

In this month's issue

- 3 สศก. โชว์ผลศึกษา MAC ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์
ชี้ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ลดก๊าซเรือนกระจกได้ 21%
เพิ่มผลกำไรสุทธิได้กว่าเท่าตัว
- 6 สศก. เปิดผลศึกษา การจัดการมูลโคมนมด้วยบ่อก๊าซชีวภาพ
พบฟาร์มขนาดใหญ่และขนาดกลางมีความคุ้มค่าสูง
แนะจัดลำดับการสนับสนุนตามศักยภาพฟาร์ม
- 9 47 ปี สศก. เดินหน้า 9 ภารกิจแห่งการเปลี่ยนผ่าน
มอบคุณค่าไปยัง 4 กลุ่มเป้าหมาย
ขับเคลื่อนเศรษฐกิจการเกษตรไทย
สู่การตัดสินใจที่แม่นยำ รวดเร็ว เป็นธรรม



วารสาร เศรษฐกิจ การเกษตร

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



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)



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

**ที่ปรึกษา
 บรรณาธิการ**

**ผู้ช่วยบรรณาธิการ
 กองบรรณาธิการ
 เจ้าของ**

พิมพ์ที่

นายพิรพันธุ์ 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
 บริษัท นิวธรรมดาการพิมพ์ (ประเทศไทย) จำกัด

บรรณาธิการแปลง

ปรากฏการณ์ “ซูเปอร์เอลนีโญ” ที่กำลังส่งผลให้ประเทศไทยเผชิญกับอุณหภูมิที่สูงขึ้น และปริมาณฝนที่ลดลงอย่างมีนัยสำคัญ ซึ่งอาจสร้างความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรกรรมเป็นวงกว้าง ในปีนี้ นับเป็นความท้าทายสำคัญต่อภาคการเกษตรซึ่งยังคงเป็นฐานรากของเศรษฐกิจและความมั่นคงทางอาหารของประเทศ ในบริบทดังกล่าวกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดมาตรการเชิงรุก ภายใต้อายุทธศาสตร์หลัก “กักเก็บ-เติมน้ำ-ปรับเปลี่ยน-เฝ้าระวัง” บริหารจัดการความเสี่ยง อย่างเป็นระบบและครอบคลุมทุกมิติเพื่อให้พี่น้องเกษตรกรได้รับผลกระทบน้อยที่สุดโดยเริ่มจากการบริหารจัดการน้ำอย่างเข้มงวดให้ความสำคัญกับน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคเป็นลำดับแรก ควบคู่กับการกระจายน้ำไปยังพื้นที่เกษตรกรรมที่อยู่ในช่วงรอการเก็บเกี่ยวอย่างทั่วถึง ขณะเดียวกัน ได้ดำเนินปฏิบัติการฝนหลวงเชิงรุกผ่านการจัดตั้งหน่วยเคลื่อนที่เร็วในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง เพื่อเติมน้ำ ในอ่างเก็บน้ำและสร้างความชุ่มชื้นให้ป่าไม้และพื้นที่ไร่นาโดยทันทีเมื่อสภาพอากาศเอื้ออำนวย อีกทั้งยังส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนมาปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยและมีมูลค่าสูงเพื่อลดความเสี่ยง จากความเสียหายของผลผลิต พร้อมทั้งพัฒนาระบบเตือนภัยและมาตรการเยียวยาเพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบเป็นไปอย่างรวดเร็วและทันทั่วถึง

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ พร้อมเดินทางประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรเตรียมรับมือพร้อมกับยกระดับการมีส่วนร่วมของอาสาสมัครของหน่วยงานในกระทรวงเกษตรฯ ให้ร่วมเป็นกลไก ในการดำเนินการและประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรเตรียมความพร้อมในการดูแลพืชผลทางการเกษตร และเตรียมเคลื่อนย้ายปศุสัตว์หากเกิดสถานการณ์เร่งด่วน รวมถึงการให้บริการแบบ One Stop Service ผ่านแอปพลิเคชัน “ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช” (Pirunraj Agricultural Service Center) อีกช่องทางหนึ่ง

อย่างไรก็ตาม การรับมือสถานการณ์เอลนีโญจำเป็นต้องอาศัยการบูรณาการข้อมูลอย่างรอบด้าน โดยเฉพาะข้อมูลสภาพอากาศและปริมาณน้ำเพื่อนำไปสู่การวางแผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ อย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ขณะเดียวกัน การปรับแผนการเพาะปลูกให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมที่เผชิญอยู่ จะช่วยลดความเสี่ยง จากความเสียหายของผลผลิตได้อย่างเป็นรูปธรรม การเชื่อมโยงข้อมูลและองค์ความรู้จากหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องไปสู่เกษตรกรอย่างทั่วถึงและทันทั่วถึงยังเป็นปัจจัยสำคัญในการเสริมสร้างขีดความสามารถ ในการปรับตัวของภาคการเกษตร อันจะนำไปสู่การลดผลกระทบในระยะสั้น และวางรากฐาน สู่ความยั่งยืนในระยะยาวต่อไป

สารบัญ

เรื่องนำสู่ทางการเกษตร 3

>> สศก. โข้วผลศึกษา MAC ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์
ซีใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ลดก๊าซเรือนกระจก
ได้ 21% เพิ่มผลกำไรสุทธิได้กว่าเท่าตัว

บทความเศรษฐกิจการเกษตร 6

>> สศก. เปิดผลศึกษา การจัดการมูลโคมนม
ด้วยบ่อก๊าซชีวภาพ พบฟาร์มขนาดใหญ่
และขนาดกลางมีความคุ้มค่าสูง แนะนำลำดับ
การสนับสนุนตามศักยภาพฟาร์ม

บทความพิเศษ 9

>> 47 ปี สศก. เดินหน้า 9 ภารกิจ แห่งการเปลี่ยนผ่าน
มอบคุณค่าไปยัง 4 กลุ่มเป้าหมาย
ขับเคลื่อนเศรษฐกิจการเกษตรไทย สู่การตัดสินใจ
ที่แม่นยำ รวดเร็ว เป็นธรรม

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

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

ข่าวที่น่าสนใจ 42

>> กรมประมงผนึกกำลังมูลนิธิชัยพัฒนา
และภาคเอกชน จัดงานใหญ่ 60 ปี ปลา NIL
พระราชทานเพื่อปวงชนชาวไทย น้อมรำลึก
ในพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระ
พระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช
บรมนาถบพิตร

ราคาปัจจัยการผลิต 46

แวะเยี่ยม สศก. 47

>> สศท.1 จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ
“การจัดทำข้อมูลไม้ผลเศรษฐกิจภาคเหนือ
ปี 2569 เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการไม้ผล
เศรษฐกิจอย่างเป็นระบบ” ครั้งที่ 1 ภายได้
คณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและ
โลจิสติกส์ ภาคเหนือ

>> สศท.2 เข้าร่วมการประชุมหารือ “ผลกระทบ
และแนวทางรับมือวิกฤตการณ์สงครามต่อ
ภาคเกษตรไทย”



สศก. เปิดผลศึกษา การจัดการมูลโคมนมด้วยบ่อก๊าซชีวภาพพบฟาร์มขนาดใหญ่และขนาดกลางมีความคุ้มค่าสูง
แนะจัดลำดับการสนับสนุนตามศักยภาพฟาร์ม

>> สศท.3 ร่วมลงพื้นที่และเข้าประชุมตรวจติดตาม
ผลการดำเนินงานโครงการ ตามแผนการ
ตรวจราชการ ของผู้ตรวจราชการกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ 10
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

>> สศท.4 จัดการประชุมระดมความคิดเห็น
(Focus Group) เรื่อง การติดตาม
ประเมินผลโครงการขยายผลเกษตร
ทฤษฎีใหม่อันเนื่องมาจากพระราชดำริ
อำเภอเขาวง จังหวัดกาฬสินธุ์

>> สศท.5 ร่วมจัดนิทรรศการในโครงการ
คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์
สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร
ไตรมาส 2 ที่จังหวัดชัยภูมิ

>> สศท.6 ร่วมตรวจติดตามผลการดำเนินงาน
ตามแผนการตรวจราชการกระทรวงเกษตร
และสหกรณ์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569
รอบที่ 1 เขตตรวจราชการที่ 8 จังหวัดชลบุรี

>> สศท.7 จัดประชุมระดมความคิดเห็น
แบบมีส่วนร่วม (Focus Group) โครงการ
ต่อยอดบริเวณพื้นที่ โครงการพัฒนาถ่านน้ำป่าสัก
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอชัยบาดาล
จังหวัดลพบุรี

>> สศท.8 จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ
“การจัดทำข้อมูลไม้ผลเศรษฐกิจภาคใต้
ปี 2569 ครั้งที่ 1 เพื่อสนับสนุนการ
บริหารจัดการไม้ผลเศรษฐกิจอย่างเป็นระบบ”

>> สศท.9 เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการ
พัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสงขลา
ครั้งที่ 3/2569

>> สศท.10 จัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ภายในองค์กร ครั้งที่ 5 ประจำปีงบประมาณ
พ.ศ. 2569

>> สศท.11 ร่วมติดตามผลการดำเนินงาน
ตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ
พ.ศ. 2569 รอบที่ 1

>> สศท.12 จัดประชุมประจำเดือน ครั้งที่ 3/2569
ติดตามผลและแผนการดำเนินงาน
พร้อมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ Unit School

ข่าวประชาสัมพันธ์ 51

>> พิธีการทางศาสนา เนื่องในโอกาสวันคล้าย
วันสถาปนาสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
ครบรอบ 47 ปี

>> พิธีบวงสรวงองค์ท้าวมหาพรหม
ประจำสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

>> พิธีสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำสำนักงาน
เศรษฐกิจการเกษตร

>> พิธีกล่าวสดุดีและประกาศเกียรติคุณ
ดร.สมนึก ศรีปลั่ง

>> พิธีมอบเข็มเชิดชูเกียรติ และประกาศเกียรติคุณ
แก่ข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงาน
ราชการดีเด่น ประจำปี 2568 และพิธีมอบรางวัล
และใบประกาศเกียรติคุณ เศรษฐกิจการเกษตรอาสา
(ศกอ.) ดีเด่น ประจำปี 2568

>> การประชุมหารือ “ผลกระทบและแนวทาง
รับมือวิกฤตการณ์สงครามต่อภาคเกษตรไทย”

>> พิธีมอบทุนการศึกษามูลนิธิ ดร.สมนึก ศรีปลั่ง
ประจำปี 2569

>> ประมวลภาพกิจกรรมแสดงความยินดี
เนื่องในโอกาสครบรอบ 47 ปี แห่งการสถาปนา
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

สศก. ไขว้ผลศึกษา MAC ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ลดก๊าซเรือนกระจกได้ 21% เพิ่มผลกำไรสุทธิได้กว่าเท่าตัว

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1-12 (สศท. 1-12) บูรณาการการศึกษาเรื่อง “ต้นทุนส่วนเพิ่มการลดก๊าซเรือนกระจก สินค้าพืชเศรษฐกิจ (ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์)” เพื่อเปรียบเทียบต้นทุนผลตอบแทน และปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ระหว่างเกษตรกรที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์แบบทั่วไป กับเกษตรกรที่ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน รวมถึงวิเคราะห์ต้นทุนส่วนเพิ่ม (Marginal Abatement Cost: MAC) ในการลดก๊าซเรือนกระจกจากการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้ปุ๋ย โดยทำการสำรวจข้อมูลจากเกษตรกรในแหล่งเพาะปลูกสำคัญ 8 จังหวัด ได้แก่ นครราชสีมา



ตาก สระบุรี น่าน เพชรบูรณ์ เลย พิษณุโลก และนครสวรรค์ รวมทั้งสิ้น 366 ราย ในช่วงปีเพาะปลูก 2567/68

จากการศึกษาเปรียบเทียบ **ด้านต้นทุน และผลตอบแทน** พบว่า เกษตรกรทั่วไปมีต้นทุนเฉลี่ย 5,554.97 บาท ต่อไร่ ได้ผลผลิต 752.37 กิโลกรัมต่อไร่ และมีกำไรสุทธิ 1,065.89 บาทต่อไร่ ในขณะที่เกษตรกรที่ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน มีต้นทุนเฉลี่ยต่ำกว่าอยู่ที่ 5,279.97 บาทต่อไร่ แต่กลับได้ผลผลิตสูงถึง 848.75 กิโลกรัมต่อไร่ ส่งผลให้มีกำไรสุทธิสูงถึง 2,189.03 บาทต่อไร่ ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบกันแล้ว การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินช่วยลดต้นทุนการผลิตลงได้ร้อยละ 4.95 โดยเฉพาะค่าปุ๋ยเคมีที่ลดลงได้ถึงร้อยละ 15.61 ในขณะที่ผลผลิตเพิ่มสูงขึ้นร้อยละ 12.81 และสร้างกำไรสุทธิต่อไร่เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญถึงร้อยละ 105.37

สำหรับ **ด้านการปล่อยก๊าซเรือนกระจก** ผลการศึกษาชี้ให้เห็นว่า เกษตรกรทั่วไปปล่อยก๊าซเรือนกระจกรวม 535.64



“

การใช้ปุ๋ยตามค่า วิเคราะห์ดิน เพื่อลดก๊าซเรือนกระจก 1 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์ เทียบเท่า นอกจากนี้ จะไม่เป็นการเพิ่มภาระ การลงทุนให้แก่เกษตรกรแล้ว ยังช่วยประหยัดต้นทุนสุกรคืน กลับมาให้เกษตรกร ได้ถึง 9.95 บาท จึงถือเป็น มาตรการที่มี ความคุ้มค่าสูงที่สุด ทั้งในเชิงเศรษฐกิจและ สิ่งแวดล้อม หรือแนวทาง แบบ Win-Win สำหรับ ภาคเกษตรไทย

”



กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (kgCO₂e) ต่อไร่ โดยมีแหล่งปล่อยหลัก คือก๊าซไนตรัสออกไซด์จากการ ใช้ปุ๋ย ไนโตรเจนถึงร้อยละ 87.97 ส่วนกลุ่ม เกษตรกรที่ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน มีปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก รวมเพียง 422.73 kgCO₂e ต่อไร่ ซึ่งถือว่า เกษตรกรที่ใช้ปุ๋ยตามค่า วิเคราะห์ดินสามารถลดการปล่อย ก๊าซเรือน กระจกได้ต่ำกว่าวิธีทั่วไป ถึงร้อยละ 21.08 เนื่องจากการใส่ ปุ๋ยไนโตรเจนในปริมาณที่เหมาะสม



ช่วยลดการสะสมของไนโตรเจนส่วนเกิน ในดิน และยังช่วยลดการใช้น้ำมัน เชื้อเพลิงในการจัดการแปลงได้อีกด้วย

เมื่อวิเคราะห์ต้นทุนส่วนเพิ่มในการ ลดก๊าซเรือนกระจก (MAC) พบว่า





ควรบูรณาการยกระดับ ศตปช. ให้เป็นศูนย์บริการจัดการดินและปุ๋ย ระดับชุมชนครบวงจร พร้อมเร่งสร้างแปลงสาธิตต้นแบบที่เป็นรูปธรรม 3. ด้านนโยบายและงานวิจัย กรมวิชาการเกษตรควรประสานองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (อบก.) ผลักดันผลสัมฤทธิ์สู่ตลาดคาร์บอนเครดิต เพื่อสร้าง รายได้เสริมให้เกษตรกร รวมถึงส่งเสริมการวิจัยวัฏจักรชีวิต (LCA) และความเป็นไปได้ทางเศรษฐศาสตร์เชิงลึก เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนในระยะยาวต่อไป



มีค่าเท่ากับ -9.95 บาท ต่อ 1 กิโลกรัม คาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (kgCO₂e) ซึ่งตัวเลขที่เป็นลบนี้สะท้อนให้เห็นว่า การใช้ปุ๋ยตามค่า วิเคราะห์ดินเพื่อลดก๊าซเรือนกระจก 1 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า นอกจาก จะไม่เป็นการเพิ่มภาระการ ลงทุนให้แก่เกษตรกรแล้ว ยังช่วยประหยัดต้นทุน สุทธิคืนกลับมาให้เกษตรกรได้ถึง 9.95 บาท จึงถือเป็นมาตรการที่มีความคุ้มค่าสูงสุดในเชิงเศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม หรือแนวทางแบบ Win-Win สำหรับภาคเกษตรไทย

ทั้งนี้ สศก. โดย สศท. 1-12 มีข้อเสนอแนะเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติ ให้เกิดผลสัมฤทธิ์ 1. เกษตรกรควรวางแผน รวมกลุ่มตรวจวิเคราะห์ดินล่วงหน้า เพื่อลดค่าใช้จ่ายชุดน้ำยาตรวจ งดการเผา

และเปลี่ยนมาใช้วิธีโลกบดต่อซัง พร้อมสมัครเข้าเป็นสมาชิกศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศตปช.) เพื่อเข้าถึงความรู้ และการตรวจดินฟรี 2. หน่วยงานภาครัฐ (กรมส่งเสริมการเกษตรและกรมพัฒนาที่ดิน)

ต้นทุนส่วนเพิ่มการลดก๊าซเรือนกระจก
สินค้าพืชเศรษฐกิจ (ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์)

โดย : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
ที่ 1-12



สศก. เปิดผลศึกษา การจัดการมูลโคนมด้วยบ่อก๊าซชีวภาพ พบฟาร์มขนาดใหญ่และขนาดกลางมีความคุ้มค่าสูง แนะจัดลำดับการสนับสนุนตามศักยภาพฟาร์ม

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) โดยสำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร (สวศ.) ศึกษาต้นทุนส่วนเพิ่มจากมาตรการจัดการมูลสัตว์เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกกรณีศึกษาโคนม ซึ่งเป็นการรวบรวมข้อมูลจากการลงพื้นที่สำรวจระบบบำบัดน้ำเสียชนิดได้ก๊าซชีวภาพ (Biogas) ในฟาร์มโคนมที่เข้าร่วมโครงการนำร่องเพื่อสร้าง “ฟาร์มโคนมต้นแบบ” ของกรมปศุสัตว์ ในปี 2567 จำนวน 20 ฟาร์ม ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน สระแก้ว และนครราชสีมา โดยโครงการนี้ถือเป็นการขยายผลสำเร็จจากการริเริ่มส่งเสริมระบบ Biogas ในฟาร์มสุกร



ที่ผ่านมา เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในฟาร์มโคนมอย่างเป็นรูปธรรม

ประเด็นสำคัญจากการศึกษาด้านความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจ (Economic Viability)



“

สำหรับการวิเคราะห์ต้นทุนส่วนเพิ่มในการลดก๊าซเรือนกระจก (Marginal Abatement Cost: MAC) ซึ่งเป็นการวัดความคุ้มค่าของเงินที่จ่ายไปต่อการลดก๊าซ 1 ตัน พบประเด็นที่น่าสนใจคือ ฟาร์มขนาดใหญ่ มีความคุ้มค่าสูงที่สุด เนื่องจากมีค่า MAC ติดลบ อยู่ที่ -4,064.77 บาทต่อ tCO₂e ซึ่งหมายความว่าทุกการลดก๊าซเรือนกระจก 1 ตัน เกษตรกร ฟาร์มขนาดใหญ่ไม่เพียงแต่ช่วยลดโลกร้อน แต่จะได้รับผลประโยชน์สุทธิกลับคืนมาเป็นตัวเงินถึง 4,064.77 บาท (Win-Win)

”

พบว่าระบบ Biogas มีศักยภาพในการสร้างผลตอบแทนที่ชัดเจน โดยโครงการนำร่องนี้ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกรมปศุสัตว์ ซึ่งเมื่อรวมกับต้นทุนส่วนเกินของเกษตรกรจะพบว่า ต้นทุนก่อสร้างรวมเฉลี่ยอยู่ที่ 106,400 บาทต่อฟาร์ม โดยมีมูลค่าปัจจุบันสุทธิ (NPV) เฉลี่ยตลอดอายุโครงการในฟาร์มขนาดกลางสูงถึง 331,741.67 บาทต่อฟาร์ม รองลงมาคือฟาร์ม ขนาดใหญ่ 185,981.65 บาทต่อฟาร์ม และฟาร์มขนาดเล็ก 6,514.58 บาทต่อฟาร์ม ในขณะที่ด้านการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ข้อมูลระบุว่าระบบ Biogas ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้เฉลี่ย



30.03 tCO₂e ต่อปีต่อฟาร์ม หรือลดลงได้ถึงร้อยละ 86.55 เมื่อเทียบกับการจัดการมูลสัตว์แบบเดิม

สำหรับการวิเคราะห์ต้นทุนส่วนเพิ่มในการลดก๊าซเรือนกระจก (Marginal Abatement Cost: MAC) ซึ่งเป็นการวัดความคุ้มค่าของเงินที่จ่ายไปต่อการลดก๊าซ 1 ตัน พบประเด็นที่น่าสนใจคือ **ฟาร์มขนาดใหญ่** มีความคุ้มค่าสูงที่สุด เนื่องจากมีค่า MAC ติดลบ อยู่ที่ -4,064.77 บาทต่อ tCO₂e ซึ่งหมายความว่าทุกการลดก๊าซเรือนกระจก 1 ตัน เกษตรกร ฟาร์มขนาดใหญ่ไม่เพียงแต่ช่วยลดโลกร้อน แต่จะได้รับผลประโยชน์สุทธิกลับคืนมาเป็นตัวเงินถึง 4,064.77 บาท (Win-Win) ในขณะที่**ฟาร์มขนาดกลาง** มีต้นทุนในการลดก๊าซเพียงเล็กน้อยที่ 208.02 บาทต่อ tCO₂e เนื่องจาก มีปริมาณมูลสัตว์มากพอที่จะใช้ระบบได้อย่างมีประสิทธิภาพจนเกือบถึงจุดคุ้มทุน (Economy of





ในระยะต่อไป สศก. มีแผนที่จะศึกษาเชิงลึกถึงปัจจัยทางเศรษฐศาสตร์ที่มีผลต่อการตัดสินใจลงทุนของเกษตรกร รวมถึงการวิเคราะห์ต้นทุนส่วนเพิ่ม (MAC) ของการใช้อาหารสัตว์ชนิดต่างๆ เพื่อลดก๊าซมีเทนที่เกิดจากกระบวนการย่อยอาหารของสัตว์ (Enteric Fermentation) โดยตรง เพื่อหาแนวทางที่คุ้มค่าที่สุดใน การสนับสนุนให้เกษตรกรปรับตัวสู่เศรษฐกิจ BCG และบรรลุเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกในภาคเกษตรอย่างยั่งยืน

Scale) ส่วนฟาร์มขนาดเล็ก มีต้นทุนในการลด ก๊าซสูงที่สุดที่ 6,672.90 บาทต่อ tCO₂e เนื่องจากมีต้นทุนคงที่ในการก่อสร้างระบบใกล้เคียงกับฟาร์มขนาดใหญ่ ขณะที่ปริมาณก๊าซที่ลดได้น้อยกว่าตามสัดส่วนจำนวนโคนม ทำให้ต้นทุนส่วนเพิ่มต่อหน่วยสูงกว่าฟาร์มขนาดใหญ่

จากการศึกษาชี้ให้เห็นว่าระบบ Biogas มีประสิทธิภาพในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและมีความคุ้มค่าในการลงทุน สศก. จึงมีข้อเสนอแนะเชิงนโยบายให้ภาครัฐควรมุ่งเน้นสนับสนุนฟาร์มขนาดใหญ่และขนาดกลาง ให้เป็น

“กลุ่มนำร่อง” เพื่อใช้เป็นฟาร์มโคแบบต้นแบบในการขยายผลและสร้างความตระหนักรู้ให้กับฟาร์มขนาดเล็กต่อไปในอนาคต โดยควรส่งเสริมให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการลงทุนบางส่วน เพื่อสร้างความรู้สึกเป็นเจ้าของ (Ownership) และเป็น แรงจูงใจให้ดูแลรักษาระบบอย่างต่อเนื่องเพื่อลดพฤติกรรมเสี่ยง (Moral Hazard) รวมถึงการเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรเข้า ร่วมโครงการ T-VER เพื่อสร้างรายได้เสริมจากการขายคาร์บอนเครดิต (Carbon Credit)



เอกสารผลการศึกษาด้านต้นทุนส่วนเพิ่มจากมาตรการจัดการมูลสัตว์เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก : กรณีศึกษาโคนม

โดย : สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



47 ปี สศก. เดินหน้า 9ภารกิจแห่งการเปลี่ยนผ่าน มอบคุณค่าไปยัง 4 กลุ่มเป้าหมายขับเคลื่อนเศรษฐกิจ การเกษตรไทย สู่อุตสาหกรรมที่แม่นยำ รวดเร็ว เป็นธรรม

ตลอดระยะเวลา 47 ปี ในฐานะหน่วยงานหลักด้านเศรษฐกิจการเกษตร ได้มุ่งมั่นปฏิบัติภารกิจเคียงคู่กับพี่น้องเกษตรกรมาอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ระบบเกษตรไทยก้าวสู่นาคตที่มั่นคง ยั่งยืน มีขีดความสามารถแข่งขันในระดับสากล และเพื่อให้บรรลุเป้าหมายดังกล่าว สศก. ได้วางยุทธศาสตร์การดำเนินงานปี 2569 ส่งมอบคุณค่าไปยัง 4 กลุ่มเป้าหมาย ผ่านภารกิจและเครื่องมือสำคัญ ดังนี้

1) เกษตรกร มุ่งการตัดสินใจที่แม่นยำและความเสี่ยงลดลง ผ่านข้อมูลคาดการณ์ตลาดและระบบแจ้งเตือนภัยที่สรุปให้อ่านง่าย พร้อมแนวทางเลือกการผลิตที่สอดคล้องกับสถานการณ์และเครื่องมือคำนวณกำไรระดับแปลง ช่วยให้เกษตรกรวางแผนการผลิตได้ทันท่วงที เพิ่มโอกาสขายสินค้าได้ราคาสูงและเสริมอำนาจการต่อรอง



