

In this month's issue

- 3 สศก. ลงพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สกลนคร-นครพนม-อำนาจเจริญ ติดตามสถานการณ์การผลิต และการตลาดเมล็ดพันธุ์ข้าว ศูนย์ข้าวชุมชนขับเคลื่อน! เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ ท่ามกลางความท้าทายจากแรงงานสูงอายุ
- 6 ประเทศไทยกับการเข้าเป็นสมาชิก OECD: โอกาสสำคัญ ในการยกระดับมาตรฐานการพัฒนาภาคเกษตร
- 8 “เปลือกมังคุด” จากวัสดุเหลือใช้ สู่ผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง สร้างรายได้ภาคเกษตร



วารสาร เศรษฐกิจ การเกษตร

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์





วิสัยทัศน์ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

“องค์กรนำในการพัฒนาภาคเกษตร
และศูนย์กลางสารสนเทศการเกษตรแห่งชาติ
ที่มีประสิทธิภาพสูง ภายในปี 2570”

พันธกิจ

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

เป้าประสงค์

“สารสนเทศการเกษตรและแผนพัฒนาการเกษตรที่เป็นเลิศ สนับสนุนการขับเคลื่อนภาคเกษตรไปสู่การพัฒนาอย่างสมดุลและยั่งยืน”

ที่ปรึกษา
บรรณาธิการ
ผู้ช่วยบรรณาธิการ
กองบรรณาธิการ
เจ้าของ

พิมพ์ที่

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



บรรณาธิการแปลง

“ข้าว” ถือเป็นพืชเศรษฐกิจที่มีความสำคัญยิ่งต่อประเทศไทย ไม่เพียงแต่มีบทบาทในด้านเศรษฐกิจเท่านั้น หากยังเป็นรากฐานของวัฒนธรรม ประเพณี และวิถีชีวิตของคนไทยมาอย่างยาวนาน เพื่อเป็นการตระหนักและรำลึกถึงความสำคัญของข้าว รวมทั้งเชิดชูเกียรติและส่งเสริมขวัญกำลังใจให้แก่พี่น้องชาวนาไทย รัฐบาลจึงได้กำหนดให้วันที่ 5 มิถุนายนของทุกปี เป็น “วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ” วันสำคัญที่สะท้อนถึงบทบาทและคุณค่าของชาวนาในฐานะผู้ผลิตอาหารให้กับแผ่นดิน นอกจากนี้ วันดังกล่าวยังมุ่งหวังที่จะปลูกฝังความภาคภูมิใจในอาชีพการงานให้แก่เยาวชนรุ่นใหม่ ซึ่งจะเป็นผู้สืบทอดภูมิปัญญาและรักษามรดกแห่งการปลูกข้าวของไทยให้ดำรงอยู่สืบไปในอนาคต

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดงานวันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2568 ระหว่างวันที่ 5 - 7 มิถุนายน 2568 ณ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเสริมนอกภาคการเกษตร ตำบลช้างใหญ่ อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อให้ประชาชนรำลึกถึงความสำคัญของข้าว ในฐานะพืชที่หล่อเลี้ยงชีวิตคนไทยมาอย่างยาวนาน รวมทั้งเชิดชูเกียรติชาวนาไทย และถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตด้านการเกษตรที่ใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว การยกระดับคุณภาพผลผลิตให้สนองความต้องการของตลาด การผลิตข้าวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เกษตรกรที่เข้าร่วมงานได้รับทราบและนำไปประยุกต์ใช้ การจัดงานดังกล่าวเป็นแบบบูรณาการทุกภาคส่วน ภายใต้แนวคิด “เทคโนโลยีเกษตรกรรมก้าวหน้า ส่งเสริมการทำนายยุคใหม่ สืบสานศิลปาชีพร่วมสมัย ชาวนาไทยยั่งยืน” โดยภายในงานได้จัดให้มีนิทรรศการเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวและพระบรมวงศานุวงศ์ ที่ทรงมีพระมหากรุณาธิคุณต่อกิจการด้านข้าวและชาวนาไทย นิทรรศการวิชาการด้านข้าว การเชิดชูเกียรติชาวนา การแสดงวัฒนธรรมประเพณีด้านข้าวและกิจกรรมอื่น ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อชาวนา และผู้สนใจทั่วไป

ทั้งนี้ ภายในงานได้มีนำเสนอองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการผลิตข้าวอย่างครบวงจร ตั้งแต่การพัฒนาพันธุ์ข้าวคุณภาพสูงที่ตอบโจทย์ตลาดทั้งในและต่างประเทศ เทคโนโลยีการปลูกข้าวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การจัดแสดงนิทรรศการและถ่ายทอดองค์ความรู้ นำเสนอเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน และการปรับปรุงพันธุ์ข้าวด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ การให้ความรู้เรื่องการจัดการพื้นที่นา ร่วมกับการปลูกพืชอื่น ๆ เพื่อเพิ่มรายได้ วิธีการจัดการดินและปุ๋ยที่เหมาะสมกับการปลูกข้าว และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อติดตามสถานการณ์แปลงนาแบบเรียลไทม์ รวมถึง ยังมีกิจกรรมเสวนาแลกเปลี่ยนความรู้ในหัวข้อ “เกษตรปลอดภัยเพื่อเรา เพื่อโลก” และ “การปรับตัวของชาวนาไทยในยุคราคาข้าวผันผวน” พร้อมการแสดงวิถีชีวิตและภูมิปัญญาท้องถิ่นอีกด้วย

สารบัญ

เรื่องนำสู่ทางการเกษตร 3

>> สศก. ลงพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สกลนคร-นครพนม-อำนาจเจริญ ติดตามสถานการณ์การผลิต และการตลาด เมล็ดพันธุ์ข้าวศูนย์ข้าวชุมชนขับเคลื่อน! เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ ท่ามกลางความท้าทายจากแรงงานสูงอายุ

บทความเศรษฐกิจการเกษตร 6

>> ประเทศไทยกับการเข้าเป็นสมาชิก OECD: โอกาสสำคัญในการยกระดับมาตรฐานการพัฒนาภาคเกษตร

บทความพิเศษ 9

>> “เปลือกมังคุด” จากวัสดุเหลือใช้สู่ผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง สร้างรายได้ภาคเกษตร

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

พืชอาหาร	12
พืชไร่	26
พืชเส้นใย	28
พืชอื่น ๆ	28
ปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์	34
ประมงและผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำ	38

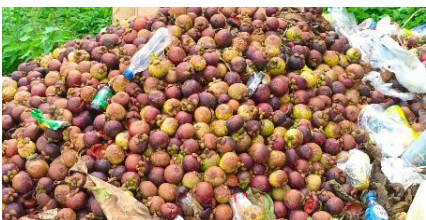
ข่าวที่น่าสนใจ 42

>> ร่วมลงพื้นที่ติดตามรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ราคาปัจจัยการผลิต 44

แวะเยี่ยม สศก. 45

>> สศท.1 จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “การจัดทำข้อมูลไม้ผลเศรษฐกิจภาคเหนือ ปี 2568 เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการไม้ผลเศรษฐกิจอย่างเป็นระบบ” ภายใต้คณะทำงานย่อย พัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ ภาคเหนือ



“เปลือกมังคุด” จากวัสดุเหลือใช้สู่ผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง สร้างรายได้ภาคเกษตร



สศก. ลงพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สกลนคร-นครพนม-อำนาจเจริญ ติดตามสถานการณ์การผลิต และการตลาดเมล็ดพันธุ์ข้าว ศูนย์ข้าวชุมชนขับเคลื่อน! เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ ท่ามกลางความท้าทายจากแรงงานสูงอายุ

>> สศท.2 เข้าร่วมสัมมนา เรื่อง “ผลการติดตามโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และโครงการที่มีการประยุกต์ใช้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ปีงบประมาณ 2568”

>> สศท.3 จัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “การพัฒนาศักยภาพเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.)”

>> รองเลขาธิการ สศก. ตรวจสอบการปฏิบัติงานของ สศท.4 พร้อมมอบนโยบายและให้แนวทางการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ 2568

>> รองเลขาธิการ สศก. ตรวจสอบศูนย์เรียนรู้ด้านท่องเที่ยวเชิงเกษตร ศพก. อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

>> สศท.6 ร่วมสนับสนุนข้อมูลไม้ผลภาคตะวันออก เพื่อการบริหารจัดการและโลจิสติกส์ในการตรวจราชการ ของคณะนายกรัฐมนตรี จังหวัดจันทบุรี ไม้ผลภาคตะวันออก

>> สศท.7 ร่วมประชุมระดมความคิดเห็น เรื่อง “การศึกษาต้นทุนส่วนเพิ่มการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการภาคเกษตร (สินค้าข้าว)” ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่ (ข้าว) จังหวัดสุพรรณบุรี

>> สศท.8 จัดประชุมชี้แจงการสำรวจข้อมูล GAP, Digital Survey และ GI

>> สศท.9 จัดประชุมข้าราชการ พนักงานราชการ และจ้างเหมาบริการ ประจำเดือน พฤษภาคม 2568 ครั้งที่ 5/2568

>> สศท.10 ร่วมประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรจังหวัดราชบุรี ครั้งที่ 3/2568

>> สศท.11 ร่วมจัดนิทรรศการโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ (ไตรมาสที่ 3) ปีงบประมาณ 2568

>> สศท.12 จัดประชุมประชุมประจำเดือน ครั้งที่ 5/2568

ข่าวประชาสัมพันธ์ 49

>> รองเลขาธิการ สศก. เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการเฉพาะด้านการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ข้อมูล ครั้งที่ 1/2568

>> รองเลขาธิการ สศก. เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการเฉพาะด้านการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ข้อมูล ครั้งที่ 1/2568

>> การสัมมนาภายใต้การจ้างที่ปรึกษาพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศการเกษตรเพื่อการบริหารจัดการฟาร์ม

>> ข้าราชการบรรจุใหม่พบผู้บริหาร

>> พิธีมอบเกียรติบัตรองค์กรคุณธรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

>> สศก. ลงพื้นที่สำรวจข้อมูลสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น (GI)

>> การประชุม Policy Workshop ภายใต้กรอบ OECD

>> สศก. จัดกิจกรรมรุดหน่มังคุดเกรดคุณภาพช่วยเหลือเกษตรกร

>> การสัมมนา “ผลการติดตามโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและโครงการที่มีการประยุกต์ใช้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568”

>> เลขาธิการ สศก. ร่วมเสวนาในงาน EARTH JUMP 2025 : TRANSITION THRU TURBULENCE

>> กิจกรรมแข่งขันฟุตบอลกระชับมิตร สานสัมพันธ์ “MOAC SUPER CUP 2025”

สศก. ลงพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สกลนคร-นครพนม-อำนาจเจริญ ติดตามสถานการณ์การผลิต และการตลาดเมล็ดพันธุ์ข้าว ศูนย์ข้าวชุมชนขับเคลื่อน! เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว คุณภาพ ท่ามกลางความท้าทายจากแรงงานสูงอายุ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) โดยสำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร (สวก.) ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การผลิตและการตลาดเมล็ดพันธุ์ข้าว ณ จังหวัดสกลนคร นครพนม และอำนาจเจริญ เพื่อสนับสนุนงานวิจัยด้านเศรษฐกิจการเกษตร และเสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่ศูนย์ข้าวชุมชนในพื้นที่

จังหวัดสกลนคร พื้นที่อำเภอพังโคน เป็นแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวสำคัญ โดยมี **“กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านแร่”** ที่เป็นแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่สำคัญของจังหวัดสกลนคร ซึ่งมีนายพรสวรรค์ พานพินิจ เป็นประธานกลุ่ม ปัจจุบันมีสมาชิก 30 ราย และพื้นที่ปลูกประมาณ 500 ไร่ ซึ่งอยู่ในเขตชลประทานน้ำอูน ทำให้สามารถปลูกข้าวเพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ได้ปีละ 2 รอบ ซึ่งพื้นที่ปลูกหากเทียบกับ 2-3 ปีที่ผ่านมาลดลงประมาณร้อยละ 50 เนื่องจากข้อจำกัดด้านแรงงาน อายุของเกษตรกรที่เพิ่มขึ้น และเกษตรกรบางรายไม่สามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ได้ตามมาตรฐานของกรมการข้าวได้ จึงต้องออกจากการเป็นสมาชิก พื้นที่ปลูกจึงลดลงด้วย ซึ่งส่งผลให้เมล็ดพันธุ์ข้าวไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด ปัจจุบันพันธุ์ข้าวที่นิยมปลูก ได้แก่ ข้าวหอมมะลิ 105, กข22 และ กข6 ด้านการตลาดกลุ่ม ๆ จำหน่ายเมล็ดพันธุ์



จำนวน 3 แห่ง ได้แก่ 1.ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสกลนคร ราคาที่ได้รับสูงสุดไม่เกิน 20 บาทต่อกิโลกรัม (ราคาตามประกาศกำหนดราคาจำหน่ายเมล็ดพันธุ์พืชของกรมการข้าว) 2. โรงสี พ่อค้าคนกลาง ราคาจำหน่ายอยู่ในช่วง 18 - 20 บาทต่อกิโลกรัม และ 3. เกษตรกรในพื้นที่และพื้นที่ใกล้เคียง ราคาจะอยู่ที่ประมาณ 20 - 22 บาทต่อกิโลกรัม ทั้งนี้ กลุ่มผู้ผลิต

เมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านแร่ มีแนวทางในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ โดยการร่วมมือกับหน่วยงานรัฐและมหาวิทยาลัยในพื้นที่เพื่อวางแผนการผลิตปรับปรุงพันธุ์ข้าวให้ตรงตามความต้องการของตลาดให้มากขึ้น และวิเคราะห์แนวโน้มความต้องการในอนาคตเพื่อนำมาเป็นแนวทางในการวางแผนการผลิตในรอบถัดไป





จังหวัดนครพนม พื้นที่อำเภอปลาปาก “ศูนย์ข้าวชุมชนตำบลหนองฮี” ได้รับการยกย่องเป็นศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวดีเด่นระดับประเทศ ปี 2562 โดยมี นายอัคเดช มาลี เป็นประธานกลุ่ม ปัจจุบันมีสมาชิก 30 ราย พื้นที่ผลิต

550 ไร่ ปลุกข้าวปีละ 1 ครั้ง เนื่องจากระบบชลประทานไม่เอื้ออำนวย เมล็ดพันธุ์ข้าวที่เหมาะสมกับพื้นที่ เช่น ข้าวหอมมะลิ 105, กข6 และ กข22 เป็นต้น วิธีการปลูกจะใช้การปักดำและนาหยอดเท่านั้นเพื่อประหยัดเมล็ดพันธุ์และควบคุมคุณภาพ โดยศูนย์ข้าวฯ ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP และดำเนินการภายใต้ระบบควบคุมภายใน (ICS) เพื่อเป็นการประกันคุณภาพของเมล็ดพันธุ์ข้าว ในด้านการตลาดศูนย์ข้าวฯ จำหน่ายเมล็ดพันธุ์ให้ 3 แหล่ง

ได้แก่ 1. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวบึงกาฬ ราคาที่ศูนย์ข้าวฯ ได้รับสูงสุดไม่เกิน 20 บาทต่อกิโลกรัม (ราคาตามประกาศกำหนดราคาจำหน่ายเมล็ดพันธุ์พืชของกรมการข้าว) 2. เกษตรกรในพื้นที่และพื้นที่ใกล้เคียง ราคาจำหน่าย 21 บาทต่อกิโลกรัม และ 3. พ่อค้าคนกลาง ราคาจำหน่ายประมาณ 17 - 18 บาทต่อกิโลกรัม (เมล็ดพันธุ์ที่ไม่ได้คัดทำความสะอาด) ทั้งนี้ การดำเนินการภายในศูนย์ข้าวฯ นั้นจะมีหน่วยงานต่างๆ เช่น ศูนย์วิจัยข้าวสกลนคร สำนักงานเกษตรอำเภอปลาปาก และหน่วยงาน





ที่เกี่ยวข้องในระดับพื้นที่ คอยอบรมให้ความรู้ ถ่ายทอดเทคโนโลยี ให้คำปรึกษา แนะนำ และสนับสนุนปัจจัยที่จำเป็นในการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีให้ได้มาตรฐานได้ด้วยตนเอง รวมทั้งการปฏิบัติ ดูแลรักษา และปรับใช้เทคโนโลยีให้เหมาะสม เพื่อลดต้นทุนการผลิตและได้ข้าวคุณภาพดี มีการป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูข้าว

จังหวัดอำนาจเจริญ พื้นที่อำเภอปทุมราชวงศา “ศูนย์ข้าวชุมชนบ้านหนองลูมพุก” จัดตั้งขึ้นโดยชาวบ้าน เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพ โดยมีนายแสนยา พิมงคล เป็นประธานศูนย์ ฯ ซึ่งในปี พ.ศ. 2553 ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจังหวัดอำนาจเจริญ และได้เข้าร่วมโครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตข้าวและสร้างความเข้มแข็งให้ชาวนา เพื่อการรองรับผลกระทบจากการเปิดเสรีการค้าอาเซียน (AFTA) จากกรมการข้าวเพื่อพัฒนากลุ่มให้เกิดความเข้มแข็งและมั่นคง

ปี พ.ศ. 2555 ผ่านการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร เพื่อรับรองการผลิตข้าวที่ดีและเหมาะสม ปัจจุบันมีสมาชิก 80 ราย ครอบคลุมพื้นที่เพาะปลูก 1,500 ไร่ คิดเป็นพื้นที่ปลูกเมล็ดพันธุ์ได้ตามมาตรฐาน 1,000 ไร่ ซึ่งพันธุ์ข้าวที่เหมาะสมในพื้นที่เช่น ข้าวหอมมะลิ 105, กข15 และ กข6 เป็นต้น เน้นระบบการผลิตตามมาตรฐาน GAP และให้ความรู้สมาชิกด้านการจัดการแปลง ในด้านการตลาด ศูนย์ข้าว ฯ จำหน่ายเมล็ดพันธุ์ให้ 3 แหล่ง ได้แก่ 1. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอำนาจเจริญ ราคาสูงสุดไม่เกิน 20 บาทต่อกิโลกรัม (ราคาตามประกาศกำหนดราคาจำหน่ายเมล็ดพันธุ์พืชของกรมการข้าว) 2. พ่อค้าคนกลาง สหกรณ์การเกษตร ราคา 20 บาทต่อกิโลกรัม และ 3. เกษตรกรในพื้นที่และพื้นที่ใกล้เคียง ราคา 24 บาทต่อกิโลกรัม ทั้งนี้ การดำเนินการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี สามารถดำเนินการได้ตามมาตรฐาน แต่เครื่องมือ เครื่องจักรบางชนิดยังเสียหายขาดแคลนและไม่เพียงพอ เช่น เครื่องคัดเมล็ดพันธุ์ข้าว เครื่องหยอดข้าว รถดำนารถไถ งบประมาณสำหรับการปรับปรุงโรงสี รถยก เป็นต้น

การติดตามสถานการณ์ในครั้งนี

สะท้อนให้เห็นถึงศักยภาพและความมุ่งมั่นของเกษตรกรในพื้นที่ รวมถึงบทบาทสำคัญของศูนย์ข้าวชุมชนในการขับเคลื่อนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ ซึ่งจำเป็นต้องได้รับการส่งเสริมอย่างต่อเนื่อง ทั้งในด้านการพัฒนาศักยภาพบุคลากร การใช้เทคโนโลยีการผลิต และการเข้าถึงตลาดเพื่อเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารและรายได้ที่ยั่งยืนให้กับเกษตรกรต่อไป

โดย : สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ประเทศไทยกับการเข้าเป็นสมาชิก OECD: โอกาสสำคัญในการยกระดับมาตรฐานการพัฒนาภาคเกษตร



ความเป็นมา

องค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา (Organisation for Economic Co-operation and Development: OECD) เป็นองค์การระหว่างประเทศที่มีบทบาทสำคัญในการส่งเสริมการพัฒนาเชิงนโยบายการพัฒนาเชิงนโยบายของประเทศสมาชิกและประเทศภาคี ตามวิสัยทัศน์ “Better Policies for Better Lives” ก่อตั้งขึ้นในปี พ.ศ. 2504 และมีสำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่ ณ กรุงปารีส ประเทศฝรั่งเศส โดยมีรากฐานมาจากองค์การความร่วมมือทางเศรษฐกิจแห่งยุโรป (Organization for European Economic Cooperation: OEEC) เพื่อดำเนินการตามแผนการมาแชล (Marshall Plan) ในการฟื้นฟูเศรษฐกิจของประเทศต่าง ๆ ในยุโรปหลังสงครามโลกครั้งที่สอง OECD

บทบาทของ OECD

OECD ทำหน้าที่เป็นเวทีในการกำหนด



แนวทางปฏิบัติที่ดี (Guidelines of Best Practices) โดยอิงจากข้อมูลหลักฐานเชิงประจักษ์ (Evidence-Based) การศึกษาวิจัยที่เข้มข้น คำแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญระดับนานาชาติ และกระบวนการประเมินแบบเปิดเผย (peer review) ที่มุ่งเน้นความร่วมมือและการเรียนรู้ร่วมกัน นอกจากนี้ OECD ยังสนับสนุนให้แต่ละประเทศนำแนวปฏิบัติเหล่านี้ไปประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมกับบริบทเฉพาะของตน อันเป็นการยกระดับมาตรฐานนโยบายสาธารณะในระดับโลก และเสริมสร้างความเข้มแข็งของธรรมาภิบาลในระยะยาว

ประโยชน์ของการเข้าเป็นสมาชิก OECD: (1) ผลักดันให้เกิดการปฏิรูปโครงสร้างหลายมิติ และมีมาตรฐานเทียบเท่าสากล (2) เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางการค้า และโอกาสเข้าถึงตลาดประเทศสมาชิก (3) เข้าถึงฐานข้อมูลเศรษฐกิจโลกมากขึ้น (4) ได้รับคำปรึกษาและความช่วยเหลือทางวิชาการจาก OECD อย่างใกล้ชิด และ (5) สร้างภาพลักษณ์ที่ดี และส่งเสริมบทบาทไทยในเวทีโลก

ผลกระทบของการเข้าเป็นสมาชิก OECD: (1) การแข่งขันทางการค้าและบริการที่เพิ่มสูงขึ้น (2) ความผันผวนต่ออัตราแลกเปลี่ยนจากการไหลเข้าออกของเงินทุนระยะสั้น และ (3) การเปิดเสรีการลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศ

บทบาทของประเทศสมาชิกและประเทศภาคี

OECD ถือเป็นหนึ่งในองค์การระหว่างประเทศที่มีศักยภาพโดดเด่น ด้วยสมาชิกเต็มรูปแบบ (Full Members) รวมทั้งสิ้น 38 ประเทศ ซึ่งส่วนใหญ่เป็นประเทศที่มีรายได้ในระดับสูงหรือปานกลางค่อนข้างสูง โดยประเทศสมาชิกเหล่านี้มีบทบาทร่วมกันในการพัฒนาแนวนโยบายสาธารณะ การกำหนดมาตรฐานระหว่างประเทศ และการแลกเปลี่ยนประสบการณ์เชิงลึก



การเข้าเป็นสมาชิก OECD ไม่ใช่เพียงเพื่อให้ไทยได้เข้าเป็นสมาชิก แต่เพื่อที่จะพัฒนาให้ไทยสามารถแข่งขันในเวทีโลกอย่างยั่งยืน

อย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตามก็ดี บทบาทของ OECD มิได้จำกัดอยู่เฉพาะในกลุ่มประเทศสมาชิกเท่านั้น เนื่องจากยังมีประเทศที่มีได้เป็นสมาชิก (Non-Members) มากกว่า 100 ประเทศจากทุกภูมิภาคทั่วโลกที่เข้าร่วมกิจกรรม ความร่วมมือ และการแลกเปลี่ยนข้อมูลกับ OECD ในรูปแบบต่าง ๆ ซึ่งสะท้อนให้เห็นถึงความเปิดกว้างและความเป็นสากลขององค์กรฯ ในการขับเคลื่อนมาตรฐานการพัฒนาระหว่างประเทศ



กระบวนการเข้าเป็นสมาชิก OECD ของประเทศไทย

ปัจจุบัน ประเทศไทยอยู่ระหว่างกระบวนการเข้าเป็นสมาชิก OECD (Accession Process) โดยมีสถานะเป็นประเทศผู้สมัครในการเข้าร่วมเป็นสมาชิก (Accession Candidate Country) ภายใต้แผนงานกระบวนการเข้าเป็นสมาชิก (OECD Accession Roadmap) โดยไทยจะต้องจัดทำ Initial Memorandum เพื่อประเมินกฎหมาย นโยบาย และแนวปฏิบัติให้สอดคล้องกับ OECD ในเบื้องต้น ซึ่งมีเป้าหมายแล้วเสร็จภายในเดือนธันวาคม 2568 ทั้งนี้ เข้าเป็นสมาชิก OECD ขึ้นอยู่กับความสามารถของไทย และการพิจารณาของคณะกรรมการ OECD โดยไม่ได้มีกำหนดระยะเวลาในการเข้าเป็นสมาชิก OECD แต่ประเทศไทยมีการกำหนดเป้าหมายในการเป็นสมาชิก OECD อย่างเต็มรูปแบบ “ภายในปี 2573” ซึ่งเป็นปีเดียวกันกับการกำหนดให้ไทยบรรลุการขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ของสหประชาชาติ

แหล่งที่มาของข้อมูล:

- (1) สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (2568). การเข้าเป็นสมาชิกองค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา (Organisation for Economic Co-operation and Development: OECD) ของประเทศไทย. <https://inter.nesdc.go.th/oecd/>
- (2) OECD. (2025). The OECD: Better policies for better lives. <https://www.oecd.org/th/about.html>

ภาคเกษตรไทยในบริบทการเข้าเป็นสมาชิก OECD

ในภาคการเกษตร OECD มีบทบาทสำคัญในการวิเคราะห์และเสนอแนะทางนโยบายผ่านรายงานการติดตามและประเมินนโยบายการเกษตร (Agricultural Policy Monitoring and Evaluation) ซึ่งจัดทำประจำปี โดยวิเคราะห์ผลกระทบของนโยบายต่อผลผลิต รายได้เกษตรกร การค้า และสิ่งแวดล้อม พร้อมเสนอแนะทางปรับปรุงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความยั่งยืน กิจกรรมเหล่านี้อยู่ภายใต้ความรับผิดชอบของสำนักการค้าและเกษตร (Trade and Agriculture Directorate) โดยมีคณะกรรมการด้านการเกษตร (Committee for Agriculture: COAG) เป็นกลไกหลักในการกำกับดูแลและส่งเสริมความร่วมมือด้านนโยบายเกษตรกรรม รวมถึงประเมินการดำเนินงานของประเทศผู้สมัครให้เป็นไปตามแนวทาง หลักการ และมาตรฐานของ OECD โดยเฉพาะด้านความโปร่งใส ความเท่าเทียม ความเชื่อมโยง และความยั่งยืนของระบบอาหารและนโยบายภาคเกษตร

บทบาทของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่เป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินงานร่วมกับ COAG โดยมีภารกิจหลักคือ การสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับประเทศสมาชิก OECD ผ่านการเข้าร่วมประชุมและกิจกรรมต่าง ๆ ทั้งในระดับคณะกรรมการ เช่น การประชุม COAG ครั้งที่ 185 ณ กรุงปารีส สาธารณรัฐฝรั่งเศส ตลอดจนการเข้าร่วมการหารือกับคณะทำงานอื่น ๆ ผ่านระบบประชุมทางไกล ควบคู่ไปด้วย นอกจากนี้ สศก. ยังรับผิดชอบ



ในการรวบรวมและจัดทำข้อมูล รวมถึงการปรับปรุงนโยบายและกลไก การดำเนินงานของภาคเกษตรไทยให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของ OECD เช่น การประเมินมาตรการสนับสนุนภาคเกษตร การจัดการความเสี่ยง การส่งเสริมการผลิตอย่างยั่งยืน และการสนับสนุนเกษตรกรอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อยกระดับมาตรฐานการพัฒนาภาคเกษตรของไทยให้สามารถเข้าสู่กระบวนการเป็นสมาชิก OECD อย่างรอบด้านและมีศักยภาพ

