



## In this month's issue

- 3 สศก.9 ชู 'มะม่วงเบา' สรชาติดี แปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์หลากหลาย สร้างรายได้เกษตรกร
- 6 สศก.3 ศึกษาแนวทางการจัดทำเขตส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เพื่อส่งเสริมการปลูกที่เหมาะสมตามแผนที่ Agri-Map ของจังหวัดเลย
- 9 วิสาหกิจแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จ.เพชรบูรณ์ ผลิต 'ข้าวโพดชื้อบ' ส่งอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ สร้างรายได้กลุ่มกว่า 23 ล้านบาท/ปี



# วารสาร เศรษฐกิจ การเกษตร

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์





## วิสัยทัศน์ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

“องค์กรนำในการพัฒนาภาคเกษตร  
และศูนย์กลางสารสนเทศการเกษตรแห่งชาติ  
ที่มีประสิทธิภาพสูง ภายในปี 2570”

### พันธกิจ

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

### เป้าประสงค์

“สารสนเทศการเกษตรและแผนพัฒนาการเกษตรที่เป็นเลิศ  
สนับสนุนการขับเคลื่อนภาคเกษตรไปสู่การพัฒนา  
อย่างสมดุลและยั่งยืน”

#### ที่ปรึกษา

#### บรรณาธิการ

#### ผู้ช่วยบรรณาธิการ

#### กองบรรณาธิการ

#### เจ้าของ

#### พิมพ์ที่

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร • นายวิฑิต อธิสุข • นางสาวกาญจนา ขวัญเมือง • นางรัชฎีตา บุญญมณีกุล

นายศรีไพร บุญยะเดช

นายชัยทัต อุยะธำรงสิทธิ์ • น.ส.ณิศาพร มินพัฒนสันติ • น.ส.กสิพร ชูตีพรขจิต • นางกชชนก ปานสกุล

ส่วนประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรม โทร. 0 2940 7239

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนพหลโยธิน กทม. 10900

โทร. 0 2940 5550-1, 0 2940 5553-4 [www.oae.go.th](http://www.oae.go.th)

บริษัท นิวสสรมดาการพิมพ์ (ประเทศไทย) จำกัด

# บรรณาธิการแถลง

ยังคงเป็นเรื่องน่าสนใจและน่าติดตามอย่างต่อเนื่องกับแอปพลิเคชัน “บอกต่อ” ที่ให้เกษตรกรและผู้สนใจสามารถเข้าถึงบริการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในแบบเบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียว (One stop service) ให้บริการด้วยชุดเมนูหลักครอบคลุมมากกว่า 50 บริการ ซึ่งสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ในฐานะศูนย์กลางการให้บริการข้อมูลสารสนเทศการเกษตรของประเทศ ได้มุ่งมั่นพัฒนาระบบให้บริการด้านการเกษตรอย่างต่อเนื่องสำหรับเกษตรกร ผู้ประกอบการ และหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐ และเอกชน ในการนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ ทั้งการวางแผนบริหารจัดการ การแก้ไขปัญหา ตลอดจนการพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศ

สำหรับชุดเมนูหลักครอบคลุมมากกว่า 50 บริการ ได้แก่ รับประทานการผลิตฟรี เช่น สารเร่งซูเปอร์ พด. น้ำหมักชีวภาพ ปุ๋ยชีวภาพ พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ วัสดุการเกษตร ด้านกองทุน การติดต่อขอคำปรึกษา ขอคำแนะนำ ทั้งกองทุน FTA กองทุนสงเคราะห์เกษตรกร กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน เป็นต้น การขอรับบริการ เช่น การตรวจรับรอง GAP อินทรีย์ทั้งพืช ปศุสัตว์ ประมง ตรวจรับรองมาตรฐานหม่อนไหม บริการวิเคราะห์คุณภาพอาหารสัตว์ การให้บริการรับจดทะเบียน การตรวจสอบดินเพื่อการเกษตร ให้บริการผสมเทียม การตรวจสอบรายชื่อในเขตปฏิรูปที่ดิน ศูนย์เรียนรู้ ให้คำแนะนำประชาชน การให้บริการฝนหลวง การช่วยเหลือ เช่น การจ่ายเงินช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติทางธรรมชาติ ทั้งพืช ปศุสัตว์ ประมง การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยโรคใบด่างมันสำปะหลัง การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยโรค AFS ในสุกร มาตรการและนโยบายช่วยเหลือจากภาครัฐ มาตรการช่วยเหลือด้านการผลิต การประกันรายได้ เหยี่ยวาเกษตรกร



เป็นต้น นอกจากนี้ ยังมีข้อมูลราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ เป็นข้อมูลราคารายสัปดาห์ ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ซึ่งมีสถานการณ์สินค้าผลิตและการตลาดสินค้าเกษตร รวมถึงมีข้อมูลการพยากรณ์สภาพอากาศให้เกษตรกรได้ใช้ในการวางแผนการเพาะปลูกอีกด้วย

แอปพลิเคชัน “บอกต่อ” จะเป็นอีกหนึ่งเครื่องมือเนวิเกเตอร์ ที่อำนวยความสะดวกให้กับเกษตรกร และผู้สนใจ รวมถึงหน่วยงานต่างๆ ที่ต้องการข้อมูลและขอรับบริการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยเกษตรกรและทุกท่านที่สนใจ สามารถดาวน์โหลด

แอปพลิเคชันผ่านระบบ Android และระบบ IOS รวมถึงใช้งานผ่านคอมพิวเตอร์ ทั่วไปได้ที่ <https://bohktoh.oae.go.th> ซึ่งหากมีปัญหาด้านระบบการใช้งานแอปพลิเคชัน สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โทรศัพท์ 0 2561 2870 Email : prcai@oae.go.th



# สารบัญ

## เรื่องนำรู้ทางการเกษตร 3

>> สศท.9 ชู ‘มะม่วงเบา’ รสชาติดี แปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์หลากหลาย สร้างรายได้เกษตรกร

## บทความเศรษฐกิจการเกษตร 6

>> สศท.3 ศึกษาแนวทางการจัดทำเขตส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เพื่อส่งเสริมการปลูกที่เหมาะสมตามแผนที่ Agri-Map ของจังหวัดเลย

## บทความพิเศษ 9

>> วิสาหกิจแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จ.เพชรบูรณ์ ผลิต ‘ข้าวโพดช้อป’ ส่งอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ สร้างรายได้กลุ่มกว่า 23 ล้านบาท/ปี

## ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

พืชอาหาร	12
พืชน้ำมัน	28
พืชเส้นใย	30
พืชอื่นๆ	30
ปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์	36
ประมงและผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำ	40

## ข่าวที่น่าสนใจ 44

>> กรมประมง...แจง Shrimp Board อนุมัติ 2 โครงการ ประสานกรมการค้าภายใน “แก้ปัญหาราคากุ้งตกต่ำ” ระยะสั้น - ระยะยาว



สศท.3 ศึกษาแนวทางการจัดทำเขตส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เพื่อส่งเสริมการปลูกที่เหมาะสมตามแผนที่ Agri-Map ของจังหวัดเลย

## ราคาปัจจัยการผลิต 46

### แฉะเยี่ยม สศค. 47

- >> สศท.2 จัดกิจกรรม Big Cleaning Day ครั้งที่ 3 ประจำปีงบประมาณ 2566
- >> สศท.4 ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ภาวะการผลิตในพื้นที่จังหวัดมหาสารคามและร้อยเอ็ด
- >> สศท.5 จัดประชุม Focus Group แนวทางการจัดทำเขตส่งเสริมการปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์นครราชสีมา
- >> สศท.6 เปิดคลินิกเศรษฐกิจการเกษตรบริการวิชาการในภาคคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร จังหวัดปราจีนบุรี
- >> สศท.8 จัดประชุม Focus Group เรื่องการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์



สศท.9 ชู ‘มะม่วงเบา’ รสชาติดี แปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์หลากหลาย สร้างรายได้เกษตรกร

>> สศท.9 เข้ารับฟังการบรรยาย สถานการณ์ยางพาราไทย : ราคากับอนาคตชาวสวนยาง เพื่อให้ทราบถึงปัจจัยที่มีผลกระทบต่อภาคเกษตร

## ข่าวประชาสัมพันธ์ 51

- >> เลขาธิการ สศค. ร่วมพิธีบวงสรวงบูรพกษัตริย์องค์พระพิรุณทรงนาค และศาลพระภูมิเจ้าที่ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- >> การสัมมนาโครงการพัฒนาเครื่องมือเพื่อวิเคราะห์ผลกระทบจากการใช้นโยบาย/มาตรการทางการเกษตร
- >> การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การวิเคราะห์เชิงเศรษฐกิจของวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรฯ
- >> รองเลขาธิการ สศค. ทหารเรือแนวทางโครงการ AFSIS กับ กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น
- >> เลขาธิการ สศค. ร่วมพิธีเปิดพิธีเปิดงาน Fisherman Shop Festival
- >> สศค. รับรางวัลหน่วยงานรัฐที่สามารถปรับปรุงเว็บไซต์ผ่านเกณฑ์เว็บไซต์ที่ทุกคนเข้าถึงได้ (web Accessibility)
- >> เลขาธิการ สศค. ให้สัมภาษณ์รายการคิดเพื่อชาติ



วิสาหกิจแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จ.เพชรบูรณ์ ผลิต ‘ข้าวโพดช้อป’ ส่งอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ สร้างรายได้กลุ่มกว่า 23 ล้านบาท/ปี

## สศท.9 ชู ‘มะม่วงเบา’ รสชาติดี แปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์หลากหลาย สร้างรายได้เกษตรกร

**“มะม่วงเบา”** ต้นกำเนิดของมะม่วงพันธุ์นี้มาจากมาเลเซียและภาคใต้ของไทย ปลูกและกินกันมากในเกือบทุกจังหวัดตั้งแต่ต้นนครศรีธรรมราชลงมาราว 20 ปีก่อน แتبทุกบ้านจะต้องปลูกมะม่วงเบา ช่วงฤดูร้อนก็จะออกผลเยอะให้มีขายกันเป็นปี ส่วนชื่อพันธุ์ที่เรียกว่า ‘เบา’ นั้น หมายถึงผลิตผลทางการเกษตรที่ให้ผลเร็วนั่นเอง มะม่วงเบาถือเป็นสายพันธุ์มะม่วงทวาย ที่ให้ผลผลิตต่อเนื่องตลอดเกือบทั้งปี แต่ที่ให้ผลผลิตเยอะสุดในเดือนเมษายน ของทุกปี แต่ก็เป็นระยะสั้นๆ มีรสชาติเปรี้ยวที่เป็นเอกลักษณ์ ต่างจากความเปรี้ยว ของผลไม้อื่นๆ และมะม่วงชนิดอื่น หากเป็นสายพันธุ์แท้ 100% ยังมีความกลมกล่อม รสชาติหอม นิยมทานทั้งเปลือก หรือปอกเปลือกบางๆ แต่ไม่ปอกทั้งหมด

แหล่งปลูกมะม่วงเบา สวนมากแล้วจะปลูกทางภาคใต้ของประเทศไทยตลอดจนถึง กรุงเทพมหานคร และบางสวนในภาคเหนือของมาเลเซีย ซึ่งในมาเลเซียเองจะเรียกมะม่วงชนิดนี้ว่า Mangga Telur มะม่วงเบาที่ปลูกกันโดยทั่วไปตามพื้นที่ต่างๆ มักปลูกไว้หน้าบ้าน ต้นสองต้นหรือสวนเล็กๆ และมักจะกลายพันธุ์ รสชาติไม่อร่อยเท่าที่ควร มะม่วงเบาที่เป็นแหล่งปลูกจริงจังก้างก็ มีที่พัทลุง ประจวบคีรีขันธ์ และสงขลา ซึ่งราคาจะต่างกันไป ด้วยกับรสชาติ (แต่ผู้บริโภคหลายคนไม่ทราบ) จริงๆ แล้วหลายท่านไม่ทราบว่าแหล่งปลูกมะม่วงเบาที่เยอะสุดในประเทศไทยนั้นอยู่ในพื้นที่ อ.สิงหนคร จังหวัดสงขลา ถือเป็น 95% ของประเทศ หากเจาะลึกไปอีก หมู่บ้านท่าเสา อ.สิงหนคร ถือเป็นสายพันธุ์มะม่วงเบาแท้ดั้งเดิมจริงๆ แม้แต่



ต้นมะม่วงเบาอายุ 2 ปี

พื้นที่อื่นๆของสงขลาเอง ในเรื่องของรสชาติและความกลมกล่อมก็จะสู้รสชาติหมู่บ้านนี้ไม่ได้ ซึ่งเป็นที่รู้ของแม่ค้าและนักชิม และก็หนีไม่พ้นที่แม่ค้าคนกลางมักอ้างชื่อมะม่วงเบา ว่ามาจากท่าเสา แม้จะรับมาจากที่อื่นก็ตาม อย่างไรก็ตามมะม่วงพื้นที่อื่นๆก็สามารถนำมาทดแทนกันได้เพราะราคาถูก อีกทั้งสามารถนำมาแปรรูป เป็นมะม่วงเบาแช่อิ่มได้ โดยรวมรสชาติจะไม่ต่างกันมากนักเมื่อนำมาแช่อิ่ม

แหล่งขายหรือรวบรวมมะม่วงเบาเดิมแล้วจะรวมรวมกันที่ จังหวัดนครศรีธรรมราช และหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา โดยรับมาจากแหล่งต่างๆที่กล่าวมา แต่ปัจจุบัน ชาวสวนสิงหนคร เองเริ่มหันมาขายผลผลิตด้วยตัวเองบ้าง เพื่อให้เกิดความคุ้มค่า จากการ

ดูแลรักษา ใส่ปุ๋ย ตัดแต่งกิ่ง เพราะมะม่วงเบา หากจะให้ออกผลผลิตทั้งปี ต้องดูแลกันใกล้ชิดจริงๆ แลก็มีแมลงศัตรูพืชที่ไม่สามารถใช้สารเคมีกำจัดได้ จึงยังคงใช้วิธีแบบออร์แกนิก (สามารถเยี่ยมชมสวนได้) แต่ไม่ทุกสวนเสมอไปอีกทั้ง บางสวน



มะม่วงเบาผลอ่อน



มะม่วงเบาผลแก่



มะม่วงเบาผลสุก



**ด้วงหนวดยาวเจาะลำต้น**

พยายามใช้ ความเป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัว ด้านรสชาติ กลิ่น มาเป็นจุดขาย ซึ่งหมู่บ้านท่าเสา ได้เปรียบตรงจุดนี้ แต่มีเฉพาะลูกค้าบางรายเท่านั้นที่รู้จักนี้ เช่น สายพันธ์คนสวนเอง (สวนโต๊ะนุ)

“มะม่วงเบา” ถือเป็นมะม่วงพันธุ์พื้นเมืองทางภาคใต้ของประเทศไทย ปลูกและรับประทานมาแต่โบราณ โดยนิยมนำผลดิบมาประกอบอาหารคาวส่วนผลสุกนิยมนมาแปรรูป มีการปลูกกระจายเกือบทุกจังหวัดของภาคใต้ พบปลูกมากที่สุด ในจังหวัดสงขลา พื้นที่ปลูกสำคัญ 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอสิงหนคร อำเภอสทิงพระ และอำเภอกระแสสินธุ์ ทั้งนี้ มะม่วงเบาของจังหวัดสงขลาปลูกในสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม ประกอบกับดินมีแร่ธาตุที่อุดมสมบูรณ์ ทำให้มะม่วงเบาของจังหวัดสงขลา มีรูปลักษณะ คุณภาพ



**พ่อค้าท้องถิ่นซื้อผลผลิตจากสวน**



**ตัวอ่อนด้วงหนวดยาวเจาะลำต้น (ตัวไม้หรือสิงเวียน)**

และรสชาติโดดเด่น เป็นเอกลักษณ์แตกต่างไปจากแหล่งปลูกอื่น ๆ

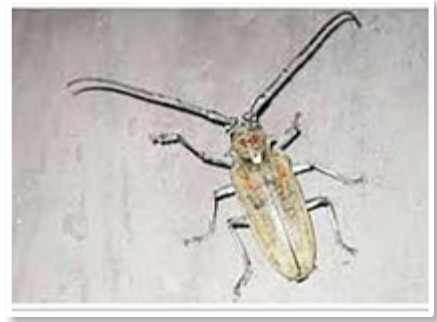
สำหรับจังหวัดสงขลา ได้ให้การสนับสนุนและผลักดันให้เกษตรกรในพื้นที่ปลูกมะม่วงเบา เพื่อพัฒนามะม่วงเบาในท้องถิ่น ได้ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์จังหวัด ในการพัฒนาภาคการเกษตร อุตสาหกรรมการค้า การลงทุน การท่องเที่ยวและบริการ เพื่อสร้างโอกาสเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างมีเสถียรภาพ โดยส่งเสริมกระบวนการผลิตสินค้าเกษตรกรรมให้ครบวงจร ทำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเน้นการส่งเสริมให้เกษตรกรแปรรูปมะม่วงเบาเป็นผลิตภัณฑ์



**การขนส่งมะม่วงเบา**



**การคัดและบรรจุมะม่วงก่อนขนส่ง**



**ตัวเต็มวัยด้วงหนวดยาวเจาะลำต้น**

อื่น ๆ มากขึ้น เช่น มะม่วงเบาแช่อิ่ม มะม่วงเบาตองเกลือ มะม่วงอบแห้ง น้ำมะม่วงแยมมะม่วง โดยเฉพาะในช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดเป็นจำนวนมาก และราคามะม่วงเบา มีแนวโน้มลดลง ซึ่งการแปรรูปดังกล่าว จะช่วยยืดอายุการเก็บรักษาผลผลิต และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับมะม่วงเบา ทำให้เกษตรกรในพื้นที่มีรายได้เพิ่มขึ้น รวมทั้งสร้างชื่อเสียงให้กับจังหวัดสงขลา ซึ่งขึ้นทะเบียนมะม่วงเบาของจังหวัดสงขลาเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indications: GI) วันที่ 7 ธันวาคม 2565 ด้วยรสชาติและกลิ่นหอมอันเป็นเอกลักษณ์



**การแต่งช่อและคัดมะม่วง**



**การขนส่งมะม่วงเบา**

ไม่เหมือนกับมะม่วงพันธุ์อื่น ๆ ทำให้มะม่วงเบาผลสดและแปรรูปเป็นสินค้าที่ได้รับความนิยมจากผู้บริโภคและนักท่องเที่ยวอย่างแพร่หลาย และมีความต้องการบริโภคมากขึ้นเรื่อย ๆ

ด้านสถานการณ์การผลิตมะม่วงเบาในจังหวัดสงขลา พบว่า เกษตรกรในพื้นที่นิยมปลูกช่วงกลางเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน เริ่มให้ผลผลิตในปีที่ 4 และเก็บเกี่ยวได้ระยะยาวประมาณ 35 ปี ขึ้นอยู่กับการดูแลรักษาต้นของเกษตรกร โดยผลผลิตจะออก 2 ช่วง คือ เดือนมีนาคม - เมษายน และ เดือนตุลาคม - พฤศจิกายน ส่วนใหญ่ผู้บริโภคจะนิยมมะม่วงเบาแปรรูป อาทิ มะม่วงกวน น้ำมะม่วง แยมมะม่วง เนื่องจาก รสชาติอร่อย หาซื้อได้ค่อนข้างสะดวก และเก็บรักษาได้นาน ด้านสถานการณ์ตลาด ผลผลิตส่วนใหญ่ร้อยละ 50 เกษตรกรขายมะม่วงเบาทั้งผลสดและแปรรูป ผ่านช่องทางออนไลน์ อาทิ Lazada , Facebook และ Line ผลผลิตร้อยละ 30 เกษตรกรนำมาแปรรูป (แช่อิ่ม) ขายตามงานแสดงสินค้า สนามบิน ร้านขายผลไม้ ตลาดต่าง ๆ และผลผลิตอีกร้อยละ 20 เกษตรกรขายมะม่วงเบาผลสด ให้แก่พ่อค้าท้องถิ่นหรือพ่อค้ารวบรวมผลผลิต



**การขนส่งมะม่วงเบา**

“การปลูกมะม่วงเบาในพื้นที่จังหวัดสงขลา เกษตรกรจะพิถีพิถัน เน้นตั้งแต่การปลูก การผลิตมะม่วงเบาให้มีคุณภาพ การแปรรูปผลผลิตมะม่วง การพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ ตลอดจนการกำหนดตราสินค้าที่น่าสนใจ ประกอบกับผู้บริโภคให้ความสนใจบริโภคผลิตภัณฑ์ชนิดต่าง ๆ ของมะม่วงเพิ่มมากขึ้น รวมทั้งราคาของผลผลิตและผลิตภัณฑ์ชนิดต่าง ๆ ของมะม่วงเบาเริ่มดีขึ้น เกษตรกรจึงให้ความสนใจปลูกมะม่วงมากขึ้น ซึ่งมะม่วงเบา นอกจากจะบริโภคผลสดแล้ว ยังนิยมนำมาแปรรูป เช่น มะม่วงเบากวน มะม่วงเบาแช่อิ่ม มะม่วงเบาดอง แยมมะม่วง น้ำมะม่วงเบา”

ทั้งนี้ จากการที่มะม่วงเบาของจังหวัดสงขลาได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นสินค้า GI ความต้องการบริโภคและราคามะม่วงเบา มีแนวโน้มที่จะสูงขึ้น จึงควรสนับสนุนให้เกษตรกรขยายพื้นที่ปลูกมะม่วงเบา และควรแนะนำให้เกษตรกรปลูกมะม่วงเบาด้วยต้นพันธุ์ที่ทาบกิ่ง เนื่องจากสามารถให้ผลผลิตที่รวดเร็วกว่าการปลูกด้วยต้นพันธุ์ที่ได้จากการเพาะเมล็ด นอกจากนี้ ควรเร่งประชาสัมพันธ์ให้ผู้บริโภคทั้งในประเทศและต่างประเทศรู้จักมะม่วงเบา รวมทั้งพัฒนาช่องทาง การตลาดให้มีความหลากหลายมากขึ้น รวมทั้งหน่วยงานภาครัฐควรร่วมมือกับภาคเอกชนและภาคการศึกษา เพื่อพัฒนางานวิจัยที่เกี่ยวกับการทำมะม่วงเบาให้ออกนอกฤดู และควรเร่งงานวิจัยเกี่ยวกับการแปรรูปมะม่วงเบาเป็นผลิตภัณฑ์แปรรูปมะม่วงเบาเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ ๆ เพื่อยืดอายุการเก็บรักษา รวมทั้งใหม่ ๆ เพื่อยืดอายุการเก็บรักษาและเพิ่มมูลค่าให้กับมะม่วงเบา และตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภคที่แตกต่างกัน

โดย : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 สงขลา

**การแปรรูปมะม่วงเบา**





## สศท.3 ศึกษาแนวทางการจัดทำเขตส่งเสริม การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เพื่อส่งเสริมการปลูกที่เหมาะสม ตามแผนที่ Agri-Map ของจังหวัดเลย



**กระทรวงเกษตรและสหกรณ์** มีนโยบายการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Zoning by Agri-Map) โดย สศท. เป็นหน่วยงานสนับสนุนในด้านการจัดทำข้อมูลพื้นฐานด้านเศรษฐกิจ รวมทั้งจัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายมาตรการและแนวทางในการบริหารจัดการพื้นที่และสินค้าเกษตรแต่ละชนิดให้สอดคล้องเหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ จากการบริหารจัดการที่ดินให้เกิดประโยชน์และให้ผลตอบแทนที่เหมาะสมตามศักยภาพ ตั้งแต่ต้นทางถึงปลายทาง ทั้งการเพิ่มประสิทธิภาพ ลดต้นทุน และสร้างมูลค่าเพิ่ม

ให้กับสินค้าเกษตร ซึ่งข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ถือเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของไทยสามารถนำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ เช่น อุตสาหกรรมแป้งข้าวโพด น้ำมันข้าวโพดเอทานอล (พลังงานทดแทน) รวมถึงพลาสติกชีวภาพ ส่งผลให้มีการใช้บริโภคภายในประเทศและส่งออก โดยเฉพาะอุตสาหกรรมอาหารสัตว์

ในปี 2566 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 อุดรธานี (สศท.3) ได้ศึกษาแนวทางการจัดทำเขตส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ภายใต้โครงการ Zoning by Agri-Map เพื่อจัดทำมาตรการและแรงจูงใจเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต



ซึ่งได้กำหนดระดับความเหมาะสมในการจัดการพื้นที่ ออกเป็น 4 ระดับ ได้แก่ ระดับที่ 1 เป็นพื้นที่ความเหมาะสมสูง (S1) การปลูกพืชให้ผลตอบแทนสูง ระดับที่ 2 เป็นพื้นที่ความเหมาะสมปานกลาง (S2) การปลูกพืชให้ผลตอบแทนสูง แต่พบข้อจำกัดบางประการซึ่งสามารถบริหารจัดการจัดการได้ ระดับที่ 3 เป็นพื้นที่ความเหมาะสมเล็กน้อย (S3) มีข้อจำกัดของดินและน้ำ ส่งผลให้การผลิตพืชให้ผลตอบแทนต่ำ การใช้พื้นที่ต้องใช้ต้นทุนสูงในการจัดการ และมีความเสี่ยงจากน้ำท่วมและขาดน้ำ และระดับที่ 4 เป็นพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) โดยมีแนวทางการส่งเสริมเกษตรกรปลูกในพื้นที่เหมาะสม (S1, S2) พร้อมทั้งส่งเสริมศักยภาพด้านการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เชื่อมโยงตลาด และสนับสนุนเทคโนโลยี ผลการศึกษา พบว่า สถานการณ์การผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ในจังหวัดเลย ปี 2561 – 2565 เนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ ลดลง ร้อยละ 8.12 ร้อยละ 8.01 ร้อยละ 8.08 และร้อยละ 0.11 ตามลำดับ จากในปี 2561 เนื้อที่เพาะปลูก 490,015 ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว 488,693 ไร่ ผลผลิต 335,982 ตัน และ

ผลผลิตต่อไร่ 688 กิโลกรัม ลดลงในปี 2565 เป็นเนื้อที่เพาะปลูก 363,120 ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว 362,158 ไร่ ผลผลิต 242,426 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 669 กิโลกรัม เนื่องจากช่วงปี 2562 เนื่องจากเกษตรกรปรับเปลี่ยนไปเพาะปลูกพืชชนิดอื่น เช่น มันสำปะหลัง และอ้อยโรงงาน เป็นต้น ส่งผลให้เนื้อที่เพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลดลง ประกอบกับในปี 2562 – 2563 มีการระบาดของหนอนกระทู้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่ลดลง และลดลงต่อเนื่องในปี 2564 - 2565 เนื่องจากต้นทุนการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ปรับตัวเพิ่มขึ้น ส่งผลให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนไปเพาะปลูกพืชชนิดอื่นทดแทน ด้านราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ณ ความชื้น 14.5% ในจังหวัดเลย ปี 2561 - 2565 เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.06 จากในปี 2561 ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ที่เกษตรกรขายได้ 7.27 บาทต่อกิโลกรัม เพิ่มขึ้นในปี 2565 เป็น 9.33 บาท/กิโลกรัม เนื่องจากตลาดมีความต้องการต่อเนื่อง โดยเฉพาะอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ ประกอบกับผลผลิตลดลง ส่งผลให้ราคาปรับตัวเพิ่มขึ้น

หากพิจารณาผลตอบแทนสุทธิต่อไร่ จากการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น 1



