

## In this month's issue

- 3 ภาคเกษตรไทยลดก๊าซเรือนกระจก  
ได้ 3.4 ล้านตันฯ เร่งเครื่องแผน CCAPA  
มุ่งเป้า Net Zero ภายในปี 2593
- 6 สศก. ใช้ข้อมูล Socio สะท้อนแนวทาง  
ปรับตัวภาคเกษตร เน้นผลิตให้คุ้ม  
ลดสูญเสีย เพิ่มรายได้ต่อเนื่อง
- 9 สศก. พนัก 14 ภาคฯ ขับเคลื่อนกองทุน FTA  
ยกระดับโครงการเกษตร รองรับการแข่งขัน  
ภายใต้การค้าเสรี



# วารสาร เศรษฐกิจ การเกษตร

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ปีที่ 72 ฉบับที่ 834 พฤษภาคม 2569



# วิสัยทัศน์

## ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

“องค์กรนำในการพัฒนาภาคเกษตร และศูนย์กลางสารสนเทศการเกษตรแห่งชาติ ที่มีประสิทธิภาพสูง ภายในปี 2570”



# พันธกิจ

1. จัดทำและบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศการเกษตร
2. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยด้านเศรษฐกิจการเกษตร จัดทำรายงานสถานการณ์เศรษฐกิจการเกษตร ทั้งภายในและต่างประเทศ
3. เสนอแนะนโยบาย จัดทำแผนพัฒนาและมาตรการทางการเกษตร รวมทั้งจัดทำทำที่และร่วมเจรจาการค้าสินค้าเกษตร และความร่วมมือด้านเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ
4. ติดตามและประเมินผลแผนงาน/โครงการที่สำคัญ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

# เป้าประสงค์

“สารสนเทศการเกษตรและแผนพัฒนาการเกษตรที่เป็นเลิศ สนับสนุนการขับเคลื่อนภาคเกษตรไปสู่การพัฒนาอย่างสมดุลและยั่งยืน”



# ค่านิยมวัฒนธรรมองค์การ (SMART OAE)



- |          |             |   |                 |
|----------|-------------|---|-----------------|
| <b>S</b> | Specialized | = | ความเชี่ยวชาญ   |
| <b>M</b> | Moral       | = | มีคุณธรรม       |
| <b>A</b> | Accountable | = | มีความรับผิดชอบ |
| <b>R</b> | Rational    | = | มีเหตุผล        |
| <b>T</b> | Targetable  | = | มีเป้าหมาย      |

**ที่ปรึกษา  
 บรรณาธิการ**

**ผู้ช่วยบรรณาธิการ  
 กองบรรณาธิการ  
 เจ้าของ**

**พิมพ์ที่**

นายพิรพันธ์ คอทอง · นางสาวกาญจนา ขวัญเมือง · นายครองศักดิ์ สงรักษา · นายรณวัฒน์ สิทธิธรรณ  
 นางสาวกสิชา ผ่องใส  
 นายชัยกิต อูยะธำรงสิทธิ์ · นางสาวนิริศพร มีนพัฒนสันติ · นางกชชนก ปานสกุล  
 ส่วนประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรม โทร. 0 2940 7239  
 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนพหลโยธิน ททท. 10900  
 โทร. 0 2149 3800 [www.oae.go.th](http://www.oae.go.th)  
 บริษัท นวัตกรรมดาการพิมพ์ (ประเทศไทย) จำกัด

# บรรณาธิการแถลง

**“วันพืชมงคล”** หรือ **“พระราชพิธีพืชมงคลจรตพระนังคัลแรกนาขวัญ”** ถือเป็นอีกหนึ่งวันสำคัญของประเทศไทยที่เกี่ยวข้องกับภาคการเกษตร และมีความผูกพันกับวิถีชีวิตของคนไทยมาอย่างยาวนาน เพื่อความเป็นสิริมงคลแก่การเพาะปลูกและสร้างขวัญกำลังใจให้เกษตรกรทั่วประเทศ โดยเป็นพิธีที่สะท้อนความเชื่อเรื่องความอุดมสมบูรณ์ของพืชพันธุ์ ธัญญาหาร และการเริ่มต้นฤดูกาลเพาะปลูกของเกษตรกรไทย เป็นพิธีการเพื่อความเป็นสิริมงคลและบำรุงขวัญเกษตรกร โดยปกติพิธีมักจัดขึ้นในช่วงเดือนพฤษภาคม ซึ่งเป็นช่วงเริ่มต้นฤดูฝนและฤดูกาลเพาะปลูกของไทย ซึ่งในปี 2569 สำนักพระราชวังกำหนดให้วันอังคารที่ 12 พฤษภาคม 2569 เป็นวันสวดมนต์ เริ่มการ **“พระราชพิธีพืชมงคล”** อันเป็นพระราชพิธีทางสงฆ์ โดยประกอบพระราชพิธีในพระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม ในพระบรมมหาราชวัง และวันพุธที่ 13 พฤษภาคม 2569 กำหนดเป็นวัน **“พระราชพิธีจรตพระนังคัลแรกนาขวัญ”** (วันไถหว่าน) อันเป็นพิธีพราหมณ์ โดยประกอบพระราชพิธี ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง

สำหรับกิจกรรมสำคัญในวันพืชมงคล 2569 ประกอบด้วย พิธีเจริญพระพุทธมนต์ เพื่อความเป็นสิริมงคลขบวนพระยาแรกนา พร้อมเทพีคู่หาบทอง-คู่หาบเงิน ตามราชประเพณีโบราณ พิธีไถหว่าน เมล็ดพันธุ์ข้าว ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง เพื่อเปิดฤดูกาลเพาะปลูก การเสด็จทวยพระโค เชื่อว่าสามารถพยากรณ์ปริมาณน้ำฝนและความอุดมสมบูรณ์ทางการเกษตรของปีนั้นได้ และการแจกเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทานแก่ประชาชน และเกษตรกร เพื่อนำไปปลูกเพื่อความเป็นสิริมงคล ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมการข้าว ขอพระราชทานพระบรมราชานุญาตนำ **“พันธุ์ข้าวทรงปลูกพระราชทาน”** ในแปลงนาทดลอง สวนจิตรลดา และแปลงนาขยายผล ฤดูทำนาปี 2568 ซึ่งเป็นผลผลิตข้าวเปลือกจากข้าวนาสวนพันธุ์หลัก จำนวน 7 พันธุ์ ได้แก่ พันธุ์ ขาวดอกมะลิ 105 (ข้าวเจ้า) พันธุ์ กข 6 (ข้าวเหนียว) พันธุ์ กข 79 (ข้าวเจ้า) พันธุ์ กข 85 (ข้าวเจ้า) พันธุ์ กข 99 (หอมคลองหลวง 72) (ข้าวเจ้า) พันธุ์ กข 109 (หอมพัทลุง 72) (ข้าวเจ้า) พันธุ์ กข 26 (เชียงใหม่ 72 ) (ข้าวเหนียว) ผลผลิตทั้งสิ้นจำนวน 5,147 กิโลกรัม นำเข้าพระราชพิธีพืชมงคลจรตพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569 และบรรจุซองแจกจ่ายให้แก่พสกนิกรผู้สนใจ และชาวนาทั่วประเทศรับไปเป็นมิ่งขวัญและสิริมงคลในการประกอบอาชีพการเกษตรของตนตามประเพณีนิยม เพื่อให้เป็นไปตามพระราชประสงค์สืบไป

# สารบัญ

## เรื่องนำรู้ทางการเกษตร 3

>> ภาคเกษตรไทยลดก๊าซเรือนกระจก ได้ 3.4 ล้านตันฯ เร่งเครื่องแผน CCAPA มุ่งเป้า Net Zero ภายในปี 2593

## บทความเศรษฐกิจการเกษตร 6

>> สศก. ใช้ข้อมูล Socio สะท้อนแนวทางปรับตัวภาคเกษตร เน้นผลิตให้คุ้ม ลดสูญเสีย เพิ่มรายได้ต่อเนื่อง

## บทความพิเศษ 9

>> สศก. ผัน 14 ภาควิชาขับเคลื่อนกองทุน FTA ยกระดับโครงการเกษตร รองรับการแข่งขันภายใต้การค้าเสรี

## ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

พืชอาหาร	12
พืชน้ำมัน	26
พืชเส้นใย	28
พืชอื่นๆ	28
ปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์	34
ประมงและผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำ	38

## ข่าวที่น่าสนใจ 42

>> กรมประมงผนึกกำลังมูลนิธิชัยพัฒนา และภาคเอกชน จัดงานใหญ่ 60 ปี ปลา NIL พระราชทานเพื่อปวงชนชาวไทย น้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร

## ราคาปัจจัยการผลิต 46

## แวะเยี่ยม สศก. 47

>> สศท.1 ร่วมพิธีเปิดงาน “แอ่วเมืองเหนือ ชิมผลไม้ถิ่นล้านนา” ณ มิโชคพลาซ่า ตำบลฟ้าฮ่าม อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

>> สศท.2 พิษณุโลก ร่วมนำเสนอผลประเมิน แลกเปลี่ยนมุมมอง 9 ปีของบางระกำโมเดล ใน Workshop ถอดบทเรียน สู่การขับเคลื่อน บางระกำโมเดลปี 2569 ณ จังหวัดพิษณุโลก

>> สศท.3 ร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิดงาน วันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field day) ระดับเขต ครั้งที่ 2 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569



สศก. ใช้ข้อมูล Socio สะท้อนแนวทางปรับตัวภาคเกษตร เน้นผลิตให้คุ้ม ลดสูญเสีย เพิ่มรายได้ต่อเนื่อง

>> สศท. 4 เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดขอนแก่น

>> สศท.5 ร่วมแบ่งปันความรัก มอบสิ่งของ และเงินบริจาคให้แก่โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา

>> สศท.6 สืบสานรักษา “ประเพณีสงกรานต์ไทย” เพื่อสร้างความผูกพันและผูกพันต่อองค์กร

>> สศท.7 จัดประชุมประจำเดือนของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 ครั้งที่ 4/2569

>> สศท.8 เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการพิจารณาผลการจัดทำ รายงานประมาณการเศรษฐกิจจังหวัดสุราษฎร์ธานี ด้วยวิธี Management Chart ประจำไตรมาสที่ 1/2569

>> สศท.9 จัดประชุมสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 ครั้งที่ 4/2569 ประจำเดือน เมษายน 2569

>> สศท.10 ร่วมพิธีลงนาม MOU ระหว่างสภาเกษตรกรและไพรชนีย์ไทย ยกระดับโลจิสติกส์สินค้าเกษตร นำร่องมะพร้าวน้ำหนักอม GI ราชบุรี

>> สศท.11 รวมพลังจิตอาสา ร่วมบริจาคโลหิตเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

>> สศท.12 จัดประชุมประจำเดือนครั้งที่ 4/2569

## ข่าวประชาสัมพันธ์ 53

>> กิจกรรมวันคล้ายวันสถาปนากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครบรอบ 134 ปี

>> สศก. แสดงความยินดีข้าราชการพลเรือนดีเด่น รับรางวัลครุฑทองคำ ประจำปี 2568

>> การมอบนโยบายและแนวทางการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570

>> การประชุมหารือการจัดทำแบบวัดการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (OIT)

>> การประชุมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “การสำรวจข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรแบบ Digital Survey”

>> การประชุมคณะทำงานจัดเก็บและรวบรวมข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตร



สศก. ผัน 14 ภาควิชาขับเคลื่อนกองทุน FTA ยกระดับโครงการเกษตร รองรับการแข่งขันภายใต้การค้าเสรี

## ภาคเกษตรไทยลดก๊าซเรือนกระจกได้ 3.4 ล้านตันฯ เร่งเครื่อง แผน CCAPA มุ่งเป้า Net Zero ภายในปี 2593

ปัจจุบันก๊าซเรือนกระจก (Greenhouse Gases: GHG) เป็นปัจจัยสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อสถานะโลกร้อน โดยในปี 2566 ภาคเกษตรกรรมของไทยมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกคิดเป็นสัดส่วน ร้อยละ 19.02 ของประเทศ หรือประมาณ 73.16 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี โดยมีแหล่งกำเนิดหลักจากก๊าซมีเทนในนาข้าวร้อยละ 47.57 และการหมัก ในระบบย่อยอาหารของสัตว์ร้อยละ 25.81 ซึ่งสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ในฐานะหน่วยงานนำเชิงยุทธศาสตร์ได้เร่งวางรากฐาน การบริหารจัดการเพื่อรักษาขีดความสามารถในการแข่งขัน



ของสินค้าเกษตรไทยในเวทีโลกอย่างยั่งยืน

สศก. ได้รับการกิจเป็นหน่วยงานประสานงานกลางด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศภาคการเกษตร และมุ่งขับเคลื่อนการลดก๊าซเรือนกระจกผ่านแผนปฏิบัติการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศภาคเกษตรพ.ศ.2566-2570 หรือ Climate Change Action Plan for Agriculture (CCAPA) โดยในปี พ.ศ. 2566 สามารถลดได้ 3.40 ล้านตันฯ ซึ่งบรรลุเป้าหมายตามแผน CCAPA ที่ตั้งไว้ 1 ล้านตันต่อปีเรียบร้อยแล้ว พร้อมมุ่งสู่เป้าหมายการมีส่วนร่วมที่ประเทศกำหนด หรือ NDC (Nationally Determined Contributions) ซึ่งเป็นคำมั่นสัญญาของประเทศไทยภายใต้ความตกลงปารีสในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก



“

สศก. มุ่งเน้นการขับเคลื่อนพัฒนาระดับสู่การเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีที่เท่าทันการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ลดการเผา วัสดุเหลือใช้ ลดการปลดปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์ ก๊าซมีเทน และ ใช้ประโยชน์พลังงานสะอาดที่เพิ่มขึ้น ในภาคการเกษตรไทย ควบคู่การจัดให้มีระบบฐานข้อมูลเกษตรกร (Digital Farm Records) ระบบการตรวจวัดและประเมินปริมาณการปล่อย การลดและการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกตามหลักมาตรฐานสากลด้วยระบบ การตรวจวัด รายงาน และทวนสอบ (Digital MRV) ซึ่งเป็นนวัตกรรมการจัดเก็บข้อมูล แบบดิจิทัลที่รวบรวมข้อมูลจากการตรวจวัดในระดับพื้นที่ (Monitoring) การจัดทำ รายงานผลการลดก๊าซฯ (Reporting) และการเชื่อมโยง กับระบบทวนสอบ (Verification)

”

โดยปัจจุบันกำลังมุ่งสู่เป้าหมาย NDC 2.0 ที่ 4.1 ล้านตันฯ ในปี พ.ศ. 2573 ภายใต้การดำเนินการเองในประเทศ (Unconditional target) และเตรียมความพร้อมสู่เป้าหมาย NDC 3.0 ที่สูงถึง 7.6 ล้านตันฯ ในปี พ.ศ. 2578

สศก. มุ่งเน้นการขับเคลื่อนพัฒนาระดับสู่การเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีที่เท่าทันการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ลดการเผาวัสดุเหลือใช้ ลดการปลดปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์ ก๊าซมีเทน และใช้ประโยชน์พลังงานสะอาดที่เพิ่มขึ้นในภาคการเกษตรไทย ควบคู่การจัดให้มีระบบฐานข้อมูล





โดยเฉพาะในภาคปศุสัตว์ที่การทำระบบก๊าซชีวภาพ สามารถเปลี่ยนของเสียเป็นพลังงานไฟฟ้า ช่วยลดต้นทุนฟาร์มได้อย่างมีนัยสำคัญ และภาคการทำนาข้าวที่ส่งเสริมการจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้งร่วมกับการปรับระดับดินด้วยเลเซอร์ ซึ่งไม่เพียงแต่ลดการปล่อยก๊าซมีเทน แต่ยังช่วยให้เกษตรกร ลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิตต่อไร่ได้จริง ส่งผลให้เกิดการยอมรับและขยายผลอย่างต่อเนื่องในระดับพื้นที่ ทั้งนี้ เพื่อมุ่งสู่เป้าหมาย การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Emissions) ภายในปี พ.ศ. 2593 อย่างมั่นคง

อย่างไรก็ตาม เกษตรกร ชุมชน และผู้ประกอบการเกษตร ต้องมีระบบการบันทึกข้อมูลภายในฟาร์มสวน ไร่นา ที่มีมาตรฐานเพื่อรองรับการทวนสอบและรับรองความถูกต้องแม่นยำโดยหน่วยงานกลาง ซึ่งทุกหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมให้คำปรึกษา และสนับสนุนข้อมูลทางวิชาการเพื่อพัฒนาระบบบันทึกข้อมูลภายในฟาร์ม สวน และไร่นาให้มีมาตรฐาน สอดคล้องกับระบบการตรวจวัด รายงาน และทวนสอบ เพื่อร่วมขับเคลื่อนการเปลี่ยนผ่านภาคเกษตรไทยสู่ความยั่งยืน และสร้างโอกาสในการเข้าถึงตลาดคาร์บอนเครดิต อันจะช่วยเพิ่มรายได้ให้แก่พี่น้องเกษตรกรอย่างเป็นรูปธรรม

โดย : สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

เกษตรกร (Digital Farm Records) ระบบการตรวจวัดและประเมินปริมาณการปล่อย การลด และการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกตามหลักมาตรฐานสากลด้วยระบบ การตรวจวัด รายงาน และทวนสอบ (Digital MRV) ซึ่งเป็นนวัตกรรมการจับเก็บข้อมูลแบบดิจิทัลที่รวบรวมข้อมูลจากการตรวจวัด ใน ระดับ พื้นที่

(Monitoring) การจัดทำรายงานผลการลดก๊าซฯ (Reporting) และการเชื่อมโยงกับระบบทวนสอบ (Verification) เพื่อให้สามารถเข้าสู่ตลาดคาร์บอนเครดิตสากล ซึ่งจะช่วยสร้างรายได้เสริม จากคาร์บอนเครดิตที่คุ้มค่าต่อการลงทุนและสินทรัพย์ (ROI & ROA) ให้แก่เกษตรกร ชุมชน และผู้ประกอบการ อย่างแท้จริง

## สศก. ใช้ข้อมูล Socio สะท้อนแนวทางปรับตัวภาคเกษตร เน้นผลิตให้คุ้ม ลดสูญเสีย เพิ่มรายได้ต่อเนื่อง

จากบริบทเศรษฐกิจในปัจจุบันที่ยังเผชิญปัจจัยเสี่ยงหลายด้าน ทั้งการขยายตัวทางเศรษฐกิจที่อยู่ในระดับจำกัด ต้นทุนการผลิตและค่าครองชีพที่ยังเป็นแรงกดดัน รวมถึงความผันผวนของสถานการณ์เศรษฐกิจและภูมิรัฐศาสตร์โลก ซึ่งอาจส่งผลต่อราคาพลังงาน ปัจจัยการผลิต การค้า และรายได้ของครัวเรือนเกษตรกร ภาคเกษตรจึงจำเป็นต้องปรับตัวให้เท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว

จากผลการสำรวจภาวะเศรษฐกิจสังคมครัวเรือนและแรงงานเกษตรหรือ Socio ประจำปีเพาะปลูก

2567/68 ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ครอบคลุมพื้นที่ 74 จังหวัด จากกลุ่มตัวอย่าง 9,200 ครัวเรือน พบว่า ครัวเรือนเกษตรกรมีรายได้เงินสดครัวเรือนเฉลี่ย 472,886 บาทต่อครัวเรือน เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.42 แบ่งเป็นรายได้เงินสดทางการเกษตร 239,435 บาทต่อครัวเรือน และรายได้เงินสดนอกภาคเกษตร 233,451 บาทต่อครัวเรือน ขณะที่รายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตรเฉลี่ยอยู่ที่ 84,779 บาทต่อครัวเรือน เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.98 และ รายได้เงินสดสุทธิครัวเรือนเฉลี่ยอยู่ที่ 318,230 บาทต่อครัวเรือน

เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.22 สะท้อนว่าแม้รายได้ภาพรวมปรับตัวดีขึ้น แต่รายได้จากภาคเกษตรเพียงอย่างเดียวยังมีข้อจำกัด โดยเฉพาะรายได้จากพืชเชิงเดี่ยว (Single Crop) และครัวเรือนเกษตรกรยังต้องพึ่งพารายได้นอกภาคเกษตรเพื่อเสริมสภาพคล่อง

ด้านรายจ่าย พบว่า รายจ่ายเงินสดทางการเกษตรเฉลี่ยอยู่ที่ 154,656 บาทต่อครัวเรือน เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.82 จากต้นทุนการผลิตพืชที่ปรับตัวสูงขึ้น เช่น ค่าจ้างแรงงาน ค่าสารปราบศัตรูพืช ค่าสารปราบวัชพืช ค่าสารป้องกันโรค/รักษาโรค และค่าฮอร์โมน ขณะที่



รายจ่ายเงินสดนอกการเกษตรอยู่ที่ 203,347 บาทต่อครัวเรือน เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.61 จากค่าอาหาร ค่าแก๊สหุงต้ม และค่าใช้จ่ายด้านการศึกษาของบุตรหลาน ส่งผลให้ครัวเรือนเกษตรมีเงินสดคงเหลือก่อนชำระหนี้ หรือเงินออมเบื้องต้นเฉลี่ย 114,883 บาทต่อครัวเรือน

ผลสำรวจดังกล่าวสะท้อนว่า ครัวเรือนเกษตรไทยมีความเปราะบางและล่อแหลมด้านอัตราผลตอบแทนจากการลงทุนและผลตอบแทนจากสินทรัพย์ ค่าครองชีพ รายได้ภาคเกษตรที่ผันผวนตามราคาและปริมาณผลผลิต รวมถึงความไม่แน่นอนจากปัจจัยเศรษฐกิจภายนอกประเทศ ดังนั้น แนวทางสำคัญในระยะต่อไป คือ การปรับจากการผลิตที่มุ่งเพิ่มปริมาณเพียงอย่างเดียว ไปสู่การ **“ผลิตให้คุ้มขึ้น”** โดยคำนึงถึงต้นทุนผลตอบแทน และความต้องการของตลาดมากขึ้น

สำหรับแนวทางการปรับตัวของเกษตรกร สศก. เห็นว่า ควรมุ่งไปที่ 3 แนวทางสำคัญ เพื่อให้ครัวเรือนเกษตรสามารถรับมือกับต้นทุน ค่าครองชีพ



และความผันผวนของตลาดได้ดียิ่งขึ้น โดย**แนวทางแรก บริหารต้นทุนให้แม่นยำขึ้น** ใช้ข้อมูลต้นทุนผลตอบแทน และศักยภาพพื้นที่ประกอบการตัดสินใจ เลือกใช้ปัจจัยการผลิตและเทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีพลังงานหมุนเวียน เทคโนโลยี

จักรกลเกษตรและดิจิทัล ให้เหมาะกับพืชและพื้นที่ที่ให้ผลตอบแทนคุ้มค่าง่ากว่า ควบคู่กับการใช้ข้อมูลทางวิชาการ เช่น การตรวจวิเคราะห์ดินและพืชก่อนใส่ปุ๋ย การใช้ปุ๋ยให้ถูกสูตร ถูกอัตรา และถูกช่วงเวลา รวมถึงการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยชีวภาพ หรือวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรร่วมกับปุ๋ยเคมีในสัดส่วนที่เหมาะสม เพื่อลดการพึ่งพาปัจจัยการผลิตที่มีราคาสูง

**แนวทางที่สอง ลดความสูญเสียเพิ่มผลผลิตที่ขายได้จริง** โดยให้ความสำคัญกับการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและพลังงาน รวมถึงการลดความสูญเสียหลังการเก็บเกี่ยวผ่านการวางแผนเก็บเกี่ยว คัดคุณภาพ บรรจุขนส่ง และเก็บรักษาที่เหมาะสม โดยเฉพาะสินค้าเกษตรที่เน่าเสียง่าย



“

จากบริบทเศรษฐกิจในปัจจุบันที่ยังเผชิญปัจจัยเสี่ยงหลายด้าน ทั้งการขยายตัวทางเศรษฐกิจที่อยู่ในระดับจำกัด ต้นทุนการผลิตและค่าครองชีพที่ยังเป็นแรงกดดัน รวมถึงความผันผวนของสถานการณ์เศรษฐกิจและภูมิรัฐศาสตร์โลก ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อราคาพลังงาน ปัจจัยการผลิต การค้า และรายได้ของครัวเรือนเกษตรกร ภาคเกษตรจึงจำเป็นต้องปรับตัวให้เท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว

”

หรือมีราคาผันผวน เพื่อเพิ่มผลผลิตสุทธิที่สามารถจำหน่ายได้จริง โดยไม่จำเป็นต้องเพิ่มพื้นที่เพาะปลูกหรือเพิ่มต้นทุนมากเกินไป

**แนวทางที่สาม สร้างความหลากหลายของรายได้ ลดความเสี่ยง** โดยไม่พึ่งพารายได้จากพืชหรือกิจกรรมการเกษตรเพียงอย่างเดียว แต่กระจายความเสี่ยงด้วย พืช เสริม พืช ระยะสั้น หรือกิจกรรมเกษตรที่สอดคล้องกับศักยภาพพื้นที่และตลาด ตลอดจนรวมกลุ่มในรูปแบบสหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน หรือกลุ่มเกษตรกร เพื่อร่วมจัดซื้อปัจจัยการผลิต ลดต้นทุน

เพิ่มอำนาจต่อรอง และเชื่อมโยงตลาดได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ ในเชิงนโยบาย ข้อมูล Socio สามารถใช้เป็นฐานสำคัญในการออกแบบมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรให้ตรงจุดมากขึ้น ทั้งการลดต้นทุน การพัฒนาบริการทางการเกษตร การส่งเสริมเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับพื้นที่ การยกระดับทักษะแรงงานเกษตรกร และการสนับสนุนการรวมกลุ่มเพื่อให้ครัวเรือนเกษตรกรรับมือกับความผันผวนของเศรษฐกิจ ตลาด และต้นทุนการผลิตได้อย่างยั่งยืน ซึ่งข้อมูล Socio ชี้ให้เห็นว่า การยกระดับ

รายได้ของเกษตรกรในระยะต่อไปไม่ได้ขึ้นอยู่กับการผลิตให้มากขึ้นเพียงอย่างเดียว แต่ต้องผลิตให้คุ้มขึ้น ใช้ทรัพยากรให้แม่นยำขึ้น ลดความสูญเสีย และบริหารรายได้ให้มีความต่อเนื่องมากขึ้น ซึ่ง สศก. อยู่ระหว่างดำเนินการสำรวจข้อมูลต่อเนื่องในปีเพาะปลูก 2568/69 ในพื้นที่ 74 จังหวัด จำนวน 7,600 ครัวเรือน เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ทันสมัยและเป็นฐานข้อมูลสำคัญในการกำหนดนโยบายเกษตรของประเทศต่อไป

โดย : ศูนย์สารสนเทศการเกษตร และ ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ

## สศก. ผนึก 14 ภาคี ขับเคลื่อนกองทุน FTA ยกระดับ โครงการเกษตร รองรับการแข่งขันภายใต้การค้าเสรี

**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** ให้ความสำคัญกับการขับเคลื่อนกองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศ หรือ กองทุน FTA ให้เป็นกลไกสำคัญในการสนับสนุนเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้าให้สามารถปรับตัวยกระดับประสิทธิภาพการผลิต และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันได้อย่างเหมาะสมและยั่งยืน

สศก. ดำเนินการขับเคลื่อนกองทุน FTA อย่างต่อเนื่อง โดยบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคการเกษตร เพื่อร่วมกันวิเคราะห์ผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้า พิจารณาศักยภาพของสินค้าเกษตรในแต่ละกลุ่ม และพัฒนาโครงการที่สอดคล้องกับ



ปัญหาและความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรม ภายใต้หลักการสำคัญที่มุ่งยกระดับผลิตภาพ เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร และแก้ไขข้อจำกัดเชิงโครงสร้าง เพื่อให้เกษตรกรสามารถแข่งขันได้ดีขึ้นในบริบทการค้าโลกที่เปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่อง

ภายใต้ระบบการค้าเสรี ประเทศที่สามารถผลิตสินค้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีต้นทุนเหมาะสม และตอบสนองต่อความต้องการของตลาดได้ดี ย่อมมีความได้เปรียบในการแข่งขัน ขณะเดียวกัน ผู้บริโภคก็ได้รับประโยชน์จากการเข้าถึงสินค้าที่มีคุณภาพในราคาที่เหมาะสม





ดังนั้น ภาคเกษตรไทยจำเป็นต้องเร่งพัฒนาประสิทธิภาพการผลิต ควบคู่กับการยกระดับคุณภาพมาตรฐาน และการสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้าเกษตร เพื่อให้สามารถรักษาโอกาสและขยายขีดความสามารถในการแข่งขันในตลาดโลกได้อย่างต่อเนื่อง

สำหรับแนวทางการสนับสนุนของกองทุน FTA จะมุ่งเน้น 2 แนวทางสำคัญ ได้แก่ การเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขัน สำหรับสินค้าเกษตรที่ยังมีศักยภาพ โดยส่งเสริมการลดต้นทุน การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การยกระดับมาตรฐานสินค้า การตรวจสอบย้อนกลับ

การแปรรูปเพิ่มมูลค่า และการเชื่อมโยงตลาด และการปรับตัวและเปลี่ยนผ่าน สำหรับสินค้าที่ได้รับผลกระทบหรือมีข้อจำกัดด้านการแข่งขัน โดยสนับสนุนให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนไปสู่กิจกรรมหรือทางเลือกที่เหมาะสม พร้อมทั้งมีมาตรการรองรับ





ในช่วงเปลี่ยนผ่าน เพื่อลดผลกระทบ และสร้างความมั่นคงในอาเซียนมากยิ่งขึ้น การจัดทำข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนจากกองทุน FTA จะต้องเริ่มจากการวิเคราะห์ปัญหาและความจำเป็นที่แท้จริงของเกษตรกรในแต่ละพื้นที่ ออกแบบแนวทางดำเนินงานอย่างเหมาะสม และกำหนดตัวชี้วัดที่ชัดเจนทั้งในระดับผลผลิต ผลลัพธ์ และผลกระทบ เพื่อให้สามารถติดตามและประเมินผลได้อย่างเป็นระบบ รวมทั้งทำให้การใช้จ่ายงบประมาณเกิดประโยชน์อย่างคุ้มค่า โปร่งใส และตอบเป้าหมายการพัฒนาภาคเกษตรได้อย่างแท้จริง นอกจากนี้การออกแบบโครงการจำเป็นต้องมองให้ครอบคลุมตลอดทั้งห่วงโซ่คุณค่า ตั้งแต่ปัจจัยการผลิต การผลิตการจัดการ

หลังการเก็บเกี่ยว การแปรรูป โลจิสติกส์ ไปจนถึงการตลาด พร้อมทั้งเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรสามารถรองรับเงื่อนไขการค้าในอนาคต เช่น การจัดทำข้อมูลการผลิต การตรวจสอบย้อนกลับ และมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งล้วนเป็นปัจจัยสำคัญต่อการเพิ่มโอกาสทางการค้าและการสร้างความเชื่อมั่นในตลาด

เพื่อให้การขับเคลื่อนงานดังกล่าวเกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม สศก. จึงได้จัดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การพัฒนาแนวทางการร่วมมือและยกระดับการจัดทำโครงการภายใต้พลังภาคีเครือข่ายกองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศ” ขึ้น โดยมีหน่วยงานภาคีเครือข่าย 14 หน่วยงาน

และบริษัท ทริส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เข้าร่วมเพื่อระดมความคิดเห็นแลกเปลี่ยนประสบการณ์ และร่วมกันพัฒนาแนวทางการจัดทำโครงการภายใต้กองทุน FTA ให้มีคุณภาพ สอดคล้องกับหลักเกณฑ์ของกองทุน และตอบโจทย์การแก้ไขปัญหาให้เกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร หรือสถาบันเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้า และสนใจขอรับคำปรึกษาในการจัดทำโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนจากกองทุน FTA สามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ โทรศัพท์ 0 2561 4727 หรืออีเมล [fta.oae@gmail.com](mailto:fta.oae@gmail.com)

โดย : สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

## ข่าว

## 1. สรุปภาวะการผลิต การตลาด และราคาในประเทศ

## 1.1 การผลิต

## 1) ข้าวนาปี ปี 2568/69

สศก. คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนมีนาคม 2569 มีเนื้อที่เพาะปลูก 61.341 ล้านไร่ ผลผลิต 26.968 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 440 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2567/68 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 61.538 ล้านไร่ ผลผลิต 27.009 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 439 กิโลกรัม เนื้อที่เพาะปลูก และผลผลิตลดลงจากปี 2567/68 ร้อยละ 0.32 ร้อยละ 0.15 ตามลำดับ ขณะที่ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.23 โดยเนื้อที่เพาะปลูกคาดว่าจะลดลง เนื่องจากราคาที่เกษตรกรขายได้ไม่จูงใจ ทำให้มีการลดรอบปลูกข้าวนาปีจาก 2 รอบเหลือเพียงรอบเดียว บางพื้นที่ปรับเปลี่ยนไปปลูกอ้อยโรงงานที่ให้ผลตอบแทนที่ดีกว่าและบางส่วนปรับเปลี่ยนไปเป็นที่ยู่ออาศัย สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นเล็กน้อย เนื่องจากปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูกและการเจริญเติบโตของต้นข้าว อีกทั้งปีนี้พื้นที่ส่วนใหญ่ต้นข้าวมีการแตกกอและเจริญเติบโตที่ดี แต่เพิ่มขึ้นไม่มากเนื่องจากบางพื้นที่ประสบอุทกภัย โดยเฉพาะแหล่งผลิตทางภาคเหนือทำให้น้ำท่วมขัง ผลผลิตเสียหาย ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศลดลงตามการลดลงของเนื้อที่เพาะปลูกและผลกระทบจากอุทกภัย

คาดการณ์ผลผลิตจะออกสู่ตลาดช่วงเดือนกรกฎาคม 2568 - พฤษภาคม 2569 โดยในเดือนเมษายน 2569 มีผลผลิตออกสู่ตลาดประมาณ 0.034 ล้านตันข้าวเปลือก หรือคิดเป็นร้อยละ 0.12 ของผลผลิตข้าวนาปีทั้งหมด คงเหลือผลผลิตที่คาดว่าจะออกสู่ตลาดอีกประมาณ 0.002 ล้านตันข้าวเปลือก หรือร้อยละ 0.01 ของผลผลิตข้าวนาปีทั้งหมด

รายการ	ปริมาณผลผลิตและร้อยละข้าวนาปีจากการเก็บเกี่ยวรายเดือน ปี 2568/69											รวม
	ก.ค.68	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.69	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	
- รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก)	0.388	2.120	2.200	2.772	17.047	1.868	0.389	0.122	0.043	0.036	0.003	26.988
- ร้อยละ	1.44	7.86	8.15	10.27	63.17	6.92	1.44	0.45	0.16	0.13	0.01	100.00

## 2) ข้าวนาปรัง ปี 2569

**สศก. คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนมีนาคม 2569** มีเนื้อที่เพาะปลูก 12.240 ล้านไร่ ผลผลิต 8.038 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 657 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2568 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 12.641 ล้านไร่ ผลผลิต 8.253 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 653 กิโลกรัม เนื้อที่เพาะปลูกและผลผลิตลดลงจากปี 2568 ร้อยละ 3.17 และร้อยละ 2.60 ตามลำดับ ขณะที่ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น ร้อยละ 0.61 โดยเนื้อที่เพาะปลูกคาดว่ามีความโน้มถ่วงลดลงจากปีที่แล้ว เนื่องจากเกษตรกรขาดความมั่นใจเกี่ยวกับราคาข้าวที่มีแนวโน้มตกต่ำลงประกอบกับปัจจัยการผลิตยังคงอยู่ในเกณฑ์สูง เกษตรกรจึงปล่อยพื้นที่ว่าง บางรายปรับเปลี่ยนไปปลูกอ้อยโรงงาน และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ให้ผลตอบแทนที่ดีกว่าในบางพื้นที่ที่ลดรอบการเพาะปลูกจากเดิมที่ทำได้ 2 รอบเหลือเพียง 1 รอบ เนื่องจากความล่าช้าในการเพาะปลูกข้าวนาปรังจากสถานการณ์น้ำที่ยังท่วมขังอยู่ ทำให้รอบการปลูกไม่สามารถดำเนินการได้ทันเวลาตามปกติ และหน่วยงานรัฐฯ มีการส่งเสริม “โครงการยกระดับสินค้าเกษตรมูลค่าสูง” เพื่อจูงใจให้เกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำน้อยหรือพืชมูลค่าสูง แทนการทำนาปรังรอบที่ 2 สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูกและการเจริญเติบโตของต้นข้าว รวมทั้งเกษตรกรมีการใส่ปุ๋ยดูแลรักษามากขึ้น แต่ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศลดลงตามการลดลงของเนื้อที่เพาะปลูก

**คาดการณ์ผลผลิตเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ - ตุลาคม 2569** โดยในเดือนเมษายน 2569 มีผลผลิตออกสู่ตลาดประมาณ 2.991 ล้านตันข้าวเปลือก หรือคิดเป็นร้อยละ 37.21 ของผลผลิตข้าวนาปรังทั้งหมด คงเหลือผลผลิตที่คาดว่าจะออกสู่ตลาดอีกประมาณ 1.832 ล้านตันข้าวเปลือก หรือร้อยละ 22.79 ของผลผลิตข้าวนาปรังทั้งหมด

รายการ	ปริมาณผลผลิตและร้อยละข้าวนาปรังจากการเก็บเกี่ยวรายเดือน ปี 2568									รวม
	ก.พ.68	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	
- รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก)	0.589	2.627	2.991	1.183	0.391	0.212	0.030	0.014	0.001	8.038
- ร้อยละ	7.32	32.68	37.21	14.73	4.86	2.64	0.37	0.18	0.01	100.00

### 1.2 การตลาด

**ภาวการณ์ซื้อขายข้าวในเดือนเมษายน 2569** ราคาข้าวเปลือกเจ้าที่เกษตรกรขายได้ปรับลดลงเมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากเป็นช่วงที่ผลผลิตข้าวนาปรังออกสู่ตลาดมาก ประกอบกับสถานการณ์ความขัดแย้งในตะวันออกกลางที่ยังคงยืดเยื้อ ส่งผลให้ประเทศคู่ค้าหลักชะลอการสั่งซื้อ เพื่อประเมินความเสี่ยงและสถานการณ์ความปลอดภัยในเส้นทางเดินเรือ อีกทั้งค่าระวางเรือและต้นทุนเชื้อเพลิงที่ปรับตัวสูงขึ้นยังเป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้ต้นทุนการส่งออกข้าวเพิ่มสูงขึ้น

### 1.3 การส่งออก

ปี 2568 ไทยส่งออกข้าว 7.901 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 148,238 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2567 ที่ส่งออก 9.987 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 226,404 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าลดลงร้อยละ 20.89 และร้อยละ 34.53 ตามลำดับ (ที่มา: กรมศุลกากร)

ปี 2569 (ม.ค. - มี.ค.) ไทยส่งออกข้าว 1.641 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 29,595 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2568 ที่ส่งออก 1.816 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 38,766 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าลดลงร้อยละ 9.64 และร้อยละ 23.66 ตามลำดับ (ที่มา: กรมศุลกากร)

### 1.4 การนำเข้า

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

ปี 2568 ไทยนำเข้าข้าว 31,612 ตันข้าวสาร มูลค่า 864 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของ ปี 2567 ที่นำเข้า 12,971 ตันข้าวสาร มูลค่า 454 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 143.71 และร้อยละ 90.31 (ที่มา: กรมศุลกากร)

ปี 2569 (ม.ค. - มี.ค.) ไทยนำเข้าข้าว 6,059 ตันข้าวสาร มูลค่า 193 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของ ปี 2568 ที่นำเข้า 5,475 ตันข้าวสาร มูลค่า 168 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 10.67 และร้อยละ 14.88 (ที่มา: กรมศุลกากร)

## 2. สถานการณ์การผลิตและการค้าของโลก

### 2.1 สถานการณ์ข้าวโลก

#### 1) การผลิต

ผลผลิตข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ผลผลิตข้าวโลกปี 2568/69 ณ เดือนเมษายน 2569 ผลผลิต 541.351 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจาก 541.571 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2567/68 หรือลดลงร้อยละ 0.04

#### 2) การค้าข้าวโลก

บัญชีสมดุลข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลข้าวโลกปี 2568/69 ณ เดือนเมษายน 2569 มีปริมาณผลผลิต 541.351 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2567/68 ร้อยละ 0.04 การใช้ในประเทศ 540.565 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2567/68 ร้อยละ 1.92 การส่งออก/นำเข้า 62.100 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2567/68 ร้อยละ 4.16 และสต็อกปลายปีคงเหลือ 192.305 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2567/68 ร้อยละ 0.41

- **ประเทศที่คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น** ได้แก่ อินเดีย กัมพูชา เมียนมา บราซิล อุรุกวัย กายานา สหภาพยุโรป และแอฟริกาใต้

- **ประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าเพิ่มขึ้น** ได้แก่ ฟิลิปปินส์ เวียดนาม จีน ไนจีเรีย ซาอุดีอาระเบีย มาเลเซีย เซเนกัล กินี แอฟริกาใต้ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ โมซัมบิก เบอร์กินาฟาโซ เม็กซิโก คาเมรูน เคนยา เยเมน และสหรัฐอเมริกา

- **ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีเพิ่มขึ้น** ได้แก่ จีน อินเดีย ไทย ปากีสถาน บังกลาเทศ และสหรัฐอเมริกา

- **ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีลดลง** ได้แก่ อินโดนีเซีย และฟิลิปปินส์

### 2.2 สถานการณ์ข้าวของประเทศผู้ผลิตและผู้บริโภคที่สำคัญ

#### 1) เอเชีย

ราคาข้าวในภูมิภาคเอเชียได้ปรับตัวสูงขึ้นอย่างรวดเร็วสู่ระดับสูงสุดในรอบหลายปี ภายใต้แรงกดดันจากสถานการณ์ความขัดแย้งในภูมิภาคตะวันออกกลาง ซึ่งส่งผลกระทบต่อห่วงโซ่อุปทานด้านพลังงานและปัจจัยการผลิตทางการเกษตร รายงานจาก Bloomberg ระบุว่า ความไม่แน่นอนด้านภูมิรัฐศาสตร์ได้ส่งผ่านมายังตลาดสินค้าเกษตรอย่างมีนัยสำคัญ ปัจจัยสำคัญมาจากต้นทุนเชื้อเพลิงและปุ๋ยที่ปรับตัวสูงขึ้น มีความเชื่อมโยงกับความเสี่ยงด้านการขนส่งผ่านช่องแคบฮอร์มุซ ซึ่งเป็นเส้นทางลำเลียงพลังงานที่มีความสำคัญของโลก สถานการณ์ดังกล่าวส่งผลให้การขนส่งปุ๋ยและปัจจัยการผลิตอื่น ๆ ถูกจำกัด ทำให้ต้นทุนการผลิตของประเทศผู้ส่งออกข้าวรายสำคัญเพิ่มสูงขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ ในบางพื้นที่เกษตรกรมีความจำเป็นต้องชะลอการเก็บเกี่ยวหรือปรับลดปริมาณการผลิต เนื่องจากภาวะต้นทุนที่เพิ่มสูงขึ้น

นักวิเคราะห์ประเมินว่า เหตุการณ์นี้สะท้อนให้เห็นถึงความเชื่อมโยงอย่างใกล้ชิดระหว่างภาคพลังงานและภาคเกษตรกรรม โดยผลกระทบจากข้อจำกัดด้านอุปทานพลังงานกำลังส่งผลกระทบต่อราคาสินค้าเกษตรในวงกว้าง ทั้งนี้ หากสถานการณ์ความตึงเครียดยังคงยืดเยื้อต่อไป ราคาข้าวมีแนวโน้มเผชิญแรงกดดันอย่างต่อเนื่อง ซึ่งอาจเพิ่มความเสี่ยงต่อภาวะเงินเฟ้อ ด้านอาหาร และกระทบต่อเสถียรภาพของอุปทานในภูมิภาคเอเชียในระยะถัดไป

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

<http://www.thairiceexporters.or.th> (ISSUE 14/2569 : 22 Apr 2026)



## 2) เมียนมา

รายงานจาก The Global New Light of Myanmar ระบุว่า การส่งออกข้าวของเมียนมาในปีงบประมาณ 2568/69 (เมษายน 2568 – มีนาคม 2569) ขยายตัวทั้งในด้านปริมาณและมูลค่า โดยสามารถส่งออกข้าวและข้าวหักรวมมากกว่า 2.74 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่าประมาณ 861 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ประมาณ 27,496.38 ล้านบาท) และมีการกระจายสินค้าไปกว่า 30 ประเทศ ผ่านเส้นทางขนส่งทั้งทางทะเลและทางบก เมื่อเทียบกับปีงบประมาณ 2567/68 ที่มีปริมาณการส่งออกประมาณ 2.48 ล้านตัน พบว่า ปริมาณการส่งออกเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ สะท้อนถึงศักยภาพด้านการผลิตและความสามารถในการขยายตลาดของเมียนมา โดยในช่วง 10 เดือนแรกของปีงบประมาณ (เมษายน – มกราคม) เมียนมาสามารถส่งออกข้าวประมาณ 2.30 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่าประมาณ 735 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ประมาณ 23,472.52 ล้านบาท) แสดงให้เห็นถึงความต่อเนื่องของกิจกรรมทางการค้าและเสถียรภาพของการส่งออกรายเดือน โดยในเดือนมีนาคมเมียนมาสามารถส่งออกข้าวปริมาณ 2.50 ล้านตัน ตอกย้ำแนวโน้มการเติบโตก่อนสิ้นสุดปีงบประมาณ

อย่างไรก็ตาม แม้ว่าปริมาณการส่งออกจะเพิ่มขึ้น แต่รายได้รวมยังคงอยู่ในระดับปานกลางเมื่อเทียบกับช่วงก่อนหน้า เนื่องจากราคาข้าวในตลาดโลกมีแนวโน้มปรับตัวลดลง ส่งผลให้มูลค่าการส่งออกโดยรวมยังคงเผชิญแรงกดดัน ทั้งนี้ การขยายตัวของการส่งออกได้รับแรงสนับสนุนจากอุปสงค์ในตลาดต่างประเทศที่ยังคงมีต่อเนื่อง รวมทั้งบทบาทของสหพันธ์ข้าวเมียนมา (Myanmar Rice Federation) ในการผลักดันการค้า อย่างไรก็ตาม ทิศทางราคาข้าวในตลาดโลกยังคงเป็นปัจจัยสำคัญที่ต้องติดตามอย่างใกล้ชิด เนื่องจากมีผลโดยตรงต่อรายได้จากการส่งออกในระยะต่อไป

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

<http://www.thairiceexporters.or.th> (ISSUE 14/2569 : 22 Apr 2026)

หมายเหตุ : 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 31.9354 บาท (อัตราแลกเปลี่ยนเฉลี่ย 3 สัปดาห์ของเดือนเมษายน 2569)

### 3) อินโดนีเซีย

อินโดนีเซียได้ดำเนินมาตรการเชิงรุกเพื่อเพิ่มความเข้มข้นในการรักษาเสถียรภาพการผลิตข้าว ท่ามกลางความเสี่ยงจากภาวะฤดูแล้งที่ยาวนานและปรากฏการณ์เอลนีโญ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตรอย่างมีนัยสำคัญ โดยภาครัฐให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเป็นหลัก ผ่านการปรับปรุงระบบชลประทาน การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ และการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ที่ดิน ควบคู่กับการส่งเสริมการใช้พันธุ์ข้าวที่มีความทนทานต่อภาวะแห้งแล้ง เพื่อรักษาระดับผลผลิตให้มีความต่อเนื่อง นอกจากนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เร่งจัดทำปฏิทินการเพาะปลูกที่เหมาะสม จัดทำแผนที่พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง และพัฒนาระบบเตือนภัยล่วงหน้า (early warning system) เพื่อลดผลกระทบจากความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ ขณะเดียวกันการกระจายเครื่องสูบน้ำและการพัฒนาโครงข่ายชลประทานยังมีบทบาทสำคัญในการคงศักยภาพการเพาะปลูกแม้ในภาวะที่ปริมาณน้ำฝนลดลง

ในด้านเสถียรภาพของอุปทาน รัฐบาลอินโดนีเซียแสดงความเชื่อมั่นจากระดับสต็อกข้าวที่อยู่ในระดับสูงเป็นประวัติการณ์ที่ประมาณ 4.6 – 4.7 ล้านตัน ซึ่งเพียงพอต่อการรองรับความต้องการภายในประเทศ แม้จะได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ โดยคาดว่าผลผลิตข้าวต่อปีจะอยู่ที่ประมาณ 30 ล้านตัน ใกล้เคียงกับระดับการบริโภคที่ประมาณ 32 ล้านตัน และสามารถชดเชยส่วนต่างได้ด้วยปริมาณสำรองที่มีอยู่ นอกจากนี้ สำนักข่าว Tempo รายงานว่า รัฐบาลอินโดนีเซียกำลังผลักดันนโยบายกำหนด “ราคาข้าวมาตรฐานเดียวทั่วประเทศ” (nationwide rice price equalization) เพื่อสร้างความเป็นธรรมด้านราคาระหว่างพื้นที่เมืองและภูมิภาคห่างไกล โดยมีแผนใช้กลไกขององค์การโลจิสติกส์ของรัฐ (Bulog) ในการอุดหนุนต้นทุนการขนส่งผ่านการนำกำไรที่จัดสรรไว้มาใช้สนับสนุนการกระจายสินค้า ทั้งนี้ ในระยะเริ่มต้นนโยบายดังกล่าวจะครอบคลุมเฉพาะสินค้าข้าวซึ่งเป็นสินค้าอุปโภคบริโภคหลัก ขณะที่สินค้าอาหารประเภทอื่นยังคงปล่อยให้เป็นไปตามกลไกตลาด

เจ้าหน้าที่อินโดนีเซียยืนยันว่า สถานการณ์ความมั่นคงทางอาหารของประเทศยังอยู่ในระดับแข็งแกร่ง โดยอุปทานสินค้าโปรตีนสำคัญ เช่น ปลา ไก่ และไข่ ยังคงมีเพียงพอ และคาดว่าระดับสต็อกข้าวในปัจจุบันจะสามารถรักษาเสถียรภาพด้านราคาและอุปทานได้อย่างน้อยจนถึงปลายปี 2570 แม้จะเผชิญแรงกดดันจากสภาพภูมิอากาศและความไม่แน่นอนทางภูมิรัฐศาสตร์ รัฐบาลอินโดนีเซียยังคงให้ความสำคัญกับการดูแลค่าครองชีพและความมั่นคงทางอาหารของประชาชนเป็นลำดับแรก โดยใช้นโยบายเชิงรุกทั้งด้านการผลิตและการกำกับดูแลราคา เพื่อรองรับความผันผวนในระยะยาว

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

<http://www.thairiceexporters.or.th> (ISSUE 14/2569 : 22 Apr 2026)

### 4) จีน

รายงานจากสำนักงานบริการการเกษตรต่างประเทศของกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (Foreign Agricultural Service, United States Department of Agriculture: USDA FAS) และ China Briefing ระบุว่า สำนักงานศุลกากรของจีน (General Administration of Customs of China : GACC) เตรียมบังคับใช้กฎศุลกากรฉบับที่ 280 (Decree 280) ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2569 โดยกำหนดให้มีระบบการขึ้นทะเบียนผู้ผลิตอาหารในต่างประเทศในลักษณะ “อิงความเสี่ยง” (risk-based registration system) เพื่อยกระดับการกำกับดูแลสินค้านำเข้า ซึ่งกฎระเบียบดังกล่าวกำหนดการจัดประเภทสินค้าและผู้ประกอบการตามระดับความเสี่ยง โดยพิจารณาจากแหล่งที่มาของวัตถุดิบ กระบวนการผลิต ประวัติด้านความปลอดภัยอาหาร และลักษณะการบริโภค สินค้าในกลุ่มความเสี่ยงสูง เช่น เนื้อสัตว์ ผลิตภัณฑ์นม สินค้าประมง น้ำมันบริโภค และอาหารเพื่อสุขภาพ จะต้องได้รับการเสนอชื่ออย่างเป็นทางการผ่านหน่วยงานรัฐของประเทศผู้ส่งออก ขณะที่สินค้าในกลุ่มความเสี่ยงต่ำสามารถขึ้นทะเบียนด้วยตนเองได้ นอกจากนี้ ยังได้กำหนดกรอบการขึ้นทะเบียนแบบหลายระดับ (tiered registration framework) เพื่อเปิดทางเลือกให้ผู้ประกอบการสามารถดำเนินการได้ทั้งในรูปแบบการเสนอชื่อโดยหน่วยงานภาครัฐ การขึ้นทะเบียนด้วยตนเอง และการขึ้นทะเบียนแบบบัญชีรายชื่อ (list - based) สำหรับประเทศที่มีระบบความปลอดภัยอาหารที่ได้รับการยอมรับ พร้อมทั้งขยายการกำกับดูแลไปยังสถานที่จัดเก็บสินค้าในต่างประเทศ โดยเฉพาะคลังสินค้าห้องเย็นสำหรับสินค้าเกษตรและอาหารจากสัตว์ ในด้านการควบคุม จีนได้เพิ่มความเข้มงวดเรื่องการแสดงข้อมูลและระบบตรวจสอบย้อนกลับ (traceability) โดยกำหนด

ให้ผู้นำเข้าต้องระบุหมายเลขทะเบียนและวัตถุประสงค์การใช้งานสินค้าอย่างถูกต้อง ณ จุดผ่านพิธีการศุลกากร หากไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดดังกล่าว อาจถูกปฏิเสธการนำเข้าหรือเผชิญบทลงโทษตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้ ระบบดังกล่าวได้รับการสนับสนุนผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ China Import Food Enterprise Registration ซึ่งเอื้อต่อการยื่นคำขอ ติดตามสถานะ และเข้าถึงข้อมูลด้านกฎระเบียบของภาครัฐกิจอย่างมีประสิทธิภาพ กฎศุลกากรฉบับที่ 280 สะท้อนถึงการปรับทิศทางนโยบายของจีนสู่ระบบกำกับดูแลความปลอดภัยอาหารในรูปแบบ “ยึดหยุ่นและอิงความเสี่ยง” มากขึ้น โดยมุ่งเน้นการควบคุมสินค้าในกลุ่มความเสี่ยงสูงอย่างเข้มงวด ควบคู่กับการอำนวยความสะดวกแก่สินค้าในกลุ่มความเสี่ยงต่ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการกำกับดูแลและสร้างความโปร่งใสตลอดห่วงโซ่อุปทานอาหารนำเข้าในระยะยาว

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

<http://www.thairiceexporters.or.th> (ISSUE 14/2569 : 22 Apr 2026)

### 3. ราคาข้าวไทยในเดือนเมษายน 2569 มีดังนี้

#### 3.1 ราคาข้าวที่เกษตรกรขายได้

**ข้าวเปลือกเจ้านาปีหอมมะลิ** เฉลี่ยตันละ 16,012 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 15,916 บาท ของเดือนมีนาคม 2569 ร้อยละ 0.60 และสูงขึ้นจากตันละ 15,400 บาท ของเดือนเมษายน 2568 ร้อยละ 3.97

**ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15%** เฉลี่ยตันละ 7,264 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 7,170 บาท ของเดือนมีนาคม 2569 ร้อยละ 1.31 แต่ลดลงจากตันละ 7,308 บาท ของเดือนเมษายน 2568 ร้อยละ 0.60

