

In this month's issue

- 3 'กล้วยไข่กำแพงเพชร GI' สืบค้าอัตลักษณ์ ส่งเสริมการใช้นวัตกรรม เพิ่มศักยภาพการผลิต
- 6 สศก. ระบุ GDP เกษตร Q2 ขยายตัว 5.7% เพาะ สาขามัน เต็มโตถึง 9.3% ขณะที่สาขาศุสิด - ประมง ยังคงหดตัว
- 9 ผลการศึกษาแนวทางการพัฒนา เกษตรอัตลักษณ์ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ธรณีศึกษา กาแฟดำสิงห์ชุมพร



วารสาร  
**เศรษฐกิจ**  
**การเกษตร**

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์





## วิสัยทัศน์

“องค์กรชั้นนำการพัฒนาภาคเกษตรและ  
ศูนย์กลางสารสนเทศการเกษตรแห่งชาติ  
ภายในปี 2565”

## พันธกิจ

1. เสนอแนะนโยบาย จัดทำแผนพัฒนา และมาตรการทางการเกษตร รวมทั้งจัดทำทำที่ และร่วมเจรจาการค้าสินค้าเกษตรและความร่วมมือด้านเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ
2. จัดทำและบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศการเกษตร
3. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยด้านเศรษฐกิจการเกษตร จัดทำรายงานสถานการณ์เศรษฐกิจการเกษตร ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ
4. ติดตามและประเมินผลแผนงาน/โครงการที่สำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

## เป้าประสงค์

“สารสนเทศการเกษตรและแผนพัฒนาการเกษตรที่เป็นเลิศ  
สนับสนุนการขับเคลื่อนภาคเกษตรไปสู่การพัฒนาอย่าง  
สมดุลและยั่งยืน”

## กลยุทธ์

1. ยกระดับการจัดทำและบริหารจัดการสารสนเทศการเกษตรแห่งชาติ
2. พัฒนาระบบการศึกษา วิเคราะห์ วิจัย และประเมินผลด้านเศรษฐกิจการเกษตร
3. เพิ่มประสิทธิภาพการจัดทำนโยบาย มาตรการ และแผนพัฒนาการเกษตร ให้เป็นที่ยอมรับและนำไปสู่การปฏิบัติ
4. พัฒนาสมรรถนะองค์กรและศักยภาพบุคลากร

### ที่ปรึกษา

### บรรณาธิการ

### ผู้ช่วยบรรณาธิการ

### กองบรรณาธิการ

### เจ้าของ

### พิมพ์ที่

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร • น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว • นายวินิต อธิสุข • นางกาญจนา แดงรุ่งโรจน์

นายศรีไพร บุญยะเดช

นายชัยกิต อูยะรุ่งรังสิทธ์ • น.ส.ณิธิพร มินพัฒนสันติ • น.ส.กสิพร ชูติพรขจิต • น.ส.กัชชนก อู่อดี

ส่วนประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรม โทร. 0 2940 7239

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนพหลโยธิน ทท. 10900

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

บริษัท นิวธรรมดาการพิมพ์ (ประเทศไทย) จำกัด



## บรรณาธิการแถลง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินนโยบายเพื่อยกระดับรายได้และพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทย โดยกระทรวงเกษตรฯ ได้มีบุคลากรที่มุ่งมั่นทำงานในส่วนกลางและส่วนภูมิภาคหลายหมื่นคน แต่ยังคงไม่เพียงพอที่จะเข้าถึงปัญหาและความต้องการของเกษตรกรรายบุคคลที่มีมากถึง 7.5 ล้านครัวเรือนทั่วประเทศ ซึ่งกลุ่มอาสาสมัครเกษตรนับเป็นฟันเฟืองที่สำคัญที่จะทำหน้าที่เป็นผู้นำด้านการเกษตรในพื้นที่ ประสานงานและเชื่อมโยงเกษตรกรกับหน่วยงานในสังกัดของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการให้ความช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาให้เกษตรกรร่วมกันปัจจุบัน นอกจากเกษตรกรต้องเผชิญกับความเสียหาย ทั้งภัยพิบัติทางธรรมชาติ ความผันผวนของราคา ความไม่แน่นอนของตลาด รวมไปถึงวิกฤตเศรษฐกิจที่เกิดจากการแพร่ระบาดของโควิด-19 แต่ที่ผ่านมาแล้ว สิ่งหนึ่งที่สำคัญ คือ ความเสี่ยงทางด้านอุบัติเหตุ ที่อาจเกิดขึ้นได้ตลอดเวลา และในทุกสถานที่ โดยมีได้คาดคิดมาก่อน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้ดำเนินโครงการ “คุ้มครองอุบัติเหตุเซฟเกษตรกรอาสา” อันเป็นความร่วมมือกันระหว่าง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริม

การประกอบธุรกิจประกันภัย (คปภ.) บริษัท ทีคิวเอ็ม คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และ บริษัท ที คิว อาร์ จำกัด (มหาชน) ซึ่งได้ Kick off โครงการไปเมื่อวันที่ 11 สิงหาคม 2565 ที่ผ่านมา เพื่อให้ความคุ้มครองแก่เกษตรกร เพื่อสร้างความเข้มแข็งเสริมภูมิคุ้มกัน และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทยให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น โดยได้นำร่องให้กับอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) และเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) เป็นกลุ่มแรก รวม 20,000 ครัวเรือน โดยการสมัครผ่านระบบออนไลน์ QR Code ซึ่งใช้เวลาเพียงไม่กี่นาทีที่เท่านั้นในการสมัครก็สามารถรับความคุ้มครองประกันอุบัติเหตุได้ทันที

สำหรับ อกม. และ ศกอ. นอกจากจะมีอาชีพด้านการเกษตร คือ ทำการผลิต การเกษตรของตนเองแล้ว ยังมีบทบาทภารกิจต่างๆ ที่จะดำเนินการร่วมกับเจ้าหน้าที่และเกษตรกร ทั้งด้านการลงพื้นที่เพื่อร่วมสำรวจ รวบรวมข้อมูล การให้คำปรึกษา และแก้ไขปัญหาแก่เกษตรกร ตลอดจนการประสานงานกับเจ้าหน้าที่ ซึ่งจะต้องเผชิญความเสี่ยงทั้งการเดินทางและปฏิบัติการที่มากมาย ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ จะยังคงมุ่งมั่นในการดำเนินนโยบาย เพื่อให้ความคุ้มครองและดูแลอาสาสมัครเกษตร รวมไปถึงเกษตรกรทุกท่าน ให้ครอบคลุมในด้านอื่น ๆ ต่อไป เพื่อสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีมั่นคง ปลอดภัย



# สารบัญ

## เรื่องนำรู้ทางการเกษตร 3

>> ‘กล้วยไข่กำแพงเพชร GI’ สินค้าอัตลักษณ์ ส่งเสริมการใช้นวัตกรรม เพิ่มศักยภาพการผลิต

## บทความเศรษฐกิจการเกษตร 6

>> สศก. ระบุ GDP เกษตร Q2 ขยายตัว 5.7% เผย สาขาพืช เด็บโตถึง 9.3% ขณะที่ สาขาปศุสัตว์ - ประมง ยังคงหดตัว

## บทความพิเศษ 9

>> ผลการศึกษา แนวทางการพัฒนาเกษตรอัตลักษณ์ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม กรณีศึกษา กาแฟลำปางหิมะพร

## ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

พืชอาหาร	14
พืชน้ำมัน	30
พืชเส้นใย	32
พืชอื่นๆ	32
ปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์	38
ประมงและผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำ	42

## ข่าวที่น่าสนใจ 46

>> นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ อธิบดีกรมประมง เป็นประธานการประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉิน หรือจำเป็น ประจำปี 2565



ผลการศึกษา แนวทางการพัฒนาเกษตรอัตลักษณ์ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม กรณีศึกษา กาแฟลำปางหิมะพร

## ราคาปัจจัยการผลิต 48

### แะเยียม สศก. 49

- >> สศท.2 ร่วมประชุมผู้บริหารสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ครั้งที่ 7/ 2565
- >> สศท.3 จัดพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการที่ดีและพลังของแผ่นดิน ประจำปี 2565
- >> สศท.5 จัดประชุมหารือ เรื่อง แนวทางการพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม สินค้าข้าวหอมมะลิชนิดภูเขาไฟ จังหวัดบุรีรัมย์ ภายใต้โครงการจัดทำฐานข้อมูลด้านการเกษตร
- >> สศท.6 ร่วมใจบริจาคโลหิต เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
- >> สศท.7 ร่วมกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา



‘กล้วยไข่กำแพงเพชร GI’ สินค้าอัตลักษณ์ ส่งเสริมการใช้นวัตกรรม เพิ่มศักยภาพการผลิต

- >> สศท.8 เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ คณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ภาคใต้ ครั้งที่ 3/2565
- >> สศท.9 ลงพื้นที่เยี่ยมชมกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านเขากลาง ตำบลปิ่นตอ อำเภอกวนขนุน จังหวัดพัทลุง
- >> สศท.11 ร่วมกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 28 กรกฎาคม 2565

## ข่าวประชาสัมพันธ์ 53

- >> เลขาธิการ สศก. ร่วมงาน FTI EXPO 2022 ปาฐกถาพิเศษพลิกโฉมเกษตรไทยด้วยแนวคิด BCG
- >> การเปิดตัวระบบและการอบรม เรื่อง “ระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับจังหวัดและระบบคาดการณ์ผลผลิต”
- >> การประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับภูมิภาค
- >> การสัมมนาคณะกรรมการอาสาสมัครเกษตรกรตรวจและสหกรณ์
- >> สศก. จัดพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการที่ดีและพลังของแผ่นดิน ประจำปี 2565



สศก. ระบุ GDP เกษตร Q2 ขยายตัว 5.7% เผย สาขาพืช เด็บโตถึง 9.3% ขณะที่ สาขาปศุสัตว์ - ประมง ยังคงหดตัว



## ‘กล้วยไข่กำแพงเพชร GI’ สินค้าอัตลักษณ์ ส่งเสริมการใช้นวัตกรรม เพิ่มศักยภาพการผลิต

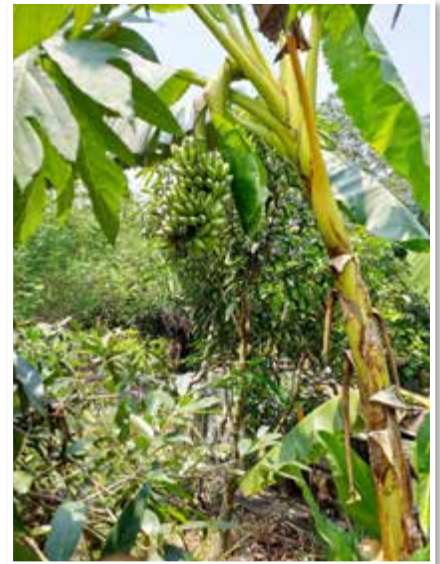
### จังหวัดกำแพงเพชร

นับเป็นแหล่งปลูกกล้วยไข่ที่ใหญ่เป็นอันดับ 2 ของประเทศไทย รองจากจังหวัดจันทบุรี เนื่องจากลักษณะภูมิประเทศพื้นที่เพาะปลูก และสภาพอากาศเหมาะสมแก่การเจริญเติบโต ประกอบกับเกษตรกรในพื้นที่ มีความชำนาญในการปลูกกล้วยไข่มาช้านาน ส่งผลให้กล้วยไข่ของจังหวัดกำแพงเพชร มีคุณภาพสูง ได้รับความนิยมจากผู้บริโภค และเป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งจากข้อมูลของกรมศุลกากร (ข้อมูล ณ 12 กรกฎาคม 2565) พบว่า ปี 2564 ไทยส่งออกกล้วยไข่ ปริมาณ 8,168 ตัน มูลค่า 211 ล้านบาท โดยประเทศส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ สาธารณรัฐ

ประชาชนจีน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวและฮ่องกง

สำหรับสถานการณ์ผลผลิตกล้วยไข่ของจังหวัดกำแพงเพชร ปี 2565 (ข้อมูลจากสำนักงานเกษตรจังหวัดกำแพงเพชร

ณ เดือนกรกฎาคม 2565) พบว่า มีพื้นที่ปลูกกล้วยไข่ 2,213 ไร่ เกษตรกรผู้ปลูก 461 ครัวเรือน พื้นที่ปลูกส่วนใหญ่อยู่ในอำเภอเมืองกำแพงเพชร 1,204 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 54 ของพื้นที่ปลูกทั้งจังหวัด





การเพิ่มศักยภาพและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์  
กล้วยไข่ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ควรสนับสนุน  
การวิจัยเทคโนโลยีการป้องกันศัตรูพืช พัฒนาเทคโนโลยี  
การผลิตกล้วยไข่ปลอดสารหรือกล้วยไข่อินทรีย์  
ส่งเสริมการปลูกกล้วยไข่รูปแบบผสมผสาน ประชาสัมพันธ์  
เอกลักษณ์กล้วยไข่ GI กำแพงเพชรอย่างเป็นทางการ  
รวมทั้งการสร้างแรงจูงใจ ในการปลูกกล้วยไข่ อาทิ  
การสร้างราคาที่แตกต่างกันจากสินค้ากล้วยไข่ทั่วไป  
พัฒนาช่องทางการตลาดออนไลน์และตลาดออฟไลน์

เกษตรกรนิยมปลูกกล้วยไข่สายพันธุ์  
กำแพงเพชร ซึ่งเป็นพันธุ์ที่มีลักษณะ  
โดดเด่น ผิวเปลือกบาง ผลเล็ก เนื้อมี  
สีเหลือง รสชาติหวาน และที่สำคัญ  
กล้วยไข่สายพันธุ์กำแพงเพชร ยังได้รับ  
การขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI  
เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2560 โดยปัจจุบัน  
มีเกษตรกรที่ได้รับการขึ้นทะเบียน GI จำนวน  
74 ราย พื้นที่ปลูกรวม 361 ไร่ ครอบคลุม  
พื้นที่ 4 อำเภอ ได้แก่ เมืองกำแพงเพชร  
คลองขลุง คลองลาน และโกสัมพีนคร

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 12  
นครสวรรค์ (สศท.12) ลงพื้นที่ติดตาม  
สถานการณ์การผลิตกล้วยไข่สายพันธุ์  
กำแพงเพชรที่ได้รับการขึ้นทะเบียน  
สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI ในพื้นที่  
ทั้ง 4 อำเภอ พบว่า เกษตรกรนิยมปลูก  
ช่วงเดือนกุมภาพันธ์ - มีนาคม ของทุกปี  
เพื่อให้ผลผลิตสามารถออกสู่ตลาดช่วง  
เดือนกันยายน - ตุลาคม ซึ่งเป็นช่วงที่  
ตรงกับการจัดงานประเพณีสารทไทย  
เมืองกำแพงเพชร ทำให้ผลผลิตมีราคาสูง

ระยะเวลาเพาะปลูกจนถึงเก็บเกี่ยว ประมาณ  
8 - 10 เดือน ให้ผลผลิตเฉลี่ย 1,653  
กิโลกรัม/ไร่/ปี ราคาที่เกษตรกรขายได้  
ในช่วงสัปดาห์ที่ 2 ของเดือนกรกฎาคม  
2565 เฉลี่ยอยู่ที่ 15 บาท/กิโลกรัม  
ด้านสถานการณ์ตลาด ผลผลิตส่วนใหญ่  
ร้อยละ 80 จำหน่ายให้กับพ่อค้าท้องถิ่น  
ผู้ประกอบการ และล้งภายในจังหวัด  
รองลงมาผลผลิต ร้อยละ 10 เกษตรกร  
แปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าเป็น ข้าวเกรียบ  
จากกล้วยไข่ และน้ำพริกนรกจาก





ปลีกล้วยไข่ ส่งจำหน่ายภายในจังหวัด และผลผลิตที่เหลืออีกร้อยละ 9 ส่งจำหน่าย ทางสรรพสินค้า Central และ Top Market รวมถึงแหล่งรับซื้อในจังหวัด

จังหวัดกำแพงเพชร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ให้การสนับสนุนและส่งเสริม การวิจัยและพัฒนากล้วยไข่สายพันธุ์ กำแพงเพชร GI โดยนำเทคโนโลยี และนวัตกรรมมาใช้เพื่อเพิ่มศักยภาพ ในการผลิต โดยศูนย์ส่งเสริมและพัฒนา อาชีพการเกษตรจังหวัดกำแพงเพชร ได้สนับสนุนวัสดุอุปกรณ์การให้น้ำ อาทิ ท่อ PVC หัวมินิสปริงเกอร์ ให้แก่ เกษตรกรของ กลุ่มแปลงใหญ่กล้วยไข่ กำแพงเพชร จำนวน 20 ราย เพื่อลด ระยะเวลาการให้น้ำของเกษตรกร และ กล้วยไข่ยังได้รับน้ำ ในปริมาณที่เพียงพอ ต่อการออกผลผลิต ส่งผลให้ผลผลิตของ เกษตรกร 20 ราย ของกลุ่มแปลงใหญ่ ในปี 2564 เฉลี่ยเพิ่ม มากขึ้น จากเดิม

ให้ผลผลิตเฉลี่ย 1,653 กิโลกรัม/ไร่ เพิ่มเป็น 1,964 กิโลกรัม/ไร่ หรือเพิ่มขึ้น ร้อยละ 19 นอกจากนี้ สถาบันวิจัย วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ได้คิดค้นการทำให้ กล้วยไข่ต้นเดี่ยว ขยายขนาดผล เทคนิค การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ และการแปรรูป ด้วยนวัตกรรมอาทิน้ำกล้วยไข่ แยมกล้วยไข่ ชาเกสรดอกกล้วยไข่ ข้าวเกรียบจากแป้ง กล้วยไข่ คุกกี้ธัญพืชจากแป้งกล้วยไข่ โดนัทจากแป้งกล้วยไข่ เส้นสปาเก็ตตี้ จากแป้งกล้วยไข่ น้ำพริกเผาจากปลี กล้วยไข่ เป็นต้น รวมทั้งการสร้างมูลค่าเพิ่ม อาทิ อาหารสัตว์จากใบกล้วย ปุยจาก ต้นกล้วย เป็นต้น

การเพิ่มศักยภาพและพัฒนาสินค้า เกษตรอัตลักษณ์กล้วยไข่ด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรม ควรสนับสนุนการวิจัย เทคโนโลยีการป้องกันโรคภัย พัฒนา

เทคโนโลยีการผลิตกล้วยไข่ปลอดสาร หรือกล้วยไข่อินทรีย์ ส่งเสริมการปลูก กล้วยไข่รูปแบบผสมผสาน ประชาสัมพันธ์ เอกฉลัษณ์กล้วยไข่ GI กำแพงเพชร อย่างเป็นทางการ รวมทั้งการสร้าง แรงจูงใจ ในการปลูกกล้วยไข่ อาทิ การสร้างราคาที่แตกต่างกันจากสินค้า กล้วยไข่ทั่วไป พัฒนาช่องทางการ ตลาดออนไลน์และตลาดออฟไลน์ เพื่อให้กล้วยไข่เป็นสินค้าอัตลักษณ์ของ จังหวัดกำแพงเพชร และสร้างรายได้ ที่มั่นคงให้กับเกษตรกรต่อไป หากท่านใด สนใจข้อมูลสถานการณ์ผลิตกล้วยไข่ GI ของจังหวัดกำแพงเพชร สามารถสอบถาม ข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สศท.12 นครสวรรค์ โทร 0 5680 3525 อีเมล zone12@oae.go.th

โดย : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 12 นครสวรรค์

## สศก. ระบุ GDP เกษตร Q2 ขยายตัว 5.7% เผย สาขาพืช เติบโตถึง 9.3% ขณะที่ สาขาปศุสัตว์ - ประมง ยังคงหดตัว



### สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

เปิดเผยถึงผลการวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรในไตรมาส 2 ของปี 2565 (เดือนเมษายน - มิถุนายน) เปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2564 พบว่า ขยายตัวร้อยละ 5.7 ซึ่งเป็นการเติบโตได้ดีต่อเนื่องจากไตรมาสแรกที่ยังขยายตัวร้อยละ 4.1 โดยมีปัจจัยสำคัญมาจากสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยมากขึ้น ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติมีเพียงพอ ประกอบกับราคาสินค้าเกษตรหลายชนิดอยู่ในเกณฑ์ดี ทำให้เกษตรกรขยายการเพาะปลูกมากขึ้น นอกจากนี้ ยังมีปัจจัยเสริมจากการดำเนินนโยบายและมาตรการด้านการพัฒนาประสิทธิภาพการผลิต การควบคุมคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรให้ตรงกับความต้องการ

ของตลาด การขยายช่องทางการตลาด รวมถึงการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยชีวภาพและปุ๋ยอินทรีย์ การใช้ปุ๋ยเคมีอย่างถูกวิธี เพื่อลดภาระต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น ทำให้เกษตรกรสามารถทำการผลิตได้อย่างต่อเนื่อง โดยสาขาพืชมีการขยายตัวเพิ่มขึ้นอย่างมาก เนื่องจากปริมาณน้ำที่มีเพียงพอสำหรับการเจริญเติบโตของพืช และสภาพอากาศที่เหมาะสมต่อการออกดอกติดผล ทำให้ผลผลิตพืชสำคัญ ทั้งข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อยโรงงาน ลำไย ทูเรียน มังคุด และเงาะ เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะข้าวนาปรัง และผลไม้ภาคตะวันออก ซึ่งเป็นผลผลิตหลักในไตรมาสนี้เพิ่มขึ้นอย่างมาก สำหรับสาขาบริการทางการเกษตรขยายตัวได้จากการเพาะปลูกและการเก็บเกี่ยวพืชที่เพิ่มขึ้น สาขาปศุสัตว์ขยายตัวจากปริมาณการผลิตไม้ยูคาลิปตัสที่เพิ่มขึ้นตามความต้องการของตลาด อย่างไรก็ตาม สาขาปศุสัตว์และสาขาประมงหดตัวลง ซึ่งเป็นผลจากการเฝ้าระวังโรคระบาดและต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น

สำหรับแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรในปี 2565 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 2.4 - 3.4 เมื่อเทียบกับปี 2564 โดยทุกสาขาการผลิต มีแนวโน้มขยายตัวเนื่องจากฝนที่ตกอย่างต่อเนื่อง ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำตามธรรมชาติมากกว่าปีที่ผ่านมา ประกอบกับความร่วมมือของภาคส่วนต่าง ๆ ในการส่งเสริมให้เกษตรกรมีการใช้เทคโนโลยีในการผลิต และใช้ปัจจัยการผลิตอย่างเหมาะสมเพื่อลดต้นทุน มีการยกระดับสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน มีการบริหารจัดการการผลิตและการตลาดให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด นอกจากนี้ การดำเนินกิจกรรมในภาคอุตสาหกรรมภาคธุรกิจ การท่องเที่ยว และการขนส่ง มีความคล่องตัวมากขึ้นภายหลังการผ่อนคลายมาตรการโควิด-19 ทำให้







ความต้องการสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ทั้งในประเทศและต่างประเทศเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม ยังมีปัจจัยเสี่ยงจากความแปรปรวนของสภาพอากาศ ภาวะฝนทิ้งช่วงในบางพื้นที่ และพายุฝนที่อาจรุนแรงมากขึ้นในช่วงฤดูฝน ต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้นจากราคาปัจจัยการผลิตที่ยังมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทั้งราคาน้ำมัน ปุ๋ยเคมี สารกำจัดศัตรูพืช และอาหารสัตว์ รวมถึงสถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครนที่ยังคงยืดเยื้อ ทำให้หลายประเทศประสบปัญหาทางเศรษฐกิจและอาจส่งผลให้เศรษฐกิจโลกชะลอตัว

สาขาพืช ในไตรมาส 2 ปี 2565 ขยายตัวร้อยละ 9.3 สินค้าพืชที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวนาปรัง เนื่องจากปริมาณน้ำที่มีเพียงพอสำหรับการเพาะปลูกเกษตรกรจึงขยายการเพาะปลูกในพื้นที่นาปรังเดิมที่เคยปล่อยว่าง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวยและปริมาณน้ำฝนเหมาะสม ประกอบกับราคาที่อยู่ในเกณฑ์ดีจากความต้องการของตลาดที่มีอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะ

อุตสาหกรรมการผลิตอาหารสัตว์ อ้อยโรงงาน เนื่องจากราคาอยู่ในเกณฑ์ดี โรงงานน้ำตาลมีการประกันราคารับซื้อผลผลิตอ้อยสดคุณภาพดี ภาครัฐมีมาตรการแก้ไขปัญหาลอยไฟไหม้ส่งเสริมให้เกษตรกรตัดอ้อยสด และมีการรับซื้อใบอ้อยเพื่อนำไปเป็นวัตถุดิบในการผลิตไฟฟ้า ทำให้เกษตรกรเอาใจใส่ดูแลผลผลิตอ้อยให้มีคุณภาพ ส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น ลำไย มีเนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นจากต้นลำไยที่ปลูกในปี 2562 เริ่มให้ผลผลิตในช่วงปี 2565 ประกอบกับสภาพอากาศเอื้ออำนวยและมีปริมาณน้ำเพียงพอในช่วงออกดอกและช่วงติดผล ทุเรียน เนื่องจากราคาในปีที่ผ่านมาอยู่ในเกณฑ์ดี รวมถึงการขายพื้นที่ปลูกใหม่เมื่อปี 2560 ของเกษตรกรในจังหวัดจันทบุรี ตราด และระยอง โดยปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกยางพารา ลำไย มังคุด เงาะ ลองกอง และพื้นที่ว่างเปล่ามาปลูกทุเรียน ซึ่งเริ่มให้ผลผลิตในปี 2565 เป็นปีแรก มังคุด เนื่องจากในช่วงเดือนธันวาคม 2564 ถึงเดือนมกราคม 2565 มีอากาศหนาวเย็นเอื้ออำนวยต่อการออกดอกและติดผล ประกอบกับในปีที่ผ่านมาต้นมังคุดมีการพักสะสมอาหาร ทำให้ในปีนี้มีกรออกดอกติดผลได้มากและมีผลผลิตออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น เงาะ เนื่องจากสภาพอากาศ

และฝนที่ตกต่อเนื่อง ทำให้ต้นเงาะได้รับน้ำสมบูรณ์ มีการออกดอกและติดผลได้ดี ทำให้มีผลผลิตออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น

สินค้าพืชที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ ข้าวนาปี เนื่องจากราคาข้าวเปลือกในฤดูเพาะปลูกที่ผ่านมาไม่พอใจ รวมถึงต้นทุนการผลิตที่เพิ่มขึ้นและขาดแคลนแรงงาน ทำให้เกษตรกรบางส่วนปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นที่ให้ผลตอบแทนดีกว่า เช่น อ้อยโรงงาน และมันสำปะหลัง มันสำปะหลัง เนื้อที่เก็บเกี่ยวลดลงจากพื้นที่ที่ประสบอุทกภัยในช่วงเดือนกันยายน - ตุลาคม 2564 มีการปลูกซ่อมใหม่ ทำให้รอบการปลูกเลื่อนออกไป จึงยังไม่สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ในไตรมาสนี้ และบางพื้นที่มีการปรับเปลี่ยนไปปลูกอ้อยที่ราคาอยู่ในเกณฑ์ดี สับปะรดโรงงาน ในช่วงปีที่ผ่านมาเกษตรกรมีการเร่งบำรุงต้นสับปะรดทำให้ผลผลิตออกนอกฤดูในช่วงปลายปี 2564 ถึงต้นปี 2565 ส่งผลให้ผลผลิตสับปะรดที่เคยออกสู่ตลาดสูงสุดในเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2565 มีปริมาณลดลง ยางพารา เนื่องจากในพื้นที่ภาคใต้มีฝนตกอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ช่วงเดือนเมษายน 2565 ทำให้จำนวนวันกรีดยางลดลง ปาล์มน้ำมัน เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวยและเกษตรกรมีการบำรุงดูแลมากขึ้น ทำให้ผลผลิตปาล์มน้ำมันออกสู่ตลาดเร็วขึ้นและมีจำนวนมาก ในไตรมาสที่ผ่านมา ส่งผลให้ผลผลิตปาล์มน้ำมันที่เคยออกสู่ตลาดสูงสุดในช่วงเดือนเมษายนถึงพฤษภาคม มีปริมาณลดลง



