

In this month's issue

- 3 Farmer ONE ฐานข้อมูล
แห่งความร่วมมือที่มั่นคงและยั่งยืน
- 5 ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สํารวจบูรณาการ
ข้อมูลเชิงพื้นที่เพาะปลูกมันสำปะหลังโรงงาน
ปี 2564 ร่วมกับกรมพัฒนาที่ดิน หวังปรับ
ฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ให้แม่นยำ (มกราคม 2565)
- 8 ความหวังของ...วิสาหกิจชุมชนผู้ปลูก
และแปรรูปสมุนไพร...ในพื้นที่ ภูเก็ต.5



วารสาร เศรษฐกิจ การเกษตร

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ปีที่ 68 ฉบับที่ 783 • กุมภาพันธ์ 2565





วิสัยทัศน์

“องค์กรชั้นนำการพัฒนาภาคเกษตร
และศูนย์กลางสารสนเทศ
การเกษตรแห่งชาติ ภายในปี 2565”

พันธกิจ

1. เสนอแนะนโยบาย จัดทำแผนพัฒนา และมาตรการ
ทางการเกษตร รวมทั้งจัดทำทำที่ และร่วมเจรจา
การค้าสินค้าเกษตรและความร่วมมือด้านเศรษฐกิจ
การเกษตรระหว่างประเทศ
2. จัดทำและบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศการเกษตร
3. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยด้านเศรษฐกิจการเกษตร จัดทำรายงาน
สถานการณ์เศรษฐกิจการเกษตร ทั้งภายในประเทศและ
ต่างประเทศ
4. ติดตามและประเมินผลแผนงาน/โครงการที่สำคัญ
ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เป้าประสงค์

“สารสนเทศการเกษตรและแผนพัฒนาการเกษตร
ที่เป็นเลิศ สนับสนุนการขับเคลื่อนภาคเกษตร
ไปสู่การพัฒนาอย่างสมดุลและยั่งยืน”

กลยุทธ์

1. ยกระดับการจัดทำและบริหารจัดการสารสนเทศการเกษตรแห่งชาติ
2. พัฒนาระบบการศึกษา วิเคราะห์ วิจัย และประเมินผลด้านเศรษฐกิจการเกษตร
3. เพิ่มประสิทธิภาพการจัดทำนโยบาย มาตรการ และแผนพัฒนาการเกษตร ให้เป็นที่ยอมรับและนำไปสู่การปฏิบัติ
4. พัฒนาสมรรถนะองค์กรและศักยภาพบุคลากร

ที่ปรึกษา

บรรณาธิการ

ผู้ช่วยบรรณาธิการ

กองบรรณาธิการ

เจ้าของ

พิมพ์ที่

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร • น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว • นายวินิต อธิสุข • นางกาญจนา แดงรุ่งโรจน์
นายศรีไพร บุญยะเดช

นายชัยกิต อูยะรุ่งรังสิทธ์ • น.ส.ณิธิพร มินพัฒนสันติ • น.ส.กสิพร ชูดีพรขจิต • น.ส.กัทชนก อู่อดี
ส่วนประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรม โทร. 0 2940 7240-1

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนพหลโยธิน ททท. 10900

โทร. 0 2940 5550-1, 0 2940 5553-4 www.oae.go.th

บริษัท นิวธรรมดาการพิมพ์ (ประเทศไทย) จำกัด

บรรณาธิการแถลง

จากภาวะวิกฤตของการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 กระทบเกษตรกรและสหกรณ์ พยายามหามาตรการต่าง ๆ ในการบรรเทาและช่วยเหลือพี่น้องประชาชน ตามนโยบายของรัฐบาลที่ให้ทุกภาคส่วนลงมารับรู้ปัญหาและช่วยกันแก้ไข ซึ่งในช่วงต้นปีที่ผ่านมาจากสถานการณ์ที่ราคาหมูมีราคาสูงขึ้น ที่เกิดจากปัจจัยหลาย ๆ อย่าง กระทบเกษตรกร



ในการจัดสรรเนื้อหมูแดง คุณภาพดี ที่ได้ผ่านการรับรองมาตรฐาน ภายใต้สัญลักษณ์ “ปศุสัตว์ OK” ซึ่งการันตีได้ว่า ถูกสุขลักษณะ และปลอดภัยสำหรับการบริโภคแน่นอน

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ หวังว่าโครงการดังกล่าว จะเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยแบ่งเบาภาระค่าใช้จ่าย ค่าครองชีพให้พี่น้องประชาชน จากปัญหาสินค้าราคาแพง ซึ่งระยะต่อไป จะขยายกิจกรรมไปยังสินค้าเกษตรชนิดอื่น ๆ เพื่อประชาชนคนไทยจะสามารถบริโภคสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพปลอดภัย ในราคาที่เหมาะสมและเป็นธรรม อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ พร้อมขับเคลื่อนการดำเนินงานที่จะทำให้ราคาหมูกลับมาสู่ภาวะปกติโดยเร็วต่อไป

ได้บูรณาการทุกภาคส่วน ทั้งการตรวจเช็คห้องเย็นหรือตรวจสต็อกหมูทั้งหมด เพื่อเช็คจำนวนว่าในความเป็นจริง หมูขาดตลาดหรือไม่ หรือการที่หมูราคาแพงขึ้นเกิดจากกลไกใด และในระหว่างแก้ไขปัญหา สิ่งหนึ่งที่ทำควบคู่กันไปคือการบรรเทาภาระค่าใช้จ่ายให้พี่น้องประชาชน

150,000 กิโลกรัม โดยกำหนดซื้อได้คนละไม่เกิน 5 กิโลกรัม เพื่อให้ทั่วถึงกันทุกคน สำหรับโครงการดังกล่าว กระทรวงเกษตรฯ และสหกรณ์ โดยกรมปศุสัตว์ องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) ร่วมมือกันจัดขึ้น โดยกรมปศุสัตว์ ได้ประสานกับภาคเอกชน

กระทรวงเกษตรฯ จึงได้ Kick off โครงการ “เกษตรช่วยประชาชนลดค่าครองชีพ” ระหว่างวันที่ 12 - 19 กุมภาพันธ์ 2565 ที่ผ่านมา เพื่อช่วยเหลือประชาชน ลดภาระค่าใช้จ่าย และบรรเทาความเดือดร้อนจากภาวะเศรษฐกิจในปัจจุบัน ด้วยการจัดจำหน่ายหมูเพื่อประชาชน ซึ่งเป็นหมูเนื้อแดง คุณภาพดี การันตีด้วยมาตรฐานปศุสัตว์ OK ในราคาถูกกว่าท้องตลาด เพียงกิโลกรัมละ 140 บาท ซึ่งได้นำมาจำหน่ายที่ตลาด อ.ต.ก. จำนวน



สารบัญ

เรื่องน่ารู้ทางการเกษตร 3

>> Farmer ONE ฐานข้อมูลแห่งความร่วมมือที่มั่นคงและยั่งยืน

บทความเศรษฐกิจการเกษตร 7

>> ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สสำรวจบูรณาการข้อมูลเชิงพื้นที่เพาะปลูกมันสำปะหลังโรงงาน ปี 2564 ร่วมกับกรมพัฒนาที่ดิน หวังปรับฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ให้แม่นยำ (มกราคม 2565)

บทความพิเศษ 9

>> ความหวังของ...วิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกและแปรรูปสมุนไพร...ในพื้นที่ กทบ.5

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

| | |
|------------------------------|----|
| พืชอาหาร | 12 |
| พืชน้ำมัน | 28 |
| พืชเส้นใย | 30 |
| พืชอื่นๆ | 30 |
| ปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ | 36 |
| ประมงและผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำ | 40 |



ความหวังของ...วิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกและแปรรูปสมุนไพร...ในพื้นที่ กทบ.5



Farmer ONE ฐานข้อมูลแห่งความร่วมมือที่มั่นคงและยั่งยืน



ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สสำรวจบูรณาการข้อมูลเชิงพื้นที่เพาะปลูกมันสำปะหลังโรงงาน ปี 2564 ร่วมกับกรมพัฒนาที่ดิน หวังปรับฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ให้แม่นยำ (มกราคม 2565)

ข่าวที่น่าสนใจ 44

>> กรมประมง...แจงข้อเท็จจริง ! กรณีข่าว SIOFA เตรียมยึดคืนพื้นที่ทำประมงในมหาสมุทรอินเดียตอนใต้ ของเรือนอกน่านน้ำไทย

ราคาปัจจัยการผลิต 46

แวะเยี่ยม สศก. 47

>> สศท.2 เริ่มต้นศักราชใหม่ Kick off จัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างบุคลากรในสังกัด สศท.1-12 หลักสูตร “การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปประยุกต์ใช้เพื่อสนับสนุนการทำงานภายในองค์กร” ครั้งที่ 1/2565

>> สศท. 3 เข้าร่วมพิธี “วันพ้อขุนรามคำแหงมหาราช ประจำปี 2565”

>> สศท.5 จัดประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนการพัฒนาสินค้าเกษตรที่สำคัญตามศักยภาพแบบครบวงจร ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่าง 1 ครั้งที่ 1/2565

>> สศท.6 ร่วมประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหายักษ์พิบัติด้านการเกษตรจังหวัดปราจีนบุรี ครั้งที่ 1/2565

>> สศท.9 จัดอบรมนวัตกรรม เรื่อง การรายงานภาวะการผลิตไม้ผล ไม้ยืนต้น พืชไร่ และพืชผัก โดยใช้ QR Code

ข่าวประชาสัมพันธ์ 50

>> สศก. จัดอบรมเชิงปฏิบัติการภายใต้โครงการศึกษาวิเคราะห์เชิงเศรษฐกิจของการนำผลพลอยได้ และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ในอุตสาหกรรมต่อเนื่องและพลังงานทางเลือก

>> การประชุมเชิงปฏิบัติการ “แนวทางการพัฒนาองค์การเพื่อสมัครรับรางวัลเลิศรัฐ ปี 2565”

>> การอบรมเชิงปฏิบัติการ “การวิเคราะห์ผลกระทบของโครงการที่มีต่อสวัสดิการทางสังคม (Social welfare)”

>> พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ และการแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านการเกษตรระหว่าง สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) และ สำนักงานสภาเกษตรกรแห่งชาติ (สทช.)

>> การประชุมการสนทนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ครั้งที่ 2 เรื่อง การพยากรณ์สินค้าเกษตรตามโครงการพัฒนาการพยากรณ์สินค้าเกษตรของไทย (Development of Thai Agricultural Forecasting) ภายใต้กรอบความร่วมมือระหว่างไทย - ออสเตรเลีย

>> สศก. จัดพิธีพิธีประกาศเจตจำนงสุจริตต่อต้านคอร์รัปชัน ตามนโยบายคุณธรรมและความโปร่งใส

>> สลก. จัดกิจกรรมส่งเสริมวัฒนธรรมองค์การของ กษ. : HOPE



Farmer ONE ฐานข้อมูลแห่งความร่วมมือที่มั่นคงและยั่งยืน

ฐานข้อมูลเกษตรกรกลาง (Farmer ONE) เกิดขึ้นมาจากความร่วมมือของหน่วยงานต่างๆ ทั้งภายในและภายนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แก่ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมส่งเสริมสหกรณ์ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม กรมหม่อนไหม การยางแห่งประเทศไทย ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ และสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) เพื่อพัฒนาฐานข้อมูล Farmer ONE ให้เป็นฐานข้อมูลทางด้านเกษตรกรขนาดใหญ่ของประเทศที่มีข้อมูลเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนทำกิจกรรม

ทางการเกษตรด้านต่างๆ ทั้งปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ และเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ซึ่งสามารถรายงานข้อมูลได้ทั้งระดับ

ครัวเรือน และรายบุคคล เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในงานนโยบายต่างๆ ของทางภาครัฐได้อย่างมีประสิทธิภาพ



ตัวชี้วัด KPI Basket
ตามมาตรการฟื้นฟูและเสริมสภาพในการปฏิรูปราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

1.1 หน่วยงานต้นสังกัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

วัตถุประสงค์

| ปีงบประมาณ | 2565 | 2566 | ตัวชี้วัดที่พิจารณา |
|------------|------|------|---------------------|
| 2565 | 2566 | 2567 | ตัวชี้วัดที่พิจารณา |

ตัวชี้วัดที่พิจารณา (KPI) (ตาม พ.ร.บ. 64 - 65) ที่สอดคล้องกับตัวชี้วัด (Action plan) (ตามแนบ)

| ตัวชี้วัดที่พิจารณา (KPI) | ตัวชี้วัดที่พิจารณา (KPI) | ตัวชี้วัดที่พิจารณา (KPI) |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| ตัวชี้วัดที่พิจารณา (KPI) | ตัวชี้วัดที่พิจารณา (KPI) | ตัวชี้วัดที่พิจารณา (KPI) |

ตัวชี้วัด KPI Basket
ตามมาตรการฟื้นฟูและเสริมสภาพในการปฏิรูปราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

1.2 วัตถุประสงค์และตัวชี้วัด (Data Standard) สืบค้นเกณฑ์วัดผล

วัตถุประสงค์

| ปีงบประมาณ | 2565 | 2566 |
|------------|------|------|
| 2565 | 2566 | 2567 |

ตัวชี้วัดที่พิจารณา

| ตัวชี้วัดที่พิจารณา (KPI) | ตัวชี้วัดที่พิจารณา (KPI) | ตัวชี้วัดที่พิจารณา (KPI) |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| ตัวชี้วัดที่พิจารณา (KPI) | ตัวชี้วัดที่พิจารณา (KPI) | ตัวชี้วัดที่พิจารณา (KPI) |

ตัวชี้วัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ตามมาตรการฟื้นฟูและเสริมสภาพในการปฏิรูปราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

2. ภารกิจตามแผนงาน (Data Standard) สืบค้นเกณฑ์วัดผล

วัตถุประสงค์

| ปีงบประมาณ | 2564 (2565) | 2565 | 2566 |
|------------|-------------|------|------|
| 2564 | 2565 | 2566 | 2567 |

ตัวชี้วัดที่พิจารณา

| ตัวชี้วัดที่พิจารณา (KPI) | ตัวชี้วัดที่พิจารณา (KPI) | ตัวชี้วัดที่พิจารณา (KPI) |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| ตัวชี้วัดที่พิจารณา (KPI) | ตัวชี้วัดที่พิจารณา (KPI) | ตัวชี้วัดที่พิจารณา (KPI) |



ความร่วมมือดังกล่าวได้ดำเนินการมาอย่างยาวนานกว่า 5 ปี นับตั้งแต่มีการลงนามร่วมกันเมื่อวันที่ 13 มิถุนายน 2559 ระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) ตามบันทึกความร่วมมือด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในการสนับสนุน “การพัฒนาฐานข้อมูลเกษตรกรกลาง (Farmer ONE)” ตลอดเวลาที่ผ่านมามาฐานข้อมูล Farmer ONE ได้ถูกนำไปใช้ประโยชน์ในโครงการต่างๆ ที่สำคัญของทั้งภาครัฐและภาคเอกชน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรทั้งทางตรงและทางอ้อม ให้บรรลุตามเป้าประสงค์ของความร่วมมือที่ตั้งไว้ อาทิ (1) โครงการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (2) โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเกษตรกรรมยั่งยืน ของสำนักงานปลัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (3) โครงการจัดทำฐานข้อมูลผู้ถือครองทำนุการเกษตร โดยการบูรณาการข้อมูลทางการเกษตรขนาดใหญ่ เพื่อใช้เป็นฐานสำหรับสำมะโนการเกษตร พ.ศ. 2566 ของ



สำนักงานสถิติแห่งชาติ (4) โครงการส่งเสริมและสนับสนุนคู่มือดิจิทัลเพื่อการประยุกต์ใช้ในเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล ของสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (Depa)
 (5) โครงการพัฒนาระบบการบริหารจัดการข้อมูลการพัฒนาคมนแบบชี้เป้า (TPMAP) ของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
 (6) ประกอบการจัดทำบัญชีรายชื่อเกษตรกร ผู้มีสิทธิเลือกตั้งผู้แทนเกษตรกร ของสำนักงานสภาเกษตรกรแห่งชาติ (7) อยู่ระหว่างดำเนินการนำมาใช้ในโครงการขยายเขตไฟฟ้าให้พื้นที่ทำกินทางการเกษตร สำหรับให้เกษตรกรทั่วประเทศได้มีไฟฟ้าใช้ในพื้นที่ทำการเกษตร ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เป็นต้น นอกจากนี้ฐานข้อมูล Farmer ONE ยังได้ถูกนำมาใช้เป็นฐานข้อมูลต้นทาง (ข้อมูลต้นน้ำ) ที่สำคัญของการพัฒนาฐานข้อมูลด้านการเกษตรแห่งชาติอีกด้วย

Farmer ONE ยังคงมีแผนที่จะพัฒนาต่อไปอย่างไม่หยุดยั้ง โดยปัจจุบัน

Farmer ONE ยังคงมีแผนที่จะพัฒนาต่อไป
 อย่างไม่หยุดยั้ง โดยปัจจุบันได้มีการขยาย
 ระยะเวลาความร่วมมือบูรณาการข้อมูล
 และการดำเนินงานร่วมกันออกไปอีกเป็นเวลา 6 ปี
 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2570



ได้มีการขยายระยะเวลาความร่วมมือบูรณาการข้อมูลและการดำเนินงานร่วมกันออกไปอีกเป็นเวลา 6 ปี

ถึงวันที่ 30 กันยายน 2570 เพื่อมุ่งพัฒนา Farmer ONE ให้เป็นฐานข้อมูลทางด้านเกษตรกรขนาดใหญ่หนึ่งเดียว



ของประเทศ ที่มีความถูกต้อง สมบูรณ์ ครอบคลุม และมีมาตรฐานข้อมูลกลาง (Data Standard) ตามกรอบแนวทางการเชื่อมโยงรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ แห่งชาติ หรือ Thailand e-Government Interoperability Framework (TH e-GIF) ตามนโยบายของรัฐบาล

ที่กำหนดไว้ โดยแผนการพัฒนา Farmer ONE ในช่วงระยะ 2 – 3 ปี นี้ จะเป็นการพัฒนาแพลตฟอร์มกลาง ของระบบการขึ้นทะเบียนเกษตรกร รวมทั้งพัฒนามาตรฐานข้อมูลกลาง ของทั้งข้อมูลบุคคลและสินค้าเกษตร ที่สำคัญ ซึ่งการดำเนินการตามแผนที่

วางไว้จะขับเคลื่อนผ่านคณะกรรมการ ขับเคลื่อนพัฒนาฐานข้อมูลเกษตรกรกลาง (Farmer ONE) ที่เกิดขึ้นภายใต้บันทึก ความร่วมมือฉบับนี้ ทั้งนี้ การพัฒนา ฐานข้อมูล Farmer ONE ให้บรรลุตาม วัตถุประสงค์เริ่มต้นของความร่วมมือ รวมถึงการพัฒนาต่อยอดให้ฐานข้อมูล มีความสมบูรณ์และประสิทธิภาพสูงสุด จะเกิดขึ้นไม่ได้เลยหากขาด ความร่วมมือ ร่วมแรง ร่วมใจ ของหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและภายนอก กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้ Farmer ONE เป็นฐานข้อมูล ที่ใช้สนับสนุนการวางแผน กำหนด นโยบายมาตรการสำหรับบริหาร โครงการสินค้าช่วยเหลือเกษตรกร ชาวไทยได้อย่างแท้จริง

โดย : ศูนย์สารสนเทศการเกษตร 





ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สํารวจบูรณาการ ข้อมูลเชิงพื้นที่เพาะปลูกมันสำปะหลังโรงงาน ปี 2564 ร่วมกับกรมพัฒนาที่ดิน หวังปรับฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ ให้แม่นยำ (มกราคม 2565)

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

โดยศูนย์สารสนเทศการเกษตร ร่วมกับ
กรมพัฒนาที่ดิน ได้ลงพื้นที่เพื่อปฏิบัติงาน
ภาคสนามภายใต้งานบูรณาการ
ข้อมูลเชิงพื้นที่เพาะปลูกมันสำปะหลัง
โรงงาน ปี 2564 ในการตรวจสอบ
ความถูกต้องของผลการแปลเนื้อที่
เพาะปลูกมันสำปะหลังโรงงาน ในแหล่ง
เพาะปลูกมันสำปะหลังโรงงานที่สำคัญ
ของประเทศ จำนวน 265 ตัวอย่าง
ในพื้นที่ 22 จังหวัด (ได้แก่ นครสวรรค์
กำแพงเพชร ตาก สุโขทัย พิษณุโลก
เพชรบูรณ์ ลพบุรี กาฬสินธุ์ สกลนคร
อุดรธานี เลย นครราชสีมา ชัยภูมิ
ขอนแก่น มหาสารคาม อุบลราชธานี
ศรีสะเกษ บุรีรัมย์ สระแก้ว ปราจีนบุรี
ฉะเชิงเทรา และชลบุรี) แบ่งเป็น 5 สาย

สำรวจ ระหว่างวันที่ 13 - 29 ธันวาคม
2564 เพื่อใช้ประกอบการวิเคราะห์
ความถูกต้องทั้งหมด (Overall
Accuracy) ของผล การแปลเนื้อที่
เพาะปลูกมันสำปะหลังโรงงาน ปี 2564
พร้อมนำข้อมูลผลการแปลที่มีการแปล
ตกหล่น (Omission) หรือ ที่มีการ
แปลเกิน (Commission) มาปรับ
แก้ข้อมูลเนื้อที่เพาะปลูกมันสำปะหลัง
โรงงานให้มีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น
ในการสำรวจภาคสนาม พบว่า
การเพาะปลูกมันสำปะหลังโรงงาน
มีความถูกต้องทั้งหมด ร้อยละ 83.3
เปรียบเทียบกับผลการแปลที่ใช้ภาพถ่าย
ดาวเทียมรายละเอียดปานกลาง คือ
Landsat 8 OLI/TIRS และ Sentinel
2 มีความละเอียดจุดภาพ (Resolution)

ประมาณ 10-30 เมตร ในส่วนของผล
การแปล พบว่าอาจมีความคลาดเคลื่อน
ของผลการแปลด้วยภาพถ่ายดาวเทียม
อยู่บ้าง เนื่องจากขนาดจุดภาพของ
ภาพถ่ายดาวเทียม อาจทำให้มีการแปล
สิ่งที่อยู่ในจุดภาพเกินมา เช่น ถนน
แหล่งน้ำ ที่ว่างเปล่า เป็นต้น ประกอบกับ
มันสำปะหลังโรงงานถือเป็นพืชไร่
ที่มีการปลูกสลับหมุนเวียนกับพืชไร่
ประเภทอื่น เช่น อ้อยโรงงาน ข้าวโพด
เลี้ยงสัตว์ได้ ขึ้นอยู่กับสถานการณ์ราคา
ขายผลผลิตสินค้าเกษตรในช่วงเวลานั้น
ทั้งนี้ ในการสำรวจภาคสนามได้มีข้อ
พึงระวัง โดยมีการสอบถามเกษตรกรย้อนหลัง
ในช่วงที่แปลเนื้อที่ว่ามีมีการปลูก
มันสำปะหลังโรงงานหรือไม่ ซึ่งหากไม่ใช่
ก็ให้ระบุว่าดำเนินการเพาะปลูกพืช

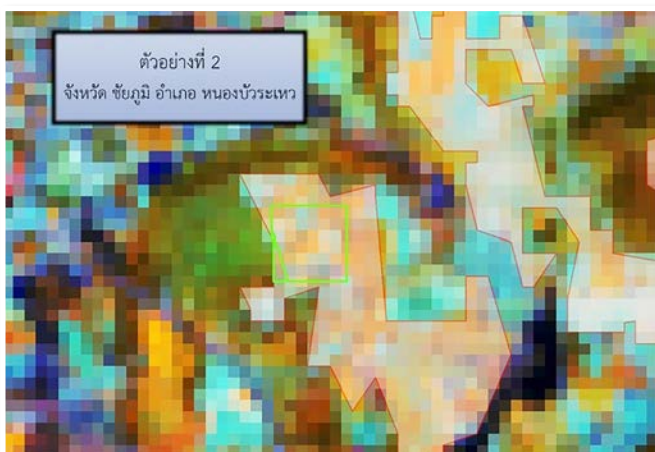
ประเภทใด ทั้งนี้ ซึ่งการปรับแก้ข้อมูลเชิงพื้นที่ที่เนื้อที่เพาะปลูกมันสำปะหลังโรงงาน จะปรับปรุงข้อมูลโดยตัดเนื้อที่ที่ปนมาออก พร้อมดาวน์โหลดข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมในช่วงเดือนที่มันสำปะหลัง ปลูกมากที่สุดเพื่อใช้ประกอบการแปลวิเคราะห์เพิ่มเติม

จากภาพเป็นการลงพื้นที่แปลงตัวอย่างในพื้นที่อำเภอหนองบัวระเหว จังหวัดชัยภูมิ โดยในแปลงเพาะปลูกเดียวกันนี้ พบว่า เกษตรกรมีการเก็บเกี่ยวผลผลิตมันสำปะหลังโรงงานบางส่วน เพื่อเตรียมลงมันสำปะหลังโรงงานในปีเพาะปลูกรอบถัดไป เนื่องจาก

ในแปลงเพาะปลูกนี้มีปริมาณความชื้นหรือน้ำในดินสูง ตลอดจนผู้รับจ้างปักกล้ามันสำปะหลังโรงงานไม่แน่นอนส่งผลต่อการเจริญเติบโตของมันสำปะหลังโรงงาน ทำให้เกษตรกรเจ้าของแปลงตัดสินใจโค่นต้นมันสำปะหลังเพื่อปลูกมันสำปะหลังทดแทน นอกจากนี้ในพื้นที่สำรวจพื้นที่อื่น พบว่า มีการแพร่ระบาดของโรคระบาดศัตรูพืชและแมลง เช่น เพลี้ยแป้ง ไรแดง (ได้แก่ไรแดงหมอน (Teranychus Truncatus Ehara) และไรแดงมันสำปะหลัง (Oligonychus Biharensis Hirst) และโรคใบด่างมันสำปะหลัง (Cassava

Mosaic Disease) เป็นต้น ในขณะที่พื้นที่ อำเภอบางระบือ และนาเชือก จังหวัดมหาสารคาม มีการเพิ่มขึ้นของเนื้อที่เพาะปลูกมันสำปะหลังโรงงาน อันเนื่องมาจาก ราคาขายที่ปรับสูงขึ้นเป็นแรงจูงใจหลักในการ เพิ่มเนื้อที่เพาะปลูก สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ ส่วนภูมิสารสนเทศการเกษตร ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โทร. 0-2940-7030 หรืออีเมล cai-gis@oae.go.th

โดย : ศูนย์สารสนเทศการเกษตร



ก) ภาพถ่ายดาวเทียม Landsat 8 OLI/TIRS



ข) ภาพถ่าย Google Earth Imageries



ค) ภาพถ่ายจริงในพื้นที่



ภาพ การสำรวจภาคสนามภายใต้งานบูรณาการข้อมูลเชิงพื้นที่เพาะปลูกมันสำปะหลังโรงงาน ปี 2564 ในพื้นที่ อำเภอ หนองบัวระเหว จังหวัดชัยภูมิ

ความหวังของ...วิสาหกิจชุมชนผู้ปลูก และแปรรูปสมุนไพร..ในพื้นที่ ภูเก็ต.5

พืชสมุนไพร เช่น ขิง ข่า ไพล ขมิ้นชัน ฟ้าทะลายโจร เป็นพืชที่อยู่คู่คนไทยมาแต่โบราณ ชุมชนต่าง ๆ หลายชุมชนนิยมนำสมุนไพรเหล่านี้มาใช้บรรเทาหรือเป็นยารักษาอาการเจ็บป่วย ซึ่งการนำสรรพคุณและกระบวนการรักษาอาการเจ็บป่วยของสมุนไพรชนิดต่าง ๆ เหล่านี้ ล้วนเป็นองค์ความรู้ที่มีคุณค่าและสำคัญยิ่ง อีกทั้งยังสามารถเพิ่มมูลค่าของพืชสมุนไพรเหล่านั้นโดยการนำมาแปรรูป เช่น เป็นยาหม่อง น้ำมันเหลือง ฯลฯ

จากการลงพื้นที่ของเจ้าหน้าที่สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร เพื่อศึกษาข้อมูลการแปรรูปพืชสมุนไพร ในพื้นที่บ้านเทพภูเงิน ตำบลน้ำโสม อำเภอป่าพะยอม จังหวัดอุดรธานี เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2565 โดยการสัมภาษณ์วิสาหกิจชุมชนผู้ปลูก และแปรรูปสมุนไพร พบว่า วิสาหกิจชุมชนสมุนไพรรักษ์น้ำขมิ้นชันเทพภูเงิน เป็นวิสาหกิจชุมชนที่จัดตั้งขึ้นสืบเนื่องมาจากแนวพระราชดำริของสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในการประชุมคณะกรรมการ



ปัจจุบันวิสาหกิจชุมชนสมุนไพรรักษ์น้ำขมิ้นชันเทพภูเงิน สมาชิกได้มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกสมุนไพรจากปลูกในสวนยางเป็นปลูกในพื้นที่ว่างเปล่าเพื่อสะดวกต่อการดูแลรักษา และทำกิจกรรมอื่นๆ



มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เมื่อวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ที่ทรงเห็นว่าในพื้นที่บ้านเทพภูเงิน ลักษณะภูมิประเทศเป็นที่ลาดชัน และเป็นภูเขา เกษตรกรส่วนใหญ่มีอาชีพทำสวนยางพารา ทำให้เกิดปัญหาเรื่องการปนเปื้อนยากำจัดศัตรูพืชในน้ำและดิน ทำให้โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนและชุมชนในพื้นที่ได้รับความเดือดร้อน จำเป็นต้องซื้อน้ำขวดมาบริโภค จึงมีพระราชดำริให้คณะกรรมการมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศฯ หาทางให้ความช่วยเหลือแก้ไขปัญหาดังกล่าว ซึ่งในปี 2562 สามารถแก้ปัญหาเรื่องน้ำได้สำเร็จ โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน และชุมชนเทพภูเงิน มีน้ำบริโภค อุปโภคที่ได้มาตรฐาน และเพื่อให้มีการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ในปีเดียวกันได้จัดทำโครงการสมุนไพรรักษาน้ำ (Herbs for Healthy Water) โดยศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) มีวัตถุประสงค์ 1) เพื่อสร้างต้นแบบการพัฒนาแบบมีส่วนร่วมในการดูแลแหล่งต้นน้ำชุมชนให้สะอาดปราศจากสารปราบศัตรูพืช เพื่อใช้เป็นน้ำบริโภคของชุมชนบ้านเทพภูเงิน และ 2) เพื่อวิจัยและพัฒนารูปแบบการใช้วิทยาศาสตร์ในการจัดการการปลูกสมุนไพรปลอดภัยครบวงจร ได้แก่ ขมิ้น เป็นไม้ชั้นล่างในสวนยางพารา ปกคลุมหน้าดิน ลดการเจริญของวัชพืช ผิดดิน และการแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่มเพื่อสร้างรายได้ และแรงจูงใจในการทำเกษตรแบบปลอดภัย ซึ่งวิสาหกิจชุมชนสมุนไพรรักษาน้ำชุมชนเทพภูเงิน





จัดตั้งขึ้นภายใต้โครงการฯ ดังกล่าว มีประธาน คณะกรรมการ และสมาชิก รวม 16 คน ผลิตพืชสมุนไพร ได้แก่ ขมิ้นชัน ไพร ขิง ข่า นำมาแปรรูปเป็น เครื่องแกง ยาหม่อง น้ำมันเหลือง สบู่ ฯ จำหน่าย ซึ่งสมาชิกทุกคนมีความภูมิใจ และตั้งมั่นในการดำเนินการมาก

ปัจจุบันวิสาหกิจชุมชนสมุนไพรรักษ์น้ำ

ขมิ้นชันเทพภูเงิน สมาชิกได้มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกสมุนไพรจากปลูกในสวนยางเป็นปลูกในพื้นที่ว่างเปล่า เพื่อสะดวกต่อการดูแลรักษาและทำกิจกรรมอื่นๆ อย่างไรก็ตาม ยังมีปัญหาด้านการผลิตและการตลาด เนื่องจากยังไม่ได้รับมาตรฐานการผลิตทางการเกษตรที่ดีและเหมาะสม (GAP)

เพราะลักษณะการถือครองที่ดินของชุมชนเป็น ภูทบ.5 ซึ่งเป็นเงื่อนไขที่ไม่สามารถขอใบรับรองมาตรฐานได้ จึงไม่มีอะไรมาเป็นหลักประกันการผลิตสมุนไพรที่ปลอดภัย ผู้ซื้อขาดความมั่นใจในความปลอดภัย นอกจากนี้ ลักษณะภูมิประเทศเป็นอุปสรรคต่อการขนส่ง การคมนาคมลำบาก ห่างจากตัวเมืองจังหวัดอุดรธานี 125 กิโลเมตร ไม่มีไฟฟ้า และสัญญาณโทรศัพท์ที่จะติดต่อสื่อสารกับบุคคลนอกพื้นที่ได้สะดวก ทำให้มีปัญหาเรื่องการจำหน่ายสินค้าสมุนไพรทั้งสดและที่แปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ ส่งผลต่อรายได้ของครัวเรือนที่ปลูกขมิ้นชันที่ควรจะได้รับมากกว่าที่เป็นอยู่ทุกวันนี้



โดย : สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

ข่าว

1. สรุปภาวะการผลิต การตลาด และราคาในประเทศ

1.1 การผลิต

1) ข้าวนาปี ปี 2564/65

คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนตุลาคม 2564 มีเนื้อที่เพาะปลูก 62.600 ล้านไร่ ผลผลิต 26.019 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 416 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปีการผลิต 2563/64 ที่มีพื้นที่ 62.438 ล้านไร่ ผลผลิต 26.424 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 423 กิโลกรัม พบว่า เนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.26 สำหรับผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ ลดลงร้อยละ 1.53 และร้อยละ 1.65 ตามลำดับ เนื้อที่เพาะปลูกคาดว่าจะเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากปริมาณน้ำฝนในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงสิงหาคมมากกว่าปีที่ผ่านมา ทำให้บางพื้นที่มีปริมาณน้ำเพียงพอในช่วงฤดูเพาะปลูก เกษตรกรจึงขยายการเพาะปลูกในพื้นที่ว่าง นอกจากนี้ภาครัฐมีมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้ที่เหมาะสมหลังการเก็บเกี่ยวผลผลิต ได้แก่ โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2564/65 รอบที่ 1 ส่งผลให้เนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้น แต่เพิ่มขึ้นไม่มากนัก เนื่องจากในบางพื้นที่เกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูกอ้อยโรงงาน และเข้าร่วมโครงการโคก-หนอง-นา โมเดลที่ทางภาครัฐให้การส่งเสริม

สำหรับผลผลิตและผลผลิตต่อไร่ คาดว่าลดลงจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากประสบอุทกภัยในช่วงเดือนกันยายน 2564 ซึ่งเป็นช่วงใกล้เก็บเกี่ยว อย่างไรก็ตามหากผลการสำรวจความเสียหายจากอุทกภัยเสร็จเรียบร้อยแล้ว และหากมีภัยพิบัติใหม่ที่ส่งผลกระทบต่อผลผลิตข้าว จะมีการปรับค่าพยากรณ์ เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป

ผลผลิตออกสู่ตลาด คาดการณ์ผลผลิตจะเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2564 - เมษายน 2565 โดยคาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากในเดือนพฤศจิกายน 2564 ปริมาณ 17.663 ล้านตันข้าวเปลือก หรือร้อยละ 67.91 ของผลผลิตข้าวนาปีทั้งหมด

| รายการ | ปริมาณผลผลิตและร้อยละข้าวนาปีจากการเก็บเกี่ยวรายเดือน ปี 2564/65 | | | | | | | | | รวม |
|-------------------------------------|--|-------|-------|--------|-------|---------|-------|-------|-------|--------|
| | ส.ค. 64 | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. 65 | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | |
| - รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก) | 1.339 | 1.690 | 2.020 | 17.663 | 2.473 | 0.473 | 0.204 | 0.068 | 0.089 | 26.019 |
| - ร้อยละ | 5.14 | 6.49 | 7.76 | 67.91 | 9.50 | 1.82 | 0.78 | 0.26 | 0.34 | 100.00 |

2) ข้าวนาปรัง ปี 2565

คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนพฤศจิกายน 2564 มีเนื้อที่เพาะปลูก 10.298 ล้านไร่ ผลผลิต 6.602 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 641 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจากปีการผลิต 2564 ที่มีพื้นที่เพาะปลูก 8.631 ล้านไร่ ผลผลิต 5.435 ล้านตันข้าวเปลือก ผลผลิตต่อไร่ 630 กิโลกรัม หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 19.31 ร้อยละ 21.47 และร้อยละ 1.75 ตามลำดับ เนื้อที่เพาะปลูกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากคาดว่าจะมีปริมาณน้ำมากกว่า 2 ปีที่ผ่านมา โดยเกษตรกรปลูกในพื้นที่นาปรังที่เคยปล่อยว่าง

สำหรับผลผลิตต่อไร่ คาดว่าเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากมีน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูกและการเจริญเติบโตของต้นข้าว

| รายการ | ปริมาณผลผลิตและร้อยละข้าวนาปรังจากการเก็บเกี่ยวรายเดือน ปี 2565 | | | | | | | | | รวม |
|-------------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | ก.พ. 65 | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มี.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | |
| - รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก) | 1.048 | 2.062 | 1.837 | 0.870 | 0.465 | 0.232 | 0.058 | 0.022 | 0.008 | 6.602 |
| - ร้อยละ | 15.87 | 31.23 | 27.82 | 13.19 | 7.05 | 3.51 | 0.88 | 0.34 | 0.11 | 100.00 |

ผลผลิตออกสู่ตลาด คาดการณ์ผลผลิตเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ - ตุลาคม 2565 โดยคาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมีนาคม - เมษายน 2565 ปริมาณรวม 3.899 ล้านตันข้าวเปลือก หรือร้อยละ 59.05 ของผลผลิตข้าวนาปรังทั้งหมด

1.2 การตลาด

1) โครงการสำคัญภายใต้แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร ปีการผลิต 2564/65 ดังนี้

1.1) ด้านการผลิต

- (1) การจัดการปัจจัยการผลิต ได้แก่ โครงการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว และมาตรการควบคุมค่าเช่าที่นา
- (2) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว ได้แก่ โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ (นาแปลงใหญ่) โครงการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ โครงการพัฒนาและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงในการผลิตพืช โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้สู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โครงการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร (ข้าวพันธุ์ กข43 และข้าวเจ้าพันธุ์นุ่ม) โครงการรักษาระดับปริมาณและคุณภาพข้าว โครงการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนและเพิ่มพื้นที่ระบบส่งน้ำให้พื้นที่เกษตรกรรม และการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับการผลิตข้าวยั่งยืน
- (3) การควบคุมปริมาณการผลิตข้าว ได้แก่ โครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรตามแผนที่การเกษตรเชิงรุก (Zoning by Agri-Map) โครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลาย โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา โครงการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์และกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง โครงการส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ผ่านระบบสหกรณ์ แผนการตลาด ความรู้การผลิตพืชหลังนาและการใช้น้ำในการผลิตพืชอย่างมีประสิทธิภาพ และแผนการผลิตพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิต
- (4) การพัฒนาชาวนา ได้แก่ โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเป็รื่อง (Smart Farmer)
- (5) การวิจัยและพัฒนา ได้แก่ การปรับปรุงพันธุ์ข้าวเจ้าพื้นแข็ง และพันธุ์ข้าวเหนียว
- (6) การประกันภัยพืชผล ได้แก่ โครงการประกันภัยชาวนาปี
- (7) การส่งเสริมการสร้างอย่างองให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรทั่วประเทศ (รัฐชดเชยดอกเบี้ยร้อยละ 3)

1.2) ด้านการตลาด

- (1) การพัฒนาตลาดสินค้าข้าว ได้แก่ โครงการเชื่อมโยงตลาดข้าวอินทรีย์ และข้าว GAP ครบวงจร
- (2) การชะลอผลผลิตออกสู่ตลาด ได้แก่ โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าว และสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก โครงการส่งเสริมผลักดันการส่งออกข้าว และโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว
- (3) การจัดหาและเชื่อมโยงตลาดต่างประเทศ ได้แก่ โครงการกระชับความสัมพันธ์และรณรงค์สร้างการรับรู้ในศักยภาพข้าวไทย เพื่อขยายตลาดข้าวไทยในต่างประเทศ และโครงการ ลด/แก้ไขปัญหาอุปสรรคทางการค้าข้าวไทยและเสริมสร้างความเชื่อมั่น
- (4) การส่งเสริมภาพลักษณ์และประชาสัมพันธ์ข้าว ผลิตภัณฑ์ข้าว และนวัตกรรมข้าว ได้แก่ โครงการส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์ข้าวไทยในงานแสดงสินค้านานาชาติ และโครงการเสริมสร้างศักยภาพสินค้าเกษตรนวัตกรรมไทยเพื่อการต่อยอดเชิงพาณิชย์
- (5) การประชาสัมพันธ์รณรงค์บริโภคข้าวและผลิตภัณฑ์ข้าวของไทยทั้งตลาดในประเทศและต่างประเทศ
- (6) การประชาสัมพันธ์ข้าวไทยในกลุ่มผู้บริโภคในต่างประเทศผ่านสื่อโซเชียลมีเดีย

2) มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2564/65

มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2564 เห็นชอบโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2564/65 มาตรการคู่ขนานโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2564/65 ดังนี้

2.1) โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2564/65 รอบที่ 1 โดยกำหนดชนิดข้าว ราคา และปริมาณประกันรายได้ (ณ ราคาความชื้นไม่เกิน 15%) ดังนี้ (1) ข้าวเปลือกหอมมะลิ ราคาประกันตันละ 15,000 บาท ครั้วเรือนละไม่เกิน 14 ตัน (2) ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ราคาประกันตันละ 14,000 บาท ครั้วเรือนละไม่เกิน 16 ตัน (3) ข้าวเปลือกเจ้า ราคาประกันตันละ 10,000 บาท ครั้วเรือนละไม่เกิน 30 ตัน (4) ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ราคาประกันตันละ 11,000 บาท ครั้วเรือนละไม่เกิน 25 ตัน และ (5) ข้าวเปลือกเหนียว ราคาประกันตันละ 12,000 บาท ครั้วเรือนละไม่เกิน 16 ตัน

2.2) มาตรการคู่ขนานโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2564/65 ประกอบด้วย 3 โครงการ ได้แก่

(1) โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2564/65 โดย ธ.ก.ส. สนับสนุนสินเชื่อให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรในเขตพื้นที่ปลูกข้าวทั่วประเทศ เพื่อรักษาราคาข้าวเปลือกให้มีเสถียรภาพ โดยให้มีการเก็บข้าวเปลือกไว้ในยุ้งฉางของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร เพื่อชะลอผลผลิตออกสู่ตลาดพร้อมกันเป็นจำนวนมาก เป้าหมายจำนวน 2 ล้านตันข้าวเปลือก วงเงินสินเชื่อต่อตัน จำแนกเป็น ข้าวเปลือกหอมมะลิ ตันละ 11,000 บาท ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ตันละ 9,500 บาท ข้าวเปลือกเจ้า ตันละ 5,400 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ตันละ 7,300 บาท และข้าวเปลือกเหนียวเมล็ดยาว ตันละ 8,600 บาท รวมทั้งเกษตรกรที่เก็บข้าวเปลือกในยุ้งฉางตนเอง จะได้รับค่าฝากเก็บและรักษาคุณภาพข้าวเปลือกในอัตราตันละ 1,500 บาท สำหรับสถาบันเกษตรกรที่รับซื้อข้าวเปลือกจากเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ได้รับในอัตรา ตันละ 1,000 บาท และเกษตรกรผู้ขายข้าวเปลือก ได้รับในอัตรา ตันละ 500 บาท

(2) โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร ปีการผลิต 2564/65 โดย ธ.ก.ส. สนับสนุนสินเชื่อแก่สถาบันเกษตรกร ประกอบด้วย สหกรณ์การเกษตร กลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และศูนย์ข้าวชุมชน เพื่อรวบรวมข้าวเปลือกจำหน่าย และ/หรือเพื่อการแปรรูป วงเงินสินเชื่อเป้าหมาย 15,000 ล้านบาท คิดอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ร้อยละ 4 ต่อปี โดยสถาบันเกษตรกรรับภาระดอกเบี้ย ร้อยละ 1 ต่อปี รัฐบาลรับภาระชดเชยดอกเบี้ยให้สถาบันเกษตรกรร้อยละ 3 ต่อปี

(3) โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก ปีการผลิต 2564/65 ผู้ประกอบการค้าข้าวรับซื้อข้าวเปลือกเพื่อเก็บสต็อก เป้าหมาย 4 ล้านตันข้าวเปลือก โดยสามารถรับซื้อจากเกษตรกร ได้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 - 31 มีนาคม 2565 (ภาคใต้ 1 มกราคม - 30 มิถุนายน 2565) และเก็บสต็อกในรูปข้าวเปลือกและข้าวสาร ระยะเวลาการเก็บสต็อกอย่างน้อย 60 - 180 วัน (2 - 6 เดือน) นับแต่วันที่รับซื้อ โดยรัฐชดเชยดอกเบี้ยในอัตราร้อยละ 3

1.3 การค้า

ภาวะการณืซื้อขายข้าวในเดือนมกราคม 2565 ข้าวเปลือกหอมมะลิและข้าวเจ้าที่เกษตรกรขายได้ ราคาปรับสูงขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตยังคงเป็นที่ต้องการของตลาดต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง ทั้งประเทศที่อยู่ในทวีปแอฟริกา ตะวันออกกลาง และเอเชีย

1.4 การส่งออก

ปี 2563 ไทยส่งออกข้าว 5.725 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 115,914 ล้านบาท เมื่อเทียบกับปี 2562 ที่ส่งออก 7.584 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 130,585 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าลดลงร้อยละ 24.51 และร้อยละ 11.23 ตามลำดับ (ที่มา: กรมศุลกากร)

ปี 2564 (ม.ค.-พ.ย.) ไทยส่งออกข้าว 5.388 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 95,236 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 ที่ส่งออก 5.245 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 106,657 ล้านบาท ปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.73 แต่มูลค่าลดลงร้อยละ 10.71 (ที่มา: กรมศุลกากร)

1.5 การนำเข้า

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

ปี 2563 ไทยนำเข้าข้าว 45,244 ตันข้าวสาร มูลค่า 580 ล้านบาท เมื่อเทียบกับปี 2562 ที่นำเข้า 32,706 ตันข้าวสาร มูลค่า 493 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 38.34 และร้อยละ 17.65 ตามลำดับ (ที่มา: กรมศุลกากร)

ปี 2564 (ม.ค.-พ.ย.) ไทยนำเข้าข้าว 24,069 ตันข้าวสาร มูลค่า 356 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 ที่นำเข้า 43,328 ตันข้าวสาร มูลค่า 543 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าลดลงร้อยละ 44.45 และร้อยละ 34.44 ตามลำดับ (ที่มา: กรมศุลกากร)

2. สถานการณ์การผลิตและการค้าของโลก

2.1 สถานการณ์ข้าวโลก

1) การผลิต

ผลผลิตข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ผลผลิตข้าวโลกปี 2564/65 ณ เดือนมกราคม 2565 ผลผลิต 509.871 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจาก 507.241 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2563/64 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.52

2) การค้าข้าวโลก

บัญชีสมดุลข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลข้าวโลกปี 2564/65 ณ เดือนมกราคม 2565 มีปริมาณผลผลิต 509.871 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2563/64 ร้อยละ 0.52 การใช้ในประเทศ 510.285 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2563/64 ร้อยละ 1.56 การส่งออก/นำเข้า 49.464 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2563/64 ร้อยละ 2.16 และสต็อกปลายปีคงเหลือ 186.061 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2563/64 ร้อยละ 0.22

โดยประเทศที่คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น ได้แก่ ออสเตรเลีย บราซิล ปากีสถาน ปารากวัย ไทย ตุรกี อุรุกวัย และเวียดนาม

ส่วนประเทศที่คาดว่าจะส่งออกลดลง ได้แก่ อาร์เจนตินา เมียนมา กัมพูชา จีน อียู อินเดีย และสหรัฐอเมริกา

สำหรับประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าเพิ่มขึ้น ได้แก่ บังกลาเทศ บราซิล จีน ไต้หวัน รัสเซีย อียิปต์ เอธิโอเปีย

อียู กานา กินี อิหร่าน อิรัก ญี่ปุ่น เกาหลี มาดากัสการ์ มาเลเซีย เม็กซิโก โมซัมบิก เนปาล ไนจีเรีย ฟิลิปปินส์ ซาอุดีอาระเบีย เซเนกัล แอฟริกาใต้ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ สหราชอาณาจักร และสหรัฐอเมริกา

ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีเพิ่มขึ้น ได้แก่ จีน อินเดีย อินโดนีเซีย ปากีสถาน ฟิลิปปินส์ ไทย เวียดนาม และสหรัฐอเมริกา

2.2 สถานการณ์ข้าวของประเทศผู้ผลิตและผู้บริโภคที่สำคัญ

เวียดนาม

ภาวะราคาส่งออกข้าวค่อนข้างทรงตัว ท่ามกลางภาวะการณ์ค้าที่ยังคงชะลอตัว เนื่องจากความต้องการข้าวจากต่างประเทศลดลง ขณะที่ผู้ค้าข้าวในประเทศลดการจัดซื้อข้าวในช่วงนี้ลง ซึ่งผู้ค้าข้าวคาดว่าอุปทานข้าวจะยังคงลดลงจนกว่าจะเข้าสู่ช่วงฤดูเก็บเกี่ยวข้าวฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิ (the winter-spring harvest) ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 2565 โดยราคาข้าวขาว 5% ราคาอยู่ที่ตันละ 395-405 ดอลลาร์สหรัฐฯ

The Oceanic Agency and Shipping Service รายงานว่า ในช่วงระหว่างวันที่ 14-23 มกราคม 2565 มีเรือบรรทุกสินค้า (breakbulk ships) อย่างน้อย 12 ลำ เข้ามารอรับสินค้าข้าวที่ทำเรือ Ho Chi Minh City (HCMC) Port เพื่อรับมอบข้าวประมาณ 154,000 ตัน

ข้อมูลจากสำนักงานศุลกากร (the General Statistics Office) ระบุว่าในเดือนธันวาคม 2564 เวียดนามส่งออกข้าว ประมาณ 490,219 ตัน ลดลงร้อยละ 13.4 เมื่อเทียบกับเดือนพฤศจิกายน 2564 และลดลงร้อยละ 10.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยในปี 2564 เวียดนามส่งออกข้าวประมาณ 6.24 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 0.2 เมื่อเทียบกับปี 2563

สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงฮานอย รายงานว่า กระทรวงอุตสาหกรรมและการค้า (MOIT) รายงานว่า ในปี 2564 การค้าระหว่างเวียดนามและสหภาพยุโรปมีมูลค่า 63,600 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 14.8 แม้จะได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของ COVID-19 โดยในปี 2564 เวียดนามส่งออกสินค้าไปยังสหภาพยุโรปมูลค่า 45,800 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 14.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ในขณะที่การนำเข้ามีมูลค่า 17,900 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 16.5

กระทรวงฯ ระบุว่าตั้งแต่ข้อตกลงการค้าเสรีระหว่างสหภาพยุโรปและเวียดนาม (EVFTA) มีผลบังคับใช้ ทำให้การค้าเวียดนามและสหภาพยุโรปเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะรายได้จากการส่งออกผลิตภัณฑ์ที่ใช้ใบรับรองแหล่งกำเนิดสินค้า (C/O) EUR.1 มีมูลค่าประมาณ 7,800 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ซึ่งแสดงให้เห็นว่าผู้ประกอบการเวียดนามให้ความสำคัญกับข้อตกลงดังกล่าวมากขึ้น

ปัจจุบันผู้ประกอบการในประเทศประมาณร้อยละ 20 ได้รับสิทธิประโยชน์ทางภาษีส่งออกจาก EVFTA ด้วยใบรับรองแหล่งกำเนิดสินค้า(C/O) EUR.1 สำหรับการจัดส่งสินค้าไปยังสหภาพยุโรปที่มีมูลค่าน้อยกว่า 6,000 ยูโร ผู้ประกอบการของเวียดนามจะได้รับอนุญาตให้รับรองแหล่งกำเนิดด้วยตนเอง ซึ่งช่วยให้ผู้ประกอบการขนาดเล็กไม่ต้องเสียเวลาสมัครขอใบรับรอง ในขณะที่ยังคงได้รับสิทธิประโยชน์ทางภาษี

กระทรวงเกษตรและพัฒนาชนบท (the Ministry of Agriculture and Rural Development) รายงานว่า ในปี 2564 เวียดนามมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 43.86 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 1.1 ล้านตัน จากปี 2563 แม้ว่าพื้นที่ปลูกข้าวจะลดลงประมาณ 248,125 ไร่ แต่ผลผลิตต่อพื้นที่เพิ่มขึ้นประมาณ 30 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่อเทียบกับปี 2563 ทั้งนี้ มีการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพสูงเพิ่มขึ้นร้อยละ 77 ทำให้สัดส่วนของข้าวคุณภาพสูงในการส่งออกเพิ่มขึ้นร้อยละ 89 และช่วยให้ราคาส่งออกข้าวเฉลี่ยในปี 2563 อยู่ที่ตันละ 503 ดอลลาร์สหรัฐฯ

สำหรับปี 2565 เวียดนามตั้งเป้าที่จะผลิตข้าวเปลือกประมาณ 43.0-43.9 ล้านตัน โดยในการปลูกข้าวในฤดูการผลิตฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิ (the winter-spring crop 2021-2022) ในพื้นที่ภาคใต้ และภาคเหนือ ซึ่งเป็นพื้นที่ปลูกข้าวที่ใหญ่ที่สุด 2 แห่ง ได้มีการกำหนดแผนที่จะปลูกข้าวบนพื้นที่ประมาณ 10 ล้านไร่ และเก็บ 6.875 ล้านไร่ ตามลำดับ ขณะเดียวกัน บริเวณชายฝั่งทะเลภาคกลางตอนใต้ และที่ราบสูงตอนกลางของประเทศ จะมีการปลูกข้าวบนพื้นที่ประมาณ 2 ล้านไร่

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

กัมพูชา

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ณ ประจำกรุงปักกิ่ง รายงานว่า เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2564 บริษัท CCIC (ประเทศกัมพูชา) ระบุว่า ในช่วงตั้งแต่เดือนมกราคม-ตุลาคม 2564 บริษัท CCIC Group ได้ตรวจสอบและออกใบรับรองนำเข้าข้าว จากกัมพูชาประมาณ 2.27 แสนตัน ซึ่งเพิ่มขึ้นร้อยละ 37 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน

นายเฉินฉีเซิง ผู้จัดการของบริษัท CCIC เปิดเผยว่า นับตั้งแต่ต้นปี 2564 ข้าวของกัมพูชาที่ส่งออกไปยังประเทศจีนไม่เพียงแต่มีคุณภาพดี แต่ยังมีปริมาณส่งออกเพิ่มขึ้น พร้อมกันนี้ นายอู๋กว๋อฉวน อัครราชทูตที่ปรึกษาการพาณิชย์ สถานเอกอัครราชทูตจีนประจำกัมพูชา ยังกล่าวว่า องค์กรธุรกิจการเงินร่วมกันพัฒนาข้อได้เปรียบทางฝ่ายขายและการขายออนไลน์ในประเทศจีน เพื่อเพิ่มช่องทาง

การจำหน่ายและสร้างชื่อเสียงให้ข้าวของกัมพูชาเป็นที่รู้จักสู่สายตาของผู้บริโภคชาวจีน ภายใต้ภาพลักษณ์ คุณภาพดี สุขภาพดี ปลอดภัย และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ ในช่วงปลายเดือนตุลาคม 2564 บริษัท CCIC ได้ตรวจพบข้าวที่คุณภาพไม่ผ่านเกณฑ์ก่อนทำการบรรจุเพื่อขนส่ง จำนวน 22 ลีต โดยมีปัญหาด้านความชื้นในเมล็ดข้าว และส่วนของเมล็ดข้าวที่แตกหัก

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

ฟิลิปปินส์

กระทรวงการคลัง (the Department of Finance) แถลงว่า ในปี 2564 ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวประมาณ 2.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 21.7 เมื่อเทียบกับปี 2563 ที่ประมาณไว้ 2.3 ล้านตัน

ทางด้านสำนักงานศุลกากร (The Bureau of Customs) รายงานว่า ในปี 2564 สามารถเก็บภาษีนำเข้าข้าวได้ประมาณ 1.005 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 21.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยระหว่างวันที่ 1-10 ธันวาคม 2564 สามารถจัดเก็บภาษีได้ประมาณ 350 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นจากประมาณ 288 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2563 ทั้งนี้ รัฐบาลจะเก็บภาษีนำเข้าข้าวเพื่อสนับสนุนภาคการผลิตข้าวของประเทศผ่านกองทุนส่งเสริมความสามารถในการแข่งขันของข้าว (the Rice Competitiveness Enhancement Fund; RCEF) ตามที่ได้มีการกำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยพิกัดอัตราภาษีข้าว (the Rice Tariffication Law; RTL) ซึ่งตามกฎหมายนี้ รัฐบาลได้กำหนดงบประมาณจำนวน 10 พันล้านเปโซ (ประมาณ 196 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) ต่อปี เพื่อเป็นทุนสำหรับโครงการสนับสนุนชาวนา โดยจะใช้งบประมาณเพื่อช่วยเหลือทางการเงินแก่ชาวนา การไถพรวนพื้นที่เกษตรกรรม การขยายความคุ้มครองการประกันภัยพืชผล และการส่งเสริมความหลากหลายทางพืชผล เป็นต้น