#### 3.2 ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

**ข้าวสารหอมมะลิ ชั้น 2 (ใหม่)** เฉลี่ยตันละ 34,993 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 33,950 บาท ของเดือนมีนาคม 2569 ร้อยละ 3.07 และสูงขึ้นจากตันละ 31,550 บาท ของเดือนเมษายน 2568 ร้อยละ 10.91

**ข้าวสารเจ้า 5% (ใหม่)** เฉลี่ยตันละ 11,332 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 10,771 บาท ของเดือนมีนาคม 2569 ร้อยละ 5.21 แต่ลดลงจากตันละ 12,456 บาท ของเดือนเมษายน 2568 ร้อยละ 9.02

#### 3.3 ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

**ข้าวหอมมะลิ 100% (ใหม่)** เฉลี่ยตันละ 1,184 ดอลลาร์สหรัฐฯ (37,812 บาท/ตัน) ราคาสูงขึ้นจากตันละ 1,144 ดอลลาร์สหรัฐฯ (36,674 บาท/ตัน) ของเดือนมีนาคม 2569 ร้อยละ 3.50 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 3.10) และสูงขึ้นจากตันละ 1,000 ดอลลาร์สหรัฐฯ (33,273 บาท/ตัน) ของเดือนเมษายน 2568 ร้อยละ 18.40 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 13.64)

**ข้าว 5%** เฉลี่ยตันละ 415 ดอลลาร์สหรัฐฯ (13,253 บาท/ตัน) ราคาสูงขึ้นจากตันละ 382 ดอลลาร์สหรัฐฯ (12,234 บาท/ตัน) ของเดือนมีนาคม 2569 ร้อยละ 8.64 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 8.33) แต่ลดลงจากตันละ 416 ดอลลาร์สหรัฐฯ (13,826 บาท/ตัน) ของเดือนเมษายน 2568 ร้อยละ 0.24 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 4.14)

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 31.9354 บาท (อัตราแลกเปลี่ยนเฉลี่ย 3 สัปดาห์ของเดือนเมษายน 2569)

โดย นางสาวกมลพร แก้วทอง  
นางสาวอินทุชญา ปานปวง  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



## ตารางที่ 1 ผลผลิตข้าวโลก

(ประมาณการเดือน เมษายน 2569)

หน่วย : ล้านตันข้าวสาร

ประเทศ	ปี 2563/64	ปี 2564/65	ปี 2565/66	ปี 2566/67	ปี 2567/68 (2)	Gr	ปี 2568/69 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
อินเดีย	124.368	129.471	135.755	137.825	150.000	4.47	152.000	1.33
จีน	148.300	148.990	145.946	144.620	145.275	-0.71	146.329	0.73
บังคลาเทศ	34.600	35.850	36.350	37.000	36.600	1.45	37.650	2.87
อินโดนีเซีย	34.500	34.400	33.900	33.020	34.100	-0.64	33.600	-1.47
เวียดนาม	27.381	26.670	27.140	27.200	26.750	-0.27	26.000	-2.80
<b>ไทย</b>	<b>18.863</b>	<b>19.878</b>	<b>20.909</b>	<b>20.000</b>	<b>20.843</b>	<b>2.08</b>	<b>20.700</b>	<b>-0.69</b>
ฟิลิปปินส์	12.416	12.540	12.625	12.325	12.370	-0.25	12.200	-1.37
เมียนมา	12.600	12.400	11.800	12.300	11.900	-1.22	12.000	0.84
ปากีสถาน	8.420	9.323	7.322	9.869	9.720	3.50	9.400	-3.29
กัมพูชา	6.271	6.561	7.000	8.050	8.500	8.47	8.200	-3.53
บราซิล	8.001	7.337	6.822	7.199	8.675	1.44	7.600	-12.39
ญี่ปุ่น	7.570	7.636	7.480	7.297	7.294	-1.19	7.484	2.60
ไนจีเรีย	5.148	5.255	5.408	5.607	5.765	2.96	5.544	-3.83
อียิปต์	4.000	2.900	3.600	3.780	3.900	2.17	4.200	7.69
เนปาล	3.744	3.417	3.654	3.812	3.967	2.28	3.800	-4.21
สหรัฐฯ <sup>๑</sup>	7.205	6.066	5.082	6.922	7.053	0.90	6.563	-6.95
อื่น ๆ	170.388	174.981	181.867	184.931	198.859	3.71	200.081	0.61
<b>รวม</b>	<b>509.407</b>	<b>514.204</b>	<b>516.905</b>	<b>523.932</b>	<b>541.571</b>	<b>1.42</b>	<b>541.351</b>	<b>-0.04</b>

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนเมษายน 2569

## ตารางที่ 2 บัญชีสมดุลข้าวโลก

(ประมาณการเดือน เมษายน 2569)

หน่วย : ล้านตันข้าวสาร

ประเทศ	ปี 2563/64	ปี 2564/65	ปี 2565/66	ปี 2566/67	ปี 2567/68 (2)	Gr	ปี 2568/69 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
สต็อกต้นปี	182.210	188.889	184.878	181.063	180.340	-0.63	191.519	6.20
ผลผลิต	509.407	514.204	516.905	523.932	541.571	1.42	541.351	-0.04
นำเข้า	53.112	57.017	53.969	60.125	59.618	2.88	62.100	4.16
ใช้ในประเทศ	503.360	518.664	520.720	524.655	530.392	1.17	540.565	1.92
ส่งออก	53.112	57.017	53.969	60.125	59.618	2.88	62.100	4.16
สต็อกปลายปี	188.889	184.878	181.063	180.340	191.519	0.03	192.305	0.41

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนเมษายน 2569

## ตารางที่ 3 ปริมาณการส่งออกข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน เมษายน 2569)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2563/64	ปี 2564/65	ปี 2565/66	ปี 2566/67	ปี 2567/68 (2)	Gr	ปี 2568/69 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
อินเดีย	21.240	22.122	17.716	17.888	21.665	-1.71	25.000	15.39
เวียดนาม	6.272	7.054	8.225	9.035	8.063	7.79	7.900	-2.02
<b>ไทย</b>	<b>6.283</b>	<b>7.682</b>	<b>8.736</b>	<b>9.886</b>	<b>7.859</b>	<b>7.25</b>	<b>7.000</b>	<b>-10.93</b>
ปากีสถาน	3.928	4.562	4.523	6.492	4.525	6.56	4.500	-0.55
กัมพูชา	2.800	2.800	3.225	3.700	3.775	9.16	3.900	3.31
เมียนมา	1.900	2.121	1.584	2.746	2.572	9.02	2.600	1.09
จีน	2.407	2.172	1.602	1.115	1.725	-12.48	1.700	-1.45
บราซิล	0.782	1.445	1.208	0.958	1.091	2.58	1.375	26.03
อูรุกวัย	0.704	0.982	0.991	0.745	0.987	4.08	1.000	1.32
ปารากวัย	0.640	0.752	0.857	0.723	0.948	7.75	0.900	-5.06
กายานา	0.406	0.338	0.399	0.467	0.481	6.85	0.500	3.95
อาร์เจนตินา	0.400	0.402	0.293	0.264	0.462	-1.31	0.400	-13.42
อียู	0.412	0.402	0.366	0.362	0.350	-4.22	0.400	14.29
ตุรกี	0.241	0.227	0.258	0.293	0.228	1.45	0.225	-1.32
แอฟริกาใต้		0.145	0.159	0.149	0.189		0.190	0.53
สหรัฐฯ	2.950	2.190	2.398	3.271	2.685	2.15	2.675	-0.37
อื่น ๆ	1.747	1.621	1.429	2.031	2.013	5.22	1.835	-8.84
<b>รวม</b>	<b>53.112</b>	<b>57.017</b>	<b>53.969</b>	<b>60.125</b>	<b>59.618</b>	<b>2.88</b>	<b>62.100</b>	<b>4.16</b>

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนเมษายน 2569

## ตารางที่ 4 ปริมาณการนำเข้าข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน เมษายน 2569)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2563/64	ปี 2564/65	ปี 2565/66	ปี 2566/67	ปี 2567/68 (2)	Gr	ปี 2568/69 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
ฟิลิปปินส์	2.950	3.800	3.900	5.450	3.640	8.12	5.500	51.10
เวียดนาม	2.750	2.750	3.500	3.700	3.525	8.26	3.900	10.64
จีน	4.921	6.155	2.597	1.625	3.102	-20.19	3.200	3.16
ไนจีเรีย	2.100	2.400	2.000	2.700	2.775	6.99	3.000	8.11
อียู	1.862	2.490	2.183	2.413	2.390	4.79	2.300	-3.77
อิรัก	1.315	2.124	1.845	2.125	2.181	10.65	2.150	-1.42
ไอเวอรีโคสต์	1.450	1.560	1.315	1.615	2.015	7.17	1.900	-5.71
ซาอุดีอาระเบีย	1.157	1.324	1.487	1.775	1.757	11.95	1.775	1.02
มาเลเซีย	1.160	1.240	1.410	1.695	1.495	8.55	1.700	13.71
บังกลาเทศ	2.675	0.920	0.385	0.195	2.010	-19.13	1.500	-25.37
เซเนกัล	1.250	1.500	1.300	1.400	1.475	2.65	1.500	1.69
กินี	0.940	0.850	0.870	1.065	1.200	7.40	1.250	4.17
แอฟริกาใต้	1.000	1.034	1.221	1.075	1.190	3.94	1.200	0.84
อิหร่าน	0.880	1.250	0.751	1.022	1.635	10.93	1.050	-35.78
สหรัฐอเมริกาบริติช	0.775	1.025	0.900	0.875	0.950	2.52	1.000	5.26
กานา	1.050	0.620	0.810	0.850	1.010	2.41	0.925	-8.42
บราซิล	0.685	0.826	0.982	1.023	0.931	8.63	0.900	-3.33
โมซัมบิก	0.705	0.685	0.740	0.895	0.880	7.37	0.900	2.27
เบอร์พินา ฟาโซ	0.600	0.706	0.767	0.854	0.860	9.53	0.900	4.65
เม็กซิโก	0.759	0.875	0.734	0.878	0.846	2.23	0.850	0.47
คาเมรูน	0.695	0.575	0.360	0.970	0.625	3.15	0.800	28.00
อินโดนีเซีย	0.650	0.740	3.500	4.650	0.810	25.58	0.800	-1.23
ญี่ปุ่น		0.669	0.709	0.754	0.862		0.800	-7.19
เคนยา		0.675	0.936	0.900	0.785		0.800	1.91
เยเมน	0.570	0.570	0.550	0.725	0.720	7.33	0.775	7.64
สหรัฐฯ	0.978	1.315	1.356	1.457	1.506	10.14	1.525	1.26
อื่น ๆ	19.235	18.339	16.861	17.439	18.443	-1.34	19.200	4.10
<b>รวม</b>	<b>53.112</b>	<b>57.017</b>	<b>53.969</b>	<b>60.125</b>	<b>59.618</b>	<b>2.88</b>	<b>62.100</b>	<b>4.16</b>

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนเมษายน 2569

## ตารางที่ 5 การบริโภคข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน เมษายน 2569)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2563/64	ปี 2564/65	ปี 2565/66	ปี 2566/67	ปี 2567/68 (2)	Gr	ปี 2568/69 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
จีน	150.293	156.360	154.994	148.115	144.957	-1.26	147.129	1.50
อินเดีย	101.052	110.444	114.513	116.403	121.173	4.24	127.000	4.81
บังคลาเทศ	36.100	36.500	37.300	37.600	38.000	1.33	38.600	1.58
อินโดนีเซีย	35.400	35.300	35.600	36.200	35.500	0.31	35.300	-0.56
เวียดนาม	21.850	22.050	22.400	22.500	22.600	0.88	22.700	0.44
ฟิลิปปินส์	14.800	15.400	16.100	16.800	17.400	4.19	17.600	1.15
<b>ไทย</b>	<b>12.300</b>	<b>12.300</b>	<b>12.300</b>	<b>12.300</b>	<b>12.500</b>	<b>0.32</b>	<b>12.700</b>	<b>1.60</b>
เมียนมา	10.400	10.300	10.200	9.900	9.600	-1.98	9.400	-2.08
ไนจีเรีย	7.150	7.600	7.800	8.000	8.300	3.56	8.500	2.41
ญี่ปุ่น	8.200	8.200	8.150	8.150	8.050	-0.43	7.950	-1.24
บราซิล	7.350	7.150	7.000	7.100	7.350	-0.07	7.350	0.00
เนปาล	4.969	4.412	4.249	4.022	4.629	-2.32	4.500	-2.79
กัมพูชา		4.100	4.200	4.250	4.300		4.350	1.16
ปากีสถาน	3.700	3.900	3.925	4.000	4.100	2.33	4.300	4.88
อียิปต์	4.300	4.050	4.000	4.050	4.050	-1.19	4.150	2.47
สหรัฐฯ	4.841	4.740	4.595	4.882	5.298	2.12	5.366	1.28
อื่น ๆ	80.655	75.858	73.394	80.383	82.585	1.06	83.670	1.31
<b>รวม</b>	<b>503.360</b>	<b>518.664</b>	<b>520.720</b>	<b>524.655</b>	<b>530.392</b>	<b>1.17</b>	<b>540.565</b>	<b>541.62</b>

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนเมษายน 2569

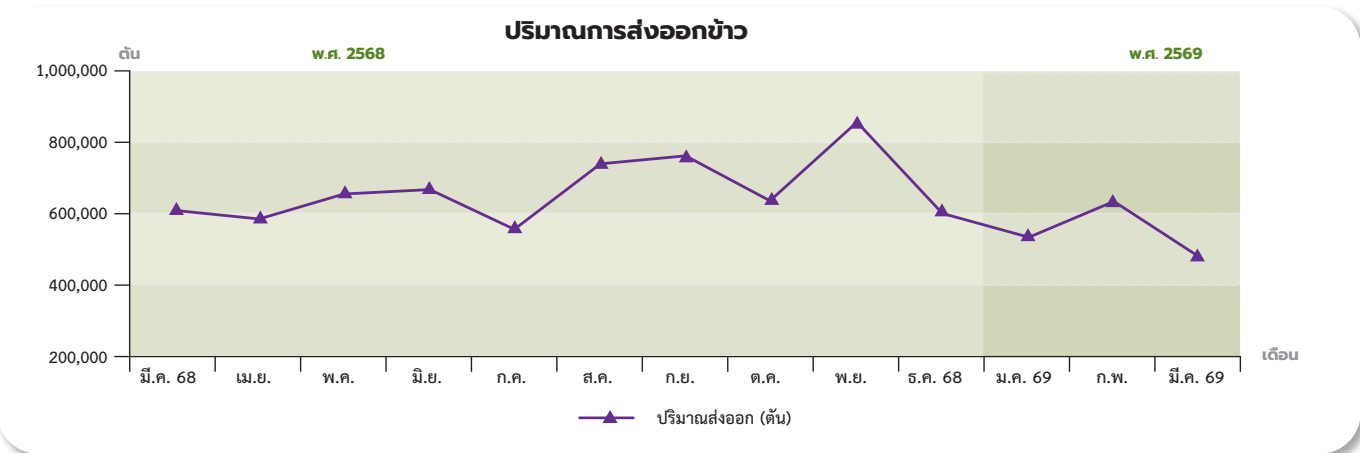
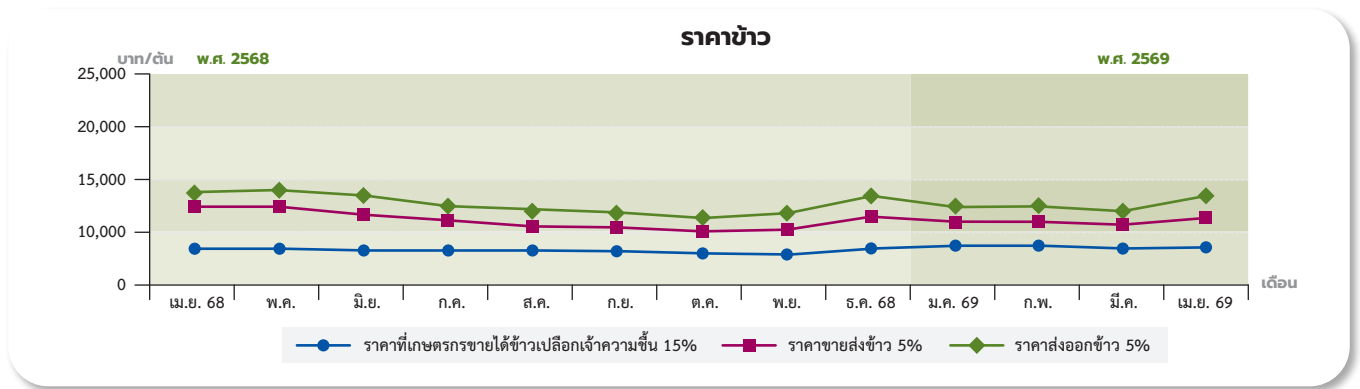
### ตารางที่ 6 สต็อกข้าวปลายปีของโลก

(ประมาณการเดือน เมษายน 2569)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2563/64	ปี 2564/65	ปี 2565/66	ปี 2566/67	ปี 2567/68 (2)	Gr	ปี 2568/69 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
จีน	116.500	113.000	106.600	103.000	104.500	-3.05	105.000	0.48
อินเดีย	37.000	34.000	35.000	42.000	48.000	7.59	49.000	2.08
อินโดนีเซีย	3.060	2.900	4.700	6.170	5.580	21.61	4.680	-16.13
ไทย	4.480	4.426	4.349	2.213	2.747	-15.39	3.797	38.22
ฟิลิปปินส์	2.363	3.103	3.378	3.403	3.793	10.95	2.793	-26.36
ปากีสถาน		2.383	2.043	1.400	1.907		2.327	22.02
บังกลาเทศ		2.091	2.409	1.826	1.728		2.268	31.25
สหรัฐฯ	1.387	1.261	0.961	1.265	1.711	4.32	1.755	2.57
อื่น ๆ	24.099	21.714	21.623	19.063	21.553	-3.47	20.685	-4.03
<b>รวม</b>	<b>188.889</b>	<b>184.878</b>	<b>181.063</b>	<b>180.340</b>	<b>191.519</b>	<b>0.03</b>	<b>192.305</b>	<b>0.41</b>

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนเมษายน 2569



# มันสำปะหลัง

## การผลิต

ผลผลิตมันสำปะหลังปี 2569 (เริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนตุลาคม 2568 – กันยายน 2569) คาดว่ามีพื้นที่เก็บเกี่ยว 7.882 ล้านไร่ ผลผลิต 24.186 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3,068 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2568 ที่มีพื้นที่เก็บเกี่ยว 8.501 ล้านไร่ ผลผลิต 26.941 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3,169 กิโลกรัม พบว่า พื้นที่เก็บเกี่ยวและผลผลิตลดลงร้อยละ 7.28 ร้อยละ 10.23 ตามลำดับ แต่ผลผลิตต่อไร่ เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.19 โดยเดือนมีนาคม 2569 คาดว่า จะมีผลผลิตออกสู่ตลาด 4.64 ล้านตัน (ร้อยละ 19.20 ของผลผลิตทั้งหมด)

ทั้งนี้ ผลผลิตมันสำปะหลังปี 2569 จะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมกราคม – มีนาคม 2569 ปริมาณ 13.57 ล้านตัน (ร้อยละ 56.09 ของผลผลิตทั้งหมด)

## การตลาด

การส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังเดือนเมษายน 2569 สรุปได้ดังนี้

**มันเส้น** มีปริมาณส่งออก 0.108 ล้านตัน มูลค่า 810 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 0.192 ล้านตัน มูลค่า 1,345 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 43.75 และร้อยละ 39.78 ตามลำดับ

**มันอัดเม็ด** มีปริมาณส่งออก 0.035 ล้านตัน มูลค่า 263 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 0.033 ล้านตัน มูลค่า 224 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 6.06 และร้อยละ 17.41 ตามลำดับ

**แป้งมันสำปะหลัง** มีปริมาณส่งออก 0.206 ล้านตัน มูลค่า 3,327 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 0.268 ล้านตัน มูลค่า 3,951 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 23.13 และร้อยละ 15.79 ตามลำดับ

**แป้งมันสำปะหลังตัดแปรรูป** มีปริมาณส่งออก 0.086 ล้านตัน มูลค่า 2,442 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 0.104 ล้านตัน มูลค่า 2,662 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 17.31 และร้อยละ 8.26 ตามลำดับ

## ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคามันสำปะหลังในเดือนเมษายน 2569 สรุปได้ดังนี้

### 1. ราคาที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา

1.1 ราคาหัวมันสำปะหลังสดคละที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นาเฉลี่ยโลกรัมละ 2.49 บาท สูงขึ้นจากราคาโลกรัมละ 2.40 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.75 และเพิ่มขึ้นจากราคาโลกรัมละ 1.53 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 62.75

1.2 ราคาหัวมันสำปะหลังสดซื้อแปง 25% ที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นาเฉลี่ยโลกรัมละ 2.74 บาท สูงขึ้นจากราคาโลกรัมละ 2.67 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.62 และเพิ่มขึ้นจากราคาโลกรัมละ 1.94 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 41.24

1.3 ราคามันเส้นที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นาเฉลี่ยโลกรัมละ 6.35 บาท สูงขึ้นจากราคาโลกรัมละ 5.80 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 9.48 และเพิ่มขึ้น

จากราคาโลกรัมละ 5.13 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 23.78

### 2. ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

2.1 ราคาขายส่งมันเส้นเฉลี่ยโลกรัมละ 7.65 บาท สูงขึ้นจากราคาโลกรัมละ 7.05 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 8.51 และเพิ่มขึ้นจากราคาโลกรัมละ 5.50 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 39.09

2.2 ราคาขายส่งแป้งมันประเภทสตาร์ชขั้นพิเศษเฉลี่ยโลกรัมละ 16.68 บาท สูงขึ้นจากราคาโลกรัมละ 15.21 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 9.66 และเพิ่มขึ้นจากราคาโลกรัมละ 13.31 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 25.32

### 3. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

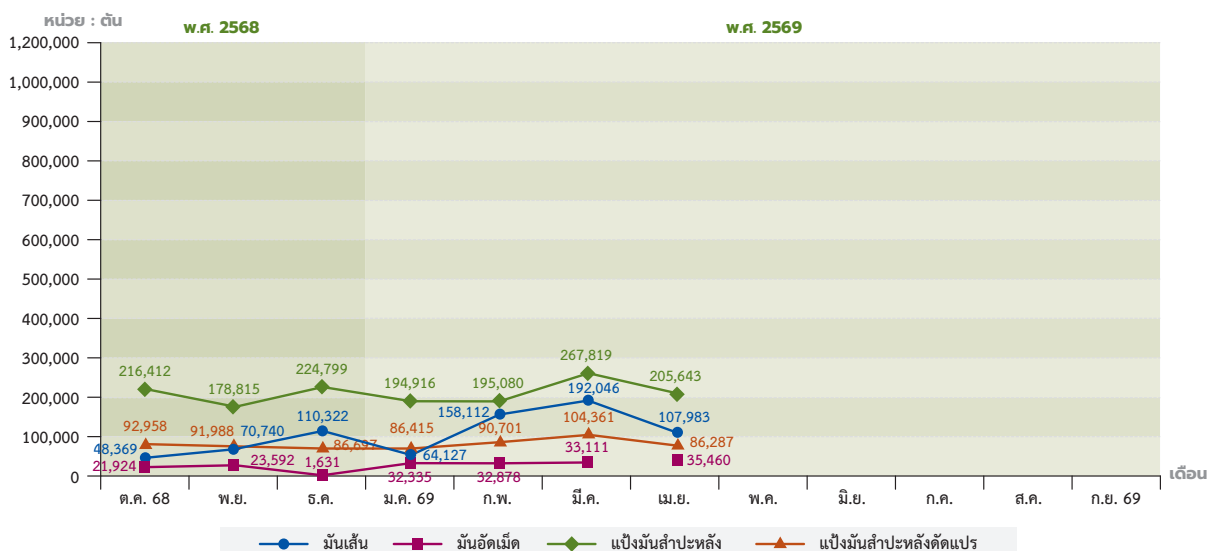
3.1 ราคาส่งออกมันเส้น ราคาเฉลี่ยตันละ 259.58 ดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาสูงขึ้นจากตันละ 247.60 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 4.84 และเพิ่มขึ้นจากตันละ 185.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 40.31

3.2 ราคาส่งออกแป้งมันสำปะหลัง ราคาเฉลี่ยตันละ 543.54 ดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาสูงขึ้นจากตันละ 498.35 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 9.07 และเพิ่มขึ้นจากตันละ 405.75 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 33.96

โดย นางสาวอภิสร่า ปภัสสรศิริ  
นายภูมิพัฒน์ ประสาทศิลป์  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ปริมาณการส่งออกมันเส้น มันอัดเม็ด แป้งมันสำปะหลัง แป้งมันสำปะหลังตัดแปรรูป



# ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์

## การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โลก ปี 2568/69 (ณ เมษายน 2569) มีปริมาณ 1,301.07 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1,231.38 ล้านตัน ในปี 2567/68 ร้อยละ 5.66 เนื่องจากการคาดการณ์ผลผลิตในสหรัฐอเมริกา จีน อาร์เจนตินา อินเดีย ยูเครน เม็กซิโก แอฟริกาใต้ รัสเซีย อินโดนีเซีย ไนจีเรีย เอธิโอเปีย และปากีสถาน ผลิตได้เพิ่มขึ้นส่งผลให้ผลผลิตในภาพรวมของโลกเพิ่มขึ้น

## การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ ความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของโลก ปี 2568/69 มีปริมาณ 1,302.55 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1,250.35 ล้านตัน ในปี 2567/68 ร้อยละ 4.17 โดย สหรัฐอเมริกา จีน บราซิล เม็กซิโก อินเดีย เวียดนาม ญี่ปุ่น แคนาดา แอฟริกาใต้ ตุรกี และเกาหลีใต้ มีความต้องการใช้เพิ่มขึ้น สำหรับการค้าของโลก มี 200.48 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 191.06 ล้านตัน ในปี 2567/68 ร้อยละ 4.93 โดย สหรัฐอเมริกา บราซิล ยูเครน รัสเซีย ปารากวัย เมียนมา แอฟริกาใต้ และอินเดีย มีการส่งออกเพิ่มขึ้น ประกอบกับผู้นำเข้า เม็กซิโก สหภาพยุโรป ญี่ปุ่น เวียดนาม เกาหลีใต้ จีน ไคลัมเบีย แอลจีเรีย ใต้หวัน ซาอุดีอาระเบีย โมร็อกโก ชิลี ฟิลิปปินส์ แคนาดา บังกลาเทศ

สาธารณรัฐโดมินิกัน ไทย และสหรัฐอเมริกา มีการนำเข้าเพิ่มขึ้น

เดือนเมษายน 2569 (1 - 15 เมษายน 2569) ปริมาณการส่งออกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของไทย เดือนนี้ ไม่มีรายงานการส่งออก

## ราคา

สรุปราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เดือนเมษายน 2569 มีดังนี้

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรขายได้ ความชื้นไม่เกิน 14.5% เฉลี่ยกิโลกรัมละ 8.07 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 7.82 บาท ของเดือนมีนาคม 2569 ร้อยละ 3.20 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 8.75 บาท ของเดือนเมษายน 2568 ร้อยละ 7.77

สำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นเกิน 14.5% เฉลี่ยกิโลกรัมละ 6.20 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 5.95 บาท ของเดือนมีนาคม 2569 ร้อยละ 4.20 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 6.96 บาท ของเดือนเมษายน 2568 ร้อยละ 10.92

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ ที่โรงงานอาหารสัตว์รับซื้อเฉลี่ย กิโลกรัมละ 10.81 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 10.02 บาท ของเดือนมีนาคม 2569 ร้อยละ 7.88 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 10.39 บาท ของเดือนเมษายน 2568 ร้อยละ 4.04 สำหรับราคาขายส่งที่ไซโลรับซื้อ เดือนนี้ไม่มีรายงานราคา