ท้ายที่สุดนี้ การดำเนินการตามกระบวนการเข้าเป็นสมาชิก OECD จะเปิดโอกาสให้ประเทศไทยได้พัฒนาโครงสร้างทั้งระบบเพื่อก้าวสู่การเป็นประเทศพัฒนาแล้ว (Developed Country) ทั้งในด้านโครงสร้างนโยบาย มาตรการสนับสนุน และผลลัพธ์ทางเศรษฐกิจและสังคม ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการสร้างรากฐานที่แข็งแกร่ง และการเสริมสร้างขีดความสามารถของภาคเกษตรไทยให้สามารถแข่งขันได้ในเวทีระหว่างประเทศ ควบคู่ไปกับการพัฒนาศักยภาพบุคลากรภาครัฐผ่านการมีส่วนร่วมกับองค์การระหว่างประเทศอย่างเป็นทางการและยั่งยืน

โดย : นางสาวอภิสร่า ชูพันธ์
นางสาวกิตติมา จินตสนธิ
กองเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ

“ เปลือกมังคุด ” จากวัสดุเหลือใช้สู่ผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง สร้างรายได้ภาคเกษตร

ภาคใต้เป็นแหล่งเพาะปลูกสินค้าเกษตรหลายชนิดที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจของประเทศ โดยเฉพาะมังคุดเป็นพืชเศรษฐกิจที่มีการส่งออกและสร้างรายได้ให้ประเทศในแต่ละปีเป็นจำนวนมาก ตั้งแต่ช่วงปี 2562 ถึงปี 2566 พบว่าประเทศไทยมีการส่งออกมังคุดเฉลี่ย 250,476 ตันต่อปี คิดเป็นมูลค่า 13,804.69 ล้านบาทต่อปี ซึ่งเป็นมังคุดจากภาคใต้กว่าร้อยละ 40 สถานการณ์มังคุดของภาคใต้ในปี 2568 คาดว่า จะมีเนื้อที่ให้ผล 224,806 ไร่ ปริมาณผลผลิต 147,430 ตัน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 57 ของเนื้อที่ให้ผลมังคุดทั้งประเทศ และร้อยละ 36 ของปริมาณผลผลิตมังคุดทั้งประเทศ และคาดว่าผลผลิตมังคุดของภาคใต้จะออกสู่ตลาดในฤดูกาลช่วงเดือนมิถุนายนถึงตุลาคม ประมาณร้อยละ 96 และเป็นมังคุดนอกฤดูอีกร้อยละ 4

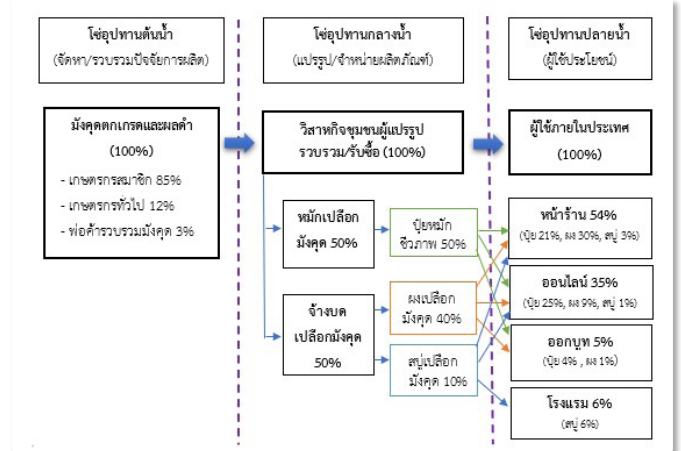


โดยมังคุดของภาคใต้นั้นปลูกมากที่สุดในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช มีเนื้อที่ให้ผล 93,567 ไร่ ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 42 ของเนื้อที่ให้ผลมังคุดในพื้นที่ภาคใต้ทั้งหมด

อย่างไรก็ตาม จากสถานการณ์การผลิตและตลาดมังคุดของภาคใต้ที่ผ่านมามีพบว่า เกษตรกรส่วนใหญ่จำหน่ายผลผลิตมังคุดในรูปแบบผลสด ขนาด และยังมีข้อจำกัดต่าง ๆ ที่ทำให้ผลผลิตไม่ได้คุณภาพ อาทิขาดแคลนแรงงานในช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิตเน่าเสียง่าย สุกเร็ว และสภาพอากาศที่แปรปรวน ซึ่งนอกจากทำให้เกษตรกรจำหน่ายมังคุดได้ในราคาต่ำแล้ว ยังมีผลผลิตตกเกรดและเสียหายระหว่างเก็บเกี่ยวและขนส่ง ส่งผลให้เกิดของเหลือทิ้งที่เป็นวัสดุเกษตร (Agricultural Waste) จำนวนมากตามไปด้วย

ในปี 2567 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 สุราษฎร์ธานี (สศท.8) ได้ทำการศึกษาวิจัย เรื่อง ห่วงโซ่คุณค่าวัสดุเหลือใช้จากมังคุดของวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช เนื่องจาก





ภาพโซ่อุปทานวัสดุเหลือใช้จากมังคุด
ของวิสาหกิจชุมชนจังหวัดนครศรีธรรมราช

เล็งเห็นว่ามังคุดเป็นสินค้าเกษตรสำคัญที่มีมูลค่าสูงทั้งในระดับประเทศและเชิงพื้นที่ เพื่อนำไปสู่ข้อเสนอแนะแนวทางในการพัฒนาเศรษฐกิจภาคเกษตร ให้เกิดประสิทธิภาพตามแนวทาง BCG (Bio-Circular-Green Economy) ตลอดจนเพื่อเป็นแนวทางในการส่งเสริมและพัฒนาให้เกษตรกรได้รับผลตอบแทนที่เพิ่มขึ้น และมีความมั่นคงในอาชีพ สอดคล้องกับนโยบายการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน ในประเด็นที่เกี่ยวข้อง

กับการส่งเสริมระบบเศรษฐกิจหมุนเวียนที่นำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์อย่างเต็มประสิทธิภาพ และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

จากผลการวิจัยพบว่า ผลมังคุดประกอบด้วยเปลือกแข็งประมาณร้อยละ 17 เปลือกอ่อนร้อยละ 48 เนื้อมังคุดร้อยละ 30 ขั้วร้อยละ 4 และส่วนที่เกิดการสูญเสียร้อยละ 1 โดยในแต่ละปีจะมีวัสดุเหลือทิ้งจากมังคุดร้อยละ 65 ของปริมาณผลผลิตมังคุด

ที่ออกสู่ตลาดจำหน่ายภายในประเทศ ซึ่งส่วนใหญ่วิสาหกิจชุมชนในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราชจะรวบรวมวัสดุเหลือใช้จากมังคุดมาจากสมาชิกกลุ่ม ร้อยละ 85 รับซื้อผลผลิตจากเกษตรกรทั่วไป ร้อยละ 12 และรับซื้อผลผลิตจากพ่อค้ารวบรวมมังคุดในพื้นที่ ร้อยละ 3 โดยกลุ่มจะมีการคัดแยกนำมังคุดผลตำและตกเกรด รวมทั้งเปลือกมังคุดส่วนที่เหลือทิ้งจากการแปรรูปผลผลิตแล้ว เช่น ไวน์ มังคุดกวน เนื้อมังคุดแช่แข็ง มาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ

เปรียบเทียบมูลค่าเพิ่มจากการแปรรูปผลิตภัณฑ์วัสดุเหลือใช้จากมังคุด
ของวิสาหกิจชุมชนจังหวัดนครศรีธรรมราช

หน่วย: บาทต่อกิโลกรัมเปลือกมังคุด

รายการ	น้ำหมักชีวภาพ/1	ผงเปลือกมังคุด/2	สับเปลือกมังคุด/3
ค่าใช้จ่าย	5.23	177.55	75.08
- ค่าวัสดุ	1.13	12.05	31.72
- ค่าแรงงาน/จ้างผลิต	0.30	151.57	7.51
- ค่าบรรจุภัณฑ์และการตลาด	3.80	13.94	35.85
ราคาจำหน่าย	10.00	361.45	187.69
มูลค่าเพิ่ม	4.77	183.89	112.61

หมายเหตุ: อัตราแปลง /1เปลือกมังคุดสด 1 กก. ผลิตน้ำหมักได้ 10 กก., /2เปลือกมังคุดสด 1 กก. ผลิตผงได้ 0.83 กก., /3เปลือกมังคุดสด 1 กก. ผลิตสับได้ 3.33 กก.

ที่มา: จากการสำรวจ





ซึ่งพบว่าปริมาณการใช้เปลือกมังคุดสด 1 กิโลกรัม สามารถนำไปแปรรูปเป็น น้ำหมักชีวภาพได้ 10 กิโลกรัม ผลิตผงเปลือกมังคุดได้ 0.83 กิโลกรัม และผลิตสบูได้ 3.33 กิโลกรัม โดยพบว่า ห่วงโซ่คุณค่าวัสดุเหลือใช้จากมังคุดของ

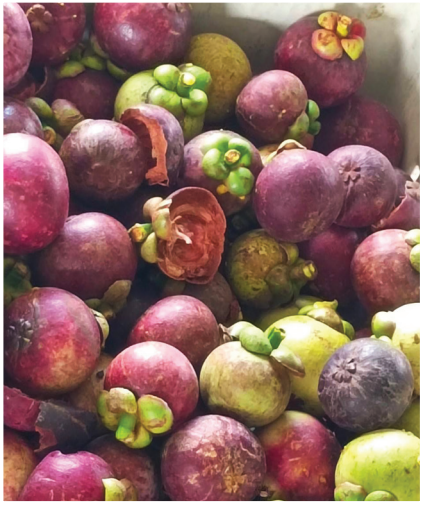
วิสาหกิจชุมชนที่แปรรูป 3 ผลิตภัณฑ์ ประกอบด้วย ปุ๋ยหมักชีวภาพเปลือก มังคุด สบู่เปลือกมังคุด และเปลือกมังคุด บดผง จะมีผลตอบแทนสุทธิหรือมูลค่า เพิ่มจากการผลิตผงเปลือกมังคุดมากที่สุด เท่ากับ 183.89 บาทต่อกิโลกรัม รองลงมา

คือ สบู่เปลือกมังคุด มีมูลค่าเพิ่ม เท่ากับ 112.61 บาทต่อกิโลกรัม และการผลิต น้ำหมักชีวภาพมีมูลค่าเพิ่ม เท่ากับ 4.77 บาทต่อกิโลกรัม

สำหรับช่องทางการจำหน่าย วิสาหกิจชุมชน ส่วนใหญ่จะมีการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ จากเปลือกมังคุดให้แก่ลูกค้าโดยตรง ผ่านช่องทางหน้าร้าน ร้อยละ 54 จำหน่ายออนไลน์ ร้อยละ 35 จำหน่าย ให้กับผู้ประกอบการโรงแรม รีสอร์ท ในพื้นที่ภาคใต้ ร้อยละ 6 และจำหน่าย ในการออกบูทของหน่วยงานภาครัฐ ร้อยละ 5

อย่างไรก็ตาม ในการพัฒนาห่วงโซ่ คุณค่าของวัสดุเหลือใช้จากมังคุดของ วิสาหกิจชุมชนยังมีปัญหาอุปสรรค ในด้านต่าง ๆ ตั้งแต่กระบวนการผลิต การตลาด และการขนส่งสินค้าไปยัง ลูกค้า อาทิ ขาดแคลนแรงงานในการ รวบรวมและคัดแยกวัตถุดิบ สถานที่ และเงินทุนหมุนเวียนในการรับซื้อผลผลิต





ไม่เพียงพอ ขาดเครื่องมืออุปกรณ์ ในการแปรรูปเปลือกมังคุด และไม่มี บุคลากรที่มีความชำนาญในการทำตลาด ออนไลน์ ดังนั้น จึงมีข้อเสนอแนะสำหรับ วิสาหกิจชุมชนควรดำเนินการ ได้แก่

1) สร้างความร่วมมือและเชื่อมโยง เครือข่ายผู้ผลิตและแปรรูปวัสดุเหลือใช้ จากมังคุดภายในจังหวัด เพื่อร่วมลงทุน หรือขอรับการสนับสนุนจากสถาบัน การเงินในการจัดซื้อเครื่องมืออุปกรณ์ รวมทั้งการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และ เทคโนโลยี และ **2) ควรศึกษาและ นำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการ พัฒนาช่องทางการจำหน่ายสินค้า ออนไลน์ สำหรับภาครัฐควรดำเนินการ เพิ่มเติม** ได้แก่ 1) ส่งเสริมให้วิสาหกิจชุมชน บริหารจัดการผลผลิตมังคุดตกเกรด

และผลตำในช่วงที่ราคาตกต่ำ โดยนำไป แปรรูปเพื่อใช้ประโยชน์หรือจำหน่าย เป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ที่ตลาดต้องการ แทนการกำจัดทิ้ง 2) สนับสนุน เครื่องจักร อุปกรณ์ที่จำเป็นต่อการ แปรรูปวัสดุเหลือใช้จากมังคุดให้กับ วิสาหกิจชุมชนที่มีความพร้อมและ เข้มแข็ง เช่น ตู้อบพลังงานแสงอาทิตย์ เครื่องบดสับเปลือกมังคุด โดยสนับสนุน สินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ และ 3) ส่งเสริม การนำเทคโนโลยีนวัตกรรมที่เหมาะสม มาใช้ในการจัดการวัสดุเหลือใช้จาก มังคุดตลอดโซ่อุปทาน เพื่อแก้ปัญหา การขาดแคลนแรงงาน เพิ่มมูลค่าให้สินค้า



และสร้างความเชื่อมั่นให้กับลูกค้าเพิ่มขึ้น โดยร่วมกับสถาบันการศึกษาสนับสนุน ทุนการศึกษาวิจัยและพัฒนา รวมทั้ง การถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ชุมชน

โดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 สุราษฎร์ธานี



ข้าว

1. สรุปภาวะการผลิต การตลาด และราคาในประเทศ

1.1 การผลิต

1) ข้าวนาปี ปี 2568/69

สศก. คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนมีนาคม 2568 มีเนื้อที่เพาะปลูก 61.910 ล้านไร่ ผลผลิต 27.207 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 439 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2567/68 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 62.020 ล้านไร่ ผลผลิต 27.007 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 435 กิโลกรัม เนื้อที่เพาะปลูกลดลงร้อยละ 0.18 ในขณะที่ผลผลิตและผลผลิตต่อไร่ เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.74 และร้อยละ 0.92 ตามลำดับ โดยเนื้อที่เพาะปลูกคาดว่าจะลดลง เนื่องจากราคาที่เกษตรกรขายได้มีแนวโน้มลดลง เกษตรกรจึงปล่อยพื้นที่ให้ว่าง บางรายปรับเปลี่ยนไปปลูกอ้อยโรงงานที่ให้ผลตอบแทนที่ดีกว่า สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น จากปริมาณน้ำฝนเพียงพอต่อการเจริญเติบโตของต้นข้าว ไม่กระทบแล้งและอุทกภัย ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศเพิ่มขึ้น

คาดการณ์ผลผลิตจะออกสู่ตลาดช่วงเดือนกรกฎาคม 2568 - พฤษภาคม 2569 โดยคาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากที่สุดช่วงเดือนพฤศจิกายน 2568 ปริมาณรวม 17.401 ล้านตันข้าวเปลือก หรือคิดเป็นร้อยละ 63.95 ของผลผลิตข้าวนาปีทั้งหมด

รายการ	ปริมาณผลผลิตและร้อยละข้าวนาปีจากการเก็บเกี่ยวรายเดือน ปี 2568/69											รวม
	ก.ค.68	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.69	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	
- รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก)	0.182	1.974	2.191	2.462	17.401	2.303	0.422	0.161	0.041	0.056	0.014	27.207
- ร้อยละ	0.67	7.26	8.06	9.05	63.95	8.46	1.55	0.59	0.15	0.21	0.05	100.00

2) ข้าวนาปรัง ปี 2568

สศก. คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนมีนาคม 2568 มีเนื้อที่เพาะปลูก 11.624 ล้านไร่ ผลผลิต 7.605 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 654 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2567 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 10.058 ล้านไร่ ผลผลิต 6.545 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 651 กิโลกรัม ทั้งเนื้อที่เพาะปลูก ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นจาก ปี 2567 ร้อยละ 15.57 ร้อยละ 16.20 และร้อยละ 0.46 ตามลำดับ โดยเนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้น เนื่องจากปริมาณฝนที่เพิ่มมากขึ้นในช่วงปลายปี 2567 ส่งผลให้ปริมาณน้ำในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีเพียงพอต่อการจัดสรรน้ำในการทำการเกษตรเพิ่มขึ้น รวมถึงปริมาณน้ำตามแหล่งน้ำธรรมชาติส่วนใหญ่สูงกว่าปีที่แล้ว ในบางพื้นที่สามารถเพาะปลูกข้าวนาปรังได้ 2 รอบ ประกอบกับเกษตรกรบางส่วนปลูกชดเชยข้าวนาปีที่เสียหายจากน้ำท่วม สำหรับผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น เนื่องจากมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูกและการเจริญเติบโตของต้นข้าว

คาดการณ์ผลผลิตเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ - ตุลาคม 2568 โดยในเดือนพฤษภาคม 2568 มีผลผลิตออกสู่ตลาดประมาณ 1.007 ล้านตันข้าวเปลือก หรือคิดเป็นร้อยละ 13.24 ของผลผลิตข้าวนาปรังทั้งหมด โดยตั้งแต่ช่วงเดือนกุมภาพันธ์ - พฤษภาคม 2568 มีผลผลิตออกสู่ตลาดประมาณ 6.938 ล้านตันข้าวเปลือก หรือคิดเป็นร้อยละ 91.23 ของผลผลิตข้าวนาปรังทั้งหมด คงเหลือผลผลิตที่คาดว่าจะออกสู่ตลาดอีกประมาณ 0.667 ล้านตันข้าวเปลือก หรือร้อยละ 8.77 ของผลผลิตข้าวนาปรังทั้งหมด

รายการ	ปริมาณผลผลิตและร้อยละข้าวนาปรังจากการเก็บเกี่ยวรายเดือน ปี 2568									รวม
	ก.พ.68	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	
- รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก)	0.681	2.535	2.715	1.007	0.389	0.234	0.029	0.014	0.001	7.605
- ร้อยละ	8.95	33.34	35.70	13.24	5.12	3.08	0.38	0.18	0.01	100.00

1.2 การตลาด

ภาวะการณ์ซื้อขายข้าวในเดือนพฤษภาคม 2568 ข้าวเปลือกเจ้าที่เกษตรกรขายได้ปรับลดลงเมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากเป็นช่วงที่ผลผลิตข้าวนาปรังออกสู่ตลาด ประกอบกับบางพื้นที่มีฝนตกในช่วงที่เกษตรกรเก็บเกี่ยวผลผลิต จึงส่งผลให้ราคารับซื้อข้าวเปลือกเป็นไปตามคุณภาพผลผลิต

1.3 การส่งออก

ปี 2567 ไทยส่งออกข้าว 9.945 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 225,656 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 ที่ส่งออก 8.769 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 178,234 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 13.41 และร้อยละ 26.61 ตามลำดับ (ที่มา: กรมศุลกากร)

ปี 2568 (ม.ค. - เม.ย.) ไทยส่งออกข้าว 2.393 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 50,030 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2567 ที่ส่งออก 3.446 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 79,542 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าลดลงร้อยละ 30.56 และร้อยละ 37.10 ตามลำดับ (ที่มา: กรมศุลกากร)

1.4 การนำเข้า

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

ปี 2567 ไทยนำเข้าข้าว 12,971 ตันข้าวสาร มูลค่า 454 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของ ปี 2566 ที่นำเข้า 15,749 ตันข้าวสาร มูลค่า 444 ล้านบาท ปริมาณลดลงร้อยละ 17.64 แต่มูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.25 (ที่มา: กรมศุลกากร)

ปี 2568 (ม.ค. - เม.ย.) ไทยนำเข้าข้าว 7,265 ตันข้าวสาร มูลค่า 222 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของ ปี 2567 ที่นำเข้า 3,300 ตันข้าวสาร มูลค่า 130 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 120.15 และร้อยละ 70.77 (ที่มา: กรมศุลกากร)

2. สถานการณ์การผลิตและการค้าของโลก

2.1 สถานการณ์ข้าวโลก

1) การผลิต

ผลผลิตข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ผลผลิตข้าวโลกปี 2568/69 ณ เดือนพฤษภาคม 2568 ผลผลิต 538.714 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจาก 537.719 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2567/68 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.19

2) การค้าข้าวโลก

บัญชีสมดุลข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรััฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลข้าวโลกปี 2568/69 ณ เดือนพฤษภาคม 2568 มีปริมาณผลผลิต 538.714 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2567/68 ร้อยละ 0.19 การใช้ในประเทศ 538.752 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2567/68 ร้อยละ 1.15 การส่งออก/นำเข้า 61.280 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2567/68 ร้อยละ 1.35 และสต็อกปลายปีคงเหลือ 185.071 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2567/68 ร้อยละ 0.02

- **ประเทศที่คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น** ได้แก่ อินเดีย ไทย กัมพูชา บราซิล อุรุกวัย สหภาพยุโรป และสหรัฐอเมริกา ปารากวัย
- **ส่วนประเทศที่คาดว่าจะส่งออกลดลง** ได้แก่ กายานา อาร์เจนตินา ตุรกี และออสเตรเลีย
- **ประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าเพิ่มขึ้น** ได้แก่ ฟิลิปปินส์ เวียดนาม ไนจีเรีย จีน อิรัก เซเนกัล แอฟริกาใต้ อิหร่าน สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ โมซัมบิก เม็กซิโก เบอร์กินาฟาโซ เยเมน อินโดนีเซีย สหราชอาณาจักร และสหรัฐอเมริกา
- **ส่วนประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าลดลง** ได้แก่ สหภาพยุโรป ไต้หวัน บังกลาเทศ กานา บราซิล และญี่ปุ่น
- **ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีเพิ่มขึ้น** ได้แก่ จีน ไทย ไนจีเรีย และสหรัฐอเมริกา
- **ส่วนประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีลดลง** ได้แก่ อินเดีย อินโดนีเซีย และเวียดนาม

2.2 สถานการณ์ข้าวของประเทศผู้ผลิตและผู้บริโภคที่สำคัญ

1) ไทย

นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติมศักดิ์ สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยเปิดเผยว่า ในภาพรวมราคาข้าวสารส่งออกและราคาข้าวเปลือกภายในประเทศมีแนวโน้มปรับตัวลดลง โดยเมื่อวันที่ 22 พฤษภาคม 2568 ราคาข้าวขาว 5% ส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ตันละ 400 ดอลลาร์สหรัฐฯ (ตันละ 13,104 บาท) ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อนซึ่งมีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ตันละ 500 ดอลลาร์สหรัฐฯ (ตันละ 16,380 บาท) ทั้งนี้ ในช่วงที่ผ่านมาเคยมีการปรับขึ้นของราคาสูงสุดถึงตันละ 600 ดอลลาร์สหรัฐฯ (ตันละ 19,656 บาท) ขณะที่ราคาข้าวเปลือกเจ้า (รอบนาปรัง) ที่เกษตรกรขายได้อยู่ที่ประมาณตันละ 6,000 – 7,200 บาท (ขึ้นอยู่กับค่าความชื้น) ลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนซึ่งเฉลี่ยอยู่ที่ตันละ 12,000 บาท

ปัจจัยสำคัญที่ส่งผลต่อการปรับตัวลดลงของราคาข้าวขาวส่งออก คือ การที่อินเดียกลับมาส่งออกข้าวขาว ในปี 2568 โดยตั้งเป้าหมายการส่งออกข้าวไว้ที่ 24 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปีก่อนซึ่งส่งออกได้ 17 ล้านตัน ขณะที่อินโดนีเซียซึ่งในปีที่ผ่านมาได้นำเข้าข้าวจากต่างประเทศมากกว่า 4 ล้านตัน และในจำนวนนี้เป็นกรนำเข้าจากไทยประมาณ 1.4 ล้านตัน ได้ประกาศยุติการนำเข้าในปีนี้ เนื่องจากมีผลผลิตข้าวภายในประเทศเพิ่มขึ้น และคาดว่าจะเพียงพอต่อความต้องการบริโภคภายในประเทศ สถานการณ์ดังกล่าวส่งผลให้ราคาข้าวเปลือกภายในประเทศปรับตัวลดลงตาม ทั้งนี้ ปริมาณการส่งออกข้าวของไทยในปี 2568 จะอยู่ที่ประมาณ 7.3 – 7.5 ล้านตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมา ซึ่งมีปริมาณการส่งออกสูงถึง 9.9 ล้านตัน ขณะเดียวกันสหรัฐอเมริกาได้ประกาศเตรียมจัดเก็บภาษีตอบโต้ (Reciprocal Tariff) ต่อสินค้าไทยในอัตราร้อยละ 36 ซึ่งรัฐบาลไทยอยู่ระหว่างการเตรียมการเจรจาต่อรอง หากไทยถูกจัดเก็บภาษีในอัตราดังกล่าว อาจส่งผลกระทบต่อราคาข้าวส่งออกของไทยไปยังตลาดสหรัฐฯ ที่มีแนวโน้มลดลง โดยในปีที่ผ่านมาไทยส่งออกข้าวไปสหรัฐฯ ประมาณ 0.80 ล้านตัน แบ่งเป็นข้าวหอมมะลิประมาณ 0.65 ล้านตัน และข้าวหอมปทุมธานีประมาณ 0.15 ล้านตัน หากผลการเจรจานำไปสู่การจัดเก็บภาษีในอัตราที่สูง หรือในอัตราที่เสียเปรียบต่อไทยเมื่อเทียบกับประเทศคู่แข่ง เช่น เวียดนาม อาจทำให้ผู้บริโภคในสหรัฐอเมริกาหันไปบริโภคข้าวหอมจากเวียดนามที่มีราคาต่ำกว่า ส่งผลกระทบต่อการส่งออกข้าวไทยโดยรวม และกระทบต่อราคาข้าวเปลือกหอมมะลิของไทยซึ่งจะออกสู่ตลาดในช่วงปลายปีนี้ รวมถึงข้าวเปลือกชนิดอื่นๆ ที่มีแนวโน้มปรับตัวลดลงเช่นเดียวกัน ซึ่งจำเป็นต้องติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดต่อไป

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 32.7600 (อัตราแลกเปลี่ยนเฉลี่ย 3 สัปดาห์ของเดือนพฤษภาคม 2568)

2) อินเดีย

กระทรวงเกษตรและสวัสดิการเกษตรกรของอินเดียประกาศว่า อินเดียได้ดำเนินการพัฒนาข้าวสายพันธุ์ใหม่จำนวน 2 สายพันธุ์ ได้แก่ DRR Dhan 100 (Kamala) และ Pusa DST Rice 1 ซึ่งข้าวทั้งสองสายพันธุ์ได้รับการพัฒนาขึ้นโดยสถาบันวิจัยการเกษตรแห่งอินเดีย (Indian Council of Agricultural Research: ICAR) ด้วยเทคโนโลยี Genome Editing ประเภท CRISPR – Cas SDN – 1 ซึ่งเป็นการปรับลำดับพันธุกรรมโดยไม่แทรกยีนจากสิ่งมีชีวิตภายนอกเข้าสู่จีโนมของพืช จึงไม่เข้าข่ายเป็นสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม (GMO) ตามนิยามของหลายประเทศรวมถึงอินเดีย การใช้เทคโนโลยีดังกล่าวมีเป้าหมายเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว ลดการใช้ทรัพยากรและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยข้าวพันธุ์ DRR Dhan 100 ได้รับการพัฒนามาจากสายพันธุ์ Samba Mahsuri (BPT - 5204) มีลักษณะเด่นคือระยะเวลาเพาะปลูกสั้นลงประมาณ 15 – 20 วัน เมื่อเทียบกับต้นสายพันธุ์ให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 20 – 30 และมีคุณสมบัติในการประหยัดน้ำ รวมทั้งลดการปล่อยก๊าซมีเทนจากแปลงนา ส่วนข้าวพันธุ์ Pusa DST Rice 1 พัฒนามาจากสายพันธุ์ MTU1010 (Cottondora Sannalu) มีความสามารถในการทนต่อดินเค็ม ต่าง และสภาพแวดล้อมที่แห้งแล้ง อีกทั้งสามารถใช้น้ำและปุ๋ยไนโตรเจนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ให้ผลผลิตสูงขึ้นในระดับใกล้เคียงกับพันธุ์ DRR Dhan 100 โดย ICAR ระบุว่า ข้าวทั้งสองสายพันธุ์ได้ผ่านการทดสอบภาคสนามในหลายรัฐของอินเดีย และอยู่ระหว่างการดำเนินการจดสิทธิบัตรและเตรียมการขยายการผลิตเมล็ดพันธุ์เพื่อการปลูกเชิงพาณิชย์ โดยคาดว่าเมล็ดพันธุ์จะสามารถนำมาใช้ได้อย่างแพร่หลายภายในปี 2570 พื้นที่เป้าหมายในการส่งเสริมการเพาะปลูก ได้แก่ รัฐอานธรประเทศเตลังกานา ทมิฬนาฑู พินหาร โอริสสา มัธยประเทศ เบงกอลตะวันตก และรัฐอื่นๆ ที่เป็นแหล่งปลูกข้าวหลักของอินเดีย จากข้อมูลของหน่วยงานด้านการเกษตรของอินเดีย ระบุว่า หากมีการเพาะปลูกข้าวสายพันธุ์ใหม่ทั้งสองสายพันธุ์ในพื้นที่เป้าหมายรวมประมาณ 5 ล้านเฮกตาร์ (31.25 ล้านไร่) อาจสามารถเพิ่มผลผลิตรวมได้ประมาณ 4.5 ล้านตันต่อปี และลดการปล่อยก๊าซมีเทนจากภาคการเกษตรได้ในระดับที่สามารถวัดผลได้

