

In this month's issue

- 3 ต้นแบบความสำเร็จ 'ไข่ฟ้า GAP' จ.อุดรธานี
ยกระดับมาตรฐาน สุักการขยายผล
กลุ่มวิสาหกิจฯ-เกษตรกร
- 6 สศก. ชูโมเดล "ไร่เดี่ยวพิเศษ" เกาะพะงัน ธุรกิจเกษตรอินทรีย์
แบบ Demand-led ใช้ Zero Waste ยกระดับผลิตภาพ
ลดต้นทุน 36% สร้างรายได้ 1.28 ล้านบาท/ปี
เสริมเสถียรภาพการเงินด้วยรายได้หลายทาง
- 9 สศก. คิกออฟฟอรัม สศก. ภาคตะวันออก-ตะวันตก
สร้าง Smart Volunteer เสริมแกร่งด้านดิจิทัล
หนุนแก้ปัญหาราคาสินค้าเกษตร



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

นายพิรพันธ์ คอกอง • นางสาวกาญจนา ขวัญเมือง • นายครองศักดิ์ สงรักษา
 นายศรีไพร บุญยะเดช
 นายชัยกิต อยุธยาสิทธิ์ • นางสาวนิรศพร มีนพัฒนสันธ์ • นางกชชนก ปานสกุล
 ส่วนประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรม โทร. 0 2940 7239
 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนพหลโยธิน ททท. 10900
 โทร. 0 2149 3800 www.oae.go.th
 บริษัท นวัตกรรมตาการพิมพ์ (ประเทศไทย) จำกัด

พิมพ์ที่

บรรณาธิการแปลง

ในวาระแห่งการเริ่มต้นปีใหม่ พุทธศักราช 2569 กองบรรณาธิการขอส่งความปรารถนาดีมายังทุกท่าน ขอให้ประสบแต่ความสุข ความสำเร็จ และมีสุขภาพแข็งแรงตลอดปีนี้ สำหรับปี 2569 บริบททางเศรษฐกิจและภาคการเกษตรที่ยังคงเปลี่ยนแปลงและพัฒนาอย่างต่อเนื่องนับเป็นช่วงเวลาสำคัญของการเรียนรู้ การปรับตัว เพื่อรับมือกับความท้าทายและแสวงหาโอกาสใหม่ ๆ อันจะนำไปสู่การเสริมสร้างความเข้มแข็งและความยั่งยืนให้กับภาคเกษตรไทย

สำหรับปลายปี 2568 ที่ผ่านมา สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ได้วิเคราะห์ถึงภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2568 ขยายตัวร้อยละ 3.3 เมื่อเทียบกับปี 2567 โดย สาขาพืช สาขาปศุสัตว์ สาขาบริการทางการเกษตร และสาขาป่าไม้ ขยายตัว ขณะที่ สาขาประมง ยังหดตัว ซึ่งมีปัจจัยสนับสนุนคือ ปริมาณฝนที่เพิ่มขึ้นตั้งแต่ปลายปี 2567 ต่อเนื่องถึงต้นปี 2568 ทำให้มีน้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติเพียงพอสำหรับการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประกอบกับสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยและไม่ประสบภัยแล้งรุนแรง ส่งผลให้เกษตรกรขยายพื้นที่เพาะปลูกได้มากขึ้น ขณะเดียวกันการบริหารจัดการแปลงและฟาร์มที่มีประสิทธิภาพ รวมถึงนโยบายภาครัฐด้านการพัฒนาภาคเกษตร และการส่งเสริมเทคโนโลยีการผลิต ประกอบกับเศรษฐกิจที่ขยายตัวจากการบริโภคและมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ ทำให้ความต้องการสินค้าเกษตรและอาหารเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม ยังมีปัจจัยลบจากพายุและภัยธรรมชาติ โดยเฉพาะอิทธิพลของพายุในช่วงเดือนกรกฎาคม-พฤศจิกายน 2568 อาทิ พายุ “วิภา” และ “คางิ” ส่งผลกระทบให้เกิดน้ำท่วมในหลายพื้นที่ ส่งผลให้ผลผลิตสินค้าเกษตรบางส่วนเสียหาย ขณะเดียวกัน มาตรการกีดกันทางการค้า นโยบายภาษีนำเข้าของสหรัฐอเมริกา ความขัดแย้งระหว่างประเทศ และค่าเงินบาทที่มีทิศทางแข็งค่า ยังส่งผลกระทบต่อความสามารถในการแข่งขัน

แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรปี 2569 คาดว่า จะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 2.0 – 3.0 โดยมีปัจจัยสนับสนุนจากปริมาณน้ำต้นทุนที่เพิ่มขึ้น นโยบายภาครัฐที่ต่อเนื่อง เศรษฐกิจไทยที่ขยายตัว และความต้องการสินค้าเกษตรในตลาดโลกที่เพิ่มขึ้นจากประเด็นความมั่นคงทางอาหาร อย่างไรก็ตาม ยังต้องติดตามปัจจัยเสี่ยงจากความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ (วาตภัย ภัยแล้ง อุทกภัย) เศรษฐกิจโลกที่ชะลอตัว มาตรการกีดกันทางการค้า นโยบายภาษีของสหรัฐฯ และความขัดแย้งระหว่างประเทศ

สารบัญ

เรื่องนำรู้ทางการเกษตร 3

>> ต้นแบบความสำเร็จ ‘ไข่ผ้า GAP’ จ.อุดรธานี
ยกระดับมาตรฐาน ผู้การขยายผล
กลุ่มวิสาหกิจฯ-เกษตรกร

บทความเศรษฐกิจการเกษตร 6

>> สศก. ชูโมเดล “ไร่เดี่ยวพิเศษ” เกาะพะงัน
ธุรกิจเกษตรอินทรีย์แบบ Demand-led
ใช้ Zero Waste ยกระดับผลิตภาพ
ลดต้นทุน 36% สร้างรายได้ 1.28 ล้านบาท/ปี
เสริมเสถียรภาพการเงินด้วยรายได้หลายทาง

บทความพิเศษ 9

>> สศก. คิกออฟอบรม สกอ. ภาคตะวันออก-
ตะวันตก สร้าง Smart Volunteer
เสริมแกร่งด้านดิจิทัล หนุนแก้ปัญหา
ราคาสินค้าเกษตร

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

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

ข่าวที่น่าสนใจ 42

>> อธิบดีกรมประมง...เปิดงาน ‘วันกุ้งตรัง’ ครั้งที่ 3
ผืนก้ากำลังทุกภาคส่วน ร่วมขับเคลื่อน
อุตสาหกรรมกุ้งไทยให้แข็งแกร่งในตลาดโลก

ราคาปัจจัยการผลิต 44

แวะเยี่ยม สศก. 45

>> สศก. 1 ให้การต้อนรับการตรวจเยี่ยม
หน่วยงานของคณะผู้บริหารสำนักงาน
เศรษฐกิจการเกษตร
>> สศก.2 ร่วมงานสัมมนาภาวะเศรษฐกิจ
การเกษตรปี 2568 และแนวโน้มปี 2569
“Agrivolution : พลิกเกมเกษตรทันอนาคต”
>> สศก.3 บรรยายและให้ความรู้ กองทุน FTA
ในการประชุม คกก.เครือข่าย ศพก.
และแปลงใหญ่ ระดับจังหวัดอุดรธานี



ต้นแบบความสำเร็จ ‘ไข่ผ้า GAP’ จ.อุดรธานี ยกระดับมาตรฐาน ผู้การขยายผลกลุ่มวิสาหกิจฯ-เกษตรกร

>> สศท.4 ลงพื้นที่จังหวัดกาฬสินธุ์
เพื่อติดตามสถานการณ์และภาวะการผลิต
โคเนื้อในพื้นที่จังหวัดกาฬสินธุ์
>> สศท.5 ร่วมงาน “วันดินโลกปี 2568”
ชูแนวคิด “ดินที่สมบูรณ์ สู่มือที่สมดุล
เกี่ยวกลุ่ชีวิต” น้อมรำลึกพระมหากรุณาธิคุณ ร.9
>> การจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนา
ศักยภาพเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.)”
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569
>> สศท.7 ร่วมพิธีเปิดงานวันดินโลกจังหวัดชัยนาท
ปี 2568 ณ สถานที่พัฒนาที่ดินชัยนาท
ตำบลหนองมะโมง อำเภอหนองมะโมง
จังหวัดชัยนาท
>> สศท.8 เดินหน้าสู่การเป็นเจ้าภาพ
ในวันที่สองของจัดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ
“แนวทางการบริหารจัดการสินค้าเกษตร
เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มด้วยคาร์บอนเครดิต”
>> สศท.9 จัดกิจกรรม Big Cleaning Day
เพื่อช่วยเหลือและฟื้นฟูพื้นที่ประสบอุทกภัย
ในเขตอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
>> สศท.10 เข้าร่วมงานและจัดนิทรรศการ
งานวันน้อมรำลึกการก่อตั้งโครงการศึกษา
วิธีการฟื้นฟูที่ดินเสื่อมโทรมเขาชะงุ้ม
อันเนื่องมาจากพระราชดำริและงานดินโลก
ปี 2568 “เขาชะงุ้ม ผืนป่าและแผ่นดินที่ก่อสร้าง”
>> สศท.11 ร่วมงานวันรวมน้ำใจให้กาชาด
จังหวัด ประจำปี 2569 สนับสนุนกิจการ
สาธารณกุศล
>> สศท.12 ร่วมกิจกรรม “ผู้ว่าฯชุดพร
พาชมสวน ที่ละมุขี่แล้ว @บางมะฝ่อ”

ข่าวประชาสัมพันธ์ 51

>> รองเลขาธิการ สศก. ฝ่าฯ รับเสด็จ
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระ
เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เสด็จฯ ทรงเปิดงานวันดินโลก ปี 2568
>> สศก. จัดพิธีส่งมอบงานและรับมอบงาน
ในตำแหน่งเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจ
การเกษตร
>> สัมมนาการพัฒนาบุคลากรเพื่อองค์กร
สู่ความสำเร็จ : พัฒนาทักษะให้ทันโลกยุคใหม่
(Future Skill Development for New World)
>> การสัมมนาภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2568
และแนวโน้มปี 2569 “Agrivolution :
พลิกเกมเกษตรทันอนาคต”
>> สศก. จัดกิจกรรม “สศก. รวมพลังแห่งความภักดี”
เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลแด่ สมเด็จพระ
นางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ
พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ในห้วงระยะเวลา
ภายใน 100 วัน แห่งการสวรรคต
>> รองเลขาธิการ สศก. ร่วมรับฟังการนำเสนอ
ผลการลงพื้นที่นำร่องสำรวจปริมาณ
การผลิตมะพร้าวน้ำหอม อัตลักษณ์พื้นถิ่น
(มะพร้าวน้ำหอม GI)
>> กิจกรรม “HERO OF THE TRUTH
คนเกษตรโปร่งใส ร่วมใจหยุดคอร์รัปชัน”
>> พิธีมอบเกียรติบัตรองค์กรคุณธรรม
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
>> สศก. ร่วมพิธีเปิดงาน “ถนนสายท่องเที่ยว
เกษตรงาม ริมก้านพะเยา” ภายใต้งาน
Amazing Thailand Phayao Countdown
Flora Fest 2026

ต้นแบบความสำเร็จ 'ไข่มุก GAP' จ.อุดรธานี ยกระดับมาตรฐาน สู่การขยายผลกลุ่มวิสาหกิจฯ-เกษตรกร

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 อุดรธานี (สศท.3) ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การผลิตไข่มุก GAP ของเกษตรกรต้นแบบ นางสาว หาญฟ้าเลื่อน ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนไข่มุกน้ำโขง อุดรธานี ตำบลหนองไผ่ อำเภอมือทอง จังหวัดอุดรธานี เกษตรกรรายแรกของจังหวัดที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มจาก “ไข่มุก” สินค้าเกษตรท้องถิ่น ด้วยนวัตกรรมการผลิตและแปรรูปตามมาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practices) ภายใต้แบรนด์สินค้า “ไข่มุกน้ำโขง GAP” จนประสบผลสำเร็จและขยายผลสู่เกษตรกรสมาชิกกลุ่มและเครือข่าย

จากการติดตามของ สศท.3 พบว่า นางสาว หาญฟ้าเลื่อน ริเริ่มก่อตั้งกลุ่มวิสาหกิจชุมชนไข่มุกน้ำโขงอุดรธานี



ตั้งแต่ปี 2561 ปัจจุบันมีสมาชิก 13 ราย เลี้ยงไข่มุกในรูปแบบทั่วไป จำนวน 50 บ่อ (เฉลี่ย 4 บ่อ/ครัวเรือน) ต่อมา นางสาว จึงเริ่มนำร่องเลี้ยงไข่มุก GAP และประสบความสำเร็จผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP ภายในปี 2567 ตนจึงมีแนวคิดต้องการยกระดับกลุ่มวิสาหกิจฯ สู่มาตรฐาน GAP จึงขยายผลโดยการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีให้กับเกษตรกรสมาชิก กลุ่มวิสาหกิจฯ และเครือข่ายในจังหวัดอุดรธานีและจังหวัดใกล้เคียงปัจจุบันสมาชิกทั้ง 13 ราย อยู่ระหว่างการขอรับรองมาตรฐาน GAP และคาดว่าจะผ่านการรับรองภายในปี 2570 ซึ่งปัจจัยสำคัญของการผลิตตามมาตรฐาน GAP จะช่วยควบคุมคุณภาพลดกลิ่นคาว และป้องกันการปนเปื้อน โดยเฉพาะเชื้อ E. coli ตะไคร่น้ำ หรือแมลงที่อาจจะปะปนมากับไข่มุก

ด้านสถานการณ์การผลิตไข่มุก GAP นางสาว หาญฟ้าเลื่อน ประธานกลุ่มวิสาหกิจฯ เลี้ยงไข่มุกในบ่อซีเมนต์ จำนวน 8 บ่อ (บ่อขนาด 2x4 เมตร) เป็นโรงเรือนแบบปิด ติดตั้งเครื่องกรองน้ำ และเครื่องอบแห้งแบบไฟฟ้าหรือโรงอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์แบบควบคุม สำหรับอาหารเลี้ยงไข่มุกผลิตโดยใช้จุลินทรีย์สังเคราะห์แสงและไบโทองหลางน้ำ เพื่อทำ Probiotic หัวเชื้อ โดยมีต้นทุนการซื้อหัวเชื้อตั้งต้นเพียงครั้งเดียว 300 บาท และสามารถขยายพันธุ์เพื่อใช้ในการผลิตอย่างต่อเนื่อง ซึ่งช่วยลดต้นทุนการผลิตอาหารไข่มุกได้ โดยใน 1 ปี สามารถเก็บผลผลิตได้ 24 รอบ (2 รอบ/เดือน) ในแต่ละรอบใช้เวลาเลี้ยงประมาณ 14 วัน จึงเก็บผลผลิตได้ในแต่ละรอบและได้ผลผลิตไข่มุกสด 15 กิโลกรัม/บ่อ/รอบ หรือ



ประมาณ 30 กิโลกรัม/เดือน ราคาจำหน่ายไรโซบิโอ GAP (ราคา ณ เดือนตุลาคม 2568) แบ่งเป็น ราคาจำหน่ายหน้าฟาร์ม 150 บาท/กิโลกรัม และพร้อมจัดส่งในราคา 250 บาท/กิโลกรัม นอกจากนี้ยังมีการนำไรโซบิโอมาอบแห้ง

และบด เป็นไขผ้าอบแห้งหรือผงไขผ้า GAP โดยไขผ้าสด 20 กิโลกรัม สามารถแปรรูปเป็นผงไขผ้าได้ 1 กิโลกรัม จำหน่ายในราคา 2,800 บาท/กิโลกรัม

ด้านการตลาด พบว่า ไขผ้าสด GAP ร้อยละ 70 แบ่งจำหน่ายให้เกษตรกรเครือข่ายเกษตรกร และผู้สนใจเพื่อขยายพันธุ์ร้อยละ 50 และประกอบอาหารร้อยละ 20 ส่วนผงไขผ้า GAP ร้อยละ 30 นำไปจำหน่ายเพื่อแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ อาทิ ผงมันหะ ผงโรยข้าว น้ำพริกปลา สลิตไขผ้า

กลุ่มวิสาหกิจชุมชนไขผ้านำโขคอุดรธานีได้มีการบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานภาคีต่าง ๆ ได้แก่ เกษตรจังหวัด และเกษตรอำเภอ ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 4 มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุดรธานี ทั้งในเรื่องการเลี้ยง

ภายใต้มาตรฐาน GAP การแปรรูปบรรจุภัณฑ์และเทคโนโลยีการแปรรูป รวมถึงมาตรฐานความปลอดภัยอาหารและการขอ อย. ซึ่งการบูรณาการครั้งนี้ช่วยให้เกษตรกรในเครือข่ายสามารถยกระดับคุณภาพการผลิตต้นทุน และเพิ่มมูลค่าผลผลิตไขผ้าได้ซึ่งกลุ่มวิสาหกิจฯ มีการวางแผนเพิ่มกำลังการผลิตไขผ้า GAP เพื่อรองรับตลาดในพื้นที่และใกล้เคียง พร้อมมุ่งเน้นการแปรรูป รวมถึงมีแผนพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ คือ น้ำพริกไขผ้ากึ่งแห้ง เพื่อเข้าถึงผู้บริโภคในวงกว้างและสร้างรายได้เพิ่มให้แก่สมาชิก

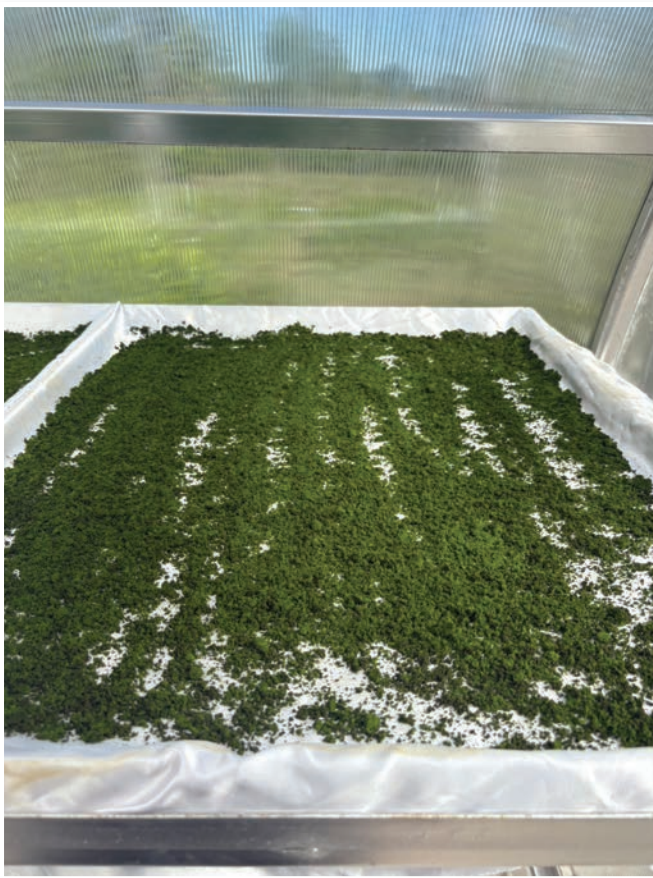
ทั้งนี้ การสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับไขผ้าเป็นกลยุทธ์สำคัญในการขยายตลาดการแปรรูปเป็นผงไขผ้า (Wolffia Powder) ที่มีความสะอาดและปลอดภัย ถือเป็นแนวทางสำคัญในการตอบโจทย์ตลาด

อาหารแห่งอนาคต โดยผงไข่ฝ้าสามารถนำไปใช้เป็นอาหารเสริมและเป็นส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์ได้หลากหลาย เช่น อาหารเวชภัณฑ์เครื่องดื่ม และเบเกอรี่ อย่างไรก็ตาม ไข่ฝ้าที่ผลิตได้มาตรฐาน GAP มีคุณภาพ ความปลอดภัย และราคาสูงกว่าไข่ฝ้าที่เลี้ยงทั่วไป ซึ่งจะตอบสนองความต้องการของตลาดแบบเฉพาะเจาะจง จึงเป็นข้อจำกัดในการเข้าถึงผู้บริโภคในวงกว้าง ดังนั้น การส่งเสริมการตลาดและประชาสัมพันธ์ ตลอดจนการพัฒนาวัฒนธรรมผลิตภัณฑ์จากผงไข่ฝ้าเป็นสิ่งสำคัญในการขยายตลาด เพิ่มการรับรู้ของผู้บริโภค และเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรต่อไป หากท่านใดสนใจข้อมูลการผลิตไข่ฝ้า GAP สอบถามได้ที่ นางเสาร์ หาญฟ้าเลื่อน ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนไข่ฝ้านำโชค



อุดรธานี ตำบลหนองไผ่ อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี โทร 08 9562 8926

โดย : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 อุดรธานี





สศก. ชูโมเดล “ไร่เต็ยวิเศษ” เกาะพะจัน รุรกิจเกษตรอินทรีย์แบบ Demand-led ใช้ Zero Waste ยกระดับผลิตภาพ ลดต้นทุน 36% สร้างรายได้ 1.28 ล้านบาท/ปี เสริมเสถียรภาพการเงินด้วยรายได้หลายทาง

ตามนโยบายส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรเพื่อเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรและชุมชน สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 จังหวัดสุราษฎร์ธานี (สศท.8) ได้ติดตามและศึกษาต้นแบบความสำเร็จ “ไร่เต็ยวิเศษ” อำเภอเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งเป็นกรณีศึกษาที่สะท้อนเศรษฐกิจเกษตรอย่างป็นรูปธรรม ด้วยการปลูกโสมฟาร์มไก่ไข่ และแปลงผักเข้าสู่ระบบเกษตรอินทรีย์ภายใต้แนวคิด Zero Waste และต่อยอดสู่การท่องเที่ยวเชิงเกษตรอย่างยั่งยืน โดยไร่เต็ยวิเศษได้รับรางวัลมาตรฐานการท่องเที่ยว STG Star ระดับ 4 ดาว ประจำปี 2567

จากการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.)

สำหรับไร่เต็ยวิเศษก่อตั้งปี 2553 บนพื้นที่ครอบครัว 3 ไร่ ดำเนินงานโดยนางสาวดวงเด่น เต็ยวิเศษ โดยพัฒนาเป็นเกษตรผสมผสาน มีไก่ไข่ 500 ตัว (โรงเรือน 186 ตารางเมตร) และแปลงผัก 1 ไร่ รวมถึงไม้ผลหลากชนิด ปรับเปลี่ยนสู่เกษตรอินทรีย์ตั้งแต่ปี 2554 และได้รับมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ปี 2560 พร้อมเปิดเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรและศูนย์เรียนรู้สำหรับชุมชน

โมเดลไร่เต็ยวิเศษเป็นตัวอย่างการออกแบบธุรกิจให้สอดคล้องกับพฤติกรรมผู้บริโภค หรือ การผลิตที่ยึดความต้องการของตลาดเป็นหลัก (Demand-oriented)

ใน 2 กลุ่มสำคัญ ได้แก่ (1) ผู้บริโภคที่ต้องการสินค้าอาหารคุณภาพและมีเรื่องราว/ความเชื่อมั่น โดยฟาร์มสร้างจุดเด่น “ไข่ไก่อารมณ์ดี” คุณภาพสูงจากการเลี้ยงแบบธรรมชาติ และ (2) กลุ่มผู้บริโภคที่ให้คุณค่ากับประสบการณ์และการเรียนรู้ โดยฟาร์มต่อยอดเป็นกิจกรรมท่องเที่ยวเชิงเกษตรและเวิร์กช็อป ซึ่งมีผู้เยี่ยมชมกว่า 500 คนต่อปีและมีอัตราค่าบริการชัดเจน

ด้านการบริหารการผลิต และความคุ้มค่าจากการผลิตที่หลากหลาย (Economies of Scope) ไร่เต็ยวิเศษเริ่มจากการบริหารจัดการการผลิตในระดับครัวเรือนให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด โดยผสมผสานกิจกรรมไก่ไข่-ผัก-ปลา



-ไม่ผล-บริการท่องเที่ยวให้ใช้ทรัพยากรร่วมกัน (น้ำ ปุ๋ย วัสดุติบ พลังงาน และแรงงาน) โมเดลนี้สะท้อนให้เห็นว่าความสำเร็จไม่ได้เกิดจากการขยายขนาดการผลิต (Scale) เพียงอย่างเดียว แต่เกิดจากการเพิ่มประสิทธิภาพและการลดต้นทุนเฉลี่ยของทั้งระบบซึ่งเป็นลักษณะความคุ้มค่าจากความหลากหลายที่เหมาะสมกับเกษตรกรรายย่อยในพื้นที่ท่องเที่ยว

ด้านการยกระดับผลผลิตภาพการผลิต (Productivity) และลดต้นทุน ฟาร์มบริหารจัดการอาหารไก่โดยใช้วัสดุติบจากฟาร์มถึงร้อยละ 80 (เช่น หยวกกล้วย เศษพืชผล และน้ำหมักชีวภาพ) ร่วมกับอาหารสำเร็จรูปเพียงร้อยละ 20 ใช้ปุ๋ย

อินทรีย์ทดแทนปุ๋ยเคมี นำน้ำจากสระเลี้ยงปลามาใช้รดแปลงผัก ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ และนำวัสดุเหลือใช้กลับมาหมუნเวียนใช้ซ้ำ รวมถึงใช้แรงงานในครัวเรือน กลไกดังกล่าวทำให้ฟาร์มลดค่าใช้จ่ายรวมจาก 720,000 บาท เหลือ 462,200 บาท ลดลงร้อยละ 36 ในปี 2568 ซึ่งสะท้อนให้เห็นถึงความคุ้มค่าของการใช้ทรัพยากรภายในฟาร์มให้เกิดประโยชน์สูงสุด และช่วยลดความเสี่ยงจากราคาปัจจัยการผลิตภายนอกที่มักมีความผันผวน ทั้งนี้สศก. ยังมีข้อเสนอแนะให้มีการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้เพื่อต่อยอดความสำเร็จ โดยเฉพาะการจัดทำระบบบัญชีต้นทุน ระบบการจองเข้าชม และการเก็บฐาน