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี. เฉลี่ยตันละ 337.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10,808.00 บาท/ตัน) สูงขึ้นจากตันละ 315.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10,101.00 บาท/ตัน) ของเดือนมีนาคม 2569 ร้อยละ 6.98 และสูงขึ้นในรูปของเงินบาทตันละ 707.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนเมษายน 2568 เฉลี่ยตันละ 316.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10,587.00 บาท/ตัน) สูงขึ้นร้อยละ 6.65 และสูงขึ้นในรูปของเงินบาทตันละ 221.00 บาท

ราคาซื้อขายล่วงหน้าในตลาดชิคาโก เดือนพฤษภาคม 2569 ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เมล็ดเหลืองอเมริกันชั้น 2 เฉลี่ยตันละ 177.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (5,746.00 บาท/ตัน) ลดลงจากตันละ 180.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (5,850.00 บาท/ตัน) ของเดือนมีนาคม 2569 ร้อยละ 1.67 และลดลงในรูปของเงินบาทตันละ 104.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนเมษายน 2568 เฉลี่ยตันละ 185.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (6,262.00 บาท/ตัน) ลดลงร้อยละ 4.32 และลดลงในรูปของเงินบาทตันละ 516.00 บาท

โดย นางสาวกมลวรรณ ศรีวิวัฒน์  
นายกวิภู เทียนสง  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



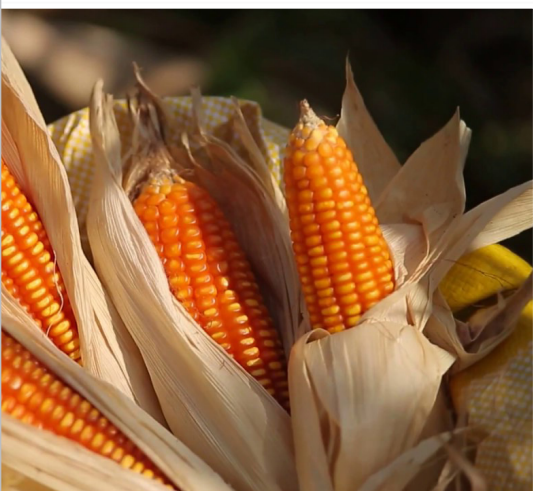
## บัญชีสมดุลข้าวโพดโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2569)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2567/68	2568/69	ร้อยละผลต่าง
สต็อกต้นปี	315.25	296.28	-6.02
ผลผลิต	1,231.38	1,301.07	5.66
นำเข้า	191.06	200.48	4.93
ส่งออก	191.06	200.48	4.93
ใช้ในประเทศ	1,250.35	1,302.55	4.17
สต็อกปลายปี	296.28	294.81	-0.50

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA เดือนเมษายน 2569



# ข้าวฟ่างเลี้ยงสัตว์

## การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตข้าวฟ่างเลี้ยงสัตว์โลก ปี 2568/69 (ณ เดือนเมษายน 2569) มีปริมาณ 62.47 ล้านตัน ลดลงจาก 63.00 ล้านตัน ของปี 2567/68 ร้อยละ 0.84 โดย บราซิล อินเดีย เม็กซิโก ออสเตรเลีย และมาลี ผลิตได้ลดลง

## การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวฟ่างเลี้ยงสัตว์โลก ปี 2568/69 มี 63.28 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 62.37 ล้านตัน ของปี 2567/68 ร้อยละ 1.46 โดย จีน ไนจีเรีย ไนเจอร์ สหภาพยุโรป และซาอุดีอาระเบียมีความต้องการใช้เพิ่มขึ้น

ด้านการค้าโลกคาดว่า มี 9.73 ล้านตัน

เพิ่มขึ้นจาก 6.59 ล้านตัน ของปี 2567/68 ร้อยละ 47.65 โดย สหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย อินเดีย และยูเครน ส่งออกเพิ่มขึ้นประกอบด้วย จีน สหภาพยุโรป และซาอุดีอาระเบีย นำเข้าเพิ่มขึ้น

ราคาข้าวฟ่างแดงเลี้ยงสัตว์คละที่เกษตรกรขายได้เดือนเมษายน 2569 ไม่มีรายงานราคา

## บัญชีสมดุลข้าวฟ่างโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 9 เมษายน 2569)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2567/68	2568/69	ร้อยละผลต่าง
สต็อกต้นปี	3.99	4.62	15.79
ผลผลิต	63.00	62.47	-0.84
นำเข้า	6.59	9.73	47.65
ส่งออก	6.59	9.73	47.65
ใช้ในประเทศ	62.37	63.28	1.46
สต็อกปลายปี	4.62	3.82	-17.32

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนเมษายน 2569

# ถั่วเขียว

## การผลิต

ถั่วเขียว ปี 2569/68 คาดการณ์ ณ เดือนธันวาคม 2568 มีเนื้อที่ปลูก 190,782 ไร่ ผลผลิต 35,234 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 185 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2568/68 ที่มีเนื้อที่ปลูก 188,916 ไร่ ผลผลิต 34,654 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 183 กิโลกรัม พบว่า เนื้อที่ปลูกผลผลิตและผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น ร้อยละ 0.99 ร้อยละ 1.93 และ 1.09 ตามลำดับ

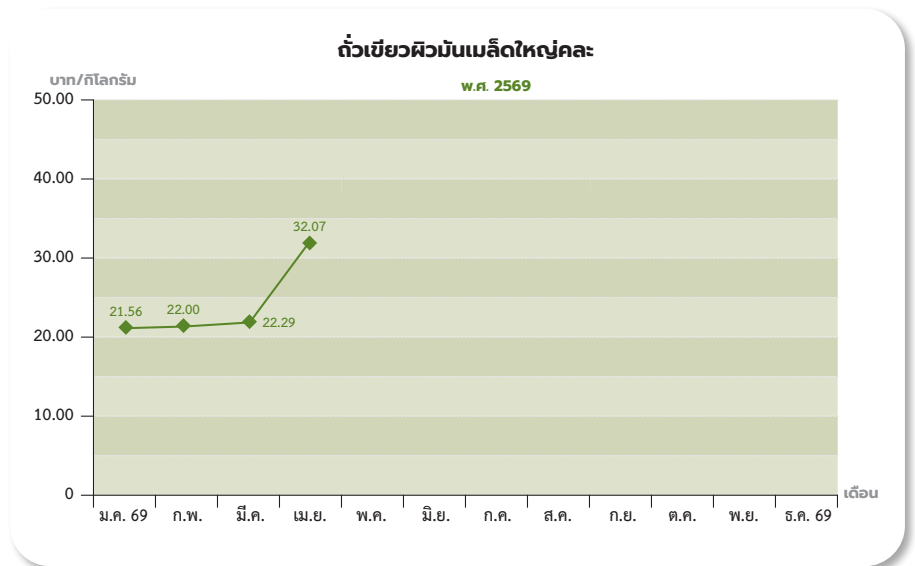
## ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือนเมษายน 2569 มีดังนี้

### ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่ชนิดคละ เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 32.07 บาท เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 23.30 บาท ของเดือนมีนาคม 2569 ร้อยละ 37.64 และเพิ่มขึ้นเท่ากับกิโลกรัมละ 24.48 บาท ของเดือนเมษายน 2568 ร้อยละ 31.00

ถั่วเขียวผิวดำชนิดคละ ไม่มีรายงานราคา



### ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 35.00 บาท คงตัวเท่ากับราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 35.00 ของเดือนมีนาคม 2569 และเพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 33.00 บาท ของเดือนเมษายน 2568 ร้อยละ 6.06

ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 32.00 บาท เพิ่มขึ้นจากราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 29.80 ของเดือนมีนาคม 2569 ร้อยละ 7.38 และลดลงจากกิโลกรัมละ 31.00 บาท ของเดือนเมษายน 2568 ร้อยละ 3.23

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 36.00 บาท เพิ่มขึ้นจากราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 34.24 ของเดือนมีนาคม 2569 ร้อยละ 5.14 และเพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 35.00 บาท ของเดือนเมษายน 2568 ร้อยละ 2.86

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 25.00 คงตัวเท่ากับราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 23.00 ของเดือนมีนาคม 2569 ร้อยละ 8.70 และลดลงจากกิโลกรัมละ 27.94 บาท ของเดือนเมษายน 2568 ร้อยละ 10.51

ถั่วเนี้ยวนางแดง เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 26.00 บาท เพิ่มขึ้นจากราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 24.24 ของเดือนมีนาคม 2569 ร้อยละ 7.26 และลดลงจากกิโลกรัมละ 26.94 บาท ของเดือนเมษายน 2568 ร้อยละ 3.48

**ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี.**

ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 36.10 บาท เพิ่มขึ้นจาก กิโลกรัมละ 36.07 บาท ของเดือนมีนาคม 2569 ร้อยละ 0.08 และเพิ่มขึ้นจาก กิโลกรัมละ 34.03 บาท ของเดือนเมษายน 2568 ร้อยละ 6.08


ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัม 33.07 บาท เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 30.83 บาท ของเดือนมีนาคม 2569 ร้อยละ 7.27 และลดลงจากกิโลกรัมละ 32.02 บาท ของเดือนเมษายน 2568 ร้อยละ 3.30

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 37.10 บาท เพิ่มขึ้น จากกิโลกรัมละ 35.31 บาท ของเดือน มีนาคม 2569 ร้อยละ 5.08 และลดลง จากกิโลกรัมละ 36.04 บาท ของเดือน เมษายน 2568 ร้อยละ 2.94

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้

เฉลี่ยกิโลกรัมละ 26.01 บาท เพิ่มขึ้น จากกิโลกรัมละ 25.99 บาท ของเดือน มีนาคม 2569 ร้อยละ 0.08 และลดลงจาก กิโลกรัมละ 28.93 บาท ของเดือนเมษายน 2568 ร้อยละ 10.10

ถั่วเนี้ยวนางแดง เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 26.82บาทเพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ25.03บาท ของเดือนมีนาคม 2569 ร้อยละ 7.15 และลดลงจากกิโลกรัมละ 27.72 บาท ของเดือนเมษายน 2568 ร้อยละ 3.27

โดย นายแสงชัย กาญจนวະสะ  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร 

**ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร-พืชน้ำมัน**

**ถั่วเหลือง**

**ด้านการผลิต**

**ในประเทศ**

ในปี 2568/69 มีเนื้อที่เพาะปลูก 51,244 ไร่ ผลผลิต 13,813 ตัน ลดลงจาก 53,568 ล้านไร่ และ 14,260 ตัน ในปี 2567/68 ร้อยละ 4.34 และร้อยละ 3.13 ตามลำดับ แต่มีผลผลิตต่อไร่ 270 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจาก 266 กิโลกรัม ในปี 2567/68 ร้อยละ 1.50

**ต่างประเทศ**

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ประมาณการ ผลผลิตถั่วเหลืองโลกปี 2568/69 ประจำเดือน เมษายน 2569 มีประมาณ 427.41 ล้านตัน

ลดลงจาก 428.15 ล้านตัน ของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 0.17

**สถานการณ์ในต่างประเทศ**

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (USDA) รายงานในเดือนเมษายน 2026 ว่าภาพรวม ปี 2025/26 การค้าพืชน้ำมันทั่วโลกไม่เปลี่ยนแปลง โดยการส่งออกถั่วเหลืองจากสหรัฐฯและอูรุกวัย ลดลง แต่การส่งออกจากบราซิลและปารากวัย เพิ่มขึ้น และในส่วนของราคาส่งออกถั่วเหลือง ของสหรัฐฯลดลง หลังมีข่าวว่าการประชุม ระหว่างทรัมป์และสีจิ้นผิง จะถูกเลื่อนออกไปจนถึงกลางเดือนพฤษภาคม ราคาอยู่ที่ ประมาณ 460 ดอลลาร์ต่อตัน และราคาถั่วเหลือง ของบราซิลมีความผันผวนและปรับลดลงจาก

ข่าวการเลื่อนประชุม อย่างไรก็ตามหลังจาก ราคาตกลงในช่วงกลางเดือนมีนาคม 2026 ราคาจะฟื้นตัวและทรงตัว ด้วยค่าเงินเรียล ของบราซิลที่แข็งค่า และราคาน้ำมันที่สูงขึ้น

**ด้านราคา**

**ในประเทศ**

ราคาที่เกษตรกรขายได้ของถั่วเหลือง ชนิดคละในเดือนนี้ 19.00 บาท

**ต่างประเทศ**

ราคาถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาด ชิคาโก เฉลี่ยบุชเชลละ 1,165.15 เซนต์ (13.84 บาท/กก.) ลดลงจากบุชเชลละ 1,170.19 เซนต์ (13.95 บาท/กก.) ในเดือน ที่ผ่านมาร้อยละ 0.43 และสูงขึ้นจากบุชเชลละ 1,033.96 เซนต์ (12.83 บาท/กก.) ในเดือน เดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 12.69

ราคาถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดชิคาโกเฉลี่ยตันละ 324.55 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10.49 บาท/กก.) สูงขึ้นจากตันละ 316.54 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10.27 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.53 และสูงขึ้นจาก ตันละ 292.47 ดอลลาร์สหรัฐฯ (9.88บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 10.97

โดย นางสาวสาวิตรี ศักดา  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร 

**ผลผลิตถั่วเหลืองของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ**

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2567/68	2568/69
บราซิล	172.50	180.00
สหรัฐอเมริกา	119.05	115.99
อาร์เจนตินา	51.11	48.00
จีน	20.65	20.90
ปารากวัย	10.20	12.00
อินเดีย	12.58	10.50
รัสเซีย	7.05	9.00
อื่น ๆ	35.02	31.02
รวม	428.15	427.41

ที่มา : Oilseeds : World Markets and Trade April 2026

# ถั่วลิสง

## ในประเทศ

### การผลิต

ถั่วลิสง ปี 2568/69 ปรับปรุง ณ เดือน ธันวาคม 2568 มีเนื้อที่ปลูก 25,480 ไร่ ผลผลิต 11,664 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 458 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2567/68 ที่มีเนื้อที่ปลูก 24,351 ไร่ ผลผลิต 11,101 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 456 กิโลกรัม พบว่า เนื้อที่ปลูกผลผลิต และผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น ร้อยละ 4.64 ร้อยละ 5.07 และ 0.44 ตามลำดับ

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือน เมษายน 2569 มีดังนี้

### ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วลิสงทั้งเปลือกสด เฉลี่ยกิโลกรัมละ 31.13 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 31.42 บาท ของเดือนมีนาคม 2569 ร้อยละ 0.92 และเพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 30.23 บาท ของเดือน เมษายน 2568 ร้อยละ 2.98

ถั่วลิสงทั้งเปลือกแห้ง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 73.51 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 76.06 บาท ของเดือนมีนาคม 2569 ร้อยละ 3.35 และเพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 62.18 บาท ของเดือน เมษายน 2568 ร้อยละ 18.22

### ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดพิเศษ เฉลี่ย กิโลกรัมละ 77.50 คงตัวเท่ากับเดือนมีนาคม 2569 และคงตัวเท่ากับเดือนเมษายน 2568

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดธรรมดา

## ผลผลิตและการกระจายผลผลิตถั่วลิสงโลก

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2567/68	2568/69	อัตราการเติบโต (%)
ผลผลิต	52.05	51.48	-1.10
นำเข้า	3.73	4.17	11.80
ส่งออก	4.66	4.87	4.51
สกัดน้ำมัน	19.35	19.28	-0.36
สต็อกปลายปี	4.02	4.36	8.46

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, April 2026

## ผลผลิตถั่วลิสงของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2567/68	2568/69	อัตราการเติบโต (%)
สาธารณรัฐประชาชนจีน	19.00	18.40	-3.16
อินเดีย	7.10	7.50	5.63
อื่น ๆ	25.58	25.95	-1.43
รวม	52.05	51.48	-1.10

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, April 2026

เฉลี่ยกิโลกรัมละ 67.50 บาท คงตัวเท่ากับ เดือนมีนาคม 2569 และคงตัวเท่ากับเดือน เมษายน 2568

## ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ ภาพการณ์ผลิตถั่วลิสงโลก ปี 2568/69 ณ เมษายน 2569 มีผลผลิต 51.48 ล้านตัน ลดลงจาก 52.05 ล้านตัน ของปี 2567/68 ร้อยละ 1.10 หรือคิดเป็นร้อยละ 7.37

ของผลผลิตพีชน้ำมันของโลก โดยถั่วเหลือง เรปซีด และเมล็ดทานตะวัน ปี 2568/69 มีปริมาณ 427.41 ล้านตัน 95.51 ล้านตัน และ 54.74 ล้านตัน ตามลำดับ

โดย นายแสวงชัย กาญจนวະ  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



# ปาล์มน้ำมัน

## การผลิต

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดว่า ปี 2569 ผลผลิตปาล์มน้ำมันเดือนเมษายน จะมีประมาณ 2.243 ล้านตัน คิดเป็น น้ำมันปาล์มดิบ 0.404 ล้านตัน เพิ่มขึ้น จากผลผลิตปาล์มทะลาย 1.888 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.340 ล้านตัน ของเดือนมีนาคม คิดเป็นร้อยละ 18.80 และร้อยละ 18.82 ตามลำดับ

## การตลาด

ในขณะที่สถานการณ์ความตึงเครียด

ในตะวันออกกลางส่งผลให้ราคาน้ำมันโลก ผันผวนอย่างหนักผู้ผลิตปาล์มน้ำมัน รายใหญ่ที่สุดของโลกอย่างอินโดนีเซีย และมาเลเซีย ตัดสินใจลดการพึ่งพาน้ำมัน ฟอสซิลจากต่างประเทศ และหันมาใช้ ผลผลิตทางการเกษตรในประเทศอย่าง ปาล์มน้ำมัน มาทำเป็นเชื้อเพลิงรถยนต์ อย่างจริงจัง

โดยทางอินโดนีเซีย ได้ประกาศนโยบาย การเตรียมบังคับใช้มาตรการ B50 (การ ผสมน้ำมันปาล์มร้อยละ 50 ในน้ำมันดีเซล) ภายในวันที่ 1 กรกฎาคม 2569 เป้าหมาย หลักคือการหยุดนำเข้าน้ำมัน Solar ซึ่งเป็น

ชื่อเรียกน้ำมันดีเซลเกรดประหยัดที่รัฐบาล ต้องจ่ายเงินอุดหนุนจำนวนมากเพื่อคุมราคา ให้ถูก การขยับมาใช้ปาล์มน้ำมันที่ผลิต ได้เองในประเทศครั้งหนึ่ง จะช่วยลดภาระงบประมาณและสร้างความเชื่อมั่นว่าประเทศ จะมีพลังงานใช้แม้ในยามวิกฤต

ขณะเดียวกัน มาเลเซียมีแผนยกระดับ การผสมน้ำมันไบโอดีเซลจากสูตรเดิม B10 ขึ้นสู่ B12 เป็นขั้นแรก ก่อนจะขยับเป้าหมาย ไปยัง B15 B20 และสูงสุดที่ B30 สำหรับ ภาคการขนส่งและธุรกิจพาณิชย์ ซึ่งรัฐบาล มาเลเซียยืนยันว่าสามารถปรับเปลี่ยน ได้ทันทีโดยไม่มีต้นทุนเพิ่ม เนื่องจาก

มีโรงกลั่นและคลังน้ำมันที่รองรับระบบเดิมอยู่แล้ว

การปรับตัวของทั้งสองประเทศนี้ไม่เพียงแต่จะช่วยประหยัดเงินตราต่างประเทศจากการนำเข้าน้ำมันดิบได้หลายล้านกิโลลิตรต่อปี แต่ยังเป็นการช่วยพยุงราคาปาล์มน้ำมันให้แก่เกษตรกรในประเทศอย่างยั่งยืน เพราะความต้องการใช้ในภาคพลังงานจะช่วยดูดซับผลผลิตส่วนเกินในตลาด

**ราคา**


ราคาผลปาล์มทั้งทะเลที่เกษตรกร

ขายได้เดือนนี้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 7.24 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 6.99 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.58 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 4.82 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 50.21

ราคาขายส่งน้ำมันปาล์มดิบ ณ ตลาดกรุงเทพฯ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 40.42 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 38.65 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 4.58 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 34.04 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 18.74

ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดมาเลเซียเฉลี่ย ต้นละ 4,521.46 ริงกิต (37.16 บาท/กก.) สูงขึ้นจากต้นละ 4,440.94 ริงกิต (36.76 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.81 และสูงขึ้นจากต้นละ 4,241.68 ริงกิต (32.86 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 6.60

โดย นางสาวยุพียง นามวงษา  
นางอัมพิกา เพชรเสถียร  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



**ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร-พืชเส้นใย-พืชอื่นๆ**

**ฝ้าย**

**การผลิต**

ผลผลิตฝ้ายโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ผลผลิตฝ้ายโลกปี 2568/69 ณ เดือนเมษายน 2569 ผลผลิต 26.535 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 25.984 ล้านตัน ในปี 2567/68 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.12

**การค้า**

บัญชีสมดุลฝ้ายโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลฝ้ายโลกปี 2568/69 ณ เดือนเมษายน 2569 มีปริมาณผลผลิต 26.535 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2567/68 ร้อยละ 2.12 การใช้ในประเทศ 25.939 ล้านตัน ลดลงจากปี 2567/68 ร้อยละ 0.25 การนำเข้า 9.525 ล้านตัน

เพิ่มขึ้นจากปี 2567/68 ร้อยละ 1.65 การส่งออก 9.520 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2567/68 ร้อยละ 3.13 และสต็อกปลายปีคงเหลือ 16.774 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2567/68 ร้อยละ 4.02


- ประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าเพิ่มขึ้น ได้แก่ จีน ตุรกี และอินเดีย ส่วนประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าลดลง ได้แก่ บังกลาเทศ เวียดนาม ปากีสถาน และอินโดนีเซีย
- ประเทศที่คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น ได้แก่ บราซิล สหรัฐอเมริกา และออสเตรเลีย ส่วนประเทศที่คาดว่าจะส่งออกลดลง ได้แก่ อินเดีย กรีซ และมาลี
- ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีเพิ่มขึ้น ได้แก่ จีน อินเดีย บราซิล และสหรัฐอเมริกา ส่วนประเทศที่คาดว่าจะมีสต็อกปลายปีลดลง ได้แก่ ออสเตรเลีย

อาร์เจนตินา และปากีสถาน

**ราคา**

ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดนิวยอร์กเดือน พฤษภาคม 2569 เฉลี่ยปอนด์ละ 74.14 เซนต์ (กิโลกรัมละ 53.03 บาท) เพิ่มขึ้นจากปอนด์ละ 64.01 เซนต์ (กิโลกรัมละ 44.76 บาท) ของเดือนมีนาคม 2569 ร้อยละ 15.83 (เพิ่มขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 18.48) และเพิ่มขึ้นจากปอนด์ละ 66.18 เซนต์ (กิโลกรัมละ 49.48 บาท) ของเดือนพฤษภาคม 2568 ร้อยละ 12.03 (ลดลงในรูปเงินบาท ร้อยละ 7.17)

โดย นางสาวส่องสกล บุญเกิด  
นางสาวอมรรัตน์ วงษ์ยี่  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



**ตารางบัญชีสมดุลฝ้ายโลก (ณ เดือนเมษายน 2569)**

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	ปี 2563/64	ปี 2564/65	ปี 2565/66	ปี 2566/67	ปี 2567/68 (2)	ร้อยละเปลี่ยนแปลง	ปี 2568/69 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
สต็อกต้นปี	18.785	15.836	15.500	16.517	15.960	-2.80	16.126	1.04
ผลผลิต	24.735	24.894	25.239	24.436	25.984	0.80	26.535	2.12
ใช้ในประเทศ	27.112	25.193	24.538	25.036	26.005	-0.89	25.939	-0.25
นำเข้า	10.577	9.344	8.217	9.591	9.370	-2.14	9.525	1.65
ส่งออก	10.576	9.290	7.959	9.593	9.231	-2.37	9.520	3.13
สต็อกปลายปี	15.836	15.500	16.517	15.960	16.126	0.66	16.774	4.02

ที่มา : Cotton; World Markets and Trade, USDA ประจำเดือนเมษายน 2569

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 32.4450 (อัตราแลกเปลี่ยนเฉลี่ย 3 สัปดาห์ของเดือนเมษายน 2569)

# อ้อยโรงงาน และน้ำตาล

## ต่างประเทศ

วันที่ 10 เมษายน 2569 ภาคอุตสาหกรรมทั่วโลกในปัจจุบันกำลังเผชิญกับสภาวะต้นทุนการผลิตเพิ่มสูงขึ้น โดยเฉพาะในเรื่องของพลังงานและปิโตรเคมี ซึ่งส่งผลกระทบต่ออ้อยมาয়อุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายของไทยด้วย โดยเฉพาะในเรื่องของต้นทุนค่าขนส่ง และการกระจายไปยังร้านค้าต่าง ๆ ทั่วประเทศ ทาง 3 สมาคมโรงงานน้ำตาลทราย (Thai Sugar Millers Corperation: TSMC) ได้กล่าวถึงแนวทางการบริหารจัดการราคาน้ำตาลทรายในประเทศ ภายใต้สถานการณ์ต้นทุนการผลิตที่ปรับตัวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เพราะภาวะกดดันทางเศรษฐกิจโลกและ

ความผันผวนของตลาดพลังงาน โดยราคาน้ำตาลทรายขายปลีกในเดือนเมษายน 2569 จะยังไม่มีกรปรับเปลี่ยนเพื่อช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายของครัวเรือนของผู้บริโภค อย่างไรก็ตาม คาดว่าราคาขายปลีกจะมีการปรับตัวเพิ่มขึ้นในเดือนพฤษภาคม 2569 เพื่อหลีกเลี่ยงภาวะความกดดันด้านต้นทุน เกิดสมดุลต่อทุกฝ่ายในระยะยาว และเกิดเสถียรภาพภายในอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายของไทยทั้งฝ่ายเกษตรกรชาวไร้อ้อยและโรงงานน้ำตาล (ที่มา: Bangkok Post, The Nation)

วันที่ 19 เมษายน 2569 เกษตรกรชาวไร้อ้อยเผชิญกับปัญหาขาดทุนจากต้นทุนการผลิตสูงขึ้น และปัญหาการขาดแคลนแรงงาน ในขณะที่ราคาอ้อยโรงงานที่เกษตรกรขายได้นั้นลดลงจากฤดูการผลิตก่อนหน้า โดยตัวแทนชาวไร้อ้อย 4 องค์กร คือ (1) สหพันธ์ชาวไร้อ้อยแห่งประเทศไทย (2) สถาบันชาวไร้อ้อยภาคอีสาน

(3) สหสมาคมชาวไร้อ้อยแห่งประเทศไทย และ (4) สมาพันธ์ชาวไร้อ้อยแห่งประเทศไทย ได้มีการทำหนังสือขอเข้าพบรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม เพื่อแจ้งความเดือดร้อนของชาวไร้อ้อยที่สะสมต่อเนื่องมายาวนาน แต่ยังไม่ได้รับการแก้ไขอย่างจริงจัง เช่น ราคาอ้อยตกต่ำทำให้ขาดทุนมากกว่า 400 บาทต่อตัน การถูกกล่าวหาเป็นต้นเหตุฝุ่น PM2.5 ตั้งแต่ก่อนเปิดฤดูเก็บ รวมถึงมาตรการต่าง ๆ ที่จะเข้ามาช่วยเหลือเกษตรกรชาวไร้อ้อย เป็นต้น (ที่มา: ไทยรัฐออนไลน์)