ทั้งนี้ การพัฒนาข้าวสายพันธุ์ใหม่ดังกล่าวจะช่วยเพิ่มผลผลิตในระยะเวลาที่สั้นลง ลดการใช้น้ำและปุ๋ย สอดคล้องกับเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อมและความมั่นคงทางอาหารของประเทศ อินเดียจึงมีศักยภาพส่งออกข้าวเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะในตลาดที่มีการแข่งขันสูง เช่น แอฟริกาและตะวันออกกลาง ซึ่งจะส่งผลต่อโครงสร้างตลาดข้าวโลก และอาจก่อให้เกิดแรงกดดันด้านราคาต่อประเทศผู้ส่งออกข้าวรายสำคัญอื่นๆ เช่น ไทย เวียดนาม และปากีสถาน ไทยจึงจำเป็นต้องเร่งปรับตัวทั้งในด้านการวิจัยและพัฒนาพันธุ์ข้าวใหม่ การลดต้นทุนการผลิต และการสร้างความแตกต่างในตลาดพรีเมียม เช่น ข้าวหอม GI หรือข้าวเพื่อสุขภาพ ซึ่งความสำเร็จของอินเดียอาจเป็นแรงกระตุ้นให้ประเทศกำลังพัฒนาอื่นๆ ลงทุนในเทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์พืชแบบ non – GMO เพื่อตอบสนองต่อข้อกำหนดของตลาดที่มีความเข้มงวด โดยเฉพาะในสหภาพยุโรป นอกจากนี้ เทคโนโลยี Genome Editing กำลังกลายเป็นพรหมแดนใหม่ของการเกษตรโลก และอินเดียได้แสดงให้เห็นถึงศักยภาพในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงกับพืชเศรษฐกิจหลักอย่างมีประสิทธิภาพ การปรับตัวด้านนโยบาย เทคโนโลยี และการตลาด จึงเป็นปัจจัยสำคัญที่จะกำหนดอนาคตของประเทศผู้ส่งออกข้าวทั่วโลก

ที่มา กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

หมายเหตุ : 1 เฮกตาร์ เท่ากับ 6.25 ไร่

3) อินโดนีเซีย

สำนักงานสถิติของอินโดนีเซียได้คาดการณ์ว่า ในช่วงครึ่งแรกของปี 2568 (เดือนมกราคม – มิถุนายน) ปริมาณการผลิตข้าวทั่วประเทศจะอยู่ที่ประมาณ 18.76 ล้านตัน เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ คิดเป็นร้อยละ 11.17 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2567 ซึ่งเป็นผลจากผลผลิตที่เพิ่มขึ้นในช่วงฤดูเก็บเกี่ยวเดือนมีนาคม โดยเฉพาะใน 3 จังหวัดหลักที่เป็นแหล่งเพาะปลูกข้าวที่สำคัญ ได้แก่ จังหวัดชวาตะวันออก จังหวัดชวากลาง และจังหวัดชวาตะวันตก โดยมีพื้นที่เก็บเกี่ยวรวมจำนวน 1.67 ล้านเฮกตาร์ (ประมาณ 10.44 ล้านไร่) ให้ผลผลิตข้าวเปลือก จำนวน 8.93 ล้านตัน ในภาพรวมการผลิตข้าวของอินโดนีเซียในปี 2568 อาจสูงถึง 34 ล้านตัน ซึ่งสูงกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ที่ 32 ล้านตัน และเกินกว่าความต้องการบริโภคภายในประเทศที่ประมาณ 31 ล้านตัน ในการนี้อินโดนีเซียอาจพิจารณาดำเนินการส่งออกข้าวไปยังมาเลเซียภายในสิ้นปี 2568 ซึ่งมาเลเซียเป็นหนึ่งในประเทศที่ได้ยื่นคำร้องขอจัดหาข้าวจากอินโดนีเซีย

การเพิ่มขึ้นของผลผลิตดังกล่าวเป็นผลมาจากการส่งเสริมการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพสูงที่มีความเหมาะสมกับสภาพแวดล้อมการเพาะปลูกที่หลากหลายของประเทศ รวมทั้งการปรับปรุงระบบชลประทานและการขยายระบบสูบน้ำให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยเป็นความร่วมมือของกระทรวงโยธาธิการ ทั้งนี้ ปริมาณผลผลิตที่เพิ่มขึ้นส่งผลให้ระดับปริมาณสำรองข้าวของอินโดนีเซียปรับตัวสูงขึ้นเป็นประวัติการณ์ จากเดิมที่มีจำนวน 3.5 ล้านตัน คาดว่าจะเพิ่มเป็น 4 ล้านตัน ภายในระยะเวลา 2 สัปดาห์ข้างหน้า

ที่มา สำนักข่าวซินหัว

หมายเหตุ : 1 เฮกตาร์ เท่ากับ 6.25 ไร่

4) สหรัฐอเมริกา

สหรัฐอเมริกามุ่งขยายการส่งออกสินค้าเกษตร โดยรัฐบาลภายใต้การนำของ นาย Donald John Trump ประธานาธิบดีของสหรัฐอเมริกา กล่าวว่า สินค้าเกษตรของประเทศกำลังเผชิญกับมาตรการกีดกันทางการค้า ในรูปแบบของภาษีนำเข้าที่อยู่ในระดับสูงจากประเทศคู่ค้า นอกจากนี้ประเทศผู้นำเข้าสำคัญ เช่น ญี่ปุ่น และเกาหลีใต้ สหรัฐฯ ยังได้แสดงความกดดันต่อประเทศในภูมิภาคเอเชียอื่นๆ เช่น อินเดีย และไทย เพื่อให้มีการเพิ่มปริมาณการนำเข้าสินค้าเกษตรจากสหรัฐฯ ให้มากยิ่งขึ้น

ปัจจุบันญี่ปุ่นถือเป็นประเทศแนวหน้าที่ต้องรับมือกับแรงกดดันจากสหรัฐฯ โดยรัฐบาลสหรัฐฯ ได้กล่าวอ้างว่า ญี่ปุ่นเรียกเก็บภาษีนำเข้าข้าวในอัตราที่สูงถึงร้อยละ 700 อย่างไรก็ตาม รัฐบาลญี่ปุ่น ได้ปฏิเสธตัวเลขดังกล่าว พร้อมทั้งอยู่ระหว่างการพิจารณาแนวทางในการขยายการนำเข้าสินค้าเกษตรบางประเภท ได้แก่ ข้าว ถั่วเหลือง และข้าวโพด โดยไม่เรียกเก็บภาษีนำเข้า ทั้งนี้ แผนการดังกล่าวอาจส่งผลกระทบต่อกลุ่มเกษตรกรภายในประเทศ โดยเฉพาะชาวนา ซึ่งเป็นฐานเสียงสำคัญของพรรคการเมืองในช่วงการเลือกตั้งสมาชิกวุฒิสภาที่จะจัดขึ้นในเดือนกรกฎาคม 2568 สำหรับปี 2567 ญี่ปุ่นเป็นผู้นำเข้าข้าวจากสหรัฐฯ เป็นอันดับ 2 ของโลก ขณะที่เกาหลีใต้เป็นผู้นำเข้าอันดับ 4 โดยทั้งสองประเทศรวมกันมีสัดส่วนการนำเข้ารวมกันคิดเป็นร้อยละ 20 ของปริมาณการส่งออกข้าวทั้งหมดของสหรัฐฯ

ที่มา กรุงเทพธุรกิจ

5) กัมพูชา

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา รายงานข้อมูลการส่งออกข้าวสารของประเทศในช่วง 4 เดือนแรกของปี (เดือนมกราคม – เมษายน 2568) โดยมีปริมาณรวมทั้งสิ้น 282,315 ตัน คิดเป็นมูลค่า 209 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ประมาณ 6,847 ล้านบาท) ทั้งนี้ กัมพูชามีบริษัทส่งออกข้าว จำนวน 48 แห่ง ซึ่งได้ดำเนินการส่งออกข้าวสารไปยัง 59 ประเทศและภูมิภาคทั่วโลก ซึ่งจีนยังคงเป็นหนึ่งในประเทศผู้นำเข้าหลักอย่างต่อเนื่อง ซึ่งประเภทข้าวที่ส่งออก ประกอบด้วย ข้าวหอมมีสัดส่วนร้อยละ 77.94 ข้าวขาว ร้อยละ 17.15 ข้าวเหนียว ร้อยละ 2.47 ข้าวอินทรีย์ ร้อยละ 1.95 และข้าวชนิดอื่นๆ ร้อยละ 0.49

กระทรวงพาณิชย์ของกัมพูชา เปิดเผยเพิ่มเติมว่า ความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจระดับภูมิภาค (Regional Comprehensive Economic Partnership; RCEP) และข้อตกลงการค้าเสรีระหว่างกัมพูชาและจีน มีบทบาทสำคัญในการส่งเสริมการส่งออกสินค้าเกษตรคุณภาพสูงของกัมพูชา เช่น ข้าวสาร กล้ายหอม มะม่วง ลำไย พริก รวมถึงผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ ไปยังจีนและประเทศสมาชิกตามความตกลงฯ ภายใต้สิทธิประโยชน์ด้านภาษีศุลกากร

ที่มา สำนักข่าวซินหัว

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 32.7600 (อัตราแลกเปลี่ยนเฉลี่ย 3 สัปดาห์ของเดือนพฤษภาคม 2568)

6) ญี่ปุ่น

รัฐบาลญี่ปุ่นกำลังพิจารณาขยายมาตรการระบายข้าวจากคลังสำรองให้เพิ่มขึ้นเป็นเท่าตัว เพื่อลดผลกระทบจากภาวะขาดแคลนข้าวภายในประเทศ ซึ่งสถานการณ์ดังกล่าวเกิดขึ้นจากหลายปัจจัย โดยเฉพาะผลผลิตข้าวที่ลดลงในช่วงฤดูร้อนปี 2566 เนื่องจากอุณหภูมิที่สูงผิดปกติ ประกอบกับความต้องการบริโภคข้าวที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วในภาคธุรกิจร้านอาหารซึ่งเป็นผล

มาจากจำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติที่เพิ่มขึ้นอย่างมาก ส่งผลให้ราคาข้าวภายในประเทศทรงตัวอยู่ในระดับใกล้เคียงกับระดับสูงสุด เป็นประวัติการณ์ ทั้งนี้ รัฐบาลญี่ปุ่นอยู่ระหว่างการศึกษาความเป็นไปได้ในการระบายข้าวจากคลังสำรองในปริมาณ 100,000 ตันต่อเดือน เป็นระยะเวลา 3 เดือน ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม – กรกฎาคม 2568 หลังจากที่ก่อนหน้านี้ได้มีการระบายข้าวสำรองออกไปแล้วรวมทั้งสิ้น 321,000 ตัน ในช่วงเดือนมีนาคมและเดือนเมษายนที่ผ่านมา ทั้งนี้ สำนักข่าวเกียวโด (Kyodo News) รายงานว่า ราคาข้าวในประเทศญี่ปุ่นในช่วงวันที่ 28 เมษายน – 4 พฤษภาคม 2568 ปรับตัวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง จนแตะระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์ ก่อนจะปรับตัวลดลงเป็นครั้งแรกในรอบ 18 สัปดาห์ โดยราคาข้าวที่จำหน่ายในซูเปอร์มาร์เก็ตทั่วประเทศเฉลี่ยลดลง 19 เยน (ประมาณ 4.25 บาท) ต่อ 5 กิโลกรัม เหลือ 4,214 เยน (ประมาณ 942.25 บาท) ต่อ 5 กิโลกรัม อย่างไรก็ตาม ราคาดังกล่าวยังคงสูงกว่าช่วงเดียวกันของปี 2567 ถึงประมาณเท่าตัว

ข้อมูลจากกระทรวงเกษตรของญี่ปุ่น ระบุว่า ปริมาณข้าวที่ผู้จัดจำหน่ายรายใหญ่จัดหาได้ ณ สิ้นเดือนมกราคมลดลงจากปีก่อนจำนวน 230,000 ตัน ซึ่งเป็นการลดลงในระดับที่มากกว่าช่วงสิ้นเดือนธันวาคมที่ลดลง 210,000 ตัน

ที่มา สำนักข่าวอินโฟเควสท์

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 เยน เท่ากับ 0.2236 บาท (อัตราแลกเปลี่ยนเฉลี่ย 3 สัปดาห์ของเดือนพฤษภาคม 2568)

3. ราคาข้าวไทยในเดือนพฤษภาคม 2568 มีดังนี้

3.1 ราคาข้าวที่เกษตรกรขายได้

ข้าวเปลือกเจ้าพันธุ์หอมมะลิ เฉลี่ยตันละ 15,473 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 15,400 บาท ของเดือนเมษายน 2568 ร้อยละ 0.47 และสูงขึ้นจากตันละ 14,424 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2567 ร้อยละ 7.27

ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% เฉลี่ยตันละ 7,205 บาท ราคาลดลงจากตันละ 7,308 บาท ของเดือนเมษายน 2568 ร้อยละ 1.41 และลดลงจากตันละ 10,801 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2567 ร้อยละ 33.29

3.2 ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ข้าวสารหอมมะลิ ชั้น 2 (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 32,436 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 31,550 บาท ของเดือนเมษายน 2568 ร้อยละ 2.81 และสูงขึ้นจากตันละ 30,010 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2567 ร้อยละ 8.08

ข้าวสารเจ้า 5% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 12,569 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 12,456 บาท ของเดือนเมษายน 2568 ร้อยละ 0.91 แต่ลดลงจากตันละ 21,410 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2567 ร้อยละ 41.29

3.3 ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

ข้าวหอมมะลิ 100% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 1,066 ดอลลาร์สหรัฐฯ (34,922 บาท/ตัน) ราคาสูงขึ้นจากตันละ 1,000 ดอลลาร์สหรัฐฯ (33,273 บาท/ตัน) ของเดือนเมษายน 2568 ร้อยละ 6.60 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 4.96) และสูงขึ้นจากตันละ 899 ดอลลาร์สหรัฐฯ (32,669 บาท/ตัน) ของเดือนพฤษภาคม 2567 ร้อยละ 18.58 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 6.90)

ข้าว 5% เฉลี่ยตันละ 431 ดอลลาร์สหรัฐฯ (14,120 บาท/ตัน) ราคาสูงขึ้นจากตันละ 416 ดอลลาร์สหรัฐฯ (13,826 บาท/ตัน) ของเดือนเมษายน 2568 ร้อยละ 3.61 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 2.13) แต่ลดลงจากตันละ 637 ดอลลาร์สหรัฐฯ (23,151 บาท/ตัน) ของเดือนพฤษภาคม 2567 ร้อยละ 32.34 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 39.01)

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 32.7600 (อัตราแลกเปลี่ยนเฉลี่ย 3 สัปดาห์ของเดือนพฤษภาคม 2568)

โดย นางสาวกมลพร แก้วทอง
นางสาวอินทุชญา ปานปวง
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ตารางที่ 1 ผลผลิตข้าวโลก

(ประมาณการเดือน พฤษภาคม 2568)

หน่วย : ล้านตันข้าวสาร

ประเทศ	ปี 2563/64	ปี 2564/65	ปี 2565/66	ปี 2566/67	ปี 2567/68 (2)	Gr	ปี 2568/69 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
อินเดีย	124.368	129.471	135.755	137.825	147.000	4.05	148.000	0.68
จีน	148.300	148.990	145.946	144.620	145.275	-0.71	146.000	0.50
บังคลาเทศ	34.600	35.850	36.350	37.000	36.600	1.45	37.500	2.46
อินโดนีเซีย	34.500	34.400	33.900	33.020	34.600	-0.35	33.600	-2.89
เวียดนาม	27.381	26.670	27.140	27.200	26.950	-0.12	26.300	-2.41
ไทย	18.863	19.878	20.909	20.000	20.545	1.79	20.400	-0.71
ฟิลิปปินส์	12.416	12.540	12.625	12.325	12.000	-0.85	12.300	2.50
เมียนมา	12.600	12.400	11.800	12.300	11.900	-1.22	12.000	0.84
ปากีสถาน	8.420	9.323	7.322	9.869	9.750	3.56	9.800	0.51
กัมพูชา	6.271	6.561	7.000	7.400	8.470	7.48	8.100	-4.37
บราซิล	8.001	7.337	6.822	7.199	8.200	0.30	7.000	-14.63
ญี่ปุ่น	7.570	7.636	7.480	7.297	7.294	-1.19	7.600	4.20
ไนจีเรีย	5.148	5.255	5.408	5.607	5.355	1.45	7.280	35.95
อียิปต์	4.000	2.900	3.600	3.780	3.900	2.17	5.229	34.08
เนปาล	3.744	3.417	3.654	3.812	3.666	0.68	3.900	6.38
สหรัฐฯ	7.205	6.066	5.082	6.922	7.053	0.90	6.963	-1.28
อื่น ๆ	170.388	175.010	181.890	185.345	196.161	3.45	194.742	-0.72
รวม	509.407	514.233	516.928	523.696	537.719	1.27	538.714	0.19

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนพฤษภาคม 2568

ตารางที่ 2 บัญชีสมดุลข้าวโลก

(ประมาณการเดือน พฤษภาคม 2568)

หน่วย : ล้านตันข้าวสาร

ประเทศ	ปี 2563/64	ปี 2564/65	ปี 2565/66	ปี 2566/67	ปี 2567/68 (2)	Gr	ปี 2568/69 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
สต็อกต้นปี	182.210	188.889	184.402	180.809	179.997	-0.68	185.109	2.84
ผลผลิต	509.407	514.233	516.928	523.696	537.719	1.27	538.714	0.19
นำเข้า	53.112	57.172	54.210	59.904	60.464	3.11	61.280	1.35
ใช้ในประเทศ	503.360	518.720	520.521	524.508	532.607	1.25	538.752	1.15
ส่งออก	53.112	57.172	54.210	59.904	60.464	3.11	61.280	1.35
สต็อกปลายปี	188.889	184.402	180.809	179.997	185.109	-0.64	185.071	-0.02

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนพฤษภาคม 2568

ตารางที่ 3 ปริมาณการส่งออกข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน พฤษภาคม 2568)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2563/64	ปี 2564/65	ปี 2565/66	ปี 2566/67	ปี 2567/68 (2)	Gr	ปี 2568/69 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
อินเดีย	21.240	22.122	17.733	17.919	24.000	0.34	24.500	2.08
เวียดนาม	6.272	7.054	8.225	9.035	7.900	7.35	7.900	0.00
ไทย	6.283	7.682	8.736	9.886	7.000	4.80	7.200	2.86
ปากีสถาน	3.928	4.562	4.528	6.492	5.500	10.81	5.500	0.00
กัมพูชา	2.800	2.800	3.450	3.700	4.000	10.43	4.100	2.50
เมียนมา	1.900	2.335	1.577	2.797	1.500	-2.88	1.500	0.00
บราซิล	0.782	1.445	1.208	0.958	1.200	4.55	1.275	6.25
อุรุกวัย	0.704	0.982	0.991	0.745	1.000	4.35	1.050	5.00
ปารากวัย	0.640	0.752	0.857	0.723	0.900	6.64	0.900	0.00
จีน	2.407	2.172	1.602	1.115	0.850	-24.03	0.850	0.00
กายานา	0.406	0.338	0.399	0.470	0.525	8.80	0.500	-4.76
อียู	0.412	0.402	0.366	0.362	0.400	-1.63	0.425	6.25
อาร์เจนตินา	0.400	0.402	0.293	0.264	0.450	-1.83	0.400	-11.11
ตุรกี	0.241	0.227	0.258	0.293	0.250	3.34	0.225	-10.00
ออสเตรเลีย	0.072	0.207	0.248	0.239	0.230	27.97	0.200	-13.04
สหรัฐฯ	2.950	2.190	2.397	3.250	3.025	4.55	3.050	0.83
อื่น ๆ	1.675	1.500	1.342	1.656	1.734	1.70	1.705	-1.67
รวม	53.112	57.172	54.210	59.904	60.464	3.11	61.280	1.35

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนพฤษภาคม 2568

ตารางที่ 4 ปริมาณการนำเข้าข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน พฤษภาคม 2568)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2563/64	ปี 2564/65	ปี 2565/66	ปี 2566/67	ปี 2567/68 (2)	Gr	ปี 2568/69 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
ฟิลิปปินส์	2.950	3.800	3.900	5.450	5.400	17.00	5.500	1.85
เวียดนาม	2.750	2.750	3.500	3.700	4.000	11.03	4.100	2.50
ไนจีเรีย	2.100	2.400	2.000	2.700	2.800	7.18	3.000	7.14
จีน	4.921	6.155	2.597	1.625	2.300	-24.82	2.350	2.17
อิรัก	1.315	2.124	1.845	2.125	2.200	10.85	2.225	1.14
อียู	1.862	2.490	2.183	2.411	2.300	3.98	2.200	-4.35
ซาอุดีอาระเบีย	1.157	1.324	1.487	1.775	1.850	13.11	1.850	0.00
มาเลเซีย	1.160	1.240	1.410	1.695	1.600	10.03	1.650	3.12
ไอเวอรีโคสต์	1.450	1.560	1.313	1.616	1.900	5.93	1.600	-15.79
เซเนกัล	1.250	1.500	1.300	1.400	1.500	3.00	1.550	3.33
แอฟริกาใต้	1.000	1.034	1.221	1.075	1.150	3.24	1.200	4.35
กินี	0.940	0.850	0.870	1.065	1.100	5.55	1.100	0.00
อิหร่าน	0.880	1.250	0.751	0.750	1.000	-2.52	1.050	5.00
บังกลาเทศ	2.675	0.950	0.365	0.200	1.200	-27.10	1.000	-16.67
สหรัฐอเมริกาบริติชเวสต์	0.775	1.025	0.900	0.875	0.925	1.98	0.975	5.41
กานา	1.050	0.620	0.810	0.850	1.000	2.20	0.925	-7.50
โมซัมบิก	0.705	0.685	0.740	0.890	0.900	7.79	0.925	2.78
บราซิล	0.685	0.826	0.982	1.023	0.950	9.07	0.900	-5.26
คาเมรูน	0.695	0.575	0.360	0.960	0.900	10.84	0.900	0.00
เม็กซิโก	0.759	0.796	0.734	0.887	0.875	4.01	0.900	2.86
เบอร์พินา ฟาโซ	0.600	0.706	0.767	0.854	0.860	9.53	0.900	4.65
เยเมน	0.570	0.570	0.550	0.725	0.750	8.21	0.825	10.00
อินโดนีเซีย	0.650	0.740	3.500	4.650	0.600	18.27	0.800	33.33
สหราชอาณาจักร	0.604	0.638	0.667	0.682	0.675	2.93	0.700	3.70
ญี่ปุ่น	0.662	0.669	0.709	0.754	0.700	2.34	0.690	-1.43
สหรัฐฯ	0.978	1.315	1.360	1.460	1.550	10.80	1.575	1.61
อื่น ๆ	17.969	18.580	17.389	17.707	19.479	1.14	19.890	2.11
รวม	53.112	57.172	54.210	59.904	60.464	3.11	61.280	1.35

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนพฤษภาคม 2568

ตารางที่ 5 การบริโภคข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน พฤษภาคม 2568)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2563/64	ปี 2564/65	ปี 2565/66	ปี 2566/67	ปี 2567/68 (2)	Gr	ปี 2568/69 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
จีน	150.293	156.360	154.994	148.115	145.975	-1.12	146.000	0.02
อินเดีย	101.052	110.446	114.510	116.396	121.000	4.21	125.000	3.31
บังคลาเทศ	36.100	36.500	37.300	37.600	38.000	1.33	38.500	1.32
อินโดนีเซีย	35.400	35.300	35.600	36.200	35.900	0.53	35.500	-1.11
เวียดนาม	21.850	22.050	22.400	22.500	22.650	0.93	22.750	0.44
ฟิลิปปินส์	14.800	15.400	16.100	16.800	17.300	4.07	17.700	2.31
ไทย	12.300	12.300	12.300	12.300	12.500	0.32	12.650	1.20
เมียนมา	10.400	10.300	10.200	10.000	10.100	-0.88	10.200	0.99
ไนจีเรีย	7.150	7.350	7.500	7.550	7.800	2.03	8.100	3.85
ญี่ปุ่น	8.200	8.200	8.150	8.150	8.100	-0.31	8.000	-1.23
บราซิล	7.350	7.150	7.000	7.100	7.200	-0.48	7.300	1.39
เนปาล	4.969	4.412	4.249	4.022	4.416	-3.23	4.450	0.77
ปากีสถาน	3.700	3.900	3.925	4.000	4.100	2.33	4.200	2.44
อียิปต์	4.300	4.050	4.000	4.050	4.100	-0.95	4.150	1.22
มาดากัสกา	3.268	3.605	3.719	3.578	3.807	3.02	4.048	6.33
สหรัฐฯ	4.841	4.740	4.596	4.919	5.398	2.58	5.460	1.15
อื่น ๆ	77.387	76.657	73.978	81.228	84.261	2.31	84.744	0.57
รวม	503.360	518.720	520.521	524.508	532.607	1.25	538.752	1.15