(ปลูกระหว่างวันที่ 1 มี.ค. 64 – 31 ต.ค. 64) ที่ปลูกในพื้นที่เหมาะสม (S1, S2) มีผลตอบแทนสุทธิ 1,580.79 บาท/ไร่ ส่วนพื้นที่ไม่เหมาะสม (S3, N) มีผลตอบแทนสุทธิ 747.80 บาท/ไร่ พบว่า มีผลตอบแทนสุทธิแตกต่างกัน 832.99 บาท/ไร่ และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น 2 (ปลูกระหว่างวันที่ 1 พ.ย. 64 - 28 ก.พ. 65) ที่ปลูกในพื้นที่เหมาะสม (S1, S2) มีผลตอบแทนสุทธิ 1,269.21 บาท/ไร่ ส่วนพื้นที่ไม่เหมาะสม (S3, N) มีผลตอบแทนสุทธิ 925.94 บาท/ไร่ พบว่า มีผลตอบแทนสุทธิแตกต่างกัน 343.27 บาท/ไร่

**ตารางที่ 1 เนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต ผลผลิตต่อไร่ และราคาที่เกษตรกรขายได้ที่เกษตรกรขายได้ของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2561 – 2565 ของจังหวัดเลย**

ปี	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	ราคา <sup>2/</sup> (บาท/กก.)
2561	490,015	488,693	335,982	688	7.27
2562	470,240	462,775	293,854	635	8.00
2563	396,920	393,998	258,538	656	7.71
2564	367,125	365,746	242,995	664	7.96
2565 <sup>1/</sup>	363,120	362,158	242,426	669	9.33
อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)	-8.12	-8.01	-8.08	-0.11	5.06

หมายเหตุ <sup>1/</sup> คือ ประมาณการ (เดือนมีนาคม 2566)

<sup>2/</sup> คือ ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ความชื้น 14.5% ที่เกษตรกรขายได้ จังหวัดเลย

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

**ตารางที่ 2 ต้นทุนการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2564/65 รุ่น 1 และรุ่น 2 ในพื้นที่เหมาะสม (S1, S2) และในพื้นที่ไม่เหมาะสม (S3, N) และต้นทุนมันสำปะหลัง ปี 2565 ของจังหวัดเลย (หน่วย : บาท)**

	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 2564/65				มันสำปะหลัง ปี 2565
	รุ่น 1		รุ่น 2		
	(S1, S2)	(S3, N)	(S1, S2)	(S3, N)	
1. ต้นทุนรวมต่อไร่	4,431.89	4,084.38	5,648.03	5,747.98	6,231.05 <sup>1/</sup>
2. ผลผลิตต่อไร่	764.00	614.00	796.00	768.00	3,255.00 <sup>2/</sup>
3. ราคาต่อกิโลกรัม	7.87 <sup>3/</sup>	7.87 <sup>3/</sup>	8.69 <sup>4/</sup>	8.69 <sup>4/</sup>	2.50 <sup>5/</sup>
4. ผลตอบแทนต่อไร่	6,012.68	4,832.18	6,917.24	6,673.92	8,137.50
5. ผลตอบแทนสุทธิต่อไร่	1,580.79	747.80	1,269.21	925.94	1,906.45
6. ผลตอบแทนสุทธิต่อไร่แตกต่างกัน		832.99		343.27	

- หมายเหตุ** <sup>1/</sup> คือ ต้นทุนรวมต่อไร่ (ต้นทุนมันสำปะหลัง ปี 2565) เป็นต้นทุนรวมต่อไร่ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปี 2565  
<sup>2/</sup> คือ ผลผลิตเฉลี่ยมันสำปะหลัง ปี 2565 จังหวัดเลย  
<sup>3/</sup> คือ ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ณ ความชื้น 14.5% รุ่นที่ 1 ปี 2564/65 จังหวัดเลย (ราคาเฉลี่ยตั้งแต่เดือนมีนาคม - ตุลาคม 2564)  
<sup>4/</sup> คือ ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ณ ความชื้น 14.5% รุ่นที่ 2 ปี 2564/65 จังหวัดเลย (ราคาเฉลี่ยตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2564 - กุมภาพันธ์ 2565)  
<sup>5/</sup> คือ ราคามันสำปะหลังสดคละ ปี 2565 จังหวัดเลย

**ที่มา :** จากการสำรวจสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

นอกจากนี้ จากการศึกษาในเรื่องปัญหาอุปสรรค พบว่า เกษตรกรประสบปัญหา ราคาปัจจัยการผลิตปรับตัวเพิ่มขึ้น เช่น เมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย รวมถึงสารเคมีกำจัดศัตรูพืช ซึ่งมีการใช้ปริมาณเพิ่มขึ้นเพื่อป้องกันและกำจัดหนอนกระทู้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ดังนั้น เพื่อให้ได้ความคุ้มค่าในการลงทุนภาครัฐ

ควรสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกในพื้นที่ความเหมาะสมสูง (S1) และปานกลาง (S2) สำหรับเกษตรกรที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่ความเหมาะสมเล็กน้อย (S3) และพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) ควรเปลี่ยนไปปลูกมันสำปะหลังแทน ซึ่งจะได้ผลตอบแทนสุทธิ 1,906.45 บาท/ไร่ และส่งเสริม

การลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยและสารเคมีกำจัดศัตรูพืช จะเห็นได้ว่า การดำเนินการตามโครงการฯ ในสินค้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของจังหวัดเลย ถือว่า เป็นโครงการฯ ที่มีประโยชน์ต่อเกษตรกร หากท่านที่สนใจต้องการข้อมูลผลการศึกษาเพิ่มเติม สามารถสอบถามได้ที่ส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 โทร. 042 292 557 หรืออีเมล zone3@oae.go.th



โดย : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 อุดรธานี 



## วิสาหกิจแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จ.เพชรบูรณ์ ผลิต 'ข้าวโพดช็อป' ส่งอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ สร้างรายได้กลุ่มกว่า 23 ล้านบาท/ปี

**จังหวัดเพชรบูรณ์**นับเป็นแหล่งปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อันดับ 1 ของประเทศ ลักษณะภูมิประเทศเหมาะสมเกษตรกรปลูกเป็นอาชีพหลัก และมีความชำนาญในการปลูก ซึ่งจากข้อมูลของ สศก. ณ วันที่ 2 พฤษภาคม 2566 พบว่า ปี 2565 จังหวัดเพชรบูรณ์ มีเนื้อที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น 1 และ รุ่น 2 รวม 805,914 ไร่ ปลูกรวมทั้ง 11 อำเภอ ซึ่งมีผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รวม 584,986 ตัน คิดเป็นร้อยละ 11.94 ของผลผลิตทั้งประเทศ ทั้งนี้ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หรือ ข้าวโพดต้นสด พร้อมฝักเป็นพืชที่อุตสาหกรรมอาหารสัตว์มีความต้องการต่อเนื่อง เป็นพืชที่ใช้น้ำน้อย มีอายุการเก็บเกี่ยว 70 – 85 วัน เมื่อเก็บเกี่ยวสามารถนำมาทำเป็นข้าวโพดหมัก หรือที่เรียกว่า “ข้าวโพดช็อป” จำหน่ายได้ในราคาดี หรือนำไปเป็นส่วนผสมในการผลิตอาหาร TMR

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 12 นครสวรรค์ (สศท.12) ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานของ วิสาหกิจแปลงใหญ่

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ตำบลลานป่า อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ เกิดจากการรวมกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์





เพื่อผลิตเป็นข้าวโพดชื้อป เริ่มดำเนินการ ตั้งแต่ปี 2563 มีเนื้อที่ปลูกรวม 656 ไร่ สมาชิกเกษตรกร 58 ราย มีนางเรไร หอมสมบัติ เป็นประธานแปลงใหญ่ ด้านสถานการณ์การผลิตข้าวโพดชื้อป ของกลุ่มแปลงใหญ่พบว่าเกษตรกรสามารถผลิตได้ 3 รอบการผลิต/ปี โดยมีต้นทุนการผลิตจนถึงเก็บเกี่ยวเฉลี่ย 5,873.73 บาท/ไร่/รอบการผลิตผลิตเป็นข้าวโพดชื้อป ได้ทั้งหมด 4,985.6 ตัน/รอบการผลิต

หรือ ผลิตได้เฉลี่ย 7.6 ตัน/ไร่/รอบการผลิต เกษตรกรได้ผลตอบแทนเฉลี่ย 12,160 บาท/ไร่/รอบการผลิต คิดเป็นผลตอบแทนสุทธิ (กำไร) เฉลี่ย 6,286.27 บาท/ไร่/รอบการผลิต ทั้งนี้ หากคิดผลตอบแทนของ ทั้งกลุ่มในการผลิตข้าวโพดชื้อปทั้ง 3 รอบการผลิต เฉลี่ยอยู่ที่ 23,930,880 บาท/ปี ด้านราคาขายข้าวโพดชื้อป ณ เดือนเมษายน 2566 อยู่ที่ 1,600 บาท/ตัน โดยกลุ่มแปลงใหญ่เป็นผู้รับซื้อผลผลิตจากเกษตรกร

ทั้งหมด ด้านสถานการณ์ตลาดผลผลิต ข้าวโพดชื้อปส่วนใหญ่ร้อยละ 70 จำหน่าย รูปแบบอัดก้อนพร้อมแกล้งพลาสติก (ขนาด 70 กิโลกรัม) ราคา 3,000 บาท/ตัน ส่งจำหน่ายให้กับบริษัทอาหารสัตว์ขนาดใหญ่ จังหวัดเลย และผลผลิตอีกร้อยละ 30





จำหน่ายรูปแบบป่นละเอียดไม่อัดก้อน  
ขนส่งโดยรถบรรทุกส่งจำหน่ายให้กับฟาร์ม  
และสหกรณ์ในจังหวัดเพชรบูรณ์และ  
จังหวัดเลย เพื่อใช้ผลิตเป็นอาหาร TMR  
ราคา 2,500 บาท/ตัน

วิสาหกิจแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ได้  
พัฒนาศักยภาพการผลิตและนำเทคโนโลยี

มาใช้ในการผลิตเพื่อเพิ่มมูลค่าข้าวโพด  
เลี้ยงสัตว์ พร้อมทั้งได้ถ่ายทอดความรู้  
ให้แก่สมาชิกและเกษตรกรเครือข่ายในพื้นที่  
อย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับคุณภาพของ  
สินค้าให้ได้มาตรฐานตรงกับความต้องการ  
ของตลาด ซึ่งเกษตรกรสมาชิกสามารถ  
เลือกใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวโพดตามความเหมาะสม  
ของดินและความถนัดของเกษตรกร โดยทาง  
คณะกรรมการแปลงใหญ่จะเป็นผู้จัดหา  
เมล็ดพันธุ์คุณภาพเพื่อจำหน่ายให้แก่  
สมาชิกเพื่อเป็นการควบคุมคุณภาพ  
ของผลผลิต และเมื่อถึงระยะเวลาเก็บเกี่ยว  
ทางกลุ่มแปลงใหญ่จะจัดหารถเพื่อไป  
ทำการเก็บเกี่ยวให้แก่เกษตรกรสมาชิก  
โดยทางกลุ่มแปลงใหญ่ได้รับการสนับสนุน  
จากศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์  
เพชรบูรณ์ เพื่อจัดหารถสับข้าวโพด 1 คัน  
และให้ยืมเครื่องมือขนาดเล็ก  
เพื่อใช้ในกระบวนการผลิต

ทั้งนี้ วิสาหกิจแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์  
ได้มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลและความรู้  
ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐอย่างต่อเนื่อง  
และถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรสมาชิก

ในกลุ่มและเกษตรกรเครือข่ายในพื้นที่  
โดยระยะต่อไปทางกลุ่มมีแผนที่จะเพิ่ม  
ด้านเทคโนโลยีการผลิต อาทิ จัดหาเครื่อง  
เครื่องมือข้าวโพดหมักขนาดใหญ่ เพื่อให้  
ตอบสนองต่อการผลิตและความต้องการ  
ของตลาด เนื่องจากข้าวโพดถือเป็นพืช  
ที่อุตสาหกรรมอาหารสัตว์มีความต้องการ  
ซึ่งให้คุณค่าทางโภชนาการสูง และมีอายุ  
การเก็บเกี่ยวน้อยกว่าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์  
แบบปกติ จึงเป็นทางเลือกให้แก่เกษตรกร  
ผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ได้อีกทางหนึ่ง  
สำหรับท่านใดที่สนใจข้อมูลสถานการณ์  
การผลิตและการตลาดข้าวโพดของวิสาหกิจ  
แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สามารถ  
สอบถามเพิ่มเติมได้ที่นางเรไร หอมสมบัติ  
ประธานวิสาหกิจแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์  
ตำบลลานบ่า อำเภอลำสัก จังหวัดเพชรบูรณ์  
โทร 09 1393 5155 หรือสอบถามเพิ่มเติม  
ได้ที่ สศท. 12 โทร 056 803 525 หรือ  
zone12@oae.go.th



โดย : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 12  
นครสวรรค์

# ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

ประจำเดือน  
พฤษภาคม 2566

## ข่าว

### 1. สรุปภาวะการผลิต การตลาด และราคาในประเทศ

#### 1.1 การผลิต

##### 1) ข้าวนาปี ปี 2566/67

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) คาดการณ์เบื้องต้น ณ เดือนพฤศจิกายน 2565 มีเนื้อที่เพาะปลูก 62.898 ล้านไร่ ผลผลิต 27.013 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 429 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปีการผลิต 2565/66 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 62.917 ล้านไร่ ผลผลิต 26.703 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 424 กิโลกรัม พบว่าเนื้อที่เพาะปลูก ลดลงร้อยละ 0.03 ส่วนผลผลิตและผลผลิตต่อไร่ เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.16 และร้อยละ 1.18 ตามลำดับ โดยเนื้อที่เพาะปลูกลดลง เนื่องจากคาดว่าเกษตรกรปรับเปลี่ยนที่นาบางส่วนไปปลูกพืชอื่นที่มีต้นทุนการผลิตต่ำกว่า เช่น มันสำปะหลัง แต่เนื้อที่ลดลงไม่มาก เพราะเกษตรกรยังคงคาดหวังว่ารัฐบาลจะมีนโยบายช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวเหมือนที่ผ่านมา สำหรับผลผลิตและผลผลิตต่อไร่ คาดว่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณน้ำฝนที่เพียงพอต่อการเจริญเติบโตของต้นข้าว จึงส่งผลให้ในภาพรวมผลผลิตข้าวทั้งประเทศเพิ่มขึ้น

**ผลผลิตออกสู่ตลาด** คาดการณ์ผลผลิตจะเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2566 - พฤษภาคม 2567 โดยคาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากที่สุดในเดือนพฤศจิกายน 2566 ปริมาณ 17.570 ล้านตันข้าวเปลือก หรือคิดเป็นร้อยละ 65.04 ของผลผลิตข้าวนาปีทั้งหมด

รายการ	ปริมาณผลผลิตและร้อยละข้าวนาปีจากการเก็บเกี่ยวรายเดือน ปี 2566/67											รวม
	ก.ค.66	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.67	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	
- รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก)	0.031	1.706	2.114	2.468	17.570	2.458	0.391	0.145	0.053	0.055	0.022	27.013
- ร้อยละ	0.11	6.32	7.83	9.13	65.04	9.10	1.45	0.54	0.20	0.20	0.08	100.00

##### 2) ข้าวนาปรัง ปี 2566

สศก. คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนมีนาคม 2566 มีเนื้อที่เพาะปลูก 11.746 ล้านไร่ ผลผลิต 7.614 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 648 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจากปี 2565 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 9.547 ล้านไร่ ผลผลิต 6.171 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 646 กิโลกรัม หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 23.03 ร้อยละ 23.39 และร้อยละ 0.31 ตามลำดับ โดยเนื้อที่เพาะปลูกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่และปริมาณน้ำตามแหล่งน้ำธรรมชาติมีมากกว่าปีที่ผ่านมา ซึ่งเป็นผลมาจากในช่วงเดือนกันยายน 2565 มีพายุโนรูเข้าประเทศไทย ทำให้มีฝนตกหนัก และปริมาณน้ำฝนสูงกว่าค่าปกติ ประกอบกับเกษตรกรบางส่วนปลูกขดเขยข้าวนาปีที่เสียหายจากน้ำท่วม โดยขยายเนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นในพื้นที่ที่เคยปล่อยว่าง สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูกและการเจริญเติบโตของต้นข้าว

**ผลผลิตออกสู่ตลาด** คาดการณ์ผลผลิตเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ - ตุลาคม 2566 โดยคาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากที่สุดในช่วงเดือนมีนาคม - เมษายน 2566 ปริมาณรวม 4.565 ล้านตันข้าวเปลือก หรือคิดเป็นร้อยละ 62.08 ของผลผลิตข้าวนาปรังทั้งหมด ทั้งนี้ ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์-พฤษภาคม 2566 มีผลผลิตออกสู่ตลาดปริมาณ 6.758 ล้านตัน หรือคิดเป็นร้อยละ 88.76 ของผลผลิตข้าวนาปรังทั้งหมด

รายการ	ปริมาณผลผลิตและร้อยละข้าวนาปรังจากการเก็บเกี่ยวรายเดือน ปี 2566										รวม
	ก.พ.66	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.		
- รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก)	0.866	2.438	2.290	1.164	0.542	0.251	0.052	0.010	0.001	7.614	
- ร้อยละ	11.38	32.03	30.07	15.28	7.12	3.29	0.68	0.14	0.01	100.00	

## 1.2 การตลาด

มาตรการสินค้าข้าว : โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2565/66 รอบที่ 1 (มติคณะรัฐมนตรี วันที่ 15 พฤศจิกายน 2565)

ผลการดำเนินงาน กระทรวงพาณิชย์ ประกาศราคาเกณฑ์กลางอ้างอิง และการชดเชยส่วนต่างโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2565/66 งวดที่ 33 โดยคำนวณราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงจากราคาข้าวเปลือกเฉลี่ยย้อนหลัง 7 วันทำการ (ระหว่างวันที่ 16 – 25 พฤษภาคม 2566) เพื่อใช้เป็นเกณฑ์ในการจ่ายเงินชดเชยให้เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2565/66 และระบุวันที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยวระหว่างวันที่ 20 พฤษภาคม – 31 กรกฎาคม 2566 ในแต่ละชนิดข้าวเปลือก ณ ความชื้นไม่เกิน 15% ดังนี้

ชนิดข้าว	ปริมาณประกัน (ตัน)	ราคาประกัน (บาท/ตัน)	ราคาเกณฑ์กลาง อ้างอิง (บาท/ตัน)	ส่วนต่างราคาที่ชดเชย (บาท/ตัน)
1) ข้าวเปลือกหอมมะลิ	14	15,000	สิ้นสุดฤดูการเก็บเกี่ยว	
2) ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่	16	14,000	13,671.28	328.72
3) ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี	25	11,000	11,252.18	ราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงสูงกว่า ราคาประกัน
4) ข้าวเปลือกเจ้า	30	10,000	10,216.69	
5) ข้าวเปลือกเหนียว	16	12,000	12,734.33	

## 1.3 การค้า

ภาวะการณ์ซื้อขายข้าวในเดือนพฤษภาคม 2566 ข้าวเปลือกเจ้าที่เกษตรกรขายได้ ราคาค่อนข้างทรงตัวเมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากผู้ประกอบการต้องการข้าวเพื่อทยอยส่งมอบตามคำสั่งซื้อจากต่างประเทศ

## 1.4 การส่งออก

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

ปี 2566 (ม.ค. - มี.ค.) ไทยส่งออกข้าว 2.064 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 38,066 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 ที่ส่งออก 1.742 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 29,450 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 18.48 และร้อยละ 29.26 ตามลำดับ (ที่มา: กรมศุลกากร)

## 1.5 การนำเข้า

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

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

ปี 2566 (ม.ค. - มี.ค.) ไทยนำเข้าข้าว 1,275 ตันข้าวสาร มูลค่า 54 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 ที่นำเข้า 2,036 ตันข้าวสาร มูลค่า 58 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าลดลงร้อยละ 37.38 และร้อยละ 6.90 ตามลำดับ (ที่มา: กรมศุลกากร)

## 2. สถานการณ์การผลิตและการค้าของโลก

### 2.1 สถานการณ์ข้าวโลก

#### 1) การผลิต

ผลผลิตข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ผลผลิตข้าวโลกปี 2566/67 ณ เดือนพฤษภาคม 2566 ผลผลิต 520.524 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจาก 508.414 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.38

#### 2) การค้าข้าวโลก

**บัญชีสมมูลข้าวโลก** กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมมูลข้าวโลกปี 2566/67 ณ เดือนพฤษภาคม 2566 มีปริมาณผลผลิต 520.524 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2565/66 ร้อยละ 2.38 การใช้ในประเทศ 523.022 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2565/66 ร้อยละ 0.82 การส่งออก/นำเข้า 55.808 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2565/66 ร้อยละ 0.54 และสต็อกปลายปีคงเหลือ 166.681 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2565/66 ร้อยละ 8.56

- **ประเทศที่คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น** ได้แก่ อาร์เจนตินา ออสเตรเลีย เมียนมา กัมพูชา กายานา ปากีสถาน ปารากวัย ตุรกี และสหรัฐอเมริกา **ส่วนประเทศที่คาดว่าจะส่งออกลดลง** ได้แก่ บราซิล จีน ไทย และเวียดนาม

- **ประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าเพิ่มขึ้น** ได้แก่ แองโกลา บังกลาเทศ บราซิล ไบเวอรีโคสต์ กานา กินี มาเลเซีย เม็กซิโก โมซัมบิก เนปาล ไนจีเรีย ซาอุดีอาระเบีย เซเนกัล สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ สหราชอาณาจักร และเวียดนาม **ส่วนประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าลดลง** ได้แก่ จีน เอธิโอเปีย อินโดนีเซีย อิรัก และฟิลิปปินส์

- **ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีเพิ่มขึ้น** ได้แก่ สหรัฐอเมริกา **ส่วนประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีลดลง** ได้แก่ อินเดีย ฟิลิปปินส์ อินโดนีเซีย ไทย และบังกลาเทศ

## 2.2 สถานการณ์ข้าวของประเทศผู้ผลิตและผู้บริโภคที่สำคัญ

### 1) ไทย: ราคาข้าวที่ปรับสูงขึ้นยังคงจูงใจให้เกษตรกรปลูกข้าวเพิ่มขึ้นแม้ต้นทุนการผลิตสูง

ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย ระบุว่า วันพีชมงคลของทุกปีเป็นสัญลักษณ์ของการเข้าสู่ฤดูฝน และการเริ่มต้นฤดูการเพาะปลูกข้าวนาปี ของเกษตรกรไทย และด้วยราคาข้าวที่สูงขึ้นจูงใจให้เกษตรกรส่วนใหญ่ยังคงปลูกข้าวนาปี แม้ต้นทุนการผลิตสูง สอดคล้องกับราคาข้าวในตลาดโลกที่สูงขึ้นต่อเนื่อง เพราะมีแรงหนุนจากความต้องการเพื่อรับมือกับวิกฤตความมั่นคงด้านอาหาร ที่ส่วนหนึ่งได้รับผลกระทบจากความขัดแย้งระหว่างรัสเซีย - ยูเครน จึงส่งผลให้ราคาธัญพืชโลกปรับสูงขึ้น อินเดียประกาศใช้มาตรการจำกัดการส่งออกข้าวเนื่องจากสต็อกข้าวลดลง ประกอบกับสภาพอากาศที่เลวร้ายได้สร้างความเสียหายต่อผลผลิตข้าวในประเทศผู้ผลิตหลัก

ดังนั้น เมื่อความต้องการข้าวโลกสูงขึ้น ในขณะที่ไทยมีความพร้อมด้านผลผลิตมากกว่าคู่แข่ง จึงเป็นโอกาสของไทยในการส่งออกข้าวเพิ่มขึ้น หนุราคาส่งออกข้าวไทย และส่งผลมายังราคาข้าวเปลือกที่เกษตรกรขายได้ให้คงอยู่ในระดับสูงเช่นกัน โดยในช่วง 4 เดือนแรกของปี 2566 (มกราคม - เมษายน) ราคาส่งออกข้าวไทยเฉลี่ยสูงขึ้นร้อยละ 16.30 และราคาข้าวเปลือกที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยในประเทศสูงขึ้นร้อยละ 18.10 จึงเป็นแรงจูงใจให้เกษตรกรส่วนใหญ่ยังคงปลูกข้าวนาปีและดูแลต้นข้าวเป็นอย่างดี แม้จะต้องเผชิญกับต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น (ราคาปุ๋ยเคมี ยากำจัดแมลงและศัตรูพืช ราคาพลังงาน) และปริมาณน้ำฝนที่ลดลงในช่วงเริ่มต้นฤดูการเพาะปลูก ซึ่งจากข้อมูลปริมาณน้ำฝนสะสมเฉลี่ยทั้งประเทศของไทยในช่วงวันที่ 1 มกราคม - 14 พฤษภาคม 2566 พบว่า ปริมาณน้ำฝนสะสมมีน้อยกว่าช่วงเดียวกันของปี 2565 ประมาณร้อยละ 57 และยังมีน้อยกว่าค่าเฉลี่ยที่ร้อยละ 28 อย่างไรก็ตาม มีความเป็นไปได้สูงที่ไทยจะเข้าสู่ปรากฏการณ์เอลนีโญ ในช่วงครึ่งหลังของปี 2566 ซึ่งจะเป็นความเสี่ยงที่ทำให้ผลผลิตข้าวนาปีอาจได้รับความเสียหายมากขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2565 เนื่องจากช่วงหลังการเพาะปลูกในเดือนพฤษภาคมไปแล้วจะเป็นช่วงที่ต้นข้าวต้องการน้ำมากขึ้น เพื่อใช้ในการเจริญเติบโตก่อนที่จะเก็บเกี่ยว จึงต้องติดตามปริมาณน้ำฝนและภาวะฝนทิ้งช่วง ซึ่งกรมอุตุนิยมวิทยาคาดว่า ปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศในช่วงฤดูฝนปี 2566 จะน้อยกว่าปี 2565 และน้อยกว่าค่าเฉลี่ยประมาณร้อยละ 5

ในปี 2566 หากช่วงแรกของการเข้าสู่ปรากฏการณ์เอลนีโญไม่รุนแรงนัก รวมถึงภาวะฝนทิ้งช่วงกินเวลาไม่นาน คาดว่าผลผลิตข้าวนาปี ปี 2566 อาจลดลงประมาณร้อยละ 4.10 - 6.00 หรือคิดเป็นปริมาณ 25.1 - 25.6 ล้านตัน ซึ่งผลผลิตข้าวนาปีส่วนใหญ่จะเป็นข้าวที่ปลูกนอกเขตชลประทาน เมื่อรวมกับผลผลิตข้าวนาปีปรังที่ประมาณ 7.6 ล้านตัน จะทำให้ผลผลิตข้าวรวมของไทยปี 2566 อยู่ที่ประมาณ 32.7 - 33.2 ล้านตัน เฉลี่ยแล้วยังขยายตัวได้เล็กน้อยที่ร้อยละ 0.30 ซึ่งคาดว่าจะจะเป็นปริมาณผลผลิตข้าวรวมที่เพียงพอสำหรับการบริโภคในประเทศ และการส่งออกที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นจากปี 2565 แต่หากเกิดภาวะแล้งรุนแรงหรือฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานาน อาจทำให้ผลผลิตข้าวนาปีเสียหายมากขึ้น และอาจกระทบต่อการลดลงของผลผลิตข้าวรวมทั้งประเทศ นอกจากนี้ ปรากฏการณ์เอลนีโญ จะส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนที่สะสมในช่วงปลายปี 2566 ให้ลดลง ซึ่งเป็นน้ำเพื่อใช้สำหรับปลูกข้าวนาปีปรังในปี 2567 ประกอบกับการคาดการณ์ว่าเอลนีโญน่าจะส่งผลกระทบต่อเป็นเวลานาน จึงมีความเสี่ยงที่ทั้งผลผลิตข้าวนาปีปรัง และข้าวนาปีของไทยจะลดลงในปี 2567 ดังนั้น แนวทางการรับมือและความจำเป็นเร่งด่วน คือ การวางแผนบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ ซึ่งทุกภาคส่วนโดยเฉพาะภาครัฐต้องเตรียมตัวรับมือกับการจัดการน้ำเพื่อการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งจัดหาแหล่งน้ำสำรอง เครื่องมือ - เครื่องจักรในการสนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูก เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ รถบรรทุกน้ำ เป็นต้น ซึ่งจะช่วยลดความเสียหายต่อผลผลิตสินค้าเกษตร