## ต่างประเทศ

วันที่ 1 เมษายน 2569 ปากีสถานประกาศช่องทางใหม่ในการพัฒนาภาคเกษตรด้วยสายพันธุ์ใหม่ของอ้อยโรงงาน ซึ่งให้ผลผลิตต่อไร่สูงขึ้น และทนทานต่อสภาพภูมิอากาศที่ทวีความรุนแรงขึ้น สายพันธุ์ใหม่นี้มีชื่อเรียกว่า 'J16 - 639' ได้รับการพัฒนาโดยศูนย์วิจัยภายในประเทศ และได้รับการสนับสนุนการวิจัยจาก JDW Group ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการทดลองปลูกภายในพื้นที่แปลงทดลอง และให้ผลดีในพื้นที่แคว้นปัญจาบ (Punjab) และแคว้นสินธ์ (Sindh) ผลเบื้องต้นพบว่าสายพันธุ์ดังกล่าวสามารถให้ผลผลิตต่อไร่มากกว่า 1,100 มอนด์ (Maund) ต่อเอเคอร์ หรือประมาณ 16 - 17 ตันต่อไร่ ซึ่งถือว่ามีประสิทธิภาพมากกว่าพันธุ์ที่ปลูกในปากีสถานในปัจจุบัน ทั้งนี้ ผู้เชี่ยวชาญเชื่อว่าสายพันธุ์ใหม่นี้สามารถยกระดับผลิตภาพและประสิทธิภาพการผลิตของทั้งเกษตรกรและโรงงานน้ำตาลทรายได้ (ที่มา: www.chinimandi.com)

วันที่ 24 เมษายน 2569 ทีมนักวิเคราะห์จาก Czarnikow International รายงานการลดตัวเลขการประมาณการปริมาณน้ำตาลส่วนเกินของโลกสำหรับปีการผลิต 2026/27 เหลือ 1.10 ล้านตัน โดยเฉพาะผลผลิตจากประเทศอินเดีย ไทย และบราซิล ที่คาดว่าจะลดลงเนื่องจากผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Niño) สำหรับตัวเลขการประมาณการผลิตน้ำตาลโลกอยู่ที่ 180.40 ล้านตัน ลดจากการประมาณการครั้งที่แล้วประมาณ 200,000 ตัน และการบริโภคน้ำตาลโลกอยู่ที่ 179.30 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากการประมาณการครั้งที่แล้วประมาณ 100,000 ตัน ส่งผลกระทบต่อสมดุลอุปทานและอุปสงค์น้ำตาลโลกหดตัวลงจากที่คาดการณ์เอาไว้ (ที่มา: www.chinimandi.com)

โดย นางสาวอันทิมา แสงสุพรรณ  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



## ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 24 เม.ย. 69	ราคาปิดเมื่อวันที่ 20 มี.ค. 69	เปลี่ยนแปลง (+),ลด(-)
พ.ค.-69	13.96	13.60	13.93	15.70	-1.77
ก.ค.-69	14.16	13.87	14.11	15.83	-1.72
ต.ค.-69	14.55	14.28	14.51	16.15	-1.64
มี.ค.-70	15.32	15.06	15.27	16.76	-1.49
พ.ค.-70	15.12	14.87	15.05	16.42	-1.37
ก.ค.-70	15.11	14.87	15.04	16.32	-1.28
ต.ค.-70	15.40	15.25	15.32	16.51	-1.19
มี.ค.-71	16.02	15.88	15.95	17.01	-1.06
พ.ค.-71	15.77	15.64	15.68	16.73	-1.05
ก.ค.-71	15.60	15.58	15.60	16.65	-1.05
ต.ค.-71	15.80	15.78	15.79	16.83	-1.04

ที่มา : barchart.com

## ราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอน หมายเลข 5 (เหรียญสหรัฐฯ/เมตริกตัน)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 24 เม.ย. 69	ราคาปิดเมื่อวันที่ 20 มี.ค. 69	เปลี่ยนแปลง (+),ลด(-)
ส.ค.-69	435.90	428.00	435.30	454.30	-19.00
ต.ค.-69	433.10	425.40	432.20	456.30	-24.10
ธ.ค.-69	433.10	425.90	432.30	457.40	-25.10
มี.ค.-70	435.50	429.30	434.90	460.90	-26.00
พ.ค.-70	435.70	431.10	435.40	460.70	-25.30
ส.ค.-70	435.40	431.30	435.40	459.80	-24.40
ต.ค.-70	437.20	437.20	437.20	461.30	-24.10
ธ.ค.-70	441.90	441.90	441.90	-	-

ที่มา : barchart.com

# ยางพารา

## การผลิต

ผลผลิตยางพาราของไทยในปี 2569 คาดการณ์ผลผลิตในเดือนมกราคม - เมษายน มีปริมาณ 1.198 ล้านตัน (1.216 ล้านตัน ยางดิบ) สูงขึ้นร้อยละ 2.13 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2568 ที่มีผลผลิต 1.173 ล้านตัน (1.191 ล้านตันยางดิบ) โดยช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมากของปี 2569 คาดว่าอยู่ในช่วงเดือน สิงหาคม - ธันวาคม โดยมีผลผลิตออกสู่ตลาดร้อยละ 51.88 ของปริมาณผลผลิตทั้งปี ทางด้านการผลิตยางพาราในภาพรวมของโลก ในปี 2569 สมาคมประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติ (ANRPC) มีการผลิตยางธรรมชาติ 15.324 ล้านตัน สูงขึ้นจากปี 2568 ร้อยละ 2.19 ที่มีปริมาณ 14.996 ล้านตัน

## การตลาด

การส่งออกยางพาราของไทย ปี 2569 (มกราคม - มีนาคม) มีปริมาณ 1.095 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 2.92 จากช่วงเวลาเดียวกันของปี 2568 ที่มีปริมาณ 1.128 ล้านตัน ทางด้านความต้องการใช้ยางพาราในภาพรวมของโลก ในปี 2569 มีปริมาณการความต้องการใช้ยาง 15.602 ล้านตัน สูงขึ้นจากปี 2568 ร้อยละ 1.43 ที่มีปริมาณ 15.383 ล้านตัน การใช้ยางพาราของไทยในปี 2569 มีประมาณการอยู่ที่ 1.147 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 2.88 จากปี 2568 ที่มีปริมาณ 1.181 ล้านตัน

## ราคา

### 1. ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

1) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 72.47 บาท สูงขึ้นจาก 65.10 บาท

ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 7.37 หรือ สูงขึ้นร้อยละ 11.32

2) ยางก้อนคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 31.61 บาท สูงขึ้นจาก 29.82 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.79 บาท หรือสูงขึ้น ร้อยละ 6.01

3) เศษยางคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 29.84 บาท สูงขึ้นจาก 28.13 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.70 บาท หรือสูงขึ้น ร้อยละ 6.06

4) น้ำยางสดคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 71.82 บาท สูงขึ้นจาก 64.00 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 7.81 บาท หรือสูงขึ้น ร้อยละ 12.20

### 2. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี. ชื่อขายล่วงหน้า ส่งมอบเดือนพฤษภาคม 2569

#### ณ ท่าเรือกรุงเทพ

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 90.85 บาท สูงขึ้นจาก 83.59 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 7.26 บาท หรือสูงขึ้นร้อยละ 8.68

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 89.70 บาท สูงขึ้นจาก 82.44 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 7.26 บาท หรือสูงขึ้นร้อยละ 8.80

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 73.58 บาท สูงขึ้นจาก 70.63 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.95 บาท หรือสูงขึ้น ร้อยละ 4.18

4) น้ำยางข้น ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 61.12 บาท สูงขึ้นจาก 56.33 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 4.79 บาท หรือสูงขึ้น ร้อยละ 8.50

### ณ ท่าเรือสงขลา

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 90.60 บาท สูงขึ้นจาก 83.34 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 7.26 บาท หรือสูงขึ้นร้อยละ 8.71

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 89.45 บาท สูงขึ้นจาก 82.19 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 7.26 บาท หรือสูงขึ้นร้อยละ 8.83

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 73.33 บาท สูงขึ้นจาก 70.38 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.95 บาท หรือสูงขึ้นร้อยละ 4.19

4) น้ำยางข้น ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 60.87 บาท สูงขึ้นจาก 56.08 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 4.79 บาท หรือสูงขึ้น ร้อยละ 8.54

### 3. ราคาขายแผ่นรมควันชั้น 3 ในตลาดล่วงหน้าต่างประเทศ

1) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดสิงคโปร์ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 255.55 เซนต์สหรัฐฯ (82.63 บาท) สูงขึ้นจาก 243.62 เซนต์สหรัฐฯ (74.95 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 11.93 เซนต์สหรัฐฯ หรือสูงขึ้นร้อยละ 4.90

2) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดโตเกียว เฉลี่ยกิโลกรัมละ 378.28 เยน (76.74 บาท) สูงขึ้นจาก 361.56 เยน (69.60 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 16.72 เยน หรือสูงขึ้นร้อยละ 4.62

โดย นางสาวธนัชพร อุตย์จันทร์

นางสาววิซุพร สุขเจริญ

สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



# กาแฟ

## ในประเทศ

### การผลิต

เนื้อที่ให้ผลภาพรวมทั้งประเทศคาดว่าจะลดลง จากการลดลงของเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์โรบัสต้า ในแหล่งผลิตสำคัญภาคใต้ ได้แก่ จังหวัดชุมพร และระนอง โดยเกษตรกรทยอยโค่นต้นกาแฟพันธุ์โรบัสต้าอายุมากและปลูกแซมในสวนทุเรียนออกเพื่อให้สะดวกต่อการจัดการและดูแลรักษา

สวนทุเรียน ซึ่งให้ผลตอบแทนดีกว่า ในช่วงที่ผ่านมา ขณะที่เนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์อาราบิก้าในแหล่งผลิตภาคเหนือคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากต้นกาแฟที่เกษตรกรปลูกแซมในสวนไม้ผล กล้าย อะโวคาโด แมคคาเดเมีย และชาอัสสัม เมื่อปี 2565 เริ่มทยอยให้ผลผลิตได้ในปีนี้ สำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลภาพรวมทั้งประเทศคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพภูมิอากาศเอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโตของต้นกาแฟ มีปริมาณน้ำเพียงพอในช่วงออกดอกและติดผล ทำให้

การออกดอกสม่ำเสมอ การติดผลเพิ่มขึ้น และพัฒนาการของผลสมบูรณ์ ประกอบกับเกษตรกรดูแลรักษาดีบำรุงต้นมากขึ้น จากราคาอยู่ในเกณฑ์ดี ส่วนผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์อาราบิก้าในแหล่งผลิตทางภาคเหนือคาดว่าจะลดลง เนื่องจากในบางพื้นที่มีปริมาณฝนตกชุก ส่งผลต่อการติดดอก ทำให้ดอกร่วงเสียหาย แต่อย่างไรก็ตามภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศคาดว่าจะเพิ่มขึ้นตามผลผลิตต่อไร่ที่เพิ่มขึ้น

ภาคเหนือ เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น

## ผลผลิตกาแฟของโลก ปี 2564/65 – 2568/69

หน่วย : ล้านตัน

ปี	ความต้องการใช้ เมล็ดกาแฟของโรงงาน (ตัน)
2564	94,403
2565	96,027
2566	93,666
2567	95,796
2568	96,423
อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)	0.40

หมายเหตุ : ประมาณการ

ทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากต้นกาแฟที่ปลูกแซมในสวนไม้ผล กล้วย อะโวคาโด แมคคาเดเมีย และชาอัสสัม เมื่อปี 2565 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ในปีแรก สำหรับผลผลิตต่อเนื่องที่ให้ผล คาดว่าลดลง จากการลดลงของผลผลิตต่อเนื่องที่ให้ผลกาแฟพันธุ์อาราบิก้า ซึ่งเป็นพื้นที่ส่วนใหญ่ มีปริมาณฝนตกชุก ส่งผลต่อการติดดอก ทำให้ดอกร่วงเสียหาย ส่วนผลผลิตต่อเนื่องที่ให้ผลกาแฟพันธุ์โรบัสต้า คาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโตของต้นกาแฟ ปริมาณน้ำเพียงพอ ทำให้การออกดอกติดผลเพิ่มขึ้น และพัฒนาการของผลสมบูรณ์ขึ้น เกษตรกรดูแลรักษาดี แต่อย่างไรก็ตาม ภาพรวมผลผลิตภาคเหนือเพิ่มขึ้น ตามการเพิ่มขึ้นของเนื้อที่ให้ผล

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** เนื้อที่ให้ผล คาดว่าเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากต้นกาแฟที่ปลูกเมื่อปี 2565 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ในปีแรก สำหรับผลผลิตต่อเนื่องที่ให้ผลคาดว่าเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากสภาพภูมิอากาศเอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโตของต้นกาแฟ ปริมาณน้ำเพียงพอ ทำให้การออกดอกติดผลเพิ่มขึ้น และพัฒนาการของผลสมบูรณ์ขึ้น ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตภาคตะวันออกเฉียงเหนือเพิ่มขึ้น

**ภาคกลาง** เนื้อที่ให้ผลคาดว่าเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากแหล่งผลิตกาแฟพันธุ์โรบัสต้าในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ที่ปลูกแซมในสวนทุเรียน เมื่อปี 2565 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ในปีแรก สำหรับผลผลิตต่อเนื่องที่ให้ผล คาดว่าเพิ่มขึ้น จากการเพิ่มขึ้นของผลผลิตต่อเนื่องที่ให้ผลกาแฟพันธุ์โรบัสต้า ซึ่งเป็นพื้นที่ส่วนใหญ่ ซึ่งมีสภาพภูมิอากาศเอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโตของต้นกาแฟ ปริมาณน้ำเพียงพอ ทำให้การออกดอกติดผลเพิ่มขึ้น และพัฒนาการของผลสมบูรณ์ขึ้น ส่วนผลผลิตต่อเนื่องที่ให้ผลกาแฟพันธุ์อาราบิก้า

ประเทศ	2564/65	2565/66	2566/67	2567/68	2568/69	Gr.
บราซิล	3.49	3.76	3.98	3.90	3.78	2.02
เวียดนาม	1.89	1.70	1.65	1.74	1.85	-0.26
โคลัมเบีย	0.71	0.64	0.77	0.89	0.83	6.58
เอธิโอเปีย	0.63	0.64	0.49	0.64	0.75	3.31
อินโดนีเซีย	0.49	0.44	0.55	0.67	0.69	11.83
ยูกันดา	0.36	0.39	0.38	0.40	0.41	2.80
อินเดีย	0.34	0.35	0.39	0.37	0.36	1.76
ฮอนดูรัส	0.29	0.34	0.30	0.30	0.35	2.51
เปรู	0.25	0.21	0.23	0.22	0.25	0.63
เม็กซิโก	0.22	0.21	0.23	0.23	0.23	1.75
อื่นๆ	1.22	1.18	1.18	1.15	1.22	-0.14
รวม	9.90	9.86	10.16	10.52	10.73	2.28

ที่มา : United States Department of Agriculture, December 2025

คาดว่าเท่าเดิม ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตภาคกลางเพิ่มขึ้น

**ภาคใต้** เนื้อที่ให้ผลคาดว่าลดลง เนื่องจากแหล่งผลิตกาแฟพันธุ์โรบัสต้าในจังหวัดชุมพร ระนอง และกระบี่มีการโค่นต้นกาแฟที่อายุมากที่ปลูกแซมในสวนทุเรียน เพราะทุเรียนราคาดี และเพื่อให้ง่ายต่อการดูแลสวนทุเรียน ส่วนจังหวัดสงขลามีการโค่นต้นกาแฟที่ปลูกแซมในสวนยางพาราที่เริ่มกรีดได้ สำหรับเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์อาราบิก้า คาดว่าเท่าเดิม สำหรับผลผลิตต่อเนื่องที่ให้ผลคาดว่าเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากสภาพภูมิอากาศเอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโตของต้นกาแฟ ปริมาณน้ำเพียงพอ ในช่วงดอกบานประมาณ ปลายเดือน

กุมภาพันธ์ ถึงต้นเดือนมีนาคม 2568 ทำให้การออกดอกติดผลเพิ่มขึ้น และพัฒนาการของผลสมบูรณ์ขึ้น ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตภาคใต้เพิ่มขึ้น

#### ภาคกลางและภาค

คาดว่า ราคาเมล็ดกาแฟจะใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา จากปริมาณผลผลิตโลกที่เพิ่มขึ้นและภาวะเศรษฐกิจโลกที่ซบเซา สำหรับการส่งออกจะลดลงจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อย เนื่องจากผลผลิตภายในประเทศลดลง ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อยจากความต้องการบริโภคภายในประเทศ และนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อส่งออก ประกอบกับผลผลิตในประเทศลดลง

#### ปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปของโลก ปี 2564/65 – 2568/69

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2563/64	2564/65	2565/66	2566/67	2568/69	Gr.
บราซิล	2.38	2.17	2.81	2.69	2.45	2.70
เวียดนาม	1.74	1.70	1.46	1.51	1.67	-1.94
โคลัมเบีย	0.74	0.64	0.71	0.80	0.75	2.65
อินโดนีเซีย	0.45	0.47	0.32	0.44	0.53	2.86
เอธิโอเปีย	0.29	0.23	0.34	0.45	0.47	17.38
ยูกันดา	0.35	0.38	0.38	0.38	0.39	2.34
อินเดีย	0.44	0.39	0.41	0.38	0.36	-4.02
ฮอนดูรัส	0.28	0.32	0.28	0.29	0.33	2.32
สหภาพยุโรป	0.27	0.28	0.30	0.33	0.33	5.70
เปรู	0.24	0.20	0.24	0.22	0.26	2.58
อื่นๆ	1.44	1.30	1.35	1.37	1.46	0.81
รวม	8.61	8.07	8.61	8.84	9.01	1.81

ที่มา : United States Department of Agriculture, December 2025

## ความต้องการใช้กาแฟของโลก

ปี	ปริมาณ (ล้านตัน)
2564/65	10.07
2565/66	10.13
2566/67	9.84
2567/68	10.29
2568/69	10.43
อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)	0.86

ที่มา : United States Department of Agriculture, June 2025

## ความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของไทยในปี 2568

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร รายงานความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของโรงงานแปรรูปในประเทศ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ในปี 2568 มีปริมาณ 96,423 ตัน เพิ่มขึ้นจาก 94,403 ตัน ของปี 2564 ปริมาณ 2,020 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.44

## การค้า

การส่งออกเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปของปี 2569 (มค. - มี.ค.) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแฟดิบ 762.19 ตัน และมูลค่า 134.38 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 102.20 และร้อยละ 89.94 ตามลำดับ ส่วนการส่งออกเมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ 115.43 ตัน และมูลค่า 37.68 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 39.27 และร้อยละ 31.52 ตามลำดับ สำหรับกาแฟสำเร็จรูป มีปริมาณการส่งออก 1,614.22 ตัน มูลค่า 175.14 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 27.48 และร้อยละ 6.92 และกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการส่งออก 1,412.50 ตัน มูลค่า 806.08 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 36.61

และร้อยละ 30.79 ตามลำดับ

การนำเข้าเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปของปี 2569 (มค. - มี.ค.) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันปีที่ผ่านมา มีปริมาณการนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบ 6,588.06 ตัน มูลค่า 885.73 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 31.34 และร้อยละ 31.48 ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ 668.44 ตัน มูลค่า 281.89 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 10.77 และร้อยละ 23.46 สำหรับกาแฟสำเร็จรูป มีปริมาณการนำเข้า 20,360.78 ตัน และมูลค่า 3,498.78 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 48.69 และร้อยละ 21.61 ตามลำดับ และกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการนำเข้า 625.76 ตัน มูลค่า 317.67 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 26.13 และร้อยละ 10.41 ตามลำดับ

## ต่างประเทศ

## ผลผลิตกาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (USDA) รายงานผลผลิตกาแฟโลกปี 2568/69 มีปริมาณ 10.73 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 9.90 ล้านตัน ในปี 2564/65 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.28

**บราซิล** ผู้ผลิตกาแฟอันดับ 1 ของโลก ในปี 2568/69 มีผลผลิต 3.78 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 3.49 ล้านตัน ในปี 2564/65 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.02

**เวียดนาม** ผู้ผลิตกาแฟอันดับ 2 ของโลก และเป็นผู้ผลิตกาแฟพันธุ์โรบัสต้าอันดับ 1 ของโลก มีผลผลิตกาแฟปี 2568/69 ปริมาณ 1.85 ล้านตัน ลดลงจาก 1.89 ล้านตัน ในปี 2564/65 หรือลดลงร้อยละ 0.26

## การส่งออกกาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงานการส่งออกกาแฟโลกปี 2568/69 มี 9.01 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 8.61 ล้านตัน ในปี

2564/65 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.81 ประเทศที่ส่งออกมากที่สุดได้แก่ บราซิล มีการส่งออกในปี 2568/69 ปริมาณ 2.45 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 2.38 ล้านตัน ในปี 2564/65 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.70 รองลงมาประเทศเวียดนาม มีการส่งออก ปริมาณ 1.67 ล้านตัน ในปี 2568/69 ลดลงจาก 1.74 ล้านตัน ในปี 2564/65 หรือลดลงร้อยละ 1.94

## ความต้องการใช้กาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงานความต้องการใช้กาแฟของโลกปี 2567/68 มี 9.99 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 9.73 ล้านตัน ของปี 2563/64 ร้อยละ 0.30 สำหรับปี 2568/69 คาดว่าจะมีความต้องการใช้กาแฟของโลกประมาณ 10.16 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2567/68 ร้อยละ 1.70

## ราคา

## ในประเทศ

ไม่มีรายงาน เนื่องจากหมดฤดูการผลิต  
**ราคาในตลาดต่างประเทศประจำเดือนเมษายน 2569 มีดังนี้**

ราคาเมล็ดกาแฟดิบอาราบิก้า ตลาดนิวยอร์ก ซื้อขายทันทีเฉลี่ย 331.47 เซนต์/ปอนด์ (237.50 บาท/กิโลกรัม) ลดลงจาก 334.34 เซนต์/ปอนด์ (239.00 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 0.86

ราคาเมล็ดกาแฟดิบโรบัสต้า ตลาดนิวยอร์ก ซื้อขายทันทีเฉลี่ย 164.65 เซนต์/ปอนด์ (117.97 บาท/กิโลกรัม) ลดลงจาก 176.77 เซนต์/ปอนด์ (126.36 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 6.86

โดย นางสาวธัญนันท์ กันทะวงค์  
นางสาววิซุพร สุขเจริญ  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



## พริกไทย

## การผลิต

พื้นที่ปลูกพริกไทยในปี 2569 ลดลงจากปีที่ผ่านมา โดยคาดว่าจะมีเนื้อที่ให้ผล 514 ไร่ ผลผลิต 269 ตัน ซึ่งพื้นที่ปลูกที่สำคัญในจังหวัดจันทบุรีมีการส่งเสริมและให้ความรู้ในการปลูกพริกไทยแก่เกษตรกร ขณะนี้เป็นช่วงที่ผลผลิตพริกไทยฤดูกาลใหม่ ออกสู่ตลาด

\* ราคาเกษตรกรขายได้เฉลี่ย 4 สัปดาห์

## การส่งออก

ในปี 2568 (ม.ค. - ธ.ค.) ไทยส่งออกพริกไทย ปริมาณ 2,794 ตันสด มูลค่า 315.26 ล้านบาท จำแนกเป็นพริกไทยเม็ด ปริมาณ 84.77 ตัน มูลค่า 30.89 ล้านบาท และพริกไทยป่น ปริมาณ 985 ตัน มูลค่า 284.36 ล้านบาท

ในปี 2569 (ม.ค. - มี.ค.) ไทยส่งออกพริกไทย ปริมาณ 672 ตันสด มูลค่า 67.27 ล้านบาท จำแนกเป็นพริกไทยเม็ดปริมาณ 45 ตัน มูลค่า 12.29 ล้านบาท และพริกไทยป่น

ปริมาณ 214 ตัน มูลค่า 54.98 ล้านบาท

## ราคาในประเทศไทย

**ความเคลื่อนไหวของราคาพริกไทยประจำเดือนเมษายน 2569 ดังนี้**

## ราคาที่เกษตรกรขายได้\*

เดือนเมษายน 2569 พริกไทยดำ - เกรตคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 400 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมาเพิ่มขึ้นร้อยละ 11.09 และพริกไทยขาว - เกรตดี ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 600 บาท ราคาลดลงจากเดือนที่ผ่านมาเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.23

## ราคาขายตลาดกรุงเทพฯ

เดือนเมษายน 2569 ราคาขายส่งพริกไทยขาว-เกรดดี ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 390 บาท

ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา และพริกไทยดำ - เกรดดี ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 290 ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน  
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



## สับปะรด

### การผลิต

เนื่องจากปริมาณผลผลิตสับปะรดปีตัดาเวียออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้นในช่วงฤดูเก็บเกี่ยว ทำให้ราคาสับปะรดปีตัดาเวียส่งโรงงานและบริโภคสดปรับตัวลดลงจากเดือนที่ผ่านมา โรงงานแปรรูปต้องปรับแผนการผลิตเพื่อให้สอดคล้องกับภาวะตลาด

### การค้า

เดือนเมษายน 2569 ส่งออกปริมาณ 36,228 ตัน มูลค่า 1,838.580 ล้านบาท (56.798 ล้านบาทหรือร้อยละ 18.57) ลดลงจากปริมาณ 40,717 ตัน มูลค่า 2,064.952 ล้านบาท (66.759 ล้านบาทหรือร้อยละ 16.42) ในเดือนมีนาคม 2569 หรือลดลงร้อยละ 11.02 และร้อยละ 10.96 (ร้อยละ 14.92) แต่เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 29,295 ตัน มูลค่า 1,749.342 ล้านบาท ในเดือนเมษายน 2568 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 23.67 และร้อยละ 5.10

#### สับปะรดกระป๋อง

(รวมรหัส 20082010000

และ 20082090000)

เดือนเมษายน 2569 ส่งออกปริมาณ 29,922 ตัน มูลค่า 1,194.321 ล้านบาท (36.895 ล้านบาทหรือร้อยละ 12.31) ลดลงจากปริมาณ 33,400 ตัน มูลค่า 1,331.250 ล้านบาท (43.039 ล้านบาทหรือร้อยละ 12.88) ในเดือนมีนาคม 2569 หรือลดลงร้อยละ 10.41 และร้อยละ 10.29 (ร้อยละ 14.28) แต่เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 24,399 ตัน ในเดือนเมษายน 2568 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 22.64 ขณะที่มูลค่าลดลงจาก 1,248.480 ล้านบาท ในเดือนเมษายน 2568 หรือลดลงร้อยละ 4.34 การส่งออกของเดือนเมษายน 2569 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 82.59 และร้อยละ 64.96 (ร้อยละ 64.96) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

น้ำสับปะรด (รวมรหัส 20094100000, 20094900001 และ 20009490002)

เดือนเมษายน 2569 ส่งออกปริมาณ 4,842 ตัน มูลค่า 497.630 ล้านบาท (15.373 ล้านบาทหรือร้อยละ 3.17) ลดลงจาก

ปริมาณ 5,523 ตัน มูลค่า 572.741 ล้านบาท (18.517 ล้านบาทหรือร้อยละ 18.57) ในเดือนมีนาคม 2569 หรือลดลงร้อยละ 12.33 และร้อยละ 13.11 (ร้อยละ 16.98) แต่เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 3,291 ตัน มูลค่า 325.634 ล้านบาท ในเดือนเมษายน 2568 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 47.13 และร้อยละ 52.82 การส่งออกของเดือนเมษายน 2569 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 13.37 และร้อยละ 27.07 (ร้อยละ 27.07) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

#### สับปะรดที่กักไว้มิให้เสียโดยน้ำตาล (รหัส 2006000002)

เดือนเมษายน 2569 ส่งออกปริมาณ 939 ตัน มูลค่า 111.591 ล้านบาท (3.447 ล้านบาทหรือร้อยละ 3.66) ลดลงจากปริมาณ 1,050 ตัน มูลค่า 113.203 ล้านบาท (3.660 ล้านบาทหรือร้อยละ 3.86) ในเดือนมีนาคม 2569 หรือลดลงร้อยละ 10.57 และร้อยละ 1.42 (ร้อยละ 5.82) และลดลงจากปริมาณ 1,312 ตัน มูลค่า 148.304 ล้านบาท ในเดือนเมษายน 2568 หรือลดลงร้อยละ 28.43 และร้อยละ 24.76 การส่งออกของเดือนเมษายน 2569 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 2.59 และร้อยละ 6.07 (ร้อยละ 6.07) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