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนพฤษภาคม 2568

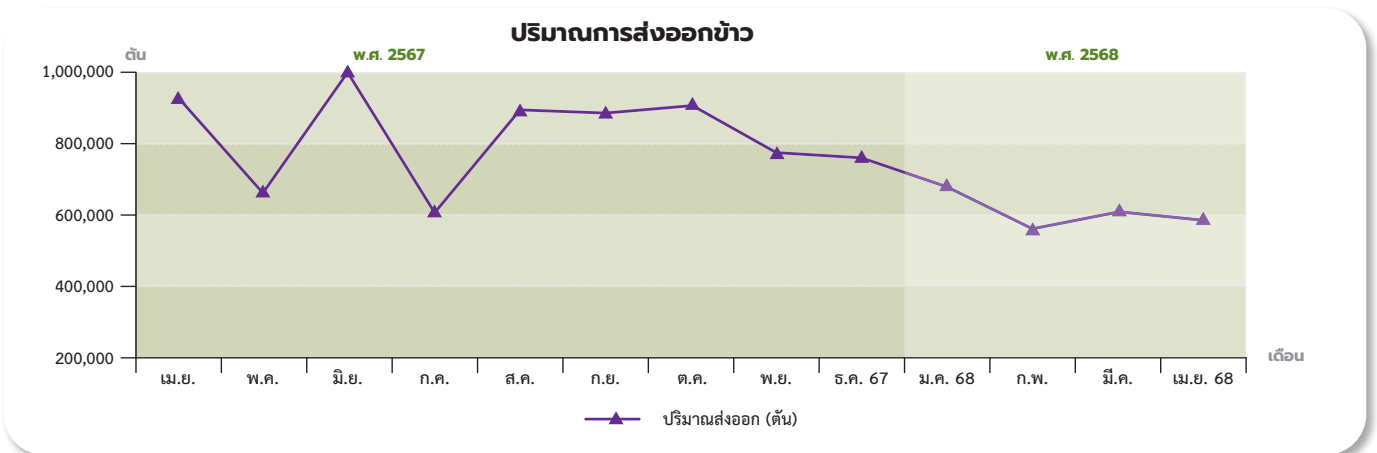
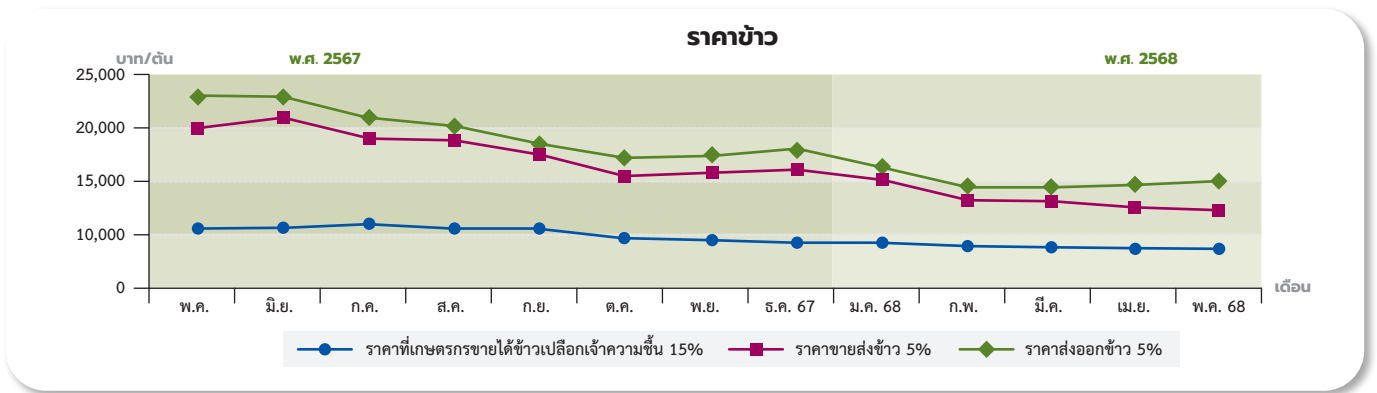
ตารางที่ 6 สต็อกข้าวปลายปีของโลก

(ประมาณการเดือน พฤษภาคม 2568)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2563/64	ปี 2564/65	ปี 2565/66	ปี 2566/67	ปี 2567/68 (2)	Gr	ปี 2568/69 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
จีน	116.500	113.000	106.600	103.000	103.500	-3.24	105.000	1.45
อินเดีย	37.000	34.000	35.000	42.000	43.500	5.50	42.500	-2.30
อินโดนีเซีย	3.060	2.900	4.700	6.170	5.470	21.13	4.370	-20.11
ไทย	4.480	4.426	4.349	2.213	3.308	-12.19	3.908	18.14
ฟิลิปปินส์	2.363	3.103	3.378	3.403	3.653	10.11	3.653	0.00
เวียดนาม	3.289	3.605	3.620	2.985	3.385	-1.30	3.135	-7.39
ไนจีเรีย	1.690	2.045	2.228	2.170	2.000	4.04	2.854	42.70
สหรัฐฯ ^๑	1.387	1.261	0.961	1.265	1.428	0.62	1.508	5.60
อื่น ๆ	19.120	20.062	19.973	16.791	18.865	-2.03	18.143	-3.83
รวม	188.889	184.402	180.809	179.997	185.109	-0.64	185.071	-0.02

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนพฤษภาคม 2568



มันสำปะหลัง

การผลิต

ผลผลิตมันสำปะหลังปี 2568 (เริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนตุลาคม 2567 – กันยายน 2568) คาดว่ามีพื้นที่เก็บเกี่ยว 8.637 ล้านไร่ ผลผลิต 26.978 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3,124 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2567 ที่มีพื้นที่เก็บเกี่ยว 8.874 ล้านไร่ ผลผลิต 28.624 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3,226 กิโลกรัม พบว่าพื้นที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ ลดลงร้อยละ 2.67 ร้อยละ 5.75 และร้อยละ 3.16 ตามลำดับ โดยเดือนพฤษภาคม 2568 คาดว่าจะมีผลผลิตออกสู่ตลาด 1.15 ล้านตัน (ร้อยละ 4.27 ของผลผลิตทั้งหมด)

ทั้งนี้ผลผลิตมันสำปะหลังปี 2568 จะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมกราคม – มีนาคม 2568 ปริมาณ 15.84 ล้านตัน (ร้อยละ 58.73 ของผลผลิตทั้งหมด)

การตลาด

การส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง เดือนเมษายน 2568 สรุปได้ดังนี้

มันเส้น มีปริมาณส่งออก 0.411 ล้านตัน มูลค่า 2,508 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 0.626 ล้านตัน มูลค่า 3,852 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 34.35 และร้อยละ 34.89 ตามลำดับ

มันอัดเม็ด มีปริมาณส่งออก 0.042 ล้านตัน มูลค่า 273.08 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 0.011 ล้านตัน มูลค่า 75.83 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็น 2.82 เท่าตัว และ 2.60 เท่าตัว ตามลำดับ

แป้งมันสำปะหลัง มีปริมาณส่งออก 0.253 ล้านตัน มูลค่า 3,326 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 0.315 ล้านตัน มูลค่า 4,215 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 19.68 และร้อยละ 21.09 ตามลำดับ

แป้งมันสำปะหลังดัดแปร มีปริมาณส่งออก 0.083 ล้านตัน มูลค่า 2,305 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 0.091 ล้านตัน มูลค่า 2,492 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 8.79 และร้อยละ 7.50 ตามลำดับ

ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคามันสำปะหลัง ในเดือนพฤษภาคม 2568 สรุปได้ดังนี้

1. ราคาที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา

1.1 ราคาหัวมันสำปะหลังสดคละ ที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ย กิโลกรัมละ 1.43 บาท ลดลงจากราคา กิโลกรัมละ 1.53 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 6.54 และลดลงจากราคา กิโลกรัมละ 2.41 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 40.66

1.2 ราคาหัวมันสำปะหลังสด เชื้อแป้ง 25% ที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ย กิโลกรัมละ 1.93 บาท ลดลงจากราคา กิโลกรัมละ 1.94 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.52 และลดลงจากราคา กิโลกรัมละ 2.60 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 25.77

1.3 ราคามันเส้นที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ย กิโลกรัมละ 4.98 บาท ลดลงจากราคา กิโลกรัมละ 5.13 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.92 และลดลง

จากราคา กิโลกรัมละ 6.61 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 24.66

2. ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

2.1 ราคาขายส่งมันเส้น เฉลี่ย กิโลกรัมละ 5.66 บาท สูงขึ้นจากราคา กิโลกรัมละ 5.50 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.91 แต่ลดลงจากราคา กิโลกรัมละ 7.48 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 24.33

2.2 ราคาขายส่งแป้งมันประเภท สตราซ์ ชั้นพิเศษ เฉลี่ย กิโลกรัมละ 13.08 บาท ลดลงจากราคา กิโลกรัมละ 13.31 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.73 และลดลงจากราคา กิโลกรัมละ 18.75 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 30.24

3. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

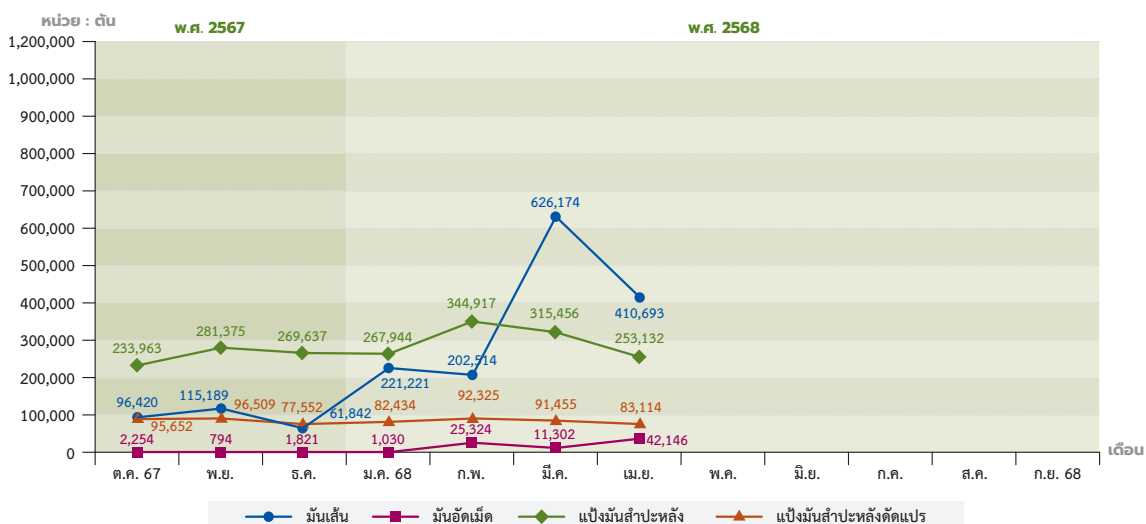
3.1 ราคาส่งออกมันเส้น ราคาเฉลี่ย ตันละ 189.38 ดอลลาร์สหรัฐ/ตัน ราคาสูงขึ้น จากตันละ 185.00 ดอลลาร์สหรัฐ/ตัน ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.37 แต่ลดลงจากตันละ 230.00 ดอลลาร์สหรัฐ/ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 17.66

3.2 ราคาส่งออกแป้งมันสำปะหลัง ราคาเฉลี่ยตันละ 414.44 ดอลลาร์สหรัฐ/ตัน ราคาสูงขึ้นจากตันละ 405.75 ดอลลาร์สหรัฐ/ตัน ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.14 แต่ลดลงจากตันละ 551.00 ดอลลาร์สหรัฐ/ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 24.78

โดย นางสาวอภิสร่า ปักัสสรศิริ
นายภูมิพัฒน์ ประสาทศิลป์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ปริมาณการส่งออกมันเส้น มันอัดเม็ด แป้งมันสำปะหลัง แป้งมันสำปะหลังดัดแปร



ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์

การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โลกปี 2568/69 (ณ พฤษภาคม 2568) มีปริมาณ 1,264.98 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1,221.28 ล้านตัน ในปี 2567/68 ร้อยละ 3.58 โดย สหรัฐอเมริกา จีน บราซิล สหภาพยุโรป อาร์เจนตินา อินเดีย ยูเครน เม็กซิโก แอฟริกาใต้ รัสเซีย อินโดนีเซีย ไนจีเรีย เอธิโอเปีย ปากีสถาน และฟิลิปปินส์ ผลิตได้เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ผลผลิตในภาพรวมของโลกเพิ่มขึ้น

การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของโลกปี 2568/69 มีปริมาณ 1,274.43 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1,250.06 ล้านตัน ในปี 2567/68 ร้อยละ 1.95 โดย สหรัฐอเมริกา จีน บราซิล เม็กซิโก อินเดีย เวียดนาม อียิปต์ อาร์เจนตินา ญี่ปุ่น แอฟริกาใต้ ไนจีเรีย เกาหลีใต้ และรัสเซีย มีความต้องการใช้เพิ่มขึ้นสำหรับการค้าของโลกมี 195.11 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 187.78 ล้านตัน ในปี 2567/68 ร้อยละ 3.90 โดย สหรัฐอเมริกา บราซิล อาร์เจนตินา ยูเครน รัสเซีย ปารากวัย สหภาพยุโรป เมียนมา และเซอร์เบีย



ส่งออกเพิ่มขึ้น ประกอบด้วยผู้นำเข้า เช่น สหภาพยุโรป ญี่ปุ่น เวียดนาม จีน อียิปต์ อิหร่าน โคลอมเบีย แอลจีเรีย ใต้หวัน เปรู ชิลี แคนาดา ฟิลิปปินส์ กัวเตมาลา ไทย สาธารณรัฐโดมินิกัน บังกลาเทศ และบราซิล มีการนำเข้าเพิ่มขึ้น

เดือนพฤษภาคม 2568 (1-15 พฤษภาคม 2568) ปริมาณการส่งออกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เดือนนี้ ไม่มีรายงานการส่งออก

ราคา

สรุปราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เดือน พฤษภาคม 2568 มีดังนี้

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรขายได้ความชื้นไม่เกิน 14.5% เฉลี่ย กิโลกรัมละ 8.71 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 8.75 บาท ของเดือนเมษายน 2568 ร้อยละ 0.46 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 8.62 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2567 ร้อยละ 1.04 สำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ความชื้นเกิน 14.5% เฉลี่ยกิโลกรัมละ

7.00 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 6.96 บาท ของเดือนเมษายน 2568 ร้อยละ 0.57 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 6.82 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2567 ร้อยละ 2.64

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ ที่โรงงานอาหารสัตว์รับซื้อเฉลี่ย กิโลกรัมละ 10.64 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 10.43 บาท ของเดือนเมษายน 2568 ร้อยละ 2.01 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 10.74 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2567 ร้อยละ 0.93 สำหรับราคาขายส่งที่ไซโลรับซื้อเดือนนี้ ไม่มีรายงานราคา

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี. เฉลี่ยตันละ 331.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10,836.00 บาท/ตัน) สูงขึ้นจากตันละ 316.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10,587.00 บาท/ตัน) ของเดือนเมษายน 2568 ร้อยละ 4.75 และสูงขึ้นในรูปของเงินบาท ตันละ 249.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนพฤษภาคม 2567 เฉลี่ยตันละ 296.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10,767.00 บาท/ตัน) สูงขึ้นร้อยละ 11.82 และสูงขึ้นในรูปของเงินบาทตันละ 69.00 บาท

ราคาซื้อขายน่วงหน้าในตลาดชิคาโก เดือนกรกฎาคม 2568 ข้าวโพดเมล็ดเหลืองอเมริกันชั้น 2 เฉลี่ยตันละ 178.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (5,869.00 บาท/ตัน) ลดลงจากตันละ 185.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (6,262.00 บาท/ตัน) ของเดือนเมษายน 2568 ร้อยละ 3.78 และลดลงในรูปของเงินบาทตันละ 366.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนพฤษภาคม 2567 เฉลี่ยตันละ 185.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (6,794.00 บาท/ตัน) ลดลงร้อยละ 3.78 และลดลงในรูปของเงินบาทตันละ 898.00 บาท

บัญชีสมดุลข้าวโพดโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2568)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2567/68	2568/69	ร้อยละผลต่าง
สต็อกต้นปี	316.07	287.29	-9.11
ผลผลิต	1,221.28	1,264.98	3.58
นำเข้า	187.78	195.11	3.90
ส่งออก	187.78	195.11	3.90
ใช้ในประเทศ	1,250.06	1,274.43	1.95
สต็อกปลายปี	287.29	277.84	-3.29

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนพฤษภาคม 2568

โดย นางสาวกมลวรรณ ศรีวิวัฒน์
นางสาวเพ็ญพิชชา พรรณสวัสดิ์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ข้าวพ่างเลี้ยงสัตว์

การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตข้าวพ่างโลก ปี 2568/69 (ณ เดือนพฤษภาคม 2568) มีปริมาณ 62.42 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 62.34 ล้านตัน ของปี 2567/68 ร้อยละ 0.13 โดย สหรัฐอเมริกา ไนจีเรีย เม็กซิโก จีน ออสเตรเลีย ไนเจอร์ และสหภาพยุโรป ผลิตได้เพิ่มขึ้น

การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวพ่างโลก ปี 2568/69 มี 63.43 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 61.51 ล้านตัน ของปี 2567/68 ร้อยละ 3.12 โดย จีน ไนจีเรีย บราซิล เม็กซิโก ไนเจอร์ และชาติมีความต้องการใช้เพิ่มขึ้น ด้านการค้าโลก คาดว่ามี 10.36 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก

6.58 ล้านตัน ของปี 2567/68 ร้อยละ 57.45 โดย สหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย และยูเครน ส่งออกเพิ่มขึ้นประกอบด้วย จีน เม็กซิโก ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป และได้หวัน นำเข้าเพิ่มขึ้น

ราคาข้าวพ่างแดงคละที่เกษตรกรขายได้ เดือนพฤษภาคม 2568 ไม่มีรายงานราคา

บัญชีสมดุลข้าวพ่างโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2568)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2567/68	2568/69	ร้อยละผลต่าง
สต็อกต้นปี	3.90	4.73	21.28
ผลผลิต	62.34	62.42	0.13
นำเข้า	6.58	10.36	57.45
ส่งออก	6.58	10.36	57.45
ใช้ในประเทศ	61.51	63.43	3.12
สต็อกปลายปี	4.73	3.73	-21.14

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนพฤษภาคม 2568

ถั่วเขียว

การผลิต

ถั่วเขียว ปี 2563/64 คาดการณ์ ณ เดือนตุลาคม 2567 (ผลผลิตออกสู่ตลาด ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2567 ถึง มิถุนายน 2568) มีเนื้อที่ปลูก 640,638 ไร่ ผลผลิต 100,274 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 157 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับ ปี 2563/64 ที่มีเนื้อที่ปลูก 609,756 ไร่ ผลผลิต 94,236 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 155 กิโลกรัม พบว่าเนื้อที่ปลูกผลผลิต และผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น ร้อยละ 4.17 ร้อยละ 4.60 และ 0.27 ตามลำดับ

ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือน พฤษภาคม 2568 มีดังนี้

ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่ชนิดคละ เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 22.67 บาท ลดลงจาก กิโลกรัมละ 24.48 บาท ของเดือน เมษายน 2568 ร้อยละ 7.39 และลดลงจากกิโลกรัมละ 25.00 บาท ของเดือน พฤษภาคม 2567 ร้อยละ 9.32

ถั่วเขียวผิวดำชนิดคละ ไม่มีรายงานราคา

ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

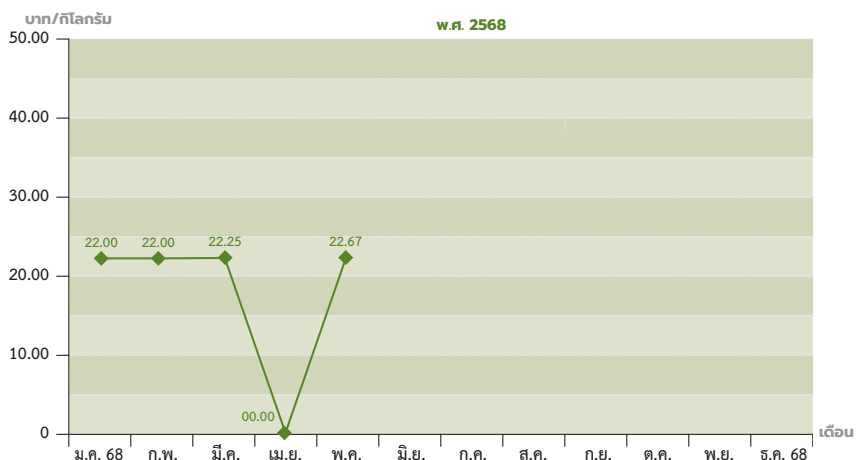
ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 33.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือน เมษายน 2568 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 34.00 ของเดือนพฤษภาคม 2567 ร้อยละ 2.94

ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 31.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือน เมษายน 2568 แต่เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 29.00 ของเดือนพฤษภาคม 2567 ร้อยละ 6.90

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 35.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนเมษายน 2568 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 50.00 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2567 ร้อยละ 30.00

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 27.00 บาท ลดลงจาก กิโลกรัมละ 27.93 บาท ของเดือนเมษายน 2568 ร้อยละ 3.34 และลดลงจากกิโลกรัมละ 35.00 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2567 ร้อยละ 22.86

ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่คละ



ถั่วเนี้ยวนางแดง เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 26.00 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 26.93 บาท ของเดือนเมษายน 2568 ร้อยละ 3.47 และลดลงจากกิโลกรัมละ 30.00 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2567 ร้อยละ 13.33

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี.

ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 34.00 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 34.01 บาท ของเดือนเมษายน 2568 ร้อยละ 0.05 และลดลงจากกิโลกรัมละ 35.01 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2567 ร้อยละ 2.90

ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัม 31.99 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 32.00 บาท ของเดือนเมษายน 2568 ร้อยละ 0.04 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 29.98 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2567 ร้อยละ 6.70

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 36.01 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 36.02 บาท ของเดือนเมษายน 2568 ร้อยละ 0.03 และลดลงจากกิโลกรัมละ 51.11 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2567 ร้อยละ 29.54

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 27.97 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 28.91 บาท ของเดือนเมษายน 2568 ร้อยละ 3.28 และลดลงจากกิโลกรัมละ 36.02 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2567 ร้อยละ 22.37

ถั่วเนี้ยวนางแดง เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 26.76 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 27.71 บาท ของเดือนเมษายน 2568 ร้อยละ 3.43 และลดลงจากกิโลกรัมละ 30.70 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2567 ร้อยละ 13.08

โดย นายแสงชัย กาญจนวสະ
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร 

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร-พืชน้ำมัน

ถั่วเหลือง

ผลผลิตถั่วเหลืองของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

ด้านการผลิต

ในประเทศ

ในปี 2567/68 มีเนื้อที่เพาะปลูก 62,722 ไร่ ผลผลิต 16,346 ตัน ลดลงจาก 66,121 ล้านไร่ และ 16,899 ตัน ในปี 2566/67 ร้อยละ 5.14 และร้อยละ 3.27 ตามลำดับ แต่มีผลผลิตต่อไร่ 261 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจาก 256 กิโลกรัม ในปี 2566/67 ร้อยละ 1.95

ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ประมาณการผลผลิตถั่วเหลืองโลกปี 2568/69 ประจำเดือนพฤษภาคม 2568 มีประมาณ 426.82 ล้านตัน สูงขึ้นจาก 420.87 ล้านตัน ของปีที่ผ่านมาร้อยละ 1.41

สถานการณ์ในต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ รายงานในเดือนพฤษภาคม 2025 ว่า แนวโน้มการผลิตสินค้าถั่วเหลืองทั่วโลกในปี 2025/26 คาดว่ามีปริมาณสต็อกถั่วเหลืองทั่วโลกจะเพิ่มขึ้นเล็กน้อย โดยจีนมีปริมาณถั่วเหลืองใกล้เคียงกับปีที่แล้ว ส่วนปริมาณการผลิตถั่วเหลืองในสหรัฐอเมริกาลดลงเหลือ 8 ล้านตัน เนื่องจากผลผลิตที่ลดลงรวมทั้งมีการใช้ถั่วเหลืองในประเทศเพิ่มขึ้น และในส่วนของ การบริโภคถั่วเหลืองทั่วโลกคาดว่า

ประเทศ	2567/68	2568/69
บราซิล	169.00	175.00
สหรัฐอเมริกา	118.84	118.12
อาร์เจนตินา	49.00	48.50
จีน	20.65	21.00
อินเดีย	12.58	12.50
พารากวัย	10.20	11.00
รัสเซีย	7.05	7.80
อื่น ๆ	33.55	32.90
รวม	420.87	426.82

ที่มา : Oilseeds : World Markets and Trade May 2025

จะเพิ่มขึ้น จากความต้องการอาหารสัตว์ และการบริโภคในประเทศที่สูงขึ้น

1,221.46 เซนต์ (16.51 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 13.88

ด้านราคา

ในประเทศ

ราคาที่เกษตรกรขายได้ของถั่วเหลืองชนิดคละในเดือนนี้ 22.39 บาท

ต่างประเทศ

ราคาถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดชิคาโก เฉลี่ยบุชเชลละ 1,051.92 เซนต์ (12.80 บาท/กก.) สูงขึ้นจากบุชเชลละ 1,033.71 เซนต์ (12.83 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 2.40 และลดลงจากบุชเชลละ

ราคาถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดชิคาโก เฉลี่ยตันละ 290.73 ดอลลาร์สหรัฐฯ (9.63 บาท/กก.) ลดลงจากตันละ 292.47 ดอลลาร์สหรัฐฯ (9.88 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.59 และลดลงจากตันละ 371.61 ดอลลาร์สหรัฐฯ (13.67 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 21.76

โดย นางสาวสาวิตรี ศักดา
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร 

ถั่วลิสง

ในประเทศ

การผลิต

ถั่วลิสง ปี 2567/68 คาดการณ์ ณ เดือน ตุลาคม 2567 (ผลผลิตออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2567 ถึง มิถุนายน 2568) มีเนื้อที่ปลูก 70,911 ไร่ ผลผลิต 26,184 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 369 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับ ปี 2566/67 ที่มีเนื้อที่ปลูก 68,074 ไร่ ผลผลิต 25,033 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 368 กิโลกรัม พบว่า เนื้อที่ปลูกผลผลิต และผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น ร้อยละ 4.17 ร้อยละ 4.60 และ 0.27 ตามลำดับ

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือน พฤษภาคม 2568 มีดังนี้

ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วลิสงทั้งเปลือกสด เฉลี่ยกิโลกรัมละ 33.77 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 30.23 บาท ของเดือนเมษายน 2568 ร้อยละ 14.68 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 39.58 บาท ของเดือน พฤษภาคม 2567 ร้อยละ 11.71

ถั่วลิสงทั้งเปลือกแห้ง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 63.95 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 62.18 บาท ของเดือนเมษายน 2564 ร้อยละ 2.85 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 51.94 บาท ของเดือน พฤษภาคม 2567 ร้อยละ 7.33

ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดพิเศษ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 57.50 บาท คงตัวจากเดือน เมษายน 2564 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 59.72 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2563 ร้อยละ 3.72

ผลผลิตและการกระจายผลผลิตถั่วลิสงโลก

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2566/67	2567/68	อัตราการเติบโต (%)
ผลผลิต	51.28	51.78	0.98
นำเข้า	4.16	4.29	3.13
ส่งออก	4.86	4.90	0.82
สกัดน้ำมัน	19.12	19.28	0.84
สต็อกปลายปี	3.93	4.22	7.38

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, May 2025

ผลผลิตถั่วลิสงของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2566/67	2567/68	อัตราการเติบโต (%)
สาธารณรัฐประชาชนจีน	19.00	19.00	0.00
อินเดีย	7.10	7.35	3.52
อื่น ๆ	25.18	25.43	0.99
รวม	51.28	51.78	0.98

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, May 2025

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดธรรมดา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 54.00 บาท คงตัวจากเดือนเมษายน 2564 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 56.17 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2563 ร้อยละ 3.86

ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ ภาพการณ์ผลิตถั่วลิสงโลก ปี 2567/68 ณ พฤษภาคม 2568 มีผลผลิต 51.78 ล้านตัน

สูงขึ้นจาก 51.28 ล้านตัน ของปี 2566/67 ร้อยละ 0.98 หรือคิดเป็นร้อยละ 7.48 ของผลผลิตที่ขี้น้ำมันของโลก โดยถั่วเหลือง เรปซีด และเมล็ดทานตะวัน ปี 2567/68 มีปริมาณ 426.82 ล้านตัน 89.56 ล้านตัน และ 56.22 ล้านตัน ตามลำดับ

โดย นายแสงชัย กาญจนวสะ
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ปาล์มน้ำมัน

การผลิต

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดว่า ปี 2568 ผลผลิตปาล์มน้ำมันเดือนพฤษภาคม จะมีประมาณ 2.302 ล้านตัน คิดเป็น น้ำมันปาล์มดิบ 0.414 ล้านตัน สูงขึ้นจากผลผลิตปาล์มทะลาย 1.960 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.353 ล้านตัน ของเดือนเมษายน 2568 คิดเป็นร้อยละ 17.45 และร้อยละ 17.28 ตามลำดับ

การตลาด

ในเดือนพฤษภาคม ราคาน้ำมันปาล์ม ในตลาดโลกค่อนข้างผันผวนตามราคาน้ำมันพืชคู่แข่งและราคาน้ำมันดิบ รวมถึงปริมาณสต็อกน้ำมันปาล์มที่เพิ่มขึ้น อีกทั้งผู้รับซื้อรายใหญ่อย่างอินเดียและจีน ยังมีการนำเข้าลดลง ขณะที่อินโดนีเซียได้มีการปรับลดราคาอ้างอิงในการส่งออกน้ำมันปาล์มดิบจากเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.80 และเพิ่มอัตรารายส่งออกเป็นร้อยละ 10 ทำให้สมาคมผู้ประกอบการน้ำมันปาล์มแห่งอินโดนีเซีย (GAPKI) มีข้อกังวลถึงความสามารถในการแข่งขันในตลาดโลกของอินโดนีเซีย

