

## In this month's issue

- 3 'พันธุโพธิ์ฟาร์ม' ระนอง ฟาร์มเลี้ยงกุ้งแนวคิด Zero waste สู่อุตสาหกรรมด้วย BCG Model สร้างกำไรกว่า 4 แสนบาท
- 6 สศก. ลงพื้นที่จังหวัดเชียงรายติดตามผลการดำเนินงานเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนโคเนื้อล้านนา ภายใต้โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตและการตลาดโคเนื้อ รองรับ FTA
- 9 สศก.6 จัดสัมมนาระดมความคิดเห็นการจัดทำมาตรฐานจูงใจในการจัดทำเขตส่งเสริมการปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ สินค้าสับปะรดโรงงานภาคตะวันออก



# วารสาร เศรษฐกิจ การเกษตร

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์





## วิสัยทัศน์ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร “องค์กรนำในการพัฒนาภาคเกษตร และศูนย์กลางสารสนเทศการเกษตรแห่งชาติ ที่มีประสิทธิภาพสูง ภายในปี 2570”

### พันธกิจ

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

### เป้าประสงค์

“สารสนเทศการเกษตรและแผนพัฒนาการเกษตรที่เป็นเลิศ สนับสนุนการขับเคลื่อนภาคเกษตรไปสู่การพัฒนาอย่างสมดุลและยั่งยืน”

ที่ปรึกษา  
บรรณาธิการ  
ผู้ช่วยบรรณาธิการ  
กองบรรณาธิการ  
เจ้าของ

พิมพ์ที่

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร • น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว • นายวินิต อธิสุข • นางกาญจนา แดงรุ่งโรจน์  
นายศรีไพร บุญยะเดช  
นายชัยกิต อูยะรุ่งสิริ • น.ส.ณิธิพร มินพัฒนสันติ • น.ส.กสิพร ชูติพรขจิต • น.ส.กัชชนก อู่อดี  
ส่วนประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรม โทร. 0 2940 7239  
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนพหลโยธิน กทม. 10900  
โทร. 0 2940 5550-1, 0 2940 5553-4 www.oae.go.th  
บริษัท นวัตกรรมดาการพิมพ์ (ประเทศไทย) จำกัด



## บรรณาธิการแถลง

สศก. ในฐานะหน่วยงานเนวิเกเตอร์เศรษฐกิจการเกษตร และหน่วยงานหลักจัดทำ Big Data ด้านการเกษตรซึ่งเป็นศูนย์กลางสารสนเทศการเกษตรของประเทศ ที่ผ่านมา สศก. โดยศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ ได้ดำเนินการบูรณาการและเชื่อมโยงข้อมูลด้านการเกษตรตลอดห่วงโซ่อุปทาน กับหน่วยงานต่างๆ เข้าสู่ระบบ Data Catalog ของศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ ซึ่งปัจจุบันมี 909 ชุดข้อมูล 17 กลุ่มข้อมูล จาก 91 องค์กร ผ่านเว็บไซต์ [nabc-catalog.oae.go.th](http://nabc-catalog.oae.go.th) และยังสร้างความร่วมมือทางวิชาการกับ



องค์กรต่าง ๆ พัฒนาแพลตฟอร์มเพื่อสนับสนุนการวิเคราะห์และการใช้ประโยชน์ข้อมูลขนาดใหญ่ในภาคการเกษตร ผลักดันโครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการเกษตร เปิดให้บริการผ่านทั้ง web application และ mobile application ตลอดจนการจัดทำ Web Application ระบบบริการภาครัฐ เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการให้บริการในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ของทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 22 หน่วยงาน

ผลสำเร็จจากการดำเนินงานด้าน Big data ภาคเกษตร ของศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ สศก. จึงได้รับโอกาสเป็นหนึ่งในหน่วยงานที่ได้รับรางวัล “Excellent Open Data Hub” ที่จัดขึ้นในวันนี้ (7 พฤศจิกายน 2565) จากสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) หรือ สพร. ซึ่งมอบรางวัลให้แก่หน่วยงาน



ที่เปิดเผยชุดข้อมูลเปิดภาครัฐในโครงการ DIGI DATA AWARDS ณ โรงแรม Amoma Grand Bangkok ทั้งนี้ สศก.พร้อมที่จะร่วมมือในการส่งเสริม สนับสนุน และผลักดันการขับเคลื่อนนโยบายเศรษฐกิจสังคมดิจิทัลไปพร้อมกับทุกภาคส่วน และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าบริการ Open Data of AGRICULTURE ดังกล่าว จะเป็นหนึ่งในเครื่องมือที่นำไปสู่การเพิ่มขีดความสามารถ ต่อยอดนวัตกรรมและการให้บริการเชิงดิจิทัล ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ และแม่นยำต่อไป



# สารบัญ

## เรื่องนำสู่ทางการเกษตร 3

>> ‘พันธุโพธิ์ฟาร์ม’ ระนอง ฟาร์มเลี้ยงกุ้งแนวคิด Zero waste สู่อกรขับเคลื่อนด้วย BCG Model สร้างกำไรกว่า 4 แสนบาท

## บทความเศรษฐกิจการเกษตร 6

>> สศก. ลงพื้นที่จังหวัดเชียงรายติดตามผลการดำเนินงานเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนโคเนื้อล้านนา ภายใต้โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตและการตลาดโคเนื้อ รองรับ FTA

## บทความพิเศษ 9

>> สศท.6 จัดสัมมนาระดมความคิดเห็นการจัดทำมาตรการจูงใจ ในการจัดทำเขตส่งเสริมการปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ สินค้าสับปะรดโรงงานภาคตะวันออก

## ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

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

## ข่าวที่น่าสนใจ 44

>> ข้อเสนอการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กรณีการให้ความช่วยเหลือผู้ประกอบการ



‘ห้วยทรายโมเดล’ วิสาหกิจชุมชน จ.สุราษฎร์ธานี ดันแบบการพัฒนา เกษตรแปรรูปครบวงจร สร้างรายได้กลุ่มปีละ 4.67 ล้านบาท

## ราคาปัจจัยการผลิต 46

### แวะเยี่ยม สศก. 47

>> สศท.2 ร่วมกิจกรรม “หน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิษณุโลก ร่วมใจ ดำเนินงานช่วยเหลือฟื้นฟูเกษตรกรในพื้นที่ประสบอุทกภัยโครงการบางระกำโมเดล”

>> สศท.3 จัดประชุมคณะทำงานพัฒนาคุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืชภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 2/2565 จำนวน 10 สินค้า

>> สศท.5 จัดกิจกรรม “วันรักต้นไม้ประจำปีของชาติ” พ.ศ. 2565

>> สศท.9 เจริญพระพุทธมนต์และทำบุญตักบาตรเพื่อถวายเป็นพระราชกุศลเนื่องในวันคล้ายวันสวรรคตพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ณ บริเวณลานหน้าเสาธง ศาลากลางจังหวัดสงขลา

>> สศท.11 มอบของขวัญเหลือผู้ประสบอุทกภัยจังหวัดอุบลราชธานี ปี 2565

## ข่าวประชาสัมพันธ์ 52

>> รองเลขาธิการ สศก. ร่วมพิธีเปิดการประชุมสัมมนา the Asia-Pacific Symposium on Agrifood Transformation

>> เลขาธิการ สศก. รับมอบรางวัลผู้ทำคุณประโยชน์ต่อ คปภ. และระบบประกันภัย

>> สศก. ร่วมแสดงความยินดีวันคล้ายวันสถาปนาสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ครบรอบ 20 ปี

>> การประชุมคณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันแห่งชาติ ครั้งที่ 3/2565

>> การประชุมหารือแนวทางการส่งเสริมการเพาะปลูกมันฝรั่งในประเทศไทยและแนวทางในการบริหารช่วงเวลากำหนดนำเข้า



ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สืบหาข้อมูลเชิงพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2565 ร่วมกับกรมพัฒนาที่ดินหวังปรับฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ให้แม่นยำ (สิงหาคม 2565)



## ‘พันธุโพธิ์ฟาร์ม’ ระนอง ฟาร์มเลี้ยงกุ้งแนวคิด Zero waste สู่การขับเคลื่อนด้วย BCG Model สร้างกำไรกว่า 4 แสนบาท

“พันธุโพธิ์ฟาร์ม” จังหวัดระนอง เป็นฟาร์มเลี้ยงกุ้งขนาดกลาง ซึ่งเป็นต้นแบบการดำเนินงานขับเคลื่อนด้านเศรษฐกิจหมุนเวียนอย่างเป็นรูปธรรม มีแนวทางการพัฒนาบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลจากฟาร์มกุ้งแปรเปลี่ยนเป็นผลผลิตทางเกษตรกรรมเพื่อความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อมตามแนวทาง Zero Waste ซึ่งเป็นการดำเนินงานภายใต้การขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน เศรษฐกิจสีเขียว หรือ โมเดลเศรษฐกิจ BCG Model (Bio-Circular-Green Economy) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 สุราษฎร์ธานี (สศท.8) ได้ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานของพันธุโพธิ์ฟาร์ม ตำบลบางหิน อำเภอกะเปอร์ จังหวัดระนอง





พบว่า ปัจจุบัน ทางฟาร์มเป็นแหล่งข้อมูล และสถานการณ์ที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตร สาขาประมง (เพาะเลี้ยงชายฝั่ง) ทั้งด้านการผลิต ราคาสินค้า สถานการณ์และปัจจัยต่าง ๆ ที่มีผลต่อการเติบโตของภาคเกษตร สาขาประมง (เพาะเลี้ยงชายฝั่ง) โดยมีนายอดุลย์ พันธุ์โพธิ์ เป็นเจ้าของฟาร์ม ซึ่งได้รับรางวัลเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อยประจำปี 2557 รางวัล 150 คนดี 150 ปีเมืองระนอง สาขาด้านการเกษตร และยังได้รับการคัดเลือกเป็น **“ปราชญ์เกษตร 72 ปี”** ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รวมถึงศิษย์เก่าดีเด่นคณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยทางฟาร์มมีการเพาะเลี้ยงกุ้งเป็นหลัก ในพื้นที่ 200 ไร่ จำนวน 20 บ่อ และทำการเกษตรแบบผสมผสานโดยมีแนวคิดที่ว่า **“พันธุ์โพธิ์ฟาร์มแห่งนี้ของเสียที่เกิดจากทุกกระบวนการต้องเป็นศูนย์ (Zero waste)”** โดยกำหนดเป้าหมายที่จะทำฟาร์มกุ้งให้เป็นแหล่งเรียนรู้เพื่อถ่ายทอดแนวคิดของการเป็นเกษตรกร มีกิจกรรมให้เยาวชนเข้ามาเรียนรู้การทำเกษตร การปลูกพืชผสมผสานโดยใช้พื้นที่ดินให้เกิด

ประโยชน์สูงสุด และพัฒนาต่อยอดให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร

ในส่วนระบบการเลี้ยงกุ้งของพันธุ์โพธิ์ฟาร์ม ซึ่งเป็นฟาร์มที่ประสบความสำเร็จด้วยการใช้ Bio security ตั้งแต่การกรองน้ำให้สะอาด โดยใช้แนวคิดของการจัดการของเสียโดยวิธีทางชีวภาพในการให้จุลินทรีย์ตัวดีมีจำนวนมากเพื่อทำลายจุลินทรีย์ที่ไม่ดีเพื่อป้องกันและต้านทานโรคจากไวรัส ได้แก่ โรคตัวแดงดวงขาว โรคกุ้งตายด่วน (Early Mortality Syndrome : EMS) ตลอดจนเพิ่มอัตราการรอดของกุ้ง นอกจากนี้ยังใช้วิธีทางชีวภาพจะนำขี้กุ้งที่อยู่ในบ่อมาตีเพื่อเป็นอาหารของจุลินทรีย์ตัวดี ส่วนที่เหลือนำมาทำเป็นปุ๋ยเพื่อใช้ในฟาร์มโดยไม่ปล่อยทิ้งในทะเล

ด้านสถานการณ์การผลิต พันธุ์โพธิ์ฟาร์มเลี้ยงพันธุ์กุ้งขาวแวนนาไมพันธุ์สีดล 1 ซึ่งเป็นกุ้งสายพันธุ์ดีของกรมประมง ใน 1 ปีสามารถสามารถเพาะเลี้ยงกุ้งได้ 12 รอบการผลิต (เฉลี่ย 1 เดือน/รอบการผลิต) โดยจะเลี้ยงประมาณ 5 บ่อ/รอบการผลิต สลับหมุนเวียนเพื่อให้มีผลผลิตตลอดทั้งปี สำหรับปีการผลิตช่วง 9 เดือนที่ผ่านมา (ม.ค.-ก.ย.) ได้ผลผลิตรวม 250,000 กิโลกรัม/ปี ผลผลิตเฉลี่ย 27,777 กิโลกรัม/รอบการผลิต





(ประมาณ 80 – 100 ตัน/กิโลกรัม) ราคาจำหน่ายหน้าฟาร์ม เฉลี่ยอยู่ที่ 140 บาท/กิโลกรัม ดังนั้น ใน 1 รอบการผลิต พันธุ์โพธิ์ฟาร์มจะสามารถสร้างรายได้โดยหักต้นทุนและค่าใช้จ่ายต่าง ๆ แล้ว ทำให้มีรายได้สุทธิ (กำไร) เฉลี่ยเดือนละ 416,655 บาท ทั้งนี้ พันธุ์โพธิ์ฟาร์ม ได้รับการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดีสำหรับการผลิตสัตว์น้ำ (GAP) จึงสามารถส่งออกไปยังต่างประเทศได้ โดยตลาดกุ้งในปัจจุบันเป็นการส่งออกทั้งหมด มีตลาดญี่ปุ่นเป็นตลาดหลัก การขายผลผลิตจะมี

บริษัทท้องถิ่นมารับซื้อผลผลิตที่ฟาร์ม โดยขนาดที่ตลาดต้องการเฉลี่ย 80 - 100 ตัน/กิโลกรัม และคาดว่าจะมีความต้องการบริโภคเพิ่มมากขึ้นทั้งในและต่างประเทศ จากสถานการณ์โรคโควิด-19 ที่คลี่คลาย

BCG Model จะทำให้เกษตรกรยกระดับผลผลิตเกษตรกรสู่มาตรฐานสูง ครอบคลุมทั้งด้านคุณภาพ โภชนาการ ความปลอดภัย และระบบการผลิตที่ยั่งยืน เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น เกิดการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรการเกษตรอย่างสมดุลและยั่งยืน ซึ่งกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่เน้นการใช้

ทรัพยากรให้คุ้มค่าที่สุด หรือ Zero Waste จะเป็นการตอบโจทย์เศรษฐกิจหมุนเวียน (C-Circular) ตามกรอบ BCG Model ได้เป็นอย่างดี ทั้งนี้ ผู้สนใจหรือต้องการศึกษาดูงานสามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ นายอดุลย์ พันธุ์โพธิ์ โทร.08 9288 8633 หรือสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.8 โทร 0 7731 1641 หรืออีเมล zone8@oae.go.th

โดย : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 สุราษฎร์ธานี





## สศก. ลงพื้นที่จังหวัดเชียงรายติดตามผลการดำเนินงาน เครื่องข้ายวิสาหกิจชุมชนโคเนื้อล้านนา ภายใต้โครงการพัฒนา ศักยภาพการผลิตและการตลาดโคเนื้อ รองรับ FTA

วันที่ 20 ตุลาคม 2565 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) โดยส่วนบริหารกองทุนภาคการเกษตร ลงพื้นที่จังหวัดเชียงราย ติดตามผลการดำเนินงานของเครื่องข้ายวิสาหกิจชุมชนโคเนื้อล้านนา

ภายใต้โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตและการตลาดโคเนื้อเพื่อรองรับการเปิดเสรีทางการค้า (Free Trade Area: FTA) โดยสินค้าโคเนื้อ และเนื้อโค เป็นสินค้าที่ได้รับผลกระทบจากการเปิดเสรีการค้า

ไทย-ออสเตรเลีย และนิวซีแลนด์ ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2564 โดยเฉพาะสินค้าเนื้อโคขุนคุณภาพ (Premium Beef) นั้นเป็นสินค้าที่ผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด





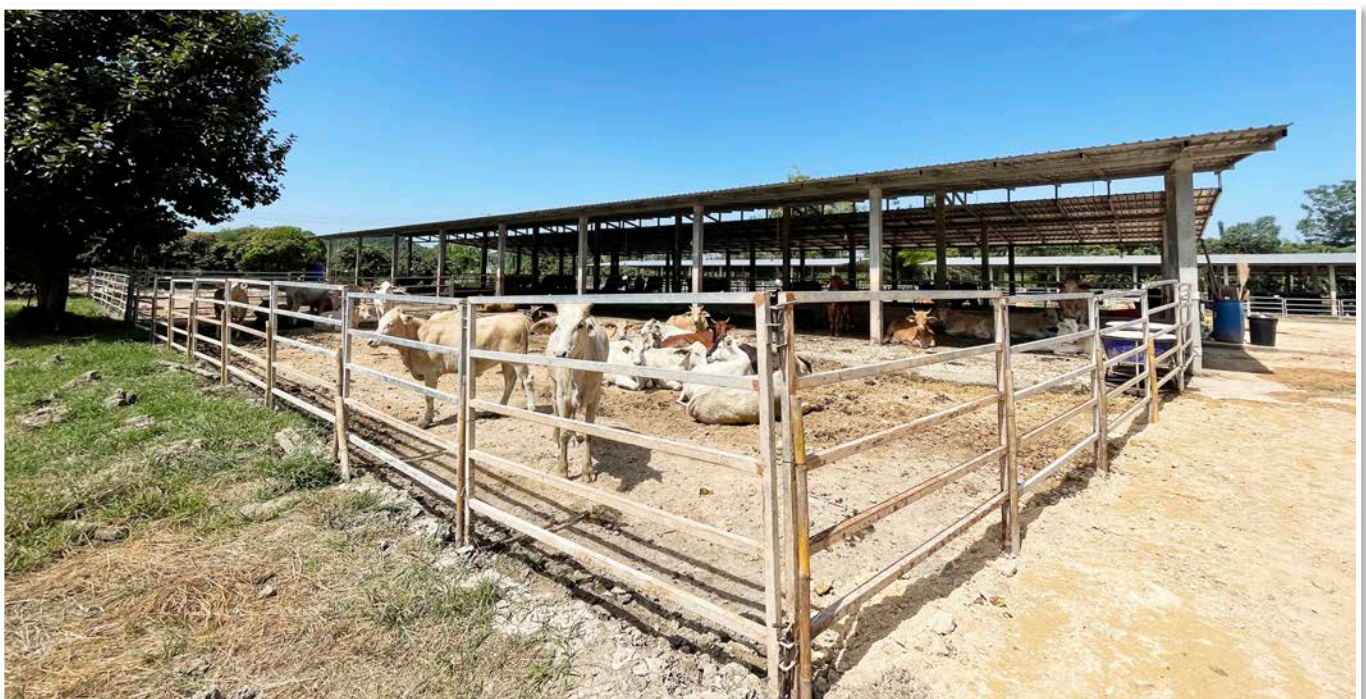
ในประเทศทำให้ต้องมีการนำเข้าเนื้อโคคุณภาพจากประเทศออสเตรเลีย และนิวซีแลนด์ ทั้งสองประเทศนี้มีศักยภาพในการผลิตสูงกว่าไทยทั้งในด้านปริมาณและคุณภาพ ทำให้การนำเข้าสินค้าโคเนื้อมีชีวิต เนื้อโคแช่แข็ง และเครื่องในโคแช่แข็งจะไม่ถูกเก็บภาษี ทำให้ไทยสูญเสียส่วนแบ่งการตลาด มีภาวะต้นทุนเพิ่มขึ้นเนื่องจากการแข่งขัน พร้อมกับราคาสินค้าปรับตัวลดลง ส่งผลกระทบโดยตรงต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ จึงมีความจำเป็นที่จะต้องยกระดับโครงสร้างการผลิตโคเนื้อในประเทศไทยทั้งระบบเพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรและผู้ประกอบการในประเทศสามารถร่วมมือกัน และแข่งขันกับผู้ผลิตจากต่างประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์การส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมโคเนื้อไทยตามกรอบแนวทางยุทธศาสตร์ 3 ด้าน ได้แก่ (1) การรักษาตลาดการบริโภคเนื้อโคไทย (2) กระตุ้นการเพิ่มประชากรโคเนื้อและเนื้อโค และ (3) การบริหารจัดการพืชอาหาร และอาหารสัตว์สำหรับโคเนื้อ

เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนโคเนื้อล้านนาจังหวัดเชียงราย เป็นกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยง



โคในพื้นที่จังหวัดเชียงราย แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำปาง น่าน แพร่ พะเยา ลำพูน ที่มีศักยภาพ และได้รับผลกระทบโดยตรงจากการเปิดเสรีการค้าดังกล่าว โดยเมื่อปี 2563 เครือข่ายฯ ได้รับการสนับสนุนงบประมาณวงเงินยืมปลอดดอกเบี้ยจำนวน 30.44 ล้านบาท เงินจ่ายขาดและค่าใช้จ่ายสำหรับกำกับดูแลโครงการจากกองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศ (กองทุน FTA) ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) โดยมีกรมปศุสัตว์ (ปศ.) เป็นหน่วยงานหลักรับผิดชอบดูแลการดำเนินงาน

โครงการฯ ซึ่งเครือข่ายฯ ได้นำงบประมาณไปใช้ก่อสร้างและปรับปรุงคอกกลางโรงเก็บอาหาร และอาคารปฏิบัติการให้เป็นไปตามมาตรฐาน ฝึกอบรมให้เกษตรกรมีความรู้และทักษะในการเลี้ยงโคแม่พันธุ์ และโคขุนที่ได้มาตรฐานลดต้นทุนการผลิต รับซื้อโคก่อนขุนพันธุ์จากสมาชิกและเกษตรกรในพื้นที่ และจำหน่ายโคขุนและเนื้อโคชำแหละผ่านบริษัทพรีเมียมบีฟ จำกัด โรงชำแหละของตนเอง และร้านค้าทั่วไป จนสามารถยกระดับมาตรฐานและประสิทธิภาพการผลิตโคเนื้อ ตั้งแต่การผลิตโคต้นน้ำจนถึงตลาดเนื้อคุณภาพสำหรับผู้บริโภคทั้งใน





และต่างประเทศ ส่งผลให้สมาชิกมีแหล่งจำหน่ายที่แน่นอน ได้รับราคาที่เป็นธรรม และมีการประกันราคารับซื้อไม่ต่ำกว่าท้องตลาด ซึ่งเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของกองทุน FTA ที่มุ่งช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบโดยตรงหรือโดยอ้อมจากการเปิดเสรีทางการค้า

จากการลงพื้นที่ พบว่า ปัจจุบัน เครือข่ายฯ สามารถผลิตเนื้อโคเนื้อลูกผสมพันธุ์ Beefmaster ที่เหมาะสมกับการเลี้ยงในสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย มีเกษตรกรผู้เลี้ยงวัวเป็นสมาชิกในเครือข่ายจำนวน 695 ราย ใช้หลักการการตลาดนำการผลิต แบ่งหน้าที่กันทำเริ่มตั้งแต่เกษตรกรผู้เลี้ยงแม่โคเพื่อผลิตลูก รวมกลุ่มการผลิตเป็นเครือข่าย พัฒนาประสิทธิภาพการผลิต พัฒนาพันธุ์โคให้เลี้ยงง่าย โตเร็ว คุณภาพซากดี ตรงตามความต้องการของตลาด โดยเป็นโคลูกผสมสายพันธุ์ยุโรปเป็นหลัก รวมถึงสายพันธุ์แองกัสและปีพมาสเตอร์ จัดให้มีคอกกลางสำหรับรับซื้อลูกโคหย่านมาจากเกษตรกรในเครือข่ายมาเลี้ยงเป็นโคก่อนขุน บริหารจัดการคอกกลางโดยกลุ่มเกษตรกรในเครือข่าย จัดให้มีฟาร์มโคขุนมาตรฐานสำหรับรองรับโคกลางน้ำจากคอกกลางของวิสาหกิจปรับปรุง พัฒนาโรงแปรรูป และการพัฒนาบรรจุภัณฑ์เนื้อโคเพื่อเพิ่มมูลค่า รวมทั้งการกำหนดราคาซื้อขายโคทุกช่วงการผลิต โดยมีการประกันราคา

ซื้อขาย สำหรับโคแปรรูปแล้วจะได้รับค่าตอบแทนจากการผลิตที่เป็นมาตรฐาน รวมถึงหากเกษตรกรสามารถเลี้ยงให้มีไขมันแทรกระดับ 2 ขึ้นไป ก็จะได้รับค่าตอบแทนเพิ่มขึ้น

อย่างไรก็ตามในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา เครือข่ายฯ ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 การแพร่ระบาดของโรคลัมปีสกิน (Lumpy Skin Disease) และโรคปากเท้าเปื่อยในโค รวมถึงภาวะเศรษฐกิจหดตัวต้นทุนด้านอาหารสัตว์และค่าขนส่งที่สูงขึ้น ส่งต่อการรับซื้อและจำหน่ายโคของเครือข่ายทั้งนี้ สศก. ในฐานะหน่วยงานผู้ดูแลกองทุนฯ และกรมปศุสัตว์ ซึ่งเป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลัก จึงได้ลงพื้นที่เพื่อรับทราบข้อปัญหา และร่วมหารือกับกลุ่มเพื่อให้คำปรึกษาในการปรับแผนการดำเนินงานของกลุ่มเพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน อันจะเป็นประโยชน์แก่กลุ่มและเกษตรกรสมาชิกเครือข่ายให้สามารถดำเนินธุรกิจต่อไปได้อย่างมีประสิทธิภาพประสิทธิผล ทั้งนี้ กองทุน FTA มีความมุ่งมั่นในการแก้ไขปัญหาของเกษตรกรและพัฒนาศักยภาพการผลิต และการตลาดให้สามารถแข่งขันทางการค้าได้อย่างยั่งยืน

โดย : ส่วนบริหารกองทุนภาคการเกษตร  
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



