

## In this month's issue

- 3 ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สํารวจบูรณาการข้อมูลเชิงพื้นที่ เพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2565 ร่วมกับกรมพัฒนาที่ดิน หวังปรับฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ให้แม่นยำ (สิงหาคม 2565)
- 5 ผลการศึกษา แนวทางการพัฒนาเกษตรอัตลักษณ์ ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม กรณีศึกษา ทุเรียนภูเขาไฟ ศรีสะเกษ ที่ได้รับการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์
- 8 'ห้วยทรายโมเดล' วิสาหกิจชุมชน จ.สุราษฎร์ธานี ต้นแบบการพัฒนา เกษตรแปรรูปครบวงจร สร้างรายได้กลุ่ม ปีละ 4.67 ล้านบาท



# 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 อูยะรุ่งรังสิทธ์ • น.ส.ณิธิศพร มินพัฒนสันติ • น.ส.กสิพร ชูติพรขจิต • น.ส.กัชชนก อู่อดี  
ส่วนประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรม โทร. 0 2940 7239  
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนพหลโยธิน ททม. 10900  
โทร. 0 2940 5550-1, 0 2940 5553-4 [www.oae.go.th](http://www.oae.go.th)  
บริษัท นิวธรรมดาการพิมพ์ (ประเทศไทย) จำกัด



## บรรณาธิการแถลง

เริ่มต้นปีงบประมาณ 2566 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังคงขับเคลื่อนและให้ความสำคัญกับ “โมเดลเศรษฐกิจ BCG” หรือการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียวมาพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศแบบองค์รวม ซึ่งจากงานประชุมสัมมนาประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก “การพลิกโฉมระบบเกษตรและอาหาร” (The Asia-Pacific Symposium on Agrifood Systems Transformation) ที่จัดขึ้นโดย FAO ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ระหว่างวันที่ 5 - 7 ตุลาคม 2565 ณ โรงแรม มิลเลนเนียม ฮิลตัน กรุงเทพฯ และผ่านระบบออนไลน์ ซึ่งการประชุมดังกล่าว เป็นการประชุมระดับรัฐมนตรี และเจ้าหน้าที่อาวุโสในระดับภูมิภาค มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามผลการประชุมสุดยอดผู้นำระบบอาหารโลก (UN Food Systems Summit) และการประชุมสุดยอดโภชนาการเพื่อการเติบโต (Nutrition for Growth Summit) ซึ่งจัดขึ้นเมื่อปี 2564 โดยจะมีการเสวนาของผู้นำระดับสูงในประเด็นการตอบสนองต่อวิกฤต 5 ด้าน ได้แก่ อาหาร อาหารสัตว์ เชื้อเพลิง ปุ๋ย และงบประมาณ (Food, Feed, Fuel, Fertilizer, Finance: 5F)

ในการนี้ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ได้รับมอบหมายจากนายกรัฐมนตรี ในการเข้าร่วมพิธีเปิดงานประชุม โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ กล่าวต่อที่ประชุมว่าเป็นการครบรอบ 1 ปี ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นหน่วยงานหลักในการร่วมกิจกรรมของการประชุมสุดยอดผู้นำระบบอาหารโลกมาตลอด และจากการประชุมทุกภาคส่วนจะต้องดำเนินการอย่างเร่งด่วนเพื่อพลิกโฉมระบบเกษตรและอาหารให้ยั่งยืน ยืดหยุ่น และเป็นธรรม โดยเฉพาะอย่างยิ่งผ่านการสนับสนุนทางการเงิน ข้อมูล วิทยาศาสตร์และนวัตกรรมอย่างเป็นรูปธรรม โดยประเทศไทยได้นำ “โมเดลเศรษฐกิจ BCG” ซึ่งมุ่งเน้นการพัฒนาเศรษฐกิจควบคู่ไปกับการพัฒนาสังคมและการรักษาสิ่งแวดล้อมเพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนประเทศไทยอย่างสมดุล มั่นคง และยั่งยืนไปพร้อมกัน โดยมี

การบูรณาการและการพัฒนาตั้งแต่ต้นทาง กลางทาง และปลายทาง ผ่านการใช้องค์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมในการสร้างมูลค่าเพิ่มจากฐานความหลากหลายทางชีวภาพและวัฒนธรรม ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้นำมาปรับใช้ในการขับเคลื่อนระบบเกษตรและอาหารอย่างยั่งยืน โดยมุ่งพัฒนาภาคการเกษตรสู่ 3 สูง คือ ประสิทธิภาพสูง มาตรฐานสูง และรายได้สูง เริ่มขับเคลื่อนในระดับพื้นที่นำร่อง 5 จังหวัด เพื่อพัฒนาให้เป็นต้นแบบนำไปสู่การขยายผลไปยังจังหวัดอื่น ๆ ต่อไป โดยนำแนวคิด “โมเดลเศรษฐกิจ BCG” มาขับเคลื่อนทุกโครงการ ที่ดำเนินงานให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น เพื่อยกระดับความเป็นอยู่ของเกษตรกรไทยอย่างยั่งยืน



# สารบัญ

## เรื่องนำสู่ทางการเกษตร 3

>> ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สํารวจบูรณาการข้อมูลเชิงพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2565 ร่วมกับกรมพัฒนาที่ดิน หวังปรับฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ให้แม่นยำ (สิงหาคม 2565)

## บทความเศรษฐกิจการเกษตร 5

>> ผลการศึกษา แนวทางการพัฒนาเกษตรอัตลักษณ์ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมกรณีศึกษา ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ ที่ได้รับการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์

## บทความพิเศษ 9

>> ‘ห้วยทรายโมเดล’ วิสาหกิจชุมชน จ.สุราษฎร์ธานี ดันแบบการพัฒนา เกษตรแปรรูปครบวงจร สร้างรายได้กลุ่ม ปีละ 4.67 ล้านบาท

## ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

พืชอาหาร	12
พืชน้ำมัน	30
พืชเส้นใย	32
พืชอื่นๆ	32
ปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์	38
ประมงและผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำ	42

## ข่าวที่น่าสนใจ 46

>> บอร์ดกึ่งแจ้ง...นำเข้ากึ่งเพื่อแปรรูปส่งออก สร้างรายได้เข้าประเทศ ในช่วงผลผลิตในประเทศขาดแคลนเท่านั้น



‘ห้วยทรายโมเดล’ วิสาหกิจชุมชน จ.สุราษฎร์ธานี ดันแบบการพัฒนา เกษตรแปรรูปครบวงจร สร้างรายได้กลุ่ม ปีละ 4.67 ล้านบาท

## ราคาปัจจัยการผลิต 48

### แะเยียม สศก. 49

- >> สศท.2 ร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การเพิ่มประสิทธิภาพการติดตามโครงการ ภายใต้แผนงานบูรณาการการพัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565
- >> สศท.3 จัดกิจกรรมเนื่องในวันพระราชทานธงชาติไทย 28 กันยายน ประจำปี 2565
- >> สศท.5 ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) ณ อำเภอจัดรัส จังหวัดชัยภูมิ
- >> สศท.6 ร่วมประชุมสำรวจภาวะการผลิตและการค้ามันสำปะหลัง ฤดูกาลผลิต ปี 2565/66
- >> สศท.7 จัดประชุมเจ้าหน้าที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 (สศท.7) ครั้งที่ 9/2565
- >> สศท.9 จัดประชุมข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการ ประจำเดือนกันยายน 2565 ครั้งที่ 9/2565

## ข่าวประชาสัมพันธ์ 52

- >> การสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “การติดตามโครงการ ภายใต้แผนงานบูรณาการการพัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจ ฐานราก ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565”
- >> การสัมมนาผลการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 และแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
- >> รองเลขาธิการ สศก. ร่วมพิธีเปิดงานถ่ายทอดเทคโนโลยีการลดต้นทุนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน ปี 2565 และงานฉลอง 139 ปี ณ จังหวัดอุบลราชธานี
- >> การประชุมคณะอนุกรรมการพิจารณาชุดเขยดอกเบี้ยยให้แก่อผู้ประกอบการค้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ในการเก็บสต็อก ครั้งที่ 1/2565
- >> เลขาธิการ สศก. ร่วมลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ณ จังหวัดเพชรบุรี
- >> เลขาธิการ สศก. ร่วมปาฐกถาพิเศษ งานสัมมนาวิชาการประจำปี สมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- >> สศก. จัดกิจกรรม เนื่องในวันพระราชทานธงชาติไทย 28 กันยายน ประจำปี 2565
- >> รองเลขาธิการ สศก. ท้าริอ่วมคณะกรรมการดำเนินการของ AFSIS ประเทศญี่ปุ่น



ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สํารวจบูรณาการข้อมูลเชิงพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2565 ร่วมกับกรมพัฒนาที่ดิน หวังปรับฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ให้แม่นยำ (สิงหาคม 2565)

# ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สํารวจบูรณาการข้อมูลเชิงพื้นที่ เพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2565 ร่วมกับกรมพัฒนาที่ดิน หวังปรับฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ให้แม่นยำ (สิงหาคม 2565)

**ในระหว่าง** วันที่ 15 สิงหาคม – 20 กันยายน 2565 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดยศูนย์สารสนเทศการเกษตร ร่วมกับกองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน ลงพื้นที่เพื่อปฏิบัติงานภาคสนามภายใต้งานบูรณาการข้อมูลเชิงพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีปี 2565 ในการตรวจสอบความถูกต้องของผลการแปลเนื้อที่เพาะปลูกข้าวนาปี ในแหล่งเพาะปลูกที่สำคัญของประเทศ ในพื้นที่ 31 จังหวัด (ได้แก่ จังหวัดเชียงราย พะเยา สุโขทัย กำแพงเพชร พิษณุโลก พิจิตร นครนายก นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ ลพบุรี ชัยนาท สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว ขอนแก่น กาฬสินธุ์ อุดรธานี สกลนคร นครพนม ชัยภูมิ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี) แบ่งเป็น 6 สายสำรวจรวมจำนวน 608 ตัวอย่าง เพื่อใช้ประกอบการวิเคราะห์ความถูกต้องทั้งหมด (Overall Accuracy) ของผลการแปลเนื้อที่เพาะปลูกข้าวนาปีปี 2565 พร้อมนำข้อมูลผลการแปลที่มีการแปลตกหล่น (Omission) หรือที่มีการแปลเกิน (Commission) มาปรับแก้ข้อมูลเนื้อที่เพาะปลูกข้าวนาปีให้มีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น ในการดำเนินงานใช้ฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ของผลการแปลวิเคราะห์เนื้อที่เพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2564 ดำเนินงาน

เนื่องจากฤดูกาลเพาะปลูกปัจจุบันยังดำเนินการไม่แล้วเสร็จตามนิยามการเพาะปลูกพืช โดยนำข้อมูลจาก 2 แหล่งมาวิเคราะห์หาส่วนที่ซ้อนทับกัน ด้วยฟังก์ชัน Intersect และส่วนที่ไม่มีการซ้อนทับกัน ด้วยฟังก์ชัน Erase ในสัดส่วนร้อยละ 70 และ 30

ในส่วนของผลการแปลที่ใช้ภาพถ่ายดาวเทียมรายละเอียดปานกลาง (Medium Satellite Imagery) พบว่าอาจมีความคลาดเคลื่อนของผลการแปลด้วยภาพถ่ายดาวเทียม เนื่องจากขนาดจุดภาพของภาพถ่ายดาวเทียมอาจทำให้มีการแปลสิ่งที่อยู่ในจุดภาพเกินมา เช่น ถนนแหล่งน้ำที่ว่างเปล่า เป็นต้น ซึ่งข้อมูลผลการสำรวจภาคสนามทั้งหมดจะผ่านขั้นตอนการปรับแก้ข้อมูลเชิงพื้นที่เนื้อที่เพาะปลูกทั้งส่วนของเนื้อที่ที่ป็นมา และในส่วนของเนื้อที่ที่แปลตกหล่นพร้อมดาวนิโหลดข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมเพิ่มเติมในช่วงเดือนตุลาคม 2565 ช่วงปลายฤดูกาลเพาะปลูกข้าวนาปีปี 2565 ในการปรับปรุงฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ให้มีความถูกต้องสมบูรณ์ยิ่งขึ้น การสำรวจเป็นการเน้นสำรวจในพื้นที่เพาะปลูก ไม่ได้แยกพันธุ์ข้าวแต่อย่างใด แผนการดำเนินงานในขั้นตอนต่อไป คือ แบ่งจังหวัดดำเนินงานปรับแก้ข้อมูลเชิงพื้นที่ร่วมกัน

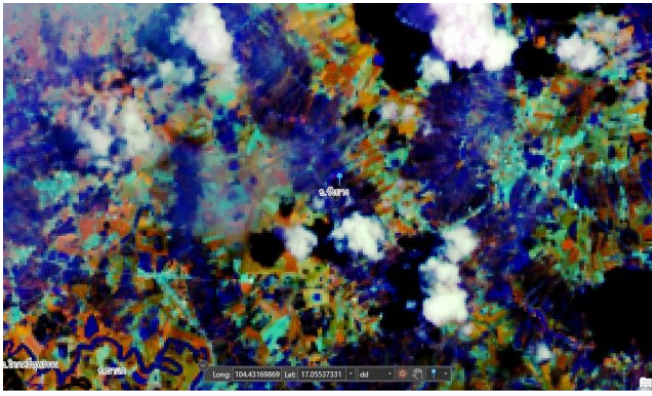
จากภาพเป็นการลงพื้นที่แปลงตัวอย่างในพื้นที่หมู่ 2 บ้านหนองนางค้อน

ตำบลวังยาง อำเภอวังยาง จังหวัดนครพนม ที่ได้มีการสอบถามสถานการณ์การเพาะปลูกข้าวจากเกษตรกร ทราบว่า ปัจจุบันเกษตรกรในพื้นที่นอกเขตชลประทานจะเพาะปลูกข้าวปีละหนึ่งครั้งเท่านั้น โดยมีสาเหตุหลักมาจากการขาดแคลนแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงฤดูแล้ง แต่ยังสามารถเพาะปลูกข้าวนาปีได้ปกติในช่วงฤดูฝน ทั้งนี้เกษตรกรในพื้นที่ดังกล่าวปลูกข้าวพันธุ์ไวแสง (Photosensitive Variety) เป็นหลัก นิยมปลูกพันธุ์หอมมะลิ 105 แต่มีบางพื้นที่ที่ปลูกข้าวเจ้า ผลผลิตเฉลี่ยข้าวนาปีเป็น 600 กิโลกรัม/ไร่ คาดการณ์ว่าผลผลิตข้าวนาปีในปีนี้จะได้ผลผลิตน้อยกว่าปีที่ผ่านมา เนื่องจากความไม่เพียงพอของน้ำในการเจริญเติบโตของต้นข้าว

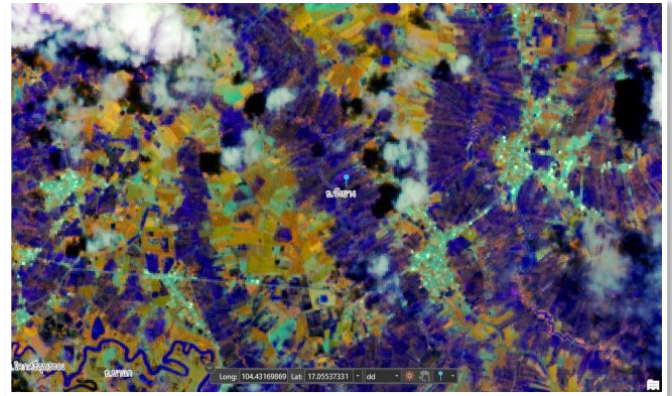
ทั้งนี้ ข้าวนาปี หมายถึง ข้าวที่เพาะปลูกระหว่างวันที่ 1 พฤษภาคม ถึง 31 ตุลาคม ยกเว้นจังหวัดนครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส หมายถึง ข้าวที่เพาะปลูกอยู่ในระหว่างวันที่ 16 มิถุนายน ถึง 28 กุมภาพันธ์ของปีถัดไป สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ส่วนภูมิสารสนเทศการเกษตร ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โทร. 0-2940-7030 หรืออีเมล cai-gis@oae.go.th

โดย : ศูนย์สารสนเทศการเกษตร 

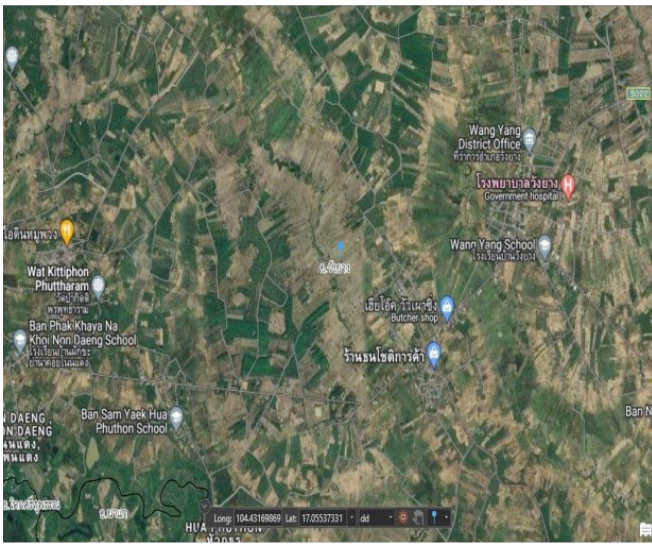
ภาพ การสำรวจภาคสนามภายใต้งานบูรณาการข้อมูลเชิงพื้นที่ที่เพาะปลูกข้าวในปี 2565 ในพื้นที่หมู่ที่ 2 บ้านหนองด่อน ตำบลวังยาง อำเภอวังยาง จังหวัดนครพนม



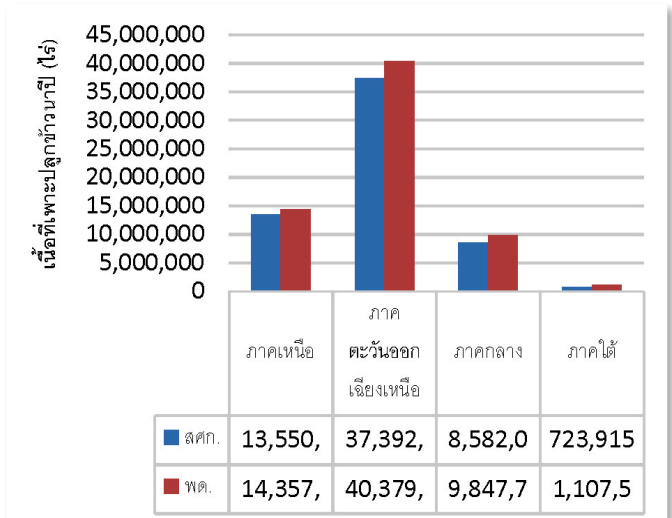
ก) ภาพถ่ายดาวเทียม Landsat 9



ข) ภาพถ่ายดาวเทียม Sentinel-2



ค) ภาพถ่าย Google Earth Imageries



ง) กราฟแสดงผลต่างเนื้อที่เพาะปลูกข้าวในปี



จ) ภาพถ่ายจริงในพื้นที่



## ผลการศึกษา แนวทางการพัฒนาเกษตรอัตลักษณ์ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม กรณีศึกษา ทูเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ ที่ได้รับการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์

**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 11** อุบลราชธานี (สศท.11) ตระหนักถึงความสำคัญของการนำระบบเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ในการผลิตสินค้าทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษด้วยเกษตรอัตลักษณ์ ซึ่งรวมถึงสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indication : GI)

จึงสนใจศึกษาถึงแนวทางการพัฒนาสินค้าทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษด้วยเกษตรอัตลักษณ์หรือสินค้า GI ของจังหวัด โดยเน้นศึกษาวิเคราะห์การผลิตสินค้าทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษด้วยเกษตรอัตลักษณ์หรือสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์เปรียบเทียบกับระหว่างกลุ่มที่นำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้และกลุ่มเกษตรกรที่มีรูปแบบการผลิตแบบทั่วไป เพื่อหาแนวทางการพัฒนาด้วยเกษตรอัตลักษณ์ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ทำให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการกำหนดนโยบายและมาตรการด้าน

การส่งเสริม สนับสนุนการผลิตสินค้าทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษด้วยเกษตรอัตลักษณ์ และเกษตรที่ได้รับการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indication : GI) ให้บรรลุผลสำเร็จทั้งประสิทธิภาพและประสิทธิผลสร้างรายได้ให้กับภาคเกษตรไทยได้อย่างมั่นคงยั่งยืน รวมทั้งจัดทำฐานข้อมูลเกษตรกรผู้ผลิตสินค้าทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษด้วยเกษตรอัตลักษณ์หรือสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indication : GI) การประยุกต์ใช้ระบบเทคโนโลยีเกษตร เพื่อนำไปใช้เป็นตัวแบบต่อยอดขยายผลต่อไป โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 11 ได้ศึกษาแนวทางการพัฒนาเกษตรอัตลักษณ์หรือสินค้า GI ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม กรณีศึกษา ทูเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ มีผลการศึกษาดังนี้





**ประวัติและความเป็นมา** จังหวัดศรีสะเกษ ตั้งอยู่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย สภาพภูมิประเทศส่วนใหญ่เป็นที่ราบสูงสลับทุ่งนา มีภูเขา และป่าไม้ อยู่ทางตอนใต้ติดแนวเทือกเขาพนมดงรัก เป็นต้นกำเนิดแม่น้ำหลายสาย แหล่งปลูกทุเรียนอยู่ในอำเภอกันทรลักษ์ อำเภอบุณฑล และอำเภอสรีรัตนะ ลักษณะดินบริเวณ 3 อำเภอนี้ เป็นดินที่เกิดมาจากภูเขาไฟโบราณผุพังมาจากหินบะซอลต์ ได้ดินสีแดงประกอบด้วยแร่ธาตุต่างๆ มากมาย ดินมีลักษณะเหนียวอนุภาคดินละเอียดสลับกับหินหยาบ มีธาตุอาหารชนิดต่างๆ ที่จำเป็นต่อพืชปริมาณสูง โครงสร้างดินมีคุณสมบัติระบายน้ำดีเยี่ยม ดินไม่แฉะหรือน้ำขัง แต่ยังคงดูดซับน้ำไว้ได้ในปริมาณที่เป็นประโยชน์กับพืช ทำให้ดินน้ำไปใช้ได้สม่ำเสมอ ทุเรียนจึงไม่เป็นโรครากเน่าและโคนเน่า รวมถึงไม่พบว่า เนื้อทุเรียนมีอาการแกร็นแต่เผาหรืออาการไส้ซึม ส่งผลให้ทุเรียน

มีการเจริญเติบโตดีมากผลผลิตที่ได้ จึงมีคุณสมบัติพิเศษ คือ เนื้อทุเรียนแห้ง นุ่มเหนียว เส้นใยละเอียด มีกลิ่นหอมไม่ฉุนมาก รสชาติค่อนข้างหวาน

ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษเริ่มมีการปลูกอย่างจริงจัง เมื่อปี พ.ศ.2531 ทุเรียนให้ผลผลิตครั้งแรกในปี พ.ศ.2537 จังหวัดศรีสะเกษเป็นจังหวัดเดียวในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างที่สามารถปลูกทุเรียนได้ผลดี ปัจจุบันศรีสะเกษเป็นแหล่งเพาะปลูกไม้ผลมากมายหลายชนิดในภาคอีสาน จนได้รับการเรียกขานว่าเป็นดินแดนมหัศจรรย์ และทุเรียนศรีสะเกษ เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดอีกด้วย ซึ่งจังหวัดศรีสะเกษมีการจัดงาน “งานเทศกาลเงาะ - ทุเรียน และของดีศรีสะเกษ” เป็นประจำทุกปี บริเวณสนามหน้าศาลากลางจังหวัดศรีสะเกษ มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ ผลผลิตที่เกษตรกรปลูกในจังหวัดศรีสะเกษ โดยเฉพาะเงาะ

กับทุเรียน เพื่อเป็นการส่งเสริมทางการตลาด เพิ่มช่องทางการขาย และมีการประกวดผลผลิตทุเรียนในงานเป็นประจำทุกปี ซึ่งผลผลิตจะออกตั้งแต่ปลายเดือนพฤษภาคม ถึงต้นเดือนสิงหาคม

ขอบเขตพื้นที่การปลูกทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ ครอบคลุมพื้นที่อำเภอบุณฑล อำเภอกันทรลักษ์ และอำเภอสรีรัตนะ และถูกจำกัดอยู่ใน 3 สายพันธุ์เท่านั้น คือ หมอนทอง ชะนี และก้านยาว แต่พันธุ์ที่นิยมปลูกกันมากที่สุด คือ หมอนทอง การพิสูจน์แหล่งกำเนิดทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ ต้องผลิตในเขตพื้นที่ที่กำหนด และกระบวนการผลิตจะต้องผ่านการควบคุมตรวจสอบ คือ มีการขึ้นทะเบียนสมาชิกผู้ปลูกทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ รวมทั้งต้องมีเอกสารกำกับเพื่อการตรวจสอบย้อนกลับได้ เงื่อนไขที่นายทะเบียนกำหนดตามมาตรา 15 (1) จัดให้มีระบบการตรวจสอบและควบคุมทั้งกระบวนการผลิตในระดับผู้ผลิตและระดับจังหวัด จัดให้มีการขึ้นทะเบียนผู้ผลิตและผู้ประกอบการค้าที่ประสงค์จะขอใช้สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ ผู้ขอขึ้นทะเบียนจะต้องจัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน สำหรับสมาชิกผู้ขอใช้สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ





การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ของเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ ที่ได้รับการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ พบว่ามีการนำองค์ความรู้มาใช้ในลักษณะภาพรวมของการผลิตสินค้าเกษตรหลายชนิด โดยเกษตรกรนำองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ได้รับจากการฝึกอบรมเรียนรู้จากประสบการณ์จนเกิดเป็นภูมิปัญญา และนำมาประยุกต์ใช้ ดังนี้

1) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ “ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ” ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีเกษตรมูลค่าสูง กิจกรรม “ตัดลูกตัดใจ ใส่ใจผู้บริโภค” มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นกิจกรรมรณรงค์ให้เกษตรกรดูแลจัดการทุเรียนให้มีคุณภาพ โดยการตัดลูกส่วนเกิน แต่เหลือลูกไว้อย่างเหมาะสมตามหลักวิชาการ และเพื่อเป็นการสื่อสาร ประชาสัมพันธ์ให้ผู้บริโภคได้รับทราบและมั่นใจทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ ได้รับการดูแล เอาใจใส่ และเป็นทุเรียนเกรดพรีเมียมอย่างแท้จริง

2) เทคโนโลยีผสมผสานกับองค์ความรู้ภูมิปัญญาที่เกษตรกรสั่งสมมา ด้วยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัย เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพและพัฒนากระบวนการผลิต สร้างความแตกต่างตลอดห่วงโซ่อุปทานให้แก่เกษตรกร รวมถึงการสร้างมูลค่าเพิ่มและแปรรูป



ผลผลิตที่สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่และความต้องการของตลาดมากขึ้น โดยการจัดทำระบบข้อมูล เพื่อให้ผู้ใช้ในการบริหารจัดการการผลิตให้ทันต่อสถานการณ์ การใช้โดรนพ่นเชื้อราไตรโคเดอร์มา การใช้รถแอร์บริสพ่นหมอก การใช้รถตัดหญ้า เพื่อลดแรงงานประหยัดเวลา ช่วยเพิ่มศักยภาพในการผลิตให้เกิดความแม่นยำ มีปริมาณเพียงพอและคุณภาพที่ดี

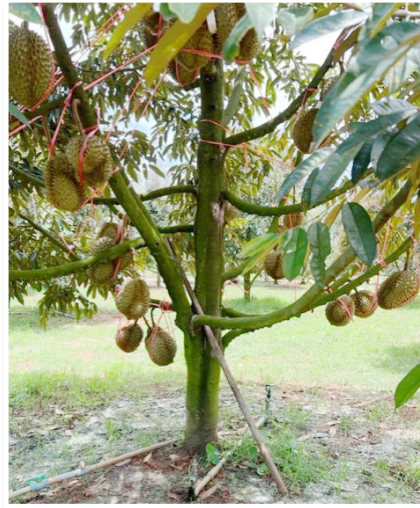
3) การใช้เทคโนโลยีพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าโซลาร์เซลล์เพื่อใช้ในการให้น้ำแก่ต้นทุเรียน เพื่อประหยัดไฟฟ้า ซึ่งในปัจจุบันมีราคาแพง

4) จัดตั้งศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช (ศพก) มีการคัดเลือกแปลงเกษตรกรตัวอย่างเพื่อเป็นแหล่งข้อมูลให้กับเกษตรกรที่ต้องการแนวทางการปลูกทุเรียนให้มีประสิทธิภาพ