ราคา

ราคาผลปาล์มทั้งทะลายที่เกษตรกรขายได้เดือนนี้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 4.20 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 4.82 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 12.86 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 3.95 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 6.33

ราคาขายส่งน้ำมันปาล์มดิบ ณ ตลาดกรุงเทพฯ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 31.93 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 34.04 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 6.20 และลดลงจากกิโลกรัมละ 32.63 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 2.15



ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ตลาดมาเลเซียเฉลี่ย ต้นละ 3,840.74 ริงกิต (30.07 บาท/กก.) ลดลงจากต้นละ 4,241.68 ริงกิต (32.86 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 9.45 และลดลง

จากต้นละ 3,908.99 ริงกิต (30.78 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 1.75

โดย นางสาวยุพียง นามวงษา
นางอัมพิกา เพชรเสถียร
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร-พืชเส้นใย-พืชอื่นๆ

ฝ้าย

การผลิต

ผลผลิตฝ้ายโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ผลผลิตฝ้ายโลกปี 2568/69 ณ เดือนพฤษภาคม 2568 ผลผลิต 25.650 ล้านตัน ลดลงจาก 26.360 ล้านตัน ในปี 2567/68 หรือลดลงร้อยละ 2.69

การค้า

บัญชีสมดุลงlobal กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลงlobal ปี 2568/69 ณ เดือนพฤษภาคม 2568 มีปริมาณผลผลิต 25.650 ล้านตัน ลดลงจากปี 2567/68 ร้อยละ 2.69 การใช้ในประเทศ 25.708 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2567/68 ร้อยละ 1.20 การนำเข้า 9.759 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2567/68

ร้อยละ 5.51 การส่งออก 9.760 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2567/68 ร้อยละ 5.59 และสต็อกปลายปีคงเหลือ 17.065 ล้านตัน ลดลงจากปี 2567/68 ร้อยละ 0.04

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

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

- ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีเพิ่มขึ้น ได้แก่ สหรัฐอเมริกา บราซิล อาร์เจนตินา และบังกลาเทศ ส่วนประเทศที่คาดว่าจะสต็อกลดลง ได้แก่ จีน และออสเตรเลีย

ราคา

ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดนิวยอร์ก เดือนกรกฎาคม 2568 เฉลี่ยปอนด์ละ 66.43 เซนต์ (กิโกลรัมละ 48.64 บาท) เพิ่มขึ้นจากปอนด์ละ 66.18 เซนต์ (กิโกลรัมละ 49.48 บาท) ของเดือนพฤษภาคม 2568 ร้อยละ 0.38 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 1.70) และลดลงจากปอนด์ละ 77.82 เซนต์ (กิโกลรัมละ 63.09 บาท) ของเดือนกรกฎาคม 2567 ร้อยละ 14.64 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 22.90)

โดย นางสาวส่องสภณ บุญเกิด
นางสาวอมรรัตน์ วงษ์ยี่
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ตารางบัญชีสมดุลงlobal ฝ้ายโลก (ณ เดือนพฤษภาคม 2568)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	ปี 2563/64	ปี 2564/65	ปี 2565/66	ปี 2566/67	ปี 2567/68 (2)	ร้อยละ เปลี่ยนแปลง	ปี 2568/69 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
สต็อกต้นปี	18.785	15.836	15.438	16.532	16.061	-2.67	17.071	6.29
ผลผลิต	24.735	24.860	25.322	24.597	26.360	1.17	25.650	-2.69
ใช้ในประเทศ	27.112	25.200	24.523	24.996	25.404	-1.37	25.708	1.20
นำเข้า	10.577	9.344	8.217	9.591	9.249	-2.39	9.759	5.51
ส่งออก	10.576	9.315	7.979	9.709	9.243	-2.25	9.760	5.59
สต็อกปลายปี	15.836	15.438	16.532	16.061	17.071	1.92	17.065	-0.04

ที่มา : Cotton; World Markets and Trade, USDA ประจำเดือนพฤษภาคม 2568

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 33.2142 (อัตราแลกเปลี่ยนเฉลี่ย 3 สัปดาห์ของเดือนพฤษภาคม 2568)

อ้อยโรงงาน และน้ำตาล

ในประเทศ

ไม่มีรายงาน

ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (United States Department of Agriculture: USDA) รายงานคาดการณ์ผลผลิตน้ำตาลทั่วโลกในปีการผลิต 2568/2569 จะเพิ่มขึ้นเป็น 189.30 ล้านตัน หรือเพิ่มขึ้น 8.6 ล้านตันจากปีก่อนหน้า โดยคาดการณ์ว่าผลผลิต

ของบราซิลจะเพิ่มขึ้น 1 ล้านตัน เป็น 44.7 ล้านตัน โดยได้รับแรงหนุนจากสภาพอากาศที่เอื้ออำนวย สอดคล้องกับผลผลิตอินเดียที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นเป็น 35.30 ล้านตัน หรือเพิ่มขึ้นมากกว่าร้อยละ 25 จากสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยและพื้นที่เพาะปลูกที่เพิ่มขึ้น ขณะที่ผลผลิตของไทยคาดว่าจะเพิ่มขึ้นเป็น 10.30 ล้านตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2 จากผลผลิตอ้อยและปริมาณน้ำตาลต่อตันอ้อยที่เพิ่มขึ้น ทั้งนี้ USDA กล่าวว่า การเพิ่มขึ้นนี้จะช่วยชดเชยการลดลงของผลผลิตน้ำตาลในสหภาพยุโรปได้

(ที่มา : chinimandi.com)

ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 21 พ.ค. 68	ราคาปิดเมื่อวันที่ 22 เม.ย. 68	เปลี่ยนแปลง (+),ลด(-)
ก.ค.-68	17.78	17.36	17.70	17.96	-0.26
ต.ค.-68	17.95	17.55	17.86	18.11	-0.25
มี.ค.-69	18.34	17.96	18.25	18.49	-0.24
พ.ค.-69	17.70	17.34	17.61	17.68	-0.07
ก.ค.-69	17.46	17.14	17.36	17.30	0.06
ต.ค.-69	17.52	17.23	17.43	17.28	0.15
มี.ค.-70	17.86	17.61	17.79	17.60	0.19
พ.ค.-70	17.49	17.36	17.42	17.16	0.26
ก.ค.-70	17.35	17.25	17.27	16.96	0.31
ต.ค.-70	17.46	17.37	17.37	17.04	0.33
มี.ค.-71	17.79	17.71	17.71	17.33	0.38

ที่มา : barchart.com

ราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอน หมายเลข 5 (เหรียญสหรัฐฯ/เมตริกตัน)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 21 พ.ค. 68	ราคาปิดเมื่อวันที่ 22 เม.ย. 68	เปลี่ยนแปลง (+),ลด(-)
ส.ค.-68	499.40	487.90	497.70	505.80	-8.10
ต.ค.-68	494.10	483.60	492.80	498.00	-5.20
ธ.ค.-68	492.20	483.10	491.00	495.50	-4.50
มี.ค.-69	493.50	485.90	492.60	497.80	-5.20
พ.ค.-69	490.80	484.20	490.10	495.70	-5.60
ส.ค.-69	488.30	483.10	487.40	492.80	-5.40
ต.ค.-69	485.80	481.80	485.60	490.20	-4.60
ธ.ค.-69	487.00	483.30	486.50	489.50	-3.00

ที่มา : barchart.com

ราคาน้ำตาลในตลาดโลกมีแนวโน้มปรับตัวลดลงเล็กน้อย จากการคาดการณ์ผลผลิตน้ำตาลทั่วโลกที่เพิ่มสูงขึ้น โดยสมาคมอุตสาหกรรมอ้อยและพลังงานชีวภาพแห่งบราซิล (Brazilian Sugarcane Industry and Bioenergy Association: Unica) รายงานว่า การผลิตน้ำตาลของบราซิลในภาคกลาง - ใต้ ช่วงครึ่งแรกของเดือนเมษายน 2568 มีปริมาณ 731,000 เมตริกตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.3 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า สอดคล้องกับ National Supply Company (CONAB) คาดการณ์ว่า ผลผลิตน้ำตาลของบราซิลในปี 2568/2569 จะเพิ่มขึ้นเป็น 45.79 ล้านเมตริกตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 4 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ประกอบกับรายงานของ USDA ที่คาดการณ์ผลผลิตน้ำตาลของอินเดียในปี 2568/2569 จะเพิ่มสูงขึ้นจากสภาพอากาศที่เอื้ออำนวย และพื้นที่เพาะปลูกที่เพิ่มขึ้น (ที่มา : nasdaq.com)

กระทรวงเกษตรแห่งประเทศไทยคาดการณ์ว่า ปริมาณผลผลิตน้ำตาลในปีการผลิต 2568/2569 จะเพิ่มขึ้นเป็น 11.20 ล้านตัน จาก 11.15 ล้านตัน ในปีการผลิต 2567/2568 เนื่องจากพื้นที่เพาะปลูกอ้อยได้ขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 3 ขณะที่สมาคมโรงงานน้ำตาลของจีน รายงานว่า ณ สิ้นเดือนเมษายน 2568 ประเทศจีนผลิตน้ำตาลได้ 11.10 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 12 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า โดยยังมีโรงงานน้ำตาลในมณฑลยูนนาน (Yunnan) ที่ยังคงเปิดหีบ ขณะที่ยอดขายน้ำตาลของโรงงานในช่วงเวลาดังกล่าว มีปริมาณ 7.20 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 26 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า โดยนักวิเคราะห์ระบุว่า อัตราการขายน้ำตาลภายในประเทศของจีนสูงสุดเป็นประวัติการณ์ ส่วนหนึ่งมาจากอุปสงค์น้ำตาลที่แข็งแกร่ง และราคาน้ำตาลโลกที่อยู่ภายใต้แรงกดดัน (ที่มา : บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด)

โดย นางสาวอันทิมา แสงสุพรรณ
นางสาวศุภิกา ศุภรัมย์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ยางพารา

การผลิต

ผลผลิตยางพาราของไทยในปี 2568 คาดการณ์ผลผลิตในเดือนมกราคม - พฤษภาคม มีปริมาณ 1.462 ล้านตัน (1.484 ล้านตัน ยางดิบ) สูงขึ้นร้อยละ 3.73 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2567 ที่มีผลผลิต 1.409 ล้านตัน (1.430 ล้านตันยางดิบ) โดยช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมากของปี 2568 คาดว่าอยู่ในช่วงเดือนกันยายน - ธันวาคม โดยมีผลผลิตออกสู่ตลาดร้อยละ 42.18 ของปริมาณผลผลิตทั้งปี ทางด้านการผลิตยางพาราในภาพรวมของโลกในปี 2568 สมาคมประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติ (ANRPC) มีการผลิตยางธรรมชาติ 14.892 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2567 ร้อยละ 0.46 ที่มีปริมาณ 14.824 ล้านตัน

การตลาด

การส่งออกยางพาราของไทยในช่วงเดือนมกราคม - เมษายน ปี 2568 มีปริมาณ 1.452 ล้านตัน สูงขึ้นร้อยละ 13.43 จากช่วงเวลาเดียวกันของปี 2567 ที่มีปริมาณ 1.280 ล้านตัน ทางด้านความต้องการใช้ยางพาราในภาพรวมของโลกในปี 2568 มีประมาณการความต้องการใช้ยาง 15.565 ล้านตัน สูงขึ้นจากปี 2567 ร้อยละ 1.31 ที่มีปริมาณ 15.364 ล้านตัน การใช้ยางพาราของไทยในปี 2568 มีประมาณการอยู่ที่ 1.272 ล้านตัน สูงขึ้นร้อยละ 6.09 จากปี 2567 ที่มีปริมาณ 1.199 ล้านตัน

ราคา

1. ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

1) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 3 ราคาเฉลี่ย

กิโลกรัมละ 63.78 บาท สูงขึ้นจาก 62.94 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.84 หรือสูงขึ้นร้อยละ 1.35

2) ยางก้อนคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 28.75 บาท ลดลงจาก 29.32 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.57 บาท หรือลดลงร้อยละ 1.94

3) เศษยางคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 26.38 บาท ลดลงจาก 26.86 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.48 บาท หรือลดลงร้อยละ 1.78

4) น้ำยางสดคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 55.29 บาท สูงขึ้นจาก 54.02 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.27 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.35

2. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี. ซีอขายล่วงหน้าส่งมอบเดือนมิถุนายน 2568

ณ ท่าเรือกรุงเทพ

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 79.38 บาท สูงขึ้นจาก 76.14 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 3.24 บาท หรือสูงขึ้นร้อยละ 2.35

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 78.23 บาท สูงขึ้นจาก 74.99 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 3.24 บาท หรือสูงขึ้นร้อยละ 6.89

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 68.04 บาท สูงขึ้นจาก 66.72 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.32 บาท หรือสูงขึ้นร้อยละ 1.97

4) น้ำยางข้น ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 47.62 บาท สูงขึ้นจาก 45.98 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.64 บาท หรือสูงขึ้นร้อยละ 11.76

ณ ท่าเรือสงขลา

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 79.13 บาท สูงขึ้นจาก 75.89 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 3.24 บาท หรือสูงขึ้นร้อยละ 6.81

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 77.93 บาท สูงขึ้นจาก 74.74 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 3.24 บาท หรือสูงขึ้นร้อยละ 4.34

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 67.79 บาท สูงขึ้นจาก 66.47 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.32 บาท หรือสูงขึ้นร้อยละ 1.98

4) น้ำยางข้น ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 47.37 บาท สูงขึ้นจาก 45.73 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.64 บาท หรือสูงขึ้นร้อยละ 3.59

3. ราคาขายแผ่นรมควันชั้น 3 ในตลาดล่วงหน้าต่างประเทศ

1) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดสิงคโปร์ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 222.41 เซนต์สหรัฐฯ (59.15 บาท) เพิ่มขึ้นจาก 215.02 เซนต์สหรัฐฯ (72.34 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 7.39 เซนต์สหรัฐฯ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.44

2) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดโตเกียว เฉลี่ยกิโลกรัมละ 317.67 เยน (68.42 บาท) สูงขึ้นจาก 301.72 เยน (70.54 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 15.95 เยน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.29

โดย นางสาวธนัชพร อุทัยจันทร์
นางสาววิชชุพร สุขเจริญ
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



กาแฟ

ในประเทศ

การผลิต

เนื้อที่ให้ผลภาพรวมทั้งประเทศลดลง ตามการลดลงของเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์โรบัสต้า เนื่องจาก แหล่งผลิตทางภาคใต้ ได้แก่ จังหวัดชุมพร และระนอง เกษตรกรโค่นต้นกาแฟพันธุ์โรบัสต้าอายุมากที่ปลูกแซม

ในสวนทุเรียน เพื่อให้ง่ายต่อการดูแลรักษา ต้นทุเรียน เพราะทุเรียนราคาดี และบางส่วนกาแฟยืนต้นตาย เพราะประสบภัยแล้ง ส่วนเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์โรบัสต้าในแหล่งผลิตทางภาคเหนือเพิ่มขึ้นเล็กน้อย เนื่องจาก ต้นกาแฟที่ปลูกแซมในสวนยางพารา และชาวอัสสัม เมื่อปี 2564 เริ่มให้ผลผลิตได้ในปีนี้เป็นปีแรก สำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลภาพรวมทั้งประเทศลดลงทั้งสองพันธุ์

เนื่องจากในช่วงออกดอกมีสภาพอากาศที่ร้อนแห้งแล้ง ทำให้การติดดอกของต้นกาแฟสลัดดอกร่วงเยอะ ติดผลน้อย บางส่วนแห้งคาคัน และปริมาณน้ำไม่เพียงพอส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศลดลง

ภาคเหนือ เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากต้นกาแฟที่ปลูกแซมในสวนยางพารา และชาวอัสสัม เมื่อปี 2564 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้เป็นปีแรก สำหรับผลผลิต

ผลผลิตกาแฟของโลก ปี 2563/64 – 2567/68

หน่วย : ล้านตัน

ปี	ความต้องการใช้ เมล็ดกาแฟของโรงงาน (ตัน)
2563	95,469
2564	94,403
2565	96,027
2566	93,550
2567	96,604
อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)	0.15

หมายเหตุ : ประมาณการ

ต่อเนื้อที่ให้ผลลดลงทั้งสองพันธุ์ โดยเฉพาะกาแฟพันธุ์อาราบิก้าในแหล่งผลิตที่สำคัญ ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ และลำปาง เนื่องจากในช่วงเดือนเมษายน 2567 สภาพอากาศที่ร้อนจัด แห้งแล้ง ปริมาณน้ำฝนไม่เพียงพอ ทำให้การติดดอกของต้นกาแฟสลัดดอกร่วงและติดผลน้อยกว่าปีที่ผ่านมา ประกอบกับมีมอดกัดกินเมล็ดหนอนเจาะลำต้น ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตของภาคเหนือลดลง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากต้นกาแฟที่ปลูกเมื่อปี 2564 เริ่มให้ผลผลิตได้เป็นปีแรก สำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากในช่วงออกดอกมีสภาพอากาศเอื้ออำนวย ปริมาณน้ำเพียงพอฝนไม่ทิ้งช่วง เกษตรกรดูแลรักษาดี ใส่ปุ๋ย ไม่มีโรคแมลงมารบกวน ประกอบกับมีตลาดรับซื้อ ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตของภาคตะวันออกเฉียงเหนือเพิ่มขึ้น

ภาคกลาง เนื้อที่ให้ผลลดลงทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากแหล่งผลิตกาแฟโรบัสต้าในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และกาญจนบุรี เกษตรกรมีการโค่นต้นกาแฟที่ปลูกแซมในสวนยางพารา และโค่นต้นกาแฟที่ปลูกแซมในสวนทุเรียน เพราะต้นทุเรียนโตขึ้นซึ่งต้องการเนื้อที่ว่างเพื่อดูแลรักษาทุเรียนมากขึ้น บางส่วนปล่อยยืนต้นตาย ไม่ค่อยดูแลรักษา ประกอบกับต้นทุนการผลิตกาแฟสูงขึ้น สำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลลดลงทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย อากาศร้อนจัดและแล้ง ปริมาณน้ำไม่เพียงพอ ทำให้ดอกร่วง เมล็ดลีบ เมล็ดฝ่อแห้ง เกษตรกรไม่ค่อยได้ดูแล บางส่วนไม่เก็บผลผลิต ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตของภาคกลางลดลงด้วย

ประเทศ	2563/64	2564/65	2565/66	2566/67	2567/68	Gr
บราซิล	4.19	3.49	3.76	3.98	3.98	0.29
เวียดนาม	1.74	1.89	1.70	1.65	1.81	-0.64
โคลัมเบีย	0.80	0.71	0.64	0.77	0.77	0.02
อินโดนีเซีย	0.64	0.63	0.64	0.49	0.65	-2.21
เอธิโอเปีย	0.46	0.49	0.44	0.52	0.50	2.47
ยูกันดา	0.40	0.36	0.39	0.38	0.38	-0.14
อินเดีย	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	2.80
ฮอนดูรัส	0.39	0.29	0.34	0.30	0.32	-3.61
เปรู	0.20	0.25	0.21	0.24	0.26	4.73
เม็กซิโก	0.21	0.22	0.21	0.23	0.23	2.20
อื่นๆ	1.22	1.22	1.18	1.16	1.20	-0.78
รวม	10.59	9.90	9.86	10.08	10.49	-0.02

ที่มา : United States Department of Agriculture, December 2024

ภาคใต้ เนื้อที่ให้ผลลดลงทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากแหล่งผลิตกาแฟโรบัสต้าในจังหวัดชุมพร และระนอง มีการโค่นต้นกาแฟที่อายุมากที่ปลูกแซมในสวนทุเรียน เพราะทุเรียนราคาดี บางส่วนกาแฟยืนต้นตาย เพราะประสบภัยแล้ง สำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลลดลงทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากประสบภาวะภัยแล้ง ในช่วงดอกบานประมาณปลายเดือนกุมภาพันธ์ ถึงต้นเดือนมีนาคม 2567 ทำให้ต้นกาแฟติดผลน้อย ประกอบกับสภาวะแล้งที่ยาวนาน ทำให้ผลที่ติดแล้วแห้งคาต้นไป ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตภาคใต้ลดลง

การตลาดและราคา

คาดว่า ราคาเมล็ดกาแฟจะใกล้เคียง

กับปีที่ผ่านมา จากปริมาณผลผลิตโลกที่เพิ่มขึ้นและภาวะเศรษฐกิจโลกที่ซบเซา สำหรับการส่งออกจะลดลงจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อย เนื่องจากผลผลิตภายในประเทศลดลง ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อยจากความต้องการบริโภคภายในประเทศ และนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อส่งออก ประกอบกับผลผลิตในประเทศลดลง

ความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของไทยในปี 2567

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร รายงานความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของโรงงานแปรรูปในประเทศ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาในปี 2567 มีปริมาณ 96,604 ตัน เพิ่มขึ้น

ปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปของโลกปี 2563/64 – 2567/68

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2563/64	2564/65	2565/66	2566/67	2567/68	Gr
บราซิล	2.74	2.38	2.17	2.81	2.66	1.01
เวียดนาม	1.52	1.74	1.70	1.50	1.64	0.03
โคลัมเบีย	0.77	0.74	0.64	0.71	0.72	-1.71
อินโดนีเซีย	0.47	0.45	0.47	0.32	0.45	-4.02
อินเดีย	0.35	0.44	0.39	0.41	0.39	1.94
ยูกันดา	0.39	0.35	0.38	0.38	0.38	0.07
เอธิโอเปีย	0.28	0.29	0.23	0.34	0.31	3.69
ฮอนดูรัส	0.36	0.28	0.32	0.28	0.29	-3.90
เปรู	0.20	0.24	0.20	0.24	0.25	4.40
สหภาพยุโรป	0.23	0.27	0.28	0.30	0.22	-0.31
อื่นๆ	1.38	1.44	1.30	1.33	1.38	-0.85
รวม	8.68	8.62	8.07	8.61	8.69	0.01

ที่มา : United States Department of Agriculture, December 2024

ความต้องการใช้กาแฟของโลก

ปี	ปริมาณ (ล้านตัน)
2563/64	9.73
2564/65	10.07
2565/66	10.12
2566/67	9.78
2567/68	10.08
อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)	0.43

ที่มา : United States Department of Agriculture, December 2024

จาก 95,469 ตัน ของปี 2563 ปริมาณ 1,135 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.15

การค้า

การส่งออกเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปในช่วงเดือนแรกของปี 2568 (ม.ค. - เม.ย.) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแฟดิบ 466.00 ตัน และมูลค่า 88.68 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 615.44 และร้อยละ 747.93 ตามลำดับ ส่วนการส่งออกเมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ 240.83 ตัน และมูลค่า 68.11 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 26.71 และร้อยละ 25.31 ตามลำดับ สำหรับกาแฟสำเร็จรูปมีปริมาณการส่งออก 1,727.48 ตัน มูลค่า 223.81 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 9.45 และร้อยละ 4.03 ตามลำดับ และกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการส่งออก 2,949.71 ตัน และมูลค่า 1,552.67 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 205.81 และร้อยละ 19.63 ตามลำดับ

การนำเข้าเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปในช่วงเดือนแรกของปี 2568 (ม.ค. - เม.ย.) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกัน

ของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบ 12,770 ตัน มูลค่า 1,733.24 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 35.40 และร้อยละ 17.06 ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ 749.73 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.28 และมูลค่า 286.32 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 2.68 ตามลำดับ สำหรับกาแฟสำเร็จรูป มีปริมาณการนำเข้า 17,929.07 ตัน และมูลค่า 3,780.96 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 93.45 และร้อยละ 151.42 ตามลำดับ และกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการนำเข้า 1,364.32 ตัน มูลค่า 571.56 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 67.06 และร้อยละ 64.23

ต่างประเทศ

ผลผลิตกาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (USDA) รายงานผลผลิตกาแฟโลกปี 2567/68 มีปริมาณ 10.49 ล้านตัน ลดลงจาก 10.59 ล้านตัน ของปี 2563/64 หรือลดลงร้อยละ 0.02

บราซิล ผู้ผลิตกาแฟอันดับ 1 ของโลก ในปี 2563/64 มีผลผลิต 4.19 ล้านตัน ลดลงเหลือ 3.49 ล้านตัน ในปี 2564/65 และเพิ่มขึ้นเป็น 3.98 ล้านตัน ในปี 2567/68 ทำให้ภาพรวมเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.29

เวียดนาม ผู้ผลิตกาแฟอันดับ 2 ของโลก และเป็นผู้ผลิตกาแฟพันธุ์โรบัสตาอันดับ 1 ของโลก มีผลผลิตกาแฟปี 2563/64 ปริมาณ 1.74 ล้านตัน เพิ่มขึ้นเป็น 1.89 ล้านตัน ในปี 2564/65 และลดลงเหลือ 1.81 ล้านตัน ในปี 2567/68 ทำให้ภาพรวมลดลงร้อยละ 0.64

การส่งออกกาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงานการส่งออกกาแฟโลกปี 2566/67 มี 8.69 ล้านตัน ลดลงจาก 8.68 ล้านตัน ในปี 2563/64 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.01

ประเทศที่ส่งออกมากที่สุดได้แก่ บราซิล มีการส่งออกในปี 2563/64 ปริมาณ 2.74 ล้านตัน ลดลงเหลือ 2.17 ล้านตัน ในปี 2565/66 และเพิ่มขึ้นเป็น 2.66 ล้านตัน ในปี 2567/68 ทำให้ภาพรวมเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.01 รองลงมาประเทศเวียดนาม มีการส่งออก ปริมาณ 1.64 ล้านตัน ในปี 2567/68 เพิ่มขึ้นจาก 1.52 ล้านตัน ในปี 2563/64 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.03

ความต้องการใช้กาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงานความต้องการใช้กาแฟของโลกปี 2566/68 มี 10.08 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 9.73 ล้านตัน ของปี 2563/64 ร้อยละ 0.43 สำหรับปี 2567/68 คาดว่าจะมีความต้องการใช้กาแฟของโลกประมาณ 10.08 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2566/67 ร้อยละ 3.07

ราคา

ในประเทศ

ไม่มีรายงาน เนื่องจากหมดฤดูการเพาะปลูก

ราคาในตลาดต่างประเทศประจำเดือนพฤษภาคม 2568 มีดังนี้

ราคาเมล็ดกาแฟดิบอาราบิก้า ตลาดนิวยอร์กซื้อขายทันทีเฉลี่ย 399.33 เซนต์/ปอนด์ (290.05 บาท/กิโลกรัม) ลดลงจาก 392.84 เซนต์/ปอนด์ (293.72 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 1.65

ราคาเมล็ดกาแฟดิบโรบัสตา ตลาดนิวยอร์กซื้อขายทันทีเฉลี่ย 239.00 เซนต์/ปอนด์ (173.59 บาท/กิโลกรัม) ลดลงจาก 246.39 เซนต์/ปอนด์ (184.22 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 3.00

โดย นายกฤษณะ เขมะวานิช

นางสาววิซุพร สุขเจริญ

สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



พริกไทย

การผลิต

พื้นที่ปลูกพริกไทยในปี 2568 ลดลงจากปีที่ผ่านมา โดยคาดการณ์เนื้อที่ให้ผล 546 ไร่ ผลผลิต 274 ตัน ลดลงเนื่องจากเกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูกไม้ผลชนิดอื่นที่ให้ผลตอบแทนสูงกว่า เช่น ทูเรียน โกโก้ เป็นต้น ขณะนี้พริกไทยอยู่ระหว่างการติดดอก โดยคาดว่าจะเริ่มทยอยเก็บเกี่ยวผลผลิตได้อีก 2 เดือนถัดไป

การส่งออก

ในปี 2567 ไทยส่งออกพริกไทย ปริมาณ 2,992 ตันสด มูลค่า 282.78 ล้านบาท จำแนกเป็นพริกไทยเม็ดปริมาณ 108 ตัน มูลค่า 28.26 ล้านบาท และพริกไทยป่น ปริมาณ 1,005 ตัน มูลค่า 253.37 ล้านบาท