และยังช่วยลดความเสี่ยงที่จะกระทบต่อความมั่นคงด้านอาหารของไทยในอนาคต และเกษตรกรอาจมีการปรับตัวเพื่อลดต้นทุนการผลิตด้วยการเปลี่ยนไปใช้ปุ๋ยอินทรีย์ทดแทนปุ๋ยเคมีมากขึ้นหรือพิจารณาปรับเปลี่ยนพื้นที่การเกษตรบางส่วนไปปลูกพืชใช้น้ำน้อย เช่น มันสำปะหลัง และอ้อย ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจที่มีแนวโน้มราคาสูงตามตลาดโลก โดยอาจเป็นทางเลือกหนึ่งเพื่อให้เกษตรกรสามารถมีรายได้ทดแทน ท่ามกลางความเสี่ยงในการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรที่มีมากขึ้นในระยะต่อไป

ที่มา : สำนักข่าวอินโฟเควสท์

## 2) เวียดนาม

ภาวะราคาข้าวปรับลดลง โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ตันละ 485 - 495 ดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงจากตันละ 495 - 500 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงต้นเดือนเมษายน 2566 ขณะที่ตัวเลขส่งออกของทางการระบุว่า ในเดือนเมษายน 2566 คาดว่าจะมีการส่งออกข้าวปริมาณมากถึง 1.1 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้นเป็นเท่าตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่งผลให้ในช่วง 4 เดือนแรกของปี 2566 (มกราคม - เมษายน) เวียดนามสามารถส่งออกข้าว คิดเป็นมูลค่า 1.56 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 43.60 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

สำนักข่าว The Saigon Times รายงานว่า เมื่อวันที่ 26 เมษายน 2566 กระทรวงอุตสาหกรรมและการค้า (the Ministry of Industry and Trade) ได้จัดการประชุมที่นครโฮจิมินห์ เพื่อประเมินการส่งออกข้าวในไตรมาสแรก และกำหนดทิศทางการจัดการการค้าข้าว ซึ่งมีเจ้าหน้าที่ของจังหวัดในเขตสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขง และผู้ส่งออกข้าวชั้นนำเข้าร่วมการประชุมดังกล่าว

จากข้อมูลของนาย Nguyen Ngoc Nam ประธานสมาคมอาหารเวียดนาม (The Vietnam Food Association: VFA) รายงานว่า เมื่อวันที่ 15 เมษายน 2566 เวียดนามส่งออกข้าวแล้ว 2.4 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 1.3 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 33.70 และมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 45 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 โดยประเทศฟิลิปปินส์หนึ่งในผู้ซื้อข้าวรายใหญ่ที่สุดของเวียดนาม ได้ปฏิเสธรายงานข่าวที่ว่า ฟิลิปปินส์จะนำเข้าข้าวประมาณ 330,000 ตัน ขณะที่ประเทศอินเดียซึ่งเป็นคู่แข่งของเวียดนามในการส่งออกข้าว ได้ยกเลิกการเก็บภาษีร้อยละ 20 สำหรับการส่งออกข้าวบางส่วน (ข้าวเปลือกที่เหมาะสมสำหรับทำพันธุ์ข้าว) อย่างไรก็ตาม ผู้ส่งออกข้าวในท้องถิ่นหลายรายกล่าวว่า การส่งออกข้าวของเวียดนามในปี 2566 จะไม่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ดังกล่าว เนื่องจากอุปสงค์สูงกว่าอุปทาน อย่างไรก็ตาม เวียดนามจำเป็นต้องปรับโครงสร้างการผลิต การเชื่อมโยง และการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเพื่อคว้าโอกาสทางการตลาดมากขึ้น

ทางด้านนาย Nguyen Van Thanh ประธานคณะกรรมการและผู้อำนวยการทั่วไปของบริษัท Phuoc Thanh IV Trading - Production Company Limited กล่าวว่า ส่วนแบ่งการตลาดของทั้งสองประเทศ (อินเดียและเวียดนาม) แตกต่างกัน ซึ่งฝ่ายหนึ่งเน้นข้าวคุณภาพต่ำ ส่วนอีกฝ่ายเป็นตลาดระดับกลาง โดยผู้ซื้อข้าวจากเวียดนาม ได้แก่ ประเทศจีน ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย และอินโดนีเซีย จะเน้นข้าวเมล็ดยาว มีความหอมและคุณภาพสูง สำหรับอินเดียส่งออกข้าวหนึ่งและข้าวบาสมาดิเป็นหลัก

นาย Huynh Van Khoe ผู้อำนวยการบริษัท Blue Ocean Export - Import กล่าวว่า ขณะนี้ข้าวเวียดนามมีโอกาสที่จะปรับอันดับในตลาดโลก อย่างไรก็ตาม ผู้ส่งออกข้าวในท้องถิ่นยังขาดข้าวคุณภาพที่จะขายไปยังตลาดสหรัฐอเมริกา และสหภาพยุโรป

นาย Ngo Ngoc Yen ผู้อำนวยการบริษัท Hoa Phat Tan Chau Export - Import กล่าวว่า ข้าวคุณภาพต่ำ เช่น พันธุ์ IR 50404 หรือ OM 380 มีราคาอยู่ที่ 6,500 - 6,600 ดอลลาร์ต่อตัน (9.56 - 9.71 บาทต่อตัน) ขณะที่ข้าวคุณภาพสูงอื่นๆ เช่น OM 5451 และ OM 18 ราคา 6,800 - 6,850 ดอลลาร์ต่อตัน (10.00 - 10.08 บาทต่อตัน) สูงขึ้น 500 - 600 ดอลลาร์ต่อตัน (0.74 - 0.88 บาทต่อตัน) เมื่อเทียบกับราคาเมื่อต้นเดือนเมษายน 2566

ทั้งนี้ จากภาวะการค้าในตลาดโลกและสถานการณ์ปัจจุบันของอุปทานข้าวในท้องถิ่น คาดการณ์ว่า ตลาดข้าวจะคึกคักต่อเนื่องไปจนถึงสิ้นปี 2566 โดยรัฐวิสาหกิจหลายแห่งติดต่อขอซื้อข้าวจากผู้ค้า แต่ข้าวมีปริมาณจำกัด ซึ่งเหลือเวลาอีกประมาณ 1 เดือนก่อนที่ผลผลิตข้าวในฤดูร้อน - ฤดูใบไม้ร่วง (the summer - autumn rice) ในจังหวัด Tien Giang และ Long An จะออกสู่ตลาด แต่ผู้ค้าข้าวจำนวนมากยังต้องซื้อข้าวในราคาสูง

นาย Nguyen Van Hai พ่อค้าข้าวในเขต Cai Lay จังหวัด Tien Giang กล่าวว่า จนถึงตอนนี้เขาต้องจ่ายเงินล่วงหน้าเพื่อซื้อข้าวจากชาวนาในราคาตั้งแต่ 0.32 - 0.48 ล้านดอลลาร์ต่อพื้นที่เก็บเกี่ยว 1 ไร่ (470.72 - 706.08 บาทต่อพื้นที่เก็บเกี่ยว 1 ไร่) และต้องใช้เงินซื้อข้าว IR 500404 และ OM 380 ที่ประมาณ 6,500 - 6,000 ดอลลาร์ต่อตัน (9.56 - 9.71 บาทต่อตัน) ขณะที่ชาวนาในชุมชน Phu Cuong กล่าวว่า หากสามารถผลิตข้าวได้มากถึง 1.12 ตันต่อไร่ หลังจากหักต้นทุนการผลิตแล้ว ชาวนาจะได้รับกำไรประมาณ 2.5 ล้านดอลลาร์ต่อ

1,000 ตารางเมตร (3,677.50 บาทต่อ 1,000 ตารางเมตร) หรือประมาณ 4 ล้านดองต่อไร่ (5,884 บาทต่อไร่)

นาย Tran Quoc Toan รองผู้อำนวยการกรมนำเข้า - ส่งออก กระทรวงอุตสาหกรรมและการค้า (Deputy Director of the Import - Export Department under the Ministry of Industry and Trade) กล่าวว่า เวียดนามเป็นคู่ค้ารายใหญ่ 1 ใน 10 อันดับแรกของฮ่องกงติดต่อกันมาหลายปี โดยมูลค่าการนำเข้าและส่งออกของทั้งสองประเทศ ในปี 2565 มีมูลค่าเกือบ 1.09 หมื่นล้านเหรียญสหรัฐฯ ลดลงร้อยละ 6 เมื่อเทียบกับปี 2564 และในช่วงสามเดือนแรกของปี 2566 มูลค่าการค้าอยู่ที่ระดับ 2.50 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ ลดลงร้อยละ 28 จากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับสินค้าข้าว ณ สิ้นเดือนมีนาคม 2566 เวียดนามส่งออกข้าวไปฮ่องกงมากกว่า 16,000 ตัน ใกล้เคียงกับช่วงเดียวกันของปี 2565

นาง Ta Thu Thuy ตัวแทนจากสมาคมอาหารเวียดนาม (Vietnam Food Association) กล่าวว่า ฮ่องกงเป็นตลาดเฉพาะสำหรับข้าวชนิดพิเศษของเวียดนาม ถึงแม้จะมีการบริโภคน้อย แต่คนฮ่องกงมีกำลังซื้อสูงตลอดหลายปีที่ผ่านมา ทำให้การค้าข้าวระหว่างเวียดนามและฮ่องกงยังคงดำเนินไปอย่างค่อนข้างราบรื่น

ขณะที่ นาย Kenneth Chan ประธานสมาคมพ่อค้าข้าวแห่งฮ่องกง (Chairman of the Rice Merchants' Association of Hong Kong) กล่าวว่า เวียดนามเป็นหนึ่งในผู้ส่งออกธัญพืชรายใหญ่ของโลก และเป็นผู้ส่งออกข้าวอันดับสองที่ส่งไปยังฮ่องกง โดยในช่วงปี 2551 - 2556 ส่วนแบ่งตลาดข้าวของเวียดนามในฮ่องกงเพิ่มขึ้นจากร้อยละ 0.50 เป็นร้อยละ 42 ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความสามารถในการแข่งขันและความสามารถในการปรับตัวของข้าวเวียดนาม โดยปัจจุบัน ฮ่องกงนำเข้าข้าวจากเวียดนามประมาณร้อยละ 24 ของข้าวที่นำเข้าทั้งหมด และคาดหวังว่าความร่วมมือระหว่างสมาคมข้าวทั้งสองจะคงอยู่และพัฒนาต่อไป

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 100 ดอง เท่ากับ 0.1471 บาท (ณ วันที่ 25 พฤษภาคม 2566)

### 3) ฟิลิปปินส์

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมะนิลา รายงานว่า กระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์ได้เผยแพร่โครงการระยะเวลา 5 ปีที่ได้รับการปรับปรุงใหม่ของรัฐบาลภายใต้การนำของประธานาธิบดีเฟอร์ดินานด์ มาร์กอส จูเนียร์ ได้กำหนดกลยุทธ์หลักเพื่อปรับปรุงการผลิต รวมถึงการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อหาวิธีการปลูกข้าวให้เพียงพอกับความต้องการใช้ภายในประเทศให้ได้ภายในปี 2570 หรือหนึ่งปีก่อนที่ประธานาธิบดีเฟอร์ดินานด์ มาร์กอส จูเนียร์ ที่ดำรงตำแหน่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรจะครบวาระ 6 ปี

ทั้งนี้ คาดการณ์ว่าโครงการดังกล่าว จะทำให้อุปทานข้าวในประเทศมีปริมาณ 24.99 - 26.86 ล้านตัน นอกจากนี้ ยังกำหนดให้ราคาข้าวเฉลี่ยในแต่ละปีเพิ่มขึ้นไม่เกินร้อยละ 1 และเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นร้อยละ 54 รวมทั้งรักษาสต็อกข้าวให้เพียงพอต่อการบริโภค ซึ่งค้ำประกันสัญญาดังกล่าวมีขึ้นหลังจากรัฐบาลชุดก่อนล้มเหลวในการบรรลุเป้าหมายที่จะพึ่งพาตนเองในการปลูกข้าว เนื่องจากการดำเนินนโยบายที่ผิดพลาด และผลกระทบจากสภาพอากาศที่เลวร้ายได้ส่งผลกระทบต่อผลผลิตข้าวในท้องถิ่น อย่างไรก็ตาม ฟิลิปปินส์มีการนำเข้าข้าวมากกว่า 3 ล้านตันต่อปี และส่วนใหญ่นำเข้ามาจากประเทศเวียดนาม เพื่อเสริมอุปทานในท้องถิ่น และรักษาเสถียรภาพราคา ซึ่งปัจจุบันอุปทานข้าวในประเทศยังคงมีเพียงพอ และพยายามจะบรรเทาความกังวลเกี่ยวกับผลกระทบจากสภาพอากาศเอลนีโญ ที่อาจทำให้เกิดภาวะแห้งแล้งอย่างรุนแรง ประกอบกับอัตราเงินเฟ้อที่ยังคงอยู่ในระดับสูง เนื่องจากต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น ทำให้รัฐบาลกำลังหาแหล่งอุปทานข้าวเพิ่มเติม โดยหน่วยงาน National Food Authority (NFA) ที่ทำหน้าที่ดูแลสต็อกข้าวภายในประเทศ ได้เสนอให้นำเข้าข้าวปริมาณ 330,000 ตัน เพื่อให้เพียงพอกับภาวะขาดดุลอุปทานที่คาดการณ์ไว้ในคลังสำรอง อย่างไรก็ตาม จนถึงขณะนี้ประธานาธิบดีมาร์กอส จูเนียร์ ยังไม่ได้อนุมัติข้อเสนอดังกล่าว

สำนักงานสถิติแห่งฟิลิปปินส์ (the Philippine Statistics Authority: PSA) รายงานว่า ข้อมูล ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566 ช่วงไตรมาสแรกของปี 2566 คาดการณ์ว่ามีพื้นที่ปลูกข้าว 7.375 ล้านไร่ ผลผลิต 4.79 ล้านตัน และผลผลิตต่อพื้นที่ปลูก 0.649 ตันต่อไร่ เมื่อเทียบกับปี 2565 พื้นที่ปลูกข้าว ผลผลิต และผลผลิตต่อพื้นที่ปลูก เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.3 ร้อยละ 5.7 และร้อยละ 2 ตามลำดับ

หน่วยงานด้านการบริหารสภาพอากาศ ธรณีฟิสิกส์ และดาราศาสตร์แห่งชาติของฟิลิปปินส์ (the Philippine Atmospheric, Geophysical and Astronomical Services Administration: PAGASA) ประกาศเตือนภัยเมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม 2566 เกี่ยวกับปรากฏการณ์เอลนีโญ โดยระบุว่า ฤดูแล้งอาจเกิดขึ้นตั้งแต่เดือนมิถุนายน - สิงหาคม 2566 และอาจต่อเนื่องไปจนถึงไตรมาสแรกของปี 2567 ซึ่งมีความ

เป็นไปได้ถึงร้อยละ 80 จึงมีการประกาศเตือนภัย และหน่วยงาน PAGASA จะติดตามปรากฏการณ์เอลนีโญอย่างใกล้ชิด ทั้งนี้ ปรากฏการณ์เอลนีโญจะก่อให้เกิดฝนตกน้อยกว่าปกติซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อ น้ำกักขัง อาทิ ความแห้งแล้งและภัยแล้งในบางพื้นที่ของกลุ่มประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ดังนั้น PAGASA จึงขอให้หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องและประชาชนทั่วไป ฝ้าติดตามและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญอย่างใกล้ชิดต่อไป

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

#### 4) ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ในปีงบประมาณ 2565 (เมษายน 2565 - มีนาคม 2566) กระทรวงเกษตรป่าไม้ และการประมงของญี่ปุ่น (Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries: MAFF) มีการประมูลนำเข้าข้าวในระบบการนำเข้าขั้นต่ำ (the Minimum Access import system) ปริมาณรวม 677,714 ตัน แบ่งเป็นการประมูลทั่วไป (ordinary market access tenders: MA) จำนวนรวม 663,972 ตัน และการประมูลในระบบซื้อขายพร้อมกัน (the simultaneous buy and sell tenders: SBS) จำนวนรวม 13,742 ตัน

ทั้งนี้ ในทุกๆ ปี MAFF จะนำเข้าข้าวสารประมาณ 682,000 ตัน ตามข้อกำหนดในระบบโควตาภาษีขององค์การการค้าโลก (World Trade Organization Tariff Rate Quota: TRQ) หรือที่เรียกกันทั่วไปว่าโควตาขั้นต่ำ (the Minimum Access: MA) ซึ่งจะมีการนำเข้าข้าวผ่านการประกวดราคา 2 ประเภท โดย MAFF จะจัดสรรโควตาจำนวน 100,000 ตัน เพื่อนำเข้าข้าวผ่านการประมูลแบบซื้อขายพร้อมกัน (SBS) และจะนำปริมาณโควตาที่เหลือ ซึ่งรวมถึงปริมาณที่ไม่ได้ใช้จากการประมูลแบบ SBS มาประมูลผ่านการประมูลแบบทั่วไป (Ordinary Market Access: OMA) โดย MAFF จะขายข้าวที่นำเข้าผ่านการประมูลแบบ OMA ให้กับผู้ซื้อเพื่อนำไปผลิตอาหารแปรรูปหรือผลิตอาหารสัตว์ และส่งออกข้าวบางส่วนที่ประมูลได้เพื่อช่วยเหลือด้านความมั่นคงอาหาร

ในปีงบประมาณของญี่ปุ่น (JFY) 2022 MAFF ประมูลข้าวทั้งสองระบบจำนวนรวม 677,714 ตัน โดยซื้อจากไทยจำนวน 353,943 ตัน (ร้อยละ 52.2 ของปริมาณที่ประมูลได้ทั้งหมด) สหรัฐฯ จำนวน 210,378 ตัน (ร้อยละ 31) จีนจำนวน 72,200 ตัน (ร้อยละ 10.7) ออสเตรเลียจำนวน 36,000 ตัน (ร้อยละ 5.3) และประเทศอื่นๆ 9,193 ตัน แบ่งเป็นการประมูลผ่านระบบ SBS ได้จำนวน 13,742 ตัน โดยซื้อจากไทยจำนวน 5,971 ตัน สหรัฐฯ 2,378 ตัน จีน 200 ตัน ส่วนที่เหลือเป็นของประเทศอื่นๆ สำหรับการประมูลผ่านระบบ OMA ประมูลได้จำนวน 663,972 ตัน โดยซื้อจากไทยจำนวน 347,972 ตัน สหรัฐฯ 208,000 ตัน จีน 72,000 ตัน ออสเตรเลีย 36,000 ตัน ส่วนที่เหลือเป็นของประเทศอื่นๆ

ทั้งนี้ เมื่อปีงบประมาณ 2565 การประมูลผ่านระบบ SBS ญี่ปุ่นซื้อข้าวจากสหรัฐฯ รวม 2,378 ตัน โดยเป็นข้าวเต็มเมล็ดจำนวน 1,208 ตัน และข้าวหัก 1,170 ตัน ซึ่งเป็นปริมาณที่ต่ำที่สุดนับตั้งแต่ปี 2538 ขณะที่การประมูลผ่านระบบ OMA ญี่ปุ่นประมูลได้ทั้งหมด 663,972 ตัน โดยเป็นข้าวเมล็ดขนาดกลางของสหรัฐฯ จำนวน 208,000 ตัน คิดเป็นร้อยละ 31 ของข้าวที่ประมูลแบบ OMA ทั้งหมด ซึ่งเป็นปริมาณต่ำที่สุดนับตั้งแต่ปี 2539

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

#### 5) อินเดีย

ภาวะราคาข้าวอยู่ในระดับทรงตัวหลังจากที่ราคาปรับลดลงติดต่อกัน 3 สัปดาห์แรกของเดือนพฤษภาคม 2566 ท่ามกลางภาวะความต้องการข้าวจากต่างประเทศที่ลดลง เนื่องจากผู้ซื้อมองว่าราคาข้าวมีแนวโน้มอ่อนตัวลงจึงชะลอการสั่งซื้อในช่วงนี้ ขณะที่ผลผลิตข้าวที่เพาะปลูกในช่วงฤดูหนาวหรือฤดูการผลิตรองออกสู่ตลาดช้ากว่ากำหนดหลังจากฝนตกในพื้นที่เพาะปลูกที่สำคัญในช่วงต้นเดือน โดยราคาข้าวหนึ่ง 5% อยู่ที่ตันละ 376 - 380 ดอลลาร์สหรัฐฯ ซึ่งเป็นระดับราคาที่ต่ำสุดนับตั้งแต่เดือนธันวาคม 2565

สำนักข่าวรอยเตอร์ รายงานโดยอ้างกรมอุตุนิยมวิทยาอินเดีย (the India Meteorological Department: IMD) คาดว่า จะเกิดฝนตกจากอิทธิพลของลมมรสุมที่จะมาถึงในช่วงปลายปีนี้ โดยฝนจากลมมรสุมจะพัดเข้าชายฝั่งที่รัฐ Kerala (รัฐเกรละ เป็นรัฐที่อยู่ใต้สุดของประเทศอินเดียฝั่งตะวันตก) ในวันที่ 4 มิถุนายน 2566 แทนที่จะเป็นวันที่ 1 มิถุนายน 2566 ซึ่งฤดูมรสุมมีระยะเวลาประมาณ 4 เดือน เริ่มตั้งแต่เดือนมิถุนายน - กันยายนของทุกปี ขณะเดียวกัน แนวโน้มการเกิดปรากฏการณ์สภาพอากาศเอลนีโญ (the El Nino weather phenomenon) ได้สร้างความกังวลเกี่ยวกับภาวะฝนจากลมมรสุมด้วย เพราะฝนจากลมมรสุมมีความสำคัญต่อการเกษตรของอินเดียเนื่องจากภาวะฝนที่ตกชุกจะส่งผลดีต่อการเพาะปลูกพืช เช่น ข้าว ถั่วเหลือง และฝ้าย โดยเกือบครึ่งหนึ่งของพื้นที่การเกษตรของอินเดียไม่ครอบคลุมระบบชลประทานจึงจำเป็นต้องอาศัยน้ำฝนจากลมมรสุม

สำนักข่าว MENAFN รายงานว่า ณ วันที่ 26 เมษายน 2566 องค์การอาหารแห่งชาติ (Food Corporation of India: FCI)

และหน่วยงานของรัฐบาลสามารถจัดหาข้าวเปลือกในฤดูการตลาด Kharif 2565/66 (Kharif Marketing Season: KMS) (1 ตุลาคม 2565 - 30 กันยายน 2566) ได้แล้วประมาณ 49.42 ล้านตัน (รวมถึงข้าวจำนวน 10.6 ล้านตัน ที่เก็บเกี่ยวได้ในฤดู the Rabi season) ลดลงจากจำนวนประมาณ 49.57 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยข้าวที่จัดหาได้คิดเป็นร้อยละ 96 ของเป้าหมายที่ 51.47 ล้านตัน (ที่คาดว่าจะจัดหาได้ในฤดู the Kharif crop 2565/66) ในฤดูการตลาด Kharif 2564/65 (Kharif Marketing Season: KMS) (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2565) รัฐบาลสามารถจัดหาข้าวได้ประมาณ 57.588 ล้านตัน

ทางด้านสำนักข่าว Financial Express รายงานว่า การจัดหาข้าวเปลือกโดยองค์การอาหารแห่งชาติ (Food Corporation of India: FCI) ในฤดู Rabi Crop (RMS 2022 - 23) สำหรับฤดูการผลิต 2565/66 (ตุลาคม 2565 - กันยายน 2566) ณ วันที่ 26 เมษายน 2566 มีจำนวนประมาณ 18.8 ล้านตัน ขณะที่การจัดหาข้าวสาลีในฤดู Rabi Crop (RMS 2023 - 24) สำหรับฤดูการผลิต 2566/67 (ตุลาคม 2566 - กันยายน 2567) มีจำนวนประมาณ 19.5 ล้านตัน ซึ่งมีปริมาณมากกว่าการจัดหาได้ทั้งหมดในปีการผลิต 2565/66

ในปี 2566 รัฐบาลสามารถจัดซื้อข้าวสาลีจากรัฐที่สำคัญ 3 รัฐ ได้แก่ ปัญจาบ 8.980 ล้านตัน हरยาणा 5.426 ล้านตัน และ มัธยประเทศ 4.947 ล้านตัน ซึ่งปัจจัยสำคัญประการหนึ่งที่ทำให้การจัดซื้อเป็นไปอย่างต่อเนื่อง คือรัฐบาลอินเดียได้ผ่อนปรนข้อกำหนดคุณภาพของข้าวสาลี ส่งผลให้เกษตรกรสามารถขายได้โดยไม่ต้องคำนึงถึงคุณภาพของผลผลิต นอกจากนี้ รัฐบาลยังอนุญาตให้ทุกรัฐเปิดศูนย์จัดซื้อในระดับหมู่บ้าน และดำเนินการจัดซื้อผ่านสมาคมหรือสหกรณ์ได้นอกเหนือจากศูนย์จัดซื้อที่มีอยู่แล้ว เพื่อการเข้าถึงแหล่งรับซื้อของเกษตรกรดีขึ้น ทั้งนี้ อินเดียยังคงมีข้าวสาลีและข้าวในสต็อกกลางของรัฐบาล (Central Pool) ปริมาณรวมมากกว่า 51 ล้านตัน ซึ่งเพียงพอต่อความต้องการรัฐพีชของประชากร

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

## 6) ไอโอรส์โคสต์

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ในปีการตลาด 2566/67 (ตุลาคม 2566 - กันยายน 2567) มีพื้นที่เก็บเกี่ยว 4.56 ล้านไร่ ผลผลิต 1.20 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปีการตลาด 2565/66 ที่มีพื้นที่เก็บเกี่ยว 4.44 ล้านไร่ และผลผลิต 1.10 ล้านตัน อย่างไรก็ตามหากมีการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศและต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น คาดว่าอาจส่งผลกระทบต่อปริมาณผลผลิต โดยเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในไอโอรส์โคสต์ส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรายย่อยที่ใช้เมล็ดพันธุ์เก่าคุณภาพต่ำ และใช้ปุ๋ยที่ไม่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ทำให้ผลผลิตไม่เป็นไปตามที่กำหนด ขณะที่รัฐบาลได้กำหนดเป้าหมายที่จะผลิตข้าวให้ได้ 2 ล้านตัน ภายในปี 2568 สำหรับการบริโภคข้าวในปี 2566/67 คาดว่าจะเพิ่มขึ้นเป็น 2.65 ล้านตัน จากปริมาณ 2.60 ล้านตัน ในปี 2565/66 ซึ่งการเพิ่มขึ้นสอดคล้องกับอัตราการเติบโตของประชากรต่อปีที่อัตราร้อยละ 2.50 เนื่องจากข้าวเป็นธัญพืชที่เป็นที่ต้องการมากที่สุดในประเทศ ส่วนการนำเข้าข้าวในปี 2566/67 คาดว่ามีปริมาณ 1.40 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 16 เมื่อเทียบกับปี 2565/66 เนื่องจากอัตราการนำเข้าชะลอตัวจากวิกฤตความขัดแย้งในประเทศยูเครนที่ส่งผลให้ค่าขนส่งปรับสูงขึ้น และมาตรการทางภาษีสำหรับการส่งออกข้าวบางชนิด (เช่น ข้าวขาว) ในอัตราร้อยละ 20 และการห้ามส่งออกข้าวหักของประเทศอินเดีย สำหรับสต็อกข้าวปลายปีในปี 2566/67 คาดว่าจะอยู่ที่ประมาณ 190,000 ตัน ลดลงจากประมาณ 275,000 ตัน ในปี 2565/66 โดยคาดการณ์ว่าระดับสต็อกจะมีเพียงพอที่จะรองรับถ้าหากมีการหยุดชะงักของอุปทานในระยะสั้น

