

In this month's issue

- 3 ทำไมต้องทฤษฎีใหม่ ?
- 6 ความสำเร็จของแปลงใหญ่ข้าว
หนองอำทัยแท่น ตำบลบ้านใหม่
อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา
- 8 สศก. เปิดตัว แอป 'บอกต่อ'
แหล่งรวมศูนย์บริการ แอปเดียวจบ
ครบทุกบริการด้านเกษตร



วารสาร เศรษฐกิจ การเกษตร

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ปีที่ 69 ฉบับที่ 797 • เมษายน 2566





วิสัยทัศน์ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

“องค์กรนำในการพัฒนาภาคเกษตร
และศูนย์กลางสารสนเทศการเกษตรแห่งชาติ
ที่มีประสิทธิภาพสูง ภายในปี 2570”

พันธกิจ

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

เป้าประสงค์

“สารสนเทศการเกษตรและแผนพัฒนาการเกษตรที่เป็นเลิศ สนับสนุนการขับเคลื่อนภาคเกษตรไปสู่การพัฒนาอย่างสมดุลและยั่งยืน”

ที่ปรึกษา
บรรณาธิการ
ผู้ช่วยบรรณาธิการ
กองบรรณาธิการ
เจ้าของ

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร • นายวีนิต อธิสุข
นายศรีไพโร บุญยะเดช
นายชัยกิต อูยะธำรงสิทธิ์ • น.ส.ณิธิศพร มินพัฒนสันติ • น.ส.กสิพร ชูตีพรขจิต • นางกัญชนก ปานสกุล
ส่วนประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรม โทร. 0 2940 7239
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนพหลโยธิน ททท. 10900
โทร. 0 2940 5550-1, 0 2940 5553-4 www.oae.go.th
บริษัท นิวธรรมดาการพิมพ์ (ประเทศไทย) จำกัด

พิมพ์ที่

บรรณาธิการแถลง

สวัสดีปีใหม่ไทยไปยังทุกท่าน กับเทศกาลสงกรานต์ประจำปี 2566 ปีนี้เริ่มกลับมาคึกคักแล้วหลังจากช่วงโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ โควิด-19 ระบาดในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา หลายท่านเดินทางกลับภูมิลำเนาที่ต่างจังหวัด หรือพักผ่อนท่องเที่ยว ขอให้ทุกท่านเดินทางปลอดภัย กลับบ้านไปรดน้ำขอพรผู้ใหญ่เพื่อความเป็นสิริมงคล และร่วมกันสืบสานประเพณีอันดีงามของไทยร่วมกันตลอดไป



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ได้จัดงานเนื่องในวันคล้ายวันสถาปนาครบรอบ 44 ปี เมื่อวันที่ 24 มีนาคมที่ผ่านมา โดยมีการจัดกิจกรรมตามประเพณี ทั้งพิธีการทางศาสนาพิธีมอบทุนการศึกษา มูลนิธิ ดร.สมนึก ศรีปลั่ง จำนวน 12 ทุน นอกจากนี้ สศก. ได้มอบประกาศเกียรติคุณ “พริ้วคุณากร” ให้แก่ ดร.สุทธิพล ทวีชัยการ เลขาธิการคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย (คปภ.) ในฐานะผู้ทำคุณประโยชน์ด้านเศรษฐกิจการเกษตร โดยตลอดช่วงปีที่ผ่านมา คปภ. และ สศก. ได้ร่วมกันขับเคลื่อนการพัฒนาาระบบประกันภัยสินค้าเกษตร ตั้งแต่ลงนามความร่วมมือทางวิชาการและการแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านการประกันภัยการเกษตร

การดำเนินโครงการ “คุ้มครองอุบัติเหตุเกษตรกรอาสา” ที่นับเป็นก้าวสำคัญในการสร้างแรงกระตุ้นให้เกษตรกรตระหนักถึงความสำคัญของการได้รับความคุ้มครองภายใต้ระบบประกันภัยตลอดจนการเดินทางปลอดภัย รุ่งพระราชบัญญัติประกันภัยเกษตรกรกรม เพื่อนำระบบประกันภัยรองรับความเสี่ยงภัยให้แก่เกษตรกร

นอกจากนี้ สศก. มีการจัดการเสวนา OAE 44th : Born Strong Grow Stronger 44 ปี สศก. อดีต ปัจจุบัน อนาคต โดยได้รับเกียรติจาก ดร.อำพน กิตติอำพน องคมนตรี ปาฐกถาพิเศษในหัวข้อ “สศก. ต้องขับเคลื่อนอย่างไร? ท่ามกลางการเปลี่ยนแปลง” รวมทั้งนายปีติพงศ์ พึ่งบุญ ณ อยุธยา อธิบดีรัฐมนตรีว่าการ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวข้อ “นโยบายภาคการเกษตรอย่างไร? ที่ต้องเร่งทำ” ซึ่งมีอดีตคณะผู้บริหารของ สศก. มาร่วมเป็นเกียรติและแลกเปลี่ยนมุมมอง อีกทั้งมีการบรรยายเรื่อง “Geopolitics กติกาใหม่บนโลกใบเดิม” โดย ดร.วิทย์ สิทธิเวคิน ซึ่งจะมาให้ความรู้และมุมมองเกี่ยวกับ Geopolitics หรือภูมิรัฐศาสตร์ ที่มีผลกระทบ ต่อภาคเกษตรไทย รวมทั้งพิธีมอบเครื่องราชอิสริยาภรณ์ เข็มเชิดชูเกียรติ และประกาศเกียรติคุณ แก่ข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการดีเด่นของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ซึ่งทีม บก. ได้เก็บภาพบรรยากาศกิจกรรมมาให้สมาชิกได้ติดตามกันในฉบับนี้

สารบัญ

เรื่องนำสู่ทางการเกษตร 3

>> ทำไมต้องทฤษฎีใหม่ ?

บทความเศรษฐกิจการเกษตร 6

>> ความสำเร็จของแปลงใหญ่ข้าวหนองอ้ายแต่น ตำบลบ้านใหม่ อำเภอรอนด จังหัดสงขลา

บทความพิเศษ 8

>> สศก. เปิดตัว แอป ‘บอกต่อ’ แหล่งรวมศูนย์บริการ แอปเดียวจบ ครบทุกบริการ ด้านเกษตร

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

พืชอาหาร	10
พืชน้ำมัน	28
พืชเส้นใย	30
พืชอื่นๆ	30
ปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์	36
ประมงและผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำ	40

ข่าวที่น่าสนใจ 44

>> รว.เกษตรฯ ลุยสมุทรสงคราม ปล่อยพันธุ์กุ้งกุลาดำกว่า 1.5 ล้านตัว เร่งฟื้นฟูสัตว์น้ำในพื้นที่พร้อมขยายผลการพัฒนาอาชีพแก่พี่น้องชาวประมงอย่างยั่งยืน

ราคาปัจจัยการผลิต 46

แฉะเยี่ยม สศก. 47

>> สศท.2 ร่วมพิธีเปิดและจัดนิทรรศการงานรณรงค์ “ฟางทองคำ” ที่บางระกำโมเดล
>> สศท.3 จัดอบรมโครงการเชิงปฏิบัติการเพิ่มขีดความสามารถเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.)



ความสำเร็จของแปลงใหญ่ข้าวหนองอ้ายแต่น ตำบลบ้านใหม่ อำเภอรอนด จังหัดสงขลา

- >> สศท.5 จัดฝึกอบรมการพัฒนาศักยภาพเศรษฐกิจการเกษตรอาสา(ศกอ.) เพื่อขับเคลื่อนศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)
- >> สศท.6 ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการผลไม้ ภาคตะวันออก ปี 2566 ของปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายประยูร อินสกุล) ในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี
- >> สศท.7 เข้าร่วมกิจกรรมและจัดนิทรรศการในโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 2 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
- >> สศท.8 จัดการประชุมคณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ภาคใต้ ครั้งที่ 1/2566
- >> สศท.9 ร่วมหารือรับฟังแนวทางการดำเนินงานในฐานะผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในการเป็นผู้ใช้ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โดยตรงในพื้นที่ภาคใต้

ข่าวประชาสัมพันธ์ 51

- >> สศก. จัดกิจกรรม 5ส Big Cleaning Day ประจำปี 2566
- >> พิธีสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำหน่วยงานเนื่องในโอกาสครบรอบ 44 ปี สศก.
- >> พิธีการทางศาสนา เนื่องในโอกาสครบรอบ 44 ปี สศก.
- >> การเสวนาปาฐกถาพิเศษ Born Strong Grow Stronger 44 ปี สศก. อดีต ปัจจุบัน อนาคต
- >> พิธีมอบทุนการศึกษามูลนิธิ ดร.สมนึก ศรีปลั่ง
- >> พิธีมอบประกาศเกียรติคุณ พิรุณคุณากร
- >> การแถลงข่าวสื่อมวลชน ในโอกาสครบรอบ 44 ปี สศก.
- >> พิธีรับพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์ เหรียญจักรพรรดิมาลา และพิธีมอบเข็มเชิดชูเกียรติและประกาศเกียรติคุณ เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนาสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ครบรอบ 44 ปี
- >> การบรรยายเรื่อง “Geopolitics กติกาใหม่บนโลกใบเดิม”
- >> ประมวลภาพร่วมแสดงความยินดีในประมวลภาพร่วมแสดงความยินดี ในโอกาสครบรอบ 44 ปี สศก



ทำไมต้องทฤษฎีใหม่ ?



ทำไมต้องทฤษฎีใหม่ ?



สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ได้ส่งผลกระทบต่ออย่างรุนแรงและเป็นวงกว้างต่อเศรษฐกิจของประเทศไทย ทั้งทางตรงและทางอ้อม ธุรกิจจำนวนมากต้องหยุดกิจการ หรือทำได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ กิจกรรมทางเศรษฐกิจที่ลดลงทำให้แรงงานบางคนถูกเลิกจ้าง หรือถูกลดเงินเดือน ครัวเรือนที่ประกอบอาชีพอิสระสูญเสียรายได้ จนทำให้ขาดรายได้มาจุนเจือครอบครัว สำหรับประเทศไทยซึ่งมีครัวเรือนเกษตรกรประมาณ 8.04 ล้านครัวเรือน (กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2565 : ออนไลน์) เกษตรกรจึงเป็นอีกอาชีพที่ได้รับผลกระทบ แม้ว่ากระบวนการผลิตของภาคเกษตรในส่วนต้นน้ำ จะมีผลผลิตจำนวนเพิ่มมากขึ้น แต่การหยุดชะงักของอุตสาหกรรมกลางน้ำ และปลายน้ำ ทำให้

สินค้าเกษตรไม่สามารถขนส่งนำออกสู่ตลาดเพื่อจำหน่ายไปถึงมือลูกค้า อีกทั้งครัวเรือนเกษตรกรไทย ยังไม่สามารถพึ่งพารายได้นอกภาคเกษตร หลายครอบครัวจึงเผชิญภาวะรายได้ลดลง ประกอบกับแรงงานที่ถูกเลิกจ้าง ขาดรายได้ และไม่สามารถแบกรับค่าครองชีพในเมืองใหญ่ได้ ตัดสินใจเดินทางกลับสู่ภูมิลำเนา ซึ่งคนเหล่านี้เป็นคนรุ่นใหม่ที่มีความรู้และทักษะด้านเทคโนโลยี สามารถสร้างการเปลี่ยนแปลงในภาคเกษตรได้ จึงเป็นโอกาสสำคัญในการจูงใจให้แรงงานกลุ่มนี้อยู่ในภาคเกษตรเพื่อเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนา และถ่ายทอดข้อมูลเทคโนโลยีใหม่ๆ หนุนเสริมให้เกิดนวัตกรรมทางการเกษตร

ในช่วงวิกฤตการแพร่ระบาดดังกล่าวกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ ภายใต้แผนฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ ตามบัญชีท้ายพระราชกำหนดให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงิน เพื่อแก้ไขปัญหา เยียวยา และฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ และน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ด้วยการพัฒนาพื้นที่จุดเรียนรู้ในรูปแบบกลุ่มเกษตรกร

ทฤษฎีใหม่ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่เพิ่มพื้นที่เก็บกักน้ำสำหรับการเกษตรทฤษฎีใหม่ ทั้งในส่วนกิจกรรมหลัก และกิจกรรมที่เกี่ยวข้องตลอดทั้งปี และเพื่อฟื้นฟูภาคการเกษตรภายหลังการแพร่ระบาดของโควิด-19 โดยมุ่งเน้นเกษตรกรที่มีความตั้งใจสร้างงาน เอาใจใส่อย่างจริงจัง มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 27,117 ราย พื้นที่ทำเกษตรทฤษฎีใหม่ 96,218.50 ไร่ หรือเฉลี่ย 3.6 ไร่ต่อราย โดยเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการจะได้รับการอบรม ถ่ายทอดความรู้ สนับสนุนปัจจัยการผลิต ทั้งทางด้านพืช สัตว์ ประมง และการปรับปรุงดิน รวมถึงการขุดสระเพื่อเก็บกักน้ำ

เกษตรทฤษฎีใหม่ หมายถึง “ระบบการเกษตรที่มีกิจกรรมการผลิตหลายชนิดในพื้นที่ขนาดเล็กโดยมีการแบ่งสัดส่วนพื้นที่ออกเป็น 4 ส่วน คือ (1) พื้นที่เก็บกักน้ำ





ประมาณร้อยละ 30 (2) พื้นที่ปลูกข้าว ประมาณร้อยละ 30 (3) พื้นที่ปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้น ประมาณร้อยละ 30 และ (4) พื้นที่ สิ่งปลูกสร้าง ประมาณร้อยละ 10 เช่น ที่อยู่อาศัย โรงเรือนเลี้ยงสัตว์ ยุ้งฉาง เป็นต้น โดยสามารถปรับสัดส่วนพื้นที่ และเพิ่มเติม กิจกรรมการผลิตได้ตามความเหมาะสมของ สภาพพื้นที่” แต่สำหรับโครงการฯ นี้เป็นการ ทำเกษตรทฤษฎีใหม่ในขนาดพื้นที่ 2.5 - 5 ไร่ (กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2564)

สัดส่วนการใช้พื้นที่ในแปลงที่ เข้าร่วมโครงการ

การจัดสรรพื้นที่ของเกษตรกรก่อน เข้าร่วมโครงการ มีสัดส่วนการใช้พื้นที่ ทำกิจกรรม 5.72 : 48.49 : 35.89 : 9.90 โดยใช้พื้นที่เพื่อการปลูกข้าวมากที่สุด ร้อยละ 48.49 ส่วนพื้นที่แหล่งน้ำมีน้อยที่สุด เพียงร้อยละ 5.72 เห็นได้วก่อนเข้าร่วม โครงการเกษตรกรรมมีพื้นที่ของแหล่งน้ำไม่ถึง ร้อยละ 30.00 มีเพียงพื้นที่ปลูกพืช และ

พื้นที่อยู่อาศัย/เลี้ยงสัตว์ เท่านั้นที่มีพื้นที่ ใกล้เคียงสัดส่วนพื้นที่ตามองค์ประกอบ ร้อยละ 30.00 และร้อยละ 10.00 ซึ่งหลัง เข้าร่วมโครงการเกษตรกรมีการปรับเปลี่ยน สัดส่วนการใช้พื้นที่ทำกิจกรรมจากเดิม เป็น 37.42 : 32.40 : 25.69 : 4.49 โดยได้ปรับลดพื้นที่นาข้าว พื้นที่ปลูกพืช และพื้นที่อยู่อาศัย/เลี้ยงสัตว์ และเพิ่มพื้นที่ แหล่งน้ำมาทดแทน ซึ่งเป็นการจัดสรรพื้นที่ การเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่เพื่อให้เกิด ประสิทธิภาพ แบ่งพื้นที่ให้สัมพันธ์กัน มีการเกื้อกูลกัน เป็นการบริหารจัดการ ทรัพยากรที่นำไปสู่การผลิตที่เกิดรายได้ ลดรายจ่ายในการผลิต

ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของเกษตรกร ที่เข้าร่วมโครงการ

1) มูลค่าผลผลิต เกษตรกรที่เข้าร่วม โครงการร้อยละ 53.98 มีมูลค่าผลผลิต หรือรายได้จากการจำหน่ายผลผลิตในแปลง เกษตรทฤษฎีใหม่เฉลี่ย 18,002.88 บาท ต่อครัวเรือนต่อปี เมื่อเทียบกับก่อนเข้าร่วม โครงการ โดยเพิ่มขึ้น 8,242.66 บาทต่อครัว เรือนต่อปี หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 84.45 ทั้งนี้ เกษตรกรมีรายได้จากการจำหน่ายผลผลิต ด้านพืช เช่น มะม่วง กล้วย มะละกอ พริก มะเขือ ตะไคร้ ด้านปศุสัตว์ เช่น ไก่ไข่ ไก่เปิด และด้านประมง เช่น ปลานิล ปลาตะเพียน เฉลี่ย 10,986.40 บาทต่อครัวเรือนต่อปี เพิ่มขึ้นเฉลี่ย 4,145.25 บาทต่อครัวเรือน ต่อปี หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 60.59 จากก่อน เข้าร่วมโครงการ ส่วนค่าใช้จ่ายในการผลิต ทางการเกษตร (พันธุ์พืช เมล็ดพันธุ์ ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ สารเคมี อาหารสัตว์ แรงงาน น้ำมัน และไฟฟ้า) พบว่า หลังเข้าร่วม โครงการเกษตรกรรมมีค่าใช้จ่ายในการผลิต ทางการเกษตร 9,842.22 บาทต่อครัวเรือน ต่อปี จำแนกเป็นต้นทุนที่ได้มาจากการ

ตารางรายได้ ค่าใช้จ่าย และผลตอบแทนสุทธิ ทางการเกษตรของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ

หน่วย : บาทต่อครัวเรือนต่อปี

รายการ	ก่อน โครงการ	หลัง โครงการ	การเปลี่ยนแปลง	
			+เพิ่ม/- ลด	ร้อยละ
1. มูลค่าผลผลิต	9,760.22	18,002.88	8,242.66	84.45
1.1 การจำหน่าย/รายได้	6,841.15	10,986.40	4,145.25	60.59
1.2 การบริโภค	1,144.88	2,617.44	1,472.56	128.62
1.3 แบ่งปัน (แจกจ่าย/ให้ฟรี)	226.62	160.58	-66.04	-29.14
1.4 เก็บไว้ทำพันธุ์	1,547.57	4,238.46	2,690.89	173.88
2. ค่าใช้จ่ายในการผลิต	4,397.45	9,842.22	5,444.77	123.82
2.1 จัดซื้อ/จ้างจากภายนอก	3,454.45	5,854.37	2,399.92	69.47
2.2 ใช้ของตนเอง	943.00	3,987.85	3,044.85	322.89
3. ผลตอบแทนสุทธิ (1 - 2)	5,362.77	8,160.66	2,797.89	52.17

ที่มา : จากการสำรวจ



จัดซื้อ/จ้างจากภายนอก 5,854.37 บาท ต่อครัวเรือนต่อปี และการใช้ต้นทุนของตนเอง 3,987.85 บาทต่อครัวเรือนต่อปี เมื่อเทียบกับก่อนเข้าร่วมโครงการ มีค่าใช้จ่ายในการผลิตทางการเกษตรเพิ่มขึ้น 5,444.77 บาทต่อครัวเรือนต่อปี เนื่องจากเกษตรกรมีการลงทุนปัจจัยการผลิตในแปลงเกษตรทฤษฎีใหม่เพิ่มขึ้น ประกอบกับราคาที่เพิ่มสูงขึ้น เช่น ค่าพันธุ์พืช ค่าพันธุ์สัตว์ ค่าปุ๋ย/ยา/อาหารสัตว์ ค่าจ้างแรงงาน และค่าน้ำมัน/ไฟฟ้า เพื่อการเกษตร อย่างไรก็ตามหากดูสัดส่วนการเปลี่ยนแปลงของค่าใช้จ่ายในการผลิตระหว่างการจัดซื้อ/จ้างจากภายนอกกับการใช้ของตนเอง จะเห็นได้ว่าเกษตรกรมีการพึ่งพาตนเองมากขึ้นกว่าการใช้ปัจจัยจากภายนอก ปรับเปลี่ยนมาใช้ปัจจัยการผลิตที่ตนเองมีอยู่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด เช่น การใช้พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ การนำเศษพืชผัก ฟางข้าว มูลสัตว์ ภายในแปลงมาทำปุ๋ยหมัก เป็นต้น

2) ผลตอบแทนการทำกิจกรรมการเกษตรในแปลงเกษตรทฤษฎีใหม่ หลังเข้าร่วมโครงการครัวเรือนเกษตรกรมีผลตอบแทนสุทธิ 8,160.66 บาทต่อครัวเรือนต่อปี โดยเพิ่มขึ้น 2,797.89 บาทต่อครัวเรือนต่อปี หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 52.17 แม้ว่าในช่วงระยะเวลาดังกล่าวมีการระบาดของโควิด-19 มีมาตรการปิดพื้นที่เสี่ยง กำหนดเวลาออกจากเคหสถาน และเวลาการขนส่งระหว่างจังหวัด แต่เกษตรกรสามารถทำรายได้ให้ครอบครัวจากการจำหน่ายสินค้าในท้องถิ่น หรือตลาดในชุมชนก่อน ซึ่งเป็นการจำหน่ายจากผู้ผลิตสู่ผู้บริโภคโดยตรง

ในส่วนของผลตอบแทนรวมจากการทำกิจกรรมในแปลงเกษตรทฤษฎีใหม่ของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ซึ่งคำนวณจากรายได้สุทธิหลังหักค่าใช้จ่ายแล้วนั้น



ทำให้เกิดผลตอบแทนรวมทั้งสิ้น 75,870,383.13 บาท

ในช่วงแรกของการดำเนินโครงการเป็นการดำเนินการตามทฤษฎีใหม่ขั้นต้นหรือขั้นที่ 1 ซึ่งมีหลักการทำและมีข้อปฏิบัติง่าย ๆ คือ ผลิตให้ตัวเองอยู่ได้ตามกำลังสามารถเลี้ยงตัวเองได้ในระดับที่ประหยัดก่อน ในขั้นต่อไปเป็นทฤษฎีใหม่ขั้นก้าวหน้าหรือขั้นที่ 2 เป็นขั้นของการรวมพลังกันในรูปแบบกลุ่มเกษตรกร หรือสหกรณ์ เมื่อเกษตรกรสามารถทำการผลิตที่เพียงพอต่อการบริโภค และมีปริมาณผลผลิตมากพอที่จะจำหน่าย หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เริ่มมีการดำเนินงานส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาดของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเพิ่มมากขึ้น เพื่อให้เกษตรกรสามารถรวมกลุ่มกัน เพื่อการผลิตและการตลาดอย่างยั่งยืน รวมทั้งพัฒนาให้เป็นแหล่งเรียนรู้ต้นแบบด้านการเกษตรสำหรับการขยายผลต่อไป โดยดำเนินการขับเคลื่อนการพัฒนาอาชีพ และการตลาดกลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 106 กลุ่ม ในจำนวนนี้มีกลุ่มที่ได้รับการส่งเสริมการจำหน่ายผลผลิตของกลุ่มแล้วร้อยละ 46.23 ส่งผลให้มีรายได้เข้ากลุ่มเฉลี่ยกลุ่มละ 23,875.16 บาท

สำหรับขั้นที่ 3 ก็คือ การจัดหาแหล่งเงินทุน มาช่วยในการลงทุน และพัฒนาคุณภาพชีวิต เพื่อความเป็นอยู่ที่ยั่งยืน มีอำนาจต่อรองในตลาดได้ อาจจะต้องใช้ระยะเวลา และได้รับการสนับสนุนจาก



หน่วยงานภาครัฐอย่างต่อเนื่อง อันเป็นการแก้ปัญหาในเรื่องชีวิตความเป็นอยู่ของเกษตรกร ซึ่งจะก่อให้เกิดความมั่นคงทางเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศ และเป็นการพัฒนาที่ยั่งยืน

การนำหลักปฏิบัติตามแนวเกษตรทฤษฎีใหม่มาปรับใช้ และทำให้เห็นผลที่ชัดเจนในพื้นที่ขนาดเล็ก 2.5 - 5 ไร่ พอจะสรุปได้ว่า “ทำไม่ต้องทฤษฎีใหม่” เนื่องจากทฤษฎีใหม่ทำให้ประชาชนไม่ต้องอยาก เลี้ยงตนเองและครอบครัวได้ มีน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง เพื่อปลูกพืชผัก ทำนา หรือเลี้ยงสัตว์ ไว้บริโภคในครัวเรือน สร้างความหลากหลายของแหล่งอาหารถึงแม้ไม่มีรายได้ แต่ก็มีความพออยู่พอไปเสียค่าใช้จ่ายนอกบ้าน สามารถเก็บผลผลิตมาบริโภค หรือแจกจ่ายญาติพี่น้อง ส่วนผลผลิตที่เหลือจากการบริโภคหรือแจกจ่าย ก็นำมาจำหน่าย ทำให้มีรายได้เพิ่ม ซึ่งถือว่าเป็นวิถีชีวิตใหม่ในภาวะวิกฤตโรคโควิด-19 ที่เกิดขึ้น

โดย : ศูนย์ประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ศูนย์ประเมินผล



ความสำเร็จของแปลงใหญ่ข้าวหนองอ้ายแก่น ตำบลบ้านใหม่ อำเภอรโนด จังหวัดสงขลา



ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดแนวทาง

พัฒนาส่งเสริมทำการเกษตรภายใต้ส่งเสริมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงการตลาด โดยมีเป้าหมาย การลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต พัฒนาการตลาด และพัฒนาบริหารจัดการ มีการผลิต และจำหน่ายโดยการบริหารแบบกลุ่ม และมีการเชื่อมโยงการตลาด แปลงใหญ่ข้าวหนองอ้ายแก่น หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอรโนด จังหวัดสงขลา ปัจจุบันมีสมาชิก 35 ราย พื้นที่ปลูกข้าวรวม 730 ไร่ มีผลผลิต 503 ตัน พันธุ์ข้าวที่ปลูก กข.41 กข.43 กข.49 กข.79 กข.85

ประธานแปลงใหญ่ นางอริศรา เมฆน้อย เบอร์โทร 084-7477483 ทำหน้าที่ควบคุม



ดูแล บริหารจัดการ ประชุมสมาชิกเดือนละ 1 ครั้ง หาดตลาดใหม่ให้กับกลุ่ม ดูแลกิจกรรม การดำเนินงานของกลุ่มแปลงใหญ่ โดยมี รองประธาน 2 คน คือนายพานิช แดงเหลือ รองประธานคนที่ 1 และนายสมพร แก้วทงงค์ เป็นรองประธานคนที่ 2 โดยมีหน้าที่ ทำหน้าที่แทนประธานในกรณีประธานไม่สะดวก ติดต่อประสานงานคณะกรรมการกลุ่ม ตรวจสอบและติดตามงานที่ได้รับมอบหมาย เลขานุการคือ นางสุภา จำปาพา ผู้ช่วย เลขานุการ คือนางสาววรรณิ เจริญวิริยะภาพ ทำหน้าที่ในการจดบันทึก สรุปผลการ

ดำเนินงานของกลุ่ม ประสานงานภายในกลุ่ม และรวบรวมข้อมูลพื้นฐานข้อมูลของกลุ่ม ฝ่ายประชาสัมพันธ์ มีหน้าที่ เผยแพร่ข้อมูล ข่าวสารให้กับสมาชิก คณะทำงานแบ่งเป็น 5 ด้าน คือ 1. คณะทำงานด้านผลิต เมล็ดพันธุ์ข้าว มีหน้าที่ตรวจเยี่ยมแปลงข้าว ของสมาชิก ช่วยเหลือสมาชิกเบื้องต้นหาก เกิดปัญหา 2. คณะทำงานผลิตข้าวคุณภาพ มีหน้าที่ตรวจเยี่ยมแปลงสมาชิก ช่วย สมาชิกแก้ไขปัญหาเบื้องต้นหากเกิดปัญหา 3. คณะทำงานบริหารศัตรูพืช มีหน้าที่ ฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์การระบาด



ของศัตรูพืช แนะนำการใช้สารเคมีหรือสารชีวภัณฑ์กำจัดศัตรูพืชให้กับสมาชิก 4. คณะทำงานด้านการจัดสรรปุ๋ยอินทรีย์ มีหน้าที่จัดหาปุ๋ยให้กลุ่มและต่อรองราคาเพื่อกำไรของกลุ่ม 5. คณะทำงานด้านการจัดการเครื่องจักรกล มีหน้าที่ตรวจสอบและรักษาคุณภาพของเครื่องจักรกลให้คงสภาพให้นานที่สุด แนะนำการใช้และดูแลรักษาเครื่องจักรกลให้กับสมาชิกกลุ่ม

การสร้างความเข้มแข็งให้กับสมาชิกแปลงใหญ่ของกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวหนองอ้ายแท่น เป็นศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต มีจุดเรียนรู้ในการลดต้นทุนข้าวเป็นหลัก ทำให้มีองค์ความรู้ในเรื่อง การลดต้นทุนด้วยการลดการใช้ปุ๋ยเคมี การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การทำน้ำหมักชีวภาพ การทำปุ๋ยหมักและ การป้องกันกำจัดศัตรูพืชข้าวโดยสารชีวภัณฑ์

การลดต้นทุน ต้นทุนการผลิตก่อนเข้าร่วมโครงการ 4,800 บาท/ไร่ หลังจากมีโครงการต้นทุนการผลิตต่อไร่เท่ากับ 3,600 บาท/ไร่ ลดต้นทุนการผลิตได้ 1,200 บาท/ไร่ ลดลงร้อยละ 25 โดยการลดพันธุ์ข้าว การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ลดการใช้สารเคมี ลดการใช้ปุ๋ยเคมี ด้านการเพิ่มผลผลิตผลผลิตก่อนเข้าร่วมโครงการผลผลิตประมาณ 600 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากเข้าร่วมโครงการผลผลิตเพิ่มขึ้น ประมาณ 690 กิโลกรัม



หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 15 ด้านพัฒนาคุณภาพขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการขอ GAP

ด้านการตลาด แบ่งออกเป็น 3 ส่วนคือ 1.ขายให้กับโรงสี ส่วนที่ 2.ขายให้กับกลุ่มซึ่งจะแปรรูปข้าวสารทั้งข้าว กข 43 ในแบบข้าวกล้องและข้าวขาว และข้าว กข 79 ภายได้แบรนด์ “ปิ่นโตข้าว” ซึ่งการสร้างแบรนด์ “ปิ่นโตข้าว” จะช่วยในเรื่องราคาเพราะเกษตรกรสามารถกำหนดราคาเองได้ 3. ส่งไปยังเครือข่าย นอกจากนี้มีการทำ MOU ขายข้าวสารให้กับมูลนิธิเพื่อการพัฒนาแรงงานและอาชีพ