ในปี 2568 (ม.ค. - เม.ย.) ไทยส่งออกพริกไทย ปริมาณ 434 ตันสด มูลค่า 44.07 ล้านบาท จำแนกเป็นพริกไทยเม็ด ปริมาณ 22.43 ตัน มูลค่า 5.37 ล้านบาท

และพริกไทยป่น ปริมาณ 142.70 ตัน มูลค่า 38.69 ล้านบาท

ราคาในประเทศไทย

ความเคลื่อนไหวของราคาพริกไทย ประจำเดือนพฤษภาคม 2568 มีดังนี้

ราคาที่เกษตรกรขายได้*

เดือนพฤษภาคม 2568 พริกไทยดำ - เกรดคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 300 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา เพิ่มขึ้นร้อยละ 9.09 และพริกไทยขาว - เกรดดี

ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 400 บาท ราคาเพิ่มขึ้น
จากเดือนที่ผ่านมา เพิ่มขึ้นร้อยละ 9.58

* ราคาเกษตรกรขายได้เฉลี่ย 4 สัปดาห์

ราคาขายตลาดกรุงเทพฯ

เดือนพฤษภาคม 2568 ราคาขายส่ง
พริกไทยขาว - เกรดดี ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ
390 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือน
ที่ผ่านมา และพริกไทยดำ - เกรดดี

ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 290 ราคาทรงตัว
เท่ากับเดือนที่ผ่านมา

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



สับปะรด

การผลิต

ปริมาณผลผลิตสับปะรดปีตัดาเวีย
ออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา
ส่งผลให้ราคาสับปะรดปีตัดาเวียส่งโรงงาน
ปรับตัวลดลง โรงงานแปรรูปต้องปรับแผน
การผลิตให้สอดคล้องกับภาวะตลาด

การค้า

เดือนเมษายน 2568 ส่งออกปริมาณ
29,294 ตัน มูลค่า 1,749.326 ล้านบาท
(52.264 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ลดลง
จากปริมาณ 36,424 ตัน มูลค่า 2,130.606
ล้านบาท (63.697 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ)
ในเดือนมีนาคม 2568 หรือลดลงร้อยละ 19.58
ร้อยละ 17.90 (ร้อยละ 17.95) แต่เพิ่มขึ้น
จากปริมาณ 24,364 ตัน มูลค่า 1,288.629
ล้านบาท ในเดือนเมษายน 2567 หรือเพิ่มขึ้น
ร้อยละ 20.23 และร้อยละ 35.75

สับปะรดกระป๋อง

(รวมรหัส 20082010000
และ 20082090000)

เดือนเมษายน 2568 ส่งออกปริมาณ
24,398 ตัน มูลค่า 1,248.463 ล้านบาท
(37.300 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ลดลง
จากปริมาณ 30,200 ตัน มูลค่า 1,491.451
ล้านบาท (44.589 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ)
ในเดือนมีนาคม 2568 หรือลดลงร้อยละ 19.21
ร้อยละ 16.29 (ร้อยละ 16.35) แต่เพิ่มขึ้นจาก
ปริมาณ 20,519 ตัน มูลค่า 912.678 ล้านบาท
ในเดือนเมษายน 2567 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ
18.90 และร้อยละ 36.79 การส่งออกของ
เดือนเมษายน 2568 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ
83.29 และร้อยละ 71.37 (ร้อยละ 71.37)
ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

น้ำสับปะรด (รวมรหัส 20094100000,
20094900001 และ 20009490002)

เดือนเมษายน 2568 ส่งออกปริมาณ
3,291 ตัน มูลค่า 325.634 ล้านบาท (9.729
ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ลดลงจากปริมาณ
4,257 ตัน มูลค่า 420.526 ล้านบาท (12.572

ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือนมีนาคม
2568 หรือลดลงร้อยละ 22.69 ร้อยละ 22.57
(ร้อยละ 22.61) แต่เพิ่มขึ้นจากปริมาณ
2,352 ตัน มูลค่า 209.969 ล้านบาท
ในเดือนเมษายน 2567 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ
39.92 และร้อยละ 55.09 การส่งออกของ
เดือนเมษายน 2568 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ
11.23 และร้อยละ 18.61 (ร้อยละ 18.61)
ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

สับปะรดที่นำไปใช้โดยน้ำตาล (รหัส 2006000002)

เดือนเมษายน 2568 ส่งออกปริมาณ
1,132 ตัน มูลค่า 148.304 ล้านบาท (4.431
ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ลดลงจากปริมาณ
1,329 ตัน มูลค่า 180.300 ล้านบาท (5.390
ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือนมีนาคม
2568 หรือลดลงร้อยละ 14.82 ร้อยละ
17.75 (ร้อยละ 17.79) และลดลงจากปริมาณ
1,155 ตัน ในเดือนเมษายน 2567 หรือลดลง
ร้อยละ 1.99 ขณะที่มูลค่าเพิ่มขึ้นจาก
139.001 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.69
การส่งออกของเดือนเมษายน 2568 คิดเป็น
สัดส่วนร้อยละ 3.86 และร้อยละ 8.48
(ร้อยละ 8.48) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์
สับปะรดทั้งหมด

สับปะรดแช่แข็ง

(รหัส 08119000001)

เดือนเมษายน 2568 ส่งออกปริมาณ 34 ตัน
มูลค่า 2.730 ล้านบาท (0.082 ล้านเหรียญ
ดอลลาร์สหรัฐฯ) เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 1.3 ตัน
มูลค่า 0.220 ล้านบาท (0.007 ล้านเหรียญ
ดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือนมีนาคม 2568 หรือ
เพิ่มขึ้น 25 เท่า 11 เท่า (11 เท่า) การส่งออก
ของเดือนเมษายน 2568 คิดเป็นสัดส่วน
ร้อยละ 0.12 และร้อยละ 0.16 (ร้อยละ 0.16)
ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

สับปะรดอบแห้ง (ที่ไม่ใช้น้ำตาล)

(รหัส 08043000002)

เดือนเมษายน 2568 ส่งออกปริมาณ
32 ตัน มูลค่า 5.321 ล้านบาท (0.159
ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ลดลงจากปริมาณ

73 ตัน มูลค่า 11.433 ล้านบาท (0.342
ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือนมีนาคม
2568 หรือลดลงร้อยละ 56.16 ร้อยละ 53.46
(ร้อยละ 53.51) และลดลงจากปริมาณ
103 ตัน มูลค่า 11.978 ล้านบาท ในเดือน
เมษายน 2567 หรือลดลงร้อยละ 68.93
และร้อยละ 55.58 การส่งออกของเดือน
เมษายน 2568 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.11
และร้อยละ 0.30 (ร้อยละ 0.30) ของการ
ส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

สับปะรดสด (รหัส 08043000001)

เดือนเมษายน 2568 ส่งออกปริมาณ
408 ตัน มูลค่า 18.873 ล้านบาท (0.564
ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ลดลงจากปริมาณ
565 ตัน มูลค่า 26.677 ล้านบาท (0.798
ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือนมีนาคม
2568 หรือลดลงร้อยละ 27.79 ร้อยละ 29.25
(ร้อยละ 29.32) แต่เพิ่มขึ้นจากปริมาณ
236 ตัน มูลค่า 15.001 ล้านบาท ในเดือน
เมษายน 2567 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 72.88
และร้อยละ 25.81 การส่งออกของเดือน
เมษายน 2568 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 1.39
และร้อยละ 1.08 (ร้อยละ 1.08) ของการ
ส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

ความเคลื่อนไหวของราคาสับปะรด ประจำเดือนพฤษภาคม 2568 มีดังนี้

ราคาสับปะรดโรงงานที่เกษตรกรขายได้
เฉลี่ยกิโลกรัมละ 11.88 บาท ลดลงจาก
13.42 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 11.48
และลดลงจาก 12.34 บาท ในช่วงเดียวกัน
ของปีที่ผ่านมาร้อยละ 3.73

ราคาสับปะรดบริโภคที่เกษตรกรขายได้
เฉลี่ยกิโลกรัมละ 14.53 บาท ลดลงจาก
14.80 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.82
แต่เพิ่มขึ้นจาก 13.64 บาท ในช่วงเดียวกัน
ของปีที่ผ่านมาร้อยละ 6.52

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



สุกร

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

สถานการณ์ตลาดสุกรเดือนมิถุนายน 2568 ราคาสุกรที่เกษตรกรขายได้สูงขึ้นจากเดือนที่ผ่านมาเล็กน้อย เนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาดสอดคล้องกับความต้องการของตลาด คาดว่าเดือนหน้าแนวโน้มราคาจะทรงตัวหรือปรับลดลงเล็กน้อย

การส่งออกเนื้อสุกรแช่เย็นแช่แข็งเดือนพฤษภาคม 2568 มีปริมาณ 177.99 ตัน มูลค่า 18.40 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 181.62 ตัน มูลค่า 18.56 ล้านบาท ของเดือนเมษายน 2568 ร้อยละ 2.00 และร้อยละ 0.86 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ ฮองกง เมียนมา และ สเปนลาว

สำหรับการส่งออกเนื้อสุกรแปรรูป เดือนพฤษภาคม 2568 มีปริมาณ 344.29 ตัน มูลค่า 88.03 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ

269.90 ตัน มูลค่า 64.91 ล้านบาท ของเดือนเมษายน 2568 ร้อยละ 27.56 และร้อยละ 35.62 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ ญี่ปุ่น และฮ่องกง

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

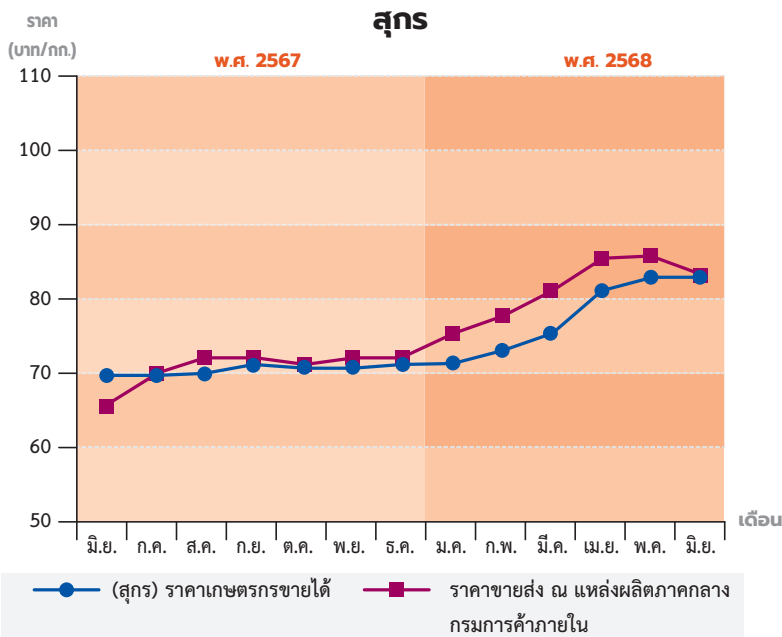
ราคาสุกรมีชีวิตพันธุ์ผสม (น้ำหนัก 100 กิโลกรัมขึ้นไป) ที่เกษตรกรขายได้ทั้งประเทศ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 84.62 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 84.59 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.04 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 69.77 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 79.36 บาท ภาคกลาง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 87.48 บาท และภาคใต้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 90.39 บาท

ราคาประกาศ บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ราคาสุกร เฉลี่ยตัวละ 2,700 บาท ลดลงจากตัวละ 2,900 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 6.99

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ (ข้อมูลจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์)

ราคาขายส่งสุกรมีชีวิต เฉลี่ยกิโลกรัมละ 84.65 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 86.50 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 2.14

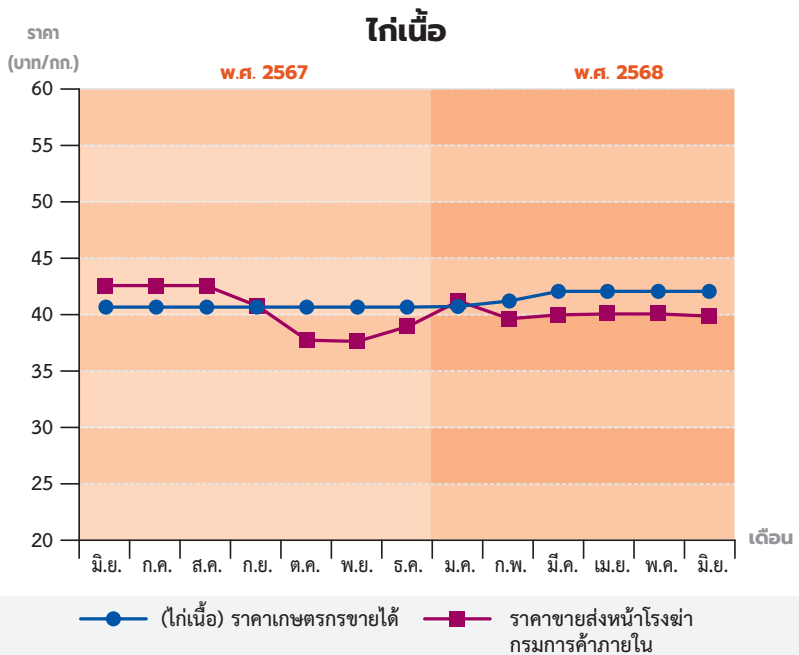


ไก่เนื้อ

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

สถานการณ์ตลาดไก่เนื้อเดือนมิถุนายน 2568 ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้ลดลงจากเดือนที่ผ่านมาเล็กน้อย เนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาดอย่างต่อเนื่อง ขณะที่ความต้องการของตลาดค่อนข้างทรงตัว คาดว่าเดือนหน้าแนวโน้มราคาจะทรงตัวหรือปรับสูงขึ้นเล็กน้อย

การส่งออกเนื้อไก่สดแช่เย็นแช่แข็งเดือนพฤษภาคม 2568 มีปริมาณ 47,428.32 ตัน มูลค่า 4,476.96 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 38,374.60 ตัน มูลค่า 3,667.12 ล้านบาท ของเดือนเมษายน 2568 ร้อยละ 23.59 และร้อยละ 22.08 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ ญี่ปุ่น จีน และมาเลเซีย

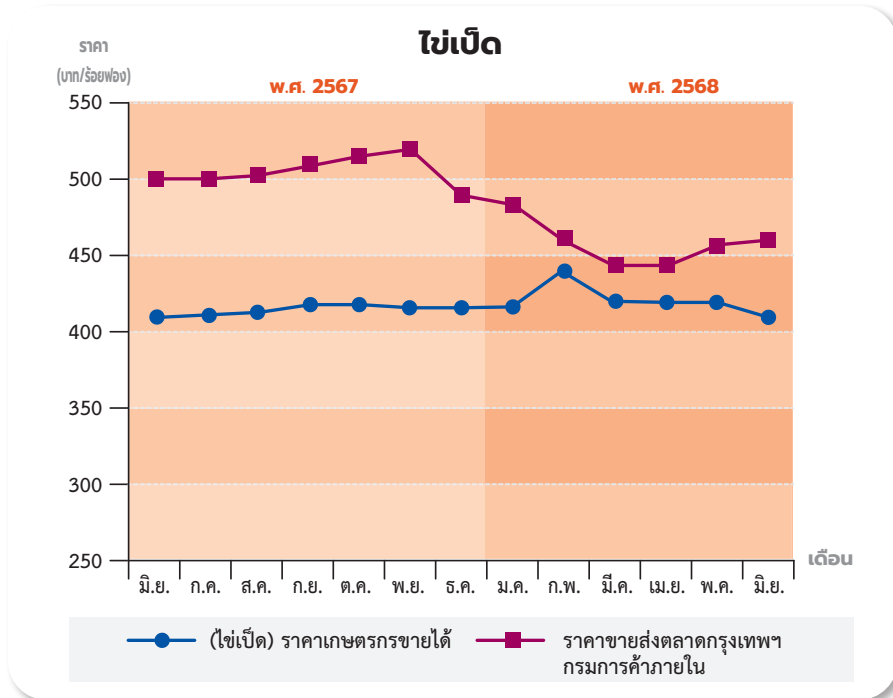


ราคาประกาศ บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ราคาลูกไก่ไข่ เฉลี่ยตัวละ 28.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

(ข้อมูลจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์)
ราคาขายส่งไข่ไก่ (เบอร์ 0 - 4) เฉลี่ยฟองละ 3.92 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา



ไข่เป็ด

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไข่เป็ด (เกรดคละ) ที่เกษตรกรขายได้ทั่วประเทศ เฉลี่ยฟองละ 4.10 บาท ลดลงจากฟองละ 4.17 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.68 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยฟองละ 4.08 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เฉลี่ยฟองละ 4.21 บาท ภาคกลาง เฉลี่ยฟองละ 3.77 บาท และภาคใต้ เฉลี่ยฟองละ 4.43 บาท

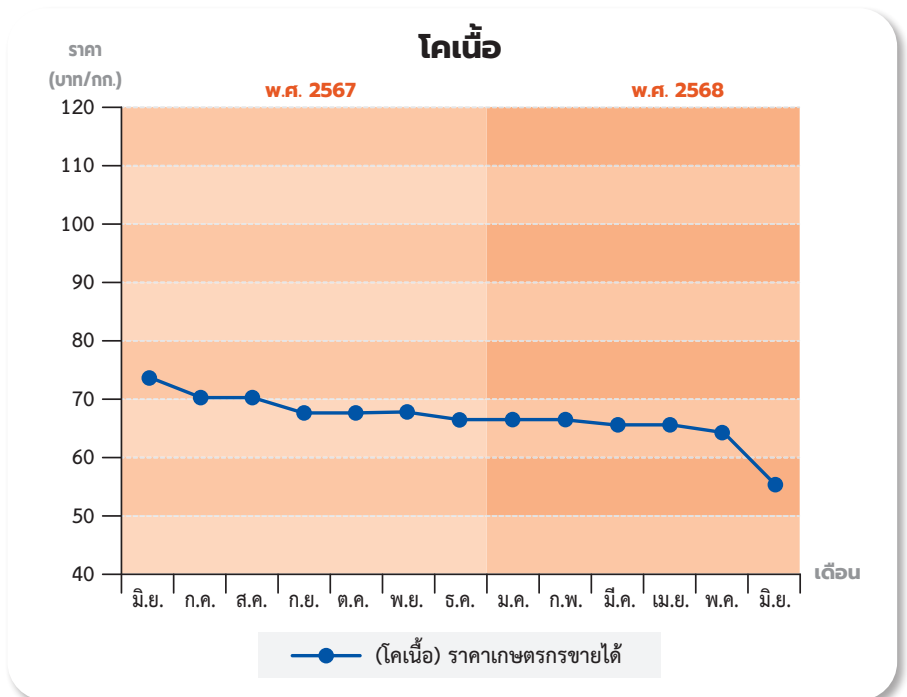
ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

(ข้อมูลจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์)
ราคาขายส่งไข่เป็ด (เกรดคละ) เฉลี่ยฟองละ 4.60 บาท สูงขึ้นจากฟองละ 4.58 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.44

โคเนื้อ

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาโคเนื้อ (ขนาดกลาง น้ำหนักเฉลี่ย 400 กิโลกรัม) ที่เกษตรกรขายได้ทั่วประเทศ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 55.57 บาท ลดลงจาก กิโลกรัมละ 63.70 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 12.76 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 76.69 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 54.15 บาท ภาคกลาง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 54.62 บาท สำหรับภาคใต้ไม่มีรายงานราคา

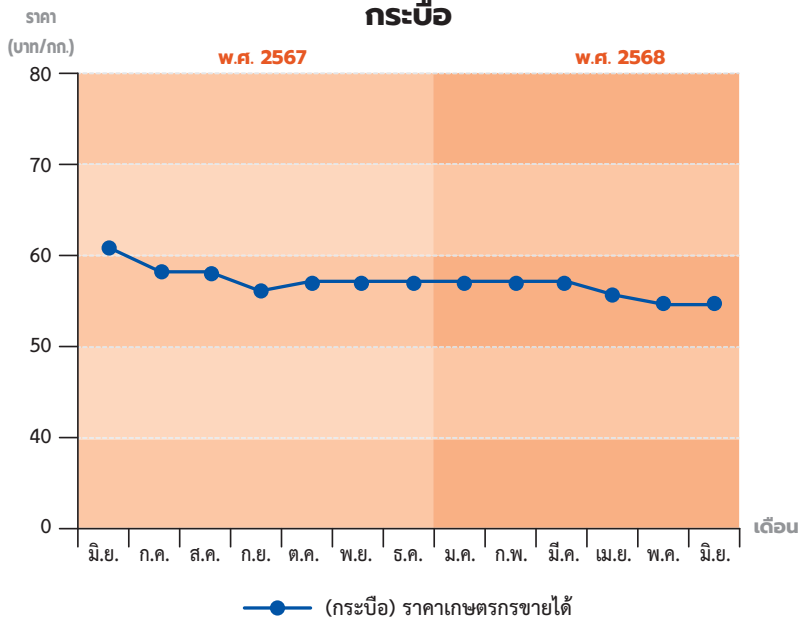


กระบือ

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคากระบือ (ขนาดกลาง น้ำหนักเฉลี่ย 500 กิโลกรัม) ที่เกษตรกรขายได้ทั้งประเทศ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 54.25 บาท ลดลงจาก กิโลกรัมละ 54.49 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.44 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 87.75 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 47.80 บาท สำหรับภาคกลางและภาคใต้ ไม่มีรายงานราคา

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจปศุสัตว์และประมง
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



รายการ	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.67	ม.ค.68	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
(สุกร)ราคาเกษตรกรขายได้	69.08	69.16	70.15	71.24	70.55	70.57	71.05	71.82	73.38	76.35	82.36	84.59	84.62
ราคาขายส่ง ณ แหล่งผลิตภาคกลาง กรมการค้าภายใน	66.5	69.55	72.21	72.5	71.07	72.5	72.5	75.91	78.18	81.74	86.06	86.50	84.65
รายการ	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.67	ม.ค.68	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
(ไก่เนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	41.03	41.05	41.06	40.94	40.76	40.62	40.66	41.02	41.69	42.20	42.51	42.27	42.26
ราคาขายส่งหน้าโรงฆ่า กรมการค้าภายใน	43.50	43.5	43.5	41.12	36.88	35.88	38.78	41.41	39.76	40.02	40.50	40.03	39.50
รายการ	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.67	ม.ค.68	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
(ไข่ไก่)ราคาเกษตรกรขายได้	374	379	379	379	378	344	362	357	350	340	338	348	348
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	432	432	432	432	424	393	392	392	373	352	366	392	392
รายการ	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.67	ม.ค.68	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
(ไข่เป็ด)ราคาเกษตรกรขายได้	415	418	419	421	419	417	417	418	440	419	417	417	410
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	500	500	503	510	514	519	487	480	460	440	440	458	460
รายการ	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.67	ม.ค.68	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
(โคเนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	74.02	71.06	70.69	69.04	69.14	69.14	67.69	67.90	67.43	65.59	66.17	66.17	55.57
รายการ	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.67	ม.ค.68	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
(กระบือ)ราคาเกษตรกรขายได้	61.12	58.83	58.11	56.80	57.34	57.48	57.82	57.16	57.05	57.28	55.65	54.49	54.25

สถานการณ์สัตว์น้ำที่สำคัญ ประจำเดือนพฤษภาคม 2568 และแนวโน้ม

1. สถานการณ์การผลิตเดือน พฤษภาคม 2568

สถานการณ์ผลผลิตสัตว์น้ำในเดือน พฤษภาคม พบว่า ไม่มีรายงานปริมาณ สัตว์น้ำที่จำหน่ายในตลาดกลางองค์การ สะพานปลากรุงเทพฯ ในขณะที่ราคาสัตว์น้ำ ที่เกษตรกรขายได้ในเดือนพฤษภาคม ปลาช่อนและปลาดุกบิ๊กอุย มีแนวโน้ม เพิ่มขึ้น ขณะที่ กุ้งขาวแวนนาไม มีแนวโน้ม ลดลง ปลาหูและปลาเป็ด มีแนวโน้มทรงตัว สำหรับสัตว์น้ำชนิดอื่นๆ คือ หมึกกระดอง ไม่มีรายงานราคา สถานการณ์ข่าวที่สำคัญ ดังนี้

สภาผู้ส่งออกขยายการประชาสัมพันธ์ เกี่ยวกับ Happy Protein ไปยังกลุ่มประเทศ เป้าหมาย อาทิ สเปน และฝรั่งเศส

เมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2568 มีรายงาน ข่าวจาก Seafood Source ว่า สภาผู้ส่งออก ขยายการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับ Happy Protein ไปยังกลุ่มประเทศเป้าหมาย อาทิ สเปน และฝรั่งเศส ระหว่างที่มีการ ออกงานมหกรรมแสดงสินค้าอาหารทะเล โลกประจำปี 2568 (The 2025 Seafood Expo Global) ซึ่งจัดขึ้น ณ เมือง Barcelona ประเทศสเปน ระหว่างวันที่ 6 - 8 พฤษภาคม 2568 โดยภายในงาน



ได้มีผู้เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมอาหารทะเล เข้าร่วมงานเป็นจำนวนมาก โดยหัวข้อสำคัญ ภายในงานคือ สภาผู้ส่งออกประชาสัมพันธ์ เกี่ยวกับ Happy Protein โดยขยายตลาด ไปยังกลุ่มประเทศเป้าหมาย อาทิ สเปน และฝรั่งเศส เพื่อกระตุ้นการผลิตและการบริโภคกุ้งที่ปลอดภัยสำหรับตลาด สหภาพยุโรป โดยเน้นการยกระดับ มาตรฐานการผลิตให้กับผู้ผลิตกุ้งแปรรูป และผลิตภัณฑ์ โดยให้มีปริมาณโปรตีน ที่เหมาะสมมีคุณค่าทางโภชนาการ ที่เหมาะสมแก่ผู้บริโภค และขยายตลาด ที่มีคุณภาพในการบริโภคกุ้งและอาหารทะเล

ประเภทอื่น เพื่อให้เป็นที่ยอมรับในสหภาพ ยุโรปมากขึ้น

2. สถานการณ์การตลาด เดือนเมษายน 2568

การนำเข้าที่หยุดชะงักจากปัญหา ของมาตรการทางภาษีของทรัมป์ที่เป็น ข้อพิพาทระหว่างสหรัฐอเมริกา กับจีน โดยหน่วยงานที่ดูแลการเดินเรือของคลองสุเอซ พยายามกระตุ้นให้ผู้ประกอบการขนส่ง กลับมาใช้เส้นทางนี้

เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2568 มีรายงาน ข่าวจาก Seafood Source ว่า ผู้เชี่ยวชาญ ด้านขนส่งได้ประกาศเตือนถึงยอด ประกอบการขนส่งและการนำเข้าที่ลดลง จากปัญหาของมาตรการทางภาษีของทรัมป์ ที่เป็นข้อพิพาทระหว่างสหรัฐอเมริกา กับจีน แม้ว่าทรัมป์จะเลื่อนการใช้กำแพง ภาษีต่อจีนเป็นเวลา 90 วัน ซึ่งเริ่มนับตั้งแต่ 12 พฤษภาคม 2568 ส่งผลให้ผู้ประกอบการขาดความเชื่อมั่นในการใช้คลองสุเอซ เป็นเส้นทางขนส่งหลัก ซึ่งเป็นเส้นทาง ที่ประหยัดค่าระวางเรือ และค่าขนส่งมากที่สุด ทั้งนี้ จากข้อมูลสถิติการขนส่งสินค้า ประมงโดยใช้ตู้คอนเทนเนอร์ขนาด 20 ฟุต ยังคงมีการขนส่งอย่างต่อเนื่อง แม้ว่ายอด การขนส่งโดยมีต้นทางของสินค้าประมง จากประเทศจีนจะมียอดการจูงใช้ตู้สินค้า เพื่อขนส่งตั้งแต่วันที่ 15 พฤษภาคม 2568





มีแนวโน้มลดลง อย่างไรก็ตาม คาดว่าผลกระทบจากมาตรการทางภาษีของทรัมป์ จะเกิดขึ้นโดยส่งผลกระทบต่อในระยะยาว โดยปัจจุบันหน่วยงานที่ดูแลการเดินทางเรือของคลองสุเอซยังคงพยายามหาแนวทางในการกระตุ้นให้ผู้ประกอบการขนส่งกลับมาใช้เส้นทางนี้ในการขนส่ง

3. ความเคลื่อนไหวของราคาเดือนพฤษภาคม 2568

ราคาสัตว์น้ำที่สำคัญบางชนิดในเดือนพฤษภาคม 2568 มีความเคลื่อนไหว ดังนี้

3.1 กุ้งขาวแวนนาไมขนาด 60 - 70 ตัว/กิโลกรัม

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 136.48 บาท ราคาตลาดจาก 144.13 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 5.31 ราคาขายส่งกุ้งขาวขนาดกลาง (70 ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย กิโลกรัมละ 126.92 บาท ราคาตลาดจาก 137.50 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 7.69

3.2 ปลาหมึกกระดองสดขนาดกลาง

ไม่มีรายงานราคาที่ชาวประมงขายได้ ขณะที่ ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 250.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.3 ปลาทูสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 73.07 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 90.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 81.25 บาท ราคาสูงขึ้นจาก 80.89 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.45 ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 130.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.5 ปลาดุกบิ๊กอุยสดขนาด 3 - 4 ตัว/กิโลกรัม

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 52.76 บาท ราคาสูงขึ้นจาก 52.48 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.53 ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 80.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.6 ปลาเป็ดและปลาป่น

ราคาที่ชาวประมงขายปลาเป็ดได้ กิโลกรัมละ 9.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาขายส่งปลาป่นชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป เบอร์ 2 ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน กิโลกรัมละ 30.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

4. แนวโน้มของราคาเดือนมิถุนายน 2568

จากการศึกษาวิเคราะห์ทางสถิติ คาดคะเนแนวโน้มของราคาเดือนมิถุนายน 2568 ดังนี้

4.1 กุ้งขาวแวนนาไม ขนาด 70 ตัว/กก.