2) ประชาชน สร้างความมั่นใจด้านความมั่นคงอาหารและความโปร่งใส

โดยสื่อสารสาเหตุราคาผันผวนตามกลไกตลาดและต้นทุนจริง พร้อมระบบเฝ้าระวัง





ปัจจัยเสี่ยงที่กระทบราคาอาหาร และใช้เกณฑ์ตรวจสอบราคาที่โปร่งใสเพื่อป้องกันการบิดเบือนราคา ช่วยให้เข้าใจสถานการณ์โดยไม่ตื่นตระหนก และมั่นใจในระบบบริหารคลังอาหารของรัฐ

3) ผู้บริหาร สนับสนุนการตัดสินใจเชิงรุกด้วยข้อมูลหนึ่งเดียว (Single Source of Truth) ผ่านระบบแจ้งเตือน ความเสี่ยงสำคัญ การนำเสนอทางเลือกนโยบาย

ที่วิเคราะห์ผลกระทบรอบด้าน และการจำลองฉากทัศน์ล่วงหน้า พร้อมระบบติดตามผลสัมฤทธิ์จริงผ่านหน้าจอเดียว ช่วยให้ตัดสินใจองไวและใช้งบประมาณได้อย่างคุ้มค่า

4) ภาคีเครือข่าย บูรณาการการทำงานบนมาตรฐานข้อมูลเดียวกัน ผ่านแพลตฟอร์มกลางที่เชื่อมโยงข้อมูลอย่างไร้รอยต่อ พร้อมจัดทำข้อเสนอ

เชิงระบบเพื่อลดจุดอ่อนของตลาด และวิเคราะห์ความคุ้มค่าของการลงทุนร่วมกัน เพื่อลดความซ้ำซ้อนและสร้างเอกภาพในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจการเกษตรไทย

สำหรับการขับเคลื่อนในปี 2569 สศก. ได้กำหนด **“9 ภารกิจ ใน 365 วัน”** ภายใต้แนวคิด **“9 แห่งการเปลี่ยนผ่าน ขับเคลื่อนเศรษฐกิจการเกษตรไทยสู่สากล”**





เพื่อสร้างผลลัพธ์ที่เป็นรูปธรรมภายใน 1 ปี ประกอบด้วย 1) พัฒนารายงานคาดการณ์แนวโน้มเศรษฐกิจรายปี 2) เสริมความเข้มแข็งทีมเศรษฐกิจและทีมข้อมูล 3) พัฒนาประเด็นเขตเศรษฐกิจการเกษตร 4) ยกกระดับมาตรฐานงานวิจัยและบทวิเคราะห์เชิงเศรษฐกิจ 5) เชื่อมเครือข่ายนักเศรษฐศาสตร์และหน่วยงานวิชาการ 6) พัฒนารอบพิจารณาโครงการและมาตรการด้านเกษตร 7) พัฒนาระบบติดตามสถานการณ์ราคาและตลาดสินค้าเกษตร 8) เสริมระบบบริหารความเสี่ยงและการกำกับดูแลภายใน และ 9) ทบทวนและพัฒนาแผนปฏิบัติการดิจิทัล 5 ปี

“สศก.เน้นย้ำความมุ่งมั่นที่จะเป็นผู้นำในการพัฒนาภาคเกษตรไทยให้มั่นคงในโอกาสนี้ ผมขอขอบคุณภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วน ทั้งเกษตรกร หน่วยงานภาครัฐ

ภาคเอกชน เศรษฐกิจกรเกษตรอาสา และบุคลากรของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรทุกท่าน ที่ได้ร่วมแรงร่วมใจสนับสนุนภารกิจขององค์กรด้วยดีเสมอมา ซึ่งความร่วมมือจากทุกท่านคือหัวใจสำคัญ

ในการขับเคลื่อนภาคเกษตร และสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีให้แก่พี่น้องเกษตรกรไทยอย่างยั่งยืนต่อไป”

โดย : สำนักงานเลขาธิการกรม



ข่าว

1. สรุปภาวะการผลิต การตลาด และราคาในประเทศ

1.1 การผลิต

1) ข้าวนาปี ปี 2568/69

ศศก. คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนตุลาคม 2568 มีเนื้อที่เพาะปลูก 61.341 ล้านไร่ ผลผลิต 26.988 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 440 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2567/68 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 61.538 ล้านไร่ ผลผลิต 27.009 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 439 กิโลกรัม เนื้อที่เพาะปลูกและผลผลิตลดลงจาก ปี 2567/68 ร้อยละ 0.32 และร้อยละ 0.08 ตามลำดับ ในขณะที่ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น ร้อยละ 0.23 เนื้อที่เพาะปลูกลดลง เนื่องจากราคาที่เกษตรกรขายได้ไม่จูงใจ ทำให้มีการลดรอบปลูกข้าวนาปีจาก 2 รอบเหลือเพียง รอบเดียว บางพื้นที่ปรับเปลี่ยนไปปลูกอ้อยโรงงานที่ให้ผลตอบแทนที่ดีกว่าและบางส่วนปรับเปลี่ยนไปเป็นที่ยู่ออาศัย สำหรับผลผลิต ต่อไร่เพิ่มขึ้นเล็กน้อย เนื่องจากปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูกและการเจริญเติบโตของต้นข้าว อีกทั้งปีนี้พื้นที่ส่วนใหญ่ ต้นข้าวมีการแตกกอและเจริญเติบโตที่ดี แต่เพิ่มขึ้นไม่มากเนื่องจากบางพื้นที่ประสบอุทกภัย โดยเฉพาะแหล่งผลิตทางภาคเหนือ ทำให้น้ำท่วมขัง ผลผลิตเสียหาย ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศลดลงตามการลดลงของเนื้อที่เพาะปลูกและผลกระทบจากอุทกภัย

ผลผลิตจะออกสู่ตลาดช่วงเดือนกรกฎาคม 2568 - พฤษภาคม 2569 โดยในเดือนมีนาคม 2569 มีผลผลิต ออกสู่ตลาดประมาณ 0.043 ล้านตันข้าวเปลือก หรือคิดเป็นร้อยละ 0.16 ของผลผลิตข้าวนาปีทั้งหมด และคงเหลือผลผลิต ที่จะออกสู่ตลาดอีกประมาณ 0.039 ล้านตันข้าวเปลือก หรือร้อยละ 0.14 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 เดือนตุลาคม 2568 มีเนื้อที่เพาะปลูก 12.863 ล้านไร่ ผลผลิต 8.447 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 657 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2568 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 13.137 ล้านไร่ ผลผลิต 8.587 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 654 กิโลกรัม เนื้อที่เพาะปลูกและผลผลิตลดลงจาก ปี 2568 ร้อยละ 2.09 และร้อยละ 1.64 ตามลำดับ ขณะที่ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.46 โดยเนื้อที่เพาะปลูกคาดว่าจะมีแนวโน้มลดลง เนื่องจากเกษตรกรขาดความมั่นใจเกี่ยวกับราคาผลผลิตที่มีแนวโน้มตกต่ำลง ประกอบกับปัจจัยการผลิตยังคงอยู่ในเกณฑ์สูง เกษตรกรจึงปล่อยพื้นที่ว่าง บางรายปรับเปลี่ยนไปปลูกอ้อยโรงงาน และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ให้ผลตอบแทนที่ดีกว่า ในบางพื้นที่ลดรอบการเพาะปลูกจากเดิมที่ทำได้ 2 รอบเหลือเพียง 1 รอบ เนื่องจากความล่าช้าในการเพาะปลูกข้าวนาปรังจากสถานการณ์น้ำที่ยังท่วมขังอยู่ ทำให้รอบการปลูกไม่สามารถดำเนินการได้ทันเวลา ตามปกติ สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูกและการเจริญเติบโตของต้นข้าว รวมทั้งเกษตรกรมีการใส่ปุ๋ยดูแลรักษามากขึ้น แต่ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศลดลงตามการลดลงของเนื้อที่เพาะปลูก

คาดการณ์ผลผลิตเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนมีนาคม - เมษายน 2569 โดยในเดือนมีนาคม 2569 มีผลผลิตออกสู่ตลาดประมาณ 2.766 ล้านตันข้าวเปลือก หรือคิดเป็นร้อยละ 32.76 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)	0.759	2.766	3.073	1.147	0.426	0.226	0.033	0.016	0.001	8.447
- ร้อยละ	8.98	32.76	36.38	13.58	5.04	2.67	0.38	0.19	0.02	100.00

1.2 การตลาด

ภาวการณ์ซื้อขายข้าวในเดือนมีนาคม 2569 ราคาข้าวเปลือกเจ้าที่เกษตรกรขายได้ปรับลดลงเมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากเป็นช่วงที่ผลผลิตข้าวนาปรังออกสู่ตลาดมาก ประกอบกับสถานการณ์ความขัดแย้งในตะวันออกกลาง ส่งผลให้ประเทศคู่ค้าในภูมิภาคดังกล่าวชะลอการสั่งซื้อจนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ อีกทั้งค่าระวางเรือปรับตัวสูงขึ้นทั่วโลก ยังส่งผลให้ต้นทุนการส่งออกข้าวเพิ่มสูงขึ้นตามไปด้วย

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. - ก.พ.) ไทยส่งออกข้าว 1.154 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 20,207 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2568 ที่ส่งออก 1.203 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 26,209 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าลดลงร้อยละ 4.07 และร้อยละ 22.90 ตามลำดับ (ที่มา: กรมศุลกากร)

1.4 การนำเข้า

ตั้งแต่ปี 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. - ก.พ.) ไทยนำเข้าข้าว 4,394 ตันข้าวสาร มูลค่า 134 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของ ปี 2568 ที่นำเข้า 2,373 ตันข้าวสาร มูลค่า 77 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 85.17 และร้อยละ 74.03 (ที่มา: กรมศุลกากร)

2. สถานการณ์การผลิตและการค้าของโลก

2.1 สถานการณ์ข้าวโลก

1) การผลิต

ผลผลิตข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ผลผลิตข้าวโลกปี 2568/69 ณ เดือนมีนาคม 2569 ผลผลิต 541.277 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจาก 541.648 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2567/68 หรือลดลงร้อยละ 0.07

2) การค้าข้าวโลก

บัญชีสมดุลข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลข้าวโลกปี 2568/69 ณ เดือนมีนาคม 2569 มีปริมาณผลผลิต 541.277 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2567/68 ร้อยละ 0.07 การใช้ในประเทศ 540.957 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2567/68 ร้อยละ 1.94 การส่งออก/นำเข้า 62.530 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2567/68 ร้อยละ 4.86 และสต็อกปลายปีคงเหลือ 191.538 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2567/68 ร้อยละ 0.17

- **ประเทศที่คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น** ได้แก่ อินเดีย ปากีสถาน กัมพูชา เมียนมา บราซิล อุรุกวัย กายานา สหภาพยุโรป และสหรัฐอเมริกา **ส่วนประเทศที่คาดว่าจะส่งออกลดลง** ได้แก่ เวียดนาม ไทย จีน ปารากวัย อาร์เจนตินา ตุรกี และเกาหลีใต้

- **ประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าเพิ่มขึ้น** ได้แก่ ฟิลิปปินส์ เวียดนาม ไนจีเรีย อิรัก ซาอุดีอาระเบีย มาเลเซีย เซเนกัล กินี แอฟริกาใต้ อิหร่าน เม็กซิโก โมซัมบิก เบอร์กินาฟาโซ คาเมรูน เยเมน และสหรัฐอเมริกา **ส่วนประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าลดลง** ได้แก่ จีน สหภาพยุโรป ไต้หวัน ฮ่องกง บังกลาเทศ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ กานา บราซิล อินโดนีเซีย ญี่ปุ่น และเคนยา

- **ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีเพิ่มขึ้น** ได้แก่ จีน อินเดีย ไทย และบังกลาเทศ **ส่วนประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีลดลง** ได้แก่ อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ ไนจีเรีย และสหรัฐอเมริกา

2.2 สถานการณ์ข้าวของประเทศผู้ผลิตและผู้บริโภคที่สำคัญ

1) เมียนมา

สำนักข่าว Global New Light of Myanmar รายงานว่า สหพันธ์ข้าวเมียนมา (Myanmar Rice Federation: MRF) เปิดเผยความคืบหน้าการส่งออกข้าวในปีงบประมาณ 2568 – 2569 โดย ณ วันที่ 10 มีนาคม 2569 เมียนมามีปริมาณการส่งออกข้าวรวม 2.51 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน สะท้อนถึงแนวโน้มการฟื้นตัวของภาคการค้าข้าว ทั้งนี้ ในการประชุมประสานงานด้านการส่งออกเมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2569 ณ กรุงย่างกุ้ง คณะทำงานส่งเสริมการส่งออกของ MRF ได้หารือร่วมกับผู้ประกอบการส่งออกข้าว โดยเน้นย้ำการเร่งรัดการส่งออกในช่วงปลายปีงบประมาณ (เดือนมีนาคม 2569) ภายใต้แนวทางของกระทรวงพาณิชย์ พร้อมทั้งประเมินแนวโน้มการส่งออกในปีงบประมาณ 2569 – 2570 และกำหนดกลยุทธ์ขยายตลาดรวมทั้งพิจารณาแนวทางแก้ไขอุปสรรคด้านการส่งออก และผลักดันแนวคิดการจัดตั้ง “เขตส่งออกข้าว” (Rice Export Zones) เพื่อยกระดับโครงสร้างพื้นฐานด้านการค้า

สำหรับปีงบประมาณ 2568 – 2569 MRF ตั้งเป้าหมายการส่งออกข้าวไว้ที่ 3.00 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ 2567 – 2568 ที่มีปริมาณการส่งออกรวม 2.48 ล้านตัน มูลค่ากว่า 1.129 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ประมาณ 35.840 พันล้านบาท) โดยความพยายามในการเร่งการส่งออกในช่วงปลายปีงบประมาณจะเป็นปัจจัยสำคัญต่อการบรรลุเป้าหมาย ท่ามกลางความท้าทายด้านตลาดและโลจิสติกส์ในเวทีการค้าระหว่างประเทศ

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย (ISSUE 10/2569 : 18 Mar 2026)

http://www.thairiceexporters.or.th/Rice_reports.htm

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 31.7452 บาท



2) มาเลเซีย

สำนักข่าว The Vibes รายงานว่า รัฐบาลมาเลเซียมีมติปรับเพิ่มปริมาณสำรองข้าวแห่งชาติ จากระดับที่รองรับการบริโภคได้ประมาณ 5 เดือน เป็นสูงสุด 9 เดือน เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหาร ท่ามกลางความตึงเครียดด้านภูมิรัฐศาสตร์ โดยเฉพาะในภูมิภาคเอเชียตะวันตก ทั้งนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและความมั่นคงทางอาหารของมาเลเซีย เปิดเผยว่า มาตรการดังกล่าวได้รับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของระบบสำรองอาหาร (Food buffer) และรองรับความเสี่ยงจากการหยุดชะงักของห่วงโซ่อุปทานโลก หากสถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างประเทศยังคงยืดเยื้อ

อย่างไรก็ตาม รัฐบาลยืนยันว่าปัจจุบันมาเลเซียยังไม่มีภาวะขาดแคลนอาหาร โดยสินค้าอุปโภคบริโภคที่จำเป็น เช่น ข้าว เนื้อไก่ ผัก และผลไม้ ยังคงมีปริมาณเพียงพอต่อความต้องการบริโภคภายในประเทศ และคาดว่าอุปทานอาหารหลักจะเพียงพออย่างน้อยจนถึงช่วงเดือนพฤษภาคมหรือมิถุนายน รวมทั้งรองรับความต้องการในช่วงเทศกาล Hari Raya Aidilfitri ได้อย่างเพียงพอ นอกจากนี้ การปรับเพิ่มระดับสำรองข้าวดังกล่าวถือเป็นการปรับนโยบายเชิงรุกที่มีนัยสำคัญ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของยุทธศาสตร์ระยะยาวในการลดความเสี่ยงจากความผันผวนของตลาดโลก และสะท้อนแนวโน้มของหลายประเทศที่ให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการสต็อกอาหารอย่างเป็นระบบ เพื่อรับมือกับความไม่แน่นอนของเศรษฐกิจโลกและสถานการณ์ภูมิรัฐศาสตร์ในปัจจุบัน

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย (ISSUE 10/2569 : 18 Mar 2026)

http://www.thairiceexporters.or.th/Rice_reports.htm

3) อินโดนีเซีย

สำนักข่าว Antara News รายงานว่า รัฐบาลอินโดนีเซียเตรียมมาตรการรับมือฤดูแล้งที่คาดว่าจะมาถึงเร็วกว่าปกติ ในปี 2569 โดยกระทรวงเกษตรได้เร่งส่งเสริมให้เกษตรกรปรับตัวด้วยการเลือกใช้พันธุ์ข้าวที่มีความทนทานต่อสภาพแห้งแล้ง และสภาพแวดล้อมที่ผันผวน ควบคู่กับการสั่งการให้หน่วยงานในระดับภูมิภาคดำเนินมาตรการเชิงป้องกันล่วงหน้า เช่น การจัดทำแผนที่พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง และการพัฒนาระบบเตือนภัยล่วงหน้า ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น เพื่อจำกัดผลกระทบต่อภาคการเกษตร

ในด้านการผลิต ภาครัฐแนะนำให้เกษตรกรใช้พันธุ์ข้าวอายุสั้นและทนแล้ง เพื่อรักษาระดับผลผลิตในช่วงที่อาจประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำ โดยพันธุ์ข้าวที่ได้รับการส่งเสริม ได้แก่ Inpago 4 – 13, Inpari 38 – 46, Situbagendit,

Situpatenggang, Padjadjaran และ Cakrabuana พร้อมทั้งให้ความสำคัญกับการยกระดับการบริหารจัดการน้ำในภาคเกษตร ผ่านการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบชลประทาน การใช้เครื่องสูบน้ำ การติดตั้งระบบท่อส่งน้ำ และการปรับรอบการเพาะปลูก ในพื้นที่ผลิตข้าวหลักของประเทศ ขณะเดียวกัน สำนักงานอูตุนิยมวิทยา ภูมิอากาศวิทยา และธรณีฟิสิกส์ของอินโดนีเซีย ได้เตือนว่าหลายพื้นที่ทั่วประเทศ เช่น สุมาตรา ชวา บาหลี กาลิมันตัน สุลาเวสี มาลุกู และปาปัว อาจเผชิญฤดูแล้งเร็วกว่าปกติ ซึ่งเพิ่มความเสี่ยงต่อภาคเกษตรกรรม หากไม่มีมาตรการรองรับที่เหมาะสม ทั้งนี้ การส่งเสริมการใช้พันธุ์ข้าวทนแล้งถือเป็นกลยุทธ์สำคัญในการรักษาเสถียรภาพการผลิต และเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารของประเทศ ท่ามกลางความผันผวนของสภาพภูมิอากาศในปัจจุบัน

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย (ISSUE 10/2569 : 18 Mar 2026)

http://www.thairiceexporters.or.th/Rice_reports.htm

4) ปากีสถาน

สำนักข่าว Dawn รายงานว่า กาดาร์มีความสนใจเพิ่มการนำเข้าข้าวจากปากีสถาน เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหาร ท่ามกลางสถานการณ์ความตึงเครียดทางภูมิรัฐศาสตร์ โดยประเด็นดังกล่าวได้มีการหารือในการประชุมทางไกลระหว่าง นาย Jam Kamal รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ของปากีสถาน และนาย Ahmad bin Mohammed Al Sayed รัฐมนตรีแห่งรัฐด้านการค้าต่างประเทศของกาดาร์ ซึ่งฝ่ายกาดาร์ ระบุว่า ข้าวเป็นองค์ประกอบสำคัญในยุทธศาสตร์ความมั่นคงทางอาหารของประเทศ และมีแผนขยายการนำเข้าจากปากีสถาน พร้อมเน้นย้ำความจำเป็นในการเสริมสร้างความร่วมมือระหว่างภาคธุรกิจของทั้งสองประเทศ เพื่ออำนวยความสะดวกทางการค้าในอนาคต

อย่างไรก็ตาม สำนักข่าว BigMint รายงานว่า ปากีสถานกำลังสูญเสียความได้เปรียบในตลาดข้าวโลก หลังจากอินเดียผ่อนคลามาตรการจำกัดการส่งออก ส่งผลให้การแข่งขันด้านราคาทวีความรุนแรงและกระทบต่อส่วนแบ่งตลาดของปากีสถานอย่างมีนัยสำคัญ โดยในปี 2567 ปากีสถานส่งออกข้าวประมาณ 6.24 ล้านตัน ลดลงเหลือ 4.67 ล้านตัน ในปี 2568 หรือลดลงร้อยละ 25.16 ขณะที่เดือนมกราคม 2569 ส่งออกอยู่ที่ประมาณ 0.55 ล้านตัน สะท้อนแนวโน้มชะลอตัวต่อเนื่อง ด้านราคาข้าวบาสมาดิ ปัจจุบันปากีสถานเสนอราคาข้าวซูเปอร์บาสมาดิ (Steam/Sella) ที่ประมาณตันละ 1,050 – 1,200 ดอลลาร์สหรัฐฯ (ตันละ 33,332 – 38,094 บาท) ซึ่งสูงกว่าคู่แข่งสำคัญอย่างอินเดียที่เสนอราคาตันละ 950 – 1,020 ดอลลาร์สหรัฐฯ (ตันละ 30,158 – 32,380 บาท) ทำให้ความได้เปรียบด้านภาพลักษณ์สินค้าพรีเมียมลดลง ขณะที่ตลาดข้าวขาว (Non - Basmati) ก็เผชิญการแข่งขันรุนแรงจากอินเดียและเวียดนาม โดยราคาข้าวขาว 5% ของเวียดนามอยู่ที่ตันละ 357 – 361 ดอลลาร์สหรัฐฯ (ตันละ 11,333 – 11,460 บาท) อินเดียตันละ 351 – 355 ดอลลาร์สหรัฐฯ (ตันละ 11,143 – 11,270 บาท) และปากีสถานตันละ 362 – 366 ดอลลาร์สหรัฐฯ (ตันละ 11,492 – 11,619 บาท)

แม้เผชิญความท้าทายดังกล่าว ปากีสถานยังคงเป็นผู้ส่งออกข้าวรายสำคัญของโลก โดยมีสัดส่วนประมาณร้อยละ 8 ของการค้าข้าวโลก หรือประมาณ 4 – 6 ล้านตันต่อปี อย่างไรก็ตาม การรักษาสัดส่วนแบ่งตลาดในระยะต่อไปจะขึ้นอยู่กับความสามารถในการแข่งขันด้านราคา ต้นทุนโลจิสติกส์ และการฟื้นตัวของอุปสงค์ในตลาดหลัก ขณะเดียวกัน ปากีสถานยังเร่งพัฒนาข้าวไฮบริดสายพันธุ์ใหม่ “PU-786” ที่ให้ผลผลิตสูงถึง 140 maunds ต่อเอเคอร์ (ประมาณ 2,214 กิโลกรัมต่อไร่) หรือเกือบ 3 เท่าของพันธุ์ทั่วไป อีกทั้งยังมีคุณสมบัติต้านทานโรค ทนต่อสภาพอากาศร้อน และศัตรูพืช การพัฒนานี้สะท้อนความพยายามของปากีสถานในการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรมาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และเสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันในตลาดข้าวโลกในระยะยาว ท่ามกลางความท้าทายจากการแข่งขันที่รุนแรงขึ้นในปัจจุบัน

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย (ISSUE 10/2569 : 18 Mar 2026)

http://www.thairiceexporters.or.th/Rice_reports.htm

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 31.7452 บาท

1 maund เท่ากับ 40 กิโลกรัม

1 เอเคอร์ เท่ากับ 2.529 ไร่

3. ราคาข้าวไทยในเดือนมีนาคม 2569 มีดังนี้

3.1 ราคาข้าวที่เกษตรกรขายได้

ข้าวเปลือกเจ้านาปีหอมมะลิ เฉลี่ยตันละ 15,890 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 15,789 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2569 ร้อยละ 0.64 และสูงขึ้นจากตันละ 15,234 บาท ของเดือนมีนาคม 2568 ร้อยละ 4.31

ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% เฉลี่ยตันละ 7,124 บาท ราคาลดลงจากตันละ 7,324 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2569 ร้อยละ 2.73 และลดลงจากตันละ 8,254 บาท ของเดือนมีนาคม 2568 ร้อยละ 13.69

3.2 ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ข้าวสารหอมมะลิ ชั้น 2 (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 33,950 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนกุมภาพันธ์ 2569 แต่สูงขึ้นจากตันละ 30,993 บาท ของเดือนมีนาคม 2568 ร้อยละ 9.54

ข้าวสารเจ้า 5% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 10,764 บาท ราคาลดลงจากตันละ 11,170 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2569 ร้อยละ 3.63 และลดลงจากตันละ 12,700 บาท ของเดือนมีนาคม 2568 ร้อยละ 15.24

3.3 ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

ข้าวหอมมะลิ 100% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 1,147 ดอลลาร์สหรัฐฯ (36,412 บาท/ตัน) ราคาลดลงจากตันละ 1,167 ดอลลาร์สหรัฐฯ (36,248 บาท/ตัน) ของเดือนกุมภาพันธ์ 2569 ร้อยละ 1.71 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 0.45) แต่สูงขึ้นจากตันละ 984 ดอลลาร์สหรัฐฯ (33,078 บาท/ตัน) ของเดือนมีนาคม 2568 ร้อยละ 16.57 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 10.08)

ข้าว 5% เฉลี่ยตันละ 384 ดอลลาร์สหรัฐฯ (12,190 บาท/ตัน) ราคาลดลงจากตันละ 409 ดอลลาร์สหรัฐฯ (12,706 บาท/ตัน) ของเดือนกุมภาพันธ์ 2569 ร้อยละ 6.11 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 4.06) และลดลงจากตันละ 422 ดอลลาร์สหรัฐฯ (14,176 บาท/ตัน) ของเดือนมีนาคม 2568 ร้อยละ 9.00 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 14.01)