**สาขาปศุสัตว์ หดตัวร้อยละ 2.2**  
 เนื่องจากเกษตรกรยังมีความกังวลเกี่ยวกับสถานการณ์โรคอหิวาต์แอฟริกันในสุกร (African Swine Fever: ASF) ซึ่งระบาดตั้งแต่ปีที่ผ่านมา ประกอบกับต้นทุนการผลิตที่เพิ่มสูงขึ้น ทำให้เกษตรกรลดปริมาณการเลี้ยงสุกรลง อย่างไรก็ตาม ความต้องการบริโภคสินค้าปศุสัตว์ที่มีอย่างต่อเนื่อง และการจัดการฟาร์มที่ได้มาตรฐานอย่างเข้มงวด ทำให้ผลผลิตหลายชนิดเพิ่มขึ้น โดยไก่เนื้อมีการขยายการผลิตเพื่อรองรับความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศที่เพิ่มขึ้น ไช้ไก่ เกษตรกรมีการจัดการฟาร์มที่มีประสิทธิภาพ ส่งผลให้ผลผลิตไข่ไก่ออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง **น้ำนมดิบ** เนื่องจากเกษตรกรดูแลเอาใจใส่สุขภาพของแม่โคเป็นอย่างดีและแม่โคมีอัตราการให้น้ำนมเพิ่มขึ้น รวมถึงมีการใช้เทคโนโลยีช่วยในการจัดการฟาร์มและควบคุมโรคระบาด

**สาขาประมง หดตัวร้อยละ 2.7** โดยสัตว์น้ำที่นำขึ้นทำเทียบเรือลดลง เนื่องจากมีมรสุมเข้ามาอย่างต่อเนื่อง ชาวประมงจึงจับสัตว์น้ำได้ลดลง ประกอบกับราคาน้ำมันที่ปรับตัวสูงขึ้น ส่งผลให้ชาวประมง



ลดการนำเรือออกไปจับสัตว์น้ำ ขณะที่กุ้งทะเลเพาะเลี้ยง มีปริมาณผลผลิตลดลงเนื่องจากในช่วงที่ผ่านมาพบการระบาดของโรคซีขาว ไวรัสตัวแดงดวงขาว หัวเหลืองในกุ้งขาวแวนนาไม เกษตรกรจึงลดเวลาในการเลี้ยง ทำให้ได้กุ้งที่มีขนาดเล็กลง อย่างไรก็ตาม **ปลาไนล์** และ **ปลาดุก** มีผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเลี้ยงจากปริมาณน้ำฝนที่มีมากกว่าปีที่ผ่านมา และเกษตรกรมีการอนุบาลลูกปลาให้ได้ขนาดและแข็งแรงก่อนปล่อยลงบ่อเลี้ยง ทำให้มีอัตราการรอดสูงขึ้น

**สาขาบริการทางการเกษตร ขยายตัวร้อยละ 4.2** โดยกิจกรรมการเตรียม

ดินเพิ่มขึ้นตามการเพาะปลูกพืชสำคัญ ได้แก่ ข้าวนาปี ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และข้าวนาปรัง เนื่องจากสภาพอากาศและปริมาณน้ำเพียงพอสำหรับการเพาะปลูกพืช และราคาพืชหลายชนิดอยู่ในเกณฑ์ดีสำหรับการเก็บเกี่ยวผลผลิตพืชที่เพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวนาปรังและอ้อยโรงงาน

**สาขาป่าไม้ ขยายตัวร้อยละ 2.0** โดยไม้ยูคาลิปตัสยังคงเป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยเฉพาะจีน ลาว และญี่ปุ่น เพื่อนำไปใช้ผลิตเยื่อกระดาษและแปรรูปเป็นเชื้อเพลิงชีวมวล **ถ่านไม้** เพิ่มขึ้นจากการส่งออกไปยังจีน เกาหลีใต้ และญี่ปุ่น ประกอบกับความต้องการใช้ในประเทศเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะธุรกิจร้านอาหารและโรงแรมภายหลังการแพร่ระบาดของโควิด-19 คลี่คลาย ขณะที่ไม้ยางพาราลดลง ตามพื้นที่การตัดโค่นสวนยางพาราเก่าเพื่อปลูกทดแทนด้วยยางพาราพันธุ์ดีและพืชอื่น ประกอบกับราคายางพาราปรับตัวเพิ่มขึ้น ทำให้เกษตรกรตัดโค่นไม้ยางพาราลดลง

**อัตราการเติบโตของภาคเกษตร**

หน่วย: ร้อยละ

สาขา	ไตรมาส 2/2565 (เมษายน - มิถุนายน 2565)
ภาคเกษตร	5.7
พืช	9.3
ปศุสัตว์	-2.2
ประมง	-2.7
บริการทางการเกษตร	4.2
ป่าไม้	2.0

โดย : กองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร

ที่มา : กองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (ประมาณการ ณ เดือนกรกฎาคม 2565)



## ผลการศึกษา แนวทางการพัฒนาเกษตรอัตลักษณ์ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม กรณีศึกษา กาแฟถ้ำสิงห์ชุมพร

### สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 สุราษฎร์ธานี (สศท.8)

ตระหนักถึงความสำคัญของการนำระบบเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ในการผลิตสินค้าอัตลักษณ์ ซึ่งรวมถึงสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indication : GI) จึงสนใจศึกษาถึงแนวทางการพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ หรือสินค้า GI ของประเทศ โดยเน้นศึกษาวิเคราะห์การผลิตสินค้าเกษตรอัตลักษณ์หรือสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์เปรียบเทียบระหว่างกลุ่มที่นำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ และกลุ่มเกษตรกรที่มีรูปแบบการผลิตแบบทั่วไป เพื่อหาแนวทางการพัฒนาเกษตรอัตลักษณ์ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ทำให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการกำหนดนโยบายและมาตรการด้านการส่งเสริม สนับสนุนการ

ผลิตสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ GI ตลอดห่วงโซ่ ให้บรรลุผลสำเร็จทั้งประสิทธิภาพและประสิทธิผลสร้างรายได้ให้กับภาคเกษตรไทยได้อย่างมั่นคงยั่งยืน และนำไปใช้เป็นต้นแบบต่อยอดขยายผลต่อไป โดยสศท.8 ได้ศึกษาแนวทางการพัฒนาเกษตรอัตลักษณ์ หรือสินค้า GI ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม กรณีศึกษากาแฟถ้ำสิงห์ชุมพร มีผลการศึกษาดังนี้

**ประวัติและความเป็นมา** ถ้ำสิงห์เดิมเรียกว่า ถ้ำสิงโต นายพวน ศิลปพร เป็นผู้บุกเบิกตั้งแต่ ปี พ.ศ.2500 เมื่อก่อนบริเวณบ้านถ้ำสิงห์เป็นป่าทึบ ป่าดงดิบ ใช้เป็นที่พักของชาวบ้านที่มาหาของป่า สาเหตุที่เรียกว่าถ้ำสิงห์ เพราะมีหินงอกหินย้อยที่มีลักษณะคล้ายสิงโต ชาวบ้านเชื่อกันว่าหินรูปสิงโตนี้มีความศักดิ์สิทธิ์ และเป็นที่เคารพบูชาของชาวบ้าน





นายผวน ศิลปศร เป็นผู้นำต้นกาแฟสายพันธุ์โรบัสต้า มาทดลองปลูกครั้งแรกที่บ้านถ้ำสิงห์เมื่อประมาณปี พ.ศ. 2510 ปรากฏว่า ต้นกาแฟเจริญเติบโตให้ผลผลิตดีเป็นที่น่าพอใจ จึงได้มีการปลูกกาแฟเพิ่มขึ้นอย่างแพร่หลาย กาแฟเป็นพืชที่ให้ผลผลิตเร็ว ปลูกเพียง 3 ปี ก็สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ อีกทั้งยังเป็นพืชที่มีการดูแลรักษาง่ายไม่ซับซ้อน จึงส่งผลให้เกษตรกรจึงนิยมปลูกกันมาก เนื่องจากสภาพพื้นที่เป็นที่ราบเชิงเขา ดินเป็นดินเหนียวร่วนสีแดง เหมาะสมกับการประกอบอาชีพเกษตรกรรม และทำให้การปลูกกาแฟได้ผลผลิตที่ดี เป็นพืชเศรษฐกิจของคนในพื้นที่ อีกทั้งคนยังสามารถเปลี่ยนใจผู้ที่ชอบกาแฟอาราบิก้าเมื่อได้ลิ้มลองกาแฟถ้ำสิงห์ชุมพร

ที่ผ่านมาได้มีการออกงานกาชาดประจำปี จังหวัดชุมพร งานแสดงสินค้า ณ ประเทศเวียดนาม และประเทศเมียนมามาอีกด้วย รวมถึงได้รับรางวัลที่ 8 ของการประกวด Top Ten Of OTOP City 2015 จัดโดยกรมพัฒนาชุมชน กระทรวงมหาดไทย

**การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ของเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟถ้ำสิงห์**

พบว่ามีการนำองค์ความรู้มาใช้ในการลักษณะภาพรวมของการผลิตสินค้าเกษตรหลายชนิด โดยเกษตรกรนำองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ได้รับจากการฝึกอบรม เรียนรู้จากประสบการณ์จนเกิดเป็นภูมิปัญญา และนำมาประยุกต์ใช้ ดังนี้

1. การตรวจวิเคราะห์ ตรวจสอบดิน เพื่อให้ทราบถึงความอุดมสมบูรณ์ และปัญหาของดินในแปลงปลูกพืช และได้รับคำแนะนำให้ใช้โดโลไมท์ เพื่อปรับสภาพดิน และปรับโครงสร้างดิน ลดความเป็นกรด แก้ดินเปรี้ยว รักษาอาการดินเสียที่เป็นสาเหตุที่ทำให้พืชไม่ดูดปุ๋ย ใส่ปุ๋ยไปมากเท่าไร พืชก็ไม่ดูดกิน อันเนื่องมาจากดินเสีย เพราะใช้เคมีกับดินมาเป็นเวลานาน



2. การนำเทคโนโลยีการจัดการดิน เช่น การผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากวัสดุต่างๆ การผลิตปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ เพื่อนำมาใช้ในแปลงกาแฟช่วยเพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุให้แก่ดิน ทำให้ดินอุดมสมบูรณ์ ช่วยสงวนรักษาความชุ่มชื้นในดินได้ดีขึ้น ลดการใช้ปุ๋ยเคมี ซึ่งได้รับการสนับสนุนปัจจัยสารเร่งซุเปอร์ พด. จากกรมพัฒนาที่ดิน

3. การให้น้ำผ่านระบบท่อ/ระบบสปริงเกอร์ ในสวนกาแฟ เพื่อให้ต้นกาแฟได้รับน้ำอย่างทั่วถึง และรักษาอุณหภูมิภายในสวน



4. การนำเทคโนโลยีเครื่องจักรกลมาใช้  
ในกระบวนการแปรรูป ของวิสาหกิจ  
ชุมชนกลุ่มกาแฟ บ้านถ้ำสิงห์

**การวิเคราะห์เปรียบเทียบต้นทุน  
และผลตอบแทนการผลิตกาแฟถ้ำสิงห์  
ชุมพรของเกษตรกรที่มีการใช้และ  
ไม่มีการใช้เทคโนโลยีการจัดการดิน**

**ผลการศึกษาพบว่า** สศท.8 ได้ศึกษา  
การนำเทคโนโลยีการจัดการดิน เช่น  
การผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากวัสดุต่างๆ  
การผลิตปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ เพื่อนำมาใช้  
ในแปลงกาแฟช่วยเพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุ  
ให้แก่ดิน ทำให้ดินอุดมสมบูรณ์ ช่วยสงวน  
รักษาความชุ่มชื้นในดินได้ดีขึ้น ลดการใช้  
สรุปได้ว่า เกษตรกรผู้ผลิตกาแฟถ้ำสิงห์ชุมพร  
ที่มีการใช้ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ  
มีต้นทุนรวมทั้งหมด 6,453.43 บาทต่อไร่  
ต่ำกว่าเกษตรกรผู้ผลิตกาแฟถ้ำสิงห์ชุมพร  
ที่ไม่มีการใช้ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ  
มีต้นทุนรวมทั้งหมด 6,576.23 บาทต่อไร่  
หรือลดลงคิดเป็นร้อยละ 3.55 โดยส่วนใหญ่  
เป็นต้นทุนแปรผัน ได้แก่ ค่าวัสดุ อาทิ  
ค่าปุ๋ยเคมี และค่ายาปราบศัตรูพืช  
รวมทั้งค่าดูแลรักษา เมื่อพิจารณา  
ผลตอบแทนจากการผลิตกาแฟถ้ำสิงห์  
ชุมพรของเกษตรกรที่ใช้ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยน้ำ  
หมักชีวภาพ พบว่า มีผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่  
551.80 กิโลกรัม ราคาที่เกษตรกร  
ขายได้กิโลกรัมละ 30 บาท ได้รับ  
ผลตอบแทน 16,554.00 บาทต่อไร่ และ  
ผลตอบแทนสุทธิเท่ากับ 10,100.57 บาทต่อไร่



ในขณะที่เกษตรกรที่ไม่ใช้ปุ๋ยหมัก  
ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ มีผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่  
450.90 กิโลกรัม ราคาที่เกษตรกรขายได้  
กิโลกรัมละ 30 บาท ได้รับผลตอบแทน  
13,527.00 บาทต่อไร่ และผลตอบแทน  
สุทธิเท่ากับ 6,912.62 บาทต่อไร่ จะเห็น  
ได้ว่าผลตอบแทนต่อไร่ของเกษตรกรที่มี  
การใช้ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ สูงกว่า  
คิดเป็นร้อยละ 18.29 ผลตอบแทน  
สุทธิต่อไร่สูงกว่าคิดเป็นร้อยละ 31.56  
เนื่องจากเกษตรกรที่มีการใช้ปุ๋ยหมัก  
ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ สามารถลดต้นทุน  
จากการใช้ปุ๋ยเคมี และทำให้ดิน  
อุดมสมบูรณ์ ช่วยสงวนรักษาความชุ่มชื้น  
ในดินได้ดีขึ้น ทำให้ผลผลิตดี อีกทั้ง  
เกษตรกรที่มีการใช้ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยน้ำหมัก  
ชีวภาพ มีการดูแลแปลงกาแฟที่ดีกว่า  
เกษตรกรที่ไม่มีการใช้ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยน้ำ  
หมักชีวภาพ ซึ่งหันไปปลูกพืชทุเรียน  
และโคนกาแฟทิ้ง จึงส่งผลให้เกษตรกร  
ที่มีการใช้ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ  
ภายในสวนได้รับผลตอบแทนในเชิง  
เศรษฐกิจที่ดีกว่า

**แนวทางการพัฒนากาแฟถ้ำสิงห์  
ชุมพรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม**  
การกำหนดกลยุทธ์ด้วยการวิเคราะห์  
TOWS Matrix จากการวิเคราะห์  
สภาพแวดล้อมภายในและภายนอก  
ได้แก่ จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส และอุปสรรค  
จึงนำมากำหนดกลยุทธ์เพื่อการพัฒนา  
กาแฟถ้ำสิงห์ชุมพร ดังนี้



**กลยุทธ์เชิงรุก (SO Strategy)**

1. ปรับปรุง และพัฒนากระบวนการ  
การผลิต และแปรรูปกาแฟถ้ำสิงห์  
ให้มีคุณภาพ มูลค่าสูง ด้วยเทคโนโลยี  
และนวัตกรรม เพื่อให้เป็นที่ยอมรับ  
ของตลาดทุกระดับ
2. ส่งเสริมการประชาสัมพันธ์กาแฟ  
ถ้ำสิงห์ชุมพรเป็น สินค้า GI ที่มีความเป็น  
เอกลักษณ์ให้เป็นที่รู้จักผ่านสื่อเทคโนโลยี  
สมัยใหม่ และช่องทางออนไลน์ที่มี  
รูปแบบน่าสนใจอย่างทั่วถึงและรวดเร็ว
3. พัฒนาช่องทางการตลาด และ  
สนับสนุนการใช้เทคโนโลยีและการ  
สื่อสารเป็นช่องทางในการจำหน่าย  
Online เพื่อเพิ่มยอดขายสินค้า

4. จัดหาเทคโนโลยีเครื่องจักรกล  
ด้านการแปรรูป เพื่อเพิ่มผลิตภัณฑ์กาแฟ  
ถ้ำสิงห์ในพื้นที่ GI ให้หลากหลาย  
ตรงความต้องการของผู้บริโภค

**กลยุทธ์เชิงแก้ไข (WO Strategy)**

1. ส่งเสริมการปลูกกาแฟแซม  
สวนทุเรียนหรือสวนผลไม้ โดยใช้เทคโนโลยี  
และนวัตกรรม เพื่อแก้ไขปัญหาค่าพื้นที่  
ปลูกกาแฟลดลง





2. พัฒนาเกษตรกรรายใหม่ และ young smart farmer ให้มีความรู้ และมีศักยภาพอย่างเข้มแข็ง ทั้งด้านการผลิต การแปรรูป การตลาด และการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ในการสืบทอดอาชีพเกษตรกร

3. พัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติ และระบบการให้น้ำที่เพียงพอต่อการดูแล

รักษาผลผลิตตลอดฤดูกาล และสร้างความตระหนักในการใช้น้ำอย่างคุ้มค่า

**กลยุทธ์เชิงป้องกัน (ST Strategy)**

1. ใช้ระบบเตือนภัยธรรมชาติ สภาพภูมิอากาศ ปริมาณน้ำ และศัตรูพืช เพื่อลดความเสียหายของผลผลิต โดยสร้างความร่วมมือของกลุ่มวิสาหกิจกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

2. สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรในพื้นที่ปลูกกาแฟ GI ในการใช้ปัจจัยการผลิตร่วมกัน สร้างอำนาจการต่อรองด้านราคา และรองรับการสนับสนุนจากภาครัฐได้รวดเร็วและทั่วถึง

**กลยุทธ์เชิงรับ (WT Strategy)**

1. ส่งเสริมโดยการใช้เทคโนโลยีการจัดการดิน เช่น ทำปุ๋ยหมักชีวภาพ น้ำหมัก

ชีวภาพ ลดการใช้ปุ๋ยเคมี ลดต้นทุนการผลิต

2. วิจัยพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทั้งด้านการผลิต การแปรรูป เพื่อพัฒนาผลผลิตให้มีคุณภาพ ลดต้นทุนเพิ่มผลผลิตสามารถแข่งขันในตลาดทั้งภายใน และภายนอกประเทศได้

3. พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม การเก็บเมล็ดกาแฟ เพื่อทดแทนการขาดแรงงานเก็บเมล็ดกาแฟ

4. ส่งเสริมการผลิตกาแฟในพื้นที่ปลูก GI ให้ได้รับรองมาตรฐาน GAP สินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ปลอดภัย และได้มาตรฐานสินค้าเป็นที่ต้องการของตลาด ลดเงื่อนไขการกีดกันทางการค้าด้านสุขอนามัยพืช

**ตารางแสดง สรุปเปรียบเทียบต้นทุนและผลตอบแทนการผลิตกาแฟถ้าสิ่งห่มพรของเกษตรกรที่มีการใช้และไม่มีการใช้เทคโนโลยีการจัดการดิน**

หน่วย : บาท/ไร่

รายการ	ต้นทุนการผลิตที่มีการใช้ปุ๋ยหมักปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ	ต้นทุนการผลิตที่ไม่มีการใช้ปุ๋ยหมักปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ	ความแตกต่าง (ร้อยละ)
1. ต้นทุนผันแปร	6,350.60	6,576.23	-3.55
1.1 ค่าแรงงาน	4,434.97	3,915.28	11.72
1.2 ค่าวัสดุ	1,547.69	2,279.95	-47.31
1.3 ค่าเสียโอกาสเงินลงทุน	367.94	381.01	-3.55
2. ต้นทุนคงที่	102.83	38.15	62.90
2.2 ค่าเสื่อมอุปกรณ์ทางการเกษตร	74.84	28.46	61.97
2.3 ค่าเสียโอกาสเงินลงทุนอุปกรณ์	27.99	9.68	65.42
3. ต้นทุนรวมต่อไร่	6,453.43	6,614.38	-2.49
4. ต้นทุนรวมต่อกิโลกรัม	11.70	14.67	-25.38
5. ผลผลิตต่อไร่ (กิโลกรัม)	551.80	450.90	18.29
6. ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/กก.)	30.00	30.00	0.00
7. ผลตอบแทนต่อไร่	16,554.00	13,527.00	18.29
8. ผลตอบแทนสุทธิต่อไร่	10,100.57	6,912.62	31.56
9. ผลตอบแทนสุทธิต่อกิโลกรัม	18.30	15.33	16.23



จากการกำหนดกลยุทธ์เพื่อการพัฒนาภาพลักษณ์กลุ่มพร นำมากำหนดเป็นแนวทางการพัฒนาภาพลักษณ์กลุ่มพรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมสรุปได้ดังนี้

**ระดับต้นทาง**

(1) พัฒนาระบบการผลิตตลอดห่วงโซ่ให้มีคุณภาพ ทั้งผลผลิต รสชาติ และภาพลักษณ์ของสินค้าให้เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคในประเทศและต่างประเทศ

(2) ส่งเสริมและสนับสนุนการปลูกกาแฟแซมสวนทุเรียนหรือสวนผลไม้โดยใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อแก้ปัญหาพื้นที่ปลูกกาแฟลดลง เช่น เทคโนโลยีการตัดแต่งกิ่ง

(3) สนับสนุนให้ความรู้การใช้เทคโนโลยีการจัดการดิน เช่น การทำปุ๋ยหมัก ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ จากวัสดุเหลือใช้ในแปลงเกษตร เพื่อเป็นการลดต้นทุนการผลิต ลดปริมาณของเสียและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

(4) สนับสนุน พัฒนาเกษตรกรรายใหม่ ให้ความรู้ และมีศักยภาพอย่างเข้มแข็ง ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมร่วมกับภูมิปัญญาท้องถิ่น ในการสืบทอดอาชีพเกษตรกร

(5) ส่งเสริมให้เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟในพื้นที่ GI ได้รับความรู้มาตรฐาน GAP เพื่อแสดงถึงสินค้าที่มีคุณภาพ ปลอดภัย และได้มาตรฐานสินค้า ลดเงื่อนไขการกีดกันทางการค้าด้านสุขอนามัยพืช

(6) สนับสนุนการสร้างแหล่งกักเก็บน้ำ และระบบการให้น้ำให้เพียงพอต่อการดูแลรักษาผลผลิตตลอดฤดูเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต รวมทั้งสร้างความตระหนักในการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ

(7) สร้างระบบเตือนภัยภัยธรรมชาติ สภาพภูมิอากาศ ปริมาณน้ำฝน และโรคแมลงศัตรูพืช เพื่อให้เกษตรกรสามารถเฝ้าระวังและวางแผนป้องกันผลผลิตที่จะได้รับความเสียหาย

(8) ส่งเสริมการรวมกลุ่มของเกษตรกร ให้ความรู้ความเข้มแข็ง สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลความรู้ในการพัฒนาประสิทธิภาพการผลิต สร้างอำนาจต่อรองด้านราคา ทั้งยังช่วยลดต้นทุนการผลิต รวมถึงภาครัฐเข้ามาสนับสนุนได้รวดเร็วและทั่วถึง

(9) วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตกาแฟให้มีคุณภาพ ประหยัดเวลา ลดต้นทุน และแก้ปัญหาการขาดแคลนแรงงาน อาทิ เทคโนโลยีเครื่องเก็บเมล็ดกาแฟ เทคโนโลยีและนวัตกรรม การตัดแต่งกิ่งพุ่มกาแฟ

**ระดับกลางทาง**

(1) ส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลด้านการแปรรูป เพื่อเพิ่มผลิตภัณธ์กาแฟในพื้นที่ GI ให้มีผลิตภัณธ์ที่หลากหลายตรงความต้องการของผู้บริโภค

(2) สนับสนุนการสร้างสถานที่อาคารแปรรูปเพื่อรองรับการแปรรูปผลิตภัณธ์ใหม่ๆ ให้ตรงกับความต้องการของผู้บริโภค

และได้มาตรฐานสากลเพื่อสามารถแข่งขันในตลาดทั้งภายใน และภายนอกประเทศได้

(3) สนับสนุนช่องทางเงินทุนให้กลุ่มเพื่อเป็นทุนในการจัดซื้อเครื่องจักรในการแปรรูปเพื่อเพิ่มกำลังการผลิต และสามารถรับซื้อผลผลิตจากเกษตรกรได้เพิ่มขึ้น

**ระดับปลายทาง**

(1) ส่งเสริมการประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์กลุ่มพรเป็น สินค้า GI ที่มีความเป็นเอกลักษณ์ ให้เป็นที่รู้จักผ่านสื่อเทคโนโลยีสมัยใหม่ และช่องทางออนไลน์ที่มีรูปแบบน่าสนใจอย่างทั่วถึงและรวดเร็ว

(2) พัฒนาช่องทางการตลาด ออนไลน์ผ่านแพลตฟอร์มต่างๆ อาทิ เว็บไซต์ Facebook Application Line Instagram และตลาดออนไลน์ อาทิ ร้านค้า Modern Trade เพื่อเข้าถึงผู้บริโภคทุกระดับ และเพิ่มยอดขายสินค้า

(3) พัฒนาบุคลากรของกลุ่มวิสาหกิจให้เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านการตลาด อาทิ การหาตลาดใหม่ทั้งในและต่างประเทศ เพื่อเพิ่มช่องทางการกระจายสินค้า

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 เนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากคาดว่าจะมีปริมาณน้ำฝนเพียงพอจากการที่ฝนมาเร็ว และตกต่อเนื่องตั้งแต่ต้นปี 2565 จึงสามารถขยายเนื้อที่เพาะปลูกจากที่นาที่ปล่อยว่างเมื่อปีที่ผ่านมา แต่เพิ่มขึ้นไม่มากเนื่องจากพื้นที่มีจำกัด ประกอบกับราคาข้าวเปลือกที่เกษตรกรขายได้ยังคงอยู่ในเกณฑ์ดี รวมทั้งเกษตรกรคาดหวังว่าภาครัฐจะมีมาตรการเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม มีบางพื้นที่ปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นที่ได้รับผลตอบแทนที่ดีกว่า เช่น อ้อยโรงงาน การเกษตรแบบผสมผสาน หรือปลูกพืชอื่นที่มีต้นทุนต่ำ ดูแลง่ายกว่า เช่น มันสำปะหลัง

**สำหรับผลผลิต** และผลผลิตต่อไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากคาดว่าจะมีปริมาณน้ำฝนเพิ่มขึ้น มีฝนตกสม่ำเสมอตลอดฤดูการเพาะปลูก ทำให้มีน้ำเพียงพอต่อการเจริญเติบโตของต้นข้าว รวมทั้งไม่ประสบภัยแล้งและอุทกภัยเหมือนปีที่ผ่านมา อย่างไรก็ตาม บางพื้นที่เกษตรกรดูแลแปลงนาได้ไม่เต็มที่ 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 ประกอบกับเกษตรกรบางส่วนปลูกชดเชยข้าวนาปีที่เคยหายจากน้ำท่วม โดยขยายเนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นในพื้นที่นาที่เคยปล่อยว่าง