## สศท.6 จัดสัมมนาระดมความคิดเห็นการจัดทำมาตรการจูงใจ ในการจัดทำเขตส่งเสริมการปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ สินค้าสับปะรดโรงงานภาคตะวันออก

### กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ได้ดำเนินโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก หรือ Agri-Map มาอย่างต่อเนื่องและถือเป็นนโยบายสำคัญเพื่อให้การใช้ประโยชน์จากที่ดินเกิดประสิทธิภาพและปรับสมดุลของความต้องการและปริมาณผลผลิตสินค้าเกษตร โดยได้มีการประกาศเขตเหมาะสมต่อการปลูกพืช ปศุสัตว์และประมงแล้วจำนวน 20 ชนิด เป็นพืช 13 ชนิด ปศุสัตว์ 5 ชนิด และประมง 2 ชนิด ซึ่งในปีงบประมาณ 2565 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้ดำเนินโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) ในกิจกรรมการจัดทำเขตส่งเสริมการปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญโดยมอบหมายให้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 – 12 ทำการศึกษาแนวทางการจัดทำเขตส่งเสริมการปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ 2 ชนิด ได้แก่ มันสำปะหลังและสับปะรดโรงงาน โดยรวบรวมข้อมูลจากเกษตรกรทั้งในและนอกพื้นที่เขตส่งเสริม

รวมทั้งผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรมเกษตร ซึ่งสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท.6) ได้รับมอบหมายให้รวบรวมข้อมูลในสินค้ามันสำปะหลังและสับปะรดโรงงานรวมทั้งได้รับมอบหมายให้จัดประชุมระดมความคิดเห็นการจัดทำมาตรการจูงใจในสินค้าสับปะรดโรงงานเนื่องจากเป็นแหล่งปลูกที่สำคัญ

การจัดประชุมระดมความคิดเห็นมีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) สร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดทำแนวทางการเขตส่งเสริมการปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญภายใต้โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก 2) เพื่อให้ทราบถึงสถานการณ์การผลิตและการตลาดสับปะรดโรงงานและการจัดทำมาตรการจูงใจในพื้นที่และ 3) เพื่อระดมความคิดเห็นและแลกเปลี่ยนข้อมูลในการจัดทำมาตรการจูงใจในพื้นที่ส่งเสริมและนอกพื้นที่ส่งเสริมของสินค้าสับปะรดโรงงาน การจัดสัมมนาจัดเมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2565 ณ โรงแรมไอเอยราแกรนด์พัทยา จังหวัดชลบุรี ผู้เข้าร่วม



สัมมนาประกอบด้วยเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานภาครัฐภายในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แก่ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด สำนักงานเกษตรจังหวัด สถานี



พัฒนาที่ดินจังหวัด ฯลฯ หน่วยงานนอก สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แก่ อุตสาหกรรมจังหวัด พาณิชยจังหวัด สภาเกษตรกร บริษัทโรงงานอุตสาหกรรม สับปะรด ชกส. เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร แปลงใหญ่และกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในภาค ตะวันออกที่เกี่ยวข้อง รวมจำนวน 53 คน

การจัดทำแนวทางเขตส่งเสริมการปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญมีขั้นตอนประกอบด้วย 1) การคาดการณ์ ความต้องการรายสินค้า เพื่อกำหนดปริมาณการผลิตในปริมาณที่เหมาะสมแล้วแปลงเป็นพื้นที่ปลูก 2) การกำหนดพื้นที่เขตส่งเสริมสินค้าเกษตรที่สำคัญโดยการสำรวจข้อมูลทางกายภาพ และข้อมูลทางเศรษฐกิจ 3) การจัดทำมาตรการจูงใจโดยจัดประชุมระดมความคิดเห็นผู้ที่เกี่ยวข้อง 4) จัดทำร่างเอกสารเขตส่งเสริมการปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ

สถานการณ์การผลิตและการตลาด สับปะรดโรงงานภาคตะวันออก 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด และฉะเชิงเทรา ในปี 2565 มีปริมาณผลผลิตรวม 297,474 ตัน คิดเป็นร้อยละ 16.79 ของปริมาณผลผลิตรวมทั้งประเทศ ผลผลิตภาคตะวันออกลดลงจากปี 2564 ร้อยละ 5.85 ราคาสับปะรดเพื่อเข้าโรงงานที่เกษตรกรขายได้ภาคตะวันออก (พันธุ์ปัตตาเวีย) ปี 2564 เฉลี่ย 6.22 บาท/ก.ก. ราคาสับปะรดบริโภคที่เกษตรกรขายได้ภาคตะวันออก เฉลี่ย 9.15 บาท/ก.ก.



ศสท.6 ได้นำเสนอผลการจัดทำมาตรการจูงใจในพื้นที่หลังจากนั้นได้แบ่งกลุ่มเพื่อระดมความคิดเห็นและแลกเปลี่ยนข้อมูลเพิ่มเติม ผลจากการระดมความคิดเห็นสรุปมาตรการจูงใจเป็น 4 ด้าน ได้แก่

1) ด้านการผลิต ประเด็นมาตรการจูงใจ ได้แก่ การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัยในการผลิต สนับสนุนการจัดตั้งคลังอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรการเกษตร โดยสนับสนุนผ่าน อปท. หรือกลุ่มเกษตรกร แปลงใหญ่ แหล่งน้ำทางการเกษตรปัจจัยการผลิต แรงงานทางการเกษตร จัดตั้งศูนย์

รวบรวมและจัดการแรงงานจากประเทศเพื่อนบ้านเพื่อการเกษตรในแปลงสับปะรดแบบเบ็ดเสร็จ การทำการเกษตรแบบปลอดภัย ยกเว้นภาษีเงินได้ของเกษตรกร ส่งเสริมพันธุ์สับปะรดที่มีความแตกต่างจากพันธุ์เดิมที่มีประโยชน์ต่อสุขภาพ พัฒนาแม่ปุ๋ยทดแทนการนำเข้าให้มีราคาถูก ลดภาษีการนำเข้าปัจจัยการผลิต ลดภาษีนำเข้าน้ำมันเป็นการเฉพาะสำหรับการนำมาใช้ด้านภาคการเกษตร การเข้าถึงข้อมูลสารสนเทศ ด้านการผลิตการตลาดทั้งในและต่างประเทศ สิทธิประโยชน์ในการซื้อปัจจัยการผลิต เมล็ดพันธุ์ ปุ๋ยเคมี และสารกำจัดวัชพืช/ศัตรูพืชในราคาต่ำกว่าราคาตลาดทั่วไป

2) ด้านการตลาด ประเด็นมาตรการจูงใจ ได้แก่ สร้างเครือข่ายตลาดรองรับผลผลิตแต่ละพื้นที่และการรับซื้อผลผลิตของโรงงาน สร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้า ส่งเสริมเกษตรกรช่องทาง Online และ Offline เพิ่มตลาดไปต่างประเทศหาคู่ค้าใหม่เพิ่มเติม พัฒนา Logistic ในการส่งสับปะรดสดไปต่างประเทศ และสนับสนุนการพัฒนาการแปรรูปสินค้าให้มีความหลากหลาย มีราคาประกันราคาขั้นต่ำ/ราคาราคาตลาด ก.ก.ละ 5 บาท (ค่านึงต้นทุนของเกษตรกรขั้นต่ำไม่ให้ขาดทุน) ส่งเสริม





การทำ MOU กับโรงงาน ประกันราคา รับซื้อล่วงหน้าและทำสัญญาซื้อขายผลผลิต ในลักษณะ Contract Farming อย่างเป็นธรรมตรงตามความต้องการของตลาด การจับคู่ธุรกิจระหว่างเกษตรกรกับโรงงาน สัมประรด

3) ด้านการเงิน ประเด็นมาตรการจูงใจ ได้แก่ การเข้าถึงแหล่งเงินทุนที่มีดอกเบี้ยต่ำ ปรับเรื่องหลักทรัพย์เงินกู้ การประกันภัยความเสี่ยงด้านการเกษตร เกษตรกรที่มี GAP หรือขึ้นทะเบียนแล้วจะได้ลดอัตราดอกเบี้ย จัดหาแหล่งทุนสำหรับเกษตรกรที่ไม่มีความรู้เรื่องเงินกู้ การขยายเวลาการกู้เงินให้ยาวขึ้น จัดทำบัตรประชารัฐ เพื่อใช้เป็นส่วนลดในการซื้อปุ๋ย ยา ตันพันธุ์ สำหรับเกษตรกร เงินกู้ดอกเบี้ยต่ำ สิทธิพิเศษสำหรับเกษตรกรผู้ปลูกสัมประรด มีการปล่อยสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำให้แก่กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ ประมาณการผลิต และด้านคุณภาพ เพื่อให้ปล่อยกู้ได้มากขึ้น ลดขั้นตอนหลักเกณฑ์การให้สินเชื่อ ให้งบวิจัยและพัฒนา กับเกษตรกรและผู้ประกอบการ

4) ด้านการพัฒนาเกษตรและเทคโนโลยี ประเด็นมาตรการจูงใจ ได้แก่ การขึ้นทะเบียนเกษตรกรส่งเสริมการปรับเปลี่ยน Thai GAP เป็น Global GAP การจัดทำชุดคู่มือ Global GAP การจับคู่ที่ปรึกษา กับเกษตรกรเพื่อการดูแลอย่างครบวงจร หน่วยงานภาคการศึกษาเปิดหลักสูตรการเรียนสัมประรด การพัฒนาเครื่องปลูกสัมประรด (ภาครัฐ เอกชน สถาบันการศึกษา) การสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษา โดยนำนวัตกรรมจากสถานศึกษาไปช่วยเกษตรกร ทั้งด้านการผลิตและการตลาด สนับสนุนให้มี Application

ในการจัดการฟาร์มสนับสนุนเครื่องจักรให้มีทุกจังหวัด สนับสนุนการจัดตั้งคลังเทคโนโลยีต่าง ๆ เช่น เครื่องหยอดปุ๋ย เทคโนโลยีและนวัตกรรมการกำจัดโรคและแมลง เทคโนโลยีการแปรรูปผลผลิตของสัมประรดในทุกส่วน เพื่อเพิ่มมูลค่า วิจัยเครื่องปลูกสัมประรดที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่ต่าง ๆ ที่มีข้อจำกัด

โดย : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 จังหวัดชลบุรี



## ข่าว

## 1. สรุปภาวะการผลิต การตลาด และราคาในประเทศ

## 1.1 การผลิต

## 1) ข้าวนาปี ปี 2565/66

**คาดการณ์ข้อมูล** ณ เดือนมิถุนายน 2565 มีเนื้อที่เพาะปลูก 62.840 ล้านไร่ ผลผลิต 26.922 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 428 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปีการผลิต 2564/65 ที่มีพื้นที่ 62.820 ล้านไร่ ผลผลิต 26.369 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 420 กิโลกรัม หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.03 ร้อยละ 2.10 และร้อยละ 1.90 ตามลำดับ เนื้อที่เพาะปลูกคาดว่าจะเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากปีนี้ฝนมาเร็ว และมีฝนตกต่อเนื่องจึงคาดว่าจะมีปริมาณน้ำฝนเพียงพอสามารถขยายเนื้อที่เพาะปลูกได้ รวมทั้งเกษตรกรคาดหวังว่าภาครัฐจะมีมาตรการเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวอย่างต่อเนื่อง โดยปลูกเพิ่มในพื้นที่นาที่ปล่อยว่างเมื่อปีที่ผ่านมา อย่างไรก็ตามเนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นไม่มาก เนื่องจากพื้นที่มีจำกัดและบางพื้นที่ปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นที่ได้รับผลตอบแทนที่ดีกว่า เช่น อ้อยโรงงาน การเกษตรแบบผสมผสาน หรือปลูกพืชอื่นที่มีต้นทุนต่ำและดูแลง่ายกว่า เช่น มันสำปะหลัง

**สำหรับผลผลิต** และผลผลิตต่อไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากคาดว่าจะมีปริมาณน้ำฝนเพิ่มขึ้น มีฝนตกสม่ำเสมอตลอดฤดูการเพาะปลูก ทำให้มีน้ำเพียงพอต่อการเจริญเติบโตของต้นข้าว รวมทั้งไม่ประสบภัยแล้งและอุทกภัยเหมือนปีที่ผ่านมา อย่างไรก็ตามบางพื้นที่เกษตรกรดูแลแปลงนาได้ไม่เต็มที่ เพราะราคาปุ๋ย สารเคมี และน้ำมันเชื้อเพลิงปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

**ผลผลิตออกสู่ตลาด** คาดการณ์ผลผลิตจะเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2565 - พฤษภาคม 2566 โดยคาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากในเดือนพฤศจิกายน 2565 ปริมาณ 17.614 ล้านตันข้าวเปลือก หรือร้อยละ 65.42 ของผลผลิตข้าวนาปีทั้งหมด

รายการ	ปริมาณผลผลิตและร้อยละข้าวนาปีจากการเก็บเกี่ยวรายเดือน ปี 2565/66											รวม
	ก.ค.65	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.66	ก.พ.	เม.ค.	เม.ย.	พ.ค.	
- รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก)	0.007	1.775	1.981	2.249	17.614	2.394	0.586	0.191	0.045	0.063	0.017	26.922
- ร้อยละ	0.03	6.59	7.36	8.35	65.42	8.89	2.18	0.71	0.17	0.24	0.06	100.00

## 2) ข้าวนาปรัง ปี 2565

**คาดการณ์ข้อมูล** ณ เดือนมิถุนายน 2565 มีเนื้อที่เพาะปลูก 11.217 ล้านไร่ ผลผลิต 7.213 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 643 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจากปีการผลิต 2564 ที่มีพื้นที่เพาะปลูก 8.343 ล้านไร่ ผลผลิต 5.310 ล้านตันข้าวเปลือก ผลผลิตต่อไร่ 637 กิโลกรัม หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 34.45 ร้อยละ 35.84 และร้อยละ 0.94 ตามลำดับ เนื้อที่เพาะปลูกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่และปริมาณน้ำตามแหล่งน้ำตามธรรมชาติมีมากกว่าปีที่ผ่านมา ซึ่งเป็นผลมาจากในช่วงเดือนกันยายน และตุลาคม 2564 มีพายุโซนร้อนเตี้ยนหมู่ และคอมปาซุ ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนัก และปริมาณน้ำฝนสูงกว่าค่าปกติ ประกอบกับเกษตรกรบางส่วนปลูกชดเชยข้าวนาปีที่เสียหายจากน้ำท่วม โดยขยายเนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นในพื้นที่นาที่เคยปล่อยว่าง

**สำหรับผลผลิต** และผลผลิตต่อไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูก และการเจริญเติบโตของต้นข้าว ประกอบกับมีฝนตกต่อเนื่องตลอดฤดูเพาะปลูก

รายการ	ปริมาณผลผลิตและร้อยละข้าวนาปรังจากการเก็บเกี่ยวรายเดือน ปี 2565										รวม
	ก.พ.65	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.		
- รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก)	0.944	2.051	2.004	1.227	0.538	0.352	0.075	0.018	0.004	7.213	
- ร้อยละ	13.09	28.44	27.78	17.01	7.46	4.88	1.03	0.25	0.06	100.00	

**ผลผลิตออกสู่ตลาด** คาดการณ์ผลผลิตเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ - ตุลาคม 2565 โดยคาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมีนาคม - เมษายน 2565 ปริมาณรวม 4.055 ล้านตันข้าวเปลือก หรือร้อยละ 56.22 ของผลผลิตข้าวนาปรังทั้งหมด

## 1.2 การตลาด

### 1) โครงการสำคัญภายใต้แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร ปีการผลิต 2564/65 ดังนี้

#### 1.1) ด้านการผลิต

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

#### 1.2) ด้านการตลาด

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

### 2) มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2564/65

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

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

#### 2.2) มาตรการคู่ขนานโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2564/65 ประกอบด้วย 3 โครงการ ได้แก่

- (1) โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2564/65 โดย ธ.ก.ส. สนับสนุนสินเชื่อให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรในเขตพื้นที่ปลูกข้าวทั่วประเทศ เพื่อรักษาราคาข้าวเปลือกให้มีเสถียรภาพ โดยให้มีการเก็บข้าวเปลือกไว้ในยุ้งฉางของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร เพื่อชะลอผลผลิตออกสู่ตลาดพร้อมกันเป็นจำนวนมาก เป้าหมายจำนวน 2 ล้านตันข้าวเปลือก วงเงินสินเชื่อต่อตัน จำแนกเป็น ข้าวเปลือกหอมมะลิ ต้นละ 11,000 บาท ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ต้นละ 9,500 บาท ข้าวเปลือกเจ้า ต้นละ 5,400 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ต้นละ 7,300 บาท และข้าวเปลือกเหนียว

เมล็ดยาว ต้นละ 8,600 บาท รวมทั้งเกษตรกรที่เก็บข้าวเปลือกในยุ้งฉางตนเอง จะได้รับค่าฝากเก็บและรักษาคุณภาพข้าวเปลือก ในอัตราต้นละ 1,500 บาท สำหรับสถาบันเกษตรกรที่รับซื้อข้าวเปลือกจากเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ได้รับในอัตรา ต้นละ 1,000 บาท และเกษตรกรผู้ขายข้าวเปลือก ได้รับในอัตรา ต้นละ 500 บาท

### (2) โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร ปีการผลิต 2564/65

โดย ธ.ก.ส. สนับสนุนสินเชื่อแก่สถาบันเกษตรกร ประกอบด้วย สหกรณ์การเกษตร กลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และศูนย์ข้าวชุมชน เพื่อรวบรวมข้าวเปลือกจำหน่าย และ/หรือเพื่อการแปรรูป วงเงินสินเชื่อเป้าหมาย 15,000 ล้านบาท คิดอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ ร้อยละ 4 ต่อปี โดยสถาบันเกษตรกรรับภาระดอกเบี้ย ร้อยละ 1 ต่อปี รัฐบาลรับภาระชดเชยดอกเบี้ยให้สถาบันเกษตรกรร้อยละ 3 ต่อปี

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

### 2.3) โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2564/65

ธ.ก.ส. ดำเนินการโอนเงินเข้าบัญชีให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน ลดต้นทุนการผลิต ให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากขึ้น ในอัตราไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 20 ไร่ หรือครัวเรือนละไม่เกิน 20,000 บาท ระยะเวลาการโอนเงิน ตั้งแต่เดือน กันยายน 2564 - 31 สิงหาคม 2565 ระยะเวลาโครงการ ตั้งแต่เดือน สิงหาคม 2564 - 30 กันยายน 2565

## 1.3 การค้า

ภาวะการณ์ซื้อขายข้าวในเดือนกันยายน 2565 ข้าวเปลือกเจ้าที่เกษตรกรขายได้ ราคาตกลงเมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิตมีฝนตกในบางพื้นที่ ส่งผลให้ข้าวเปลือกมีความชื้นสูง และบางพื้นที่เกษตรกรเร่งเก็บเกี่ยวผลผลิตก่อนเพื่อหนีน้ำท่วมคุณภาพข้าวจึงไม่ดีเท่าที่ควร

## 1.4 การส่งออก

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

ปี 2565 (ม.ค. - ส.ค.) ไทยส่งออกข้าว 4.772 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 83,638 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2564 ที่ส่งออก 3.251 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 59,820 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 46.79 และร้อยละ 39.82 ตามลำดับ (ที่มา: กรมศุลกากร)

## 1.5 การนำเข้า

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

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

ปี 2565 (ม.ค. - ส.ค.) ไทยนำเข้าข้าว 4,330 ตันข้าวสาร มูลค่า 134 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2564 ที่นำเข้า 16,433 ตันข้าวสาร มูลค่า 246 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าลดลงร้อยละ 73.65 และร้อยละ 45.53 ตามลำดับ (ที่มา: กรมศุลกากร)

## 2. สถานการณ์การผลิตและการค้าของโลก

### 2.1 สถานการณ์ข้าวโลก

#### 1) การผลิต

ผลผลิตข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ผลผลิตข้าวโลกปี 2565/66 ณ เดือนตุลาคม 2565 ผลผลิต 505.042 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจาก 515.310 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2564/65 หรือลดลงร้อยละ 1.99



## 2) การค้าข้าวโลก

บัญชีสมดุลงข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลงข้าวโลกปี 2565/66 ณ เดือน ตุลาคม 2565 มีปริมาณผลผลิต 505.042 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2564/65 ร้อยละ 1.99 การใช้ในประเทศ 518.087 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2564/65 ร้อยละ 0.22 การส่งออก/นำเข้า 53.400 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2564/65 ร้อยละ 2.31 และสต็อกปลายปีคงเหลือ 171.200 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2564/65 ร้อยละ 7.08

**โดยประเทศที่คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น** ได้แก่ ออสเตรเลีย เมียนมา กายานา ปารากวัย ไทย อูรุกวัย และเวียดนาม

**ส่วนประเทศที่คาดว่าจะส่งออกลดลง** ได้แก่ อาร์เจนตินา บราซิล กัมพูชา จีน อียู อินเดีย ปากีสถาน และตุรกี

**สำหรับประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าเพิ่มขึ้น** ได้แก่ ไต้หวัน รัสเซีย อียู กานา เม็กซิโก โมซัมบิก เนปาล แอฟริกาใต้ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ สหราชอาณาจักร และสหรัฐอเมริกา

**ส่วนประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าลดลง** ได้แก่ จีน อิรัก มาลี ฟิลิปปินส์ เซเนกัล และเวียดนาม

**ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีเพิ่มขึ้น** ได้แก่ อินโดนีเซีย ไนจีเรีย และฟิลิปปินส์

**ส่วนประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีลดลง** ได้แก่ จีน อินเดีย ไทย เวียดนาม และสหรัฐอเมริกา

### 2.2 สถานการณ์ข้าวของประเทศผู้ผลิตและผู้บริโภคที่สำคัญ

**ไทย:** สถานการณ์น้ำท่วมพื้นที่ไร่นา ขณะนี้ส่วนใหญ่ยังประเมินไม่ได้ว่าข้าวที่จมอยู่จะเสียหายมากน้อยเพียงใด ต้องรอกระบวนการอีกมาก กังรอให้น้ำลด ลุ้นว่าพายุลูกใหม่จะมาซ้ำเติมอีกหรือไม่ ไปจนถึงการตรวจสอบคุณภาพข้าวคุณภาพในการเก็บรักษา เพื่อจำหน่ายในประเทศหรือส่งออก

ก่อนหน้านี้ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทยคาดคะเนไว้คร่าวๆ ว่ามูลค่าความเสียหายของข้าวนาปี จากผลกระทบของน้ำท่วมช่วงระหว่างเดือนสิงหาคม - ตุลาคม 2565 น่าจะอยู่ที่ประมาณ 2,900 - 3,100 ล้านบาท

กรมการข้าว และกรมส่งเสริมการเกษตร ได้รับมอบหมายจากรัฐบาลให้ประสานงานกันช่วยเหลือเยียวยาชาวนา ยึดตามหลักเกณฑ์ปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ปี 2564 เช่น ชาวนาที่อยู่ในพื้นที่ประสบภัยพิบัติได้รับความเสียหายอย่างสิ้นเชิง จะได้รับความช่วยเหลือไร่ละ 1,340 บาท ไร่ละไม่เกิน 30 ไร่ นอกจากนี้ ยังมีความช่วยเหลือชาวนาด้านเมล็ดพันธุ์ข้าว สนับสนุนรายละไม่เกิน 10 ไร่ ไร่ละ 7 - 15 กิโลกรัม พร้อมทั้งที่หน่วยราชการจะประสานความร่วมมือกับเกษตรกรท้องถิ่นในพื้นที่ให้คำแนะนำพี่น้องชาวนา เช่น พื้นที่ที่มีปัญหาน้ำท่วมฉับพลันหรือท่วมซ้ำซากอยู่เป็นประจำ ควรใช้พันธุ์ข้าวชนิดใด

สำหรับความคืบหน้าโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 2565/66 เมื่อ กรม.มมต.เห็นชอบ เกษตรกรผู้ปลูกข้าว 4.68 ล้านครัวเรือน จะได้รับเงินโอนตรงเข้าบัญชีไร่ละ 1,000 บาท พร้อมทั้งมีมาตรการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกในช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมาก โดยเกษตรกรจะได้รับค่าฝากเก็บและรักษาคุณภาพข้าวในอัตราตันละ 1,500 บาท ในช่วงระยะเวลาดังกล่าว

ทั้งนี้ ฝ่ายค้านเสนอว่าโครงการประกันรายได้เกษตรกร หากไม่มีการปรับหลักเกณฑ์ราคากลางตามต้นทุนที่สูงขึ้น เกษตรกรที่นำข้าวไปเข้าร่วมโครงการจะไม่มีทางได้ตามราคาที่รัฐบาลประกันไว้ เพราะจะถูกหักความชื้นไม่ต่ำกว่าร้อยละ 30 ดังนั้นเกษตรกรจึงขายได้ราคาต่ำกว่ามาก

นอกจากนี้ ยังมีโจทย์เดิมที่ตัวแทนชาวนาและนักวิชาการชี้ให้เห็นถึงจุดที่ข้าวไทยต้องเร่งพัฒนาคุณภาพการผลิตเพื่อให้แข่งขันได้ในตลาดโลก จากที่เคยส่งออกได้ 11 ล้านตัน ปีนี้เป้าหมายอยู่ที่ 7.5 ล้านตัน ยิ่งเมื่อมีน้ำท่วมมากๆ ทำให้นาหวั่นใจว่าผลผลิตจะได้ตามเป้าหมายและมีคุณภาพหรือไม่

**ที่มา :** ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

### เวียดนาม

ภาวะราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้น โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ตันละ 425 - 430 ดอลลาร์สหรัฐฯ ท่ามกลางภาวะความต้องการข้าวจากต่างประเทศเพิ่มขึ้นขณะที่ตลาดคาดว่า ฟิลิปปินส์อาจจะมีความต้องการนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้นหลังจากผลผลิตข้าวในประเทศได้รับความเสียหายจากพายุไต้ฝุ่นโนรู ประกอบกับในช่วงนี้การเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวในฤดูร้อนและฤดูใบไม้ร่วง (the summer-autumn harvest) สิ้นสุดลงแล้ว ทำให้อุปทานข้าวในประเทศมีแนวโน้มลดลง