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 31.7452 (อัตราแลกเปลี่ยนเฉลี่ย 3 สัปดาห์ของเดือนมีนาคม 2569)

โดย นางสาวกมลพร แก้วทอง
นางสาวอินทุชญา ปานปวง
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ตารางที่ 1 ผลผลิตข้าวโลก

(ประมาณการเดือน มีนาคม 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
ไทย	18.863	19.878	20.909	20.000	20.843	2.08	20.400	-2.13
ฟิลิปปินส์	12.416	12.540	12.625	12.325	12.370	-0.25	12.300	-0.57
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	7.540	3.37
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 ^๑	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	198.936	3.72	200.151	0.61
รวม	509.407	514.204	516.905	523.932	541.648	1.42	541.277	-0.07

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมีนาคม 2569

ตารางที่ 2 บัญชีสมดุลข้าวโลก

(ประมาณการเดือน มีนาคม 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	184.828	181.017	180.209	-0.64	191.218	6.11
ผลผลิต	509.407	514.204	516.905	523.932	541.648	1.42	541.277	-0.07
นำเข้า	53.112	57.017	53.969	60.125	59.630	2.89	62.530	4.86
ใช้ในประเทศ	503.360	518.714	520.716	524.740	530.639	1.18	540.957	1.94
ส่งออก	53.112	57.017	53.969	60.125	59.630	2.89	62.530	4.86
สต็อกปลายปี	188.889	184.828	181.017	180.209	191.218	-0.01	191.538	0.17

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมีนาคม 2569

ตารางที่ 3 ปริมาณการส่งออกข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน มีนาคม 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
ไทย	6.283	7.682	8.736	9.886	7.859	7.25	7.000	-10.93
ปากีสถาน	3.928	4.562	4.523	6.492	4.525	6.56	4.800	6.08
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	1.090	2.56	1.375	26.15
อุรุกวัย	0.704	0.982	0.991	0.745	0.990	4.14	1.000	1.01
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
เกาหลีใต้	0.055	0.061	0.138	0.191		0.175	-8.38	
สหรัฐอเมริกา	2.950	2.190	2.398	3.271	2.685	2.15	2.775	3.35
อื่น ๆ	1.747	1.711	1.527	2.042	2.021	4.79	1.880	-6.98
รวม	53.112	57.017	53.969	60.125	59.630	2.89	62.530	4.86

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมีนาคม 2569

ตารางที่ 4 ปริมาณการนำเข้าข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน มีนาคม 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	3.100	-0.06
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	2.180	10.64	2.225	2.06
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	1.800	12.49	1.850	2.78
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	0.750	0.970	-3.11	1.050	8.25
สหรัฐอเมริกาบริติช	0.775	1.025	0.900	0.875	1.240	8.13	1.000	-19.35
กานา	1.050	0.620	0.810	0.850	1.085	3.88	0.925	-14.75
บราซิล	0.685	0.826	0.982	1.023	0.931	8.63	0.900	-3.33
เม็กซิโก	0.759	0.875	0.734	0.878	0.846	2.23	0.900	6.38
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
คาเมรูน	0.695	0.575	0.360	0.960	0.615	2.72	0.800	30.08
อินโดนีเซีย	0.650	0.740	3.500	4.650	0.820	25.89	0.800	-2.44
ญี่ปุ่น		0.669	0.709	0.754	0.862		0.800	-7.19
เยเมน	0.570	0.570	0.550	0.725	0.720	7.33	0.775	7.64
เคนยา		0.675	0.936	0.900	0.785		0.750	-4.46
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	17.721	18.713	-0.89	19.580	4.63
รวม	53.112	57.017	53.969	60.125	59.630	2.89	62.530	4.86

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมีนาคม 2569

ตารางที่ 5 การบริโภคข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน มีนาคม 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	147.029	1.43
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	38.500	1.32
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
ไทย	12.300	12.300	12.300	12.300	12.500	0.32	12.650	1.20
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	8.125	-0.24	8.125	0.00
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	4.632	-2.30	4.475	-3.39
กัมพูชา		4.100	4.100	4.250	4.300		4.350	1.16
ปากีสถาน	3.700	3.900	3.925	4.000	4.100	2.33	4.200	2.44
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	5.429	2.47
อื่น ๆ	80.655	75.908	73.490	80.468	82.754	1.10	84.199	1.75
รวม	503.360	518.714	520.716	524.740	530.639	1.18	540.957	541.62

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมีนาคม 2569

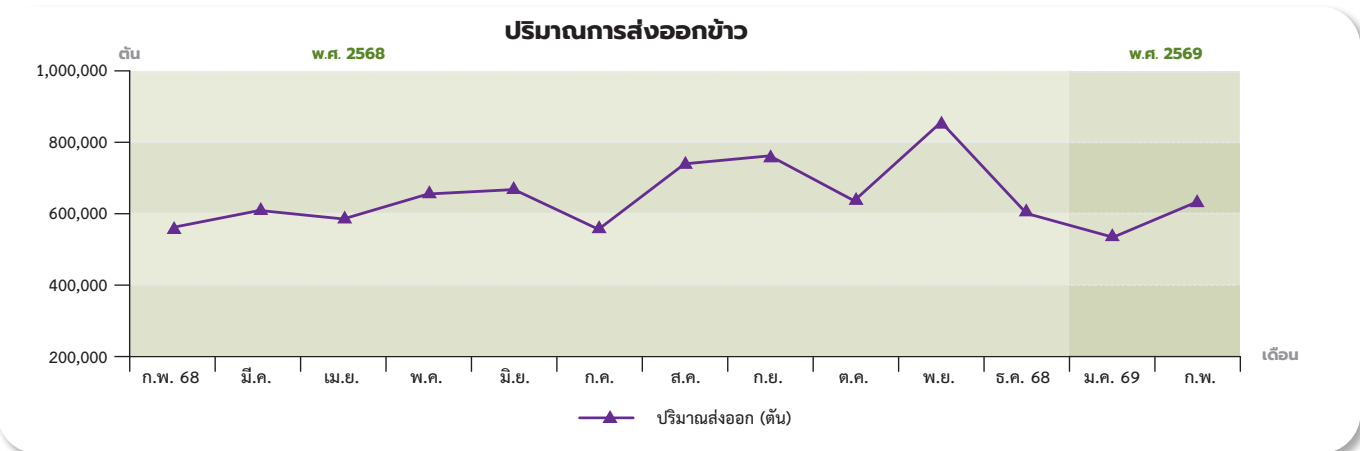
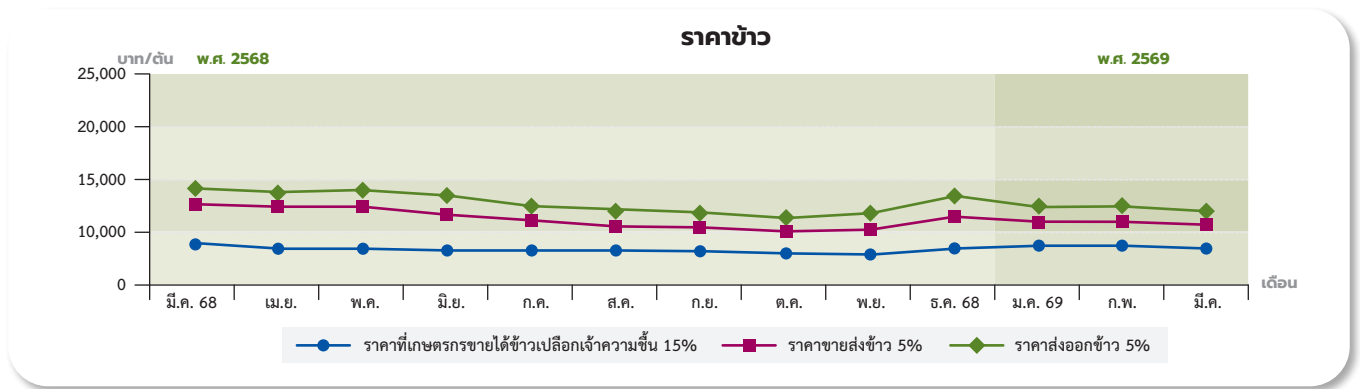
ตารางที่ 6 สต็อกข้าวปลายปีของโลก

(ประมาณการเดือน มีนาคม 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	5.590	21.65	4.690	-16.10
ไทย	4.480	4.426	4.349	2.213	2.747	-15.39	3.547	29.12
ฟิลิปปินส์	2.363	3.103	3.378	3.403	3.793	10.95	2.893	-23.73
บังกลาเทศ		2.091	2.409	1.826	1.728		2.573	48.90
ไนจีเรีย		2.037	1.920	1.412	2.177		2.121	-2.57
สหรัฐฯ	1.387	1.261	0.961	1.265	1.711	4.32	1.597	-6.66
อื่น ๆ	24.099	22.010	21.700	18.920	20.972	-4.20	20.117	-4.08
รวม	188.889	184.828	181.017	180.209	191.218	-0.01	191.538	0.17

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมีนาคม 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)

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

การตลาด

การส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังเดือนมีนาคม 2569 สรุปได้ดังนี้

มันเส้น มีปริมาณส่งออก 0.192 ล้านตัน มูลค่า 1,345 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 0.158 ล้านตัน มูลค่า 1,050 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 21.52 และ ร้อยละ 28.10 ตามลำดับ

มันอัดเม็ด มีปริมาณส่งออก 0.033 ล้านตัน มูลค่า 224 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 0.032 ล้านตัน มูลค่า 210 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 3.13 และ ร้อยละ 6.67 ตามลำดับ

แป้งมันสำปะหลัง มีปริมาณส่งออก 0.268 ล้านตัน มูลค่า 3,951 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 0.195 ล้านตัน มูลค่า 2,778 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็น ร้อยละ 37.44 และร้อยละ 42.22 ตามลำดับ

แป้งมันสำปะหลังตัดแปรรูป มีปริมาณส่งออก 0.104 ล้านตัน มูลค่า 2,661 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 0.091 ล้านตัน มูลค่า 2,351 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็น ร้อยละ 14.29 และร้อยละ 13.19 ตามลำดับ

ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคามันสำปะหลังในเดือนมีนาคม 2569 สรุปได้ดังนี้

1. ราคาที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา

1.1 ราคาหัวมันสำปะหลังสดคละที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ย กิโลกรัมละ 2.40 บาท สูงขึ้นจากราคา กิโลกรัมละ 2.32 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.45 และเพิ่มขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 1.72 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 39.53

1.2 ราคาหัวมันสำปะหลังสดซื้อแปง 25% ที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 2.67 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 2.64 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.14 และเพิ่มขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 2.01 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 32.84

1.3 ราคามันเส้นที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 5.80 บาท ลดลงจากราคากิโลกรัมละ 5.85 บาท

ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.85 แต่เพิ่มขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 5.37 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 8.01

2. ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

2.1 ราคาขายส่งมันเส้น เฉลี่ยกิโลกรัมละ 6.51 บาท ลดลงจากราคากิโลกรัมละ 7.05 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 7.66 แต่เพิ่มขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 5.50 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 18.36

2.2 ราคาขายส่งแป้งมันประเภทสตาร์ช ชั้นพิเศษ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 15.21 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 14.37 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 5.85 และเพิ่มขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 13.86 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 9.74

3. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

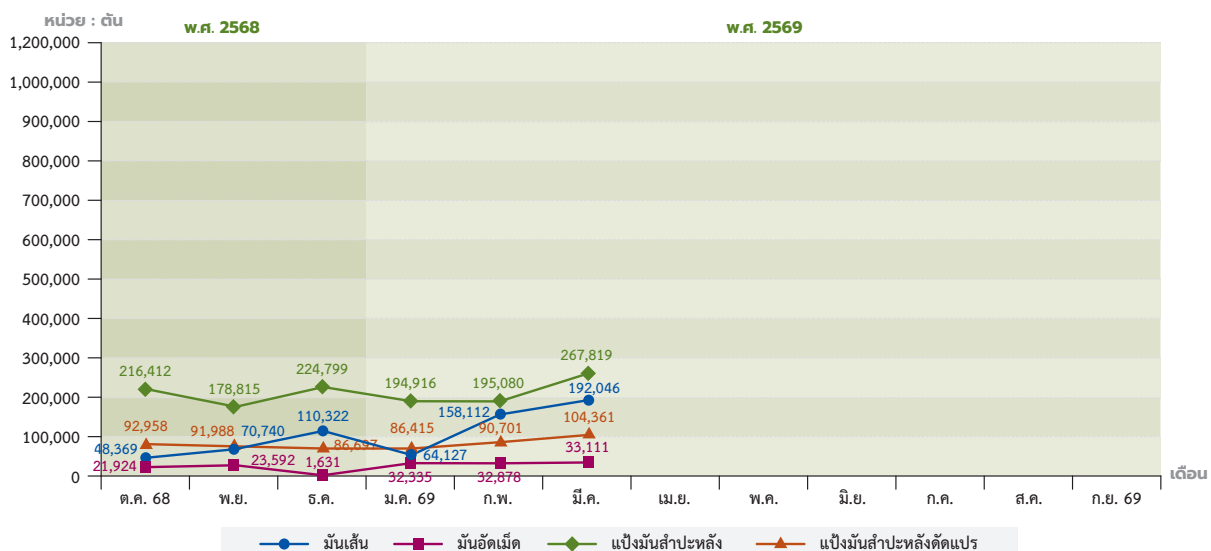
3.1 ราคาส่งออกมันเส้น ราคาเฉลี่ยตันละ 247.60 ดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาสูงขึ้นจากตันละ 224.13 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 10.47 และเพิ่มขึ้นจากตันละ 185.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 33.84

3.2 ราคาส่งออกแป้งมันสำปะหลัง ราคาเฉลี่ยตันละ 498.35 ดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาสูงขึ้นจากตันละ 478.25 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 4.20 และเพิ่มขึ้นจากตันละ 418.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 19.22

โดย นางสาวอภิสร่า ปภัสสรศิริ
นายภูมิพัฒน์ ประสาทศิลป์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ปริมาณการส่งออกมันเส้น มันอัดเม็ด แป้งมันสำปะหลัง แป้งมันสำปะหลังตัดแปรรูป



ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์

การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โลก ปี 2568/69 (ณ มีนาคม 2569) มีปริมาณ 1,297.44 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1,230.58 ล้านตัน ในปี 2567/68 ร้อยละ 5.43 เนื่องจากการคาดการณ์ผลผลิตในสหรัฐอเมริกา จีน อาร์เจนตินา อินเดีย ยูเครน เม็กซิโก รัสเซีย ไนจีเรีย เอธิโอเปีย และปากีสถาน ผลิตได้เพิ่มขึ้นส่งผลให้ผลผลิตในภาพรวมของโลกเพิ่มขึ้น

การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ ความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของโลก ปี 2568/69 มีปริมาณ 1,300.51 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1,250.02 ล้านตัน ในปี 2567/68 ร้อยละ 4.04 โดย สหรัฐอเมริกา จีน บราซิล เม็กซิโก อินเดีย เวียดนาม ญี่ปุ่น แคนาดา แอฟริกาใต้ เกาหลีใต้ และรัสเซีย มีความต้องการใช้เพิ่มขึ้น สำหรับการค้าของโลก มี 200.15 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 191.01 ล้านตัน ในปี 2567/68 ร้อยละ 4.79 โดย สหรัฐอเมริกา บราซิล ยูเครน ปารากวัย เมียนมา และแอฟริกาใต้ มีการส่งออกเพิ่มขึ้น ประกอบกับผู้นำเข้า เม็กซิโก

สหภาพยุโรป ญี่ปุ่น เวียดนาม เกาหลีใต้ อิหร่าน จีน ไคลัมเบีย แอลจีเรีย ใต้หวัน ซาอุดีอาระเบีย โมร็อกโก ชิลี ฟิลิปปินส์ แคนาดา บังกลาเทศ สาธารณรัฐโดมินิกัน ไทย และสหรัฐอเมริกา มีการนำเข้าเพิ่มขึ้น

เดือนมีนาคม 2569 (1 - 15 มีนาคม 2569) ปริมาณการส่งออกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของไทย เดือนนี้ ไม่มีรายงานการส่งออก

ราคา

สรุปราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เดือน มีนาคม 2569 มีดังนี้

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรขายได้ ความชื้นไม่เกิน 14.5% เฉลี่ยกิโลกรัมละ 7.79 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 7.86 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2569 ร้อยละ 0.89 และลดลงจากกิโลกรัมละ 8.73 บาท ของเดือนมีนาคม 2568 ร้อยละ 10.77

สำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นเกิน 14.5% เฉลี่ยกิโลกรัมละ 5.91 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 6.10 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2569 ร้อยละ 3.11 และลดลงจากกิโลกรัมละ 6.87 บาท ของเดือนมีนาคม 2568 ร้อยละ 13.97

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ขายส่งในตลาด กรุงเทพฯ ที่โรงงานอาหารสัตว์รับซื้อเฉลี่ย กิโลกรัมละ 10.00 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 10.05 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2569 ร้อยละ 0.50 และลดลงจากกิโลกรัมละ 10.46 บาท

ของเดือนมีนาคม 2568 ร้อยละ 4.40 สำหรับราคาขายส่งที่ไซโลรับซื้อเดือนนี้ ไม่มีรายงานราคา

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี. เฉลี่ยตันละ 319.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10,126.00 บาท/ตัน) ลดลงจากตันละ 326.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10,104.00 บาท/ตัน) ของเดือนกุมภาพันธ์ 2569 ร้อยละ 2.15 แต่สูงขึ้นในรูปแบบของเงินบาท ตันละ 22.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนมีนาคม 2568 เฉลี่ยตันละ 318.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10,676.00 บาท/ตัน) สูงขึ้นร้อยละ 0.31 แต่ลดลงในรูปแบบของเงินบาท ตันละ 550.00 บาท

ราคาซื้อขายล่วงหน้าในตลาดชิคาโก เดือนพฤษภาคม 2569 ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เมล็ดเหลืองอเมริกันชั้น 2 เฉลี่ยตันละ 180.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (5,751.00 บาท/ตัน) สูงขึ้นจากตันละ 169.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (5,313.00 บาท/ตัน) ของเดือนกุมภาพันธ์ 2569 ร้อยละ 6.51 และสูงขึ้นในรูปแบบของเงินบาท ตันละ 438.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนมีนาคม 2568 เฉลี่ยตันละ 176.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (5,993.00 บาท/ตัน) สูงขึ้นร้อยละ 2.27 แต่ลดลงในรูปแบบของเงินบาทตันละ 242.00 บาท

โดย นางสาวกมลวรรณ ศรีวิวัฒน์
นักวิจัย ศึกษานโยบาย
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



บัญชีสมดุลข้าวโพดโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2569)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2567/68	2568/69	ร้อยละผลต่าง
สต็อกต้นปี	315.25	295.82	-6.16
ผลผลิต	1,230.58	1,297.44	5.43
นำเข้า	191.01	200.15	4.79
ส่งออก	191.01	200.15	4.79
ใช้ในประเทศ	1,250.02	1,300.51	4.04
สต็อกปลายปี	295.82	292.75	-1.04

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA เดือนมีนาคม 2569

ข้าวพ่างเลี้ยงสัตว์

การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตข้าวพ่างเลี้ยงสัตว์โลก ปี 2568/69 (ณ เดือนมีนาคม 2569) มีปริมาณ 63.50 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 63.05 ล้านตัน ของปี 2567/68 ร้อยละ 0.71 โดย สหรัฐอเมริกา ไนจีเรีย เม็กซิโก จีน อาร์เจนตินา ไนเจอร์ และชาติผลิตได้เพิ่มขึ้น

การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวพ่างเลี้ยงสัตว์โลก ปี 2568/69 มี 64.27 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 62.39 ล้านตัน ของปี 2567/68 ร้อยละ 3.01 โดย จีน ไนจีเรีย ไนเจอร์ สหภาพยุโรป และชาติ มีความต้องการใช้เพิ่มขึ้น

ด้านการค้าโลกคาดว่าจะมี 9.84 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 6.58 ล้านตัน ของปี 2567/68 ร้อยละ 49.54 โดย สหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย อาร์เจนตินา อินเดีย และยูเครน ส่งออกเพิ่มขึ้นประกอบด้วย จีน สหภาพยุโรปญี่ปุ่น

ซาอุดีอาระเบีย และเอริเทรีย นำเข้าเพิ่มขึ้น ราคาข้าวพ่างแดงเลี้ยงสัตว์ทะเลที่เกษตรกรขายได้เดือนมีนาคม 2569 ไม่มีรายงานราคา

บัญชีสมดุลข้าวพ่างโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2569)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2567/68	2568/69	ร้อยละผลต่าง
สต็อกต้นปี	3.99	4.66	16.79
ผลผลิต	63.05	63.50	0.71
นำเข้า	6.58	9.84	49.54
ส่งออก	6.58	9.84	49.54
ใช้ในประเทศ	62.39	64.27	3.01
สต็อกปลายปี	4.66	3.89	-16.52

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมีนาคม 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 พบว่าเนื้อที่ปลูกผลผลิต และผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น ร้อยละ 0.99 ร้อยละ 1.93 และ 1.09 ตามลำดับ

ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือนมีนาคม 2569 มีดังนี้

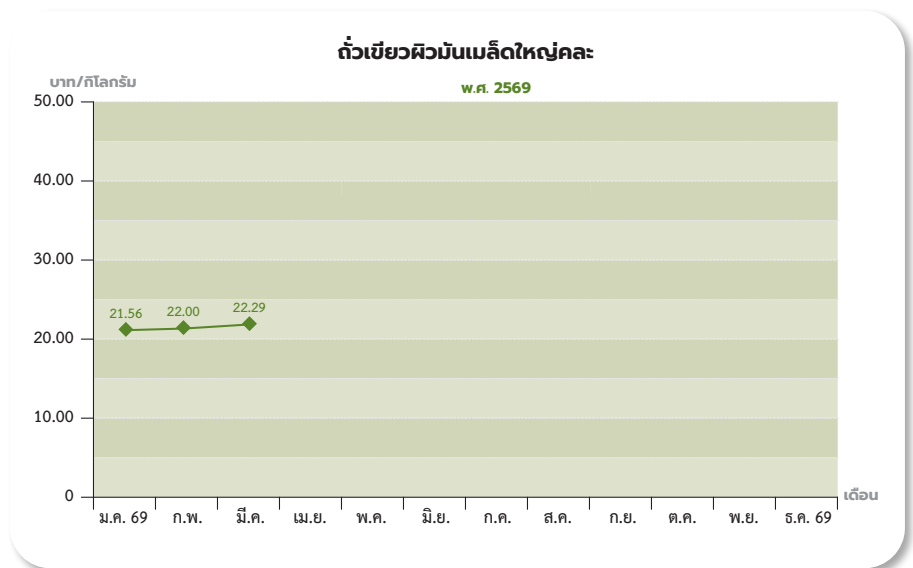
ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่ชนิดคละ เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 22.29 บาท เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 22.00 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2569 ร้อยละ 1.32 และเพิ่มขึ้นเท่ากับกิโลกรัมละ 22.25 บาท ของเดือนมีนาคม 2568 ร้อยละ 0.18

ถั่วเขียวผิวดำชนิดคละ ไม่มีรายงานราคา

ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ย



กิโลกรัมละ 35.00 บาท เพิ่มขึ้นจากราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 34.00 ของเดือนกุมภาพันธ์ 2569 ร้อยละ 2.94 และเพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 33.00 บาท ของเดือนมีนาคม 2568 ร้อยละ 6.06

ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 29.50 บาท เพิ่มขึ้นจากราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 29.00 ของเดือนกุมภาพันธ์ 2569 ร้อยละ 1.72 และลดลงจากกิโลกรัมละ 31.00 บาท ของเดือนมีนาคม 2568 ร้อยละ 4.84

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 34.00 บาท เพิ่มขึ้นจากราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 33.00 ของเดือนกุมภาพันธ์ 2569 ร้อยละ 3.03 และลดลงจากกิโลกรัมละ 35.84 บาท ของเดือนมีนาคม 2568 ร้อยละ 5.13

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 25.00 บาท เพิ่มขึ้นจากราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 23.00 ของเดือนกุมภาพันธ์ 2569 ร้อยละ 8.70 และลดลง

จากกิโลกรัมละ 29.68 บาท ของเดือน มีนาคม 2568 ร้อยละ 15.77

ถั่วเนาวางแดง เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 24.00 บาท เพิ่มขึ้นจากราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 22.50 ของเดือนกุมภาพันธ์ 2569 ร้อยละ 6.67 และลดลงจากกิโลกรัมละ 27.00 บาท ของเดือนมีนาคม 2568 ร้อยละ 11.11

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี.

ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 36.09 บาท เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 35.09 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2569 ร้อยละ 2.84 และเพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 34.05 บาท ของเดือนมีนาคม 2568 ร้อยละ 5.97

ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัม 30.54 บาท เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 30.05 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2569 ร้อยละ 1.65 และลดลงจากกิโลกรัมละ 32.04 บาท ของเดือนมีนาคม 2568 ร้อยละ 4.67

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 35.08 บาท เพิ่มขึ้น จากกิโลกรัมละ 34.08 บาท ของเดือน กุมภาพันธ์ 2569 ร้อยละ 2.93 และลดลงจาก กิโลกรัมละ 36.92 บาท ของเดือน มีนาคม 2568 ร้อยละ 4.67

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 26.00 บาท เพิ่มขึ้น

จากกิโลกรัมละ 24.00 บาท ของเดือน กุมภาพันธ์ 2569 ร้อยละ 8.36 และลดลง จากกิโลกรัมละ 30.71 บาท ของเดือนมีนาคม 2568 ร้อยละ 15.32

ถั่วเนาวางแดง เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 24.80 บาท เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 23.29 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2569 ร้อยละ 6.45 และลดลงจากกิโลกรัมละ 27.81 บาท ของเดือนมีนาคม 2568 ร้อยละ 10.82

โดย นายแสงชัย กาญจนวະ
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 แต่มีผลผลิต ต่อไร่ 270 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจาก 266 กิโลกรัม ในปี 2567/68 ร้อยละ 1.50

ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ประมาณการ ผลผลิตถั่วเหลืองโลกปี 2568/69 ประจำเดือน

มีนาคม 2569 มีประมาณ 427.18 ล้านตัน ลดลงจาก 427.19 ล้านตัน ของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 0.003

สถานการณ์ในต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานในเดือนมีนาคม 2026 ว่าในช่วงเดือน ที่ผ่านมาราคาส่งออกถั่วเหลืองของสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นสูงสุดในรอบ 2 ปี ปัจจัยที่ทำให้ราคา ถั่วเหลืองสหรัฐฯ สูง ได้แก่ ความต้องการ ไปโอฬิวเอลในประเทศจะเพิ่มขึ้น และค่าเงิน ดอลลาร์แข็งค่าขึ้นมากในช่วง 2 สัปดาห์ ที่ผ่านมา ทำให้สินค้าจากสหรัฐฯ แพงขึ้น สำหรับผู้นำเข้า ในขณะที่ถั่วเหลืองจาก

อาร์เจนตินาและบราซิล มีราคาค่อนข้าง ทรงตัวในช่วงที่ผ่านมา

ด้านราคา

ในประเทศ

ราคาที่เกษตรกรขายได้ของถั่วเหลือง ชนิดคละในเดือนนี้ 17.84 บาท

ต่างประเทศ

ราคาถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาด ชิคาโก เฉลี่ยบุชเชลละ 1,173.60 เซนต์ (13.86 บาท/กก.) สูงขึ้นจากบุชเชลละ 1,124.07 เซนต์ (12.98 บาท/กก.) ในเดือน ที่ผ่านมาร้อยละ 4.41 และสูงขึ้นจาก บุชเชลละ 1,006.37 เซนต์ (12.54 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 16.62
ราคากากถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาด ชิคาโก เฉลี่ยตันละ 315.10 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10.13 บาท/กก.) สูงขึ้นจากตันละ 305.47 ดอลลาร์สหรัฐฯ (9.60 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.15 และสูงขึ้นจาก ตันละ 298.38 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10.00 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 5.60

ผลผลิตถั่วเหลืองของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2567/68	2568/69
บราซิล	171.50	180.00
สหรัฐอเมริกา	119.05	115.99
อาร์เจนตินา	51.11	48.50
จีน	20.65	20.90
ปารากวัย	10.20	11.50
อินเดีย	12.58	10.50
รัสเซีย	7.05	9.00
อื่น ๆ	35.06	31.79
รวม	427.19	428.18

โดย นางสาวสาวิตรี คักตา
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร 

ที่มา : Oilseeds : World Markets and Trade March 2026

ถั่วลิสง

ในประเทศ

การผลิต

ถั่วลิสง ปี 2568/69 ปรับปรุง ณ เดือนธันวาคม 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 พบว่าเนื้อที่ปลูก ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น ร้อยละ 4.64 ร้อยละ 5.07 และ 0.44 ตามลำดับ

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือน มีนาคม 2569 มีดังนี้

ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วลิสงทั้งเปลือกสด เฉลี่ยกิโลกรัมละ 31.35 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 32.13 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2569 ร้อยละ 2.43 และลดลงจากกิโลกรัมละ 32.07 บาท ของเดือนมีนาคม 2568 ร้อยละ 2.25

ถั่วลิสงทั้งเปลือกแห้ง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 75.77 บาท เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 75.36 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2569 ร้อยละ 0.54 และเพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 57.37 บาท ของเดือนมีนาคม 2568 ร้อยละ 32.07

ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดพิเศษ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 77.50 คงตัวเท่ากับเดือน กุมภาพันธ์ 2569 และคงตัวเท่ากับเดือน มีนาคม 2568

ปาล์มน้ำมัน

การผลิต

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดว่า ปี 2569 ผลผลิตปาล์มน้ำมันเดือนมีนาคม จะมีประมาณ 2.038 ล้านตัน คิดเป็น น้ำมันปาล์มดิบ 0.367 ล้านตัน เพิ่มขึ้น จากผลผลิตปาล์มทะลาย 1.509 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.272 ล้านตัน ของเดือนมกราคม คิดเป็นร้อยละ 35.06 และร้อยละ 34.93 ตามลำดับ

การตลาด

ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ที่สหรัฐฯ

ผลผลิตและการกระจายผลผลิตถั่วลิสงโลก

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2567/68	2568/69	อัตราการเติบโต (%)
ผลผลิต	52.06	52.08	0.04
นำเข้า	3.73	4.19	12.33
ส่งออก	5.05	4.91	-2.77
สกัดน้ำมัน	19.36	19.37	0.05
สต็อกปลายปี	3.85	4.18	8.57

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, March 2026

ผลผลิตถั่วลิสงของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2567/68	2568/69	อัตราการเติบโต (%)
สาธารณรัฐประชาชนจีน	19.00	19.00	0.00
อินเดีย	7.10	7.50	5.63
อื่น ๆ	25.96	25.58	-1.46
รวม	52.06	52.08	0.04

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, March 2026

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดธรรมดา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 67.50 บาท คงตัวเท่ากับ เดือนกุมภาพันธ์ 2569 และคงตัวเท่ากับ เดือนมีนาคม 2568

ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ ภาพการณ์ผลิตถั่วลิสงโลก ปี 2568/69 ณ มีนาคม 2569 มีผลผลิต 52.23 ล้านตัน สูงขึ้นจาก 52.05 ล้านตัน ของปี 2567/68

ร้อยละ 0.33 หรือคิดเป็นร้อยละ 7.51 ของผลผลิตพืชใช้น้ำมันของโลก โดยถั่วเหลือง เรปซีด และเมล็ดทานตะวัน ปี 2568/69 มีปริมาณ 428.18 ล้านตัน 95.02 ล้านตัน และ 52.06 ล้านตัน ตามลำดับ

โดย นายแสวงชัย กาญจนวสะ
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



และอิสราเอลโจมตีอิหร่าน ช่องแคบฮอร์มุซ ซึ่งรองรับการขนส่งพลังงานโลกประมาณ ร้อยละ 20 ถูกปิดการสัญจรต่อเนื่องมากกว่า หนึ่งเดือนโดยไม่มีวี่แววว่าจะคลี่คลาย ราคา Brent Futures พุ่งขึ้นร้อยละ 59 อยู่ที่ 115.55 ดอลลาร์ต่อบาร์เรลในวันที่ 30 มีนาคม ซึ่งตัวเลขนี้ยังแสดงให้เห็นว่าตลาดยังมีความหวัง ว่าช่องแคบจะกลับมาเปิดใช้งานได้อีกครั้ง ในทางกลับกัน ราคาหน้าโรงกลั่นในเอเชีย โดยน้ำมัน Jet ในสิงคโปร์และดีเซลต่างปรับขึ้น เกือบเท่าตัวนับจากก่อนสงครามอยู่ที่ 222.77 ดอลลาร์ต่อบาร์เรล และ 182.76 ดอลลาร์ ต่อบาร์เรล ตามลำดับ ณ วันที่ 27 มีนาคม

ผลกระทบยังลามไปถึงเมทานอล ซึ่งเป็นวัตถุดิบหลักในการผลิตไบโอดีเซล โดยราคาใน SEA พุ่งขึ้นร้อยละ 72 อยู่ที่ 555 ดอลลาร์ต่อตัน ณ วันที่ 20 มีนาคม เพราะซาอุดีอาระเบียและกาตาร์ไม่สามารถส่งออกผ่านช่องแคบได้ ทำให้ต้นทุนไบโอดีเซลเพิ่มสูงขึ้น จากสถานการณ์ราคาน้ำมันเชื้อเพลิง อินโดนีเซียตัดสินใจกลับมาเดินหน้าแผน B50 และมาเลเซีย ได้ถูกเร่งรัดโครงการ B20 เพราะราคาน้ำมันฟอสซิลแพงขึ้น ทั้งนี้ สถานการณ์อาจเลวร้ายลงอีก เมื่อข่าววันที่ 30 มีนาคม ระบุว่า ทรมัมป์กำลังพิจารณาส่งกำลัง

ภาคพื้นดิน เพื่อยึดพื้นที่เชิงยุทธศาสตร์ เช่น เกาะ Kharq ซึ่งเป็นจุดส่งออกน้ำมันหลักของอิหร่าน หากอิหร่านขยายการตอบโต้ไปยังโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานทั่วทั้งภูมิภาค ราคาพลังงานอาจปรับตัวสูงขึ้นอีก และประเทศที่พึ่งพาการนำเข้าทั้งน้ำมันและเมทานอล อาจได้รับแรงกดดันทั้งด้านราคาน้ำมันฟอสซิลและราคาไบโอดีเซล

ราคา

ราคาผลปาล์มทั้งทะเลที่เกษตรกร

ขายได้เดือนนี้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 6.76 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 6.79 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.44 และลดลงจากกิโลกรัมละ 6.03 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 12.11

ราคาขายส่งน้ำมันปาล์มดิบ ณ ตลาดกรุงเทพฯ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 38.53 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 34.40 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 12.01 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 38.16 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 0.97

ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดมาเลเซียเฉลี่ย ต้นละ 4,375.62 ริงกิต (36.26 บาท/กก.) สูงขึ้นจากต้นละ 4,054.69 ริงกิต (32.86 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 7.92 แต่ลดลงจากต้นละ 4,695.60 ริงกิต (36.37 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 6.81

โดย นางสาวยุพง นามวงษา
นางอัมพิกา เพชรเสถียร
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร-พืชเส้นใย-พืชอื่นๆ

ฝ้าย

การผลิต

ผลผลิตฝ้ายโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ผลผลิตฝ้ายโลกปี 2568/69 ณ เดือนมีนาคม 2569 ผลผลิต 26.343 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 25.810 ล้านตัน ในปี 2567/68 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.07

การค้า

บัญชีสมดุลฝ้ายโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลฝ้ายโลกปี 2568/69 ณ เดือนมีนาคม 2569 มีปริมาณผลผลิต 26.343 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2567/68 ร้อยละ 2.07 การใช้ในประเทศ 25.817 ล้านตัน ลดลงจากปี 2567/68 ร้อยละ 0.31 การนำเข้า 9.560 ล้านตัน

เพิ่มขึ้นจากปี 2567/68 ร้อยละ 2.03 การส่งออก 9.561 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2567/68 ร้อยละ 3.54 และสต็อกปลายปีคงเหลือ 16.631 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2567/68 ร้อยละ 3.57

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

- ประเทศที่คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น ได้แก่ บราซิล สหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย และอินเดีย ส่วนประเทศที่คาดว่าจะส่งออกลดลง ได้แก่ กรีซ และมาลี

- ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีเพิ่มขึ้น ได้แก่ จีน อินเดีย บราซิล และสหรัฐอเมริกา ส่วนประเทศที่คาดว่า

จะมีสต็อกปลายปีลดลง ได้แก่ ออสเตรเลีย อาร์เจนตินา และปากีสถาน

ราคา

ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดนิวยอร์กเดือน พฤษภาคม 2569 เฉลี่ยปอนด์ละ 65.60 เซนต์ (กิโลกรัมละ 46.28 บาท) เพิ่มขึ้นจากปอนด์ละ 64.01 เซนต์ (กิโลกรัมละ 44.76 บาท) ของเดือนมีนาคม 2569 ร้อยละ 2.48 (เพิ่มขึ้นในรูปเงินบาท ร้อยละ 3.40) และลดลงจากปอนด์ละ 66.18 เซนต์ (กิโลกรัมละ 49.48 บาท) ของเดือนพฤษภาคม 2568 ร้อยละ 0.88 (ลดลงในรูปเงินบาท ร้อยละ 6.47)

โดย นางสาวส่องสกน บัญเกิด
นางสาวอมรรรัตน์ วงษ์ยี่
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

ตารางบัญชีสมดุลฝ้ายโลก (ณ เดือนมีนาคม 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	15.959	-2.80	16.058	0.62
ผลผลิต	24.735	24.894	25.239	24.436	25.810	0.67	26.343	2.07
ใช้ในประเทศ	27.112	25.193	24.538	25.035	25.896	-0.98	25.817	-0.31
นำเข้า	10.577	9.344	8.217	9.590	9.370	-2.14	9.560	2.03
ส่งออก	10.576	9.290	7.959	9.593	9.234	-2.36	9.561	3.54
สต็อกปลายปี	15.836	15.500	16.517	15.959	16.058	0.57	16.631	3.57

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

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 32.0048 (อัตราแลกเปลี่ยนเฉลี่ย 3 สัปดาห์ของเดือนมีนาคม 2569)

อ้อยโรงงาน และน้ำตาล

ต่างประเทศ

วันที่ 5 มีนาคม 2569 ค่าเงินดอลลาร์สหรัฐฯ แข็งค่า เนื่องจากสถานการณ์ความขัดแย้งในภูมิภาคตะวันออกกลาง โดยเรือรบและเรือพาณิชย์ของสหรัฐฯ อิสราเอล และประเทศในยุโรป รวมทั้งกลุ่มผู้สนับสนุนจะไม่ได้รับอนุญาตให้เดินเรือผ่านช่องแคบฮอร์มุซ มิฉะนั้นเรือเหล่านี้จะถูกโจมตี ส่งผลให้ราคาน้ำมันปรับตัวสูงขึ้นอย่างรุนแรง ซึ่งอาจทำให้เงินเพื่อปรับตัวสูงขึ้น และลดโอกาสที่ธนาคารกลางสหรัฐฯ (เฟด) จะปรับลดอัตราดอกเบี้ยลง (ที่มา: บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด)

วันที่ 6 มีนาคม 2569 สำนักข่าว Noticias Agrícolas รายงานว่า ราคาน้ำตาลปรับตัวสูงขึ้นอย่างมาก เนื่องจากการที่ตลาดได้รับแรงสนับสนุนจากการปรับตัวขึ้นอย่างมีนัยสำคัญของราคาน้ำมัน และการคาดการณ์ภาวะน้ำตาลโลกส่วนขาด 1.50 ล้านตัน ในฤดูการผลิตปี 2569/2570 โดยสำนักข่าวคาดการณ์ว่า ปริมาณผลผลิตในภาคกลาง – ใต้ของบราซิลจะอยู่ที่ 40.38 ล้านตัน ซึ่งเป็นปริมาณใกล้เคียงกับฤดูกาลก่อนหน้า แต่สัดส่วนของอ้อยที่ใช้ในการผลิตน้ำตาลมีแนวโน้มลดลง ขณะที่สำนักข่าวรอยเตอร์ คาดว่า ในช่วงสิ้นปี 2569 ราคาน้ำตาลทรายดิบในนิวยอร์กจะปรับตัวขึ้นสูงกว่าระดับปัจจุบันประมาณร้อยละ 10 (ที่มา : บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด)

วันที่ 21 มีนาคม 2569 สำนักข่าว IOL รายงานว่า Cyril Ramaphosa ประธานาธิบดีของประเทศแอฟริกาใต้ ต้องเผชิญกับความกดดันจากผู้เอาอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายของประเทศ ให้ระงับการนำเข้าน้ำตาลทรายจากประเทศบราซิล เนื่องจากการนำเข้าดังกล่าวจะนำไปสู่ความเสียหายของอุตสาหกรรมในอนาคด อีกทั้งการนำเข้าน้ำตาลทรายจำนวนมากที่เกิดขึ้นกำลังสร้างความเสียหายให้กับเกษตรกรชาวไร่อ้อยในพื้นที่ รวมถึงโรงงานน้ำตาลทราย ซึ่งกำลังเผชิญกับปัญหาการชำระหนี้ โดยเดือนมกราคม 2569 ประเทศแอฟริกาใต้มีการนำเข้าน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ (Refined Sugar) ปริมาณ 24,600 ตัน นำเข้าจากทั้งบราซิล อินเดีย และไทย ซึ่งเป็นปริมาณการนำเข้าที่มากกว่าปริมาณที่เคยนำเข้าเมื่อปี 2563 ปี 2564 และปี 2565 คิดเป็นมูลค่าความเสียหายมากกว่า 7,000 แรนต์แอฟริกาใต้ต่อทุก ๆ การนำเข้าปริมาณ 1 ตัน หรือประมาณ 13,460 บาทต่อทุก ๆ การนำเข้า 1 ตัน สำหรับฤดูการผลิตปี 2568 – 69 คาดว่าจะมีมูลค่าความเสียหายถึง 1.50 พันล้านแรนต์แอฟริกาใต้ หรือประมาณ 2.88 พันล้านบาท (ที่มา : www.chinimandi.com)

วันที่ 24 มกราคม 2569 สำนักข่าวซินหัว รายงานว่า ปัจจุบันในพื้นที่เมืองหลายปิน (Laibin) ซึ่งเป็นพื้นที่เพาะปลูกอ้อยที่สำคัญในเขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง ซึ่งอยู่ทางตอนใต้ของจีน มีการใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรม รวมถึง AI เป็นเครื่องสำหรับการบริหารจัดการระบบการเกษตรอัจฉริยะ โดยช่วยในการเพาะปลูกอ้อยโรงงาน เช่น ระบบการเตือนภัยแบบ Real-time การควบคุมแมลงศัตรูพืช การตรวจสอบสุขภาพของต้นอ้อย รวมถึงระบบการติดตามอัจฉริยะ และระบบการให้น้ำและควบคุมอุณหภูมิ ซึ่งจะเป็นระบบที่จะช่วยให้เกษตรกรชาวไร่อ้อยสามารถตัดสินใจและบริหารจัดการบนพื้นฐานของข้อมูลที่มาจากแปลงของเกษตรกรเองได้ และส่งผลให้มีประสิทธิภาพการผลิตรวมของอุตสาหกรรมดีขึ้นประมาณร้อยละ 88.75 – 91.75 (ที่มา : www.chinimandi.com)

ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 20 มี.ค. 69	ราคาปิดเมื่อวันที่ 20 ก.พ. 69	เปลี่ยนแปลงเพิ่ม(+),ลด(-)
พ.ค.-69	15.72	15.27	15.70	13.87	1.83
ก.ค.-69	15.85	15.36	15.83	13.82	2.01
ต.ค.-69	16.17	15.67	16.15	14.12	2.03
มี.ค.-70	16.78	16.30	16.76	14.78	1.98
พ.ค.-70	16.43	15.97	16.42	14.60	1.82
ก.ค.-70	16.34	15.95	16.32	14.61	1.71
ต.ค.-70	16.52	16.16	16.51	14.89	1.62
มี.ค.-71	17.01	16.70	17.01	15.49	1.52
พ.ค.-71	16.73	16.50	16.73	15.32	1.41
ก.ค.-71	16.65	16.44	16.65	15.29	1.36
ต.ค.-71	16.83	16.64	16.83	15.51	1.32

ที่มา : barchart.com

ราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอน หมายเลข 5 (เหรียญสหรัฐฯ/เมตริกตัน)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 20 มี.ค. 69	ราคาปิดเมื่อวันที่ 20 ก.พ. 69	เปลี่ยนแปลงเพิ่ม(+),ลด(-)
พ.ค.-69	454.90	448.00	451.40	406.60	44.80
ส.ค.-69	454.70	447.80	454.30	403.70	50.60
ต.ค.-69	456.60	448.10	456.30	403.20	53.10
ธ.ค.-69	457.70	448.20	457.40	405.00	52.40
มี.ค.-70	461.50	451.80	460.90	409.20	51.70
พ.ค.-70	461.50	451.40	460.70	410.90	49.80
ส.ค.-70	460.50	450.80	459.80	412.30	47.50
ต.ค.-70	461.90	454.00	461.30	415.10	46.20

ที่มา : barchart.com

โดย นางสาวอันทิมา แสงสุพรรณ
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ยางพารา

การผลิต

ผลผลิตยางพาราของไทยในปี 2569 คาดการณ์ผลผลิตในเดือนมกราคม - มีนาคม มีปริมาณ 1.060 ล้านตัน (1.077 ล้านตัน ยางดิบ) สูงขึ้นร้อยละ 1.65 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวของปี 2568 ที่มีผลผลิต 1.043 ล้านตัน (1.059 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

การส่งออกยางพาราในช่วงสองเดือนแรก ของไทย ปี 2569 (มกราคม - กุมภาพันธ์) มีปริมาณ 0.700 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 5.84 จากช่วงเวลาเดียวกันของปี 2568 ที่มีปริมาณ 0.744 ล้านตัน ทางด้านความต้องการใช้ยางพาราในภาพรวมของโลกในปี 2569 มีปริมาณการความต้องการใช้ยาง 15.602 ล้านตัน สูงขึ้นจากปี 2568 ร้อยละ 1.43 ที่มีปริมาณ 15.383 ล้านตัน การใช้ยางพาราของไทย ในปี 2569 มีปริมาณการอยู่ที่ 1.147 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 2.88 จากปี 2568 ที่มีปริมาณ 1.181 ล้านตัน

ราคา

1. ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

1) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 3 ราคาเฉลี่ย

กิโลกรัมละ 65.10 บาท สูงขึ้นจาก 57.73 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 7.37 หรือ สูงขึ้นร้อยละ 12.77

2) ยางก้อนคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 29.82 บาท สูงขึ้นจาก 27.71 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.11 บาท หรือสูงขึ้น ร้อยละ 7.62

3) เศษยางคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 28.13 บาท สูงขึ้นจาก 26.17 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.96 บาท หรือสูงขึ้น ร้อยละ 7.49

4) น้ำยางสดคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 64.00 บาท สูงขึ้นจาก 59.38 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 8.05 บาท หรือสูงขึ้น ร้อยละ 14.38

2. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี. ชื่อขายล่วงหน้า สัมทบเดือนเมษายน 2569

ณ ท่าเรือกรุงเทพ

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 83.59 บาท สูงขึ้นจาก 74.75 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 8.84 บาท หรือสูงขึ้นร้อยละ 11.83

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 82.44 บาท สูงขึ้นจาก 73.60 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 8.84 บาท หรือสูงขึ้นร้อยละ 12.02

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 70.63 บาท สูงขึ้นจาก 65.96 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 4.67 บาท หรือสูงขึ้น ร้อยละ 7.08

4) น้ำยางข้น ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 56.33 บาท สูงขึ้นจาก 49.70 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 6.63 บาท หรือสูงขึ้น ร้อยละ 13.34

ณ ท่าเรือสงขลา

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 83.34 บาท สูงขึ้นจาก 74.50 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 8.84 บาท หรือสูงขึ้นร้อยละ 11.87

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 82.19 บาท สูงขึ้นจาก 73.35 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 8.84 บาท หรือสูงขึ้นร้อยละ 12.06

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 70.38 บาท สูงขึ้นจาก 65.71 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 4.67 บาท หรือสูงขึ้น ร้อยละ 7.11

4) น้ำยางข้น ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 56.08 บาท สูงขึ้นจาก 49.45 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 6.63 บาท หรือสูงขึ้น ร้อยละ 13.40

3. ราคาขายแผ่นรมควันชั้น 3 ในตลาดล่วงหน้าต่างประเทศ

1) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดสิงคโปร์ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 243.62 เซนต์สหรัฐฯ (74.95 บาท) สูงขึ้นจาก 227.61 เซนต์สหรัฐฯ (70.90 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 16.01 เซนต์สหรัฐฯ หรือสูงขึ้นร้อยละ 4.05

2) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดโตเกียว เฉลี่ยกิโลกรัมละ 361.56 เยน (69.60 บาท) ลดลงจาก 342.04 เยน (68.37 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 19.52 เยน หรือลดลงร้อยละ 5.71

โดย นางสาวธนัชพร อุทัยจันทร์

นางสาววิซุพร สุขเจริญ

สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



กาแฟ

ในประเทศ

การผลิต

เนื้อที่ให้ผลภาพรวมทั้งประเทศคาดว่าจะลดลง ตามการลดลงของเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์โรบัสต้า เนื่องจากแหล่งผลิตทางภาคใต้ ได้แก่ จังหวัดชุมพร และระนอง เกษตรกรโค่นต้นกาแฟพันธุ์โรบัสต้าอายุมากที่ปลูกแซมในสวนทุเรียน เพื่อให้ง่าย

ต่อการดูแลรักษาต้นทุเรียน เพราะทุเรียนราคาดี ส่วนเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์อาราบิก้า ในแหล่งผลิตทางภาคเหนือคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากต้นกาแฟที่ปลูกแซมในสวนไม้ผลกล้วย อะโวคาโด แมคคาเดเมีย และชาอัสสัม เมื่อปี 2565 เริ่มให้ผลผลิตได้ในปีนี้เป็นปีแรก สำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลภาพรวมทั้งประเทศ คาดว่าเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากสภาพภูมิอากาศเอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโตของต้นกาแฟ ปริมาณน้ำเพียงพอ

ทำให้การออกดอกติดผลเพิ่มขึ้น และพัฒนาการของผลสมบูรณ์ขึ้น เกษตรกรดูแลรักษาดี ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศคาดว่าจะเพิ่มขึ้น

ภาคเหนือ เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากต้นกาแฟที่ปลูกแซมในสวนไม้ผล กล้วย อะโวคาโด แมคคาเดเมีย และชาอัสสัม เมื่อปี 2565 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้เป็นปีแรก สำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล คาดว่าเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ เนื่องจาก

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

สภาพภูมิอากาศเอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโตของต้นกาแฟ ปริมาณน้ำเพียงพอทำให้การออกดอกติดผลดีเพิ่มขึ้น และพัฒนาการของผลสมบูรณ์ขึ้น เกษตรกรดูแลรักษาดี ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตภาคเหนือคาดว่าเพิ่มขึ้น

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื้อที่ให้ผลคาดว่าเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากต้นกาแฟที่ปลูกเมื่อปี 2565 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้เป็นปีแรก สำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากสภาพภูมิอากาศเอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโตของต้นกาแฟ ปริมาณน้ำเพียงพอทำให้การออกดอกติดผลเพิ่มขึ้น และพัฒนาการของผลสมบูรณ์ขึ้น ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตภาคตะวันออกเฉียงเหนือคาดว่าเพิ่มขึ้น

