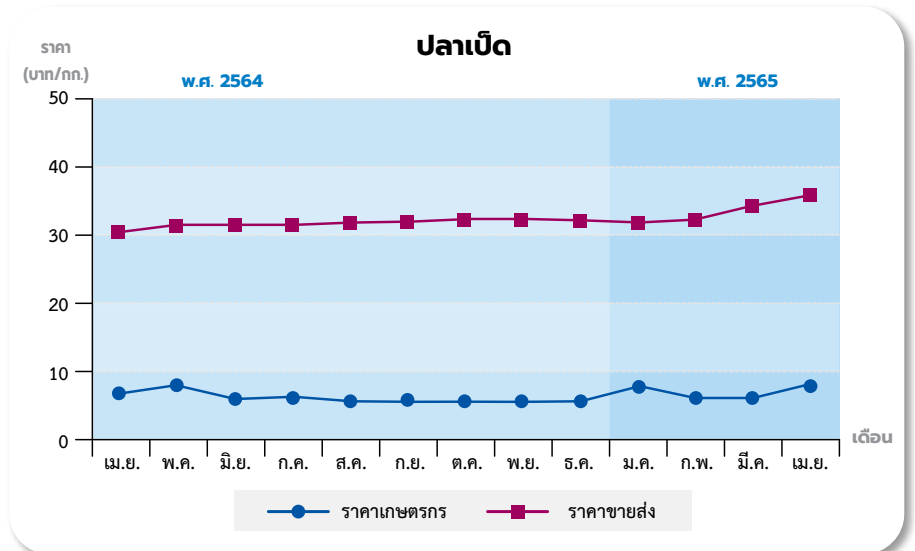
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
เม.ย. 64	150.77	142.62
พ.ค.	138.99	132.20
มิ.ย.	141.14	139.60
ก.ค.	134.84	128.65
ส.ค.	126.04	119.60
ก.ย.	123.71	120.00
ต.ค.	127.49	129.17
พ.ย.	146.90	153.60
ธ.ค.	163.29	170.20
ม.ค. 65	178.24	184.78
ก.พ.	178.17	179.05
มี.ค.	166.31	158.52
เม.ย.	151.51	139.69



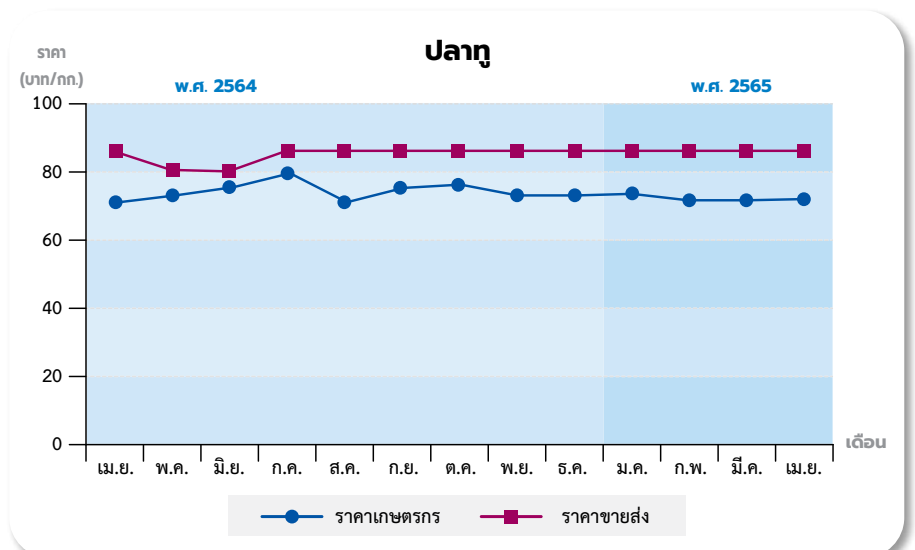
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
เม.ย. 64	90.00	220.00
พ.ค.	-	220.00
มิ.ย.	100.00	220.00
ก.ค.	100.00	220.00
ส.ค.	104.00	220.00
ก.ย.	150.00	185.33
ต.ค.	110.00	180.00
พ.ย.	100.00	180.00
ธ.ค.	100.00	180.00
ม.ค. 65	100.00	180.00
ก.พ.	-	180.00
มี.ค.	-	180.00
เม.ย.	-	180.00