#### สับปะรดแช่แข็ง

(รหัส 08119000001)

เดือนเมษายน 2569 ส่งออกปริมาณ 123 ตัน มูลค่า 5.762 ล้านบาท (0.178 ล้านบาทหรือร้อยละ 0.18) ลดลงจากปริมาณ 148 ตัน มูลค่า 8.873 ล้านบาท (0.287 ล้านบาทหรือร้อยละ 0.29) ในเดือนมีนาคม 2569 หรือลดลงร้อยละ 16.89 และร้อยละ 35.06 (ร้อยละ 37.98) แต่เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 34 ตัน มูลค่า 2.730 ล้านบาท ในเดือนเมษายน 2568 หรือเพิ่มขึ้น 2.62 เท่า และ 1.11 เท่า การส่งออกของเดือนเมษายน 2569 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.34 และร้อยละ 0.31 (ร้อยละ 0.31) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

#### สับปะรดอบแห้ง (ที่ไม่ใช้น้ำตาล)

(รหัส 08043000002)

เดือนเมษายน 2569 ส่งออกปริมาณ

78 ตัน มูลค่า 12.511 ล้านบาท (0.387 ล้านบาทหรือร้อยละ 0.39) ลดลงจากปริมาณ 180 ตัน มูลค่า 21.411 ล้านบาท (0.692 ล้านบาทหรือร้อยละ 0.70) ในเดือนมีนาคม 2569 หรือลดลงร้อยละ 56.67 และร้อยละ 41.57 (ร้อยละ 44.08) แต่เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 32 ตัน มูลค่า 5.321 ล้านบาท ในเดือนเมษายน 2568 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 143.75 และร้อยละ 135.12 การส่งออกของเดือนเมษายน 2569 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.22 และร้อยละ 0.68 (ร้อยละ 0.68) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

#### สับปะรดสด (รหัส 08043000001)

เดือนเมษายน 2569 ส่งออกปริมาณ 324 ตัน มูลค่า 16.764 ล้านบาท (0.518 ล้านบาทหรือร้อยละ 0.52) ลดลงจากปริมาณ 416 ตัน มูลค่า 17.474 ล้านบาท (0.565 ล้านบาทหรือร้อยละ 0.57) ในเดือนมีนาคม 2569 หรือลดลงร้อยละ 22.12 ร้อยละ 4.06 (ร้อยละ 8.32) และลดลงจากปริมาณ 408 ตัน มูลค่า 18.873 ล้านบาท ในเดือนเมษายน 2568 หรือลดลงร้อยละ 20.59 และร้อยละ 11.17 การส่งออกของเดือนเมษายน 2569 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.89 และร้อยละ 0.91 (ร้อยละ 0.91) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

## ความเคลื่อนไหวของราคาสับปะรดประจำเดือนเมษายน 2569 มีดังนี้

ราคาสับปะรดโรงงานที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 6.21 บาท ลดลงจาก 6.75 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 8.00 และลดลงจาก 13.42 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 53.73

ราคาสับปะรดบริโภคที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 10.32 บาท ลดลงจาก 10.87 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 5.06 และลดลงจาก 14.80 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 30.27

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน  
สำนักงานวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



# สุกร

## สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

สถานการณ์ตลาดสุกรเดือนพฤษภาคม 2569 ราคาสุกรที่เกษตรกรขายได้ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาดอย่างต่อเนื่อง คาดว่าเดือนหน้าราคาจะมีแนวโน้มทรงตัว

การส่งออกเนื้อสุกรแช่เย็นแช่แข็ง เดือนเมษายน 2569 มีปริมาณ 1,204.95 ตัน

มูลค่า 129.98 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 649.15 ตัน มูลค่า 63.08 ล้านบาท ของเดือน มีนาคม 2569 ร้อยละ 85.62 และร้อยละ 106.06 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ ฮองกง เมียนมา และสปป.ลาว

สำหรับการส่งออกเนื้อสุกรแปรรูป เดือนเมษายน 2569 มีปริมาณ 322.45 ตัน มูลค่า 72.16 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 305.61 ตัน มูลค่า 67.45 ล้านบาท ของเดือน มีนาคม 2569 ร้อยละ 5.51 และร้อยละ 6.98

ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ ญี่ปุ่น และฮ่องกง

## ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย ทั้งประเทศ

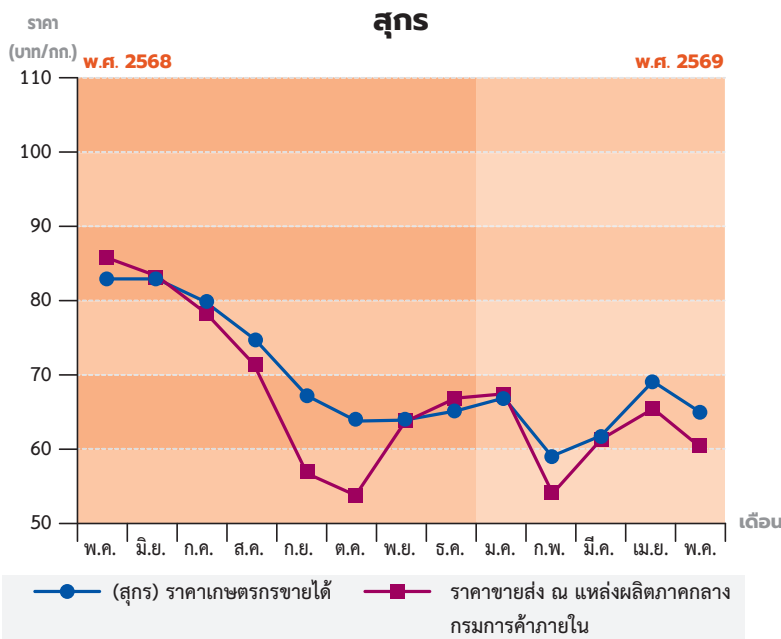
ราคาสุกรมีชีวิตพันธุ์ผสม (น้ำหนัก 100 กิโลกรัมขึ้นไป) ที่เกษตรกรขายได้ทั้งประเทศ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 65.92 บาท ลดลงจาก กิโลกรัมละ 68.99 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 4.45 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 63.49 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 70.14 บาท ภาคกลาง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 64.76 บาท และภาคใต้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 73.21 บาท

## ราคาประกาศ บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ราคาสุกรมีชีวิตตัวละ 1,425 บาท ลดลงจากตัวละ 1,950 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 26.92

## ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

(ข้อมูลจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์)  
ราคาขายส่งสุกรมีชีวิต เฉลี่ยกิโลกรัมละ 60.23 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 66.50 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 9.43



# ไก่เนื้อ

## สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

สถานการณ์ตลาดไก่เนื้อเดือนพฤษภาคม 2569 ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาดอย่างต่อเนื่อง คาดว่าเดือนหน้าแนวโน้มราคาจะทรงตัว

การส่งออกเนื้อไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง เดือนเมษายน 2569 มีปริมาณ 31,899.37 ตัน มูลค่า 2,959.91 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจาก ปริมาณ 29,867.96 ตัน มูลค่า 2,610.45 ล้านบาท ของเดือนมีนาคม 2569 ร้อยละ 1.01 และ

ร้อยละ 3.62 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ ญี่ปุ่น จีน และมาเลเซีย

สำหรับการส่งออกไก่แปรรูป เดือน เมษายน 2569 มีปริมาณ 57,178.77 ตัน มูลค่า 8,444.90 ล้านบาท ปริมาณลดลง จาก 57,184.93 ตัน ของเดือนมีนาคม 2569 ร้อยละ 0.76 ขณะที่มูลค่าเพิ่มขึ้นจาก 8,149.80 ล้านบาท ร้อยละ 1.15 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป และเกาหลีใต้

## ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย ทั้งประเทศ

ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้ทั้งประเทศ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 40.06 บาท ลดลงจาก กิโลกรัมละ 42.34 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 5.38 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 42.00 บาท ภาคกลาง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 39.53 บาท และภาคใต้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 43.00 บาท

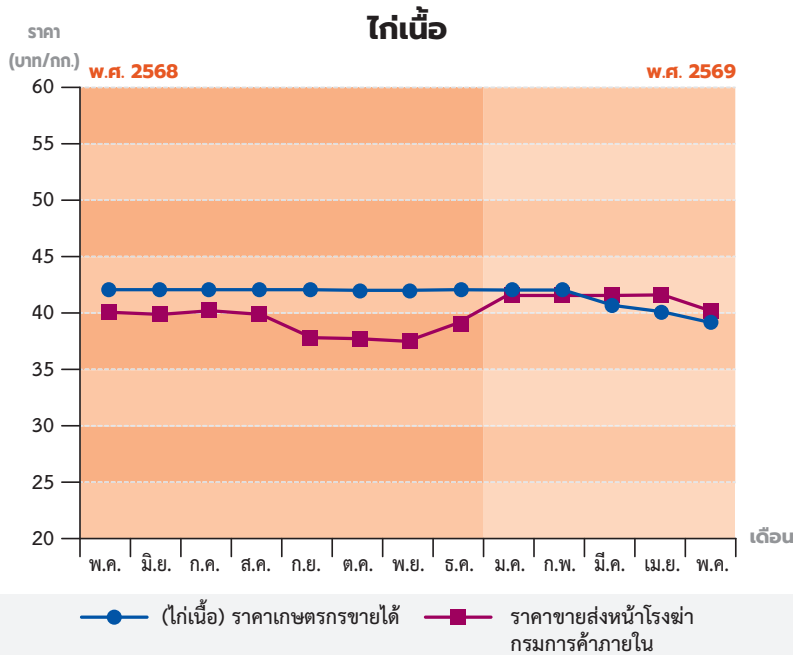
### ราคาประกาศ บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ราคาลูกไก่เนื้อ เฉลี่ยตัวละ 15.25 บาท ลดลงจากตัวละ 17.50 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 12.86

### ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

(ข้อมูลจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์)

ราคาขายส่งไก่มีชีวิตหน้าโรงฆ่า เฉลี่ย กิโลกรัมละ 38.23 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 40.50 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 5.60  
ราคาขายส่งไก่สดทั้งตัว (รวมเครื่องใน) เฉลี่ย กิโลกรัมละ 62.00 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 66.75 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 7.12

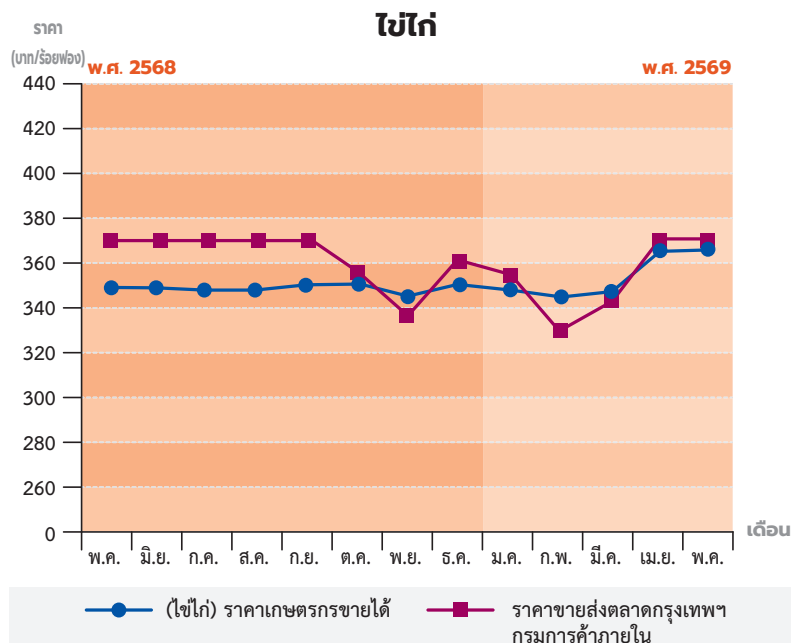


## ไข่ไก่

### สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

สถานการณ์การผลิตตลาดไข่ไก่เดือน พฤษภาคม 2569 ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายได้สูงขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาดสอดคล้องกับความต้องการ คาดว่าเดือนหน้าแนวโน้มราคาจะทรงตัว

การส่งออกไข่ไก่สด เดือนเมษายน 2569 มีปริมาณ 38.77 ล้านฟอง มูลค่า 143.86 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 37.38 ล้านฟอง มูลค่า 130.72 ล้านบาท ของเดือนมีนาคม 2569 ร้อยละ 3.72 และร้อยละ 10.05 ตามลำดับ โดยตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ สิงคโปร์ และฮ่องกง



## ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไข่ไก่ (เบอร์ 3) ที่เกษตรกรขายได้ทั้งประเทศ เฉลี่ยฟองละ 3.67 บาท สูงขึ้นเล็กน้อยจากฟองละ 3.66 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.27 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยฟองละ 3.58 บาท

ภาคตะวันออก เฉียงเหนือ เฉลี่ยฟองละ 3.82 บาท ภาคกลาง เฉลี่ยฟองละ 3.63 บาท และภาคใต้ เฉลี่ยฟองละ 3.91 บาท

## ราคาประกาศ บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ราคาลูกไก่ไข่ เฉลี่ยตัวละ 28.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

## ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

(ข้อมูลจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์)  
ราคาขายส่งไข่ไก่ (เบอร์ 3) เฉลี่ยฟองละ 3.70 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

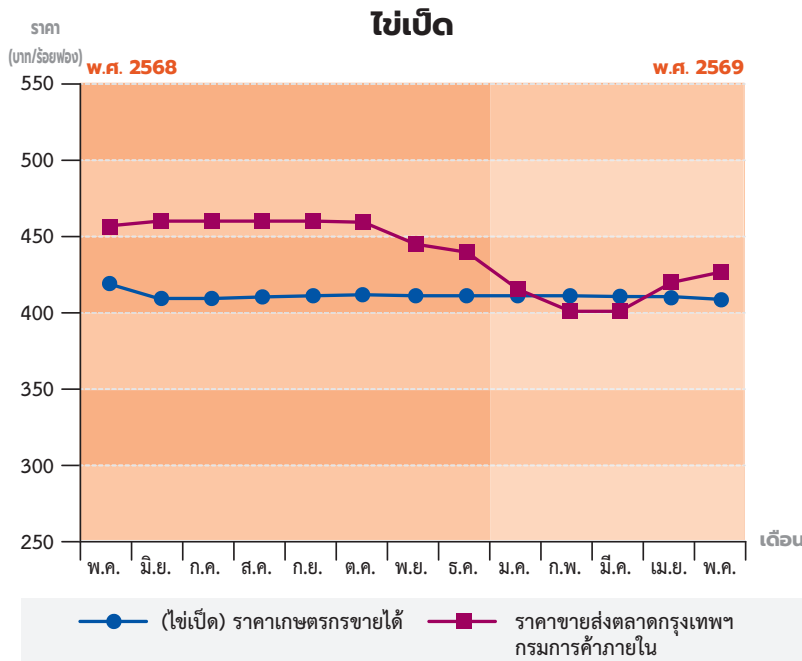
## ไข่เป็ด

### ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไข่เป็ด (เกรดคละ) ที่เกษตรกรขายได้ทั้งประเทศ เฉลี่ยฟองละ 4.10 บาท ลดลงเล็กน้อยจากฟองละ 4.12 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.49 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยฟองละ 3.85 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เฉลี่ยฟองละ 4.31 บาท ภาคกลาง เฉลี่ยฟองละ 3.88 บาท และภาคใต้ เฉลี่ยฟองละ 4.45 บาท

## ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

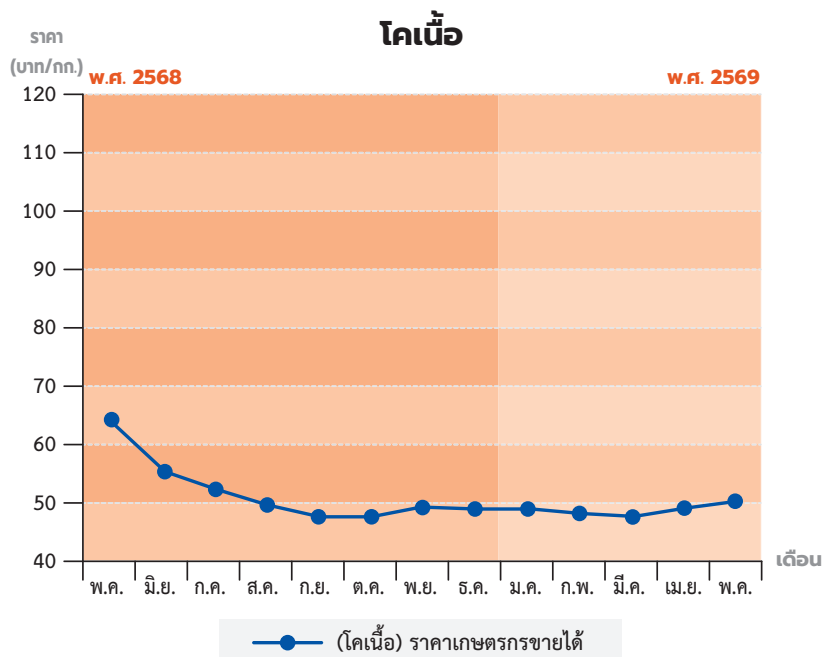
(ข้อมูลจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์)  
ราคาขายส่งไข่เป็ด (เกรดคละ) เฉลี่ยฟองละ 4.28 บาท สูงขึ้นจากฟองละ 4.20 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.90



## โคเนื้อ

### ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาโคเนื้อ (ขนาดกลาง น้ำหนักเฉลี่ย 400 กิโลกรัม) ที่เกษตรกรขายได้ทั้งประเทศ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 50.52 บาท สูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 49.76 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.53 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 77.40 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 50.47 บาท ภาคกลาง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 64.99 บาท สำหรับภาคใต้ ไม่มีรายงานราคา

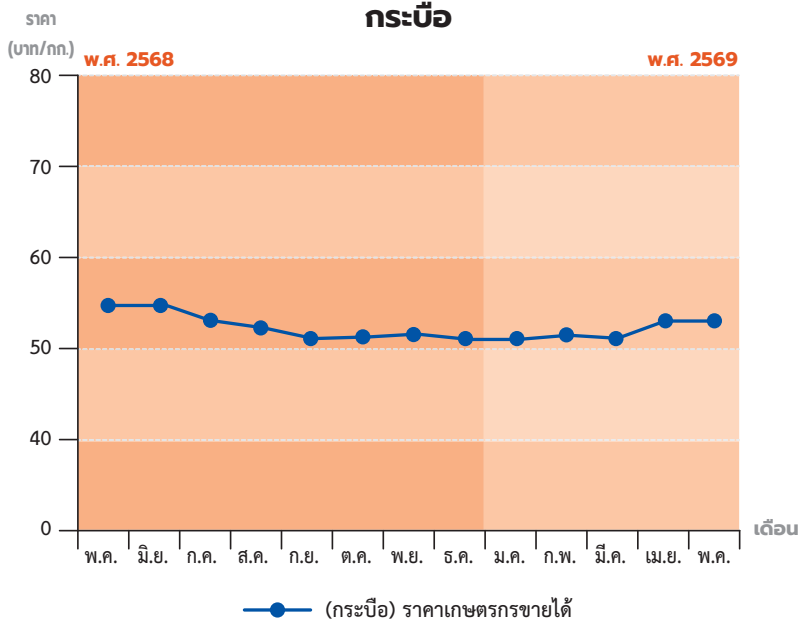


## กระบือ

### ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคากระบือ (ขนาดกลาง น้ำหนักเฉลี่ย 500 กิโลกรัม) ที่เกษตรกรขายได้ทั้งประเทศ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 53.25 บาท ลดลงค่อนข้างทรงตัวจากกิโลกรัมละ 53.28 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.06 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 87.31 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 45.66 บาท สำหรับภาคกลางและภาคใต้ ไม่มีรายงานราคา

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจปศุสัตว์และประมง  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



รายการ	พ.ค. 68	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.68	ม.ค.69	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค. 69
(สุกร)ราคาเกษตรกรขายได้	84.59	83.62	79.53	73.61	66.94	62.89	63.17	65.67	66.18	58.92	63.10	68.99	65.92
ราคาขายส่ง ณ แหล่งผลิตภาคกลาง กรมการค้าภายใน	86.50	83.45	78.20	70.71	57.23	54.02	63.00	67.00	67.50	55.75	62.69	66.50	60.23
รายการ	พ.ค. 68	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.68	ม.ค.69	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค. 69
(ไก่เนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	42.27	42.26	42.20	42.19	42.08	41.84	41.75	41.90	42.08	40.05	42.64	42.34	40.06
ราคาขายส่งหน้าโรงชำ กรมการค้าภายใน	40.03	39.50	40.45	39.87	37.55	37.12	36.50	39.00	40.50	40.50	41.17	40.50	38.23
รายการ	พ.ค. 68	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.68	ม.ค.69	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค. 69
(ไข่ไก่)ราคาเกษตรกรขายได้	368	365	364	360	360	359	356	362	347	343	347	366	367
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	370	370	370	370	370	354	335	362	353	330	343	370	370
รายการ	พ.ค. 68	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.68	ม.ค.69	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค. 69
(ไข่เป็ด)ราคาเกษตรกรขายได้	417	408	409	414	416	417	413	413	413	415	413	412	410
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	458	460	460	460	460	456	446	440	415	400	402	420	428
รายการ	พ.ค. 68	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.68	ม.ค.69	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค. 69
(โคเนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	66.17	55.17	51.75	49.92	47.87	48.17	49.57	48.44	48.92	48.05	48.05	49.76	50.52
รายการ	พ.ค. 68	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.68	ม.ค.69	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค. 69
(กระบือ)ราคาเกษตรกรขายได้	54.49	54.34	53.10	52.56	51.01	52.17	52.19	51.77	51.56	51.79	51.82	53.28	53.25

## สถานการณ์สัตว์น้ำที่สำคัญ ประจำเดือนเมษายน 2569 และแนวโน้ม

### 1. สถานการณ์การผลิตเดือนเมษายน 2569

สถานการณ์ผลผลิตสัตว์น้ำในเดือนเมษายน พบว่า ไม่มีรายงานปริมาณสัตว์น้ำที่จำหน่ายในตลาดกลางองค์การสะพานปลากรุงเทพฯ ในขณะที่ราคาสัตว์น้ำที่เกษตรกรขายได้ในเดือนเมษายนปลาอุกบึกก้อย ปลาหู และปลาช่อน มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น กุ้งขาวแวนนาไม มีแนวโน้มลดลง และปลาเป็ด มีแนวโน้มทรงตัว สำหรับสัตว์น้ำชนิดอื่น ๆ คือ หมึกกระดอง ไม่มีรายงานราคา สถานการณ์ข้าวที่สำคัญ ดังนี้

#### แปรประกาศโควตาจับปลากะตัก 3 ล้านตัน ในช่วงฤดูกลางแรกของปี 2568

เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2569 มีรายงานข่าวจาก Seafood Source ว่า แปรประกาศโควตาจับปลาฤดูกลางแรกของปี 2569 โดยประกาศโควตาที่ 1.9 ล้านตัน น้อยกว่าการประกาศโควตาจับปลาฤดูกลางแรกของปี 2568

ที่ 3 ล้านตัน หรือลดลงร้อยละ 36.67 โดยการประกาศโควตาใช้หลักการของค่าวิเคราะห์จากเครื่องตรวจหาและวิเคราะห์ฝูงปลา (Hydroacoustics) สำหรับปลากะตัก รวมทั้งปริมาณมวลน้ำของกระแสน้ำอุ่นและน้ำเย็นในมหาสมุทรแปซิฟิกในช่วงระหว่างวันที่ 16 กุมภาพันธ์ - 23 มีนาคม 2569 ซึ่งการประเมินได้วิเคราะห์ถึงภาพรวมของสารชีวมวลในมหาสมุทร รวมถึงสภาพของทรัพยากรทางทะเลในเขตประเทศเปรู นับว่าเป็นการเปิดฤดูกาลจับปลากะตักของปี 2569 ที่มีสัญญาณที่ดีกว่าในช่วงปลายปี 2566 จนถึงปี 2567 ที่ได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศที่ชัดเจน ทำให้ต้องฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลในช่วงเวลาดังกล่าว

### 2. สถานการณ์การตลาดเดือนเมษายน 2569

กระทรวงพาณิชย์ของสหรัฐอเมริกา เปิดสอบสวนการทุ่มตลาดกุ้งรอบใหม่กับประเทศคู่ค้า

เมื่อวันที่ 6 เมษายน 2569 มีรายงาน

ข่าวจาก Seafood Source ว่า กระทรวงพาณิชย์ของสหรัฐอเมริกา ได้เริ่มกระบวนการสอบสวนการทุ่มตลาด (Anti-Dumping: AD) และการอุดหนุน (Countervailing Duties: CVD) สินค้ากุ้งแช่แข็งจากอินเดีย เวียดนาม ไทย และจีน รอบใหม่ การสอบสวนนี้เกิดขึ้นท่ามกลางแรงกดดันจากอุตสาหกรรมกุ้งในประเทศที่อ้างว่าได้รับผลกระทบจากการนำเข้ากุ้งราคาถูก ซึ่งส่งผลให้มีการปรับขึ้นภาษีนำเข้าในอนาคตและกระทบต่อโครงสร้างการส่งออกกุ้งทั่วโลก ผู้ผลิตกุ้งในเอเชียต้องรับมือกับความไม่แน่นอนด้านนโยบายการค้าของสหรัฐอเมริกาที่ยังคงดำเนินต่อไปในปี 2569 นี้ โดยสหรัฐอเมริกาเข้าตรวจสอบบริษัทกว่า 1,000 แห่ง ซึ่งเป็นของประเทศอินเดีย 394 บริษัท เวียดนาม 299 บริษัท ไทย 199 บริษัท และจีน 199 บริษัท ช่วงเวลาที่ถูกตรวจสอบคือ ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 - 31 มกราคม 2569 ซึ่งถือเป็นช่วงเวลา que อุตสาหกรรมกุ้งทั่วโลกมีความผันผวนด้านราคาและต้นทุนการผลิต ซึ่งการตรวจสอบนั้น หากตรวจสอบพบว่ามีการทุ่มตลาดหรือ



มีการอุดหนุนจากรัฐบาล อัตราภาษี AD/CVD ที่จัดเก็บจริงอาจถูกปรับเพิ่มขึ้นหรือลดลง จากอัตราเดิมที่เคยประกาศไว้ ซึ่งจะส่งผลต่อความสามารถในการแข่งขันของบริษัทนั้น ๆ ในตลาดสหรัฐอเมริกาโดยตรง

### 3. ความเคลื่อนไหวของราคาเดือนเมษายน 2569

ราคาสัตว์น้ำที่สำคัญบางชนิดในเดือนเมษายน 2569 มีความเคลื่อนไหว ดังนี้

#### 3.1 กุ้งขาวแวนนาไมขนาด 60 - 70 ตัว/กิโลกรัม

คาดว่าราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 123.81 บาท ราคาตลาดลงจาก 132.48 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 6.54

ราคาขายส่งกุ้งขาว (70 ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย จ.สมุทรสาคร คาดว่าจะกิโลกรัมละ 118.50 บาท ราคาตลาดลงจาก 128.00 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 10.92

#### 3.2 ปลาหมึกกระดองขนาดกลาง

ไม่มีรายงานราคาที่ชาวประมงขายได้ ขณะที่ ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 250.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

#### 3.3 ปลาทุสขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 69.20 บาท ราคาราคาเพิ่มขึ้นจาก 67.72 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.19

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 90.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

#### 3.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 81.84 บาท ราคาสูงขึ้นจาก 78.92 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.70

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 130.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

