

In this month's issue

- 3 "กัญชง" พันธุ์พืชจากเยื่อใย
- 5 เผยผลการศึกษา ข้าวโพดหลังนาช่วยเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร คุ่มค่าต่อการลงทุน
- 7 ศปพ. เผยผลลัพธ์และผลกระทบจากโครงการสานพลังประชารัฐ เพื่อสนับสนุนการปลูกข้าวโพดหลังฤดูทำนา



วารสาร **เศรษฐกิจ** การเกษตร

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ปีที่ 65 ฉบับที่ 760 ■ มีนาคม 2563





วิสัยทัศน์

“องค์กรชี้นำการพัฒนาภาคเกษตร
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.กศนิษฐ์ 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



ต้อนรับฉบับเดือนมีนาคม
เดือนแห่งการครบรอบ
วันคล้ายวันสถาปนาสำนักงาน
เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)
ปีที่ 41 ซึ่งตรงกับวันที่
24 มีนาคมของทุกปี
โดยตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา
สศก.ได้ปฏิบัติภารกิจสำคัญ
ในการจัดทำข้อเสนอแนะ
เชิงนโยบายมาตรการ
ทางการเกษตร การวิเคราะห์
ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ
การเกษตรในทุกมิติ
การให้บริการข้อมูล
สารสนเทศการเกษตร



จัดทำงบประมาณในภาพรวม และการติดตามประเมินผลโครงการสำคัญ นอกจากนี้ยังมีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนและบูรณาการดำเนินงานตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยต้องสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี สำหรับการดำเนินงานของ สศก. ในก้าวต่อไป จะยังคงร่วมขับเคลื่อนการดำเนินงานตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้หลักการตลาดนำการผลิต และเทคโนโลยีสมัยใหม่ เน้นการทำงานเชิงรุกแก้ปัญหาปากท้องเกษตรกรครบทุกมิติ ซึ่ง สศก. ได้จัดตั้งศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ (Nation Agricultural Big Data Center : NABC) เพื่อเชื่อมโยงและบูรณาการฐานข้อมูลภาคการเกษตรอย่างครบวงจรระหว่างหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องทั้งหมด ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ของระบบการผลิตด้านการเกษตร ตลอดจนห่วงโซ่อุปทาน ทั้งนี้ ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ พร้อมเปิดให้บริการข้อมูลด้านการเกษตรกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ได้นำข้อมูล ไปใช้ประโยชน์ ประเทศไทยจะมีความมั่นคงด้านอาหาร และเป็นครัวโลกต่อไปได้อย่างยั่งยืน



สารบัญ

เรื่องน่ารู้ทางการเกษตร 3

>> “กัญชง”พันธุ์พืชจากเยื่อไซ้

บทความเศรษฐกิจการเกษตร 5

>> เผยผลการศึกษา ข้าวโพดหลังนา ช่วยเพิ่มรายได้ ให้เกษตรกร คุ่มค่าต่อการลงทุน

บทความพิเศษ 7

>> ศปผ. เผยผลลัพธ์และผลกระทบ จากโครงการสานพลังประชารัฐ เพื่อสนับสนุนการปลูกข้าวโพด หลังฤดูทำนา

ชีวิตพอเพียงกับ สศก. 10

>> เรียนรู้แก่นใจ ด้วย “ศาสตร์พระราชา” ที่ศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่ จังหวัดสงขลา

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

พืชอาหาร	12
พืชน้ำมัน	28
พืชเส้นใย	30
พืชอื่นๆ	31
ปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์	36
ประมงและผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำ	40

ข่าวประมังกี่น่าสนใจ 44

>> กรมประมงแทนเจ้าหน้าที่ประมงเพื่อพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการแปรรูปสัตว์น้ำ

ราคาปัจจัยการผลิต 45



เรียนรู้แก่นใจ ด้วย “ศาสตร์พระราชา” ที่ศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่ จังหวัดสงขลา

แฉะเยี่ยม สศก. 46

- >> สศท.2 จัดอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “Application กระดานเศรษฐกิจเกษตรกรรมมีโอกาส (RCMO)”
- >> สศท.3 เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการอำนวยการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญ และการแก้ไขปัญหาการเกษตรระดับจังหวัด ครั้งที่ 3/2563
- >> สศท.4 ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ข้าวนาปรัง ปี 2563 จังหวัดกาฬสินธุ์
- >> สศท.5 จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง โครงการพัฒนาศักยภาพเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) เพื่อขับเคลื่อนศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ภายใต้ภารกิจสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)
- >> สศท.6 ร่วมหารือข้อมูลการส่งเสริมสินค้าไก่ไข่ และการตลาดของสินค้าทางเลือกที่มีอนาคต Future Crop
- >> สศท.9 ร่วมประชุมคณะกรรมการอำนวยการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญ และการแก้ไขปัญหาภาคเกษตรระดับจังหวัด (Chief of Operation) ครั้งที่ 1/2563



“กัญชง”พันธุ์พืชจากเยื่อไซ้

- >> สศท.11 จัดฝึกอบรมโครงการพัฒนาศักยภาพเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) เพื่อขับเคลื่อนศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ภายใต้ภารกิจสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
- >> สศท.12 ร่วมพิธีเปิดปฏิบัติการฝนหลวงสู่ภัยแล้ง ประจำปี 2563 ภายใต้แนวคิด “จากนภา สู่พื้นที่ บูรณาการสู่ภัยแล้ง”

ข่าวประชาสัมพันธ์ 50

- >> เลขาธิการ สศก. เร่งขับเคลื่อนฐานข้อมูลเกษตรแห่งชาติกำหนดชุดข้อมูลกับทุกภาคส่วน
- >> รองเลขาธิการ สศก. ร่วมงานวันสิทธิมนุษยชนสากล ประจำปี 2562
- >> เลขาธิการ สศก. ร่วมติดตามการลงพื้นที่ของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ นครศรีธรรมราช และ จ.พัทลุง
- >> การประชุมหารือผู้มีส่วนเกี่ยวข้องภายใต้โครงการ “การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในภาคเกษตรเพื่อเพิ่มการฟื้นตัวและความยั่งยืนในพื้นที่สูง”
- >> สศก. ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การผลิตและการตลาดโคเนื้อ บริษัท พรีเมียมบีฟ จำกัด จ.สุพรรณบุรี
- >> การสัมมนา เรื่อง “การจัดทำข้อมูลฐานข้อมูลด้านการเกษตรแห่งชาติ ปี 2563”
- >> การสัมมนา เรื่อง แนวทางการขับเคลื่อนบูรณาการติดตามโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ด้านการเกษตร



ศปผ. เผยผลลัพธ์และผลกระทบ จากโครงการสานพลังประชารัฐ เพื่อสนับสนุนการปลูกข้าวโพด หลังฤดูทำนา

“กัญชง” พันธุ์พืชจากเยื่อไซ้



กัญชง หรือ เฮมพ์ (Hemp ชื่อวิทยาศาสตร์ Cannabisa sativa L. Subsp. sativa) เป็นไม้ล้มลุกที่มีลักษณะทางพฤกษศาสตร์คล้ายกัญชา แตกต่างกันที่ต่อมน้ำมันของกัญชงมีน้อยกว่า จัดเป็นพืชที่อยู่ในสกุล Cannabis ต่างกันที่สายพันธุ์ย่อย กัญชงจัดอยู่ในกลุ่ม Cannabis sativa ในขณะที่กัญชาอาจอยู่ในกลุ่ม indica หรือ sativa ก็ได้ มีแหล่งกำเนิดในเขตเอเชียกลาง และแพร่กระจายไปทั่วเอเชียตะวันออก อินเดีย ตลอดจนทวีปยุโรป

ลักษณะต้นกัญชง จะมีลำต้นสูงมากกว่า 2 เมตร ปล้องหรือข้อยาว แตกกิ่งก้านน้อยและแตกกิ่งไปในทิศทางเดียวกัน เปลือกเหนียวลอกง่าย ให้เส้นใยยาวคุณภาพสูง ใบเป็นสีเขียวอมเหลือง ใบมีแฉกประมาณ 7-9 แฉก การเรียงตัวของใบค่อนข้างห่าง ดอกจะมียางที่ช่อดอกไม่มาก เมล็ดมีขนาดใหญ่และเป็นลายบ้าง ผิวเมล็ดหยาบด้าน กัญชงปลูกได้ง่ายในหลากหลายสภาพภูมิอากาศ ไม่ต้องดูแลมาก ระยะเวลาของการโตเต็มวัยประมาณ 108-120 วัน ต้นกัญชงนั้นสามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้หลากหลาย ไม่ว่าจะนำมาเป็นอาหารคนและสัตว์ ผลิตเป็นเส้นด้าย

เชือก ใช้สำหรับการทอผ้าทำเครื่องนุ่งห่ม ทำกระดาษ ถ่าน น้ำมันปรุงอาหาร ยารักษาโรค และเครื่องสำอาง

“กัญชง” เป็นพืชพื้นบ้านที่มีความสำคัญกับวัฒนธรรมประเพณีของชาวเขาทางภาคเหนือของไทยมายาวนาน โดยเฉพาะชาวเขาเผ่าม้งมีวิถีชีวิตผูกพันกับกัญชงตั้งแต่เกิดจนตายเลยก็ว่าได้ ในภาษาม้ง เรียกกัญชงว่า “หมั่ง” หรือ “มาง” ซึ่งชาวม้งเชื่อว่าเทพเจ้าหรือเยื่อไซ้ เป็นผู้สร้างโลก สร้างมนุษย์ และได้ประทานพันธุ์พืชใหม่มนุษย์ได้ใช้ ก็คือ “หมั่ง หรือ กัญชง” นั่นเอง ชาวม้งจะนำใบกัญชงมาทำชา เมล็ดทำยารักษาโรค เปลือกใช้ทำเครื่องนุ่งห่ม ยิ่งไปกว่านั้นความเชื่อชาวม้ง “กัญชง” เป็นเสมือนสะพานเชื่อมต่อ



“กัญชง” เป็นพืชพื้นบ้านที่มีความสำคัญกับวัฒนธรรมประเพณีของชาวเขาทางภาคเหนือของไทยมายาวนาน โดยเฉพาะชาวเขาเผ่าม้งมีวิถีชีวิตผูกพันกับกัญชงตั้งแต่เกิดจนตายเลยก็ว่าได้ ในภาษาม้ง เรียกกัญชงว่า “หมั่ง” หรือ “มาง” ซึ่งชาวม้งเชื่อว่าเทพเจ้าหรือเยื่อไซ้

ระหว่างโลกมนุษย์ โลกของเทพเจ้า และโลกของบรรพบุรุษ ถือเป็นของมงคล สายสัญญาณที่ใช้ในพิธีกรรมต่างๆ เสื้อผ้าในงานมงคล เสื้อผ้าเครื่องแต่งกายรวมถึงรองเท้าของชาวม้งที่เสียชีวิต จึงผลิตจากเส้นใยกัญชง

กัญชงมีลักษณะใกล้เคียงกับกัญชา จนคนทั่วไปแทบจะแยกไม่ออก รัฐจึงมีนโยบายห้ามปลูกกัญชงในประเทศไทย ชาวม้งในประเทศไทย ต้องสั่งซื้อเส้นใยกัญชงจากประเทศลาว จนกระทั่งปี พ.ศ. ๒๕๔๗ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ในรัชกาลที่ ๙ เสด็จพระราชดำเนินเยี่ยมราษฎรในพื้นที่ภาคเหนือ ทรงผลักดันให้มีการศึกษาและส่งเสริมให้เกษตรกรชาวไทยภูเขาได้ปลูกกัญชง เพื่อใช้ในครัวเรือนและจำหน่าย



เป็นอาชีพเสริม สร้างรายได้จากงาน
หัตถกรรม มูลนิธิโครงการหลวงและสถาบัน
วิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)
จึงได้ศึกษาวิจัยสายพันธุ์กัญชงที่มีสาร
เสฟติคต่ำสามารถขึ้นทะเบียนรับรองพันธุ์
และศูนย์ศิลปาชีพได้มีการส่งเสริมงาน
หัตถกรรมที่ถักทอผ้าจากใยกัญชง อบรม
ให้ความรู้การพัฒนาผลิตภัณฑ์ผ้าใยกัญชง
พัฒนาเครื่องมือในการลอกเปลือกกัญชง
ออกจากลำต้น เพื่อลดขั้นตอน ลดระยะเวลา
การผลิต และพัฒนารูปแบบให้ทันสมัย



เส้นใยกัญชงนั้นมีความเหนียวนุ่ม
แข็งแรง ให้ความอบอุ่น ดูดซับความชุ่มชื้น
ระบายอากาศได้ดี สามารถป้องกันรังสียูวี
ได้ เนื้อผ้ามีเอกลักษณ์เฉพาะตัว ผ้าใยกัญ
ชงจึงถูกนำมาใช้ในการผลิตสินค้าต่างๆ
ไม่ว่าจะเป็นเครื่องนุ่งห่ม รองเท้า กระเป๋า
ผ้าปูโต๊ะ ปลอกหมอน รวมถึงเฟอร์นิเจอร์
แม้กระทั่งแบรนด์ระดับโลกก็ใช้ผ้าใย
กัญชงเป็นวัตถุดิบ ซึ่งในปัจจุบันนั้นมีการ
พัฒนาเทคนิคการผลิต และมีการนำวัสดุ
อื่นๆ มาทอร่วมกับใยกัญชง ทำให้ได้สินค้า



ที่มีคุณภาพและความหลากหลายตรง
กับความต้องการของผู้บริโภคมากยิ่งขึ้น
นอกจากจะได้ผ้าที่มีคุณสมบัติพิเศษแล้ว
ในผลิตภัณฑ์ต่างๆ ยังแสดงถึงเอกลักษณ์
ท้องถิ่น ภูมิปัญญาที่ได้สั่งสมและสืบทอด
มาจากรุ่นสู่รุ่น รวมถึงความคิดสร้างสรรค์
และความภาคภูมิใจของผู้ผลิตอีกด้วย

ที่มา : ส่วนวิจัยและประเมินผล
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5



อ้างอิง

Medthai. “กัญชง สรรพคุณและประโยชน์ของต้นกัญชง 14 ข้อ”. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก <https://medthai.com>.
วิกิพีเดีย สารานุกรมเสรี. “กัญชง”. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก <https://th.wikipedia.org/wiki/กัญชง>
ศูนย์ข้อมูลเพื่อธุรกิจไทยในสหรัฐอเมริกา. “รู้จักกับกัญชง กัญชา และเทรนด์ตลาดในสหรัฐอเมริกา”. [ออนไลน์]
เข้าถึงได้จาก <https://www.thaibicusa.com>
กรมส่งเสริมวัฒนธรรม. “ใยกัญชง มหัศจรรย์เส้นใย แห่งสายวัฒนธรรมชาวเขาเผ่าม้ง”. [ออนไลน์]
เข้าถึงได้จาก <http://www.culture.go.th>



เผยผลการศึกษา ชาวโหนดหลังนาช่วยเพิ่มรายได้ ให้เกษตรกร คู่คุณค่าต่อการลงทุน

ผลการศึกษา เรื่อง “ปัจจัยที่ส่งผลต่อการยอมรับของเกษตรกรในการเข้าร่วมโครงการสานพลังประชารัฐเพื่อสนับสนุนการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา กรณีศึกษาจังหวัดชัยนาท และสระบุรี” โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 จังหวัดชัยนาท (สศท.7) ได้ดำเนินการศึกษาวิจัยในระดับพื้นที่ เพื่อศึกษาปัจจัยที่ส่งผลต่อการยอมรับของเกษตรกรในการเข้าร่วมโครงการสานพลังประชารัฐเพื่อสนับสนุนการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา และเปรียบเทียบต้นทุน รวมถึงจุดคุ้มทุนระหว่างการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และการทำนาปรัง

การศึกษาดังกล่าว สศท.7 รวบรวมข้อมูลจากการสัมภาษณ์เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดชัยนาทและสระบุรี ทั้งที่เข้าร่วมและไม่ได้เข้าร่วมโครงการฯ โดยผลการศึกษา พบว่า จังหวัดชัยนาท มีจำนวนเกษตรกรเข้าร่วม 183 ราย ต้นทุนรวมของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เฉลี่ย 4,760 บาท/ไร่ สูงกว่าต้นทุนข้าวนาปรังข้าวนาปรังร้อยละ 5 ผลผลิตต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยว 799 กิโลกรัม/ไร่ สูงกว่า ข้าวนาปรังร้อยละ 13 เกษตรกรมีรายได้สุทธิ (กำไร) ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เฉลี่ย 2,117 บาท/ไร่ สูงกว่าข้าวนาปรังร้อยละ 65 ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยในจังหวัดอยู่ที่ 8.60 บาท/กิโลกรัม สูงกว่าข้าวนาปรังร้อยละ 5 โดยผลการประมาณค่าจุดคุ้มทุนของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เมื่อเปรียบเทียบกับข้าวนาปรังของจังหวัดชัยนาท พบว่า เกษตรกรต้องจำหน่ายข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 6.21 บาท/กิโลกรัม หรือมีผลผลิตข้าวโพด 307.79 กิโลกรัม/ไร่ จึงจะส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เทียบเท่ากับการปลูกข้าวนาปรัง

จังหวัดสระบุรี มีจำนวนเกษตรกรเข้าร่วม 65 ราย ต้นทุนรวมของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เฉลี่ย 4,801 บาท/ไร่ สูงกว่าข้าวนาปรังร้อยละ 8 ผลผลิตต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยว 814 กิโลกรัม/ไร่ สูงกว่า



ข้าวนาปรังร้อยละ 15 เกษตรกรมีรายได้สุทธิเฉลี่ย 1,968 บาท/ไร่ สูงกว่าข้าวนาปรังร้อยละ 43 ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยในจังหวัดอยู่ที่ 8.31 บาท/กิโลกรัม สูงกว่าข้าวนาปรัง ร้อยละ 1 โดยจุดคุ้มทุนพบว่า เกษตรกรต้องจำหน่ายข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในราคา 6.06 บาท/กิโลกรัม หรือมีผลผลิตข้าวโพด 309 กิโลกรัม/ไร่ จึงจะส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เทียบเท่ากับการปลูกข้าวนาปรัง

ดังนั้น จะเห็นได้ว่าจากราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่สูงกว่า สามารถช่วยให้เกษตรกรมีรายได้ที่ดีขึ้น และจากการวิเคราะห์ปัจจัยที่ส่งผลต่อการยอมรับของเกษตรกรในการเข้าร่วมโครงการฯ พบว่า ถ้าเกษตรกรมีประสบการณ์ในการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มาก่อน และสามารถเข้าถึงเครื่องจักรที่ใช้ในการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อีกทั้งมาตรการของภาครัฐเกี่ยวกับการสนับสนุนการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หลังฤดูทำนามีความจูงใจ ก็มีแนวโน้มที่เกษตรกรจะตัดสินใจเข้าร่วมโครงการฯ มากกว่าเกษตรกรทั่วไป นอกจากนี้ ราคา

ข้าวเปลือกเจ้านาปรัง ก็เป็นอีกปัจจัยสำคัญที่มีผลต่อการเข้าร่วมโครงการของเกษตรกรด้วย

ทั้งนี้ จากการศึกษาจะเห็นได้ว่าการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จะช่วยให้เกษตรกรมีรายได้สูงกว่าการทำนาปรัง อีกทั้งช่วยปรับสมดุลของปริมาณการผลิต การตลาด



ข้อมูลข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และ ข้าวนาปรัง จังหวัดชัยนาทและสระบุรี (ข้อมูล ปีเพาะปลูก 2561/62)

จังหวัด	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์				ข้าวนาปรัง			
	ต้นทุนรวม (บาท/กก)	ผลผลิต (กก./ไร่)	กำไร (บาท/ไร่)	ราคา ณ ไร่นา (บาท/กก.)	ต้นทุนรวม (บาท/กก)	ผลผลิต (กก./ไร่)	กำไร (บาท/ไร่)	ราคา ณ ไร่นา (บาท/กก.)
ชัยนาท	4,760.73	799.77	2,117.09	8.60	4,548.65	710.85	1,280.32	8.20
สระบุรี	4,801.40	814.66	1,968.42	8.31	4,447.25	709.85	1,373.52	8.20



ข้าวและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งปัจจุบันประเทศไทยประสบปัญหาอุปทานล้นตลาดของข้าว และปัญหาผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ไม่เพียงพอกับความความต้องการ ดังนั้น เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรเข้าร่วมโครงการฯ มากขึ้น จึงควรเพิ่มความรู้ในการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ให้กับเกษตรกร ส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงเครื่องจักร

ที่ใช้ในการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และมีมาตรการควบคุมการรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในราคาที่ยุติธรรม นอกจากนี้ ภาครัฐควรศึกษาสมมูลของปริมาณการผลิต การตลาดข้าวและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อย่างต่อเนื่อง เพื่อไม่ให้ประสบปัญหาขาดสมดุลของอุปสงค์ และอุปทานข้าวและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในอนาคต สำหรับท่านที่สนใจผล

การศึกษาเพิ่มเติมสามารถสอบถามได้ที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 โทร. 056 405 005 - 8 หรืออีเมล zone7@oae.go.th

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 จังหวัดชัยนาท



ศปพ. เผยผลลัพธ์และผลกระทบ จากโครงการ สานพลังประชารัฐ เพื่อสนับสนุนการปลูกข้าวโพดหลังฤดูทำนา

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ดำเนินโครงการสานพลังประชารัฐ เพื่อสนับสนุนการปลูกข้าวโพดหลังฤดูทำนา ดำเนินการโดยกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานหลัก มีวัตถุประสงค์เพื่อปรับสมดุลของปริมาณการผลิต การตลาดข้าว และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เกษตรกรมีรายได้ มีอาชีพที่มั่นคงยั่งยืนจากกิจกรรมปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในช่วงฤดูนาปรัง และอุตสาหกรรมต่อเนื่องของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่มีเสถียรภาพในการผลิตสินค้า ลดการพึ่งพาจากภายนอกประเทศ มีพื้นที่เป้าหมาย จำนวน 2 ล้านไร่ ดำเนินการ เดือนกันยายน 2561 ถึง กันยายน 2562 โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประเมินผลหลังสิ้นสุดโครงการ ซึ่งสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดย ศูนย์ประเมินผล (ศปพ.) ประเมินผลการดำเนินงานด้านปัจจัยนำเข้า กระบวนการ ผลผลิต และผลลัพธ์บางส่วน ในส่วนของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประเมินผลลัพธ์และผลกระทบโครงการฯ มีการสำรวจข้อมูลจากเกษตรกร จำนวน 1,180 ราย และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง จำนวน 180 ราย รวม จำนวน 1,360 ราย ในพื้นที่โครงการ 37 จังหวัด ในช่วงเดือน เมษายน ถึง พฤษภาคม 2562 โดยผลการ ประเมิน สรุปได้ดังนี้

ด้านผลการดำเนินงาน เกษตรกร เข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 82,316 ราย พื้นที่ จำนวน 724,932 ไร่ (ร้อยละ 36.25 ของเป้าหมาย 2 ล้านไร่) เนื่องจากเป็นการ สนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ เกษตรกร



ให้ความสนใจน้อยกว่าเป้าหมายโครงการฯ แต่ยังคงสูงกว่าผลการดำเนินงานโครงการ ส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ฤดูแล้ง หลังนา ปี 2560/61 ซึ่งสนับสนุนปัจจัย การผลิตไร่ละ 2,000 บาท ไม่เกิน 15 ไร่ ต่อราย เกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 67,369 ราย คิดเป็นร้อยละ 143 ของ เป้าหมาย (47,000 ราย) พื้นที่ปลูก ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 452,828 ไร่ คิดเป็น ร้อยละ 65 ของพื้นที่เป้าหมาย (700,000 ไร่) การขอรับสนับสนุนสินเชื่อ เกษตรกรที่ร่วม โครงการฯ ร้อยละ 20.34 ขอรับสนับสนุน สินเชื่อ ซึ่งมีไม่มากนัก เนื่องจาก เกษตรกร ไม่ต้องการมีหนี้สินเพิ่ม ไม่มั่นใจว่าจะชำระ เงินคืนได้ทันภายในกำหนดระยะเวลา 6 เดือน และบางรายไม่มั่นใจในผล ตอบแทนที่จะได้รับเพราะมีประสบการณ์ ในการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์น้อย

ด้านผลลัพธ์และผลกระทบ พบว่า การผลิตในฤดูนาปรังก่อนมีโครงการฯ ประกอบด้วย ข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยง สัตว์ พืชอื่น ๆ เช่น ผัก พืชตระกูลถั่ว ข้าวโพดหวาน เป็นต้น รวมทั้ง พื้นที่

ว่างเปล่า ผลจากการปรับเปลี่ยนการผลิต เป็นการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ภายใต้ โครงการฯ เกษตรกรมีผลตอบแทนสุทธิ เฉลี่ย 1,084 บาทต่อไร่ น้อยกว่าโครงการ ส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ฤดูแล้ง หลังนา ปี 2560/61 ซึ่งมีผลตอบแทนสุทธิ เฉลี่ย 3,064 บาทต่อไร่ เนื่องจากมีต้นทุน ที่สูงขึ้นจากการระบาดของหนอนกระทู้ โดยปี 2561/62 เกษตรกรมีผลตอบแทน สุทธิเปรียบเทียบกับกิจกรรมเดิม เช่น เพิ่มขึ้นจากกรณีที่เป็นพื้นที่ว่างเปล่า 1,084 บาทต่อไร่ เพิ่มขึ้นจากเดิมที่ปลูก ข้าวนาปรัง 932 บาทต่อไร่ และลดลง จากเดิมที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 1,883 บาทต่อไร่ คิดเป็นมูลค่ารวมทั้งโครงการฯ ประมาณ 769 ล้านบาท

จากการดำเนินโครงการส่งผลให้มี ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ภายในประเทศ เพิ่มขึ้นและลดการพึ่งพาการนำเข้าได้ ประมาณ 0.64 ล้านตัน ซึ่งส่งผลกระทบต่อ การปรับสมดุลในตลาดข้าวและข้าวโพด เลี้ยงสัตว์ได้ไม่มากนัก เมื่อเปรียบเทียบกับ ปริมาณความต้องการส่วนเกินในประเทศ จำนวน 3.26 ล้านตัน จากผลผลิตที่เพิ่ม ขึ้นจำนวนดังกล่าว เกิดมูลค่าเพิ่มตลอด ห่วงโซ่คุณค่าของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ตั้งแต่ กระบวนการผลิต (ต้นน้ำ) การรับซื้อ ผลผลิตจากพ่อค้าคนกลาง พ่อค้าท้องถิ่น ผู้ประกอบการ กิจกรรมไซโล และสถาบัน เกษตรกร (กลางน้ำ) ซึ่งกระจายผลผลิตไป สู่อุตสาหกรรมแปรรูปและผลิตอาหารสัตว์