ภาคกลาง เนื้อที่ให้ผลคาดว่าเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากแหล่งผลิตกาแฟพันธุ์โรบัสต้าในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ที่ปลูกแซมในสวนทุเรียน เมื่อปี 2565 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้เป็นปีแรก สำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล คาดว่าเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากสภาพภูมิอากาศเอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโตของต้นกาแฟ ปริมาณน้ำเพียงพอทำให้การออกดอกติดผลเพิ่มขึ้น และพัฒนาการของผลสมบูรณ์ขึ้น ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตภาคกลางคาดว่าเพิ่มขึ้น

ภาคใต้ เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะลดลงเนื่องจากแหล่งผลิตกาแฟพันธุ์โรบัสต้าในจังหวัดชุมพร และระนองมีการโค่นต้นกาแฟที่อายุมากที่ปลูกแซมในสวนทุเรียน เพราะทุเรียนราคาดี และเพื่อให้ง่ายต่อการดูแลสวนทุเรียน ส่วนเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์อาราบิก้าคาดว่าเท่าเดิม สำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากสภาพภูมิอากาศเอื้ออำนวยต่อการ

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

เจริญเติบโตของต้นกาแฟ ปริมาณน้ำเพียงพอในช่วงดอกบานประมาณปลายเดือนกุมภาพันธ์ถึงต้นเดือนมีนาคม 2568 ทำให้การออกดอกติดผลเพิ่มขึ้นและพัฒนาการของผลสมบูรณ์ขึ้นส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตภาคใต้คาดว่าเพิ่มขึ้น

การตลาดและราคา

คาดว่า ราคาเมล็ดกาแฟจะใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา จากปริมาณผลผลิตโลกที่เพิ่มขึ้นและภาวะเศรษฐกิจโลกที่ซบเซาสำหรับการส่งออกจะลดลงจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อย เนื่องจากผลผลิตภายในประเทศลดลง ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อยจากความ

ต้องการบริโภคภายในประเทศ และนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อส่งออก ประกอบกับผลผลิตในประเทศลดลง

ความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของไทยในปี 2568

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

การค้า

การส่งออกเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปในช่วงสองเดือนแรกของปี 2569

ปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปของโลกปี 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

(มค. - กพ.) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแฟดิบ 308.93 ตัน และมูลค่า 56.39 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 62.19 และร้อยละ 44.67 ตามลำดับ ส่วนการส่งออกเมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ 62.12 ตัน และมูลค่า 20.43 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 56.27 และร้อยละ 52.14 ตามลำดับ สำหรับกาแฟสำเร็จรูป มีปริมาณการส่งออก 1,028.09 ตัน มูลค่า 110.46 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 36.37 และร้อยละ 9.82 และกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการส่งออก 859.61 ตัน มูลค่า 494.66 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 40.81 และร้อยละ 33.72 ตามลำดับ

การนำเข้าเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปในช่วงสองเดือนแรกของปี 2569 (มค.-กพ.) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันปีที่ผ่านมา มีปริมาณการนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบ 4,345.33 ตัน มูลค่า 567.04 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 18.26 และร้อยละ 26.97 ตามลำดับ ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ 444.62 ตัน มูลค่า 179.67 ล้านบาท

เพิ่มขึ้นร้อยละ 12.35 และร้อยละ 24.48 สำหรับกาแฟสำเร็จรูปมีปริมาณการนำเข้า 14,373.40 ตัน และมูลค่า 2,497.81 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 62.82 และร้อยละ 32.77 ตามลำดับ และกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการนำเข้า 462.79 ตัน ลดลงร้อยละ 10.15 และมูลค่า 225.58 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 27.61

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 ประเทศที่ส่งออกมากที่สุดได้แก่บราซิลมีการส่งออกในปี 2568/69 ปริมาณ 2.45 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 2.38 ล้านตัน ในปี 2564/65 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.70 รองลงมาประเทศ

เวียดนาม มีการส่งออกปริมาณ 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

ราคาที่เกษตรกรขายได้เดือนมกราคม 2569 เฉลี่ยกิโลกรัมละ 116.67 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 124.87 บาท ของเดือนที่ผ่านมา หรือลดลงร้อยละ 6.57

ราคาในตลาดต่างประเทศประจำเดือน มีนาคม 2569 มีดังนี้

ราคาเมล็ดกาแฟดิบอาราบิก้า ตลาดนิวยอร์ก ซื้อขายทันทีเฉลี่ย 334.34 เซนต์/ปอนด์ (239.00 บาท/กิโลกรัม) สูงขึ้นจาก 321.35 เซนต์/ปอนด์ (222.64 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 4.04

ราคาเมล็ดกาแฟดิบโรบัสต้า ตลาดนิวยอร์ก ซื้อขายทันทีเฉลี่ย 176.77 เซนต์/ปอนด์ (126.36 บาท/กิโลกรัม) ลดลงจาก 179.73 เซนต์/ปอนด์ (124.52 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 1.65

โดย นางสาวธัญนันท์ กันทะวงค์
นางสาววิซุพร สุขเจริญ
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

พริกไทย

การผลิต

พื้นที่ปลูกพริกไทยในปี 2569 ลดลงจากปีที่ผ่านมา โดยคาดว่าจะมีเนื้อที่ให้ผล 514 ไร่ ผลผลิต 269 ตัน ซึ่งพื้นที่ปลูกที่สำคัญในจังหวัดจันทบุรีมีการส่งเสริมและให้ความรู้ในการปลูกพริกไทยแก่เกษตรกร ขณะนี้เป็นช่วงที่ผลผลิตพริกไทยฤดูกาลใหม่ออกสู่ตลาด

* ราคาเกษตรกรขายได้เฉลี่ย 4 สัปดาห์

การส่งออก

ในปี 2568 ไทยส่งออกพริกไทย ปริมาณ 2,794 ตันสด มูลค่า 315.26 ล้านบาท จำแนกเป็นพริกไทยเม็ดปริมาณ 84.77 ตัน มูลค่า 30.89 ล้านบาท และพริกไทยป่น ปริมาณ 985 ตัน มูลค่า 284.36 ล้านบาท

ในปี 2569 ไทยส่งออกพริกไทย ปริมาณ 557 ตันสด มูลค่า 53.83 ล้านบาท จำแนกเป็นพริกไทยเม็ดปริมาณ 36 ตัน มูลค่า 8.63 ล้านบาท และพริกไทยป่น ปริมาณ 179 ตัน มูลค่า 45.21 ล้านบาท

ราคาในประเทศไทย

ความเคลื่อนไหวของราคาพริกไทย ประจำเดือนมีนาคม 2569 ดังนี้

ราคาที่เกษตรกรขายได้*

เดือนมีนาคม 2569 พริกไทยดำ-เกรดคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 360.06 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมาเพิ่มขึ้นร้อยละ 10.77 และพริกไทยขาว - เกรดดี ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 620 บาท ราคา ลดลงจากเดือนที่ผ่านมาเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.61

ราคาขายตลาดกรุงเทพฯ

เดือนมีนาคม 2569 ราคาขายส่งพริกไทย
ขาว - เกรดดี ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ

390 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา
และพริกไทยดำ - เกรดดี ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ
290 ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

**สับปะรด****การผลิต**

เนื่องจากปริมาณผลผลิตสับปะรด
ปีเตาเวียออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น ทำให้ราคา
สับปะรดปีเตาเวียส่งโรงงานและบริโภค
สดปรับตัวลดลงจากเดือนที่ผ่านมา
โรงงานแปรรูปต้องปรับแผนการผลิต
เพื่อให้สอดคล้องกับภาวะตลาด

การค้า

เดือนมีนาคม 2569 ส่งออกปริมาณ
40,717 ตัน มูลค่า 2,064.952 ล้านบาท
(66.759 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ลดลงจาก
ปริมาณ 42,683 ตัน มูลค่า 2,111.645 ล้านบาท
(68.122 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือน
กุมภาพันธ์ 2569 หรือลดลงร้อยละ 4.61
และร้อยละ 2.21 (ร้อยละ 2.00) แต่เพิ่มขึ้น
จากปริมาณ 36,424 ตัน ในเดือนมีนาคม 2568
หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 11.79 ขณะที่มูลค่าลดลง
จาก 2,121.801 ล้านบาท ในเดือนมีนาคม
2568 หรือลดลงร้อยละ 2.68

สับปะรดกระป๋อง**(รวมรหัส 20082010000****และ 20082090000)**

เดือนมีนาคม 2569 ส่งออกปริมาณ
33,400 ตัน มูลค่า 1,331.250 ล้านบาท
(43.039 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ลดลง
จากปริมาณ 36,518 ตัน มูลค่า 1,452.506 ล้านบาท
(46.858 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือน
กุมภาพันธ์ 2569 หรือลดลง
ร้อยละ 8.54 และร้อยละ 8.35 (ร้อยละ 8.15)
แต่เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 30,200 ตัน ในเดือน
มีนาคม 2568 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 10.60
ขณะที่มูลค่าลดลงจาก 1,491.497 ล้านบาท
หรือลดลงร้อยละ 10.74 การส่งออกของ
เดือนมีนาคม 2569 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ
82.03 และร้อยละ 64.47 (ร้อยละ 64.47)
ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

น้ำสับปะรด (รวมรหัส 20094100000,**20094900001 และ 20009490002)**

เดือนมีนาคม 2569 ส่งออกปริมาณ
5,523 ตัน มูลค่า 572.741 ล้านบาท (18.517
ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) เพิ่มขึ้นจาก

ปริมาณ 4,620 ตัน มูลค่า 506.018 ล้านบาท
(16.324 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือน
กุมภาพันธ์ 2569 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 19.55
และร้อยละ 13.19 (ร้อยละ 13.43) แต่ลดลงจาก
ปริมาณ 4,257 ตัน มูลค่า 411.675 ล้านบาท
ในเดือนมีนาคม 2568 หรือลดลงร้อยละ
29.74 และร้อยละ 39.12 การส่งออกของ
เดือนมีนาคม 2569 เป็นสัดส่วนร้อยละ 13.56
และร้อยละ 27.74 (ร้อยละ 27.74) ของการ
ส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

**สับปะรดที่กำจัดวัชพืชโดยน้ำตา
(รหัส 2006000002)**

เดือนมีนาคม 2569 ส่งออกปริมาณ
1,050 ตัน มูลค่า 113.203 ล้านบาท (3.660
ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) เพิ่มขึ้นจาก
ปริมาณ 1,021 ตัน ในเดือนกุมภาพันธ์ 2569
หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.84 ขณะที่มูลค่า
ลดลงจาก 117.588 ล้านบาท (3.793 ล้านเหรียญ
ดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือนกุมภาพันธ์ 2569
หรือลดลงร้อยละ 3.73 (ร้อยละ 3.51) และ
ลดลงจากปริมาณ 1,329 ตัน มูลค่า 180.300
ล้านบาท ในเดือนมีนาคม 2568 หรือลดลง
ร้อยละ 20.99 และร้อยละ 317.21 การส่งออก
ของเดือนมีนาคม 2569 คิดเป็นสัดส่วน
ร้อยละ 2.58 และร้อยละ 5.48 (ร้อยละ 5.48)
ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

สับปะรดแช่แข็ง**(รหัส 08119000001)**

เดือนมีนาคม 2569 ส่งออกปริมาณ
148 ตัน มูลค่า 8.873 ล้านบาท (0.287 ล้านเหรียญ
ดอลลาร์สหรัฐฯ) ลดลงจากปริมาณ
163 ตัน มูลค่า 9.779 ล้านบาท (0.315
ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือน
กุมภาพันธ์ 2569 หรือลดลงร้อยละ 9.20
และร้อยละ 9.26 (ร้อยละ 8.89) แต่เพิ่มขึ้น
จากปริมาณ 1.29 ตัน มูลค่า 0.220 ล้านบาท
ในเดือนมีนาคม 2568 การส่งออกของเดือน
มีนาคม 2569 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.36
และร้อยละ 0.43 (ร้อยละ 0.43) ของการ
ส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

สับปะรดอบแห้ง (ที่ไม่ใช้น้ำตาล)**(รหัส 08043000002)**

เดือนมีนาคม 2569 ส่งออกปริมาณ

180 ตัน มูลค่า 21.411 ล้านบาท (0.692
ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) เพิ่มขึ้นจาก
ปริมาณ 77 ตัน มูลค่า 13.300 ล้านบาท
(0.429 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือน
กุมภาพันธ์ 2569 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 133.77
และร้อยละ 60.98 (ร้อยละ 61.31) และ
เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 73 ตัน มูลค่า 11.433
ล้านบาท ในเดือนมีนาคม 2568 หรือเพิ่มขึ้น
ร้อยละ 146.58 และร้อยละ 87.27 การส่งออก
ของเดือนมีนาคม 2569 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ
0.44 และร้อยละ 1.04 (ร้อยละ 1.04)
ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

สับปะรดสด (รหัส 08043000001)

เดือนมีนาคม 2569 ส่งออกปริมาณ
416 ตัน มูลค่า 17.474 ล้านบาท (0.565
ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) เพิ่มขึ้นจาก
ปริมาณ 285 ตัน มูลค่า 12.455 ล้านบาท
(0.402 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือน
กุมภาพันธ์ 2569 หรือเพิ่มขึ้น
ร้อยละ 45.96 ร้อยละ 40.30 (ร้อยละ 40.55)
แต่ลดลงจากปริมาณ 565 ตัน มูลค่า 26.677
ล้านบาท ในเดือนมีนาคม 2568 หรือลดลง
ร้อยละ 26.37 และร้อยละ 34.50 การส่งออก
ของเดือนมีนาคม 2569 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ
1.02 และร้อยละ 0.85 (ร้อยละ 0.85)
ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

**ความเคลื่อนไหวของราคาสับปะรด
ประจำเดือนมีนาคม 2569 มีดังนี้**

ราคาสับปะรดโรงงานที่เกษตรกรขายได้
เฉลี่ยกิโลกรัมละ 6.75 บาท ลดลงจาก
6.78 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.44
และลดลงจาก 13.62 บาท ในช่วงเดียวกัน
ของปีที่ผ่านมาร้อยละ 50.44

ราคาสับปะรดบริโภคที่เกษตรกรขายได้
เฉลี่ยกิโลกรัมละ 10.87 บาท ลดลงจาก
10.93 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.55
และลดลงจาก 15.24 บาท ในช่วงเดียวกัน
ของปีที่ผ่านมาร้อยละ 28.28

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน
สำนักงานวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



สุกร

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

สถานการณ์ตลาดสุกรเดือนเมษายน 2569 ราคาสุกรที่เกษตรกรขายได้สูงขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาดเพียงพอต่อความต้องการ คาดว่าเดือนหน้าราคามีแนวโน้มทรงตัว

การส่งออกเนื้อสุกรแช่เย็นแช่แข็ง เดือนมีนาคม 2569 มีปริมาณ 649.15 ตัน

มูลค่า 63.08 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 146.08 ตัน มูลค่า 19.29 ล้านบาท ของเดือน กุมภาพันธ์ 2569 ร้อยละ 344.38 และร้อยละ 227.01 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ ฮองกง เมียนมา และสปป.ลาว

สำหรับการส่งออกเนื้อสุกรแปรรูป เดือนมีนาคม 2569 มีปริมาณ 305.61 ตัน มูลค่า 67.45 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 241.52 ตัน มูลค่า 58.44 ล้านบาท ของเดือน กุมภาพันธ์ 2569 ร้อยละ 26.54 และร้อยละ

15.47 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ ญี่ปุ่น และฮ่องกง

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

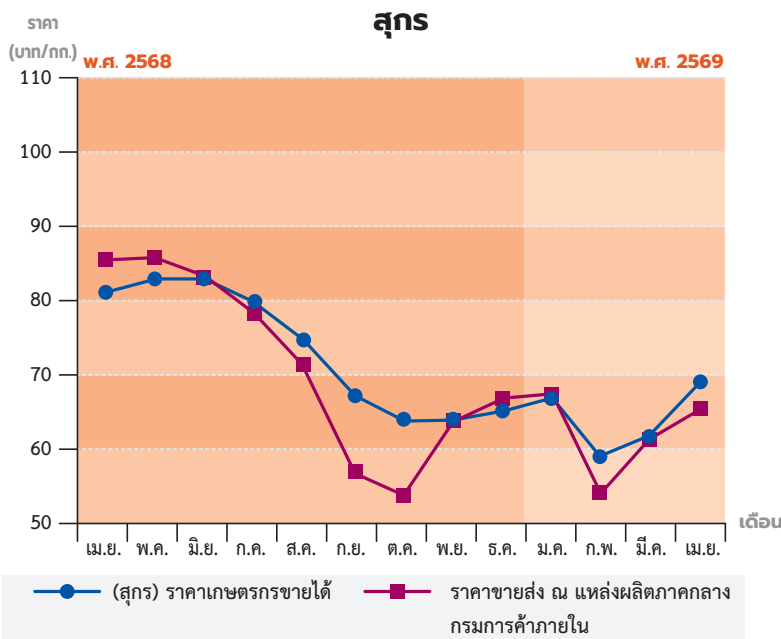
ราคาสุกรมีชีวิตพันธุ์ผสม (น้ำหนัก 100 กิโลกรัมขึ้นไป) ที่เกษตรกรขายได้ทั้งประเทศเฉลี่ยกิโลกรัมละ 69.71 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 63.10 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 10.48 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 63.70 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 70.60 บาท ภาคกลาง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 69.96 บาท และภาคใต้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 79.55 บาท

ราคาประกาศ บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ราคาสุกรมีชีวิตตัวละ 1,950 บาท สูงขึ้นจากตัวละ 1,820 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 7.14

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

(ข้อมูลจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์)
ราคาขายส่งสุกรมีชีวิต เฉลี่ยกิโลกรัมละ 66.50 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 62.69 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 6.08



ไก่เนื้อ

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

สถานการณ์ตลาดไก่เนื้อเดือนเมษายน 2569 ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้สูงขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาดสอดคล้องกับความต้องการของตลาด คาดว่าเดือนหน้าแนวโน้มราคาจะทรงตัว

การส่งออกเนื้อไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง เดือนมีนาคม 2569 มีปริมาณ 29,867.96 ตัน มูลค่า 2,610.45 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 34,617.06 ตัน มูลค่า 2,995.28 ล้านบาท

ของเดือนกุมภาพันธ์ 2569 ร้อยละ 13.72 และ 12.85 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ ญี่ปุ่น จีน และมาเลเซีย

สำหรับการส่งออกไก่แปรรูป เดือนมีนาคม 2569 มีปริมาณ 57,184.93 ตัน มูลค่า 8,149.80 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 57,625.03 ตัน มูลค่า 8,244.68 ล้านบาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2569 ร้อยละ 0.76 และร้อยละ 1.15 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป และเกาหลีใต้

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้ทั้งประเทศเฉลี่ยกิโลกรัมละ 43.54 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 42.64 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.11 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 42.00 บาท ภาคกลาง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 43.78 บาท และภาคใต้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 43.00 บาท

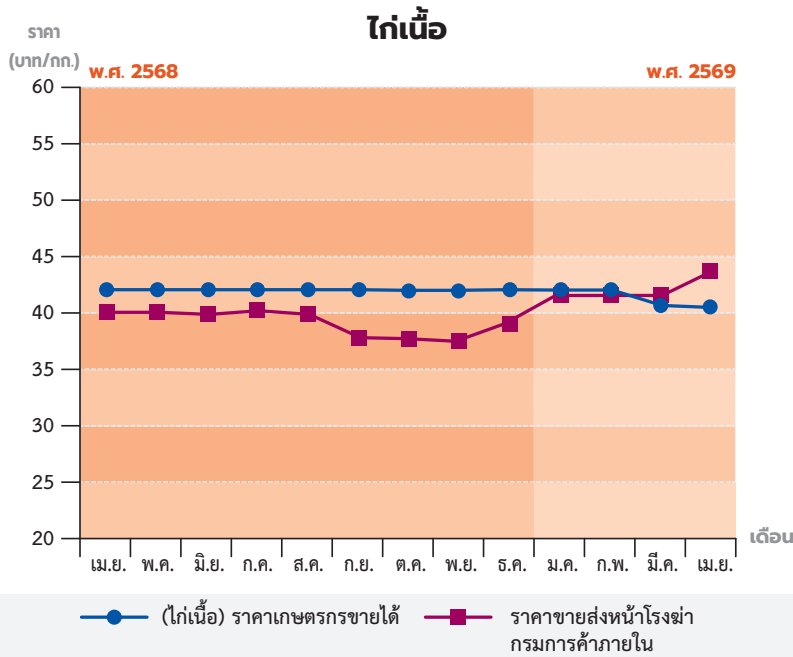
ราคาประกาศ บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ราคาลูกไก่เนื้อ เฉลี่ยตัวละ 17.50 บาท ลดลงจากตัวละ 18.50 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 5.41

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

(ข้อมูลจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์)

ราคาขายส่งไก่มีชีวิตหน้าโรงฆ่า เฉลี่ย กิโลกรัมละ 40.90 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 41.17 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.58
ราคาขายส่งไก่สดทั้งตัว (รวมเครื่องใน) เฉลี่ย กิโลกรัมละ 64.06 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 60.50 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.66

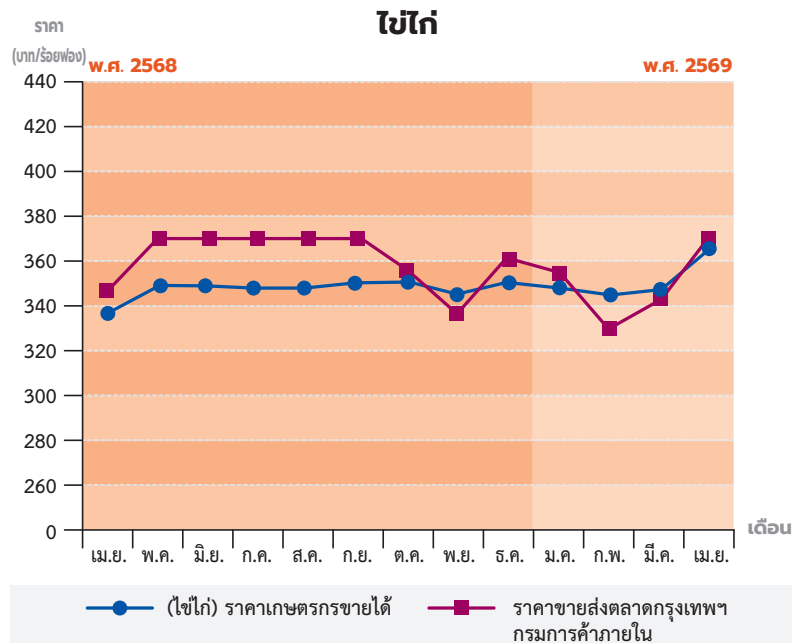


ไข่ไก่

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

สถานการณ์การผลิตตลาดไข่ไก่เดือนเมษายน 2569 ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายได้สูงขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาดสอดคล้องกับความต้องการ คาดว่าเดือนหน้าแนวโน้มราคาจะมีแนวโน้มทรงตัว

การส่งออกไข่ไก่สด เดือนมีนาคม 2569 มีปริมาณ 37.38 ล้านฟองมูลค่า 130.72 ล้านบาท ลดลงจาก 40.67 ล้านฟองมูลค่า 141.68 ล้านบาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2569 ร้อยละ 8.09 และร้อยละ 7.74 ตามลำดับ โดยตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ สิงคโปร์ และฮ่องกง



ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย ทั้งประเทศ

ราคาไข่ไก่ (เบอร์ 3) ที่เกษตรกรขายได้ทั้งประเทศ เฉลี่ยฟองละ 3.65 บาท สูงขึ้นเล็กน้อยจากฟองละ 3.47 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 5.19 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยฟองละ 3.58 บาท

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เฉลี่ยฟองละ 3.74 บาท และภาคกลาง เฉลี่ยฟองละ 3.83 บาท

ราคาประกาศ บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ราคาลูกไก่ไข่ เฉลี่ยตัวละ 28.00 บาท ตรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ (ข้อมูลจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์)

ราคาขายส่งไข่ไก่ (เบอร์ 3) เฉลี่ยฟองละ 3.70 บาท สูงขึ้นจากฟองละ 3.43 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 7.87

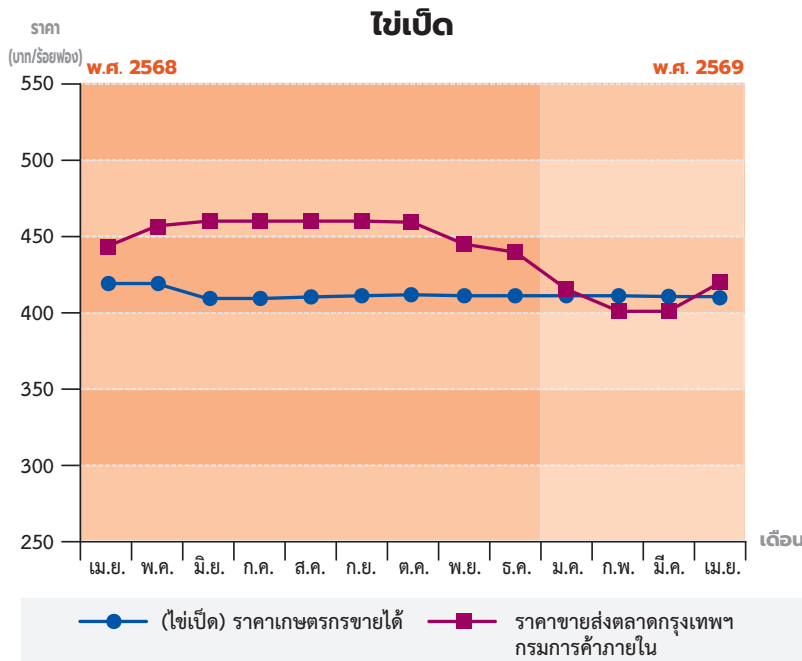
ไข่เป็ด

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย ทั้งประเทศ

ราคาไข่เป็ด (เกรดคละ) ที่เกษตรกรขายได้ทั้งประเทศ เฉลี่ยฟองละ 4.12 บาท ลดลงจากฟองละ 4.13 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.24 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยฟองละ 3.94 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เฉลี่ยฟองละ 3.88 บาท ภาคกลาง เฉลี่ยฟองละ 4.44 บาท และภาคใต้ เฉลี่ยฟองละ 4.52 บาท