วงการค้าคาดว่า ราคาข้าวมีแนวโน้มขยับสูงขึ้น เนื่องจากผู้ส่งออกต่างเร่งหาซื้อข้าวมากขึ้น เพราะคาดว่าจะการส่งออกข้าวจะเพิ่มขึ้นจากหลายๆ ประเทศที่มีความต้องการนำเข้าเพิ่มขึ้นในช่วงเวลาที่เหลือของปี

สำนักข่าว The Saigon Times รายงานว่า ราคาข้าวเวียดนามปรับสูงขึ้น ทั้งในตลาดโลกและตลาดในประเทศ หลังจากอินเดีย ประกาศมาตรการจำกัดการส่งออกข้าว ได้แก่ การห้ามส่งออกข้าวหัก และการเก็บภาษีส่งออกในอัตราร้อยละ 20 สำหรับการส่งออกข้าว ประเภทอื่นๆ โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ 8 กันยายน 2565 ซึ่งส่งผลให้ราคาข้าวในบางตลาดปรับตัวสูงขึ้นรวมถึงเวียดนามด้วย

ตามรายงานของสมาคมอาหารเวียดนาม (the Vietnam Food Association; VFA) หลังจากอินเดียออกมาตรการดังกล่าว ทำให้ราคาข้าวขาว 5% และ 25% ของเวียดนามปรับขึ้น ประมาณ 30 ดอลลาร์สหรัฐฯ เป็นต้นละ 423 - 427 ดอลลาร์สหรัฐฯ และปรับขึ้น 25 ดอลลาร์สหรัฐฯ เป็นต้นละ 403 - 407 ดอลลาร์สหรัฐฯ ตามลำดับ ขณะที่ข้าวขาวหัก 100% มีการหยุดซื้อขาย

ผู้อำนวยการบริษัทส่งออกข้าว ระบุว่า มาตรการจำกัดการส่งออกข้าวของอินเดียส่งผลกระทบต่อการนำเข้าข้าวขาวหัก 100% ของเวียดนาม ทำให้เกิดภาวะการขาดแคลนปัจจัยการผลิตสำหรับการผลิตอาหารสัตว์ การผลิตวันเส้น และอาหารประเภทอื่นๆ ดังนั้น บริษัทต่างๆ จึงหยุดซื้อขายในขณะนี้

จากภาวะดังกล่าว ทำให้ผู้ค้าข้าวผลักดันให้ราคาข้าว Dai Thom 8 และ OM 18 ในตลาดภายในประเทศสูงขึ้นโดยในภูมิภาค สามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขง ข้าวเปลือก Dai Thom 8 และ OM 18 มีราคาซื้อขายที่ 6,000 ดอลลาร์ต่อตัน เพิ่มขึ้น 400 ดอลลาร์ต่อตัน

นายเหงียน หง็อกนาม (Nguyen Ngoc Nam) ประธานสมาคมอาหารเวียดนาม (VFA) กล่าวว่า มาตรการห้ามส่งออกข้าวหักและ เก็บภาษีส่งออกร้อยละ 20 คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อตลาดโลก และขัดขวางห่วงโซ่อุปทานข้าวโลก รวมทั้งผลักดันให้ราคาข้าวในตลาดปรับตัว สูงขึ้น เนื่องจากการส่งออกข้าวจากอินเดียลดลง

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ในเดือนสิงหาคม 2565 เวียดนามส่งออกข้าว จำนวน 726,968 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ ร้อยละ 24.81 เมื่อเทียบกับเดือนกรกฎาคม 2565 ที่ส่งออกจำนวน 582,451 ตัน และเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 49.05 เมื่อเทียบกับจำนวน 487,747 ตัน ในเดือนสิงหาคม 2564 โดยในเดือนสิงหาคม 2565 ชนิดข้าวที่เวียดนามส่งออกประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 269,372 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 1,300 ตัน ข้าวขาว 15% จำนวน 25,556 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 18,316 ตัน ข้าวขาวหัก 100% จำนวน 8,975 ตัน ข้าวเหนียว 48,168 ตัน ข้าวหอม จำนวน 334,423 ตัน และข้าวอื่นๆ จำนวน 20,859 ตัน โดยส่งไปยังตลาดในภูมิภาคต่างๆ ประกอบด้วย

1. ตลาดเอเชีย จำนวน 498,282 ตัน ประกอบด้วยข้าวขาว 5% จำนวน 230,802 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 1,300 ตัน ข้าวขาว 15% จำนวน 25,556 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 18,316 ตัน ข้าวขาวหัก 100% จำนวน 8,349 ตัน ข้าวเหนียว จำนวน 48,025 ตัน ข้าวหอม จำนวน 17,722 ตัน และข้าวอื่นๆ จำนวน 8,212 ตัน

2. ตลาดแอฟริกา จำนวน 173,823 ตัน ประกอบด้วยข้าวขาว 5% จำนวน 4,649 ตัน ข้าวขาวหัก 100% จำนวน 626 ตัน ข้าวหอม จำนวน 161,815 ตัน และข้าวอื่นๆ จำนวน 6,733 ตัน

3. ตลาดยุโรป จำนวน 7,269 ตัน ประกอบด้วยข้าวขาว 5% จำนวน 620 ตัน ข้าวเหนียว จำนวน 63 ตัน ข้าวหอม จำนวน 4,696 ตัน และข้าวอื่นๆ จำนวน 1,890 ตัน

4. ตลาดอเมริกา จำนวน 34,061 ตัน ประกอบด้วยข้าวขาว 5% จำนวน 30,450 ตัน ข้าวเหนียว จำนวน 79 ตัน ข้าวหอม จำนวน 2,716 ตัน และข้าวอื่นๆ จำนวน 816 ตัน

5. ตลาดโอเชียเนีย จำนวน 13,533 ตัน ประกอบด้วยข้าวขาว 5% จำนวน 2,850 ตัน ข้าวเหนียว จำนวน 2 ตัน ข้าวหอม จำนวน 7,474 ตัน และข้าวอื่นๆ จำนวน 3,207 ตัน

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

### กัมพูชา: ส่งออกข้าวขาว 9 เดือนแรก ทะลุ 4.4 แสนตัน จีนรับตลาดใหญ่สุด

แถลงการณ์จากสหพันธ์ข้าวกัมพูชา (CRF) เปิดเผยว่า ในช่วง 9 เดือนแรกของปี 2565 กัมพูชาส่งออกข้าวขาวสู่ตลาดต่างประเทศ รวม 449,325 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 10 จากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

โดยในช่วงเดือนมกราคม - กันยายน 2565 กัมพูชากวาดรายได้จากการส่งออกข้าวขาวเกือบ 287 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ประมาณ 4.08 หมื่นล้านบาท) โดยจีนยังคงเป็นผู้ซื้อข้าวขาวรายใหญ่สุดที่ 198,107 ตัน หรือคิดเป็นร้อยละ 44.09 ของปริมาณการส่งออกทั้งหมด

สหพันธ์ฯ ระบุว่า มีจำนวน 9 ประเทศ ที่ครองสัดส่วนตลาดส่งออกข้าวขาวของกัมพูชามากกว่าร้อยละ 81 ได้แก่ จีน ร้อยละ 44.09 ฝรั่งเศส ร้อยละ 14.83 มาเลเซีย ร้อยละ 5.58 เนเธอร์แลนด์ ร้อยละ 4.65 อิตาลี ร้อยละ 2.65 กาบอง ร้อยละ 2.63 บรูไน ร้อยละ 2.44 สหราชอาณาจักร ร้อยละ 2.25 และเยอรมนี ร้อยละ 2.08

นายเฟิน โสวิจิต ปลัดกระทรวงพาณิชย์ของกัมพูชา กล่าวว่าข้อตกลงการค้าเสรีของความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจระดับภูมิภาค (RCEP) ซึ่งมีผลบังคับใช้เมื่อช่วงต้นปี 2565 ช่วยกระตุ้นการเติบโตของการส่งออกดังกล่าว

นายเฟิน เผยว่าข้อตกลงดังกล่าว ช่วยส่งเสริมการเติบโตของยอดส่งออกข้าวขาวอย่างมหาศาล และจะส่งเสริมต่อไปในระยะยาว พร้อมเสริมว่าข้อตกลงนี้ทำให้กัมพูชาสามารถเข้าถึงตลาดขนาดใหญ่ขึ้น โดยเฉพาะสำหรับผลิตผลทางการเกษตรที่มีศักยภาพของประเทศ

ที่มา : xinhuthai

### ฟิลิปปินส์

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมะนิลา รายงานว่า กระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์รายงานว่า ซุปเปอร์ไต้ฝุ่น Karding หรือ NORU ที่พัดถล่มฟิลิปปินส์เมื่อวันที่ 26 กันยายน 2565 ที่ผ่านมา ได้ทำลายล้างพื้นที่เกษตรกรรม 101,431 ไร่ ในเขตเกาะลูซอน ตอนกลาง ซึ่งถูกเรียกว่าเป็นชามข้าวของฟิลิปปินส์ (Rice Bowl of the Philippines) โดยภัยพิบัติดังกล่าว อาจคุกคามอุปทานข้าวของประเทศ ทั้งนี้ พื้นที่ทางการเกษตรในเขตปกครอง Cordillera (CAR) เขต Ilocos เขตลูซอนตอนกลาง และคาลาบาร์ซอน มีความเสียหายเบื้องต้นคิดเป็นมูลค่าประมาณ 141.38 ล้านดอลลาร์ นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์ได้ประมาณการว่าพื้นที่เพาะปลูกข้าวที่อาจได้รับผลกระทบจากซุปเปอร์ไต้ฝุ่นโนรูจะสูงถึง 9,181,481 ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 75.83 ของพื้นที่เพาะปลูกข้าวของประเทศ

นาย Bernardo Alejandro ผู้ช่วยรัฐมนตรีและรองผู้อำนวยการหน่วยป้องกันพลเรือนฝ่ายปฏิบัติการ กล่าวว่ามีความกังวลเกี่ยวกับความเสียหายต่อภาคการเกษตร เนื่องจากพายุไต้ฝุ่นได้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่เขตลูซอนกลาง ซึ่งเป็นแหล่งเพาะปลูกข้าวสำคัญของประเทศ โดยพื้นที่เกาะลูซอนกลางประกอบด้วยจังหวัดต่างๆ ได้แก่ จังหวัด Aurora จังหวัด Bataan จังหวัด Bulacan จังหวัด Nueva Ecija จังหวัด Pampanga จังหวัดTarlac และจังหวัด Zambales ขณะที่นาย Leonardo Montemayor ประธานสหพันธ์เกษตรกรอิสระกล่าวว่าขณะนี้อุปทานข้าวของประเทศมีอยู่ประมาณ 60 - 70 วัน ดังนั้นความเสียหายจากพายุไต้ฝุ่นที่เกิดขึ้นกับผลผลิตข้าวอาจส่งผลกระทบต่ออุปทานข้าวในประเทศ

นอกจากนี้ ข้อมูลของกระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์ยังแสดงให้เห็นว่า ซุปเปอร์ไต้ฝุ่นโนรูได้ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรกว่า 740 คน และทำให้ผลผลิตข้าว ข้าวโพด และพืชอื่นๆ เสียหายรวมกันกว่า 5,886 ตัน และเพื่อเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรและชาวประมงที่ได้รับผลกระทบ กระทรวงเกษตรระบุว่า ได้เตรียมเมล็ดพันธุ์ข้าว 133,240 ถุง เมล็ดข้าวโพด 5,729 ถุง และเมล็ดพันธุ์ฝักนานาชนิด 4,911 กิโลกรัม ยาและยาชีวภาพสำหรับปศุสัตว์ สัตว์ปีก และลูกปลา เพื่อแจกจ่ายให้กับเกษตรกร รวมทั้งสำนักประมงและทรัพยากรน้ำ (Bureau of Fisheries and Aquatic Resources: BFAR) จะให้ความช่วยเหลือชาวประมงที่ได้รับผลกระทบ

นอกจากนี้ หน่วยงานอื่นๆ ยังได้เตรียมโครงการต่างๆ เช่น โครงการ Survival and Recovery (SURE) ของสภานโยบายสินเชื่อการเกษตร และกองทุน Quick Response Fund มูลค่า 500 ล้านดอลลาร์ สำหรับการฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ เป็นต้น

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

### อินโดนีเซีย

สำนักข่าว Reuters รายงานโดยอ้างถึงข้อมูลของสำนักงานสถิติแห่งชาติ (Statistics Indonesia (BPS)) ว่าในปี 2565 คาดว่าอินโดนีเซียจะมีผลผลิตข้าวเปลือก (unhusked rice) ประมาณ 55.67 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 2.31 เมื่อเทียบกับจำนวน 54.42 ล้านตัน ในปีที่ผ่านมา

โดยในช่วง 9 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม - กันยายน 2565) อินโดนีเซียมีผลผลิตข้าวเปลือก (unhusked rice) ประมาณ 45.43 ล้านตัน ลดลงประมาณร้อยละ 0.19 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่คาดว่าในช่วงไตรมาสสุดท้ายของปี (ตุลาคม - ธันวาคม 2565) ผลผลิตข้าวจะมีมากขึ้น โดยคาดว่าจะมีประมาณ 10.24 ล้านตัน ซึ่งขึ้นอยู่กับสภาพอากาศด้วย ทั้งนี้ รัฐบาลอินโดนีเซียตั้งเป้าหมายการผลิตข้าวเปลือกในปี 2565 ไว้ที่ 54.89 ล้านตัน

ขณะที่สำนักข่าว ANTARA รายงานว่า สำนักงานสถิติแห่งชาติ (BPS) พยากรณ์ว่า ในปี 2565 อินโดนีเซียจะมีผลผลิตข้าวสารประมาณ 32.07 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 2.29 เมื่อเทียบกับจำนวน 31.36 ล้านตัน ในปี 2564 โดยคาดว่าในช่วง 3 เดือนสุดท้ายของปีนี้ (ตุลาคม - ธันวาคม 2565) จะมีผลผลิตข้าวสารประมาณ 5.90 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 15.12 เมื่อเทียบกับจำนวน 5.13 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

## ปากีสถาน

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คาดการณ์การผลิตข้าวของปากีสถานในปีการตลาด 2565/66 จะอยู่ที่ ประมาณ 7.4 ล้านตัน ข้าวสาร ลดลงประมาณ 1.0 ล้านตันข้าวสาร หรือประมาณร้อยละ 12 จากที่คาดการณ์เมื่อกันยายน 2565 และลดลงประมาณ 1.7 ล้านตันข้าวสาร หรือประมาณร้อยละ 19 จากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิตสูงสุดเป็นประวัติการณ์ โดยคาดว่าจะมีพื้นที่เก็บเกี่ยวประมาณ 18.75 ล้านไร่ ลดลงประมาณ 1.25 ล้านไร่ หรือลดลงประมาณร้อยละ 6 จากที่คาดการณ์เมื่อเดือนกันยายน 2565 โดยผลผลิตเฉลี่ยต่อพื้นที่จะอยู่ที่ประมาณ 592 กิโลกรัมต่อไร่ ลดลงประมาณร้อยละ 6 จากที่คาดการณ์เมื่อเดือนกันยายน 2565 สาเหตุที่มีการประเมินพื้นที่เพาะปลูกลดลง เนื่องจากในช่วงเดือนสิงหาคม - กันยายน 2565 ปากีสถานเผชิญกับภาวะน้ำท่วมครั้งรุนแรงที่สุดในประวัติศาสตร์ โดยพื้นที่ประมาณ 1 ใน 3 ของปากีสถานต้องจมอยู่ใต้น้ำและทำให้พื้นที่การผลิตข้าวทางตะวันตกเฉียงเหนือของแคว้นสินธุ (Sindh) และพื้นที่บางส่วนในแคว้นปัญจาบ (Punjab) ได้รับผลกระทบอย่างรุนแรง ซึ่งจากการที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม ทำให้ในปีการตลาด (MY) 2565/66 คาดว่าพื้นที่เก็บเกี่ยวข้าวจะลดลงประมาณร้อยละ 6 จากคาดการณ์เมื่อเดือนกันยายน ลงมาเหลือประมาณ 18.75 ล้านไร่ ซึ่งหากน้ำท่วมลดลงอย่างรวดเร็ว อาจจะทำให้การผลิตข้าวในพื้นที่เหล่านี้บางส่วนสามารถฟื้นตัวได้

ทั้งนี้ ปากีสถานถือเป็นผู้ผลิตและส่งออกข้าวบาสมาดิและข้าวขาวสายพันธุ์ IRRI (ข้าวเมล็ดยาวสีขาว) ซึ่งข้าวถือเป็นธัญพืชอันดับ 2 ในหมู่พืชอาหารหลักในปากีสถาน และยังเป็นสินค้าส่งออกสำคัญที่สร้างรายได้หลักจากการแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ โดยปากีสถานมีพื้นที่เพาะปลูกข้าวที่สำคัญใน 2 แคว้น ที่เป็นแหล่งผลิตข้าวหลัก ได้แก่ แคว้นปัญจาบ และสินธุ (Punjab and Sindh) ซึ่งทั้ง 2 แคว้นมีสัดส่วนเก็บเกี่ยวร้อยละ 90 ของผลผลิตข้าวทั้งหมด และแคว้นปัญจาบยังมีสภาพอากาศและสภาพดินทางการเกษตรที่เหมาะสม จนสามารถผลิตข้าวบาสมาดิได้เพียงแห่งเดียวของประเทศ

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

## อิหร่าน

สำนักงานศุลกากรอิหร่าน (the Iranian customs office; IRICA) เปิดเผยสถิติยอดนำเข้าข้าวของอิหร่าน เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2565 ระบุว่า ในช่วง 5 เดือนของปีงบประมาณ (เมษายน - สิงหาคม) นับจนถึงวันที่ 22 สิงหาคม 2565 ที่ผ่านมา ยอดนำเข้าข้าวของอิหร่านมีมูลค่าสูงถึง 1,096 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ซึ่งสูงเป็นประวัติการณ์และเทียบเท่ากับการนำเข้าข้าวทั้งหมดของอิหร่านในปีก่อนหน้า หลังจากรัฐบาลอิหร่านยกเลิกการห้ามนำเข้าข้าวตามฤดูกาล (seasonal ban on rice imports) ซึ่งปกติจะตรงกับช่วงเก็บเกี่ยวข้าวในอิหร่านในช่วงฤดูร้อน โดยเป็นการนำเข้าข้าวจากอินเดียมูลค่า 583.61 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ จากปากีสถาน 350.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และนำเข้าข้าวจากประเทศไทยมูลค่าประมาณ 79.77 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ทำให้ไทยเป็นผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่เป็นอันดับสามไปยังอิหร่าน

แหล่งข่าวจากสมาคมค้าปลีกอาหารของอิหร่าน ระบุว่า ความต้องการข้าวปากีสถานในตลาดอิหร่านเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วในช่วงหลายเดือนที่ผ่านมา ส่วนใหญ่เป็นเพราะความสามารถในการส่งออกได้ และความจริงที่ว่าข้าวเหล่านี้สามารถเทียบได้กับข้าวของอิหร่านมากกว่า อย่างไรก็ตาม ความต้องการข้าวอินเดียยังคงมีมากในอิหร่านในช่วง 5 เดือนที่ผ่านมา เนื่องจากข้าวอินเดียยังคงมีราคาถูกที่สุดในตลาด

รายงานที่อ้างถึงตัวเลขของ IRICA ระบุว่า ในช่วงเวลาเดียวกัน การนำเข้าข้าวจากสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ซึ่งเป็นศูนย์กลางการส่งออกต่อ (the re-exporting hub) ในอ่าวเปอร์เซียมายังอิหร่าน มีมูลค่าถึง 60.95 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยการนำเข้าข้าวผ่านเขตเศรษฐกิจเสรีของอิหร่าน (Iranian free economic zones) มีมูลค่าประมาณ 21.63 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

## เซเนกัล

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า ประธานาธิบดีของประเทศเซเนกัลกล่าวกับผู้นำธุรกิจเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมาว่า เซเนกัลวางแผนที่จะจัดการเจรจากับอินเดีย เพื่อจัดหาข้าวที่จำเป็นมากหลังจากอินเดียสั่งห้ามการส่งออกข้าวหัก และกำหนดอัตราภาษีสำหรับข้าวประเภทอื่นๆ ซึ่งอินเดียและปากีสถานเป็นแหล่งนำเข้าข้าวของเซเนกัล ซึ่งเป็นอาหารหลักของประเทศ เนื่องจากประเทศเซเนกัลปลูกข้าวได้เพียงครั้งหนึ่งของความต้องการบริโภค ทั้งนี้ มาตรการห้ามส่งออกข้าวของอินเดียส่งผลกระทบต่อประเทศต่างๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในภูมิภาคแอฟริกาตะวันตกและแอฟริกากลางที่ต้องพึ่งพาการนำเข้าเพื่อชดเชยการขาดแคลนผลผลิตในประเทศ

ประธานาธิบดี Macky Sall ของเซเนกัลได้แจ้งกับที่ประชุมและผู้นำธุรกิจเพื่อหารือเกี่ยวกับมาตรการควบคุมอัตราเงินเฟ้อของอาหารว่า เซเนกัลต้องเปิดการเจรจากับรัฐบาลอินเดียและปากีสถานเกี่ยวกับการนำเข้าข้าวหัก

พร้อมทั้งเตือนว่าเซเนกัลเป็นผู้ส่งออกกรดฟอสฟอริก (phosphoric acid) ซึ่งเป็นวัตถุดิบที่ทำให้อินเดียสามารถผลิตปุ๋ยได้และยังเสริมว่าเซเนกัลควรได้รับการยกเว้นจากมาตรการของอินเดียด้วยเหตุผลดังกล่าว

แม้ว่าปัจจุบันเซเนกัลได้ผลิตข้าวเพิ่มขึ้นมากกว่า 1.2 ล้านตันต่อปี จากเมื่อปี 2550 ผลิตได้ประมาณ 200,000 ตัน แต่ยังคงต้องนำเข้าข้าวมากกว่า 1 ล้านตันต่อปี เพื่อตอบสนองความต้องการในประเทศซึ่งมีมากกว่า 2 ล้านตันต่อปี

ทั้งนี้ แอฟริกาตะวันตกต้องเผชิญกับวิกฤตอาหารที่เลวร้ายที่สุดเป็นประวัติการณ์ในปี 2565 โดยมีประชากรหลายล้านคนต้องหิวโหย เนื่องจากการผลผลิตที่เก็บเกี่ยวคุณภาพไม่ดีและมีความไม่มั่นคง ในขณะที่สงครามในยูเครนทำให้ภูมิภาคนี้เสี่ยงต่อการปรับขึ้นราคาอาหารและการขาดแคลนอาหารมากขึ้น

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

### 3. ราคาข้าวไทยในเดือนกันยายน 2565 มีดังนี้

#### 3.1 ราคาข้าวที่เกษตรกรขายได้

**ข้าวเปลือกเจ้าพันธุ์หอมมะลิ** เฉลี่ยตันละ 14,002 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 13,629 บาท ของเดือนกันยายน 2565 ร้อยละ 2.74 และสูงขึ้นจากตันละ 9,725 บาท ของเดือนตุลาคม 2564 ร้อยละ 43.98

**ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15%** เฉลี่ยตันละ 9,126 บาท ราคาตกลงจากตันละ 9,220 บาท ของเดือนกันยายน 2565 ร้อยละ 1.02 แต่สูงขึ้นจากตันละ 7,586 บาท ของเดือนตุลาคม 2564 ร้อยละ 20.30

#### 3.2 ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

**ข้าวสารหอมมะลิ ชั้น 2 (ใหม่)** เฉลี่ยตันละ 31,550 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 30,327 บาท ของเดือนกันยายน 2565 ร้อยละ 4.03 และสูงขึ้นจากตันละ 21,450 บาท ของเดือนตุลาคม 2564 ร้อยละ 47.09

**ข้าวสารเจ้า 5% (ใหม่)** เฉลี่ยตันละ 14,765 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 14,695 ของเดือนกันยายน 2565 ร้อยละ 0.48 และสูงขึ้นจากตันละ 12,028 บาท ของเดือนตุลาคม 2564 ร้อยละ 22.76

#### 3.3 ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

**ข้าวหอมมะลิ 100% (ใหม่)** เฉลี่ยตันละ 880 ดอลลาร์สหรัฐฯ (33,156 บาท/ตัน) ราคาสูงขึ้นจากตันละ 879 ดอลลาร์สหรัฐฯ (32,360 บาท/ตัน) ของเดือนกันยายน 2565 ร้อยละ 0.11 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 2.46) และสูงขึ้นจากตันละ 699 ดอลลาร์สหรัฐฯ (23,194 บาท/ตัน) ของเดือนตุลาคม 2564 ร้อยละ 25.89 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 42.95)

**ข้าว 5%** เฉลี่ยตันละ 432 ดอลลาร์สหรัฐฯ (16,283 บาท/ตัน) ราคาตกลงจากตันละ 439 ดอลลาร์สหรัฐฯ (16,156 บาท/ตัน) เดือนกันยายน 2565 ร้อยละ 1.59 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 0.79) แต่สูงขึ้นจากตันละ 401 ดอลลาร์สหรัฐฯ (13,324 บาท/ตัน) ของเดือนตุลาคม 2564 ร้อยละ 7.73 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 22.21)

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 37.6662 (อัตราแลกเปลี่ยน 3 สัปดาห์ของเดือนตุลาคม 2565)

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



## ตารางที่ 1 ผลผลิตข้าวโลก

(ประมาณการเดือน ตุลาคม 2565)