เกษตรกรมีความ
พึงพอใจในการเข้าร่วม
โครงการฯ อยู่ในระดับมาก
เนื่องจาก มีรายได้
มากกว่าการปลูกข้าวนาปรัง
ใช้น้ำน้อยกว่าและ
มีการบูรณาการ
หลายหน่วยงาน ตั้งแต่
กระบวนการประชาสัมพันธ์
โครงการฯ จนถึง
การจำหน่ายผลผลิต



(ปลายน้ำ) คิดเป็นมูลค่าเพิ่มประมาณ 7,911 ล้านบาท

นอกจากนี้การดำเนินโครงการฯ ได้ส่งผลกระทบต่อด้านสิ่งแวดล้อมในเชิงบวก คิดเป็นมูลค่าจำนวน 2,009 ล้านบาท จากการลดพื้นที่เผาวัสดุทางการเกษตร เพื่อเตรียมการผลิต จำนวน 75,966 ไร่ จากก่อนมีโครงการฯ

ในส่วนของความยั่งยืนในการผลิต ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในฤดูนาปรังของ เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ พบว่า เกษตรกรร้อยละ 84 คาดว่าจะปลูก ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ต่อเนื่อง ร้อยละ 10 ยังไม่มั่นใจ ขึ้นอยู่กับราคาผลผลิตในฤดู การผลิตนั้น ๆ และร้อยละ 6 ไม่ปลูก ในปีต่อไป เนื่องจากพื้นที่ไม่เหมาะสม



โดยเกษตรกรมีความพึงพอใจในการเข้าร่วมโครงการฯ อยู่ในระดับมาก เนื่องจาก มีรายได้มากกว่าการปลูกข้าวนาปรัง ใช้น้ำน้อยกว่าและมีการบูรณาการ หลายหน่วยงาน ตั้งแต่กระบวนการ ประชาสัมพันธ์โครงการฯ จนถึง การจำหน่ายผลผลิต

จากการประเมินผลโครงการยังพบว่าการดำเนินโครงการส่งเสริมการปลูก ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2560/61 และ ปี 2561/62 เกษตรกรประสบปัญหาเช่น เดียวกัน คือ ขาดแคลนรถเก็บเกี่ยว และ เครื่องสีข้าวโพด พื้นที่ปลูกไม่เหมาะสม ดังนั้นการดำเนินโครงการฯ ในระยะต่อไป เพื่อให้บรรลุเป้าหมายของโครงการฯ และแก้ไขปัญหา/อุปสรรคในปีที่ผ่านมา





เกษตรกรที่ได้รับการสนับสนุนสินเชื่อเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการปรับเปลี่ยนการผลิตบางรายไม่สามารถใช้เงินดังกล่าว ซื้อปัจจัยการผลิตได้ทันตามกรอบระยะเวลาที่โครงการฯ กำหนด เนื่องจากมีขั้นตอนในการอนุมัติวงเงิน ทำให้มีระยะเวลาสั้นในการใช้จ่ายเงิน ร้านค้าที่เข้าร่วมโครงการมีจำกัด



ควรสนับสนุนปัจจัยการผลิตเป็นเงินทุน พร้อมกันนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรประสานและสนับสนุนเครื่องจักรที่ใช้ในการผลิตให้เพียงพอต่อความต้องการ และดำเนินการในพื้นที่ที่เหมาะสมและมีน้ำเพียงพอตลอดฤดูเพาะปลูก โดยใช้ Agri – Map เป็นเครื่องมือ นอกจากนี้ยังพบว่า เกษตรกรส่วนใหญ่ประสบปัญหาหนอนกระทู่ระบาดอย่างรุนแรง ทำให้ผลผลิตเสียหายและมีต้นทุนเพิ่มในการกำจัดศัตรูพืช ดังนั้น หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรถ่ายทอดความรู้เพิ่มเติมในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช รวมทั้งส่งเสริมให้ใช้แมลงศัตรูธรรมชาติ หรือสารชีวภัณฑ์เพื่อลดต้นทุนและกำจัดศัตรูพืชได้อย่างยั่งยืน

เกษตรกรที่ได้รับการสนับสนุนสินเชื่อเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการปรับเปลี่ยนการ

ผลิตบางรายไม่สามารถใช้เงินดังกล่าวซื้อปัจจัยการผลิตได้ทันตามกรอบระยะเวลาที่โครงการฯ กำหนด เนื่องจากมีขั้นตอนในการอนุมัติวงเงิน ทำให้มีระยะเวลาสั้นในการใช้จ่ายเงิน ร้านค้าที่เข้าร่วมโครงการมีจำกัด เพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าวควรลดขั้นตอนและข้อจำกัดให้ร้านค้าสามารถรับบัตรเกษตรกรสุขใจได้มากขึ้น

สุดท้ายนี้ การส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เพื่อเป็นพืชทางเลือกในระยะต่อไป (Future Crop) ควรส่งเสริมการปลูกในรูปแบบแปลงใหญ่ และการผลิตให้ได้มาตรฐาน GAP และควรจัดทำฐานข้อมูลพื้นที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เพื่อใช้ในการบริหารจัดการผลผลิตให้เกิดความสมดุลด้านอุปสงค์ อุปทาน อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 จังหวัดอุดรธานี

เรียนรู้แก่นจน ด้วย “ศาสตร์พระราช” ที่ศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่ จังหวัดสงขลา

“คุณหนู” หรือ คุณกรวิชญ์ มาระเสนา อดีตวิศวกรโยธา ที่ตัดสินใจลาออกแล้วเบนเข็มสู่อาชีพเป็นเกษตรกรอย่างเต็มตัว โดยมุ่งทำสวนเกษตรผสมผสานตามศาสตร์พระราชานำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ใช้ความรู้ด้านเทคโนโลยีและการตลาดมาใช้ผลิตและจำหน่ายสินค้า สร้างรายได้หลายแสนบาทต่อไร่

สร้างวิถีชีวิตแห่งความสุข... บนเส้นทางอาชีพเกษตรกร

เดิมทีครอบครัวคุณหนูทำธุรกิจเกษตรและประมง พอแม่ตั้งใจส่งเสริมให้คุณหนูเรียนจบสูงๆ เพราะไม่ได้อยากให้มาทำอาชีพเกษตรกรกรรม หลังคุณหนูเรียนจบการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา จากมหาวิทยาลัยเอเชียอาคเนย์ ก็ทำงานประจำในตำแหน่งวิศวกรโยธา ทำงานหนักจนแทบไม่มีเวลาเป็นของตัวเอง เมื่อ 10 ปีก่อน คุณหนูจึงตัดสินใจลาออกแล้วกลับมาทำเกษตรที่บ้านเกิด เพื่อจะได้มีโอกาสดูแลพ่อแม่ที่มีสุขภาพไม่แข็งแรง ในระยะแรกคุณหนูไม่มีพื้นฐานด้านงานเกษตร ก็พยายามเรียนรู้ข้อมูลด้านการผลิต-การตลาด จากหนังสือด้านเกษตรและข้อมูลทางอินเทอร์เน็ต เนื่องจากกระแสนิยมบริโภคผักอินทรีย์ มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง คุณหนูจึงสนใจเรื่องการปลูกผักไฮโดรโปนิคส์ ที่ให้ผลตอบแทนสูง คุณหนูเป็นแกนนำรวมกลุ่มชาวบ้าน จัดตั้งกลุ่มวิสาหกิจชุมชนทำสะอาดัน เมื่อวันที่ 9 เมษายน 2550 เพื่อดำเนินกิจกรรมปลูก



และจำหน่ายผักปลอดสารพิษ เช่น ผักคะน้า ผักกาด ผักสลัด ผักขม ผักกวางตุ้งฮ่องเต้ และผักบุ้ง ฯลฯ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนทำสะอาดัน ทำงานโดยยึดหลักเกษตรอินทรีย์ (organic agriculture) ภายใต้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง “3 ห่วง 2 เงื่อนไข” ได้แก่ ความพอประมาณ มีเหตุผล มีภูมิคุ้มกัน ความรู้ และคุณธรรม คุณหนูร่วมมือกับสมาชิกกลุ่มวางแผนจัดการโซ่อุปทาน ตั้งแต่การเตรียมคน พื้นที่ วัสดุอุปกรณ์ รวมทั้งจัดหาเมล็ดพันธุ์ ผักคุณภาพดีให้สมาชิกนำไปปลูกทางวิสาหกิจชุมชน ๆ ควบคุมคุณภาพผลผลิตให้เป็นไปตามมาตรฐานจัดการคุณภาพ GAP พิษ จัดระบบการให้น้ำ-ปุ๋ย บำรุงรักษาไม่ให้แมลงและวัชพืชทำลายผลผลิต กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุกวันหรือสองวันครั้ง ขึ้นอยู่กับชนิดของพืชผัก นำผักมาใส่บรรจุภัณฑ์ที่มีการรับรองเกษตรปลอดภัย (O) จากกรมวิชาการเกษตร ภายใต้การสนับสนุนของเทศบาลตำบลเขารูปช้างและสำนักงานเกษตรอำเภอเมือง

สงขลา ด้านการตลาด ทางกลุ่มเน้นขายปลีก ณ ศูนย์เรียนรู้วิสาหกิจชุมชนทำสะอาดันไฮโดรโปนิคส์ ตลาดนัดวันอาทิตย์ และตลาดนัดเกษตรทุกวันศุกร์ เวลา 06.30-13.00 น. ในบางครั้งการปลูกผักอินทรีย์ก็ประสบปัญหาการแพร่ระบาดของเพลี้ยไฟ ไรแดง รวมถึงเชื้อราที่เกิดจากอาการโรครากเน่า และโรคใบจุด ทำให้ประสบปัญหาขาดทุน การปลูกผักไฮโดรโปนิคส์ แม้ระบบน้ำจะมีธาตุอาหารที่พืชต้องการครบ แต่ในช่วงหน้าร้อนต่อหน้าฝน รากพืชจะไม่สามารถดูดสารอาหารได้เต็มที่ เนื่องจากมีเชื้อรา 2 ชนิด จะเติบโตได้ดี และเป็นเชื้อราที่มักจะเกิดขึ้นกับการปลูกพืชชนิดเดียวกันซ้ำๆ หลายครั้ง และชอบไปเกาะอากศ้อยู่กับรากพืช จนพืชไม่สามารถดูดอาหารได้ มีอาการโรครากเน่า ใบจุด เนื่องจากคุณหนูเป็นเกษตรกรมือใหม่ ยังขาดความรู้ด้านการกำจัดแมลงศัตรูพืช และการบริหารจัดการที่เหมาะสม เขาจึงพยายามเรียนรู้เทคโนโลยีการเกษตรใหม่ๆ เข้ามาใช้ปรับปรุงการทำงานให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

บ่มเพาะความรู้ จาก YSF

ปี 2557 กรมส่งเสริมการเกษตรจัดโครงการอบรมเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer : YSF) โดยเปิดรับสมัครลูกหลานเกษตรกรอายุระหว่าง 17 – 45 ปี

กลุ่มวิสาหกิจชุมชนทำสะอาดันทำงานโดยยึดหลักเกษตรอินทรีย์ (organic agriculture) ภายใต้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง “3 ห่วง 2 เงื่อนไข” ได้แก่ ความพอประมาณ มีเหตุผล มีภูมิคุ้มกัน ความรู้ และคุณธรรม



ที่มีความภาคภูมิใจในอาชีพเกษตรกร มีรายได้ไม่ต่ำกว่า 180,000 บาท ต่อครัวเรือนต่อปี ซึ่งคุณหมามีคุณสมบัติ ตรงตามหลักเกณฑ์ที่กรมส่งเสริมการเกษตร กำหนดจึงได้เป็นสมาชิกYSF รุ่นแรก ของโครงการ ฯสมาชิกYSF จะได้รับการ อบรมให้เป็นผู้ประกอบการเกษตร รุ่นใหม่ (StartUp) เรียนรู้ปรัชญาเศรษฐกิจ พอเพียงมาใช้เพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน การผลิต ลดความเสี่ยงทางธุรกิจด้วย นวัตกรรม ได้แก่ ระบบ IoT(Internet of Things) นวัตกรรม Smart Farm ระบบ Digital Market การพัฒนาสินค้า เกษตรได้รับรองมาตรฐานสากล Go to Global เพื่อยกระดับผู้ประกอบการ รุ่นใหม่สู่สากล คุณหนู ได้นำหลักการ ทำเกษตรยุคใหม่ มาปรับใช้ในการปลูกพืช เช่นการปลูกผักยกแคร่ ที่มีความสูง 1 เมตร จากพื้นดิน หลังคามุงด้วยพลาสติกหนาใส ข้อดีของการปลูกผักบนแคร่ในโรงเรือน คือ ลดปัญหาโรคแมลงศัตรูพืชและ ะหนี่ปัญหาวัชพืช สามารถปลูกผักได้ตลอด ทั้งปี สะดวกในการทำ ไม่ต้องก้มๆ เงยๆ ให้ปวดหลัง คุณหนูเพาะต้นกล้าผักที่เติบโต แข็งแรงก่อน จึงค่อยย้ายมาปลูกบนแคร่ การปลูกผักยกแคร่ ช่วยระบายอากาศ และความชื้นได้ดี ประหยัดน้ำและปุ๋ย นอกจากนี้ ยังปลูกผักสลัดชนิดในแต่ละ โรงเรือน เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของ โรคและแมลงศัตรูพืช นอกจากนี้ยังใช้นโยบายตลาดนำการผลิตเพื่อให้ได้สินค้า ที่มีคุณภาพมาตรฐาน เป็นที่ต้องการของ ตลาด คุณหนูเลือกปลูกผักที่ลูกค้าชอบมากที่สุดก่อน จึงค่อยปลูกผักชนิดอื่นรองลงมา เน้นปลูกผักในกระถางตั้งไว้ในโรงเรือน เพื่อให้สะดวกต่อการเคลื่อนสินค้าไปจัด แสดงหรือจำหน่ายในพื้นที่ต่างๆ แล้ว ยังช่วยเพิ่มมูลค่าสินค้าอีกด้วย แทนที่จะ ตัดผักสดขายที่ละต้น ในราคา ต้นละ 25 บาท ก็ใช้วิธีขายแบบยกกระถาง ในราคา 3 ต้น 100 บาทแทน ช่วยเพิ่ม โอกาสขายสินค้าได้มากขึ้น

ปัจจุบัน คุณหนู ทำเกษตรผสมผสาน ระบบเกษตรอินทรีย์ สร้างเม็ดเงิน 1 ไร่ ได้หลายแสน จากกิจกรรมปลูกผัก เลี้ยงสัตว์และประมง ในพื้นที่ 3 ไร่ สินค้า ขายดีที่ได้รับความนิยมสูงคือ กลุ่มพืชผัก ผลไม้เพื่อสุขภาพ ประเภทผักอินทรีย์ และมะเขือเทศเชอร์รี่ ที่เปิดโอกาสให้

ผู้บริโภคเข้าเก็บผลและเลือกซื้อผลผลิตได้ ภายในสวน คุณหนู แบ่งพื้นที่เลี้ยงเป็ด ไก่พื้นบ้าน เช่น ไก่ดำภูพาน ไก่คออ่อน ไก่อินโดฯ ไก่ต็อก ขุดสระเพื่อเก็บกักน้ำไว้ ใช้สอยตลอดทั้งปี เลี้ยงกุ้งก้ามแดง ในตะกร้า และเลี้ยงปลา แบบเกื้อกูลกัน โดยกุ้งกินขี้ปลาเป็นอาหาร ปลูกต้น มัลเบอร์รี่หรือหม่อนผลสดปลูกใส่กระถาง คุณหนู บอกว่า เทคนิคที่ช่วยให้ผล มัลเบอร์รี่มีขนาดใหญ่ คือ ต้องเด็ดใบบ่อยๆ จะกระตุ้นให้ต้นหม่อนติดลูกดก ขนาด ผลใหญ่ เวลานั้นนักท่องเที่ยวชาวมาเลเซีย มาชมสวน มักจะประทับใจกับมัลเบอร์รี่ ที่ติดผลดกรอบต้น นิยมซื้อกลับไปปลูก ต่อที่บ้าน ในราคา กระถางละ 700 บาท

อดีตวิศวกร ผันตัวสู่ผู้นำเกษตรกร

มนุษย์สัมพันธ์ดี ทำงานเก่งในเส้นทาง อาชีพเกษตรกรกรม ทำให้คุณหนูได้รับความไว้วางใจจากเพื่อนสมาชิก YFS ให้ทำหน้าที่เป็นประธานเกษตรกรรุ่นใหม่ จังหวัดสงขลา (Young Smart Farmer Songkhla : YFS Songkhla) ก่อนจะก้าว มารับตำแหน่ง ประธานเกษตรกรรุ่นใหม่ ของประเทศไทย (Young Smart Farmer Thailand) จนถึงทุกวันนี้ คุณหนู ทำงาน เป็น “จิตอาสาเกษตรกร” คว้าเงินทุน ส่วนตัวจัดตั้งศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่ จังหวัดสงขลา โดยมุ่งหวังให้เป็นอีกหนึ่ง กลไกขับเคลื่อนการปฏิรูปการเกษตร ทุกมิติโดยภาคประชาชน เพราะคุณหนู มองว่า Young Smart Farmer คือ อนาคตของเกษตรกรไทยนั่นเอง สอดคล้องกับแนวคิดเรื่องการสร้างและ พัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ ซึ่งเป็นนโยบาย สำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สนับสนุน งบประมาณก่อตั้งศูนย์บ่มเพาะเกษตรกร รุ่นใหม่ทั่วประเทศ แห่งละ 50,000 บาท เพื่อให้ ยุวเกษตรกร เกษตรกรรุ่นใหม่ และผู้ที่สนใจอาชีพเกษตรกรรมได้ใช้เป็น ที่ฝึกปฏิบัติจริงในแปลงเรียนรู้ เป็นแหล่ง เชื่อมโยง young smart farmer ต้นแบบ เสมือนแหล่งถ่ายทอดความรู้เฉพาะด้าน ทุกสาขาการเกษตร สามารถแลกเปลี่ยน เรียนรู้ เทคโนโลยีสมัยใหม่ นวัตกรรม หลักการธุรกิจเกษตร การผลิต การแปรรูป และการตลาด ตลอดห่วงโซ่อุปทาน กล่าวได้ว่า จังหวัดสงขลา นับเป็นต้นแบบ ของการเปิดตัวศูนย์บ่มเพาะเกษตรกร

รุ่นใหม่แห่งแรกในประเทศไทย เมื่อปี 2561 โดยศูนย์แห่งนี้ ทำหน้าที่เป็นศูนย์กลาง เชื่อมโยงการทำงานของเครือข่าย YSF ในแต่ละพื้นที่ ตั้งแต่ระดับจังหวัด อำเภอ และตำบล เน้นแลกเปลี่ยนเรียนรู้ปรัชญา เศรษฐกิจพอเพียงและนวัตกรรมเกษตร ที่ทันสมัย รวมทั้งใช้นโยบายตลาด นำการผลิต ให้สอดคล้องกับความต้องการ ของผู้บริโภค ปัจจุบัน ศูนย์แห่งนี้ ได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานใน พื้นที่ เช่น สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา กอ.รมน. จังหวัดสงขลา กศน. ตำบลเขารูปช้าง เครือข่ายเกษตรกรรุ่นใหม่จังหวัดสงขลา YSF Songkhla มาร่วมกันปรับภูมิทัศน์ ภายในศูนย์บ่มเพาะฯ แห่งนี้ ภายใต้ โครงการการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ Young Smart Farmer ตามรอยศาสตร์ พระราชา สู่การพัฒนาที่ยั่งยืน และ จิตอาสาเกษตรกร เพื่อส่งเสริมให้ ศูนย์เรียนรู้แห่งนี้ถ่ายทอดแนวความคิด พัฒนาอาชีพตามศาสตร์พระราชา ของในหลวง รัชกาลที่ 9 ทุกแขนงวิชา ให้กับเกษตรกรและบุคคลทั่วไป ภายใน ศูนย์บ่มเพาะฯ แห่งนี้ ประกอบด้วยแปลง การเกษตร ใช้เป็นสถานที่แลกเปลี่ยนเรียน รู้กิจกรรมการเกษตรสมัยใหม่ การแปรรูป สินค้าเกษตร การท่องเที่ยวเชิงเกษตร เป็นสถานที่เจรจาธุรกิจสำหรับเกษตรกร รุ่นใหม่ และจัดแสดงสินค้า (Show Room) ของเกษตรกรรุ่นใหม่ ผู้สนใจสามารถ แวะชมศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่ จังหวัดสงขลา ที่มีรูปแบบทันสมัยได้ ตั้งแต่ ช่วงต้นเดือนกุมภาพันธ์ 2563 นี้เป็นต้นไป ณ พื้นที่หมู่ที่ 8 ซอยมาระเสนา 2 ตำบล เขารูปช้าง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา เบอร์โทร. 081-599-1745 Facebook : Korawit Marasena



ที่มา : <http://www.technologychaoban.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 โดยปลูกเพิ่มในพื้นที่ปล่อยว่างและปลูกแทนอ้อยโรงงาน นอกจากนี้ในช่วงเดือนกันยายน 2562 หลังน้ำลด เกษตรกรปลูกซ่อมในพื้นที่ประสบอุทกภัย ส่งผลให้เนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้น แต่เพิ่มขึ้นไม่มาก จากที่แหล่งผลิตในภาคกลางช่วงต้นฤดูการเพาะปลูกฝนมาล่าช้า ทำให้บางพื้นที่ขาดน้ำสำหรับการเพาะปลูก เกษตรกรบางส่วนไม่สามารถเพาะปลูกข้าวได้ จึงปล่อยพื้นที่ให้ว่าง สำหรับผลผลิตต่อไร่ลดลง เนื่องจากประสบภัยแล้งช่วงต้นฤดูการเพาะปลูกในเดือนมิถุนายนถึงเดือนกรกฎาคม 2562 ละมีปริมาณน้ำฝนไม่เพียงพอ ทำให้การเจริญเติบโตของต้นข้าวไม่สมบูรณ์ และต้นข้าวแห้งตาย โดยในช่วงปลายเดือนสิงหาคมถึงเดือนกันยายน ได้รับผลกระทบจากพายุโพดุลและคากิ ทำให้มีฝนตกหนัก ส่งผลให้บางพื้นที่เกิดอุทกภัยนาข้าวที่มีน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลานานต้นข้าวเน่าตาย ไม่สามารถเก็บเกี่ยวได้ รวมทั้งบางจังหวัดมีการระบาดของโรคไหม้คอรวงข้าว ซึ่งส่วนใหญ่เป็นแหล่งผลิตข้าวหอมมะลิ ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศลดลง

ผลผลิตออกสู่ตลาด ข้าวนาปีจะเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2562 – เมษายน 2563 โดยคาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากในเดือนพฤศจิกายน 2562 ปริมาณ 14.70 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 ธันวาคม 2562 มีเนื้อที่เพาะปลูก 6.043 ล้านไร่ ผลผลิต 3.834 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 635 กิโลกรัม ลดลงจากปีการผลิต 2562 ที่มีพื้นที่เพาะปลูก 10.995 ล้านไร่ ผลผลิต 7.170 ล้านตันข้าวเปลือก ผลผลิตต่อไร่ 652 กิโลกรัม หรือลดลงร้อยละ 45.04 ร้อยละ 46.53 และร้อยละ 2.61 ตามลำดับ เนื้อที่เพาะปลูกมีแนวโน้มลดลงจากปีที่ผ่านมา ในทุกภาค เนื่องจากปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่และปริมาณน้ำตามแหล่งน้ำตามธรรมชาติมีน้อยกว่าปีที่ผ่านมา และกรมชลประทานไม่สนับสนุนน้ำเพื่อการเกษตรฤดูแล้ง ปี 2562/63 ได้แก่ เขื่อนแม่มอก จังหวัดลำปาง เขื่อนอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น เขื่อนจุฬาภรณ์ จังหวัดชัยภูมิ เขื่อนลำพระเพลิง เขื่อนมูลบน และเขื่อนลำแชะ จังหวัดนครราชสีมา เนื่องจากมีปริมาณน้ำต้นทุนไม่เพียงพอ สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะลดลง เนื่องจากคาดว่าเกษตรกรในบางจังหวัดเพาะปลูกเกินแผนการเพาะปลูกที่ขุดแล้ว เพื่อชดเชยข้าวนาปีในฤดูกาลเพาะปลูกที่ผ่านมาที่เสียหายจากภัยแล้งและอุทกภัย ซึ่งอาจทำให้บางพื้นที่มีปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเจริญเติบโตของต้นข้าว ทำให้ต้นข้าวเติบโตไม่สมบูรณ์ ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศลดลง

ผลผลิตออกสู่ตลาด คาดการณ์ข้าวนาปรังจะเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ – ตุลาคม 2563 โดยคาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมีนาคม – เมษายน 2563 ปริมาณรวม 2.28 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)	0.524	1.198	1.078	0.603	0.179	0.138	0.076	0.026	0.012	3.834
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 แห่ง (8) โครงการปรับเปลี่ยนพื้นที่ไม่เหมาะสมกับการปลูกข้าวไปเป็นพืชอื่น (Zoning by Agri-Map) (9) โครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลาย (10) โครงการปลูกพืชปุ๋ยสด และ (11) โครงการประกันภัยพืชผล

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

ช่วงที่ 4 ช่วงการตลาดในประเทศ ได้แก่ (1) โครงการเชื่อมโยงตลาดข้าวอินทรีย์และข้าว GAP ครบวงจร (2) โครงการรณรงค์บริโภคข้าวและผลิตภัณฑ์ข้าวของไทยทั้งตลาดในประเทศ และต่างประเทศ พ.ศ. 2563-2565 (3) โครงการประชาสัมพันธ์เพื่อส่งเสริมและสร้างการรับรู้ถึงคุณประโยชน์ของการบริโภคผลผลิตภัณฑน้ำนมข้าว (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 เพื่อป้องกันความเสี่ยงด้านราคาไม่ให้ประสบปัญหาขาดทุน

ลดภาระค่าใช้จ่ายของรัฐบาลในการแก้ไขปัญหาการค้าข้าว 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 ได้สิทธิไม่เกินจำนวนขั้นสูงของข้าวแต่ละชนิด เมื่อรวมกันต้องไม่เกินขั้นสูงของชนิดข้าวที่กำหนดไว้สูงสุด และได้สิทธิตามลำดับระยะเวลาที่แจ้งเก็บเกี่ยวข้าวแต่ละชนิด

