



In this month's issue

- 3 'หนองเม็กโมเดล' ต้นแบบผักอินทรีย์แห่งแรก
จ.อำนาจเจริญ ยกระดับมาตรฐานสินค้า
เกษตรอินทรีย์คุณภาพสูง
- 5 ทางเลือก ทางรอดเกษตรกร ในภาวะ
ยางพาราตกต่ำ
- 7 สศก. เผยแผนมาตรการเยียวยาแรงงานคั้นดิน
จากผลกระทบไวรัสโควิด-19 เตรียมชูโครงการ
"แรงงานคั้นดิน พลิกฟื้นผืนดินเกษตรไทย
ด้วยศาสตร์พระราชา"



วารสาร เศรษฐกิจ การเกษตร

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์





วิสัยทัศน์

“องค์กรชั้นนำการพัฒนาภาคเกษตร
และศูนย์กลางสารสนเทศ
การเกษตรแห่งชาติ ภายในปี 2565”

พันธกิจ

1. เสนอแนะนโยบาย จัดทำแผนพัฒนา และมาตรการทางการเกษตร รวมทั้งจัดทำทำที่ และร่วมเจรจาการค้าสินค้าเกษตรและความร่วมมือด้านเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ
2. จัดทำและบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศการเกษตร
3. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยด้านเศรษฐกิจการเกษตร จัดทำรายงานสถานการณ์เศรษฐกิจการเกษตร ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ
4. ติดตามและประเมินผลแผนงาน/โครงการที่สำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

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

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ • นางอัญชญา ตราโช • น.ส.กศนิย์ เมืองแก้ว • นายพลเชษฐ์ ตราโช
นางศศิญา ปานตัน

นายชัยทัต อุยะธำรงสิทธิ์ • น.ส.ณิศาพร มินพัฒนสันติ • น.ส.กสิพร ชูตีพรขจิต • น.ส.กชชนก อู่อดี

ส่วนประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรม โทร. 0 2940 7240-1

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนพหลโยธิน กทม. 10900

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

บริษัท นิวรรสมดาการพิมพ์ (ประเทศไทย) จำกัด

บรรณาธิการแถลง



จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ที่ส่งผลกระทบต่อวงกว้าง กังต่อเศรษฐกิจโลก การดำรงชีวิต รวมถึงความเชื่อมั่นในเรื่องของสินค้าบริโภค รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน) ได้สั่งการทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ติดตามสถานการณ์การผลิตสินค้าและการบริหารสินค้าเกษตรอย่างใกล้ชิด

รวมทั้งให้เพิ่มช่องทางการนำสินค้าเกษตรสู่ตลาด Online ให้มากขึ้น และเตรียมความพร้อมรองรับแรงงานคืนถิ่นสู่ภาคเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ได้คาดการณ์ Supply Chain สถานการณ์ผลผลิตการเกษตร พบว่า สินค้าเกษตรที่สำคัญ ในปี 2563 อาทิ ข้าว สินค้าประมง สินค้าปศุสัตว์ ปาล์มน้ำมัน มันสำปะหลัง มะพร้าว และอ้อยโรงงาน จะมีกำลังการผลิตเพียงพอ ไม่ขาดแคลนเพื่อการบริโภค ในประเทศ

อย่างแน่นอน และสามารถส่งออกได้อีกด้วยหากมีความต้องการ สำหรับการป้องกันการแพร่ระบาดในหน่วยงาน สศก. ได้ตระหนักและให้ความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง ตามแนวทางการปฏิบัติตามนโยบายของรัฐบาล และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อย่างเคร่งครัด และต่อเนื่อง โดยกำหนดเหลือเวลาการปฏิบัติงานด้วยนโยบาย Work From Home เพื่อลดจำนวนผู้มาปฏิบัติงาน แบบสลับทีม มีมาตรการเพิ่มระยะห่างในการปฏิบัติงาน ตามข้อกำหนด Social Distancing การนำระบบ Web Conference มาใช้ในการประชุม การคัดกรองข้าราชการ เจ้าหน้าที่ และบุคคลภายนอก ด้วยการ



ตรวจวัดอุณหภูมิร่างกาย ตั้งจุดบริการแอลกอฮอล์เจลล้างมือ รวมถึงจัดกิจกรรมบำเพ็ญสาธารณประโยชน์ จิตอาสา “เราทำความ ดี ด้วยหัวใจ” Big Cleaning Day และมุ่งเน้นให้ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ หมั่นทำความสะอาดสถานที่ปฏิบัติงานเป็นประจำทุกวัน และยังได้ประสานกรมสรรพสามิต เพื่อขอรับแอลกอฮอล์เจลแจกจ่ายบุคลากร และได้รับความอนุเคราะห์จากกรมปศุสัตว์ สนับสนุนชุดปฏิบัติการทำการฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรคและไวรัส เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ รวมถึงประชาชนที่มาใช้บริการร่วมกัน

นอกจากนี้ สศก. ยังได้เร่งเดินหน้าขับเคลื่อนโครงการแรงงานคืนถิ่น พลิกฟื้นผืนดินเกษตรไทย ด้วยศาสตร์พระราชา เพื่อเป็นแนวทางในการแก้ไขเยียวยาแก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบทางเศรษฐกิจจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) เพื่อเป็นทางรอดและสร้างภูมิคุ้มกัน เป็นอาชีพเลี้ยงตนเองและครอบครัว ขยายผลสู่การทำเกษตรกรรมยั่งยืนด้วยศาสตร์พระราชา โดยขณะนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน) ได้มอบหมายให้ สศก. และหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อาทิ กรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม เร่งดำเนินการโดยเร็วต่อไป



สารบัญ

เรื่องน่ารู้ทางการเกษตร 3

>> ‘หนองเม็กโมเดล’ ต้นแบบผักอินทรีย์แห่งแรก จ.อำนาจเจริญ ยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรอินทรีย์คุณภาพสูง

บทความเศรษฐกิจการเกษตร 5

>> ทางเลือก ทางรอดเกษตรกร ในภาวะราคายางพาราคต่ำ

บทความพิเศษ 7

>> สศก. เผยแผนมาตรการเยียวยาแรงงานคืนถิ่น จากผลกระทบไวรัสโควิด-19 เตรียมชุดโครงการ “แรงงานคืนถิ่น พลิกฟื้นผืนดินเกษตรไทย ด้วยศาสตร์พระราชา”

ชีวิตพอเพียงกับ สศก. 10

>> “บ้านม่วงชุม” จ.เชียงราย ใช้ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ช่วยรอดพ้นวิกฤตอาหารในสถานการณ์ โควิด-19 ดึงชุมชนมีส่วนร่วมจัดการดิน ป่า น้ำ สู้ภัยแล้ง พร้อมเดินตามรอยเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

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

ข่าวประมังกที่น่าสนใจ 44

>> กรมประมงเทรนเจ้าหน้าที่ประมงเพื่อพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการแปรรูปสัตว์น้ำ



‘หนองเม็กโมเดล’ ต้นแบบผักอินทรีย์แห่งแรก จ.อำนาจเจริญ ยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรอินทรีย์คุณภาพสูง

ราคาปัจจัยการผลิต 45

แฉะเยียม สศก. 46

- >> สศท.2 ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์สินค้าเกษตรและตรวจเยี่ยมศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก
- >> สศท.3 ร่วมประชุมการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในพื้นที่รอบที่ 1 ประจําปีงบประมาณ 2563
- >> สศท.5 จัดกิจกรรม Happiness KPI for OAE “ปันรัก ปันสุข” ครั้งที่ 1/2563
- >> สศท.6 ร่วมประชุมหารือเตรียมความพร้อมขับเคลื่อนการบริหารจัดการสินค้าทางเลือก “ไผ่ : สินค้าทางเลือกที่มีอนาคต (Bamboo : Future Crop)”
- >> สศท.7 ร่วมประชุมการจัดงานมหกรรมเกษตรสร้างชาติ ณ หมู่บ้านอนุรักษ์ควายไทย จังหวัดสุพรรณบุรี
- >> สศท.9 ร่วมติดตามการลงพื้นที่ของรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรฯ ณ จังหวัดนราธิวาส



ทางเลือก ทางรอดเกษตรกร ในภาวะราคายางพาราคต่ำ

- >> สศท.10 จัดกิจกรรม Happiness KPI for OAE “จิตอาสาหัวใจพัฒนาวัดและโรงเรียน” ครั้งที่ 2/63
- >> สศท. 12 ร่วมประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด ครั้งที่ 2/2563

ข่าวประชาสัมพันธ์ 50

- >> เลขาธิการ สศก. ร่วมพิธีเปิดตัวโครงการตลาดสินค้าเกษตรออนไลน์ “เปลี่ยนเกษตรกรให้เป็นผู้ค้าออนไลน์มืออาชีพ”
- >> การประชุมคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 1/2563
- >> สศก.ร่วมแสดงความยินดีเนื่องในวันคล้ายวันสถาปนา ส.ป.ก. ครบรอบ 45 ปี
- >> สศก. คุ่มเข้ม ตั้งจุดตรวจวัดอุณหภูมิร่างกาย ป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
- >> ประชุมหารือนโยบายและความร่วมมือด้านการเกษตร ระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
- >> สศก. จัดกิจกรรมจิตอาสา “เราทำความดีด้วยหัวใจ” Big Cleaning Day
- >> สศก. ได้รับความอนุเคราะห์จากกรมปศุสัตว์ สนับสนุนชุดปฏิบัติฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรค และโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)



สศก. เผยแผนมาตรการเยียวยาแรงงานคืนถิ่น จากผลกระทบไวรัสโควิด-19 เตรียมชุดโครงการ “แรงงานคืนถิ่น พลิกฟื้นผืนดินเกษตรไทย ด้วยศาสตร์พระราชา”

‘หนองเม็กโมเดล’ ต้นแบบผักอินทรีย์แห่งแรก จ.อำนาจเจริญ ยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรอินทรีย์คุณภาพสูง



ผักอินทรีย์ ยังเป็นพืชทางเลือกที่เกษตรกรนำมาปลูกทดแทนการผลิตข้าวนาปี และมันสำปะหลังทั่วไป ในพื้นที่เหมาะสมน้อย (S3) และไม่เหมาะสม (N) รวมถึงพื้นที่ปลูกยางพาราที่ประสบปัญหาด้านราคา



เกษตรอินทรีย์ คือ ระบบการผลิตพืชที่ปลอดจากการใช้สารเคมีทุกชนิด ทุกขั้นตอน ไม่ว่าจะเป็นปุ๋ยเคมี สารเคมีกำจัดศัตรูพืช ฮอริโมนสังเคราะห์ โดยอนุญาตให้ใช้เฉพาะปุ๋ยอินทรีย์ ได้แก่ ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยชีวภาพ และปุ๋ยพืชสด เท่านั้น รวมถึงมีการจัดพื้นที่ปลูกพืชไม่ให้เป็นปนเปื้อนกับแปลงปลูกพืชแบบเคมี และห่างไกลจากแหล่งมลภาวะ รวมถึงการจัดการระบบน้ำและการใช้น้ำที่ไม่ปนกับแหล่งน้ำธรรมชาติที่เสี่ยงต่อการปนเปื้อนสารเคมี และสารต้องห้ามอื่นๆ ซึ่งหัวใจของเกษตรอินทรีย์นั้นคือการปลูกพืชผักแบบเกษตรอินทรีย์ นอกจากจะสามารถสร้างรายได้ที่ดีขึ้นให้กับเกษตรกร ที่สำคัญคือไม่มีความเสี่ยงจากอันตรายที่มาจากการใช้สารเคมีทั้งตัวผู้ปลูก ผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม

“กลุ่มผักอินทรีย์บ้านหนองเม็ก” ถือเป็นต้นแบบหมู่บ้านผักอินทรีย์แห่งแรกของจังหวัดอำนาจเจริญ จัดตั้งขึ้นเมื่อปี 2558 ภายใต้การนำของ นางจำปา สุวะไกร ประธานกลุ่ม ในปัจจุบันมีสมาชิก 15 ราย วัตถุประสงค์หลักของการจัดตั้งกลุ่มปลูกผักอินทรีย์เพื่อเป็นแหล่งอาหารสด สะอาด ปลอดภัย และมีคุณค่าทางโภชนาการที่เป็นประโยชน์ต่อผู้บริโภค รวมทั้งพัฒนาสินค้าผักอินทรีย์บ้าน

หนองเม็กให้เป็นสัญลักษณ์ “เมืองธรรมเกษตร” ตามนโยบายของจังหวัดอำนาจเจริญ

จากการลงพื้นที่สำรวจข้อมูลต้นทุนและผลตอบแทนจากการผลิตผักอินทรีย์ ปี 2563 กลุ่มผักอินทรีย์บ้านหนองเม็ก ตำบลคึมใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดอำนาจเจริญ ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 11 จังหวัดอุบลราชธานี (สศท.11) พบว่ามีต้นทุนการผลิต 5,708 บาท/ไร่/รอบการผลิต ระยะเวลาเก็บเกี่ยว 45-50 วัน ให้ผลผลิตเฉลี่ย 200-270 กก./ไร่/รอบการผลิต ราคาที่เกษตรกรขายได้ 50 บาท/กก. ผลตอบแทนสุทธิ





เฉลี่ย (กำไร) 6,792 บาท/โรงเรือน/รอบการผลิต ด้านการเพาะปลูกเกษตรกรจะปลูก ในโรงเรือน ขนาด 30 x 6 เมตร มีจำนวน 100 โรงเรือนสามารถปลูกผักอินทรีย์ได้จำนวน 200-270 กก./โรงเรือน นอกจากนี้ ผักอินทรีย์ ยังเป็นพืชทางเลือกที่เกษตรกรนำมาปลูกทดแทนการผลิตข้าวนาปี และมันสำปะหลังทั่วไป ในพื้นที่เหมาะสมน้อย (S3) และไม่เหมาะสม (N) รวมถึงพื้นที่ปลูกยางพาราที่ประสบปัญหาด้านราคา ปัจจุบัน สินค้าเกษตรอินทรีย์ของกลุ่มฯ จำหน่ายในชื่อแบรนด์ “ไร่ภูตะวัน ออร์แกนิก ฟาร์ม” จังหวัดอำนาจเจริญ โดยผลผลิตร้อยละ 70 ส่งจำหน่ายให้กับลูกค้าหลักคือ บริษัท S&B food supply จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทเอกชนที่จัดส่งผักขายให้กับห้าง Tops supermarket



ทั่วประเทศ ส่วนอีกร้อยละ 30 ส่งจำหน่ายตลาดในท้องถิ่น อาทิ ตลาดสีเขียว อำนาจเจริญ ตลาดปลอดสารพิษ ตลาดบุญนิยม และจุดจำหน่ายพืชผักปลอดสารพิษ ป่าน้ำมัน ปตท. อำนาจเจริญ เป็นต้น ซึ่งทางกลุ่มฯ มีความสามารถผลิตได้ 1.5-2 ตัน/5 วัน ทำให้มีรายได้หมุนเวียนกว่า 100,000 บาท/5 วัน โดยผักอินทรีย์บ้านหนองเม็กได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ระดับสากล คือ Organic Thailand และ IFOAM เป็นโรงเรือนผักอินทรีย์เมืองธรรมเกษตร

ที่ผ่านมากลุ่มผักอินทรีย์บ้านหนองเม็กได้ขยายฐานการผลิตเป็นแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์สินค้าเกษตรอินทรีย์ โดยร่วมกับมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ ทำการวิจัยและพัฒนาพันธุ์ผักตระกูลสลัด ข้าวโพด เมล่อน และมะเขือเทศ ซึ่งมีระยะเวลาการดำเนินโครงการ 3 ปี (ปี พ.ศ. 2562 - 64) นอกจากนี้ ทางกลุ่มฯ ยังมีนโยบายด้านการส่งเสริมความรู้และพัฒนาบุคลากรทางการเกษตร โดยเปิดเป็นศูนย์เรียนรู้เกษตรอินทรีย์ ถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกรหรือผู้ที่สนใจ



ทำการเกษตรอินทรีย์ให้มีคุณภาพตามมาตรฐาน รวมถึงเปิดรับนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพจากมหาวิทยาลัยและวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีทั่วประเทศ เพื่อสร้างบุคลากรทางการเกษตรที่มีคุณภาพและพัฒนาอาชีพเกษตรกรให้มีความมั่นคงและยั่งยืนต่อไป

สำหรับท่านที่สนใจข้อมูลการผลิตผักอินทรีย์กลุ่มบ้านหนองเม็ก ทางกลุ่มฯ ยินดีให้เข้าเยี่ยมชมและศึกษาดูงานได้ และให้คำปรึกษา สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ นายศุภชัย มิ่งขวัญ (คุณป้อม) กลุ่มผักอินทรีย์บ้านหนองเม็ก หมู่ 5 ตำบลคึมใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดอำนาจเจริญ โทร. 090-932-7915, 095-613-1411

โดย : นางสาวเพ็ญภา วิทยารักษ์
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 11
จังหวัดอุบลราชธานี





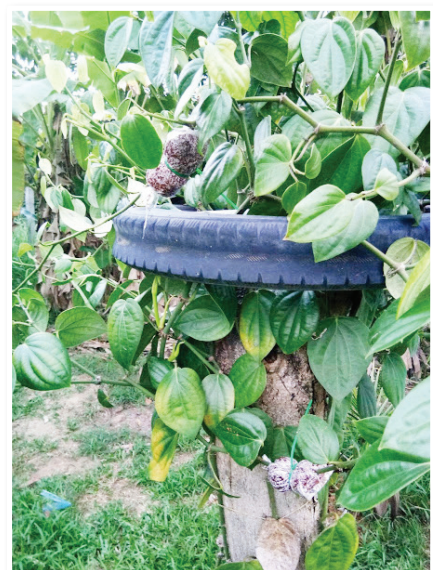
ทางเลือก ทางรอดเกษตรกร ในภาวะราคายางพาราตกต่ำ

ปัจจุบัน ยางพาราได้เกิดภาวะราคาตกต่ำ เนื่องจากปริมาณความต้องการน้อยกว่าปริมาณการผลิต รัฐบาลจึงได้มีนโยบายในการประกันรายได้ แต่เชื่อว่าโครงการเหล่านี้จะมีตลอดไปขึ้นอยู่กับนโยบาย ปีไหนเกิดภาวะราคาตกต่ำ และไม่มีโครงการประกันรายได้รองรับเกษตรกรจึงจำยอม และยอมรับสภาพของราคาที่ตกต่ำ เกษตรกรจึงจำเป็นต้องมีการปรับตัว เพื่อความอยู่รอด ให้มีเงินใช้จ่ายในการดำเนินชีวิต เลี้ยงดูครอบครัว ทางเลือกก็คือ นอกจากจะปลูกยางพาราอย่างเดียวแล้ว ต้องปลูกพืชอย่างอื่นเสริมสำหรับการปลูกพืช เช่น การปลูกข้าวไร่ สับปะรด อ้อยคั้นน้ำ กัญชง กล้วยหอมทอง มะละกอ ถั่วลิสง ถั่วหรั่ง มันซีหนู การปลูกพืชสมุนไพร เครื่องเทศ เช่น กระชาย ขิง ขมิ้นชัน ข่า ตะไคร้ ดีปลี การปลูกไม้ดอกไม้ประดับ ได้แก่ หน้าวัว ขิงแดง ดาหลา การปลูกไม้ (ไม้เลื้อยหวาน ไม้ตงลิ้มแล้ง) หวายกินหน่อ การปลูกไม้ผล เช่น สละอินโด การเพาะเห็ดถั่งหอย ได้แก่ ตระกูลนางรม การเพาะเห็ดฟางจากทะเลลาย ปาล์มน้ำมัน การปลูกผัก เช่น ผักเหติ ผักกูด ผักหวานป่า การปลูกไม้ป่าบางชนิดที่ทนต่อสภาพร่มเงาของต้นยางขนาดใหญ่ โดยปลูกผสมผสานกึ่งกลางระหว่างแถวยาง และทดแทนการปลูกยางทางภาคใต้ ได้แก่



กระถินเทพา กระถินณรงค์ สะเดาเหียม ทั้งพะยอม มะฮอกกานี เคี่ยม ตะเคียนทอง ยางนา ยมหิน ส่วนภาคตะวันออก ได้แก่ กระถินเทพา กระถินณรงค์ สะเดาไทย ยมหอม ตะเคียนทอง ยมหิน และประดู่ป่า ตลอดจนปรับเปลี่ยนพื้นที่ยางพาราบางส่วนเพื่อไปปลูกพืชอย่างอื่น

การเลี้ยงปศุสัตว์ก็เป็นทางเลือกหนึ่งที่จะเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร ชาวสวนยาง เช่น การเลี้ยงแพะขุนในสวนยาง การเลี้ยงแพะเนื้อแบบผสมผสาน การเลี้ยงแกะในสวนยาง การเลี้ยงสุกรในสวนยาง นอกจากจะขายได้แล้ว มูลปศุสัตว์เหล่านี้สามารถใช้เป็นปุ๋ยให้กับยางพาราได้ซึ่งช่วยลดต้นทุนการผลิตได้อีกทาง โดยมูลปศุสัตว์จะให้





อินทรีย์วัตถุ ซึ่งจำเป็นต่อการเจริญเติบโตของพืช และยังช่วยบำรุงโครงสร้างของดินที่เสื่อมโทรมกลับสมบูรณ์ได้ ดินที่ใส่ปุ๋ยคอกบ่อยๆ จะเป็นดินที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของพืชดิน มีการระบายน้ำได้ดี อากาศถ่ายเทได้สะดวก ช่วยเพิ่มความคงทนให้เม็ดดิน ลดการชะล้างพังทลายของหน้าดินได้อีกด้วย

การเลี้ยงผึ้งในสวนยาง ก็เป็นทางเลือกหนึ่งในการสร้างรายได้เสริมให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง การเลี้ยงผึ้ง ผึ้งที่ใช้เลี้ยงจะใช้ผึ้งพันธุ์ *Apis mellifera* เลี้ยงเพื่อเก็บน้ำหวานโดยวิธีย้ายรัง นำรังผึ้งวางไว้ในสวนยางช่วงยางผลัดใบ ยางพารา 1.4 ไร่สามารถเลี้ยงผึ้งได้ 1 รัง ควรเลือกแหล่งวางรังผึ้งในบริเวณที่มีความหลากหลายของพืช วัชพืช ไม้ผล หรือไม้ป่า

การเลี้ยงสัตว์ปีกในสวนยางและแมลงเศรษฐกิจ ได้แก่ ไก่พื้นเมือง เป็ด จิ้งหรีด ชันโรง ตัวสากู หนอนนก การประมง ได้แก่ การเลี้ยงกบในบ่อซีเมนต์ การเลี้ยงปลาตกในบ่อซีเมนต์

ทั้งนี้การทำกิจกรรมการผลิตชนิดใดชนิดหนึ่งต้องคำนึงถึง การตลาดในพื้นที่ รอบระยะเวลาของการให้ผลตอบแทน เช่น ให้ได้รายได้เป็นรายวัน รายสัปดาห์ รายเดือน และรายปี เกษตรกรควรทบทวนการวางแผนการผลิต โดยน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้และสร้างภูมิคุ้มกันเมื่อต้องพบกับปัญหาราคายางพาราตกต่ำเพื่อให้มีรายได้เสริม

นอกจากนี้ยังมีการทำการเกษตรที่จะเป็นอาชีพเสริมในสวนยางพาราอีกหลายชนิดที่จะทำรายได้ให้กับเกษตรกรชาวสวนยาง ซึ่งเกษตรกรจะต้องศึกษาหาความรู้ว่าสินค้าชนิดใดเหมาะสมกับพื้นที่ของตนเองในแง่ของสภาพในแง่ของการตลาด ทั้งนี้ต้องดูงบประมาณ เงินทุน และแรงงานที่มีอยู่ เพื่อใช้ประกอบในการตัดสินใจ ซึ่งจะเป็นทางเลือกให้กับเกษตรกรชาวสวนยางอีกทางหนึ่ง

โดย : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9
จังหวัดสงขลา





สศก. เผยแผนมาตรการเยียวยาแรงงานคืนถิ่น จากผลกระทบไวรัสโควิด-19 เตรียมชูโครงการ “แรงงานคืนถิ่น พลิกฟื้นผืนดินเกษตรไทย ด้วยศาสตร์พระราชา”

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน) เน้นย้ำการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกร และแรงงานผู้ได้รับผลกระทบจากไวรัสโควิด 19 พร้อมได้เปิดเผยถึงแนวทางมาตรการการเยียวยาแรงงานผู้ได้รับผลกระทบจากการระบาดของไวรัสโควิด 19 หลังจากตนเองได้ลงพื้นที่พร้อมผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 11 และคณะ ณ จังหวัดอุบลราชธานี และจังหวัดศรีสะเกษ เมื่อวันที่ 19 มีนาคม 2563 เพื่อหารือกับ ปราชญ์ชาวบ้าน ด้านเกษตรเศรษฐกิจพอเพียง เศรษฐกิจ การเกษตรอาสา (ศกอ.) อ. กันทรามย์ จ.ศรีสะเกษ และประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ระดับประเทศ เตรียมทางรอดรองรับแรงงานคืนถิ่นจากกรุงเทพ ที่ตกงานจากผลกระทบทางเศรษฐกิจ รวมถึง แรงงาน

ไทยที่กลับมาจากต่างประเทศ เช่น เกาหลี และจีน เป็นต้น

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดย นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เตรียมเสนอโครงการ “แรงงานคืนถิ่น พลิกฟื้นผืนดินเกษตรไทยด้วยศาสตร์พระราชา” เพื่อเป็นอาชีพทางรอดสำหรับการเยียวยา เน้นการทำเกษตรผสมผสานแบบพอเพียง เพื่อให้สามารถเลี้ยงตนเองและครอบครัวได้ภายใน 7-10 วัน เป็นทางรอด และสร้างภูมิคุ้มกันในสภาวะปัญหาเศรษฐกิจ จากวิกฤตโรคภัยโควิดนี้ โดยเน้น



การปฏิบัติอย่างมีสติ คิดและทำเป็นขั้นเป็นตอน เพื่อให้จิตมีสมาธิสามารถทบทวนแก้ไขปัญหา หลุดกับดักที่ประสบอยู่ จากนั้นค่อยเรียนรู้และขยายผลสู่การทำเกษตรกรรมยั่งยืน เพื่อให้สามารถเลี้ยงตนเองและสร้างรายได้ให้กับครอบครัวได้อย่างพอเพียงและยั่งยืน พลิกฟื้นชีวิตด้วยศาสตร์พระราชา

นายเชิดชัย จิณะแสน เศรษฐกิจ การเกษตรอาสา (ศกอ.) อ.กันทรามย์ จ.ศรีสะเกษ และประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต (ศพก) ระดับประเทศ และปราชญ์ชาวบ้าน





ในศูนย์การเรียนรู้ จะประกอบด้วย 9 ฐานเรียนรู้หลัก ประกอบด้วย ฐานเริ่มต้นการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ ฐานพิพิธภัณฑ์ชาวนา ฐานที่อยู่อาศัย ฐานการทำประมงเพาะเลี้ยง ฐานการเลี้ยง ปศุสัตว์ ฐานปลูกพืชสวนครัว ฐานการปลูกไม้ผล ฐานการปลูกสวนป่า ไม้เศรษฐกิจ อาทิ พะยูง สัก และ ฐานทำนา เป็นต้น



จะประกอบด้วย 9 ฐานเรียนรู้หลัก ประกอบด้วย ฐานเริ่มต้นการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ ฐานพิพิธภัณฑ์ชาวนา ฐานที่อยู่อาศัย ฐานการทำประมงเพาะเลี้ยง ฐานการเลี้ยง ปศุสัตว์ ฐานปลูกพืชสวนครัว ฐานการปลูกไม้ผล ฐานการปลูกสวนป่า ไม้เศรษฐกิจ อาทิ พะยูง สัก และ ฐานทำนา เป็นต้น

ศสค. จะเร่งจัดทำร่างโครงการแล้วเสนอปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้ความเห็นชอบและมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาร่วมดำเนินการกับ ศสค. และกรมส่งเสริมการเกษตร (กสค.) รวมทั้งสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) กรณี หากต้องใช้ที่ดินของ ส.ป.ก. ในการเร่งขยายผลการฝึกอบรมสร้างความรู้ผ่านไปยัง ศพค. ทั่วประเทศ 882 ศูนย์ และศูนย์เครือข่ายกว่า 10,000 ศูนย์ ทั่วประเทศ เพื่อเป็นทางรอดและสร้างภูมิคุ้มกันในสภาวะ