ทั้งนี้ทางกลุ่มได้เข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงการตลาด เนื่องจากว่าในกลุ่มส่วนใหญ่การใช้แรงงานเป็นผู้สูงอายุ จึงศึกษาหาข้อมูลนำเทคโนโลยีที่เป็นที่น่าสนใจ สามารถใช้กับกลุ่ม ซึ่งเทคโนโลยีที่นำมาใช้ คือ โดรน

ใช้หว่านเมล็ดพันธุ์ หว่านปุ๋ย เมื่อเกษตรกรสมาชิกของกลุ่มเห็นหลักการการทำงานของโดรน เกษตรกรมีการยอมรับ และให้ความสนใจ ถึงแม้เกษตรกรผู้สูงอายุแต่พร้อมที่จะเรียนรู้ ทำให้กลุ่มมีการพัฒนาจากนี้แปลงใหญ่ข้าวหนองอ้ายแท่น มีการนำเทคโนโลยี และนวัตกรรมทางการเกษตรอื่นๆมาปรับใช้ในแปลงนา อาทิการใช้ Application ปุ๋ยสั่งตัด พยากรณ์อากาศ การติดตามสถานการณ์ศัตรูพืชมาปรับใช้ และยังเป็นศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร หรือ ศพก.ของอำเภอระโนด เป็นจุดเรียนรู้เรื่องการ ลดต้นทุนข้าวเป็นหลัก ทำให้มีองค์ความรู้ในเรื่องการลดต้นทุนด้วยการลดใช้ปุ๋ย การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การทำน้ำหมัก ปุ๋ยหมัก การป้องกันกำจัดศัตรูข้าวโดยใช้สารชีวภัณฑ์ และการจัดการกลุ่มอย่างมีประสิทธิภาพ



		
ปุ๋ย รายแปลง	FCS : จำนวน ปุ๋ยสั่งตัด	Weather Radar
		
ผสมปุ๋ย NPK	Fertilizer mixer Lite	Mix Fertilizer

โดย : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 สงขลา

สศก. เปิดตัว แอป 'บอกต่อ' แหล่งรวมศูนย์บริการ แอปเดียวจบ ครบทุกบริการด้านเกษตร

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

(สศก.) ในฐานะศูนย์กลางการให้บริการ ข้อมูลสารสนเทศการเกษตรของประเทศ ได้มุ่งมั่นพัฒนาระบบให้บริการด้านการเกษตร มาอย่างต่อเนื่องสำหรับเกษตรกรผู้ประกอบการ และหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐ และเอกชน ในการนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ ทั้งการวางแผน บริหารจัดการ การแก้ไขปัญหา ตลอดจน การพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศ สศก. จึงได้พัฒนาแอปพลิเคชัน “บอกต่อ” เพื่อให้เกษตรกรและผู้สนใจสามารถเข้าถึง บริการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แบบเบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียว (One stop service) โดยให้บริการด้วยชุดเมนูหลักต่างๆ ครอบคลุมมากกว่า 50 บริการ ดังนี้

รับปัจจัยการผลิตฟรี เช่น สารเร่ง ชูปเปอร์ พด. น้ำหมักชีวภาพ ปุ๋ยชีวภาพ หญ้าแฝก พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ สารควบคุม แมลงศัตรูพืช วัสดุการเกษตร เป็นต้น

ด้านกองทุน การติดต่อขอคำปรึกษา ขอคำแนะนำ ทั้งกองทุน FTA กองทุน สงเคราะห์เกษตรกร กองทุนหมุนเวียน เพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน เป็นต้น

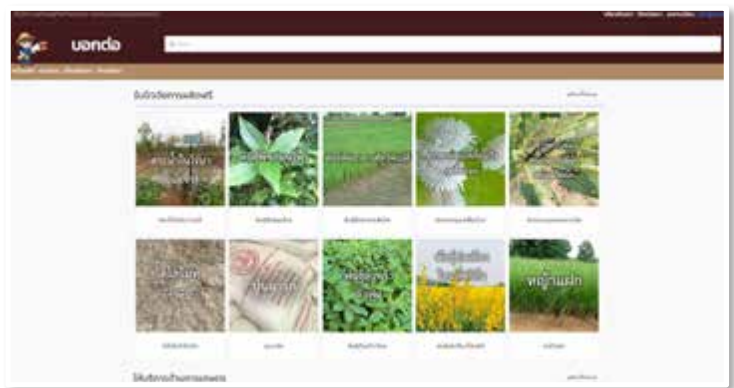


การขอรับบริการ เช่น การตรวจรับรอง GAP อินทรีย์ทั้งพืช ปศุสัตว์ ประมง ตรวจรับรอง มาตรฐานหม่อนไหม บริการวิเคราะห์คุณภาพอาหารสัตว์ การให้บริการรับจดทะเบียน การตรวจสอบดินเพื่อการเกษตร ให้บริการผสมเทียม การตรวจสอบรายชื่อในเขตปฏิรูปที่ดิน ศูนย์เรียนรู้ให้คำแนะนำประชาชน การให้บริการฝนหลวง งานวิจัยต่างๆ รวมถึงบริการ คำแนะนำ ร้องเรียน ร้องทุกข์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นต้น

การช่วยเหลือ เช่น การจ่ายเงินช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติทางธรรมชาติ ทั้งพืช ปศุสัตว์ ประมง การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยโรคใบด่างมันสำปะหลัง การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยโรค AFS ในสุกร มาตรการและนโยบายช่วยเหลือ จากภาครัฐ มาตรการช่วยเหลือด้านการผลิต การประกันรายได้ เขียวยาเกษตรกร เป็นต้น

นอกจากนี้ ยังมีข้อมูล **ราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ** เป็นข้อมูลราคารายสัปดาห์ **ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร** ซึ่งมีสถานการณ์สินค้าผลิตและการตลาดสินค้าเกษตร รวมถึง มีข้อมูล **การพยากรณ์สภาพอากาศ** ให้เกษตรกรได้ใช้ในการวางแผนการเพาะปลูกอีกด้วย

แอปพลิเคชัน “บอกต่อ” ทาง สศก. มุ่งหวังให้เป็นศูนย์รวมการให้บริการด้านการเกษตรอย่างรอบด้าน โดยผู้ใช้แอปพลิเคชัน สามารถกดแชร์เพื่อบอกต่อ ไปยังท่านอื่นๆ ได้ตามความต้องการ ซึ่ง สศก. ได้พัฒนาและออกแบบให้ใช้งานง่าย ผ่านทางสมาร์ทโฟน หรือ แท็บเล็ต หรือ PC คอมพิวเตอร์ทั่วไป ได้ทุกที่ทุกเวลา ซึ่งได้บูรณาการร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์





ที่รับผิดชอบในแต่ละด้าน อย่างไรก็ตาม การใช้งานในระยะแรก แนะนำให้ผู้ใช้ติดต่อกับหน่วยงานที่รับผิดชอบในเรื่องนั้นๆ โดยตรงควบคู่ไปด้วย เนื่องจากบางเมนู ข้อมูลการให้บริการอาจสิ้นสุดหรือใกล้หมดแล้ว เช่น การขอรับปัจจัยการผลิต พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ วัสดุด้านการเกษตรต่างๆ เป็นต้น

ทั้งนี้ สศก. หวังเป็นอย่างยิ่งว่า แอปพลิเคชัน “บอกต่อ” จะเป็นอีกหนึ่งเครื่องมือเนวิเกเตอร์ ที่อำนวยความสะดวกให้กับเกษตรกร และผู้สนใจ รวมถึงหน่วยงานต่างๆ ที่ต้องการข้อมูลและขอรับบริการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยหลังจากนี้ สศก. จะมีการจัดอบรมให้กับหน่วยงานต่างๆ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อร่วมเป็นผู้ดูแลแอปพลิเคชันในชุดเมนูที่เกี่ยวข้องให้ทันสมัยและเป็นปัจจุบันตลอดเวลา โดยเกษตรกรและทุกท่านที่สนใจ สามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันผ่านระบบ Android และระบบ IOS รวมถึงใช้งานผ่านคอมพิวเตอร์ทั่วไปได้ที่ <https://bohktoh.oae.go.th>



bohktoh.oae.go.th ซึ่งหากมีปัญหาด้านระบบการใช้งาน แอปพลิเคชัน สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โทรศัพท์ 0 2561 2870 Email : prcai@oae.go.th



Android Download IOS Download

ข่าว

1. สรุปภาวะการผลิต การตลาด และราคาในประเทศ

1.1 การผลิต

1) ข้าวณปี ปี 2565/66

คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนมกราคม 2566 มีเนื้อที่เพาะปลูก 62.917 ล้านไร่ ผลผลิต 26.703 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 424 กิโลกรัม ลดลงเมื่อเทียบกับปีการผลิต 2564/65 ที่มีพื้นที่ 63.013 ล้านไร่ ผลผลิต 26.807 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 425 กิโลกรัม หรือลดลงร้อยละ 0.15 ร้อยละ 0.39 และร้อยละ 0.24 ตามลำดับ เนื้อที่เพาะปลูกลดลง เนื่องจากแหล่งผลิตทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ลดเนื้อที่เพาะปลูกลง บางส่วนปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นที่ได้รับผลตอบแทนที่ดีกว่า เช่น อ้อยโรงงาน ทำการเกษตรแบบผสมผสาน บางแหล่งปลูกพืชอื่นที่มีต้นทุนต่ำกว่า และดูแลง่ายกว่า เช่น มันสำปะหลัง แม้แหล่งผลิตทางภาคเหนือ และภาคกลางเนื้อที่เพาะปลูกจะเพิ่มขึ้นในพื้นที่ปล่อย่างเมื่อปีที่ผ่านมา แต่เพิ่มขึ้นไม่มาก เนื่องจากต้นทุนการผลิตสูงขึ้นจากราคาปุ๋ย สารเคมี และน้ำมันเชื้อเพลิง จึงส่งผลให้ภาพรวมเนื้อที่เพาะปลูกลดลง

สำหรับผลผลิตต่อไร่ คาดว่าลดลง เนื่องจากแหล่งผลิตในภาคตะวันออกเฉียงเหนือประสบอุทกภัยในช่วงปลายเดือนสิงหาคม และเดือนกันยายน - ตุลาคม 2565 ซึ่งข้าวอยู่ในช่วงใกล้เก็บเกี่ยว มีน้ำท่วมขังนาน ทำให้ต้นข้าวล้มและเน่า ไม่สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ ประกอบกับเกษตรกรบางส่วนลดการดูแลรักษา เพราะราคาปัจจัยการผลิตสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตลดลงจากปีที่ผ่านมา แต่ลดลงไม่มากเนื่องจาก ในปี 2565 แหล่งผลิตในภาคเหนือ และภาคกลาง ปลูกข้าวไม่ไวต่อช่วงแสง เกษตรกรมีการเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์อุทกภัยโดยเร่งเก็บเกี่ยวผลผลิตให้เร็วขึ้น ทำให้ความเสียหายน้อยกว่าปีที่ผ่านมา

ผลผลิตออกสู่ตลาด คาดการณ์ผลผลิตจะเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2565 - พฤษภาคม 2566 โดยคาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากในเดือนพฤศจิกายน 2565 ปริมาณ 17.342 ล้านตันข้าวเปลือก หรือร้อยละ 64.95 ของผลผลิตข้าวนาปีทั้งหมด

รายการ	ปริมาณผลผลิตและร้อยละข้าวนาปีจากการเก็บเกี่ยวรายเดือน ปี 2565/66											รวม
	ก.ค.65	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.66	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	
- รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก)	0.030	1.690	2.094	2.449	17.342	2.439	0.385	0.144	0.053	0.055	0.022	26.703
- ร้อยละ	0.11	6.33	7.84	9.17	64.95	9.13	1.44	0.54	0.20	0.21	0.08	100.00

2) ข้าวนปรัง ปี 2566

คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนมีนาคม 2566 มีเนื้อที่เพาะปลูก 11.341 ล้านไร่ ผลผลิต 7.354 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 648 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจากปี 2565 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 9.547 ล้านไร่ ผลผลิต 6.171 ล้านตันข้าวเปลือก ผลผลิตต่อไร่ 646 กิโลกรัม หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 18.79 ร้อยละ 19.17 และร้อยละ 0.31 ตามลำดับ เนื้อที่เพาะปลูกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่และปริมาณน้ำตามแหล่งน้ำธรรมชาติมีมากกว่าปีที่ผ่านมา ซึ่งเป็นผลมาจากในช่วงเดือนกันยายนมีพายุโนรูเข้าประเทศไทย ทำให้มีฝนตกหนัก และปริมาณน้ำฝนสูงกว่าค่าปกติ ประกอบกับเกษตรกรบางส่วนปลูกชดเชยข้าวนาปีที่เสียหายจากน้ำท่วม โดยขยายเนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นในพื้นที่นาที่เคยปล่อย่าง

สำหรับผลผลิตต่อไร่ คาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูกและการเจริญเติบโตของต้นข้าว

ผลผลิตออกสู่ตลาด คาดการณ์ผลผลิตเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ - ตุลาคม 2566 โดยคาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมีนาคม - เมษายน 2566 ปริมาณรวม 4.565 ล้านตันข้าวเปลือก หรือร้อยละ 62.08 ของผลผลิตข้าวนาปรังทั้งหมด

รายการ	ปริมาณผลผลิตและร้อยละข้าวนาปรังจากการเก็บเกี่ยวรายเดือน ปี 2566										รวม
	ก.พ.66	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.		
- รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก)	0.840	2.357	2.208	1.119	0.524	0.244	0.051	0.010	0.001	7.354	
- ร้อยละ	11.42	32.06	30.02	15.22	7.12	3.32	0.69	0.14	0.01	100.00	

1) โครงการสำคัญภายใต้แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร ปีการผลิต 2565/66 ดังนี้

1.1) ด้านการผลิต

- (1) การจัดการปัจจัยการผลิต ได้แก่ โครงการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว และมาตรการควบคุมค่าเช่าที่นา
- (2) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว ได้แก่ โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ (นาแปลงใหญ่) โครงการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ โครงการพัฒนาเกษตรกรกรรณยั่งยืน (ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าวอินทรีย์) และการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับการผลิตข้าวยั่งยืน
- (3) การควบคุมปริมาณการผลิตข้าว ได้แก่ โครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรตามแผนที่การเกษตรเชิงรุก (Zoning by Agri - Map) โครงการส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยเสริมสร้างรายได้แก่เกษตรกร โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2566 โครงการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์และกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง โครงการส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ผ่านระบบสหกรณ์ แผนการถ่ายทอดความรู้การผลิตพืชหลังนาและการใช้น้ำในการผลิตพืชอย่างมีประสิทธิภาพ และแผนการผลิตพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิต
- (4) การพัฒนาชาวนา ได้แก่ โครงการพัฒนาเกษตรกรปรารถนาดี (Smart Farmer)
- (5) การวิจัยและพัฒนา ได้แก่ การปรับปรุงพันธุ์ข้าวเจ้าพื้นนุ่มและพื้นแข็ง การปรับปรุงพันธุ์ข้าวหอมไทย การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโภชนาการสูง และการปรับปรุงพันธุ์ข้าวเหนียว
- (6) การประกันภัยพืชผล ได้แก่ โครงการประกันภัยข้าวนาปี
- (7) การส่งเสริมการสร้างยุ้งฉางให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรทั่วประเทศ (รัฐชดเชยดอกเบี้ยร้อยละ 3)

1.2) ด้านการตลาด

- (1) การพัฒนาตลาดสินค้าข้าว ได้แก่ โครงการส่งเสริมการพัฒนาระบบตลาดภายในสำหรับสินค้าเกษตร และโครงการรณรงค์บริโภคข้าวและผลิตภัณฑ์ข้าวของไทยทั้งตลาดในประเทศและต่างประเทศ
- (2) การชะลอผลผลิตออกสู่ตลาด ได้แก่ โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร และโครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก
- (3) การจัดหาและเชื่อมโยงตลาดต่างประเทศ ได้แก่ โครงการกระชับความสัมพันธ์และรณรงค์สร้างการรับรู้ในศักยภาพข้าวไทยเพื่อขยายตลาดข้าวไทยในต่างประเทศ และโครงการปกป้องและแก้ปัญหาอุปสรรคทางการค้า
- (4) การส่งเสริมภาพลักษณ์และประชาสัมพันธ์ข้าว ผลิตภัณฑ์ข้าว และนวัตกรรมข้าว ได้แก่ โครงการส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์ข้าวไทย โครงการส่งเสริมตลาดและประชาสัมพันธ์ข้าวอินทรีย์ไทย และโครงการเสริมสร้างศักยภาพสินค้าเกษตรนวัตกรรมไทยเพื่อการต่อยอดเชิงพาณิชย์

2) มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2565/66

มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2565 เห็นชอบในหลักการโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว พร้อมมาตรการคู้ชานาน และโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2564/65 ดังนี้

- ### 2.1) โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2565/66 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) มาตรการคู้ชานานโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2565/66 ประกอบด้วย 3 โครงการ ได้แก่

(1) โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2565/66 โดย ธ.ก.ส. สนับสนุนสินเชื่อให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรในเขตพื้นที่ปลูกข้าวทั่วประเทศ เพื่อชะลอข้าวเปลือกไว้ในยุ้งฉางของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร เป้าหมายจำนวน 2.5 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 ได้รับในอัตราตันละ 1,000 บาท และเกษตรกรผู้ขายข้าวเปลือก ได้รับในอัตราตันละ 500 บาท

(2) โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร ปีการผลิต 2565/66 โดย ธ.ก.ส. สนับสนุนสินเชื่อแก่สถาบันเกษตรกร ประกอบด้วย สหกรณ์การเกษตร กลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และศูนย์ข้าวชุมชน เพื่อรวบรวมข้าวเปลือกจำหน่าย และ/หรือเพื่อการแปรรูป วงเงินสินเชื่อเป้าหมาย 10,000 ล้านบาท คิดอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ร้อยละ 4 ต่อปี โดยสถาบันเกษตรกรรับภาระดอกเบี้ย ร้อยละ 1 ต่อปี รัฐบาลรับภาระชดเชยดอกเบี้ยให้สถาบันเกษตรกรร้อยละ 3 ต่อปี

(3) โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก ปีการผลิต 2565/66 ผู้ประกอบการค้าข้าวรับซื้อข้าวเปลือกเพื่อเก็บสต็อก เป้าหมาย 4 ล้านตันข้าวเปลือก โดยสามารถรับซื้อจากเกษตรกรได้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 - 31 มีนาคม 2566 (ภาคใต้ 1 มกราคม - 30 มิถุนายน 2566) และเก็บสต็อกในรูปข้าวเปลือกและข้าวสาร ระยะเวลาการเก็บสต็อกอย่างน้อย 60 - 180 วัน (2 - 6 เดือน) นับแต่วันที่รับซื้อ โดยรัฐชดเชยดอกเบี้ยในอัตราร้อยละ 3

2.3) โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2565/66 ธ.ก.ส. ดำเนินการโอนเงินเข้าบัญชีให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน ลดต้นทุนการผลิต ให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากขึ้น ในอัตราไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 20 ไร่ หรือครัวเรือนละไม่เกิน 20,000 บาท

1.3 การค้า

ภาวะการณ์ซื้อขายข้าวในเดือนมีนาคม 2566 ข้าวเปลือกเจ้าที่เกษตรกรขายได้ ราคาสูงขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากผู้ประกอบการต้องการข้าวเพื่อส่งมอบตามคำสั่งซื้อจากต่างประเทศ

1.4 การส่งออก

ปี 2565 ไทยส่งออกข้าว 7.694 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 138,452 ล้านบาท เมื่อเทียบกับปี 2564 ที่ส่งออก 6.297 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 109,771 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 22.19 และร้อยละ 26.13 ตามลำดับ (ที่มา: กรมศุลกากร)

ปี 2566 (ม.ค.) ไทยส่งออกข้าว 0.806 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 14,277 ล้านบาท เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 2565 ที่ส่งออก 0.460 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 7,987 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 75.22 และร้อยละ 78.75 ตามลำดับ (ที่มา: กรมศุลกากร)

1.5 การนำเข้า

ตั้งแต่ ปี 2548 ตามพันธกรณี WTO ไทยจะต้องเปิดตลาดนำเข้าข้าวตามพันธกรณีในปริมาณ 249,757 ตัน ภาชนะนำเข้าข้าวในโควตา อัตราร้อยละ 30

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

ปี 2566 (ม.ค.) ไทยนำเข้าข้าว 291 ตันข้าวสาร มูลค่า 12 ล้านบาท เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 2565 ที่นำเข้า 721 ตันข้าวสาร มูลค่า 17 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าลดลงร้อยละ 59.64 และร้อยละ 29.41 ตามลำดับ (ที่มา: กรมศุลกากร)

2. สถานการณ์การผลิตและการค้าของโลก

2.1 สถานการณ์ข้าวโลก

1) การผลิต

ผลผลิตข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ผลผลิตข้าวโลกปี 2565/66 ณ เดือนมีนาคม 2566 ผลผลิต 509.830 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจาก 513.971 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2564/65 หรือลดลงร้อยละ 0.81

2) การค้าข้าวโลก

บัญชีสมดุลข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลข้าวโลกปี 2565/66 ณ เดือนมีนาคม 2566 มีปริมาณผลผลิต 509.830 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2564/65 ร้อยละ 0.81 การใช้ในประเทศ 519.949 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2564/65 ร้อยละ 0.15 การส่งออก/นำเข้า 55.035 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2564/65 ร้อยละ 1.98 และสต็อกปลายปีคงเหลือ 173.325 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2564/65 ร้อยละ 5.52

- **ประเทศที่คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น** ได้แก่ ออสเตรเลีย เมียนมา จีน กายานา อินเดีย ไทย และตุรกี **ส่วนประเทศที่คาดว่าจะส่งออกลดลง** ได้แก่ อาร์เจนตินา บราซิล กัมพูชา สหภาพยุโรป ปากีสถาน ปารากวัย อูรุกวัย เวียดนาม และสหรัฐอเมริกา

- **ประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าเพิ่มขึ้น** ได้แก่ บราซิล สหภาพยุโรป กานา อินโดนีเซีย ญี่ปุ่น เม็กซิโก โมซัมบิก เนปาล แอฟริกาใต้ สหราชอาณาจักร และสหรัฐอเมริกา **ส่วนประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าลดลง** ได้แก่ แองโกลา จีน ไต้หวัน รัสเซีย กินี อิหร่าน อิรัก เคนยา มาเลเซีย ไนจีเรีย ฟิลิปปินส์ เซเนกัล สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ และเวียดนาม

- **ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีเพิ่มขึ้น** ได้แก่ ฟิลิปปินส์ และอินโดนีเซีย **ส่วนประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีลดลง** ได้แก่ จีน อินเดีย ไทย เวียดนาม ไนจีเรีย และสหรัฐอเมริกา

2.2 สถานการณ์ข้าวของประเทศผู้ผลิตและผู้บริโภคที่สำคัญ

ไทย

เปิดต้องการใช้ 'ข้าว' ปีการผลิต 2566/67 ปริมาณรวม 29.296 ล้านตันข้าวเปลือก เพิ่มขึ้นร้อยละ 6

วันที่ 21 มีนาคม 2566 นายอนุชา บูรพชัยศรี รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง ปฏิบัติหน้าที่โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า ในการประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2566 พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม ประธาน นบข. และคณะกรรมการ นบข. รับทราบการกำหนดความต้องการใช้ข้าวปีการผลิต 2566/67 ตามยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต ปริมาณรวม 29.296 ล้านตันข้าวเปลือกเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 6 และรับทราบความคืบหน้าผลการดำเนินโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2565/66 รอบที่ 1 ณ 15 มีนาคม 2566 ธ.ก.ส. โอนเงินชดเชยให้แก่เกษตรกรแล้ว 2.622 ล้านครัวเรือน รวม 7,858.91 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 42 ของวงเงินงบประมาณที่ ครม. อนุมัติ

นายอนุชา กล่าวถึงการกำหนดความต้องการใช้ข้าวปีการผลิต 2566/67 ตามยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิตว่า ผลการประชุมหรือโดยกรมการค้าภายในร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2566 กำหนดความต้องการใช้ข้าว (Demand) ปีการผลิต 2566/67 ปริมาณรวม 29.296 ล้านตันข้าวเปลือก เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 6 ที่มีปริมาณ 27.646 ล้านตันข้าวเปลือก ดังนี้ (1) เพื่อการบริโภคภายในประเทศปริมาณรวม 15.577 ล้านตันข้าวเปลือก หรือ 10.125 ล้านตันข้าวสาร ประกอบด้วย บริโภคทั่วไปปริมาณรวม 5.717 ล้านตันข้าวสาร และใช้ในอุตสาหกรรมปริมาณรวม 4.408 ล้านตันข้าวสาร (2) เพื่อการส่งออกปริมาณรวม 12.308 ล้านตันข้าวเปลือก หรือ 8 ล้านตันข้าวสาร และ (3) เพื่อทำเมล็ดพันธุ์ปริมาณรวม 1.411 ล้านตันข้าวเปลือก

สำหรับความคืบหน้าผลการดำเนินโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว พร้อมมาตรการคู่ขนาน และโครงการสนับสนุนการบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2564/65 ณ วันที่ 15 มีนาคม 2566 มีดังนี้

1. โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2565/66 รอบที่ 1 คณะอนุกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิง ได้กำหนดราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงและการชดเชยส่วนต่างราคาแล้ว 23 งวด จาก 33 งวด ผลการดำเนินการ ธ.ก.ส. โอนเงินชดเชยให้แก่เกษตรกรแล้ว 2.622 ล้านครัวเรือน จำนวน 7,858.91 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 42 ของวงเงินงบประมาณที่คณะรัฐมนตรีอนุมัติ (18,700.13 ล้านบาท)

2. มาตรการคู่ขนานโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2565/66 สามารถดึงอุปทานข้าวเปลือกได้รวม 5.140 ล้านตันข้าวเปลือก (ร้อยละ 69) เป้าหมาย 7.50 ล้านตันข้าวเปลือก วงเงินงบประมาณ 8,022.69 ล้านบาท ดังนี้

2.1 โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2565/66 ปริมาณข้าวเปลือกเข้าร่วมโครงการฯ 2.225 ล้านตันข้าวเปลือก (ร้อยละ 89) เป้าหมาย 2.50 ล้านตันข้าวเปลือก วงเงินงบประมาณ 7,107.69 ล้านบาท

2.2 โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร ปีการผลิต 2565/66 ปริมาณข้าวเปลือกเข้าร่วมโครงการฯ 0.400 ล้านตันข้าวเปลือก (ร้อยละ 40) เป้าหมาย 1.00 ล้านตันข้าวเปลือก วงเงินงบประมาณ 375.00 ล้านบาท

2.3 โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก ปีการผลิต 2565/66 ปริมาณข้าวเปลือกเข้าร่วมโครงการฯ 2.515 ล้านตันข้าวเปลือก (ร้อยละ 63) เป้าหมาย 4 ล้านตันข้าวเปลือก วงเงินงบประมาณ 540 ล้านบาท

3. โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2565/66 โดยสนับสนุนเงินช่วยเหลือให้แก่เกษตรกร ไร่ละ 1,000 บาท ครัวเรือนละไม่เกิน 20 ไร่ หรือไม่เกินครัวเรือนละ 20,000 บาท ธ.ก.ส. โอนเงินให้แก่เกษตรกรแล้ว 4.640 ล้านครัวเรือน จำนวน 53,990.75 ล้านบาท (ร้อยละ 98) วงเงินงบประมาณที่คณะรัฐมนตรีอนุมัติ 55,083.09 ล้านบาท เกษตรกรเป้าหมาย 4.678 ล้านครัวเรือน

นายอนุชากล่าวถึงความคืบหน้าการดำเนินตามแผนยุทธศาสตร์ข้าวไทย ปี 2563 - 2567 ว่า ความคืบหน้าการดำเนินตามแผนยุทธศาสตร์ข้าวไทย ปี 2563 - 2567 ตามข้อสั่งการประธาน นบข. (นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี ปฏิบัติหน้าที่ประธาน นบข.) ครั้งที่ 2/2565 เมื่อวันที่ 8 กันยายน 2565 มีบัญชาว่า “ให้ขับเคลื่อนการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ข้าวไทยที่สำคัญเป็นรูปธรรม” โดยกรมการค้าภายใน ในฐานะฝ่ายเลขานุการ นบข. ได้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สรุปผลการดำเนินงานที่สำคัญเป็นรูปธรรมภายใต้ยุทธศาสตร์ข้าวไทย ปี 2563 - 2567 มีความคืบหน้าที่สามารถลดต้นทุนการผลิต/เพิ่มผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ โดยลดต้นทุนการผลิต ปี 2565 ต้นทุน 3,433 บาทต่อไร่ (หรือ 5,787 บาทต่อตัน) เป้าหมายปี 2567 ต้นทุนไม่เกิน 3,000 บาทต่อไร่ (หรือไม่เกิน 6,000 บาทต่อตัน) เพิ่มผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ ปี 2565 ผลผลิตเฉลี่ย 593 กิโลกรัมต่อไร่ เป้าหมายปี 2567 ผลผลิตเฉลี่ย 600 กิโลกรัมต่อไร่

รวมทั้งตอบสนองความหลากหลายของตลาดข้าว โดย 1) ปรับปรุงข้าวพันธุ์ใหม่ ไม่น้อยกว่า 12 พันธุ์ ลักษณะสั้นเตี้ยดกดี ปี 2563 - 2565 รับรองพันธุ์แล้ว 12 พันธุ์ ได้แก่ ข้าวเจ้าพื้นนุ่ม 3 พันธุ์ ได้แก่ พันธุ์ กข87 กข89 กข97 ข้าวเจ้าพื้นแข็ง 7 พันธุ์ ได้แก่ พันธุ์ กข85 มะจานู 69 อัลฮัมดุลิลลาห์ 4 กข91 กข93 กข95 และ กข101 ข้าวหอมไทย 1 พันธุ์ ได้แก่ พันธุ์ข้าวเจ้าชัยนาท 4 และข้าวโภชนาการสูง 1 พันธุ์ ได้แก่ พันธุ์ชานี117 ทั้งนี้ กรมการข้าวมีแผนรับรองพันธุ์ข้าวเหนียวเพิ่มเติมอีก 2 พันธุ์ (รับรองพันธุ์แล้ว 1 พันธุ์) รวมเป็น 14 พันธุ์ และ 2) ประกวดข้าวพันธุ์ใหม่เพื่อการพาณิชย์ เป้าหมายจัดงานปีละ 1 ครั้ง ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2565 มีการมอบรางวัลให้ข้าว 3 ชนิด 6 สายพันธุ์ รับรองพันธุ์แล้ว 2 พันธุ์ คือ ข้าวเจ้าพื้นนุ่ม ได้แก่ พันธุ์ RJ44 (RJ44 ขึ้นทะเบียนพันธุ์โดยกรมวิชาการเกษตร) และ CNT15171 ข้าวเจ้าพื้นแข็ง ได้แก่ พันธุ์ PSL16348 และ CNT07001 (CNT07001 รับรองพันธุ์โดยกรมการข้าว) ข้าวหอมไทย ได้แก่ พันธุ์ PTT13030 และ BioH95-CNT-005