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

ภาวการณ์ซื้อขายข้าวในเดือนกุมภาพันธ์ 2563 ข้าวเปลือกเจ้าที่เกษตรกรขายได้ ราคาสูงขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากปีนี้ปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดน้อยกว่าปัญหาภัยแล้ง ประกอบกับในช่วงนี้มีการระบาดของไวรัส Covid -19 ส่งผลให้ต่างประเทศ เช่น ฮองกง และสิงคโปร์ สั่งซื้อข้าวจากไทยเพื่อเก็บไว้สำหรับบริโภคภายในประเทศ

1.4 การส่งออก

ปี 2561 ไทยส่งออกข้าว 11.232 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 182,082 ล้านบาท เมื่อเทียบกับ ปี 2560 ที่ส่งออกปริมาณ 11.674 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 175,161 ล้านบาท ปริมาณลดลงร้อยละ 3.78 แต่มูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.95 (ที่มา : กรมศุลกากร)

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

1.5 การนำเข้า

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

ปี 2561 ไทยนำเข้าข้าว 14,988 ตันข้าวสาร มูลค่า 398 ล้านบาท เมื่อเทียบกับ ปี 2560 ที่นำเข้าปริมาณ 19,502 ตันข้าวสาร มูลค่า 472 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าลดลงร้อยละ 23.15 และร้อยละ 15.68 ตามลำดับ (ที่มา : กรมศุลกากร)

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)

2. สถานการณ์การผลิตและการค้าของโลก

2.1 สถานการณ์ข้าวโลก

1) การผลิต

ผลผลิตข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ผลผลิตข้าวโลกปี 2562/63 ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2563 มีผลผลิต 496.216 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจาก 499.182 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2561/62 หรือลดลงร้อยละ 0.59

2) การค้าข้าวโลก

บัญชีสมดุลข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลข้าวโลก ปี 2562/63 ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2563 มีปริมาณผลผลิต 496.216 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2561/62 ร้อยละ 0.59 การใช้ในประเทศ 493.126 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2561/62 ร้อยละ 0.18 การส่งออก/นำเข้า 45.327 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2561/62 ร้อยละ 3.59 และสต็อกปลายปีคงเหลือ 178.090 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2561/62 ร้อยละ 1.77

โดยประเทศที่คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น ได้แก่ เมียนมา กัมพูชา จีน 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 โมแซมบิก เนปาล ซาอุดีอาระเบีย เซเนกัล แอฟริกาใต้ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ และสหรัฐอเมริกา

ส่วนประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าลดลง ได้แก่ จีน อิหร่าน อิรัก และฟิลิปปินส์

ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีเพิ่มขึ้น ได้แก่ บังกลาเทศ จีน อินเดีย ญี่ปุ่น และฟิลิปปินส์

ส่วนประเทศที่คาดว่าจะมีสต็อกคงเหลือปลายปีลดลง ได้แก่ อินโดนีเซีย ไทย และสหรัฐอเมริกา

2.2 สถานการณ์ข้าวของประเทศผู้ผลิตและผู้บริโภคที่สำคัญ

ไทย: ผู้ส่งออกข้าวหวั่นไทยร่วง "อันดับ 3"

สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยชี้ ปี 63 ไทยอาจร่วงอันดับ 3 ส่งออกข้าวโลก เน้นเร่งปรับตัว หลังเวียดนามพัฒนาข้าวพื้นนุ่มชิงส่วนแบ่งตลาดข้าวไทย ขณะที่ปี 62 ส่งออกต่ำสุดในรอบ 6 ปี

ร.ต.ท.เจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยเปิดเผยว่า สมาคมประเมินว่า ปี 2563 การส่งออกข้าวไทยจะมีปริมาณ 7.5 ล้านตัน หรือมีมูลค่ามากกว่า 4,200 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ สอดคล้องกับเป้าหมายของกระทรวงพาณิชย์ ซึ่งปีที่ผ่านมาไทยส่งออกข้าวได้เพียง 7.58 ล้านตัน ลดลงจากปี 2561 ส่งออกได้ถึง 11 ล้านตัน ถือว่าต่ำสุดในรอบ 6 ปี นับจากปี 2556 ที่ส่งออกได้เพียง

6.6 ล้านตัน โดยข้าวที่ส่งออกลดลงมากที่สุด คือ ข้าวขาว และข้าวหอมมะลิ ปัจจัยสำคัญมาจากปัญหาค่าเงินบาทแข็งกว่าประเทศคู่แข่งถึง 40% แม้ขณะนี้เงินบาทจะอ่อนค่าลง แต่กลับทำให้ผู้ซื้อกังวลกับความผันผวนเพราะมีการปรับขึ้น-ลงเร็ว จึงอยากให้ค่าเงินมีเสถียรภาพมากกว่านี้ รวมทั้งคุณภาพข้าวไทยไม่ได้รับการพัฒนามิแต่ข้าวพื้นแข็ง ขณะที่ความนิยมบริโภคข้าวเหนียวมีมากขึ้น ทำให้เป็นสินค้าที่เข้ามาทดแทนข้าวไทยในทุกตลาด นอกจากนี้จีนที่เคยเป็นผู้นำเข้ารายใหญ่ก็กลับมาเป็นผู้ส่งออก

โดยขณะนี้ ภาครัฐเริ่มตื่นตัวพัฒนาพันธุ์ข้าวพื้นนุ่ม ตั้งคณะกรรมการร่วมระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์ และภาคเอกชน อยู่ระหว่างการเริ่มทดลองปลูกจะต้องเร่งให้มีการรับรองพันธุ์ คาดว่าไทยจะมีพันธุ์ใหม่ๆ ออกมาสู่ตลาดได้ แต่ก็คงต้องใช้เวลา 3-5 ปี ถึงจะเข้าถึงตลาดข้าวของไทยได้ ซึ่งในปีนี้คงต้องประคองสถานการณ์ไปก่อน

“สิ่งที่ขานากังวล คือ หากปลูกข้าวพื้นนุ่มใหม่จะขายได้หรือไม่ ราคาดีหรือไม่ ซึ่งเรื่องนี้ทุกภาคส่วนต้องเข้ามาช่วย เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับเกษตรกร”

นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกกิตติมศักดิ์ สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า ปีนี้จะเป็นปีที่เหนื่อยของการส่งออกข้าวไทย เพราะมีปัจจัยท้าทายทั้งการแข็งค่าของเงินบาท ภัยแล้ง อีกทั้งประเทศคู่แข่งที่สำคัญ เช่น เวียดนาม มีการพัฒนาสายพันธุ์ข้าวอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะกลุ่มข้าวหอม และข้าวพื้นนุ่ม และมีต้นทุนการผลิตต่ำกว่าไทย ทำให้สามารถเสนอขายได้ในระดับที่ต่ำกว่าข้าวไทย ส่งผลให้ไทยสูญเสียส่วนแบ่งตลาดที่สำคัญ เช่น จีน ฮองกง ฟิลิปปินส์ และมาเลเซีย

อีกทั้งเวียดนามยังทำข้อตกลงเขตการค้าเสรีกับสหภาพยุโรป ทำให้เวียดนามมีโอกาสขยายตลาดส่งออกข้าวไปยังสหภาพยุโรป และในกลุ่มสมาชิกซีพีทีพีพีมากขึ้น เนื่องจากสหภาพยุโรปให้โควตานำเข้าข้าวแก่เวียดนามปีละ 80,000 ตัน ในอัตรากำไร 0%

“ปัจจัยท้าทายต่างๆ ทำให้ปีนี้ไทยอาจส่งออกข้าวมาอยู่อันดับ 3 โดยเวียดนามจะมาอยู่อันดับ 2 และอันดับ 1 อินเดีย ซึ่งก็ถือว่าเป็นปีแรกประวัติศาสตร์เป็นไปได้”

ที่มา : หนังสือพิมพ์กรุงเทพธุรกิจ

เวียดนาม

ภาวะราคาข้าวค่อนข้างทรงตัว เนื่องจากมีความกังวลเกี่ยวกับภาวะการระบาดของไวรัสโคโรนา สายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID 19) ที่ส่งผลให้เกิดภาวะชะงักงันทางการค้า ประกอบกับมีการจำกัดการเดินทางของประชาชนชาวจีน โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ตันละ 355-360 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับเมื่อสัปดาห์ก่อน ขณะที่วงการค้าคาดว่าผลผลิตข้าวฤดูใหม่ (winter-spring crop) จะออกสู่ตลาดปริมาณสูงสุดในช่วงปลายเดือนนี้

สมาคมอาหารเวียดนาม (Vietnam Food Association; VFA) คาดว่าในปี 2563 นี้ จะส่งออกข้าวได้ ประมาณ 6.75 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 6 เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว เนื่องจากคาดว่าความต้องการข้าวจากต่างประเทศจะมีอย่างต่อเนื่อง เพราะราคาข้าวเวียดนามสามารถแข่งขันกับประเทศคู่แข่งอื่นๆ ได้ ส่วนการระบาดของไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19) คาดว่าจะไม่มีผลต่อการส่งออกไปยังประเทศจีน

กรมศุลกากร (the General Department of Customs) รายงานว่า ในเดือนมกราคม 2563 เวียดนาม ส่งออกข้าวประมาณ 410,855 ตัน มูลค่า 196.46 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ทั้งปริมาณและมูลค่าลดลงร้อยละ 17.80 และร้อยละ 13.80 เมื่อเทียบกับเดือนธันวาคม 2562 (เดือนธันวาคม 2562 เวียดนามส่งออกข้าวประมาณ 499,573 ตัน มูลค่า 227.97 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) โดยปริมาณลดลงร้อยละ 6.10 แต่มูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.59 เมื่อเทียบกับเดือนมกราคม 2562 ทั้งนี้ ราคาส่งออกเฉลี่ยในเดือนมกราคม 2563 อยู่ที่ตันละ 478.20 ดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.80 เมื่อเทียบกับเดือนธันวาคมที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.10 เมื่อเทียบกับเดือนมกราคม 2562

ทั้งนี้ เมื่อเดือนมกราคม 2563 เวียดนามส่งออกข้าวไปต่างประเทศรายใหญ่ที่สุด คือ ฟิลิปปินส์ประมาณ 0.14 ล้านตัน มูลค่า 61.38 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ปริมาณและมูลค่าลดลงร้อยละ 39.30 และร้อยละ 32.70 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน) รองลงมา ได้แก่ อิรักประมาณ 0.06 ล้านตัน มูลค่า 31.74 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ มาเลเซียประมาณ 0.03 ล้านตัน มูลค่า 12.43 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 101.19 และร้อยละ 63.20 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน) จีนประมาณ 0.02 ล้านตัน มูลค่า 10.77 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 121.30 และร้อยละ 176.80 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน) กาน่าประมาณ 0.02 ล้านตัน มูลค่า 7.40 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ปริมาณและมูลค่าลดลงร้อยละ 11.51 และร้อยละ 14.3 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน) โมซัมบิกประมาณ 0.013 ล้านตัน มูลค่า 6.20 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ สิงคโปร์ประมาณ 6,219 ตัน มูลค่า 3.24 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ปริมาณและมูลค่าลดลงร้อยละ 8.97 และร้อยละ 16.1 ตามลำดับ

เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน) ไวอร์โคสต์ประมาณ 5,891 ตัน มูลค่า 2.74 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ปริมาณและมูลค่าลดลงร้อยละ 72.31 และร้อยละ 73 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน) ฮองกงประมาณ 4,657 ตัน มูลค่า 2.66 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ปริมาณและมูลค่าลดลงร้อยละ 84.07 และร้อยละ 80.70 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน) สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ประมาณ 3,597 ตัน มูลค่า 1.93 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ปริมาณและมูลค่าลดลงร้อยละ 40.61 และร้อยละ 41.40 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน) ด้านกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ในเดือนธันวาคม 2562 เวียดนามส่งออกข้าว 495,811 ตัน ลดลงร้อยละ 34.10 เมื่อเทียบกับเดือนพฤศจิกายน 2562 ที่ส่งออก 369,777 ตัน

โดยในเดือนธันวาคม 2562 ที่ผ่านมา ชนิดข้าวที่เวียดนามส่งออกประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 408,518 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 184 ตัน ข้าวขาว 15% จำนวน 114 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 2,601 ตัน ปลายข้าวขาว จำนวน 2,316 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 6,361 ตัน ข้าวหอมจำนวน 53,932 ตัน และข้าวอื่นๆ จำนวน 21,785 ตัน โดยส่งไปยังตลาดในภูมิภาคต่างๆ ประกอบด้วย ตลาดเอเชีย จำนวน 275,685 ตัน ตลาดแอฟริกาจำนวน 113,621 ตัน ตลาดยุโรปและกลุ่ม CIS จำนวน 2,665 ตัน ตลาดอเมริกาจำนวน 95,501 ตัน ตลาดออสเตรเลีย และโอเชียเนียจำนวน 6,685 ตัน และตลาดอื่นๆ จำนวน 1,654 ตัน

ทั้งนี้ ในปี 2562 (มกราคม-ธันวาคม) เวียดนามส่งออกข้าวรวม 6,609,381 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.26 เมื่อเทียบกับจำนวน 6,592,150 ตัน ในปี 2561 โดยชนิดข้าวที่เวียดนามส่งออกประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 3,192,709 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 59,575 ตัน ข้าวขาว 15% จำนวน 151,251 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 161,557 ตัน ปลายข้าวขาวจำนวน 198,132 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 518,231 ตัน ข้าวหอมจำนวน 1,914,585 ตัน และข้าวอื่นๆ จำนวน 413,341 ตัน โดยส่งไปยังตลาดในภูมิภาคต่างๆ ประกอบด้วย ตลาดเอเชียจำนวน 4,351,370 ตัน ตลาดแอฟริกา 1,416,769 ตัน ตลาดยุโรปและกลุ่ม CIS จำนวน 102,680 ตัน ตลาดอเมริกาจำนวน 468,421 ตัน ตลาดออสเตรเลียและโอเชียเนียจำนวน 245,664 ตัน และตลาดอื่นๆ จำนวน 24,477 ตัน

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

ฟิลิปปินส์

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Philippine Statistics Agency; PSA) รายงานว่า สต็อกข้าว ณ วันที่ 1 มกราคม 2563 มีจำนวน 2.66 ล้านตัน ซึ่งเพียงพอสำหรับบริโภค 84 วัน (คำนวณจากความต้องการบริโภควันละประมาณ 32,000 ตัน) ต่ำกว่าที่รัฐบาลกำหนดไว้ที่ 90 วัน โดยปริมาณสต็อกข้าวลดลงร้อยละ 13.70 เมื่อเทียบกับจำนวน 3.10 ล้านตัน ในเดือนธันวาคม 2562 ที่ผ่านมา แต่เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.90 เมื่อเทียบกับจำนวน 2.551 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2562

ทั้งนี้ สต็อกในคลังขององค์การอาหารแห่งชาติ (The National Food Authority; NFA) มีจำนวน 0.53 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 436.10 เมื่อเทียบกับจำนวน 0.10 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นร้อยละ 19.60 ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 16 วัน) โดยสต็อกข้าวของ NFA เพิ่มขึ้นร้อยละ 9.20 เมื่อเทียบกับจำนวน 0.48 ล้านตัน ในเดือนธันวาคม 2562 ที่ผ่านมา

ขณะที่สต็อกในคลังของเอกชน (Commercial warehouses) มีจำนวน 0.95 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 21 เมื่อเทียบกับจำนวน 1.21 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นร้อยละ 35.6 ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 30 วัน) และลดลงร้อยละ 5.80 เมื่อเทียบกับจำนวน 1.01 ล้านตัน ในเดือนธันวาคมที่ผ่านมา ส่วนสต็อกในภาคครัวเรือน (Household stocks) มีจำนวน 1.20 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 3.90 เมื่อเทียบกับจำนวน 1.25 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 44.80 ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 37 วัน) และลดลงร้อยละ 25.50 เมื่อเทียบกับจำนวน 1.61 ล้านตัน ในเดือนธันวาคมที่ผ่านมา

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Philippine Statistics Agency; PSA) รายงานว่า ในช่วงสัปดาห์ที่ 4 ของเดือนมกราคม 2563 ราคาข้าวเปลือกขยับสูงขึ้นแต่ราคาข้าวสารอ่อนตัวลงจากช่วงสัปดาห์ก่อนหน้า (ราคาข้าวเคยขยับสูงขึ้นสูงสุดในช่วงสัปดาห์ที่ 2 ของเดือนกันยายน 2561) โดยราคาข้าวเปลือกเฉลี่ย (The average farm-gate paddy price) อยู่ที่ 15.94 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณตันละ 315.64 ดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นจาก 15.82 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณตันละ 313.27 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงสัปดาห์ก่อน แต่ลดลงร้อยละ 19 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ ผ่านมา

ขณะที่ราคาขายส่งข้าวสารเกรดดี (The average wholesale price of the well-milled rice) อยู่ที่ 37.01 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณตันละ 732.87 ดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงจาก 37.35 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณตันละ 736.25 ดอลลาร์สหรัฐฯ เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า และลดลงร้อยละ 11 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ส่วนราคาขายปลีกข้าวสารเกรดดี (The average retail price of the well-milled rice) อยู่ที่ 41.3 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณตันละ 817.82 ดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงจากสัปดาห์ก่อนหน้าที่ 41.38 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณตันละ 815.69 ดอลลาร์สหรัฐฯ และลดลงร้อยละ 8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

ราคาขายส่งข้าวสารเกรดธรรมดา (The average wholesale price of the regular-milled rice) อยู่ที่ 32.96 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณตันละ 652.97 ดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงจาก 32.97 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณตันละ 649.91 ดอลลาร์สหรัฐฯ เมื่อสัปดาห์ที่แล้ว และลดลงร้อยละ 14 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และราคาขายปลีกข้าวสารเกรดธรรมดา (The average retail price of the regular-milled rice) อยู่ที่ 36.44 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณตันละ 721.58 ดอลลาร์สหรัฐฯ จากระดับ 36.42 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 717.92 ดอลลาร์สหรัฐฯ เมื่อสัปดาห์ก่อน และลดลงร้อยละ 11 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

เกาหลี: รัฐบาลเกาหลีได้เปิดโอกาสประมูลข้าวให้แก่ผู้ส่งออกไทย จำนวน 28,494 ตัน ในปี 2563

ตามที่รัฐบาลไทย โดยกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ได้เจรจาทหารีร่วมกับผู้ส่งออกข้าวจาก 4 ประเทศ ได้แก่ สหรัฐ จีน ออสเตรเลีย และเวียดนาม ในการยื่นข้อเสนอไปยังรัฐบาลเกาหลีเพื่อการปรับเปลี่ยนกฎระเบียบการประมูลเพื่อนำเข้าข้าว โดยให้มีการจัดสรรโควตาเป็นรายประเทศ ซึ่งได้มีการลงนามความตกลงจัดสรรโควตาข้าว ภายใต้กรอบองค์การการค้าโลก (WTO) ระหว่างเกาหลี กับ ไทย ออสเตรเลีย จีน สหรัฐฯ และเวียดนาม เมื่อปลายเดือนธันวาคมที่ผ่านมา โดยในส่วนของไทยได้รับจัดสรรโควตาส่งออกข้าวไปเกาหลีได้ ปริมาณ 28,494 ตันต่อปี อัตราภาษีร้อยละ 5 เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2563 นับเป็นโอกาสที่ไทยจะสามารถขยายการส่งออกข้าวไปยังเกาหลีได้เพิ่มขึ้น นอกจากโควตาเฉพาะรายประเทศที่เกาหลีได้จัดสรรให้แก่ไทยแล้ว เกาหลีได้ยังได้จัดสรรโควตารวมที่เกาหลีให้แก่ทุกประเทศภายใต้ WTO อีกปริมาณ 20,000 ตันต่อปี อัตราภาษีในโควตาร้อยละ 5 ซึ่งทุกประเทศ รวมทั้งไทยสามารถใช้ประโยชน์จากโควตารวมนี้ได้ ทั้งนี้ หากต้องการนำเข้าข้าวนอกเหนือจากโควตาดังกล่าว รัฐบาลเกาหลีจะเรียกเก็บเสียภาษีสูงถึงร้อยละ 513

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงโซล กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ได้แจ้งกำหนดการประมูลข้าวของหน่วยงาน Agriculture Trade Center (AT Center) ซึ่งเป็นหน่วยงานที่จัดประมูลข้าวของเกาหลี

ได้ประกาศกำหนดการประมูลข้าวแบบรายประเทศ (Tariff Rate Quota : TRQ) ประจำปี 2563 ซึ่งสามารถสรุปได้ดังนี้

1. กำหนดการเปิดประมูลข้าวประจำปี 2563 แบ่งออกเป็น 2 ช่วง คือ ช่วงครึ่งปีแรกของปี 2563 ได้ประกาศตารางการประมูลในเดือน มกราคม มีนาคม และพฤษภาคม ช่วงครึ่งหลังของปี 2563 ผู้ประมูลจะต้องยื่นประมูลอีก 2-3 ครั้ง โดยขึ้นกับสถานการณ์ของผลผลิตข้าวภายในประเทศ

2. ปริมาณข้าวที่เปิดประมูลในรูปแบบ Tariff Rate Quota : TRQ ช่วงครึ่งแรกของปี รัฐบาลเกาหลี มีแผนในการสั่งซื้อร้อยละ 50 ของปริมาณ 408,000 ตัน รวมทั้งปริมาณโควตาข้าวที่ประมูลจากรายประเทศ

โควตาการประมูลข้าวแบบรายประเทศ Country Specific Quota : CSQ ประจำปี 2563 มีรายละเอียด ดังนี้

		(milled rice basis)	
CSQ	China	157,195	MT
	U.S.	132,304	MT
	Vietnam	55,115	MT
	Thailand	28,494	MT
	Australia	15,595	MT

ขั้นตอนสำหรับผู้ส่งออกไทย ที่เข้าร่วมการประมูลข้าวของรัฐบาลเกาหลี (หน่วยงาน AT Center) นั้น ผู้นำเข้าเกาหลี จะต้องเป็นผู้ยื่นประมูลในแต่ละครั้ง ตามการประกาศของหน่วยงาน AT Center ในแต่ละรอบ โดยจะมีการระบุรายละเอียด เรื่องกำหนด

เวลาการประมูล ประเภท และปริมาณของข้าว รายละเอียดจะประกาศผ่านเว็บไซต์ของ AT Center ก่อนล่วงหน้า ซึ่งถ้าผู้นำเข้าเกาหลี ประสงค์จะประมูลในส่วนโควตาของประเทศไทย ผู้นำเข้าเกาหลีจะต้องเป็นผู้ยื่นประมูลต่อรัฐบาลเกาหลี โดยมีการเจรจาการค้ากับ ผู้ส่งออกของไทย ในเรื่องราคา ประเภทของข้าวที่รัฐบาลเกาหลีกำหนด และปริมาณไว้แล้ว ทั้งนี้ ส่วนมากข้าวที่เปิดประมูลสำหรับ ประเทศไทยเป็นข้าวประเภท Non-Glutinous Brown Rice Long Grain เพื่อใช้ในอุตสาหกรรม ไม่ใช่เพื่อการบริโภค

ที่มา: กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

ที่มา : www.xinhua.com

เมียนมา

สหพันธ์ข้าวเมียนมา (MRF) ระบุว่า ข้อมูล ณ วันที่ 10 มกราคมที่ผ่านมา เมียนมาส่งออกข้าวสารและข้าวหักรวม 986,345 ตัน มูลค่ากว่า 282.90 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ประมาณ 8.80 พันล้านบาท)

โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2561-10 มกราคม 2563 เมียนมาส่งออกข้าวมูลค่า 245 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ประมาณ 7.62 พันล้านบาท) จากการส่งออกข้าวสารทางทะเลกว่า 842,342 ตัน มูลค่า 37.80 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ประมาณ 1.17 พันล้านบาท) และจากการส่งออกผ่านด่านชายแดน 144,002 ตัน

สหพันธ์ฯ ระบุว่า ณ ช่วงเวลาดังกล่าวข้างต้น ปริมาณการส่งออกข้าวสารและข้าวหักของเมียนมา ประมาณร้อยละ 29 มาจากการสั่งซื้อของต่างประเทศ เช่น จีน สหภาพยุโรป แอฟริกา และอื่นๆ

อนึ่ง เมียนมาส่งออกข้าวสารและข้าวหักกว่า 2.35 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 709.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ประมาณ 2.20 หมื่นล้านบาท) ในปีงบประมาณ 2561-2562

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

3. ราคาข้าวไทยในเดือนกุมภาพันธ์ 2563 มีดังนี้

3.1 ราคาข้าวที่เกษตรกรขายได้

ข้าวเปลือกเจ้าพันธุ์หอมมะลิ เฉลี่ยตันละ 13,791 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 13,757 บาท ของเดือนมกราคม 2563 ร้อยละ 0.24 แต่ลดลงจากตันละ 15,590 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2562 ร้อยละ 11.53

ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% เฉลี่ยตันละ 8,041 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 7,756 บาท ของเดือนมกราคม 2563 ร้อยละ 3.67 และสูงขึ้นจากตันละ 7,620 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2562 ร้อยละ 5.52

3.2 ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ข้าวสารหอมมะลิ ชั้น 2 (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 30,550 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนก่อน แต่ลดลงจากตันละ 33,250 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2562 ร้อยละ 8.12

ข้าวสารเจ้า 5% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 12,435 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 12,214 บาท ของเดือนมกราคม 2563 ร้อยละ 1.80 และสูงขึ้นจากตันละ 11,413 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2562 ร้อยละ 8.95

3.3 ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

ข้าวหอมมะลิ 100% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 1,063 ดอลลาร์สหรัฐฯ (32,881 บาท/ตัน) ราคาลดลงจากตันละ 1,088 ดอลลาร์สหรัฐฯ (32,792 บาท/ตัน) ของเดือนมกราคม 2563 ร้อยละ 2.29 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 0.27) แต่ลดลงจากตันละ 1,173 ดอลลาร์สหรัฐฯ (36,407 บาท/ตัน) ของเดือนกุมภาพันธ์ 2562 ร้อยละ 9.37 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 9.68)

ข้าว 5% เฉลี่ยตันละ 450 ดอลลาร์สหรัฐฯ (13,920 บาท/ตัน) ราคาลดลงจากตันละ 451 ดอลลาร์สหรัฐฯ (13,593 บาท/ตัน) ของเดือนมกราคม 2563 ร้อยละ 0.22 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 2.40) แต่สูงขึ้นจากตันละ 409 ดอลลาร์สหรัฐฯ (12,679 บาท/ตัน) ของเดือนกุมภาพันธ์ 2562 ร้อยละ 10.02 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 9.78)

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 30.9325 (อัตราแลกเปลี่ยน 2 สัปดาห์ของเดือนกุมภาพันธ์ 2563)

ตารางที่ 1 ผลผลิตข้าวโลก

(ประมาณการเดือน กุมภาพันธ์ 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	116.420	2.78	115.000	-1.22
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	50.354	-0.51	42.932	-14.74
รวม	482.351	476.738	490.996	494.826	499.182	1.06	496.216	-0.59

