

In this month's issue

- 3 สศท.5 ชู 'ทุเรียนปากช่องเขาใหญ่ GI' เมืองโคราช
สินค้าคุณภาพดี เตรียมลิ้มลองกลางปีนี้
- 6 สศท. แทคทีมกรมปศุสัตว์ เร่งติดตาม
ผลการดำเนินงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพ
การผลิตโคเนื้อบ้านแสนแก้วที่ได้รับเงิน
สนับสนุนจากกองทุน FTA
- 10 ศกอ. ดีเด่น จ.นครสวรรค์ ต้นแบบเกษตรผสมผสาน
พัฒนาพื้นที่เป็นศูนย์เรียนรู้ ผู้สนใจเข้าดูงาน
กว่า 800 คน/ปี



วารสาร เศรษฐกิจ การเกษตร

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์





วิสัยทัศน์ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

“องค์กรนำในการพัฒนาภาคเกษตร
และศูนย์กลางสารสนเทศการเกษตรแห่งชาติ
ที่มีประสิทธิภาพสูง ภายในปี 2570”

พันธกิจ

1. จัดทำและบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศการเกษตร
2. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยด้านเศรษฐกิจการเกษตร จัดทำรายงานสถานการณ์เศรษฐกิจการเกษตร ทั้งภายในและต่างประเทศ
3. เสนอแนะนโยบาย จัดทำแผนพัฒนาและมาตรการทางการเกษตร รวมทั้งจัดทำทำที่และร่วมเจรจาการค้าสินค้าเกษตรและความร่วมมือด้านเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ
4. ติดตามและประเมินผลแผนงาน/โครงการที่สำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เป้าประสงค์

“สารสนเทศการเกษตรและแผนพัฒนาการเกษตรที่เป็นเลิศ สนับสนุนการขับเคลื่อนภาคเกษตรไปสู่การพัฒนาอย่างสมดุลและยั่งยืน”

ที่ปรึกษา
บรรณาธิการ
ผู้ช่วยบรรณาธิการ
กองบรรณาธิการ
เจ้าของ

พิมพ์ที่

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร • น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว • นายวินิต อธิสุข • นางกาญจนา แดงรุ่งโรจน์
นายศรีไพร บุญยะเดช
นายชัยกิต อูยะรุ่งรังสิทธ์ • น.ส.ณิธิพร มินพัฒนสันติ • น.ส.กสิพร ฐิติพรขจิต • น.ส.กัชชนก อู่อดี
ส่วนประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรม โทร. 0 2940 7239
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนพหลโยธิน ททท. 10900
โทร. 0 2940 5550-1, 0 2940 5553-4 www.oae.go.th
บริษัท นวัตกรรมดาการพิมพ์ (ประเทศไทย) จำกัด

บรรณาธิการแถลง

จากสถานการณ์ฝุ่นละออง PM 2.5 ที่เกินมาตรฐาน โดยมักเกิดในช่วงรอยต่อฤดูหนาวเข้าสู่ฤดูร้อน รวมถึงจากการเผาในที่โล่งในพื้นที่ป่า และพื้นที่การเกษตร ทั้งพื้นที่ทำนา พื้นที่ปลูกอ้อย รวมทั้งพื้นที่บนที่สูงทางภาคเหนือ ส่งผลให้ประเทศไทย โดยเฉพาะพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประสบปัญหาหมอกควันปกคลุมและเกิดมลพิษทางอากาศเป็นประจำทุกปี อีกทั้งแนวโน้มฝุ่นละออง ในช่วงเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ 2566 สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน คาดว่าจะรุนแรงกว่าปี 2565 เนื่องจากสภาพอากาศที่นิ่งและปิด ประกอบกับมีมวลอากาศเย็นระลอกใหม่จากประเทศจีนแผ่เข้ามา ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ปริมณฑล และ ภาคเหนือ อาจเกิดผลกระทบต่อด้านสุขภาพ อีกทั้งยังส่งผลเสียต่อการทำอาชีพการเกษตรโดยตรง ทำให้ดินเสื่อมโทรม ขาดความอุดมสมบูรณ์ ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น ผลผลิตที่ได้รับต่ำกว่าที่ควรจะเป็น รวมทั้งยังสร้างความเสียหายทางเศรษฐกิจและการท่องเที่ยวของประเทศอีกด้วย

รัฐบาลได้ให้ความสำคัญในการป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าว และได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่องทั้งในระยะยาวสั้น และระยะยาว ยกกระดับมาตรการการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหาหมอกควันและมลพิษด้านฝุ่นละออง” โดยหลายกระทรวงและทุกภาคส่วนร่วมมือกัน **สำหรับการดำเนินการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์** มอบทุกหน่วยงานเกี่ยวข้อง ร่วมขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ แก้ไขปัญหาหมอกควัน ฝุ่นละออง รมณงค์และควบคุมการเผาในที่เกษตร ปฏิบัติการฝนหลวงสร้างความชุ่มชื้นพื้นที่ป้องกันไฟป่าและบรรเทาปัญหาหมอกควัน หนูนเกษตรกรนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาสร้างมูลค่าเพิ่มทดแทนการเผาทิ้ง พร้อมเล็งสร้างต้นแบบในการทำการเกษตรปลอดการเผา เพื่อสนับสนุนการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรในระยะต่อไป