**การเปรียบเทียบต้นทุนการผลิตทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษที่ได้รับการรับรองตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ที่ใช้และไม่ใช้นวัตกรรมเพื่อการเกษตร (โดรน) ผลการศึกษาพบว่า** เกษตรกรผู้ผลิตทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษที่ได้รับการรับรองตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ที่ใช้นวัตกรรมเพื่อการเกษตร (โดรน) มีต้นทุนรวมเท่ากับ 36,356.35 บาทต่อไร่ ต่ำกว่าเกษตรกรผู้ผลิตทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษที่ได้รับการรับรองตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ที่ไม่ใช้นวัตกรรมเพื่อการเกษตร (โดรน) ที่มีต้นทุนรวมเท่ากับ 49,693.66 บาทต่อไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 36.68 โดยส่วนใหญ่เป็นต้นทุนผันแปร ได้แก่ ค่าปุ๋ยเคมี ยาปราบศัตรูพืช ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง และหล่อสิ้น ค่าแรงในการบำรุงรักษา ส่วนต้นทุนคงที่ ได้แก่ ค่าเสื่อมราคา อุปกรณ์การเกษตร และค่าเสียโอกาส เงินลงทุนอุปกรณ์การเกษตรและ



เมื่อพิจารณาผลตอบแทนจากการผลิตทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษที่ได้รับการรับรองตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์เกษตรของเกษตรกรที่ใช้นวัตกรรมเพื่อการเกษตร (โดรน) พบว่า มีผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 1,380 กิโลกรัม ราคาที่เกษตรกรขายได้ กิโลกรัมละ 126.07 บาทได้รับผลตอบแทน 173,976.60 บาทต่อไร่ และผลตอบแทนสุทธิเท่ากับ 137,620.25 บาทต่อไร่ ในขณะที่เกษตรกรที่ไม่ใช้นวัตกรรมโดรน มีผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 1,362.29 กิโลกรัม ราคาที่เกษตรกรขายได้ กิโลกรัมละ 126.07 บาท ได้รับผลตอบแทน 171,744.11 บาทต่อไร่ และผลตอบแทนสุทธิเท่ากับ 122,050.45 บาทต่อไร่ จะเห็นได้ว่า ได้ผลผลิตมากกว่าคิดเป็นร้อยละ 1.28 ผลตอบแทนต่อไร่สูงกว่าคิดเป็นร้อยละ 1.28 และได้รับผลตอบแทนสุทธิต่อไร่คิดเป็นร้อยละ 11.31 เนื่องจากเกษตรกรที่มีการใช้นวัตกรรมเพื่อการเกษตร (โดรน) จะสามารถลดค่าใช้จ่ายต้นทุนผันแปร จาก 48,294.52 บาทต่อไร่ เหลือเพียง



35,612.47 บาทต่อไร่ ลดลงคิดเป็นร้อยละ 35.61 และต้นทุนคงที่ลดลงจาก 1,399.14 บาทต่อไร่ เหลือ 743.88 บาทต่อไร่ ลดลงคิดเป็นร้อยละ 88.09 จึงทำให้ผลตอบแทนเพิ่มสูงขึ้น

**การพัฒนาแนวทางการผลิตทุเรียนภูเขาไฟ GI ศรีสะเกษด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม สรุปได้ดังนี้**

**ระดับต้นทาง**

1) สนับสนุนการเอาเทคโนโลยีและนวัตกรรม และนำข้อมูลพยากรณ์จากหน่วยงานต่างๆ เข้ามาช่วยวางแผนการเพาะปลูก เพิ่มศักยภาพในการพัฒนากระบวนการเพื่อให้มีคุณภาพตามมาตรฐานสากลทั้งผลผลิต รสชาติ พัฒนาเกษตรกรให้เป็นเกษตรกรมืออาชีพ (Smart Farmer) เช่น สนับสนุนการเอาโดรนมาใช้ในการใส่ปุ๋ยและยา



2) สนับสนุนกระบวนการเก็บเกี่ยว ที่เป็นการรักษาคุณภาพตามมาตรฐานด้านรสชาติของทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ

3) ส่งเสริมให้แก่เกษตรกรรวมเป็นกลุ่มเกษตรกร เพื่อพัฒนาศักยภาพการผลิตและคุณภาพให้ได้ตามความต้องการของผู้บริโภค ลดต้นทุนการผลิต (Economies of Scale) และเพิ่มอำนาจต่อรองให้แก่เกษตรกร

4) ส่งเสริมและสนับสนุนให้ตระหนักูรู้เพื่อสร้างความสำคัญและมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคมในการผลิตทุเรียนภูเขาไฟที่ได้รับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ อีกทั้งยังสร้างความเชื่อมั่นในแหล่งที่มาและคุณภาพของทุเรียนภูเขาไฟให้กับผู้บริโภคได้ ทั้งในกลุ่มเกษตรกร ผู้ค้า ผู้ประกอบการ ผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ

5) ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการสร้างฐานข้อมูลของเกษตรกรผู้ผลิตทุเรียนภูเขาไฟที่ได้รับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์เพื่อเป็นช่องทางการติดต่อสื่อสารระหว่างผู้ผลิต ผู้ค้าและผู้ประกอบการ รวมถึงผู้บริโภค การให้ข้อมูลมาตรฐานการผลิตเป็นปัจจุบัน เพื่อเป็นการสร้างโอกาสและเสถียรภาพด้านราคาให้แก่เกษตรกรที่สามารถเข้าถึงผ่านช่องทางออนไลน์ต่างๆ โดยเชื่อมโยงข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ เอกชน และสถาบันการศึกษา

6) ส่งเสริมและสนับสนุนให้กับทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษที่นอกจากจะได้รับ การรับรองตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์แล้ว ยังได้รับการรับรองมาตรฐานอื่น เช่น มาตรฐานอินทรีย์ ทั้งในและต่างประเทศ เพื่อเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มและสร้างเสถียรภาพด้านราคา

**ระดับกลางทาง**

1) สนับสนุนให้เกษตรกรนำเทคโนโลยีมาใช้ออกแบบบรรจุภัณฑ์ เพื่อให้สามารถเก็บรักษา และสามารถบอกได้ว่าระยะเวลาที่เหมาะสมที่จะรับประทานได้ ช่วยยืดอายุผลผลิต สามารถตรวจสอบย้อนกลับข้อมูลสินค้าได้ (QR CODE)

2) ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีด้านการสื่อสาร ช่วยเพิ่มโอกาสและช่องทางการจำหน่ายให้แก่เกษตรกรและเป็นช่องทางให้ผู้บริโภค

**ระดับปลายทาง**

1) ส่งเสริมการประชาสัมพันธ์เอกลักษณ์ที่โดดเด่นของทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษที่ได้รับสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ให้เป็นที่รู้จัก ผ่านสื่อออนไลน์ที่หลากหลาย และงานแสดงสินค้าตามสถานที่ต่างๆ เพื่อให้ผู้บริโภคได้รู้จักมากยิ่งขึ้นทั้งในและต่างประเทศ

2) หน่วยงานรัฐสนับสนุนให้ความรู้ด้านการตลาด สร้างตัวแทนการตลาดมืออาชีพให้แก่กลุ่มเกษตรกร และหน่วยงานรัฐทำการตลาดต่างประเทศให้แก่เกษตรกรทำข้อตกลงกับหน่วยงานในต่างประเทศเพื่อจัดงานมหกรรมผลไม้ไทย เพื่อเป็นการเปิดตลาดทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษที่ได้รับสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ในต่างประเทศ

3) หน่วยงานรัฐส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร (Agro-tourism) ในช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดพร้อมกันเป็นจำนวนมาก

โดย : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 11 อุดรราชธานี



## ‘ห้วยทรายโมเดล’ วิสาหกิจชุมชน จ.สุราษฎร์ธานี ต้นแบบการพัฒนา เกษตรแปรรูปครบวงจร สร้างรายได้กลุ่ม ปีละ 4.67 ล้านบาท

**วิสาหกิจชุมชนศูนย์เรียนรู้บ้านห้วยทราย** หมู่ที่ 3 ตำบลทรัพย์ทวี อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งเป็นกลุ่มต้นแบบในการพัฒนาเป็นศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง มีศักยภาพการผลิตในพื้นที่ และบริหารจัดการกลุ่มอย่างเป็นระบบ ดำเนินกิจกรรมทางการเกษตรอย่างครบวงจร ภายใต้แนวคิด “อยู่ดี มีสุข ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้

และมีเงินออม” โดยในปี 2564 ได้รับรางวัลชมเชยการประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่นระดับประเทศ จากคณะกรรมการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 สุราษฎร์ธานี (สศท.8) ติดตามผลการดำเนินงานของวิสาหกิจชุมชนศูนย์เรียนรู้บ้าน ห้วยทราย พบว่าทางกลุ่มมีการบริหารจัดการในรูปแบบ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด มีเกษตรกรสมาชิก รวม 226 ราย เริ่มดำเนินการเมื่อปี 2559 โดยมี นายกิตติศักดิ์ นาคกุล เป็นประธานกลุ่ม และเป็นปราชญ์เกษตรของแผ่นดินระดับจังหวัดและระดับเขต สาขาปราชญ์เกษตรผู้นำชุมชนและเครือข่าย โดยเป็นผู้ได้รับรางวัลพร้อมโล่ประกาศเกียรติคุณผู้ทำคุณประโยชน์ด้านเศรษฐกิจการเกษตรดีเด่น ประจำปี 2564





ของมูลนิธิ ดร.สมนึก ศรีปลั่ง ซึ่งก่อนที่ จะพัฒนาเป็นวิสาหกิจชุมชนจนประสบความสำเร็จนั้น ที่ผ่านมากลุ่มเกษตรกรในชุมชน ต่างประสบปัญหาภาวะหนี้สินครัวเรือนด้านตลาด และมาตรฐานสินค้าเกษตร กระทรวงเกษตร และสหกรณ์ โดย สำนักงานสำนักงาน เกษตรจังหวัด สำนักงานประมงจังหวัด สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด และหน่วยงานภาครัฐอื่นๆ ได้แก่ สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด สำนักงาน พาณิชยจังหวัด สำนักงานอุตสาหกรรม



จังหวัด สำนักงานพลังงานจังหวัด มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด สภาเกษตรกร จังหวัดสุราษฎร์ธานี ร่วมให้การสนับสนุน รวมถึง ผู้นำชุมชน และเกษตรกร ในพื้นที่ได้ร่วมระดมความคิดในการ แก้ไขปัญหา เพื่อยกระดับรายได้ของ เกษตรกรให้สามารถพึ่งพาตนเองได้ สร้างชุมชนให้เข้มแข็ง โดยปัจจุบัน ทางกลุ่มมีกิจกรรมด้านการเกษตรและอื่นๆ ที่สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรจำนวน 11 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต โรงสีชุมชน โรงน้ำดื่มชุมชน กลุ่มแปรรูป ผลผลิตทางการเกษตร กลุ่มเลี้ยงผึ้ง กลุ่มเพาะเห็ด กลุ่มน้ำยางสด กลุ่มเลี้ยงกบ กลุ่มปุ๋ยหมัก กลุ่มปุ๋ยสั่งตัด และกลุ่มเลี้ยง ปลาน้ำจืด ซึ่งสมาชิกจะกระจายอยู่



ในกลุ่มต่างๆ ตามความถนัดและพื้นที่ของ ตนเอง โดยกิจกรรมที่มีความโดดเด่น สร้างรายได้ดี และประสบผลสำเร็จอย่าง เป็นรูปธรรม มีดังนี้

**กลุ่มเพาะเห็ดนางฟ้า** จำหน่ายเห็ดสด และแปรรูปผลิตภัณฑ์เป็นข้าวเกรียบ เห็ดนางฟ้า ใน 1 ปี สามารถปลูกเห็ดได้ 4 รอบ ระยะเวลาเพาะปลูกจนถึงเก็บเกี่ยว 75 วัน ให้ผลผลิตเฉลี่ย 700 กิโลกรัม/ รอบการผลิต ราคาเห็ดสดเฉลี่ย 50 บาท/กิโลกรัม เกษตรกรจำหน่าย ให้พ่อค้าภายในจังหวัดเพื่อส่งไปยัง จังหวัดภูเก็ต เกษตรกรมีรายได้เฉลี่ย 140,000 บาท/คน/ปี หรือคิดเป็นรายได้ รวมของกลุ่มเพาะเห็ดนางฟ้าอยู่ที่ 560,000 บาท/ปี **กลุ่มแปรรูปผลิตภัณฑ์ สบู่ น้ำผึ้ง** เกษตรกรรับน้ำผึ้งมาจากกลุ่ม





ผู้เลี้ยงฝังแล้วนำมาแปรรูปเป็นสบู่ ผลผลิตส่วนใหญ่ ร้อยละ 60 จำหน่ายให้ผู้มาศึกษาดูงานและผลิตตามคำสั่งซื้อ ส่วนร้อยละ 40 จำหน่ายทางออนไลน์ ผ่าน Facebook และ Line ของเกษตรกรเอง ราคาขายอยู่ที่ 59 บาท/ก้อน เกษตรกรมีรายได้เฉลี่ย 35,400 บาท/คน/ปี หรือคิดเป็นรายได้รวมของกลุ่มแปรรูปผลิตภัณฑ์สบู่ฝ้าซึ่งอยู่ที่ 212,400 บาท/ปี และกลุ่มเพาะเลี้ยงและแปรรูปปลาเม็ง ภายใต้การรวมกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ปลาเม็ง ตำบลทรัพย์ทวี เกษตรกรจะซื้อลูกพันธุ์มาจากศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดสุราษฎร์ธานี ในราคาตัวละ 2 บาท ใน 1 ปี สามารถเลี้ยงปลาเม็งได้ 2 รุ่น ซึ่งในแต่ละรุ่นจะเลี้ยงประมาณ 500 ตัว โดยใช้อาหารปลาตุ๊กสำเร็จรูป ปลาเม็งใช้เวลาเลี้ยงประมาณ 18 เดือน เมื่อได้น้ำหนักตามมาตรฐานแล้ว จึงจับขายหรือนำมาแปรรูปเป็นต้มโคล้ง ปลาเม็ง ยำปลาเม็งกึ่งสำเร็จรูปบรรจุกล่อง ส่งจำหน่ายให้แก่ผู้รวบรวมและตลาดในพื้นที่ และจำหน่ายผ่านเพจ “ปลาเม็งสุราษฎร์ธานี” และ “ปลาเม็ง Pla Meng” เกษตรกรมีรายได้เฉลี่ย 16,000 บาท/คน/ปี ทั้งนี้ หากคิดเป็นรายได้รวมทั้ง 11 กลุ่ม จะเฉลี่ยอยู่ที่ 4.67 ล้านบาท/ปี

ในระยะต่อไป วิสาหกิจชุมชนศูนย์เรียนรู้บ้านห้วยทราย มีแนวทางการพัฒนากลุ่มให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน โดยการเชื่อมโยงกลุ่มกับการท่องเที่ยวเชิงเกษตร เชื่อมโยงเครือข่ายด้านการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตรในพื้นที่ และจังหวัดข้างเคียงเพื่อยกระดับเข้าสู่มาตรฐานสากล และเน้นการตลาดออนไลน์เพื่อความรวดเร็ว และเข้าถึงผู้บริโภคมากยิ่งขึ้น ซึ่งปัจจุบันทางกลุ่มได้มีการจำหน่ายผลผลิตในแต่ละกิจกรรมผ่าน Face book “ผลิตภัณฑ์วิสาหกิจชุมชนบ้านห้วยทราย” อีกทั้ง ยังมีเกษตรกรในพื้นที่และจังหวัดใกล้เคียงหน่วยงานภาครัฐ และประชาชนทั่วไป เข้าศึกษาดูงานในแต่ละกิจกรรมของกลุ่มรวมกว่า 6,000 คน/ปี โดยกิจกรรมที่ได้ได้รับความนิยมมากที่สุดคือ การเพาะเลี้ยงและแปรรูปปลาเม็ง หากท่านสนใจข้อมูลและผลิตภัณฑ์ของวิสาหกิจชุมชนศูนย์เรียนรู้บ้านห้วยทราย หรือต้องการขอคำปรึกษา ศึกษาดูงาน สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ นายกิตติศักดิ์ นาคกุล ประธานกลุ่ม โทร 08 9973 1779



โดย : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 สุราษฎร์ธานี

## 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 เนื่องจากพื้นที่จำกัดและบางพื้นที่ปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นที่ได้รับผลตอบแทนที่ดีกว่า 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

รายการ	ปริมาณผลผลิตและร้อยละข้าวนาปีจากการเก็บเกี่ยวรายเดือน ปี 2565/66											รวม
	ก.ค.65	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.66	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	
- รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก)	0.007	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** คาดการณ์ผลผลิตจะเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ - 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 โครงการพัฒนาและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงในการผลิตพืช โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้สู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โครงการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร (ข้าวพันธุ์ กข43 และข้าวเจ้าพื้นนุ่ม) โครงการรักษาระดับปริมาณและคุณภาพข้าว โครงการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนและเพิ่มพื้นที่ระบบส่งน้ำให้พื้นที่เกษตรกรรม และการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับการผลิตข้าวยั่งยืน

(3) การควบคุมปริมาณการผลิตข้าว ได้แก่ โครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรตามแผนที่การเกษตรเชิงรุก (Zoning by Agri - Map) โครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลาย โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา โครงการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ และกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง โครงการส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ผ่านระบบสหกรณ์ แผนการถ่ายทอดความรู้การผลิตพืชหลังนา และการใช้น้ำในการผลิตพืชอย่างมีประสิทธิภาพ และแผนการผลิตพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิต

(4) การพัฒนาชาวนา ได้แก่ โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)

(5) การวิจัยและพัฒนา ได้แก่ การปรับปรุงพันธุ์ข้าวเจ้าพื้นแข็ง และพันธุ์ข้าวเหนียว

(6) การประกันภัยพืชผล ได้แก่ โครงการประกันภัยข้าวนาปี

(7) การส่งเสริมการสร้างยุ้งฉางให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรทั่วประเทศ (รัฐชดเชยดอกเบี้ยร้อยละ 3)

#### 1.2) ด้านการตลาด

(1) การพัฒนาตลาดสินค้าข้าว ได้แก่ โครงการเชื่อมโยงตลาดข้าวอินทรีย์ และข้าว GAP ครบวงจร

(2) การชะลอผลผลิตออกสู่ตลาด ได้แก่ โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก โครงการส่งเสริมผลักดันการส่งออกข้าว และโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว

(3) การจัดหาและเชื่อมโยงตลาดต่างประเทศ ได้แก่ โครงการกระชับความสัมพันธ์และรณรงค์สร้างการรับรู้ ในศักยภาพข้าวไทย เพื่อขยายตลาดข้าวไทยในต่างประเทศ และโครงการ ลด/แก้ไขปัญหาอุปสรรคทางการค้าข้าวไทยและเสริมสร้างความเชื่อมั่น

(4) การส่งเสริมภาพลักษณ์และประชาสัมพันธ์ข้าว ผลิตภัณฑ์ข้าว และนวัตกรรมข้าว ได้แก่ โครงการส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์ข้าวไทยในงานแสดงสินค้านานาชาติ และโครงการเสริมสร้างศักยภาพสินค้าเกษตรนวัตกรรมไทยเพื่อการต่อยอดเชิงพาณิชย์

(5) การประชาสัมพันธ์รณรงค์บริโภคข้าวและผลิตภัณฑ์ข้าวของไทยทั้งตลาดในประเทศและต่างประเทศ

(6) การประชาสัมพันธ์ข้าวไทยในกลุ่มผู้บริโภคในต่างประเทศผ่านสื่อโซเชียลมีเดีย

### 2) มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2564/65

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

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

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

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

## 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 ภาชนะนำเข้าข้าว ในโควตาอัตราร้อยละ 30

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

ปี 2565 (ม.ค. - 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 เดือนกันยายน 2565 ผลผลิต 507.993 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจาก 515.077 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2564/65 หรือลดลงร้อยละ 1.38

#### 2) การค้าข้าวโลก

บัญชีสมดุลข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลข้าวโลกปี 2565/66 ณ เดือนกันยายน 2565 มีปริมาณผลผลิต 507.993 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2564/65 ร้อยละ 1.38 การใช้ในประเทศ 519.318 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2564/65 ร้อยละ 0.22 การส่งออก/นำเข้า 53.725 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2564/65 ร้อยละ 0.97 และสต็อกปลายปีคงเหลือ 173.563 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2564/65 ร้อยละ 6.13



โดยประเทศที่คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น ได้แก่ ออสเตรเลีย กายานา ปารากวัย ไทย และเวียดนาม

ส่วนประเทศที่คาดว่าจะส่งออกลดลง ได้แก่ อาร์เจนตินา บราซิล กัมพูชา จีน อียู อินเดีย ปากีสถาน ตุรกี และอุรุกวัย

สำหรับประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าเพิ่มขึ้น ได้แก่ ไอเวอรีโคสต์ อียู กานา เม็กซิโก โมซัมบิก เนปาล แอฟริกาใต้ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ สหราชอาณาจักร และสหรัฐอเมริกา

ส่วนประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าลดลง ได้แก่ จีน อียิปต์ อิรัก มาลี ฟิลิปปินส์ เซเนกัล และเวียดนาม

ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีเพิ่มขึ้น ได้แก่ อินโดนีเซีย ไนจีเรีย และฟิลิปปินส์

ส่วนประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีลดลง ได้แก่ จีน อินเดีย เวียดนาม และสหรัฐอเมริกา

## 2.2 สถานการณ์ข้าวของประเทศผู้ผลิตและผู้บริโภคที่สำคัญ

**ไทย: อคส. ประมูลข้าวสต็อกรัฐ 1.27 แสนตัน ลีดสุดท้ายแพงสุด 10.20 บาท/กิโลกรัม**

องค์การคลังสินค้า (อคส.) เปิดประมูลข้าวสารสต็อกรัฐลีดสุดท้าย 1.27 แสนตัน จากทั้งหมด 2.18 แสนตัน เผยขายหมดเกลี้ยง ราคาดี สูงสุดกิโลกรัมละ 10.20 บาท หรือตันละ 10,200 บาท ทำรายได้รวมเกือบ 900 ล้านบาท

เมื่อวันที่ 17 กันยายน 2565 นายเกรียงศักดิ์ ประทีปวิตรุต ผู้อำนวยการองค์การคลังสินค้า เปิดเผยว่า อคส. ได้เปิดให้ผู้สนใจยื่นประมูลข้าวในสต็อกรัฐบาล จากโครงการรับจำนำข้าวเปลือกนาปีและนาปรังในช่วงหลายปีที่ผ่านมา และเก็บในคลังกลางที่ อคส. ดูแลอยู่ ในส่วนที่เหลือล็อตสุดท้ายอีก 218,000 ตัน ซึ่งเป็นข้าวที่ติดปัญหาต่างๆ หรือสูญหายไปจากบัญชีแต่เพิ่งแก้ปัญหาได้

โดยเมื่อวันที่ 8 กันยายน 2565 ที่ผ่านมา อคส. ได้เปิดให้ผู้ผ่านคุณสมบัติยื่นซองเสนอราคาซื้อข้าวสารในสต็อกรัฐบาล และกำหนดเปิดซองเสนอราคาวันเดียวกัน โดยแบ่งเป็น 3 กลุ่ม คือ ข้าวสารในสต็อกเข้าสู่อุตสาหกรรมที่ไม่ใช่การบริโภคของคนและสัตว์ จากโครงการรับจำนำข้าวเปลือกนาปรัง ปี 2555 นาปี ปี 2555/56 และปี 2556/57 มีทั้งข้าวเหนียว 10% ข้าวขาว 5% ข้าวขาว 10% ปลายข้าวขาวแวนเลิค ปริมาณ 114,395 ตัน ทั้งนี้ ยังมีข้าวสารในสต็อกที่ขายเป็นการทั่วไป เป็นข้าวหอมมะลิ 100% ชั้น 2 ปี 2555/56 ปริมาณ 1,627 ตัน และข้าวสารที่โกดังและคลังสินค้าค้างส่งมอบเข้าโกดังกลาง เป็นข้าวหอมมะลิ ข้าวท่อนหอมมะลิ และปลายข้าวขาวแวนเลิค ปี 2548/49 และปี 2554/55 ปริมาณ 11,506 ตัน รวมทั้งสิ้น 127,100 ตัน

“ประมูลข้าวลีดสุดท้ายนี้ มีผู้เสนอซื้อครบทั้ง 127,100 ตัน ถือว่าได้ราคาดีมาก เช่น ข้าวเข้าอุตสาหกรรมราคาสูงสุดถึง กิโลกรัมละ 10.20 บาท หรือตันละ 10,200 บาท น่าจะสูงกว่าที่เคยขายได้ ผู้ซื้อกล่าวว่า ปัจจุบันหาวัตถุดิบมาทำเอทานอลยากมาก โดยเฉพาะมันสำปะหลัง ส่วนข้าวหอมมะลิราคาสูงถึงตันละ 13,262 บาท และข้าวค้างส่งมอบสูงสุดตันละ 5,580 บาท ซึ่งการขายข้าวครั้งนี้มีรายได้เงินถึง 880 ล้านบาท”

ส่วนข้าวสารที่เหลืออีกกว่า 90,900 ตัน เป็นข้าวที่ยังมีภาระอยู่ เพราะเจ้าของคลังที่ อคส. เช่าฝากเก็บยังยึดหน่วง ไม่ยอมให้ผู้ชนะประมูลในช่วงที่ผ่านมาเข้าไปขนข้าวออกจากโกดัง ทั้งๆ ที่ได้ทำสัญญาซื้อขายกับ อคส. ไว้แล้ว ข้าวที่เกิดความเสียหาย และบริษัทประกันภัยจะต้องรับผิดชอบ และข้าวที่ค้างรับมอบ ซึ่งจะเร่งรัดให้ผู้ที่เกี่ยวข้องรับผิดชอบให้เสร็จภายในเดือนกันยายน 2566 สำหรับข้าวที่ถูกยึดหน่วง อคส. ได้ส่งฟ้องร้องเพื่อให้ศาลสั่งให้ปล่อยข้าว รวมถึงได้เร่งรัดให้บริษัทประกันภัยเร่งรัดการจ่ายค่าสินไหมให้ อย่างไรก็ตาม ในการขนย้ายข้าวออกจากโกดัง หากผู้ชนะประมูล พบว่า ข้าวในคลังที่ตนเองซื้อไปมีน้ำหนักไม่ตรงกับบัญชีที่รับข้าวออกจากโกดังตั้งแต่แรก หรือน้ำหนักขาดหายไปเกินอัตราเมื่อเหลือเมื่อขาดที่กำหนดไม่เกินร้อยละ 1 โกดังและคลังที่ฝากเก็บข้าวจะต้องรับผิดชอบต่อความเสียหาย ไม่เช่นนั้น อคส. ต้องฟ้องร้องเรียกค่าเสียหายต่อไป

พ.ต.อ.สุรพงษ์ ปล่องข้าว รองผู้อำนวยการ อคส. กล่าวว่า ผู้ชนะการประมูลซื้อข้าวสารในสต็อกรัฐ ทั้ง 3 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มแรก ข้าวเปลือกและข้าวสารที่โรงสีค้างส่งมอบโกดังกลาง ปี 2548/49 มีผู้ชนะ 1 ราย เสนอซื้อที่ตันละ 2,501 บาท ส่วนปี 2554/55 เป็นรายเดียวกัน ให้ราคาตันละ 5,580 บาท ส่วนการขายเป็นการทั่วไป มีผู้ชนะ 2 ราย โดยรายแรกเสนอซื้อ 1,189 ตัน ให้ราคาตันละ 12,526 บาท รายที่ 2 เสนอซื้อ 438 ตัน ให้ราคาตันละ 13,262 บาท และข้าวสารเข้าสู่อุตสาหกรรม มีผู้ผลิตเอทานอลชนะประมูลทั้งหมด 6 ราย ให้ราคาตั้งแต่ 5,030 - 10,232 บาท

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 14 กันยายน 2565 อคส. ได้ประกาศรายชื่อผู้ชนะการประมูล และเชิญมารับฟังรายละเอียดแนวทางปฏิบัติก่อนการทำสัญญา โดยกำหนดทำสัญญาภายใน 15 วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งจาก อคส. และผู้ชนะประมูลข้าวเข้าสู่อุตสาหกรรม ซึ่งเป็นผู้ผลิตเอทานอลทั้งหมด ก่อนทำสัญญาต้องยินยอมให้ อคส. ตรวจสอบโรงงาน และร่วมวางแผนการผลิต รวมทั้งอนุญาตติดตั้งระบบเทคโนโลยีการควบคุมการตรวจสอบ การผลิต การขนย้ายด้วย เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการนำข้าวเข้าสู่อุตสาหกรรมมาขายในตลาดทั่วไปสำหรับคนบริโภค โดย อคส. จะร่วมกับหน่วยงานต่างๆ เช่น กรมทางหลวง ตำรวจทางหลวง กรมการระดับจังหวัด กรมการค้าภายใน กำหนดมาตรการ