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2563

ตารางที่ 2 บัญชีสมดุลข้าวโลก

(ประมาณการเดือน กุมภาพันธ์ 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	162.565	7.01	175.000	7.65
ผลผลิต	482.351	476.738	490.996	494.826	499.182	1.06	496.216	-0.59
นำเข้า	42.744	40.211	48.110	47.646	43.757	2.19	45.327	3.59
ใช้ในประเทศ	474.912	469.487	482.161	486.747	494.001	1.16	493.126	-0.18
ส่งออก	42.744	40.211	48.110	47.646	43.757	2.19	45.327	3.59
สต็อกปลายปี	135.048	142.391	149.900	162.565	175.000	6.72	178.090	1.77

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2563

ตารางที่ 3 ปริมาณการส่งออกข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน กุมภาพันธ์ 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	2.600	4.00
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	0.300	5.00	0.300	0.00
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	10.000	-0.40	11.500	15.00
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	0.150	-5.07	0.140	-6.67
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	6.850	3.37	7.000	2.19
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	40.211	48.110	47.646	43.757	2.19	45.327	3.59

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2563

ตารางที่ 4 ปริมาณการนำเข้าข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน กุมภาพันธ์ 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	0.625	12.99	0.635	1.60
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	0.700	9.80	0.725	3.57
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	2.150	4.37	2.200	2.33
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	0.500	6.55	0.650	30.00
อินโดนีเซีย		1.050	0.350	2.350	0.500		1.000	100.00
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	1.200	6.39	1.150	-4.17
ญี่ปุ่น	0.688	0.685	0.679	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	0.730	17.74
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	1.800	0.00
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	1.350	-3.13	1.375	1.85
เซเนกัล	0.990	0.980	1.100	1.100	1.100	3.32	1.200	9.09
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	40.211	48.110	47.646	43.757	2.19	45.327	3.59

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2563

ตารางที่ 5 การบริโภคข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน กุมภาพันธ์ 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	99.100	0.72	102.500	3.43
อินโดนีเซีย	38.300	37.850	37.800	38.100	38.100	-0.04	37.700	-1.05
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	4.588	3.02	4.400	-4.10
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	7.000	0.00
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	21.350	-1.05	21.500	0.70
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	469.487	482.161	486.747	494.001	1.16	493.126	-0.18

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2563

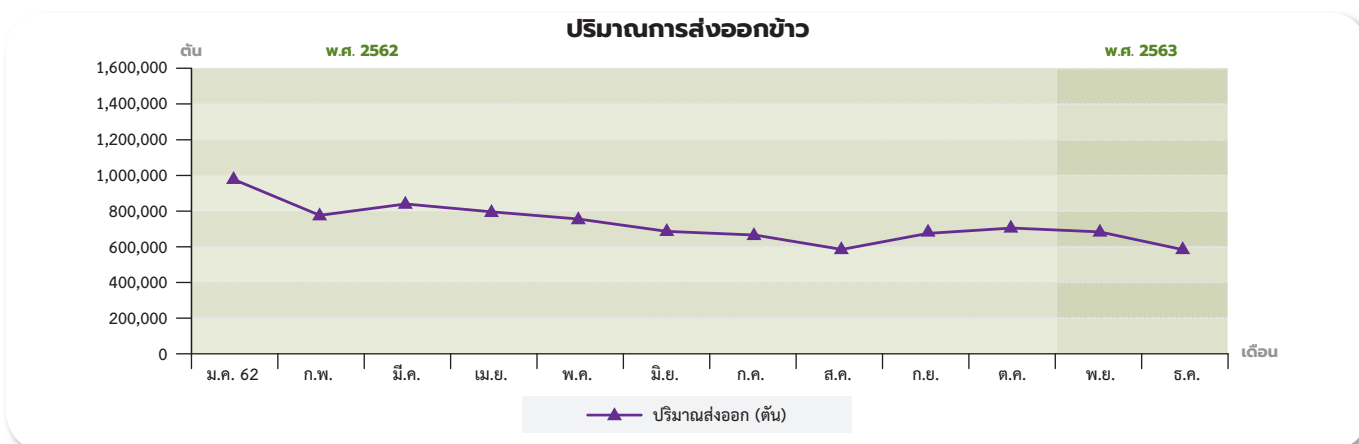
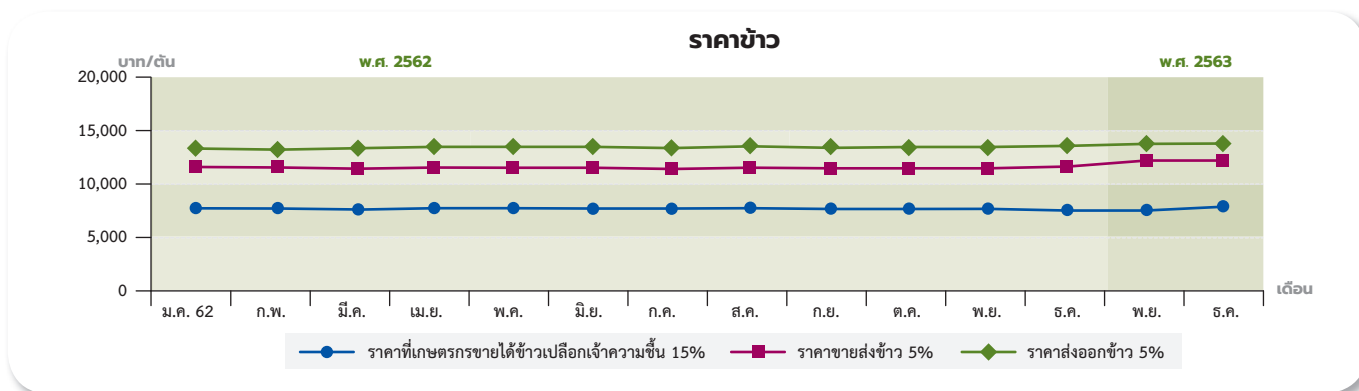
ตารางที่ 6 สต็อกข้าวปลายปีของโลก

(ประมาณการเดือน กุมภาพันธ์ 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	30.800	4.41
อินโดนีเซีย	4.111	3.509	2.915	4.163	3.261	-2.88	3.059	-6.19
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	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	162.565	175.000	6.72	178.090	1.77

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2563



มันสำปะหลัง

การผลิต

ผลผลิตมันสำปะหลัง ปี 2563 (เริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนตุลาคม 2562 – กันยายน 2563) คาดว่ามีพื้นที่เก็บเกี่ยว 8.75 ล้านไร่ ผลผลิต 31.104 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 3.56 ตัน เมื่อเทียบกับ ปี 2562 ที่มีพื้นที่เก็บเกี่ยว 8.67 ล้านไร่ ผลผลิต 31.080 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3.59 ตัน พบว่า พื้นที่เก็บเกี่ยว และผลผลิต เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.93 และร้อยละ 0.08 ตามลำดับ แต่ผลผลิตต่อไร่ลดลง ร้อยละ 0.84 โดยเดือนกุมภาพันธ์ 2563 คาดว่าจะมีผลผลิตออกสู่ตลาด 6.43 ล้านตัน (ร้อยละ 20.68 ของผลผลิตทั้งหมด) ทั้งนี้ผลผลิตมันสำปะหลังปี 2563 จะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมกราคม – มีนาคม 2563 ปริมาณ 17.63 ล้านตัน (ร้อยละ 56.68 ของผลผลิตทั้งหมด)

การตลาด

การส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังเดือน มกราคม 2563 สรุปได้ดังนี้

มันเส้น มีปริมาณส่งออก 0.207 ล้านตัน มูลค่า 1,337 ล้านบาท สูงขึ้นจากปริมาณ 0.067 ล้านตัน มูลค่า 451 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 208.96 และร้อยละ 196.45 ตามลำดับ

มันอัดเม็ด มีปริมาณส่งออก 571.00 ตัน มูลค่า 5.23 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ

644.00 ตัน มูลค่า 5.83 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 11.34 และร้อยละ 10.29 ตามลำดับ

แป้งมันสำปะหลัง มีปริมาณส่งออก 0.220 ล้านตัน มูลค่า 2,824 ล้านบาท สูงขึ้นจากปริมาณ 0.218 ล้านตัน มูลค่า 2,806 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 0.92 และร้อยละ 0.64 ตามลำดับ

แป้งมันสำปะหลังตัดแปรรูป มีปริมาณส่งออก 0.081 ล้านตัน มูลค่า 1,810 ล้านบาท สูงขึ้นจากปริมาณ 0.072 ล้านตัน มูลค่า 1,594 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 12.50 และร้อยละ 13.55 ตามลำดับ

ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคามันสำปะหลัง ในเดือนกุมภาพันธ์ 2563 สรุปได้ดังนี้ คือ

1. ราคาที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา

1.1 ราคาหัวมันสำปะหลังสด ที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ย กิโลกรัมละ 1.94 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับ เดือนที่ผ่านมา แต่จากกิโลกรัมละ 2.17 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 10.60

1.2 ราคามันเส้นที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 5.01 บาท ราคาลดลงจากราคากิโลกรัมละ 5.16 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.91 และลดลงจากราคากิโลกรัมละ 5.24 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 4.39

2. ราคาขายส่งในตลาด กรุงเทพฯ

2.1 ราคาขายส่งมันเส้น เฉลี่ย กิโลกรัมละ 5.96 บาท ลดจากราคากิโลกรัมละ 5.97 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.17 และลดลงจากราคากิโลกรัมละ 6.00 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 0.67

2.2 ราคาขายส่งแป้งมันประเภท สตาร์ช ชั้นพิเศษ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 12.63 บาท ลดจากราคากิโลกรัมละ 12.70 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.55 และลดลงจากราคากิโลกรัมละ 13.46 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 6.17

3. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

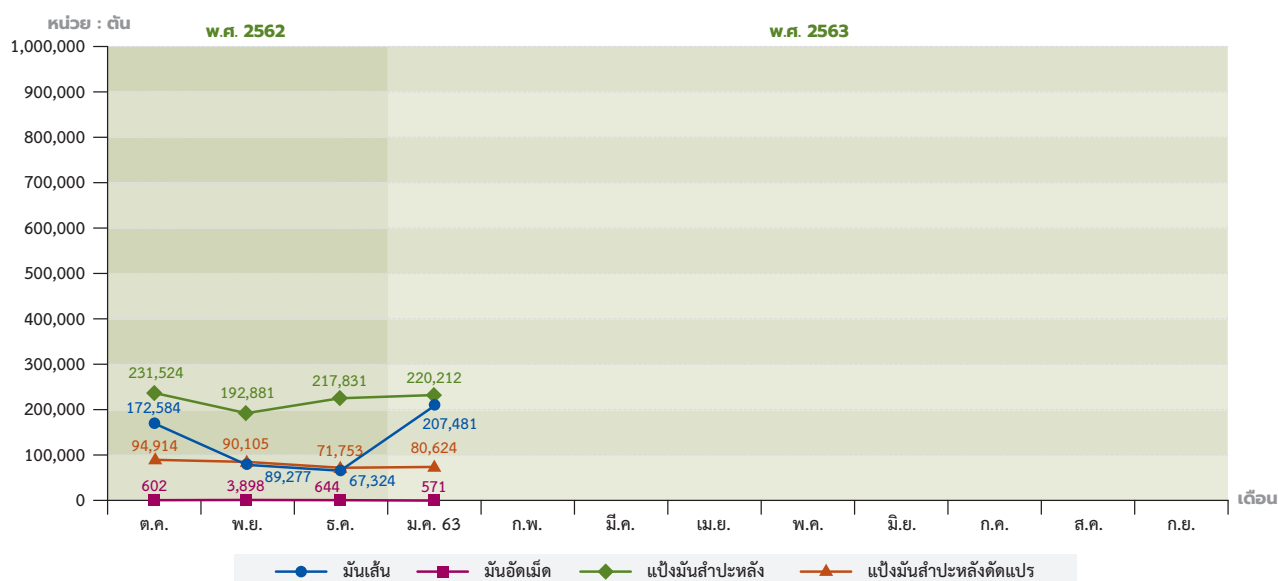
3.1 ราคาส่งออกมันเส้น ราคา เฉลี่ยตันละ 233 ดอลลาร์สหรัฐฯ ราคา ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้น จากตันละ 210 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วง เดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 10.95

3.2 ราคาส่งออกแป้งมันสำปะหลัง ราคาเฉลี่ยตันละ 439 ดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงจากตันละ 449 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.23 และลดลงจากตันละ 453 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 3.09

โดย น.ส.อภิสร่า ปภัสสรศิริ
นายจิรายุ จะเรียมพันธ์ุ



ปริมาณการส่งออกมันเส้น มันอัดเม็ด แป้งมันสำปะหลัง แป้งมันสำปะหลังตัดแปรรูป



ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์

การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเน ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โลกปี 2562/63 (ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2563) มีปริมาณ 1,111.59 ล้านตัน ลดลงจาก 1,122.73 ล้านตัน ในปี 2561/62 ร้อยละ 0.99 โดยสหรัฐอเมริกา อาร์เจนตินา ยูเครน เม็กซิโก แคนาดา และเซอร์เบีย ผลิตได้ลดลง ส่งผลให้ผลผลิตในภาพรวมของโลกลดลง

การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเน ความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของโลก ปี 2562/63 มีปริมาณ 1,135.22 ล้านตัน ลดลงจาก 1,143.54 ล้านตัน ในปี 2561/62 ร้อยละ 0.73 โดยสหภาพยุโรป และแคนาดา มีความต้องการใช้ลดลง สำหรับการค้าของโลกมี 172.96 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 171.93 ล้านตัน ในปี 2561/62 ร้อยละ 0.60 โดย บราซิล อาร์เจนตินา ยูเครน รัสเซีย และ แอฟริกาใต้ ส่งออกเพิ่มขึ้น ประกอบกับ ผู้นำเข้า เช่น เม็กซิโก เวียดนาม อิหร่าน อียิปต์ จีน โคลอมเบีย มาเลเซีย ชาติอาเซียน เวียดนาม โมร็อกโก ตุรกี ฟิลิปปินส์ อิสราเอล บราซิล บังกลาเทศ กัวเตมาลา เคนยา สหรัฐอเมริกา และอินเดีย มีการนำเข้าเพิ่มขึ้น

เดือนกุมภาพันธ์ 2563 (1-15 กุมภาพันธ์ 2563) ปริมาณการส่งออกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 803 ตัน (สมาคมพ่อค้าข้าวโพดและพืชพันธุ์ไทย)

ราคา

สรุปราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เดือน กุมภาพันธ์ 2563 มีดังนี้
ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรขายได้ ความชื้นไม่เกิน 14.5% เฉลี่ยโลกร้อยละ 7.54 บาท ลดลงจากโลกร้อยละ 7.81 บาท ของเดือนมกราคม 2563 ร้อยละ 3.46 และลดลงจากโลกร้อยละ 8.19 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2562 ร้อยละ 7.94 สำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นไม่เกิน 14.5% เฉลี่ยโลกร้อยละ 6.01 บาท ลดลงจากโลกร้อยละ 6.15 บาท



ของเดือนมกราคม 2563 ร้อยละ 2.28 แต่ลดลงจากโลกร้อยละ 6.69 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2562 ร้อยละ 10.16
ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ขายส่งในตลาด กรุงเทพฯ ที่โรงงานอาหารสัตว์รับซื้อเฉลี่ย โลกร้อยละ 8.48 บาท ลดลงจากโลกร้อยละ 8.56 บาท ของเดือนมกราคม 2563 ร้อยละ 0.93 และลดลงจากโลกร้อยละ 9.49 บาท ของเดือนมกราคม 2562 ร้อยละ 10.64 สำหรับราคาขายส่งที่ ไชโยรับซื้อเฉลี่ยโลกร้อยละ 8.10 บาท ลดลงจากโลกร้อยละ 8.17 บาท ของเดือนมกราคม 2563 ร้อยละ 0.86 และลดลงจากโลกร้อยละ 8.71 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2563 ร้อยละ 7.00
ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี.เฉลี่ยตันละ 276.78 ดอลลาร์สหรัฐฯ (8,562 บาท/ตัน) ลดลงจากตันละ 289.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (8,720 บาท/ตัน) ของเดือนมกราคม 2563 ร้อยละ 4.23 และลดลงในรูปของ

เงินบาทตันละ 158.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ 2562 เฉลี่ยตันละ 316.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (9,810 บาท/ตัน) ลดลงร้อยละ 12.41 และลดลงในรูปของเงินบาทตันละ 1,248 บาท
ราคาซื้อขายล่วงหน้าในตลาดชิคาโก เดือนมีนาคม 2563 ข้าวโพดเมล็ดเหลืองอเมริกันชั้น 2 เฉลี่ยตันละ 149.89 ดอลลาร์สหรัฐฯ (4,701 บาท/ตัน) ลดลงจากตันละ 157.28 ดอลลาร์สหรัฐฯ (4,814 บาท/ตัน) ของเดือนมกราคม 2563 ร้อยละ 4.70 และลดลงในรูปของเงินบาทตันละ 113.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ 2562 เฉลี่ยตันละ 145.67 ดอลลาร์สหรัฐฯ (4,584 บาท/ตัน) เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.90 แต่ลดลงในรูปของเงินบาทตันละ 117.00 บาท

โดย นางสาวสุรียพร ยงรัมย์
นางสาวภาวิณี ชุมทอง



บัญชีสมดุลข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2563)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	ปี 2562/63	ปี 2561/62	ผลต่างร้อยละ
สต็อกต้นปี	320.47	341.28	-6.10
ผลผลิต	1,111.59	1,122.73	-0.99
นำเข้า	172.96	171.93	0.60
ส่งออก	172.96	171.93	0.60
ใช้ในประเทศ	1,135.22	1,143.54	-0.73
สต็อกปลายปี	296.84	320.47	-7.37

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2563

ข้าวฟ่าง เลี้ยงสัตว์

การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเน ผลผลิตข้าวฟ่างโลก ปี 2562/63 (ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2563) มีปริมาณ 57.56 ล้านตัน ลดลงจาก 59.81 ล้านตัน ของปี 2561/62 ร้อยละ 3.77 โดยประเทศ สหรัฐอเมริกา เม็กซิโก ชูदान บราซิล ไนเจอร์ บูร์กินาฟาโซ มาลี ชาด และโบลิเวีย ผลิตได้ลดลง

การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวฟ่างโลก ปี 2562/63 มี 58.71 ล้านตัน ลดลงจาก 59.14 ล้านตัน ของปี 2561/62 ร้อยละ 0.73 โดยชูदान อาร์เจนตินา บราซิล

ไนเจอร์ มาลี และสหภาพยุโรป มีความต้องการใช้ลดลง ด้านการค้าโลกคาดว่า มี 3.72 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 3.33 ล้านตัน ของปี 2561/62 ร้อยละ 11.55 โดย สหรัฐอเมริกา อาร์เจนตินา และยูเครน ส่งออกเพิ่มขึ้น ประกอบด้วยจีน ญี่ปุ่น

เม็กซิโก สหรัฐอเมริกา ชูदान เคนยา ชูदानใต้ ซิลี และโคลอมเบีย นำเข้าเพิ่มขึ้น ราคาข้าวฟ่างแดงคละที่เกษตรกรขาย ได้เดือนกุมภาพันธ์ 2563 เฉลี่ยกิโลกรัมละ 6.50 บาท เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 6.33 บาท ของเดือนมกราคม 2563 ร้อยละ 2.69

บัญชีสมดุลข้าวฟ่างโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2563)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	ปี 2562/63	ปี 2561/62	ผลต่างร้อยละ
สต็อกต้นปี	5.53	4.86	13.86
ผลผลิต	57.56	59.81	-3.77
นำเข้า	3.72	3.33	11.55
ส่งออก	3.72	3.33	11.55
ใช้ในประเทศ	58.71	59.14	-0.73
สต็อกปลายปี	4.38	5.53	-20.78

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2563

ถั่วเขียว

การผลิต

ถั่วเขียว ปี 2562/63 คาดการณ์ ณ เดือนธันวาคม 2562 (ผลผลิตออกสู่ตลาด ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 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 เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.41 และร้อยละ 4.65 ตามลำดับ

ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือน กุมภาพันธ์ 2563 มีดังนี้

ราคาที่เกษตรกรขายได้

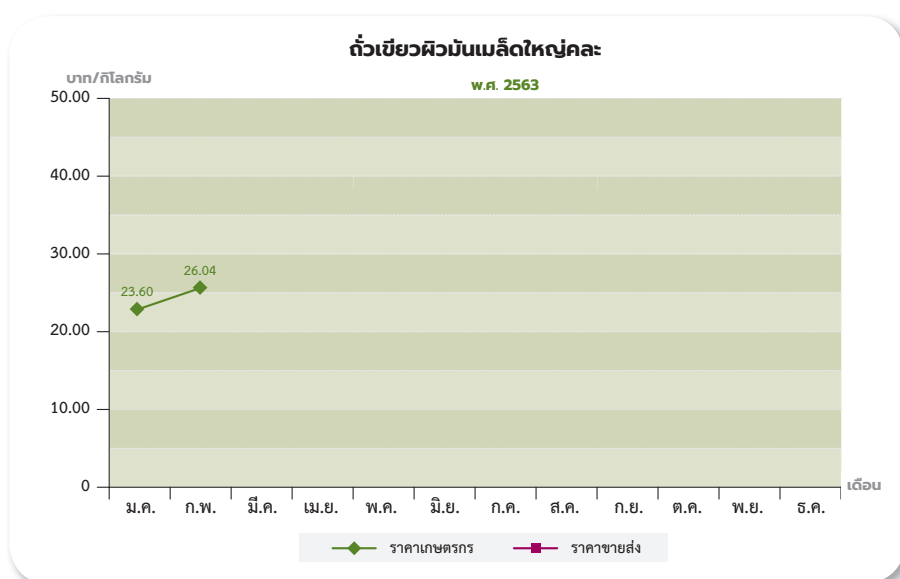
ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่ชนิดคละ เดือนนี้ราคา กิโลกรัมละ 26.04 บาท เพิ่มขึ้นจากราคา กิโลกรัมละ 24.16 บาท ของเดือนมกราคม 2563 ร้อยละ 7.78 และเพิ่มขึ้นจากราคา กิโลกรัมละ 22.93 บาท ของเดือนมกราคม 2563 ร้อยละ 13.56

ถั่วเขียวผิวดำชนิดคละ เดือนนี้ไม่มี รายงานราคา

ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 30.00 บาท ทรงตัวเท่ากับ เดือนมกราคม 2563 แต่เพิ่มขึ้นจากราคา กิโลกรัมละ 27.00 บาท ของเดือน กุมภาพันธ์ 2562 ร้อยละ 11.11 ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 27.00 บาท ทรงตัวเท่ากับ

เดือนมกราคม 2563 แต่เพิ่มขึ้นจากราคา กิโลกรัมละ 24.00 บาท ของเดือน กุมภาพันธ์ 2562 ร้อยละ 12.50 ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 31.00 บาท ลดจากราคา กิโลกรัมละ 32.00 บาท ของเดือนมกราคม 2563 ร้อยละ 3.13 และเพิ่มขึ้นจากราคา กิโลกรัมละ 25.00 บาท ของเดือน กุมภาพันธ์ 2562 ร้อยละ 24.00



ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 19.00 บาท ทรงตัวเท่ากับ เดือนมกราคม 2563 แต่เพิ่มขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 14.00 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2562 ร้อยละ 35.71 ถั่วเขียวผิวดำแดง เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 43.00 บาท เพิ่มขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 34.00 บาท ของเดือนมกราคม 2563 ร้อยละ 26.47 และเพิ่มขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 28.00 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2562 ร้อยละ 53.57

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี.

ถั่วเขียวผิวดำมันเกรดเอ เดือนนี้ราคา กิโลกรัมละ 30.93 บาท ลดจากราคากิโลกรัมละ 30.98 บาท ของเดือนมกราคม

2563 ร้อยละ 0.16 แต่เพิ่มขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 27.96 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2562 ร้อยละ 10.62

ถั่วเขียวผิวดำมันเกรดบี เดือนนี้ราคา กิโลกรัมละ 27.96 บาท ลดจากราคากิโลกรัมละ 27.97 บาท ของเดือนมกราคม 2563 ร้อยละ 0.04 แต่เพิ่มขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 24.94 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2562 ร้อยละ 12.11

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้ราคา กิโลกรัมละ 31.96 บาท ลดจากราคากิโลกรัมละ 32.99 บาท ของเดือนมกราคม 2563 ร้อยละ 3.12 แต่เพิ่มขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 25.95 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2562 ร้อยละ 23.16

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้ราคา กิโลกรัมละ 19.90 บาท ลดจากราคากิโลกรัมละ 19.92 บาท ของเดือนมกราคม 2563 ร้อยละ 0.10 และเพิ่มขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 14.98 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2562 ร้อยละ 32.84

ถั่วเขียวผิวดำแดง เดือนนี้ราคา กิโลกรัมละ 43.83 บาท เพิ่มขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 34.80 บาท ของเดือนมกราคม 2563 ร้อยละ 25.95 และเพิ่มขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 28.76 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2562 ร้อยละ 52.40

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



ถั่วเหลือง

ด้านการผลิต

ในประเทศ

ในปี 2562/63 มีเนื้อที่เพาะปลูก 0.147 ล้านไร่ ลดลงจาก 0.151 ล้านไร่ ในปี 2561/62 ร้อยละ 2.61 ผลผลิต 40,376 ตัน ลดลงจาก 41,165 ตัน ในปี 2561/62 ร้อยละ 1.92 แต่ผลผลิตต่อไร่ 274 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจาก 272 กิโลกรัม ในปี 2561/62 ร้อยละ 0.74

ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ประมาณการผลผลิตถั่วเหลืองโลกปี 2562/63 ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2563 มีประมาณ 339.40 ล้านตัน ลดลงจาก 358.65 ล้านตันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 5.37

การนำเข้าถั่วเหลืองของจีน

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ รายงานว่า ในปี 2562/63 จีนคาดการณ์นำเข้าถั่วเหลืองจำนวน 88 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้น 6% เมื่อเทียบกับปี 2561/62 เนื่องจากมีความต้องการใช้เพื่อสกัดน้ำมันเพิ่มขึ้นคาดว่าจะอยู่ที่ 86 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1% เมื่อเทียบกับปี 2561/62 ในขณะที่สต็อกสิ้นปีเพิ่มขึ้น 11% อยู่ที่ 21.7 ล้านตัน

ด้านราคา

ในประเทศ

ราคาที่เกษตรกรขายได้ของถั่วเหลืองชนิดคละในเดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 15.80 บาท



ผลผลิตถั่วเหลืองของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2561/62	2562/63
บราซิล	117.00	123.00
สหรัฐอเมริกา	120.51	96.84
อาร์เจนตินา	55.30	53.00
จีน	15.97	18.10
อินเดีย	10.93	9.00
ปารากวัย	8.85	9.90
แคนาดา	7.27	6.00
อื่น ๆ	22.82	21.56
รวม	358.65	339.40

ที่มา : Oilseeds : World Markets and Trade February 2020

ลดลงจาก 17.11 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 7.65 และลดลงจาก 16.96 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 6.83

ต่างประเทศ

ราคาถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดชิคาโก เฉลี่ยบุชเชลละ 890.90 เซนต์ (10.27 บาท/กก.) ลดลงจากบุชเชลละ

910.17 เซนต์ (10.28 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.12 และลดลงจากบุชเชลละ 910.03 เซนต์ (10.52 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 2.10

ราคากากถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดชิคาโก เฉลี่ยตันละ 291.76 ดอลลาร์สหรัฐฯ (9.15 บาท/กก.)

