

In this month's issue

- 3 สศค. ติดตามโครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน เพื่อการปรับตัวและบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ จังหวัดนครศรีธรรมราช และ หนองคาย
- 6 แนวทางลดความเสี่ยงล้าภาคเกษตร ยกระดับรายได้ให้เกษตรกรอย่างยั่งยืน
- 10 รัฐมนตรีเกษตรฯ นำทีม 2 รัฐมนตรีช่วย ประกาศเดินหน้า หลีกการดำเนินงาน สานต่อ 9 นโยบาย สู่เกษตรกับสมัย เกษตรกรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน



พัฒนาเศรษฐกิจ สร้างสุขก้าวชีวิต



# วารสาร **เศรษฐกิจ** **การเกษตร**

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์





## วิสัยทัศน์ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

“องค์กรนำในการพัฒนาภาคเกษตร  
และศูนย์กลางสารสนเทศการเกษตรแห่งชาติ  
ที่มีประสิทธิภาพสูง ภายในปี 2570”

### พันธกิจ

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

### เป้าประสงค์

“สารสนเทศการเกษตรและแผนพัฒนาการเกษตรที่เป็นเลิศ สนับสนุนการขับเคลื่อนภาคเกษตรไปสู่การพัฒนาอย่างสมดุลและยั่งยืน”

ที่ปรึกษา  
บรรณาธิการ  
ผู้ช่วยบรรณาธิการ  
กองบรรณาธิการ  
เจ้าของ

พิมพ์ที่

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร • นายวีนิต อธิสุข • นางสาวกาญจนา ขวัญเมือง • นางรัญธิตา บุญญมณีกุล  
นายศรีไพร บุญยะเดช  
นายชัยกิต อูยะรังสิทธ์ • นางสาวณิรศพร มินพัฒนสันติ • นางสาวติรพร ฐิติพรขจิต • นางกชชนก ปานสกุล  
ส่วนประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรม โทร. 0 2940 7239  
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนพหลโยธิน ทท. 10900  
โทร. 0 2149 3800 [www.oae.go.th](http://www.oae.go.th)  
บริษัท นวัตกรรมดาการพิมพ์ (ประเทศไทย) จำกัด



## บรรณาธิการแถลง

**สวัสดีไปยังสมาชิกทุกท่าน เริ่มต้นปีงบประมาณ 2567** สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ยังคงเดินหน้าและขับเคลื่อนการดำเนินงาน ภายใต้นโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ศ.ดร.นฤมล ภิญญาอินวัฒน์) ซึ่งภารกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความสำคัญอย่างมากในการดูแลพี่น้องเกษตรกร สถาบันเกษตรกร ให้อยู่ดีมีสุข มีรายได้อย่างมั่นคง ภาคเกษตรไทยจะต้องแข็งแกร่ง มีศักยภาพการแข่งขันที่ทัดเทียมหรือดีกว่าสินค้าเกษตรต่างประเทศ สำหรับการขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในรัฐบาลชุดนี้ จะยึดหลักการทำงาน คือ พึ่งพิงรักษาไว้ซึ่งสถาบันพระมหากษัตริย์ และเน้นการขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาลด้านการเกษตรและวิสัยทัศน์ IGNITE THAILAND โดยจะยังคงสานต่อ 9 นโยบายสำคัญ ให้ประสบความสำเร็จตามเป้าหมาย คือ 1) เน้นการสร้างวิธีการทำงานสู่การปฏิบัติ 2) เร่งรัดการจัดที่ดินทำกินให้กับเกษตรกร 3) บริหารจัดการน้ำ 4) ยกกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 5) ยกกระดับศักยภาพของเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็ง 6) จัดการ

ทรัพยากรทางการเกษตร 7) รับมือกับภัยธรรมชาติ 8) สานต่อการทำสงครามสินค้าเกษตรเถื่อน และ 9) อำนวยความสะดวกด้านการเกษตร

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มุ่งขับเคลื่อนนโยบายทั้ง 9 ด้าน เพื่อพัฒนาภาคเกษตรไทยและช่วยเหลือ แก้ไขปัญหายกระดับคุณภาพชีวิตพี่น้องเกษตรกรไทย ให้อยู่ดีมีกินดี สินค้าเกษตรมีมูลค่าสูง

และทรัพยากรเกษตรยั่งยืน อย่างไรก็ตาม การเดินทางของภาคเกษตรไทย หัวใจสำคัญ คือ ต้องอาศัยความร่วมมือ ร่วมใจของครอบครัวกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงการทำงานแบบบูรณาการจากภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคการศึกษา ตลอดจนภาคีต่างๆ และที่สำคัญ คือความร่วมมือ ร่วมใจจากพี่น้องเกษตรกรไทย ที่จะนำพาภาคเกษตรไทยเติบโตอย่างมั่นคงและยั่งยืน



# สารบัญ

## เรื่องนำสู่ทางการเกษตร

3

>> สศก. ติดตามโครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนเพื่อการปรับตัวและบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ จังหวัดนครศรีธรรมราช และ หนองคาย

## บทความเศรษฐกิจการเกษตร

6

>> แนวทางลดความเหลื่อมล้ำภาคเกษตร ยกระดับรายได้ให้เกษตรกรอย่างยั่งยืน

## บทความพิเศษ

10

>> รัฐมนตรีเกษตรฯ นำทีม 2 รัฐมนตรีช่วยประกาศเดินทางหลักการทำงาน สานต่อ 9 นโยบาย สู่เกษตรทันสมัย เกษตรกรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทฤษฎีเกษตรยั่งยืน

## ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

|                              |    |
|------------------------------|----|
| พืชอาหาร                     | 14 |
| พืชน้ำมัน                    | 28 |
| พืชเส้นใย                    | 30 |
| พืชอื่นๆ                     | 30 |
| ปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ | 36 |
| ประมงและผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำ | 40 |



สศก. ติดตามโครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนเพื่อการปรับตัวและบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ จังหวัดนครศรีธรรมราช และ หนองคาย

## ข่าวที่น่าสนใจ

44

>> “ปลากระบอกดำ” สัตว์น้ำเศรษฐกิจทางเลือกใหม่ ราคาดี คืนทุนเร็ว ตอบโจทย์นโยบาย รัฐมนตรีเกษตรฯ “การผลักดันสินค้าเกษตรมูลค่าสูง”

## ราคาปัจจัยการผลิต

46

## แวะเยี่ยม สศก.

47

>> ผอ.สศท.2 บรรยายพิเศษ เรื่อง “มุมมองภาครัฐต่อ ความปลอดภัยด้านอาหาร การเพิ่มมูลค่า เชื่อมโยงตลาด และแนวทางการขับเคลื่อนเกษตรปลอดภัย ในอนาคตสู่วิถีเกษตรกรรมยั่งยืน”  
>> สศท.5 ติดตามผลโครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตและการตลาดโคเนื้อสุรินทร์วากิวครบวงจรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันให้กับเกษตรกร

>> สศท.8 เข้าร่วมการสัมมนาผลการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 และแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
>> สศท.9 จัดประชุมประจำเดือน กันยายน 2567 ครั้งที่ 9/2567 เพื่อติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามภารกิจของ สศท.9

## ข่าวประชาสัมพันธ์

49

>> สัมมนาผลการปฏิบัติงาน ปี 2567 และแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติงาน ปี 2568 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
>> สศก. ศึกษาดูงานธนาคารปู และปล่อยลูกปูคืนสู่ธรรมชาติ ณ กลุ่มประมงเรือเล็กหน้าวัดโคมทิว จังหวัดชลบุรี  
>> การประชุมมอบนโยบายขับเคลื่อนงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
>> รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สั่งการเร่งรัดดีอีทีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
>> รองเลขาธิการ สศก. ร่วมแสดงความยินดีเนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนากรมประมง ปีที่ 98  
>> รองเลขาธิการ สศก. เข้าร่วมการประชุมประจำสองปีด้านการประเมินผลแห่งทวีปยุโรป ครั้งที่ 15 ณ เมืองริมนี สาธารณรัฐอิตาลี  
>> สศก. รับพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์ชั้นสายสะพาย ประจำปี 2567  
>> สศก. จัดกิจกรรมเนื่องในวันพระราชทานธงชาติไทย 28 กันยายน  
>> งานสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “Project Matching Connecting Opportunities



แนวทางลดความเหลื่อมล้ำภาคเกษตร ยกระดับรายได้ให้เกษตรกรอย่างยั่งยืน

## สศก. ติดตามโครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนเพื่อการปรับตัว และบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ จังหวัดนครศรีธรรมราช และ หนองคาย

**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** มีอีกหนึ่งบทบาทหน้าที่ที่สำคัญคือ ศึกษาวิเคราะห์ ติดตาม และประเมินผลความก้าวหน้าความสำเร็จ ตลอดจนผลกระทบของการดำเนินงานตามมาตรการ แผนงาน โครงการ และงบประมาณด้านการเกษตร โดยที่ผ่านมาได้มีการติดตามผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนเพื่อการปรับตัวและบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความตระหนักรู้ในการปรับตัวและบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ จัดทำแปลงต้นแบบ ถ่ายทอดองค์ความรู้ นำไปสู่การรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร ตามโมเดลเศรษฐกิจการพัฒนายั่งยืน



โดยมีสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลัก ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 โครงการฯ

สร้างกระบวนการเรียนรู้จัดทำแปลงต้นแบบจำนวน 4 แปลง ในพื้นที่จังหวัด หนองคาย นครศรีธรรมราช และ หนองคาย



สศก. โดยศูนย์ประเมินผล ได้ลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานโครงการฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช และหนองคาย โดยแปลงเกษตรผสมผสานของเกษตรกรต้นแบบ นาย มุจลินท์ ตินสิริสุข อำเภอ เชียงใหญ่ จังหวัดนครศรีธรรมราช เป็นแปลงต้นแบบไม้ผล โดยปลูกส้มโอทับทิมสยาม มะพร้าวน้ำหอม ซึ่งเป็นพืชเด่นในแปลง สร้างรายได้จากพืช 2 ชนิดนี้เฉลี่ย 120,000 บาทต่อปี ไม้ผลชนิดอื่นๆ เช่น ชมพูทับทิมจันทร์ กล้วยน้ำว่า มะละกอ ปาล์มน้ำมัน และชุดบ่อกักเก็บน้ำ เลี้ยงปลากินพืชสามารถสร้างรายได้ตลอดปี เกษตรกรต้นแบบมีการเตรียมความพร้อมในการรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง ได้แก่ การวิเคราะห์ดิน การให้ปุ๋ยที่เหมาะสมในแต่ละชนิดพืช รวมทั้ง การจัดทำแผนการผลิตให้เหมาะสม โดยสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช ร่วมบูรณาการกับหน่วยงานของกระทรวง



เกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่ จัดอบรมให้แก่เกษตรกรจำนวน 3 หลักสูตร ได้แก่ 1) การจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน IPM 2) การวิเคราะห์และการจัดการด้านดินและน้ำแบบครบวงจร 3) การเตรียมความพร้อมแปลงเพื่อรับรองมาตรฐานปลอดภัย และการรับรองด้านการปฏิบัติทางการเกษตร

ที่ดี (GAP) เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง หลังจากได้รับการถ่ายทอดความรู้มีการปรับตัวโดยการเตรียมความพร้อมในการกักเก็บน้ำ และปรับปรุงประสิทธิภาพระบบน้ำให้เพิ่มขึ้น

ส่วนแปลงเกษตรผสมผสานของเกษตรกรต้นแบบ นาย อิทธิเชษฐ ชมภู อำเภอโพธิ์ชัย จังหวัดหนองคาย เป็นแปลงต้นแบบพืชผักอินทรีย์ พืชเด่นในแปลงสมุนไพร อาทิ ว่านหางจระเข้ ขมิ้นชัน หม่อน และข้าวนาปี สร้างรายได้เฉลี่ย 85,000 บาทต่อปี เกษตรกรต้นแบบมีการปรับเปลี่ยนการทำเกษตรตามความต้องการของตลาดพัฒนาช่องทางการขายในรูปแบบออนไลน์และออฟไลน์ และมีการแปรรูปผลิตภัณฑ์ อาทิ ไวน์มัลเบอร์รี่ ไวน์อินทผลาမ် หน่อไม้ดอง ปลาร้า สร้างรายได้เฉลี่ย 68,000 บาทต่อปี เกษตรกรต้นแบบมีการเตรียมความพร้อมในการรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ





ที่เปลี่ยนแปลงได้แก่การทำเกษตรที่เท่าทันสภาพภูมิอากาศ จัดทำปฏิทินผลผลิตโดยสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดหนองคาย จัดอบรมให้แก่เกษตรกรจำนวน 8 หลักสูตร ได้แก่ 1) หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตสมุนไพรคุณภาพ 2) หลักสูตรการรวมกลุ่มการสร้างเครือข่าย 3) หลักสูตรเทคโนโลยีด้านพลังงานเพื่อการเกษตรสมัยใหม่ 4) หลักสูตรเทคโนโลยีการจัดการดินและปุ๋ย 5) หลักสูตรการเป็นผู้ประกอบการและการพัฒนาธุรกิจใหม่ 6) หลักสูตร

ระบบเกษตรผสมผสาน 7) หลักสูตรการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 8) หลักสูตรการรับรองมาตรฐานข้าวและการแปรรูป จากการสอบถามเกษตรกรพบปัญหาจากอุณหภูมิที่สูงส่งผลให้ผลผลิตไม่เติบโตเต็มที่ บางส่วนเสียหาย ทั้งนี้เกษตรกรนำความรู้ที่ได้รับจากการอบรมไปประยุกต์ใช้ เช่น การคลุมโคนต้นไม้ด้วย ฟาง หญ้า เพื่อป้องกันความชื้นระเหยออกเร็วเกินไป

ในภาพรวมจากการติดตาม ผลการปฏิบัติงานเป็นไปตามแผน ถ่ายทอดองค์ความรู้แก่เกษตรกรในพื้นที่ จัดทำแปลงต้นแบบ จัดทำชุดองค์ความรู้เผยแพร่ทางสื่อสังคม ได้ครบตามเป้าหมาย เกษตรกรมีความพอใจต่อการดำเนินงานโครงการในระดับมากที่สุดที่ระดับคะแนน 4.57 (เต็ม 5 คะแนน) โดยมีข้อคิดเห็นจากเกษตรกร อยากให้ขยายผลโครงการต่อไป เพราะสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการประกอบการเกษตรได้จริง ทั้งนี้ สศก. จะได้มีการติดตามผลการดำเนินโครงการมานำเสนอในปีต่อไป

โดย : ศูนย์ประเมินผล



## แนวทางลดความเหลื่อมล้ำภาคเกษตร ยกระดับรายได้ให้เกษตรกรอย่างยั่งยืน

**ประเทศไทย**กำลังเผชิญกับปัญหาความเหลื่อมล้ำ โดยเฉพาะกลุ่มอาชีพภาคเกษตรนั้นว่ามีความเหลื่อมล้ำทางรายได้สูงเป็นอันดับต้น ๆ เมื่อเทียบกับภาคอื่น เช่น ภาคการผลิต ภาคการค้าส่งค้าปลีก เป็นต้น ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ตระหนักและให้ความสำคัญในการพัฒนาภาคเกษตรเพื่อลดปัญหาความเหลื่อมล้ำและความยากจนดังที่ระบุในยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2560 – 2579) ประเด็นเป้าประสงค์ที่ต้องการให้เกษตรกรหลุดพ้นจากกับดักรายได้ปานกลาง และแผนปฏิบัติการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570) ประเด็นการพัฒนา สร้างความเสมอภาคและกระจายความเท่าเทียมทางสังคมเกษตร

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 4 (สศท.4) ขอนแก่น ได้เล็งเห็นถึงปัญหาความ



เหลื่อมล้ำในภาคเกษตร ซึ่งส่งผลกระทบต่อการพัฒนาประเทศเป็นอย่างมาก จึงทำการศึกษาการถอดบทเรียนและความสำเร็จของการลดความเหลื่อมล้ำภาคเกษตรในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น มหาสารคาม และร้อยเอ็ด โดยผลการศึกษาพบว่า

จังหวัดขอนแก่นมีความเหลื่อมล้ำทางรายได้ของครัวเรือนเกษตรกรน้อยที่สุดเมื่อเทียบกับจังหวัดมหาสารคาม และร้อยเอ็ด และเมื่อถอดบทเรียนและความสำเร็จของการลดความเหลื่อมล้ำภาคเกษตรของจังหวัดขอนแก่น พบว่า **ในมิติเศรษฐกิจ** จังหวัดขอนแก่นเป็นศูนย์กลางโลจิสติกส์ในอนุภูมิภาคกลุ่มแม่น้ำโขง (GMS) มีสินค้าเกษตรที่หลากหลาย







และมีแหล่งรับซื้อสินค้าเกษตรจำนวนมาก มีสถาบันการศึกษาและภาคเอกชนที่ร่วมกันขับเคลื่อนพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร มีแหล่งน้ำต้นทุนขนาดใหญ่ เกษตรกรสามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้หลายแหล่ง และมีเกษตรกรบางกลุ่มที่ใช้ประโยชน์

จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ใน**มิติสังคม** จังหวัดขอนแก่นมีเนื้อที่ของครัวเรือนเกษตรกรเฉลี่ย 17.12 ไร่/ครัวเรือน และมีแนวโน้มเนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรลดลงเพียงเล็กน้อย มีการรวมกลุ่มเกษตรกรจำนวนมาก และเกษตรกรได้รับการสนับสนุนโครงการด้านการเกษตร

เพิ่มเติมจากงบประมาณจังหวัดและภาคเอกชน ใน**มิติสิ่งแวดล้อม** จังหวัดขอนแก่นมีการดำเนินมาตรการหยุดเผา มีสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) 4,932 ราย และมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ 1,629 ราย และภาครัฐมีการวางแผนการบริหารจัดการน้ำที่ดีในการรองรับภัยพิบัติ

สำหรับแนวทางการลดความเหลื่อมล้ำทางรายได้ภาคเกษตร จะแบ่งกลุ่มเกษตรกรออกเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่ 1) กลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer หรือ YSF) 2) กลุ่มเกษตรกร Smart Farmer และกลุ่มเกษตรกรทั่วไปที่พร้อมยอมรับการเปลี่ยนแปลง และ 3) กลุ่มเกษตรกรทั่วไปที่ไม่พร้อมยอมรับการเปลี่ยนแปลง ซึ่งส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรสูงอายุ โดย**กลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่ (YSF)** ควรพัฒนา YSF ผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร ต่อยอดเทคโนโลยีและ





“

สำหรับแนวทางการลดความเหลื่อมล้ำทางรายได้ภาคเกษตร  
จะแบ่งกลุ่มเกษตรกรออกเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่

- 1) กลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer หรือ YSF)
- 2) กลุ่มเกษตรกร Smart Farmer และกลุ่มเกษตรกร  
ทั่วไปที่พร้อมยอมรับการเปลี่ยนแปลง
- 3) กลุ่มเกษตรกรทั่วไปที่ไม่พร้อมยอมรับการเปลี่ยนแปลง  
ซึ่งส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรสูงอายุ โดยกลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่ (YSF)  
ควรพัฒนา YSF สู่ผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร ต่อยอด  
เทคโนโลยีและนวัตกรรม ส่งเสริมการผลิตที่เป็นมิตร  
สิ่งแวดล้อม และพัฒนาสู่การเป็นต้นแบบการเรียนรู้

”



นวัตกรรม ส่งเสริมการผลิตที่เป็นมิตร  
สิ่งแวดล้อม และพัฒนาสู่การเป็นต้นแบบ  
การเรียนรู้ **กลุ่มเกษตรกร Smart Farmer  
และกลุ่มเกษตรกรทั่วไปที่พร้อมยอมรับ  
การปรับเปลี่ยน** ควรสร้างทักษะการเป็น  
ผู้ประกอบการ เชื่อมโยงตลาดสู่เกษตรกร  
ยกระดับรายได้ด้วยเทคโนโลยีและ  
นวัตกรรม ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตร  
ที่ได้มาตรฐาน พัฒนาระบบโลจิสติกส์เพื่อ  
รองรับสินค้าเกษตร พัฒนากลุ่มเกษตรกร  
ให้เข้มแข็ง ส่งเสริมการผลิตที่เป็นมิตรต่อ  
สิ่งแวดล้อม และพัฒนาสู่การเป็น  
ต้นแบบการเรียนรู้ **และกลุ่มเกษตรกรทั่วไป  
ที่ไม่พร้อมยอมรับการปรับเปลี่ยน**  
ควรปรับเปลี่ยนทัศนคติของเกษตรกร  
ให้สามารถยกระดับทักษะการผลิต  
เพิ่มรายได้ลดรายจ่าย ส่งเสริมอาชีพเสริม  
สร้างรายได้ ส่งเสริมการผลิตที่เป็นมิตร  
ต่อสิ่งแวดล้อม และสร้างวินัยทางการเงิน

ทั้งนี้ สศท.4 ได้มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม  
เพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหาความ  
เหลื่อมล้ำภาคเกษตรได้มีประสิทธิภาพ  
มากขึ้น เช่น การลดความเหลื่อมล้ำ  
ภาคเกษตรควรมีการร่วมดำเนินการ  
ขับเคลื่อนจากหลายหน่วยงาน เพื่อช่วย



พัฒนาเกษตรกรในหลาย ๆ ด้าน ควรต้องส่งเสริมการจัดทำฐานข้อมูลเกษตรกร โดยแบ่งเป็นกลุ่มเกษตรกรตามระดับรายได้ เพื่อให้ภาครัฐสามารถสนับสนุนและช่วยเหลือกลุ่มเกษตรกรที่มีรายได้น้อยที่สุดก่อนเป็นลำดับแรก ควรเร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาสังคมสูงวัย โดยเร่งส่งเสริมเทคโนโลยีและนวัตกรรม การเกษตรและเยาวชนเข้าสู่ภาคเกษตร ควรให้ความสำคัญในการลดภาวะโลกร้อนที่ส่งผลกระทบต่อผลผลิตเกษตร ควรเสริมองค์ความรู้และพัฒนาแนวคิดให้เกษตรกรสามารถพึ่งพิงตนเองได้ ลดการพึ่งพิงจากภาครัฐ และควรเร่งพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตร เช่น ขยายพื้นที่ชลประทาน เพิ่มแหล่งน้ำในไร่นา จัดสรรไฟฟ้าเพื่อการเกษตร พัฒนาระบบโลจิสติกส์ ซึ่งเอื้อต่อการผลิตสินค้าเกษตร เป็นต้น และหากท่านใดสนใจข้อมูลผลการศึกษาเพิ่มเติมสามารถสอบถามได้ที่ สศท.4 โทร. 0 4326 1513 อีเมล zone4@oae.go.th

โดย : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 4  
ขอนแก่น



## รัฐมนตรีเกษตรฯ นำทีม 2 รัฐมนตรีช่วย ประกาศเดินหน้า หลักการทำงาน สานต่อ 9 นโยบาย สู่เกษตรทันสมัย เกษตรกร ต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน



**ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์** รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ นายอัศราพรหมเฝ้า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบนโยบายขับเคลื่อนงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารระดับสูงทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ ห้องประชุมธารทิพย์ 01 ชั้น 4 อาคาร 99 ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู กรมชลประทาน สามเสน





ตามที่รัฐบาล ภายใต้การนำของ นางสาวแพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ได้แถลงนโยบายรัฐบาลต่อรัฐสภา เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2567 โดยนโยบาย ด้านการเกษตร รัฐบาลยังคงเน้น ยกระดับการทำเกษตรแบบดั้งเดิม ให้เป็นเกษตรทันสมัย ด้วยแนวคิด **“ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้”** โดยมุ่งเน้นให้นำเทคโนโลยีด้านการเกษตร

เช่น เกษตรแม่นยำ หรือเกษตรอัจฉริยะ มาใช้พัฒนาอาชีพด้านการเกษตร ประมง ปศุสัตว์ และอาชีพที่เกี่ยวข้องเนื่อง ดึงจุดเด่น ของประเทศไทยเพื่อตอบสนองความต้องการ ของโลกด้านความมั่นคง ทางอาหาร เร่งเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร และราคาพืชผลการเกษตร รวมทั้ง ยกระดับรายได้ของเกษตรกร นอกจากนี้ ยังมุ่งเน้นในเรื่องการจัดการที่ดินทำดิน

ให้เกษตรกร และการบริหารจัดการน้ำ โดยจะต้องเชื่อมโยงกับทุกหน่วยงาน ในการแก้ไขปัญหาอย่างเป็นรูปธรรม

สำหรับการขับเคลื่อนนโยบาย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในรัฐบาล ชุดนี้ **จะยึดหลักการทำงาน คือ พิทักษ์รักษาไว้ซึ่งสถาบันพระมหากษัตริย์ และเน้นการขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาล ด้านการเกษตรและวิสาหกิจ Ignite Thailand** โดยจะยังคงสานต่อ **9 นโยบายสำคัญ** ให้ประสบผลสำเร็จ ตามเป้าหมาย ดังนี้

**1. เน้นการสร้างวิธีการทำงาน สูการปฏิบัติ ได้แก่ 1) เพิ่มประสิทธิภาพ ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช** โดยเน้น การนำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการ ให้บริการแบบเข้มข้นเพื่อแก้ไขปัญหา ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ สามารถรับเรื่อง ร้องเรียน ร้องทุกข์ ขอรับความช่วยเหลือ และส่งต่อเรื่องให้ศูนย์บริการฯ ส่วนกลาง ได้โดยที่เกษตรกรไม่จำเป็นต้องเดินทาง





มาที่ศูนย์บริการฯ 2) ขยายครอบครัวเกษตรกร บูรณาการงานอย่างเข้มแข็งการทำงานแบบครอบครัวของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จำเป็นต้องเพิ่มความเข้มแข็ง โดยขยายความร่วมมือในการทำงานแบบบูรณาการกับพี่น้องเกษตรกรหน่วยงานภาครัฐและเอกชน และคนในภาคการเกษตร และ 3) สานต่อภารกิจภารกิจกำกับดูแลสินค้าเกษตร ทั้งพืช ปศุสัตว์ และประมง โดยผลักดันกลไก MR. สินค้าเกษตร ให้ทำงานแบบเชิงรุก รับฟังและเตรียมการแก้ไขปัญหาไว้ล่วงหน้าได้ถูกจุดตั้งแต่ต้นทาง กลางทาง และปลายทาง

**2. เร่งรัดการจัดที่ดินทำกินให้กับเกษตรกร** ขยายผลการยกระดับเอกสารสิทธิให้เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร รวมถึงพัฒนาช่องทางเข้าถึงแหล่งทุนพร้อมยกระดับโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตรให้เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน และสามารถแปลงสินทรัพย์ในที่ดินให้เป็นแหล่งเงินทุนเพื่อสร้างรายได้และความยั่งยืนให้กับเกษตรกร

**3. บริหารจัดการน้ำ** ให้เกิดประสิทธิภาพเพื่อการเกษตร รวมถึงบริหารจัดการทั้งน้ำท่วม น้ำแล้ง และการเติมน้ำในเขื่อน

**4. ยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง** ด้วยการต่อยอดโครงการ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง สร้าง Brand หรือ Story ของจังหวัด/อำเภอ โดยเน้นการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ รวมถึงส่งเสริมการสร้างอาชีพเสริมเพื่อเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร

**5. ยกระดับศักยภาพของเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็ง** ได้แก่ 1) ส่งเสริมการทำธุรกิจสหกรณ์การเกษตรให้สามารถเข้าถึงแหล่งทุนและนำแหล่งทุนมาต่อยอดธุรกิจสร้างรายได้เพิ่มเพื่อประโยชน์ของสมาชิกสหกรณ์การเกษตร และ 2) ส่งเสริมเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรครบวงจร โดยเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรมีเครื่องมือ เครื่องจักรกล

ของตนเอง เพื่อใช้ประโยชน์ในพื้นที่ของตนเองและพร้อมเป็นผู้ให้บริการด้านธุรกิจเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัย เพื่อเป็นอาชีพเสริมเพิ่มรายได้

**6. จัดการทรัพยากรทางการเกษตร** ได้แก่ 1) ทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม ด้วย BCG โดยการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อรองรับนโยบาย/มาตรการการค้าด้านสิ่งแวดล้อมโลก เช่น EUDR, CBAM และ Carbon Credit โดยทำการเกษตรที่ลดการปล่อยสิ่งแวดล้อม เกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การใส่ปุ๋ยที่เหมาะสม การลดการเผาซึ่งข้าว/ตอซัง การกำจัดแมลงศัตรูพืชที่ถูกต้อง การลดปริมาณปุ๋ยเคมีและยาฆ่าแมลง และส่งเสริม





การผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย การเกษตรที่ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก รวมทั้งการแก้ปัญหา PM 2.5 การนำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปใช้ในการผลิตพลังงาน และ 2) **ส่งเสริมฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน** โดยปรับเปลี่ยนพื้นที่ให้เหมาะสมกับการผลิต (Agri-Map) รวมถึงฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน

**7. รับมือกับภัยธรรมชาติ** ต้องมีการวางแผนและมีมาตรการเชิงรุกเพื่อรับมือตั้งแต่การป้องกัน ภัยแล้ง และฟื้นฟู เมื่อประสบเหตุภัยแล้ง หรือภัยพิบัติทางธรรมชาติทุกชนิด เช่น มาตรการเยียวยาและ/หรือมาตรการฟื้นฟูสำหรับเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย เป็นต้น

**8. สถานต่อการทำสงครามสินค้าเกษตรเถื่อน** โดยดำเนินการปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมายให้เข้มงวดยิ่งขึ้น รวมถึงการตรวจสอบสต็อกสินค้าเกษตรในประเทศ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อราคาผลผลิตในประเทศ และควบคุมการนำเข้า/ป้องกันการค้ากักตุน/เก็งกำไร โดยเฉพาะช่วงก่อนที่ผลผลิตออกสู่ตลาด

**9. อำนวยความสะดวกด้าน การเกษตร** ได้แก่ 1) **พัฒนาระบบการประกันภัยภาคการเกษตร** เพื่อเป็นการบริหารจัดการความเสี่ยง และสร้างความยั่งยืนให้กับเกษตรกร และ 2) **ผลักดันนโยบายตลาดนำนวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้** โดยต้องใช้กลไกความร่วมมือจาก

ภาคเอกชน/ผู้ประกอบการ รวมถึงทูตเกษตร ในการขยายตลาดเดิมและเพิ่มตลาดใหม่ทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงการใช้นวัตกรรมมาเป็นจุดขายสินค้าเกษตรผ่านแอปพลิเคชันทั้งออนไลน์และออฟไลน์

ทั้งนี้ นโยบายทั้ง 9 ด้าน ของกระทรวงเกษตรฯ มุ่งให้เกิดการขับเคลื่อนการพัฒนาภาคเกษตรไทยอย่างต่อเนื่อง และช่วยเหลือ แก้ไขปัญหา ยกระดับคุณภาพชีวิตพี่น้องเกษตรกรไทยให้อยู่ดีกินดี สินค้าเกษตรมีมูลค่าสูง และทรัพยากรเกษตรยั่งยืน ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ ซึ่งต้องอาศัยความร่วมมือของครอบครัวกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงความร่วมมือในการทำงานแบบบูรณาการกับหน่วยงาน ทั้งจากภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคการศึกษา ตลอดจนภาคีต่าง ๆ และที่สำคัญ คือความร่วมมือร่วมแรง ร่วมใจจากพี่น้องเกษตรกรไทย และคนในภาคการเกษตรทุก ๆ ฝ่ายไปพร้อมกัน”

โดย : กองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร



## ข่าว

## 1. สรุปภาวะการผลิต การตลาด และราคาในประเทศ

## 1.1 การผลิต

## 1) ข้าวนาปี ปี 2567/68

ศศก. คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนมิถุนายน 2567 มีเนื้อที่เพาะปลูก 62.123 ล้านไร่ ผลผลิต 27.035 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 435 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2566/67 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 62.215 ล้านไร่ ผลผลิต 26.833 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 431 กิโลกรัม เนื้อที่เพาะปลูกลดลงร้อยละ 0.15 ในขณะที่ผลผลิตและผลผลิตต่อไร่ เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.76 และร้อยละ 0.93 ตามลำดับ โดยเนื้อที่เพาะปลูกคาดว่าจะลดลง เนื่องจากเกษตรกรมีแนวโน้มที่จะปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นที่ให้ผลตอบแทนที่ดีกว่า เช่น อ้อยโรงงาน หรือ มันสำปะหลัง สำหรับผลผลิตและผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากกรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ ณ เดือนพฤษภาคม 2567 ว่าปรากฏการณ์เอลนีโญเปลี่ยนเข้าสู่สภาวะเป็นกลางในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงมิถุนายน 2567 หลังจากนั้นมีความน่าจะเป็นร้อยละ 49 ที่จะเข้าสู่สภาวะลานีญาในช่วงเดือนมิถุนายนถึงสิงหาคม 2567 ส่งผลให้คาดว่าจะมีปริมาณน้ำฝนเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว เพียงพอต่อการเจริญเติบโตของต้นข้าว และจะไม่กระทบแล้งและประสบอุทกภัยเหมือนปีที่แล้ว ประกอบกับเกษตรกรมีการดูแลรักษาผลผลิตดีขึ้น ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศเพิ่มขึ้น

ทั้งนี้ คาดการณ์ผลผลิตจะออกสู่ตลาดช่วงเดือนกรกฎาคม 2567 - พฤษภาคม 2568 โดยเดือนกันยายน 2567ผลผลิตออกสู่ตลาด ปริมาณ 2.212 ล้านตันข้าวเปลือก คิดเป็นร้อยละ 8.18 ของผลผลิตข้าวนาปีทั้งหมด และผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนพฤศจิกายน ปริมาณ 17.668 ล้านตันข้าวเปลือก คิดเป็นร้อยละ 65.34 ของผลผลิตข้าวนาปีทั้งหมด

| รายการ                                 | ปริมาณผลผลิตและร้อยละข้าวนาปีจากการเก็บเกี่ยวรายเดือน ปี 2567/68 |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       | รวม    |
|--|--|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|
|  | ก.ค.67   | ส.ค.  | ก.ย.  | ต.ค.  | พ.ย.   | ธ.ค.  | ม.ค.68 | ก.พ.  | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค.  |        |
| - รวมทั้งประเทศ<br>(ล้านตันข้าวเปลือก) | 0.095  | 1.911 | 2.212 | 2.172 | 17.668 | 2.309 | 0.418  | 0.146 | 0.041 | 0.050 | 0.013 | 27.035 |
| - ร้อยละ                               | 0.35   | 7.07  | 8.18  | 8.04  | 65.34  | 8.54  | 1.55   | 0.54  | 0.15  | 0.19  | 0.05  | 100.00 |

## 2) ข้าวนาปรัง ปี 2567

ศศก. คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนมิถุนายน 2567 มีเนื้อที่เพาะปลูก 9.671 ล้านไร่ ผลผลิต 6.217 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 643 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2566 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 10.606 ล้านไร่ ผลผลิต 6.918 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 652 กิโลกรัม ทั้งเนื้อที่เพาะปลูก ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ลดลงจาก ปี 2566 ร้อยละ 8.81 ร้อยละ 10.14 และร้อยละ 1.38 ตามลำดับ โดยเนื้อที่เพาะปลูกคาดว่าจะลดลง เนื่องจากสภาพภูมิอากาศเข้าสู่ภาวะเอลนีโญตั้งแต่เดือนมิถุนายน 2566 ถึง เมษายน 2567 ทำให้ฝนมาล่าช้า ฝนทิ้งช่วง ปริมาณน้ำฝนน้อยกว่าปีที่แล้ว ส่งผลให้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติน้อยกว่าปีที่แล้ว โดยน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ใช้การได้ทั่วทั้งประเทศปี 2566 ลดลงจากปี 2565 ประมาณร้อยละ 8.40 และน้ำต้นทุนไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูกในช่วงฤดูนาปรัง ประกอบกับทางภาครัฐขอความร่วมมือให้ลดการเพาะปลูกข้าวนาปรัง นอกจากนี้ ต้นทุนการผลิตยังคงอยู่ในเกณฑ์สูง อาทิ ปุ๋ยเคมี น้ำมันเชื้อเพลิง เกษตรกรบางรายจึงปล่อยพื้นที่ว่างหรือปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทน ส่วนผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะลดลง เนื่องจากสภาพอากาศร้อนและแห้งแล้ง ปริมาณน้ำไม่เพียงพอ และในบางพื้นที่ประสบปัญหาโรคขอบใบแห้ง ทำให้ต้นข้าวเจริญเติบโตไม่ดี เมล็ดข้าวไม่สมบูรณ์



| รายการ                              | ปริมาณผลผลิตและร้อยละข้าวนาปรังจากการเก็บเกี่ยวรายเดือน ปี 2567 |       |       |       |       |       |       |       |       | รวม    |
|-------------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
|                                     | ก.พ.67  | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค.  | มิ.ย. | ก.ค.  | ส.ค.  | ก.ย.  | ต.ค.  |        |
| - รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก) | 0.488   | 2.142 | 2.234 | 0.847 | 0.294 | 0.177 | 0.015 | 0.017 | 0.003 | 6.217  |
| - ร้อยละ                            | 7.85  | 34.45 | 35.93 | 13.63 | 4.72  | 2.84  | 0.25  | 0.27  | 0.06  | 100.00 |

คาดการณ์ผลผลิตเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ - ตุลาคม 2567 โดยเดือนกันยายน 2567 ผลผลิต ออกสู่ตลาด ปริมาณ 0.017 ล้านตันข้าวเปลือก คิดเป็นร้อยละ 0.27 ของผลผลิตข้าวนาปรังทั้งหมด และคาดว่าเหลือผลผลิต เดือนตุลาคม 2567 อีก 0.003 ล้านตันข้าวเปลือก หรือคิดเป็นร้อยละ 0.06 ของผลผลิตข้าวนาปรังทั้งหมด

## 1.2 การตลาด

ภาวะการณ์ซื้อขายข้าวในเดือนกันยายน 2567 ราคาข้าวเปลือกเจ้าที่เกษตรกรขายได้ลดลงเมื่อเทียบกับ เดือนที่ผ่านมา เนื่องจากบางพื้นที่ประสบอุทกภัย ทำให้พื้นที่เพาะปลูกได้รับความเสียหาย ข้าวมีความชื้นสูงและคุณภาพลดลง ประกอบกับค่าเงินบาท ยังคงผันผวนและมีทิศทางแข็งค่าขึ้นอยู่ที่ระดับ 33 บาทต่อดอลลาร์สหรัฐฯ จึงเป็นปัจจัยหนึ่งที่ทำให้ต่างประเทศชะลอการสั่งซื้อ ข้าวจากไทย

## 1.3 การส่งออก

ปี 2566 ไทยส่งออกข้าว 8.769 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 178,234 ล้านบาท เมื่อเทียบกับปี 2565 ที่ส่งออก 7.710 ล้านตัน ข้าวสาร มูลค่า 138,698 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 13.73 และร้อยละ 28.51 ตามลำดับ (ที่มา: กรมศุลกากร)

ปี 2567 (ม.ค. - ส.ค.) ไทยส่งออกข้าว 6.570 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 152,556 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 ที่ส่งออก 5.296 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 100,171 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 24.06 และร้อยละ 52.30 ตามลำดับ (ที่มา: กรมศุลกากร)

## 1.4 การนำเข้า

ตั้งแต่ ปี 2548 ตามพันธกรณี WTO ไทยจะต้องเปิดตลาดนำเข้าข้าวตามพันธกรณีในปริมาณ 249,757 ตัน ภาชนะนำเข้าข้าว ในโควตาอัตราร้อยละ 30

ปี 2566 ไทยนำเข้าข้าว 15,749 ตันข้าวสาร มูลค่า 444 ล้านบาท เมื่อเทียบกับปี 2565 ที่นำเข้า 6,663 ตันข้าวสาร มูลค่า 222 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 136.37 และร้อยละ 100 (ที่มา: กรมศุลกากร)

ปี 2567 (ม.ค. - ส.ค.) ไทยนำเข้าข้าว 7,054 ตันข้าวสาร มูลค่า 267 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 ที่นำเข้า 4,378 ตันข้าวสาร มูลค่า 179 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 61.12 และร้อยละ 49.16 (ที่มา: กรมศุลกากร)

## 2. สถานการณ์การผลิตและการค้าของโลก

### 2.1 สถานการณ์ข้าวโลก

#### 1) การผลิต

**ผลผลิตข้าวโลก** กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ผลผลิตข้าวโลกปี 2567/68 ณ เดือนกันยายน 2567 ผลผลิต 527.312 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจาก 520.648 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2566/67 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.28

#### 2) การค้าข้าวโลก

**บัญชีสมดุลข้าวโลก** กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลข้าวโลกปี 2567/68 ณ เดือนกันยายน 2567 มีปริมาณผลผลิต 527.312 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2566/67 ร้อยละ 1.28 การใช้ในประเทศ 527.455 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2566/67 ร้อยละ 0.85 การส่งออก/นำเข้า 54.019 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2566/67 ร้อยละ 2.65 และสต็อกปลายปีคงเหลือ 177.238 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2566/67 ร้อยละ 0.08



- ประเทศที่คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น ได้แก่ อินเดีย จีน บราซิล อูรุกวัย ปารากวัย อาร์เจนตินา สหภาพยุโรป และสหรัฐอเมริกา ส่วนประเทศที่คาดว่าจะส่งออกลดลง ได้แก่ ไทย เวียดนาม ปากีสถาน เมียนมา กายานา ออสเตรเลีย และตุรกี
- ประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าเพิ่มขึ้น ได้แก่ เวียดนาม ซาอุดีอาระเบีย ไต้หวัน รัสเซีย แอฟริกาใต้ อิหร่าน สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ กานา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น โซมาเลีย และสหรัฐอเมริกา ส่วนประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าลดลง ได้แก่ อิรัก อินโดนีเซีย มาเลเซีย บราซิล เม็กซิโก เคนยา โมซัมบิก และคาเมรูน
- ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีเพิ่มขึ้น ได้แก่ จีน ไทย เวียดนาม และสหรัฐอเมริกา และสหรัฐอเมริกา ส่วนประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีลดลง ได้แก่ อินโดนีเซีย และไนจีเรีย

## 2.2 สถานการณ์ข้าวของประเทศผู้ผลิตและผู้บริโภคที่สำคัญ

### 1) ไทย

ร.ต.ท.เจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยว่า ค่าเงินบาทมีความผันผวนเป็นอย่างมาก โดยเมื่อวันที่ 6 กันยายน 2567 ค่าเงินบาทแข็งค่าขึ้นมาอยู่ที่ 33.49 บาทต่อดอลลาร์สหรัฐฯ ซึ่งเป็นการแข็งค่ามากที่สุดในรอบ 19 เดือน เมื่อเทียบกับในช่วง 1 เดือนก่อนหน้า (เมื่อวันที่ 6 สิงหาคม 2567) ค่าเงินบาทอยู่ที่ 35.49 บาทต่อดอลลาร์สหรัฐฯ จะเห็นได้ว่าค่าเงินบาทของไทยแข็งค่าขึ้นประมาณร้อยละ 5.6 ทำให้ผู้ส่งออกข้าวไทยทำงานลำบากขึ้น เนื่องจากไม่สามารถตั้งราคาขายได้ เมื่อค่าเงินบาทแข็งค่าขึ้น ผู้ส่งออกจึงต้องเสนอราคาขายข้าวสารในรูปเงินสกุลดอลลาร์สหรัฐฯ สูงขึ้น ส่งผลให้การส่งออกข้าวไทยเสียเปรียบประเทศคู่แข่งที่ค่าเงินไม่ได้มีการเปลี่ยนแปลง รวมถึงประเทศคู่แข่งก็ไม่กล้าสั่งซื้อข้าวจากไทยและหันไปซื้อข้าวจากประเทศคู่แข่งที่มีราคาถูกกว่า ทั้งนี้ ผลกระทบจากค่าเงินบาทที่ผันผวนและแข็งค่าขึ้นดังกล่าว จะทำให้ปริมาณการส่งออกในแต่ละเดือนปรับลดลง และจะส่งผลต่อราคาข้าวสารและข้าวเปลือกในประเทศด้วยเช่นกัน ร.ต.ท.เจริญ เหล่าธรรมทัศน์ กล่าวเพิ่มเติมว่า หากไทยต้องการผลักดันการส่งออกข้าวทั้งปี 2567 ให้เป็นไปตามเป้าหมายที่ 8.2 ล้านตัน จำเป็นต้องลดราคาข้าวในประเทศลงเพื่อให้ราคาข้าวไทยสามารถแข่งขันได้ เช่น ค่าเงินบาทแข็งค่าขึ้นร้อยละ 10 ก็ต้องลดราคาข้าวในประเทศลงมาร้อยละ 10 เป็นต้น

กระทรวงพาณิชย์ รายงานว่า การส่งออกข้าวไทยในเดือนกรกฎาคม 2567 มีปริมาณ 604,579.6 ตัน มูลค่า 399.1 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ประมาณ 13,325.91 ล้านบาท) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 ที่มีปริมาณ 606,143.5 ตัน มูลค่า 345.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ประมาณ 11,532.87 ล้านบาท) โดยปริมาณลดลง ร้อยละ 0.3 แต่มูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 15.6 ขณะที่ในช่วง 7 เดือนของปี 2567 (มกราคม – กรกฎาคม) ไทยส่งออกข้าวปริมาณ 5,684,843 ตัน คิดเป็นมูลค่า 3,702.91 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ประมาณ 123,639.79 ล้านบาท) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 ที่มีปริมาณ 4,661,327 ตัน มูลค่า 2,576.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ประมาณ 86,032.42 ล้านบาท) ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 22 และร้อยละ 51

ที่มา : สำนักข่าวอิศรา

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 33.3899 บาท (อัตราแลกเปลี่ยนเฉลี่ย 3 สัปดาห์ของเดือนกันยายน 2567)

## 2) เวียดนาม

กระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบทเวียดนาม (Ministry of Agriculture and Rural Development: MARD) ระบุว่า ในช่วง 8 เดือนแรกของปี 2567 (เดือนมกราคม – สิงหาคม) เวียดนามส่งออกข้าวประมาณ 6.16 ล้านตัน มีมูลค่าประมาณ 3.85 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ประมาณ 128.55 พันล้านบาท) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.9 และร้อยละ 21.7 ตามลำดับ โดยราคาส่งออกเฉลี่ยในช่วง 8 เดือนอยู่ที่ประมาณ 542 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน (ประมาณ 18,097.33 บาทต่อตัน) เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปี 2566 ร้อยละ 11.5 ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ กล่าวเพิ่มเติมว่า ในปี 2567 เวียดนามตั้งเป้าหมายส่งออกข้าวมากกว่า 8 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่า 5 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ประมาณ 166.95 พันล้านบาท) เนื่องจากหน่วยงานด้านโลจิสติกส์แห่งชาติ (Bulog) ของอินโดนีเซียยังคงต้องการนำเข้าข้าวเพิ่มเติมอีกประมาณ 0.9 ล้านตัน ภายในปี 2567 เป็นผลมาจากการคาดการณ์ว่าผลผลิตข้าวในประเทศจะลดลง ประกอบกับการปลูกข้าวอาจล่าช้ากว่ากำหนด นอกจากนี้กระทรวงเกษตรฯ คาดว่า ตลาดข้าวหลักหลายแห่งของเวียดนาม เช่น ฟิลิปปินส์ และจีน จะมีความต้องการนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้นเช่นเดียวกัน

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย, สำนักข่าวอินโฟเควสท์ (IQ)

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 33.3899 บาท (อัตราแลกเปลี่ยนเฉลี่ย 3 สัปดาห์ของเดือนกันยายน 2567)

## 3) กัมพูชา – อินโดนีเซีย

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงพนมเปญ รายงานว่า กัมพูชาและอินโดนีเซียเตรียมลงนามบันทึกความเข้าใจ (Memorandum of Understanding: MoU) เกี่ยวกับการค้าข้าวและเที่ยวบินตรง ซึ่งอยู่ภายใต้ข้อตกลงระหว่างรัฐบาลอินโดนีเซียและกัมพูชา ผ่านหน่วยงานด้านโลจิสติกส์แห่งชาติ (The State Logistics Agency – BULOG) ของอินโดนีเซีย และ Green Trade ของกัมพูชา โดยมีเป้าหมายเพื่อสร้างการเชื่อมโยงและอำนวยความสะดวกในการแลกเปลี่ยนทางเศรษฐกิจและวัฒนธรรม รวมทั้งส่งเสริมเที่ยวบินตรงระหว่างสองประเทศมากขึ้น นอกจากนี้ รัฐบาลกิจ Perum BULOG ของอินโดนีเซีย จะเข้ามาลงทุนในกัมพูชาด้านการเกษตร เช่น โรงสีข้าว และคลังสินค้า

ทั้งนี้ อินโดนีเซียถือเป็นตลาดข้าวที่สำคัญของกัมพูชา โดยในช่วง 7 เดือนแรกของปี 2567 (เดือนมกราคม - กรกฎาคม) กัมพูชาส่งออกข้าวไปยังอินโดนีเซียปริมาณ 22,500 ตัน หาก MoU ว่าด้วยการค้าข้าวของกัมพูชาและอินโดนีเซียมีผลบังคับใช้ จะทำให้กัมพูชาสามารถส่งออกข้าวไปยังอินโดนีเซียได้สูงถึง 250,000 ตันต่อปี นับตั้งแต่ ปี 2567 - 2571 และคาดว่าจะการค้าข้าวและการท่องเที่ยวระหว่างกัมพูชาและอินโดนีเซียจะเพิ่มขึ้น อีกทั้งยังช่วยให้กัมพูชามีตลาดส่งออกเพิ่มขึ้นอีกด้วย

ที่มา : กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

#### 4) เมียนมา

สหพันธ์ข้าวเมียนมา (Myanmar Rice Federation: MRF) เปิดเผยว่า ในช่วง 5 เดือนแรกของปีงบประมาณ 2567/68 (เดือนเมษายน – สิงหาคม) เมียนมาส่งออกข้าวสารและปลายข้าวปริมาณ 0.72 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่า 353 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ประมาณ 11,786.63 ล้านบาท) โดยในเดือนสิงหาคมส่งออก 0.21 ล้านตัน มูลค่า 97 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ประมาณ 3,238.82 ล้านบาท) เป็นการส่งออกทั้งทางทะเลและทางบกไปยัง 30 ประเทศ รวมถึงอินโดนีเซีย จีน ฟิลิปปินส์ เนเธอร์แลนด์ และเบลเยียม สำหรับปีงบประมาณ 2566/67 ส่งออกข้าวได้มากกว่า 1.6 ล้านตัน มูลค่า 845 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ประมาณ 28,214.47 ล้านบาท)

ที่มา : สำนักข่าวอินโฟเควสท์ (IQ)

#### 5) อินโดนีเซีย

สำนักงานอาหารแห่งชาติอินโดนีเซีย เปิดเผยว่า อินโดนีเซียตั้งเป้าสำรองข้าวปริมาณ 2 ล้านตัน ภายในสิ้นเดือนธันวาคม 2567 เพื่อเตรียมรับมือกับความต้องการข้าวที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากการเลือกตั้งระดับภูมิภาค ที่จะเกิดขึ้นในเดือนพฤศจิกายน ประกอบกับการผลิตภายในประเทศที่คาดว่าจะมีแนวโน้มลดลงในช่วงปลายปี 2567 – ต้นปี 2568 โดยปัจจุบัน (ณ วันที่ 2 กันยายน 2567) อินโดนีเซียมีปริมาณข้าวสำรองอยู่ที่ประมาณ 1.39 ล้านตัน แบ่งเป็นข้าวสารที่อยู่ในสต็อกแล้วปริมาณ 1.31 ล้านตัน และเป็นข้าวสารที่อยู่ระหว่างการนำเข้าปริมาณ 0.08 ล้านตัน

ในขณะที่ นาย Bayu Krisnamurthi กรรมการผู้จัดการของหน่วยงานด้านโลจิสติกส์แห่งชาติอินโดนีเซีย (President Director of Perum Bulog) ได้ประกาศแผนการนำเข้าข้าวในปี 2567 ประมาณ 3.6 ล้านตัน โดยกำหนดให้ส่งมอบภายในสิ้นปี 2567 ซึ่งปัจจุบันอินโดนีเซียมีการนำเข้าข้าวแล้ว 2.4 ล้านตัน ส่วนข้าวที่เหลืออีกประมาณ 1.2 ล้านตัน คาดว่าจะมาถึงก่อนเดือนธันวาคม 2567

ที่มา : สำนักข่าวซินหัว, สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

#### 6) บังกลาเทศ

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงธากา รายงานว่า เกษตรกรในบังกลาเทศจะปลูกข้าวในสามฤดู ได้แก่ 1) ฤดูโบโร (Boro) เริ่มปลูกในเดือนธันวาคม – มกราคม และเก็บเกี่ยวในเดือนเมษายน – พฤษภาคม 2) ฤดูออส (Aus) เริ่มปลูกในเดือนเมษายน – พฤษภาคม และเก็บเกี่ยวในเดือนสิงหาคม – กันยายน และ 3) อามาน (Aman) เริ่มปลูกในเดือนสิงหาคม – กันยายน และเก็บเกี่ยวในเดือนพฤศจิกายน – ธันวาคม โดยกระทรวงเกษตรสหราชอาณาจักรคาดการณ์ว่า ปีการผลิต 2567/68 บังกลาเทศจะมีพื้นที่เก็บเกี่ยว 71.8 ล้านไร่ ผลผลิต 36.8 ล้านตันข้าวสาร เมื่อเทียบกับปีการผลิต 2566/67 ที่มีพื้นที่เก็บเกี่ยว 73.4 ล้านไร่ ผลผลิต 37.0 ล้านตันข้าวสาร ทั้งพื้นที่เก็บเกี่ยวและผลผลิตลดลงร้อยละ 2.18 และร้อยละ 0.54 ตามลำดับ พื้นที่เก็บเกี่ยวคาดว่าจะลดลง เนื่องจากในฤดู Aus และ Aman มีฝนตกหนักทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน ประกอบกับเกษตรกรหันไปปลูกมันฝรั่งทดแทนการปลูกข้าวรวมถึงการขาดแคลนพันธุ์ข้าวในฤดู Aus ส่งผลให้ผลผลิตข้าวรวมของประเทศลดลง

ข้อมูลสำนักงานการค้าแห่งบังกลาเทศ (Trade Corporation of Bangladesh: TCB) รายงานว่า ราคาข้าวทุกประเภทปรับตัวสูงขึ้นตั้งแต่ต้นเดือนกรกฎาคม 2567 โดยสัปดาห์ที่สองของเดือนสิงหาคม 2567 ราคาขายปลีกข้าวคุณภาพสูงเกรดทั่วไปเฉลี่ยกิโลกรัมละ 71 টাকা (กิโลกรัมละ 19.75 บาท) และราคาขายปลีกข้าวหักเกรดต่ำ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 52 টাকা (กิโลกรัมละ 14.47 บาท) สูงขึ้นจากเดือนกรกฎาคม 2567 ร้อยละ 2 และร้อยละ 4 ตามลำดับ ซึ่งราคาข้าวยังได้รับผลกระทบจากการประท้วงครั้งใหญ่ของนักศึกษาทั่วประเทศ และเหตุการณ์ทางการเมืองต่างๆ ส่งผลให้ห่วงโซ่อุปทานข้าวหยุดชะงัก ต้นทุนการขนส่งเพิ่มขึ้น และราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้น นอกจากนี้ TCB ยังคาดการณ์ว่า ราคาข้าวทุกประเภทจะยังคงสูงขึ้นจนกว่าจะถึงการเก็บเกี่ยวข้าวในฤดู Aman ช่วงเดือนตุลาคม 2567 และคาดว่าบังกลาเทศจะยังไม่นำเข้าข้าวจากต่างประเทศ เนื่องจากมาตรการจำกัดการส่งออก

ข้าวขาวที่ไม่ใช่바สมชาติของอินเดียส่งผลให้ราคาข้าวจากประเทศผู้ส่งออกสูงขึ้น ซึ่งจะทำให้ต้นทุนการนำเข้าสูงกว่าราคาข้าวภายในประเทศ ทั้งนี้ จากการผลิตที่ลดลงและราคาข้าวที่ปรับตัวสูงขึ้น กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ จึงคาดการณ์ว่าในปี 2567/68 การบริโภคข้าวของบังกลาเทศจะลดลงเหลือ 37.7 ล้านตัน ในขณะที่การบริโภคข้าวสาลีคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากแป้งสาลียังคงมีราคาถูกกว่าข้าว และในด้านสต็อกข้าวปลายปี คาดว่าจะมีประมาณ 1.02 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 46.9