ทั้งนี้ ผลผลิตข้าวสารในปี 2565/66 คาดว่าจะอยู่ที่ประมาณ 1.10 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 3 จากปี 2564/65 โดยในปีการตลาด 2566/67 ผลผลิตเฉลี่ยต่อพื้นที่ในเขตพื้นที่ลุ่มมีปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 16 เมื่อเทียบกับปีการตลาด 2565/66 เนื่องจากรัฐบาลได้ริเริ่มที่จะฟื้นฟูพื้นที่ลุ่มผ่านโครงการพัฒนา และยังได้ริเริ่มให้เกษตรกรสามารถซื้อปุ๋ย เมล็ดพันธุ์ และยาฆ่าแมลงได้ในราคาต่ำกว่าราคาจริงประมาณ 2.6 เท่า

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

## 7) สหประชาชาติ

สหประชาชาติ (United Nations: UN) โดยนางเซอร์ลีเย มุสตาฟา นักเศรษฐศาสตร์จากองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) คาดการณ์ว่า ในปี 2566 ผลผลิตข้าวในภูมิภาคเอเชียจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากราคาข้าวที่สูงขึ้นกระตุ้นให้เกษตรกรขยายพื้นที่เพาะปลูก และใช้ปุ๋ยเพิ่มขึ้น ซึ่งจะช่วยลดความกังวลเกี่ยวกับอุปทานข้าว หลังจากการผลิตข้าวในเอเชียปรับลดลงในปี 2565

ทั้งนี้ ผลผลิตข้าวนาปรัง (off - season rice) ปี 2566 ของประเทศไทยและอินเดีย ที่เป็นประเทศผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ของโลก

มีผลผลิตอยู่ในระดับสูงกว่าปี 2565 ทำให้เกษตรกรเร่งเพาะปลูกข้าว เนื่องจากราคาข้าวสูงขึ้นและอยู่ในระดับสูงสุดในรอบเกือบ 2 ปี สำหรับการเพาะปลูกข้าวนาปี (main crops) ปี 2566/67 ของกลุ่มผู้ผลิตข้าวรายใหญ่ในซีกโลกเหนือ ซึ่งรวมถึงประเทศไทย อินเดีย และปากีสถาน ได้เริ่มทำการเพาะปลูกตั้งแต่เดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2566 โดยคาดว่าผู้ผลิตดังกล่าวจะเพิ่มพื้นที่เพาะปลูกข้าวเพื่อตอบสนองต่อราคาข้าวที่ปรับสูงขึ้น นอกจากนี้การใช้ปุ๋ยมากขึ้นจะยิ่งทำให้ผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้นด้วย อย่างไรก็ตาม ในช่วงต้นเดือนพฤษภาคม 2566 ราคาข้าว 5% ของอินเดียและไทยต่ำกว่าระดับสูงสุดในรอบ 2 ปี หลังจากที่เคยปรับขึ้นในช่วงต้นปี 2566

ข้อมูลจากสภาอัญญาพืชระหว่างประเทศ (International Grains Council: IGC) คาดการณ์ว่า ในปี 2566/67 จะมีพื้นที่เพาะปลูกข้าวโลก 165.70 ล้านเฮกตาร์ (1,035.63 ล้านไร่) ผลผลิต 521.49 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2565/66 ที่มีพื้นที่เพาะปลูก 163.74 ล้านเฮกตาร์ (1,023.37 ล้านไร่) ผลผลิต 509.30 ล้านตัน สอดคล้องกับนายปีเตอร์คลับบ์ นักวิเคราะห์ด้านการตลาดของ IGC ที่กล่าวว่า ราคาข้าวที่ปรับสูงขึ้นจะเป็นปัจจัยสนับสนุนให้เกษตรกรเพิ่มพื้นที่เพาะปลูกในปี 2566/67 โดยเฉพาะประเทศผู้ส่งออกรายใหญ่ ขณะเดียวกันราคาปุ๋ยได้ปรับลดลงในไตรมาสที่ 1 (เดือนมกราคม - มีนาคม 2566) เนื่องจากประเทศเบลารุสซึ่งเป็นผู้ส่งออกโปแตช (potash) รายใหญ่อันดับ 2 ของโลก กลับมาส่งออกโปแตชเช่นเดิม ประกอบกับต้นทุนวัตถุดิบหลักรวมถึงไนโตรเจนปรับลดลงจากระดับสูงสุดเมื่อปี 2565 อย่างไรก็ตาม สภาพอากาศยังคงเป็นปัจจัยสำคัญต่อการผลิตข้าวในเอเชีย โดยผู้เชี่ยวชาญด้านการพยากรณ์อากาศ คาดการณ์ว่า เอเชียจะเผชิญกับปรากฏการณ์เอลนีโญ ซึ่งจะส่งผลให้พื้นที่ส่วนใหญ่ในเอเชียแห้งแล้ง

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

### 3. ราคาข้าวไทยในเดือนพฤษภาคม 2566 มีดังนี้

#### 3.1 ราคาข้าวที่เกษตรกรขายได้

**ข้าวเปลือกเจ้านาปีหอมมะลิ** เฉลี่ยตันละ 13,448 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 13,364 บาท ของเดือนเมษายน 2566 ร้อยละ 0.63 แต่สูงขึ้นจากตันละ 12,832 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2565 ร้อยละ 4.80

**ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15%** เฉลี่ยตันละ 9,890 บาท ราคาตกลงจากตันละ 9,899 บาท ของเดือนเมษายน 2566 ร้อยละ 0.09 และสูงขึ้นจากตันละ 8,741 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2565 ร้อยละ 13.14

#### 3.2 ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

**ข้าวสารหอมมะลิ ชั้น 2 (ใหม่)** เฉลี่ยตันละ 27,327 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 26,475 บาท ของเดือนเมษายน 2566 ร้อยละ 3.22 แต่ลดลงจากตันละ 30,934 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2565 ร้อยละ 11.66

**ข้าวสารเจ้า 5% (ใหม่)** เฉลี่ยตันละ 15,688 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 15,403 ของเดือนเมษายน 2566 ร้อยละ 1.85 และสูงขึ้นจากตันละ 14,592 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2565 ร้อยละ 7.51

#### 3.3 ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

**ข้าวหอมมะลิ 100% (ใหม่)** เฉลี่ยตันละ 861 ดอลลาร์สหรัฐฯ (29,052 บาท/ตัน) ราคาสูงขึ้นจากตันละ 845 ดอลลาร์สหรัฐฯ (28,740 บาท/ตัน) ของเดือนเมษายน 2566 ร้อยละ 1.89 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 1.09) แต่ลดลงจากตันละ 939 ดอลลาร์สหรัฐฯ (32,034 บาท/ตัน) ของเดือนพฤษภาคม 2565 ร้อยละ 8.31 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 9.31)

**ข้าว 5%** เฉลี่ยตันละ 509 ดอลลาร์สหรัฐฯ (17,175 บาท/ตัน) ราคาสูงขึ้นจากตันละ 501 ดอลลาร์สหรัฐฯ (17,029 บาท/ตัน) เดือนเมษายน 2566 ร้อยละ 1.60 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 0.86) และสูงขึ้นจากตันละ 464 ดอลลาร์สหรัฐฯ (15,851 บาท/ตัน) ของเดือนพฤษภาคม 2565 ร้อยละ 9.70 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 8.35)

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 33.7420 บาท (อัตราแลกเปลี่ยน 3 สัปดาห์ของเดือนพฤษภาคม 2566)

## ตารางที่ 1 ผลผลิตข้าวโลก

(ประมาณการเดือน พฤษภาคม 2566)

หน่วย : ล้านตันข้าวสาร

ประเทศ	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65	ปี 2565/66 (2)	Gr	ปี 2566/67 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
จีน	148.490	146.730	148.300	148.990	145.946	-0.19	149.000	2.09
อินเดีย	116.484	118.870	124.368	129.471	132.000	3.41	133.000	0.76
บังคลาเทศ	34.909	35.850	34.600	35.850	36.350	0.81	37.000	1.79
อินโดนีเซีย	34.200	34.700	34.500	34.400	34.000	-0.20	34.450	1.32
เวียดนาม	27.344	27.100	27.381	26.769	27.000	-0.38	27.000	0.00
<b>ไทย</b>	<b>20.340</b>	<b>17.655</b>	<b>18.863</b>	<b>19.878</b>	<b>20.200</b>	<b>1.05</b>	<b>20.500</b>	<b>1.49</b>
ฟิลิปปินส์	11.732	11.927	12.416	12.540	12.600	1.95	12.600	0.00
พม่า	13.200	12.650	12.600	12.400	11.800	-2.41	12.500	5.93
ปากีสถาน	7.202	7.206	8.420	9.323	5.500	-2.78	9.000	63.64
ญี่ปุ่น	7.657	7.611	7.570	7.636	7.480	-0.43	7.450	-0.40
บราซิล	7.140	7.602	8.001	7.337	6.800	-1.32	6.800	0.00
กัมพูชา	5.742	5.740	5.739	5.771	5.933	0.71	6.222	4.87
ไนจีเรีย	5.294	5.314	5.148	5.255	5.355	0.12	5.229	-2.35
อียิปต์	2.800	4.300	4.000	2.900	3.600	1.09	3.780	5.00
เนปาล	3.736	3.697	3.744	3.417	3.654	-1.22	3.654	0.00
สหรัฐฯ	7.107	5.877	7.224	6.083	5.092	-6.13	6.119	20.17
อื่น ๆ	44.871	45.397	46.205	45.845	45.104	0.20	46.220	2.47
<b>รวม</b>	<b>498.248</b>	<b>498.226</b>	<b>509.079</b>	<b>513.865</b>	<b>508.414</b>	<b>0.97</b>	<b>520.524</b>	<b>2.38</b>

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนพฤษภาคม 2566

**ตารางที่ 2 บัญชีสมดุลข้าวโลก**

(ประมาณการเดือน พฤษภาคม 2566)

หน่วย : ล้านตันข้าวสาร

ประเทศ	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65	ปี 2565/66 (2)	Gr	ปี 2566/67 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
สต็อกต้นปี	163.742	176.614	181.506	187.186	181.506	2.68	182.282	0.43
ผลผลิต	498.248	498.226	509.079	513.865	508.414	0.72	520.524	2.38
นำเข้า	43.923	45.369	52.143	56.113	56.113	7.28	55.808	-0.54
ใช้ในประเทศ	485.269	493.334	503.399	518.769	518.769	1.85	523.022	0.82
ส่งออก	43.923	45.369	52.143	56.113	56.113	7.28	55.808	-0.54
สต็อกปลายปี	176.614	181.506	187.186	182.282	182.282	0.68	166.681	-8.56

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนพฤษภาคม 2566

**ตารางที่ 3 ปริมาณการส่งออกข้าวของโลก**

(ประมาณการเดือน พฤษภาคม 2566)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65	ปี 2565/66 (2)	Gr	ปี 2566/67 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
อาร์เจนตินา	0.388	0.335	0.400	0.402	0.350	-0.24	0.400	14.29
ออสเตรเลีย	0.134	0.042	0.072	0.207	0.250	32.87	0.275	10.00
บราซิล	0.954	1.240	0.782	1.445	1.100	4.48	0.900	-18.18
พม่า	2.700	2.300	1.900	2.335	2.000	-5.68	2.200	10.00
กัมพูชา	1.350	1.350	1.850	1.700	1.800	8.39	1.850	2.78
จีน	2.720	2.265	2.407	2.172	2.200	-4.56	2.000	-9.09
ฮังการี	0.506	0.543	0.412	0.402	0.400	-7.42	0.400	0.00
กายานา	0.511	0.552	0.406	0.358	0.380	-9.75	0.420	10.53
อินเดีย	9.813	14.577	21.238	22.119	22.500	23.08	22.500	0.00
ปากีสถาน	4.550	3.934	3.928	4.525	3.800	-2.18	4.500	18.42
ปารากวัย	0.689	0.803	0.640	0.752	0.720	0.22	0.730	1.39
<b>ไทย</b>	<b>7.565</b>	<b>5.715</b>	<b>6.283</b>	<b>7.682</b>	<b>8.500</b>	<b>5.43</b>	<b>8.000</b>	<b>-5.88</b>
ตุรกี	0.202	0.234	0.241	0.227	0.230	2.32	0.250	8.70
อุรุกวัย	0.809	0.969	0.704	0.982	0.950	3.40	0.950	0.00
เวียดนาม	6.581	6.167	6.272	7.054	7.100	2.90	6.700	-5.63
สหรัฐฯ	3.142	2.857	2.917	2.181	2.050	-10.63	2.350	14.63
อื่น ๆ	1.309	1.486	1.691	1.570	1.383	1.66	1.383	0.00
<b>รวม</b>	<b>43.923</b>	<b>45.369</b>	<b>52.143</b>	<b>56.113</b>	<b>55.713</b>	<b>4.83</b>	<b>55.808</b>	<b>-0.54</b>

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนพฤษภาคม 2566

## ตารางที่ 4 ปริมาณการนำเข้าข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน พฤษภาคม 2566)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65 (2)	Gr	ปี 2565/66 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
แองโกลา	0.450	0.500	0.500	0.720	0.650	11.63	0.700	7.69
บังกลาเทศ	0.080	0.020	2.650	0.950	0.800	133.17	1.000	25.00
บราซิล	0.691	0.876	0.685	0.826	0.900	4.81	0.950	5.56
จีน	2.800	3.200	4.921	6.155	5.100	12.64	5.000	-1.96
ไอเวอรีโคสต์	1.350	1.100	1.450	1.560	1.500	1.51	1.550	3.33
เอธิโอเปีย	0.520	0.700	0.850	0.950	0.800	15.15	0.750	-6.25
อียู	1.799	1.999	1.862	2.492	2.650	9.26	2.650	0.00
กานา	0.900	0.850	1.050	0.620	0.800	-4.20	0.900	12.50
กินี	0.530	0.670	0.940	0.850	0.800	5.53	0.850	6.25
อินโดนีเซีย	0.600	0.550	0.650	0.740	1.750	27.60	0.700	-60.00
อิหร่าน	1.400	1.110	0.875	1.250	1.250	-4.59	1.250	0.00
อิรัก	1.263	0.972	1.315	2.124	2.000	11.87	1.900	-5.00
ญี่ปุ่น	0.678	0.676	0.662	0.669	0.685	-0.27	0.685	0.00
มาเลเซีย	1.000	1.220	1.160	1.240	1.250	10.79	1.300	4.00
เม็กซิโก	0.740	0.843	0.759	0.796	0.800	0.77	0.850	6.25
โมซัมบิก	0.635	0.655	0.705	0.685	0.700	6.37	0.710	1.43
เนปาล	0.620	0.980	1.260	0.825	1.000	10.94	1.025	2.50
ไนจีเรีย	1.800	1.800	2.100	2.400	2.100	4.30	2.200	4.76
ฟิลิปปินส์	2.900	2.450	2.950	3.800	3.700	8.92	3.600	-2.70
ซาอุดีอาระเบีย	1.425	1.613	1.157	1.324	1.300	-1.55	1.350	3.85
เซเนกัล	1.000	1.050	1.250	1.500	1.300	8.80	1.400	7.69
แอฟริกาใต้	0.944	1.000	1.000	1.034	1.100	-0.13	1.100	0.00
สหรัฐอเมริกา	0.850	0.850	0.775	1.025	0.900	4.78	0.950	5.56
สหราชอาณาจักร	0.587	0.695	0.604	0.638	0.650	3.84	0.680	4.62
เวียดนาม	0.500	0.400	1.800	1.500	1.100	33.62	1.300	18.18
สหรัฐฯ	0.982	1.210	0.978	1.315	1.250	7.46	1.250	0.00
อื่น ๆ	16.879	17.380	17.235	18.125	18.878	-3.19	19.208	1.75
<b>รวม</b>	<b>43.923</b>	<b>45.369</b>	<b>52.143</b>	<b>56.113</b>	<b>55.713</b>	<b>4.83</b>	<b>55.808</b>	<b>-0.54</b>

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนพฤษภาคม 2566



## ตารางที่ 5 การบริโภคข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน พฤษภาคม 2566)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65 (2)	Gr	ปี 2565/66 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
จีน	142.920	145.230	150.293	156.360	154.946	2.38	152.000	-1.90
อินเดีย	99.164	101.950	101.052	110.446	112.500	3.38	113.000	0.44
บังคลาเทศ	35.400	35.700	36.100	36.500	37.600	1.44	38.200	1.60
อินโดนีเซีย	36.300	36.000	35.400	35.300	35.300	-0.75	35.200	-0.28
เวียดนาม	21.200	21.250	21.450	21.500	21.500	0.40	21.600	0.47
ฟิลิปปินส์	14.200	14.400	14.800	15.400	16.000	3.11	16.300	1.88
<b>ไทย</b>	<b>11.800</b>	<b>12.300</b>	<b>12.700</b>	<b>12.800</b>	<b>12.800</b>	<b>2.05</b>	<b>12.800</b>	<b>0.00</b>
พม่า	10.250	10.400	10.400	10.400	10.200	-0.10	10.300	0.98
ญี่ปุ่น	8.400	8.350	8.150	8.200	8.200	-0.66	8.200	0.00
ไนจีเรีย	6.950	7.050	7.150	7.350	7.500	1.96	7.600	1.33
บราซิล	7.350	7.300	7.350	7.150	6.900	-1.46	6.800	-1.45
เนปาล	4.376	4.522	4.969	4.412	4.654	0.99	4.679	0.54
กัมพูชา	4.300	4.350	4.250	4.150	4.150	-1.17	4.250	2.41
อียิปต์	4.200	4.300	4.300	4.050	4.000	-1.56	4.100	2.50
เกาหลีใต้	4.572	4.100	4.000	3.950	4.000	-3.00	4.000	0.00
สหรัฐฯ	4.577	4.586	4.860	4.799	4.794	1.39	4.889	1.98
อื่น ๆ	69.310	71.546	76.175	76.002	76.473	2.60	79.104	4.08
<b>รวม</b>	<b>485.269</b>	<b>493.334</b>	<b>503.399</b>	<b>518.769</b>	<b>521.517</b>	<b>1.87</b>	<b>523.022</b>	<b>0.82</b>

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนพฤษภาคม 2566

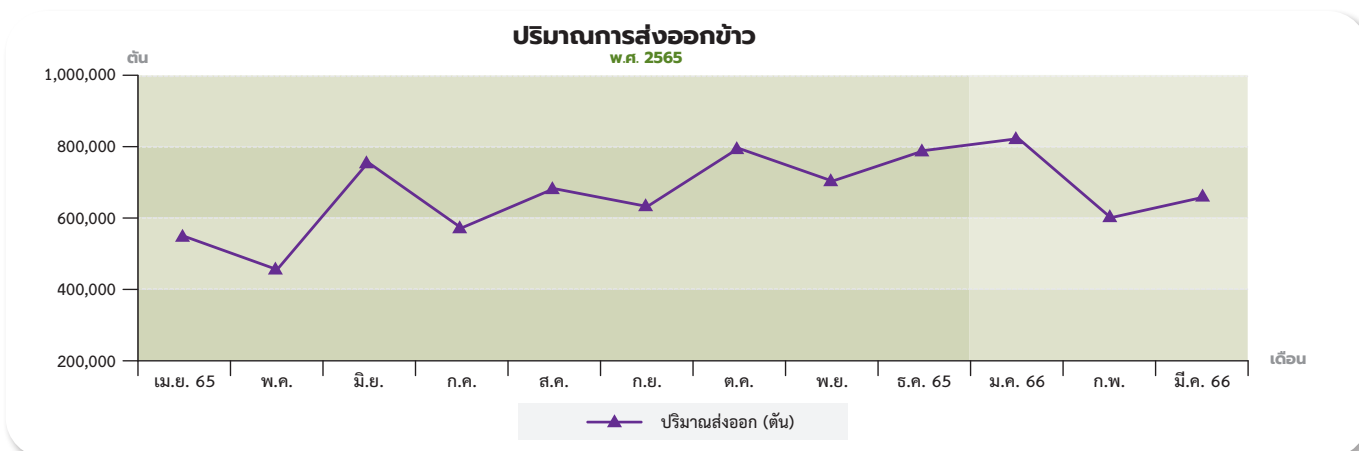
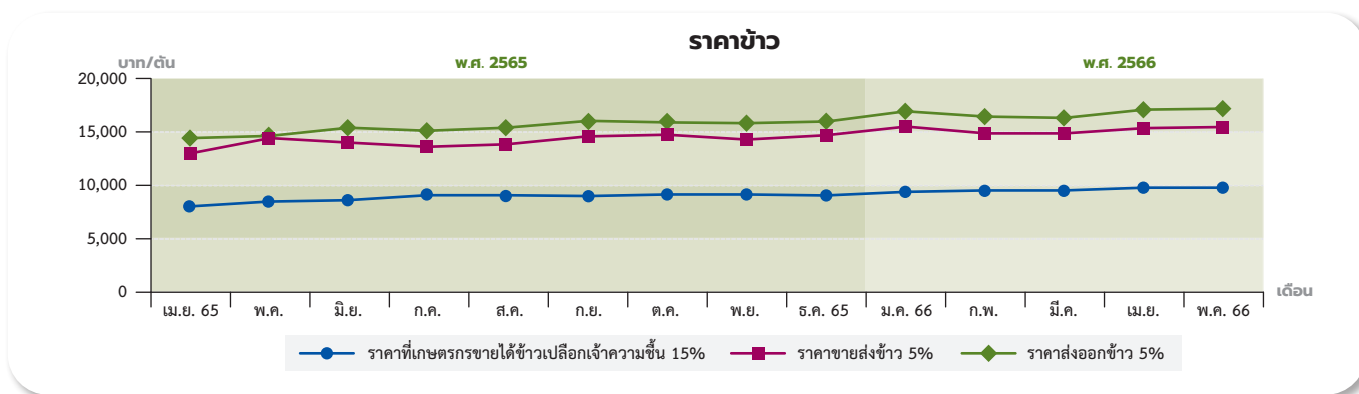
### ตารางที่ 6 สต็อกข้าวปลายปีของโลก

(ประมาณการเดือน พฤษภาคม 2566)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65 (2)	Gr	ปี 2565/66 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
จีน	115.000	116.500	116.500	113.000	106.900	-1.75	106.900	0.00
อินเดีย	29.500	33.900	37.000	34.000	31.000	1.03	28.500	-8.06
ฟิลิปปินส์	2.570	2.547	2.363	3.103	3.403	7.88	3.303	-2.94
อินโดนีเซีย	4.063	3.313	3.060	2.900	3.350	-5.06	3.300	-1.49
<b>ไทย</b>	<b>4.010</b>	<b>3.900</b>	<b>3.980</b>	<b>3.501</b>	<b>2.551</b>	<b>-9.63</b>	<b>2.401</b>	<b>-5.88</b>
บังกลาเทศ	1.405	1.571	1.458	2.091	2.186	12.41	1.976	-9.61
เวียดนาม	1.097	1.180	2.639	2.354	1.854	19.01	1.854	0.00
สหรัฐฯ	1.424	0.910	1.387	1.261	0.876	-6.25	0.994	13.47
อื่น ๆ	17.545	17.685	18.799	20.072	17.059	0.71	17.453	2.31
<b>รวม</b>	<b>176.614</b>	<b>181.506</b>	<b>187.186</b>	<b>182.282</b>	<b>169.179</b>	<b>2.76</b>	<b>166.681</b>	<b>-8.56</b>

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนพฤษภาคม 2566



# มันสำปะหลัง

## การผลิต

ผลผลิตมันสำปะหลังปี 2566 (เริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนตุลาคม 2565 – กันยายน 2566) คาดว่ามีพื้นที่เก็บเกี่ยว 9.733 ล้านไร่ ผลผลิต 32.730 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3.363 ตัน เมื่อเทียบกับปี 2565 ที่มีพื้นที่เก็บเกี่ยว 9.921 ล้านไร่ ผลผลิต 34.068 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3.434 ตัน พบว่าพื้นที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ ลดลงร้อยละ 1.89 ร้อยละ 3.93 และร้อยละ 2.07 ตามลำดับ โดยเดือนพฤษภาคม 2566 คาดว่าจะมีผลผลิตออกสู่ตลาด 1.400 ล้านตัน (ร้อยละ 4.28 ของผลผลิตทั้งหมด)

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

## การตลาด

การส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังเดือนพฤษภาคม 2566 สรุปได้ดังนี้

**มันเส้น** มีปริมาณส่งออก 0.456 ล้านตัน มูลค่า 4,031 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 0.847 ล้านตัน มูลค่า 7,385 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 46.16 และร้อยละ 45.41 ตามลำดับ

**มันอัดเม็ด** มีปริมาณส่งออก 0.029 ล้านตัน มูลค่า 278.61 ล้านบาท สูงขึ้นจากปริมาณ 0.013 ล้านตัน มูลค่า

125.18 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 123.48 และร้อยละ 122.57 ตามลำดับ

**แป้งมันสำปะหลัง** มีปริมาณส่งออก 0.165 ล้านตัน มูลค่า 2,906 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 0.265 ล้านตัน มูลค่า 4,513 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 37.82 และ ร้อยละ 35.61 ตามลำดับ

**แป้งมันสำปะหลังตัดแปร** มีปริมาณส่งออก 0.068 ล้านตัน มูลค่า 2,143 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 0.107 ล้านตัน มูลค่า 3,209 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 36.92 และร้อยละ 33.23 ตามลำดับ

## ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคามันสำปะหลังในเดือนพฤษภาคม 2566 สรุปได้ดังนี้

### 1. ราคาที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา

1.1 ราคาหัวมันสำปะหลังสดที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 3.18 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 3.15 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.95 และสูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 2.51 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 26.69

1.2 ราคามันเส้นที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 7.46 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 7.41 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.67 และสูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 7.32 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 1.91

### 2. ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

2.1 ราคาขายส่งมันเส้น เฉลี่ยกิโลกรัมละ 8.58 บาท ลดลงจากราคากิโลกรัมละ 8.67 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.04 และลดลงจากราคากิโลกรัมละ 8.90 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 3.60

2.2 ราคาขายส่งแป้งมันประเภทสตาร์ช ชั้นพิเศษ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 18.27 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 17.92 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.95 และสูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 16.88 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 8.24