ลดลงจากตันละ 296.05 ดอลลาร์สหรัฐฯ (9.09 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.45 และลดลงจากตันละ 306.62 ดอลลาร์สหรัฐฯ (9.65 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 4.85

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 กุมภาพันธ์ 2563 มีดังนี้

ราคากีเกษตรกรขายได้

ถั่วลิสงทั้งเปลือกสด เฉลี่ยกิโลกรัมละ 29.84 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 30.48 บาท ของเดือนมกราคม 2563 ร้อยละ 2.09 แต่เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 24.75 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2562 ร้อยละ 20.56

ถั่วลิสงทั้งเปลือกแห้ง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 51.25 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 51.33 บาท

ผลผลิตและการกระจายผลผลิตถั่วลิสงโลก

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2561/62	2562/63	ผลต่างร้อยละ
ผลผลิต	46.75	45.44	-2.80
นำเข้า	3.25	3.32	2.15
ส่งออก	3.58	3.67	2.51
สกัดน้ำมัน	18.06	18.54	2.65
สต็อกปลายปี	5.12	4.09	-20.11

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, Feb 2020

ของเดือนมกราคม 2563 ร้อยละ 0.15 และลดลงจากกิโลกรัมละ 52.40 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2562 ร้อยละ 2.19

ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดพิเศษ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 58.50 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนมกราคม 2563 แต่เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 58.42 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2562 ร้อยละ 0.13

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดธรรมดา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 52.50 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนมกราคม 2563 แต่เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 50.29 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2562 ร้อยละ 4.39

ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ ภาพการณ์ผลิตถั่วลิสงโลก ปี 2562/63 ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2563 มีผลผลิต 45.44 ล้านตัน ลดลงจาก 46.75 ล้านตัน ของปี 2561/62 ร้อยละ 2.80 หรือคิดเป็น ร้อยละ 8.96 ของผลผลิตพืชน้ำมันของโลก โดยถั่วเหลือง เรปซีด และเมล็ดทานตะวัน ในปี 2562/63 มีปริมาณ 339.40 ล้านตัน 67.75 ล้านตัน และ 54.45 ล้านตัน ตามลำดับ

โดย น.ส.อภิสร่า ปภัสสรศิริ
น.ส.สุภารัตน์ 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, Feb 2020

ปาล์มน้ำมัน

การผลิต

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดว่าปี 2563 ผลผลิตปาล์มน้ำมันเดือน กุมภาพันธ์จะมีประมาณ 1.371 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.247 ล้านตัน สูงขึ้นจากผลผลิตปาล์มทะเลทราย 1.325 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.239 ล้านตัน ของเดือนมกราคม คิดเป็น ร้อยละ 3.47 และร้อยละ 3.35 ตามลำดับ

การตลาด

ราคาตลาดซื้อขายล่วงหน้าปาล์มน้ำมันของมาเลเซียลดลงในวันที่ 28 ก.พ. 63 หลังจากที่ทรงตัวต่อเนื่องมา 3 สัปดาห์ สาเหตุมาจากการระบาดของไวรัสโคโรนา นอกประเทศจีน ทำให้ความต้องการน้ำมันบริโภคลดลง โดยราคาน้ำมันปาล์มลดลงไป 8 เพอร์เซ็นต์จากอาทิตย์ที่แล้ว และ

ลดลงไปมากกว่า 7 เพอร์เซ็นต์จากเดือนมกราคม ซึ่งเป็นการลดลงต่อเนื่องเป็นเดือนที่สอง และราคาน้ำมันปาล์มยังได้รับผลกระทบจากราคาน้ำมันพืชคู่แข่งในตลาด

ราคา

ราคาผลปาล์มทั้งทะเลทรายที่เกษตรกรขายได้เดือนนี้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 5.40 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 6.52 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 17.18 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 2.53 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 113.44

ราคาขายส่งน้ำมันปาล์มดิบ ณ ตลาดกรุงเทพฯ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 35.47 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 38.29 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 7.36 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 16.32 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 117.34

ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดมาเลเซียเฉลี่ย ต้นละ 2,689.21 ริงกิต (20.54 บาท/กก.) ลดลงจากต้นละ 3,041.77 ริงกิต (22.92 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 11.59 แต่สูงขึ้นจากต้นละ 2,150.92 ริงกิต (16.74 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 25.03

ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดรอตเตอร์ดัม เฉลี่ยต้นละ 720.89 ดอลลาร์สหรัฐฯ (22.73 บาท/กก.) ลดลงจากต้นละ 841.67 ดอลลาร์สหรัฐฯ (25.64 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 14.35 แต่สูงขึ้นจากต้นละ 556.13 ดอลลาร์สหรัฐฯ (17.50 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 29.63

โดย นางสาวพวง นามวงษา
นางอัมพิกา เพชรเสถียร
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ฝ้าย

ในประเทศ

ราคา

ราคาฝ้ายดอกทั้งเมล็ดชนิดคละที่เกษตรกรขายได้เดือนนี้ไม่มีรายงานราคา

ต่างประเทศ

การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ ผลผลิตฝ้ายโลกปี 2562/63 ณ เดือน กุมภาพันธ์ 2563 มีปริมาณ 26.42 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 25.82 ล้านตันของปี 2561/62 ร้อยละ 2.30

การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ ความต้องการใช้ฝ้ายโลก ปี 2562/63 มีปริมาณ 25.91 ล้านตัน ลดลงจาก 26.17 ล้านตัน ของปี 2561/62 ร้อยละ 0.98 ด้านการนำเข้า มีปริมาณ 9.48 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 9.19 ล้านตัน ของปี 2561/62 ร้อยละ 3.19 ด้านการส่งออก มีปริมาณ 9.48 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 9.00 ล้านตัน ของปี 2561/62 ร้อยละ 5.31

ความเคลื่อนไหวของราคา ฝ้ายในตลาดโลกประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2563 สรุปได้ดังนี้

ราคาซื้อ-ขายล่วงหน้าเพื่อส่งมอบเดือน มีนาคม 2563 ทำสัญญาเดือนกุมภาพันธ์ เฉลี่ยปอนด์ละ 67.89 เซนต์ (กิโลกรัมละ 46.90 บาท) ลดลงจากปอนด์ละ 70.06 เซนต์ (กิโลกรัมละ 47.27 บาท) ของเดือนมกราคม 2563 ร้อยละ 3.09 และลดลง

ในรูปเงินบาทกิโลกรัมละ 0.37 บาท และลดลงจากปอนด์ละ 71.98 เซนต์ (กิโลกรัมละ 49.93 บาท) ของเดือน กุมภาพันธ์ 2562 ร้อยละ 5.68 และลดลงในรูปเงินบาทกิโลกรัมละ 3.03 บาท

โดย น.ส.วรินทร์ วรหาญ
น.ส.สุภารัตน์ ผลพิบูลย์



บัญชีสมดุลฝ้ายโลก (ณ เดือนมกราคม 2563)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ผลต่างร้อยละ
สต็อกต้นปี	17.60	17.42	-1.05
ผลผลิต	25.82	26.42	2.30
นำเข้า	9.19	9.48	3.19
ใช้ในประเทศ	26.17	25.91	-0.98
ส่งออก	9.00	9.48	5.31
สต็อกปลายปี	17.42	17.88	2.67

ที่มา : Cotton World markets and trade, USDA ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2563

อ้อยโรงงาน และน้ำตาล

ในประเทศ

รายงานการผลิตน้ำตาลทราย ของโรงงานน้ำตาลทั่วประเทศ

ศูนย์บริหารการผลิต สำนักงาน
คณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย
ได้รายงานการเก็บเกี่ยวอ้อย และการผลิต
น้ำตาลทรายประจำปีการผลิต 2562/63
ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2562 จนถึงวันที่
19 กุมภาพันธ์ 2563 ว่ามีอ้อยเก็บเกี่ยวเข้า
โรงงานน้ำตาลไปแล้วจำนวน 70,424,673
ตัน แยกเป็นอ้อยสด 35,276,298 ตัน และ
อ้อยไฟไหม้ 35,148,375 ตัน ผลิตเป็นน้ำตาล
ได้ 7,655,720 ตัน แยกเป็นน้ำตาลทรายดิบ
5,929,672 ตัน และน้ำตาลทรายขาว
1,726,048 ตัน ค่าความหวานของอ้อย
เฉลี่ย 12.61 ซี.ซี.เอส. ผลผลิตน้ำตาลทราย
เฉลี่ยต่อตันอ้อย 108.71 กก.ต่อตันอ้อย

ต่างประเทศ

รายงานผลผลิตน้ำตาลของ อินเดีย

สมาคมโรงงานน้ำตาลอินเดีย (ISMA)
รายงานว่าผลผลิตน้ำตาลของอินเดียใน
ปี 2562/2563 ลดลงเหลือ 26 ล้านตัน
ร้อยละ 21.60 ซึ่งเป็นระดับต่ำสุดในรอบ

ราคาน้ำตาลรายดิบบตลาดนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

เดือนกำหนด ราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 21 ก.พ. 63	ราคาปิดเมื่อวันที่ 21 ม.ค. 63	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม(+),ลด(-)
มี.ค. 63	15.76	15.05	15.59	14.55	+1.04
พ.ค. 63	15.20	14.56	15.12	14.49	+0.63
ก.ค. 63	15.00	14.47	14.92	14.43	+0.49
ต.ค. 63	14.91	14.49	14.85	14.54	+0.31
มี.ค. 64	15.05	14.70	14.98	14.87	+0.11
พ.ค. 64	14.54	14.27	14.41	14.55	-0.14
ก.ค. 64	14.07	13.86	13.93	14.26	-0.33
ต.ค. 64	13.99	13.76	13.84	14.22	-0.38
มี.ค. 65	14.19	13.94	13.99	14.48	-0.49
พ.ค. 65	13.94	13.75	13.77	14.28	-0.51
ก.ค. 65	13.75	13.53	13.56	14.09	-0.53
ต.ค. 65	13.79	13.50	13.60	14.13	-0.53

3 ปี หลังจากเกิดภาวะภัยแล้งในปี 2561
ส่งผลให้เกษตรกรลดพื้นที่ปลูกอ้อย และ
ประกอบกับในปี 2562 เกิดภาวะน้ำท่วม
ในพื้นที่เพาะปลูกที่สำคัญ

โดย นายชวนเพิ่ม สัจจสิงห์
นายสุรพงษ์ มุสิกชาติ
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ยางพารา

การผลิต

ผลผลิตยางพาราของไทยในช่วงเดือน
มกราคม ปี 2563 มีปริมาณ 0.531 ล้านตัน
(0.539 ล้านตันยางดิบ) เพิ่มขึ้นร้อยละ
0.95 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2562
ที่มีผลผลิต 0.526 ล้านตัน (0.534 ล้านตัน
ยางดิบ) โดยช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาด
มากของปี 2563 คาดว่าอยู่ในช่วงเดือน
กันยายน - ธันวาคม โดยมีผลผลิตออกสู่
ตลาดร้อยละ 42.90 ของปริมาณผลผลิต
ทั้งปี ทางด้านการผลิตยางพาราในภาพ
รวมของโลกในปี 2563 มีปริมาณการผลิต
ผลิต 14.285 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2562
ร้อยละ 3.79 ที่มีปริมาณ 13.764 ล้านตัน

การตลาด

การส่งออกยางพาราของไทยในปี
2562 มีปริมาณ 3.640 ล้านตัน ลดลง
ร้อยละ 16.42 จากปี 2561 ที่มีปริมาณ
4.355 ล้านตัน ทางด้านความต้องการ
ใช้ยางพาราในภาพรวมของโลกในปี 2563
มีประมาณการความต้องการใช้ยาง
14.071 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2562
ร้อยละ 2.68 ที่มีปริมาณ 13.704 ล้านตัน

ราคา

1. ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้ง ประเทศ

1) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 1 ราคา
เฉลี่ยกิโลกรัมละ 39.55 บาท ลดลงจาก
39.86 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ
0.31 บาท หรือลดลงร้อยละ 0.78

2) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 2 ราคา
เฉลี่ยกิโลกรัมละ 39.04 บาท ลดลงจาก
39.36 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ
0.32 บาท หรือลดลงร้อยละ 0.81

3) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 3 ราคา
เฉลี่ยกิโลกรัมละ 38.54 บาท ลดลงจาก
38.86 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ
0.32 บาท หรือลดลงร้อยละ 0.82

4) ยางก้อนคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ
18.14 บาท ลดลงจาก 18.69 บาท ของ
เดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.55 บาท
หรือลดลงร้อยละ 2.98

5) เศษยางคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ
16.32 บาท ลดลงจาก 17.17 บาท
ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.85 บาท
หรือลดลงร้อยละ 4.97

6) นำยางสดคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 36.20 บาท เพิ่มขึ้นจาก 35.08 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.12 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.19

2. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี.

ซื้อขายล่วงหน้าส่งมอบเดือนมีนาคม

ณ ท่าเรือกรุงเทพ

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 50.09 บาท เพิ่มขึ้นจาก 50.03 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.06 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.11

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 48.94 บาท เพิ่มขึ้นจาก 48.88 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.06 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.12

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 43.10 บาท ลดลงจาก 44.79 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.69 บาท หรือลดลงร้อยละ 3.78

4) นำยางชั้น ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 34.67 บาท เพิ่มขึ้นจาก 33.68 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.99 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.94

ณ ท่าเรือสงขลา

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 49.84 บาท เพิ่มขึ้นจาก 49.78 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.06 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.12

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 48.69 บาท เพิ่มขึ้นจาก 48.63 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.06 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.12

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 42.85 บาท ลดลงจาก 44.54 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.69 บาท หรือลดลงร้อยละ 3.80

4) นำยางชั้น ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 34.42 บาท เพิ่มขึ้นจาก 33.43 บาท

ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.99 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.97

3. ราคายางแผ่นรมควันชั้น 3

ในตลาดล่วงหน้าต่างประเทศ

1) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาด สิงคโปร์ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 157.98 เซนต์ สหรัฐฯ (49.09 บาท) ลดลงจาก 165.75 เซนต์สหรัฐฯ (50.00 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 7.77 เซนต์สหรัฐฯ หรือลดลงร้อยละ 4.69

2) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาด โตเกียว เฉลี่ยกิโลกรัมละ 173.95 เยน (48.72 บาท) เพิ่มขึ้นจาก 171.65 เยน (47.01 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.30 เยน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.34

โดย นายทินกร เพชรสูงเนิน
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร 

กาแฟ

ในประเทศไทย

1. การผลิต

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

ภาคเหนือ เป็นแหล่งปลูกกาแฟพันธุ์อาราบิก้า เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้น จากต้นกาแฟที่ปลูกแซมในสวนผลไม้ สวนไม้ยืนต้น ตั้งแต่ปี 2559 ให้ผลผลิตปีนี้เป็นปีแรก ส่วนผลผลิตต่อเนื่องที่ให้ผลคาคว่าเพิ่มขึ้น แม้ว่าสภาพอากาศแล้ง ต้นกาแฟติดดอกน้อย เช่นเดียวกับปีที่ผ่านมา แต่เกษตรกรคาดว่าปีนี้จะไม่พบมอดที่ฝังอยู่ในผลเชอร์รี่มากเท่า ปีที่แล้ว และในช่วงเวลาเก็บเกี่ยวฝนจะไม่ตกมาก และตกติดต่อกันหลายวันเหมือนปีที่ผ่านมา ยกเว้นแหล่งผลิต

ในจังหวัดตาก แพร่ สภาพอากาศแล้งและร้อนจัด ทำให้ผลกาแฟแห้ง เมล็ดใหม่ตั้งแต่ผลยังไม่สุกเต็มที่ และจังหวัด เพชรบูรณ์ ส่วนใหญ่ปลูกเป็นอาซิฟเสริมจึงไม่บำรุงดูแลทำให้ติดผลน้อยกว่าปีที่ผ่านมา ปีนี้กาแฟสุกช้าโดยผลผลิต กาแฟออกมากช่วงเดือนธันวาคม 2562 – เดือนกุมภาพันธ์ 2563

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นจากการปลูกใหม่ในปี 2559 เริ่มให้ผลในปีนี้สำหรับผลผลิต ต่อเนื้อที่ให้ผลคาคว่าใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา เนื่องจากสภาพอากาศร้อน และแห้งแล้งในช่วงออกดอกต้นกาแฟ ขาดน้ำทำให้ติดดอกออกน้อย

ภาคกลาง เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้น เนื่องจากกาแฟที่ปลูกในปี 2559 ของ จ.กาญจนบุรี และประจวบคีรีขันธ์ เริ่มให้ผลในปีนี้ ผลผลิตต่อเนื่องที่ให้ผลคาคว่าลดลง จากสภาพอากาศแล้ง ฝนตกช้าทำให้ต้นกาแฟได้รับน้ำ ไม่เพียงพอต่อการติดดอกออกผล ส่งผลให้ปีนี้กาแฟติดผลน้อยกว่าปีที่ผ่านมา ผลผลิตกาแฟออกมากช่วงเดือนธันวาคม 2562 - เดือนมกราคม 2563

ภาคใต้ เป็นแหล่งปลูกกาแฟพันธุ์โรบัสตา เนื้อที่ให้ผลลดลงอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากต้นยางพารา ปาล์มน้ำมัน และไม้ผล เช่น ทุเรียนที่เกษตรกรปลูกไว้เริ่มให้ผลผลิต และมีปัญหาเรื่องแรงงานที่เก็บเกี่ยวหายาก เกษตรกรจึงไค่นต้น

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

การตลาดและราคา

คาดว่า ราคาเมล็ดกาแฟจะใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา จากปริมาณผลผลิตโลกที่เพิ่มขึ้นและภาวะเศรษฐกิจโลกที่ซบเซา สำหรับการส่งออกจะลดลงจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อย เนื่องจากผลผลิตภายในประเทศลดลง ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อยจากความต้องการบริโภคภายในประเทศ และนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อส่งออก ประกอบกับผลผลิตในประเทศลดลง

ความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของไทยในปี 2562

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร รายงานความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของโรงงานแปรรูปในประเทศ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ในปี 2562 มีปริมาณ 100,000 ตัน เพิ่มขึ้นจาก 80,000 ตัน ของปี 2558

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

หมายเหตุ* : ประมาณการ

ปริมาณ 20,000 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.73 เนื่องจากความต้องการของโรงงานแปรรูปเพิ่มขึ้น ทั้งเพื่อการบริโภคภายในประเทศและเพื่อการส่งออก

2. การค้า

การส่งออกเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปในเดือนแรก (ม.ค.) ของปี 2563 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแฟดิบ 4.02 ตัน มูลค่า 0.65 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 38.79 และร้อยละ 59.99 ตามลำดับ ส่วนการส่งออกเมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ 20.40 ตัน มูลค่า 3.36 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 54.12 และ 4.95 ตามลำดับ สำหรับกาแฟสำเร็จรูปมีปริมาณการส่งออก 320.85 ตัน มูลค่า 27.72 ล้านบาท โดยปริมาณ เพิ่มขึ้นร้อยละ 24.02 ส่วนมูลค่าลดลงร้อยละ 46.71 ตามลำดับ และกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการส่งออก 521.58 ตัน มูลค่า 168.46 ล้านบาท หรือลดลงร้อยละ 11.77 และร้อยละ 8.12 ตามลำดับ

การส่งออกเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปในเดือนแรก (ม.ค.) ของปี 2563 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบ 145.56 ตัน มูลค่า 8.56 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 67.69 และร้อยละ 67.65 ตามลำดับ ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ 206.01 ตัน มูลค่า 36.39 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 67.02 และร้อยละ 40.29 ตามลำดับ สำหรับกาแฟสำเร็จรูป มีปริมาณนำเข้า 1,870.54 ตัน มูลค่า 188.28 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 36.97 และร้อยละ 37.40 ตามลำดับ

และกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการนำเข้า 176.73 ตัน มูลค่า 80.34 ล้านบาท หรือลดลงร้อยละ 30.97 และร้อยละ 28.13 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 และเป็นผู้ผลิตกาแฟพันธุ์โรบัสตา อันดับ 1 ของโลก มีผลผลิตกาแฟปี 2562/63 ปริมาณ 1.93 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1.82 ล้านตัน ในปี 2561/62 หรือเพิ่มขึ้น ร้อยละ 6.04

การส่งออกกาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงานการส่งออกกาแฟโลกปี 2562/63 มี 8.10 ล้านตัน ลดลงจาก 8.44 ล้านตัน ในปี 2561/62 ร้อยละ 4.03 ประเทศที่ส่งออก

มากที่สุดได้แก่ บราซิล มีการส่งออกในปี 2562/63 ปริมาณ 2.12 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 2.49 ล้านตัน ของปี 2561/62 ร้อยละ 14.86 เนื่องจากปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น รองลงมาได้แก่ 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 ล้านตัน ของปี 2558/59 ร้อยละ 2.43

ราคา

ในประเทศ

ราคาเมล็ดกาแฟที่เกษตรกรขายได้ เดือนกุมภาพันธ์ 2563 เฉลี่ย กิโลกรัมละ 68.00 บาท สูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 62.87 บาท ของเดือนก่อนร้อยละ 8.16

ราคาในตลาดต่างประเทศประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2563 มีดังนี้

ราคาเมล็ดกาแฟดีบอราบีค้ำ ตลาดนิวยอร์กซื้อขายทันทีเฉลี่ย 135.50 เซนต์/ปอนด์ (94.11 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 142.19 เซนต์/ปอนด์ (95.94 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 4.70
ราคาเมล็ดกาแฟดิบโรบัสตา ตลาดนิวยอร์กซื้อขายทันทีเฉลี่ย 68.07 เซนต์/ปอนด์ (47.28 บาท/กิโลกรัม) ลดลงจาก 70.55 เซนต์/ปอนด์ (47.60 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 3.52

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

เกษตรกรเริ่มทยอยเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ประมาณร้อยละ 50 ของผลผลิตทั้งหมด คาดว่า จะเก็บเกี่ยวหมดในเดือนมีนาคม ผลผลิตโดยรวมในปีนี้มีแนวโน้มลดลง เนื่องจากสภาพอากาศที่แปรปรวน โรคในพริกไทยและสภาพดินเสื่อมโทรม ส่งผลให้พริกไทยติดผลน้อย ประกอบกับมีการรื้อถอนพริกไทยที่ปลูกแซมกับไม้ผลที่เริ่มโตบางส่วน ทำให้พื้นที่ปลูกทรงตัวถึงลดลง

การตลาด

ภาวการณ์ซื้อขายพริกไทยยังคงทรงตัว ราคาพริกไทยมีแนวโน้มลดลง เนื่องจากมีการนำเข้าพริกไทยจากประเทศเพื่อนบ้าน ได้แก่ กัมพูชา และเวียดนามเพิ่มขึ้น ราคาพริกไทยดำ-คละ จ.จันทบุรี เฉลี่ยกิโลกรัมละ 80-120 บาท พริกไทยขาว-ดี เฉลี่ยกิโลกรัมละ 170-220 บาท ส่วนพริกไทยอ่อน เฉลี่ยกิโลกรัมละ 30-50 บาท

ในปี 2561 (ม.ค.-ธ.ค.) ไทยส่งออกพริกไทย ปริมาณ 546 ตัน มูลค่า 128.98 ล้านบาท จำแนกเป็นพริกไทยเม็ดปริมาณ 74 ตัน มูลค่า 32.10 ล้านบาท และพริกไทยป่น ปริมาณ 425 ตัน มูลค่า 96.88 ล้านบาท

ในปี 2562 (ม.ค.-ธ.ค.) ไทยส่งออกพริกไทย ปริมาณ 661 ตัน มูลค่า 149.79 ล้านบาท จำแนกเป็นพริกไทยเม็ดปริมาณ 311 ตัน มูลค่า 103.66 ล้านบาท และพริกไทยป่น ปริมาณ 315 ตัน มูลค่า 46.13 ล้านบาท

ราคาในประเทศไทย

ความเคลื่อนไหวของราคาพริกไทยประจำเดือนกุมภาพันธ์ 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

สำหรับเดือนกุมภาพันธ์ ปี 2563 พริกไทยดำ-คละ มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 92.25 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา เพิ่มขึ้นร้อยละ 11.82 และพริกไทยขาว-ดี มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 187 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.88

2. ราคาขายตลาดกรุงเทพฯ

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

สำหรับเดือนกุมภาพันธ์ 2563 ราคาขายส่งพริกไทยขาว-ดี มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัม

ละ 345 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา พริกไทยดำ-อย่างดี มีราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 240 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับ

เดือนที่ผ่านมา และพริกไทยดำ-อย่างรอง มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 315 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



สับปะรด

การผลิต

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดว่า ช่วงเดือนนี้ผลผลิตสับปะรดออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา อย่างไรก็ตาม จากภาวะสภาพอากาศในหลายพื้นที่แปรปรวน ทำให้มีผลผลิตออกสู่ตลาดน้อย ขณะที่โรงงานแปรรูปสับปะรดต้องการวัตถุดิบเพื่อทำการผลิตให้สอดคล้องกับภาวะตลาด ส่งผลให้ราคาสับปะรดปรับตัวเพิ่มขึ้นเดือนที่ผ่านมา

การค้า

เดือนธันวาคม 2562 ส่งออกสับปะรดสดและผลิตภัณฑ์ ปริมาณ 41,357 ตัน มูลค่า 1,378 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 32,181 ตัน มูลค่า 1,069 ล้านบาท ในเดือนพฤศจิกายน 2562 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 28.52 และร้อยละ 28.89 และลดลงจากปริมาณ 50,032 ตัน มูลค่า 1,442 ล้านบาท ในเดือนธันวาคม 2561 หรือลดลงร้อยละ 17.34 และร้อยละ 4.41

ปี 2562 ส่งออกสับปะรดสดและผลิตภัณฑ์ ปริมาณ 515,075 ตัน มูลค่า 15,659 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 640,131 ตัน มูลค่า 19,102 ล้านบาท ในช่วงเดียวกันของปี 2561 หรือลดลงร้อยละ 19.54 และร้อยละ 18.02

สับปะรดกระป๋อง

(รวมรหัส 20082010000 และ 20082090000)

