

In this month's issue

- 3 **ชั้นโรง :** แผลงผสมเกสรที่สร้างมูลค่าเพิ่มผลผลิตให้กับเกษตรกรไทย
- 7 **การยกระดับกาแฟโรบัสต้า**
สู่ “ไฟน์โรบัสต้า” (Fine Robusta) :
ไร่กาแฟนายเอก จังหวัดสตูล
- 9 **ความเสี่ยงภาคการเกษตรของไทย**
ภายใต้ภาวะความเสี่ยงโลกตามรายงาน
Global Risk Report 2026



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

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

บรรณาธิการแปลง

วันที่ 24 มีนาคมของทุกปี ถือเป็นวันแห่งการครบรอบวันคล้ายวันสถาปนาสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) โดยปี 2569 สศก. ก้าวเข้าสู่ปีที่ 47 ในฐานะองค์กรนำในการพัฒนาภาคการเกษตรและศูนย์กลางสารสนเทศการเกษตรของประเทศ สศก. มุ่งมั่นเดินหน้าพัฒนาด้านเศรษฐกิจการเกษตรของประเทศ พร้อมชูเป้าหมายสำคัญในการทำให้ระบบเกษตรไทยตัดสินใจได้แม่นยำขึ้น เร็วขึ้น และเป็นธรรมขึ้น ด้วยข้อมูล แบบจำลอง และสัญญาณเตือนที่เชื่อถือได้ เพื่อให้ผู้บริหารสามารถตัดสินใจเชิงนโยบายได้ทันสถานการณ์ เกษตรกรปรับตัวทัน ประชาชนมั่นใจ และเพื่อให้บรรลุเป้าหมายดังกล่าว สศก. ได้วางยุทธศาสตร์การดำเนินงานปี 2569 ส่งมอบคุณค่าไปยัง 4 กลุ่มเป้าหมายผ่านภารกิจและเครื่องมือสำคัญ คือ 1.เกษตรกร มุ่งการตัดสินใจที่แม่นยำและความเสี่ยงลดลง ช่วยให้เกษตรกรวางแผนการผลิตได้ทันท่วงที 2.ประชาชน สร้างความมั่นใจด้านความมั่นคงอาหารและความโปร่งใส 3.ผู้บริหาร สนับสนุนการตัดสินใจเชิงรุกด้วยข้อมูล หนึ่งเดียว (Single Source of Truth) และ 4.ภาคีเครือข่าย บูรณาการการทำงานบนมาตรฐานข้อมูลเดียวกัน

สำหรับการขับเคลื่อนในปี 2569 สศก. ได้กำหนด “9 ภารกิจ ใน 365 วัน” ภายใต้แนวคิด “9 แห่งการเปลี่ยนผ่าน ขับเคลื่อนเศรษฐกิจเกษตรไทยสู่สากล” เพื่อสร้างผลลัพธ์ที่เป็นรูปธรรมภายใน 1 ปี ได้แก่ 1.พัฒนารายงานคาดการณ์แนวโน้มเศรษฐกิจรายปี 2.เสริมความเข้มแข็งทีมเศรษฐกิจและทีมข้อมูล 3.พัฒนาประเด็นเขตเศรษฐกิจการเกษตร 4.ยกระดับมาตรฐานงานวิจัยและบทวิเคราะห์เชิงเศรษฐกิจ 5.เชื่อมเครือข่ายนักเศรษฐศาสตร์และหน่วยงานวิชาการ 6.พัฒนารอบพิจารณาโครงการและมาตรการด้านเกษตร 7.พัฒนาระบบติดตามสถานการณ์ราคาและตลาดสินค้าเกษตร 8.เสริมระบบบริหารความเสี่ยงและการกำกับดูแลภายใน และ 9.ทบทวนและพัฒนาแผนปฏิบัติการดิจิทัล 5 ปี

ทั้งนี้ สศก. เน้นย้ำถึงความมุ่งมั่นในการก้าวสู่การเป็นผู้นำด้านการพัฒนาภาคเกษตรไทยให้มีความมั่นคง ซึ่งสิ่งสำคัญคือการบูรณาการการทำงานร่วมกับภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วน ไม่ว่าจะเป็นเกษตรกร หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน เศรษฐกิจการเกษตรอาสา และบุคลากรของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ที่ร่วมแรงร่วมใจสนับสนุนภารกิจขององค์กรอย่างต่อเนื่อง ซึ่งความร่วมมือจากทุกฝ่ายถือเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนภาคเกษตร และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทยให้ดีขึ้นอย่างยั่งยืน

สารบัญ

เรื่องนำรู้ทางการเกษตร 3

>> ชันโรง : แผลงผสมเกสรที่สร้างมูลค่าเพิ่มผลผลิตให้กับเกษตรกรไทย

บทความเศรษฐกิจการเกษตร 7

>> การยกระดับกาแฟโรบัสต้าสู่ “ไฟน์โรบัสต้า” (Fine Robusta) : ไร่กาแฟนายเอก จังหวัดสตูล

บทความพิเศษ 9

>> ความเสี่ยงภาคการเกษตรของไทย ภายใต้สภาวะความเสี่ยงโลกตามรายงาน Global Risk Report 2026

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

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

ข่าวที่น่าสนใจ 42

>> อธิปไตยกรมประมง...เปิดงาน ‘วันกุ้งตรง’ ครั้งที่ 3 ผนึกกำลังทุกภาคส่วน ร่วมขับเคลื่อนอุตสาหกรรมกุ้งไทยให้แข็งแกร่งในตลาดโลก

ราคาปัจจัยการผลิต 44

แฉะเยี่ยม สศก. 45

- >> สศท.1 ร่วมติดตามการตรวจราชการของรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่
- >> สศท.2 ต้อนรับคณะผู้เข้าอบรมฯ ลงพื้นที่ฝึกปฏิบัติการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศการเกษตร ณ จังหวัดน่าน
- >> สศท.3 ร่วมเสวนาในงาน “เกษตรมูลค่าสูง ในอนุภูมิภาคกลุ่มน้ำโขง” จังหวัดนครพนม ครั้งที่ 27
- >> สศท.4 ร่วมพิธีเปิดและออกหน่วยให้บริการงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ในพระราชานุเคราะห์ฯ ไตรมาสที่ 2 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569



ชันโรง : แผลงผสมเกสรที่สร้างมูลค่าเพิ่มผลผลิตให้กับเกษตรกรไทย

- >> สศท.5 ร่วมลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ
- >> สศท.6 จัดประชุมเชิงปฏิบัติการการจัดทำข้อมูลไม่ผลเศรษฐกิจภาคตะวันออกปี 2569 เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการไม้ผลเศรษฐกิจอย่างเป็นระบบ (พยากรณ์รอบที่ 2)
- >> สศท.7 จัดประชุมคณะทำงานพัฒนาคุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืช ภาคกลาง ครั้งที่ 1/2569
- >> สศท.8 ร่วมติดตามการลงพื้นที่ของรองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในภารกิจการเดินทางไปตรวจราชการ ณ จังหวัดชุมพร
- >> สศท.9 ร่วมติดตามการลงพื้นที่ตรวจราชการในพื้นที่จังหวัดสงขลาของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- >> สศท.10 จัดกิจกรรม 5ส. กิจกรรมเพื่อสังคมและกิจกรรมสร้างความผูกพันและความผูกพันต่อองค์กร
- >> สศท.11 ร่วมขับเคลื่อน “เกษตรอีสานใต้ 2569” โซนข้อมูลดิจิทัล - นวัตกรรม ยกระดับเศรษฐกิจการเกษตรสู่อนาคต
- >> สศท. 12 ร่วมประชุมการตรวจติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการ ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขต 17 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบที่ 1

ข่าวประชาสัมพันธ์ 51

- >> สศก. ร่วมพิธีวางแจกันดอกไม้เพื่อแสดงความยินดีเนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครบรอบปีที่ 83
- >> สศก. ทหารเรือสำนักงานสถิติแห่งชาติ จัดทำสถิติการเกษตรและสำมะโนการเกษตร
- >> สศก. ทหารเรือสถาบันวิจัยเศรษฐกิจป๋วย อึ๊งภากรณ์ วางแนวทางการร่วมมือทางวิชาการ
- >> การฝึกอบรมระดับประเทศในการใช้งานระบบ INAHOR
- >> การอบรมเชิงปฏิบัติการเสริมศักยภาพด้านการสำรวจสินค้าเกษตรที่สำคัญ
- >> เลขาธิการ สศก. อนุญาตให้อัครราชทูตที่ปรึกษาฝ่ายการเกษตร สหรัฐอเมริกา เข้าพบหารือความร่วมมือด้านนโยบายและความปลอดภัยอาหาร
- >> การประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อวางแผนการดำเนินการโครงการความร่วมมือไทย - เยอรมัน ด้านพลังงาน คมนาคม และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (TGC EMC) กลุ่มงานพลังงานชีวมวล ประจำปี 2569
- >> การประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยตัดไม้ทำลายป่า ครั้งที่ 1/2569

ชันโรง : แมลงผสมเกสรที่สร้างมูลค่า เพิ่มผลผลิตให้กับเกษตรกรไทย

“ชันโรง” (Stingless bees) แมลงผสมเกสรขนาดเล็ก ในวงศ์ Meliponini ที่พบกระจายอยู่ในเขตร้อนทั่วโลก มีลักษณะคล้ายผึ้งทั่วไป แต่มีขนาดเล็กกว่า และมีจุดเด่นสำคัญคือ ไม่มีเหล็กใน จึงไม่สามารถต่อยได้ ส่งผลให้มีความปลอดภัยต่อ ผู้เลี้ยง และเหมาะสมต่อการเลี้ยงในบริเวณบ้านหรือชุมชนเมือง

ชันโรงเป็นแมลงสังคม มีโครงสร้างแบบ eusocial ภายในรังประกอบด้วยนางพญา ตัวผู้ และผึ้งงาน ทำงานร่วมกันอย่างเป็นระบบ ทั้งเก็บเกสร ดูแลตัวอ่อน และปกป้องรัง รังของชันโรง มักสร้างในโพรงธรรมชาติ เช่น โพรงไม้ หรือโพรงเทียมที่มนุษย์จัดเตรียมไว้ เช่น ก่อไม้ที่วางในสวนผลไม้หรือพื้นที่เกษตรกรรม



บทบาทสำคัญของชันโรง คือ การเป็นแมลงผสมเกสร ซึ่งเป็นกระบวนการพื้นฐานที่ส่งผลโดยตรงต่อการติดผล

คุณภาพผลผลิต และความหลากหลายทางพันธุกรรมของพืช ชันโรงสามารถผสมเกสรพืชเศรษฐกิจหลายชนิด เช่น มะเขือเทศ ทุเรียน ลำไย และไม้ผลอื่นๆ ซึ่งจากข้อมูลภาคสนามจากเกษตรกรจำนวนมาก ระบุว่ากรณีชันโรงในสวนช่วยเพิ่มอัตราการติดผล ทำให้ผลมีขนาดสม่ำเสมอ และคุณภาพดีขึ้นโดยไม่จำเป็นต้องเพิ่มปริมาณปัจจัยการผลิตทางเคมี ทั้งนี้ การใช้ชันโรงเป็นกลไกธรรมชาติในการผสมเกสรจึงสอดคล้องกับแนวคิดเกษตรกรรมยั่งยืน ช่วยลดการพึ่งพาสารเคมี และส่งเสริมความสมดุลของระบบนิเวศในแปลงเกษตร

ผลิตภัณฑ์สำคัญจาก “ชันโรง” ได้แก่ น้ำผึ้งชันโรง ซึ่งมีลักษณะเฉพาะ คือ รสอมเปรี้ยวอมหวานและมีความ



“

โดยทั่วไปนิยมเลี้ยงชันโรง เพื่อช่วยผสมเกสรในสวนผลไม้ และพืชผัก ทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น และมีคุณภาพดีขึ้น เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมโดยไม่ต้องใช้สารเคมี อีกทั้งยังมีน้ำผึ้งและชันที่เป็นผลพลอยได้จากการเลี้ยงที่อุดมไปด้วยประโยชน์หลากหลาย

”



เข้มข้นสูง องค์ประกอบทางชีวภาพที่สำคัญ ได้แก่ สารฟีนอลิก แอซิด (Phenolic acids) ฟลาโวนอยด์ (Flavonoids) ซึ่งจัดเป็นสารต้านอนุมูลอิสระ มีรายงานการศึกษาหลายฉบับระบุถึงศักยภาพในการต้านการอักเสบ ด้านเชื้อแบคทีเรีย และช่วยสมานแผล รวมทั้งอาจมีบทบาท

ในการบรรเทาอาการผิดปกติของระบบทางเดินอาหาร นอกจากนี้ พรอพอลิส (Propolis) ซึ่งเป็นสารที่ใช้สร้างโครงสร้างภายในรัง มีองค์ประกอบของสารชีวภาพที่มีคุณสมบัติทางเภสัชวิทยา จึงถูกนำไปพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์สุขภาพและเครื่องสำอาง การแปรรูปผลิตภัณฑ์ดังกล่าว ช่วยเพิ่มมูลค่าและสร้าง

- โอกาสทางการตลาดที่หลากหลาย
- การเพาะเลี้ยงชันโรงมีข้อได้เปรียบหลายประการในเชิงเศรษฐกิจ ได้แก่
1. เลี้ยงง่าย ต้นทุนไม่สูง สามารถใช้วัสดุในพื้นที่ เช่น ก่อ่งไม้หรือไม้ไผ่
 2. มีความปลอดภัยสูง เนื่องจากไม่มีเหล็กใน
 3. สามารถสร้างรายได้หลายช่องทาง ทั้งจากน้ำผึ้ง พรอพอลิส และการจำหน่ายพันธุ์
 4. ส่งเสริมรายได้ทางอ้อมจากการเพิ่มผลผลิตพืชสวน

โดยทั่วไปนิยมเลี้ยงชันโรงเพื่อช่วยผสมเกสรในสวนผลไม้และพืชผัก ทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นและมีคุณภาพดีขึ้น เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมโดยไม่ต้องใช้สารเคมี อีกทั้งยังมีน้ำผึ้งและชันที่เป็นผลพลอยได้จากการเลี้ยงที่อุดมไปด้วยประโยชน์หลากหลาย

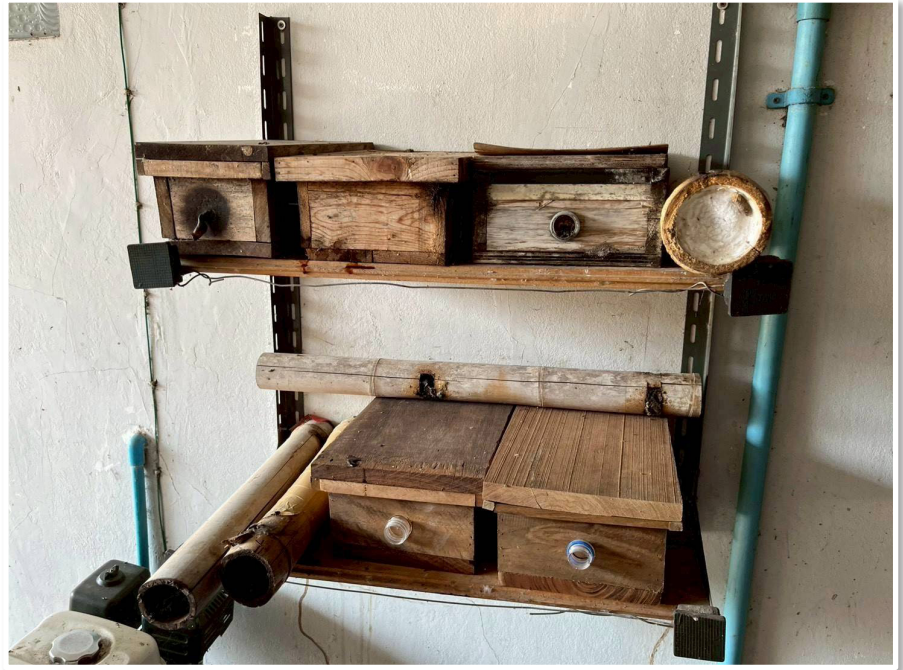
วิสาหกิจชุมชนผู้เพาะเลี้ยงชันโรงอำเภอเมืองนครราชสีมา ตั้งอยู่หมู่ที่ 1



ตำบลหัวทะเล อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา มีคุณฉัตรชัย เอมราช เป็นประธานกลุ่ม ก่อตั้งขึ้นในปี พ.ศ. 2562 และจดทะเบียนอย่างเป็นทางการในปี พ.ศ. 2565 ปัจจุบัน มีสมาชิกจำนวน 20 ราย โดยสมาชิกส่วนใหญ่เลี้ยงชันโรงภายในบริเวณบ้าน หรือสวนผลไม้ สายพันธุ์ที่นิยมเลี้ยง คือ **“พันธุ์ขนเงิน”** ซึ่งมีความทนทาน ต่อสภาพอากาศร้อน เหมาะสมกับพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ แนวทางหลัก ของกลุ่ม คือ **“เลี้ยงเพื่อจำหน่ายพันธุ์ ให้ผู้สนใจนำไปขยายต่อ”**

ในด้านเศรษฐกิจ การขยายพันธุ์ ทำได้ปีละ 2 ครั้ง โดยมีต้นทุนเฉลี่ย เพียง 1,000 บาทต่อกล่อง แบ่งเป็น ค่าพันธุ์ 500 บาท ค่าแรง 300 บาท และค่ากล่องเลี้ยง 200 บาท (ขนาด 15x30x10 เซนติเมตร) ซึ่งกล่องเลี้ยงผลิต โดยความร่วมมือกับกลุ่มวิสาหกิจชุมชน ไม้ล้อม อำเภอคง จังหวัดนครราชสีมา เมื่อจำหน่าย สามารถขายได้เฉลี่ย กล่องละ 1,500 บาท คิดเป็นกำไร ประมาณ 500 บาทต่อกล่อง สะท้อน ให้เห็นว่าเป็นอาชีพที่ใช้เงินลงทุนไม่สูง แต่สร้างผลตอบแทนที่คุ้มค่านอกจาก รายได้จากการจำหน่ายพันธุ์แล้ว ยังมี ผลพลอยได้ ได้แก่ น้ำผึ้งที่ได้ในช่วง แยกรัง ซึ่งสมาชิกเก็บไว้บริโภค ในครัวเรือน และ “ชัน” ที่นำไปใช้เป็น สารหล่อสำหรับการขยายพันธุ์ครั้งถัดไป ช่วยลดต้นทุนในรอบการผลิตต่อเนื่อง

ในปี พ.ศ. 2568 กลุ่มสามารถ ผลิตพันธุ์จำหน่ายได้ประมาณ 200 กล่องต่อปี ขณะที่ความต้องการ



ของตลาด ทั้งในและต่างจังหวัด ที่สั่งซื้อ ผ่านเพจเฟซบุ๊ก **“วิสาหกิจผู้เพาะ เลี้ยงชันโรงอำเภอเมืองนครราชสีมา”** มีมากถึงประมาณ 500 กล่องต่อปี แสดงให้เห็นถึงโอกาสทางการตลาด ที่ยังสามารถเติบโตได้อีกมาก

แม้ว่าการเลี้ยงชันโรงจะมีความ ซับซ้อนไม่มาก แต่ควรคำนึงถึงปัจจัย สำคัญ ได้แก่

1. การควบคุมความชื้นช่วงฤดูฝน
2. การป้องกันศัตรูธรรมชาติ เช่น มด มวน และแมลงวันลาย
3. ควรตั้งรังในที่ร่ม ไม่โดนแดดจัด ชันโรงเป็นแมลงผสมเกสรที่มี บทบาทสำคัญต่อระบบการผลิตพืชสวน ทั้งในด้านการเพิ่มผลผลิตให้มีความ อุดมสมบูรณ์มากขึ้นและการเสริมสร้าง ความหลากหลายทางชีวภาพ ควบคู่





“

บทบาทสำคัญของชันโรงคือ การเป็นแมลงผสมเกสร ซึ่งเป็นกระบวนการพื้นฐานที่ส่งผลโดยตรงต่อการติดผล คุณภาพผลผลิต และความหลากหลายทางพันธุกรรมของพืช ชันโรงสามารถผสมเกสรพืชเศรษฐกิจหลายชนิด เช่น มะเขือเทศ ทุเรียน ลำไย และไม้ผลอื่นๆ

”

กับการสร้างมูลค่าเพิ่มจากผลิตภัณฑ์น้ำผึ้ง พรอพอลิส และการจำหน่ายพันธุ์การเพาะเลี้ยงชันโรงจึงเป็นทางเลือกหนึ่งที่สามารถสนับสนุนรายได้เสริมในครัวเรือน และส่งเสริมระบบเกษตรกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ผู้สนใจศึกษา ดูงานหรือสั่งซื้อพันธุ์ชันโรง ติดต่อคุณฉัตรชัย เอมราช โทร. 06-1247-4556 หรือ ทางเพจ “วิสาหกิจผู้เพาะเลี้ยงชันโรงอำเภอเมืองนครราชสีมา”

โดย : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา



การยกระดับกาแฟโรบัสต้า สู่ “ไฟน์โรบัสต้า” (Fine Robusta) : ไร่กาแฟนายเอก จังหวัดสตูล

กาแฟเป็นพืชเศรษฐกิจทางเลือกที่มีศักยภาพในการสร้างมูลค่าเพิ่มทางการเกษตร โดยเฉพาะในกลุ่มกาแฟคุณภาพสูง (Specialty Coffee) ซึ่งให้ความสำคัญกับแหล่งที่มา กระบวนการผลิต และเอกลักษณ์ ของรสชาติ ในช่วงหลายปีที่ผ่านมา แนวโน้มการพัฒนากาแฟโรบัสต้าให้ก้าวสู่ระดับ “ไฟน์โรบัสต้า” (Fine Robusta) ได้รับความสนใจมากขึ้นเนื่องจากสามารถเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตและสร้างโอกาส ทางเศรษฐกิจแก่เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟในพื้นที่ภาคใต้ของประเทศไทย จังหวัดสตูลเป็นอีกพื้นที่หนึ่ง ที่มีการพัฒนาการผลิตกาแฟโรบัสต้าคุณภาพสูงอย่างต่อเนื่อง โดยมุ่งเน้นการยกระดับคุณภาพตั้งแต่กระบวนการปลูก การเก็บเกี่ยว และการแปรรูป เพื่อให้ได้เมล็ดกาแฟที่มีคุณลักษณะเฉพาะและสามารถแข่งขันในตลาดกาแฟคุณภาพได้ การพัฒนาดังกล่าวยังเป็นแนวทางสำคัญในการเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร และลดความเสี่ยงจากการพึ่งพาพืชเศรษฐกิจเชิงเดี่ยว เช่น ยางพาราและปาล์มน้ำมัน ซึ่งมักเผชิญความผันผวนด้านราคาในตลาด

จุดเริ่มต้นของไร่กาแฟนายเอก มาจากประสบการณ์ของครอบครัวที่ประกอบอาชีพปลูกกาแฟ มาอย่างยาวนาน โดยเริ่มทำไร่กาแฟครั้งแรกที่บ้านเกิด จังหวัดนครศรีธรรมราช เมื่อปี พ.ศ. 2514 ต่อมาในปี พ.ศ. 2527 ครอบครัวได้มาซื้อที่ดินที่จังหวัดระยอง จึงได้ย้ายไปปลูกกาแฟที่จังหวัดระนอง และสามารถสร้างฐานะจากการปลูกกาแฟได้ ในปีพ.ศ. 2532 เกิดภัยธรรมชาติครั้งใหญ่ทำให้ไร่กาแฟได้รับความเสียหายทั้งหมด ครอบครัวจึงตัดสินใจเริ่มต้นใหม่ โดยเลือกจังหวัดสตูลเป็นพื้นที่พัฒนาไร่กาแฟ พร้อมนำความรู้และประสบการณ์ที่สั่งสมมาปรับใช้ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ จากการพัฒนาอย่างต่อเนื่องทำให้สามารถยกระดับการผลิต และต่อยอดองค์ความรู้ จนก่อตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชนผลิตกาแฟพรีเมียมกาแฟโรบัสต้า จังหวัดสตูล พร้อมทั้งเป็นศูนย์เรียนรู้และแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร ไร่กาแฟนายเอกตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 5 ตำบลน้ำมุด อำเภอละงู จังหวัดสตูล ซึ่งมุ่งเน้นการผลิตกาแฟคุณภาพเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตในพื้นที่ ปัจจุบัน



กลุ่มมีสมาชิกจำนวน 30 คน โดยมีนางสาวกนกวรรณ หวังโชคผดุง เป็นประธานกลุ่ม ทำหน้าที่ขับเคลื่อนการดำเนินงานของวิสาหกิจชุมชนให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน

ปัจจุบันไร่กาแฟนายเอกมีพื้นที่ปลูกกาแฟทั้งหมด 17.5 ไร่ โดยมีพื้นที่ให้ผลผลิตแล้ว 2.5 ไร่ ในปีเพาะปลูก 2567/2568 มีผลผลิตกาแฟเชอร์รี่สด 4,000 กิโลกรัม และสามารถแปรรูปเป็นเมล็ดกาแฟแห้งได้ประมาณ 880 กิโลกรัม แบ่งเป็นการแปรรูปแบบ Dry Process จำนวน 180 กิโลกรัม แบบ Wet Process จำนวน 300 กิโลกรัม และแบบ Honey Process จำนวน 400 กิโลกรัม การยกระดับสู่ไฟน์โรบัสต้า





ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเน้นการควบคุมคุณภาพตั้งแต่ต้นทาง สมาชิกผู้ปลูกต้องผ่านการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) และคัดแยกผลเชอร์รี่ตามระดับคุณภาพ ในฤดูกาลผลิตปี 2568/2569 กำหนดราคารับซื้อผลเชอร์รี่ตามคุณภาพ ได้แก่ เกรด A ผลสุกแดง 100% เก็บภายใน 1 วัน ราคา 35 บาทต่อกิโลกรัม เกรด B ผลสุกแดงแต่เก็บเกิน 12 ชั่วโมง ราคา 33 บาทต่อกิโลกรัม เกรดรวม ที่มีผลสีส้มไม่เกิน 10% และสีเขียวไม่เกิน 5% ราคา 25 บาทต่อกิโลกรัม และตกเกรด กิโลกรัมละ 20 บาท แนวทางนี้ช่วยกระตุ้นให้เกษตรกรให้ความสำคัญกับคุณภาพตั้งแต่การเก็บเกี่ยว

นอกจากการควบคุมคุณภาพวัตถุดิบแล้ว การแปรรูปถือเป็นขั้นตอนสำคัญที่ส่งผลต่อคุณภาพและเอกลักษณ์ของกาแฟ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนจึงนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการควบคุมคุณภาพ เช่น การใช้ตู้อบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์