คาดว่าราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 140.00 บาท ราคาสูงขึ้นจาก 136.48 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 2.58

ราคาขายส่งกุ้งขาว (70 ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย จ.สมุทรสาคร คาดว่า จะกิโลกรัมละ 130.00 บาท ราคาสูงขึ้นจาก 126.92 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 2.43

4.2 ปลาหมึกกระดองสด

คาดว่า จะไม่มีรายงานราคาที่ชาวประมงขายได้ ขณะที่ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา คาดว่า จะกิโลกรัมละ 250.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

4.3 ปลาทูสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 73.07 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาขายส่งปลาทูในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 90.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

4.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 81.50 บาท ราคาสูงขึ้นจาก 81.25 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 0.31

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ คาดว่า จะกิโลกรัมละ 130.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

4.5 ปลาดุกบิ๊กอุย

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 53.00 บาท ราคาสูงขึ้นจาก 52.76 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 0.45

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา คาดว่าจะกิโลกรัมละ 80.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

4.6 ปลาเป็ดและปลาป่น

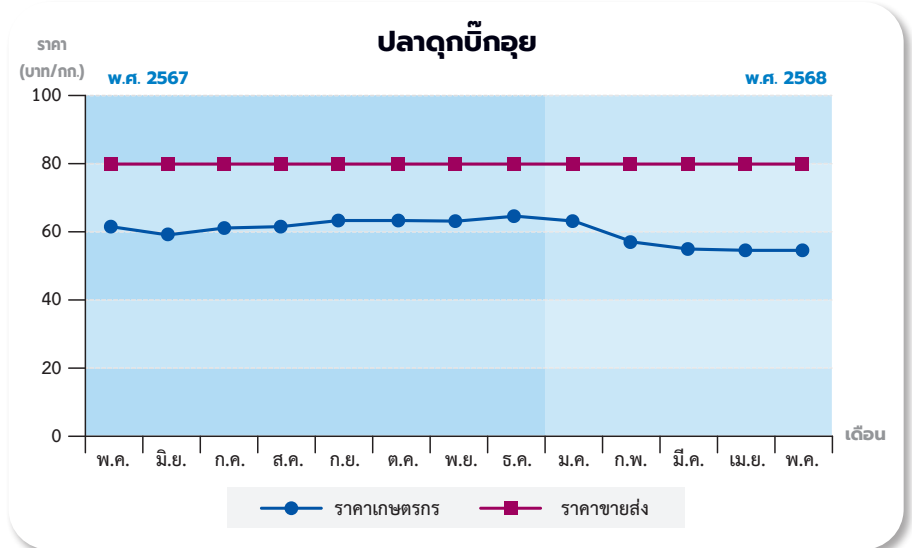
ราคาปลาเป็ดที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 9.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

ราคาปลาป่นเบอร์ 2 ชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน คาดว่าจะกิโลกรัมละ 30.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

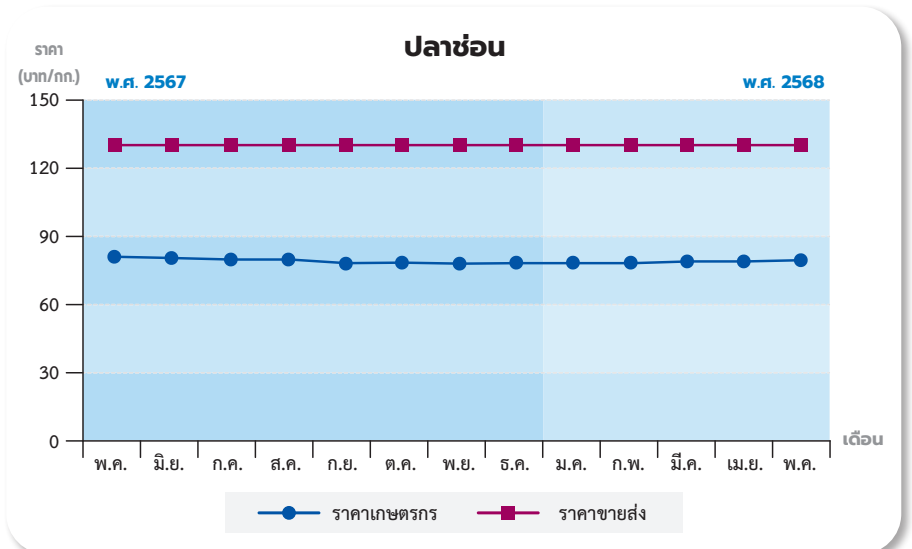
โดย นางสาวกสิพรรณ เลาสุทแสน
นายปวีรศ เมืองสมบัติ
นางสาวชญาดา อาจุสุโพธิ์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



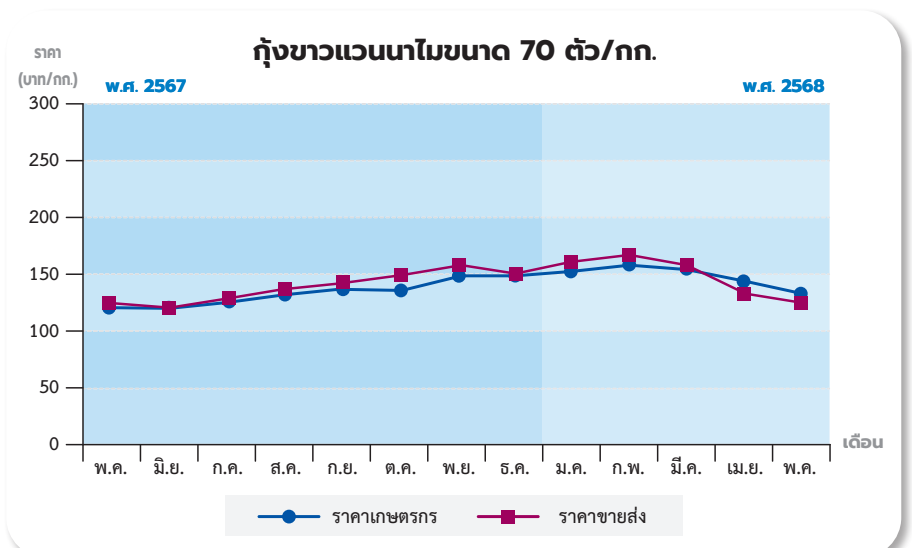
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
พ.ค. 67	61.76	80.00
มิ.ย.	59.55	80.00
ก.ค.	60.62	80.00
ส.ค.	61.85	80.00
ก.ย.	63.55	80.00
ต.ค.	63.37	80.00
พ.ย.	62.81	80.00
ธ.ค.	64.69	80.00
ม.ค. 68	63.20	80.00
ก.พ.	57.86	80.00
มี.ค.	55.36	80.00
เม.ย.	52.48	80.00
พ.ค.	52.76	80.00



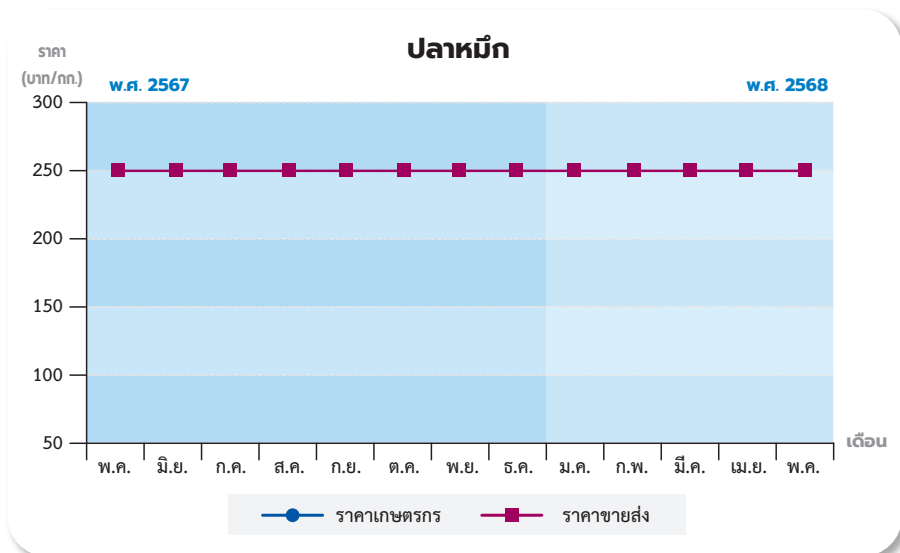
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
พ.ค. 67	86.00	130.00
มิ.ย.	84.59	130.00
ก.ค.	81.79	130.00
ส.ค.	81.85	130.00
ก.ย.	79.74	130.00
ต.ค.	80.54	130.00
พ.ย.	78.97	130.00
ธ.ค.	79.12	130.00
ม.ค. 68	79.98	130.00
ก.พ.	80.25	130.00
มี.ค.	82.29	130.00
เม.ย.	80.89	130.00
พ.ค.	81.25	130.00



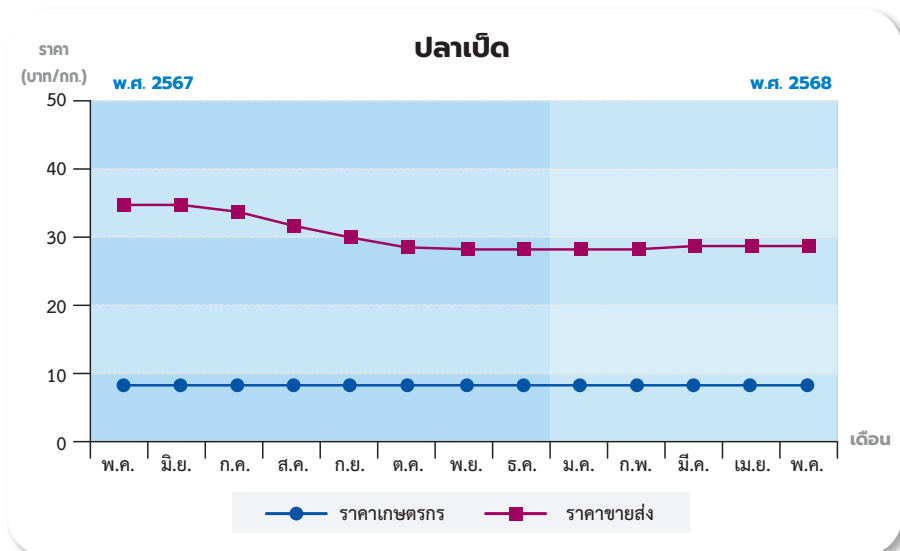
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
พ.ค. 67	122.96	120.00
มิ.ย.	119.99	119.17
ก.ค.	123.71	124.81
ส.ค.	128.98	132.60
ก.ย.	134.41	142.60
ต.ค.	137.30	148.65
พ.ย.	146.38	156.35
ธ.ค.	147.68	149.17
ม.ค. 68	156.33	162.35
ก.พ.	160.57	166.96
มี.ค.	154.64	157.00
เม.ย.	144.13	137.50
พ.ค.	136.48	126.92



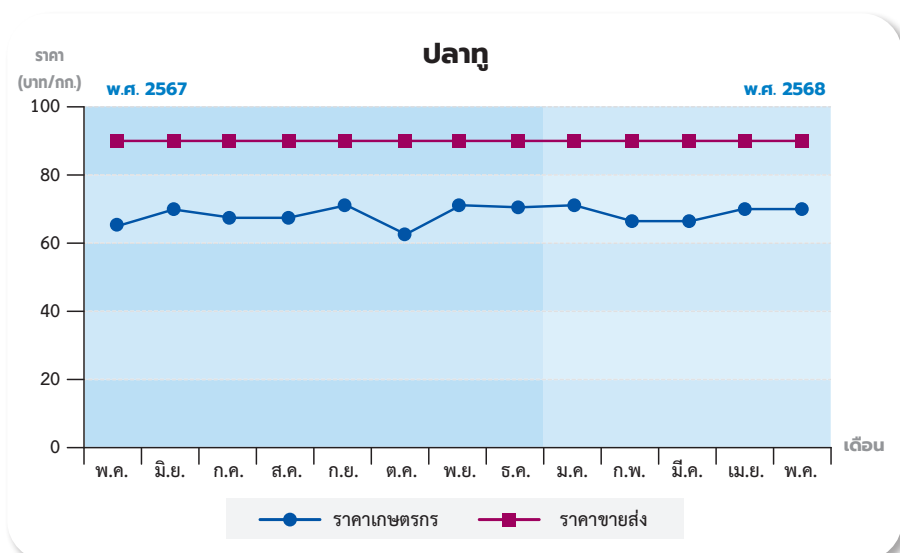
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
พ.ค. 67	-	250.00
มิ.ย.	-	250.00
ก.ค.	-	250.00
ส.ค.	-	250.00
ก.ย.	-	250.00
ต.ค.	-	250.00
พ.ย.	-	250.00
ธ.ค.	-	250.00
ม.ค. 68	-	250.00
ก.พ.	-	250.00
มี.ค.	-	250.00
เม.ย.	-	250.00
พ.ค.	-	250.00



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
พ.ค. 67	9.04	34.00
มิ.ย.	9.05	34.00
ก.ค.	9.07	33.33
ส.ค.	9.06	31.62
ก.ย.	9.07	30.00
ต.ค.	9.07	28.63
พ.ย.	9.04	28.00
ธ.ค.	9.00	28.00
ม.ค. 68	9.00	28.00
ก.พ.	9.00	28.16
มี.ค.	9.00	29.43
เม.ย.	9.00	30.00
พ.ค.	9.00	30.00



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
พ.ค. 67	65.26	90.00
มิ.ย.	70.67	90.00
ก.ค.	67.20	90.00
ส.ค.	67.90	90.00
ก.ย.	72.83	90.00
ต.ค.	63.71	90.00
พ.ย.	71.24	90.00
ธ.ค.	70.90	90.00
ม.ค. 68	72.35	90.00
ก.พ.	67.26	90.00
มี.ค.	67.85	90.00
เม.ย.	73.07	90.00
พ.ค.	73.07	90.00



ร่วมลงพื้นที่ติดตามรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



วันเสาร์ที่ 24 พฤษภาคม 2568 เวลา 11.00 น. ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งชุมพร ตำบลนาชะอัง อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร

นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง พร้อมด้วย ประมงจังหวัดชุมพร หัวหน้าหน่วยงานประมงในพื้นที่จังหวัดชุมพร และหัวหน้าหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมลงพื้นที่ติดตามรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายอัครา พรหมเผ่า ในโอกาสลงพื้นที่ตรวจราชการจังหวัดชุมพร โดยโอกาสนี้ รัฐมนตรีช่วยฯ อธิบดีกรมประมง และคณะ ได้เข้ารับฟังบรรยายสรุปและเยี่ยมชมกระบวนการผลิตลูกพันธุ์ปลาระบบบ่อดำที่ศูนย์ฯ ที่ได้มีการพัฒนาการผลิตลูกพันธุ์

ปลาระบบบ่อดำจากพ่อแม่พันธุ์จากการเพาะเลี้ยง จนสามารถผลิตลูกพันธุ์ได้ โดยมีแผนที่จะขยายผลต่อยอดส่งเสริมให้เกษตรกรมีการเลี้ยงเชิงพาณิชย์ และผลักดันให้เป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจชนิดใหม่ของประเทศต่อไป

จากนั้น รัฐมนตรีช่วยฯ และคณะได้เดินทางไปยังนากุ้งร้าง ในพื้นที่ตำบลวิสัยเหนือ อำเภอเมือง และตำบลวิสัยใต้ อำเภอสวี จังหวัดชุมพร เพื่อตรวจสอบและประเมินความเป็นไปได้ในการดำเนินโครงการนำร่องการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งแบบผสมผสานเชิงพาณิชย์ จังหวัดชุมพร

ซึ่งมีวัตถุประสงค์ในการดำเนินโครงการฯ เพื่อส่งเสริมและเพิ่มศักยภาพการเลี้ยงปูทะเล และปลากะบอกดำเชิงพาณิชย์อย่างเป็นระบบ ด้วยการถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมการเลี้ยงที่มีประสิทธิภาพ และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมให้แก่เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมาย รวมถึงฟื้นฟูและปรับปรุงบ่อกุ้งร้างให้สามารถใช้ประโยชน์ในการเลี้ยงสัตว์น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งจะช่วยยกระดับรายได้และความมั่นคงทางเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน



ราคาขายปลีก (เงินสด) พันธุ์สุกร ไก่และเป็ดในตลาดกรุงเทพฯ

หน่วย : บาท/ตัว

รายการ	2567						2568							
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย	ต่ำสุด	สูงสุด	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	เฉลี่ย	ต่ำสุด	สูงสุด
ลูกสุกรขุน	2,100.00	2,146.15	2,100.00	1,875.19	1,407.69	2,146.15	2,222.12	2,369.57	2,576.92	2,791.30	2,900.00	2,571.98	2,222.12	2,900.00
ลูกไก่ไข่อายุ 1 วัน	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00
ลูกไก่เนื้ออายุ 1 วัน	16.14	15.50	16.37	16.13	12.86	17.50	18.15	18.50	18.50	18.50	18.50	18.43	18.15	18.50
ลูกเป็ดไข่ซีพี	27.00	27.00	27.00	27.02	27.00	27.25	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00

ที่มา : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

ราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์

หน่วย : บาท/ก.ก.

ราคา : ณ ราคาส่งถึงโรงงาน

รายการ	2567						2568							
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย	ต่ำสุด	สูงสุด	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	เฉลี่ย	ต่ำสุด	สูงสุด
กากถั่วเหลืองเมล็ดนำเข้า	18.28	17.85	16.63	19.72	16.63	22.03	16.20	16.09	15.63	15.39	15.35	15.73	15.35	16.20
กากถั่วเหลืองกะเทาะเปลือก	19.38	18.95	17.91	20.77	17.91	23.13	17.30	17.19	16.73	16.49	16.45	16.83	16.45	17.30
รำสด	9.41	8.98	9.56	10.01	8.98	11.12	9.86	10.28	9.97	8.98	7.52	9.32	7.52	10.28
กากรำสกัดน้ำมัน	8.45	7.68	7.87	9.27	7.68	10.63	8.06	7.83	7.30	6.44	5.91	7.11	5.91	8.06
ปลายข้าว	13.45	12.85	12.58	14.47	12.58	15.51	12.27	11.65	10.99	10.61	10.61	11.23	10.61	12.27
มันสำปะหลังเส้น	7.92	7.59	7.18	8.41	7.18	9.08	6.40	6.40	6.31	6.27	6.39	6.35	6.27	6.40
ข้าวโพดอาหารสัตว์	10.01	9.99	10.66	10.93	9.99	12.55	10.83	10.74	10.66	10.59	10.87	10.74	10.59	10.87
WHEAT BRAN	7.27	6.87	6.86	8.47	6.86	9.24	7.04	7.62	7.36	6.96	6.31	7.06	6.31	7.62
WHEAT FLOUR	16.61	16.60	16.38	17.25	16.38	18.65	16.37	15.24	15.43	15.42	15.27	15.55	15.24	16.37
WHEAT GLUTEN	53.33	54.50	53.72	55.74	53.33	59.89	53.10	50.00	51.50	51.88	52.13	51.72	50.00	53.10
ดัดปลาหมึก	39.00	38.77	38.00	39.36	38.00	40.00	38.00	37.00	37.00	37.00	37.00	37.00	37.00	38.00
น้ำมันปลา	80.00	75.00	75.00	85.52	75.00	105.00	75.00	75.00	70.00	70.00	70.00	72.00	70.00	75.00
ปลาป่น	36.47	35.70	35.70	42.28	35.70	47.70	35.70	35.70	36.47	36.70	36.73	36.26	35.70	36.73
ปลาป่นนำเข้า	81.84	84.62	84.09	89.46	81.84	96.58	84.31	83.41	83.24	83.35	81.36	83.13	81.36	84.31
ปลาหมึกป่น	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00
เปลือกกุ้ง	30.43	30.43	30.43	30.43	30.43	30.43	30.43	30.00	30.00	30.25	31.50	30.44	30.00	31.50

ที่มา : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

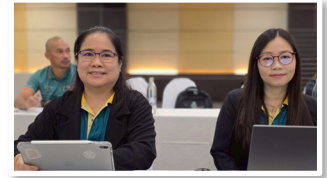
หมายเหตุ : ปลาป่น โปรตีน 60% ขึ้นไป

ราคาขายส่ง (เงินสด) ปุ๋ยเคมีสูตรสำคัญในตลาดกรุงเทพฯรายเดือน

หน่วย : บาท/ตัน

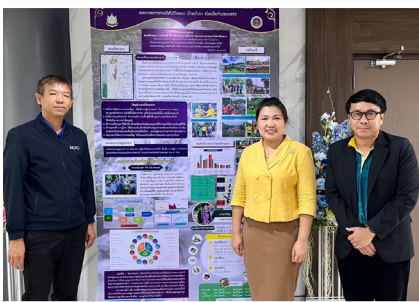
รายการ	2567						2568							
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย	ต่ำสุด	สูงสุด	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	เฉลี่ย	ต่ำสุด	สูงสุด
21 - 0 - 0	9,633	9,633	9,633	9,626	9,100	10,033	9,633	9,833	9,900	9,900	9,900	9,833	9,633	9,900
46 - 0 - 0	15,533	15,567	15,567	15,895	15,400	16,500	15,733	15,900	16,200	16,200	16,267	16,060	15,733	16,267
16 - 20 - 0	17,267	17,267	17,267	17,453	17,000	18,033	17,267	17,400	17,467	17,467	17,567	17,434	17,267	17,567
16 - 16 - 8	18,100	18,100	18,100	18,363	17,950	18,900	18,100	18,100	18,200	18,200	18,350	18,190	18,100	18,350
15 - 15 - 15	21,567	21,567	21,567	21,697	21,333	21,933	21,567	21,633	21,700	21,700	21,800	21,680	21,567	21,800
13 - 13 - 21	24,650	24,650	24,650	24,754	24,550	25,200	24,650	24,650	24,650	24,650	24,650	24,650	24,650	24,650

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



สศท.1 จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “การจัดทำข้อมูลไม้ผลเศรษฐกิจภาคเหนือ ปี 2568 เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการไม้ผลเศรษฐกิจอย่างเป็นระบบ” ภายใต้คณะทำงานย่อยพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ ภาคเหนือ

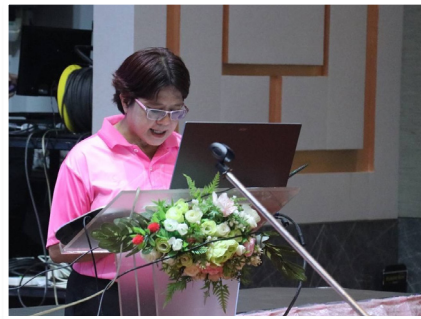
วันที่ 7 - 8 พฤษภาคม 2568 นางสุจารีย์ พิชา ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 เชียงใหม่ (สศท.1) เป็นประธาน นายจาตุรนต์ สุวรรณพันธ์ ผู้แทนสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 เป็นประธานร่วม และนางธัญญาพิชชา เถระรัชชานนท์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2 พิษณุโลก (สศท.2) เป็นรองประธาน การสัมมนาเชิงปฏิบัติการ การจัดทำข้อมูลไม้ผลเศรษฐกิจภาคเหนือปี 2568 เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการไม้ผลเศรษฐกิจอย่างเป็นระบบ ได้แก่ ลำไย ลิ้นจี่ ทุเรียน มะม่วง น้ำดอกไม้ ร่วมกับศูนย์สารสนเทศการเกษตร สศท.1,2, และ 12 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 สำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1,2 และสำนักงานเกษตรจังหวัด 17 จังหวัด ภาคเหนือ ณ โรงแรมฮอลิเดย์ การ์เดน อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อสร้างความเชื่อมโยงและบูรณาการการจัดทำข้อมูลพยากรณ์ไม้ผลเศรษฐกิจภาคเหนือที่จะนำไปสู่ฐานข้อมูลขนาดใหญ่ที่มีเป็นเอกภาพ ถูกต้อง แม่นยำ สะท้อนสภาพพื้นที่ ทั้งข้อมูลปริมาณการผลิต สถานการณ์การผลิตการตลาด โดยจะนำข้อมูลพยากรณ์ดังกล่าว ไปกำหนดแนวทางการบริหารจัดการโลจิสติกส์ให้มีประสิทธิภาพต่อไป



สศท.2 เข้าร่วมสัมมนา เรื่อง “ผลการติดตามโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และโครงการที่มีการประยุกต์ใช้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ปีงบประมาณ 2568”

วันที่ 26 - 27 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 นางธัญญาพิชชา เถระรัชชานนท์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2 พิษณุโลก (สศท.2) พร้อมด้วย นายวาริท ชูสกุล ผู้อำนวยการส่วนวิจัยและประเมินผล นายธนากร แก้วจรรุญ เศรษฐกรชำนาญการ เข้าร่วมสัมมนา เรื่อง “ผลการติดตามโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และโครงการที่มีการประยุกต์ใช้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ปีงบประมาณ 2568” ณ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรุงเทพมหานคร โดยมี นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน

การสัมมนาในครั้งนี้ นายธนากร แก้วจรรุญ เศรษฐกรชำนาญการ ได้ร่วมนำเสนอผลการติดตามโครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน กรณีศึกษากลุ่มน้ำที จังหวัดอุดรดิตถ์ ร่วมกับ สศท.1 เชียงใหม่ (กรณีศึกษา กลุ่มน้ำปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน) และ สศท.3 อุดรธานี (กรณีศึกษา กลุ่มน้ำหมัน จังหวัดเลย) ด้วย



สศก.3 จัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “การพัฒนาศักยภาพเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.)”