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ (ข้อมูลจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์)

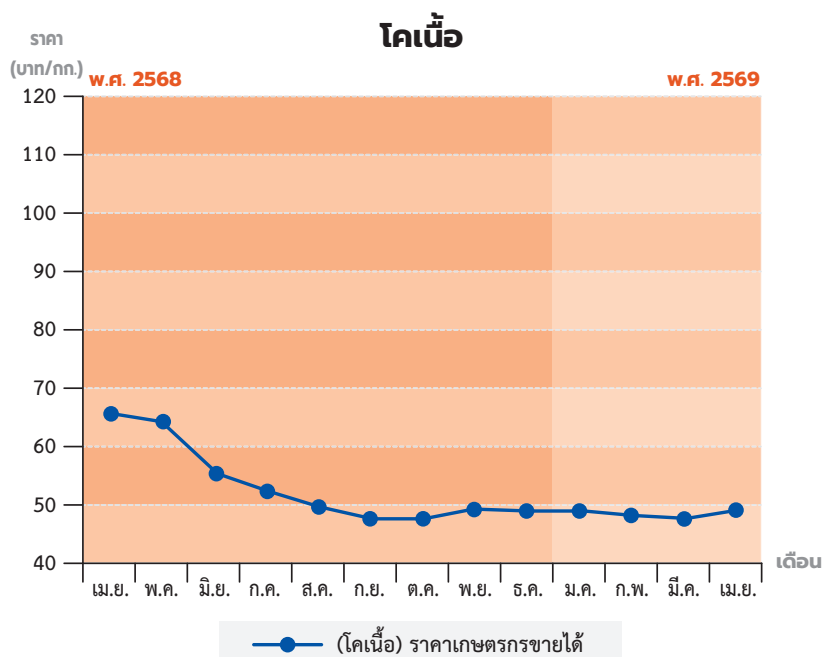
ราคาขายส่งไข่เป็ด (เกรดคละ) เฉลี่ยฟองละ 4.20 บาท สูงขึ้นจากฟองละ 4.02 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 4.48



โคเนื้อ

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย ทั้งประเทศ

ราคาโคเนื้อ (ขนาดกลาง น้ำหนักเฉลี่ย 400 กิโลกรัม) ที่เกษตรกรขายได้ทั้งประเทศ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 49.62 บาท สูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 48.05 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.27 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 77.12 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 49.57 บาท ภาคกลาง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 66.00 บาท สำหรับภาคใต้ ไม่มีรายงานราคา

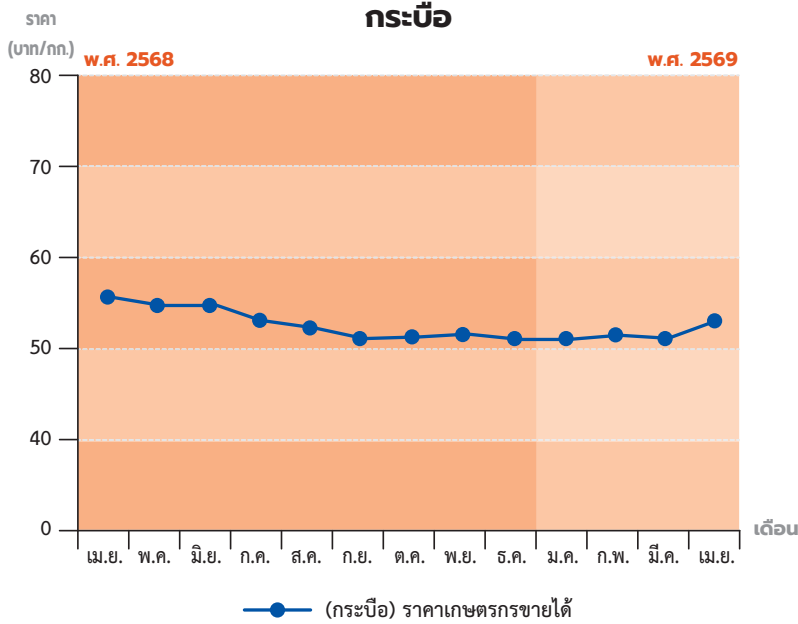


กระบือ

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคากระบือ (ขนาดกลาง น้ำหนักเฉลี่ย 500 กิโลกรัม) ที่เกษตรกรขายได้ทั้งประเทศ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 53.10 บาท สูงขึ้นเล็กน้อย จากกิโลกรัมละ 51.82 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.47 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 87.58 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 45.38 บาท สำหรับภาคกลางและภาคใต้ ไม่มีรายงานราคา

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจปศุสัตว์และประมง
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



รายการ	เม.ย. 68	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.68	ม.ค.69	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.
(สุกร)ราคาเกษตรกรขายได้	82.36	84.59	83.62	79.53	73.61	66.94	62.89	63.17	65.67	66.18	58.92	63.10	69.71
ราคาขายส่ง ณ แหล่งผลิตภาคกลาง กรมการค้าภายใน	86.06	86.50	83.45	78.2	70.71	57.23	54.02	63.00	67.00	67.50	55.75	62.69	66.50
รายการ	เม.ย. 68	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.68	ม.ค.69	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.
(ไก่เนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	42.51	42.27	42.26	42.2	42.19	42.08	41.84	41.75	41.9	42.08	40.05	42.64	43.54
ราคาขายส่งหน้าโรงชำ กรมการค้าภายใน	40.50	40.03	39.50	40.45	39.87	37.55	37.12	36.50	39.00	40.50	40.50	41.17	40.90
รายการ	เม.ย. 68	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.68	ม.ค.69	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.
(ไข่ไก่)ราคาเกษตรกรขายได้	361	368	365	364	360	360	359	356	362	347	343	347	365
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	344	370	370	370	370	370	354	335	362	353	330	343	370
รายการ	เม.ย. 68	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.68	ม.ค.69	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.
(ไข่เป็ด)ราคาเกษตรกรขายได้	417	417	408	409	414	416	417	413	413	413	415	413	412
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	440	458	460	460	460	460	456	446	440	415	400	402	420
รายการ	เม.ย. 68	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.68	ม.ค.69	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.
(โคเนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	66.17	66.17	55.17	51.75	49.92	47.87	48.17	49.57	48.44	48.92	48.05	48.05	49.62
รายการ	เม.ย. 68	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.68	ม.ค.69	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.
(กระบือ)ราคาเกษตรกรขายได้	55.65	54.49	54.34	53.1	52.56	51.01	52.17	52.19	51.77	51.56	51.79	51.82	53.10

สถานการณ์สัตว์น้ำที่สำคัญ ประจำเดือนมีนาคม 2569 และแนวโน้ม

1. สถานการณ์การผลิตเดือนมีนาคม 2569

สถานการณ์ผลผลิตสัตว์น้ำในเดือนมีนาคม พบว่า ไม่มีรายงานปริมาณสัตว์น้ำที่จำหน่ายในตลาดกลางองค์การสะพานปลากรุงเทพฯ ในขณะที่ราคาสัตว์น้ำที่เกษตรกรขายได้ในเดือนมีนาคม ปลาคุกกี้มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น กุ้งขาวแวนนาไม และปลาช่อนมีแนวโน้มลดลง และปลาเป็ด และปลาทุ มีแนวโน้มทรงตัว สำหรับสัตว์น้ำชนิดอื่น ๆ คือ หมึกกระดองไม่มีรายงานราคา สถานการณ์ข่าวที่สำคัญ ดังนี้

ราคาน้ำมันที่พุ่งสูงขึ้น และการขนส่งทางเรือที่ชะงักงัน ดันราคาทูน่าสดคิปปแจ็คจากการทำประมงทะเลในมหาสมุทรอินเดียสูงขึ้น

เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2569 มีรายงานข่าวจาก Seafood Source ว่า ราคาวัตถุดิบปลาทูน่าสดคิปปแจ็ค ณ สัปดาห์ที่ 11 ของปี 2569 หรือช่วงระหว่างวันที่ 9 - 15 มีนาคม 2569 ที่ขึ้นท่าและขนส่งมายังกรุงเทพมหานคร ประเทศไทย และเมืองมันตาประเทศเอกวาดอร์ ยังคงทรงตัว อย่างไรก็ตาม จากสถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างอิหร่านอิสราเอล และสหรัฐอเมริกา ส่งผลกระท

ทบต่อเส้นทางเดินเรือในช่องแคบฮอร์มุส ซึ่งเป็นเส้นทางขนส่งน้ำมันที่สำคัญของภูมิภาคตะวันออกกลาง ทำให้ต้นทุนค่าขนส่ง ค่าระวางเรือสินค้าสูงขึ้น และที่สำคัญทำให้ราคาน้ำมันพุ่งทะยานสูงขึ้น ซึ่งส่งผลให้ต้นทุนการเดินเรือประมงทะเล โดยเฉพาะการทำประมงทะเลในมหาสมุทรอินเดียสูงขึ้น ส่งผลให้ปลาทะเลที่ได้จากการจับเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบสำหรับอุตสาหกรรมประมงและแปรรูป โดยเฉพาะการนำทูน่าไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ทูน่ากระป๋อง และปัจจัยการผลิตของโรงงานแปรรูปที่สำคัญ คือ กระป๋องมีราคาที่สูงขึ้น โดยมีผลกระทบโดยตรงในระยะสั้น ซึ่งยังคงจำเป็นต้องติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

2. สถานการณ์การตลาดเดือนมีนาคม 2569

สหรัฐอเมริกาผ่านร่างกฎหมาย Save Our Shrimper Acts

เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2569 มีรายงานข่าวจาก Seafood Source ว่า เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2569 คณะกรรมาธิการบริการทางการเงินแห่งสภาผู้แทนราษฎรสหรัฐอเมริกา (House Financial Service Committee) ได้มีมติเห็นชอบผ่านร่างกฎหมาย Save Our Shrimper Acts (H.R. 2071) ด้วยคะแนนเสียง 42 ต่อ 1 กฎหมายฉบับนี้มีเป้าหมายหลักเพื่อปกป้องอุตสาหกรรมกุ้ง

ของสหรัฐอเมริกาที่กำลังประสบปัญหาจากการนำเข้ากุ้งจากต่างประเทศ โดยเฉพาะจากไทยและเวียดนาม ที่มาของร่างกฎหมาย Save Our Shrimper Acts ถูกนำเสนอโดย ส.ส. Troy Nehls ของพรรค Republican รัฐ Texas เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2568 โดยมีที่มาจากความกังวลของชาวประมงกุ้งในสหรัฐอเมริกาที่เผชิญกับการแข่งขันที่ไม่เป็นธรรมจากกุ้งนำเข้าที่มีราคาถูกกว่ามาก นับตั้งแต่ปี พ.ศ. 2523 สหรัฐอเมริกามีการผลิตกุ้งในประเทศ คิดเป็นร้อยละ 50 ของการบริโภคทั้งหมดในสหรัฐอเมริกา

แต่ปัจจุบันในช่วงปี พ.ศ. 2567 - 2568 กลับมีกุ้งที่นำเข้าครองส่วนแบ่งตลาดกว่าร้อยละ 90 ซึ่ง ส.ส. Troy Nehls ระบุว่าเงินภาษีของชาวอเมริกันถูกนำไปใช้สนับสนุนการดำเนินงานฟาร์มกุ้งในต่างประเทศ ซึ่งส่งผลกระทบต่อธุรกิจของชาวประมงในประเทศ นอกจากนี้ในปี 2566 กระทรวงพาณิชย์ของสหรัฐอเมริกา ยังพบว่ามีการทุ่มตลาดกุ้งจากไทยและเวียดนามในตลาดของสหรัฐอเมริกา

3. ความเคลื่อนไหวของราคาเดือนมีนาคม 2569

ราคาสัตว์น้ำที่สำคัญบางชนิดในเดือนมีนาคม 2569 มีความเคลื่อนไหว ดังนี้

3.1 กุ้งขาวแวนนาไมขนาด 60 - 70 ตัว/กิโลกรัม
ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 136.90 บาท ราคาลดลงจาก 150.19 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 8.85
ราคาขายส่งกุ้งขาวขนาดกลาง (70 ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย กิโลกรัมละ 128.33 บาท ราคาลดลงจาก 142.37 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 9.86

3.2 ปลาหมึกกระดองสดขนาดกลาง
ไม่มีรายงานราคาที่ชาวประมงขายได้ ขณะที่ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 250.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา



3.3 ปลาหูสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 67.72 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 90.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 78.72 บาท ราคาลดลงจาก 79.20 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.61

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 130.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.5 ปลาดุกบักอูยสดขนาด 3 - 4 ตัว/กิโลกรัม

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 44.81 บาท ราคาสูงขึ้นจาก 44.44 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.83

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 80.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.6 ปลาเปิดและปลาปน

ราคาที่ชาวประมงขายปลาเปิดได้กิโลกรัมละ 10.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาขายส่งปลาปนชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป เบอร์ 2 ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน กิโลกรัมละ 38.06 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 36.50 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 4.27

4. แนวโน้มของราคาเดือน เมษายน 2569

จากการศึกษาวิเคราะห์ทางสถิติ คาดคะเนแนวโน้มของราคาเดือนเมษายน 2569 ดังนี้

4.1 กุ้งขาวแวนนาไม ขนาด 70 ตัว/กิโลกรัม

คาดว่าราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 135.00 บาท ราคาลดลงจาก 136.90 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 1.39



ราคาขายส่งกุ้งขาว (70 ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย จ.สมุทรสาคร คาดว่าจะกิโลกรัมละ 125.00 บาท ราคาลดลงจาก 128.33 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 2.59

4.2 ปลาหมึกกระดองสด

คาดว่า จะไม่มีรายงานราคาที่ชาวประมงขายได้ ขณะที่ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา คาดว่าจะกิโลกรัมละ 250.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

4.3 ปลาหูสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 67.72 บาท ราคาราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาขายส่งปลาหูในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 90.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

4.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 78.50 บาท ราคาลดลงจาก 78.72 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 0.28

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ คาดว่าจะกิโลกรัมละ 130.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

4.5 ปลาดุกบักอูย

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 45.00 บาท ราคาสูงขึ้นจาก 44.81 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 0.42

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา คาดว่าจะกิโลกรัมละ 80.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

4.6 ปลาเปิดและปลาปน

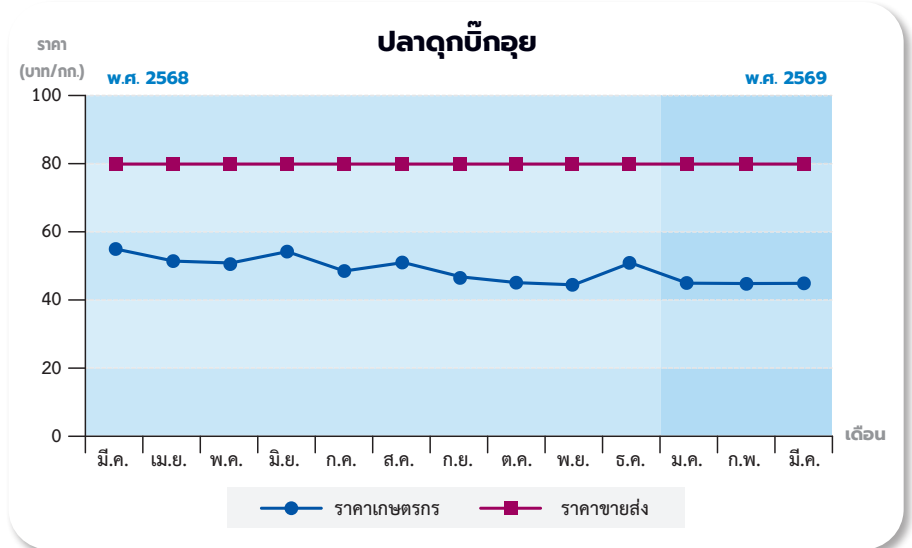
ราคาปลาเปิดที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 10.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

ราคาปลาปนเบอร์ 2 ชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน คาดว่าจะกิโลกรัมละ 38.25 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 38.06 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.50

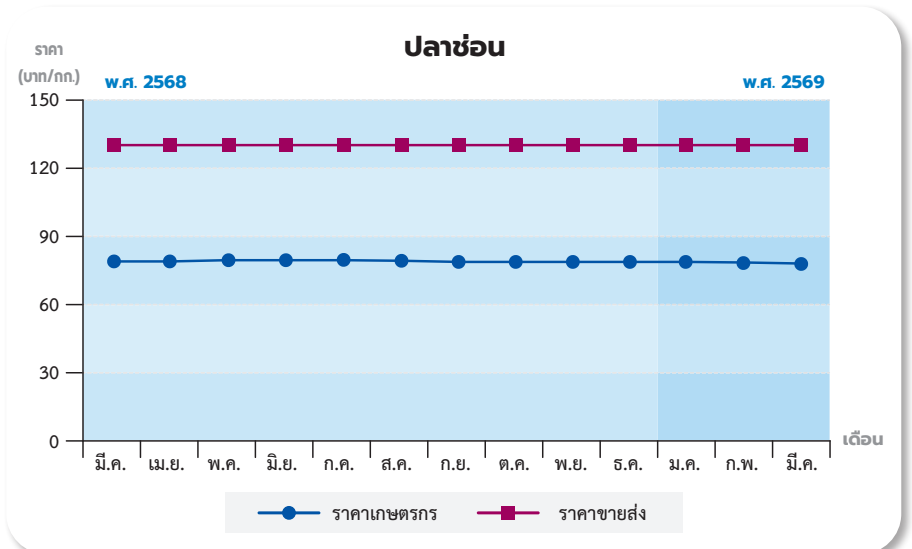
โดย นางสาวกสิพรรณ เลาสุทแสน
นายปวเรศ เมืองสมบัติ
นางสาวชญาดา อาจสุโพธิ์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



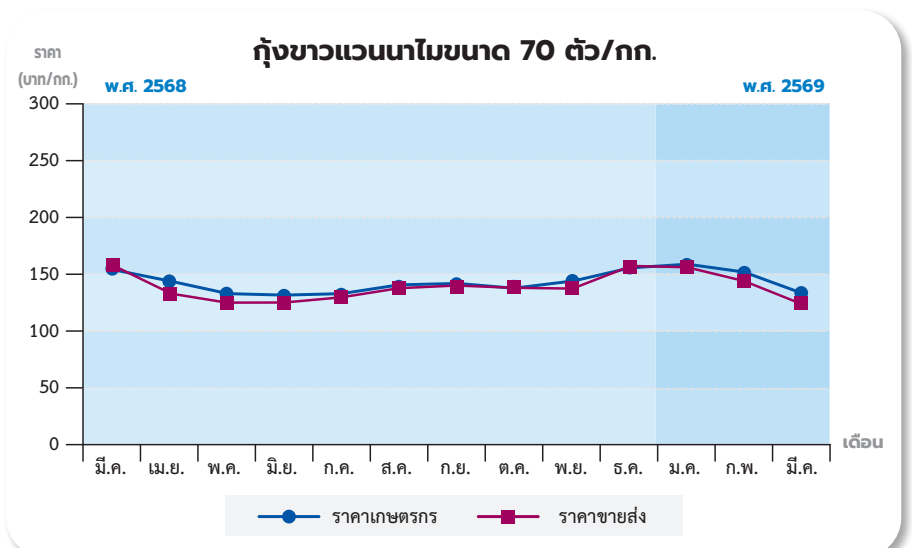
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
มี.ค. 68	55.36	80.00
เม.ย.	52.48	80.00
พ.ค.	50.95	80.00
มิ.ย.	53.44	80.00
ก.ค.	49.03	80.00
ส.ค.	51.80	80.00
ก.ย.	46.79	80.00
ต.ค.	45.85	80.00
พ.ย.	44.04	80.00
ธ.ค. 68	51.63	80.00
ม.ค. 69	45.17	80.00
ก.พ.	44.44	80.00
มี.ค.	44.81	80.00



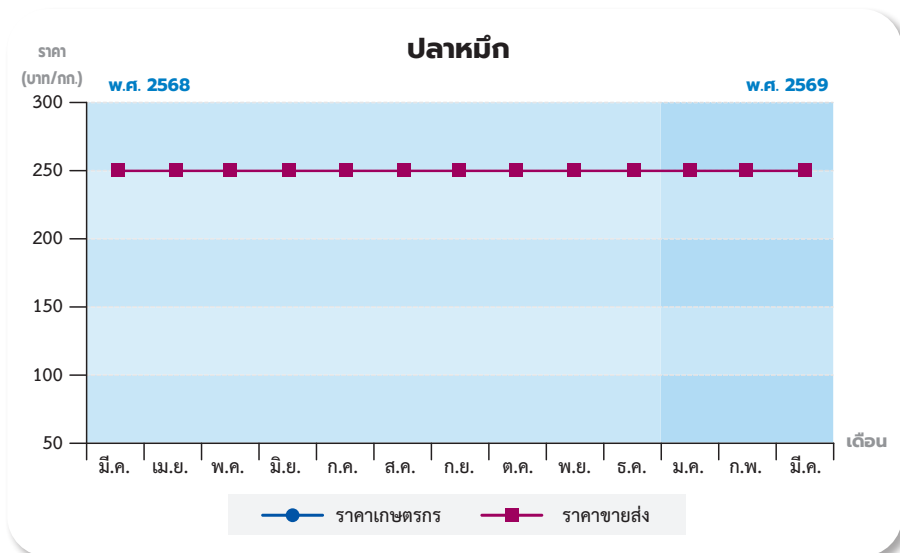
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
มี.ค. 68	82.29	130.00
เม.ย.	80.89	130.00
พ.ค.	81.25	130.00
มิ.ย.	81.77	130.00
ก.ค.	82.10	130.00
ส.ค.	81.35	130.00
ก.ย.	80.90	130.00
ต.ค.	80.33	130.00
พ.ย.	80.14	130.00
ธ.ค. 68	79.35	130.00
ม.ค. 69	80.15	130.00
ก.พ.	79.20	130.00
มี.ค.	78.72	130.00



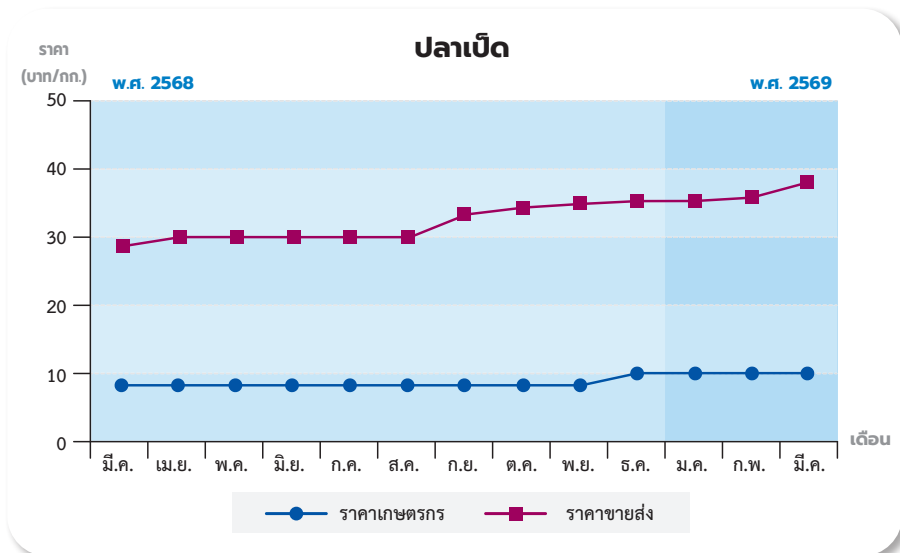
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
มี.ค. 68	154.64	157.00
เม.ย.	144.13	137.50
พ.ค.	136.60	126.92
มิ.ย.	132.92	127.08
ก.ค.	137.54	134.80
ส.ค.	140.85	139.00
ก.ย.	140.39	141.40
ต.ค.	140.40	140.00
พ.ย.	146.44	143.40
ธ.ค. 68	155.54	156.00
ม.ค. 69	157.46	155.00
ก.พ.	150.19	142.37
มี.ค.	136.90	128.33



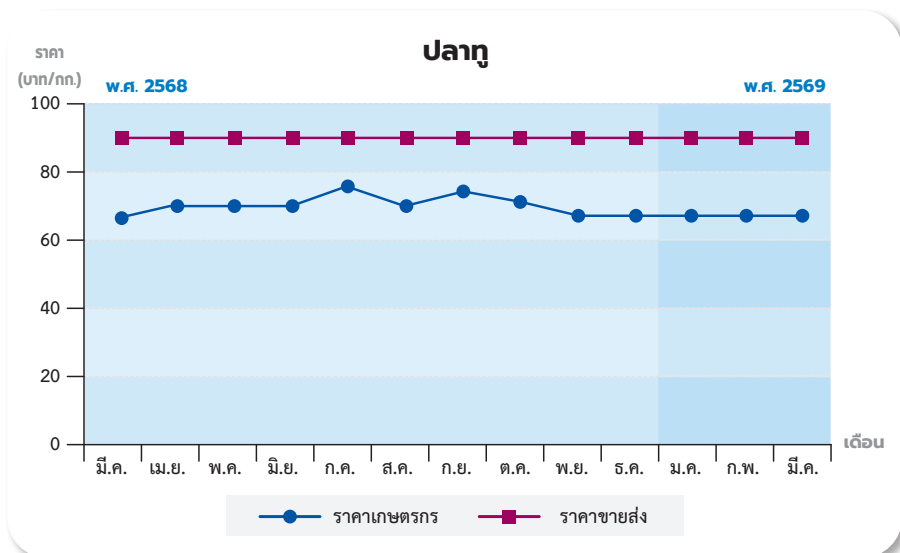
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
มี.ค. 68	-	250.00
เม.ย.	-	250.00
พ.ค.	-	250.00
มิ.ย.	-	250.00
ก.ค.	-	250.00
ส.ค.	-	250.00
ก.ย.	-	250.00
ต.ค.	-	250.00
พ.ย.	-	250.00
ธ.ค. 68	-	250.00
ม.ค. 69	-	250.00
ก.พ.	-	250.00
มี.ค.	-	250.00



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
มี.ค. 68	9.00	29.43
เม.ย.	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	38.06



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
มี.ค. 68	67.85	90.00
เม.ย.	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





กรมประมงพนักำล้งมูลนิธิชัยพัฒนา และภาคเอกชน จัดงานใหญ่ 60 ปี ปลายิลพระราชทานเพื่อปวงชนชาวไทย น้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร



เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2569 กรมประมง ร่วมกับมูลนิธิชัยพัฒนา สมาคมปลานิลไทย บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) (CPF) และศูนย์การค้าฟิวเจอร์พาร์คและสเปลล์ ตลอดจนภาครัฐและเอกชน แลกง่ข่าวงการจัดงาน 60 ปี ปลายิลพระราชทาน เพื่อปวงชนชาวไทย ซึ่งจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 13 มีนาคม ถึง 17 มีนาคม 2569 ตั้งแต่เวลา 10.00 - 20.00 น. ณ ลาน Alive Park Hall ศูนย์การค้าฟิวเจอร์พาร์คและสเปลล์ โดยนำเสนอสุดยอดนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ 60 ปี ปลายิลพระราชทานเพื่อปวงชนชาวไทย และการจัดแสดง 5 โซนสำคัญ โซนที่ 1 พระอัจฉริยภาพ “ปลาของพ่อ” โซนที่ 2 จากบ่อปลาหลังบ้านสู่มูลค่า เศรษฐกิจระดับโลก โซนที่ 3 วิธีการเลี้ยง สู่ความปลอดภัย มั่นคง และยั่งยืน ทางอาหาร โซนที่ 4 จากภูมิปัญญาสู่การสร้างมูลค่าปลานิลไทย โซนที่ 5 สืบสาน รักษา ต่อยอด ปลานิลไทยสู่ความยั่งยืน

นางฐิติพร หลาวประเสริฐ อธิบดี กรมประมง กล่าวว่ งาน 60 ปี ปลายิล พระราชทานเพื่อปวงชนชาวไทย เป็นกิจกรรม

ที่จัดขึ้นโดยความร่วมมือระหว่างกรมประมง มูลนิธิชัยพัฒนา สมาคมปลานิลไทย บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด

(มหาชน) (CPF) และศูนย์การค้าฟิวเจอร์พาร์ค และสเปลล์ ตลอดจนหน่วยงานทั้งภาครัฐ และภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง มีวัตถุประสงค์

เพื่อแสดงความจงรักภักดีและน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณในโอกาสครบรอบ 60 ปี พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ที่พระราชทานพันธุ์ปลานิลให้กับกรมประมง เมื่อปี พ.ศ. 2509 ซึ่งเป็นจุดเริ่มต้นของการพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดของประเทศไทย และยังเป็นการเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับปลานิลพระราชทานทั้งในแง่ประวัติศาสตร์ วิชาการและการพัฒนาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงปลานิล รวมถึงส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนและทุกภาคส่วน อีกทั้งยังเป็นเวทีแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ นวัตกรรมในการเพาะเลี้ยงปลานิล และการพัฒนาอุตสาหกรรมปลานิลอย่างยั่งยืน ที่สำคัญ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระมหากรุณาธิคุณเสด็จพระราชดำเนินเป็นองค์ประธานเปิดงาน 60 ปี ปลานิลพระราชทานเพื่อปวงชนชาวไทย ในวันศุกร์ที่ 13 มีนาคม 2567 เวลา 15.00 น.