ขนาด 2x2 เมตร เพื่อลดความชื้นของเมล็ดกาแฟและลดความเสี่ยงจากสภาพอากาศที่ไม่แน่นอน นอกจากนี้ยังพัฒนากระบวนการแปรรูปกาแฟหลากหลายรูปแบบ เพื่อสร้างเอกลักษณ์ของรสชาติ ได้แก่ Natural (Dry Process) การตากแห้งผลให้บดที่สูงและรสชาติเข้มข้น Washed (Wet Process) การล้างเมือกก่อนตากให้รสชาติสะอาดและมีความเป็นกรดชัดเจน Honey Process การคงเมือกบางส่วนไว้ระหว่างการตาก ทำให้ได้ความหวาน และกลิ่นหอมซับซ้อน และ Wet-hulled Process การสีเปลือกขณะเมล็ดยังมีความชื้นเหมาะกับพื้นที่ที่มีความชื้นสูง ขณะเดียวกัน กลุ่มยังทดลองกระบวนการหมักเพื่อพัฒนารสชาติ เช่น Anaerobic fermentation (การหมักแบบไม่ใช้ออกซิเจน) เพื่อเพิ่มความเข้มข้นของรสชาติ และ Aerobic fermentation (การหมักแบบใช้ออกซิเจน) เพื่อเพิ่มความสดชื่นและความซับซ้อนของกลิ่นและรสชาติของกาแฟ

การยกระดับกาแฟโรบัสต้าสู่ไพน์โรบัสต้าเป็นแนวทางสำคัญในการเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตกาแฟ และสร้างรายได้ที่มั่นคงให้แก่เกษตรกร เนื่องจากกาแฟไพน์โรบัสต้ามีคุณภาพด้านกลิ่นรสชาติ และมาตรฐาน การผลิตที่สูงกว่ากาแฟทั่วไป กรณีของไร่กาแฟนายเอก จังหวัดสตูล แสดงให้เห็นถึงการพัฒนากาแฟคุณภาพ บนพื้นฐานขององค์ความรู้และประสบการณ์ของเกษตรกร ควบคู่กับ

การควบคุมคุณภาพในทุกขั้นตอน ตั้งแต่การปลูก การคัดเลือกผลผลิต ไปจนถึงกระบวนการแปรรูปหลังการเก็บเกี่ยว การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและเทคนิคการแปรรูปที่เหมาะสมช่วยยกระดับคุณภาพของเมล็ดกาแฟให้สามารถแข่งขันในตลาดกาแฟคุณภาพ ได้มากขึ้น ขณะเดียวกันการรวมกลุ่มในรูปแบบวิสาหกิจชุมชนยังช่วยเสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกร ทั้งด้านการถ่ายทอดองค์ความรู้ การพัฒนามาตรฐานสินค้า และการบริหารจัดการผลผลิต ส่งผลให้เกิดระบบ การผลิตกาแฟที่มีคุณภาพและยั่งยืน พร้อมทั้งช่วยส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากของชุมชนในระยะยาว ทั้งนี้ผู้ที่สนใจสามารถติดตามข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการผลิตกาแฟและกิจกรรมของไร่กาแฟนายเอกได้ทาง Facebook เพจ “กาแฟนายเอก โรบัสต้าสตูล”

โดย : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 สงขลา



ความเสี่ยงภาคการเกษตรของไทย ภายใต้สภาวะความเสี่ยงโลก ตามรายงาน Global Risk Report 2026

จากรายงาน Global Risks Report 2026 ฉบับที่ 21 จาก World Economic Forum ซึ่งให้เห็นว่าโลกกำลังเผชิญกับจุดเปลี่ยนสำคัญทางประวัติศาสตร์ โดยนิยามปี 2026 ว่าเป็นจุดเริ่มต้นของ “ยุคแห่งการแข่งขัน (The Age of Competition)” รายงานฉบับนี้ไม่ได้เป็นเพียงการรวบรวมสถิติความเสี่ยงแต่เป็นการฉายภาพทัศน์ของอนาคตที่ระบียบโลกเดิมกำลังถูกสั่นคลอนด้วยความขัดแย้งเชิงอำนาจ การเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีที่รวดเร็วเกินกว่ากฎหมายจะตามทัน และภาวะโลกเดือดที่กำลังปะทะกับโครงสร้างพื้นฐานที่ล้าสมัย

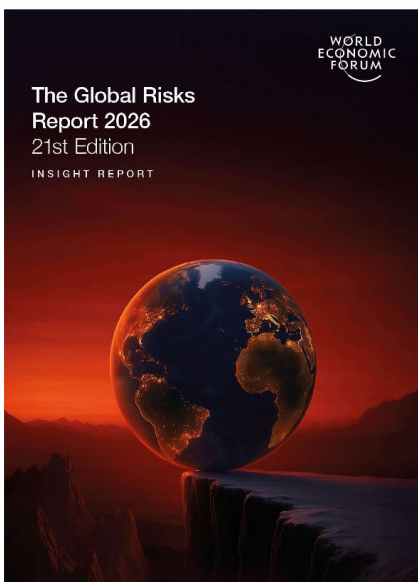
จากการสำรวจความเห็นของผู้เชี่ยวชาญกว่า 1,300 คนทั่วโลก พบว่า มุมมองต่ออนาคตอาจเกิดสภาวะเศรษฐกิจถดถอย (Economic downturn) โดยกว่าร้อยละ 50 คาดการณ์ว่าโลกในช่วง 2 ปีข้างหน้า จะอยู่ในสภาวะปั่นป่วน (Turbulent) หรือพายุโหมกระหน่ำ (Stormy) และตัวเลขนี้จะเพิ่มสูงขึ้นเป็นร้อยละ 57 เมื่อมองไป



ในระยะ 10 ปีข้างหน้า สิ่งนี้สะท้อนให้เห็นว่าความเชื่อมั่นต่อเสถียรภาพโลกกำลังลดลงอย่างต่อเนื่อง และความเสี่ยงที่เคยเกิดขึ้นแบบแยกส่วนกันกำลังหลอมรวมเป็นวิกฤตการณ์ที่ซับซ้อนและรุนแรงขึ้น และในอนาคตภาคการเกษตรจะต้องเผชิญกับความไม่แน่นอนดังต่อไปนี้

1. การเผชิญหน้าทางเศรษฐกิจระหว่างประเทศ (Goeconomics confrontation) ความเป็นพหุภาคีที่ปราศจากกติกาพหุภาคี จุดเปลี่ยนที่สำคัญที่สุดในระยะสั้นคือความเสี่ยงด้านภูมิเศรษฐศาสตร์ (Goeconomic Confrontation) พุ่งขึ้นมาเป็นความเสี่ยงอันดับแรก จากโลกที่เคยเชื่อมโยงกันด้วยการค้าเสรีและระบบการค้าพหุภาคี กำลังถูกแทนที่ด้วยโลกหลายขั้วอำนาจที่ต่างมุ่งเน้นผลประโยชน์ของตนเองเป็นหลัก โดยปราศจากกติกาที่ยอมรับร่วมกัน ในสภาวะนี้เครื่องมือทางเศรษฐกิจถูกนำมาใช้เป็นอาวุธ โดยรัฐมหาอำนาจใช้การตั้งกำแพงภาษี การจำกัดการส่งออก

ทรัพยากรทางยุทธศาสตร์ (เช่น แร่หายาก และชิปประมวลผลขั้นสูง) รวมถึงการใช้มาตรการลงโทษทางการเงินเพื่อกดดันฝ่ายตรงข้าม ก่อให้เกิดสภาวะการแยกตัว (Decoupling) ทั้งในด้านเทคโนโลยีและการลงทุน ซึ่งผลกระทบไม่ได้จำกัดอยู่แค่ชาติมหาอำนาจเท่านั้น แต่ยังส่งผลเป็นลูกโซ่ไปยังประเทศขนาดกลางและกลุ่มประเทศที่พยายามวางตัวเป็นกลาง ซึ่งต้องเผชิญกับความยากลำบากในการรักษาความสมดุลและความมั่นคงทางเศรษฐกิจท่ามกลางพายุแห่งการแข่งขันนี้ นอกจากนี้ ความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์และสงครามในภูมิภาคต่าง ๆ ทั่วโลก ต่างส่งผลกระทบต่อระบบการค้าสินค้าเกษตร ผ่านการหยุดชะงักของเส้นทางการขนส่งระหว่างประเทศ การปิดกั้นช่องแคบสำคัญ และความผันผวนของราคาพลังงานซึ่งเป็นต้นทุนหลักของภาคการผลิตและโลจิสติกส์ ยิ่งไปกว่านั้น ความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ยังส่งผลกระทบต่อความมั่นคงทางอาหาร





ภายในประเทศ ผ่านความผันผวนของราคาปัจจัยการผลิตสินค้าเกษตรที่ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้นและกระทบต่อขีดความสามารถในการแข่งขันของเกษตรกรไทยในตลาดโลก

2. มลพิษ (Pollution) จากกิจกรรมทางเศรษฐกิจของมนุษย์ ทั้งจากภาคอุตสาหกรรม การผลิตพลังงาน ระบบการขนส่ง ตลอดจนกิจกรรมในชีวิตประจำวัน รวมถึงเหตุการณ์ด้านสิ่งแวดล้อม เช่น การรั่วไหลของน้ำมันหรือสารเคมี เป็นสาเหตุสำคัญของปัญหามลพิษ เกิดจากการปล่อยและการสะสมของสารปนเปื้อนในอากาศ น้ำ และดิน และเมื่อสารมลพิษสะสมในระดับที่เกินขีดความสามารถของระบบธรรมชาติในการฟื้นฟูตนเอง ย่อมนำไปสู่การเสื่อมโทรมของคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการเพิ่มขึ้นของความเสี่ยงต่อสุขภาพของมนุษย์รวมถึงความเสียหายต่อระบบนิเวศ ซึ่งเป็นฐานทรัพยากรของกิจกรรมทางเศรษฐกิจในระดับโลก ปัญหามลพิษจึงไม่ได้เป็นเพียงประเด็นด้านสิ่งแวดล้อมเท่านั้น หากแต่เป็นความเสี่ยงเชิงโครงสร้างที่บั่นทอนความสามารถของสังคมและเศรษฐกิจในการดำรงอยู่บนฐานทรัพยากรธรรมชาติที่ยั่งยืน

3. การสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพและการล่มสลายของระบบนิเวศ (Biodiversity Loss and Ecosystem Collapse) การสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพเกิดจากแรงกดดันต่อระบบธรรมชาติที่ทวีความรุนแรงขึ้นไม่ว่าจะเป็น การเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน การเสื่อมโทรมของแหล่งที่อยู่อาศัย และการรบกวนสมดุลของระบบนิเวศจากกิจกรรมของมนุษย์ เมื่อความหลากหลายของชีวภาพและองค์ประกอบของระบบนิเวศลดลง ระบบธรรมชาติย่อมสูญเสียสมดุลในการรักษาระบบนิเวศไม่ว่าจะเป็น การรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดิน การควบคุมสมดุลของระบบน้ำ หรือ การสนับสนุนความมั่นคงด้านอาหาร ซึ่งเป็นรากฐานสำคัญของเศรษฐกิจและความ เป็นอยู่ของสังคมมนุษย์ การสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพจึงถูกมองว่าเป็นความเสี่ยงระยะยาวที่อาจนำไปสู่การเปลี่ยนแปลงเชิงระบบของโลก หากระบบธรรมชาติสูญเสียความสามารถในการรองรับกิจกรรมของมนุษย์ในระดับที่เพียงพอ

4. การขาดแคลนทรัพยากรธรรมชาติ (Natural Resource Shortages) การขาดแคลนทรัพยากรธรรมชาติเกิดจาก

ความไม่สมดุลระหว่างความต้องการใช้ทรัพยากรของมนุษย์ที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง กับความสามารถของระบบธรรมชาติในการผลิตและฟื้นฟูทรัพยากรดังกล่าว ไม่ว่าจะเป็นทรัพยากรน้ำ อาหาร หรือทรัพยากรที่เป็นปัจจัยสำคัญของการพัฒนาเศรษฐกิจ เมื่อการใช้ทรัพยากรเกินขีดความสามารถของระบบธรรมชาติอาจนำไปสู่แรงกดดันต่อระบบเศรษฐกิจ ความไม่มั่นคงทางอาหาร และการแข่งขันการเข้าถึงทรัพยากรระหว่างประเทศ การขาดแคลนทรัพยากรธรรมชาติจึงถูกมองว่าเป็นความเสี่ยงเชิงโครงสร้างที่มีศักยภาพในการขยายผลกระทบไปสู่วิกฤติทางเศรษฐกิจและภูมิรัฐศาสตร์ในระยะยาว

5. ความเสี่ยงของโครงสร้างพื้นฐาน (Infrastructure endanger) เกิดจากความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมในระยะอีก 10 ปี ข้างหน้า โดยเฉพาะสภาพภูมิอากาศแบบสุดขั้ว (Extreme weather events) ซึ่งในรายงานเน้นย้ำประเด็นที่น่ากังวลของโครงสร้างพื้นฐานที่เปราะบาง เนื่องจากโครงสร้างพื้นฐานของโลกส่วนใหญ่ ถูกออกแบบมาภายใต้สมมติฐานทางสภาพอากาศในอดีต แต่เมื่อต้องเผชิญกับความถี่และความรุนแรงของพายุ ความร้อนที่สูงเป็นประวัติการณ์ และน้ำท่วมฉับพลัน โครงสร้างพื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับน้ำ ไฟฟ้าและระบบขนส่งแบบเดิมไม่สามารถรองรับการเปลี่ยนแปลงแบบฉับพลันได้จึงสร้างความเสียหายต่อโครงสร้างพื้นฐานเหล่านี้ ซึ่งอาจจะกระทบถึงความมั่นคงอาหารและพลังงานด้วย

6. โอกาสและความเสี่ยงจากเทคโนโลยี ในรายงานให้ความสำคัญอย่างมากกับการก้าวกระโดดของเทคโนโลยี โดยเฉพาะการคำนวณเชิงควอนตัมและปัญญาประดิษฐ์ ความท้าทายใหญ่ที่สุดคือความเสี่ยงต่อระบบการเข้ารหัสข้อมูล หากคอมพิวเตอร์ควอนตัม

วอนต์มีประสิทธิภาพเพียงพอที่จะถอดรหัสมาตรฐานปัจจุบันได้ ความลับทางการเงินและการทหารทั่วโลกจะตกอยู่ความเสี่ยงที่อันตราย ขณะที่ AI ได้เปลี่ยนสถานะจากเทคโนโลยีล้ำสมัยไปเป็นแรงขับเคลื่อนเชิงระบบที่แทรกซึมอยู่ในทุกส่วนของเศรษฐกิจ ความเสี่ยงของ AI ในระยะยาวไม่ได้มีเพียงการบิดเบือนข้อมูล แต่รวมถึงผลลัพธ์ที่เป็นอันตรายจากการตัดสินใจของอัลกอริทึมที่ปราศจากการควบคุมโดยมนุษย์ในระดับที่เหมาะสม

แนวทางการปรับตัวและเตรียมความพร้อมของภาคเกษตรไทยในโลกยุคผันผวน

จากรายงาน The Global Risks Report 2026 ของ World Economic Forum สะท้อนชัดเจนว่าโลกกำลังก้าวเข้าสู่ยุคแห่งการแข่งขันซึ่งความเสี่ยงด้านภูมิเศรษฐศาสตร์ ความผันผวนทางเศรษฐกิจ และความเสี่ยงด้านเทคโนโลยี กำลังทับซ้อนกับความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมในระยะยาว สำหรับภาคการเกษตรไทยแล้วไม่อาจพึ่งพากลไกพหุภาคีรูปแบบเดิมหรือโครงสร้างตลาดเดิมได้อีกต่อไป แต่จำเป็นต้องปรับยุทธศาสตร์สู่การบริหารความเสี่ยงเชิงระบบ โดยเร่งยกระดับความยืดหยุ่นของห่วงโซ่อุปทานเกษตร ความมั่นคงของวัตถุดิบการผลิต โลจิสติกส์และตลาดส่งออก ควบคู่กับการกระจายความเสี่ยงของตลาด ลดการพึ่งพาส่งออกหลักเพียงไม่กี่ประเทศ และเตรียมกลไกรองรับความผันผวนจากมาตรการกีดกันทางการค้า มาตรฐานสิ่งแวดล้อม และการแข่งขันเชิงยุทธศาสตร์ที่เข้มข้นขึ้น รวมทั้งความขัดแย้งภูมิรัฐศาสตร์และสงคราม



ในระยะกลางและระยะยาวภาคเกษตรไทยควรมุ่งสร้างความยืดหยุ่นเชิงโครงสร้างผ่าน 4 มิติสำคัญ ได้แก่

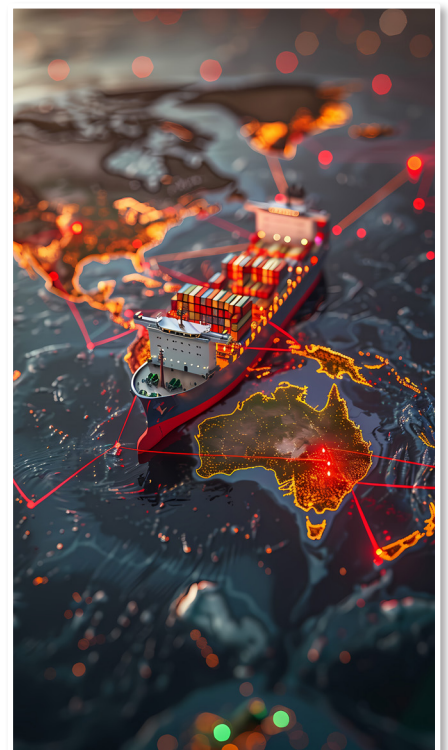
(1) การเตรียมความพร้อมด้านภูมิอากาศ โดยลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน ระบบเตือนภัยล่วงหน้า และเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะเพื่อลดความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศแบบสุดขั้ว

(2) การเตรียมความพร้อมด้านการเงิน โดยพัฒนากลไกบริหารความเสี่ยงด้านราคาและหนี้สินของเกษตรกร ปรับปรุงและพัฒนาเครื่องมือประกันภัยพืชผลและแหล่งทุนสีเขียวให้เข้าถึงและสามารถใช้ได้จริง

(3) การเตรียมความพร้อมด้านเทคโนโลยีและธรรมาภิบาลข้อมูล โดยใช้ AI เพื่อเพิ่มผลิตภาพควบคู่กับการกำกับดูแลข้อมูลอย่างโปร่งใสและเป็นธรรม

(4) การเตรียมความพร้อมด้านภูมิรัฐศาสตร์และความมั่นคงทางการค้า โดยประเมินความเสี่ยงเชิงภูมิรัฐศาสตร์อย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง เร่งกระจายตลาดส่งออกสินค้าเกษตรสำคัญไปยังตลาดที่มีศักยภาพในแอฟริกา เอเชียใต้ และ

ตะวันออกกลาง เป็นต้น รวมถึงสร้างสำรองยุทธศาสตร์ด้านปัจจัยการผลิต เพื่อลดการพึ่งพาแหล่งผลิตที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ความขัดแย้ง ทั้งนี้ การขับเคลื่อนต้องอาศัยความร่วมมือรูปแบบใหม่ระหว่างภาครัฐ เอกชน สถาบันการเงิน และภาคประชาสังคม เพื่อเปลี่ยนจากการแก้ปัญหาเฉพาะหน้าไปสู่การออกแบบระบบเกษตรไทยที่สามารถแข่งขันได้และยั่งยืนในบริบทโลกที่ไม่แน่นอน



ที่มา: <https://www.weforum.org/publications/global-risks-report-2026/digest/>
 โดย ส่วนเศรษฐกิจเกษตรการค้าเสรี กองเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ

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 ในขณะที่ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.23 เนื้อที่เพาะปลูกลดลง เนื่องจากราคาที่เกษตรกรขายได้ไม่จูงใจ ทำให้มีการลดรอบปลูกข้าวนาปีจาก 2 รอบเหลือเพียงรอบเดียว บางพื้นที่ปรับเปลี่ยนไปปลูกอ้อยโรงงานที่ให้ผลตอบแทนที่ดีกว่าและบางส่วนปรับเปลี่ยนไปเป็นที่อยู่อาศัย สำหรับผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นเล็กน้อย เนื่องจากปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูกและการเจริญเติบโตของต้นข้าว อีกทั้งปีนี้พื้นที่ส่วนใหญ่ต้นข้าวมีการแตกกอและเจริญเติบโตที่ดีแต่เพิ่มขึ้นไม่มากเนื่องจากบางพื้นที่ประสบอุทกภัย โดยเฉพาะแหล่งผลิตทางภาคเหนือทำให้น้ำท่วมขัง ผลผลิตเสียหาย ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศลดลงตามการลดลงของเนื้อที่เพาะปลูกและผลกระทบจากอุทกภัย

ผลผลิตจะออกสู่ตลาดช่วงเดือนกรกฎาคม 2568 - พฤษภาคม 2569 โดยในเดือนกุมภาพันธ์ 2569 มีผลผลิตออกสู่ตลาดประมาณ 0.122 ล้านตันข้าวเปลือก หรือคิดเป็นร้อยละ 0.45 ของผลผลิตข้าวนาปีทั้งหมด และคงเหลือผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดอีกประมาณ 0.082 ล้านตันข้าวเปลือก หรือร้อยละ 0.30 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 ทำให้รอบการปลูกไม่สามารถดำเนินการได้ทันเวลาตามปกติ สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูกและการเจริญเติบโตของต้นข้าว รวมทั้งเกษตรกรมีการใส่ปุ๋ยดูแลรักษามากขึ้น แต่ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศลดลงตามการลดลงของเนื้อที่เพาะปลูก

คาดการณ์ผลผลิตเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนมีนาคม - เมษายน 2569 ปริมาณรวม 5.839 ล้านตันข้าวเปลือก หรือคิดเป็นร้อยละ 69.14 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

ภาวการณ์ซื้อขายข้าวในเดือนกุมภาพันธ์ 2569 ราคาข้าวเปลือกเจ้าที่เกษตรกรขายได้ปรับลดลงเมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตข้าวนาปรังเริ่มทยอยออกสู่ตลาด ประกอบกับค่าเงินบาทมีความผันผวนจึงเป็นปัจจัยหนึ่งส่งผลให้ต่างประเทศชะลอการสั่งซื้อข้าวจากไทย

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.) ไทยส่งออกข้าว 0.530 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 9,707 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2568 ที่ส่งออก 0.643 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 14,002 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าลดลงร้อยละ 17.57 และร้อยละ 30.67 ตามลำดับ (ที่มา: กรมศุลกากร)

1.4 การนำเข้า

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

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

ปี 2569 (ม.ค.) ไทยนำเข้าข้าว 2,647 ตันข้าวสาร มูลค่า 71 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของ ปี 2568 ที่นำเข้า 1,450 ตันข้าวสาร มูลค่า 44 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 82.55 และร้อยละ 61.36 (ที่มา: กรมศุลกากร)

2. สถานการณ์การผลิตและการค้าของโลก

2.1 สถานการณ์ข้าวโลก

1) การผลิต

ผลผลิตข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ผลผลิตข้าวโลกปี 2568/69 ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2569 ผลผลิต 541.282 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจาก 541.656 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2567/68 หรือลดลงร้อยละ 0.07

2) การค้าข้าวโลก

บัญชีสมดุลข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลข้าวโลกปี 2568/69 ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2569 มีปริมาณผลผลิต 541.282 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2567/68 ร้อยละ 0.07 การใช้ในประเทศ 541.711 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2567/68 ร้อยละ 2.11 การส่งออก/นำเข้า 62.760 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2567/68 ร้อยละ 5.12 และสต็อกปลายปีคงเหลือ 190.876 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2567/68 ร้อยละ 0.22

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

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

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





2.2 สถานการณ์ข้าวของประเทศผู้ผลิตและผู้บริโภคที่สำคัญ

1) ปากีสถาน

สำนักข่าว Associated Press of Pakistan (APP) รายงานว่า ปากีสถานกำลังเร่งดำเนินการขยายการส่งออกข้าวไปยังฟิลิปปินส์และจีนผ่านการเจรจาระดับรัฐบาลต่อรัฐบาลควบคู่กับการผลักดันมาตรการอำนวยความสะดวกทางการค้าตามเอกสารระบุว่า ปากีสถานและฟิลิปปินส์อยู่ระหว่างการเจรจาจัดทำบันทึกความเข้าใจ (MoU) ในรูปแบบรัฐบาลต่อรัฐบาลสำหรับการส่งออกข้าวในปริมาณปีละ 1 ล้านตัน เป็นระยะเวลา 5 ปี เพื่อเพิ่มส่วนแบ่งตลาดข้าวของปากีสถานในฟิลิปปินส์ โดยจะสรุปและลงนามในข้อตกลงดังกล่าวในระหว่างการประชุมคณะกรรมการการเศรษฐกิจร่วม (Joint Economic Commission: JEC) ครั้งที่ 2 ซึ่งกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 19 – 20 กุมภาพันธ์ 2569

สำหรับความร่วมมือกับจีน เอกสารระบุว่า กระทรวงพาณิชย์ของปากีสถานได้หารือกับจีนในระดับการทูตสูงสุดเพื่อพิจารณาแนวทางภายใต้กรอบความตกลงการค้าเสรีและมาตรการอำนวยความสะดวกทางการค้าเพื่อเพิ่มศักยภาพการส่งออกข้าวของปากีสถาน โดยเมื่อวันที่ 19 มกราคม 2569 ทั้งสองฝ่ายได้จัดการประชุมหารือเชิงลึก และทบทวนความคืบหน้าภายใต้ความตกลงการค้าเสรีจีน – ปากีสถาน (China – Pakistan Free Trade Agreement: CPFTA) ทั้งระยะที่ 1 และระยะที่ 2 แม้ว่าการส่งออกของปากีสถานไปยังจีนมีแนวโน้มขยายตัวอย่างต่อเนื่อง แต่ยังคงมีศักยภาพที่จะเพิ่มประสิทธิภาพทางการค้าได้อีกเพื่อเปิดโอกาสที่มากขึ้น ปากีสถานได้ยื่นรายการสินค้าส่งออกที่สำคัญ ซึ่งรวมถึงข้าว โดยขอสิทธิพิเศษเพิ่มเติมจากจีนเพื่อเสริมสร้างการเข้าถึงตลาดและส่งเสริมการค้าทวิภาคีปากีสถานได้เสนอมาตรการอำนวยความสะดวกชั่วคราวหลายประการเพื่อเร่งการส่งออก