**สำหรับผลผลิต** และผลผลิตต่อไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูก และการเจริญเติบโตของต้นข้าว

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

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



## 1.2 การตลาด

### 1) โครงการสำคัญภายใต้แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร ปีการผลิต 2564/65 ดังนี้

#### 1.1) ด้านการผลิต

- (1) การจัดการปัจจัยการผลิต ได้แก่ โครงการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว และมาตรการควบคุมค่าเช่าที่นา
- (2) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว ได้แก่ โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ (นาแปลงใหญ่) โครงการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ โครงการพัฒนาและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงในการผลิตพืช โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้สู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โครงการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร (ข้าวพันธุ์ กข43 และข้าวเจ้าพื้นนุ่ม) โครงการรักษาระดับปริมาณและคุณภาพข้าว โครงการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนและเพิ่มพื้นที่ระบบส่งน้ำให้พื้นที่เกษตรกรรม และการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับการผลิตข้าวยั่งยืน
- (3) การควบคุมปริมาณการผลิตข้าว ได้แก่ โครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรตามแผนที่เกษตรเชิงรุก (Zoning by Agri - Map) โครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลาย โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา โครงการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ และกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง โครงการส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ผ่านระบบสหกรณ์ แผนการถ่ายทอดความรู้การผลิตพืชหลังนาและการใช้น้ำในการผลิตพืชอย่างมีประสิทธิภาพ และแผนการผลิตพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิต
- (4) การพัฒนาชาวนา ได้แก่ โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเป็รื่อง (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 ลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากขึ้น ในอัตราไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 20 ไร่ หรือครัวเรือนละไม่เกิน 20,000 บาท ระยะเวลาการโอนเงิน ตั้งแต่เดือน กันยายน 2564 - 31 สิงหาคม 2565 ระยะเวลาโครงการ ตั้งแต่เดือน สิงหาคม 2564 - 30 กันยายน 2565

## 1.3 การค้า

ภาวะการณืซื้อขายข้าวในเดือนกรกฎาคม 2565 ข้าวเปลือกเจ้าที่เกษตรกรขายได้ ราคาตกลงเล็กน้อยเมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากเป็นช่วงที่ผลผลิตทั้งข้าวนาปรังออกสู่ตลาดและข้าวนาปีฤดูกาลใหม่กำลังเริ่มทยอยออกสู่ตลาดเช่นกัน ประกอบกับผู้ประกอบการชะลอการสั่งซื้อเนื่องจากมีฝนตกเป็นอุปสรรคไม่สามารถขนข้าวสารขึ้นเรือได้ อย่างไรก็ตาม ราคาข้าวเปลือกเจ้าที่เกษตรกรขายได้ยังคงมีราคาสูงกว่าเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

## 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. - พ.ค.) ไทยส่งออกข้าว 2.743 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 47,803 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2564 ที่ส่งออก 1.820 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 35,116 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 50.71 และร้อยละ 36.13 ตามลำดับ (ที่มา: กรมศุลกากร)

## 1.5 การนำเข้า

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

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

ปี 2565 (ม.ค. - พ.ค.) ไทยนำเข้าข้าว 2,993 ตันข้าวสาร มูลค่า 83 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2564 ที่นำเข้า 13,065 ตันข้าวสาร มูลค่า 162 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าลดลงร้อยละ 77.09 และร้อยละ 48.77 ตามลำดับ (ที่มา: กรมศุลกากร)

## 2. สถานการณ์การผลิตและการค้าของโลก

### 2.1 สถานการณ์ข้าวโลก

#### 1) การผลิต

ผลผลิตข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ผลผลิตข้าวโลกปี 2565/66 ณ เดือนกรกฎาคม 2565 ผลผลิต 514.759 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจาก 513.556 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2564/65 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.23

## 2) การค้าข้าวโลก

**บัญชีสมดุลงข้าวโลก** กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลงข้าวโลกปี 2565/66 ณ เดือนกรกฎาคม 2565 มีปริมาณผลผลิต 514.759 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2564/65 ร้อยละ 0.23 การใช้ในประเทศ 518.635 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2564/65 ร้อยละ 0.74 การส่งออก/นำเข้า 54.655 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2564/65 ร้อยละ 0.92 และสต็อกปลายปีคงเหลือ 182.762 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2564/65 ร้อยละ 2.08

**โดยประเทศที่คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น** ได้แก่ ออสเตรเลีย จีน กายานา อินเดีย ปากีสถาน ปารากวัย ไทย และอุรุกวัย

**ส่วนประเทศที่คาดว่าจะส่งออกลดลง** ได้แก่ บราซิล เมียนมาร์ กัมพูชา อียู และเวียดนาม

**สำหรับประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าเพิ่มขึ้น** ได้แก่ บราซิล จีน ไต้หวัน รัสเซีย อียิปต์ กานา อิรัก มาดากัสการ์ เม็กซิโก โมซัมบิก เนปาล แอฟริกาใต้ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ สหราชอาณาจักร และสหรัฐอเมริกา

**ส่วนประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าลดลง** ได้แก่ มาลี และเวียดนาม

**ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีเพิ่มขึ้น** ได้แก่ อินเดีย อินโดนีเซีย ไนจีเรีย ฟิลิปปินส์ และเวียดนาม

**ส่วนประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีลดลง** ได้แก่ จีน ไทย และสหรัฐอเมริกา

### 2.2 สถานการณ์ข้าวของประเทศผู้ผลิตและผู้บริโภคที่สำคัญ

#### ไทย

ปี 2565 ไทยอาจมีความเสี่ยงต้องเผชิญอุปทาน (supply) ข้าวในประเทศที่ตึงตัวมากขึ้นจากจุดเปลี่ยนสำคัญคือ ราคาปุ๋ยที่พุ่งสูงเป็นประวัติการณ์ จากความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครน ทำให้ผลผลิตข้าวลดลง ขณะที่อุปสงค์ (demand) คาดว่าจะกระเตื้องขึ้นตามการส่งออกข้าวที่ดีขึ้น จะยังกดดันอุปทานข้าวที่เหลือในประเทศให้ลดลง ซึ่งภาพอุปทานที่ตึงตัวมากขึ้นนี้ คงไม่ได้เกิดขึ้นเพียงระยะสั้นเท่านั้น

ไทยเป็นประเทศที่มีผลผลิตข้าวจำนวนมากในปี 2562 - 2564 โดยเฉลี่ยประมาณ 21 ล้านตันข้าวสารต่อปี ซึ่งเป็นปริมาณที่เหลือเพียงพอต่อการบริโภคในประเทศ หลังจากหักส่งออกแล้วและหารวมสต็อกด้วย ประเทศไทยจะมีอุปทานข้าวเหลือในประเทศประมาณ 6 ล้านตันข้าวสาร

แม้ในบางปีที่เกิดภาวะภัยแล้ง (ปี 2558 - 2559) จนทำให้ผลผลิตข้าวลดลงอยู่ที่ประมาณ 19 ล้านตันข้าวสาร แต่ไทยก็ยังมียุโรปทานข้าวเหลือในประเทศในระดับที่ไม่น่ากังวล แต่ปัจจุบันสถานการณ์โลกได้เปลี่ยนแปลงไปอย่างมาก และจุดเปลี่ยนสำคัญคือ สถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครนที่สร้างผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตสำคัญอย่างปุ๋ยเคมี ให้มีราคาพุ่งสูงขึ้นเป็นประวัติการณ์ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อการใช้ปุ๋ยและทำให้ผลผลิตข้าวลดลงอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

จึงนำมาสู่คำถามว่า ในสถานการณ์ที่ไม่ปกติเช่นนี้ที่ทำให้ผลผลิตข้าวลดลง ไทยจะมีความเสี่ยงต่ออุปทานข้าวในประเทศที่ตึงตัวขึ้นหรือไม่ในปี 2565

ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทยประเมินว่า ปี 2565 ด้วยเหตุการณ์ไม่ปกติที่มีสถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครน ที่ดันราคาปุ๋ยเคมีพุ่งสูงชันกว่าเท่าตัวเมื่อเทียบกับปีก่อน ไปอยู่ที่ประมาณ 950 - 1,000 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตข้าวไทย “ลดลง” โดยเฉพาะ “ข้าวนาปี” ที่ได้รับผลกระทบจากราคาปุ๋ยแพง ทำให้ผลผลิตลดลงประมาณ 1.2 - 1.8 ล้านตันข้าวสาร เมื่อเทียบกับปีก่อนหรือลดลงประมาณร้อยละ 10 ของผลผลิตข้าวนาปี

จากสมมติฐานการใช้ปุ๋ยเคมีที่ลดลงร้อยละ 10 จะทำให้ผลผลิตข้าวลดลง 1.2 ล้านตันข้าวสาร

แม้ข้าวนาปรังจะไม่ได้รับผลกระทบจากปุ๋ยแพง เพราะเป็นช่วงที่กำลังเก็บเกี่ยวผลผลิต ทำให้มีผลผลิตข้าวรวมสต็อกอยู่ที่ประมาณ 24.3 ล้านตันข้าวสาร และเมื่อรวมกับอุปสงค์จากต่างประเทศ สะท้อนผ่านการส่งออกข้าวไทยที่แม้จะกระเตื้องขึ้นเพียงเล็กน้อยไปอยู่ที่ประมาณ 7 ล้านตันข้าวสาร และการบริโภคข้าวในประเทศที่ประมาณ 13 ล้านตันข้าวสาร จะทำให้ไทยเหลืออุปทานข้าวในประเทศที่ประมาณ 4.3 ล้านตันข้าวสาร นับเป็นระดับที่ “ตึงตัวขึ้น” เมื่อเทียบกับช่วงก่อนหน้าที่มีประมาณ 6 ล้านตันข้าวสาร และที่สำคัญอุปทานข้าวในประเทศที่ตึงตัวดังกล่าวนี้จะไม่เกิดขึ้นเพียงแค่ชั่วคราวเท่านั้น

ทั้งนี้ หากพิจารณาในฝั่งของอุปสงค์ที่จะกระเตื้องขึ้นในปีนี้ ซึ่งอาจไปซ้ำเติมอุปทานที่ลดลงจากราคาปุ๋ยแพง เป็นปัจจัยที่เพิ่มความเสี่ยงทำให้อุปทานข้าวเหลือในประเทศตึงตัวมากยิ่งขึ้น

โดยพบว่า การส่งออกข้าวไทยปีนี้คาดว่าจะอยู่ที่เป้าหมายประมาณ 7 ล้านตันข้าวสาร หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 15.5 (YOY) เนื่องจากมี pent up demand ในตลาดโลกรองรับ ปัญหาตู้คอนเทนเนอร์คลี่คลายมากขึ้น และเงินบาทที่มีแนวโน้มอ่อนค่าเมื่อเทียบกับดอลลาร์สหรัฐฯ จะช่วยหนุนการส่งออกข้าวไทย แต่ยังคงอยู่บนฐานที่ต่ำจากการแข่งขันในตลาดโลกที่รุนแรง

โดยเฉพาะจากเวียดนามและอินเดียที่ยังไม่มีแนวโน้มที่จะจำกัดการส่งออกข้าวในปี นี้ เนื่องจากต่างก็มีผลผลิตข้าวที่อยู่ในระดับสูงจากสภาพอากาศที่เอื้ออำนวย แต่ด้วยข้าวไทยมีราคาและต้นทุนการผลิตที่สูงกว่าคู่แข่ง ทำให้ไทย ยังมีความท้าทายในการแข่งขันด้านราคาอยู่มาก

ดังนั้น ในปี 2565 ท่ามกลางภาวะที่ผลผลิตข้าวลดลง แม้จะมีการส่งออกข้าวที่กระเตื้องขึ้นเพียงเล็กน้อย แต่ก็ถือว่าเป็นปัจจัยซ้ำเติมความเสี่ยงที่ไทยอาจต้องเผชิญภาวะอุปทานข้าวในประเทศที่ตึงตัวขึ้น ซึ่งสถานการณ์เช่นนี้คงไม่ใช่เป็นการเกิดขึ้นเพียงระยะสั้นเท่านั้น

มองในระยะข้างหน้า ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทยคาดว่า ในปี 2566 ภาพของความเสถียรอุปทานข้าวในประเทศที่ตึงตัวน่าจะยังคงอยู่ตามสถานการณ์โลกที่ยังมีความไม่แน่นอนสูง ทั้งจากความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครนที่อาจลากยาว และยังคงคาดการณ์ระยะเวลาสิ้นสุดได้ยาก จะส่งผลกระทบต่อราคาปุ๋ยเคมีที่น่าจะยืนสูงต่อเนื่องและกดดันผลผลิตข้าวทั้งนาปรังและนาปี

รวมถึงภาวะ climate change ที่มีแนวโน้มรุนแรงขึ้น รวมไปถึงราคาข้าวที่แม้จะปรับตัวสูงขึ้น แต่ยังคงเคลื่อนไหวอยู่บนฐานที่ต่ำ อาจไม่จูงใจให้เกษตรกรขยายการผลิตมากนัก ล้วนกดดันต่อผลผลิตข้าวให้มีแนวโน้มลดลงอยู่ในกรอบ 18 - 19.5 ล้านตันข้าวสาร และน่าจะยังไม่สามารถกลับไปสู่ระดับการผลิตในปริมาณสูงเช่นเดิมได้ในระยะเวลาอันสั้น ผนวกกับสต็อกข้าวที่มีแนวโน้มลดลง ขณะที่ในฝั่งของอุปสงค์แม้จะให้ภาพไม่เปลี่ยนแปลงมากนัก คือ ไทยยังต้องเผชิญการแข่งขันด้านราคาในตลาดโลกที่รุนแรง ทำให้ไทยน่าจะยังคงส่งออกข้าวได้บนฐานที่ต่ำประมาณ 7.5 ล้านตันข้าวสาร แต่ก็ถือว่าเป็นความเสี่ยงที่จะกดดันให้เหลืออุปทานข้าวในประเทศตึงตัวขึ้นอยู่ที่ประมาณ 0.9 - 2.4 ล้านตันข้าวสาร อีกทั้งจากต้นทุนที่สูงต่อเนื่อง จะดันให้ราคาข้าวในประเทศขยับขึ้นต่อเนื่องจากปีก่อน

ที่มา : ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

## อินเดีย

ภาวะราคาข้าวเมื่อต้นเดือนที่ผ่านมา อยู่ในระดับทรงตัวท่ามกลางภาวะที่อุปสงค์ข้าวยังคงแข็งแกร่ง ขณะที่ค่าเงินรูปีอ่อนค่าลง ซึ่งทำให้ข้าวอินเดียเป็นที่ดึงดูดใจของผู้ซื้อจากต่างประเทศ โดยราคาข้าวหนึ่ง 5% อยู่ที่ ระดับ 355 - 360 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน เท่ากับเมื่อสัปดาห์ก่อน โดยผู้ส่งออกรายหนึ่งจากเมือง Kakinada ในรัฐอานธรประเทศทางตอนใต้ของอินเดีย กล่าวว่า ผู้ซื้อข้าวจะเลือกข้าวอินเดียมากกว่าข้าวจากแหล่งอื่นเพราะมีราคาที่ต่ำกว่า โดยผู้ซื้อข้าวส่วนใหญ่มีความต้องการข้าวขาวหัก 25% และข้าวหัก 100%

สำนักข่าว Reuters รายงานโดยอ้างข้อมูลของกรมอุตุนิยมวิทยาอินเดีย (the India Meteorological Department) ว่า ในเดือนกรกฎาคม 2565 คาดว่าค่าปริมาณน้ำฝนโดยเฉลี่ย (average or normal rainfall) จะอยู่ในช่วงร้อยละ 94 - 106 ของค่าเฉลี่ย 50 ปี ซึ่งเพิ่มขึ้นจากเดือนมิถุนายน ที่มีค่าอยู่ระหว่างร้อยละ 90 - 96

โดยคาดว่า ปริมาณฝนจะอยู่ในระดับค่าเฉลี่ยหรือสูงกว่าค่าเฉลี่ยในบางพื้นที่ของภาคเหนือของอินเดีย ภาคกลาง และพื้นที่ส่วนใหญ่ของอินเดียตอนใต้ ขณะที่ ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย จะอยู่ในระดับต่ำกว่าค่าเฉลี่ย

สำนักข่าว Reuters รายงานโดยอ้างข้อมูลของกระทรวงเกษตรและสวัสดิการเกษตรกร (the Ministry of Agriculture & Farmers Welfare) ว่า ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2565 เกษตรกรได้เพาะปลูกข้าวฤดูการผลิตฤดูร้อน (summer - sown rice) หรือฤดูการผลิต Kharif (กรกฎาคม - กันยายน) ปีการผลิต 2565/66 แล้วประมาณ 27.156 ล้านไร่ ลดลงประมาณร้อยละ 27 เมื่อเทียบกับในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ที่มีพื้นที่เพาะปลูกประมาณ 37.225 ล้านไร่ เนื่องจาก ในช่วงเริ่มต้นฤดูฝนนับตั้งแต่วันที่ 1 - 30 มิถุนายน 2565 อินเดียได้รับน้ำฝนที่ตกลงมาในระดับที่ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยอยู่ประมาณร้อยละ 10 โดย ณ วันที่ 29 มิถุนายน 2565 พื้นที่ภาคใต้ ภาคกลาง และภาคตะวันตกเฉียงเหนือ มีปริมาณน้ำฝนในระดับที่ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยอยู่ประมาณร้อยละ 14 ร้อยละ 33 และร้อยละ 20 ตามลำดับ ขณะที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีปริมาณน้ำฝนในระดับที่สูงกว่าค่าเฉลี่ยประมาณร้อยละ 21 อย่างไรก็ตาม คาดว่าการเพาะปลูกข้าวจะมีแนวโน้มดีขึ้น เนื่องจากมรสุมมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้ฝนตกปกคลุมมากกว่าครึ่งของประเทศ ทั้งนี้ กรมอุตุนิยมวิทยา (IMD) คาดการณ์ปริมาณฝนในปี 2565 จะอยู่ในช่วงค่าเฉลี่ยปกติที่ระดับ 1.3 เท่า โดยจะมีการกระจายตัวทั่วประเทศในระดับที่ดี ซึ่งการพยากรณ์ว่าปริมาณฝนจะอยู่ในเกณฑ์ที่ดีนั้น มีแนวโน้มที่ช่วยให้ผลผลิตข้าวในประเทศเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ กรมอุตุนิยมวิทยา (IMD) ได้กำหนดปริมาณน้ำฝนโดยเฉลี่ยอยู่ในเกณฑ์ปกติ (average or normal rainfall) ในช่วงร้อยละ 96 - 104 ของค่าเฉลี่ย 50 ปี ที่ระดับ 88 เซนติเมตร (ประมาณ 34 นิ้ว) สำหรับฤดูกาลในช่วง 4 เดือน (มิถุนายน - กันยายน 2565) ซึ่งฤดูมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่เกิดขึ้นในทุกปีมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อภาคการเกษตรของอินเดีย

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

## เวียดนาม

เมื่อช่วง 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวอยู่ในระดับทรงตัว ขณะที่อุปทานข้าวในตลาดเพิ่มขึ้น เพราะมีการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวฤดูการผลิตฤดูร้อน - ฤดูใบไม้ร่วง (the summer - autumn crop) ไปแล้วประมาณร้อยละ 30 อย่างไรก็ตาม ผู้ค้าข้าวในประเทศได้ชะลอการซื้อข้าวเปลือกในช่วงนี้เพื่อรอให้ราคาอ่อนตัวลง เนื่องจากในช่วงนี้ต้นทุนค่าขนส่งยังคงสูงขึ้น โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ตันละ 415 - 420 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา

สำนักข่าว Bloomberg รายงานว่าเมื่อเดือนมิถุนายน 2565 เวียดนามส่งออกข้าวประมาณ 726,308 ตัน (มูลค่าประมาณ 354 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) เพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 2.2 เมื่อเทียบกับเดือนพฤษภาคม 2565 และเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 66.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว และในช่วงครึ่งปีแรก (มกราคม - มิถุนายน 2565) เวียดนามส่งออกข้าวประมาณ 3.5 ล้านตัน (มูลค่าประมาณ 1.7 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) เพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 15.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงเทพมหานคร รายงานว่า เวียดนามกำลังขยายการส่งออกข้าวคุณภาพสูง โดยมีเป้าหมายเพื่อเพิ่มมูลค่าการส่งออกและปรับรายได้ของเกษตรกรเพิ่มขึ้น

สมาคมอาหารเวียดนาม (Vietnam Food Association: VFA) ระบุว่าราคาส่งออกข้าวขาว 5% ของเวียดนามสูงกว่าราคาข้าวของไทย อินเดีย และปากีสถาน โดยราคาส่งออกข้าว 5% ของเวียดนามอยู่ที่ตันละ 418 ดอลลาร์สหรัฐฯ สูงกว่าราคาข้าวไทย 8 ดอลลาร์สหรัฐฯ ปากีสถาน 30 ดอลลาร์สหรัฐฯ และอินเดีย 75 ดอลลาร์สหรัฐฯ ขณะที่ราคาส่งออกข้าวขาว 25% ของเวียดนามอยู่ที่ตันละ 403 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับราคาของไทย แต่สูงกว่าราคาข้าวของปากีสถาน 35 ดอลลาร์สหรัฐฯ และอินเดีย 75 ดอลลาร์สหรัฐฯ

นอกจากนี้ ข้าวคุณภาพสูงของเวียดนามกำลังจะส่งออกไปยังประเทศญี่ปุ่น และยุโรป โดย บริษัท Tan Long Group JSC ร่วมมือกับธนาคาร Kiraboshi ของญี่ปุ่น ได้จัดงานแสดงสินค้าในกรุงโตเกียวเพื่อแนะนำข้าว ST25 (ซึ่งเคยได้รับเลือกให้เป็นข้าวที่ดีที่สุดในโลกในปี 2562) ในตลาดญี่ปุ่น โดยเมื่อเดือนมิถุนายน 2565 บริษัท Loc Troi Group JSC ได้ส่งออกข้าวคุณภาพสูงประมาณ 500 ตัน ที่มีตราสินค้าข้าวเวียดนาม “Com Vietnam Rice” ไปยังตลาดสหภาพยุโรปด้วย

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า เมื่อเดือนพฤษภาคม 2565 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 720,282 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 29.06 เมื่อเทียบกับเดือนเมษายน 2565 ที่ส่งออกจำนวน 558,084 ตัน และเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 14.86 เมื่อเทียบกับจำนวน 627,091 ตัน ในเดือนพฤษภาคม 2564 โดยในเดือนพฤษภาคม 2565 ชนิดข้าวที่เวียดนามส่งออกประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 201,016 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 3,718 ตัน ข้าวขาว 15% จำนวน 16,916 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 33,411 ตัน ปลายข้าวขาวจำนวน 18,260 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 79,826 ตัน ข้าวหอมจำนวน 342,105 ตัน และข้าวอื่นๆ จำนวน 25,031 ตัน โดยส่งไปยังตลาดในภูมิภาคต่างๆ ประกอบด้วย

1. ตลาดเอเชีย จำนวน 548,368 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 163,214 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 3,657 ตัน ข้าวขาว 15% จำนวน 16,916 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 33,411 ตัน ปลายข้าวขาวจำนวน 18,020 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 78,632 ตัน ข้าวหอมจำนวน 217,490 ตัน และข้าวอื่นๆ จำนวน 17,029 ตัน

2. ตลาดแอฟริกา จำนวน 104,418 ตัน ประกอบด้วยข้าวขาว 5% จำนวน 3,778 ตัน ข้าวหอมจำนวน 100,504 ตัน และข้าวอื่นๆ จำนวน 136 ตัน

3. ตลาดยุโรป จำนวน 17,035 ตัน ประกอบด้วยข้าวขาว 5% จำนวน 428 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 1,062 ตัน ข้าวหอมจำนวน 11,842 ตัน และข้าวอื่นๆ จำนวน 3,704 ตัน

4. ตลาดอเมริกา จำนวน 35,067 ตัน ประกอบด้วยข้าวขาว 5% จำนวน 30,631 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 99 ตัน ข้าวหอมจำนวน 3,870 ตันและข้าวอื่นๆ จำนวน 466 ตัน

5. ตลาดโอเชียเนีย จำนวน 15,394 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 2,965 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 61 ตัน ปลายข้าวขาวจำนวน 240 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 34 ตัน ข้าวหอมจำนวน 8,398 ตัน และข้าวอื่นๆ จำนวน 3,696 ตัน

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

## กัมพูชา

สำนักข่าว The Phnom Penh Post รายงานว่า สถานทูตจีนประจำกัมพูชาได้ออกแถลงการณ์ว่า จีนจะนำเข้าข้าวจากกัมพูชามากขึ้น เมื่อสถานการณ์การระบาดของโควิด-19 คลี่คลายแล้ว ซึ่งแถลงการณ์ดังกล่าวมีขึ้นหลังจากที่มีการประชุมระดับรัฐมนตรีของสองประเทศเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ทั้งนี้ ในช่วงครึ่งปีแรก จีนนำเข้าข้าวจากกัมพูชาประมาณ 168,280 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ

17.44 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และคิดเป็นประมาณร้อยละ 51.4 ของการส่งออกข้าวทั้งหมดของกัมพูชา โดยในปี 2565 ประเทศจีนได้กำหนดโควตานำเข้าข้าวจากกัมพูชาจำนวน 400,000 ตัน ซึ่งมีทั้งข้าวหอม ข้าวขาว และข้าวหัก

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) ประกาศราคาส่งออกข้าวประจำวันที่ 7 กรกฎาคม 2565 ดังนี้

1. ข้าวหอม Malys Angkor (Premium Jasmine Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ตันละ 860 ดอลลาร์สหรัฐฯ (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 1 กรกฎาคม 2565 ที่ตันละ 860 ดอลลาร์สหรัฐฯ (FOB)
2. ข้าวหอม Fragrant Rice (Sen Kra Ob - SKO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ตันละ 790 ดอลลาร์สหรัฐฯ (FOB) ลดลงจากราคาวันที่ 1 กรกฎาคม 2565 ที่ตันละ 800 ดอลลาร์สหรัฐฯ (FOB)
3. ข้าวขาว (Premium White Rice / Soft cooking) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ตันละ 530 ดอลลาร์สหรัฐฯ (FOB) ลดลงจากราคาวันที่ 1 กรกฎาคม 2565 ที่ตันละ 550 ดอลลาร์สหรัฐฯ (FOB)
4. ข้าวหึ่ง (Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ตันละ 525 ดอลลาร์สหรัฐฯ (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 1 กรกฎาคม 2565 ที่ตันละ 525 ดอลลาร์สหรัฐฯ (FOB)
5. ข้าวหอมอินทรีย์ (Organic Premium Jasmine Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ตันละ 1,350 ดอลลาร์สหรัฐฯ (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 1 กรกฎาคม 2565 ที่ตันละ 1,350 ดอลลาร์สหรัฐฯ (FOB)
6. ข้าวขาวอินทรีย์ (Organic White Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ตันละ 980 ดอลลาร์สหรัฐฯ (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 1 กรกฎาคม 2565 ที่ตันละ 980 ดอลลาร์สหรัฐฯ (FOB)
7. ข้าวหึ่งอินทรีย์ (Organic Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ตันละ 1,100 ดอลลาร์สหรัฐฯ (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 1 กรกฎาคม 2565 ที่ตันละ 1,100 ดอลลาร์สหรัฐฯ (FOB)
8. ข้าวกล้องหอม (Brown Jasmine Rice) ราคาอยู่ที่ตันละ 690 ดอลลาร์สหรัฐฯ (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 1 กรกฎาคม 2565 ที่ตันละ 690 ดอลลาร์สหรัฐฯ (FOB)
9. ข้าวกล้อง (Brown Rice) ราคาอยู่ที่ตันละ 450 ดอลลาร์สหรัฐฯ (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 1 กรกฎาคม 2565 ที่ตันละ 450 ดอลลาร์สหรัฐฯ (FOB)

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

### เมียนมาร์

สำนักข่าว Bloomberg รายงานว่า นายเย มินออง (Ye Min Aung) ประธานสหพันธ์ข้าวเมียนมา (the Myanmar Rice Federation; MRF) เปิดเผยว่า เมียนมาตั้งเป้าส่งออกข้าวเพิ่มขึ้น 2 เท่า ในระยะเวลา 3 ปี นับจากนี้ โดยมุ่งเน้นไปที่พันธุ์ข้าวคุณภาพสูง (higher - quality varieties)

นายเย มินออง ได้ให้สัมภาษณ์ว่า เมียนมามีแผนส่งออกข้าวมากถึง 4 ล้านตันต่อปี ภายในปี 2568 จากปัจจุบันที่ส่งออกประมาณ 2 ล้านตันต่อปี เนื่องจากคาดการณ์ว่าอุปสงค์จะเพิ่มขึ้นจากตลาดจีน ยุโรป และประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เช่น ฟิลิปปินส์ เป็นต้น ซึ่งคาดว่าจะรายได้ ณ ช่วงเวลาดังกล่าวจะเพิ่มขึ้นเกือบสองเท่าสู่ระดับประมาณ 1.5 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยข้าวเป็นสินค้าเกษตรที่เมียนมาส่งออกมากที่สุด