หน่วย : ล้านตันข้าวสาร

ประเทศ	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65 (2)	Gr	ปี 2565/66 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
บังคลาเทศ	32.650	34.909	35.850	34.600	35.850	1.80	35.650	-0.56
บราซิล	8.204	7.140	7.602	8.001	7.337	-1.09	7.300	-0.50
พม่า	13.200	13.200	12.650	12.600	12.352	-1.78	12.500	1.20
กัมพูชา	5.554	5.742	5.740	5.783	5.862	1.16	5.940	1.33
จีน	148.873	148.490	146.730	148.300	148.990	0.00	147.000	-1.34
อินเดีย	112.760	116.480	118.870	124.370	130.290	3.61	124.000	-4.83
อินโดนีเซีย	37.000	34.200	34.700	34.500	34.400	-1.36	34.600	0.58
ญี่ปุ่น	7.787	7.657	7.611	7.570	7.665	-0.43	7.450	-2.80
เกาหลีใต้	3.972	3.868	3.744	3.507	3.882	-1.43	3.750	-3.40
เนปาล	3.431	3.736	3.696	3.743	3.730	1.70	3.620	-2.95
ไนจีเรีย	4.470	5.294	5.314	5.148	5.255	3.00	5.355	1.90
ปากีสถาน	7.450	7.202	7.414	8.420	9.100	5.72	7.400	-18.68
ฟิลิปปินส์	12.235	11.732	11.927	12.416	12.540	1.06	12.411	-1.03
<b>ไทย</b>	<b>20.577</b>	<b>20.340</b>	<b>17.655</b>	<b>18.863</b>	<b>19.878</b>	<b>-1.43</b>	<b>20.100</b>	<b>1.12</b>
เวียดนาม	27.657	27.344	27.100	27.381	27.069	-0.42	27.400	1.22
สหรัฐฯ	5.659	7.107	5.877	7.224	6.090	1.64	5.253	-13.74
อื่น ๆ	43.370	43.778	46.670	46.832	45.020	1.43	45.313	0.65
<b>รวม</b>	<b>494.849</b>	<b>498.219</b>	<b>499.150</b>	<b>509.258</b>	<b>515.310</b>	<b>1.03</b>	<b>505.042</b>	<b>-1.99</b>

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนตุลาคม 2565

## ตารางที่ 2 บัญชีสมดุลข้าวโลก

(ประมาณการเดือน ตุลาคม 2565)

หน่วย : ล้านตันข้าวสาร

ประเทศ	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65 (2)	Gr	ปี 2565/66 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
สต็อกต้นปี	150.422	163.742	177.093	177.093	182.246	4.73	184.245	1.10
ผลผลิต	494.849	498.219	499.150	509.258	515.310	1.03	505.042	-1.99
นำเข้า	48.288	43.920	45.360	45.360	54.660	2.84	53.400	-2.31
ใช้ในประเทศ	481.665	484.977	493.997	493.997	519.215	1.70	518.087	-0.22
ส่งออก	48.288	43.920	45.360	45.360	54.660	2.84	53.400	-2.31
สต็อกปลายปี	163.742	177.093	182.246	182.246	184.245	2.68	171.200	-7.08

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนตุลาคม 2565

## ตารางที่ 3 ปริมาณการส่งออกข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน ตุลาคม 2565)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65 (2)	Gr	ปี 2565/66 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
อาร์เจนตินา	0.375	0.388	0.335	0.400	0.350	-1.07	0.320	-8.57
ออสเตรเลีย	0.262	0.134	0.042	0.072	0.250	-6.90	0.280	12.00
บราซิล	1.245	0.954	1.240	0.782	1.100	-4.37	1.000	-9.09
พม่า	2.750	2.700	2.300	1.900	2.300	-6.84	2.400	4.35
กัมพูชา	1.300	1.350	1.350	1.850	1.700	8.89	1.600	-5.88
จีน	2.059	2.720	2.265	2.407	2.250	0.55	2.200	-2.22
อินเดีย	0.527	0.506	0.543	0.413	0.440	-5.48	0.420	-4.55
กายานา	0.448	0.511	0.552	0.406	0.430	-3.07	0.450	4.65
อินเดีย	11.791	9.813	14.577	21.238	20.300	20.43	19.000	-6.40
ปากีสถาน	3.913	4.550	3.934	3.928	5.200	4.31	4.700	-9.62
ปารากวัย	0.653	0.689	0.803	0.640	0.640	-1.13	0.700	9.37
<b>ไทย</b>	<b>11.213</b>	<b>7.562</b>	<b>5.706</b>	<b>6.062</b>	<b>7.600</b>	<b>-9.51</b>	<b>8.200</b>	<b>7.89</b>
ตุรกี	0.213	0.202	0.234	0.241	0.270	6.72	0.230	-14.81
อุรุกวัย	0.802	0.809	0.969	0.704	0.825	-0.82	0.900	9.09
เวียดนาม	6.590	6.581	6.167	6.272	6.900	0.44	7.200	4.35
สหรัฐฯ	2.776	3.142	2.857	2.917	2.450	-3.19	2.450	0.00
อื่น ๆ	1.371	1.309	1.486	1.609	1.655	6.00	1.350	-18.43
<b>รวม</b>	<b>48.288</b>	<b>43.920</b>	<b>45.360</b>	<b>51.841</b>	<b>54.660</b>	<b>4.22</b>	<b>53.400</b>	<b>-2.31</b>

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนตุลาคม 2565

## ตารางที่ 4 ปริมาณการนำเข้าข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน ตุลาคม 2565)

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)
บราซิล	0.575	0.691	0.876	0.685	0.850	8.04	0.850	0.00
เบอร์กินาฟาโซ		0.600	0.600	0.650	0.650		0.650	0.00
จีน	4.500	2.800	3.200	4.921	5.700	10.92	5.000	-12.28
ไอเวอรีโคสต์	1.500	1.350	1.100	1.450	1.450	0.04	1.500	3.45
เอธิโอเปีย	0.600	0.520	0.700	0.850	0.950	15.15	0.950	0.00
อียู	1.628	1.794	1.993	1.861	2.400	8.47	2.500	4.17
กานา	0.830	0.900	0.850	1.050	0.950	4.33	1.000	5.26
กินี	0.865	0.530	0.670	0.940	0.800	4.26	0.800	0.00
อิหร่าน	1.250	1.400	1.125	0.875	1.200	-5.37	1.200	0.00
อิรัก	1.237	1.263	0.970	1.280	1.600	5.42	1.500	-6.25
ญี่ปุ่น	0.670	0.678	0.676	0.662	0.685	0.20	0.685	0.00
เคนย่า		0.610	0.600	0.600	0.650		0.650	0.00
มาเลเซีย	0.800	1.000	1.220	1.150	1.200	9.97	1.200	0.00
มาลี	0.250	0.300	0.300	0.300	0.800	26.19	0.700	-12.50
เม็กซิโก	0.776	0.740	0.843	0.759	0.750	-0.43	0.800	6.67
โมซัมบิก	0.530	0.635	0.655	0.700	0.700	6.76	0.760	8.57
เนปาล	0.700	0.620	0.980	1.260	0.900	12.88	1.100	22.22
ไนจีเรีย	2.100	1.800	1.800	2.100	2.200	2.50	2.200	0.00
ฟิลิปปินส์	2.500	2.900	2.450	2.950	3.400	6.52	3.300	-2.94
ซาอุดีอาระเบีย	1.290	1.425	1.613	1.200	1.300	-1.55	1.300	0.00
เซเนกัล	1.100	1.000	1.050	1.250	1.400	7.31	1.100	-21.43
แอฟริกาใต้	1.071	0.944	1.000	1.000	1.000	-0.79	1.025	2.50
สหรัฐอเมริกาบริติชเวสต์	0.775	0.850	0.850	0.750	0.900	1.75	0.950	5.56
สหราชอาณาจักร	0.536	0.587	0.654	0.600	0.650	4.16	0.660	1.54
เวียดนาม		0.500	0.400	1.800	1.400		0.700	-50.00
สหรัฐฯ	0.916	0.982	1.210	0.978	1.300	7.21	1.400	7.69
อื่น ๆ	21.289	16.501	16.975	19.220	18.875	-0.88	18.920	0.24
<b>รวม</b>	<b>48.288</b>	<b>43.920</b>	<b>45.360</b>	<b>51.841</b>	<b>54.660</b>	<b>4.22</b>	<b>53.400</b>	<b>-2.31</b>

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนตุลาคม 2565



## ตารางที่ 5 การบริโภคข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน ตุลาคม 2565)

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)
บังคลาเทศ	35.200	35.400	35.700	36.100	36.500	0.93	36.800	0.82
บราซิล	7.650	7.350	7.300	7.350	7.300	-0.93	7.250	-0.68
พม่า	10.200	10.250	10.400	10.500	10.400	0.63	10.300	-0.96
กัมพูชา	4.200	4.300	4.350	4.300	4.200	0.00	4.200	0.00
จีน	142.509	142.920	145.230	150.293	156.360	2.39	155.000	-0.87
อียิปต์	4.200	4.200	4.300	4.300	4.050	-0.49	4.100	1.23
อินเดีย	98.669	99.160	101.950	101.071	110.790	2.54	109.250	-1.39
อินโดนีเซีย	37.000	36.300	36.000	35.400	35.150	-1.27	35.000	-0.43
ญี่ปุ่น	8.600	8.400	8.350	8.150	8.200	-1.25	8.200	0.00
เนปาล	4.101	4.376	4.521	4.968	4.730	4.21	4.720	-0.21
ไนจีเรีย	6.750	6.950	7.050	7.150	7.250	1.73	7.450	2.76
ปากีสถาน	3.350	3.200	3.400	3.700	3.750	3.78	4.000	6.67
ฟิลิปปินส์	13.250	14.100	14.300	14.450	15.400	3.31	15.600	1.30
<b>ไทย</b>	<b>11.000</b>	<b>11.800</b>	<b>12.300</b>	<b>12.700</b>	<b>12.800</b>	<b>3.84</b>	<b>12.900</b>	<b>0.78</b>
เวียดนาม	21.500	21.200	21.250	21.450	21.500	0.12	21.500	0.00
สหรัฐฯ	4.299	4.577	4.586	4.860	4.806	2.87	4.477	-6.85
อื่น ๆ	69.187	70.494	73.010	76.612	76.029	2.76	77.340	1.72
<b>รวม</b>	<b>481.665</b>	<b>484.977</b>	<b>493.997</b>	<b>503.354</b>	<b>519.215</b>	<b>1.89</b>	<b>518.087</b>	<b>-0.22</b>

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนตุลาคม 2565

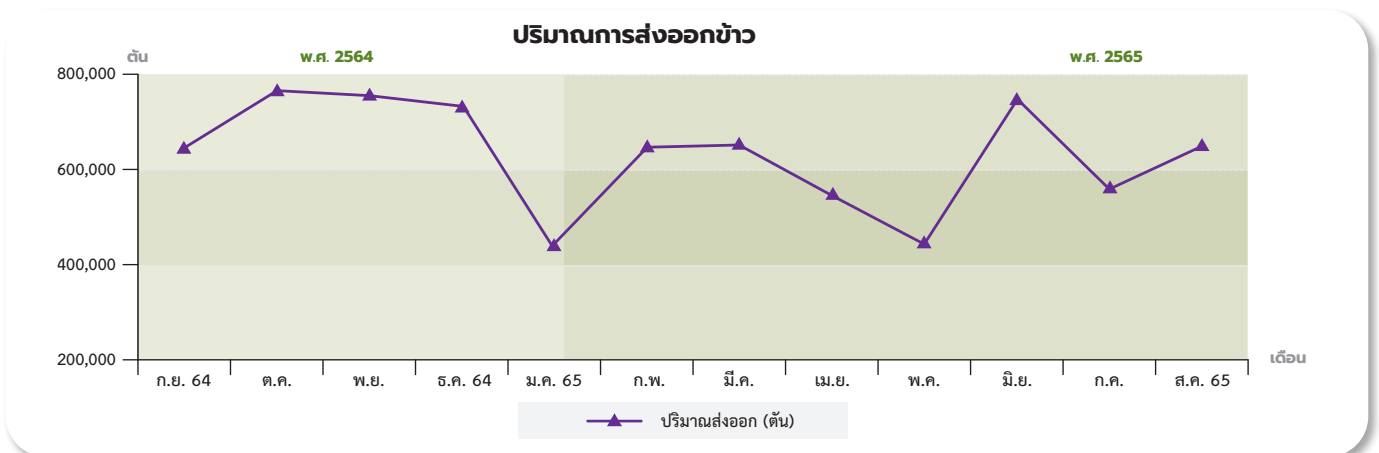
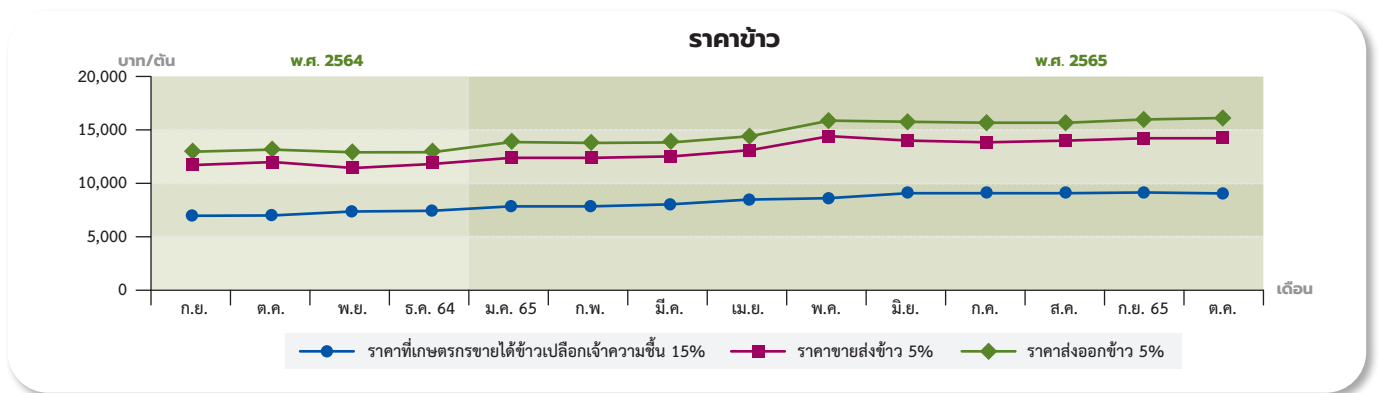
## ตารางที่ 6 สต็อกข้าวปลายปีของโลก

(ประมาณการเดือน ตุลาคม 2565)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65 (2)	Gr	ปี 2565/66 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
จีน	109.000	115.000	116.500	116.500	113.000	0.85	107.800	-4.60
อินเดีย	22.600	29.500	33.900	37.000	35.000	11.64	30.750	-12.14
อินโดนีเซีย	5.563	4.063	3.313	3.060	2.860	-14.91	3.010	5.24
ไนจีเรีย		1.828	1.492	1.690	1.895		2.000	5.54
ฟิลิปปินส์	2.288	3.520	3.597	3.763	4.503	15.27	4.614	2.47
ไทย	2.852	4.080	3.979	4.280	3.958	7.29	3.158	-20.21
เวียดนาม	1.034	1.097	1.180	2.639	2.708	32.36	2.108	-22.16
สหรัฐฯ <sup>๑</sup>	0.933	1.424	0.910	1.387	1.261	5.93	1.053	-16.49
อื่น ๆ	19.472	16.581	17.375	17.831	19.060	0.30	16.707	-12.35
<b>รวม</b>	<b>163.742</b>	<b>177.093</b>	<b>182.246</b>	<b>188.150</b>	<b>184.245</b>	<b>3.01</b>	<b>171.200</b>	<b>-7.08</b>

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนตุลาคม 2565



# มันสำปะหลัง

## การผลิต

ผลผลิตมันสำปะหลังปี 2566 (เริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนตุลาคม 2565 – กันยายน 2566) คาดว่ามีพื้นที่เก็บเกี่ยว 10.127 ล้านไร่ ผลผลิต 34.948 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3.451 ตัน เมื่อเทียบกับปี 2565 ที่มีพื้นที่เก็บเกี่ยว 9.922 ล้านไร่ ผลผลิต 34.007 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3.427 ตัน พบว่าพื้นที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.47 ร้อยละ 2.77 และร้อยละ 0.70 ตามลำดับ โดยเดือนตุลาคม 2565 คาดว่าจะมีผลผลิตออกสู่ตลาด 1.47 ล้านตัน (ร้อยละ 4.20 ของผลผลิตทั้งหมด)

ทั้งนี้ผลผลิตมันสำปะหลังปี 2566 จะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมกราคม – มีนาคม 2566 ปริมาณ 20.60 ล้านตัน (ร้อยละ 58.95 ของผลผลิตทั้งหมด)

## การตลาด

การส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังเดือนกันยายน 2565 สรุปได้ดังนี้

**มันเส้น** มีปริมาณส่งออก 0.208 ล้านตัน มูลค่า 2,012 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 0.267 ล้านตัน มูลค่า 2,703 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 22.10 และร้อยละ 25.56 ตามลำดับ

**มันอัดเม็ด** มีปริมาณส่งออก 0.000038 ล้านตัน มูลค่า 0.91 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 0.000061 ล้านตัน ในเดือน

ที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 37.70 แต่สูงขึ้นจากมูลค่า 0.68 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 33.82

**แป้งมันสำปะหลัง** มีปริมาณส่งออก 0.326 ล้านตัน มูลค่า 5,781 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 0.334 ล้านตัน มูลค่า 6,163 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 2.40 และร้อยละ 6.20 ตามลำดับ

**แป้งมันสำปะหลังดัดแปร** มีปริมาณส่งออก 0.088 ล้านตัน มูลค่า 2,744 ล้านบาท สูงขึ้นจากปริมาณ 0.087 ล้านตัน ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 1.15 แต่ลดลงจากมูลค่า 2,806 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 2.21

## ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคามันสำปะหลังในเดือนตุลาคม 2565 สรุปได้ดังนี้

### 1. ราคาที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา

1.1 ราคาหัวมันสำปะหลังสดที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ย กิโลกรัมละ 2.59 บาท ลดลงจากราคากิโลกรัมละ 2.68 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.36 แต่สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 2.08 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 24.52

1.2 ราคามันเส้นที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 6.85 บาท ลดลงจากราคากิโลกรัมละ 6.96 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.58 แต่สูงขึ้น

จากราคากิโลกรัมละ 6.26 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 9.42

### 2. ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

2.1 ราคาขายส่งมันเส้น เฉลี่ยกิโลกรัมละ 8.92 บาท ลดจากราคากิโลกรัมละ 9.02 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.11 แต่สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 7.38 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 20.87

2.2 ราคาขายส่งแป้งมันประเภทสตาร์ช ชั้นพิเศษ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 16.98 บาท ลดจากราคากิโลกรัมละ 17.11 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.76 แต่สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 14.35 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 18.33

### 3. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

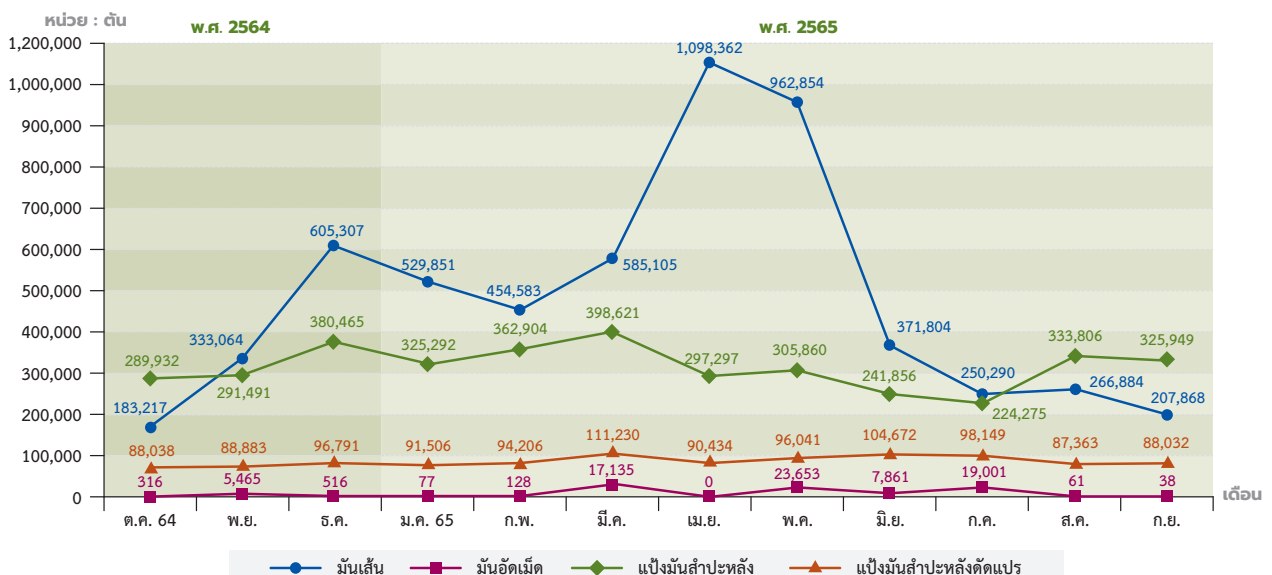
3.1 ราคาส่งออกมันเส้น ราคาเฉลี่ยตันละ 266 ดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงจากตันละ 271 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.85 แต่สูงขึ้นจากตันละ 250 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 6.40

3.2 ราคาส่งออกแป้งมันสำปะหลัง ราคาเฉลี่ยตันละ 485 ดอลลาร์สหรัฐฯ ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากตันละ 478 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 1.46

โดย น.ส.ส่องสกล บุญเกิด  
นายจิรายุ จะรัมย์พันธุ์  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ปริมาณการส่งออกมันเส้น มันอัดเม็ด แป้งมันสำปะหลัง แป้งมันสำปะหลังดัดแปร



# ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์

## การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โลกปี 2565/66 (ณ เดือนตุลาคม 2565) มีปริมาณ 1,168.74 ล้านตัน ลดลงจาก 1,217.30 ล้านตัน ในปี 2564/65 ร้อยละ 3.99 โดย จีน บราซิล อาร์เจนตินา เม็กซิโก แอฟริกาใต้ แคนาดา อินโดนีเซีย และเอธิโอเปีย ผลิตได้ลดลง ส่งผลให้ผลผลิตในภาพรวมของโลกลดลง

## การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของโลกปี 2565/66 มีปริมาณ 1,174.55 ล้านตัน ลดลงจาก 1,203.08 ล้านตัน ในปี 2564/65 ร้อยละ 2.37 โดย จีน บราซิล เม็กซิโก อินเดีย อินโดนีเซีย อาร์เจนตินา และรัสเซีย มีความต้องการใช้ลดลง สำหรับการค้าของโลกมี 184.78 ล้านตัน ลดลงจาก 193.48 ล้านตัน ในปี 2564/65 ร้อยละ 4.50 โดย บราซิล อาร์เจนตินา และปารากวัย

ส่งออกลดลง ประกอบกับผู้นำเข้า เช่น เม็กซิโก เวียดนาม อิหร่าน แอลจีเรีย เปรู โมร็อกโก ไทย สาธารณรัฐโดมินิกัน และสหรัฐอเมริกา มีการนำเข้าลดลง

เดือนตุลาคม 2565 (1 - 15 ตุลาคม 2565) ไทยมีปริมาณการส่งออกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 233 ตัน (สมาคมพ่อค้าข้าวโพดและพืชพันธุ์ไทย)

## ราคา

### สรุปราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เดือนตุลาคม 2565 มีดังนี้

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรขายได้ ความชื้นไม่เกิน 14.5% เฉลี่ยกิโลกรัมละ 9.36 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 9.33 บาท ของเดือนกันยายน 2565 ร้อยละ 0.32 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 8.40 บาท ของเดือนตุลาคม 2564 ร้อยละ 11.43 สำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นเกิน 14.5% เฉลี่ยกิโลกรัมละ 7.65 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 7.70 บาท ของเดือนกันยายน 2565 ร้อยละ 0.65 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 6.82 บาท ของเดือนตุลาคม 2564 ร้อยละ 12.17

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ ที่โรงงานอาหารสัตว์รับซื้อเฉลี่ย กิโลกรัมละ 12.22 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 11.72 บาท ของเดือนกันยายน 2565 ร้อยละ 4.27 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 10.82 บาท ของเดือนตุลาคม 2564 ร้อยละ 12.94 สำหรับราคาขายส่งที่ไซโลรับซื้อสัปดาห์นี้ไม่มีรายงานราคา

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี. เฉลี่ยตันละ 328.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (12,356.00 บาท/ตัน) สูงขึ้นจากตันละ 322.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (11,841.00 บาท/ตัน) ของเดือนกันยายน 2565 ร้อยละ 1.86 และสูงขึ้นในรูปของเงินบาท ตันละ 515.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนตุลาคม 2564 เฉลี่ยตันละ 330.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10,962.00 บาท/ตัน) ลดลงร้อยละ 0.61 แต่สูงขึ้นในรูปของเงินบาทตันละ 1,394.00 บาท

ราคาซื้อขายล่วงหน้าในตลาดชิคาโก เดือนธันวาคม 2565 ข้าวโพดเมล็ดเหลืองอเมริกันชั้น 2 เฉลี่ยตันละ 270.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10,282.00 บาท/ตัน) ลดลงจากตันละ 296.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (11,028.00 บาท/ตัน) ของเดือนกันยายน 2565 ร้อยละ 8.78 และลดลงในรูปของเงินบาทตันละ 746.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนตุลาคม 2564 เฉลี่ยตันละ 216.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (7,274.00 บาท/ตัน) สูงขึ้นร้อยละ 25.00 และสูงขึ้นในรูปของเงินบาทตันละ 3,008.00 บาท

## บัญชีสมดุลข้าวโพดโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2565)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2564/65	2565/66	ร้อยละผลต่าง
สต็อกต้นปี	292.78	307.01	4.86
ผลผลิต	1,217.30	1,168.74	-3.99
นำเข้า	193.48	184.78	-4.50
ส่งออก	193.48	184.78	-4.50
ใช้ในประเทศ	1,203.08	1,174.55	-2.37
สต็อกปลายปี	307.01	301.19	-1.90

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนตุลาคม 2565

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



# ข้าวพ่างเลี้ยงสัตว์

## การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตข้าวพ่างโลก ปี 2565/66 (ณ เดือนตุลาคม 2565) มีปริมาณ 60.13 ล้านตัน ลดลงจาก 62.10 ล้านตัน ของปี 2564/65 ร้อยละ 3.17 โดยประเทศไนจีเรีย ชูตาน เม็กซิโก เอธิโอเปีย อินเดีย อาร์เจนตินา ไนจีเรีย บูร์กินาฟาโซ มาลี โบลิเวีย และชาด ผลิตได้ลดลง

## การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวพ่างโลก ปี 2565/66 มี 60.88 ล้านตัน ลดลงจาก 61.61 ล้านตัน ของปี 2564/65 ร้อยละ 1.18 โดยไนจีเรีย เม็กซิโก

ชูตาน ไนจีเรีย บูร์กินาฟาโซ มาลี โบลิเวีย ชาด และชูตานใต้ มีความต้องการใช้ลดลง ด้านการค้าโลกคาดว่าจะมี 9.52 ล้านตัน ลดลงจาก 11.74 ล้านตัน ของปี 2564/65 ร้อยละ 18.91 โดยอาร์เจนตินา อินเดีย และ

โบลิเวีย ส่งออกลดลง ประกอบกับ เคนยา และเอธิโอเปีย นำเข้าลดลง

ราคาข้าวพ่างแดงคณะที่เกษตรกรขายได้ เดือนตุลาคม 2565 ไม่มีรายงานราคา

## บัญชีสมดุลข้าวพ่างโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2565)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2564/65	2565/66	ร้อยละผลต่าง
สต็อกต้นปี	3.91	4.40	12.53
ผลผลิต	62.10	60.13	-3.17
นำเข้า	11.74	9.52	-18.91
ส่งออก	11.74	9.52	-18.91
ใช้ในประเทศ	61.61	60.88	-1.18
สต็อกปลายปี	4.40	3.65	-17.05

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนตุลาคม 2565

# ถั่วเขียว

## การผลิต

ถั่วเขียว ปี 2566/67 คาดการณ์ ณ เดือนตุลาคม 2565 (ผลผลิตออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2565 - มิถุนายน 2566) มีเนื้อที่เพาะปลูก 713,437 ไร่ ผลผลิต 108,467 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 152 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 701,931 ไร่ ผลผลิต 105,689 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 151 กิโลกรัม พบว่าเนื้อที่เก็บเกี่ยวเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.64 ผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.63 แต่ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.66

## ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือนตุลาคม 2565 มีดังนี้

### ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่ชนิดคละ เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 29.00 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 23.51 บาท ของเดือนกันยายน 2565 ร้อยละ 23.36 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 27.86 บาท ของเดือนตุลาคม 2564 ร้อยละ 4.11

ถั่วเขียวผิวดำชนิดคละ ไม่มีรายงานราคา

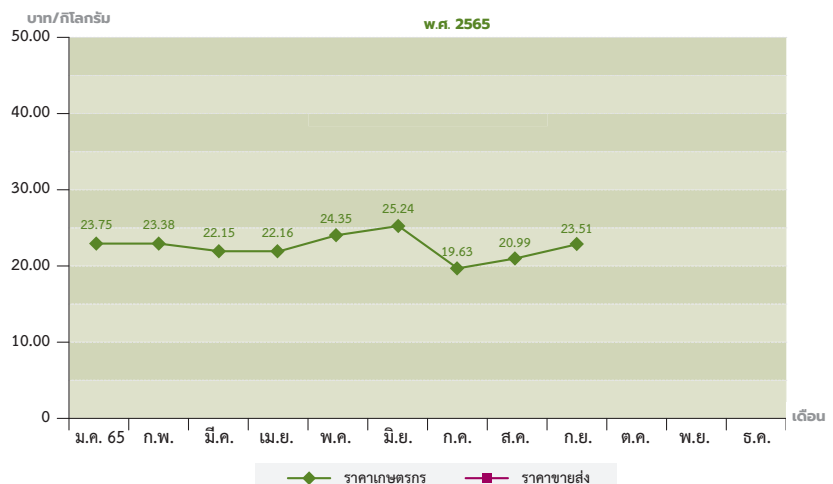
### ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 35.00 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 34.00 บาท ของเดือนกันยายน 2565 ร้อยละ 2.94 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 31.00 บาท ของเดือนตุลาคม 2564 ร้อยละ 12.90 ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 29.00 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 26.00 บาท ของเดือนกันยายน 2565 ร้อยละ

11.54 แต่คงตัวเท่ากับเดือนตุลาคม 2564 ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 46.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมาแต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 42.00 บาท ของเดือนตุลาคม 2564 ร้อยละ 9.52

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 33.00 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 30.00 บาท ของเดือนกันยายน 2565 ร้อยละ 10.00 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 24.00 บาท ของเดือนตุลาคม 2564 ร้อยละ 37.50

### ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่คละ



ถั่วเนียงนางแดง เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 45.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 35.00 บาท ของเดือนตุลาคม 2564 ร้อยละ 28.57

### ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี.

ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 36.04 บาท สูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 35.07 บาท ของเดือนกันยายน 2565 ร้อยละ 2.77 และสูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 32.03 บาท ของเดือนตุลาคม 2564 ร้อยละ 12.52

ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ย

กิโลกรัม 30.00 บาท สูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 27.00 บาท ของเดือนกันยายน 2565 ร้อยละ 11.10 แต่ลดลงจาก กิโลกรัมละ 30.02 บาท ของเดือนตุลาคม 2564 ร้อยละ 0.07

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 47.11 บาท ลดลงจาก กิโลกรัมละ 47.16 บาท ของเดือนกันยายน 2565 ร้อยละ 0.09 แต่สูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 43.11 บาท ของเดือนตุลาคม 2564 ร้อยละ 9.30

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 34.02 บาท สูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ

31.03 บาท ของเดือนกันยายน 2565 ร้อยละ 9.64 และสูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 24.98 บาท ของเดือนตุลาคม 2564 ร้อยละ 36.22

ถั่วเนียงนางแดง เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 45.90 บาท ลดลงจาก กิโลกรัมละ 45.94 บาท ของเดือนกันยายน 2565 ร้อยละ 0.09 แต่สูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 35.85 บาท ของเดือนตุลาคม 2564 ร้อยละ 28.04

โดย น.ส.ยุพียง นามวงษา  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



## ถั่วเหลือง

### ด้านการผลิต ในประเทศ

ในปี 2565/66 มีเนื้อที่เพาะปลูก 0.085 ล้านไร่ ผลผลิต 22,993 ตัน ลดลงจาก 0.087 ล้านไร่ และ 23,173 ตัน ในปี 2564/65 ร้อยละ 2.30 และร้อยละ 0.78 ตามลำดับ แต่มีผลผลิตต่อไร่ 270 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจาก 266 กิโลกรัม ในปี 2564/65 ร้อยละ 1.50

### ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ประมาณการผลผลิตถั่วเหลืองโลกปี 2565/66 ประจำเดือนตุลาคม 2565 มีประมาณ 390.99 ล้านตัน สูงขึ้นจาก 355.69 ล้านตัน ของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 9.92

### สถานการณ์ในต่างประเทศ

ในเดือนกันยายน 2565 จีนมีการนำเข้าถั่วเหลืองประมาณ 7.72 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 6.88 ล้านตัน ในช่วงเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 12 และเพิ่มขึ้นจาก 7.17 ล้านตัน ในเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการสำหรับอาหารสัตว์เพิ่มขึ้น และพบว่า ในช่วงเดือนกันยายน 2565 ส่วนใหญ่มีการนำเข้าจากสหรัฐอเมริกา สำหรับการนำเข้าจากบราซิลลดลง 5.58 ล้านตัน จาก 5.94 ล้านตัน ในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา ด้วยราคาถั่วเหลืองทั่วโลกปรับตัวสูงขึ้นในปี หลังจากสภาพอากาศเลวร้ายทำให้ลดการผลิตและการส่งออกจากบราซิล ซึ่งเป็นอุปทานอันดับต้นๆ ของจีน ผลักดันให้ราคามาตรฐานสูงใกล้เคียงกับ

## ผลผลิตถั่วเหลืองของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2564/65	2565/66
บราซิล	127.00	152.00
สหรัฐอเมริกา	121.53	117.38
อาร์เจนตินา	44.00	51.00
จีน	16.40	18.40
อินเดีย	11.90	11.50
ปารากวัย	4.20	10.00
แคนาดา	6.27	6.50
อื่น ๆ	24.39	24.21
<b>รวม</b>	<b>355.69</b>	<b>390.99</b>

ที่มา : Oilseeds : World Markets and Trade October 2022

สูงสุด ด้วยราคาที่สูงและผลกำไรที่ลดลงจากการขาดเมล็ดถั่วเหลืองเพื่อผลิตเป็นอาหารสัตว์ และความต้องการที่ซบเซาจากภาคปศุสัตว์เมื่อช่วงต้นปีที่ผ่านมา ทำให้จีนไม่สามารถซื้อได้

### ด้านราคา ในประเทศ

ราคาที่เกษตรกรขายได้ของถั่วเหลืองชนิดคละในเดือนนี้ กิโลกรัมละ 21.68 บาท ราคาขายส่ง ณ ตลาดกรุงเทพฯ ของถั่วเหลืองสกัดน้ำมันในเดือนนี้ ไม่มีรายงานราคา

### ต่างประเทศ

ราคาถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดชิคาโก เฉลี่ยบุชเชลล 1,379.59 เซนต์

(19.31 บาท/กก.) ลดลงจากบุชเชลล 1,458.47 (19.94 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 5.41 แต่สูงขึ้นจากบุชเชลล 1,229.32 เซนต์ (15.20 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 12.22

ราคาถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดชิคาโก เฉลี่ยตันละ 409.27 ดอลลาร์สหรัฐฯ (15.69 บาท/กก.) ลดลงจากตันละ 437.78 ดอลลาร์สหรัฐฯ (16.29 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 6.51 แต่สูงขึ้นจากตันละ 322.20 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10.84 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 27.02

โดย นางสาวภัทรวดี จันทร์มา  
นายภานุพันธ์ คำวังสง่า  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



# ถั่วลิสง

## ในประเทศ การผลิต

ถั่วลิสง ปี 2566/67 คาดการณ์ ณ เดือนตุลาคม 2565 (ผลผลิตออกสู่ตลาด ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2565 ถึง มิถุนายน 2566) มีเนื้อที่เพาะปลูก 71,088 ไร่ ผลผลิต 25,652 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 361 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 68,174 ไร่ ผลผลิต 24,530 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 360 กิโลกรัม พบว่า เนื้อที่เพาะปลูก ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ เพิ่มขึ้น ร้อยละ 4.27 ร้อยละ 4.57 และ ร้อยละ 0.28 ตามลำดับ

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือน ตุลาคม 2565 มีดังนี้

### ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วลิสงทั้งเปลือกสด เฉลี่ยกิโลกรัมละ 31.12 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 28.52 บาท ของเดือนกันยายน 2565 ร้อยละ 9.11 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 29.50 บาท ของเดือนตุลาคม 2564 ร้อยละ 5.47

ถั่วลิสงทั้งเปลือกแห้ง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 50.31 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 53.29 บาท ของเดือนกันยายน 2565 ร้อยละ 5.60 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 42.85 บาท ของเดือนตุลาคม 2564 ร้อยละ 17.40

### ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดพิเศษ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 67.50 บาท สูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 66.90 บาท ของเดือนกันยายน 2565 ร้อยละ 0.90 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ

## ผลผลิตและการกระจายผลผลิตถั่วลิสงโลก

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2564/65	2565/66	อัตราการเติบโต (%)
ผลผลิต	50.34	50.31	-0.06
นำเข้า	3.89	4.28	10.03
ส่งออก	4.44	4.59	3.38
สกัดน้ำมัน	20.01	20.03	0.10
สต็อกปลายปี	4.74	4.33	-8.65

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, Oct 2022

## ผลผลิตถั่วลิสงของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2564/65	2565/66	อัตราการเติบโต (%)
สาธารณรัฐประชาชนจีน	18.31	18.30	-0.05
อินเดีย	6.80	6.65	-2.21
อื่น ๆ	25.24	25.36	0.59
รวม	50.35	50.31	-0.02

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, Oct 2022

64.38 บาท ของเดือนตุลาคม 2564 ร้อยละ 4.85

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดธรรมดา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 62.50 บาท สูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 61.90 บาท ของเดือนกันยายน 2565 ร้อยละ 0.97 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 60.88 บาท ของเดือนตุลาคม 2564 ร้อยละ 2.67

## ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหราชอาณาจักร คาดการณ์ ภาพการณ์ผลผลิตถั่วลิสงโลก ปี 2565/66

ณ ตุลาคม 2565 มีผลผลิต 50.31 ล้านตัน ลดลงจาก 50.34 ล้านตัน ของปี 2564/65 ร้อยละ 0.06 หรือคิดเป็นร้อยละ 7.78 ของผลผลิตพีชน้ำมันของโลก โดยถั่วเหลือง เรปซีด และเมล็ดทานตะวัน ปี 2565/66 มีปริมาณ 390.99 ล้านตัน 83.81 ล้านตัน และ 52.02 ล้านตัน ตามลำดับ

โดย น.ส.ยุพียง นามวงษา  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

# ปาล์มน้ำมัน

## การผลิต

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดว่า ปี 2565 ผลผลิตปาล์มน้ำมันเดือนตุลาคม จะมีประมาณ 1.679 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมัน ปาล์มดิบ 0.302 ล้านตัน ลดลงจากผลผลิต ปาล์มทะลาย 1.690 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมัน ปาล์มดิบ 0.304 ล้านตัน ของเดือนกันยายน คิดเป็นร้อยละ 0.65 และร้อยละ 0.66 ตามลำดับ

## การตลาด

อินเดียตัดสินใจขึ้นภาษีนำเข้าน้ำมันปาล์ม ร้อยละ 6-11 เดิมภาษีนำเข้าน้ำมันปาล์มดิบ ตันละ 858 ดอลลาร์สหรัฐฯ เป็น ตันละ 952 ดอลลาร์สหรัฐฯ และน้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ เพิ่มขึ้นเป็นตันละ 971 ดอลลาร์สหรัฐฯ เนื่องจากอินเดียมีการนำเข้าน้ำมันพืช บริโภคถึงร้อยละ 70 ทั้งจากรัสเซีย มาเลเซีย อินโดนีเซีย และยูเครน โดยน้ำมันปาล์ม คิดเป็น 2 ใน 3 ของการนำเข้าน้ำมันพืช ทั้งหมด

## ราคา

ราคาผลปาล์มทั้งทะลายที่เกษตรกรขายได้ เดือนนี้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 5.08 บาท ลดลงจาก กิโลกรัมละ 5.12 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.78 และลดลงจากกิโลกรัมละ 8.27 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 38.57

ราคาขายส่งน้ำมันปาล์มดิบ ณ ตลาด กรุงเทพฯ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 31.24 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 31.76 บาท ในเดือน ที่ผ่านมาร้อยละ 1.64 และลดลงจากกิโลกรัมละ

42.18 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 25.94

ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดมาเลเซียเฉลี่ยต้นละ 3,728.15 ริงกิต (30.55 บาท/กก.) เพิ่มขึ้นจากต้นละ 3,599.21 ริงกิต (29.71 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.58 แต่ลดลงจากต้นละ

5,176.75 ริงกิต (42.19 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 27.98

ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดรอตเตอร์ดัมเฉลี่ยต้นละ 1,023.63 ดอลลาร์สหรัฐฯ (38.97 บาท/กก.) ลดลงจากต้นละ 1,036.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (38.53 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.19 และ

ลดลงจากต้นละ 1,392.63 ดอลลาร์สหรัฐฯ (46.84 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 26.50

โดย น.ส.ยุพียง นามวงษา  
นางอัมพิกา เพชรเสถียร  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

## ฝ้าย

### ในประเทศ

#### ราคา

ราคาฝ้ายดอกทั้งเมล็ดชนิดคณะที่เกษตรกรขายได้เดือนนี้ไม่มีรายงานราคา

### ต่างประเทศ

#### การผลิต

ผลผลิตฝ้ายโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ผลผลิตฝ้ายโลกปี 2565/66 ณ เดือนตุลาคม 2565 ผลผลิต 25.703 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 25.156 ล้านตัน ในปี 2564/65 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.17

#### การค้า

บัญชีสมดุลฝ้ายโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลฝ้ายโลกปี 2565/66 ณ เดือนตุลาคม 2565 มีปริมาณผลผลิต 25.703 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก

ปี 2564/65 ร้อยละ 2.17 การใช้ในประเทศ 25.169 ล้านตัน ลดลงจากปี 2564/65 ร้อยละ 1.51 การนำเข้า 9.497 เพิ่มขึ้นจากปี 2564/65 ร้อยละ 1.71 การส่งออก 9.496 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก ปี 2564/65 ร้อยละ 1.58 และสต็อกปลายปีคงเหลือ 19.131 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2564/65 ร้อยละ 3.06

โดยประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าเพิ่มขึ้น ได้แก่ จีน บังกลาเทศ เวียดนาม ปากีสถาน และอินเดีย ส่วนประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าลดลง ได้แก่ ตุรกี และอินโดนีเซีย

สำหรับประเทศที่คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น ได้แก่ บราซิล ออสเตรเลีย เบนิน และมาลี ส่วนประเทศที่คาดว่าจะส่งออกลดลง ได้แก่ สหรัฐอเมริกา อินเดีย และกรีซ ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีเพิ่มขึ้น ได้แก่ จีน บราซิล อินเดีย ตุรกี และบังกลาเทศ

ส่วนประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีลดลง ได้แก่ ออสเตรเลีย และสหรัฐอเมริกา

### ความเคลื่อนไหวของราคาฝ้ายในตลาดโลก ประจำเดือนตุลาคม 2565

ราคาซื้อ - ขายล่วงหน้าเพื่อส่งมอบเดือนตุลาคม 2565 ทำสัญญาเดือนธันวาคมเฉลี่ยปอนด์ละ 83.53 เซนต์ (กิโกรัมละ 70.14 บาท) ลดลงจากปอนด์ละ 99.27 เซนต์ (กิโกรัมละ 81.46 บาท) ของเดือนกันยายน 2565 ร้อยละ 15.86 (ลดลงในรูปเงินบาท ร้อยละ 13.90 บาท) และลดลงจากปอนด์ละ 108.69 เซนต์ (กิโกรัมละ 80.64 บาท) ของเดือนตุลาคม 2564 ร้อยละ 23.15 (ลดลงในรูปเงินบาท ร้อยละ 13.02 บาท)

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

## ตารางที่ 2 บัญชีสมดุลฝ้ายโลก (ประมาณการเดือนตุลาคม 2565)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65 (2)	Gr	ปี 2565/66 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
สต็อกต้นปี	17.476	18.009	17.975	21.423	18.892	3.35	18.563	-1.74
ผลผลิต	27.079	25.798	26.164	24.270	25.156	-2.06	25.703	2.17
นำเข้า	9.047	9.243	8.862	8.862	9.337	0.21	9.497	1.71
ใช้ในประเทศ	26.909	26.080	22.658	22.658	25.554	-2.41	25.169	-1.51
ส่งออก	9.063	9.032	8.939	8.939	9.348	0.52	9.496	1.58
สต็อกปลายปี	18.009	17.975	21.423	18.892	18.563	1.11	19.131	3.06

ที่มา : Cotton: World Markets and Trade ประจำเดือนตุลาคม 2565

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 38.0881 (อัตราแลกเปลี่ยนเฉลี่ย 3 สัปดาห์ของเดือนตุลาคม 2565)



# อ้อยโรงงานและน้ำตาล

## ในประเทศ

ไม่มีรายงาน

## ต่างประเทศ

รัฐบาลอินเดียตั้งเป้าหมายเพื่อผสมเอทานอลในน้ำมันเชื้อเพลิงให้ได้ 20% ในปี 2573 ผลผลิตน้ำตาลส่วนใหญ่จะถูกจัดสรรเพื่อผลิตเอทานอลมากขึ้น Shekhar Gaikwad กรรมการน้ำตาลในรัฐมหาราษฏระกล่าวว่า ตามความคิดริเริ่มของรัฐบาลกลางและรัฐบาลท้องถิ่น โรงงานน้ำตาลประมาณ 141 แห่งได้จัดตั้งหน่วยผลิตเอทานอล

และเพิ่มกำลังการผลิตตั้งแต่ปีที่ผ่านมา โดยหลายหน่วยที่ตั้งขึ้นทดแทนกากน้ำตาลนั้น ถูกเปลี่ยนให้ใช้น้ำอ้อยมากขึ้น จากข้อมูลส่วนกลางระบุว่าอินเดียบรรลุเป้าหมายในการผสมเอทานอล 10.30 เปอร์เซ็นต์ในน้ำมันเชื้อเพลิงภายในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2565

ที่มา : Hindustan Times

อุตสาหกรรมน้ำตาลและเอทานอลของบราซิลคาดว่าจะฟื้นตัวต่อเนื่องในฤดูกาลหน้าจากปัญหาภัยแล้งครั้งประวัติศาสตร์เนื่องจากสภาพอากาศที่ดีขึ้นในพื้นที่ปลูกอ้อยและการลงทุนมากขึ้นในการส่งเสริมการปลูกอ้อย บริษัทที่ปรึกษาด้านการเกษตร Datagro กล่าวว่าระหว่างการประชุมน้ำตาลและเอทานอลระดับนานาชาติในเซาเปาโลว่า

การปลูกอ้อยภาคกลาง-ใต้ของบราซิลในฤดูกาล 2066/2567 (เมษายน - มีนาคม) จะสูงถึง 590 ล้านตัน จากที่คาดไว้ 542 ล้านตัน ในฤดูกาลปัจจุบัน พื้นที่ปลูกยังคงฟื้นตัวต่อเนื่องจากภัยแล้งที่รุนแรงที่สุดในรอบ 9 ปี และน้ำค้างแข็งรุนแรงที่สุดในรอบ 40 ปี ทำให้ผลผลิตอ้อยลดลงเหลือ 523 ล้านตัน Datagro กล่าวว่าผลผลิตน้ำตาลในฤดูกาลหน้าจะเพิ่มขึ้นเป็น 38.5 ล้านตัน จาก 33.2 ล้านตันในปัจจุบันและ 32 ล้านตันในฤดูกาลที่แล้ว

ที่มา : ©Reuters 2022

โดย น.ส.อันติมา แสงสุพรรณ  
นายจิรายุ จะเรียมพันธุ์  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



## ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 21 ต.ค. 65	ราคาปิดเมื่อวันที่ 21 ก.ย. 65	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม(+),ลด(-)
มี.ค.-66	18.57	18.26	18.38	17.81	+0.57
พ.ค.-66	17.63	17.38	17.48	17.18	+0.30
ก.ค.-66	17.17	16.96	17.05	16.86	+0.19
ต.ค.-66	17.19	17.00	17.08	16.93	+0.15
มี.ค.-67	17.35	17.19	17.26	17.18	+0.08
พ.ค.-67	16.71	16.56	16.62	16.73	-0.11
ก.ค.-67	16.23	16.07	16.15	16.43	-0.28
ต.ค.-67	16.06	15.93	15.99	16.41	-0.42
มี.ค.-68	16.13	16.03	16.08	16.57	-0.49
พ.ค.-68	15.73	15.67	15.71	16.22	-0.51
ก.ค.-68	15.51	15.48	15.51	16.07	-0.56

## ราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอน หมายเลข 5 (เหรียญสหรัฐ/เมตริกตัน)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 21 ต.ค. 65	ราคาปิดเมื่อวันที่ 21 ก.ย. 65	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม(+),ลด(-)
ธ.ค.-65	539.90	524.30	533.00	521.60	+11.40
มี.ค.-66	505.00	495.00	500.40	495.80	+4.60
พ.ค.-66	495.10	486.50	491.20	486.10	+5.10
ส.ค.-66	486.10	478.10	482.20	478.40	+3.80
ต.ค.-66	476.80	470.90	473.10	471.30	+1.80
ธ.ค.-66	476.10	472.80	472.80	471.20	+1.60
มี.ค.-67	473.30	471.10	471.10	471.90	-0.80
พ.ค.-67	463.30	462.10	462.10	466.40	-4.30

## ยางพารา

### การผลิต

ผลผลิตยางพาราของไทยในช่วงเดือนมกราคม – กันยายน ปี 2565 มีปริมาณ 3.666 ล้านตัน (3.722 ล้านตันยางดิบ) ลดลงร้อยละ 2.13 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2564 ที่มีผลผลิต 3.755 ล้านตัน (3.812 ล้านตันยางดิบ) โดยช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมากของปี 2565 คาดว่าอยู่ในช่วงเดือนกันยายน – ธันวาคม โดยมีผลผลิตออกสู่ตลาดร้อยละ 77.12 ของปริมาณผลผลิตทั้งปี ทางด้านการผลิตยางพาราในภาพรวมของโลก สมาคมประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติ (ANRPC) คาดการณ์ว่าในปี 2564 ผลผลิตยางพาราโลกมีประมาณ 14.376 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ร้อยละ 2.29 ที่มีปริมาณ 14.054 ล้านตัน

### การตลาด

การส่งออกยางพาราของไทยในช่วงเดือนมกราคม – กันยายน ปี 2565 มีปริมาณ 3.305 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 10.58 จากช่วงเวลาเดียวกันของปี 2564 ที่มีปริมาณ 2.989 ล้านตัน ทางด้านความต้องการใช้ยางพาราในภาพรวมของโลกในปี 2564 มีประมาณการความต้องการใช้ยาง 14.786 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ร้อยละ 2.6 ที่มีปริมาณ 14.556 ล้านตัน

### ราคา

#### 1. ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

1) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 48.05 บาท เพิ่มขึ้นจาก 47.18 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.87 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.84

2) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 2 ราคาเฉลี่ย

กิโลกรัมละ 47.55 บาท เพิ่มขึ้นจาก 46.67 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.88 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.89

3) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 47.05 บาท เพิ่มขึ้นจาก 46.17 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.88 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.91

4) ยางก้อนคละ ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 22.11 บาท ลดลงจาก 22.69 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.58 บาท หรือลดจากร้อยละ 2.56

5) เศษยางคละ ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 20.68 บาท ลดลงจาก 21.19 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.51 บาท หรือลดจากร้อยละ 2.41