ที่มา : กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

### 3. ราคาข้าวไทยในเดือนกันยายน 2567 มีดังนี้

#### 3.1 ราคาข้าวที่เกษตรกรขายได้

ข้าวเปลือกเจ้าหน้าปีหอมมะลิ เฉลี่ยตันละ 15,450 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 15,211 บาท ของเดือนสิงหาคม 2567 ร้อยละ 1.57 และสูงขึ้นจากตันละ 15,034 บาท ของเดือนกันยายน 2566 ร้อยละ 2.77

ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% เฉลี่ยตันละ 10,709 บาท ราคาตกลงจากตันละ 10,762 บาท ของเดือนสิงหาคม 2567 ร้อยละ 0.49 และลดลงจากตันละ 13,179 บาท ของเดือนกันยายน 2566 ร้อยละ 18.74

#### 3.2 ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ข้าวสารหอมมะลิ ชั้น 2 (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 33,090 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 31,102 บาท ของเดือนสิงหาคม 2567 ร้อยละ 6.39 และสูงขึ้นจากตันละ 29,450 บาท ของเดือนกันยายน 2566 ร้อยละ 12.36

ข้าวสารเจ้า 5% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 17,970 บาท ราคาตกลงจากตันละ 18,821 บาท ของเดือนสิงหาคม 2567 ร้อยละ 4.52 และลดลงจากตันละ 20,517 บาท ของเดือนกันยายน 2566 ร้อยละ 12.41

#### 3.3 ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

ข้าวหอมมะลิ 100% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 1,065 ดอลลาร์สหรัฐฯ (35,560 บาท/ตัน) ราคาสูงขึ้นจากตันละ 976 ดอลลาร์สหรัฐฯ (33,591 บาท/ตัน) ของเดือนสิงหาคม 2567 ร้อยละ 9.12 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 5.86) และสูงขึ้นจากตันละ 887 ดอลลาร์สหรัฐฯ (31,594 บาท/ตัน) ของเดือนกันยายน 2566 ร้อยละ 20.07 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 12.55)

ข้าว 5% เฉลี่ยตันละ 584 ดอลลาร์สหรัฐฯ (19,500 บาท/ตัน) ราคาตกลงจากตันละ 589 ดอลลาร์สหรัฐฯ (20,291 บาท/ตัน) ของเดือนสิงหาคม 2567 ร้อยละ 0.85 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 3.90) และลดลงจากตันละ 620 ดอลลาร์สหรัฐฯ (22,092 บาท/ตัน) ของเดือนกันยายน 2566 ร้อยละ 5.81 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 11.73)

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 33.3899 บาท (อัตราแลกเปลี่ยนเฉลี่ย 3 สัปดาห์ของเดือนกันยายน 2567)

โดย นางสาวกมลพร แก้วทอง  
นางสาวอินทุชญา ปานปวง  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



## ตารางที่ 1 ผลผลิตข้าวโลก

(ประมาณการเดือน กันยายน 2567)

หน่วย : ล้านตันข้าวสาร

| ประเทศ      | ปี 2562/63 | ปี 2563/64 | ปี 2564/65 | ปี 2565/66 | ปี 2566/67<br>(2) | Gr    | ปี 2567/68<br>(1) | ผลต่างร้อยละ<br>(1) และ (2) |
|-------------|------------|------------|------------|------------|-------------------|-------|-------------------|-----------------------------|
| จีน         | 146.730    | 148.300    | 148.990    | 145.946    | 144.620           | -0.45 | 146.000           | 0.95                        |
| อินเดีย     | 118.870    | 124.368    | 129.471    | 135.755    | 137.000           | 3.78  | 139.000           | 1.46                        |
| บังคลาเทศ   | 35.850     | 34.600     | 35.850     | 36.350     | 37.000            | 1.13  | 37.300            | 0.81                        |
| อินโดนีเซีย | 34.700     | 34.500     | 34.400     | 33.900     | 33.020            | -1.16 | 34.000            | 2.97                        |
| เวียดนาม    | 27.100     | 27.381     | 26.670     | 27.140     | 26.625            | -0.44 | 26.500            | -0.47                       |
| ไทย         | 17.655     | 18.863     | 19.878     | 20.909     | 20.000            | 3.59  | 20.100            | 0.50                        |
| ฟิลิปปินส์  | 11.927     | 12.416     | 12.540     | 12.625     | 12.325            | 0.83  | 12.700            | 3.04                        |
| เมียนมา     | 12.650     | 12.600     | 12.400     | 11.800     | 11.900            | -1.86 | 12.100            | 1.68                        |
| ปากีสถาน    | 7.206      | 8.420      | 9.323      | 7.322      | 9.869             | 5.01  | 10.000            | 1.33                        |
| บราซิล      | 7.605      | 8.001      | 7.337      | 6.822      | 7.225             | -2.59 | 7.500             | 3.81                        |
| กัมพูชา     | 6.243      | 6.271      | 6.561      | 6.963      | 7.174             | 3.90  | 7.377             | 2.83                        |
| ญี่ปุ่น     | 7.611      | 7.570      | 7.636      | 7.480      | 7.272             | -1.03 | 7.200             | -0.99                       |
| ไนจีเรีย    | 5.314      | 5.148      | 5.255      | 5.355      | 5.607             | 1.48  | 5.229             | -6.74                       |
| อียิปต์     | 4.300      | 4.000      | 2.900      | 3.600      | 3.780             | -3.57 | 3.600             | -4.76                       |
| เนปาล       | 3.697      | 3.744      | 3.417      | 3.654      | 3.530             | -1.16 | 3.600             | 1.98                        |
| สหรัฐฯ      | 5.873      | 7.205      | 6.066      | 5.082      | 6.931             | -0.18 | 6.977             | 0.66                        |
| อื่น ๆ      | 45.308     | 45.884     | 45.126     | 45.314     | 46.770            | 0.51  | 48.129            | 2.91                        |
| รวม         | 498.639    | 509.271    | 513.820    | 516.017    | 520.648           | 1.00  | 527.312           | 1.28                        |

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกันยายน 2567

## ตารางที่ 2 บัญชีสมดุลข้าวโลก

(ประมาณการเดือน กันยายน 2567)

หน่วย : ล้านตันข้าวสาร

| ประเทศ      | ปี 2562/63 | ปี 2563/64 | ปี 2564/65 | ปี 2565/66 | ปี 2566/67<br>(2) | Gr    | ปี 2567/68<br>(1) | ผลต่างร้อยละ<br>(1) และ (2) |
|-------------|------------|------------|------------|------------|-------------------|-------|-------------------|-----------------------------|
| สต็อกต้นปี  | 176.614    | 182.210    | 188.250    | 183.679    | 179.764           | 0.43  | 177.381           | -1.33                       |
| ผลผลิต      | 498.639    | 509.271    | 513.820    | 516.017    | 520.648           | 1.00  | 527.312           | 1.28                        |
| นำเข้า      | 45.369     | 52.677     | 56.797     | 53.292     | 55.490            | 4.23  | 54.019            | -2.65                       |
| ใช้ในประเทศ | 493.269    | 503.227    | 518.391    | 519.932    | 523.031           | 1.51  | 527.455           | 0.85                        |
| ส่งออก      | 45.369     | 52.677     | 56.797     | 53.292     | 55.490            | 4.23  | 54.019            | -2.65                       |
| สต็อกปลายปี | 182.210    | 188.250    | 183.679    | 179.764    | 177.381           | -0.99 | 177.238           | -0.08                       |

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกันยายน 2567

## ตารางที่ 3 ปริมาณการส่งออกข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน กันยายน 2567)

หน่วย : ล้านตัน

| ประเทศ       | ปี 2562/63    | ปี 2563/64    | ปี 2564/65    | ปี 2565/66    | ปี 2566/67<br>(2) | Gr          | ปี 2567/68<br>(1) | ผลต่างร้อยละ<br>(1) และ (2) |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|-------------|-------------------|-----------------------------|
| อินเดีย      | 14.577        | 21.240        | 22.122        | 17.733        | 16.800            | 1.04        | 18.000            | 7.14                        |
| ไทย          | 5.715         | 6.283         | 7.682         | 8.736         | 8.800             | 12.67       | 7.500             | -14.77                      |
| เวียดนาม     | 6.167         | 6.272         | 7.054         | 8.225         | 8.600             | 9.81        | 7.400             | -13.95                      |
| ปากีสถาน     | 3.934         | 3.928         | 4.562         | 4.528         | 6.100             | 10.73       | 5.600             | -8.20                       |
| กัมพูชา      | 1.350         | 2.350         | 2.350         | 2.500         | 2.900             | 17.25       | 2.900             | 0.00                        |
| เมียนมา      | 2.300         | 1.900         | 2.335         | 1.577         | 2.000             | -4.55       | 1.800             | -10.00                      |
| จีน          | 2.265         | 2.407         | 2.172         | 1.602         | 1.350             | -13.43      | 1.400             | 3.70                        |
| บราซิล       | 1.240         | 0.782         | 1.445         | 1.208         | 1.000             | 0.05        | 1.200             | 20.00                       |
| อุรุกวัย     | 0.969         | 0.704         | 0.982         | 0.991         | 0.875             | 1.39        | 1.000             | 14.29                       |
| ปารากวัย     | 0.803         | 0.640         | 0.752         | 0.857         | 0.800             | 2.89        | 0.850             | 6.25                        |
| กายานา       | 0.552         | 0.406         | 0.338         | 0.399         | 0.465             | -3.54       | 0.450             | -3.23                       |
| อาร์เจนตินา  | 0.335         | 0.400         | 0.402         | 0.293         | 0.300             | -5.18       | 0.425             | 41.67                       |
| อียู         | 0.543         | 0.412         | 0.402         | 0.365         | 0.360             | -9.00       | 0.400             | 11.11                       |
| ออสเตรเลีย   | 0.042         | 0.072         | 0.207         | 0.248         | 0.260             | 62.95       | 0.250             | -3.85                       |
| ตุรกี        | 0.234         | 0.241         | 0.227         | 0.258         | 0.300             | 5.81        | 0.250             | -16.67                      |
| สหรัฐอเมริกา | 2.857         | 2.950         | 2.190         | 2.397         | 3.170             | 0.00        | 3.225             | 1.74                        |
| อื่น ๆ       | 1.486         | 1.690         | 1.575         | 1.375         | 1.410             | -3.06       | 1.369             | -2.91                       |
| <b>รวม</b>   | <b>45.369</b> | <b>52.677</b> | <b>56.797</b> | <b>53.292</b> | <b>55.490</b>     | <b>4.23</b> | <b>54.019</b>     | <b>-2.65</b>                |

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกันยายน 2567

## ตารางที่ 4 ปริมาณการนำเข้าข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน กันยายน 2567)

หน่วย : ล้านตัน

| ประเทศ             | ปี 2562/63    | ปี 2563/64    | ปี 2564/65    | ปี 2565/66    | ปี 2566/67<br>(2) | Gr          | ปี 2567/68<br>(1) | ผลต่างร้อยละ<br>(1) และ (2) |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|-------------|-------------------|-----------------------------|
| ฟิลิปปินส์         | 2.450         | 2.950         | 3.800         | 3.900         | 4.600             | 16.64       | 4.600             | 0.00                        |
| เวียดนาม           | 0.400         | 2.300         | 2.350         | 2.750         | 2.900             | 51.30       | 2.950             | 1.72                        |
| อียู               | 1.999         | 1.862         | 2.490         | 2.170         | 2.200             | 3.51        | 2.200             | 0.00                        |
| ไนจีเรีย           | 1.800         | 2.100         | 2.400         | 2.000         | 2.000             | 1.63        | 2.000             | 0.00                        |
| อิรัก              | 0.972         | 1.315         | 2.124         | 1.845         | 2.200             | 21.80       | 1.900             | -13.64                      |
| ซาอุดีอาระเบีย     | 1.613         | 1.157         | 1.324         | 1.487         | 1.600             | 2.38        | 1.700             | 6.25                        |
| จีน                | 3.200         | 4.921         | 6.155         | 2.597         | 1.500             | -19.38      | 1.500             | 0.00                        |
| อินโดนีเซีย        | 0.550         | 0.650         | 0.740         | 3.500         | 3.800             | 74.18       | 1.500             | -60.53                      |
| ไอเวอรีโคสต์       | 1.100         | 1.450         | 1.560         | 1.313         | 1.450             | 4.64        | 1.500             | 3.45                        |
| เซเนกัล            | 1.050         | 1.250         | 1.500         | 1.300         | 1.400             | 6.34        | 1.400             | 0.00                        |
| มาเลเซีย           | 1.220         | 1.160         | 1.240         | 1.410         | 1.600             | 7.65        | 1.375             | -14.06                      |
| แอฟริกาใต้         | 1.000         | 1.000         | 1.034         | 1.221         | 1.100             | 3.98        | 1.150             | 4.55                        |
| อิหร่าน            | 1.110         | 0.880         | 1.250         | 0.751         | 1.000             | -3.61       | 1.100             | 10.00                       |
| กินี               | 0.670         | 0.940         | 0.850         | 0.870         | 1.000             | 7.50        | 1.000             | 0.00                        |
| บราซิล             | 0.876         | 0.685         | 0.826         | 0.982         | 1.100             | 8.50        | 0.950             | -13.64                      |
| สหรัฐอเมริกาบริติช | 0.850         | 0.775         | 1.025         | 0.900         | 0.875             | 2.10        | 0.950             | 8.57                        |
| กานา               | 0.850         | 1.050         | 0.620         | 0.810         | 0.825             | -3.14       | 0.900             | 9.09                        |
| เม็กซิโก           | 0.843         | 0.759         | 0.796         | 0.734         | 0.870             | 0.30        | 0.860             | -1.15                       |
| เบอร์มิวดา ฟาโซ    | 0.600         | 0.600         | 0.706         | 0.767         | 0.850             | 9.88        | 0.850             | 0.00                        |
| เคนยา              | 0.600         | 0.620         | 0.675         | 0.936         | 1.000             | 15.41       | 0.800             | -20.00                      |
| โมซัมบิก           | 0.655         | 0.705         | 0.685         | 0.740         | 0.850             | 5.86        | 0.800             | -5.88                       |
| สหราชอาณาจักร      | 0.695         | 0.604         | 0.638         | 0.667         | 0.680             | 0.56        | 0.700             | 2.94                        |
| ญี่ปุ่น            | 0.676         | 0.662         | 0.669         | 0.709         | 0.685             | 0.95        | 0.690             | 0.73                        |
| โซมาเลีย           | 0.510         | 0.500         | 0.610         | 0.480         | 0.600             | 2.88        | 0.650             | 8.33                        |
| คาเมรูน            |               | 0.600         | 0.600         | 0.400         | 0.650             |             | 0.600             | -7.69                       |
| สหรัฐฯ             | 1.210         | 0.978         | 1.315         | 1.360         | 1.450             | 7.16        | 1.500             | 3.45                        |
| อื่น ๆ             | 17.870        | 20.204        | 18.815        | 16.693        | 16.705            | -3.20       | 17.894            | 7.12                        |
| <b>รวม</b>         | <b>45.369</b> | <b>52.677</b> | <b>56.797</b> | <b>53.292</b> | <b>55.490</b>     | <b>4.23</b> | <b>54.019</b>     | <b>-2.65</b>                |

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกันยายน 2567



## ตารางที่ 5 การบริโภคข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน กันยายน 2567)

หน่วย : ล้านตัน

| ประเทศ      | ปี 2562/63     | ปี 2563/64     | ปี 2564/65     | ปี 2565/66     | ปี 2566/67<br>(2) | Gr          | ปี 2567/68<br>(1) | ผลต่างร้อยละ<br>(1) และ (2) |
|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------|-------------------|-----------------------------|
| จีน         | 145.230        | 150.293        | 156.360        | 154.994        | 148.115           | 0.70        | 145.100           | -2.04                       |
| อินเดีย     | 101.950        | 101.052        | 110.446        | 114.510        | 117.750           | 4.22        | 121.000           | 2.76                        |
| บังคลาเทศ   | 35.700         | 36.100         | 36.500         | 37.300         | 37.600            | 1.37        | 37.800            | 0.53                        |
| อินโดนีเซีย | 36.000         | 35.400         | 35.300         | 35.600         | 36.000            | 0.06        | 36.500            | 1.39                        |
| เวียดนาม    | 21.350         | 21.700         | 21.900         | 21.900         | 22.000            | 0.69        | 22.000            | 0.00                        |
| ฟิลิปปินส์  | 14.400         | 14.800         | 15.400         | 16.100         | 16.600            | 3.75        | 17.300            | 4.22                        |
| ไทย         | 12.200         | 12.400         | 12.500         | 12.500         | 12.500            | 0.57        | 12.600            | 0.80                        |
| เมียนมา     | 10.400         | 10.400         | 10.300         | 10.200         | 10.100            | -0.78       | 10.200            | 0.99                        |
| ญี่ปุ่น     | 8.350          | 8.200          | 8.200          | 8.150          | 8.000             | -0.91       | 7.950             | -0.62                       |
| ไนจีเรีย    | 7.050          | 7.150          | 7.350          | 7.500          | 7.500             | 1.73        | 7.600             | 1.33                        |
| บราซิล      | 7.300          | 7.350          | 7.150          | 7.000          | 7.100             | -1.04       | 7.100             | 0.00                        |
| กัมพูชา     | 4.400          | 4.400          | 4.400          | 4.400          | 4.400             | 0.00        | 4.500             | 2.27                        |
| ปากีสถาน    | 3.400          | 3.700          | 3.900          | 3.925          | 4.000             | 3.92        | 4.100             | 2.50                        |
| อียิปต์     | 4.300          | 4.300          | 4.050          | 4.000          | 4.050             | -1.90       | 4.075             | 0.62                        |
| เนปาล       | 4.522          | 4.969          | 4.412          | 4.249          | 3.780             | -5.02       | 3.950             | 4.50                        |
| สหรัฐฯ      | 4.582          | 4.841          | 4.740          | 4.596          | 4.943             | 1.00        | 5.048             | 2.12                        |
| อื่น ๆ      | 72.135         | 76.172         | 75.483         | 73.008         | 78.593            | 1.30        | 80.632            | 2.59                        |
| <b>รวม</b>  | <b>493.269</b> | <b>503.227</b> | <b>518.391</b> | <b>519.932</b> | <b>523.031</b>    | <b>1.51</b> | <b>527.455</b>    | <b>0.85</b>                 |

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกันยายน 2567

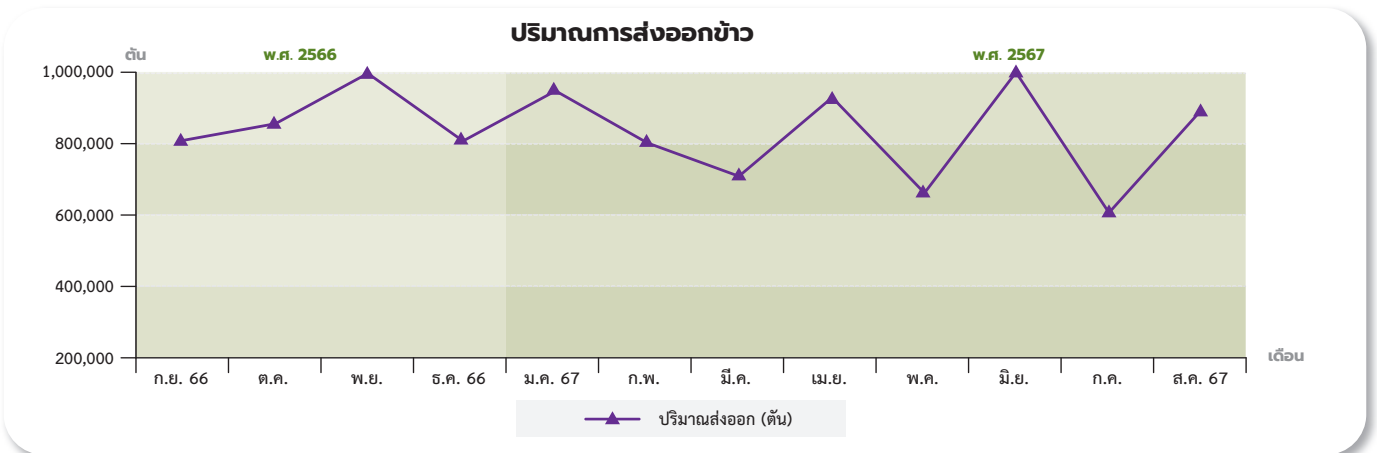
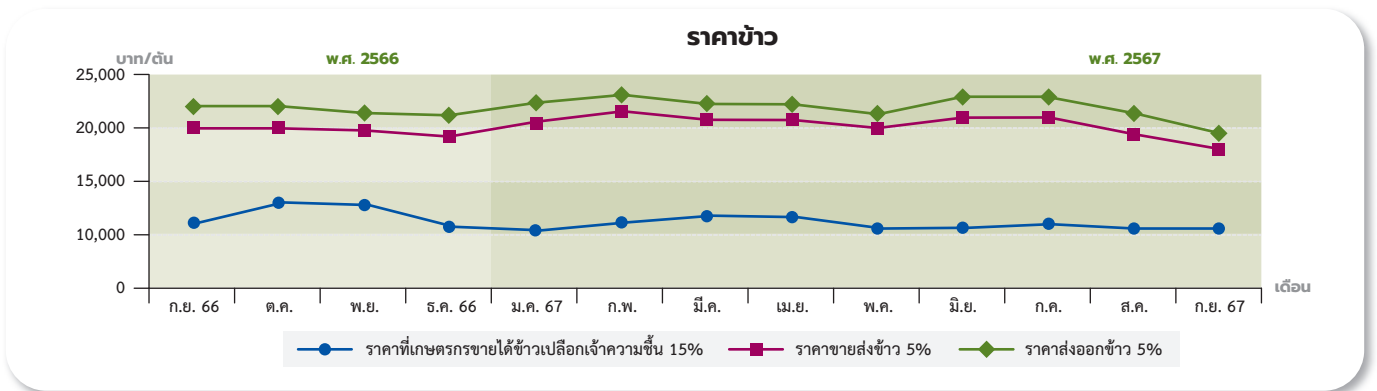
### ตารางที่ 6 สต็อกข้าวปลายปีของโลก

(ประมาณการเดือน กันยายน 2567)

หน่วย : ล้านตัน

| ประเทศ              | ปี 2562/63     | ปี 2563/64     | ปี 2564/65     | ปี 2565/66     | ปี 2566/67 (2) | Gr           | ปี 2567/68 (1) | ผลต่างร้อยละ (1) และ (2) |
|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|--------------------------|
| จีน                 | 116.500        | 116.500        | 113.000        | 106.600        | 103.000        | -3.30        | 104.000        | 0.97                     |
| อินเดีย             | 33.900         | 37.000         | 34.000         | 35.000         | 39.000         | 2.27         | 39.000         | 0.00                     |
| อินโดนีเซีย         | 3.313          | 3.060          | 2.900          | 4.700          | 5.520          | 15.61        | 4.520          | -18.12                   |
| ฟิลิปปินส์          | 2.547          | 2.363          | 3.103          | 3.378          | 3.603          | 11.08        | 3.603          | 0.00                     |
| ไทย                 | 4.000          | 4.380          | 4.126          | 3.849          | 2.649          | -9.09        | 2.749          | 3.78                     |
| ไนจีเรีย            |                | 1.690          | 2.045          | 2.175          | 2.083          |              | 1.711          | -17.86                   |
| เวียดนาม            |                | 2.789          | 2.855          | 2.620          | 1.545          |              | 1.595          | 3.24                     |
| สหรัฐฯ <sup>๑</sup> | 0.910          | 1.387          | 1.261          | 0.961          | 1.250          | 2.72         | 1.448          | 15.84                    |
| อื่น ๆ              | 21.040         | 19.081         | 20.389         | 20.481         | 18.731         | -1.60        | 18.612         | -0.64                    |
| <b>รวม</b>          | <b>182.210</b> | <b>188.250</b> | <b>183.679</b> | <b>179.764</b> | <b>177.381</b> | <b>-0.99</b> | <b>177.238</b> | <b>-0.08</b>             |

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกันยายน 2567



# มันสำปะหลัง

## การผลิต

ผลผลิตมันสำปะหลังปี 2567 (เริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 – กันยายน 2567) คาดว่ามีพื้นที่เก็บเกี่ยว 8.682 ล้านไร่ ผลผลิต 26.883 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3,096 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2566 ที่มีพื้นที่เก็บเกี่ยว 9.268 ล้านไร่ ผลผลิต 30.617 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3,303 กิโลกรัม พบว่า พื้นที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ ลดลงร้อยละ 6.32 ร้อยละ 12.20 และร้อยละ 6.27 ตามลำดับ โดยเดือนกันยายน 2567 คาดว่าจะมีผลผลิตออกสู่ตลาด 0.62 ล้านตัน (ร้อยละ 2.30 ของผลผลิตทั้งหมด) ทั้งนี้ผลผลิตมันสำปะหลังปี 2567 จะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมกราคม – มีนาคม 2567 ปริมาณ 15.72 ล้านตัน (ร้อยละ 58.46 ของผลผลิตทั้งหมด)

## การตลาด

การส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังเดือนสิงหาคม 2567 สรุปได้ดังนี้

**มันเส้น** มีปริมาณส่งออก 0.101 ล้านตัน มูลค่า 840 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 0.170 ล้านตัน มูลค่า 1,414 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 40.59 และร้อยละ 40.59 ตามลำดับ

**มันอัดเม็ด** มีปริมาณส่งออก 0.0078 ล้านตัน มูลค่า 83.51 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 0.0026 ล้านตัน มูลค่า 29.05 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 200.00 และร้อยละ 187.47 ตามลำดับ

**แป้งมันสำปะหลัง** มีปริมาณส่งออก 0.293 ล้านตัน มูลค่า 5,244 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 0.261 ล้านตัน มูลค่า 4,800 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 12.26 และร้อยละ 9.25 ตามลำดับ

**แป้งมันสำปะหลังตัดแปร** มีปริมาณส่งออก 0.095 ล้านตัน มูลค่า 3,022 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 0.087 ล้านตัน มูลค่า 2,840 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 9.20 และร้อยละ 6.41 ตามลำดับ

## ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคามันสำปะหลังในเดือนกันยายน 2567 สรุปได้ดังนี้ คือ

### 1. ราคาที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา

1.1 ราคาหัวมันสำปะหลังสดคละที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 2.02 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 1.84 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 9.78 แต่ลดลงจากราคากิโลกรัมละ 2.95 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 31.53

1.2 ราคาหัวมันสำปะหลังสดเชื้อแป้ง 25% ที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 2.41 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 2.35 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.55 แต่ลดลงจากราคากิโลกรัมละ 3.15 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 23.49

1.3 ราคามันเส้นที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 6.00 บาท ลดลงจากราคากิโลกรัมละ 6.09 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.48 และลดลงจากราคา

กิโลกรัมละ 6.97 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 13.92

### 2. ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

2.1 ราคาขายส่งมันเส้น เฉลี่ยกิโลกรัมละ 7.46 บาท ลดลงจากราคากิโลกรัมละ 7.81 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 4.48 และลดลงจากราคากิโลกรัมละ 8.86 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 15.80

2.2 ราคาขายส่งแป้งมันประเภทสตาร์ช ชั้นพิเศษ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 17.29 บาท ลดลงจากราคากิโลกรัมละ 17.76 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.65 และลดลงจากราคากิโลกรัมละ 18.59 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 6.99

### 3. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

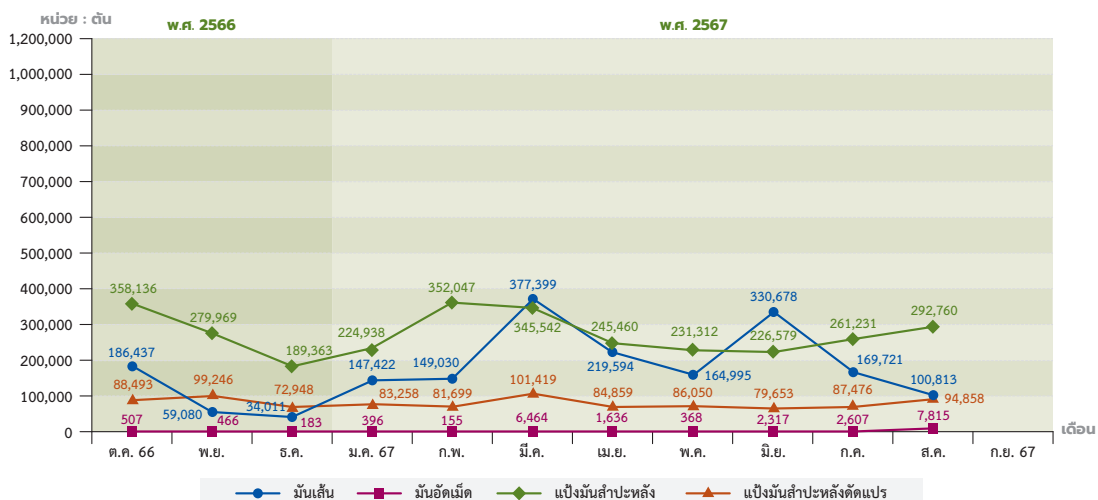
3.1 ราคาส่งออกมันเส้น ราคาเฉลี่ยตันละ 242.50 ดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาลดลงจากตันละ 243.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.21 และลดลงจากตันละ 276.88 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 12.42