กรมไฟฟ้าพลังน้ำประมาณ 875 ล้านบาท อนุมัติโครงการส่งเสริมการตลาดต้นทุนผลิตข้าวรักษ์โลก BCG Model ยกระดับมาตรฐานข้าวไทย สู่การแข่งขันในตลาดโลก

เมื่อวันที่ 7 มีนาคม 2566 ที่ทำเนียบรัฐบาล นายอนุชา บูรพชัยศรี รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง ปฏิบัติหน้าที่โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี แถลงมติคณะรัฐมนตรี (ครม.) ว่า อนุมัติโครงการส่งเสริมการตลาดต้นทุนการผลิตข้าวรักษ์โลก BCG Model ภายใต้กรอบวงเงิน 874,832,000 ล้านบาท เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการจัดหาปัจจัยการผลิตและเครื่องจักรกลการเกษตร ตามแผนความต้องการของศูนย์ข้าวชุมชน 292 ศูนย์ โดยมีเป้าหมาย พื้นที่ดำเนินการ 58,400 ไร่ และพื้นที่ให้บริการ 60 ล้านไร่ ด้วยการปรับปรุงกระบวนการเพาะปลูกข้าว เน้นการทำนาแบบประณีต คือ การใช้ระบบชีวมวล ชีวภาพ และจุลินทรีย์ที่ลด ละ เลิก การใช้สารเคมี ส่งเสริมการทำนาแบบยั่งยืน สร้างความเข้มแข็งให้กลุ่มเกษตรกร

สำหรับพื้นที่และขอบเขตการดำเนินการพื้นที่ผลิต และกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี อยู่ในกลุ่มของศูนย์ข้าวชุมชนที่ขึ้นทะเบียนกับกรมการข้าว จำนวน 292 ศูนย์ ในพื้นที่ 74 จังหวัด ซึ่งเป็นศูนย์ข้าวชุมชนที่มีความพร้อมในการดำเนินงานตามเงื่อนไขของโครงการฯ โดยดำเนินการศูนย์ละ 200 ไร่ เพื่อปลูกข้าวรักษ์โลก ซึ่งมีรูปแบบการเกษตรแบบยั่งยืน ไม่มีการเผาฟาง ไม่ใช้ปุ๋ยเคมีหรือลดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูข้าว มีการจัดการศัตรูข้าวด้วยการใช้จุลินทรีย์เพื่อการเกษตรและสารชีวภัณฑ์ มีการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรและเทคโนโลยีนวัตกรรมสมัยใหม่ เพื่อลดต้นทุนในการผลิต ลดความเสียหายอันเกิดจากศัตรูข้าวหรือกิจกรรมการทำนา และเพิ่มศักยภาพในการผลิตข้าวคุณภาพดีปลอดสารพิษ ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพิ่มผลผลิตต่อไร่ ส่งผลดีต่อสุขภาพและรายได้ของเกษตรกรที่จะเพิ่มขึ้น

ส่วนเงื่อนไขคุณสมบัติของศูนย์ข้าวชุมชนที่เข้าร่วมโครงการ ได้แก่ 1) เป็นศูนย์ข้าวชุมชนที่ขึ้นทะเบียนกับกรมการข้าว ที่เสนอความต้องการขอรับการสนับสนุนงบประมาณตามเงื่อนไข 2) เป็นศูนย์ข้าวชุมชนที่จดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ประเภทนิติบุคคล 3) เป็นศูนย์ข้าวชุมชนที่มีความพร้อมในการผลิตข้าวคุณภาพดี ได้มาตรฐาน ลด ละ เลิกการใช้ปุ๋ยเคมี และสารเคมีในการป้องกันกำจัดศัตรูข้าว และ 4) ศูนย์ข้าวชุมชน ที่ขอรับการสนับสนุนโครงการฯ ต้องดำเนินโครงการและกิจกรรมที่ไม่ซ้ำซ้อนกับโครงการอื่น ๆ ภายใต้แผนงาน/โครงการงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 ของส่วนราชการอื่น ๆ

“รัฐบาลได้ให้ความสำคัญในการปรับเปลี่ยนการทำเกษตร โดยต้องให้ความสำคัญตั้งแต่ปัจจัยการผลิต เมล็ดพันธุ์ เพื่อให้เกิดส่วนต่างระหว่างต้นทุน และราคาขายเพิ่มมากขึ้น ซึ่งปัจจุบันได้มีการส่งเสริมการผลิตข้าวรักษ์โลกในหลายพื้นที่แล้ว และได้ผลตอบรับเป็นอย่างดี” นายอนุชากล่าว

ส่งออกข้าวไทย เดือนมกราคม พุ่ง 8 แสนตัน หลังมีคำสั่งซื้อต่อเนื่อง ไทยเงินกว่า 1.4 หมื่นล้าน

กรมการค้าต่างประเทศ เผยว่า การส่งออกข้าวไทย เดือนมกราคม 2566 พุ่งกว่า 8 แสนตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 75.20 มูลค่ากว่า 1.4 หมื่นล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 78.76 เป็นผลจากการส่งมอบต่อเนื่องจากปลายปี 2565 ที่ค่าเงินบาทอ่อนค่า ทำให้มีคำสั่งซื้อเข้ามาอย่างต่อเนื่อง และยังมีความต้องการจากผู้ซื้อหลายประเทศ ทำให้มกราคม 2566 ส่งออกได้ตามเป้า 7.5 ล้านตัน ซึ่งผู้ส่งออกกังวลค่าบาทเหตุมีผลต่อราคา

นายรณรงค์ พูลพิพัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยว่า เดือนมกราคม 2566 ไทยส่งออกข้าวได้ปริมาณ 805,518 ตัน มูลค่า 14,277.39 ล้านบาท โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 75.20 และร้อยละ 78.76 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับเดือนมกราคม 2565 ที่ส่งออกได้ปริมาณ 459,773 ตัน มูลค่า 7,956 ล้านบาท เป็นผลมาจากการส่งมอบที่มีต่อเนื่องจากช่วงปลายปี 2565 ประกอบกับช่วงปลายปีค่าเงินบาทอ่อนค่า ทำให้ราคาข้าวไทยแข่งขันกับข้าวของคู่แข่งได้ ส่งผลให้มีคำสั่งซื้อจำนวนมากในช่วงปลายปี

ทั้งนี้ ยังได้รับผลดีจากอินโดนีเซีย บังคลาเทศ และอิรัก รวมถึงหลายประเทศในตะวันออกกลาง มีความต้องการนำเข้าข้าวไทยเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ทั้งปี 2565 ไทยส่งออกข้าวไปตะวันออกกลางได้มากถึง 2.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 26 จากปี 2564 ที่ส่งออกได้เพียง 630,000 ตัน โดยมีอิรักนำเข้าเป็นอันดับ 1 และในปี 2566 คาดว่าการส่งออกข้าวไทยไปตะวันออกกลางยังคงเติบโตได้ ส่วนการส่งออกข้าวไทยไปทั่วโลกในเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ยังต้องติดตามค่าเงินบาทอย่างใกล้ชิดต่อไป เพราะค่าเงินบาทเป็นสิ่งที่ผู้ส่งออกกังวลมาก โดยมีผลกับราคาข้าวของไทยเมื่อเทียบกับคู่แข่งซึ่งในช่วงปลายปี ค่าเงินบาทอ่อนค่ามากแต่กลับมาแข็งค่าขึ้นในช่วงต้นปี 2566 ทำให้ราคาข้าวไทยสูงกว่าคู่แข่ง

โดยล่าสุด ราคาข้าวไทย FOB ข้าวขาว 5% อยู่ที่ตันละ 470 ดอลลาร์สหรัฐฯ เวียดนามตันละ 465 ดอลลาร์สหรัฐฯ ปากีสถานตันละ 490 ดอลลาร์สหรัฐฯ และอินเดียตันละ 435 ดอลลาร์สหรัฐฯ ส่วนข้าวหอมมะลิไทยตันละ 825 ดอลลาร์สหรัฐฯ ข้าวหอมเวียดนามตันละ 560 ดอลลาร์สหรัฐฯ ข้าวบาสมาดินเดียตันละ 1,250 ดอลลาร์สหรัฐฯ และข้าวเหนียวไทยตันละ 475 ดอลลาร์สหรัฐฯ ปากีสถานตันละ 515 ดอลลาร์สหรัฐฯ และอินเดียตันละ 385 ดอลลาร์สหรัฐฯ

“คาดว่า การส่งออกข้าวไทยทั้งปี 2566 ยังมีโอกาสที่จะขยายตัวได้ตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ที่ 7.5 ล้านตัน เพราะกรมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ เดินหน้าทำตลาดข้าวไทยในต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะการนำเข้าข้าวไทย เข้าร่วมงานแสดงสินค้าอาหารนานาชาติที่ญี่ปุ่น ออสเตรเลีย จีน สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ เยอรมนี เพื่อแนะนำข้าวไทย รวมถึงสนับสนุนให้ภาคเอกชนเข้าร่วมประมูลนำเข้าข้าวของประเทศต่างๆ ล่าสุดญี่ปุ่นเพิ่งเปิดประมูลนำเข้าข้าวขาว เกาหลีใต้ เปิดประมูลนำเข้าข้าวกล้อง ส่วนข้าวอินทรีย์ของไทย หลายประเทศให้ความสนใจ มีตลาดสำคัญ เช่น สหรัฐฯ ยุโรป ฮองกง เป็นต้น คาดว่า น่าจะส่งออกข้าวอินทรีย์ได้ใกล้เคียงกับปี 2565 ที่ประมาณ 21,000 ตัน มูลค่าประมาณ 1,000 ล้านบาท” นายรณรงค์ กล่าว

ที่มา : www.naewna.com, ประชาชาติธุรกิจออนไลน์, Commerce News Agency (CNA)

เวียดนาม

ภาวะราคาข้าวอยู่ในระดับทรงตัว ท่ามกลางภาวะที่อุปทานข้าวในตลาดมีมากขึ้นจากการที่กำลังเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวฤดูการผลิตฤดูหนาว - ฤดูใบไม้ผลิ (the winter - spring crop) ขณะที่ความต้องการข้าวจากต่างประเทศยังคงมีอยู่ โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ตันละ 440 - 445 ดอลลาร์สหรัฐฯ

วงการค้าระบุว่า การเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวในฤดูการผลิตฤดูหนาว - ฤดูใบไม้ผลิอยู่ในช่วงที่กำลังมีผลผลิตออกสู่ตลาดมากที่สุด อย่างไรก็ตาม จากการที่ความต้องการข้าวจากผู้ซื้อยังมีอย่างต่อเนื่อง จึงคาดว่าราคาข้าวของเวียดนามอาจจะไม่ลดลงมาก

สำนักข่าว Bloomberg รายงานโดยอ้างข้อมูลของกรมศุลกากร (the General Department of Customs) ว่า ในเดือนกุมภาพันธ์ 2566 มีการส่งออกข้าวปริมาณ 534,607 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 48.8 เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 14.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา

สำนักข่าว Vietnam News Agency รายงานว่า นาย Tran Thanh Nam รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบท (The Ministry of Agriculture and Rural Development) เปิดเผยว่า กระทรวงฯ กำลังจัดทำร่างโครงการเพื่อพัฒนาข้าวคุณภาพสูงที่ปล่อยมลพิษต่ำ (low - emission high - quality rice) ในพื้นที่ประมาณ 6.25 ล้านไร่ของเวียดนาม ทั้งนี้ ร่างแผนพัฒนาโครงการใกล้จะเสร็จสิ้นแล้ว และกระทรวงฯ จะส่งร่างแผนพัฒนาของโครงการให้รัฐบาลพิจารณาในเดือนหน้า

ขณะนี้ มีพื้นที่ปลูกข้าวประมาณ 4.375 ล้านไร่ทั่วประเทศ ได้รับการลงทะเบียนให้เข้าร่วมโครงการ ซึ่งจะเริ่มดำเนินการได้เมื่อได้รับความเห็นชอบจากรัฐบาล

โครงการพัฒนาข้าวคุณภาพสูงเป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรมเพื่อดำเนินการตามยุทธศาสตร์เวียดนามเพื่อการเกษตรยั่งยืนและการพัฒนาชนบทในช่วงปี 2564 - 2573 (Vietnam's Strategy for Sustainable Agriculture and Rural Development in the 2021 - 2030) โดยมีวิสัยทัศน์ถึงปี 2593 ซึ่งหนึ่งในเป้าหมายของยุทธศาสตร์ คือ การพัฒนาพื้นที่สำหรับผลิตวัตถุดิบที่มีคุณภาพ

ขณะเดียวกัน โครงการข้าวคุณภาพสูงในพื้นที่ 6.25 ล้านไร่ จะเป็นหนึ่งในความพยายามของเวียดนามที่จะบรรลุพันธกรณีการปล่อยก๊าซสุทธิเป็นศูนย์ภายในปี 2593 (net zero emissions by 2050) ของประเทศตามที่ให้คำมั่นไว้ในการประชุม COP 26

ทั้งนี้ โครงการนี้มีความสำคัญอย่างยิ่งต่อภูมิภาคสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขง ซึ่งเป็นแหล่งผลิตข้าวที่ใหญ่ที่สุดของเวียดนาม ซึ่งสถิติปัจจุบันแสดงให้เห็นว่าการปล่อยก๊าซจากการผลิตข้าวคิดเป็นร้อยละ 40 ของการปล่อยก๊าซ ทั้งหมดจากการผลิตทางการเกษตร

นอกจากนี้ ยังมีเป้าหมายที่จะจัดระเบียบการผลิตข้าวใหม่ โดยมีความร่วมมือเชื่อมโยงและสนับสนุนเกษตรกรเพื่อลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์และรายได้ของเกษตรกร

ปัจจุบัน โมเดลการผลิตที่ปล่อยมลพิษต่ำถูกนำไปใช้กับพื้นที่ประมาณ 1.125 ล้านไร่ ทั่วเวียดนาม โดยโมเดลเหล่านั้นจะถูกรวมเข้าด้วยกันและขยายขนาดให้ใหญ่ขึ้น

ผลลัพธ์จากโครงการปฏิรูปเกษตรกรรมยั่งยืนของเวียดนาม (the Vietnam Sustainable Agriculture Transformation Project; VnSAT) ซึ่งเป็นโมเดลที่ประสบความสำเร็จ ได้ช่วยส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืนในประเทศ และจะมีการขยายผลด้วยข้อกำหนดที่สูงขึ้น นอกจากนี้ทางการจะเรียกร้องให้บริษัทต่างๆ เข้าร่วมโครงการผลิตข้าวคุณภาพสูงที่ปล่อยมลพิษต่ำ เนื่องจากบริษัทเหล่านั้นก็ต้องการวัตถุดิบคุณภาพสูง

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

อินโดนีเซีย

สำนักข่าว VNA รายงานโดยอ้างข้อมูลการผลิตข้าวโดยประมาณสำหรับปี 2566 จากสำนักงานสถิติกลางของอินโดนีเซีย (Central Statistics Agency; BPS) คาดว่าประเทศอินโดนีเซียจะประสบปัญหาการขาดแคลนข้าวเป็นเวลา 9 เดือน

นาย Maino Dwi Hartono ผู้อำนวยการฝ่ายการจัดหาอาหารและการรักษาเสถียรภาพราคาของสำนักงานอาหารแห่งชาติ (Food Supply and Price Stabilisation of the National Food Agency (Bapanas) ระบุว่า การขาดแคลนอาจเกิดขึ้นในเดือนมกราคม และช่วงระหว่างเดือนพฤษภาคมถึงธันวาคม ขณะที่ในช่วงตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ - เมษายน ซึ่งเป็นช่วงฤดูเก็บเกี่ยวหลัก อินโดนีเซียจะมีผลผลิตส่วนเกิน

ทั้งนี้ การขาดดุลหลายเดือนในปีนี้ทำให้หน่วยงาน Bapanas กำลังเผชิญกับความท้าทายในการรักษาระดับราคาข้าว

อย่างไรก็ตาม ข้อมูลนี้เป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้น ซึ่งหมายความว่าข้อมูลจะมีการเปลี่ยนแปลงทุกเดือนตามการปรับปรุงข้อมูลของสำนักงานสถิติกลาง (BPS)

เมื่อเดือนมกราคม 2566 ประธานาธิบดี Joko Widodo ประกาศว่าอินโดนีเซียจะยังคงนำเข้าข้าวเพื่อเป็นสต็อกสำรองของประเทศ หลังจากที่ได้มีการซื้อข้าวจากไทยและเวียดนาม จำนวน 500,000 ตัน เพื่อส่งมอบระหว่างเดือนธันวาคม 2565 ถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2566 โดยปัจจุบัน (ณ วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2566) ปริมาณสำรองข้าวของอินโดนีเซียมีประมาณ 600,000 ตัน ซึ่งต่ำกว่าความต้องการอย่างน้อย 1.2 ล้านตัน

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงจาการ์ตา รายงานว่า ราคาข้าวคุณภาพปานกลางในกรุงจาการ์ตาพุ่งสูงถึง 16,000 รูเปียต่อกิโลกรัม เพิ่มขึ้นเกือบสองเท่าของราคาขายปลีกสูงสุด (HET) ที่กระทรวงการค้ากำหนดไว้ที่ 9,450 รูเปียต่อกิโลกรัม ซึ่งจากการตรวจสอบโดยสำนักข่าว Katadata.co.id ที่ตลาด Pondok Labu ทางใต้ของกรุงจาการ์ตา เมื่อวันอังคารที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566 พบว่า ราคาข้าวคุณภาพปานกลางอยู่ที่กิโลกรัมละ 16,000 รูเปีย โดยราคาข้าวพุ่งสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว เมื่อเทียบกับสองสัปดาห์ก่อนหน้า ซึ่งราคาอยู่ที่ 13,000 รูเปียต่อกิโลกรัม ขณะที่ข้าวคุณภาพต่ำราคา 11,500 รูเปียต่อกิโลกรัม โดยราคาสูงขึ้นจากเดือนก่อนซึ่งขายเพียง 8,000 รูเปียต่อกิโลกรัม

อย่างไรก็ตาม ยังไม่สามารถระบุถึงสาเหตุที่ข้าวราคาปรับตัวสูงขึ้น ขณะที่การแจกจ่ายข้าวยังคงเป็นไปอย่างราบรื่น ซึ่งคลังสินค้าข้าวยังมีข้าวเพียงพอสำหรับการจัดจำหน่าย และมีการเพิ่มปริมาณข้าวในคลังสินค้าจากรัฐบาลมีการนำเข้าข้าวจากต่างประเทศ

นาย Abidzar หวังว่ารัฐบาลจะจัดการกับราคาข้าวที่เพิ่มสูงขึ้นได้ เนื่องจากลูกค้าจำนวนมากคัดค้านและแสดงความคิดเห็นเรื่องราคาข้าวที่พุ่งสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ขณะที่ผู้ขายข้าวกล่าวว่า มีกำไรเพียงเล็กน้อยเพื่อไม่ให้ราคาข้าวที่ขายแพงขึ้น โดยได้กำไรเพียงเล็กน้อย ประมาณ 800 ถึง 1,000 รูเปียต่อกิโลกรัม

นาย Zulkifli Rasyid ประธานสหกรณ์ตลาดข้าว Cipinang กล่าวว่า ราคาข้าวคุณภาพปานกลางในตลาดสูงถึง 15,000 รูเปียต่อกิโลกรัม เพราะจำนวนข้าวในคลังสินค้ามีปริมาณต่ำมาก และอีกปัจจัยหนึ่งที่ทำให้ราคาข้าวปรับสูงขึ้น โดยเฉพาะข้าวคุณภาพปานกลาง เนื่องจากอุปทานข้าวจากปริมาณผลไม่ได้รวมอยู่ในตลาดข้าวกลาง Cipinang ทำให้ผู้ค้ารายอื่นประสบปัญหาในการเข้าถึงคลังสินค้าข้าว

นอกจากนี้ปัจจัยทางด้านสภาพอากาศที่เลวร้าย ทำให้ชาวนาประสบปัญหาในการเก็บเกี่ยว อย่างไรก็ตาม ขณะนี้ชาวนาหลายรายที่เริ่มเก็บเกี่ยวแล้ว ทำให้เขามั่นใจว่าราคาข้าวโดยรวมทั้งคุณภาพปานกลางถึงคุณภาพเยี่ยมในเดือนมีนาคม 2566 จะปรับลดลง

ทั้งนี้ ธนาคารโลกประเมินว่า การที่ราคาข้าวของอินโดนีเซียปรับสูงขึ้นเป็นผลจากนโยบายของรัฐบาลที่จำกัดการค้าผ่านภาษีนำเข้า การผูกขาดการนำเข้าโดยรัฐวิสาหกิจ และการดำเนินการอื่นๆ ที่ไม่ใช่ภาษีรวมถึงปัจจัยอื่นๆ ได้แก่ การกำหนดราคาซื้อขั้นต่ำ การขาดการลงทุนระยะยาวเพื่อการวิจัยและพัฒนาภาคการเกษตร ตลอดจนการขาดการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ด้านการเกษตร

เมื่อต้นเดือนธันวาคม 2565 รัฐบาลอินโดนีเซียประกาศว่า จำเป็นต้องมีการนำเข้าข้าวจำนวน 500,000 ตัน เพื่อรักษาระดับปริมาณข้าวสำรองของ Bulog ให้อยู่ในปริมาณที่เหมาะสม โดยมีการนำเข้าข้าวในช่วงปลายเดือนธันวาคม 2565 ถึงกุมภาพันธ์ 2566 ท่ามกลางความกังวลว่าจะทำให้ราคาข้าวในประเทศตกต่ำ เนื่องจากช่วงการนำเข้าข้าวใกล้เคียงกับช่วงที่ผลผลิตภายในประเทศกำลังจะเก็บเกี่ยว

อย่างไรก็ตาม ตั้งแต่ต้นปี 2566 ถึงปัจจุบัน ราคาข้าวภายในประเทศอินโดนีเซียกลับมีแนวโน้มสูงขึ้นต่อเนื่อง ซึ่งสร้างความกังวลแก่ผู้ที่เกี่ยวข้อง เนื่องจากเป็นราคาที่สูงเกินปกติและส่งผลกระทบต่อค่าครองชีพของประชาชน

ราคาข้าวอินโดนีเซียพุ่งสูงต่อเนื่องแตะ 16,000 รูเปียต่อกิโลกรัม

ราคาข้าวคุณภาพปานกลางในจากร์ตาพุ่งสูงถึง 16,000 รูเปียต่อกิโลกรัม เกือบสองเท่าของราคาขายปลีก สูงสุด (HET) ที่กระทรวงการค้ากำหนดไว้ที่ 9,450 รูเปียต่อกิโลกรัม จากการตรวจสอบโดย Katadata.co.id ที่ตลาด Pondok Labu ทางใต้ของจากร์ตา ในวันอังคาร (28/2) ราคาข้าวคุณภาพปานกลางอยู่ที่กิโลกรัมละ 16,000 ราคาข้าวพุ่งสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว เมื่อเทียบกับสองสัปดาห์ก่อนหน้า ซึ่งราคาอยู่ที่ 13,000 รูเปียต่อกิโลกรัม ในขณะที่ข้าวคุณภาพต่ำราคา 11,500 รูเปียต่อกิโลกรัม ราคาสูงขึ้นจากเดือนก่อนซึ่งขายเพียง 8,000 รูเปียต่อกิโลกรัม

อย่างไรก็ตาม ยังไม่สามารถระบุถึงสาเหตุที่ข้าวราคาปรับตัวสูงขึ้น “ราคาข้าวยังคงแพงและยังไม่ลดลงจนถึงตอนนี้ แต่หวังว่าจะลดลงในไม่ช้า” อย่างไรก็ตาม การแจกจ่ายข้าวยังคงเป็นไปอย่างราบรื่น คลังสินค้าข้าวยังเพียงพอสำหรับการจัดจำหน่าย และมีการเพิ่มคลังสินค้าข้าวด้วยการนำเข้า

Abidzar หวังว่ารัฐบาลจะจัดการกับราคาข้าวที่เพิ่มสูงขึ้นได้ เนื่องจากลูกค้าจำนวนมากคัดค้านและแสดงความคิดเห็นเรื่องราคาข้าวที่ปรับสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ผู้ขายข้าวกล่าวว่า ได้รับกำไรเพียงเล็กน้อยประมาณ 800 ถึง 1,000 รูเปียต่อกิโลกรัม เพื่อไม่ให้ราคาข้าวที่ขายแพงขึ้น เพราะซื้อข้าวกับตัวแทนจำหน่ายราคาจะแพง ซึ่งถ้าบวกกำไรมากราคาก็จะยิ่งแพงขึ้นอีก

ข้าวในคลังสินค้าใกล้หมดแล้ว

Zulkifli Rasyid ประธานสหกรณ์ตลาดข้าว Cipinang กล่าวว่า ราคาข้าวคุณภาพปานกลางในตลาดสูงถึง 15,000 รูเปียต่อกิโลกรัม เพราะจำนวนข้าวในคลังสินค้าน้อยมาก Zulkifli กล่าวกับ Katadata.co.id ที่ตลาดกลางข้าว Cipinang เป็นอีกปัจจัยหนึ่งที่ทำให้ราคาข้าวปรับสูงขึ้น โดยเฉพาะข้าวคุณภาพปานกลาง เนื่องจากอุปทานข้าวจากปริมาณผลไม่ได้อยู่ในตลาดกลางข้าว Cipinang ทำให้ผู้ค้ารายอื่นประสบปัญหาในการเข้าถึงคลังสินค้าข้าว

นอกจากนี้ ปัจจัยทางด้านสภาพอากาศที่เลวร้าย ทำให้ขบวนการประสบปัญหาในการเก็บเกี่ยว อย่างไรก็ตาม ขณะนี้มีขบวนการหลายรายเริ่มเก็บเกี่ยวแล้ว ทำให้มั่นใจว่าราคาข้าวโดยรวมทั้งคุณภาพปานกลางถึงคุณภาพเยี่ยมในเดือนมีนาคม 2566 จะลดลง

ธนาคารโลก ประเมินว่าการที่ราคาข้าวของอินโดนีเซียสูงเป็นผลจากนโยบายของรัฐบาลที่จำกัดการค้าผ่านภาษีนำเข้า การผูกขาดการนำเข้าโดยรัฐวิสาหกิจ และการดำเนินการอื่นๆ ที่ไม่ใช่ภาษีรวมถึงปัจจัยอื่นๆ ได้แก่ การกำหนดราคาซื้อขั้นต่ำ การขาดการลงทุนระยะยาวเพื่อการวิจัยและพัฒนาภาคการเกษตร ตลอดจนการขาดการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ด้านการเกษตร

วิเคราะห์ผลกระทบ โอกาส/แนวทางการปรับตัวของภาครัฐ/ภาคเอกชน/ผู้ประกอบการไทย

เมื่อต้นเดือนธันวาคม 2565 รัฐบาลอินโดนีเซียประกาศว่า จำเป็นต้องมีการนำเข้าข้าวจำนวน 500,000 ตันเพื่อรักษาระดับปริมาณข้าวสำรองของ Bulog ให้อยู่ในปริมาณที่เหมาะสม โดยมีการนำเข้าข้าวในช่วงปลายเดือนธันวาคม 2565 ถึงกุมภาพันธ์ 2566 ท่ามกลางความกังวลว่าจะทำให้ราคาข้าวในประเทศตกต่ำ เนื่องจากช่วงการนำเข้าข้าว ใกล้เคียงกับช่วงที่ผลผลิตภายในประเทศกำลังจะเก็บเกี่ยว อย่างไรก็ตาม ตั้งแต่ต้นปี 2566 ถึงปัจจุบัน ราคาข้าวภายในประเทศอินโดนีเซียกลับมีแนวโน้มสูงขึ้นต่อเนื่อง ซึ่งสร้างความกังวลแก่ผู้ที่เกี่ยวข้อง เนื่องจากเป็นราคาที่สูงเกินปกติ กระทบต่อค่าครองชีพของประชาชน อย่างไรก็ตาม นโยบายการนำเข้าข้าวของรัฐบาลอินโดนีเซียทำให้ข้าวเต็มเมล็ดของไทยสามารถส่งมายังอินโดนีเซียอีกครั้ง หลังจากก่อนหน้านี้อินโดนีเซียนำเข้าเฉพาะข้าวหัก สำหรับอุตสาหกรรมอาหารเป็นหลัก

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย, กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

อินเดีย

ภาวะราคาข้าว ปรับลดลงท่ามกลางภาวะความต้องการข้าวจากต่างประเทศ โดยเฉพาะในแถบแอฟริกาที่ลดลง ประกอบกับค่าเงินรูปีที่อ่อนค่าลง ส่งผลให้ราคาข้าวขึ้น 5% อยู่ที่ตันละ 382 - 387 ดอลลาร์สหรัฐฯ โดยราคาข้าวมีแนวโน้มปรับลดลงอย่างต่อเนื่องจากที่เคยปรับขึ้นตันละ 400 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566 ซึ่งเป็นราคาสูงสูดนับตั้งแต่เดือนมีนาคม 2564

สำนักข่าว The Hindu Businessline รายงานว่า ผู้ส่งออกข้าวของอินเดียยังไม่เรียกร้องให้รัฐบาลยกเลิกมาตรการภาษีส่งออกร้อยละ 20 ในช่วงนี้ トラบไคที่ปริมาณการส่งออกข้าวยังไม่มีที่ท่าว่าลดลง โดยนาย BV Krishna Rao นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวอินเดีย (The Rice Exporters Association; TREA) ระบุว่า ความต้องการข้าวอินเดียเพิ่มมากขึ้น แม้จะมีมาตรการภาษีส่งออกก็ตาม โดยผู้ซื้อบางรายได้เปลี่ยนจากการซื้อข้าวขาวไปเป็นซื้อข้าวหนึ่งแทน

นาย Madan Prakash ประธานสมาคมผู้ส่งออกสินค้าเกษตร (Agricultural Commodities Exporters Association; ACEA) กล่าวว่า ผู้ซื้อจากต่างประเทศต่างสอบถามเกี่ยวกับข้าวของอินเดีย โดยเฉพาะข้าวขาว 5% โดยเวียดนามกำลังมองหาข้าวขาว 5% ซึ่งผู้ค้าได้เสนอราคาไปประมาณตันละ 430 ดอลลาร์สหรัฐฯ รวมค่าขนส่ง (cost and freight)