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
เม.ย. 64	8.07	31.00
พ.ค.	9.12	31.94
มิ.ย.	6.57	32.00
ก.ค.	7.70	32.00
ส.ค.	6.62	32.67
ก.ย.	6.57	33.00
ต.ค.	6.56	33.83
พ.ย.	6.57	33.77
ธ.ค.	6.58	32.40
ม.ค. 65	8.07	32.00
ก.พ.	6.89	32.42
มี.ค.	6.99	34.13
เม.ย.	8.43	36.00



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
เม.ย. 64	70.65	85.00
พ.ค.	73.52	80.83
มิ.ย.	76.11	80.00
ก.ค.	79.38	85.00
ส.ค.	66.40	85.00
ก.ย.	72.22	85.00
ต.ค.	73.35	85.00
พ.ย.	71.22	85.00
ธ.ค.	70.79	85.00
ม.ค. 65	70.51	85.00
ก.พ.	66.65	85.00
มี.ค.	66.28	85.00
เม.ย.	68.56	85.00





งาน “มหกรรมอาหาร 2 ทะเล 3 น้ำ และการกระจายสินค้าประมงพื้นบ้านสู่ผู้บริโภคจังหวัดสงขลา (Fisherman Market)” ที่จัดขึ้นระหว่างวันที่ 22 – 24 เมษายน 2565 ณ ตลาดโคไไร่ ตำบลพะวง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา



โดยมี นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ อธิบดีกรมประมง นายเจษฎา จิตรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา นายไพเจน มากสุวรรณ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสงขลา เรือโทพนดล จันทรมณี ประมงจังหวัดสงขลา และประชาชนในพื้นที่ร่วมให้การต้อนรับ

นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า

เมื่อวันศุกร์ที่ 22 เมษายน 2565 เวลา 16.00 น. ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เกียรติเป็นประธานเปิดงาน “มหกรรมอาหาร 2 ทะเล 3 น้ำ และการกระจายสินค้าประมงพื้นบ้านสู่ผู้บริโภค จังหวัดสงขลา (Fisherman Market)” ที่จัดขึ้นระหว่างวันที่ 22 – 24 เมษายน 2565 ณ ตลาดโคไไร่ ตำบลพะวง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา

“มหกรรมอาหาร 2 ทะเล 3 น้ำ และการกระจายสินค้าประมงพื้นบ้านสู่ผู้บริโภค จังหวัดสงขลา (Fisherman Market)” มีวัตถุประสงค์เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่พี่น้องชาวประมงพื้นบ้านในจังหวัดสงขลา ตามนโยบายของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่สั่งการให้กรมประมงเร่งดำเนินการช่วยเหลือ

ชาวประมงพื้นบ้านในพื้นที่ 23 จังหวัดชายทะเลที่ได้รับผลกระทบจากการขาดช่องทางการจำหน่ายสินค้าสัตว์น้ำ กรมประมงจึงได้มีการดำเนินงานภายใต้โครงการกระจายสินค้าประมงพื้นบ้านสู่ผู้บริโภค (Fisherman Market) มาตั้งแต่วันที่ 17 ธันวาคม 2564 จนถึงปัจจุบัน เพื่อเพิ่มช่องทางการตลาดและสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่



**การจัดกิจกรรมในครั้งนี้
จะเป็นการประชาสัมพันธ์
สินค้าสัตว์น้ำและ
สินค้าประมงแปรรูป
ที่สำคัญของจังหวัดสงขลา
ให้เป็นที่รู้จัก
สามารถแก้ปัญหา
การขาดช่องทางจำหน่าย
สินค้าประมงพื้นบ้าน
ในจังหวัดสงขลา**

ผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ โดยการจัดหาพื้นที่จำหน่ายสินค้า พร้อมทั้งสนับสนุนองค์ความรู้ด้านการแปรรูปสินค้าและการพัฒนาบรรจุภัณฑ์