ส่งออกปริมาณ 34,006 ตัน มูลค่า 1,029 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 24,733 ตัน มูลค่า 732 ล้านบาท ในเดือนพฤศจิกายน 2562 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 37.49 และร้อยละ 40.64 และลดลงจากปริมาณ 37,085 ตัน มูลค่า 966 ล้านบาท ในเดือนธันวาคม 2561 หรือลดลงร้อยละ 8.30 และร้อยละ 6.57

ปี 2562 ส่งออกสับปะรดกระป๋อง ปริมาณ 389,697 ตัน มูลค่า 10,459 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 477,225 ตัน มูลค่า 12,932 ล้านบาท ในช่วงเดียวกันของปี 2561 หรือลดลงร้อยละ 18.34 และร้อยละ 19.13

น้ำสับปะรด

ส่งออกปริมาณ 4,351 ตัน มูลค่า 157 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 4,885 ตัน มูลค่า 182 ล้านบาท ในเดือนพฤศจิกายน 2562 หรือลดลงร้อยละ 10.92 และร้อยละ 13.64 และปริมาณลดลงจาก 8,544 ตัน มูลค่า 266 ล้านบาท ในเดือนธันวาคม 2561 หรือลดลงร้อยละ 49.07 และร้อยละ 40.85

ปี 2562 ส่งออกน้ำสับปะรด ปริมาณ 85,413 ตัน มูลค่า 2,861 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 113,789 ตัน มูลค่า 3,601 ล้านบาท ในช่วงเดียวกันของปี 2561 หรือลดลงร้อยละ 24.94 และร้อยละ 20.55

สับปะรดที่ทำไว้ไม่ให้เสีย

ส่งออกปริมาณ 1,813 ตัน มูลค่า 162 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 1,459 ตัน มูลค่า 131 ล้านบาท ในเดือนพฤศจิกายน 2562 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 24.31 และร้อยละ 23.49 และลดลงจากปริมาณ 2,585 ตัน มูลค่า 171 ล้านบาท ในเดือนธันวาคม 2561 หรือลดลงร้อยละ 29.86 และร้อยละ 5.01

ปี 2562 ส่งออกสับปะรดที่ทำไว้ไม่ให้เสีย ปริมาณ 24,123 ตัน มูลค่า 1,918 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 31,183 ตัน มูลค่า 2,198 ล้านบาท ในช่วงเดียวกันของปี 2561 หรือลดลงร้อยละ 22.64 และร้อยละ 12.76

สับปะรดแช่แข็ง

ส่งออกปริมาณ 63 ตัน มูลค่า 7.37 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 54 ตัน มูลค่า 6.05 ล้านบาทในเดือนพฤศจิกายน 2562 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 15.95 และร้อยละ 21.79 และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 58 ตัน มูลค่า 7.13 ล้านบาท ในเดือนธันวาคม 2561 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.39 และร้อยละ 3.38

ปี 2562 ส่งออกสับปะรดแช่แข็ง ปริมาณ 846 ตัน มูลค่า 113 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 510 ตัน มูลค่า 38 ล้านบาท ในช่วงเดียวกันของปี 2561 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 65.82 และร้อยละ 195.26

สับปะรดแห้ง

ส่งออกปริมาณ 16 ตัน มูลค่า 4.36 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 13 ตัน มูลค่า

3.54 ล้านบาท ในเดือนพฤศจิกายน 2562 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 28.50 และร้อยละ 23.01 และปริมาณลดลงจาก 17 ตัน ในเดือนธันวาคม 2561 หรือลดลงร้อยละ 6.95 ขณะที่มูลค่าเพิ่มขึ้นจาก 4.02 ล้านบาท ในเดือนธันวาคม 2561 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 8.51

ปี 2562 ส่งออกสับปะรดแห้ง ปริมาณ 374 ตัน มูลค่า 62 ล้านบาท ปริมาณลดลงจาก 417 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2561 หรือลดลงร้อยละ 10.17 ขณะที่มูลค่าเพิ่มขึ้นจาก 51 ล้านบาท ในช่วงเดียวกันของปี 2561 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 21.23

สับปะรดสด

ส่งออกปริมาณ 1,107 ตัน มูลค่า 18 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 1,037 ตัน มูลค่า 15 ล้านบาท ในเดือนพฤศจิกายน 2562 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.73 และร้อยละ 22.96 และลดลงจากปริมาณ 1,741 ตัน มูลค่า 29 ล้านบาท ในเดือนธันวาคม 2561 หรือลดลงร้อยละ 36.43 และร้อยละ 36.50

ปี 2562 ส่งออกสับปะรดสด ปริมาณ 14,621 ตัน มูลค่า 246 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 17,006 ตัน มูลค่า 281 ล้านบาท ในช่วงเดียวกันของปี 2561 หรือลดลงร้อยละ 14.03 และร้อยละ 12.37

ความเคลื่อนไหวของราคา สับปะรดประจำเดือน ธันวาคม 2562 มีดังนี้

คาดว่า ราคาสับปะรดโรงงานที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 10.86 บาท เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 9.11 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 19.15 และเพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 3.69 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 194.17

คาดว่า ราคาสับปะรดบริโภคที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 11.10 บาท เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 10.28 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 7.98 และเพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 5.59 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 98.57

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



สุกร

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

ในเดือนนี้ราคาสุกรที่เกษตรกรขายได้ สูงขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการบริโภคเนื้อสุกรมีมากขึ้นจากการบริโภคภายในประเทศ ประกอบกับส่งออกไปยังต่างประเทศได้มากขึ้น ส่งผลให้ภาวะตลาดสุกรค่อนข้างคึกคักและคล่องตัว แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาจะสูงขึ้น ตามความต้องการบริโภคเนื้อสุกรที่มีอย่างต่อเนื่อง

ด้านการส่งออกเนื้อสุกรแช่เย็นแช่แข็ง เดือน ธ.ค. 2562 มีปริมาณ 1,781 ตัน มูลค่า 212.60 ล้านบาท ลดลงจากเดือน พ.ย. 2562 มีปริมาณ 1,818 ตัน มูลค่า 213.10 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 2.04 และร้อยละ 0.23 ตามลำดับ

สำหรับการส่งออกเนื้อสุกรแปรรูป เดือน ธ.ค. 2562 มีปริมาณ 703 ตัน มูลค่า 172.41 ล้านบาท ลดลงจากเดือน พ.ย. 2562 มีปริมาณ 750 ตัน มูลค่า 180.23 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 6.27 และร้อยละ 4.34 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญคือ ญี่ปุ่น

การส่งออกเนื้อสุกรแช่เย็นแช่แข็งและผลิตภัณฑ์เนื้อสุกรรวม ในปี 2562 มีปริมาณ 15,155 ตัน มูลค่า 2,836.24 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2561 มีปริมาณ 10,365 ตัน มูลค่า 2,097.22 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 46.21 และร้อยละ 35.24 ตามลำดับ

โดยแยกเป็นการส่งออกเนื้อสุกรแช่เย็นแช่แข็ง ในปี 2562 มีปริมาณ

7,186 ตัน มูลค่า 779.07 ล้านบาท ลดลงจากปี 2561 มีปริมาณ 2,388 ตัน มูลค่า 178.08 ล้านบาท คิดเป็น 2 เท่า และ 3.37 เท่า ตามลำดับ

ส่วนการส่งออกผลิตภัณฑ์เนื้อสุกร ในปี 2562 มีปริมาณ 7,969 ตัน มูลค่า 2,057.16 ล้านบาท ปริมาณลดลงจากปี 2561 มีปริมาณ 7,976 ตัน คิดเป็นร้อยละ 0.09 แต่มูลค่าเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ซึ่งส่งออกมูลค่า 1,919.14 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 7.19

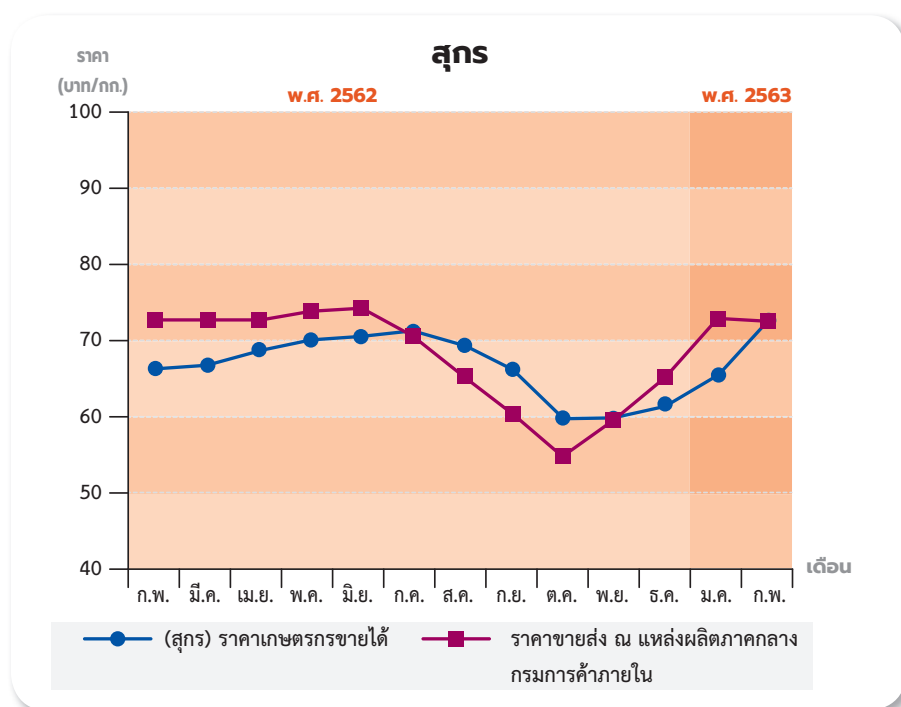
ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

สุกรมีชีวิตพันธุ์ผสมน้ำหนัก 100 กิโลกรัมขึ้นไป ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 72.20 บาท

สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 68.86 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 4.85 โดยแยกเป็นราคาดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 69.77 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 64.79 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 75.73 บาท และภาคใต้ กิโลกรัมละ 70.52 บาท ส่วนราคาสุกรตามประกาศของบริษัท ซี.พี. เฉลี่ยตัวละ 2,450 บาท ลดลงจากตัวละ 2,650 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 7.55

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งสุกรมีชีวิต ณ แหล่งผลิตภาคกลาง จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ย กิโลกรัมละ 71.93บาท ลดลงจาก กิโลกรัมละ 73.86 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.61



ไก่เนื้อ

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

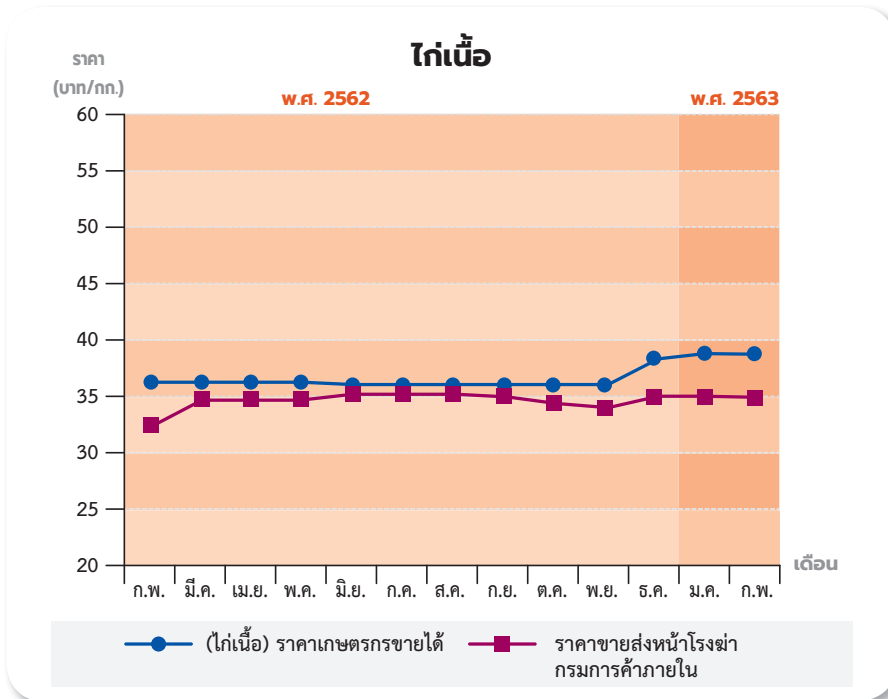
สถานการณ์ตลาดไก่เนื้อเดือนนี้ ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้ลดลงเล็กน้อยจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากปริมาณไก่เนื้อออกสู่ตลาดใกล้เคียงกับกับความต้องการบริโภคที่ชะลอลงเล็กน้อย แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาจะทรงตัวหรือลดลงเล็กน้อย

ด้านการส่งออกเนื้อไก่สดแช่เย็นแช่แข็งเดือน ธ.ค. 2562 ปริมาณ 29,320 ตัน มูลค่า 2,294.68 ล้านบาท ลดลงจากเดือน พ.ย. 2562 ปริมาณ 32,411 ตัน มูลค่า 2,612.32 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 9.54 และร้อยละ 12.16 ตามลำดับ

ส่วนการส่งออกไก่แปรรูป เดือน ธ.ค. 2562 ปริมาณ 45,684 ตัน มูลค่า 6,039.39 ล้านบาท ลดลงจาก

เดือน พ.ย. 2562 ปริมาณ 50,965 ตัน มูลค่า 6,835.59 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 10.36 และ ร้อยละ 11.65 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญคือ ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป และเกาหลีใต้

การส่งออกไก่สดแช่เย็นแช่แข็งและไก่แปรรูปรวม ในปี 2562 มีปริมาณ 902,482 ตัน มูลค่า 105,030.33 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2561 ปริมาณ



560,432 ตัน มูลค่า 78,016.38 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 5.27 และ ร้อยละ 2.93 ตามลำดับ

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 39.06 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 39.35 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.74 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 35.00 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 39.40 บาท ภาคใต้ กิโลกรัมละ 40.60 บาท ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ไม่มีรายงาน ส่วนราคาลูกไก่เนื้อตามประกาศของบริษัท ซี.พี ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ตัวละ 15.50 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไก่มีชีวิตหน้าโรงฆ่าจากกรมการค้าภายใน เฉลี่ยกิโลกรัมละ 35.00 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 35.64 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.80 และราคาขายส่งไก่สดเฉลี่ยกิโลกรัมละ 46.00 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 48.73 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 5.60

839,482 ตัน มูลค่า 100,398.40 ล้านบาท คิดเป็น ร้อยละ 7.50 และ ร้อยละ 4.61 ตามลำดับ

โดยแยกเป็นการส่งออกไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง ในปี 2562 มีปริมาณ 312,498 ตัน มูลค่า 24,730.64 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจาก

ปี 2561 มีปริมาณ 279,049 ตัน มูลค่า 22,382.02 ล้านบาท คิดเป็น ร้อยละ 12 ร้อยละ 10.50 ตามลำดับ

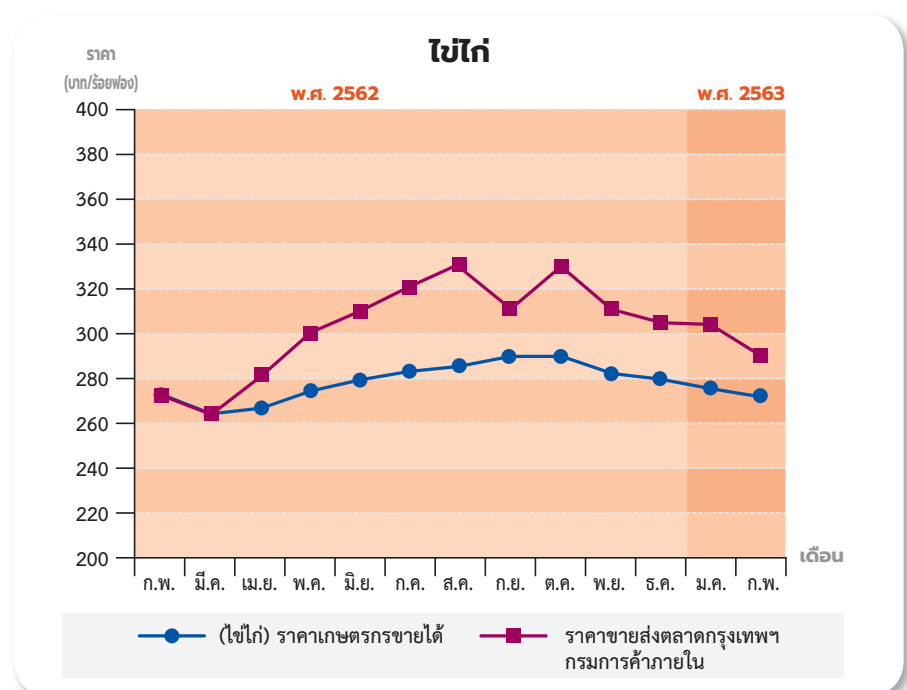
ส่วนการส่งออกไก่แปรรูป ในปี 2562 มีปริมาณ 589,983 ตัน มูลค่า 80,299.70 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2561 ปริมาณ

ไข่ไก่

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

ในเดือนนี้ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายได้ลดลงเล็กน้อยจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตไข่ไก่ในท้องตลาดยังคงมีมากและใกล้เคียงกับความต้องการบริโภคที่มีไม่มากนัก แนวโน้มเดือนหน้าคาดว่าราคาและความต้องการบริโภคจะลดลงเล็กน้อยเนื่องจากตลาดหลักของไข่ไก่ สถานศึกษาต่างๆ เริ่มทยอยปิดภาคเรียน

ด้านการส่งออกไข่ไก่สด ปริมาณการส่งออกไข่ไก่เดือน ธ.ค. 2562 มีปริมาณ 14.22 ล้านฟอง มูลค่า 45.65 ล้านบาท ลดลงจากเดือน พ.ย. 2562 มีปริมาณ 16.25 ล้านฟอง มูลค่า 49.27 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 12.50 และร้อยละ 7.35 ตลาดส่งออกที่สำคัญคือ ฮองกง และมาเลเซีย



โดยการส่งออกไข่ไก่สดรวม ในปี 2562 มีปริมาณ 270.80 ล้านฟอง มูลค่า 750.73 ล้านบาท ลดลงจากปี 2561 มีปริมาณ 300.55 ล้านฟอง มูลค่า 1,001.29 ล้านบาท คิดเป็น ร้อยละ 10 และร้อยละ 25.02 ตามลำดับ

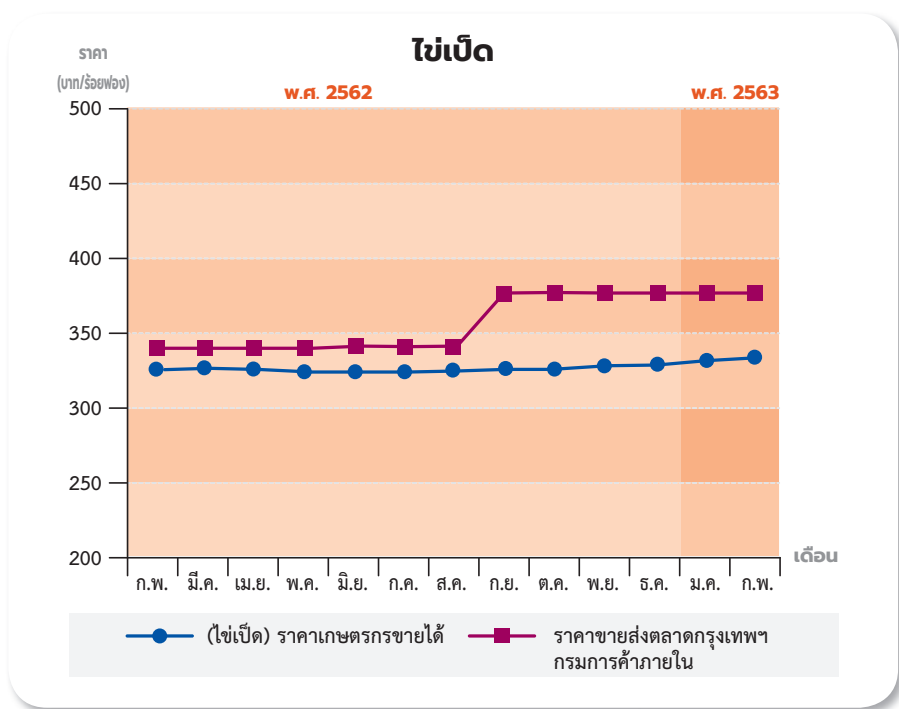
ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย ทั้งประเทศ

ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยทั้งประเทศร้อยละ 275 บาท ลดลงจาก

ร้อยละ 279 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.43 โดยแยกเป็นรายภาคดังนี้ ภาคเหนือ ร้อยละ 307 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 275 บาท ภาคกลาง ร้อยละ 267 บาท ส่วนภาคใต้ ไม่มีรายงาน ส่วนราคาลูกไก่ไข่ ตามประกาศของ บริษัท ซี.พี. ตัวละ 28.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไข่ไก่ (เฉลี่ยเบอร์ 0-4) ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ยร้อยละ 291 บาท ลดลงจากร้อยละ 301 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.32



ไข่เปิด

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย ทั้งประเทศ

ราคาไข่เปิดที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยทั้งประเทศ ร้อยละ 337 บาท สูงขึ้นจากร้อยละ 332 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.51 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ ร้อยละ 355 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 340 บาท ภาคกลาง ร้อยละ 315 บาท ภาคใต้ ร้อยละ 370 บาท

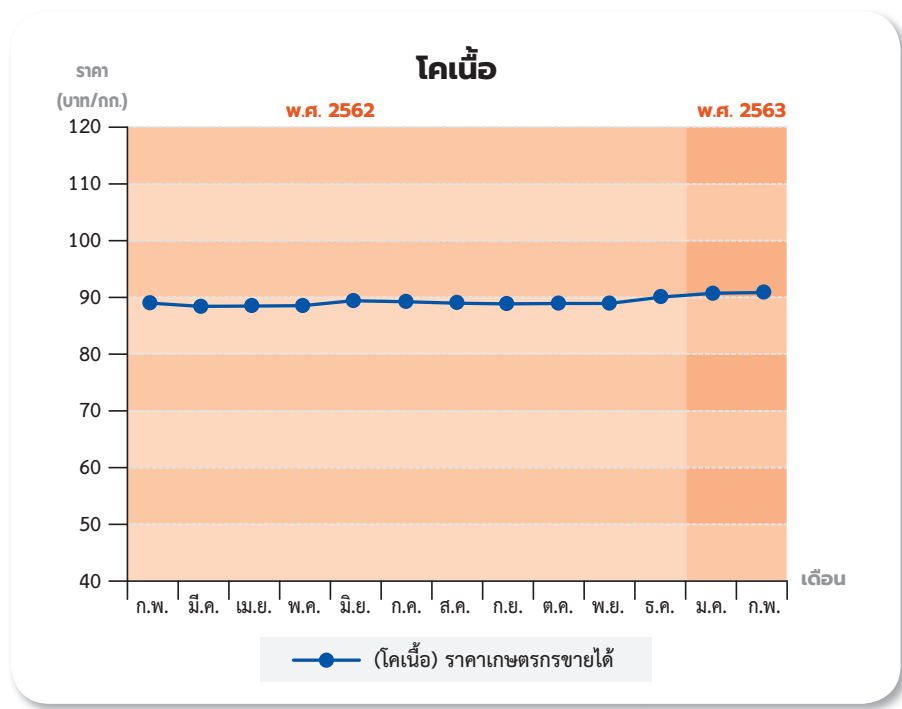
ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไข่เปิด คณะ ฅ แหล่งผลิต ภาคกลาง จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ย ร้อยละ 380 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

โคเนื้อ

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย ทั้งประเทศ

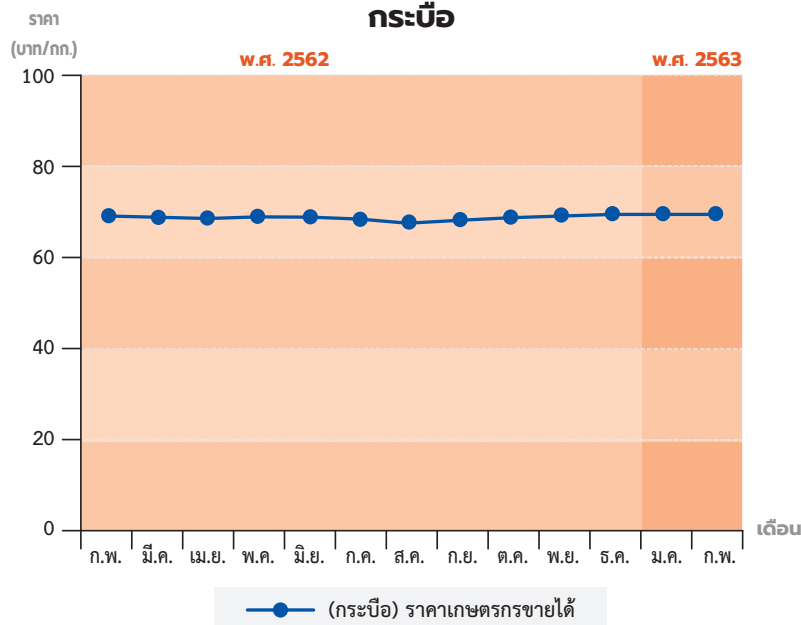
ราคาโค (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยทั้งประเทศกิโลกรัมละ 91.32 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 91.14 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.10 โดยแยกเป็นรายภาคดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 90.33 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 86.49 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 92.88 บาท และภาคใต้ กิโลกรัมละ 102.86 บาท



กระบือ

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย ทั้งประเทศ

ราคากระบือ (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 68.65 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 68.44 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.31 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 90.38 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 64.46 บาท ส่วนภาคกลางและภาคใต้ ไม่มีรายงานราคา



โดย น.ส.อัจฉรา ไอยรากาญจนกุล
นางอุษณีย์ จันทร์เปล่ง
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