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Philippine Statistics Agency; PSA) รายงานว่าสต็อกข้าว ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 มีจำนวนประมาณ 2.41843 ล้านตัน ซึ่งเพียงพอสำหรับบริโภคประมาณ 76 วัน (คำนวณจากความต้องการบริโภควันละประมาณ 32,000 ตัน) น้อยกว่าระดับที่รัฐบาลกำหนดไว้ที่ 90 วัน โดยปริมาณสต็อกข้าวเพิ่มขึ้นร้อยละ 23.7 เมื่อเทียบกับจำนวน 1.95472 ล้านตัน ในเดือนตุลาคม 2564 แต่ลดลงร้อยละ 23.4 เมื่อเทียบกับจำนวน 3.15854 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2563

ทั้งนี้ สต็อกในคลังขององค์การอาหารแห่งชาติ (The National Food Authority; NFA) มีจำนวนประมาณ 0.24432 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 36.6 เมื่อเทียบกับจำนวน 0.38562 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 10.1 ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 7 วัน) โดยสต็อกข้าวของ NFA เพิ่มขึ้นร้อยละ 46.9 เมื่อเทียบกับจำนวน 0.16634 ล้านตัน ในเดือนตุลาคม 2564 ที่ผ่านมา

ขณะที่สต็อกในคลังของเอกชน (Commercial warehouses) มีจำนวน 0.84174 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 12.6 เมื่อเทียบกับจำนวน 0.96352 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 34.8 ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 26 วัน) แต่เพิ่มขึ้นร้อยละ 15.5 เมื่อเทียบกับจำนวน 0.72869 ล้านตัน

ในเดือนตุลาคม 2564 ส่วนสต็อกในภาคครัวเรือน (Household stocks) มีจำนวนประมาณ 1.33237 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 26.4 เมื่อเทียบกับจำนวน 1.8094 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 55.1 ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 42 วัน) แต่เพิ่มขึ้นร้อยละ 25.7 เมื่อเทียบกับจำนวน 1.05968 ล้านตัน ในเดือนตุลาคม 2564

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้นในระดับสูงสุดนับตั้งแต่วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564 เนื่องจากค่าเงินรูปีแข็งค่าขึ้น ประกอบกับอุปทานข้าวในตลาดค่อนข้างตึงตัว ขณะที่ความต้องการข้าวจากต่างประเทศลดลง โดยราคาข้าวหนึ่ง 5% อยู่ที่ตันละ 359-363 ดอลลาร์สหรัฐ

ผู้ส่งออกข้าวใน Kakinada รัฐอานธรทางตอนใต้ของประเทศ ระบุว่า ช่วงนี้อุปสงค์จากต่างประเทศยังไม่แข็งแกร่ง ซึ่งสวนทางกับราคาข้าวที่ยังคงขยับสูงขึ้น เนื่องจากค่าเงินรูปีแข็งค่า ซึ่งการแข็งค่าของเงินรูปีจะส่งผลให้ส่วนต่างที่ผู้ส่งออกได้รับจากการขายในต่างประเทศลดลง

องค์การอาหารแห่งชาติ (the Food Corporation of India; FCI) รายงานว่า สต็อกข้าวในคลังกลาง (Central Pool) ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2564 มีประมาณ 57.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 14 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 14 เมื่อเทียบกับเดือนพฤศจิกายน 2564 โดยสต็อกข้าวสารเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 47 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ข้อมูลจากหน่วยงาน Directorate General of Commercial, Intelligence and Statistics (DGCIIS) รายงานว่า เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 มีการส่งออกข้าวประมาณ 1.48 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 23 เมื่อเทียบกับ ช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ลดลงประมาณร้อยละ 9.8 เมื่อเทียบกับพฤศจิกายน 2564 โดยข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดมีการส่งออกประมาณ 1.25 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 65 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

อินโดนีเซีย

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงจาการ์ตา รายงานว่า หน่วยงานด้านโลจิสติกส์ของรัฐ (Bulog) รายงานว่า ได้จัดหาข้าวจากเกษตรกรในประเทศจนถึงสิ้นปีนี้ ประมาณ 1.2 ล้านตัน ดังนั้นหน่วยงานจึงให้ความมั่นใจว่า ยังไม่มีความจำเป็นที่จะต้องจัดซื้อข้าวจากต่างประเทศมาเพื่อสำรองไว้ซึ่งนับเป็นระยะเวลา 3 ปีติดต่อกัน ที่รัฐบาลอินโดนีเซียไม่ต้องนำเข้าข้าวจากต่างประเทศ

นาย Budi Waseso ประธาน Bulog กล่าวว่า การเก็บสำรองข้าวจากผลผลิตข้าวภายในประเทศ จะเป็น ประโยชน์แก่เกษตรกรอินโดนีเซียที่ต้องประสบกับปัญหาด้านราคาข้าวในช่วงที่มีการแพร่ระบาดของ COVID-19 และถือเป็นความสำเร็จของรัฐบาลที่ไม่ต้องนำเข้าข้าวในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา

ข้อมูลจากสำนักสถิติของอินโดนีเซีย (BPS) คาดการณ์ว่า ผลผลิตข้าวของประเทศในไตรมาสแรกของปี 2565 จะสูงถึง 11.61 ล้านตัน ทั้งนี้ Bulog พร้อมทั้งจะรับซื้อผลผลิตข้าวเพื่อรักษาเสถียรภาพราคาข้าวในประเทศ นอกจากการสำรองข้าวในคลังของรัฐบาลแล้ว การจัดซื้อข้าวเปลือกจากเกษตรกรในประเทศยังช่วยผลักดันรายได้ของเกษตรกร เพื่อให้สามารถฟื้นฟูเศรษฐกิจตามคำสั่งของประธานาธิบดี Jokowi ในช่วงที่มีการแพร่ระบาดของ COVID-19

โดยตลอดทั้งปี 2564 หน่วยงาน Bulog ยังคงรักษาเสถียรภาพราคาข้าวระดับผู้บริโภค โดยการติดตามภาวะอุปทานและรักษาเสถียรภาพราคา

ทั้งนี้ ในอดีตที่ผ่านมา อินโดนีเซียประสบปัญหาข้าวขาดแคลนบ่อยครั้ง จากการผลิตที่ไม่เพียงพอและขาดประสิทธิภาพ รวมทั้งจากปัญหาสภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง แต่ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา อินโดนีเซียสามารถผลิตข้าวได้เพียงพอต่อการบริโภคภายในประเทศ

ปัจจุบัน อินโดนีเซียนำเข้าข้าวเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมเป็นหลัก โดยประมาณร้อยละ 98 เป็นปลายข้าว และข้อมูลจากสำนักสถิติอินโดนีเซีย อินโดนีเซียมีการนำเข้าข้าว ตั้งแต่เดือนมกราคม-ตุลาคม 2564 (ตามรหัส HS Code : 1006) คิดเป็นมูลค่าประมาณ 144.65 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงประมาณร้อยละ 3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยในช่วงเดือนมกราคม-ตุลาคม 2564 อินโดนีเซียนำเข้าข้าวจากไทยมูลค่าประมาณ 30.76 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงประมาณร้อยละ 48.59 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันกับปีที่ผ่านมา โดยนำเข้าข้าวหักจากไทยมากที่สุดมูลค่าประมาณ 28.56 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

3. ราคาข้าวไทยในเดือนมกราคม 2565 มีดังนี้

3.1 ราคาข้าวที่เกษตรกรขายได้

ข้าวเปลือกเจ้าหน้าปีหอมมะลิ เฉลี่ยตันละ 10,902 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 9,952 บาท ของเดือนธันวาคม 2564 ร้อยละ 9.55 แต่ลดลงจากตันละ 11,812 บาท ของเดือนมกราคม 2563 ร้อยละ 7.70

ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% เฉลี่ยตันละ 7,921 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 7,788 บาท ของเดือนธันวาคม 2564 ร้อยละ 1.71 แต่ลดลงจากตันละ 9,001 บาท ของเดือนมกราคม 2563 ร้อยละ 12.00

3.2 ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ข้าวสารหอมมะลิ ชั้น 2 (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 22,950 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 21,450 บาท ของเดือนธันวาคม 2564 ร้อยละ 6.99 แต่ลดลงจากตันละ 24,925 บาท ของเดือนมกราคม 2564 ร้อยละ 7.92

ข้าวสารเจ้า 5% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 12,521 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 12,060 บาท ของเดือนธันวาคม 2564 ร้อยละ 3.82 แต่ลดลงจากตันละ 14,900 บาท ของเดือนมกราคม 2564 ร้อยละ 15.97

3.3 ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

ข้าวหอมมะลิ 100% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 717 ดอลลาร์สหรัฐฯ (23,650 บาท/ตัน) ราคาสูงขึ้นจากตันละ 665 ดอลลาร์สหรัฐฯ (22,137 บาท/ตัน) ของเดือนธันวาคม 2564 ร้อยละ 7.82 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 6.83) แต่ลดลงจากตันละ 900 ดอลลาร์สหรัฐฯ (26,771 บาท/ตัน) ของเดือนมกราคม 2564 ร้อยละ 20.33 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 11.66)

ข้าว 5% เฉลี่ยตันละ 423 ดอลลาร์สหรัฐฯ (13,952 บาท/ตัน) ราคาสูงขึ้นจากตันละ 400 ดอลลาร์สหรัฐฯ (13,309 บาท/ตัน) เดือนธันวาคม 2564 ร้อยละ 0.75 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 4.83) แต่ลดลงจากตันละ 545 ดอลลาร์สหรัฐฯ (16,227 บาท/ตัน) ของเดือนมกราคม 2564 ร้อยละ 22.39 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 14.02)

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 32.9842 (อัตราแลกเปลี่ยน 3 สัปดาห์ของเดือนมกราคม 2565)

โดย น.ส.ปองวดี จรรย์รัตน์
น.ส.อินทุชญา ปานปวง
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ตารางที่ 1 ผลผลิตข้าวโลก

(ประมาณการเดือน มกราคม 2565)

หน่วย : ล้านตันข้าวสาร

| ประเทศ | ปี 2559/60 | ปี 2560/61 | ปี 2561/62 | ปี 2562/63 | ปี 2563/64 (2) | Gr | ปี 2564/65 (1) | ผลต่างร้อยละ (1) และ (2) |
|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|--------------|-------------------|-----------------------------|
| บังคลาเทศ | 34.578 | 32.650 | 34.909 | 35.850 | 34.600 | 0.95 | 35.500 | 2.60 |
| บราซิล | 8.383 | 8.204 | 7.140 | 7.602 | 8.001 | -1.68 | 8.024 | 0.29 |
| พม่า | 12.650 | 13.200 | 13.200 | 12.650 | 12.600 | -0.50 | 12.600 | 0.00 |
| กัมพูชา | 5.256 | 5.554 | 5.742 | 5.740 | 5.783 | 2.27 | 5.900 | 2.02 |
| จีน | 147.766 | 148.873 | 148.490 | 146.730 | 148.300 | -0.07 | 148.990 | 0.47 |
| อินเดีย | 109.698 | 112.760 | 116.480 | 118.870 | 122.270 | 2.73 | 125.000 | 2.23 |
| อินโดนีเซีย | 36.858 | 37.000 | 34.200 | 34.700 | 35.300 | -1.49 | 35.400 | 0.28 |
| ญี่ปุ่น | 7.929 | 7.787 | 7.657 | 7.611 | 7.573 | -1.14 | 7.560 | -0.17 |
| เกาหลีใต้ | 4.197 | 3.972 | 3.868 | 3.744 | 3.507 | -3.98 | 3.882 | 10.69 |
| เนปาล | | 3.431 | 3.736 | 3.696 | 3.696 | 2.15 | 3.700 | 0.11 |
| ไนจีเรีย | 4.536 | 4.470 | 4.538 | 5.040 | 4.890 | 2.74 | 5.000 | 2.25 |
| ปากีสถาน | 6.849 | 7.450 | 7.202 | 7.414 | 8.184 | 3.58 | 8.200 | 0.20 |
| ฟิลิปปินส์ | 11.686 | 12.235 | 11.732 | 11.927 | 12.416 | 0.96 | 12.300 | -0.93 |
| ไทย | 19.200 | 20.577 | 20.340 | 17.655 | 18.863 | -1.87 | 19.300 | 2.32 |
| เวียดนาม | 27.400 | 27.657 | 27.344 | 27.100 | 27.381 | -0.22 | 27.194 | -0.68 |
| สหรัฐฯ | 7.117 | 5.659 | 7.107 | 5.877 | 7.224 | 0.68 | 6.090 | -15.70 |
| อื่น ๆ | 47.490 | 43.511 | 44.122 | 46.635 | 46.653 | 0.34 | 45.231 | -3.05 |
| รวม | 491.593 | 494.990 | 497.807 | 498.841 | 507.241 | 0.80 | 509.871 | 0.52 |

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมกราคม 2565

ตารางที่ 2 บัญชีสมดุลข้าวโลก

(ประมาณการเดือน มกราคม 2565)

หน่วย : ล้านตันข้าวสาร

| ประเทศ | ปี 2559/60 | ปี 2560/61 | ปี 2561/62 | ปี 2562/63 | ปี 2563/64 (2) | Gr | ปี 2564/65 (1) | ผลต่างร้อยละ (1) และ (2) |
|-------------|------------|------------|------------|------------|-------------------|------|-------------------|-----------------------------|
| สต็อกต้นปี | 135.048 | 150.422 | 163.739 | 176.577 | 181.687 | 7.83 | 186.475 | 2.64 |
| ผลผลิต | 491.593 | 494.990 | 497.807 | 498.841 | 507.241 | 0.71 | 509.871 | 0.52 |
| นำเข้า | 48.504 | 48.297 | 43.925 | 45.229 | 50.558 | 0.17 | 49.464 | -2.16 |
| ใช้ในประเทศ | 483.788 | 481.678 | 484.963 | 493.731 | 502.453 | 1.01 | 510.285 | 1.56 |
| ส่งออก | 48.504 | 48.297 | 43.925 | 45.229 | 50.558 | 0.17 | 49.464 | -2.16 |
| สต็อกปลายปี | 150.422 | 163.739 | 176.577 | 181.687 | 186.475 | 5.48 | 186.061 | -0.22 |

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมกราคม 2565

ตารางที่ 3 ปริมาณการส่งออกข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน มกราคม 2565)

หน่วย : ล้านตัน

| ประเทศ | ปี 2559/60 | ปี 2560/61 | ปี 2561/62 | ปี 2562/63 | ปี 2563/64 (2) | Gr | ปี 2564/65 (1) | ผลต่างร้อยละ (1) และ (2) |
|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|-----------------------------|
| อาร์เจนตินา | 0.391 | 0.375 | 0.388 | 0.335 | 0.360 | -2.74 | 0.350 | -2.78 |
| ออสเตรเลีย | 0.187 | 0.262 | 0.134 | 0.042 | 0.060 | -42.78 | 0.270 | 350.00 |
| บราซิล | 0.594 | 1.245 | 0.954 | 1.240 | 0.710 | 3.59 | 0.900 | 26.76 |
| พม่า | 3.350 | 2.750 | 2.700 | 2.300 | 1.950 | -11.85 | 1.900 | -2.56 |
| กัมพูชา | 1.150 | 1.300 | 1.350 | 1.350 | 1.850 | 10.39 | 1.400 | -24.32 |
| จีน | 1.173 | 2.059 | 2.720 | 2.265 | 2.350 | 16.01 | 2.200 | -6.38 |
| ฮิยู | 0.456 | 0.570 | 0.527 | 0.506 | 0.450 | -1.45 | 0.440 | -2.22 |
| กายานา | 0.455 | 0.414 | 0.496 | 0.520 | 0.440 | 1.62 | 0.440 | 0.00 |
| อินเดีย | 12.573 | 11.791 | 9.813 | 14.577 | 20.500 | 12.64 | 18.750 | -8.54 |
| ปากีสถาน | 3.647 | 3.913 | 4.550 | 3.934 | 3.900 | 1.40 | 4.000 | 2.56 |
| ปารากวัย | 0.538 | 0.653 | 0.689 | 0.803 | 0.620 | 5.03 | 0.630 | 1.61 |
| ไทย | 11.615 | 11.213 | 7.562 | 5.706 | 5.900 | -18.37 | 6.500 | 10.17 |
| ตุรกี | 0.280 | 0.213 | 0.202 | 0.234 | 0.215 | 1.77 | 0.220 | 2.33 |
| อุรุกวัย | 0.982 | 0.802 | 0.809 | 0.967 | 0.760 | -3.20 | 0.820 | 7.89 |
| เวียดนาม | 6.488 | 6.590 | 6.581 | 6.167 | 6.250 | -1.40 | 6.500 | 4.00 |
| สหรัฐฯ | 3.349 | 2.776 | 3.142 | 2.858 | 2.925 | -2.39 | 2.850 | -2.56 |
| อื่น ๆ | 1.276 | 1.371 | 1.308 | 1.425 | 1.318 | 1.04 | 1.294 | -1.82 |
| รวม | 48.504 | 48.297 | 43.925 | 45.229 | 50.558 | 0.17 | 49.464 | -2.16 |

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมกราคม 2565

ตารางที่ 4 ปริมาณการนำเข้าข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน มกราคม 2565)

หน่วย : ล้านตัน

| ประเทศ | ปี 2559/60 | ปี 2560/61 | ปี 2561/62 | ปี 2562/63 | ปี 2563/64 (2) | Gr | ปี 2564/65 (1) | ผลต่างร้อยละ (1) และ (2) |
|-------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|-------------|-------------------|-----------------------------|
| บังกลาเทศ | | 1.400 | 0.080 | 0.020 | 2.650 | 5.42 | 0.600 | -77.36 |
| บราซิล | 0.758 | 0.537 | 0.691 | 0.876 | 0.690 | 3.06 | 0.600 | -13.04 |
| จีน | 5.900 | 4.500 | 2.800 | 3.200 | 4.750 | -7.45 | 4.600 | -3.16 |
| ไอเวอรี่โคสต์ | 1.350 | 1.500 | 1.350 | 1.100 | 1.450 | -1.66 | 1.450 | 0.00 |
| อีธิโอเปีย | | 0.230 | 0.665 | 0.309 | 0.320 | 2.27 | 0.800 | 150.00 |
| เอธิโอเปีย | 0.390 | 0.600 | 0.520 | 0.700 | 0.750 | 15.74 | 0.850 | 13.33 |
| อินเดีย | 1.591 | 1.633 | 1.799 | 1.994 | 1.800 | 4.57 | 1.925 | 6.94 |
| กานา | 0.650 | 0.830 | 0.900 | 0.850 | 0.950 | 8.14 | 0.950 | 0.00 |
| กินี | 0.600 | 0.865 | 0.530 | 0.670 | 0.850 | 4.51 | 0.750 | -11.76 |
| อิหร่าน | 1.400 | 1.250 | 1.400 | 1.125 | 0.850 | -10.45 | 1.200 | 41.18 |
| อิรัก | 1.161 | 1.237 | 1.263 | 0.970 | 1.250 | -0.95 | 1.250 | 0.00 |
| ญี่ปุ่น | 0.678 | 0.670 | 0.678 | 0.676 | 0.685 | 0.30 | 0.685 | 0.00 |
| เคนย่า | 0.625 | 0.600 | 0.610 | 0.600 | 0.590 | -1.15 | 0.650 | 10.17 |
| มาดากัสการ์ | 0.670 | 0.390 | 0.440 | 0.450 | 0.650 | 0.83 | 0.700 | 7.69 |
| มาเลเซีย | 0.900 | 0.800 | 1.000 | 1.220 | 1.100 | 8.58 | 1.100 | 0.00 |
| เม็กซิโก | 0.913 | 0.776 | 0.740 | 0.843 | 0.800 | -1.80 | 0.800 | 0.00 |
| โมซัมบิก | 0.710 | 0.530 | 0.635 | 0.655 | 0.700 | 1.85 | 0.700 | 0.00 |
| เนปาล | 0.535 | 0.700 | 0.620 | 0.980 | 1.250 | 22.55 | 1.350 | 8.00 |
| ไนจีเรีย | 2.500 | 2.100 | 1.800 | 1.800 | 1.900 | -6.79 | 2.000 | 5.26 |
| ฟิลิปปินส์ | 1.200 | 2.500 | 2.900 | 2.450 | 2.800 | 18.23 | 2.500 | -10.71 |
| ซาอุดีอาระเบีย | 1.195 | 1.290 | 1.425 | 1.613 | 1.200 | 2.35 | 1.400 | 16.67 |
| เซเนกัล | 1.100 | 1.100 | 1.000 | 1.050 | 1.150 | 0.42 | 1.100 | -4.35 |
| แอฟริกาใต้ | 1.054 | 1.071 | 0.966 | 1.031 | 1.050 | -0.46 | 1.000 | -4.76 |
| สหรัฐอเมริกาบริติชเวสต์อินดีส | 0.700 | 0.775 | 0.850 | 0.850 | 0.750 | 2.33 | 0.900 | 20.00 |
| สหราชอาณาจักร | 0.668 | 0.536 | 0.587 | 0.654 | 0.640 | 1.14 | 0.650 | 1.56 |
| สหรัฐฯ | 0.787 | 0.916 | 0.982 | 1.210 | 1.000 | 7.87 | 1.000 | 0.00 |
| อื่น ๆ | 20.469 | 18.961 | 16.694 | 17.333 | 17.983 | -3.43 | 17.954 | -0.16 |
| รวม | 48.504 | 48.297 | 43.925 | 45.229 | 50.558 | 0.17 | 49.464 | -2.16 |

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมกราคม 2565

ตารางที่ 5 การบริโภคข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน มกราคม 2565)

หน่วย : ล้านตัน

| ประเทศ | ปี 2559/60 | ปี 2560/61 | ปี 2561/62 | ปี 2562/63 | ปี 2563/64 (2) | Gr | ปี 2564/65 (1) | ผลต่างร้อยละ (1) และ (2) |
|-------------|------------|------------|------------|------------|-------------------|-------|-------------------|-----------------------------|
| บังคลาเทศ | 35.000 | 35.200 | 35.400 | 35.700 | 36.100 | 0.76 | 36.700 | 1.66 |
| บราซิล | 7.850 | 7.650 | 7.350 | 7.300 | 7.450 | -1.50 | 7.550 | 1.34 |
| พม่า | 10.000 | 10.200 | 10.250 | 10.400 | 10.550 | 1.27 | 10.650 | 0.95 |
| กัมพูชา | 4.000 | 4.200 | 4.300 | 4.350 | 4.300 | 1.81 | 4.500 | 4.65 |
| จีน | 141.761 | 142.509 | 142.920 | 145.230 | 150.578 | 1.41 | 154.890 | 2.86 |
| อียิปต์ | 4.300 | 4.200 | 4.200 | 4.300 | 4.300 | 0.24 | 4.250 | -1.16 |
| อินเดีย | 95.838 | 98.669 | 99.160 | 101.950 | 100.005 | 1.19 | 103.500 | 3.49 |
| อินโดนีเซีย | 37.500 | 37.000 | 36.300 | 36.000 | 35.800 | -1.19 | 35.600 | -0.56 |
| ญี่ปุ่น | 8.730 | 8.600 | 8.400 | 8.350 | 8.250 | -1.42 | 8.200 | -0.61 |
| เกาหลีใต้ | 4.435 | 4.746 | 4.572 | 4.100 | 4.000 | -3.47 | 3.950 | -1.25 |
| เนปาล | 4.033 | 4.101 | 4.376 | 4.506 | 4.896 | 4.94 | 5.000 | 2.12 |
| ไนจีเรีย | 6.700 | 6.750 | 6.800 | 6.850 | 6.900 | 0.74 | 6.950 | 0.72 |
| ฟิลิปปินส์ | 12.900 | 13.250 | 14.100 | 14.300 | 14.450 | 3.08 | 14.850 | 2.77 |
| ไทย | 12.000 | 11.000 | 11.800 | 12.300 | 12.700 | 2.28 | 13.000 | 2.36 |
| เวียดนาม | 22.000 | 21.500 | 21.200 | 21.250 | 21.450 | -0.62 | 21.500 | 0.23 |
| สหรัฐฯ | 4.230 | 4.299 | 4.577 | 4.586 | 4.847 | 3.43 | 4.620 | -4.68 |
| อื่น ๆ | 72.511 | 67.804 | 69.258 | 72.259 | 75.877 | 1.56 | 74.575 | -1.72 |
| รวม | 483.788 | 481.678 | 484.963 | 493.731 | 502.453 | 1.01 | 510.285 | 1.56 |

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมกราคม 2565

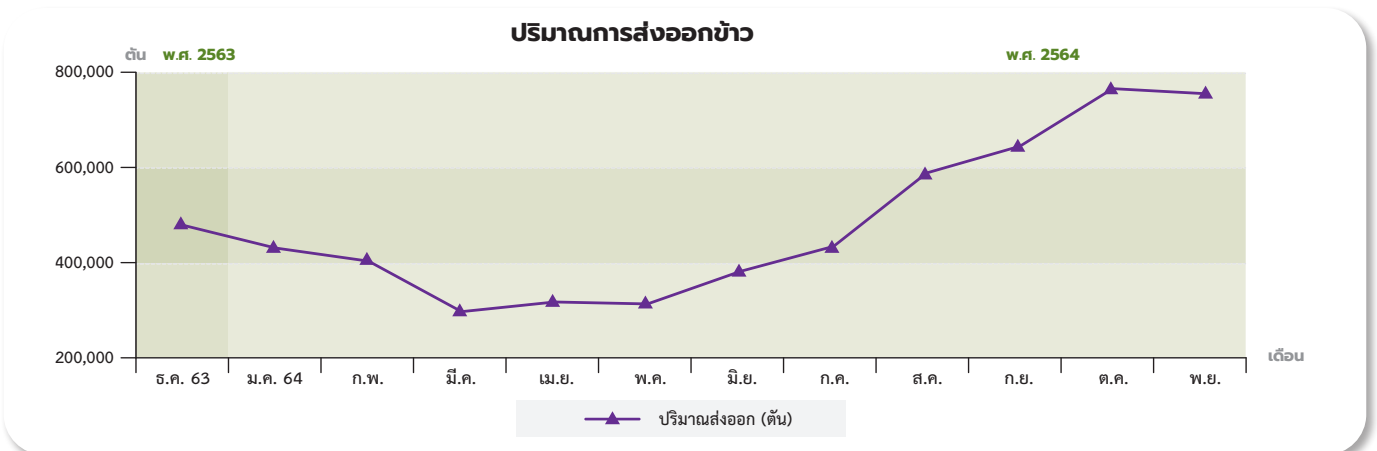
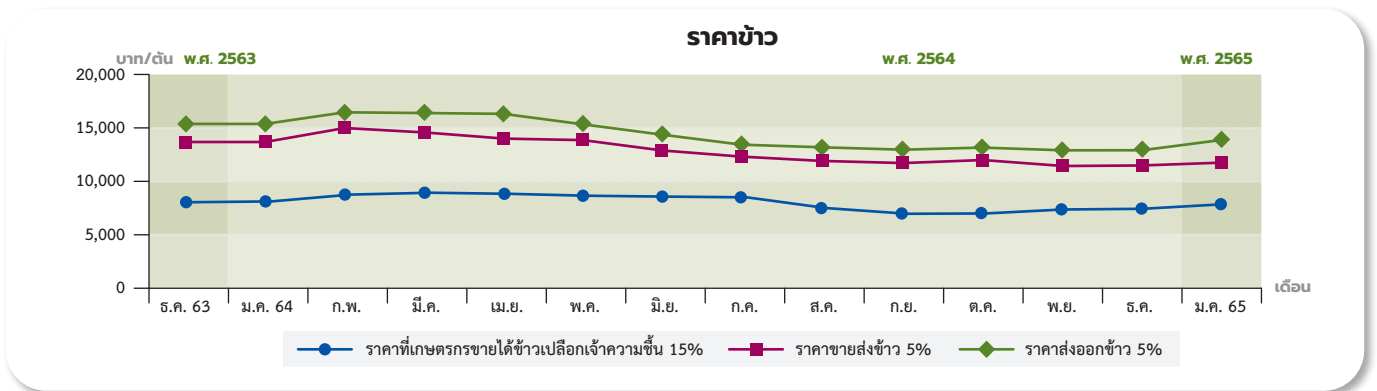
ตารางที่ 6 สต็อกข้าวปลายปีของโลก

(ประมาณการเดือน มกราคม 2565)