สำหรับการจัดงานงาน 60 ปี ปลานิลพระราชทานเพื่อปวงชนชาวไทยในครั้งนี้ กรมประมงจะนำเสนอไฮไลต์สำคัญภายในงาน ดังนี้

1. นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ 60 ปี ปลานิลพระราชทานเพื่อปวงชนชาวไทย

เป็นนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ที่ได้พระราชทานพันธุ์ปลานิลแก่ปวงชนชาวไทย เมื่อปี พ.ศ. 2509 อันเป็นจุดเริ่มต้นของการพัฒนาอุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงปลานิลของประเทศอย่างยั่งยืน นิทรรศการประกอบด้วยหัวข้อสำคัญ ดังนี้ (1) พระราชกรณียกิจของในหลวงรัชกาลที่ 9 ที่เกี่ยวข้องกับพระราชกรณียกิจด้านประมง (2) การพระราชทานปลานิลจากประเทศญี่ปุ่น เมื่อปี พุทธศักราช 2508 และ (3) การพระราชทานปลานิลให้แก่กรมประมง เมื่อปี พุทธศักราช 2509

2. นิทรรศการวิชาการ 5 โซน ดังนี้

โซนที่ 1 พระอัจฉริยภาพ “ปลาของพ่อ”

นิทรรศการประวัติการพระราชทานปลานิลให้กับกรมประมง จากปลานิล 10,000 ตัวในบ่อดินบริเวณพระตำหนักสวนจิตรลดา สู่อการขยายพันธุ์โดยกรมประมง เกิดแหล่งอาหารสำคัญให้กับคนไทยทั่วประเทศ

นิทรรศการ “ทำไมต้องปลานิล” พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงพระราชทานชื่อปลาชนิดนี้เป็นภาษาไทยว่า “ปลานิล” ปลาซึ่งเต็มไปด้วยคุณค่าทางโภชนาการ

นิทรรศการการพัฒนาสายพันธุ์ปลานิลจากปลานิลพันธุ์ “จิตรลดา 1” สูปลานิลพันธุ์ใหม่ที่เติบโตได้เร็วกว่า

โซนที่ 2 จากบ่อปลาหลังบ้าน สู่มูลค่าเศรษฐกิจระดับโลก

นิทรรศการมูลค่าทางเศรษฐกิจของปลานิล แสดงโมเดลธุรกิจตั้งแต่เกษตรกรรายย่อยไปจนถึงการส่งออกระดับโลก

โซนที่ 3 วิธีการเลี้ยง สูความปลอดภัย มั่นคง และยั่งยืนทางอาหาร

นิทรรศการระบบการเพาะพันธุ์ปลานิล จัดแสดงแบบจำลองชุดเพาะฟักครบทุกกระบวนการ

นิทรรศการรูปแบบการเลี้ยงปลานิลนำเสนอรูปแบบการเลี้ยงปลานิลในรูปแบบต่าง ๆ ตั้งแต่การเลี้ยงดั้งเดิม/พึ่งพาธรรมชาติ (Extensive System) จนถึงการเลี้ยงแบบหนาแน่นสูง และเทคโนโลยีสมัยใหม่ (Super-Intensive System) เน้นการควบคุมสภาพแวดล้อมอย่างสมบูรณ์ เพื่อผลิตปลาจำนวนมากในพื้นที่จำกัด

นิทรรศการระบบรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงปลานิล การรับรองมาตรฐานโดยกรมประมง สำหรับฟาร์มเพาะเลี้ยงปลานิล มีการขอรับการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร มุ่งเน้นเรื่องการควบคุมการผลิตที่มีคุณภาพ ถูกสุขอนามัย มีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค

นิทรรศการครบเครื่องเรื่องอาหารปลามาตรฐานดี มีคุณภาพ เชื่อมั่นได้ สูการเป็นที่ยอมรับในระดับสากล

นิทรรศการแสดงระบบรายงานแจ้งเตือนโรคปลานิลอัจฉริยะ การนำนวัตกรรมและเทคโนโลยี เข้ามาใช้ในการเพาะเลี้ยง

โซนที่ 4 จากภูมิปัญญา สูการสร้างมูลค่าปลานิลไทย

นิทรรศการ 60 ปี ปลานิลสร้างสุข จากภูมิปัญญาท้องถิ่นสู่ผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง การพัฒนาผลิตภัณฑ์ปลานิลจากภูมิปัญญาท้องถิ่นสู่นวัตกรรมแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่า รวมถึงเหมาะกับยุคสมัยใหม่





ตลอดจนการเพิ่มมูลค่าเศษเหลือจากการแปรรูป

โซนที่ 5 สืบสาน รักษา ต่อยอด ปลอดภัยสู่ความยั่งยืน

นิทรรศการนวัตกรรมการเลี้ยงปลานิลเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมตามแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง และรับรองการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อม อาทิเช่น นวัตกรรมการประยุกต์ใช้แนวทางธรรมชาติ (Nature-based Solution) ขับเคลื่อนการเพาะเลี้ยงปลานิลไทยสู่ความยั่งยืน เน้นการพึ่งพาตนเอง และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

3. กิจกรรมการประกวดแข่งขันวาดภาพระบายสี ในหัวข้อ “มืออยู่ มีกิน เพราะปลานิลของพ่อ” ซึ่งด้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ซึ่งได้จัดการประกวดไปแล้วเมื่อวันที่ 1-20 กุมภาพันธ์ 2569 และประกาศผลวันที่ 3 มีนาคม 2569 โดยจะนำผลงานที่ได้รับรางวัลทั้ง 5 รุ่น 20 รางวัล

มาจัดแสดงให้ได้รับชมในวันงาน 60 ปี

ปลาดีพระราชนิพนธ์เพื่อปวงชนชาวไทย นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมพิเศษ อาทิ กิจกรรมรับบริจาคควาย และดวงตาทักษะรับบริจาคโลหิตในสวนภูมิภาคทั้งหมด 36 จังหวัด กิจกรรมมอบพันธุ์ปลานิลพร้อมอาหารปลาให้แก่โรงเรียนในโครงการสนับสนุนด้านการประมงตามพระราชดำริสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จำนวน 60 โรงเรียน

ดร.ศุภิระ บุญการ จุฬารัง ผู้อำนวยการสำนักวิเทศสัมพันธ์ สำนักงานมูลนิธิชัยพัฒนา กล่าวเสริมว่า มูลนิธิชัยพัฒนาเป็นมูลนิธิที่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงก่อตั้งขึ้นเมื่อปี 2531 และทรงดำรงตำแหน่งนายกิตติมศักดิ์ด้วยพระองค์เองนั้น ปัจจุบัน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงดำรงตำแหน่งนายกิตติมศักดิ์ และประธานกรรมการของ

มูลนิธิฯ ทรงสืบสานพระราชปณิธาน ในการดำเนินงานพัฒนาต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง ทั้งการเกษตร สิ่งแวดล้อม พลังงานทดแทน ความมั่นคงทางอาหาร ฯลฯ

ในส่วนของการพัฒนาพันธุ์ปลานิล มูลนิธิฯ ได้ดำเนินงานในพื้นที่บ้านเกาะกอ อำเภอบางพลี จังหวัดนครนายก ภายใต้โครงการพัฒนาที่ดินมูลนิธิชัยพัฒนา (ศูนย์เพาะเลี้ยงปลานิลจิตรลดา) ซึ่งเป็นสถานที่ให้ความรู้ และการเพาะขยายพันธุ์ “ปลาจิตรลดา” เพื่อเผยแพร่สู่เกษตรกรอย่างกว้างขวาง

โดยมูลนิธิฯ ได้นำโครงการดังกล่าว ได้มาร่วมจัดแสดงนิทรรศการ และออกบูท ภายในงาน จำหน่ายผลิตภัณฑ์ของโครงการ ทหารพันธุ์ดี ซึ่งจัดตั้งศูนย์ผลิตพันธุ์ปลาน้ำจืดพระราชทาน “เพื่อนช่วยเพื่อน” ในภูมิภาคต่าง ๆ ทั่วประเทศ เพื่อเพาะเลี้ยง และขยายพันธุ์สัตว์น้ำ โดยเฉพาะ “ปลานิลจิตรลดา” เพื่อทูลเกล้าฯ ถวายสำหรับพระราชทานแก่ราษฎรในพื้นที่ ปัจจุบันโครงการ ได้ดำเนินงานในระดับ

กองพันขึ้นไป ครอบคลุม 146 หน่วย ในพื้นที่ 4 ภูมิภาค รวม 35 จังหวัด และได้ขยายผลสู่ภาคชุมชน และสถานศึกษา อีกทั้งยังมีบูทของ “ร้านภัทรพัฒน์” ซึ่งจำหน่ายผลิตภัณฑ์คุณภาพจากโครงการพัฒนาของมูลนิธิชัยพัฒนาด้วย

นายอมร เหลืองนฤมิตชัย นายกสมภาค ปลานิลไทย เปิดเผยว่า การจัดงานในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อร่วมน้อมรำลึก ในพระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้ ของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร (รัชกาลที่ 9) ที่ทรงพระราชทานปลานิล ให้แก่ พสกนิกรชาวไทย จนกลายเป็นโปรตีนหลัก ที่สร้างความมั่นคงทางอาหาร และเป็นอาชีพที่ยั่งยืนให้แก่เกษตรกรไทย มาตลอด 60 ปี โดยได้รับการดูแลและ สนับสนุนอย่างดียิ่งจากกรมประมง และ มูลนิธิชัยพัฒนา นอกจากนี้ ทางสมาคมฯ มีความตั้งใจที่จะแสดงให้เห็นว่า “ปลานิล” ไม่ใช่เพียงแค่ปลาเศรษฐกิจที่สำคัญ แต่คืออนาคตของปลาไทยที่จะขยายตัว สู่อะอาหารทั่วโลกมากขึ้น ผ่านนวัตกรรม การเลี้ยงที่ทันสมัย สร้างความมั่นคง ทางอาหารให้กับประเทศ

ปลานิลที่คนไทยเลี้ยงมามากกว่า 60 ปี มีการเลี้ยงไปทั่วประเทศด้วยระบบการเลี้ยง ที่แตกต่างกันไป ดังนั้นคุณภาพปลานิล ที่คนไทยรู้จักจึงมีความหลากหลายมาก ในวันนี้จึงอยากนำเสนอปลานิลคุณภาพสูง ที่เมื่อเลี้ยงด้วยอาหารที่ดี น้ำที่ใส สามารถ นำปลาไปใช้ได้หลายรูปแบบ เช่น ทำอาหาร พิวซันแบบฝรั่ง, Nile Tilapia spread กินกับ ขนมปังแบ่งข้าวกล้อง จากชุมชนเกษตร ข้าวธรรมชาติ จังหวัดเชียงราย และขนมปัง ซาวร์โดว์กับปลานิลรมควัน (Sourdough with smoke tilapia) โดยปังสยาม

สำหรับกิจกรรมที่น่าสนใจจากทาง สมาคมฯ อาทิ การแสดงภาพถ่ายที่ชนะเลิศ การประกวดภาพถ่าย “มีอยู่มีกิน เพราะ ปลานิลของพ่อ” และการประกวดสุดยอด ปลานิล ซึ่งถ้วยพระราชทานของสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

และยังมีการจัดเวทีเสวนา บรรยายพิเศษ พบกับกูรูระดับประเทศ อาทิ ดร.สุเมธ ตันติเวชกุล บรรยายเรื่อง “กำเนิดปลานิล จิตรลดา” รวมถึงหัวข้อความมั่นคงทาง อาหาร นวัตกรรม การเลี้ยง และการสร้าง แบรนดปลานิลไทยสู่ตลาดโลก โดยมี วิทยากรที่มีชื่อเสียงและประสบการณ์ มากมาย เช่น ดร.วิวัฒน์ ศัลยกำธร, ดร.ศิริกุล เลากัยกุล, ไมค์ ภิรมย์พร, เซฟค่านาง สถาบัน ปลายน้ำแห่งประเทศไทย ฯลฯ

รวมถึงการสาธิตเมนูปลานิลสุดล้ำ เช่น อาหารพิวซันจาก Blackpearl เมนูปลานิล โดยเซฟญีปุ่น การใช้ปลานิลแบบ Zero Waste โดยเซฟลุงรีรี่ และการเปลี่ยน ปลานิลเป็น “ปลานิว” โดยเซฟค่านาง จาก เขื่อนค่านาง เมนูปลานิล 4 ภาค รัชสรรค์ใหม่ โดย เซฟชุมพล แจ้งไพล ที่มอบของขวัญ ให้คนไทยในการ “ทำกินได้ ค่าขายร่ำรวย” นอกจากนี้ ยังมีการจัดแสดงโซนนิทรรศการ และบูทจำหน่ายสินค้า ชมประวัติศาสตร์ ปลานิลพระราชทาน เครื่องน้บลูกปลา และไข่ปลาด้วย AI

“ความร่วมมือครั้งนี้ไม่ใช่แค่การจัดงาน แต่คือการเปิดมุมมองใหม่ของปลานิล ให้ผู้บริโภคเห็นคุณค่า ด้านโภชนาการ ความหลากหลายในการปรุง และศักยภาพ ทางเศรษฐกิจ เราเชื่อมั่นว่างานนี้จะเป็ นจุดเปลี่ยนสำคัญในการยกระดับภาพลักษณ์ ปลานิลไทย สู่การเป็นวัตถุดิบระดับพรีเมียม ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และสร้างความ ยั่งยืนอย่างแท้จริง” นายอมร กล่าวทิ้งท้าย

ในส่วนของบริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) (CPF) สำนักใน พระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้ ได้ร่วมจัดงานในครั้งนี้ เพื่อเทิดพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ที่พระราชทานพันธุ์ปลานิล อันเป็น จุดกำเนิดของการสร้างอาชีพ และพัฒนา อุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ในประเทศไทย การพัฒนาสายพันธุ์ปลาทับทิม การพัฒนาด้านเทคโนโลยี และนวัตกรรม การเลี้ยง ด้วยการใช้อ AI ในการประเมิน น้ำหนัก และการให้อาหารปลา รวมถึง

ผลิตภัณฑ์ที่ตอบโจทย์ผู้บริโภค จนสามารถ สร้างเป็นอาชีพให้กับประชาชน และผู้ที่เกี่ยวข้อง ในอุตสาหกรรม การเลี้ยงปลาของไทย นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมการมอบพันธุ์ ปลานิลพร้อมอาหารปลาให้แก่โรงเรียน ในชุมชนที่ห่างไกล และร่วมจำหน่ายผลิตภัณฑ์ กิจกรรมชงชิม จากปลานิล และปลาทับทิม

ด้านคุณณัฐรินทร์ พยุงวงศ์ รองกรรมการ ผู้จัดการสายการตลาดและพัฒนาธุรกิจ ศูนย์การค้าฟิวเจอร์พาร์คและสเปลล์ เปิดเผยเพิ่มเติมว่า ศูนย์การค้าฟิวเจอร์พาร์ค และสเปลล์ ยังคงยึดมั่นในบทบาทการเป็น ศูนย์กลางของชุมชน และพันธมิตรสำคัญ ในการสนับสนุนพื้นที่สำหรับการจัดกิจกรรม ของหน่วยงานภาครัฐ และเอกชนอย่างต่อเนื่อง เพื่อร่วมขับเคลื่อนการพัฒนาสังคม เศรษฐกิจ และความยั่งยืนในทุกมิติ โดยปีนี้ ศูนย์การค้าฟิวเจอร์พาร์คและสเปลล์ ได้รับเกียรติอย่างสูงในการร่วมเป็นเจ้าภาพ จัดงาน “60 ปี ปลานิลพระราชทานเพื่อปวงชน ชาวไทย น้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร” ซึ่งนับเป็นงานสำคัญระดับประเทศ ที่สะท้อน พระอัจฉริยภาพ และพระมหากรุณาธิคุณ อันหาที่สุดมิได้ อันเป็นจุดกำเนิดของการ พัฒนาอุตสาหกรรม การเพาะเลี้ยงปลานิล และความมั่นคงทางอาหารของประเทศไทย ตลอดระยะเวลากว่า 60 ปี

ศูนย์การค้าฯ มีความภาคภูมิใจอย่างยิ่ง ที่ได้รับความไว้วางใจให้เป็นสถานที่จัดงาน อันทรงคุณค่าในครั้งนี้ พร้อมสนับสนุน ด้านสถานที่ ระบบอำนวยความสะดวก และการประชาสัมพันธ์ เพื่อให้งานนี้เป็น ศูนย์กลางแห่งการเรียนรู้ การถ่ายทอด องค์ความรู้ และการเชิดชูเกียรติอาชีพ เกษตรกรไทยอย่างสมเกียรติ สำหรับการ จัดงานในครั้งนี้ ศูนย์การค้าฟิวเจอร์พาร์ค และสเปลล์ ได้จัดสรรพื้นที่รวมกว่า 2,000 ตารางเมตร ณ บริเวณชั้น G โซน Alive Park Hall รองรับนิทรรศการ กิจกรรม วิชาการ และการมีส่วนร่วมของลูกค้า ที่เข้าร่วมงาน

ราคาขายปลีก (เงินสด) พันธุ์สุกร ไก่และเป็ดในตลาดกรุงเทพฯ

หน่วย : บาท/ตัว

รายการ	2568						2569							
	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย	ต่ำสุด	สูงสุด	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เฉลี่ย	ต่ำสุด	สูงสุด
ลูกสุกรขุน	1,976.00	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	1,659.67	1,350.00	1,825.00
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	18.50	19.08	18.52	18.15	19.08	19.50	19.50	19.50	19.50	19.50	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							
	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย	ต่ำสุด	สูงสุด	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เฉลี่ย	ต่ำสุด	สูงสุด
กากถั่วเหลืองเมล็ดนำเข้า	13.16	13.18	12.86	14.05	14.10	14.57	12.86	16.20	15.37	14.14	15.71	15.07	14.14	15.71
กากถั่วเหลืองกะเทาะเปลือก	14.26	14.28	13.94	15.09	15.20	15.67	13.94	17.30	16.32	15.25	16.81	16.13	15.25	16.81
รำสลด	7.25	7.72	7.85	7.98	9.67	8.63	7.25	10.28	10.42	10.53	10.54	10.50	10.42	10.54
กากรำสลดน้ำมัน	6.03	6.62	6.40	7.35	9.20	7.05	5.91	9.20	9.11	8.92	8.89	8.97	8.89	9.11
ปลายข้าว	9.27	9.63	9.57	9.63	10.60	10.49	9.27	12.27	10.55	10.38	10.46	10.46	10.38	10.55
มันสำปะหลังเส้น	6.89	6.88	6.98	7.01	7.23	6.73	6.27	7.23	7.24	7.33	7.76	7.44	7.24	7.76
ข้าวโพดอาหารสัตว์	9.36	9.80	9.80	9.80	9.81	10.29	9.36	10.96	9.88	10.06	10.02	9.99	9.88	10.06
WHEAT BRAN	6.73	6.28	6.06	7.03	8.38	6.76	5.47	8.38	8.63	8.41	8.29	8.44	8.29	8.63
WHEAT FLOUR	15.26	15.18	15.07	15.09	14.51	15.27	14.51	16.37	14.76	15.24	14.20	14.73	14.20	15.24
WHEAT GLUTEN	52.66	52.66	54.86	55.04	55.00	52.72	50.00	55.04	53.75	53.83	56.90	54.83	53.75	56.90
ดัดปลาหมึก	35.00	34.50	34.50	35.75	34.50	36.19	34.50	38.00	34.50	34.00	34.00	34.17	34.00	34.50
น้ำมันปลา	62.00	60.00	60.00	60.00	60.00	65.75	60.00	75.00	60.00	58.00	60.00	59.33	58.00	60.00
ปลาป่น	39.91	41.20	42.32	43.07	45.21	39.00	35.70	45.21	45.87	45.56	49.10	46.84	45.56	49.10
ปลาป่นนำเข้า	79.11	73.43	66.10	63.13	61.64	76.63	61.64	84.31	60.83	58.64	66.43	61.97	58.64	66.43
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	32.00	33.00	33.00	31.50	32.00	31.47	30.00	33.00	37.40	37.40	35.00	36.60	35.00	37.40

ที่มา : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

หมายเหตุ : ปลาป่น โปรตีน 60% ขึ้นไป

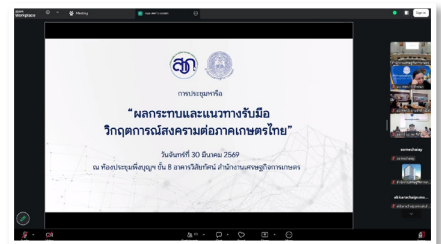




สศค.1 จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ “การจัดทำข้อมูลไม้ผลเศรษฐกิจภาคเหนือ ปี 2569 เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการไม้ผลเศรษฐกิจอย่างเป็นระบบ” ครั้งที่ 1 ภายใต้คณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ ภาคเหนือ

วันที่ 26-27 มีนาคม 2569 นางสุจารีย์ พิชชา ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 เชียงใหม่ (สศท.1) เป็นประธาน การประชุมเชิงปฏิบัติการ “การจัดทำข้อมูลไม้ผลเศรษฐกิจภาคเหนือ ปี 2569 และนางเจนธิชา ชัยชาญ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 12 (ผอ.สศท.12) เป็นรองประธาน ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการไม้ผลเศรษฐกิจอย่างเป็นระบบ” ครั้งที่ 1 ได้แก่ ลำไย ลิ้นจี่ ทุเรียน มะม่วงน้ำดอกไม้ ร่วมกับศูนย์สารสนเทศการเกษตร สศท.1, สศท.2 และ สศท.12 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรที่ 6 สำนักงานวิจัยและพัฒนากาเกษตรที่ 1 และสำนักงานเกษตรจังหวัด 17 จังหวัด ภาคเหนือ ณ โรงแรมฟูราม่าเชียงใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

ทั้งนี้ การประชุมมุ่งยกระดับความถูกต้องของข้อมูล ลดความคลาดเคลื่อนของนิยามและวิธีการสำรวจ พร้อมทั้งประยุกต์ใช้โมเดลพยากรณ์ร่วมกับข้อมูลภาคสนาม เพื่อจัดทำข้อมูลประมาณการและคาดการณ์สถานการณ์ได้อย่างแม่นยำ โดยผลจากการประมาณการผลผลิตไม้ผลทั้ง 4 ชนิดจะนำไปใช้สนับสนุนการวางแผนบริหารจัดการด้านการผลิตและการตลาดไม้ผลภาคเหนือให้มีประสิทธิภาพ และสามารถรองรับและแก้ปัญหาด้านการผลิตและการตลาดได้อย่างมีระบบ