ด้านเกษตรเศรษฐกิจพอเพียง กล่าวเพิ่มเติมว่า ตนได้ติดตามสถานการณ์และผลกระทบจากการระบาดไวรัสโควิด 19 มาโดยตลอด และมีความเป็นห่วงแรงงานที่ได้รับผลกระทบเช่นเดียวกับ ศสค. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และรัฐบาล ดังนั้นตนเอง พร้อมจะถ่ายทอดองค์ความรู้และประสบการณ์ที่ได้ลงมือทำการเกษตรด้วยการใช้ศาสตร์พระราชา มากกว่า 20 ปี รวมถึงประสบการณ์ถ่ายทอดองค์ความรู้สู่สังคมมากกว่า 13 ปี ร่วมกับ ศสค. และหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้กับแรงงานคืนถิ่นและผู้ได้รับผลกระทบจากการระบาดของไวรัสโควิด 19 โดยยินดีนำศูนย์ ศพค. ของตนเอง เข้าร่วมโครงการนำร่องร่วมกับ ศสค. จัดทำหลักสูตรเพื่อพัฒนาและขยายผล

สู่แรงงานคืนถิ่นที่สนใจทำการเกษตรผสมผสาน ตั้งแต่ขั้นต้น ชั้นกลาง สู่การเกษตรยั่งยืน เบื้องต้น ในศูนย์การเรียนรู้



ปัญหาเศรษฐกิจจากวิกฤตโรคภัยโควิดครั้งนี้

นอกจากนี้ สศก. ยังได้เตรียมเสนอโครงการที่สำคัญอีก 2 โครงการ ประกอบด้วย 1) โครงการบัณฑิตจิตอาสาพัฒนาสหกรณ์ไทย โดยมีเป้าหมายให้นิสิตนักศึกษาจบใหม่ในระดับปริญญาตรีที่หางานทำยากในภาวะเศรษฐกิจตกต่ำเข้ามามีส่วนร่วมฝึกอบรมและช่วยปฏิบัติงานจริง ณ หน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อาทิ สหกรณ์การเกษตร ทั่วประเทศ และ 2) โครงการสร้างผู้ประกอบการด้านการให้บริการทางการเกษตร Agri-business provider โดยมีกลุ่มเป้าหมายให้นิสิต นักศึกษาจบใหม่หรือแรงงานผู้ถูกเลิกจ้าง ที่ต้องการเป็น



ผู้ประกอบการด้านการเกษตรสมัยใหม่ เข้ารับการอบรมเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร Agri-tech and Innovation ณ ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเกษตร (Agri-tech and Innovation Center:AIC) ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ทำบันทึกความร่วมมือ (MOU) กับสถาบันการศึกษา 77 จังหวัดทั่วประเทศไว้แล้ว เพื่อพัฒนาและต่อยอด

ไปสู่การประกอบอาชีพด้านการให้บริการทางการเกษตรด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตร ก้าวสู่การทำเกษตรแบบแม่นยำ precision farming และการเป็น smart farmer ต่อไป

ข้อมูล : กองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร / ศูนย์สารสนเทศการเกษตร / สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 11 จังหวัดอุบลราชธานี



“บ้านม่วงชุม” จ.เชียงราย ใช้ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ช่วยรอดพ้นวิกฤตอาหารในสถานการณ์ โควิด-19 ดึงชุมชนมีส่วนร่วมจัดการดิน ป่า น้ำ สู้ภัยแล้ง พร้อมเดินตามรอยเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่

ในสถานการณ์ที่ทั่วโลกกำลังเผชิญกับพิษจากโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (โควิด-19) จนบอบช้ำ ไม่เพียงแต่ยอดผู้ติดเชื้อที่สูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง แต่สิ่งที่ทั้งประเทศพัฒนาแล้วและประเทศกำลังพัฒนาต่างเจอสึกหนักด้วยก็คือผลกระทบต่อการใช้ชีวิตและความเป็นอยู่ของประชาชน เพราะความต้องการปัจจัยพื้นฐานอย่างอาหาร ยารักษาโรค และเครื่องมือเวชภัณฑ์พุ่งสูงขึ้น จนเป็นเหตุให้สินค้าขาดตลาดและมีราคาสูงขึ้นเป็นเงาตามตัว

กลับเข้าสู่ยุค “เงินทองคือมายา ข้าวปลา คือของจริง”

จุดแข็งของประเทศไทยคือเป็นประเทศเกษตรกรรม จนถูกยกให้เป็นครัวของโลก “น้ำ” จึงเป็นปัจจัยการผลิตสำคัญต่อการสร้างความมั่นคงทางอาหารของประเทศ และการส่งออกทั่วโลก ทว่าตั้งแต่ปลายปี 2562 จนถึงปัจจุบัน ฤดูแล้งมาเยือนเกษตรกรชาวไทยเร็วและคาดว่าจะนานกว่าทุกปีที่ผ่านมา ส่งผลกระทบต่อทำให้ภาพรวมผลผลิตทางการเกษตรของชาติลดลง “การบริหารจัดการน้ำ” จึงเป็นหัวใจของความยั่งยืนเพื่อรับมือในทุกวิกฤต

โควิด-19 ผลักความต้องการอาหารโลกพุ่ง

ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและ



สหกรณ์ ได้เปิดเผยถึงภาวะเศรษฐกิจการเกษตรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งอย่างเห็นได้ชัด คือทำให้ผลผลิตสินค้าเกษตรสำคัญที่ประเทศไทยผลิตเพื่อบริโภคและส่งออก เช่น ข้าวนาปรัง อ้อยโรงงาน มันสำปะหลัง มีผลผลิตต่อไร่ลดลง ท่ามกลางความต้องการอาหารของโลกสูงขึ้นทั้งภายในประเทศและเพื่อการส่งออก ที่เริ่มมีการกักตุนอาหารเพื่อรับมือกับวิกฤตไวรัสโควิด-19 ในช่วงที่คนต้องเก็บตัวอยู่ที่บ้าน ทำให้ทั้งยุโรปและสหรัฐฯ ต่างเพิ่มคำสั่งซื้อมายังผู้ผลิตอาหารของไทย ขณะเดียวกันกับที่คนในประเทศก็ต้องการอาหารเพิ่มขึ้น ด้วยเหตุนี้ ทำให้ชุมชนป่าต้นน้ำ “บ้านม่วงชุม” ตำบลศรี้ง อำเภอน้ำหนาว จังหวัดเลย ต้นแบบชุมชนสู้ภัยแล้งในโครงการ “เอสซีจี ร้อยใจ 108 ชุมชนรอดภัยแล้ง” เห็นคุณค่าความมั่นคงของแหล่งอาหารที่พึ่งพิงพร้อมในท้องถิ่น ซึ่งเกิดจากร่วมมือที่ชุมชนได้ช่วยกันพลิกฟื้นผืนป่าต้นน้ำแห่งนี้ด้วยการบริหารจัดการน้ำว่าคือความยั่งยืนแท้จริง ที่ทำให้ชุมชนมีอาหารอุดมสมบูรณ์ และเป็นหนึ่งในชุมชนพลังหนุนกองทัพอผลิตอาหารให้คนไทย

ตำนานผู้ทำลาย สู้ผู้พิทักษ์ผืนป่าต้นน้ำ

จากชุมชนป่าต้นน้ำติดกับแม่น้ำอิงที่ชาวบ้านมีวิถีชีวิตพึ่งพิงธรรมชาติ หมู่บ้านม่วงชุม ตำบลศรี้ง อำเภอน้ำหนาว จังหวัดเลย ได้กลายเป็นพื้นที่แห่งแล้ง เพราะการตัดไม้ทำลายป่าและเผาถ่านทำไร่เลื่อนลอย ประกอบกับความแปรปรวนของภัยธรรมชาติที่ทวีความรุนแรงมากขึ้น ทำให้พื้นที่แห่งนี้เกิดปัญหาน้ำท่วมและน้ำแล้งซ้ำกลับไปกลับมาตลอด 50 ปีที่ผ่านมา จนชุมชนได้ศึกษา “แนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ในหลวงรัชกาลที่ 9”

นายปัญญา เป้าพรหมมา กำนันตำบลศรี้ง อำเภอน้ำหนาว จังหวัดเลย เล่าว่า ที่ผ่านมามีวิถีชีวิตที่พึ่งพาธรรมชาติอย่างเดียว แต่ไม่เคยเหลียวแลและรักษาทรัพยากรป่าต้นน้ำซึ่งมีความสัมพันธ์กับแม่น้ำอิง ทำให้ชุมชนต้องเผชิญเหตุการณ์น้ำท่วมในหน้าฝนและน้ำแห้งในหน้าแล้งเรื่อยมากว่า 50 ปี จนต้องถอยร่นหมู่บ้านไปตั้งรกรากในที่สูงเพื่อหนีน้ำท่วม กระทั่งได้พบคำตอบจาก “แนวพระราชดำริ” ที่หัวใจคือการจัดสรร

“แนวพระราชดำริ” ที่หัวใจคือการจัดสรรและการใช้ทรัพยากรเพื่อให้เกิดความยั่งยืน ควบคู่กับการวางระบบบริหารจัดการน้ำครบวงจร ที่มูลนิธิอุทกพัฒน์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้เปิดประตูความรู้ให้บริหารอ่างเก็บน้ำและระบบส่งน้ำอย่างเป็นธรรม



และการใช้ทรัพยากรเพื่อให้เกิดความยั่งยืนควบคู่กับการวางระบบบริหารจัดการน้ำครบวงจร ที่มูลนิธิอุทกพัฒน์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้เปิดประตูความรู้ให้บริหารอ่างเก็บน้ำและระบบส่งน้ำอย่างเป็นธรรมพร้อมตามรอยเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่นับจากนั้น ชุมชนจึงเริ่มน้อมนำความรู้จากแนวพระราชดำริไปปฏิบัติจริงในพื้นที่ โดยเริ่มจากร่วมใจกันฟื้นฟูและอนุรักษ์ป่าไม้ ด้วยการปลูกกล้าไม้และช่วยกันดูแลผืนป่ากว่า 3,700 ไร่ รวมถึงเพิ่มพื้นที่ป่าและรักษาหน้าดิน ขณะเดียวกันก็ปกป้องผืนป่าด้วยการทำแนวกันไฟ และการหาแหล่งน้ำสำรองไว้ใช้ยามหน้าแล้ง และสร้างฝายชะลอน้ำ เพื่อช่วยลดผลกระทบจากน้ำท่วมในยามน้ำหลาก และช่วยคืนความชุ่มชื้นให้ผืนดิน อีกทั้งยังเป็นการเติมน้ำให้อ่างเก็บน้ำม่วงชุมด้วย นอกจากนี้ ชุมชนยังขุดบ่อดักตะกอนเหนืออ่างเก็บน้ำไม่ให้ตะกอนไหลลงอ่าง รวมทั้งขุดลอกตะกอนในอ่างออก ทำให้มีพื้นที่กักเก็บน้ำเพิ่มมากขึ้น เมื่อบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงสามารถจัดทำระบบกระจายน้ำให้ทั่วถึงและเป็นธรรม ทำให้ชาวบ้านมีสิทธิ์เข้าถึงการใช้น้ำเป็นการรวมพลังคนในชุมชนจัดการน้ำด้วยการลงทุนที่ต่ำที่สุด แต่ผลลัพธ์ยั่งยืน



“ตอนที่ยังไม่มีการบริหารจัดการน้ำและทรัพยากร สภาพพื้นที่กักเก็บน้ำต้นเขินแห้ง เคยคิดจะสูบน้ำอิงมาใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค แต่การสูบน้ำจากที่ต่ำมายังที่สูงเป็นต้นทุนทางการเกษตรที่ค่อนข้างสูง”
 กำนันปัญญา หนึ่งในผู้นำที่สานต่อปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ด้วยการบริหารจัดการน้ำและสร้างการมีส่วนร่วมให้คนในชุมชนร่วมกันคิดและช่วยกันทำ ได้ต่อยอดไปสู่การพัฒนาขับเคลื่อนให้คนในชุมชนปรับเปลี่ยนวิถีการทำเกษตรเชิงเดี่ยวมาเป็น “เกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่” แบบผสมผสานและไร้สารเคมี ช่วยสร้างรายได้จากหลากหลายช่องทาง ทำให้ชุมชนมีรายได้กว่า 4.4 ล้านบาท และลดรายจ่ายได้ถึง 2.7 ล้านบาท ต่อปี
 “เดิมบ้านม่วงชุมทำเกษตรตามฤดูกาลเป็นอาชีพหลัก ปลูกพืชเชิงเดี่ยว ข้าว มัน ทำสวนผลไม้ เลี้ยงสัตว์ แต่ได้ผลผลิตไม่คงที่ รายได้ไม่พอกับรายจ่าย บางคนต้องกู้เงิน ขายที่ดิน ย้ายไปทำงานต่างถิ่น แต่เมื่อรวมกลุ่มกันทำเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ จัดสรรแปลงเกษตรอย่างเป็นรูปแบบ ใช้พื้นที่เพาะปลูกให้เกิดประโยชน์สูงสุด ทำปฏิทินการผลิต บัญชีรายรับรายจ่ายผลผลิต โดยเน้นบริโภคเอง แบ่งปันเพื่อนบ้าน และขายบ้าง



ทำให้มีพืชผักการเกษตรบริโภคได้ทั้งปี มีรายได้มากกว่าเดิมถึง 2 เท่าต่อปี ทำให้หนี้สินลดลง มีความเป็นอยู่ดีขึ้น การย้ายถิ่นฐานก็ลดลง มีความสุขมากขึ้น”

**แปลง “แนวพระราชดำริ”
สู่การลงมือทำจริง**

การเดินทางตามแนวพระราชดำริของในหลวง รัชกาลที่ 9 ช่วยให้ชุมชนรู้จักการรวมกลุ่ม รวบรวมข้อมูล ทำความเข้าใจปัญหาของชุมชน เพื่อนำมาวางแผนพร้อมประยุกต์ใช้เทคโนโลยีแก้ปัญหาเกิดกระบวนการเรียนรู้ที่สอดคล้องกับบริบทชุมชน นำไปสู่การค้นพบทางรอดเมื่อเจอภัยทั้ง “น้ำแล้ง” และ “น้ำหลาก” ที่หลายชุมชนทั่วประเทศประสบทุกปี “ชุมชนที่มีปัญหาค้ำอ้น ยกย่องให้คิดถึงแนวพระราชดำริของพระองค์ท่าน และต้องทำด้วยมือของเราด้วย จึงจะเกิดความเปลี่ยนแปลงและสำเร็จได้จริง ชุมชนบ้านม่วงชุมใช้เวลาเพียงปีเดียวก็เกิดผลเพราะคนในชุมชนร่วมมือกัน” เพราะความเข้าใจในหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ชุมชนบ้านม่วงชุมจึงมีวิถีชีวิตที่พึ่งพาตัวเอง และเข้าใจอย่างลึกซึ้งว่า “การบริหารจัดการน้ำ” จะนำไปสู่การได้มาซึ่ง “น้ำ” ที่เป็นปัจจัยต้นทางในการสร้างผลผลิตทางการเกษตรหล่อเลี้ยงคนทั้งชาติ และยังเป็นเกราะป้องกันภัยได้เมื่อวิกฤตมาเยือนโดยไม่ต้องพึ่งพาการนำเข้าจากต่างประเทศที่อาจต้องเผชิญกับปัญหาอาหารขาดแคลนเช่นกัน

ที่มา : <http://www.technology-chaoban.com>

ข้าว

1. สรุปภาวะการผลิต การตลาด และราคาในประเทศ

1.1 การผลิต

1) ข้าวนาปี ปี 2562/63

คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม 2562 มีเนื้อที่เพาะปลูก 60.110 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจาก 59.981 ล้านไร่ ในปี 2561/62 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.22 สำหรับผลผลิต 24.304 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 404 กิโลกรัม ลดลงจาก 25.178 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 420 กิโลกรัม ในปีการผลิต 2561/62 หรือลดลงร้อยละ 3.47 และร้อยละ 3.81 ตามลำดับ เนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากราคาข้าวที่เกษตรกรขายได้อยู่ในเกณฑ์ดี ประกอบกับภาครัฐมีโครงการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี ปีเพาะปลูก 2562/63 เช่น โครงการสนับสนุนต้นทุนการผลิต โครงการประกันรายได้ และโครงการช่วยเหลือค่าเก็บเกี่ยวและปรับปรุงคุณภาพข้าว เป็นต้น จึงจูงใจให้เกษตรกรขยายเนื้อที่เพาะปลูก โดยปลูกเพิ่มในพื้นที่ปล่องว่างและปลูกแทนอ้อยโรงงาน นอกจากนี้ในช่วงเดือนกันยายน 2562 หลังน้ำลด เกษตรกรปลูกซ่อมในพื้นที่ประสบอุทกภัย ส่งผลให้เนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้น แต่เพิ่มขึ้นไม่มากจากที่แหล่งผลิตในภาคกลางช่วงต้นฤดูการเพาะปลูกฝนมาล่าช้า ทำให้บางพื้นที่ขาดน้ำสำหรับการเพาะปลูก เกษตรกรบางส่วนไม่สามารถเพาะปลูกข้าวได้ จึงปล่อยพื้นที่ให้ว่าง สำหรับผลผลิตต่อไร่ลดลง เนื่องจากประสบภัยแล้งช่วงต้นฤดูการเพาะปลูกในเดือนมิถุนายนถึงเดือนกรกฎาคม 2562 ละมีปริมาณน้ำฝนไม่เพียงพอ ทำให้การเจริญเติบโตของต้นข้าวไม่สมบูรณ์ และต้นข้าวแห้งตาย โดยในช่วงปลายเดือนสิงหาคมถึงเดือนกันยายน ได้รับผลกระทบจากพายุโพดุลและคากิ ทำให้มีฝนตกหนัก ส่งผลให้บางพื้นที่เกิดอุทกภัย นาข้าวที่มีน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลานานต้นข้าวเน่าตาย ไม่สามารถเก็บเกี่ยวได้ รวมทั้งบางจังหวัดมีการระบาดของโรคไหม้คอรวงข้าว ซึ่งส่วนใหญ่เป็นแหล่งผลิตข้าวหอมมะลิ ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศลดลง

ผลผลิตออกสู่ตลาด ข้าวนาปีจะเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2562 – เมษายน 2563 โดยคาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากในเดือนพฤศจิกายน 2562 ปริมาณ 14.702 ล้านตันข้าวเปลือก หรือร้อยละ 60.48 ของผลผลิตข้าวนาปีทั้งหมด

รายการ	ปริมาณผลผลิตและร้อยละข้าวนาปีจากการเก็บเกี่ยวรายเดือน ปี 2562/63									รวม
	ส.ค.62	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.63	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	
รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก)	1.882	2.288	1.994	14.702	2.404	0.619	0.227	0.089	0.099	24.304
ร้อยละ	7.74	9.42	8.20	60.48	9.89	2.55	0.94	0.37	0.41	100.00

2) ข้าวนาปรัง ปี 2563

คาดการณ์ข้อมูล ณ มีนาคม 2563 มีเนื้อที่เพาะปลูก 6.822 ล้านไร่ ผลผลิต 4.071 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 597 กิโลกรัม ลดลงจากปีการผลิต 2562 ที่มีพื้นที่เพาะปลูก 10.995 ล้านไร่ ผลผลิต 7.170 ล้านตันข้าวเปลือก ผลผลิตต่อไร่ 652 กิโลกรัม หรือลดลงร้อยละ 37.95 ร้อยละ 43.22 และร้อยละ 8.44 ตามลำดับ เนื้อที่เพาะปลูกลดลงจากปีที่แล้ว เนื่องจากปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่และปริมาณน้ำตามแหล่งน้ำตามธรรมชาติมีน้อยกว่าปีที่แล้ว ทำให้น้ำต้นทุนไม่เพียงพอ กรมชลประทานจึงไม่สนับสนุนน้ำเพื่อการเกษตรดูแล ปี 2562/63 สำหรับผลผลิตต่อไร่ลดลง เนื่องจากปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเจริญเติบโตของต้นข้าว ทำให้ต้นข้าวเจริญเติบโตไม่สมบูรณ์ เมล็ดข้าวลีบ ประกอบกับบางพื้นที่มีแมลงระบาด ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศลดลง

ผลผลิตออกสู่ตลาด คาดการณ์ข้าวนาปรังจะเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ – ตุลาคม 2563 โดยคาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมีนาคม – เมษายน 2563 ปริมาณรวม 2.418 ล้านตันข้าวเปลือก หรือร้อยละ 59.38 ของผลผลิตข้าวนาปรังทั้งหมด

รายการ	ปริมาณผลผลิตและร้อยละข้าวนาปรังจากการเก็บเกี่ยวรายเดือน ปี 2563									รวม
	ก.พ.63	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	
รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก)	0.556	1.273	1.145	0.641	0.190	0.146	0.080	0.027	0.013	4.071
ร้อยละ	13.66	31.26	28.12	15.74	4.67	3.60	1.97	0.67	0.31	100.00

1.2 การตลาด

1) แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร ปีการผลิต 2562/63

มติที่ประชุม คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) ครั้งที่ 1/2562 เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2562 เห็นชอบแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร ปีการผลิต 2562/63 และมติที่ประชุม นบข. ครั้งที่ 2/2562 เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2562 เห็นชอบในหลักการตามแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร ปีการผลิต 2562/63 ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการกำกับติดตามแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2562 การดำเนินงานประกอบด้วย 5 ช่วง ดังนี้

ช่วงที่ 1 การกำหนดอุปสงค์ อุปทานข้าว ได้กำหนดอุปสงค์ 32.48 ล้านตันข้าวเปลือก อุปทาน 34.16 ล้านตันข้าวเปลือก

ช่วงที่ 2 ช่วงการผลิตข้าว ได้แก่

1.1) การกำหนดพื้นที่เป้าหมายส่งเสริมการปลูกข้าว เป้าหมาย รอบที่ 1 จำนวน 58.99 ล้านไร่ โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ประกาศพื้นที่เป้าหมายส่งเสริมการปลูกข้าวแล้ว เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2562 และ รอบที่ 2 จำนวน 13.81 ล้านไร่

1.2) การขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว เป้าหมาย รอบที่ 1 จำนวน 4.00 ล้านครัวเรือน และ รอบที่ 2

จำนวน 0.30 ล้านครัวเรือน

1.3) การจัดการปัจจัยการผลิต ได้แก่ โครงการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ดี และควบคุมค่าเช่าที่นา

1.4) การปรับปรุงพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ได้แก่ การจัดรูปที่ดินและปรับระดับพื้นที่นา

1.5) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว ได้แก่ (1) โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ (นาแปลงใหญ่)

(2) โครงการส่งเสริมการผลิตและการตลาดข้าวพันธุ์ กข43 (3) โครงการส่งเสริมระบบเกษตรแบบแม่นยำสูง (4) โครงการส่งเสริมการผลิตข้าวหอมมะลิคุณภาพชั้นเลิศ (5) โครงการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ (6) โครงการรักษาระดับปริมาณการผลิตและคุณภาพข้าวหอมมะลิ (7) โครงการปรับเปลี่ยนระบบการผลิตข้าวในพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ทุ่ง (8) โครงการปรับเปลี่ยนพื้นที่ไม่เหมาะสมกับการปลูกข้าวไปเป็นพืชอื่น (Zoning by Agri-Map) (9) โครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลาย (10) โครงการปลูกพืชปุ๋ยสด และ (11) โครงการประกันภัยพืชผล

ช่วงที่ 3 ช่วงการเก็บเกี่ยวและหลังเก็บเกี่ยว ได้แก่ (1) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการรถเกี่ยวขนาดข้าว และ (2) โครงการยกระดับมาตรฐานโรงสี กลุ่มเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชน เพื่อเพิ่มศักยภาพการเชื่อมโยงตลาดข้าวนาแปลงใหญ่

ช่วงที่ 4 ช่วงการตลาดในประเทศ ได้แก่ (1) โครงการเชื่อมโยงตลาดข้าวอินทรีย์และข้าว GAP ครบวงจร (2) โครงการรณรงค์บริโภคข้าวและผลิตภัณฑ์ข้าวของไทยทั้งตลาดในประเทศ และต่างประเทศ พ.ศ. 2563-2565 (3) โครงการประชาสัมพันธ์เพื่อส่งเสริมและสร้างการรับรู้ถึงคุณประโยชน์ของการบริโภคผลิตภัณฑ์ข้าวหอมมะลิ (4) โครงการรณรงค์บริโภคข้าวสาร Q และข้าวพันธุ์ กข43 ปีการผลิต 2561/62 (5) โครงการช่วยเหลือค่าเก็บเกี่ยวและปรับปรุงคุณภาพข้าว (6) โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร (7) โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการในการเก็บสต็อก และ (8) โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือก

ช่วงที่ 5 ช่วงการตลาดต่างประเทศ ได้แก่ (1) การจัดหาและเชื่อมโยงตลาดต่างประเทศ (2) การส่งเสริมภาพลักษณ์และประชาสัมพันธ์ข้าว ผลิตภัณฑ์ และนวัตกรรมข้าว (3) การส่งเสริมพัฒนาการค้าสินค้ามาตรฐานและปกป้องคุ้มครองเครื่องหมายการค้า/เครื่องหมายรับรองข้าวหอมมะลิไทย และ (4) การประชาสัมพันธ์การบริโภคข้าวและผลิตภัณฑ์ของไทยทั้งตลาดในประเทศและต่างประเทศ

2) โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2562/63 รอบที่ 1

มติที่ประชุม คณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 27 สิงหาคม 2562 เห็นชอบในหลักการโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2562/63 รอบที่ 1 ภายในกรอบวงเงินงบประมาณ 21,495.74 ล้านบาท เพื่อป้องกันความเสี่ยงด้านราคาไม่ให้ประสบปัญหาขาดทุนลดภาระค่าใช้จ่ายของรัฐบาลในการแก้ไขปัญหาหาราคาข้าว และให้กลไกตลาดทำงานเป็นปกติ โดยดำเนินการในพื้นที่เพาะปลูกข้าวทั่วประเทศ ดังนี้

2.1) ชนิดข้าว ราคา และปริมาณประกันรายได้ (ณ ราคาความชื้นไม่เกิน 15%) โดยชดเชยเป็นจำนวนตันในแต่ละชนิดข้าว ดังนี้

ชนิดข้าว	ราคาประกันรายได้ (บาท/ตัน)	ครัวเรือนละไม่เกิน (ตัน)
ข้าวเปลือกหอมมะลิ	15,000	14
ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่	14,000	16
ข้าวเปลือกเจ้า	10,000	30
ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี	11,000	25
ข้าวเปลือกเหนียว	12,000	16

กรณีเกษตรกรเพาะปลูกข้าวมากกว่า 1 ชนิด ได้สิทธิ์ไม่เกินจำนวนขั้นสูงของข้าวแต่ละชนิด เมื่อรวมกันต้องไม่เกินขั้นสูงของชนิดข้าวที่กำหนดไว้สูงสุด และได้สิทธิ์ตามลำดับระยะเวลาที่แจ้งเก็บเกี่ยวข้าวแต่ละชนิด

2.2) เกษตรกรผู้มีสิทธิได้รับการชดเชย เป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนผู้ปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต 2562/63 (รอบที่ 1) กับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ปลูกข้าวระหว่างวันที่ 1 เมษายน - 31 ตุลาคม 2562 ยกเว้นภาคใต้ ระหว่างวันที่ 16 มิถุนายน 2562 - 28 กุมภาพันธ์ 2563

2.3) ระยะเวลาที่ใช้สิทธิขอชดเชย เกษตรกรสามารถใช้สิทธิระหว่างวันที่ 15 ตุลาคม 2562 - 28 กุมภาพันธ์ 2563 ยกเว้นภาคใต้ ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ - 31 พฤษภาคม 2563 โดยสามารถใช้สิทธิได้ตั้งแต่วันที่เก็บเกี่ยวเป็นต้นไป ยกเว้นเกษตรกรที่เก็บเกี่ยวก่อนวันที่กำหนดให้ใช้สิทธิได้ตั้งแต่วันเริ่มโครงการ

2.4) การประกาศราคาเกณฑ์กลางอ้างอิง คณะอนุกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการฯ จะประกาศราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงทุกๆ 15 วัน จนถึงวันสิ้นสุดการใช้สิทธิตามโครงการประกันรายได้ฯ โดยจ่ายเงินครั้งแรก ในวันที่ 15 ตุลาคม 2562 สำหรับเกษตรกรได้รับสิทธิตั้งแต่วันที่เก็บเกี่ยว - 15 ตุลาคม 2562

3) โครงการสนับสนุนต้นทุนการผลิตให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต 2562/63

มติที่ประชุม คณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 27 สิงหาคม 2562 เห็นชอบในหลักการโครงการสนับสนุนต้นทุนการผลิตให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต 2562/63 ภายในกรอบวงเงินงบประมาณ 25,482.06 ล้านบาท เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกรและช่วยลดต้นทุนการผลิต โดยดำเนินการในพื้นที่เพาะปลูกข้าวทั่วประเทศ ดังนี้