ควบคุมการขนย้ายข้าวจากโกดังมายังบริษัท หรือโรงงานของผู้ชนะประมูล เช่น รถบรรทุกต้องติดจีพีเอส โรงงานปลายทางต้องมีการติดตั้งกล้องวงจรปิด (ซีซีทีวี) รวมถึงต้องแจ้งแผนการผลิต การขนย้าย ซึ่งมั่นใจว่ามาตรการนี้จะควบคุม และป้องกันไม่ให้นำข้าวไปเวียนขายในตลาดปกติได้แน่นอน

**ที่มา :** ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

### **ไทย : อานิสงส์ “อินเดีย” เก็บภาษีส่งออก ต้นราคาข้าวเปลือกเกี่ยวข้องกับกระดาน**

ชวานาเฮลัน ราคาข้าวเปลือกไทยดีดแรงยกกระดาน นายกสมาคมโรงสีข้าวไทย กล่าวว่า ราคาข้าวสารขยับพุ่งตันละ 500 บาท ส่งผลให้ราคาข้าวเปลือกขยับเขียวทั้งกระดาน ขณะที่นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เผยปัจจัยบวกจากข่าว “อินเดีย” เก็บภาษีส่งออก ร้อยละ 20 ทำให้ตลาดตื่น คาดราคาข้าวอินเดียแพง คู่ค้าอาจจะหันมาซื้อข้าวไทยแทน

นายรังสรรค์ สบายเมือง นายกสมาคมโรงสีข้าวไทย เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า ราคาข้าวเปลือก ณ วันที่ 9 กันยายน 2565 เขียวทั้งกระดาน สืบเนื่องจากผู้ส่งออกได้มีการปรับราคาข้าวสารขึ้นตันละ 500 บาท และเมื่อแจ้งราคาขึ้น โรงสีทั่วประเทศได้ปรับราคาข้าวเปลือกขึ้นให้กับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวตามทันที ทั้งนี้ ต้องถามผู้ส่งออกว่าปัจจัยอะไรที่ส่งผลให้ราคาปรับขึ้น ถือว่าเป็นการปรับราคาที่ค่อนข้างแรงมาก

ด้านนายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เผยถึงสาเหตุที่ราคาข้าวสารปรับขึ้น น่าจะเป็นเพราะได้รับข่าวจากกระทรวงการคลังอินเดีย ที่ประกาศเมื่อวานนี้ (8 กันยายน 2565) ว่า อินเดียจะเพิ่มภาษีส่งออกร้อยละ 20 ทำให้มีการคาดคะเนว่าราคาข้าวอินเดียจะแพงขึ้น อาจจะทำให้ต่างประเทศเปลี่ยนมาซื้อข้าวไทยแทน ทั้งนี้ จากที่อินเดียเพิ่มภาษี ทำให้ราคาข้าวใกล้เคียงกับราคาข้าวไทย จึงเชื่อว่าจะส่งผลให้การแข่งขันของไทยดีขึ้น

**ที่มา :** ฐานเศรษฐกิจออนไลน์

### **ไทย: พาณิชย์กระชับสัมพันธ์ขยายตลาดข้าวไทยในสิงคโปร์ หวังดันส่งออกเพิ่ม**

กรมการค้าต่างประเทศจับมือสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยและทูตพาณิชย์สิงคโปร์หารือกับสมาคมผู้นำเข้าข้าวสิงคโปร์ดันส่งออกข้าวไทยเพิ่ม หลังราคาข้าวไทยอยู่ในระดับที่แข่งขันได้

เมื่อวันที่ 6 กันยายน 2565 นายพิทักษ์ อุดมวิชัยวัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยว่าเมื่อวันที่ 1 กันยายน 2565 ได้มอบหมายให้นางมนัสสินี จิรวัดน์ รองอธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เป็นผู้แทนกรมหารือกับสมาคมผู้นำเข้าข้าวสิงคโปร์ (Singapore General Rice Importers Association) ร่วมกับสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยและสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ (สคต.) ณ กรุงสิงคโปร์ ผ่านระบบ Video Conference เพื่อกระชับความสัมพันธ์ทางการค้า แลกเปลี่ยนข้อมูลสถานการณ์การค้าข้าวและข้อมูลตลาดข้าวในสิงคโปร์ รวมทั้งเพื่อผลักดันการส่งออกข้าวไทยไปยังสิงคโปร์ในช่วงครึ่งหลังของปี 2565 ให้เพิ่มมากขึ้น

ในการประชุมครั้งนี้ได้รับทราบข้อมูลว่า สิงคโปร์เริ่มเปิดประเทศภายหลังสถานการณ์โควิด-19 คลี่คลาย จึงทำให้ตัวเลขการนำเข้าข้าวไทยเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 2 จากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่คาดว่าหลังจากนี้จะนำเข้าข้าวจากไทยเพิ่มขึ้น เนื่องจากข้าวไทยยังคงเป็นที่ต้องการของตลาดผู้บริโภคชาวสิงคโปร์ที่ส่วนใหญ่นิยมบริโภคข้าวไทยและเชื่อมั่นในคุณภาพมาตรฐานของข้าวไทย อย่างไรก็ตาม ราคายังคงเป็นปัจจัยหลักในการตัดสินใจนำเข้าข้าวจากต่างประเทศ โดยไทยได้เน้นย้ำว่าไทยมีผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้นจากปริมาณน้ำฝนที่มีเพียงพอต่อการเพาะปลูก รวมทั้งปัจจุบันราคาข้าวไทยอยู่ในระดับที่สามารถแข่งขันได้ และไทยมีความพร้อมจัดส่งข้าวคุณภาพดีที่เป็นแหล่งความมั่นคงทางด้านอาหารให้แก่สิงคโปร์

นอกจากนี้ กระทรวงพาณิชย์โดย สคต. ณ กรุงสิงคโปร์ ได้จัดกิจกรรมส่งเสริมตลาดและประชาสัมพันธ์ข้าวไทยในสิงคโปร์อย่างต่อเนื่อง ทั้งในรูปแบบออฟไลน์และออนไลน์ อาทิ การจัดกิจกรรมส่งเสริมการขายร่วมกับซูเปอร์มาร์เก็ตที่ได้รับความนิยมในสิงคโปร์ ได้แก่ Fairprice และ Isetan รวมถึงจัดกิจกรรมส่งเสริมการขายร่วมกับแพลตฟอร์มออนไลน์ Lazada/Redmart ตลอดจนจัดกิจกรรม Online Business Matching และการมอบตราสัญลักษณ์ Thai Select ให้แก่ร้านอาหารไทยในสิงคโปร์ เพื่อประชาสัมพันธ์และกระตุ้นยอดขายสินค้าไทยรวมถึงข้าวไทยในสิงคโปร์เพิ่มขึ้น

การประชุมหารือและกระชับความสัมพันธ์ทางการค้ากับประเทศผู้นำเข้าข้าวรายสำคัญของไทย เป็นกิจกรรมสำคัญภายใต้ยุทธศาสตร์ข้าวไทย ตามนโยบายของนายจุรินทร์ ลักษณะวิศิษฎ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ซึ่งกรมได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง เพื่อผลักดันและส่งเสริมให้ข้าวไทยมีส่วนแบ่งในตลาดเป้าหมายเพิ่มขึ้น โดยที่ผ่านมากรมได้จัดการประชุมหารือกับญี่ปุ่น ฮองกง และมาเลเซีย ซึ่งได้รับการตอบรับเป็นอย่างดีมาโดยตลอด

ทั้งนี้ จากสถิติกรมศุลกากรและใบอนุญาตส่งออกข้าวของกรมการค้าต่างประเทศ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 31 สิงหาคม 2565 ไทยส่งออกข้าวปริมาณ 4.92 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่า 2,538 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ประมาณ 86,064 ล้านบาท) ปริมาณและมูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 51.37 และร้อยละ 30.47 ตามลำดับ ซึ่งเป็นผลมาจากค่าเงินบาทอ่อนค่าลงและผลผลิตข้าวไทยออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น โดยคาดว่า การส่งออกข้าวจะขยายตัวต่อเนื่องและมีแนวโน้มส่งออกข้าวตลอดทั้งปีที่ 7.5 ล้านตัน

ที่มา : ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

### อินเดีย: จับตาผลสะท้อนโลก เมื่ออินเดียคุมเข้มส่งออกข้าว

เมื่อวันที่ 9 กันยายนที่ผ่านมา “อินเดีย” ประเทศผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ที่สุดของโลก คิดเป็นร้อยละ 40 ของปริมาณการค้าข้าวในตลาดโลก ได้ประกาศคุมเข้มการส่งออกข้าวหลายชนิด

โดยกระทรวงการคลังอินเดีย ระบุเหตุผลไว้คลุมเครือเพียงว่า ยังคงมีสภาวะแวดล้อมที่ก่อให้เกิดความจำเป็นต้องดำเนินการเพื่อให้สามารถดำรงชีพได้ ซึ่งตามประกาศดังกล่าว ทางกรอินเดียเรียกเก็บค่าธรรมเนียมการส่งออกข้าวเพิ่มขึ้นรวดเร็วร้อยละ 20 สำหรับข้าวขาวที่ไม่ผ่านการสี ข้าวกล้อง และข้าวที่ผ่านการสีบางส่วนหรือทั้งหมด ซึ่งแทบจะเป็นการยุติการส่งออกโดยปริยาย โดยไม่รวมถึง “ข้าวบัสมาตี” ซึ่งเป็นข้าวขึ้นชื่อของอินเดียแต่อย่างใด

อย่างไรก็ตาม แม้จะไม่มีมาตรการเข้มงวดอย่างเป็นทางการ แต่เป็นที่รู้กันทั่วไปว่า การเคลื่อนไหวครั้งนี้ของทางการอินเดียเกิดขึ้นเพราะเหตุใด

ปัญหาของรัฐบาลภายใต้การนำของนายกรัฐมนตรี “นเรนทรา โมดี” คือ ภาวะเงินเฟ้อที่มีสาเหตุหลักมาจากสงครามในยูเครน และการแพร่ระบาดของโควิด-19 ทำให้ระบบซัพพลายเชนมีปัญหา จนก่อให้เกิด “ความไม่มั่นคงด้านอาหาร” ตามมา

“อโศ กุลติ” ศาสตราจารย์ประจำสภาเพื่อการวิจัยเศรษฐกิจสัมพันธ์ระหว่างประเทศ อธิบายว่า การติดเบรกส่งออกข้าวในครั้งนี้จะช่วยยับยั้ง “ภาวะเงินเฟ้อของธัญพืชภายในประเทศ” ไม่ให้ปรับสูงมากไปกว่าที่เป็นอยู่ ประกอบกับที่ผ่านมา “อินเดีย” ส่งออกข้าวออกสู่ตลาดประมาณร้อยละ 40 ของข้าวที่ซื้อขายกันทั่วโลก การส่งออกดังกล่าวเกิดขึ้นได้ เพราะรัฐบาลช่วยจัดสรรงบประมาณอุดหนุนราคาพลังงานและปุ๋ย เพื่อให้อินเดียยังคงขีดความสามารถในการแข่งขันในตลาดได้ คราวนี้ ถึงเวลาแล้วที่จะดึงราคาข้าวในตลาดโลกให้เพิ่มสูงขึ้น เพื่อ “ถอนทุนคืน” ในส่วนของการอุดหนุนดังกล่าว

ปัจจัยที่สำคัญอีกประการหนึ่งก็คือ ปีนี้อินเดียประสบปัญหาดินฟ้าอากาศ ฝนตกไม่สม่ำเสมอ บางครั้งตกหนักจนก่อให้เกิดความเสียหาย บางครั้งเกิดฝนทิ้งช่วงซึ่งเป็นปัญหาสำหรับการเพาะปลูกของเกษตรกร รวมทั้งเกิดความกังวลว่า ผลผลิตที่ได้จากการเพาะปลูกในฤดูกาลนี้จะลดลงกว่าฤดูกาลปกติ จนอาจก่อให้เกิดปัญหาหาราคาธัญพืชและสินค้าอาหารอื่นๆ ในประเทศปรับสูงขึ้นได้ ขณะเดียวกับที่ราคาสินค้าอาหารนำเข้าก็ปรับตัวสูงขึ้นต่อเนื่องเช่นกัน

ปัจจุบันอัตราเงินเฟ้อของอินเดียอยู่ที่ประมาณร้อยละ 7 ซึ่งสูงกว่าเงินเฟ้อเป้าหมายของธนาคารกลางอินเดียที่กำหนดไว้ที่ร้อยละ 4 - 6 แม้จะมีการปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยถึง 3 ครั้งแล้วก็ตาม

ที่ผ่านมา “รัฐบาลอินเดีย” เคยใช้วิธีห้ามการส่งออกข้าวสาลีและน้ำตาลมาแล้ว แต่ยังคงชะลอการดำเนินการแบบเดียวกับข้าวออกไปก่อน ส่วนหนึ่งเพราะราคาข้าวในประเทศไม่ได้ปรับสูงอย่างรวดเร็วเหมือนข้าวสาลีและน้ำตาล

ในปีงบประมาณ 2563 - 2564 ซึ่งเป็นปีล่าสุดที่มีสถิติ อินเดียส่งออกข้าวมูลค่าประมาณ 8,800 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยตลาดใหญ่ที่สุดสำหรับข้าวทั่วไปไม่ใช่ข้าวบัสมาตีของอินเดีย คือ เนปาล บังกลาเทศ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ อิรัก มาเลเซีย และแอฟริกาตะวันตก

ผู้สังเกตการณ์ในแวดวงค้าข้าวเชื่อว่า การควบคุมส่งออกข้าวของอินเดียครั้งนี้ จะส่งผลดีต่อประเทศผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ของโลกรองลงมาอย่างไทยกับเวียดนาม ที่น่าจะชดเชยการส่งออกแทนที่อินเดียในตลาดดังกล่าว อย่างไรก็ตาม ผลกระทบที่จะเกิดขึ้นตามมากับตลาดข้าวของโลก คือ ราคาข้าวจะปรับตัวสูงขึ้นอีกครั้งอย่างแน่นอน แม้ว่าตั้งแต่กลางเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา ราคาข้าวแทบทุกชนิดจะปรับลดลงมาบ้างแล้ว

ในด้านของประเทศผู้บริโภค ราคาข้าวที่ปรับตัวสูงขึ้นอาจกลายเป็นปัญหาอีกประการหนึ่งที่ก่อให้เกิดปัญหาเงินเฟ้อของสินค้าอาหาร ขณะที่ราคาพลังงานยังคงกดดันอย่างมากและต่อเนื่อง นอกจากนี้ ยังอาจส่งผลกระทบต่อขีดความสามารถในการชำระหนี้ของประเทศเมื่อการจัดสรรงบประมาณสำหรับสินค้าอาหารจำเป็นต้องเพิ่มมากขึ้น

ข้อมูลของสหประชาชาติแสดงให้เห็นว่า วิกฤตพลังงานและอาหารกำลังก่อให้เกิดปัญหาเพิ่มมากขึ้นกับหลายประเทศ ถึงขนาดต้องดิ้นรนเพื่อหาเงินมาชำระหนี้ให้ได้ตรงตามกำหนดเวลา และกว่าครึ่งหนึ่งของประเทศที่สหประชาชาติจัดว่ายากจนที่สุด ตกอยู่ในสถานการณ์หนี้ หรือไม่ก็กำลังเสี่ยงสูงมากที่จะเกิดปัญหาหนี้ขึ้น โดยเฉพาะในกลุ่มประเทศที่มีรายได้ต่ำ ซึ่งครัวเรือนจำเป็นต้องใช้เงินสำหรับซื้ออาหารประทังชีวิต คิดเป็นร้อยละ 42 ของรายได้ที่ได้รับในแต่ละเดือนนั่นเอง

ที่มา : ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

**กัมพูชา: กัมพูชาเผยรายได้ส่งออกยางพาราและข้าว ในช่วง 8 เดือนแรกแตะ 544 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ**  
กรมยางพาราของกัมพูชาเปิดเผยว่า ในช่วง 8 เดือนแรกของปี 2565 กัมพูชามีรายได้จากการส่งออกยางพาราแห้งและข้าวขาว ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจที่มีศักยภาพของประเทศ คิดเป็นมูลค่ารวม 544.1 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

รายงานระบุว่า กัมพูชาส่งออกยางพาราแห้ง ช่วงเดือนมกราคม - สิงหาคม รวม 194,014 ตัน มูลค่า 301.30 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นเล็กน้อยเมื่อเทียบกับปี 2564 แต่มูลค่าลดลงร้อยละ 6.4 เมื่อเทียบกับปี 2563

อิม อีน อธิปไตย ระบุว่า ยางแห้ง 1 ตัน มีราคาเฉลี่ย 1,553 ดอลลาร์สหรัฐฯ โดยในช่วง 8 เดือนแรกของปี 2565 ราคาต่ำกว่าในช่วงเดียวกันของปี 2564 ประมาณ 119 ดอลลาร์สหรัฐฯ

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (CRF) เปิดเผยว่า กัมพูชาส่งออกข้าวขาวไปยัง 56 ประเทศ และภูมิภาค ปริมาณรวม 389,000 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 13.2 เมื่อเทียบกับปี 2564 และทำรายได้ทั้งหมด 242.8 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

แบน โสวิเขต โฆษกและปลัดกระทรวงพาณิชย์กัมพูชา ระบุว่า ความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจระดับภูมิภาค (RCEP) มีผลบังคับใช้แล้ว ในช่วงที่ผ่านมาของปี 2565 ส่งผลให้สถิติการส่งออกขยายตัวในช่วงเวลาดังกล่าว

โสวิเขตกล่าวกับสำนักข่าวซินหัวว่า “RCEP มีส่วนกระตุ้นการส่งออกของกัมพูชาให้เติบโตในระยะยาวต่อไป ซึ่ง RCEP ทำให้เข้าถึงตลาดที่กว้างขึ้น โดยเฉพาะสำหรับสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพของกัมพูชา”

ที่มา : สำนักข่าวอินโฟเควสท์

## ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตร ประมง และป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ได้ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบ CPTPP Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 4 ของปีงบประมาณ 2565/66 (1 เมษายน 2565 - 31 มีนาคม 2566) ในวันที่ 30 กันยายน 2565 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจากประเทศสมาชิกกลุ่ม CPTPP จำนวน 25,000 ตัน ทั้งนี้ ความตกลงที่ครอบคลุมและก้าวหน้าสำหรับหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจภาคพื้นแปซิฟิก (The Comprehensive and Progressive Agreement for Trans-Pacific Partnership; CPTPP) เป็นความตกลง การค้าเสรีที่ครอบคลุมในเรื่องการค้า การบริการ และการลงทุน เพื่อสร้างมาตรฐานและกฎระเบียบร่วมกันระหว่าง ประเทศสมาชิก ทั้งในประเด็นการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา มาตรฐานแรงงาน กฎหมายสิ่งแวดล้อม รวมถึงโลก แก่ไขข้อพิพาทระหว่างรัฐบาลและนักลงทุนต่างชาติ ซึ่งริเริ่มกันมาตั้งแต่ปี 2549 มีชื่อเดิมว่า TPP (Trans-Pacific Partnership) และมีสมาชิกทั้งหมด 12 ประเทศ แต่หลังจากสหรัฐฯ ถอนตัวออกไปเมื่อต้นปี 2560 ประเทศสมาชิกที่เหลือได้ตัดสินใจเดินหน้าความตกลงต่อ โดยใช้ชื่อใหม่ว่า CPTPP ปัจจุบันสมาชิก CPTPP มีทั้งหมด 11 ประเทศ คือ ญี่ปุ่น แคนาดา เม็กซิโก เปรูชิลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สิงคโปร์ มาเลเซีย บรูไน และเวียดนาม

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

## ปากีสถาน

มีรายงานว่า ผู้ส่งออกข้าวปากีสถานต่างกังวลว่า การส่งออกข้าวในปีงบประมาณปัจจุบันจะลดลง หลังจากเกิดน้ำท่วมครั้งรุนแรงที่ทำให้พื้นที่เพาะปลูกข้าวส่วนใหญ่ได้รับความเสียหาย

นาย Muhammad Anwar Mianoor รองประธานอาวุโสของสมาคมผู้ส่งออกข้าวแห่งปากีสถาน (Senior Vice Chairman of Rice Exporters Association of Pakistan; REAP) กล่าวว่า น้ำท่วมได้สร้างความเสียหายต่อพืชผลไปหลายพันเอเคอร์แล้ว ซึ่งภัยพิบัติครั้งนี้มีขนาดใหญ่มาก และจะต้องใช้เวลาในการประเมินความสูญเสียที่เกิดขึ้นจริงในภาคเกษตรกรรม ขณะที่ข้าวที่มีการเก็บสต็อกไว้และกำลังเตรียมจะส่งออกอาจจะไม่เพียงพอที่จะป้อนตลาด หากไม่ได้รับข้าวเพิ่มเติมภายในสิ้นฤดูกาลปัจจุบัน

ปากีสถานอาจจะเผชิญกับปัญหาการขาดแคลนข้าวเพื่อส่งออกภายในเดือนมกราคม 2566 เนื่องจากพืชผลในปัจจุบัน ส่วนใหญ่ได้รับความเสียหายบางส่วนจากอุทกภัยครั้งรุนแรง

ทั้งนี้ตามปกติฤดูกาลปลูกข้าวจะพร้อมเก็บเกี่ยวในช่วงเดือนตุลาคม-พฤศจิกายนและข้าวฤดูใหม่จะออกสู่ตลาดในเดือนธันวาคมของทุกปี ซึ่งจากเหตุการณ์ครั้งนี้ หมายความว่าอาจจะมีข้าวในเดือนธันวาคมเหลือน้อยมาก

ขณะที่ผู้แทนของสมาคมผู้ส่งออกข้าวแห่งประเทศไทย กล่าวว่า ผลผลิตข้าวที่ลดลงไม่เพียงแต่ส่งผลกระทบต่อ การส่งออกเท่านั้น แต่ยังส่งผลกระทบต่อตลาดภายในประเทศด้วย และเตือนว่าราคาข้าวสำหรับผู้บริโภคในท้องถิ่นก็อาจจะสูงขึ้นเช่นกัน

นอกจากนี้ในปีไม่ใช่แค่ผู้ส่งออกข้าวเท่านั้นที่จะได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมครั้งนี้ แต่การส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารทางการเกษตรอื่นๆ ก็มีแนวโน้มลดลง เช่นเดียวกับผลผลิตฝ้ายที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยเช่นกัน เนื่องจากภาคส่วนสิ่งทอจะได้ผลผลิตฝ้ายน้อยลง สำหรับนำไปทำผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่ม ซึ่งอาจทำให้อุตสาหกรรมสิ่งทอ จะต้องมีการนำเข้าฝ้ายมากขึ้น

สำนักงานสถิติแห่งปากีสถาน (the Pakistan Bureau of Statistics; PBS) รายงานว่า ในปีงบประมาณ 2563/64 การส่งออกข้าวของปากีสถานเพิ่มขึ้นร้อยละ 23 เมื่อเทียบกับการส่งออกในปี 2562/63 และในช่วงปีงบประมาณ 2564/65 มีการส่งออกข้าวมากกว่า 4.877 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 2.511 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปริมาณ 3.684 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 2.041 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในปี 2563/64 โดยส่งออกข้าวบาสมาดิเพิ่มขึ้นร้อยละ 22.09 จากปีงบประมาณ 2562/63 และมูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้นจาก 569.493 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เป็น 695.318 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในปีงบประมาณ 2563/64 และส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิมากกว่า 4.126 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 1.181 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในปีงบประมาณ 2563/64 ซึ่งเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับจำนวน 3.065 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 1.473 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในปีงบประมาณ 2562/63

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คาดการณ์การผลิตข้าวของปากีสถานในปีการตลาด 2565/66 จะอยู่ที่ ประมาณ 8.4 ล้านตัน ข้าวสาร ลดลงประมาณ 0.5 ล้านตันข้าวสาร หรือประมาณร้อยละ 6 จากคาดการณ์เมื่อเดือนที่แล้ว และลดลงประมาณ 0.9 ล้านตันข้าวสาร หรือประมาณร้อยละ 10 จากช่วงเดียวกันของฤดูกาลที่แล้ว โดยคาดว่าจะมี พื้นที่เก็บเกี่ยวประมาณ 20 ล้านไร่ ลดลงประมาณ 1.88 ล้านไร่ หรือลดลงประมาณร้อยละ 10 จากช่วงเดียวกันของ ฤดูกาลที่แล้ว (ซึ่งเป็นสถิติสูงสุดเป็นประวัติการณ์) โดยผลผลิตเฉลี่ยต่อพื้นที่จะอยู่ที่ ประมาณ 630 กิโลกรัมต่อไร่ เท่ากับคาดการณ์เมื่อเดือนที่แล้วและฤดูกาลที่แล้ว

ทั้งนี้ สาเหตุที่มีการประเมินพื้นที่เพาะปลูกลดลง เนื่องจากปากีสถานกำลังเผชิญกับภาวะน้ำท่วมครั้งรุนแรงที่สุดในประวัติศาสตร์ โดยพื้นที่ประมาณ 1 ใน 3 ของปากีสถานต้องจมอยู่ใต้น้ำและทำให้พื้นที่การผลิตข้าวทางตะวันตกเฉียงเหนือของแคว้นสินธุ (Sindh) และพื้นที่บางส่วนในรัฐปัญจาบ (Punjab) ได้รับผลกระทบอย่างรุนแรง ซึ่งจากการที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม ทำให้ในปีการตลาด 2565/66 คาดว่าพื้นที่เก็บเกี่ยวข้าวจะลดลงประมาณร้อยละ 6 จากที่คาดการณ์เมื่อเดือนที่แล้ว โดยลดลงเหลือประมาณ 20 ล้านไร่ ซึ่งหากน้ำท่วมลดลงอย่างรวดเร็ว อาจจะทำให้การผลิตข้าวในพื้นที่เหล่านี้บางส่วนสามารถฟื้นตัวได้

ทั้งนี้ ปากีสถานถือเป็นผู้ผลิตและส่งออกข้าวบาสมาดิและข้าวขาวสายพันธุ์ IRRI (ข้าวเมล็ดยาวสีขาว) ซึ่งข้าวถือเป็นธัญพืชอันดับ 2 ในหมู่พืชอาหารหลักในปากีสถาน และยังเป็นสินค้าส่งออกสำคัญที่สร้างรายได้หลักจากการแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ โดยปากีสถานมีพื้นที่เพาะปลูกข้าวที่สำคัญใน 2 รัฐ ซึ่งเป็นแหล่งผลิตข้าวหลัก ได้แก่ ปัญจาบ และสินธุ (Punjab, Sindh) ซึ่งทั้ง 2 รัฐ มีสัดส่วนเกือบร้อยละ 90 ของผลผลิตข้าวทั้งหมด และรัฐปัญจาบ ยังมีสภาพอากาศและสภาพดินทางการเกษตรที่เหมาะสมจนสามารถผลิตข้าวบาสมาดิได้เพียงแห่งเดียวของประเทศ

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

### เมียนมาร์

สำนักข่าว The Irrawaddy รายงานว่า ผลผลิตข้าวนาปีที่มีการเพาะปลูกในช่วงฤดูฝนของปีนี้ อาจจะมีปริมาณลดลง เนื่องจากราคาปุ๋ยและยาปราบศัตรูพืชพุ่งสูงขึ้น จึงทำให้เกษตรกรต้องลดการใช้ลงซึ่งคาดว่าจะทำให้ผลผลิตต่อไร่มีปริมาณลดลง

ทั้งนี้ราคาปุ๋ยยูเรียปรับสูงขึ้นจากเดิม (ช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 2564) กระสอบละประมาณ 60,000 จ๊าด (ประมาณ 28.3 ดอลลาร์สหรัฐฯ) เป็นกระสอบละประมาณ 120,000 จ๊าด (ประมาณ 56.62 ดอลลาร์สหรัฐฯ) ขณะที่ยาปราบศัตรูพืชมีราคาสูงขึ้นกว่า 3.5 เท่า จากเดิม แกลลอนละประมาณ 20,000 จ๊าด (ประมาณ 9.44 ดอลลาร์สหรัฐฯ) เป็นแกลลอนละประมาณ 70,000 จ๊าด (ประมาณ 33 ดอลลาร์สหรัฐฯ)

เกษตรกรในเขตพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปี กล่าวว่าพวกเขาต้องลดการใช้ปุ๋ยและยาปราบศัตรูพืชลงจากเดิม เพราะมีราคาแพงเกินไป ซึ่งทำให้ขณะนี้ต้นทุนการเพาะปลูกข้าวอยู่ที่ประมาณ 500,000 จ๊าด (ประมาณ 236 ดอลลาร์สหรัฐฯ) เพิ่มขึ้นจาก 300,000 จ๊าด (ประมาณ 141 ดอลลาร์สหรัฐฯ) ก่อนที่จะมีการรัฐประหารในประเทศ