6) น้ำยางสดคละ ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 41.51 บาท เพิ่มขึ้นจาก 41.10 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.41 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.00

#### 2. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี. ซีอขายล่วงหน้าส่งมอบเดือนพฤศจิกายน 2565

##### ณ ท่าเรือกรุงเทพ

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 62.32 บาท เพิ่มขึ้นจาก 59.15 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 3.17 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.36

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 61.17 บาท เพิ่มขึ้นจาก 58.00 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 3.17 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.47

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 51.06 บาท เพิ่มขึ้นจาก 49.94 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.12 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.24

4) น้ำยางชั้น ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 39.11 บาท เพิ่มขึ้นจาก 38.44 บาท

ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.67 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.74

##### ณ ท่าเรือสงขลา

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 62.07 บาท เพิ่มขึ้นจาก 58.90 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 3.17 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.38

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 60.92 บาท เพิ่มขึ้นจาก 57.75 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 3.17 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.49

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 50.81 บาท เพิ่มขึ้นจาก 49.69 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.12 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.25

4) น้ำยางชั้น ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 38.86 บาท เพิ่มขึ้นจาก 38.19 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.67 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.75

#### 3. ราคาขายแผ่นรมควันชั้น 3 ในตลาดล่วงหน้าต่างประเทศ

1) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดสิงคโปร์ เฉลี่ย กิโลกรัมละ 149.33 เซนต์สหรัฐฯ (47.92 บาท) เพิ่มขึ้นจาก 147.61 เซนต์สหรัฐฯ (54.28 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.72 เซนต์สหรัฐฯ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.17

2) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดโตเกียว เฉลี่ย กิโลกรัมละ 223.93 เยน (46.18 บาท) ลดลงจาก 224.80 เยน (57.24 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.87 เยน หรือลดจากร้อยละ 0.39

โดย นายทินกร เพชรสูงเนิน  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



## กาแฟ

### ในประเทศ

#### การผลิต

เนื้อที่ให้ผลรวมทั้งประเทศคาดว่าจะเพิ่มขึ้นเนื่องจากเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์โรบัสต้า และพันธุ์อาราบิก้าเพิ่มขึ้น สำหรับผลผลิตต่อไร่ทั้งสองพันธุ์คาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์โรบัสต้าคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากต้นกาแฟที่ปลูกเมื่อปี 2561 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ ส่วนผลผลิตต่อไร่กาแฟพันธุ์โรบัสต้าคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากต้นกาแฟอยู่ในช่วงอายุที่ให้ผลผลิตสูงรวมทั้งเกษตรกรดูแลดี ประกอบกับปีนี้ได้รับ

น้ำฝนดี จึงออกดอกและติดเป็นผลมากกว่าปีที่แล้ว

สำหรับเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์อาราบิก้าคาดว่าจะเพิ่มขึ้น จากต้นกาแฟที่ปลูกเมื่อปี 2561 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ โดยเฉพาะแหล่งผลิตทางภาคเหนือ เช่น จังหวัดเชียงราย น่าน แม่ฮ่องสอน โดยเกษตรกรปลูกเพิ่มในสวนผลไม้และพื้นที่ว่าง เนื่องจากราคากาแฟพันธุ์อาราบิก้าที่เกษตรกรขายได้เมื่อปี 2560 มีราคาดี ประกอบกับภาครัฐส่งเสริมให้ปลูกกาแฟเป็นพืชทางเลือก ส่วนผลผลิตต่อไร่กาแฟพันธุ์อาราบิก้าคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากปีนี้ฝนมาเร็ว ต้นกาแฟเริ่มติดผลแล้วได้รับน้ำฝนที่เพียงพอ ทำให้การ

เจริญเติบโตของผลกาแฟสมบูรณ์ดีมากกว่าปีที่ผ่านมา

ภาคเหนือ เป็นแหล่งปลูกกาแฟพันธุ์อาราบิก้าเนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ จากต้นกาแฟที่ปลูกในปี 2561 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ เช่น จังหวัดเชียงราย ลำปาง น่าน แม่ฮ่องสอน เป็นต้น โดยเกษตรกรปลูกเพิ่ม ในสวนผลไม้และพื้นที่ว่าง เพราะราคากาแฟพันธุ์อาราบิก้าที่เกษตรกรขายได้เมื่อปี 2560 มีราคาดี ประกอบกับภาครัฐส่งเสริมให้ปลูกกาแฟเป็นพืชทางเลือก ส่วนผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย มีปริมาณน้ำฝนเพียงพอ ไม่กระทบแล้งเหมือน

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

หมายเหตุ\* : ประมาณการ

ปีที่ผ่านมา ทำให้ต้นกาแฟสมบูรณ์ออกดอกติดผลมากกว่าปีที่ผ่านมา ผลผลิตกาแฟจะเก็บเกี่ยวมากช่วงเดือนธันวาคม 2564 – เดือนกุมภาพันธ์ 2565

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้นจากการปลูกใหม่ในปี 2561 เริ่มให้ผลในปีนี้ สำหรับผลผลิตต่อเนื่องที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย มีปริมาณน้ำฝนเพียงพอทำให้ต้นกาแฟสมบูรณ์ออกดอกติดผลมากกว่าปีที่ผ่านมา โดยผลผลิตกาแฟจะเก็บเกี่ยวมากช่วงเดือนธันวาคม 2564 – เดือนกุมภาพันธ์ 2565

**ภาคกลาง** เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้นเนื่องจากกาแฟที่ปลูกในปี 2561 เริ่มให้ผลในปีนี้ ผลผลิตต่อเนื่องที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้นเนื่องจากแหล่งผลิตจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ กาญจนบุรี ผลผลิตเพิ่มขึ้น จากสภาพอากาศเอื้ออำนวยต่อการติดดอกออกผล ยกเว้นในจังหวัดฉะเชิงเทรา จันทบุรี ตราด ระยอง และชลบุรี แบ่งสัดส่วนการปลูกกาแฟเป็น 30% ปลูกในไร่ และ 70% ปลูกแซมในสวนทุเรียน ต้นกาแฟที่ปลูกในไร่ ไม่ได้รับการดูแลจากเกษตรกร ผลผลิตต่อเนื่องที่ให้ผลจึงลดลง โดยผลผลิตกาแฟจะเก็บเกี่ยวมากช่วงเดือนธันวาคม 2564 – เดือนกุมภาพันธ์ 2565

**ภาคใต้** เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้นเนื่องจากกาแฟที่ปลูกในปี 2561 เริ่มให้ผลในปีนี้ สำหรับผลผลิตต่อเนื่องที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวยในช่วงกาแฟออกดอก ทำให้กาแฟติดผลดีกว่าปีที่ผ่านมา ต้นกาแฟจะได้รับน้ำเพียงพอ ภาพรวมผลผลิตจึงเพิ่มขึ้น โดยผลผลิตกาแฟจะเก็บเกี่ยวมากช่วงเดือนธันวาคม 2564 – เดือนกุมภาพันธ์ 2565

#### การตลาดและราคา

คาดว่า ราคาเมล็ดกาแฟจะใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา จากปริมาณผลผลิตโลกที่เพิ่มขึ้น และภาวะเศรษฐกิจโลกที่ซบเซา สำหรับการ

## ผลผลิตกาแฟของโลก ปี 2560/61 – 2564/65

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65	Gr.	2565/66*
บราซิล	3.13	3.99	3.63	4.19	3.49	2.71	3.86
เวียดนาม	1.76	1.82	1.88	1.74	1.90	1.05	1.85
โคลัมเบีย	0.83	0.83	0.85	0.80	0.78	-1.56	0.78
อินโดนีเซีย	0.62	0.64	0.64	0.64	0.63	0.44	0.68
เอธิโอเปีย	0.42	0.44	0.45	0.46	0.49	3.27	0.50
ยูกันดา	0.28	0.28	0.33	0.40	0.38	10.16	0.40
ฮอนดูรัส	0.46	0.43	0.31	0.39	0.32	-7.43	0.36
อินเดีย	0.32	0.32	0.30	0.31	0.33	0.81	0.34
เปรู	0.26	0.26	0.24	0.20	0.25	-3.40	0.25
เม็กซิโก	0.24	0.21	0.22	0.22	0.23	-0.61	0.23
อื่นๆ	1.28	1.33	1.30	1.22	1.23	-1.64	1.24
รวม	9.59	10.56	10.14	10.58	10.03	0.92	10.50

ที่มา : United States Department of Agriculture, June 2022, \* : ประมาณการ

ส่งออกจะลดลงจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อย เนื่องจากผลผลิตภายในประเทศลดลง ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อยจากความต้องการบริโภคภายในประเทศ และนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อส่งออก ประกอบกับผลผลิตในประเทศลดลง

#### ความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของไทยในปี 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 9 เดือนแรกของปี 2565 (ม.ค. – ก.ย.) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแฟดิบ 336.13 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.43 และมูลค่า 65.44 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 4.33 ส่วนการส่งออกเมล็ดกาแฟคั่ว

## ปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปของโลกปี 2560/61 – 2564/65

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65	Gr.	2565/66*
บราซิล	1.83	2.49	2.42	2.74	2.28	5.55	2.34
เวียดนาม	1.79	1.70	1.64	1.52	1.73	-1.80	1.69
โคลัมเบีย	0.76	0.82	0.78	0.76	0.79	-0.09	0.78
อินโดนีเซีย	0.48	0.37	0.43	0.47	0.44	0.89	0.46
ยูกันดา	0.26	0.27	0.32	0.39	0.37	11.48	0.39
อินเดีย	0.37	0.35	0.31	0.35	0.35	-1.01	0.36
ฮอนดูรัส	0.43	0.41	0.29	0.36	0.31	-7.66	0.34
เอธิโอเปีย	0.23	0.25	0.25	0.28	0.28	5.02	0.28
เปรู	0.25	0.26	0.22	0.20	0.25	-2.92	0.25
สหภาพยุโรป	0.17	0.18	0.21	0.23	0.23	8.73	0.21
อื่น ๆ	1.43	1.49	1.44	1.36	1.40	-1.35	1.40
รวม	8.01	8.57	8.31	8.66	8.43	1.12	8.49

ที่มา : United States Department of Agriculture, June 2022, \* : ประมาณการ

มีปริมาณ 211.28 ตัน มูลค่า 37.00 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 20.45 และร้อยละ 49.59 ตามลำดับ สำหรับกาแฟสำเร็จรูปมีปริมาณการส่งออก 4,472.90 ตัน มูลค่า 468.98 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 17.82 และร้อยละ 12.14 ตามลำดับ และกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการส่งออก 5,429.53 ตัน มูลค่า 2,249.52 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 8.14 และร้อยละ 29.51 ตามลำดับ การนำเข้าเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูป 9 เดือนแรกของปี 2565 (ม.ค. - ก.ย.) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบ 44,028.35 ตัน มูลค่า 3,702.71 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 10.31 และร้อยละ 60.87 ตามลำดับ ส่วนการนำเข้า

เมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ 1,601.90 ตัน มูลค่า 584.62 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.80 และร้อยละ 47.71 ตามลำดับ สำหรับกาแฟสำเร็จรูป มีปริมาณนำเข้า 18,567.55 ตัน มูลค่า 2,388.34 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.56 และร้อยละ 16.01 และกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการนำเข้า 1,761.59 ตัน มูลค่า 866.66 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 8.74 และร้อยละ 13.20 ตามลำดับ

ปริมาณ 2.28 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1.83 ล้านตัน ของปี 2560/61 ร้อยละ 5.55 เนื่องจากปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น รองลงมาประเทศเวียดนาม มีการส่งออก ปริมาณ 1.73 ล้านตัน ลดลงจาก 1.79 ล้านตัน ของปี 2560/61 ร้อยละ 1.80

### ความต้องการใช้กาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงานความต้องการใช้กาแฟของโลกปี 2564/65 มี 9.90 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 9.62 ล้านตันของปี 2560/61 ร้อยละ 2.91

### ราคา

#### ในประเทศ

ไม่มีราคา เนื่องจากหมดฤดูการผลิต

#### ราคาในตลาดต่างประเทศประจำเดือนตุลาคม 2565 มีดังนี้

ราคาเมล็ดกาแฟดิบอาราบิก้า ตลาดนิวยอร์ก ซื้อขายทันทีเฉลี่ย 264.32 เซนต์/ปอนด์ (204.31 บาท/กิโลกรัม) ลดลงจาก 267.49 เซนต์/ปอนด์ (219.37 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 1.19

ราคาเมล็ดกาแฟดิบโรบัสตา ตลาดนิวยอร์ก ซื้อขายทันทีเฉลี่ย 105.92 เซนต์/ปอนด์ (81.94 บาท/กิโลกรัม) สูงขึ้นจาก 111.36 เซนต์/ปอนด์ (91.33 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 4.89

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

### ความต้องการใช้กาแฟของโลก

ปี	ปริมาณ (ล้านตัน)
2560/61	9.62
2561/62	9.93
2562/63	9.71
2563/64	9.71
2564/65	9.90
อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)	0.35
2565/66*	10.02

ที่มา : United States Department of Agriculture, June 2022, \* : ประมาณการ

### ต่างประเทศ

#### ผลผลิตกาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (USDA) รายงานผลผลิตกาแฟโลกปี 2564/65 มีปริมาณ 10.03 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 9.59 ล้านตัน ของปี 2560/61 ร้อยละ 0.92

**บราซิล** ผู้ผลิตกาแฟอันดับ 1 ของโลก ในปี 2564/65 มีผลผลิต 0.36 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.13 ล้านตัน ในปี 2560/61 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.71

**เวียดนาม** ผู้ผลิตกาแฟอันดับ 2 ของโลก และเป็นผู้ผลิตกาแฟพันธุ์โรบัสตาอันดับ 1 ของโลก มีผลผลิตกาแฟปี 2564/65 ปริมาณ 1.90 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1.76 ล้านตัน ในปี 2560/61 หรือเพิ่มขึ้น ร้อยละ 1.05

#### การส่งออกกาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงานการส่งออกกาแฟโลกปี 2564/65 มี 8.43 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 8.01 ล้านตัน ในปี 2560/61 ร้อยละ 1.12 ประเทศที่ส่งออกมากที่สุดได้แก่ บราซิล มีการส่งออกในปี 2564/65

## พริกไทย

### การผลิต

ผลผลิตพริกไทยปี 2565 มีเนื้อที่ให้ผล 1,643 ไร่ ผลผลิต 742 ตัน พื้นที่และปริมาณผลผลิตโดยรวมในปีนี้มีปริมาณลดลงเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา และได้เก็บเกี่ยวผลผลิตไปหมดแล้ว ขณะนี้เกษตรกรอยู่ระหว่างดูแลบำรุงรักษาต้นเพื่อให้ได้ผลผลิตที่ดีในฤดูกาลใหม่

### การส่งออก

ในปี 2565 (ม.ค. - ก.ย.) ไทยส่งออกพริกไทย ปริมาณ 910 ตัน มูลค่า 244.78 ล้านบาท จำแนกเป็นพริกไทยเม็ดปริมาณ 414 ตัน มูลค่า 151.58 ล้านบาท และพริกไทยป่น ปริมาณ 447 ตัน มูลค่า 93.21 ล้านบาท

ในปี 2564 (ม.ค. - ธ.ค.) ไทยส่งออกพริกไทย ปริมาณ 1,103 ตัน มูลค่า 186.74 ล้านบาท จำแนกเป็นพริกไทยเม็ดปริมาณ 494 ตัน มูลค่า 106.67 ล้านบาท และพริกไทยป่น ปริมาณ 548 ตัน มูลค่า 80.08 ล้านบาท

### ราคาในประเทศไทย

**ความเคลื่อนไหวของราคาพริกไทยประจำเดือนตุลาคม 2565 มีดังนี้**  
**ราคากาแฟตรกรขายได้\***

สำหรับเดือน ตุลาคม 2565 พริกไทยดำ - คละ มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 189.99 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมาเพิ่มขึ้นร้อยละ 20.62 ส่วนพริกไทยขาว - ดี ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 230 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา เพิ่มขึ้นร้อยละ 19.48

ราคาเกษตรกรขายได้พริกไทยขาว - ดี ปี 2564 เฉลี่ยกิโลกรัมละ 206.40 บาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 13.69 ส่วนพริกไทยดำ - คละ มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 133.51 บาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 46.17

#### ราคาขายตลาดกรุงเทพฯ

สำหรับเดือนตุลาคม 2565 ราคาขายส่งพริกไทยขาว - ดี มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 320 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา และพริกไทยดำ - ดี มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 220 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาขายส่งพริกไทยขาว - ดี ปี 2564 เฉลี่ยกิโลกรัมละ 294.39 บาท ราคาลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 14.76 ราคาต่ำสุดคือ 260 - 360 บาท/กิโลกรัม พริกไทยดำ - ดี มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 195.69 บาท ราคาลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 18.46

\* ราคาเกษตรกรขายได้เฉลี่ย 4 สัปดาห์

ราคาต่ำสุด - สูงสุด คือ 160 - 250 บาท/กิโลกรัม ส่วนพริกไทยดำ-รอง มีราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 315 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับปี

ที่ผ่านมาาราคาต่ำสุด-สูงสุด คือ 310 - 320 บาท/กิโลกรัม

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน  
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



## สับปะรด

### การผลิต

ช่วงนี้ผลผลิตสับปะรดโรงงานเริ่มออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพภูมิอากาศและปริมาณฝน ขณะที่โรงงานแปรรูปต้องเร่งการผลิตให้สอดคล้องกับภาวะตลาดทำให้ราคามีแนวโน้มปรับตัวเพิ่มขึ้น

### การค้า

เดือนกันยายน 2565 ส่งออกปริมาณ 32,766 ตัน มูลค่า 1,537.864 ล้านบาท (43.138 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ลดลงจากปริมาณ 36,926 ตัน มูลค่า 1,811.691 ล้านบาท (49.718 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนสิงหาคม 2565 หรือลดลงร้อยละ 11.27 และร้อยละ 15.11 (ร้อยละ 13.24) และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 30,700 ตัน มูลค่า 1,458.503 ล้านบาท ในเดือนกันยายน 2564 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.73 และร้อยละ 5.44 โดยปี 2565 (ม.ค. - ก.ย.) ส่งออกรวมปริมาณ 398,273 ตัน มูลค่า 18,373.181 ล้านบาท (541.949 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ)

#### สับปะรดกระป๋อง

(รวมรหัส 20082010000 และ 20082090000)

เดือนกันยายน 2565 ส่งออกปริมาณ 25,956 ตัน มูลค่า 1,096.977 ล้านบาท (30.771 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ลดลงจากปริมาณ 29,429 ตัน มูลค่า 1,250.130 ล้านบาท (34.307 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนสิงหาคม 2565 หรือลดลงร้อยละ 11.80 และร้อยละ 12.25 (ร้อยละ 10.31) และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 24,436 ตัน มูลค่า 1,004.348 ล้านบาท ในเดือนกันยายน 2564 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.22 และร้อยละ 9.22 โดยปี 2565 (ม.ค. - ก.ย.) ส่งออกรวมปริมาณ 307,183 ตัน มูลค่า 12,553.918 ล้านบาท (370.241 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 79.22 และร้อยละ 71.33 (ร้อยละ 71.33) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรด

ไม้สับปะรด (รวมรหัส 20094100000 20094900001 และ 200094900002)

เดือนกันยายน 2565 ส่งออกปริมาณ 2,812 ตัน มูลค่า 206.001 ล้านบาท (5.778 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ลดลงจากปริมาณ 3,489 ตัน มูลค่า 254.850 ล้านบาท

(6.994 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนสิงหาคม 2565 หรือลดลงร้อยละ 19.40 และร้อยละ 19.17 (ร้อยละ 17.39) และลดลงจากปริมาณ 3,602 ตัน มูลค่า 226.143 ล้านบาท ในเดือนกันยายน 2564 หรือลดลงร้อยละ 21.92 และร้อยละ 8.91 โดยปี 2565 (ม.ค. - ก.ย.) ส่งออกรวมปริมาณ 50,429 ตัน มูลค่า 3,370.684 ล้านบาท (99.681 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 8.58 และร้อยละ 13.40 (ร้อยละ 13.40) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรด

#### สับปะรดที่นำไปใช้ไม่ให้เกิดมูลค่า (รหัส 2006000002)

เดือนกันยายน 2565 ส่งออกปริมาณ 1,330 ตัน มูลค่า 156.294 ล้านบาท (4.384 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ลดลงจากปริมาณ 1,655 ตัน มูลค่า 206.620 ล้านบาท (5.670 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนสิงหาคม 2565 หรือลดลงร้อยละ 19.63 และร้อยละ 24.36 (ร้อยละ 22.68) และลดลงจากปริมาณ 1,655 ตัน มูลค่า 194.508 ล้านบาท ในเดือนกันยายน 2564 หรือลดลงร้อยละ 19.63 และร้อยละ 19.65 โดยปี 2565 (ม.ค. - ก.ย.) ส่งออกรวมปริมาณ 14,680 ตัน มูลค่า 1,697.112 ล้านบาท (49.907 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 4.06 และร้อยละ 10.16 (ร้อยละ 10.16) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรด

#### สับปะรดแช่แข็ง (รหัส 08119000001)

เดือนกันยายน 2565 ส่งออกปริมาณ 23 ตัน มูลค่า 3.985 ล้านบาท (0.112 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ลดลงจากปริมาณ 175 ตัน มูลค่า 35.725 ล้านบาท (0.980 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนสิงหาคม 2565 หรือลดลงร้อยละ 87.02 และร้อยละ 88.85 (ร้อยละ 88.50) และลดลงจากปริมาณ 31 ตัน ในเดือนกันยายน 2564 หรือลดลงร้อยละ 27.77 ขณะที่มูลค่าเพิ่มขึ้นจาก 3.962 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.59 โดยปี 2565 (ม.ค. - ก.ย.) ส่งออกรวมปริมาณ 565 ตัน มูลค่า 86.131 ล้านบาท (2.449 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.07 และร้อยละ 0.12 (ร้อยละ 0.26) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรด

#### สับปะรดอบแห้ง (ที่ไม่ใช้น้ำตาล) (รหัส 08043000002)

เดือนกันยายน 2565 ส่งออกปริมาณ

32 ตัน มูลค่า 13.655 ล้านบาท (0.383 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ลดลงจากปริมาณ 61 ตัน ในเดือนสิงหาคม 2565 หรือลดลงร้อยละ 48.35 ขณะที่มูลค่าเพิ่มขึ้นจาก 13.408 ล้านบาท (0.368 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.84 (ร้อยละ 4.08) และลดลงจากปริมาณ 85 ตัน ในเดือนกันยายน 2564 หรือลดลงร้อยละ 62.70 ขณะที่มูลค่าเพิ่มขึ้นจาก 11.838 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 15.35 โดยปี 2565 (ม.ค. - ก.ย.) ส่งออกรวมปริมาณ 607 ตัน มูลค่า 128.499 ล้านบาท (3.792 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.10 และร้อยละ 0.89 (ร้อยละ 0.89) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรด

#### สับปะรดสด (รหัส 08043000001)

เดือนกันยายน 2565 ส่งออกปริมาณ 2,613 ตัน มูลค่า 60.951 ล้านบาท (1.710 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 2,115 ตัน มูลค่า 50.958 ล้านบาท (1.398 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนสิงหาคม 2565 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 23.51 และร้อยละ 19.61 (ร้อยละ 22.32) และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 890 ตัน มูลค่า 17.704 ล้านบาท ในเดือนกันยายน 2564 หรือเพิ่มขึ้น 1.94 เท่า และ 2.44 เท่า โดยปี 2565 (ม.ค. - ก.ย.) ส่งออกรวมปริมาณ 24,809 ตัน มูลค่า 536.837 ล้านบาท (15.879 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 7.97 และร้อยละ 3.96 (ร้อยละ 3.96) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรด

## ความเคลื่อนไหวของราคา สับปะรดประจำเดือนตุลาคม 2565 มีดังนี้

ราคาสับปะรดโรงงานที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 7.12 บาท ลดลงจาก 7.30 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.47 และเพิ่มขึ้นจาก 5.56 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 28.06

ราคาสับปะรดบริโภคที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 11.43 บาท เพิ่มขึ้นจาก 10.52 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 8.65 และเพิ่มขึ้นจาก 9.37 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 21.99

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



# สุกร

## สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

ในเดือนนี้สถานการณ์ตลาดสุกร ราคาสุกรที่เกษตรกรขายได้สูงขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการบริโภคผลผลิตเนื้อสุกรที่ออกสู่ตลาดมีอัตราสูงขึ้น แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาจะทรงตัวหรือลดลงเล็กน้อย

ด้านการส่งออกเนื้อสุกรแช่เย็นแช่แข็ง เดือน ต.ค. 2565 มีปริมาณ 153.97 ตัน มูลค่า 22.39 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือน ก.ย. 2565 มีปริมาณ 84.91 ตัน มูลค่า 14.10 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 81.32 และ 58.73 ตามลำดับ

สำหรับการส่งออกเนื้อสุกรแปรรูปเดือน ต.ค. 2565 มีปริมาณ 334 ตัน มูลค่า 81.56 ล้านบาท ลดลงจากเดือน ก.ย. 2565