3.1) กลุ่มเป้าหมาย เป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต 2562/63 (รอบที่ 1) ประมาณ 4.31 ล้านครัวเรือน โดยจะได้รับเงินช่วยเหลือไร่ละ 500 บาท ครัวเรือนละไม่เกิน 20 ไร่

3.2) ระยะเวลาจ่ายเงินสนับสนุน ตั้งแต่ 1 สิงหาคม - 31 ธันวาคม 2562 ยกเว้นภาคใต้ ตั้งแต่ 1 สิงหาคม - 30 เมษายน 2563

4) โครงการช่วยเหลือค่าเก็บเกี่ยวและปรับปรุงคุณภาพข้าว ปีการผลิต 2562/63

มติที่ประชุม คณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2562 เห็นชอบโครงการช่วยเหลือค่าเก็บเกี่ยวและปรับปรุงคุณภาพข้าว ปีการผลิต 2562/63 จำนวน 26,458.89 ล้านบาท เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้เกษตรกรสามารถดำรงชีพอยู่ได้ และลดภาระค่าใช้จ่ายในการเก็บเกี่ยวข้าวและปรับปรุงคุณภาพข้าวให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากขึ้น รวมถึงเพิ่มขีดความสามารถในการประกอบอาชีพและยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร

4.1) กลุ่มเป้าหมาย เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 2562 กับกรมส่งเสริมการเกษตร (กสก.) จำนวนประมาณ 4.57 ล้านครัวเรือน โดยจะได้รับเงินช่วยเหลือค่าเก็บเกี่ยวและปรับปรุงคุณภาพข้าวเฉพาะเกษตรกรรายย่อย อัตราไร่ละ 500 บาท ครัวเรือนละไม่เกิน 20 ไร่ หรือครัวเรือนละไม่เกิน 10,000 บาท โดยพื้นที่เพาะปลูกที่ได้รับการช่วยเหลือต้องไม่ซ้ำซ้อนกับพื้นที่ที่ได้รับความเสียหายจากภัยธรรมชาติที่ได้รับเงินช่วยเหลือจากโครงการเยียวยาผู้ประสบภัยธรรมชาติจากรัฐบาลแล้ว เว้นแต่เกษตรกรจะนำพื้นที่ประสบภัยนั้นไปแจ้ง กสก. เพื่อเพาะปลูกข้าวใหม่ทันในช่วงเวลาเพาะปลูกรอบที่ 1

4.2) ระยะเวลาโครงการ ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2562 - 30 กันยายน 2563

1.3 การค้า

ภาวะการณ์ซื้อขายข้าวในเดือนมีนาคม 2563 ข้าวเปลือกเจ้าที่เกษตรกรขายได้ ราคาสูงขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากปีนี้ ปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดน้อยกว่าปัญหาภัยแล้ง ประกอบกับในช่วงนี้มีการระบาดของไวรัส Covid -19 ส่งผลให้หลายประเทศสั่งซื้อ ข้าวจากไทย เพื่อสำรองไว้สำหรับบริโภคภายในประเทศตน

1.4 การส่งออก

ปี 2562 ไทยส่งออกข้าว 7.580 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 130,544 ล้านบาท เมื่อเทียบกับ ปี 2561 ที่ส่งออก 11.232 ล้านตัน ข้าวสาร มูลค่า 182,082 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าลดลงร้อยละ 32.51 และร้อยละ 28.30 ตามลำดับ (ที่มา : กรมศุลกากร)

ปี 2563 (มกราคม) ไทยส่งออกข้าว 0.547 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 9,317 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2562 ที่ส่งออก 0.951 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 15,287 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าลดลงร้อยละ 42.48 และร้อยละ 39.05 ตามลำดับ (ที่มา : กรมศุลกากร)

1.5 การนำเข้า

ตั้งแต่ ปี 2548 ตามพันธกรณี WTO ไทยจะต้องเปิดตลาดนำเข้าข้าวตามพันธกรณีในปริมาณ 249,757 ตัน ภาษีนำเข้าข้าว ในโควตาอัตราร้อยละ 30

ปี 2562 ไทยนำเข้าข้าว 32,706 ตันข้าวสาร มูลค่า 493 ล้านบาท เมื่อเทียบกับ ปี 2561 ที่นำเข้า 14,988 ตันข้าวสาร มูลค่า 398 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 118.21 และร้อยละ 23.86 ตามลำดับ (ที่มา : กรมศุลกากร)

ปี 2563 (มกราคม) ไทยนำเข้าข้าว 3,507 ตันข้าวสาร มูลค่า 47 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของ ปี 2562 ที่นำเข้า 617 ตัน ข้าวสาร มูลค่า 15 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 468.40 และร้อยละ 213.33 ตามลำดับ (ที่มา : กรมศุลกากร)

2. สถานการณ์การผลิตและการค้าของโลก

2.1 สถานการณ์ข้าวโลก

1) การผลิต

ผลผลิตข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ผลผลิตข้าวโลกปี 2562/63 ณ เดือนมีนาคม 2563 มีผลผลิต 499.309 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจาก 499.372 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2561/62 หรือลดลงร้อยละ 0.01

2) การค้าข้าวโลก

บัญชีสมดุลข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลข้าวโลก ปี 2562/63 ณ เดือนมีนาคม 2563 มีปริมาณผลผลิต 499.309 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2561/62 ร้อยละ 0.01 การใช้ในประเทศ 492.325 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น จากปี 2561/62 ร้อยละ 1.17 การส่งออก/นำเข้า 44.510 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2561/62 ร้อยละ 2.86 และสต็อกปลายปี คงเหลือ 182.303 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2561/62 ร้อยละ 3.98



โดยประเทศที่คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น ได้แก่ เมียนมา กัมพูชา จีน อียู กายานา อินเดีย แอฟริกาใต้ เวียดนาม และสหรัฐอเมริกา ส่วนประเทศที่คาดว่าจะส่งออกลดลง ได้แก่ อาร์เจนตินา บราซิล ปากีสถาน ปารากวัย รัสเซีย ไทย และอุรุกวัย สำหรับประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าเพิ่มขึ้น ได้แก่ เบนิน บราซิล เบอร์กินา คาเมรูน ไอเวอรีโคสต์ คิวบา อียู กินี อินโดนีเซีย ญี่ปุ่น เคนยา เม็กซิโก โมซัมบิก เนปาล ซาอุดีอาระเบีย เซเนกัล แอฟริกาใต้ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ และสหรัฐอเมริกา ส่วนประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าลดลง ได้แก่ จีน อิหร่าน อิรัก ไนจีเรีย ฟิลิปปินส์ และเซเนกัล ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีเพิ่มขึ้น ได้แก่ บังคลาเทศ จีน อินเดีย ญี่ปุ่น และฟิลิปปินส์ ส่วนประเทศที่คาดว่าจะมีสต็อกคงเหลือปลายปีลดลง ได้แก่ อินโดนีเซีย ไทย และสหรัฐอเมริกา

2.2 สถานการณ์ข้าวของประเทศผู้ผลิตและผู้บริโภคที่สำคัญ

พลาโควิด-19 ระบาดหนัก ส่งออกไทยสับสนทั่วโลกแห่ตุนอาหาร

พลาโควิด-19 ระบาดหนัก ทั่วโลกแห่ตุนอาหาร-ยา-เวชภัณฑ์ บิ๊กธุรกิจ ศรีตรัง-ทียู-เอเชียไกลเด้นไรซ์ รับอานิสงส์ กวาดออร์เดอร์ลูกค้าทั้งในสหรัฐอเมริกา ยุโรป เอเชีย เผยถูงมืออย่าง-อาหารกระป๋อง-ข้าว ยอดพุ่ง ปรับแผนเน้นทำตลาดออนไลน์รับมือ สถานการณ์วิกฤต ด้านทูตพาณิชย์ประเมินสถานการณ์ส่งออกข้าวไตรมาส 2 กระเตื้อง คาดส่งออกทั้งปีขยายตัวร้อยละ 3

สถานการณ์การระบาดของไวรัสโควิด-19 ทั่วโลกยังไม่หยุด ล่าสุด ณ วันที่ 9 มีนาคม 2563 พบผู้ป่วยเกินกว่า 1.1 แสนคน ใน 107 ประเทศ โดยเฉพาะอิตาลีได้มีประกาศขยายมาตรการรับมือวิกฤตด้วยการสั่งปิดประเทศตั้งแต่วันที่ 3 เมษายน 2563 พร้อมทั้งขอให้ประชาชนกักตัวอยู่ในบ้าน ขณะที่สเปนอยู่ระหว่างการหารือถึงมาตรการป้องกัน แม้แต่ในสหรัฐอเมริกา การแพร่ระบาดก็เริ่มทวีความรุนแรงในหลายรัฐ ส่งผลให้ประชาชนทั่วโลกพากันตื่นตระหนก เริ่มซื้ออาหารกักตุน ขณะเดียวกันก็หาซื้อยา เวชภัณฑ์ และสินค้าจำเป็นไว้ใช้ในยามฉุกเฉิน

นายธีรพงศ์ จันศิริ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บมจ.ไทยยูเนี่ยน กรุ๊ป หรือ TU เปิดเผยกับประชาชาติธุรกิจว่า การระบาดของโควิด-19 ที่แพร่ไปทั่วโลก ทำให้ประชาชนต้องการสำรองอาหารไว้รับประทานภายในบ้านมากขึ้นที่เห็นชัดเจน คือ อิตาลี และสหรัฐอเมริกา แม้คนจำนวนมากยังออกมาดำเนินชีวิตตามปกติ แต่การซื้ออาหารกระป๋องไปสต็อกไว้มีมากขึ้น ส่งผลให้ TU ซึ่งผลิตและส่งออกสินค้าปลากระป๋อง แบรินตมาริบลู ไปจำหน่ายในตลาดสหภาพยุโรป มียอดขายเพิ่มขึ้น

“อิตาลี เห็นผลมากกว่าคนเริ่มซื้อของเก็บสต็อกมากขึ้น เช่นเดียวกับในสหรัฐอเมริกาที่เพิ่มขึ้นมากๆ คือ อาหารกระป๋อง ส่วนอาหารแช่แข็งยังมีน้อย จึงต้องรอดูสถานการณ์อีกระยะ การปรับกลยุทธ์ช่วงนี้แน่นอนว่าต้องเพิ่มการทำตลาดทางออนไลน์มากขึ้น อย่างเช่นก่อนหน้าที่ทำตลาดกับทีมอลลิโนจีนซึ่งปัจจุบันนี้ยังทำต่อ”

นายธีรพงศ์กล่าวว่า ปัจจุบันโรงงานของ TU ทั่วโลกยังเปิดดำเนินการ แต่ได้กำหนดมาตรการป้องกันอย่างเข้มงวด ห้ามพนักงานเดินทางไปประเทศเสี่ยง และมีมาตรการเฝ้าระวังในทุกสำนักงานของเราทั่วโลก ปรับกลยุทธ์ ด้วยการใช้ระบบ VDO conference สื่อสารกับลูกค้าอย่างต่อเนื่อง ทั้งติดตามการทำงานอย่างใกล้ชิดว่าจะมีผล อย่างไรต่อธุรกิจบ้าง แต่คิดว่าคงไม่กระทบอุตสาหกรรมเรามากนัก เพราะธุรกิจอาหารยังมีความจำเป็น ขณะนี้ตลาด ส่งออก แบ่งเป็น อเมริกาเหนือ ร้อยละ 41 ยุโรป ร้อยละ 28 ไทย ร้อยละ 12 ส่วนตลาดอื่นๆ ซึ่งจะรวมตะวันออกกลาง ออสเตรเลีย แอฟริกา อเมริกาใต้ รวมเป็นร้อยละ 19

นายฤทธิรงค์ บุญมีโชติ ประธานกรรมการบริหาร กลุ่มธุรกิจอาหารแช่แข็งและธุรกิจที่เกี่ยวข้อง TU กล่าวว่า สถานการณ์กุ้งและอาหารแช่แข็งไตรมาส 1 ปีนี้ ได้รับผลจากโรคระบาดที่จีนประกาศปิดประเทศตั้งแต่เดือนมกราคมที่ผ่านมา ส่งผลให้การขนส่งทางเรือหยุดลงทั้งหมด การส่งออกไปตลาดจีนซึ่งตลาดดาวรุ่งของไทยคิดเป็นร้อยละ 10 ของผลผลิตรวมของประเทศต้องหยุดชะงักไป แต่หวังว่าสถานการณ์ระบาดในจีนดีขึ้น เพราะอัตราการเพิ่มจำนวนผู้ป่วยน้อยกว่าอัตราผู้ป่วยที่รักษาหาย แต่ยังคงใช้เวลาฟื้นฟูอีกระยะ

“ผลจากการระบาดโควิด-19 ทำให้ผู้ส่งออกกุ้งรายใหญ่ออกอย่างเอกวาดอร์ ซึ่งเป็นผู้ส่งออกอันดับ 1 ของโลก กับอินเดีย ส่งกุ้งเข้าไปจีนไม่ได้เพราะการขนส่งทางเรือหยุดหมด สินค้าจึงไหลไปอเมริกาและสหภาพยุโรป ส่งผลให้ ราคากุ้งปรับลดลง แต่ยังโชคดี เพราะเป็นจังหวะช่วงโลว์ซีซั่นของการผลิตจึงกระทบไม่มาก”

นายวิโรจน์ สิ้นเจริญกุล กรรมการบริหารและประธานกรรมการบริหารความเสี่ยง บมจ.ศรีตรังแอโกร อินดัสทรี เปิดเผยกับประชาชาติธุรกิจว่า “การระบาดของไวรัสโควิด ส่งผลต่อการส่งออกถูงมือของบริษัช่วงไตรมาสแรกปีนี้ ถือเป็นปัจจัยบวกที่เสริมเข้ามาช่วยเพิ่มความต้องการใช้ ไม่ใช่เฉพาะจีน แต่ตอนนี้มีลูกค้าใหม่ทั้งในประเทศ เช่น กลุ่มบริษัท โรงแรม สายการบินต่างๆ และผู้นำเข้าจากต่างประเทศ เช่น ตะวันออกกลาง ติดตอสั่งซื้อเข้ามาเป็นการด่วน ทำให้บริษัทต้องเพิ่มกำลังการผลิตเต็ม 100% หรือประมาณ 30,000-33,000 ล้านชิ้นต่อเดือน โดยจะเน้นส่งมอบลูกค้ากลุ่มเดิมก่อนทยอยส่งมอบให้ลูกค้ากลุ่มใหม่ และต้องเตรียมสต็อกวัตถุดิบ

น้ำยางดิบ เพื่อผลิตถุงมือยางธรรมชาติให้เพียงพอับความต้องการใช้ เพราะใกล้เข้าสู่ช่วงหยุดกรีดยางแล้ว”สถานการณ์โคโรนา-19 ทำให้ตลาดถุงมือยางโลกตึกคักขึ้น ความต้องการค้าเพิ่มขึ้นจาก 3 แสนล้านชิ้น เป็น 3.3 แสนล้านชิ้น หรือขยายตัวเพิ่มร้อยละ 10 เราเป็นลำดับที่ 3 ของโลก ผลิตได้ 30,000 ล้านชิ้น/เดือน เมื่อเกิดโรคระบาด ความต้องการด้านการแพทย์เพิ่มขึ้นก่อน จากนั้นทุกอุตสาหกรรมก็ต้องการใช้ถุงมือยางเพิ่มขึ้น ทั้งโรงแรม ร้านอาหาร สายการบิน บริษัทต่างๆ ไป”

นายวิทย์นาค สินเจริญกุล Strategic Branding Executive บมจ.ศรีตรังโกลฟส์ (ประเทศไทย) หรือ STGT กล่าวว่า ขณะนี้คำสั่งซื้อถุงมือยางต่อเนื่องไปถึงเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม เทียบกับปีก่อนเพิ่มขึ้นร้อยละ 17 จากปีก่อนเดือนเครื่องผลิต 16,000-18,000 ล้านชิ้น/เดือน คาดว่าปีนี้ยอดขายจะเพิ่มขึ้นร้อยละ 10-20

ด้านนายสมบัติ เฉลิมวุฒินันท์ ประธาน บจ.เอเชีย โกลเด้นไรซ์ ผู้ส่งออกข้าวอันดับ 1 ของไทย เปิดเผยว่า ขณะนี้ความต้องการข้าวในตลาดต่างๆ เพิ่มขึ้นมากเช่นเดียวกัน โดยเฉพาะตลาดฮ่องกง คาดว่าจะเพิ่มมากถึงร้อยละ 15 เพราะข้าวเป็นสินค้าจำเป็น เนื่องจากประชาชนถูกกักบริเวณให้ใช้ชีวิตในบ้าน ออกมาจับจ่ายได้ยาก ภัตตาคาร ร้านอาหารหยุดเกือบหมด จึงต้องซื้อข้าวไปสต็อก ทั้งนี้ ปกติข้าวจากไทยจะส่งไปจีนผ่านทางเส้นเงินและกว่างโจวเป็นหลัก ตอนนี้อย่างสามารถส่งออกได้ ส่วนความต้องการนำเข้าข้าวจะมีมากขึ้นเพียงใด ต้องประเมินอีกระยะหนึ่ง เพราะขณะนี้ไทยประสบปัญหาภัยแล้งผลผลิตลดลง

นางขวัญภา ผิวนิล ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ ลอสแอนเจลิส สหรัฐอเมริกา กล่าวว่า การระบาดของไวรัสโควิดในสหรัฐเริ่มรุนแรงขึ้น ทำให้ประชาชนเริ่มแห่ซื้อสินค้าเก็บตุนมากขึ้น อาทิ อาหารกระป๋อง ข้าวสาร น้ำดื่ม ทิชชู อุปกรณ์ทำความสะอาด เจลล้างมือ ส่งผลให้ข้าวไทยที่ขายให้ห้างปรับราคาสูงขึ้นร้อยละ 15-20 และสต็อกเริ่มหมดแล้ว คาดว่าจะเห็นตัวเลขการส่งออกข้าวในไตรมาส 2 ปรับตัวดีขึ้น หากการขนส่งไม่มีปัญหา แต่ต้องระวังหากราคาสูงเกินไป ผู้นำเข้าจะหันไปซื้อคู่แข่งแทน โดยประเมินว่าการส่งออกข้าวไปสหรัฐจะขยายตัวร้อยละ 3

สำหรับตลาดอินเดีย นางสาวสายทอง สร้อยเพชร ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงนิวเดลี ระบุว่า อินเดียประกาศระงับการส่งออกสินค้ายาและเวชภัณฑ์ และวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตหน้ากากอนามัย และอุปกรณ์ ชุดแว่นตา ยาสำเร็จรูป ยาลดไข้ ยาปฏิชีวนะ ให้มีเพียงพอใช้ในประเทศก่อน ส่วนหน้ากากอนามัยที่เคยระงับการส่งออก 1 เดือน ช่วงแรกที่ไวรัสระบาด ขณะนี้ส่งออกได้แล้ว

อย่างไรก็ตาม อินเดียได้รับผลกระทบจากที่ต้องนำเข้าวัตถุดิบในการผลิตยาร้อยละ 70 จากจีน ทั้งนี้ สำนักงาน ได้ปรับแผนท่าตลาดโดยใช้อีคอมเมิร์ซช่วย เพราะอินเดียเน้นช่องทางออนไลน์ และกำลังเข้าสู่สังคมไร้เงินสดมากขึ้น โดยในเบื้องต้นประเมินว่าการส่งออกตลาดอินเดียจะขยายตัวร้อยละ 3

นายปณต บุญยะโทตระ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองดูไบ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ กล่าวว่า ขณะนี้หน้ากากอนามัย เจล และน้ำยาฆ่าเชื้อขาดตลาด แม้ทางการดูไบจะเข้มงวดเรื่องการกักตุน และเป็นที่น่าสังเกตว่ายอดการสั่งซื้อสินค้าในงานแสดงสินค้าอาหาร กอล์ฟฟุตบอล 2020 ซึ่งเป็นงานที่ใหญ่ที่สุดในตะวันออกกลางที่จัดขึ้นในช่วงวันที่ 16-20 กุมภาพันธ์ มีออร์เดอร์จากผู้ส่งออกไทยมากขึ้นถึง 8,258 ล้านบาท

นอกจากนี้ ดูไบกำลังจะจัดงาน World Expo 2020 ช่วงเดือนตุลาคมนี้ คาดว่าความต้องการนำเข้าสินค้ากลุ่มวัสดุก่อสร้างและของตกแต่งบ้าน ซึ่งเดิมเคยนำเข้าจากจีน แต่จีนประสบปัญหาโควิด จึงน่าจะเป็นโอกาสของสินค้าไทย

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

เวียดนาม

ราคาข้าวเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับสูงขึ้น โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ตันละ 400-405 ดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นจากตันละ 390-400 ดอลลาร์สหรัฐ เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า ซึ่งถือเป็นระดับสูงสุดนับตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2561 เนื่องจากความต้องการข้าวในตลาดภายในประเทศปรับสูงขึ้นจากความวิตกกังวลเกี่ยวกับการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 ทำให้ประชาชนมีการซื้อสินค้าที่จำเป็นกักตุนไว้ เพราะเกรงว่าจะเกิดภาวะขาดแคลน ซึ่งส่งผลให้ราคาข้าวในประเทศและราคาส่งออกปรับตัวสูงขึ้น

กระทรวงอุตสาหกรรมและการค้าเวียดนาม (Ministry of Industry and Trade; MOIT) ขอให้ผู้ค้าข้าวรักษาระดับการสำรองอย่างเข้มงวดอย่างน้อยร้อยละ 5 ของปริมาณการส่งออกในช่วง 6 เดือนที่ผ่านมา รวมถึงการเพิ่มความพยายามในการรักษาเสถียรภาพราคาตลาดภายในประเทศท่ามกลางความไม่แน่นอนทั่วโลก

กรมการนำเข้าส่งออกของกระทรวงอุตสาหกรรมและการค้าเวียดนาม ระบุว่า สถานการณ์ที่ไม่อาจคาดการณ์ได้ในเศรษฐกิจโลก ประกอบกับความต้องการนำเข้าที่ลดลงของตลาดข้าวเดิมของเวียดนาม เช่น จีน อินโดนีเซีย และมาเลเซีย ส่งผลให้เวียดนามต้อง

เผชิญกับความท้าทายที่สำคัญต่อการส่งออกข้าว โดยผู้ค้าข้าวจะต้องปฏิบัติตามกฎศีกา เลขที่ 107/2018 / ND-CP อย่างเคร่งครัดเกี่ยวกับปริมาณสำรองข้าว และการรักษาเสถียรภาพด้านราคา ดังนั้น ผู้ค้าข้าวจะต้องจัดระบบการกระจายข้าวและพร้อมที่จะนำข้าวเข้าสู่การหมุนเวียนเพื่อสร้างเสถียรภาพให้ตลาดในประเทศ ตามคำสั่งของเจ้าหน้าที่ นอกจากนี้ยังต้องให้ความสำคัญกับการปรับปรุงสิ่งอำนวยความสะดวก การเสริมสร้างความตระหนักในการผลิต การแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าข้าว และสร้างแบรนด์สำหรับข้าวเวียดนาม รวมถึงการติดตามความผันผวนของราคาข้าวด้วย

กระทรวงอุตสาหกรรมและการค้า ขอให้กระทรวงเกษตร (the Ministry of Agriculture and Rural Development; MARD) ร่วมมือกับผู้ค้าสหกรณ์และเกษตรกร เพื่อสร้างความมั่นใจการผลิตข้าวที่เป็นไปตามมาตรฐาน ซึ่งจะช่วยให้เวียดนามขยายการส่งออกข้าวได้ง่ายขึ้น

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

จีน

คณะทำงานของรัฐบาลได้ออกมากระตุ้นเตือนผู้เกี่ยวข้องทุกภาคส่วนว่า ประเทศจีนจะต้องไม่มีปัญหาเกี่ยวกับผลผลิตธัญพืชลดลงในปีนีท่ามกลางความกังวลเกี่ยวกับมาตรการต่อสู้กับการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา สายพันธุ์ใหม่ ที่อาจจะส่งผลกระทบต่อความมั่นคงด้านอาหารของประเทศ

ทั้งนี้ ในช่วงไม่กี่สัปดาห์ก่อนที่จะเริ่มต้นฤดูใบไม้ผลิ คณะทำงานกลางของรัฐบาลได้สั่งการให้จังหวัดกระตุ้นเตือนเกษตรกรและรับประกันว่าพื้นที่เพาะปลูกและผลผลิตธัญพืช จะยังคงมีเสถียรภาพ

มาตรการที่ให้ประชาชนอาศัยอยู่ในบ้านและไม่ให้ออกนอกบ้านเพื่อยับยั้งการแพร่กระจายของเชื้อไวรัสโคโรนา ทำให้เกิดความกังวลว่าเกษตรกรจะไม่สามารถทำการไถหว่านพืชต่างๆ ได้ ในขณะเดียวกันรัฐบาลยังได้แนะนำว่าในพื้นที่ที่ปัญหาการระบาดลดลง และไม่ได้รับผลกระทบมากนัก ควรจะทำการเพาะปลูกมากกว่าปกติเป็น 2 เท่า และควรขยายพื้นที่เพาะปลูกข้าวต้นฤดูให้มากขึ้นด้วย

เมื่อสัปดาห์ก่อน สำนักงานอาหารและปัจจัยสำรองแห่งชาติ (The National Food and Strategic Reserves Administration) ระบุว่า ในปีนี้รัฐบาลตั้งเป้าจัดหาข้าวไว้ที่ 50 ล้านตัน ประกอบด้วย ข้าวเมล็ดสั้น (พันธุ์ japonica) จำนวน 30 ล้านตัน และข้าวเมล็ดยาว (indica) จำนวน 20 ล้านตัน โดยกำหนดราคารับซื้อขั้นต่ำ (The floor price) เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร โดยข้าวเมล็ดยาวต้นฤดู (early-season long grain rice) กำหนดไว้ที่ 2,420 หยวนต่อตัน หรือตันละประมาณ 346 ดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นจาก 2,400 หยวนต่อตัน หรือตันละประมาณ 343 เหรียญสหรัฐฯ ในปี 2562 ที่ผ่านมา ส่วนข้าวเมล็ดยาวปลายฤดู (late-season long grain rice) กำหนดไว้ที่ 2,540 หยวนต่อตัน หรือตันละประมาณ 363 ดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นจาก 2,520 หยวนต่อตัน หรือตันละประมาณ 360 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในปี 2562 ที่ผ่านมา อย่างไรก็ตาม ในส่วนของข้าวเมล็ดสั้นรัฐบาลคงราคาไว้ที่ 2,600 หยวนต่อตัน หรือตันละประมาณ 372 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับในปี 2562 ที่ผ่านมา

สำนักข่าวซินหัว รายงานว่า เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2020 ทีมนักวิจัย นำโดย นายหยวน หลงผิง นักปฐพีวิทยา ซึ่งเป็นที่รู้จักจากผลงานการพัฒนาสายพันธุ์ข้าวลูกผสมสายพันธุ์แรก เปิดตัวโครงการอันมุ่งมั่นเพื่อเพาะปลูกข้าวในพื้นที่ดินเค็มต่างเนื้อที่ 10,000 หมู่ (ประมาณ 41,000 ไร่) ในมณฑลซานตง ทางตะวันออกของจีน โดยคนงานของโครงการดังกล่าว เริ่มปรับผิวดินเค็มต่างในเมืองชิงเต่า เมืองติดทะเลของซานตงแล้ว 330 เฮกตาร์ (ประมาณ 2,000 ไร่) และจะเริ่มนำต้นกล้ามาปลูกในเดือนพฤษภาคมนี้

นาย จางกั๋วตัง รองผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาข้าวทนเค็มต่างของชิงเต่า ระบุว่าพวกเขาจะปลูกข้าวทนดินเค็มต่างอีก 330 เฮกตาร์ (ประมาณ 2,000 ไร่) ในเมืองตงอิ่ง และเหวยฟาง ซึ่งเป็นเมืองติดทะเลของซานตงเช่นกัน ซึ่งในครั้งนี้นายหยวนไม่ได้เดินทางมายังสถานที่ดำเนินโครงการ สืบเนื่องจากการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ (โควิด-19) แต่ส่งจดหมายแสดงการสนับสนุนมาแทน

ทีมวิจัยและเพาะปลูกดังกล่าว จะนำข้าวชาโยว 1000 (Chaoyou 1000) ซึ่งเป็นข้าวลูกผสมขั้นสูงที่มีแนวโน้มผลผลิตดี มาปลูกในดินเค็มต่าง โดยหยวนระบุในจดหมายว่าเมื่อปี 2562 ทีมวิจัยได้ปลูกข้าวชนิดนี้ที่เมืองตงอิ่งแล้ว 500 หมู่ (ประมาณ 200 ไร่) และได้ผลผลิตถึง 600 กิโลกรัมต่อหมู่