ข้อมูลลูกค้า เพื่อให้มีข้อมูลยืนยันผลการดำเนินงานที่ชัดเจน ซึ่งจะช่วยสร้างเครดิตและความน่าเชื่อถือทางการเงิน (Bankability) ให้เกษตรกรเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้ง่ายขึ้น รวมถึงช่วยยกระดับการทำตลาดให้มีมูลค่าสูง โดยควรออกแบบระบบให้ใช้งานง่าย และสามารถตรวจสอบข้อมูลได้อย่างโปร่งใส

ด้านความคุ้มค่าและผลตอบแทน พบว่าฟาร์มผลิตไข่เฉลี่ยปีละ 73,000 ฟอง จำหน่ายฟองละ 10 บาท สร้างรายได้หลัก 730,000 บาทต่อปี และต่อยอดรายได้จากกิจกรรมท่องเที่ยวเชิงเกษตร (ค่าทัวร์ 100 บาท/คน และเวิร์กช็อป 3,200 บาท/กลุ่ม 4 คน) รวมถึงรายได้





จากผลผลิตอื่นๆ เช่น ผักสด ปลา และกล้าพันธุ์ผักพร้อมกระถางกว่า 500,000 บาทต่อปี ส่งผลให้มีรายได้รวม 1,280,000 บาทต่อปี และมีกำไรสุทธิ 560,000 บาทต่อปี

“การมีรายได้จากหลายช่องทาง ช่วยให้เงินหมุนเวียนเข้ามาอย่างต่อเนื่องและมั่นคง ลดความเสี่ยงจากการพึ่งพาผลผลิตเพียงอย่างเดียว ทำให้ธุรกิจเกษตรอยู่รอดได้แม้ในยามที่ต้นทุนผันผวนหรือตลาดชะลอตัว นอกจากนี้ ในด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรฐาน การใช้หลักการ Zero Waste เพื่อหมุนเวียนทรัพยากรกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดยังส่งผลให้ต้นทุนลดลงจริงและเพิ่มความน่าเชื่อถือของสินค้าและบริการ ซึ่งสอดคล้องกับการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ BCG ในระดับพื้นที่ โดยการมีมาตรฐานรับรอง อาทิ เกษตรอินทรีย์ หรือมาตรฐาน

ท่องเที่ยวยั่งยืน ถือเป็นเครื่องมือสำคัญที่ช่วยการันตีคุณภาพ สร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค ลดความเสี่ยงทางการตลาด และช่วยให้การขยายผลโมเดลความสำเร็จสู่พื้นที่อื่นๆ เป็นไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ”

ความสำเร็จของโมเดลนี้มาจากการบริหารจัดการความเสี่ยงทางธุรกิจอย่างรอบด้านใน 4 มิติสำคัญ ได้แก่ (1) ความเสี่ยงด้านแผนธุรกิจ (Strategic Risk) ลดการพึ่งพารายได้ทางเดียวด้วยการกระจายรายได้ทั้งจากผลผลิตและบริการ (2) ความเสี่ยงด้านการผลิต (Operational Risk) ควบคุมต้นทุนหลักด้วยการใช้วัตถุดิบในฟาร์มร้อยละ 80 และพลังงานทดแทน ลดความผันผวนของต้นทุน (3) ความเสี่ยงด้านการเงิน (Financial Risk) เพิ่มเสถียรภาพรายได้และสร้างภูมิคุ้มกันจากความผันผวน

ของราคาผลผลิต และ (4) ความเสี่ยงด้านมาตรฐานและกฎเกณฑ์ (Compliance Risk) รักษามาตรฐานเกษตรอินทรีย์และมาตรฐานท่องเที่ยวยั่งยืนอย่างต่อเนื่อง เพื่อคงความเชื่อมั่นและสร้างมูลค่าเพิ่ม

ทั้งนี้ สศก. จะนำโมเดลความสำเร็จของไร่เตยวิเศษเป็นแนวทางสำคัญในการขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์และเศรษฐกิจ BCG โดยเฉพาะการใช้หลัก Zero Waste เพื่อแก้ปัญหาค่าใช้จ่ายการผลิตที่ผันผวน สร้างเสถียรภาพทางรายได้ผ่านการท่องเที่ยวเชิงเกษตร และเสริมความมั่นคงทางอาหารในระดับชุมชน ลดการนำเข้าวัตถุดิบจากภายนอก เพื่อให้เกษตรกรและผู้สนใจในพื้นที่อื่นๆ สามารถนำไปปรับใช้ได้จริง

โดย : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 สุราษฎร์ธานี



สศก. คิกออฟอบรม สกอ. ภาคตะวันออก-ตะวันตก สร้าง Smart Volunteer เสริมแกร่งด้านดิจิทัล หนุนแก้ปัญหาราคาสินค้าเกษตร



เศรษฐกิจการเกษตรอาสา หรือ สกอ. ถือเป็นอาสาสมัครที่มีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนงานด้านเศรษฐกิจการเกษตรในระดับพื้นที่ โดยทำหน้าที่สนับสนุนการดำเนินงานของภาครัฐในการจัดเก็บรวบรวมข้อมูล รายงานสถานการณ์การผลิต และราคาสินค้าเกษตร เพื่อให้ข้อมูลมีความถูกต้อง ครบถ้วน และทันต่อสถานการณ์ ดังนั้น เพื่อเป็นการยกระดับศักยภาพของ สกอ. ให้มีความพร้อมในการปฏิบัติงาน ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สศก. จึงได้เดินทางขับเคลื่อนโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนาศักยภาพเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (สกอ.) ประจำปีเรียนรู้อการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)” ระดับภาค โดยเริ่มต้นคิกออฟ (Kick off) การอบรม

ในส่วนของ พื้นที่ภาคตะวันออกและภาคตะวันตก เป็นลำดับแรก ดำเนินการโดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท.6) และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 ราชบุรี (สศท.10) จัดขึ้นเมื่อวันที่ 18 – 19 ธันวาคม 2568 ณ โรงแรม แซนด์ดูนส์ เจ้าหลาว บีช รีสอร์ท จังหวัดจันทบุรี

การอบรมครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพ โดยมุ่งเน้นทั้งการยกระดับทักษะเดิม (Upskill) และการสร้างทักษะใหม่ที่จำเป็น (Reskill) ให้แก่สกอ. โดยเฉพาะการเพิ่มทักษะด้านดิจิทัลและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการรายงานข้อมูล เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจเชิงนโยบายและการแก้ไขปัญหา





ราคาสินค้าเกษตรอย่างยั่งยืนสอดรับกับนโยบายเกษตร 4.0 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปัจจุบัน สศก. มี ศกอ. ในความดูแลทั่วประเทศจำนวน 1,010 ราย ซึ่ง สศก. มีนโยบายที่จะส่งเสริมและพัฒนา ศกอ. ทั้งหมดให้มีศักยภาพในการปฏิบัติงานที่สอดคล้องกับเทคโนโลยีในปัจจุบัน

สำหรับกลุ่มเป้าหมายในครั้งนี้นำโดย ศกอ. จำนวน 146 ราย ครอบคลุมพื้นที่กว่า 125 อำเภอ ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันตก โดยหลังจากนี้ สศก. มีแผนที่จะดำเนินการจัดอบรมเพิ่มเติมให้ครอบคลุมทุกภูมิภาค เริ่มจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีกำหนดจัดขึ้นในเดือนมกราคมนี้

ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ มีกำหนดจัดขึ้นในช่วงประมาณเดือนพฤษภาคม 2569 เพื่อยกระดับคุณภาพข้อมูลเพิ่มความแม่นยำ และความทันเวลาในการจัดเก็บข้อมูลสารสนเทศการเกษตรตามปฏิทินการผลิต ซึ่งจะนำมาใช้เป็นฐานข้อมูลสำคัญในการวิเคราะห์สถานการณ์และกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหาราคาสินค้า รวมถึงการสร้างความเข้มแข็งให้แก่เครือข่ายระดับภาคผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต (ศพก.) ทั้ง 882 ศูนย์ทั่วประเทศ

สำหรับการพัฒนาศักยภาพ ศกอ. ในครั้งนี้ ได้บูรณาการรูปแบบการเรียนรู้ทั้ง Onsite และ Online โดยเนื้อหา

หลักสูตรประกอบด้วย การบรรยาย สถานการณ์และแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2568 - 2569 นโยบายและมาตรการที่สำคัญด้านสินค้าเกษตร ตลอดจนการฝึกปฏิบัติ (Active Learning) ในหัวข้อสำคัญ เช่น 1. การใช้ประโยชน์แพลตฟอร์ม Big Data เกษตรระดับจังหวัด “AgriDataProv” 2. การทดลองรายงานราคาสินค้าเกษตรรายสัปดาห์ผ่านแอปพลิเคชัน “ราคาฟาร์ม” (Farm Price) แบบ Real-time 3. การรายงานภาวะการผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนผ่าน Google Form ตามระเบียบวิธีการสำรวจปริมาณการผลิตพืช และ 4. การคำนวณต้นทุนการผลิตพืช และการสร้างการรับรู้สถานการณ์ด้านการตลาดที่รวดเร็วเพื่อนำไปปรับใช้และถ่ายทอดสู่เครือข่ายชุมชนต่อไป

การพัฒนา ศกอ. ให้เป็น Smart Volunteer นับเป็นปัจจัยสำคัญในการสนับสนุนการปฏิรูปภาคเกษตรไทย การได้รับข้อมูลที่แม่นยำและรวดเร็วจากพื้นที่ จะช่วยให้การบริหารจัดการและการตัดสินใจแก้ปัญหาของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะการแก้ไขปัญหาราคาสินค้าเกษตร ซึ่งจะส่งผลดีต่อความมั่นคงของเกษตรกรและเศรษฐกิจฐานราก ศกอ. ที่ผ่านการอบรม





จะทำหน้าที่เป็นเครือข่ายในการรายงานราคา สถานการณ์ตลาด การผลิตและภัยธรรมชาติ รวมถึงเป็นสื่อกลางในการประชาสัมพันธ์นโยบายรัฐให้เกษตรกรได้รับทราบ เพื่อขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการ

ด้านการเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2566 - 2570 ให้บรรลุเป้าหมายสอดคล้องกับนโยบาย 'ตลาดนำนวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้' และการขับเคลื่อน 3 สร้าง คือ 'สร้างรายได้ สร้างตลาด สร้างโอกาส' โดย ศก. มุ่งมั่นพัฒนา ศกอ. ภายใต้แนวคิด 3 ประเด็น คือ 1) หาคคนที่ใช่ 2) เติมให้เต็ม และ 3) เสริมเทคโนโลยีที่ใช้ต้องง่าย เพื่อให้



เครือข่าย ศกอ. เป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนภาคเกษตรไทยต่อไป

โดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี



ข่าว

1. สรุปภาวะการผลิต การตลาด และราคาในประเทศ

1.1 การผลิต

1) ข้าวณปี ปี 2568/69

สศก. คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนตุลาคม 2568 มีเนื้อที่เพาะปลูก 61.341 ล้านไร่ ผลผลิต 26.988 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 440 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2567/68 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 61.538 ล้านไร่ ผลผลิต 27.009 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 439 กิโลกรัม เนื้อที่เพาะปลูกและผลผลิตลดลงจาก ปี 2567/68 ร้อยละ 0.32 และร้อยละ 0.08 ตามลำดับ ในขณะที่ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น ร้อยละ 0.23 เนื้อที่เพาะปลูกคาดว่าจะลดลง เนื่องจากราคาที่เกษตรกรขายได้ไม่พอใจ ทำให้มีการลดรอบปลูกข้าวนาปีจาก 2 รอบ เหลือเพียงรอบเดียว บางพื้นที่ปรับเปลี่ยนไปปลูกอ้อยโรงงานที่ให้ผลตอบแทนที่ดีกว่าและบางส่วนปรับเปลี่ยนไปเป็นที่อยู่อาศัย สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นเล็กน้อย เนื่องจากปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูกและการเจริญเติบโตของต้นข้าว อีกทั้งปีนี้พื้นที่ส่วนใหญ่ต้นข้าวมีการแตกกอและเจริญเติบโตที่ดี แต่เพิ่มขึ้นไม่มากเนื่องจากบางพื้นที่ประสบอุทกภัย โดยเฉพาะแหล่งผลิตทางภาคเหนือ ทำให้น้ำท่วมขัง ผลผลิตเสียหาย ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศลดลงตามการลดลงของเนื้อที่เพาะปลูก และผลกระทบจากอุทกภัย

คาดการณ์ผลผลิตจะออกสู่ตลาดช่วงเดือนกรกฎาคม 2568 - พฤษภาคม 2569 โดยในเดือนธันวาคม 2568 มีผลผลิตออกสู่ตลาดประมาณ 1.868 ล้านตันข้าวเปลือก หรือคิดเป็นร้อยละ 6.92 ของผลผลิตข้าวนาปีทั้งหมด และคงเหลือผลผลิตที่คาดว่าจะออกสู่ตลาดอีกประมาณ 0.593 ล้านตันข้าวเปลือก หรือร้อยละ 2.19 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 2568

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 ขณะที่ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น ร้อยละ 0.46 โดยเนื้อที่เพาะปลูกคาดว่าจะมีแนวโน้มลดลง เนื่องจากเกษตรกรขาดความมั่นใจเกี่ยวกับราคาผลผลิตที่มีแนวโน้มตกต่ำลง ประกอบกับปัจจัยการผลิตยังคงอยู่ในเกณฑ์สูง เกษตรกรจึงปล่อยพื้นที่ว่าง บางรายปรับเปลี่ยนไปปลูกอ้อยโรงงาน และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ให้ผลตอบแทนที่ดีกว่า ในบางพื้นที่ลดรอบการเพาะปลูกจากเดิมที่ทำได้ 2 รอบ เหลือเพียง 1 รอบ เนื่องจากความล่าช้าในการเพาะปลูกข้าวนาปรังจากสถานการณ์น้ำที่ยังท่วมขังอยู่ ทำให้รอบการปลูกไม่สามารถดำเนินการได้ทันเวลาตามปกติ สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูกและการเจริญเติบโตของต้นข้าว รวมทั้งเกษตรกรมีการใส่ปุ๋ยดูแลรักษามากขึ้น แต่ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศลดลงตามการลดลงของเนื้อที่เพาะปลูก

คาดการณ์ผลผลิตเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนมีนาคม - เมษายน 2569 ปริมาณรวม 5.839 ล้านตันข้าวเปลือก หรือคิดเป็นร้อยละ 69.14 ของผลผลิตข้าวนาปรังทั้งหมด

1.2 การตลาด

ภาวะการณ์ซื้อขายข้าวในเดือนธันวาคม 2568 ราคาข้าวเปลือกเจ้าที่เกษตรกรขายได้ปรับสูงขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากผู้ประกอบการส่งออกข้าวมีความต้องการข้าวเพื่อเตรียมการส่งมอบตามคำสั่งซื้อจากต่างประเทศ จึงส่งผลให้ราคาข้าวเปลือกปรับสูงขึ้นตามความต้องการของตลาด

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

1.3 การส่งออก

ปี 2567 ไทยส่งออกข้าว 9.987 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 226,404 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 ที่ส่งออก 8.769 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 178,235 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 13.89 และร้อยละ 27.03 ตามลำดับ (ที่มา: กรมศุลกากร)

ปี 2568 (ม.ค. - พ.ย.) ไทยส่งออกข้าว 7.294 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 136,852 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2567 ที่ส่งออก 9.228 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 209,620 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าลดร้อยละ 20.96 และร้อยละ 34.71 ตามลำดับ (ที่มา: กรมศุลกากร)

1.4 การนำเข้า

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

ปี 2567 ไทยนำเข้าข้าว 12,971 ตันข้าวสาร มูลค่า 454 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของ ปี 2566 ที่นำเข้า 15,749 ตันข้าวสาร มูลค่า 444 ล้านบาท ปริมาณลดร้อยละ 17.64 แต่มูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.25 (ที่มา: กรมศุลกากร)

ปี 2568 (ม.ค. - พ.ย.) ไทยนำเข้าข้าว 27,819 ตันข้าวสาร มูลค่า 755 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2567 ที่นำเข้า 11,299 ตันข้าวสาร มูลค่า 403 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 146.21 และร้อยละ 87.34 (ที่มา: กรมศุลกากร)



2. สถานการณ์การผลิตและการค้าของโลก

2.1 สถานการณ์ข้าวโลก

1) การผลิต

ผลผลิตข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ผลผลิตข้าวโลกปี 2568/69 ณ เดือนธันวาคม 2568 ผลผลิต 540.405 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจาก 541.276 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2567/68 หรือลดลงร้อยละ 0.16

2) การค้าข้าวโลก

บัญชีสมดุลข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลข้าวโลกปี 2568/69 ณ เดือนธันวาคม 2568 มีปริมาณผลผลิต 540.405 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2567/68 ร้อยละ 0.16 การใช้ในประเทศ 541.903 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2567/68 ร้อยละ 2.03 การส่งออก/นำเข้า 62.770 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2567/68 ร้อยละ 5.29 และสต็อกปลายปีคงเหลือ 188.831 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2567/68 ร้อยละ 0.79

- **ประเทศที่คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น** ได้แก่ อินเดีย ปากีสถาน กัมพูชา เมียนมา บราซิล สหภาพยุโรป และสหรัฐอเมริกา

ส่วนประเทศที่คาดว่าจะส่งออกลดลง ได้แก่ เวียดนาม ไทย จีน อูรูกวัย ปารากวัย กายานา อาร์เจนตินา และตุรกี

- **ประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าเพิ่มขึ้น** ได้แก่ ฟิลิปปินส์ เวียดนาม ไนจีเรีย จีน อิรัก มาเลเซีย กินี แอฟริกาใต้ อิหร่าน สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ คาเมรูน เม็กซิโก โมซัมบิก เบอร์กินาฟาโซ เยเมน อินโดนีเซีย สหราชอาณาจักร และสหรัฐอเมริกา

ส่วนประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าลดลง ได้แก่ สหภาพยุโรป ไอเวอรีโคสต์ บังกลาเทศ กานา บราซิล และมาดากัสการ์

- **ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีเพิ่มขึ้น** ได้แก่ จีน ไทย และไนจีเรีย

ส่วนประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีลดลง ได้แก่ อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ เวียดนาม และสหรัฐอเมริกา

2.2 สถานการณ์ข้าวของประเทศผู้ผลิตและผู้บริโภคที่สำคัญ

1) ไทย – จีน

เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2568 ผู้สื่อข่าวรายงานโดยอ้างอิงแหล่งข่าวจากผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ของไทย เกี่ยวกับความคืบหน้าการซื้อขายข้าวแบบรัฐต่อรัฐ (Government – to – Government: G2G) ระหว่างไทยกับจีน โดยล่าสุดบริษัท COFCO Corporation ของจีนได้มีหนังสือเสนอขอซื้อข้าวล็อตแรกในปริมาณ 100,000 ตัน ส่งถึงกระทรวงพาณิชย์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ขณะนี้กรมการค้าต่างประเทศอยู่ระหว่างการเจรจาตกลงราคากับจีน โดยจีนเสนอกรอบระยะเวลาการส่งมอบข้าวตั้งแต่ช่วงปลายเดือนธันวาคม 2568 ถึงเดือนมีนาคม 2569 ทั้งนี้ แม้จะเป็นการซื้อขายข้าวในรูปแบบ G2G แต่กระบวนการจัดหาข้าว



และการส่งมอบจะดำเนินการผ่านสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย โดยมีการจัดสรรสิทธิให้แก่สมาชิกทุกรายไม่เกินรายละ 50 ตัน และในกรณีที่สมาชิกสถานะสิทธิ จะมีการโอนสิทธิให้แก่สมาชิกรายอื่นแทน ซึ่งขณะนี้ผู้ส่งออกข้าวไทยยังคงติดตามผลการพิจารณาของจีนอย่างใกล้ชิดว่าราคาที่ไทยเสนอไปจะได้รับการอนุมัติหรือไม่ อย่างไรก็ตาม ผู้ส่งออกมีความกังวลต่อการดำเนินการขายข้าว G2G ในล็อตแรกจากปัจจัยสำคัญ 2 ประการ ได้แก่

(1) ต้นทุนราคาข้าวของไทยปรับสูงขึ้นในช่วงเทศกาลปีใหม่ เนื่องจากผู้ส่งออกจำเป็นต้องเร่งจัดหาข้าวเพื่อรองรับคำสั่งซื้อล่วงหน้าจากประเทศผู้นำเข้า ซึ่งมีความต้องการเพิ่มสต็อกเพื่อขายในช่วงเทศกาลปีใหม่ต่อเนื่องถึงเทศกาลตรุษจีน ส่งผลให้การส่งมอบต้องดำเนินการก่อนช่วงวันหยุดยาว เช่น ราคาข้าวขาว 5% ปรับสูงขึ้นจาก 10 – 11 บาทต่อกิโลกรัม มาอยู่ที่ระดับ 12 – 13 บาทต่อกิโลกรัม หรือสูงขึ้นเฉลี่ยประมาณ 1,000 บาทต่อตัน นอกจากนี้ ค่าเงินบาทที่แข็งค่า โดยปัจจุบันเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 31.50 บาทต่อดอลลาร์สหรัฐฯ ยังส่งผลให้ราคาส่งออกข้าวไทยเพิ่มขึ้นอีก 30 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน (ประมาณ 941 บาทต่อตัน) เมื่อเทียบกับประเทศคู่แข่ง ทำให้ราคาส่งออกข้าวขาว 5% ของไทยปรับสูงขึ้นมาอยู่ที่ 430 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน (ประมาณ 13,485 บาทต่อตัน)

(2) ค่าเงินบาทมีแนวโน้มแข็งอย่างรวดเร็วและมีความผันผวน โดยจากเดือนพฤศจิกายน 2568 อยู่ที่ประมาณ 32 – 33 บาทต่อดอลลาร์สหรัฐฯ ปรับมาอยู่ที่ระดับ 31.40 บาทต่อดอลลาร์สหรัฐฯ ในปัจจุบัน ซึ่งการแข็งค่าทุก 1 บาทต่อดอลลาร์สหรัฐฯ จะส่งผลให้ราคาส่งออกข้าวไทยสูงขึ้นประมาณ 15 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน

จากปัจจัยทั้งสองประการดังกล่าว ส่งผลให้ราคาส่งออกข้าวไทยปรับสูงขึ้นรวม 45 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน (ประมาณ 1,411 บาทต่อตัน) ซึ่งอาจเป็นอุปสรรคต่อการเจรจาราคากับจีน เนื่องจากในช่วงที่มีการตกลงซื้อขายก่อนหน้านี้ ราคาข้าวขาว 5% ยังอยู่ต่ำกว่าระดับ 400 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน (ประมาณ 12,544 บาทต่อตัน) นอกจากนี้ ความนิยมในการบริโภคข้าวขาวพื้นนุ่มในตลาดจีนมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ขณะที่ไทยยังผลิตข้าวประเภทดังกล่าวได้ในปริมาณจำกัด ซึ่งอาจไม่เพียงพอต่อการรองรับความต้องการของตลาดในอนาคต

สำหรับแนวโน้มการส่งออก ผู้ส่งออกประเมินว่าการส่งมอบข้าวล็อตแรกอาจไม่สามารถดำเนินการได้ทันภายในปลายปี 2568 เนื่องจากผู้ประกอบการไทยเริ่มหยุดและเร่งส่งมอบข้าวตามคำสั่งซื้อเดิมตั้งแต่เดือนตุลาคมที่ผ่านมา ในภาพรวมปี 2568 ไทยมีแนวโน้มส่งออกข้าวได้สูงกว่าเป้าหมายเดิมที่ตั้งไว้ 7.5 ล้านตัน โดยคาดว่าจะอยู่ที่ประมาณ 7.7 – 7.8 ล้านตัน จากความต้องการที่เพิ่มขึ้นในไตรมาสสุดท้ายของปี ขณะที่ปี 2569 สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยตั้งเป้าหมายการส่งออกไว้ที่ 7.5 ล้านตัน อย่างไรก็ตาม ยังคงมีปัจจัยเสี่ยงหลายประการ โดยเฉพาะความผันผวนและการแข่งค่าของเงินบาท รวมทั้งการปรับตัวของตลาดโลก หลังมาตรการภาษีของสหรัฐฯ ซึ่งอาจส่งผลให้ปริมาณการส่งออกข้าวของไทยกลับมาอยู่ระดับเฉลี่ยประมาณ 600,000 ตันต่อเดือน

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

http://www.thairiceexporters.or.th/mk_rpt/2025/news_24DEC2025nAYPf.pdf

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 31.3602 (อัตราแลกเปลี่ยนเฉลี่ย 4 สัปดาห์ของเดือนธันวาคม 2568)

2) เวียดนาม

สถานการณ์ราคาส่งออกข้าวของเวียดนามมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น โดยเฉพาะข้าวขาวและข้าวหัก ซึ่งสะท้อนถึงความต้องการจากตลาดต่างประเทศที่เพิ่มขึ้น ขณะที่ปริมาณและมูลค่าการส่งออกข้าวโดยรวมยังคงปรับลดลงอย่างมากเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยราคาข้าวหอมพันธุ์ DT8 ชนิด 5% อยู่ที่ตันละ 435 – 460 ดอลลาร์สหรัฐฯ (ประมาณตันละ 13,642 – 14,426 บาท) ข้าวหอม Jasmine ตันละ 453 – 457 ดอลลาร์สหรัฐฯ (ประมาณตันละ 14,206 – 14,332 บาท) ข้าวขาว 5% (5% broken rice) ตันละ 363 – 367 ดอลลาร์สหรัฐฯ (ประมาณตันละ 11,384 – 11,509 บาท) และข้าวหัก 100% (100% broken rice) ตันละ 319 – 323 ดอลลาร์สหรัฐฯ (ประมาณตันละ 10,004 – 10,129 บาท) ขณะที่ผู้ค้ารายหนึ่งในนครโฮจิมินห์ให้ความเห็นว่า ความต้องการข้าวจากตลาดจีน อินโดนีเซีย บังกลาเทศ และในทวีปแอฟริกา มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น พร้อมระบุเพิ่มเติมว่าราคาข้าวของเวียดนามยังคงสามารถแข่งขันได้ดีกว่าข้าวจากไทย