นอกจากนี้ ยังได้เสนอมาตรการอำนวยความสะดวกชั่วคราวหลายประการ ได้แก่ การขอยกเว้นภาษีนำเข้าข้าวปากีสถานในอัตราร้อยละ 1 การจัดสรรโควตานำเข้าพิเศษในลักษณะเดียวกับแนวทางที่เคยดำเนินการในช่วงปี 2562 – 2563 ตลอดจนการส่งเสริมความร่วมมือเชิงลึกกับรัฐวิสาหกิจของจีน โดยเฉพาะ China Oil and Foodstuffs Corporation (COFCO) ผ่านการจัดทำความร่วมมือด้านการจัดซื้อระยะยาวกับผู้ส่งออกของปากีสถาน

ที่มา : ISSUE 6/2569 : 11 Feb 2026 สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

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



2) อินโดนีเซีย

สำนักข่าว Voice of Indonesia และ Insurance Asia News รายงานว่า รัฐบาลอินโดนีเซียอยู่ระหว่างการขยายโครงการประกันภัยการทำนาข้าว (Rice Farming Insurance: AUTP) เพื่อคุ้มครองเกษตรกรจากความเสียหายของผลผลิต และเสริมสร้างเสถียรภาพการผลิตข้าวของประเทศให้ดียิ่งขึ้น ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรของอินโดนีเซียได้เร่งยกระดับโครงการประกันภัยการทำนาข้าวเพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงความคุ้มครองจากความเสียหายด้านการผลิต เช่น อุทกภัย ภัยแล้ง การระบาดของศัตรูพืช และโรคพืช ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อผลผลิตและกระทบต่อรายได้ของเกษตรกร

การขยายโครงการดังกล่าวมีเป้าหมายเพื่อคุ้มครองความเป็นอยู่ของเกษตรกร ควบคู่กับการรักษาระดับผลผลิตข้าวให้มีความต่อเนื่อง อันเป็นพื้นฐานของความมั่นคงทางอาหารของประเทศ โดยรัฐบาลได้เพิ่มการมีส่วนร่วมของเกษตรกรและปรับปรุงกลไกการดำเนินงาน เพื่อให้เกษตรกรได้รับความคุ้มครองทางการเงินอย่างทันท่วงทีเมื่อเกิดความเสียหาย ช่วยให้สามารถฟื้นฟูการผลิตและดำเนินการเพาะปลูกในรอบถัดไปได้อย่างต่อเนื่อง โดยภาพรวมมาตรการดังกล่าวสะท้อนถึงความพยายามเชิงนโยบายของอินโดนีเซียในการเสริมสร้างความยืดหยุ่นของภาคการผลิตข้าว และสนับสนุนเกษตรกรให้สามารถรับมือกับความเสียหายจากความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศและความไม่แน่นอนด้านการผลิต

ที่มา : ISSUE 6/2569 : 11 Feb 2026 สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

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

3) บังกลาเทศ

สำนักข่าว The Daily Star รายงานว่า การนำเข้าข้าวของบังกลาเทศปรับตัวเพิ่มขึ้นอย่างมากในช่วงครึ่งแรกของปีงบประมาณ 2568 – 2569 เนื่องจากภาครัฐและภาคเอกชนได้ดำเนินมาตรการเพื่อรักษาเสถียรภาพด้านอุปทานและราคาภายในประเทศ ในช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 บังกลาเทศนำเข้าข้าวประมาณ 665,000 ตัน เพิ่มขึ้นจากประมาณ 175,000 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า การเพิ่มขึ้นดังกล่าวเป็นผลมาจากมาตรการเชิงนโยบายของรัฐบาล เช่น การปรับลดอัตราภาษีนำเข้า และการผ่อนปรนข้อกำหนดด้านกฎระเบียบสำหรับผู้นำเข้าเอกชน เพื่อบรรเทาภาวะอุปทานตึงตัวภายในประเทศ และลดแรงกดดันด้านราคา

นอกจากนี้ ภาครัฐยังเร่งฟื้นฟูระดับสต็อกอาหารของรัฐบาลและเสริมสร้างเสถียรภาพตลาด ภายใต้แผนการจัดซื้อธัญพืชโดยรวม รัฐบาลมีเป้าหมายนำเข้าข้าวประมาณ 700,000 ตัน เพื่อสำรองไว้สำหรับปีงบประมาณ 2568 – 2569 ทั้งปี โดยคาดว่าปริมาณการนำเข้าข้าวรวมจะเกิน 1.4 ล้านตัน ซึ่งใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา สะท้อนให้เห็นถึงการพึ่งพาการนำเข้าอย่างต่อเนื่องเพื่อรักษาความมั่นคงทางอาหารและควบคุมความผันผวนของราคา

ที่มา : ISSUE 6/2569 : 11 Feb 2026 สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

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

3. ราคาข้าวไทยในเดือนกุมภาพันธ์ 2569 มีดังนี้

3.1 ราคาข้าวที่เกษตรกรขายได้

ข้าวเปลือกเจ้านาปีหอมมะลิ เฉลี่ยตันละ 15,764 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 15,580 บาท ของเดือนมกราคม 2569 ร้อยละ 1.18 และสูงขึ้นจากตันละ 15,222 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2568 ร้อยละ 3.56

ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% เฉลี่ยตันละ 7,346 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 7,363 บาท ของเดือนมกราคม 2569 ร้อยละ 0.23 แต่ลดลงจากตันละ 8,648 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2568 ร้อยละ 15.06

3.2 ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ข้าวสารหอมมะลิ ชั้น 2 (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 33,950 บาท ราคาลดลงจากตันละ 34,950 บาท ของเดือนมกราคม 2569 ร้อยละ 2.86 แต่สูงขึ้นจากตันละ 30,203 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2568 ร้อยละ 12.41

ข้าวสารเจ้า 5% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 11,243 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 11,165 บาท ของเดือนมกราคม 2569 ร้อยละ 0.70 แต่ลดลงจากตันละ 13,218 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2568 ร้อยละ 14.94

3.3 ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

ข้าวหอมมะลิ 100% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 1,163 ดอลลาร์สหรัฐฯ (36,179 บาท/ตัน) ราคาลดลงจากตันละ 1,170 ดอลลาร์สหรัฐฯ (36,286 บาท/ตัน) ของเดือนมกราคม 2569 ร้อยละ 0.60 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 0.29) แต่สูงขึ้นจากตันละ 947 ดอลลาร์สหรัฐฯ (31,729 บาท/ตัน) ของเดือนกุมภาพันธ์ 2568 ร้อยละ 22.81 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 14.03)

ข้าว 5% เฉลี่ยตันละ 412 ดอลลาร์สหรัฐฯ (12,817 บาท/ตัน) ราคาสูงขึ้นจากตันละ 408 ดอลลาร์สหรัฐฯ (12,659 บาท/ตัน) ของเดือนมกราคม 2569 ร้อยละ 0.98 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 1.25) แต่ลดลงจากตันละ 437 ดอลลาร์สหรัฐฯ (14,632 บาท/ตัน) ของเดือนกุมภาพันธ์ 2568 ร้อยละ 5.72 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 12.40)

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 31.1083 (อัตราแลกเปลี่ยนเฉลี่ย 3 สัปดาห์ของเดือนกุมภาพันธ์ 2569)

โดย นางสาวกมลพร แก้วทอง
นางสาวอินทุชญา ปานปวง
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ตารางที่ 1 ผลผลิตข้าวโลก

(ประมาณการเดือน กุมภาพันธ์ 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	175.010	181.890	184.964	198.944	3.72	200.156	0.61
รวม	509.407	514.233	516.928	523.965	541.656	1.43	541.282	-0.07

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2569

ตารางที่ 2 บัญชีสมดุลข้าวโลก

(ประมาณการเดือน กุมภาพันธ์ 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	184.823	180.900	180.160	-0.66	191.305	6.19
ผลผลิต	509.407	514.233	516.928	523.965	541.656	1.43	541.282	-0.07
นำเข้า	53.112	57.017	54.194	60.075	59.703	2.90	62.760	5.12
ใช้ในประเทศ	503.360	518.734	520.851	524.705	530.511	1.17	541.711	2.11
ส่งออก	53.112	57.017	54.194	60.075	59.703	2.90	62.760	5.12
สต็อกปลายปี	188.889	184.823	180.900	180.160	191.305	0.00	190.876	-0.22

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2569

ตารางที่ 3 ปริมาณการส่งออกข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน กุมภาพันธ์ 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	21.694	-1.69	25.000	15.24
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	7.200	-8.39
ปากีสถาน	3.928	4.562	4.523	6.492	4.525	6.56	4.800	6.08
กัมพูชา	2.800	2.800	3.450	3.700	3.775	9.16	4.000	5.96
เมียนมา	1.900	2.121	1.584	2.745	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	1.275	16.97
อุรุกวัย	0.704	0.982	0.991	0.745	0.990	4.14	1.000	1.01
พารากวัย	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
สหรัฐฯ	2.950	2.190	2.398	3.271	2.750	2.64	2.850	3.64
อื่น ๆ	1.747	1.766	1.588	2.131	2.191	6.62	2.010	-8.26
รวม	53.112	57.017	54.194	60.075	59.703	2.90	62.760	5.12

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2569

ตารางที่ 4 ปริมาณการนำเข้าข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน กุมภาพันธ์ 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	3.475	7.95	4.100	17.99
ไนจีเรีย	2.100	2.400	2.000	2.700	2.900	7.93	3.200	10.34
จีน	4.921	6.155	2.597	1.625	3.102	-20.19	3.100	-0.06
อียู	1.862	2.490	2.183	2.413	2.400	4.88	2.300	-4.17
อิรัก	1.315	2.124	1.845	2.125	2.180	10.64	2.225	2.06
ไอเวอรีโคสต์	1.450	1.560	1.313	1.616	2.015	7.18	1.900	-5.71
ซาอุดีอาระเบีย	1.157	1.324	1.487	1.775	1.850	13.11	1.850	0.00
มาเลเซีย	1.160	1.240	1.410	1.695	1.500	8.62	1.700	13.33
เซเนกัล	1.250	1.500	1.300	1.400	1.600	4.34	1.700	6.25
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
บังกลาเทศ	2.675	0.920	0.385	0.195	2.010	-19.13	1.000	-50.25
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	0.875	2.92	0.900	2.86
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	0.850	38.21
เยเมน	0.570	0.570	0.550	0.725	0.720	7.33	0.825	14.58
อินโดนีเซีย	0.650	0.740	3.500	4.650	0.810	25.58	0.800	-1.23
ญี่ปุ่น		0.669	0.709	0.754	0.862		0.800	-7.19
มาดากัสการ์		0.680	0.424	0.262	0.801		0.750	-6.37
สหรัฐฯ	0.978	1.315	1.356	1.457	1.500	10.05	1.575	5.00
อื่น ๆ	19.235	18.334	17.600	18.308	18.492	-0.80	19.560	5.78
รวม	53.112	57.017	54.194	60.075	59.703	2.90	62.760	5.12

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2569

ตารางที่ 5 การบริโภคข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน กุมภาพันธ์ 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
บังกลาเทศ	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	4.450	-3.93
กัมพูชา		4.100	4.100	4.200	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	4.100	1.23
สหรัฐอเมริกา	4.841	4.740	4.595	4.882	5.298	2.12	5.430	2.49
อื่น ๆ	80.655	75.928	73.625	80.483	82.626	1.07	85.027	2.91
รวม	503.360	518.734	520.851	524.705	530.511	1.17	541.711	541.62

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2569

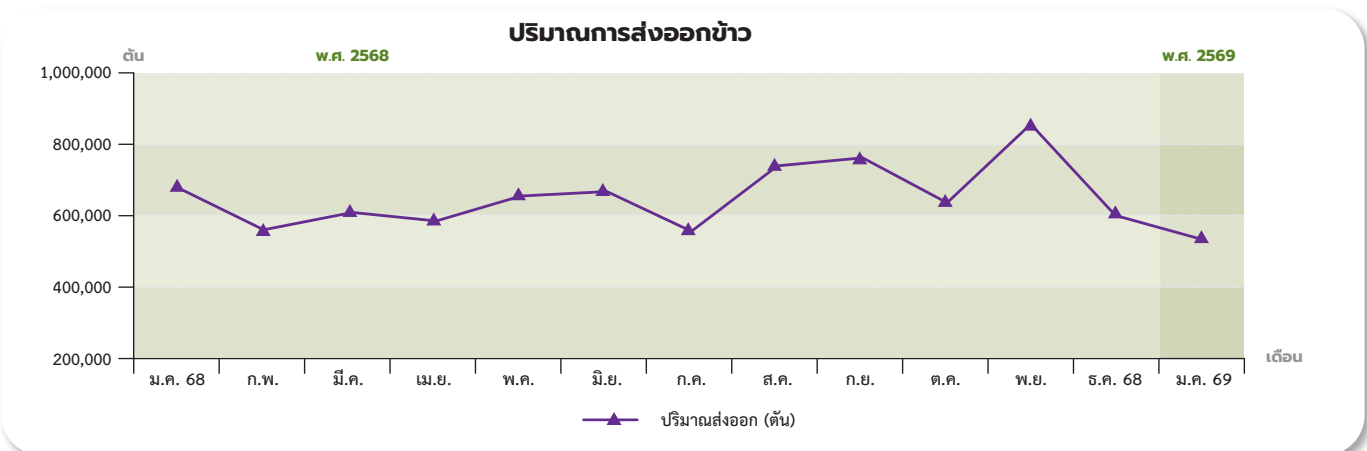
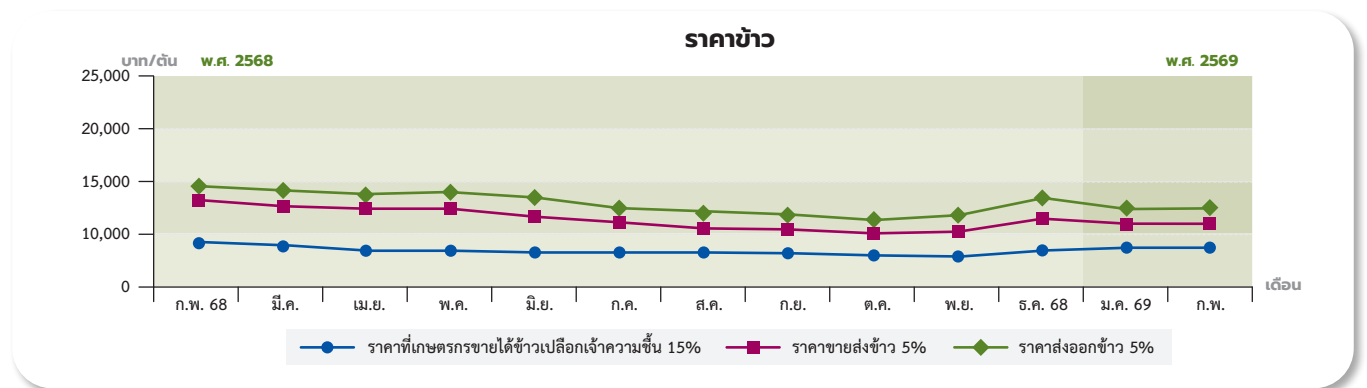
ตารางที่ 6 สต็อกข้าวปลายปีของโลก

(ประมาณการเดือน กุมภาพันธ์ 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	48.000	0.00
อินโดนีเซีย	3.060	2.900	4.700	6.170	5.580	21.61	4.680	-16.13
ไทย	4.480	4.426	4.349	2.213	2.747	-15.39	3.347	21.84
ฟิลิปปินส์	2.363	3.103	3.378	3.403	3.793	10.95	3.093	-18.46
ไนจีเรีย		2.037	1.920	1.412	2.177		2.421	11.21
บังกลาเทศ		2.091	2.409	1.826	1.728		2.273	31.54
สหรัฐฯ	1.387	1.261	0.961	1.265	1.711	4.32	1.597	-6.66
อื่น ๆ	24.099	22.005	21.583	18.871	21.069	-4.14	20.465	-2.87
รวม	188.889	184.823	180.900	180.160	191.305	0.00	190.876	-0.22

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2569



มันสำปะหลัง

การผลิต

ผลผลิตมันสำปะหลังปี 2569 (เริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนตุลาคม 2568 - กันยายน 2569) คาดว่ามีพื้นที่เก็บเกี่ยว 8.121 ล้านไร่ ผลผลิต 25.563 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3,148 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2568 ที่มีพื้นที่เก็บเกี่ยว 8.637 ล้านไร่ ผลผลิต 26.978 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3,124 กิโลกรัม พบว่า พื้นที่เก็บเกี่ยวและผลผลิต ลดลงร้อยละ 5.97 ร้อยละ 5.25 ตามลำดับ แต่ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.77 โดยเดือนกุมภาพันธ์ 2569 คาดว่าจะมีผลผลิตออกสู่ตลาด 5.14 ล้านตัน (ร้อยละ 20.11 ของผลผลิตทั้งหมด) ทั้งนี้ผลผลิตมันสำปะหลังปี 2569 จะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมกราคม - มีนาคม 2569 ปริมาณ 14.82 ล้านตัน (ร้อยละ 57.96 ของผลผลิตทั้งหมด)

การตลาด

การส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังเดือนกุมภาพันธ์ 2569 สรุปได้ดังนี้

มันเส้น มีปริมาณส่งออก 0.158 ล้านตัน มูลค่า 1,050 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 0.064 ล้านตัน มูลค่า 426 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็น 1.47 เท่าตัว และ 1.46 เท่าตัว ตามลำดับ

มันอัดเม็ด มีปริมาณส่งออก 0.033 ล้านตัน มูลค่า 209.90 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 0.032 ล้านตัน มูลค่า 209.60 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 3.13 และ ร้อยละ 0.14 ตามลำดับ

แป้งมันสำปะหลัง มีปริมาณส่งออก 0.1951 ล้านตัน มูลค่า 2,778 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 0.1949 ล้านตัน มูลค่า 2,700 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 0.10 และร้อยละ 2.89 ตามลำดับ

แป้งมันสำปะหลังตัดแปร มีปริมาณส่งออก 0.091 ล้านตัน มูลค่า 2,351 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 0.086 ล้านตัน มูลค่า 2,253 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 5.81 และร้อยละ 4.35 ตามลำดับ

ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคามันสำปะหลังในเดือนกุมภาพันธ์ 2569 สรุปได้ดังนี้

1. ราคาที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา

1.1 ราคาหัวมันสำปะหลังสดคละที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 2.32 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 2.26 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.65 และเพิ่มขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 1.84 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 26.09

1.2 ราคาหัวมันสำปะหลังสดซื้อแป้ง 25% ที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 2.64 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 2.58 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.33 และเพิ่มขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 2.25 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 17.33

1.3 ราคามันเส้นที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 5.85 บาท ลดจากราคากิโลกรัมละ 5.94 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.52 แต่เพิ่มขึ้นจากราคา

กิโลกรัมละ 5.70 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 2.63

2. ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

2.1 ราคาขายส่งมันเส้น เฉลี่ยกิโลกรัมละ 6.51 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 6.25 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 4.16 และเพิ่มขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 5.61 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 16.04

2.2 ราคาขายส่งแป้งมันประเภทสตาร์ช ชั้นพิเศษ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 14.37 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 14.17 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.41 และเพิ่มขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 14.00 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 2.64

3. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

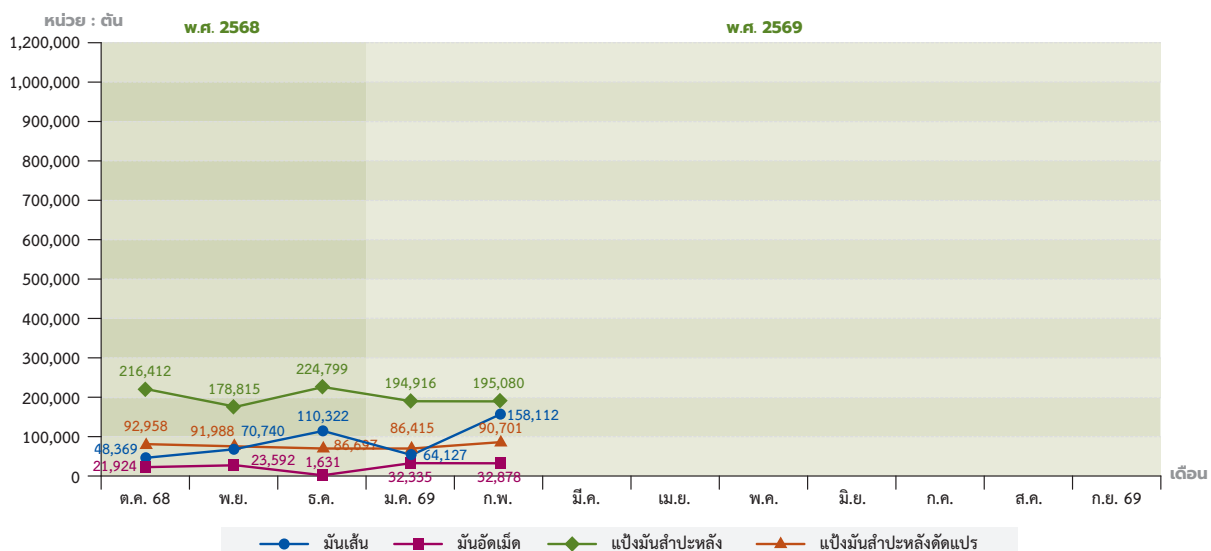
3.1 ราคาส่งออกมันเส้น ราคาเฉลี่ยตันละ 224.13 ดอลลาร์สหรัฐ ราคาสูงขึ้นจากตันละ 217.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.29 และเพิ่มขึ้นจากตันละ 185.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 21.15

3.2 ราคาส่งออกแป้งมันสำปะหลัง ราคาเฉลี่ยตันละ 478.25 ดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาสูงขึ้นจากตันละ 470.25 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.70 และเพิ่มขึ้นจากตันละ 420.38 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 13.77

โดย นางสาวอภิสร่า ปภัสสรศิริ
นายภูมิพัฒน์ ประสาทศิลป์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ปริมาณการส่งออกมันเส้น มันอัดเม็ด แป้งมันสำปะหลัง แป้งมันสำปะหลังตัดแปร



ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์

การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โลก ปี 2568/69 (ณ กุมภาพันธ์ 2569) มีปริมาณ 1,295.91 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1,230.58 ล้านตัน ในปี 2567/68 ร้อยละ 5.31 เนื่องจากการคาดการณ์ผลผลิตในสหรัฐอเมริกา จีน อาร์เจนตินา อินเดีย ยูเครน เม็กซิโก รัสเซีย ไนจีเรีย เอธิโอเปีย และปากีสถาน ผลิตได้เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ผลผลิตในภาพรวมของโลกเพิ่มขึ้น

การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ ความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของโลก ปี 2568/69 มีปริมาณ 1,301.29 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1,251.50 ล้านตัน ในปี 2567/68 ร้อยละ 3.98 โดย สหรัฐอเมริกา จีน บราซิล เม็กซิโก อินเดีย อาร์เจนตินา เวียดนาม ญี่ปุ่น แคนาดา แอฟริกาใต้ เกาหลีใต้ และรัสเซีย มีความต้องการใช้เพิ่มขึ้น สำหรับการค้าของโลกมี 199.88 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 191.00 ล้านตัน ในปี 2567/68 ร้อยละ 4.65 โดย สหรัฐอเมริกา บราซิล ยูเครน ปารากวัย เมียนมาร์ และแอฟริกาใต้ มีการส่งออกเพิ่มขึ้น ประกอบกับผู้นำเข้า เม็กซิโก

สหภาพยุโรป ญี่ปุ่น เวียดนาม เกาหลีใต้ อิหร่าน จีน ไต้หวัน แอลจีเรีย ใต้หวัน ซาอุดีอาระเบีย โมร็อกโก ซิลิ แคนาดา ฟิลิปปินส์ สาธารณรัฐโดมินิกัน ไทย เวเนซุเอลา และสหรัฐอเมริกา มีการนำเข้าเพิ่มขึ้น

เดือนกุมภาพันธ์ 2569 (1 - 15 กุมภาพันธ์ 2569) ปริมาณการส่งออกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของไทยเดือนนี้ ไม่มีรายงานการส่งออก

ราคา

สรุปราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เดือน กุมภาพันธ์ 2569 มีดังนี้

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรขายได้ความชื้นไม่เกิน 14.5% เฉลี่ยกิโลกรัมละ 7.82 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 7.90 บาท ของเดือนมกราคม 2569 ร้อยละ 1.01 และลดลงจากกิโลกรัมละ 8.62 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2568 ร้อยละ 9.28

สำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นเกิน 14.5% เฉลี่ยกิโลกรัมละ 6.09 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 6.21 บาท ของเดือนมกราคม 2569 ร้อยละ 1.93 และลดลงจากกิโลกรัมละ 6.55 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2568 ร้อยละ 7.02

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ ที่โรงงานอาหารสัตว์รับซื้อเฉลี่ย กิโลกรัมละ 10.01 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 9.88 ของเดือนมกราคม 2569 ร้อยละ 1.32

แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 10.59 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2568 ร้อยละ 5.48 สำหรับราคาขายส่งที่ไซโลรับซื้อเดือนนี้ ไม่มีรายงานราคา

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี. เฉลี่ยตันละ 325.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10,104.00 บาท/ตัน) สูงขึ้นจากตันละ 321.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (9,949.00 บาท/ตัน) ของเดือนมกราคม 2569 ร้อยละ 1.25 และสูงขึ้นในรูปแบบของเงินบาทตันละ 155.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ 2568 สูงขึ้นจากตันละ 320.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10,730.00 บาท/ตัน) ร้อยละ 1.56 แต่ลดลงในรูปแบบของเงินบาทตันละ 626.00 บาท

ราคาซื้อขายล่วงหน้าในตลาดชิคาโกเดือน มีนาคม 2568 ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เมล็ดเหลืองอเมริกันชั้น 2 เฉลี่ยตันละ 169.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (5,339.00 บาท/ตัน) ทรงตัวเท่ากับของเดือนมกราคม 2569 ตันละ 169.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (5,326.00 บาท/ตัน) แต่สูงขึ้นในรูปแบบของเงินบาทตันละ 13.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ 2568 เฉลี่ยตันละ 190.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (6,454.00 บาท/ตัน) ลดลงร้อยละ 11.05 และลดลงในรูปแบบของเงินบาทตันละ 1,115.00 บาท

โดย นางสาวกมลวรรณ ศรีวิวัฒน์
นายกวิภักดิ์ เทียนสง
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



บัญชีสมดุลข้าวโพดโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2569)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2567/68	2568/69	ร้อยละผลต่าง
สต็อกต้นปี	315.26	294.35	-6.63
ผลผลิต	1,230.58	1,295.91	5.31
นำเข้า	191.00	199.88	4.65
ส่งออก	191.00	199.88	4.65
ใช้ในประเทศ	1,251.50	1,301.29	3.98
สต็อกปลายปี	294.35	288.98	-1.82