เมียนมาร์นำเข้าสารเคมีทางการเกษตรจากหลายประเทศ เช่น บรูไน จีน อิสราเอล ญี่ปุ่น มาเลเซีย รัสเซีย ไทย สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ เวียดนาม และอินเดีย โดยคณะกรรมการจัดซื้อและจัดหาปุ๋ยยูเรีย (the committee for the procurement and supply of urea fertilizer) ระบุว่ามีการนำเข้าปุ๋ยประมาณ 177,000 ตัน ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2565 และมีการขายแล้วประมาณ 115,000 ตัน

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

## บังกลาเทศ

รัฐบาลบังกลาเทศได้เจรจาเพื่อนำเข้าข้าวขาวจากเมียนมาร์ภายใต้ข้อตกลงแบบรัฐบาลต่อรัฐบาล (The government-to-government deal) จำนวน 200,000 ตัน ในราคาตันละ 465.5 ดอลลาร์สหรัฐฯ CIF (including cost, insurance and freight (CIF) liner out basis) โดยคาดว่าจะมีการลงนามข้อตกลงในเร็ว ๆ นี้ และจะมีการส่งมอบภายใน 2 เดือน หลังจากที่มีการลงนามแล้ว

นอกจากนี้ ยังมีข่าวว่ารัฐบาลบังกลาเทศกำลังพยายามติดต่อกับหน่วยงานของรัฐบาลไทยเพื่อเจรจาซื้อข้าวด้วยขณะเดียวกันก็คาดว่าบังกลาเทศอาจจะนำเข้าข้าวเพิ่มเติมจากอินเดียรวมเป็นประมาณ 1 ล้านตัน ด้วย

รัฐมนตรีกระทรวงการอาหาร (the Ministry of Food) ระบุว่า รัฐบาลกำลังพยายามที่จะนำเข้าข้าวเพิ่มมากขึ้น เพื่อเพิ่มปริมาณข้าวสำรองและทำให้ราคาข้าวภายในประเทศปรับลดลง โดยรัฐบาลจะนำข้าวดังกล่าวออกจำหน่ายให้แก่ประชาชนในราคาถูกเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนจากภาวะเศรษฐกิจ

เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา สำนักข่าว Reuters รายงานว่า บังกลาเทศตกลงซื้อข้าวจากเวียดนามและอินเดีย จำนวนรวม 330,000 ตัน โดยจะซื้อข้าวหนึ่ง 100,000 ตัน จากบริษัทภาครัฐของอินเดีย ซึ่งคาดว่าราคาข้าวจากอินเดียจะอยู่ที่ตันละ 443.50 ดอลลาร์สหรัฐฯ โดยผ่านทางท่าเรือ (via seaports) และตันละ 428.50 ดอลลาร์สหรัฐฯ ส่งผ่านทางรถไฟ (via railways) ซึ่งราคาทั้งหมดรวมค่าขนส่ง ค่าประกัน และค่าขนถ่ายแล้ว (the prices included freight, insurance and unloading costs) และจะซื้อข้าวจากเวียดนาม 230,000 ตัน ประกอบด้วย ข้าวหนึ่ง 200,000 ตัน และข้าวขาว 30,000 ตัน ซึ่งคาดว่าราคาข้าวหนึ่งจะอยู่ที่ประมาณตันละ 521 ดอลลาร์สหรัฐฯ และข้าวขาวตันละ 494 ดอลลาร์สหรัฐฯ โดยไม่ได้เปิดเผยข้อตกลงดังกล่าวต่อสาธารณะ

เจ้าหน้าที่ของทางการ กล่าวว่าข้าวจะถูกส่งมอบภายใน 2 - 3 เดือน หลังจากการลงนามข้อตกลง

เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา รัฐบาลบังกลาเทศยังได้ปรับลดภาษีนำเข้าข้าว (import duty) ลงเหลืออัตราร้อยละ 5 จากปัจจุบันที่อัตราร้อยละ 25 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามในการทำให้ตลาดข้าวภายในประเทศมีเสถียรภาพ โดยอัตราภาษีนำเข้าใหม่จะมีผลจนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2565 โดยจะยกเว้นในกรณีของการนำเข้าข้าวหอม (aromatic rice) และผู้ค้าข้าวที่ต้องการนำเข้าข้าวในอัตราใหม่นี้ ต้องได้รับอนุมัติเป็นลายลักษณ์อักษรจากกระทรวงการอาหาร (the Ministry of Food) ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2565 คณะกรรมการสรรพากรแห่งชาติ (National Board of Revenue (NBR) ได้ออกประกาศลดหย่อนภาษีนำเข้าและอากรนำเข้าข้าวพิกัด 1003.30.99 ชนิดข้าวหนึ่ง (มีใช้ข้าวหอม) ให้แก่ภาคเอกชนผู้นำเข้าข้าวที่ต้องการนำเข้าเหลือ ร้อยละ 25 จากภาษีและอากรนำเข้าเต็ม ร้อยละ 62.5 ลดลงร้อยละ 37.5 โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 23 มิถุนายน 2565) ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2565 ตามข้อเสนอของกระทรวงการอาหาร

สำนักข่าว Reuters รายงานความคืบหน้าการเปิดประมูลนำเข้าข้าวครั้งที่ 1 ปีงบประมาณ 2565/66 (INTERNATIONAL TENDER NOTICE FOR IMPORT OF NON-BASMATI PARBOILED RICE (PACKAGE 01) UNDER FY 2022/23) เพื่อซื้อข้าวหนึ่งที่ไม่ใช่ข้าวบาสมาดิ 50,000 ตัน (+/- 5%) จากประเทศใดก็ได้ (worldwide origins) โดยกำหนดยื่นข้อเสนอราคาในเทอม CIF Liner out (including ship unloading costs, for shipment to the ports of Chattogram and Mongla) ภายในวันที่ 6 กันยายน 2565 และข้อเสนอต้องมีผลไปจนถึงวันที่ 20 กันยายน 2565 นั้น

ปรากฏว่ามีการยื่นเสนอราคาประมูลต่ำสุดที่ตันละ 439.11 ดอลลาร์สหรัฐฯ (CIF liner-out) จากบริษัท Bagadiya Brothers จากอินเดีย ขณะที่ข้อเสนอราคาจากผู้เข้าร่วมประมูลรายอื่นๆ ได้ยื่นเสนออยู่ที่ตันละ 444.56 ตันละ 458.53 ตันละ 458.91 และตันละ 489.99 ดอลลาร์สหรัฐฯ CIF liner-out (Liner-out costs include ship unloading costs for the seller)

นอกจากนี้ เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2565 หน่วยงาน Directorate General of Food (DGF) ได้ประกาศเปิดประมูลนำเข้าข้าวครั้งที่ 1 ปีงบประมาณ 2565/66 (INTERNATIONAL TENDER NOTICE FOR IMPORT OF NON-BASMATI PARBOILED RICE (PACKAGE 01) UNDER FY 2022/23) เพื่อซื้อข้าวหนึ่งที่ไม่ใช่ข้าวบาสมาดิ 50,000 ตัน (+/- 5%) จากประเทศใดก็ได้ (worldwide origins) โดยกำหนดยื่นข้อเสนอราคาในเทอม CIF Liner out (including ship unloading costs, for shipment to the ports of Chattogram and Mongla) ภายในวันที่ 6 กันยายน 2565 และข้อเสนอต้องมีผลไปจนถึงวันที่ 20 กันยายน 2565 และกำหนดให้มีการส่งมอบที่ทำเรือ Chattogram ในสัดส่วนร้อยละ 60 และที่ทำเรือ Mongla ร้อยละ 40 ซึ่งจะต้องส่งมอบภายใน 40 วัน หลังการทำสัญญาแล้ว (ส่งมอบจำนวนร้อยละ 50 ภายใน 25 วัน หลังการทำสัญญา) สามารถดูรายละเอียดได้ที่

[http://dgfood.portal.gov.bd/sites/default/files/files/dgfood.portal.gov.bd/files/12116bd1\\_1efd\\_45e5\\_9349\\_4129d06dca0b/2022-08-22-05-36-cdce506d063641744677e83cb3f92a2e.pdf](http://dgfood.portal.gov.bd/sites/default/files/files/dgfood.portal.gov.bd/files/12116bd1_1efd_45e5_9349_4129d06dca0b/2022-08-22-05-36-cdce506d063641744677e83cb3f92a2e.pdf)

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

### 3. ราคาข้าวไทยในเดือนกันยายน 2565 มีดังนี้

#### 3.1 ราคาข้าวที่เกษตรกรขายได้

ข้าวเปลือกเจ้าหน้าปีหอมมะลิ เฉลี่ยตันละ 13,637 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 13,633 บาท ของเดือนสิงหาคม 2565 ร้อยละ 0.03 และสูงขึ้นจากตันละ 9,813 บาท ของเดือนกันยายน 2564 ร้อยละ 38.97

ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% เฉลี่ยตันละ 9,171 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 9,058 บาท ของเดือนสิงหาคม 2565 ร้อยละ 1.25 และสูงขึ้นจากตันละ 7,442 บาท ของเดือนกันยายน 2564 ร้อยละ 23.23

#### 3.2 ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ข้าวสารหอมมะลิ ชั้น 2 (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 30,203 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 30,182 บาท ของเดือนสิงหาคม 2565 ร้อยละ 0.07 และสูงขึ้นจากตันละ 21,402 บาท ของเดือนกันยายน 2564 ร้อยละ 41.12

ข้าวสารเจ้า 5% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 14,621 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 13,900 ของเดือนสิงหาคม 2565 ร้อยละ 5.19 และสูงขึ้นจากตันละ 11,736 บาท ของเดือนกันยายน 2564 ร้อยละ 24.58

#### 3.3 ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

ข้าวหอมมะลิ 100% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 881 ดอลลาร์สหรัฐฯ (32,158 บาท/ตัน) ราคาสูงขึ้นจากตันละ 870 ดอลลาร์สหรัฐฯ (31,021 บาท/ตัน) ของเดือนสิงหาคม 2565 ร้อยละ 1.26 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 3.67) และสูงขึ้นจากตันละ 703 ดอลลาร์สหรัฐฯ (23,117 บาท/ตัน) ของเดือนกันยายน 2564 ร้อยละ 25.32 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 39.11)

ข้าว 5% เฉลี่ยตันละ 440 ดอลลาร์สหรัฐฯ (16,061 บาท/ตัน) ราคาสูงขึ้นจากตันละ 431 ดอลลาร์สหรัฐฯ (15,357 บาท/ตัน) เดือนสิงหาคม 2565 ร้อยละ 2.09 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 4.58) และสูงขึ้นจากตันละ 398 ดอลลาร์สหรัฐฯ (13,089 บาท/ตัน) ของเดือนกันยายน 2564 ร้อยละ 10.55 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 22.71)

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 36.5017 (อัตราแลกเปลี่ยน 3 สัปดาห์ของเดือนกันยายน 2565)

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



## ตารางที่ 1 ผลผลิตข้าวโลก

(ประมาณการเดือน กันยายน 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	7.344	-1.07	7.100	-3.32
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	126.500	-2.91
อินโดนีเซีย	37.000	34.200	34.700	34.500	34.400	-1.36	34.600	0.58
ญี่ปุ่น	7.787	7.657	7.611	7.573	7.640	-0.49	7.550	-1.18
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	3.763	0.88
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	9.323	6.23	8.400	-9.90
ฟิลิปปินส์	12.235	11.732	11.927	12.416	12.540	1.06	12.411	-1.03
ไทย	20.577	20.340	17.655	18.863	19.650	-1.66	19.800	0.76
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	5.244	-13.89
อื่น ๆ	43.370	43.778	46.670	46.833	44.810	1.34	45.030	0.49
<b>รวม</b>	<b>494.849</b>	<b>498.219</b>	<b>499.150</b>	<b>509.262</b>	<b>515.077</b>	<b>1.03</b>	<b>507.993</b>	<b>-1.38</b>

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกันยายน 2565



## ตารางที่ 2 บัญชีสมดุลข้าวโลก

(ประมาณการเดือน กันยายน 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	184.888	1.45
ผลผลิต	494.849	498.219	499.150	509.262	515.077	1.03	507.993	-1.38
นำเข้า	48.288	43.920	45.360	45.360	54.250	2.69	53.725	-0.97
ใช้ในประเทศ	481.665	484.977	493.997	493.997	518.189	1.66	519.318	0.22
ส่งออก	48.288	43.920	45.360	45.360	54.250	2.69	53.725	-0.97
สต็อกปลายปี	163.742	177.093	182.246	182.246	184.888	2.75	173.563	-6.13

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกันยายน 2565

## ตารางที่ 3 ปริมาณการส่งออกข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน กันยายน 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	0.950	-7.13	0.700	-26.32
พม่า	2.750	2.700	2.300	1.900	2.300	-6.84	2.300	0.00
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
ฮิยู	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	20.000	-1.48
ปากีสถาน	3.913	4.550	3.934	3.928	5.200	4.31	5.000	-3.85
ปารากวัย	0.653	0.689	0.803	0.640	0.640	-1.13	0.700	9.37
ไทย	11.213	7.562	5.706	6.062	7.500	-9.75	8.000	6.67
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	0.875	0.35	0.850	-2.86
เวียดนาม	6.590	6.581	6.167	6.272	6.700	-0.15	6.800	1.49
สหรัฐฯ	2.776	3.142	2.857	2.917	2.550	-2.41	2.550	0.00
อื่น ๆ	1.371	1.309	1.486	1.609	1.545	4.55	1.325	-14.24
รวม	48.288	43.920	45.360	51.841	54.250	4.07	53.725	-0.97

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกันยายน 2565

## ตารางที่ 4 ปริมาณการนำเข้าข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน กันยายน 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
จีน	4.500	2.800	3.200	4.921	5.700	10.92	5.500	-3.51
ไอเวอรี่โคสต์	1.500	1.350	1.100	1.450	1.450	0.04	1.500	3.45
อียิปต์	0.230	0.665	0.309	0.326	0.800	19.48	0.650	-18.75
เอธิโอเปีย	0.600	0.520	0.700	0.850	0.950	15.15	0.950	0.00
อินเดีย	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	1.500	4.07	1.450	-3.33
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	1.050	16.42	1.100	4.76
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	1.250	4.90	1.100	-12.00
แอฟริกาใต้	1.071	0.944	1.000	1.000	1.000	-0.79	1.025	2.50
สหรัฐอเมริกา เรตส์	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	1.000		0.700	-30.00
สหรัฐฯ	0.916	0.982	1.210	0.978	1.300	7.21	1.400	7.69
อื่น ๆ	21.059	16.436	17.266	19.544	18.815	-0.52	18.795	-0.11
<b>รวม</b>	<b>48.288</b>	<b>43.920</b>	<b>45.360</b>	<b>51.841</b>	<b>54.250</b>	<b>4.07</b>	<b>53.725</b>	<b>-0.97</b>

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกันยายน 2565

## ตารางที่ 5 การบริโภคข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน กันยายน 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	7.350	-0.80	7.300	-0.68
พม่า	10.200	10.250	10.400	10.500	10.400	0.63	10.400	0.00
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	156.340	2.38	156.100	-0.15
อียิปต์	4.200	4.200	4.300	4.300	4.050	-0.49	4.050	0.00
อินเดีย	98.669	99.160	101.950	101.071	109.490	2.30	109.250	-0.22
อินโดนีเซีย	37.000	36.300	36.000	35.400	35.150	-1.27	35.000	-0.43
ญี่ปุ่น	8.600	8.400	8.350	8.200	8.200	-1.19	8.150	-0.61
เนปาล	4.101	4.376	4.521	4.968	4.730	4.21	4.863	2.81
ไนจีเรีย	6.750	6.950	7.050	7.150	7.250	1.73	7.450	2.76
ปากีสถาน	3.350	3.200	3.400	3.800	4.000	5.41	4.200	5.00
ฟิลิปปินส์	13.250	14.100	14.300	14.450	15.400	3.31	15.600	1.30
ไทย	11.000	11.800	12.300	12.700	12.800	3.84	13.000	1.56
เวียดนาม	21.500	21.200	21.250	21.450	21.450	0.07	21.500	0.23
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	76.616	76.073	2.77	76.978	1.19
<b>รวม</b>	<b>481.665</b>	<b>484.977</b>	<b>493.997</b>	<b>503.508</b>	<b>518.189</b>	<b>1.85</b>	<b>519.318</b>	<b>0.22</b>

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกันยายน 2565

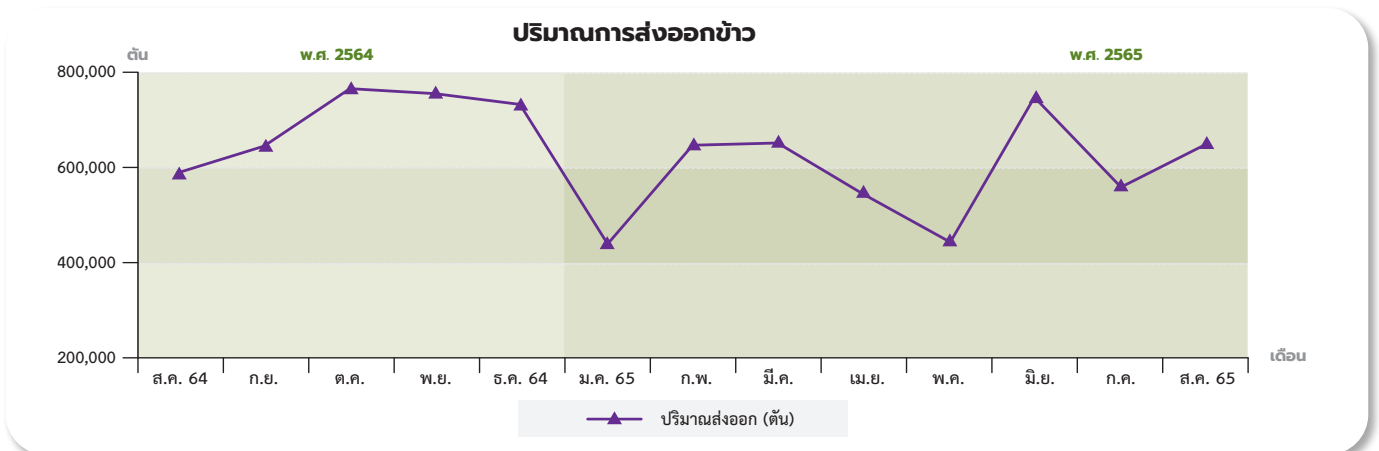
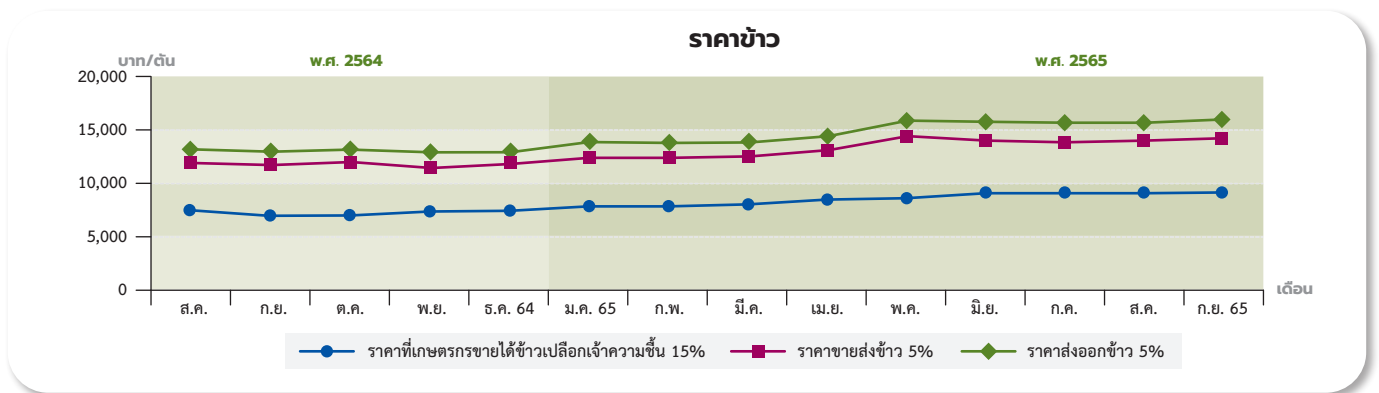
## ตารางที่ 6 สต็อกข้าวปลายปีของโลก

(ประมาณการเดือน กันยายน 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	107.200	-5.13
อินเดีย	22.600	29.500	33.900	37.000	36.500	12.58	33.750	-7.53
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	3.830	6.58	3.830	0.00
เวียดนาม	1.034	1.097	1.180	2.639	2.558	30.86	2.358	-7.82
สหรัฐฯ <sup>1</sup>	0.933	1.424	0.910	1.387	1.261	5.93	0.980	-22.28
อื่น ๆ	19.472	16.581	17.375	17.681	18.481	-0.40	15.821	-14.39
<b>รวม</b>	<b>163.742</b>	<b>177.093</b>	<b>182.246</b>	<b>188.000</b>	<b>184.888</b>	<b>3.07</b>	<b>173.563</b>	<b>-6.13</b>

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกันยายน 2565



# มันสำปะหลัง

## การผลิต

ผลผลิตมันสำปะหลัง ปี 2565 (เริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนตุลาคม 2564 – กันยายน 2565) คาดว่ามีพื้นที่เก็บเกี่ยว 10.179 ล้านไร่ ผลผลิต 34.691 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3.408 ตัน เมื่อเทียบกับปี 2564 ที่มีพื้นที่เก็บเกี่ยว 10.406 ล้านไร่ ผลผลิต 35.094 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3.372 ตัน พบว่า พื้นที่เก็บเกี่ยวและผลผลิต ลดลง ร้อยละ 2.18 และร้อยละ 1.15 ตามลำดับ แต่ผลผลิตต่อไร่ เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.07 โดยเดือนกันยายน 2565 คาดว่าจะมีผลผลิตออกสู่ตลาด 1.42 ล้านตัน (ร้อยละ 4.08 ของผลผลิตทั้งหมด)

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

## การตลาด

การส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง เดือนสิงหาคม 2565 สรุปได้ดังนี้

**มันเส้น** มีปริมาณส่งออก 0.267 ล้านตัน มูลค่า 2,703 ล้านบาท สูงขึ้นจากปริมาณ 0.250 ล้านตัน มูลค่า 2,442 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 6.80 และร้อยละ 10.69 ตามลำดับ

**มันอัดเม็ด** มีปริมาณส่งออก 0.000061 ล้านตัน มูลค่า 0.677 ล้านบาท ลดลงจาก

ปริมาณ 0.019 ล้านตัน มูลค่า 199.935 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 99.68 และร้อยละ 99.66 ตามลำดับ

**แป้งมันสำปะหลัง** มีปริมาณส่งออก 0.334 ล้านตัน มูลค่า 6,163 ล้านบาท สูงขึ้นจากปริมาณ 0.224 ล้านตัน มูลค่า 4,105 ล้านบาทในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 49.11 และร้อยละ 50.13 ตามลำดับ

**แป้งมันสำปะหลังดัดแปร** มีปริมาณส่งออก 0.087 ล้านตัน มูลค่า 2,806 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 0.098 ล้านตัน มูลค่า 2,950 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 11.22 และร้อยละ 4.88 ตามลำดับ

## ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคามันสำปะหลัง ในเดือนกันยายน 2565 สรุปได้ดังนี้

### 1. ราคาที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา

1.1 ราคาหัวมันสำปะหลังสดที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 2.68 บาท ลดลงจากราคากิโลกรัมละ 2.71 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.11 แต่สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 2.12 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 26.42

1.2 ราคามันเส้นที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 6.99 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 6.93 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.87 และสูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 6.20 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 12.74

### 2. ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

2.1 ราคาขายส่งมันเส้น เฉลี่ย กิโลกรัมละ 9.05 บาท ลดจากราคากิโลกรัมละ 9.20 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.63 แต่สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 7.45 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 21.48

2.2 ราคาขายส่งแป้งมันประเภทสตาร์ช ชั้นพิเศษ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 17.11 บาท ลดจากราคากิโลกรัมละ 17.24 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.75 แต่สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 14.15 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 20.92

### 3. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

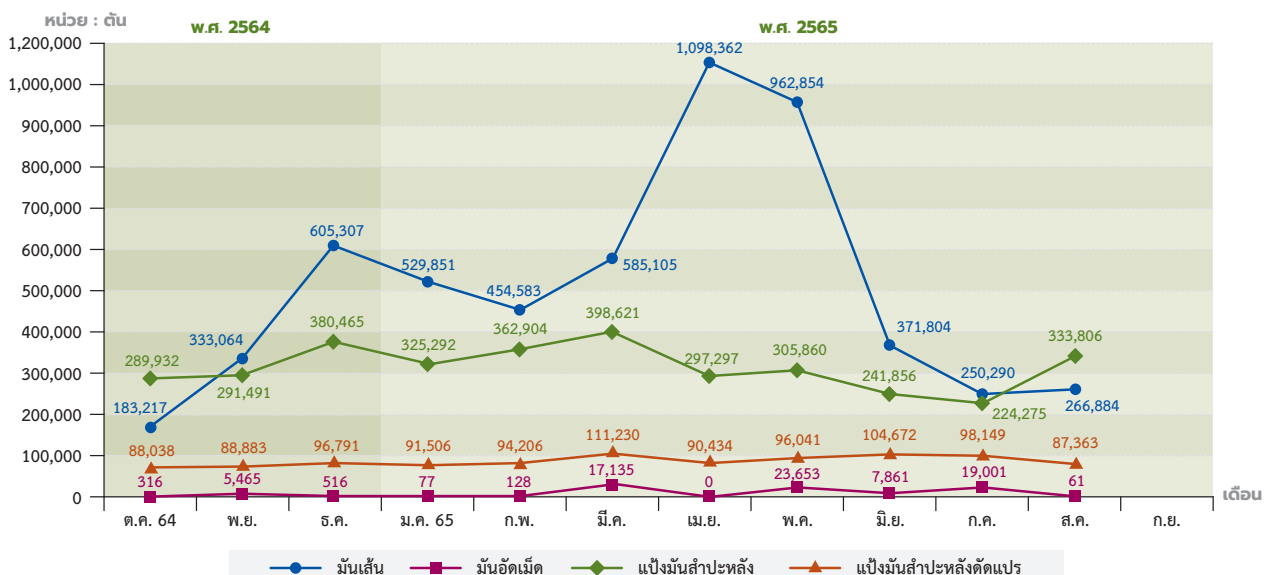
3.1 ราคาส่งออกมันเส้น ราคาเฉลี่ยตันละ 272 ดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงจากตันละ 275 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.09 แต่สูงขึ้นจากตันละ 250 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 8.80

3.2 ราคาส่งออกแป้งมันสำปะหลัง ราคาเฉลี่ยตันละ 491 ดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงจากตันละ 498 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.41 แต่สูงขึ้นจากตันละ 478 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 2.72

โดย น.ส.ส่องสภณ บุญเกิด  
นายจิรายุ จะเรียมพันธุ์  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ปริมาณการส่งออกมันเส้น มันอัดเม็ด แป้งมันสำปะหลัง แป้งมันสำปะหลังดัดแปร



# ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์

## การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โลกปี 2565/66 (ณ เดือนกันยายน 2565) มีปริมาณ 1,172.58 ล้านตัน ลดลงจาก 1,219.76 ล้านตัน ในปี 2564/65 ร้อยละ 3.87 โดยจีน บราซิล อาร์เจนตินา เม็กซิโก แอฟริกาใต้ อินโดนีเซีย แคนาดา และเอธิโอเปีย ผลิตได้ลดลง ส่งผลให้ผลผลิตในภาพรวมของโลกลดลง

## การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของโลกปี 2565/66 มีปริมาณ 1,180.18 ล้านตัน ลดลงจาก 1,200.40 ล้านตัน ในปี 2564/65 ร้อยละ 1.68 โดย จีน บราซิล เม็กซิโก อินเดีย อินโดนีเซีย อาร์เจนตินา และยูเครน มีความต้องการใช้ลดลง สำหรับการค้าของโลกมี 184.68 ล้านตัน ลดลงจาก

193.82 ล้านตัน ในปี 2564/65 ร้อยละ 4.72 โดย บราซิล แอฟริกาใต้ และปารากวัย ส่งออกลดลง ประกอบกับผู้นำเข้า เช่น สหภาพยุโรป เม็กซิโก เวียดนาม อิหร่าน แอลจีเรีย ซาอุดีอาระเบีย เปรู บังกลาเทศ และไทย มีการนำเข้าลดลง

เดือนกันยายน 2565 (1 - 15 กันยายน 2565) ไทยมีปริมาณการส่งออกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 1,107 ตัน (สมาคมพ่อค้าข้าวโพดและพืชพันธุ์ไทย)