ทั้งนี้ คำมั่นสัญญาว่าจะเพิ่มปริมาณการส่งออกข้าวมีขึ้นหลังจากการขาดแคลนสินค้าโภคภัณฑ์อื่นๆ ตั้งแต่ข้าวสาลีไปจนถึงข้าวโพด และน้ำมันปรุงอาหาร ซึ่งผลักดันต้นทุนอาหารโลกพุ่งสูงเป็นประวัติการณ์ในปี

ประธานสหพันธ์ข้าวเมียนมาระบุว่า แนวโน้มภาพรวมการส่งออกที่สูงขึ้นนี้สวนทางกับผลิตผลในเมียนมาที่ลดลง โดยผลผลิตจะลดลงประมาณร้อยละ 5 เนื่องจากความไม่แน่นอนในบางพื้นที่ของประเทศ แต่ยังคงสามารถส่งออกได้อย่างต่อเนื่อง

ทั้งนี้ นับตั้งแต่มีการทำรัฐประหารในปี 2564 ที่มีการปะทะกันระหว่างกองกำลังของรัฐบาลทหารกับกองกำลังต่อต้าน ซึ่งส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ชนบท

โดยรายงานฉบับล่าสุดขององค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) เปิดเผยว่า เมียนมากำลังเผชิญกับวิกฤตความมั่นคงทางอาหารที่เพิ่มขึ้น โดยเกือบร้อยละ 25 ของประชากร 55 ล้านคน ได้รับผลกระทบในระดับปานกลางถึงรุนแรง นอกจากนี้ ราคาการผลิตพืชผลทางการเกษตรปรับสูงขึ้น โดยปุ๋ยมีราคาสูงกว่า ปี 2562 ถึง 3.6 เท่า และเมล็ดพันธุ์คุณภาพดี เริ่มขาดตลาดหรือมีราคาสูงเกินไปจนไม่สามารถซื้อได้

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

## บังกลาเทศ

รัฐบาลบังกลาเทศประกาศลดภาษีนำเข้าข้าวหนึ่งร้อยล 25 ให้แก่ภาคเอกชน โดยมี 2 บริษัทผู้ส่งออกข้าวไทยได้รับอนุมัติให้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ส่งออกข้าวของกระทรวงการอาหารของบังกลาเทศ

นายพิทักษ์ อุดมวิชัยวัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศเปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2565 รัฐบาลบังกลาเทศได้ออกประกาศลดหย่อนภาษีนำเข้าและอากรนำเข้าข้าวหนึ่งร้อยล 25 จากภาษีและอากรนำเข้าเต็มร้อยล 62.5 หรือลดลงร้อยล 37.5 โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 23 มิถุนายน 2565 - 31 ตุลาคม 2565 เนื่องจากปัจจุบันบังกลาเทศกำลังประสบปัญหาอัตราเงินเฟ้อสูงสุดในรอบ 8 ปี และผลผลิตข้าวได้รับความเสียหายจากปัญหาน้ำท่วม

สำหรับการนำเข้าข้าวของบังกลาเทศจะเป็นการเปิดประมูลให้ภาคเอกชนที่ได้รับการอนุมัติขึ้นทะเบียนจากกระทรวงการอาหารของบังกลาเทศมาเข้าร่วมประมูล ซึ่งล่าสุดในปีงบประมาณ 2565 - 2567 ของบังกลาเทศ (ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2565 - 30 มิถุนายน 2567) มีบริษัทไทยที่ได้รับการอนุมัติให้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ส่งออกข้าวของกระทรวงการอาหารบังกลาเทศ จำนวน 2 ราย คือ บริษัท Asia Golden Rice Co., LTD และบริษัท Thai Granlux International Rice Co., Ltd. ที่มีโอกาสเข้าร่วมประมูลข้าวของบังกลาเทศในครั้งนี้

ที่ผ่านมา บังกลาเทศเคยเป็นตลาดนำเข้าข้าวหนึ่งที่สำคัญของไทย ดังนั้นการประกาศปรับลดภาษีนำเข้าข้าวหนึ่งของบังกลาเทศจึงเป็นโอกาสอันดีสำหรับข้าวหนึ่งไทยที่จะเข้าไปชิงส่วนแบ่งทางการตลาดข้าวหนึ่งในบังกลาเทศอีกครั้งหนึ่ง ประกอบกับในช่วง 5 เดือนแรกของปี 2565 (มกราคม - พฤษภาคม) บังกลาเทศนำเข้าข้าวไทยเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา เนื่องจากปัจจัยบวกที่สำคัญ อาทิ ค่าเงินบาทที่อ่อนตัวลงทำให้ราคาข้าวไทยสามารถแข่งขันกับประเทศคู่แข่งได้ คุณภาพ มาตรฐาน และรสชาติข้าวไทยเป็นที่ยอมรับในตลาดโลกและสถานการณ์ขนส่งทางเรือคลี่คลายลง

ที่มา : ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

## 3. ราคาข้าวไทยในเดือนกรกฎาคม 2565 มีดังนี้

### 3.1 ราคาข้าวที่เกษตรกรขายได้

**ข้าวเปลือกเจ้านาปีหอมมะลิ** เฉลี่ยตันละ 13,761 บาท ราคาลดลงจากตันละ 13,934 บาท ของเดือนมิถุนายน 2565 ร้อยล 1.24 แต่สูงขึ้นจากตันละ 10,320 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2564 ร้อยล 33.34

**ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15%** เฉลี่ยตันละ 9,067 บาท ราคาลดลงจากตันละ 9,094 บาท ของเดือนมิถุนายน 2565 ร้อยล 0.30 แต่สูงขึ้นจากตันละ 8,257 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2564 ร้อยล 9.81

### 3.2 ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

**ข้าวสารหอมมะลิ ชั้น 2 (ใหม่)** เฉลี่ยตันละ 30,750 บาท ราคาลดลงจากตันละ 31,045 บาท ของเดือนมิถุนายน 2565 ร้อยล 0.95 แต่สูงขึ้นจากตันละ 19,950 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2564 ร้อยล 54.14

**ข้าวสารเจ้า 5% (ใหม่)** เฉลี่ยตันละ 13,804 บาท ราคาลดลงจากตันละ 14,050 ของเดือนมิถุนายน 2565 ร้อยล 1.75 แต่สูงขึ้นจากตันละ 12,155 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2564 ร้อยล 13.57

### 3.3 ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

**ข้าวหอมมะลิ 100% (ใหม่)** เฉลี่ยตันละ 855 ดอลลาร์สหรัฐฯ (30,806 บาท/ตัน) ราคาลดลงจากตันละ 894 ดอลลาร์สหรัฐฯ (31,097 บาท/ตัน) ของเดือนมิถุนายน 2565 ร้อยล 4.36 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 0.94) แต่สูงขึ้นจากตันละ 680 ดอลลาร์สหรัฐฯ (22,033 บาท/ตัน) ของเดือนกรกฎาคม 2564 ร้อยล 25.74 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 39.82)

**ข้าว 5%** เฉลี่ยตันละ 420 ดอลลาร์สหรัฐฯ (15,125 บาท/ตัน) ราคาลดลงจากตันละ 439 ดอลลาร์สหรัฐฯ (15,277 บาท/ตัน) เดือนมิถุนายน 2565 ร้อยล 4.33 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 0.99) แต่สูงขึ้นจากตันละ 414 ดอลลาร์สหรัฐฯ (13,427 บาท/ตัน) ของเดือนกรกฎาคม 2564 ร้อยล 1.45 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 12.65)

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 36.0467 (อัตราแลกเปลี่ยน 3 สัปดาห์ของเดือนกรกฎาคม 2565)

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



## ตารางที่ 1 ผลผลิตข้าวโลก

(ประมาณการเดือน กรกฎาคม 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	36.000	0.42
บราซิล	8.204	7.140	7.602	8.001	7.276	-1.25	7.100	-2.42
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	149.000	0.01
อินเดีย	112.760	116.480	118.870	124.370	129.660	3.51	130.500	0.65
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	3.772	-2.83
เนปาล	3.431	3.736	3.696	3.743	3.417	-0.06	3.665	7.26
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	8.700	4.78	8.900	2.30
ฟิลิปปินส์	12.235	11.732	11.927	12.416	12.600	1.16	12.411	-1.50
<b>ไทย</b>	<b>20.577</b>	<b>20.340</b>	<b>17.655</b>	<b>18.863</b>	<b>19.650</b>	<b>-1.66</b>	<b>19.800</b>	<b>0.76</b>
เวียดนาม	27.657	27.344	27.100	27.381	27.331	-0.22	27.400	0.25
สหรัฐฯ	5.659	7.107	5.877	7.224	6.090	1.64	5.541	-9.01
อื่น ๆ	43.370	43.778	46.670	46.857	44.601	1.25	44.725	0.28
<b>รวม</b>	<b>494.849</b>	<b>498.219</b>	<b>499.150</b>	<b>509.286</b>	<b>513.556</b>	<b>0.97</b>	<b>514.759</b>	<b>0.23</b>

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกรกฎาคม 2565



## ตารางที่ 2 บัญชีสมดุลข้าวโลก

(ประมาณการเดือน กรกฎาคม 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	177.040	177.040	182.169	4.72	186.638	2.45
ผลผลิต	494.849	498.219	499.150	509.286	513.556	0.97	514.759	0.23
นำเข้า	48.288	43.920	45.361	45.361	54.157	2.65	54.655	0.92
ใช้ในประเทศ	481.665	484.992	494.021	494.021	514.819	1.53	518.635	0.74
ส่งออก	48.288	43.920	45.361	45.361	54.157	2.65	54.655	0.92
สต็อกปลายปี	163.742	177.040	182.169	182.169	186.638	2.95	182.762	-2.08

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกรกฎาคม 2565

## ตารางที่ 3 ปริมาณการส่งออกข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน กรกฎาคม 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	0.320	-2.83	0.320	0.00
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	0.850	-9.17	0.650	-23.53
พม่า	2.750	2.700	2.300	1.900	2.300	-6.84	2.100	-8.70
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	2.400	6.67
อินเดีย	0.527	0.506	0.543	0.413	0.440	-5.48	0.420	-4.55
กายานา	0.448	0.511	0.552	0.406	0.440	-2.63	0.450	2.27
อินเดีย	11.791	9.813	14.577	21.238	21.500	21.82	22.000	2.33
ปากีสถาน	3.913	4.550	3.934	3.928	4.800	2.65	4.900	2.08
ปารากวัย	0.653	0.689	0.803	0.640	0.640	-1.13	0.700	9.37
<b>ไทย</b>	<b>11.213</b>	<b>7.562</b>	<b>5.706</b>	<b>6.062</b>	<b>7.000</b>	<b>-10.98</b>	<b>7.500</b>	<b>7.14</b>
ตุรกี	0.213	0.202	0.234	0.241	0.230	3.36	0.230	0.00
อุรุกวัย	0.802	0.809	0.969	0.704	0.820	-0.94	0.850	3.66
เวียดนาม	6.590	6.581	6.167	6.272	6.600	-0.45	6.400	-3.03
สหรัฐฯ	2.776	3.142	2.858	2.915	2.550	-2.42	2.550	0.00
อื่น ๆ	1.371	1.309	1.486	1.609	1.467	3.48	1.305	-11.04
<b>รวม</b>	<b>48.288</b>	<b>43.920</b>	<b>45.361</b>	<b>51.839</b>	<b>54.157</b>	<b>4.03</b>	<b>54.655</b>	<b>0.92</b>

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกรกฎาคม 2565

## ตารางที่ 4 ปริมาณการนำเข้าข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน กรกฎาคม 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	0.800	6.73	0.850	6.25
จีน	4.500	2.800	3.200	4.921	5.800	11.31	6.000	3.45
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	0.850	6.25
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	2.400	0.00
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	1.250	0.34	1.350	8.00
ญี่ปุ่น	0.670	0.678	0.676	0.662	0.685	0.20	0.685	0.00
มาดากัสการ์	0.390	0.440	0.450	0.560	0.700	15.15	0.750	7.14
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	0.800	0.87	0.820	2.50
โมซัมบิก	0.530	0.635	0.655	0.700	0.700	6.76	0.760	8.57
เนปาล	0.700	0.620	0.980	1.240	1.350	22.22	1.400	3.70
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	3.100	4.57	3.100	0.00
ซาอุดีอาระเบีย	1.290	1.425	1.613	1.200	1.400	-0.08	1.400	0.00
เซเนกัล	1.100	1.000	1.050	1.250	1.250	4.90	1.250	0.00
แอฟริกาใต้	1.071	0.944	1.000	1.000	1.000	-0.79	1.025	2.50
สหรัฐอเมริกาบริติชเวสต์อินดีส	0.775	0.850	0.850	0.750	0.900	1.75	1.000	11.11
สหราชอาณาจักร	0.536	0.587	0.654	0.600	0.650	4.16	0.660	1.54
สหรัฐฯ	0.916	0.982	1.210	0.979	1.125	4.16	1.200	6.67
เวียดนาม		0.500	0.400	1.800	1.100		0.800	-27.27
อื่น ๆ	20.669	17.106	17.817	21.401	19.897	1.49	19.605	-1.47
รวม	48.288	43.920	45.361	51.839	54.157	4.03	54.655	0.92

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกรกฎาคม 2565

## ตารางที่ 5 การบริโภคข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน กรกฎาคม 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	10.500	0.82	10.500	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	156.290	2.38	156.600	0.20
อียิปต์	4.200	4.200	4.300	4.300	4.050	-0.49	4.000	-1.23
อินเดีย	98.669	99.160	101.950	101.071	106.960	1.82	107.500	0.50
อินโดนีเซีย	37.000	36.300	36.000	35.400	35.200	-1.24	35.050	-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	4.971	4.717	4.16	5.065	7.38
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	4.100	2.50
ฟิลิปปินส์	13.250	14.100	14.300	14.450	15.300	3.17	15.500	1.31
<b>ไทย</b>	<b>11.000</b>	<b>11.800</b>	<b>12.300</b>	<b>12.700</b>	<b>13.000</b>	<b>4.16</b>	<b>13.100</b>	<b>0.77</b>
เวียดนาม	21.500	21.200	21.250	21.450	21.500	0.12	21.700	0.93
สหรัฐฯ	4.299	4.577	4.586	4.847	4.715	2.45	4.605	-2.33
อื่น ๆ	69.187	70.509	73.034	76.672	75.087	2.51	77.015	2.57
<b>รวม</b>	<b>481.665</b>	<b>484.992</b>	<b>494.021</b>	<b>503.554</b>	<b>514.819</b>	<b>1.72</b>	<b>518.635</b>	<b>0.74</b>

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกรกฎาคม 2565

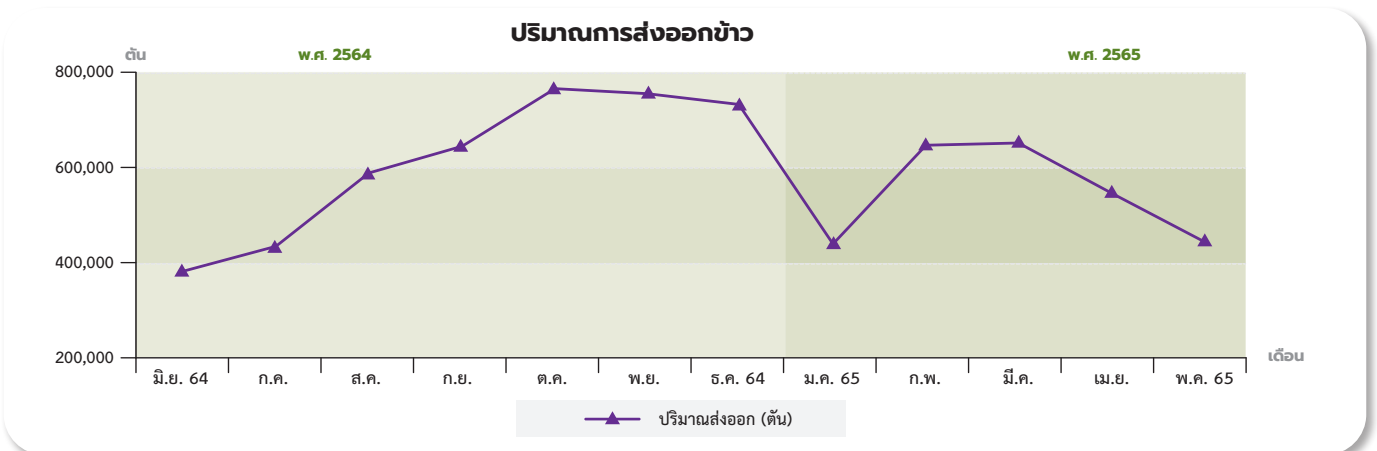
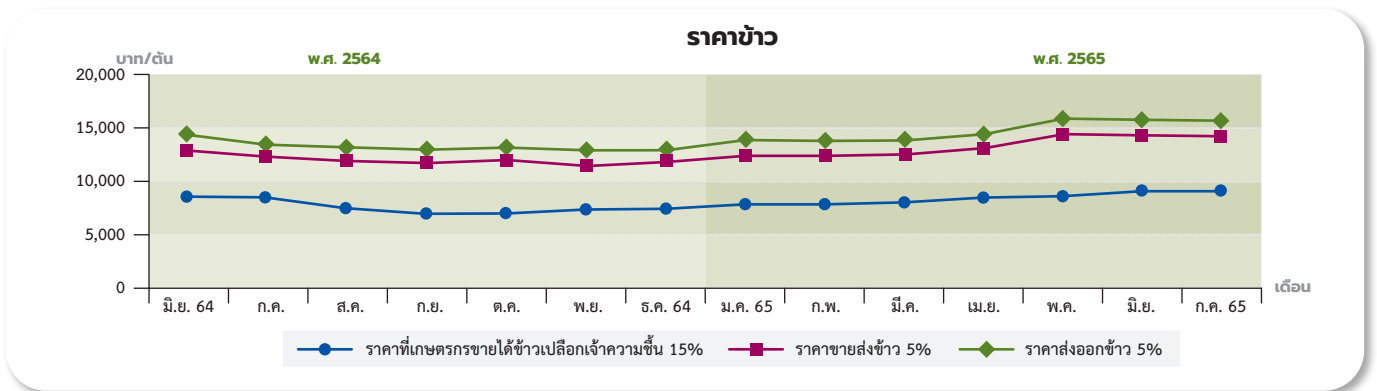
## ตารางที่ 6 สต็อกข้าวปลายปีของโลก

(ประมาณการเดือน กรกฎาคม 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	109.000	-3.54
อินเดีย	22.600	29.500	33.900	37.000	38.200	13.61	39.200	2.62
อินโดนีเซีย	5.563	4.063	3.313	3.060	2.960	-14.32	3.160	6.76
ไนจีเรีย		1.828	1.492	1.690	1.895		2.000	5.54
ฟิลิปปินส์	2.288	3.520	3.597	3.763	4.413	14.80	4.424	0.25
ไทย	2.852	4.080	3.979	4.280	4.130	8.20	3.530	-14.53
เวียดนาม	1.034	1.097	1.180	2.639	2.970	34.83	3.070	3.37
สหรัฐฯ	0.933	1.424	0.910	1.387	1.333	7.11	1.126	-15.53
อื่น ๆ	19.472	16.528	17.298	17.582	17.737	-1.24	17.252	-2.73
รวม	163.742	177.040	182.169	187.901	186.638	3.27	182.762	-2.08

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกรกฎาคม 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 พบว่าพื้นที่เก็บเกี่ยวและผลผลิต ลดลงร้อยละ 2.18 และร้อยละ 1.15 ตามลำดับ แต่ผลผลิตต่อไร่ เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.07 โดยเดือนกรกฎาคม 2565 คาดว่าจะมีผลผลิตออกสู่ตลาด 0.673 ล้านตัน (ร้อยละ 1.94 ของผลผลิตทั้งหมด)

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

## การตลาด

การส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังเดือนมิถุนายน 2565 สรุปได้ดังนี้

**มันเส้น** มีปริมาณส่งออก 0.372 ล้านตัน มูลค่า 3,497 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 0.963 ล้านตัน มูลค่า 8,539 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 61.37 และร้อยละ 59.05 ตามลำดับ

**มันอัดเม็ด** มีปริมาณส่งออก 0.008 ล้านตัน มูลค่า 74.84 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 0.024 ล้านตัน มูลค่า

223.46 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 66.67 และร้อยละ 66.51 ตามลำดับ

**แป้งมันสำปะหลัง** มีปริมาณส่งออก 0.242 ล้านตัน มูลค่า 4,239 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 0.306 ล้านตัน มูลค่า 5,141 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 20.92 และร้อยละ 17.55 ตามลำดับ

**แป้งมันสำปะหลังดัดแปร** มีปริมาณส่งออก 0.105 ล้านตัน มูลค่า 3,056 ล้านบาท สูงขึ้นจากปริมาณ 0.096 ล้านตัน มูลค่า 2,730 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 9.37 และร้อยละ 11.94 ตามลำดับ

## ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคามันสำปะหลังในเดือนกรกฎาคม 2565 สรุปได้ดังนี้

### 1. ราคากีโกลรัมขายได้ ณ ระดับไร่นา

1.1 ราคาหัวมันสำปะหลังสดที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ย กิโลกรัมละ 2.71 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 2.57 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 5.45 และสูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 1.97 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 37.56

1.2 ราคามันเส้นที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 6.73 บาท ลดจากราคากิโลกรัมละ 7.03 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 4.27 แต่สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 6.22 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 8.20

## 2. ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

2.1 ราคาขายส่งมันเส้น เฉลี่ย กิโลกรัมละ 9.18 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 9.14 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.44 และสูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 7.53 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 21.91

2.2 ราคาขายส่งแป้งมันประเภทสตาร์ช ชั้นพิเศษ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 17.50 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 17.46 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.23 และสูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 14.02 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 24.82

## 3. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

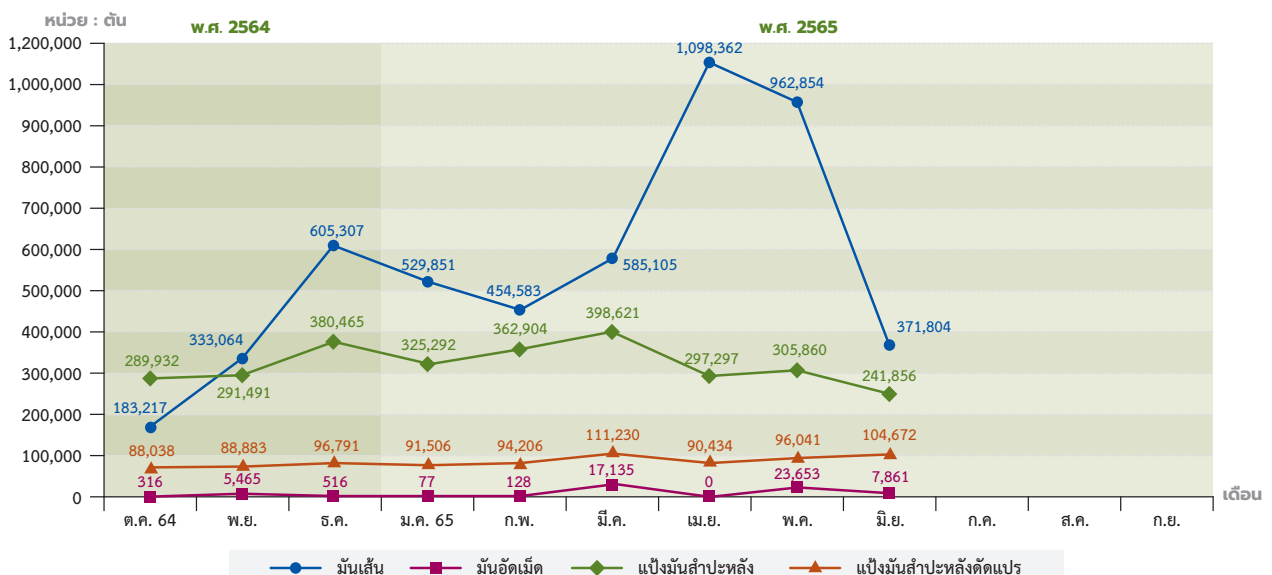
3.1 ราคาส่งออกมันเส้น ราคาเฉลี่ยตันละ 283 ดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงจากตันละ 291 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.75 แต่สูงขึ้นจากตันละ 260 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 8.85

3.2 ราคาส่งออกแป้งมันสำปะหลัง ราคาเฉลี่ยตันละ 518 ดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงจากตันละ 535 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.18 แต่สูงขึ้นจากตันละ 483 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 7.25

โดย น.ส.อภิสร่า ปภัสสรศิริ  
นายจิรายุ จะเรียมพันธุ์  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ปริมาณการส่งออกมันเส้น มันอัดเม็ด แป้งมันสำปะหลัง แป้งมันสำปะหลังดัดแปร



# ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์

## การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โลกปี 2565/66 (ณ เดือนกรกฎาคม 2565) มีปริมาณ 1,185.90 ล้านตัน ลดลงจาก 1,217.87 ล้านตัน ในปี 2564/65 ร้อยละ 2.63 โดยจีน บราซิล อาร์เจนตินา เม็กซิโก แอฟริกาใต้ แคนาดา อินโดนีเซีย และเอธิโอเปีย ผลิตได้ลดลง ส่งผลให้ผลผลิตในภาพรวมของโลกลดลง

## การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของโลกปี 2565/66 มีปริมาณ 1,185.24 ล้านตัน ลดลงจาก 1,198.88 ล้านตัน ในปี 2564/65 ร้อยละ 1.14 โดย จีน บราซิล เม็กซิโก อินเดีย เวียดนาม อินโดนีเซีย และอาร์เจนตินา มีความต้องการใช้ลดลง สำหรับการค้า

ของโลกมี 183.40 ล้านตัน ลดลงจาก 189.93 ล้านตัน ในปี 2564/65 ร้อยละ 3.44 โดย บราซิล แอฟริกาใต้ และปารากวัย ส่งออกลดลง ประกอบกับผู้นำเข้า เช่น เวียดนาม อิหร่าน แอลจีเรีย ซาอุดีอาระเบีย ตุรกี โมร็อกโก บังกลาเทศ ไทย เม็กซิโก และกัวเตมาลา มีการนำเข้าลดลง

เดือนกรกฎาคม 2565 (1-15 กรกฎาคม 2565) ไทยมีปริมาณการส่งออกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 234 ตัน (สมาคมพ่อค้าข้าวโพดและพืชพันธุ์ไทย)

## ราคา

### สรุปราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เดือนกรกฎาคม 2565 มีดังนี้

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรขายได้ ความชื้นไม่เกิน 14.5% เฉลี่ยกิโลกรัมละ 10.41 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 10.52 บาท ของเดือนมิถุนายน 2565 ร้อยละ 1.05 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 8.29 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2564 ร้อยละ 25.57

## บัญชีสมดุลข้าวโพดโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2565)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2564/65	2565/66	ร้อยละผลต่าง
สต็อกต้นปี	293.29	312.28	6.47
ผลผลิต	1,217.87	1,185.90	-2.63
นำเข้า	189.93	183.40	-3.44
ส่งออก	189.93	183.40	-3.44
ใช้ในประเทศ	1,198.88	1,185.24	-1.14
สต็อกปลายปี	312.28	312.94	0.21

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกรกฎาคม 2565



สำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นเกิน 14.5% เฉลี่ยกิโลกรัมละ 7.93 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 8.08 บาท ของเดือนมิถุนายน 2565 ร้อยละ 1.86 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 6.49 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2564 ร้อยละ 22.19

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ ที่โรงงานอาหารสัตว์รับซื้อเฉลี่ย กิโลกรัมละ 12.29 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 12.95 บาท ของเดือนมิถุนายน 2565 ร้อยละ 5.10 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 10.32 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2564 ร้อยละ 19.09 สำหรับราคาขายส่งที่ไซโลรับซื้อสัปดาห์นี้ ไม่มีรายงานราคา

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี. เฉลี่ยตันละ 346.08 ดอลลาร์สหรัฐฯ (12,475.00 บาท/ตัน) ลดลงจากตันละ 378.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (13,119.00 บาท/ตัน) ของเดือนมิถุนายน 2565 ร้อยละ 8.44 และลดลงในรูปของเงินบาท ตันละ 644.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนกรกฎาคม 2564 เฉลี่ยตันละ 321.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10,381.00 บาท/ตัน) สูงขึ้นร้อยละ 7.81 และสูงขึ้นในรูปของเงินบาทตันละ 2,094.00 บาท