หน่วย : ล้านตัน

| ประเทศ | ปี 2559/60 | ปี 2560/61 | ปี 2561/62 | ปี 2562/63 | ปี 2563/64 (2) | Gr | ปี 2564/65 (1) | ผลต่างร้อยละ (1) และ (2) |
|---------------------|------------|------------|------------|------------|----------------|-------|----------------|--------------------------|
| จีน | 98.500 | 109.000 | 115.000 | 116.500 | 116.500 | 4.10 | 113.000 | -3.00 |
| อินเดีย | 20.550 | 22.600 | 29.500 | 33.900 | 36.000 | 16.49 | 38.250 | 6.25 |
| อินโดนีเซีย | 3.215 | 5.563 | 4.063 | 3.313 | 3.410 | -3.93 | 3.810 | 11.73 |
| ปากีสถาน | | 1.431 | 0.948 | 1.149 | 1.763 | 8.53 | 2.068 | 17.30 |
| ฟิลิปปินส์ | 2.003 | 2.288 | 3.520 | 3.597 | 3.763 | 18.69 | 3.913 | 3.99 |
| ไทย | 4.238 | 2.852 | 4.080 | 3.979 | 4.442 | 4.36 | 4.442 | 0.00 |
| เวียดนาม | | 1.034 | 1.097 | 1.180 | 2.661 | 33.76 | 2.455 | -7.74 |
| สหรัฐฯ ¹ | 1.462 | 0.933 | 1.424 | 0.910 | 1.387 | -1.29 | 1.047 | -24.51 |
| อื่น ๆ | 20.454 | 18.038 | 16.945 | 17.159 | 16.549 | -4.63 | 17.076 | 3.18 |
| รวม | 150.422 | 163.739 | 176.577 | 181.687 | 186.475 | 5.48 | 186.061 | -0.22 |

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมกราคม 2565



มันสำปะหลัง

การผลิต

ผลผลิตมันสำปะหลัง ปี 2565 (เริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนตุลาคม 2564 – กันยายน 2565) คาดว่ามีพื้นที่เก็บเกี่ยว 9.664 ล้านไร่ ผลผลิต 32.730 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3.387 ตัน เมื่อเทียบกับปี 2564 ที่มีพื้นที่เก็บเกี่ยว 9.796 ล้านไร่ ผลผลิต 32.499 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3.318 ตัน พบว่าพื้นที่เก็บเกี่ยว ลดลงร้อยละ 1.35 แต่ผลผลิตและผลผลิตต่อไร่ เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.71 และร้อยละ 2.08 ตามลำดับ โดยเดือนมกราคม 2565 คาดว่าจะมีผลผลิตออกสู่ตลาด 6.48 ล้านตัน (ร้อยละ 19.81 ของผลผลิตทั้งหมด) ทั้งนี้ผลผลิตมันสำปะหลังปี 2565 จะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมกราคม – มีนาคม 2565 ปริมาณ 20.30 ล้านตัน (ร้อยละ 62.02 ของผลผลิตทั้งหมด)

การตลาด

การส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังเดือนธันวาคม 2564 สรุปได้ดังนี้

มันเส้น มีปริมาณส่งออก 0.605 ล้านตัน มูลค่า 4,948 ล้านบาท สูงขึ้นจากปริมาณ 0.333 ล้านตัน มูลค่า 2,720 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 81.68 และร้อยละ 81.91 ตามลำดับ

มันอัดเม็ด มีปริมาณส่งออก 516 ตัน มูลค่า 6.28 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ

5,465 ตัน มูลค่า 51.55 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 90.56 และร้อยละ 87.82 ตามลำดับ

แป้งมันสำปะหลัง มีปริมาณส่งออก 0.381 ล้านตัน มูลค่า 5,824 ล้านบาท สูงขึ้นจากปริมาณ 0.292 ล้านตัน มูลค่า 4,494 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 30.48 และร้อยละ 29.60 ตามลำดับ

แป้งมันสำปะหลังตัดแปรรูป มีปริมาณส่งออก 0.097 ล้านตัน มูลค่า 2,390 ล้านบาท สูงขึ้นจากปริมาณ 0.089 ล้านตัน มูลค่า 2,287 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 8.99 และร้อยละ 4.50 ตามลำดับ

ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคามันสำปะหลังในเดือนมกราคม 2565 สรุปได้ดังนี้

1. ราคากีเกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่

1.1 ราคาหัวมันสำปะหลังสดที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่ ณ เดือนมกราคม 2565 ราคาเฉลี่ยต่อกิโลกรัม 2.26 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 2.28 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.88 แต่สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 2.03 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 11.33

1.2 ราคามันเส้นที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่ ณ เดือนมกราคม 2565 ราคาเฉลี่ยต่อกิโลกรัม 6.44 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 5.97 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 7.87

2. ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

2.1 ราคาขายส่งมันเส้น เฉลี่ย กิโลกรัมละ 7.39 บาท ลดลงจากราคากิโลกรัมละ 7.60 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.76 แต่สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 6.64 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 11.30

2.2 ราคาขายส่งแป้งมันประเภทสตาร์ชขั้นพิเศษ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 15.10 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 15.07 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.20 และสูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 13.45 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 12.27

3. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

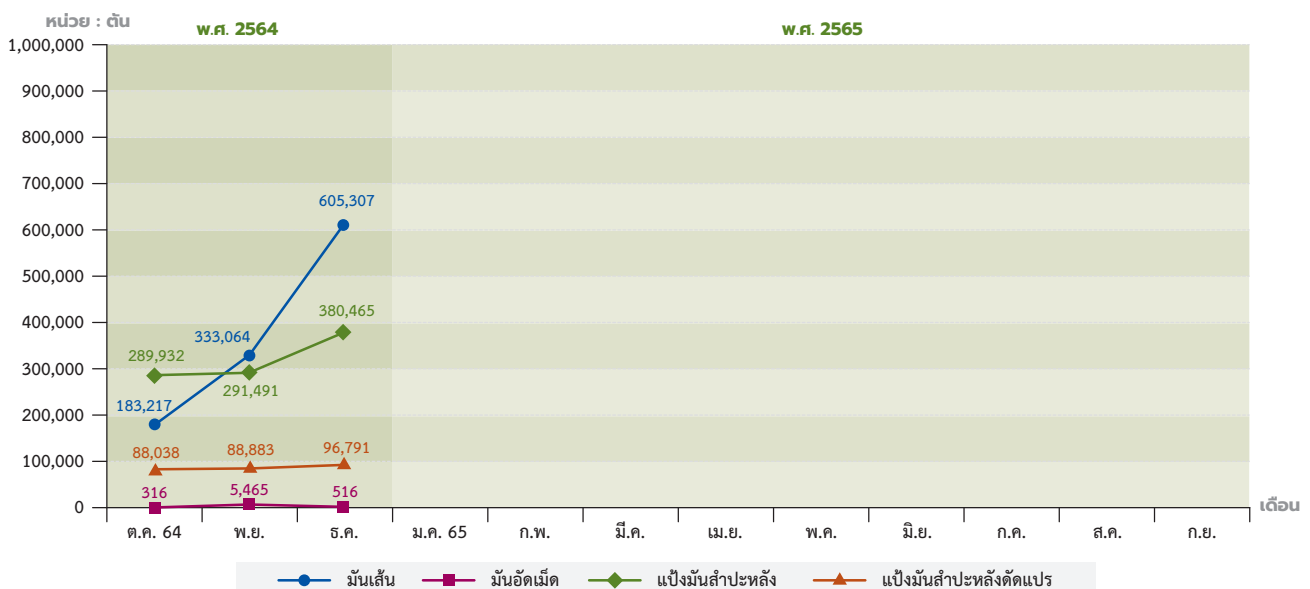
3.1 ราคาส่งออกมันเส้น ราคาเฉลี่ยตันละ 245 ดอลลาร์สหรัฐ ลดลงจากตันละ 246 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.31 และลดลงจากตันละ 256 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 4.30

3.2 ราคาส่งออกแป้งมันสำปะหลัง ราคาเฉลี่ยตันละ 488 ดอลลาร์สหรัฐฯ สูงขึ้นจากตันละ 460 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 6.09 และสูงขึ้นจากตันละ 444 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 9.91

โดย น.ส.อภิสร ปภัสสรศิริ
นายจรรย์ จะรัมย์พันธุ์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ปริมาณการส่งออกมันเส้น มันอัดเม็ด แป้งมันสำปะหลัง แป้งมันสำปะหลังตัดแปรรูป



ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์

การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเน ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โลกปี 2564/65 (ณ เดือนมกราคม 2564) มีปริมาณ 1,206.96 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1,122.83 ล้านตัน ในปี 2563/64 ร้อยละ 7.49 โดยสหรัฐอเมริกา จีนบราซิล สหภาพยุโรป อาร์เจนตินา ยูเครน เม็กซิโก แอฟริกาใต้ รัสเซีย แคนาดา อินโดนีเซีย และไนจีเรีย ผลิตได้เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ผลผลิตในภาพรวมของโลกเพิ่มขึ้น

การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเน ความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของโลก ปี 2564/65 มีปริมาณ 1,196.12 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1,136.87 ล้านตัน ในปี 2563/64 ร้อยละ 5.21 โดยสหรัฐอเมริกา จีน สหภาพยุโรป บราซิล เม็กซิโก อินเดีย อียิปต์ แคนาดา ญี่ปุ่น อาร์เจนตินา อินโดนีเซีย แอฟริกาใต้ เกาหลีใต้ ไนจีเรีย และรัสเซีย มีความต้องการใช้เพิ่มขึ้น สำหรับการค้าของโลกมี 194.02 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 183.70 ล้านตัน ในปี 2563/64 ร้อยละ 5.62 โดยอาร์เจนตินา ยูเครน บราซิล สหภาพยุโรป รัสเซีย แอฟริกาใต้ และอินเดีย ส่งออกเพิ่มขึ้น ประกอบกับผู้นำเข้า เช่น เม็กซิโก ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป เวียดนาม อียิปต์ อิหร่าน และโคลัมเบีย มีการนำเข้าเพิ่มขึ้น

เดือนมกราคม 2565 (1-15 มกราคม 2565) มีปริมาณการส่งออกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 256 ตัน (สมาคมพ่อค้าข้าวโพดและพืชพันธุ์ไทย)

ราคา

สรุปราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เดือนมกราคม 2565 มีดังนี้

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรขายได้ ความชื้นไม่เกิน 14.5% เฉลี่ยโลกรัมละ 8.87 บาท ลดลงจากโลกรัมละ 8.97 บาท ของเดือนธันวาคม 2564 ร้อยละ 1.11 แต่สูงขึ้นจากโลกรัมละ 8.15 บาท ของเดือนมกราคม 2564 ร้อยละ 8.83 สำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นเกิน 14.5% เฉลี่ยโลกรัมละ 7.05 บาท ลดลงจากโลกรัมละ 7.19 บาท ของเดือนธันวาคม 2564 ร้อยละ 1.95 แต่สูงขึ้นจากโลกรัมละ 6.27 บาท ของเดือนมกราคม 2564 ร้อยละ 12.44

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ ที่โรงงานอาหารสัตว์รับซื้อเฉลี่ยโลกรัมละ 10.80 บาท สูงขึ้นจากโลกรัมละ 10.45 บาท ของเดือนธันวาคม 2564 ร้อยละ 3.35 และสูงขึ้นจากโลกรัมละ 9.11 บาท ของเดือนมกราคม 2564 ร้อยละ 18.55 สำหรับราคาขายส่งที่ไซโลรับซื้อเฉลี่ยโลกรัมละ 10.68 บาท สูงขึ้นจากโลกรัมละ 10.30 บาท ของเดือนธันวาคม 2564 ร้อยละ 3.68 และสูงขึ้นจากโลกรัมละ 8.57 บาท ของเดือนมกราคม 2564 ร้อยละ 24.62

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี. เฉลี่ยตันละ 334.00 ดอลลาร์สหรัฐ (10,957.00 บาท/ตัน) สูงขึ้นจากตันละ 316.00 ดอลลาร์สหรัฐ (10,552.00 บาท/ตัน) ของเดือนธันวาคม 2564 ร้อยละ 5.70 และสูงขึ้นในรูปของเงินบาท ตันละ 405.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนมกราคม 2564 เฉลี่ยตันละ 310.00 ดอลลาร์สหรัฐ (9,222.00 บาท/ตัน) สูงขึ้นร้อยละ 1.93 และสูงขึ้นในรูปของเงินบาท ตันละ 1,735.00 บาท

ราคาซื้อขายล่วงหน้าในตลาดชิคาโก เดือนมีนาคม 2565 ข้าวโพดเมล็ดเหลืองอเมริกันชั้น 2 เฉลี่ยตันละ 237.10 ดอลลาร์สหรัฐ (7,974.00 บาท/ตัน) ลดลงจากตันละ 238.58 ดอลลาร์สหรัฐ (7,991.00 บาท/ตัน) ของเดือนธันวาคม 2564 ร้อยละ 0.62 และลดลงในรูปของเงินบาทตันละ 17 บาท เมื่อเทียบกับเดือนมกราคม 2564 เฉลี่ยตันละ 204.72 ดอลลาร์สหรัฐ (6,178.00 บาท/ตัน) สูงขึ้นร้อยละ 15.82 และสูงขึ้นในรูปของเงินบาทตันละ 1,796 บาท

โดย น.ส.สุดารินทร์ รอดมณี
น.ส.พัทริยา วงศ์พรม
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



บัญชีสมดุลข้าวโพดโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 12 มกราคม 2565)

หน่วย : ล้านตัน

| รายการ | 2564/65 | 2563/64 | ร้อยละผลต่าง |
|-------------|----------|----------|--------------|
| สต็อกต้นปี | 292.23 | 306.27 | -4.58 |
| ผลผลิต | 1,206.96 | 1,122.83 | 7.49 |
| นำเข้า | 194.02 | 183.70 | 5.62 |
| ส่งออก | 194.02 | 183.70 | 5.62 |
| ใช้ในประเทศ | 1,196.12 | 1,136.87 | 5.21 |
| สต็อกปลายปี | 303.07 | 292.23 | 3.71 |

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมกราคม 2565

ข้าวฟ่างเลี้ยงสัตว์

การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตข้าวฟ่างโลก ปี 2564/65 (ณ เดือนมกราคม 2564) มีปริมาณ 65.10 ล้านตัน สูงขึ้นจาก 61.79 ล้านตัน ของปี 2563/64 ร้อยละ 5.35 โดยประเทศสหรัฐอเมริกา เอธิโอเปีย อาร์เจนตินา จีน บราซิล บูร์กินาฟาโซ และออสเตรเลีย ผลิตได้เพิ่มขึ้น

การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวฟ่างโลก ปี 2564/65 มี 64.70 ล้านตัน สูงขึ้นจาก 62.15 ล้านตัน ของปี 2563/64 ร้อยละ 4.11 โดยจีน ไนจีเรีย เม็กซิโก สหรัฐอเมริกา บูร์กินาฟาโซ

และอาร์เจนตินา มีความต้องการใช้เพิ่มขึ้น ด้านการค้าโลกคาดว่ามี 12.44 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 10.66 ล้านตัน ของปี 2563/64 ร้อยละ 16.71 โดยสหรัฐอเมริกา อาร์เจนตินา ออสเตรเลีย เคนยา ยูเครน และโบลิเวีย

ส่งออกเพิ่มขึ้น ประกอบกับเงิน ญีปุ่น ชูตันใต้ ชูตัน ซิลี และเอธิโอเปีย นำเข้าเพิ่มขึ้น ราคาข้าวฟ่างแดงคละที่เกษตรกรขายได้ เดือนประจำเดือนมกราคม 2565 ไม่มี รายงานราคา

บัญชีสมดุลข้าวฟ่างโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 12 มกราคม 2565)

หน่วย : ล้านตัน

| รายการ | 2564/65 | 2563/64 | ร้อยละผลต่าง |
|-------------|---------|---------|--------------|
| สต็อกต้นปี | 3.42 | 3.77 | -9.37 |
| ผลผลิต | 65.10 | 61.79 | 5.35 |
| นำเข้า | 12.44 | 10.66 | 16.71 |
| ส่งออก | 12.44 | 10.66 | 16.71 |
| ใช้ในประเทศ | 64.70 | 62.15 | 4.11 |
| สต็อกปลายปี | 3.81 | 3.42 | 11.63 |

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมกราคม 2565

ถั่วเขียว

การผลิต

ถั่วเขียว ปี 2564/65 คาดการณ์ ณ เดือนพฤศจิกายน 2564 (ผลผลิตออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2564-มิถุนายน 2565) มีเนื้อที่เก็บเกี่ยว 728,958 ไร่ ผลผลิต 108,474 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 146 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2563/64 ที่มีเนื้อที่เก็บเกี่ยว 758,943 ไร่ ผลผลิต 110,060 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 142 กิโลกรัม พบว่าเนื้อที่เก็บเกี่ยว และผลผลิตลดลงร้อยละ 3.95 และร้อยละ 1.44 แต่ผลผลิตต่อไร่ เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.82

ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือนมกราคม 2565 มีดังนี้

ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่ชนิดคละ เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 23.37 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 22.56 บาท ของเดือนธันวาคม 2564 ร้อยละ 3.59 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 25.29 บาท ของเดือนมกราคม 2565 ร้อยละ 7.59

ถั่วเขียวผิวดำชนิดคละ ไม่มีรายงานราคา
ราคายาส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ย

กิโลกรัมละ 29.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 34.00 ของเดือนมกราคม 2564 ร้อยละ 14.71

ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ย

กิโลกรัมละ 25.00 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 26.00 บาท ของเดือนธันวาคม 2564 ร้อยละ 3.85 และลดลงจากกิโลกรัมละ 30.00 ของเดือนมกราคม 2564 ร้อยละ 16.67

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ย

กิโลกรัมละ 41.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 37.00 บาท ของเดือนมกราคม 2564 ร้อยละ 10.81

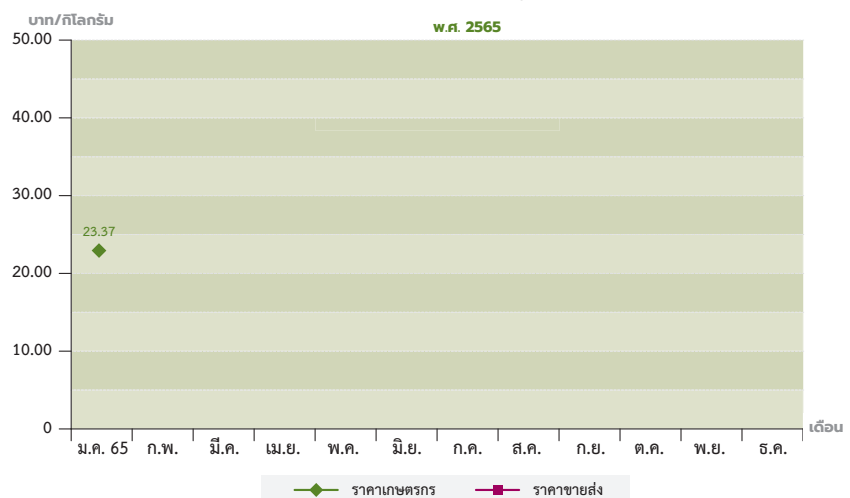
ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ย

กิโลกรัมละ 22.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 19.00 บาท ของเดือนมกราคม 2564 ร้อยละ 15.79

ถั่วเขียวผิวมันแดง เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ

37.00 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 40.00 บาท ของเดือนธันวาคม 2564 ร้อยละ 7.50

ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่คละ



แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 33.00 บาท
ของเดือนมกราคม 2564 ร้อยละ 12.12

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี.

ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ย
กิโลกรัมละ 30.02 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ
29.98 บาท ของเดือนธันวาคม 2564 ร้อยละ
0.13 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 35.06 บาท
ของเดือนมกราคม 2564 ร้อยละ 14.38

ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ย
กิโลกรัม 25.99 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ

26.96 บาท ของเดือนธันวาคม 2564 ร้อยละ
3.60 และลดลงจากกิโลกรัมละ 31.02 บาท
ของเดือนมกราคม 2564 ร้อยละ 16.22

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ย
กิโลกรัมละ 42.11 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ
42.05 บาท ของเดือนธันวาคม 2564 ร้อยละ
0.14 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 38.08 บาท
ของเดือนมกราคม 2564 ร้อยละ 10.58

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ย
กิโลกรัมละ 22.97 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ

22.94 บาท ของเดือนธันวาคม 2564 ร้อยละ
0.13 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 19.94 บาท
ของเดือนมกราคม 2564 ร้อยละ 15.20

ถั่วลิสงแดง เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ
37.88 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 40.84 บาท
ของเดือนธันวาคม 2564 ร้อยละ 7.25
แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 33.83 บาท
ของเดือนมกราคม 2564 ร้อยละ 11.97

โดย น.ส.ยุพียง นามวงษา
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ถั่วเหลือง

ด้านการผลิต

ในประเทศ

ในปี 2565/66 มีเนื้อที่เพาะปลูก
0.126 ล้านไร่ ผลผลิต 35,659 ตัน ลดลง
จาก 0.128 ล้านไร่ และ 35,930 ตัน ในปี
2564/65 ร้อยละ 1.56 และร้อยละ 0.75
ตามลำดับ แต่มีผลผลิตต่อไร่ 284 กิโลกรัม
เพิ่มขึ้นจาก 271 กิโลกรัม ในปี 2564/65
ร้อยละ 4.80

ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ประมาณการ
ผลผลิตถั่วเหลืองโลกปี 2564/65 ประจำ
เดือนมกราคม 2565 มีประมาณ 372.56

ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 366.23 ล้านตัน ของปี
ที่ผ่านมาร้อยละ 17.28

สถานการณ์ในต่างประเทศ

สำนักข่าวต่างประเทศรายงานว่า ในปี
2565 บราซิลคาดว่าจะส่งออกถั่วเหลืองได้
ประมาณ 95.00 ล้านตัน ซึ่งในช่วงครึ่งแรก
ของเดือนมกราคม 2565 ได้ส่งออกเพิ่มขึ้น
เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา
โดยส่วนใหญ่มุ่งส่งตรงไปยังจีน ซึ่งเป็นผู้นำ
เข้าถั่วเหลืองรายใหญ่ของโลก และการเก็บ
เกี่ยวถั่วเหลืองของบราซิลได้เริ่มต้นเร็วกว่า
กำหนดในพื้นที่รัฐ Mato Grosso และรัฐ
Parana ซึ่งจะสนับสนุนปริมาณการส่งออก
จากการรายงานเบื้องต้นบ่งชี้ว่าพื้นที่ดัง
กล่าวให้ผลผลิตได้สูง

ด้านราคา

ในประเทศ

ราคาที่เกษตรกรขายได้ของถั่วเหลือง
ชนิดคละในเดือนนี้ ไม่มีรายงานราคา

ราคาขายส่ง ณ ตลาดกรุงเทพฯ ของ
ถั่วเหลืองสกัดน้ำมันในเดือนนี้ ไม่มีรายงาน
ราคา

ต่างประเทศ

ราคาถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาด
ชิคาโก เฉลี่ยบุชเชลล 1,382.66 เซนต์
(16.99 บาท/กก.) สูงขึ้นจากบุชเชลล
1,297.15 (16.06 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่าน
มาร้อยละ 6.59 และสูงขึ้นจากบุชเชลล
1,371.77 เซนต์ (15.21 บาท/กก.) ในเดือน
เดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 0.79

ราคากากถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า ณ
ตลาดชิคาโก เฉลี่ยตันละ 417.43 ดอลลาร์
สหรัฐฯ (13.97 บาท/กก.) สูงขึ้นจากตันละ 390.06
ดอลลาร์สหรัฐฯ (13.15 บาท/กก.) ในเดือน
ที่ผ่านมาร้อยละ 7.02
แต่ลดลงจากตันละ 443.58 ดอลลาร์สหรัฐฯ
(13.39 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปี
ที่ผ่านมาร้อยละ 5.90

ผลผลิตถั่วเหลืองของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

| ประเทศ | 2563/64 | 2564/65 |
|--------------|---------|---------|
| บราซิล | 138.00 | 139.00 |
| สหรัฐอเมริกา | 114.75 | 120.71 |
| อาร์เจนตินา | 46.20 | 46.50 |
| จีน | 19.60 | 16.40 |
| อินเดีย | 10.45 | 11.90 |
| ปารากวัย | 9.90 | 8.50 |
| แคนาดา | 6.36 | 6.27 |
| อื่น ๆ | 20.97 | 23.28 |
| รวม | 366.23 | 372.56 |

โดย นางสาวภัทรวดี จันทร์มา
นายภาณุพันธ์ คำวังสง่า
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ที่มา : Oilseeds : World Markets and Trade January 2022

ถั่วลิสง

ในประเทศ

การผลิต

ถั่วลิสง ปี 2564/65 คาดการณ์ ณ เดือนพฤศจิกายน 2564 (ผลผลิตออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2564 ถึง มิถุนายน 2565) มีเนื้อที่เก็บเกี่ยว 69,563 ไร่ ผลผลิต 25,074 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 357 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2563/64 ที่มีเนื้อที่เก็บเกี่ยว 85,027 ไร่ ผลผลิต 29,299 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 337 กิโลกรัม พบว่า เนื้อที่เก็บเกี่ยวและผลผลิตลดลง ร้อยละ 18.19 และร้อยละ 14.42 แต่ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.93

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือนมกราคม 2565 มีดังนี้

ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วลิสงทั้งเปลือกสด เฉลี่ยกิโลกรัมละ 32.98 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 33.86 บาท ของเดือนธันวาคม 2564 ร้อยละ 2.60 และลดลงจากกิโลกรัมละ 31.41 บาท ของเดือนมกราคม 2564 ร้อยละ 5.00

ถั่วลิสงทั้งเปลือกแห้ง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 46.75 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 47.31 บาท ของเดือนธันวาคม 2564 ร้อยละ 1.18 และลดลงจากกิโลกรัมละ 54.83 บาท ของเดือนมกราคม 2564 ร้อยละ 14.74

ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดพิเศษ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 67.50 บาท คงตัวจาก

ผลผลิตและการกระจายผลผลิตถั่วลิสงโลก

หน่วย : ล้านตัน

| รายการ | 2563/64 | 2564/65 | อัตราการเติบโต (%) |
|-------------|---------|---------|--------------------|
| ผลผลิต | 49.55 | 50.70 | 2.32 |
| นำเข้า | 4.33 | 4.29 | -0.92 |
| ส่งออก | 4.70 | 4.65 | -1.06 |
| สกัดน้ำมัน | 19.88 | 19.99 | 0.55 |
| สต็อกปลายปี | 4.35 | 3.92 | -9.89 |

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, Jan 2022

ผลผลิตถั่วลิสงของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

| ประเทศ | 2563/64 | 2564/65 | อัตราการเติบโต (%) |
|---------------------|---------|---------|--------------------|
| สาธารณรัฐประชาชนจีน | 17.99 | 18.20 | 1.17 |
| อินเดีย | 6.70 | 6.80 | 1.49 |
| อื่น ๆ | 24.86 | 25.70 | 3.38 |
| รวม | 49.55 | 50.70 | 2.32 |

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, Jan 2022

เดือนธันวาคม 2564 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 60.00 บาท ของเดือนมกราคม 2564 ร้อยละ 12.50

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดธรรมดา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 64.00 คงตัวจากเดือนธันวาคม 2564 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 56.50 บาท ของเดือนมกราคม 2564 ร้อยละ 13.27

ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯฯ คาดการณ์

ภาวะการผลิตถั่วลิสงโลก ปี 2564/65 ณ มกราคม 2565 มีผลผลิต 50.70 ล้านตัน สูงขึ้นจาก 49.55 ล้านตัน ของปี 2563/64 ร้อยละ 2.32 หรือคิดเป็นร้อยละ 8.19 ของผลผลิตพืชน้ำมันของโลก โดยถั่วเหลือง เรปซีด และเมล็ดทานตะวัน ปี 2564/65 มีปริมาณ 372.56 ล้านตัน 69.27 ล้านตัน และ 57.26 ล้านตัน ตามลำดับ

โดย น.ส.ยุพียง นามวงษา
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ปาล์มน้ำมัน

การผลิต

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดว่า ปี 2565 ผลผลิตปาล์มน้ำมันเดือนมกราคม จะมีประมาณ 0.986 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.177 ล้านตัน สูงขึ้นจากผลผลิตปาล์มทะลาย 0.929 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.167 ล้านตัน ของเดือนธันวาคม 2564 คิดเป็นร้อยละ 6.14 และร้อยละ 5.99 ตามลำดับ

การตลาด

สต็อกน้ำมันปาล์มเมื่อเดือนธันวาคม 2564 ของมาเลเซียลดลงไปอยู่ที่ 1.58 ล้านตัน ซึ่งส่งผลให้ปริมาณสต็อกน้ำมันปาล์มในปี 2565 ยังมีความน่ากังวล ร่วมกับปัญหาเรื่องน้ำท่วมในพื้นที่ทางตะวันออกของมาเลเซีย ที่กระทบกับปริมาณผลผลิต สถานการณ์ที่สต็อกคงคลังค่อนข้างตึงตัวและผลผลิตที่คาดว่าจะลดลง ทำให้มีความกังวลในช่วงเดือนเราะมะฎอน ที่ความต้องการน้ำมันปาล์มจะสูงขึ้น