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA เดือนกุมภาพันธ์ 2569

ข้าวพ่างเลี้ยงสัตว์

การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตข้าวพ่างเลี้ยงสัตว์โลก ปี 2568/69 (ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2569) มีปริมาณ 63.20 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 63.05 ล้านตัน ของปี 2567/68 ร้อยละ 0.24 โดย สหรัฐอเมริกา ไนจีเรีย เม็กซิโก จีน อาร์เจนตินา ไนเจอร์ และชาติผลิตได้เพิ่มขึ้น

การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวพ่างเลี้ยงสัตว์โลก ปี 2568/69 มี 63.97 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 62.39 ล้านตัน ของปี 2567/68 ร้อยละ 2.53 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 และ ยูเครน ส่งออกเพิ่มขึ้นประกอบด้วย จีน

สหภาพยุโรปญี่ปุ่น ซาอุดีอาระเบีย และ เอริเทรีย นำเข้าเพิ่มขึ้น

ราคาข้าวพ่างแดงเลี้ยงสัตว์คละที่เกษตรกรขายได้เดือนกุมภาพันธ์ 2569 ไม่มีรายงานราคา

บัญชีสมดุลข้าวพ่างโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2569)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2567/68	2568/69	ร้อยละผลต่าง
สต็อกต้นปี	3.99	4.65	16.54
ผลผลิต	63.05	63.20	0.24
นำเข้า	6.58	9.84	49.54
ส่งออก	6.58	9.84	49.54
ใช้ในประเทศ	62.39	63.97	2.53
สต็อกปลายปี	4.65	3.88	-16.56

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA เดือนกุมภาพันธ์ 2569

ถั่วเขียว

การผลิต

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

ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือนกุมภาพันธ์ 2569 มีดังนี้

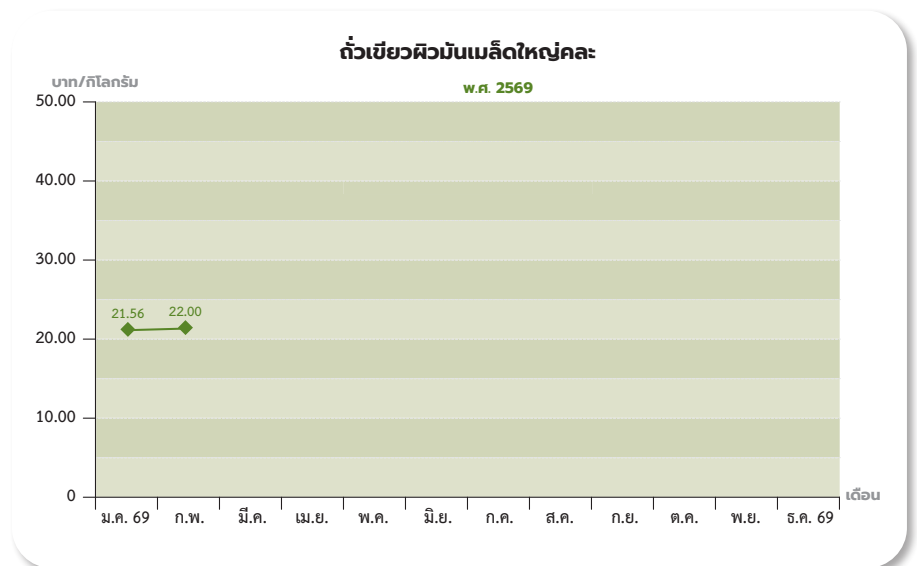
ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่ชนิดคละ เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 22.00 บาท เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 21.56 บาท ของเดือนมกราคม 2569 ร้อยละ 2.04 และคงตัวเท่ากับกิโลกรัมละ 22.00 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์

ถั่วเขียวผิวดำชนิดคละ ไม่มีรายงานราคา

ราคายาส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 34.00 บาท คงตัวเท่ากับราคา



เฉลี่ยของเดือนมกราคม และคงตัวเท่ากับราคาเฉลี่ยของเดือนกุมภาพันธ์ 2568

ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 29.00 บาท คงตัวเท่ากับราคาเฉลี่ยของเดือนมกราคม 2568 และเพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 28.00 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2568 ร้อยละ 3.57

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 33.00 บาท คงตัวเท่ากับราคาเฉลี่ยของเดือนมกราคม 2568 และลดลงจาก

กิโลกรัมละ 48.00 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2568 ร้อยละ 31.25

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 23.00 บาท เพิ่มขึ้นจากราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 20.00 ของเดือนมกราคม 2568 ร้อยละ 15.00 และลดลงจากกิโลกรัมละ 30.00 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2568 ร้อยละ 23.33

ถั่วเนี้ยวนางแดง เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 22.50 บาท ลดลงจากราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 24.00 ของเดือนมกราคม 2568 ร้อยละ 6.25 และลดลงจากกิโลกรัมละ 32.00 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2568 ร้อยละ 29.69

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี.

ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 35.09 บาท เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 35.06 บาท ของเดือนมกราคม 2568 ร้อยละ 0.08 และเพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 35.02 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2568 ร้อยละ 0.20

ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 30.05 บาท เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 30.02 บาท ของเดือนมกราคม 2568 ร้อยละ 0.08 และเพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 28.98 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2568 ร้อยละ 3.69

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 34.08 บาท เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 34.06 บาท ของเดือนมกราคม 2568 ร้อยละ 0.07 และลดลงจากกิโลกรัมละ 49.11 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2568 ร้อยละ 30.60

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 24.00 บาท เพิ่มขึ้นจาก

กิโลกรัมละ 34.06 บาท ของเดือนมกราคม 2568 ร้อยละ 14.52 และลดลงจากกิโลกรัมละ 30.99 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2568 ร้อยละ 22.57

ถั่วเนี้ยวนางแดง เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 23.29 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 24.79 บาท ของเดือนมกราคม 2568 ร้อยละ 6.02 และลดลงจากกิโลกรัมละ 32.80 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2568 ร้อยละ 28.99

โดย นายแสงชัย กาญจนวະระ
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร-พืชน้ำมัน

ถั่วเหลือง

ด้านการผลิต

ในประเทศ

ในปี 2568/69 มีเนื้อที่เพาะปลูก 58,488 ไร่ ผลผลิต 15,668 ตัน ลดลงจาก 61,142 ล้านไร่ และ 16,155 ตัน ในปี 2567/68 ร้อยละ 4.34 และร้อยละ 3.01 ตามลำดับ แต่มีผลผลิตต่อไร่ 268 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจาก 264 กิโลกรัม ในปี 2567/68 ร้อยละ 1.52

ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ประมาณการ

ผลผลิตถั่วเหลืองโลกปี 2568/69 ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2569 มีประมาณ 428.18 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 427.15 ล้านตัน ของปีที่ผ่านมาร้อยละ 0.24

สถานการณ์ในต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (USDA) รายงานในเดือนกุมภาพันธ์ 2026 ว่า ค่าเงินดอลลาร์สหรัฐฯ ที่อ่อนค่าลง และนโยบายเชื้อเพลิงชีวภาพของสหรัฐอเมริกา ส่งผลให้ราคาส่งออกถั่วเหลืองล่าสุดของจีน และราคาถั่วเหลืองสหรัฐฯ ปรับตัวขึ้นสูงในรอบสองเดือน ขณะเดียวกันรายงานสภาพ

อากาศและผลผลิตที่เอื้ออำนวยในบราซิล ทำให้ผลผลิตถั่วเหลืองเพิ่มขึ้น

ด้านราคา

ในประเทศ

ไม่มีรายงานราคาถั่วเหลืองเกษตรกรขายได้เดือนนี้ต่างประเทศ

ต่างประเทศ

ราคาถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดชิคาโก เฉลี่ยบุชเชลลละ 1,116.99 เซนต์ (12.92 บาท/กก.) สูงขึ้นจากบุชเชลลละ 1,054.29 เซนต์ (12.17 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 5.95 และสูงขึ้นจากบุชเชลลละ 1,039.93 เซนต์ (12.97 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 7.41

ราคาถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดชิคาโก เฉลี่ยตันละ 302.57 ดอลลาร์สหรัฐฯ (9.53 บาท/กก.) สูงขึ้นจากตันละ 294.43 ดอลลาร์สหรัฐฯ (9.25 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.76 และสูงขึ้นจากตันละ 297.47 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10.10 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 1.71

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	35.02	31.79
รวม	427.15	428.18

ที่มา : Oilseeds : World Markets and Trade February 2026

โดย นางสาวสาวิตรี ศักดา
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ถั่วลิสง

ในประเทศ

การผลิต

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

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือน กุมภาพันธ์ 2569 มีดังนี้

ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วลิสงทั้งเปลือกสด เฉลี่ยกิโลกรัมละ 32.13 บาท เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 31.86 บาท ของเดือนมกราคม 2569 ร้อยละ 0.85 และ ลดลงจากกิโลกรัมละ 37.29 บาท ของเดือน กุมภาพันธ์ 2568 ร้อยละ 13.84

ถั่วลิสงทั้งเปลือกแห้ง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 75.36 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 76.16 บาท ของเดือนมกราคม 2569 ร้อยละ 1.05 และ เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 49.02 บาท ของ เดือนกุมภาพันธ์ 2568 ร้อยละ 53.73

ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดพิเศษ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 77.50 คงตัวเท่ากับเดือน มกราคม 2569 และคงตัวเท่ากับเดือน กุมภาพันธ์ 2568

ผลผลิตและการกระจายผลผลิตถั่วลิสงโลก

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2567/68	2568/69	อัตราการเติบโต (%)
ผลผลิต	52.06	52.23	0.33
นำเข้า	3.69	4.15	12.47
ส่งออก	5.27	4.97	-5.69
สกัดน้ำมัน	19.33	19.37	0.21
สต็อกปลายปี	3.75	4.09	9.07

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, February 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	25.88	-0.27
รวม	52.06	52.23	0.33

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, February 2026

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดธรรมดา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 67.50 บาท คงตัวเท่ากับ เดือนมกราคม 2569 และคงตัวเท่ากับเดือน กุมภาพันธ์ 2568

ต่างประเทศ

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

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

โดย นายแสงชัย กาญจนวสะ
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ปาล์มน้ำมัน

การผลิต

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดว่า ปี 2569 ผลผลิตปาล์มน้ำมันเดือนกุมภาพันธ์ จะมีประมาณ 1.191 ล้านตัน คิดเป็น น้ำมันปาล์มดิบ 0.214 ล้านตัน ลดลงจาก ผลผลิตปาล์มทะลาย 1.127 ล้านตัน คิดเป็น น้ำมันปาล์มดิบ 0.203 ล้านตัน ของเดือน มกราคม คิดเป็นร้อยละ 5.68 และร้อยละ 5.42 ตามลำดับ

การตลาด

สถานการณ์ความขัดแย้งระหว่าง อิสราเอล สหรัฐอเมริกา และอิหร่าน ผลักดันให้ราคาน้ำมันเพิ่มสูงขึ้น ซึ่งอาจ ส่งผลให้มีแรงจูงใจในการใช้น้ำมันปาล์ม เพื่อผลิตไบโอดีเซลเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม จากสถานการณ์ความขัดแย้งดังกล่าว ทำให้อิหร่านตัดสินใจปิดช่องแคบฮอร์มุซ ที่เป็นเส้นทางขนส่งน้ำมันสำคัญของโลก และเป็นเส้นทางนำเข้าปุ๋ยจากตะวันออกกลาง ของไทย ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อราคาปุ๋ย

ในไทย และกระทบต่อต้นทุนการผลิต ของเกษตรกร

ราคา

ราคาผลปาล์มทั้งทะลายที่เกษตรกรขายได้ เดือนนี้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 6.79 บาท สูงขึ้น จากกิโลกรัมละ 6.14 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 10.59 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 8.87 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 23.45

ราคาขายส่งน้ำมันปาล์มดิบ ณ ตลาด กรุงเทพฯ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 34.40 บาท

สูงขึ้นจากกิโกรัมละ 33.15 บาท ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 3.77 แต่ลดลงจากกิโกรัมละ 46.63 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 26.23

ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ตลาดมาเลเซียเฉลี่ยต้นละ 4,054.69 ริงกิต (32.86 บาท/กก.) สูงขึ้นจากต้นละ 4,046.54 ริงกิต (31.89 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.20 แต่ลดลงจากต้นละ

4,744.34 ริงกิต (36.62 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 14.54

โดย นางสาวยุพียง นามวงษา
นางอัมพิกา เพชรเสถียร
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร-พืชเส้นใย-พืชอื่นๆ

ฝ้าย

การผลิต

ผลผลิตฝ้ายโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ผลผลิตฝ้ายโลกปี 2568/69 ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2569 ผลผลิต 26.096 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 25.810 ล้านตัน ในปี 2567/68 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.11

การค้า

บัญชีสมดุลฝ้ายโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลฝ้ายโลกปี 2568/69 ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2569 มีปริมาณผลผลิต 26.096 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2567/68 ร้อยละ 1.11 การใช้ในประเทศ 25.847 ล้านตัน ลดลงจากปี 2567/68 ร้อยละ 0.19 การนำเข้า 9.516 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2567/68 ร้อยละ

1.56 การส่งออก 9.517 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2567/68 ร้อยละ 3.06 และสต็อกปลายปี คงเหลือ 16.353 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2567/68 ร้อยละ 1.84

- 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 สหรัฐอเมริกา บราซิล และอาร์เจนตินา ส่วนประเทศที่คาดว่าจะสต็อกลดลง ได้แก่ ออสเตรเลีย และปากีสถาน

ราคา

ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดนิวยอร์กเดือน มีนาคม 2569 เฉลี่ยปอนด์ละ 61.98 เซนต์ (กิโกรัมละ 43.03 บาท) ลดลงจากปอนด์ละ 64.50 เซนต์ (กิโกรัมละ 46.54 บาท) ของเดือนธันวาคม 2568 ร้อยละ 3.91 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 7.54) และลดลงจากปอนด์ละ 67.49 เซนต์ (กิโกรัมละ 51.23 บาท) ของเดือนมีนาคม 2568 ร้อยละ 8.16 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 16.01)

โดย นางสาวส่องสภณ บุญเกิด
นางสาวอมรรัตน์ วงษ์ยี่
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ตารางบัญชีสมดุลฝ้ายโลก (ณ เดือนกุมภาพันธ์ 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	26.096	1.11
ใช้ในประเทศ	27.112	25.193	24.538	25.035	25.896	-0.98	25.847	-0.19
นำเข้า	10.577	9.344	8.217	9.590	9.370	-2.14	9.516	1.56
ส่งออก	10.576	9.290	7.959	9.593	9.234	-2.36	9.517	3.06
สต็อกปลายปี	15.836	15.500	16.517	15.959	16.058	0.57	16.353	1.84

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

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 31.4955 (อัตราแลกเปลี่ยนเฉลี่ย 3 สัปดาห์ของเดือนกุมภาพันธ์ 2569)

อ้อยโรงงาน และน้ำตาล

ในประเทศไทย

10 กุมภาพันธ์ 2569 คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบการกำหนดราคาอ้อยขั้นต้นและผลตอบแทนการผลิตและจำหน่ายน้ำตาลทรายขั้นต้น ฤดูกาลผลิตปี 2568/2569 ตามที่กระทรวงอุตสาหกรรมเสนอ โดยกำหนดเป็นราคาเดียวทั่วประเทศ ครอบคลุม 9 เขตคำนวณ เพื่อให้โรงงานน้ำตาลสามารถชำระเงินค่าอ้อยให้ชาวไร่อ้อยได้ทันเวลา รวมทั้งเป็นเงินทุนหมุนเวียนสำหรับการ

เพาะปลูก บำรุงรักษาอ้อย และการดำรงชีพ ทั้งนี้ได้กำหนดราคาอ้อยขั้นต้นที่ระดับความหวาน 10 C.C.S. อยู่ที่ 890 บาทต่อตันอ้อย และกำหนดอัตราปรับขึ้นลงเท่ากับ 53.40 บาทต่อ 1 หน่วย C.C.S. ขณะเดียวกันกำหนดผลตอบแทนการผลิตและจำหน่ายน้ำตาลทรายขั้นต้น ที่ระดับความหวาน 10 C.C.S. เท่ากับ 381.43 บาทต่อตันอ้อย (ที่มา: สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี)

ต่างประเทศ

7 กุมภาพันธ์ 2569 International Sugar Organization (ISO) รายงานว่าการบริโภคน้ำตาลทรายในสหรัฐอเมริกา

ลดลงร้อยละ 4.40 ในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา เช่นเดียวกับประเทศในทวีปยุโรปฝั่งตะวันตก ซึ่งมีการบริโภคน้ำตาลทรายลดลงร้อยละ 6.70 ซึ่งส่งผลให้เกิดการปิดตัวลงของโรงงานในอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องทั้งใน 2 ภูมิภาค และผลักดันให้ราคาน้ำตาลทรายลดลงอย่างต่อเนื่อง การบริโภคน้ำตาลทรายที่ลดลงนี้ เกิดขึ้นจากพฤติกรรมกรรมการบริโภคที่เปลี่ยนแปลงไป เช่น การลดของหวานหรืออาหารที่มีไขมันและน้ำตาลสูง รวมถึงการใช้ยาลดน้ำหนักที่มีบทบาทและผลกระทบต่ออย่างมาก นอกจากนี้ ภาชนะน้ำตาลและเครื่องดื่มที่มีน้ำตาลยังเป็นอีก 1 ปัจจัยที่ส่งผลให้มีการบริโภคน้ำตาลทรายลดลง และทำให้ผู้ประกอบการหรือโรงงานบางแห่งทั้งในสหราชอาณาจักร เม็กซิโก และแอฟริกาใต้ ต้องมีการปรับเปลี่ยนสูตรเครื่องดื่ม อย่างไรก็ตาม แม้ว่าอัตราการเกิดของประชากรภายในเอเชียและแอฟริกาจะช่วยสนับสนุนความเป็นไปได้ที่การบริโภคน้ำตาลทรายทั่วโลกจะเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.5 ในฤดูกาลผลิตปี 2569/70 แต่ใน New Normal ทำให้นักวิเคราะห์เห็นว่าการขยายตัวอย่างต่อเนื่องของการบริโภคน้ำตาลทรายทั่วโลกนั้นอาจจะถึงจุดสูงสุดแล้ว

27 กุมภาพันธ์ 2569 ข้อมูลอย่างเป็นทางการแสดงให้เห็นว่าการนำเข้าน้ำตาลทรายของประเทศปากีสถาน ในช่วง 7 เดือนแรกของปีงบประมาณปัจจุบัน (เดือนกรกฎาคม - มกราคม) คิดเป็นมูลค่าทั้งหมดมากกว่า 17.46 ล้านเหรียญสหรัฐอเมริกา พุ่งขึ้นไปร้อยละ 7,906.15 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันกับปีงบประมาณที่แล้ว ซึ่งมูลค่าการนำเข้าคิดเป็นมูลค่าเพียง 211,800 เหรียญสหรัฐอเมริกา เท่านั้น (ที่มา: www.chinimandi.com)

ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อ 20 ก.พ. 69	ราคาปิดเมื่อ 23 ม.ค. 69	เปลี่ยนแปลง (+,ลด-)
มี.ค.-69	14.46	13.98	14.30	14.73	-0.43
พ.ค.-69	14.02	13.61	13.87	14.31	-0.44
ก.ค.-69	13.96	13.59	13.82	14.32	-0.50
ต.ค.-69	14.25	13.90	14.12	14.63	-0.51
มี.ค.-70	14.91	14.58	14.78	15.33	-0.55
พ.ค.-70	14.72	14.43	14.60	15.16	-0.56
ก.ค.-70	14.69	14.44	14.61	15.14	-0.53
ต.ค.-70	14.91	14.70	14.89	15.35	-0.46
มี.ค.-71	15.50	15.34	15.49	15.90	-0.41
พ.ค.-71	15.33	15.17	15.32	15.72	-0.40
ก.ค.-71	15.30	15.28	15.29	15.70	-0.41
ต.ค.-71	15.51	15.51	15.51	-	-

ที่มา : barchart.com

ราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอน หมายเลข 5 (เหรียญสหรัฐฯ/เมตริกตัน)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อ 20 ก.พ. 69	ราคาปิดเมื่อ 23 ม.ค. 69	เปลี่ยนแปลง (+,ลด-)
พ.ค.-69	408.40	401.40	406.60	419.70	-13.10
ส.ค.-69	405.10	397.60	403.70	415.60	-11.90
ต.ค.-69	404.40	397.00	403.20	413.90	-10.70
ธ.ค.-69	406.20	399.00	405.00	416.10	-11.10
มี.ค.-70	410.40	403.70	409.20	420.10	-10.90
พ.ค.-70	411.90	407.20	410.90	422.70	-11.80
ส.ค.-70	412.30	411.90	412.30	425.30	-13.00
ต.ค.-70	415.10	415.10	415.10	-	-

ที่มา : barchart.com

โดย นางสาวอันทิมา แสงสุพรรณ
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ยางพารา

การผลิต

ผลผลิตยางพาราของไทยในปี 2569 คาดการณ์ผลผลิตในเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ มีปริมาณ 0.885 ล้านตัน (0.899 ล้านตัน ยางดิบ) สูงขึ้นร้อยละ 0.85 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2568 ที่มีผลผลิต 0.875 ล้านตัน (0.888 ล้านตันยางดิบ) โดยช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมากของปี 2569 คาดว่าอยู่ในช่วงเดือนสิงหาคม - ธันวาคม โดยมีผลผลิตออกสู่ตลาดร้อยละ 51.88 ของปริมาณผลผลิตทั้งปี ทางด้านการผลิตยางพาราในภาพรวมของโลกในปี 2568 สมาคมประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติ (ANRPC) มีการผลิตยางธรรมชาติ 14.900 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2567 ร้อยละ 1.40 ที่มีปริมาณ 14.694 ล้านตัน

การตลาด

การส่งออกยางพาราในช่วงเดือนแรกของไทย ปี 2569 (มกราคม) มีปริมาณ 0.332 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 8.09 จากช่วงเวลาเดียวกันของปี 2568 ที่มีปริมาณ 0.361 ล้านตัน ทางด้านความต้องการใช้ยางพาราในภาพรวมของโลกในปี 2568 มีปริมาณการความต้องการใช้ยาง 15.344 ล้านตัน ลดลงจากปี 2567 ร้อยละ 0.70 ที่มีปริมาณ 15.447 ล้านตัน การใช้ยางพาราของไทยในปี 2568 มีประมาณการอยู่ที่ 1.181 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 1.5 จากปี 2567 ที่มีปริมาณ 1.199 ล้านตัน

ราคา

1. ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

1) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 3 ราคาเฉลี่ย

กิโลกรัมละ 57.73 บาท สูงขึ้นจาก 54.58 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 3.15 หรือ สูงขึ้นร้อยละ 5.76

2) ยางก้อนคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 27.71 บาท สูงขึ้นจาก 26.39 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.32 บาท หรือ สูงขึ้นร้อยละ 5.00

3) เศษยางคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 26.17 บาท สูงขึ้นจาก 24.82 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.36 บาท หรือ สูงขึ้นร้อยละ 5.47

4) น้ำยางสดคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 59.38 บาท สูงขึ้นจาก 50.96 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 8.42 บาท หรือ สูงขึ้นร้อยละ 9.81

2. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี. ซีอขายล่วงหน้า สมองเดือนมีนาคม 2569

ณ ท่าเรือกรุงเทพ

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 74.75 บาท สูงขึ้นจาก 69.58 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 5.17 บาท หรือสูงขึ้นร้อยละ 7.43

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 73.60 บาท สูงขึ้นจาก 68.43 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 5.17 บาท หรือสูงขึ้นร้อยละ 7.55

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 65.96 บาท สูงขึ้นจาก 62.87 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 3.09 บาท หรือสูงขึ้นร้อยละ 4.91

4) น้ำยางข้น ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 49.70 บาท สูงขึ้นจาก 45.53 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 4.17 บาท หรือสูงขึ้นร้อยละ 9.15

ณ ท่าเรือสงขลา

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 74.50 บาท สูงขึ้นจาก 69.33 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 5.17 บาท หรือสูงขึ้นร้อยละ 7.46

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 73.35 บาท สูงขึ้นจาก 68.18 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 5.17 บาท หรือสูงขึ้นร้อยละ 7.58

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 65.71 บาท สูงขึ้นจาก 62.62 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 3.09 บาท หรือสูงขึ้นร้อยละ 4.93

4) น้ำยางข้น ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 49.45 บาท สูงขึ้นจาก 45.28 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 4.17 บาท หรือสูงขึ้นร้อยละ 9.20

3. ราคาขายแผ่นรมควันชั้น 3 ในตลาดล่วงหน้าต่างประเทศ

1) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดสิงคโปร์ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 227.61 เซนต์สหรัฐฯ (70.90 บาท) สูงขึ้นจาก 208.44 เซนต์สหรัฐฯ (59.59 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 13.12 เซนต์สหรัฐฯ หรือสูงขึ้นร้อยละ 6.12

2) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดโตเกียว เฉลี่ยกิโลกรัมละ 342.04 เยน (68.37 บาท) ลดลงจาก 343.96 เยน (68.69 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.92 เยน หรือลดลงร้อยละ 0.56

โดย นางสาวธนัชพร อุทัยจันทร์
นางสาววิชชุพร สุขเจริญ
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



กาแฟ

ในประเทศ

การผลิต

เนื้อที่ให้ผลกาแฟรวมทั้งประเทศคาดว่าจะลดลง ตามการลดลงของเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์โรบัสต้า เนื่องจากแหล่งผลิตทางภาคใต้ ได้แก่ จังหวัดชุมพร และระนอง เกษตรกรโค่นต้นกาแฟพันธุ์โรบัสต้าอายุมากที่ปลูกแซมในสวนทุเรียน เพื่อให้ง่าย

ต่อการดูแลรักษาต้นทุเรียน เพราะทุเรียนราคาดี ส่วนเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์อาราบิก้า ในแหล่งผลิตทางภาคเหนือคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากต้นกาแฟที่ปลูกแซมในสวนไม้ผลกล้วย อะโวคาโด แมคคาเดเมีย และชาอัสสัม เมื่อปี 2565 เริ่มให้ผลผลิตได้ ในปีนี้เป็นปีแรก สำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลกาแฟรวมทั้งประเทศ คาดว่าเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากสภาพภูมิอากาศเอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโตของต้นกาแฟ

ปริมาณน้ำเพียงพอ ทำให้การออกดอกติดผลเพิ่มขึ้น และพัฒนาการของผลสมบูรณ์ขึ้น เกษตรกรดูแลรักษาดี ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศคาดว่าจะเพิ่มขึ้น