## ราคา

### สรุปราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เดือนกันยายน 2565 มีดังนี้

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรขายได้ความชื้นไม่เกิน 14.5% เฉลี่ย กิโลกรัมละ 9.36 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 9.76 บาท ของเดือนสิงหาคม 2565 ร้อยละ 4.10 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 8.23 บาท ของเดือนกันยายน 2564 ร้อยละ 13.73 สำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นเกิน 14.5% เฉลี่ยกิโลกรัมละ 7.72 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 7.88 บาท ของเดือนสิงหาคม

2565 ร้อยละ 2.03 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 6.73 บาท ของเดือนกันยายน 2564 ร้อยละ 14.71

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ ที่โรงงานอาหารสัตว์รับซื้อเฉลี่ย กิโลกรัมละ 11.84 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 11.94 บาท ของเดือนสิงหาคม 2565 ร้อยละ 0.84 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 11.02 บาท ของเดือนกันยายน 2564 ร้อยละ 7.44 สำหรับราคาขายส่งที่ไซโลรับซื้อสัปดาห์นี้ ไม่มีรายงานราคา

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี. เฉลี่ยตันละ 324.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (11,953.00 บาท/ตัน) ลดลงจากตันละ 338.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (12,038.00 บาท/ตัน) ของเดือนสิงหาคม 2565 ร้อยละ 4.14 และลดลงในรูปของเงินบาท ตันละ 85.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนกันยายน 2564 เฉลี่ยตันละ 342.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (11,205.00 บาท/ตัน) ลดลงร้อยละ 5.26 แต่สูงขึ้นในรูปของเงินบาทตันละ 748.00 บาท

ราคาซื้อขายล่วงหน้าในตลาดชิคาโก เดือนธันวาคม 2565 ข้าวโพดเมล็ดเหลืองอเมริกันชั้น 2 เฉลี่ยตันละ 271.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10,044.00 บาท/ตัน) ลดลงจากตันละ 286.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10,301.00 บาท/ตัน) ของเดือนสิงหาคม 2565 ร้อยละ 5.24 และลดลงในรูปของเงินบาทตันละ 257.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนกันยายน 2564 เฉลี่ยตันละ 222.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (7,359.00 บาท/ตัน) สูงขึ้นร้อยละ 22.07 และสูงขึ้นในรูปของเงินบาทตันละ 2,685.00 บาท

## บัญชีสมดุลข้าวโพดโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 12 กันยายน 2565)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2564/65	2565/66	ร้อยละผลต่าง
สต็อกต้นปี	292.78	312.14	6.61
ผลผลิต	1,219.76	1,172.58	-3.87
นำเข้า	193.82	184.68	-4.72
ส่งออก	193.82	184.68	-4.72
ใช้ในประเทศ	1,200.40	1,180.18	-1.68
สต็อกปลายปี	312.14	304.53	-2.44

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกันยายน 2565

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



# ข้าวพ่างเลี้ยงสัตว์

## การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตข้าวพ่างโลก ปี 2565/66 (ณ เดือนกันยายน 2565) มีปริมาณ 60.32 ล้านตัน ลดลงจาก 62.10 ล้านตัน ของปี 2564/65 ร้อยละ 2.87 โดยประเทศไนจีเรีย ซูดาน เม็กซิโก เอธิโอเปีย อินเดีย อาร์เจนตินา ไนจีเรีย บูร์กินาฟาโซ มาลี โบลิเวีย และชาติผลิตได้ลดลง

## การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวพ่างโลก ปี 2565/66 มี 60.99 ล้านตัน ลดลงจาก 61.68 ล้านตัน ของปี 2564/65 ร้อยละ 1.12 โดย ไนจีเรีย

เม็กซิโก ซูดาน ไนจีเรีย บูร์กินาฟาโซ มาลี อาร์เจนตินา ซาด และซูดานใต้ มีความต้องการใช้ลดลง ด้านการค้าโลกคาดว่า มี 9.72 ล้านตัน ลดลงจาก 12.10 ล้านตัน ของปี 2564/65 ร้อยละ 19.67 โดย ออสเตรเลีย

และอินเดีย ส่งออกลดลง ประกอบกับ เอธิโอเปีย และเคนยา นำเข้าลดลง ราคาข้าวพ่างแดงคณะที่เกษตรกรขายได้ เดือนกันยายน 2565 ไม่มีรายงานราคา

## บัญชีสมดุลข้าวพ่างโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 12 กันยายน 2565)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2564/65	2565/66	ร้อยละผลต่าง
สต็อกต้นปี	3.92	4.34	10.71
ผลผลิต	62.10	60.32	-2.87
นำเข้า	12.10	9.72	-19.67
ส่งออก	12.10	9.72	-19.67
ใช้ในประเทศ	61.68	60.99	-1.12
สต็อกปลายปี	4.34	3.68	-15.21

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกันยายน 2565

# ถั่วเขียว

## การผลิต

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

## ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือนกันยายน 2565 มีดังนี้

### ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่ชนิดคละ เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 23.51 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 21.20 บาท ของเดือนสิงหาคม 2565 ร้อยละ 10.87 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 27.36 บาท ของเดือนกันยายน 2564 ร้อยละ 14.07

ถั่วเขียวผิวดำชนิดคละ ไม่มีรายงานราคา

### ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 34.00 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 32.16 บาท ของเดือนสิงหาคม 2565 ร้อยละ 5.72 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 30.05 ของเดือนกันยายน 2564 ร้อยละ 13.14

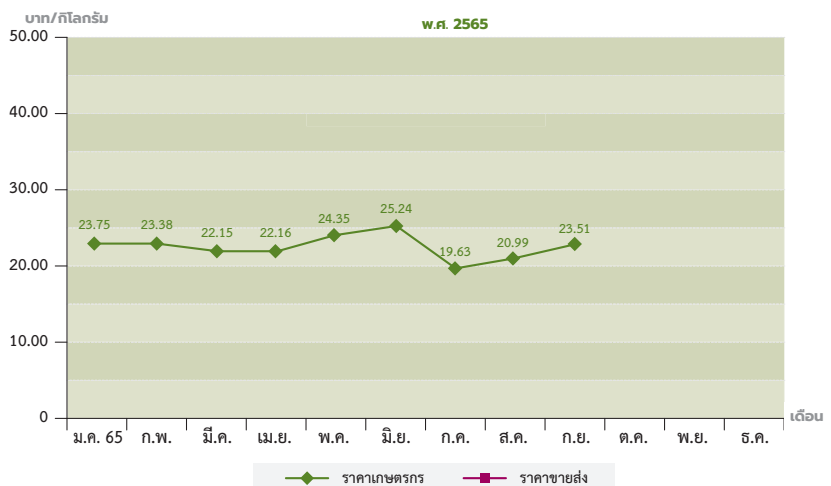
ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 26.00 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ

24.16 บาท ของเดือนสิงหาคม 2565 ร้อยละ 7.62 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 27.10 ของเดือนกันยายน 2564 ร้อยละ 4.06

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 46.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 38.20 บาท ของเดือนกันยายน 2564 ร้อยละ 20.42

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 30.00 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 28.16 บาท ของเดือนสิงหาคม 2565

### ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่คละ



ร้อยละ 6.53 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 24.00 บาท ของเดือนกันยายน 2564 ร้อยละ 25.00

ถั่วเนี้ยวนางแดง เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 45.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 30.25 บาท ของเดือนกันยายน 2564 ร้อยละ 48.76

### ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี.

ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 35.07 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 33.20 บาท ของเดือนสิงหาคม 2565 ร้อยละ 5.63 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 31.05 บาท ของเดือนกันยายน 2564 ร้อยละ 12.92

ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัม 27.00 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 25.14 บาท ของเดือนสิงหาคม 2565 ร้อยละ 7.38 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 28.08 บาท ของเดือนกันยายน 2564 ร้อยละ 3.86

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 47.16 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 47.15 บาท ของเดือนสิงหาคม 2565 ร้อยละ 0.02 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 39.26 บาท ของเดือนกันยายน 2564 ร้อยละ 20.12

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 31.03 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ

29.17 บาท ของเดือนสิงหาคม 2565 ร้อยละ 6.37 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 24.96 บาท ของเดือนกันยายน 2564 ร้อยละ 24.32

ถั่วเนี้ยวนางแดง เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 45.94 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 45.93 บาท ของเดือนสิงหาคม 2565 ร้อยละ 0.03 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 31.05 บาท ของเดือนกันยายน 2564 ร้อยละ 47.95

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 ประมาณการ ผลผลิตถั่วเหลืองโลกปี 2565/66 ประจำเดือนกันยายน 2565 มีประมาณ 389.77 ล้านตัน สูงขึ้นจาก 353.24 ล้านตัน ของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 10.34

### สถานการณ์ในต่างประเทศ

ในเดือนสิงหาคม 2565 จีนนำเข้า ถั่วเหลืองจากบราซิลจำนวน 6.25 ล้านตัน ลดลงจาก 9.04 ล้านตัน ในช่วงเวลาเดียวกัน ของปีที่ผ่านมา เนื่องจากราคาที่ปรับตัวสูงขึ้น อย่างไรก็ตาม จีนยังมีการนำเข้าถั่วเหลืองจาก อูรุกวัย 0.350 ล้านตัน และจากอาร์เจนตินา 0.198 ล้านตัน ในเดือนสิงหาคม เมื่อเทียบกับ ช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมาที่นำเข้า เพียงเล็กน้อย และการนำเข้าจากอาร์เจนตินา ซึ่งเป็นผู้ผลิตอันดับ 3 ของโลก คาดว่าจะ เพิ่มขึ้นในอีกไม่กี่เดือนข้างหน้า หลังจาก ที่ประเทศอาร์เจนตินาเสนอสิ่งจูงใจด้าน อัตราแลกเปลี่ยนแก่เกษตรกรในช่วงเดือนกันยายนเพื่อกระตุ้นการส่งออก

## ผลผลิตถั่วเหลืองของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2564/65	2565/66
บราซิล	126.00	149.00
สหรัฐอเมริกา	120.71	119.16
อาร์เจนตินา	44.00	51.00
จีน	16.40	18.40
อินเดีย	11.90	11.50
ปารากวัย	4.20	10.00
แคนาดา	6.27	6.40
อื่น ๆ	23.76	24.31
รวม	353.24	389.77

ที่มา : Oilseeds : World Markets and Trade September 2022

### ด้านราคา ในประเทศ


ราคาที่เกษตรกรขายได้ของถั่วเหลือง ชนิดคละในเดือนนี้ ไม่มีรายงานราคา

ราคาขายส่ง ณ ตลาดกรุงเทพฯ ของ ถั่วเหลืองสกัดน้ำมันในเดือนนี้ ไม่มีรายงานราคา

### ต่างประเทศ

ราคาถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดชิคาโก เฉลี่ยบุชเชลละ 1,477.76 เซนต์ (20.05 บาท/กก.) ลดลงจากบุชเชลละ 1,563.52 (20.73 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 5.49 แต่สูงขึ้นจากบุชเชลละ 1,275.15 เซนต์ (15.63 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 15.89

ราคากากถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดชิคาโก เฉลี่ยตันละ 444.19 ดอลลาร์สหรัฐฯ (16.40 บาท/กก.) ลดลงจากตันละ 475.78 ดอลลาร์สหรัฐฯ (17.17 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 6.64 แต่สูงขึ้นจากตันละ 337.01 ดอลลาร์สหรัฐฯ (11.24 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 31.80

โดย นางสาวภัทรวดี จันทร์มา  
นายภานุพันธ์ คำวังสง่า  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร 



# ถั่วลิสง

## ในประเทศ

### การผลิต

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

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือน กันยายน 2565 มีดังนี้

### ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วลิสงทั้งเปลือกสด เฉลี่ยกิโลกรัมละ 28.52 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 22.88 บาท ของเดือนสิงหาคม 2565 ร้อยละ 24.63 และลดลงจากกิโลกรัมละ 25.63 บาท ของเดือนกันยายน 2564 ร้อยละ 11.29

ถั่วลิสงทั้งเปลือกแห้ง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 53.29 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 47.76 บาท ของเดือนสิงหาคม 2565 ร้อยละ 11.58 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 39.82 บาท ของเดือนกันยายน 2564 ร้อยละ 33.83

### ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดพิเศษ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 66.90 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 65.50 บาท ของเดือนสิงหาคม 2565 ร้อยละ 2.14 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ

## ผลผลิตและการกระจายผลผลิตถั่วลิสงโลก

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2564/65	2565/66	อัตราการเติบโต (%)
ผลผลิต	50.35	50.34	-0.02
นำเข้า	3.86	4.26	10.36
ส่งออก	4.42	4.59	4.08
สกัดน้ำมัน	20.01	20.04	0.15
สต็อกปลายปี	4.77	4.39	-7.97

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, Sep 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	25.39	0.59
รวม	50.35	50.34	-0.02

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, Sep 2022

57.50 บาท ของเดือนกันยายน 2564 ร้อยละ 16.35

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดธรรมดา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 61.90 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 60.50 บาท ของเดือนสิงหาคม 2565 ร้อยละ 2.31 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 54.00 บาท ของเดือนกันยายน 2564 ร้อยละ 14.63

## ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหราชอาณาจักร คาดการณ์ ภาพการณ์ผลผลิตถั่วลิสงโลก ปี 2565/66

ณ กันยายน 2565 มีผลผลิต 50.34 ล้านตัน ลดลงจาก 50.35 ล้านตัน ของปี 2564/65 ร้อยละ 0.02 หรือคิดเป็นร้อยละ 7.81 ของผลผลิตพืชใช้น้ำมันของโลก โดยถั่วเหลือง เรปซีด และเมล็ดทานตะวัน ปี 2565/66 มีปริมาณ 389.77 ล้านตัน 83.14 ล้านตัน และ 51.95 ล้านตัน ตามลำดับ

โดย น.ส.ยุพียง นามวงษา  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

# ปาล์มน้ำมัน

## การผลิต

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดว่า ปี 2565 ผลผลิตปาล์มน้ำมันเดือนกันยายน จะมีประมาณ 1.690 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.304 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากผลผลิตปาล์มทะลาย 1.646 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.296 ล้านตันของเดือนสิงหาคม คิดเป็นร้อยละ 2.67 และร้อยละ 2.70 ตามลำดับ

## การตลาด

สถานการณ์ราคาน้ำมันปาล์มอยู่ในช่วงลดลงเนื่องจากเศรษฐกิจทั่วโลกชะลอตัว อัตราเงินเฟ้อและดอกเบี้ยที่สูงขึ้น และความกังวลว่าเศรษฐกิจจะถดถอย ทำให้ผู้เล่นในตลาดกังวลถึงปริมาณความต้องการน้ำมันปาล์มจะลดลง อย่างไรก็ตามรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมเพาะปลูกและสินค้าโภคภัณฑ์มาเลเซียคาดว่าราคาจะปรับตัวสูงขึ้นหลังจากที่เงินฟ่อนคลายนโยบาย zero - Covid และทำให้ความ

ต้องการน้ำมันปาล์มของจีนกลับมาอีกครั้ง

## ราคา

ราคาผลปาล์มทั้งทะลายที่เกษตรกรขายได้เดือนนี้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 5.12 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 6.27 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 18.34 และลดลงจากกิโลกรัมละ 7.24 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 29.28

ราคาขายส่งน้ำมันปาล์มดิบ ณ ตลาดกรุงเทพฯ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 31.76 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 34.68 บาท ในเดือน

ที่ผ่านมาร้อยละ 8.42 และลดลงจาก กิโลกรัมละ 37.58 บาท ในเดือนเดียวกัน ของปีที่ผ่านมาร้อยละ 15.49

ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดมาเลเซียเฉลี่ยต้นละ 3,599.21 ริงกิต (29.71 บาท/กก.) ลดลงจากต้นละ 4,122.42 ริงกิต (33.60 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา

ร้อยละ 12.69 และลดลงจากต้นละ 4,614.65 ริงกิต (37.23 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกัน ของปีที่ผ่านมาร้อยละ 22.00

ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดรอตเตอร์ดัมเฉลี่ยต้นละ 1,036.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (38.53 บาท/กก.) ลดลงจากต้นละ 1,084.60 ดอลลาร์สหรัฐฯ

(39.16 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 4.48 และลดลงจากต้นละ 1,255.50 ดอลลาร์สหรัฐฯ (41.89 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปี ที่ผ่านมาร้อยละ 17.48

โดย น.ส.ยุพียง นามวงษา  
นางอัมพิกา เพชรเสถียร  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

## ฝ้าย

### ในประเทศ

#### ราคา

ราคาฝ้ายดอกทั้งเมล็ดชนิดคละที่เกษตรกรขายได้เดือนนี้ไม่มีรายงานราคา

### ต่างประเทศ

#### การผลิต

ผลผลิตฝ้ายโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ผลผลิตฝ้ายโลกปี 2565/66 ณ เดือนกันยายน 2565 ผลผลิต 25.789 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 25.192 ล้านตัน ในปี 2564/65 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.37

#### การค้า

บัญชีสมดุลฝ้ายโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลฝ้ายโลก ปี 2565/66 ณ เดือนกันยายน 2565 มีปริมาณผลผลิต 25.789 ล้านตัน เพิ่มขึ้น

จากปี 2564/65 ร้อยละ 2.37 การใช้ในประเทศ 25.828 ล้านตัน ลดลงจากปี 2564/65 ร้อยละ 0.70 การนำเข้า 9.713 เพิ่มขึ้นจากปี 2564/65 ร้อยละ 4.31 การส่งออก 9.706 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2564/65 ร้อยละ 3.50 และสต็อกปลายปีคงเหลือ 18.453 ล้านตัน ลดลงจากปี 2564/65 ร้อยละ 0.04

โดยประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าเพิ่มขึ้น ได้แก่ จีน บังกลาเทศ เวียดนาม ปากีสถาน และอินเดีย ส่วนประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าลดลง ได้แก่ ตุรกี และอินโดนีเซีย

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

ส่วนประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีลดลง ได้แก่ จีน ออสเตรเลีย และสหรัฐอเมริกา

### ความเคลื่อนไหวของราคาฝ้ายในตลาดโลก ประจำเดือนกันยายน 2565

ราคาซื้อ - ขายล่วงหน้าเพื่อส่งมอบเดือนตุลาคม 2565 ทำสัญญาเดือนกันยายนเฉลี่ยปอนด์ละ 103.34 เซนต์ (กิโลกรัมละ 84.10 บาท) ลดลงจากปอนด์ละ 112.05 เซนต์ (กิโลกรัมละ 89.03 บาท) ของเดือนสิงหาคม 2565 ร้อยละ 7.77 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 5.54 บาท) แต่สูงขึ้นจากปอนด์ละ 95.43 เซนต์ (กิโลกรัมละ 69.86 บาท) ของเดือนกันยายน 2564 ร้อยละ 8.29 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 20.38 บาท)

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

## ตารางที่ 2 บัญชีสมดุลฝ้ายโลก (ประมาณการเดือนกันยายน 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	17.917	21.553	19.257	3.81	18.461	-4.13
ผลผลิต	27.079	25.736	26.118	24.248	25.192	-2.02	25.789	2.37
นำเข้า	9.047	9.246	8.857	8.857	9.312	0.15	9.713	4.31
ใช้ในประเทศ	26.909	26.083	22.421	22.421	26.010	-2.17	25.828	-0.70
ส่งออก	9.063	9.033	8.935	8.935	9.378	0.58	9.706	3.50
สต็อกปลายปี	18.009	17.917	21.553	19.257	18.461	1.22	18.453	-0.04

ที่มา : Cotton World markets and trade, USDA ประจำเดือนกันยายน 2565

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 36.9142 (อัตราแลกเปลี่ยนเฉลี่ย 3 สัปดาห์ของเดือนกันยายน 2565)

# อ้อยโรงงานและน้ำตาล

## ในประเทศ

ไม่มีรายงาน

## ต่างประเทศ

ฤดูเปิดหีบอ้อยของอินเดียจะเริ่มในวันที่ 15 ตุลาคมนี้ในรัฐมหาราษฏระ การตัดสินใจดังกล่าวเกิดขึ้นในการประชุมที่มีหัวหน้ารัฐมนตรีเป็นประธาน ซึ่งในปีนี้พื้นที่เพาะปลูก

อ้อยเพิ่มขึ้น 2.55 แสนเฮกตาร์เป็น 14.87 แสนเฮกตาร์ จาก 12.32 แสนเฮกตาร์ในปีก่อน เนื่องจากมีปริมาณน้ำมากเพียงพอหลังฤดูมรสุมทำให้เกษตรกรเลือกปลูกพืชเศรษฐกิจมากขึ้นในปี 2565/2566 จากการเพิ่มขึ้นของพื้นที่เพาะปลูกอ้อยนั้นคาดว่าจะมีผลผลิต 95 ล้านตันต่อเฮกตาร์ และคาดว่าจะมีผลผลิตน้ำตาล 138 แสนตันในปี 2565/2566 ซึ่งเพิ่มขึ้นจากปี 2564/2565 ที่มีผลผลิตน้ำตาล 137.36 แสนตัน โดยรัฐมนตรีเกษตรผลิตน้ำตาลได้มากกว่า

รัฐอุดรประเทศในปีที่แล้ว ฤดูหีบอ้อยในปีนี้ โรงงานน้ำตาลประมาณ 203 โรงจะขยายเวลาเปิดหีบอ้อยออกไปอีก 160 วัน โดยราคาอ้อยขั้นต่ำที่รัฐบาลกำหนดและบังคับใช้กับทุกรัฐคือ 3,050 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (1,419 บาทต่อ 100 กิโลกรัม)

ที่มา : The Indian Express (P) Ltd

โดย น.ส.อันติมา แสงสุพรรณ  
 นายจิรายุ จะเรียมพันธุ์  
 สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



## ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 26 ก.ย. 65	ราคาปิดเมื่อวันที่ 26 ส.ค. 65	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม(+),ลด(-)
ต.ค.-65	18.75	18.15	18.35	18.47	-0.12
มี.ค.-66	17.93	17.53	17.62	18.27	-0.65
พ.ค.-66	17.25	16.93	16.96	17.64	-0.68
ก.ค.-66	16.90	16.57	16.61	17.33	-0.72
ต.ค.-66	16.94	16.62	16.66	17.36	-0.70
มี.ค.-67	17.17	16.84	16.88	17.54	-0.66
พ.ค.-67	16.68	16.35	16.39	17.04	-0.65
ก.ค.-67	16.35	16.00	16.03	16.69	-0.66
ต.ค.-67	16.31	15.95	15.98	16.67	-0.69
มี.ค.-68	16.46	16.12	16.13	16.86	-0.73
พ.ค.-68	16.09	15.79	15.82	16.55	-0.73
ก.ค.-68	15.92	15.65	15.68	16.43	-0.75

## ราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอน หมายเลข 5 (เหรียญสหรัฐฯ/เมตริกตัน)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 26 ก.ย. 65	ราคาปิดเมื่อวันที่ 26 ส.ค. 65	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม(+),ลด(-)
ธ.ค.-65	541.30	532.00	534.20	530.50	+3.70
มี.ค.-66	504.10	496.60	497.40	510.90	-13.50
พ.ค.-66	492.50	485.70	486.70	500.70	-14.00
ส.ค.-66	483.40	477.30	477.40	491.50	-14.10
ต.ค.-66	475.10	468.80	468.80	483.70	-14.90
ธ.ค.-66	474.00	468.00	468.00	483.20	-15.20
มี.ค.-67	474.60	468.40	468.50	482.90	-14.40
พ.ค.-67	467.60	462.40	462.40	-	-

## ยางพารา

### การผลิต

ผลผลิตยางพาราของไทยในช่วงเดือนมกราคม - กรกฎาคม ปี 2565 มีประมาณ 2.183 ล้านตัน (2.216 ล้านตันยางดิบ) ลดลงร้อยละ 0.76 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2564 ที่มีผลผลิต 2.200 ล้านตัน (2.233 ล้านตันยางดิบ) โดยช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมากของปี 2565 คาดว่าอยู่ในช่วงเดือนกันยายน - ธันวาคม โดยมีผลผลิตออกสู่ตลาดร้อยละ 44.90 ของปริมาณผลผลิตทั้งปี ทางด้านการผลิตยางพาราในภาพรวมของโลก สมาคมประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติ (ANRPC) คาดการณ์ว่าในปี 2565 ผลผลิตยางพาราโลกมีประมาณ 14.38 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ร้อยละ 2.30 ที่มีปริมาณ 14.05 ล้านตัน

### การตลาด

การส่งออกยางพาราของไทยในช่วงเดือนมกราคม - สิงหาคม ปี 2565 มีปริมาณ 2.928 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 21.63 จากช่วงเวลาเดียวกันของปี 2564 ที่มีปริมาณ 3.735 ล้านตัน ทางด้านความต้องการใช้ยางพาราในภาพรวมของโลกในปี 2565 มีประมาณการความต้องการใช้ยาง 14.97 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ร้อยละ 3.74 ที่มีปริมาณ 14.43 ล้านตัน

### ราคา

#### 1. ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

1) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 48.22 บาท ลดลงจาก 52.76 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 4.54 บาท หรือลดลงร้อยละ 8.61

2) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 2 ราคาเฉลี่ย

กิโลกรัมละ 47.70 บาท ลดลงจาก 52.25 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 4.55 บาท หรือลดลงร้อยละ 8.71

3) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 47.20 บาท ลดลงจาก 51.75 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 4.55 บาท หรือลดลงร้อยละ 8.79

4) ยางก้อนคละ ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 23.77 บาท ลดลงจาก 24.75 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.98 บาท หรือลดลงร้อยละ 3.96

5) เศษยางคละ ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 22.01 บาท ลดลงจาก 23.07 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.06 บาท หรือลดลงร้อยละ 4.59

6) น้ำยางสดคละ ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 42.11 บาท ลดลงจาก 45.11 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 3.00 บาท หรือลดลงร้อยละ 6.65

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

##### ณ ท่าเรือกรุงเทพ

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 59.15 บาท ลดลงจาก 62.67 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 3.52 บาท หรือลดลงร้อยละ 5.62

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 58.00 บาท ลดลงจาก 61.52 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 3.52 บาท หรือลดลงร้อยละ 5.72

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 49.94 บาท ลดลงจาก 55.02 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 5.08 บาท หรือลดลงร้อยละ 9.23

4) น้ำยางชั้น ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 38.44 บาท ลดลงจาก 40.68 บาท ของ

เดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.24 บาท หรือลดลงร้อยละ 5.51

##### ณ ท่าเรือสงขลา

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 58.90 บาท ลดลงจาก 62.42 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 3.52 บาท หรือลดลงร้อยละ 5.64

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 57.75 บาท ลดลงจาก 61.27 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 3.52 บาท หรือลดลงร้อยละ 5.75

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 49.69 บาท ลดลงจาก 54.77 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 5.08 บาท หรือลดลงร้อยละ 9.28

4) น้ำยางชั้น ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 38.19 บาท ลดลงจาก 40.43 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.24 บาท หรือลดลงร้อยละ 5.54

#### 3. ราคาขายแผ่นรมควันชั้น 3 ในตลาดล่วงหน้าต่างประเทศ

1) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดสิงคโปร์ เฉลี่ย กิโลกรัมละ 147.61 เซนต์สหรัฐฯ (54.28 บาท) ลดลงจาก 159.59 เซนต์สหรัฐฯ (56.69 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 11.98 เซนต์สหรัฐฯ หรือลดลงร้อยละ 7.51

2) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดโตเกียว เฉลี่ย กิโลกรัมละ 224.80 เยน (57.24 บาท) ลดลงจาก 228.77 เยน (59.74 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 3.97 เยน หรือลดลงร้อยละ 1.74

โดย นายทินกร เพชรสูงเนิน  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



## กาแฟ

### ในประเทศ

#### การผลิต

เนื้อที่ให้ผลรวมทั้งประเทศคาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์โรบัสต้า และพันธุ์อาราบิก้าเพิ่มขึ้น สำหรับผลผลิตต่อไร่ทั้งสองพันธุ์คาดว่าเพิ่มขึ้น เนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์โรบัสต้าคาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากต้นกาแฟที่ปลูกเมื่อปี 2561 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ ส่วนผลผลิตต่อไร่กาแฟพันธุ์โรบัสต้าคาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากต้นกาแฟอยู่ในช่วงอายุที่ให้ผลผลิตสูง รวมทั้งเกษตรกรดูแลดี ประกอบกับปีนี้

ได้รับน้ำฝนดี จึงออกดอกและติดเป็นผลมากกว่าปีที่แล้ว

สำหรับเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์อาราบิก้า คาดว่าเพิ่มขึ้น จากต้นกาแฟที่ปลูกเมื่อปี 2561 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ โดยเฉพาะแหล่งผลิตทางภาคเหนือ เช่น จังหวัดเชียงราย น่าน แม่ฮ่องสอน โดยเกษตรกรปลูกเพิ่มในสวนผลไม้ และพื้นที่ว่าง เนื่องจากราคากาแฟพันธุ์อาราบิก้าที่เกษตรกรขายได้เมื่อปี 2560 มีราคาดี ประกอบกับภาครัฐส่งเสริม ให้ปลูกกาแฟเป็นพืชทางเลือก ส่วนผลผลิตต่อไร่กาแฟพันธุ์อาราบิก้าคาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากปีนี้ฝนมาเร็ว ต้นกาแฟเริ่มติดผลแล้วได้รับน้ำฝนที่เพียงพอ ทำให้การเจริญเติบโต