### 3. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

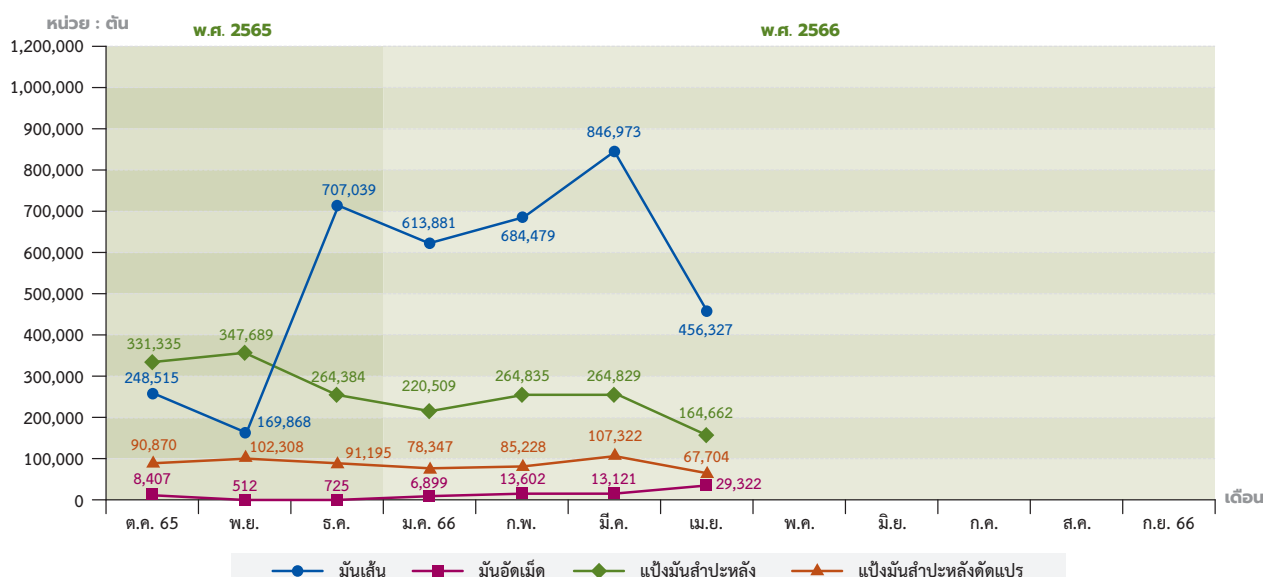
3.1 ราคาส่งออกมันเส้น ราคาเฉลี่ยตันละ 270 ดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาคงตัวที่ตันละ 270 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนที่ผ่านมา แต่ลดลงจากตันละ 288 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 6.25

3.2 ราคาส่งออกแป้งมันสำปะหลัง ราคาเฉลี่ยตันละ 553 ดอลลาร์สหรัฐฯ สูงขึ้นจากตันละ 541 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.22 และสูงขึ้นจากตันละ 516 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 7.17

โดย น.ส.ส่องสกน บุญเกิด  
นายณัฐกิตติ มีศิริ  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ปริมาณการส่งออกมันเส้น มันอัดเม็ด แป้งมันสำปะหลัง แป้งมันสำปะหลังตัดแปร



# ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์

## การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โลกปี 2566/67 (ณ เดือนพฤษภาคม 2566) มีปริมาณ 1,219.63 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1,150.20 ล้านตัน ในปี 2565/66 ร้อยละ 6.04 โดยสหรัฐอเมริกา จีน สหภาพยุโรป อาร์เจนตินา แอฟริกาใต้ รัสเซีย บราซิล อินโดนีเซีย ปากีสถาน และฟิลิปปินส์ ผลิตได้ลดลง ส่งผลให้ผลผลิตในภาพรวมของโลกลดลง

## การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของโลกปี 2566/67 มีปริมาณ 1,204.14 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1,160.94 ล้านตัน ในปี 2565/66 ร้อยละ 3.72 โดย สหรัฐอเมริกา จีน ยุโรป เม็กซิโก อินเดีย อียิปต์ ญี่ปุ่น เวียดนาม อินโดนีเซีย และอาร์เจนตินา มีความต้องการใช้เพิ่มขึ้น สำหรับการค้าของโลกมี 190.87 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 178.86 ล้านตัน

ในปี 2565/66 ร้อยละ 6.71 โดย บราซิล สหรัฐอเมริกา อาร์เจนตินา ยุโรป รัสเซีย เซอร์เบีย และเมียนมาร์ ส่งออกเพิ่มขึ้น ประกอบกับผู้นำเข้า เช่น จีน สหภาพยุโรป เวียดนาม เม็กซิโก ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ อิหร่าน อียิปต์ โคลัมเบีย แอลจีเรีย และซาอุดีอาระเบีย มีการนำเข้าเพิ่มขึ้น

เดือนพฤษภาคม 2566 (1-15 พฤษภาคม 2566) ไทยมีปริมาณการส่งออกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 527 ตัน (สมาคมพ่อค้าข้าวโพดและพืชพันธุ์ไทย)

## ราคา

### สรุปราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เดือนพฤษภาคม 2566 มีดังนี้

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรขายได้ความชื้นไม่เกิน 14.5% เฉลี่ย กิโลกรัมละ 10.63 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 10.70 บาท ของเดือนเมษายน 2566 ร้อยละ 0.65 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 10.30 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2565 ร้อยละ 3.20 สำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นเกิน 14.5% เฉลี่ยกิโลกรัมละ 8.58 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนเมษายน 2566

แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 7.96 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2565 ร้อยละ 7.79

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ ที่โรงงานอาหารสัตว์รับซื้อเฉลี่ย กิโลกรัมละ 12.83 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 12.88 บาท ของเดือนเมษายน 2566 ร้อยละ 0.39 และลดลงจากกิโลกรัมละ 13.12 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2565 ร้อยละ 2.21 สำหรับราคาขายส่งที่ไซโลรับซื้อสับดาหน้ไม่มีรายงานราคา

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี. เฉลี่ยตันละ 382.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (12,893.00 บาท/ตัน) สูงขึ้นจากตันละ 381.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (12,962.00 บาท/ตัน) ของเดือนเมษายน 2566 ร้อยละ 0.26 แต่ลดลงในรูปของเงินบาท ตันละ 69.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนพฤษภาคม 2565 เฉลี่ยตันละ 388.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (13,250.00 บาท/ตัน) ลดลงร้อยละ 1.55 และลดลงในรูปของเงินบาทตันละ 357.00 บาท

ราคาซื้อขายล่วงหน้าในตลาดชิคาโกเดือนกรกฎาคม 2566 ข้าวโพดเมล็ดเหลืองอเมริกันชั้น 2 เฉลี่ยตันละ 243.48 ดอลลาร์สหรัฐฯ (8,314.00 บาท/ตัน) ลดลงจากตันละ 260.24 ดอลลาร์สหรัฐฯ (8,964.00 บาท/ตัน) ของเดือนเมษายน 2566 ร้อยละ 6.44 และลดลงในรูปของเงินบาทตันละ 650.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนพฤษภาคม 2565 เฉลี่ยตันละ 314.17 ดอลลาร์สหรัฐฯ ( 10,862.00 บาท/ตัน) ลดลงร้อยละ 22.50 และลดลงในรูปของเงินบาทตันละ 2,548.00 บาท

## บัญชีสมดุลข้าวโพดโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2566)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2565/66	2566/67	ร้อยละผลต่าง
สต็อกต้นปี	308.15	297.41	-3.49
ผลผลิต	1,150.20	1,219.63	6.04
นำเข้า	178.86	190.87	6.71
ส่งออก	178.86	190.87	6.71
ใช้ในประเทศ	1,160.94	1,204.14	3.72
สต็อกปลายปี	297.41	312.90	5.21

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนพฤษภาคม 2566

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



# ข้าวพ่างเลี้ยงสัตว์

## การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตข้าวพ่างโลก ปี 2566/67 (ณ เดือนพฤษภาคม 2566) มีปริมาณ 62.18 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 57.34 ล้านตัน ของปี 2565/66 ร้อยละ 8.44 โดยประเทศสหรัฐอเมริกา เอธิโอเปีย อินเดีย บราซิล และไนจีเรีย ผลิตได้เพิ่มขึ้น

## การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวพ่างโลก ปี 2566/67 มี 61.83 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 58.14 ล้านตัน ของปี 2565/66 ร้อยละ 6.35 โดย จีน

อินเดีย บราซิล และไนเจอร์ มีความต้องการใช้เพิ่มขึ้น ด้านการค้าโลกคาดว่า มี 9.75 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 6.48 ล้านตัน ของปี 2565/66 ร้อยละ 50.46 โดย สหรัฐอเมริกา

และอาร์เจนตินา ส่งออกเพิ่มขึ้น ประกอบกับ จีนและยุโรป นำเข้าเพิ่มขึ้น ราคาข้าวพ่างแดงคละที่เกษตรกรขายได้ เดือนพฤษภาคม 2566 ไม่มีรายงานราคา

## บัญชีสมดุลข้าวพ่างโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2566)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2565/66	2566/67	ร้อยละผลต่าง
สต็อกต้นปี	4.42	3.61	-18.33
ผลผลิต	57.34	62.18	8.44
นำเข้า	6.48	9.75	50.46
ส่งออก	6.48	9.75	50.46
ใช้ในประเทศ	58.14	61.83	6.35
สต็อกปลายปี	3.61	3.96	9.70

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนพฤษภาคม 2566

# ถั่วเขียว

## การผลิต

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

## ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือนพฤษภาคม 2566 มีดังนี้

### ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่ชนิดคละ เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 28.50 บาท ลดลงจาก กิโลกรัมละ 28.85 บาท ของเดือนเมษายน 2566 ร้อยละ 1.21 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 24.35 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2565 ร้อยละ 17.04

ถั่วเขียวผิวดำชนิดคละ เดือนนี้ไม่มีราคา

## ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

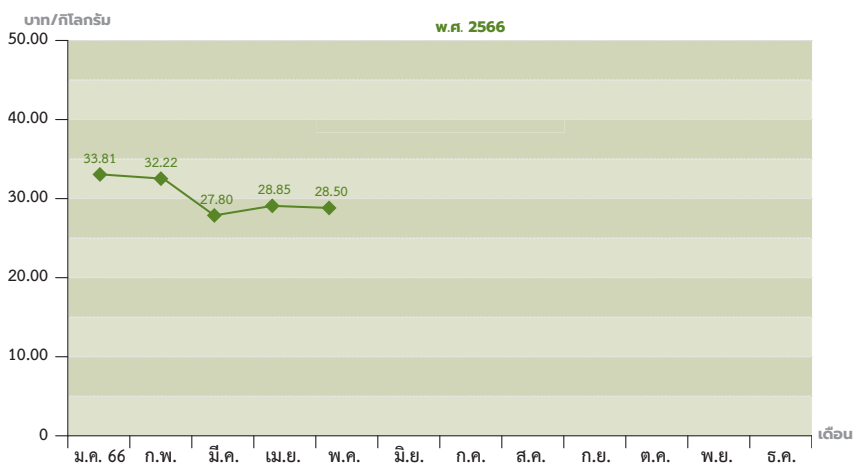
ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 34.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 29.30 ของเดือนพฤษภาคม 2565 ร้อยละ 16.04

ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 29.00 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 30.00 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.33 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 23.00 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2565 ร้อยละ 26.09

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 43.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 40.10 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2565 ร้อยละ 7.23

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 29.00 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 28.00 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.57 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 25.05 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2565 ร้อยละ 15.77

## ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่คละ



## ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร-พืชน้ำมัน

ถั่วเนียงนางแดง เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 39.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 38.20 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2565 ร้อยละ 2.09

### ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี.

ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 35.07 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 35.05 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.05 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 30.32 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2565 ร้อยละ 15.66

ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัม 30.03 ลดลงจากกิโลกรัมละ

31.02 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.19 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 23.97 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2565 ร้อยละ 25.29

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 44.14 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 44.11 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.07 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 41.19 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2565 ร้อยละ 7.17

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 30.03 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 29.01 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.51 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 26.03 บาท

ของเดือนพฤษภาคม 2565 ร้อยละ 15.36

ถั่วเนียงนางแดง เดือนนี้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 39.91 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 39.88 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.07 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 39.07 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2565 ร้อยละ 2.14

โดย น.ส.ยุพียง นามวงษา  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



## ถั่วเหลือง

### ด้านการผลิต

#### ในประเทศ

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

#### ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ประมาณการ ผลผลิตถั่วเหลืองโลกปี 2566/67 ประจำเดือนพฤษภาคม 2566 มีประมาณ 410.58 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 369.64 ล้านตัน ของปีที่ผ่านมาร้อยละ 10.84

#### สถานการณ์ในต่างประเทศ

สำนักข่าวต่างประเทศรายงานว่า การผลิตเมล็ดพืชน้ำมันทั่วโลก ในปี 2566/67 คาดว่าจะเติบโต ประมาณ 7% โดยหลักมาจากการเติบโตของถั่วเหลือง จากผลผลิตที่เพิ่มขึ้นในอเมริกาใต้ โดยผลผลิตถั่วเหลืองคาดว่าจะเพิ่มขึ้น 11% โดยได้แรงหนุนจากการฟื้นตัวของการผลิตเมล็ดถั่วเหลืองในอาร์เจนตินา และความต้องการนำเข้าที่เพิ่มขึ้นจากจีน ซึ่งเป็นสัดส่วนใหญ่ของการเติบโตของการใช้เมล็ดพืชน้ำมันทั่วโลก

### ผลผลิตถั่วเหลืองของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2565/66	2566/67
บราซิล	155.00	163.00
สหรัฐอเมริกา	116.37	122.74
อาร์เจนตินา	27.00	48.00
จีน	20.28	20.50
อินเดีย	12.00	12.00
ปารากวัย	8.80	10.00
แคนาดา	6.54	6.50
อื่น ๆ	24.42	27.84
รวม	370.42	410.58

ที่มา : Oilseeds : World Markets and Trade May 12, 2023

### ด้านราคา

#### ในประเทศ

ราคาเกษตรกรขายได้ของถั่วเหลือง ชนิดคละในเดือนนี้ กิโลกรัมละ 21.50 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 22.12 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.80 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 17.61 บาท เป็นกิโลกรัมละ 17.00 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 3.46

ราคาขายส่ง ณ ตลาดกรุงเทพฯ ของถั่วเหลืองสกัดน้ำมันในเดือนนี้ กิโลกรัมละ 23.50 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 21.00 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 0.11



โดย นางสาวสุชาดา อังกาบกิ่งแก้ว  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



# ถั่วลิสง

## ในประเทศ

### การผลิต

ถั่วลิสง ปี 2566/67 คาดการณ์ เดือนมีนาคม 2566 (ผลผลิตออกสู่ตลาด ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2566 ถึง มิถุนายน 2567) มีเนื้อที่เพาะปลูก 71,876 ไร่ ผลผลิต 26,019 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 359 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 73,863 ไร่ ผลผลิต 26,597 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 360 กิโลกรัม พบว่า เนื้อที่เพาะปลูก ลดลงร้อยละ 2.69 ผลผลิตลดลงร้อยละ 2.17 และผลผลิตต่อไร่ลดลงร้อยละ 0.28

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือน พฤษภาคม 2566 มีดังนี้

### ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วลิสงทั้งเปลือกสด เฉลี่ยกิโลกรัมละ 32.61 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 31.94 บาท ของเดือนเมษายน 2566 ร้อยละ 2.10 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 31.33 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2565 ร้อยละ 4.09

ถั่วลิสงทั้งเปลือกแห้ง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 48.06 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 40.66 บาท ของเดือนเมษายน 2566 ร้อยละ 18.20 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 40.64 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2565 ร้อยละ 18.26

### ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

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

# ปาล์มน้ำมัน

## การผลิต

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดว่า ปี 2566 ผลผลิตปาล์มน้ำมันเดือนพฤษภาคม จะมีประมาณ 1.704 ล้านตัน คิดเป็น น้ำมันปาล์มดิบ 0.307 ล้านตัน สูงขึ้นจาก ผลผลิตปาล์มทะลาย 1.621 ล้านตัน คิดเป็น น้ำมันปาล์มดิบ 0.292 ล้านตันของเดือน เมษายน คิดเป็นร้อยละ 5.12 และร้อยละ 5.14 ตามลำดับ

## ผลผลิตและการกระจายผลผลิตถั่วลิสงโลก

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2565/66	2566/67	อัตราการเติบโต (%)
ผลผลิต	49.53	50.44	1.84
นำเข้า	4.26	4.59	7.75
ส่งออก	4.61	4.98	8.03
สกัดน้ำมัน	19.82	19.90	0.40
สต็อกปลายปี	4.45	4.30	-3.37

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, May 2023

## ผลผลิตถั่วลิสงของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2565/66	2566/67	อัตราการเติบโต (%)
สาธารณรัฐประชาชนจีน	18.30	18.30	-
อินเดีย	6.30	6.60	4.76
อื่น ๆ	24.93	25.54	2.45
รวม	49.53	50.44	1.84

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, May 2023

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

## ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ ภาพการณ์ผลิตถั่วลิสงโลก ปี 2566/67 ณ พฤษภาคม 2566 มีผลผลิต 50.44 ล้านตัน

สูงขึ้นจาก 49.53 ล้านตัน ของปี 2565/66 ร้อยละ 1.84 หรือคิดเป็นร้อยละ 7.51 ของผลผลิตพืชน้ำมันของโลก โดยถั่วเหลือง เรปซีด และเมล็ดทานตะวัน ปี 2566/67 มีปริมาณ 410.59 ล้านตัน 87.06 ล้านตัน และ 54.32 ล้านตัน ตามลำดับ

โดย น.ส.ยุพียง นามวงษา  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



## การตลาด

ราคาซื้อขายน้ำมันปาล์มล่วงหน้า ในวันที่ 29 พฤษภาคม 2566 ปรับตัวลดลง เนื่องจากราคาน้ำมันพืชทดแทนปรับตัวลดลง อย่างไรก็ตามปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) ยังเป็นปัจจัยสนับสนุนให้ราคาซื้อขายน้ำมันปาล์มอยู่ในระดับสูง

## ราคา

ราคาผลปาล์มทั้งทะลายที่เกษตรกรขายได้เดือนนี้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 5.27 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 5.78 บาท ในเดือน

ที่ผ่านมาร้อยละ 8.82 และลดลงจาก กิโลกรัมละ 10.10 บาท ในเดือนเดียวกัน ของปีที่ผ่านมาร้อยละ 47.82

ราคาขายส่งน้ำมันปาล์มดิบ ณ ตลาด กรุงเทพฯ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 31.65 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 33.92 บาท ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 6.69 และลดลงจากกิโลกรัมละ 56.52 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 44.00

ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดมาเลเซียเฉลี่ยตันละ 3,835.30 รिंगิต

## ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร-พืชเส้นใย-พืชอื่นฯ

(29.50 บาท/กก.) ลดลงจากต้นละ 4,142.37 ริงกิต (32.54 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 7.41 และลดลงจากต้นละ 6,888.82 ริงกิต (54.82 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 44.33

ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดรอตเตอร์ดัม เฉลี่ยต้นละ 951.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (32.62 บาท/กก.) ลดลงจากต้นละ 1,023.20 ดอลลาร์สหรัฐฯ (35.24 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ

7.06 และลดลงจากต้นละ 1,707.40 ดอลลาร์สหรัฐฯ (59.00 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 44.30

โดย น.ส.ยุพียง นามวงษา  
นางอัมพิกา เพชรเสถียร  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



## ฝ้าย

### การผลิต

ผลผลิตฝ้ายโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ผลผลิตฝ้ายโลกปี 2566/67 ณ เดือนพฤษภาคม 2566 ผลผลิต 25.189 ล้านตัน ลดลงจาก 25.334 ล้านตัน ในปี 2565/66 หรือลดลงร้อยละ 0.08

### การค้า

บัญชีสมดุลฝ้ายโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลฝ้ายโลกปี 2566/67 ณ เดือนพฤษภาคม 2566 มีปริมาณผลผลิต 25.189 ล้านตัน ลดลงจากปี 2565/66 ร้อยละ 0.08 การใช้ในประเทศ 25.307 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2565/66 ร้อยละ 0.29 การนำเข้า 9.327 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2565/66

ร้อยละ 0.51 การส่งออก 9.328 ล้านตัน ลดลงจากปี 2565/66 ร้อยละ 0.36 และสต็อกปลายปีคงเหลือ 20.391 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2565/66 ร้อยละ 8.70

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

- ประเทศที่คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น ได้แก่ สหรัฐอเมริกา บราซิล อินเดีย กรีซ และมาลี ส่วนประเทศที่คาดว่าจะส่งออกลดลง ได้แก่ ออสเตรเลีย

- ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีเพิ่มขึ้น ได้แก่ บราซิล อินเดีย และบังกลาเทศ ส่วนประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีลดลง ได้แก่ จีน ออสเตรเลีย สหรัฐอเมริกา และตุรกี

## ราคา

ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดนิวยอร์ก เดือนกรกฎาคม 2566 เฉลี่ยปอนด์ละ 83.11 เซนต์ (กิโลกรัมละ 62.49 บาท) สูงขึ้นจากปอนด์ละ 82.09 เซนต์ (กิโลกรัมละ 62.35 บาท) ของเดือนพฤษภาคม 2566 ร้อยละ 1.24 (สูงขึ้นในรูปเงินบาท ร้อยละ 0.22) แต่ลดลงจากปอนด์ละ 145.25 เซนต์ (กิโลกรัมละ 110.71 บาท) ของเดือนกรกฎาคม 2565 ร้อยละ 42.78 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 43.56)

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



## ตารางบัญชีสมดุลฝ้ายโลก (ณ เดือนพฤษภาคม 2566)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65	ปี 2565/66 (2)	อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)	ปี 2566/67 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
สต็อกต้นปี	18.009	18.029	21.388	18.772	18.759	3.20	18.759	-0.07
ผลผลิต	25.777	26.123	24.227	25.208	25.334	-2.03	25.189	-0.08
นำเข้า	9.234	8.829	8.829	9.280	9.280	0.06	9.327	0.51
ใช้ในประเทศ	26.058	22.673	22.673	25.235	25.235	-2.64	25.307	0.29
ส่งออก	9.067	8.955	8.955	9.362	9.362	0.53	9.328	-0.36
สต็อกปลายปี	18.029	21.388	18.772	18.759	18.759	1.23	20.391	8.70

Cotton : World Markets and Trade ประจำเดือนพฤษภาคม 2566

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 34.1073 (อัตราแลกเปลี่ยนเฉลี่ย 3 สัปดาห์ของเดือนพฤษภาคม 2566)



# อ้อยโรงงานและน้ำตาล

## ในประเทศ

ไม่มีรายงาน

## ต่างประเทศ

ส่วนเกินดุลน้ำตาลทั่วโลกลดลงเหลือ 1.1 ล้านตัน

- สำนักข่าวรอยเตอร์ในรัฐนครนิวยอร์ก รายงานว่า อุปทานน้ำตาลทั่วโลกกำลังเข้าสู่ภาวะเกินดุลที่ลดลงจาก 1.1 ล้านตัน ในปี 2565/2566 (ต.ค. - ก.ย.) เทียบกับที่คาดการณ์ไว้ว่าจะเกินดุล 2.5 ล้านตัน

ในเดือนมีนาคม หลังจากผลผลิตที่ลดลงในประเทศต่างๆ เช่น อินเดีย, เม็กซิโก และสหภาพยุโรป

- นายหน้า และนักวิเคราะห์จาก StoneX คาดการณ์ว่า สถานการณ์จะดีขึ้นเล็กน้อยในฤดูกาลปี 2566/2567 ซึ่งจะทำให้อุปทานทั่วโลกเพิ่มขึ้นเป็น 1.3 ล้านตัน แต่ในฤดูกาลปัจจุบันนายหน้าได้ปรับลดการคาดการณ์การผลิตน้ำตาลของอินเดียเหลือ 32.8 ล้านตันจาก 34.1 ล้านตัน

- จากข้อมูลของ StoneX ผลผลิตน้ำตาลในอินเดียในปี 2566/67 จะคงที่ที่ 32.5 ล้านตัน เนื่องจากพื้นที่ปลูกอ้อยจะลดลง 4% และจะมีการผลิตเอทานอลเพิ่มขึ้นแทนการผลิตน้ำตาล

- ปรากฏการณ์เอลนีโญ จะส่งผลกระทบต่อผลผลิตอ้อยเช่นกัน เนื่องจากจะทำให้ความชื้นในดินของแถบเอเชียลดลง Bruno Lima หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์น้ำตาลของ StoneX กล่าวว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญ จะไม่ส่งผลกระทบต่อการผลิตของบราซิล

โดย : ChiniMandi

โดย น.ส.อันทิมา แสงสุพรรณ  
นายณัฐกิตติ์ มีศิริ  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



## ราคาน้ำตาลรายดิบตลาดนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 22 พ.ค. 66	ราคาปิดเมื่อวันที่ 21 เม.ย. 66	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม(+),ลด(-)
พ.ค.-66	-	-	-	24.83	-
ก.ค.-66	26.05	25.58	25.99	24.34	+1.65
ต.ค.-66	25.70	25.29	25.65	24.06	+1.59
มี.ค.-67	25.22	24.86	25.20	23.84	+1.36
พ.ค.-67	23.56	23.21	23.54	22.19	+1.35
ก.ค.-67	22.62	22.29	22.58	21.24	+1.34
ต.ค.-67	21.83	21.51	21.77	20.55	+1.22
มี.ค.-68	21.44	21.15	21.37	20.24	+1.13
พ.ค.-68	20.25	20.00	20.22	19.19	+1.03
ก.ค.-68	19.48	19.23	19.48	18.46	+1.02
ต.ค.-68	19.14	18.90	19.12	18.18	+0.94
มี.ค.-69	18.97	18.76	18.97	18.09	+0.88

## ราคาน้ำตาลรายขาวตลาดลอนดอน หมายเลข 5 (เหรียญสหรัฐฯ/เมตริกตัน)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 22 พ.ค. 66	ราคาปิดเมื่อวันที่ 21 เม.ย. 66	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม(+),ลด(-)
ส.ค.-66	715.40	706.70	712.90	676.40	+36.50
ต.ค.-66	702.70	695.20	701.00	663.00	+38.00
ธ.ค.-66	690.90	683.80	690.00	651.40	+38.60
มี.ค.-67	678.90	672.10	678.40	641.40	+37.00
พ.ค.-67	659.60	657.10	659.40	628.10	+31.30
ส.ค.-67	635.50	635.10	635.10	609.10	+26.00
ต.ค.-67	611.20	610.70	611.20	589.40	+21.80
ธ.ค.-67	592.50	592.50	592.50	571.90	+20.60

## ยางพารา

### การผลิต

ผลผลิตยางพาราของไทยในช่วงเดือนมกราคม - เมษายน ปี 2566 มีปริมาณ 1.249 ล้านตัน (1.268 ล้านตันยางดิบ) เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.15 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 ที่มีผลผลิต 1.223 ล้านตัน (1.242 ล้านตันยางดิบ) โดยช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมากของปี 2566 คาดว่าอยู่ในช่วงเดือนกันยายน - ธันวาคม โดยมีผลผลิตออกสู่ตลาดร้อยละ 42.85 ของปริมาณผลผลิตทั้งปี ทางด้านการผลิตยางพาราในภาพรวมของโลก สมาคมประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติ (ANRPC) คาดการณ์ว่าในปี 2564 ผลผลิตยางพาราโลกมีประมาณ 14.376 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ร้อยละ 2.29 ที่มีปริมาณ 14.054 ล้านตัน

### การตลาด

การส่งออกยางพาราของไทยในช่วงเดือนมกราคม - เมษายน ปี 2566 มีปริมาณ 1.506 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.94 จากช่วงเวลาเดียวกันของปี 2565 ที่มีปริมาณ 1.463 ล้านตัน ทางด้านความต้องการใช้ยางพาราในภาพรวมของโลกในปี 2565 มีประมาณการความต้องการใช้ยาง 14.79 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ร้อยละ 2.64 ที่มีปริมาณ 14.41 ล้านตัน

### ราคา

#### 1. ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

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

2) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 2 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 45.56 บาท เพิ่มขึ้นจาก 45.35 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.21 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.46

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

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

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

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

#### 2. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี. ชื้อขายล่วงหน้าส่งมอบเดือนมิถุนายน 2566

##### ณ ท่าเรือกรุงเทพ

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

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

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

4) น้ำยางข้น ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ

39.60 บาท ลดลงจาก 40.54 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.94 บาท หรือลดลงร้อยละ 2.32