ราคาซื้อขยาล่วงหน้าในตลาดชิคาโกเดือนกันยายน 2565 ข้าวโพดเมล็ดเหลืองอเมริกัน ชั้น 2 เฉลี่ยตันละ 267.13 ดอลลาร์สหรัฐฯ (9,743.00 บาท/ตัน) ลดลงจากตันละ 311.02 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10,927.00 บาท/ตัน) ของเดือนมิถุนายน 2565 ร้อยละ 14.11 และลดลงในรูปของเงินบาทตันละ 1,184.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนกรกฎาคม 2564 เฉลี่ยตันละ 259.45 ดอลลาร์สหรัฐฯ (8,505.00 บาท/ตัน) สูงขึ้นร้อยละ 2.96 และสูงขึ้นในรูปของเงินบาทตันละ 1,238.00 บาท

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



# ข้าวพ่างเลี้ยงสัตว์

## การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตข้าวพ่างโลก ปี 2565/66 (ณ เดือนกรกฎาคม 2565) มีปริมาณ 62.43 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 62.33 ล้านตัน ของปี 2564/65 ร้อยละ 0.16 โดยประเทศไนจีเรีย ชูदान เม็กซิโก เอธิโอเปีย อาร์เจนตินา ไนจีเรีย บูร์กินาฟาโซ มาลี โบลิเวีย และสหภาพยุโรป ผลิตได้เพิ่มขึ้น

## การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวพ่างโลก ปี 2565/66 มี 62.88 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 61.72 ล้านตัน ของปี 2564/65 ร้อยละ 1.88 โดย ไนจีเรีย เม็กซิโก ชูदान บูร์กินาฟาโซ ไนจีเรีย มาลี อาร์เจนตินา โบลิเวีย และซาอุดีอาระเบีย มีความต้องการใช้เพิ่มขึ้น

ด้านการค้าโลกคาดว่าจะมี 11.05 ล้านตัน ลดลงจาก 12.42 ล้านตัน ของปี 2564/65 ร้อยละ 11.03 โดยสหรัฐอเมริกา อาร์เจนตินา ออสเตรเลีย แคนาดา ยูเครน และโบลิเวีย ส่งออกลดลง ประกอบกับจีน ญี่ปุ่น แคนาดา

เม็กซิโก ชูदानใต้ ชูदान ซิลี เอธิโอเปีย และ เอธิโอเปีย นำเข้าลดลง

ราคาข้าวพ่างแดงคณะที่เกษตรกรขายได้ เดือนกรกฎาคม 2565 ไม่มีรายงานราคา

## บัญชีสมดุลข้าวพ่างโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2565)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2564/65	2565/66	ร้อยละผลต่าง
สต็อกต้นปี	4.00	4.61	15.25
ผลผลิต	62.33	62.43	0.16
นำเข้า	12.42	11.05	-11.03
ส่งออก	12.42	11.05	-11.03
ใช้ในประเทศ	61.72	62.88	1.88
สต็อกปลายปี	4.61	4.16	-9.76

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกรกฎาคม 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

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือนกรกฎาคม 2565 มีดังนี้

### ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่ชนิดคละ เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 19.63 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 25.24 บาท ของเดือนมิถุนายน 2565 ร้อยละ 22.24 และลดลงจากกิโลกรัมละ 22.66 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2564 ร้อยละ 13.36

ถั่วเขียวผิวดำชนิดคละ ไม่มีรายงานราคา

## ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 32.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 30.00 ของเดือนกรกฎาคม 2564 ร้อยละ 6.67

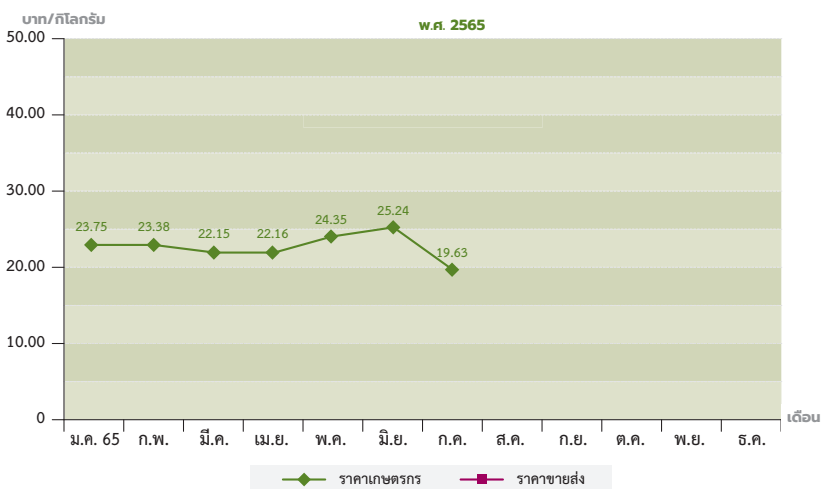
ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 23.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 26.05 ของเดือนกรกฎาคม 2564 ร้อยละ 11.71

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ย

กิโลกรัมละ 43.00 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 41.13 บาท ของเดือนมิถุนายน 2565 ร้อยละ 4.56 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 35.00 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2564 ร้อยละ 22.86

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 26.00 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 25.53 บาท ของเดือนมิถุนายน 2565 ร้อยละ 1.84 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 20.10 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2564 ร้อยละ 29.35

### ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่คละ



**ถั่วเนี้ยวแดง** เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 45.00 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 40.31 บาท ของเดือนมิถุนายน 2565 ร้อยละ 11.63 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 32.10 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2564 ร้อยละ 40.19

**ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี.**

**ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ** เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 33.06 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 33.00 บาท ของเดือนมิถุนายน 2565 ร้อยละ 0.19 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 31.01 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2564 ร้อยละ 6.63

**ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี** เดือนนี้เฉลี่ย

กิโลกรัม 23.99 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 23.95 บาท ของเดือนมิถุนายน 2565 ร้อยละ 0.19 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 27.03 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2564 ร้อยละ 11.24

**ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1** เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 44.15 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 42.19 บาท ของเดือนมิถุนายน 2565 ร้อยละ 4.66 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 36.04 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2564 ร้อยละ 22.50

**ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2** เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 27.02 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ

26.49 บาท ของเดือนมิถุนายน 2565 ร้อยละ 1.98 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 21.04 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2564 ร้อยละ 28.40

**ถั่วเนี้ยวแดง** เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 45.96 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 41.17 บาท ของเดือนมิถุนายน 2565 ร้อยละ 11.63 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 32.92 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2564 ร้อยละ 39.60

โดย น.ส.ยุพียง นามวงษา  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร 

## ถั่วเหลือง

### ด้านการผลิตในประเทศ

ในปี 2565/66 มีเนื้อที่เพาะปลูก 0.085 ล้านไร่ ผลผลิต 22,993 ตัน ลดลงจาก 0.088 ล้านไร่ และ 23,482 ตัน ในปี 2564/65 ร้อยละ 3.39 และร้อยละ 2.08 ตามลำดับ แต่มีผลผลิตต่อไร่ 270 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจาก 267 กิโลกรัม ในปี 2564/65 ร้อยละ 1.12

### ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ประมาณการผลผลิตถั่วเหลืองโลกปี 2565/66 ประจำเดือนกรกฎาคม 2565 มีประมาณ 391.40 ล้านตัน สูงขึ้นจาก 352.74 ล้านตัน ของปีที่ผ่านมาร้อยละ 10.96

### สถานการณ์ในต่างประเทศ

ในช่วงเดือนมิถุนายน 2565 จีนนำเข้าถั่วเหลืองจากบราซิลจำนวน 7.24 ล้านตัน ลดลงจาก 10.48 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ในขณะที่เดียวกันนำเข้าถั่วเหลืองจากสหรัฐอเมริกาในเดือนมิถุนายน อยู่ที่ 0.773 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 0.055 ล้านตัน ในช่วงเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยผู้ซื้อชาวจีนหันไปใช้ถั่วเหลืองของสหรัฐฯ เพื่อผลกำไรที่ดีขึ้นในช่วงฤดูการส่งออกถั่วเหลืองของบราซิลที่มีจุดสูงสุด เนื่องจากสภาพอากาศที่เลวร้ายทำให้ราคาเมล็ดพืชน้ำมันในประเทศอเมริกาได้สูงขึ้น ส่งผลให้ความต้องการซื้อสินค้าในอเมริกาได้ลดลง

## ผลผลิตถั่วเหลืองของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2564/65	2565/66
บราซิล	126.00	149.00
สหรัฐอเมริกา	120.71	122.61
อาร์เจนตินา	44.00	51.00
จีน	16.40	17.50
อินเดีย	11.90	11.50
พารากวัย	4.20	10.00
แคนาดา	6.27	6.00
อื่น ๆ	23.26	23.79
<b>รวม</b>	<b>352.74</b>	<b>391.40</b>

ที่มา : Oilseeds : World Markets and Trade July 2022

### ด้านราคาในประเทศ

ราคาที่เกษตรกรขายได้ของถั่วเหลืองชนิดคละในเดือนนี้ ไม่มีรายงานราคา


ราคาขายส่ง ณ ตลาดกรุงเทพฯ ของถั่วเหลืองสกัดน้ำมันในเดือนนี้ ไม่มีรายงานราคา

### ต่างประเทศ

ราคาถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดชิคาโก เฉลี่ยบุชเชลละ 1,522.36 เซนต์ (20.36 บาท/กก.) ลดลงจากบุชเชลละ 1,681.68 (21.76 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 9.47 แต่สูงขึ้นจากบุชเชลละ

1,420.51 เซนต์ (17.16 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 7.17

ราคาถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดชิคาโก เฉลี่ยตันละ 450.95 ดอลลาร์สหรัฐฯ (16.41 บาท/กก.) สูงขึ้นจากตันละ 432.29 ดอลลาร์สหรัฐฯ (15.23 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 4.32 และสูงขึ้นจากตันละ 358.33 ดอลลาร์สหรัฐฯ (11.78 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 25.85

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 พบว่าเนื้อที่เพาะปลูกและผลผลิตลดลง ร้อยละ 2.98 และร้อยละ 2.17 ตามลำดับ แต่ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.84

**ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือนกรกฎาคม 2565 มีดังนี้**

### ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วลิสงทั้งเปลือกสด เฉลี่ยกิโลกรัมละ 22.04 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 23.73 บาท ของเดือนมิถุนายน 2565 ร้อยละ 7.12 และลดลงจากกิโลกรัมละ 30.47 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2564 ร้อยละ 27.65

ถั่วลิสงทั้งเปลือกแห้ง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 40.49 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 40.35 บาท ของเดือนมิถุนายน 2565 ร้อยละ 0.35 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 45.23 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2564 ร้อยละ 10.47

### ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดพิเศษ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 65.50 บาท คงตัวเท่ากับ

## ผลผลิตและการกระจายผลผลิตถั่วลิสงโลก

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2564/65	2565/66	อัตราการเติบโต (%)
ผลผลิต	50.31	50.86	1.09
นำเข้า	4.01	4.17	3.99
ส่งออก	4.64	4.70	1.29
สกัดน้ำมัน	20.02	20.06	0.20
สต็อกปลายปี	4.34	4.29	-1.15

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, July 2022

## ผลผลิตถั่วลิสงของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2564/65	2565/66	อัตราการเติบโต (%)
สาธารณรัฐประชาชนจีน	18.31	18.30	0.05
อินเดีย	6.80	7.00	2.94
อื่น ๆ	25.20	25.56	1.43
รวม	50.31	50.86	1.09

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, July 2022

เดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 57.50 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2564 ร้อยละ 13.91

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดธรรมดา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 60.50 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 54.00 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2564 ร้อยละ 12.04

## ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์

ภาวะการผลิตถั่วลิสงโลก ปี 2565/66 ณ กรกฎาคม 2565 มีผลผลิต 50.86 ล้านตัน สูงขึ้นจาก 50.31 ล้านตัน ของปี 2564/65 ร้อยละ 1.09 หรือคิดเป็นร้อยละ 7.91 ของผลผลิตพืชใช้น้ำมันของโลก โดยถั่วเหลือง เรปซีด และเมล็ดทานตะวัน ปี 2565/66 มีปริมาณ 391.40 ล้านตัน 80.23 ล้านตัน และ 50.38 ล้านตัน ตามลำดับ

โดย น.ส.ยุพียง นามวงษา  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



# ปาล์มน้ำมัน

## การผลิต

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดว่า ปี 2565 ผลผลิตปาล์มน้ำมันเดือนกรกฎาคม จะมีประมาณ 1.565 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.282 ล้านตัน ลดลงจากผลผลิตปาล์มทะลาย 1.665 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.300 ล้านตัน ของเดือนมิถุนายน คิดเป็นร้อยละ 6.01 และร้อยละ 6.00 ตามลำดับ

## การตลาด

ในช่วงก่อนหน้า อินโดนีเซียมีมาตรการห้ามการส่งออกน้ำมันปาล์มเพื่อรักษาเสถียรภาพราคาน้ำมันภายในประเทศ และป้องกันการขาดแคลนน้ำมันปาล์ม แต่มาตรการนี้ทำให้ระดับปริมาณน้ำมันปาล์มในประเทศสูงขึ้น จนกระทบกับราคาภายในประเทศ ในปัจจุบันอินโดนีเซียได้อนุญาตให้ส่งออกได้แล้ว แต่ผู้ส่งออกต้องขายน้ำมันปาล์มในกับผู้บริโภคภายในประเทศก่อนจะสามารถส่งออกได้ มาตรการ

การเร่งส่งออกของอินโดนีเซียนี้เป็นปัจจัยหนึ่งที่ทำให้ราคาน้ำมันปาล์มลดลง แต่ราคาน้ำมันปาล์มยังขึ้นกับราคาน้ำมันพืชบริโภคชนิดอื่นด้วย ซึ่งราคาน้ำมันถั่วเหลืองที่เพิ่มขึ้นเนื่องจากตลาดกังวลว่าปริมาณถั่วเหลืองจะลดลง ส่งผลให้ราคาน้ำมันปาล์มปรับตัวเพิ่มขึ้นตาม ร่วมกับปัจจัยเรื่องค่าเงินของผู้ผลิตน้ำมันปาล์มรายใหญ่อย่างมาเลเซียที่อ่อนลงจากนโยบายทางการเงินที่รัดตัวมากขึ้นของสหรัฐอเมริกา ทำให้ราคาน้ำมันปาล์มมีราคาถูกลง ทำให้ปริมาณความต้องการเพิ่มขึ้น

## ราคา

ราคาผลปาล์มทั้งทะลายที่เกษตรกรขายได้เดือนนี้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 6.89 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 9.22 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 25.27 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 6.27 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 9.89

ราคาขายส่งน้ำมันปาล์มดิบ ณ ตลาดกรุงเทพฯ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 38.76 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 50.76 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 23.64 แต่สูงขึ้นจาก

กิโลกรัมละ 34.12 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 13.60

ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขยาล่วงหน้า ณ ตลาดมาเลเซียเฉลี่ยตันละ 3,973.32 รिंगกิต (33.01 บาท/กก.) ลดลงจากตันละ 5,568.72 รिंगกิต (44.89 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 28.65 และลดจากตันละ 4,325.68 รिंगกิต (34.11 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 8.15

ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขยาล่วงหน้า ณ ตลาดรอตเตอร์ดัม เฉลี่ยตันละ 1,224.25

ดอลลาร์สหรัฐฯ (44.76 บาท/กก.) ลดลงจากตันละ 1,543.63 ดอลลาร์สหรัฐฯ (54.34 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 20.69 แต่สูงขึ้นจากตันละ 1,192.19 ดอลลาร์สหรัฐฯ (39.19 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 2.69

โดย น.ส.ยุพียง นามวงษา  
นางอัมพิกา เพชรเสถียร  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

## ฝ้าย

### ในประเทศ

#### ราคา

ราคาฝ้ายดอกทั้งเมล็ดชนิดคละที่เกษตรกรขายได้เดือนนี้ไม่มีรายงานราคา

### ต่างประเทศ

#### การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ผลผลิตฝ้ายโลกปี 2565/66 ณ เดือนกรกฎาคม 2565 มีปริมาณ 26.14 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 25.30 ล้านตันของปี 2564/65 ร้อยละ 3.32

#### การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ความต้องการใช้ฝ้ายโลก ปี 2565/66 มีปริมาณ 26.11 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 26.08 ล้านตันของปี 2564/65 ร้อยละ 0.12 ด้านการนำเข้า มีปริมาณ 10.10 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 9.43 ล้านตัน ของปี 2564/65 ร้อยละ 7.10 ด้านการส่งออก มีปริมาณ 10.10 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 9.56 ล้านตัน ของปี 2564/65 ร้อยละ 5.56

### ความเคลื่อนไหวของราคาฝ้ายในตลาดโลกประจำเดือนกรกฎาคม 2565 สรุปได้ดังนี้

ราคาซื้อ - ขยาล่วงหน้าเพื่อส่งมอบเดือนตุลาคม 2565 ทำสัญญาเดือนกรกฎาคม เฉลี่ยปอนด์ละ 99.31 เซนต์ (กิโลกรัมละ 79.74 บาท) ลดลงจากปอนด์ละ 131.20 เซนต์ (กิโลกรัมละ 101.62 บาท) ของเดือนมิถุนายน 2565 ร้อยละ 24.31 (ลดลงในรูปเงินบาทกิโลกรัมละ 21.88 บาท) และเพิ่มขึ้น

จากปอนด์ละ 89.13 เซนต์ (กิโลกรัมละ 64.41 บาท) ของเดือนกรกฎาคม 2564 ร้อยละ 11.42 (เพิ่มขึ้นในรูปเงินบาทกิโลกรัมละ 15.33 บาท)

โดย น.ส.ส่องสกล ณบุญเกิด  
น.ส.สุภารัตน์ ผลทิบุลย์  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

### บัญชีสมดุลฝ้ายโลก (ณ เดือนกรกฎาคม 2565)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	ปี 2564/65	ปี 2565/66	ผลต่างร้อยละ
สต็อกต้นปี	19.18	18.30	-4.59
ผลผลิต	25.30	26.14	3.32
นำเข้า	9.43	10.10	7.10
ใช้ในประเทศ	26.08	26.11	0.12
ส่งออก	9.56	10.10	5.56
สต็อกปลายปี	18.30	18.35	0.27

ที่มา : Cotton World markets and trade, USDA ประจำเดือนกรกฎาคม 2565

## อ้อยโรงงานและน้ำตาล

### ในประเทศ

ไม่มีรายงาน

### ต่างประเทศ

Pecege ระบุการเก็บเกี่ยวอ้อยของภาคใต้ - กลางบราซิลในปี 2565/2566

อยู่ที่ 542 ล้านตัน ซึ่งกล่าวว่าเป็นหนึ่งในการประมาณการที่ต่ำที่สุดในตลาด และเป็นที่ยกเถียงกันว่าในขณะที่ผู้สังเกตการณ์ตลาดคาดหวังผลผลิตต่อพื้นที่ลดลง หลายคนไม่ได้คำนึงถึงพื้นที่ลดลง อย่างไรก็ตาม hEDGEpoint ได้ลดประมาณการของพวกเขาจาก 549 ล้านตัน เป็น 540 ล้านตัน ด้วยเหตุผลที่กล่าวมาข้างต้น

Barchart รายงานว่า สัญญาซื้อขาย

ล่วงหน้าของน้ำตาลอ่อนตัวลงเมื่อวันที่ 19 กรกฎาคมโดยค่าเท่าเทียมกันของ hydrous ลดลงเป็น 16.3 เซนต์/ปอนด์ และคาดว่าโรงงานในบราซิลจะทำน้ำตาลได้มากขึ้นเนื่องจากราคาไฮดรอสที่ลดลง ผู้สังเกตการณ์กล่าวขณะที่ hEDGEpoint เพิ่มส่วนผสมน้ำตาลในภาคกลาง - ใต้บราซิลขึ้นเป็น 42.7% เนื่องจากน้ำตาลทำกำไรได้มากกว่า แม้ว่าความต้องการ รถยนต์ประเภท Otto cycle

จะเพิ่มขึ้น 4.6% อย่างไรก็ตาม คาดว่า ผลผลิตอ้อยที่มากขึ้นในเอเชียและไทย จะส่งผลต่อราคาน้ำตาลเช่นกัน และ ณ วันที่ 18 กรกฎาคม อย่างน้อย 6 รัฐ

ของบราซิลได้ลดระดับ ICMS เกี่ยวกับ ไฮโดรรัส จากการวิเคราะห์คาดว่าโรงงาน น้ำตาลต่างๆ จะระงับการขายจนกว่า สถานการณ์และทิศทางราคาจะชัดเจนขึ้น

โดย น.ส.สุดารินทร์ รอดมณีน.ส.สุดารัตน์ ผลพิบูลย์  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



### ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 20 ก.ค.65	ราคาปิดเมื่อวันที่ 20 มิ.ย.65	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม(+),ลด(-)
ต.ค.-65	18.94	18.63	18.67	-	-
มี.ค.-66	19.12	18.83	18.85	-	-
พ.ค.-66	18.39	18.11	18.13	-	-
ก.ค.-66	17.89	17.61	17.63	-	-
ต.ค.-66	17.68	17.40	17.43	-	-
มี.ค.-67	17.75	17.51	17.53	-	-
พ.ค.-67	17.00	16.87	16.90	-	-
ก.ค.-67	16.57	16.47	16.52	-	-
ต.ค.-67	16.43	16.33	16.40	-	-
มี.ค.-68	16.56	16.47	16.54	-	-
พ.ค.-68	16.27	16.18	16.24	-	-

### ราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอน หมายเลข 5 (เหรียญสหรัฐฯ/เมตริกตัน)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 20 ก.ค.65	ราคาปิดเมื่อวันที่ 20 มิ.ย.65	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม(+),ลด(-)
ต.ค.-65	543.00	535.70	535.90	537.90	-2.00
ธ.ค.-65	522.30	516.30	516.70	522.00	-5.30
มี.ค.-66	512.90	506.90	507.40	515.10	-7.70
พ.ค.-66	502.50	497.80	498.40	508.50	-10.10
ส.ค.-66	492.80	489.70	489.70	502.50	-12.80
ต.ค.-66	484.10	481.10	481.10	497.50	-16.40
ธ.ค.-66	482.20	480.80	480.80	499.30	-18.50
มี.ค.-67	481.00	481.00	481.00	-	-

## ยางพารา

### การผลิต

ผลผลิตยางพาราของไทยในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน ปี 2565 มีปริมาณ 1.743 ล้านตัน (1.770 ล้านตันยางดิบ) ลดลงร้อยละ 1.30 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2564 ที่มีผลผลิต 1.766 ล้านตัน (1.793 ล้านตันยางดิบ) โดยช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมากของปี 2565 คาดว่าอยู่ในช่วงเดือนกันยายน - ธันวาคม โดยมีผลผลิตออกสู่ตลาดร้อยละ 44.90 ของปริมาณผลผลิตทั้งปี ทางด้านการผลิตยางพาราในภาพรวมของโลก

สมาคมประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติ (ANRPC) คาดการณ์ว่าในปี 2565 ผลผลิตยางพาราโลก มีประมาณ 14.55 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ร้อยละ 3.12 ที่มีปริมาณ 14.11 ล้านตัน

### การตลาด

การส่งออกยางพาราของไทยในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน ปี 2565 มีปริมาณ 2.136 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.95 จากช่วงเวลาดังกล่าวของปี 2564 ที่มีปริมาณ 2.016 ล้านตัน ทางด้านความต้องการใช้ยางพาราในภาพรวมของโลกในปี 2565 มีประมาณ การความต้องการใช้ยาง 15.03 ล้านตัน

เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ร้อยละ 4.16 ที่มีปริมาณ 14.43 ล้านตัน

### ราคา

1. ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ
  - 1) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 57.87 บาท ลดลงจาก 62.68 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 4.81 บาท หรือลดลงร้อยละ 7.67
  - 2) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 2 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 57.37 บาท ลดลงจาก 62.18 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 4.81 บาท หรือลดลงร้อยละ 7.74

3) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 56.87 บาท ลดลงจาก 61.68 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 4.81 บาท หรือลดลงร้อยละ 7.80

4) ยางก้อนคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 25.32 บาท ลดลงจาก 26.25 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.93 บาท หรือลดลงร้อยละ 3.54

5) เศษยางคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 23.59 บาท ลดลงจาก 24.76 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.17 บาท หรือลดลงร้อยละ 4.73

6) น้ำยางสดคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 47.96 บาท ลดลงจาก 57.25 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 9.29 บาท หรือลดลงร้อยละ 16.23

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

### ณ ท่าเรือกรุงเทพ

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 69.02 บาท ลดลงจาก 74.39 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 5.37 บาท หรือลดลงร้อยละ 7.22

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 67.87 บาท ลดลงจาก 73.24 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 5.37 บาท หรือลดลงร้อยละ 7.33

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 57.73 บาท เพิ่มขึ้นจาก 57.47 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.26 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.45

4) น้ำยางชั้น ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 42.99 บาท ลดลงจาก 47.84 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 4.85 บาท หรือลดลงร้อยละ 10.14

### ณ ท่าเรือสงขลา

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 68.77 บาท ลดลงจาก 74.14 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 5.37 บาท หรือลดลงร้อยละ 7.24

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 67.62 บาท ลดลงจาก 72.99 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 5.37 บาท หรือลดลงร้อยละ 7.36

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 57.48 บาท เพิ่มขึ้นจาก 57.22 บาท

ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.26 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.45

4) น้ำยางชั้น ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 42.74 บาท ลดลงจาก 47.59 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 4.85 บาท หรือลดลงร้อยละ 10.19

## 3. ราคาขายล่วงหน้าตลาด 3 ในตลาดล่วงหน้าต่างประเทศ

1) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดสิงคโปร์ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 182.85 เซนต์สหรัฐอเมริกา (66.00 บาท) ลดลงจาก 206.37 เซนต์สหรัฐอเมริกา (71.66 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 23.52 เซนต์สหรัฐอเมริกา หรือลดลงร้อยละ 11.40

2) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดโตเกียว เฉลี่ยกิโลกรัมละ 253.23 เยน (66.16 บาท) ลดลงจาก 255.16 เยน (65.49 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.93 เยน หรือลดลงร้อยละ 0.76

โดย นายทินกร เพชรสูงเนิน  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



## กาแฟ ในประเทศไทย การผลิต

เนื้อที่ให้ผลรวมทั้งประเทศคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์โรบัสต้า และพันธุ์อาราบิก้าเพิ่มขึ้น สำหรับผลผลิตต่อไร่ทั้งสองพันธุ์คาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์โรบัสต้าคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากต้นกาแฟที่ปลูกเมื่อปี 2561 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ ส่วนผลผลิตต่อไร่กาแฟพันธุ์โรบัสต้าคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากต้นกาแฟอยู่ในช่วงอายุที่ให้ผลผลิตสูง รวมทั้งเกษตรกรดูแลดี ประกอบกับปีนี้ได้รับน้ำฝนดี จึงออกดอกและติดเป็นผลมากกว่าปีที่แล้ว

สำหรับเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์อาราบิก้า คาดว่าเพิ่มขึ้น จากต้นกาแฟที่ปลูกเมื่อปี 2561 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ โดยเฉพาะแหล่งผลิตทางภาคเหนือ เช่น จังหวัดเชียงราย น่าน แม่ฮ่องสอน โดยเกษตรกรปลูกเพิ่มในสวนผลไม้และพื้นที่ว่าง เนื่องจากราคากาแฟพันธุ์อาราบิก้าที่เกษตรกรขายได้เมื่อปี 2560 มีราคาดี ประกอบกับภาครัฐส่งเสริม ให้ปลูกกาแฟเป็นพืชทางเลือก ส่วนผลผลิตต่อไร่กาแฟพันธุ์อาราบิก้าคาดว่า

เพิ่มขึ้น เนื่องจากปีนี้ฝนมาเร็ว ต้นกาแฟเริ่มติดผลแล้วได้รับน้ำฝนที่เพียงพอ ทำให้การเจริญเติบโตของผลกาแฟสมบูรณ์ดี มากกว่าปีที่ผ่านมามี