ของผลกาแฟสมบูรณ์ดีมากกว่าปีที่ผ่านมา

**ภาคเหนือ** เป็นแหล่งปลูกกาแฟพันธุ์อาราบิก้า เนื้อที่ให้ผลคาดว่าเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ จากต้นกาแฟที่ปลูกในปี 2561 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ เช่น จังหวัดเชียงราย ลำปาง น่าน แม่ฮ่องสอน เป็นต้น โดยเกษตรกรปลูกเพิ่ม ในสวนผลไม้ และพื้นที่ว่าง เพราะราคากาแฟพันธุ์อาราบิก้าที่เกษตรกรขายได้เมื่อปี 2560 มีราคาดี ประกอบกับภาครัฐส่งเสริม ให้ปลูกกาแฟเป็นพืชทางเลือก ส่วนผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย มีปริมาณน้ำฝนเพียงพอ ไม่กระทบแล้งเหมือนปีที่ผ่านมา ทำให้ต้นกาแฟสมบูรณ์ออกดอก

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

หมายเหตุ\* : ประมาณการ

ติดผลมากกว่าปีที่ผ่านมา ผลผลิตกาแฟจะเก็บเกี่ยวมากช่วงเดือนธันวาคม 2564 – เดือนกุมภาพันธ์ 2565

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

**ภาคกลาง** เนื้อที่ให้ผลคาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากกาแฟที่ปลูกในปี 2561 เริ่มให้ผล ในปีนี้ ผลผลิตต่อเนื่องที่ให้ผลคาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากแหล่งผลิตจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ กาญจนบุรี ผลผลิตเพิ่มขึ้น จากสภาพอากาศเอื้ออำนวยต่อการติดดอกออกผล ยกเว้นในจังหวัดฉะเชิงเทรา จันทบุรี ตราด ระยอง และชลบุรี แบ่งสัดส่วนการปลูกกาแฟเป็น 30% ปลูกในไร่ และ 70% ปลูกแซมในสวนทุเรียน ต้นกาแฟที่ปลูกในไร่ ไม่ได้รับการดูแลจากเกษตรกร ผลผลิตต่อเนื่องที่ให้ผล จึงลดลง โดยผลผลิตกาแฟจะเก็บเกี่ยวมากช่วงเดือนธันวาคม 2564 – เดือนกุมภาพันธ์ 2565

**ภาคใต้** เนื้อที่ให้ผลคาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากกาแฟที่ปลูกในปี 2561 เริ่มให้ผลในปีนี้ สำหรับผลผลิตต่อเนื่องที่ให้ผลคาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวยในช่วงกาแฟออกดอก ทำให้กาแฟติดผลดีกว่าปีที่ผ่านมา ต้นกาแฟจะได้รับน้ำเพียงพอ ภาพรวมผลผลิตจึงเพิ่มขึ้น โดยผลผลิตกาแฟจะเก็บเกี่ยวมากช่วงเดือนธันวาคม 2564 – เดือนกุมภาพันธ์ 2565

#### การตลาดและราคา

คาดว่า ราคาเมล็ดกาแฟจะใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา จากปริมาณผลผลิตโลกที่เพิ่มขึ้น และภาวะเศรษฐกิจโลกที่ซบเซา สำหรับการส่งออกจะลดลงจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อย

## 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

เนื่องจากผลผลิตภายในประเทศลดลง ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อยจากความต้องการบริโภคภายในประเทศ และนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อส่งออก ประกอบกับผลผลิตในประเทศลดลง

#### ความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของไทย ในปี 2565

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร รายงานความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของโรงงานแปรรูปในประเทศ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ในปี 2565 มีปริมาณ 90,000 ตัน ลดลงจาก 91,993 ตัน

ของปี 2561 ปริมาณ 1,993 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.17

#### การค้า

การส่งออกเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูป 8 เดือนแรกของปี 2565 (ม.ค. – ส.ค.) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแฟดิบ 292.44 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.12 และมูลค่า 56.23 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 3.54 ส่วนการส่งออกเมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ 182.90 ตัน มูลค่า 31.88 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 19.74 และร้อยละ 46.45

## 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

ตามลำดับ สำหรับกาแฟสำเร็จรูปมีปริมาณการส่งออก 3,967.17 ตัน มูลค่า 418.40 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 15.28 และร้อยละ 7.93 ตามลำดับ และกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการส่งออก 4,692.19 ตัน มูลค่า 1,935.53 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 9.31 และร้อยละ 32.62 ตามลำดับ

การนำเข้าเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูป 8 เดือนแรกของปี 2565 (มค. - ส.ค.) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบ 34,519.49 ตัน มูลค่า 2,935.74 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 10.01 และร้อยละ 60.84 ตามลำดับ ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ 1,349.02 ตัน ลดลง

### 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

ร้อยละ 1.22 มูลค่า 491.13 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 38.58 สำหรับกาแฟสำเร็จรูปมีปริมาณนำเข้า 16,410.96 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.04 มูลค่า 2,100.52 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 13.94 และกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการนำเข้า 1,587.51 ตัน มูลค่า 772.39 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 10.24 และร้อยละ 15.19 ตามลำดับ

### 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 และเป็นผู้ผลิตกาแฟพันธุ์โรบัสต้าอันดับ 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

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 ล้านตัน ของปี 2560/61 ร้อยละ 2.91

### ราคา

#### ในประเทศ

ไม่มีราคา เนื่องจากหมดฤดูการผลิต

#### ราคาในตลาดต่างประเทศประจำเดือนกันยายน 2565 มีดังนี้

ราคาเมล็ดกาแฟดิบอาราบิก้า ตลาดนิวยอร์กซื้อขายทันทีเฉลี่ย 267.49 เซนต์/ปอนด์ (219.37 บาท/กิโลกรัม) ลดลงจาก 268.43 เซนต์/ปอนด์ (213.28 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 0.35

ราคาเมล็ดกาแฟดิบโรบัสต้า ตลาดนิวยอร์กซื้อขายทันทีเฉลี่ย 111.36 เซนต์/ปอนด์ (91.33 บาท/กิโลกรัม) สูงขึ้นจาก 109.65 เซนต์/ปอนด์ (87.12 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อน ร้อยละ 1.56

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

## พริกไทย

### การผลิต

ผลผลิตพริกไทยปี 2565 มีเนื้อที่ให้ผล 1,746 ไร่ ผลผลิต 740 ตัน พื้นที่และปริมาณผลผลิตโดยรวมในปีนี้มีปริมาณลดลงเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ขณะนี้เป็นช่วงปลายฤดูและเกษตรกรเก็บเกี่ยวผลผลิตหมดแล้ว

### การตลาด

การซื้อขายพริกไทยยังคงทรงตัว โดยราคาพริกไทยมีแนวโน้มลดลง เนื่องจากมีการนำเข้าพริกไทยจาก กัมพูชา และเวียดนามเพิ่มขึ้น ราคาพริกไทยดำ - คละ จังหวัดจันทบุรี เฉลี่ยกิโลกรัมละ 70 - 100 บาท พริกไทยขาว - ดี เฉลี่ยกิโลกรัมละ 160 - 200 บาท ส่วนพริกไทยอ่อนเฉลี่ยกิโลกรัมละ 40 - 70 บาท

ในปี 2565 (มค. - ส.ค.) ไทยส่งออกพริกไทย ปริมาณ 740 ตัน มูลค่า 184.49 ล้านบาท

จำแนกเป็นพริกไทยเม็ดปริมาณ 296 ตัน มูลค่า 102.30 ล้านบาท และพริกไทยป่น ปริมาณ 400 ตัน มูลค่า 82.58 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

### ราคาในประเทศ

#### ความเคลื่อนไหวของราคาพริกไทยประจำเดือนกันยายน 2565 มีดังนี้

#### ราคากิโลกรัมที่เกษตรกรขายได้

สำหรับเดือนกันยายน 2565 พริกไทยดำ - คละ มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 157.50 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.00 ส่วนพริกไทยขาว - ดี ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 192.50 บาท ราคาลดลงจากเดือนที่ผ่านมา ลดลงร้อยละ 1.28

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

#### ราคาขายตลาดกรุงเทพฯ

สำหรับเดือนกันยายน 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 ราคาต่ำสุด คือ 260 - 360 บาท/กิโลกรัม พริกไทยดำ - ดี มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 195.69 บาท ราคา ลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 18.46 ราคาต่ำสุด - สูงสุด คือ 160 - 250 บาท/กิโลกรัม

\* ราคาเกษตรกรขายได้เฉลี่ย 4 สัปดาห์

ส่วนพริกไทยดำ - รongมีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 315 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับปีที่ผ่านมา

ราคาต่ำสุด - สูงสุด คือ 310 - 320 บาท /กิโลกรัม

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน  
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



## สับปะรด

### การผลิต

ช่วงนี้ผลผลิตสับปะรดโรงงานออกสู่ตลาดลดลงเนื่องจากเป็นช่วงปลายฤดูการและโรงงานแปรรูปสับปะรดส่วนใหญ่เริ่มเปิดดำเนินการปรับกำลังการผลิตให้สอดคล้องกับภาวะตลาด ทำให้ราคามีแนวโน้มปรับตัวเพิ่มขึ้น

### การค้า

เดือนสิงหาคม 2565 ส่งออกปริมาณ 35,271 ตัน มูลค่า 1,605.707 ล้านบาท (49.718 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ลดลงจากปริมาณ 43,537 ตัน มูลค่า 2,100.466 ล้านบาท (59.868 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนกรกฎาคม 2565 หรือลดลงร้อยละ 18.99 และร้อยละ 23.59 (ร้อยละ 16.95) และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 29,845 ตัน มูลค่า 1,417.227 ล้านบาท ในเดือนสิงหาคม 2564 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 18.18 และร้อยละ 13.25 โดยปี 2565 (ม.ค. - ส.ค.) ส่งออกรวมปริมาณ 365,507 ตัน มูลค่า 16,835.317 ล้านบาท (498.811 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ)

#### สับปะรดกระป๋อง

(รวมรหัส 20082010000

และ 20082090000)

เดือนสิงหาคม 2565 ส่งออกปริมาณ 29,428 ตัน มูลค่า 1,250.130 ล้านบาท (34.307 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ลดลงจากปริมาณ 34,057 ตัน มูลค่า 1,415.229 ล้านบาท (40.337 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนกรกฎาคม 2565 หรือลดลงร้อยละ 23.13 และร้อยละ 22.14 (ร้อยละ 14.95) และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 23,179 ตัน มูลค่า 971.254 ล้านบาท ในเดือนสิงหาคม 2564 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 26.96 และร้อยละ 28.71 โดยปี 2565 (ม.ค. - ส.ค.) ส่งออกรวมปริมาณ 281,227 ตัน มูลค่า 11,456.941 ล้านบาท (339.470 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 76.94 และร้อยละ 68.05 (ร้อยละ 68.06) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรด

นำสับปะรด (รวมรหัส 20094100000

20094900001 และ 20094900002)

เดือนสิงหาคม 2565 ส่งออกปริมาณ 3,489 ตัน มูลค่า 254.850 ล้านบาท (6.994 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ลดลงจากปริมาณ 5,700 ตัน มูลค่า 400.087

ล้านบาท (11.403 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนกรกฎาคม 2565 หรือลดลงร้อยละ 38.78 และร้อยละ 36.30 (ร้อยละ 38.67) และลดลงจากปริมาณ 4,420 ตัน ในเดือนสิงหาคม 2564 หรือลดลงร้อยละ 21.06 ขณะที่มูลค่าเพิ่มขึ้นจาก 242.907 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.92 โดยปี 2565 (ม.ค. - ส.ค.) ส่งออกรวมปริมาณ 47,617 ตัน มูลค่า 3,164.682 ล้านบาท (93.903 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 13.03 และร้อยละ 18.80 (ร้อยละ 18.83) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรด

#### สับปะรดที่ทำไว้ไม่ให้เสียโดยน้ำตาล (รหัส 2006000002)

เดือนสิงหาคม 2565 ส่งออกปริมาณ 1,655 ตัน มูลค่า 206.620 ล้านบาท (5.670 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ลดลงจากปริมาณ 1,689 ตัน มูลค่า 208.754 ล้านบาท (5.950 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนกรกฎาคม 2565 หรือลดลงร้อยละ 1.98 และร้อยละ 1.02 (ร้อยละ 4.71) และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 1,442 ตัน มูลค่า 167.840 ล้านบาท ในเดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 14.75 และร้อยละ 23.11 โดยปี 2565 (ม.ค. - ส.ค.) ส่งออกรวมปริมาณ 13,350 ตัน มูลค่า 1,540.818 ล้านบาท (45.523 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 3.65 และร้อยละ 9.15 (ร้อยละ 9.13) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรด

#### สับปะรดแช่แข็ง (รหัส 08119000001)

เดือนสิงหาคม 2565 ส่งออกปริมาณ 175 ตัน มูลค่า 35.725 ล้านบาท (0.980 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 76 ตัน มูลค่า 13.525 ล้านบาท (0.386 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนกรกฎาคม 2565 หรือเพิ่มขึ้น 1.29 เท่า และ 1.64 (1.54 เท่า) และเพิ่มขึ้นจาก 49 ตัน มูลค่า 4.190 ล้านบาท ในเดือนสิงหาคม 2564 หรือเพิ่มขึ้น 2.51 เท่า และ 7.52 เท่า โดยปี 2565 (ม.ค. - ส.ค.) ส่งออกรวมปริมาณ 542 ตัน มูลค่า 82.146 ล้านบาท (2.237 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.15 และร้อยละ 0.49 (ร้อยละ 0.47) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรด

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

เดือนสิงหาคม 2565 ส่งออกปริมาณ

61 ตัน มูลค่า 13.407 ล้านบาท (0.368 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ลดลงจากปริมาณ 85 ตัน มูลค่า 19.490 ล้านบาท (0.556 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนกรกฎาคม 2565 หรือลดลงร้อยละ 27.80 และร้อยละ 31.21 (ร้อยละ 33.81) และลดลงจากปริมาณ 131 ตัน มูลค่า 18.948 ล้านบาท ในเดือนสิงหาคม 2564 หรือลดลงร้อยละ 53.19 และร้อยละ 29.24 โดยปี 2565 (ม.ค. - ส.ค.) ส่งออกรวมปริมาณ 576 ตัน มูลค่า 114.844 ล้านบาท (3.409 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.16 และร้อยละ 0.68 (ร้อยละ 0.68) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรด

#### สับปะรดสด (รหัส 08043000001)

เดือนสิงหาคม 2565 ส่งออกปริมาณ 2,115 ตัน มูลค่า 50.958 ล้านบาท (1.398 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 1,913 ตัน มูลค่า 43.382 ล้านบาท (1.236 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนกรกฎาคม 2565 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 9.58 และร้อยละ 17.46 (ร้อยละ 13.11) และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 621 ตัน มูลค่า 12.087 ล้านบาท ในเดือนสิงหาคม 2564 หรือเพิ่มขึ้น 2.40 เท่า และ 3.21 เท่า โดยปี 2565 (ม.ค. - ส.ค.) ส่งออกรวมปริมาณ 22,196 ตัน มูลค่า 475.886 ล้านบาท (14.196 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 6.07 และร้อยละ 2.83 (ร้อยละ 2.84) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรด

## ความเคลื่อนไหวของราคา สับปะรดประจำเดือนกันยายน 2565 มีดังนี้

คาดว่า ราคาสับปะรดโรงงานที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 7.30 บาท เพิ่มขึ้นจาก 6.96 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 4.89 และเพิ่มขึ้นจาก 6.56 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 11.28

คาดว่า ราคาสับปะรดบริโภคที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 10.52 บาท ลดลงจาก 10.62 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.94 และเพิ่มขึ้นจาก 9.96 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 5.62

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน  
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



# สุกร

## สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

ในเดือนนี้สถานการณ์ตลาดสุกร ราคาสุกรที่เกษตรกรขายได้สูงขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการบริโภคผลผลิตเนื้อสุกรที่ออกสู่ตลาดมีอัตราสูงขึ้น แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาจะทรงตัวหรือลดลงเล็กน้อย

ด้านการส่งออกเนื้อสุกรแช่เย็นแช่แข็ง เดือน ก.ย. 2565 มีปริมาณ 84.91 ตัน มูลค่า 14.10 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือน ส.ค. 2565 มีปริมาณ 49.91 ตัน มูลค่า 10.23 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 70.13 และ 37.83 ตามลำดับ สำหรับการส่งออกเนื้อสุกรแปรรูปเดือน ก.ย. 2565 มีปริมาณ 421 ตัน มูลค่า 115.82 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือน ส.ค. 2565 มีปริมาณ 333 ตัน มูลค่า 85.99 ล้านบาท

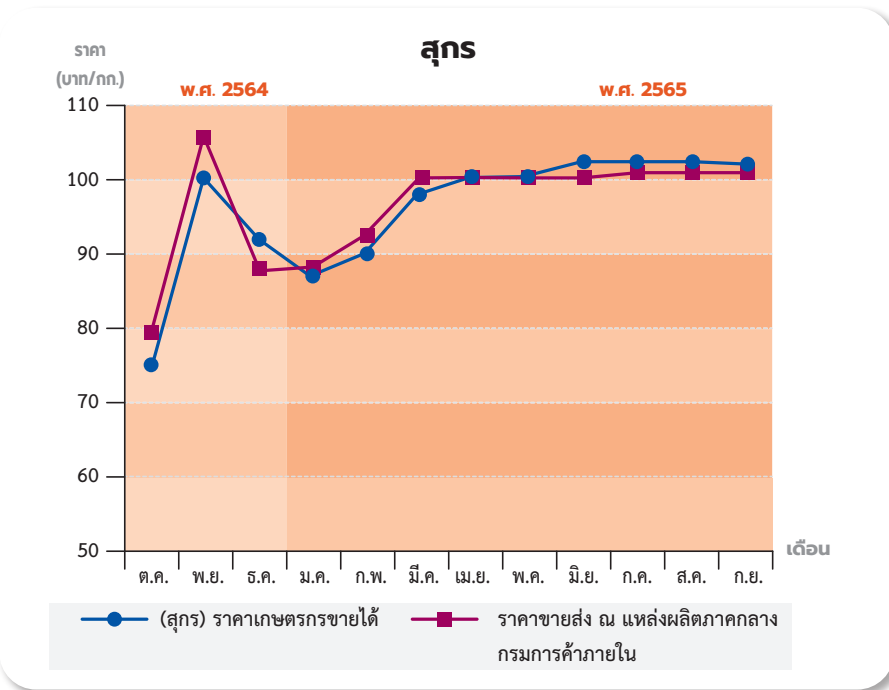
คิดเป็นร้อยละ 26.49 และร้อยละ 34.67 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญ คือ ญี่ปุ่นฮ่องกง

## ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

สุกรมีชีวิตพันธุ์ผสมน้ำหนัก 100 กิโลกรัมขึ้นไป ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 103.93 บาท ลดลงจาก กิโลกรัมละ 104.67 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.71 โดยแยกเป็นราคา ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 97.65 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 97.58 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 107.85 บาท และภาคใต้ กิโลกรัมละ 103.19 บาท ส่วนราคาลูกสุกรตามประกาศของบริษัท ซี.พี. เฉลี่ยตัวละ 3,600 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

## ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งสุกรมีชีวิต ณ แหล่งผลิตภาคกลาง จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ย กิโลกรัมละ 102.50 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

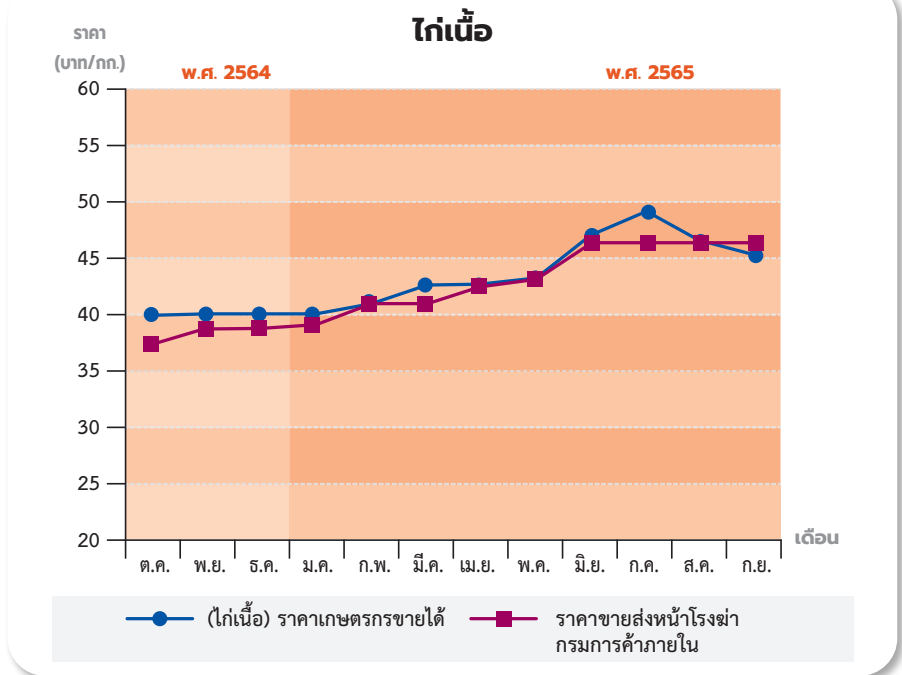


# ไก่เนื้อ

## สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

ในเดือนนี้ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการของผู้บริโภคมีมากกว่าปริมาณผลผลิตไก่เนื้อและชิ้นส่วนต่างๆ ที่ออกสู่ตลาด แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาจะทรงตัวหรือลดลงเล็กน้อย

ด้านการส่งออกเนื้อไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง เดือน ก.ย. 2565 มีปริมาณ 34,410 ตัน มูลค่า 4,362.55 ล้านบาท ลดลงจากเดือน ส.ค. 2565 มีปริมาณ 35,612 ตัน มูลค่า





4,669.35 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 3.37 และร้อยละ 6.57 ตามลำดับ

ส่วนการส่งออกไก่แปรรูป เดือน ก.ย. 2565 ปริมาณ 60,084 ตัน มูลค่า 9,972.23 ล้านบาท ลดลงจากเดือน ส.ค. 2565 ปริมาณ 60,898 ตัน มูลค่า 10,100.82 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 1.34 และร้อยละ 1.27 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญ คือ ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป และเกาหลีใต้

## ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย ทั้งประเทศ

ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย ทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 45.31 บาท ลดลงจาก กิโลกรัมละ 46.87 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.33 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 42.00 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 45.81 บาท ภาคใต้ กิโลกรัมละ 44.16 บาท ส่วนราคาลูกไก่เนื้อตามประกาศ

ของบริษัท ซี.พี ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ตัวละ 19.50 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

## ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไก่มีชีวิตหน้าโรงฆ่า จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ยกิโลกรัมละ 46.50 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา ราคาขายส่งไก่สดเฉลี่ย กิโลกรัมละ 60.33 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 61.00 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.10

## ไข่ไก่

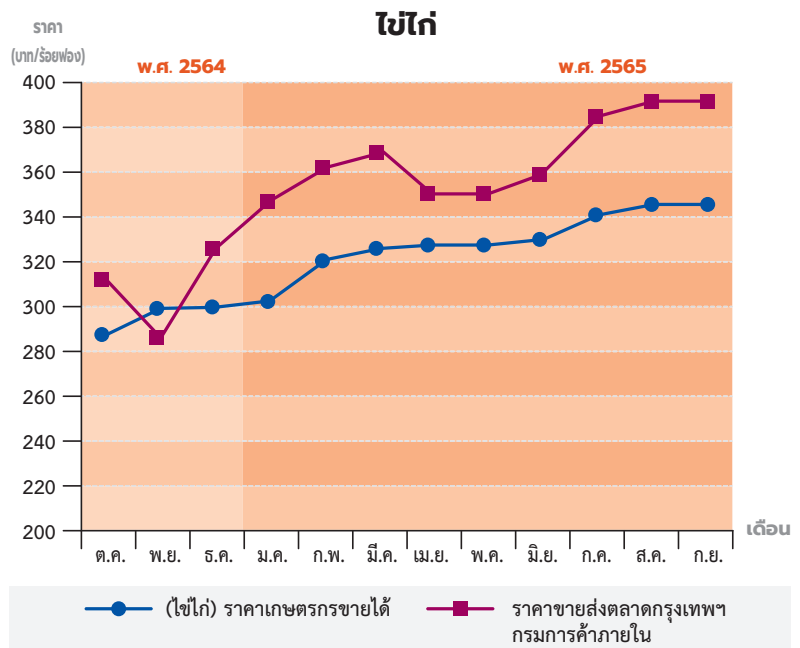
### สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

ภาวะตลาดไข่ไก่เดือนนี้ ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายสูงขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการของผู้บริโภคมีมากกว่าผลผลิตไข่ไก่ในท้องตลาด แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาทรงตัวหรือลดลงเล็กน้อย

ด้านการส่งออกไข่ไก่สด เดือน ก.ย. 2565 ปริมาณ 25.34 ล้านฟอง มูลค่า 105.63 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือน ส.ค. 2565 ปริมาณ 24.27 ล้านฟอง มูลค่า 96.34 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 4.42 และร้อยละ 9.64 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญ คือ ฮองกง สิงคโปร์ และเกาหลีใต้

### ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย ทั้งประเทศ

ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ย ทั้งประเทศร้อยฟองละ 346 บาท สูงขึ้น ร้อยฟองละ 345 บาท ของเดือนที่ผ่านมา



ร้อยละ 0.29 ภาคเหนือร้อยฟองละ 328 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยฟองละ 328 บาท ภาคกลาง ร้อยฟองละ 356 บาท

ส่วนภาคใต้ร้อยฟองละ 352 บาท ส่วนราคา ลูกไก่ไข่ตามประกาศของบริษัท ซี.พี. ตัวละ 28.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

## ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

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



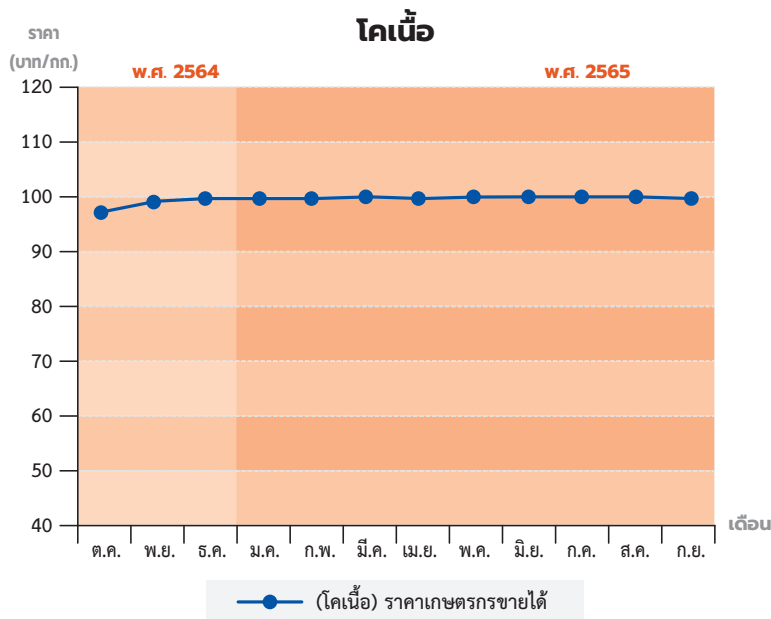
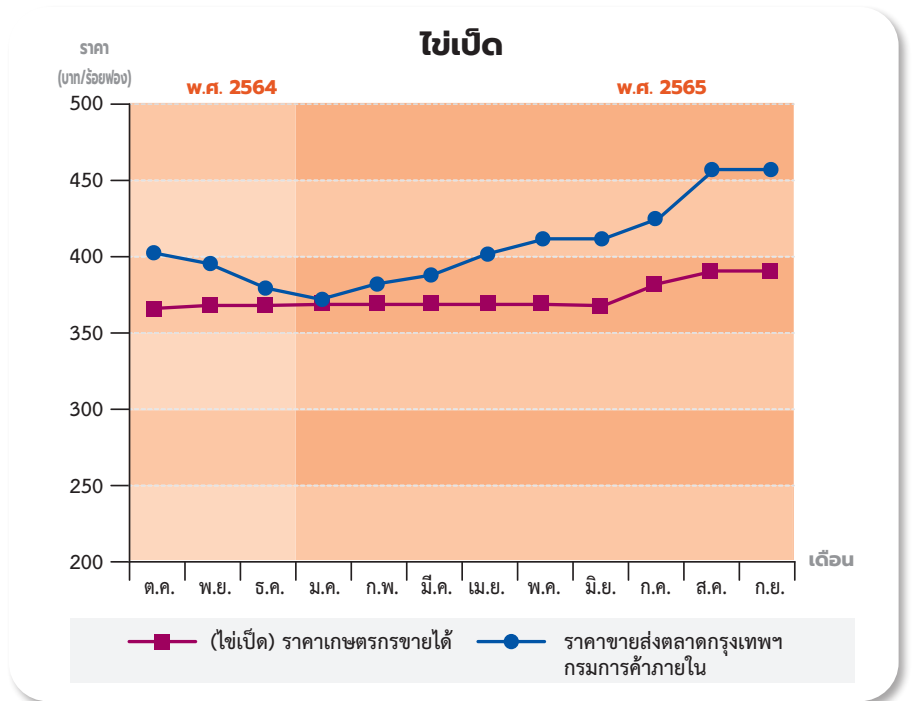
## ไข่เป็ด