3.2 ราคาส่งออกแป้งมันสำปะหลัง ราคาเฉลี่ยตันละ 516.67 ดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาลดลงจากตันละ 519.50 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.54 และลดลงจากตันละ 564.75 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 8.51

โดย นางสาวอภิสร่า ปภัสสรศิริ  
นายภูมิพัฒน์ ประสาทศิลป์  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ปริมาณการส่งออกมันเส้น มันอัดเม็ด แป้งมันสำปะหลัง แป้งมันสำปะหลังตัดแปร



# ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์

## การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โลกปี 2567/68 (ณ กันยายน 2567) มีปริมาณ 1,218.57 ล้านตัน ลดลงจาก 1,224.33 ล้านตัน ในปี 2566/67 ร้อยละ 0.47 โดย สหรัฐอเมริกา สหภาพยุโรป ยูเครน แคนาดา รัสเซีย ไนจีเรีย และปากีสถาน ผลิตได้ลดลงส่งผลให้ผลผลิตในภาพรวมของโลกลดลง

## การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของโลกปี 2567/68 มีปริมาณ 1,219.85 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1,217.52 ล้านตัน ในปี 2566/67 ร้อยละ 0.19 โดย สหรัฐอเมริกา จีน บราซิล เม็กซิโก อินเดีย ญี่ปุ่น อียิปต์ เวียดนาม อินโดนีเซีย แอฟริกาใต้ และเกาหลีใต้ มีความต้องการใช้เพิ่มขึ้น สำหรับการค้าของโลกมี 192.79 ล้านตัน ลดลงจาก 198.67 ล้านตัน ในปี 2566/67 ร้อยละ 2.96 โดย ยูเครน รัสเซีย สหภาพยุโรป ปารากวัย แคนาดา และเซอร์เบีย ส่งออกลดลง ประกอบกับ ผู้นำเข้า เช่น สหรัฐอเมริกา เม็กซิโก จีน สหภาพยุโรป อิหร่าน อังกฤษ แคนาดา ซิลิ ตุรกี ไทย และบราซิล มีการนำเข้าลดลง



เดือนกันยายน 2567 (1 - 15 กันยายน 2567) ไทยมีปริมาณการส่งออกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 58 ตัน (สมาคมพ่อค้าข้าวโพดและพืชพันธุ์ไทย)

## ราคา

### สรุปราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เดือนกันยายน 2567 มีดังนี้

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรขายได้ ความชื้นไม่เกิน 14.5% เฉลี่ยกิโลกรัมละ 8.67 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 9.10 บาท ของเดือนสิงหาคม 2567 ร้อยละ 4.73 และลดลงจากกิโลกรัมละ 9.61 บาท ของเดือนกันยายน 2566 ร้อยละ 9.78 สำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นเกิน 14.5% เฉลี่ยกิโลกรัมละ 7.13 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 7.73 บาท ของเดือนสิงหาคม 2567 ร้อยละ 7.76 และลดลงจากกิโลกรัมละ 7.77 บาท ของเดือนกันยายน 2566 ร้อยละ 8.24

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ ที่โรงงานอาหารสัตว์รับซื้อเฉลี่ย กิโลกรัมละ 11.05 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 12.08 บาท ของเดือนสิงหาคม 2567 ร้อยละ 8.53 และลดลงจากกิโลกรัมละ 11.17 บาท ของเดือนกันยายน 2566 ร้อยละ 1.07 สำหรับราคาขายส่งที่ไซโลรับซื้อเดือนนี้ ไม่มีรายงานราคา

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี. เฉลี่ยตันละ 336.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (11,226.00 บาท/ตัน) ลดลงจากตันละ 354.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (12,214.00 บาท/ตัน) ของเดือนสิงหาคม 2567 ร้อยละ 5.08 และลดลงในรูปของเงินบาทตันละ 988.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนกันยายน 2566 เฉลี่ยตันละ 318.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (11,316.00 บาท/ตัน) สูงขึ้นร้อยละ 5.66 แต่ลดลงในรูปของเงินบาทตันละ 90.00 บาท

ราคาซื้อขยาล่วงหน้าในตลาดชิคาโก เดือนธันวาคม 2567 ข้าวโพดเมล็ดเหลืองอเมริกันชั้น 2 เฉลี่ยตันละ 161.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (5,436.00 บาท/ตัน) สูงขึ้นจากตันละ 149.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (5,211.00 บาท/ตัน) ของเดือนสิงหาคม 2567 ร้อยละ 8.05 และสูงขึ้นในรูปของเงินบาทตันละ 225.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนกันยายน 2566 เฉลี่ยตันละ 200.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (7,200.00 บาท/ตัน) ลดลงร้อยละ 19.50 และลดลงในรูปของเงินบาทตันละ 1,764.00 บาท

## บัญชีสมดุลข้าวโพดโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 12 กันยายน 2567)

หน่วย : ล้านตัน

| รายการ      | 2566/67  | 2567/68  | ร้อยละผลต่าง |
|-------------|----------|----------|--------------|
| สต็อกต้นปี  | 302.82   | 309.63   | 2.25         |
| ผลผลิต      | 1,224.33 | 1,218.57 | -0.47        |
| นำเข้า      | 198.67   | 192.79   | -2.96        |
| ส่งออก      | 198.67   | 192.79   | -2.96        |
| ใช้ในประเทศ | 1,217.52 | 1,219.85 | 0.19         |
| สต็อกปลายปี | 309.63   | 308.35   | -0.41        |

โดย นางสาวกมลวรรณ ศรีวิวัฒน์  
นางสาวเพ็ญพิชชา พรหมสวัสดิ์  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกันยายน 2567

# ข้าวพ่างเลี้ยงสัตว์

## การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตข้าวพ่างโลก ปี 2567/68 (ณ เดือนกันยายน 2567) มีปริมาณ 62.11 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 58.36 ล้านตัน ของปี 2566/67 ร้อยละ 6.43 โดย ไนจีเรีย บราซิล ชูตาน เม็กซิโก เอธิโอเปีย อาร์เจนตินา ออสเตรเลีย ไนเจอร์ บูร์กินาฟาโซ สหภาพยุโรป และโบลีเวีย ผลิตได้เพิ่มขึ้น

## การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวพ่างโลก ปี 2567/68 มี 61.80 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 58.71 ล้านตัน ของปี 2566/67 ร้อยละ 5.26 โดย สหรัฐอเมริกา ไนจีเรีย ชูตาน บราซิล เม็กซิโก อินเดีย เอธิโอเปีย บูร์กินาฟาโซ ไนเจอร์ อาร์เจนตินา

สหภาพยุโรป และโบลีเวีย มีความต้องการใช้เพิ่มขึ้น ด้านการค้าโลกคาดว่า มี 8.85 ล้านตัน ลดลงจาก 9.16 ล้านตัน ของปี 2566/67 ร้อยละ 3.38 โดย สหรัฐอเมริกา บราซิล และปารากวัย ส่งออกลดลงประกอบกับ

สหรัฐอเมริกา จีน แอฟริกาใต้ และไต้หวัน นำเข้าลดลง

ราคาข้าวพ่างแดงคละที่เกษตรกรขายได้ เดือนกันยายน 2567 ไม่มีรายงานราคา

## บัญชีสมดุลข้าวพ่างโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 12 กันยายน 2567)

หน่วย : ล้านตัน

| รายการ      | 2566/67 | 2567/68 | ร้อยละผลต่าง |
|-------------|---------|---------|--------------|
| สต็อกต้นปี  | 3.86    | 3.51    | -9.07        |
| ผลผลิต      | 58.36   | 62.11   | 6.43         |
| นำเข้า      | 9.16    | 8.85    | -3.38        |
| ส่งออก      | 9.16    | 8.85    | -3.38        |
| ใช้ในประเทศ | 58.71   | 61.80   | 5.26         |
| สต็อกปลายปี | 3.51    | 3.81    | 8.55         |

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกันยายน 2567

# ถั่วเขียว

## การผลิต

ถั่วเขียว ปี 2567/68 คาดการณ์ ณ เดือนกรกฎาคม 2567 (ผลผลิตออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2567 - มิถุนายน 2568) มีเนื้อที่เพาะปลูก 640,638 ไร่ ผลผลิต 100,274 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 157 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2566/67 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 609,756 ไร่ ผลผลิต 94,236 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 155 กิโลกรัม พบว่าเนื้อที่เพาะปลูกลดลงร้อยละ 5.06 ผลผลิตลดลงร้อยละ 6.41 แต่ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.29

## ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือนกันยายน 2567 มีดังนี้

### ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่ชนิดคละ เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 31.67 บาท เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 27.50 บาท คิดเป็นร้อยละ 6.68 และเพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 15.16 บาท ของเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 26.68

ถั่วเขียวผิวดำชนิดคละ เดือนนี้ไม่มีราคา

## ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 34.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา และคงตัวเท่ากับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 29.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา และคงตัวเท่ากับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

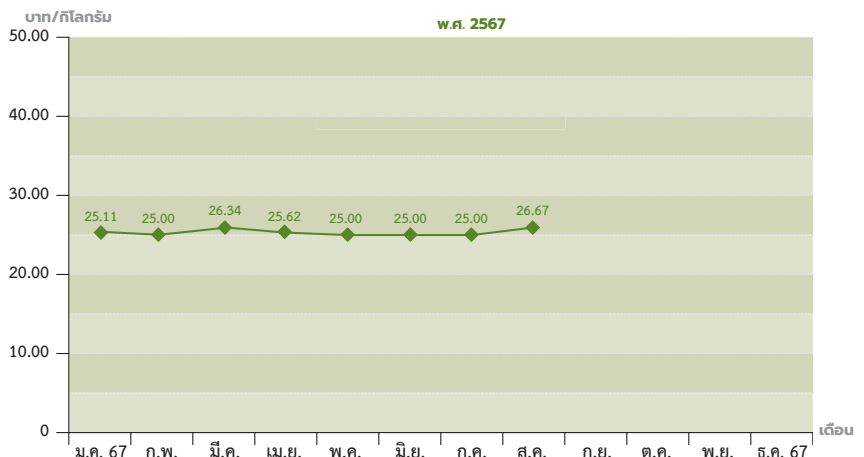
ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 51.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 47.00 บาท

ของเดือนเดียวกันเมื่อปีที่แล้ว 2566 ร้อยละ 8.51

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 38.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 32.00 บาท ของเดือนเดียวกันเมื่อปีที่แล้ว 2566 ร้อยละ 18.75

ถั่วนิ้วนางแดง เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 30.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 39.00 บาท ของเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 23.08

## ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่คละ



**ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี.**

ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 34.99 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 35.04 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.15 และลดลงจากกิโลกรัมละ 35.04 บาท ของเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 0.15

ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัม 29.96 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 30.01 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.17 และลดลงจากกิโลกรัมละ 30.00 บาท ของเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 0.14

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 52.07 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 52.16 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.17 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 48.13 บาท ของเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 8.19

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 39.00 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 39.07 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.17 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 33.02 บาท ของเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 18.12

ถั่วนี้วางแดง เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 30.77 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 30.81 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.15 และลดลงจากกิโลกรัมละ 39.87 บาท ของเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 22.84

โดย นายแสงชัย กาญจนวະ  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

**ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร-พืชน้ำมัน****ถั่วเหลือง****ด้านการผลิต****ในประเทศ**

ในปี 2566/67 มีเนื้อที่เพาะปลูก 75,264 ไร่ ผลผลิต 19,679 ตัน ลดลงจาก 78,330 ล้านไร่ และ 20,699 ตัน ในปี 2565/66 ร้อยละ 3.91 และร้อยละ 4.93 ตามลำดับ แต่มีผลผลิตต่อไร่ 261 กิโลกรัม ลดลงจาก 264 กิโลกรัม ในปี 2565/66 ร้อยละ 1.14

**ต่างประเทศ**

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ประมาณการ ผลผลิตถั่วเหลืองโลกปี 2566/67 ประจำเดือนกันยายน 2567 มีประมาณ 394.75 ล้านตัน สูงขึ้นจาก 378.70 ล้านตัน ของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 4.24

**สถานการณ์ในต่างประเทศ**

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ รายงานในเดือนกันยายน 2024 ว่า กากถั่วเหลืองของสหรัฐฯ ในปี 2024/25 คาดการณ์ว่าการส่งออก มีปริมาณ 16 ล้านตัน เนื่องจากราคากากสูง ทำให้ปริมาณส่งออกเพิ่มขึ้น โดยช่วงเดือน ต.ค.-ก.ย. ส่งออกสูงสุดในรอบ 10 ปี เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันในปีที่แล้ว สำหรับราคาน้ำมันถั่วเหลืองเมื่อเทียบกับเดือนที่แล้วลดลง เนื่องจากความต้องการใช้ที่ลดลง และการแข่งขันจากจากน้ำมันพืชชนิดอื่น

**ผลผลิตถั่วเหลืองของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ**

หน่วย : ล้านตัน

| ประเทศ       | 2565/66       | 2566/67       |
|--------------|---------------|---------------|
| บราซิล       | 162.00        | 153.00        |
| สหรัฐอเมริกา | 116.22        | 113.34        |
| อาร์เจนตินา  | 25.00         | 48.10         |
| จีน          | 20.28         | 20.84         |
| อินเดีย      | 12.41         | 11.88         |
| พารากวัย     | 10.25         | 11.00         |
| รัสเซีย      | 6.00          | 6.80          |
| อื่น ๆ       | 26.54         | 29.80         |
| <b>รวม</b>   | <b>378.70</b> | <b>394.75</b> |

ที่มา : Oilseeds : World Markets and Trade September 2024

**ด้านราคา****ในประเทศ**

ราคาที่เกษตรกรขายได้ของถั่วเหลือง ชนิดคละในเดือนนี้ กิโลกรัมละ 17.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

**ต่างประเทศ**

ราคาถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า ตลาดชิคาโกเฉลี่ยบุชเชลละ 999.01 เซนต์ (12.41 บาท/กก.) เพิ่มขึ้นจากบุชเชลละ 950.58 เซนต์ (12.18 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 5.09 และลดลงจากบุชเชลละ 1,323.93 เซนต์ (17.43 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 24.54

ราคากากถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดชิคาโก เฉลี่ยตันละ 318.01 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10.75 บาท/กก.) ลดลงจากตันละ 318.86 ดอลลาร์สหรัฐฯ (11.12 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.27 และลดลงจากตันละ 397.68 ดอลลาร์สหรัฐฯ (14.25 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 20.03

โดย นางสาวสาวิตรี ศักดา  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



# ถั่วลิสง

## ในประเทศ

### การผลิต

ถั่วลิสง ปี 2567/68 คาดการณ์ ณ เดือนกรกฎาคม 2567 (ผลผลิตออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2567 ถึง มิถุนายน 2568) มีเนื้อที่เพาะปลูก 70,911 ไร่ ผลผลิต 26,184 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 369 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2567 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 68,074 ไร่ ผลผลิต 25,033 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 368 กิโลกรัม พบว่า เนื้อที่เพาะปลูกลดลงร้อยละ 4.17 ผลผลิตลดลงร้อยละ 4.60 แต่ผลผลิตต่อไร่สูงขึ้นร้อยละ 0.27

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือนกันยายน 2567 มีดังนี้

### ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วลิสงทั้งเปลือกสด เฉลี่ยกิโลกรัมละ 33.66 บาท ลดจากกิโลกรัมละ 35.04 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.94 และเพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 30.12 บาท ของเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 11.75

ถั่วลิสงทั้งเปลือกแห้ง เดือนนี้ไม่มีรายงานราคา

### ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดพิเศษ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 77.50 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา และคงตัวเท่ากับเดือนเดียวกันในปีที่ผ่านมา

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดธรรมดา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 67.50 บาท คงตัวเท่ากับ

## ผลผลิตและการกระจายผลผลิตถั่วลิสงโลก

หน่วย : ล้านตัน

| รายการ      | 2565/66 | 2566/67 | อัตราการเติบโต (%) |
|-------------|---------|---------|--------------------|
| ผลผลิต      | 49.52   | 51.44   | 3.88               |
| นำเข้า      | 4.16    | 4.31    | 3.61               |
| ส่งออก      | 4.84    | 4.87    | 0.62               |
| สกัดน้ำมัน  | 18.67   | 19.24   | 3.05               |
| สต็อกปลายปี | 3.67    | 4.00    | 8.99               |

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, September 2024

## ผลผลิตถั่วลิสงของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

| ประเทศ              | 2565/66 | 2566/67 | อัตราการเติบโต (%) |
|---------------------|---------|---------|--------------------|
| สาธารณรัฐประชาชนจีน | 19.22   | 19.00   | -1.14              |
| อินเดีย             | 6.00    | 7.10    | 18.33              |
| อื่น ๆ              | 24.30   | 25.34   | 4.28               |
| รวม                 | 49.52   | 51.44   | 3.88               |

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, September 2024

เดือนที่ผ่านมา และคงตัวเท่ากับเดือนเดียวกันในปีที่ผ่านมา

## ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ภาวะการผลิตถั่วลิสงโลก ปี 2566/67 ณ กันยายน 2567 มีผลผลิต 51.44 ล้านตัน สูงขึ้นจาก 49.52 ล้านตัน ของปี 2565/66 ร้อยละ 4.29 หรือคิดเป็นร้อยละ 7.48

ของผลผลิตพืชน้ำมันของโลก โดยถั่วเหลือง เรปซีด และเมล็ดทานตะวัน ปี 2566/67 มีปริมาณ 429.20 ล้านตัน 87.56 ล้านตัน และ 50.55 ล้านตัน ตามลำดับ

โดย นายแสวงชัย กาญจนวະ  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



# ปาล์มน้ำมัน

## การผลิต

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดว่าปี 2567 ผลผลิตปาล์มน้ำมันเดือนกันยายนจะมีประมาณ 1.290 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.232 ล้านตัน ลดลงจากผลผลิตปาล์มทะลาย 1.559 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.281 ล้านตันของเดือนสิงหาคม คิดเป็นร้อยละ 17.25 และร้อยละ 17.44 ตามลำดับ

## การตลาด

ราคาซื้อขายน้ำมันปาล์มปรับตัวสูงขึ้นจากเดือนก่อน เนื่องจากได้รับปัจจัยหนุนจากราคาน้ำมันถั่วเหลืองและความกังวลของตลาดต่อความไม่แน่นอนของผลผลิต

## ราคา

ราคาผลปาล์มทั้งทะลายที่เกษตรกรขายได้เดือนนี้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 6.32 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 5.89 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 7.30 และสูงขึ้นจากกิโลกรัม 5.06 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 24.90

ราคาขายส่งน้ำมันปาล์มดิบ ณ ตลาดกรุงเทพฯ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 33.38 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัม 32.87 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.55 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 28.98 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 15.18

ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดมาเลเซียเฉลี่ยต้นละ 3,973.07 ริงกิต (31.44 บาท/กก.) สูงขึ้นจากต้นละ 3,909.43 ริงกิต (31.24 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.63 และสูงขึ้นจากต้นละ 3,684.62 ริงกิต (28.62 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 7.83



ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดรอตเตอร์ดัม เฉลี่ยตันละ 1,125.50 ดอลลาร์สหรัฐฯ (38.05 บาท/กก.) ลดลงจากตันละ 1,069.75 ดอลลาร์สหรัฐฯ (37.28 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 5.21 แต่สูงขึ้นจากตันละ 964.25 ดอลลาร์สหรัฐฯ

(34.74 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 16.72

โดย นางสาวยุพียง นามวงษา  
นางอัมพิกา เพชรเสถียร  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



## ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร-พืชเส้นใย-พืชอื่นๆ

### ฝ้าย

#### การผลิต

ผลผลิตฝ้ายโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ผลผลิตฝ้ายโลกปี 2567/68 ณ เดือนกันยายน 2567 ผลผลิต 25.348 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 24.726 ล้านตัน ในปี 2566/67 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.52

#### การค้า

บัญชีสมดุลฝ้ายโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลฝ้ายโลก ปี 2567/68 ณ เดือนกันยายน 2567 มีปริมาณผลผลิต 25.348 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2566/67 ร้อยละ 2.52 การใช้ในประเทศ 25.302 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2566/67 ร้อยละ 2.70 การนำเข้า 9.360 ล้านตัน ลดลงจากปี 2566/67 ร้อยละ 1.69 การส่งออก

9.360 ล้านตัน ลดลงจากปี 2566/67 ร้อยละ 3.84 และสต็อกปลายปีคงเหลือ 16.654 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2566/67 ร้อยละ 1.16

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

- ประเทศที่คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น ได้แก่ บราซิล สหรัฐอเมริกา เบนิน และกรีซ ส่วนประเทศที่คาดว่าจะส่งออกลดลง ได้แก่ ออสเตรเลีย อินเดีย และมาลี

- ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีเพิ่มขึ้น ได้แก่ บราซิล สหรัฐอเมริกา อาร์เจนตินา และปากีสถาน ส่วนประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีลดลง ได้แก่ จีน อินเดีย และออสเตรเลีย

### ราคา

ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดนิวยอร์กเดือน ตุลาคม 2567 เฉลี่ยปอนด์ละ 69.84 เซนต์ (กิโลกรัมละ 52.05 บาท) ลดลงจากปอนด์ละ 77.82 เซนต์ (กิโลกรัมละ 63.09 บาท) ของเดือนกรกฎาคม 2567 ร้อยละ 10.25 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 17.50) และลดลงจากปอนด์ละ 84.23 เซนต์ (กิโลกรัมละ 64.57 บาท) ของเดือนตุลาคม 2566 ร้อยละ 17.08 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 19.39)

โดย นางสาวส่องสภณ บุญเกิด  
นางสาวอมรรัตน์ วงษ์ชัย  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



## ตารางบัญชีสมดุลฝ้ายโลก (ณ เดือนกันยายน 2567)

หน่วย : ล้านตัน

| รายการ      | ปี 2562/63 | ปี 2563/64 | ปี 2564/65 | ปี 2565/66 | ปี 2566/67 (2) | ร้อยละ เปลี่ยนแปลง | ปี 2567/68 (1) | ผลต่างร้อยละ (1) และ (2) |
|-------------|------------|------------|------------|------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------------|
| สต็อกต้นปี  | 18.029     | 18.785     | 15.852     | 15.460     | 16.540         | -3.61              | 16.463         | -0.47                    |
| ผลผลิต      | 25.926     | 24.763     | 24.896     | 25.357     | 24.726         | -0.71              | 25.348         | 2.52                     |
| นำเข้า      | 8.867      | 10.577     | 9.344      | 8.197      | 9.521          | -1.12              | 9.360          | -1.69                    |
| ใช้ในประเทศ | 22.959     | 27.114     | 25.203     | 24.524     | 24.636         | 0.41               | 25.302         | 2.70                     |
| ส่งออก      | 8.972      | 10.602     | 9.344      | 8.007      | 9.734          | -1.17              | 9.360          | -3.84                    |
| สต็อกปลายปี | 18.785     | 15.852     | 15.46      | 16.540     | 16.463         | -2.19              | 16.654         | 1.16                     |

ที่มา : Cotton; World Markets and Trade, USDA ประจำเดือนกันยายน 2567

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 33.8087 (อัตราแลกเปลี่ยนเฉลี่ย 3 สัปดาห์ของเดือนกันยายน 2567)



## ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

| เดือนกำหนดราคา | ราคาสูงสุด | ราคาต่ำสุด | ราคาปิดเมื่อวันที่ 20 ก.ย. 67 | ราคาปิดเมื่อวันที่ 20 ส.ค. 67 | เปลี่ยนแปลง (+),ลด(-) |
|----------------|------------|------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| ต.ค.-67        | 23.13      | 21.95      | 22.66                         | 17.57                         | 5.09                  |
| มี.ค.-68       | 22.92      | 22.10      | 22.74                         | 17.92                         | 4.82                  |
| พ.ค.-68        | 21.34      | 20.75      | 21.10                         | 17.37                         | 3.73                  |
| ก.ค.-68        | 20.32      | 19.87      | 20.02                         | 17.07                         | 2.95                  |
| ต.ค.-68        | 20.03      | 19.60      | 19.68                         | 17.15                         | 2.53                  |
| มี.ค.-69       | 20.04      | 19.62      | 19.68                         | 17.49                         | 2.19                  |
| พ.ค.-69        | 18.93      | 18.48      | 18.51                         | 17.09                         | 1.42                  |
| ก.ค.-69        | 18.32      | 17.87      | 17.90                         | 16.94                         | 0.96                  |
| ต.ค.-69        | 18.16      | 17.76      | 17.77                         | 17.08                         | 0.69                  |
| มี.ค.-70       | 18.38      | 18.02      | 18.03                         | 17.51                         | 0.52                  |
| พ.ค.-70        | 17.99      | 17.65      | 17.65                         | 17.26                         | 0.39                  |
| ก.ค.-70        | 17.76      | 17.48      | 17.48                         | 17.17                         | 0.31                  |

ที่มา : barchart.com

## ราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอน หมายเลข 5 (เหรียญสหรัฐฯ/เมตริกตัน)

| เดือนกำหนดราคา | ราคาสูงสุด | ราคาต่ำสุด | ราคาปิดเมื่อวันที่ 20 ก.ย. 67 | ราคาปิดเมื่อวันที่ 20 ส.ค. 67 | เปลี่ยนแปลง (+),ลด(-) |
|----------------|------------|------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| ธ.ค.-67        | 590.30     | 574.70     | 584.90                        | 495.30                        | 89.60                 |
| มี.ค.-68       | 593.60     | 576.90     | 587.70                        | 491.90                        | 95.80                 |
| พ.ค.-68        | 581.20     | 569.00     | 577.60                        | 490.50                        | 87.10                 |
| ส.ค.-68        | 560.30     | 550.30     | 556.70                        | 488.50                        | 68.20                 |
| ต.ค.-68        | 548.50     | 539.60     | 542.50                        | 487.20                        | 55.30                 |
| ธ.ค.-68        | 544.00     | 535.10     | 535.50                        | 487.00                        | 48.50                 |
| มี.ค.-69       | 539.00     | 530.40     | 530.40                        | 487.50                        | 42.90                 |
| พ.ค.-69        | 527.20     | 520.50     | 520.50                        | -                             | -                     |

ที่มา : barchart.com



## อ้อยโรงงาน และน้ำตาล

### ในประเทศไทย

เลขาธิการคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) รายงานผลผลิตน้ำตาลของฤดูการผลิตปี 2566/2567 อยู่ที่ 8.8 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 20.37 จากปีก่อนหน้า โดยคาดการณ์ผลผลิตน้ำตาลในฤดูการผลิตปี 2567/2568 ที่ 10.39 ล้านตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 18 และความต้องการบริโภคน้ำตาลภายในประเทศอยู่ที่ 2.5 ล้านตัน โดยการส่งออกน้ำตาลของไทยคาดว่าจะสามารถส่งออกน้ำตาลส่วนที่เหลือได้ ภายหลังจากการหักปริมาณความต้องการบริโภคน้ำตาลภายในประเทศแล้ว (ที่มา: Bangkok Post)