โดยก่อนหน้านี้ ทีมนักวิจัยของทีมนายหยวนได้ทดสอบปลูกข้าวในดินเค็มต่างเมื่อปี 2562 ในฐานทดลอง 6 แห่ง ทั่วประเทศ ซึ่งรวมถึงเขตปกครองตนเองซินเจียงอุยกูร์ มณฑลเฮยหลงเจียง มณฑลซานตง และมณฑลเจ้อเจียง พร้อมกับประสบความสำเร็จ ในการ



ปลูกข้าวทนดินเค็มต่าง ในนครดูไบ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์อีกด้วย โดยพื้นที่ทดลองดังกล่าว มีเนื้อที่รวม 20,000 ไร่ (ประมาณ 8,300 ไร่) และให้ผลผลิตมากกว่า 500 กิโลกรัมต่อไร่

ทั้งนี้ จีนมีพื้นที่ดินเค็มต่างอยู่ประมาณ 100 ล้านเฮกตาร์ (ประมาณ 625 ล้านไร่) โดยประมาณ 1 ใน 5 ของทั้งหมด สามารถปรับปรุงให้เป็นดินที่เหมาะสมแก่การเพาะปลูกได้

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

3. ราคาข้าวไทยในเดือนมีนาคม 2563 มีดังนี้

3.1 ราคาข้าวที่เกษตรกรขายได้

ข้าวเปลือกเจ้าพันธุ์หอมมะลิ เฉลี่ยตันละ 13,971 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 13,914 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2563 ร้อยละ 0.40 แต่ลดลงจากตันละ 15,762 บาท ของเดือนมีนาคม 2562 ร้อยละ 11.36

ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% เฉลี่ยตันละ 8,547 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 8,166 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2563 ร้อยละ 4.67 และสูงขึ้นจากตันละ 7,561 บาท ของเดือนมีนาคม 2562 ร้อยละ 13.04

3.2 ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ข้าวสารหอมมะลิ ชั้น 2 (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 30,150 บาท ราคาลดลงจากตันละ 30,476 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2563 ร้อยละ 1.06 และลดลงจากตันละ 33,250 บาท ของเดือนมีนาคม 2562 ร้อยละ 9.32

ข้าวสารเจ้า 5% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 13,673 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 12,582 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2563 ร้อยละ 8.67 และสูงขึ้นจากตันละ 11,350 บาท ของเดือนมีนาคม 2562 ร้อยละ 20.46

3.3 ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

ข้าวหอมมะลิ 100% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 1,030 ดอลลาร์สหรัฐฯ (32,542 บาท/ตัน) ราคาลดลงจากตันละ 1,056 ดอลลาร์สหรัฐฯ (32,877 บาท/ตัน) ของเดือนกุมภาพันธ์ 2563 ร้อยละ 2.46 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 1.01) แต่ลดลงจากตันละ 1,145 ดอลลาร์สหรัฐฯ (36,030 บาท/ตัน) ของเดือนมีนาคม 2562 ร้อยละ 10.04 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 9.68)

ข้าว 5% เฉลี่ยตันละ 501 ดอลลาร์สหรัฐฯ (15,829 บาท/ตัน) ราคาสูงขึ้นจากตันละ 457 ดอลลาร์สหรัฐฯ (14,214 บาท/ตัน) ของเดือนกุมภาพันธ์ 2563 ร้อยละ 9.62 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 11.36) และสูงขึ้นจากตันละ 406 ดอลลาร์สหรัฐฯ (12,781 บาท/ตัน) ของเดือนมีนาคม 2562 ร้อยละ 23.39 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 23.84)

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 31.5942 (อัตราแลกเปลี่ยน 2 สัปดาห์ของเดือนมีนาคม 2563)

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



ตารางที่ 1 ผลผลิตข้าวโลก

(ประมาณการเดือน มีนาคม 2563)

หน่วย : ล้านตันข้าวสาร

ประเทศ	ปี 2557/58	ปี 2558/59	ปี 2559/60	ปี 2560/61	ปี 2561/62 (2)	Gr	ปี 2562/63 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
บังคลาเทศ	34.500	34.500	34.578	32.650	34.909	-0.31	35.850	2.70
บราซิล	8.465	7.210	8.383	8.204	7.140	-2.09	7.140	0.00
พม่า	12.600	12.160	12.650	13.200	13.175	1.73	13.300	0.95
กัมพูชา	4.925	4.931	5.256	5.554	5.742	4.35	5.688	-0.94
จีน	146.726	148.499	147.766	148.873	148.490	0.26	146.730	-1.19
อียิปต์		4.000	4.800	4.300	2.800		4.300	53.57
อินเดีย	105.482	104.408	109.698	112.760	116.480	2.79	118.000	1.30
อินโดนีเซีย	35.560	36.200	36.858	37.000	36.700	0.85	36.500	-0.54
ญี่ปุ่น	8.079	7.876	7.929	7.787	7.657	-1.18	7.800	1.87
เกาหลีใต้	4.241	4.327	4.197	3.972	3.868	-2.66	3.744	-3.21
ไนจีเรีย	3.782	3.941	4.536	4.725	4.788	6.75	4.900	2.34
ปากีสถาน	7.003	6.802	6.849	7.500	7.300	1.82	7.500	2.74
ฟิลิปปินส์	11.914	11.008	11.686	12.235	11.732	0.75	12.000	2.28
ไทย	18.750	15.800	19.200	20.577	20.340	4.36	18.500	-9.05
เวียดนาม	28.166	27.584	27.400	27.657	27.767	-0.26	28.300	1.92
สหรัฐฯ	7.106	6.131	7.117	5.659	7.107	-0.80	5.864	-17.49
อื่น ๆ	52.158	42.435	43.658	43.259	50.484	-0.46	42.932	-14.96
รวม	482.351	476.738	490.996	494.835	499.372	1.07	499.309	-0.01

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมีนาคม 2563

ตารางที่ 2 บัญชีสมดุลข้าวโลก

(ประมาณการเดือน มีนาคม 2563)

หน่วย : ล้านตันข้าวสาร

รายการ	ปี 2557/58	ปี 2558/59	ปี 2559/60	ปี 2560/61	ปี 2561/62 (2)	Gr	ปี 2562/63 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
สต็อกต้นปี	122.085	135.048	142.391	149.900	162.569	7.01	175.319	7.84
ผลผลิต	482.351	476.738	490.996	494.835	499.372	1.07	499.309	-0.01
นำเข้า	42.744	40.235	48.155	47.676	43.273	1.96	44.510	2.86
ใช้ในประเทศ	474.912	469.437	483.487	482.166	486.622	0.76	492.325	1.17
ส่งออก	42.744	40.235	48.155	47.676	43.273	1.96	44.510	2.86
สต็อกปลายปี	135.048	142.391	149.900	162.569	175.319	6.76	182.303	3.98

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมีนาคม 2563

ตารางที่ 3 ปริมาณการส่งออกข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน มีนาคม 2563)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2557/58	ปี 2558/59	ปี 2559/60	ปี 2560/61	ปี 2561/62 (2)	Gr	ปี 2562/63 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
อาร์เจนตินา	0.310	0.527	0.391	0.375	0.388	1.09	0.330	-14.95
บราซิล	0.895	0.641	0.594	1.245	0.953	8.21	0.500	-47.53
พม่า	1.735	1.300	3.350	2.750	2.500	15.95	2.700	8.00
กัมพูชา	1.150	1.050	1.150	1.300	1.350	5.49	1.400	3.70
จีน	0.262	0.368	1.173	2.059	2.720	89.69	3.400	25.00
อินเดีย	0.251	0.270	0.372	0.308	0.292	4.44	0.300	2.74
กายานา	0.486	0.431	0.455	0.414	0.496	0.00	0.510	2.82
อินเดีย	11.046	10.062	12.573	11.791	9.790	-0.83	10.500	7.25
ปากีสถาน	4.000	4.100	3.647	3.913	4.600	2.36	4.400	-4.35
ปารากวัย	0.371	0.556	0.538	0.653	0.689	15.01	0.600	-12.92
รัสเซีย	0.163	0.198	0.175	0.139	0.153	-4.69	0.140	-8.50
แอฟริกาใต้	0.120	0.145	0.109	0.113	0.111	-3.97	0.125	12.61
ไทย	9.779	9.867	11.615	11.056	7.562	-3.93	7.500	-0.82
อุรุกวัย	0.718	0.996	0.982	0.799	0.816	0.36	0.800	-1.96
เวียดนาม	6.606	5.088	6.488	6.590	6.581	2.54	7.000	6.37
สหรัฐฯ	3.381	3.343	3.349	2.780	3.135	-3.30	3.225	2.87
อื่น ๆ	4.852	1.264	1.159	1.356	1.130	-24.75	0.915	-19.03
รวม	42.744	40.235	48.155	47.676	43.273	1.96	44.510	2.86

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมีนาคม 2563

ตารางที่ 4 ปริมาณการนำเข้าข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน มีนาคม 2563)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2557/58	ปี 2558/59	ปี 2559/60	ปี 2560/61	ปี 2561/62 (2)	Gr	ปี 2562/63 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
เบนิน	0.400	0.450	0.550	0.625	0.550	10.14	0.600	9.09
บราซิล	0.363	0.786	0.758	0.537	0.770	11.89	0.900	16.88
เบอร์กินา	0.350	0.420	0.500	0.550	0.600	14.43	0.620	3.33
คาเมรูน	0.500	0.500	0.600	0.650	0.600	6.47	0.650	8.33
จีน	5.150	4.600	5.900	4.500	2.600	-12.97	2.300	-11.54
ไอเวอรีโคสต์	1.150	1.300	1.350	1.500	1.400	5.51	1.450	3.57
คิวบา		0.546	0.429	0.499	0.460		0.600	30.43
อียู	1.786	1.816	1.990	1.922	2.159	4.46	2.200	1.90
กานา	0.580	0.700	0.650	0.830	0.950	12.27	0.950	0.00
กินี	0.420	0.650	0.600	0.865	0.510	6.97	0.650	27.45
อินโดนีเซีย		1.050	0.350	2.350	0.600		1.000	66.67
อิหร่าน	1.300	1.100	1.400	1.250	1.200	-0.32	1.050	-12.50
อิรัก	1.000	0.930	1.060	1.200	1.220	6.74	1.150	-5.74
ญี่ปุ่น	0.688	0.685	0.678	0.670	0.678	-0.51	0.685	1.03
เคนย่า	0.450	0.500	0.625	0.600	0.575	6.96	0.700	21.74
มาเลเซีย	1.051	0.823	0.900	0.800	1.000	-1.27	1.000	0.00
เม็กซิโก	0.719	0.731	0.913	0.776	0.730	0.91	0.785	7.53
โมแซมบิก	0.575	0.625	0.710	0.550	0.620	0.23	0.650	4.84
เนปาล	0.530	0.530	0.535	0.700	0.600	5.40	0.800	33.33
ไนจีเรีย	2.100	2.100	2.500	2.100	1.800	-3.04	1.500	-16.67
ฟิลิปปินส์	2.000	0.800	1.200	2.500	2.900	20.71	2.500	-13.79
ซาอุดีอาระเบีย	1.601	1.260	1.195	1.290	1.425	-2.07	1.450	1.75
เซเนกัล	0.990	0.980	1.100	1.100	1.100	3.32	1.050	-4.55
แอฟริกาใต้	0.912	0.958	1.054	1.071	0.966	2.29	1.050	8.70
สหรัฐอเมริกาเหนือ	0.580	0.670	0.700	0.775	0.850	9.53	0.925	8.82
สหรัฐฯ	0.757	0.767	0.787	0.916	0.981	7.21	1.025	4.49
อื่น ๆ	17.549	12.397	15.95	16.48	13.68	-2.12	13.73	0.37
รวม	42.744	40.235	48.155	47.676	43.273	1.96	44.510	2.86

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมีนาคม 2563

ตารางที่ 5 การบริโภคข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน มีนาคม 2563)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2557/58	ปี 2558/59	ปี 2559/60	ปี 2560/61	ปี 2561/62 (2)	Gr	ปี 2562/63 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
บังคลาเทศ	35.100	35.100	35.000	35.200	35.400	0.20	35.800	1.13
บราซิล	7.925	7.900	7.850	7.750	7.470	-1.36	7.500	0.40
พม่า	10.500	10.400	10.000	10.200	10.400	-0.38	10.550	1.44
กัมพูชา	3.900	3.900	4.000	4.200	4.300	2.73	4.300	0.00
จีน	141.000	141.028	141.761	142.509	142.720	0.35	142.930	0.15
อียิปต์	4.000	3.900	4.300	4.200	4.150	1.49	4.350	4.82
อินเดีย	98.244	93.451	95.838	98.669	99.160	0.73	102.000	2.86
อินโดนีเซีย	38.300	37.850	37.800	38.100	38.100	-0.04	37.800	-0.79
ญี่ปุ่น	8.830	8.806	8.730	8.600	8.500	-0.99	8.400	-1.18
เกาหลีใต้	4.197	4.212	4.435	4.746	4.712	3.57	4.450	-5.56
เนปาล	3.770	3.353	4.010	3.980	4.360	4.73	4.280	-1.83
ไนจีเรีย	6.100	6.400	6.700	6.900	7.000	3.57	6.800	-2.86
ฟิลิปปินส์	13.000	12.900	12.900	13.250	14.100	1.91	14.400	2.13
ไทย	10.000	9.100	12.000	11.000	11.800	5.34	11.700	-0.85
เวียดนาม	22.000	22.500	22.000	21.500	21.500	-0.91	21.500	0.00
สหรัฐฯ	4.284	3.590	4.230	4.298	4.565	3.12	4.224	-7.47
อื่น ๆ	68.046	62.869	65.671	66.757	68.611	0.77	70.386	2.59
รวม	474.912	469.437	483.487	482.166	486.622	0.76	492.325	1.17

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมีนาคม 2563

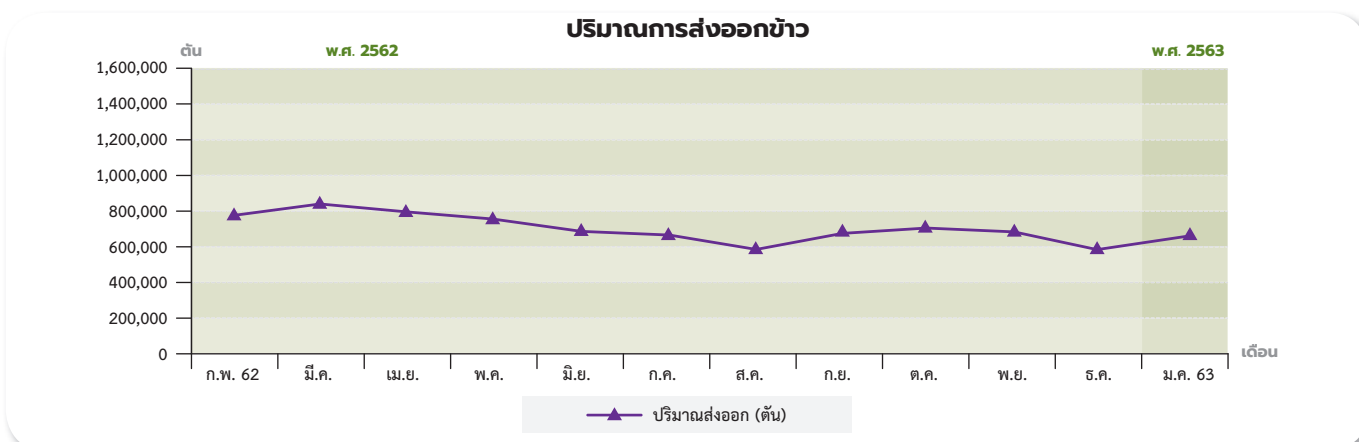
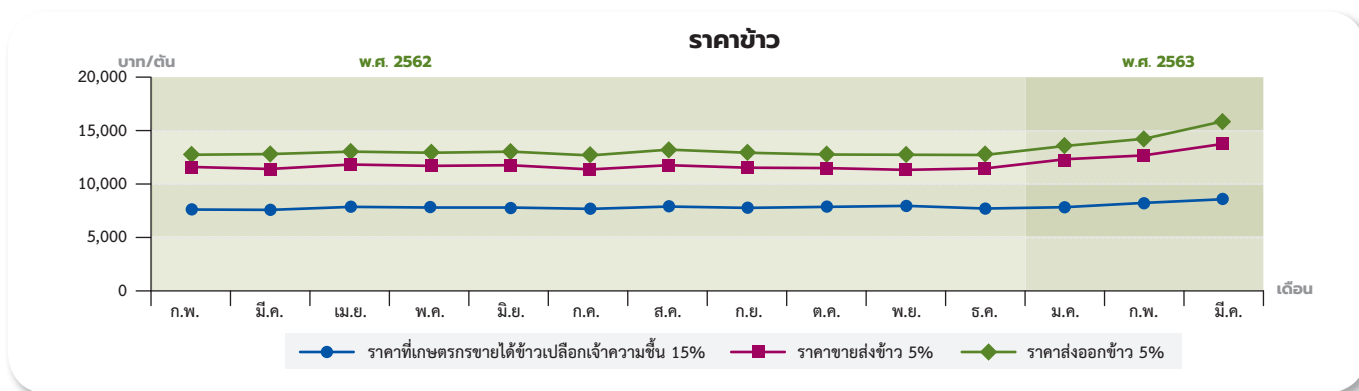
ตารางที่ 6 สต็อกข้าวปลายปีของโลก

(ประมาณการเดือน มีนาคม 2563)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2557/58	ปี 2558/59	ปี 2559/60	ปี 2560/61	ปี 2561/62 (2)	Gr	ปี 2562/63 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
บังคลาเทศ		1.250	0.854	1.500	1.405		1.511	7.54
จีน	76.000	88.000	98.500	109.000	115.000	10.99	118.000	2.61
อินเดีย	17.800	18.400	20.550	22.600	29.500	12.93	35.000	18.64
อินโดนีเซีย	4.111	3.509	2.915	4.163	3.361	-2.29	3.059	-8.99
ญี่ปุ่น	2.821	2.552	2.410	2.223	1.951	-8.38	1.971	1.03
ฟิลิปปินส์	2.409	2.117	2.003	2.288	3.520	8.72	3.720	5.68
ไทย	11.270	8.403	4.238	3.009	4.237	-25.80	3.787	-10.62
สหรัฐฯ ^๑	1.552	1.475	1.462	0.933	1.424	-6.11	0.953	-33.08
อื่น ๆ	20.637	16.334	16.573	16.991	15.419	-5.29	14.243	-7.63
รวม	135.048	142.391	149.900	162.569	175.319	6.76	182.303	3.98

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมีนาคม 2563



มันสำปะหลัง

การผลิต

ผลผลิตมันสำปะหลัง ปี 2563 (เริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนตุลาคม 2562 – กันยายน 2563) คาดว่ามีพื้นที่เก็บเกี่ยว 8.75 ล้านไร่ ผลผลิต 31.104 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 3.56 ตัน เมื่อเทียบกับปี 2562 ที่มีพื้นที่เก็บเกี่ยว 8.67 ล้านไร่ ผลผลิต 31.080 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3.59 ตัน พบว่า พื้นที่เก็บเกี่ยวและผลผลิต เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.93 และร้อยละ 0.08 ตามลำดับ แต่ผลผลิตต่อไร่ลดลงร้อยละ 0.84 โดยเดือนมีนาคม 2563 คาดว่าจะมีผลผลิตออกสู่ตลาด 6.04 ล้านตัน (ร้อยละ 19.42 ของผลผลิตทั้งหมด)

ทั้งนี้ผลผลิตมันสำปะหลังปี 2563 จะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมกราคม – มีนาคม 2563 ปริมาณ 17.63 ล้านตัน (ร้อยละ 56.68 ของผลผลิตทั้งหมด)

การตลาด

การส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังเดือนกุมภาพันธ์ 2563 สรุปได้ดังนี้

มันเส้น มีปริมาณส่งออก 0.437 ล้านตัน มูลค่า 2,771 ล้านบาท สูงขึ้นจากปริมาณ 0.207 ล้านตัน มูลค่า 1,337 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 111.11 และร้อยละ 107.26 ตามลำดับ

มันอัดเม็ด มีปริมาณส่งออก 774.49 ตัน มูลค่า 7.53 ล้านบาท สูงขึ้นจากปริมาณ

571.00 ตัน มูลค่า 5.23 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 35.64 และร้อยละ 43.98 ตามลำดับ

แป้งมันสำปะหลัง มีปริมาณส่งออก 0.222 ล้านตัน มูลค่า 2,831 ล้านบาท สูงขึ้นจากปริมาณ 0.220 ล้านตัน มูลค่า 2,824 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 0.91 และร้อยละ 0.25 ตามลำดับ

แป้งมันสำปะหลังตัดแปร มีปริมาณส่งออก 0.082 ล้านตัน มูลค่า 1,823 ล้านบาท สูงขึ้นจากปริมาณ 0.081 ล้านตัน มูลค่า 1,810 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 1.23 และร้อยละ 0.72 ตามลำดับ

ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคามันสำปะหลังในเดือนมีนาคม 2563 สรุปได้ดังนี้ คือ

1. ราคาที่เกษตรกรขายได้ ระดับไร่

1.1 ราคาหัวมันสำปะหลังสดที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ย กิโลกรัมละ 1.92 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่ลดลงจาก กิโลกรัมละ 2.15 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 10.70

1.2 ราคามันเส้นที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ย กิโลกรัมละ 5.00 บาท ราคาสูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 4.99 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.20 แต่ลดลงจากราคากิโลกรัมละ 5.29 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 5.48

2. ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

2.1 ราคาขายส่งมันเส้น เฉลี่ย กิโลกรัมละ 5.97 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่ลดลงจากราคากิโลกรัมละ 6.23 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 4.17

2.2 ราคาขายส่งแป้งมันประเภทสตาร์ช ชั้นพิเศษ เฉลี่ย กิโลกรัมละ 12.71 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 12.65 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.40 แต่ลดลงจากราคากิโลกรัมละ 13.65 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 6.96

3. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

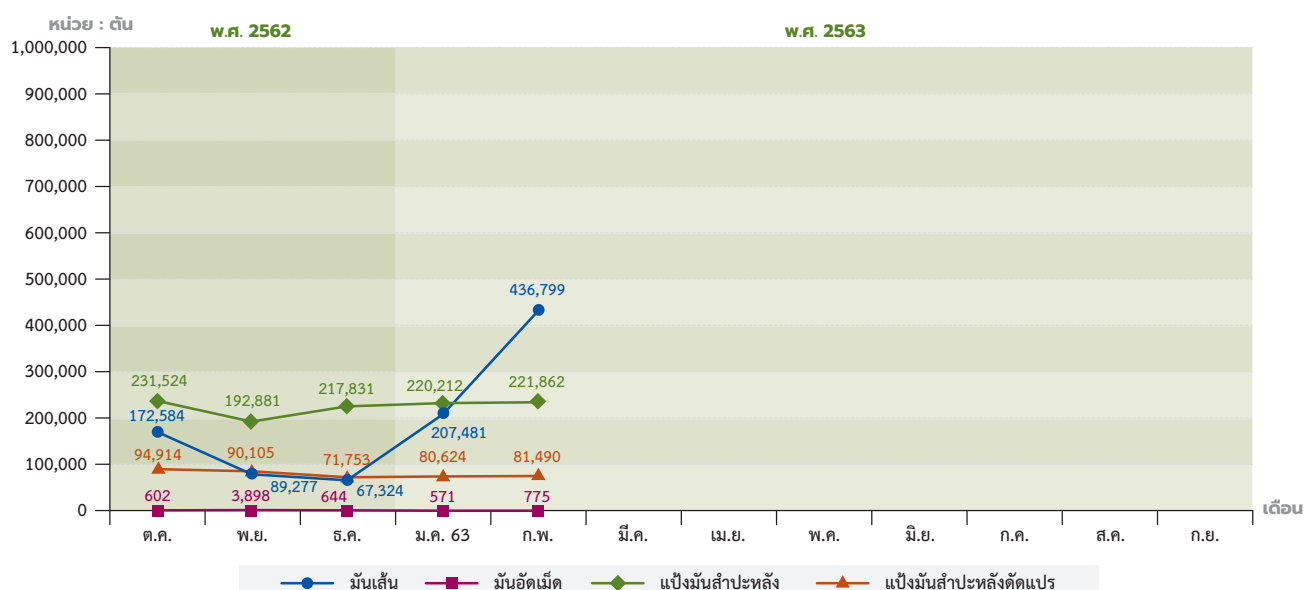
3.1 ราคาส่งออกมันเส้น ราคาเฉลี่ยตันละ 233 ดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากตันละ 219 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 6.39

3.2 ราคาส่งออกแป้งมันสำปะหลัง ราคาเฉลี่ยตันละ 435 ดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงจากตันละ 437 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.46 และลดลงจากตันละ 460 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 5.43

โดย น.ส.อภิสร่า ปภัสสรศิริ
นายจิรายุ จะเรียมพันธ์ุ



ปริมาณการส่งออกมันเส้น มันอัดเม็ด แป้งมันสำปะหลัง แป้งมันสำปะหลังตัดแปร



ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์

การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเน ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โลกปี 2562/63 (ณ เดือนมีนาคม 2563) มีปริมาณ 1,112.01 ล้านตัน ลดลงจาก 1,123.33 ล้านตัน ในปี 2561/62 ร้อยละ 1.01 โดยสหรัฐอเมริกา อาร์เจนตินา ยูเครน อินเดีย เม็กซิโก รัสเซีย แคนาดา และ เซอร์เบีย ผลิตได้ลดลง ส่งผลให้ผลผลิต ในภาพรวมของโลกลดลง

การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเน ความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของโลก ปี 2562/63 มีปริมาณ 1,135.47 ล้านตัน ลดลงจาก 1,144.13 ล้านตัน ในปี 2561/62 ร้อยละ 0.76 โดยสหภาพยุโรป และแคนาดา มีความต้องการใช้ ลดลง สำหรับการค้าของโลกมี 173.51 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 171.92 ล้านตัน ในปี 2561/62 ร้อยละ 0.92 โดย สหรัฐอเมริกา บราซิล อาร์เจนตินา ยูเครน รัสเซีย และแอฟริกาใต้ ส่งออก เพิ่มขึ้น ประกอบกับผู้นำเข้า เช่น เม็กซิโก เวียดนาม อิหร่าน อียิปต์ จีน ไคลอมเบีย มาเลเซีย เปรูซาอุดีอาระเบีย โมร็อกโก ตุรกี ซิลิ อิสราเอล บราซิล บังกลาเทศ กัวเตมาลา เคนยา สหรัฐอเมริกา และ ติมูเซีย มีการนำเข้าเพิ่มขึ้น

เดือนมีนาคม 2563 (1-15 มีนาคม 2563) ปริมาณการส่งออกข้าวโพดเลี้ยง สัตว์ 717 ตัน (สมาคมพ่อค้าข้าวโพดและ พืชพันธุ์ไทย)

ราคา

สรุปราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เดือน มีนาคม 2563 มีดังนี้

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกร ขายได้ความขึ้นไม่เกิน 14.5% เฉลี่ย กิโลกรัมละ 7.38 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 7.47 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2563 ร้อยละ 1.20 และลดลงจากกิโลกรัมละ 8.05 บาทของเดือนมีนาคม 2562 ร้อยละ 8.32 สำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความขึ้นเกิน 14.5% เฉลี่ยกิโลกรัมละ 6.01 บาท



ลดลงจากกิโลกรัมละ 6.03 บาท ของเดือน กุมภาพันธ์ 2563 ร้อยละ 0.33 และ ลดลงจากกิโลกรัมละ 6.46 บาท ของ เดือนมีนาคม 2562 ร้อยละ 6.97

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ขายส่งในตลาด กรุงเทพฯ ที่โรงงานอาหารสัตว์รับซื้อเฉลี่ย กิโลกรัมละ 8.45 บาท เท่ากับราคาซื้อ ของเดือนกุมภาพันธ์ 2563 แต่ลดลงจาก กิโลกรัมละ 9.09 บาท ของเดือนมีนาคม 2562 ร้อยละ 7.04 สำหรับราคาขายส่ง ที่ไซโลรับซื้อเฉลี่ยกิโลกรัมละ 8.07 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 8.10 บาท ของเดือน กุมภาพันธ์ 2563 ร้อยละ 0.37 และ ลดลงจากกิโลกรัมละ 8.29 บาท ของ เดือนมีนาคม 2562 ร้อยละ 2.65

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี.เฉลี่ยตันละ 270.10 ดอลลาร์สหรัฐฯ (8,534 บาท/ตัน) ลดลงจากตันละ 274.53 ดอลลาร์สหรัฐฯ (8,551 บาท/ตัน) ของเดือนกุมภาพันธ์ 2563 ร้อยละ 1.61 และลดลงในรูปของ