ขณะที่นาย VR Vidya Sagar ผู้อำนวยการของ Bulk Logix กล่าวว่า ความต้องการข้าวอินเดียยังคงดำเนินไปได้ด้วยดี โดยเฉพาะข้าวหนึ่ง ซึ่งขณะนี้ภาวะราคาข้าวเริ่มมีเสถียรภาพแล้วหลังจากที่ก่อนหน้านี้มีการปรับลดลง ขณะเดียวกันกำลังมีความต้องการข้าวขาว 25% จากเวียดนาม เพื่อนำไปใช้เป็นวัตถุดิบผลิตอาหารสัตว์

ทั้งนี้ วงการการค้ารายงานว่า ขณะนี้ราคาข้าวหนึ่งของอินเดียอยู่ที่ประมาณตันละ 390 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในขณะที่ ราคาข้าวขาวอยู่ที่ประมาณตันละ 400 ดอลลาร์สหรัฐฯ ข้าวขาว 25% ราคาอยู่ตันละ 380 - 410 ดอลลาร์สหรัฐฯ ขึ้นอยู่กับชนิดข้าว

นาย VR Vidya Sagar ยังกล่าวว่า สำหรับข้าวหนึ่งในช่วงนี้มีความต้องการจากประเทศเบนิน โมร็อกโก และจอร์แดน แม้ว่าความต้องการข้าวของอินเดียจะยังอยู่ในเกณฑ์ดี แต่ผู้ส่งออกก็ยังคงทำการค้าขายกับผู้ซื้อรายเดิมตามปกติ ขณะที่นักวิเคราะห์ระบุว่า ขณะนี้ราคาข้าวเริ่มมีเสถียรภาพ เนื่องจากผลผลิตข้าวฤดูใหม่ได้เริ่มออกสู่ตลาดทั้งในประเทศเวียดนาม และไทย แต่ราคาอาจเริ่มปรับตัวสูงขึ้นตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2566 เป็นต้นไป และจะอยู่ในช่วงขาขึ้นจนถึงเดือนกันยายน 2566

องค์การอาหารแห่งชาติ (The Food Corporation of India; FCI) รายงานว่า สต็อกข้าว ณ วันที่ 1 มีนาคม 2566 มีจำนวนประมาณ 45.96 ล้านตัน (รวมข้าวสารที่คำนวณมาจากสต็อกข้าวเปลือกประมาณ 37.18 ล้านตัน) ลดลงประมาณร้อยละ 22 เมื่อเทียบกับจำนวน 59.13 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา และลดลงประมาณร้อยละ 2.8 เมื่อเทียบกับจำนวน 47.27 ล้านตัน ในเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ทั้งนี้ ในช่วงไตรมาสแรกของปี 2566 (เดือนมกราคม - มีนาคม 2566) ปริมาณข้าวของอินเดียอยู่เหนือเกณฑ์ปกติ (buffer norms) จำนวน 7.6 ล้านตัน (รวมถึงสต็อกปฏิบัติการ (operational stock) จำนวน 5.61 ล้านตัน และสต็อกสำรองทางยุทธศาสตร์ (strategic reserve) จำนวน 2 ล้านตัน)

ขณะที่สต็อกธัญพืช (ข้าว ข้าวสาลี และธัญพืชอื่นๆ) โดยรวมของอินเดีย ณ วันที่ 1 มีนาคม 2566 มีจำนวนประมาณ 57.891 ล้านตัน ลดลงประมาณร้อยละ 30 เมื่อเทียบกับจำนวน 82.818 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565 และลดลงประมาณร้อยละ 7.86 เมื่อเทียบกับจำนวน 62.833 ล้านตัน ในเดือนกุมภาพันธ์ 2566 โดยสต็อกธัญพืชของอินเดียอยู่เหนือเกณฑ์ปกติ (the required buffer norms) จำนวน 21.41 ล้านตัน (รวมสต็อกสำหรับการบริหารจัดการ 16.41 ล้านตัน และสต็อกสำรองทางยุทธศาสตร์ (strategic reserve) จำนวน 5 ล้านตัน) สำหรับช่วงไตรมาสแรกของปี 2566 (เดือนมกราคม - มีนาคม 2566)

ส่วนสต็อกข้าวสาลีมีประมาณ 11.67 ล้านตัน ลดลงประมาณร้อยละ 50 เมื่อเทียบกับจำนวน 23.4 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565 และลดลงประมาณร้อยละ 24 เมื่อเทียบกับจำนวน 15.44 ล้านตัน ในเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ทั้งนี้ สต็อกข้าวสาลีอยู่เหนือเกณฑ์ปกติ (the required buffer norms) จำนวน 13.8 ล้านตัน (รวมสต็อกสำหรับการบริหารจัดการ (operational stock) จำนวน 10.8 ล้านตัน และสต็อกสำรองทางยุทธศาสตร์ (strategic reserve) จำนวน 3 ล้านตัน) สำหรับช่วงไตรมาสแรกของปี 2566 (เดือนมกราคม - มีนาคม 2566)

สำนักข่าว Bloomberg รายงานโดยอ้างข้อมูลของสมาคมผู้ประกอบการสกัดน้ำมันแห่งอินเดีย (the Solvent Extractors' Association of India) ว่า ในเดือนกุมภาพันธ์ 2566 อินเดียส่งออกสารสกัดจากรำข้าวปริมาณ 68,383 ตัน ซึ่งลดลงจากจำนวน 78,956 ตัน ในเดือนมกราคม 2566

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

ฟิลิปปินส์

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมะนิลา รายงานว่า นายเบนจามิน อี. ดีโอกโน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง กล่าวในที่ประชุมร่วมกับประธานาธิบดีเฟอร์ดินานด์ มาร์กอส จูเนียร์ว่า ฟิลิปปินส์จำเป็นต้องนำเข้า ข้าว ข้าวโพด น้ำตาล เนื้อสุกร และสินค้าสำคัญอื่นๆ เพิ่มเติมในปี 2566 เพื่อแก้ปัญหาการขาดดุลอุปทาน และเพื่อควบคุมราคา โดยสินค้าข้าว ขณะนี้ขาดดุลอุปทานอยู่ที่ประมาณ 1.8 ล้านตัน หรือร้อยละ 10.4 ของความต้องการในปี 2566 ซึ่งการขาดดุลดังกล่าวเทียบเท่ากับ 42 วัน และจะต้องได้รับการเติมเต็มปริมาณสต็อกข้าวเพิ่มเติม โดยคาดว่าจะมีพายุไต้ฝุ่นที่อาจทำลายผลผลิตในช่วงการเก็บเกี่ยว โดยแนะนำว่ารัฐบาลควรนำเข้าข้าว 3 ล้านตัน เพื่อเป็นสต็อก 30 วัน แต่ไม่ควรนำเข้าตรงกับฤดูเก็บเกี่ยว ทั้งนี้ ในปี 2565 ฟิลิปปินส์มีปริมาณนำเข้าข้าวประมาณ 3.8 ล้านตัน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง ตั้งข้อสังเกตว่า อัตราเงินเฟ้อยังคงเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว เนื่องจากภาวะขาดแคลนอาหารและอัตราค่าสาธารณูปโภคที่สูงขึ้น โดยในเดือนกุมภาพันธ์ 2566 อัตราเงินเฟ้อทั่วไปลดลงเหลือร้อยละ 8.6 จากระดับสูงสุดในรอบ 14 ปีที่ร้อยละ 8.7 ในเดือนมกราคม 2566 ขณะที่อัตราเงินเฟ้อพื้นฐานเร่งตัวขึ้นสู่ระดับสูงสุดในรอบ 22 ปี ที่ร้อยละ 7.8 ในเดือนกุมภาพันธ์ 2566 และอัตราเงินเฟ้อด้านอาหารลดลงเล็กน้อยเหลือร้อยละ 11.1 จากร้อยละ 11.2 ในเดือนมกราคม 2566 เนื่องจากราคาผัก ข้าว ข้าวโพด เนื้อสัตว์ และน้ำตาลปรับตัวสูงขึ้นในอัตราที่ช้าลง

ทั้งนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง กล่าวว่ามีความจำเป็นที่จะต้องมุ่งเน้นและให้ความสำคัญกับการผลิตทางการเกษตรและผลผลิตเพื่อช่วยลดราคาสินค้าอาหาร และเน้นย้ำว่าเพื่อจัดการกับเงินเฟ้อในระดับสูง รัฐบาลจำเป็นต้องมีแนวทางที่ครอบคลุมและต้องมุ่งเน้นไปที่การลดราคาสินค้าโภคภัณฑ์

นอกจากนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกล่าวเพิ่มเติมว่า รัฐบาลจำเป็นต้องลดขั้นตอนที่จะทำให้การขนส่งสินค้านำเข้าล่าช้า ซึ่งรวมถึงกระบวนการติดตามอย่างรวดเร็วในการผ่านพิธีการสำหรับสินค้าเกษตร การยกเลิกใบรับรองในการนำเข้าปลา การเปลี่ยนแปลงเป็นดิจิทัลและการรวมศูนย์ของระบบการผ่านพิธีการด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SPS) การนำหลักการความเท่าเทียมกันมาใช้สำหรับข้อตกลง SPS และการยกเลิกข้อกำหนดในการตรวจปล่อยสินค้านำเข้าเกี่ยวกับปุ๋ย และวัตถุอันตรายสัตว์ โดยฟิลิปปินส์จำเป็นต้องนำเข้าปุ๋ยมากขึ้น โดยเฉพาะจากซาอุดีอาระเบีย และจีน ซึ่งขณะนี้กระทรวงเกษตรกำลังเจรจากับกองทุนเพื่อการพัฒนาของซาอุดีอาระเบียสำหรับนำเข้าปุ๋ยยูเรียในปี 2566 ขณะที่กระทรวงการต่างประเทศจะยื่นขอความช่วยเหลือด้านการพัฒนาเพิ่มเติมจากจีนสำหรับการนำเข้าปุ๋ย

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

3. ราคาข้าวไทยในเดือนมีนาคม 2566 มีดังนี้

3.1 ราคาข้าวที่เกษตรกรขายได้

ข้าวเปลือกเจ้าพันธุ์หอมมะลิ เฉลี่ยตันละ 13,432 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 13,347 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ร้อยละ 0.64 และสูงขึ้นจากตันละ 11,658 บาท ของเดือนมีนาคม 2565 ร้อยละ 14.45

ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% เฉลี่ยตันละ 9,758 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 9,749 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ร้อยละ 0.09 แต่ลดลงจากตันละ 8,192 บาท ของเดือนมีนาคม 2565 ร้อยละ 19.12

3.2 ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ข้าวสารหอมมะลิ ชั้น 2 (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 26,450 บาท ราคาลดลงจากตันละ 26,630 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ร้อยละ 0.68 แต่สูงขึ้นจากตันละ 24,367 บาท ของเดือนมีนาคม 2565 ร้อยละ 8.55

ข้าวสารเจ้า 5% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 14,794 บาท ราคาลดลงจากตันละ 14,915 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ร้อยละ 0.81 แต่สูงขึ้นจากตันละ 12,598 บาท ของเดือนมีนาคม 2565 ร้อยละ 17.43

3.3 ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

ข้าวหอมมะลิ 100% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 828 ดอลลาร์สหรัฐฯ (28,387 บาท/ตัน) ราคาลดลงจากตันละ 842 ดอลลาร์สหรัฐฯ (28,644 บาท/ตัน) ของเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ร้อยละ 1.66 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 0.90) แต่สูงขึ้นจากตันละ 780 ดอลลาร์สหรัฐฯ (25,834 บาท/ตัน) ของเดือนมีนาคม 2565 ร้อยละ 6.15 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 9.88)

ข้าว 5% เฉลี่ยตันละ 473 ดอลลาร์สหรัฐฯ (16,216 บาท/ตัน) ราคาลดลงจากตันละ 482 ดอลลาร์สหรัฐฯ (16,398 บาท/ตัน) ของเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ร้อยละ 1.88 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 0.69) แต่สูงขึ้นจากตันละ 422 ดอลลาร์สหรัฐฯ (13,984 บาท/ตัน) ของเดือนมีนาคม 2565 ร้อยละ 12.09 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 15.96)

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 34.2840 (อัตราแลกเปลี่ยน 3 สัปดาห์ของเดือนมีนาคม 2566)

ตารางที่ 1 ผลผลิตข้าวโลก

(ประมาณการเดือน มีนาคม 2566)

หน่วย : ล้านตันข้าวสาร

ประเทศ	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65 (2)	Gr	ปี 2565/66 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
จีน	148.873	148.490	146.730	148.300	148.990	0.00	145.946	-2.04
อินเดีย	112.760	116.480	118.870	124.368	129.471	3.48	132.000	1.95
บังคลาเทศ	32.650	34.909	35.850	34.600	35.850	1.80	35.850	0.00
อินโดนีเซีย	37.000	34.200	34.700	34.500	34.400	-1.36	34.600	0.58
เวียดนาม	27.657	27.344	27.100	27.381	26.769	-0.64	27.000	0.86
ไทย	20.577	20.340	17.655	18.863	19.878	-1.43	20.200	1.62
พม่า	13.200	13.200	12.650	12.600	12.352	-1.78	12.500	1.20
ฟิลิปปินส์	12.235	11.732	11.927	12.416	12.540	1.06	12.411	-1.03
ญี่ปุ่น	7.787	7.657	7.611	7.570	7.665	-0.43	7.450	-2.80
บราซิล	8.204	7.140	7.602	8.001	7.337	-1.09	6.936	-5.47
ปากีสถาน	7.450	7.202	7.206	8.420	9.323	6.23	6.600	-29.21
กัมพูชา	5.554	5.742	5.740	5.739	5.771	0.76	5.933	2.81
ไนจีเรีย	4.470	5.294	5.314	5.148	5.255	3.00	5.040	-4.09
เกาหลีใต้	3.972	3.868	3.744	3.507	3.882	-1.43	3.764	-3.04
เนปาล	3.431	3.736	3.697	3.744	3.417	-0.06	3.654	6.94
สหรัฐฯ	5.659	7.107	5.877	7.224	6.083	1.62	5.092	-16.29
อื่น ๆ	43.370	43.784	46.667	46.939	44.988	1.44	44.854	-0.30
รวม	494.849	498.225	498.940	509.320	513.971	0.98	509.830	-0.81

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมีนาคม 2566

ตารางที่ 2 บัญชีสมดุลข้าวโลก

(ประมาณการเดือน มีนาคม 2566)

หน่วย : ล้านตันข้าวสาร

ประเทศ	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65 (2)	Gr	ปี 2565/66 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
สต็อกต้นปี	150.422	163.742	177.588	182.689	188.649	5.78	183.444	-2.76
ผลผลิต	494.849	498.225	498.940	509.320	513.971	0.98	509.830	-0.81
นำเข้า	48.288	43.923	45.369	52.057	56.146	4.83	55.035	-1.98
ใช้ในประเทศ	481.665	485.053	493.839	503.360	519.176	1.89	519.949	0.15
ส่งออก	48.288	43.923	45.369	52.057	56.146	4.83	55.035	-1.98
สต็อกปลายปี	163.742	177.588	182.689	188.649	183.444	2.92	173.325	-5.52

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมีนาคม 2566

ตารางที่ 3 ปริมาณการส่งออกข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน มีนาคม 2566)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65 (2)	Gr	ปี 2565/66 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
อาร์เจนตินา	0.375	0.388	0.335	0.400	0.402	1.71	0.350	-12.94
ออสเตรเลีย	0.262	0.134	0.042	0.072	0.207	-10.35	0.250	20.77
บราซิล	1.245	0.954	1.240	0.782	1.445	1.00	1.100	-23.88
พม่า	2.750	2.700	2.300	1.900	2.365	-6.32	2.400	1.48
กัมพูชา	1.300	1.350	1.350	1.850	1.700	8.89	1.600	-5.88
จีน	2.059	2.720	2.265	2.407	2.172	-0.15	2.200	1.29
อินเดีย	0.527	0.506	0.543	0.412	0.401	-7.24	0.400	-0.25
กายานา	0.448	0.511	0.552	0.406	0.358	-6.56	0.380	6.15
อินเดีย	11.791	9.813	14.577	21.238	22.119	22.51	22.500	1.72
ปากีสถาน	3.913	4.550	3.934	3.928	4.525	1.45	3.800	-16.02
ปารากวัย	0.653	0.689	0.803	0.640	0.752	2.11	0.720	-4.26
ไทย	11.213	7.565	5.715	6.283	7.682	-8.99	8.200	6.74
ตุรกี	0.213	0.202	0.234	0.241	0.227	3.09	0.230	1.32
อุรุกวัย	0.802	0.809	0.969	0.704	1.004	3.15	0.800	-20.32
เวียดนาม	6.590	6.581	6.167	6.272	7.054	0.88	6.800	-3.60
สหรัฐฯ	2.776	3.142	2.857	2.917	2.181	-5.42	2.000	-8.30
อื่น ๆ	1.371	1.309	1.486	1.605	1.552	4.62	1.305	-15.91
รวม	48.288	43.923	45.369	52.057	56.146	4.83	55.035	-1.98

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมีนาคม 2566

ตารางที่ 4 ปริมาณการนำเข้าข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน มีนาคม 2566)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65 (2)	Gr	ปี 2565/66 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
แองโกลา		0.450	0.500	0.500	0.720		0.650	-9.72
บราซิล	0.575	0.691	0.876	0.685	0.826	7.42	0.900	8.96
จีน	4.500	2.800	3.200	4.921	6.155	12.64	5.500	-10.64
ไอเวอรี่โคสต์	1.500	1.350	1.100	1.450	1.560	1.51	1.500	-3.85
เอธิโอเปีย	0.600	0.520	0.700	0.850	0.950	15.15	0.950	0.00
อียู	1.628	1.799	1.999	1.862	2.516	9.47	2.650	5.33
กานา	0.830	0.900	0.850	1.050	0.620	-4.20	0.950	53.23
กินี	0.865	0.530	0.670	0.940	0.850	5.53	0.800	-5.88
อินโดนีเซีย		0.600	0.550	0.650	0.700		0.750	7.14
อิหร่าน	1.250	1.400	1.110	0.875	1.250	-4.59	1.200	-4.00
อิรัก	1.237	1.263	0.972	1.315	2.124	11.87	1.600	-24.67
ญี่ปุ่น	0.670	0.678	0.676	0.662	0.669	-0.27	0.685	2.39
เคนยา		0.610	0.600	0.620	0.700		0.650	-7.14
มาเลเซีย	0.800	1.000	1.220	1.160	1.240	10.79	1.200	-3.23
เม็กซิโก	0.776	0.740	0.843	0.759	0.783	0.43	0.800	2.17
โมซัมบิก	0.530	0.635	0.655	0.700	0.680	6.14	0.700	2.94
เนปาล	0.700	0.620	0.980	1.260	0.825	10.94	1.100	33.33
ไนจีเรีย	2.100	1.800	1.800	2.100	2.400	4.30	2.300	-4.17
ฟิลิปปินส์	2.500	2.900	2.450	2.950	3.750	8.63	3.600	-4.00
ซาอุดีอาระเบีย	1.290	1.425	1.613	1.200	1.300	-1.55	1.300	0.00
เซเนกัล	1.100	1.000	1.050	1.250	1.500	8.80	1.100	-26.67
แอฟริกาใต้	1.071	0.944	1.000	1.000	1.034	-0.13	1.100	6.38
สหรัฐอเมริกาบริติช	0.775	0.850	0.850	0.750	1.000	3.92	0.900	-10.00
สหราชอาณาจักร	0.536	0.587	0.695	0.604	0.638	3.84	0.660	3.45
เวียดนาม		0.500	0.400	1.800	1.500		1.100	-26.67
สหรัฐฯ	0.916	0.982	1.210	0.978	1.315	7.46	1.375	4.56
อื่น ๆ	21.539	16.349	16.800	19.166	18.541	-1.40	19.015	2.56
รวม	48.288	43.923	45.369	52.057	56.146	4.83	55.035	-1.98

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมีนาคม 2566

ตารางที่ 5 การบริโภคข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน มีนาคม 2566)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65 (2)	Gr	ปี 2565/66 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
จีน	142.509	142.920	145.230	150.293	156.360	2.39	154.946	-0.90
อินเดีย	98.669	99.164	101.950	101.052	110.446	2.47	111.000	0.50
บังคลาเทศ	35.200	35.400	35.700	36.100	36.500	0.93	37.300	2.19
อินโดนีเซีย	37.000	36.300	36.000	35.400	35.300	-1.18	35.250	-0.14
เวียดนาม	21.500	21.200	21.250	21.450	21.500	0.12	21.550	0.23
ฟิลิปปินส์	13.250	14.100	14.300	14.450	15.400	3.31	15.750	2.27
ไทย	11.000	11.800	12.300	12.700	12.800	3.84	13.000	1.56
พม่า	10.200	10.250	10.400	10.400	10.400	0.54	10.300	-0.96
ญี่ปุ่น	8.600	8.400	8.350	8.150	8.200	-1.25	8.200	0.00
ไนจีเรีย	6.750	6.950	7.050	7.150	7.350	2.01	7.450	1.36
บราซิล	7.650	7.350	7.300	7.350	7.150	-1.34	7.050	-1.40
เนปาล	4.101	4.376	4.522	4.969	4.412	2.77	4.754	7.75
กัมพูชา	4.200	4.300	4.350	4.250	4.150	-0.36	4.100	-1.20
อียิปต์	4.200	4.200	4.300	4.300	4.050	-0.49	4.100	1.23
เกาหลีใต้		4.572	4.100	4.000	3.950		4.000	1.27
สหรัฐฯ	4.299	4.577	4.586	4.860	4.799	2.84	4.667	-2.75
อื่น ๆ	72.537	69.194	72.151	76.486	76.409	2.06	76.532	0.16
รวม	481.665	485.053	493.839	503.360	519.176	1.89	519.949	0.15

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมีนาคม 2566

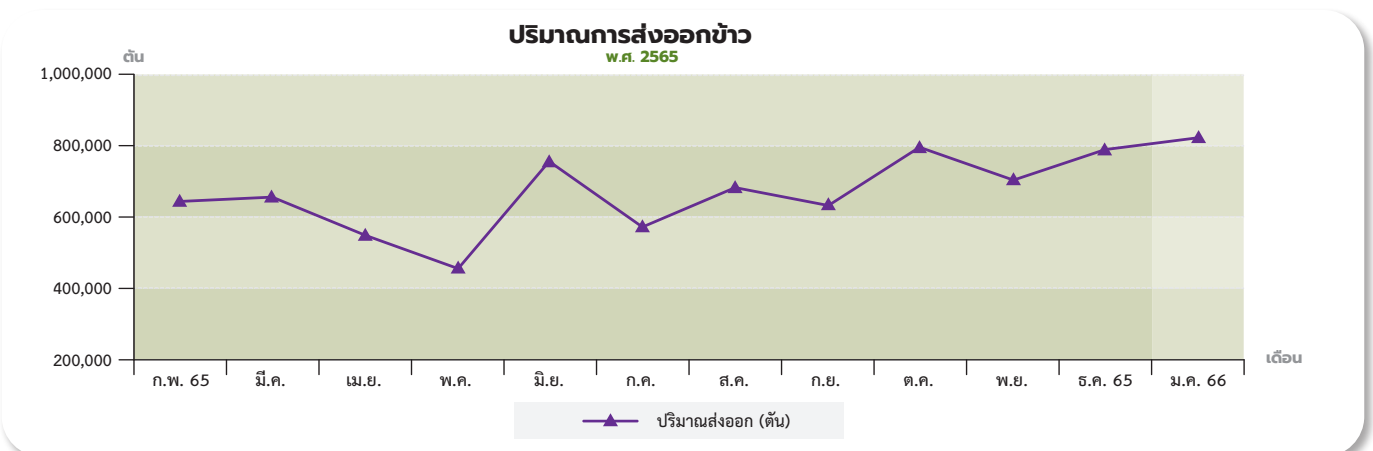
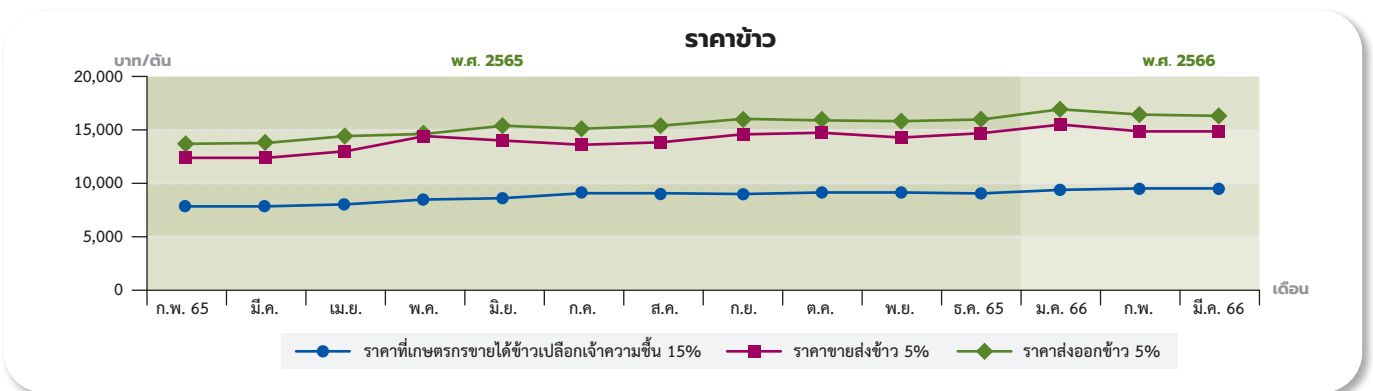
ตารางที่ 6 สต็อกข้าวปลายปีของโลก

(ประมาณการเดือน มีนาคม 2566)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65 (2)	Gr	ปี 2565/66 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
จีน	109.000	115.000	116.500	116.500	113.000	0.85	107.300	-5.04
อินเดีย	22.600	29.500	33.900	37.000	34.000	11.00	32.500	-4.41
ฟิลิปปินส์	2.288	3.520	3.597	3.763	4.503	15.27	4.764	5.80
อินโดนีเซีย	5.563	4.063	3.313	3.060	2.860	-14.91	2.960	3.50
ไทย	2.852	4.010	3.900	3.980	3.501	4.11	2.651	-24.28
เวียดนาม	1.097	1.180	2.639	2.308		2.058	-10.83	
ไนจีเรีย	1.828	1.492	1.690	2.045		1.935	-5.38	
สหรัฐอเมริกา	0.933	1.424	0.910	1.387	1.261	5.93	1.147	-9.04
อื่น ๆ	20.506	17.146	17.897	18.630	19.966	0.30	18.010	-9.80
รวม	163.742	177.588	182.689	188.649	183.444	2.92	173.325	-5.52

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมีนาคม 2566



มันสำปะหลัง

การผลิต

ผลผลิตมันสำปะหลังปี 2566 (เริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนตุลาคม 2565 – กันยายน 2566) คาดว่ามีพื้นที่เก็บเกี่ยว 9.733 ล้านไร่ ผลผลิต 32.730 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3.363 ตัน เมื่อเทียบกับปี 2565 ที่มีพื้นที่เก็บเกี่ยว 9.921 ล้านไร่ ผลผลิต 34.068 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3.434 ตัน พบว่าพื้นที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ ลดลงร้อยละ 1.89 ร้อยละ 3.93 และร้อยละ 2.07 ตามลำดับ โดยเดือนมีนาคม 2566 คาดว่าจะมีผลผลิตออกสู่ตลาด 6.20 ล้านตัน (ร้อยละ 18.95 ของผลผลิตทั้งหมด)

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

การตลาด

การส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังเดือนกุมภาพันธ์ 2566 สรุปได้ดังนี้

มันเส้น มีปริมาณส่งออก 0.685 ล้านตัน มูลค่า 5,725 ล้านบาท สูงขึ้นจากปริมาณ 0.614 ล้านตัน มูลค่า 5,362 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 11.56 และร้อยละ 6.77 ตามลำดับ

มันอัดเม็ด มีปริมาณส่งออก 0.014 ล้านตัน มูลค่า 129.81 ล้านบาท สูงขึ้นจากปริมาณ 0.007 ล้านตัน มูลค่า

65.81 ล้านบาทในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 100.00 และร้อยละ 97.25 ตามลำดับ

แป้งมันสำปะหลัง มีปริมาณส่งออก 0.265 ล้านตัน มูลค่า 4,083 ล้านบาท สูงขึ้นจากปริมาณ 0.221 ล้านตัน มูลค่า 3,536 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 19.91 และร้อยละ 15.47 ตามลำดับ

แป้งมันสำปะหลังดัดแปร มีปริมาณส่งออก 0.085 ล้านตัน มูลค่า 2,512 ล้านบาท สูงขึ้นจากปริมาณ 0.078 ล้านตัน มูลค่า 2,441 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 8.97 และร้อยละ 2.91 ตามลำดับ

ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคามันสำปะหลังในเดือนมีนาคม 2566 สรุปได้ดังนี้

1. ราคาที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา

1.1 ราคาหัวมันสำปะหลังสดที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ย กิโลกรัมละ 3.00 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 2.81 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 6.76 และสูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 2.31 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 29.87

1.2 ราคามันเส้นที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 7.49 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 7.31 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.46 และสูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 6.60 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 13.48

2. ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

2.1 ราคาขายส่งมันเส้น เฉลี่ย กิโลกรัมละ 8.61 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 8.32 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.49 และสูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 7.85 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 9.68

2.2 ราคาขายส่งแป้งมันประเภทสตาร์ช ชั้นพิเศษ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 17.40 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 16.93 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.78 และสูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 15.21 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 14.40

3. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

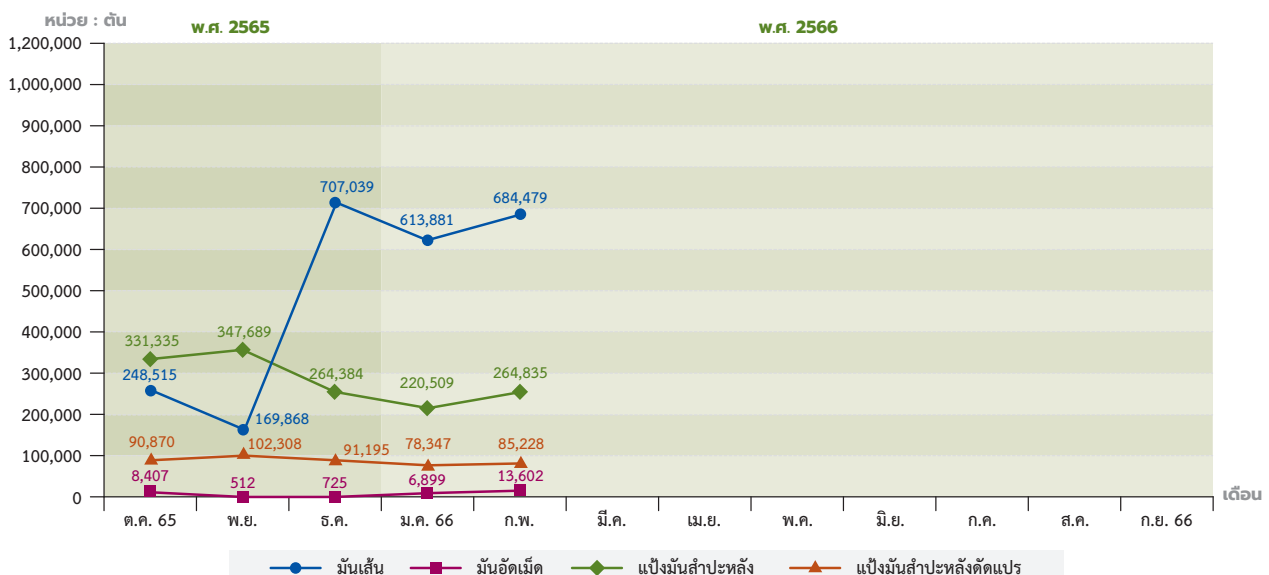
3.1 ราคาส่งออกมันเส้น ราคาเฉลี่ยตันละ 275 ดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมาแต่สูงขึ้นจากตันละ 262 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 4.96