ภาคเหนือ เนื้อที่ให้ผลกาแฟเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากต้นกาแฟที่ปลูกแซมในสวนไม้ผล กล้วย อะโวคาโด แมคคาเดเมีย และชาอัสสัม เมื่อปี 2565 เริ่มให้ผลได้ ในปีนี้เป็นปีแรก สำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล คาดว่าเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ เนื่องจาก

ผลผลิตกาแฟของโลก ปี 2563/64 – 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 และพัฒนาการของผลสมบูรณ์ขึ้นเกษตรกรดูแลรักษาดี ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตภาคเหนือคาดว่าเพิ่มขึ้น

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากต้นกาแฟที่ปลูกเมื่อปี 2565 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้เป็นปีแรก สำหรับผลผลิตต่อเนื่องที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากสภาพภูมิอากาศเอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโตของต้นกาแฟ ปริมาณน้ำเพียงพอทำให้การออกดอกติดผลเพิ่มขึ้น และพัฒนาการของผลสมบูรณ์ขึ้น ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตภาคตะวันออกเฉียงเหนือคาดว่าเพิ่มขึ้น

ภาคกลาง เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากแหล่งผลิตกาแฟพันธุ์โรบัสต้าในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ที่ปลูกแซมในสวนทุเรียน เมื่อปี 2565 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้เป็นปีแรก สำหรับผลผลิตต่อเนื่องที่ให้ผล คาดว่าเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากสภาพภูมิอากาศเอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโตของต้นกาแฟ ปริมาณน้ำเพียงพอทำให้การออกดอกติดผลเพิ่มขึ้น และพัฒนาการของผลสมบูรณ์ขึ้น ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตภาคกลางคาดว่าเพิ่มขึ้น

ภาคใต้ เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะลดลงเนื่องจากแหล่งผลิตกาแฟพันธุ์โรบัสต้าในจังหวัดชุมพร และระนองมีการโค่นต้นกาแฟที่อายุมากที่ปลูกแซมในสวนทุเรียนเพราะทุเรียนราคาดี และเพื่อให้ง่ายต่อการดูแลสวนทุเรียน ส่วนเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์อาราบิก้าคาดว่าจะเท่าเดิม สำหรับผลผลิตต่อเนื่องที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากสภาพภูมิอากาศเอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโตของต้นกาแฟ ปริมาณน้ำเพียงพอ

ประเทศ	2563/64	2564/65	2565/66	2566/67	2567/68	Gr.	2568/69
บราซิล	4.19	3.49	3.76	3.98	3.88	-0.23	3.90
เวียดนาม	1.74	1.89	1.70	1.65	1.74	-1.36	1.86
โคลัมเบีย	0.80	0.71	0.64	0.77	0.79	0.48	0.75
เอธิโอเปีย	0.46	0.49	0.44	0.55	0.64	8.16	0.69
อินโดนีเซีย	0.64	0.63	0.64	0.49	0.64	-2.58	0.68
ยูกันดา	0.40	0.36	0.39	0.38	0.40	0.78	0.41
อินเดีย	0.33	0.34	0.35	0.39	0.37	3.62	0.36
ฮอนดูรัส	0.39	0.29	0.34	0.30	0.33	-2.72	0.35
เปรู	0.20	0.25	0.21	0.23	0.23	2.15	0.25
เม็กซิโก	0.21	0.22	0.21	0.23	0.23	2.17	0.23
อื่นๆ	1.22	1.22	1.18	1.18	1.20	-0.69	1.23
รวม	10.59	9.90	9.86	10.16	10.46	0.01	10.72

ที่มา : United States Department of Agriculture, June 2025

ในช่วงดอกบานประมาณปลายเดือนกุมภาพันธ์ ถึงต้นเดือนมีนาคม 2568 ทำให้การออกดอกติดผลเพิ่มขึ้น และพัฒนาการของผลสมบูรณ์ขึ้น ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตภาคใต้คาดว่าเพิ่มขึ้น

การตลาดและราคา

คาดว่า ราคาเมล็ดกาแฟจะใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา จากปริมาณผลผลิตโลกที่เพิ่มขึ้นและภาวะเศรษฐกิจโลกที่ซบเซาสำหรับการส่งออกจะลดลงจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อย เนื่องจากผลผลิตภายในประเทศลดลง ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อยจากความต้องการบริโภคภายในประเทศ และนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อส่งออก ประกอบกับผลผลิตในประเทศลดลง

ปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปของโลก ปี 2563/64 – 2568/69

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2563/64	2564/65	2565/66	2566/67	2567/68	Gr.	2568/69
บราซิล	2.74	2.38	2.17	2.81	2.66	1.01	2.51
เวียดนาม	1.52	1.74	1.70	1.46	1.55	-1.33	1.67
โคลัมเบีย	0.77	0.74	0.64	0.71	0.74	-1.20	0.71
เอธิโอเปีย	0.28	0.29	0.23	0.34	0.42	10.08	0.47
อินโดนีเซีย	0.47	0.45	0.47	0.32	0.44	-4.80	0.45
ยูกันดา	0.39	0.35	0.38	0.38	0.38	0.23	0.39
อินเดีย	0.35	0.44	0.39	0.41	0.37	0.88	0.36
ฮอนดูรัส	0.36	0.28	0.32	0.28	0.32	-2.20	0.33
สหภาพยุโรป	0.23	0.27	0.28	0.31	0.32	7.60	0.33
เปรู	0.20	0.24	0.20	0.24	0.23	2.99	0.25
อื่นๆ	1.39	1.44	1.30	1.35	1.41	-0.25	1.44
รวม	8.69	8.61	8.07	8.61	8.83	0.30	8.91

ที่มา : United States Department of Agriculture, June 2025

ความต้องการใช้กาแฟของโลก

ปี	ปริมาณ (ล้านตัน)
2563/64	9.73
2564/65	10.07
2565/66	10.13
2566/67	9.84
2567/68	9.99
อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)	0.30
2568/69	10.16

ที่มา : United States Department of Agriculture, June 2025

และมูลค่า 14.24 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 53.01 และร้อยละ 54.59 ตามลำดับ สำหรับกาแฟสำเร็จรูป มีปริมาณการส่งออก 421.66 ตัน มูลค่า 47.18 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 25.62 และร้อยละ 14.64 และกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการส่งออก 435.44 ตัน มูลค่า 240.55 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 39.24 และร้อยละ 34.50 ตามลำดับ

การนำเข้าเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปในเดือนแรกของปี 2569 (มค.) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันปีที่ผ่านมา มีปริมาณการนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบ 1,720.39 ตัน มูลค่า 200.24 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 45.16 และร้อยละ 55.24 ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ 226.90 ตัน มูลค่า 86.07 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 23.69 และร้อยละ 21.35 สำหรับกาแฟสำเร็จรูป มีปริมาณการนำเข้า 7,270.32 ตัน และมูลค่า 1,291.53 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 51.97 และร้อยละ 23.27 ตามลำดับ และกาแฟสำเร็จรูปผสมมีปริมาณการนำเข้า 242.97 ตัน มูลค่า 109.37 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.47 และร้อยละ 27.61

ต่างประเทศ

ผลผลิตกาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (USDA) รายงานผลผลิตกาแฟโลกปี 2563/64 มีปริมาณ 10.59 ล้านตัน ลดลงเหลือ 9.86 ล้านตัน ในปี 2565/66 และเพิ่มขึ้นเป็น 10.46 ล้านตัน ในปี 2567/68 ทำให้ภาพรวมเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.01 สำหรับปี 2568/69 คาดว่า จะมีผลผลิตกาแฟประมาณ 10.72 ล้านตัน

บราซิล ผู้ผลิตกาแฟอันดับ 1 ของโลก ในปี 2563/64 มีผลผลิต 4.19 ล้านตัน ลดลงเหลือ 3.88 ล้านตัน ในปี 2567/68 หรือลดลงร้อยละ 0.23 สำหรับปี 2568/69 คาดว่า จะมีผลผลิตประมาณ 3.90 ล้านตัน

เวียดนาม ผู้ผลิตกาแฟอันดับ 2 ของโลก และเป็นผู้ผลิตกาแฟพันธุ์โรบัสตาอันดับ 1 ของโลก มีผลผลิตกาแฟปี 2563/64 ปริมาณ 1.74 ล้านตัน เพิ่มขึ้นเป็น 1.89 ล้านตัน ในปี 2564/65 และลดลงเหลือ 1.74 ล้านตัน ในปี 2567/68 ทำให้ภาพรวมลดลงร้อยละ 1.36 สำหรับปี 2568/69 คาดว่า จะมีผลผลิตประมาณ 1.86 ล้านตัน

การส่งออกกาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงานการส่งออกกาแฟโลกปี 2567/68 มี 8.83 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 8.69 ล้านตัน ในปี 2563/64 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.30 ประเทศที่ส่งออกมากที่สุดได้แก่บราซิล มีการส่งออกในปี 2563/64 ปริมาณ 2.74 ล้านตัน ลดลงเหลือ 2.17 ล้านตัน ในปี 2565/66 และเพิ่มขึ้นเป็น 2.66 ล้านตัน ในปี 2567/68 ทำให้ภาพรวมเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.01 รองลงมา ประเทศเวียดนาม มีการส่งออก ปริมาณ 1.52 ล้านตัน ในปี 2563/64 เพิ่มขึ้นเป็น 1.72 ล้านตัน ในปี 2564/65 และลดลงเหลือ 1.55 ล้านตัน ในปี 2567/68 ทำให้ภาพรวมลดลงร้อยละ 1.33

สำหรับปี 2568/69 คาดการณ์ว่า จะมีการส่งออกกาแฟโลกประมาณ 8.91 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 8.83 ล้านตัน ของปี 2567/68 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.91 เนื่องจากความต้องการบริโภคกาแฟเพิ่มขึ้น

ความต้องการใช้กาแฟของโลก

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

ราคา

ในประเทศไทย

ราคาที่เกษตรกรขายได้เดือนมกราคม 2569 เฉลี่ยกิโลกรัมละ 124.87 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 132.12 บาท ของเดือนที่ผ่านมา หรือลดลงร้อยละ 5.49

ราคาในตลาดต่างประเทศประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2569 มีดังนี้

ราคามะลิคคาแฟดิบอาราบิก้า ตลาดนิวยอร์ก ซื้อขายทันทีเฉลี่ย 321.35 เซนต์/ปอนด์ (222.64 บาท/กิโลกรัม) ลดลงจาก 363.94 เซนต์/ปอนด์ (252.21 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 11.70

ราคามะลิคคาแฟดิบโรบัสตา ตลาดนิวยอร์ก ซื้อขายทันทีเฉลี่ย 179.73 เซนต์/ปอนด์ (124.52 บาท/กิโลกรัม) ลดลงจาก 192.52 เซนต์/ปอนด์ (133.42 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 6.64

โดย นายกฤษณะ เขมะวณิช
นางสาววิชชุพร สุขเจริญ
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



พริกไทย

การผลิต

พื้นที่ปลูกพริกไทยในปี 2569 ลดลงจากปีที่ผ่านมา โดยคาดว่าจะมีเนื้อที่ให้ผล 514 ไร่ ผลผลิต 269 ตัน ซึ่งพื้นที่ปลูกที่สำคัญ ในจังหวัดจันทบุรีมีการส่งเสริมและให้ความรู้ ในการปลูกพริกไทยแก่เกษตรกร ขณะนี้เป็นช่วงที่ผลผลิตพริกไทยฤดูกาลใหม่

* ราคาเกษตรกรขายได้เฉลี่ย 4 สัปดาห์

ออกสู่ตลาด และจะออกต่อเนื่องไปถึงเดือนมีนาคม

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

271 ตันสด มูลค่า 29.07 ล้านบาท จำแนกเป็นพริกไทยเม็ดปริมาณ 23.07 ตัน มูลค่า 4.87 ล้านบาท และพริกไทยป่น ปริมาณ 80 ตัน มูลค่า 24.20 ล้านบาท

ราคาในประเทศไทย

ความเคลื่อนไหวของราคาพริกไทย ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2569 มีดังนี้

ราคาที่เกษตรกรขายได้*

เดือนกุมภาพันธ์ 2569 พริกไทยดำ-เกรดคละ

ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 325.14 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา และ พริกไทยขาว - เกรดดี ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 650 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาขายตลาดกรุงเทพฯ

เดือนมกราคม 2569 ราคาขายส่ง พริกไทยขาว - เกรดดี ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 390 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

และพริกไทยดำ - เกรดดี ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 290 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



สับปะรด

การผลิต

เนื่องจากสภาพภูมิอากาศแปรปรวน ส่งผลให้ปริมาณผลผลิตสับปะรดปัตตาเวีย ออกสู่ตลาดลดลง ทำให้ราคาสับปะรดปัตตาเวียส่งโรงงานและบริโภคสดปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา โรงงานแปรรูปต้องปรับแผนการผลิตให้สอดคล้องกับภาวะตลาด

การค้า

เดือนกุมภาพันธ์ 2569 ส่งออกปริมาณ 42,683 ตัน มูลค่า 2,111.645 ล้านบาท (68.122 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ลดลงจากปริมาณ 44,812 ตัน มูลค่า 2,198.140 ล้านบาท (70.765 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนมกราคม 2569 หรือลดลงร้อยละ 4.75 และร้อยละ 3.93 (ร้อยละ 3.73) แต่เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 40,000 ตัน ในเดือนกุมภาพันธ์ 2568 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.71 ขณะที่มูลค่าลดลงจาก 2,314.298 ล้านบาท ในเดือนกุมภาพันธ์ 2568 หรือลดลงร้อยละ 8.76

สับปะรดกระป๋อง

(รวมรหัส 20082010000 และ 20082090000)

เดือนกุมภาพันธ์ 2569 ส่งออกปริมาณ 36,518 ตัน มูลค่า 1,452.506 ล้านบาท (46.858 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ลดลงจากปริมาณ 38,935 ตัน มูลค่า 1,589.913 ล้านบาท (51.184 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนมกราคม 2569 หรือลดลงร้อยละ 6.21 และร้อยละ 8.64 (ร้อยละ 8.45) แต่เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 33,148 ตัน ในเดือนกุมภาพันธ์ 2568 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 10.17 ขณะที่มูลค่าลดลงจาก 1,600.852 ล้านบาท หรือลดลงร้อยละ 9.27 การส่งออกของเดือนกุมภาพันธ์ 2569 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 85.56 และร้อยละ 68.79 (ร้อยละ 68.79) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

น้ำสับปะรด (รวมรหัส 20094100000, 20094900001 และ 20009490002)

เดือนกุมภาพันธ์ 2569 ส่งออกปริมาณ 4,620 ตัน มูลค่า 506.018 ล้านบาท (16.324 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 4,388 ตัน มูลค่า 467.294 ล้านบาท

(15.044 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนมกราคม 2569 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.29 และร้อยละ 8.29 (ร้อยละ 8.51) แต่ลดลงจากปริมาณ 5,120 ตัน มูลค่า 514.335 ล้านบาท ในเดือนกุมภาพันธ์ 2568 หรือลดลงร้อยละ 9.77 และร้อยละ 1.62 การส่งออกของเดือนกุมภาพันธ์ 2569 เป็นสัดส่วนร้อยละ 10.82 และร้อยละ 23.96 (ร้อยละ 23.96) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

สับปะรดที่นำไปให้เสียโดยน้ำตาล (รหัส 2006000002)

เดือนกุมภาพันธ์ 2569 ส่งออกปริมาณ 1,021 ตัน มูลค่า 117.588 ล้านบาท (3.793 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ลดลงจากปริมาณ 1,159 ตัน ในเดือนมกราคม 2569 หรือลดลงร้อยละ 11.91 ขณะที่มูลค่าเพิ่มขึ้นจาก 113.892 ล้านบาท (3.667 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนมกราคม 2569 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.25 (ร้อยละ 3.44) แต่ลดลงจากปริมาณ 1,350 ตัน มูลค่า 170.724 ล้านบาท ในเดือนกุมภาพันธ์ 2568 หรือลดลงร้อยละ 24.37 และร้อยละ 31.12 การส่งออกของเดือนกุมภาพันธ์ 2569 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 2.39 และร้อยละ 5.57 (ร้อยละ 5.57) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

สับปะรดแช่แข็ง

(รหัส 08119000001)

เดือนกุมภาพันธ์ 2569 ส่งออกปริมาณ 163 ตัน มูลค่า 9.779 ล้านบาท (0.315 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 98 ตัน มูลค่า 5.003 ล้านบาท (0.161 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนมกราคม 2569 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 66.33 และร้อยละ 95.46 (ร้อยละ 95.65) และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 24 ตัน มูลค่า 1.946 ล้านบาท ในเดือนกุมภาพันธ์ 2568 หรือเพิ่มขึ้น 5.79 เท่า และ 4.03 เท่า การส่งออกของเดือนกุมภาพันธ์ 2569 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.38 และร้อยละ 0.46 (ร้อยละ 0.46) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

สับปะรดอบแห้ง (ที่ไม่ใช้น้ำตาล)

(รหัส 08043000002)

เดือนกุมภาพันธ์ 2569 ส่งออกปริมาณ

77 ตัน มูลค่า 13.300 ล้านบาท (0.429 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ลดลงจากปริมาณ 87 ตัน มูลค่า 14.633 ล้านบาท (0.471 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนมกราคม 2569 หรือลดลงร้อยละ 11.49 และร้อยละ 9.11 (ร้อยละ 8.92) และลดลงจากปริมาณ 68 ตัน มูลค่า 15.652 ล้านบาท ในเดือนกุมภาพันธ์ 2568 หรือลดลงร้อยละ 13.24 และร้อยละ 15.03 การส่งออกของเดือนกุมภาพันธ์ 2569 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.18 และร้อยละ 0.63 (ร้อยละ 0.63) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

สับปะรดสด (รหัส 08043000001)

เดือนกุมภาพันธ์ 2569 ส่งออกปริมาณ 285 ตัน มูลค่า 12.455 ล้านบาท (0.402 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 144 ตัน มูลค่า 7.406 ล้านบาท (0.238 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนมกราคม 2569 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 97.92 ร้อยละ 68.17 (ร้อยละ 68.91) แต่ลดลงจากปริมาณ 290 ตัน ในเดือนกุมภาพันธ์ 2568 หรือลดลงร้อยละ 1.72 ขณะที่มูลค่าเพิ่มขึ้นจาก 10.789 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 15.44 การส่งออกของเดือนกุมภาพันธ์ 2569 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.67 และร้อยละ 0.59 (ร้อยละ 0.59) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

ความเคลื่อนไหวของราคาสับปะรดประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2569 มีดังนี้

ราคาสับปะรดโรงงานที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 6.78 บาท เพิ่มขึ้นจาก 5.96 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 13.76 แต่ลดลงจาก 13.96 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 51.43

ราคาสับปะรดบริโภคที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 10.93 บาท เพิ่มขึ้นจาก 10.56 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 3.50 แต่ลดลงจาก 16.65 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 34.35

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



สุกร

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

สถานการณ์ตลาดสุกรเดือนมีนาคม 2569 ราคาสุกรที่เกษตรกรขายได้สูงขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาดเพียงพอต่อความต้องการ คาดว่าเดือนหน้าราคามีแนวโน้มทรงตัว

การส่งออกเนื้อสุกรแช่เย็นแช่แข็ง เดือนกุมภาพันธ์ 2569 มีปริมาณ 146.08 ตัน

มูลค่า 19.29 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 174.18 ตัน มูลค่า 17.13 ล้านบาท ของเดือนมกราคม 2569 ร้อยละ 16.13 และร้อยละ 12.61 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ ฮองกง เมียนมา และสปป.ลาว

สำหรับการส่งออกเนื้อสุกรแปรรูป เดือนกุมภาพันธ์ 2569 มีปริมาณ 241.52 ตัน มูลค่า 58.44 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 394.61 ตัน มูลค่า 83.89 ล้านบาท ของเดือนมกราคม 2569 ร้อยละ 38.80 และร้อยละ

30.34 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ ญี่ปุ่น และฮ่องกง

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

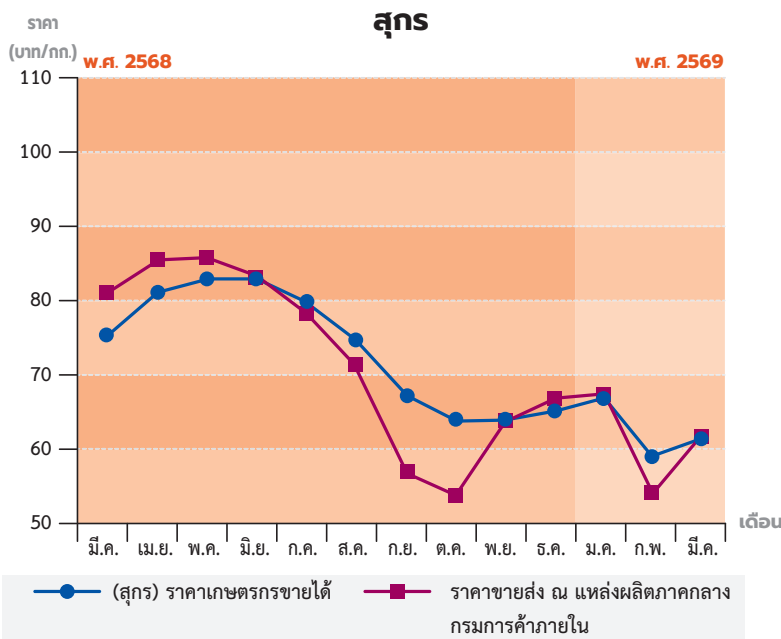
ราคาสุกรมีชีวิตพันธุ์ผสม (น้ำหนัก 100 กิโลกรัมขึ้นไป) ที่เกษตรกรขายได้ทั้งประเทศเฉลี่ยกิโลกรัมละ 61.66 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 58.92 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 4.65 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 58.44 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 63.54 บาท ภาคกลาง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 61.23 บาท และภาคใต้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 69.23 บาท

ราคาประกาศ บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ราคาสุกรสุกร เฉลี่ยตัวละ 1,775 บาท สูงขึ้นจากตัวละ 1,350 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 31.48

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

(ข้อมูลจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์)
ราคาขายส่งสุกรมีชีวิต เฉลี่ยกิโลกรัมละ 62.06 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 55.97 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 11.32



ไก่เนื้อ

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

สถานการณ์ตลาดไก่เนื้อเดือนมีนาคม 2569 ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้สูงขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาดสอดคล้องกับความต้องการของตลาด คาดว่าเดือนหน้าแนวโน้มราคาจะทรงตัว

การส่งออกเนื้อไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง เดือนกุมภาพันธ์ 2569 มีปริมาณ 34,617.06 ตัน มูลค่า 2,995.28 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 52,175.47 ตัน มูลค่า 3,623.69 ของเดือน

มกราคม 2569 ร้อยละ 33.65 และ 7.34 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ ญี่ปุ่น จีน และมาเลเซีย

สำหรับการส่งออกไก่แปรรูป เดือนกุมภาพันธ์ 2569 มีปริมาณ 57,625.03 ตัน มูลค่า 8,244.68 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 59,072.08 ตัน มูลค่า 8,430.93 ล้านบาท ของเดือนมกราคม 2569 ร้อยละ 2.45 และร้อยละ 2.21 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป และเกาหลีใต้

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้ทั้งประเทศเฉลี่ยกิโลกรัมละ 42.44 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 40.08 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 5.97 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 42.00 บาท ภาคกลาง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 42.44 บาท และภาคใต้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 43.00 บาท

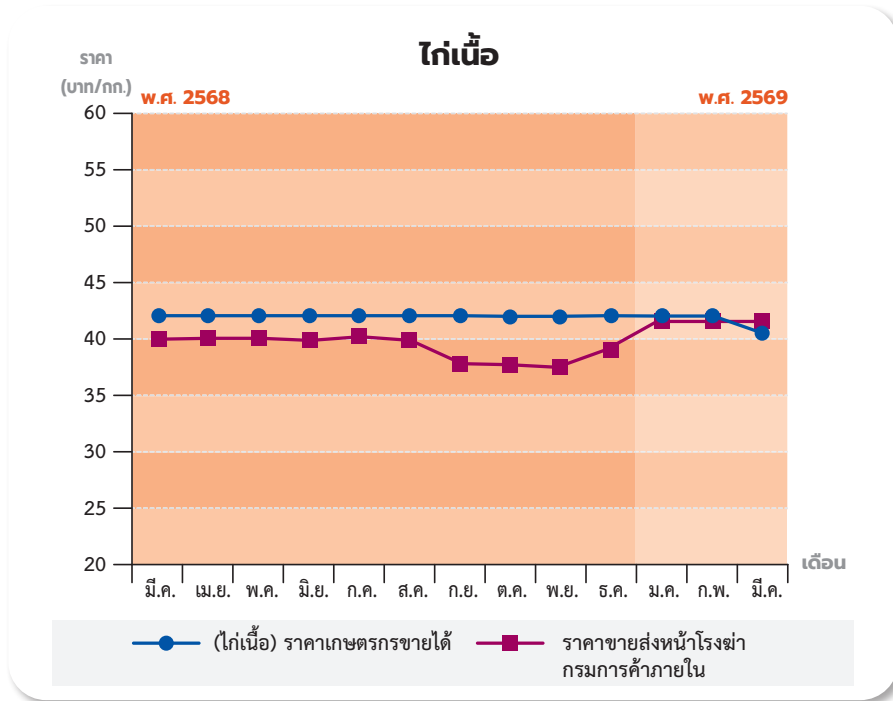
ราคาประกาศ บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ราคาสุกไก่เนื้อ เฉลี่ยตัวละ 19.50 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

(ข้อมูลจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์)

ราคาขายส่งไก่มีชีวิตรหน้าโรงฆ่า เฉลี่ย กิโลกรัมละ 41.95 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 40.50 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.58 ราคาขายส่งไก่สดทั้งตัว (รวมเครื่องใน) เฉลี่ยกิโลกรัมละ 64.06 บาท สูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 60.50 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 5.88