ราคา

ราคาผลปาล์มทั้งทะลายที่เกษตรกรขายได้เดือนนี้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 10.44 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 8.68 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 20.28 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 6.62 บาท ในเดือนเดียวกัน ของปีที่ผ่านมาร้อยละ 57.70

ราคาขายส่งน้ำมันปาล์มดิบ ณ ตลาดกรุงเทพฯ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 53.69 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 46.34 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 15.86 และสูงขึ้นจาก

กิโกลรัมละ 39.13 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 37.21

ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดมาเลเซียเฉลี่ยต้นละ 5,361.29 ริงกิต (43.17 บาท/กก.) สูงขึ้นจากต้นละ 4,992.84 ริงกิต (40.24 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 7.38 และสูงขึ้น

จากต้นละ 3,742.90 ริงกิต (28.21 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 43.24

ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดรอตเตอร์ดัม เฉลี่ยต้นละ 1,328.42 ดอลลาร์สหรัฐฯ (44.44 บาท/กก.) สูงขึ้นจากต้นละ 1,309.17 ดอลลาร์สหรัฐฯ (44.14 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา

ร้อยละ 1.47 และสูงขึ้นจากต้นละ 1,033.50 ดอลลาร์สหรัฐฯ (31.18 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 28.54

โดย น.ส.ยุพียง นามวงษา นางอัมพิกา เพชรเสถียร สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

ฝ้าย

ในประเทศ

ราคา

ราคาฝ้ายดอกทั้งเมล็ดชนิดคละ ที่เกษตรกรขายได้เดือนนี้ไม่มีรายงานราคา

ต่างประเทศ

การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ ผลผลิตฝ้ายโลกปี 2564/65 ณ เดือนมกราคม 2565 มีปริมาณ 26.34 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 24.32 ล้านตันของปี 2563/64 ร้อยละ 8.31

การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ ความต้องการใช้ฝ้ายโลก ปี 2564/65 มีปริมาณ 27.05 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 26.32 ล้านตัน ของปี 2563/64 ร้อยละ 2.77 ด้านการนำเข้า มีปริมาณ 10.14 ล้านตัน ลดลงจาก 10.67 ล้านตัน ของปี 2563/64 ร้อยละ 4.97 ด้านการส่งออก มีปริมาณ 10.14 ล้านตัน ลดลงจาก 10.60 ล้านตัน ของปี 2563/64 ร้อยละ 4.34

ความเคลื่อนไหวของราคาฝ้ายในตลาดโลกประจำเดือนมกราคม 2565 สรุปได้ดังนี้

ราคาซื้อ-ขายล่วงหน้าเพื่อส่งมอบเดือนมีนาคม 2565 ทำสัญญาเดือนมกราคม เฉลี่ยปอนด์ละ 117.84 เซนต์ (กิโกลรัมละ 86.89 บาท) เพิ่มขึ้นจากปอนด์ละ 107.71 เซนต์ (กิโกลรัมละ 80.12 บาท) ของเดือนธันวาคม 2564 ร้อยละ 9.40

(เพิ่มขึ้นในรูปเงินบาทกิโกลรัมละ 6.77 บาท) และเพิ่มขึ้นจากปอนด์ละ 80.85 เซนต์ (กิโกลรัมละ 53.77 บาท) ของเดือนมกราคม 2564 ร้อยละ 45.75 (เพิ่มขึ้นในรูปเงินบาทกิโกลรัมละ 33.12 บาท)

โดย นายเอกพัฒน์ วิรัตน์พงษ์ น.ส.สุดารัตน์ ผลพิบูลย์ สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

บัญชีสมดุลฝ้ายโลก (ณ เดือนมกราคม 2565)

หน่วย : ล้านตัน

| รายการ | ปี 2563/64 | ปี 2564/65 | ผลต่างร้อยละ |
|-------------|------------|------------|--------------|
| สต็อกต้นปี | 21.19 | 19.25 | -9.16 |
| ผลผลิต | 24.32 | 26.34 | 8.31 |
| นำเข้า | 10.67 | 10.14 | -4.97 |
| ใช้ในประเทศ | 26.32 | 27.05 | 2.77 |
| ส่งออก | 10.60 | 10.14 | -4.34 |
| สต็อกปลายปี | 19.25 | 18.51 | -3.84 |

ที่มา : Cotton World markets and trade, USDA ประจำเดือนมกราคม 2565

อ้อยโรงงาน และน้ำตาล

ในประเทศ

ไม่มีรายงาน

ต่างประเทศ

ตามรายงานของ Futures Daily คาดว่า ในปี 2564/2565 จีนจะผลิตน้ำตาลได้ 10.07 ล้านตัน ซึ่งน้อยกว่าที่ประมาณการไว้ในเดือนก่อนหน้า 100,000 ตัน ทั้งนี้ คาดว่าการนำเข้าจะลดลง แต่สินค้าคงคลังหมุนเวียนยังสูง และการแข่งขันของสารให้ความหวานทางเลือกเพื่อรักษาราคาให้อยู่ภายใต้แรงกดดัน ด้านสำนักงานสถิติ

แห่งชาติระบุว่า ผลผลิตน้ำตาลของจีนในปี 2564 ต่ำ 14.57 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 14.28 ล้านตัน เมื่อปี 2563 แต่การผลิตน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ลดลง 12% อยู่ที่ 2.78 ล้านตัน

สถาบัน Agronomic Institute (IAC) ในรัฐเซาเปาโลของบราซิล เตือนว่าการปลูกอ้อยในปี 2565/2566 จะมีความเสี่ยงต่อแมลงศัตรูพืชและโรคภัยมากขึ้น ในช่วงฤดูฝน เนื่องจากการเจริญเติบโตล่าช้า นอกจากนี้ ค่าดัชนีความแห้งแล้งจาก Gro (GDI) พบว่า พื้นที่ปลูกอ้อยของรัฐเซาเปาโลมีปริมาณน้ำฝนขาดดุล 19% ตั้งแต่เดือนตุลาคม ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ของพืชผลและทำให้ราคาน้ำตาลอยู่ในระดับสูง ในทางกลับกัน

สมาคมอุตสาหกรรมน้ำตาลและพลังงาน ในรัฐมินาสเจไรส์ (Siamig) กล่าวว่า พื้นที่ปลูกอ้อยส่วนใหญ่ได้รับปริมาณน้ำฝน โดยเฉลี่ยสูงกว่าค่าเฉลี่ยปกติ ซึ่งจะช่วยให้ผลผลิตพื้นที่ตัวได้ แม้ว่าจะไม่เท่ากับปี 2563 ในขณะเดียวกัน Pecege คาดว่า ในปี 2565/2566 ผลผลิตอ้อยในภาคกลาง-ใต้ของบราซิลจะพื้นที่ตัวเป็น 550.4 ล้านตัน

นอกจากนี้ StoneX ได้ลดการคาดการณ์ผลผลิตข้าวโพดในฤดูร้อนจาก 30.4 ล้านตัน เป็น 26.8 ล้านตัน เนื่องจากปริมาณน้ำฝนที่ไม่สม่ำเสมอในช่วงไม่กี่เดือนที่ผ่านมา

โดย น.ส.สุดารินทร์ รอดมณี น.ส.สุดารัตน์ ผลพิบูลย์ สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

| เดือนกำหนดราคา | ราคาสูงสุด | ราคาต่ำสุด | ราคาปิดเมื่อวันที่ 24 ม.ค. 65 | ราคาปิดเมื่อวันที่ 23 ธ.ค. 64 | เปลี่ยนแปลง เพิ่ม(+), ลด(-) |
|----------------|------------|------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| มี.ค.-65 | 18.98 | 18.51 | 18.81 | 19.24 | -0.43 |
| พ.ค.-65 | 18.66 | 18.25 | 18.49 | 18.87 | -0.38 |
| ก.ค.-65 | 18.41 | 18.05 | 18.28 | 18.59 | -0.31 |
| ต.ค.-65 | 18.36 | 18.03 | 18.25 | 18.49 | -0.24 |
| มี.ค.-66 | 18.45 | 18.15 | 18.36 | 18.43 | -0.07 |
| พ.ค.-66 | 17.59 | 17.36 | 17.51 | 17.49 | +0.02 |
| ก.ค.-66 | 17.00 | 16.78 | 16.91 | 16.88 | +0.03 |
| ต.ค.-66 | 16.68 | 16.46 | 16.54 | 16.50 | +0.04 |
| มี.ค.-67 | 16.67 | 16.47 | 16.53 | 16.54 | -0.01 |
| พ.ค.-67 | 16.17 | 15.95 | 16.05 | 16.06 | -0.01 |
| ก.ค.-67 | 15.80 | 15.60 | 15.74 | 15.77 | -0.03 |
| ต.ค.-67 | 15.80 | 15.54 | 15.73 | 15.78 | -0.05 |

ราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอน หมายเลข 5 (เหรียญสหรัฐฯ/เมตริกตัน)

| เดือนกำหนดราคา | ราคาสูงสุด | ราคาต่ำสุด | ราคาปิดเมื่อวันที่ 24 ม.ค. 65 | ราคาปิดเมื่อวันที่ 23 ธ.ค. 64 | เปลี่ยนแปลง เพิ่ม(+), ลด(-) |
|----------------|------------|------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| มี.ค.-65 | 506.20 | 498.00 | 504.50 | 503.30 | +1.20 |
| พ.ค.-65 | 499.00 | 490.60 | 497.00 | 498.70 | -1.70 |
| ส.ค.-65 | 492.10 | 485.40 | 491.70 | 493.90 | -2.20 |
| ต.ค.-65 | 486.80 | 480.30 | 486.40 | 485.90 | +0.50 |
| ธ.ค.-65 | 486.00 | 480.80 | 485.70 | 483.80 | +1.90 |
| มี.ค.-66 | 484.90 | 480.80 | 484.60 | 481.50 | +3.10 |
| พ.ค.-66 | 475.90 | 475.00 | 475.60 | 472.50 | +3.10 |
| ส.ค.-66 | 465.10 | 463.70 | 464.80 | 461.80 | +3.00 |

ยางพารา

การผลิต

ผลผลิตยางพาราของไทยในช่วงเดือนมกราคม - ธันวาคม ปี 2564 มีปริมาณ 4.763 ล้านตัน (4.836 ล้านตันยางดิบ) เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.02 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 ที่มีผลผลิต 4.715 ล้านตัน (4.787 ล้านตันยางดิบ) ทางด้าน

การผลิตยางพาราในภาพรวมของโลก สมาคมประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติ (ANRPC) ประมาณการกันว่าในปี 2564 ผลผลิตยางพาราโลกมีประมาณ 13.82 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2563 ร้อยละ 1.92 ที่มีปริมาณ 13.56 ล้านตัน

การตลาด

การส่งออกยางพาราของไทยในช่วงเดือน

มกราคม - ธันวาคม ปี 2564 มีปริมาณ 4.096 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 10.40 จากช่วงเวลาเดียวกันของปี 2563 ที่มีปริมาณ 3.710 ล้านตัน ทางด้านความต้องการใช้ยางพาราในภาพรวมของโลก ในปี 2564 มีประมาณการความต้องการใช้ยาง 14.08 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2563 ร้อยละ 8.73 ที่มีปริมาณ 12.95 ล้านตัน

ราคา

1. ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

- 1) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 53.43 บาท ลดลงจาก 53.98 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.55 บาท หรือลดลงร้อยละ 1.02
- 2) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 2 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 52.91 บาท ลดลงจาก 53.47 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.56 บาท หรือลดลงร้อยละ 1.05
- 3) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 52.41 บาท ลดลงจาก 52.97 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.56 บาท หรือลดลงร้อยละ 1.06
- 4) ยางก้อนคูละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 23.98 บาท เพิ่มขึ้นจาก 23.90 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.08 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.33
- 5) เศษยางคูละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 22.90 บาท เพิ่มขึ้นจาก 22.80 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.10 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.44
- 6) น้ำยางสดคูละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 47.05 บาท ลดลงจาก 48.05 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.00 บาท หรือลดลงร้อยละ 2.08

2. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี.

ซื้อขายล่วงหน้าส่งมอบเดือนกุมภาพันธ์ 2565 ณ ท่าเรือกรุงเทพ

- 1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 66.24 บาท เพิ่มขึ้นจาก 65.39 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.85 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.30
- 2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 65.09 บาท เพิ่มขึ้นจาก 64.24 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.85 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.32
- 3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 58.37 บาท เพิ่มขึ้นจาก 57.15 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.22 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.13
- 4) น้ำยางข้น ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 43.68 บาท เพิ่มขึ้นจาก 42.18 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.50 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.56

ณ ท่าเรือสงขลา


- 1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 65.99 บาท เพิ่มขึ้นจาก 65.14 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.85 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.30
- 2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 64.84 บาท เพิ่มขึ้นจาก

63.99 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.85 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.33

- 3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 58.12 บาท เพิ่มขึ้นจาก 56.90 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.22 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.14
- 4) น้ำยางข้น ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 43.43 บาท เพิ่มขึ้นจาก 41.93 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.50 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.58

3. ราคาขายแผ่นรมควันชั้น 3 ในตลาดล่วงหน้าต่างประเทศ

- 1) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดสิงคโปร์ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 199.26 เซนต์สหรัฐฯ (65.72 บาท) เพิ่มขึ้นจาก 197.24 เซนต์สหรัฐฯ (59.57 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.02 เซนต์สหรัฐฯ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.02
- 2) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดโตเกียว เฉลี่ยกิโลกรัมละ 229.78 เยน (65.45 บาท) เพิ่มขึ้นจาก 222.51 เยน (58.67 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 7.27 เยน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.27

โดย นายทินกร เพชรสูงเนิน
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร 

กาแฟ ในประเทศ การผลิต

เนื้อที่ให้ผลรวมทั้งประเทศคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์โรบัสต้า และพันธุ์อาราบิก้าเพิ่มขึ้น สำหรับผลผลิตต่อไร่ ทั้งสองพันธุ์คาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์โรบัสต้าคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากต้นกาแฟที่ปลูกเมื่อปี 2561 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ ส่วนผลผลิตต่อไร่กาแฟพันธุ์โรบัสต้าคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากต้นกาแฟอยู่ในช่วงอายุที่ให้ผลผลิตสูง รวมทั้งเกษตรกรดูแลดี ประกอบกับปีนี้ได้รับน้ำฝนดี จึงออกดอกและติดเป็นผลมากกว่าปีที่แล้ว

สำหรับเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์อาราบิก้า คาดว่าเพิ่มขึ้น จากต้นกาแฟที่ปลูกเมื่อปี 2561 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ โดยเฉพาะแหล่งผลิตทางภาคเหนือ เช่น จังหวัดเชียงราย น่าน แม่ฮ่องสอน โดยเกษตรกรปลูกเพิ่มในสวนผลไม้ และพื้นที่ว่าง เนื่องจากราคากาแฟพันธุ์อาราบิก้าที่เกษตรกรขายได้เมื่อปี 2560 มีราคาดี

ประกอบกับภาครัฐส่งเสริม ให้ปลูกกาแฟเป็นพืชทางเลือก ส่วนผลผลิตต่อไร่กาแฟพันธุ์อาราบิก้าคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากปีนี้ฝนมาเร็ว ต้นกาแฟเริ่มติดผลแล้วได้รับน้ำฝนที่เพียงพอ ทำให้การเจริญเติบโตของผลกาแฟสมบูรณ์ดีมากกว่าปีที่ผ่านมา

ภาคเหนือ เป็นแหล่งปลูกกาแฟพันธุ์อาราบิก้า เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์จากต้นกาแฟที่ปลูกในปี 2561 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ เช่น จังหวัดเชียงราย ลำปาง น่าน แม่ฮ่องสอน เป็นต้น โดยเกษตรกรปลูกเพิ่มในสวนผลไม้และพื้นที่ว่าง เพราะราคากาแฟพันธุ์อาราบิก้าที่เกษตรกรขายได้เมื่อปี 2560 มีราคาดี ประกอบกับภาครัฐส่งเสริมให้ปลูกกาแฟเป็นพืชทางเลือก ส่วนผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย มีปริมาณน้ำฝนเพียงพอ ไม่กระทบแล้งเหมือนปีที่ผ่านมา ทำให้ต้นกาแฟสมบูรณ์ ออกดอกติดผลมากกว่าปีที่ผ่านมา ผลผลิตกาแฟจะเก็บเกี่ยวมากช่วงเดือนธันวาคม 2564 - เดือนกุมภาพันธ์ 2565

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้นจากการปลูกใหม่ในปี 2561 เริ่มให้ผลในปีนี้ สำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย มีปริมาณน้ำฝนเพียงพอ ทำให้ต้นกาแฟสมบูรณ์ ออกดอกติดผลมากกว่าปีที่ผ่านมา โดยผลผลิตกาแฟจะเก็บเกี่ยวมากช่วงเดือนธันวาคม 2564 - เดือนกุมภาพันธ์ 2565

ภาคกลาง เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากกาแฟที่ปลูกในปี 2561 เริ่มให้ผลในปีนี้ ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากแหล่งผลิตจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ กาญจนบุรี ผลผลิตเพิ่มขึ้น จากสภาพอากาศเอื้ออำนวยต่อการติดดอกออกผล ยกเว้นในจังหวัดฉะเชิงเทรา จันทบุรี ตราด ระยอง และชลบุรี แบ่งสัดส่วนการปลูกกาแฟเป็น 30% ปลูกในไร่ และ 70% ปลูกแซมในสวนทุเรียน ต้นกาแฟที่ปลูกในไร่ ไม่ได้รับการดูแลจากเกษตรกร ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลจึงลดลง โดยผลผลิตกาแฟจะเก็บเกี่ยวมากช่วงเดือนธันวาคม 2564 - เดือนกุมภาพันธ์ 2565

| ปี | ความต้องการใช้ เมล็ดกาแฟของโรงงาน (ตัน) |
|------------------------|--|
| 2560 | 85,234 |
| 2561 | 91,993 |
| 2562 | 81,592 |
| 2563 | 95,471 |
| 2564 | 86,701 |
| อัตราเพิ่ม (ร้อยละ) | 0.71 |
| 2565* | 89,208 |

หมายเหตุ* : ประมาณการ

ภาคใต้ เนื้อที่ให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากกาแฟที่ปลูกในปี 2561 เริ่มให้ผล ในปีนี้ สำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย ในช่วงกาแฟออกดอก ทำให้กาแฟติดผล ดีกว่าปีที่ผ่านมา ต้นกาแฟจะได้รับน้ำเพียงพอ ภาพรวมผลผลิตจึงเพิ่มขึ้น โดยผลผลิตกาแฟ จะเก็บเกี่ยวมากช่วงเดือนธันวาคม 2564 – เดือนกุมภาพันธ์ 2565

การตลาดและราคา

คาดว่า ราคาเมล็ดกาแฟจะใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา จากปริมาณผลผลิตโลกที่เพิ่มขึ้น และภาวะเศรษฐกิจโลกที่ซบเซา สำหรับการส่งออกจะลดลงจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อย เนื่องจากผลผลิตภายในประเทศลดลง ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น จากปีที่ผ่านมาเล็กน้อยจากความต้องการบริโภคภายในประเทศ และนำมาแปรรูป เป็นผลิตภัณฑ์เพื่อส่งออก ประกอบกับผลผลิตในประเทศลดลง

ความต้องการใช้เมล็ดกาแฟ ของไทยในปี 2564

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร รายงานความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของโรงงานแปรรูปในประเทศ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ในปี 2564 มีปริมาณ 86,701 ตัน เพิ่มขึ้นจาก 85,234 ตัน ของปี 2560 ปริมาณ 1,467 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.71 เนื่องจากความต้องการของโรงงานแปรรูปเพิ่มขึ้น ทั้งเพื่อการบริโภคภายในประเทศและเพื่อการส่งออก

การค้า

การส่งออกเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูป ปี 2564 ในช่วงเดือนมกราคม – ธันวาคม เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแฟดิบ 376.65 ตัน มูลค่า 76.22 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 29.62 และร้อยละ 27.50 ตามลำดับ ส่วนการ

ส่งออกเมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ 229.50 ตัน มูลค่า 39.36 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 30.00 และร้อยละ 19.54 ตามลำดับ สำหรับกาแฟสำเร็จรูปมีปริมาณการส่งออก 7,449.66 ตัน มูลค่า 733.41 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 19.91 และร้อยละ 6.24 ตามลำดับ และกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการส่งออก 6,801.19 ตัน ลดลงร้อยละ 9.55 มูลค่า 2,418.04 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.75 ตามลำดับ

การนำเข้าเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูป ปี 2564 ในช่วงเดือนมกราคม – ธันวาคม เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบ 58,609.14 ตัน ลดลงร้อยละ 1.74 มูลค่า 3,606.58 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 14.82 ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ 2,040.45 ตัน มูลค่า 563.82 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 57.64 และร้อยละ 36.59 ตามลำดับ สำหรับกาแฟสำเร็จรูปมีปริมาณนำเข้า 24,673.78 ตัน มูลค่า 2,743.70 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.34 และร้อยละ 6.23 ตามลำดับและกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการนำเข้า 2,170.89 ตัน มูลค่า 996.58 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.42 และร้อยละ 0.50 ตามลำดับ

ต่างประเทศ

ผลผลิตกาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (USDA)

ผลผลิตกาแฟของโลก ปี 2559/60 – 2564/65

หน่วย : ล้านตัน

| ประเทศ | 2559/60 | 2560/61 | 2561/62 | 2562/63 | 2563/64 | Gr. | 2564/65 |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|
| บราซิล | 3.37 | 3.13 | 3.99 | 3.63 | 4.19 | 6.01 | 3.38 |
| เวียดนาม | 1.60 | 1.76 | 1.82 | 1.88 | 1.74 | 2.36 | 1.85 |
| โคลัมเบีย | 0.88 | 0.83 | 0.83 | 0.85 | 0.86 | -0.22 | 0.85 |
| อินโดนีเซีย | 0.64 | 0.62 | 0.64 | 0.64 | 0.64 | 0.32 | 0.64 |
| เอธิโอเปีย | 0.42 | 0.42 | 0.44 | 0.45 | 0.46 | 2.54 | 0.46 |
| ฮอนดูรัส | 0.45 | 0.46 | 0.45 | 0.34 | 0.37 | -6.70 | 0.33 |
| ยูกันดา | 0.29 | 0.28 | 0.28 | 0.33 | 0.36 | 6.15 | 0.36 |
| อินเดีย | 0.31 | 0.32 | 0.32 | 0.30 | 0.31 | -0.64 | 0.32 |
| เม็กซิโก | 0.20 | 0.24 | 0.21 | 0.22 | 0.21 | 0.11 | 0.22 |
| เปรู | 0.25 | 0.26 | 0.26 | 0.24 | 0.20 | -5.13 | 0.24 |
| อื่นๆ | 1.25 | 1.27 | 1.36 | 1.28 | 1.21 | -0.57 | 1.24 |
| รวม | 9.66 | 9.59 | 10.60 | 10.16 | 10.55 | 2.37 | 9.89 |

ที่มา : United States Department of Agriculture, December 2021

ความต้องการใช้ กาแฟของโลก

| ปี | ปริมาณ (ล้านตัน) |
|--------------------------------|------------------|
| 2559/60 | 9.32 |
| 2560/61 | 9.63 |
| 2561/62 | 9.95 |
| 2562/63 | 9.74 |
| 2563/64 | 9.79 |
| อัตราเพิ่ม (ร้อยละ) | 1.10 |
| 2564/65 | 9.90 |

ที่มา : United States Department of
Agriculture, December 2021

ราคา ในประเทศ

ราคาที่เกษตรกรขายได้เดือนมกราคม 2565
เฉลี่ยกิโลกรัมละ 78.53 บาท ลดลงจาก
กิโลกรัมละ 80.00 บาทของเดือนก่อน
ร้อยละ 1.84

ราคาในตลาดต่างประเทศ ประจำเดือนมกราคม 2565 มีดังนี้

ราคาเมล็ดกาแฟดิบอาราบิก้า ตลาด
นิวยอร์กซื้อขายทันทีเฉลี่ย 271.08 เซนต์/
ปอนด์ (199.64 บาท/กิโลกรัม) สูงขึ้น

ปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปของโลก ปี 2559/60 – 2564/65

หน่วย : ล้านตัน

| ประเทศ | 2559/60 | 2560/61 | 2561/62 | 2562/63 | 2563/64 | Gr. | 2564/65 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| บราซิล | 1.98 | 1.83 | 2.49 | 2.42 | 2.70 | 9.41 | 2.11 |
| เวียดนาม | 1.59 | 1.79 | 1.70 | 1.64 | 1.54 | -1.50 | 1.73 |
| โคลัมเบีย | 0.83 | 0.76 | 0.82 | 0.78 | 0.83 | 0.26 | 0.81 |
| อินโดนีเซีย | 0.49 | 0.48 | 0.37 | 0.43 | 0.46 | -2.34 | 0.47 |
| ยูกันดา | 0.28 | 0.26 | 0.27 | 0.32 | 0.35 | 6.76 | 0.35 |
| อินเดีย | 0.37 | 0.37 | 0.35 | 0.31 | 0.34 | -3.40 | 0.34 |
| ฮอนดูรัส | 0.43 | 0.43 | 0.41 | 0.31 | 0.34 | -7.66 | 0.31 |
| เอธิโอเปีย | 0.23 | 0.23 | 0.25 | 0.25 | 0.24 | 1.70 | 0.25 |
| สหภาพยุโรป | 0.15 | 0.17 | 0.18 | 0.21 | 0.21 | 9.25 | 0.19 |
| เปรู | 0.24 | 0.25 | 0.26 | 0.22 | 0.20 | -4.81 | 0.23 |
| อื่น ๆ | 1.40 | 1.45 | 1.46 | 1.41 | 1.33 | -1.30 | 1.39 |
| รวม | 7.99 | 8.02 | 8.56 | 8.30 | 8.54 | 1.69 | 8.18 |

ที่มา : United States Department of Agriculture, December 2021

จาก 267.71 เซนต์/ปอนด์ (199.10 บาท/
กิโลกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 1.26

ราคามะลิคกาแฟดิบโรบัสตา ตลาด
นิวยอร์กซื้อขายทันทีเฉลี่ย 109.71 เซนต์/
ปอนด์ (80.80 บาท/กิโลกรัม) ลดลงจาก

112.76 เซนต์/ปอนด์ (83.66 บาท/กิโลกรัม)
ของเดือนก่อนร้อยละ 2.70

โดย น.ส.ณัฐวณีย์ ยมโชติ
น.ส.วิชชุพร สุขเจริญ
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



พริกไทย

การผลิต

ผลผลิตพริกไทยปี 2564 ได้เก็บเกี่ยวผลผลิต
ไปหมดแล้ว ขณะนี้พริกไทยอยู่ระหว่างการ
การเจริญเติบโตและผลผลิตพริกไทยฤดูกาล
ผลิตปี 2565 อยู่ระหว่างการติดดอก โดยคาดว่า
เกษตรกรจะเริ่มทยอยเก็บเกี่ยวผลผลิตในอีก
3 เดือนถัดไป

การตลาด

การซื้อขายพริกไทยยังคงทรงตัว โดยราคา
พริกไทยมีแนวโน้มลดลง เนื่องจากมีการ
นำเข้าพริกไทยจาก กัมพูชา และเวียดนาม
เพิ่มขึ้น ราคาพริกไทยดำ - คละ จังหวัดจันทบุรี
เฉลี่ยกิโลกรัมละ 70 - 100 บาท พริกไทย
ขาว-ดี เฉลี่ยกิโลกรัมละ 160 - 200 บาท
ส่วนพริกไทยอ่อนเฉลี่ยกิโลกรัมละ 40 - 70 บาท

ในปี 2564 (ม.ค. - พ.ย.) ไทยส่งออก
พริกไทย ปริมาณ 1,024 ตัน มูลค่า 170.29
ล้านบาท จำแนกเป็นพริกไทยเม็ดปริมาณ
466 ตัน มูลค่า 98.40 ล้านบาท และพริกไทยป่น
ปริมาณ 502 ตัน มูลค่า 71.88 ล้านบาท

ในปี 2563 (ม.ค. - ธ.ค.) ไทยส่งออกพริกไทย
ปริมาณ 806 ตัน มูลค่า 134.35 ล้านบาท
จำแนกเป็นพริกไทยเม็ดปริมาณ 469 ตัน
มูลค่า 91.20 ล้านบาท และพริกไทยป่น
ปริมาณ 303 ตัน มูลค่า 43.14 ล้านบาท

ราคาในประเทศไทย

ความเคลื่อนไหวของราคาพริกไทย
ประจำเดือนมกราคม 2565 มีดังนี้

ราคาที่เกษตรกรขายได้

สำหรับเดือนมกราคม 2565 พริกไทยดำ - คละ
มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 146.67 บาท ราคาลดลง
จากเดือนที่ผ่านมา ลดลงร้อยละ 2.22 และ