3.2 ราคาส่งออกแป้งมันสำปะหลัง ราคาเฉลี่ยตันละ 521 ดอลลาร์สหรัฐฯ สูงขึ้นจากตันละ 515 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.17 และสูงขึ้นจากตันละ 490 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 6.33

โดย น.ส.ส่องสกน บุญเกิด
นายจรรย์ จะรัมย์พันธุ์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ปริมาณการส่งออกมันเส้น มันอัดเม็ด แป้งมันสำปะหลัง แป้งมันสำปะหลังดัดแปร



ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์

การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โลกปี 2565/66 (ณ เดือนมีนาคม 2566) มีปริมาณ 1,147.52 ล้านตัน ลดลงจาก 1,216.03 ล้านตัน ในปี 2564/65 ร้อยละ 5.63 โดย บราซิล อินเดีย เม็กซิโก แอฟริกาใต้ อินโดนีเซีย และเอธิโอเปีย ผลิตได้ลดลง ส่งผลให้ผลผลิตในภาพรวมของโลกลดลง

การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของโลกปี 2565/66 มีปริมาณ 1,156.75 ล้านตัน ลดลงจาก 1,203.16 ล้านตัน ในปี 2564/65 ร้อยละ 3.86 โดย จีน บราซิล เม็กซิโก อินเดีย แอฟริกาใต้ และไนจีเรีย มีความต้องการใช้ลดลง สำหรับการค้าของโลกมี 179.79 ล้านตัน ลดลงจาก 193.93 ล้านตัน ในปี 2564/65 ร้อยละ 7.29 โดย บราซิล ปารากวัย และอินเดีย ส่งออกลดลง ประกอบ

กับผู้นำเข้า เช่น สหภาพยุโรป เวียดนาม แอลจีเรีย โมร็อกโก ไทย สาธารณรัฐโดมินิกัน และสหรัฐอเมริกา มีการนำเข้าลดลง

เดือนมีนาคม 2566 (1 - 15 มีนาคม 2566) ไทยมีปริมาณการส่งออกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 1,827 ตัน (สมาคมพ่อค้าข้าวโพดและพืชพันธุ์ไทย)

ราคา

สรุปราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เดือนมีนาคม 2566 มีดังนี้

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรขายได้ความชื้นไม่เกิน 14.5% เฉลี่ยกิโลกรัมละ 11.20 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 11.60 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ร้อยละ 3.45 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 9.10 บาท ของเดือนมีนาคม 2565 ร้อยละ 23.08 สำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นเกิน 14.5% เฉลี่ยกิโลกรัมละ 8.77 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 8.95 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ร้อยละ 2.01 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 7.93 บาท ของเดือนมีนาคม 2565 ร้อยละ 10.59

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ ที่โรงงานอาหารสัตว์รับซื้อเฉลี่ยกิโลกรัมละ 12.54 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 13.53 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ร้อยละ 7.31 และลดลงจากกิโลกรัมละ 12.61 บาท ของเดือนมีนาคม 2565 ร้อยละ 0.56 สำหรับราคาขายส่งที่ไซโลรับซื้อสัปดาห์นี้ไม่มีรายงานราคา

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี. เฉลี่ยตันละ 370.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (12,690.00 บาท/ตัน) ลดลงจากตันละ 403.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (13,601.00 บาท/ตัน) ของเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ร้อยละ 8.19 และลดลงในรูปของเงินบาทตันละ 911.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนมีนาคม 2565 เฉลี่ยตันละ 385.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (12,700.00 บาท/ตัน) ลดลงร้อยละ 3.90 และลดลงในรูปของเงินบาทตันละ 10.00 บาท

ราคาซื้อขายล่วงหน้าในตลาดชิคาโกเดือนพฤษภาคม 2566 ข้าวโพดเมล็ดเหลืองอเมริกันชั้น 2 เฉลี่ยตันละ 249.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (8,626.00 บาท/ตัน) ลดลงจากตันละ 265.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (9,066.00 บาท/ตัน) ของเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ร้อยละ 6.04 และลดลงในรูปของเงินบาทตันละ 440.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนมีนาคม 2565 เฉลี่ยตันละ 293.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (9,772.00 บาท/ตัน) ลดลงร้อยละ 15.02 และลดลงในรูปของเงินบาทตันละ 1,146.00 บาท

บัญชีสมดุลข้าวโพดโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 8 มีนาคม 2566)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2564/65	2565/66	ร้อยละผลต่าง
สต็อกต้นปี	292.83	305.69	4.39
ผลผลิต	1,216.03	1,147.52	-5.63
นำเข้า	193.93	179.79	-7.29
ส่งออก	193.93	179.79	-7.29
ใช้ในประเทศ	1,203.16	1,156.75	-3.86
สต็อกปลายปี	305.69	296.46	-3.02

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมีนาคม 2566

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



ข้าวพ่างเลี้ยงสัตว์

การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตข้าวพ่างโลก ปี 2565/66 (ณ เดือนมีนาคม 2566) มีปริมาณ 58.03 ล้านตัน ลดลงจาก 61.97 ล้านตัน ของปี 2564/65 ร้อยละ 6.36 โดยประเทศไนจีเรีย ซูดาน เม็กซิโก เอธิโอเปีย อินเดีย ไนจีเรีย บургินาฟาโซ มาลี โบลิเวีย และชามผลิตได้ลดลง

การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวพ่างโลก ปี 2565/66 มี 58.70 ล้านตัน ลดลงจาก 61.63 ล้านตัน ของปี 2564/65 ร้อยละ 4.75 โดย ไนจีเรีย เม็กซิโก ซูดาน ไนจีเรีย บургินาฟาโซ มาลี

อาร์เจนตินา โบลิเวีย แคมเมอรูนชาม และซูดานใต้ มีความต้องการใช้ลดลง ด้านการค้าโลกคาดว่าปี 2564/65 ร้อยละ 45.37 โดยเคนยา อินเดีย จีน และโบลิเวีย ส่งออก

ลดลง ประกอบกับ เคนยา และเอธิโอเปีย นำเข้าลดลง

ราคาข้าวพ่างแดงเฉลี่ยที่เกษตรกรขายได้ เดือนมีนาคม 2566 ไม่มีรายงานราคา

บัญชีสมดุลข้าวพ่างโลก (คาดคะเนเมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2566)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2564/65	2565/66	ร้อยละผลต่าง
สต็อกต้นปี	3.97	4.31	8.56
ผลผลิต	61.97	58.03	-6.36
นำเข้า	11.88	6.49	-45.37
ส่งออก	11.88	6.49	-45.37
ใช้ในประเทศ	61.63	58.70	-4.75
สต็อกปลายปี	4.31	3.63	-15.78

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมีนาคม 2566

ถั่วเขียว

การผลิต

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

ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือนมีนาคม 2566 มีดังนี้

ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่ชนิดคละ เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 27.80 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 32.22 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ร้อยละ 13.72 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 21.87 บาท ของเดือนมีนาคม 2565 ร้อยละ 27.14

ถั่วเขียวผิวดำชนิดคละ เดือนนี้ไม่มีราคา

ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

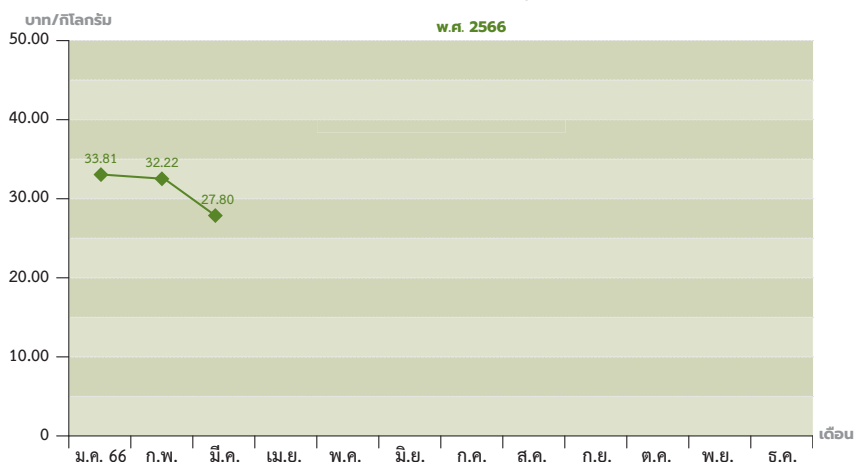
ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 34.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 29.00 ของเดือนมีนาคม 2565 ร้อยละ 17.24

ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 30.00 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 27.45 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ร้อยละ 9.29 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 24.00 บาท ของเดือนมีนาคม 2565 ร้อยละ 25.00

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 43.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 38.00 บาท ของเดือนมีนาคม 2565 ร้อยละ 13.16

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 28.00 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 26.30 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ร้อยละ 6.46 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 20.00 บาท ของเดือนมีนาคม 2565 ร้อยละ 40.00

ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่คละ



ถั่วเนี้ยวนางแดง เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 39.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 32.00 บาท ของเดือนมีนาคม 2565 ร้อยละ 21.88

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี.

ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 35.05 บาท ลดลงจาก กิโลกรัมละ 35.06 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ร้อยละ 0.02 แต่สูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 30.01 บาท ของเดือนมีนาคม 2565 ร้อยละ 16.79

ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัม

31.02 บาท สูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 28.46 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ร้อยละ 8.97 และสูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 24.98 บาท ของเดือนมีนาคม 2565 ร้อยละ 24.19

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 44.12 บาท ลดลงจาก กิโลกรัมละ 44.13 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ร้อยละ 0.02 แต่สูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 39.07 บาท ของเดือนมีนาคม 2565 ร้อยละ 12.90

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 29.01 บาท สูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ

27.30 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ร้อยละ 6.24 และสูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 20.95 บาท ของเดือนมีนาคม 2565 ร้อยละ 38.49

ถั่วเนี้ยวนางแดง เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 39.88 บาท ลดลงจาก กิโลกรัมละ 39.89 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ร้อยละ 0.03 แต่สูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 32.83 บาท ของเดือนมีนาคม 2565 ร้อยละ 21.47

โดย น.ส.ยุพียง นามวงษา
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ถั่วเหลือง

ด้านการผลิต

ในประเทศ

ในปี 2566/67 มีเนื้อที่เพาะปลูก 0.075 ล้านไร่ ผลผลิต 20,261 ตัน ลดลงจาก 0.078 ล้านไร่ และ 20,802 ตัน ในปี 2565/66 ร้อยละ 3.85 และร้อยละ 2.60 ตามลำดับ แต่มีผลผลิตต่อไร่ 269 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจาก 266 กิโลกรัม ในปี 2565/66 ร้อยละ 1.13

ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ประมาณการผลผลิตถั่วเหลืองโลกปี 2565/66 ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2566 มีประมาณ 383.01 ล้านตัน สูงขึ้นจาก 358.00 ล้านตัน ของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 7.02

สถานการณ์ในต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงานว่า ในปี 2565/66 คาดว่าบราซิลจะผลิตถั่วเหลืองได้มากเป็นประวัติการณ์อยู่ที่ประมาณ 153.00 ล้านตัน โดยมีผลผลิตดีเกินคาดสำหรับพื้นที่เก็บเกี่ยวก่อนกำหนด สำหรับการส่งออกถั่วเหลืองคาดว่าจะอยู่ที่ประมาณ 97.00 ล้านตัน โดยพิจารณาจากผลผลิตที่เอื้ออำนวย และการผลิตที่ลดลงในตลาดต่างประเทศ โดยเฉพาะอาร์เจนตินา เนื่องจากปัญหาสภาพอากาศที่แห้งแล้งอย่างต่อเนื่องทำให้ผลผลิตในประเทศลดลง ประกอบกับความต้องการที่กลับมาเพิ่มขึ้นจากจีน

ผลผลิตถั่วเหลืองของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2564/65	2565/66
บราซิล	129.50	153.00
สหรัฐอเมริกา	121.53	116.38
อาร์เจนตินา	43.90	33.00
จีน	16.40	20.28
อินเดีย	11.90	12.00
ปารากวัย	4.18	10.00
แคนาดา	6.22	6.54
อื่น ๆ	24.51	23.95
รวม	358.14	375.15

ที่มา : Oilseeds : World Markets and Trade March 2023

ด้านราคา

ในประเทศ

ราคาที่เกษตรกรขายได้ของถั่วเหลืองชนิดคละในเดือนนี้ กิโลกรัมละ 26.72 บาท สูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 26.12 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.30 และสูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 19.85 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 34.61

ราคาขายส่ง ณ ตลาดกรุงเทพฯ ของถั่วเหลืองสกัดน้ำมันในเดือนนี้ กิโลกรัมละ 23.50 บาท ลดลงจาก กิโลกรัมละ 26.38 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 10.92 แต่สูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 20.18 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 16.45



โดย นางสาวภัทรวดี จันทร์มา
นายภานุพันธ์ คำวังสง่า
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ถั่วลิสง

ในประเทศ

การผลิต

ถั่วลิสง ปี 2566/67 คาดการณ์ ณ เดือนมีนาคม 2566 (ผลผลิตออกสู่ตลาด ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2565 ถึง มิถุนายน 2566) มีเนื้อที่เพาะปลูก 71,876 ไร่ ผลผลิต 26,019 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 359 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 73,863 ไร่ ผลผลิต 26,597 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 360 กิโลกรัม พบว่า เนื้อที่เพาะปลูก ลดลงร้อยละ 2.69 ผลผลิตลดลงร้อยละ 2.17 และผลผลิตต่อไร่ลดลงร้อยละ 0.28

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือน มีนาคม 2566 มีดังนี้

ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วลิสงทั้งเปลือกสด เฉลี่ยกิโลกรัมละ 31.77 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 30.72 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ร้อยละ 3.41 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 31.41 บาท ของเดือนมีนาคม 2565 ร้อยละ 1.15

ถั่วลิสงทั้งเปลือกแห้ง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 41.66 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 36.01 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ร้อยละ 15.69 และลดลงจากกิโลกรัมละ 41.00 บาท ของเดือนมีนาคม 2565 ร้อยละ 1.62

ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดพิเศษ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 77.50 บาท คงตัวเท่ากับ เดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 65.50 บาท ของเดือนมีนาคม 2565 ร้อยละ 18.32

ผลผลิตและการกระจายผลผลิตถั่วลิสงโลก

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2564/65	2565/66	อัตราการเติบโต (%)
ผลผลิต	50.43	50.11	-0.63
นำเข้า	3.98	4.20	5.53
ส่งออก	4.31	4.46	3.48
สกัดน้ำมัน	20.17	19.83	-1.69
สต็อกปลายปี	4.88	4.48	-8.20

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, Mar 2023

ผลผลิตถั่วลิสงของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2564/65	2565/66	อัตราการเติบโต (%)
สาธารณรัฐประชาชนจีน	18.31	18.30	-0.05
อินเดีย	6.80	6.65	-2.21
อื่น ๆ	25.32	25.16	-0.63
รวม	50.43	50.11	-0.63

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, Mar 2023

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดธรรมดา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 67.50 บาท คงตัวเท่ากับ เดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 60.50 บาท ของเดือนมีนาคม 2565 ร้อยละ 11.57

ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ ภาพการณ์ผลิตถั่วลิสงโลก ปี 2565/66 ณ มีนาคม 2566 มีผลผลิต 50.11 ล้านตัน

ลดลงจาก 50.43 ล้านตัน ของปี 2564/65 ร้อยละ 0.63 หรือคิดเป็นร้อยละ 7.96 ของผลผลิตพีชน้ำมันของโลก โดยถั่วเหลือง เรปซีด และเมล็ดทานตะวัน ปี 2565/66 มีปริมาณ 375.15 ล้านตัน 86.31 ล้านตัน และ 50.29 ล้านตัน ตามลำดับ

โดย น.ส.ยุพียง นามวงษา
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ปาล์มน้ำมัน

การผลิต

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดว่า ปี 2566 ผลผลิตปาล์มน้ำมันเดือนมีนาคม จะมีประมาณ 1.618 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมัน ปาล์มดิบ 0.291 ล้านตัน ลดลงจากผลผลิต ปาล์มทะลาย 1.732 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมัน ปาล์มดิบ 0.312 ล้านตันของเดือนกุมภาพันธ์ คิดเป็นร้อยละ 6.58 และร้อยละ 6.73 ตามลำดับ

การตลาด

ราคาซื้อขายน้ำมันปาล์มล่วงหน้าเดือน มิถุนายน ตลาดเบอร์ชามาเลเซีย ปรับราคา สูงขึ้นร้อยละ 2.60 ไปอยู่ที่ตันละ 3,858 ริงกิต สูงสุดในรอบสองอาทิตย์ที่ผ่านมา เนื่องจาก ราคาน้ำมันปาล์มมีการปรับราคาขึ้นตาม ราคาน้ำมันฟอสซิลที่สูงขึ้นหลังจากที่ OPEC+ ได้ประกาศลดปริมาณการผลิตน้ำมันฟอสซิล 1.16 ล้านบาร์เรลต่อวัน

ราคา

ราคาผลปาล์มทั้งทะลายที่เกษตรกร ขายได้เดือนนี้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 5.54 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 4.82 บาท ในเดือน ที่ผ่านมาร้อยละ 14.94 แต่ลดลงจาก กิโลกรัมละ 9.67 บาท ในเดือนเดียวกันของ ปีที่ผ่านมา ร้อยละ 42.71

ราคาขายส่งน้ำมันปาล์มดิบ ณ ตลาด กรุงเทพฯ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 32.32 บาท สูงขึ้น จากกิโลกรัมละ 30.29 บาท ในเดือนที่ผ่านมา

ร้อยละ 6.70 แต่ลดลงจากปีก่อน 53.36 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 39.43
 ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดมาเลเซียเฉลี่ยต้นละ 4,044.92 ริงกิต (31.61 บาท/กก.) สูงขึ้นจากต้นละ 4,022.53 ริงกิต (31.82 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.56 แต่ลดลงจากต้นละ 6,751.95

ริงกิต (54.36 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 40.09
 ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดรอตเตอร์ดัม เฉลี่ยต้นละ 999.50 ดอลลาร์สหรัฐฯ (34.61 บาท/กก.) สูงขึ้นจากต้นละ 980.75 ดอลลาร์สหรัฐฯ (33.81 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.91

แต่ลดลงจากต้นละ 1,784.50 ดอลลาร์สหรัฐฯ (60.08 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 43.99

โดย น.ส.ยุพียง นามวงษา
 นางอัมพิกา เพชรเสถียร
 สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

ฝ้าย

การผลิต

ผลผลิตฝ้ายโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ผลผลิตฝ้ายโลกปี 2565/66 ณ เดือนมีนาคม 2566 ผลผลิต 25.058 ล้านตัน ลดลงจาก 25.235 ล้านตัน ในปี 2564/65 หรือลดลงร้อยละ 0.70

การค้า

บัญชีสมดุลฝ้ายโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลฝ้ายโลกปี 2565/66 ณ เดือนมีนาคม 2566 มีปริมาณผลผลิต 25.058 ล้านตัน ลดลงจากปี 2564/65 ร้อยละ 0.70 การใช้ในประเทศ 23.973 ล้านตัน ลดลงจากปี 2564/65 ร้อยละ 5.30 การนำเข้า 8.617 ล้านตัน ลดลงจากปี 2564/65 ร้อยละ 7.29

การส่งออก 8.621 ล้านตัน ลดลงจากปี 2564/65 ร้อยละ 7.61 และสต็อกปลายปีคงเหลือ 19.845 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2564/65 ร้อยละ 5.85

- ประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าเพิ่มขึ้น ได้แก่ อินเดีย ส่วนประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าลดลง ได้แก่ บังกลาเทศ จีน เวียดนาม ปากีสถาน ตุรกี และอินโดนีเซีย
- ประเทศที่คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น ได้แก่ ออสเตรเลีย ส่วนประเทศที่คาดว่าจะส่งออกลดลง ได้แก่ สหรัฐอเมริกา บราซิล อินเดีย เบนิน กรีซ และมาลี
- ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีเพิ่มขึ้น ได้แก่ จีน บราซิล อินเดีย สหรัฐอเมริกา และตุรกี ส่วนประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีลดลง ได้แก่ ออสเตรเลีย และบังกลาเทศ

ราคา

ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดนิวยอร์ก เดือนพฤษภาคม 2566 เฉลี่ยปอนด์ละ 80.80 เซนต์ (กิโลกรัมละ 61.93 บาท) ลดลงจากปอนด์ละ 84.18 เซนต์ (กิโลกรัมละ 63.29 บาท) ของเดือนมีนาคม 2566 ร้อยละ 4.02 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 2.15) และลดลงจากปอนด์ละ 125.30 เซนต์ (กิโลกรัมละ 92.29 บาท) ของเดือนพฤษภาคม 2565 ร้อยละ 35.52 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 32.90)

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

ตารางที่ 2 บัญชีสมดุลฝ้ายโลก (ณ เดือนมีนาคม 2566)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65 (2)	Gr	ปี 2565/66 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
สต็อกต้นปี	17.476	18.009	17.963	21.377	18.786	3.21	18.749	-0.20
ผลผลิต	27.079	25.798	26.163	24.275	25.235	-2.00	25.058	-0.70
นำเข้า	9.047	9.248	8.864	8.864	9.295	0.12	8.617	-7.29
ใช้ในประเทศ	26.909	26.101	22.692	22.692	25.315	-2.59	23.973	-5.30
ส่งออก	9.063	9.032	8.939	8.939	9.331	0.48	8.621	-7.61
สต็อกปลายปี	18.009	17.963	21.377	18.786	18.749	1.26	19.845	5.85

ที่มา : Cotton: World Markets and Trade ประจำเดือนมีนาคม 2566

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 34.7667 (อัตราแลกเปลี่ยนเฉลี่ย 3 สัปดาห์ของเดือนมีนาคม 2566)

อ้อยโรงงานและน้ำตาล

ในประเทศ

ไม่มีรายงาน

ต่างประเทศ

ผลผลิตน้ำตาลของประเทศจีนลดลงจากภัยแล้งในภาคตะวันตกเฉียงใต้

- ปักกิ่ง (สำนักข่าวรอยเตอร์) - ผลผลิตน้ำตาลในภูมิภาคที่เติบโตสูงสุดของประเทศจีนคาดว่าจะต่ำที่สุดในรอบ 6 ปี Green Pool Commodities จากออสเตรเลียกล่าว ขณะที่มีการปรับลดประมาณการผลิตของผู้ผลิตชั้นนำของโลกรายหนึ่ง

- Green Pool คาดว่าผลผลิตในภูมิภาคทางตะวันตกเฉียงใต้ของเมืองกว่างซีจะลดลงเหลือ 5.4 ล้านตันในฤดูกาล 2565/2566 โดยลดลง 12% จากปีที่แล้ว และต่ำที่สุดใน

นับตั้งแต่ 5.3 ล้านตันในปี 2559/60 การผลิตทั่วประเทศจะลดลงเหลือ 9.17 ล้านตัน ซึ่งลดการคาดการณ์จากประมาณการของเดือนที่แล้วที่ 9.52 ล้านตัน การลดลงอย่างรวดเร็วของกว่างซีนั้นชี้ไปถึงปริมาณอ้อยที่ลดลง ตามรายงานของ Green Pool ระบุโดยอ้างถึงการเก็บเกี่ยวที่สั้นกว่าปกติ “เกษตรกรท้องถิ่นได้บอกว่าอ้อยบางส่วนที่เก็บเกี่ยวในฤดูกาลหลัง ได้รับความเสียหายจากภัยแล้งอย่างมาก” ทางด้านกระทรวงเกษตรของจีนยังลดการคาดการณ์การผลิตของประเทศลง 7.2% เหลือ 9.3 ล้านตัน ในสัปดาห์นี้ การปรับลดดังกล่าวเกิดขึ้นเนื่องจากการคาดการณ์การผลิตที่ลดลงของผู้ผลิตรายใหญ่รายอื่น ๆ ในประเทศไทยและอินเดียซึ่งผลักดันให้ราคาทั่วโลกแตะระดับสูงสุดในรอบหลายปี สัญญาที่มีการซื้อขายมากที่สุดในตลาดแลกเปลี่ยนสินค้าโภคภัณฑ์เชิงใจของจีนพุ่งขึ้นเกือบ 5% ในเดือนนี้

แตะที่ 6,205 หยวน (891.29 ดอลลาร์) ต่อตัน ซึ่งเป็นระดับสูงสุดในรอบ 6 ปี ท่ามกลางความกังวลของตลาดเกี่ยวกับพืชผลภายในประเทศ จีนเป็นผู้บริโภคน้ำตาลรายใหญ่อันดับสองของโลกรองจากอินเดีย และต้องพึ่งพาการนำเข้าเพื่อตอบสนองความต้องการประมาณ 15 ล้านตันต่อปี แต่ราคาในตลาดโลกที่สูงขึ้นกำลังบั่นทอนความต้องการการนำเข้า ผู้ค่าน้ำตาลรายหนึ่งในเซี่ยงไฮ้กล่าวว่า กว่างซีของจีนประสบปัญหาภัยแล้งเกือบตลอดครึ่งหลังของปี 2565 โดยประมาณ 76% ของอ้อย ได้รับผลกระทบในเดือนพฤศจิกายนปีที่แล้ว สื่อของรัฐ China News รายงาน กว่างซีประสบปัญหาภัยแล้งอีกครั้งตั้งแต่เดือนที่แล้ว ตามรายงานของสำนักอุตุนิยมวิทยาจีน

โดย น.ส.อันติมา แสงสุพรรณ
นายณัฐกิตต์ มีศิริ



ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 22 มี.ค. 66	ราคาปิดเมื่อวันที่ 22 ก.พ. 66	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม(+),ลด(-)
พ.ค.-66	21.38	20.78	21.14	19.90	+1.24
ก.ค.-66	20.79	20.25	20.56	19.45	+1.11
ต.ค.-66	20.45	19.98	20.25	19.36	+0.89
มี.ค.-67	20.35	19.98	20.19	19.50	+0.69
พ.ค.-67	19.28	19.00	19.13	18.50	+0.63
ก.ค.-67	18.55	18.27	18.36	17.77	+0.59
ต.ค.-67	18.04	17.78	17.89	17.39	+0.50
มี.ค.-68	17.94	17.69	17.79	17.39	+0.40
พ.ค.-68	17.18	16.97	17.07	16.75	+0.32
ก.ค.-68	16.56	16.56	16.56	16.36	+0.20
ต.ค.-68	16.41	16.41	16.41	16.27	+0.14

ราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอน หมายเลข 5 (เหรียญสหรัฐ/เมตริกตัน)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 22 มี.ค. 66	ราคาปิดเมื่อวันที่ 22 ก.พ. 66	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม(+),ลด(-)
พ.ค.-66	605.60	590.30	603.90	567.00	+36.90
ส.ค.-66	589.50	574.70	588.20	551.10	+37.10
ต.ค.-66	571.80	559.80	570.60	538.80	+31.80
ธ.ค.-66	559.80	549.30	556.80	529.60	+27.20
มี.ค.-67	549.80	541.10	546.70	524.50	+22.20
พ.ค.-67	539.20	535.80	535.90	515.80	+20.10
ส.ค.-67	526.70	523.40	525.40	506.50	+18.90
ต.ค.-67	514.00	514.00	514.00	499.50	+14.50

ยางพารา

การผลิต

ผลผลิตยางพาราของไทยในช่วงเดือนมกราคม - ตุลาคม ปี 2565 มีปริมาณ 4.826 ล้านตัน (4.754 ล้านตันยางดิบ) ลดลงร้อยละ 1.35 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2564 ที่มีผลผลิต 4.892 ล้านตัน (4.819 ล้านตันยางดิบ) โดยช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมากของปี 2565 คาดว่าอยู่ในช่วงเดือนกันยายน - ธันวาคม โดยมีผลผลิตออกสู่ตลาดร้อยละ 43.06 ของปริมาณผลผลิตทั้งปี ทางด้านการผลิตยางพาราในภาพรวมของโลก สมาคมประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติ (ANRPC) คาดการณ์ว่าในปี 2564 ผลผลิตยางพาราโลกมีประมาณ 14.376 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ร้อยละ 2.29 ที่มีปริมาณ 14.054 ล้านตัน

การตลาด

การส่งออกยางพาราของไทยในช่วงเดือนมกราคม - ธันวาคม ปี 2565 มีปริมาณ 4.412 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.70 จากช่วงเวลาเดียวกันของปี 2564 ที่มีปริมาณ 4.096 ล้านตัน ทางด้านความต้องการใช้ยางพาราในภาพรวมของโลกในปี 2565 มีประมาณการความต้องการใช้ยาง 14.79 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ร้อยละ 2.64 ที่มีปริมาณ 14.41 ล้านตัน

ราคา

1. ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

1) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 46.06 บาท เพิ่มขึ้นจาก 45.86 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.20 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.44

2) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 2 ราคาเฉลี่ย

กิโลกรัมละ 45.56 บาท เพิ่มขึ้นจาก 45.35 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.21 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.46

3) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 45.06 บาท เพิ่มขึ้นจาก 44.85 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.21 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.47

4) ยางก้อนคละ ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 20.62 บาท ลดลงจาก 20.83 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.21 บาท หรือลดลงร้อยละ 1.01

5) เศษยางคละ ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 19.21 บาท ลดลงจาก 19.67 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.46 บาท หรือลดลงร้อยละ 2.34

6) น้ำยางสดคละ ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 44.42 บาท เพิ่มขึ้นจาก 44.26 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.16 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.36

2. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี. ชื่อขายล่วงหน้าส่งมอบเดือนเมษายน 2566

ณ ท่าเรือกรุงเทพ

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 60.80 บาท เพิ่มขึ้นจาก 60.10 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.70 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.16