กรมศุลกากร (the General Department of Customs) รายงานว่า ในช่วงระหว่างวันที่ 1 – 15 ธันวาคม 2568 เวียดนามส่งออกข้าวปริมาณ 131,183 ตัน มูลค่าประมาณ 68.133 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ประมาณ 2,136.66 ล้านบาท) โดยปริมาณและมูลค่าการส่งออกลดลงร้อยละ 60.58 และร้อยละ 66.77 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นอกจากนี้ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 15 ธันวาคม 2568 เวียดนามส่งออกข้าวรวม 7.672 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 3,923 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ประมาณ 123,026.06 ล้านบาท) ปริมาณและมูลค่าลดลงร้อยละ 12.7 และร้อยละ 28.76 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ที่มา สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

http://www.thairiceexporters.or.th/mk_rpt/2025/news_24DEC2025nAYPf.pdf

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 31.3602 (อัตราแลกเปลี่ยนเฉลี่ย 4 สัปดาห์ของเดือนธันวาคม 2568)

3) เมียนมา

สำนักข่าว Global New Light of Myanmar รายงานว่า เมียนมามีกำหนดเริ่มส่งออกข้าวหนึ่ง (parboiled rice) และข้าวขาว 5% (5% broken white rice) ไปยังตลาดสหภาพยุโรปตั้งแต่เดือนมกราคม 2569 ภายใต้ข้อตกลงความร่วมมือระหว่างสมาคมผู้ผลิตและปลูกข้าวเมียนมา (Myanmar Rice Producers and Planters Association) และคู่ค้าในยุโรป นอกจากนี้ เมียนมากำลังพยายามขยายการส่งออกข้าวไปยังฟิลิปปินส์ ซึ่งมีแผนการนำเข้าข้าวในปริมาณ 3 ล้านตัน แม้ว่าฟิลิปปินส์จะมีการปรับเพิ่มอัตราภาษีนำเข้าเป็นร้อยละ 20 หลังจากที่ได้มีการลดปริมาณการนำเข้าในช่วงก่อนหน้านี้ ขณะเดียวกันเมียนมายังคงส่งออกข้าวพันธุ์ที่ไม่ใช่ข้าวเกรตพรีเมียม เช่น พันธุ์ Thukha และ Kayinma ไปยังจีน และคาดว่าจะมีการส่งออกข้าวพันธุ์ Aemahta ในฤดูเพาะปลูกฤดูร้อน ซึ่งจะช่วยสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจที่ดีขึ้นให้แก่เกษตรกรภายในประเทศ

ข้อมูลจากสหพันธ์ข้าวเมียนมา (Myanmar Rice Federation: MRF) ระบุว่า ในช่วง 7 เดือนแรกของปีงบประมาณปัจจุบัน (เดือนเมษายน – ตุลาคม 2568) เมียนมามีปริมาณการส่งออกข้าวรวมมากกว่า 1.50 ล้านตัน โดยเป็นการส่งออกไปยังจีนประมาณ 0.34 ล้านตัน

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

http://www.thairiceexporters.or.th/mk_rpt/2025/news_24DEC2025nAYPf.pdf

3. ราคาข้าวไทยในเดือนธันวาคม 2568 มีดังนี้

3.1 ราคาข้าวที่เกษตรกรขายได้

ข้าวเปลือกเจ้านาปีหอมมะลิ เฉลี่ยตันละ 14,851 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 13,857 บาท ของเดือนพฤศจิกายน 2568 ร้อยละ 7.17 และสูงขึ้นจากตันละ 14,688 บาท ของเดือนธันวาคม 2567 ร้อยละ 1.11

ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% เฉลี่ยตันละ 7,097 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 6,349 บาท ของเดือนพฤศจิกายน 2568 ร้อยละ 11.78 แต่ลดลงจากตันละ 9,269 บาท ของเดือนธันวาคม 2567 ร้อยละ 23.43

3.2 ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ข้าวสารหอมมะลิ ชั้น 2 (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 33,606 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 30,575 บาท ของเดือนพฤศจิกายน 2568 ร้อยละ 9.91 และสูงขึ้นจากตันละ 30,706 บาท ของเดือนธันวาคม 2567 ร้อยละ 9.44

ข้าวสารเจ้า 5% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 11,678 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 10,365 บาท ของเดือนพฤศจิกายน 2568 ร้อยละ 12.67 แต่ลดลงจากตันละ 16,172 บาท ของเดือนธันวาคม 2567 ร้อยละ 27.79

3.3 ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

ข้าวหอมมะลิ 100% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 1,139 ดอลลาร์สหรัฐฯ (35,719 บาท/ตัน) ราคาสูงขึ้นจากตันละ 1,024 ดอลลาร์สหรัฐฯ (32,916 บาท/ตัน) ของเดือนพฤศจิกายน 2568 ร้อยละ 11.23 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 8.52) และสูงขึ้นจากตันละ 926 ดอลลาร์สหรัฐฯ (31,408 บาท/ตัน) ของเดือนธันวาคม 2567 ร้อยละ 23.00 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 13.73)

ข้าว 5% เฉลี่ยตันละ 424 ดอลลาร์สหรัฐฯ (13,297 บาท/ตัน) ราคาสูงขึ้นจากตันละ 368 ดอลลาร์สหรัฐฯ (11,844 บาท/ตัน) ของเดือนพฤศจิกายน 2568 ร้อยละ 15.22 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 12.27) แต่ลดลงจากตันละ 527 ดอลลาร์สหรัฐฯ (17,871 บาท/ตัน) ของเดือนธันวาคม 2567 ร้อยละ 19.54 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 25.59)

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 31.3602 (อัตราแลกเปลี่ยนเฉลี่ย 4 สัปดาห์ของเดือนธันวาคม 2568)

โดย นางสาวกมลพร แก้วทอง
นางสาวอินทุชญา ปานปวง
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ตารางที่ 1 ผลผลิตข้าวโลก

(ประมาณการเดือน ธันวาคม 2568)

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	146.000	0.50
บังคลาเทศ	34.600	35.850	36.350	37.000	36.600	1.45	37.500	2.46
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	8.100	-4.71
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	7.280	-0.19
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	3.666	0.68	3.800	3.66
สหรัฐฯ	7.205	6.066	5.082	6.922	7.053	0.90	6.582	-6.68
อื่น ๆ	170.388	175.010	181.890	184.973	198.865	3.71	200.099	0.62
รวม	509.407	514.233	516.928	523.974	541.276	1.41	540.405	-0.16

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนธันวาคม 2568

ตารางที่ 2 บัญชีสมดุลข้าวโลก

(ประมาณการเดือน ธันวาคม 2568)

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	184.832	180.947	180.197	-0.65	190.329	5.62
ผลผลิต	509.407	514.233	516.928	523.974	541.276	1.41	540.405	-0.16
นำเข้า	53.112	57.017	54.194	59.869	59.614	2.84	62.770	5.29
ใช้ในประเทศ	503.360	518.729	520.813	524.724	531.144	1.20	541.903	2.03
ส่งออก	53.112	57.017	54.194	59.869	59.614	2.84	62.770	5.29
สต็อกปลายปี	188.889	184.832	180.947	180.197	190.329	-0.10	188.831	-0.79

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนธันวาคม 2568

ตารางที่ 3 ปริมาณการส่งออกข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน ธันวาคม 2568)

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	22.500	-0.97	25.000	11.11
เวียดนาม	6.272	7.054	8.225	9.035	8.000	7.62	7.900	-1.25
ไทย	6.283	7.682	8.736	9.886	7.600	6.53	7.500	-1.32
ปากีสถาน	3.928	4.562	4.523	6.492	4.300	5.48	5.000	16.28
กัมพูชา	2.800	2.800	3.450	3.700	3.800	9.30	4.000	5.26
เมียนมา	1.900	2.121	1.584	2.745	2.400	7.52	2.500	4.17
จีน	2.407	2.172	1.602	1.115	1.400	-16.06	1.300	-7.14
บราซิล	0.782	1.445	1.208	0.958	1.050	1.80	1.275	21.43
อูรุกวัย	0.704	0.982	0.991	0.745	1.050	5.37	1.000	-4.76
ปารากวัย	0.640	0.752	0.857	0.723	0.925	7.22	0.900	-2.70
กายานา	0.406	0.338	0.399	0.467	0.525	8.73	0.500	-4.76
อาร์เจนตินา	0.400	0.402	0.293	0.264	0.460	-1.40	0.400	-13.04
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	0.250	3.34	0.225	-10.00
แอฟริกาใต้		0.145	0.159	0.149	0.175		0.175	0.00
สหรัฐฯ	2.950	2.190	2.398	3.271	2.950	4.09	3.000	1.69
อื่น ๆ	1.747	1.621	1.429	1.776	1.879	2.40	1.695	-9.79
รวม	53.112	57.017	54.194	59.869	59.614	2.84	62.770	5.29

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนธันวาคม 2568

ตารางที่ 4 ปริมาณการนำเข้าข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน ธันวาคม 2568)

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	3.500	7.28	5.500	57.14
เวียดนาม	2.750	2.750	3.500	3.700	3.500	8.10	4.100	17.14
ไนจีเรีย	2.100	2.400	2.000	2.700	3.000	8.67	3.200	6.67
จีน	4.921	6.155	2.597	1.625	2.900	-21.25	3.000	3.45
ฮิยู	1.862	2.490	2.183	2.413	2.500	5.74	2.300	-8.00
อิรัก	1.315	2.124	1.845	2.125	2.200	10.85	2.225	1.14
ซาอุดีอาระเบีย	1.157	1.324	1.487	1.775	1.850	13.11	1.850	0.00
ไอเวอร์รี่โคสต์	1.450	1.560	1.313	1.616	1.950	6.48	1.700	-12.82
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	1.700	5.61	1.700	0.00
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	1.150	3.24	1.200	4.35
อิหร่าน	0.880	1.250	0.751	0.750	1.000	-2.52	1.050	5.00
บังกลาเทศ	2.675	0.950	0.365	0.200	2.000	-19.26	1.000	-50.00
สหรัฐอเมริกา เรตส์	0.775	1.025	0.900	0.875	0.950	2.52	0.975	2.63
กานา	1.050	0.620	0.810	0.850	1.100	4.17	0.925	-15.91
บราซิล	0.685	0.826	0.982	1.023	1.000	10.19	0.900	-10.00
คาเมรูน	0.695	0.575	0.360	0.960	0.750	6.87	0.900	20.00
เม็กซิโก	0.759	0.875	0.734	0.878	0.875	2.92	0.900	2.86
โมซัมบิก	0.705	0.685	0.740	0.890	0.850	6.57	0.900	5.88
เบอร์พินา ฟาโซ	0.600	0.706	0.767	0.854	0.860	9.53	0.900	4.65
เยเมน	0.570	0.570	0.550	0.725	0.700	6.73	0.825	17.86
อินโดนีเซีย	0.650	0.740	3.500	4.650	0.700	21.97	0.800	14.29
มาดากัสการ์		0.680	0.424	0.262	0.800		0.750	-6.25
สหราชอาณาจักร	0.604	0.638	0.667	0.682	0.675	2.93	0.700	3.70
สหรัฐฯ	0.978	1.315	1.356	1.457	1.575	11.13	1.625	3.17
อื่น ๆ	18.631	18.335	17.662	18.174	18.829	0.12	19.895	5.66
รวม	53.112	57.017	54.194	59.869	59.614	2.84	62.770	5.29

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนธันวาคม 2568

ตารางที่ 5 การบริโภคข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน ธันวาคม 2568)

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	145.957	-1.12	146.600	0.44
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	9.700	-1.77	9.700	0.00
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	8.000	-1.54
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	4.331	-3.61	4.450	2.75
กัมพูชา		4.100	4.100	4.200	4.300		4.350	1.16
อียิปต์	4.300	4.050	4.000	4.050	4.050	-1.19	4.150	2.47
ปากีสถาน	3.700	3.900	3.925	4.000	4.100	2.33	4.150	1.22
สหรัฐฯ	4.841	4.740	4.595	4.882	5.298	2.12	5.271	-0.51
อื่น ๆ	80.655	75.923	73.587	80.502	82.460	1.03	85.632	3.85
รวม	503.360	518.729	520.813	524.724	531.144	1.20	541.903	541.62

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนธันวาคม 2568

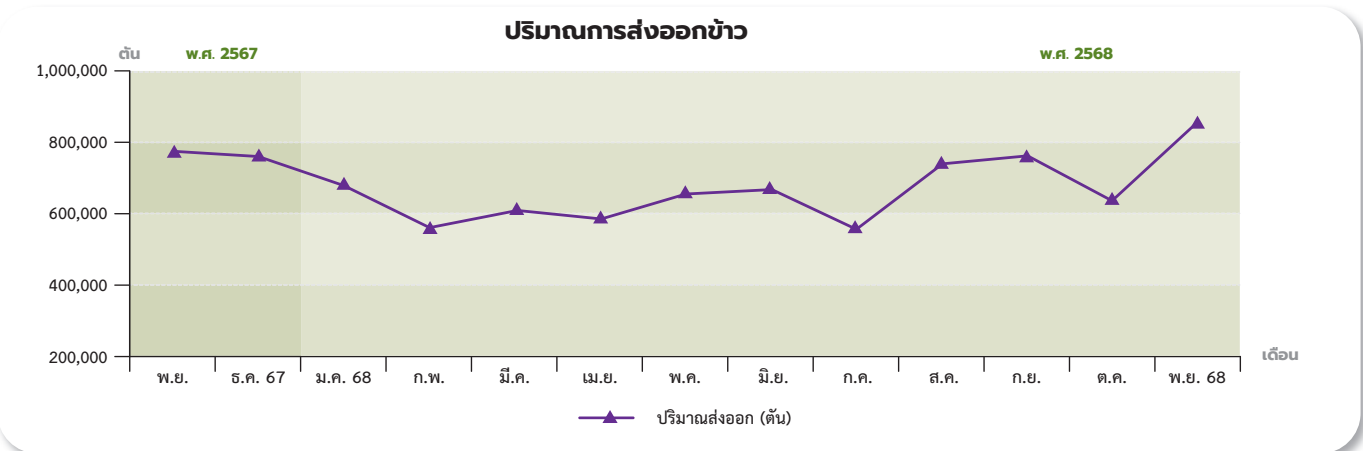
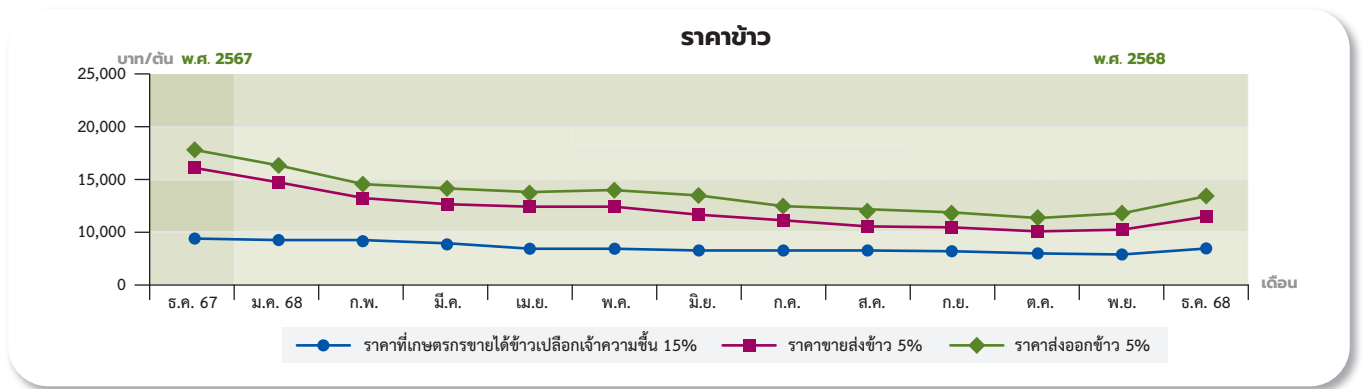
ตารางที่ 6 สต็อกข้าวปลายปีของโลก

(ประมาณการเดือน ธันวาคม 2568)

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	103.500	-3.24	104.500	0.97
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	5.470	21.13	4.570	-16.45
ไทย	4.480	4.426	4.349	2.213	3.006	-13.85	3.306	9.98
ฟิลิปปินส์	2.363	3.103	3.378	3.403	3.798	10.98	3.098	-18.43
ไนจีเรีย		2.037	1.920	1.412	2.177		2.421	11.21
เวียดนาม	3.289	3.605	3.620	2.985	2.635	-6.13	2.135	-18.98
สหรัฐฯ	1.387	1.261	0.961	1.265	1.711	4.32	1.679	-1.87
อื่น ๆ	20.810	20.500	20.419	17.749	20.032	-2.18	19.122	-4.54
รวม	188.889	184.832	180.947	180.197	190.329	-0.10	188.831	-0.79

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนธันวาคม 2568



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 โดยเดือนธันวาคม 2568 คาดว่าจะมีผลผลิตออกสู่ตลาด 2.63 ล้านตัน (ร้อยละ 10.30 ของผลผลิตทั้งหมด)

ทั้งนี้ผลผลิตมันสำปะหลังปี 2569 จะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมกราคม – มีนาคม 2569 ปริมาณ 14.82 ล้านตัน (ร้อยละ 57.96 ของผลผลิตทั้งหมด)

การตลาด

การส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังเดือนธันวาคม 2568 สรุปได้ดังนี้

มันเส้น มีปริมาณส่งออก 0.110 ล้านตัน มูลค่า 753 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 0.071 ล้านตัน มูลค่า 477 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 54.93 และร้อยละ 57.86 ตามลำดับ

มันอัดเม็ด มีปริมาณส่งออก 0.002 ล้านตัน มูลค่า 15 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 0.024 ล้านตัน มูลค่า 158 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 91.67 และร้อยละ 90.51 ตามลำดับ

แป้งมันสำปะหลัง มีปริมาณส่งออก 0.225 ล้านตัน มูลค่า 3,076 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 0.179 ล้านตัน มูลค่า 2,424 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 25.70 และร้อยละ 26.90 ตามลำดับ

แป้งมันสำปะหลังตัดแปร มีปริมาณส่งออก 0.087 ล้านตัน มูลค่า 2,261 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 0.092 ล้านตัน มูลค่า 2,390 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 5.43 และร้อยละ 5.40 ตามลำดับ

ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคามันสำปะหลังในเดือนธันวาคม 2568 สรุปได้ดังนี้

1. ราคาที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา

1.1 ราคาหัวมันสำปะหลังสดคละที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ย กิโลกรัมละ 2.13 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 1.95 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 9.23 และเพิ่มขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 1.97 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 8.12

1.2 ราคาหัวมันสำปะหลังสดซื้อแปง 25% ที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ย กิโลกรัมละ 2.51 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 2.34 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 7.26 และเพิ่มขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 2.48 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 1.21

1.3 ราคามันเส้นที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ย กิโลกรัมละ 5.67 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 5.51 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.90 แต่ลดลง

จากราคากิโลกรัมละ 5.86 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 3.24

2. ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

2.1 ราคาขายส่งมันเส้น เฉลี่ย กิโลกรัมละ 6.20 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 6.12 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.31 และเพิ่มขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 5.69 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 8.96

2.2 ราคาขายส่งแป้งมันประเภทสตาร์ช ชั้นพิเศษ เฉลี่ย กิโลกรัมละ 13.88 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 13.58 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.21 แต่ลดลงจากราคากิโลกรัมละ 14.34 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 3.21

3. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

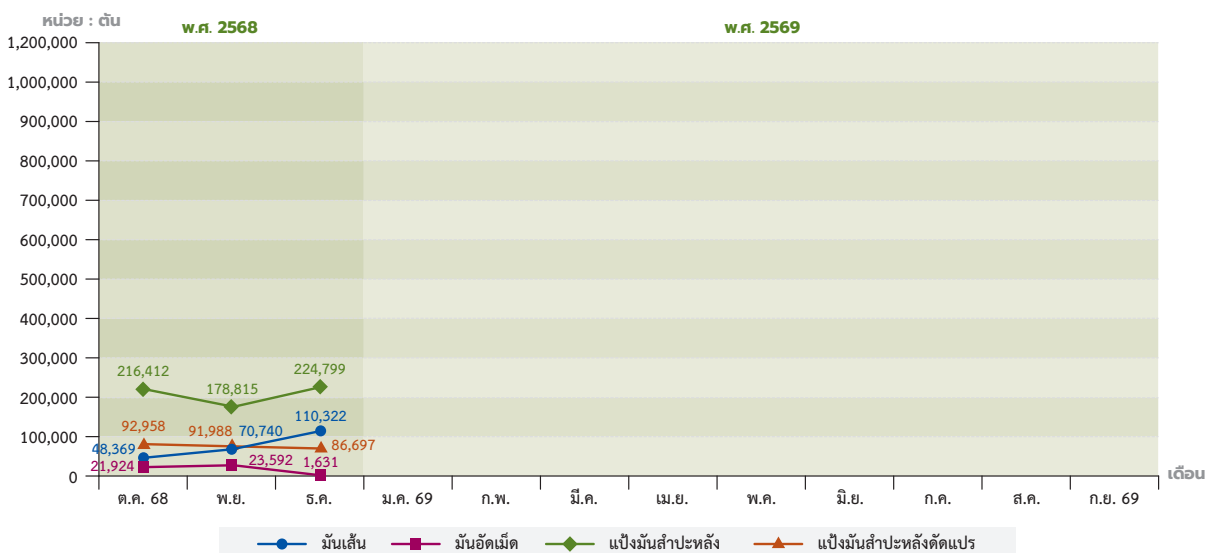
3.1 ราคาส่งออกมันเส้น ราคาเฉลี่ยตันละ 212.50 ดอลลาร์สหรัฐ ราคาทางตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่เพิ่มขึ้นจากตันละ 194.66 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 9.16

3.2 ราคาส่งออกแป้งมันสำปะหลัง ราคาเฉลี่ยตันละ 458.38 ดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาสูงขึ้นจากตันละ 445.25 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.95 และเพิ่มขึ้นจากตันละ 445.47 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 2.90

โดย นางสาวอภิสร่า ปภัสสรศิริ
นายภูมิพัฒน์ ประสาทศิลป์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ปริมาณการส่งออกมันเส้น มันอัดเม็ด แป้งมันสำปะหลัง แป้งมันสำปะหลังตัดแปร



ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์

การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โลก ปี 2568/69 (ณ ธันวาคม 2568) มีปริมาณ 1,282.96 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1,230.61 ล้านตัน ในปี 2567/68 ร้อยละ 4.25 เนื่องจากการคาดการณ์ผลผลิตในสหรัฐอเมริกา จีน อาร์เจนตินา อินเดีย ยูเครน เม็กซิโก รัสเซีย ไนจีเรีย เอธิโอเปีย และปากีสถาน ผลิตได้เพิ่มขึ้นส่งผลให้ผลผลิตในภาพรวมของโลกเพิ่มขึ้น

การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของโลก ปี 2568/69 มีปริมาณ 1,297.18 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1,252.69 ล้านตัน ในปี 2567/68 ร้อยละ 3.55 โดย สหรัฐอเมริกา จีน บราซิล เม็กซิโก อินเดีย เวียดนาม อาร์เจนตินา ญี่ปุ่น แคนาดา แอฟริกาใต้ เกาหลีใต้ และรัสเซีย มีความต้องการใช้เพิ่มขึ้น สำหรับการค้าของโลกมี 197.92 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 191.11 ล้านตัน ในปี 2567/68 ร้อยละ 3.56 โดย สหรัฐอเมริกา บราซิล ยูเครน ปารากวัย เมียนมาร์ และแอฟริกาใต้ มีการส่งออกเพิ่มขึ้น ประกอบกับผู้นำเข้า เม็กซิโก สหภาพยุโรป ญี่ปุ่น เวียดนาม

เกาหลีใต้ อียิปต์ จีน โคลัมเบีย แอลจีเรีย ใต้หวัน ซาอุดีอาระเบีย ชิลี แคนาดา ฟิลิปปินส์ ไทย เวเนซุเอล่า และสหรัฐอเมริกา มีการนำเข้าเพิ่มขึ้น

เดือนธันวาคม 2568 (1 - 15 ธันวาคม 2568) ปริมาณการส่งออกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของไทยเดือนนี้ ไม่มีรายงานการส่งออก

ราคา

สรุปราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เดือนธันวาคม 2568 มีดังนี้

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรขายได้ความชื้นไม่เกิน 14.5% เฉลี่ยกิโลกรัมละ 7.91 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 7.77 บาท ของเดือนพฤศจิกายน 2568 ร้อยละ 1.80 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 8.36 บาท ของเดือนธันวาคม 2567 ร้อยละ 5.38

สำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นเกิน 14.5% เฉลี่ยกิโลกรัมละ 6.11 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 6.01 บาท ของเดือนพฤศจิกายน 2568 ร้อยละ 1.66 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 6.43 บาท ของเดือนธันวาคม 2567 ร้อยละ 4.98

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ ที่โรงงานอาหารสัตว์รับซื้อเฉลี่ยกิโลกรัมละ 9.88 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนพฤศจิกายน 2568 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 10.62 บาท ของเดือนธันวาคม 2567 ร้อยละ 6.97 สำหรับราคาขายส่งที่ไซโลรับซื้อเดือนนี้ ไม่มีรายงานราคา

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี. เฉลี่ยตันละ 314.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (9,876.00 บาท/ตัน) สูงขึ้นจากตันละ 305.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (9,806.00 บาท/ตัน) ของเดือนพฤศจิกายน 2568 ร้อยละ 2.95 และสูงขึ้นในรูปแบบของเงินบาท ตันละ 70.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนธันวาคม 2567 ราคาทรงตัวเท่ากับตันละ 314.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10,655.00 บาท/ตัน) แต่ลดลงในรูปแบบของเงินบาทตันละ 779.00 บาท

ราคาซื้อขายล่วงหน้าในตลาดชิคาโกเดือนมีนาคม 2568 ข้าวโพดเมล็ดเหลืองอเมริกันชั้น 2 เฉลี่ยตันละ 175.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (5,550.00 บาท/ตัน) สูงขึ้นจากตันละ 170.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (5,526.00 บาท/ตัน) ของเดือนพฤศจิกายน 2568 ร้อยละ 2.94 และสูงขึ้นในรูปแบบของเงินบาทตันละ 24.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนธันวาคม 2567 เฉลี่ยตันละ 166.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (5,707.00 บาท/ตัน) สูงขึ้นร้อยละ 5.42 แต่ลดลงในรูปแบบของเงินบาทตันละ 157.00 บาท