พริกไทยขาว - ดี ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ
200 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา
ราคาเกษตรกรขายได้พริกไทยขาว - ดี
ปี 2564 เฉลี่ยกิโลกรัมละ 206.40 บาท
เพิ่มขึ้นจากปี ที่ผ่านมาร้อยละ 13.69
ส่วนพริกไทยดำ-คละ มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ
133.51 บาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 46.17

ราคาขายตลาดกรุงเทพฯ

สำหรับเดือนมกราคม 2565 ราคาขายส่ง
พริกไทยขาว - ดี มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ
290.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา
และพริกไทยดำ - ดี มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ
190 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา
ราคาขายส่งพริกไทยขาว - ดี ปี 2564
เฉลี่ยกิโลกรัมละ 294.39 บาท ราคาลดลง
จากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 14.76 ราคาต่ำสุด
คือ 260 - 360 บาท/กิโลกรัม พริกไทยดำ-ดี
มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 195.69 บาท ราคาลดลง
จากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 18.46 ราคาต่ำสุด - สูงสุด

คือ 160 - 250 บาท/กิโลกรัม ส่วนพริกไทยดำ-รอง มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 315 บาท ราคาทรงตัว

เท่ากับปีที่ผ่านมา ราคาต่ำสุด-สูงสุด คือ 310 - 320 บาท/กิโลกรัม

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



* ราคาเกษตรกรขายได้เฉลี่ย 4 สัปดาห์

สับปะรด

การผลิต

(พยากรณ์ ณ ธันวาคม 2564)

การส่งออกสับปะรดสดและผลิตภัณฑ์ ปี 2564 เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา จากการเพิ่มขึ้นของผลผลิตและภาวะตลาดต่างประเทศ โดยรวมมีแนวโน้มดีขึ้นจากการผ่อนคลายมาตรการป้องกันการแพร่ระบาด อย่างไรก็ตาม คาดว่า ช่วงเดือนมกราคม 2565 ผลผลิตสับปะรดโรงงานออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา ประกอบกับความกังวลเกี่ยวกับการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ระลอกใหม่ ส่งผลให้โรงงานแปรรูปสับปะรดส่วนใหญ่ต้องปรับแผนการผลิตให้สอดคล้องกับภาวะตลาด

การค้า

ปี 2564 ส่งออกสับปะรดสดและผลิตภัณฑ์รวมปริมาณ 456,353 ตัน มูลค่า 19,959 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 361,393 ตัน มูลค่า 15,172 ล้านบาท ของปี 2563 ร้อยละ 26.28 และร้อยละ 31.55

เดือนธันวาคม 2564 ส่งออกปริมาณ 40,682 ตัน มูลค่า 1,951.06 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 37,972 ตัน มูลค่า 1,768.26 ล้านบาท ในเดือนพฤศจิกายน 2564 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 11.70 และร้อยละ 13.86 และปริมาณลดลงจาก 41,206 ตัน ในเดือนธันวาคม 2563 หรือลดลงร้อยละ 1.27 ขณะที่มูลค่าเพิ่มขึ้นจาก 1,708.68 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 14.19

สับปะรดกระป๋อง

(รวมรหัส 20082010000 และ 20082090000)

ปี 2564 ส่งออกสับปะรดกระป๋องรวมปริมาณ 366,884 ตัน มูลค่า 14,257.00 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 290,578 ตัน มูลค่า 10,798.71 ล้านบาท ของปี 2563 ร้อยละ 26.26 และร้อยละ 32.03

เดือนธันวาคม 2564 ส่งออกปริมาณ 32,198 ตัน มูลค่า 1,324.46 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจาก ปริมาณ 30,530 ตัน มูลค่า 1,249.06 ล้านบาท ในเดือนพฤศจิกายน 2564 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.46 และร้อยละ 6.04 และลดลงจากปริมาณ 33,402 ตัน

หรือลดลงร้อยละ 3.61 ขณะที่มูลค่าเพิ่มขึ้นจาก 1,272.72 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.07

นำสับปะรด (รวมรหัส 20094100000 20094900001 และ 200094900002)

ปี 2564 ส่งออกนำสับปะรดรวมปริมาณ 55,878 ตัน มูลค่า 3,048.35 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 41,934 ตัน มูลค่า 2,016.82 ล้านบาท ของปี 2563 ร้อยละ 33.25 และร้อยละ 51.15

เดือนธันวาคม 2564 ส่งออกปริมาณ 6,068 ตัน มูลค่า 364.45 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 4,839 ตัน มูลค่า 289.84 ล้านบาท ในเดือนพฤศจิกายน 2564 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 25.39 และร้อยละ 25.74 และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 4,751 ตัน มูลค่า 233.06 ล้านบาท ในเดือนธันวาคม 2563 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 27.72 และร้อยละ 56.37

สับปะรดที่ทำไว้มิให้เสียโดยน้ำตา (รหัส 2006000002)

ปี 2564 ส่งออกสับปะรดที่ทำไว้มิให้เสียโดยน้ำตาลรวมปริมาณ 20,375 ตัน มูลค่า 2,204.30 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 18,805 ตัน มูลค่า 2,089.28 ล้านบาท ของปี 2563 ร้อยละ 8.35 และร้อยละ 5.50

เดือนธันวาคม 2564 ส่งออกปริมาณ 1,774 ตัน มูลค่า 201.41 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 1,962 ตัน มูลค่า 208.12 ล้านบาท ในเดือนพฤศจิกายน 2564 หรือลดลงร้อยละ 9.58 และร้อยละ 3.23 และเพิ่มขึ้นจาก ปริมาณ 1,678 ตัน มูลค่า 166.26 ล้านบาท ในเดือนธันวาคม 2563 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.73 และร้อยละ 21.14

สับปะรดแช่แข็ง (รหัส 08119000001)

ปี 2564 ส่งออกสับปะรดแช่แข็งรวมปริมาณ 481 ตัน มูลค่า 64.54 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 306 ตัน มูลค่า 34.46 ล้านบาท ของปี 2563 ร้อยละ 57.53 และร้อยละ 87.29

เดือนธันวาคม 2564 ส่งออกปริมาณ 206 ตัน มูลค่า 37.17 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 1 ตัน มูลค่า 2.00 ล้านบาท ในเดือนพฤศจิกายน 2564 หรือเพิ่มขึ้น 205 เท่า และ 1,850 เท่า และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 10 ตัน มูลค่า 4.97 ล้านบาท ในเดือน ธันวาคม 2563 หรือเพิ่มขึ้น 17 เท่า และ 7 เท่า

สับปะรดอบแห้ง (ที่ไม่ใช้น้ำตาล) (รหัส 08043000002)

ปี 2564 ส่งออกสับปะรดอบแห้ง (ที่ไม่ใช้น้ำตาล)รวมปริมาณ 1,129 ตัน มูลค่า 156.37 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 458 ตัน มูลค่า 77.58 ล้านบาท ของปี 2563 ร้อยละ 146.07 และร้อยละ 101.55

เดือนธันวาคม 2564 ส่งออกปริมาณ 133 ตัน มูลค่า 15.84 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 45 ตัน มูลค่า 4.92 ล้านบาท ในเดือนพฤศจิกายน 2564 หรือเพิ่มขึ้น ร้อยละ 197.00 และร้อยละ 221.71 และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 38 ตัน มูลค่า 7.30 ล้านบาท ในเดือนธันวาคม 2563 หรือเพิ่มขึ้น ร้อยละ 251.67 และร้อยละ 117.04

สับปะรดสด (รหัส 08043000001)

ปี 2564 ส่งออกสับปะรดสดและผลิตภัณฑ์รวมปริมาณ 11,603 ตัน มูลค่า 228.88 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 9,311 ตัน มูลค่า 155.60 ล้านบาท ของปี 2563 ร้อยละ 24.62 และร้อยละ 47.09

เดือนธันวาคม 2564 ส่งออกปริมาณ 303 ตัน มูลค่า 7.74 ล้านบาท ลดลงจาก ปริมาณ 594 ตัน มูลค่า 16.29 ล้านบาท ในเดือนพฤศจิกายน 2564 หรือลดลงร้อยละ 48.99 และร้อยละ 52.52 และลดลงจาก ปริมาณ 1,324 ตัน มูลค่า 24.63 ล้านบาท ในเดือนธันวาคม 2563 หรือลดลงร้อยละ 77.13 และร้อยละ 68.60

ความเคลื่อนไหวของ ราคาสับปะรดประจำเดือน มกราคม 2565 มีดังนี้

คาดว่า ราคาสับปะรดโรงงานที่ เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 6.10 บาท เพิ่มขึ้นจาก 5.61 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 8.73 และลดลงจาก 6.47 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 5.72

คาดว่า ราคาสับปะรดบริโภคที่เกษตรกร ขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 9.70 บาท เพิ่มขึ้น จาก 9.59 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.15 และลดลงจาก 12.01 บาท ในช่วง เดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 19.23

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



สุกร

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

ในเดือนนี้สถานการณ์ตลาดสุกร ราคาสุกรที่เกษตรกรขายได้สูงขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการบริโภคผลผลิตเนื้อสุกรออกสู่ตลาดมีอัตราลดลง แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาจะทรงตัวหรือลดลงเล็กน้อย

ด้านการส่งออกเนื้อสุกรแช่เย็นแช่แข็ง เดือน พ.ย.2564 มีปริมาณ 581 ตัน มูลค่า 60.87 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือน ต.ค. 2564 มีปริมาณ 516 ตัน มูลค่า 59.34 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 11.18 และ 2.57 ตามลำดับ สำหรับการส่งออกเนื้อสุกรแปรรูป เดือน พ.ย. 2564 มีปริมาณ 510 ตัน ลดลงจากเดือน ต.ค.2564 มีปริมาณ 550 ตัน คิดเป็นร้อยละ 7.27 ส่วนมูลค่าเนื้อสุกรแปรรูปเดือน พ.ย.2564 มีมูลค่า

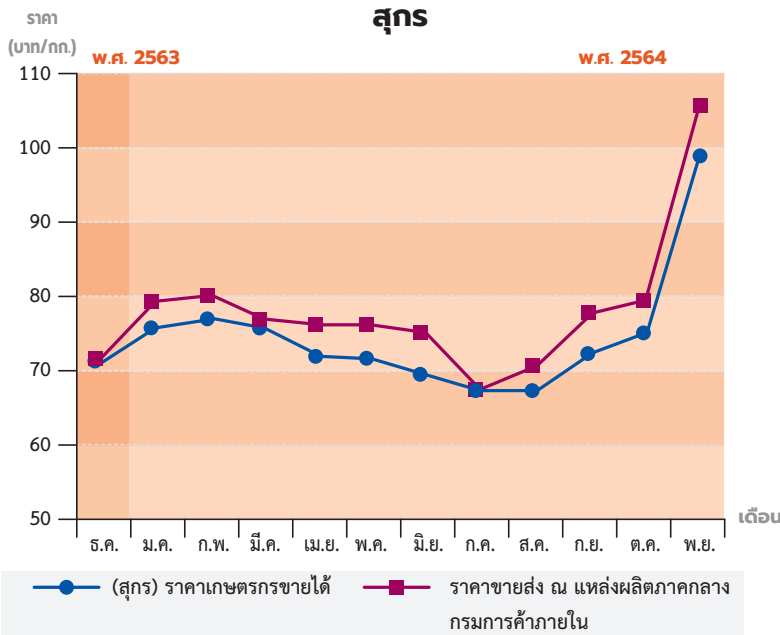
109.22 ล้านบาท สูงขึ้นจากเดือน ต.ค. 2564 ที่มีมูลค่า 104.07 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 4.94 ตลาดส่งออกที่สำคัญคือ ญี่ปุ่น ฮองกง

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

สุกรมีชีวิตพันธุ์ผสมน้ำหนัก 100 กิโลกรัมขึ้นไป ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 98.94 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 77.47 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 27.71 โดยแยกเป็นราคา ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 82.74 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 85.27 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 108.73 บาท และภาคใต้ กิโลกรัมละ 98.02 บาท ส่วนราคาลูกสุกรตามประกาศของบริษัท ซี.พี. เฉลี่ยตัวละ 3,633 บาท สูงขึ้นจากตัวละ 2,800 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 29.75

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งสุกรมีชีวิต ณ แหล่งผลิตภาคกลาง จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ยกิโลกรัมละ 106.17 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 83.67 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 26.89

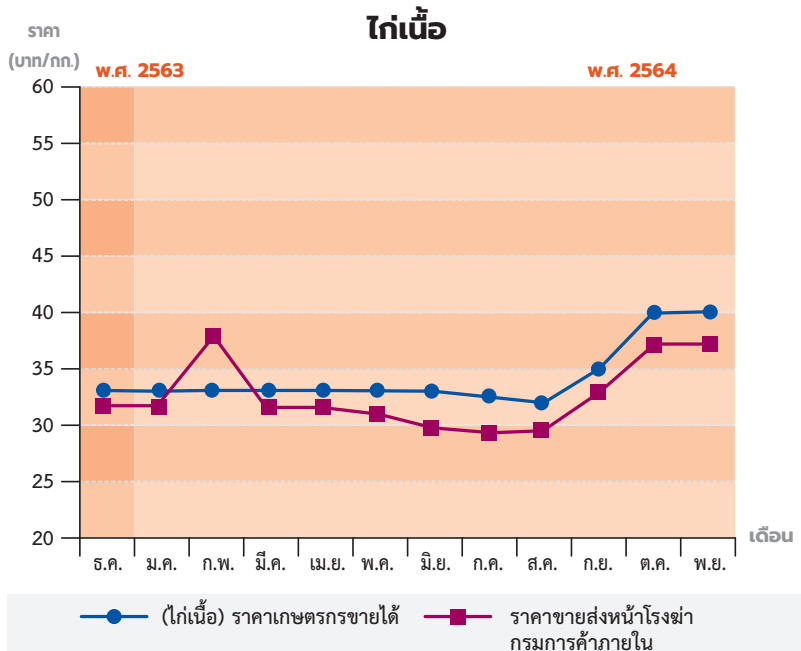


ไก่เนื้อ

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

ในเดือนนี้ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้สูงขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากปริมาณผลผลิตไก่เนื้อและชิ้นส่วนต่างๆ ที่ออกสู่ตลาดมีน้อยกว่าความต้องการของผู้บริโภค แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาจะทรงตัวหรือลดลงเล็กน้อย

ด้านการส่งออกเนื้อไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง เดือน พ.ย.2564 มีปริมาณ 29,987 ตัน มูลค่า 2,583.28 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือนที่ ต.ค.2564 มีปริมาณ 29,987 ตัน มูลค่า 2,583.28 ล้านบาท



คิดเป็นร้อยละ 17.18 และคิดเป็นร้อยละ 19.39 ตามลำดับ

ส่วนการส่งออกไก่แปรรูป เดือน ต.ค. 2564 ปริมาณ 43,430 ตัน มูลค่า 5,939.99 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือน ต.ค. 2564 ปริมาณ 43,430 ตัน มูลค่า 5,939.99 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 18.07 และร้อยละ 16.43 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญคือ ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป และเกาหลีใต้

ราคาไก่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 40.67 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 40.52 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.25 โดยแยกเป็น

รายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 35.00 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 40.99 บาท ภาคใต้ กิโลกรัมละ 44.32 บาท ส่วนราคาลูกไก่เนื้อตามประกาศของบริษัท ซี.พี ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ตัวละ 15.17 บาท สูงขึ้นจากตัวละ 13.00 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 16.69



ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไก่มีชีวิตหน้าโรงฆ่าจากกรมการค้าภายใน เฉลี่ยกิโลกรัมละ 37.79 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 37.50 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.77 และราคาขายส่งไก่สดเฉลี่ยกิโลกรัมละ 52.17 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 51.00 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 2.29

ไข่ไก่

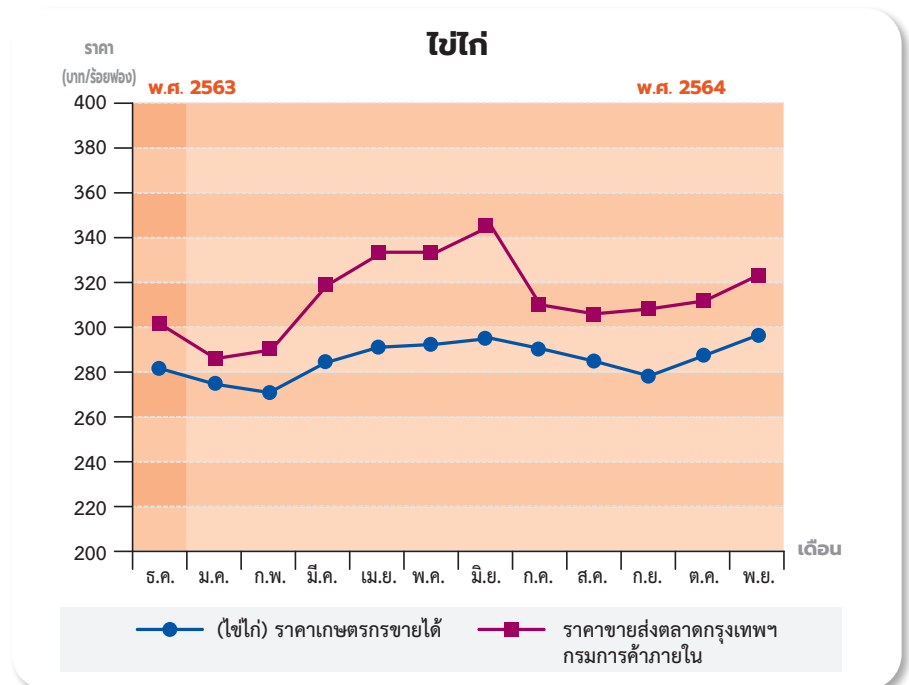
สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

ภาวะตลาดไข่ไก่เดือนนี้ ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายสูงขึ้นจากเดือนที่ผ่านมาเนื่องจากความต้องการของผู้บริโภคมีมากกว่าผลผลิตไข่ไก่ในท้องตลาด แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาทรงตัวหรือสูงขึ้นเล็กน้อย

ด้านการส่งออกไข่ไก่สด เดือน ต.ค. 2564 ปริมาณ 22.83 ล้านฟอง มูลค่า 79.56 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือน ต.ค. 2564 ปริมาณ 22.83 ล้านฟอง มูลค่า 79.56 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 99.90 และร้อยละ 83.10 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญคือ ฮองกง สิงคโปร์ และเกาหลีใต้

ราคาไก่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศร้อยละ 297 บาท สูงขึ้นร้อยละ 287 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 3.48 ภาคเหนือ ร้อยฟองละ



311 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยฟองละ 290 บาท ภาคกลาง ร้อยฟองละ 295 บาท ส่วนภาคใต้ ไม่มีรายงาน ส่วนราคาลูกไก่ไข่ตามประกาศของบริษัท ซี.พี. ตัวละ 27.33 บาท ลดลงจากตัวละ 28.00 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 2.39

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไข่ไก่ (เฉลี่ยเบอร์ 0-4) ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ยร้อยละ 323 บาท สูงขึ้นจาก ร้อยฟองละ 313 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.19



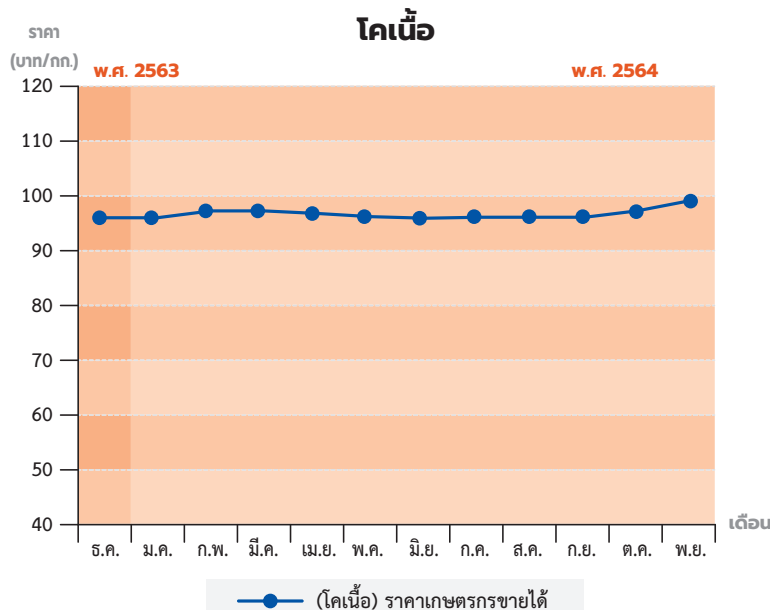
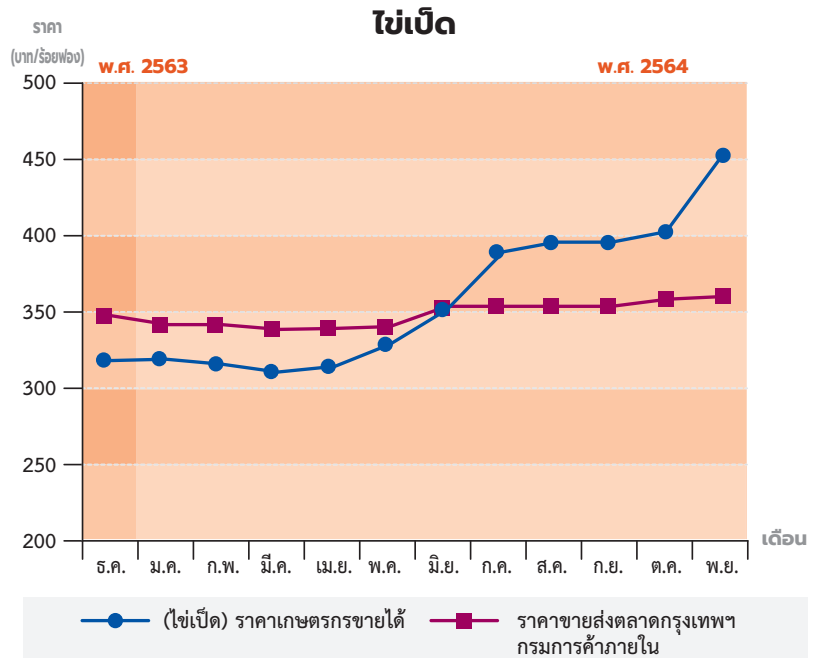
ไข่เป็ด

ราคาไก่เป็ดที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไข่เป็ดที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ เฉลี่ยร้อยฟองละ 361 บาท สูงขึ้นจากร้อยฟองละ 357 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.12 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ ร้อยฟองละ 376 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยฟองละ 370 บาท ภาคกลาง ร้อยฟองละ 338 บาท

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไข่เป็ด คละ ณ แหล่งผลิตภาคกลาง จากกรรมการค้าภายใน เฉลี่ยร้อยฟองละ 455 บาท สูงขึ้นจากร้อยฟองละ 405 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 12.35



โคเนื้อ

ราคาโค (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

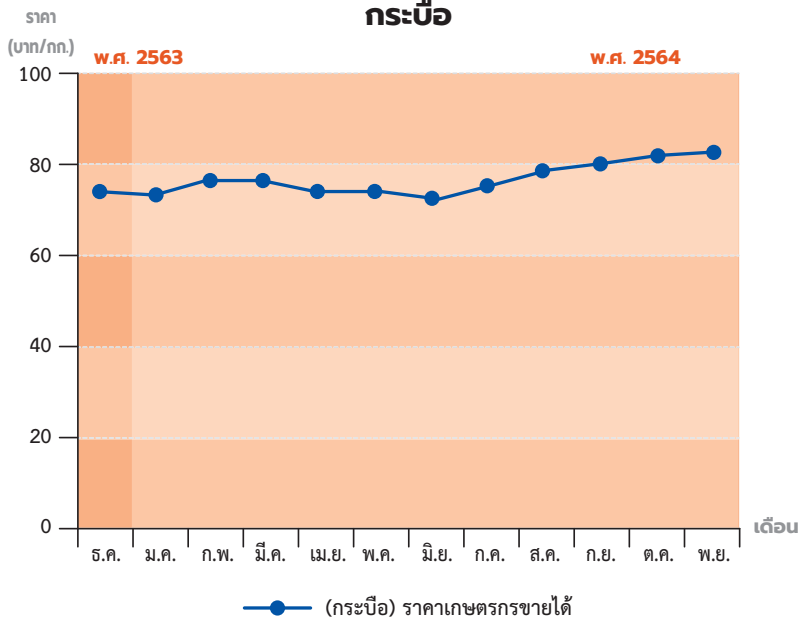
ราคาโค (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 99.15 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 97.76 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.42 โดยแยกเป็นรายภาคดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 96.03 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 101.41 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 91.40 บาท และภาคใต้ กิโลกรัมละ 109.29 บาท

กระบือ

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย ทั้งประเทศ

ราคากระบือ (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 82.34 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 81.31 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.27 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 89.33 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 80.99 บาท ส่วนภาคกลาง และภาคใต้ไม่มีรายงานราคา

โดย นางสาวจุฑามาศ สังข์อุดม
นายตรังค ตีระดำรงกุล
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



| รายการ | ธ.ค. 63 | ม.ค. 64 | ก.พ. 64 | มี.ค. 64 | เม.ย. 64 | พ.ค. 64 | มิ.ย. 64 | ก.ค. 64 | ส.ค. 64 | ก.ย. 64 | ต.ค. 64 | พ.ย. 64 |
|--|---------|---------|---------|----------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| (สุกร)ราคาเกษตรกรขายได้ | 70.62 | 75.89 | 77.1 | 75.36 | 71.80 | 71.31 | 69.24 | 66.79 | 67.66 | 73.41 | 77.47 | 98.94 |
| ราคาขายส่ง ณ แหล่งผลิต ภาคกลาง กรมการค้าภายใน | 71.05 | 79.07 | 80.5 | 76.59 | 75.41 | 75.20 | 73.93 | 67.26 | 71.83 | 77.70 | 83.67 | 106.17 |
| รายการ | ธ.ค. 63 | ม.ค. 64 | ก.พ. 64 | มี.ค. 64 | เม.ย. 64 | พ.ค. 64 | มิ.ย. 64 | ก.ค. 64 | ส.ค. 64 | ก.ย. 64 | ต.ค. 64 | พ.ย. 64 |
| (ไก่เนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้ | 34.28 | 34.71 | 34.69 | 34.54 | 34.54 | 34.57 | 34.39 | 33.08 | 32.1 | 35.38 | 40.52 | 40.67 |
| ราคาขายส่งหน้าโรงฆ่า กรมการค้าภายใน | 32.50 | 32.36 | 38 | 33.5 | 33.23 | 31.45 | 29.36 | 29.12 | 29.5 | 33.3 | 37.5 | 37.79 |
| รายการ | ธ.ค. 63 | ม.ค. 64 | ก.พ. 64 | มี.ค. 64 | เม.ย. 64 | พ.ค. 64 | มิ.ย. 64 | ก.ค. 64 | ส.ค. 64 | ก.ย. 64 | ต.ค. 64 | พ.ย. 64 |
| (ไข่ไก่)ราคาเกษตรกรขายได้ | 281 | 275 | 268 | 283 | 291 | 292 | 296 | 289 | 284 | 278 | 287 | 297 |
| ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน | 301 | 285 | 290 | 318 | 334 | 336 | 345 | 310 | 305 | 308 | 313 | 323 |
| รายการ | ธ.ค. 63 | ม.ค. 64 | ก.พ. 64 | มี.ค. 64 | เม.ย. 64 | พ.ค. 64 | มิ.ย. 64 | ก.ค. 64 | ส.ค. 64 | ก.ย. 64 | ต.ค. 64 | พ.ย. 64 |
| (ไข่เป็ด)ราคาเกษตรกรขายได้ | 348.00 | 341 | 341 | 339 | 340 | 340 | 353 | 354 | 354 | 354 | 357 | 361 |
| ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน | 318.00 | 319 | 317 | 311 | 319 | 335 | 357 | 390 | 395 | 395 | 405 | 455 |
| รายการ | ธ.ค. 63 | ม.ค. 64 | ก.พ. 64 | มี.ค. 64 | เม.ย. 64 | พ.ค. 64 | มิ.ย. 64 | ก.ค. 64 | ส.ค. 64 | ก.ย. 64 | ต.ค. 64 | พ.ย. 64 |
| (โคเนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้ | 97.88 | 97.71 | 98.36 | 97.61 | 96.30 | 95.22 | 95.05 | 95.07 | 95.25 | 95.77 | 97.76 | 99.15 |
| รายการ | ธ.ค. 63 | ม.ค. 64 | ก.พ. 64 | มี.ค. 64 | เม.ย. 64 | พ.ค. 64 | มิ.ย. 64 | ก.ค. 64 | ส.ค. 64 | ก.ย. 64 | ต.ค. 64 | พ.ย. 64 |
| (กระบือ)ราคาเกษตรกรขายได้ | 77.83 | 76.77 | 78.45 | 78.19 | 75.43 | 75.28 | 74.65 | 77.16 | 79.40 | 80.49 | 81.31 | 82.34 |