การจัดกิจกรรมในครั้งนี้ เกิดจากความร่วมมือกันระหว่างหน่วยงานสังกัดกรมประมง หน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่จังหวัดสงขลา และองค์การบริหารส่วนจังหวัดสงขลา โดยภายในงานมีการเปิดตลาด Fisherman Market จังหวัดสงขลา เพื่อเป็นพื้นที่ในการจำหน่ายสินค้า

จากกลุ่มประมงพื้นบ้านและวิสาหกิจชุมชนกว่า 40 ร้าน พร้อมนิทรรศการให้ความรู้จากส่วนราชการและองค์กรภาคประชาชนที่เกี่ยวข้อง นอกจากนี้ยังมีการมอบแผ่นป้ายเงินอุดหนุนโครงการพัฒนาอาชีพและส่งเสริมความเข้มแข็งของชุมชนประมง (กิจกรรมพัฒนาอาชีพชุมชนประมง) ประจำปี 2565 ให้แก่ผู้แทนองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นในเขตจังหวัดสงขลา จำนวน 8 กลุ่ม กลุ่มละ 100,000 บาท และกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำจำนวน

4,012,000 ตัว ได้แก่ ปูม้า 3 ล้านตัว กุ้งแชบ๊วย 1 ล้านตัว ปลาตะกรับ 10,000 ตัว และปลากะพงขาว 2,000 ตัว บริเวณหลังวิทยาลัยประมงติณสูลานนท์ เพื่อปลูกจิตสำนึกการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำในพื้นที่จังหวัดสงขลาอีกด้วย

อธิบดีกรมประมง กล่าวทิ้งท้ายว่า กรมประมงหวังเป็นอย่างยิ่งว่าการจัดกิจกรรมในครั้งนี้จะเป็นการประชาสัมพันธ์สินค้าสัตว์น้ำและสินค้าประมงแปรรูปที่สำคัญของจังหวัดสงขลาให้เป็นที่รู้จัก สามารถแก้ปัญหาการขาดช่องทางจำหน่ายสินค้าประมงพื้นบ้านในจังหวัดสงขลา ชาวประมงสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปพัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์ พร้อมกับพัฒนาทักษะการขาย การแปรรูป และบรรจุภัณฑ์ อันจะนำไปสู่การสร้างคุณค่า และเพิ่มมูลค่าสินค้าสัตว์น้ำจนสามารถพลิกฟื้นเศรษฐกิจระดับครัวเรือนได้ต่อไปในอนาคต



ราคาขายปลีก (เงินสด) พันธุ์สุกร ไก่และเป็ดในตลาดกรุงเทพฯ

หน่วย : บาท/ตัว

รายการ	2564										2565		
	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มี.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.
ลูกสุกรขุน	2,778	2,800	2,643	2,556	2,524	1,960	1,630	1,800	2,431	2,732	3,644	3,048	2,856
ลูกไก่ไข่อายุ 1 วัน	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	27.92	26.00	26.00
ลูกไก่เนื้ออายุ 1 วัน	10.61	11.00	10.50	10.50	10.18	7.18	6.50	7.38	12.04	12.82	15.26	15.50	15.50
ลูกเป็ดไข่ซีพี	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00

ที่มา : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

ราคาขายส่ง (เงินสด) อาหารสัตว์สำเร็จรูปในตลาดกรุงเทพฯ

หน่วย : บาท/30 กก.

รายการ	2564										2565		
	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มี.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.
หัวอาหาร													
ไก่รุ่น - เนื้อ	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710
ไก่รุ่น - ไข่	639	639	639	639	639	639	639	639	639	639	639	639	639
ไก่ไข่	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640
หมูเล็ก	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748
หมูรุ่น	716	716	716	716	716	716	716	716	716	716	716	716	716
หมูเนื้อ	693	693	693	693	693	693	693	693	693	693	693	693	693
เป็ดไข่	969	969	969	969	969	969	969	969	969	969	969	969	969
อาหารสำเร็จรูปผง													
ไก่ไข่	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474
อาหารสำเร็จรูปเม็ด													
ไก่เล็ก - ไข่	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502
หมูเล็ก	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525
หมูรุ่นขุน	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512
หมูเนื้อ	496	496	496	496	496	496	496	496	496	496	496	496	496
เป็ดเล็กไข่	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665