รายการ	ก.พ. 62	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค. 62	ม.ค. 63	ก.พ.
(สุกร)ราคาเกษตรกรขายได้	66.43	66.88	69.04	71.62	72.01	72.86	68.97	65.35	59.42	59.79	61.53	68.56	72.20
ราคาขายส่ง ณ แหล่งผลิต ภาคกลาง กรมการค้าภายใน	72.50	72.50	72.50	74.05	74.50	71.30	64.50	59.26	55.55	59.66	66.39	73.86	71.93
รายการ	ก.พ. 62	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค. 62	ม.ค. 63	ก.พ.
(ไก่เนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	36.91	36.72	36.79	37.20	36.96	36.92	36.95	36.92	36.66	36.56	38.57	39.35	39.06
ราคาขายส่งหน้าโรงฆ่า กรมการค้าภายใน	33.81	34.50	34.50	34.50	36.18	36.50	36.50	36.50	34.17	33.87	35.50	35.64	35.00
รายการ	ก.พ. 62	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค. 62	ม.ค. 63	ก.พ.
(ไข่ไก่)ราคาเกษตรกรขายได้	274	262	264	274	280	284	286	290	293	282	279	279	275
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	278	262	282	306	315	325	331	311	330	312	303	301	291
รายการ	ก.พ. 62	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค. 62	ม.ค. 63	ก.พ.
(ไข่เป็ด)ราคาเกษตรกรขายได้	328	327	322	324	330	327	333	333	329	324	327	332	337
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	340	340	340	340	344	350	350	379	380	380	380	380	380
รายการ	ก.พ. 62	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค. 62	ม.ค. 63	ก.พ.
(โคเนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	88.48	88.90	88.53	89.49	89.09	88.78	88.39	88.35	88.77	89.84	90.50	91.14	91.32
รายการ	ก.พ. 62	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค. 62	ม.ค. 63	ก.พ.
(กระบือ)ราคาเกษตรกร ขายได้	69.42	69.73	69.61	69.69	69.20	68.17	67.65	67.92	68.14	68.57	68.66	68.65	68.44

สถานการณ์สัตว์น้ำที่สำคัญ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2563 และแนวโน้ม

1. สถานการณ์การผลิตเดือนกุมภาพันธ์ 2563

สถานการณ์ผลผลิตสัตว์น้ำในเดือนกุมภาพันธ์พบว่า ไม่มีรายงานปริมาณสัตว์น้ำที่จำหน่ายในตลาดกลางองค์การสะพานปลากรุงเทพฯ และไม่มีรายงานราคาปลาหมึกกระดองที่เกษตรกรขายได้ในเดือนนี้ ในขณะที่ราคาสัตว์น้ำที่เกษตรกรขายได้ในเดือนกุมภาพันธ์ที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ได้แก่ ปลาเปิดอย่างไรก็ตาม กุ้งขาวแวนนาไม ปลาช่อน ปลาทุส และปลาตุ๊กบักอูย ราคา มีแนวโน้มลดลง สำหรับสถานการณ์ข้าวที่สำคัญมีดังนี้

คณะกรรมการกึ่ง GSMC คาดว่าในปี 2020 ผลผลิตกึ่งจะเติบโต

มีรายงานจาก Undercurrent news เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2563 ว่า คณะกรรมการ GSMC คาดการณ์ผลผลิตกึ่งทะเลในปี 2020 มีปริมาณ 4 ล้านตัน โดยคาดการณ์ว่าผลผลิตของอินเดียจะลดลงเพียงเล็กน้อย ส่วนผลผลิตกึ่งทะเลของเอกวาดอร์และประเทศอื่น ๆ จะเพิ่มขึ้นทดแทนผลผลิตที่ลดลงของประเทศอินเดีย อย่างไรก็ตามการประชุมที่ผ่านมาคณะกรรมการ GSMC ไม่ได้เปิดเผยตัวเลข

คาดการณ์ผลผลิตอินเดียในปี 2020 ที่คาดว่าผลผลิตจะลดลงแต่อย่างไร มีเพียงการนำเสนอผลผลิตในช่วง เดือนเมษายน 2019 - มีนาคม 2020 ที่ผลผลิตมีปริมาณ 710,000 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 4 โดยการคาดการณ์ผลผลิตของเอกวาดอร์ ที่เป็นผู้ผลิตอันดับสองของโลกในช่วงเดียวกัน มีปริมาณ 635,000 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีก่อนร้อยละ 26 สำหรับผลผลิตของเม็กซิโก มีปริมาณ 145,522 ตันเพิ่มขึ้นร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งการคาดการณ์ผลผลิตของคณะกรรมการ GSMC มีความน่าเชื่อถือกว่าตัวเลขจาก The Global Outlook for Aquaculture Leadership (GOAL) ที่คาดการณ์ผลผลิตกึ่งทั่วโลกมีปริมาณสูงถึง 5 ล้านตัน

2. สถานการณ์การตลาดเดือนกุมภาพันธ์ 2563

ความล่าช้าในการเปิดโรงงานแปรรูปในจีนส่งผลกระทบต่อราคาปลาเนื้อขาว

มีรายงานจาก Undercurrent news เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2563 ว่าอุตสาหกรรมปลาเนื้อขาวได้ติดตามสถานการณ์การระบาดของไวรัสโคโรนาในจีนว่าจะดำเนินต่อไปยาวนานแค่ไหน เนื่องจากการระบาดของไวรัสอาจส่งผลกระทบต่อราคาปลาเนื้อขาว ได้แก่ ปลาคอด ปลาแฮตต็อก ปลาพอลล๊อค

โดยคาดว่าไวรัสจะส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมแปรรูปสัตว์น้ำในจีนทางด้านแรงงาน เนื่องจากจีนนำเข้าปลาเนื้อขาว และแชลมอน เพื่อแปรรูปและส่งออกในรูปแบบปลาฟิลเลไปยังตลาดในยุโรปและสหรัฐอเมริกา สำหรับผลกระทบต่อทางด้านราคาที่เกิดขึ้นจากการระบาดของไวรัสโคโรนา กล่าวคือ ในช่วงต้นปี ราคาของปลาพอลล๊อคจะตกลงเป็นประจำทุกปี ซึ่งในขณะนี้ราคาลดลงร้อยละ 15 ที่ 1,420 - 1,520 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน หากสถานการณ์การระบาดของไวรัสโคโรนายังคงดำเนินไป อาจส่งผลกระทบต่อราคาปลาได้ อย่างไรก็ตามนักวิเคราะห์บางกลุ่มมองว่าราคาปลาอาจลดลงแต่เพียงในระยะสั้นเท่านั้น เนื่องจากความต้องการปลาพอลล๊อคยังคงมีอยู่อย่างต่อเนื่อง ถ้าสถานการณ์ไวรัสมีความรุนแรงและยาวนานมากขึ้น จึงจะส่งผลกระทบต่อปริมาณปลาแปรรูป

3. ความเคลื่อนไหวของราคาเดือนกุมภาพันธ์ 2563

ราคาสัตว์น้ำที่สำคัญบางชนิดในเดือนกุมภาพันธ์ 2563 มีความเคลื่อนไหว ดังนี้ คือ

3.1 กุ้งขาวขนาด 60-70 ตัว/กก.

ราคาที่ชาวประมงขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 141.71 บาทลดลงจาก 151.60 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 6.52

ราคาขายส่งกุ้งขาวขนาดกลาง (70ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย เฉลี่ยกิโลกรัมละ

139.13 บาท ลดลงจาก 156.67 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 11.19

3.2 ปลาหมึกกระดองสดขนาดกลาง

ไม่มีรายงานราคาที่ชาวประมงขายได้

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 200.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.3 ปลาทุสขนาดกลาง ราคาที่ชาว

ประมงขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 77.91 บาท ลดลงจาก 76.33 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 2.06





ราคาขายส่งปลาหูในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 90.00 บาท/กิโลกรัมทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง ราคาที่ชาวประมงขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 85.76 ลดลงจาก 85.62 บาท/กก. ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.04

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 130 บาท/กิโลกรัม ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.5 ปลาดุกบิ๊กอุยสดขนาด 3-4 ตัว/กิโลกรัม ราคาที่ชาวประมงขายได้เฉลี่ย 45.17 บาท/กิโลกรัม ลดลงจาก 50.00 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 10.69

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลาเฉลี่ย 70 บาท/กิโลกรัมทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

3.6 ปลาเปิดและปลาป่น ราคาที่ชาวประมงขายปลาเปิดได้ 8.12 บาท/กิโลกรัม ลดลงจาก 7.67 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 5.86

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

4. แนวโน้มของราคาเดือน มีนาคม 2563

จากการศึกษาวิเคราะห์ทางสถิติ คาดคะเนแนวโน้มของราคาเดือน มีนาคม 2563 ดังนี้

4.1 กุ้งขาวขนาด 70 ตัว/กิโลกรัม ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะอยู่ในระดับ 140.29 ลดลงจาก 141.71 บาท/กิโลกรัมของเดือนก่อนร้อยละ 1.42

ราคาขายส่งกุ้งขาว (70 ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย จ.สมุทรสาครคาดว่าจะอยู่ในระดับ 137.74 บาท/กิโลกรัม

ลดลงจาก 139.13 บาท/กิโลกรัมของเดือนก่อนร้อยละ 1.00

4.2 ปลาหมึกกระดองสด ไม่มีรายงานราคาที่ชาวประมงขายได้

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลาคาดว่าจะอยู่ในระดับเฉลี่ย 200 บาท/กิโลกรัม ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

4.3 ปลาทูสดขนาดกลาง ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะอยู่ในระดับ 76.66 บาท/กิโลกรัม ลดลงจาก 77.91 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 1.60

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลาคาดว่าจะอยู่ในระดับ 90.00 บาท/กิโลกรัม ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

4.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะอยู่ในระดับ 85.15 บาท/กิโลกรัม ลดลงจาก 85.76 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 0.71

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ คาดว่าจะอยู่ในระดับ 130.00 บาท/กิโลกรัม ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

4.5 ปลาดุกบิ๊กอุย ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะอยู่ในระดับ 45.62 บาท/กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจาก 45.17 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 1.00

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลาคาดว่าจะอยู่ในระดับ 70.00 บาท/กิโลกรัม ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

4.6 ปลาเปิดและปลาป่น ราคาปลาเปิดที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะอยู่ในระดับ 8.03 บาท/กิโลกรัม ราคา ลดลงจาก 8.12 บาท/กิโลกรัมของเดือนก่อนร้อยละ 1.10

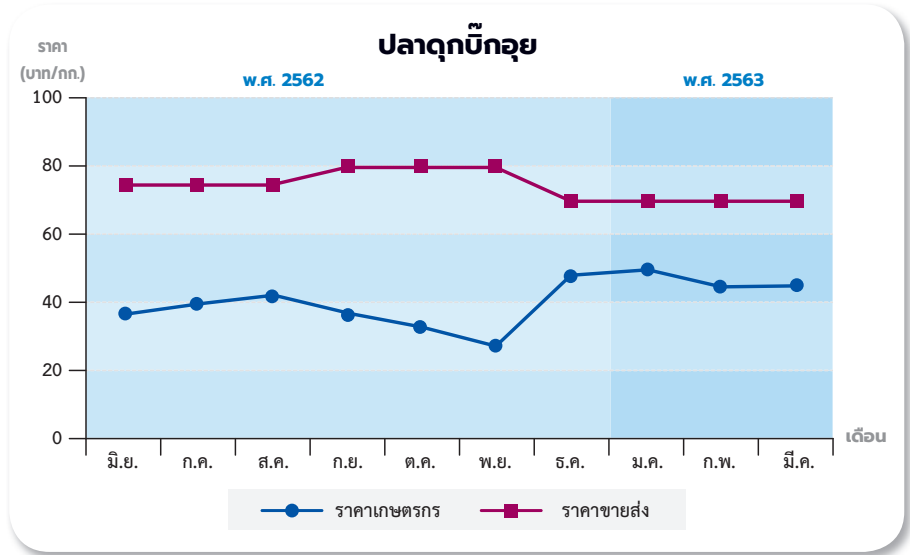
ราคาปลาป่นเบอร์ 2 ชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป ในตลาดกรุงเทพฯ คาดว่าอยู่ในระดับ 28.00 บาท/กิโลกรัม ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา



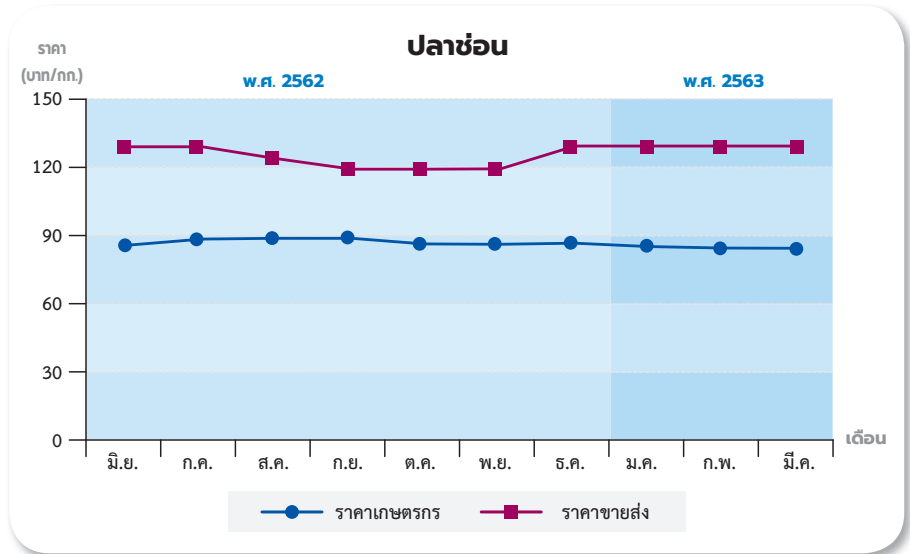
โดย น.ส.สุจิตตา รักษ์วงศ์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



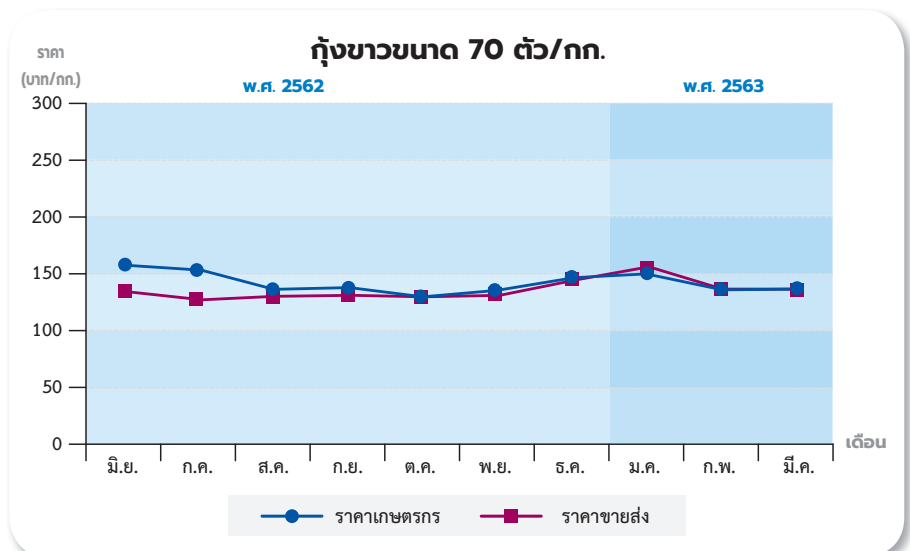
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
มิ.ย. 62	36.59	75.00
ก.ค.	39.75	75.00
ส.ค.	42.25	75.00
ก.ย.	36.89	80.00
ต.ค.	32.80	80.00
พ.ย.	27.10	80.00
ธ.ค.	48.67	70.00
ม.ค. 63	50.00	70.00
ก.พ.	45.17	70.00
มี.ค.	45.62	70.00



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
มิ.ย. 62	85.95	130.00
ก.ค.	88.44	130.00
ส.ค.	89.51	125.00
ก.ย.	89.6	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

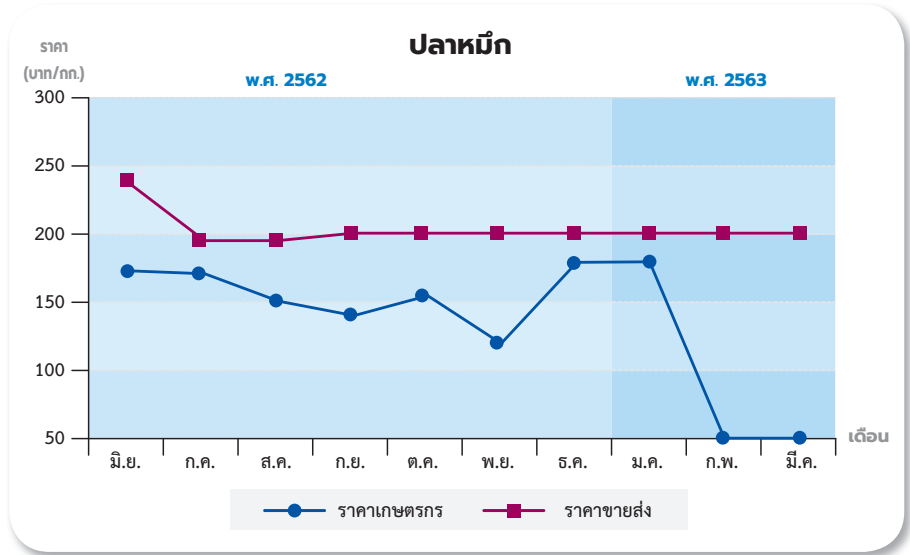


เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
มิ.ย. 62	158.20	134.80
ก.ค.	153.70	127.80
ส.ค.	137.86	130.00
ก.ย.	137.86	131.87
ต.ค.	130.73	129.92
พ.ย.	135.03	131.86
ธ.ค.	147.63	146.59
ม.ค. 63	151.6	156.67
ก.พ.	141.71	139.13
มี.ค.	140.29	137.74

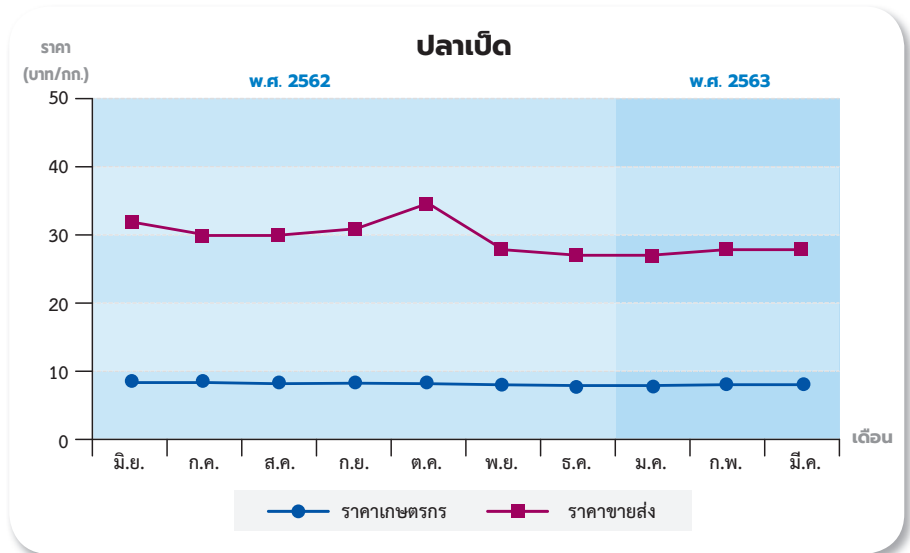




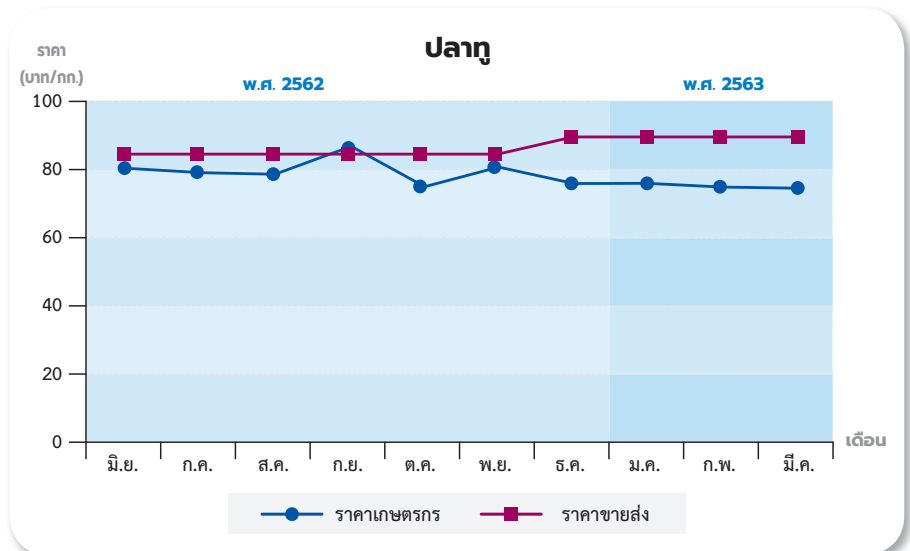
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
มิ.ย. 62	171.80	240.00
ก.ค.	170.00	195.00
ส.ค.	150.00	195.00
ก.ย.	139.25	200.00
ต.ค.	153.5	200.00
พ.ย.	119.00	200.00
ธ.ค.	178.00	200.00
ม.ค. 63	179.00	200.00
ก.พ.	0	200.00
มี.ค.	0	200.00



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
มิ.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.	8.03	28.00



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
มิ.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.	76.66	90.00





กรมประมุงเปิดขอใบอนุญาตทำประมุง เดือนเรือประมุงพาณิชย์รักษาสลักริ ยื่นเรื่อง ก่อนรอบการทำประมุงใหม่ (2563 - 2564)

มีรายงานจากกรมประมุง เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2563 ว่าผู้ประสงค์ทำการประมุงพาณิชย์ ในน่านน้ำไทย รอบปีการประมุง 2563 - 2564 สำหรับเรือประมุงที่มีขนาดตั้งแต่ 10 ตันกรอสขึ้นไป หรือเรือประมุงที่ใช้เครื่องยนต์มีกำลังแรงม้า 280 แรงม้าขึ้นไป หรือเป็นเรือที่มีหรือใช้เครื่องมือทำการประมุงตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำหนดให้มายื่นคำขอรับใบอนุญาตทำการประมุงพาณิชย์ และยื่นคำขอรับหนังสือรับรองเพื่อประกอบการยื่นขอออกใบอนุญาตใช้เรือ ณ สำนักงานประมุงพื้นที่กรุงเทพมหานคร ที่ว่าการอำเภอหรือสำนักงานประมุงอำเภอแห่งท้องที่ที่มีอาณาเขตติดทะเล หรือสถานที่อื่นตามที่อธิบดีกำหนด ภายในวันที่ 5 - 29 กุมภาพันธ์ 2563 นี้เท่านั้น หากไม่มีใบอนุญาตฯ จะไม่มีสิทธิทำการประมุงพาณิชย์ได้ในรอบปีการประมุง 2563 - 2564 นี้ โดยนายมีศักดิ์ ภัคคิง อธิบดีกรมประมุง เผยว่า ใบอนุญาตทำการประมุงพาณิชย์ในรอบปีการประมุง 2561- 2562 นั้นกำลังจะใกล้สิ้นสุดลง กรมประมุงจึงได้ออกประกาศกรมประมุงเรื่อง กำหนดช่วงเวลา หลักเกณฑ์ วิธีการ ขั้นตอนและเงื่อนไขการขอรับใบอนุญาตทำการประมุงพาณิชย์ สำหรับปีการประมุง 2563 - 2564 พ.ศ. 2563 ซึ่งหลักเกณฑ์ในการขอใบอนุญาตฯ นั้น ได้มีการปรับปรุงและแตกต่างไปจากการขอรับใบอนุญาตฯ ในรอบปีที่ผ่านมา โดยในรอบปีการประมุง 2561 - 2562 กำหนดให้เรือที่อยู่ระหว่างดำเนินคดีนั้น ไม่สามารถขอรับใบอนุญาตฯ ได้ แต่ในรอบปีการประมุง 2563 - 2564 สามารถยื่นขอรับใบอนุญาตได้ และในส่วนของใบอนุญาตใช้เรื่อนั้น รอบปีการทำประมุง 2561 - 2562 กำหนดให้ใบอนุญาตใช้เรือต้องไม่หมดอายุก่อนวันขอยื่นรับใบอนุญาตฯ แต่ในรอบปีนี้ได้กำหนดเรื่องอายุใบอนุญาตใช้เรือแต่อย่างใด โดยกรมประมุงจะพิจารณาจัดสรรใบอนุญาตทำการประมุงพาณิชย์ ภายในวันที่ 1 - 15 มีนาคม 2563 แล้วจะแจ้งผลการพิจารณาให้ผู้ขอรับใบอนุญาตฯ ดำเนินการดังนี้

1. กรณีได้รับอนุญาตฯ ให้ผู้ขอรับอนุญาตชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าอากรการประมุงและรับใบอนุญาตทำการประมุงพาณิชย์ ณ สำนักงานประมุงอำเภอที่ยื่นคำขอ พร้อมรับเครื่องหมายประจำเรือและหนังสือรับรองเพื่อประกอบการยื่นขอต่ออายุใบอนุญาตใช้เรือ ภายในวันที่ 31 มีนาคม 2563 ซึ่งหากพ้นกำหนดระยะเวลาดังกล่าวให้ถือว่าผู้นั้นสละสิทธิจากการเป็นผู้ได้รับอนุญาต

2. กรณีที่ไม่ได้รับอนุญาตฯ ให้ผู้ขอรับอนุญาตยื่นอุทธรณ์คำสั่งไม่อนุญาตได้ ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับคำสั่ง โดยยื่น "ผ่าน" สำนักงานประมุงอำเภอ สำนักงานประมุงจังหวัดหรือส่งไปรษณีย์ ไปยังกรมประมุงผู้รับใบอนุญาตต้องได้รับการตรวจเรือและเครื่องมือทำการประมุงก่อนออกทำการประมุงได้ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2563 เป็นต้นไป ทั้งนี้ หากไม่ผ่านการตรวจเรือและเครื่องมือทำการประมุง จะไม่สามารถออกทำการประมุงตามที่ได้รับอนุญาตได้

เอกสารหลักฐานที่ต้องใช้ประกอบในการยื่นคำขอรับใบอนุญาตทำการประมุงพาณิชย์สำหรับปีการประมุง 2563 -2564 ได้แก่

1. บัตรประจำตัวประชาชนของผู้ขอรับอนุญาต ที่ยังไม่หมดอายุ
2. หนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล แสดงวัตถุประสงค์ในการประกอบกิจการประมุง(กรณีเป็นนิติบุคคล) ที่มีอายุไม่เกิน 3 เดือน
3. หนังสือมอบอำนาจ พร้อมแนบสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ (กรณีที่มีการมอบอำนาจ)
4. หนังสือรับรองสุขอนามัยเรือประมุง (สร.3) (เฉพาะเรือประมุงที่ใช้เครื่องมือประมุงในการจับสัตว์น้ำและเก็บรักษาสัตว์น้ำไว้ในเรือ)
5. หนังสือยินยอมให้ใช้เรือประมุง (กรณีที่มีการถือกรรมสิทธิ์ร่วมหรือมีสิทธิครอบครองในเรือประมุงที่ขอรับอนุญาต)
6. แบบแจ้งชื่อเรือประมุงที่ผู้ขอรับใบอนุญาตทำการประมุงพาณิชย์เป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์หรือสิทธิครอบครอง พร้อมทั้งหลักฐานแสดงกรรมสิทธิ์หรือสิทธิครอบครองในเรือแต่ละลำ (กรณีครอบครองเรือประมุงมากกว่า 1 ลำ)
7. เอกสารหรือหลักฐานที่แสดงว่าคดีอาญาถึงที่สุดแล้ว ผู้ขอรับใบอนุญาตไม่มีความผิด (กรณีขอเครื่องเรือประมุงประสิทธิภาพสูง ซึ่งไม่มีใบอนุญาตทำการประมุงพาณิชย์ รอบปีการประมุง 2561 - 2562)
8. เอกสารหรือหลักฐานอื่นใดที่แสดงว่าผู้ใช้เครื่องมืออวนครอบ/ซ้อน/ยกปลากระตัก ก่อนการตรวจวัด และจัดทำอัตลักษณ์เรือ (กรณีเรือพื้นบ้านหลังการตรวจวัดมีขนาดตั้งแต่ 10 ตันกรอสขึ้นไป)
9. เล่มสำเนาทะเบียนบ้าน/เอกสารหรือหลักฐานอื่นใดที่แสดงว่าผู้ขอรับใบอนุญาตมีภูมิลำเนาอยู่ในพื้นที่ที่จะขอย้ายฝั่ง (กรณีขอย้ายพื้นที่ทำการประมุงเครื่องมือประมุงประสิทธิภาพสูง)
10. ภาพถ่ายหรือภาพถ่ายดิจิทัลของเรือประมุง จำนวน 3 รูป ดังนี้
 - 1.) ภาพอัตลักษณ์เรือที่เห็นชัดเจน จำนวน 1 รูป
 - 2.) ภาพหัวเรือที่เห็นชื่อเรือ ทะเบียนเรือ (กรณีที่ได้รับใบอนุญาตทำการประมุงพาณิชย์อยู่เดิมจะต้องมีเครื่องหมายประจำเรือปรากฏอยู่ในภาพถ่ายด้วย) จำนวน 1 รูป
 - 3.) ภาพถ่ายเรือเต็มลำด้านซ้ายหรือด้านขวา จำนวน 1 รูป สำหรับเครื่องมือที่ขอรับใบอนุญาตฯ นั้น แบ่งได้เป็น 2 ประเภท คือ เครื่องมือทำการประมุงที่มีประสิทธิภาพสูง จำนวน 8 เครื่องมือ ได้แก่ อวนลากคู่ อวนลากแผ่นตะเฒ่ อวนลากคาน ถ่างอวนล้อมจับ อวนล้อมจับปลากระตัก อวนครอบปลากระตัก อวนซ้อน/ยก ปลากระตัก และเรือประกอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (เรือปั่นไฟ) และเครื่องมือทำการประมุงที่มีประสิทธิภาพต่ำ จำนวน 14 เครื่องมือ ได้แก่ อวนครอบหมึก อวนซ้อนปลา จะละเม็ด อวนติดตา อวนรุนเคย คราดหอยลาย คราดหอยแครง คราดหอยอื่น ลอบปลา ลอบปู ลอบหมึก ลอบหมึกสาย เบ็ดราว แผงยกปูจักจั่น และเบ็ดมือ

ราคาขายปลีก (เงินสด) พันธุ์สุกร ไก่และเป็ดในตลาดกรุงเทพฯ

หน่วย : บาท/ตัว

รายการ	2562												2563
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.
ลูกสุกรขุน	1,985	2,100	2,100	2,100	2,167	2,200	2,031	1,646	1,420	1,300	1,438	1,986	2,554
ลูกไก่ไข่อายุ 1 วัน	12.54	14.17	10.00	13.00	21.50	25.00	25.92	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00
ลูกไก่เนื้ออายุ 1 วัน	10.47	11.42	11.50	11.50	11.71	14.42	14.50	14.50	13.98	13.50	14.19	15.50	15.50
ลูกเป็ดไข่ซีพี	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	24.40	25.00	27.18	23.00

ที่มา : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

ราคาขายส่ง (เงินสด) อาหารสัตว์สำเร็จรูปในตลาดกรุงเทพฯ

หน่วย : บาท/30 กก.