##### ณ ท่าเรือสงขลา

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

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

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

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

#### 3. ราคายางแผ่นรมควันชั้น 3 ในตลาดล่วงหน้าต่างประเทศ

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

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

โดย นายทินกร เพชรสูงเนิน  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



## กาแฟ

### ในประเทศไทย

#### การผลิต

เนื้อที่ให้ผลรวมทั้งประเทศคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์โรบัสต้า และพันธุ์อาราบิก้าเพิ่มขึ้น สำหรับผลผลิตต่อไร่ ทั้งสองพันธุ์คาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์โรบัสต้าคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากต้นกาแฟที่ปลูกเมื่อปี 2561 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ ส่วนผลผลิตต่อไร่กาแฟพันธุ์โรบัสต้าคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากต้นกาแฟอยู่ในช่วงอายุที่ให้ผลผลิตสูง รวมทั้งเกษตรกรดูแลดี

ประกอบกับปีนี้ได้รับน้ำฝนดี จึงออกดอกและติดเป็นผลมากกว่าปีที่แล้ว

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

ที่เพียงพอ ทำให้การเจริญเติบโตของผลกาแฟสมบูรณ์ดีมากกว่าปีที่ผ่านมา

**ภาคเหนือ** เป็นแหล่งปลูกกาแฟพันธุ์อาราบิก้า เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ จากต้นกาแฟที่ปลูกในปี 2561 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ เช่น จังหวัดเชียงราย ลำปาง น่าน แม่ฮ่องสอน เป็นต้น โดยเกษตรกรปลูกเพิ่มในสวนผลไม้และพื้นที่ว่าง เพราะราคากาแฟพันธุ์อาราบิก้าที่เกษตรกรขายได้เมื่อปี 2560 มีราคาดี ประกอบกับภาครัฐส่งเสริมให้ปลูกกาแฟเป็นพืชทางเลือก ส่วนผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย มีปริมาณน้ำฝนเพียงพอ ไม่กระทบ

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

หมายเหตุ\* : ประมาณการ

แล้งเหมือนปีที่ผ่านมา ทำให้ต้นกาแฟสมบูรณ์ ออกดอกติดผลมากกว่าปีที่ผ่านมา ผลผลิตกาแฟจะเก็บเกี่ยวมากช่วงเดือนธันวาคม 2564 – เดือนกุมภาพันธ์ 2565

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

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

**ภาคใต้** เนื้อที่ให้ผลคาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากกาแฟที่ปลูกในปี 2561 เริ่มให้ผลในปีนี้ สำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย ในช่วงกาแฟออกดอก ทำให้กาแฟติดผลดีกว่าปีที่ผ่านมา ต้นกาแฟจะได้รับน้ำเพียงพอ ภาพรวมผลผลิตจึงเพิ่มขึ้น โดยผลผลิตกาแฟจะเก็บเกี่ยวมากช่วงเดือนธันวาคม 2564 – เดือนกุมภาพันธ์ 2565

#### การตลาดและราคา

คาดว่า ราคาเมล็ดกาแฟจะใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา จากปริมาณผลผลิตโลกที่เพิ่มขึ้น และภาวะเศรษฐกิจโลกที่ซบเซา สำหรับการ

## ผลผลิตกาแฟของโลก ปี 2561/62 – 2565/66

หน่วย : ล้านตัน

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

ที่มา : United States Department of Agriculture, December 2022

ส่งออกจะลดลงจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อย เนื่องจากผลผลิตภายในประเทศลดลง ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อยจากความต้องการบริโภคภายในประเทศ และนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อส่งออก ประกอบกับผลผลิตในประเทศลดลง

#### ความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของไทย ในปี 2565

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร รายงานความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของโรงงานแปรรูป

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

#### การค้า

การส่งออกเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูป 4 เดือนแรก ของปี 2566 (ม.ค. – เม.ย.) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแฟดิบ 40.81 ตัน และมูลค่า 9.17 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 13.21 และร้อยละ 31.07 ตามลำดับ

## ปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปของโลก ปี 2561/62 – 2565/66

หน่วย : ล้านตัน

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

ที่มา : United States Department of Agriculture, December 2022

## ความต้องการใช้กาแฟของโลก

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

ที่มา : United States Department of Agriculture, December 2022

ส่วนการส่งออกเมล็ดกาแฟ มีปริมาณ 62.61 ตัน และมูลค่า 14.09 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.99 และร้อยละ 29.94 ตามลำดับ สำหรับกาแฟสำเร็จรูปมีปริมาณการส่งออก 1,915.74 ตัน และมูลค่า 207.15 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 7.69 และร้อยละ 8.33 ตามลำดับ และกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการส่งออก 2,329.70 ตัน มูลค่า 1,037.50 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.39 และร้อยละ 11.93 ตามลำดับ

การนำเข้าเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูป 4 เดือนแรก ของปี 2566 (ม.ค. - เม.ย.) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบ 5,440.32 ตัน และมูลค่า 604.44 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 412.07 และร้อยละ 586.77 ตามลำดับ ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ

806.37 ตัน มูลค่า 325.81 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 21.54 และร้อยละ 43.71 ตามลำดับ สำหรับกาแฟสำเร็จรูปมีปริมาณนำเข้า 7,846.64 ตัน มูลค่า 989.19 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 4.39 และร้อยละ 4.52 ตามลำดับ และกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการนำเข้า 753.80 ตัน มูลค่า 346.19 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 12.80 และร้อยละ 14.57 ตามลำดับ

## ต่างประเทศ

## ผลผลิตกาแฟของโลก

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

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

**เวียดนาม** ผู้ผลิตกาแฟอันดับ 2 ของโลก และเป็นผู้ผลิตกาแฟพันธุ์โรบัสต้าอันดับ 1 ของโลก มีผลผลิตกาแฟปี 2565/66 ปริมาณ 1.81 ล้านตัน ลดลงจาก 1.82 ล้านตัน ในปี 2561/62 หรือลดลง ร้อยละ 0.03

## การส่งออกกาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงานการส่งออกกาแฟโลกปี 2565/66 มี 8.36 ล้านตัน ลดลงจาก 8.57 ล้านตัน ในปี 2561/62 ร้อยละ 0.13 ประเทศที่ส่งออกมากที่สุด ได้แก่ บราซิล มีการส่งออกในปี 2565/66 ปริมาณ 2.20 ล้านตัน ลดลงจาก 2.49 ล้านตัน ของปี

2561/62 ร้อยละ 2.56 เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวน รองลงมาประเทศเวียดนามมีการส่งออก ปริมาณ 1.70 ล้านตัน ในปี 2561/62 เพิ่มขึ้นเป็น 1.74 ล้านตัน ในปี 2564/65 และลดลงเหลือ 1.66 ล้านตัน ในปีของปี 2565/66 ทำให้ภาพรวมเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.12

## ความต้องการใช้กาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงานความต้องการใช้กาแฟของโลกปี 2565/66 มี 10.08 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 9.92 ล้านตัน ของปี 2561/62 ร้อยละ 0.64

## ราคา

## ในประเทศไทย

- ไม่มีรายงาน เนื่องจากหมดฤดูการผลิต -  
**ราคาในตลาดต่างประเทศประจำเดือนพฤษภาคม 2566 มีดังนี้**

ราคาเมล็ดกาแฟดิบอาราบิก้า ตลาดนิวยอร์กซื้อขายทันทีเฉลี่ย 216.00 เซนต์/ปอนด์ (163.83 บาท/กิโลกรัม) ลดลงจาก 229.56 เซนต์/ปอนด์ (173.49 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 5.91

ราคาเมล็ดกาแฟดิบบราซิลตลาดนิวยอร์กซื้อขายทันทีเฉลี่ย 120.12 เซนต์/ปอนด์ (91.11 บาท/กิโลกรัม) สูงขึ้นจาก 115.70 เซนต์/ปอนด์ (87.44 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 3.82

โดย นายภุชณะ เขมระวิช

นางสาววิชชุพร สุขเจริญ

สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



## พริกไทย

## การผลิต

ผลผลิตพริกไทยปี 2566 คาดว่า มีเนื้อที่ให้ผล 1,644 ไร่ ผลผลิต 844 ตัน ขณะนี้เป็นช่วงปลายฤดู และเกษตรกรเก็บเกี่ยวผลผลิตหมดแล้ว

## การส่งออก

ในปี 2566 (ม.ค. - เม.ย.) ไทยส่งออกพริกไทย ปริมาณ 453 ตัน มูลค่า 101.42 ล้านบาท จำแนกเป็นพริกไทยเม็ด ปริมาณ 144 ตัน มูลค่า 34.12 ล้านบาท และพริกไทยป่น ปริมาณ 278 ตัน มูลค่า 67.30 ล้านบาท

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

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

## ราคาในประเทศไทย

**ความเคลื่อนไหวของราคาพริกไทยประจำเดือนพฤษภาคม 2566 มีดังนี้**

## ราคากาแฟที่เกษตรกรขายได้\*

สำหรับเดือนพฤษภาคม 2566 พริกไทยดำ - คละ มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 250.00 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา เพิ่มขึ้นร้อยละ 11.93 และพริกไทยขาว - ดี ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 320.00 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา เพิ่มขึ้นร้อยละ 6.11

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

## ราคาขายตลาดกรุงเทพฯ

สำหรับเดือนพฤษภาคม 2566 ราคาขายส่งพริกไทยขาว - ดี มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 320 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา และพริกไทยดำ - ดี มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 220 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

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

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



\* ราคาเกษตรกรขายได้เฉลี่ย 4 สัปดาห์

# สับปะรด

## การผลิต

ปริมาณผลผลิตสับปะรดโรงงานออกสู่ตลาดลดลงอย่างต่อเนื่อง และผลมีขนาดเล็ก เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศและปัญหาภัยแล้ง ส่งผลให้โรงงานแปรรูปสับปะรดส่วนใหญ่ต้องปรับแผนการผลิตให้สอดคล้องกับภาวะตลาด

## การค้า

เดือนเมษายน 2566 ส่งออกปริมาณ 32,241 ตัน มูลค่า 1,309.244 ล้านบาท (38.549 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ลดลงจากปริมาณ 37,666 ตัน มูลค่า 1,593.992 ล้านบาท (46.748 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนมีนาคม 2566 หรือลดลงร้อยละ 14.40 ร้อยละ 17.86 (ร้อยละ 17.54) และลดลงจากปริมาณ 44,983 ตัน มูลค่า 1,975.096 ล้านบาท ในเดือนเมษายน 2565 หรือลดลงร้อยละ 28.33 และร้อยละ 33.71

### สับปะรดกระป๋อง

(รวมรหัส 20082010000 และ 20082090000)

เดือนเมษายน 2566 ส่งออกปริมาณ 23,023 ตัน มูลค่า 816.675 ล้านบาท (24.046 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ลดลงจากปริมาณ 27,133 ตัน มูลค่า 1,002.423 ล้านบาท (29.399 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนมีนาคม 2566 หรือลดลงร้อยละ 15.15 ร้อยละ 18.53 (ร้อยละ 18.21) และลดลงจากปริมาณ 32,467 ตัน มูลค่า 1,282.419 ล้านบาท ในเดือนเมษายน 2565 หรือลดลงร้อยละ 29.09 และร้อยละ 36.32 การส่งออกของเดือนเมษายน 2566 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 71.41 และร้อยละ 62.38 (ร้อยละ 62.38) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

### น้ำสับปะรด (รวมรหัส

20094100000, 20094900001 และ 20009490002)

เดือนเมษายน 2566 ส่งออกปริมาณ 3,248 ตัน มูลค่า 222.236 ล้านบาท (6.543 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ลดลงจากปริมาณ 3,829 ตัน มูลค่า 260.728

ล้านบาท (7.646 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนมีนาคม 2566 หรือลดลงร้อยละ 15.17 และร้อยละ 14.76 (ร้อยละ 14.43) และลดลงจากปริมาณ 6,059 ตัน มูลค่า 399.246 ล้านบาท ในเดือนเมษายน 2565 หรือลดลงร้อยละ 46.39 และร้อยละ 44.34 การส่งออกของเดือนเมษายน 2566 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 10.07 และร้อยละ 16.97 (ร้อยละ 16.97) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

### สับปะรดที่นำไปให้เสียโดยน้ำตาล (รหัส 2006000002)

เดือนเมษายน 2566 ส่งออกปริมาณ 1,142 ตัน มูลค่า 119.882 ล้านบาท (3.530 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ลดลงจากปริมาณ 1,571 ตัน มูลค่า 154.098 ล้านบาท (4.519 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนมีนาคม 2566 หรือลดลงร้อยละ 27.31 และร้อยละ 22.20 (ร้อยละ 31.89) และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 1,466 ตัน มูลค่า 172.165 ล้านบาท ในเดือนเมษายน 2565 หรือลดลงร้อยละ 22.10 และร้อยละ 30.37 การส่งออกของเดือนเมษายน 2566 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 3.54 และร้อยละ 9.16 (ร้อยละ 9.16) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

### สับปะรดแช่แข็ง (รหัส 08119000001)

เดือนเมษายน 2566 ส่งออกปริมาณ 107 ตัน มูลค่า 25.276 ล้านบาท (0.744 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ลดลงจากปริมาณ 136 ตัน ในเดือนมีนาคม 2566 หรือลดลงร้อยละ 21.32 แต่เพิ่มขึ้นจากมูลค่า 23.308 ล้านบาท (0.684 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 8.44 (ร้อยละ 8.77) และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 10 ตัน มูลค่า 0.942 ล้านบาท ในเดือนเมษายน 2565 หรือเพิ่มขึ้น 9.70 เท่า และ 25.83 เท่าการส่งออกของเดือนเมษายน 2566 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.33 และร้อยละ 1.93 (ร้อยละ 1.93) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

### สับปะรดอบแห้ง (ที่ไม่ใช้น้ำตาล) (รหัส 08043000002)

เดือนเมษายน 2566 ส่งออกปริมาณ

41 ตัน มูลค่า 5.102 ล้านบาท (0.150 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ลดลงจากปริมาณ 79 ตัน มูลค่า 12.358 ล้านบาท (0.362 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนมีนาคม 2566 หรือลดลงร้อยละ 48.10 และร้อยละ 58.72 (ร้อยละ 58.56) และลดลงจากปริมาณ 69 ตัน มูลค่า 18.225 ล้านบาท ในเดือนเมษายน 2565 หรือลดลงร้อยละ 40.58 และร้อยละ 72.01 การส่งออกของเดือนเมษายน 2566 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.13 และร้อยละ 0.39 (ร้อยละ 0.39) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

### สับปะรดสด (รหัส 08043000001)

เดือนเมษายน 2566 ส่งออกปริมาณ 4,680 ตัน มูลค่า 120.073 ล้านบาท (3.535 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ลดลงจากปริมาณ 4,918 ตัน มูลค่า 141.076 ล้านบาท (4.137 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนมีนาคม 2566 หรือลดลงร้อยละ 4.84 และร้อยละ 14.89 (ร้อยละ 14.55) และลดลงจากปริมาณ 4,911 ตัน ในเดือนเมษายน 2565 หรือลดลงร้อยละ 4.70 แต่เพิ่มขึ้นจากมูลค่า 102.098 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 17.61 การส่งออกของเดือนเมษายน 2566 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 14.52 และร้อยละ 9.17 (ร้อยละ 9.17) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

## ความเคลื่อนไหวของราคาสับปะรดประจำเดือนพฤษภาคม 2566 มีดังนี้

ราคาสับปะรดโรงงานที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 7.80 บาท เพิ่มขึ้นจาก 7.62 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.36 และเพิ่มขึ้นจาก 5.62 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 38.79

ราคาสับปะรดบริโภคที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 11.69 บาท เพิ่มขึ้นจาก 10.79 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 8.34 และเพิ่มขึ้นจาก 9.13 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 28.04

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



# สุกร

## สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

ในเดือนนี้สถานการณ์ตลาดสุกร ราคาสุกรที่เกษตรกรขายได้ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการบริโภคผลผลิตเนื้อสุกรออกสู่ตลาดมีอัตราลดลง

แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาจะทรงตัวหรือสูงขึ้นเล็กน้อย

ด้านการส่งออกเนื้อสุกรแช่เย็นแช่แข็ง เดือน พ.ค. 2566 มีปริมาณ 115.68 ตัน มูลค่า 15.53 ล้านบาท ลดลงจากเดือน เม.ย. 2566 มีปริมาณ 129.72 ตัน มูลค่า 18.41 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 10.82 และ 15.64 ตามลำดับ

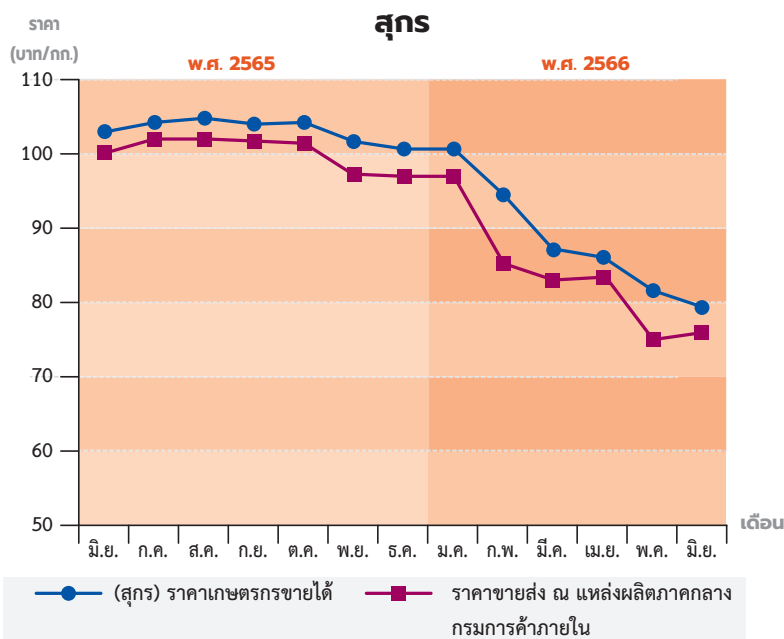
สำหรับการส่งออกเนื้อสุกรแปรรูป เดือน พ.ค. 2566 มีปริมาณ 272.48 ตัน มูลค่า 67.33 ล้านบาท ลดลงจากเดือน เม.ย. 2566 มีปริมาณ 297.72 ตัน มูลค่า 77.24 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 8.48 และร้อยละ 12.83 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญ คือ ญี่ปุ่น และฮ่องกง

## ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

สุกรมีชีวิตพันธุ์ผสมน้ำหนัก 100 กิโลกรัมขึ้นไป ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 79.25 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 81.25 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.52 โดยแยกเป็นราคา ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 84.18 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 76.47 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 78.98 บาท และภาคใต้ กิโลกรัมละ 78.21 บาท ส่วนราคาลูกสุกรตามประกาศของบริษัท ซี.พี. เฉลี่ยตัวละ 1,800 บาท ลดลงจากตัวละ 1,820 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.10

## ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งสุกรมีชีวิต ณ แหล่งผลิตภาคกลาง จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ย กิโลกรัมละ 76.50 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 75.30 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.60

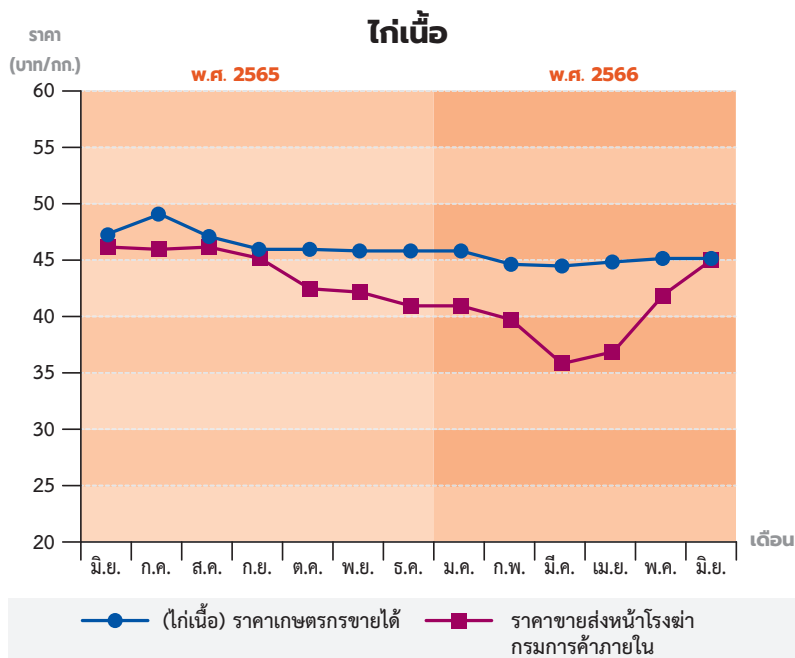


# ไก่เนื้อ

## สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

ในเดือนนี้ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้สูงขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการของตลาดเพิ่มขึ้น แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาจะทรงตัวหรือสูงขึ้นเล็กน้อย

ด้านการส่งออกเนื้อไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง เดือน พ.ค. 2566 มีปริมาณ 41,157.32 ตัน มูลค่า 4,173.68 ล้านบาท ลดลงจากเดือน เม.ย. 2566 มีปริมาณ 60,274 ตัน มูลค่า 3,193.90 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 31.72 และร้อยละ 30.68 ตามลำดับ





ส่วนการส่งออกไก่แปรรูป เดือน พ.ศ. 2566 ปริมาณ 50,133 ตัน มูลค่า 7,885.08 ล้านบาท ลดลงจากเดือน เม.ย. 2566 ปริมาณ 42,875 ตัน มูลค่า 6,720.92 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 16.93 และร้อยละ 17.31 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญคือ ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป และเกาหลีใต้

### ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 45.25 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 45.23 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.04 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 42.00 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 45.87 บาท ภาคใต้ กิโลกรัมละ 43.00 บาท ส่วนราคาลูกไก่เนื้อตามประกาศของบริษัท ซี.พี ราคาเฉลี่ย

อยู่ที่ตัวละ 16.50 บาท สูงขึ้นจากตัวละ 15.50 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 6.45

### ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

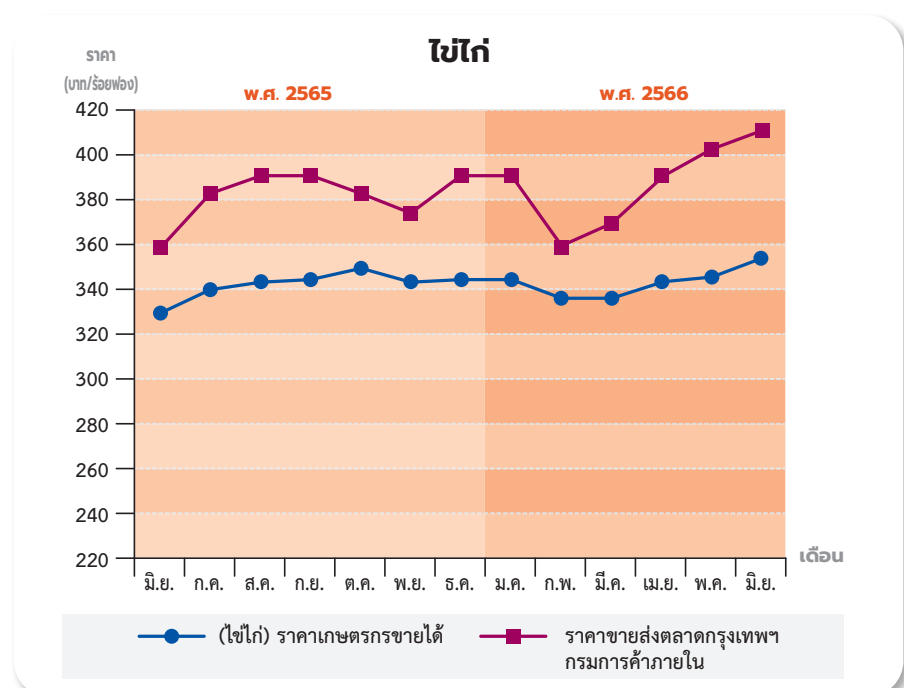
ราคาขายส่งไก่มีชีวิตหน้าโรงฆ่า จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ยกิโลกรัมละ 45.04 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 43.50 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.54 ราคาขายส่งไก่สดเฉลี่ย กิโลกรัมละ 60.25 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 59.30 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.60

## ไข่ไก่

### สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

ภาวะตลาดไข่ไก่เดือนนี้ ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายสูงขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตไข่ไก่ที่ออกสู่ตลาดมีปริมาณลดลง แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาทรงตัวหรือลดลงเล็กน้อย

ด้านการส่งออกไข่ไก่สด เดือน พ.ศ. 2566 ปริมาณ 42.75 ล้านฟอง มูลค่า 193.58 ล้านบาท ลดลงจากเดือน เม.ย. 2566 ปริมาณ 44.96 ล้านฟอง มูลค่า 204.67 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 4.92 และร้อยละ 5.42 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญคือ ฮองกง สิงคโปร์ และเกาหลีใต้



### ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย ทั้งประเทศ

ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ย  
ทั้งประเทศ ร้อยฟองละ 355 บาท สูงขึ้น  
ร้อยละ 349 บาท ของเดือนที่ผ่านมา

ร้อยละ 1.72 ภาคเหนือ ร้อยฟองละ 344 บาท  
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยฟองละ 340 บาท  
ภาคกลาง ร้อยฟองละ 364 บาท ส่วนราคา  
ลูกไก่ไข่ตามประกาศของบริษัท ซี.พี. ตัวละ  
28.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

### ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไข่ไก่ (เฉลี่ยเบอร์ 0-4)  
ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรรมการค้าภายใน  
เฉลี่ย ร้อยฟองละ 412 บาท สูงขึ้น ร้อยฟองละ  
404 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.98

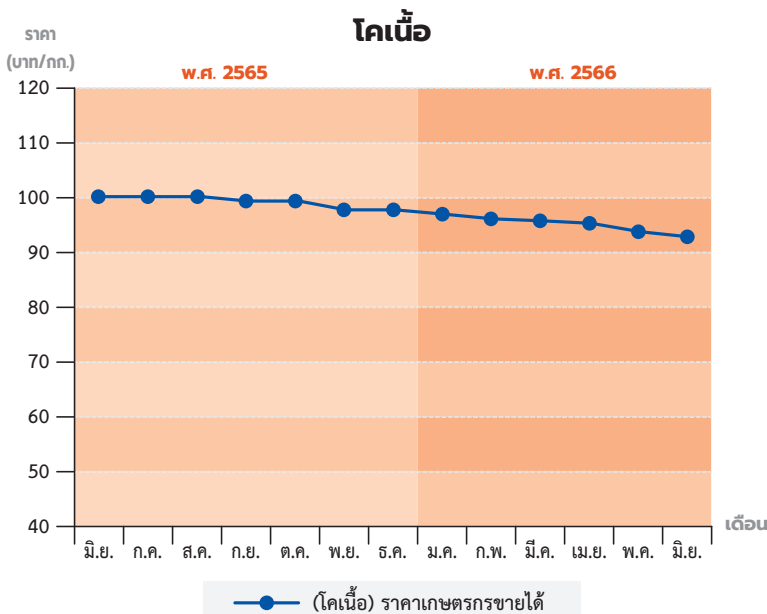
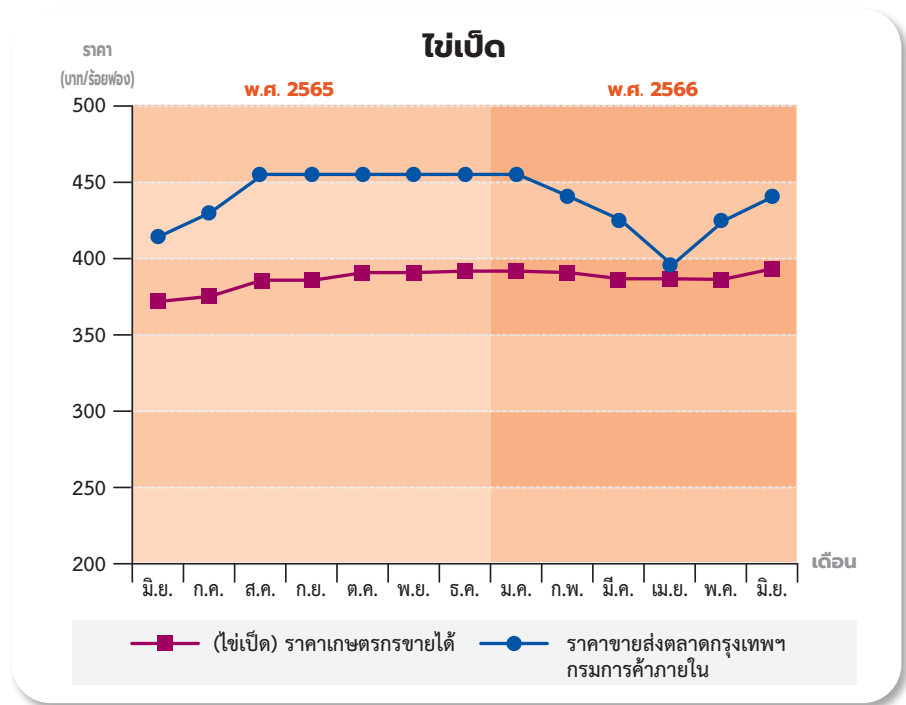
## ไข่เป็ด

### ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย ทั้งประเทศ

ราคาไข่เป็ดที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ย  
ทั้งประเทศ เฉลี่ย ร้อยฟองละ 396 บาท  
สูงขึ้นจากร้อยฟองละ 390 บาท ของเดือน  
ที่ผ่านมา ร้อยละ 1.54 โดยแยกเป็นรายภาค  
ดังนี้ ภาคเหนือ ร้อยฟองละ 403 บาท  
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยฟองละ  
405 บาท ภาคกลาง ร้อยฟองละ 375 บาท  
ภาคใต้ ร้อยฟองละ 421 บาท

### ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไข่เป็ด คละ ณ แหล่งผลิต  
ภาคกลาง จากกรรมการค้าภายใน เฉลี่ย  
ร้อยฟองละ 445 บาท ลดจากร้อยฟองละ  
431 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.25



## โคเนื้อ

### ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย ทั้งประเทศ

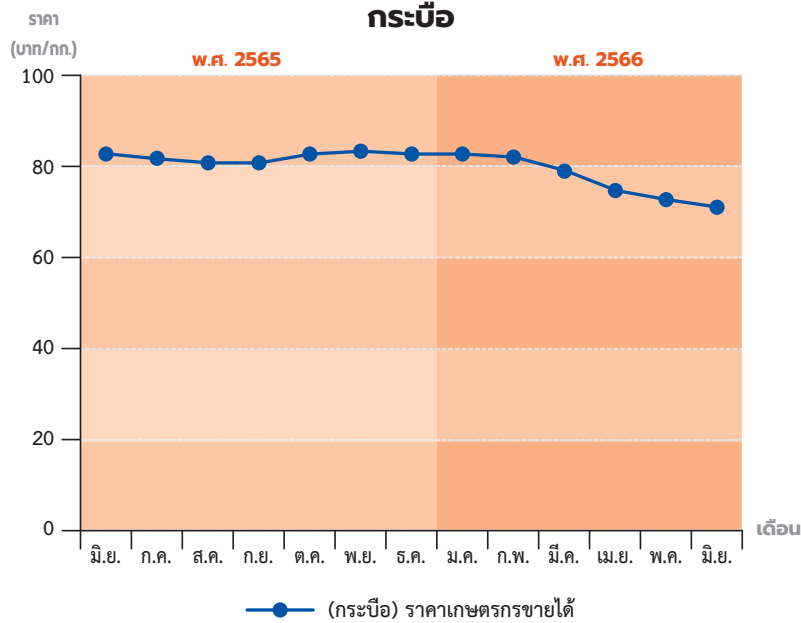
ราคาโค (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้  
เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 92.13 บาท  
ลดลงจากกิโลกรัมละ 93.81 บาท ของเดือน  
ที่ผ่านมา ร้อยละ 1.79 โดยแยกเป็นรายภาค  
ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 100.27 บาท  
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 90.21 บาท  
ภาคกลาง กิโลกรัมละ 76.65 บาท และ  
ภาคใต้ กิโลกรัมละ 108.64 บาท



## กระบือ

### ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคากระบือ (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 72.20 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 75.91 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 4.89 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 96.67 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 67.48 บาท ส่วนภาคกลางและภาคใต้ ไม่มีรายงานราคา



โดย นางสาวจุฑามาศ สິงข์อุดม  
 นายตรงค ตีระดำรงกุล  
 สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



รายการ	มิ.ย. 65	ก.ค. 65	ส.ค. 65	ก.ย. 65	ต.ค. 65	พ.ย. 65	ธ.ค. 65	ม.ค. 66	ก.พ. 66	มี.ค. 66	เม.ย. 66	พ.ค. 66	มิ.ย. 66
(สุกร)ราคาเกษตรกรขายได้	103.12	104.15	104.67	103.93	104.83	102.36	100.52	100.52	93.88	87.75	86.72	81.25	79.25
ราคาขายส่ง ณ แหล่งผลิต ภาคกลาง กรมการค้าภายใน	100.50	102.50	102.50	102.00	101.79	97.50	97.30	97.30	85.63	83.00	83.70	75.30	76.50
รายการ	มิ.ย. 65	ก.ค. 65	ส.ค. 65	ก.ย. 65	ต.ค. 65	พ.ย. 65	ธ.ค. 65	ม.ค. 66	ก.พ. 66	มี.ค. 66	เม.ย. 66	พ.ค. 66	มิ.ย. 66
(ไก่เนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	47.18	48.87	46.87	45.28	45.24	45.19	45.14	45.14	44.88	44.70	44.91	45.23	45.25
ราคาขายส่งหน้าโรงฆ่า กรมการค้าภายใน	46.50	46.00	46.50	45.00	42.50	42.10	41.00	41.00	39.55	36.26	37.57	43.50	45.04
รายการ	มิ.ย. 65	ก.ค. 65	ส.ค. 65	ก.ย. 65	ต.ค. 65	พ.ย. 65	ธ.ค. 65	ม.ค. 66	ก.พ. 66	มี.ค. 66	เม.ย. 66	พ.ค. 66	มิ.ย. 66
(ไข่ไก่)ราคาเกษตรกรขายได้	328	341	345	346	349	343	346	346	335	334	343	349	355
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	359	385	392	392	385	372	392	392	360	370	392	404	412
รายการ	มิ.ย. 65	ก.ค. 65	ส.ค. 65	ก.ย. 65	ต.ค. 65	พ.ย. 65	ธ.ค. 65	ม.ค. 66	ก.พ. 66	มี.ค. 66	เม.ย. 66	พ.ค. 66	มิ.ย. 66
(ไข่เป็ด)ราคาเกษตรกรขายได้	372	376	386	388	392	393	395	395	392	388	389	390	396
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	414	429	455	455	455	455	455	455	443	424	396	431	445
รายการ	มิ.ย. 65	ก.ค. 65	ส.ค. 65	ก.ย. 65	ต.ค. 65	พ.ย. 65	ธ.ค. 65	ม.ค. 66	ก.พ. 66	มี.ค. 66	เม.ย. 66	พ.ค. 66	มิ.ย. 66
(โคเนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	100.20	100.53	100.31	99.42	99.44	99.44	98.33	98.33	97.25	96.84	95.07	93.81	92.13
รายการ	มิ.ย. 65	ก.ค. 65	ส.ค. 65	ก.ย. 65	ต.ค. 65	พ.ย. 65	ธ.ค. 65	ม.ค. 66	ก.พ. 66	มี.ค. 66	เม.ย. 66	พ.ค. 66	มิ.ย. 66
(กระบือ)ราคาเกษตรกรขายได้	82.45	81.39	80.59	80.94	82.24	83.49	82.35	82.35	81.20	79.36	76.45	75.91	72.20

## สถานการณ์สัตว์น้ำที่สำคัญ ประจำเดือนพฤษภาคม 2566 และแนวโน้ม

### 1. สถานการณ์การผลิตเดือนพฤษภาคม 2566

สถานการณ์ผลผลิตสัตว์น้ำในเดือนพฤษภาคม พบว่า ไม่มีรายงานปริมาณสัตว์น้ำที่จำหน่ายในตลาดกลางองค์การสะพานปลากรุงเทพฯ ในขณะที่ราคาสัตว์น้ำที่เกษตรกรขายได้ในเดือนพฤษภาคมไม่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ขณะที่กุ้งขาวแวนนาไม ปลาตูกบึกอูย ปลาเบ็ด ปลาช่อน และปลาทู มีแนวโน้มลดลง สำหรับสัตว์น้ำชนิดอื่น ๆ คือ หมึกกระดอง ไม่มีรายงานราคาสถานการณ์ข่าวที่สำคัญ ดังนี้

ไทยยูเนียนเปิดร้านใหม่ในโปรตุเกส พร้อมเปิดตัวแบรนด์ใหม่สำหรับทูน่าสลัดกระป๋อง

เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2566 มีรายงานข่าวจาก Seafood Source ว่า บริษัทไทยยูเนียนของไทยเปิดร้านและสาขาใหม่ในเมือง Peniche ประเทศโปรตุเกส ภายใต้โครงการสนับสนุนการลงทุนอุตสาหกรรมอาหารทะเลยุโรป เครือข่ายประเทศโปรตุเกส หรือ ESIP ซึ่งมีร้านค้า

เข้าร่วมโครงการนี้มากมาย โดยไทยยูเนียนได้เปิดตัวยี่ห้อหรือแบรนด์ของสินค้าทูน่ากระป๋องใหม่ คือ Peniche ซึ่งทำให้ไทยสามารถขยายตลาดและการผลิตโดยร่วมมือกับบริษัทผู้คัดเลือกวัตถุดิบที่ได้จากการทำประมงในสหภาพยุโรป และเป็นการขยายพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ ๆ สำหรับสินค้าทูน่า เช่น ทูน่าสลัดกระป๋อง ซึ่งเป็นการช่วยการเพิ่มการผลิต เพิ่มยอดขาย และการขยายตลาดสินค้าประมงของไทยในสหภาพยุโรปให้มากยิ่งขึ้น

### 2. สถานการณ์การตลาดเดือนพฤษภาคม 2566

ตลาดสินค้าอาหารทะเลของจีนกลับมาคึกคักอีกครั้งท่ามกลางการระบาดของโควิดที่ไม่แน่นอนในระลอกใหม่

เมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม 2566 มีรายงานข่าวจาก Seafood Source ว่า การกลับมาเปิดประเทศของจีน ภายหลังจากการระบาดของโควิดระลอกใหม่ ทางการเงินได้เปิดที่ทำการใหม่ เป็นสวนสาธารณะและตลาดขายส่งชายป्लीกอาหารทะเลในเมืองตากอากาศท่องเที่ยวของจีน คือ เมืองซานย่า มณฑลไห่หนาน หรือเกาะไหหลำ ที่เป็นที่ยู๊จักของคนไทย โดยจีน

ได้ใช้เขตชุมชนประมงหย่าโจว โดยใช้ที่ของกรรฟไฟเงินในการพัฒนาสร้างเป็นศูนย์กลางแหล่งค้าขายอาหารทะเลและชุมชนท่องเที่ยวแห่งใหม่ของจินตอนใต้ และเชื่อมต่อกับท่าเรือขนส่งสินค้าและชุมชนประมง ซึ่งช่วยในการขยายตลาดสำหรับการนำเข้าปลาและผลิตภัณฑ์ โดยเฉพาะปลาแซลมอนที่นำเข้าจากนอร์เวย์ และขึ้นท่าที่ประเทศจีน ซึ่งการพัฒนาโครงการนี้ทำให้มีการนำเข้าในครึ่งปีแรกของปี 2566 ถึงร้อยละ 53 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

### 3. ความเคลื่อนไหวของราคาเดือนพฤษภาคม 2566

ราคาสัตว์น้ำที่สำคัญบางชนิดในเดือนพฤษภาคม 2566 มีความเคลื่อนไหว ดังนี้ คือ

#### 3.1 กุ้งขาวแวนนาไม ขนาด 60 - 70 ตัว/กก.

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 126.61 บาท ราคาตลาดจาก 133.20 บาท/กก. ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 4.95

ราคาขายส่งกุ้งขาวขนาดกลาง (70 ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย กิโลกรัมละ 123.46 บาท ราคาตลาดจาก 127.86 บาท/กก. ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.44



**3.2 ปลาหมึกกระดองสดขนาดกลาง**

ไม่มีรายงานราคาที่ชาวประมงขายได้ ขณะที่ ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 249.67 บาท ราคาลดลงจาก 250.00 บาท/กก. ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.13

**3.3 ปลาทุสสดขนาดกลาง**

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 67.24 บาท ราคาลดลงจาก 69.05 บาท/กก. ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 2.62

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 84.50 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 80.00 บาท/กก. ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 5.63

**3.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง**

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 80.22 บาท ราคาลดลงจาก 80.42 บาท/กก. ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.25

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 120.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

**3.5 ปลาดุกบิ๊กอุยสดขนาด 3 - 4 ตัว/กก.**

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 61.82 บาท ราคาลดลงจาก 62.44 บาท/กก. ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.99

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 80.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

**3.6 ปลาเบ็ดและปลาป่น**

ราคาที่ชาวประมงขายปลาเบ็ดได้ กิโลกรัมละ 7.00 บาท ราคาลดลงจาก 7.05 บาท/กก. ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.71

ราคาขายส่งปลาป่นชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป เบอร์ 2 ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน กิโลกรัมละ 39.18 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 39.00 บาท/กก. ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.46

**4. แนวโน้มของราคาเดือน มิถุนายน 2566**

จากการศึกษาวิเคราะห์ทางสถิติ คาดคะเนแนวโน้มของราคาเดือนมิถุนายน 2566 ดังนี้

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

คาดว่าราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่า จะกิโลกรัมละ 130.00 บาท ราคาเพิ่มขึ้น จาก 126.61 บาท/กก. ของเดือนก่อน ร้อยละ 2.68

ราคาขายส่งกุ้งขาว (70 ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย จ.สมุทรสาครคาดว่า จะกิโลกรัมละ 130.00 บาท ราคาเพิ่มขึ้น จาก 123.46 บาท/กก. ของเดือนก่อน ร้อยละ 5.03

**4.2 ปลาหมึกกระดองสด**

คาดว่า จะไม่มีรายงานราคาที่ชาวประมง ขายได้ ขณะที่ราคาขายส่งในตลาด กรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลาคาดว่า จะกิโลกรัมละ 250.00 บาท ราคาเพิ่มขึ้น จาก 249.67 บาท/กก. ของเดือนก่อน ร้อยละ 0.13

**4.3 ปลาทุสสดขนาดกลาง**

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่า จะกิโลกรัมละ 66.58 บาท ราคาลดลงจาก 67.24 บาท/กก. ของเดือนก่อนร้อยละ 0.97

ราคาขายส่งปลาทุสในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 85.00 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 84.50 บาท/กก. ของเดือนก่อนร้อยละ 0.59

**4.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง**

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่า จะ กิโลกรัมละ 79.80 บาท ราคาลดลงจาก 80.22 บาท/กก. ของเดือนก่อนร้อยละ 0.51

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ คาดว่า จะกิโลกรัมละ 120.00 บาท ราคาทรงตัว จากเดือนที่ผ่านมา

**4.5 ปลาดุกบิ๊กอุย**

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่า จะ กิโลกรัมละ 63.40 บาท ราคาเพิ่มขึ้น จาก 61.82 บาท/กก. ของเดือนก่อน ร้อยละ 2.57

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลาคาดว่า จะ กิโลกรัมละ 80.00 บาท ราคาทรงตัว จากเดือนที่ผ่านมา

**4.6 ปลาเบ็ดและปลาป่น**

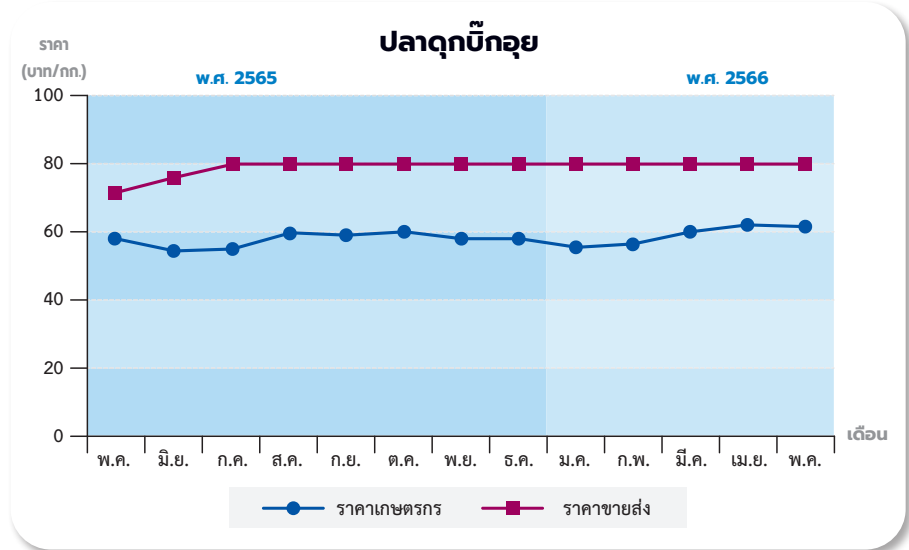
ราคาปลาเบ็ดที่ชาวประมงขายได้ คาดว่า จะกิโลกรัมละ 7.03 บาท ราคา เพิ่มขึ้นจาก 7.00 บาท/กก. ของ เดือนก่อนร้อยละ 0.46

ราคาปลาป่นเบอร์ 2 ชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้า ภายใน คาดว่า จะกิโลกรัมละ 39.22 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 39.18 บาท/กก. ของเดือนก่อนร้อยละ 0.09

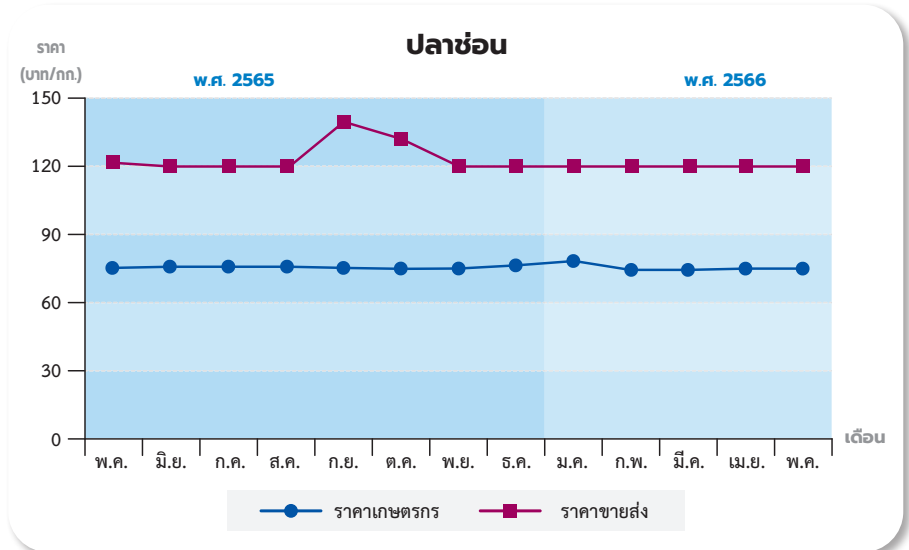
โดย นางวรา นพรัตน์  
นายปวีเรศ เมืองสมบัติ  
นางสาวชญาดา อาจสุโพธิ์  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



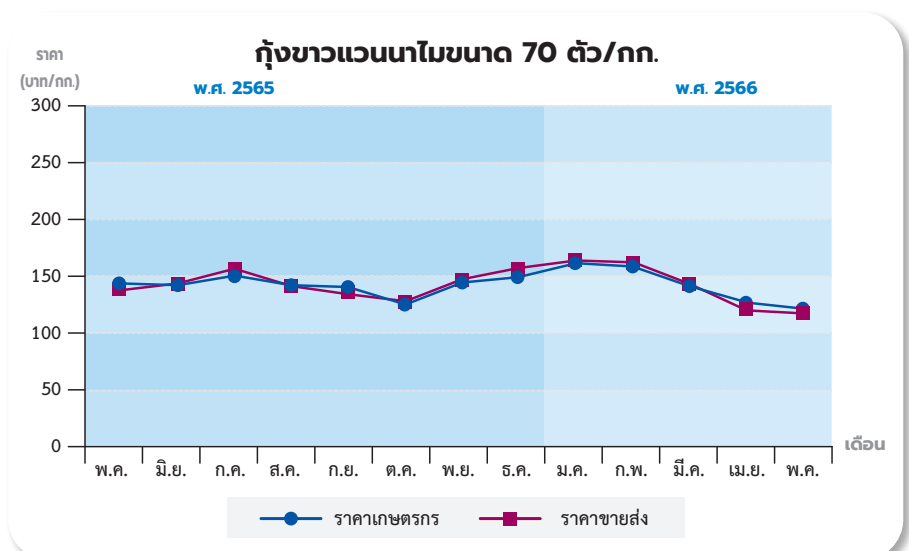
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
พ.ค.65	59.02	71.72
มิ.ย.	54.50	75.00
ก.ค.	55.48	80.00
ส.ค.	59.52	80.00
ก.ย.	59.28	80.00
ต.ค.	59.87	80.00
พ.ย.	58.38	80.00
ธ.ค.	58.26	80.00
ม.ค.66	56.57	80.00
ก.พ.	57.84	80.00
มี.ค.	60.09	80.00
เม.ย.	62.44	80.00
พ.ค.	61.82	80.00



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
พ.ค.65	80.42	123.45
มิ.ย.	81.61	120.00
ก.ค.	81.48	120.00
ส.ค.	81.17	120.00
ก.ย.	80.35	140.00
ต.ค.	80.75	132.67
พ.ย.	81.97	120.00
ธ.ค.	81.64	120.00
ม.ค.66	83.02	120.00
ก.พ.	79.06	120.00
มี.ค.	79.56	120.00
เม.ย.	80.42	120.00
พ.ค.	80.22	120.00

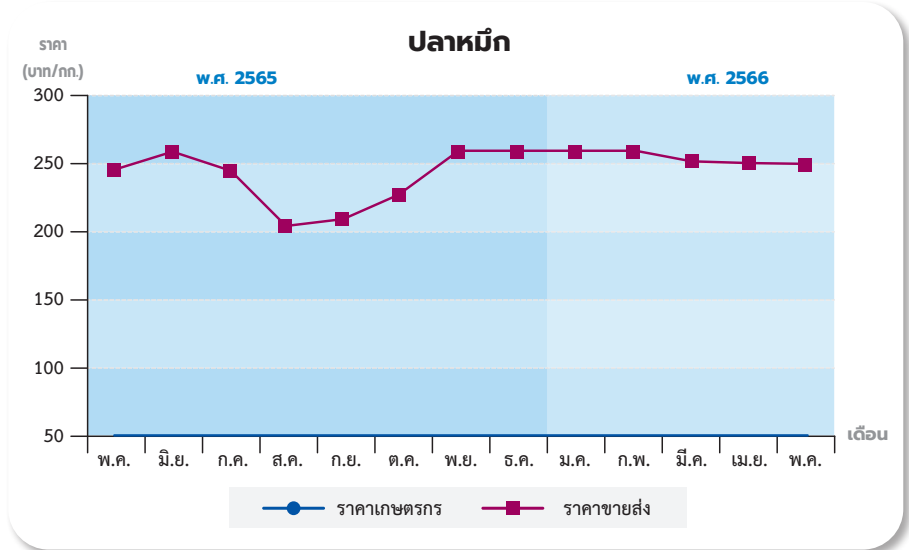


เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
พ.ค.65	148.12	143.60
มิ.ย.	147.99	148.81
ก.ค.	150.27	155.00
ส.ค.	141.57	139.04
ก.ย.	138.41	132.69
ต.ค.	130.97	132.61
พ.ย.	145.68	147.69
ธ.ค.	149.65	155.21
ม.ค.66	164.26	167.89
ก.พ.	159.01	164.13
มี.ค.	144.22	146.15
เม.ย.	133.20	127.86
พ.ค.	126.61	123.46

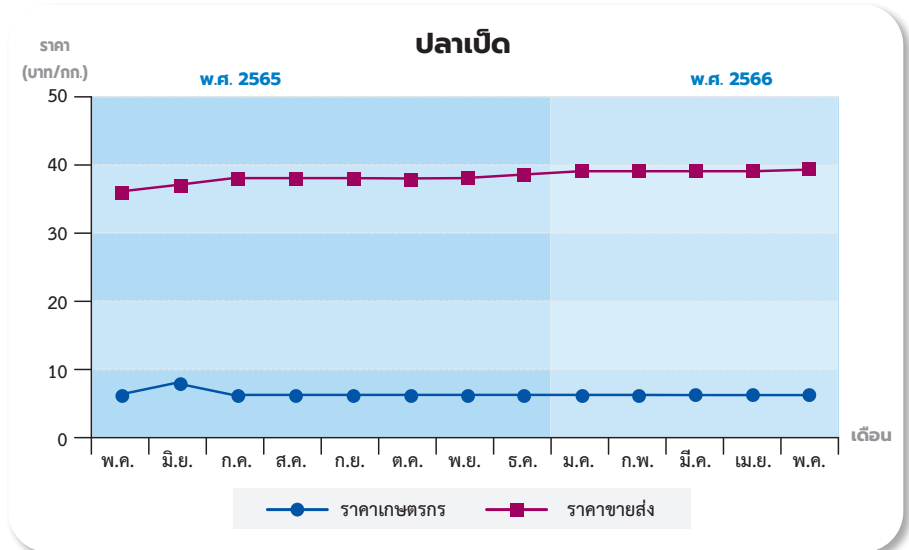




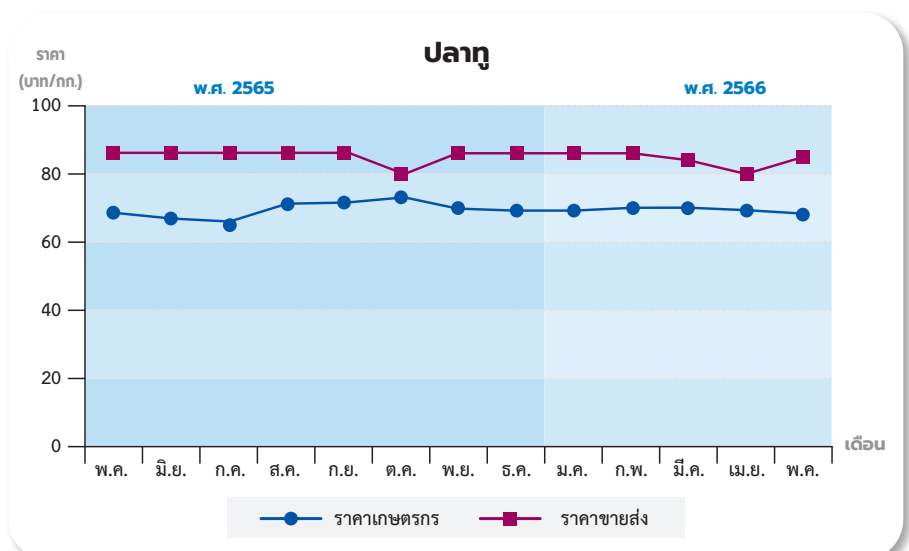
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
พ.ค.65	-	246.21
มิ.ย.	-	260.00
ก.ค.	-	243.87
ส.ค.	-	205.16
ก.ย.	-	211.20
ต.ค.	-	228.00
พ.ย.	-	260.00
ธ.ค.	-	260.00
ม.ค.66	-	260.00
ก.พ.	-	260.00
มี.ค.	-	252.73
เม.ย.	-	250.00
พ.ค.	-	249.67