เงินบาทตันละ 17.00 บาท เมื่อเทียบกับ เดือนมีนาคม 2562 เฉลี่ยตันละ 298.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (9,377 บาท/ตัน) ลดลง ร้อยละ 9.36 และลดลงในรูปของเงินบาท ตันละ 848 บาท

ราคาซื้อขายล่วงหน้าในตลาดชิคาโก เดือนพฤษภาคม 2563 ข้าวโพดเมล็ด เหลืองอเมริกันชั้น 2 เฉลี่ยตันละ 142.16 ดอลลาร์สหรัฐฯ (4,551 บาท/ตัน) ลดลงจากตันละ 148.62 ดอลลาร์สหรัฐฯ (4,693 บาท/ตัน) ของเดือนกุมภาพันธ์ 2563 ร้อยละ 4.35 และลดลงในรูปของ เงินบาท ตันละ 142.00 บาท เมื่อเทียบกับ เดือนมีนาคม 2562 เฉลี่ยตันละ 144.09 ดอลลาร์สหรัฐฯ (4,595 บาท/ตัน) ลดลงร้อยละ 1.34 และลดลงในรูปของ เงินบาท ตันละ 44.00 บาท

โดย นางสาวสุรียพร ยงรัมย์
นางสาวภาวิณี ชุมทอง



บัญชีสมดุลข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2563)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	ปี 2562/63	ปี 2561/62	ผลต่างร้อยละ
สต็อกต้นปี	320.81	341.60	-6.09
ผลผลิต	1,112.01	1,123.33	-1.01
นำเข้า	173.51	171.92	0.92
ส่งออก	173.51	171.92	0.92
ใช้ในประเทศ	1,135.47	1,144.13	-0.76
สต็อกปลายปี	297.34	320.81	-7.31

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมีนาคม 2563

ข้าวฟ่าง เลี้ยงสัตว์

การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเน ผลผลิตข้าวฟ่างโลก ปี 2562/63 (ณ เดือน มีนาคม 2563) มีปริมาณ 57.46 ล้านตัน ลดลงจาก 59.53 ล้านตัน ของปี 2561/62 ร้อยละ 3.47 โดยประเทศสหรัฐอเมริกา เม็กซิโก ชูแดน บราซิล ไนเจอร์ บูร์กินาฟาโซ มาลี และชาด ผลิตได้ลดลง

การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเน ความต้องการใช้ข้าวฟ่างโลก ปี 2562/63 มี 58.72 ล้านตัน ลดลงจาก 58.76 ล้านตัน ของปี 2561/62 ร้อยละ 0.07 โดย สหรัฐอเมริกา ชูแดน บราซิล ไนเจอร์

มาลี และสหภาพยุโรป มีความต้องการ ใช้ลดลง ด้านการค้าโลกคาดว่าจะมี 4.10 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 3.33 ล้านตัน ของปี 2561/62 ร้อยละ 23.17 โดยสหรัฐอเมริกา อาร์เจนตินา และยูเครน

ส่งออกเพิ่มขึ้น ประกอบกับจีน เม็กซิโก ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา ชูแดน เคนยา ชูแดนใต้ ซิลี และโคลอมเบีย นำเข้าเพิ่มขึ้น ราคาข้าวฟ่างแดงคละที่เกษตรกรขายได้ เดือนมีนาคม 2563 ไม่มีรายงานราคา

บัญชีสมดุลข้าวฟ่างโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2563)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	ปี 2562/63	ปี 2561/62	ผลต่างร้อยละ
สต็อกต้นปี	5.62	4.86	15.69
ผลผลิต	57.46	59.53	-3.47
นำเข้า	4.10	3.33	23.17
ส่งออก	4.10	3.33	23.17
ใช้ในประเทศ	58.72	58.76	-0.07
สต็อกปลายปี	4.36	5.62	-22.48

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมีนาคม 2563

ถั่วเขียว

การผลิต

ถั่วเขียว ปี 2562/63 คาดการณ์ ณ เดือนธันวาคม 2562 (ผลผลิตออก สู่ตลาดตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2562- มิถุนายน 2563) มีเนื้อที่ปลูก 794,720 ไร่ ผลผลิต 106,950 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 135 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2561/62 ที่มีเนื้อที่ปลูก 803,522 ไร่ ผลผลิต 103,427 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 129 กิโลกรัม พบว่าเนื้อที่ปลูกลดลงร้อยละ 1.10 แต่ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ เพิ่มขึ้น ร้อยละ 3.41 และร้อยละ 4.65 ตามลำดับ

ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือน มีนาคม 2563 มีดังนี้

ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่ชนิดคละ เดือนนี้ราคาโลกร้อยละ 25.40 บาท ลดลงจากราคาโลกร้อยละ 25.99 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2563 ร้อยละ 2.27 แต่เพิ่มขึ้นจากราคาโลกร้อยละ 24.21 บาท ของเดือนมีนาคม 2563 ร้อยละ 4.92

ถั่วเขียวผิวดำชนิดคละ เดือนนี้ไม่มี รายงานราคา

ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

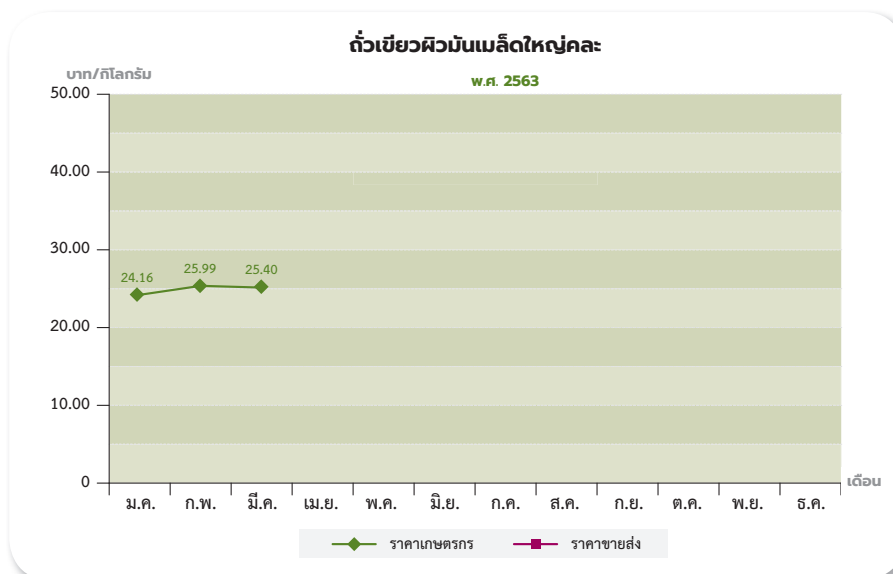
ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 30.00 บาท ทรงตัวเท่ากับ เดือนกุมภาพันธ์ 2563 แต่เพิ่มขึ้นจากราคาโลกร้อยละ 27.00 บาท ของเดือน มีนาคม 2562 ร้อยละ 11.11

ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 27.00 บาท ทรงตัวเท่ากับ

เดือนกุมภาพันธ์ 2563 แต่เพิ่มขึ้นจากราคาโลกร้อยละ 25.00 บาท ของเดือน มีนาคม 2562 ร้อยละ 08.00

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 31.00 บาท ทรงตัวเท่ากับ เดือนกุมภาพันธ์ 2563 แต่เพิ่มขึ้นจากราคาโลกร้อยละ 24.00 บาท ของเดือน มีนาคม 2562 ร้อยละ 29.17

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 18.00 บาท ลดลงจาก



ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร-พืชน้ำมัน

ราคาโลกรัมละ 19.00 บาท ของเดือน
กุมภาพันธ์ 2563 ร้อยละ 5.26 แต่เพิ่มขึ้น
จากราคาโลกรัมละ 14.00 บาท
ของเดือนมีนาคม 2562 ร้อยละ 28.57
ถั่วี่วนางแดง เดือนนี้เฉลี่ยโลกรัมละ
45.00 บาท เพิ่มขึ้นจากราคาโลกรัมละ
43.00 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2563
ร้อยละ 4.65 และเพิ่มขึ้นจากราคา
โลกรัมละ 27.00 บาท ของเดือนมีนาคม
2562 ร้อยละ 66.67

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี.

ถั่วี่วนางแดงเกรดเอ เดือนนี้ราคา
โลกรัมละ 31.00 บาท เพิ่มขึ้นจาก
ราคาโลกรัมละ 30.97 บาท ของเดือน
กุมภาพันธ์ 2563 ร้อยละ 0.10 และ

เพิ่มขึ้นจากราคาโลกรัมละ 27.95 บาท
ของเดือนมีนาคม 2562 ร้อยละ 10.91
ถั่วี่วนางแดงเกรดบี เดือนนี้ราคา
โลกรัมละ 27.98 บาท เพิ่มขึ้นจาก
ราคาโลกรัมละ 27.97 บาท ของเดือน
กุมภาพันธ์ 2563 ร้อยละ 0.04 และ
เพิ่มขึ้นจากราคาโลกรัมละ 25.94 บาท
ของเดือนมีนาคม 2562 ร้อยละ 7.86
ถั่วี่วนางดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้ราคา
โลกรัมละ 32.01 บาท เพิ่มขึ้นจาก
ราคาโลกรัมละ 31.97 บาท ของเดือน
กุมภาพันธ์ 2563 ร้อยละ 0.13 และ
เพิ่มขึ้นจากราคาโลกรัมละ 24.94 บาท
ของเดือนมีนาคม 2562 ร้อยละ 28.35

ถั่วี่วนางดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้
ราคาโลกรัมละ 18.92 บาท ลดลงจาก
ราคาโลกรัมละ 19.91 บาท ของเดือน
กุมภาพันธ์ 2563 ร้อยละ 4.97 แต่เพิ่มขึ้น
จากราคาโลกรัมละ 14.88 บาท
ของเดือนมีนาคม 2562 ร้อยละ 27.15
ถั่วี่วนางแดง เดือนนี้ราคาโลกรัมละ
45.90 บาท เพิ่มขึ้นจากราคาโลกรัมละ
43.84 บาทของเดือนกุมภาพันธ์ 2563 ร้อยละ
4.70 และเพิ่มขึ้นจากราคาโลกรัมละ
27.75 บาท ของเดือนมีนาคม 2562
ร้อยละ 65.41

โดย น.ส.อภิสร่า ปภัสสรศิริ
น.ส.สุภารัตน์ ผลพิบูลย์



ถั่วเหลือง

ด้านการผลิต

ในประเทศ

ในปี 2563/64 มีเนื้อที่เพาะปลูก
0.144 ล้านไร่ ลดลงจาก 0.147 ล้านไร่
ในปี 2562/63 ร้อยละ 2.26 ผลผลิต
38,892 ตัน ลดลงจาก 39,157 ตัน ในปี
2562/63 ร้อยละ 0.68 แต่ผลผลิตต่อไร่
270 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจาก 266 กิโลกรัม
ในปี 2562/63 ร้อยละ 1.50

ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ประมาณการ
ผลผลิตถั่วเหลืองโลกปี 2562/63 ประจำ
เดือนมีนาคม 2563 มีประมาณ 341.76
ล้านตัน ลดลงจาก 358.65 ล้านตันของปี
ที่ผ่านมาร้อยละ 4.70

ด้านราคา

ในประเทศ

ราคาที่เกษตรกรขายได้ของถั่วเหลือง
ชนิดคละในเดือนนี้ เฉลี่ยโลกรัมละ 16.41 บาท
สูงขึ้นจาก 15.80 บาท ของเดือนที่ผ่านมา
ร้อยละ 3.86 และสูงขึ้นจาก 15.89 บาท
ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 3.27

ผลผลิตถั่วเหลืองของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2561/62	2562/63
บราซิล	117.00	126.00
สหรัฐอเมริกา	120.51	96.84
อาร์เจนตินา	55.30	54.00
จีน	15.97	18.10
อินเดีย	10.93	9.30
ปารากวัย	8.85	9.90
แคนาดา	7.27	6.00
อื่น ๆ	22.82	21.62
รวม	358.65	341.76

ที่มา : Oilseeds : World Markets and Trade March 2020

ต่างประเทศ

ราคาถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า
ณ ตลาดชิคาโก เฉลี่ยบุชเชลล 850.32
เซ็นต์ (10.00 บาท/กก.) ลดลงจาก
บุชเชลล 888.70 เซนต์ (10.31 บาท/กก.)
ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 4.31 และ
ลดลงจากบุชเชลล 896.61 เซนต์
(10.51 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกัน
ของปีที่ผ่านมาร้อยละ 5.16

ราคาถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า ณ
ตลาดชิคาโก เฉลี่ยตันละ 299.76 ดอลลาร์
สหรัฐฯ (9.60 บาท/กก.) สูงขึ้นจากตันละ
293.89 ดอลลาร์สหรัฐฯ (9.37 บาท/กก.)
ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.99 แต่ลดลง
จากตันละ 306.99 ดอลลาร์สหรัฐฯ (9.79
บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา
ร้อยละ 2.35

โดย นางสาวจรินทร์ทิพย์ จงใจรักษ์
นายภาณุพันธ์ คำวังสง่า



ถั่วลิสง

ในประเทศ

การผลิต

ถั่วลิสง ปี 2562/63 คาดการณ์ ณ เดือนธันวาคม 2562 (ผลผลิตออกสู่ตลาด ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2562 ถึง มิถุนายน 2563) มีเนื้อที่ปลูก 89,108 ไร่ ผลผลิต 31,801 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 357 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2561/62 ที่มีเนื้อที่ปลูก 93,258 ไร่ ผลผลิต 32,810 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 352 กิโลกรัม พบว่า เนื้อที่ปลูกและผลผลิตลดลง ร้อยละ 4.45 และร้อยละ 3.08 แต่ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น ร้อยละ 1.42

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือน มีนาคม 2563 มีดังนี้

ราคากีเกษตรกรขายได้

ถั่วลิสงทั้งเปลือกสด เฉลี่ยกิโลกรัมละ 26.13 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 28.92 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2563 ร้อยละ 9.65 แต่เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 25.67 บาท ของเดือนมีนาคม 2562 ร้อยละ 1.79 ถั่วลิสงทั้งเปลือกแห้ง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 46.02 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 49.37 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2563 ร้อยละ 6.79 และลดลงจากกิโลกรัมละ 61.68 บาท ของเดือนมีนาคม 2562 ร้อยละ 25.39

ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดพิเศษ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 58.50 บาท ทรงตัว เท่ากับเดือนกุมภาพันธ์ 2563 แต่เพิ่มขึ้น จากกิโลกรัมละ 50.00 บาท ของเดือน มีนาคม 2562 ร้อยละ 17.00

ผลผลิตและการกระจายผลผลิตถั่วลิสงโลก

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2561/62	2562/63	ผลต่างร้อยละ
ผลผลิต	46.75	45.44	-2.80
นำเข้า	3.37	3.47	2.97
ส่งออก	3.59	3.80	5.85
สกัดน้ำมัน	18.05	18.56	2.83
สต็อกปลายปี	5.19	3.99	-23.12

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, Mar 2020

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดธรรมดา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 52.50 บาท ทรงตัว เท่ากับเดือนกุมภาพันธ์ 2563 แต่เพิ่มขึ้น จากกิโลกรัมละ 46.50 บาท ของเดือน มีนาคม 2562 ร้อยละ 12.90

2561/62 ร้อยละ 2.80 หรือคิดเป็นร้อยละ 8.91 ของผลผลิตพืชไขมันของโลก โดยถั่วเหลือง เรปซีด และเมล็ดทานตะวัน ในปี 2562/63 มีปริมาณ 341.76 ล้านตัน 68.15 ล้านตัน และ 54.77 ล้านตัน ตามลำดับ

ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ ภาพการณ์ผลิตถั่วลิสงโลก ปี 2562/63 ณ เดือนมีนาคม 2563 มีผลผลิต 45.44 ล้านตัน ลดลงจาก 46.75 ล้านตัน ของปี

โดย น.ส.อภิสร่า ปภัสสรศิริ
น.ส.สุดาวรัตน์ ผลพิบูลย์

ผลผลิตถั่วลิสงของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2561/62	2562/63	ผลต่างร้อยละ
สาธารณรัฐประชาชนจีน	17.33	17.50	0.98
อินเดีย	4.72	6.20	31.36
อื่น ๆ	24.70	21.74	-11.98
รวม	46.75	45.44	-2.80

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, Mar 2020

ปาล์มน้ำมัน

การผลิต

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดว่า ปี 2563 ผลผลิตปาล์มน้ำมันเดือนมีนาคม จะมีประมาณ 1.561 ล้านตัน คิดเป็น น้ำมันปาล์มดิบ 0.281 ล้านตัน สูงขึ้นจาก ผลผลิตปาล์มทะลาย 1.306 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.235 ล้านตัน ของเดือนกุมภาพันธ์คิดเป็นร้อยละ 19.53 และร้อยละ 19.57 ตามลำดับ

การตลาด

ราคาตลาดซื้อขายปาล์มน้ำมันล่วงหน้า ของมาเลเซียลดลง โดยภาคการบริโภค ได้รับผลจากการปิดประเทศของอินเดีย เพื่อยับยั้งการแพร่โควิด-19 ภาคการผลิตของ มาเลเซีย โรงงานบางส่วนระงับการดำเนินการ เพื่อป้องกันการขาดทุน และบางส่วน ปิดตัวชั่วคราวเนื่องจากพบแรงงานติดเชื้อ โควิด-19 อินโดนีเซียคาดการณ์การผลิต ปาล์มน้ำมันจะอยู่ที่ 43.5 ล้านตัน ในปี 2020/21 สาเหตุจากการขาดการบำรุงของ

เกษตรกรและปริมาณน้ำฝนของปี 2019 และคาดว่า การส่งออกจะลดลง เนื่องจากการระบาดของโควิด-19

ราคา

ราคาผลปาล์มทั้งทะลายที่เกษตรกร ขายได้เดือนนี้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 5.06 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 5.40 บาท ในเดือน ที่ผ่านมาร้อยละ 6.30 แต่สูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 2.17 บาท ในเดือนเดียวกัน ของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 133.18

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร-พืชเส้นใย-พืชอื่นฯ

ราคาขายส่งน้ำมันปาล์มดิบ ณ ตลาด
กรุงเทพฯ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 31.97 บาท
ลดลงจากกิโลกรัมละ 35.47 บาท
ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 9.87 แต่สูงขึ้น
จากกิโลกรัมละ 14.76 บาท ในเดือน
เดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 116.60
ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า
ณ ตลาดมาเลเซียเฉลี่ย ต้นละ 2,315.85
ริงกิต (17.50 บาท/กก.) ลดลงจากต้นละ

2,689.21 ริงกิต (20.54 บาท/กก.)
ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 13.88 แต่สูงขึ้น
จากต้นละ 2,021.76 ริงกิต (15.95 บาท/กก.)
ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ
14.55
ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า
ณ ตลาดรอตเตอร์ดัม เฉลี่ยต้นละ 618.25
ดอลลาร์สหรัฐฯ (19.80 บาท/กก.)
ลดลงจากต้นละ 720.89 ดอลลาร์สหรัฐฯ

(22.73 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา
ร้อยละ 14.24 แต่สูงขึ้นจากต้นละ 525.46
ดอลลาร์สหรัฐฯ (16.76 บาท/กก.)
ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ
17.66

โดย นางสาวอุทัย นามวงษา
นางอัมพิกา เพชรเสถียร
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ฝ้าย

ในประเทศ

ราคา

ราคาฝ้ายดอกทั้งเมล็ดชนิดละ
ที่เกษตรกรขายได้เดือนนี้ไม่มีรายงานราคา

ต่างประเทศ

การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์
ผลผลิตฝ้ายโลกปี 2562/63 ณ เดือน
มีนาคม 2563 มีปริมาณ 26.47 ล้านตัน
เพิ่มขึ้นจาก 25.82 ล้านตันของ
ปี 2561/62 ร้อยละ 2.52

การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์
ความต้องการใช้ฝ้ายโลก ปี 2562/63
มีปริมาณ 25.73 ล้านตัน ลดลงจาก 26.19
ล้านตัน ของปี 2561/62 ร้อยละ 1.78
ด้านการนำเข้า มีปริมาณ 9.49 ล้านตัน
เพิ่มขึ้นจาก 9.25 ล้านตัน ของปี 2561/62
ร้อยละ 2.52 ด้านการส่งออก มีปริมาณ
9.49 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 9.00 ล้านตัน
ของปี 2561/62 ร้อยละ 5.44

ความเคลื่อนไหวของราคาฝ้าย ในตลาดโลกประจำเดือน มีนาคม 2563 สรุปได้ดังนี้

ราคาซื้อ-ขายล่วงหน้าเพื่อส่งมอบเดือน
พฤษภาคม 2563 ทำสัญญาเดือนมีนาคม
เฉลี่ยปอนด์ละ 60.57 เซนต์ (กิโลกรัมละ
42.59 บาท) ลดลงจากปอนด์ละ 67.10
เซนต์ (กิโลกรัมละ 46.60 บาท) ของเดือน
กุมภาพันธ์ 2563 ร้อยละ 9.73 และลดลง

ในรูปแบบบาทกิโลกรัมละ 04.01 บาท
และลดลงจากปอนด์ละ 75.34 เซนต์
(กิโลกรัมละ 52.97 บาท) ของเดือน
มีนาคม 2562 ร้อยละ 19.60 และลดลง
ในรูปแบบบาทกิโลกรัมละ 10.38 บาท

โดย น.ส.วรินทร์ วรหาญ
น.ส.สุดารัตน์ ผลพิบูลย์



บัญชีสมดุลฝ้ายโลก (ณ เดือนมีนาคม 2563)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ผลต่างร้อยละ
สต็อกต้นปี	17.60	17.46	-0.81
ผลผลิต	25.82	26.47	2.52
นำเข้า	9.25	9.49	2.52
ใช้ในประเทศ	26.19	25.73	-1.78
ส่งออก	9.00	9.49	5.44
สต็อกปลายปี	17.46	18.16	4.02

ที่มา : Cotton World markets and trade, USDA ประจำเดือนมีนาคม 2563

อ้อยโรงงาน และน้ำตาล

ในประเทศ

รายงานการผลิตน้ำตาลทราย ของโรงงานน้ำตาลทั่วประเทศ

สำนักบริหารอ้อยและน้ำตาลทราย
สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย
ได้รายงานการเก็บเกี่ยวอ้อย และการผลิต
น้ำตาลทรายประจำปีการผลิต
2562/63 ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2562

จนถึงวันที่ 19 มีนาคม 2563 ว่ามีอ้อย
เก็บเกี่ยวเข้าโรงงานน้ำตาลไปแล้วจำนวน
74,826,287 ตัน แยกเป็นอ้อยสด
37,645,210 ตัน และอ้อยไฟไหม้
37,181,077 ตัน ผลิตเป็นน้ำตาลได้
8,265,568 ตัน แยกเป็นน้ำตาลทรายดิบ
6,255,292 ตัน และน้ำตาลทรายขาว
2,010,276 ตัน ค่าความหวานของอ้อย
เฉลี่ย 12.68 ซี.ซี.เอส. ผลผลิตน้ำตาลทราย
เฉลี่ยต่อตันอ้อย 110.46 กก.ต่อตันอ้อย

ต่างประเทศ

รายงานผลผลิตน้ำตาลของ อินเดีย

อินเดีย รายงานว่า ในปี 2563 ส่งออก
น้ำตาลไปยังมาเลเซียแล้ว จำนวน 324,405 ตัน
เพิ่มขึ้นจาก 110,000 ตัน ในช่วงเวลา
เดียวกันของปี 2562 เนื่องจากเป็นผล
มาจากความพยายามในการระงับข้อพิพาท
ของอินเดียกับมาเลเซีย

โดย นายชวนเพิ่ม สังข์สิงห์
นายสุรพงษ์ มุสิกชาติ
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 20 มี.ค. 63	ราคาปิดเมื่อวันที่ 21 ก.พ. 63	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม(+), ลด(-)
พ.ค. 63	11.19	10.82	10.91	15.12	-4.21
ก.ค. 63	11.13	10.78	10.83	14.92	-4.09
ต.ค. 63	11.26	10.90	10.96	14.85	-3.89
มี.ค. 64	11.73	11.35	11.47	14.98	-3.51
พ.ค. 64	11.63	11.26	11.38	14.41	-3.03
ก.ค. 64	11.55	11.30	11.32	13.93	-2.61
ต.ค. 64	11.71	11.49	11.53	13.84	-2.31
มี.ค. 65	12.15	11.95	11.98	13.99	-2.01
พ.ค. 65	12.03	11.83	11.88	13.77	-1.89
ก.ค. 65	11.97	11.70	11.86	13.56	-1.70
ต.ค. 65	12.19	11.80	12.09	13.60	-1.51

ราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอน หมายเลข 5 (เหรียญสหรัฐฯ/เมตริกตัน)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 20 มี.ค. 63	ราคาปิดเมื่อวันที่ 21 ก.พ. 63	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม(+), ลด(-)
พ.ค. 63	349.20	341.50	344.40	423.40	-79.00
ส.ค. 63	338.80	332.00	334.70	414.80	-80.10
ต.ค. 63	331.10	323.50	327.30	407.10	-79.80
ธ.ค. 63	332.60	326.50	329.40	406.40	-77.00
มี.ค. 64	334.90	328.80	331.40	405.40	-74.00
พ.ค. 64	340.60	336.20	336.80	399.60	-62.80
ส.ค. 64	343.60	342.70	343.20	392.80	-49.60
ต.ค. 64	346.90	346.90	346.90	390.10	-43.20

ยางพารา

การผลิต

ผลผลิตยางพาราของไทยในช่วงเดือนมกราคม – กุมภาพันธ์ ปี 2563 มีประมาณ 0.890 ล้านตัน (0.904 ล้านตันยางดิบ) เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.91 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2562 ที่มีผลผลิต 0.882 ล้านตัน (0.895 ล้านตันยางดิบ) โดยช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมากของปี 2563 คาดว่าอยู่ในช่วงเดือนกันยายน – ธันวาคม โดยมีผลผลิตออกสู่ตลาดร้อยละ 42.90 ของปริมาณผลผลิตทั้งปี ทางด้านการผลิตยางพาราในภาพรวมของโลกในปี 2563 มีประมาณการผลิต 14.112 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2562 ร้อยละ 2.22 ที่มีปริมาณ 13.805 ล้านตัน

การตลาด

การส่งออกยางพาราของไทยในช่วงเดือนมกราคม – กุมภาพันธ์ ปี 2563 มีปริมาณ 0.769 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 14.61 จากช่วงเวลาเดียวกันของปี 2562 ที่มีปริมาณ 0.671 ล้านตัน โดยเป็นการเพิ่มขึ้นในการส่งออกน้ำยางข้น ยางแท่ง และยางผสมเป็นหลัก ทางด้านความต้องการใช้ยางพาราในภาพรวมของโลกในปี 2563 มีประมาณการความต้องการใช้ยาง 13.532 ล้านตัน ลดลงจากปี 2562 ร้อยละ 1.47 ที่มีปริมาณ 13.734 ล้านตัน

ราคา

1. ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

1) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 39.09 บาท ลดลงจาก 39.55 บาท

ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.46 บาท หรือลดลงร้อยละ 1.15

2) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 2 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 38.59 บาท ลดลงจาก 39.04 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.45 บาท หรือลดลงร้อยละ 1.16

3) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 38.09 บาท ลดลงจาก 38.54 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.45 บาท หรือลดลงร้อยละ 1.17

4) ยางก้อนคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 17.50 บาท ลดลงจาก 18.14 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.64 บาท หรือลดลงร้อยละ 3.53

5) เศษยางคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 15.41 บาท ลดลงจาก 16.32 บาท ของเดือน

ที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.91 บาท หรือลดลงร้อยละ 5.56

6) นำยางสดคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 36.12 บาท ลดลงจาก 36.20 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.08 บาท หรือลดลงร้อยละ 0.23

2. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี.