วันที่ 26 - 27 พฤษภาคม 2568 นางธัญธิดา บุญญมณีกุล รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรให้เกียรติเป็นประธานในพิธีเปิด โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “การพัฒนาศักยภาพเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.)” ณ โรงแรมอัสทอร์รณ ตำบลโพธิ์ชัย อำเภอเมือง จังหวัดหนองคาย ผ่านทางระบบการประชุมทางไกลด้วยโปรแกรม Zoom Cloud Meetings เพื่อสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพของเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) โดยมี นางสาวอุษา โทณผลิน ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 (ผอ.สศท.3) เป็นผู้กล่าวรายงานในการอบรมครั้งนี้ โดยมี เศรษฐกิจการเกษตรอาสา ศกอ. และเจ้าหน้าที่ สศท.3 เข้าร่วมอบรมรวม 92 คน ได้รับการอบรมและรับฟังบรรยาย ในหัวข้อเรื่อง มาตรการและนโยบายที่สำคัญด้านการเกษตร “IGNITE THAILAND”, การขับเคลื่อนกิจกรรมอาสากองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถแข่งขันของประเทศ (อสก.), การบรรยายและฝึกปฏิบัติการการรายงานราคาสินค้ารายสัปดาห์ผ่าน Application “ราคา Farm”, การบรรยายและฝึกปฏิบัติการรายงานสถานการณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญและภัยพิบัติทางการเกษตร, การจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เสนอปัญหา/อุปสรรค แนวทางการปฏิบัติงานเพื่อพัฒนาและยกระดับศักยภาพของ ศกอ. และการปรับปรุงแผนการดำเนินงานของ สศท.3



รองเลขาธิการ สศก. ตรวจสอบการปฏิบัติงานของ สศก.4 พร้อมมอบนโยบายและให้แนวทางการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ 2568

วันที่ 13 พฤษภาคม 2568 นางธัญธิดา บุญญมณีกุล รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ลงพื้นที่ตรวจสอบและติดตามผลการปฏิบัติงานของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 4 ขอนแก่น (สศท.4) และมอบนโยบาย โดยมี ดร.นพดล ศรีพันธ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 4 ขอนแก่น (สศท.4) ผู้อำนวยการส่วน/หัวหน้าฝ่าย พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ ร่วมให้การต้อนรับ

ในการนี้ รองเลขาธิการ สศก. ได้กล่าวชื่นชมพร้อมให้กำลังใจเจ้าหน้าที่ สศท.4 พร้อมทั้งมอบนโยบายและแนวทางการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 สำหรับประเด็นที่ติดตามการปฏิบัติงานที่สำคัญ มีดังนี้ 1) ผลการปฏิบัติงานตามภารกิจ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 2) ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 แนวทางการบริหารจัดการด้านงบประมาณ ด้านบุคลากร ด้านสินทรัพย์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568



รองเลขาธิการ สศก. ตรวจเยี่ยมศูนย์เรียนรู้ด้านท่องเที่ยวเชิงเกษตร สศก. อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

วันที่ 15 พฤษภาคม 2568 นางธัญธิดา บุญญมณีกุล รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วย นายชายศักดิ์ วุฒิสักดิ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา (สศท.5) และคณะเจ้าหน้าที่ สศท.5 ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ และเป็นศูนย์เรียนรู้ด้านท่องเที่ยวเชิงเกษตร จังหวัดบุรีรัมย์ ที่ตบโจทยเกษตรกรรุ่นใหม่ให้สร้างงาน สร้างรายได้ในชุมชน โดยมีเกษตรกรต้นแบบ เจ้าของศูนย์ฯ นายเมคิน โส่หนารายณ์ ให้การต้อนรับ พร้อมทั้งพาเยี่ยมชมศูนย์ฯ สำหรับศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ มีสินค้าหลักคือ ไม้ผล/ไม้ยืนต้นอื่น ๆ (ไม้) มีการปรับเปลี่ยนจากการปลูกพืชเชิงเดี่ยว (อ้อยโรงงาน) มาเป็นเกษตรผสมผสานโดยมีการปลูกพืชหลายชนิด เช่น มีการปลูกไผ่บงหวานเพชรน้ำผึ้ง ไผ่ชางหม่น อินทผลัม มัลเบอร์รี่ ไม้ป่า ฝรั่ง และนาข้าว และพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ คือ 1) ไผ่บงหวานเพชรน้ำผึ้งสามารถให้ผลผลิตได้ตลอดทั้งปีและทานหน่อสดได้ 2) การปลูกและการจัดการอินทผลัมหานสดเพาะเมล็ดที่มีรสชาติดี 3) การปลูก การจัดการ และการแปรรูปมัลเบอร์รี่การนำไปใช้ประโยชน์



สศก.6 ร่วมสนับสนุนข้อมูลไม้ผลภาคตะวันออกเพื่อการบริหารจัดการและโลจิสติกส์ในการตรวจราชการ ของคณะนายกรัฐมนตรี จังหวัดจันทบุรี ไม้ผลภาคตะวันออก

วันที่ 17 พฤษภาคม 2568 นางสาวนริศรา เอี่ยมค้อย ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี และนายนรายุทธ อินทสุวรรณ ผู้อำนวยการสวนสาธารณะการเกษตรและคณะ เข้าร่วมสนับสนุนข้อมูลในการตรวจราชการของคณะนายกรัฐมนตรี (นางสาวแพทองธาร ชินวัตร) โดยมีนายอิทธิ ศิริลัทธยากร และนายอัศรา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะหน่วยงานภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้อง ร่วมในการร่วมตรวจราชการจังหวัดจันทบุรีครั้งนี้ด้วย

สำหรับการลงพื้นที่ในจุดที่ 1 คือ สวนรักตะวัน ตำบลสองพี่น้อง อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี เพื่อรับฟังปัญหาและสถานการณ์ไม้ผลจากผู้แทนเกษตรกรชาวสวนผลไม้ภาคตะวันออก และมอบแนวทางให้หน่วยงานต่างๆ ชี้แจงนโยบาย มาตรการการให้ความช่วยเหลือจากหน่วยงานภาครัฐ และจุดที่ 2 คือ บริษัท ดรากอน เพรช ฟรุท จำกัด เพื่อรับฟังและดูการแปรรูปผลไม้ส่งออกอย่างเป็นระบบ และชี้แจงนโยบาย การแก้ไขช่วยเหลือที่ทางรัฐบาล ได้ดำเนินการไปเรียบร้อยแล้ว และมาตรการอื่นๆที่ให้ความช่วยเหลือจากภาครัฐ





สศก.7 ร่วมประชุมระดมความคิดเห็น เรื่อง “การศึกษาต้นทุน ส่วนเพิ่มการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการภาคเกษตร (สินค้าข้าว)” ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่ (ข้าว) จังหวัดสุพรรณบุรี

วันที่ 22 - 23 พฤษภาคม 2568 นางอังคณา พุทธรศรี ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 ชัยนาท (สศท.7) พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ส่วนวิจัยและประเมินผล เข้าร่วมประชุมระดมความคิดเห็น เรื่อง “การศึกษาต้นทุนส่วนเพิ่มการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการภาคเกษตร (สินค้าข้าว)” ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่ (ข้าว) หมู่ที่ 11 ตำบลเดิมบาง อำเภอดเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี ผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1-12 เจ้าหน้าที่ส่วนวิจัยและประเมินผล สศท. 1-12 ผู้แทนจากสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุพรรณบุรี สำนักงานเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี สำนักงานเกษตรอำเภอดเดิมบางนางบวช สถานีพัฒนาที่ดินสุพรรณบุรี สถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ และเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่ใช้ปุ๋ยและไม่ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน รวมทั้งสิ้น 48 ราย วัตถุประสงค์ในการจัดการประชุมเพื่อเก็บข้อมูลเปรียบเทียบต้นทุนส่วนเพิ่มการลดก๊าซเรือนกระจก ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่ (ข้าว) อำเภอดเดิมบางนางบวช ศึกษาดูงาน พร้อมฟังบรรยายจากคุณชัยพร พรหมพันธุ์ เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรกรของแผ่นดิน ตำบลบางใหญ่ อำเภอบางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี



สศก.8 จัดประชุมชี้แจงการสำรวจข้อมูล GAP, Digital Survey และ GI

วันที่ 23 พฤษภาคม 2568 นายนิกร แสงเกตุดู ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 สุราษฎร์ธานี (สศท.8) พร้อมเจ้าหน้าที่ส่วนสารสนเทศการเกษตร จัดประชุมชี้แจงการสำรวจข้อมูลสินค้าเกษตรปลอดภัย (GAP) การสำรวจแบบ Digital survey และการสำรวจข้อมูลสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น (GI) ปี 2568 ณ ห้องประชุมสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 เพื่อให้เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานสำรวจได้รับทราบและมีความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับวิธีการสำรวจข้อมูลการเกษตร ตลอดจนขั้นตอนการปฏิบัติงานโดยละเอียด ทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติในภาคสนามสามารถนำไปใช้ปฏิบัติงานจริง และสามารถบันทึกข้อมูลได้อย่างถูกต้อง รวดเร็ว มีประสิทธิภาพ





สศก.9 จัดประชุมข้าราชการ พนักงานราชการ และจ้างเหมาบริการ ประจำเดือน พฤษภาคม 2568 ครั้งที่ 5/2568

วันที่ 6 พฤษภาคม 2568 นายไพฑูรย์ สีลาพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 สงขลา (สศท.9) เป็นประธานในการประชุม ข้าราชการ พนักงานราชการ และจ้างเหมาบริการ ประจำเดือน พฤษภาคม 2568 ครั้งที่ 5/2568 เพื่อติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 ของแต่ละส่วนฯ/ฝ่ายฯ ณ ห้องประชุม สศท.9 ชั้น 2 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา ตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้ 1) ประชุมผู้บริหารสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ครั้งที่ 4/2568 ลงวันที่ 30 เมษายน 2568 2) ประชุมคณะทำงานลดใช้พลังงานของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ครั้งที่ 4/2568 ลงวันที่ 30 เมษายน 2568 3) ประชุมคณะกรรมการจังหวัด ครั้งที่ 4/2568 ประจำเดือนเมษายน 2568 ลงวันที่ 28 เมษายน 2568 4) ผลการคัดเลือกผลงานการจัดการความรู้ (KM) ดีเด่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 ของ สศท.1 - 12 5) รับรองรายงานการประชุมเจ้าหน้าที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 ครั้งที่ 4/2568 6) ติดตามโครงการส่งเสริมการพัฒนาหน่วยงานระดับสำนัก/ศูนย์/กอง ในสังกัด สศก. ปี 2568 ด้านที่ 4 การจัดการความรู้ ข้อ 3) หน่วยงานมีการแบ่งปัน/แลกเปลี่ยนเรียนรู้องค์ความรู้กับหน่วยงานภายนอก และข้อ 4) ผู้อำนวยการกองผู้เชี่ยวชาญและผอ.ส่วน/ฝ่าย ได้รับการอบรม PMQA ด้านที่ 5 การให้ความสำคัญกับบุคลากรในหน่วยงาน 4) นำผลความพึงพอใจตามข้อ 3) มาปรับปรุงงานของสำนัก/กอง/สศท. ด้านที่ 7 อื่น ๆ ข้อ 7.4 การประเมินทักษะดิจิทัลสำหรับข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ กับสำนักงาน ก.พ. 7) ติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 8) ข่าวสารเกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (Security News) ประจำเดือน พฤษภาคม 2568 9) กำหนดวัน จัด Big Cleaning Day ครั้งที่ 2/2568 และ 10) แลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง กระบวนการขอรับรองคาร์บอนเครดิต พร้อมกันนี้ บุคลากรใน สศท.9 ได้เข้าร่วมกิจกรรมส่งเสริมการมีวินัย ใส่ใจเวลา กิจกรรมสมาธิพัฒนาคุณธรรมจริยธรรม นิ่งสมาธิ และการร้องเพลงชาติ เพื่อสร้างความจงรักภักดีต่อชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์



สศก.10 ร่วมประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรจังหวัดราชบุรี ครั้งที่ 3/2568

วันที่ 19 พฤษภาคม 2568 นายกิจจารุ อ้นเงินทยากร ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 ราชบุรี (สศท.10) เข้าร่วมประชุม คณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรจังหวัดราชบุรี ครั้งที่ 3/2568 โดยมีนางสาวรัตนา เสาวนียากร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดราชบุรี เป็นประธานการประชุม มีหัวหน้าส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดราชบุรี เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดราชบุรี และผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting เพื่อติดตามงานนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผลการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ ไตรมาสที่ 2 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด (พ.ศ. 2566 – 2570) ฉบับทบทวน รายงานภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ไตรมาส 1 ปี 2568 และแนวโน้มปี 2568 พิจารณาคัดเลือกสินค้าเพื่อจัดทำแผนพัฒนารายสินค้าเกษตรตามแนวทาง BCG Model ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 การจัดทำข้อมูลด้านการเกษตรและสหกรณ์ระดับอำเภอ โดยใช้กลไกคณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับอำเภอ และการประชุมขับเคลื่อนและติดตามนโยบายของรัฐบาล กระทรวง และจังหวัดราชบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568



สศก.11 ร่วมจัดนิทรรศการโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ในพระราชานุเคราะห์ (ไตรมาสที่ 3) ปีงบประมาณ 2568

วันที่ 14 พฤษภาคม 2568 นางสาวภิรมศรี บุญทน รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 11 อุบลราชธานี (สศท.11) มอบหมายให้ นางสาวปิยรัตน์ บรรณาลัย นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ ร่วมจัดนิทรรศการโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 โดยมีว่าที่พันตรีอดิศักดิ์ น้อยสุวรรณ ผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี เป็นประธานพิธี มีวัตถุประสงค์เพื่อให้บริการคลินิกเกษตรและให้คำปรึกษาแนวทางแก้ปัญหาการดำเนินการด้านการเกษตรในพื้นที่ที่มีความเหมาะสมต่อไป ณ ที่ว่าการอำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดอุบลราชธานี



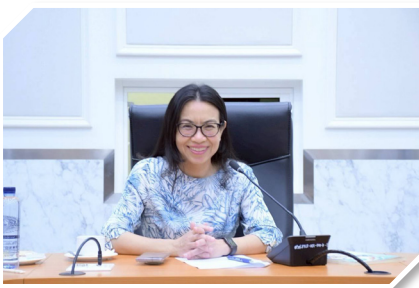
สศก.12 จัดประชุมประชุมประจำเดือนครั้งที่ 5/2568

วันที่ 30 พฤษภาคม 2568 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 12 นครสวรรค์ ประชุมประจำเดือนครั้งที่ 5/2568 โดยมี นางสาวพรพิมล เล็กประเสริฐสุข รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 12 นครสวรรค์ เป็นประธาน พร้อมด้วยผู้อำนวยการส่วน/หัวหน้าฝ่ายและเจ้าหน้าที่ โดยมีระเบียบวาระการประชุม ดังนี้ โดยมีระเบียบวาระการประชุม ดังนี้ 1) รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานในช่วงที่ผ่านมาของแต่ละส่วน/ฝ่าย แผนการปฏิบัติงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 2) รายงานผลการดำเนินงานตามโครงการส่งเสริมการพัฒนาหน่วยงานระดับสำนัก/ศูนย์/กอง ของ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ประจำปี 2568 3) แผนปฏิบัติงาน แผนงบประมาณไตรมาสที่ 3 (1 เม.ย. - 30 มิ.ย. 68) ของ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 12 นครสวรรค์ (ปฏิทินการปฏิบัติงาน) และ 4) การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ Unit School ประจำเดือน พฤษภาคม 2568 เรื่อง การสำรวจด้วยตัวอย่างสินค้าเกษตรด้านพืช (List Frame Survey) นำเสนอโดย นายนิติพงษ์ สุขสิทธิ์ ตำแหน่ง เจ้าพนักงานสถิติชำนาญงาน



รองเลขาธิการ สศก. เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการ เฉพาะด้านการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ข้อมูล ครั้งที่ 1/2568

วันที่ 7 พฤษภาคม 2568 นางธัญธิตา บุญญมณีกุล รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วยนายสุชาติ ฝูแปง ผู้อำนวยการส่วนเทคโนโลยีสารสนเทศ เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการเฉพาะด้านการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ข้อมูล ครั้งที่ 1/2568 โดยที่ประชุมรับทราบการเพิ่มองค์ประกอบของคณะกรรมการเฉพาะด้านการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ข้อมูล และการจำแนกประเภทข้อมูลเพื่อให้บริการคลาวด์ตามนโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy) รวมทั้งพิจารณา (ร่าง) นโยบายและเป้าหมายด้านยุทธศาสตร์ข้อมูลของประเทศไทย (พ.ศ.2568-2570) และการขับเคลื่อนการจัดทำชุดข้อมูลที่มีคุณค่าสูง (High Value Datasets) และคู่มือการเตรียมความพร้อมเพื่อจัดทำแพลตฟอร์มข้อมูลเมือง (City Data Platform) ณ ห้องประชุม 801 ชั้น 8 อาคารสำนักงานใหญ่ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ถนนแจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ



รองเลขาธิการ สศก. เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการ เฉพาะด้านการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ข้อมูล ครั้งที่ 1/2568

วันที่ 7 พฤษภาคม 2568 นางธัญธิตา บุญญมณีกุล รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วยนายสุชาติ ฝูแปง ผู้อำนวยการส่วนเทคโนโลยีสารสนเทศ เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการเฉพาะด้านการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ข้อมูล ครั้งที่ 1/2568 โดยที่ประชุมรับทราบการเพิ่มองค์ประกอบของคณะกรรมการเฉพาะด้านการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ข้อมูล และการจำแนกประเภทข้อมูลเพื่อให้บริการคลาวด์ตามนโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy) รวมทั้งพิจารณา (ร่าง) นโยบายและเป้าหมายด้านยุทธศาสตร์ข้อมูลของประเทศไทย (พ.ศ.2568-2570) และการขับเคลื่อนการจัดทำชุดข้อมูลที่มีคุณค่าสูง (High Value Datasets) และคู่มือการเตรียมความพร้อมเพื่อจัดทำแพลตฟอร์มข้อมูลเมือง (City Data Platform) ณ ห้องประชุม 801 ชั้น 8 อาคารสำนักงานใหญ่ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ถนนแจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ





การสัมมนาภายใต้การจ้างที่ปรึกษาพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศการเกษตร เพื่อการบริหารจัดการฟาร์ม

วันที่ 15 พฤษภาคม 2568 นายวินิต อธิสุข รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานเปิดการสัมมนาภายใต้การจ้างที่ปรึกษาพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศการเกษตรเพื่อการบริหารจัดการฟาร์ม ณ ห้องประชุมแคทรียา 2 โรงแรมราม่า การ์เด้นส์ กรุงเทพฯ และผ่านระบบ Zoom Meeting โดยมีนายสุชาติ ฟูแปง ผู้อำนวยการศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ กล่าวรายงาน ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ผลการศึกษาด้านแบบระบบฐานข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการฟาร์ม พร้อมทั้งหารือและแลกเปลี่ยนข้อมูลร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย โดยผู้เข้าร่วมสัมมนาประกอบด้วยผู้แทนจากหน่วยงานภายในและภายนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานภาคเอกชน รวมทั้งผู้แทนจากหน่วยงานในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง โดยมี ดร.รัชดา เจียสกุล ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท โบลีเกอร์ แอนด์ คอมพานี (ประเทศไทย) จำกัด และคุณชานน วุฒิจรรยารักษ์ ผู้จัดการอาวุโส เป็นผู้นำเสนอผลการศึกษา พร้อมทั้งมีการซักถามและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมสัมมนา เพื่อนำข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะที่ได้ มาเป็นแนวทางในการพัฒนาต่อไป



ข้าราชการบรรจุใหม่พบผู้บริหาร

วันที่ 15 พฤษภาคม 2568 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และนายวินิต อธิสุข รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร อนุญาตให้ข้าราชการบรรจุใหม่ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เข้าพบ เพื่อมอบโอวาทและมอบแนวทางการดำเนินงานของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร รวมทั้งเป็นการสร้างความสัมพันธ์ ทำความรู้จักระหว่างผู้บริหารกับข้าราชการบรรจุใหม่ ณ ห้องประชุม 2 อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



พิธีมอบเกียรติบัตรองค์กรคุณธรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

วันที่ 19 พฤษภาคม 2568 นายวินิต อธิสุข รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ในฐานะหัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการทุจริต สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานในพิธีมอบเกียรติบัตรองค์กรคุณธรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 3 อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดยมี นายพรหมทอง อุตระกุล ผู้อำนวยการส่วนนิติการ วินัย และเสริมสร้างคุณธรรม กล่าวรายงาน

ทั้งนี้ หน่วยงานที่มีผลการประเมินองค์กรคุณธรรมประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ในระดับต่าง ๆ มีดังนี้ ระดับ “คุณธรรมต้นแบบ” ได้แก่ 1) สำนักงานเลขานุการกรม 2) กองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร 3) กองเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ และ 4) ศูนย์ประเมินผล ระดับ “พัฒนาคุณธรรม” ได้แก่ 1) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และ 2) สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร และระดับ “ส่งเสริมคุณธรรม” ได้แก่ ศูนย์สารสนเทศการเกษตร



สศก. ลงพื้นที่สำรวจข้อมูลสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น (GI)

วันที่ 20 พฤษภาคม 2568 นางสาวบุษยา ปิ่นสุวรรณ ผู้เชี่ยวชาญด้านสารสนเทศการเกษตร นำคณะผู้เข้ารับการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การสำรวจข้อมูลสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น (GI) ลงพื้นที่ฝึกปฏิบัติงานจริงในการเก็บข้อมูลสินค้าเกษตร 4 กลุ่มตัวอย่าง ซึ่งมีแปลงเพาะปลูกสินค้า GI ข้าวหอมมะลิดินภูเขาไฟบุรีรัมย์จาก อำเภอนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์ และแปลงเพาะปลูกทุเรียนน้ำแร่ธรรมชาติ ดินภูเขาไฟบุรีรัมย์ ซึ่งเป็นสินค้าที่อยู่ระหว่างขึ้นทะเบียนขอรับรองเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นในพื้นที่ อำเภอนนสุวรรณ จังหวัดบุรีรัมย์ เพื่อสร้างการรับรู้ ความเข้าใจ และปัญหาอุปสรรคในการปฏิบัติงานในพื้นที่จริง รวมทั้งเตรียมความพร้อมสำหรับการดำเนินโครงการจัดทำฐานข้อมูลติดตามความก้าวหน้าของสินค้า GI ตลอดจนให้ผู้เข้ารับการอบรมเกิดทักษะในการนำความรู้ที่ได้ไปปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

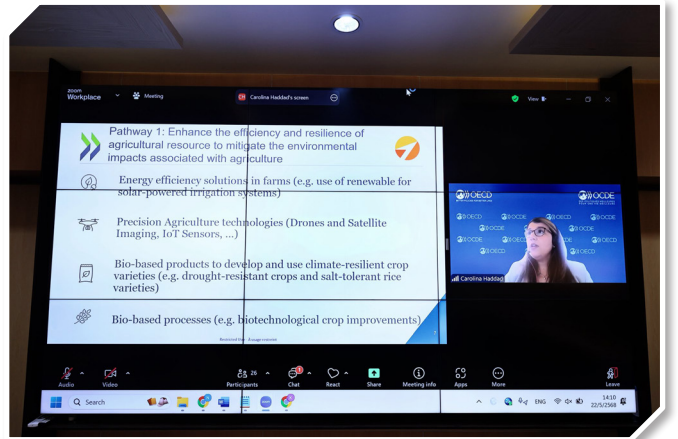


การประชุม Policy Workshop ภายใต้กรอบ OECD

วันที่ 22 พฤษภาคม 2568 ดร.กาญจนา ขวัญเมือง รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตรและกองเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ เข้าร่วมการประชุม Policy Workshop ภายใต้กรอบองค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา (Organisation for Economic Co-operation and Development: OECD) ผ่านระบบการประชุมทางไกล

โดยการเข้าร่วมประชุมในครั้งนี้ มุ่งเน้นการส่งเสริมความร่วมมือระหว่างผู้มีส่วนเกี่ยวข้องและหน่วยงานรัฐต่าง ๆ ผ่านการมีส่วนร่วม

ในการออกแบบกลยุทธ์เชิงนโยบายเพื่อสนับสนุนการลดก๊าซเรือนกระจกในภาคเกษตรกรรม มุ่งสู่เป้าหมายการปล่อยสุทธิเป็นศูนย์ภายในปี 2065 โดยเน้นการพัฒนาภารกิจที่ปฏิบัติได้จริงทั้งระยะสั้นและระยะกลาง ครอบคลุมมิตินโยบายด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม



สศก. จัดกิจกรรมอุดหนุนมังคุดเกรดคุณภาพ ช่วยเหลือเกษตรกร

วันที่ 26 พฤษภาคม 2568 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร นำโดย นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วยนางธัญธิตา บุญญมณีกุล รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร จัดกิจกรรมร่วมช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกมังคุด โดย Pre Order อุดหนุนมังคุดเกรดคุณภาพ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร จากวิสาหกิจชุมชน ตรอกนองเมืองเกษตรสีเขียว อ.ขลุง จ.จันทบุรี เครือข่ายเศรษฐกิจการเกษตรอาสา สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 (สศท.6) ทั้งนี้ มีผู้สนใจร่วม Pre Order อุดหนุนมังคุดจากเกษตรกรในครั้งนี้รวมมากกว่า 2,586 กิโลกรัม





การสัมมนา “ผลการติดตามโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและโครงการที่มีการประยุกต์ใช้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568”

วันที่ 26 พฤษภาคม 2568 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรจัดสัมมนา “ผลการติดตามโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและโครงการที่มีการประยุกต์ใช้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568” โดยมี นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิด นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กล่าวรายงาน และกล่าวแนวทางการขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ณ ห้องประชุมพิงบุญฯ อาคารวิสิยทัศน์ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ทั้งนี้ การสัมมนาดังกล่าว สดก. โดยศูนย์ประเมินผล จัดขึ้นระหว่างวันที่ 26 - 27 พฤษภาคม 2568 ซึ่งกิจกรรมการสัมมนาวันที่ 26 พฤษภาคม 2568 มีการเสวนา “บทเรียนความสำเร็จโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ” โดยผู้แทนจากศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเพชรบุรี ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพาน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร โครงการฟาร์มทะเลตัวอย่างในสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ตำบลคลองหอยโข่ง อำเภอลอง หอยโข่ง จังหวัดสงขลา โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงในสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง บ้านป่าคา อำเภอลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร และการเสวนา “การติดตามการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและโครงการที่มีการประยุกต์ใช้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงแบบการบูรณาการเชิงพื้นที่” โดยผู้แทนจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1-12 สำหรับการสัมมนา วันที่ 27 พฤษภาคม 2568 เป็นการนำเสนอผลการติดตามโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและโครงการที่มีการประยุกต์ใช้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง โดยศูนย์ประเมินผล ร่วมกับสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 - 12 นอกจากนี้ ภายในงานยังมีการจัดนิทรรศการนำเสนอผลการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ของ 4 หน่วยงาน ประกอบด้วย สำนักงาน กปร. กองทัพบก กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงาน





เลขาธิการ สศก. ร่วมเสวนาในงาน EARTH JUMP 2025 : TRANSITION THRU TURBULENCE

วันที่ 28 พฤษภาคม 2568 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมเสวนาในหัวข้อ Innovating an Adapting Agriculture นวัตกรรมเกษตรสีเขียว สู่ธุรกิจยุคใหม่ที่ยั่งยืน ในงาน EARTH JUMP 2025 : TRANSITION THRU TURBULENCE โดยมีผู้ร่วมเสวนา ได้แก่ นายณรงค์ ชันติวิริยะกุล รองผู้จัดการ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร นางสาวสินีนุช โกกนุทาภรณ์ กรรมการผู้จัดการ บมจ. ไทยอีสเทิร์น กรุ๊ป โฮลดิ้งส์ โดยมี นายสมภพ สันติวัฒนกุล กรรมการผู้จัดการ ศูนย์วิจัยสภาพภูมิอากาศสร้างสรรค์ (CCRC) เป็นผู้ดำเนินรายการ ณ พารากอน ฮอลล์ ชั้น 5 ศูนย์การค้าสยามพารากอน



กิจกรรมแข่งขันฟุตบอลกระชับมิตรสานสัมพันธ์ "MOAC SUPER CUP 2025"

วันที่ 30 พฤษภาคม 2568 เวลา 17.00 น. นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วย ดร.กาญจนา ขวัญเมือง รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และนายศรีไพร บุญยะเดช เลขาธิการกรม ร่วมการแข่งขันฟุตบอลกระชับมิตรสานสัมพันธ์ ระหว่างสื่อมวลชน และผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ MOAC SUPER CUP 2025 ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำโดย นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำทีมนักเตะผู้บริหารเข้าร่วมการแข่งขัน ณ สนามกีฬากรมส่งเสริมการเกษตร ทั้งนี้ มีคณะผู้บริหารทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสื่อมวลชน เข้าร่วมอย่างคับคั่ง

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



4Eth

สำนักงาน
เศรษฐกิจการเกษตร
OFFICE OF AGRICULTURAL ECONOMICS



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

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

แบบสำรวจ

การประเมินความพึงพอใจ
วารสารเศรษฐกิจการเกษตร



ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับติดต่อ
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



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