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
พ.ค.65	6.83	36.00
มิ.ย.	7.90	37.10
ก.ค.	6.88	38.00
ส.ค.	6.89	38.00
ก.ย.	6.87	37.86
ต.ค.	6.85	37.44
พ.ย.	6.87	38.00
ธ.ค.	6.88	38.77
ม.ค.66	6.93	39.00
ก.พ.	6.87	39.00
มี.ค.	7.01	39.00
เม.ย.	7.05	39.00
พ.ค.	7.00	39.18



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
พ.ค.65	69.89	85.00
มิ.ย.	68.92	85.00
ก.ค.	66.23	85.00
ส.ค.	70.56	85.00
ก.ย.	71.98	85.00
ต.ค.	73.65	81.67
พ.ย.	71.36	85.00
ธ.ค.	69.72	85.00
ม.ค.66	69.44	85.00
ก.พ.	71.35	85.00
มี.ค.	73.72	83.18
เม.ย.	69.05	80.00
พ.ค.	67.24	84.50





## กรมประมง...แจง Shrimp Board อนุมัติ 2 โครงการ ประสาน กรมการค้าภายใน “แก้ปัญหาราคากุ้งตกต่ำ” ระยะสั้น - ระยะยาว



ตามข่าวที่สื่อมวลชนได้มีการเผยแพร่ข่าว “ข้อเรียกร้องปัญหาราคากุ้งตกต่ำ สวนทาง  
กับต้นทุนที่พุ่งต่อเนื่อง” โดยกลุ่มเกษตรกร  
ผู้เลี้ยงกุ้งจังหวัดกระบี่ ได้เข้ายื่นหนังสือร้องทุกข์  
เรื่อง ราคากุ้งตกต่ำ เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2566  
เวลา 10.30 น. ณ ศาลากลางจังหวัดกระบี่

เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2566 นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ อธิบดีกรมประมง ชี้แจงว่า ปี 2566 (เดือนมกราคม - เมษายน) ประเทศไทย มีผลผลิตกุ้งทะเลจากการเพาะเลี้ยง ปริมาณรวม 70,839.16 ตัน โดย ปริมาณเพิ่มขึ้นเล็กน้อย (ร้อยละ 0.79) เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน ของปีที่ผ่านมา ซึ่งตั้งแต่ต้นปี 2566 ผลผลิตกุ้งเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ภายใต้การดำเนินการตามแผนฟื้นฟู ผลผลิตกุ้งทะเลของประเทศไทย

ตามนโยบายของกระทรวงเกษตร และสหกรณ์โดยคณะกรรมการบริหาร จัดการห่วงโซ่การผลิตกุ้งทะเลและ ผลิตภัณฑ์ หรือ ชริมพ์บอร์ด ได้จัดทำ โครงการรักษาเสถียรภาพราคา กุ้งขาวแวนนาไม (ราคาปากบ่อ) หรือ ที่เกษตรกรรู้จักกันดีในชื่อ “โครงการ ประกันราคากุ้งขาวแวนนาไม” ซึ่งเป็นโครงการที่ผู้ประกอบการห้องเย็น และโรงงานแปรรูปจะรับซื้อผลผลิต กุ้งจากเกษตรกรในราคาที่ไม่ต่ำกว่า ราคาที่ชริมพ์บอร์ดประกาศ ดำเนินการ

มาตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2564 และ จะสิ้นสุดโครงการฯ ในวันที่ 30 มิถุนายน 2566 โดยจากการประกาศ ราคาประกันของชริมพ์บอร์ดตั้งแต่ เดือนตุลาคม 2564 เป็นต้นมา จนถึง ปัจจุบัน ส่งผลให้ราคากุ้งทะเลภายใน ประเทศปรับตัวสูงขึ้น ถึงแม้ว่าราคา กุ้งจะลดลงในช่วงที่ผ่านมาเนื่องจาก มีผลผลิตกุ้งออกสู่ตลาดมากขึ้น แต่ราคากุ้งปากบ่อยังคงสูงกว่าราคา ประกันที่ชริมพ์บอร์ดประกาศไว้

อย่างไรก็ตาม ชริมพ์บอร์ดได้ตระหนักถึงข้อกังวลของเกษตรกรในประเด็นราคากุ้งทะเลที่ลดต่ำลง ซึ่งมีเกษตรกรหลายพื้นที่ได้ยื่นหนังสือขอความช่วยเหลือจากภาครัฐผ่านผู้ว่าราชการจังหวัด โดยชริมพ์บอร์ดได้มีการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 4/2566 เมื่อวันที่ 22 พฤษภาคม 2566 ซึ่งมีอธิบดีกรมประมง ในฐานะประธานกรรมการ เป็นประธานการประชุมฯ เพื่อพิจารณาโครงการเร่งด่วนช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเล ซึ่งที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้กรมการค้าภายในจัดทำโครงการ 2 โครงการ ดังนี้

1) โครงการเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งโดยเชื่อมโยงการจำหน่ายกุ้งทะเลภายในประเทศ ซึ่งมีเป้าหมายดูดซับผลผลิตกุ้งทะเลปริมาณรวม 5,000 ตัน ระยะเวลาดำเนินการ 2 เดือน เพื่อให้มีการบริโภคภายในประเทศ โดยรัฐช่วยชดเชยส่วนต่างราคาให้เกษตรกรในอัตรา กิโลกรัมละ 20 บาท และค่าใช้จ่ายดำเนินการด้านการตลาดในอัตรา กิโลกรัมละ 10 บาท โดยเสนอขอรับการสนับสนุนเงินจากกองทุนรวมเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรกระทรวงพาณิชย์

2) โครงการจัดหาปัจจัยการผลิตราคาถูก เพื่อลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกร (โครงการระยะยาว)

นอกจากโครงการที่กล่าวมาข้างต้น กรมประมงยังได้มีการดำเนินโครงการและการส่งเสริมความรู้ให้แก่เกษตรกรในการลดต้นทุนการเลี้ยง เพื่อให้เกษตรกรมีต้นทุนการเลี้ยงที่ลดลง และมีรายได้เพิ่มขึ้น ซึ่งเป็นแนวทางการช่วยเหลือเกษตรกรให้สามารถประกอบกิจการการเลี้ยงกุ้งได้อย่างยั่งยืน อาทิ

2.1 โครงการอาหารกุ้งทะเลเชิงชีวเพื่อการเลี้ยงกุ้งทะเลสำหรับบริโภคภายในประเทศ ปี 2566 โดยสนับสนุนเงินค่าอาหารกุ้งทะเล กิโลกรัมละ 2 บาท ให้กับเกษตรกรที่จ้างผลิตโดยใช้เงินทุนของตนเอง ซึ่งโครงการฯ อยู่ระหว่างการเสนอคณะกรรมการบริหารกองทุนรวมเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร (คบท.) เพื่อพิจารณาให้การสนับสนุนเงินจากกองทุนรวมเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร

2.2 โครงการลดต้นทุนการผลิตกุ้งทะเลเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันในอุตสาหกรรมกุ้งทะเลอย่างยั่งยืน ปี 2564 โดยส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน (Solar cell) การใช้เครื่องเติมอากาศอัจฉริยะ และการปรับปรุงบ่อเพื่อลดต้นทุนแฝงจากการเกิดโรค

2.3 การส่งเสริมการใช้จุลินทรีย์ทดแทนการใช้สารเคมี โดยหน่วยงานของกรมประมงให้บริการหัวเชื้อจุลินทรีย์แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งในพื้นที่ และส่งเสริมการจัดตั้งศูนย์จุลินทรีย์

ของกลุ่มเกษตรกรที่มีความพร้อมในการดำเนินการผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ เพื่อแจกจ่ายให้แก่สมาชิกในสังกัด เพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกรโดยครอบคลุมทุกพื้นที่การเลี้ยงกุ้ง

2.4 โครงการเสริมสภาพคล่องเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเล ปี 2565 ระยะที่ 1 โดยให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนปลอดดอกเบี้ย เพื่อนำไปซื้อปัจจัยการผลิต เช่น ลูกพันธุ์อาหาร และอื่น ๆ ซึ่งเป็นการลดภาระค่าใช้จ่ายในส่วนดอกเบี้ยเงินกู้ที่เกิดขึ้น และเสริมสภาพคล่องในการประกอบอาชีพให้แก่เกษตรกร

นอกจากนี้ กรมประมงยังส่งเสริมให้เกษตรกรมีการวางแผนการผลิต เพื่อให้ได้กุ้งตรงตามขนาดที่ตลาดต้องการ และมีการบริหารจัดการผลผลิตให้เหมาะสมกับฤดูกาลผลิต เพื่อลดปัญหาผลผลิตล้นตลาด ซึ่งเป็นหัวใจสำคัญที่จะทำให้เกษตรกรสามารถลดความเสี่ยงของการประสบปัญหาราคากุ้งตกต่ำได้อย่างยั่งยืนอีกด้วย



ราคาขายปลีก (เงินสด) พันธุ์สุกร ไก่และเป็ดในตลาดกรุงเทพฯ

หน่วย : บาท/ตัว

รายการ	2565									2566			
	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.
ลูกสุกรขุน	3,236	3,513	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	2,692	2,200	2,142
ลูกไก่ไข่อายุ 1 วัน	26.00	26.00	26.00	26.00	27.54	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	27.97	28.00
ลูกไก่เนื้ออายุ 1 วัน	15.50	15.50	16.33	17.92	19.50	19.50	19.50	19.50	19.50	19.42	15.67	11.50	12.07
ลูกเป็ดไข่ซีพี	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00

ที่มา : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

ราคาขายส่ง (เงินสด) อาหารสัตว์สำเร็จรูปในตลาดกรุงเทพฯ

หน่วย : บาท/30 กก.

รายการ	2565									2566			
	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.
หัวอาหาร													
ไก่อร่น - เนื้อ	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710
ไก่อร่น - ไข่	639	639	639	639	639	639	639	639	639	639	639	639	639
ไก่ไข่	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640
หมูเล็ก	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748
หมูร่น	716	716	716	716	716	716	716	716	716	716	716	716	716
หมูเนื้อ	693	693	693	693	693	693	693	693	693	693	693	693	693
เป็ดไข่	969	969	969	969	969	969	969	969	969	969	969	969	969
อาหารสำเร็จรูปผง													
ไก่ไข่	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474
อาหารสำเร็จรูปเม็ด													
ไก่เล็ก - ไข่	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502
หมูเล็ก	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525
หมูร่นขุน	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512
หมูเนื้อ	496	496	496	496	496	496	496	496	496	496	496	496	496
เป็ดเล็กไข่	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665

ที่มา : www.cpffeed.com

ราคาขายส่ง (เงินสด) ปุ๋ยที่สำคัญในตลาดกรุงเทพฯรายเดือน

หน่วย : บาท/ตัน

รายการ	2565								2566				
	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.
21 - 0 - 0	15,000	13,650	14,933	14,933	14,933	14,933	14,800	14,700	14,600	14,200	13,867	11,367	10,700
46 - 0 - 0	30,500	25,500	26,133	26,100	26,100	26,100	25,500	25,067	24,100	21,733	18,933	17,700	16,933
16 - 20 - 0	24,500	23,250	23,450	23,500	23,500	23,500	23,500	23,194	22,967	22,500	21,667	20,967	19,867
16 - 16 - 8	24,100	23,967	24,567	24,733	24,733	24,733	24,567	24,300	24,100	24,000	23,633	23,333	22,333
15 - 15 - 15	27,000	27,167	27,300	27,833	28,000	28,000	27,833	27,411	27,167	27,067	25,933	25,200	24,100
13 - 13 - 21	-	24,700	25,900	27,500	27,800	29,150	29,250	29,250	29,250	29,250	28,250	28,150	28,000

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร





**สศท.2 จัดกิจกรรม Big Cleaning Day ครั้งที่ 3  
ประจำปีงบประมาณ 2566**

วันที่ 11 พฤษภาคม 2566 นายประเสริฐศักดิ์ แสงสัทธา ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2 พิษณุโลก (สศท.2) พร้อมด้วย ผู้อำนวยการส่วน หัวหน้าฝ่าย และเจ้าหน้าที่ สศท.2 ร่วมกิจกรรมทำความสะอาด Big Cleaning Day และกิจกรรม 5ส. ครั้งที่ 3 ปีงบประมาณ 2566 ณ บริเวณสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2 เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์ภายในหน่วยงานให้ดูสะอาดเป็นระเบียบเรียบร้อย สร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับหน่วยงาน





#### สศก.4 ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ ภาวะการผลิตในพื้นที่จังหวัดมหาสารคามและร้อยเอ็ด

วันที่ 8 - 12 พฤษภาคม 2566 ดร.นพดล ศรีพันธุ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 4 ขอนแก่น (สศท.4) มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ส่วนสารสนเทศการเกษตร ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ภาวะการผลิตข้าวนาปี ปีเพาะปลูก 2566/67 มันสำปะหลังโรงงาน ปี 2566 ปลายิน ปี 2566 และยางพารา ปี 2566 ในพื้นที่จังหวัดมหาสารคามและร้อยเอ็ด เพื่อติดตามสถานการณ์การผลิตในพื้นที่ ประกอบการ วิเคราะห์ข้อมูล และการพยากรณ์ข้อมูลปริมาณการผลิต





### สศก.5 จัดประชุม Focus Group แนวทางการจัดทำเขตส่งเสริมการปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์นครราชสีมา

วันที่ 28 พฤษภาคม 2566 นางสุจารีย์ พิชา ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา (สศท.5) เป็นประธานในการจัดประชุมหรือ Focus Group เพื่อ Brainstorming หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในจังหวัดนครราชสีมา ในการหาแนวทางการจัดทำเขตส่งเสริมการปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ใน โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก Agri Map โดยมี นางอิศราภรณ์ ชัยภุมมา ผู้อำนวยการส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตร นางมณฑิรา ไทรน้อย ผู้อำนวยการส่วนวิจัยและประเมินผล และทีมงานส่วนแผนฯ สศท.5 ร่วมในการประชุมดังกล่าว ซึ่งสศท. 5 ได้ดำเนินการโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก Agri\_Map เพื่อเพิ่มศักยภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตร โดยศึกษาแนวทางการจัดทำเขตส่งเสริมการปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ในจังหวัดนครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ และสุรินทร์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจการเกษตร สำหรับการจัดสรรพื้นที่เพาะปลูกให้เกิดความเหมาะสม และสอดคล้องกับความต้องการของตลาด ทั้งนี้ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถใช้เป็นข้อมูลสนับสนุน ในการกำหนดนโยบายด้านการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกต่อไป





**สศท.6 เปิดคลินิกเศรษฐกิจการเกษตรบริการวิชาการในงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่  
ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร จังหวัดปราจีนบุรี**

วันที่ 10 พฤษภาคม 2566 นางธีรารัตน์ สมพงษ์ รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท. 6) มอบหมายให้นางสาวนริศรา เอี่ยมค้อย ผู้อำนวยการส่วนวิจัยและประเมินผล และคณะเจ้าหน้าที่ส่วนวิจัยและประเมินผล ออกหน่วยบริการวิชาการงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ประจำปีไตรมาส 3 ปีงบประมาณ 2566 ณ แปลงใหญ่ผักอินทรีย์ ตำบลวังตะเคียน อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีนายรณรงค์ นครจินดา ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี เป็นประธาน และตรวจเยี่ยมการให้บริการคลินิกเกษตรในพระราชานุเคราะห์ฯ ของส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่รับผิดชอบพื้นที่จังหวัดชลบุรี ในงานนี้ สศท.6 ให้บริการคำปรึกษาการวางแผนการผลิตด้วยปฏิทินสินค้าเกษตรและสถิติการเกษตร การคำนวณต้นทุนด้วยสมุดคำนวณกระดานเศรษฐกิจ แนะนำข้อมูลสินค้าทางเลือก 6 ชนิดสินค้า (ไผ่ มะพร้าว น้ำหอม หน่ออาหารสัตว์ โกโก้ มะม่วงน้ำดอกไม้ และกุ้งก้ามกราม) ในการปรับเปลี่ยนหรือเสริมรายได้ในพื้นที่ไม่เหมาะสม/เหมาะสมน้อย ตามแผนที่ Agri-map ของภาคตะวันออก และที่สำคัญ แนะนำนวัตกรรมดิจิทัลทางการเกษตรคือแหล่งข้อมูล Big Data ของศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ (NABC) และเปิดตัวแอปพลิเคชัน”บอกต่อ” แหล่งรวมช่องทางบริการเพื่อบอกต่อช่องทาง การรับบริการต่างๆ ของกระทรวงเกษตรฯ รวมทั้งการขอสนับสนุนกองทุน FTA สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนา การเกษตรประกอบกับได้เผยแพร่ผลงานในห้องสมุดดิจิทัลของ สศท.6 ข้อมูลสารสนเทศการเกษตร ผลวิจัย บทวิเคราะห์ ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรและแนวโน้มภาคตะวันออกและระดับจังหวัด อาทิ การแนะนำแนวทางการลดก๊าซเรือนกระจกในการผลิต มังคุด ทุเรียน เอกสารมารู้จักฉลากคาร์บอนฟุตพริ้นท์กันเถอะ แนวทางการพัฒนาสินค้า GI หากต้องขายคาร์บอนเครดิตต้องทำอะไร พิษทางเลือกทดแทนนาปรังที่คุ้มค่าต่อการลงทุน เป็นต้น ซึ่งมีเกษตรกรและผู้สนใจขอเข้ารับบริการจากคลินิกเศรษฐกิจการเกษตรอย่างต่อเนื่อง เพื่อนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ต่อไป



**สศท.8 จัดประชุม Focus Group เรื่อง การบริหารจัดการ  
การผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตร  
เพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์**

วันที่ 22 พฤษภาคม 2566 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 สุราษฎร์ธานี (สศท. 8) จัดประชุมระดมความคิดเห็น (Focus Group) เรื่อง การบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 7 จังหวัดภาคใต้ตอนบน (สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ชุมพร ภูเก็ต กระบี่ พังงา และระนอง) ผ่านระบบ Application Zoom Meeting โดยมีนายนิกร แสงเกตุ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 สุราษฎร์ธานี (สศท. 8) เป็นประธาน ซึ่งมีผู้เข้าร่วมประชุมจำนวน 21 คน ประกอบด้วย หน่วยงานภาครัฐ ผู้ประกอบการเกษตรกร และเจ้าหน้าที่ สศท.8





**สศท.9 เข้ารับฟังการบรรยาย  
สถานการณ์ยางพาราไทย : ราคาที่บอบภาคชาวสวนยาง  
เพื่อให้ทราบถึงปัจจัยที่มีผลกระทบต่อภาคเกษตร**

วันที่ 12 พฤษภาคม 2566 นายไพฑูรย์ สีลาพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 สงขลา (สศท.9) มอบหมายให้นางสาวสุภารัตน์ แซ่ฮ้อย ผู้อำนวยการส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตร และเจ้าหน้าที่ สศท. 9 เข้ารับฟังการบรรยาย สถานการณ์ยางพาราไทย : ราคาที่บอบภาคชาวสวนยาง เพื่อให้ทราบถึงปัจจัยที่มีผลกระทบต่อภาคเกษตร สะท้อนให้เห็นถึงโครงการสร้าง ทิศทางการเติบโต และแนวโน้มในอนาคตของภาคเกษตรด้านยางพารา โดยมีนายธาดา พรหมมี ผู้อำนวยการสำนักงานตลาดกลางยางพาราจังหวัดสงขลา เป็นผู้บรรยาย





### เลขาธิการ สศก. ร่วมพิธีบวงสรวงบูรพกษัตริย์ องค์พระพิรุณทรงนาค และศาลพระภูมิเจ้าที่ ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วันที่ 10 พฤษภาคม 2566 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมพิธีบวงสรวงบูรพกษัตริย์ องค์พระพิรุณทรงนาค และศาลพระภูมิเจ้าที่ ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เนื่องในวันพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2566 โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ณ บริเวณด้านหน้าอาคาร 1 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์





## การสัมมนาโครงการพัฒนาเครื่องมือเพื่อวิเคราะห์ผลกระทบจากการใช้นโยบาย/มาตรการทางการเกษตร

วันที่ 12 พฤษภาคม 2566 นายวินิต อธิสุข รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานเปิดการสัมมนาโครงการพัฒนาเครื่องมือเพื่อวิเคราะห์ผลกระทบจากการใช้นโยบาย/มาตรการทางการเกษตร ณ ห้องประชุมพิงบุญฯ ชั้น 8 อาคารวิสัยทัศน์ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดยมี ดร.กาญจนา ขวัญเมือง ผู้อำนวยการศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ กล่าวรายงาน สำหรับการจัดงานครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อประชาสัมพันธ์และนำเสนอผลการศึกษาในการดำเนินโครงการพัฒนาเครื่องมือเพื่อวิเคราะห์ผลกระทบจากการใช้นโยบาย/มาตรการทางการเกษตร รวมถึงนำไปใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาต่อยอดและประยุกต์ใช้เชิงนโยบายในอนาคต โดยผู้เข้าร่วมสัมมนาประกอบด้วย ผู้แทนจาก สำนัก/ศูนย์/กอง สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1-12 และหน่วยงานขึ้นตรง สศก. ผู้แทนจากหน่วยงานภายในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้แทนหน่วยงานกระทรวงต่าง ๆ ภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ และผู้แทนจากหน่วยงานภาคีเครือข่าย





### การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การวิเคราะห์เชิงเศรษฐกิจของวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร

วันที่ 15 พฤษภาคม 2566 นายวินิต อธิสุข รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานเปิดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การวิเคราะห์เชิงเศรษฐกิจของวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โดยใช้เครื่องมือในการวัดมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับสินค้าเกษตรภายใต้โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 3 อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดยมี นายเอกราช ตรีเทพ ผู้เชี่ยวชาญด้านเศรษฐกิจการผลิตและการตลาด กล่าวรายงาน โดยมี เพื่อให้เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร มีความรู้ความเข้าใจการวิเคราะห์เชิงเศรษฐศาสตร์พฤติกรรม เพื่อพัฒนาการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และปัจจัยที่ส่งผลให้เกิดการจัดการที่มีประสิทธิภาพ รวมทั้งนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ สำหรับการฝึกอบรมในครั้งนี้ จัดขึ้นระหว่าง วันที่ 15 - 16 พฤษภาคม 2566 เป็นการเรียนรู้ทั้งภาคทฤษฎีและฝึกปฏิบัติจากการวิเคราะห์ข้อมูล และปฏิบัติจากกรณีศึกษา โดยได้รับความอนุเคราะห์จาก อาจารย์คณะเศรษฐศาสตร์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, วิทยากรจาก สถาบัน Nudge Thailand และสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (TDRI) มาให้ความรู้กับเจ้าหน้าที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรส่วนกลาง และเจ้าหน้าที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 - 12 ซึ่งรวมผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการทั้งสิ้น 35 คน







## รองเลขาธิการ สศก.หารือแนวทางโครงการ AFSIS กับ กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น

วันที่ 19 พฤษภาคม 2566 นายวินิต อธิสุข อนุญาติให้ Mr. Keitaro Kinura, Director of Statistics Planning Division และ Mr. Masahiro Hosaka, Deputy Director of Statistics Planning Division ของกระทรวงเกษตร ป่าไม้และประมง ประเทศญี่ปุ่น (Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries (MAFF), Japan) เข้าพบ เพื่อหารือเกี่ยวกับแนวทางการขับเคลื่อนโครงการ AFSIS ณ ห้องประชุม AEOC ชั้น 2 อาคารศูนย์ปฏิบัติการเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

สำหรับประเด็นหารือในครั้งนี้ คือแนวทางการขับเคลื่อนโครงการ AFSIS ภายใต้กรอบโครงสร้างของ AFSIS ภายหลังจากปี 2568 (AFSIS New Framework) ที่คณะกรรมการดำเนินงาน (AFSIS Focal Points) จากประเทศสมาชิกอาเซียนบวกสาม (ASEAN plus Three countries) ได้แก่ ประเทศสมาชิกอาเซียน 10 ประเทศ และสาธารณรัฐประชาชนจีน ญี่ปุ่น และสาธารณรัฐเกาหลี ได้ให้ความเห็นชอบต่อร่างข้อเสนอของโครงสร้างของ AFSIS ภายหลังจากปี 2568 (A Draft Concept Note of the AFSIS New Framework) จากการประชุม 21<sup>st</sup> AFSIS Focal Point Meeting ณ นครหลวงเวียงจันทน์ สปป.ลาว ระหว่างวันที่ 17 - 18 พฤษภาคม 2566 นอกจากนี้ยังมีการหารือร่วมกันถึงการเตรียมการจัดการจัดการประชุม The 9th Meeting of Directors-General of Agricultural Statistics and Information in ASEAN+3 Countries (DRAFT) ณ ประเทศไทย ร่วมกันในโอกาสนี้ด้วย



## เลขาธิการ สศก. ร่วมพิธีเปิดพิธีเปิดงาน Fisherman Shop Festival

วันที่ 25 พฤษภาคม 2566 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมพิธีเปิดงานการส่งเสริมจำหน่ายสินค้าประมงคุณภาพ Fisherman Shop Festival โดยมี ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ณ โซนสันหนนาการ องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร กรุงเทพฯ



### สศก. รับรางวัลหน่วยงานรัฐที่สามารถปรับปรุงเว็บไซต์ ผ่านเกณฑ์เว็บไซต์ที่ทุกคนเข้าถึงได้ (web Accessibility)

วันที่ 29 พฤษภาคม 2566 นายวินิต อธิสุข รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ขึ้นรับรางวัลหน่วยงานรัฐที่สามารถปรับปรุงเว็บไซต์ ผ่านเกณฑ์เว็บไซต์ที่ทุกคนเข้าถึงได้ (web Accessibility) โดยมีศาสตราจารย์พิเศษวิศิษฎ์ วิศิษฎ์สรอรรถ ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธานมอบรางวัล ณ ห้องออติทอเรีย ชั้น 3 โรงแรมเซ็นทรา บายเซ็นทรา ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ



### เลขาธิการ สศก. ให้สัมภาษณ์รายการคิดเพื่อชาติ

วันที่ 29 พฤษภาคม 2566 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ให้สัมภาษณ์รายการ คิดเพื่อชาติ ในหัวข้อ “การพัฒนาภาคเกษตรไทย สู่อุตสาหกรรมมูลค่าสูง เพื่อเกษตรเข้มแข็ง ประเทศไทยแข็งแกร่ง” ณ สถานีโทรทัศน์ TNN2 อาคารทีปโก้ ทาวเวอร์ ชั้น 4 ถนนพระรามหก กรุงเทพฯ



# วัฒนธรรมองค์กรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



# HOPE

**Honesty**  
มีคุณธรรม

ซื่อสัตย์ เสมอภาค  
โปร่งใสสามารถตรวจสอบได้

**Ownership**  
รับผิดชอบร่วมกัน

มีความรับผิดชอบ ทำงานเป็นทีมเดียวกัน  
มุ่งสู่เป้าหมายเดียวกัน

**Prompt to change**  
พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง

พัฒนาตัวเองอย่างต่อเนื่อง  
ยอมรับฟังความคิดเห็น

**Establish**  
สร้างสรรค์

กล้าคิด กล้าทำ กล้านำองค์กร  
มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์

## ค่านิยมสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

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



Office of Agricultural Economics



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
OFFICE OF AGRICULTURAL ECONOMICS



### สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

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

แบบสำรวจ  
การประเมินความพึงพอใจ  
วารสารเศรษฐกิจการเกษตร



ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับติดต่อ  
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



0 2149 3800



[www.oae.go.th](http://www.oae.go.th)



เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน



เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน  
@PublicOAE



[prcai@oae.go.th](mailto:prcai@oae.go.th)