ซื้อขายล่วงหน้าส่งมอบเดือนเมษายน

ณ ท่าเรือกรุงเทพ

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 49.18 บาท ลดลงจาก 50.09 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.91 บาท หรือลดลงร้อยละ 1.81

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 48.03 บาท ลดลงจาก 48.94 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.91 บาท หรือลดลงร้อยละ 1.85

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 40.50 บาท ลดลงจาก 43.10 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ

2.60 บาท หรือลดลงร้อยละ 6.04

4) นำยางชั้น ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 33.08 บาท ลดลงจาก 34.67 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.59 บาท หรือลดลงร้อยละ 4.57

ณ ท่าเรือสงขลา

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 48.93 บาท ลดลงจาก 49.84 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.91 บาท หรือลดลงร้อยละ 1.82

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 47.78 บาท ลดลงจาก 48.69 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.91 บาท หรือลดลงร้อยละ 1.86

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 40.25 บาท ลดลงจาก 42.85 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.60 บาท หรือลดลงร้อยละ 6.07

4) นำยางชั้น ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 32.83 บาท ลดลงจาก 34.42 บาท

ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.59 บาท หรือลดลงร้อยละ 4.60

3. ราคาขายแผ่นรมควันชั้น 3

ในตลาดล่วงหน้าต่างประเทศ

1) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาด สิงคโปร์ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 150.74 เซนต์ สหรัฐฯ (47.93 บาท) ลดลงจาก 157.98 เซนต์สหรัฐฯ (49.09 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 7.24 เซนต์สหรัฐฯ หรือลดลงร้อยละ 4.59

2) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดโตเกียว เฉลี่ยกิโลกรัมละ 155.14 เยน (45.63 บาท) ลดลงจาก 173.94 เยน (48.72 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 18.80 เยน หรือลดลงร้อยละ 10.81

โดย นายทินกร เพชรสูงเนิน
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



กาแฟ

ในประเทศ

1. การผลิต

เนื้อที่ให้ผลรวมทั้งประเทศเพิ่มขึ้นจากการขยายเนื้อที่ปลูกของแหล่งปลูกกาแฟพันธุ์อาราบิก้าในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื่องจากภาครัฐมีการส่งเสริมให้ปลูกแซมในสวนไม้ผลไม้ยืนต้น เมื่อปี 2559 เริ่มให้ ผลผลิตในปีนี้ ส่วนผลผลิตต่อเนื่องที่ให้ผลคาดว่าจะลดลง เนื่องจากจังหวัดชุมพร และระนอง ซึ่งเป็นแหล่งผลิตใหญ่ ของภาคใต้ประสบปัญหาฝนตกหนัก และลมแรงจากพายุปลาบึก ในช่วงเดือนธันวาคม 2561 – มกราคม 2562 ทำให้ต้นกาแฟที่อยู่ในช่วงดอกกำลังบาน ส่งผลให้ดอกร่วง ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศจึงลดลง

ภาคเหนือ เป็นแหล่งปลูกกาแฟพันธุ์อาราบิก้า เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้น จากต้นกาแฟที่ปลูกแซมในสวนผลไม้ สวนไม้ยืนต้น ตั้งแต่ปี 2559 ให้ผลผลิตในปีนี้เป็นปีแรก ส่วนผลผลิตต่อเนื่องที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น แม้ว่าสภาพอากาศแล้ง ต้นกาแฟติดดอกน้อย เช่นเดียวกับปีที่ผ่านมา แต่เกษตรกรคาดว่าปีนี้จะไม่พบมอดที่ฝังอยู่ในผลเชอร์รี่มากเท่าปีที่แล้ว และในช่วงเวลาเก็บเกี่ยวฝนจะไม่ตกมาก และตกติดต่อกันหลายวันเหมือน

ปีที่ผ่านมา ยกเว้นแหล่งผลิต ในจังหวัดตากแพร่ สภาพอากาศแล้งและร้อนจัด ทำให้ผลกาแฟแห้ง เมล็ดใหม่ตั้งแต่ผลยังไม่สุกเต็มที่ และจังหวัดเพชรบูรณ์ ส่วนใหญ่ปลูกเป็นอาชีพรองเสริมจึงไม่บำรุงดูแลทำให้ติดผลน้อยกว่าปีที่ผ่านมา ปีนี้กาแฟสุกช้า โดยผลผลิตกาแฟออกมากช่วงเดือนธันวาคม 2562 – เดือนกุมภาพันธ์ 2563

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นจากการปลูกใหม่ในปี 2559 เริ่มให้ผลในปีนี้สำหรับผลผลิต ต่อเนื้อที่ให้ผล คาดว่าใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา เนื่องจากสภาพอากาศร้อน และแห้งแล้งในช่วงออกดอก ต้นกาแฟ ขาดน้ำทำให้ติดดอกออกน้อย

ภาคกลาง เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้น เนื่องจากกาแฟที่ปลูกในปี 2559 ของ จังหวัดกาญจนบุรี และประจวบคีรีขันธ์ เริ่มให้ผลในปีนี้ ผลผลิตต่อเนื่องที่ให้ผลคาดว่าจะลดลง จากสภาพอากาศแล้ง ฝนตกชุกทำให้ต้นกาแฟได้รับน้ำไม่เพียงพอต่อการติดดอกออกผล ส่งผลให้ปีนี้น้ำกาแฟติดผลน้อยกว่าปีที่ผ่านมา ผลผลิตกาแฟออกมากช่วงเดือนธันวาคม 2562 - เดือนมกราคม 2563

ภาคใต้ เป็นแหล่งปลูกกาแฟพันธุ์โรบัสตา เนื้อที่ให้ผลลดลงอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากต้นยางพารา ปาล์มน้ำมัน และไม้ผล เช่นทุเรียนที่เกษตรกรปลูกไว้เริ่มให้ผลผลิต และมีปัญหาเรื่องแรงงาน

ที่เก็บเกี่ยวหายาก เกษตรกรจึงโค่นต้นกาแฟที่ไม่สมบูรณ์และอายุมากออก สำหรับผลผลิตต่อเนื่องที่ให้ผลคาดว่าจะลดลง เนื่องจาก เกิดพายุทำให้มีฝนตกหนักช่วงเดือนธันวาคม 2561 ถึงต้นปีเดือนมกราคม 2562 ส่งผลให้ดอกกาแฟร่วง ประกอบกับแรงงานเก็บกาแฟขาดการเอาใจใส่เวลาเก็บผลผลิต และหลังจากนั้นสภาพอากาศแล้ง ทำให้กาแฟที่ออกดอก รุ่น 2 และรุ่น 3 ได้รับน้ำไม่เพียงพอติดผลน้อยกว่าปีที่ผ่านมา โดยผลผลิตกาแฟออกมากช่วงเดือนธันวาคม 2562 – เดือนกุมภาพันธ์ 2563

การตลาดและราคา

คาดว่า ราคาเมล็ดกาแฟจะใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา จากปริมาณผลผลิตโลกที่เพิ่มขึ้น และภาวะเศรษฐกิจโลกที่ซบเซา สำหรับการส่งออกจะลดลงจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อย เนื่องจากผลผลิตภายในประเทศลดลง ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อยจากความต้องการบริโภคภายในประเทศ และนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อส่งออก ประกอบกับผลผลิตในประเทศลดลง

ความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของไทยในปี 2562

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร รายงานความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของโรงงานแปรรูปในประเทศ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา

ปี	ความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของโรงงาน (ตัน)
2558	80,000
2559	85,000
2560	90,000
2561	95,000
2562	100,000
อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)	5.73

หมายเหตุ* : ประมาณการ

ในปี 2562 มีปริมาณ 100,000 ตัน เพิ่มขึ้นจาก 80,000 ตัน ของปี 2558 ปริมาณ 20,000 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.73 เนื่องจากความต้องการของโรงงานแปรรูปเพิ่มขึ้น ทั้งเพื่อการบริโภคภายในประเทศและเพื่อการส่งออก

2. การค้า

การส่งออกเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูป ในช่วง 2 เดือนแรก (มค. - กพ.) ของปี 2563 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแฟดิบ 38.00 ตัน มูลค่า 6.25 ล้านบาท สูงขึ้นร้อยละ 159.56 และร้อยละ 55.09 ตามลำดับ ส่วนการส่งออกเมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ 28.61 ตัน มูลค่า 7.41 ล้านบาท สูงขึ้นร้อยละ 19.64 และ 32.16 ตามลำดับ สำหรับกาแฟสำเร็จรูปมีปริมาณการส่งออก 533.75 ตัน มูลค่า 101.16 ล้านบาท โดยปริมาณสูงขึ้นร้อยละ 6.34 ส่วนมูลค่าลดลงร้อยละ 2.30 ตามลำดับ และกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการส่งออก 3,674.65 ตัน มูลค่า 399.59 ล้านบาท หรือสูงขึ้นร้อยละ 13.38 และร้อยละ 13.17 ตามลำดับ

การนำเข้าเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูป ในช่วง 2 เดือนแรก (มค. - กพ.) ของปี 2563 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบ 955.32 ตัน มูลค่า 119.26 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 104.13 และร้อยละ 291.27 ตามลำดับ ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ 515.31 ตัน มูลค่า 112.56 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 104.08 และร้อยละ 94.54 ตามลำดับ สำหรับกาแฟสำเร็จรูปมีปริมาณนำเข้า 1,421.45 ตัน มูลค่า 375.25 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ

51.13 และร้อยละ 53.50 ตามลำดับ และกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการนำเข้า 969.18 ตัน มูลค่า 139.37 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 23.13 และร้อยละ 11.76 ตามลำดับ

ต่างประเทศ

ผลผลิตกาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (USDA) รายงานผลผลิตกาแฟโลกปี 2562/63

มีปริมาณ 10.16 ล้านตัน ลดลงจาก 10.48 ล้านตัน ของปี 2561/62 ร้อยละ 3.05

บราซิล ผู้ผลิตกาแฟอันดับ 1 ของโลก ในปี 2562/63 มีผลผลิต 3.48 ล้านตัน ลดลง 0.41 ล้านตัน ในปี 2561/62 หรือลดลงร้อยละ 10.54

เวียดนาม ผู้ผลิตกาแฟอันดับ 2 ของโลก และเป็นผู้ผลิตกาแฟพันธุ์โรบัสต้า อันดับ 1 ของโลก มีผลผลิตกาแฟปี 2562/63 ปริมาณ 1.93 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1.82 ล้านตัน ในปี 2561/62 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.04

การส่งออกกาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงานการส่งออกกาแฟโลกปี 2562/63 มี 8.10 ล้านตัน ลดลงจาก 8.44 ล้านตัน ในปี

2561/62 ร้อยละ 4.03 ประเทศที่ส่งออกมากที่สุด ได้แก่ บราซิล มีการส่งออกในปี 2562/63 ปริมาณ 2.12 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 2.49 ล้านตัน ของปี 2561/62 ร้อยละ 14.86 เนื่องจากปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น รองลงมา ได้แก่ ประเทศเวียดนาม มีการส่งออก ปริมาณ 1.70 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1.64 ล้านตัน ของปี 2561/62 ร้อยละ 3.66 เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย ทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น

ความต้องการใช้กาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงานความต้องการใช้กาแฟของโลกปี 2562/63 มี 9.982 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 9.164 ล้านตันของปี 2558/59 ร้อยละ 2.43

ราคา

ในประเทศ

ราคาเมล็ดกาแฟที่เกษตรกรขายได้ เดือนมีนาคม 2563 เฉลี่ยกิโลกรัมละ 68.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนก่อน

ราคาในตลาดต่างประเทศ

ประจำเดือนมีนาคม 2563 มีดังนี้
ราคาเมล็ดกาแฟดิบอาราบิก้า ตลาดนิวยอร์กซื้อขายทันทีเฉลี่ย 148.33 เซนต์/ปอนด์ (105.46 บาท/กิโลกรัม) ลดลง

ผลผลิตกาแฟของโลก ปี 2558/59 – 2562/63

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)
1. บราซิล	2.96	3.37	3.05	3.89	3.48	4.76
2. เวียดนาม	1.74	1.60	1.76	1.82	1.93	3.52
3. โคลัมเบีย	0.84	0.88	0.83	0.83	0.86	-0.09
4. อินโดนีเซีย	0.73	0.64	0.62	0.64	0.64	-2.43
5. เอธิโอเปีย	0.39	0.42	0.42	0.44	0.44	2.90
6. ฮอนดูรัส	0.32	0.45	0.46	0.43	0.39	3.73
7. อินเดีย	0.35	0.31	0.32	0.31	0.31	-2.37
8. เม็กซิโก	0.14	0.20	0.24	0.23	0.27	16.25
9. เปรู	0.21	0.25	0.26	0.26	0.27	5.58
10. อุกันดา	0.22	0.31	0.26	0.29	0.26	2.27
อื่นๆ	1.29	1.28	1.29	1.34	1.31	0.79
รวม	9.18	9.70	9.52	10.48	10.16	2.85

ที่มา : United States Department of Agriculture, December 2019

ความต้องการใช้ เมล็ดกาแฟของโลก

ปี	ปริมาณ (ล้านตัน)
2558/59	9.164
2559/60	9.228
2560/61	9.575
2561/62	9.886
2562/63	9.982
อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)	2.43

ที่มา : United States Department of Agriculture, December 2019

จาก 135.50 เซนต์/ปอนด์ (94.11 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 9.47
ราคาเมล็ดกาแฟดิบโรบัสตา ตลาดนิวยอร์กซื้อขายทันทีเฉลี่ย 67.46 เซนต์/ปอนด์ (47.96 บาท/กิโลกรัม) ลดลงจาก 68.07 เซนต์/ปอนด์ (47.28 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 0.90

โดย นางสาวณัฐณี ยมโชติ
นางสาววิชชุพร สุขเจริญ
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปของโลก ปี 2558/59 – 2562/63

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)
บราซิล	2.13	1.98	1.83	2.49	2.12	2.15
เวียดนาม	1.77	1.65	1.67	1.64	1.70	-0.92
โคลัมเบีย	0.74	0.83	0.76	0.82	0.82	1.99
อินโดนีเซีย	0.59	0.49	0.48	0.37	0.44	-8.28
ฮอนดูรัส	0.30	0.43	0.43	0.41	0.37	4.00
อินเดีย	0.34	0.37	0.37	0.35	0.34	-0.49
เปรู	0.20	0.24	0.25	0.26	0.26	6.14
เอธิโอเปีย	0.20	0.23	0.23	0.24	0.24	3.61
อุกันดา	0.21	0.28	0.27	0.28	0.24	2.71
เม็กซิโก	0.14	0.17	0.19	0.17	0.20	7.52
อื่นๆ	1.37	1.34	1.37	1.41	1.37	0.47
รวม	8.00	8.01	7.87	8.44	8.10	0.76

ที่มา : United States Department of Agriculture, December 2019

พริกไทย

การผลิต

ผลผลิตพริกไทยปี 2563 เกือบเรียบร้อยแล้ว ประมาณร้อยละ 80 ผลผลิตโดยรวมในปีนี้มีแนวโน้มลดลง เนื่องจากสภาพอากาศที่แปรปรวน โรคในพริกไทยและสภาพดินเสื่อมโทรม ส่งผลให้พริกไทยติดผลน้อยประกอบกับมีการรื้อถอนพริกไทยที่ปลูกแซมกับไม้ผลที่เริ่มโตบางส่วน ทำให้พื้นที่ปลูกทรงตัวถึงลดลง

การตลาด

ภาวการณ์ซื้อขายพริกไทยยังคงทรงตัว ราคาพริกไทยมีแนวโน้มลดลง เนื่องจากมีการนำเข้าพริกไทยจากประเทศเพื่อนบ้าน ได้แก่ กัมพูชา และเวียดนามเพิ่มขึ้น ราคาพริกไทยดำ-คละ จ.จันทบุรี เฉลี่ยกิโลกรัมละ 70-100 บาท พริกไทยขาว-ดี เฉลี่ยกิโลกรัมละ 160-200 บาท ส่วนพริกไทยอ่อนเฉลี่ยกิโลกรัมละ 30-50 บาท

ในปี 2562 (ม.ค.-ธ.ค.) ไทยส่งออกพริกไทยปริมาณ 661 ตัน มูลค่า 149.79 ล้านบาท จำแนกเป็นพริกไทยเม็ดปริมาณ 311 ตัน มูลค่า 103.66 ล้านบาท และพริกไทยป่นปริมาณ 315 ตัน มูลค่า 46.13 ล้านบาท

ในปี 2563 (ม.ค.) ไทยส่งออกพริกไทยปริมาณ 65 ตัน มูลค่า 11.26 ล้านบาท จำแนกเป็นพริกไทยเม็ดปริมาณ 25 ตัน มูลค่า 6.35 ล้านบาท และพริกไทยป่นปริมาณ 36 ตัน มูลค่า 4.90 ล้านบาท

ราคาในประเทศไทย

ความเคลื่อนไหวของราคาพริกไทยประจำเดือนมีนาคม มีดังนี้

1. ราคาเกษตรกรขายได้

ราคาเกษตรกรขายได้พริกไทยขาว-ดี ปี 2562 เฉลี่ยกิโลกรัมละ 187.07 บาท ลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 29.64 ส่วนพริกไทยดำ-คละ มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 94.24 บาท ลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 34.86

สำหรับเดือนมีนาคม ปี 2563 พริกไทยดำ-คละ มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 85 บาท ราคาตลาดจากเดือนที่ผ่านมา ลดลงร้อยละ 7.58 และพริกไทยขาว-ดี มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 175 บาท ราคาตลาดจากเดือนที่ผ่านมา ลดลงร้อยละ 6.41

2. ราคาขายตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งพริกไทยขาว-ดี ปี 2562 เฉลี่ยกิโลกรัมละ 355.92 บาท ราคาตลาดจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 20.02 ราคาต่ำสุด-สูงสุด คือ 330-460 บาท/กิโลกรัม พริกไทยดำ-ดี มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 250.92 บาท ราคาตลาดจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 26.20 ราคาต่ำสุด-สูงสุด คือ 230-350 บาท/กิโลกรัม ส่วนพริกไทยดำ-รอง มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 315 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับปีที่ผ่านมา ราคาต่ำสุด-สูงสุด คือ 310-320 บาท/กิโลกรัม

สำหรับเดือนมีนาคม 2563 ราคาขายส่งพริกไทยขาว-ดี มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ

345 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือน
ที่ผ่านมา พริกไทยดำ-อย่างดี มีราคาเฉลี่ย
กิโลกรัมละ 240 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับ

เดือนที่ผ่านมา และพริกไทยดำ-อย่างรอง
มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 315 บาท
ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



สับปะรด

การผลิต

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดว่า
ช่วงเดือนนี้ ผลผลิตสับปะรดออกสู่ตลาด
เพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา อย่างไรก็ตาม
จากภาวะสภาพอากาศในหลายพื้นที่
แปรปรวน ประสบภัยแล้ง ทำให้มีผลผลิต
ออกสู่ตลาดน้อย ประกอบกับผลกระทบ
จากโรคระบาด ทำให้โรงงานแปรรูป
สับปะรดต้องทำการผลิตให้สอดคล้องกับ
ภาวะตลาด ส่งผลให้ราคาสับปะรดปรับตัว
เพิ่มขึ้นเดือนที่ผ่านมาเล็กน้อย

การค้า

เดือนมกราคม 2563 ส่งออกสับปะรดสด
และผลิตภัณฑ์ ปริมาณ 38,372 ตัน
มูลค่า 1,335 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ
41,357 ตัน มูลค่า 1,378 ล้านบาท
ในเดือนธันวาคม 2562 หรือลดลงร้อยละ
7.22 และร้อยละ 3.16 และลดลงจาก
ปริมาณ 51,786 ตัน มูลค่า 1,443 ล้านบาท
ในเดือนมกราคม 2562 หรือลดลงร้อยละ
25.90 และร้อยละ 7.47

สับปะรดกระป๋อง (รวมรหัส 20082010000 และ 20082090000)

ส่งออกปริมาณ 30,470 ตัน มูลค่า
948 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 34,006 ตัน
มูลค่า 1,029 ล้านบาท ในเดือนธันวาคม
2562 หรือลดลงร้อยละ 10.40 และร้อยละ
7.87 และปริมาณลดลงจาก 36,752 ตัน
ในเดือนมกราคม 2562 หรือลดลง
ร้อยละ 17.09 ขณะที่มูลค่าเพิ่มขึ้นจาก
892 ล้านบาท ในเดือนมกราคม 2562
หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.28

น้ำสับปะรด

ส่งออกปริมาณ 5,834 ตัน มูลค่า 241
ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 4,351 ตัน
มูลค่า 157 ล้านบาท ในเดือนธันวาคม
2562 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 34.08 และ
ร้อยละ 53.08 และลดลงจากปริมาณ
10,654 ตัน มูลค่า 346 ล้านบาท ในเดือน

มกราคม 2562 หรือลดลงร้อยละ 45.24
และร้อยละ 30.59

สับปะรดที่นำไปให้เสีย

ส่งออกปริมาณ 1,339 ตัน มูลค่า
128 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 1,813 ตัน
มูลค่า 162 ล้านบาท ในเดือนธันวาคม
2562 หรือลดลงร้อยละ 26.13 และ
ร้อยละ 21.24 และลดลงจากปริมาณ
2,465 ตัน มูลค่า 164 ล้านบาท ในเดือน
มกราคม 2562 หรือลดลงร้อยละ 45.66
และร้อยละ 22.30

สับปะรดแช่แข็ง

ส่งออกปริมาณ 37 ตัน มูลค่า 5.71
ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 63 ตัน
มูลค่า 7.37 ล้านบาท ในเดือนธันวาคม
2562 หรือลดลงร้อยละ 40.49 และ
ร้อยละ 22.55 และปริมาณลดลงจาก
41 ตัน ในเดือนมกราคม 2562 หรือ
ลดลงร้อยละ 9.63 ขณะที่มูลค่าเพิ่มขึ้น
จาก 1.55 ล้านบาท ในเดือนมกราคม
2562 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 267.41

สับปะรดแห้ง

ส่งออกปริมาณ 5 ตัน มูลค่า 1.80
ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 16 ตัน
มูลค่า 4.36 ล้านบาท ในเดือนธันวาคม
2562 หรือลดลงร้อยละ 67.94 และ
ร้อยละ 58.68 และลดลงจากปริมาณ
20 ตัน มูลค่า 4.80 ล้านบาท ในเดือน

มกราคม 2562 หรือลดลงร้อยละ 74.22
และร้อยละ 62.46

สับปะรดสด

ส่งออกปริมาณ 685 ตัน มูลค่า
11 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 1,107 ตัน
มูลค่า 18 ล้านบาท หรือลดลงร้อยละ
38.05 และร้อยละ 40.15 และลดลงจาก
ปริมาณ 1,853 ตัน มูลค่า 33 ล้านบาท
ในเดือนมกราคม 2562 หรือลดลงร้อยละ
62.99 และร้อยละ 66.90

ความเคลื่อนไหวของราคา สับปะรดประจำเดือน มีนาคม 2563 มีดังนี้

คาดว่า ราคาสับปะรดโรงงาน
ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ
11.26 บาท เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ
11.16 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ
0.83 และเพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 4.48 บาท
ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 151.23

คาดว่า ราคาสับปะรดบริโภคที่เกษตรกร
ขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 13.04 บาท
เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 11.51 บาท
ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 13.32 และ
เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 6.12 บาท ในช่วง
เดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 113.07

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



สุกร

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

ในเดือนนี้สถานการณ์ตลาดสุกร ราคาสุกรที่เกษตรกรขายได้ค่อนข้างทรงตัว จากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการบริโภคเนื้อสุกรอ่อนตัวลงจากสถานศึกษาต่างๆ ปิดภาคเรียน ส่งผลให้ใกล้เคียงกับผลผลิตสุกรในท้องตลาด แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาจะทรงตัวหรือลดลงเล็กน้อย

ด้านการส่งออกเนื้อสุกรแช่เย็นแช่แข็ง เดือน ม.ค. 2563 มีปริมาณ 1,616 ตัน มูลค่า 194.91 ล้านบาท ลดลงจากเดือน ธ.ค. 2562 มีปริมาณ 1,781 ตัน มูลค่า 212.60 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 9.26 และร้อยละ 8.32 ตามลำดับ

สำหรับการส่งออกเนื้อสุกรแปรรูป เดือน ม.ค. 2563 มีปริมาณ 727 ตัน มูลค่า 178.97 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือน ธ.ค. 2562 มีปริมาณ 703 ตัน มูลค่า 172.41 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 1.86 และร้อยละ 3.80 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญคือ ญี่ปุ่น ออสเตรเลีย

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

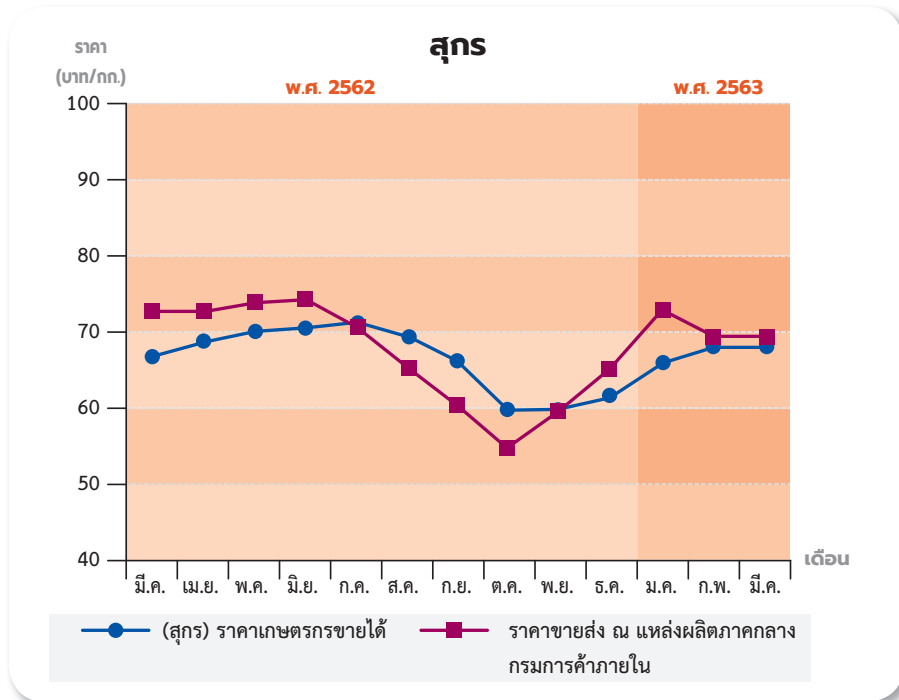
สุกรมีชีวิตพันธุ์ผสมน้ำหนัก 100 กิโลกรัมขึ้นไป ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 68.00 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 68.33 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.48 โดยแยกเป็นราคา ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 67.55 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



กิโลกรัมละ 65.50 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 69.52 บาท และภาคใต้ กิโลกรัมละ 64.61 บาท ส่วนราคาลูกสุกรตามประกาศของบริษัท ซี.พี. เฉลี่ยตัวละ 2,067 บาท ลดลงจากตัวละ 2,250 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 8.13

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งสุกรมีชีวิต ณ แหล่งผลิตภาคกลาง จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ย กิโลกรัมละ 69.83บาท สูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 69.45 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.55



ไก่เนื้อ

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

ในเดือนนี้ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้ค่อนข้างทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากปริมาณไก่เนื้อออกสู่ตลาดใกล้เคียงกับความต้องการบริโภคที่เพิ่มขึ้นไม่มากนัก แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาจะทรงตัว

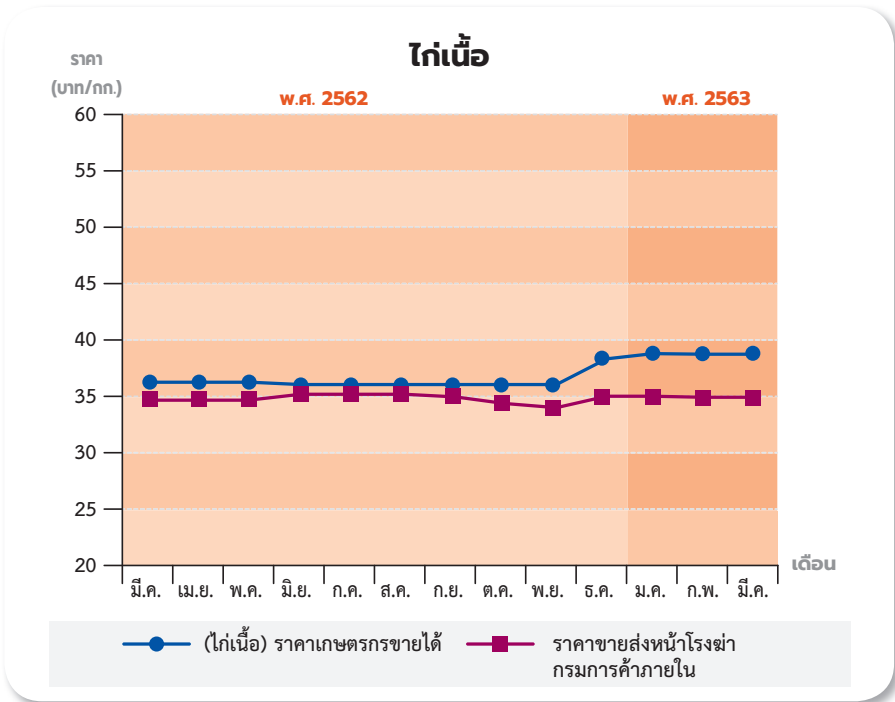
ด้านการส่งออกเนื้อไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง เดือน ม.ค. 2563 ปริมาณ 26,034 ตัน มูลค่า 2,119.23 ล้านบาท ลดลงจากเดือน ธ.ค. 2562 ปริมาณ 29,320 ตัน มูลค่า 2,294.68 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 11.24 และร้อยละ 7.65 ตามลำดับ