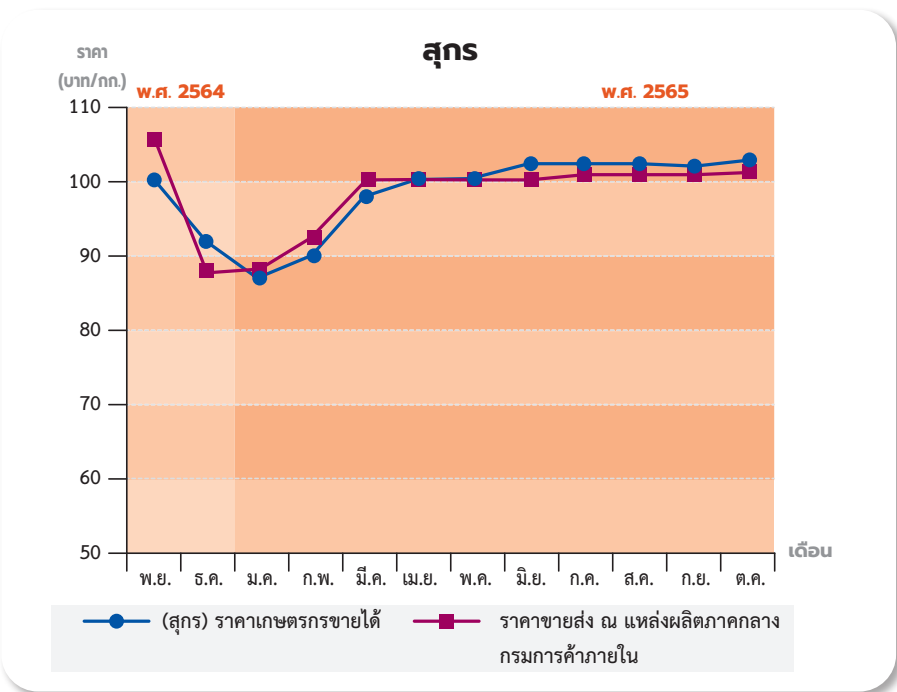
มีปริมาณ 421 ตัน มูลค่า 115.82 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 20.61 และร้อยละ 29.57 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญคือ ญี่ปุ่น และฮ่องกง

## ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

สุกรมีชีวิตพันธุ์ผสมน้ำหนัก 100 กิโลกรัมขึ้นไป ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 104.84 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 103.93 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.88 โดยแยกเป็นราคา ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 99.16 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 97.50 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 108.80 บาท และภาคใต้ กิโลกรัมละ 104.72 บาท ส่วนราคาลูกสุกรตามประกาศของบริษัท ซี.พี. เฉลี่ยตัวละ 3,600 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

## ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งสุกรมีชีวิต ณ แหล่งผลิตภาคกลาง จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ย กิโลกรัมละ 102.50 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 102.00 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.49

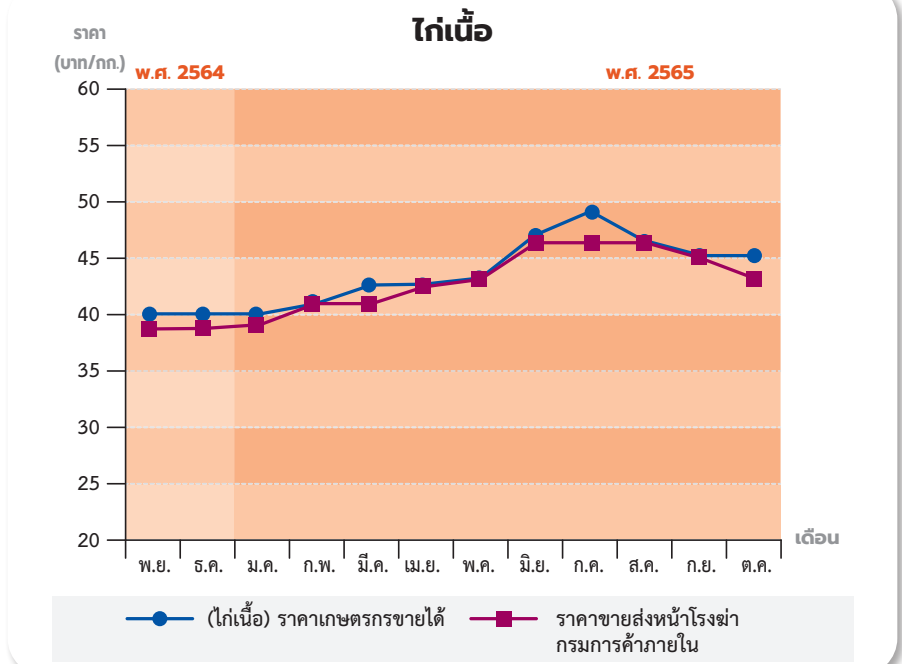


# ไก่เนื้อ

## สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

ในเดือนนี้ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการของผู้บริโภคมีมากกว่าปริมาณผลผลิตไก่เนื้อและชิ้นส่วนต่างๆ ที่ออกสู่ตลาด แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาจะทรงตัวหรือสูงขึ้นเล็กน้อย

ด้านการส่งออกเนื้อไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง เดือน ต.ค. 2565 มีปริมาณ 32,801 ตัน มูลค่า 4,122.15 ล้านบาท ลดลงจากเดือน ก.ย. 2565 มีปริมาณ 34,410 ตัน มูลค่า



4,362.55 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 4.68 และ ร้อยละ 5.51 ตามลำดับ

ส่วนการส่งออกไก่แปรรูป เดือน ต.ค. 2565 ปริมาณ 51,598 ตัน มูลค่า 9,012.62 ล้านบาท ลดลงจากเดือน ก.ย. 2565 ปริมาณ 60,084 ตัน มูลค่า 9,972.23 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 14.12 และร้อยละ 9.62 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญคือ ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป และเกาหลีใต้

## ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย ทั้งประเทศ

ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย ทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 45.22 บาท ลดลงจาก กิโลกรัมละ 45.28 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.13 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 42.00 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 45.70 บาท ภาคใต้ กิโลกรัมละ 44.16 บาท ส่วนราคาลูกไก่เนื้อตามประกาศ

ของบริษัท ซี.พี ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ตัวละ 19.50 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

## ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไก่มีชีวิตหน้าโรงฆ่า จากกรรมการค้าภายใน เฉลี่ยกิโลกรัมละ 43.50 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 45.00 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.33 ราคาขายส่งไก่สดเฉลี่ย กิโลกรัมละ 58.50 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 59.63 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.90

## ไข่ไก่

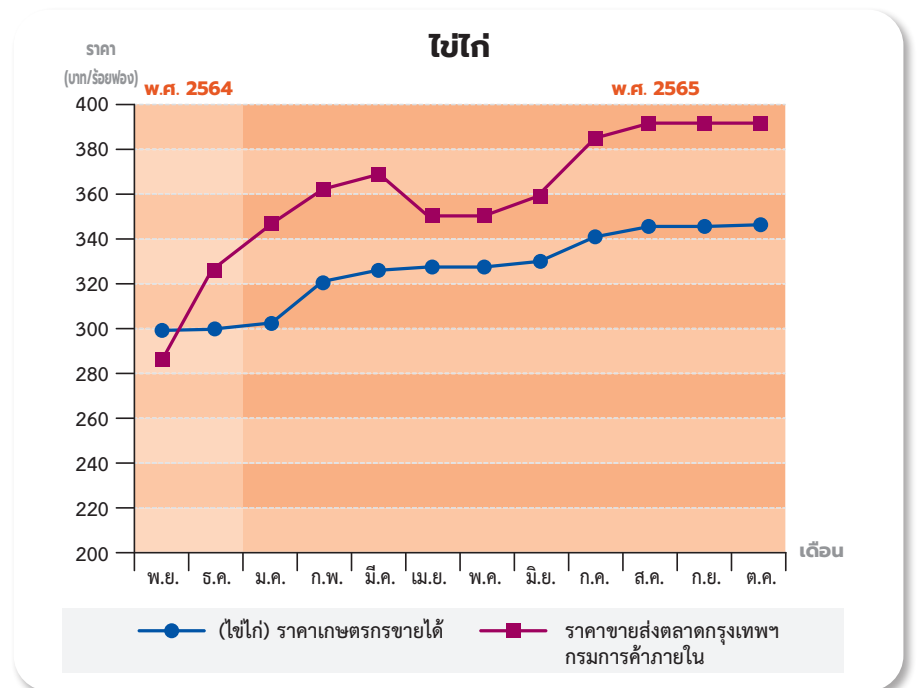
### สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

ภาวะตลาดไข่ไก่เดือนนี้ ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายสูงขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการของผู้บริโภคมีมากกว่าผลผลิตไข่ไก่ในท้องตลาด แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาทรงตัวหรือลดลงเล็กน้อย

ด้านการส่งออกไข่ไก่สด เดือน ต.ค. 2565 ปริมาณ 33.12 ล้านฟอง มูลค่า 135.50 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือน ก.ย. 2565 ปริมาณ 25.34 ล้านฟอง มูลค่า 105.63 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 30.71 และร้อยละ 28.27 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญคือ ฮองกง สิงคโปร์ และเกาหลีใต้

### ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย ทั้งประเทศ

ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ย ทั้งประเทศร้อยฟองละ 348 บาท สูงขึ้น ร้อยฟองละ 346 บาท ของเดือนที่ผ่านมา



ร้อยละ 0.58 ภาคเหนือ ร้อยฟองละ 338 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยฟองละ 333 บาท ภาคกลาง ร้อยฟองละ 356 บาท

ส่วนภาคใต้ ร้อยฟองละ 357 บาท ส่วนราคา ลูกไก่ไข่ตามประกาศของบริษัท ซี.พี. ตัวละ 28.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

## ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไข่ไก่ (เฉลี่ยเบอร์ 0-4) ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรรมการค้าภายใน เฉลี่ยร้อยฟองละ 392 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา



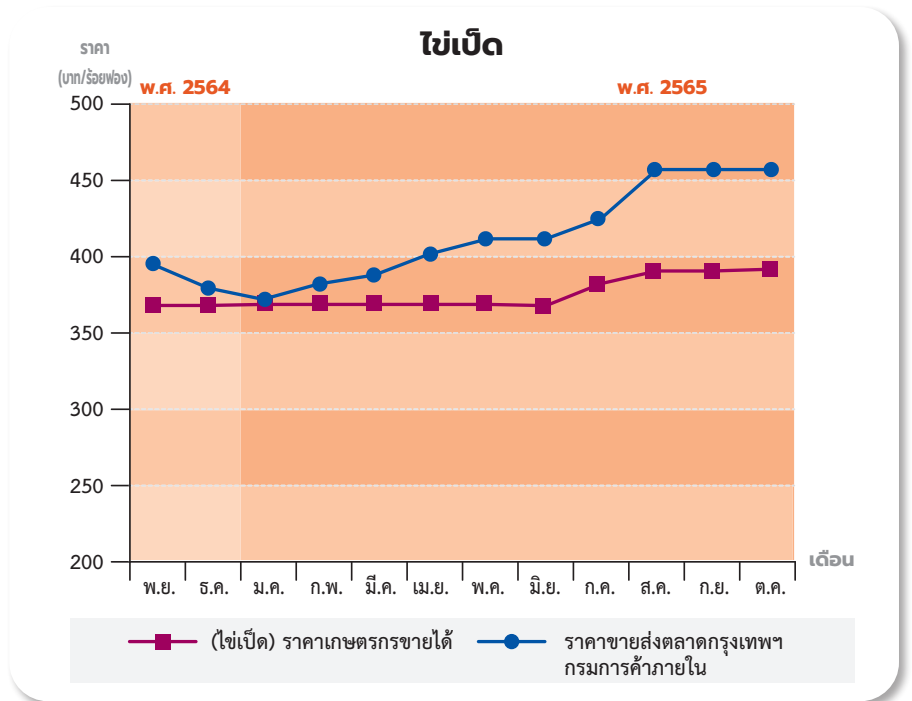
# ไข่เป็ด

## ราคาไข่เป็ดที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไข่เป็ดที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยทั้งประเทศ เฉลี่ยร้อยฟองละ 392 บาท สูงขึ้นจากร้อยฟองละ 388 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.03 โดยแยกเป็นรายภาคดังนี้ ภาคเหนือ ร้อยฟองละ 412 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยฟองละ 402 บาท ภาคกลาง ร้อยฟองละ 366 บาท ภาคใต้ ร้อยฟองละ 421 บาท

## ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไข่เป็ดคละ ณ แหล่งผลิตภาคกลาง จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ยร้อยฟองละ 455 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา



# โคเนื้อ

## ราคาโคเนื้อที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาโค (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยทั้งประเทศกิโลกรัมละ 99.40 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 99.42 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.02 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 99.41 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 100.42 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 91.40 บาท และภาคใต้ กิโลกรัมละ 108.64 บาท



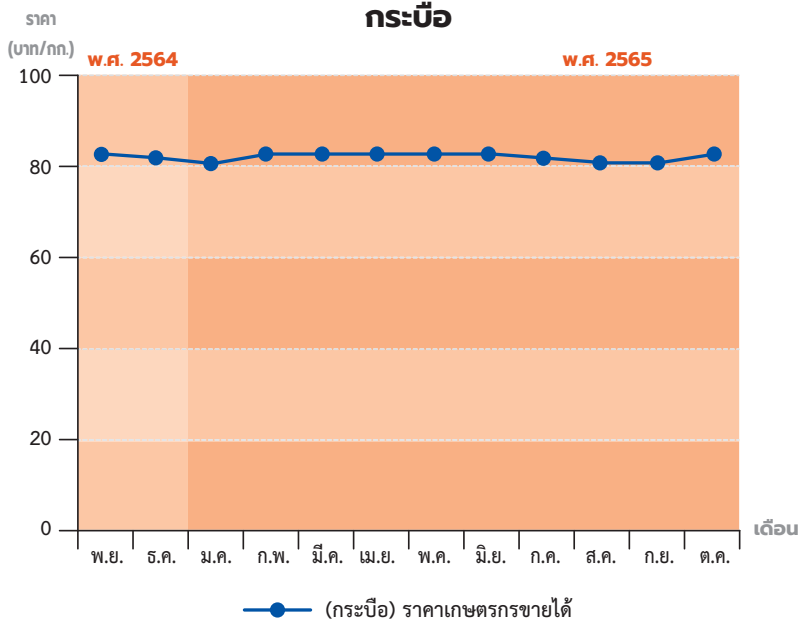


## กระบือ

### ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคากระบือ (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 82.13 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 80.94 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.47 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 92.97 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 80.04 บาท ส่วนภาคกลางและภาคใต้ ไม่มีรายงานราคา

โดย นางสาวจุฑามาศ สังข์อุดม  
นายตรังค ตีระดำรงกุล  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



รายการ	พ.ย. 64	ธ.ค. 64	ม.ค. 65	ก.พ. 65	มี.ค. 65	เม.ย. 65	พ.ค. 65	มิ.ย. 65	ก.ค. 65	ส.ค. 65	ก.ย. 65	ต.ค. 65
(สุกร)ราคาเกษตรกรขายได้	100.54	92.73	87.86	90.63	97.34	100.63	101.37	103.12	104.15	104.67	103.93	104.84
ราคาขายส่ง ณ แหล่งผลิตภาคกลาง กรมการค้าภายใน	105.95	88.83	88.70	93.75	100.50	100.50	100.50	100.50	102.50	102.50	102.00	102.50
รายการ	พ.ย. 64	ธ.ค. 64	ม.ค. 65	ก.พ. 65	มี.ค. 65	เม.ย. 65	พ.ค. 65	มิ.ย. 65	ก.ค. 65	ส.ค. 65	ก.ย. 65	ต.ค. 65
(ไก่เนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	40.70	40.26	40.35	41.32	42.65	42.20	43.61	47.18	48.87	46.87	45.28	45.22
ราคาขายส่งหน้าโรงฆ่ากรมการค้าภายใน	38.22	38.22	39.00	41.00	41.00	42.25	43.13	46.50	46.00	46.50	45.00	43.50
รายการ	พ.ย. 64	ธ.ค. 64	ม.ค. 65	ก.พ. 65	มี.ค. 65	เม.ย. 65	พ.ค. 65	มิ.ย. 65	ก.ค. 65	ส.ค. 65	ก.ย. 65	ต.ค. 65
(ไข่ไก่)ราคาเกษตรกรขายได้	299	299	307	320	327	329	322	328	341	345	346	348
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	285	326	347	362	366	350	343	359	385	392	392	392
รายการ	พ.ย. 64	ธ.ค. 64	ม.ค. 65	ก.พ. 65	มี.ค. 65	เม.ย. 65	พ.ค. 65	มิ.ย. 65	ก.ค. 65	ส.ค. 65	ก.ย. 65	ต.ค. 65
(ไข่เป็ด)ราคาเกษตรกรขายได้	364	365	365	369	369	368	369	372	376	386	388	392
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	395	370	365	385	394	404	416	414	429	455	455	455
รายการ	พ.ย. 64	ธ.ค. 64	ม.ค. 65	ก.พ. 65	มี.ค. 65	เม.ย. 65	พ.ค. 65	มิ.ย. 65	ก.ค. 65	ส.ค. 65	ก.ย. 65	ต.ค. 65
(โคเนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	99.34	99.29	99.56	99.81	100.25	99.89	100.05	100.20	100.53	100.31	99.42	99.40
รายการ	พ.ย. 64	ธ.ค. 64	ม.ค. 65	ก.พ. 65	มี.ค. 65	เม.ย. 65	พ.ค. 65	มิ.ย. 65	ก.ค. 65	ส.ค. 65	ก.ย. 65	ต.ค. 65
(กระบือ)ราคาเกษตรกรขายได้	82.61	81.52	81.29	82.27	82.20	82.80	82.81	82.45	81.39	80.59	80.94	82.13

## สถานการณ์สัตว์น้ำที่สำคัญ ประจำเดือนตุลาคม 2565 และแนวโน้ม

### 1. สถานการณ์การผลิตเดือน ตุลาคม 2565

สถานการณ์ผลผลิตสัตว์น้ำในเดือนตุลาคม พบว่า ไม่มีรายงานปริมาณสัตว์น้ำที่จำหน่ายในตลาดกลางองค์การสะพานปลารุงเทพฯ ในขณะที่ราคาสัตว์น้ำที่เกษตรกรขายได้ในเดือนตุลาคมที่มี แนวโน้มเพิ่มขึ้น คือ ปลาตุ๋นปีกอู และปลาทุ ขณะที่ยังขาด แวนนาโม ปลาเป็ด และปลาช่อน มีแนวโน้มลดลง ส่วนสัตว์น้ำชนิดอื่น ๆ คือ หมึกกระดอง ไม่มีรายงานราคา สถานการณ์ข่าวที่สำคัญ ดังนี้

**สมาคมผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเอควาดอร์ และกองทุนคุ้มครองสัตว์ป่าโลก ร่วมมือกันหยุดการแปลงผืนป่าให้เป็นพื้นที่เพาะเลี้ยงกุ้ง**

เมื่อวันที่ 20 ตุลาคม 2565 มีรายงานข่าวจาก Seafood Source ว่า สมาคมผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเอควาดอร์ และกองทุนคุ้มครองสัตว์ป่าโลก ได้ลงนามข้อตกลงเพื่อร่วมมือกันในการจำกัดพื้นที่ในการแปลงผืนป่าซึ่งเป็นแหล่งอนุบาลและเพาะพันธุ์สัตว์น้ำที่สำคัญ ให้เป็นพื้นที่เพาะเลี้ยงกุ้ง ซึ่งการเพาะเลี้ยงกุ้งเป็นการทำลายระบบนิเวศของชายฝั่งในรูปแบบเดิม โดยเฉพาะพื้นที่ที่เป็น

ป่าชายเลน ซึ่งเหมาะแก่การเพาะพันธุ์สัตว์น้ำที่สำคัญหลายชนิด ทั้งนี้ ในการแปลงพื้นที่ชายฝั่งให้เป็นพื้นที่การเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล โดยเฉพาะกุ้งขาวแวนนาโม ซึ่งปัจจุบันเอควาดอร์มีการส่งออกกุ้งขาว และผลิตภัณฑ์กุ้งอื่น ๆ ในช่วงปี 2564 เป็นมูลค่ากว่า 5.08 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ซึ่งเป็นการส่งออกเพิ่มขึ้นกว่าเท่าตัว ทำให้เอควาดอร์มีการขยายพื้นที่เพาะเลี้ยงมากขึ้น ซึ่งหลายภาคส่วนได้คำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม และทรัพยากรธรรมชาติที่อาจเสื่อมโทรมได้ในอนาคต

### 2. สถานการณ์การตลาดเดือนตุลาคม 2565

**การส่งออกอาหารทะเลของเวียดนาม คาดการณ์ว่าฟื้นตัวกลับมาเพิ่มขึ้นตามความต้องการของตลาดช่วงปลายปี**

เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม 2565 มีรายงานจาก Vietnam Association of Seafood Exporters and Importers ว่า การส่งออกอาหารทะเลของเวียดนามในช่วงเดือนสิงหาคมลดลง เนื่องจากความต้องการบริโภคอาหารทะเลลดลง อย่างไรก็ตาม การส่งออกในเดือนกันยายนเริ่มกลับมาฟื้นตัวจากการที่ราคาน้ำมันเริ่มปรับตัวลดลง ทำให้มีจำนวนเที่ยวเรือ

ในการขนส่งสินค้าโดยเฉพาะสินค้าอาหารทะเลแปรรูปมีมากขึ้น รวมทั้งมาตรการของแต่ละประเทศที่เริ่มผ่อนคลาย หลังจากสถานการณ์โควิด - 19 เริ่มคลี่คลาย โดยเฉพาะประเทศจีนที่หากเริ่มมีการผ่อนคลายจากมาตรการให้โควิดเป็นศูนย์ (Zero Covid Policy) จะทำให้การขนส่งและการส่งออกสินค้าอาหารทะเลของเวียดนามมีปริมาณที่มากขึ้น ซึ่งมุมมองของผู้ประกอบการของเวียดนามเห็นว่า ทางผู้ผลิตของเวียดนามจำเป็นต้องควบคุมและยกระดับมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยง และมาตรฐานโรงงานแปรรูปเพื่อสร้างความมั่นใจให้แก่ผู้ซื้อในด้านคุณภาพของผลิตภัณฑ์อาหารทะเลแปรรูปของเวียดนาม ซึ่งช่วยในการสร้างมูลค่าเพิ่มและกระตุ้นยอดขาย และยอดส่งออกให้กับประเทศ ซึ่งการส่งออกมีการตั้งเป้าหมายประมาณการมูลค่าการส่งออกจนถึงปลายเดือนพฤศจิกายน 2565 อยู่ที่ประมาณ 10 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

### 3. ความเคลื่อนไหวของราคาเดือนตุลาคม 2565

ราคาสัตว์น้ำที่สำคัญบางชนิดในเดือนตุลาคม 2565 มีความเคลื่อนไหว ดังนี้

#### 3.1 กุ้งขาวแวนนาโมขนาด 60 - 70 ตัว/กก.

ราคาที่ชาวประมงชายได้กิโลกรัมละ 126.40 บาท ราคาตลาดจาก 138.41 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 8.68

ราคาขายส่งกุ้งขาวขนาดกลาง (70 ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย กิโลกรัมละ 129.00 บาท ราคาตลาดจาก 132.69 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 2.78

#### 3.2 ปลาหมึกกระดองสดขนาดกลาง

ไม่มีรายงานราคาที่ชาวประมงชายได้ ขณะที่ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 220.00 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 211.20 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 4.17

#### 3.3 ปลาทุสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงชายได้กิโลกรัมละ 73.58 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 71.98 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 2.22



ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 80.83 บาท ราคาตลาดลงจาก 85.00 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 4.91

### 3.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้ กิโลกรัมละ 79.65 บาท ราคาตลาดลงจาก 80.35 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.87

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 140.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

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

ราคาที่ชาวประมงขายได้ กิโลกรัมละ 60.85 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 59.28 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.65

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 80.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

### 3.6 ปลาเป็ดและปลาป่น

ราคาที่ชาวประมงขายปลาเป็ดได้ กิโลกรัมละ 6.85 บาท ราคาตลาดลงจาก 6.87 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.29

ราคาขายส่งปลาป่นชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป เบอร์ 2 ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน กิโลกรัมละ 37.17 บาท ราคาตลาดลงจาก 37.86 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.82

## 4. แนวโน้มของราคาเดือนพฤศจิกายน 2565

จากการศึกษาวิเคราะห์ทางสถิติ คาดคะเนแนวโน้มของราคาเดือนพฤศจิกายน 2565 ดังนี้

### 4.1 กุ้งขาวแวนนาไมขนาด 70 ตัว/กก.

คาดว่าราคาที่ชาวประมงขายได้ คาดว่าจะ กิโลกรัมละ 125.00 บาท ราคาตลาดลงจาก 126.40 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 1.11

ราคาขายส่งกุ้งขาว (70 ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย จ.สมุทรสาคร คาดว่าจะ กิโลกรัมละ 125.00 บาท ราคาตลาดลงจาก 129.00 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 3.10



### 4.2 ปลาหมึกกระดองสด

คาดว่า จะไม่มีรายงานราคาที่ชาวประมงขายได้ ขณะที่ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา คาดว่าจะ กิโลกรัมละ 220.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

### 4.3 ปลาทูสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้ คาดว่าจะ กิโลกรัมละ 75.18 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 73.18 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 2.16  
ราคาขายส่งปลาทูในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 80.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

### 4.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้ คาดว่าจะ กิโลกรัมละ 79.15 บาท ราคาตลาดลงจาก 79.65 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 0.62

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ คาดว่าจะ กิโลกรัมละ 140.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

### 4.5 ปลาดุกบิ๊กอุย

ราคาที่ชาวประมงขายได้ คาดว่าจะ กิโลกรัมละ 62.62 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก

60.85 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 2.90

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา คาดว่าจะ กิโลกรัมละ 80.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

### 4.6 ปลาเป็ดและปลาป่น

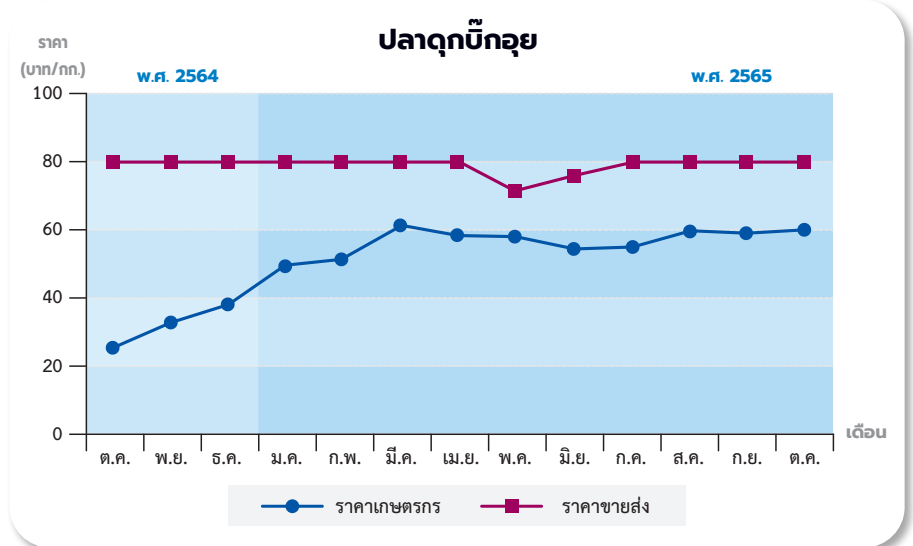
ราคาปลาเป็ดที่ชาวประมงขายได้ คาดว่าจะ กิโลกรัมละ 6.83 บาท ราคาตลาดลงจาก 6.85 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 0.29