ภาคเหนือ เป็นแหล่งปลูกกาแฟพันธุ์อาราบิก้า เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ จากต้นกาแฟที่ปลูกในปี 2561 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ เช่น จังหวัดเชียงราย ลำปาง น่าน แม่ฮ่องสอน เป็นต้น โดยเกษตรกรปลูกเพิ่ม ในสวนผลไม้และพื้นที่ว่าง เพราะราคากาแฟพันธุ์อาราบิก้าที่เกษตรกรขายได้เมื่อปี 2560 มีราคาดี ประกอบกับภาครัฐส่งเสริมให้ปลูกกาแฟเป็นพืชทางเลือก ส่วนผลผลิตต่อไร่ที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย มีปริมาณน้ำฝนเพียงพอ ไม่กระทบแล้งเหมือนปีที่ผ่านมามี ทำให้ต้นกาแฟสมบูรณ์ออกดอกติดผลมากกว่าปีที่ผ่านมามี ผลผลิตกาแฟจะเก็บเกี่ยวมากช่วงเดือนธันวาคม 2564 – เดือนกุมภาพันธ์ 2565

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้นจากการปลูกใหม่ในปี 2561 เริ่มให้ผลในปี นี้ สำหรับผลผลิตต่อไร่ที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย มีปริมาณน้ำฝนเพียงพอ ทำให้

ต้นกาแฟสมบูรณ์ ออกดอกติดผลมากกว่าปีที่ผ่านมามี โดยผลผลิตกาแฟจะเก็บเกี่ยวมากช่วงเดือนธันวาคม 2564 – เดือนกุมภาพันธ์ 2565

ภาคกลาง เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากกาแฟที่ปลูกในปี 2561 เริ่มให้ผลในปี นี้ ผลผลิตต่อไร่ที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากแหล่งผลิตจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ กาญจนบุรี ผลผลิตเพิ่มขึ้น จากสภาพอากาศเอื้ออำนวยต่อการติดดอกออกผล ยกเว้นในจังหวัดฉะเชิงเทรา จันทบุรี ตราด ระยอง และชลบุรี แบ่งสัดส่วนการปลูกกาแฟเป็น 30% ปลูกในไร่ และ 70% ปลูกแซมในสวนทุเรียน ต้นกาแฟที่ปลูกในไร่ ไม่ได้รับการดูแลจากเกษตรกร ผลผลิตต่อไร่ที่ให้ผลจึงลดลง โดยผลผลิตกาแฟจะเก็บเกี่ยวมากช่วงเดือนธันวาคม 2564 – เดือนกุมภาพันธ์ 2565

ภาคใต้ เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากกาแฟที่ปลูกในปี 2561 เริ่มให้ผลในปี นี้ สำหรับผลผลิตต่อไร่ที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย ในช่วงกาแฟออกดอก ทำให้กาแฟติดผลดีกว่าปีที่ผ่านมามี ต้นกาแฟจะได้รับน้ำเพียงพอ ภาพรวมผลผลิตจึงเพิ่มขึ้น โดยผลผลิตกาแฟจะเก็บเกี่ยวมากช่วงเดือนธันวาคม 2564 – เดือนกุมภาพันธ์ 2565

## ความต้องการใช้กาแฟของโลก

ปี	ปริมาณ (ล้านตัน)
2559/60	9.32
2560/61	9.63
2561/62	9.95
2562/63	9.74
2563/64	9.79
อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)	1.10
2564/65	9.90

ที่มา : United States Department of Agriculture, December 2021

## การตลาดและราคา

คาดว่า ราคาเมล็ดกาแฟจะใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา จากปริมาณผลผลิตโลกที่เพิ่มขึ้นและภาวะเศรษฐกิจโลกที่ซบเซา สำหรับการส่งออกจะลดลงจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อย เนื่องจากผลผลิตภายในประเทศลดลง ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อยจากความต้องการบริโภคภายในประเทศ และนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อส่งออก ประกอบกับผลผลิตในประเทศลดลง

## ความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของไทยในปี 2564

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร รายงานความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของโรงงานแปรรูปในประเทศ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ในปี 2564 มีปริมาณ 86,701 ตัน เพิ่มขึ้นจาก 85,234 ตัน ของปี 2560 ปริมาณ 1,467 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.71 เนื่องจากความต้องการของโรงงานแปรรูปเพิ่มขึ้น ทั้งเพื่อการบริโภคภายในประเทศและเพื่อการส่งออก

ปี	ความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของโรงงาน (ตัน)
2560	85,234
2561	91,993
2562	81,592
2563	95,471
2564	86,701
อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)	0.71
2565*	89,208

หมายเหตุ\* : ประมาณการ

## ผลผลิตกาแฟของโลก ปี 2559/60 – 2564/65

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	Gr.	2564/65
บราซิล	3.37	3.13	3.99	3.63	4.19	6.01	3.38
เวียดนาม	1.60	1.76	1.82	1.88	1.74	2.36	1.85
โคลัมเบีย	0.88	0.83	0.83	0.85	0.86	-0.22	0.85
อินโดนีเซีย	0.64	0.62	0.64	0.64	0.64	0.32	0.64
เอธิโอเปีย	0.42	0.42	0.44	0.45	0.46	2.54	0.46
ฮอนดูรัส	0.45	0.46	0.45	0.34	0.37	-6.70	0.33
ยูกันดา	0.29	0.28	0.28	0.33	0.36	6.15	0.36
อินเดีย	0.31	0.32	0.32	0.30	0.31	-0.64	0.32
เม็กซิโก	0.20	0.24	0.21	0.22	0.21	0.11	0.22
เปรู	0.25	0.26	0.26	0.24	0.20	-5.13	0.24
อื่นๆ	1.25	1.27	1.36	1.28	1.21	-0.57	1.24
รวม	9.66	9.59	10.60	10.16	10.55	2.37	9.89

ที่มา : United States Department of Agriculture, December 2021

## การค้า

การส่งออกเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูป 6 เดือนแรกของปี 2565 (ม.ค. – มิ.ย.)

เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแฟดิบ 110.59 ตัน มูลค่า 24.18 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 34.45

## ปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปของโลกปี 2559/60 – 2564/65

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	Gr.	2564/65
บราซิล	1.98	1.83	2.49	2.42	2.70	9.41	2.11
เวียดนาม	1.59	1.79	1.70	1.64	1.54	-1.50	1.73
โคลัมเบีย	0.83	0.76	0.82	0.78	0.83	0.26	0.81
อินโดนีเซีย	0.49	0.48	0.37	0.43	0.46	-2.34	0.47
ยูกันดา	0.28	0.26	0.27	0.32	0.35	6.76	0.35
อินเดีย	0.37	0.37	0.35	0.31	0.34	-3.40	0.34
ฮอนดูรัส	0.43	0.43	0.41	0.31	0.34	-7.66	0.31
เอธิโอเปีย	0.23	0.23	0.25	0.25	0.24	1.70	0.25
สหภาพยุโรป	0.15	0.17	0.18	0.21	0.21	9.25	0.19
เปรู	0.24	0.25	0.26	0.22	0.20	-4.81	0.23
อื่นๆ	1.40	1.45	1.46	1.41	1.33	-1.30	1.39
รวม	7.99	8.02	8.56	8.30	8.54	1.69	8.18

ที่มา : United States Department of Agriculture, December 2021

และร้อยละ 15.99 ตามลำดับ ส่วนการส่งออกเมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ 103.03 ตัน ลดลงร้อยละ 9.72 และมูลค่า 19.23 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 23.58 ตามลำดับสำหรับกาแฟสำเร็จรูปมีปริมาณการส่งออก 3,128.34 ตัน มูลค่า 330.65 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 16.38 และร้อยละ 7.41 ตามลำดับ และกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการส่งออก 3,573.97 ตัน มูลค่า 1,463.06 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.68 และร้อยละ 36.18 ตามลำดับ

การนำเข้าเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูป 6 เดือนแรกของปี 2565 (ม.ค. - มิ.ย.) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบ 19,454.70 ตัน ลดลงร้อยละ 21.32 มูลค่า 1,423.99 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 23.93 ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ 1,040.46 ตัน ลดลงร้อยละ 6.24 มูลค่า 374.61 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 39.68 สำหรับกาแฟสำเร็จรูปมีปริมาณนำเข้า 11,901.90 ตัน ลดลงร้อยละ 3.10 มูลค่า 1,520.52 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 6.98 และกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการนำเข้า 1,298.84 ตัน มูลค่า 611.52 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 18.78 และร้อยละ 21.34 ตามลำดับ

## ต่างประเทศ

### ผลผลิตกาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (USDA) รายงานผลผลิตกาแฟโลกปี 2563/64 มีปริมาณ 10.55 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 9.66 ล้านตัน ของปี 2559/60 ร้อยละ 2.37 **บราซิล** ผู้ผลิตกาแฟอันดับ 1 ของโลก ในปี 2563/64 มีผลผลิต 4.19 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 3.37 ล้านตัน ในปี 2559/60 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.01

**เวียดนาม** ผู้ผลิตกาแฟอันดับ 2 ของโลก และเป็นผู้ผลิตกาแฟพันธุ์โรบัสตาอันดับ 1 ของโลก มีผลผลิตกาแฟปี 2563/64 ปริมาณ 1.74 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1.60 ล้านตัน ในปี 2559/60 หรือเพิ่มขึ้น ร้อยละ 2.36

### การส่งออกกาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงานการส่งออกกาแฟโลกปี 2563/64 มี 8.54 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 7.99 ล้านตัน ในปี 2559/60 ร้อยละ 1.69 ประเทศที่ส่งออกมากที่สุดได้แก่ บราซิล มีการส่งออกในปี 2563/64 ปริมาณ 2.70 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1.98 ล้านตัน ของปี 2559/60 ร้อยละ 9.41 เนื่องจากปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น รองลงมา ประเทศเวียดนาม มีการส่งออกปริมาณ 1.54 ล้านตัน ลดลงจาก 1.59 ล้านตัน ของปี 2559/60 ร้อยละ 1.50

## ความต้องการใช้กาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงานความต้องการใช้กาแฟของโลกปี 2563/64 มี 9.79 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 9.32 ล้านตัน ของปี 2559/60 ร้อยละ 1.10

## ราคา

### ในประเทศ

ไม่มีราคา เนื่องจากหมดฤดูการผลิต

### ราคาในตลาดต่างประเทศ ประจำเดือนกรกฎาคม 2565 มีดังนี้

ราคาเมล็ดกาแฟดิบอาราบิก้า ตลาดนิวยอร์กซื้อขายทันทีเฉลี่ย 255.91 เซนต์/ปอนด์ (205.92 บาท/กิโลกรัม) ลดลงจาก 273.69 เซนต์/ปอนด์ (211.99 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 6.50

ราคาเมล็ดกาแฟดิบโรบัสตา ตลาดนิวยอร์กซื้อขายทันทีเฉลี่ย 100.44 เซนต์/ปอนด์ (80.82 บาท/กิโลกรัม) ลดลงจาก 103.81 เซนต์/ปอนด์ (80.41 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 3.25

โดย น.ส.ณัฐวณี ยมิโชติ  
น.ส.วิซุพร สุขเจริญ  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



## พริกไทย

### การผลิต

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

### การตลาด

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

ในปี 2565 (ม.ค. - เม.ย.) ไทยส่งออกพริกไทย ปริมาณ 394 ตัน มูลค่า 92.01 ล้านบาท

จำแนกเป็นพริกไทยเม็ดปริมาณ 141 ตัน มูลค่า 46.66 ล้านบาท และพริกไทยป่น ปริมาณ 228 ตัน มูลค่า 45.35 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 ล้านบาทราคาในประเทศไทย

### ราคาในประเทศไทย

**ความเคลื่อนไหวของราคาพริกไทย ประจำเดือนกรกฎาคม 2565 มีดังนี้**

#### ราคาที่เกษตรกรขายได้

สำหรับเดือนกรกฎาคม 2565 พริกไทยดำ - คละ มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 150 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา และพริกไทยขาว - ดี ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 190 บาท ราคาลดลงจากเดือนที่ผ่านมา

ลดลงร้อยละ 2.56

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

### ราคาขายตลาดกรุงเทพฯ

สำหรับเดือนกรกฎาคม 2565 ราคาขายส่งพริกไทยขาว - ดี มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 320 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.85 และพริกไทยดำ - ดี มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 220 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.85

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

\* ราคาเกษตรกรขายได้เฉลี่ย 4 สัปดาห์

ราคาลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 18.46  
ราคาต่ำสุด - สูงสุด คือ 160 - 250 บาท  
/กิโลกรัม ส่วนพริกไทยดำ-รอง มีราคา

เฉลี่ยกิโลกรัมละ 315 บาท ราคาทรงตัว  
เท่ากับปีที่ผ่านมาราคาต่ำสุด - สูงสุด คือ  
310 - 320 บาท/กิโลกรัม

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน  
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



## สับปะรด

### การผลิต

ช่วงนี้ผลผลิตสับปะรดโรงงานออกสู่ตลาดลดลงเนื่องจากเป็นช่วงปลายฤดูการผลิต ขณะที่โรงงานแปรรูปสับปะรดบางส่วนเริ่มปิดดำเนินการผลิต เพื่อบำรุงรักษาอุปกรณ์ประจำปี

### การค้า

เดือนมิถุนายน 2565 ส่งออกปริมาณ 58,103 ตัน มูลค่า 2,704.939 ล้านบาท (80.218 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 45,514 ตัน มูลค่า 2,045.714 ล้านบาท (61.079 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนพฤษภาคม 2565 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 27.66 และร้อยละ 33.98 (ร้อยละ 31.33) และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 42,865 ตัน มูลค่า 1,854.632 ล้านบาท ในเดือนมิถุนายน 2564 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 35.55 และร้อยละ 47.79 โดยปี 2565 (ม.ค. - มิ.ย.) ส่งออกรวมปริมาณ 285,044 ตัน มูลค่า 12,923.159 ล้านบาท (389.226 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ)

#### สับปะรดกระป๋อง

(รวมรหัส 20082010000

และ 20082090000)

เดือนมิถุนายน 2565 ส่งออกปริมาณ 44,307 ตัน มูลค่า 1,817.700 ล้านบาท (53.198 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 32,467 ตัน มูลค่า 1,398.724 ล้านบาท (41.762 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนพฤษภาคม 2565 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 26.72 และร้อยละ 29.95 (ร้อยละ 27.28) และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 35,532 ตัน มูลค่า 1,368.472 ล้านบาท ในเดือนมิถุนายน 2564 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 24.70 และร้อยละ 32.83 โดยปี 2565 (ม.ค. - มิ.ย.) ส่งออกรวมปริมาณ 217,742 ตัน มูลค่า 8,791.582 ล้านบาท (264.826 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ)

น้ำสับปะรด (รวมรหัส 20094100000  
20094900001 และ 200094900002)

เดือนมิถุนายน 2565 ส่งออกปริมาณ 8,996 ตัน มูลค่า 606.209 ล้านบาท

(17.742 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 5,652 ตัน มูลค่า 390.537 ล้านบาท (11.660 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนพฤษภาคม 2565 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 59.17 และร้อยละ 55.22 (ร้อยละ 52.16) และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 4,948 ตัน มูลค่า 260.754 ล้านบาท ในเดือนมิถุนายน 2564 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 81.80 และร้อยละ 132.48 โดยปี 2565 (ม.ค. - มิ.ย.) ส่งออกรวมปริมาณ 38,427 ตัน มูลค่า 2,509.746 ล้านบาท (75.505 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ)

#### สับปะรดที่ทำไว้ไม่ให้เสียโดยน้ำตาล (รหัส 2006000002)

เดือนมิถุนายน 2565 ส่งออกปริมาณ 1,945 ตัน มูลค่า 224.287 ล้านบาท (6.564 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 1,517 ตัน มูลค่า 175.476 ล้านบาท (5.239 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนพฤษภาคม 2565 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 28.22 และร้อยละ 27.82 (ร้อยละ 25.31) และจากปริมาณลดลงจาก 1,947 ตัน ในเดือนมิถุนายน 2564 หรือลดลงร้อยละ 0.13 ขณะที่มูลค่าเพิ่มขึ้นจาก 203.002 ล้านบาท หรือร้อยละ 10.49 โดยปี 2565 (ม.ค. - มิ.ย.) ส่งออกรวมปริมาณ 10,006 ตัน มูลค่า 1,125.443 ล้านบาท (33.903 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ)

#### สับปะรดแช่แข็ง (รหัส 08119000001)

เดือนมิถุนายน 2565 ส่งออกปริมาณ 149 ตัน มูลค่า 24.097 ล้านบาท (0.705 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 96 ตัน มูลค่า 5.125 ล้านบาท (0.153 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนพฤษภาคม 2565 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 54.40 และ 3.70 เท่า (3.61 เท่า) และเพิ่มขึ้นจาก 43 ตัน มูลค่า 6.309 ล้านบาท ในเดือนมิถุนายน 2564 หรือเพิ่มขึ้น 2.45 เท่า และ 2.81 เท่า โดยปี 2565 (ม.ค. - มิ.ย.) ส่งออกรวมปริมาณ 290 ตัน มูลค่า 32.895 ล้านบาท (0.971 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ)

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

เดือนมิถุนายน 2565 ส่งออกปริมาณ

62 ตัน มูลค่า 10.849 ล้านบาท (0.318 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ปริมาณลดลงจาก 77 ตัน ในเดือนพฤษภาคม 2565 หรือลดลงร้อยละ 19.70 ขณะที่มูลค่าเพิ่มขึ้นจาก 7.591 ล้านบาท (0.227 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ร้อยละ 42.92 (ร้อยละ 40.09) และลดลงจากปริมาณ 63 ตัน ในเดือนมิถุนายน 2564 หรือลดลงร้อยละ 2.54 ขณะที่มูลค่าเพิ่มจาก 8.284 ล้านบาท ร้อยละ 30.96 โดยปี 2565 (ม.ค. - มิ.ย.) ส่งออกรวมปริมาณ 429 ตัน มูลค่า 81.971 ล้านบาท (2.486 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ)

#### สับปะรดสด (รหัส 08043000001)

เดือนมิถุนายน 2565 ส่งออกปริมาณ 2,643 ตัน มูลค่า 57.796 ล้านบาท (1.691 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ลดลงจากปริมาณ 3,207 ตัน มูลค่า 68.260 ล้านบาท (2.038 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนพฤษภาคม 2565 หรือลดลงร้อยละ 17.59 และร้อยละ 15.33 (ร้อยละ 17.03) และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 330 ตัน มูลค่า 7.808 ล้านบาท ในเดือนมิถุนายน 2564 หรือเพิ่มขึ้น 7.00 เท่า และ 6.40 เท่า โดยปี 2565 (ม.ค. - มิ.ย.) ส่งออกรวมปริมาณ 18,150 ตัน มูลค่า 381.546 ล้านบาท (11.535 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ)

## ความเคลื่อนไหวของราคา สับปะรดประจำเดือนกรกฎาคม 2565 มีดังนี้

คาดว่า ราคาสับปะรดโรงงานที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 6.22 บาท ลดลงจาก 5.47 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 13.71 และเพิ่มขึ้นจาก 5.63 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 10.48

คาดว่า ราคาสับปะรดบริโภคที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 9.00 บาท เพิ่มขึ้นจาก 8.13 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.070 และเพิ่มขึ้นจาก 7.89 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 14.07

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



# สุกร

## สถานการณ์การผลิตการค้า และราคาในประเทศ

ในเดือนนี้สถานการณ์ตลาดสุกร ราคาสุกรที่เกษตรกรขายได้ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการบริโภคผลผลิตเนื้อสุกรที่ออกสู่ตลาดมีอัตราลดลง แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาจะทรงตัวหรือสูงขึ้นเล็กน้อย

ด้านการส่งออกเนื้อสุกรแช่เย็นแช่แข็ง เดือน ก.ค. 2565 มีปริมาณ 31.42 ตัน มูลค่า 5.28 ล้านบาท ลดลงจากเดือน มิ.ย. 2565 มีปริมาณ 45.86 ตัน มูลค่า 6.64 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 31.49 และ 20.38 ตามลำดับ

สำหรับการส่งออกเนื้อสุกรแปรรูปเดือน ก.ค. 2565 มีปริมาณ 406 ตัน ลดลงจากเดือน มิ.ย. 2565 ที่มีปริมาณ 427 ตัน คิดเป็นร้อยละ 4.80 ส่วนมูลค่าการส่งออก

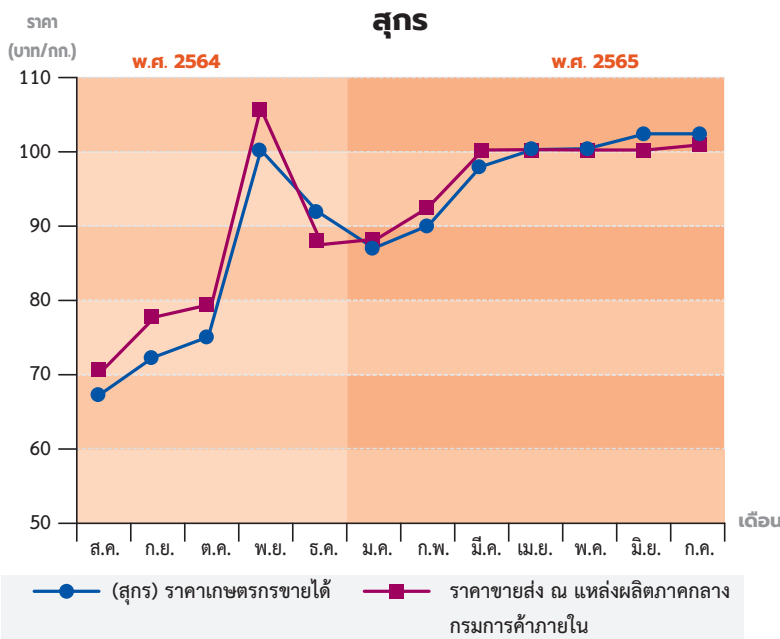
เดือน ก.ค. 2565 มีมูลค่า 110.99 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือน มิ.ย. 2565 ที่มีมูลค่า 106.60 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 4.11 ตลาดส่งออกที่สำคัญคือ ญี่ปุ่น ฮองกง

## ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

สุกรมีชีวิตพันธุ์ผสมน้ำหนัก 100 กิโลกรัมขึ้นไป ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 103.89 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 103.12 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.75 โดยแยกเป็นราคา ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 96.24 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 95.45 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 109.08 บาท และภาคใต้ กิโลกรัมละ 104.15 บาท ส่วนราคาลูกสุกรตามประกาศของบริษัท ซี.พี. เฉลี่ยตัวละ 3,600 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

## ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งสุกรมีชีวิต ณ แหล่งผลิตภาคกลาง จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ย กิโลกรัมละ 101.83 บาท สูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 100.50 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.32

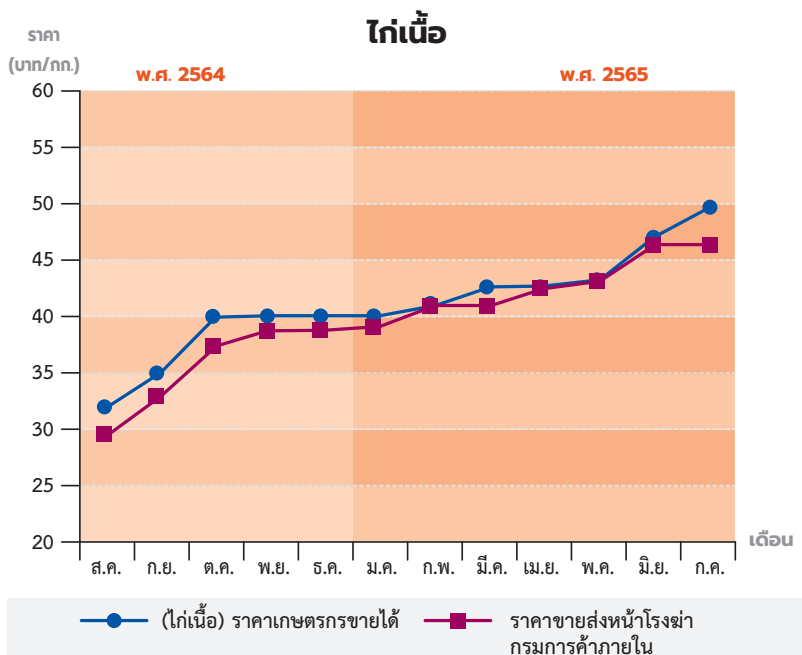


# ไก่เนื้อ

## สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

ในเดือนนี้ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการของผู้บริโภคมีน้อยกว่าปริมาณผลผลิตไก่เนื้อและชิ้นส่วนต่างๆ ที่ออกสู่ตลาด แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาจะทรงตัวหรือสูงขึ้นเล็กน้อย

ด้านการส่งออกเนื้อไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง เดือน ก.ค. 2565 มีปริมาณ 28,935 ตัน ลดลงจากเดือน มิ.ย. 2565 มีปริมาณ 32,290 ตัน คิดเป็นร้อยละ 10.39





ส่วนมูลค่าการส่งออกเดือน ก.ค. 2565 มีมูลค่า 3,632.54 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือน มิ.ย. 2565 ที่มีมูลค่า 3,539.91 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 2.63

ส่วนการส่งออกไก่แปรรูป เดือน ก.ค. 2565 ปริมาณ 57,124 ตัน ลดลงจากเดือน มิ.ย. 2565 ปริมาณ 57,458 ตัน คิดเป็นร้อยละ 0.58 ส่วนมูลค่าการส่งออกเดือน ก.ค. 2565 มีมูลค่า 9,048.09 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือน มิ.ย. 2565

ที่มีมูลค่า 8,680.31 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 4.24 ตลาดส่งออกที่สำคัญ คือ ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป และเกาหลีใต้

### ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 49.23 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 47.18 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 4.35 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ

42.00 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 50.61 บาท ภาคใต้ กิโลกรัมละ 44.05 บาท ส่วนราคาลูกไก่เนื้อตามประกาศของบริษัท ซี.พี. ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ตัวละ 19.50 บาท สูงขึ้นจากตัวละ 18.00 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 8.33

### ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไก่มีชีวิตหน้าโรงฆ่า จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ยกิโลกรัมละ 46.50 บาท และราคาขายส่งไก่สดเฉลี่ยกิโลกรัมละ 61.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

## ไข่ไก่

### สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

ภาวะตลาดไข่ไก่เดือนนี้ ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายลดลงจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการของผู้บริโภคมีน้อยกว่าผลผลิตไข่ไก่ในท้องตลาด แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาทรงตัวหรือสูงขึ้นเล็กน้อย

ด้านการส่งออกไข่ไก่สด เดือน ก.ค. 2565 ปริมาณ 21.68 ล้านฟอง มูลค่า 78.48 ล้านบาท ลดลงจากเดือน มิ.ย. 2565 ปริมาณ 29.27 ล้านฟอง มูลค่า 104.53 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 25.93 และร้อยละ 24.91 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญ คือ ฮองกง สิงคโปร์ และเกาหลีใต้

### ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

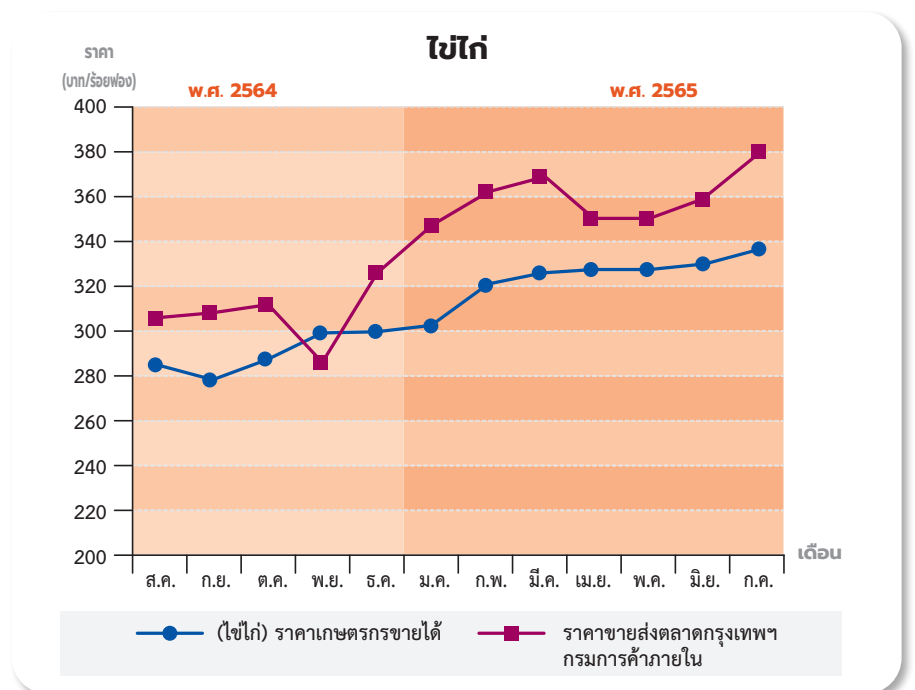
ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยทั้งประเทศร้อยละ 336 บาท สูงขึ้น