ส่วนการส่งออกไก่แปรรูป เดือน ม.ค. 2563 ปริมาณ 48,593 ตัน มูลค่า 6,471.20 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือน ธ.ค. 2562 ปริมาณ 45,684 ตัน มูลค่า

6,039.39 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 6.37 และ ร้อยละ 7.15 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญคือ ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป และเกาหลีใต้

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 39.09 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 38.98 บาท ของเดือน



ที่ผ่านมาร้อยละ 0.28 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 35.00 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 39.41 บาท ภาคใต้ กิโลกรัมละ 40.91 บาท ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ไม่มีรายงาน ส่วนราคา ลูกไก่เนื้อตามประกาศของบริษัท ซี.พี ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ตัวละ 15.17 บาท ลดลงจากตัวละ 15.50 บาท ของเดือน ที่ผ่านมาร้อยละ 2.13

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

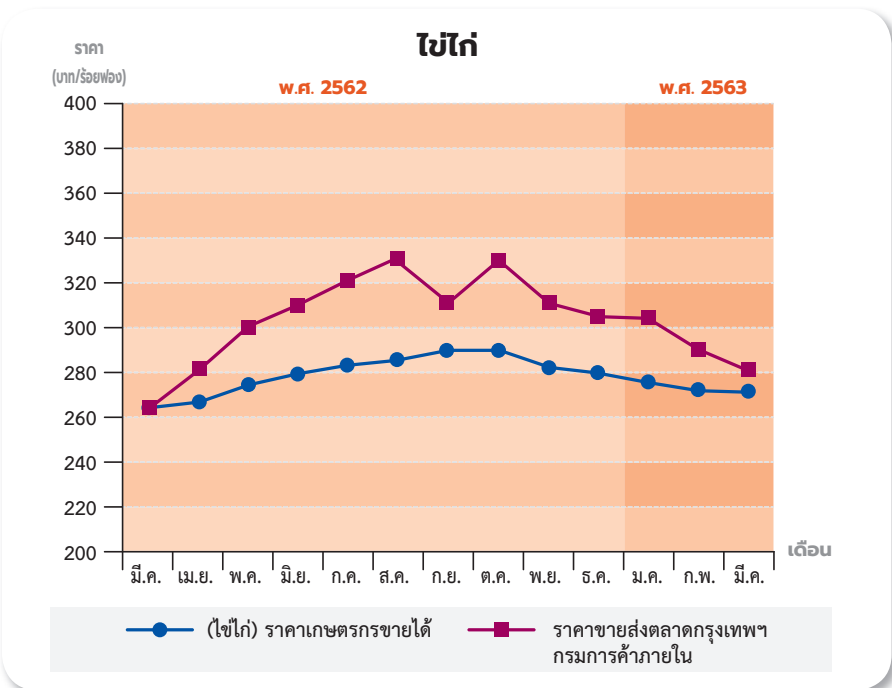
ราคาขายส่งไก่มีชีวิตหน้าโรงฆ่า จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ยกิโลกรัมละ 34.42 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 34.50 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.23 และราคาขายส่งไก่สด เฉลี่ยกิโลกรัมละ 45.92 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 46.00 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.17

ไข่ไก่

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

ในเดือนนี้ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายได้ ลดลงเล็กน้อยจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจาก ตลาดหลักของไข่ไก่ คือ สถานศึกษา จะปิดภาคเรียน ทำให้ภาวะตลาดไข่ไก่เริ่ม เยียบเหงาม ส่งผลให้ความต้องการบริโภคไข่ไก่ ลดลงเล็กน้อย แนวโน้มเดือนหน้าคาดว่า ราคาจะทรงตัวหรือลดลงเล็กน้อย

ด้านการส่งออกไข่ไก่สด ปริมาณการ ส่งออกไข่ไก่เดือน ม.ค. 2563 มีปริมาณ 9.34 ล้านฟอง มูลค่า 31.39 ล้านบาท ลดลงจากเดือน ธ.ค. 2562 มีปริมาณ 14.22 ล้านฟอง มูลค่า 45.65 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 34.32 และร้อยละ 31.24 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญคือ ฮองกง และมาเลเซีย



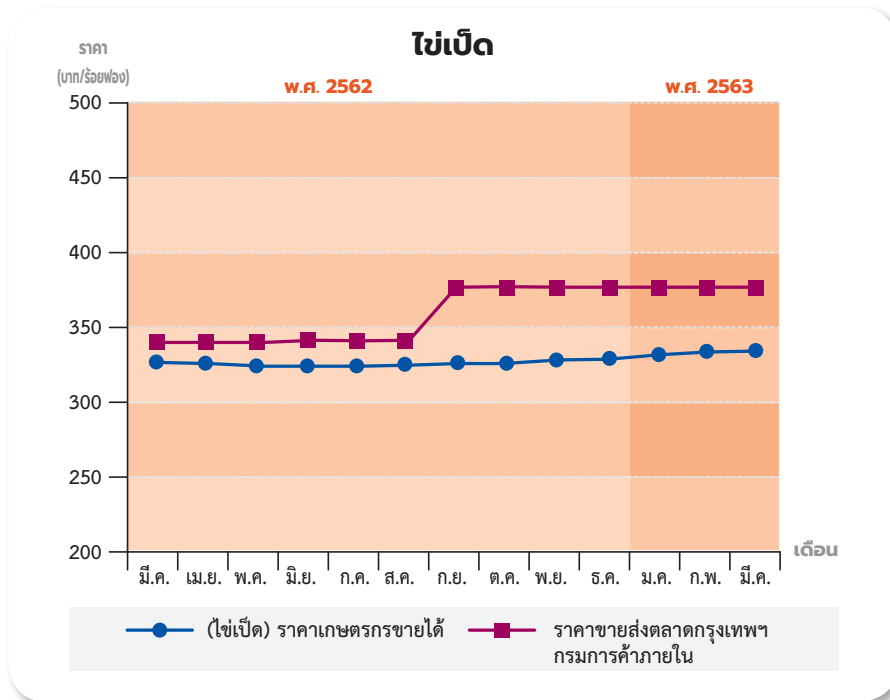
ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย ทั้งประเทศ

ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ย
ทั้งประเทศ ร้อยฟองละ 273 บาท ลดลง
จากร้อยฟองละ 275 บาท ของเดือนที่
ผ่านมาร้อยละ 0.73 โดยแยกเป็นรายภาค
ดังนี้ ภาคเหนือ ร้อยฟองละ 302 บาท

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยฟองละ
270 บาท ภาคกลาง ร้อยฟองละ 266 บาท
ส่วนภาคใต้ ไม่มีรายงาน ส่วนราคาลูกไก่ไข่
ตามประกาศของบริษัท ซี.พี. ตัวละ
27.33 บาท ลดจากตัวละ 28.00 บาท
ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.39

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไข่ไก่ (เฉลี่ยเบอร์ 0-4)
ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน
เฉลี่ยร้อยฟองละ 281 บาท ลดลงจาก
ร้อยฟองละ 291 บาท ของเดือนที่ผ่านมา
ร้อยละ 3.44



ไข่เป็ด

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย ทั้งประเทศ

ราคาไข่เป็ดที่เกษตรกรขายได้
เฉลี่ยทั้งประเทศ ร้อยฟองละ 336 บาท
สูงขึ้นจากร้อยฟองละ 334 บาท ของเดือน
ที่ผ่านมา ร้อยละ 0.60 โดยแยกเป็น
รายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ ร้อยฟองละ 355 บาท
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยฟองละ
345 บาท ภาคกลาง ร้อยฟองละ 314 บาท

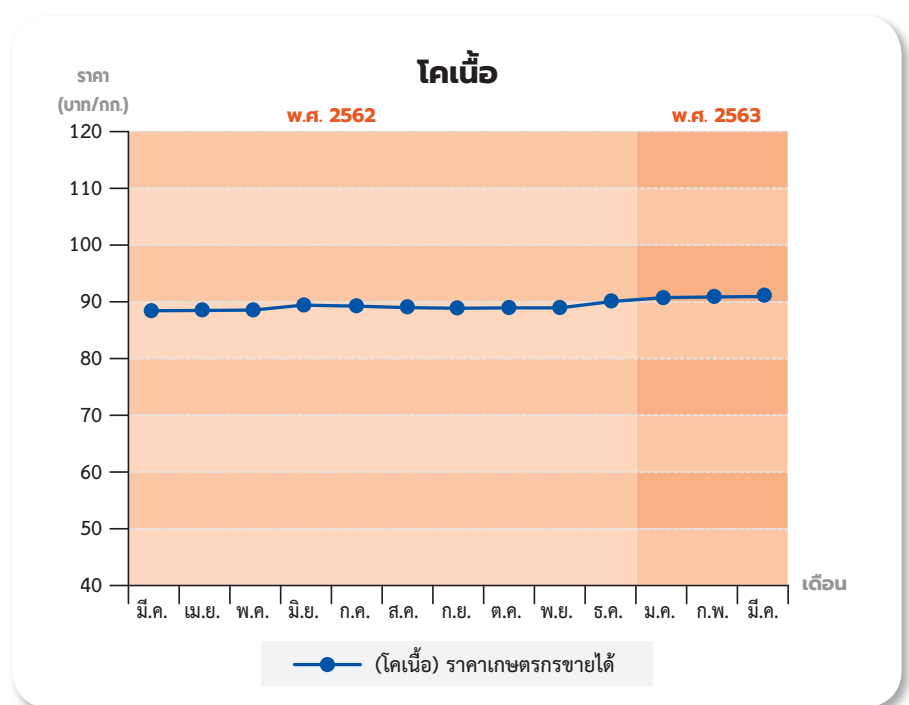
ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไข่เป็ดคละ ณ แหล่งผลิต
ภาคกลาง จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ย
ร้อยฟองละ 380 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือน
ที่ผ่านมา

โคเนื้อ

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย ทั้งประเทศ

ราคาโค (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกร
ขายได้ เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ
92.19 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ
91.97 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ
0.24 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ
กิโลกรัมละ 90.19 บาท ภาคตะวันออกเฉียง
เหนือ กิโลกรัมละ 89.07 บาท
ภาคกลาง กิโลกรัมละ 92.34 บาท
และภาคใต้ กิโลกรัมละ 102.86 บาท

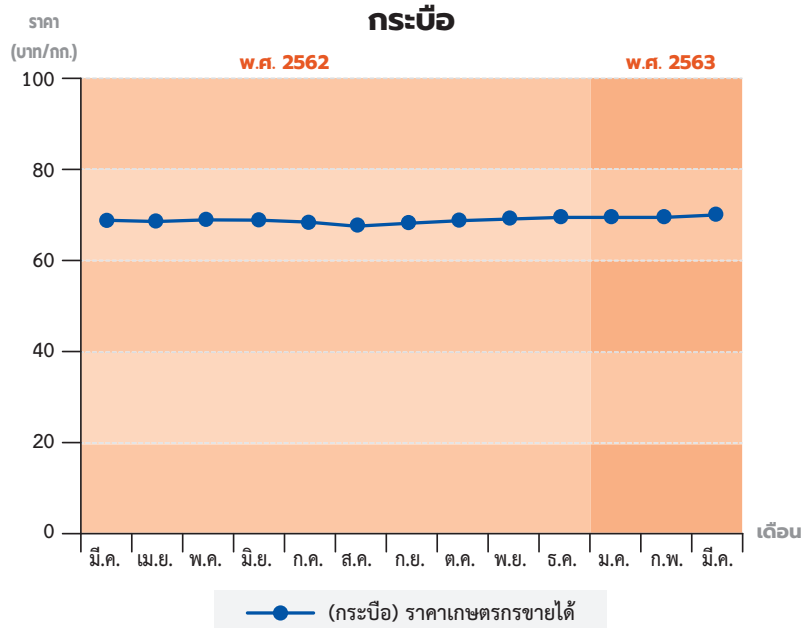


กระบือ

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย ทั้งประเทศ

ราคากระบือ (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 69.12 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 68.74 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.55 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 90.29 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 65.03 บาท ส่วนภาคกลางและภาคใต้ ไม่มีรายงานราคา

โดย น.ส.อัจฉรา ไอยราภรณ์กุล
นางอุษณีย์ จันทร์เปล่ง
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



รายการ	มี.ค. 62	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค. 62	ม.ค. 63	ก.พ.	มี.ค. 63
(สุกร)ราคาเกษตรกรขายได้	66.88	69.04	71.62	72.01	72.86	68.97	65.35	59.42	59.79	61.53	68.56	68.33	68
ราคาขายส่ง ณ แหล่งผลิต ภาคกลาง กรมการค้าภายใน	72.50	72.50	74.05	74.50	71.30	64.50	59.26	55.55	59.66	66.39	73.86	69.45	69.83
รายการ	มี.ค. 62	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค. 62	ม.ค. 63	ก.พ.	มี.ค. 63
(ไก่เนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	36.72	36.79	37.20	36.96	36.92	36.95	36.92	36.66	36.56	38.57	39.35	38.98	39.09
ราคาขายส่งหน้าโรงฆ่า กรมการค้าภายใน	34.50	34.50	34.50	36.18	36.50	36.50	36.50	34.17	33.87	35.50	35.64	34.50	34.42
รายการ	มี.ค. 62	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค. 62	ม.ค. 63	ก.พ.	มี.ค. 63
(ไข่ไก่)ราคาเกษตรกรขายได้	262	264	274	280	284	286	290	293	282	279	279	275	273
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	262	282	306	315	325	331	311	330	312	303	301	291	281
รายการ	มี.ค. 62	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค. 62	ม.ค. 63	ก.พ.	มี.ค. 63
(ไข่เป็ด)ราคาเกษตรกรขายได้	327	322	324	330	327	333	333	329	324	327	332	334	336
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	340	340	340	344	350	350	379	380	380	380	380	380	380
รายการ	มี.ค. 62	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค. 62	ม.ค. 63	ก.พ.	มี.ค. 63
(โคเนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	88.90	88.53	89.49	89.09	88.78	88.39	88.35	88.77	89.84	90.50	91.14	91.97	92.19
รายการ	มี.ค. 62	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค. 62	ม.ค. 63	ก.พ.	มี.ค. 63
(กระบือ)ราคาเกษตรกรขายได้	69.73	69.61	69.69	69.20	68.17	67.65	67.92	68.14	68.57	68.66	68.65	68.74	69.12

สถานการณ์สัตว์น้ำที่สำคัญ ประจำเดือนมีนาคม 2563 และแนวโน้ม

1. สถานการณ์การผลิต เดือนมีนาคม 2563

สถานการณ์ผลผลิตสัตว์น้ำในเดือนมีนาคม พบว่า ไม่มีรายงานปริมาณสัตว์น้ำที่จำหน่ายในตลาดกลางองค์การสะพานปลากรุงเทพฯ ในขณะที่ราคาสัตว์น้ำที่เกษตรกรขายได้ในเดือนมีนาคม ที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น คือ ปลาตูกุ้งกุลู และปลาเปิดส่วนสัตว์น้ำชนิดอื่น ๆ ได้แก่ กุ้งขาวแวนนาไม ปลาช่อน หมึกกระดอง ปลาหูสด ราคามีแนวโน้มลดลง สำหรับสถานการณ์ข่าวที่สำคัญ ดังนี้ **การนำเข้าปลาปนของจีนเพิ่มสูงขึ้นทำให้เกิดความกังวลในเรื่องของการทำประมงที่มากเกินไปกำลังการผลิตของสัตว์น้ำ**

มีรายงานจาก Undercurrent news เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2563 ว่าการนำเข้าปลาปนของจีนจากประเทศในแถบแอฟริกาเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็วในรอบ 10 ปีที่ผ่านมา ในขณะที่การนำเข้าปลาปนของจีนจากประเทศในแถบเอเชียเพิ่มขึ้นเกือบ 6 เท่าในช่วงเดียวกัน ทำให้เกิดความกังวลเกี่ยวกับการทำประมง ที่มากเกินไปกำลังการผลิตของสัตว์น้ำ ในปี 2019

จีนนำเข้าปลาปนจากประเทศในแถบแอฟริกา 95,000 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 18 เมื่อเทียบกับปี 2018 โดยในปี 2009 จีนนำเข้าปลาปนจากแอฟริกาเพียง 13,200 ตัน โดยในรอบ 10 ปี จีนนำเข้าเพิ่มขึ้น 6.18 เท่า ในประเทศดังกล่าว ส่วนการนำเข้าในแถบเอเชีย ในปี 2019 จีนนำเข้าปลาปนจากประเทศแถบเอเชีย 251,000 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 4 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา และในปี 2009 จีนนำเข้าปลาปนจากเอเชียเพียง 38,000 ตัน ทำให้เห็นว่าในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา จีนนำเข้าปลาปนจากเอเชียเพิ่มขึ้น 5.52 เท่า รายงานจาก NGO แจ้งว่าจีนนำเข้าปลาปนจากทั่วโลก 1.41 ล้านตัน มูลค่า 1.97 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในปี 2019 การลงทุนทางตะวันตกของจีนสร้างความวิตกกังวลเรื่องความมั่นคงทางด้านอาหาร จีนมีความต้องการปลาปนในอุตสาหกรรมฟาร์มหมู และสัตว์น้ำ เนื่องจากความต้องการบริโภคเนื้อสัตว์และปลาเพิ่มสูงขึ้นอย่างมาก นักวิเคราะห์กล่าวเพิ่มเติมว่า ผู้นำเข้าจากจีน เริ่มหันเหไปหาผู้ผลิตจากแหล่งอื่นๆ เนื่องจากผลผลิตปลาปนในประเทศแถบลาตินอเมริกามีความผันผวน โดยเปรูได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ในขณะที่ราคาปลาปนในระยะยาวดูจะ

ให้ชาวประมงขายผลผลิตปลาปนส่วนใหญ่ที่จับได้ให้โรงงานผลิตปลาปนในท้องถิ่น

2. สถานการณ์การตลาด เดือนมีนาคม 2563

**โควตาทูน่าบิกอัยดินแดนสหรัฐอเมริกา
ยังคงไม่เปลี่ยนแปลง**

มีรายงานจาก undercurrent news เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2563 ว่า ชาวประมงในดินแดนสหรัฐอเมริกา เกาะกวม ประเทศซามัว หมู่เกาะมาเรียนา จะยังคงได้รับโควตาในปี 2020 สำหรับการจับปลาทูน่าบิกอัยในปริมาณเท่ากับในปี 2019 และยังคงมีความยืดหยุ่นในการใช้โควตาการจับ มากกว่าเดิม โดย Western Pacific Regional Fishery Management Council (WPRFMC) ได้กำหนดโควตาในปี 2020 ให้แต่ละดินแดนสามารถจับทูน่าบิกอัยได้ 2,000 ตัน ซึ่งเท่ากับปริมาณโควตาในปี 2019

3. ความเคลื่อนไหวของราคา เดือนมีนาคม 2563

ราคาสัตว์น้ำที่สำคัญบางชนิดในเดือนมีนาคม 2563 มีความเคลื่อนไหว ดังนี้ คือ

3.1 กุ้งขาวขนาด 60-70 ตัว/กก.

ราคาที่ชาวประมงขายได้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 141.12 บาท ราคาลดลงจาก 139.13 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.43

ราคาขายส่งกุ้งขาวขนาดกลาง (70 ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย เฉลี่ยกิโลกรัมละ 141.71 บาท ราคาลดลงจาก 141.12 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.41

3.2 ปลาหมึกกระดองสดขนาดกลาง ไม่มีราคาที่ชาวประมงขายได้

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 200.00 บาท ราคาใกล้เคียงกับเดือนที่ผ่านมา

3.3 ปลาหูสดขนาดกลาง ราคาที่

ชาวประมงขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 74.24 บาท ราคาลดลงจาก 77.91 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 4.71





ราคาขายส่งปลาทุในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 90.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 85.15 บาท ราคาตกลงจาก 85.76 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.71

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 130 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.5 ปลาดุกบักก้อยสดขนาด 3- 4 ตัว/กิโลกรัม ราคาที่ชาวประมงขายได้ เฉลี่ย 50.00 บาท/กิโลกรัม ราคาเพิ่มขึ้นจาก 45.17 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 10.69

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลาเฉลี่ย 70.00 บาท/กิโลกรัม ราคาใกล้เคียงกับเดือนที่ผ่านมา

3.6 ปลาเปิดและปลาป่น ราคาที่ชาวประมงขายปลาเปิดได้ 8.23 บาท/

กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจาก 8.12 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.35

ราคาขายส่งปลาป่นชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป เบอร์ 2 ในตลาดกรุงเทพฯ เฉลี่ย 28.00 บาท/กิโลกรัม ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

4. แนวโน้มของราคาเดือนเมษายน 2563

จากการศึกษาวิเคราะห์ทางสถิติ คาดคะแนนแนวโน้มของราคาเดือนเมษายน 2563 ดังนี้

4.1 กุ้งขาวขนาด 70 ตัว/กิโลกรัม ราคาที่ชาวประมงขายได้ คาดว่าจะอยู่ในระดับ 149.16 บาท/กิโลกรัม ราคาเพิ่มขึ้นจาก 141.12 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 5.69

ราคาขายส่งกุ้งขาว (70 ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย จ.สมุทรสาคร คาดว่าจะอยู่ในระดับ 149.70 บาท/กิโลกรัม ราคาเพิ่มขึ้นจาก 140.83 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 6.29

4.2 ปลาหมึกกระดองสด ยังคงไม่มีราคาที่ชาวประมงขายได้

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา คาดว่าจะอยู่ในระดับเฉลี่ย 200.00 บาท/กิโลกรัม ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

4.3 ปลาทูสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้ คาดว่าจะอยู่ในระดับ 75.31 บาท/กิโลกรัม ราคาเพิ่มขึ้นจาก 74.24 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 1.44

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา คาดว่าจะอยู่ในระดับ 90.00 บาท/กิโลกรัม ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

4.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้ คาดว่าจะอยู่ในระดับ 85.02 บาท/กิโลกรัม ราคาตกลงจาก 85.15 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 0.15

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ คาดว่าจะอยู่ในระดับ 130.00 บาท/กิโลกรัม ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

4.5 ปลาดุกบักก้อย ราคาที่ชาวประมงขายได้ คาดว่าจะอยู่ในระดับ 49.50 บาท/กิโลกรัม ราคาตกลงจาก 50.00 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 1.00

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา คาดว่าจะอยู่ในระดับ 70.00 บาท/กิโลกรัม ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

4.6 ปลาเปิดและปลาป่น

ราคาปลาเปิดที่ชาวประมงขายได้ คาดว่าจะอยู่ในระดับ 8.02 บาท/กิโลกรัม ราคาตกลงจาก 8.23 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 2.55

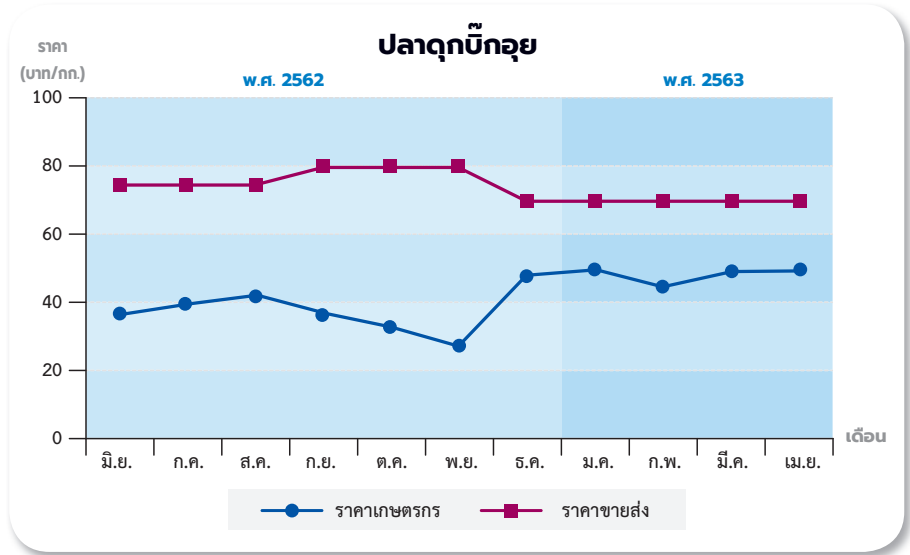
ราคาปลาป่นเบอร์ 2 ชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป ในตลาดกรุงเทพฯ คาดว่าอยู่ในระดับ 28.00 บาท/กิโลกรัม ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา



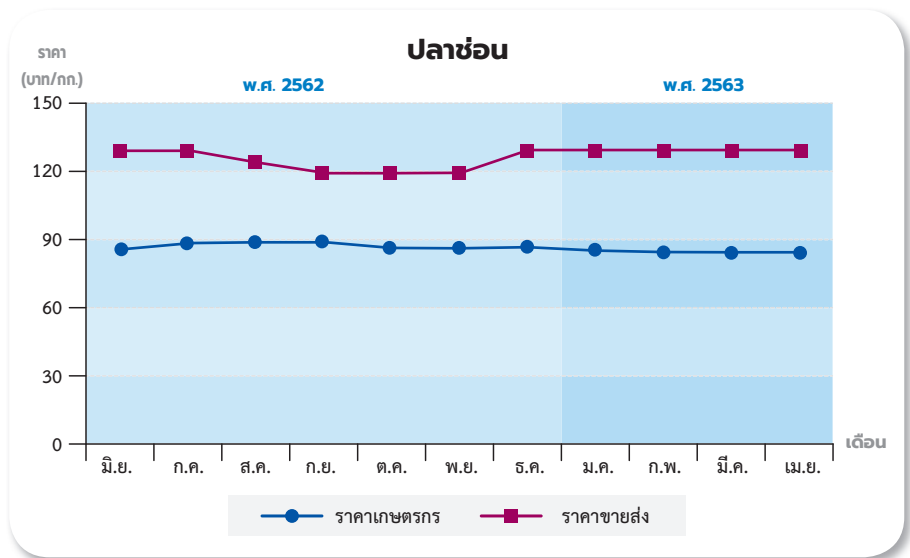
โดย น.ส.สุจิตตา รักษ์วงศ์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



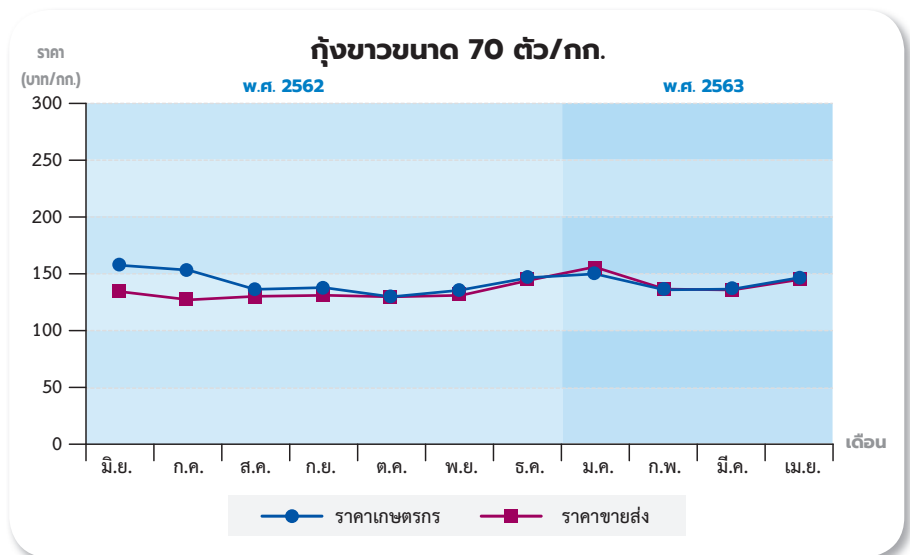
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
มี.ย. 62	36.59	75.00
ก.ค.	39.75	75.00
ส.ค.	42.25	75.00
ก.ย.	36.89	80.00
ต.ค.	32.80	80.00
พ.ย.	27.10	80.00
ธ.ค.	48.67	70.00
ม.ค. 63	50.00	70.00
ก.พ.	45.17	70.00
มี.ค.	50.00	70.00
เม.ย.	49.50	70.00



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
มี.ย. 62	85.95	130.00
ก.ค.	88.44	130.00
ส.ค.	89.51	125.00
ก.ย.	89.60	120.00
ต.ค.	86.72	120.00
พ.ย.	86.20	120.00
ธ.ค.	86.94	130.00
ม.ค. 63	85.62	130.00
ก.พ.	85.76	130.00
มี.ค.	85.15	130.00
เม.ย.	85.02	130.00