### ราคาไข่เป็ดที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไข่เป็ดที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยทั้งประเทศ เฉลี่ยร้อยฟองละ 388 บาท สูงขึ้นจากร้อยฟองละ 386 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.52 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ ร้อยฟองละ 387 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยฟองละ 401 บาท ภาคกลาง ร้อยฟองละ 363 บาท ภาคใต้ ร้อยฟองละ 426 บาท

### ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

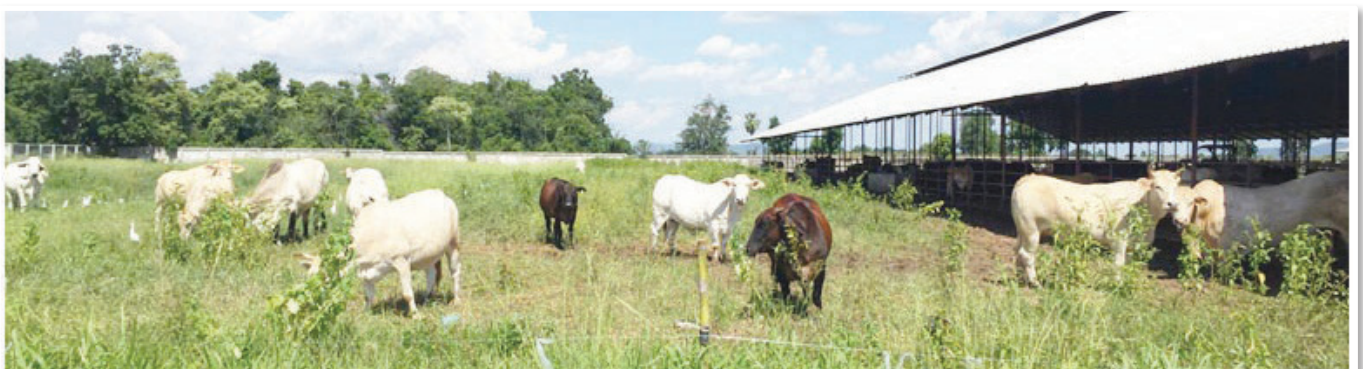
ราคาขายส่งไข่เป็ด คณะ ฌ แหล่งผลิตภาคกลาง จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ยร้อยฟองละ 455 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา



## โคเนื้อ

### ราคาโค (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาโค (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยทั้งประเทศกิโลกรัมละ 99.39 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 100.31 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.92 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 98.63 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 102.31 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 92.28 บาท และภาคใต้ กิโลกรัมละ 108.64 บาท

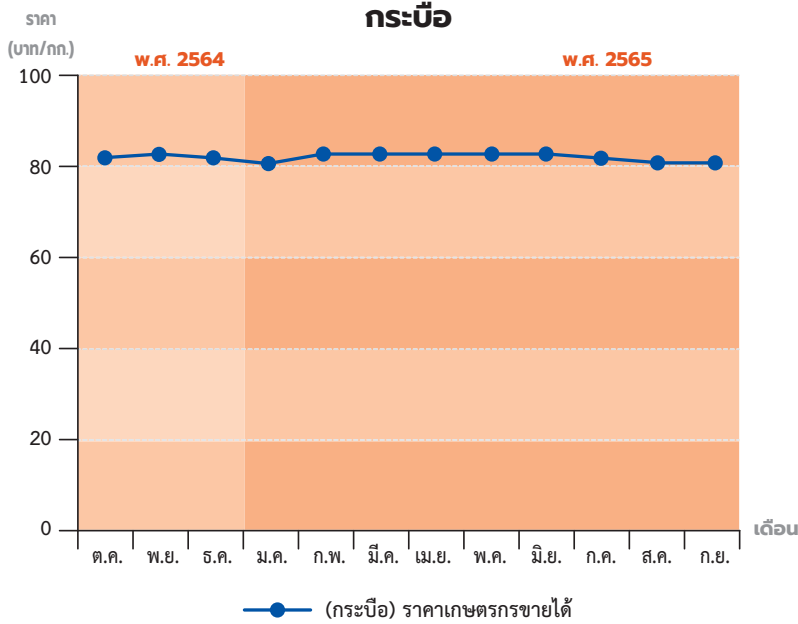


## กระบือ

### ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคากระบือ (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 80.50 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 80.59 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.11 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 91.75 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 78.33 บาท ส่วนภาคกลางและภาคใต้ ไม่มีรายงานราคา

โดย นางสาวจุฑามาศ สังข์อุดม  
นายดรรงค์ ตีระดำรงกุล  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



รายการ	ต.ค. 64	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
(สุกร)ราคาเกษตรกรขายได้	77.47	100.54	92.73	87.86	90.63	97.34	100.63	101.37	103.12	104.15	104.67	103.93
ราคาขายส่ง ณ แหล่งผลิต ภาคกลาง กรมการค้าภายใน	83.67	105.95	88.83	88.70	93.75	100.50	100.50	100.50	100.50	102.50	102.50	102.50
รายการ	ต.ค. 64	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
(ไก่เนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	40.52	40.70	40.26	40.35	41.32	42.65	42.20	43.61	47.18	48.87	46.87	45.31
ราคาขายส่งหน้าโรงฆ่ากรม การค้าภายใน	37.5	38.22	38.22	39.00	41.00	41.00	42.25	43.13	46.50	46.00	46.50	46.50
รายการ	ต.ค. 64	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
(ไข่ไก่)ราคาเกษตรกรขายได้	287	299	299	307	320	327	329	322	328	341	345	346
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	313	285	326	347	362	366	350	343	359	385	392	392
รายการ	ต.ค. 64	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
(ไข่เป็ด)ราคาเกษตรกรขายได้	357	364	365	365	369	369	368	369	372	376	386	388
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	405	395	370	365	385	394	404	416	414	429	455	455
รายการ	ต.ค. 64	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
(โคเนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	95.77	97.76	99.34	99.29	99.56	99.81	100.25	99.89	100.05	100.20	100.53	100.38
รายการ	ต.ค. 64	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
(กระบือ)ราคาเกษตรกรขายได้	81.31	82.61	81.52	81.29	82.27	82.20	82.80	82.81	82.45	81.39	80.59	80.50

## สถานการณ์สัตว์น้ำที่สำคัญ ประจำเดือนกันยายน 2565 และแนวโน้ม

### 1. สถานการณ์การผลิตเดือนกันยายน 2565

สถานการณ์ผลผลิตสัตว์น้ำในเดือนกันยายน พบว่า ไม่มีรายงานปริมาณสัตว์น้ำที่จำหน่ายในตลาดกลางองค์การสะพานปลา กรุงเทพฯ ในขณะที่ราคาสัตว์น้ำที่เกษตรกรขายได้ในเดือนกันยายนที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นคือ ปลาหูฉลาม ขณะที่ กุ้งขาวแวนนาไม ปลาเปิดตลาดกึ่งกึ่ง และปลาช่อน มีแนวโน้มลดลง ส่วนสัตว์น้ำชนิดอื่น ๆ คือ หมึกกระดอง ไม่มีรายงานราคา สถานการณ์ที่สำคัญ ดังนี้

#### ค่าระวางขนส่งทางเครื่องบินยังเป็นปัญหาหลักสำหรับอุตสาหกรรมประมง

เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2565 มีรายงานข่าวจาก Seafood Source ว่า ผู้ผลิต และผู้ที่เกี่ยวข้องในห่วงโซ่การผลิต โดยเฉพาะผู้ผลิต และภาคขนส่งในอุตสาหกรรมประมง ซึ่งยังคงประสบปัญหาแบกรับภาระต้นทุนที่สูง โดยนาย Anthony Chung ได้กล่าวถึงประเด็นนี้ในเวทีการประชุมนานาชาติ Seafood Expo Asia ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 14-16 กันยายน 2565 ที่ประเทศสิงคโปร์ว่า ค่าระวางขนส่งสินค้าทางเครื่องบินยังคงแบกรับภาวะมีต้นทุนที่สูงในรอบปีที่ผ่านมา โดยปัจจัยหลักมาจากการที่ประเทศจีน

ดำเนินนโยบายทำโควิดให้เป็นศูนย์ (Zero-Covid Policy) ซึ่งทำให้เกิดการขาดแคลนแรงงานในการตรวจสอบสินค้าในพิธีการศุลกากร รวมถึงมาตรการที่เข้มงวดที่ดำเนินการท่าอากาศยานหลักที่มีการนำเข้า-ส่งออกสินค้า โดยเฉพาะท่าอากาศยานทั้ง 2 แห่งของมหานครเซี่ยงไฮ้ และอีกปัจจัยคือผลกระทบของสงครามระหว่างรัสเซีย-ยูเครนที่ทำให้ระยะทางการขนส่งสินค้าทางเครื่องบินมีระยะทางที่ยาวไกลขึ้น โดยเฉพาะการขนส่งสินค้าไปยังกลุ่มประเทศสหภาพยุโรป ทำให้จำเป็นต้องใช้น้ำมันเชื้อเพลิงเครื่องบินมากขึ้น ทำให้บางครั้งจำเป็นต้องลดน้ำหนักในการทำการระวางขนส่ง ส่งผลกระทบต่อการวางแผนการผลิตของผู้ประกอบการผู้ผลิต โดยเฉพาะผู้ผลิตในภาคอุตสาหกรรมประมง เพราะสินค้าประมงเป็นสินค้าที่มีระยะเวลาจำกัดในการขนส่ง ทำให้ภาคส่วนนี้ได้รับผลกระทบมาก

### 2. สถานการณ์การตลาดเดือนกันยายน 2565

#### การส่งออกกุ้งแปรรูปของเวียดนามไปยังออสเตรเลีย เพิ่มขึ้นร้อยละ 40

เมื่อวันที่ 19 กันยายน 2565 มีรายงานจาก Vietnam Association of Seafood Exporters and Importers ว่า แม้ออสเตรเลียนำเข้ากุ้งจากเวียดนามเป็นอันดับ 6 แต่ก็คิดเป็นสัดส่วนถึงร้อยละ 6 เช่นกัน

ออสเตรเลียถือเป็นตลาดที่มีศักยภาพสำหรับกุ้งจากเวียดนาม นับตั้งแต่ปี 2561 จนถึงปัจจุบันการส่งออกกุ้งไปยังออสเตรเลียเติบโตสูงขึ้นต่อเนื่อง โดยมูลค่าส่งออกกุ้งของเวียดนามไปยังออสเตรเลีย เพิ่มขึ้นจาก 115 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในปี 2561 เป็น 188 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในปี 2564 และข้อมูลการส่งออกกุ้ง ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2565 มูลค่าการส่งออกของปี 2565 มีมูลค่าส่งออกแล้ว 169 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 52 ของปี 2564 โดยการส่งออกกุ้งของเวียดนามไปยังออสเตรเลียนั้นมีสัดส่วนการส่งออกที่เป็นผลิตภัณฑ์กุ้งแปรรูป ร้อยละ 40 และกุ้งสดแช่เย็นแช่แข็ง คิดเป็นร้อยละ 60 โดยออสเตรเลียได้ผ่อนคลามาตรการในการตรวจสอบคุณภาพสินค้ามากขึ้น เป็นประโยชน์ต่อเวียดนามในการส่งออกกุ้งแปรรูปไปยังออสเตรเลีย

### 3. ความเคลื่อนไหวของราคาเดือนสิงหาคม 2565

ราคาสัตว์น้ำที่สำคัญบางชนิดในเดือนกันยายน 2565 มีความเคลื่อนไหว ดังนี้

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

ราคาที่ชาวประมงขายได้ กิโลกรัมละ 139.23 บาท ราคาลดลงจาก 141.57 บาท/กก. ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.65

ราคาขายส่งกุ้งขาวขนาดกลาง (70 ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย กิโลกรัมละ 133.00 บาท ราคาลดลงจาก 139.04 บาท/กก. ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 4.34

#### 3.2 ปลาหมึกกระดองสดขนาดกลาง

ไม่มีรายงานราคาที่ชาวประมงขายได้ ขณะที่ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 210.00 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 205.16 บาท/กก. ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.36



### 3.3 ปลาหูสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 71.56 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 70.56 บาท/กก. ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.42

ราคาขายส่งปลาหูในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 85.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

### 3.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้ กิโลกรัมละ 80.44 บาท ราคาลดลงจาก 81.17 บาท/กก. ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.91

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 140.00 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 120.00 บาท/กก. ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 16.67

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

ราคาที่ชาวประมงขายได้ กิโลกรัมละ 60.13 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 55.48 บาท/กก. ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 8.38

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 75.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

### 3.6 ปลาเปิดและปลาป่น

ราคาที่ชาวประมงขายปลาเปิดได้ กิโลกรัมละ 6.87 บาท ราคาลดลงจาก 6.89 บาท/กก. ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.29

ราคาขายส่งปลาป่นชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป เบอร์ 2 ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน กิโลกรัมละ 38.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

## 4. แนวโน้มของราคาเดือน ตุลาคม 2565

จากการศึกษาวิเคราะห์ทางสถิติ คาดคะเนแนวโน้มของราคาเดือนตุลาคม 2565 ดังนี้

### 4.1 กุ้งขาวแวนนาไมขนาด 70 ตัว/กก.

คาดว่าราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 136.90 บาท ราคาลดลงจาก



139.23 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 1.67

ราคาขายส่งกุ้งขาว (70 ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย จ.สมุทรสาครคาดว่าจะกิโลกรัมละ 130.00 บาท ราคาลดลงจาก 133.00 บาท/กก. ของเดือนก่อนร้อยละ 2.20

### 4.2 ปลาหมึกกระดองสด

คาดว่าจะไม่มีรายงานราคาที่ชาวประมงขายได้ ขณะที่ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา คาดว่าจะกิโลกรัมละ 210.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

### 4.3 ปลาหูสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 72.05 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 71.56 บาท/กก. ของเดือนก่อนร้อยละ 0.70

ราคาขายส่งปลาหูในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 85.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

### 4.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 80.40 บาท ราคาลดลงจาก 80.44 บาท/กก. ของเดือนก่อนร้อยละ 0.05

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ คาดว่าจะกิโลกรัมละ 140.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

### 4.5 ปลาดุกบิ๊กอุย

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 59.41 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 58.91 บาท/กก. ของเดือนก่อนร้อยละ 0.85

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา คาดว่าจะกิโลกรัมละ 80.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

### 4.6 ปลาเปิดและปลาป่น

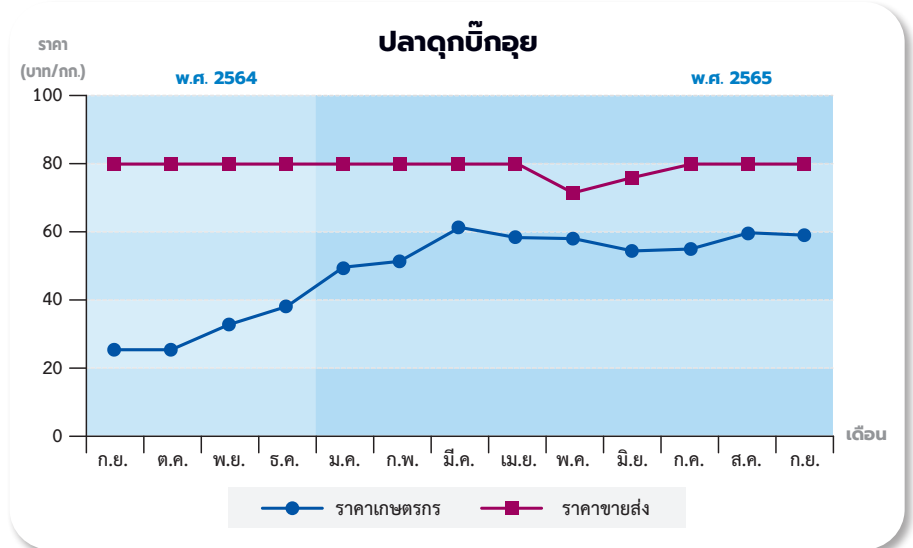
ราคาปลาเปิดที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 6.87 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาปลาป่นเบอร์ 2 ชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน คาดว่าจะกิโลกรัมละ 38.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

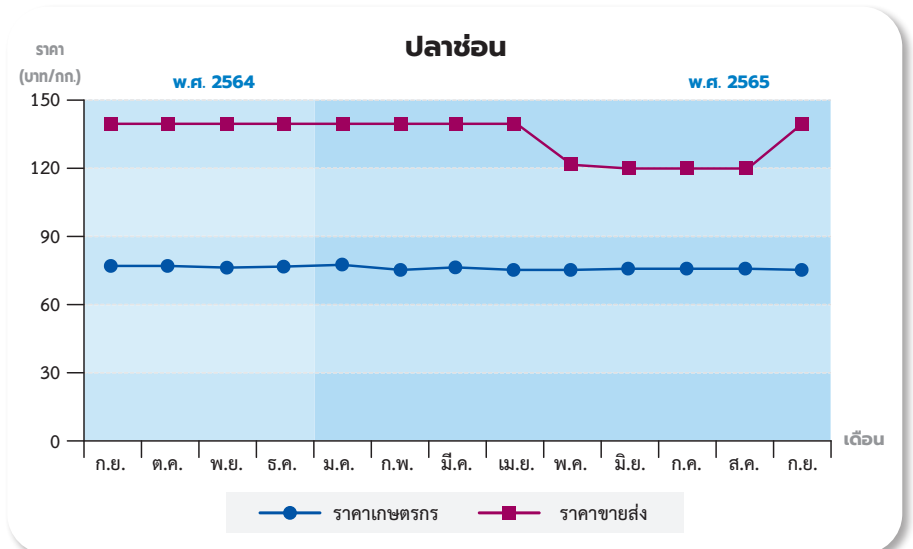
โดย นางวรมาน นพรัตน์  
นายปวเรศ เมืองสมบัติ  
นางสาวชญาดา อาจสุโพธิ์  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



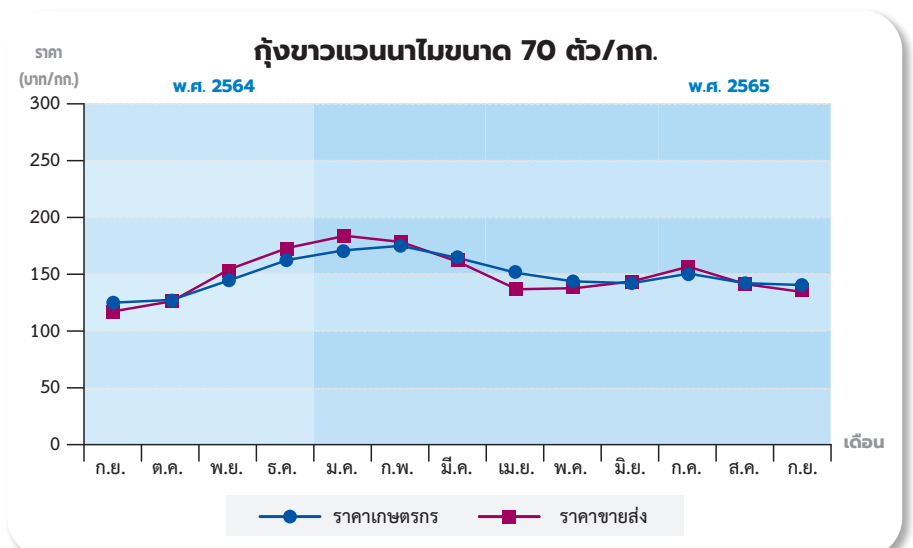
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ก.ย. 64	25.00	80.00
ต.ค.	25.00	80.00
พ.ย.	34.40	80.00
ธ.ค.	38.06	80.00
ม.ค. 65	48.68	80.00
ก.พ.	54.51	80.00
มี.ค.	61.66	80.00
เม.ย.	59.29	80.00
พ.ค.	59.02	71.72
มิ.ย.	54.50	75.00
ก.ค.	55.48	80.00
ส.ค.	59.52	80.00
ก.ย.	58.91	80.00



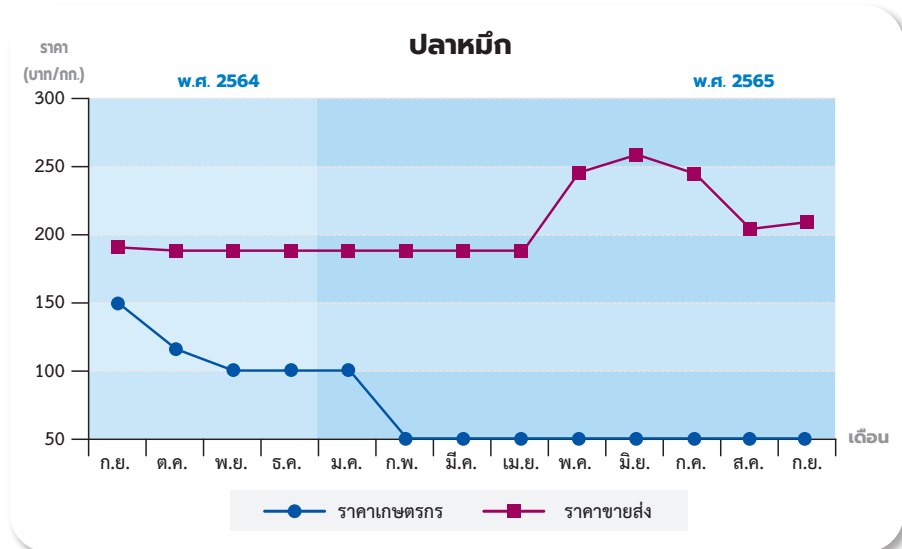
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ก.ย. 64	78.54	140.00
ต.ค.	78.28	140.00
พ.ย.	78.17	140.00
ธ.ค.	78.93	140.00
ม.ค. 65	81.66	140.00
ก.พ.	79.60	140.00
มี.ค.	81.37	140.00
เม.ย.	79.37	140.00
พ.ค.	80.42	123.45
มิ.ย.	81.61	120.00
ก.ค.	81.48	120.00
ส.ค.	81.17	120.00
ก.ย.	80.44	140.00



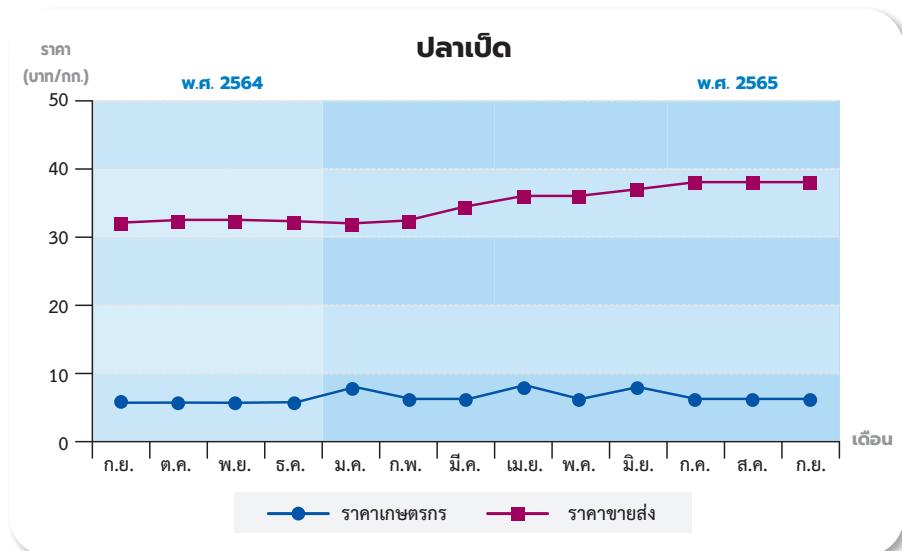
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ก.ย. 64	123.71	120.00
ต.ค.	127.49	129.17
พ.ย.	146.90	153.60
ธ.ค.	163.29	170.20
ม.ค. 65	178.24	184.78
ก.พ.	178.17	179.05
มี.ค.	166.31	158.52
เม.ย.	151.99	139.69
พ.ค.	148.12	143.60
มิ.ย.	147.99	148.81
ก.ค.	150.27	155.00
ส.ค.	141.57	139.04
ก.ย.	139.23	133.00



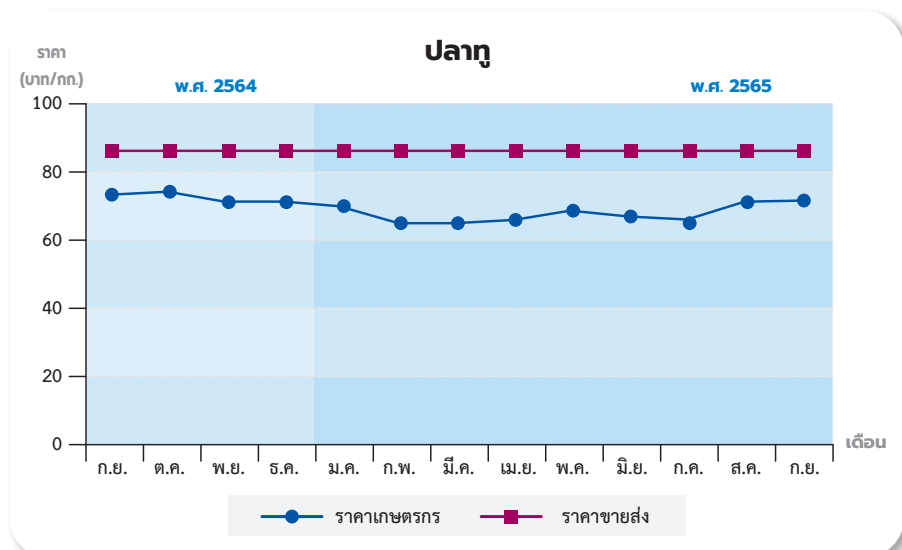
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ก.ย. 64	150.00	185.33
ต.ค.	110.00	180.00
พ.ย.	100.00	180.00
ธ.ค.	100.00	180.00
ม.ค. 65	100.00	180.00
ก.พ.	-	180.00
มี.ค.	-	180.00
เม.ย.	-	180.00
พ.ค.	-	246.21
มิ.ย.	-	260.00
ก.ค.	-	243.87
ส.ค.	-	205.16
ก.ย.	-	210.00



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ก.ย. 64	6.57	33.00
ต.ค.	6.56	33.83
พ.ย.	6.57	33.77
ธ.ค.	6.58	32.40
ม.ค. 65	8.07	32.00
ก.พ.	6.89	32.42
มี.ค.	6.99	34.13
เม.ย.	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	38.00



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ก.ย. 64	72.22	85.00
ต.ค.	73.35	85.00
พ.ย.	71.22	85.00
ธ.ค.	70.79	85.00
ม.ค. 65	70.51	85.00
ก.พ.	66.65	85.00
มี.ค.	66.28	85.00
เม.ย.	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.	71.56	85.00





## บอร์ดกุ้งแฉง...นำเข้ากุ้งเพื่อแปรรูปส่งออกสร้างรายได้ เข้าประเทศ ในช่วงผลผลิตในประเทศขาดแคลนเท่านั้น



“เฉลิมชัย” ชีราคากุ้งดีต่อเนื่องตั้งแต่ปีที่แล้วจนถึงปีนี้ อาจมีผันผวนบ้างตามภาวะตลาด แม้เผชิญวิกฤติเศรษฐกิจ แต่มีระบบประกันราคากุ้งเป็นมาตรการรองรับ ยืนยันไม่มีผลประโยชน์กับช้อนเพราะเป็นมติร่วมระหว่าง 8 องค์กร เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้ง – ภาคเอกชน และภาครัฐ เพื่อฟื้นฟูอุตสาหกรรมกุ้งทะเลไทย หลังถดถอยมาตลอดทำให้ราคาเพิ่ม 11 – 20 บาท