ที่มา : www.cpffeed.com

ราคาขายส่ง (เงินสด) ปุ๋ยที่สำคัญในตลาดกรุงเทพฯรายเดือน

หน่วย : บาทต่อตัน

ชนิดปุ๋ย	2564										2565		
	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มี.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.
21 - 0 - 0	6,600	6,575	7,400	7,700	8,200	8,400	8,550	10,400	11,900	12,150	15,650	15,650	16,400
46 - 0 - 0	11,700	13,400	13,000	14,000	15,233	16,100	17,333	19,333	23,133	21,200	26,000	25,000	28,000
16 - 20 - 0	11,667	12,950	13,233	13,333	13,500	13,750	14,800	15,133	15,200	16,250	17,433	17,433	18,250
16 - 16 - 8	12,733	13,933	14,033	14,033	14,200	14,250	15,633	15,967	16,800	17,533	19,000	19,000	19,800
15 - 15 - 15	14,733	15,550	15,733	15,900	16,100	15,500	17,133	17,917	19,417	20,317	20,967	20,350	22,900
13 - 13 - 21	15,900	17,750	17,900	17,900	17,900	18,050	20,000	20,750	21,750	22,500	19,500	22,500	19,500

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



**สศก.1 จัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร
กิจกรรมการพัฒนาเพิ่มขีดความสามารถเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.)
ณ โรงแรม ศิลามณีสอร์ท แอนด์ สปา อำเภอมะนัง จังหวัดยะลา**

วันที่ 27 เมษายน 2565 นายธวัชชัย เดชาเชษฐ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 เชียงใหม่ (สศท.1) เป็นประธานเปิดการจัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมการพัฒนาเพิ่มขีดความสามารถเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) โดยมี นายนิคม ใจโอบอ้อม ผู้อำนวยการส่วนสารสนเทศการเกษตร สศท.1 เป็นผู้กล่าวรายงาน ทั้งนี้ ผู้อำนวยการ สศท.1 เป็นวิทยากรบรรยายถ่ายทอดองค์ความรู้ ให้กับ ศกอ. ในหัวข้อ “ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรภาคเหนือ ปี 2565” ซึ่งการจัดฝึกอบรมดังกล่าว จัดขึ้นระหว่างวันที่ 27-29 เมษายน 2565 ณ โรงแรม ศิลามณีสอร์ท แอนด์ สปา อำเภอมะนัง จังหวัดยะลา มี ศกอ.ของ สศท.1 ที่เข้าร่วมจำนวน 42 ราย และเจ้าหน้าที่ สศท.1 จำนวน 11 ราย โดยได้ทำการตรวจคัดกรองเชื้อโควิด 19 ด้วย Antigen Test Kit (ATK) ตามแนวปฏิบัติด้านสาธารณสุขเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด 19



**สศท.5 ร่วมลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานของโครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตและการตลาด
โคเนื้อสุรินทร์วากิวครบวงจรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันให้เกษตรกร**

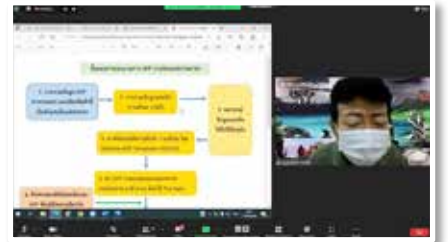
วันที่ 7-8 เมษายน 2565 นางสุจารีย์ พิชา ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา (สศท.5) มอบหมายให้ นายศุภสิทธิ์ กัณหาป๋อง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ ลงพื้นที่ร่วมกับกลุ่มตรวจสอบภายใน สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ในการติดตามและสอบถามผลการดำเนินงานของโครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตและการตลาดโคเนื้อสุรินทร์วากิวครบวงจร เพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันให้เกษตรกร (วิสาหกิจชุมชนโคขุนสุรินทร์วากิวครบวงจร ตำบลสลักได อำเภอมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์) ซึ่งได้รับเงินสนับสนุนจากกองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศ (กองทุน FTA) รวมทั้ง ได้ให้คำแนะนำในการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนงานโครงการที่กำหนดไว้ เพื่อให้บรรลุผลสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของโครงการ



สศก.6 ลงพื้นที่ตรวจสอบข้อมูลเนื้อที่ปลูกทุเรียน ต.บ่อเวฬุ อ.ขลุง จ.จันทบุรี ร่วมกับ ศูนย์สารสนเทศการเกษตร

วันที่ 2-4 เมษายน 2565 นางศศิญา ปานตัน ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท.6) มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ ส่วนสารสนเทศการเกษตร สศท.6 ลงพื้นที่ตรวจสอบข้อมูลเนื้อที่ปลูกทุเรียนของพื้นที่ ม.3,4,7 ตำบลบ่อเวฬุ อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี ร่วมกับ ศูนย์สารสนเทศการเกษตร (ศสส.) โดย นางพัชราภรณ์ ลิ้มศิริกุล ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศการเกษตร มอบหมายให้ ส่วนภูมิสารสนเทศการเกษตร (สภท.) และส่วนสารสนเทศการผลิตพืชสวน (สพส.) ร่วมลงพื้นที่ตรวจสอบข้อมูลโดยใช้ข้อมูลภาพถ่ายทางอากาศ และข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียม ขนาดความละเอียด 1:5,000 ตรวจสอบเนื้อที่ยืนต้นของทุเรียน และสอบถามข้อมูลจาก เกษตรผู้ปลูกในพื้นที่ ปี 2565 มีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมตรวจสอบด้วยทั้งผู้แทนเกษตรจังหวัด เกษตรอำเภอ และสถานีพัฒนาที่ดิน จังหวัดจันทบุรี ซึ่งมีผู้ใหญ่บ้าน ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน และผู้รู้ข้อมูลร่วมลงพื้นที่ชี้จุดเนื้อที่เพาะปลูกเพื่อยืนยันเนื้อที่ปลูกแต่ละแปลง แต่ละหมู่บ้าน ก่อนหารือร่วมกันสรุปปรับเนื้อที่ปลูกทุเรียนของตำบลบ่อเวฬุ อีกครั้ง โดย สศก.จัดสายสำรวจเป็น 3 สาย แบ่งลง แต่ละหมู่บ้านที่ต้องการตรวจสอบข้อมูล มีเจ้าหน้าที่จาก สภท. สพส. สศท.6 ของ สศก. และเจ้าหน้าที่เกษตรจังหวัด เกษตรอำเภอ ร่วมตรวจสอบแต่ละสายด้วย เพื่อจะได้หารือผลสรุปข้อมูลเมื่อเสร็จสิ้นการตรวจสอบเป็นแนวทางเดียวกันที่เป็นเอกภาพของข้อมูล ในพื้นที่ต่อไป





สศก.9 จัดประชุมข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการ ประจำเดือนเมษายน 2565 ครั้งที่ 4/2565

วันพุธที่ 27 เม.ย. 2565 นายไพฑูรย์ สีลาพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 สงขลา (สศท.9) เป็นประธานในการประชุมข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการ ประจำเดือนเมษายน 2565 ครั้งที่ 4/2565 เพื่อติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามภารกิจของแต่ละส่วนฯ/ฝ่ายฯ และการเบิกจ่ายงบประมาณ ของ สศท.9 ณ ห้องประชุมสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 โดยปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการ COVID-19 อย่างเคร่งครัด ตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้ ประชุมคณะกรรมการบริหารงานสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1-12 ครั้งที่ 4/2565 วันที่ 21 เมษายน 2565 / ทบทวนการดำเนินการตาม Flow chart /คู่มือ / ติดตามและทบทวนการดำเนินงานตามแนวทางฯ การป้องกันการทุจริต การคำนึงผลกระทบต่อสังคม และการกำกับดูแลองค์กรที่ดี / ติดตามการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานประจำปีของหน่วยงาน / ติดตามประเมินผลการดำเนินงานฯ การจัดการความรู้ / ติดตามการดำเนินงานตามขั้นตอนฯ / ทบทวนการดำเนินงานตามรายงานฯ ต้นทุนต่อหน่วยผลผลิต / การติดตามผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการของ ส่วนฯ/ฝ่ายฯ / การเข้าร่วมประเมิน งานกาชาดจังหวัดสงขลา ปี 2565 การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง พลังงานทดแทนกับภาคการเกษตร พร้อมกันนี้ บุคลากรใน สศท.9 ได้เข้าร่วมกิจกรรมส่งเสริมการมีวินัย ใส่ใจเวลา กิจกรรมอนาคตสดใสใจการออม กิจกรรมสมาธิพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม ตามโครงการคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงาน ของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) อย่างพร้อมเพรียงกัน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80