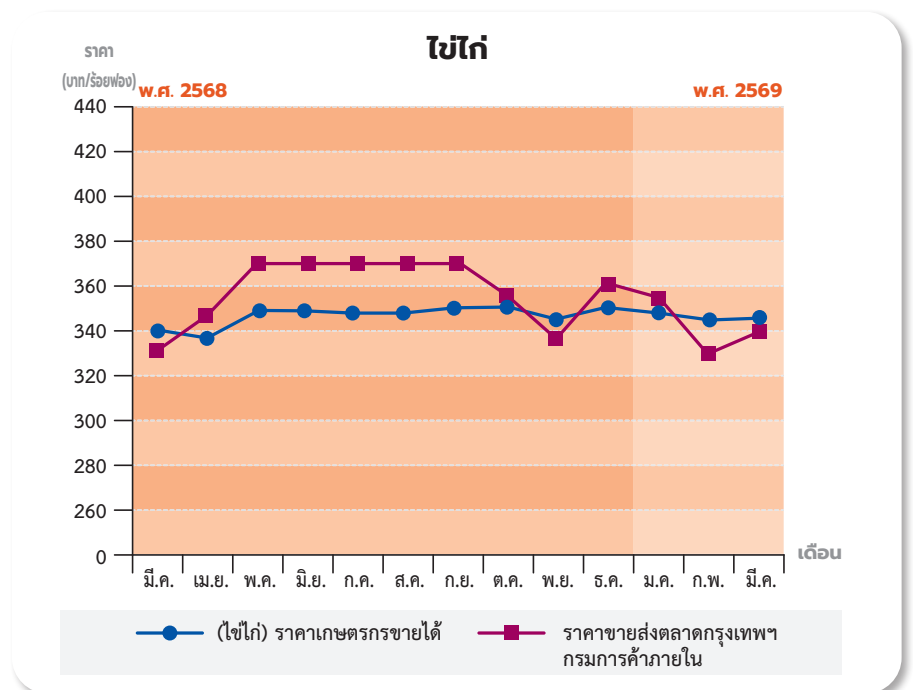


ไข่ไก่

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

สถานการณ์การผลิตตลาดไข่ไก่เดือน มีนาคม 2569 ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายได้ สูงขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิต ออกสู่ตลาดสอดคล้องกับความต้องการ คาดว่า เดือนหน้าแนวโน้มราคาจะมีแนวโน้มทรงตัว

การส่งออกไข่ไก่สด เดือนกุมภาพันธ์ 2569 มีปริมาณ 40.67 ล้านฟอง มูลค่า 141.68 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 42.39 ล้านฟอง มูลค่า 151.76 ล้านบาท ของเดือน มกราคม 2569 ร้อยละ 4.06 และร้อยละ 6.64 ตามลำดับ โดยตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ สิงคโปร์ และฮ่องกง



ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไข่ไก่ (เบอร์ 3) ที่เกษตรกรขายได้ทั้งประเทศ เฉลี่ยฟองละ 3.44 บาท สูงขึ้นเล็กน้อยจากฟองละ 3.43 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.29 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยฟองละ 3.45 บาท

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เฉลี่ยฟองละ 3.57 บาท และภาคกลาง เฉลี่ยฟองละ 3.42 บาท

ราคาประกาศ บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ราคาลูกไก่ไข่ เฉลี่ยตัวละ 28.00 บาท ตรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

(ข้อมูลจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์)

ราคาขายส่งไข่ไก่ (เบอร์ 3) เฉลี่ยฟองละ 3.40 บาท ลดลงจากฟองละ 3.30 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 3.03

ไข่เป็ด

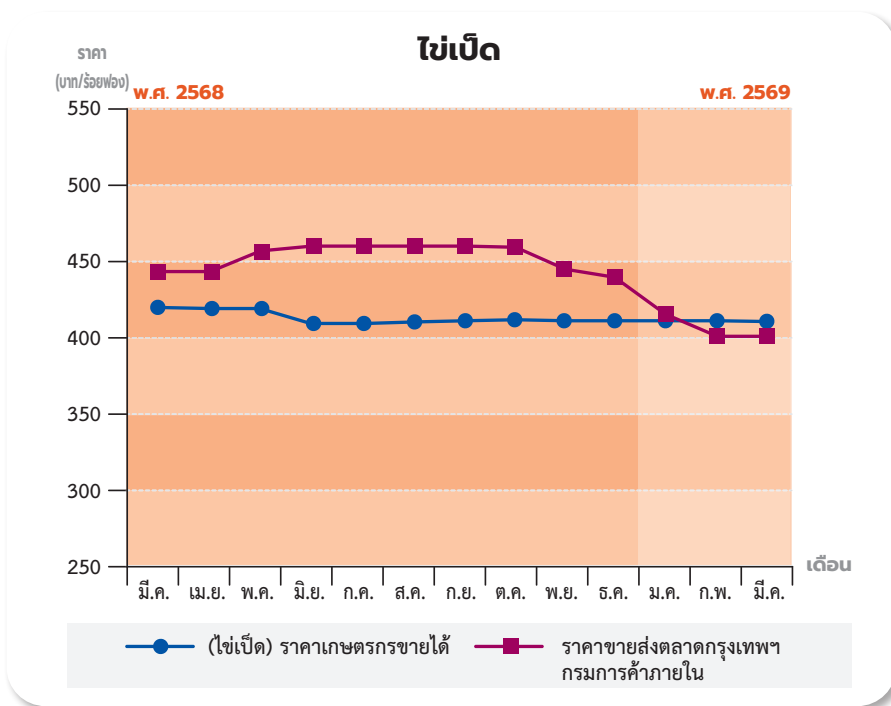
ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไข่เป็ด (เกรดคละ) ที่เกษตรกรขายได้ทั้งประเทศ เฉลี่ยฟองละ 4.12 บาท ลดลงจากฟองละ 4.15 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.72 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยฟองละ 3.94 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เฉลี่ยฟองละ 4.27 บาท ภาคกลาง เฉลี่ยฟองละ 3.92 บาท และภาคใต้ เฉลี่ยฟองละ 4.52 บาท

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

(ข้อมูลจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์)

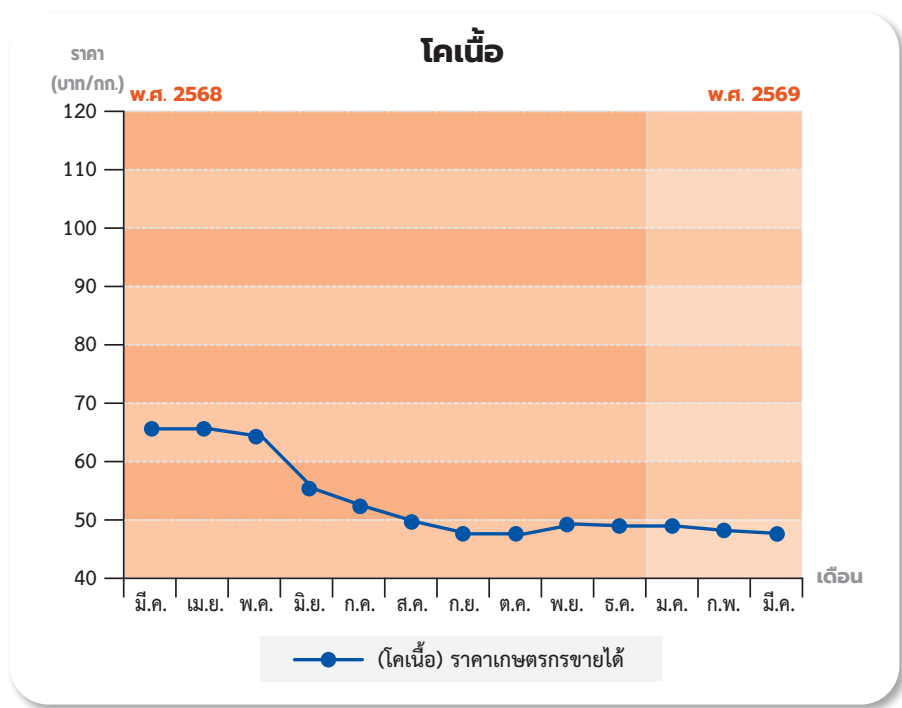
ราคาขายส่งไข่เป็ด (เกรดคละ) เฉลี่ยฟองละ 4.00 บาท ตรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา



โคเนื้อ

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาโคเนื้อ (ขนาดกลาง น้ำหนักเฉลี่ย 400 กิโลกรัม) ที่เกษตรกรขายได้ทั้งประเทศ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 47.79 บาท ลดลงเล็กน้อยจากกิโลกรัมละ 48.05 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.54 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 77.12 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 47.74 บาท ภาคกลาง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 64.21 บาท สำหรับภาคใต้ไม่มีรายงานราคา

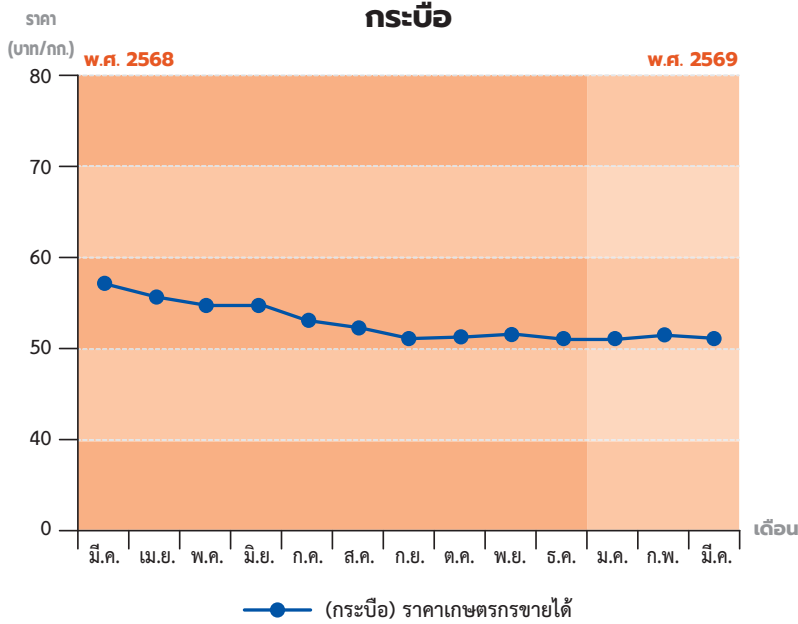


กระบือ

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย ทั้งประเทศ

ราคากระบือ (ขนาดกลาง น้ำหนักเฉลี่ย 500 กิโลกรัม) ที่เกษตรกรขายได้ทั่วประเทศ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 51.59 บาท สูงขึ้นเล็กน้อย จากกิโลกรัมละ 51.56 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.39 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 87.58 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 43.53 บาท สำหรับภาคกลางและภาคใต้ ไม่มีรายงานราคา

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจปศุสัตว์และประมง
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



รายการ	มี.ค.68	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.68	ม.ค.69	ก.พ.	มี.ค.
(สุกร)ราคาเกษตรกรขายได้	76.35	82.36	84.59	83.62	79.53	73.61	66.94	62.89	63.17	65.67	66.18	58.92	61.66
ราคาขายส่ง ณ แหล่งผลิต ภาคกลาง กรมการค้าภายใน	81.74	86.06	86.50	83.45	78.2	70.71	57.23	54.02	63.00	67.00	67.50	55.75	62.06
รายการ	มี.ค.68	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.68	ม.ค.69	ก.พ.	มี.ค.
(ไก่เนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	42.20	42.51	42.27	42.26	42.2	42.19	42.08	41.84	41.75	41.9	42.08	40.05	42.44
ราคาขายส่งหน้าโรงชำ กรมการค้าภายใน	40.02	40.50	40.03	39.50	40.45	39.87	37.55	37.12	36.50	39.00	40.50	40.50	41.95
รายการ	มี.ค.68	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.68	ม.ค.69	ก.พ.	มี.ค.
(ไข่ไก่)ราคาเกษตรกรขายได้	361	361	368	365	364	360	360	359	356	362	347	343	344
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	330	344	370	370	370	370	370	354	335	362	353	330	340
รายการ	มี.ค.68	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.68	ม.ค.69	ก.พ.	มี.ค.
(ไข่เป็ด)ราคาเกษตรกรขายได้	419	417	417	408	409	414	416	417	413	413	413	415	412
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	440	440	458	460	460	460	460	456	446	440	415	400	400
รายการ	มี.ค.68	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.68	ม.ค.69	ก.พ.	มี.ค.
(โคเนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	65.59	66.17	66.17	55.17	51.75	49.92	47.87	48.17	49.57	48.44	48.92	48.05	47.79
รายการ	มี.ค.68	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.68	ม.ค.69	ก.พ.	มี.ค.
(กระบือ)ราคาเกษตรกรขายได้	57.28	55.65	54.49	54.34	53.1	52.56	51.01	52.17	52.19	51.77	51.56	51.79	51.59

สถานการณ์สัตว์น้ำที่สำคัญ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2569 และแนวโน้ม

1. สถานการณ์การผลิตเดือนกุมภาพันธ์ 2569

สถานการณ์ผลผลิตสัตว์น้ำในเดือนกุมภาพันธ์ พบว่า ไม่มีรายงานปริมาณสัตว์น้ำที่จำหน่ายในตลาดกลางองค์การสะพานปลากรุงเทพฯ ในขณะที่ราคาสัตว์น้ำที่เกษตรกรขายได้ในเดือนกุมภาพันธ์ ปลาอุกบึกอูย กุ้งขาวแวนนาไม และปลาช่อน มีแนวโน้มลดลง และปลาเป็ด และปลาทุ มีแนวโน้มทรงตัว สำหรับสัตว์น้ำชนิดอื่น ๆ คือ หมึกกระดอง ไม่มีรายงานราคา สถานการณ์ข่าวที่สำคัญ ดังนี้

การเลี้ยงกุ้งในนาข้าวของจังหวัด Ca Mau สะท้อนถึงความสำเร็จของการปรับตัวจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ

เมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2569 มีรายงานข่าวจาก Vietnam Association of Seafood Exporters and Producers ว่า ท่ามกลางสภาพภูมิอากาศที่ร้อนแล้งมากขึ้น ประกอบกับการกัดเซาะและรुक้าของน้ำทะเลทำให้การเลี้ยงกุ้งในนาข้าวของจังหวัด Ca Mau เป็นโมเดลทิศทางการพัฒนา ด้านเกษตรกรรมของเวียดนามที่มีแนวโน้มที่ดี โดยสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรมากขึ้น

พร้อมทั้งเป็นการปรับสมดุลทางนิเวศวิทยา และการพัฒนาที่ยั่งยืน การเลี้ยงกุ้งในนาข้าวเป็นโมเดลที่มีการใช้พื้นที่นาข้าวในการเลี้ยงกุ้งในช่วงที่เก็บเกี่ยวข้าวแล้วสลับกับการเลี้ยงกุ้งในช่วงฤดูการเลี้ยงที่มีน้ำหลากหรือหน้าฝนที่ทำให้น้ำมีปริมาณเพียงพอ ซึ่งโมเดลนี้เป็นการผสมผสานและลดความเสี่ยงจากการทำเกษตรกรรมเชิงเดี่ยว โดยพื้นที่จังหวัด Ca Mau เป็นจังหวัดที่อยู่ใต้สุดของเวียดนามมีพื้นที่เลี้ยงกุ้งผสมนาข้าวอยู่ที่ 581,250 ไร่ ซึ่งครอบคลุมพื้นที่ชุ่มน้ำและป่าชายเลนซึ่งเป็นพื้นที่หลักในการเลี้ยงกุ้งทะเล รวมถึงกุ้งก้ามกรามซึ่งเป็นกุ้งน้ำจืดที่สำคัญของประเทศเวียดนาม

2. สถานการณ์การตลาดเดือนกุมภาพันธ์ 2569

ทรัมป์เจรจการค้ากับอินเดียสำเร็จ ลดภาษีนำเข้าของจากอินเดียลงมาที่ร้อยละ 18

เมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2569 มีรายงานข่าวจาก Seafood Source ว่า ประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ แห่งสหรัฐอเมริกา ประกาศผลสำเร็จในการเจรจาทางการค้ากับประเทศอินเดีย เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2569 และได้แถลงการณ์ร่วมกันในวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2569 ประกาศบรรลุกรอบความร่วมมือ

ข้อตกลงชั่วคราวว่าด้วยการค้าแบบต่างตอบแทน (Reciprocal Trade) และยืนยันเดินทางเจรจาข้อตกลงการค้าทวิภาคีระหว่างสหรัฐอเมริกาและอินเดีย โดยกรอบดังกล่าวมีขึ้นภายหลังการหารือทางโทรศัพท์ระหว่างประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ ของสหรัฐอเมริกา และนายกรัฐมนตรีนเรนทรา โมดี ของอินเดีย โดยสหรัฐอเมริกาตกลงยกเลิกภาษีเพิ่มเติมร้อยละ 25 สำหรับสินค้านำเข้าจากอินเดีย เพื่อยอมรับต่อพันธกรณีของอินเดียในการยุติข้อจำกัดจากสหพันธรัฐรัสเซีย และได้ลงนามคำสั่งฝ่ายบริหารเพื่อดำเนินการแล้ว และเนื่องจากอินเดียแสดงความพร้อมที่จะร่วมมือกับสหรัฐฯ เพื่อแก้ไขปัญหาสมดุลทางการค้าระหว่างสองประเทศ และรับมือกับความท้าทายด้านความมั่นคงที่มีร่วมกันสหรัฐฯ จึงปรับลดอัตราภาษีต่างตอบแทน (Reciprocal Tariff) ที่เก็บจากสินค้าของอินเดียจากร้อยละ 25 เหลือร้อยละ 18 ซึ่งเป็นการช่วยอุตสาหกรรมกุ้งของอินเดียให้มีความได้เปรียบคู่แข่ง และทำให้สัดส่วนการค้ากุ้งของอินเดียในตลาดสหรัฐอเมริกากลับมาเป็นอันดับ 1 อีกครั้ง หลังจากยอดทางการค้ากุ้งลดลงในช่วงครึ่งปีหลังของปี 2568

3. ความเคลื่อนไหวของราคาเดือนกุมภาพันธ์ 2569

ราคาสัตว์น้ำที่สำคัญบางชนิดในเดือนกุมภาพันธ์ 2569 มีความเคลื่อนไหว ดังนี้

3.1 กุ้งขาวแวนนาไมขนาด 60 - 70 ตัว/กิโลกรัม
ราคาที่ชาวประมงขายได้ กิโลกรัมละ 150.99 บาท ราคาลดลงจาก 157.46 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 4.11
ราคาขายส่งกุ้งขาวขนาดกลาง (70 ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย กิโลกรัมละ 143.75 บาท ราคาลดลงจาก 155.00 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 7.26



3.2 ปลาหมึกกระดองสดขนาดกลาง

ไม่มีรายงานราคาที่ชาวประมงขายได้ ขณะที่ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 250.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.3 ปลาทุสสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้ กิโลกรัมละ 67.72 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 90.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้ กิโลกรัมละ 79.27 บาท ราคาตกลงจาก 80.15 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.10

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 130.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.5 ปลาตูกบักอูยสดขนาด 3 - 4 ตัว/กิโลกรัม

ราคาที่ชาวประมงขายได้ กิโลกรัมละ 44.62 บาท ราคาตกลงจาก 45.17 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.22

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 80.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.6 ปลาเปิดและปลาปน

ราคาที่ชาวประมงขายปลาเปิดได้ กิโลกรัมละ 10.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาขายส่งปลาปนชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป เบอร์ 2 ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน กิโลกรัมละ 36.38 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 35.00 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 3.94

4. แนวโน้มของราคาเดือน มีนาคม 2569

จากการศึกษาวิเคราะห์ทางสถิติ คาดคะเนแนวโน้มของราคาเดือนมีนาคม 2569 ดังนี้



4.1 กุ้งขาวแวนนาไม ขนาด 70 ตัว/กิโลกรัม

คาดว่าราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่า จะกิโลกรัมละ 150.00 บาท ราคาตกลงจาก 150.99 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 0.65

ราคาขายส่งกุ้งขาว (70 ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย จ.สมุทรสาคร คาดว่า จะกิโลกรัมละ 140.00 บาท ราคาตกลงจาก 143.75 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 2.60

4.2 ปลาหมึกกระดองสด

คาดว่า จะไม่มีรายงานราคาที่ชาวประมงขายได้ ขณะที่ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา คาดว่าจะ กิโลกรัมละ 250.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

4.3 ปลาทุสสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้ คาดว่าจะ กิโลกรัมละ 67.72 บาท ราคาราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาขายส่งปลาทุสในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 90.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

4.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่า จะ กิโลกรัมละ 79.25 บาท ราคาตกลงจาก 79.27 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 0.03

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ คาดว่า จะกิโลกรัมละ 130.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

4.5 ปลาตูกบักอูย

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่า จะ กิโลกรัมละ 44.50 บาท ราคาตกลงจาก 44.62 บาท/กิโลกรัมของเดือนก่อน ร้อยละ 0.27

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา คาดว่าจะกิโลกรัมละ 80.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

4.6 ปลาเปิดและปลาปน

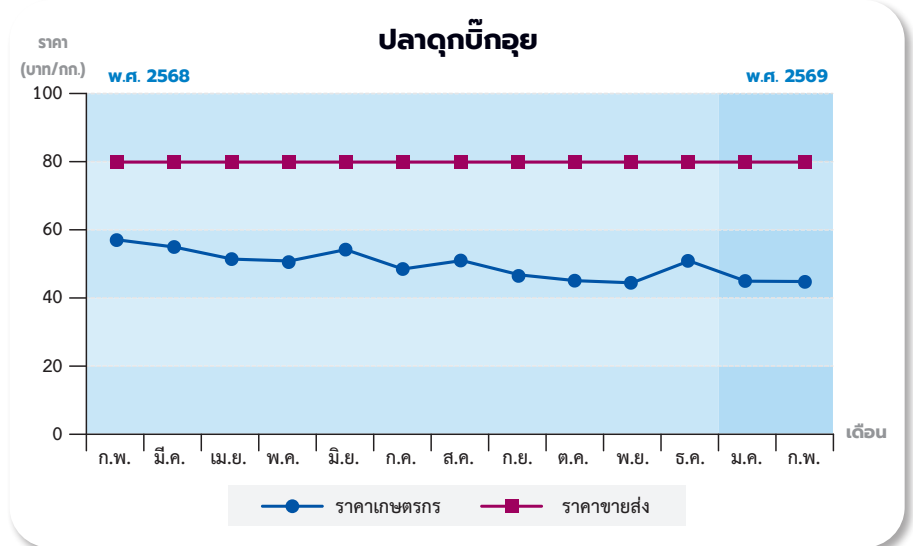
ราคาปลาเปิดที่ชาวประมงขายได้ คาดว่าจะกิโลกรัมละ 10.00 บาท ราคา ทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

ราคาปลาปนเบอร์ 2 ชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน คาดว่าจะกิโลกรัมละ 36.50 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 36.38 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.33

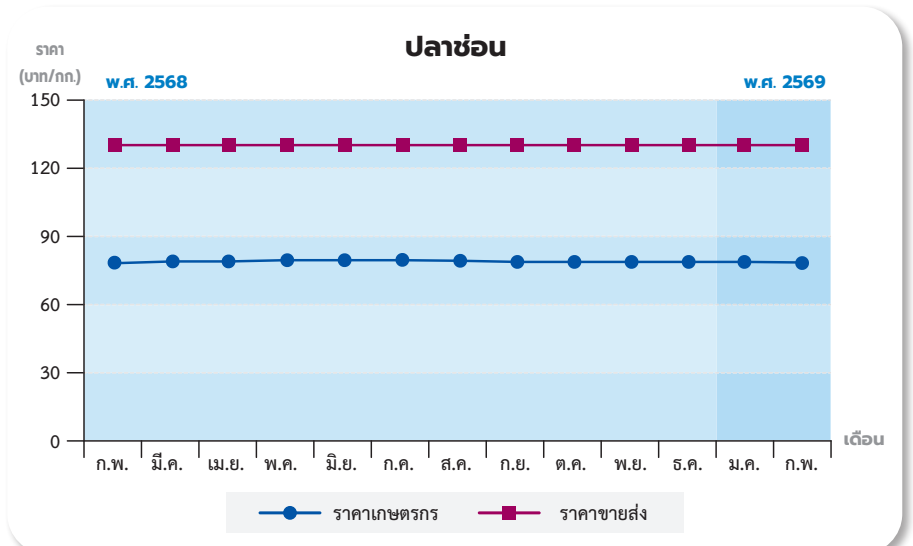
โดย นางสาวกสิพรรณ เลาสุทแสน
นายปวเรศ เมืองสมบัติ
นางสาวชญาดา อาจสุโพธิ์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



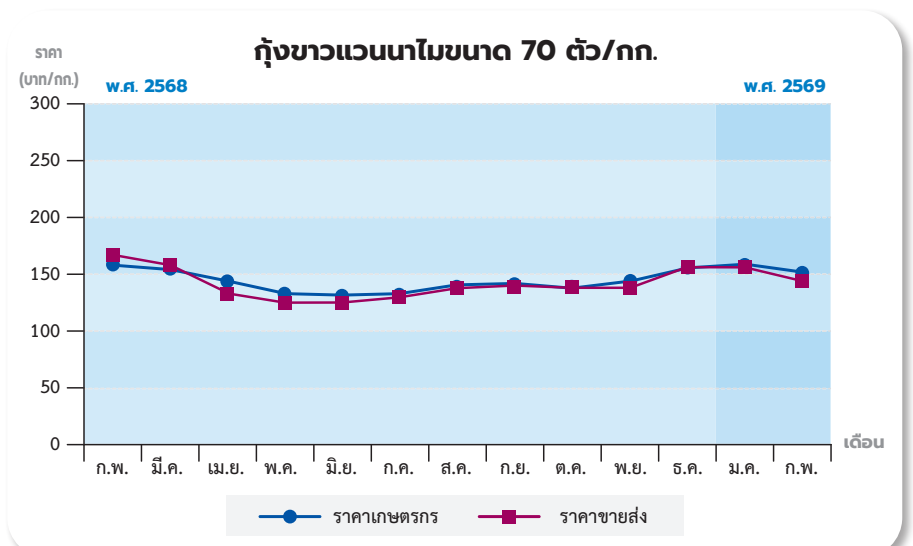
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ก.พ. 68	57.86	80.00
มี.ค.	55.36	80.00
เม.ย.	52.48	80.00
พ.ค.	50.95	80.00
มิ.ย.	53.44	80.00
ก.ค.	49.03	80.00
ส.ค.	51.80	80.00
ก.ย.	46.79	80.00
ต.ค.	45.85	80.00
พ.ย.	44.04	80.00
ธ.ค. 68	51.63	80.00
ม.ค. 69	45.17	80.00
ก.พ.	44.62	80.00