สถานการณ์สัตว์น้ำที่สำคัญ ประจำเดือนมกราคม 2565 และแนวโน้ม

1. สถานการณ์การผลิตเดือนมกราคม 2565

สถานการณ์ผลผลิตสัตว์น้ำในเดือนมกราคม พบว่า ไม่มีรายงานปริมาณสัตว์น้ำที่จำหน่ายในตลาดกลางองค์การสะพานปลา กรุงเทพฯ ในขณะที่ราคาสัตว์น้ำที่เกษตรกรขายได้ในเดือนตุลาคมที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น คือ กุ้งขาวแวนนาไม ปลาตูกบึกก้อย ปลาทู ปลาช่อน และปลาเป็ด ส่วนสัตว์น้ำชนิดอื่นๆ คือ หมึกกระดอง ราคาทรงตัว สถานการณ์ชาวที่สำคัญ ดังนี้

ผู้เชี่ยวชาญคาดการณ์ผลผลิตกุ้งโลก สูงกว่า 5 ล้านตัน ในปี 2565

เมื่อวันที่ 20 มกราคม 2565 มีรายงานข่าวจาก Seafood Source ว่า ในการประชุมการตลาดอาหารทะเลโลกในมุมมองของผู้เชี่ยวชาญภายใต้คณะกรรมการสมาคมด้านประมงของสถาบันประมงแห่งชาติ จากหลากหลายประเทศ ได้มีการกล่าวถึงการคาดการณ์ผลผลิตกุ้งที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยคาดการณ์ว่าผลผลิตกุ้งโลกมีมากกว่า 5 ล้านตัน โดยมีปริมาณผลผลิตกุ้งอยู่ที่ 5.011 ล้านตัน ในปี 2565 สูงขึ้นจาก 4.569 ล้านตัน ในปี 2564 และ 4.086 ล้านตัน ในปี 2563 ซึ่งถือว่าสูงกว่าเดิมจากที่คาดการณ์ไว้จากฐานข้อมูลปี 2558 ที่ผลผลิตกุ้งโลกมีอยู่ไม่เกิน 3 ล้านตัน และได้คาดการณ์ไว้เดิมว่าทั่วโลกจะมีผลผลิตกุ้งอยู่ที่ 5 ล้านตัน ภายในปี 2568 นับว่าเกินคาดจากเดิมมาก และผลผลิตกุ้งมีการเติบโตอย่างก้าวกระโดด โดยสัดส่วนผลผลิตกุ้งโลกนั้น มาจากทวีปเอเชีย คิดเป็นร้อยละ 65 และทวีปอเมริกา คิดเป็นกว่าร้อยละ 30 ซึ่งผลผลิตกุ้งจากทวีปอเมริกา โดยเฉพาะประเทศเอกวาดอร์ ที่มีผลผลิตกว่า 1 ล้านตันในปี 2564 ถือว่า เพิ่มขึ้นเป็นเท่าตัวในรอบ 10 ปี นาย Robin McIntosh รองประธานกรรมการบริหาร บริษัท เจริญโภคภัณฑ์ จำกัด กล่าว

จากการวิเคราะห์สถานการณ์การผลิตกุ้งของเอกวาดอร์ ผลผลิตกุ้งที่เพิ่มขึ้น

เป็นผลมาจากการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการผลิตที่ทันสมัยและเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม ทำให้ผลผลิตกุ้งเพิ่มมากขึ้น โดยเอกวาดอร์มีผลผลิตเพิ่มขึ้นกว่า 700,000 ตันหรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 30 นับตั้งแต่ปี 2553 เป็นต้นมา เช่นเดียวกับจีนที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้นกว่าล้านตันในปี 2552 ก่อนเกิดการระบาดของโรค EMS ในกุ้ง ขณะที่เอเชีย ผู้ผลิตกุ้งสำคัญอย่าง เวียดนามและอินเดีย มีการเติบโตด้านผลผลิตกุ้งที่ทรงตัวและมีเสถียรภาพเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในอัตราระหว่างร้อยละ 7 - 10 นับว่าเป็นทิศทางที่ดีสำหรับภาคการผลิตกุ้งในระดับโลก

2. สถานการณ์การตลาดเดือนมกราคม 2565

การส่งออกทูน่าของเวียดนามเพิ่มขึ้นช่วงปลายปี

เมื่อวันที่ 14 มกราคม 2565 มีรายงานจาก Vietnam Association of Seafood Exporters and Importers ว่า ในเดือนพฤศจิกายน 2564 มูลค่าการส่งออกทูน่าของเวียดนามเติบโตสูงขึ้น โดยเพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 51 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 โดยเวียดนามมีมูลค่าการส่งออกทูน่าถึง 78 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และคาดว่ามูลค่าการส่งออกทูน่าของเวียดนามจะมีมูลค่า 85 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และจะทำให้มูลค่าการส่งออกทูน่าของเวียดนาม

ในปี 2564 มีมูลค่ารวมอยู่ที่ประมาณ 757 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ซึ่งการส่งออกผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำโดยทั่วไป รวมถึงผลิตภัณฑ์แปรรูปทูน่านั้นฟื้นตัวมากขึ้นในช่วงปลายปี เนื่องมาจากความต้องการของตลาดเพิ่มขึ้นและราคานำเข้าสูงขึ้นด้วย ทั้งนี้ การส่งออกผลิตภัณฑ์ทูน่าเพิ่มมากขึ้นเท่าตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกัน ยกเว้นผลิตภัณฑ์ทูน่ากระป๋อง โดยผลิตภัณฑ์ที่เป็นเนื้อทูน่าส่งออกได้เพิ่มขึ้นกว่าร้อยละ 41 ขณะที่ผลิตภัณฑ์ทูน่าแช่เย็นแช่แข็ง เพิ่มขึ้นกว่าร้อยละ 14 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน โดยตลาดหลักในการส่งออกทูน่าของเวียดนาม ยังคงเป็นสหรัฐอเมริกา และสหภาพยุโรป ซึ่งสหรัฐอเมริกา ตลาดความต้องการเพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 48 ในเดือนพฤศจิกายนจากการฟื้นตัวด้านอุตสาหกรรมบริการด้านอาหารในช่วงปลายปี อย่างไรก็ตาม การส่งออกทูน่าไปยังสหภาพยุโรปนั้นลดลง 4 เดือน ติดต่อกันต่อเนื่องมาจากความต้องการในภาคธุรกิจบริการที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจโรงแรมและ ร้านอาหาร และค่าขนส่งที่สูงขึ้น นอกจากนี้ การส่งออกทูน่าของเวียดนามไปยังตลาดอื่นยังคงเติบโตสูงขึ้นมาก โดยเฉพาะเม็กซิโก และอิสราเอล ซึ่งเป็นตลาดที่มีการส่งออกเพิ่มขึ้นกว่าเท่าตัวถือเป็นตลาดที่น่าจับตามองสำหรับผู้ส่งออกเวียดนาม





3. ความเคลื่อนไหวของราคา เดือนมกราคม 2565

ราคาสัตว์น้ำที่สำคัญบางชนิดในเดือนมกราคม 2565 มีความเคลื่อนไหว ดังนี้

3.1 กุ้งขาวแวนนาไมขนาด 60-70 ตัว/กก.

ราคาที่ชาวประมงขายได้ กิโลกรัมละ 179.88 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 163.29 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 26.21 ราคาขายส่งกุ้งขาวขนาดกลาง (70 ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย กิโลกรัมละ 184.78 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 170.20 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 8.57

3.2 ปลาหมึกกระดองขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้ กิโลกรัมละ 100.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 180.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.3 ปลาทุสขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้ กิโลกรัมละ 71.57 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 70.79 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.10 ราคาขายส่งปลาทุสในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 85.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

3.4 ปลาช่อนขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้ กิโลกรัมละ 81.74 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 78.93 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.56 ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 140.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.5 ปลาตุ๊กบึกอุยขนาด 3-4 ตัว/กก.

ราคาที่ชาวประมงขายได้ กิโลกรัมละ 48.76 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 38.06 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 28.11 ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 80.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.6 ปลาเป็ดและปลาป่น

ราคาที่ชาวประมงขายปลาเป็ดได้ กิโลกรัมละ 7.43 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 6.58 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 12.92

ราคาขายส่งปลาป่นชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป เบอร์ 2 ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน กิโลกรัมละ 32.00 บาท ราคาลดลงจาก 32.40 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.23

4. แนวโน้มของราคาเดือน กุมภาพันธ์ 2565

จากการศึกษาวิเคราะห์ทางสถิติ คาดคะเนแนวโน้มของราคาเดือนกุมภาพันธ์ 2565 ดังนี้

4.1 กุ้งขาวแวนนาไมขนาด 70 ตัว/กก.

คาดว่าราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะ กิโลกรัมละ 185.00 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 179.88 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 2.85

ราคาขายส่งกุ้งขาว (70 ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย จ.สมุทรสาคร คาดว่าจะ กิโลกรัมละ 190.00 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 184.78 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 2.83

4.2 ปลาหมึกกระดองสด

ราคาที่ชาวประมงขายได้ กิโลกรัมละ 100.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา คาดว่าจะ กิโลกรัมละ 180.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

4.3 ปลาทุสขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะ กิโลกรัมละ 71.20 บาท ราคาลดลงจาก 71.57 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 0.53 ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา คาดว่าจะ กิโลกรัมละ 80.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

4.4 ปลาช่อนขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะ กิโลกรัมละ 82.45 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 81.74 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 0.88

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ คาดว่าจะ กิโลกรัมละ 140.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

4.5 ปลาตุ๊กบึกอุย

ราคาที่ชาวประมงขายได้ กิโลกรัมละ 50.00 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 48.76 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 2.55

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา คาดว่าจะ กิโลกรัมละ 80.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

4.6 ปลาเป็ดและปลาป่น

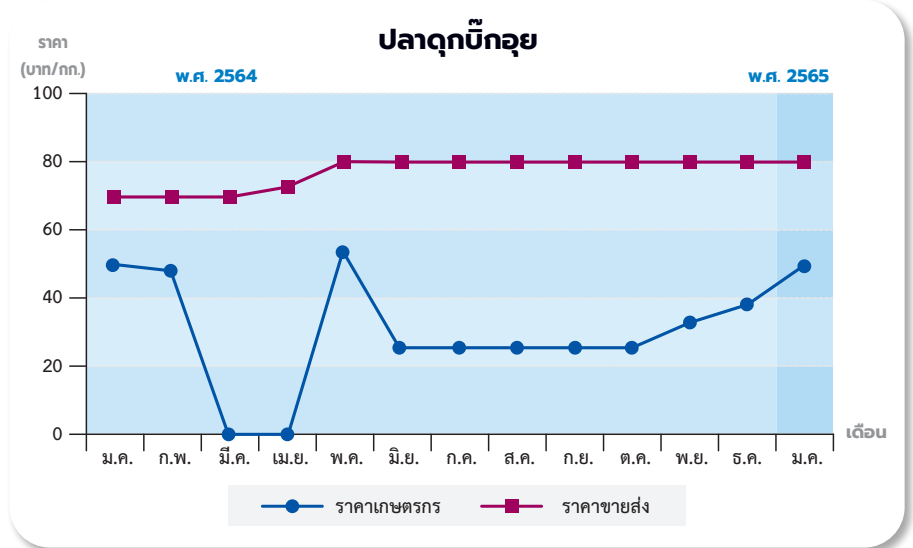
ราคาปลาเป็ดที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะ กิโลกรัมละ 7.45 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 7.43 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 0.27

ราคาปลาป่นเบอร์ 2 ชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน คาดว่าจะ กิโลกรัมละ 32.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

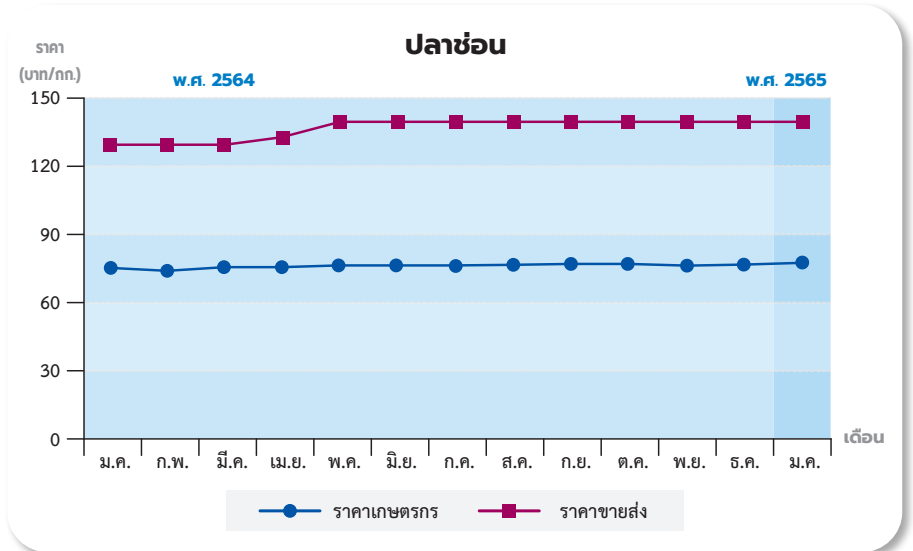
โดย นางวรมาน นพรัตน์
นายปวเรศ เมืองสมบัติ
นางสาวชญาดา อาจสุโพธิ์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



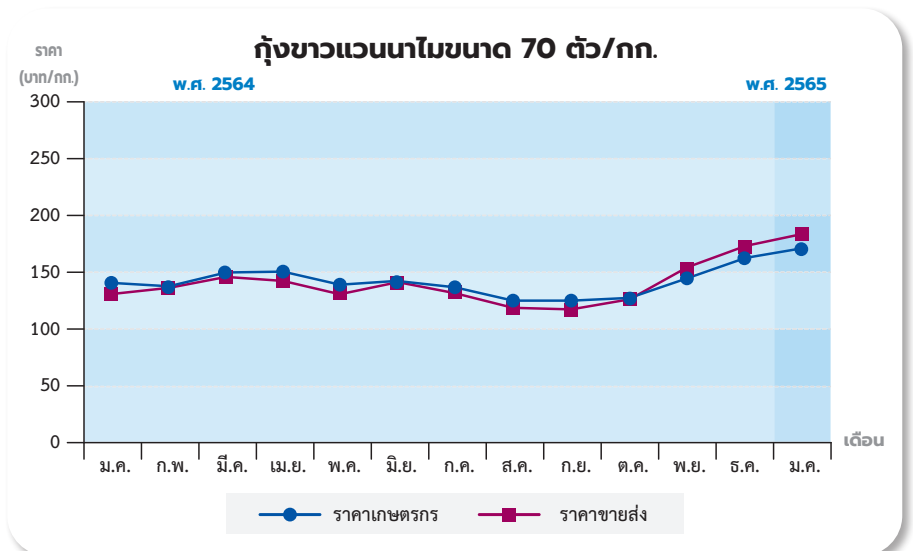
| เดือน | ราคาเกษตรกร | ราคาขายส่ง |
|---------|-------------|------------|
| ม.ค. 64 | 50.00 | 70.00 |
| ก.พ. | 48.00 | 70.00 |
| มี.ค. | - | 70.00 |
| เม.ย. | - | 73.08 |
| พ.ค. | 53.33 | 80.00 |
| มิ.ย. | 25.00 | 80.00 |
| ก.ค. | 25.00 | 80.00 |
| ส.ค. | 25.00 | 80.00 |
| ก.ย. | 25.00 | 80.00 |
| ต.ค. | 25.00 | 80.00 |
| พ.ย. | 34.40 | 80.00 |
| ธ.ค. | 38.06 | 80.00 |
| ม.ค. 65 | 48.76 | 80.00 |



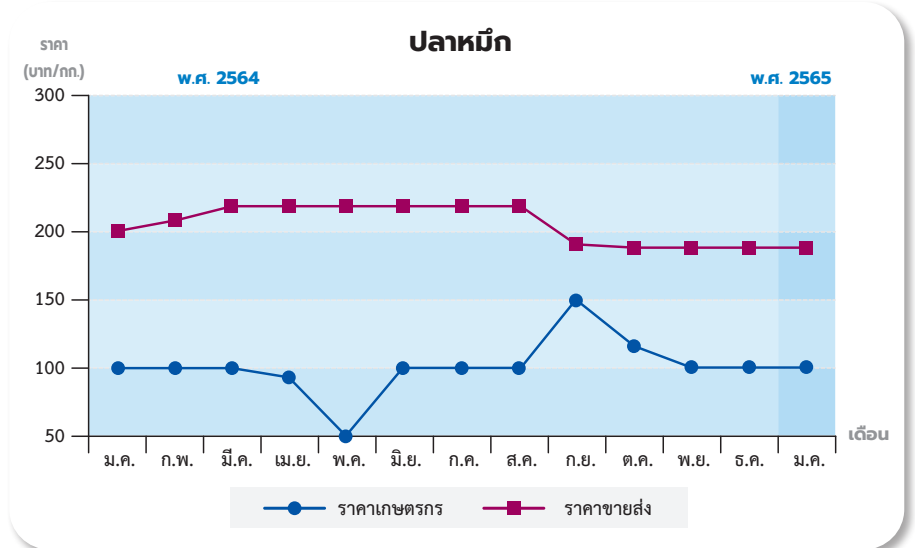
| เดือน | ราคาเกษตรกร | ราคาขายส่ง |
|---------|-------------|------------|
| ม.ค. 64 | 75.16 | 130.00 |
| ก.พ. | 74.11 | 130.00 |
| มี.ค. | 75.50 | 130.00 |
| เม.ย. | 75.60 | 133.08 |
| พ.ค. | 76.56 | 140.00 |
| มิ.ย. | 76.16 | 140.00 |
| ก.ค. | 76.36 | 140.00 |
| ส.ค. | 77.15 | 140.00 |
| ก.ย. | 78.54 | 140.00 |
| ต.ค. | 78.28 | 140.00 |
| พ.ย. | 78.17 | 140.00 |
| ธ.ค. | 78.93 | 140.00 |
| ม.ค. 65 | 81.74 | 140.00 |



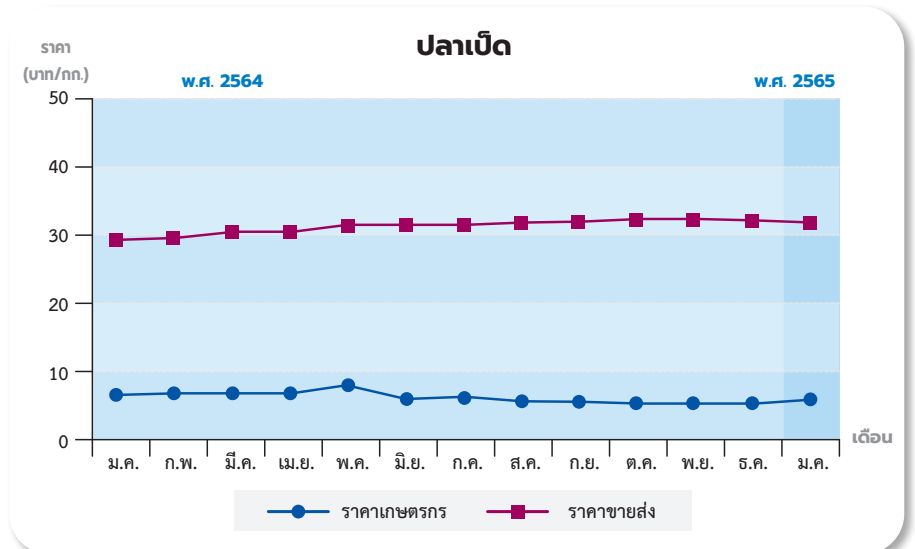
| เดือน | ราคาเกษตรกร | ราคาขายส่ง |
|---------|-------------|------------|
| ม.ค. 64 | 140.98 | 131.43 |
| ก.พ. | 137.95 | 137.33 |
| มี.ค. | 150.08 | 146.30 |
| เม.ย. | 150.77 | 142.62 |
| พ.ค. | 138.99 | 132.20 |
| มิ.ย. | 141.14 | 139.60 |
| ก.ค. | 134.84 | 128.65 |
| ส.ค. | 126.04 | 119.60 |
| ก.ย. | 123.71 | 120.00 |
| ต.ค. | 127.49 | 129.17 |
| พ.ย. | 146.90 | 153.60 |
| ธ.ค. | 163.29 | 170.20 |
| ม.ค. 65 | 179.88 | 184.78 |



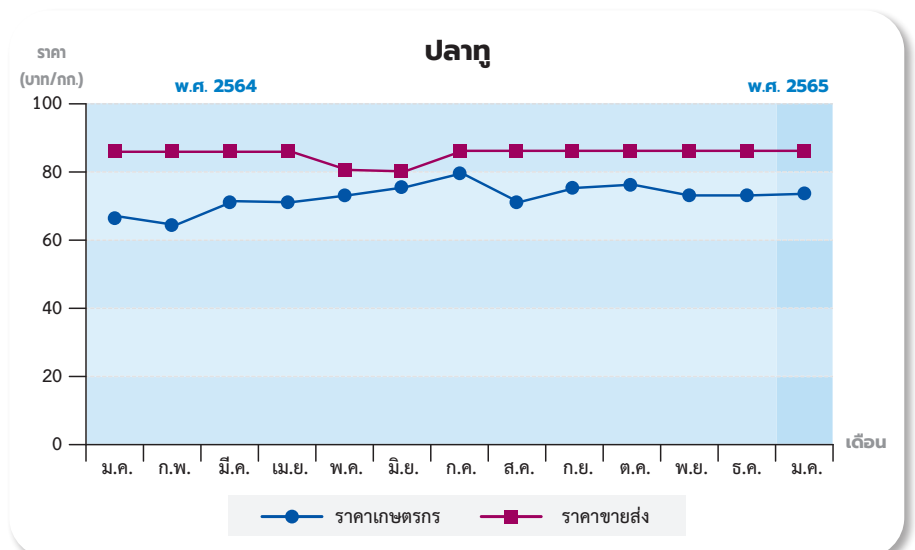
| เดือน | ราคาเกษตรกร | ราคาขายส่ง |
|---------|-------------|------------|
| ม.ค. 64 | 100.00 | 200.00 |
| ก.พ. | 100.00 | 210.83 |
| มี.ค. | 100.00 | 220.00 |
| เม.ย. | 90.00 | 220.00 |
| พ.ค. | - | 220.00 |
| มิ.ย. | 100.00 | 220.00 |
| ก.ค. | 100.00 | 220.00 |
| ส.ค. | 104.00 | 220.00 |
| ก.ย. | 150.00 | 185.33 |
| ต.ค. | 110.00 | 180.00 |
| พ.ย. | 100.00 | 180.00 |
| ธ.ค. | 100.00 | 180.00 |
| ม.ค. 65 | 100.00 | 180.00 |



| เดือน | ราคาเกษตรกร | ราคาขายส่ง |
|---------|-------------|------------|
| ม.ค. 64 | 7.24 | 29.00 |
| ก.พ. | 7.88 | 29.89 |
| มี.ค. | 7.34 | 30.70 |
| เม.ย. | 8.07 | 31.00 |
| พ.ค. | 9.12 | 31.94 |
| มิ.ย. | 6.57 | 32.00 |
| ก.ค. | 7.70 | 32.00 |
| ส.ค. | 6.62 | 32.67 |
| ก.ย. | 6.57 | 33.00 |
| ต.ค. | 6.56 | 33.83 |
| พ.ย. | 6.57 | 33.77 |
| ธ.ค. | 6.58 | 32.40 |
| ม.ค. 65 | 7.43 | 32.00 |



| เดือน | ราคาเกษตรกร | ราคาขายส่ง |
|---------|-------------|------------|
| ม.ค. 64 | 69.42 | 85.00 |
| ก.พ. | 65.78 | 85.00 |
| มี.ค. | 71.83 | 85.00 |
| เม.ย. | 70.65 | 85.00 |
| พ.ค. | 73.52 | 80.83 |
| มิ.ย. | 76.11 | 80.00 |
| ก.ค. | 79.38 | 85.00 |
| ส.ค. | 66.40 | 85.00 |
| ก.ย. | 72.22 | 85.00 |
| ต.ค. | 73.35 | 85.00 |
| พ.ย. | 71.22 | 85.00 |
| ธ.ค. | 70.79 | 85.00 |
| ม.ค. 65 | 71.57 | 85.00 |



กรมประมง...แจงข้อเท็จจริง ! กรณีข่าว SIOFA เตรียมยึดคืนพื้นที่ทำประมง ในมหาสมุทรอินเดียตอนใต้ ของเรือนอกน่านน้ำไทย



เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2565 นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ รองอธิบดี กรมประมง เปิดเผยว่า กรณีมีข่าว “SIOFA จ่อเชือดเรือไทย” และ “SIOFA ยึดคืนพื้นที่จับปลา” นั้น กรมประมงขอชี้แจงว่า องค์การบริหารจัดการประมงในมหาสมุทรอินเดียตอนใต้ หรือ Southern Indian Ocean Fisheries Agreement, SIOFA เป็นองค์การบริหารจัดการประมงระดับภูมิภาค (Regional Fisheries Management Organization, RFMO) ที่ก่อตั้งขึ้นโดยมีอำนาจ บริหารจัดการตามกฎหมายเมื่อปี พ.ศ. 2555 และประเทศไทย ได้เข้าร่วมเป็นภาคีสมาชิก เมื่อปี พ.ศ. 2560

ซึ่ง SIOFA ถือเป็น RFMO ที่ก่อตั้งใหม่มาากๆ เมื่อเปรียบเทียบกับ RFMO อื่นๆ เช่น IOTC ที่ได้ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี พ.ศ. 2539 การออกกฎข้อบังคับใดๆ เพื่อบังคับใช้กับการประมงของภาคีสมาชิกจำเป็นต้อง รอฟผลการศึกษาทางวิทยาศาสตร์ มาเป็นพื้นฐานใน การกำหนดมาตรการ ต่างๆ โดยในระหว่างที่รอฟผลการศึกษา ข้อมูลวิทยาศาสตร์นี้ SIOFA มีข้อตกลง ร่วมกันว่า เพื่อป้องกันผลกระทบต่อระบบ

นิเวศไว้เป็นการล่วงหน้า ขณะเดียวกัน ไม่ให้กระทบต่อการทำประมงในแหล่ง ประมงเดิมของภาคีสมาชิก จึงกำหนด ไม่ให้เรือประมงของรัฐสมาชิกขยายพื้นที่ ทำการประมงออกไปจาก แหล่งเดิม ที่เคยทำการประมงอยู่ (หรือที่เรียกว่า Fishing Footprint) จนกว่าจะมีมาตรการ อื่นที่เหมาะสมมาใช้บังคับ ซึ่งเรือไทย ที่เคยทำการประมงใน Saya de Malha Bank ของ SIOFA ก็ให้ทำต่อไปได้

และในบรรดา 11 ภาคีสมาชิก ก็ถูกจำกัด ให้อยู่ใน Fishing Footprint ของตนเอง เช่นเดียวกับประเทศไทย

โดยปัจจุบันมีเรือประมงอวนลากไทย ที่ได้รับใบอนุญาตทำการประมงใน Saya de Malha Bank ของ SIOFA จำนวน 4 ลำ ซึ่งประเทศไทยโดยศูนย์ Fisheries Monitoring Center, FMC ของกรมประมง มีการควบคุม ติดตาม และเฝ้าระวังกลุ่มเรือดังกล่าวตามมาตรการ อนุรักษ์และจัดการของ SIOFA อย่างเข้มงวด และเรือประมงได้ปฏิบัติตาม มาตรการชั่วคราวสำหรับการ ทำประมงพื้นท้องน้ำที่บังคับใช้ ในปัจจุบันอย่างครบถ้วน มีระบบติดตาม อิเล็กทรอนิกส์ และมีผู้สังเกตการณ์ ประมงอยู่บนเรือตลอดเวลาในทุกเที่ยวเรือ และประเทศไทยได้รับการประเมินว่า มีระดับการปฏิบัติตามกฎ SIOFA ได้ 100% ในทุกรอบการประเมินของ SIOFA การทำการประมงของไทยจึงเป็นไปตาม กฎข้อบังคับในปัจจุบัน จึงไม่เป็นเหตุที่ SIOFA จะยกมายึดคืนพื้นที่ทำการประมง ของไทยได้แต่อย่างใด





อย่างไรก็ตาม ในการประชุมสามัญประจำปีของภาคีสมาชิก ครั้งที่ 8 เมื่อเดือนกรกฎาคม 2564 ที่ผ่านมา องค์การ The Deep Sea Conservation Coalition, DSCC ซึ่งเป็นองค์การนอกภาครัฐ (NGO) ได้นำเสนอเอกสารเรื่อง ผลกระทบที่เกิดขึ้นกับความหลากหลายทางระบบนิเวศจากการทำประมงอวนลากในพื้นที่ Saya de Malha Bank โดยเรียกร้องให้ประเทศไทยหยุดทำการประมงในบริเวณพื้นที่ Saya de Malha Bank จนกว่าจะมี การประเมินสถานะทรัพยากรและพัฒนามาตรการที่ปกป้องความหลากหลายของสิ่งมีชีวิต และชนิดสัตว์น้ำ ตลอดจนหญ้าทะเลในบริเวณดังกล่าว