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 59.65 บาท เพิ่มขึ้นจาก 58.95 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.70 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.19

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 48.67 บาท ลดลงจาก 49.13 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.46 บาท หรือลดลงร้อยละ 0.94

4) น้ำยางชั้น ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 39.60 บาท ลดลงจาก 40.54 บาท

ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.94 บาท หรือลดลงร้อยละ 2.32

ณ ท่าเรือสงขลา

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 60.55 บาท เพิ่มขึ้นจาก 59.85 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.70 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.17

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 59.40 บาท เพิ่มขึ้นจาก 58.70 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.70 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.19

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 48.42 บาท ลดลงจาก 48.88 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.46 บาท หรือลดลงร้อยละ 0.94

4) น้ำยางชั้น ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 39.35 บาท ลดลงจาก 40.29 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.94 บาท หรือลดลงร้อยละ 2.33

3. ราคาขายแผ่นรมควันชั้น 3 ในตลาดล่วงหน้าต่างประเทศ

1) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดสิงคโปร์ เฉลี่ย กิโลกรัมละ 136.60 เซนต์สหรัฐฯ (42.76 บาท) ลดลงจาก 164.10 เซนต์สหรัฐฯ (55.77 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 27.50 เซนต์สหรัฐฯ หรือลดลงร้อยละ 16.76

2) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดโตเกียว เฉลี่ย กิโลกรัมละ 205.47 เยน (47.90 บาท) ลดลงจาก 212.08 เยน (54.33 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 6.61 เยน หรือลดลงร้อยละ 3.12

โดย นายกฤษณะ เขมะวณิช
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



กาแฟ

ในประเทศ

การผลิต

เนื้อที่ให้ผลรวมทั้งประเทศคาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์โรบัสต้า และพันธุ์อาราบิก้าเพิ่มขึ้น สำหรับผลผลิตต่อไร่ ทั้งสองพันธุ์คาดว่าเพิ่มขึ้น เนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์โรบัสต้าคาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากต้นกาแฟที่ปลูกเมื่อปี 2561 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ ส่วนผลผลิตต่อไร่กาแฟพันธุ์โรบัสต้าคาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากต้นกาแฟอยู่ในช่วงอายุที่ให้ผลผลิตสูง รวมทั้งเกษตรกรดูแลดี ประกอบ

กับปีนี้ได้รับน้ำฝนดี จึงออกดอกและติดเป็นผลมากกว่าปีที่แล้ว

สำหรับเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์อาราบิก้า คาดว่าเพิ่มขึ้น จากต้นกาแฟที่ปลูกเมื่อปี 2561 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ โดยเฉพาะแหล่งผลิตทางภาคเหนือ เช่น จังหวัดเชียงราย น่าน แม่ฮ่องสอน โดยเกษตรกรปลูกเพิ่มในสวนผลไม้และพื้นที่ว่าง เนื่องจากราคากาแฟพันธุ์อาราบิก้าที่เกษตรกรขายได้เมื่อปี 2560 มีราคาดี ประกอบกับภาครัฐส่งเสริมให้ปลูกกาแฟเป็นพืชทางเลือก ส่วนผลผลิตต่อไร่กาแฟพันธุ์อาราบิก้าคาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากปีนี้ฝนมาเร็ว ต้นกาแฟเริ่มติดผลแล้วได้รับน้ำฝนที่เพียงพอ

ทำให้การเจริญเติบโตของผลกาแฟสมบูรณ์ดี มากกว่าปีที่ผ่านมานี้

ภาคเหนือ เป็นแหล่งปลูกกาแฟพันธุ์อาราบิก้า เนื้อที่ให้ผลคาดว่าเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ จากต้นกาแฟที่ปลูกในปี 2561 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ เช่น จังหวัดเชียงราย ลำปาง น่าน แม่ฮ่องสอน เป็นต้น โดยเกษตรกรปลูกเพิ่ม ในสวนผลไม้ และพื้นที่ว่าง เพราะราคากาแฟพันธุ์อาราบิก้าที่เกษตรกรขายได้เมื่อปี 2560 มีราคาดี ประกอบกับภาครัฐส่งเสริมให้ปลูกกาแฟเป็นพืชทางเลือก ส่วนผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย มีปริมาณน้ำฝนเพียงพอ ไม่กระทบ

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

หมายเหตุ* : ประมาณการ

แล้งเหมือนปีที่ผ่านมา ทำให้ต้นกาแฟสมบูรณ์ ออกดอกติดผลมากกว่าปีที่ผ่านมา ผลผลิตกาแฟจะเก็บเกี่ยวมากช่วงเดือนธันวาคม 2564 – เดือนกุมภาพันธ์ 2565

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื้อที่ให้ผล คาดว่าเพิ่มขึ้นจากการปลูกใหม่ในปี 2561 เริ่มให้ผลในปีนี้ สำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย มีปริมาณน้ำฝนเพียงพอ ทำให้ต้นกาแฟสมบูรณ์ ออกดอกติดผลมากกว่าปีที่ผ่านมา โดยผลผลิตกาแฟจะเก็บเกี่ยวมากช่วงเดือนธันวาคม 2564 – เดือนกุมภาพันธ์ 2565

ภาคกลาง เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากกาแฟที่ปลูกในปี 2561 เริ่มให้ผลในปีนี้ ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากแหล่งผลิตจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ กาญจนบุรี ผลผลิตเพิ่มขึ้น จากสภาพอากาศเอื้ออำนวยต่อการติดดอกออกผล ยกเว้นในจังหวัดฉะเชิงเทรา จันทบุรี ตราด ระยอง และชลบุรี แบ่งสัดส่วนการปลูกกาแฟเป็น 30% ปลูกในไร่ และ 70% ปลูกแซมในสวนทุเรียน ต้นกาแฟที่ปลูกในไร่ ไม่ได้รับการดูแลจากเกษตรกร ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลจึงลดลง โดยผลผลิตกาแฟจะเก็บเกี่ยวมากช่วงเดือนธันวาคม 2564 – เดือนกุมภาพันธ์ 2565

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

การตลาดและราคา

คาดว่า ราคาเมล็ดกาแฟจะใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา จากปริมาณผลผลิตโลกที่เพิ่มขึ้น และภาวะเศรษฐกิจโลกที่ซบเซา สำหรับการส่งออกจะลดลงจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อย

ผลผลิตกาแฟของโลก ปี 2561/62 – 2565/66

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65	2565/66	Gr
บราซิล	3.99	3.63	4.19	3.49	3.76	-1.60
โคลัมเบีย	1.82	1.88	1.74	1.89	1.81	-0.03
เอธิโอเปีย	0.83	0.85	0.80	0.71	0.76	-3.63
ฮอนดูรัส	0.64	0.64	0.64	0.63	0.68	1.26
เปรู	0.44	0.45	0.46	0.49	0.50	3.23
กัวเตมาลา	0.28	0.33	0.40	0.38	0.40	8.85
เม็กซิโก	0.32	0.30	0.33	0.36	0.37	5.05
นิการากัว	0.43	0.31	0.39	0.29	0.36	-4.08
จีน	0.26	0.24	0.20	0.25	0.25	-0.21
คอสตาริกา	0.21	0.22	0.21	0.25	0.23	2.88
อื่น ๆ	1.33	1.30	1.23	1.24	1.25	-1.85
รวม	10.56	10.14	10.60	9.97	10.37	-0.54

ที่มา : United States Department of Agriculture, December 2022

เนื่องจากผลผลิตภายในประเทศลดลง ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อยจากความต้องการบริโภคภายในประเทศ และนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อส่งออก ประกอบกับผลผลิตในประเทศลดลง

ความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของไทย ในปี 2565

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร รายงานความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของโรงงานแปรรูปในประเทศ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ในปี 2565

มีปริมาณ 90,000 ตัน ลดลงจาก 91,993 ตัน ของปี 2561 ปริมาณ 1,993 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.17

การค้า

การส่งออกเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปของปี 2565 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแฟดิบ 374.40 ตัน และมูลค่า 75.05 ล้านบาท หรือลดลงร้อยละ 0.60 และร้อยละ 2.54 ตามลำดับ ส่วนการส่งออกเมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ 281.52 ตัน และมูลค่า 51.22 ล้านบาท

ปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปของโลก ปี 2561/62 – 2565/66

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65	2565/66	Gr
บราซิล	2.49	2.42	2.74	2.38	2.20	-2.56
เวียดนาม	1.70	1.64	1.52	1.74	1.66	0.12
โคลัมเบีย	0.82	0.78	0.77	0.74	0.77	-1.80
อินโดนีเซีย	0.37	0.43	0.47	0.44	0.47	5.11
ยูกันดา	0.27	0.32	0.39	0.37	0.39	9.40
อินเดีย	0.35	0.31	0.35	0.43	0.37	4.95
ฮอนดูรัส	0.41	0.29	0.36	0.28	0.34	-4.72
เอธิโอเปีย	0.25	0.25	0.28	0.29	0.28	4.05
เปรู	0.26	0.22	0.20	0.24	0.25	-0.03
สหภาพยุโรป	0.18	0.21	0.23	0.28	0.21	6.35
อื่น ๆ	1.49	1.44	1.35	1.44	1.43	-0.85
รวม	8.57	8.31	8.66	8.64	8.36	-0.13

ที่มา : United States Department of Agriculture, December 2022

ความต้องการใช้กาแพ้งโลก

ปี	ปริมาณ (ล้านตัน)
2561/62	9.92
2562/63	9.71
2563/64	9.71
2564/65	10.03
2565/66	10.08
อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)	0.64

ที่มา : United States Department of Agriculture, December 2022

เพิ่มขึ้นร้อยละ 22.66 และร้อยละ 30.13 ตามลำดับ สำหรับกาแพ้งสำเร็จรูปมีปริมาณการส่งออก 6,015.18 ตัน และมูลค่า 641.14 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 19.26 และร้อยละ 12.59 ตามลำดับ และกาแพ้งสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการส่งออก 7,109.22 ตัน และมูลค่า 3,013.84 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.36 และร้อยละ 24.38 ตามลำดับ

การนำเข้าเมล็ดกาแพ้งและกาแพ้งสำเร็จรูปของปี 2565 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการนำเข้าเมล็ดกาแพ้งดิบ 61,982.25 ตัน และมูลค่า 5,423.66 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.76 และร้อยละ 50.38 ตามลำดับ ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแพ้งคั่ว มีปริมาณ 2,339.90 ตัน มูลค่า 883.85 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 14.67 และร้อยละ 56.76

ตามลำดับ สำหรับกาแพ้งสำเร็จรูปมีปริมาณนำเข้า 24,467.44 ตัน ลดลงร้อยละ 0.84 และมูลค่า 3,230.07 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 17.73 ตามลำดับ และกาแพ้งสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการนำเข้า 2,328.50 ตัน มูลค่า 1,168.16 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.26 และร้อยละ 17.10 ตามลำดับ

ต่างประเทศ

ผลผลิตกาแพ้งโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (USDA) รายงานผลผลิตกาแพ้งโลกปี 2565/66 มีปริมาณ 10.37 ล้านตัน ลดลงจาก 9.97 ล้านตันของปี 2561/62 ร้อยละ 0.54

บราซิล ผู้ผลิตกาแพ้งอันดับ 1 ของโลก ในปี 2565/66 มีผลผลิต 3.76 ล้านตัน ลดลงจาก 3.13 ล้านตัน ในปี 2561/62 หรือลดลงร้อยละ 1.60

เวียดนาม ผู้ผลิตกาแพ้งอันดับ 2 ของโลก และเป็นผู้ผลิตกาแพ้งพันธุ์โรบัสตาอันดับ 1 ของโลก มีผลผลิตกาแพ้งปี 2565/66 ปริมาณ 1.81 ล้านตัน ลดลงจาก 1.82 ล้านตัน ในปี 2561/62 หรือลดลง ร้อยละ 0.03

การส่งออกกาแพ้งโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงานการส่งออกกาแพ้งโลกปี 2565/66 มี 8.36 ล้านตัน ลดลงจาก 8.57 ล้านตัน ในปี 2561/62 ร้อยละ 0.13 ประเทศที่ส่งออกมากที่สุดได้แก่บราซิล มีการส่งออกในปี 2565/66 ปริมาณ 2.20 ล้านตัน ลดลงจาก 2.49 ล้านตัน ของปี 2561/62 ร้อยละ 2.56 เนื่องจากสภาพอากาศ

แปรปรวน รองลงมาประเทศเวียดนาม มีการส่งออก ปริมาณ 1.70 ล้านตัน ในปี 2561/62 เพิ่มขึ้นเป็น 1.74 ล้านตัน ในปี 2564/65 และลดลงเหลือ 1.66 ล้านตัน ในปีของปี 2565/66 ทำให้ภาพรวมเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.12

ความต้องการใช้กาแพ้งโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงานความต้องการใช้กาแพ้งของโลกปี 2565/66 มี 10.08 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 9.92 ล้านตันของปี 2561/62 ร้อยละ 0.64

ราคา

ในประเทศ

- ไม่มีรายงาน เนื่องจากหมดฤดูการผลิต - **ราคาในตลาดต่างประเทศประจำเดือนมีนาคม 2566 มีดังนี้**

ราคาเมล็ดกาแพ้งดิบอาราบิก้า ตลาดนิวยอร์กซื้อขายทันทีเฉลี่ย 222.36 เซนต์/ปอนด์ (169.13 บาท/กิโลกรัม) ลดลงจาก 224.74 เซนต์/ปอนด์ (169.28 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 1.06

ราคาเมล็ดกาแพ้งดิบโรบัสตา ตลาดนิวยอร์กซื้อขายทันทีเฉลี่ย 106.49 เซนต์/ปอนด์ (81.00 บาท/กิโลกรัม) ลดลงจาก 102.16 เซนต์/ปอนด์ (76.95 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 4.24

โดย นายกฤษณะ เขมะวณิช

นางสาววิซุพร สุขเจริญ
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



พริกไทย

การผลิต

ผลผลิตพริกไทยปี 2566 คาดว่ามีเนื้อที่ให้ผล 1,671 ไร่ ผลผลิต 844 ตัน ขณะนี้เป็นช่วงปลายฤดู และเกษตรกรเก็บเกี่ยวผลผลิตหมดแล้ว

การส่งออก

ในปี 2566 (ม.ค.) ไทยส่งออกพริกไทยปริมาณ 106 ตัน มูลค่า 29.07 ล้านบาท จำแนกเป็นพริกไทยเม็ดปริมาณ 45 ตัน มูลค่า 16.05 ล้านบาท และพริกไทยป่นปริมาณ 55 ตัน มูลค่า 13.02 ล้านบาท

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

พริกไทยป่น ปริมาณ 571 ตัน มูลค่า 121.34 ล้านบาท

ราคาในประเทศไทย

ความเคลื่อนไหวของราคาพริกไทยประจำเดือนมีนาคม 2566 มีดังนี้
ราคาที่เกษตรกรขายได้*

สำหรับเดือนมีนาคม 2566 พริกไทยดำ - คละ มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 202.50 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา เพิ่มขึ้นร้อยละ 8.79 และพริกไทยขาว - ดี ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 299.26 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.31

ปี 2565 พริกไทยดำ - คละ มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 150.01 บาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 12.36 ในขณะที่ราคาเกษตรกรขายได้พริกไทยขาว - ดี เฉลี่ยกิโลกรัมละ 204.95 บาท

ราคาขายตลาดกรุงเทพฯ

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

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

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



* ราคาเกษตรกรขายได้เฉลี่ย 4 สัปดาห์

สับปะรด

การผลิต

เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศ ปริมาณผลผลิตสับปะรดโรงงาน ออกสู่ตลาดลดลงอย่างต่อเนื่อง และผลมีขนาดเล็ก ส่งผลให้โรงงานแปรรูปสับปะรดส่วนใหญ่ต้องปรับแผนการผลิตให้สอดคล้องกับภาวะตลาด

การค้า

เดือนกุมภาพันธ์ 2566 ส่งออกปริมาณ 35,927 ตัน มูลค่า 1,432.180 ล้านบาท (43.892 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 34,689 ตัน (42.951 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือนมกราคม 2566 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.57 (ร้อยละ 2.19) แต่ลดลงจากมูลค่า 1,485.042 ล้านบาท หรือลดลงร้อยละ 3.56 และลดลงจากปริมาณ 46,550 ตัน มูลค่า 2,133.814 ล้านบาท ในเดือนกุมภาพันธ์ 2565 หรือลดลงร้อยละ 22.82 และร้อยละ 32.88

สับปะรดกระป๋อง

(รวมรหัส 20082010000

และ 20082090000)

เดือนกุมภาพันธ์ 2566 ส่งออกปริมาณ 26,206 ตัน มูลค่า 925.728 ล้านบาท (28.371 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 25,590 ตัน (28.041 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือนมกราคม 2566 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.41 (ร้อยละ 1.18) แต่ลดลงจากมูลค่า 969.515 ล้านบาท หรือลดลงร้อยละ 4.52 และลดลงจากปริมาณ 36,822 ตัน มูลค่า 1,545.374 ล้านบาท ในเดือนกุมภาพันธ์ 2565 หรือลดลงร้อยละ 28.83 และร้อยละ 40.10 การส่งออกของเดือนกุมภาพันธ์ 2566 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 72.94 และร้อยละ 64.64 (ร้อยละ 64.64) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

น้ำสับปะรด

(รวมรหัส 20094100000

20094900001

และ 200094900002)

เดือนกุมภาพันธ์ 2566 ส่งออกปริมาณ 3,471 ตัน มูลค่า 232.475 ล้านบาท (7.125

ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ลดลงจากปริมาณ 4,140 ตัน มูลค่า 291.110 ล้านบาท (8.420 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือนมกราคม 2566 หรือลดลงร้อยละ 16.16 และร้อยละ 20.14 (ร้อยละ 15.38) และลดลงจากปริมาณ 5,391 ตัน มูลค่า 327.762 ล้านบาท ในเดือนกุมภาพันธ์ 2565 หรือลดลงร้อยละ 35.61 และร้อยละ 29.07 การส่งออกของเดือนกุมภาพันธ์ 2566 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 9.66 และร้อยละ 16.23 (ร้อยละ 16.23) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

สับปะรดที่ทำไว้ไม่ให้เสียโดยน้ำตาล (รหัส 2006000002)

เดือนกุมภาพันธ์ 2566 ส่งออกปริมาณ 1,444 ตัน มูลค่า 123.920 ล้านบาท (3.798 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 1,135 ตัน มูลค่า 114.641 ล้านบาท (3.316 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือนมกราคม 2566 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 27.22 และร้อยละ 8.09 (ร้อยละ 14.54) แต่ลดลงจากปริมาณ 1,835 ตัน มูลค่า 190.624 ล้านบาท ในเดือนกุมภาพันธ์ 2565 หรือลดลงร้อยละ 21.31 และร้อยละ 34.99 การส่งออกของเดือนกุมภาพันธ์ 2566 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 4.02 และร้อยละ 8.65 (ร้อยละ 8.65) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

สับปะรดแช่แข็ง (รหัส 08119000001)

เดือนกุมภาพันธ์ 2566 ส่งออกปริมาณ 105 ตัน มูลค่า 26.556 ล้านบาท (0.814 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 0.004 ตัน มูลค่า 180 บาท (5 เหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือนมกราคม 2566 และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 0.320 ตัน มูลค่า 0.021 ล้านบาท ในเดือนกุมภาพันธ์ 2565 การส่งออกของเดือนกุมภาพันธ์ 2566 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.29 และร้อยละ 1.85 (ร้อยละ 1.85) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

สับปะรดอบแห้ง (ที่ไม่ใช้น้ำตาล)

(รหัส 08043000002)

เดือนกุมภาพันธ์ 2566 ส่งออกปริมาณ 13 ตัน มูลค่า 1.968 ล้านบาท (0.060 ล้านเหรียญ

ดอลลาร์สหรัฐฯ) ลดลงจากปริมาณ 41 ตัน มูลค่า 12.642 ล้านบาท (0.366 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือนมกราคม 2566 หรือลดลงร้อยละ 68.29 และร้อยละ 83.43 (ร้อยละ 83.61) และลดลงจากปริมาณ 111 ตัน มูลค่า 19.136 ล้านบาท ในเดือนกุมภาพันธ์ 2565 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 88.29 และร้อยละ 89.72 การส่งออกของเดือนกุมภาพันธ์ 2566 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.04 และร้อยละ 0.14 (ร้อยละ 0.14) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

สับปะรดสด (รหัส 08043000001)

เดือนกุมภาพันธ์ 2566 ส่งออกปริมาณ 4,687 ตัน มูลค่า 121.532 ล้านบาท (3.725 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 3,783 ตัน มูลค่า 97.135 ล้านบาท (2.809 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือนมกราคม 2566 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 23.90 และร้อยละ 25.12 (ร้อยละ 32.61) และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 2,389 ตัน มูลค่า 50.897 ล้านบาท ในเดือนกุมภาพันธ์ 2565 หรือเพิ่มขึ้น 0.96 เท่า และ 1.39 เท่า การส่งออกของเดือนกุมภาพันธ์ 2566 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 13.05 และร้อยละ 8.49 (ร้อยละ 8.49) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

ความเคลื่อนไหวของราคาสับปะรดประจำเดือนมีนาคม 2566 มีดังนี้

ราคาสับปะรดโรงงานที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 7.71 บาท เพิ่มขึ้นจาก 7.30 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 5.62 และเพิ่มขึ้นจาก 6.80 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 13.38

ราคาสับปะรดบริโภคที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 10.42 บาท ลดลงจาก 11.17 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 6.71 แต่เพิ่มขึ้นจาก 9.93 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 4.93

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



สุกร

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

ในเดือนนี้สถานการณ์ตลาดสุกร ราคาสุกรที่เกษตรกรขายได้สูงขึ้นเล็กน้อยจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการบริโภคผลผลิตเนื้อสุกรที่ออกสู่ตลาดมีอัตราสูงขึ้น แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาจะทรงตัวหรือสูงขึ้นเล็กน้อย

ด้านการส่งออกเนื้อสุกรแช่เย็นแช่แข็งเดือน มี.ค. 2566 มีปริมาณ 144.77 ตัน มูลค่า 23.90 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือน ก.พ. 2566 มีปริมาณ 140.07 ตัน มูลค่า 20.78 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 3.36 และ 14.96 ตามลำดับ

สำหรับการส่งออกเนื้อสุกรแปรรูปเดือน มี.ค. 2566 มีปริมาณ 337 ตัน มูลค่า 85.80 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือน ก.พ. 2566

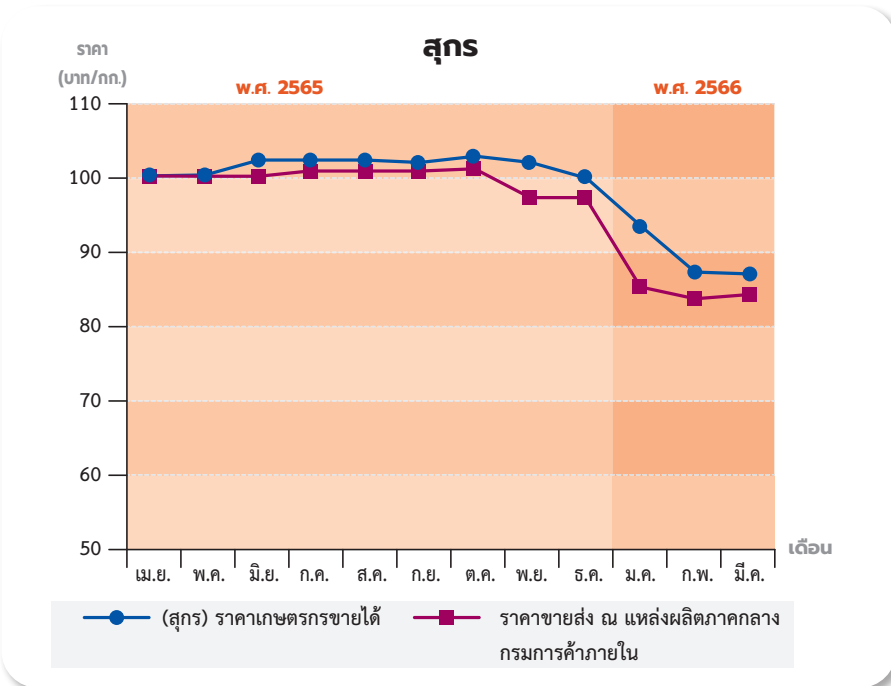
มีปริมาณ 270 ตัน มูลค่า 61.95 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 25.08 และร้อยละ 38.48 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญ คือ ญี่ปุ่น และฮ่องกง

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

สุกรมีชีวิตพันธุ์ผสมน้ำหนัก 100 กิโลกรัมขึ้นไป ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 87.45 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 87.75 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.34 โดยแยกเป็นราคา ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 90.31 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 91.01 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 86.20 บาท และภาคใต้ กิโลกรัมละ 83.43 บาท ส่วนราคาลูกสุกรตามประกาศของบริษัท ซี.พี. เฉลี่ยตัวละ 2,300 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งสุกรมีชีวิต ณ แหล่งผลิตภาคกลาง จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ย กิโลกรัมละ 84.50 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 83.00 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.81



ไก่เนื้อ

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

ในเดือนนี้ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้สูงขึ้นเล็กน้อยจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการของผู้บริโภคมีมากกว่าปริมาณผลผลิตไก่เนื้อและชิ้นส่วนต่างๆ ที่ออกสู่ตลาด แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาจะทรงตัวหรือลดลงเล็กน้อย

ด้านการส่งออกเนื้อไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง เดือน มี.ค. 2566 มีปริมาณ 40,010 ตัน มูลค่า 3,910.86 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือน ก.พ. 2566 มีปริมาณ 37,033 ตัน มูลค่า 3,732.31 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 8.04 และร้อยละ 4.79 ตามลำดับ

ส่วนการส่งออกไก่แปรรูป เดือน มี.ค. 2566 ปริมาณ 50,459 ตัน มูลค่า 7,999.52 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือน ก.พ. 2566 ปริมาณ

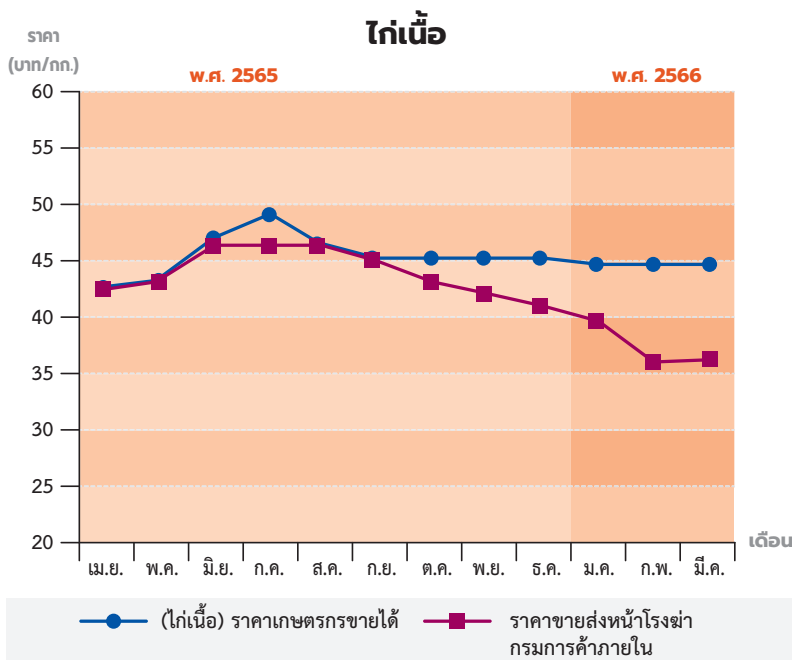
46,901 ตัน มูลค่า 7,218.72 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 7.58 และร้อยละ 10.82 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญ คือ ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป และเกาหลีใต้

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 44.83 บาท สูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 44.70 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.29 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 42.00 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 45.35 บาท ภาคใต้ กิโลกรัมละ 43.00 บาท ส่วนราคาลูกไก่เนื้อตามประกาศของบริษัท ซี.พี ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ตัวละ 11.50 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไก่มีชีวิตหน้าโรงฆ่า จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ยกิโลกรัมละ 36.89 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 36.26 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.74 ราคาขายส่งไก่สด เฉลี่ยกิโลกรัมละ 55.06 บาท ลดจากกิโลกรัมละ 53.41 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.09

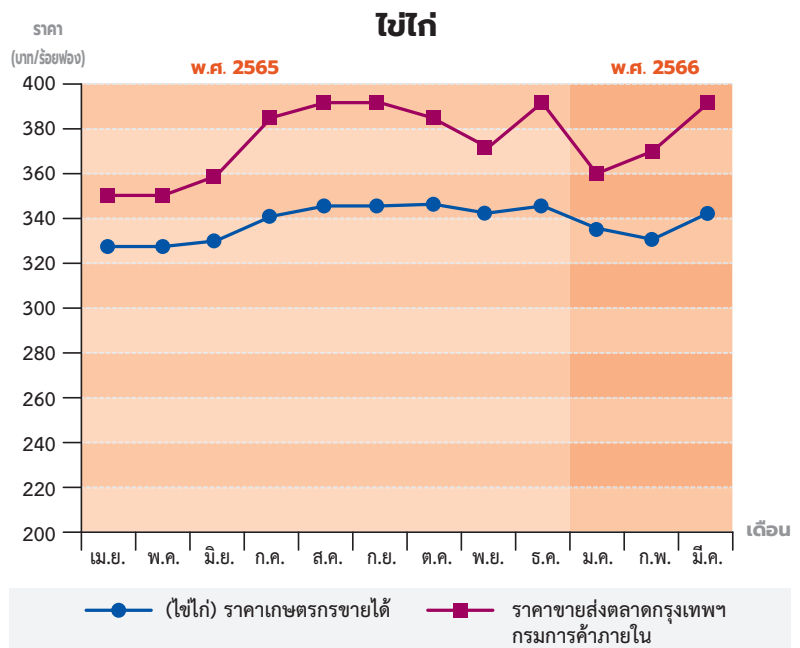


ไข่ไก่

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

ภาวะตลาดไข่ไก่เดือนนี้ ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายสูงขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการของผู้บริโภคมีมากกว่าผลผลิตไข่ไก่ในท้องตลาด แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาทรงตัวหรือลดลงเล็กน้อย

ด้านการส่งออกไข่ไก่สด เดือน มี.ค. 2566 ปริมาณ 48.48 ล้านฟอง มูลค่า 204.60 ล้านบาท ลดลงจากเดือน ก.พ. 2566 ปริมาณ 33.60 ล้านฟอง มูลค่า 145.25 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 44.26 และร้อยละ 40.85 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญ คือ ฮองกง สิงคโปร์ และเกาหลีใต้



ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยทั้งประเทศร้อยละ 343 บาท สูงขึ้นร้อยละ 334 บาท ของเดือนที่ผ่านมา

ร้อยละ 2.69 ภาคเหนือร้อยละฟองละ 342 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือร้อยละฟองละ 329 บาท ภาคกลาง ร้อยฟองละ 349 บาท ส่วนราคาลูกไก่ไข่ตามประกาศของบริษัท ซี.พี. ตัวละ 28.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไข่ไก่ (เฉลี่ยเบอร์ 0-4) ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ยร้อยละฟองละ 392 บาท สูงขึ้นร้อยละ 370 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 5.95

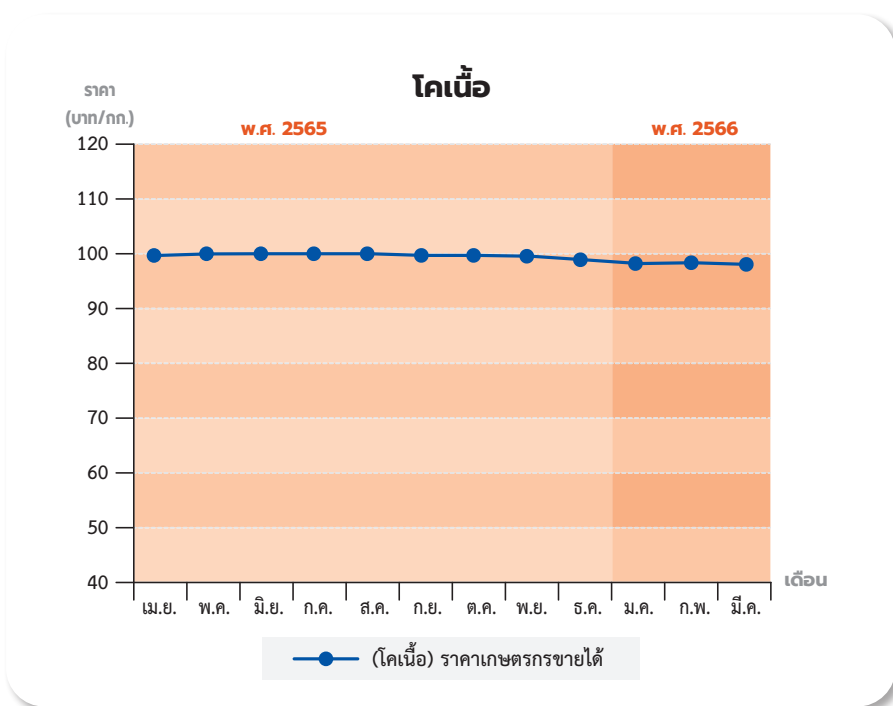
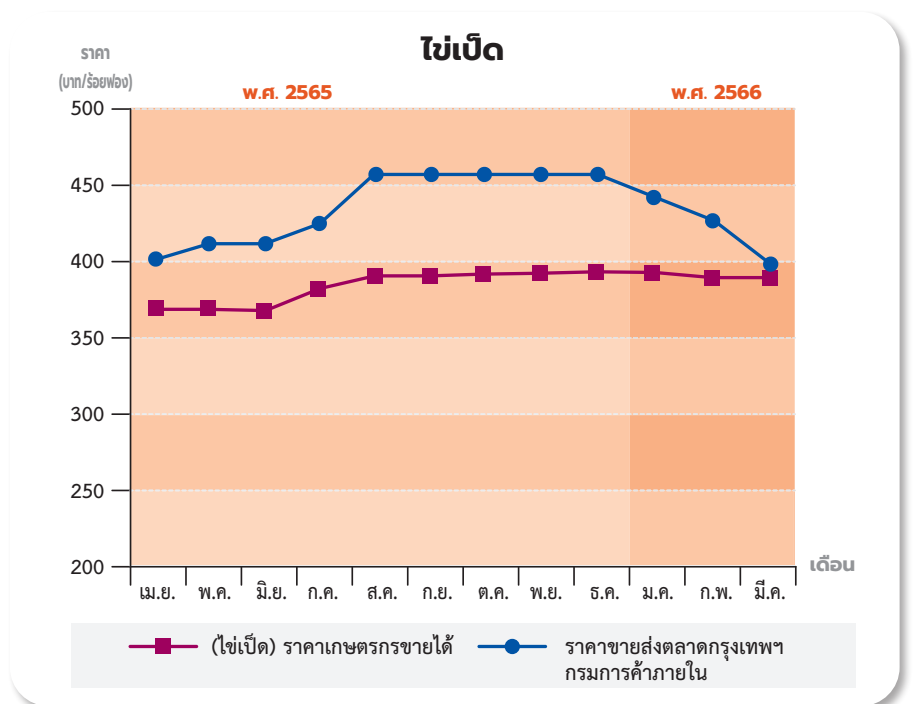
ไข่เป็ด

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไข่เป็ดที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยทั้งประเทศ เฉลี่ยร้อยละฟองละ 388 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ ร้อยฟองละ 408 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยฟองละ 399 บาท ภาคกลาง ร้อยฟองละ 356 บาท ภาคใต้ ร้อยฟองละ 425 บาท

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไข่เป็ดคละ ณ แหล่งผลิตภาคกลาง จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ยร้อยละฟองละ 395 บาท ลดจากร้อยฟองละ 424 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 6.84



โคเนื้อ

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

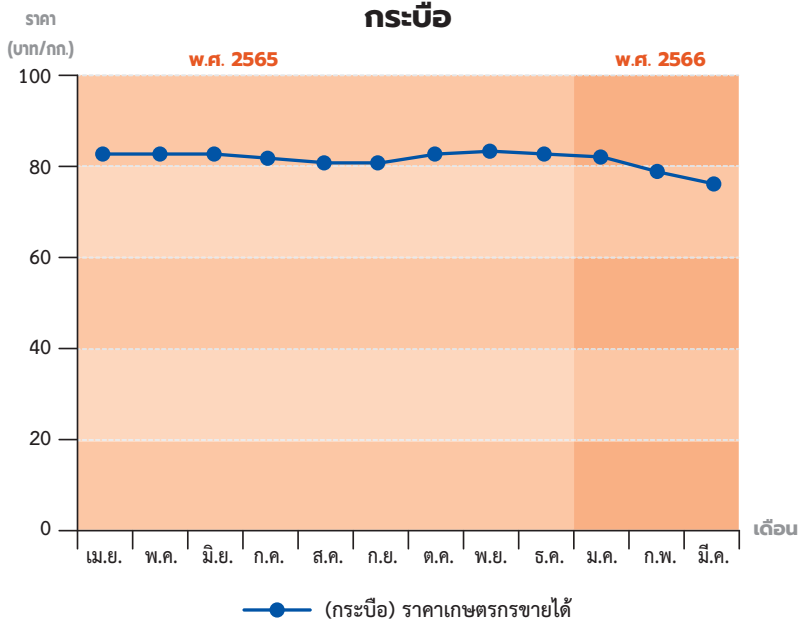
ราคาโค (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยทั้งประเทศกิโลกรัมละ 95.72 บาท ลดจากราคากิโลกรัมละ 96.84 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.16 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 100.48 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 94.06 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 85.38 บาท และภาคใต้ กิโลกรัมละ 108.64 บาท

กระบือ

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคากระบือ (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 77.17 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 79.36 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 2.76 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 96.33 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 73.48 บาท ส่วนภาคกลางและภาคใต้ ไม่มีรายงานราคา

โดย นางสาวจุฑามาศ สังข์อุดม
นายตรังค ติระดำรงกุล
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



รายการ	เม.ย. 65	พ.ค. 65	มิ.ย. 65	ก.ค. 65	ส.ค. 65	ก.ย. 65	ต.ค. 65	พ.ย. 65	ธ.ค. 65	ม.ค. 66	ก.พ. 66	มี.ค. 66
(สุกร)ราคาเกษตรกรขายได้	100.63	101.37	103.12	104.15	104.67	103.93	104.83	102.36	100.52	93.88	87.75	87.45
ราคาขายส่ง ณ แหล่งผลิต ภาคกลาง กรมการค้าภายใน	100.50	100.50	100.50	102.50	102.50	102.00	101.79	97.50	97.30	85.63	83.00	84.50
รายการ	เม.ย. 65	พ.ค. 65	มิ.ย. 65	ก.ค. 65	ส.ค. 65	ก.ย. 65	ต.ค. 65	พ.ย. 65	ธ.ค. 65	ม.ค. 66	ก.พ. 66	มี.ค. 66
(ไก่เนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	42.20	43.61	47.18	48.87	46.87	45.28	45.24	45.19	45.14	44.88	44.70	44.83
ราคาขายส่งหน้าโรงฆ่ากรม การค้าภายใน	42.25	43.13	46.50	46.00	46.50	45.00	42.50	42.10	41.00	39.55	36.26	36.89
รายการ	เม.ย. 65	พ.ค. 65	มิ.ย. 65	ก.ค. 65	ส.ค. 65	ก.ย. 65	ต.ค. 65	พ.ย. 65	ธ.ค. 65	ม.ค. 66	ก.พ. 66	มี.ค. 66
(ไข่ไก่)ราคาเกษตรกรขายได้	329	322	328	341	345	346	349	343	346	335	334	343
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	350	343	359	385	392	392	385	372	392	360	370	392
รายการ	เม.ย. 65	พ.ค. 65	มิ.ย. 65	ก.ค. 65	ส.ค. 65	ก.ย. 65	ต.ค. 65	พ.ย. 65	ธ.ค. 65	ม.ค. 66	ก.พ. 66	มี.ค. 66
(ไข่เป็ด)ราคาเกษตรกรขายได้	368	369	372	376	386	388	392	393	395	392	388	388
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	404	416	414	429	455	455	455	455	455	443	424	395
รายการ	เม.ย. 65	พ.ค. 65	มิ.ย. 65	ก.ค. 65	ส.ค. 65	ก.ย. 65	ต.ค. 65	พ.ย. 65	ธ.ค. 65	ม.ค. 66	ก.พ. 66	มี.ค. 66
(โคเนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	99.89	100.05	100.20	100.53	100.31	99.42	99.44	99.44	98.33	97.25	96.84	95.72
รายการ	เม.ย. 65	พ.ค. 65	มิ.ย. 65	ก.ค. 65	ส.ค. 65	ก.ย. 65	ต.ค. 65	พ.ย. 65	ธ.ค. 65	ม.ค. 66	ก.พ. 66	มี.ค. 66
(กระบือ)ราคาเกษตรกรขายได้	82.80	82.81	82.45	81.39	80.59	80.94	82.24	83.49	82.35	81.20	79.36	77.17

สถานการณ์สัตว์น้ำที่สำคัญ ประจำเดือนมีนาคม 2566 และ แนวโน้ม

1. สถานการณ์การผลิตเดือน มีนาคม 2566

สถานการณ์ผลผลิตสัตว์น้ำในเดือน มีนาคม พบว่า ไม่มีรายงานปริมาณสัตว์น้ำที่จำหน่ายในตลาดกลางองค์การสะพานปลา กรุงเทพฯ ในขณะที่ราคาสัตว์น้ำที่เกษตรกรขายได้ในเดือนกุมภาพันธ์ที่มี แนวโน้มเพิ่มขึ้น คือ ปลาตุ๊กปักก้อย ปลาเป็ดและปลาช่อน ขณะที่กุ้งขาวแวนนาไม และปลาหู มีแนวโน้มลดลง สำหรับสัตว์น้ำชนิดอื่น ๆ คือ หมึกกระดอง ไม่มีรายงานราคา สถานการณ์ข่าวที่สำคัญ ดังนี้

การทำฟาร์มกุ้งในสหรัฐอเมริกามีการ ปรับรูปแบบการเลี้ยงและการผลิต

เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2566 มีรายงานข่าวจาก Seafood Source ว่า การเลี้ยงกุ้งในรูปแบบเชิงพาณิชย์ที่แตกต่างจากรูปแบบเดิม เริ่มมีความหลากหลายรูปแบบมากขึ้น โดยหลายปีที่ผ่านมา ผู้เลี้ยงกุ้งมีการปรับตัวเพื่อแข่งขันเพื่อสู้กับราคานำเข้าจากประเทศคู่แข่งที่เลี้ยงกุ้ง ซึ่งเป็นผู้ส่งออกหลัก เช่น อินเดียน อินโดนีเซีย และเอกวาดอร์ แม้ว่าการบริโภคกุ้งภายในประเทศจะมีทิศทางที่แสดงให้เห็นชัดว่า ผู้บริโภคที่บริโภคอาหารทะเลในสหรัฐอเมริกา มีความนิยมบริโภคกุ้งมากที่สุด โดยข้อมูลขององค์การมหาสมุทรและ

บรรยากาศแห่งชาติของสหรัฐอเมริกา ระบุว่า พลเมืองชาวสหรัฐอเมริกามีการบริโภค กุ้งเฉลี่ยปี 2563 ที่มากกว่า 5 ปอนด์ต่อปี ซึ่งทำให้ผู้เลี้ยงกุ้งของสหรัฐอเมริกา มีการปรับปรุงระบบการเลี้ยง รวมถึงเทคโนโลยีการผลิตเพื่อเพาะเลี้ยง เช่น ระบบการเลี้ยงโดยใช้การหมุนเวียนน้ำวนสำหรับฟาร์มกุ้งขนาดเล็ก และขนาดใหญ่ในพื้นที่รัฐแคลิฟอร์เนีย และฟลอริดา รวมถึงเทคนิควิธีการเลี้ยงกุ้งรูปแบบใหม่ เป็นการเลี้ยง กุ้งในกล่องหรือ Shrimp Box ของกลุ่มบริษัท Start Up ซึ่งเริ่มเป็นที่นิยมในการเลี้ยงรูปแบบนี้เมื่อปี 2565 เป็นต้นมา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกุ้ง รวมถึงสร้างมูลค่าของผลผลิตให้กับสหรัฐอเมริกาเพิ่มเติมเพื่อลดการพึ่งพาการนำเข้าจากผู้ส่งออกหลักมากขึ้น

2. สถานการณ์การตลาด เดือนมีนาคม 2566

ไทยยูเนียน ได้รับช้อยกเว้นจากมาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดในสหรัฐอเมริกา และยังทำให้การลดโควตาการทำประมงที่ได้จากการจับมีความเคลื่อนไหวต่อเนื่อง

เมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2566 มีรายงานข่าวจาก Seafood Source ว่า กระทรวงพาณิชย์ของสหรัฐอเมริกาแจ้งกับบริษัทไทยยูเนียน จำกัด ของประเทศไทยว่า จะได้รับยกเว้นจากมาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดในสหรัฐอเมริกา สำหรับสินค้าประมงที่มีการนำเข้าจากไทยมายังสหรัฐอเมริกา

ซึ่งจะทำให้ต้นทุนการขนส่งและการตั้งราคาขายสินค้าประมงของไทยในสหรัฐอเมริกา ลดลง โดยเฉพาะสินค้ากุ้งแช่เย็นแช่แข็ง ซึ่งไทยยูเนียนพร้อมเดินทางในการสร้างมูลค่าการส่งออกสินค้าประมงให้กับประเทศไทยไปยังสหรัฐอเมริกาเพิ่มขึ้น โดยไทยยูเนียนมีส่วนในการส่งออกไปยังสหรัฐอเมริกา รวมถึงแคนาดา ในปี 2565 เพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 9 โดยเฉพาะในไตรมาสที่ 4 ของปี 2565 เนื่องจากมีความต้องการวัตถุดิบจากประมงทะเลเพื่อแปรรูปขึ้นร้านอาหาร ภัตตาคาร รวมถึงแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์เลี้ยงที่เพิ่มขึ้น รวมถึงประเด็นการลดโควตาการทำประมงที่ได้จากการจับที่มีการผ่อนคลายมากขึ้น ช่วยให้ไทยส่งออกได้มากขึ้น

3. ความเคลื่อนไหวของราคา เดือนมีนาคม 2566

ราคาสัตว์น้ำที่สำคัญบางชนิดในเดือน มีนาคม 2566 มีความเคลื่อนไหว ดังนี้

3.1 กุ้งขาวแวนนาไม ขนาด 60 - 70 ตัว/กก.

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 146.38 บาท ราคาตลาดจาก 159.01 บาท/กก. ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 7.94

ราคาขายส่งกุ้งขาวขนาดกลาง (70 ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย กิโลกรัมละ 149.55 บาท ราคาตลาดจาก 164.13 บาท/กก. ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 8.88



3.2 ปลาหมึกกระดองสดขนาดกลาง

ไม่มีรายงานราคาที่ชาวประมงขายได้ ขณะที่ ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลาภิโกรัมละ 252.73 บาท ราคาลดลงจาก 260.00 บาท/กก. ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 2.80

3.3 ปลาทุสสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้ภิโกรัมละ 70.19 บาท ราคาลดลงจาก 71.35 บาท/กก. ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.63

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลาภิโกรัมละ 83.18 บาท ราคาลดลงจาก 85.00 บาท/กก. ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 2.14

3.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้ภิโกรัมละ 79.78 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 79.06 บาท/กก. ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.91

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลาภิโกรัมละ 120.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.5 ปลาดุกบิ๊กอุยสดขนาด 3 - 4 ตัว/กก.

ราคาที่ชาวประมงขายได้ภิโกรัมละ 59.93 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 57.84 บาท/กก. ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 3.61

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลาภิโกรัมละ 80.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.6 ปลาเป็ดและปลาป่น

ราคาที่ชาวประมงขายปลาเป็ดได้ภิโกรัมละ 6.97 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 6.87 บาท/กก. ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.45

ราคาขายส่งปลาป่นชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป เบอร์ 2 ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายในภิโกรัมละ 39.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

4. แนวโน้มของราคาเดือนเมษายน 2566

จากการศึกษาวิเคราะห์ทางสถิติ คาดคะเนแนวโน้มของราคาเดือนเมษายน 2566 ดังนี้



4.1 กุ้งขาวแวนนาไม ขนาด 70 ตัว/กก.

คาดว่าราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะภิโกรัมละ 147.40 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 146.38 บาท/กก. ของเดือนก่อนร้อยละ 0.70

ราคาขายส่งกุ้งขาว (70 ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย จ.สมุทรสาครคาดว่าจะภิโกรัมละ 150.75 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 149.55 บาท/กก. ของเดือนก่อนร้อยละ 0.80

4.2 ปลาหมึกกระดองสด

คาดว่า จะไม่มีรายงานราคาที่ชาวประมงขายได้ ขณะที่ ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลาคาดว่าจะภิโกรัมละ 250.00 บาท ราคาลดลงจาก 252.73 บาท/กก. ของเดือนก่อนร้อยละ 1.08

4.3 ปลาทุสสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะภิโกรัมละ 70.12 บาท ราคาลดลงจาก 70.86 บาท/กก. ของเดือนก่อนร้อยละ 1.05

ราคาขายส่งปลาทุสในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลาภิโกรัมละ 80.00 บาท ราคาลดลงจาก 83.18 บาท/กก. ของเดือนก่อนร้อยละ 3.82

4.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะภิโกรัมละ 79.10 บาท ราคาลดลงจาก 79.78 บาท/กก. ของเดือนก่อนร้อยละ 0.85

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ คาดว่าจะภิโกรัมละ 120.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

4.5 ปลาดุกบิ๊กอุย

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะภิโกรัมละ 60.20 บาท ราคาลดลงจาก 59.93 บาท/กก. ของเดือนก่อนร้อยละ 0.45

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา คาดว่าจะภิโกรัมละ 80.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

4.6 ปลาเป็ดและปลาป่น

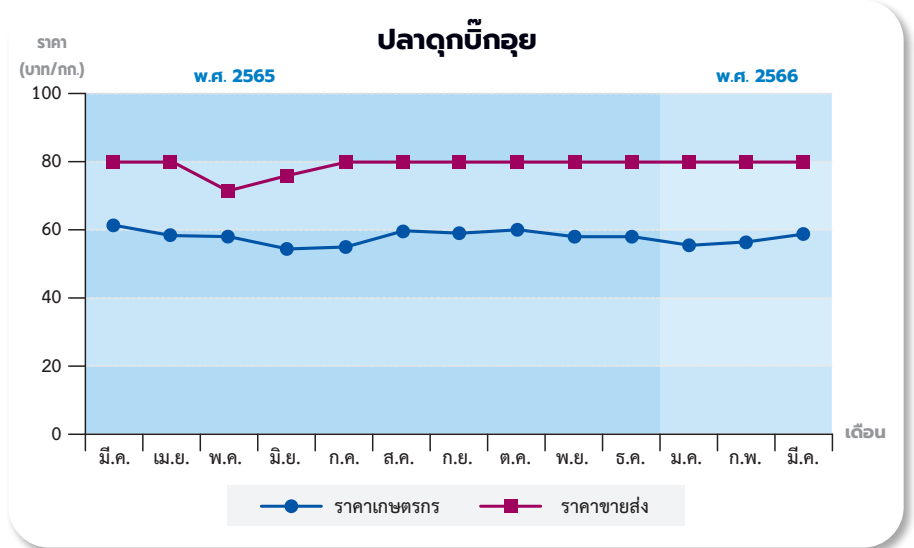
ราคาปลาเป็ดที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะภิโกรัมละ 6.88 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 6.87 บาท/กก. ของเดือนก่อนร้อยละ 0.15

ราคาปลาป่นเบอร์ 2 ชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน คาดว่าจะภิโกรัมละ 39.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

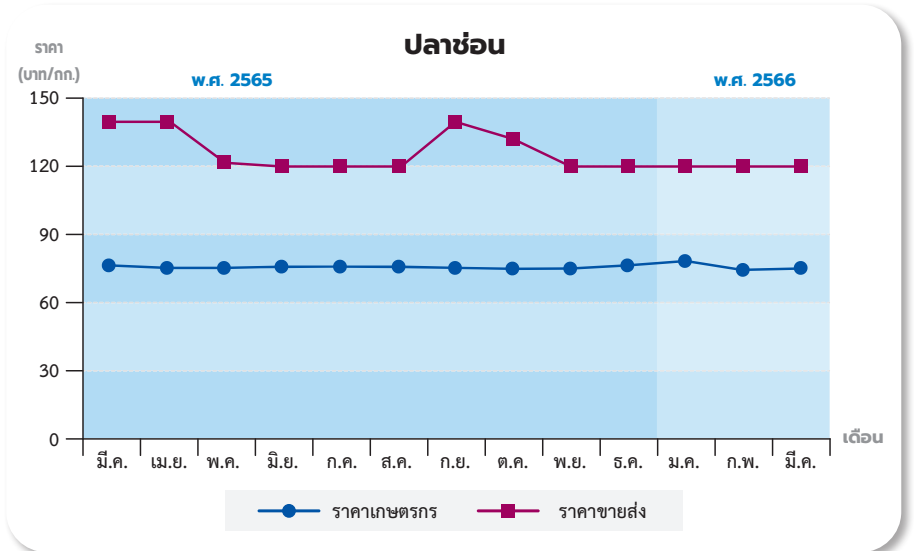
โดย นางวรมาน นพรัตน์
นายปวเรศ เมืองสมบัติ
นางสาวชญาดา อางสุโพธิ์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



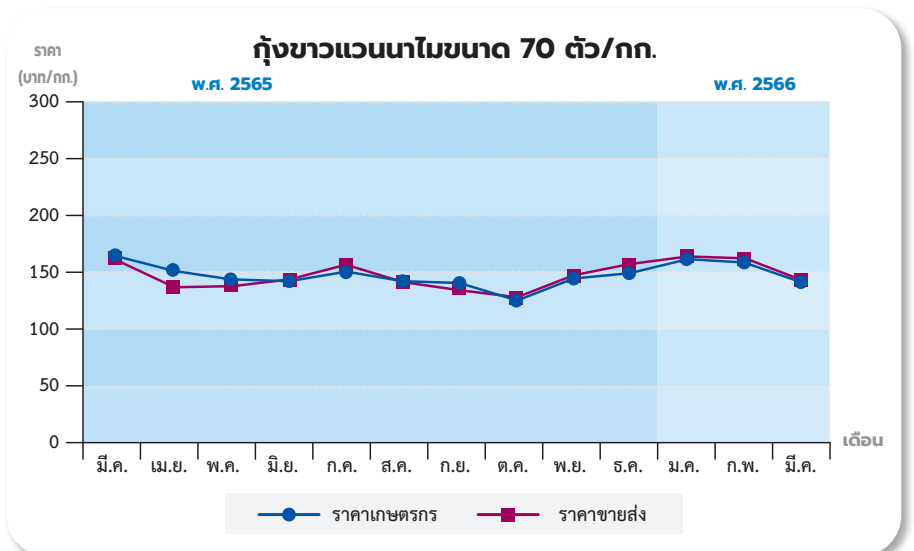
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
มี.ค.65	61.66	80.00
เม.ย.	59.29	80.00
พ.ค.	59.02	71.72
มิ.ย.	54.50	75.00
ก.ค.	55.48	80.00
ส.ค.	59.52	80.00
ก.ย.	59.28	80.00
ต.ค.	59.87	80.00
พ.ย.	58.38	80.00
ธ.ค.	58.26	80.00
ม.ค.66	56.57	80.00
ก.พ.	57.84	80.00
มี.ค.	59.93	80.00



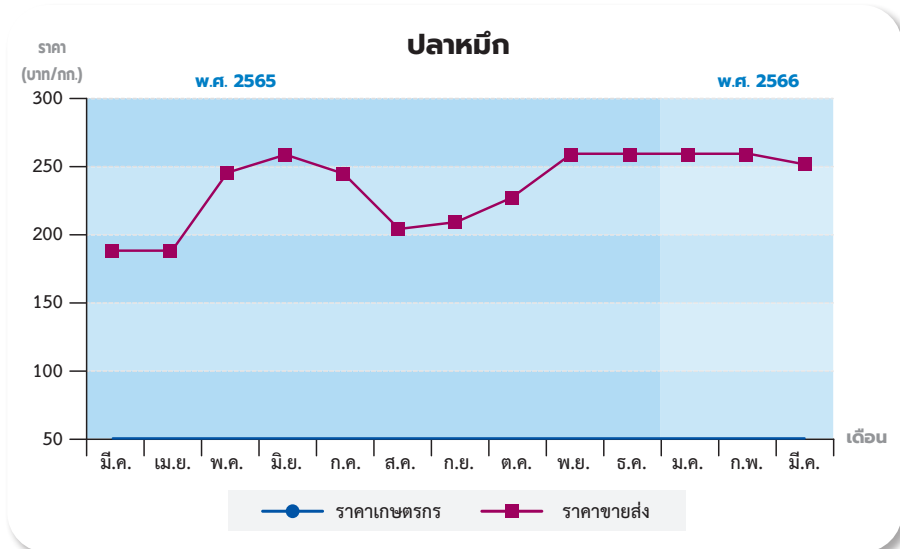
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
มี.ค.65	81.37	140.00
เม.ย.	79.37	140.00
พ.ค.	80.42	123.45
มิ.ย.	81.61	120.00
ก.ค.	81.48	120.00
ส.ค.	81.17	120.00
ก.ย.	80.35	140.00
ต.ค.	80.75	132.67
พ.ย.	81.97	120.00
ธ.ค.	81.64	120.00
ม.ค.66	83.02	120.00
ก.พ.	79.06	120.00
มี.ค.	79.78	120.00



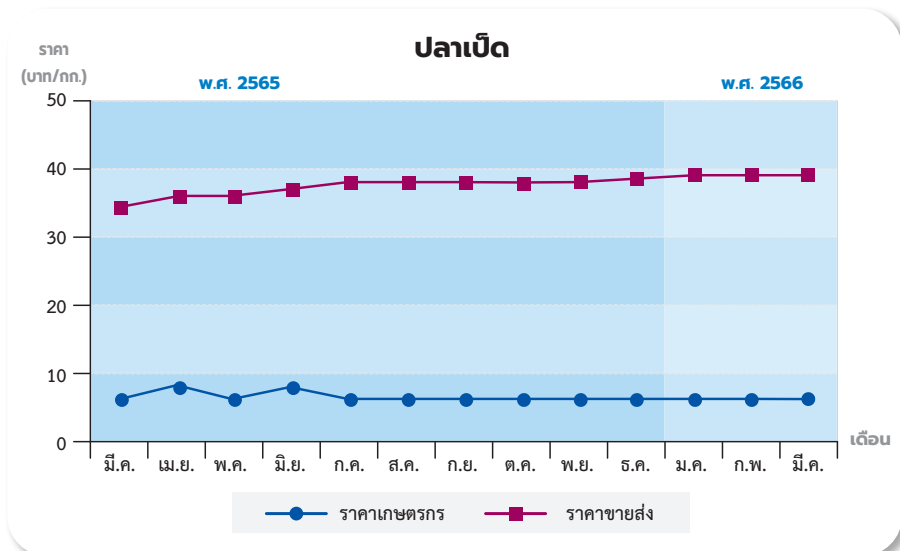
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
มี.ค.65	166.31	158.52
เม.ย.	151.99	139.69
พ.ค.	148.12	143.60
มิ.ย.	147.99	148.81
ก.ค.	150.27	155.00
ส.ค.	141.57	139.04
ก.ย.	138.41	132.69
ต.ค.	130.97	132.61
พ.ย.	145.68	147.69
ธ.ค.	149.65	155.21
ม.ค.66	164.26	167.89
ก.พ.	159.01	164.13
มี.ค.	146.38	149.55



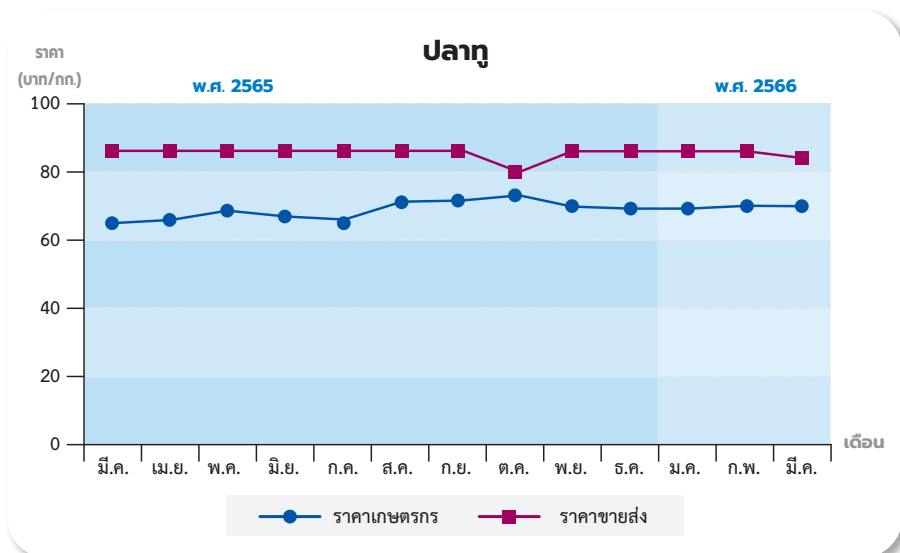
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
มี.ค.65	-	180.00
เม.ย.	-	180.00
พ.ค.	-	246.21
มิ.ย.	-	260.00
ก.ค.	-	243.87
ส.ค.	-	205.16
ก.ย.	-	211.20
ต.ค.	-	228.00
พ.ย.	-	260.00
ธ.ค.	-	260.00
ม.ค.66	-	260.00
ก.พ.	-	260.00
มี.ค.	-	252.73