### ต่างประเทศ

ราคาน้ำตาลในตลาดโลกปรับตัวเพิ่มขึ้น (ณ วันที่ 20 กันยายน 2567) ท่ามกลางความกังวลต่อสภาพอากาศที่แห้งแล้ง และปัญหาไฟไหม้ไร่อ้อยที่ส่งผลกระทบต่อผลผลิตอ้อยของบราซิล สาเหตุของการปรับตัวเพิ่มขึ้นของราคาน้ำตาล เนื่องมาจากการปรับลดคาดการณ์ผลผลิตน้ำตาลของบราซิลฤดูการผลิตปี 2567/2568 จากที่คาดการณ์ไว้ก่อนหน้านี้ของ Rabobank และ National Supply Company (CONAB) ของบราซิล จากปริมาณ 40.3 ล้านเมตริกตัน เป็น 39.3 ล้านเมตริกตัน และ Climatempo คาดว่าสภาพอากาศที่แห้งแล้งของบราซิลจะดำเนินต่อเนื่องจนถึงสัปดาห์ถัดไป นอกจากนี้ยังมีปัจจัยสนับสนุนจากประกาศของรัฐบาลอินเดียเกี่ยวกับการยกเลิกข้อจำกัดในการนำน้ำตาลไปผลิตเอทานอลในปี 2567/2568 ซึ่งมาตรการดังกล่าวจะเริ่มขึ้นในเดือนพฤศจิกายน อาจส่งผลให้การควบคุมการส่งออกน้ำตาลของอินเดียยังคงยืดระยะเวลาออกไป เนื่องจากการสำรองน้ำตาลไว้ใช้ภายในประเทศ ทั้งนี้ องค์การน้ำตาลระหว่างประเทศ (ISO) ได้คาดการณ์ภาวะน้ำตาลโลกส่วนขาด (Deficit) ในปี 2567/2568 ที่ 3.58 ล้านเมตริกตัน และผลผลิตน้ำตาลโลกที่ 179.30 ล้านเมตริกตัน ลดลงร้อยละ 1.1 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า (ที่มา: Nasdaq, Barchart)

โดย นางสาวอันติมา แสงสุพรรณ  
นางสาวศุภิกา ศุภรัมย์  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



## ยางพารา

### การผลิต

ผลผลิตยางพาราของไทยในช่วงเดือนมกราคม – กันยายน ปี 2567 มีประมาณ 3.178 ล้านตัน (3.226 ล้านตันยางดิบ) ลดลงร้อยละ 0.53 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 ที่มีผลผลิต 3.195 ล้านตัน (3.244 ล้านตันยางดิบ) โดยช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมากของปี 2567 คาดว่าอยู่ในช่วงเดือนกันยายน – ธันวาคม โดยมีผลผลิตออกสู่ตลาดร้อยละ 42.42 ของปริมาณผลผลิตทั้งปี ทางด้านการผลิตยางพาราในภาพรวมของโลกในปี 2567 มีประมาณการผลิต 14.380 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ร้อยละ 0.43 ที่มีปริมาณ 14.318 ล้านตัน ทางด้านการผลิตยางธรรมชาติในต่างประเทศกระทรวงพาณิชย์และโภคภัณฑ์ (The Ministry of Plantation and Commodities) ของประเทศมาเลเซีย ได้เรียกร้องให้คณะกรรมการยางมาเลเซีย (MRB) จัดทำโครงการรวมพื้นที่สวนยางร้าง 420,000 เฮกตาร์ (2.63 ล้านไร่) เพื่อพัฒนาและเพิ่มผลผลิตยางในประเทศเพื่อลดการพึ่งพาการนำเข้ายาง ปัจจุบันพื้นที่เหล่านี้มีศักยภาพในการผลิตยางได้กว่า 550,000 ตัน หากโครงการนี้สำเร็จ จะช่วยลดการนำเข้ายางธรรมชาติได้ถึงร้อยละ 50 ในอีก 10-15 ปีข้างหน้า

### การตลาด

การส่งออกยางพาราของไทยในช่วงเดือนมกราคม – สิงหาคม ปี 2567 มีปริมาณ 2.538 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 7.34 จากช่วงเวลาเดียวกันของปี 2566 ที่มีปริมาณ 2.739 ล้านตัน ทางด้านความต้องการใช้ยางพาราในภาพรวมของโลกในปี 2567 มีประมาณความต้องการใช้ยาง 15.658 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ร้อยละ 2.31 ที่มีปริมาณ 15.305 ล้านตัน ทางด้านสถานการณ์การตลาดยางในต่างประเทศ การส่งออกยางพาราของกัมพูชาในช่วงเดือนมกราคมถึงกรกฎาคม 2567 เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.72 โดยมี

ปริมาณการส่งออกยางพารา 173,915 ตัน ในขณะที่สถานการณ์อุตสาหกรรมผลิตรายรถยนต์ของประเทศกัมพูชายังคงเผชิญความท้าทายจากการที่โรงงานไม่สามารถใช้ยางพาราภายในประเทศได้ และโรงงานต่างๆ ยังต้องการระบบบำบัดน้ำเสียจากการผลิตยางในส่วนของประเทศเมียนมามีการส่งออกยางพารามากกว่า 62,000 ตัน ในไตรมาสแรก ของปีงบประมาณ 2567/2568 สร้างรายได้กว่า 87 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยมีเป้าหมายส่งออกยางพารามากกว่า 300,000 ตัน ในปีนี้ โดยยางพารากว่าร้อยละ 70 ถูกส่งออกไปยังประเทศจีน ส่วนที่เหลือส่งไปยังสิงคโปร์ อินโดนีเซีย มาเลเซีย เวียดนาม และประเทศอื่น ๆ

### ราคา

#### 1. ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

1) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 72.27 บาท เพิ่มขึ้นจาก 66.40 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 5.87 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 8.84

2) ยางก้อนคละ ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 30.96 บาท เพิ่มขึ้นจาก 29.16 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.80 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.17

3) เศษยางคละ ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 28.77 บาท เพิ่มขึ้นจาก 26.97 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.80 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.67

4) น้ำยางสดคละ ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 66.64 บาท เพิ่มขึ้นจาก 59.67 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 6.97 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 11.68

#### 2. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี. ชี้อายล้งหน้าส่งมอบเดือนตุลาคม 2567

##### ณ ท่าเรือกรุงเทพ

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 94.90 บาท เพิ่มขึ้นจาก 88.25 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 6.65 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.54

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 93.75 บาท เพิ่มขึ้นจาก 87.10 บาท

ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 6.65 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.63

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 67.62 บาท เพิ่มขึ้นจาก 65.45 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.17 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.32

4) น้ำยางข้น ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 54.48 บาท เพิ่มขึ้นจาก 50.05 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 4.43 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 8.85

#### ณ ท่าเรือสงขลา

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 94.65 บาท เพิ่มขึ้นจาก 88.00 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 6.65 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.56

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 93.50 บาท เพิ่มขึ้นจาก 86.85 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 6.65 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.66

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 67.37 บาท เพิ่มขึ้นจาก 65.20 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.17 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.33

4) น้ำยางข้น ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 54.23 บาท เพิ่มขึ้นจาก 49.80 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 4.43 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 8.90

#### 3. ราคาขายแผ่นรมควันชั้น 3 ในตลาดล่วงหน้าต่างประเทศ

1) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดสิงคโปร์ เฉลี่ย กิโลกรัมละ 274.47 เซนต์สหรัฐฯ (90.85 บาท) เพิ่มขึ้นจาก 238.04 เซนต์สหรัฐฯ (82.05 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 36.43 เซนต์สหรัฐฯ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 15.30

2) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดโตเกียว เฉลี่ย กิโลกรัมละ 377.68 เยน (86.34 บาท) เพิ่มขึ้นจาก 342.23 เยน (79.82 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 35.45 เยน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 10.36

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



## กาแฟ

### ในประเทศ

#### การผลิต

เนื้อที่ให้ผลรวมทั้งประเทศคาดว่าจะลดลงตามการลดลงของเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์โรบัสต้า เนื่องจากแหล่งผลิตทางภาคใต้ ได้แก่ จังหวัดชุมพร และระนอง เกษตรกรโค่นต้นกาแฟพันธุ์โรบัสต้าอายุมากที่ปลูกแซม

ในสวนทุเรียน เพื่อให้ง่ายต่อการดูแลรักษาต้นทุเรียน ถึงแม้ว่าเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์อาราบิก้าในแหล่งผลิตทางภาคเหนือคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากต้นกาแฟที่ปลูกแซมในสวนยางพารา และชาวอัสสัม เมื่อปี 2563 เริ่มให้ผลผลิตได้ในปีนี้ เป็นปีแรก สำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลรวมทั้งประเทศคาดว่าจะลดลง เนื่องจากแหล่งผลิตทางภาคใต้ในช่วงปลายเดือนกุมภาพันธ์ ถึงต้นเดือนมีนาคม 2566

มีภาวะแล้งยาวนาน สภาพอากาศที่ร้อนจัดทำให้ติดผลน้อย และผลที่ติดแล้วแห้งคั่วต้นส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศคาดว่าจะลดลง ตามการลดลงของผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล

**ภาคเหนือ** เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากต้นกาแฟที่ปลูกแซมในสวนยางพารา และชาวอัสสัม เมื่อปี 2563 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ เป็นปีแรก ส่วนผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์

## ผลผลิตกาแพงของโลก ปี 2562/63 – 2567/68

หน่วย : ล้านตัน

| ปี                     | ความต้องการใช้<br>เมล็ดกาแพงของโรงงาน (ตัน) |
|------------------------|---|
| 2562                   | 81,582                                      |
| 2563                   | 95,469                                      |
| 2564                   | 89,889                                      |
| 2565                   | 91,689                                      |
| 2566                   | 93,010                                      |
| อัตราเพิ่ม<br>(ร้อยละ) | 3.80  |

## หมายเหตุ : ประมาณการ

โดยเฉพาภาคาแพงพันธุ์อาราบิก้าในแหล่งผลิตที่สำคัญ ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ และน่าน ต้นกาแพงสมบูรณต์ ทำให้ติดผลดี และไม่มีฝนตกหนักในช่วงออกดอกเหมือนปีที่ผ่านมา ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตภาคเหนือคาดว่าเพิ่มขึ้น ตามการเพิ่มขึ้นของเนื้อที่ให้ผล

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** เนื้อที่ให้ผลคาดว่าเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากต้นกาแพงที่ปลูกแซมในสวนยางพาราเมื่อปี 2563 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้เป็ปีแรก ส่วนผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าลดลงทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากในช่วงออกดอก มีสภาพอากาศร้อนจัด ฝนทิ้งช่วง ทำให้ดอกและผลร่วงเสียหาย ประกอบกับเกษตรกรไม่ค่อยดูแลรักษา ปลอ่ยตามธรรมชาติ และไม่มีการตัดรับซื้อ ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตภาคตะวันออกเฉียงเหนือคาดว่าลดลงด้วย

**ภาคกลาง** เนื้อที่ให้ผลคาดว่าลดลงทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากแหล่งผลิตกาแพงไร่บัสต้าในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เกษตรกรมีการโค่นต้นกาแพงที่ปลูกแซมในสวนทุเรียน เพราะต้นทุเรียนโตขึ้น ซึ่งต้องการเนื้อที่ว่างเพื่อดูแลรักษาทุเรียนมากขึ้น ประกอบกับต้นทุนการผลิตกาแพงสูงขึ้น ขาดแคลนแรงงานเก็บเกี่ยว ส่วนผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าลดลงทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากอากาศร้อนและแล้งยาวนาน ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตภาคกลางคาดว่าลดลงด้วย

**ภาคใต้** เนื้อที่ให้ผลคาดว่าลดลง ตามการลดลงของเนื้อที่ให้ผลกาแพงพันธุ์ไร่บัสต้า เนื่องจากแหล่งผลิตกาแพงพันธุ์ไร่บัสต้าในจังหวัดชุมพร และระนอง มีการโค่นต้นกาแพงที่อายุมากที่ปลูกแซมในสวนทุเรียน เพราะทุเรียนราคาดี และเพื่อเพิ่มช่องว่างให้ง่ายต่อการดูแลสวนทุเรียน ส่วนเนื้อที่ให้ผลกาแพงพันธุ์อาราบิก้าคาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากกาแพงที่ปลูกแซมในสวนยางพาราเมื่อปี 2563 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้เป็ปีแรก

| ประเทศ      | 2562/63 | 2563/64 | 2564/65 | 2565/66 | 2566/67 | Gr.   | 2567/68 |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|
| บราซิล      | 3.63    | 4.19    | 3.49    | 3.76    | 3.98    | 0.73  | 4.19    |
| เวียดนาม    | 1.88    | 1.74    | 1.89    | 1.70    | 1.75    | -1.69 | 1.74    |
| โคลัมเบีย   | 0.85    | 0.80    | 0.71    | 0.64    | 0.73    | -5.01 | 0.74    |
| เอธิโอเปีย  | 0.45    | 0.46    | 0.49    | 0.44    | 0.50    | 1.83  | 0.50    |
| อินโดนีเซีย | 0.64    | 0.64    | 0.63    | 0.64    | 0.49    | -5.30 | 0.65    |
| ยูกันดา     | 0.33    | 0.40    | 0.36    | 0.39    | 0.38    | 3.07  | 0.38    |
| อินเดีย     | 0.30    | 0.33    | 0.34    | 0.35    | 0.37    | 4.74  | 0.36    |
| ฮอนดูรัส    | 0.31    | 0.39    | 0.29    | 0.34    | 0.32    | -0.93 | 0.32    |
| เปรู        | 0.24    | 0.20    | 0.25    | 0.21    | 0.24    | 0.69  | 0.26    |
| เม็กซิโก    | 0.22    | 0.21    | 0.22    | 0.21    | 0.23    | 0.95  | 0.23    |
| อื่นๆ       | 1.30    | 1.22    | 1.22    | 1.18    | 1.16    | -2.54 | 1.19    |
| รวม         | 10.14   | 10.59   | 9.90    | 9.86    | 10.15   | -0.69 | 10.57   |

ที่มา : United States Department of Agriculture, June 2024

สำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าลดลงทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากประสบภาวะภัยแล้งในช่วง ดอกบานประมาณปลายเดือนกุมภาพันธ์ ถึงต้นเดือนมีนาคม 2566 ทำให้ต้นกาแพงติดผลน้อย ประกอบกับสภาวะแล้งที่ยาวนาน ทำให้ผลที่ติดแล้วแห้งคาต้นไป ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตภาคใต้คาดว่าลดลง

## การตลาดและราคา

คาดว่า ราคาเมล็ดกาแพงจะใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา จากปริมาณผลผลิตโลกที่เพิ่มขึ้น และภาวะเศรษฐกิจโลกที่ขบเซา สำหรับการส่งออกจะลดลงจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อย เนื่องจากผลผลิตภายในประเทศลดลง

ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแพงมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อยจากความต้องการบริโภคภายในประเทศ และนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อส่งออก ประกอบกับผลผลิตในประเทศลดลง

## ความต้องการใช้เมล็ดกาแพงของไทยในปี 2566

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร รายงานความต้องการใช้เมล็ดกาแพงของโรงงานแปรรูปในประเทศ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ในปี 2566 มีปริมาณ 93,010 ตัน เพิ่มขึ้นจาก 81,582 ตัน ของปี 2562 ปริมาณ 11,428 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 14.01

## ปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแพงและกาแพงสำเร็จรูปของโลกปี 2562/63 – 2567/68

หน่วย : ล้านตัน

| ประเทศ      | 2562/63 | 2563/64 | 2564/65 | 2565/66 | 2566/67 | Gr.   | 2567/68 |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|
| บราซิล      | 2.42    | 2.74    | 2.38    | 2.17    | 2.73    | 0.13  | 2.80    |
| เวียดนาม    | 1.64    | 1.52    | 1.74    | 1.70    | 1.61    | 0.79  | 1.59    |
| โคลัมเบีย   | 0.78    | 0.77    | 0.74    | 0.64    | 0.71    | -3.75 | 0.72    |
| อินเดีย     | 0.31    | 0.35    | 0.44    | 0.39    | 0.38    | 5.16  | 0.38    |
| ยูกันดา     | 0.32    | 0.39    | 0.35    | 0.38    | 0.38    | 2.90  | 0.38    |
| อินโดนีเซีย | 0.43    | 0.47    | 0.45    | 0.47    | 0.32    | -5.67 | 0.45    |
| ฮอนดูรัส    | 0.29    | 0.36    | 0.28    | 0.32    | 0.29    | -1.23 | 0.30    |
| เอธิโอเปีย  | 0.25    | 0.28    | 0.29    | 0.23    | 0.29    | 1.29  | 0.29    |
| เปรู        | 0.22    | 0.20    | 0.24    | 0.20    | 0.24    | 1.05  | 0.25    |
| สหภาพยุโรป  | 0.21    | 0.23    | 0.27    | 0.28    | 0.22    | 3.14  | 0.22    |
| อื่นๆ       | 1.46    | 1.38    | 1.43    | 1.30    | 1.32    | -2.68 | 1.34    |
| รวม         | 8.33    | 8.69    | 8.61    | 8.07    | 8.49    | -0.37 | 8.71    |

ที่มา : United States Department of Agriculture, June 2024

### ความต้องการใช้กาแฟของโลก

| ปี                  | ปริมาณ (ล้านตัน) |
|---------------------|------------------|
| 2562/63             | 9.75             |
| 2563/64             | 9.73             |
| 2564/65             | 10.08            |
| 2565/66             | 10.15            |
| 2566/67             | 10.05            |
| อัตราเพิ่ม (ร้อยละ) | 1.04             |
| 2567/68             | 10.24            |

ที่มา : United States Department of Agriculture, June 2024

### การค้า

การส่งออกเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปในช่วง 8 เดือนแรกของปี 2567 (ม.ค.-ส.ค.) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแฟดิบ 430.73 ตัน และมูลค่า 83.79 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 126.41 และร้อยละ 56.84 ตามลำดับ ส่วนการส่งออกเมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ 402.27 ตัน และมูลค่า 109.18 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 227.52 และร้อยละ 250.67 ตามลำดับ สำหรับกาแฟสำเร็จรูป มีปริมาณการส่งออก 3,684.19 ตัน ลดลงร้อยละ 5.08 และมูลค่า 452.18 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.96 และกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการส่งออก 5,465.69 ตัน และมูลค่า 2,850.35 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 12.21 และร้อยละ 27.98 ตามลำดับ

การนำเข้าเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูป ในช่วง 8 เดือนแรกของปี 2567 (ม.ค.-ส.ค.) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบ 40,14.53 ตัน และมูลค่า 5,393.50 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 58.62 และร้อยละ 116.02 ตามลำดับ เนื่องจากในปี 2567 มีการปรับเปลี่ยนหลักเกณฑ์การนำเข้าให้สามารถนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบได้ทั้งปี การนำเข้าในช่วง 3 เดือนแรก จึงมีปริมาณที่เพิ่มขึ้นมาก

เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ 1498.15 ตัน และมูลค่า 603.41 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 4.32 และร้อยละ 8.64 ตามลำดับ สำหรับกาแฟสำเร็จรูปมีปริมาณการนำเข้า 18,386.77 ตัน และมูลค่า 3,042.06 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 16.36 และ 47.03 ตามลำดับ และกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการนำเข้า 1,758.27 ตัน มูลค่า 774.30 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 21.08 และร้อยละ 13.55

### ต่างประเทศ

#### ผลผลิตกาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (USDA) รายงานผลผลิตกาแฟโลกปี 2566/67 มีปริมาณ 10.15 ล้านตัน ลดลงจาก 10.59 ล้านตัน ของปี 2563/64 และลดลงเหลือ 10.14 ล้านตัน ในปี 2562/63 ทำให้ภาพรวมลดลงร้อยละ 0.69 สำหรับปี 2567/68 คาดว่าจะมีผลผลิตกาแฟโลกประมาณ 10.57 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2566/67 ร้อยละ 4.14

บราซิล ผู้ผลิตกาแฟอันดับ 1 ของโลก ในปี 2566/67 มีผลผลิต 3.98 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 3.63 ล้านตัน ในปี 2562/63 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.73 สำหรับปี 2567/68 คาดว่าจะมีผลผลิตประมาณ 4.19 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2566/67 ร้อยละ 5.28

เวียดนาม ผู้ผลิตกาแฟอันดับ 2 ของโลก และเป็นผู้ผลิตกาแฟพันธุ์โรบัสตาอันดับ 1 ของโลก มีผลผลิตกาแฟปี 2566/67 ปริมาณ 1.75 ล้านตัน ลดลงจาก 1.88 ล้านตัน ในปี 2562/63 หรือลดลงร้อยละ 1.69 สำหรับปี 2567/68 คาดว่าจะมีผลผลิตประมาณ 1.74 ล้านตัน ลดลงจากปี 2566/67 ร้อยละ 0.57

#### การส่งออกกาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงานการส่งออกกาแฟโลกปี 2566/67 มี 8.49 ล้านตัน ลดลงจาก 8.69 ล้านตัน ในปี 2563/64 และลดลงเหลือ 8.33 ล้านตัน ในปี 2562/63 ทำให้ภาพรวมลดลง

ร้อยละ 0.37 ประเทศที่ส่งออกมากที่สุด ได้แก่ บราซิล มีการส่งออกในปี 2566/67 ปริมาณ 2.73 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 2.42 ล้านตัน ของปี 2562/63 ร้อยละ 0.13 รองลงมา ประเทศเวียดนาม มีการส่งออก ปริมาณ 1.61 ล้านตัน ในปี 2566/67 เพิ่มขึ้นจาก 1.52 ล้านตัน ในปี 2563/64 และเพิ่มขึ้นเป็น 1.64 ล้านตัน ในปี 2562/63 ทำให้ภาพรวมเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.37

สำหรับ ปี 2567/68 คาดว่าจะมีการส่งออกโลกประมาณ 8.71 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2566/67 ร้อยละ 2.59

#### ความต้องการใช้กาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงานความต้องการใช้กาแฟของโลกปี 2566/67 มี 10.17 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 9.76 ล้านตัน ของปี 2562/63 ร้อยละ 1.22 สำหรับปี 2567/68 คาดว่าจะมีความต้องการใช้กาแฟของโลกประมาณ 10.24 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2566/67 ร้อยละ 1.89

### ราคา

#### ในประเทศ

- ไม่มีราคาเนื่องจากหมดฤดูกาลผลิต -

#### ราคาในตลาดต่างประเทศประจำเดือนกันยายน 2567 มีดังนี้

ราคาเมล็ดกาแฟดิบอาราบิก้า ตลาดนิวยอร์กซื้อขายทันทีเฉลี่ย 278.52 เซนต์/ปอนด์ (204.86 บาท/กิโลกรัม) เพิ่มขึ้นจาก 261.41 เซนต์/ปอนด์ (201.25 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 6.55

ราคาเมล็ดกาแฟดิบโรบัสตา ตลาดนิวยอร์กซื้อขายทันทีเฉลี่ย 242.08 เซนต์/ปอนด์ (178.05 บาท/กิโลกรัม) ลดลงจาก 213.41 เซนต์/ปอนด์ (164.29 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 13.42

โดย นายกฤษณะ เขมะวานิช  
นางสาววิซุพร สุขเจริญ  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



## พริกไทย

### การผลิต

ในปี 2567 คาดการณ์ว่าพื้นที่และผลผลิตพริกไทยมีปริมาณลดลงจากปีที่ผ่านมา โดยมีเนื้อที่ให้ผล 575 ไร่ ผลผลิต 261 ตัน เนื่องจากเกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูกไม้ผลชนิดอื่นที่ให้ผลตอบแทนสูงกว่า เช่น ทุเรียน

โกโก้ เป็นต้น ขณะนี้เกษตรกรอยู่ระหว่างดูแลบำรุงรักษาต้นเพื่อให้ได้ผลผลิตที่ดีในฤดูกาลใหม่

### การส่งออก

ในปี 2566 ไทยส่งออกพริกไทย ปริมาณ 3,108 ตันสด มูลค่า 275.03 ล้านบาท จำแนกเป็นพริกไทยเม็ดปริมาณ 255 ตัน

มูลค่า 58.21 ล้านบาท และพริกไทยป่น ปริมาณ 898 ตัน มูลค่า 216.82 ล้านบาท

ในปี 2567 (ส.ค.) ไทยส่งออกพริกไทย ปริมาณ 1,908 ตันสดมูลค่า 186.58 ล้านบาท จำแนกเป็นพริกไทยเม็ดปริมาณ 71 ตัน มูลค่า 20.03 ล้านบาท และพริกไทยป่น ปริมาณ 658 ตัน มูลค่า 166.55 ล้านบาท

## ราคาในประเทศไทย

ความเคลื่อนไหวของราคาพริกไทย  
ประจำเดือนกันยายน 2567 มีดังนี้

### ราคาที่เกษตรกรขายได้\*

เดือนกันยายน 2567 พริกไทยดำ - เกรดคละ  
ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 250.00 บาท

\* ราคาเกษตรกรขายได้เฉลี่ย 4 สัปดาห์

ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา และ  
พริกไทยขาว - เกรดดี ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ  
350.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือน  
ที่ผ่านมา

### ราคาขายตลาดกรุงเทพฯ

เดือนกันยายน 2567 ราคาขายส่ง  
พริกไทยขาว - เกรดดี ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ

370 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา  
และพริกไทยดำ - เกรดดี ราคาเฉลี่ย  
กิโลกรัมละ 270 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือน  
ที่ผ่านมา

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน  
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



## สับปะรด

### การผลิต

ผลผลิตสับปะรดปัตตาเวียออกสู่ตลาด  
ลดลง เนื่องจากเป็นช่วงปลายฤดูเก็บเกี่ยว  
และโรงงานแปรรูปส่วนใหญ่หยุดดำเนินการ  
ผลิตเพื่อปรับปรุงดูแลอุปกรณ์ประจำปี ส่งผลให้  
ราคาสับปะรดส่งโรงงานปรับตัวสูงขึ้น

### การค้า

เดือนสิงหาคม 2567 ส่งออกปริมาณ  
22,970 ตัน มูลค่า 1,392.640 ล้านบาท  
(38.810 ล้านบาทเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ลดลง  
จากปริมาณ 29,762 ตัน มูลค่า 1,702.508  
ล้านบาท (46.670 ล้านบาทเหรียญดอลลาร์สหรัฐ)  
ในเดือนกรกฎาคม 2567 หรือลดลงร้อยละ  
22.82 ร้อยละ 18.20 (ร้อยละ 16.84) และลดลง  
จากปริมาณ 28,773 ตัน ในเดือนสิงหาคม  
2566 หรือลดลงร้อยละ 20.17 แต่มูลค่าเพิ่มขึ้น  
จาก 1,278.891 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 8.89

### สับปะรดกระป๋อง

(รวมรหัส 20082010000  
และ 20082090000)

เดือนสิงหาคม 2567 ส่งออกปริมาณ  
18,068 ตัน มูลค่า 861.434 ล้านบาท (24.006  
ล้านบาทเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ลดลงจากปริมาณ  
24,950 ตัน มูลค่า 1,183.419 ล้านบาท  
(32.440 ล้านบาทเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือน  
กรกฎาคม 2567 หรือลดลงร้อยละ 27.58  
ร้อยละ 27.21 (ร้อยละ 26.00) และลดลงจาก  
ปริมาณ 21,788 ตัน ในเดือนสิงหาคม 2566  
หรือลดลงร้อยละ 17.07 แต่มูลค่าเพิ่มขึ้นจาก  
823.021 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.67  
การส่งออกของเดือนสิงหาคม 2567 คิดเป็นสัดส่วน  
ร้อยละ 78.66 และร้อยละ 61.86 (ร้อยละ 61.86)  
ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

น้ำสับปะรด (รวมรหัส 20094100000,  
20094900001 และ 20009490002)

เดือนสิงหาคม 2567 ส่งออกปริมาณ  
2,782 ตัน มูลค่า 262.002 ล้านบาท (7.301  
ล้านบาทเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ลดลงจากปริมาณ  
3,046 ตัน มูลค่า 286.186 ล้านบาท (7.845

ล้านบาทเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนกรกฎาคม  
2567 หรือลดลงร้อยละ 8.67 และร้อยละ 8.45  
(ร้อยละ 6.93) และลดลงจากปริมาณ 3,080 ตัน  
ในเดือนสิงหาคม 2566 หรือลดลงร้อยละ 9.68  
แต่มูลค่าเพิ่มขึ้นจาก 208.717 ล้านบาท หรือ  
เพิ่มขึ้นร้อยละ 25.53 การส่งออกของเดือน  
สิงหาคม 2567 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 12.11  
และร้อยละ 18.81 (ร้อยละ 18.81) ของการ  
ส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

### สับปะรดที่ทำไว้บริโภคโดยน้ำตาล (รหัส 2006000002)

เดือนสิงหาคม 2567 ส่งออกปริมาณ  
1,912 ตัน มูลค่า 249.349 ล้านบาท (6.949  
ล้านบาทเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) เพิ่มขึ้นจาก  
ปริมาณ 1,512 ตัน มูลค่า 206.608 ล้านบาท  
(5.664 ล้านบาทเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือน  
กรกฎาคม 2567 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 26.46  
ร้อยละ 20.69 (ร้อยละ 22.69) และเพิ่มขึ้นจาก  
ปริมาณ 1,496 ตัน มูลค่า 166.626 ล้านบาท  
ในเดือนสิงหาคม 2566 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ  
27.81 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 49.65 การส่งออก  
ของเดือนสิงหาคม 2567 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ  
8.32 และร้อยละ 17.90 (ร้อยละ 17.90)  
ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