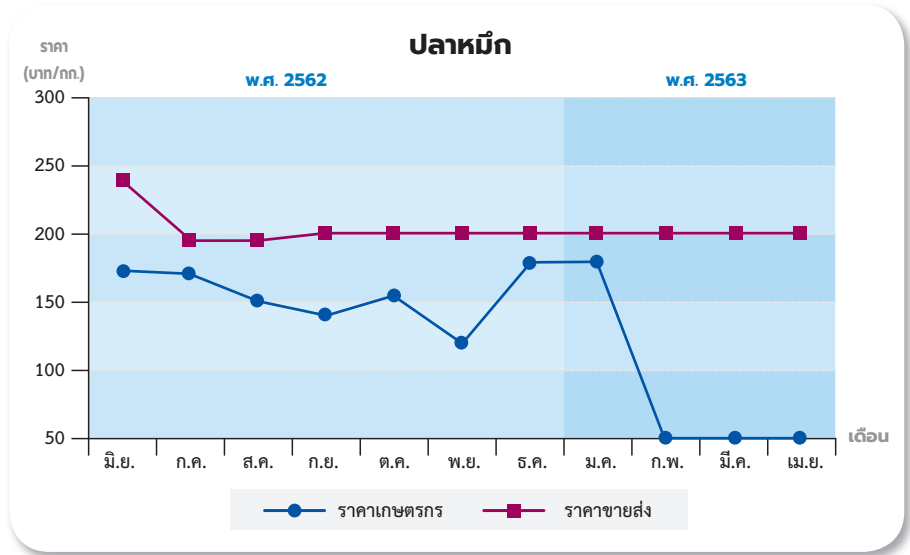


เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
มี.ย. 62	158.20	134.80
ก.ค.	153.70	127.80
ส.ค.	137.86	130.00
ก.ย.	137.86	131.87
ต.ค.	130.73	129.92
พ.ย.	135.03	131.86
ธ.ค.	147.63	146.59
ม.ค. 63	151.60	156.67
ก.พ.	141.71	139.13
มี.ค.	141.12	140.83
เม.ย.	149.16	149.70

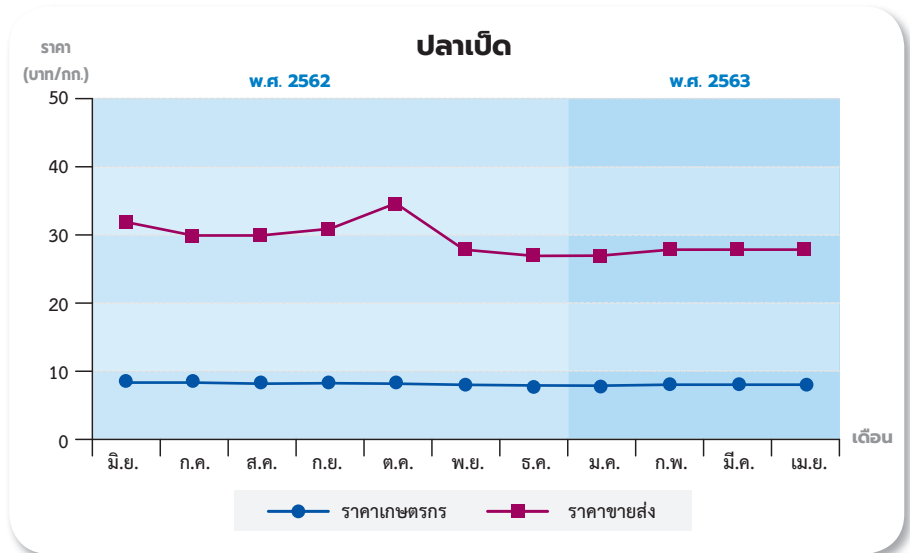




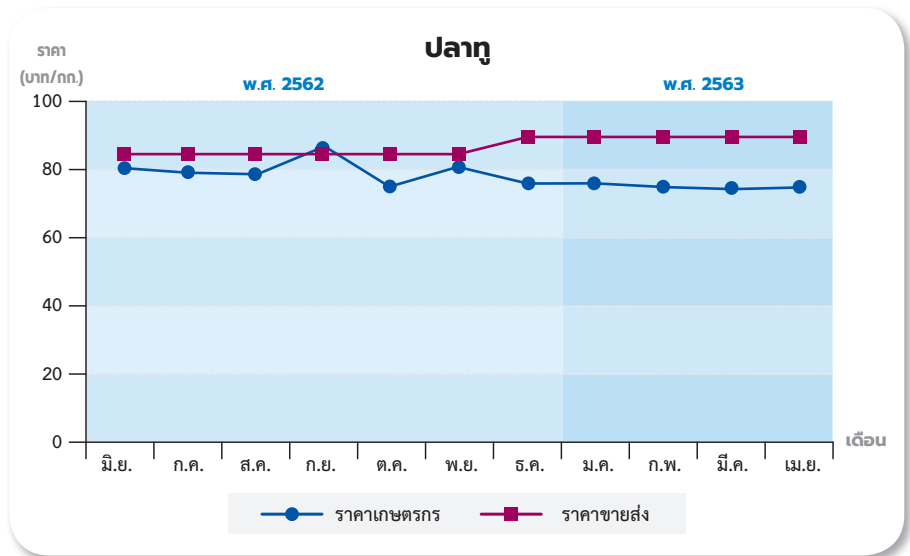
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
มี.ย. 62	171.80	240.00
ก.ค.	170.00	195.00
ส.ค.	150.00	195.00
ก.ย.	139.25	200.00
ต.ค.	153.50	200.00
พ.ย.	119.00	200.00
ธ.ค.	178.00	200.00
ม.ค. 63	179.00	200.00
ก.พ.	0	200.00
มี.ค.	0	200.00
เม.ย.	0	200.00



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
มี.ย. 62	8.55	32.00
ก.ค.	8.41	30.00
ส.ค.	8.38	30.00
ก.ย.	8.34	31.00
ต.ค.	8.21	34.60
พ.ย.	8.00	28.00
ธ.ค.	7.59	27.00
ม.ค. 63	7.67	27.00
ก.พ.	8.12	28.00
มี.ค.	8.23	28.00
เม.ย.	8.02	28.00



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
มี.ย. 62	80.98	85.00
ก.ค.	79.33	85.00
ส.ค.	79.23	85.00
ก.ย.	86.71	85.00
ต.ค.	75.46	85.00
พ.ย.	81.25	85.00
ธ.ค.	76.37	90.00
ม.ค. 63	76.33	90.00
ก.พ.	77.91	90.00
มี.ค.	74.24	90.00
เม.ย.	75.31	90.00





อนาคตอุตสาหกรรมกุ้งยังคงคลุมเครือ จากความต้องการกุ้งในตลาดยุโรปมีแนวโน้มลดลง

เมื่อเร็วๆ นี้ มีรายงานจาก Undercurrentnews วันที่ 17 มีนาคม 2563 ว่าราคากุ้งทั่วโลก โดยเฉพาะในประเทศอินเดีย ไทย อินโดนีเซีย และเวียดนาม มีความผันผวนเพียงเล็กน้อย โดยราคากุ้งในอินเดียค่อนข้างมีเสถียรภาพ แม้ว่าความต้องการบริโภคกุ้งในตลาดยุโรปซึ่งเป็นตลาดหลักมีแนวโน้มลดลง อย่างไรก็ตาม เกษตรกรเริ่มปล่อยลูกพันธุ์เพิ่มมากขึ้นทำให้นักวิเคราะห์มีความกังวลว่าในเดือนเมษายน พฤษภาคม และมิถุนายน ปริมาณกุ้งจะเพิ่มขึ้นมากกว่าปริมาณความต้องการบริโภคกุ้งในช่วงดังกล่าว ซึ่งอาจทำให้ราคาลดลงในช่วงเวลาดังกล่าวร้อยละ 10 - 20



การระบาดของไวรัสโคโรน่าทำให้ การสั่งซื้อปลาหมึกจากประเทศอิตาลี สเปน และญี่ปุ่นลดลง

เมื่อเร็วๆ นี้ มีรายงานจาก Undercurrentnews วันที่ 8 มีนาคม 2563 จากสมาพันธ์เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ Global Aquaculture Alliance ประเทศจีน แจ้งว่า อุตสาหกรรมด้านอาหารมีความหดตัว ร้อยละ 90 การท่องเที่ยวโดนระงับ ส่งผลให้การส่งกุ้งไปยังมณฑลต่าง ๆ ของจีนทำได้ยาก ทำให้ราคากุ้งขาวนำเข้าจีนลดลงอย่างมาก สำหรับไทย การท่องเที่ยวถดถอยอย่างมาก คนไทยอยู่บ้านมากขึ้น ทำให้ความต้องการไปร้านอาหาร โรงแรม และอุตสาหกรรมอาหารลดลง โดยธุรกิจค้าปลีกคาดว่าจะยังดำเนินต่อไปได้ แต่ธุรกิจร้านอาหารอาจได้รับผลกระทบอย่างรุนแรง นักวิเคราะห์ที่ตั้งข้อสังเกตว่า ในสหภาพยุโรปคนส่วนใหญ่บริโภคกุ้งในร้านอาหาร เมื่อมีการสั่งปิดบาร์และร้านอาหารในประเทศอิตาลี ฝรั่งเศส สเปน เบลเยียม เนเธอร์แลนด์ คาดว่าผู้นำเข้าและผู้ค้าส่งกุ้งจะได้รับผลกระทบจากการปิดบาร์และร้านอาหารในประเทศดังกล่าว

ราคาขายปลีก (เงินสด) พันธุ์สุกร ไก่และเป็ดในตลาดกรุงเทพฯ

หน่วย : บาท/ตัว

รายการ	2562											2563	
	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.
ลูกสุกรขุน	2,100	2,100	2,100	2,167	2,200	2,031	1,646	1,420	1,300	1,438	1,986	2,554	2,263
ลูกไก่ไข่อายุ 1 วัน	14.17	10.00	13.00	21.50	25.00	25.92	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00
ลูกไก่เนื้ออายุ 1 วัน	11.42	11.50	11.50	11.71	14.42	14.50	14.50	13.98	13.50	14.19	15.50	15.50	15.50
ลูกเป็ดไข่ซีพี	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	24.40	25.00	27.18	23.00	23.00

ที่มา : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

ราคาขายส่ง (เงินสด) อาหารสัตว์สำเร็จรูปในตลาดกรุงเทพฯ

หน่วย : บาท/30 ก.ก.

รายการ	2562											2563	
	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.
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	2562											2563	
	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.
21-0-0	6,150	6,600	6,567	6,567	6,567	6,600	6,600	6,567	6,567	6,567	6,567	6,567	6,533
46-0-0	11,350	11,333	11,267	10,900	11,267	11,267	11,267	10,667	10,667	10,650	10,617	10,533	10,500
16 - 20 - 0	12,300	11,900	11,867	11,867	11,867	11,867	11,867	11,867	11,867	11,867	11,867	11,867	11,867
16 - 16 - 8	13,200	12,933	12,700	12,667	12,667	12,667	12,667	12,667	12,633	12,633	12,633	12,667	12,667
15 - 15 - 15	14,550	14,567	14,767	14,833	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,633
13 - 13 - 21	15,800	15,900	15,933	15,933	15,933	15,933	15,933	15,933	15,933	15,933	15,933	15,867	15,850

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



สศท.2 ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์สินค้าเกษตร และตรวจเยี่ยมศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ชุมชนหนองกุลา จังหวัดพิษณุโลก

วันที่ 6 มีนาคม 2563 นายบุญลาภ โสวัณณะ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2 จังหวัดพิษณุโลก (สศท.2) พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ส่วนสารสนเทศการเกษตร ตรวจเยี่ยม เศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) นายเฉลา บดีรัฐ ณ บ้านคลองลึก หมู่ที่ 10 ตำบลชุมแสงสงคราม อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก เพื่อติดตามสถานการณ์สินค้าเกษตร รวมทั้งรับฟังข้อมูลข่าวสารด้านการเกษตรในพื้นที่ เช่น ปัญหาภัยแล้ง ปัญหาโรค/แมลงระบาด

ในพื้นที่ เป็นต้น จากนั้นเดินทางไปตรวจเยี่ยมศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชนหนองกุลา หมู่ที่ 14 บ้านหนองปลวก ตำบลหนองกุลา อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก พบปะพูดคุยกับ นายทองปาน เผ่าโสภา ซึ่งเป็นบุคคลตัวอย่างที่ใช้ชีวิตแบบเศรษฐกิจพอเพียงและเป็นเกษตรกรที่มีผลงานดีเด่นด้านฟาร์มเกษตรกรตัวอย่างตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง รวมทั้งรับฟังแนวคิด การใช้ภูมิปัญญาชาวบ้านในการขุดบ่อบาดาลเก็บน้ำไว้ใต้ดินไว้ใช้ช่วงฤดูแล้ง หรือที่เรียกว่า วนาคารน้ำใต้ดิน “แก้มลิงที่มองไม่เห็น” ซึ่งเป็นขบวนการนำน้ำฝนและน้ำหลากหน้าผิวดินลงไปเก็บไว้ใต้ดิน แล้วนำมาใช้ในฤดูแล้งในกรณีที่ขาดแคลนน้ำเพื่อทำการเกษตร



สศท.3 ร่วมประชุมการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในพื้นที่ รอบที่ 1 ประจำปีงบประมาณ 2563

วันที่ 10 มีนาคม 2563 นางเพ็ญศิริ วงษ์วาท ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 จังหวัดอุดรธานี (สศท.3) ร่วมประชุม การตรวจราชการตามแผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในพื้นที่ รอบที่ 1 ประจำปีงบประมาณ 2563 ในการตรวจราชการ ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขต 11 (ว่าที่ร้อยตรี กฤษณพงศ์ ศรีพงษ์พันธุ์กุล) เพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงาน โครงการที่สำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ ห้องประชุมเทสรังสี ชั้น 2 ศาลากลางจังหวัดสกลนคร (หลังเก่า)



สศก.5 จัดกิจกรรม Happiness KPI for OAE “ปันรัก ปันสุข” ครั้งที่ 1/2563

วันที่ 5 มีนาคม 2563 นายสมมาตร ยิ่งยวด ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 จังหวัดนครราชสีมา (สศท.5) พร้อมด้วย ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ จัดกิจกรรม Happiness KPI for OAE “ปันรัก ปันสุข” ครั้งที่ 1/2563 เลี้ยงอาหารกลางวันและบริจาคของใช้จำเป็นให้กับผู้สูงอายุ ณ สถานสงเคราะห์คนชรา บ้านธรรมปกรณ์โพธิ์กลาง จังหวัดนครราชสีมา ซึ่งกิจกรรมในครั้งนี้ เป็นนโยบายของเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์) โดยมุ่งหวังให้บุคลากรมีกิจกรรมที่ส่งต่อความสุขในการทำงาน รวมถึงการส่งต่อความสุขให้กับผู้อื่น ซึ่งเป็นสิ่งสำคัญที่ขับเคลื่อนการดำเนินงานขององค์กรอย่างมีประสิทธิภาพต่อไป ทั้งนี้ กิจกรรม Happiness KPI for OAE จัดขึ้นปีละ 2 ครั้ง โดยกิจกรรมในครั้งต่อไป เป็นกิจกรรมปฏิบัติธรรมบำเพ็ญประโยชน์ ณ วัดป่าสุริโยธิน จังหวัดนครราชสีมา จะจัดขึ้นในเดือนกรกฎาคม 2563



สศก.6 ร่วมประชุมหารือเตรียมความพร้อมขับเคลื่อนการบริหารจัดการสินค้าทางเลือก “ไผ่ : สินค้าทางเลือกที่มีอนาคต (Bamboo : Future Crop)”

วันที่ 5 มีนาคม 2563 นายสุชัย กิตตินันท์ทะเลศิลป์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 จังหวัดชลบุรี (สศท.6) ร่วมประชุมหารือเตรียมความพร้อมในการจัดประชุมระดมความคิดเห็นในพื้นที่นำร่องเพื่อการขับเคลื่อนการบริหารจัดการสินค้าทางเลือก “ไผ่ : สินค้าทางเลือกที่มีอนาคต (Bamboo : Future Crop)” สู่การจัดทำยุทธศาสตร์ไผ่จังหวัดชลบุรี/ภาคตะวันออก ซึ่งเป็นการบูรณาการร่วมกับพันธมิตรหลายภาคส่วน และได้ร่วมกับคณะนักวิชาการจาก “มูลนิธิคลังสมองสหกรณ์ไทย” นำโดย นายอนันต์ ภูสุทธิกุล ประธานมูลนิธิฯ นำเสนอการต่อยอดแนวคิดการบริหารจัดการไผ่สินค้า Future Crop เชิงธุรกิจสู่ Green Economy ที่ยั่งยืน ด้วย CBOC Drivers Model ทั้งนี้ สศท.6 ได้นำเสนอข้อมูลผลการวิเคราะห์ไผ่ทางเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม สิ่งแวดล้อม ของชุมชนในพื้นที่นำร่องตำบลเกษตรสุวรรณ อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี (Community Drivers) ซึ่งเป็นแหล่งผลิตกิ่งพันธุ์ไผ่ที่ใหญ่ที่สุดของชลบุรี ปีละ 3 ล้านกิ่งพันธุ์ ส่งออกกว่า 50% สร้างรายได้ปีละกว่า 45 ล้านบาท (Business Drivers) และร่วมกับหน่วยงานที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน (Organization Drivers) สนับสนุนวิจัยและพัฒนา สืบสานและต่อยอด ทั้งการพัฒนาที่ดิน เพื่อการปรับเปลี่ยนพื้นที่ การวิจัยและสร้างพืชรหัสพันธุ์ไผ่จากสถาบันการศึกษา เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนยกระดับไผ่ของประเทศไทยสู่ระดับประเทศและนานาชาติ (Country Drivers) ต่อไป





สศก.7 ร่วมประชุมการจัดงานมหกรรมเกษตรสร้างชาติ ณ หมู่บ้านอนุรักษ์ควายไทย จังหวัดสุพรรณบุรี

วันที่ 6 มีนาคม 2563 นายชีวิต เม่งเอียด ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 จังหวัดชัยนาท (สศท.7) พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ ร่วมประชุมการจัดงานมหกรรมเกษตรสร้างชาติ ณ หมู่บ้านอนุรักษ์ควายไทย อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี โดยมีนายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุม ซึ่งมีหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมหารือและกำหนดแนวทางการจัดงานมหกรรมเกษตรสร้างชาติ ณ หมู่บ้านอนุรักษ์ควายไทย เพื่อเป็นส่วนหนึ่ง ในการให้บริการแก่เกษตรกรและผู้สนใจผ่านศูนย์การเรียนรู้ด้านการเกษตรสาขาต่างๆ



สศก.9 ร่วมติดตามการลงพื้นที่ของรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรฯ ณ จังหวัดนราธิวาส

วันที่ 1 - 2 มีนาคม 2563 นายสุธรรม ธรรมปาโล ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 จังหวัดสงขลา (สศท.9) มอบหมายให้นายทนงค์ศักดิ์ ดำรงนุกูล เศรษฐกรชำนาญการพิเศษ เข้าร่วมติดตามการตรวจราชการของรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า) และคณะ ในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส โดยมีแนวทางพัฒนาอำเภอตากใบ ให้เป็นตากใบโมเดล สนับสนุนการผลิตสินค้าเกษตรที่โดดเด่น อาทิ ข้าวหอมกระดังงา ปลาภูเขา อาหารทะเล และผักปลอดสารพิษ เป็นต้น



สศท.10 จัดกิจกรรม Happiness KPI for OAE “จิตอาสาร่วมใจพัฒนาวัดและโรงเรียน” ครั้งที่ 2/2563

วันที่ 14 มีนาคม 2563 นางจินตนา ปัญจะ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 จังหวัดราชบุรี (สศท.10) นำข้าราชการและเจ้าหน้าที่ จัดกิจกรรม Happiness KPI for OAE “จิตอาสาร่วมใจพัฒนาวัดและโรงเรียน” ครั้งที่ 2/2563 โดยกิจกรรมมีการถางหญ้า เก็บกวาดใบไม้ ใส่ปุ๋ยพรวนดินต้นไม้บริเวณโรงเรียนและบริเวณวัดบางกระวนาราม ตำบลหนองกลางนา อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ซึ่งกิจกรรมในครั้งนี้ เป็นนโยบายของเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์) โดยมุ่งหวังให้บุคลากร ในสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร มีกิจกรรมที่ส่งผลต่อความสุขในการทำงาน รวมถึงการส่งต่อความสุขให้กับผู้อื่น ซึ่งเป็นแรงขับเคลื่อนในการดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพการต่อไป



สศท.12 ร่วมประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตร และสหกรณ์ระดับจังหวัด ครั้งที่ 2/2563

วันที่ 20 มีนาคม 2563 นายไพฑูรย์ สีสลาพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 12 จังหวัดนครสวรรค์ (สศท.12) เข้าร่วมประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด ครั้งที่ 2/2563 โดยมี นายณรงค์ รักร้อย ผู้ว่าราชการจังหวัดอุทัยธานี เป็นประธานในการประชุม พร้อมด้วย นายนุภาพ สันตยานนท์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดอุทัยธานี คณะกรรมการและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ณ ห้องประชุม

สะแกกรัง ศาลากลางจังหวัดอุทัยธานี เพื่อติดตามโครงการนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในพื้นที่จังหวัดอุทัยธานี และพิจารณาการแก้ไขปัญหาภัยแล้งด้านการเกษตรโดยเฉพาะไม้ผล ไม้ยืนต้น การป้องกันเฝ้าระวังการเผาซากพืชหรือวัชพืช และเศษวัสดุทางการเกษตรในพื้นที่การเกษตร และการตรวจสอบพื้นที่ของเกษตรกรที่ขออุดหนุนการใช้สารเคมี ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



เลขาธิการ สศก. ร่วมพิธีเปิดตัวโครงการตลาดสินค้าเกษตรออนไลน์ “เปลี่ยนเกษตรกรให้เป็นผู้ค้าออนไลน์มืออาชีพ”

วันที่ 4 มีนาคม 2563 นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมพิธีเปิดตัวโครงการตลาดสินค้าเกษตรออนไลน์ “เปลี่ยนเกษตรกรให้เป็นผู้ค้าออนไลน์มืออาชีพ” ณ ห้อง Auditorium 306 สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยมีนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ซึ่งโครงการดังกล่าวเป็นความร่วมมือกันระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และบริษัท ลาซาด้า จำกัด (ประเทศไทย) มีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้าเกษตรให้กับกลุ่มเกษตรกรสามารถขายผลผลิตแปรรูป ผลิตภัณฑ์เกษตร และกระจายผลผลิตสินค้าเกษตรในรูปแบบผลสดในช่วงผลผลิตออกสู่ตลาดมาก รวมถึงจัดอบรมเกษตรกรให้เป็นผู้ขายสินค้าเกษตรออนไลน์อย่างมืออาชีพ สร้างการรับรู้นโยบายการตลาดนำการเกษตรด้วยการพัฒนาเกษตรกรมาเป็นผู้ค้าออนไลน์ และเพื่อให้ผู้บริโภคทั่วประเทศเข้าถึงสินค้าเกษตรได้สะดวก และได้บริโภคสินค้าดี มีคุณภาพ ราคาดี ส่งตรงจากเกษตรกร ซึ่งเกษตรกรจะสามารถขายผลผลิตได้ราคา และมีรายได้เพิ่มขึ้น โดยได้คัดเลือกสินค้าที่มีศักยภาพจากกลุ่มเกษตรกร 4 กลุ่ม ประกอบด้วย เกษตรกรในระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน สหกรณ์การเกษตร และกลุ่ม Young Smart Farmer





การประชุมคณะกรรมการนโยบายและแผน พัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 1/2563

วันที่ 4 มีนาคม 2563 นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วย ดร.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และนายพลเชษฐ์ ตราโช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมประชุมคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 1/2563 ณ ห้องประชุม 134-135 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมี นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ในการนี้ ที่ประชุมได้พิจารณามาตรการบรรเทาผลกระทบภัยแล้งและ COVID-19 กรณีผลไม้ และการขยายปริมาณโควตาการนำเข้าสินค้าหุ้มมันฝรั่งสดเพื่อแปรรูป ภายใต้ความตกลงองค์การการค้าโลก (WTO) ปี 2563 รวมทั้งการทบทวนหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการจัดสรรปริมาณการนำเข้าสินค้าเมล็ดกาแฟ ผลิตรัศมีท่ากาแฟ ชา พริกไทย และลำไยแห้ง ตามความตกลงการค้าโลก





สศก. ร่วมแสดงความยินดี เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนา ส.ป.ก. ครบรอบ ๕๕ ปี

วันที่ 6 มีนาคม 2563 นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วย นางศศิญา ปานตัน เลขานุการกรม ร่วมแสดงความยินดี เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนาสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ครบรอบ 45 ปี และร่วมมอบเงินบริจาค เพื่อการกุศลแก่โรงพยาบาลสงฆ์หรือมูลนิธิไชยงศ์ ชูชาติ โดยมีนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ให้การต้อนรับ ณ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ถนนราชดำเนินนอก กรุงเทพฯ



สศก. คุ่มเข้ม ตั้งจุดตรวจวัดอุณหภูมิร่างกาย ป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

วันที่ 10 มีนาคม 2563 นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร นำคณะผู้บริหาร ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ ตรวจวัดอุณหภูมิร่างกาย เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ณ บริเวณทางเข้า-ออก อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ทั้งนี้ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้ตั้งจุดให้บริการตรวจวัดอุณหภูมิร่างกาย และให้บริการแอลกอฮอล์เจลล้างมือ เพื่อเป็นมาตรการยกระดับการป้องกันการแพร่ระบาดดังกล่าว แก่ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ รวมถึงประชาชนที่เดินทางมาติดต่อราชการ 4 จุด ได้แก่ บริเวณทางเข้า-ออกอาคารวิสัยทัศน์ อาคารศูนย์ปฏิบัติการเศรษฐกิจการเกษตร อาคารนวัตกรรม และอาคารศูนย์สารสนเทศการเกษตร





ประชุมหารือนโยบายและความร่วมมือ ด้านการเกษตร ระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

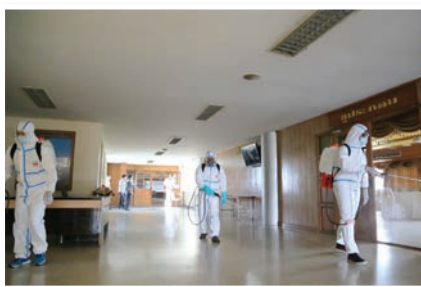
วันที่ 18 มีนาคม 2563 นายพลเชษฐ์ ตรีโช รองเลขาธิการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่กองนโยบาย และแผนพัฒนาการเกษตร และศูนย์สารสนเทศการเกษตร เข้าร่วมการประชุมหารือนโยบายและความร่วมมือด้านการเกษตร ระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กับสภาอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย ณ ห้องประชุม Passion ชั้น 8 สภาอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย โดยมีนายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายสุพันธุ์ มงคลสุธี ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ร่วมเป็นประธาน การประชุม



สศก. จัดกิจกรรมจิตอาสา “เราทำความ ดี ด้วยหัวใจ” Big Cleaning Day

วันที่ 20 มีนาคม 2563 นางอัญชญา ตราโช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานเปิดกิจกรรมบำเพ็ญสาธารณประโยชน์ จิตอาสา “เราทำความ ดี ด้วยหัวใจ” Big Cleaning Day เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนาสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ครบรอบ 41 ปี โดยมี นางศศิญา ปานตัน เลขานุการกรม กล่าวรายงาน ณ อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร การจัดกิจกรรมในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความสามัคคีของบุคลากร สศก. ในการร่วมกันทำความสะอาด ปรับปรุงภูมิทัศน์ของหน่วยงาน และสถานที่ปฏิบัติงาน ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย สะอาด สวยงาม และเพื่อเป็นการลดความเสี่ยงการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) สร้างความปลอดภัยและความเชื่อมั่นให้แก่ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ รวมถึงประชาชนที่มาใช้บริการของหน่วยงาน





สศก. ได้รับความอนุเคราะห์จากกรมปศุสัตว์ สนับสนุนชุดปฏิบัติ ฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรค และโรคติดต่อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

วันที่ 31 มีนาคม 2563 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ได้รับความอนุเคราะห์จากกรมปศุสัตว์สนับสนุนชุดปฏิบัติการทำการฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรคและไวรัส เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดต่อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) โดยใช้เครื่องพ่นยาความดันสูงทำการฉีดพ่นภายในอาคารและบริเวณโดยรอบสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เพื่อสร้างความปลอดภัยและความเชื่อมั่นให้แก่ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ รวมถึงประชาชนที่มาติดต่อราชการ

คำขวัญ
“สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร”

ร่วมใจเป็นหนึ่ง
เข้าถึงปัญหา
สร้างแนวทางพัฒนา
นำพาเกษตรไทย





4th ANNIVERSARY

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
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>