โดย นางสาวกมลวรรณ ศรีวิวัฒน์
นักวิจัย เทียนส่ง
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



บัญชีสมดุลข้าวโพดโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 12 ธันวาคม 2568)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2567/68	2568/69	ร้อยละผลต่าง
สต็อกต้นปี	315.45	293.37	-7.00
ผลผลิต	1,230.61	1,282.96	4.25
นำเข้า	191.11	197.92	3.56
ส่งออก	191.11	197.92	3.56
ใช้ในประเทศ	1,252.69	1,297.18	3.55
สต็อกปลายปี	293.37	279.15	-4.85

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA เดือนธันวาคม 2568



ข้าวพ่างเลี้ยงสัตว์

การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตข้าวพ่างโลก ปี 2568/69 (ณ เดือนธันวาคม 2568) มีปริมาณ 62.98 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 62.69 ล้านตัน ของปี 2567/68 ร้อยละ 0.46 โดยสหรัฐอเมริกา ไนจีเรีย เม็กซิโก จีน อาร์เจนตินา ออสเตรเลีย ไนเจอร์ และซาอุดีอาระเบีย เพิ่มขึ้น

การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวพ่างโลก ปี 2568/69 มี 63.57 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 62.09 ล้านตัน ของปี 2567/68 ร้อยละ 2.38 โดยจีน ไนจีเรีย เม็กซิโก ไนเจอร์ สหราชอาณาจักร และซาอุดีอาระเบีย เพิ่มขึ้น

ด้านการค้าโลกคาดว่า มี 9.76 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 6.59 ล้านตัน ของปี 2567/68 ร้อยละ 48.10 โดยสหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย อาร์เจนตินา อินเดีย และยูเครน ส่งออก

เพิ่มขึ้นประกอบด้วย จีน เม็กซิโก ญี่ปุ่น และซาอุดีอาระเบีย นำเข้าเพิ่มขึ้น

ราคาข้าวพ่างแดงทะเลที่เกษตรกรขายได้ เดือนธันวาคม 2568 ไม่มีรายงานราคา

บัญชีสมดุลข้าวพ่างโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 12 ธันวาคม 2568)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2567/68	2568/69	ร้อยละผลต่าง
สต็อกต้นปี	3.99	4.60	15.29
ผลผลิต	62.69	62.98	0.46
นำเข้า	6.59	9.76	48.10
ส่งออก	6.59	9.76	48.10
ใช้ในประเทศ	62.09	63.57	2.38
สต็อกปลายปี	4.60	4.01	-12.83

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนธันวาคม 2568

ถั่วเขียว

การผลิต

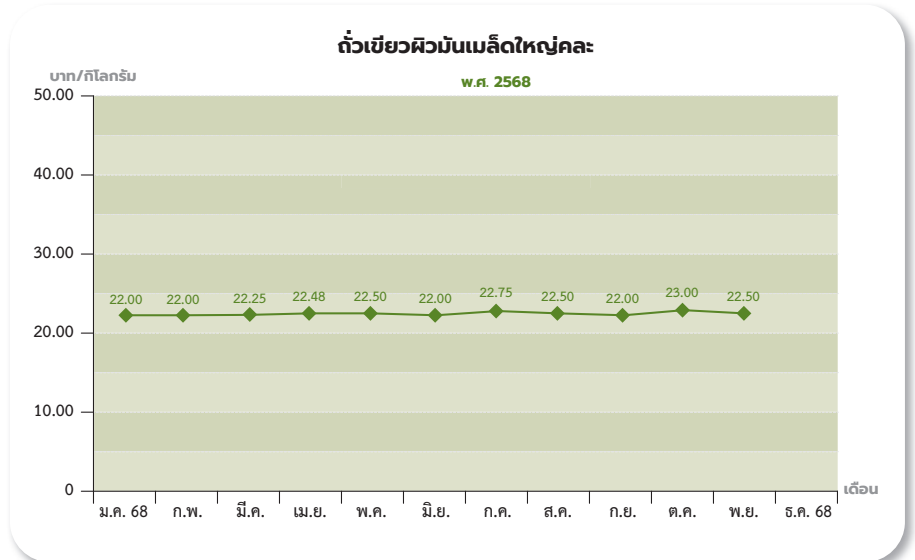
ถั่วเขียว ปี 2568/69 คาดการณ์ ณ เดือนกรกฎาคม 2568 (ปรับฐานใหม่ ตั้งแต่ปี 2554 - ปัจจุบัน) มีเนื้อที่ปลูก 177,991 ไร่ ผลผลิต 32,282 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 187 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2567/68 ที่มีเนื้อที่ปลูก 174,132 ไร่ ผลผลิต 32,245 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 185 กิโลกรัม พบว่าเนื้อที่ปลูกผลผลิต และผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น ร้อยละ 4.64 ร้อยละ 3.22 และ 1.08 ตามลำดับ

ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือนธันวาคม 2568 มีดังนี้

ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่ชนิดคละ เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 21.38 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 22.36 บาท ของเดือนพฤศจิกายน 2568 ร้อยละ 4.38 และลดลงจากกิโลกรัมละ 23.28 บาท ของเดือนธันวาคม 2567 ร้อยละ 8.16



ถั่วเขียวผิวดำชนิดคละ ไม่มีรายงานราคา

ราคายาส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 33.00 บาท คงตัวเท่ากับเฉลี่ยของเดือนพฤศจิกายน 2568 และลดลงจากกิโลกรัมละ 34.00 ของเดือนธันวาคม 2567 ร้อยละ 2.94

ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 29.00 บาท คงตัวเท่ากับ

เฉลี่ยของเดือนพฤศจิกายน 2568 และเพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 28.00 บาท ของเดือนธันวาคม 2567 ร้อยละ 3.57

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 33.00 บาท คงตัวเท่ากับเฉลี่ยของเดือนพฤศจิกายน 2568 และลดลงจากกิโลกรัมละ 50.00 บาท ของเดือนธันวาคม 2567 ร้อยละ 34.00

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 20.00 บาท คงตัวเท่ากับเฉลี่ยของ

เดือนพฤศจิกายน 2568 และลดลงจาก กิโลกรัมละ 32.00 บาท ของเดือนธันวาคม 2567 ร้อยละ 37.50

ถั่วเนียงนางแดง เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 24.00 บาท คงตัวเท่ากับราคาเฉลี่ยของ เดือนพฤศจิกายน 2568 และลดลงจาก กิโลกรัมละ 34.80 บาท ของเดือนธันวาคม 2567 ร้อยละ 31.03

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี.

ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 35.03 บาท เพิ่มขึ้นจาก กิโลกรัมละ 34.03 บาท ของเดือน พฤศจิกายน 2568 ร้อยละ 2.95 และ

ลดลงจากกิโลกรัมละ 35.04 บาท ของเดือน ธันวาคม 2567 ร้อยละ 0.01

ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัม 30.00 บาท คงตัวเท่ากับราคาเฉลี่ยกิโลกรัม ของเดือนพฤศจิกายน 2568 และเพิ่มขึ้นจาก กิโลกรัมละ 29.00 บาท ของเดือนธันวาคม 2567 ร้อยละ 3.46

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 34.03 บาท คงตัวเท่ากับ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัม ของเดือนพฤศจิกายน 2568 และลดลงจากกิโลกรัมละ 51.15 บาท ของเดือนธันวาคม 2567 ร้อยละ 33.48

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ย

กิโลกรัมละ 20.94 บาท คงตัวเท่ากับราคา เฉลี่ยกิโลกรัม ของเดือนพฤศจิกายน 2568 และลดลงจากกิโลกรัมละ 33.03 บาท ของเดือนธันวาคม 2567 ร้อยละ 36.60

ถั่วเนียงนางแดง เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 24.77 บาท คงตัวเท่ากับราคาเฉลี่ยกิโลกรัม ของเดือนพฤศจิกายน 2568 และลดลงจาก กิโลกรัมละ 35.65 บาท ของเดือนธันวาคม 2567 ร้อยละ 30.52

โดย นายแสงชัย กาญจนวະ
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร-พืชน้ำมัน

ถั่วเหลือง

ด้านการผลิต

ในประเทศ

ในปี 2567/68 มีเนื้อที่เพาะปลูก 61,142 ไร่ ผลผลิต 16,155 ตัน ลดลงจาก 66,121 ล้านไร่ และ 16,899 ตัน ในปี 2566/67 ร้อยละ 7.53 และร้อยละ 4.40 ตามลำดับ แต่มีผลผลิตต่อไร่ 264 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจาก 256 กิโลกรัม ในปี 2566/67 ร้อยละ 3.13

ต่างประเทศ

ไม่มีรายงานสถานการณ์ถั่วเหลือง ในเดือนนี้

ด้านราคา

ในประเทศ

ราคาถั่วเหลืองเกษตรกรขายได้เฉลี่ย เดือนนี้ 17.84 บาท

ต่างประเทศ

ราคาถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาด ชิคาโก เฉลี่ยบุชเชลละ 1,088.56 เซนต์ (12.77 บาท/กก.) ลดลงจากบุชเชลละ 1,123.75 เซนต์ (13.45 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.13 และสูงขึ้น จากบุชเชลละ 984.01 เซนต์(12.42 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 10.62

ราคาถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดชิคาโก เฉลี่ยตันละ 302.71 ดอลลาร์สหรัฐฯ (9.66 บาท/กก.) ลดลงจากตันละ 319.29 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10.40 บาท/กก.) ในเดือน ที่ผ่านมาร้อยละ 5.19 และสูงขึ้นจากตันละ 292.27 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10.04 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 3.57

โดย นางสาวสาวิตรี ศักดา
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ถั่วลิสง

ในประเทศ

การผลิต

ถั่วลิสง ปี 2568/69 ปรับปรุง ณ เดือนกรกฎาคม 2568 (ปรับฐานใหม่ ตั้งแต่ปี 2554 - ปัจจุบัน) 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 พบว่าเนื้อที่ปลูกผลผลิต และผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.64 ร้อยละ 5.07 และ 0.44 ตามลำดับ

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือนธันวาคม 2568 มีดังนี้

ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วลิสงทั้งเปลือกสด เฉลี่ยกิโลกรัมละ 34.09 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 35.59 บาท ของเดือนพฤศจิกายน 2568 ร้อยละ 4.21 และลดลงจากกิโลกรัมละ 34.84 บาท ของเดือนธันวาคม 2567 ร้อยละ 2.15

ถั่วลิสงทั้งเปลือกแห้ง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 59.16 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 63.83 บาท ของเดือนพฤศจิกายน 2568 ร้อยละ 7.32 แต่เดือนธันวาคม 2567 ไม่มีรายงานราคา

ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดพิเศษ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 77.50 คงตัวเท่ากับเดือนพฤศจิกายน 2568 และคงตัวเท่ากับเดือนตุลาคม 2567

ปาล์มน้ำมัน

การผลิต

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดว่าปี 2568 ผลผลิตปาล์มน้ำมันเดือนธันวาคมจะมีประมาณ 0.942 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.170 ล้านตัน ลดลงจากผลผลิตปาล์มทะลาย 1.036 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.186 ล้านตัน ของเดือนพฤศจิกายน คิดเป็นร้อยละ 9.07 และร้อยละ 8.60 ตามลำดับ

ผลผลิตและการกระจายผลผลิตถั่วลิสงโลก

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2566/67	2567/68	อัตราการเติบโต (%)
ผลผลิต	52.05	52.36	0.60
นำเข้า	3.73	4.15	11.26
ส่งออก	5.29	5.04	-4.73
สกัดน้ำมัน	19.33	19.27	-0.31
สต็อกปลายปี	3.74	3.99	6.68

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, December 2025

ผลผลิตถั่วลิสงของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2566/67	2567/68	อัตราการเติบโต (%)
สาธารณรัฐประชาชนจีน	19.00	19.00	0.00
อินเดีย	7.10	7.50	5.63
อื่น ๆ	25.95	25.86	0.35
รวม	52.05	52.36	0.60

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, December 2025

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดธรรมดา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 67.50 บาท คงตัวเท่ากับเดือนพฤศจิกายน 2568 และคงตัวเท่ากับเดือนตุลาคม 2567

ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหราชอาณาจักร คาดการณ์ภาวะการผลิตถั่วลิสงโลก ปี 2567/68 ณ ธันวาคม 2568 มีผลผลิต 52.36 ล้านตัน สูงขึ้นจาก 52.05 ล้านตัน ของปี 2566/67

ร้อยละ 0.60 หรือคิดเป็นร้อยละ 7.59 ของผลผลิตพืชน้ำมันของโลก โดยถั่วเหลือง เรปซีด และเมล็ดทานตะวัน ปี 2567/68 มีปริมาณ 422.54 ล้านตัน 95.27 ล้านตัน และ 51.77 ล้านตัน ตามลำดับ

โดย นายแสงชัย กาญจนวสะ
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



การตลาด

ในภาพรวมตลาดน้ำมันปาล์ม เดือนธันวาคม 2568 พบว่า อุปทานน้ำมันปาล์มยังคงตึงตัว ขณะที่ความต้องการยังคงมีอยู่ในระดับสูง โดยในด้านอุปทานได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศและอุทกภัยในมาเลเซียที่กระทบต่อการผลิตน้ำมันปาล์ม และการบังคับใช้กฎหมายต่อสวนปาล์มผิดกฎหมายในอินโดนีเซีย ส่วนในด้านความต้องการน้ำมันปาล์มนั้น มีปัจจัยสนับสนุนจากนโยบายไบโอดีเซล ราคาดน้ำมันพืชคู่แข่ง รวมถึงปัจจัยด้านภูมิรัฐศาสตร์ที่กระทบ

ต่อตลาดน้ำมันดิบ นอกจากนี้การเลื่อนการบังคับใช้กฎระเบียบว่าด้วยสินค้าปลอดการค้าตัดไม้ทำลายป่า (EUDR) ยังช่วยลดความผันผวนของตลาดจาก market shock ในระยะสั้น

ราคา

ราคาดปาล์มทั้งทะลายที่เกษตรกรขายได้เดือนนี้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 6.23 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 6.69 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 6.88 และลดลงจากกิโลกรัมละ 7.67 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 18.77

ราคาขายส่งน้ำมันปาล์มดิบ ณ ตลาดกรุงเทพฯ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 33.65 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 34.67 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.94 และลดลงจากกิโลกรัมละ 43.44 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 22.54

ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดมาเลเซียเฉลี่ยตันละ 4,011.81 ริงกิต (31.41 บาท/กก.) ลดลงจากตันละ 4,067.10 ริงกิต (32.18 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.36 และลดลงจากตันละ

5,004.23 ริงกิต (38.89 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 19.83

โดย นางสาวยุพียง นามวงษา
นางอัมพิกา เพชรเสถียร
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร-พืชเส้นใย-พืชอื่นๆ

ฝ้าย

การผลิต

ผลผลิตฝ้ายโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ผลผลิตฝ้ายโลกปี 2568/69 ณ เดือนธันวาคม 2568 ผลผลิต 26.081 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 25.970 ล้านตัน ในปี 2567/68 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.43

การค้า

บัญชีสมดุลฝ้ายโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลฝ้ายโลกปี 2568/69 ณ เดือนธันวาคม 2568 มีปริมาณผลผลิต 26.081 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2567/68 ร้อยละ 0.43 การใช้ในประเทศ 25.823 ล้านตัน ลดลงจากปี 2567/68 ร้อยละ 0.27 การนำเข้า 9.522 ล้านตัน

เพิ่มขึ้นจากปี 2567/68 ร้อยละ 1.62 การส่งออก 9.524 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2567/68 ร้อยละ 3.17 และสต็อกปลายปีคงเหลือ 16.541 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2567/68 ร้อยละ 1.82

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

- ประเทศที่คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น ได้แก่ บราซิล และสหรัฐอเมริกา ส่วนประเทศที่คาดว่าจะส่งออกลดลง ได้แก่ ออสเตรเลีย อินเดีย ตุรกี และกรีซ

- ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีเพิ่มขึ้น ได้แก่ จีน อินเดีย สหรัฐอเมริกา บราซิล และอาร์เจนตินา ส่วนประเทศ

ที่คาดว่าจะสต็อกลดลง ได้แก่ ออสเตรเลีย และปากีสถาน

ราคา

ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดนิวยอร์กเดือนมีนาคม 2569 เฉลี่ยปอนด์ละ 63.92 เซนต์ (กิโลกรัมละ 44.95 บาท) ลดลงจากปอนด์ละ 64.50 เซนต์ (กิโลกรัมละ 46.54 บาท) ของเดือนธันวาคม 2568 ร้อยละ 0.90 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 3.42) และลดลงจากปอนด์ละ 67.49 เซนต์ (กิโลกรัมละ 51.23 บาท) ของเดือนมีนาคม 2568 ร้อยละ 5.29 (ลดลงในรูปเงินบาท ร้อยละ 12.26)

โดย นางสาวส่องสกม บุญเกิด
นางสาวอมรรัตน์ วงษ์ชัย
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ตารางบัญชีสมดุลฝ้ายโลก (ณ เดือนกันยายน 2568)

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	16.525	15.982	-2.77	16.245	1.65
ผลผลิต	24.735	24.894	25.247	24.508	25.970	0.82	26.081	0.43
ใช้ในประเทศ	27.112	25.193	24.538	25.033	25.894	-0.98	25.823	-0.27
นำเข้า	10.577	9.344	8.217	9.590	9.370	-2.14	9.522	1.62
ส่งออก	10.576	9.290	7.959	9.653	9.231	-2.31	9.524	3.17
สต็อกปลายปี	15.836	15.500	16.525	15.982	16.245	0.82	16.541	1.82

ที่มา : Cotton; World Markets and Trade, USDA ประจำเดือนธันวาคม 2568

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 31.8992 (อัตราแลกเปลี่ยนเฉลี่ย 3 สัปดาห์ของเดือนธันวาคม 2568)

อ้อยโรงงาน และน้ำตาล

ในประเทศ

รายงานผลการสำรวจของบริษัทวิเคราะห์ข้อมูล Green Pool คาดการณ์ว่าผลผลิตน้ำตาลทรายของประเทศไทยในฤดูกาลผลิตปี 2568/2569 จะอยู่ที่ 10.70 ล้านตัน และในฤดูกาลผลิตปี 2569/2570 อาจลดลงเหลือเพียง 9.90 ล้านตัน เนื่องจากเกษตรกรมีแนวโน้มปรับเปลี่ยนไปปลูก

มันสำปะหลังทดแทนอ้อยโรงงานเพิ่มขึ้นจากปัญหาราคาอ้อยโรงงานที่อยู่ในระดับต่ำ และปัญหาโรคระบาดในแปลงอ้อย

ต่างประเทศ

สหพันธ์สหกรณ์โรงงานน้ำตาลแห่งชาติอินเดีย (The National Federation of Cooperative Sugar Factories Limited: NFCSF) ระบุว่า ผลผลิตน้ำตาลทรายของอินเดียในฤดูกาลผลิตปี 2568/2569 จะมีปริมาณอยู่ที่ 7.79 ล้านตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 28.33 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน

ของปีก่อนหน้า โดยปริมาณผลผลิตน้ำตาลทรายในรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) เพิ่มขึ้นร้อยละ 86 เนื่องจากเริ่มเปิดหีบเร็วขึ้น ขณะที่ปริมาณผลผลิตน้ำตาลในรัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) เพิ่มขึ้นร้อยละ 9.10

สำนักงานอาหารแห่งชาติอินโดนีเซีย (Bapanas) เปิดเผยว่า อินโดนีเซียมีสต็อกน้ำตาลทรายเพื่อการบริโภค ณ เดือนธันวาคม 2568 ประมาณ 1.67 ล้านตัน ซึ่งจะทำให้ปี 2569 อินโดนีเซียจะมีน้ำตาลทรายส่วนเกินประมาณ 1.43 ล้านตัน ขณะที่สต็อกน้ำตาลในช่วงต้นปี 2568 อยู่ที่ 1.38 ล้านตัน ส่งผลให้ปริมาณผลผลิตน้ำตาลของทั้งปีคาดว่าจะอยู่ที่ 2.67 ล้านตัน

องค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (World Meteorological Organization: WMO) คาดการณ์ว่า โอกาสที่จะเกิดปรากฏการณ์ลานีญาระดับอ่อนจนถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2569 อยู่ที่ร้อยละ 55 ด้านบริษัท Metos Brasil กล่าวเตือนว่า แม้ปรากฏการณ์ลานีญาจะอยู่ในระดับที่อ่อนกำลังลง แต่ยังคงสามารถส่งผลให้ปริมาณฝนของประเทศบราซิลลดลงได้

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (United States Department of Agriculture: USDA) คาดว่า ปริมาณผลผลิตน้ำตาลทรายของประเทศจีนในฤดูกาลผลิตปี 2568/2569 จะเพิ่มขึ้นเป็น 11.50 ล้านตัน เนื่องจากพื้นที่เพาะปลูกที่เพิ่มขึ้น ขณะที่เจ้าหน้าที่ประจำด่านท่าชิงสุ่ยเหอ (Qingshuihe Port) เมืองหลินชาง (Lincang City) มณฑลยูนนาน (Yunnan) คาดการณ์ว่า โรงงานน้ำตาลในมณฑลยูนนานจะนำเข้าอ้อยจากประเทศพม่าที่ประมาณ 0.55 ล้านตัน

(ที่มา : สำนักบริหารอ้อยและน้ำตาลทราย, บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด)

ราคาน้ำตาลรายดิบตลาดนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 19 ธ.ค. 68	ราคาปิดเมื่อวันที่ 21 พ.ย. 68	เปลี่ยนแปลงเพิ่ม(+),ลด(-)
มี.ค.-69	14.87	14.45	14.82	14.78	0.04
พ.ค.-69	14.45	14.08	14.42	14.29	0.13
ก.ค.-69	14.45	14.12	14.44	14.22	0.22
ต.ค.-69	14.77	14.46	14.77	14.54	0.23
มี.ค.-70	15.48	15.19	15.47	15.24	0.23
พ.ค.-70	15.36	15.09	15.35	15.10	0.25
ก.ค.-70	15.38	15.12	15.38	15.09	0.29
ต.ค.-70	15.62	15.38	15.61	15.33	0.28
มี.ค.-71	16.17	15.99	16.17	15.91	0.26
พ.ค.-71	16.00	15.82	16.00	15.76	0.24
ก.ค.-71	15.99	15.80	15.99	15.75	0.24

ที่มา : barchart.com

ราคาน้ำตาลรายขาวตลาดลอนดอน หมายเลข 5 (เหรียญสหรัฐฯ/เมตริกตัน)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 19 ธ.ค. 68	ราคาปิดเมื่อวันที่ 21 พ.ย. 68	เปลี่ยนแปลงเพิ่ม(+),ลด(-)
มี.ค.-69	426.10	415.50	425.50	424.10	1.40
พ.ค.-69	422.30	412.30	421.60	418.60	3.00
ส.ค.-69	418.00	409.20	417.40	413.50	3.90
ต.ค.-69	417.30	409.80	416.80	411.90	4.90
ธ.ค.-69	419.70	413.30	419.60	414.80	4.80
มี.ค.-70	423.30	418.40	423.30	419.10	4.20
พ.ค.-70	425.10	420.40	425.10	422.70	2.40
ส.ค.-70	427.80	426.10	427.80	425.90	1.90

ที่มา : barchart.com

โดย นางสาวอันติมา แสงสุพรรณ
นางสาวศุภิกา ศุภรัมย์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ยางพารา

การผลิต

ผลผลิตยางพาราของไทยในปี 2568 คาดการณ์ผลผลิตในเดือนมกราคม - พฤศจิกายน มีปริมาณ 4.267 ล้านตัน (4.332 ล้านตันยางดิบ) สูงขึ้นร้อยละ 0.93 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2567 ที่มีผลผลิต 4.228 ล้านตัน (4.292 ล้านตันยางดิบ) โดยช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมากของปี 2568 คาดว่าอยู่ในช่วงเดือนกันยายน - ธันวาคม โดยมีผลผลิตออกสู่ตลาดร้อยละ 42.02 ของปริมาณผลผลิตทั้งปี ทางด้านการผลิตยางพาราในภาพรวมของโลก ในปี 2568 สมาคมประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติ (ANRPC) มีการผลิตยางธรรมชาติ 14.892 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2567 ร้อยละ 0.46 ที่มีปริมาณ 14.824 ล้านตัน

การตลาด

การส่งออกยางพาราของไทยในช่วงเดือนมกราคม - พฤศจิกายน ปี 2568 มีปริมาณ 3.711 ล้านตัน สูงขึ้นร้อยละ 4.66 จากช่วงเวลาเดียวกันของปี 2567 ที่มีปริมาณ 3.547 ล้านตัน ทางด้านความต้องการใช้ยางพาราในภาพรวมของโลก ในปี 2568 มีประมาณการความต้องการใช้ยาง 15.565 ล้านตัน สูงขึ้นจากปี 2567 ร้อยละ 1.31 ที่มีปริมาณ 15.364 ล้านตัน การใช้ยางพาราของไทยในปี 2568 มีประมาณการอยู่ที่ 1.272 ล้านตัน สูงขึ้นร้อยละ 6.09 จากปี 2567 ที่มีปริมาณ 1.199 ล้านตัน

ราคา

1. ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

1) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 3 ราคาเฉลี่ย

กิโลกรัมละ 53.39 บาท ลดลงจาก 54.40 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.01 หรือลดลงร้อยละ 1.86

2) ยางก้อนคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 26.49 บาท ลดลงจาก 27.07 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.58 บาท หรือลดลงร้อยละ 2.13

3) เศษยางคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 24.59 บาท ลดลงจาก 24.95 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.36 บาท หรือลดลงร้อยละ 1.45

4) น้ำยางสดคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 50.06 บาท ลดลงจาก 51.39 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.34 บาท หรือลดลงร้อยละ 2.61

2. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี. ซีอขายล่วงหน้าส่งมอบเดือนมกราคม 2569