### สับปะรดแช่แข็ง

(รหัส 08119000001)

เดือนสิงหาคม 2567 ส่งออกปริมาณ 4 ตัน  
มูลค่า 0.627 ล้านบาท (0.017 ล้านบาทเหรียญ  
ดอลลาร์สหรัฐ) ลดลงจากปริมาณ 32 ตัน  
มูลค่า 9.716 ล้านบาท (0.266 ล้านบาทเหรียญดอล  
ล่าร์สหรัฐ) ในเดือนกรกฎาคม 2567 หรือ  
ลดลงร้อยละ 87.50 และร้อยละ 93.55 (ร้อยละ  
93.61) และลดลงจากปริมาณ 28 ตัน มูลค่า  
9.692 ล้านบาท ในเดือนสิงหาคม 2566 หรือ  
ลดลงร้อยละ 85.71 และร้อยละ 93.53  
การส่งออกของเดือนสิงหาคม 2567 คิดเป็น  
สัดส่วนร้อยละ 0.02 และร้อยละ 0.05 (ร้อยละ 0.05)  
ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

### สับปะรดอบแห้ง (ที่ไม่ใช้น้ำตาล)

(รหัส 08043000002)

เดือนสิงหาคม 2567 ส่งออกปริมาณ 91 ตัน

มูลค่า 12.946 ล้านบาท (0.361 ล้านบาทเหรียญ  
ดอลลาร์สหรัฐ) เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 62 ตัน  
มูลค่า 9.282 ล้านบาท (0.254 ล้านบาทเหรียญ  
ดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนกรกฎาคม 2567  
หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 46.77 และร้อยละ 39.47  
(ร้อยละ 42.13) แต่ลดลงจากปริมาณ 106 ตัน  
มูลค่า 20.598 ล้านบาท ในเดือนสิงหาคม  
2566 หรือลดลงร้อยละ 14.15 และร้อยละ  
37.15 การส่งออกของเดือนสิงหาคม 2567  
คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.40 และร้อยละ 0.93  
(ร้อยละ 0.93) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์  
สับปะรดทั้งหมด

### สับปะรดสด (รหัส 08043000001)

เดือนสิงหาคม 2567 ส่งออกปริมาณ 112 ตัน  
มูลค่า 6.281 ล้านบาท (0.175 ล้านบาทเหรียญ  
ดอลลาร์สหรัฐ) ลดลงจากปริมาณ 161 ตัน  
มูลค่า 7.296 ล้านบาท (0.200 ล้านบาทเหรียญ  
ดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนกรกฎาคม 2567 หรือ  
ลดลงร้อยละ 30.43 และร้อยละ 13.91 (ร้อยละ  
12.50) และลดลงจากปริมาณ 2,276 ตัน  
มูลค่า 50.236 ล้านบาท ในเดือนสิงหาคม  
2566 หรือลดลงร้อยละ 95.08 และร้อยละ  
87.50 การส่งออกของเดือนสิงหาคม 2567  
คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.49 และร้อยละ 0.45  
(ร้อยละ 0.45) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์  
สับปะรดทั้งหมด

## ความเคลื่อนไหวของราคาสับปะรด ประจำเดือนกันยายน 2567 มีดังนี้

ราคาสับปะรดโรงงานที่เกษตรกรขายได้  
เฉลี่ยกิโลกรัมละ 12.15 บาท เพิ่มขึ้นจาก  
12.09 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.50  
และเพิ่มขึ้นจาก 8.37 บาท ในช่วงเดียวกันของ  
ปีที่ผ่านมาร้อยละ 45.16

ราคาสับปะรดบริโภคที่เกษตรกรขายได้  
เฉลี่ยกิโลกรัมละ 14.63 บาท ลดลงจาก 14.83 บาท  
ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.35 แต่เพิ่มขึ้นจาก  
11.66 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อย  
ละ 25.47

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



# สุกร

## สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

สถานการณ์ตลาดสุกรเดือนตุลาคม 2567 ราคาสุกรที่เกษตรกรขายได้ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาดสอดคล้องกับความต้องการบริโภค คาดว่าเดือนหน้าราคาจะมีแนวโน้มทรงตัว

การส่งออกเนื้อสุกรแช่เย็นแช่แข็งเดือนกันยายน 2567 มีปริมาณ 305.60 ตัน มูลค่า 29.90 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 214.00 ตัน มูลค่า 19.64 ล้านบาท ของเดือนสิงหาคม 2567 ร้อยละ 42.80 และร้อยละ 52.24 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ ฮองกง เมียนมา สเปนลาว

สำหรับการส่งออกเนื้อสุกรแปรรูปเดือนกันยายน 2567 มีปริมาณ 408.59 ตัน

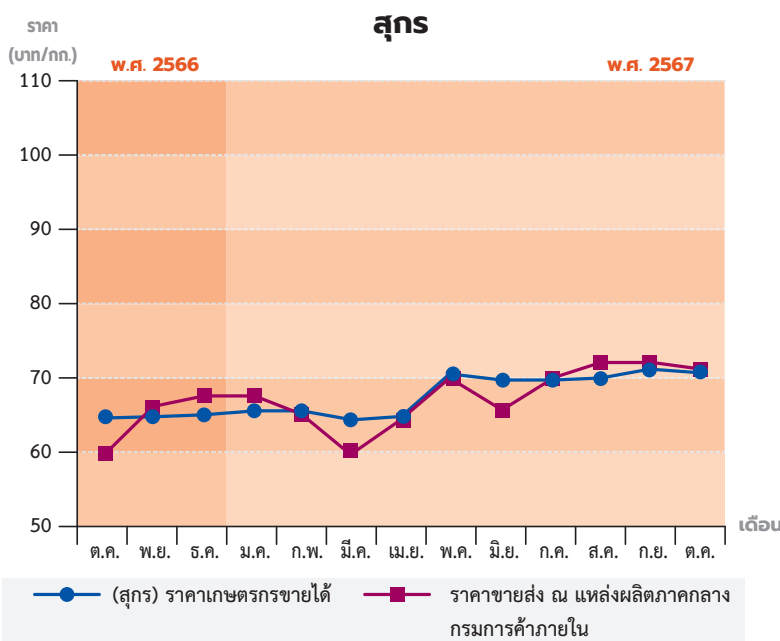
มูลค่า 91.59 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 324.64 ตัน มูลค่า 89.12 ล้านบาท ของเดือนสิงหาคม 2567 ร้อยละ 25.86 และร้อยละ 2.77 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ ญี่ปุ่น ฮองกง

## ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาสุกรมีชีวิตพันธุ์ผสม (น้ำหนัก 100 กิโลกรัมขึ้นไป) ที่เกษตรกรขายได้ทั้งประเทศเฉลี่ยกิโลกรัมละ 70.57 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 71.24 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.94 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 63.86 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 64.70 บาท ภาคกลาง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 74.00 บาท และภาคใต้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 76.46 บาท ราคาประกาศ บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ราคาลูกสุกรเฉลี่ยตัวละ 2,100 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

## ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

(ข้อมูลจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์)  
ราคาขายส่งสุกรมีชีวิต เฉลี่ยกิโลกรัมละ 70.85 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 72.50 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.28

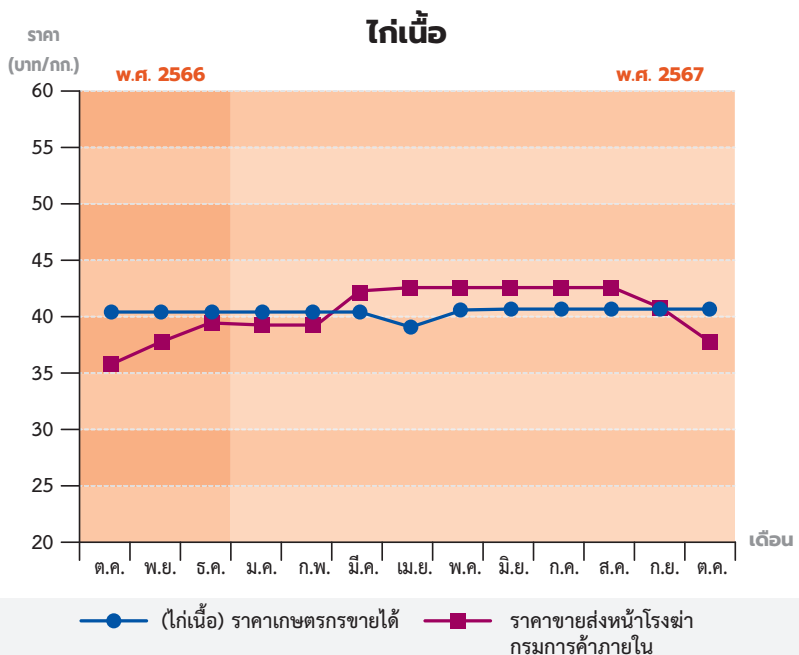


# ไก่เนื้อ

## สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

สถานการณ์ตลาดไก่เนื้อเดือนตุลาคม 2567 ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา เล็กน้อย เนื่องจากปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาดสอดคล้องกับความต้องการบริโภค คาดว่าเดือนหน้าราคาจะมีแนวโน้มทรงตัว

การส่งออกเนื้อไก่สดแช่เย็นแช่แข็งเดือนกันยายน 2567 มีปริมาณ 38,099.04 ตัน มูลค่า 3,911.27 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 44,337.62 ตัน มูลค่า 4,678.78 ล้านบาท ของเดือนสิงหาคม 2567 ร้อยละ 14.07 และ



ร้อยละ 16.40 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ ญี่ปุ่น จีน มาเลเซีย

สำหรับการส่งออกไก่แปรรูป เดือนกันยายน 2567 มีปริมาณ 57,345.35 ตัน มูลค่า 8,570.12 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 60,752.59 ตัน มูลค่า 9,389.70 ล้านบาท ของเดือนสิงหาคม 2567 ร้อยละ 5.61 และร้อยละ 8.73 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป และเกาหลีใต้

## ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้ทั้งประเทศเฉลี่ยกิโลกรัมละ 40.82 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 40.94 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.29 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 42.00 บาท ภาคกลาง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 40.40 บาท และภาคใต้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 43.55 บาท ราคาประกาศ บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ราคาลูกไก่เนื้อ เฉลี่ยตัวละ



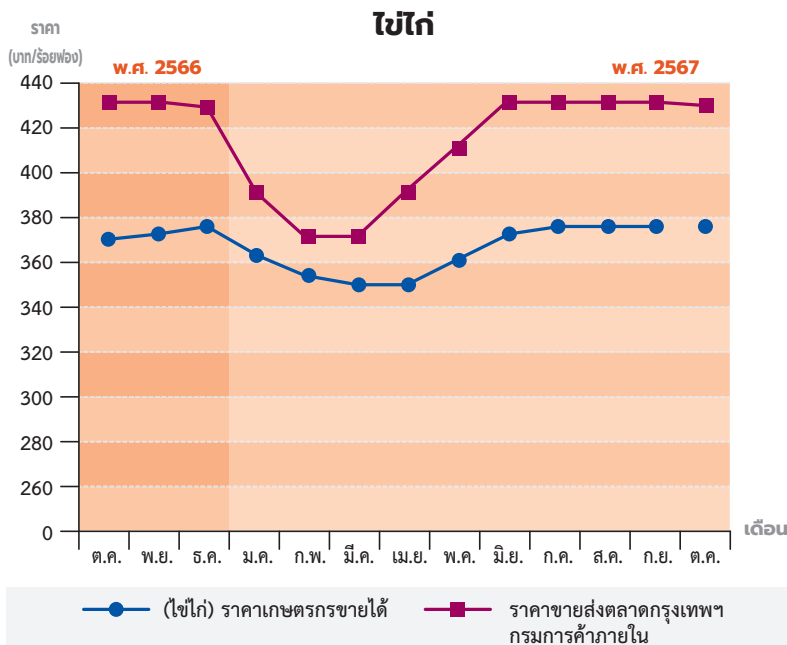
16.17 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 17.50 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 7.60

## ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

(ข้อมูลจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์)

ราคาขายส่งไก่มีชีวิตหน้าโรงฆ่า เฉลี่ยกิโลกรัมละ 37.21 บาท บาท ลดลงจาก

กิโลกรัมละ 41.12 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 9.51 ราคาขายส่งไก่สดทั้งตัว (รวมเครื่องใน) เฉลี่ยกิโลกรัมละ 55.21 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 56.71 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 2.65



## ไข่ไก่

### สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

สถานการณ์การผลิตตลาดไข่ไก่เดือนตุลาคม 2567 ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายได้ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตที่ออกสู่ตลาดสอดคล้องกับความต้องการบริโภค คาดว่าเดือนหน้าราคาจะมีแนวโน้มสูงขึ้นเล็กน้อย

การส่งออกไข่ไก่สด เดือนกันยายน 2567 มีปริมาณ 27.99 ล้านฟอง มูลค่า 112.83 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 28.84 ล้านฟอง มูลค่า 119.05 ล้านบาท ของเดือนสิงหาคม 2567 ร้อยละ 2.95 และร้อยละ 5.22 ตามลำดับ โดยตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ ฮองกง สิงคโปร์ และเกาหลีใต้

## ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย ทั้งประเทศ

ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายได้ทั่วประเทศ เฉลี่ยฟองละ 3.79 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับ เดือนที่ผ่านมา โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยฟองละ 3.45 บาท

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เฉลี่ยฟองละ 3.67 บาท และภาคกลาง เฉลี่ยฟองละ 3.91 บาท ราคาประกาศ บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ราคาลูกไก่ไข่ เฉลี่ยตัวละ 28.00 บาท ทรงตัวเท่ากับ เดือนที่ผ่านมา

## ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ (ข้อมูลจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์)

ราคาขายส่งไข่ไก่ (เบอร์ 0 - 4) เฉลี่ย ฟองละ 4.27 บาท บาท ลดลงจากฟองละ 4.32 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.16

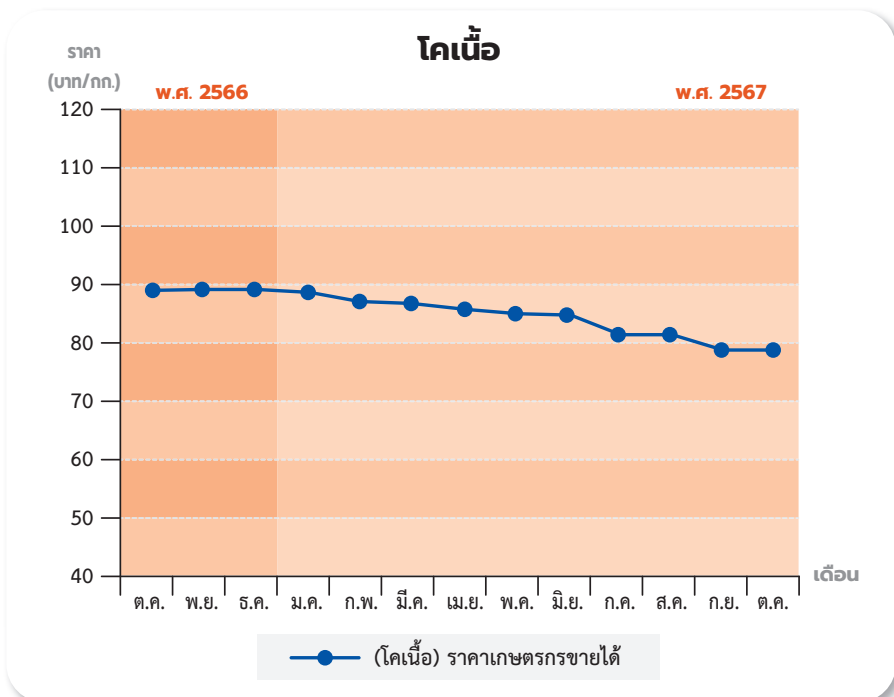
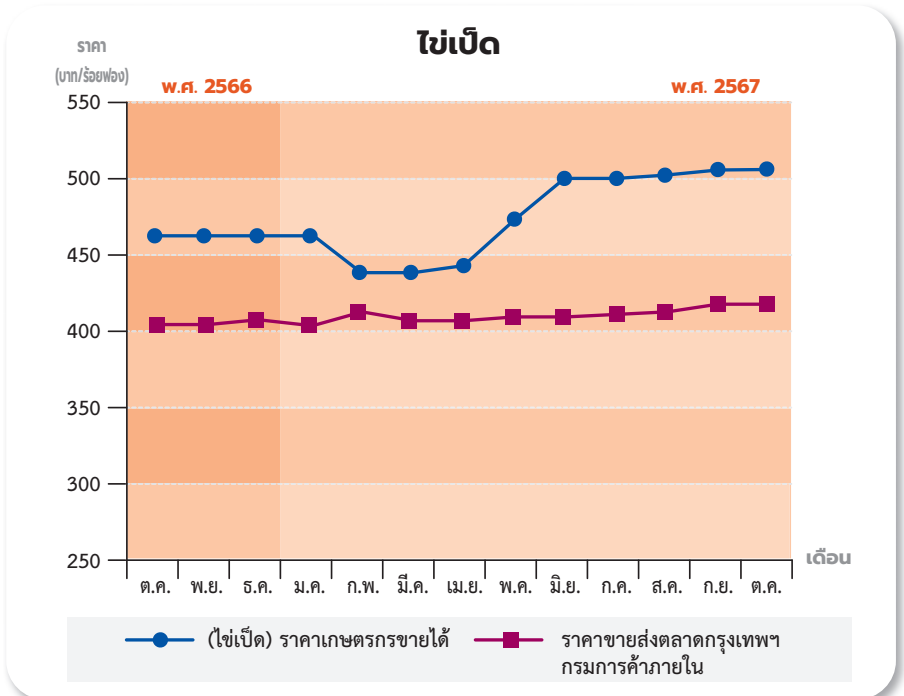
## ไข่เป็ด

### ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย ทั้งประเทศ

ราคาไข่เป็ดที่เกษตรกรขายได้ทั่วประเทศ เฉลี่ยฟองละ 4.22 บาท สูงขึ้นจากฟองละ 4.21 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.24 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ย ฟองละ 4.47 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เฉลี่ยฟองละ 4.26 บาท ภาคกลาง เฉลี่ย ฟองละ 3.99 บาท และภาคใต้ เฉลี่ยฟองละ 4.34 บาท

### ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ (ข้อมูลจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์)

ราคาขายส่งไข่เป็ดคละเฉลี่ยฟองละ 5.12 บาท สูงขึ้นจากฟองละ 5.10 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.39



## โคเนื้อ

### ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย ทั้งประเทศ

ราคาโคเนื้อ (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้ทั่วประเทศ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 78.92 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 78.90 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.01 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 87.51 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 68.23 บาท ภาคกลาง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 75.35 บาท และภาคใต้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 101.64 บาท

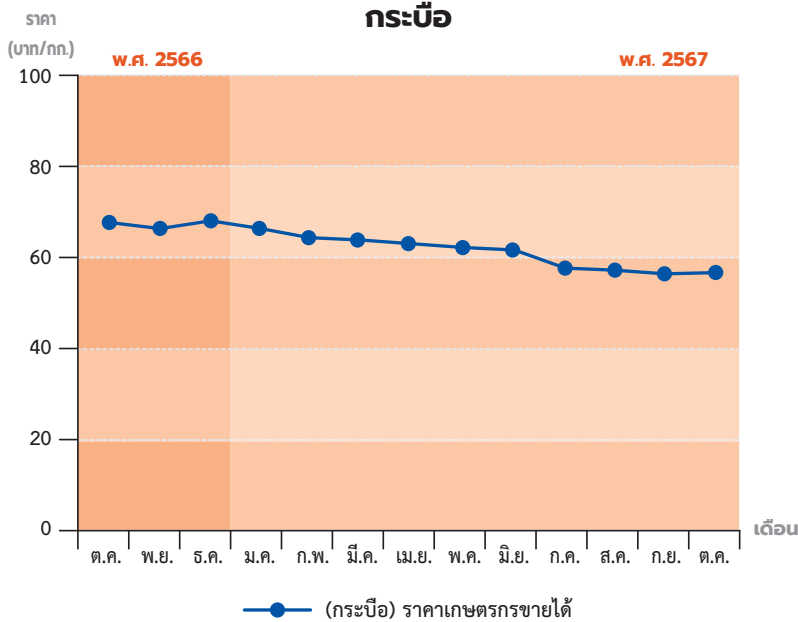


## กระบือ

### ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคากระบือ (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้ทั้งประเทศ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 57.42 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 56.80 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.09 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 87.08 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 51.10 บาท สำหรับภาคกลางและภาคใต้ ไม่มีรายงานราคา

โดย นายปิติ รุ่งเรือง  
นายตรังค ตีระดำรงกุล  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



| รายการ                                       | ต.ค. 66 | พ.ย. 66 | ธ.ค. 66 | ม.ค. 67 | ก.พ. 67 | มี.ค. 67 | เม.ย. 67 | พ.ค. 67 | มิ.ย. 67 | ก.ค. 67 | ส.ค. 67 | ก.ย. 67 | ต.ค. 67 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|
| (สุกร)ราคาเกษตรกรขายได้                      | 64.25   | 64.68   | 66.27   | 67.57   | 67.22   | 64.06    | 65.58    | 70.67   | 69.08    | 69.16   | 70.15   | 71.24   | 70.57   |
| ราคาขายส่ง ณ แหล่งผลิตภาคกลาง กรมการค้าภายใน | 60.40   | 66.95   | 68.25   | 68.50   | 66.20   | 59.26    | 65.61    | 69.90   | 66.5     | 69.55   | 72.21   | 72.5    | 70.85   |
| รายการ                                       | ต.ค. 66 | พ.ย. 66 | ธ.ค. 66 | ม.ค. 67 | ก.พ. 67 | มี.ค. 67 | เม.ย. 67 | พ.ค. 67 | มิ.ย. 67 | ก.ค. 67 | ส.ค. 67 | ก.ย. 67 | ต.ค. 67 |
| (ไก่เนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้                  | 40.40   | 40.55   | 40.56   | 40.15   | 40.17   | 40.52    | 38.84    | 40.92   | 41.03    | 41.05   | 41.06   | 40.94   | 40.82   |
| ราคาขายส่งหน้าโรงชำ กรมการค้าภายใน           | 35.65   | 37.41   | 39.25   | 38.75   | 39.00   | 42.60    | 43.50    | 43.50   | 43.50    | 43.5    | 43.5    | 41.12   | 37.21   |
| รายการ                                       | ต.ค. 66 | พ.ย. 66 | ธ.ค. 66 | ม.ค. 67 | ก.พ. 67 | มี.ค. 67 | เม.ย. 67 | พ.ค. 67 | มิ.ย. 67 | ก.ค. 67 | ส.ค. 67 | ก.ย. 67 | ต.ค. 67 |
| (ไข่ไก่)ราคาเกษตรกรขายได้                    | 370     | 373     | 375     | 362     | 356     | 350      | 347      | 363     | 374      | 379     | 379     | 379     | 379     |
| ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน        | 432     | 432     | 420     | 387     | 372     | 372      | 385      | 415     | 432      | 432     | 432     | 432     | 427     |
| รายการ                                       | ต.ค. 66 | พ.ย. 66 | ธ.ค. 66 | ม.ค. 67 | ก.พ. 67 | มี.ค. 67 | เม.ย. 67 | พ.ค. 67 | มิ.ย. 67 | ก.ค. 67 | ส.ค. 67 | ก.ย. 67 | ต.ค. 67 |
| (ไข่เป็ด)ราคาเกษตรกรขายได้                   | 406     | 406     | 411     | 405     | 413     | 407      | 413      | 413     | 415      | 418     | 419     | 421     | 422     |
| ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน        | 465     | 465     | 465     | 460     | 440     | 440      | 448      | 482     | 500      | 500     | 503     | 510     | 512     |
| รายการ                                       | ต.ค. 66 | พ.ย. 66 | ธ.ค. 66 | ม.ค. 67 | ก.พ. 67 | มี.ค. 67 | เม.ย. 67 | พ.ค. 67 | มิ.ย. 67 | ก.ค. 67 | ส.ค. 67 | ก.ย. 67 | ต.ค. 67 |
| (โคนเนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้                  | 88.95   | 89.23   | 89.46   | 88.54   | 87.56   | 87.29    | 86.07    | 85.20   | 84.59    | 81.21   | 80.79   | 78.90   | 78.92   |
| รายการ                                       | ต.ค. 66 | พ.ย. 66 | ธ.ค. 66 | ม.ค. 67 | ก.พ. 67 | มี.ค. 67 | เม.ย. 67 | พ.ค. 67 | มิ.ย. 67 | ก.ค. 67 | ส.ค. 67 | ก.ย. 67 | ต.ค. 67 |
| (กระบือ)ราคาเกษตรกรขายได้                    | 67.39   | 66.75   | 66.76   | 66.67   | 64.44   | 63.42    | 62.67    | 61.29   | 61.12    | 58.83   | 58.11   | 56.80   | 57.42   |

## สถานการณ์สัตว์น้ำที่สำคัญ ประจำเดือนกันยายน 2567 และแนวโน้ม

### 1. สถานการณ์การผลิตเดือนกันยายน 2567

สถานการณ์ผลผลิตสัตว์น้ำในเดือนกันยายน 2567 พบว่า ไม่มีรายงานปริมาณสัตว์น้ำที่จำหน่ายในตลาดกลางองค์การสะพานปลากรุงเทพฯ ในขณะที่ราคาสัตว์น้ำที่เกษตรกรขายได้ในเดือนสิงหาคม กุ้งขาวแวนนาไม ปลาทุ ก ปลาช่อน และปลาเป็ด มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ขณะที่ปลาช่อน มีแนวโน้มลดลง สำหรับสัตว์น้ำชนิดอื่น ๆ คือ หมึกกระดอง ไม่มีรายงานราคา สถานการณ์ข่าวที่สำคัญ ดังนี้

**ผลักดัน Dong Thap ให้เป็นศูนย์กลางของอุตสาหกรรมแปรรูปเนื้อปลาสด โดยเน้นการเพิ่มมูลค่าจากการแปรรูปและพัฒนาอย่างยั่งยืน**

เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2567 มีรายงานข่าวจาก Vietnam Association of Seafood Exporters and Producers ว่า Dong Thap เป็นภูมิภาคที่สำคัญที่เป็นแหล่งเลี้ยงปลาสดที่สำคัญและใหญ่ที่สุดในเขตพื้นที่สามเหลี่ยมแม่น้ำโขงทางภาคใต้ของเวียดนาม ทั้งนี้ ข้อมูลใน 7 เดือนแรกของปี 2567 คาดว่าเวียดนามมีเนื้อที่เลี้ยงปลาสด 29,862.50 ไร่ ผลผลิตปลาสด 307,336 ตัน โดยเป็นการเลี้ยงปลาสดในประเภทบ่อแบบพัฒนาแล้ว คิดเป็นเนื้อที่เลี้ยง 12,762.50 ไร่ ผลผลิตปลาสด 252,670 ตัน หรือการเลี้ยงปลาสดในประเภทบ่อแบบพัฒนาแล้ว มีสัดส่วนเนื้อที่เลี้ยงร้อยละ 42.74 และสัดส่วนผลผลิตร้อยละ 82.21 อย่างไรก็ตาม ราคาปลาสดที่เกษตรกรขายได้ปากบ่อในเดือนกรกฎาคม มีแนวโน้มลดลง เนื่องจากการส่งออกที่ลดลงจากการชะลอตัวของตลาดจีน และต้นทุนค่าขนส่งที่สูงขึ้น โดยราคาปลาสดมีแนวโน้มที่ลดลงต่อเนื่องจากความต้องการบริโภค

ที่ลดลงและผลผลิตปลาสดออกสู่ตลาดอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ แนวโน้มการส่งออกปลาสดของเวียดนามในอีก 5 เดือน ตั้งแต่ สิงหาคม - ธันวาคม 2567 เวียดนามอาจยังเผชิญกับปัญหาดังกล่าว โดยมีความคาดหวังว่าแนวโน้มของตลาดมีการปรับตัวในทิศทางที่ดีขึ้นจากอัตราเงินเฟ้อที่มีการปรับตัวลดลง ดังนั้น วิธีที่จะให้ Dong Thap เป็นศูนย์กลางของอุตสาหกรรมแปรรูปเนื้อปลาสด คือ การให้ความสำคัญต่อการเพิ่มมูลค่าจากการแปรรูปและพัฒนาอย่างยั่งยืน เป็นปัจจัยสำคัญในการเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตและการบริหารจัดการอย่างต่อเนื่อง