ตามที่สื่อมวลชนได้นำเสนอข่าวถึงข้อกังวลของ นายปรีชา สุขเกษม เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเลจังหวัดสงขลา ในประเด็นการนำเข้ากุ้งทะเลจากต่างประเทศของผู้ประกอบการห้องเย็นและโรงงานแปรรูปซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อเสถียรภาพราคากุ้งทะเลภายในประเทศ

เมื่อวันที่ 13 กันยายน 2565 นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ อธิบดีกรมประมง ประธานคณะกรรมการบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทานกุ้งทะเลและผลิตภัณฑ์ หรือ ชริมพ์บอร์ด (Shrimp Board) เปิดเผยถึงกรณีดังกล่าวว่า

จากปัญหาโรคกุ้งทะเล คุณภาพลูกพันธุ์กุ้ง และอาหารกุ้งในอดีต ทำให้การเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลและอุตสาหกรรมต่อเนื่องถดถอย ผู้ประกอบการห้องเย็นและโรงงานแปรรูปที่ส่งออกกุ้งทะเลเป็นหลักต้องปิดตัวลงจากเดิมที่มีอยู่เกือบ 200 แห่ง ปัจจุบันเหลือเพียง 20 แห่ง ขณะที่จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเลก็ลดลง ทำให้ปริมาณการผลิตกุ้งของไทยที่เคยสูงสุดในปี 2552 ประมาณ 567,000 ตัน เหลือเพียงประมาณ 255,000 ตัน ในปี 2564 ซึ่งลดลงร้อยละ 55.03 เมื่อเปรียบเทียบกับปี 2552

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงมอบนโยบายให้กรมประมงดำเนินการฟื้นฟูผลผลิตกุ้งทะเลของประเทศและแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทานการผลิตกุ้งทะเลและผลิตภัณฑ์ ประกอบกับการจัดทำแผนฟื้นฟูผลผลิตกุ้งทะเลของประเทศไทย โดยตั้งเป้าหมายให้กุ้งทะเลกลับมามีผลผลิตในระดับ 400,000 ตันภายในปี 2566

ภายใต้การหารือของชริมพ์บอร์ดเกี่ยวกับแนวทางในการแก้ไขปัญหาเพื่อให้อุตสาหกรรมกุ้งไทยสามารถขับเคลื่อน



ต่อไปได้และยังคงมีศักยภาพทางการแข่งขันในระดับโลก ซึ่งซิมพ์บอร์ดมีฉันทามติร่วมกัน 3 ฝ่าย ได้แก่ 1) ผู้แทนเกษตรกรประกอบด้วย สมาพันธ์การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำไทย สมาคมผู้เลี้ยงกุ้งทะเลไทย สมาคมเครือข่ายผู้เลี้ยงกุ้งไทย สมาคมผู้เลี้ยงกุ้งจันทบุรี สหกรณ์ผู้เลี้ยงกุ้งลุ่มน้ำท่าทองจำกัด ชมรมเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งจังหวัดสงขลา เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งภาคกลาง ชมรมผู้ผลิตลูกพันธุ์สัตว์น้ำ และกลุ่มคัสเตอร์กุ้งกุลาดำไทย 2) ผู้ประกอบการห้องเย็นและธุรกิจเกี่ยวเนื่อง ประกอบด้วย สมาคมอาหารแช่เยือกแข็งไทย สมาคมการค้าปัจจัยการผลิตสัตว์น้ำไทย และสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย และ 3) หน่วยงานภาครัฐ ประกอบด้วย กรมประมง และกรมการค้าภายใน

ในการนำเข้าวัตถุดิบกุ้งทะเลจากต่างประเทศเฉพาะช่วงเวลาและปริมาณผลผลิตภายในประเทศมีปริมาณน้อยไม่เพียงพอต่อความต้องการของโรงงานแปรรูป ซึ่งมาตรการนำเข้าวัตถุดิบกุ้งทะเลนี้เพื่อการแปรรูปและส่งออกเท่านั้น และกำหนดแผนการนำเข้าวัตถุดิบกุ้งทะเลจากสาธารณรัฐเกาหลีและสาธารณรัฐอินเดีย ปี 2565 ปริมาณรวม 10,501 ตัน จากปริมาณการผลิตกุ้งทะเลของไทย ปี 2565 (ม.ค. - ก.ค.) 138,732.43 ตัน แลกกับการประกันราคาโดยภาคเอกชน ซึ่งดำเนินการมาตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2564 เป็นต้นมา และจะยังคงช่วยเหลือเกษตรกรไปจนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2565 ซึ่งผู้แทนเกษตรกรในซิมพ์บอร์ดข้างต้นเห็นด้วยกับการดำเนินการดังกล่าว ทำให้ราคากุ้งภายในประเทศได้รับการประกันขั้นต่ำโดยภาคเอกชนเป็นครั้งแรก ซึ่งไม่เป็นภาระของรัฐบาลเหมือนในอดีต ดังที่สมาคมเครือข่ายผู้เลี้ยงกุ้งไทยได้เคยให้สัมภาษณ์ เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2565 กล่าวไว้ว่า “การจัดตั้งซิมพ์บอร์ดในครั้งนี้ เป็นการจับมือของ

## “การจัดตั้งซิมพ์บอร์ดในครั้งนี้ เป็นการจับมือของเกษตรกรและผู้แปรรูปเป็นครั้งแรกในรอบ 30 ปีของอุตสาหกรรมกุ้งทะเลไทย เพื่อแก้ไขปัญหาและบริหารจัดการผลผลิตกุ้งทะเลตลอดห่วงโซ่การผลิตอย่างแท้จริง ทั้งด้านการผลิตและการตลาด ผลลัพธ์ที่ได้คือ ทั้งเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเลและผู้แปรรูปสามารถประกอบอาชีพในห่วงโซ่ได้อย่างยั่งยืน”

เกษตรกรและผู้แปรรูปเป็นครั้งแรกในรอบ 30 ปีของอุตสาหกรรมกุ้งทะเลไทย เพื่อแก้ไขปัญหาและบริหารจัดการผลผลิตกุ้งทะเลตลอดห่วงโซ่การผลิตอย่างแท้จริง ทั้งด้านการผลิตและการตลาด ผลลัพธ์ที่ได้คือ ทั้งเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเลและผู้แปรรูปสามารถประกอบอาชีพในห่วงโซ่ได้อย่างยั่งยืน”

พร้อมกันนี้ ซิมพ์บอร์ดได้เผยแพร่ข้อมูลจากการประกาศราคาประกันของซิมพ์บอร์ด และเริ่มดำเนินการรับซื้อผลผลิตกุ้งทะเลจากเกษตรกร ตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2564 เป็นต้นมา ส่งผลให้ราคากุ้งทะเลภายในประเทศปรับตัวสูงขึ้น โดยพบว่าราคากุ้งขาวแวนนาไม ณ ตลาดทะเลไทยจังหวัดสมุทรสาคร ระหว่างเดือนตุลาคม 2564 - สิงหาคม 2565 ราคาเฉลี่ยรายเดือนปรับเพิ่มขึ้นทุกขนาด ประมาณ 6.32 -

12.70 บาท/กก. และราคากุ้งขาวแวนนาไมปากบ่อ ระหว่างเดือนตุลาคม 2564 - สิงหาคม 2565 ราคาเฉลี่ยรายเดือนปรับเพิ่มขึ้นทุกขนาดเช่นกัน ประมาณ 11.85 - 20.64 บาท/กก. ซึ่งเป็นการตอกย้ำว่าการนำเข้ากุ้งทะเลจากต่างประเทศไม่กระทบกับราคากุ้งภายในประเทศแต่อย่างใด ภายใต้การประกันราคาจากห้องเย็นและโรงงานแปรรูป

อธิบดีกรมประมง กล่าวในตอนท้ายว่า กรมประมงและซิมพ์บอร์ดเข้าใจถึงความกังวลและข้อห่วงใยของเกษตรกรบางราย บางกลุ่ม จึงขอชี้แจงให้เข้าใจถึงการทำงานร่วมกันที่ผ่านมา และเชื่อมั่นว่าประเทศไทยเราจะต้องกลับไปยืนเป็นเบอร์ต้นของโลกในการส่งออกสินค้ากุ้งทะเลได้ดั้งเดิม หากแต่ทุกภาคส่วนปล่อยให้ปัญหาเกิดขึ้นไปตามเดิม วันหน้าอาจถดถอยไปมากกว่านี้



ราคาขายปลีก (เงินสด) พันธุ์สุกร ไก่และเป็ดในตลาดกรุงเทพฯ

หน่วย : บาท/ตัว

รายการ	2564					2565							
	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.
ลูกสุกรขุน	1,960	1,630	1,800	2,431	2,732	3,644	3,048	2,856	3,236	3,513	3,600	3,600	3,600
ลูกไก่ไข่อายุ 1 วัน	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	27.92	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	27.54
ลูกไก่เนื้ออายุ 1 วัน	7.18	6.50	7.38	12.04	12.82	15.26	15.50	15.50	15.50	15.50	16.33	17.92	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							
	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.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							
	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.
21 - 0 - 0	8,400	8,550	10,400	11,900	12,150	15,650	15,650	16,400	16,750	15,000	13,650	14,933	14,933
46 - 0 - 0	16,100	17,333	19,333	23,133	21,200	26,000	25,000	28,000	32,250	30,500	25,500	26,133	26,100
16 - 20 - 0	13,750	14,800	15,133	15,200	16,250	17,433	17,433	18,250	24,500	24,500	23,250	23,450	23,500
16 - 16 - 8	14,250	15,633	15,967	16,800	17,533	19,000	19,000	19,800	23,750	24,100	23,967	24,567	24,733
15 - 15 - 15	15,500	17,133	17,917	19,417	20,317	20,967	20,350	22,900	27,250	27,000	27,167	27,300	27,833
13 - 13 - 21	18,050	20,000	20,750	21,750	22,500	19,500	22,500	19,500	-	-	24,700	25,900	27,500

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



**สศท.2 ร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การเพิ่มประสิทธิภาพการติดตามโครงการ ภายใต้ แผนงานบูรณาการพัฒนาระบบและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565**

วันที่ 13-14 กันยายน 2565 นายประเสริฐศักดิ์ แสงสัทธา ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2 พิษณุโลก (สศท.2) พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ สศท. 2 เข้าร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การเพิ่มประสิทธิภาพการติดตามโครงการ ภายใต้ แผนงานบูรณาการพัฒนาระบบและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ณ โรงแรมเดอะโบนันซ่า รีสอร์ท เขาใหญ่ อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา โดยมี ดร. ทศนีย์ เมื่องแก้ว รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นผู้กล่าวเปิดการสัมมนา และนายประเสริฐศักดิ์ แสงสัทธา ผู้อำนวยการ สศท. 2 กล่าวรายงานการสัมมนา ในครั้งนี้



**สศท.3 จัดกิจกรรมเนื่องในวันพระราชทานธงชาติไทย 28 กันยายน ประจำปี 2565**

วันที่ 28 กันยายน 2565 เวลา 8.00 น. นางสาวอุษา โทณผลิน ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 อุตรดิตถ์ (สศท.3) พร้อมด้วยคณะเจ้าหน้าที่ สศท.3 ร่วมกิจกรรมเคารพธงชาติและร้องเพลงชาติไทย เนื่องในวันพระราชทานธงชาติไทย (Thai National Flag Day) ประจำปี 2565 และสวดมนต์บูชาพระรัตนตรัย บทสวดแม่เมตตา ณ บริเวณหน้าเสาธง เพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว ที่ได้พระราชทานธงไตรรงค์เป็นธงชาติไทย สร้างความภาคภูมิใจ แก่ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ สศท.3 และยึดมั่นในสถาบันชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์



### สกท.5 ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (สกอ.) ณ อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ

วันที่ 2 กันยายน 2565 นางสุจารีย์ พิชา ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา (สกท.5) พร้อมด้วยนายบัณฑิต วัฒนพิทักษ์กุล ผู้อำนวยการส่วนสารสนเทศการเกษตรฯ พร้อมด้วยคณะเจ้าหน้าที่ สกท.5 ลงพื้นที่เพื่อตรวจเยี่ยม นายอุทัย ลากเกิด เศรษฐกิจการเกษตรอาสา (สกอ.) อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ เพื่อสร้างขวัญและกำลังใจ ตลอดจนรับฟังปัญหาและอุปสรรคในการปฏิบัติงาน พร้อมทั้งอธิบายทำความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการคุ้มครองอุบัติเหตุเซฟเกษตรอาสา ซึ่ง Kick Off โครงการไปเมื่อวันที่ 11 สิงหาคม 2565 ณ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดยมี ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน เปิดโครงการฯ สำหรับโครงการดังกล่าว สกท. ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย (คปภ.) บริษัท ทีคิวเอ็ม อินซัวร์รันส์ โบรกเกอร์ จำกัด และ บริษัท ทีคิวอาร์ จำกัด (มหาชน) เพื่อมอบกรมธรรม์ประกันภัยรายย่อยเพื่อเกษตรอาสา คุ้มครองอุบัติเหตุสูงสุด 100,000 บาท ให้กับอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) และ เศรษฐกิจการเกษตรอาสา (สกอ.) จำนวน 20,000 สิทธิ์



### สกท.6 ร่วมประชุมสำรวจภาวะการผลิตและการค้ามันสำปะหลัง ฤดูกาลผลิต ปี 2565/66

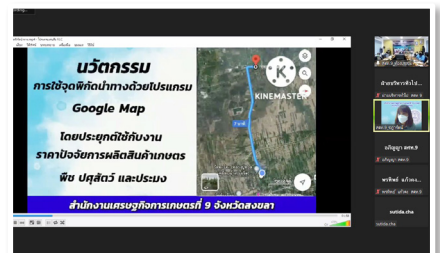
วันที่ 24 กันยายน 2565 นางติณณา คัญใหญ่ ผู้อำนวยการส่วนสารสนเทศการเกษตร ร่วมประชุมสำรวจภาวะการผลิตและการค้ามันสำปะหลัง ฤดูกาลผลิต ปี 2565/66 (เก็บเกี่ยวระหว่าง 1 ต.ค. 65 ถึง 30 ก.ย. 66) ร่วมกับสมาคมการค้ามันสำปะหลังไทย สมาคมโรงงานผลิตมันสำปะหลังไทย สมาคมแป้งมันสำปะหลังไทย สมาคมโรงงานผู้ผลผลิตมันสำปะหลัง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และหน่วยงานภาคราชการ ได้แก่ กรมส่งเสริมการเกษตร (เกษตรจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี สระแก้ว ปราจีนบุรี และฉะเชิงเทรา) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดยสำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี และผู้ประกอบการลานมันและโรงงานแป้งมันภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร่วมประชุม โดยมีนายสมบูรณ์ วัฒนวณิชย์กุล สมาคมการค้ามันสำปะหลัง เป็นประธานการประชุม มีผู้ร่วมประชุมทั้งสิ้น 50 คน

ในการนี้ ผู้อำนวยการส่วนสารสนเทศการเกษตร สกท.6 เป็นผู้นำเสนอข้อมูลผลวิเคราะห์เนื้อที่เก็บเกี่ยว ของ 6 จังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ การเก็บเกี่ยวลดลงทุกจังหวัดเนื่องจากปัญหาท่อนพันธุ์คุณภาพดีหายาก ราคาแพง ต้นทุนการผลิตสูงทั้งปัจจัยการผลิตปุ๋ย ยาและน้ำมันเชื้อเพลิง ราคาที่ขายได้ไม่ได้ออกในปริมาณมาจึงปรับเปลี่ยนพืชอื่นทดแทนที่ให้ผลตอบแทนสูงกว่าเช่นข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ยูคาลิปตัส และอ้อยโรงงาน ที่โรงงานอ้อยสนับสนุนชดเชยค่าเช่าที่ดินปลูกให้ครึ่งของค่าเช่าที่เกษตรกรเช่าปลูกอ้อยโรงงาน ส่วนผลผลิตต่อไร่ แนวโน้มทิศทางมีโอกาสเพิ่มขึ้นจากปริมาณน้ำฝนที่ตกสม่ำเสมอส่งผลต่อการเติบโต และปัญหาโรคใบด่างที่ลดลงเกษตรกรสามารถควบคุมได้ไม่ทำให้กระจายมาก ทั้งนี้ หากปริมาณน้ำฝนช่วงต่อไปตกมากกว่าบริเวณที่ลุ่มอาจจะกระทบผลผลิตเน่าเสียผลผลิตต่อไร่อาจจะลดลงจากที่ประมาณไว้เบื้องต้น ในครั้งนี้ที่ประชุม สกท.6 และสมาคมผู้ประกอบการยังมองเนื้อที่เก็บเกี่ยวจะลดลง ส่วนผลผลิตต่อไร่แนวโน้มจะเพิ่มขึ้น เว้นสมาคมมองจังหวัดระยองจะเก็บเกี่ยวได้เพิ่มขึ้นเนื่องจากนายทุนที่มีที่ดินหันมาปลูกมันสำปะหลังเพื่อไม่ให้พื้นที่ว่างเปล่า เกษตรจะถูกเก็บภาษีแพงซึ่งมองไปในทิศทางเดียวกันกับสำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง



### สศก.7 จัดประชุมเจ้าหน้าที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 (สศก.7) ครั้งที่ 9/2565

วันที่ 19 กันยายน 2565 นางอังคณา พุทธรศรี ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 ชัยนาท (สศก.7) เป็นประธานการประชุมเจ้าหน้าที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 (สศก.7) ครั้งที่ 9/2565 เพื่อติดตามความก้าวหน้าผลการปฏิบัติงาน ผลการใช้จ่ายงบประมาณ ปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินงานของแต่ละส่วนฝ่าย พร้อมแจ้งแนวทงนโยบายและข้อสั่งการของผู้บริหาร สศก. ที่สำคัญให้เจ้าหน้าที่ทุกคนได้รับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน ในการนี้ได้ส่งมอบใบประกาศเกียรติคุณให้แก่ ข้าราชการและลูกจ้างประจำที่เกษียณอายุราชการ ในปี 2565 และส่งมอบเกียรติบัตรให้กับทีมงานจัดทำผลงานการจัดการองค์ความรู้ (KM) ปี 2565 ซึ่ง สศก.7 ได้รับรางวัล Popular Vote ในโครงการประกวดผลงานการจัดการองค์ความรู้ (KM) ดีเด่น ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2565



### สศก.9 จัดประชุมข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการ ประจำเดือนกันยายน 2565 ครั้งที่ 9/2565

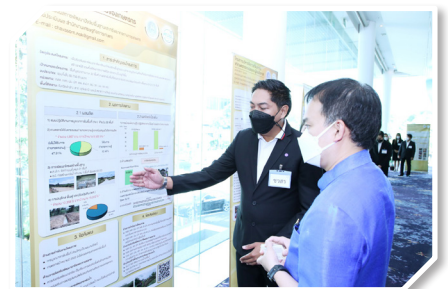
วันที่ 7 กันยายน 2565 นายไพฑูรย์ สีลาพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 สงขลา (สศก.9) เป็นประธานการประชุมข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการ ประจำเดือนกันยายน 2565 ครั้งที่ 9/2565 เพื่อติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามภารกิจของแต่ละส่วนฯ/ฝ่าย และการเบิกจ่ายงบประมาณของ สศก.9 ตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้ 1) ประชุมผู้บริหารสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ครั้งที่ 8/2565 ลงวันที่ 29 สิงหาคม 2565 2) ประชุมคณะกรรมการจังหวัด หัวหน้าส่วนราชการ นายอำเภอ หัวหน้าหน่วยงานภาครัฐวิสาหกิจและหัวหน้าหน่วยงานภาคเอกชน ครั้งที่ 8/2565 3) ติดตามการดำเนินงานของส่วนฯ/ฝ่ายฯ และ 4) นวัตกรรม การใช้จุดพิกัดนำทางด้วยโปรแกรม Google Maps โดยประยุกต์ใช้กับงานราคาปัจจัยการผลิตสินค้าเกษตร พืช ปศุสัตว์ นอกจากนี้ สศก.9 ได้จัดกิจกรรมส่งเสริมการมีวินัย ใส่ใจเวลา กิจกรรมสมาธิพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม ตามโครงการคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) โดยมีบุคลากร สศก.9 เข้าร่วมโดยพร้อมเพรียงกัน



## การสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “การติดตามโครงการภายใต้แผนงานบูรณาการการพัฒนา และส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก ปังบประมาณ พ.ศ. 2565”

วันที่ 1 กันยายน 2565 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานเปิดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “การติดตามโครงการภายใต้แผนงานบูรณาการการพัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก ปังบประมาณ พ.ศ. 2565” ณ ห้องแคทรียา โรงแรมรามารการ์เด็นส์ กรุงเทพมหานคร โดยมี ดร.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นผู้กล่าวรายงาน ซึ่งจัดโดยศูนย์ประเมินผล สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ในครั้งนี้ ดร.ชัฐพล สายะพันธ์ ผู้อำนวยการศูนย์ประเมินผล และนักวิชาการของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร รวมทั้งผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจาก 6 กระทรวง 19 หน่วยงาน 1 หน่วยงานอื่นของรัฐ ได้แก่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานสภาเกษตรกรแห่งชาติ เข้าร่วมสัมมนา รวมทั้งสิ้น 120 คน

สำหรับการจัดสัมมนา ดังกล่าว จัดขึ้นระหว่างวันที่ 1 - 2 กันยายน 2565 เพื่อนำเสนอผลการติดตามโครงการภายใต้แผนงานบูรณาการการพัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ และร่วมแลกเปลี่ยนให้ข้อคิดเห็นสำหรับการปรับปรุงให้ผลการติดตามมีความครบถ้วนสมบูรณ์ยิ่งขึ้น นอกจากนี้ ยังมีการนำเสนอผลการติดตามผ่านบอร์ดนิทรรศการที่จัดแสดงบริเวณหน้าห้องสัมมนา และการถ่ายทอดสดผ่าน Facebook Live เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน





## การสัมมนาผลการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 และแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันที่ 17 กันยายน 2565 ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการสัมมนาผลการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 และแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมมอบแนวทางการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตร พร้อมรับความเปลี่ยนแปลง สู่ความยั่งยืนของเกษตรกร โดยมีนายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กล่าวรายงาน

การสัมมนาดังกล่าว จัดขึ้นระหว่างวันที่ 17 - 18 กันยายน 2565 ณ โรงแรมแกรนด์แปซิฟิก ซอฟเฟอร์ริส รีสอร์ท แอนด์ สปา จังหวัดเพชรบุรี โดยวันที่ 17 กันยายน 2565 มีการนำเสนอผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ 2565 ของสำนัก/กอง/ศูนย์/สศท-1-12/กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร และกลุ่มตรวจสอบภายใน รวมถึงการจัดทำแผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ผลผลิตที่ 1 : บริหารจัดการด้านเศรษฐกิจการเกษตร โดย นายศรีไพร บุญยะเดช เลขาธิการกรม และการจัดทำแผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนงานยุทธศาสตร์และแผนงานบูรณาการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 โดย นางสาวกัลยา สงรอด ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร ดร.พงศ์ไท ไทโยธิน ผู้อำนวยการสำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร และ ดร.กาญจนา ขวัญเมือง ผู้อำนวยการศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ

ในส่วนของวันที่ 18 กันยายน 2565 มีการจัดทำแผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนงานยุทธศาสตร์ และแผนงานบูรณาการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 โดย นางพัชรารัตน์ ลิ้มศิริกุล ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศการเกษตร และ ดร.รัฐพล สายะพันธ์ ผู้อำนวยการศูนย์ประเมินผล รวมทั้งการเสวนา เรื่อง “ปัญหาและอุปสรรคการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 และข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ การขับเคลื่อนการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566” โดย นางสาวรัตนารัตน์ โยชนชัยสาร ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน สำนักงานเลขาธิการกรม และผู้อำนวยการสำนัก / ศูนย์ / กอง ร่วมการเสวนาในครั้งนี้





## รองเลขาธิการ สศก. ร่วมพิธีเปิดงานถ่ายทอดเทคโนโลยีการลดต้นทุนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน ปี 2565 และงานฉลอง 139 ปี ณ จังหวัดอุบลราชธานี

วันที่ 19 กันยายน 2565 ดร.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมพิธีเปิดงานถ่ายทอดเทคโนโลยีการลดต้นทุนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน ปี 2565 และงานฉลอง 139 ปี เกษตรอินทรีย์ม่วงสามสิบ โดยมี ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน พร้อมนี้ ได้มอบรางวัลแปลงใหญ่ข้าวดีเด่นระดับประเทศ กลุ่มเกษตรกรดีเด่น และเกษตรกรดีเด่น รางวัลคนดีศรีม่วง จำนวน 30 ราย ณ สนามกีฬาม่วงสามสิบ (อำนวยการปัญญา) อำเภอม่วงสามสิบ จังหวัดอุบลราชธานี



## การประชุมคณะกรรมการพิจารณาชุดเซดดอกเบี้ยยให้แก่ผู้ประกอบการค้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ในการเก็บสต็อก ครั้งที่ 1/2565

วันที่ 16 กันยายน 2565 นางกาญจนา แดงรุ่งโรจน์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร ได้เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการพิจารณาชุดเซดดอกเบี้ยยให้แก่ผู้ประกอบการค้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ในการเก็บสต็อก ครั้งที่ 1/2565 ผ่านระบบออนไลน์ (Zoom Meeting) โดยมีอธิบดีกรมการค้าภายใน เป็นประธาน ซึ่งที่ประชุมได้รับทราบผลการตรวจสอบสต็อกตามโครงการฯ ปี 2564/65 รวมถึงพิจารณาการขอชุดเซดดอกเบี้ยยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในการเก็บสต็อก ปี 2564/65





### เลขาธิการ สศก. ร่วมลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ณ จังหวัดเพชรบุรี

วันที่ 15 กันยายน 2565 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วยนางสาวศิริพร จูประจักษ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 ราชบุรี (สศท.10) ร่วมลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ของ ดร. เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ พื้นที่จังหวัดเพชรบุรี โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เป็นประธานเปิดงาน “สร้างการรับรู้สู่เกษตรกรและการขับเคลื่อนงานแปลงใหญ่จังหวัดเพชรบุรี” ณ ลานอเนกประสงค์ชายทะเลหาดเจ้าสำราญ โอกาสนี้ ได้มอบนโยบายพร้อมมอบรางวัลเอกสารสิทธิ์ให้แก่แปลงใหญ่ดีเด่นระดับจังหวัดเพชรบุรีและแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรดีเด่นระดับประเทศปี 2565 มอบใบรับรองมาตรฐาน GAP เกลือทะเล และใบรับรองตราสัญลักษณ์ประมงธงเขียว หนังสือแสดงการทำประโยชน์ (กสน.5) หนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก.4-01) รวมทั้งปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงสู่ทะเล



### เลขาธิการ สศก. ร่วมปาฐกถาพิเศษ งานสัมมนาวิชาการประจำปี สมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันที่ 21 กันยายน 2565 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมปาฐกถาพิเศษ หัวข้อ “อนาคตงานปฏิรูปการผลิตด้านการเกษตร ตามแผนพัฒนาฉบับที่ 13” ในงานสัมมนาวิชาการประจำปี สมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ “ปฏิรูปเกษตรไทย...สู่เกษตรมูลค่าสูง” จัดโดย สมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ฯ และคณะกรรมการเพิ่มมูลค่าพืชเกษตรสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย ณ ห้องประชุม สุธรรมอารีกุล อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



### สศก. จัดกิจกรรม เนื่องในวันพระราชทานธงชาติไทย 28 กันยายน ประจำปี 2565

วันที่ 28 กันยายน 2565 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร นำโดย นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานจัดกิจกรรมเนื่องในวันพระราชทานธงชาติไทย 28 กันยายน ประจำปี 2565 พร้อมนำคณะผู้บริหาร และข้าราชการ ร่วมร้องเพลงชาติไทยพร้อมเพรียงกันในเวลา 8 นาฬิกา ณ ห้องประชุม 2 อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



### รองเลขาธิการ สศก. ทวีร์ร่วมคณะกรรมการดำเนินการของ AFSIS ประเทศญี่ปุ่น

วันที่ 21 กันยายน 2565 นายวินิต อธิสุข รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ให้การต้อนรับ Mr. Kimura Keitaro, director of the statistics planning division, Statistics department of the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries (MAFF, Japan และ Mr. Hosaka Masahiro คณะกรรมการดำเนินการของ AFSIS ของประเทศญี่ปุ่น (AFSIS Focal Point of Japan) เพื่อหารือรูปแบบและแนวทางการดำเนินการของ AFSIS ในอนาคต (Future of AFSIS) โอกาสนี้ Mr. Kimura และ Mr. Hosaka ได้เยี่ยมชมสำนักงานเลขานุการ AFSIS และ สำนักงานเลขานุการ APTERR โดยมี ดร. วราภรณ์ แซ่ลิ้ ผู้จัดการสำนักงานเลขานุการ AFSIS พร้อมคณะให้การต้อนรับ

# 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

rd  
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>