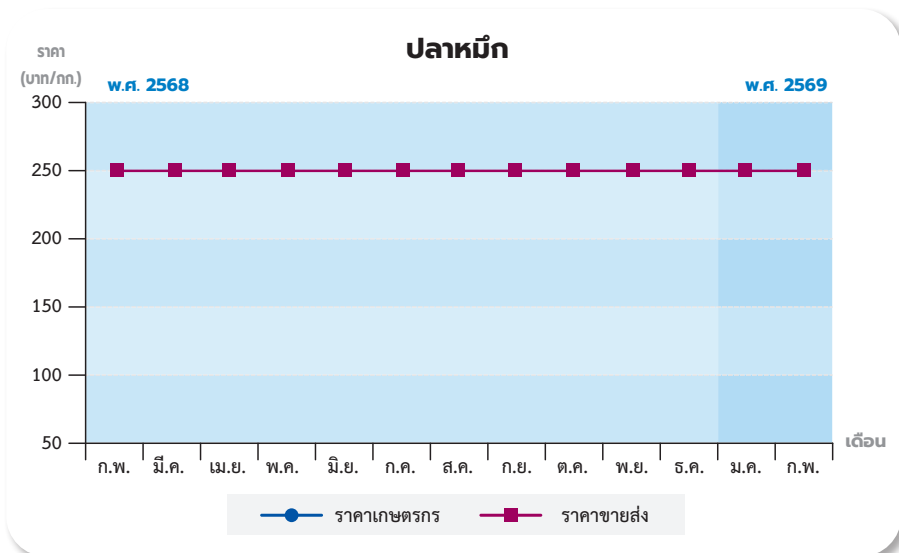
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ก.พ. 68	80.25	130.00
มี.ค.	82.29	130.00
เม.ย.	80.89	130.00
พ.ค.	81.25	130.00
มิ.ย.	81.77	130.00
ก.ค.	82.10	130.00
ส.ค.	81.35	130.00
ก.ย.	80.90	130.00
ต.ค.	80.33	130.00
พ.ย.	80.14	130.00
ธ.ค. 68	79.35	130.00
ม.ค. 69	80.15	130.00
ก.พ.	79.27	130.00



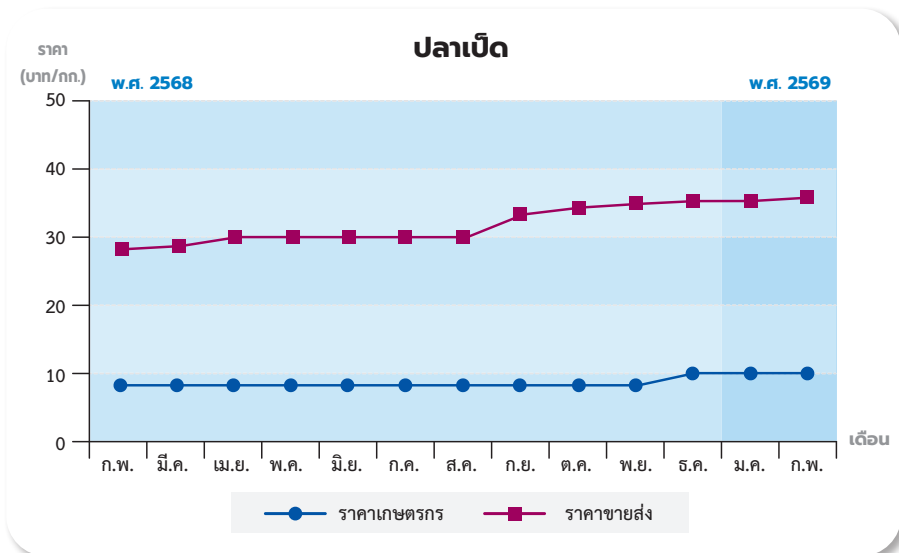
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ก.พ. 68	160.57	166.96
มี.ค.	154.64	157.00
เม.ย.	144.13	137.50
พ.ค.	136.60	126.92
มิ.ย.	132.92	127.08
ก.ค.	137.54	134.80
ส.ค.	140.85	139.00
ก.ย.	140.39	141.40
ต.ค.	140.40	140.00
พ.ย.	146.44	143.40
ธ.ค. 68	155.54	156.00
ม.ค. 69	157.46	155.00
ก.พ.	150.99	143.75



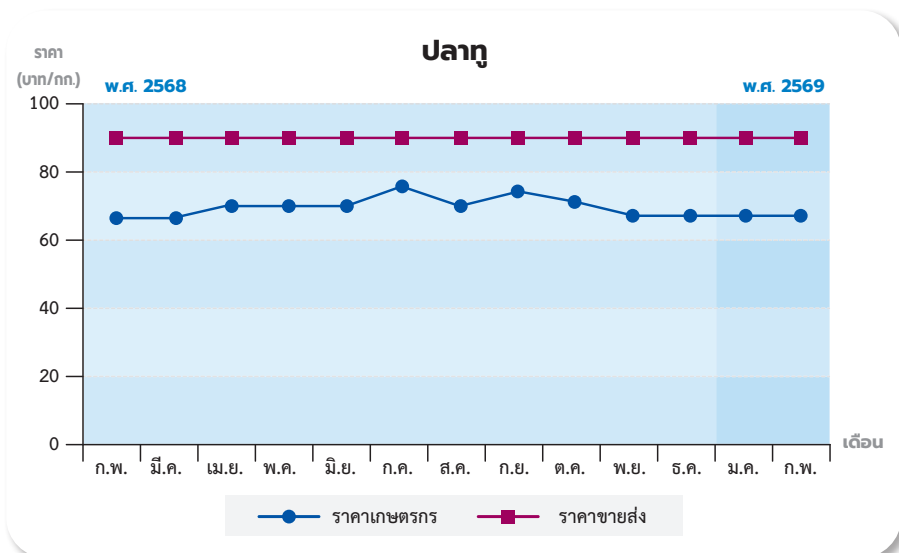
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ก.พ. 68	-	250.00
มี.ค.	-	250.00
เม.ย.	-	250.00
พ.ค.	-	250.00
มิ.ย.	-	250.00
ก.ค.	-	250.00
ส.ค.	-	250.00
ก.ย.	-	250.00
ต.ค.	-	250.00
พ.ย.	-	250.00
ธ.ค. 68	-	250.00
ม.ค. 69	-	250.00
ก.พ.	-	250.00



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ก.พ. 68	9.00	28.16
มี.ค.	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	36.38



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ก.พ. 68	67.26	90.00
มี.ค.	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



ดีเดย์ 15 ก.พ. 69 ! กรมประมงประกาศ “ปิดอ่าวไทย” 3 จังหวัด ขับเคลื่อนการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำ เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน



วันศุกร์ที่ 13 กุมภาพันธ์ 2569 ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีประกาศใช้ มาตรการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำมีไข่ หรือวางไข่ เลี้ยงตัวอ่อน พื้นที่ทะเลอ่าวไทย ประจำปี 2569 พร้อมปล่อยขบวนเรือตรวจการออกปฏิบัติการในพื้นที่ เพื่อปกป้องและคุ้มครองทรัพยากรประมงฝั่งทะเลอ่าวไทย ซึ่งเป็นแหล่งวางไข่ และอาศัยเลี้ยงตัวอ่อนของสัตว์น้ำที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจหลายชนิด โดยมี นางฐิติพร หลาวประเสริฐ อธิบดีกรมประมง นายเจียรชัย ชุกิตติวิบูลย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร หัวหน้าส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พี่น้องชาวประมง และประชาชน ในพื้นที่เข้าร่วมกิจกรรมอย่างคับคั่ง ณ บริเวณท่าเทียบเรือประมงชุมพร ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร



นางฐิติพร หลาวประเสริฐ อธิบดีกรมประมงเปิดเผยว่า ภายในงานวันนี้ นอกจากจะมีการประกาศใช้มาตรการฯ อย่างเป็นทางการแล้ว ยังมีการประกอบพิธีบวงสรวงพลเรือเอกพระเจ้าบรมวงศ์เธอ พระองค์เจ้าอาภากรเกียรติวงศ์ กรมหลวงชุมพรเขตอุดมศักดิ์ เพื่อความเป็นสิริมงคล ในการประกาศใช้มาตรการ และสร้างขวัญกำลังใจให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน โดยท่านประธานได้ให้เกียรติปล่อยขบวนเรือตรวจการประมง จำนวน 15 ลำ ออกปฏิบัติการตรวจติดตามและเฝ้าระวังการทำประมงในพื้นที่ และร่วมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อฟื้นฟูทะเลอ่าวไทย ทั้งหมด 502,300 ตัว

ประกอบด้วย กุ้งกุลาดำ จำนวน 500,000 ตัว และปลากะพงดำ 2,300 ตัว มอบแผนป้ายเงินอุดหนุนโครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านประมง ประจำปี 2569 ให้แก่ประธานองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นในพื้นที่จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี และประจวบคีรีขันธ์ จำนวน 13 ชุมชน ตลอดจนเยี่ยมชมนิทรรศการภายในงานที่นำเสนอ ข้อมูลความรู้ทางด้านประมงที่เกี่ยวข้องกับมาตรการ อาทิ ข้อมูลประเมินผล

ทางวิชาการของมาตรการปิดอ่าวไทย ประจำปี 2568 การจัดแสดงระยะไข่ของปลาหูช้าง เป็นสัตว์น้ำที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ การควบคุมตรวจสอบการทำประมงของเรือประมงพาณิชย์โดยศูนย์ควบคุมการแจ้งเรือเข้าออก การติดตามและเฝ้าระวังการทำประมงผ่านระบบติดตามเรือประมง (VMS) และแอปพลิเคชัน Fisheries Next นิทรรศการจากองค์การสะพานปลา และศูนย์บริการเกษตรพิรุณราชจังหวัดชุมพร





รวมถึงการจัดนิทรรศการ “ทะเลหยุดพัก สตรีรักษ์คุณค่า แปรรูปร่างราคา คืบความสมดุลอ่าวไทย” ที่นำเสนอแนวทางในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ประมงเพื่อสร้างรายได้ให้กับกลุ่มแม่บ้านชุมพรในช่วงปิดอ่าว และบุทแสดงสินค้าประมงแปรรูปที่ได้ตราสัญลักษณ์ประมงธงเขียว ซึ่งการันตีถึงความสด สะอาด ได้มาตรฐานปลอดภัย และใส่ใจสิ่งแวดล้อม มาจำหน่ายภายในงานอีกด้วย

สำหรับมาตรการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำมิใช่หรือวางไข่เลี้ยงตัวอ่อนประจำปี 2569 ยังคงบังคับใช้ในพื้นที่อ่าวไทยตอนกลาง 3 เขตมาตรการ และ 2 ช่วงเวลา คือ เขตมาตรการที่ 1 พื้นที่อ่าวไทยตอนกลาง เขตจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี ตั้งแต่ ปลาย แห หลม เขาม่อง ไล่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ถึงอำเภอดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี ครอบคลุมพื้นที่ในทะเล 27,000 ตารางกิโลเมตร ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ - 15 พฤษภาคม ของทุกปี เขตมาตรการที่ 2 พื้นที่บางส่วนของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี ตามแนวชายฝั่งระยะห่าง 7 ไมล์ทะเล โดยประมาณ ซึ่งเป็นแหล่งที่สัตว์น้ำวัยอ่อนอพยพไปยังพื้นที่เลี้ยงตัวอ่อนในอ่าวไทยตอนใน ครอบคลุมพื้นที่ในทะเล 5,300 ตารางกิโลเมตร ตั้งแต่วันที่ 16 พฤษภาคม ถึง 14 มิถุนายน ของทุกปี และเขตมาตรการที่ 3 พื้นที่ตั้งแต่ปลายแหลมเขาม่องไล่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ถึงอำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ครอบคลุมพื้นที่ในทะเล 2,900 ตารางกิโลเมตร ห่วงเวลาเดียวกับเขตมาตรการที่ 2 ตามแผนที่แนบท้ายของประกาศปิดอ่าวไทยตอนกลาง โดยในพื้นที่และห้วงเวลาดังกล่าว กำหนดห้ามมิให้ทำการประมงเว้นแต่เป็นการใช้เครื่องมือประมงบางชนิดตามที่ระบุไว้ในประกาศเท่านั้น ซึ่งมาตรการปิดอ่าวเป็นมาตรการที่สำคัญ และตั้งอยู่บนพื้นฐานหลักวิชาการ โดยกรมประมงได้มีการติดตามและประเมินผลทางวิชาการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อพิจารณาความเหมาะสมของมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ของทรัพยากรสัตว์น้ำและวิถีการทำประมงที่เปลี่ยนแปลงไป และในปี 2568 ที่ผ่านมามีการออกประกาศกรมประมงฉบับใหม่เพิ่มเติมจำนวน 4 ฉบับ เนื่องจากมีการปรับปรุงข้อกำหนดในเครื่องมือประมงบางชนิด เพื่อลดประสิทธิผลการจับพ่อแม่พันธุ์สัตว์น้ำ เปิดโอกาสให้สัตว์น้ำขยายพันธุ์และเพิ่มปริมาณขึ้นมาทดแทนในธรรมชาติได้อย่างสมดุล ส่งผลให้อัตราการจับสัตว์น้ำ (CPUE) ภายหลังสิ้นสุดมาตรการเพิ่มสูงขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงก่อนมาตรการอย่างมีนัยสำคัญ ดังจะเห็นได้จากผลการศึกษา 3 เขตมาตรการ พบว่าช่วงเวลาก่อนและระหว่างมาตรการเขตที่ 1 ปลาหมึกขนาดใหญ่กว่าขนาดแรกสืบพันธุ์ (17 เซนติเมตร) เมื่อสิ้นสุดมาตรการพบปลาหมึกขนาดเล็กเกิดขึ้น ซึ่งมีขนาดตั้งแต่ 10 เซนติเมตรขึ้นไป สอดคล้องกับขนาดลูกปลาหมึกในเขตมาตรการที่ 2 และ 3 ที่พบว่ามีความยาวเพิ่มขึ้น

หลังสิ้นสุดมาตรการ แสดงให้เห็นว่ามีปลาทุขนาดเล็กเข้ามาทดแทนประชากรปลาทุหลังสิ้นสุดมาตรการทั้ง 3 เขต รวมถึงสถิติการจับสัตว์น้ำเขตอ่าวไทยตอนกลางเพิ่มขึ้นจาก 198 กิโลกรัมต่อวันในปี 2567 เป็น 276 กิโลกรัมต่อวันในปี 2568 แสดงให้เห็นว่ามาตรการปิดอ่าวไทยมีความเหมาะสมและสอดคล้องกับวงจรชีวิตสัตว์น้ำ สามารถแพร่ขยายพันธุ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำได้อย่างเป็นรูปธรรม ส่งผลดีต่อความมั่นคงด้านรายได้ของชาวประมงในระยะยาว

กรมประมงขอขอบคุณพี่น้องชาวประมงทุกท่านที่ให้ความร่วมมือและปฏิบัติตามกฎหมายอย่างเคร่งครัดตลอดมา และขอประชาสัมพันธ์ไปยังพี่น้องชาวประมงในพื้นที่ร่วมเป็นกำลังสำคัญในการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำให้เกิดความสมดุลกับกำลังการผลิตของธรรมชาติ ทำการประมงอย่างรับผิดชอบและปฏิบัติตามแนวทางของมาตรการ คือ “งดจับปลาฤดูมิใช่ อนุรักษ์ไว้ใช้อย่างยั่งยืน” โดยกรมประมงพร้อมที่จะบูรณาการทำงานกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ตามแนวคิด Fisheries Connect for Sustainability ขับเคลื่อนการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำ คืบความอุดมสมบูรณ์ระบบนิเวศท้องทะเลไทยให้เกิดความยั่งยืน สร้างความมั่นคงทางอาหาร ยกระดับคุณภาพชีวิตของพี่น้องชาวประมงให้มีความเข้มแข็งและสร้างความมั่นคงในการประกอบอาชีพประมงต่อไป ...อธิบดีฯ กล่าว

ราคาขายปลีก (เงินสด) พันธุ์สุกร ไก่และเป็ดในตลาดกรุงเทพฯ

หน่วย : บาท/ตัว

รายการ	2568									2569				
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย	ต่ำสุด	สูงสุด	ม.ค.	ก.พ.	เฉลี่ย	ต่ำสุด	สูงสุด
ลูกสุกรขุน	2,428.00	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	1,587.50	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	18.50	19.08	18.52	18.15	19.08	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				
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย	ต่ำสุด	สูงสุด	ม.ค.	ก.พ.	เฉลี่ย	ต่ำสุด	สูงสุด
กากถั่วเหลืองเมล็ดน้ำเข้า	13.89	13.16	13.18	12.86	14.05	14.10	14.57	12.86	16.20	15.37	14.14	14.76	14.14	15.37
กากถั่วเหลืองกะเทาะเปลือก	15.01	14.26	14.28	13.94	15.09	15.20	15.67	13.94	17.30	16.32	15.25	15.79	15.25	16.32
รำสด	8.53	7.25	7.72	7.85	7.98	9.67	8.63	7.25	10.28	10.42	10.53	10.48	10.42	10.53
กากรำสกัดน้ำมัน	7.21	6.03	6.62	6.40	7.35	9.20	7.05	5.91	9.20	9.11	8.92	9.02	8.92	9.11
ปลายข้าว	10.25	9.27	9.63	9.57	9.63	10.60	10.49	9.27	12.27	10.55	10.38	10.47	10.38	10.55
มันสำปะหลังเส้น	7.10	6.89	6.88	6.98	7.01	7.23	6.73	6.27	7.23	7.24	7.33	7.29	7.24	7.33
ข้าวโพดอาหารสัตว์	10.23	9.36	9.80	9.80	9.80	9.81	10.29	9.36	10.96	9.88	10.06	9.97	9.88	10.06
WHEAT BRAN	5.87	6.73	6.28	6.06	7.03	8.38	6.76	5.47	8.38	8.63	8.41	8.52	8.41	8.63
WHEAT FLOUR	15.27	15.26	15.18	15.07	15.09	14.51	15.27	14.51	16.37	14.76	15.24	15.00	14.76	15.24
WHEAT GLUTEN	51.73	52.66	52.66	54.86	55.04	55.00	52.72	50.00	55.04	53.75	53.83	53.79	53.75	53.83
ดัดปลาหมึก	37.00	35.00	34.50	34.50	35.75	34.50	36.19	34.50	38.00	34.50	34.00	34.25	34.00	34.50
น้ำมันปลา	62.00	62.00	60.00	60.00	60.00	60.00	65.75	60.00	75.00	60.00	58.00	59.00	58.00	60.00
ปลาป่น	37.73	39.91	41.20	42.32	43.07	45.21	39.00	35.70	45.21	45.87	46.56	46.22	45.87	46.56
ปลาป่นน้ำเข้า	80.02	79.11	73.43	66.10	63.13	61.64	76.63	61.64	84.31	60.83	58.64	59.74	58.64	60.83
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	32.00	33.00	33.00	31.50	32.00	31.47	30.00	33.00	37.40	37.40	37.40	37.40	37.40

ที่มา : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

หมายเหตุ : ปลาป่น โปรตีน 60% ขึ้นไป

ราคาขายส่ง (เงินสด) ปุ๋ยเคมีสูตรสำคัญในตลาดกรุงเทพฯรายเดือน

หน่วย : บาท/ตัน

รายการ	2568									2569				
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย	ต่ำสุด	สูงสุด	ม.ค.	ก.พ.	เฉลี่ย	ต่ำสุด	สูงสุด
21 - 0 - 0	9,967	9,967	9,967	9,967	9,867	9,867	9,889	9,633	9,967	9,867	9,967	9,917	9,867	9,967
46 - 0 - 0	16,467	16,900	17,067	16,733	16,550	16,267	16,392	15,733	17,067	15,883	16,350	16,117	15,883	16,350
16 - 20 - 0	17,867	17,867	17,867	17,867	17,867	17,867	17,673	17,267	17,867	17,683	17,767	17,725	17,683	17,767
16 - 16 - 8	18,700	19,333	18,750	18,800	18,750	18,750	18,544	18,100	19,333	18,475	18,600	18,538	18,475	18,600
15 - 15 - 15	21,967	22,067	22,067	22,067	22,067	22,067	21,884	21,567	22,067	21,867	21,883	21,875	21,867	21,883
13 - 13 - 21	24,650	24,650	24,650	24,650	24,650	24,650	24,650	24,650	24,650	24,650	24,700	24,675	24,650	24,700

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



สศท.1 ร่วมติดตามการตรวจราชการของ รัฐมนตรีช่วยว่าการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่

วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2569 นางสุจารีย์ พิชา ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 เชียงใหม่ (สศท.1) และเจ้าหน้าที่ สศท.1 ร่วมติดตามการตรวจราชการของ นายเนตร ช่างคหิตพิทยคุณ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยลงพื้นที่ ติดตามความก้าวหน้าโครงการปรับปรุงประตูละบายน้ำวังหิน ตำบลสบเตี๊ยะ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ พร้อมด้วยนายธนสาร ธรรมสอน ผู้ช่วยเลขานุการรัฐมนตรีว่าการ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายพรเทพ ศรีธนาธร ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตลอดจนผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ หัวหน้าส่วนราชการในพื้นที่ ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวเป็นการปรับปรุงและก่อสร้างประตูละบายน้ำใหม่ทดแทนของเดิมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ รองรับสถานการณ์อุทกภัย และสนับสนุนการใช้น้ำเพื่อการเกษตรในพื้นที่อย่างยั่งยืน โดยโครงการฯ ดังกล่าว กำหนดระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (พ.ศ. 2568 – 2570) ปัจจุบันแผนงานก่อสร้าง ร้อยละ 40 และผลงานก่อสร้างร้อยละ 27.21 นอกจากนี้ หากดำเนินการสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะช่วยสนับสนุนพื้นที่เกษตรกรรมและบรรเทาปัญหาอุทกภัย ครอบคลุมพื้นที่ 4 หมู่บ้าน จำนวน 1,028 ครัวเรือน พื้นที่ 4,180 ไร่ ในฤดูฝน และ 1,980 ไร่ ในฤดูแล้ง ส่งผลให้เกษตรกรมีน้ำใช้เพียงพอและยกระดับคุณภาพชีวิต ของประชาชนในพื้นที่ รวมถึงการบริหารจัดการน้ำมีประสิทธิภาพสูงสุดและลดความเสี่ยงจากอุทกภัย



สศท.2 ต้อนรับคณะผู้เข้าอบรมฯ ลงพื้นที่ฝึกปฏิบัติการประยุกต์ใช้ เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศการเกษตร ณ จังหวัดน่าน

วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2569 นางธัญญ์พิชชา เถระรัชชานนท์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2 พิษณุโลก (สศท.2) ประธานคณะอนุกรรมการพัฒนางาน ด้านสารสนเทศการเกษตร สศท.1-12 นำคณะผู้อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การจัดทำสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการสินค้าเกษตรระดับจังหวัด” โดยเฉพาะนักวิชาการแผนที่ภาพถ่าย สังกัดส่วนสารสนเทศการเกษตร ของ สศท.1-12 ลงพื้นที่ ฝึกปฏิบัติการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศการเกษตร (Geo - Informatic : GI) เพื่อช่วยปฏิบัติงานด้านการสำรวจ ตรวจสอบข้อมูลเชิงพื้นที่จากข้อมูลภูมิสารสนเทศ การวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศการเกษตรในสินค้าเกษตรสำคัญที่มีศักยภาพระดับจังหวัด โดยลงพื้นที่แปลงกาแฟโรบัสต้า อราบิก้า (กาแฟสันเจริญ กาแฟสวนยาหลวง) อำเภอท่าวังผา จำนวน 2 แปลง และแปลงข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน จำนวน 2 แปลง รวม 4 แปลง ทั้งนี้ กิจกรรมดังกล่าว นับเป็นการสร้างโอกาสให้นักวิชาการแผนที่ภาพถ่าย ได้ทบทวนความรู้ ความเข้าใจในกระบวนการทำงาน รวมทั้งนักวิชาการสถิติ ได้ร่วมหารือแลกเปลี่ยนความคิดเห็น เพื่อสนับสนุนงานในการพัฒนาการจัดทำข้อมูลที่มีความถูกต้องแม่นยำสะท้อนสภาพจริงระดับจังหวัดมากขึ้น



สศก.3 ร่วมเสวนาในงาน “เกษตรมูลค่าสูงในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง” จังหวัดนครพนม ครั้งที่ 27

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2569 นางสาวปวีศา ศิริกุล ผู้อำนวยการส่วนวิจัยและประเมินผล รัชการราชการแทนผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 อุดรธานี (สศท.3) ร่วมเสวนาในงาน “เกษตรมูลค่าสูงในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง” ครั้งที่ 27 ณ ห้องประชุมพนมมาคา คณะเกษตรและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยนครพนม โดยมีนายพงศ์ไท ไทโยธิน ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน และนายฉัตรชัย ศรีเฉลา เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครพนม เป็นผู้ดำเนินรายการ

ในการนี้ นางสาวปวีศา ศิริกุล รัชการราชการแทน ผอ.สศท.3 ได้บรรยายและแลกเปลี่ยนในเรื่องความสำคัญของเศรษฐกิจในอนุภูมิภาค ลุ่มแม่น้ำโขง (GMS) การพัฒนาการเกษตรตามกรอบยุทธศาสตร์ความร่วมมือ GMS 2030 มุ่งเน้นการปฏิรูประบบเกษตรและอาหาร เพื่อความยั่งยืน (Agri - food systems transformation) โดยกระทรวงเกษตรมีทิศทางพัฒนายกระดับสู่ “เกษตรมูลค่าสูง” ที่คำนึงถึง ความสมดุลทางเศรษฐกิจและความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม และโอกาสทางการตลาดสินค้าเกษตรใน GMS รวมทั้งผลการศึกษาด้านทุนส่วนเพิ่ม ของการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของสินค้าข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และปาล์มน้ำมัน และผลการศึกษาโอกาสในการส่งออกสินค้าเกษตรไปจีน ผ่านระบบรางจีน - ลาว และพฤติกรรมกรรมการบริโภคทุเรียนของจีน ทั้งนี้ มีส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในระดับจังหวัดและระดับอำเภอ และเกษตรกร เข้าร่วมงานเสวนารวมจำนวน 100 คน



สศก.4 ร่วมพิธีเปิดและออกหน่วยให้บริการ งานโครงการคลินิกเกษตร เคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ไตรมาสที่ 2 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2569 ดร.นพดล ศรีพันธุ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจ การเกษตรที่ 4 ขอนแก่น (สศท.4) และเจ้าหน้าที่ส่วนวิจัยและประเมินผล สศท.4 เข้าร่วม พิธีเปิดและออกหน่วยให้บริการ งานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ไตรมาสที่ 2 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ณ บริเวณหอประชุมที่ว่าการอำเภอกระนวน อำเภอกระนวน จังหวัดขอนแก่น โดยมีว่าที่ร้อยตรีสุขุม ดลโสภณ นายอำเภอกระนวน กล่าวต้อนรับ นายสันติภาพ โทหนองส้า เกษตรจังหวัดขอนแก่น กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การจัดงาน และนายยุทธพร พิรุณสาร รองผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น เป็นประธานในพิธีเปิด พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการจังหวัด และหัวหน้าส่วนราชการ ภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดขอนแก่น หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น โดยการจัดงานดังกล่าวเป็นการบูรณาการหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องเพื่อให้บริการด้านวิชาการเกษตรพร้อมให้คำแนะนำรวมถึงการแก้ไขปัญหาให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ได้อย่างครบวงจรมีการจัดนิทรรศการ ของส่วนราชการต่างๆ การจัดแสดงและจำหน่ายสินค้าของเกษตรกร