ณ ท่าเรือกรุงเทพ

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 67.89 บาท ลดลงจาก 69.61 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.72 บาท หรือลดลงร้อยละ 2.47

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 66.74 บาท ลดลงจาก 68.46 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.72 บาท หรือลดลงร้อยละ 2.51

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 60.53 บาท ลดลงจาก 62.90 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.37 บาท หรือลดลงร้อยละ 3.77

4) น้ำยางชั้น ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 44.48 บาท ลดลงจาก 44.94 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.46 บาท หรือลดลงร้อยละ 3.77

ณ ท่าเรือสงขลา

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 67.64 บาท ลดลงจาก 69.39 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.72 บาท หรือลดลงร้อยละ 2.48

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 66.49 บาท ลดลงจาก 68.21 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.72 บาท หรือลดลงร้อยละ 2.52

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 60.28 บาท ลดลงจาก 62.65 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.37 บาท หรือลดลงร้อยละ 3.79

4) น้ำยางชั้น ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 44.23 บาท ลดลงจาก 44.69 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.46 บาท หรือลดลงร้อยละ 1.03

3. ราคาขายแผ่นรมควันชั้น 3 ในตลาดล่วงหน้าต่างประเทศ

1) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดสิงคโปร์ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 208.44 เซนต์สหรัฐฯ (59.59 บาท) สูงขึ้นจาก 205.42 เซนต์สหรัฐฯ (66.55 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 3.02 เซนต์สหรัฐฯ หรือสูงขึ้นร้อยละ 1.47

2) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดโตเกียว เฉลี่ยกิโลกรัมละ 327.13 เยน (59.43 บาท) สูงขึ้นจาก 322.06 เยน (67.27 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 5.08 เยน หรือสูงขึ้นร้อยละ 1.58

โดย นางสาวธนัชพร อุทัยจันทร์
นางสาววิชชุพร สุขเจริญ
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



กาแฟ

ในประเทศ

การผลิต

เนื้อที่ให้ผลภาพรวมทั้งประเทศคาดว่าจะลดลง ตามการลดลงของเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์โรบัสต้า เนื่องจาก แหล่งผลิตทางภาคใต้ ได้แก่ จังหวัดชุมพร และระนอง เกษตรกรโค่นต้นกาแฟพันธุ์โรบัสต้าอายุมากที่ปลูกแซมในสวนทุเรียน เพื่อให้ง่ายต่อ

การดูแลรักษาต้นทุเรียน เพราะทุเรียนราคาดี ส่วนเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์อาราบิก้า ในแหล่งผลิตทางภาคเหนือคาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากต้นกาแฟที่ปลูกแซมในสวนไม้ผลกล้วย อะโวคาโด แมคคาเดเมีย และชาอัสสัม เมื่อปี 2565 เริ่มให้ผลผลิตได้ ในปีนี้เป็นปีแรก สำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลภาพรวมทั้งประเทศ คาดว่าเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากสภาพภูมิอากาศเอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโตของต้นกาแฟ

ปริมาณน้ำเพียงพอ ทำให้การออกดอกติดผลเพิ่มขึ้น และพัฒนาการของผลสมบูรณ์ขึ้น เกษตรกรดูแลรักษาดี ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศคาดว่าจะเพิ่มขึ้น

ภาคเหนือ เนื้อที่ให้ผลคาดว่าเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากต้นกาแฟที่ปลูกแซมในสวนไม้ผลกล้วย 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 ปริมาณน้ำเพียงพอทำให้การออกดอกติดผลเพิ่มขึ้น และพัฒนาการของผลสมบูรณ์ขึ้นเกษตรกรดูแลรักษาดี ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตภาคเหนือคาดว่าเพิ่มขึ้น

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื้อที่ให้ผลคาดว่าเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากต้นกาแฟที่ปลูกเมื่อปี 2565 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ในปีแรก สำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากสภาพภูมิอากาศเอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโตของต้นกาแฟ ปริมาณน้ำเพียงพอทำให้การออกดอกติดผลเพิ่มขึ้น และพัฒนาการของผลสมบูรณ์ขึ้น ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตภาคตะวันออกเฉียงเหนือคาดว่าเพิ่มขึ้น

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

ภาคใต้ เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะลดลงเนื่องจากแหล่งผลิตกาแฟพันธุ์โรบัสต้าในจังหวัดชุมพร และระนองมีการโค่นต้นกาแฟที่อายุมากที่ปลูกแซมในสวนทุเรียนเพราะทุเรียนราคาดี และเพื่อให้ง่ายต่อการดูแลสวนทุเรียน ส่วนเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์อาราบิก้าคาดว่าเท่าเดิม สำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ 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

มีปริมาณ 603.32 ตัน และมูลค่า 194.07 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.54 และร้อยละ 26.19 ตามลำดับ สำหรับกาแฟสำเร็จรูปมีปริมาณการส่งออก 5,599.07 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.25 และมูลค่า 663.94 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 6.66 และกาแฟสำเร็จรูปผสมมีปริมาณการส่งออก 6,827.28 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 135.09 และมูลค่า 3,704.30 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 6.07

การนำเข้าเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปปี 2568 (ม.ค. - พ.ย.) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบ 30,030.17 ตัน มูลค่า 4,323.76 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 47.19 และร้อยละ 45.71 ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ 2,484.28 ตัน มูลค่า 1,053.44 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 13.42 และร้อยละ 22.38 สำหรับกาแฟสำเร็จรูปมีปริมาณการนำเข้า 67,707.20 ตัน และมูลค่า 13,511.20 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 157.36 และร้อยละ 200.33 ตามลำดับ และกาแฟสำเร็จรูปผสมมีปริมาณการนำเข้า 4,735.50 ตัน

มูลค่า 2,037.38 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 94.98 และร้อยละ 87.19

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 คาดว่าจะมีผลผลิตกาแฟประมาณ 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 คาดว่าจะมีผลผลิตประมาณ 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 คาดว่าจะมีผลผลิตประมาณ 1.86 ล้านตัน

การส่งออกกาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงานการส่งออกกาแฟโลกปี 2567/68 มี 8.83 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 8.69 ล้านตัน ในปี 2563/64 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.30 ประเทศที่ส่งออกมากที่สุดได้แก่ บราซิล มีการส่งออกในปี 2563/64 ปริมาณ 2.74 ล้านตัน ลดลงเหลือ 2.17 ล้านตัน ในปี 2565/66 และเพิ่มขึ้นเป็น 2.66 ล้านตัน ในปี 2567/68 ทำให้ภาพรวม เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.01 รองลงมาประเทศเวียดนาม มีการส่งออกปริมาณ

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 คาดการณ์ว่าจะมีการส่งออกกาแฟโลกประมาณ 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 คาดว่าจะมีความต้องการใช้กาแฟของโลกประมาณ 10.16 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2567/68 ร้อยละ 1.70

ราคา

ในประเทศ

ไม่มีรายงาน เนื่องจากหมดฤดูการเพาะปลูก

ราคาในตลาดต่างประเทศ ประจำเดือนธันวาคม 2568 มีดังนี้

ราคาเมล็ดกาแฟดิบอาราบิก้า ตลาดนิวยอร์กซื้อขายทันทีเฉลี่ย 381.24 เซนต์/ปอนด์ (266.60 บาท/กิโลกรัม) ลดลงจาก 410.31 เซนต์/ปอนด์ (289.90 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 7.08

ราคาเมล็ดกาแฟดิบโรบัสตา ตลาดนิวยอร์กซื้อขายทันทีเฉลี่ย 190.57 เซนต์/ปอนด์ (133.27 บาท/กิโลกรัม) ลดลงจาก 215.06 เซนต์/ปอนด์ (154.35 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 11.39

โดย นายกฤษณะ เขมะวณิช
นางสาววิชชุดร สุขเจริญ
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

พริกไทย

การผลิต

พื้นที่ปลูกพริกไทยในปี 2568 ลดลงจากปีที่ผ่านมา โดยคาดว่าจะมีเนื้อที่ให้ผล 548 ไร่ ผลผลิต 314 ตัน ซึ่งพื้นที่ปลูกที่สำคัญในจังหวัดจันทบุรีมีการส่งเสริมและให้ความรู้ในการปลูกพริกไทยแก่เกษตรกร คาดว่าผลผลิตพริกไทยจะทยอยเก็บได้ในช่วงเดือน

มกราคม และจะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 2569

การส่งออก

ในปี 2567 ไทยส่งออกพริกไทยปริมาณ 2,992 ตันสด มูลค่า 282.78 ล้านบาท จำแนกเป็นพริกไทยเม็ดปริมาณ 108 ตัน มูลค่า 28.26 ล้านบาท และพริกไทยป่นปริมาณ 1,005 ตัน มูลค่า 253.37 ล้านบาท

ในปี 2568 (ม.ค. - พ.ย.) ไทยส่งออกพริกไทยปริมาณ 2,611 ตันสด มูลค่า 293.79 ล้านบาท จำแนกเป็นพริกไทยเม็ดปริมาณ 79.61 ตัน มูลค่า 26.85 ล้านบาท และพริกไทยป่นปริมาณ 920 ตัน มูลค่า 266.94 ล้านบาท

ราคาในประเทศไทย

ความเคลื่อนไหวของราคาพริกไทย ประจำเดือนธันวาคม 2568 มีดังนี้
ราคาที่เกษตรกรขายได้*
เดือนธันวาคม 2568 พริกไทยดำ - เกรดคละ

* ราคาเกษตรกรขายได้เฉลี่ย 4 สัปดาห์

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

ราคาขายตลาดกรุงเทพฯ

เดือนธันวาคม 2568 ราคาขายส่ง
พริกไทยขาว - เกรดดี ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ
390 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

และพริกไทยดำ - เกรดดี ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ
290 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



สับปะรด

การผลิต

ปริมาณผลผลิตสับปะรดปีตัดาเวียออกสู่
ตลาดเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพภูมิอากาศ
และปริมาณฝนเอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโต
ส่งผลให้ราคาสับปะรดปีตัดาเวียส่งโรงงาน
และบริโภคสดปรับตัวลดลงอย่างต่อเนื่อง

การค้า

เดือนธันวาคม 2568 ส่งออกปริมาณ
53,510 ตัน มูลค่า 2,909.426 ล้านบาท
(90.374 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ)
เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 48,546 ตัน มูลค่า
2,791.196 ล้านบาท (86.055 ล้านเหรียญ
ดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือนพฤศจิกายน 2568
หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 10.22 และร้อยละ 4.24
(ร้อยละ 5.02) และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ
36,617 ตัน มูลค่า 2,076.561 ล้านบาท
ในเดือนธันวาคม 2567 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ
46.13 และร้อยละ 40.11

สับปะรดกระป๋อง

(รวมรหัส 20082010000

และ 20082090000)

เดือนธันวาคม 2568 ส่งออกปริมาณ
45,058 ตัน มูลค่า 1,943.347 ล้านบาท
(60.365 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ)
เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 39,590 ตัน มูลค่า
1,770.220 ล้านบาท (54.577 ล้านเหรียญ
ดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือนพฤศจิกายน 2568
หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 13.81 และร้อยละ 9.78
(ร้อยละ 10.61) และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ
30,149 ตัน มูลค่า 1,377.567 ล้านบาท
ในเดือนธันวาคม 2567 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ
49.45 และร้อยละ 41.07 การส่งออกเดือน
ธันวาคม 2568 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 84.21
และร้อยละ 66.79 (ร้อยละ 66.79) ของ
การส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

น้ำสับปะรด (รวมรหัส 20094100000,
20094900001 และ 20009490002)

เดือนธันวาคม 2568 ส่งออกปริมาณ
6,669 ตัน มูลค่า 784.140 ล้านบาท (24.357
ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ลดลงจาก
ปริมาณ 7,442 ตัน มูลค่า 863.854 ล้านบาท

(26.633 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือน
พฤศจิกายน 2568 หรือลดลงร้อยละ 10.39
และร้อยละ 9.23 (ร้อยละ 8.55) แต่เพิ่มขึ้นจาก
ปริมาณ 4,632 ตัน มูลค่า 462.819 ล้านบาท
ในเดือนธันวาคม 2567 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ
43.97 และร้อยละ 69.43 การส่งออกของ
เดือนธันวาคม 2568 เป็นสัดส่วนร้อยละ 12.46
และร้อยละ 26.95 (ร้อยละ 26.95) ของการ
ส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

สับปะรดที่นำไปให้เสียโดยน้ำตาล (รหัส 2006000002)

เดือนธันวาคม 2568 ส่งออกปริมาณ
1,311 ตัน มูลค่า 139.168 ล้านบาท
(4.323 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) เพิ่มขึ้น
จากปริมาณ 1,207 ตัน มูลค่า 128.920 ล้านบาท
(3.975 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือนพฤศจิกายน 2568 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ
8.62 และร้อยละ 7.95 (ร้อยละ 8.75)
แต่ลดลงจากปริมาณ 1,491 ตัน มูลค่า
205.053 ล้านบาท ในเดือนธันวาคม 2567
หรือลดลงร้อยละ 12.07 และร้อยละ 32.13
การส่งออกของเดือนธันวาคม 2568 คิดเป็น
สัดส่วนร้อยละ 2.45 และร้อยละ 4.78
(ร้อยละ 4.78) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์
สับปะรดทั้งหมด

สับปะรดแช่แข็ง

(รหัส 08119000001)

เดือนธันวาคม 2568 ส่งออกปริมาณ 60 ตัน
มูลค่า 3.991 ล้านบาท (0.124 ล้านเหรียญ
ดอลลาร์สหรัฐฯ) เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 38 ตัน
มูลค่า 2.261 ล้านบาท (0.070 ล้านเหรียญ
ดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือนพฤศจิกายน 2568
หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 57.89 และร้อยละ 76.51
(ร้อยละ 77.14) และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ
49 ตัน ในเดือนธันวาคม 2567 หรือเพิ่มขึ้น
ร้อยละ 22.45 ขณะที่มูลค่าลดลงจาก 4.355
ล้านบาท ในเดือนธันวาคม 2567 หรือลดลง
ร้อยละ 8.36 การส่งออกของเดือนธันวาคม
2568 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.11 และร้อยละ
0.14 (ร้อยละ 0.14) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์
สับปะรดทั้งหมด

สับปะรดอบแห้ง (ที่ไม่ใช้น้ำตาล)

(รหัส 08043000002)

เดือนธันวาคม 2568 ส่งออกปริมาณ

189 ตัน มูลค่า 27.795 ล้านบาท (0.863
ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) เพิ่มขึ้นจาก
ปริมาณ 88 ตัน มูลค่า 15.105 ล้านบาท
(0.466 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือน
พฤศจิกายน 2568 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 114.77
และร้อยละ 84.01 (ร้อยละ 85.19) และ
เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 59 ตัน มูลค่า 15.468
ล้านบาท ในเดือนธันวาคม 2567 หรือเพิ่มขึ้น
ร้อยละ 220.34 และร้อยละ 79.69
การส่งออกของเดือนธันวาคม 2568
คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.35 และร้อยละ 0.96
(ร้อยละ 0.96) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์
สับปะรดทั้งหมด

สับปะรดสด (รหัส 08043000001)

เดือนธันวาคม 2568 ส่งออกปริมาณ 222 ตัน
มูลค่า 10.984 ล้านบาท (0.341 ล้านเหรียญ
ดอลลาร์สหรัฐฯ) เพิ่มขึ้นจากปริมาณ
181 ตัน มูลค่า 10.836 ล้านบาท (0.334
ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือน
พฤศจิกายน 2568 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 22.65
ร้อยละ 1.37 (ร้อยละ 2.10) แต่ลดลงจาก
ปริมาณ 237 ตัน มูลค่า 11.300 ล้านบาท
ในเดือนธันวาคม 2567 หรือลดลงร้อยละ
6.33 และร้อยละ 2.80 การส่งออกของเดือน
ธันวาคม 2568 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.41
และร้อยละ 0.38 (ร้อยละ 0.38) ของการ
ส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

ความเคลื่อนไหวของราคาสับปะรด ประจำเดือนธันวาคม 2568 มีดังนี้

ราคาสับปะรดโรงงานที่เกษตรกรขายได้
เฉลี่ยกิโลกรัมละ 6.49 บาท ลดลงจาก 7.62 บาท
ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 14.83 และลดลง
จาก 12.56 บาท ในช่วงเดียวกันของปี
ที่ผ่านมา ร้อยละ 48.33

ราคาสับปะรดบริโภคที่เกษตรกรขายได้
เฉลี่ยกิโลกรัมละ 11.74 บาท ลดลงจาก
12.73 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 7.78
และลดลงจาก 14.52 บาท ในช่วงเดียวกัน
ของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 19.15

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



สุกร

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

สถานการณ์ตลาดสุกรเดือนมกราคม 2569 ราคาสุกรที่เกษตรกรขายได้สูงขึ้น จากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาดสอดคล้องกับความต้องการของตลาด คาดว่าเดือนหน้าแนวโน้มราคาจะทรงตัว

การส่งออกเนื้อสุกรแช่เย็นแช่แข็ง

เดือนธันวาคม 2568 มีปริมาณ 123.33 ตัน มูลค่า 16.93 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 214.62 ตัน มูลค่า 23.03 ล้านบาท ของเดือน พฤศจิกายน 2568 ร้อยละ 42.54 และร้อยละ 26.49 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ ฮองกง เมียนมา และสปป.ลาว

สำหรับการส่งออกเนื้อสุกรแปรรูป เดือนธันวาคม 2568 มีปริมาณ 305.07 ตัน มูลค่า 66.47 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 392.95 ตัน มูลค่า 92.70 ล้านบาท ของ

เดือนพฤศจิกายน 2568 ร้อยละ 22.36 และร้อยละ 28.30 ตามลำดับ ตลาดส่งออก ที่สำคัญ ได้แก่ ญี่ปุ่น และฮ่องกง

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย ทั้งประเทศ

ราคาสุกรมีชีวิตพันธุ์ผสม (น้ำหนัก 100 กิโลกรัมขึ้นไป) ที่เกษตรกรขายได้ ทั้งประเทศ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 66.93 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 65.67 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.92 โดยแยกเป็น รายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 57.30 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 66.83 บาท ภาคกลาง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 69.06 บาท และภาคใต้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 67.41 บาท

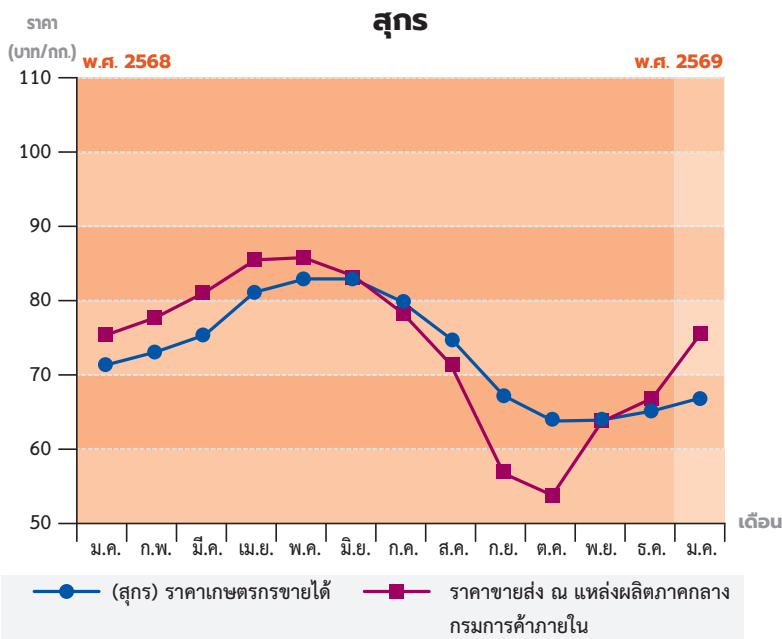
ราคาประกาศ บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ราคาสุกรมีชีวิต เฉลี่ยตัวละ 1,900 บาท สูงขึ้นจากตัวละ 1,825 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 4.11

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

(ข้อมูลจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์)

ราคาขายส่งสุกรมีชีวิต เฉลี่ยกิโลกรัมละ 75.50 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 67.00 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 12.69



ไก่เนื้อ

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

สถานการณ์ตลาดไก่เนื้อเดือนมกราคม 2569 ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้สูงขึ้น จากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาดสอดคล้องกับความต้องการของตลาด คาดว่าเดือนหน้าแนวโน้มราคาจะทรงตัว

การส่งออกเนื้อไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง เดือนธันวาคม 2568 มีปริมาณ 41,402.45 ตัน มูลค่า 3,586.87 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจาก ปริมาณ 37,977.05 ตัน มูลค่า 3,477.67 ล้านบาท

ของเดือนพฤศจิกายน 2568 ร้อยละ 9.02 และร้อยละ 3.14 ตามลำดับ ตลาดส่งออก ที่สำคัญ ได้แก่ ญี่ปุ่น จีน และมาเลเซีย

สำหรับการส่งออกไก่แปรรูป เดือน ธันวาคม 2568 มีปริมาณ 57,848.74 ตัน มูลค่า 8,434.22 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 56,925.43 ตัน มูลค่า 8,397.63 ล้านบาท ของเดือนพฤศจิกายน 2568 ร้อยละ 1.62 และร้อยละ 0.44 ตามลำดับ ตลาดส่งออก ที่สำคัญ ได้แก่ ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป และเกาหลีใต้

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย ทั้งประเทศ

ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้ทั้งประเทศ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 42.10 บาท สูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 41.90 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.48 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 42.00 บาท ภาคกลาง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 42.03 บาท และ ภาคใต้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 43.00 บาท

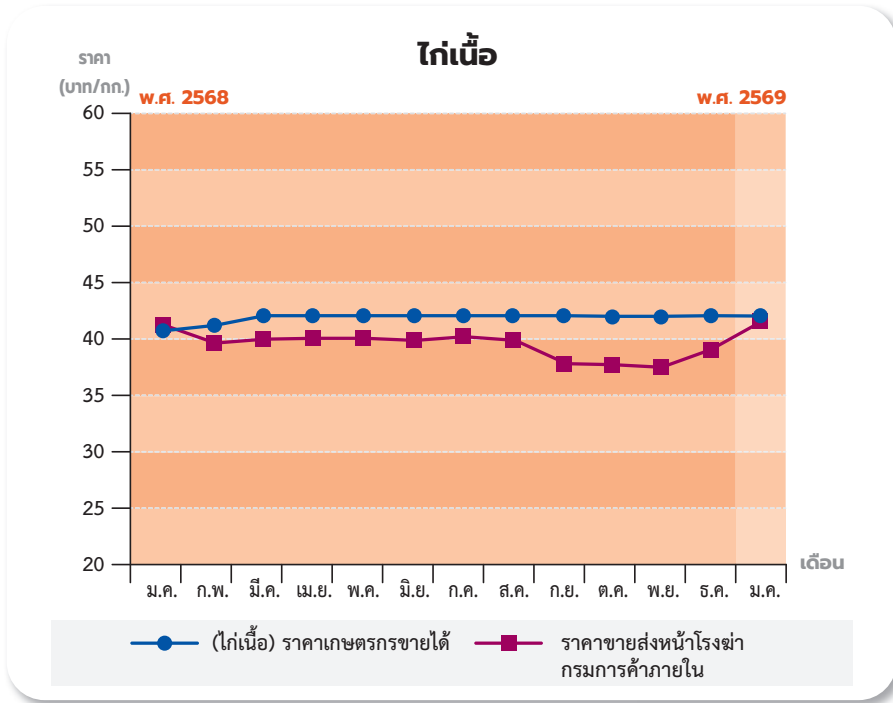
ราคาประกาศ บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ราคาสุกรไก่เนื้อ เฉลี่ยตัวละ 19.50 บาท สูงขึ้นจากตัวละ 18.50 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 5.41

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

(ข้อมูลจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์)

ราคาขายส่งไก่มีชีวิตหน้าโรงฆ่า เฉลี่ย กิโลกรัมละ 41.30 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 39.00 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 5.90 ราคาขายส่งไก่สดทั้งตัว (รวมเครื่องใน) เฉลี่ย กิโลกรัมละ 58.80 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 56.75 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.61