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
มี.ค.65	6.99	34.13
เม.ย.	7.90	36.00
พ.ค.	6.83	36.00
มิ.ย.	7.90	37.10
ก.ค.	6.88	38.00
ส.ค.	6.89	38.00
ก.ย.	6.87	37.86
ต.ค.	6.85	37.44
พ.ย.	6.87	38.00
ธ.ค.	6.88	38.77
ม.ค.66	6.93	39.00
ก.พ.	6.87	39.00
มี.ค.	6.97	39.00



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
มี.ค.65	66.28	85.00
เม.ย.	67.72	85.00
พ.ค.	69.89	85.00
มิ.ย.	68.92	85.00
ก.ค.	66.23	85.00
ส.ค.	70.56	85.00
ก.ย.	71.98	85.00
ต.ค.	73.65	81.67
พ.ย.	71.36	85.00
ธ.ค.	69.72	85.00
ม.ค.66	69.44	85.00
ก.พ.	71.35	85.00
มี.ค.	70.19	83.18





รมว.เกษตรฯ ลุยสมุทรสงคราม ปลอ่ยพันธุ์กุ้งกุลาดำ กว่า 1.5 ล้านตัว เร่งฟื้นฟูสัตว์น้ำในพื้นที่ พร้อมขยายผลการพัฒนาอาชีพแก่พี่น้องชาวประมงอย่างยั่งยืน



เมื่อวันที่ 15 มีนาคม 2566 ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน “ต่อยอด และการพัฒนาด้านประมงในจังหวัดสมุทรสงคราม” ภายใต้โครงการเสริมสร้างศักยภาพการผลิตด้านประมงในเขตจังหวัดสมุทรสงคราม มุ่งฟื้นฟูระบบนิเวศ สร้างความมั่นคงให้แหล่งก่อเกิดทรัพยากรสัตว์น้ำ พร้อมขยายผลต่อยอดการประกอบอาชีพ เพื่อสร้างเงินสร้างรายได้แก่พี่น้องชาวประมงในพื้นที่



ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า

จังหวัดสมุทรสงครามเป็นจังหวัดที่มีลักษณะทางภูมิศาสตร์ที่เหมาะสมและมีศักยภาพพร้อมที่จะพัฒนาด้านการประมงของทะเลฝั่งอ่าวไทยอีกแห่งหนึ่ง แต่จากปัญหาการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศและการดำเนินกิจกรรมการพัฒนาต่างๆ ที่มีความรุนแรงเพิ่มขึ้น ล้วนแต่ส่งผลกระทบต่อรายได้จากการประกอบอาชีพของพี่น้องชาวประมงและเกษตรกร

ในพื้นที่ ประกอบกับปริมาณสัตว์น้ำในธรรมชาติลดจำนวนลงทำให้ไม่เพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภค

อย่างไรก็ตามจังหวัดสมุทรสงครามยังเป็นแหล่งผลิตสัตว์น้ำเศรษฐกิจที่สำคัญหลากหลายชนิด ได้แก่ กุ้งทะเล ปูทะเล และสัตว์น้ำที่จับจากทะเลชนิดอื่นๆ โดยเฉพาะปลาหูช้างที่มีความนิยมในการบริโภคทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ สามารถสร้างอาชีพ

รองอธิบดีกรมประมง กล่าวเพิ่มเติมในรายละเอียดว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดแนวทางการสร้างเศรษฐกิจ สังคม และการรักษาความมั่นคงของฐานทรัพยากรประมง โดยให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมของ ทุกภาคส่วนในการใช้ประโยชน์จากทรัพยากร สัตว์น้ำให้เกิดความยั่งยืน

ให้แก่ประชาชนในจังหวัด และสร้างรายได้
อย่างมากมายในอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ
ตลอดห่วงโซ่อุปทาน เป็นที่มาของการ
จัดกิจกรรมในวันนี้เพื่อคืนความ
อุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติด้วยการ
ปล่อยพันธุ์กุ้งทะเล เป็นการขยายผล
การพัฒนาอาชีพด้านประมงของจังหวัด
ให้มีทรัพยากรเพียงพอต่อความต้องการ
ของผู้บริโภค และส่งเสริมให้เกิดความ
ร่วมมือระหว่างประชาชนในพื้นที่และ
หน่วยงานภาครัฐเพื่อสร้างความเข้มแข็ง
ให้กลุ่มผลิตด้านการประมงสนับสนุน
ชุมชนประมงท้องถิ่นในการบริหารจัดการ
ทรัพยากรสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน เกิดการ
สร้างเครือข่ายและพัฒนาการมีส่วนร่วม
ของประชาชน ก่อให้เกิดการสร้างอาชีพ
สร้างรายได้ นำไปสู่การยกระดับคุณภาพ
ชีวิตความเป็นอยู่ของพี่น้องเกษตรกรและ
ชาวประมงอย่างมั่นคงต่อไปในอนาคต

นายมานพ หนูสอน รองอธิบดี
กรมประมง กล่าวเพิ่มเติมในรายละเอียดว่า
ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ได้กำหนดแนวทางการสร้างเศรษฐกิจ
สังคม และการรักษาความมั่นคงของ
ฐานทรัพยากรประมง โดยให้ความสำคัญ
กับการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน
ในการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรสัตว์น้ำ
ให้เกิดความยั่งยืน กรมประมงจึงได้

กำหนดเป็นนโยบายเร่งด่วนในการแก้ไข
ปัญหาและสร้างความเข้มแข็งให้กลุ่มผลิต
ด้านการประมง กำหนดจัดงาน “ต่อยอด
และการพัฒนาด้านประมงในจังหวัด
สมุทรสงคราม” ขึ้น ซึ่งภายในงาน
มีการจัดกิจกรรมปล่อยกุ้งกุลาดำจำนวน
1,500,000 ตัว และมอบพันธุ์สัตว์น้ำ
ให้แก่ผู้นำชุมชนทั้งหมด 10 ชุมชน
ได้แก่ ชุมชนตำบลบางจะเกร็ง ตำบล
คลองโคน ตำบลบางแก้ว ตำบลลาดใหญ่
ตำบลแหลมใหญ่ ตำบลบางยี่สาร และ
ตำบลแพรกหนามแดงอีก 4 ชุมชน
เพื่อแจกจ่ายให้ประชาชนนำไปปล่อย
ลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติในพื้นที่ เป็นการ
สร้างฐานทรัพยากรเพื่อการผลิต
ให้เพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภค
และมีส่วนในการขยายผลและต่อยอด
การพัฒนาอาชีพด้านประมงในจังหวัด
สมุทรสงคราม พร้อมกันนี้ยังมีการ



มอบเงินอุดหนุนโครงการให้แก่องค์กร
ชุมชนประมงท้องถิ่นแก่ชุมชนกลุ่มตักกุ้ง
เชิงอนุรักษ์ขยายแพงบางคนที่ และชุมชน
กลุ่มอาหารทะเลตากแห้ง จำนวน
200,000 บาท และมอบหนังสือรับรอง
คุณภาพมาตรฐาน GAP แปลงใหญ่
มะพร้าวแก่เกษตรกรจำนวน 5 รายและ
มอบพันธุ์พืชแก่ผู้นำชุมชนจำนวน
6 ราย รวมถึงมีการจัดนิทรรศการ
ถ่ายทอดองค์ความรู้จากหน่วยงานสังกัด
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ
บูรณาการนำผลิตภัณฑ์จากเกษตรกร
ในพื้นที่อีกด้วย

รมว.เกษตรฯ กล่าวทิ้งท้ายว่า
จากความร่วมมือร่วมใจของหน่วยงาน
ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน
ทำให้เกิดความสำเร็จของการจัดงาน
ในวันนี้ ถือเป็นโอกาสอันดีที่ทุกคน
จะได้ร่วมกันฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ
และมีส่วนร่วมในการผลักดันให้เกิด
ความตระหนักถึงความสำคัญของแหล่ง
ผลิตทรัพยากร นำไปสู่การยกระดับ
คุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของพี่น้อง
เกษตรกรและชาวประมงอย่างยั่งยืน
ต่อไปในอนาคต



ราคาขายปลีก (เงินสด) พันธุ์สุกร ไก่และเป็ดในตลาดกรุงเทพฯ

หน่วย : บาท/ตัว

รายการ	2565												2566
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.
ลูกสุกรขุน	3,644	3,048	2,856	3,236	3,513	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,464	3,384
ลูกไก่ไข่อายุ 1 วัน	27.92	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	27.54	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00
ลูกไก่เนื้ออายุ 1 วัน	15.26	15.50	15.50	15.50	15.50	16.33	17.92	19.50	19.50	19.50	19.50	19.50	19.42
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	2565												2566
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.
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

รายการ	2565											2566	
	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.
21 - 0 - 0	15,650	16,400	16,750	15,000	13,650	14,933	14,933	14,933	14,933	14,800	14,700	14,600	14,200
46 - 0 - 0	25,000	28,000	32,250	30,500	25,500	26,133	26,100	26,100	26,100	25,500	25,067	24,100	21,733
16 - 20 - 0	17,433	18,250	24,500	24,500	23,250	23,450	23,500	23,500	23,500	23,500	23,194	22,967	22,500
16 - 16 - 8	19,000	19,800	23,750	24,100	23,967	24,567	24,733	24,733	24,733	24,567	24,300	24,100	24,000
15 - 15 - 15	20,350	22,900	27,250	27,000	27,167	27,300	27,833	28,000	28,000	27,833	27,411	27,167	27,067
13 - 13 - 21	22,500	19,500	-	-	24,700	25,900	27,500	27,800	29,150	29,250	29,250	29,250	29,250

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



สศก.2 ร่วมพิธีเปิดและจัดนิทรรศการงานรณรงค์ “ ฟางทองคำ ” ที่บางระกำโมเดล

วันที่ 20 มีนาคม 2566 นายประเสริฐศักดิ์ แสงสัทธา ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2 พิษณุโลก (สศท.2) ร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิดและจัดนิทรรศการงานรณรงค์ “ ฟางทองคำ ” ที่บางระกำโมเดล ณ หมู่ที่ 10 ตำบลท่าช้าง อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอดความรู้ทางด้านเทคโนโลยีการผลิตทางการเกษตรและการรณรงค์ลดการเผาในพื้นที่การเกษตร โดยมี นายภูสิต สมจิตต์ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก เป็นประธานในการเปิดกิจกรรม พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำภาคเอกชน ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ เข้าร่วมโดยพร้อมเพรียงกัน





สศก.3 จัดอบรมโครงการเชิงปฏิบัติการเพิ่มขีดความสามารถเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (สกอ.)

วันที่ 15 มีนาคม 2566 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 อุดรธานี (สศท.3) จัดอบรมโครงการเชิงปฏิบัติการเพิ่มขีดความสามารถเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (สกอ.) ณ ห้องประชุมสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 ผ่านระบบ Zoom Cloud Meeting โดย นางสาวอุษา โทณผลิน ผู้อำนวยการ สศก.3 เป็นประธานเปิดการอบรม และ นางสาวปวีศา ศิริกุล ผู้อำนวยการส่วนสารสนเทศการเกษตร กล่าวรายงานการอบรม โดยการอบรมมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพ สกอ. ให้เป็น Smart สกอ. ให้สามารถทำหน้าที่ให้บริการข้อมูลข่าวสารใน ศูนย์เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และในพื้นที่จัดเก็บข้อมูลด้านการผลิต การตลาด และสถานการณ์ด้านการเกษตรให้แก่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้อย่างถูกต้อง รวดเร็ว ทันเวลา และมีประสิทธิภาพ โดยมีหัวข้อการบรรยายและฝึกปฏิบัติ 5 เรื่อง ได้แก่ 1) นโยบายการจัดทำข้อมูลของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ในการจัดทำข้อมูล Big Data ภายใต้ภารกิจของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร 2) รายงานภาวะการผลิตสินค้าเกษตร ผ่าน Application “การรายงานภาวะการผลิตสินค้าเกษตรรายเดือน Online” 3) การรายงานราคาสินค้าเกษตรรายสัปดาห์ ผ่าน Application “ราคา Farm” 4) อภิปรายปัญหา อุปสรรค ตลอดจนข้อเสนอแนะ เพื่อพัฒนารูปแบบการทำงานของ สกอ. และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น 5) สรุปผลการฝึกอบรม โดยมี สกอ. ในพื้นที่ จังหวัดอุดรธานี เลย หนองคาย หนองบัวลำภู สกลนคร นครพนม และบึงกาฬ และเจ้าหน้าที่ สศท.3 เข้าร่วมอบรม รวมทั้งสิ้น 70 คน



สศก.5 จัดฝึกอบรมการพัฒนาศักยภาพเศรษฐกิจการเกษตรอาสา(สกอ.) เพื่อขับเคลื่อนศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

วันที่ 15 มีนาคม 2566 นางสุจารีย์ พิชา ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา (สศท.5) เป็นประธานจัดฝึกอบรมการพัฒนาศักยภาพเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (สกอ.) เพื่อขับเคลื่อนศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ ส่วนสารสนเทศการเกษตรจัดฝึกอบรมการพัฒนาศักยภาพเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (สกอ.) ผ่านระบบออนไลน์ Line Meeting โดยมี สกอ. เข้าร่วมอบรมฯ ในครั้งนี้ประมาณ 70 ราย ได้รับฟังการบรรยาย และฝึกปฏิบัติ ดังนี้ 1) นโยบาย สศก. ในการจัดทำข้อมูล Bigdata 2) การรายงานราคาผ่าน Application “ราคา Farm” 3) การรายงานราคาผ่าน Application “ราคา Farm” และ 4) การแลกเปลี่ยนปัญหา อุปสรรค และแนวทางการพัฒนางานของ สกอ.





สศก.6 ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการผลไม้ภาคตะวันออก ปี 2566 ของปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายประยูร อินสกุล) ในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี



วันที่ 24 - 25 มีนาคม 2566 นางธีรารัตน์ สมพงษ์ รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท.6) พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ สศท.6 ร่วมลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการผลไม้ภาคตะวันออก ปี 2566 ในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ของปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายประยูร อินสกุล) และรองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายสุรเดช สมิเปรม) โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี (นายมนต์สิทธิ์ ไพศาลธนวัฒน์) และหัวหน้าส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดจันทบุรี รวมทั้งหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องของรายงานสรุปผลข้อมูลพยากรณ์ไม้ผลภาคตะวันออก ปี 2566 ซึ่งจัดทำโดยคณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ภาคตะวันออก และแผนการบริหารจัดการผลไม้ ปี 2566 โดยจังหวัดจันทบุรีได้เตรียมมาตรการรองรับเพื่อบริหารจัดการผลผลิตทั้งในเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ นอกจากนี้ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เป็นประธาน

เปิดงานฤดูกาลผลไม้ภาคตะวันออก ณ สวนรินรติ ตำบลเขาบายศรี จังหวัดจันทบุรี เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรและเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร รวมทั้งตรวจติดตามการส่งออกทุเรียนของโรงคัดบรรจุที่ได้รับมาตรฐาน GMP ขั้นตอนการรวบรวม คัดแยก ตรวจสอบความปลอดภัยทางสุขอนามัยก่อนบรรจุทุเรียนเพื่อการส่งออก ณ ล้งหอมหมื่นลี้ ตำบลพลอยแหวน อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี และติดตามการตรวจคุณภาพทุเรียนตามมาตรการในการควบคุมป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ออกสู่ตลาดในฤดูกาลผลิตปี พ.ศ.2566 ณ จุดให้บริการตรวจก่อนตัดวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียน สำนักงานเกษตรอำเภอท่าใหม่ และเทศบาลตำบลสองพี่น้อง อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี โดยกำหนดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนพันธุ์กระดุม ไม่น้อยกว่า 27 เปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง พันธุ์ชะนี และพันธุ์พวงมณี ไม่น้อยกว่า 30 เปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง และพันธุ์หมอนทอง ไม่น้อยกว่า 32 เปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง ซึ่งเกษตรกรสามารถนำทุเรียนมาตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งก่อนเก็บเกี่ยวได้ที่จุดบริการต่างๆ ได้แก่ สำนักงานเกษตรอำเภอ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี เป็นต้น



สศก.7 เข้าร่วมกิจกรรมและจัดนิทรรศการ ในโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 2 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

วันที่ 28 มีนาคม 2566 นางอังคณา พุทศรี ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 ชัยนาท (สศท.7) มอบหมายให้เจ้าหน้าที่เข้าร่วมกิจกรรมและจัดนิทรรศการ ในโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 2 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ณ วัดโคกคอกไม้ ตำบลดงคอน อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท โดยมีนายนิพนธ์ มนต์ริวัต ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาทเป็นประธาน โดย สศท.7 ได้ร่วมให้บริการคลินิกเศรษฐกิจการเกษตร แนะนำ ให้คำปรึกษาปัญหาในด้านเศรษฐกิจการเกษตร การคำนวณต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตร พร้อมแจกเอกสารข้อมูลสถิติการเกษตร เอกสารประชาสัมพันธ์ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ ซึ่งมีเกษตรกรและประชาชนทั่วไปให้ความสนใจเป็นจำนวนมาก



สศก.8 จัดการประชุมคณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ภาคใต้ ครั้งที่ 1/2566

วันที่ 29 มีนาคม 2566 นายนิกร แสงเกตต์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 สุราษฎร์ธานี (สศท.8) เป็นประธานการประชุมเชิงปฏิบัติการคณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ภาคใต้ ครั้งที่ 1/2566 ร่วมกับนายอนุชา ยาอืด ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ผ่านการประชุมทางไกลด้วยโปรแกรม Zoom Cloud Meeting โดยใช้ห้องประชุมสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 เป็นต้นทาง มีผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วยผู้แทนจากศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ผู้แทนจากสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร ผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัด 14 จังหวัดภาคใต้ ผู้แทนสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7 และ 8 ผู้แทนเกษตรกร ตลอดจนหน่วยงานที่เป็นภาคีเครือข่าย

โดยมีประเด็นสำคัญการประชุม สรุปได้ดังนี้ 1) คำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์รายภาค (แก้ไขเพิ่มเติม) 2) สรุปข้อมูลไม้ผลภาคใต้ ปี 2565-2566 3) แนวทางการบริหารจัดการผลไม้ภาคใต้ ปี 2566 (ในฤดูและนอกฤดู) 4) แผนการจัดเก็บข้อมูลไม้ผลเอกภาพภาคใต้ ปี 2566 5) พิจารณาข้อมูลเนื้อที่ยืนต้น เนื้อที่ให้ผล ผลผลิต ผลผลิตต่อไร่ ร้อยละการออกดอก และการกระจายผลผลิตรายเดือนของทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกองภาคใต้ ปี 2566 6) ทบทวนผลผลิตต่อไร่และอายุการให้ผลของทุเรียน 7) ข้อมูลการส่งออกทุเรียนและมังคุด ภาคใต้ ช่วงเดือนกุมภาพันธ์ – มีนาคม 2566 และ 8) สรุปผลการติดตามสถานการณ์ล้งรวบรวมผลไม้ ปี 2565



สศก.9 ร่วมหารือรับฟังแนวทางการดำเนินงานในฐานะผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ในการเป็นผู้ใช้ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โดยตรงในพื้นที่ภาคใต้

วันที่ 2 มีนาคม 2566 นายไพฑูรย์ สีลาพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 สงขลา (สศท.9) มอบหมายให้นางสาวสุภารัตน์ แซ่อู่ย์ ผู้อำนวยการส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมเจ้าหน้าที่สศท.9 เข้าพบนายเจริญ เดชเกิด ผู้บริหารบริษัทเซาท์เทิร์นแคร์รี่ จำกัด เพื่อหารือรับฟังแนวทางการดำเนินงานในฐานะผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในการเป็นผู้ใช้ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โดยตรงในพื้นที่ภาคใต้ พร้อมทั้งได้เยี่ยมชมฟาร์มโคนม บริษัทออลซีซั่น คิงดอม ในพื้นที่ อำเภอรัตนภูมิ จังหวัดสงขลา ทั้งนี้ข้อมูลทั้งหมดจะนำมาใช้ประกอบการดำเนินงานโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตร เพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri map) กรณีสึกษา ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปีงบประมาณ 2566 ให้มีความถูกต้อง ครอบคลุมทุกมิติสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน เพื่อให้เกิดประโยชน์ในภาคการเกษตรทั้งในระดับต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำต่อไป



สศก. จัดกิจกรรม 5ส Big Cleaning Day ประจำปี 2566

วันที่ 10 มีนาคม 2566 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานเปิดกิจกรรม 5ส Big Cleaning Day ประจำปี 2566 ณ บริเวณหน้าอาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดยมีนายศรีไพร บุญยะเดช เลขานุการกรม ในฐานะประธานคณะกรรมการดำเนินงาน 5ส กล่าวรายงาน ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อปรับภูมิทัศน์ จัดสภาพแวดล้อม ในสถานที่ปฏิบัติงานให้มีความสวยงามและเป็นระเบียบเรียบร้อย รวมทั้งเป็นการเตรียมความพร้อมในการจัดกิจกรรมเนื่องในวันคล้ายวันสถาปนาของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ซึ่งกำหนดจัดขึ้นในวันศุกร์ที่ 24 มีนาคม 2566



พิธีสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำหน่วยงาน เนื่องในโอกาสครบรอบ 44 ปี สศก.

วันที่ 24 มีนาคม 2566 เวลา 06.15 น. นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร นำคณะผู้บริหาร ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ ร่วมสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำหน่วยงาน ได้แก่ สักการะเทวาลัยองค์ท้าวมหาพรหม อนุสาวรีย์สามบูรพาจารย์ ศาลพระภูมิ ดร.สมนึก ศรีปลั่ง (เลขาธิการ สศก. คนแรก) และศาลปู่ ย่า ประจำสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เพื่อความเป็นสิริมงคล เนื่องในโอกาสครบรอบ 44 ปี วันคล้ายวันสถาปนาสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ประจำปี 2566



พิธีทางศาสนา เนื่องในโอกาสครบรอบ 44 ปี สศก.

วันที่ 24 มีนาคม 2566 เวลา 07.30 น. นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานในพิธีการทางศาสนา เนื่องในโอกาสครบรอบ 44 ปี วันคล้ายวันสถาปนาสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ประจำปี 2566 โดยนิมนต์พระภิกษุสงฆ์ 9 รูป จากวัดพระศรีมหาธาตุ วรมหาวิหาร บางเขน เพื่อความเป็นสิริมงคล ณ บริเวณโถง ชั้น 1 อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



การเสวนาปาฐกถาพิเศษ Born Strong Grow Stronger 44 ปี สศก. อดีต ปัจจุบัน อนาคต

วันที่ 24 มีนาคม 2566 เวลา 10.00 น. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) จัดการเสวนา OAE 44th : Born Strong Grow Stronger 44 ปี สศก. อดีต ปัจจุบัน อนาคต ในโอกาสครบรอบ 44 ปี วันคล้ายวันสถาปนา โดยได้รับเกียรติจาก ดร.อำพล กิตติอำพน องคมนตรี ปาฐกถาบรรยายพิเศษ ในหัวข้อ “สศก. ต้องขับเคลื่อนอย่างไร? ท่ามกลางการเปลี่ยนแปลง” ร่วมด้วยนายปีติพงศ์ พึ่งบุญ ณ อยุธยา อดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในหัวข้อ “นโยบายภาคการเกษตรอย่างไร? ที่ต้องเร่งทำ” โดยมีนายฉันทานนท์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กล่าวรายงาน ซึ่งมีอดีตคณะผู้บริหาร สศก. มาร่วมเป็นเกียรติแลกเปลี่ยนมุมมองร่วมกัน ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมการสัมมนาได้ ได้รับความรู้ ความเข้าใจ นำไปสู่การปรับกระบวนการคิดให้สามารถขับเคลื่อนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ท่ามกลางกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลก รวมทั้งแนวคิดในการจัดทำนโยบายภาค การเกษตรเพื่อให้เพื่อให้การเกษตรของประเทศมีความพร้อมสำหรับการแข่งขันในตลาดโลกและเพื่อให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ณ ห้องประชุมพิงบุญฯ ชั้น 8 อาคารวิสิทธ์ทัศน์ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร





พร้อมอบทุนการศึกษามูลนิธิ ดร.สมนึก ศรีปลั่ง

วันที่ 24 มีนาคม 2566 เวลา 09.00 น. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) จัดพิธีมอบทุนการศึกษามูลนิธิ ดร.สมนึก ศรีปลั่ง ประจำปี 2566 เนื่องในโอกาสครบรอบ 44 ปี วันคล้ายวันสถาปนา โดยได้รับเกียรติจาก ดร.อำพล กิตติอำพน องคมนตรี เป็นผู้มอบทุนการศึกษา จำนวน 12 ทุน มีนางอัญชลี อุไรกุล รองประธานมูลนิธิ ดร.สมนึก ศรีปลั่ง กล่าวรายงาน และนายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กล่าวต้อนรับ ณ ห้องประชุมพื้งบุญฯ ชั้น 8 อาคารวิสัยทัศน์ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



พร้อมประกาศเกียรติคุณ พิรุณคุณากร

วันที่ 24 มีนาคม 2566 เวลา 09.30 น. นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นผู้แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบประกาศเกียรติคุณ “พิรุณคุณากร” ให้แก่ ดร.สุทธิพล ทวีชัยการ เลขาธิการคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย (คปภ.) ในฐานะผู้ทำคุณประโยชน์ด้านเศรษฐกิจการเกษตร ณ ห้องประชุมพื้งบุญฯ ชั้น 8 อาคารวิสัยทัศน์ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ทั้งนี้ ตลอดช่วงปีที่ผ่านมา คปภ. และ สศก. ได้ร่วมกันขับเคลื่อนการพัฒนาระบบประกันภัยสินค้าเกษตร ตั้งแต่ลงนามความร่วมมือทางวิชาการและการแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านการประกันภัยการเกษตร การดำเนินโครงการ “คุ้มครองอุบัติเหตุ เซฟเกษตรอาสา” ที่นับเป็นก้าวสำคัญในการสร้างแรงกระตุ้นให้เกษตรกรตระหนักถึงความสำคัญของการได้รับความคุ้มครองภายใต้ระบบประกันภัย ตลอดจนการเดินทางผลักดัน ร่างพระราชบัญญัติประกันภัยเกษตรกร เพื่อนาระบบประกันภัยรองรับความเสี่ยงภัยให้แก่เกษตรกร





การแถลงข่าวสื่อมวลชน ในโอกาสครบรอบ 44 ปี สศก.

วันที่ 24 มีนาคม 2566 เวลา 10.30 น. นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานแถลงข่าวแก่สื่อมวลชน ในโอกาสครบรอบ 44 ปี วันคล้ายวันสถาปนา ประจำปี 2566 โดยมีการแถลงข่าวในประเด็น ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ไตรมาส 1 ปี 2566 และการเปิดตัว แอปพลิเคชัน บอกด่อ ซึ่งเป็น แอปพลิเคชันที่ สศก. พัฒนาขึ้นเพื่อรวบรวมแหล่งข้อมูลการให้บริการของทุกหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แบบ one stop service ในแอปพลิเคชันเดียว ณ ห้องประชุม 3 ชั้น อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร





พิธีรับพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์ เหรียญจักรพรรดิมาลา และพริ้มอบเข็มเชิดชูเกียรติ และประกาศเกียรติคุณ เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนาสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ครบรอบ 44 ปี

วันที่ 24 มีนาคม 2566 เวลา 15.30 น. นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานในพิธีรับพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์ ชั้นต่ำกว่าสายสะพาย ประจำปี พ.ศ. 2564 เหรียญจักรพรรดิมาลา ประจำปี พ.ศ. 2561 – 2564 เบื้องหน้าพระบรมฉายาลักษณ์พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และพริ้มอบเข็มเชิดชูเกียรติและประกาศเกียรติคุณ ข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการดีเด่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนาสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ครบรอบ 44 ปี พร้อมกล่าวแสดงความยินดี และให้โอวาทแก่ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดยมี นายศรีไพร บุญยะเดช เลขานุการกรม เป็นผู้กล่าวรายงาน ณ ห้องประชุมศรีปลั่ง ชั้น 8 อาคารวิสัยทัศน์ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



การบรรยายเรื่อง “Geopolitics กติกาใหม่บนโลกใบเดิม”

วันที่ 24 มีนาคม 2566 เวลา 13.00 น. นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วยนายวินิต อธิสุข รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมรับฟังการบรรยายเรื่อง “Geopolitics กติกาใหม่บนโลกใบเดิม” โดยได้รับเกียรติจาก ดร.วิทย์ สิทธิเวคิน เป็นวิทยากรบรรยาย ทั้งนี้ การการบรรยายพิเศษดังกล่าวขึ้นในโอกาสครบรอบวันคล้ายวันสถาปนา 44 ปี ประจำปี 2566 ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และเพื่อให้ผู้เข้ารับฟังเข้าใจถึงความหมาย ขอบเขตที่แท้จริงของ Geopolitics หรือภูมิรัฐศาสตร์ ที่มีผลกระทบต่อภาคการเกษตรไทย ณ ห้องประชุมพิงบุญ ชั้น 8 อาคารวิสัยทัศน์ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



ประมวลภาพร่วมแสดงความยินดี ในประมวลภาพร่วมแสดงความยินดี ในโอกาสครบรอบ 44 ปี สศก

วันที่ 24 มีนาคม 2566 คณะผู้บริหารสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ให้การต้อนรับผู้บริหารจากหน่วยงานและองค์กรต่างๆ ทั้งภาครัฐ เอกชน และวิสาหกิจ ตลอดจนแขกผู้มีเกียรติ ที่เข้าร่วมแสดงความยินดีกับ สศก. ในโอกาสครบรอบวันคล้ายวันสถาปนา 44 ปี ประจำปี 2566 ณ บริเวณโถง ชั้น 1 อาคารนวัตกรรมการเกษตรเศรษฐกิจการเกษตร ให้การต้อนรับผู้บริหารจากหน่วยงานและองค์กรต่างๆ ทั้งภาครัฐ เอกชน และวิสาหกิจ ตลอดจนแขกผู้มีเกียรติ ที่เข้าร่วมแสดงความยินดีกับ สศก. ในโอกาสครบรอบวันคล้ายวันสถาปนา 44 ปี ประจำปี 2566 ณ บริเวณโถง ชั้น 1 อาคารนวัตกรรมการ



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>