#### 3.5 ปลาตูกบักอูยสดขนาด 3 - 4 ตัว/กิโลกรัม

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 46.46 บาท ราคาสูงขึ้นจาก 45.18 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.83

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 80.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

#### 3.6 ปลาเปิดและปลาปน

ราคาที่ชาวประมงขายปลาเปิดได้กิโลกรัมละ 10.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาขายส่งปลาปนชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป เบอร์ 2 ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน กิโลกรัมละ 40.29 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 38.19 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 5.50

### 4. แนวโน้มของราคาเดือนพฤษภาคม 2569

จากการศึกษาวิเคราะห์ทางสถิติ คาดคะเนแนวโน้มของราคาเดือนพฤษภาคม 2569 ดังนี้

#### 4.1 กุ้งขาวแวนนาไม ขนาด 70 ตัว/กิโลกรัม

คาดว่าราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 120.00 บาท ราคาตลาดลงจาก 123.81 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 3.08

ราคาขายส่งกุ้งขาว (70 ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย จ.สมุทรสาคร คาดว่าจะกิโลกรัมละ 115.00 บาท ราคาตลาดลงจาก 118.50 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 2.95

#### 4.2 ปลาหมึกกระดองสด

คาดว่า จะไม่มีรายงานราคาที่ชาวประมงขายได้ ขณะที่ ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา คาดว่าจะกิโลกรัมละ 250.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

#### 4.3 ปลาทุสขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 69.50 บาท ราคาราคาเพิ่มขึ้นจาก 69.20 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.43

ราคาขายส่งปลาทุสในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 90.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

#### 4.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 82.00 บาท ราคาสูงขึ้นจาก 81.84 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 0.20

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ คาดว่าจะกิโลกรัมละ 130.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

#### 4.5 ปลาตูกบักอูย

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 46.50 บาท ราคาสูงขึ้นจาก 46.18 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 0.69

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา คาดว่าจะกิโลกรัมละ 80.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

#### 4.6 ปลาเปิดและปลาปน

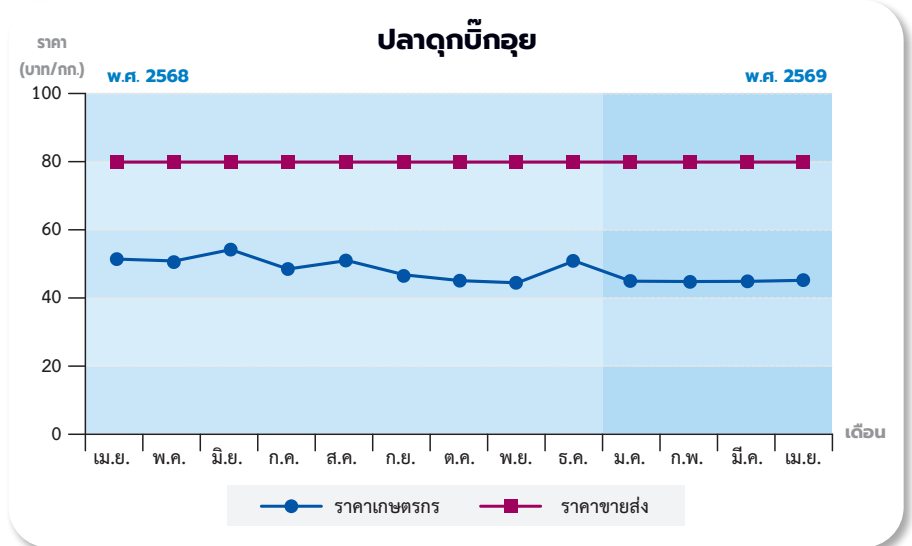
ราคาปลาเปิดที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 10.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

ราคาปลาปนเบอร์ 2 ชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน คาดว่าจะกิโลกรัมละ 40.50 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 40.29 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.52

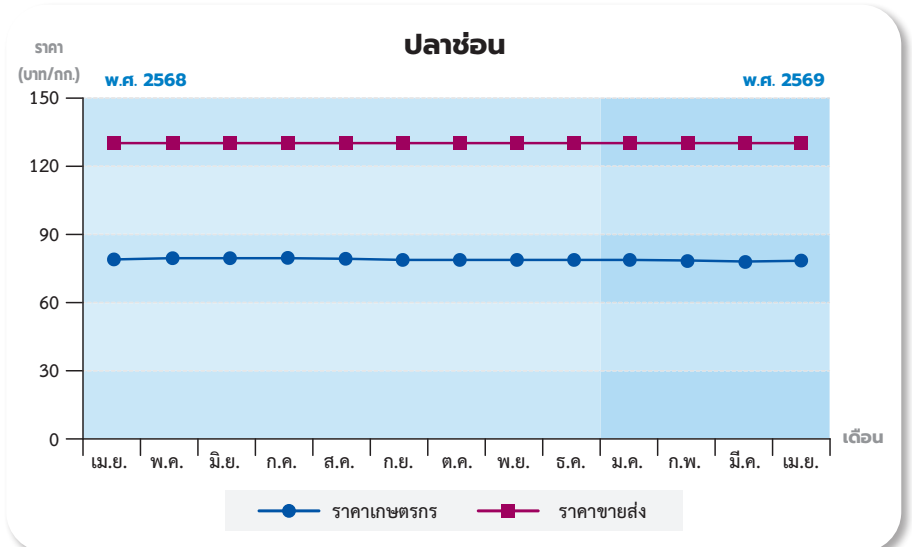
โดย นางสาวกสิพรรณ เลาสุทแสน  
นายปวเรศ เมืองสมบัติ  
นางสาวชญาดา อาจสุโพธิ์  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



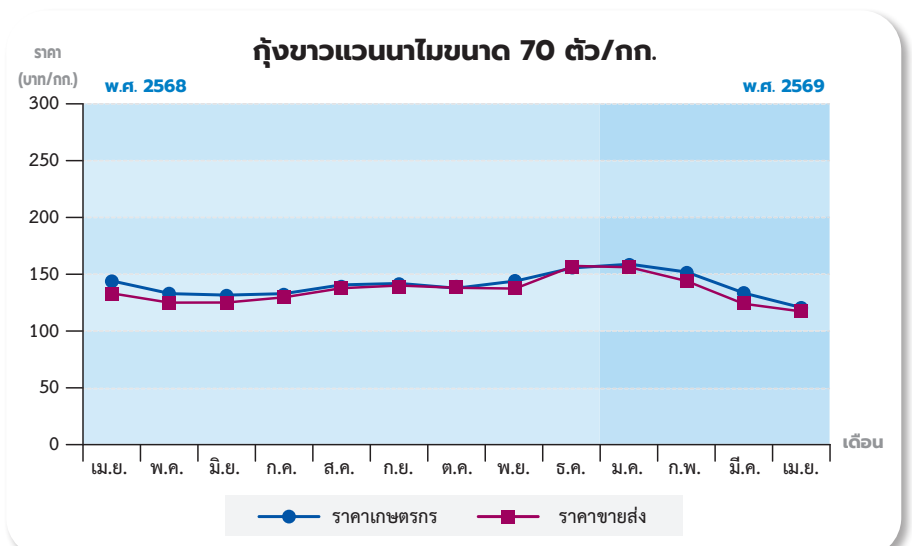
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
เม.ย. 68	52.48	80.00
พ.ค.	50.95	80.00
มิ.ย.	53.44	80.00
ก.ค.	49.03	80.00
ส.ค.	51.80	80.00
ก.ย.	46.79	80.00
ต.ค.	45.85	80.00
พ.ย.	44.04	80.00
ธ.ค. 68	51.63	80.00
ม.ค. 69	45.17	80.00
ก.พ.	44.44	80.00
มี.ค.	45.18	80.00
เม.ย.	46.46	80.00



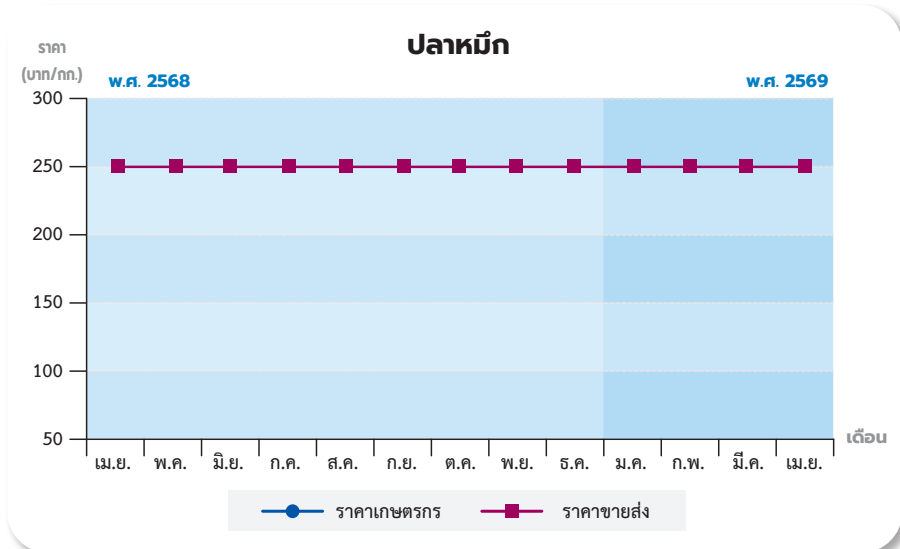
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
เม.ย. 68	80.89	130.00
พ.ค.	81.25	130.00
มิ.ย.	81.77	130.00
ก.ค.	82.10	130.00
ส.ค.	81.35	130.00
ก.ย.	80.90	130.00
ต.ค.	80.33	130.00
พ.ย.	80.14	130.00
ธ.ค. 68	79.35	130.00
ม.ค. 69	80.15	130.00
ก.พ.	79.20	130.00
มี.ค.	78.92	130.00
เม.ย.	81.84	130.00



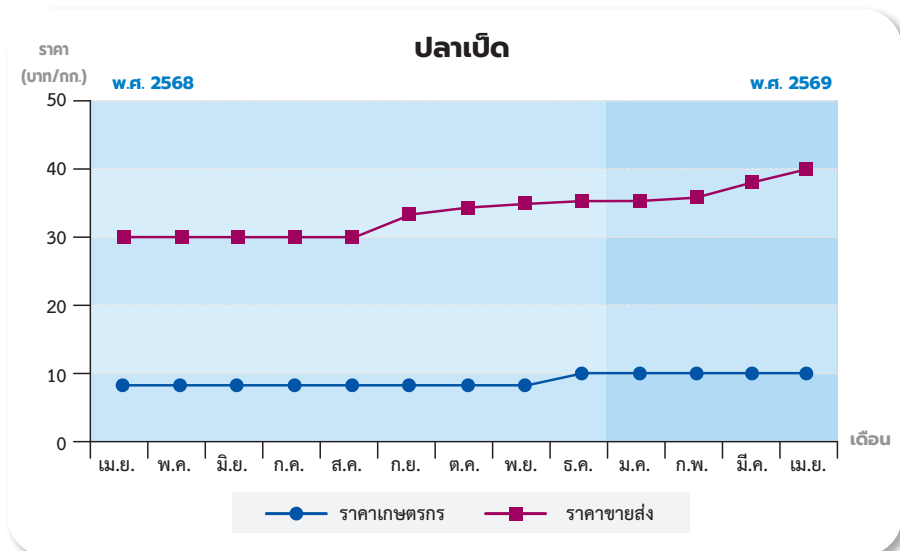
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
เม.ย. 68	144.13	137.50
พ.ค.	136.60	126.92
มิ.ย.	132.92	127.08
ก.ค.	137.54	134.80
ส.ค.	140.85	139.00
ก.ย.	140.39	141.40
ต.ค.	140.40	140.00
พ.ย.	146.44	143.40
ธ.ค. 68	155.54	156.00
ม.ค. 69	157.46	155.00
ก.พ.	150.19	142.37
มี.ค.	132.48	128.00
เม.ย.	123.81	118.50



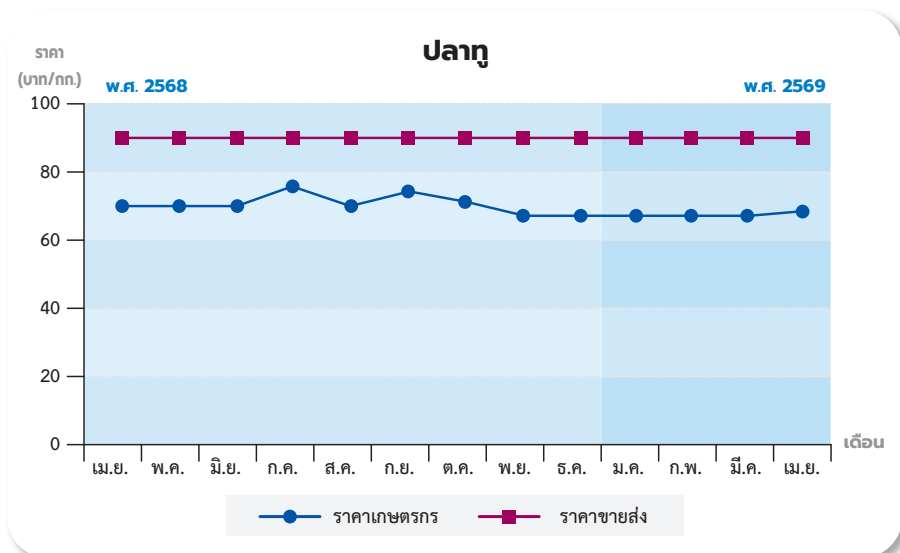
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
เม.ย. 68	-	250.00
พ.ค.	-	250.00
มิ.ย.	-	250.00
ก.ค.	-	250.00
ส.ค.	-	250.00
ก.ย.	-	250.00
ต.ค.	-	250.00
พ.ย.	-	250.00
ธ.ค. 68	-	250.00
ม.ค. 69	-	250.00
ก.พ.	-	250.00
มี.ค.	-	250.00
เม.ย.	-	250.00



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
เม.ย. 68	9.00	30.00
พ.ค.	9.00	30.00
มิ.ย.	9.00	30.00
ก.ค.	9.00	30.84
ส.ค.	9.00	31.79
ก.ย.	9.00	33.05
ต.ค.	9.00	34.00
พ.ย.	9.00	34.80
ธ.ค. 68	10.00	35.00
ม.ค. 69	10.00	35.00
ก.พ.	10.00	36.50
มี.ค.	10.00	38.19
เม.ย.	10.00	40.29



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
เม.ย. 68	73.07	90.00
พ.ค.	73.07	90.00
มิ.ย.	72.00	90.00
ก.ค.	76.34	90.00
ส.ค.	70.40	90.00
ก.ย.	75.25	90.00
ต.ค.	70.47	90.00
พ.ย.	67.72	90.00
ธ.ค. 68	67.72	90.00
ม.ค. 69	67.72	90.00
ก.พ.	67.72	90.00
มี.ค.	67.72	90.00
เม.ย.	69.20	90.00



# กรมประมง..ชุกยภาพพัฒนาสัตว์น้ำพันธุ์ดี “ปลาสด” ไทย เปิดผลงานวิจัยปรับปรุงสายพันธุ์ สู่รุ่นที่ 3 เน้นเลี้ยงง่าย โตไว ได้ผลผลิตสูง หนุนเกษตรกรขยายการเลี้ยงเชิงพาณิชย์ ตอบโจทย์ความต้องการตลาดทั้งในและต่างประเทศ



กรมประมง..พัฒนางานวิจัยปรับปรุงสายพันธุ์ “ปลาสด” อย่างต่อเนื่อง ล่าสุดเปิดตัวสู่ รุ่นที่ 3 เน้นเลี้ยงง่าย โตเร็ว ให้ผลผลิตสูง โดยใช้เทคนิคการประเมินค่า ชุกยภาพทางพันธุกรรมและการใช้เครื่องหมายระบุตัวสัตว์น้ำ ที่ช่วยเพิ่มความแม่นยำในการคัดเลือกพันธุ์และยกระดับประสิทธิภาพการผลิต รองรับการเลี้ยงเชิงพาณิชย์ให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ พร้อมเสริมความแข็งแกร่งให้ปลาสดเป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจ และสัตว์น้ำพันธุ์ดี อีกหนึ่งชนิดที่สร้างรายได้อย่างมั่นคงให้เกษตรกร สามารถแข่งขันในตลาดได้อย่างต่อเนื่อง ภายใต้แนวคิด “FISHERIES CONNECT FOR SUSTAINABILITY” ที่มุ่งยกระดับงานวิจัยและนวัตกรรม ควบคู่การเชื่อมโยงองค์ความรู้สู่การใช้ประโยชน์ อย่างเป็นรูปธรรม เพื่อขับเคลื่อนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เติบโตอย่างสมดุล และยั่งยืนในทุกมิติ

เมื่อวันที่ 9 เมษายน 2569 นางฐิติพร หลาวประเสริฐ อธิบดี กรมประมง เปิดเผยว่า “ปลาสด” มีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า *Trichopodus pectoralis* เป็นปลาน้ำจืดพื้นถิ่นของไทย ที่พบแพร่กระจายในแหล่งน้ำทั่วประเทศ และมีแหล่งเพาะเลี้ยงสำคัญในพื้นที่ราบลุ่มภาคกลางหลายจังหวัด ได้แก่ จังหวัดสมุทรสาคร สมุทรปราการ สมุทรสงคราม เพชรบุรี และฉะเชิงเทรา ส่วนภาคใต้นิยมเลี้ยงในจังหวัดปัตตานี เป็นต้น โดยปลาสดเป็นหนึ่งในสัตว์น้ำที่ได้รับความนิยมบริโภคอย่างแพร่หลาย เป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ ทำให้มีราคาจำหน่ายสูงถึงกิโลกรัมละ 160-350 บาท และยังมีการพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์แปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า อาทิ ปลาแดดเดียว ปลาแห้ง ปลาเค็ม และปลาสดไร้ก้าง



เป็นต้น โดยจากข้อมูลผลผลิต สัตว์น้ำจืดของกรมประมง ในปี พ.ศ. 2567 ประเทศไทยมีเกษตรกรที่เลี้ยงปลาสดขึ้นทะเบียน จำนวนรวม 2,162 ฟาร์ม ผลผลิตประมาณ

9,826 ตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 650.89 ล้านบาท ซึ่งผลผลิตปลาส่วนใหญ่ใช้บริโภคภายในประเทศถึงร้อยละ 91.90 และส่งออกร้อยละ 8.10 โดยรูปแบบสินค้าที่ส่งออกมาที่สูงสุด

ได้แก่ ปลาสลิดแช่เย็น ร้อยละ 62.80 และ ปลาสลิดแช่แข็ง ร้อยละ 37.20 ตามลำดับ ตลาดส่งออกหลัก ได้แก่ กลุ่มอาเซียน ร้อยละ 79.06 รองลงมา คือ สหรัฐอเมริกา ร้อยละ 18.98 และอื่น ๆ ร้อยละ 1.96 ตามลำดับ

ข้อมูลดังกล่าวแสดงให้เห็นว่า “ปลาสลิด” เป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจที่มีศักยภาพสูง สามารถสร้างอาชีพและรายได้ให้เกษตรกรได้เป็นอย่างดี แต่อย่างไรก็ตาม ในกระบวนการเลี้ยงยังมีข้อจำกัดที่สำคัญ ทั้งด้านคุณภาพลูกพันธุ์ที่เจริญเติบโตช้า ความต้านทานต่อโรค และระยะเวลาเลี้ยงที่นานกว่าปลาชนิดอื่น กรมประมง จึงมุ่งพัฒนาคุณภาพลูกพันธุ์ปลาสลิดให้มีการเจริญเติบโตที่รวดเร็วขึ้น และลดระยะเวลาเลี้ยงจากเดิม เพื่อเพิ่มรอบการผลิต เพิ่มผลผลิต และขยายโอกาสในการสร้างรายได้ให้เกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ กรมประมง โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำชุมพร กองวิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำ

ได้ดำเนินการศึกษาวิจัย และปรับปรุงพันธุ์ปลาสลิดอย่างต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มอัตราการเจริญเติบโตและยกระดับประสิทธิภาพการผลิตสำหรับการเลี้ยงเชิงพาณิชย์ โดยล่าสุดสามารถพัฒนาจนถึงรุ่นที่ 3 ซึ่งมีอัตราการเจริญเติบโตดีขึ้น ใช้ระยะเวลาเลี้ยงสั้นลง และสามารถปรับตัวต่อรูปแบบการเลี้ยงที่หลากหลายมากขึ้น ซึ่งจะช่วย

ยกระดับประสิทธิภาพการเพาะเลี้ยง เกิดการขยายการเลี้ยงปลาสลิดได้อย่างกว้างขวางมากขึ้น สร้างอาชีพสร้างรายได้ให้เกษตรกร และเพิ่มปริมาณผลผลิตปลาสลิดให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดมากขึ้น

นายสุชาติ จุลอดุง ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำชุมพร เปิดเผยว่า ทางศูนย์ฯ ได้ทำการ



ศึกษาวิจัย และปรับปรุงพันธุ์ปลาสด เพื่อเพิ่มอัตราการเจริญเติบโต ตั้งแต่ ปี 2562 ด้วยวิธีการคัดเลือกแบบหมู่ จำนวน 2 รุ่น โดยใช้ปลาสดค่อนมาจากจังหวัดปัตตานีเป็นประชากรเริ่มต้น คัดเลือกปลาที่มีน้ำหนักมากที่สุด ประมาณ 10 เปอร์เซ็นต์ จากประชากรทั้งหมดในแต่ละรุ่น มาใช้เป็นพ่อแม่พันธุ์ ในการผลิตพันธุ์ปลาสด ที่เหมาะสม สำหรับการเลี้ยงในพื้นที่ภาคใต้ โดยจากการศึกษาวิจัยพบว่า เมื่อนำปลาสดเลี้ยงในกระชังนาน 6 เดือน ที่ระดับความหนาแน่น 20 ตัว/ตารางเมตร ได้น้ำหนักเฉลี่ย 76.80 กรัม



(13-14 ตัว/กิโลกรัม) ต่อมาในปี 2564 ได้นำวิธีการปรับปรุงพันธุ์ ด้วยการประมาณค่าศักยภาพทาง พันธุกรรม (Estimate Breeding Value ; EBVs) มาใช้ในการ พัฒนาสายพันธุ์อย่างต่อเนื่อง โดยใช้ประชากรเริ่มต้นจาก 4 แหล่ง ได้แก่ พิษณุโลก บุรีรัมย์ สุพรรณบุรี และชุมพร เพื่อเพิ่มความหลากหลาย ทางพันธุกรรม ตลอดจนมีการใช้ เครื่องหมาย Passive integrated transponder (PIT TAG) เพื่อระบุ ข้อมูลสัตว์น้ำรายตัว ซึ่งช่วยเพิ่มความ



แม่นยำ และเพิ่มความก้าวหน้าในการคัดเลือกได้มากขึ้น กระทั่งปัจจุบันทางศูนย์สามารถพัฒนาสายพันธุ์ปลาสด โดยปรับปรุงพันธุ์ได้ถึงรุ่นที่ 3 แล้ว จากการเลี้ยงในกระชังความหนาแน่น 20 ตัว/ตารางเมตร มีน้ำหนักเฉลี่ย 95.71 กรัม ความยาว 18.05 เซนติเมตร ซึ่งมีน้ำหนักเฉลี่ยเพิ่มขึ้นจากรุ่นพ่อแม่ คิดเป็นร้อยละ 77.60 โดยผลการทดลองเลี้ยงปลาสด ในรุ่นที่ 3 โดยปล่อย 1,000 ตัว ในบ่อดินขนาด 800 ตารางเมตร (อัตราความหนาแน่น 1.25 ตัว/ตารางเมตร) พบว่ามีน้ำหนักเฉลี่ย 112.38 กรัม ความยาว 18.99 เซนติเมตร ซึ่งมีผลผลิตเพิ่มขึ้นจากรุ่นดั้งเดิม ประมาณ 108 เปอร์เซ็นต์ ทั้งนี้ ในปี พ.ศ. 2569 ทางศูนย์ ฯ ได้วางแผนเพื่อเตรียมทดสอบพันธุ์ ปลาสดที่ผ่านการปรับปรุงพันธุ์ โดยนำไปเลี้ยงในฟาร์มเกษตรกรพื้นที่จังหวัดชุมพรและจังหวัดตราดบุรี ซึ่งจะทำการรวบรวมข้อมูลการเจริญเติบโต และอัตราการรอดในสภาพแวดล้อมของการเลี้ยงจริง เพื่อใช้ข้อมูลในการกระจายพันธุ์สู่เกษตรกรอย่างเหมาะสมต่อไป

อธิบดีกรมประมงกล่าวเพิ่มเติมว่า กรมประมงให้ความสำคัญกับการพัฒนาสายพันธุ์สัตว์น้ำพันธุ์ดีที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจอย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการผลิตของเกษตรกรไทย ควบคู่กับการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีสู่ภาคการผลิตอย่างเป็นรูปธรรม โดยการปรับปรุงสายพันธุ์ปลาสดนี้ นับเป็นอีกก้าวสำคัญที่จะช่วยเพิ่ม



ศักยภาพการเพาะเลี้ยงปลาสดของประเทศไทยให้สามารถตอบสนองความต้องการของตลาดได้อย่างเพียงพอ พร้อมสร้างโอกาสในการเพิ่มมูลค่าสินค้าประมง และเสริมความมั่นคงด้านอาชีพและรายได้ให้กับเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ เกษตรกรหรือผู้ที่สนใจข้อมูลการเพาะเลี้ยงปลาสด สามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำชุมพร โทรศัพท์ 0 7751 0310



ราคาขายปลีก (เงินสด) พันธุ์สุกร ไก่และเป็ดในตลาดกรุงเทพฯ

หน่วย : บาท/ตัว

รายการ	2568							2569						
	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย	ต่ำสุด	สูงสุด	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	เฉลี่ย	ต่ำสุด	สูงสุด
ลูกสุกรขุน	1,515.38	1,420.00	1,816.00	1,900.00	2,212.73	1,420.00	2,900.00	1,825.00	1,350.00	1,804.00	1,963.69	1,735.67	1,350.00	1,963.69
ลูกไก่ไข่อายุ 1 วัน	28.00	28.00	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	18.50	18.50	18.50	19.08	18.52	18.15	19.08	19.50	19.50	19.50	17.95	19.11	17.95	19.50
ลูกเป็ดไข่ซีพี	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00

ที่มา : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

ราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์

หน่วย : บาท/ก.ก.