ราคาปลาป่นเบอร์ 2 ชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน คาดว่าจะ กิโลกรัมละ 37.00 บาท ราคาตลาดลงจาก 37.17 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 0.46

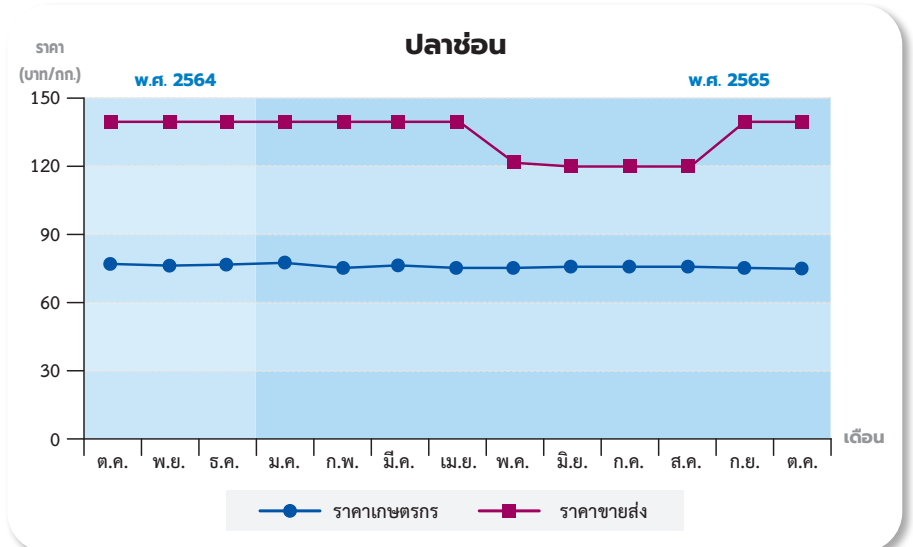
โดย นางวรา นพรัตน์  
นายปวเรศ เมืองสมบัติ  
นางสาวชญาดา อางสุโพธิ์  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



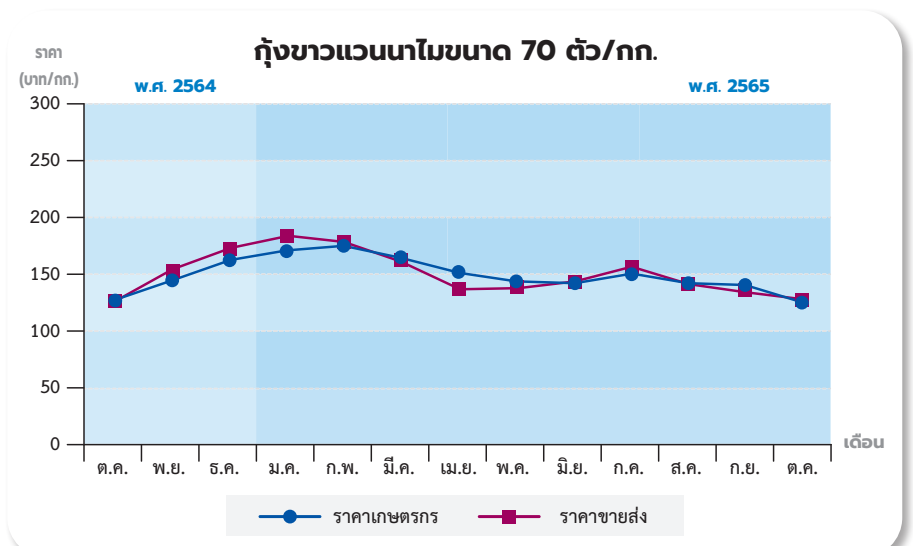
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ต.ค. 64	25.00	80.00
พ.ย.	34.40	80.00
ธ.ค.	38.06	80.00
ม.ค.65	48.68	80.00
ก.พ.	54.51	80.00
มี.ค.	61.66	80.00
เม.ย.	59.29	80.00
พ.ค.	59.02	71.72
มิ.ย.	54.50	75.00
ก.ค.	55.48	80.00
ส.ค.	59.52	80.00
ก.ย.	59.28	80.00
ต.ค.	60.85	80.00



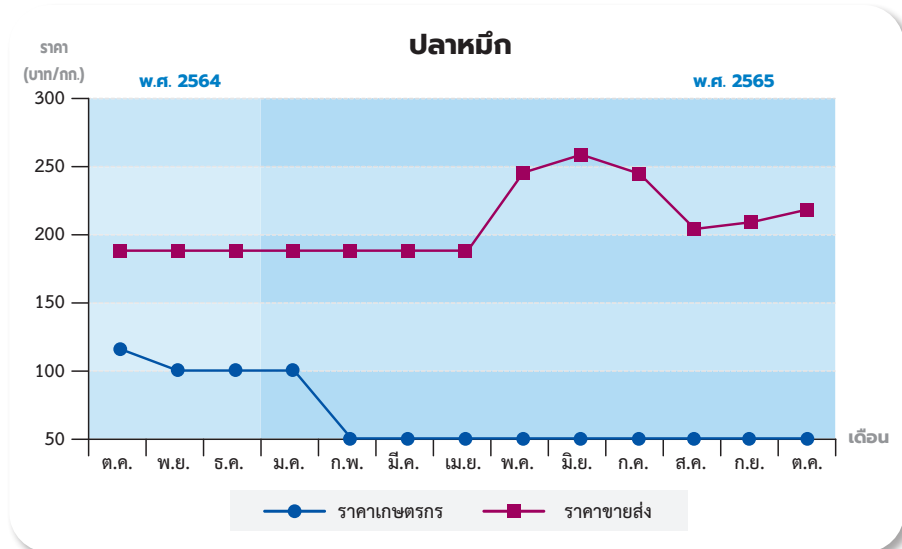
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ต.ค. 64	78.28	140.00
พ.ย.	78.17	140.00
ธ.ค.	78.93	140.00
ม.ค.65	81.66	140.00
ก.พ.	79.60	140.00
มี.ค.	81.37	140.00
เม.ย.	79.37	140.00
พ.ค.	80.42	123.45
มิ.ย.	81.61	120.00
ก.ค.	81.48	120.00
ส.ค.	81.17	120.00
ก.ย.	80.35	140.00
ต.ค.	79.65	140.00



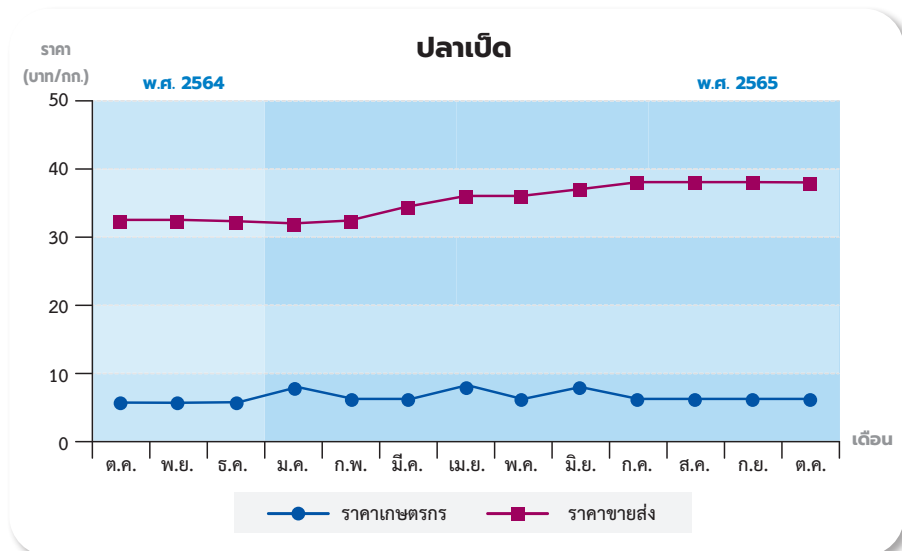
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ต.ค. 64	127.49	129.17
พ.ย.	146.90	153.60
ธ.ค.	163.29	170.20
ม.ค.65	178.24	184.78
ก.พ.	178.17	179.05
มี.ค.	166.31	158.52
เม.ย.	151.99	139.69
พ.ค.	148.12	143.60
มิ.ย.	147.99	148.81
ก.ค.	150.27	155.00
ส.ค.	141.57	139.04
ก.ย.	138.41	132.69
ต.ค.	126.40	129.00



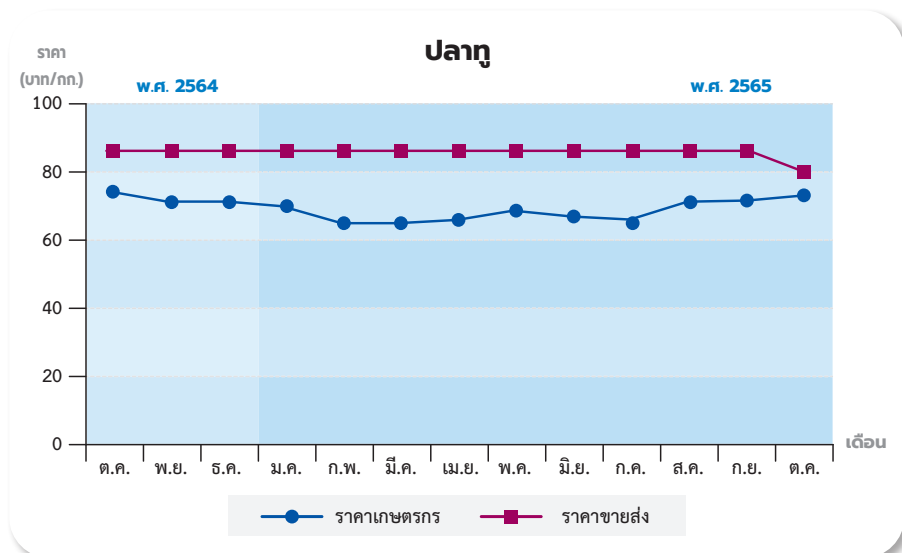
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ต.ค. 64	110.00	180.00
พ.ย.	100.00	180.00
ธ.ค.	100.00	180.00
ม.ค.65	100.00	180.00
ก.พ.	-	180.00
มี.ค.	-	180.00
เม.ย.	-	180.00
พ.ค.	-	246.21
มิ.ย.	-	260.00
ก.ค.	-	243.87
ส.ค.	-	205.16
ก.ย.	-	211.20
ต.ค.	-	220.00



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ต.ค. 64	6.56	33.83
พ.ย.	6.57	33.77
ธ.ค.	6.58	32.40
ม.ค.65	8.07	32.00
ก.พ.	6.89	32.42
มี.ค.	6.99	34.13
เม.ย.	7.90	36.00
พ.ค.	6.83	36.00
มิ.ย.	7.90	37.10
ก.ค.	6.88	38.00
ส.ค.	6.89	38.00
ก.ย.	6.87	37.86
ต.ค.	6.85	37.17



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ต.ค. 64	73.35	85.00
พ.ย.	71.22	85.00
ธ.ค.	70.79	85.00
ม.ค.65	70.51	85.00
ก.พ.	66.65	85.00
มี.ค.	66.28	85.00
เม.ย.	67.72	85.00
พ.ค.	69.89	85.00
มิ.ย.	68.92	85.00
ก.ค.	66.23	85.00
ส.ค.	70.56	85.00
ก.ย.	71.98	85.00
ต.ค.	73.58	80.83





## ข้อสั่งการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรณีการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย



เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2565 กรมประมง เปิดเผยว่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีข้อสั่งการ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ เนื่องด้วยประเทศไทยเกือบฝนตกและฝนตกหนักมาก ส่งผลให้เกิดอุทกภัยในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก



ซึ่งปัจจุบันมีจังหวัดที่ประสบอุทกภัย 28 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ ตาก พะเยา พิจิตร ลำพูน สุโขทัย อุทัยธานี ขอนแก่น ชัยภูมิ เลย ร้อยเอ็ด มหาสารคาม นครราชสีมา ยโสธร

ศรีสะเกษ สุรินทร์ หนองบัวลำภู อุบลราชธานี ชัยนาท สิงห์บุรี ลพบุรี สระบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง นครปฐม สุพรรณบุรี และจังหวัด ปราจีนบุรี ในการนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวง



เกษตรและสหกรณ์ ได้มีข้อสั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงกรมประมง ให้ดำเนินการดังนี้

1. หน่วยงานในพื้นที่ระดมสรรพกำลัง เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชน ในการขนย้ายสิ่งของ
2. จัดเตรียมพื้นที่ของหน่วยงาน ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเป็นพื้นที่รองรับการอพยพของประชาชนในการช่วยบรรเทาความเดือดร้อน
3. เร่งสำรวจความเสียหายด้านการเกษตร และเร่งดำเนินการช่วยเหลือในด้านต่าง ๆ
4. เตรียมความพร้อมในด้านปัจจัยการผลิตให้สามารถสนับสนุนพันธุ์พืช เมล็ดพันธุ์ข้าว และพันธุ์สัตว์ เพื่อให้การช่วยเหลือเกษตรกรหลังน้ำลด
5. เร่งเยียวยาแก้ไขปัญหาพื้นที่หลังน้ำลด ทั้งระยะสั้น และระยะยาว



ทั้งนี้ ได้มีการกำชับให้ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่รายงานสถานการณ์และผลกระทบให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด เพื่อประมวลเสนอปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นประจำทุกวัน

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดตั้ง War Room ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำ และสถานการณ์อุทกภัย



แต่ละพื้นที่ โดยสามารถติดต่อแจ้งข่าวสารและประสานงานได้ที่เบอร์ 062-5984555 ในกรณีเร่งด่วน

พร้อมทั้ง กำชับให้หน่วยงานในแต่ละพื้นที่เตรียมความพร้อมสำหรับสถานการณ์อุทกภัยที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในช่วงถัดไป โดยเฉพาะพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และ 14 จังหวัดภาคใต้ ที่ต้องเฝ้าระวัง จัดเตรียมบุคลากรและอุปกรณ์ เพื่อป้องกัน บรรเทา และให้ความช่วยเหลือเกษตรกรต่อไป



ราคาขายปลีก (เงินสด) พันธุ์สุกร ไก่และเป็ดในตลาดกรุงเทพฯ

หน่วย : บาท/ตัว

รายการ	2564			2565									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.
ลูกสุกรขุน	1,800	2,431	2,732	3,644	3,048	2,856	3,236	3,513	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
ลูกไก่ไข่อายุ 1 วัน	28.00	28.00	28.00	27.92	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	27.54	28.00
ลูกไก่เนื้ออายุ 1 วัน	7.38	12.04	12.82	15.26	15.50	15.50	15.50	15.50	16.33	17.92	19.50	19.50	19.50
ลูกเป็ดไข่ซีพี	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00

ที่มา : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

ราคาขายส่ง (เงินสด) อาหารสัตว์สำเร็จรูปในตลาดกรุงเทพฯ

หน่วย : บาท/30 กก.

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

ที่มา : www.cpffeed.com

ราคาขายส่ง (เงินสด) ปุ๋ยที่สำคัญในตลาดกรุงเทพฯรายเดือน

หน่วย : บาทต่อตัน

ชนิดปุ๋ย	2564			2565									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.
21 - 0 - 0	10,400	11,900	12,150	15,650	15,650	16,400	16,750	15,000	13,650	14,933	14,933	14,933	14,933
46 - 0 - 0	19,333	23,133	21,200	26,000	25,000	28,000	32,250	30,500	25,500	26,133	26,100	26,100	26,100
16 - 20 - 0	15,133	15,200	16,250	17,433	17,433	18,250	24,500	24,500	23,250	23,450	23,500	23,500	23,500
16 - 16 - 8	15,967	16,800	17,533	19,000	19,000	19,800	23,750	24,100	23,967	24,567	24,733	24,733	24,733
15 - 15 - 15	17,917	19,417	20,317	20,967	20,350	22,900	27,250	27,000	27,167	27,300	27,833	28,000	28,000
13 - 13 - 21	20,750	21,750	22,500	19,500	22,500	19,500	-	-	24,700	25,900	27,500	27,800	27,800

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร





**สศค.2 ร่วมกิจกรรม “หน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดพิษณุโลก ร่วมใจ ดำเนินงานช่วยเหลือฟื้นฟูเกษตรกร ในพื้นที่ประสบอุทกภัยโครงการบางระกำโมเดล”**

วันที่ 12 ตุลาคม 2565 นายประเสริฐศักดิ์ แสงสัทธา ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2 พิษณุโลก (สศค.2) พร้อมด้วย นางธัญญ์พิชชา เถระรัชชานนท์ ผู้อำนวยการส่วนสารสนเทศการเกษตร ร่วมกิจกรรม “หน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิษณุโลก ร่วมใจ ดำเนินงานช่วยเหลือฟื้นฟูเกษตรกรในพื้นที่ประสบอุทกภัยโครงการบางระกำโมเดล” ณ บริเวณคลองแยงมุม ตำบลทุ่งช้าง อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก โดยมี นายภูสิต สมจิตต์ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก เป็นประธาน โดยมีหัวหน้าส่วนราชการ และเจ้าหน้าที่ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระดับจังหวัด ระดับอำเภอ และเกษตรกรในพื้นที่ร่วมกิจกรรมจำนวนมาก





### สกท.3 จัดประชุมคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืช ภาควะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 2/2565 จำนวน 10 สินค้า

วันที่ 26 ตุลาคม 2565 นางสาวอุษา โทณผลิน ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 อุดรธานี (สกท.3) พร้อมด้วย นางสาวปวีตรา ศิริกุล ผู้อำนวยการส่วนสารสนเทศการเกษตร และเจ้าหน้าที่ส่วนสารสนเทศการเกษตร จัดประชุมพิจารณาข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืช ระดับภาค จำนวน 10 สินค้า ได้แก่ ข้าวนาปรัง มันสำปะหลัง เงาะ ลำไย ลิ้นจี่ ทุเรียน ปี 2565 ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่น 1 ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น 2 ถั่วเหลือง รุ่น 1 ถั่วเหลือง รุ่น 2 ปีเพาะปลูก 2564/65 เพื่อนำผลการพิจารณาข้อมูลเสนอต่อคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตร ด้านพืช โดยมีผู้เข้าร่วมประชุม ประกอบด้วย เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด สำนักงานชลประทาน สำนักงานการยางแห่งประเทศไทย ศูนย์วิจัยข้าว ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร สำนักงานชลประทาน และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 4 5 และ 11





**สศท.5 จัดกิจกรรม “วันรักต้นไม้ประจำปีของชาติ” พ.ศ. 2565**

วันที่ 21 ตุลาคม 2565 นางสุจารีย์ พิชา ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา (สศท.5) นำทีมข้าราชการและเจ้าหน้าที่ในสังกัด จัดกิจกรรมวันรักต้นไม้ประจำปีของชาติ พ.ศ.2565 ณ บริเวณสวนผสมภายใน สศท.5 ซึ่งกิจกรรมในครั้งนี้ได้มีการร่วมกันปลูกรักษาต้นไม้ บำรุงรักษาต้นไม้ โดยการพรวนดิน ใส่ปุ๋ย ตัดแต่งกิ่งไม้ และรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่ที่ได้ปลูกรักษาไว้ โดยสืบเนื่องจากมติ ครม. เมื่อวันที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2533 กำหนดให้ วันที่ 21 ตุลาคมของทุกปี ซึ่งเป็นวันคล้ายวันพระราชสมภพของสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี (สมเด็จย่า) ให้เป็นวันบำรุงรักษาต้นไม้ประจำปีของชาติ ต่อมา ครม. ได้มีมติ เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2533 เปลี่ยนมาให้ใช้ชื่อว่า “วันรักต้นไม้ประจำปีของชาติ” เพื่อให้ประชาชนร่วมน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี ที่ทรงมีพระราชปณิธานอย่างแรงกล้าที่จะฟื้นฟูความสมดุลของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม





**สศท.9 เจริญพระพุทธมนต์และทำบุญตักบาตร เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลเนื่องในวันคล้ายวันสวรรคตพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ณ บริเวณลานหน้าเสาธง ศาลากลางจังหวัดสงขลา**

วันที่ 13 ตุลาคม 2565 นายไพฑูรย์ สีลาพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 สงขลา (สศท.9) พร้อมด้วยคณะเจ้าหน้าที่ สศท.9 ร่วมพิธีเจริญพระพุทธมนต์และทำบุญตักบาตรพระภิกษุสงฆ์ 89 รูป เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคตพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร 13 ตุลาคม 2565 เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลและน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้ที่พระองค์ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจนานับการ เพื่อให้พสกนิกรชาวไทยมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น โดยมี นายเชษฐา จิตรรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา เป็นประธานพิธี ณ บริเวณลานหน้าเสาธง ศาลากลางจังหวัดสงขลา





### สศก.11 มอบของช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี ปี 2565

วันที่ 17 ตุลาคม 2565 นางประเทือง วาจรัด รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 11 อุบลราชธานี (สศท.11) พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ มอบเงินช่วยเหลือเจ้าหน้าที่ สศท.11 ที่ประสบอุทกภัย และมอบน้ำดื่ม ข้าวสาร อาหารแห้ง ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี ปี 2565 ณ อาคารศาลาเรือนไทย ศาลากลางจังหวัดอุบลราชธานี ตำบลแจระแม อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี





### รองเลขาธิการ สก. ร่วมพิธีเปิดการประชุมสัมมนา the Asia-Pacific Symposium on Agrifood Transformation

วันที่ 5 ตุลาคม 2565 นายวินิต อธิสุข รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมพิธีเปิดการประชุมสัมมนา the Asia-Pacific Symposium on Agrifood Transformation โดยมี ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ร่วมกับ Mr. Jongjin Kim ผู้อำนวยการองค์การอาหารและการเกษตร สหประชาชาติ ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ณ โรงแรมมิลเลนเนียมฮิลตัน กรุงเทพฯ เพื่อติดตามผลการประชุมสุดยอดผู้นำระบบอาหารโลก (UN Food Systems Summit) และการประชุมสุดยอดโภชนาการเพื่อการเติบโต (Nutrition for Growth Summit)





**เลขาธิการ สศก. รับมอบรางวัลผู้ทำคุณประโยชน์ต่อ คปภ. และระบบประกันภัย**

วันที่ 7 ตุลาคม 2565 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร รับมอบรางวัลผู้ทำคุณประโยชน์ต่อสำนักงาน คปภ. และระบบการประกันภัย ในงาน Thailand Insur Tech Fair 2022 และพิธีมอบรางวัลประกันภัยดีเด่นครบวงจร (Prime Minister's Insurance Award) ประจำปี 2565 ในฐานะร่วมผลักดันการประกันภัยด้านเกษตรและการบริหารจัดการความเสี่ยงในการทำการเกษตรของเกษตรกรแบบครบวงจร โดยมีนายอาคม เติมพิทยาไพสิฐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง เป็นประธาน ณ ห้องฟีนิกซ์ 1-6 ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี





### สศก. ร่วมแสดงความยินดีวันคล้ายวันสถาปนา สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ครบรอบ 20 ปี

วันที่ 7 ตุลาคม 2565 ดร.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วย นายศรีไพร บุญยะเดช เลขาธิการกรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ร่วมแสดงความยินดีและร่วมสนับสนุนเงินบริจาคสมทบเข้ากองทุนสวัสดิการ มกอช. เพื่อกิจกรรมการกุศล เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนา สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ครบรอบ 20 ปี ณ ห้องประชุม 511 อาคาร 5 มกอช.







### การประชุมคณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันแห่งชาติ ครั้งที่ 3/2565

วันที่ 19 ตุลาคม 2565 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วย นางพัชรรัตน์ ลิ้มศิริกุล ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศการเกษตร และ ดร.กฤษ เอี่ยมฐานนท์ ผู้เชี่ยวชาญด้านการแปรรูปสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมการเกษตร ร่วมประชุมคณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันแห่งชาติ ครั้งที่ 3/2565 โดยมี พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน เพื่อรับทราบสถานการณ์ปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม ผลการดำเนินโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมัน ปี 2564 - 2565 และมาตรการคู่ขนาน ปี 2565 รวมทั้งพิจารณาการเปิดตลาดน้ำมันปาล์มและน้ำมันเนื้อในเมล็ดปาล์ม ภายใต้กรอบการค้าระหว่างประเทศ ปี 2566 - 2568 และโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมัน ปี 2565 - 2566 และมาตรการคู่ขนาน ปี 2566 เป็นต้น ณ ห้องประชุม 301 ชั้น 3 ตึกบัญชาการ 1 ทำเนียบรัฐบาล





## การประชุมหารือแนวทางการส่งเสริมการเพาะปลูกมันฝรั่งในประเทศไทย และแนวทางในการบริหารช่วงเวลากำเข้า

วันที่ 19 ตุลาคม 2565 นางกาญจนา แดงรุ่งโรจน์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่จากสำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร เข้าร่วมประชุมหารือกับ Ms. Monica Bauer รองประธานด้านกิจการองค์กร และคณะผู้บริหารของบริษัท เป๊ปซี่โค จำกัด เพื่อหารือแนวทางในการส่งเสริมการเพาะปลูกมันฝรั่งในประเทศไทยและแนวทางในการบริหารช่วงเวลากำนำเข้า ณ ห้องประชุม 123 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



# 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

**43**<sup>rd</sup>  
ANNIVERSARY

**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร**  
**OFFICE OF AGRICULTURAL ECONOMICS**



**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร**

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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