สศค.2 เข้าร่วมการประชุมหารือ “ผลกระทบและแนวทางรับมือวิกฤตการณ์สงครามต่อภาคเกษตรไทย”

วันที่ 30 มีนาคม 2569 นางธัญญ์พิชชา เถระรัชชานนท์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2 พิษณุโลก (สศท.2) พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ส่วน/ฝ่าย เข้าร่วมการประชุมหารือ “ผลกระทบและแนวทางรับมือวิกฤตการณ์สงครามต่อภาคเกษตรไทย” ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Cloud Meeting โดยมี นางสาวนฤมล สงวนวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน และดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) กล่าวรายงาน และนายพีรพันธ์ คอทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร บรรยายนำเสนอหัวข้อ “ภาพรวมผลกระทบจากภูมิรัฐศาสตร์และแนวทางการรับมือของภาคเกษตร” เพื่อร่วมกันระดมความคิดเห็นข้อเสนอเชิงนโยบายจากทุกภาคส่วนเพื่อรองรับผลกระทบต่อภาคเกษตรไทยในทุกมิติต่อไป ทั้งนี้ มีคณะผู้บริหารผู้แทนจากหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานเอกชน และสมาคมที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม



สศก.3 ร่วมลงพื้นที่และเข้าประชุมตรวจติดตามผลการดำเนินงานโครงการตามแผนการตรวจราชการ ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ 10 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569



วันที่ 19 มีนาคม 2569 นายไพฑูรย์ สีลาพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 อุดรธานี (สศท.3) พร้อมด้วย นางสาวปวีริศา ศิริกุล ผู้อำนวยการส่วนวิจัยและประเมินผล และนางอาทิตยา ดวงจันทา ผู้อำนวยการส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตร เข้าร่วมประชุมตรวจติดตามผลการดำเนินงานโครงการตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ 10 (นายธิตี โลหะปิยะพรรณ) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 โดยมีกิจกรรมสำคัญ คือ การเข้าพบผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี ณ ห้องผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี การลงพื้นที่ที่ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลก จังหวัดอุดรธานี ณ พื้นที่ชุ่มน้ำหนองแด ตำบลกุดสระ อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี และการประชุมตรวจติดตามผลการดำเนินงานโครงการ (รอบที่ 1) ตามแผนการตรวจราชการฯ ณ ห้องประชุมสบายดี ชั้น 4 อาคาร 2 ศาลากลางจังหวัดอุดรธานี โดยมีหัวหน้าส่วนราชการ และเจ้าหน้าที่ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมประชุมโดยพร้อมเพรียงกัน



สศก.4 จัดการประชุมระดมความคิดเห็น (Focus Group) เรื่อง การติดตามประเมินผลโครงการขยายผลเกษตรทฤษฎีใหม่ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอเขาวง จังหวัดกาฬสินธุ์



วันที่ 5 มีนาคม 2569 ดร.นพดล ศรีพันธุ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 4 ขอนแก่น (สศท.4) พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ส่วนวิจัยและประเมินผล จัดการประชุมระดมความคิดเห็น (Focus Group) เรื่อง การติดตามประเมินผลโครงการขยายผลเกษตรทฤษฎีใหม่ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอเขาวง จังหวัดกาฬสินธุ์ ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ศูนย์เรียนรู้เกษตรทฤษฎีใหม่คนรุ่นใหม่วิถีภูไทเขาวง อำเภอเขาวง จังหวัดกาฬสินธุ์ โดยมีผู้เข้าร่วมประชุม 20 ราย ประกอบด้วย ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 4 และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง หน่วยงานผู้ปฏิบัติงานขับเคลื่อนในระดับพื้นที่ ได้แก่ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดกาฬสินธุ์ สำนักงานเกษตรอำเภอเขาวง ปศุสัตว์อำเภอเขาวง พลังงานจังหวัดกาฬสินธุ์ และเกษตรกรในพื้นที่อำเภอเขาวง เพื่อนำเสนอแนวทางการติดตามประเมินผลโครงการ เค้โครงการติดตามโครงการ รวมถึงผลการติดตามเบื้องต้น เรื่องการติดตามประเมินผลโครงการขยายผลเกษตรทฤษฎีใหม่อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอเขาวง จังหวัดกาฬสินธุ์ ร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำข้อมูลประกอบการสรุปผลการติดตามฉบับสมบูรณ์ต่อไป



สศก.5 ร่วมจัดนิทรรศการในโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ไตรมาส 2 ที่จังหวัดชัยภูมิ

วันที่ 12 มีนาคม 2569 นายชายศักดิ์ วุฒิสักดิ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา (สศท.5) พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ส่วนวิจัยและประเมินผล ร่วมพิธีเปิด และจัดนิทรรศการ โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ไตรมาส 2 ณ วัดชัยชัย อ.บ้านค่าย จ.ชัยภูมิ โดยมีนายอนันต์ นาคเนียม ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ เป็นประธานพิธีเปิด ทั้งนี้ ภายในงานมีการเปิด “คลินิก” เฉพาะทางจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้คำปรึกษาและสนับสนุนปัจจัยการผลิต

ในการนี้ สศท.5 ได้เข้าร่วมจัดนิทรรศการเพื่อให้ความรู้แก่เกษตรกร และผู้ที่เกี่ยวข้องกับ AgriDataProv แพลตฟอร์ม Big Data ภาคเกษตรเพื่อการบริหารจังหวัด ข้อมูลกองทุน ปรับปรุงโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศ (FTA) เกษตรอินทรีย์นครชัยบุรินทร์ ฐานเศรษฐกิจสีเขียว สร้างรายได้ยั่งยืนให้ชุมชน ผลการศึกษางานวิจัย การผลิตและการตลาดกล้วยหอมทอง จังหวัดนครราชสีมา ปฏิทินสินค้าเกษตรที่สำคัญ รายเดือน ปีเพาะปลูก 2568/69 รวมถึงเอกสารเผยแพร่ต่าง ๆ ของ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



สศก.6 ร่วมตรวจติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบที่ 1 เขตตรวจราชการที่ 8 จังหวัดชลบุรี

วันที่ 6 มีนาคม 2569 นางสาวนริศรา เอี่ยมคุ้ย ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท.6) เข้าร่วมการประชุมตรวจติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการ ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายพงศ์ไท ไทโยธิน) ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบที่ 1 เขตตรวจราชการที่ 8 จังหวัดชลบุรี เพื่อกำกับติดตาม ผลการดำเนินงาน รับทราบปัญหาอุปสรรคในพื้นที่ และขับเคลื่อนการดำเนินงานให้เป็นไปตาม นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดผลสัมฤทธิ์ต่อ เกษตรกรในพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรม ณ ห้องประชุมชลบุรี จังหวัดชลบุรี



สศก.7 จัดประชุมระดมความคิดเห็นแบบมีส่วนร่วม (Focus Group) โครงการต่อยอดบริเวณพื้นที่ โครงการพัฒนาลุ่มน้ำป่าสัก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี

วันที่ 23 มีนาคม 2569 นางอังคณา พุทธศรี ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 ชัยนาท (สศท.7) เป็นประธานการประชุมระดมความคิดเห็นแบบมีส่วนร่วม (Focus Group) ในการดำเนินงานโครงการต่อยอดบริเวณพื้นที่โครงการพัฒนาลุ่มน้ำป่าสัก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี จัดขึ้นโดยส่วนวิจัยและประเมินผล ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลชัยบาดาล อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี เพื่อให้ทราบถึงแนวทางในการขับเคลื่อนโครงการฯ ให้ประสบผลสำเร็จจากผลการติดตาม

และเป็นแนวทาง การปฏิบัติเพื่อให้โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริอื่น ๆ ได้ใช้ประโยชน์ ต่อไป โดยมีผู้แทนจากสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลพบุรี สำนักงานเกษตรจังหวัดลพบุรี สถานีพัฒนาที่ดินลพบุรี โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ สำนักงานเกษตรอำเภอชัยบาดาล สำนักงานประมงอำเภอชัยบาดาล สำนักงาน ปศุสัตว์อำเภอชัยบาดาล และผู้แทนเกษตรกรเข้าร่วมประชุมระดมความคิดเห็น



สศก.8 จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ “การจัดทำข้อมูลไม้ผลเศรษฐกิจภาคใต้ ปี 2569 ครั้งที่ 1 เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการไม้ผลเศรษฐกิจอย่างเป็นระบบ”

วันที่ 12-13 มีนาคม 2569 นายนิกร แสงเกต ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 สุราษฎร์ธานี (สศท.8) พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ส่วนสารสนเทศการเกษตร จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ “การจัดทำข้อมูลไม้ผลเศรษฐกิจภาคใต้ ปี 2569 ครั้งที่ 1 เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการไม้ผลเศรษฐกิจอย่างเป็นระบบ” โดยได้รับเกียรติจาก นายครองศักดิ์ สงรักษา รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานในการเปิดการประชุม พร้อมมอบนโยบาย ณ ห้องประชุมขอนแก่นไฮทิวน์ รีสอร์ท อำเภอขอนแก่น จังหวัดนครศรีธรรมราช โดยมีประเด็นสำคัญ ดังนี้ 1) การจัดทำข้อมูลพยากรณ์ไม้ผลของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร 2) การสำรวจข้อมูลไม้ผลของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร 3) สถานการณ์การส่งออกไม้ผลและการปนเปื้อนวัตถุอันตรายในภาคใต้ 4) การวิเคราะห์ประเด็นความเสี่ยงเพื่อกำหนดมาตรการบริหารจัดการผลไม้ภาคใต้ ปี 2569 5) แผนยุทธศาสตร์บริหารจัดการผลไม้ภาคใต้ ปี 2569 6) การจัดทำข้อมูลปริมาณการผลิตและร้อยละการเก็บเกี่ยวผลผลิตไม้ผลรายเดือนปี 2569 ครั้งที่ 1 และ 7) ในการนี้ได้มีการลงพื้นที่เพื่อติดตามสถานการณ์ และการบริหารจัดการสวนทุเรียน ในฤดู ณ สวนนางปรีญา หวานแก้ว และทุเรียนนอกฤดู มังคุด และลองกอง ณ สวนนายอภิรักษ์ วีระจิต ในพื้นที่ตำบลสี่ขีด อำเภอสิชล จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อเป็นข้อมูลเพิ่มเติมในการติดตามและบริหารจัดการสวนไม้ผลปี 2569 ต่อไป



สศก.9 เข้าร่วมประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสงขลา ครั้งที่ 3/2569

วันที่ 25 มีนาคม 2569 นายศรีไพร บุญยยะเดช ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 สงขลา (สศท.9) เข้าร่วมประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสงขลา ครั้งที่ 3/2569 ณ ห้องประชุมชั้น 4 สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา โดยมี นายชูชีพ ธรรมเพชร รองผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา เป็นประธาน โดยที่ประชุมร่วมรับทราบผลการดำเนินงานการขับเคลื่อนนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกอบด้วย การปรับปรุงหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก.4-01) เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร การบังคับใช้กฎหมายภายใต้การกำกับดูแลของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด้านพืช ประมงและปศุสัตว์ ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ การขับเคลื่อนการดำเนินงานเกษตรกรรมยั่งยืน จังหวัดสงขลา การขยายผลการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และการขับเคลื่อนสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูงจังหวัดสงขลา ปีงบประมาณ พ.ศ.2569”

สศท.10 จัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ภายในองค์กร ครั้งที่ 5 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

วันที่ 31 มีนาคม 2569 นายจิชาธร อันเงินทยากร ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 ราชบุรี (สศท.10) เป็นประธานเปิดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ภายในองค์กร ครั้งที่ 5 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เรื่อง โครงการช่วยเหลือคตอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ให้แก่เจ้าหน้าที่และบุคลากรของ สศท.10 โดยมี นางสาวสุวรรณา ไตรสรณะกุล เจ้าพนักงานสถิติชำนาญงาน เป็นผู้บรรยาย ซึ่งการจัดกิจกรรมในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในเรื่องการจัดตั้งโครงการขึ้นตามพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร โดยเริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ 31 สิงหาคม 2535 เพื่อแก้ไขปัญหาในพื้นที่ป่าสงวนเสื่อมโทรม จำนวน 20,625 ไร่ ในตำบลสมเด็จเจริญ อำเภอหนองปรือ จังหวัดกาญจนบุรี พระองค์ทรงมีพระราชดำริให้พัฒนาชีวิตความเป็นอยู่และการทำมาหากินของราษฎรควบคู่ไปกับการฟื้นฟูสภาพป่าที่เคยถูกบุกรุกทำลายให้กลับมาอุดมสมบูรณ์ โดยทรงเน้นหลักการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เพื่อให้ราษฎรสามารถอาศัยและทำกินร่วมกับการคงอยู่ของธรรมชาติอย่างเกื้อหนุนกัน



สศก.11 ร่วมติดตามผลการดำเนินงาน ตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบที่ 1

วันที่ 11 มีนาคม 2569 นางสาวรักชนก ทุยเวียง ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 11 อุบลราชธานี (สศท.11) พร้อมเจ้าหน้าที่ส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 11 ร่วมติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นางสุวรรณี ศรีสุวรรณ) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบที่ 1 เขตตรวจราชการที่ 14 จังหวัดอำนาจเจริญ โดยมีหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เข้าร่วมประชุม ณ ห้องศูนย์ข้อมูลอำนาจเจริญ (BIG DATA AMNATCHAROEN) ชั้น 3 ศาลากลางจังหวัดอำนาจเจริญ อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ

การประชุมครั้งนี้ได้ติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ครอบคลุม 6 นโยบายสำคัญ ได้แก่ 1) เร่งรัดการจัดที่ดินทำกินให้กับเกษตรกร 2) การบริหารจัดการน้ำ 3) การยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 4) การยกระดับศักยภาพของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็ง 5) การจัดการทรัพยากรทางการเกษตร และ 6) การทำสงครามสินค้าเกษตรเถื่อน ทั้งนี้ คณะผู้ตรวจราชการได้ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานตามนโยบาย โดยเฉพาะด้านการยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูงผ่านการพัฒนาสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ภายใต้โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพ (สมุนไพรร) โดยลงพื้นที่ ณ แปลงใหญ่สมุนไพรร หมู่ที่ 10 บ้านห้วยร่องคำ ตำบลกุดปลาตุ๊ก อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ เพื่อติดตามผลการดำเนินงาน แลกเปลี่ยนข้อมูล และสนับสนุนการพัฒนาสินค้าเกษตรมูลค่าสูงของเกษตรกรในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง



สศก.12 จัดประชุมประจำเดือน ครั้งที่ 3/2569 ติดตามผล และแผนการดำเนินงาน พร้อมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ Unit School

วันที่ 19 มีนาคม 2569 นางเจนธิชา ชัยชาญ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 12 นครสวรรค์ (สศท.12) เป็นประธานการประชุมประจำเดือน ครั้งที่ 3/2569 โดยมีผู้อำนวยการส่วน/หัวหน้าฝ่าย และเจ้าหน้าที่เข้าร่วม ซึ่งที่ประชุมได้รับทราบถึงรายงานแผนการปฏิบัติงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 และแผนปฏิบัติงานแผนงบประมาณไตรมาสที่ 2 (1 ม.ค. - 31 มี.ค. 69) ของ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 12 นครสวรรค์ (ปฏิทินการปฏิบัติงาน) รวมถึงได้มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ Unit School ประจำเดือนมีนาคม 2569 เรื่อง การผสมสีภาพถ่ายดาวเทียมเพื่อใช้ในการวิเคราะห์





พิธีการทางศาสนา เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนา สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ครบรอบ 47 ปี

วันที่ 24 มีนาคม 2569 นายพีรพันธ์ คอทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานในพิธีการทางศาสนา (พิธีสงฆ์) เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนาสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ประจำปี 2569 โดยมีพระสงฆ์จากวัดพระศรีมหาธาตุ วรมหาวิหาร บางเขน มาประกอบพิธี ทั้งนี้มีคณะผู้บริหาร ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ สศก. เข้าร่วมประกอบพิธี เพื่อความเป็นสิริมงคล ณ บริเวณโถงชั้น 1 อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



พิธีบวงสรวงองค์ท้าวมหาพรหม ประจำสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันที่ 24 มีนาคม 2569 นายพีรพันธ์ คอทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานในพิธีบวงสรวงองค์ท้าวมหาพรหม สิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนาสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ครบรอบ 47 ปี โดยมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายโทรพราหมณ์ สำนักพระราชวัง เป็นผู้ประกอบพิธีบวงสรวง เพื่อสร้างขวัญและกำลังใจในการปฏิบัติราชการ ให้แก่บุคลากร ทั้งนี้ มีคณะผู้บริหาร ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ สศก. เข้าร่วมพิธีเพื่อความเป็นสิริมงคลร่วมกัน ณ บริเวณศาลท้าวมหาพรหม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



พิธีสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันที่ 24 มีนาคม 2569 นายพีรพันธ์ คอทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานในพิธีสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ ประจำสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนาสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดยได้นำคณะผู้บริหารเข้าสักการะ 3 จุดสำคัญ ประกอบด้วย จุดที่ 1 สักการะอนุสาวรีย์สามบูรพาจารย์ จุดที่ 2 สักการะศาลพระสยามเทวาธิราช ประจำ สศก. และจุดที่ 3 สักการะศาลปู่ ย่า ประจำ สศก. ทั้งนี้ มีคณะผู้บริหาร ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ สศก. เข้าร่วม เพื่อความเป็นสิริมงคลร่วมกัน เพื่อสืบสาน ประเพณีอันดีงามของหน่วยงาน ณ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



พริกก้าวสุดดีและประกาศเกียรติคุณ ดร.สมนึก ศรีปลั่ง

วันที่ 24 มีนาคม 2569 นายพีรพันธ์ คอทอง เลขานุการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานในพิธีก่่าวสุดดีและประกาศเกียรติคุณ ดร.สมนึก ศรีปลั่ง เลขานุการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรท่านแรก เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนาสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดยมี รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ สศก. เข้าร่วม เพื่อระลึกถึงคุณูปการและความทุ่มเทของ ดร.สมนึก ศรีปลั่ง ในการวางรากฐานงานด้านเศรษฐกิจการเกษตรของไทย ณ ชั้น 2 อาคารวิสัยทัศน์ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



พร้อมมอบเข็มเชิดชูเกียรติ และประกาศเกียรติคุณ แก่ข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการดีเด่น ประจำปี 2568 และพร้อมมอบรางวัลและใบประกาศเกียรติคุณ เศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) ดีเด่น ประจำปี 2568

วันที่ 24 มีนาคม 2569 นายพีรพันธ์ คอทอง เลขานุการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานในพิธีมอบเข็มเชิดชูเกียรติแก่ข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการ ดีเด่นของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนาสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดยมีนายครองศักดิ์ สงรักษา รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กล่าวรายงาน ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 3 อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดยประจำปี พ.ศ. 2568 มีข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการดีเด่นของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ที่เข้ารับเกียรติบัตรและเข็มเชิดชูเกียรติในวันนี้ จำนวน 4 ราย ได้แก่ 1) นางสาวจิรวรรณ สมัคร นักวิชาการตรวจสอบภายในเชี่ยวชาญ กลุ่มตรวจสอบภายใน 2) นางวิรัชกมล กลิ่นสัมพันธ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ สศท. 8 3) นายสุรชัย ช่างของ เจ้าพนักงานสถิติชำนาญงาน สศท. 1 และ 4) นายกิตติ เชี่ยวชาญ นักวิเคราะห์นโยบายและแผน สศท. 1



นอกจากนี้ เลขานุการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้มอบใบประกาศเกียรติคุณให้แก่เศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) ดีเด่น ประจำปี 2568 จำนวน 12 ราย ได้แก่ สศท.1 (เชียงใหม่) นายนิเวศน์ โอดบาง สศท.2 (พิษณุโลก) นายสมรรถพล ขอดเตชะ สศท.3 (อุดรธานี) นางสุรีรัตน์ บุญก้อน สศท.4 (ขอนแก่น) นายสวัสดิ์ ลาโพธิ์ สศท.5 (นครราชสีมา) นายชิตพัทธ์ พันธุ์ศรี สศท.6 (ชลบุรี) นายวิชาญ บำรุงยา สศท.7 (ชัยนาท) นายขวัญชัย แดงทอง สศท.8 (สุราษฎร์ธานี) นายเฉลิมวริทธิ์ ยอดประเสริฐ สศท.9 (สงขลา) นายยุสุภ สันหมุด สศท.10 (ราชบุรี) นายนาท ชื่นปิ่นเกลียว สศท.11 (อุบลราชธานี) นางจิราภรณ์ สาระไทย และ สศท.12 (นครสวรรค์) นางสาวอังคณา พวงไธสง



การประชุมหารือ “ผลกระทบและแนวทางรับมือวิกฤตการณ์สงครามต่อภาคเกษตรไทย”

วันที่ 30 มีนาคม 2569 นายพีรพันธุ์ คอทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ให้เกียรติบรรยายนำเสนอหัวข้อ “ภาพรวมผลกระทบจากภูมิรัฐศาสตร์และแนวทางการรับมือของภาคเกษตร” ในการประชุมหารือ “ผลกระทบและแนวทางรับมือวิกฤตการณ์สงครามต่อภาคเกษตรไทย” ซึ่งจัดโดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมกับ สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. ณ ห้องประชุมพิงบุญฯ ชั้น 8 อาคารวิสัยทัศน์ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และผ่านระบบ Zoom โดยมี นางสาวนฤมล สงวนวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน และ ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) กล่าวรายงาน

ในการประชุมครั้งนี้ ยังได้รับเกียรติจาก นายปิณฑัง พิงบุญ ณ อยู่ยง ประธานที่ปรึกษาคณะกรรมการ สวก. กล่าวปาฐกถาพิเศษ ในประเด็น “ผลกระทบและแนวทางรับมือวิกฤตการณ์สงครามต่อภาคเกษตรไทย” ตลอดจนมีการเสวนาระดมความคิดเห็นจากผู้ทรงคุณวุฒิและผู้แทนภาคส่วนต่าง ๆ อาทิ นายขวลิต ชูขจร ประธานคณะกรรมการ สวก. ร้อยตรี จักรยา ยอดมณี รองปลัดกระทรวงพาณิชย์ นายณรงค์รัตน์ ม่วงประเสริฐ เลขาธิการสภาเกษตรกรแห่งชาติ นางสาวรัฐธยา บุญวิวัฒน์ นายกสมาคมการค้าผู้ผลิตปุ๋ยไทย นายอดิศักดิ์ ชูสุข รองอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน นางสาวฉวีรดา วิสุทธิชาติธาดา รองผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ดร.พิสิทธิ์ พัวพันธ์ ผู้อำนวยการกองนโยบายเศรษฐกิจมหภาค สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง และนายชูศักดิ์ ชื่นประโยชน์ รองประธานกรรมการหอการค้าไทย และประธานคณะกรรมการเพิ่มมูลค่าพืชเกษตร หอการค้าไทย โดยมีนายกิตติ สิงหาปัด พิธีกรและผู้ประกาศข่าว เป็นผู้ดำเนินรายการเสวนา เพื่อร่วมกันระดมความคิดเห็นข้อเสนอเชิงนโยบายจากทุกภาคส่วนเพื่อรองรับผลกระทบต่อภาคเกษตรไทยในทุกมิติต่อไป ทั้งนี้ มีคณะผู้บริหาร ผู้แทนจากหน่วยงานต่างๆ ทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานเอกชน และสมาคมที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม



พิธีมอบทุนการศึกษามูลนิธิ ดร.สมนึก ศรีปลั่ง ประจำปี 2569

วันที่ 30 มีนาคม 2569 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) จัดพิธีมอบทุนการศึกษามูลนิธิ ดร.สมนึก ศรีปลั่ง ประจำปี 2569 ให้แก่ บุตรข้าราชการ ลูกจ้างประจำ พนักงานราชการ และจ้างเหมาบริการ ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร จำนวน 20 ทุน ทุนละ 3,000 บาท โดยได้รับเกียรติจาก นายเลิศศักดิ์ ธีวตระกูลไพบูลย์ ประธานกรรมการมูลนิธิ ดร.สมนึก ศรีปลั่ง เป็นผู้มอบทุนการศึกษา พร้อมกล่าวแสดงความยินดีและให้โอวาท ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 3 อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ในการนี้ นายพีรพันธุ์ คอทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ดร. กาญจนา ขวัญเมือง และ นายครองศักดิ์ สงรักษา รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วย คณะผู้บริหาร คณะกรรมการมูลนิธิ เข้าร่วมเป็นเกียรติในพิธีดังกล่าว ทั้งนี้ การมอบทุนการศึกษาของมูลนิธิ ดร.สมนึก ศรีปลั่ง มุ่งสนับสนุนทุนการศึกษาแก่เยาวชนที่มีผลการเรียนดี มีความสามารถ และมีความประพฤติดีแต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ให้ได้รับโอกาสทางการศึกษาอย่างเท่าเทียม อันจะเป็นส่วนสำคัญในการส่งเสริมและพัฒนาบุคคลให้เป็นผู้มีความรู้และมีคุณธรรมก่อให้เกิดประโยชน์ต่อประเทศชาติต่อไป





ประมวลภาพกิจกรรมแสดงความยินดีเนื่องในโอกาสครบรอบ 47 ปี แห่งการสถาปนาสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

24 มีนาคม 2569 นายพีรพันธ์ คอทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ให้การต้อนรับแขกผู้มีเกียรติและผู้แทนจากหน่วยงานต่างๆ ที่มาร่วมแสดงความยินดี เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนาสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ครบรอบ 47 ปี ณ บริเวณโถงชั้น 1 อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

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



47TH ANNIVERSARY

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
- เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน
- เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน
@PublicOAE
- prcai@oae.go.th
- เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน
@proae1979