ร้อยละ 328 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.44 ภาคเหนือ ร้อยละ 322 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 332 บาท

ภาคกลาง ร้อยละ 342 บาท ส่วนภาคใต้ ร้อยละ 337 บาท ส่วนราคาลูกไก่ไข่ตามประกาศของบริษัท ซี.พี. ตัวละ 28.00 บาท สูงขึ้นจากตัวละ 26.00 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 7.69

### ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไข่ไก่ (เฉลี่ยเบอร์ 0-4) ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ยร้อยละ 380 บาท สูงขึ้นร้อยละ 5.82



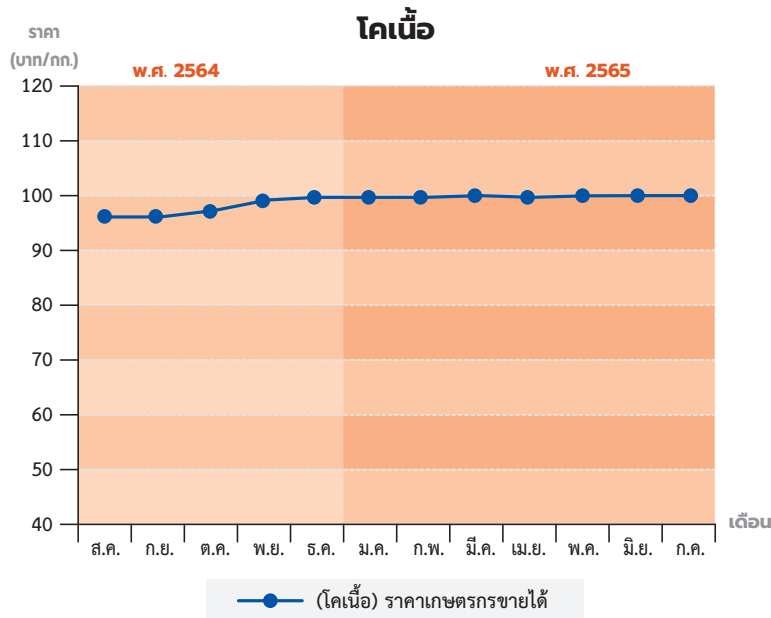
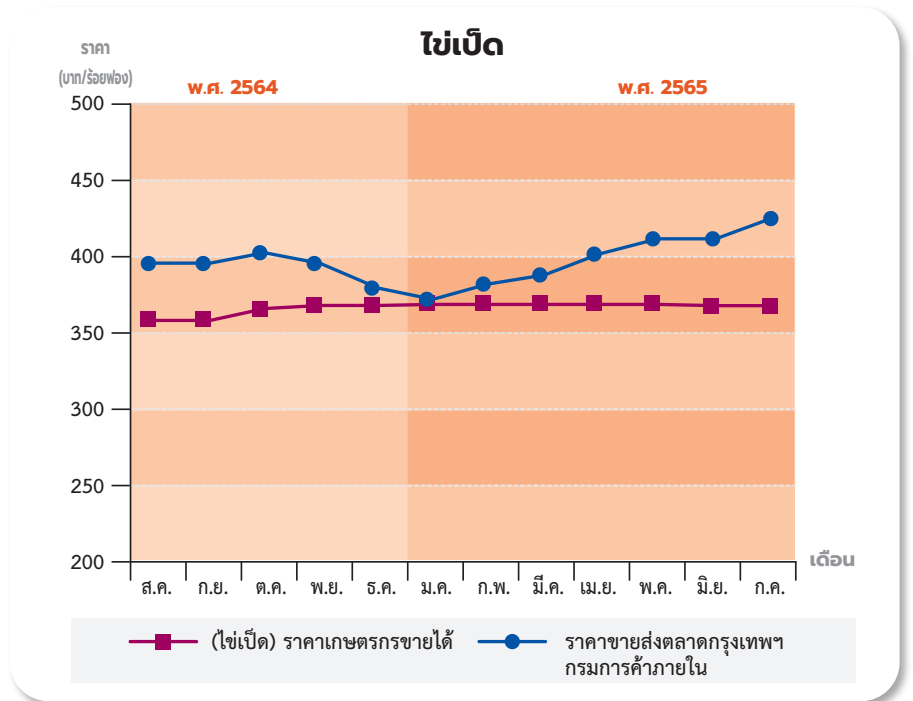
## ไข่เป็ด

### ราคาไก่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไข่เป็ดที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยทั้งประเทศ เฉลี่ยร้อยฟองละ 373 บาท สูงขึ้นจากร้อยฟองละ 372 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.27 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ ร้อยฟองละ 397 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยฟองละ 389 บาท ภาคกลาง ร้อยฟองละ 349 บาท ภาคใต้ ร้อยฟองละ 347 บาท

### ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไข่เป็ด คณะ ฌ แหล่งผลิตภาคกลาง จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ยร้อยฟองละ 425 บาท ลดจากร้อยฟองละ 414 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.66



## โคเนื้อ

### ราคาไก่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาโค (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 100.53 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 100.20 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.33 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 98.54 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 103.08 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 92.27 บาท และภาคใต้ กิโลกรัมละ 109.07 บาท

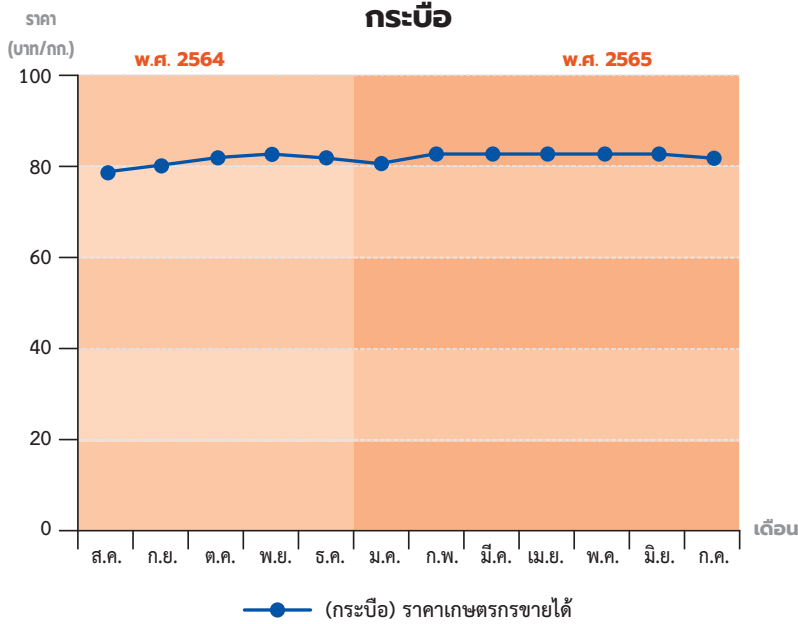


## กระบือ

### ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคากระบือ (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 81.91 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 82.45 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.65 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 91.67 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 80.03 บาท ส่วนภาคกลางและภาคใต้ ไม่มีรายงานราคา

โดย นางสาวจุฑามาศ สังข์อุดม  
นายตรังค ตีระดำรงกุล  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



รายการ	ส.ค. 64	ก.ย. 64	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
(สุกร)ราคาเกษตรกรขายได้	67.66	73.41	77.47	100.54	92.73	87.86	90.63	97.34	100.63	101.37	103.12	103.89
ราคาขายส่ง ณ แหล่งผลิตภาคกลาง กรมการค้าภายใน	71.83	77.70	83.67	105.95	88.83	88.70	93.75	100.50	100.50	100.50	100.50	101.83
รายการ	ก.ค. 64	ส.ค. 64	ก.ย. 64	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
(ไก่เนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	32.1	35.38	40.52	40.70	40.26	40.35	41.32	42.65	42.20	43.61	47.18	49.23
ราคาขายส่งหน้าโรงฆ่ากรมการค้าภายใน	29.5	33.3	37.5	38.22	38.22	39.00	41.00	41.00	42.25	43.13	46.50	46.50
รายการ	ก.ค. 64	ส.ค. 64	ก.ย. 64	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
(ไข่ไก่)ราคาเกษตรกรขายได้	284	278	287	299	299	307	320	327	329	322	328	336
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	305	308	313	285	326	347	362	366	350	343	359	380
รายการ	ก.ค. 64	ส.ค. 64	ก.ย. 64	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
(ไข่เป็ด)ราคาเกษตรกรขายได้	354	354	357	364	365	365	369	369	368	369	372	373
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	395	395	405	395	370	365	385	394	404	416	414	425
รายการ	ก.ค. 64	ส.ค. 64	ก.ย. 64	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
(โคเนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	95.25	95.77	97.76	99.34	99.29	99.56	99.81	100.25	99.89	100.05	100.20	100.53
รายการ	ก.ค. 64	ส.ค. 64	ก.ย. 64	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
(กระบือ)ราคาเกษตรกรขายได้	79.40	80.49	81.31	82.61	81.52	81.29	82.27	82.20	82.80	82.81	82.45	81.91

## สถานการณ์สัตว์น้ำที่สำคัญ ประจำเดือนกรกฎาคม 2565 และแนวโน้ม

### 1. สถานการณ์การผลิตเดือนกรกฎาคม 2565

สถานการณ์ผลผลิตสัตว์น้ำในเดือนกรกฎาคม พบว่า ไม่มีรายงานปริมาณสัตว์น้ำที่จำหน่ายในตลาดกลางองค์การสะพานปลากรุงเทพฯ ในขณะที่ราคาสัตว์น้ำที่เกษตรกรขายได้ในเดือนกรกฎาคมที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น คือ กุ้งขาวแวนนาไม และปลาดุกบิ๊กอุย ขณะที่ ปลาหู ปลาช่อน และปลาเป็ด มีแนวโน้มลดลง ส่วนสัตว์น้ำชนิดอื่น ๆ คือ หมึกกระดอง ไม่มีรายงานราคา สถานการณ์ข่าวที่สำคัญ ดังนี้

#### UAE อุดหนุนน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับภาคประมง ขณะที่ประเทศกำลังปรับเปลี่ยนสู่ภาคประมงเพาะเลี้ยง

เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2565 มีรายงานข่าวจาก Seafood Source ว่า ประเทศสหรัฐอเมริกาหรือเอมิเรตส์ (UAE) มีแผนในการอุดหนุนน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับภาคประมง โดยเฉพาะการทำประมงที่ได้จากการจับหลังจากที่องค์การการค้าโลก (WTO) มีการหารือเกี่ยวกับร่างที่เกี่ยวข้องกับการประมงที่ผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม (IUU) และการจำกัดพื้นที่การจับปลาที่เข้มงวด ซึ่ง WTO พยายาม

เจรจาเกี่ยวกับประเด็นข้อหาเรื่องนี้หลายครั้ง และได้ข้อสรุปล่าสุดในที่ประชุมวันที่ 14 มิถุนายน 2565 ว่า ร่างข้อกำหนดการอุดหนุนสำหรับภาคประมงนั้น แต่ละประเทศที่เป็นสมาชิกยังคงเดินทางในการจำกัดจำนวนเรือและพื้นที่การทำประมงที่อยู่นอกเขื่อน่าน้ำของประเทศสมาชิกต่อไป เพื่อให้เกิดความสมดุลของทรัพยากรประมงทางทะเล เพื่อรับข้อสนับสนุนและเป็นไปตามข้อกำหนดและหลักเกณฑ์ของ IUU ต่อไป ซึ่งรัฐบาล UAE ได้วางแผนเกี่ยวกับการอุดหนุนน้ำมันเชื้อเพลิงให้กับชาวประมงจำนวน 500 รายในปี 2565 สำหรับระยะสั้น เพื่อช่วยรองรับการเติบโตของภาคประมง ซึ่งเฉลี่ยได้จากการจับประมาณปีละ 73,000 ตัน และการเติบโตที่เพิ่มขึ้นจากการขยายพื้นที่สำหรับการทำประมงเพาะเลี้ยงจากการที่ความต้องการบริโภคอาหารทะเลที่เพิ่มขึ้นด้วย

### 2. สถานการณ์การตลาดเดือนกรกฎาคม 2565

#### ส่วนแบ่งตลาดทูน่าของเวียดนามเพิ่มขึ้นเท่าตัว

เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2565 มีรายงานจาก Vietnam Association of Seafood Exporters and Importers ว่า หลังจากเวียดนามเข้าร่วมเป็นสมาชิกทางการค้าตามกรอบความร่วมมือข้อตกลงความเข้าใจ

และความคืบหน้าเพื่อหุ้นส่วนข้ามแปซิฟิก (CPTPP) ซึ่งมีผลตั้งแต่เดือนมกราคม 2562 ส่งผลให้การส่งออกทูน่าของเวียดนามไปยังชิลีเพิ่มขึ้นเป็นเท่าตัว แม้ว่าผลกระทบของโควิด - 19 ที่ผ่านมาจะกระทบตลาดส่งออกที่สำคัญของเวียดนาม แต่การส่งออกทูน่าของเวียดนามไปยังชิลี ยังคงเติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะการส่งออกในปี 2565 ที่ยอดส่งออกทูน่าเพิ่มขึ้นต่อเนื่องเป็นเวลา 5 เดือนติดต่อกันซึ่งมีมูลค่าส่งออกรวมกว่า 4 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นเกือบร้อยละ 60 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปี 2564 และเพิ่มขึ้นกว่าเท่าตัวเมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา โดยชิลีมีความต้องการในการนำเข้าผลิตภัณฑ์ทูน่าจากเวียดนามมาก โดยเฉพาะเนื้อทูน่าแช่แข็ง ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 87 ของผลิตภัณฑ์ทูน่าทั้งหมดที่ชิลีนำเข้าจากเวียดนาม ทำให้เห็นชัดว่า CPTPP เป็นโอกาสสำคัญสำหรับเวียดนามในการขยายธุรกิจและขยายตลาดส่งออกทูน่าไปยังกลุ่มประเทศละตินอเมริกาได้มากขึ้น เช่น ชิลี ที่มีส่วนแบ่งตลาดสูงถึงร้อยละ 42 เพิ่มขึ้นจากร้อยละ 21 ของปีที่ผ่านมา นอกจากนี้เป็นผลจากอีกปัจจัยที่เกี่ยวข้องคือค่าขนส่งทางเรือที่ถูกลง ทำให้เวียดนามได้เปรียบทางการค้าเป็นอย่างมาก

### 3. ความเคลื่อนไหวของราคาเดือนกรกฎาคม 2565

ราคาสัตว์น้ำที่สำคัญบางชนิดในเดือนกรกฎาคม 2565 มีความเคลื่อนไหว ดังนี้

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

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 150.27 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 147.99 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.54

ราคาขายส่งกุ้งขาวขนาดกลาง (70 ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย กิโลกรัมละ 155.21 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 143.60 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 4.30



### 3.2 ปลาหมึกกระดองสดขนาดกลาง

ไม่มีรายงานราคาที่ชาวประมงขายได้ ขณะที่ ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 244.48 บาท ราคาลดลงจาก 260.00 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 6.35

### 3.3 ปลาทุสสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 66.23 บาท ราคาลดลงจาก 68.92 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.90

ราคาขายส่งปลาทุสในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 85.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

### 3.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 81.48 บาท ราคาลดลงจาก 81.61 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.16

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 120.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

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

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 55.48 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 54.50 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.80

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 80.00 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 75.00 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 6.67

### 3.6 ปลาเป็ดและปลาป่น

ราคาที่ชาวประมงขายปลาเป็ดได้ กิโลกรัมละ 6.88 บาท ราคาลดลงจาก 7.90 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 12.91

ราคาขายส่งปลาป่นชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป เบอร์ 2 ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน กิโลกรัมละ 38.00 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 37.10 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.43



## 4. แนวโน้มของราคาเดือนสิงหาคม 2565

จากการศึกษาวิเคราะห์ทางสถิติ คาดคะเนแนวโน้มของราคาเดือนสิงหาคม 2565 ดังนี้

### 4.1 กุ้งขาวแวนนาไมขนาด 70 ตัว/กก.

คาดว่าราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 155.00 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 150.27 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 3.15

ราคาขายส่งกุ้งขาว (70 ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย จ.สมุทรสาครคาดว่าจะกิโลกรัมละ 160.00 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 155.21 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 3.09

### 4.2 ปลาหมึกกระดองสด

คาดว่า จะไม่มีรายงานราคาที่ชาวประมงขายได้ ขณะที่ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลาคาดว่าจะกิโลกรัมละ 210.00 บาท ราคาลดลงจาก 244.48 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 14.10

### 4.3 ปลาทุสสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 69.75 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 68.92 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 1.20

ราคาขายส่งปลาทุสในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 85.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

### 4.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 81.73 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 81.48 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 0.30

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ คาดว่าจะกิโลกรัมละ 120.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

### 4.5 ปลาดุกบิ๊กอุย

ราคาที่ชาวประมงขายได้ กิโลกรัมละ 53.85 บาท ราคาลดลงจาก 55.48 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 2.90

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลาคาดว่าจะกิโลกรัมละ 80.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

### 4.6 ปลาเป็ดและปลาป่น

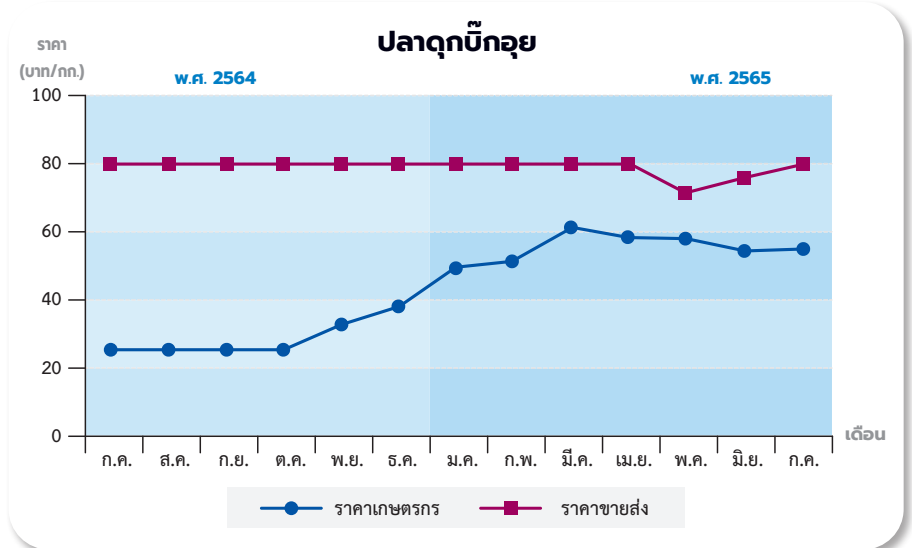
ราคาปลาเป็ดที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 6.86 บาท ราคาลดลงจาก 6.88 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 0.30

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

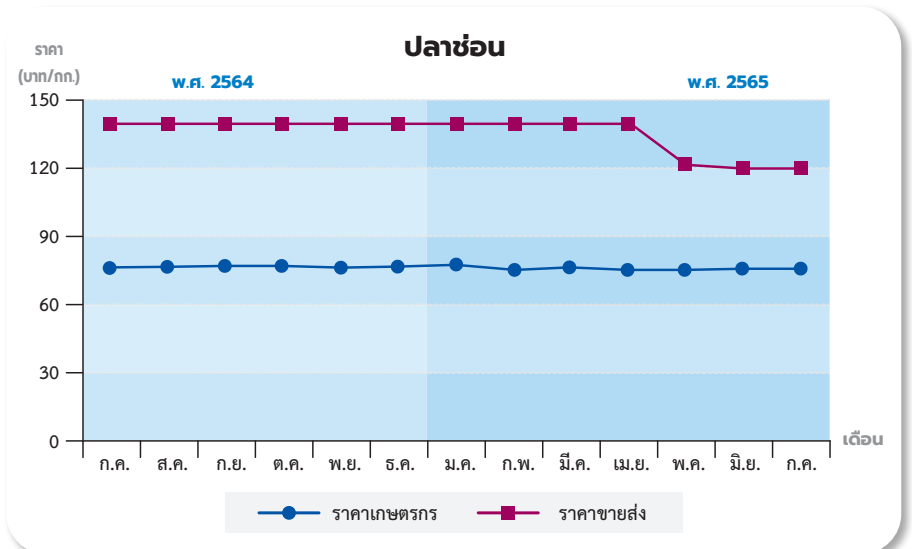
โดย นางวรมาน นพรัตน์  
นายปวเรศ เมืองสมบัติ  
นางสาวชญาดา อัจจุโพธิ์  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



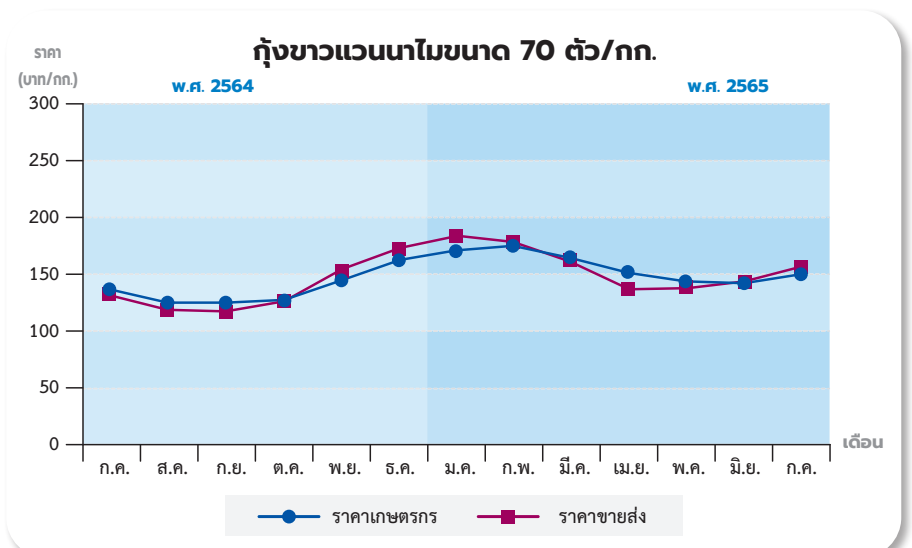
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ก.ค. 64	25.00	80.00
ส.ค.	25.00	80.00
ก.ย.	25.00	80.00
ต.ค.	25.00	80.00
พ.ย.	34.40	80.00
ธ.ค.	38.06	80.00
ม.ค. 65	48.68	80.00
ก.พ.	54.51	80.00
มี.ค.	61.66	80.00
เม.ย.	59.29	80.00
พ.ค.	59.02	71.72
มิ.ย.	54.50	75.00
ก.ค.	55.48	80.00



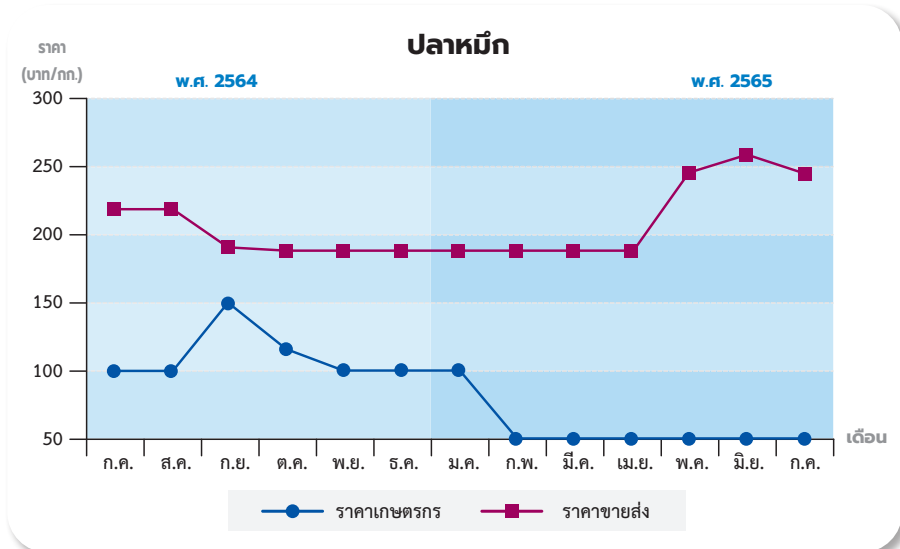
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ก.ค. 64	76.36	140.00
ส.ค.	77.15	140.00
ก.ย.	78.54	140.00
ต.ค.	78.28	140.00
พ.ย.	78.17	140.00
ธ.ค.	78.93	140.00
ม.ค. 65	81.66	140.00
ก.พ.	79.60	140.00
มี.ค.	81.37	140.00
เม.ย.	79.37	140.00
พ.ค.	80.42	123.45
มิ.ย.	81.61	120.00
ก.ค.	81.48	120.00



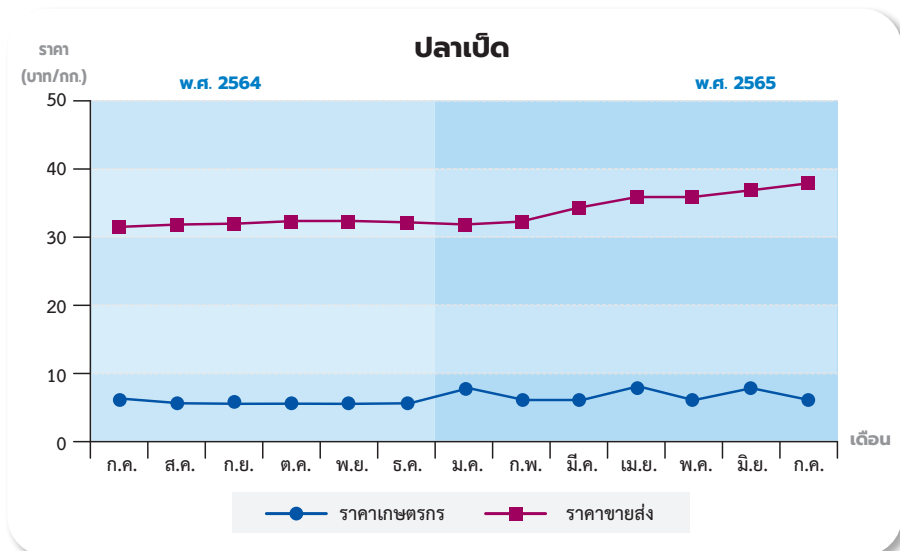
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ก.ค. 64	134.84	128.65
ส.ค.	126.04	119.60
ก.ย.	123.71	120.00
ต.ค.	127.49	129.17
พ.ย.	146.90	153.60
ธ.ค.	163.29	170.20
ม.ค. 65	178.24	184.78
ก.พ.	178.17	179.05
มี.ค.	166.31	158.52
เม.ย.	151.99	139.69
พ.ค.	148.12	143.60
มิ.ย.	147.99	148.81
ก.ค.	150.27	155.21