### 2. สถานการณ์การตลาดเดือนกันยายน 2567

**ยอดส่งออกกุ้งเอกวาดอร์ลดลงต่อเนื่องในเดือนกรกฎาคม 2567**

เมื่อวันที่ 17 กันยายน 2567 มีรายงานข่าวจาก Seafood Source ว่า ปริมาณการส่งออกกุ้งเอกวาดอร์ลดลงต่อเนื่องเดือนกรกฎาคม 2567 เอกวาดอร์มีปริมาณการส่งออกประมาณ 97,000 ตัน มูลค่า 480.5 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หรือลดลงร้อยละ 2.78 และร้อยละ 4.60 ตามลำดับเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 2566 นอกจากนี้ ข้อมูลจากสมาคมผู้เพาะเลี้ยง

สัตว์น้ำเอกวาดอร์ในช่วงเดือนมิถุนายน 2567 ระบุว่า ปริมาณการส่งออกกุ้งของลดลงเฉลี่ยร้อยละ 2 ต่อปี โดยตลาดส่งออกกุ้งที่ใหญ่ที่สุดของเอกวาดอร์ยังคงเป็นจีน โดยในเดือนกรกฎาคม 2567 มีปริมาณส่งออกประมาณ 49,500 ตัน มูลค่า 222 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หรือลดลงร้อยละ 6.80 และร้อยละ 9.60 ตามลำดับเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 2566 โดยในปี 2567 การส่งออกกุ้งของเอกวาดอร์ไปจีนคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 50.90 ลดลงจากร้อยละ 53.10 ของเดือนกรกฎาคม 2566 เช่นเดียวกับการส่งออกกุ้งของเอกวาดอร์ไปยังสหรัฐอเมริกา มีแนวโน้มที่ลดลง ขณะที่การส่งออกกุ้งของเอกวาดอร์ไปยังยุโรปมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม จากสถิติการส่งออกดังกล่าว ได้สะท้อนถึงปัญหาและความลำบากของอุตสาหกรรมกุ้งทั้งภายในประเทศ และการชะลอตัวทางเศรษฐกิจของต่างประเทศที่กำลังเผชิญอยู่ในปัจจุบัน

### 3. ความเคลื่อนไหวของราคาเดือนกันยายน 2567

ราคาสัตว์น้ำที่สำคัญบางชนิดในเดือนกันยายน 2567 มีความเคลื่อนไหว ดังนี้

**3.1 กุ้งขาวแวนนาไมขนาด 60 - 70 ตัว/กิโลกรัม**  
ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ





134.18 บาท ราคาสูงขึ้นจาก 128.98 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 4.03

ราคาขายส่งกุ้งขาวขนาดกลาง (70 ตัว/กิโลกรัม) จากตลาดทะเลไทย กิโลกรัมละ 142.60 บาท ราคาสูงขึ้นจาก 132.60 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 7.54

### 3.2 ปลาหมึกกระดองสดขนาดกลาง

ไม่มีรายงานราคาที่ชาวประมงขายได้ ขณะที่ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 250.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

### 3.3 ปลาทุสขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 72.35 บาท ราคาสูงขึ้นจาก 67.90 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 6.55

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 90.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

### 3.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 79.77 บาท ราคาลดลงจาก 81.85 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 2.54

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 130.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

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

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 63.58 บาท ราคาสูงขึ้นจาก 61.85 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 2.80

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 80.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

### 3.6 ปลาเปิดและปลาป่น

ราคาที่ชาวประมงขายปลาเปิดได้ กิโลกรัมละ 9.07 บาท ราคาสูงขึ้นจาก 9.07 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.11

ราคาขายส่งปลาป่นชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป เบอร์ 2 ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน กิโลกรัมละ 30.00 บาท ราคาลดลงจาก 31.62 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 5.40

## 4. แนวโน้มของราคาเดือน ตุลาคม 2567

จากการศึกษาวิเคราะห์ทางสถิติ คาดคะเนแนวโน้มของราคาเดือนตุลาคม 2567 ดังนี้

### 4.1 กุ้งขาวแวนนาไม ขนาด 70 ตัว/กก.

คาดว่าราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 137.53 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 134.18 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 2.50

ราคาขายส่งกุ้งขาว (70 ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย จ.สมุทรสาคร คาดว่า จะกิโลกรัมละ 149.20 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 142.60 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 4.63

### 4.2 ปลาหมึกกระดองสด

คาดว่า จะไม่มีรายงานราคาที่ชาวประมงขายได้ ขณะที่ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

จากองค์การสะพานปลา คาดว่าจะกิโลกรัมละ 250.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

### 4.3 ปลาทุสขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 73.57 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 72.35 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 1.68

ราคาขายส่งปลาทุสในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 90.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

### 4.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 78.33 บาท ราคาลดลงจาก 79.77 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 1.82

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ คาดว่าจะกิโลกรัมละ 130.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

### 4.5 ปลาดุกบิ๊กอุย

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 64.20 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 63.58 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 0.96

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา คาดว่าจะกิโลกรัมละ 80.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

### 4.6 ปลาเปิดและปลาป่น

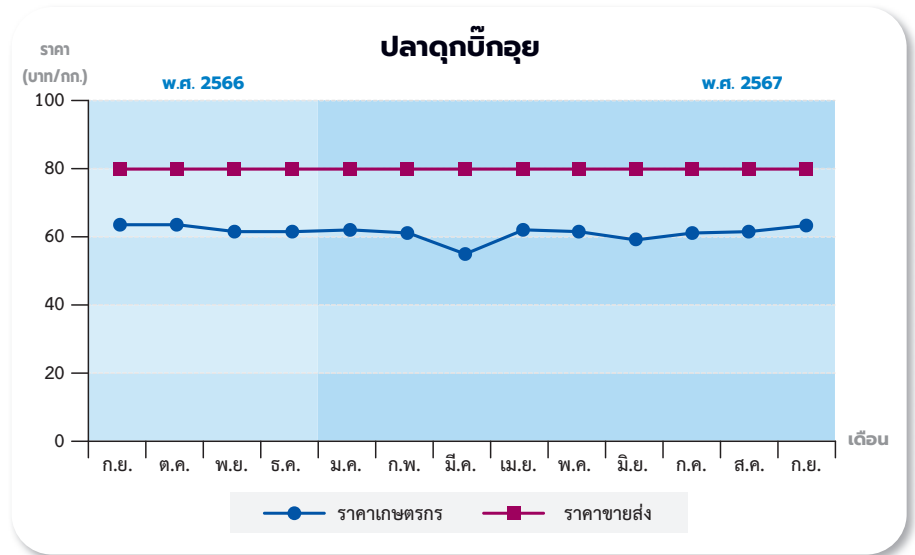
ราคาปลาเปิดที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 9.06 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

ราคาปลาป่นเบอร์ 2 ชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน คาดว่าจะกิโลกรัมละ 32.00 บาท ราคาสูงขึ้นจาก 31.89 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 0.35

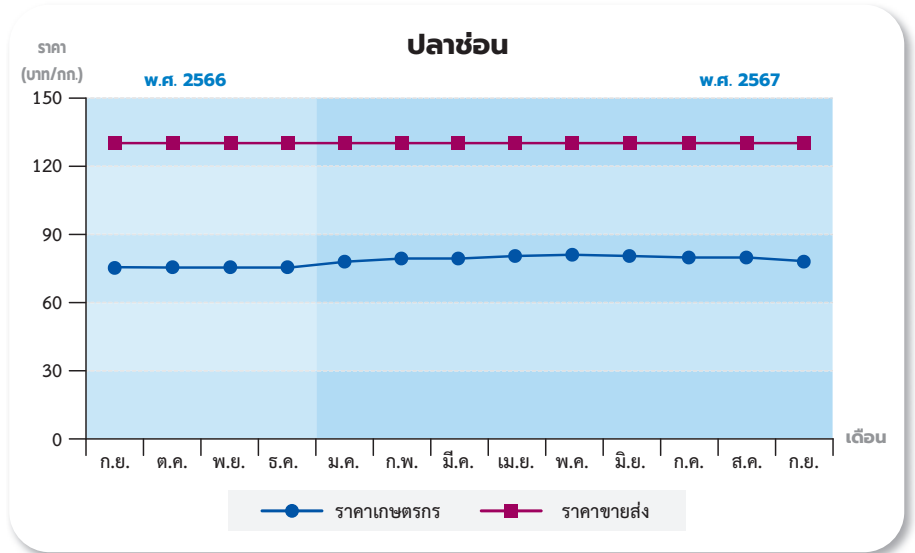
โดย นางสาวกสิพรรณ เลาสุทแสน  
นายปวเรศ เมืองสมบัติ  
นางสาวชญาดา อาจสุโพธิ์  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



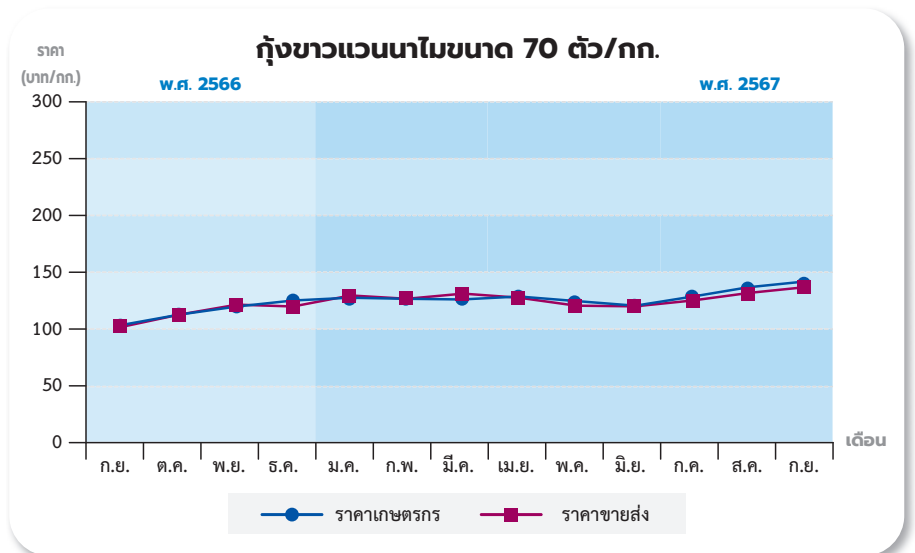
| เดือน   | ราคาเกษตรกร | ราคาขายส่ง |
|---------|-------------|------------|
| ก.ย. 66 | 62.87       | 80.00      |
| ต.ค.    | 62.80       | 80.00      |
| พ.ย.    | 60.94       | 80.00      |
| ธ.ค.    | 60.73       | 80.00      |
| ม.ค. 67 | 61.65       | 80.00      |
| ก.พ.    | 60.69       | 80.00      |
| มี.ค.   | 55.85       | 80.00      |
| เม.ย.   | 63.81       | 80.00      |
| พ.ค.    | 61.76       | 80.00      |
| มิ.ย.   | 59.55       | 80.00      |
| ก.ค.    | 60.62       | 80.00      |
| ส.ค.    | 61.85       | 80.00      |
| ก.ย.    | 63.58       | 80.00      |



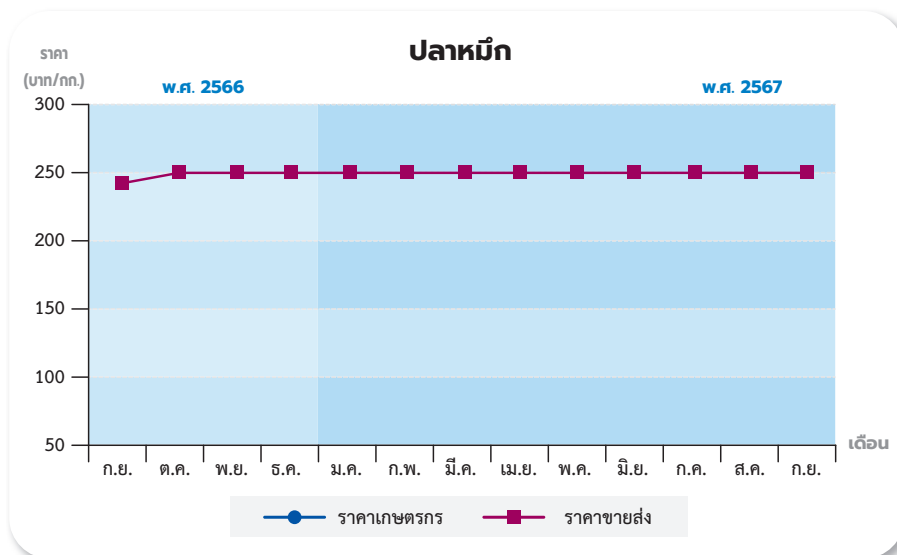
| เดือน   | ราคาเกษตรกร | ราคาขายส่ง |
|---------|-------------|------------|
| ก.ย. 66 | 78.23       | 130.00     |
| ต.ค.    | 79.72       | 130.00     |
| พ.ย.    | 79.22       | 130.00     |
| ธ.ค.    | 79.91       | 130.00     |
| ม.ค. 67 | 81.62       | 130.00     |
| ก.พ.    | 83.79       | 130.00     |
| มี.ค.   | 83.19       | 130.00     |
| เม.ย.   | 85.06       | 130.00     |
| พ.ค.    | 86.00       | 130.00     |
| มิ.ย.   | 84.59       | 130.00     |
| ก.ค.    | 81.79       | 130.00     |
| ส.ค.    | 81.85       | 130.00     |
| ก.ย.    | 79.77       | 130.00     |



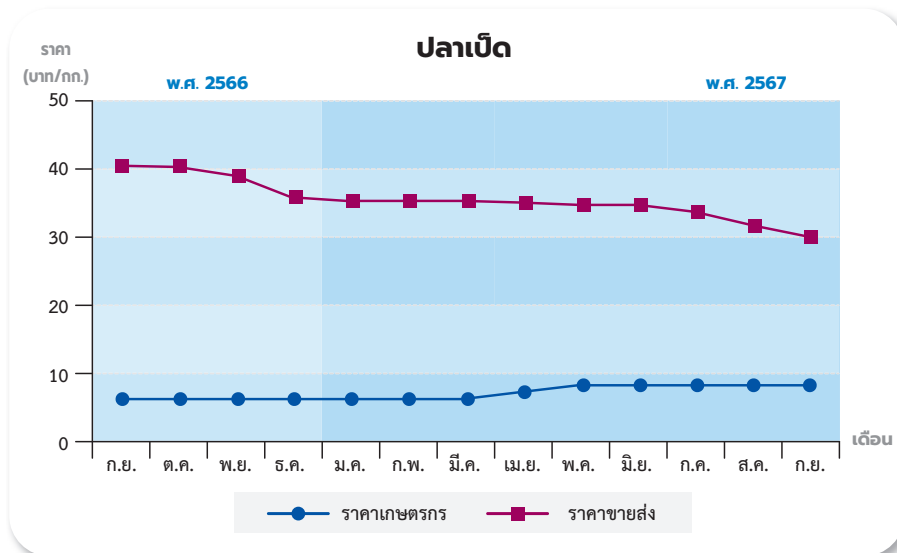
| เดือน   | ราคาเกษตรกร | ราคาขายส่ง |
|---------|-------------|------------|
| ก.ย. 66 | 103.48      | 102.69     |
| ต.ค.    | 110.37      | 110.20     |
| พ.ย.    | 122.89      | 121.35     |
| ธ.ค.    | 124.83      | 121.52     |
| ม.ค. 67 | 127.37      | 127.95     |
| ก.พ.    | 127.50      | 129.25     |
| มี.ค.   | 127.43      | 130.20     |
| เม.ย.   | 127.63      | 124.77     |
| พ.ค.    | 122.96      | 120.00     |
| มิ.ย.   | 119.99      | 119.17     |
| ก.ค.    | 123.71      | 124.81     |
| ส.ค.    | 128.98      | 132.60     |
| ก.ย.    | 134.18      | 142.60     |



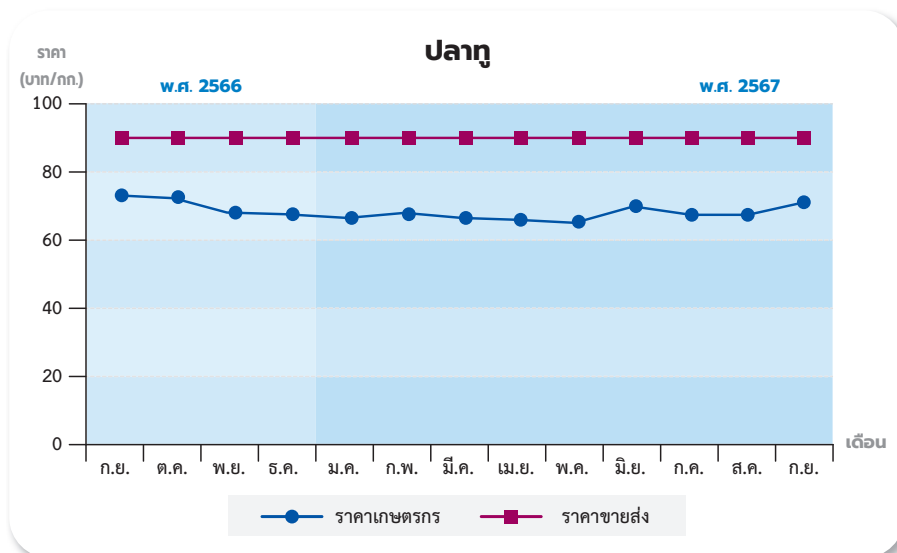
| เดือน   | ราคาเกษตรกร | ราคาขายส่ง |
|---------|-------------|------------|
| ก.ย. 66 | -           | 240.00     |
| ต.ค.    | -           | 250.00     |
| พ.ย.    | -           | 250.00     |
| ธ.ค.    | -           | 250.00     |
| ม.ค. 67 | -           | 250.00     |
| ก.พ.    | -           | 250.00     |
| มี.ค.   | -           | 250.00     |
| เม.ย.   | -           | 250.00     |
| พ.ค.    | -           | 250.00     |
| มิ.ย.   | -           | 250.00     |
| ก.ค.    | -           | 250.00     |
| ส.ค.    | -           | 250.00     |
| ก.ย.    | -           | 250.00     |



| เดือน   | ราคาเกษตรกร | ราคาขายส่ง |
|---------|-------------|------------|
| ก.ย. 66 | 7.08        | 41.62      |
| ต.ค.    | 7.10        | 40.55      |
| พ.ย.    | 7.06        | 38.59      |
| ธ.ค.    | 7.07        | 35.72      |
| ม.ค. 67 | 7.09        | 35.00      |
| ก.พ.    | 7.09        | 35.00      |
| มี.ค.   | 7.13        | 35.00      |
| เม.ย.   | 8.08        | 34.33      |
| พ.ค.    | 9.04        | 34.00      |
| มิ.ย.   | 9.05        | 34.00      |
| ก.ค.    | 9.07        | 33.33      |
| ส.ค.    | 9.06        | 31.62      |
| ก.ย.    | 9.07        | 30.00      |



| เดือน   | ราคาเกษตรกร | ราคาขายส่ง |
|---------|-------------|------------|
| ก.ย. 66 | 73.11       | 90.00      |
| ต.ค.    | 71.15       | 90.00      |
| พ.ย.    | 68.85       | 90.00      |
| ธ.ค.    | 68.21       | 90.00      |
| ม.ค. 67 | 66.67       | 90.00      |
| ก.พ.    | 68.20       | 90.00      |
| มี.ค.   | 66.31       | 90.00      |
| เม.ย.   | 65.91       | 90.00      |
| พ.ค.    | 65.26       | 90.00      |
| มิ.ย.   | 70.67       | 90.00      |
| ก.ค.    | 67.20       | 90.00      |
| ส.ค.    | 67.90       | 90.00      |
| ก.ย.    | 72.35       | 90.00      |



# “ปลากระบอกดำ” สัตว์น้ำเศรษฐกิจ ทางเลือกใหม่ ราคาดี คืนทุนเร็ว ตอบโจทย์นโยบาย รัฐมนตรีเกษตรฯ “การผลักดันสินค้าเกษตรมูลค่าสูง”



เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2567 นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า “การผลักดันสินค้าเกษตรมูลค่าสูง” ที่มุ่งเน้นให้มีการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น เพื่อเพิ่มมูลค่าและพัฒนาผลผลิตหรือสินค้าประมงที่มีมูลค่าสูง เป็นนโยบายหลักของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีเป้าหมายให้การเกษตรไทยมีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่า



ภายใน 4 ปี และประเทศไทยพัฒนาสู่ศูนย์กลางการเกษตรและอาหารของโลก “ปลากระบอกดำ” เป็นปลาทะเลที่มีศักยภาพในการพัฒนาไปสู่สัตว์น้ำเศรษฐกิจมูลค่าสูง เนื่องจากเป็นปลาเนื้อขาวที่มีรสชาติดีและนิยมนำมาบริโภคในหลากหลายเมนู ใช้เวลาการเลี้ยงไม่นานก็ได้ขนาดที่ตลาดต้องการและขายได้ราคาดี

กรมประมง ประสบความสำเร็จในการเพาะพันธุ์ครั้งแรกในปี 2536



(โดยนายนิเวศน์ เรืองพานิช อดีตผู้เชี่ยวชาญกรมประมง) ซึ่งในช่วงเวลาดังกล่าว ยังไม่สามารถเพาะพันธุ์ได้ในปริมาณมาก จนกระทั่งเมื่อปี 2561 ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดสงขลา ได้เริ่มดำเนินการศึกษาพัฒนาเทคนิคการเพาะพันธุ์ปลากระบอกดำควบคู่ไปกับการพัฒนาการขุนเลี้ยงพ่อแม่พันธุ์มาอย่างต่อเนื่องอีกครั้ง โดยรวบรวมพันธุ์ปลาจากธรรมชาติมาขุนเลี้ยงเป็นพ่อแม่พันธุ์ในบ่อปูน กระตุ้นฮอร์โมนเพื่อผสมพันธุ์และวางไข่ จนสามารถผลิตลูกพันธุ์ในปริมาณมากได้สำเร็จในปี 2565 และดำเนินการพัฒนาเทคนิคการเพาะพันธุ์อย่างต่อเนื่อง โดยปัจจุบันพ่อแม่พันธุ์ที่ใช้ในการผลิตลูกพันธุ์ปลากระบอกดำเพื่อสนับสนุนและจำหน่ายให้แก่เกษตรกรเป็นพ่อแม่พันธุ์ในรุ่นที่ 3 สำหรับรูปแบบ



การเลี้ยงปลาระบอบอกในบ่อดินของเกษตรกรนั้น จะปล่อยลูกปลาขนาด 2-3 เซนติเมตร ที่ระดับความหนาแน่น 20,000-30,000 ตัว/ไร่ เลี้ยงด้วยอาหารปลากินพืชชนิดลอยน้ำหรืออาหารปลาถูกโปรตีนประมาณ 25 % ใช้เวลาการเลี้ยงจนได้ขนาดตลาด (8-12 ตัว/กิโลกรัม) เพียง 8-12 เดือน โดยราคาจำหน่ายปลาระบอบอกแบบทะเลมีราคา 180-250 บาทต่อกิโลกรัม และราคาจำหน่ายจะเพิ่มมากขึ้นถ้าปลาระบอบอกที่เลี้ยงได้ในบ่อดินมีไซตามธรรมชาติ

นายนิคม ละอองศิริวงศ์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสัตว์น้ำชายฝั่ง กล่าวถึงวิธีการพัฒนาเทคนิคการเพาะเลี้ยงลูกปลาระบอบอกที่ดำเนินการภายในศูนย์ฯ ตั้งแต่ปี 2561 โดยลูกพันธุ์ที่ได้จากพ่อแม่พันธุ์ในแต่ละรุ่นจะมีการเลี้ยงด้วยอาหารปลาทะเลแล้วอ่อนในช่วงแรก จากนั้นจะค่อยๆปรับเปลี่ยนเป็นอาหารเม็ด เพื่อให้เกษตรกรที่ซื้อลูกพันธุ์ไปปล่อยในบ่อดิน สามารถให้อาหารเม็ดแก่ลูกปลาได้ทันที โดยปัจจุบันทางศูนย์ฯ มีศักยภาพในการผลิตและอนุบาลลูกพันธุ์ปลาระบอบอก ขนาด 2-3 เซนติเมตร เพื่อจำหน่ายให้แก่เกษตรกรรุ่นละ 30,000-50,000 ตัว แต่ละรุ่นใช้ระยะเวลา 2 เดือน และมีแนวโน้มที่จะสามารถผลิตลูกพันธุ์ได้เพิ่มขึ้น โดยกรมประมงได้กำหนดราคาจำหน่ายลูกพันธุ์ปลาระบอบอกดำขนาด

ขนาด 2-3 เซนติเมตร ไร่ที่ 2.50 บาท/ตัว และมีเกษตรกรจากจังหวัดสงขลา พัทลุง และตรัง ให้ความสนใจและซื้อเพื่อนำไปทดลองเลี้ยงแล้วรวม 35,000 ตัว ซึ่งเมื่อเลี้ยงจนถึงขนาดตลาดคาดว่าจะสามารถสร้างรายได้เสริมให้กับเกษตรกรเป็นเงินประมาณ 450,000 บาท ผอ.ศูนย์ฯ กล่าว

อธิบดีฯ กล่าวเพิ่มเติมว่า เมื่อพิจารณาจากวิธีการเลี้ยง ระยะเวลาการเลี้ยง ราคาขาย และต้นทุนการผลิต รวมถึงความต้องการและความนิยมของผู้บริโภค ความสามารถในการขยายตัวของตลาด การเลี้ยงปลาระบอบอกดำจึงเป็นสัตว์น้ำทางเลือกให้แก่เกษตรกร โดยเฉพาะอย่างยิ่งในภาวะที่สัตว์น้ำหลายชนิดกำลังประสบกับปัญหาราคาตกต่ำ ทั้งนี้ เกษตรกรท่านใดสนใจที่จะเลี้ยงปลาระบอบอกดำ สามารถติดต่อสอบถามได้ที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสัตว์น้ำชายฝั่ง ตำบลเขารูปช้าง อำเภอเมืองจังหวัดสงขลา โทร. 0 7431 1895 หรือ <https://www4.fisheries.go.th/nica-songkhla>



“ปลาระบอบอกดำ” เป็นปลาระบอบอกที่มีศักยภาพในการพัฒนาไปสู่สัตว์น้ำเศรษฐกิจมูลค่าสูง เนื่องจากเป็นปลาเนื้อขาวที่มีรสชาติดีและนิยมนำมาบริโภคในหลากหลายเมนู ใช้เวลาการเลี้ยงไม่นานก็ได้ขนาดที่ตลาดต้องการและขายได้ราคาดีกรมประมง ประสบความสำเร็จในการเพาะพันธุ์ครั้งแรกในปี 2536 (โดยนายนิเวศน์ เรืองพานิช อดีตผู้เชี่ยวชาญกรมประมง) ซึ่งในช่วงเวลาดังกล่าว ยังไม่สามารถเพาะพันธุ์ได้ในปริมาณมาก จนกระทั่งเมื่อปี 2561 ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสัตว์น้ำชายฝั่ง จังหวัดสงขลา ได้เริ่มดำเนินการศึกษาพัฒนาเทคนิคการเพาะพันธุ์ปลาระบอบอกดำควบคู่ไปกับการพัฒนาการอนุบาลพ่อแม่พันธุ์

ราคาขายปลีก (เงินสด) พันธุ์สุกร ไก่และเปิดในตลาดกรุงเทพฯ

หน่วย : บาท/ตัว

| รายการ                | 2566     |          |          |          |          | 2567     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                       | พ.ย.     | ธ.ค.     | เฉลี่ย   | ต่ำสุด   | สูงสุด   | ม.ค.     | ก.พ.     | มี.ค.    | เม.ย.    | พ.ค.     | มิ.ย.    | ก.ค.     | ส.ค.     | เฉลี่ย   | ต่ำสุด   | สูงสุด   |
| ลูกสุกรขุน            | 1,530.77 | 1,600.00 | 1,868.79 | 1,141.67 | 3,384.00 | 1,660.00 | 1,518.25 | 1,407.69 | 1,704.76 | 1,900.00 | 1,825.00 | 1,952.00 | 2,088.46 | 1,757.02 | 1,407.69 | 2,088.46 |
| ลูกไก่ไข่อายุ 1 วัน   | 28.00    | 28.00    | 28.00    | 27.97    | 28.00    | 28.00    | 28.00    | 28.00    | 28.00    | 28.00    | 28.00    | 28.00    | 28.00    | 28.00    | 28.00    | 28.00    |
| ลูกไก่เนื้ออายุ 1 วัน | 11.88    | 12.50    | 14.08    | 11.50    | 19.42    | 12.86    | 13.88    | 15.88    | 16.50    | 16.50    | 17.50    | 17.50    | 17.50    | 16.02    | 12.86    | 17.50    |
| ลูกเปิดไข่ซีพี        | 28.00    | 27.00    | 25.82    | 25.00    | 28.00    | 27.00    | 27.25    | 27.00    | 27.00    | 27.00    | 27.00    | 27.00    | 27.00    | 27.03    | 27.00    | 27.25    |

ที่มา : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย  
ข้อมูล ณ วันที่ 16 กันยายน 2567

ราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์

หน่วย : บาท/ก.ก.