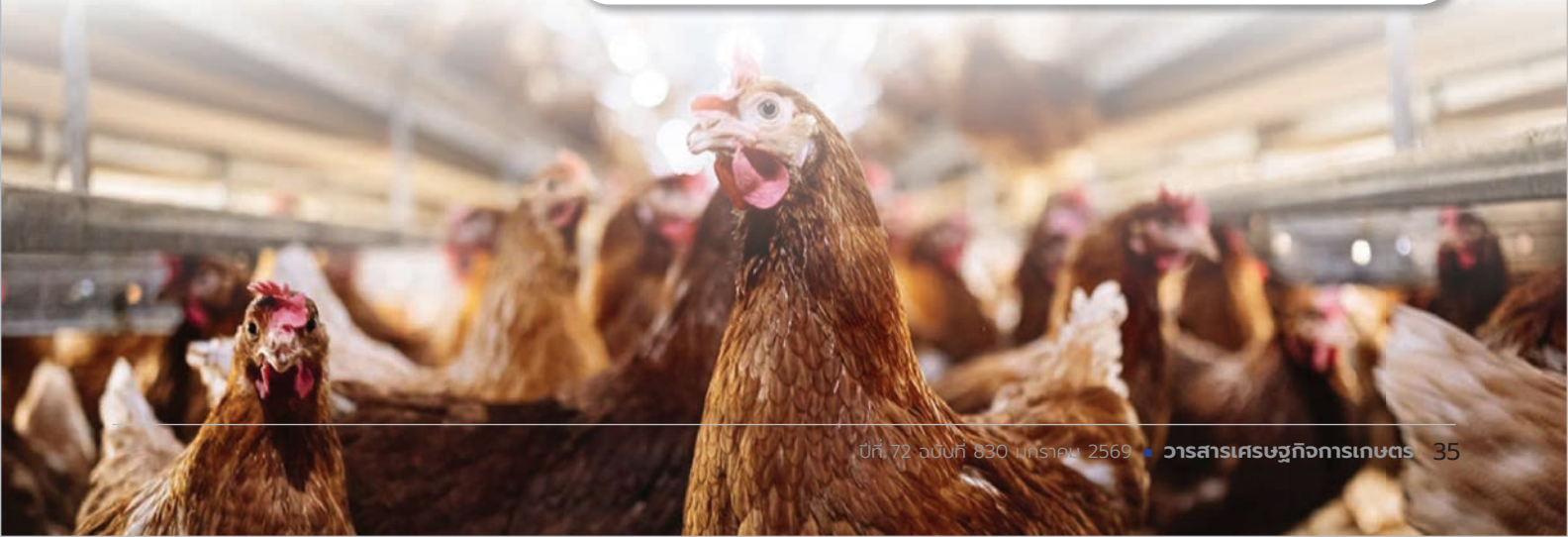
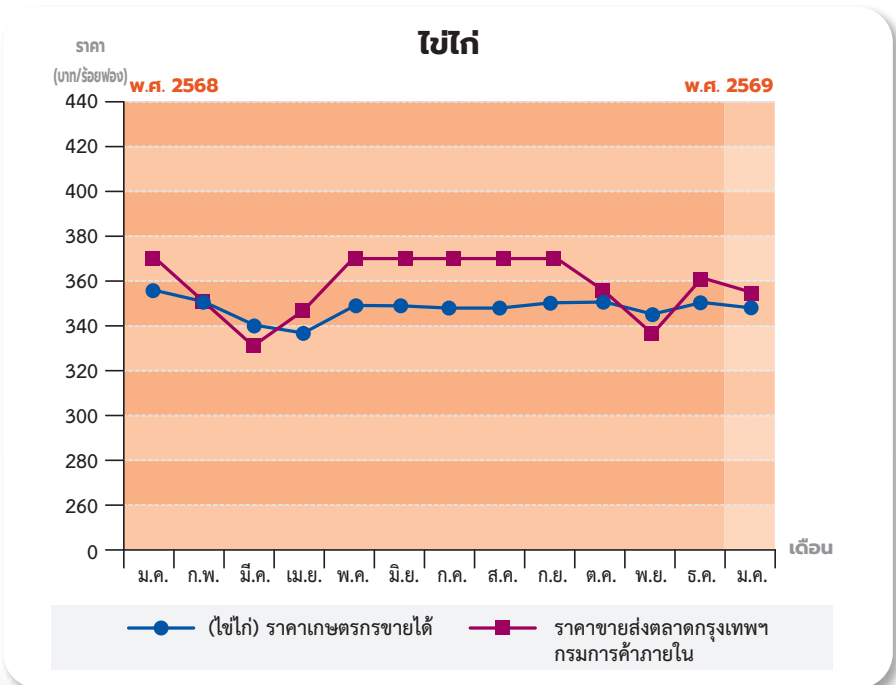


ไข่ไก่

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

สถานการณ์การผลิตไข่ไก่เดือนมกราคม 2569 ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายได้สูงขึ้น จากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาด สอดคล้องกับความต้องการของตลาด คาดว่าเดือนหน้าแนวโน้มราคาจะปรับ ลดลงเล็กน้อย

การส่งออกไข่ไก่สด เดือนธันวาคม 2568 มีปริมาณ 38.28 ล้านฟอง มูลค่า 135.42 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 40.74 ล้านฟอง มูลค่า 143.26 ล้านบาท ของเดือนพฤศจิกายน 2568 ร้อยละ 6.04 และร้อยละ 5.47 ตามลำดับ โดยตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ สิงคโปร์ และฮ่องกง



ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไข่ไก่ (เกรดคละ) ที่เกษตรกรขายได้ทั้งประเทศ เฉลี่ยฟองละ 3.48 บาท ลดลงจากฟองละ 3.51 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.85 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยฟองละ 3.41 บาท ภาคตะวันออก

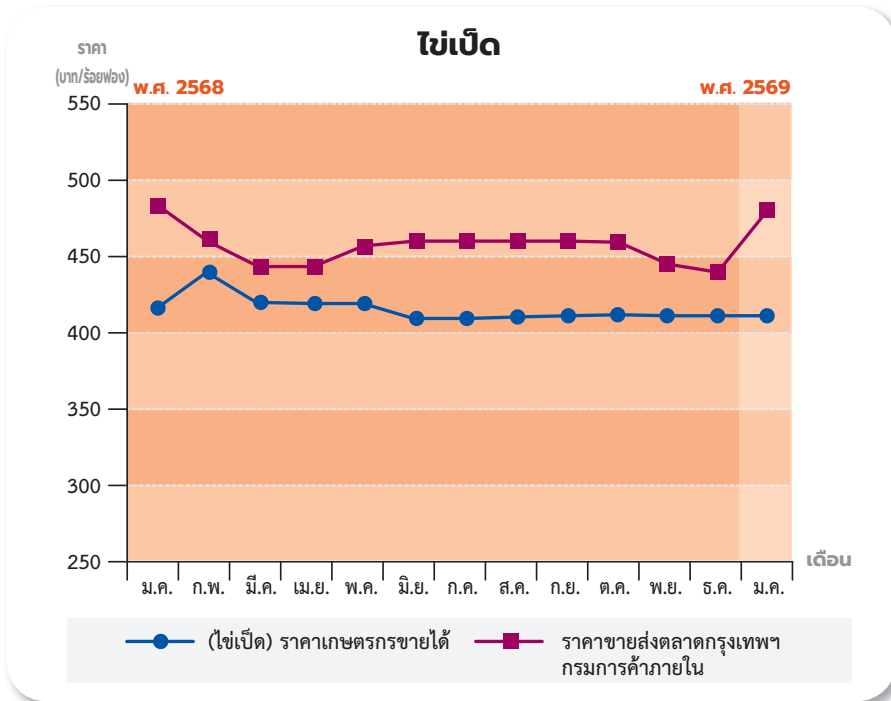
เฉิงเหนือ เฉลี่ยฟองละ 3.62 บาท และภาคกลาง เฉลี่ยฟองละ 3.50 บาท

ราคาประกาศ บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ราคาลูกไก่ไข่ เฉลี่ยตัวละ 28.00 บาท ตรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ (ข้อมูลจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์)

ราคาขายส่งไข่ไก่ (เบอร์ 3) เฉลี่ยฟองละ 3.56 บาท ลดลงจากฟองละ 3.62 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.66



ไข่เปิด

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไข่เปิด (เกรดคละ) ที่เกษตรกรขายได้ทั้งประเทศ เฉลี่ยฟองละ 4.13 บาท ตรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยฟองละ 4.02 บาท ภาคตะวันออกเฉิงเหนือ เฉลี่ยฟองละ 4.26 บาท ภาคกลาง เฉลี่ยฟองละ 3.90 บาท และภาคใต้ เฉลี่ยฟองละ 4.45 บาท

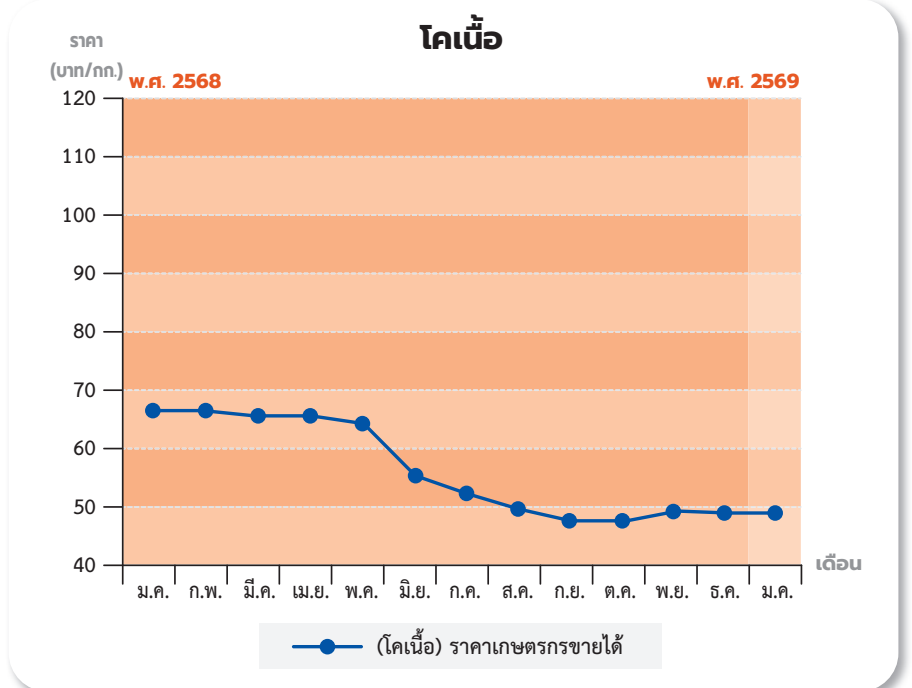
ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ (ข้อมูลจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์)

ราคาขายส่งไข่เปิด (เกรดคละ) เฉลี่ยฟองละ 4.80 บาท สูงขึ้นจากฟองละ 4.40 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 9.09

โคเนื้อ

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาโคเนื้อ (ขนาดกลาง น้ำหนักเฉลี่ย 400 กิโลกรัม) ที่เกษตรกรขายได้ทั้งประเทศ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 48.87 บาท สูงขึ้นเล็กน้อยจากกิโลกรัมละ 48.44 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.89 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 75.77 บาท ภาคตะวันออกเฉิงเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 48.82 บาท ภาคกลาง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 62.33 บาท สำหรับภาคใต้ไม่มีรายงานราคา

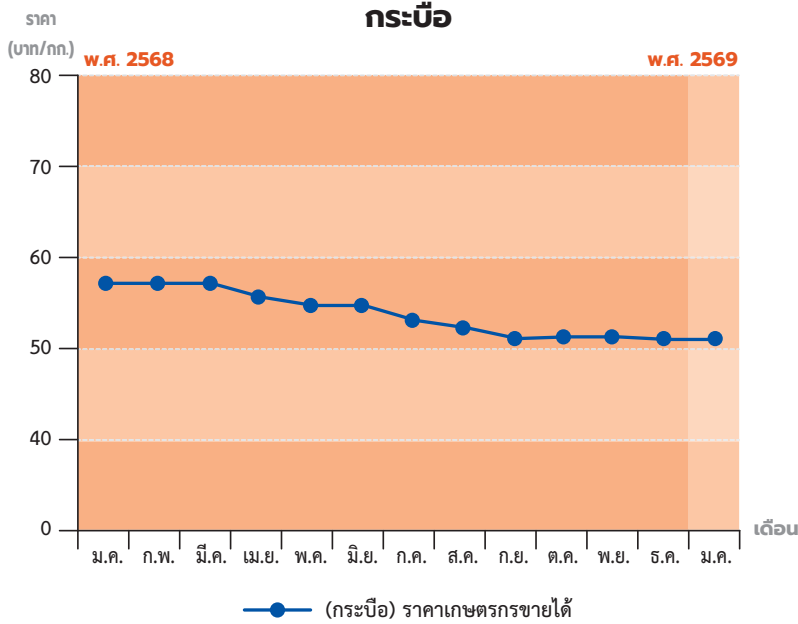


กระบือ

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคากระบือ (ขนาดกลาง น้ำหนักเฉลี่ย 500 กิโลกรัม) ที่เกษตรกรขายได้ทั้งประเทศ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 51.62 บาท ลดลงเล็กน้อย จากกิโลกรัมละ 51.77 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.29 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 87.58 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 43.95 บาท สำหรับภาคกลางและภาคใต้ ไม่มีรายงานราคา

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจปศุสัตว์และประมง
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



รายการ	ม.ค.68	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.68	ม.ค.69
(สุกร)ราคาเกษตรกรขายได้	71.82	73.38	76.35	82.36	84.59	83.62	79.53	73.61	66.94	62.89	63.17	65.67	66.93
ราคาขายส่ง ณ แหล่งผลิตภาคกลาง กรมการค้าภายใน	75.91	78.18	81.74	86.06	86.50	83.45	78.2	70.71	57.23	54.02	63.00	67.00	75.50
รายการ	ม.ค.68	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.68	ม.ค.69
(ไก่เนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	41.02	41.69	42.20	42.51	42.27	42.26	42.2	42.19	42.08	41.84	41.75	41.9	42.10
ราคาขายส่งหน้าโรงชำ กรมการค้าภายใน	41.41	39.76	40.02	40.50	40.03	39.50	40.45	39.87	37.55	37.12	36.50	39.00	41.30
รายการ	ม.ค.68	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.68	ม.ค.69
(ไข่ไก่)ราคาเกษตรกรขายได้	357	350	340	338	348	348	347	347	350	351	346	351	348
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	370	351	330	344	370	370	370	370	370	354	335	362	356
รายการ	ม.ค.68	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.68	ม.ค.69
(ไข่เป็ด)ราคาเกษตรกรขายได้	418	440	419	417	417	408	409	414	416	417	413	413	413
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	480	460	440	440	458	460	460	460	460	456	446	440	480
รายการ	ม.ค.68	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.68	ม.ค.69
(โคเนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	67.90	67.43	65.59	66.17	66.17	55.17	51.75	49.92	47.87	48.17	49.57	48.44	48.87
รายการ	ม.ค.68	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.68	ม.ค.69
(กระบือ)ราคาเกษตรกรขายได้	57.16	57.05	57.28	55.65	54.49	54.34	53.1	52.56	51.01	52.17	52.19	51.77	51.62

สถานการณ์สัตว์น้ำที่สำคัญ ประจำเดือนธันวาคม 2568 และแนวโน้ม

1. สถานการณ์การผลิตเดือน ธันวาคม 2568

สถานการณ์ผลผลิตสัตว์น้ำในเดือน ธันวาคม พบว่า ไม่มีรายงานปริมาณสัตว์น้ำที่จำหน่ายในตลาดกลางองค์การสะพานปลา กรุงเทพฯ ในขณะที่ราคาสัตว์น้ำที่เกษตรกรขายได้ในเดือนธันวาคม กุ้งขาวแวนนาไม ปลาเป็ด และปลาตูกบึกอูย มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ขณะที่ ปลาช่อน มีแนวโน้มลดลง และปลาทุ มีแนวโน้มทรงตัว สำหรับสัตว์น้ำชนิดอื่นๆ คือ หมึกกระดอง ไม่มีรายงานราคา สถานการณ์ข่าวที่สำคัญ ดังนี้

เอกวาดอร์ยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยอาจเพิ่มต้นทุนให้อุตสาหกรรมกุ้งขึ้นถึงปีละ 4 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

เมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2568 มีรายงานข่าวจาก Seafood Source ว่า รัฐบาลเอกวาดอร์ โดยผู้แทนของกระทรวงมหาดไทยประจำประเทศเอกวาดอร์ ได้ประกาศการควบคุมการใช้สารโซเดียมเมตาไบซัลไฟต์ ซึ่งใช้เป็นสารกันบูดในกระบวนการผลิตอาหารแปรรูปในอุตสาหกรรมอาหาร และยังสามาร

ใช้เป็นสารตั้งต้นในการผลิตสารเสพติดโคเคนด้วย ทำให้ผู้เพาะเลี้ยงกุ้งทะเลในอุตสาหกรรมประมงของเอกวาดอร์จำเป็นต้องเพิ่มรายละเอียดการใช้สารกันบูดและองค์ประกอบของสารเคมีหรือสารปฏิชีวนะที่ใช้ในกระบวนการเลี้ยง โดยระบุเพิ่มในเอกสารหรือใบส่งสินค้าที่ใช้ในการส่งออกเพื่อให้สะดวกต่อการตรวจสอบย้อนกลับได้มากขึ้น ทำให้มีค่าใช้จ่ายในการออกเอกสารการส่งสินค้าเพิ่มเติมใบละ 6.58 ดอลลาร์สหรัฐฯ ซึ่งหากผู้เลี้ยงกุ้งมาจากบริษัทฟาร์มเพาะเลี้ยงกุ้งที่มีขนาดใหญ่ จะทำให้มีค่าใช้จ่ายสูงถึง 30,000 - 50,000 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อวัน สามารถคิดเป็นค่าใช้จ่ายที่เป็นต้นทุนให้กับอุตสาหกรรมกุ้งทะเลสูงถึงปีละ 4 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ซึ่งส่งผลกระทบต่อความสามารถในการแข่งขันของเอกวาดอร์

2. สถานการณ์การตลาด เดือนธันวาคม 2568

เรียกกุ้งคืนเพิ่มขึ้นสำหรับกุ้งที่มีสารกัมมันตรังสีปนเปื้อน

เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2568 มีรายงานข่าวจาก Seafood Source ว่า สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาแห่งสหรัฐอเมริกา ได้มีการเรียกสินค้ากุ้งแช่เย็นแช่แข็ง

เพิ่มเติมจำนวน 83,800 ถังจากชั้นวางของจาก Price Chopper Supermarkets หรือ Market 32 จากรัฐ Connecticut, Massachusetts New Hampshire, New York, Pennsylvania และ Vermont รวมทั้งของจากห้าง Waterfront Bistro และ Lucky Supermarket เพิ่มเติม ซึ่งเป็นกุ้งที่นำเข้าจากอินโดนีเซีย หลังการที่มีการตรวจพบสารซีเซียม-137 ซึ่งเป็นสารกัมมันตรังสีปนเปื้อนมากับกุ้งแช่เย็นแช่แข็งซึ่งมีต้นทางการผลิตจากโรงงานแปรรูปในประเทศอินโดนีเซีย เบื้องต้นจากการตรวจสอบของทางการอินโดนีเซียพบว่ากุ้งที่ปนเปื้อนซีเซียม-137 มาจากโรงงานแปรรูปที่อยู่ใกล้กับโรงงานอุตสาหกรรมผลิตเหล็กกล้าตั้งแต่ช่วงเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา ทำให้สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาแห่งสหรัฐอเมริกา มีความเข้มงวดในการตรวจสอบการปนเปื้อนและคุณภาพของกุ้งแช่เย็นแช่แข็งต่อไป

3. ความเคลื่อนไหวของราคา เดือนธันวาคม 2568

ราคาสัตว์น้ำที่สำคัญบางชนิดในเดือน ธันวาคม 2568 มีความเคลื่อนไหว ดังนี้

3.1 กุ้งขาวแวนนาไมขนาด 60 - 70 ตัว/กิโลกรัม
ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 155.54 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 146.44 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 6.21
ราคาขายส่งกุ้งขาวขนาดกลาง (70 ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย กิโลกรัมละ 156.00 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 143.40 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 8.79

3.2 ปลาหมึกกระดองสดขนาดกลาง
ไม่มีรายงานราคาที่ชาวประมงขายได้ ขณะที่ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 250.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา



3.3 ปลาหูสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 67.72 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 90.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 79.35 บาท ราคาตกลงจาก 80.14 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.99

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลากิโลกรัมละ 130.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.5 ปลาดุกบิ๊กอุยสดขนาด 3 - 4 ตัว/กิโลกรัม

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 51.63 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 44.04 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 17.23

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 80.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.6 ปลาเปิดและปลาปน

ราคาที่ชาวประมงขายปลาเปิดได้ กิโลกรัมละ 10.00 บาท ราคาสูงขึ้นจาก 9.00 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.11

ราคาขายส่งปลาปนชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป เบอร์ 2 ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน กิโลกรัมละ 35.00 บาท ราคาสูงขึ้นจาก 34.80 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.57

4. แนวโน้มของราคาเดือนมกราคม 2569

จากการศึกษาวิเคราะห์ทางสถิติ คาดคะเนแนวโน้มของราคาเดือนมกราคม 2569 ดังนี้

4.1 กุ้งขาวแวนนาไม ขนาด 70 ตัว/กิโลกรัม

คาดว่าราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่า



จะกิโลกรัมละ 158.00 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 155.54 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 1.58

ราคาขายส่งกุ้งขาว (70 ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย จ.สมุทรสาคร คาดว่า จะกิโลกรัมละ 160.00 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 156.00 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 2.56

4.2 ปลาหมึกกระดองสด

คาดว่า จะไม่มีรายงานราคาที่ชาวประมงขายได้ ขณะที่ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา คาดว่า จะกิโลกรัมละ 250.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

4.3 ปลาหูสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่า จะกิโลกรัมละ 67.50 บาท ราคาตกลงจาก 67.72 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 0.32

ราคาขายส่งปลาหูในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 90.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

4.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่า จะกิโลกรัมละ 79.25 บาท ราคาตกลงจาก

79.35 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 0.13

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ คาดว่า จะกิโลกรัมละ 130.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

4.5 ปลาดุกบิ๊กอุย

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่า จะกิโลกรัมละ 52.00 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 51.63 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 0.72

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา คาดว่า จะกิโลกรัมละ 80.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

4.6 ปลาเปิดและปลาปน

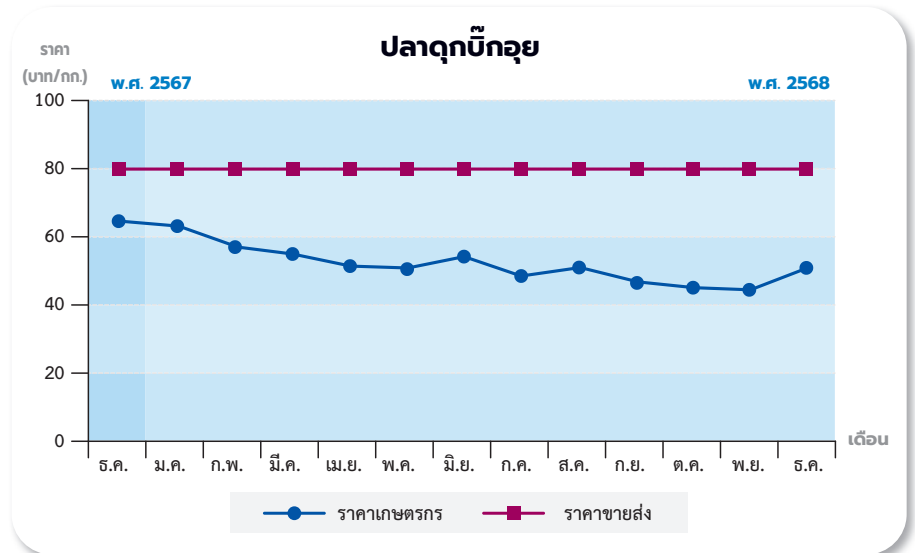
ราคาปลาเปิดที่ชาวประมงขายได้คาดว่า จะกิโลกรัมละ 10.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

ราคาปลาปนเบอร์ 2 ชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน คาดว่า จะกิโลกรัมละ 35.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

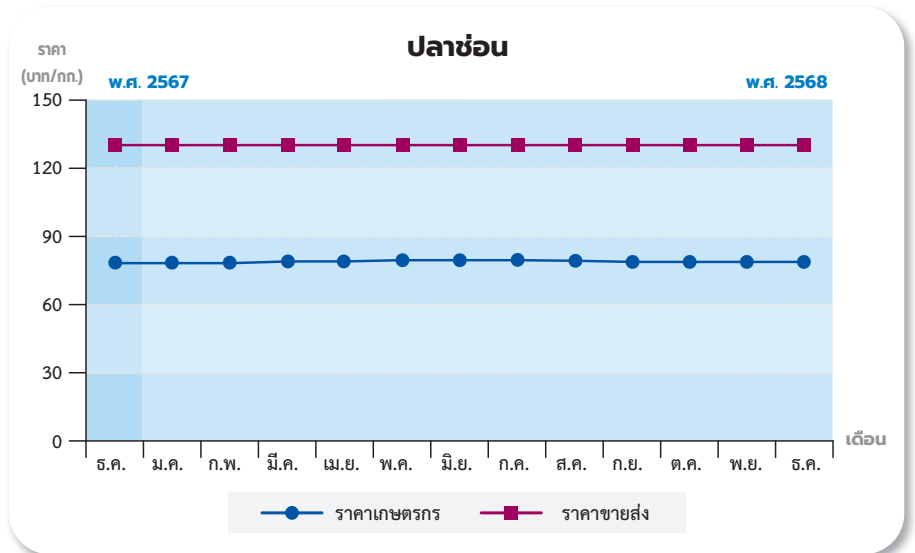
โดย นางสาวกสิพรรณ เลาสุทแสน
นายปวเรศ เมืองสมบัติ
นางสาวชญาดา อาจสุโพธิ์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



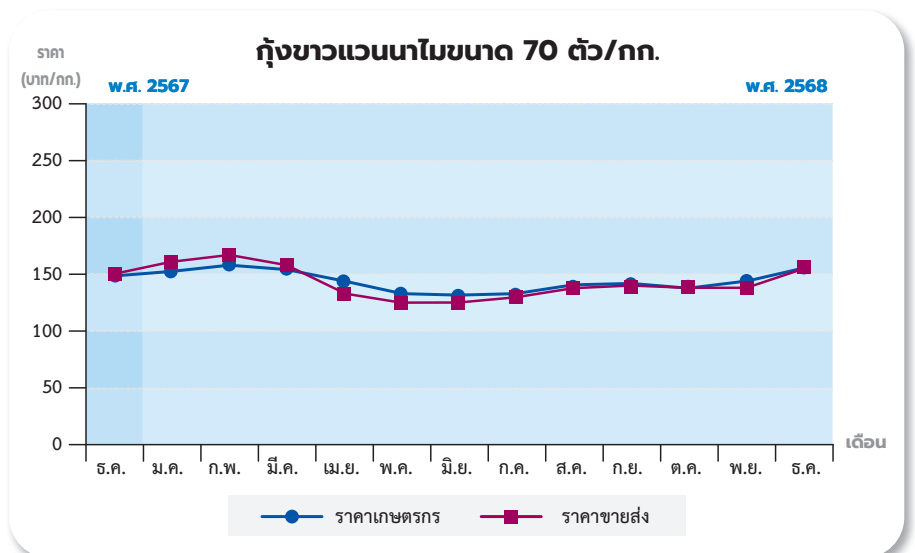
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ธ.ค. 67	64.69	80.00
ม.ค. 68	63.20	80.00
ก.พ.	57.86	80.00
มี.ค.	55.36	80.00
เม.ย.	52.48	80.00
พ.ค.	50.95	80.00
มิ.ย.	53.44	80.00
ก.ค.	49.03	80.00
ส.ค.	51.80	80.00
ก.ย.	46.79	80.00
ต.ค.	45.85	80.00
พ.ย.	44.04	80.00
ธ.ค. 68	51.63	80.00