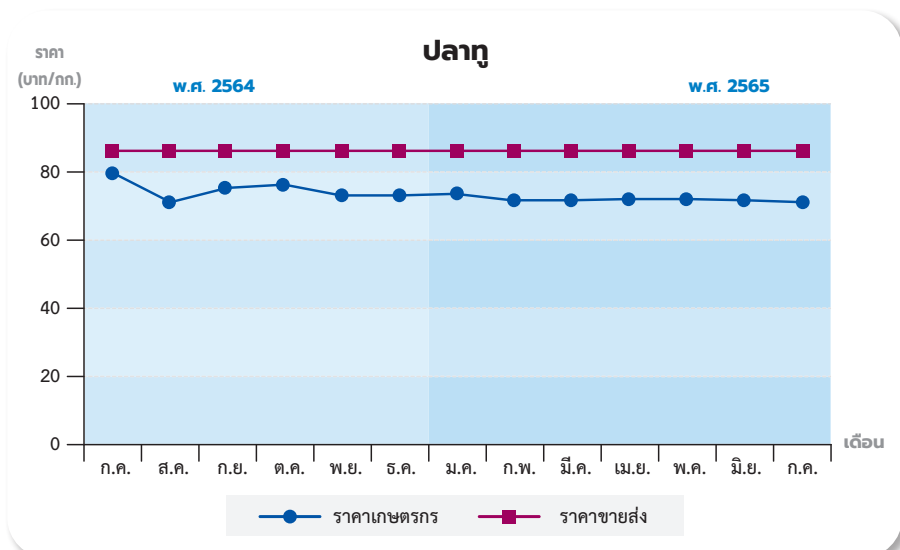
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ก.ค. 64	100.00	220.00
ส.ค.	104.00	220.00
ก.ย.	150.00	185.33
ต.ค.	110.00	180.00
พ.ย.	100.00	180.00
ธ.ค.	100.00	180.00
ม.ค. 65	100.00	180.00
ก.พ.	-	180.00
มี.ค.	-	180.00
เม.ย.	-	180.00
พ.ค.	-	246.21
มิ.ย.	-	260.00
ก.ค.	-	244.48



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ก.ค. 64	7.70	32.00
ส.ค.	6.62	32.67
ก.ย.	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



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ก.ค. 64	79.38	85.00
ส.ค.	66.40	85.00
ก.ย.	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





## กรมประมง...เตือนเกษตรกรเฝ้าระวังสัตว์น้ำในช่วงฤดูฝน แนะวางแผนการเลี้ยง หมั่นตรวจคุณภาพน้ำ ช่วยลดความสูญเสียได้



เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2565 ดร. ทาวร กันใจ รองอธิบดีกรมประมง ในฐานะโฆษกกรมประมงเปิดเผยว่า ด้วยขณะนี้หลายพื้นที่ของประเทศไทยเริ่มมีฝนตกอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนได้ทวีความรุนแรงขึ้น ส่งผลให้มีโอกาสเกิดฝนตกเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากเกือบทุกพื้นที่ จึงอาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง กรมประมงจึงขอแจ้งเตือนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เฝ้าระวัง และหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น โดยปฏิบัติตามคำแนะนำ ดังนี้

1. วางแผนการเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และฤดูกาล เพื่อให้สามารถจับสัตว์น้ำได้ก่อนฤดูน้ำหลาก โดยเลือกซื้อลูกพันธุ์สัตว์น้ำที่แข็งแรงและทนต่อโรคจากฟาร์มที่ได้มาตรฐานปล่อยสัตว์น้ำลงเลี้ยงในอัตราความหนาแน่นที่เหมาะสมหรือน้อยกว่าปกติ และควรทยอยจับสัตว์น้ำที่ได้ขนาดขึ้นจำหน่ายหรือบริโภค เพื่อช่วยลดปริมาณสัตว์น้ำที่อาจสูญเสียได้

2. ปรับปรุงและเสริมคันบ่อ ขุดร่องระบายน้ำและลอกตะกอนดิน เพื่อให้น้ำไหลเข้าออกอย่างสะดวก พร้อมทั้งตรวจสอบความแข็งแรงของกระชังอยู่เสมอ และจัดวางกระชังให้มีระยะห่างกัน เพื่อให้น้ำหมุนเวียนถ่ายเทได้สะดวก

3. เลือกใช้อาหารคุณภาพดี มีเลขทะเบียนรับรอง และให้อาหารในปริมาณที่เหมาะสม เสริมสารอาหารหรือวิตามิน

ที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโต เช่น โปรตีน โอติก วิตามินซี วิตามินรวม แร่ธาตุ เป็นต้น

4. วางแผนจัดการคุณภาพน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ โดยควบคุมปริมาณและคุณภาพน้ำให้เหมาะสม ได้แก่ การรักษาปริมาณน้ำให้พอเหมาะ หรือปริมาณ 2 ใน 3 ส่วนของบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ หากสภาพอากาศปิดมีฝนตก ปริมาณออกซิเจนในน้ำลดลงอย่างฉับพลัน เกษตรกรควรเพิ่มปริมาณออกซิเจน



ในน้ำโดยการเปิดเครื่องตีน้ำหรือใช้เครื่องสูบน้ำในบ่อพ่นให้สัมผัสอากาศ ส่วนกรณีที่ฝนตกหนัก ค่าความเป็นกรดเป็นด่าง (pH) ในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำจะมีค่าลดลง ควรโรยปูนขาวหรือปูนมาร์ล เพื่อควบคุมค่า pH และเติมเกลือแกงเพื่อลดความเครียดของสัตว์น้ำในอัตราที่เหมาะสม

5. ระหว่างเลี้ยงควรทำสะอาดพื้นบ่อหรือกระชังอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดปริมาณสารอินทรีย์ เศษอาหาร มูลของเสีย ซึ่งเป็นแหล่งอาหารและที่อยู่อาศัยของปรสิต รวมถึงเชื้อโรคต่าง ๆ

6. หมั่นตรวจสุขภาพสัตว์น้ำอย่างสม่ำเสมอ กรณีมีสัตว์น้ำป่วยตายควรกำจัดโดยการฝังหรือเผา ไม่ควรทิ้งซากสัตว์น้ำที่ป่วยบริเวณบ่อหรือกระชังที่เลี้ยง เนื่องจากจะเป็นแหล่งแพร่กระจายของเชื้อโรค

ทั้งนี้ ในพื้นที่ที่มีฝนตกอย่างต่อเนื่อง อาจทำให้คุณภาพน้ำเปลี่ยนแปลงกะทันหัน ส่งผลให้สัตว์น้ำทั้งในบ่อดินและกระชังปรับตัวไม่ทัน ทำให้เกิดโรคหรือตายอย่างฉับพลันได้ เกษตรกรควรหมั่นสังเกตพฤติกรรมของสัตว์น้ำ เช่น การกินอาหาร การว่ายน้ำ ลักษณะอาการภายนอก หากพบความผิดปกติให้รีบหาสาเหตุและแก้ไข หากไม่สามารถวินิจฉัยโรคได้ด้วยตนเอง ให้รีบปรึกษาผู้เชี่ยวชาญที่มีประสบการณ์ด้านโรคและด้านการจัดการคุณภาพสัตว์น้ำ ซึ่งสิ่งที่เกษตรกรควรเฝ้าระวังในช่วงฤดูฝน คือ

1. โรคที่เกิดจากปรสิตในปลา เช่น เห็บ กระจก ปลิงใส เห็บปลา สังเกตได้จากปลาจะมีอาการซึม ผอมไม่ค่อยกินอาหาร ว่ายน้ำผิดปกติ ขับเมื่อกออกมา มีแผลเลือดออกที่ลำตัว เกษตรกรสามารถกำจัดปรสิตภายนอกได้โดยการใช้ฟอร์มาลินในปริมาณ 25 - 50 มิลลิลิตร (ซีซี) ต่อน้ำ 1 ตัน (1,000 ลิตร) หรือใช้ต่างทับทิม 1 - 2 กรัมต่อน้ำ 1 ตัน (1,000 ลิตร) แช่ทิ้งไว้วัน 1 วัน จากนั้นให้ทำการเปลี่ยนถ่ายน้ำที่ผสมฟอร์มาลินหรือต่างทับทิมโดยทำซ้ำอีก 2 - 3 ครั้ง

## ทั้งนี้ ในพื้นที่ที่มีฝนตกอย่างต่อเนื่อง อาจทำให้คุณภาพน้ำเปลี่ยนแปลงกะทันหัน ส่งผลให้สัตว์น้ำทั้งในบ่อดิน และกระชังปรับตัวไม่ทัน ทำให้เกิดโรคหรือตายอย่างฉับพลันได้ เกษตรกรควรหมั่นสังเกตพฤติกรรมของสัตว์น้ำ เช่น การกินอาหาร การว่ายน้ำ ลักษณะอาการภายนอก หากพบความผิดปกติให้รีบหาสาเหตุและแก้ไข

2. โรคที่เกิดจากแบคทีเรียในปลา เช่น โรคที่เกิดจากเชื้อแอโรโมแนสในปลานิล เป็นต้น สังเกตได้โดยปลาจะมีแผลตกเลือดตามลำตัวและครีบ ท้องบวม ควรนำปลามาตรวจวินิจฉัยชนิดของแบคทีเรียและทดสอบความไวต่อยาต้านจุลชีพต่อแบคทีเรียที่จะใช้ในการรักษา

3. โรคไวรัสในปลา เช่น โรค TILV เป็นต้น สังเกตได้จากปลามีการจะว่ายน้ำผิดปกติ มีแผลที่ลำตัว อัตราการตายสูง ทั้งนี้ไม่มีการรักษาโรคไวรัสชนิดนี้ แต่ป้องกันได้โดยให้ควบคุมคุณภาพน้ำและการให้อาหารที่เหมาะสม

4. คุณภาพน้ำที่เปลี่ยนแปลงอย่างกะทันหัน เช่น อุณหภูมิ ความเป็นกรดเป็นด่าง ตะกอนในน้ำมากขึ้น หรือตะกอนแขวนลอยในน้ำสูง ทำให้การแลกเปลี่ยนออกซิเจนของเหงือกลดลง ปลาจะมีพฤติกรรมลอยหัว เปิด - ปิดกระพุ้งแก้มเร็ว

นอกจากนี้ในช่วงฤดูฝน เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งมักประสบปัญหาความเค็มและอุณหภูมิของน้ำที่แปรปรวนอาจทำให้เกิดโรคในกุ้ง เช่น ตัวแดงดวงขาว ทอระ และโรคอื่น ๆ โดยปัญหาที่มักเกิดกับผู้เลี้ยงกุ้ง คือ

1. กุ้งกินอาหารน้อยลง มีผลกับการเจริญเติบโตของกุ้ง และหากอาหารเหลือตกค้างที่บ่อ จะทำให้ปริมาณออกซิเจนในบ่อลดลง เกิดปัญหาต่อสุขภาพกุ้งได้ 2. แพลงก์ตอน

บางส่วนตายเนื่องจากปริมาณน้ำฝนที่ตกลงในบ่อ ทำให้น้ำเกิดตะกอนขุ่น ส่งผลให้เกิดการอุดตันในเหงือกกุ้ง ทำให้เหงือกกุ้งมีสีเข้มขึ้นและติดเชื้อแบคทีเรีย สังเกตได้จากกุ้งมีพฤติกรรมว่ายน้ำเกาะตามขอบบ่อ

3. ในกรณีที่ฝนตกติดต่อกันหลายวัน ส่งผลให้น้ำมีอุณหภูมิต่ำ ภูมิคุ้มกันของกุ้งจะลดลง มักพบกุ้งป่วยเป็นโรคไวรัสตัวแดงดวงขาว ระบาดอย่างรุนแรง

รองอธิบดีกรมประมง กล่าวเพิ่มเติมว่า แนะนำให้เกษตรกรติดตามข่าวสารการพยากรณ์อากาศ

จากทางราชการอย่างใกล้ชิด หากประสบปัญหาในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสามารถขอรับคำแนะนำได้ที่ สำนักงานประมงอำเภอ/จังหวัด ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด/ชายฝั่ง ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด/ทะเล ทุกแห่งทั่วประเทศ และกองวิจัยและพัฒนาสุขภาพสัตว์น้ำ กรุงเทพมหานคร โทร. 0 2561 5412 เว็บไซต์ <https://www4.fisheries.go.th> หรือ Line ID : 443kvkee

ราคาขายปลีก (เงินสด) พันธุ์สุกร ไก่และเป็ดในตลาดกรุงเทพฯ

หน่วย : บาท/ตัว

รายการ	2564							2565					
	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
ลูกสุกรขุน	2,556	2,524	1,960	1,630	1,800	2,431	2,732	3,644	3,048	2,856	3,236	3,236	3,236
ลูกไก่ไข่อายุ 1 วัน	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	27.92	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00
ลูกไก่เนื้ออายุ 1 วัน	10.50	10.18	7.18	6.50	7.38	12.04	12.82	15.26	15.50	15.50	15.50	15.50	15.50
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					
	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
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					
	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
21 - 0 - 0	7,700	8,200	8,400	8,550	10,400	11,900	12,150	15,650	15,650	16,400	16,750	15,000	13,650
46 - 0 - 0	14,000	15,233	16,100	17,333	19,333	23,133	21,200	26,000	25,000	28,000	32,250	30,500	25,500
16 - 20 - 0	13,333	13,500	13,750	14,800	15,133	15,200	16,250	17,433	17,433	18,250	24,500	24,500	23,250
16 - 16 - 8	14,033	14,200	14,250	15,633	15,967	16,800	17,533	19,000	19,000	19,800	23,750	24,100	23,967
15 - 15 - 15	15,900	16,100	15,500	17,133	17,917	19,417	20,317	20,967	20,350	22,900	27,250	27,000	27,167
13 - 13 - 21	17,900	17,900	18,050	20,000	20,750	21,750	22,500	19,500	22,500	19,500	-	-	24,700

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



### สศท.2 ร่วมประชุมผู้บริหารสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ครั้งที่ 7/ 2565

วันที่ 25 กรกฎาคม 2565 นายประเสริฐศักดิ์ แสงสีธา ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2 พิษณุโลก (สศท.2) พร้อมด้วยผู้แทนทุกส่วน/ฝ่าย เข้าร่วมประชุมผู้บริหารสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ครั้งที่ 7/2565 ผ่านระบบออนไลน์ Zoom เพื่อติดตามความก้าวหน้าการขับเคลื่อนงานด้านการบริหารองค์กร ผลการดำเนินงาน และการเบิกจ่ายงบประมาณ ปี พ.ศ. 2565 โดยมี ดร.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานการประชุม และคณะผู้บริหารของสำนัก ศูนย์ กอง ในสังกัด สศก. และผู้แทน เข้าร่วมการประชุม



### สศท.3 จัดพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการที่ดีและพลังของแผ่นดิน ประจำปี 2565

วันที่ 25 กรกฎาคม 2565 นางสาวอุษา โทณผลิน ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 อุตรดิตถ์ (สศท.3) นำคณะเจ้าหน้าที่ร่วมถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการที่ดีและพลังของแผ่นดิน ประจำปี 2565 ณ ห้องประชุมสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 เพื่อแสดงความมุ่งมั่นแน่วแน่ที่จะเป็นข้าราชการที่ดีและพลังของแผ่นดิน ปฏิบัติหน้าที่ตามรอยพระยุคลบาทในฐานะข้าของแผ่นดินให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชนและประเทศชาติสืบต่อไป



### สศก.5 จัดประชุมหารือ เรื่อง แนวทางการพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ ด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรม สินค้าข้าวหอมมะลิดินภูเขาไฟ จังหวัดบุรีรัมย์ ภายใต้โครงการจัดทำฐานข้อมูลด้านการเกษตร

วันที่ 27 กรกฎาคม 2565 นางสุจารีย์ พิชา ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา (สศท.5) เป็นประธานเปิดการประชุมหารือ เรื่อง แนวทางการพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม สินค้าข้าวหอมมะลิดินภูเขาไฟ จังหวัดบุรีรัมย์ ภายใต้โครงการ

จัดทำฐานข้อมูลด้านการเกษตร ณ ศูนย์สาธิตชุมชนบ้านเจริญสุข ตำบลเจริญสุข อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดบุรีรัมย์ โดยมี นางอิศราภรณ์ ชัยภุมมา ผู้อำนวยการส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ส่วนแผนฯ ร่วมกันจัดประชุม และได้รับเกียรติจากผู้ช่วยศาสตราจารย์รุ่งเรือง งามหอม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ ให้ข้อมูลความรู้ในเรื่องของข้าวหอมมะลิดินภูเขาไฟ สำหรับการจัดประชุมในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษา วิเคราะห์เชิงเศรษฐกิจการผลิตสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ เปรียบเทียบระหว่างกลุ่มที่นำเทคโนโลยีเกษตรมาประยุกต์ใช้และกลุ่มเกษตรกรทั่วไป เพื่อจัดทำ ฐานข้อมูลเกษตรกรที่มีผลผลิตสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ ซึ่งหลังจากการจัดประชุมหารือ จะนำผลจากการระดมความคิดเห็น ไปพัฒนาและจัดทำฐานข้อมูล ด้านการผลิต การตลาด ให้ถูกต้องครบถ้วนและเป็นปัจจุบันเพื่อสามารถเข้าถึงแหล่งข้อมูลได้อย่างรวดเร็ว และส่งเสริมเกษตรกรให้ป็นมีอาชีพสามารถ นำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ในการทำเกษตรต่อไป



### สศก.6 ร่วมใจบริจาคโลหิต เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล เนื่องในโอกาส วันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

วันพฤหัสบดีที่ 7 กรกฎาคม 2565 นางศศิญา ปานตัน ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท.6) พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ ร่วมจัด กิจกรรมเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล ภายใต้ชื่อ “โครงการบริจาคโลหิตและเครื่องบริโภคน้ำให้แก่ ภาคบริการ โลหิตแห่งชาติที่ 3 จังหวัดชลบุรี สภาภาคชาติไทย เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา วันที่ 28 กรกฎาคม 2565 ” โดยการบริจาคโลหิตจะนำไปใช้เพื่อเป็นโลหิตสำรองสำหรับการรักษาพยาบาลแก่ผู้ป่วยให้กับโรงพยาบาลต่าง ๆ ได้มีโลหิตเพื่อการรักษา ได้อย่างเพียงพอ ทั้งนี้ สศท.6 ยังได้ร่วมกันบริจาคขนม นม และเครื่องดื่ม เพื่อมอบให้แก่ผู้ที่มาบริจาคโลหิตที่ศูนย์บริการโลหิตแห่งชาติที่ 3 จังหวัดชลบุรี ซึ่งการบริจาคในวันนี้แสดงให้เห็นถึงการเป็นแบบอย่างของข้าราชการที่ดี เสียสละอุทิศตนช่วยเหลือและทำความดีเพื่อส่วนรวม



### สศก.7 ร่วมกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา

วันที่ 28 กรกฎาคม 2565 นางอังคณา พุทธศรี ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 ชัยนาท (สศท.7) มอบหมายเจ้าหน้าที่ สศท.7 เข้าร่วมกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา วันที่ 28 กรกฎาคม 2565 โดยในพิธี มีการทำบุญตักบาตรพระสงฆ์และสามเณร จำนวน 71 รูป และพิธีปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ณ บริเวณเขื่อนเรียงหิน หน้าศาลากลางจังหวัดชัยนาท โดยมี นายรังสรรค์ ดันเจริญ ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท เป็นประธานในพิธีและเป็นผู้นำเข้าร่วมในพิธีถวายความเคารพหน้าพระฉายาลักษณ์ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว



### สศก.8 เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการคณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ภาคใต้ ครั้งที่ 3/2565

วันที่ 21 - 22 กรกฎาคม 2565 นายนิกร แสงเกตต์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 สุราษฎร์ธานี (สศท.8) มอบหมายให้นายธีรวัฒน์ มณีวัต ผู้อำนวยการส่วนสารสนเทศการเกษตร พร้อมด้วย นางวิรัชชก กลิ่นสัมพันธ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ และ นางสาวจิรฐา คำรุณ นักวิชาการสถิติชำนาญการ เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการคณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ภาคใต้ ครั้งที่ 3/2565 ณ โรงแรมล่องแก่งหนานมดแดง รีสอร์ท อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง โดยมีนายอนุชา ยาอืด ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 เป็นประธานการประชุม ผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 สงขลา (สศท.9) และทีมงาน ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศการเกษตรและทีมงาน ผู้แทนจากกรมส่งเสริมการเกษตร รวมถึง ผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัด ผู้แทนเกษตรกร และหน่วยงานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง เพื่อจัดทำข้อมูลประมาณการปริมาณผลผลิตไม้ผลในภาคใต้ 4 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน เงาะ มังคุด ลองกอง เพื่อนำไปใช้ในติดตามสถานการณ์และสรุปผลบริหารจัดการผลไม้ ปี 2565 ระดับจังหวัด ระดับภาคใต้ และเสนอต่อคณะกรรมการบริหารและจัดการผลไม้ (Fruit Board) ตามลำดับ สรุปผลจากการประชุมสถานการณ์ไม้ผลภาคใต้ ครั้งที่ 3/2565 ได้ดังนี้

ทุเรียน	มีเนื้อยืนต้น 672,330 ไร่	เนื้อที่ให้ผล 509,151 ไร่	ผลผลิต 439,350 ตัน	ผลผลิตต่อไร่ 863 กิโลกรัม
มังคุด	มีเนื้อยืนต้น 241,250 ไร่	เนื้อที่ให้ผล 230,274 ไร่	ผลผลิต 27,551 ตัน	ผลผลิตต่อไร่ 120 กิโลกรัม
เงาะ	มีเนื้อยืนต้น 70,705 ไร่	เนื้อที่ให้ผล 69,185 ไร่	ผลผลิต 27,046 ตัน	ผลผลิตต่อไร่ 391 กิโลกรัม
ลองกอง	มีเนื้อยืนต้น 124,370 ไร่	เนื้อที่ให้ผล 123,078 ไร่	ผลผลิต 2,063 ตัน	ผลผลิตต่อไร่ 17 กิโลกรัม





### สศก.9 ลงพื้นที่เยี่ยมชมกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านเขากลาง ตำบลปิ่นตอ อำเภอกวนขนุน จังหวัดพัทลุง

วันที่ 26 กรกฎาคม 2565 นายไพฑูรย์ สีลาพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 สงขลา (สศท.9) พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 ลงพื้นที่หมู่ที่ 13 ตำบลปิ่นตอ อำเภอกวนขนุน จังหวัดพัทลุง เพื่อเยี่ยมชมกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านเขากลาง โดยมี นายนัด อ่อนแก้ว ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านเขากลาง ให้การต้อนรับ ซึ่งกลุ่มวิสาหกิจชุมชนได้ผลิตข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุง นับเป็นสินค้าอัตลักษณ์หรือสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indication : GI) ผลิตข้าวที่มีคุณภาพและได้มาตรฐานออกสู่ตลาด พร้อมแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย อาทิ ข้าวกล้อง ข้าวซ้อมมือ ซากหมูข้าว คุกกี้ ขนมทองพับ เป็นต้น



### สศก.11 ร่วมกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 28 กรกฎาคม 2565

วันที่ 28 กรกฎาคม 2565 นางประเทือง วาจรัต รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจที่ 11 อุบลราชธานี (สศท.11) พร้อมด้วยคณะเจ้าหน้าที่ ร่วมกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 28 กรกฎาคม 2565 โดยกิจกรรมช่วงเช้า ร่วมทำบุญตักบาตรถวายพระราชกุศล และถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการที่ดีและพลังของแผ่นดิน ประจำปี 2565 ณ บริเวณมณฑลพิธีทุ่งศรีเมือง ตำบลในเมือง อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี และกิจกรรมช่วงเย็นเวลา ร่วมถวายราชสักการะ วางพานพุ่ม และพิธีถวายพระพรชัยมงคล ณ หอประชุมจังหวัดอุบลราชธานี (บริเวณศาลากลางจังหวัดอุบลราชธานี) ตำบลแจระแม อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี



**เลขาธิการ สศก. ร่วมงาน FTI EXPO 2022 ปาฐกถาพิเศษพลิกโฉมเกษตรไทยด้วยแนวคิด BCG**

วันที่ 3 กรกฎาคม 2565 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้รับมอบหมายจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมปาฐกถาพิเศษ หัวข้อ “พลิกโฉมเกษตรไทย (Disruptive Change) ด้วยแนวคิด BCG พัฒนาเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน” ในงาน “FTI EXPO 2022 : SHAPING FUTURE INDUSTRIES มหกรรมแสดงสินค้าและนวัตกรรมของอุตสาหกรรมไทย” ณ ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติฯ จังหวัดเชียงใหม่ โดยมี นายเกรียงไกร เชียรกุล ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กล่าวต้อนรับ พร้อมด้วย นายสุพจน์ หวังปรีดาเลิศกุล ประธานสภาอุตสาหกรรมภาคเหนือ ให้การต้อนรับ

ในการนี้ นายรัชชัย เตชาเชษฐ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 เชียงใหม่ (สศท.1) เข้าร่วมงานในครั้งนี้ด้วย โอกาสนี้ เลขาธิการ สศก. ได้เยี่ยมชมบูธนิทรรศการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งงาน FTI EXPO 2022 จัดโดยสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สภาอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 29 มิถุนายน - 3 กรกฎาคม 2565 ภายในงานมีการจัดมหกรรมแสดงสินค้าและนวัตกรรมอุตสาหกรรมไทย กิจกรรมบนเวทีกลาง ทั้งการเสวนา การร่วมสนุกในกิจกรรมต่างๆ ร่วมด้วยกลุ่มผู้นำองค์กรทั้งภาครัฐและภาคเอกชนที่มาร่วมแสดงวิสัยทัศน์พร้อมเทคโนโลยีและนวัตกรรมล้ำยุคจากภูมิภาคทั่วประเทศ และผู้ประกอบการ บนพื้นที่กว่า 30,000 ตารางเมตร





### การเปิดตัวระบบและการอบรม เรื่อง “ระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับจังหวัดและระบบคาดการณ์ผลผลิต”

วันที่ 4 กรกฎาคม 2565 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดยศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ เปิดตัวระบบและการอบรม เรื่อง “ระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับจังหวัดและระบบคาดการณ์ผลผลิต” โดยมี ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ในการนี้ นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กล่าวรายงาน โดยมีการบรรยายเรื่อง ระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับจังหวัดและระบบคาดการณ์ผลผลิตโดย ทีมวิทยากรของ สศก. และ ธปท. ณ ห้องประชุมพิ้งบุญ ชั้น 8 อาคารวิสัยทัศน์ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร







### การสัมมนาคณะกรรมการอาสาสมัครเกษตรกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วันที่ 7 กรกฎาคม 2565 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมพิธีเปิดการสัมมนาคณะกรรมการอาสาสมัครเกษตรกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมี ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพร้อมมอบนโยบายการขับเคลื่อนงานการส่งเสริมและพัฒนากระบวนการปฏิบัติงานอาสาสมัครเกษตร และมอบประกาศเกียรติคุณอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้านในครั้งนี้อย่าง隆盛 ณ โรงแรมทีเค พาเลส แอนด์คอนเวนชั่น กรุงเทพมหานคร



### การประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับภูมิภาค

วันที่ 7 กรกฎาคม 2565 ดร.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้ให้เกียรติมอบแนวทางการปฏิบัติงานแก่เจ้าหน้าที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 - 12 และกองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร โดยมีนางสาวกัลยา สงรอด ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร และนางสาวอุษา โทณผลิน ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 อุตรดิตถ์ (สศท.3) เข้าร่วมด้วย ซึ่งการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับภูมิภาค จัดขึ้นโดยกองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรระหว่างวันที่ 6 - 7 กรกฎาคม 2565 ณ ห้องประชุมศรีปลั่ง อาคารวิสิษฐ์ทัศน์ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เพื่อให้เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรมีความเข้าใจเกี่ยวกับแนวคิดและกระบวนการจัดทำภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับภูมิภาค การประมาณการการเติบโตของภาคเกษตร พร้อมทั้งแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นเพื่อปรับปรุงการดำเนินงานและการจัดทำรายงานภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับภูมิภาคให้มีคุณภาพ สะท้อนให้เห็นถึงภาพรวมเศรษฐกิจการเกษตรในระดับภูมิภาค ซึ่งจะเป็นโยบายหรือแผนพัฒนาการเกษตรระดับภูมิภาคต่อไป



### สศก. จัดพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการที่ดีและพลังของแผ่นดิน ประจำปี 2565

วันที่ 20 กรกฎาคม 2565 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร นำคณะผู้บริหาร ร่วมพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการที่ดีและพลังของแผ่นดิน ประจำปี 2565 ณ บริเวณโถง ชั้น 1 อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เพื่อแสดงความมุ่งมั่นแน่วแน่ที่จะเป็นข้าราชการที่ดีและพลังของแผ่นดิน ปฏิบัติหน้าที่ตามรอยพระยุคลบาทในฐานะข้าของแผ่นดินให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชนและประเทศชาติสืบต่อไป



# 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  
43  
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>