ราคา : ณ ราคาส่งถึงโรงงาน

| รายการ                    | 2566   |        |        | เฉลี่ย | ต่ำสุด | สูงสุด | 2567   |        |        |        |        |        |        |       | เฉลี่ย | ต่ำสุด | สูงสุด |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|
|                           | ต.ค.   | พ.ย.   | ธ.ค.   |        |        |        | ม.ค.   | ก.พ.   | มี.ค.  | เม.ย.  | พ.ค.   | มิ.ย.  | ก.ค.   | ส.ค.  |        |        |        |
| กากถั่วเหลืองเมล็ดนำเข้า  | 20.04  | 21.56  | 21.87  | 21.65  | 19.97  | 23.18  | 22.03  | 21.62  | 20.46  | 20.17  | 21.31  | 20.47  | 19.88  | 19.35 | 20.66  | 19.35  | 22.03  |
| กากถั่วเหลืองกะเทาะเปลือก | 21.14  | 22.64  | 22.97  | 22.61  | 20.81  | 24.26  | 23.13  | 22.30  | 21.56  | 21.11  | 22.33  | 21.48  | 21.00  | 20.45 | 21.67  | 20.45  | 23.13  |
| รำสด                      | 11.19  | 10.48  | 9.75   | 11.66  | 9.75   | 13.33  | 9.41   | 10.04  | 9.98   | 10.03  | 10.25  | 11.12  | 11.12  | 10.21 | 10.27  | 9.41   | 11.12  |
| กากรำสกัดน้ำมัน           | 10.79  | 10.25  | 9.19   | 10.60  | 9.19   | 11.83  | 9.06   | 9.70   | 9.64   | 9.78   | 9.59   | 10.63  | 10.31  | 9.4   | 9.76   | 9.06   | 10.63  |
| ปลายข้าว                  | 14.86  | 14.62  | 15.04  | 14.18  | 13.28  | 15.04  | 15.13  | 15.51  | 15.51  | 15.18  | 15.21  | 14.99  | 14.71  | 14.36 | 15.08  | 14.36  | 15.51  |
| มันสำปะหลังเส้น           | 9.56   | 9.45   | 9.36   | 9.24   | 8.82   | 9.56   | 9.08   | 9.05   | 8.91   | 8.74   | 8.29   | 8.52   | 8.64   | 8.64  | 8.73   | 8.29   | 9.08   |
| ข้าวโพดอาหารสัตว์         | 10.92  | 10.15  | 10.38  | 12.07  | 10.15  | 13.60  | 10.43  | 10.45  | 10.39  | 10.27  | 10.78  | 12.23  | 12.55  | 12.22 | 11.17  | 10.27  | 12.55  |
| WHEAT BRAN                | 10.80  | 10.24  | 9.70   | 10.72  | 9.70   | 11.76  | 9.07   | 8.96   | 9.03   | 9.24   | 9.24   | 9.16   | 9.09   | 8.54  | 9.04   | 8.54   | 9.24   |
| WHEAT FLOUR               | 19.34  | 18.95  | 18.91  | 20.32  | 18.54  | 22.37  | 18.65  | 18.32  | 17.38  | 16.60  | 17.67  | 17.47  | 17.22  | 17.07 | 17.55  | 16.60  | 18.65  |
| WHEAT GLUTEN              | 66.03  | 66.03  | 61.58  | 71.38  | 61.58  | 79.40  | 59.89  | 58.44  | 57.83  | 55.50  | 56.14  | 55.67  | 56.37  | 53.5  | 56.67  | 53.50  | 59.89  |
| 豆粕พลาหมัก                 | 40.00  | 40.00  | 39.50  | 39.69  | 38.50  | 40.58  | 39.00  | 39.50  | 39.75  | 39.75  | 39.50  | 40.00  | 40.00  | 40    | 39.69  | 39.00  | 40.00  |
| น้ำมันปลา                 | 99.00  | 105.00 | 105.00 | 81.24  | 58.24  | 105.00 | 105.00 | 100.00 | 95.00  | 90.00  | 85.00  | 80.21  | 83.00  | 80    | 89.78  | 80.00  | 105.00 |
| ปลาป่น                    | 54.28  | 52.39  | 48.12  | 50.98  | 47.68  | 54.70  | 47.06  | 46.70  | 46.74  | 47.70  | 45.39  | 43.47  | 41.90  | 41.31 | 45.03  | 41.31  | 47.70  |
| ปลาป่นนำเข้า              | 98.46  | 95.63  | 94.55  | 84.10  | 72.62  | 98.46  | 94.63  | 96.29  | 96.58  | 93.78  | 90.16  | 92.59  | 89.69  | 86.35 | 92.51  | 86.35  | 96.58  |
| ปลาหมักป่น                | 130.00 | 130.00 | 130.00 | 130.00 | 130.00 | 130.00 | 130.00 | 130.00 | 130.00 | 130.00 | 130.00 | 130.00 | 130.00 | 130   | 130.00 | 130.00 | 130.00 |
| เปลือกกุ้ง                | 30.43  | 30.43  | 30.43  | 30.33  | 30.13  | 30.43  | 30.43  | 30.43  | 30.43  | 30.43  | 30.43  | 30.43  | 30.43  | 30.43 | 30.43  | 30.43  | 30.43  |

ที่มา : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย  
หมายเหตุ : ปลาป่น โปรตีน 60% ขึ้นไป  
ข้อมูล ณ วันที่ 16 กันยายน 2567

ราคาขายส่ง (เงินสด) บัญชีสูตรสำคัญในตลาดกรุงเทพฯรายเดือน

หน่วย : บาท/ตัน

| รายการ       | 2566   |        |        |        |        |        | 2567   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|              | ต.ค.   | พ.ย.   | ธ.ค.   | เฉลี่ย | ต่ำสุด | สูงสุด | ม.ค.   | ก.พ.   | มี.ค.  | เม.ย.  | พ.ค.   | มิ.ย.  | ก.ค.   | ส.ค.   | ก.ย.   | เฉลี่ย | ต่ำสุด | สูงสุด |
| 21 - 0 - 0   | 10,400 | 10,400 | 10,200 | 11,167 | 9,100  | 14,600 | 9,867  | 9,400  | 9,550  | 10,033 | 9,100  | 9,733  | 9,733  | 9,567  | 10,100 | 9,676  | 9,100  | 10,100 |
| 46 - 0 - 0   | 16,900 | 16,867 | 16,600 | 17,934 | 16,067 | 24,100 | 16,467 | 16,500 | 16,467 | 16,100 | 15,567 | 15,967 | 15,967 | 15,633 | 15,650 | 16,035 | 15,567 | 16,500 |
| 16 - 20 - 0  | 17,933 | 17,800 | 17,867 | 19,500 | 17,800 | 22,967 | 18,033 | 18,000 | 18,000 | 17,400 | 17,000 | 17,333 | 17,333 | 17,267 | 17,600 | 17,552 | 17,000 | 18,033 |
| 16 - 16 - 8  | 20,300 | 20,167 | 20,100 | 21,680 | 20,100 | 24,100 | 18,700 | 18,700 | 18,650 | 18,650 | 17,950 | 18,200 | 18,200 | 18,900 | 18,100 | 18,450 | 17,950 | 18,900 |
| 15 - 15 - 15 | 21,767 | 21,700 | 21,667 | 23,639 | 21,633 | 27,167 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,333 | 21,933 | 21,933 | 21,700 | 22,950 | 21,894 | 21,333 | 22,950 |
| 13 - 13 - 21 | 25,150 | 24,750 | 24,750 | 26,708 | 24,750 | 29,250 | 25,200 | 24,900 | 24,800 | 24,550 | 24,550 | 24,900 | 24,900 | 24,650 | 24,650 | 24,789 | 24,550 | 25,200 |

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
ข้อมูล ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2567





**ผอ.สศก.2 บรรยายพิเศษ เรื่อง “มุมมองภาครัฐต่อ ความปลอดภัยด้านอาหาร การเพิ่มมูลค่า เชื่อมโยงตลาด และแนวทางการขับเคลื่อนเกษตรปลอดภัย ในอนาคตสู่วิถีเกษตรกรรมยั่งยืน”**

วันที่ 18 - 19 กันยายน 2567 นางธัญญ์พิชชา เถระรัชชานนท์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ที่ 2 พิษณุโลก (สศท.2) บรรยายพิเศษเรื่อง “มุมมองภาครัฐต่อความปลอดภัยด้านอาหาร การเพิ่มมูลค่า เชื่อมโยงตลาด และแนวทางการขับเคลื่อนเกษตรปลอดภัย ในอนาคตสู่วิถีเกษตรกรรมยั่งยืน” พร้อมด้วยนางสาวปานรดา ถาเถื่อน นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ ร่วมอบรมและแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่างๆ ณ โรงแรมน่านน้ำทอง อำเภอเมือง จังหวัดน่าน ซึ่งวัตถุประสงค์เพื่อให้ความรู้ในการจัดการหลังเก็บเกี่ยว การผลิต การเพิ่มมูลค่า การเชื่อมโยงตลาดในสินค้าปลอดภัย ที่เป็นพืชทางเลือก(Future Crop) 6 ชนิด ได้แก่ โกโก้ อะโวคาโด พักทอง ตะไคร้หอม กล้วย และถั่วลิสง ให้ผู้เข้าร่วมอบรม 60 ราย ประกอบด้วย ผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ผู้ประกอบการ และเกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายโครงการ

ทั้งนี้ การอบรมฯ ดังกล่าว เป็นผลผลิตที่ 3 ของโครงการ “การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ในภาคเกษตรเพื่อเพิ่มการฟื้นตัวและความยั่งยืนในพื้นที่สูง ต.บัวใหญ่ อ.น่าน จ.น่าน” ของสถาบันเทคโนโลยี แห่งเอเชีย (AIT) ซึ่งเป็นทีมที่ปรึกษาให้ความช่วยเหลือทางด้านวิชาการ (TA) จากงบประมาณสนับสนุนทางวิชาการกองทุนลดความยากจนจากรัฐบาลญี่ปุ่น(JFPR) โดยความร่วมมือระหว่างธนาคารพัฒนาแห่งเอเชีย (ADB) กษ. และสศก.



**สศก.5 ติดตามผลโครงการพัฒนาศักยภาพการผลิต และการตลาดโคเนื้อสุรินทร์ว่าทิวครบวงจรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถแข่งขันให้กับเกษตรกร**

วันที่ 3 กันยายน 2567 นางสุจารีย์ พิชชา ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา (สศท.5) พร้อมด้วย เจ้าหน้าที่ส่วนวิจัยและประเมินผลลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานไตรมาส 4 ปีงบประมาณ 2567 กลุ่มวิสาหกิจชุมชนโคขุนสุรินทร์โกเบครบวงจร ตำบลสลักได อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ โดยสัมภาษณ์ นางเคียงเดือน สงวนชื่อ ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนฯ ถึงผลการดำเนินงานโครงการ ปัญหาอุปสรรคและข้อค้นพบ เพื่อให้เหมาะสมต่อการบริหารจัดการโครงการ

ในการนี้ เจ้าหน้าที่ส่วนวิจัยและประเมินผลได้เข้าพบนายสัตวแพทย์อภิชัย นาคีสังข์ ปศุสัตว์จังหวัดสุรินทร์ และ นายสุพิน นองมัน หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ ณ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุรินทร์เพื่อติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานโครงการ ตลอดจนการรับชำระเงินกู้จากวิสาหกิจชุมชนฯ เพื่อนำไปชำระหนี้ให้กับกองทุน FTA ต่อไป





### สศก.8 เข้าร่วมการสัมมนาผลการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 และแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันที่ 13-14 กันยายน 2567 นายนิกรแสงเกิดผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 สุราษฎร์ธานี (สศท.8) พร้อมด้วยคณะเจ้าหน้าที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 (สศท.8) เข้าร่วมสัมมนาผลการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 และแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร “ก้าวสู่การเปลี่ยนแปลงด้วยนวัตกรรม (Change Through Innovation)” ณ โรงแรมจอมเทียนปาล์ม บีช รีสอร์ท จังหวัดชลบุรี โดยมี นายวินิต อธิสุข รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานเปิดการสัมมนา และนายศรีไพร บุญยะเดช เลขาธิการกรม กล่าวรายงาน



สำหรับการสัมมนาครั้งนี้ มีกิจกรรมสำคัญ ได้แก่ การนำเสนอผลการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 และแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ของสำนัก/กอง/ศูนย์หน่วยงานขึ้นตรง และ สศท.1-12 รวม 13 หน่วยงาน การนำเสนอแนวทางการพัฒนาภาคการเกษตรโครงการ OAE Falcon และร่วมเสวนา ในหัวข้อ Vision Meeting : Change Through Innovation “ก้าวสู่การเปลี่ยนแปลงด้วยนวัตกรรม” โดยผู้แทน กนผ./สวศ./ศสส./ศกช./กศป. และ ศปผ. และ สศท.1-12 การมอบรางวัลโครงการประกวดผลการจัดการความรู้ดีเด่นของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และมอบรางวัลโครงการส่งเสริมพัฒนาหน่วยงานของกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร และการศึกษาดูงานธนาคารปทุมธานีจังหวัดฉะเชิงเทรา ตำบลอ่างศิลา อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี และร่วมกิจกรรม CSR ปล่อยลูกปูลูกกุ้งสู่ธรรมชาติ



### สศก.9 จัดประชุมประจำเดือน กันยายน 2567 ครั้งที่ 9/2567 เพื่อติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามภารกิจของ สศก.9

วันที่ 27 กันยายน 2567 นายไพฑูรย์ สีลาพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 สงขลา (สศท.9) เป็นประธานในการประชุม ข้าราชการ พนักงานราชการ และจ้างเหมาบริการ ประจำเดือน กันยายน 2567 ครั้งที่ 9/2567 เพื่อติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามภารกิจของแต่ละส่วนฯ/ฝ่ายฯ รวมทั้งผลการเบิกจ่ายงบประมาณของ สศท.9 ณ ห้องประชุมสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 ตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้ 1.) ประชุมผู้บริหารสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ครั้งที่ 9/2567 ลงวันที่ 26 กันยายน 2567 2.) ประชุมคณะทำงานลดใช้พลังงานของ สศก. ครั้งที่ 9/2567 ลงวันที่ 26 กันยายน 2567 3.) ประชุมคณะกรรมการจังหวัดฯ ครั้งที่ 8/2567 วันที่ 27 สิงหาคม 2567 และครั้งที่ 9/2567 วันที่ 24 กันยายน 2567 4.) ผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ปี 2567 ของ ผอ.สำนัก/ศูนย์/กอง/สศท.1-12/สนก./หัวหน้า กตน./หัวหน้า กพร./หัวหน้า สนต. รอบ 12 เดือน (1 เม.ย.2567-30 ก.ย.2567) 5.) โครงการส่งเสริมการพัฒนาหน่วยงาน ระดับสำนัก/ศูนย์/กอง/สศท. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ด้านที่ 2 การจัดทำแผนปฏิบัติราชการของหน่วยงาน 2) มีการติดตามการดำเนินงานตามแผน ฯ ราชการของหน่วยงาน 6.) การขอขบลงทุน ปีงบประมาณ พ.ศ.2569 7.) การมอบหมาย ส่วนฯ/ฝ่ายฯ สรุปรายงานการประชุมสำนักงานฯ ประจำปี งบประมาณ พ.ศ.2568 8.) แลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง 4 เทคนิค เพิ่ม Passion ในการทำงาน โดย ส่วนวิจัยและประเมินผล 9.) แผนการดำเนินการขบลงทุน ปีงบประมาณ พ.ศ.2568 (จัดซื้อ รถยนต์ จำนวน 1 คัน) และ 10.) แนวทางการจ้างเหมาบริการเพิ่มเติม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ในครั้งนี้ บุคลากรใน สศท.9 ได้เข้าร่วมกิจกรรมส่งเสริมการมีวินัย ใส่ใจเวลา กิจกรรมสมาธิพัฒนาคุณธรรมจริยธรรม นั่งสมาธิ และการร้องเพลงชาติ เพื่อสร้างความจงรักภักดีต่อชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์



## สัมมนาผลการปฏิบัติงาน ปี 2567 และแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติงาน ปี 2568 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันที่ 13 กันยายน 2567 เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้มอบหมายให้นายวินิต อธิสุข รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานเปิดการสัมมนาผลการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 และแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร “ก้าวสู่การเปลี่ยนแปลงด้วยนวัตกรรม (Change Through Innovation)” ณ โรงแรมจอมเทียนปาล์ม บีช รีสอร์ท จังหวัดชลบุรี โดยมีการนำเสนอผลการผลการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 และแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 ของแต่ละหน่วยงาน สำนัก/กอง/ศูนย์/สศท.1-12 การนำเสนอแนวทางการพัฒนาภาคเกษตร จากผู้เข้าอบรมโครงการ OAE Falcon รวมถึงการนำเสนอ Vision Meeting : Change Through Innovation ก้าวสู่การเปลี่ยนแปลงด้วยนวัตกรรม จากผู้แทนสำนัก/กอง/ศูนย์

ทั้งนี้ ยังมีการมอบรางวัลโครงการประกวดผลการจัดการความรู้ดีเด่นของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และมอบรางวัลโครงการส่งเสริมพัฒนาหน่วยงานของกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร





## สศก. ศึกษาตุงานธนาคารปู และปล่อยลูกปูคืนสู่ธรรมชาติ ณ กลุ่มประมงเรือเล็กหน้าวัดโกมุก จังหวัดชลบุรี

วันที่ 14 กันยายน 2567 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และรองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้แก่ ดร.กาญจนา ขวัญเมือง และนางธัญธิตา บุญญมณีกุล พร้อมคณะผู้บริหาร ข้าราชการและเจ้าหน้าที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ลงพื้นที่ ศึกษาตุงานธนาคารปู พร้อมร่วมปล่อยลูกปู ณ กลุ่มประมงเรือเล็กหน้าวัดโกมุก ตำบลอ่างศิลา อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี โดยมี นายเสน่ห์ รัตนสำเนียง ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเลระยอง กล่าวต้อนรับและกล่าวถึงความเป็นมาขององค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นในชลบุรี และชุมชนประมงต้นแบบในพื้นที่ และมีนายปัญญา สารระ วิทยากรของทางกลุ่ม ได้บรรยายความเป็นมาและแนวทางการบริหารจัดการของทางกลุ่มในครั้งนี้

ทั้งนี้ กลุ่มประมงเรือเล็กหน้าวัดโกมุก หรือธนาคารปูม้า ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี 2564 โดยได้รับการสนับสนุนจากกรมประมง และองค์กรท้องถิ่นในพื้นที่ ปัจจุบันมีสมาชิก 20 คน มีการเพาะลูกปูม้า คืนสู่ธรรมชาติ โดยรับบริจาคแม่ปูและดูแลแม่พันธุ์ปู เพื่อเพาะพันธุ์คืนสู่ธรรมชาติ ให้ทรัพยากรปูม้ากลับสู่ความสมบูรณ์ แก้ปัญหาจำนวนปูม้าที่ลดลงรวดเร็วจากความต้องการของผู้บริโภคที่สูงขึ้น รวมถึงฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเล ให้มีความสมดุลและอุดมสมบูรณ์ต่อไป



### การประชุมมอบนโยบายขับเคลื่อนงาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วันที่ 16 กันยายน 2566 ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบนโยบายขับเคลื่อนงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวรายงาน

ในการนี้ นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร นำเสนอสรุปภาพรวมการดำเนินงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารระดับสูง ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เข้าร่วม ณ ห้องประชุมธารทิพย์ 01 ชั้น 4 อาคาร 99 ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู กรมชลประทาน สามเสน



## รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วันที่ 17 กันยายน 2567 ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอติ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งถือฤกษ์ในเวลา 08.19 น. เข้าสักการะห้องพิรุณ 130 (ห้องพระ อาคาร 1 ชั้น 4) สักการะศาลพระภูมิชัยมงคล สักการะศาลท้าวเวสสุวรรณ สักการะศาลตา – ยาย สักการะองค์พระพิรุณทรงนาค (หน้าอาคาร) และสักการะองค์พระพิรุณทรงนาค (ห้องพิพิธภัณฑ)

ในการนี้ นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมคณะผู้บริหาร เข้าร่วมสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในครั้งนี้ด้วย



## รองเลขาธิการ สศก. ร่วมแสดงความยินดี เนื่องในโอกาส วันคล้ายวันสถาปนากรมประมง ปีที่ 98

วันที่ 20 กันยายน 2567 นายวินิต อธิสุข รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วย นายศรีไพร บุญยะเดช เลขาธิการกรม สศก. ร่วมแสดงความยินดีเนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนากรมประมงปีที่ 98 ปี พร้อมด้วย บริจาคสมทบทุน ให้กองทุนสวัสดิการกรมประมง เพื่อใช้ในการสาธารณประโยชน์ในโอกาสนี้ด้วย ณ กรมประมง บางเขน กรุงเทพฯ



## รองเลขาธิการ สศก. เข้าร่วมการประชุมประจำปีด้านการประเมินผล แห่งทวีปยุโรป ครั้งที่ 15 ณ เมืองริมีนี สาธารณรัฐอิตาลี

วันที่ 24 – 28 กันยายน 2567 นางธัญธิตา บุญญมณีกุล รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) นายชัชพล สายะพันธ์ ผู้อำนวยการศูนย์ประเมินผล (ศปผ.) และเจ้าหน้าที่ ศปผ. เข้าร่วมการประชุมประจำปีด้านการประเมินผลแห่งทวีปยุโรป ครั้งที่ 15 ซึ่งจัดโดยสมาคมการประเมินผลแห่งทวีปยุโรป ณ ศูนย์การประชุมแห่งเมืองริมีนี สาธารณรัฐอิตาลี ซึ่งเป็นการบรรยาย และแลกเปลี่ยนความรู้เกี่ยวกับแนวคิด ทฤษฎี และเทคนิควิธีการประเมินผลต่าง ๆ โดยนักประเมินผลจากหลากหลายประเทศ ทั้งในทวีปยุโรป อเมริกา แอฟริกาเอเชีย และออสเตรเลีย โดยได้มีการเข้าร่วมรับฟังและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในหัวข้อที่น่าสนใจ อาทิ

- 1) รัฐบาล ความรับผิดชอบ และประชาธิปไตย
- 2) ทฤษฎีและการปฏิบัติเกี่ยวกับการปรับตัวและการฟื้นคืนสู่ภาวะปกติต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- 3) ประเด็นทางการเมืองและนโยบายในการประเมินผล
- 4) การเปิดเผยถึงความซับซ้อนของวิธีการประเมินผลกระทบเชิงโต้แย้ง
- 5) เครื่องมือและเทคนิคในการประเมินผล
- 6) การประเมินผลและปัญญาประดิษฐ์: สู่แนวทางการปฏิบัติใหม่ในการประเมินผล
- 7) การนำทางไปสู่แบบจำลองที่มีประสิทธิภาพสำหรับการจัดการการประเมินผล และ
- 8) เอไอในการประเมินผล - เราจะบุกเบิกการใช้เอไอในทางปฏิบัติด้านการประเมินผลและจะมั่นใจว่าเป็นไปตามมาตรฐานการประเมินผลได้อย่างไร ทั้งนี้ การเข้าร่วมประชุมดังกล่าว ทำให้ได้รับทราบแนวคิด ทฤษฎี และเทคนิควิธีการประเมินผลต่าง ๆ ซึ่งจะประโยชน์ในการนำมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนางานติดตามประเมินผลด้านการพัฒนาการเกษตรของ สศก. ให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลต่อไป





## สศก. รับพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์ ชั้นสายสะพาย ประจำปี 2567

วันที่ 25 กันยายน 2567 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร นำโดย ดร.กาญจนา ขวัญเมือง รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วย นายศรีไพร บุญยะเดช เลขาธิการกรม นางสาวอุษา โทณผลิน ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 อุตรธานี นางสุจารีย์ พิชา ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมาและนางอังคณา พุทศรี ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 ชัยนาท เข้ารับพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์ ชั้นสายสะพาย ประจำปี 2567 เบื้องหน้าพระบรมฉายาลักษณ์ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว โดยมี ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธี ณ หอประชุมชูชาติ กำภู สถาบันพัฒนาการชลประทาน กรมชลประทาน อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี





## สศก. จัดกิจกรรมเนื่องในวันพระราชทานธงชาติไทย 28 กันยายน

วันที่ 26 กันยายน 2567 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร นำโดย นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมคณะผู้บริหารและข้าราชการ ร่วมร้องเพลงชาติไทยพร้อมเพรียงกัน ณ ห้องประชุม 3 อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ทั้งนี้ คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบกำหนดให้วันที่ 28 กันยายน ของทุกปี เป็นวันพระราชทานธงชาติไทย (Thai National Flag Day) เพื่อเป็นการสร้างความภาคภูมิใจของคนในชาติ และเป็นการน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว ที่ทรงพระราชทานธงไตรรงค์เป็นธงชาติไทยอีกด้วย





## งานสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “Project Matching Connecting Opportunities

วันที่ 27 กันยายน 2567 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานเปิดงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “Project Matching Connecting Opportunities การพัฒนาเครือข่ายโครงการเกษตรพันธมิตร สู่ออกาสตลาดการค้าเสรี” พร้อมบรรยายพิเศษ CEO Talk “The Next Chapter Project Matching Connecting Opportunities มุมมองการสร้างร่วมมือ พัฒนาเครือข่ายโครงการเกษตรพันธมิตร สู่ออกาสตลาดการค้าเสรี” ณ โรงแรมดวงตะวัน จังหวัดเชียงใหม่

ภายในงานยังมีการบรรยายเรื่อง “เจาะลึกสถานการณ์ภาคเกษตรยุคดิจิทัล ในตลาดการค้าเสรี: การเปลี่ยนแปลง ผลกระทบ ความท้าทาย และการปรับตัว” โดย รศ.ดร. เรียงชัย ต้นสุชาติ ผู้อำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศเศรษฐกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และสำหรับช่วงบ่าย เป็นเสวนาเรื่อง “Success Stories from Local to Global: ไขเคล็ดลับโครงการต้นแบบของกองทุน FTA” โดยผู้แทนเกษตรกรและผู้รับผิดชอบจากโครงการที่ประสบผลสำเร็จ ตลอดจนนิทรรศการผลดำเนินงานของหน่วยงานต่าง ๆ ภายใต้ความร่วมมือ MOU และโครงการที่ได้รับเงินสนับสนุนจากกองทุน FTA ทั้งหมด 18 บูธร่วมกิจกรรม





# HOPE

**Honesty**  
มีคุณธรรม

ซื่อสัตย์ เสมอภาค  
โปร่งใสสามารถตรวจสอบได้

**Ownership**  
รับผิดชอบร่วมกัน

มีความรับผิดชอบ ทำงานเป็นทีมเดียวกัน  
มุ่งสู่เป้าหมายเดียวกัน

**Prompt to change**  
พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง

พัฒนาตัวเองอย่างต่อเนื่อง  
ยอมรับฟังความคิดเห็น

**Establish**  
สร้างสรรค์

กล้าคิด กล้าทำ กล้านำองค์กร  
มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์

## ค่านิยมสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

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



Office of Agricultural Economics



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
OFFICE OF AGRICULTURAL ECONOMICS



### สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

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

แบบสำรวจ  
การประเมินความพึงพอใจ  
วารสารเศรษฐกิจการเกษตร



ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับติดต่อ  
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



0 2149 3800



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



เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน



เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน  
@PublicOAE



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



เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน  
@proae1979