สศท.11 ร่วมพิธีเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูการผลิตใหม่ (Field day) ด้านผลไม้ ณ สวนสังเวียนเสรี หมู่ 1 บ้านหนองฝือ ตำบลหนองฝือ อำเภอบางบาล จังหวัดอุบลราชธานี

วันที่ 21 เมษายน 2565 นางสาวอุษา โทณผลีน ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 11 อุบลราชธานี (สศท.11) มอบหมายให้ นางสาวปิยรัตน์ บรรณาลัย ผู้อำนวยการส่วนวิจัยและประเมินผล เข้าร่วมพิธีเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูการผลิตใหม่ (Field day) ด้านผลไม้ ณ สวนสังเวียนเสรี หมู่ 1 บ้านหนองฝือ ตำบลหนองฝือ อำเภอบางบาล จังหวัดอุบลราชธานี โดย รองผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี นายสมเพชร สร้อยสระคู เป็นประธานพิธีเปิด เพื่อกระตุ้นให้เกษตรกรเริ่มต้นการผลิตในการเพาะปลูกใหม่ โดยใช้ภูมิปัญญาที่มีความเหมาะสมในพื้นที่และเผยแพร่ให้เกษตรกรรู้จักใช้ประโยชน์จากศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรและศูนย์เครือข่ายที่มีอยู่ในพื้นที่



**สศก. ร่วมพิธีรดน้ำขอพรเนื่องในโอกาส
เทศกาลวันสงกรานต์ ปี 2565**

วันที่ 19 เมษายน 2565 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และรองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้แก่ ดร.ทัศนีย์ เมืองแก้ว นายวินิต อธิสุข และนางกาญจนา แดงรุ่งโรจน์ ร่วมพิธีรดน้ำขอพรเนื่องในโอกาสเทศกาลวันสงกรานต์ ปี 2565 โดยมี ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แก่ นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ และ นายประภัตร โพธสุธน และ ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อเป็นสิริมงคลและเป็นการอนุรักษ์สืบสานประเพณีไทย ณ ห้องประชุม 115 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์





สศก. ร่วมงาน “Eastern Monthong Best Quality เปิดฤดูกาลหมอนทองภาคตะวันออก ดีเลิศที่คุณภาพ ดีเยี่ยมเพื่อส่งออก”

วันที่ 25 เมษายน 2565 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วยนางศศิฎา ปานตัน ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท.6) และนางติณณา คัญใหญ่ ผู้อำนวยการส่วนสารสนเทศการเกษตร สศท.6 ร่วมงาน ประชาสัมพันธ์ “Eastern Monthong Best Quality เปิดฤดูกาลหมอนทองภาคตะวันออก ดีเลิศที่คุณภาพ ดีเยี่ยมเพื่อส่งออก” โดยมี ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ณ สวนทุเรียนน้ำกร่อย อำเภอนายายอาม จังหวัดจันทบุรี ภายในงานมีการจัดกิจกรรม “ทุเรียนดี มีหลายสายพันธุ์” เป็นการโชว์ลักษณะภายนอกและภายในที่มีคุณภาพและมีการชิมคุณภาพเนื้อทุเรียน ไม่น้อยกว่า 5 สายพันธุ์ และกิจกรรม “แกล่ตัด คัดคุณภาพ” แสดงมาตรการและมาตรฐานเก็บเกี่ยวคุณภาพของทุเรียนภาคตะวันออก โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำเข้าชมสวนทุเรียนและชมดูต้นทุเรียนสายพันธุ์ต่าง ๆ ในสวนทุเรียนน้ำกร่อย และทำพิธีเปิด โดยตัดทุเรียนพันธุ์หมอนทองที่แก่พร้อมเก็บเกี่ยว นอกจากนี้ ในช่วงบ่ายยังได้บรรยายถึงภาพรวมการส่งออกผลไม้ไทยในงานมาตรการ Zero Covid โชว์ห้องเย็นผลไม้ไทยทั้งระบบ ณ บริษัทเดอะลิส อินเทอร์เน็ตเทรดดิ้ง จำกัด จังหวัดจันทบุรี ในครั้งนี้ด้วย