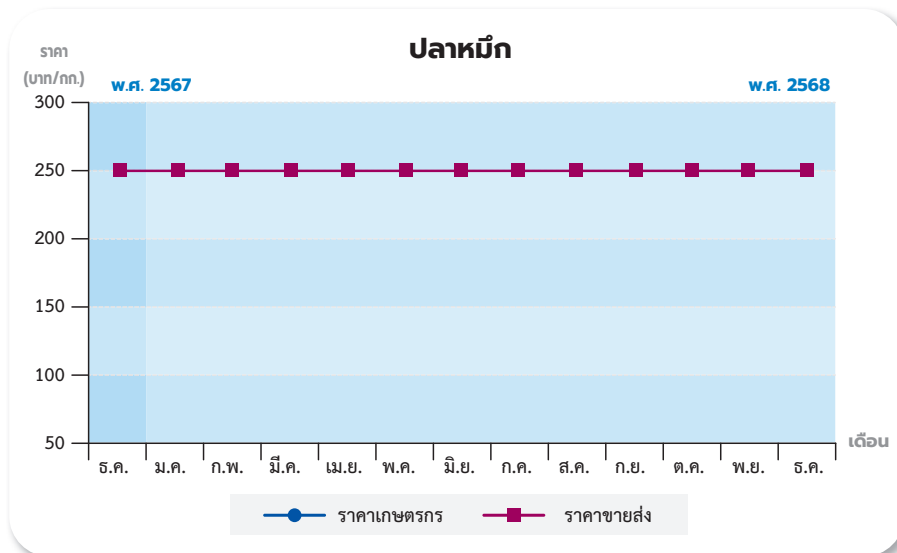
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ธ.ค. 67	79.12	130.00
ม.ค. 68	79.98	130.00
ก.พ.	80.25	130.00
มี.ค.	82.29	130.00
เม.ย.	80.89	130.00
พ.ค.	81.25	130.00
มิ.ย.	81.77	130.00
ก.ค.	82.10	130.00
ส.ค.	81.35	130.00
ก.ย.	80.90	130.00
ต.ค.	80.33	130.00
พ.ย.	80.14	130.00
ธ.ค. 68	79.35	130.00



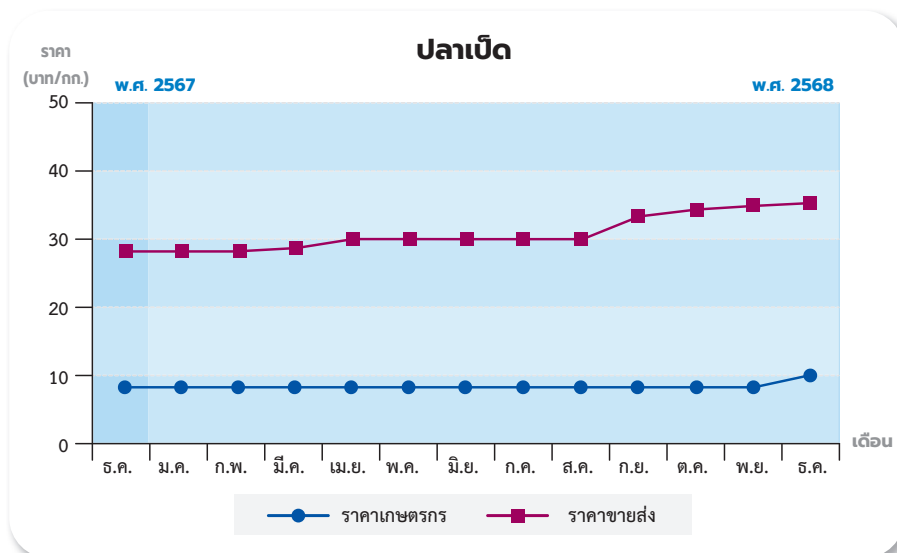
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ธ.ค. 67	147.68	149.17
ม.ค. 68	156.33	162.35
ก.พ.	160.57	166.96
มี.ค.	154.64	157.00
เม.ย.	144.13	137.50
พ.ค.	136.60	126.92
มิ.ย.	132.92	127.08
ก.ค.	137.54	134.80
ส.ค.	140.85	139.00
ก.ย.	140.39	141.40
ต.ค.	140.40	140.00
พ.ย.	146.44	143.40
ธ.ค. 68	155.54	156.00



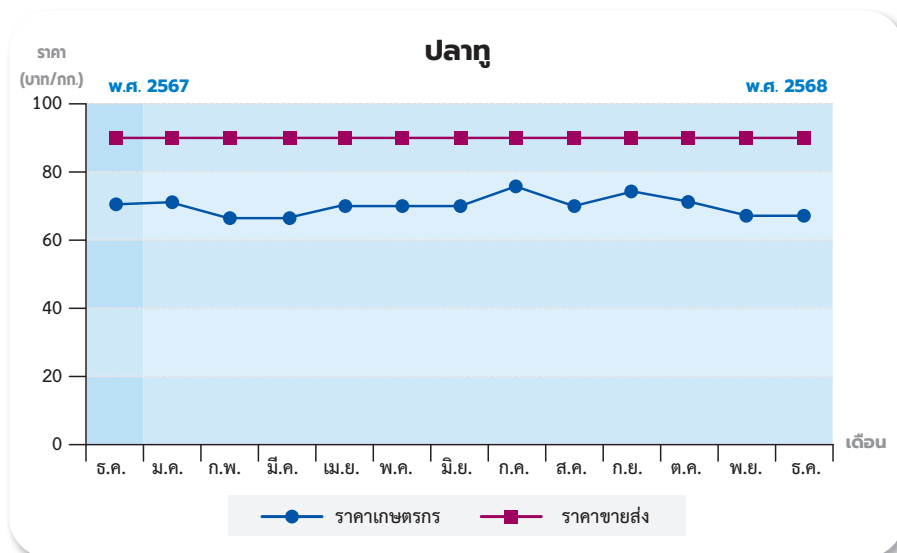
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ธ.ค. 67	-	250.00
ม.ค. 68	-	250.00
ก.พ.	-	250.00
มี.ค.	-	250.00
เม.ย.	-	250.00
พ.ค.	-	250.00
มิ.ย.	-	250.00
ก.ค.	-	250.00
ส.ค.	-	250.00
ก.ย.	-	250.00
ต.ค.	-	250.00
พ.ย.	-	250.00
ธ.ค. 68	-	250.00



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ธ.ค. 67	9.00	28.00
ม.ค. 68	9.00	28.00
ก.พ.	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



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ธ.ค. 67	70.90	90.00
ม.ค. 68	72.35	90.00
ก.พ.	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





อธิบดีกรมประมง...เปิดงาน 'วันกุ้งตรัง' ครั้งที่ 3 ผนึกกำลังทุกภาคส่วน ร่วมขับเคลื่อนอุตสาหกรรมกุ้งไทย ให้แข็งแกร่งในตลาดโลก



เมื่อวันอาทิตย์ที่ 21 ธันวาคม 2568 ณ โรงแรมธรรมรินทร์ ธนา จังหวัดตรัง นางฐิติพร หลาวประเสริฐ อธิบดีกรมประมง เป็นประธานเปิดงาน “วันกุ้งตรัง” ครั้งที่ 3 ภายใต้แนวคิด “กุ้งตรังพัฒนาก้าวไกล นำอุตสาหกรรมกุ้งไทยสู่ตลาดโลก” เปิดเวทีผนึกกำลังภาครัฐ เอกชน และเกษตรกร ร่วมขับเคลื่อนอุตสาหกรรมกุ้งทะเลของไทยให้เข้มแข็ง สามารถแข่งขันในตลาดโลกได้อย่างยั่งยืน โดยมีนายมานิตย์ อินทองปาน ประธานกรรมการสหกรณ์เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจังหวัดตรัง จำกัด ให้การต้อนรับ ร่วมกับหัวหน้าส่วนราชการ และกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเลในพื้นที่จังหวัดตรังและจังหวัดใกล้เคียง

นางฐิติพร หลาวประเสริฐ อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า การจัดงานในครั้งนี้ นับเป็นเวทีสำคัญ ในการบูรณาการความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกร ได้ร่วมกันแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ และประสบการณ์ทางวิชาการ เทคโนโลยี และนวัตกรรม

รวมถึงกลยุทธ์ทางการตลาด ภายใต้บริบทความท้าทายของปัญหาต่างๆ ที่เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเลเผชิญอยู่ในขณะนี้ ผ่านการเสวนาและการบรรยาย ในหัวข้อต่างๆ ที่น่าสนใจ ได้แก่ “Smart Solar Shrimp Farm พลังงานสะอาดและนวัตกรรมเพื่อ

อนาคตกุ้งทะเลไทย” การสนทนากระบวนการผลิตกุ้งกุลาดำ ในหัวข้อ “เลี้ยงง่าย อัตรารอดสูง โตไว ขายได้กำไร ตามสไตล์เซียนกุ้งกุลาดำ” “การวิเคราะห์ทิศทางตลาดกุ้งไทย ปี 2569” และ “ทิศทางการปรับตัวการผลิตกุ้งไปสู่ตลาดสากล” โดยวิทยากรผู้เชี่ยวชาญ



ในวงการอุตสาหกรรมกุ้งไทย รวมทั้งยังได้มีการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ข้อมูลข่าวสาร ในด้านต่างๆ อาทิ สถานการณ์ โอกาส และประสบการณ์ต่างๆ เพื่อเป็นภูมิคุ้มกันให้พี่น้องเกษตรกร กุ้งไทยเลี้ยงกุ้งได้สำเร็จ พร้อมทั้งรับฟังปัญหา เพื่อร่วมกันกำหนดทิศทางอนาคตและพัฒนาภาคอุตสาหกรรม กุ้งไทยให้เกิดความเข้มแข็งและยั่งยืน ในระยะยาว ทั้งในระดับพื้นที่ และในภาพรวมของประเทศต่อไป

สำหรับอุตสาหกรรมกุ้งไทย ในปัจจุบันพบว่า กำลังเผชิญความท้าทาย หลายด้าน อาทิ สภาพภูมิอากาศ ภัยพิบัติ โรคระบาด อัตราราคี มีผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น ประกอบกับ กระแสการบริโภคกุ้งที่ให้ความสำคัญ กับอาหารปลอดภัย รวมถึงการแข่งขัน ในตลาดโลก ซึ่งเน้นคุณภาพและความ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งสิ่งเหล่านี้ สะท้อนว่าอุตสาหกรรมกุ้งไทยจำเป็นต้อง ปรับตัวจากการผลิตแบบเดิมสู่การผลิต ที่มีประสิทธิภาพ ด้วยการใช้นวัตกรรม

เข้าช่วย และต้องสอดคล้องกับมาตรฐานสากล ซึ่งกรมประมงได้มีการผลักดันนโยบายเพื่อขับเคลื่อนอุตสาหกรรม กุ้งทะเลไทยตลอดห่วงโซ่อุปทานอย่างต่อเนื่อง ทั้งด้านการวิจัย การพัฒนา สายพันธุ์ การถ่ายทอดองค์ความรู้ และเทคโนโลยีสู่เกษตรกร การส่งเสริม มาตรฐานการผลิตที่ยั่งยืนและมาตรฐาน ระดับสากลที่คู่ค้ายอมรับ ตลอดจน สนับสนุนการเปิดตลาด และสร้างความ เชื่อมั่นให้กับคู่ค้าต่างประเทศ ผ่านการ พัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับตลอด สายการผลิต

ปัจจุบันกรมประมงได้ส่งเสริม และพัฒนานวัตกรรมคาร์บอนต่ำ (Low Carbon) โดยมุ่งเน้น การนำนวัตกรรม เทคโนโลยีดิจิทัล และพลังงานทางเลือกมาใช้ เพื่อยกระดับการจัดการฟาร์มอย่างเป็นระบบ ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต ชูจุดแข็ง ด้านคุณภาพ ภายใต้การเพาะเลี้ยง กุ้งทะเลที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและ ยั่งยืน สร้างความเชื่อมั่นด้านมาตรฐาน

ให้สอดคล้องกับข้อกำหนดสากล ซึ่งเป็นกุญแจสำคัญในการพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันและเปิดตลาดใหม่ โดยเฉพาะประเทศคู่ค้า ที่ให้ความสำคัญกับกระบวนการผลิตที่มีการปลดปล่อยคาร์บอนต่ำ และมีแนวโน้มบังคับใช้มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และภาษีคาร์บอนในอนาคต

อธิบดีกรมประมง กล่าวในตอนท้ายว่า ความร่วมมือในครั้งนี้ถือเป็นการผนึกกำลังทุกภาคส่วนในห่วงโซ่การผลิต อุตสาหกรรมกุ้งรวมกันเป็นหนึ่งเดียว (Shrimp One) เพื่อยกระดับการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมกุ้งไทยให้มีความเข้มแข็งในระยะยาว สามารถแข่งขันในตลาดโลกได้อย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ที่มุ่งแก้ไขปัญหาคุณภาพชีวิตของเกษตรกร เพื่อพัฒนาภาคการประมงไทยให้เติบโตอย่างยั่งยืนต่อไป



ราคาขายปลีก (เงินสด) พันธุ์สุกร ไก่และเป็ดในตลาดกรุงเทพฯ

หน่วย : บาท/ตัว

รายการ	2568													เฉลี่ย	ต่ำสุด	สูงสุด
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.				
ลูกสุกรขุน	2,222.12	2,369.57	2,576.92	2,791.30	2,900.00	2,637.50	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	
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	28.00	
ลูกไก่เนื้ออายุ 1 วัน	18.15	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	19.08	18.52	18.15	19.08	
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	27.00	

ที่มา : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

ราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์

หน่วย : บาท/ก.ก.

ราคา : ณ ราคาส่งถึงโรงงาน

รายการ	2568													เฉลี่ย	ต่ำสุด	สูงสุด
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.				
กากถั่วเหลืองเมล็ดน้ำเข้า	16.20	16.09	15.63	15.39	15.35	14.94	13.89	13.16	13.18	12.86	14.05	14.10	14.57	12.86	16.20	
กากถั่วเหลืองกะเทาะเปลือก	17.30	17.19	16.73	16.49	16.45	16.06	15.01	14.26	14.28	13.94	15.09	15.20	15.67	13.94	17.30	
รำสด	9.86	10.28	9.97	8.98	7.52	7.96	8.53	7.25	7.72	7.85	7.98	9.67	8.63	7.25	10.28	
กากรำสกัดน้ำมัน	8.06	7.83	7.30	6.44	5.91	6.22	7.21	6.03	6.62	6.40	7.35	9.20	7.05	5.91	9.20	
ปลายข้าว	12.27	11.65	10.99	10.61	10.61	10.82	10.25	9.27	9.63	9.57	9.63	10.60	10.49	9.27	12.27	
มันสำปะหลังเส้น	6.40	6.40	6.31	6.27	6.39	6.84	7.10	6.89	6.88	6.98	7.01	7.23	6.73	6.27	7.23	
ข้าวโพดอาหารสัตว์	10.83	10.74	10.66	10.59	10.87	10.96	10.23	9.36	9.80	9.80	9.80	9.81	10.29	9.36	10.96	
WHEAT BRAN	7.04	7.62	7.36	6.96	6.31	5.47	5.87	6.73	6.28	6.06	7.03	8.38	6.76	5.47	8.38	
WHEAT FLOUR	16.37	15.24	15.43	15.42	15.27	15.12	15.27	15.26	15.18	15.07	15.09	14.51	15.27	14.51	16.37	
WHEAT GLUTEN	53.10	50.00	51.50	51.88	52.13	52.06	51.73	52.66	52.66	54.86	55.04	55.00	52.72	50.00	55.04	
ดัดปลาหมึก	38.00	37.00	37.00	37.00	37.00	37.00	37.00	35.00	34.50	34.50	35.75	34.50	36.19	34.50	38.00	
น้ำมันปลา	75.00	75.00	70.00	70.00	70.00	65.00	62.00	62.00	60.00	60.00	60.00	60.00	65.75	60.00	75.00	
ปลาป่น	35.70	35.70	36.47	36.70	36.73	37.23	37.73	39.91	41.20	42.32	43.07	45.21	39.00	35.70	45.21	
ปลาป่นน้ำเข้า	84.31	83.41	83.24	83.35	81.36	80.51	80.02	79.11	73.43	66.10	63.13	61.64	76.63	61.64	84.31	
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	130.00	
เปลือกกุ้ง	30.43	30.00	30.00	30.25	31.50	32.00	32.00	32.00	33.00	33.00	31.50	32.00	31.47	30.00	33.00	

ที่มา : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

หมายเหตุ : ปลาป่น โปรตีน 60% ขึ้นไป

ราคาขายส่ง (เงินสด) ปุ๋ยเคมีสูตรสำคัญในตลาดกรุงเทพฯรายเดือน

หน่วย : บาท/ตัน

รายการ	2568													เฉลี่ย	ต่ำสุด	สูงสุด
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.				
21 - 0 - 0	9,633	9,833	9,900	9,900	9,900	9,900	9,967	9,967	9,967	9,967	9,867	9,867	9,889	9,633	9,967	
46 - 0 - 0	15,733	15,900	16,200	16,200	16,267	16,417	16,467	16,900	17,067	16,733	16,550	16,267	16,392	15,733	17,067	
16 - 20 - 0	17,267	17,400	17,467	17,467	17,567	17,700	17,867	17,867	17,867	17,867	17,867	17,867	17,673	17,267	17,867	
16 - 16 - 8	18,100	18,100	18,200	18,200	18,350	18,500	18,700	19,333	18,750	18,800	18,750	18,750	18,544	18,100	19,333	
15 - 15 - 15	21,567	21,633	21,700	21,700	21,800	21,900	21,967	22,067	22,067	22,067	22,067	22,067	21,884	21,567	22,067	
13 - 13 - 21	24,650	24,650	24,650	24,650	24,650	24,650	24,650	24,650	24,650	24,650	24,650	24,650	24,650	24,650	24,650	

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



**สศก. 1 ให้การต้อนรับการตรวจเยี่ยมหน่วยงาน
ของคณะผู้บริหารสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร**

วันที่ 28 ธันวาคม 2568 นางสุจารีย์ พิชา ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 เชียงใหม่ (สศท.1) พร้อมคณะเจ้าหน้าที่ สศท.1 ให้การต้อนรับนายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร รักษาการแทนเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และนายครองศักดิ์ สงรักษา รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ในโอกาสเดินทางเข้าตรวจเยี่ยมหน่วยงาน พร้อมมอบแนวทางปฏิบัติงาน และแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับเจ้าหน้าที่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านเศรษฐกิจการเกษตรในระดับภูมิภาคให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ในการนี้ สศท.1 ได้นำเสนอข้อมูลสำคัญประกอบด้วย 1) แผนการดำเนินงานปีงบประมาณ 2569 ของ สศท.1 2) รายงานภาวะเศรษฐกิจการเกษตรภาคเหนือ: สรุปรภาพรวมสถานการณ์ปี 2568 และคาดการณ์แนวโน้มปี 2569 3) พืชเศรษฐกิจสำคัญ และ 4) รายงานสถานการณ์และทิศทางของพืชเศรษฐกิจสำคัญ 6 อันดับ และการจัดทำ Mr.สินค้าเกษตรที่สำคัญจำนวน 17 ชนิดในพื้นที่รับผิดชอบ



**สศก.2 ร่วมงานสัมมนาภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2568
และแนวโน้มปี 2569 “Agrivolution : พลิกเกมเกษตรทันอนาคต”**

วันที่ 18 ธันวาคม 2568 นางธัญญาพิชชา เถระรัชชานนท์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2 พิษณุโลก (สศท.2) พร้อมด้วย นางสุรชาติพิทย์ ศรีสรรพกิจ ผู้อำนวยการส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตร เข้าร่วมสัมมนาภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2568 และแนวโน้มปี 2569 “Agrivolution : พลิกเกมเกษตรทันอนาคต” ณ ห้องอัศวินแกรนด์ บอลรูม โรงแรมอัศวิน แกรนด์ คอนเวนชัน กรุงเทพฯ โดยมี นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร รักษาการแทนเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เป็นประธานการสัมมนา

ในการนี้ นายพีรพันธ์ คอทอง ได้นำเสนอภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2568 และแนวโน้มปี 2569 รวมทั้งปัจจัยสนับสนุนและปัจจัยเสี่ยงที่ส่งผลกระทบต่อภาคเกษตรไทย นอกจากนี้ ภายในงานยังมีการจัดเวทีเสวนาหัวข้อ “พลิกเกมเกษตรทันอนาคต” เพื่อแลกเปลี่ยนมุมมองและประสบการณ์จากเกษตรกรรุ่นใหม่และผู้เชี่ยวชาญด้านนวัตกรรมและโมเดลธุรกิจที่ประสบความสำเร็จ





สศก.3 บรรยายและให้ความรู้ กองทุน FTA ในการประชุม คกก.เครือข่าย ศพก. และแปลงใหญ่ ระดับจังหวัดอุดรธานี

วันที่ 26 ธันวาคม 2568 นางสาวปวีศา ศิริกุล ผู้อำนวยการส่วนวิจัยและประเมินผล (สวป.) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 อุดรธานี (สศท.3) เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการเครือข่าย ศพก. และแปลงใหญ่ ระดับจังหวัด ครั้งที่ 1/2569 ณ อาคารฝึกอบรมศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี ตำบลเมืองเพีย อำเภอกุดจับ จังหวัดอุดรธานี โดยประธานเครือข่าย ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และแปลงใหญ่ระดับจังหวัด เป็นประธานการประชุม และนางสาววงเพชร อิฐรัตน์ เกษตรจังหวัดอุดรธานีให้เกียรติพบปะกับผู้เข้าร่วมประชุม เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานเครือข่ายแปลงใหญ่และ ศพก. ให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน

ในการประชุม นางสาวปวีศา ศิริกุล ได้บรรยายและให้ความรู้ในเรื่อง กองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคการเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศ(FTA) เพื่อให้กลุ่มเกษตรกรที่ประสบปัญหาจากการเปิดการค้าเสรี และประสงค์จะขอรับการสนับสนุนเงินช่วยเหลือสามารถดำเนินการได้ถูกต้องตามขั้นตอนหลักการและขั้นตอนของกองทุน FTA

ทั้งนี้ มีคณะกรรมการเครือข่าย ศพก. และแปลงใหญ่ หัวหน้าส่วนราชการ และเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในระดับจังหวัด และระดับอำเภอ ตลอดจนเกษตรกรผู้ให้ความสนใจ เข้าร่วมประชุมรวมจำนวน 90 คน



สศก.4 ลงพื้นที่จังหวัดกาฬสินธุ์เพื่อติดตามสถานการณ์และภาวะการผลิตโคเนื้อในพื้นที่จังหวัดกาฬสินธุ์

วันที่ 9 ธันวาคม 2568 ดร.นพดล ศรีพันธุ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 4 ขอนแก่น (สศท.4) พร้อมด้วยทีมเจ้าหน้าที่ส่วนสารสนเทศการเกษตร ลงพื้นที่จังหวัดกาฬสินธุ์เพื่อติดตามสถานการณ์และภาวะการผลิตโคเนื้อแบบเร่งด่วนด้วยวิธี Rural Rapid Appraisal (RRA) ณ แพรวาฟาร์ม ลำปางบิฟ บ้านหนองสรวง ตำบลหนองสรวง อำเภอนองศรี จังหวัดกาฬสินธุ์ซึ่งผลการสำรวจพบว่า การเลี้ยงโคเนื้อในพื้นที่เป็นทั้งแบบปิดในโรงเรือนและแบบปล่อยเลี้ยงในทุ่ง โดยในพื้นที่ยังไม่มีปัญหาโรคระบาด เนื่องจากมีโปรแกรมฉีดวัคซีนที่เข้มแข็ง ด้านราคาสินค้าโคเนื้อยังคงทรงตัว ขณะที่ความต้องการในตลาดยังคงมีอย่างต่อเนื่องโดยเฉพาะในกลุ่มร้านอาหารชาบู สุกี้ และปิ้งย่าง ที่ต้องการเนื้อโคขุนคุณภาพดีเป็นพิเศษ โดยแพรวาฟาร์ม ลำปางบิฟ ได้ร่วมให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ความสำเร็จในการเลี้ยงโคขุนขึ้นอยู่กับการคัดเลือกสายพันธุ์ที่ดี การใช้วัตถุดิบคุณภาพสำหรับอาหารสัตว์ การจัดการโปรแกรมวัคซีนที่ครบถ้วน และมาตรการความปลอดภัยทางชีวภาพในฟาร์ม เพื่อให้ผู้บริโภคได้รับเนื้อโคขุนที่ปลอดภัยและมีคุณภาพสูง



สศก.5 ร่วมงาน “วันดินโลกปี 2568” ชูแนวคิด “ดินที่สมบูรณ์สู่เมืองที่สมดุล เกื้อกูลชีวิต” น้อมรำลึกพระมหากรุณาธิคุณ ร.9

วันที่ 29 ธันวาคม 2568 นายชายศักดิ์ วุฒิสักดิ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา (สศท.5) พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ สศท.5 เข้าร่วมพิธีเปิดงาน “วันดินโลก ปี 2568” (World Soil Day 2025) ณ หอประชุมเปรมติณสูลานนท์ ศาลากลางจังหวัดนครราชสีมา โดยมีนายอนุพงศ์ สุขสมนิตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา เป็นประธานในพิธี

สำหรับการจัดงานในครั้งนี้ มุ่งเน้นการสร้างความรู้ถึงความสำคัญของทรัพยากรดิน และสืบสานพระราชปณิธานด้านการอนุรักษ์ดินของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร (รัชกาลที่ 9) “นักวิทยาศาสตร์ดินเพื่อมนุษยธรรม” โดยคำขวัญประจำวันดินโลก (World Soil Day) ปี 2568 คือ “ดินที่สมบูรณ์ สู่เมืองที่สมดุล เกื้อกูลชีวิต” ทั้งนี้ สศท. 5 พร้อมเป็นส่วนหนึ่งในการสนับสนุนข้อมูลและการจัดการทรัพยากรดินอย่างยั่งยืน เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรและสร้างความมั่นคงทางอาหารอย่างสมดุล



การจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนาศักยภาพเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.)” ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569