ประเทศไทยและภาคีสมาชิกอื่นเห็นว่าเป็นการเรียกร้องที่ยังไม่มีข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ที่เชื่อถือได้มารองรับ ข้อเสนอดังกล่าวของ DSCC จึงไม่ได้รับมติเห็นชอบจากภาคีสมาชิก SIOFA ดังนั้น การกล่าวถึงเรือประมงไทยไปลากทำลายหญ้าทะเล

จนส่งผลให้เกิดความเสียหาย จึงเป็นข้อมูลข่าวที่ไม่ถูกต้อง

อย่างไรก็ตามจากข้อเรียกร้องของ DSCC ดังกล่าว ภาคีสมาชิกจึงเร่งรัดให้คณะกรรมการวิทยาศาสตร์ของ SIOFA ดำเนินการศึกษาข้อมูลในพื้นที่ Saya de Malha Bank และให้นำมาพิจารณาในการประชุมประจำปี คณะกรรมการวิทยาศาสตร์ (Scientific Committee, SC) ในเดือนมีนาคม 2565 ซึ่งเป็นตารางเวลา กำหนดการประชุมประจำปีเป็นปกติ ซึ่งผู้แทนไทยที่เป็นนักวิทยาศาสตร์ประจำ SIOFA ได้เข้าร่วมเป็นประจำทุกปี และจะมีวาระการพิจารณาข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ในหลายๆเรื่อง เช่น การประเมินสถานะทรัพยากรปลาหิมะ (ประเทศไทยไม่ได้จับปลากลุ่มนี้) การประเมินความเสี่ยงของระบบนิเวศและประชากรสัตว์น้ำ การพิจารณาข้อมูลทางวิชาการสำหรับเขตคุ้มครองทางทะเล เป็นต้น ซึ่งจะเห็นได้ว่าการประชุมนี้จะเป็นประเด็นทางวิทยาศาสตร์ เท่านั้น ไม่ได้เกี่ยวข้องกับการพิจารณามาตรการหรือกฎข้อบังคับต่อการทำประมงเพื่อลงโทษ

เรือไทยทั้งสิ้น ส่วนจะได้ข้อยุติเรื่อง ผลการศึกษาทางวิทยาศาสตร์หรือไม่อย่างไร คณะกรรมการวิทยาศาสตร์ก็ต้อง รายงานต่อที่ประชุมสามัญประจำปี ครั้งที่ 9 ในเดือนกรกฎาคม 2565 ต่อไป ทั้งนี้ ตารางการประชุม SIOFA จะถูกเผยแพร่ในเว็บไซต์เป็นสาธารณะ ที่สามารถตรวจสอบกำหนดการประชุมในแต่ละปีได้ เป็นการล่วงหน้า

คณะกรรมการวิทยาศาสตร์ ได้เริ่มทำการศึกษาในเรื่องนี้มาตั้งแต่ปีที่ผ่านมา โดยได้ประสานงานกับกรมประมงเป็นระยะเพื่อขอรับข้อมูลการทำประมงที่ผ่านมาจากกองเรือประมงไทย เพื่อประกอบในการศึกษาและวิเคราะห์ ทั้งนี้ กรมประมงไม่ได้ปิดบังข้อมูลในเรื่องนี้แต่อย่างใด แต่เนื่องจากยังอยู่ระหว่างการศึกษาข้อเท็จจริงด้านวิทยาศาสตร์ของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์ SIOFA ซึ่งเป็นการดำเนินการที่เป็นไปตามกระบวนการและขั้นตอนของ SIOFA ที่กำหนดไว้ และเป็นไปตามมติที่ประชุมของภาคีสมาชิก

รองอธิบดีกรมประมง กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมประมงได้ประสานแจ้ง และร่วมดำเนินการกับผู้ประกอบการประมงนอกน่านน้ำไทย และสมาคมการประมงนอกน่านน้ำไทยมาโดยตลอด นอกจากนี้ในการศึกษาทางวิทยาศาสตร์ กรมประมงได้ทำงานร่วมกันกับคณะกรรมการวิทยาศาสตร์ SIOFA มาอย่างต่อเนื่อง ในฐานะภาคีสมาชิก ซึ่งขณะนี้ได้สั่งการให้จัดเตรียมทีมคณะนักวิชาการ และคณะผู้แทนไทย เพื่อเตรียมความพร้อมในเรื่องข้อมูลและทำที่ประเทศไทยในการเข้าประชุมทั้งสองการประชุม ในฐานะรัฐภาคีสมาชิกเพื่อรักษาประโยชน์ของประเทศไทย และประโยชน์ของ SIOFA ให้ได้อย่าง สมดุล...รองอธิบดีกล่าว

ราคาขายปลีก (เงินสด) พันธุ์สุกร ไก่และเป็ดในตลาดกรุงเทพฯ

หน่วย : บาท/ตัว

| รายการ | 2563 | 2564 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | ธ.ค. | 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 | 2,356 | 2,700 | 2,752 | 2,778 | 2,800 | 2,643 | 2,556 | 2,524 | 1,960 | 1,630 | 1,800 | 2,431 | 2,732 |
| 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 |
| ลูกไก่เนื้ออายุ 1 วัน | 8.50 | 8.50 | 8.50 | 10.61 | 11.00 | 10.50 | 10.50 | 10.18 | 7.18 | 6.50 | 7.38 | 12.04 | 12.82 |
| ลูกเป็ดไข่ซีพี | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 |

ที่มา : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

ราคาขายส่ง (เงินสด) อาหารสัตว์สำเร็จรูปในตลาดกรุงเทพฯ

หน่วย : บาท/30 กก.

| รายการ | 2563 | 2564 | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|
| | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. |
| หัวอาหาร | | | | | | | | | | | | | |
| ไก่รุ่น - เนื้อ | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 |
| ไก่รุ่น - ไข่ | 639 | 639 | 639 | 639 | 639 | 639 | 639 | 639 | 639 | 639 | 639 | 639 | 639 |
| ไก่ไข่ | 640 | 640 | 640 | 640 | 640 | 640 | 640 | 640 | 640 | 640 | 640 | 640 | 640 |
| หมูเล็ก | 748 | 748 | 748 | 748 | 748 | 748 | 748 | 748 | 748 | 748 | 748 | 748 | 748 |
| หมูรุ่น | 716 | 716 | 716 | 716 | 716 | 716 | 716 | 716 | 716 | 716 | 716 | 716 | 716 |
| หมูเนื้อ | 693 | 693 | 693 | 693 | 693 | 693 | 693 | 693 | 693 | 693 | 693 | 693 | 693 |
| เป็ดไข่ | 969 | 969 | 969 | 969 | 969 | 969 | 969 | 969 | 969 | 969 | 969 | 969 | 969 |
| อาหารสำเร็จรูปผง | | | | | | | | | | | | | |
| ไก่ไข่ | 474 | 474 | 474 | 474 | 474 | 474 | 474 | 474 | 474 | 474 | 474 | 474 | 474 |
| อาหารสำเร็จรูปเม็ด | | | | | | | | | | | | | |
| ไก่เล็ก - ไข่ | 502 | 502 | 502 | 502 | 502 | 502 | 502 | 502 | 502 | 502 | 502 | 502 | 502 |
| หมูเล็ก | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 |
| หมูรุ่นขุน | 512 | 512 | 512 | 512 | 512 | 512 | 512 | 512 | 512 | 512 | 512 | 512 | 512 |
| หมูเนื้อ | 496 | 496 | 496 | 496 | 496 | 496 | 496 | 496 | 496 | 496 | 496 | 496 | 496 |
| เป็ดเล็กไข่ | 665 | 665 | 665 | 665 | 665 | 665 | 665 | 665 | 665 | 665 | 665 | 665 | 665 |

ที่มา : www.cpffeed.com

ราคาขายส่ง (เงินสด) ปุ๋ยที่สำคัญในตลาดกรุงเทพฯรายเดือน

หน่วย : บาทต่อตัน

| ชนิดปุ๋ย | 2563 | 2564 | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | ธ.ค. | 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 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,600 | 6,575 | 7,400 | 7,700 | 8,200 | 8,400 | 8,550 | 10,400 | 11,900 | 12,150 |
| 46 - 0 - 0 | 9,933 | 10,000 | 10,067 | 11,700 | 13,400 | 13,000 | 14,000 | 15,233 | 16,100 | 17,333 | 19,333 | 23,133 | 21,200 |
| 16 - 20 - 0 | 11,533 | 11,533 | 11,567 | 11,667 | 12,950 | 13,233 | 13,333 | 13,500 | 13,750 | 14,800 | 15,133 | 15,200 | 16,250 |
| 16 - 16 - 8 | 12,367 | 12,367 | 12,400 | 12,733 | 13,933 | 14,033 | 14,033 | 14,200 | 14,250 | 15,633 | 15,967 | 16,800 | 17,533 |
| 15 - 15 - 15 | 14,567 | 14,567 | 14,567 | 14,733 | 15,550 | 15,733 | 15,900 | 16,100 | 15,500 | 17,133 | 17,917 | 19,417 | 20,317 |
| 13 - 13 - 21 | 16,267 | 16,267 | 16,267 | 15,900 | 17,750 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 18,050 | 20,000 | 20,750 | 21,750 | 22,500 |

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



**สศก.2 เริ่มต้นศักราชใหม่ Kick off จัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างบุคลากรในสังกัด สศก.1-12
หลักสูตร “การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปประยุกต์ใช้เพื่อสนับสนุนการทำงานภายในองค์กร” ครั้งที่ 1/2565**

วันที่ 5 มกราคม 2565 นายประเสริฐศักดิ์ แสงสัทธา ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2 พิษณุโลก (สศก.2) เป็นประธานเปิดการจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างบุคลากรในสังกัด สศก.1-12 ในหลักสูตร “การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปประยุกต์ใช้เพื่อสนับสนุนการทำงานภายในองค์กร” ครั้งที่ 1/2565 โดยมีทีมวิทยากรจาก สศก.1 เชียงใหม่ สศก.4 ขอนแก่น สศก.10 ราชบุรี และสศก.12 นครสวรรค์ ร่วมแลกเปลี่ยนฯ จำนวน 3 เรื่อง ได้แก่ การจัดทำระบบติดตามการใช้จ่ายเงินตามปีงบประมาณ/ระบบติดตามงานของผู้บริหาร นวัตกรรมจอร์จอีจอร์จ และ นวัตกรรมการลดเวลาในการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่ของสินค้าเกษตรด้วยเทคโนโลยี Remote Sensing

ในการจัดกิจกรรมในครั้งนี้ มีผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ผู้อำนวยการส่วน หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ฯ ในสังกัด สศก.1-12 เข้าร่วมกิจกรรม รวมทั้งสิ้นประมาณ 80 คน โดยส่วนใหญ่พึงพอใจต่อการจัดกิจกรรมดังกล่าว เพราะเห็นว่าเป็นเวทีให้บุคลากรของ สศก. ได้ฝึกการนำเสนอผลงาน และเปิดโอกาสให้แต่ละ สศก. ได้แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในการปฏิบัติงานตามภารกิจ สศก. ระหว่างกัน ซึ่งนับเป็นการบูรณาการยกระดับด้านการพัฒนาองค์กรในภาพรวมของ สศก.1-12 ภายใต้โครงการส่งเสริมการพัฒนาหน่วยงานระดับสำนัก/ศูนย์/กอง/สศก.1-12 ด้านที่ 4 การจัดให้มีระบบการติดตามงาน และการจัดการความรู้ เพื่อส่งเสริมพัฒนาศักยภาพบุคลากร และสนับสนุนหน่วยงานให้ก้าวสู่การเป็นองค์กรภาครัฐ 4.0



สศก. 3 เข้าร่วมพิธี “วันพ่อบุญรามคำแหงมหาราช ประจำปี 2565”

วันที่ 17 มกราคม 2565 นางสาวปวีศา ศิริกุล รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 อุดรธานี (สศก. 3) พร้อมเจ้าหน้าที่ เป็นผู้แทนในสังกัดหมวดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมงานพิธี “วันพ่อบุญรามคำแหงมหาราช ประจำปี 2565 เพื่อรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณอันยิ่งใหญ่ ของพระมหากษัตริย์ผู้ทรงประดิษฐ์อักษรไทย โดยมี นายสยาม ศิริมงคล ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี เป็นประธานในพิธี ณ พระบรมราชานุสาวรีย์พ่อบุญรามคำแหงมหาราช มหาวิทยาลัยรามคำแหง สาขาวิทยบริการเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดอุดรธานี ในอำเภอกุมภวาปี จังหวัดอุดรธานี โดยมีข้าราชการในจังหวัดอุดรธานีเข้าร่วมพิธีพร้อมเพรียงกัน





สศก.5 จัดประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนการพัฒนาสินค้าเกษตรที่สำคัญตามศักยภาพแบบครบวงจร ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 1 ครั้งที่ 1/2565

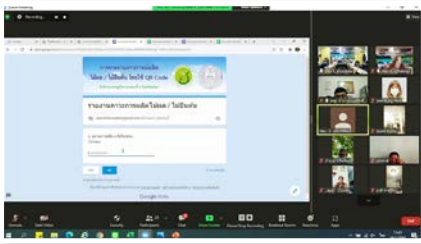
วันที่ 11 มกราคม 2565 นางสุจารีย์ พิชา ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา (สศท.5) ในฐานะเลขานุการ คณะทำงานฯ พร้อมด้วย นางอิสราภรณ์ ชัยภักดิ์ ผู้อำนวยการส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตรและเจ้าหน้าที่ส่วนแผนพัฒนา เขตเศรษฐกิจการเกษตร สศท.5 จัดประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนการพัฒนาสินค้าเกษตรที่สำคัญตามศักยภาพแบบครบวงจร ในพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 1 ณ ห้องประชุม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 โดยได้รับเกียรติจาก นายหัตถิน สุวัฒน์พงษ์เขต ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา ประธานคณะทำงานฯ เป็นประธานในการประชุมผ่านระบบออนไลน์ Zoom Cloud Meeting ซึ่งการประชุมในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อการพัฒนาสินค้าเกษตรอุตสาหกรรมในพื้นที่กลุ่มภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 1 (จังหวัดนครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ สุรินทร์) โดยการวิเคราะห์และจัดทำแผนการพัฒนาสินค้าเกษตรและอาหารที่สำคัญตามศักยภาพ กลุ่มจังหวัดแบบครบวงจร โดยมีตลาดที่เป็นอุตสาหกรรมรองรับที่ชัดเจน และเชื่อมโยงแผนพัฒนาเกษตรกรรมด้วยองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมการผลิตที่ทันสมัยและแม่นยำ โดยประสานความร่วมมือผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and innovation Center : AIC) และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยและสภาอุตสาหกรรม จังหวัด พร้อมทั้งรวบรวมและจัดทำแผนงาน/โครงการที่มีการบูรณาการเชิงเป้าหมายยึดโยง ทั้งในเชิงสินค้า (Product Base) และพื้นที่ (Area Base) เพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์เป็นรูปธรรม สามารถนำไปใช้เป็นตัวอย่างและขยายผลไปยังสินค้าและพื้นที่อื่นๆได้



สศก.6 ร่วมประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดปราจีนบุรี ครั้งที่ 1/2565

วันที่ 4 มกราคม 2565 นายชัชพล สายะพันธ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท. 6) ได้ร่วมประชุมศูนย์ติดตาม และแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดปราจีนบุรี ครั้งที่ 1/2565 มีเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปราจีนบุรีเป็นประธาน ณ ห้องประชุม เทพพระพิรุณ 18 สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปราจีนบุรี ชั้น 3 ศาลากลางจังหวัดปราจีนบุรี โดยที่ประชุมได้มีการนำเสนอ การคาดหมายสภาพอากาศ (มกราคม-เมษายน 65) สถานการณ์ด้านน้ำและภัยพิบัติด้านการเกษตรให้ทราบ พร้อมพิจารณาการรายงาน จุด Hotspot การเผาในพื้นที่เกษตรกรรมตามเขตพื้นที่รับผิดชอบและแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2564/65 และร่างแผนป้องกันและเฝ้าระวังศัตรูพืช โรคระบาดในพืช ประมง ปศุสัตว์ ทุกช่วงฤดูกาล ปี 2564/65 จังหวัดปราจีนบุรี

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ได้นำเสนอเรื่องการพยากรณ์ลมฟ้าอากาศเกษตรที่เกษตรกรควรรู้โดยใช้แอปพลิเคชันผ่านโทรศัพท์มือถือสมาร์ทโฟนให้ที่ประชุมทราบ โดยเป็นความรู้จาก นายสุธา นันทบุรุษ ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดชลบุรี ที่ได้อบรม ให้กับเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในช่วงต้นเดือนธันวาคม 2564 ที่ผ่านมานี้และขณะนี้ ศกอ. ได้นำความรู้ดังกล่าว ไปใช้ประโยชน์ในการติดตามสภาวะอากาศและเฝ้าระวังสภาพอากาศ สามารถปรับตัวรับมือกับสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไปได้อย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ โดยได้ขอให้ผู้แทนหน่วยงานต่างๆ ในที่ประชุมนำไปใช้ประโยชน์เผยแพร่ให้เกษตรกรในเครือข่ายของหน่วยงานต่อไป



สศก.9 จัดอบรมนวัตกรรม เรื่อง การรายงานภาวะการผลิตไม้ผล ไม้ยืนต้น พืชไร่ และพืชผัก โดยใช้ QR Code

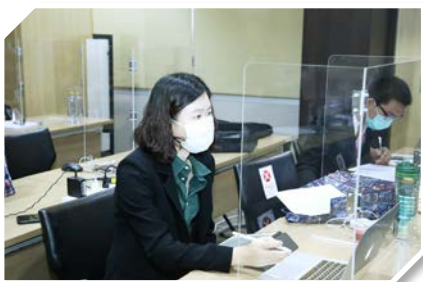
วันที่ 19 มกราคม 2565 นายไพฑูรย์ สีสลาพัฒนา ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 สงขลา (สศท.9) เป็นประธานในพิธีเปิดการอบรมนวัตกรรม เรื่อง การรายงานภาวะการผลิตไม้ผล ไม้ยืนต้น พืชไร่ และพืชผัก โดยใช้ QR Code ณ ห้องประชุมสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ที่ 9 และผ่านระบบ Application Zoom โดยมี นายทองศักดิ์ ดำรงบุญกุล ผู้อำนวยการส่วนสารสนเทศการเกษตร กล่าวรายงานวัตถุประสงค์ในการจัดฝึกอบรมครั้งนี้ เพื่อพัฒนาศักยภาพของเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) ให้มีประสิทธิภาพและทันต่อเทคโนโลยีสมัยใหม่ให้กับศกอ.รุ่นที่ 2 ประกอบด้วยศกอ. จังหวัดสงขลา พัทลุง สตูลและตรัง จำนวน 23 คน





สศก. จัดอบรมเชิงปฏิบัติการภายใต้ โครงการศึกษาวิเคราะห์เชิงเศรษฐกิจของการนำผลพลอยได้ และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ในอุตสาหกรรมต่อเนื่องและพลังงานทางเลือก

วันที่ 11 มกราคม 2565 นางกาญจนา แดงรุ่งโรจน์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานเปิดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ ภายใต้โครงการศึกษาวิเคราะห์เชิงเศรษฐกิจของการนำผลพลอยได้และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ในอุตสาหกรรมต่อเนื่องและพลังงานทางเลือก ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 11 - 12 มกราคม 2565 ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 3 อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และผ่านระบบ Zoom Cloud Meeting โดยมี นายธวัชชัย เดชาเชษฐ์ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร กล่าวรายงานถึงวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาความรู้พื้นฐานของแนวทางการนำผลพลอยได้และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ ในอุตสาหกรรมต่อเนื่องและพลังงานทางเลือก รวมถึงเทคนิค/เครื่องมือ/วิธีการในการวิเคราะห์เชิงเศรษฐกิจของการนำผลพลอยได้และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ในอุตสาหกรรม ให้แก่บุคลากรสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ฝึกอบรมดังกล่าว ทั้งนี้ ได้รับเกียรติจากวิทยากรที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ และประสบการณ์จากหน่วยงานภาครัฐ เอกชน สถาบันการศึกษา มาร่วมบรรยายให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เข้าร่วมการฝึกอบรมในครั้งนี้ รวมทั้งสิ้น 81 คน





การประชุมเชิงปฏิบัติการ “แนวทางการพัฒนาองค์การเพื่อสมัครรับรางวัลเลิศรัฐ ปี 2565”

วันที่ 13 มกราคม 2565 นางกาญจนา แดงรุ่งโรจน์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธาน เปิดประชุมเชิงปฏิบัติการ “แนวทางการพัฒนาองค์การเพื่อสมัครรับรางวัลเลิศรัฐ ปี 2565” ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 13-14 มกราคม 2565 ณ ห้องประชุมศรีปลั่ง ชั้น 8 ตึกกสิวิทย์ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และผ่านระบบ Zoom Cloud Meeting โดยมี นายศรีไพร บุญยะเดช ผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาระบบบริหาร กล่าวรายงาน ถึงวัตถุประสงค์เพื่อทบทวน ปรับปรุงการดำเนินงานรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะวิธีการปฏิบัติงานแนวทางการพัฒนาองค์การเพื่อสมัครรับรางวัลเลิศรัฐ สาขาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐฯ (รายหมวด) ปี 2565 ตลอดจนการประเมินองค์การไปสู่ระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0) ทั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก ว่าที่ร้อยตรี จักริน อึ้งตระกูล กรมสอบสวนคดีพิเศษ เป็นวิทยากรบรรยายถ่ายทอดความรู้ ให้แก่เจ้าหน้าที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เข้าร่วมการฝึกอบรมในครั้งนี้





การอบรมเชิงปฏิบัติการ “การวิเคราะห์ผลกระทบของโครงการที่มีต่อสวัสดิการทางสังคม (Social welfare)”

วันที่ 18 มกราคม 2565 ดร.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานเปิดการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การวิเคราะห์ผลกระทบของโครงการที่มีต่อสวัสดิการทางสังคม (Social welfare)” จัดขึ้นระหว่างวันที่ 18 – 20 มกราคม 2565 ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 3 อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรและถ่ายทอดผ่านระบบ Zoom Cloud Meeting โดยมี นางพนิดา โทพงษ์ รักษาการผู้อำนวยการศูนย์ประเมินผล กล่าวรายงาน ถึงวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ ความเข้าใจในหลักการวิเคราะห์ผลกระทบของโครงการที่มีต่อสวัสดิการทางสังคม (Social welfare) ตลอดจนสามารถวิเคราะห์ผลกระทบของโครงการที่มีต่อสวัสดิการทางสังคม (Social welfare) ได้อย่างถูกต้องต่อไป ทั้งนี้ ได้รับเกียรติจากวิทยากรที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ และประสบการณ์ จากหน่วยงานภาครัฐ และสถาบันการศึกษา มาร่วมบรรยายให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เข้ารับการฝึกอบรมในครั้งนี้





พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ และการแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านการเกษตร ระหว่างสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) และ สำนักงานสภาเกษตรกรแห่งชาติ (สกช.)

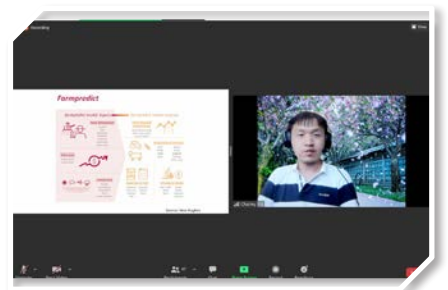
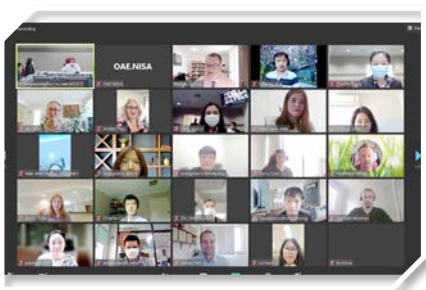
วันที่ 24 มกราคม 2565 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ร่วมกับ สำนักงานสภาเกษตรกรแห่งชาติ (สกช.) จัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการและการแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านการเกษตร โดยมี นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และนายรัตน์ะ สวามีชัย เลขาธิการ สภาเกษตรกรแห่งชาติ เป็นผู้ลงนาม พร้อมด้วยนายวินิต อธิสุข รองเลขาธิการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และ นายศรีสะเกษ สมาน รองเลขาธิการ สภาเกษตรกรแห่งชาติ ลงนามในฐานะพยาน ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 3 อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ทั้งนี้ การลงนามดังกล่าว มีการเผยแพร่ผ่านระบบออนไลน์ ZOOM Meeting ในครั้งนี้ด้วย





การประชุมการสนทนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ครั้งที่ 2 เรื่อง การพยากรณ์สินค้าเกษตร ตามโครงการการพัฒนาการพยากรณ์สินค้าเกษตรของไทย (Development of Thai Agricultural Forecasting) ภายใต้กรอบความร่วมมือระหว่างไทย – ออสเตรเลีย

วันที่ 28 มกราคม 2565 นายวินิต อธิสุข รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานการประชุมการสนทนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ครั้งที่ 2 เรื่อง การพยากรณ์สินค้าเกษตร ตามโครงการการพัฒนาการพยากรณ์สินค้าเกษตรของไทย (Development of Thai Agricultural Forecasting) ภายใต้กรอบความร่วมมือระหว่างไทย – ออสเตรเลีย ณ ห้องประชุม AEOC ชั้น 2 อาคารศูนย์ปฏิบัติการเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ทั้งนี้ มีเจ้าหน้าที่ของทาง ยินดีให้เจ้าหน้าที่ของ Bureau of Agricultural and Resource Economics and Science (ABARES) และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรทั้งสามส่วนกลางและภูมิภาค เข้าร่วมการสนทนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เกี่ยวกับการจัดการข้อมูลสารสนเทศการเกษตร ผ่านระบบ Zoom Meeting





**สศก. จัดพิธีพิธีประกาศเจตจำนงสุจริต ต่อต้านคอร์รัปชัน
ตามนโยบายคุณธรรมและความโปร่งใส**

วันที่ 31 มกราคม 2565 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร นำคณะผู้บริหาร ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ ประกาศเจตจำนงสุจริต ต่อต้านการทุจริตคอร์รัปชัน เพื่อแสดงถึงความมุ่งมั่นในการบริหารงานด้วยความซื่อสัตย์ สุจริต โปร่งใส สามารถตรวจสอบได้ สร้างความเชื่อมั่นและศรัทธาต่อประชาชนในการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในภาครัฐ ปลุกจิตสำนึกแก่บุคลากรและภาพลักษณ์ที่ดีของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร นำไปสู่ประเทศไทยใสสะอาด ไทยทั้งชาติต้านทุจริต ณ บริเวณโถง ชั้น 1 อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร





สทก. จัดกิจกรรมส่งเสริมวัฒนธรรมองค์การของ กข. : HOPE

วันที่ 31 มกราคม 2565 นางศศิฎษา ปานตัน เลขานุการกรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร นำทีม ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ บุคลากร สำนักงานเลขานุการกรม กิจกรรมส่งเสริมวัฒนธรรมองค์การของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ : HOPE เพื่อแสดงออกถึงเป้าหมายของการพัฒนาและบริหารจัดการองค์การให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น และเชื่อมโยงสมาชิกในองค์การให้มีความเป็นหนึ่งเดียว ณ บริเวณโถงชั้น 1 อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ทั้งนี้ วัฒนธรรมองค์การ “HOPE” มีความหมายดังนี้ H : Honesty : มีคุณธรรม O : Ownership : รับผิดชอบร่วมกัน P : Prompt to change : พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง E : Establish : สร้างสรรค์ ด้วยค่านิยมซื่อสัตย์ พัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง รับฟังความคิดเห็นมุ่งผลสัมฤทธิ์

วัฒนธรรมองค์กรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



HOPE

Honesty
มีคุณธรรม

ซื่อสัตย์ เสมอภาค
โปร่งใสสามารถตรวจสอบได้

Ownership
รับผิดชอบร่วมกัน

มีความรับผิดชอบ ทำงานเป็นทีมเดียวกัน
มุ่งสู่เป้าหมายเดียวกัน

Prompt to change
พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง

พัฒนาตัวเองอย่างต่อเนื่อง
ยอมรับฟังความคิดเห็น

Establish
สร้างสรรค์

กล้าคิด กล้าทำ กล้านำองค์กร
มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์

ค่านิยมสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

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





สำนักงาน
เศรษฐกิจการเกษตร
OFFICE OF AGRICULTURAL ECONOMICS



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทรศัพท์ 0 2940 5550-1, 0 2940 5553-4 โทรสาร 0 2940 7239

<http://www.oae.go.th>