การประชุมเชิงปฏิบัติการติดตามโครงการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันที่ 25 เมษายน 2565 ดร.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการติดตามโครงการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ณ ห้องประชุมศรีปลั่ง สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เพื่อให้หน่วยงานในสังกัด สศก. รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด สามารถติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานโครงการต่อไป





การอบรมหลักสูตรงานพิธีการ

วันที่ 26 เมษายน 2565 นายวินิต อธิสุข รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานเปิดการอบรมหลักสูตรงานพิธีการ โดยมีนางสาวหิรัญญา สระสม ผู้อำนวยการกองเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ กล่าวรายงาน ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 3 อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดยมีการอบรมในด้านแนวปฏิบัติด้านพิธีการทูตและมารยาททางสังคม และการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ประสานงานประจำคณะ (Liaison Officer) โดยมีนายรังสรรค์ ศรีมังกร นักวิชาการทูตชำนาญการพิเศษ นายชนะ เมี้ยนเจริญ นักการทูตชำนาญการ และ นายชินนรินทร์ อินทุราม ผู้ประสานงาน จากกระทรวงการต่างประเทศ เป็นผู้บรรยาย สำหรับในวันที่ 27 เมษายน 2565 มีการอบรมเรื่องขั้นตอนการเดินทางไปราชการในต่างประเทศและการจัดประชุมระหว่างประเทศ รวมถึงแนวปฏิบัติสำหรับการเป็นเลขาคณะในการเดินทางไปราชการต่างประเทศ โดยนางสาวพาสินี ณ ป้อมเพ็ชร ผู้อำนวยการส่วนองค์กรและยุทธศาสตร์ระหว่างประเทศ และนางสาวธีรารัตน์ วงศ์โชคประสิทธิ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นผู้บรรยาย ทั้งนี้ มีผู้เข้าร่วมอบรมทั้งจากส่วนกลางและส่วนภูมิภาคผ่านระบบการประชุมทางไกลของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เข้าร่วมในครั้งนี้ด้วย





ประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) ครั้งที่ 1/2565

วันที่ 27 เมษายน 2565 นางกาญจนา แดงรุ่งโรจน์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วย ดร.พงศ์ไท ไทโยธิน ผู้อำนวยการสำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร และเจ้าหน้าที่ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชไร่และธัญพืช สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร เข้าร่วมประชุม คณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) ครั้งที่ 1/2565 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (ระบบการประชุมออนไลน์ Zoom Cloud Meeting) โดยมีนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน ในการนี้ ที่ประชุมได้รับทราบสถานการณ์ข้าวโลกข้าวไทย การกำหนดความต้องการใช้ข้าว ปีการผลิต 2565/66 ความคืบหน้าผลการดำเนินโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว และมาตรการคชช. ปี 2564/65 ความคืบหน้า การดำเนินการตามยุทธศาสตร์ข้าวไทย ปี 2563 - 2567 และได้ร่วมพิจารณาเรื่องต่างๆ อาทิ โครงการประกันภัยข้าวนาปี ปีการผลิต 2565 งบประมาณและระยะเวลาโครงการสนับสนุนการบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2564/65

วัฒนธรรมองค์กรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



HOPE

Honesty
มีคุณธรรม

ซื่อสัตย์ เสมอภาค
โปร่งใสสามารถตรวจสอบได้

Ownership
รับผิดชอบร่วมกัน

มีความรับผิดชอบ ทำงานเป็นทีมเดียวกัน
มุ่งสู่เป้าหมายเดียวกัน

Prompt to change
พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง

พัฒนาตัวเองอย่างต่อเนื่อง
ยอมรับฟังความคิดเห็น

Establish
สร้างสรรค์

กล้าคิด กล้าทำ กล้านำองค์กร
มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์

ค่านิยมสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

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



Office of Agricultural Economics



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
OFFICE OF AGRICULTURAL ECONOMICS



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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