วันที่ 18 ธันวาคม 2568 นางสาวนริศรา เยี่ยมค้อย ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท.6) เป็นประธานพิธีเปิดการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนาศักยภาพเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 โดยมิชชันนารีการเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร” ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 โดยมีนายรายยุทธ อินทสุวรรณ ผู้อำนวยการส่วนสารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การอบรมฯ ณ แชนด์ตูนส์ เจ้าหลาว บีช รีสอร์ท อำเภอกาบัง จังหวัดจันทบุรี

การอบรมเชิงปฏิบัติการฯ ในครั้งนี้ จัดขึ้นระหว่างวันที่ 18-19 ธันวาคม 2568 ซึ่งเป็นการบูรณาการร่วมระหว่างสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 (สศท.6) และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 (สศท.10) เพื่อพัฒนาศักยภาพของเศรษฐกิจการเกษตรอาสาด้านการจัดเก็บข้อมูล การใช้เทคโนโลยี ในการเผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศและประชาสัมพันธ์งานของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร รวมทั้งเสริมสร้างความสัมพันธ์และมีเครือข่ายของเศรษฐกิจการเกษตรอาสาที่เข้มแข็งในพื้นที่ โดยมีเศรษฐกิจการเกษตรอาสาในพื้นที่รับผิดชอบของ สศท.6 สศท.10 และเจ้าหน้าที่เข้าร่วม รวมทั้งสิ้น 100 ราย



สศก.7 ร่วมพิธีเปิดงานวันดินโลกจังหวัดชัยนาท ปี 2568 ณ สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท ตำบลหนองมะโมง อำเภอหนองมะโมง จังหวัดชัยนาท

วันที่ 9 ธันวาคม 2568 นางอังคณา พุทธรศรี ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 ชัยนาท (สศท.7) เข้าร่วมพิธีเปิดงานวันดินโลกจังหวัดชัยนาท ปี 2568 ณ สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท ตำบลหนองมะโมง อำเภอหนองมะโมง จังหวัดชัยนาท ในงานมีการจัดนิทรรศการในหัวข้อ “Healthy Soil for Healthy Cities ดินที่สมบูรณ์สู่เมืองที่สมดุล เกื้อกูลชีวิต” เพื่อน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร โดยได้รับเกียรติจาก นายวิษณุ วิทยวราวัฒน์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท เป็นประธานในพิธีเปิด พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานเอกชน ผู้นำชุมชน เกษตรกร หมอดินอาสา



สศก.8 เดินหน้าสู่การเป็นเจ้าภาพในวันที่สอง ของจัดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “แนวทางการบริหารจัดการสินค้าเกษตรเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มด้วยคาร์บอนเครดิต”

วันที่ 1 ธันวาคม 2568 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 สุราษฎร์ธานี (สศท.8) นำโดยนายนิกร แสงเกตุ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 จัดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “แนวทางการบริหารจัดการสินค้าเกษตรเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มด้วยคาร์บอนเครดิต” จัดขึ้นระหว่างวันที่ 1-3 ธันวาคม 2568 ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 3 อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรุงเทพมหานคร

สำหรับกิจกรรมประกอบด้วย การบรรยายหัวข้อ “การบริหารจัดการสินค้าเกษตรเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มด้วยคาร์บอนเครดิต” โดย ผศ.ดร.อารียา โอปิเตยกุล ซึ่งครอบคลุมมิติการเพิ่มมูลค่า การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และการพัฒนาศักยภาพของสินค้าเกษตรให้สอดคล้องกับมาตรฐานความยั่งยืนในระดับสากล การบรรยายหัวข้อ “การออกแบบโมเดลธุรกิจโดยใช้ห่วงโซ่มูลค่า (Value Chain)” โดย ผศ.ดร.อัจฉรา ปทุมนากุล ซึ่งครอบคลุม

ทั้งนี้ กิจกรรมหลักของการอบรม ได้แก่ โลจิสติกส์ขาเข้า (Inbound Logistics) การดำเนินงาน/การผลิต (Operations) โลจิสติกส์ขาออก (Outbound Logistics) (Outbound Logistics) การตลาดและการขาย (Marketing and Sales) และการบริการ (Service) และกิจกรรมสนับสนุน (Support Activities): กิจกรรมที่สนับสนุนกิจกรรมหลักให้ดำเนินไปได้อย่างราบรื่น ได้แก่ โครงสร้างพื้นฐานของบริษัท (Firm Infrastructure) การบริหารทรัพยากรบุคคล (Human Resource Management) การจัดซื้อจัดจ้าง (Procurement) และการพัฒนาเทคโนโลยี (Technology Development)





สศก.9 จัดกิจกรรม Big Cleaning Day เพื่อช่วยเหลือและฟื้นฟูพื้นที่ประสบอุทกภัยในเขตอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

วันที่ 2 ธันวาคม 2568 นายไพฑูรย์ สีลาพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 สงขลา (สศท.9) พร้อมด้วยคณะเจ้าหน้าที่ สศท.9 ร่วมกันจัดกิจกรรม Big Cleaning Day เพื่อช่วยเหลือและฟื้นฟูพื้นที่ของเจ้าหน้าที่และประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัยในเขตอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา โดยเจ้าหน้าที่ สศท.9 ได้ร่วมแรงร่วมใจกันทำความสะอาดพื้นที่บ้านพัก ถนนโดยรอบ รวมถึงจัดเก็บขยะและสิ่งปฏิกูลที่ตกค้างจากน้ำท่วมเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของผู้ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม พร้อมทั้งเร่งฟื้นฟูสภาพแวดล้อมให้กลับสู่ความสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อยโดยเร็ว



สศก.10 เข้าร่วมงานและจัดนิทรรศการงานวันน้อมรำลึกการก่อตั้งโครงการศึกษาวิธีการฟื้นฟูที่ดินเสื่อมโทรมเขาชะงุ้มอันเนื่องมาจากพระราชดำริและงานดินโลก ปี 2568 “เขาชะงุ้ม ผืนป่าและแผ่นดินที่พ่อสร้าง”



วันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2568 นายกิจจารุ อ้นเงินทยากร ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 ว่าที่ร้อยเอก นันทพร บัวเอี่ยม ผู้อำนวยการส่วนสารสนเทศการเกษตร และเจ้าหน้าที่ เข้าร่วมงานและจัดนิทรรศการงานวันน้อมรำลึกการก่อตั้งโครงการศึกษาวิธีการฟื้นฟูที่ดินเสื่อมโทรมเขาชะงุ้มอันเนื่องมาจากพระราชดำริและงานดินโลก ปี 2568 “เขาชะงุ้ม ผืนป่าและแผ่นดินที่พ่อสร้าง” ในระหว่างวันที่ 27 ธันวาคม 2568 ถึงวันที่ 4 มกราคม 2569 ณ ศูนย์ศึกษาวิธีการฟื้นฟูที่ดินเสื่อมโทรมเขาชะงุ้มฯ ตำบลเขาชะงุ้ม อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี โดยมีพลอากาศเอก จอม รุ่งสว่าง องคมนตรี ให้เกียรติมาเป็นประธานในพิธีเปิดงาน ภายในงานได้จัดนิทรรศการผลสำเร็จของโครงการ นิทรรศการของหน่วยงานร่วม กิจกรรมการประกวดต่าง ๆ และการจำหน่ายสินค้าของเกษตรกร สินค้าท้องถิ่น รวมทั้งของภาคีเครือข่าย



สศก.11 ร่วมงานวันรวมน้ำใจให้กาชาดจังหวัด ประจำปี 2569 สนับสนุนกิจการสาธารณกุศล

วันที่ 15 ธันวาคม 2568 นางสาวรักชนก ทวยเวียง ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 11 อุบลราชธานี (สศท.11) พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ สศท.11 เข้าร่วมงาน “วันรวมน้ำใจให้กาชาดจังหวัด ประจำปี 2569 เพื่อกิจการสาธารณกุศล” ซึ่งจัดขึ้นเพื่อระดมทรัพยากรและการสนับสนุนในการช่วยเหลือสังคมและผู้ด้อยโอกาสในจังหวัดอุบลราชธานี

การจัดงานดังกล่าวนับเป็นอีกหนึ่งกิจกรรมสำคัญที่ช่วยส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการขับเคลื่อนกิจการสาธารณกุศล อันจะนำไปสู่การพัฒนาคุณภาพชีวิตและการช่วยเหลือผู้ที่ต้องการความช่วยเหลือในสังคมอย่างยั่งยืน โดยมีนายณรงค์ เทพเสนา ผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี เป็นประธานในพิธี และมีส่วนราชการ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ องค์กรการกุศล ภาคเอกชน ตลอดจนผู้มีจิตศรัทธาจากทุกภาคส่วน เข้าร่วมบริจาคเงินและให้การสนับสนุนอย่างพร้อมเพรียง สะท้อนถึงพลังแห่งความสามัคคีและน้ำใจอันงดงามของประชาชนในพื้นที่ ณ ศาลาเรือนไทย ศาลากลางจังหวัดอุบลราชธานี



สศก.12 ร่วมกิจกรรม “ผู้ว่าฯชุตีพร พาชมสวน ที่ละมุดสี่แคว @บางมะฝ่อ”

วันที่ 15 ธันวาคม 2568 นางเจนธิดา ชัยชาญ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 12 นครสวรรค์ (สศท.12) พร้อมด้วยนางสาวจิรจิตต์ ตั้งภากรณ์ นักวิชาการสถิติชำนาญการพิเศษ ร่วมกิจกรรม “ผู้ว่าฯชุตีพร พาชมสวน ที่ละมุดสี่แคว @บางมะฝ่อ” นำโดย นางสาวชุตีพร เสขัง ผู้ว่าราชการจังหวัดนครสวรรค์ พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ และหน่วยงานต่าง ๆ ลงพื้นที่สวนละมุดสี่แคว @บางมะฝ่อ ของอาจารย์มนัส แวนแก้ว อยู่ที่หมู่ที่ 4 ตำบลบางมะฝ่อ อำเภอโกรกพระ จังหวัดนครสวรรค์ โดยได้พูดคุยกับเกษตรกรเจ้าของสวนละมุดที่มีอายุกว่า 100 ปี ที่มีพื้นที่ ปลูกละมุด จำนวน 16 ไร่ เกี่ยวกับกระบวนการปลูก การดูแลรักษา และการเก็บเกี่ยว ละมุด รวมถึงการคัดเลือกคุณภาพของละมุดสู่ผู้บริโภคพร้อมกับกิจกรรมฐานเรียนรู้เกี่ยวกับละมุด ได้แก่ วิธีการเก็บละมุด การล้างและเคลือบผิวละมุด การคัดขนาดและการบ่มละมุด และการสาธิตการทำละมุดนมสดปั่น พร้อมทั้งเดินเยี่ยมชมการออกร้านจัดแสดงผลผลิต ณ ไร่ในตำบลบางมะฝ่อ อาทิ เห็ดนางฟ้า และผลิตภัณฑ์จากเห็ด จากวิสาหกิจชุมชนเพาะเห็ดนางฟ้า / ผลิตภัณฑ์จักสาน จากวิสาหกิจชุมชนหัตถกรรมจักสานพื้นบ้านดงชะพลู และผลิตภัณฑ์ชุมชน





รองเลขาธิการ สกค. เฝ้าฯ รับเสด็จ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ ทรงเปิดงานวันดินโลก ปี 2568

วันที่ 5 ธันวาคม 2568 สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปยัง กรมพัฒนาที่ดิน เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร เพื่อทรงเป็นประธาน เปิดงาน วันดินโลก ประจำปี 2568 ภายใต้หัวข้อ “Healthy soils for healthy cities ดินที่สมบูรณ์ สู่เมืองที่สมดุล เกื้อกูลชีวิต” จัดขึ้นเพื่อเทิดพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร “นักวิทยาศาสตร์ดิน เพื่อมนุษยธรรม” และเผยแพร่พระราชกรณียกิจด้านการพัฒนา ทรัพยากรดินเพื่อการเกษตร

ในการนี้ ดร.กาญจนา ขวัญเมือง รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมเฝ้าฯ รับเสด็จ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ ผู้แทนองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก และผู้แทนองค์กร ระหว่างประเทศ ณ บริเวณอาคารนิทรรศการกรมพัฒนาที่ดิน

โอกาสนี้ ทรงพระราชทานเหรียญรางวัล King Bhumibol World Soil Day Award ประจำปี 2568 พร้อมทั้งทอดพระเนตร นิทรรศการความก้าวหน้าด้านองค์ความรู้การอนุรักษ์ดินและสุขภาพดินจากหน่วยงานต่างประเทศและเครือข่ายความร่วมมือ ระดับภูมิภาค รวมถึงการสาธิตองค์ความรู้สำคัญ เช่น การทดสอบ Soil Aggregate, ระบบปรับปรุงดิน และนวัตกรรมด้านสุขภาพดิน

สำหรับการจัดงานวันดินโลก ปี 2568 มีวัตถุประสงค์เพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของรัชกาลที่ 9 ตลอดจนสร้าง การตระหนักรู้ถึงคุณค่าของทรัพยากรดิน และส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนร่วมกันดูแลดินอย่างยั่งยืน



สศก. จัดพิธีส่งมอบงานและรับมอบงานในตำแหน่งเลขาธิการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันที่ 15 ธันวาคม 2568 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร จัดพิธีส่งมอบงานและรับมอบงานในตำแหน่งเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ระหว่าง นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร รักษาราชการแทนเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และ นายวินิต อธิสุข รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 3 อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ทั้งนี้ ในโอกาสที่คณะรัฐมนตรีมีมติแต่งตั้ง นายพีรพันธ์ คอทอง ให้ดำรงตำแหน่งเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



สัมมนาการพัฒนาบุคลากรเพื่อองค์กรสู่ความสำเร็จ : พัฒนาทักษะให้ทันโลกยุคใหม่ (Future Skill Development for New World)

วันที่ 16 ธันวาคม 2568 ดร.กาญจนา ขวัญเมือง รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานเปิดการสัมมนา เรื่อง การพัฒนาบุคลากรเพื่อองค์กรสู่ความสำเร็จ : พัฒนาทักษะให้ทันโลกยุคใหม่ (Future Skill Development for New World) โดยมี นายสุชาติ ฟูแปง ผู้อำนวยการศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ เป็นผู้กล่าวรายงาน ทั้งนี้การสัมมนา ดังกล่าว จัดขึ้นระหว่างวันที่ 15 - 16 ธันวาคม 2568 ณ โรงแรมคลาสสิค คามีโอ ออยุธยา อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ซึ่งมีกลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ บุคลากรในสังกัดสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร จำนวน 50 คน



การจัดสัมมนาในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง เสริมทักษะและความเชี่ยวชาญของบุคลากร ส่งเสริมวัฒนธรรมการเรียนรู้ และยกระดับภาพลักษณ์องค์กรให้เกิดความเชื่อมั่นและความสามารถในการแข่งขัน สำหรับกิจกรรมภายในงานสัมมนา มีดังนี้

วันที่ 15 ธันวาคม 2568 เดินทางศึกษาดูงาน ณ ศูนย์ธุรกิจ Lifestyle คาเฟ่เมซอน OASYS อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จากนั้นรับฟังการบรรยายและฝึกปฏิบัติ พร้อมระดมความคิดเห็นในหัวข้อ “ปลดล๊อคศักยภาพ: เส้นทางสู่การพัฒนาทักษะที่ยั่งยืน” โดยนายอาทิตย์ เตชะเวฬุกล วิทยาการสร้างสรรค์ และทีมงาน

วันที่ 16 ธันวาคม 2568 ร่วมกิจกรรมพัฒนาทักษะการคิดอย่างเป็นระบบ (Systems Thinking) โดยนายศุภาชัย ภาวิอักษรกุล ผู้อำนวยการส่วนวิทยาการข้อมูลและปัญญาประดิษฐ์ และ ดร.ศิริกาญจน์ เลิศอำไพพันธ์ ผู้อำนวยการส่วนธรรมาภิบาลข้อมูล และเดินทางศึกษาดูงาน ณ ศูนย์การเรียนรู้โตโยต้าเมืองสีเขียว ออยุธยา อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



การสัมมนาภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2568 และแนวโน้มปี 2569 “Agrivolution : พลิกเกมเกษตรทันทอนาคต”

วันที่ 18 ธันวาคม 2568 นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร รักษาการแทนเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เป็นประธานเปิดการสัมมนาภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2568 และแนวโน้มปี 2569 ภายใต้หัวข้อ “Agrivolution : พลิกเกมเกษตรทันทอนาคต” ณ ห้องอควิน แกรนด์ บอลรูม โรงแรมอควิน แกรนด์ คอนเวนชัน ในการนี้ นายพีรพันธ์ คอทอง ได้นำเสนอภาพรวมเศรษฐกิจและความเสี่ยงที่ส่งผลกระทบต่อภาคเกษตรไทย ทั้งนี้ ภายในงานช่วงบ่ายมีการจัดเวทีเสวนาหัวข้อ จับเข่าคุย “พลิกเกมเกษตรทันทอนาคต” เพื่อแลกเปลี่ยนมุมมองและประสบการณ์จากเกษตรกรรุ่นใหม่ที่ประสบความสำเร็จในการปรับตัว โดยมีผู้ร่วมเสวนาประกอบด้วย 1) นายณัฐวุฒิ จันทร์เรือง เจ้าของสวนจันทร์เรือง 2) นายผดุงพล สุคนธมนตรีกุล เจ้าของกิจการแม่ปลูกลูกชาย 3) ดร.ปรเมษฐ์ ชุ่มยิ้ม ที่ปรึกษาอาวุโสและผู้จัดการ Platform FI Accelerator และ 4) นายนิทัศน์ ศรีอรุณ ผู้แทนจากโครงการฝึกงานผู้นำเยาวชนเกษตรกรไทยในประเทศญี่ปุ่น (JAEC) ดำเนินรายการโดย นายธีรวัฒน์ พึ่งทอง ผู้ประกาศข่าว MCOT



สศก. จัดกิจกรรม “สศก. รวมพลังแห่งความภักดี” เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลแด่ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ในห้วงระยะเวลาภายใน 100 วัน แห่งการสวรรคต

วันที่ 23 ธันวาคม 2568 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร นำโดย ดร.กฤษ เอี่ยมฐานนท์ ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศการเกษตร พร้อมด้วยข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ สศก. ร่วมบริจาคโลหิตและสมทบทุนเงินบริจาค ให้แก่สภากาชาดไทย ภายใต้กิจกรรม “สศก. รวมพลังแห่งความภักดี” เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลแด่ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ในห้วงระยะเวลาภายใน 100 วัน แห่งการสวรรคต รวมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนให้ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ สศก. ร่วมกันทำความดี และกิจกรรมสาธารณประโยชน์ ณ ศูนย์บริการโลหิตแห่งชาติ สภากาชาดไทย กรุงเทพฯ





รองเลขาธิการ สศก. ร่วมรับฟังการนำเสนอผลการลงพื้นที่นำร่องสำรวจ ปริมาณการผลิตมะพร้าวน้ำหอม อัตลักษณ์พื้นถิ่น (มะพร้าวน้ำหอม GI)

วันที่ 24 ธันวาคม 2568 นายครองศักดิ์ สงรักษา รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมรับฟังและให้ข้อเสนอแนะ ในการนำเสนอผลการลงพื้นที่นำร่องสำรวจปริมาณการผลิตมะพร้าวน้ำหอมอัตลักษณ์พื้นถิ่น (มะพร้าวน้ำหอม GI) โดยการนำเสนอ ผลการสำรวจครั้งนี้ แบ่งเป็น การนำเสนอผลการสำรวจปริมาณการผลิตมะพร้าวน้ำหอม GI บ้านแพ้ว สมุทรสาคร มะพร้าวน้ำหอม GI สามพรานนครปฐม และมะพร้าวน้ำหอม GI ราชบุรี

นอกจากนี้ ยังได้มีการชี้แจงระเบียบวิธีการและแนวทางในการสำรวจปริมาณการผลิตสินค้าอัตลักษณ์พื้นถิ่น จำนวน 6 ชนิดสินค้า ได้แก่ ข้าว สับปะรด ทุเรียน ลำไย ลิ้นจี่ และส้มโอ รวมถึงชี้แจงแนวทางการสำรวจต้นทุนการผลิตพืช เพื่อให้เจ้าหน้าที่เตรียมความพร้อม ก่อนลงพื้นที่สำรวจข้อมูลภาคสนามจริงต่อไป



กิจกรรม “HERO OF THE TRUTH คนเกษตรโปร่งใส ร่วมใจหยุดคอร์รัปชัน”

วันที่ 25 ธันวาคม 2568 นายพีรพันธ์ คอทอง รักษาการแทนเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เข้าร่วมกิจกรรม “HERO OF THE TRUTH คนเกษตรโปร่งใส ร่วมใจหยุดคอร์รัปชัน” ณ ห้องประชุม 115 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมี นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิด และมี นางสาวทัศนีย์ เมืองแก้ว รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวรายงาน

ในการนี้ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบแนวทางการป้องกันการทุจริต และ นำประกาศเจตนารมณ์ต่อต้านการทุจริต พร้อมทั้งมอบเกียรติบัตรองค์กรคุณธรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 และผู้เข้าร่วมงานร่วมแสดงสัญลักษณ์ต่อต้านการทุจริต และถ่ายภาพหมู่ร่วมกัน เพื่อยกระดับความโปร่งใส เสริมสร้างคุณธรรมและธรรมาภิบาล และสร้างความเชื่อมั่นต่อการปฏิบัติงานของหน่วยงานภาครัฐ

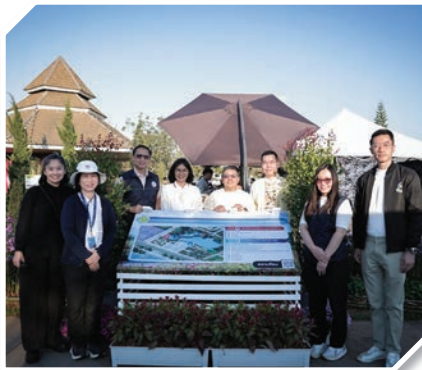
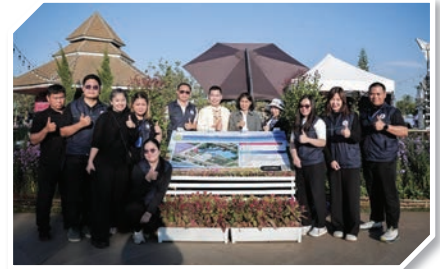




พร้อมมอบเกียรติบัตรองค์กรคุณธรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

วันที่ 25 ธันวาคม 2568 นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร รักษาราชการแทนเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานในพิธีมอบเกียรติบัตรองค์กรคุณธรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 3 อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดยมี นายพรหมทอง อุยตระกูล ผู้อำนวยการส่วนนิติการ วินัย และเสริมสร้างคุณธรรม ในฐานะเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการทุจริต สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กล่าวรายงาน โดยมี วัตถุประสงค์เพื่อเป็นการเชิดชูเกียรติและแสดงความยินดีกับหน่วยงานที่มีผลการประเมินองค์กรคุณธรรมประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ทั้งนี้ หน่วยงานที่มีผลการประเมินองค์กรคุณธรรมประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ในระดับต่าง ๆ มีดังนี้ ระดับ “คุณธรรมต้นแบบ” ได้แก่ 1) สำนักงานเลขานุการกรม 2) กองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร 3) กองเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ 4) ศูนย์ประเมินผล และ 5) สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร ระดับ “พัฒนาคุณธรรม” ได้แก่ ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ และระดับ “ส่งเสริมคุณธรรม” ได้แก่ ศูนย์สารสนเทศการเกษตร



สศก. ร่วมพิธีเปิดงาน “ถนนสายท่องเที่ยวเกษตร งาม ริมกว๊านพะเยา” ภายใต้งาน Amazing Thailand Phayao Countdown Flora Fest 2026

วันที่ 29 ธันวาคม 2568 นายพีรพันธ์ คอทอง รักษาการแทนเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วย นายครองศักดิ์ สงรักษา รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ดร.ชัชพล สายะพันธ์ ผู้อำนวยการศูนย์ประเมินผลและนางสุจารีย์ พิชา ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 เชียงใหม่ (สศท.1) เข้าร่วมพิธีเปิดงาน “ถนนสายท่องเที่ยวเกษตรงาม ริมกว๊านพะเยา” ภายใต้งาน Amazing Thailand Phayao Countdown Flora Fest 2026 (มหกรรมการเกษตรและท่องเที่ยวถนนสายดอกไม้งามริมกว๊านพะเยา ครั้งที่ 3) ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 28-31 ธันวาคม 2568 ณ โซนกิจกรรมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บริเวณลานอนุสาวรีย์พ่อขุนงำเมือง ริมกว๊านพะเยา จังหวัดพะเยา โดยมีนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธี



ภายในงาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์บูรณาการหน่วยงานในสังกัดร่วมจัดกิจกรรมภายใต้แนวคิด “โอเอซิส” (Oasis) เพื่อยกระดับพื้นที่ให้เป็นจุดเช็คอินและพักผ่อนที่โดดเด่น ควบคู่การจำหน่ายสินค้าเกษตรของเกษตรกรและวิสาหกิจชุมชน กิจกรรมสาธิต/นันทนาการ และเวิร์คช็อปสร้างสรรค์สำหรับทุกช่วงวัย พร้อมกิจกรรมไฮไลท์ อาทิ แลนด์มาร์ค “มหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี 2569” กิจกรรมมินิ อ.ต.ก. กิจกรรม DIY และการแสดงโดรนโชว์ตลอด 3 คืน รวมถึงกิจกรรมเคาท์ดาวน์ส่งท้ายปี ทั้งนี้ สศก. ร่วมติดตามและรวบรวมข้อมูลเพื่อประกอบการประเมินผลการจัดงานในครั้งนี เพื่อสะท้อนผลลัพธ์ด้านการกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร และการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรของพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรม



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
กล้านำองค์กร
มีความคิดริเริ่ม
สร้างสรรค์

วัฒนธรรมองค์กร : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

สุขภาพแข็งแรง
บัดดี๊ 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





สำนักงาน
เศรษฐกิจการเกษตร

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