ในการนี้ สศท.4 ได้จัดแสดงสื่อเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้แก่เกษตรกรผู้เข้าชมนิทรรศการ อาทิ ผลการศึกษางานวิจัย เชิงบูรณาการ เรื่อง การศึกษาการตัดสินใจในการลดการเผาวัสดุเหลือใช้จากการทำนาข้าวจังหวัดขอนแก่นและจังหวัดกาฬสินธุ์, ผลการศึกษางานวิจัยเชิงพื้นที่ เรื่อง การผลิต การตลาด มันแกวบรปือจังหวัดมหาสารคาม, กองทุน FTA, AgriDataProv แพลตฟอร์ม Big data ภาคการเกษตรเพื่อการบริหารจังหวัด, ปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนระดับจังหวัด และแดชบอร์ดสินค้าเกษตรที่สำคัญ



สศก.5 ร่วมลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการ และการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ

วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2569 นายชายศักดิ์ วุฒิสักดิ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา (สศท.5) ร่วมลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ ร่วมกับคณะของนายบุญญฤกษ์ ปิ่นประสงศ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ 13 จุดหมายสำคัญ : กลุ่มปลูกผักบ้านชัยวงไพร ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เครือข่าย ตำบลนาเสียว อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ คณะผู้บริหารได้ร่วมหารือและรับฟังความคิดเห็นและปัญหาโดยตรงจากผู้แทนเกษตรกรในพื้นที่ ผลักดันเกษตรมูลค่าสูง : สนับสนุนการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐาน เพื่อยกระดับสู่สินค้ามูลค่าสูง (High Value) บูรณาการทำงาน : ผนึกกำลังทุกภาคส่วนเพื่อขับเคลื่อนแผนงานให้เห็นผลเป็นรูปธรรม การลงพื้นที่ครั้งนี้ ไม่เพียงแต่เพื่อติดตามงานตามนโยบาย แต่คือการรับฟังเสียงสะท้อนจริงจากพื้นที่ เพื่อให้ สศท.5 และกระทรวงเกษตรฯ สามารถสนับสนุนพี่น้องเกษตรกรได้อย่างตรงจุดต่อไป



สศก.6 จัดประชุมเชิงปฏิบัติการการจัดทำข้อมูลไม้ผลเศรษฐกิจภาคตะวันออก ปี 2569 เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการไม้ผลเศรษฐกิจอย่างเป็นระบบ (พยากรณ์รอบที่ 2)

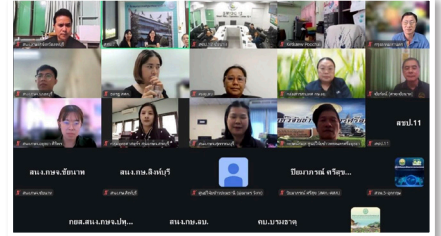
วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2569 นางสาวนริศรา เอี่ยมคู่ย์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 เป็นประธานการประชุมเชิงปฏิบัติการการจัดทำข้อมูลไม้ผลเศรษฐกิจภาคตะวันออก ปี 2569 เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการไม้ผลเศรษฐกิจอย่างเป็นระบบ (พยากรณ์รอบที่ 2) ร่วมกับนายปัญญา ประดิษฐ์สาร ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง (สศก.3) ประธานร่วม โดยมีคณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ภาคตะวันออก ร่วมประชุมจำนวน 40 คน ณ โรงแรมโนโวเทล ระยอง สตาร์ คอนเวนชัน เซ็นเตอร์ จังหวัดระยอง โดยมีการนำเสนอ และหารือข้อมูลในที่ประชุมในหัวข้อ ดังนี้ 1) แนวทางการดำเนินงานในฤดูกาลส่งออกไม้ผลภาคตะวันออก ปี 2569 2) แผนการจัดทำแผนการบริหารจัดการไม้ผล (War Room) ระดับประเทศและระดับภาคตะวันออก ปี 2569 และมติที่ประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) 3) อภิปรายรับฟังความคิดเห็นพิจารณาเสนอการเพิ่มจำนวนจังหวัดและสินค้าไม้ผลเศรษฐกิจเพื่อเสนอปรับปรุงคำสั่งคณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ภาคตะวันออก 4) สถานการณ์การติดดอกออกผลของไม้ผลภาคตะวันออก ปี 2569 5) อภิปรายแลกเปลี่ยนความคิดเห็นพิจารณาเพื่อหาข้อสรุป หัวข้อ การจัดทำข้อมูลประมาณการผลผลิต และร้อยละการเก็บเกี่ยวผลผลิตไม้ผลรายเดือน ปี 2569 และ 6) อภิปรายแลกเปลี่ยนความคิดเห็นแต่ละจังหวัดพิจารณาเพื่อปรับปรุงร่างคู่มือและขั้นตอนที่สามารถนำไปปฏิบัติได้จริงในพื้นที่ร่วมกัน หัวข้อ “พิจารณา (ร่าง) คู่มือและขั้นตอนการสำรวจผลผลิตต่อไร่ของทุเรียน ด้วยวิธีการตัดแปลงเก็บเกี่ยวผลผลิต (Crop Cutting) ร่วมกับวิธีการวางบัญชีฟาร์ม

ทั้งนี้ การจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการดังกล่าว มีการบูรณาการข้อมูลจากการติดตามสถานการณ์การผลิตในพื้นที่ และการระดมความคิดเห็นจากเจ้าหน้าที่ ผู้แทนเกษตรกรที่เกี่ยวข้อง ทั้งระดับพื้นที่และส่วนกลาง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ความถูกต้อง และความแม่นยำของการประมาณการ ให้สามารถนำไปใช้สนับสนุนการบริหารจัดการผลผลิต การตลาด และโลจิสติกส์ได้อย่างเหมาะสม ทันต่อสถานการณ์ในแต่ละช่วงเวลาที่เกิดผลผลิตออกสู่ตลาด และเป็นข้อมูลประกอบการวางแผนและกำหนดนโยบาย อีกทั้งมีการอภิปรายแลกเปลี่ยนความคิดเห็นร่างคู่มือและขั้นตอนการสำรวจผลผลิตต่อไร่ของทุเรียนด้วยวิธีการตัดแปลงเก็บเกี่ยวผลผลิต (Crop Cutting) ร่วมกับวิธีการวางบัญชีฟาร์ม โดยบูรณาการองค์ความรู้และประสบการณ์จากเจ้าหน้าที่หน่วยงานภาครัฐ และเกษตรกรที่เกี่ยวข้อง ทั้งระดับพื้นที่และส่วนกลาง เพื่อยกระดับมาตรฐานและประสิทธิภาพของระเบียบวิธีการจัดทำข้อมูลผลผลิตต่อไร่ของทุเรียนในแต่ละช่วงอายุ นำไปสู่การประยุกต์ใช้จริงในพื้นที่ภาคตะวันออก และขยายผลสู่พื้นที่อื่นในอนาคตต่อไป



สศก.7 จัดประชุมคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืช ภาคกลาง ครั้งที่ 1/2569

วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2569 นางอังคณา พุทศรี ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 ชัยนาท (สศท.7) เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืช ภาคกลาง ครั้งที่ 1/2569 ประกอบด้วยจังหวัดสระบุรี ลพบุรี สิงห์บุรี ชัยนาท สุพรรณบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา นนทบุรี กรุงเทพมหานคร และปทุมธานี ผ่านระบบประชุมออนไลน์ (Application Zoom) ณ ห้องประชุมสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท เพื่อพิจารณาข้อมูลข้าวนาปรัง ปี 2568 มันสำปะหลังโรงงาน ปี 2568 ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่น 1 ปีเพาะปลูก 2567/68 ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่น 2 ปีเพาะปลูก 2567/68 ทูเรียน ปี 2568 มังคุด ปี 2568 และลำไย ปี 2568 ซึ่งมติที่ประชุมเห็นชอบข้อมูลเอกภาพพืชทั้ง 7 ชนิด โดยมีศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 ชัยนาท ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดลพบุรี และสำนักงานเกษตรจังหวัดกรุงเทพมหานคร



สศก.8 ร่วมติดตามการลงพื้นที่ของ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในภารกิจการเดินทางไปตรวจราชการ ณ จังหวัดชุมพร

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2569 นายนิกร แสงเกตุ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 สุราษฎร์ธานี (สศท.8) เข้าร่วมติดตามภารกิจการตรวจราชการของ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในพิธีประกาศใช้มาตรการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำมีไข่ หรือวางไข่ เลี้ยงตัวอ่อน พื้นที่ทะเลอ่าวไทย ประจำปี 2569 (มาตรการปิดอ่าว) ณ ท่าเทียบเรือประมงชุมพร ตำบลปากน้ำ อำเภอเมือง จังหวัดชุมพรโดยได้รับเกียรติจาก นายเชียรชัย ชูจิตติวิบูลย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร เป็นผู้กล่าวต้อนรับ และนางฐิติพร ทล่าวประเสริฐ อธิบดีกรมประมง เป็นผู้กล่าวรายงาน พร้อมกันนี้ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบแผนป้ายเงินอุดหนุนโครงสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการประมง ประจำปี 2569 ให้แก่ประธานองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นในเขตจังหวัดชุมพร ร่วมรับชมนิทรรศการ และปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อเป็นการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลอย่างยั่งยืน





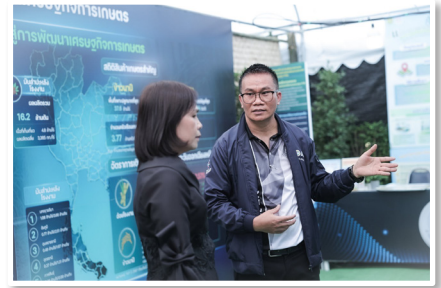
สศก.9 ร่วมติดตามการลงพื้นที่ตรวจราชการในพื้นที่จังหวัดสงขลา ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2569 นายไพฑูรย์ สีลาพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 สงขลา (สศท.9) พร้อมด้วยนางสาวสุดารัตน์ แซ่อู่ย์ ผู้อำนวยการส่วนวิจัยและประเมินผล เข้าร่วมติดตามการลงพื้นที่ตรวจราชการในพื้นที่จังหวัดสงขลา ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายวิทยา แก้วมี) เพื่อติดตามผลการดำเนินงาน ปัญหา และอุปสรรคในการดำเนินงานของสหกรณ์การเกษตร สหกรณ์ สหกรณ์ จำกัด รวมทั้งการช่วยเหลือเกษตรกรให้มีรายได้เพิ่มขึ้น การดำเนินงานโครงการ แก่หนี้ การส่งเสริมการสร้างงาน สร้างอาชีพให้เกษตรกร การคัดเลือกเป็นพื้นที่ต้นแบบ เศรษฐศาสตร์ที่ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น (1 โมเดล 1 จังหวัด) ฯลฯ ณ สหกรณ์การเกษตรสหกรณ์ จำกัด ตำบลจะทิ้งพระ อำเภอสทิงพระ จังหวัดสงขลา



สศก.10 จัดกิจกรรม 5ส. กิจกรรมเพื่อสังคม และกิจกรรมสร้างความผูกพันและความผูกพันต่อองค์กร

วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2569 นายกิจจารักษ์ อ้นเงินทยากร ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 ราชบุรี (สศท.10) พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ ร่วมกันทำกิจกรรม 5ส ประจำปีงบประมาณ 2569 ครั้งที่ 1/2569 โดยทำความสะอาด และจัดระเบียบห้องทำงาน จัดสถานที่ภายในอาคารและพื้นที่บริเวณโดยรอบสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 เพื่อเป็นการปรับปรุงสภาพแวดล้อมที่ทำงาน ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย สวยงามและน่าอยู่ อันจะส่งผลให้การทำงานเป็นระบบและมีประสิทธิภาพในการทำงานมากขึ้น จากนั้น ได้เดินทางไปทำกิจกรรมเพื่อสังคมโดยร่วมกันบริจาคโลหิตและบริจาคสิ่งของ ณ ภาคบริการโลหิตแห่งชาติที่ 4 จังหวัดราชบุรี และได้มีการรับประทานอาหารร่วมกันถือเป็นการร่วมกิจกรรมสร้างความผูกพันและความผูกพันต่อองค์กรของบุคลากร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 ประจำปีงบประมาณ 2569



สศก.11 ร่วมขับเคลื่อน “เกษตรอีสานใต้ 2569” โซวข้อมูลดิจิทัล-นวัตกรรม ยกระดับเศรษฐกิจการเกษตรสู่อนาคต

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2569 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร นำโดย นางสาวรักชนก ทวยเวียง ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 11 อุบลราชธานี (สศท.11) มอบหมายเจ้าหน้าที่ร่วมจัดนิทรรศการนำเสนอข้อมูล 1) การเชื่อมโยงข้อมูลเกษตรไทยสู่ยุคดิจิทัลไร้รอยต่อ 2) เกษตรอีสาน สู่การพัฒนาเศรษฐกิจการเกษตร และ 3) กองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศ (กองทุน FTA) ในงานวันเกษตรอีสานใต้ ประจำปี 2569 ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 6 - 15 กุมภาพันธ์ 2569 ณ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี โดยมี นางสาวรณิ ศรีสวรรณ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงาน ภายใต้แนวคิด “พลิกโฉมเกษตรอีสานใต้ ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ความรู้ ความก้าวหน้าทางด้านเทคโนโลยี นวัตกรรมทางการเกษตร ของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ให้แก่เกษตรกร นักเรียน นักศึกษาและบุคคลทั่วไป รวมทั้งยกระดับสู่เวทีเกษตร นวัตกรรม อาหาร และวัฒนธรรมที่ยิ่งใหญ่ของอีสานใต้



สศก. 12 ร่วมประชุมการตรวจติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการ ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขต 17 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบที่ 1

วันที่ 16 - 20 กุมภาพันธ์ 2569 นางเจนจิรา ชัยชาญ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 12 นครสวรรค์ (สศท.12) พร้อมด้วยนางสาวกุลธิดา เฟ่งผล ผู้อำนวยการส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตร เข้าร่วมประชุมการตรวจติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการ ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบที่ 1 เขตตรวจราชการที่ 17 โดยการตรวจติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานภายใต้ 6 นโยบาย ปัญหา/อุปสรรคที่ผ่านมา และแนวทางแก้ไข นอกจากนี้ประเด็นอื่นๆ อาทิ 1) การแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ 2) โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และ 3) ภัยพิบัติด้านการเกษตร



สศก. ร่วมพิธีวางแจกันดอกไม้เพื่อแสดงความยินดี เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครบรอบปีที่ 83

วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2569 นายพีรพันธ์ คอทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมพิธีวางแจกันดอกไม้เพื่อแสดงความยินดีเนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครบรอบปีที่ 83 ณ อนุสาวรีย์สามบูรพาจารย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร



สศก. หรือสำนักงานสถิติแห่งชาติ จัดทำสถิติการเกษตรและสำมะโนการเกษตร

วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2569 นายพีรพันธุ์ คอทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานหารือร่วมกับ ดร.เอกพงษ์ ทรัพย์เจริญ ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ เพื่อขับเคลื่อนการจัดทำข้อมูลสถิติการเกษตรและการทำสำมะโนการเกษตร ด้วยการบูรณาการภาคการเกษตรเข้าสู่ระบบสถิติ ณ ห้องประชุม AEOC ชั้น 2 อาคารศูนย์ปฏิบัติการเศรษฐกิจการเกษตร

ในการนี้ ทั้งสองหน่วยงานได้ร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและรับทราบแนวทางการดำเนินงานด้านสถิติและ สำมะโนการเกษตร รวมถึงการประสานความร่วมมือด้านข้อมูลและกระบวนการจัดเก็บ เพื่อยกระดับความครบถ้วน ถูกต้อง และทันสมัยของข้อมูลสถิติการเกษตร





สศก. หรือสถาบันวิจัยเศรษฐกิจป๋วย อึ๊งภากรณ์ วางแนวทางความร่วมมือทางวิชาการ

วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2569 นายพีรพันธ์ คอทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานการประชุมหารือแนวทางความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง สศก. และสถาบันวิจัยเศรษฐกิจป๋วย อึ๊งภากรณ์ (PIER) โดยมี ดร.โสภณศรี มั่นทรัพย์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยเศรษฐกิจป๋วย อึ๊งภากรณ์ นำคณะเข้าร่วมหารือ ณ ห้องประชุม AEOC ชั้น 2 อาคารศูนย์ปฏิบัติการเศรษฐกิจการเกษตร สศก.

ในการนี้ ที่ประชุม ทั้งสองหน่วยงานได้แลกเปลี่ยนประเด็นความร่วมมือสำคัญ อาทิ การยกระดับข้อมูลสารสนเทศภาคเกษตร และการประยุกต์ใช้เทคนิคการวิเคราะห์ข้อมูลสมัยใหม่ แนวทางพัฒนาบุคลากรและงานวิจัยเชิงเศรษฐศาสตร์ให้มีมาตรฐานและเป็นที่ยอมรับทางวิชาการ ตลอดจนการพัฒนาบุคลากรผ่านกลไกการเรียนรู้ร่วมกันและหลักสูตรฝึกอบรมให้เกิดประโยชน์ต่อภาคเกษตรไทยอย่างเป็นรูปธรรม





การฝึกอบรมระดับประเทศในการใช้งานระบบ INAHOR

วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2569 นายครองศักดิ์ สงรักษา รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานการฝึกอบรมระดับประเทศในการใช้งานระบบ INAHOR ในหัวข้อ “การให้ความสนับสนุนการประเมินเนื้อที่เพาะปลูกและผลผลิตข้าวด้วยการใช้เทคโนโลยีบนพื้นฐานของข้อมูลดาวเทียมในประเทศไทย” ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 3 อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าหน้าที่ศูนย์สารสนเทศการเกษตร มีทักษะการใช้งานระบบการติดตามพื้นที่ปลูกข้าวด้วยภาพถ่ายดาวเทียมที่ใช้ภาพถ่ายดาวเทียม ALOS-2 เพื่อประเมินเนื้อที่ปลูกข้าวในพื้นที่เป้าหมาย ตรวจสอบความถูกต้องของผลการประเมินเนื้อที่เพาะปลูกข้าวนาปรัง ปีเพาะปลูก 2567 ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่ได้จากระบบ INAHOR ตลอดจนการประเมินความถูกต้องของผลการแปล ข้าวนาปี ปีเพาะปลูก 2568/69 ด้วยการลงพื้นที่เพื่อสำรวจและจัดเก็บข้อมูลพื้นที่ที่ปลูกข้าว สำหรับนำข้อมูลมาใช้ในการประเมินความน่าเชื่อถือและความสามารถของผลลัพธ์ INAHOR เพื่อปรับปรุงแบบจำลองให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น โดยได้รับความร่วมมือจากองค์กรสำรวจด้านอวกาศแห่งประเทศญี่ปุ่น (Japan Aerospace Exploration Agency: JAXA) สำหรับการฝึกอบรมในครั้งนี้





การอบรมเชิงปฏิบัติการเสริมศักยภาพด้านการสำรวจสินค้าเกษตรที่สำคัญ

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2569 นายครองศักดิ์ สงรักษา รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานเปิดการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “วิธีการสำรวจข้อมูลด้วยตัวอย่างสินค้าเกษตรที่สำคัญเพื่อสนับสนุนการจัดทำนโยบาย” โดยมี ดร.กฤษ เอี่ยมฐานนท์ ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศการเกษตร กล่าวรายงาน ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 3 อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

สำหรับการอบรมฯ จัดขึ้นระหว่างวันที่ 18-20 กุมภาพันธ์ 2569 มีเป้าหมายเพื่อเพิ่มพูนความรู้ ความเข้าใจ และทักษะแก่เจ้าหน้าที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ในด้านการสำรวจข้อมูลด้วยวิธีการสุ่มตัวอย่าง และการพยากรณ์ข้อมูลเชิงปริมาณการผลิตสินค้าเกษตร อันเป็นข้อมูลสำคัญในการสนับสนุนการวิเคราะห์และจัดทำนโยบายภาคการเกษตรของประเทศ ทั้งนี้ ผู้เข้ารับการอบรมจะสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน เพื่อพัฒนางานด้านสารสนเทศการเกษตรให้มีความถูกต้อง แม่นยำ และมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นต่อไป



เลขาธิการ สศก. อนุญาตให้อัครราชทูตที่ปรึกษาฝ่ายการเกษตร สหรัฐอเมริกา เข้าพบหารือความร่วมมือด้านนโยบายและความปลอดภัยอาหาร

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2569 นายพีรพันธ์ คอทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร อนุญาตให้ นายอดัม เบนสัน (Mr. Adam Branson) อัครราชทูตที่ปรึกษาฝ่ายการเกษตร และนางสาวมาเรีย ราโฮฟสกายา (Ms. Maria Rakhovskaya) ผู้ช่วยอัครราชทูตที่ปรึกษาฝ่ายการเกษตร ประจำสถานเอกอัครราชทูตสหรัฐอเมริกาประจำประเทศไทย เข้าพบ

ในโอกาสเข้าแนะนำตัวอย่างเป็นทางการในฐานะอัครราชทูตที่ปรึกษาฝ่ายการเกษตร (Agricultural Counselor) ของสำนักงานบริการด้านการเกษตรต่างประเทศ (Foreign Agricultural Service: FAS) ภายใต้กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (US Department of Agriculture: USDA) ประจำสถานเอกอัครราชทูตสหรัฐฯ ณ ประเทศไทย พร้อมทั้งหารือแนวทางกระชับความสัมพันธ์และแลกเปลี่ยนความเห็นในประเด็นสำคัญด้านการเกษตรร่วมกัน อาทิ ความปลอดภัยอาหาร ความมั่นคงทางอาหาร ภาพรวมภาคเกษตรไทย การประเมินตลาด และการวิเคราะห์นโยบายเกษตร ณ ห้องประชุม 1 อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



การประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อวางแผนการดำเนินการโครงการความร่วมมือไทย-เยอรมัน ด้านพลังงาน คมนาคม และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (TGC EMC) กลุ่มงานพลังงานชีวมวล ประจำปี 2569

วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2569 ดร.กาญจนา ขวัญเมือง รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ในฐานะประธานคณะทำงานจัดเก็บและรวบรวมข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตร เป็นประธานในพิธีเปิด “การประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อวางแผนการดำเนินการโครงการความร่วมมือไทย-เยอรมัน ด้านพลังงาน

คมนาคม และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (TGC EMC) กลุ่มงานพลังงานชีวมวล ประจำปี 2569 ณ โรงแรมฮิลตัน แกรนด์ พญาไท กรุงเทพฯ การประชุมนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อนำเสนอผลการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการที่มีการขับเคลื่อนอย่างเป็นรูปธรรม อาทิ การดำเนินงานในพื้นที่นำร่องจังหวัดนครสวรรค์ การจัดทำสมุดปกขาวเพื่อวิเคราะห์ห่วงโซ่คุณค่าและพัฒนาโมเดลธุรกิจสำหรับฟางข้าว การจัดทำคู่มือ MRV สำหรับโครงการส่งเสริมการจัดการชีวมวลของข้าวและอ้อยหลังการเก็บเกี่ยว ตลอดจนการร่วมวางแผนการดำเนินงานของปี 2569 ให้สอดคล้องกับภารกิจของหน่วยงาน โดยมีผู้แทนจากหน่วยงานภายในและภายนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้งจากส่วนกลางและส่วนภูมิภาค (จังหวัดนครสวรรค์) เข้าร่วมกว่า 70 ราย



การประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยไร้ทำลายป่า ครั้งที่ 1/2569

วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2569 ดร.กาญจนา ขวัญเมือง รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยไร้ทำลายป่า ครั้งที่ 1/2569 โดยมี นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุม ณ ห้องประชุม 134-135 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งที่ประชุมได้พิจารณาแนวทางบริหารจัดการและแก้ไขปัญหาการส่งออกสินค้าเกษตร รวมถึงผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องภายใต้กฎระเบียบ EUDR ในการส่งเสริมและนำแพลตฟอร์มดิจิทัลที่รองรับกฎระเบียบ EUDR ไปใช้ประโยชน์ รวมถึงการพิจารณาการจัดตั้งคณะกรรมการระดับชาติเพื่อแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรที่ได้รับผลกระทบภายใต้กฎระเบียบ EUDR คณะอนุกรรมการฯ และคณะทำงานที่เกี่ยวข้อง



วัฒนธรรมองค์กรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

H O P E



Honesty

มีคุณธรรม

ซื่อสัตย์ เสมอภาค
โปร่งใส
สามารถ
ตรวจสอบได้



Ownership

รับผิดชอบร่วมกัน

มีความรับผิดชอบ
ทำงานเป็นทีมเดียวกัน
มุ่งสู่
เป้าหมายเดียวกัน



Prompt to change

พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง

พัฒนาตัวเอง
อย่างต่อเนื่อง
ยอมรับฟัง
ความคิดเห็น



Establish

สร้างสรรค์

กล้าคิด กล้าทำ
กล้านำองค์การ
มีความคิดริเริ่ม
สร้างสรรค์

วัฒนธรรมองค์กร : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

สุขภาพแข็งแรง
บัดดี้ ทีมเวิร์คเยี่ยม

Body healthy
and Buddy
teamwork

รักและสุขในงานที่ทำ
พร้อมสร้างสรรค์ผลงาน
เพื่อเป็นตำนาน
แห่งองค์กรและประเทศ

Love and Happiness
with your work
and Leave Legacy

ใช้จ่ายอย่างรอบคอบ
เก็บออม และเริ่มลงทุน
ก่อนวัยเกษียณ

Necessary Spending,
Saving and Starting
Investment

ใฝ่หาความรู้และเป็น
ผู้เรียนรู้ตลอดชีวิต

Education
endless

B

A

L

A

N

C

E

Activities and
Actions with friends
and societies

ร่วมกิจกรรม และ
สานสัมพันธ์เพื่อนและสังคม

Award
Achievement

ให้รางวัล
คุณความสำเร็จที่ทำได้

Care of Family
Yourself and
Social responsibility

รักตนเอง ดูแลครอบครัว
และรับผิดชอบต่อสังคม





EST. 1979

OFFICE OF AGRICULTURAL ECONOMICS



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

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

แบบสำรวจ

การประเมินความพึงพอใจ
วารสารเศรษฐกิจการเกษตร



ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับติดต่อ
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



- 0 2149 3800
- www.oae.go.th
- เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน
- เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน
@PublicOAE
- prcai@oae.go.th
- เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน
@proae1979