รายการ	2562												2563
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.
หัวอาหาร													
ไก่รุ่น - เนื้อ	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710
ไก่รุ่น - ไข่	639	639	639	639	639	639	639	639	639	639	639	639	639
ไก่ไข่	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640
หมูเล็ก	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748
หมูรุ่น	716	716	716	716	716	716	716	716	716	716	716	716	716
หมูเนื้อ	693	693	693	693	693	693	693	693	693	693	693	693	693
เป็ดไข่	969	969	969	969	969	969	969	969	969	969	969	969	969
อาหารสำเร็จรูปผง													
ไก่ไข่	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474
อาหารสำเร็จรูปเม็ด													
ไก่เล็ก - ไข่	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502
หมูเล็ก	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525
หมูรุ่นขุน	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512
หมูเนื้อ	496	496	496	496	496	496	496	496	496	496	496	496	496
เป็ดเล็กไข่	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665

ที่มา : www.cpffeed.com

ราคาขายส่ง (เงินสด) ปุ๋ยที่สำคัญในตลาดกรุงเทพฯรายเดือน

หน่วย : บาทต่อตัน

ชนิดปุ๋ย	2562												2563
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.
21 - 0 - 0	6,150	6,150	6,600	6,567	6,567	6,567	6,600	6,600	6,567	6,567	6,567	6,567	6,567
46 - 0 - 0	11,600	11,350	11,333	11,267	10,900	11,267	11,267	11,267	10,667	10,667	10,650	10,617	10,533
16 - 20 - 0	12,400	12,300	11,900	11,867	11,867	11,867	11,867	11,867	11,867	11,867	11,867	11,867	11,867
16 - 16 - 8	13,000	13,200	12,933	12,700	12,667	12,667	12,667	12,667	12,667	12,633	12,633	12,633	12,667
15 - 15 - 15	14,650	14,550	14,567	14,767	14,833	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
13 - 13 - 21	15,850	15,800	15,900	15,933	15,933	15,933	15,933	15,933	15,933	15,933	15,933	15,933	15,867

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



สศก.2 จัดอบรม เชิงปฏิบัติการหลักสูตร "Application กระดานเศรษฐกิจเกษตรมีโอกาส (RCMO)"

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2563 นายบุญลาภ โสวัณณะ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2 จังหวัดพิษณุโลก (สศท.2) เป็นประธานเปิดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร "Application กระดานเศรษฐกิจเกษตรมีโอกาส (RCMO)" ให้แก่เกษตรกรสมาชิกโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ณ ศูนย์เรียนรู้เครือข่ายการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ณ หมู่ที่ 1 บ้านวังหม้อ ตำบลทุ่งศรี อำเภอร่องขวาง จังหวัดแพร่ โดยมีนายธีรชัย จันทรินทร์ ผู้อำนวยการส่วนสารสนเทศการเกษตร เป็นผู้กล่าวรายงาน

ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ สศท.2 เศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) และนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม ร่วมถ่ายทอดองค์ความรู้ในหัวข้อ ความสำคัญของข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตร การใช้เทคโนโลยีและแอปพลิเคชันในการประกอบการจัดทำข้อมูลภูมิศาสตร์ การปรับปรุงดิน กระดานเศรษฐกิจ เกษตรกรมีโอกาสมุ่งสู่เกษตรกร 4.0 ด้วยแอปพลิเคชัน RCMO และ Application อื่นๆ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีผู้แทนจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เกษตรอำเภอ เกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่ และเศรษฐกิจการเกษตรอาสา เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว ประมาณ 50 คน



สศก.3 เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการอำนวยการ ขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญ และการแก้ไขปัญหาการเกษตร ระดับจังหวัด ครั้งที่ 3/2563

วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2563 นางเพ็ญศิริ วงษ์วาท ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 จังหวัดอุดรธานี (สศท.3) ได้มอบหมายให้นางสาวเพ็ญศรี สวัสดิ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการอำนวยการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญและการแก้ไขปัญหาการเกษตรระดับจังหวัด ครั้งที่ 3/2563 ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร โดยมีนายประยงค์ ภูดินทราย เกษตรจังหวัดสกลนคร เป็นประธาน ซึ่งที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบ แปลงใหญ่อย่างพารากลุ่มเกษตรกรทำสวนยางพาราดอนแดง ตามที่ การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดสกลนคร เสนอ รวมทั้งเห็นชอบรูปแบบการติดตามรายงานผลการตรวจเยี่ยมและดูแลเกษตรกรในพื้นที่เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาด้านการเกษตร ตามที่ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสกลนคร เสนอ



สศก.4 ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ข้าวนาปรัง ปี 2563 จังหวัดกาฬสินธุ์

วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2563 นายฉกาจ ฉันทจิระวัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น (สศท.4) ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การผลิตข้าวนาปรัง ปี 2563 ในพื้นที่จังหวัดกาฬสินธุ์ โดยในปีนี้ คาดว่าเนื้อที่เพาะปลูกและผลผลิตต่อไร่ ข้าวนาปรังใกล้เคียงกับปีที่แล้ว ซึ่งเกษตรกรส่วนใหญ่ใช้น้ำจากเขื่อนลำปาว พื้นที่รับน้ำได้แก่อำเภอเมือง อำเภอภักดีชุมพล อำเภอยางตลาดและอำเภอฆ้องชัย ต้นทุนการผลิตข้าวนาปรัง ปี 2563 ของเกษตรกรประมาณการเบื้องต้นเฉลี่ย 3,918.66 บาทต่อไร่ โดยในปีนี้เกษตรกรส่วนใหญ่จะทำการเก็บเกี่ยวผลผลิตในช่วงเดือนเมษายน



สศก.5 จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง โครงการพัฒนาศักยภาพเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) เพื่อขับเคลื่อนศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ภายใต้ภารกิจสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)



วันที่ 6-7 กุมภาพันธ์ 2563 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 จังหวัดนครราชสีมา (สศท.5) จัดอบรม เชิงปฏิบัติการ เรื่อง โครงการพัฒนาศักยภาพเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) เพื่อขับเคลื่อนศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ภายใต้ภารกิจสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ณ สตาร์เวลล์ การเดินที่โหม รีสอร์ท อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา โดยได้รับเกียรติจาก ดร.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานเปิดการอบรม และมีนายสมมาตร ยิ่งยวด ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 เป็นผู้กล่าวรายงาน ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ความรู้แก่ เศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) ในการจัดทำข้อมูลภาวะการผลิตสินค้ารายเดือน รายงานราคาสินค้ารายวัน รายสัปดาห์ และสถานการณ์การผลิตที่ใช้ Application Farm D/RCMO กระดานเศรษฐกิจ เกษตรกรมีโอกาส ให้ ศกอ. สามารถคิดต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตร และนำข้อมูลด้านเศรษฐกิจการเกษตรไปเผยแพร่ได้อย่างถูกต้อง พร้อมทั้งแลกเปลี่ยนเรียนรู้ รับฟังข้อคิดเห็นการดำเนินงานระหว่างเจ้าหน้าที่ สศท.5 และ ศกอ. เพื่อให้การทำงานร่วมกันมีประสิทธิภาพและประสบความสำเร็จสูงสุด ซึ่งมี ศกอ.เข้าร่วมการอบรมทุกอำเภอใน 4 จังหวัด (นครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ สุรินทร์) จำนวน 88 คน





สศก.6 ร่วมหารือข้อมูลการส่งเสริมสินค้าโกโก้ และการตลาดของสินค้าทางเลือกที่มีอนาคต Future Crop

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2563 นายสุชัย กิตตินันท์หะศิลป์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 จังหวัดชลบุรี (สศท.6) ร่วมติดตามการลงพื้นที่ของรองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (นางอัญชญา ตราโช) และรักษาการผู้เชี่ยวชาญด้านระบบข้อมูลสถิติการเกษตร (นางพรพรรณ เห็นสว่าง) พร้อมด้วย ทีมงาน สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 7 และ 10 เพื่อหารือข้อมูลการส่งเสริมสินค้าโกโก้ การวิเคราะห์สถานการณ์การผลิตและการตลาดของสินค้าทางเลือกที่มีอนาคต Future Crop และติดตามสถานการณ์การผลิตโกโก้ โดยส่วนใหญ่ได้รับการส่งเสริมจากบริษัท โกโก้ไทย 2017 จำกัด จังหวัดปทุมธานี และมีการทำ contact farming กับเกษตรกร ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



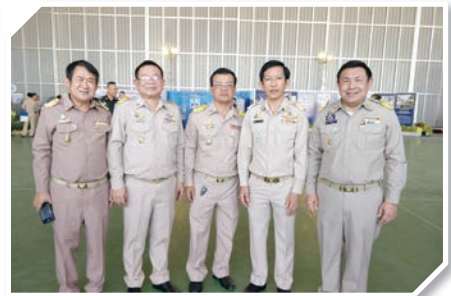
สศก.9 ร่วมประชุมคณะกรรมการอำนวยการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญ และการแก้ไขปัญหาภาคเกษตรระดับจังหวัด (Chief of Operation) ครั้งที่ 1/2563

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2563 นายสุธรรม ธรรมปาโล ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 จังหวัดสงขลา (สศท.9) มอบหมายให้นางสาวสุดารัตน์ แซ่ฮ้อย ตำแหน่งนักวิชาการสถิติชำนาญการพิเศษ เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการอำนวยการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญและการแก้ไขปัญหาภาคเกษตรระดับจังหวัด (Chief of Operation) ครั้งที่ 1/2563 ณ ห้องประชุม 1 สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา โดยมีเกษตรจังหวัดยะลา (นายจ่านงค์ เพชรอนันต์) เป็นประธาน ทั้งนี้ที่ประชุมได้พิจารณาถึงแผนการปฏิบัติงานการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามประเด็นปัญหา ข้อเรียกร้อง การรายงานผลการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามผลการตรวจราชการแก่ผู้ว่าราชการจังหวัดยะลาและรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า) แผนการติดตามเยี่ยมและดูแลเกษตรกรในพื้นที่เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาด้านการเกษตร รวมทั้งพิจารณารับรองแปลงใหญ่ จำนวน 6 แปลง โดยเป็นแปลงใหญ่ยางพารา 5 แปลง และแปลงใหญ่โคเนื้อ 1 แปลง



**สศก.11 จัดฝึกอบรมโครงการพัฒนาศักยภาพเศรษฐกิจ
การเกษตรอาสา (ศกอ.) เพื่อขับเคลื่อนศูนย์เรียนรู้
การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)
ภายใต้ภารกิจสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร**

วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2563 นายนิกร แสงเกตุ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 11 อุบลราชธานี เป็นประธานพิธีเปิด การฝึกอบรมโครงการพัฒนาศักยภาพเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) เพื่อขับเคลื่อนศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้า เกษตร (ศพก.) ภายใต้ภารกิจสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร จัดขึ้นในระหว่างวันที่ 17-18 กุมภาพันธ์ 2563 ณ โรงแรมกัจจรวัดลี รีสอร์ท จังหวัดอุบลราชธานี ซึ่งมีถึงวัตถุประสงค์เพื่อให้ความรู้กับ ศกอ.ในการจัดทำข้อมูลภาวะการผลิตสินค้ารายเดือน รายงานราคาสินค้ารายวัน รายสัปดาห์การใช้งานแอปพลิเคชันราคาฟาร์ม แอปพลิเคชัน RCMO กระดานเศรษฐกิจ เกษตรกรรมโอกาส รวมทั้งแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และ รับฟังข้อคิดเห็นในการดำเนินระหว่างเจ้าหน้าที่และ ศกอ. ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมประกอบด้วย ศกอ. และเจ้าหน้าที่ของ สศท.11 รวม 85 คน



**สศก.12 ร่วมพิธีเปิดปฏิบัติการฝนหลวงสู่ภัยแล้ง ประจำปี 2563
ภายใต้แนวคิด “จากนภา สู่ที่ บรณการสู่ภัยแล้ง”**

วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2563 นายไพฑูรย์ สีลาพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 12 จังหวัดนครสวรรค์ (สศท.12) เข้าร่วมพิธีเปิดปฏิบัติการฝนหลวงสู่ภัยแล้ง ประจำปี 2563 ภายใต้แนวคิด “จากนภา สู่ที่ บรณการสู่ภัยแล้ง” ณ สนามบินนครสวรรค์ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ โดยมี ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้าส่วนราชการ และผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมในพิธีเปิด



เลขาธิการ สศก. เร่งขับเคลื่อนฐานข้อมูลเกษตรแห่งชาติกำหนดชุดข้อมูลกับทุกภาคส่วน

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2563 นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้เชิญหน่วยงานภาครัฐและเอกชน อาทิ ธนาคารแห่งประเทศไทย สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย สมาคม ผู้ส่งออกข้าวไทย สำนักงานสภาเกษตรกรแห่งชาติ สมาคมผู้ผลิตอาหารสำเร็จรูป สมาคมชาวไร่สับปะรดไทย สมาคมอุตสาหกรรมสับปะรดไทย สมาคมการค้าเมล็ดพันธุ์ไทย สมาคมโรงงานผู้ผลิตมันสำปะหลัง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพื่อขอทราบความต้องการใช้ประโยชน์ข้อมูลด้านการเกษตร ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 3 อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ทั้งนี้ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้มีการจัดตั้งศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ (NABC) ขึ้นมาภายในเทียบท่ากอง จะทำหน้าที่เชื่อมโยงข้อมูลจากหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ทุกภาคส่วนของสังคมได้ใช้ประโยชน์จากฐานข้อมูลเกษตรแห่งชาติ ซึ่งเป็นฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ของชาติต่อไป





**รองเลขาธิการ สศก. ร่วมงาน
วันสิทธิมนุษยชนสากล ประจำปี 2562**

วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563 นางอัญชญา ตราโช รองเลขาธิการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมงานวันสิทธิมนุษยชนสากล ประจำปี 2562 และร่วมรับเสด็จ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา ณ ห้องวายุภักษ์ 5-6 ชั้น 5 โรงแรมเซ็นทรา บาย เซ็นทารา ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ





เลขาธิการ สศก. ร่วมติดตามการลงพื้นที่ของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ จ.นครศรีธรรมราช และ จ.พัทลุง

วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2563 นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วย นายพลเชษฐ์ ตราโช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมติดตามการลงพื้นที่ของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน) และคณะ เพื่อประชุมหารือแนวทางแก้ไขปัญหาการค้าขาย กับแกนนำกลุ่มเกษตรกรชาวสวนยาง พร้อมด้วย ผู้ว่าราชการจังหวัดพัทลุง (นายกู้เกียรติ วงศ์กระพันธุ์) รองผู้ว่าราชการยงแห่งประเทศไทย (นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท) และหัวหน้าส่วน

ที่เกี่ยวข้อง ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลนาหมอบุญ ตำบลนาหมอบุญ อำเภอจุฬาภรณ์ จังหวัดนครศรีธรรมราช หลังจากนั้น ได้ร่วมรับฟังการชี้แจงโครงการประกันรายได้แก่เกษตรกร ณ ศาลาประชาคม อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง และร่วมโครงการสัมมนาเสริมสร้างความรู้และประชาสัมพันธ์ชี้แจงมาตรการประกันรายได้เกษตรกร ผู้ปลูกข้าว โดยมี รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ (นายจุรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์) เป็นประธาน พร้อมพบปะเกษตรกร ณ ศาลาประชาคมอำเภอตะโหมด ที่ว่าการอำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง





การประชุมหรือผู้มีส่วนเกี่ยวข้องภายใต้โครงการ “การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในภาคเกษตรเพื่อเพิ่มการฟื้นตัวและความยั่งยืนในพื้นที่สูง”

วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2563 ดร. ทศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานการประชุมหรือผู้มีส่วนเกี่ยวข้องภายใต้โครงการ “การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในภาคเกษตรเพื่อเพิ่มการฟื้นตัวและความยั่งยืนในพื้นที่สูง” (Climate Change Adaptation in Agriculture for Enhanced Recovery and Sustainability of Highlands)

ณ ศาลากลางจังหวัดน่าน ซึ่งเป็นโครงการที่จะบูรณาการการดำเนินงานร่วมกันของส่วนราชการ ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับธนาคารเพื่อการพัฒนาแห่งเอเชีย (ADB) ที่จะดำเนินการเพื่อส่งเสริมพัฒนาการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่กลางน้ำเขตลุ่มน้ำแห่ง ครอบคลุม 6 หมู่บ้านในตำบลบัวใหญ่ อำเภอนาน้อย จังหวัดน่าน ได้แก่ บ้านทับมาน บ้านต้นม่วง บ้านนาแหน บ้านหนองห้า บ้านนาไคร้ และบ้านใหม่มงคล โดยมีกรอบระยะการดำเนินงาน 3 ปี ซึ่งกำหนดกลุ่มเป้าหมายในการหารือ ได้แก่ ภาครัฐ ภาคประชาสังคม / เกษตรกร ภาคหุ้นส่วนการพัฒนา และภาคเอกชน





สศก. ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การผลิต และการตลาดโคเนื้อ บริษัท พรีเมียมบีฟ จำกัด จ.สุพรรณบุรี

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2563 นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วยนางอัญชญา ตราโช รองเลขาธิการ นางสาวราตรี เม่นประเสริฐ | ผู้อำนวยการสำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร นายชิวต เม่งเอียด ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 จังหวัดชัยนาท (สศท.7) และนายกิตติ กุบแก้ว ผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาพันธุ์กระบือ กรมปศุสัตว์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่ บริษัท พรีเมียมบีฟ จำกัด อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อติดตามสถานการณ์การผลิต และการตลาดโคเนื้อ และความพร้อมของ บริษัทฯ เพื่อดำเนินโครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตและการตลาดโคเนื้อรองรับ FTA

จากการลงพื้นที่ครั้งนี้ พบว่า บริษัทฯ ได้ดำเนินการร่วมกับเกษตรกรในเครือข่ายทำการแปรรูป เพื่อจำหน่ายให้กับแมคโคร บาร์บีคิว ฟลาซ่า CP Freshmart และล่าสุดได้มีการทำสัญญาขายกับ Tesco Lotus ซึ่งไม่เพียงจำหน่ายเนื้อโคในประเทศ แต่ยังมีคำสั่งออกไปยังประเทศเพื่อนบ้าน ได้แก่ กัมพูชา ลาว และ เมียนมา โดยบริษัทฯ ยังดำเนินการทำผลิตภัณฑ์เนื้อโคขุน เกรดพรีเมียม เพื่อจำหน่ายตลาดระดับบนอีกด้วย

โดยจะขยายธุรกิจ การเปิดร้านสเต็ก ในห้าง Tesco Lotus ต่อไปในอนาคต นอกจากนี้ เลขาธิการ สศก. ยังได้ลงพื้นที่ วิสาหกิจชุมชนหนองหญ้าไซ ซึ่งอยู่ในเครือข่ายของ บริษัท พรีเมียมบีฟ จำกัด เพื่อติดตามสถานการณ์การผลิตหญ้าแพงโกล่า ซึ่งตลาดมีความต้องการมาก โดย สศก. และกรมปศุสัตว์ จะได้ศึกษาแนวทางเพิ่มศักยภาพการผลิตหญ้าเพื่อการเลี้ยงสัตว์





การสัมมนา เรื่อง “การจัดทำข้อมูลฐานข้อมูลด้านการเกษตรแห่งชาติ ปี 2563”

วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2563 นายนาพรพัฒน์ แก้วทอง กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานการสัมมนาการจัดทำฐานข้อมูลด้านการเกษตรแห่งชาติ ณ โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ ซิตี้ จอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี โดยมีนายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กล่าวรายงาน ในงานมีการบรรยายพิเศษ ในหัวข้อ “ปี 2020 ยุทธศาสตร์การเกษตรไทยด้วยเทคโนโลยีเกษตร 4.0” โดย นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และการบรรยาย เรื่อง “ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ Big Data เพื่อคนไทยทุกคน” จาก รศ.ดร.ธีรณี อจลากุล ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการวิเคราะห์และบริหารข้อมูลขนาดใหญ่ภาครัฐ หรือ GBDi รวมทั้งการอภิปรายกลุ่มเพื่อระดมความคิดเห็นร่วมกันของหน่วยงานภายใต้ MOU การพัฒนาระบบฐานข้อมูลด้านการเกษตรแห่งชาติ ทั้ง 10 กระทรวง และหน่วยงานต่างๆ ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทั้ง 22 หน่วยงาน ทั้งนี้ การสัมมนาดังกล่าว จัดขึ้นระหว่างวันที่ 24-25 กุมภาพันธ์ 2563 เพื่อสร้างเครือข่ายการทำงานด้านการจัดทำข้อมูลด้านการเกษตรให้เป็นเอกภาพ สู่ฐานข้อมูลด้านการเกษตรแห่งชาติ และเพิ่มองค์ความรู้ทางด้านฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ให้กับเจ้าหน้าที่และผู้เกี่ยวข้องในหน่วยงานต่าง ๆ รวมกว่า 150 คน





การประชุม เรื่อง แนวทางการขับเคลื่อน บูรณาการติดตาม โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ด้านการเกษตร

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2563 นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เกียรติ เป็นประธานเปิดงานสัมมนา เรื่อง แนวทางการขับเคลื่อน บูรณาการติดตามโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ด้านการเกษตร ณ ห้องฟิ่งบุฎฯ อาคารวิสัยทัศน์ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดยมี นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวรายงาน และร่วมอภิปรายหัวข้อ “โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กบการพัฒนาของประเทศไทย และการบูรณาการขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ” ซึ่งได้รับเกียรติจากผู้ทรงคุณวุฒิที่ได้สนองงานพระราชดำริมาถ่ายทอดองค์ความรู้และประสบการณ์ ทั้งเลขาธิการ สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (นายตฤชา สินชวานนท์) รองเลขาธิการ มูลนิธิชัยพัฒนา (นายอภิชาติ จงสกุล) และปลัดกระทรวงพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (ดร.ปรเมธี วิมลศิริ) มาร่วมอภิปราย การสัมมนาครั้งนี้ นับเป็นอีกเวทีสำคัญ ที่ได้ร่วมกันแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นในการดำเนินงานโครงการ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ทุกหน่วยงานได้รับความรู้ ความเข้าใจแนวทางในการขับเคลื่อนหลากหลายมิติ และรับทราบกรอบแนวทางในการติดตามโครงการฯ อันจะก่อให้เกิดความร่วมมือในการปฏิบัติงานเกิดผลสัมฤทธิ์ ขยายผลไปสู่พื้นที่อื่น ๆ อย่างกว้างขวางต่อไป ส่งผลต่อชีวิตความเป็นอยู่ในทุกมิติของเกษตรกรให้ดีขึ้นอย่างยั่งยืน



O A E

ค่านิยมวัฒนธรรมองค์กร

(SMART OAE)

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





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>