ราคา : ณ ราคาส่งถึงโรงงาน

รายการ	2568							2569						
	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย	ต่ำสุด	สูงสุด	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	เฉลี่ย	ต่ำสุด	สูงสุด
กากถั่วเหลืองเมล็ดน้ำเข้า	13.18	12.86	14.05	14.10	14.57	12.86	16.20	15.37	14.14	15.71	15.45	15.17	14.14	15.71
กากถั่วเหลืองกะเทาะเปลือก	14.28	13.94	15.09	15.20	15.67	13.94	17.30	16.32	15.25	16.81	16.55	16.23	15.25	16.81
รำสัด	7.72	7.85	7.98	9.67	8.63	7.25	10.28	10.42	10.53	10.54	10.43	10.48	10.42	10.54
กากรำสกัดน้ำมัน	6.62	6.40	7.35	9.20	7.05	5.91	9.20	9.11	8.92	8.89	9.51	9.11	8.89	9.51
ปลายข้าว	9.63	9.57	9.63	10.60	10.49	9.27	12.27	10.55	10.38	10.46	11.03	10.61	10.38	11.03
มันสำปะหลังเส้น	6.88	6.98	7.01	7.23	6.73	6.27	7.23	7.24	7.33	7.76	8.38	7.68	7.24	8.38
ข้าวโพดอาหารสัตว์	9.80	9.80	9.80	9.81	10.29	9.36	10.96	9.88	10.06	10.02	10.99	10.24	9.88	10.99
WHEAT BRAN	6.28	6.06	7.03	8.38	6.76	5.47	8.38	8.63	8.41	8.29	9.38	8.68	8.29	9.38
WHEAT FLOUR	15.18	15.07	15.09	14.51	15.27	14.51	16.37	14.76	15.24	14.20	14.37	14.64	14.20	15.24
WHEAT GLUTEN	52.66	54.86	55.04	55.00	52.72	50.00	55.04	53.75	53.83	56.90	59.09	55.89	53.75	59.09
ดัดปลาหมึก	34.50	34.50	35.75	34.50	36.19	34.50	38.00	34.50	34.00	34.00	34.00	34.13	34.00	34.50
น้ำมันปลา	60.00	60.00	60.00	60.00	65.75	60.00	75.00	60.00	58.00	60.00	65.00	60.75	58.00	65.00
ปลาป่น	41.20	42.32	43.07	45.21	39.00	35.70	45.21	45.87	45.56	49.10	54.87	48.85	45.56	54.87
ปลาป่นน้ำเข้า	73.43	66.10	63.13	61.64	76.63	61.64	84.31	60.83	58.64	66.43	91.74	69.41	58.64	91.74
ปลาหมึกป่น	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	130.00
เปลือกกุ้ง	33.00	33.00	31.50	32.00	31.47	30.00	33.00	37.40	37.40	35.00	40.00	37.45	35.00	40.00

ที่มา : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

หมายเหตุ : ปลาป่น โปรตีน 60% ขึ้นไป

ราคาขายส่ง (เงินสด) ปุ๋ยเคมีสูตรสำคัญในตลาดกรุงเทพฯรายเดือน

หน่วย : บาท/ตัน

รายการ	2568							2569						
	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย	ต่ำสุด	สูงสุด	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	เฉลี่ย	ต่ำสุด	สูงสุด
21 - 0 - 0	9,967	9,967	9,867	9,867	9,889	9,633	9,967	9,867	9,967	10,267	11,600	10,425	9,867	11,600
46 - 0 - 0	17,067	16,733	16,550	16,267	16,392	15,733	17,067	15,883	16,350	16,917	17,250	16,600	15,883	17,250
16 - 20 - 0	17,867	17,867	17,867	17,867	17,673	17,267	17,867	17,683	17,767	18,350	19,383	18,296	17,683	19,383
16 - 16 - 8	18,750	18,800	18,750	18,750	18,544	18,100	19,333	18,475	18,600	19,725	20,517	19,329	18,475	20,517
15 - 15 - 15	22,067	22,067	22,067	22,067	21,884	21,567	22,067	21,867	21,883	22,733	23,650	22,533	21,867	23,650
13 - 13 - 21	24,650	24,650	24,650	24,650	24,650	24,650	24,650	24,650	24,700	24,975	25,550	24,969	24,650	25,550

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



**สศค.1 ร่วมพิธีเปิดงาน “แอว์เมืองเหนือ ชิมผลไม้ถิ่นล้านนา” ณ มีโชคพลาซ่า ตำบลฟ้าฮ่าม อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่**

วันที่ 23 เมษายน 2569 นางสุจารีย์ พิชา ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 เชียงใหม่ (สศค.1) ร่วมพิธีเปิดงาน “แอว์เมืองเหนือ ชิมผลไม้ถิ่นล้านนา” จัดโดย องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) ณ มีโชคพลาซ่า ตำบลฟ้าฮ่าม อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ โดยมี ดร.พรเทพ ศรีธนาธร ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ 15 เป็นประธานในพิธี ซึ่งงานในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อเพิ่มช่องทาง และจัดหาตลาดใหม่ เพิ่มมูลค่าทางการตลาดของไม้ผลเศรษฐกิจ รวมถึงกระจายผลผลิตผลไม้ทั้งสดและแปรรูป เพื่อเปิดโอกาสประชาสัมพันธ์สินค้าของเกษตรกรให้เป็นที่รู้จักของผู้บริโภค



**สศค.2 พิชญ์โลก ร่วมนำเสนอผลการประเมิน แลกเปลี่ยนมุมมอง 9 ปีของบางระกำโมเดล Workshop ถอดบทเรียน สู่การขับเคลื่อนบางระกำโมเดลปี 2569 ณ จังหวัดพิชญ์โลก**

วันที่ 8 เมษายน 2569 นางธัญญ์พิชชา เถระรัชชานนท์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2 พิชญ์โลก (สศค.2) ร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการถอดบทเรียนโครงการบางระกำโมเดล ปี 2568 ณ ห้องคอนเวนชัน โรงแรมวังจันทร์ ริเวอร์วิว อำเภอเมืองจังหวัดพิชญ์โลก โดยมีนายนิสิต สวัสดิเทพ รองผู้ว่าราชการจังหวัดพิชญ์โลก เป็นประธาน นายสมจิตฐิพงศ์ อำนาจศาล ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 3 (พิชญ์โลก) กล่าวรายงาน มีหัวหน้าส่วนราชการทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เกษตรกร และสถาบันเกษตรกรในพื้นที่โครงการบางระกำโมเดล ร่วมกิจกรรมดังกล่าว ซึ่งจัดขึ้นโดยสำนักชลประทานที่ 3 กรมชลประทาน

ในการนี้ ผู้อำนวยการ สศค.2 ได้ร่วมนำเสนอผลการประเมินโครงการบางระกำโมเดลในปี 2561 มุมมองข้อคิดเห็นสู่ ผลสำเร็จเชิงประจักษ์ของการดำเนินโครงการตลอดช่วง 9 ปีที่ผ่านมา (ปี 2560-2568) ในมิติด้านการจัดการน้ำ ด้านเศรษฐกิจ และด้านสังคม ตลอดจนนำเสนอถึงข้อจำกัดหรือประเด็นท้าทายที่รอการพัฒนาปรับปรุงจากภาคส่วนต่างๆ ทั้งนี้ได้เสนอแนะแนวทางการขับเคลื่อนบางระกำโมเดลปี 2569 สู่การเป็นต้นแบบการจัดการน้ำที่ยั่งยืนระดับประเทศ ด้วยการบูรณาการจัดทำแผนงานบริหารจัดการระหว่างหน่วยงานระดับจังหวัดจากทุกภาคส่วน ใน 3 ช่วงเวลา ได้แก่ ช่วงก่อนน้ำเข้า ช่วงขณะน้ำท่วม และช่วงหลังน้ำลด หลังจากนั้น ผู้ร่วม workshop จะระดมความคิดเห็นถอดบทเรียนการขับเคลื่อนบางระกำโมเดลของปี 2568 พร้อมเสนอแนะแนวทางแก้ไขความต้องการในประเด็นต่างๆ เพื่อให้การดำเนินโครงการบางระกำโมเดลปี 2569 มีประสิทธิภาพประสิทธิผลเพิ่มมากขึ้น



### สศก.3 ร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field day) ระดับเขต ครั้งที่ 2 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569

วันที่ 23 เมษายน 2569 นายไพฑูรย์ สีลาพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 อุดรธานี (สศท.3) ร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field day) ระดับเขต ครั้งที่ 2 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ณ วิสาหกิจชุมชนกล้วยหอมทองสายน้ำโขง (ศพก.เครือข่าย) ตำบลบ้านโคก อำเภอสร้างคอมจังหวัดอุดรธานี โดยมี นายกมล โสพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น เป็นประธานในพิธี ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อกระตุ้นการใช้เทคโนโลยีและภูมิปัญญาที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่ โดยมีหน่วยงานต่าง ๆ ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บูรณาการร่วมกัน มีการให้บริการด้านการเกษตรตามภารกิจเพื่อสนับสนุนเกษตรกรในการเริ่มฤดูกาลผลิตในปีการเพาะปลูกใหม่ ทั้งนี้มีหัวหน้าส่วนราชการ เจ้าหน้าที่ภายในและภายนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และเกษตรกรผู้ปลูกกล้วยหอมทอง และถั่วลิสง จังหวัดอุดรธานี บึงกาฬ หนองคาย และหนองบัวลำภู เข้าร่วมงานดังกล่าวรวมประมาณ 250 คน



### สศก. 4 เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดขอนแก่น



วันที่ 24 เมษายน 2569 ดร.นพดล ศรีพันธ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 4 พร้อมด้วยนางนุชชานา ภวภูตานนท์ ผู้อำนวยการส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตร และเจ้าหน้าที่ เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดขอนแก่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ณ ห้องประชุมเริ่ม บูรณฤกษ์ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดขอนแก่น อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น โดยมี ดร.สมศักดิ์ วิวิธเกตุรงค์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดขอนแก่น เป็นประธานการประชุม

โดยการประชุมครั้งนี้ เพื่อรวบรวมและปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน วิเคราะห์ข้อมูลด้านการเกษตรและสหกรณ์ และข้อมูลอื่น ๆ เพื่อยกร่างแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดขอนแก่น พ.ศ. 2571 - 2575 และเสนอต่ออนุกรรมการการพัฒนากการเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดขอนแก่นให้ความเห็นชอบ และบรรจุในแผนพัฒนาจังหวัดขอนแก่นประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2571 ต่อไป



### สศก.5 ร่วมแบ่งปันความรัก มอบสิ่งของและเงินบริจาคให้แก่โรงพยาบาลนครราชสีมา

วันที่ 8 เมษายน 2569 นายชายศักดิ์ วุฒิสักดิ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา (สศท.5) นำทีมข้าราชการและเจ้าหน้าที่ สศท.5 ร่วมขับเคลื่อน “โครงการหนึ่งความดี ล้านความรัก ภูมิใจภักดีพระพันปีหลวง” โดยได้ร่วมกันมอบสิ่งของจำเป็นและเงินบริจาคให้แก่โรงพยาบาลนครราชสีมา เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของบุคลากรทางการแพทย์ และส่งต่อความช่วยเหลือไปยังผู้ป่วยที่ต้องการโอกาส ทั้งนี้ กิจกรรมฯ จัดขึ้น เพื่อแสดงความจงรักภักดีและน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ผ่านการทำความดีด้วยหัวใจ เสริมสร้างพลังแห่งการแบ่งปันภายในองค์กรและชุมชน



### สศก.6 สืบสานรักษา “ประเพณีสงกรานต์ไทย” เพื่อสร้างความผูกพันต่อองค์กร

วันที่ 24 เมษายน 2569 นางสาวนริศรา เอี่ยมค้อย ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท.6) พร้อมด้วยคณะเจ้าหน้าที่ ร่วมจัดกิจกรรมสศท.6 สืบสานรักษา “ประเพณีสงกรานต์ไทย” เพื่อสร้างความผูกพันและผูกพันต่อองค์กร เนื่องในโอกาสวันขึ้นปีใหม่ไทย เพื่อสืบสานและรักษาขนบธรรมเนียมประเพณีอันดีงามของไทย ณ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ภายในงานได้จัดให้มีพิธีทำบุญตักบาตรข้าวสารอาหารแห้งแด่พระสงฆ์ จำนวน 9 รูป การไหว้สักการะศาลปู่ย่าประจำสศท.6 เพื่อความเป็นสิริมงคลแก่หน่วยงานและบุคลากร นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมสรงน้ำพระพุทธรูป เพื่อความเป็นมงคล และพิธีรดน้ำขอพรผู้ใหญ่ ซึ่งเป็นการแสดงความเคารพและสืบทอดวัฒนธรรมไทยอันทรงคุณค่า



ทั้งนี้ การจัดกิจกรรมการสร้างความผูกพันและผูกพันต่อองค์กรในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความเป็นสิริมงคล สร้างขวัญและกำลังใจให้แก่บุคลากร ตลอดจนส่งเสริมความรัก ความสามัคคีอันดีภายในองค์กร อีกทั้งยังเป็นการอนุรักษ์และสืบสานประเพณีไทยให้คงอยู่สืบไป



### สศก.7 จัดประชุมประจำเดือนของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 ครั้งที่ 4/2569

วันที่ 7 เมษายน 2569 นางอังคณา พุทศรี ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 ชัยนาท (สศท.7) เป็นประธานการประชุมประจำเดือนของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 ครั้งที่ 4/2569 ณ ห้องประชุมสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 และผ่านระบบ Zoom Cloud Meetings โดยมีผู้อำนวยการส่วน/หัวหน้าฝ่าย พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ สศท.7 เข้าร่วมประชุม ทั้งนี้ เพื่อติดตามผลการปฏิบัติงานของส่วน/ฝ่าย ผลการเบิกจ่ายเงินงบประมาณ รายงานสถานการณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญในรอบเดือนที่ผ่านมา รายงานผลการใช้พลังงาน รวมถึงปัญหา อุปสรรคที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์สงครามที่ส่งผลกระทบต่อภารกิจของหน่วยงาน ซึ่งประธาน ได้เน้นย้ำให้ส่วน/ฝ่าย ดำเนินการให้ได้ตามแผนที่วางไว้เพื่อช่วยกันขับเคลื่อนงานของ สศท.7 ให้ลุล่วงไปด้วยดี



### สศก.8 เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการพิจารณาผลการจัดทำ รายงานประมาณการเศรษฐกิจจังหวัดสุราษฎร์ธานี ด้วยวิธี Management Chart ประจำปีงบประมาณที่ 1/2569

วันที่ 1 เมษายน 2569 นายนิกร แสงเกต ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 สุราษฎร์ธานี (สศท.8) พร้อมด้วยนางวิรัชก กลินสัมผัส ผู้อำนวยการส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตร เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการพิจารณาผลการจัดทำ รายงานประมาณการเศรษฐกิจจังหวัดสุราษฎร์ธานี ด้วยวิธี Management Chart ประจำปีงบประมาณที่ 1/2569 ณ ห้องบรรจงแกรนด์บอลรูม 3 โรงแรมบรรจงบุรี อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยมี นายบันดล สติรชวล รองผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นประธาน เพื่อพิจารณาให้ความเห็นร่างรายงานประมาณการ เศรษฐกิจจังหวัดสุราษฎร์ธานี ให้มีความสมบูรณ์ น่าเชื่อถือ และเป็นข้อมูลสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจจังหวัดได้อย่างมีประสิทธิภาพ



### สศก.9 จัดประชุมสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 ครั้งที่ 4/2569 ประจำเดือนเมษายน 2569

วันที่ 1 เมษายน 2569 นายศรีไพร บุญยะเดช ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 สงขลา (สศท.9) เป็นประธานการประชุมสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 ครั้งที่ 4/2569 ประจำเดือนเมษายน 2569 ณ ห้องประชุมสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 ชั้น 2 อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา โดยมีผู้อำนวยการส่วน หัวหน้าฝ่าย และเจ้าหน้าที่ เข้าร่วมประชุมอย่างพร้อมเพรียงกัน เพื่อติดตามผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ของแต่ละส่วน/ฝ่าย ให้ดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมาย อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดผลสัมฤทธิ์ โดยมีประเด็นสำคัญ ดังนี้ 1) รับทราบผลการประชุมกรมการจังหวัด ครั้งที่ 3/2569 ประจำเดือนมีนาคม 2569 2) รับทราบข่าวสารเกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (Security News) 3) รับรองรายงานการประชุมเจ้าหน้าที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 ครั้งที่ 3/2569 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 5 มีนาคม 2569 4) การทบทวนผลโครงการส่งเสริมการพัฒนาหน่วยงานระดับสำนัก/ศูนย์/กอง/สศท.1-12 ด้านที่ 1 การป้องกันการทุจริต การคำนึงถึงผลกระทบต่อสังคม และการกำกับดูแลองค์กรที่ดี 5) การถ่ายทอดตัวชี้วัดตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ 6) การประเมินทักษะด้านดิจิทัล สำหรับข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ และ 7) ชี้แจงแนวทางการปฏิบัติราชการนอกสถานที่ตั้งตามมติคณะรัฐมนตรี ลงวันที่ 10 มีนาคม 2569



### สศก.10 ร่วมพิธีลงนาม MOU ระหว่างสภาเกษตรกรและไปรษณีย์ไทยยกระดับโลจิสติกส์สินค้าเกษตร นำร่องมะพร้าวน้ำหอม GI ราชบุรี



วันที่ 24 เมษายน 2569 นายกิจจารักษ์ อ้นเงินทยากร ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 ราชบุรี (สศท.10) พร้อมด้วย ว่าที่ร้อยเอก นันทพร บัวเอี่ยม ผู้อำนวยการส่วนสารสนเทศการเกษตร เข้าร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ระหว่าง สำนักงานสภาเกษตรกรแห่งชาติ กับ บริษัทไปรษณีย์ไทยจำกัด ณ ตลาดศรีเมือง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี โดยมีนายณัฐฤทธิ์ จำเล ประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติ เป็นประธานในพิธี

ทั้งนี้ การลงนาม MOU นับเป็นอีกก้าวสำคัญในการบูรณาการความร่วมมือระหว่างภาครัฐและรัฐวิสาหกิจ ในการยกระดับระบบโลจิสติกส์สินค้าเกษตรไทยให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ช่วยเชื่อมโยงผลผลิตจากเกษตรกรสู่ผู้บริโภคได้อย่างรวดเร็ว ทันเวลา และคงคุณภาพ พร้อมทั้งเป็นกลไกสำคัญในการกระจายสินค้า ลดปัญหาผลผลิตล้นตลาด และสร้างรายได้ที่มั่นคงให้แก่เกษตรกรไทยอย่างยั่งยืน ตลอดจนเปิดโอกาสใหม่ทางการตลาด และเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับภาคเกษตรกรรมไทยในระยะยาวต่อไป



### สศก.11 รวมพลังจิตอาสา ร่วมบริจาคโลหิต เฉลิมพระเกียรติ เนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

วันที่ 2 เมษายน 2569 นางสาวรักชนก ทวยเวียง ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 11 อุบลราชธานี (สศท.11) พร้อมด้วยข้าราชการ เจ้าหน้าที่และบุคลากร ร่วมกิจกรรมจิตอาสาบริจาคโลหิต เฉลิมพระเกียรติเนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ณ ภาคบริการโลหิตแห่งชาติที่ 7 จังหวัดอุบลราชธานี สภาอากาศไทย

กิจกรรมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อแสดงความจงรักภักดีและน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ อีกทั้งเพื่อช่วยเหลือเพื่อนมนุษย์ เพิ่มปริมาณโลหิตสำรองให้เพียงพอต่อการรักษาพยาบาลผู้ป่วยในสถานพยาบาลต่าง ๆ ซึ่งสะท้อนถึงพลังแห่งความสามัคคี จิตสาธารณะและความเสียสละของบุคลากร สศท.11 ที่พร้อมร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการสร้างสรรค์สังคมแห่งการให้และส่งต่อความห่วงใยสู่ประชาชนอย่างยั่งยืน



### สศก.12 จัดประชุมประจำเดือนครั้งที่ 4/2569

วันที่ 20 เมษายน 2569 นางเจนธิชา ชัยชาญ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 12 นครสวรรค์ (สศท.12) เป็นประธานการประชุมประจำเดือน ครั้งที่ 4/2569 โดยมีผู้อำนวยการส่วน หัวหน้าฝ่าย และเจ้าหน้าที่ เข้าร่วมประชุมอย่างพร้อมเพรียง ซึ่งที่ประชุมได้รับทราบผลการดำเนินงานและแผนการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รวมถึงแผนปฏิบัติงานและแผนงบประมาณประจำไตรมาสที่ 3 (1 เมษายน - 30 มิถุนายน 2569) ของ สศท. 12 (ปฏิทินการปฏิบัติงาน) ตลอดจนติดตามสถานการณ์สินค้าเกษตรสำคัญ ได้แก่ สับปะรดโรงงาน และไก่เนื้อ

นอกจากนี้ ยังได้จัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ Unit School ประจำเดือนเมษายน 2569 ในหัวข้อ “การจัดทำข้อมูลเอกภาพ” โดยนางสาวจิรจิตต์ ตั้งภากรณ์ นักวิชาการสถิติชำนาญการพิเศษ ผู้อำนวยการส่วนสารสนเทศการเกษตร เป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้ และแลกเปลี่ยนประสบการณ์แก่ผู้เข้าร่วมประชุมอีกด้วย



## กิจกรรมวันคล้ายวันสถาปนากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครบรอบ 134 ปี

วันที่ 1 เมษายน 2569 นายพีรพันธ์ คอทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วย นายครองศักดิ์ สงรักษา และ นายชนวิวัฒน์ สิทธิธูรณ์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เข้าร่วมกิจกรรมวันคล้ายวันสถาปนากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครบรอบ 134 ปี โดยมี นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนราชดำเนินนอก เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร โดยในโอกาสนี้ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้ร่วมบริจาคเงินสมทบทุนบำรุงสภาอากาศไทย เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานสาธารณกุศลและช่วยเหลือสังคมอีกด้วย

กิจกรรมในปีนีของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกอบด้วย พิธีสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พิธีเจริญพระพุทธมนต์ กิจกรรมบริจาคโลหิตและรับบริจาคเงินสมทบทุนบำรุงสภาอากาศไทย พิธีเปิดกิจกรรมวันคล้ายวันสถาปนากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครบรอบ 134 ปี

นอกจากนี้ ยังมีพิธีมอบเกียรติบัตรและเครื่องหมายเชิดชูเกียรติสืบสานเกษตรกรรมยั่งยืน ประจำปี 2569 ซึ่ง สศก. มีนายเอกราช ตรีลพ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร เป็นผู้แทนหน่วยงานรับมอบจากปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตลอดจนพิธีมอบโล่เชิดชูเกียรติพนักงานราชการดีเด่น ปี 2568 ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีคณะผู้บริหารและผู้แทนหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เข้าร่วมพิธี





### สศก. แสดงความยินดีข้าราชการพลเรือนดีเด่น รับรางวัลครุฑทองคำ ประจำปี 2568

วันที่ 7 เมษายน 2569 นายพีรพันธ์ คอทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วยนายครองศักดิ์ สงรักษา และคณะผู้บริหาร ร่วมแสดงความยินดีและถ่ายภาพเป็นที่ระลึกร่วมกับข้าราชการในสังกัดที่ได้รับการยกย่องเชิดชูเกียรติเป็น “ข้าราชการพลเรือนดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2568 (ครุฑทองคำ)” เนื่องในวันข้าราชการพลเรือน ประจำปี พ.ศ. 2569 ณ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

สำหรับข้าราชการที่ได้รับรางวัลในครั้งนี้ มีจำนวน 2 ราย ได้แก่ นายปริญญา คำพะวงค์ ตำแหน่งเศรษฐกรชำนาญการ สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร และนายอรุณพงศ์ วงษ์พระจันทร์ ตำแหน่งพนักงานขยายเสียง ระดับ ส2 สำนักงานเลขานุการกรม

ทั้งนี้ ข้าราชการทั้ง 2 ราย ได้เข้ารับเกียรติบัตรและเข็มเชิดชูเกียรติ เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2569 เนื่องในวันข้าราชการพลเรือน ซึ่งนับเป็นเกียรติประวัติอันทรงคุณค่า และสร้างความภาคภูมิใจแก่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเป็นอย่างยิ่ง



## กรมอำนวยการและแนวทางการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570

วันที่ 20 เมษายน 2569 นายพิรพันธ์ คอทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เข้าร่วมการประชุมสัมมนาเรื่อง การมอบนโยบายและแนวทางการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 โดยมีนายกรัฐมนตรีเป็นประธานกล่าวเปิดการประชุมสัมมนาและมอบนโยบายการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 ณ ห้องรอยัล จูบิลี่ บอลรูม อาคารชาเลนเจอร์ ชั้น 1 ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

ในการนี้ ผู้เข้าร่วมการประชุมได้รับฟังแนวทางการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 ตลอดจนการบรรยายพิเศษเกี่ยวกับการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางในการจัดทำคำของบประมาณของหน่วยงานให้สอดคล้องกับนโยบายรัฐบาลและทิศทางการบริหารงบประมาณของประเทศ



## การประชุมหารือการจัดทำแบบวัดการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (OIT)

วันที่ 27 เมษายน 2569 นายครองศักดิ์ สงรักษา รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานการประชุมหารือการจัดทำแบบวัดการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (Open Data Integrity and Transparency Assessment: OIT) การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ปี 2569 ซึ่งจัดโดยกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร มีวัตถุประสงค์เพื่อชี้แจงเกณฑ์การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) แบบวัดการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (OIT) ปี 2569 และพิจารณาข้อมูลตามแบบวัดการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (OIT) ปี 2569 โดยมีผู้อำนวยการสำนัก/ศูนย์/กอง/สศท.1-12 ผู้เชี่ยวชาญ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมการประชุม ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 3 อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting





## การประชุมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “การสำรวจข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรแบบ Digital Survey”

วันที่ 28 เมษายน 2569 นายชนวัฒน์ สิทธิธรรม รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “การสำรวจข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรแบบ Digital Survey” โดยมี ดร.กฤษ เอี่ยมฐานนท์ ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศการเกษตร กล่าวรายงาน ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 3 อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และผ่านระบบออนไลน์ Zoom Cloud Meetings ซึ่งการประชุมจัดขึ้นระหว่างวันที่ 28-29 เมษายน 2569 มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ และพัฒนาทักษะของบุคลากรเกี่ยวกับแนวทางและระเบียบวิธีการสำรวจข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตร ตลอดจนการประยุกต์ใช้ระบบ Digital Survey และอุปกรณ์ Tablet ในการปฏิบัติงานภาคสนามได้อย่างมีมาตรฐาน ถูกต้อง และแม่นยำ



## การประชุมคณะทำงานจัดเก็บและรวบรวมข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตร

วันที่ 30 เมษายน 2569 ดร.กาญจนา ขวัญเมือง รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานการประชุมคณะทำงานจัดเก็บและรวบรวมข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตร ณ ห้องประชุม AEOC ชั้น 2 อาคารศูนย์ปฏิบัติการเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และผ่านระบบ Zoom Cloud Meeting โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพิจารณาการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลกิจกรรมสำหรับการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตร ปี พ.ศ. 2567 ตลอดจนรายงานผลการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคเกษตร ปี พ.ศ. 2567 ภายใต้เป้าหมายการมีส่วนร่วมที่ประเทศกำหนด (NDC)

# วัฒนธรรมองค์กรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

# H O P E



## Honesty

### มีคุณธรรม

ซื่อสัตย์ เสมอภาค  
โปร่งใส  
สามารถ  
ตรวจสอบได้



## Ownership

### รับผิดชอบร่วมกัน

มีความรับผิดชอบ  
ทำงานเป็นทีมเดียวกัน  
มุ่งสู่  
เป้าหมายเดียวกัน



## Prompt to change

### พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง

พัฒนาตัวเอง  
อย่างต่อเนื่อง  
ยอมรับฟัง  
ความคิดเห็น



## Establish

### สร้างสรรค์

กล้าคิด กล้าทำ  
กล้านำองค์การ  
มีความคิดริเริ่ม  
สร้างสรรค์

## วัฒนธรรมองค์กร : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

สุขภาพแข็งแรง  
บัดดี้ ทีมเวิร์คเยี่ยม

Body healthy  
and Buddy  
teamwork

รักและสุขในงานที่ทำ  
พร้อมสร้างสรรค์ผลงาน  
เพื่อเป็นตำนาน  
แห่งองค์กรและประเทศ

Love and Happiness  
with your work  
and Leave Legacy

ใช้จ่ายอย่างรอบคอบ  
เก็บออม และเริ่มลงทุน  
ก่อนวัยเกษียณ

Necessary Spending,  
Saving and Starting  
Investment

ใฝ่หาความรู้และเป็น  
ผู้เรียนรู้ตลอดชีวิต

Education  
endless

B

A

L

A

N

C

E

Activities and  
Actions with friends  
and societies

ร่วมกิจกรรม และ  
สานสัมพันธ์เพื่อนและสังคม

Award  
Achievement

ให้รางวัล  
คุณความสำเร็จที่ทำได้

Care of Family  
Yourself and  
Social responsibility

รักตนเอง ดูแลครอบครัว  
และรับผิดชอบต่อสังคม





EST. 1979

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