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังได้มีการศึกษาวิจัยต่างๆ ในการใช้เชื้อเพลิงชีวมวลจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรชนิดอื่นๆ อีกเช่นกัน มีการส่งเสริมเกษตรกรให้มีการนำวัสดุเหลือใช้ มาประยุกต์ให้เกิดประโยชน์ในด้านต่างๆ อย่างเต็มประสิทธิภาพ เพื่อช่วยรักษาสิ่งแวดล้อม และยังเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร สุดท้ายนี้ อยากฝากถึงเกษตรกร และขอเชิญชวนทุกท่านร่วมกันตระหนักถึงปัญหา และผลที่จะตามมาจากการเผา เพราะนอกจากทำลายสิ่งแวดล้อมแล้ว ยังเกิดผลกระทบต่อสุขภาพทั้งตนเอง ครอบครัว มาร่วมต้านหมอกควันที่มักจะเกิดขึ้นด้วยการหยุดเผา ร่วมกันเผ่าระวัง ส่งเสริมการไถกลบและผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เพื่อแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรอย่างยั่งยืนร่วมกัน

สารบัญ

เรื่องนำรู้ทางการเกษตร 3

>> สศท.5 ชู ‘ทุเรียนปากช่องเขาใหญ่ GI’ เมืองโคราช สินค้าคุณภาพดี เตรียมลั่นลงกลางปีนี้

บทความเศรษฐกิจการเกษตร 6

>> สศก. แทคทีมกรมปศุสัตว์ เร่งติดตามผลการดำเนินงาน โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคเนื้อบ้านแสนแก้วที่ได้รับเงินสนับสนุนจากกองทุน FTA

บทความพิเศษ 10

>> ศกอ.ดีเด่น จนครสวรรค์ ต้นแบบเกษตรผสมผสาน พัฒนาพื้นที่เป็นศูนย์เรียนรู้ ผู้สนใจเข้าดูงานกว่า 800 คน/ปี

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

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

ข่าวที่น่าสนใจ 44

>> กรมประมง...เดินหน้าสร้างความเข้มแข็งองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นทั่วประเทศ เป้าหมายอุดหนุนเพิ่ม 200 องค์กรในปี 2566 เพื่อเป็นแนวร่วมบริหารจัดการทรัพยากรประมงและพัฒนาอาชีพอย่างยั่งยืน



สศก. แทคทีมกรมปศุสัตว์ เร่งติดตามผลการดำเนินงาน โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคเนื้อบ้านแสนแก้วที่ได้รับเงินสนับสนุนจากกองทุน FTA

ราคาปัจจัยการผลิต 46

แวะเยี่ยม สศก. 47

>> สศท.2 ลงพื้นที่ทดสอบก่อนการปฏิบัติงานสำรวจผลผลิตต่อไร่โดยวิธีตัดแปลงเก็บเกี่ยวผลผลิต (Pretest - Crop Cutting Survey) มันสำปะหลังโรงงาน ปี 2566 ในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก

>> สศท.3 ร่วมกันทำกิจกรรม “จิตอาสาทำความดีเพื่อช่วยเหลือฟื้นฟู และสร้างขวัญกำลังใจให้กับเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดอุดรธานี”

>> สศท.5 ร่วมประกาศเจตจำนงสุจริตต่อต้านการทุจริตคอร์รัปชัน (Zero tolerance & Clean OAE)

>> สศท.6 จัดกิจกรรมจิตอาสา สนับสนุนของขวัญของรางวัล กิจกรรมวันเด็ก

>> สศท.9 ร่วมสนับสนุน “ผลไม้” กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติจังหวัดสงขลา ประจำปี 2566

ข่าวประชาสัมพันธ์ 51

>> สศก. ร่วมลงนามถวายพระพร เบื้องหน้าพระบรมฉายาลักษณ์พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เนื่องในเทศกาลวันขึ้นปีใหม่ พุทธศักราช 2566

>> สศก. ร่วมพิธีทำบุญตักบาตรข้าวสารอาหารแห้งพระสงฆ์ 59 รูป เนื่องในเทศกาลปีใหม่ ปี 2566

>> คณะผู้บริหารสศก. ร่วมอวยพรปีใหม่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

>> สศก. จัดกิจกรรมแสดงเจตนาธรรม No Gift Policy

>> สศก. ทหารเรือร่วม UK’s International Climate Finance

>> สศก.ร่วมงานวันเกษตรภาคอีสาน ประจำปี 2566



สศท.5 ชู ‘ทุเรียนปากช่องเขาใหญ่ GI’ เมืองโคราช สินค้าคุณภาพดี เตรียมลั่นลงกลางปีนี้



สศท.5 ชู ‘ทุเรียนปากช่องเขาใหญ่ GI’ เมืองโคราช สินค้าคุณภาพดี เตรียมลิ้มลองกลางปีนี้

“ทุเรียนปากช่องเขาใหญ่”

นับเป็นสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพการผลิตในพื้นที่ เป็นทุเรียนที่มีคุณภาพ สร้างชื่อเสียงให้กับจังหวัดนครราชสีมา ซึ่งทุเรียนปากช่องเขาใหญ่พบปลูกในพื้นที่อำเภอปากช่อง ตั้งอยู่บนเทือกเขาตงพญาเย็น ซึ่งดินบริเวณนี้มีความอุดมสมบูรณ์ ประกอบกับสภาพอากาศที่เหมาะสม ซึ่งเป็นแหล่งโอโซนอันดับ 7 ของโลก ส่งผลให้ทุเรียนปากช่องเขาใหญ่มีรสชาติหวาน มัน เนื้อเนียนละเอียดแห้ง มีเส้นใยน้อย กลิ่นหอมอ่อน และมีสีเหลืองอ่อนสม่ำเสมอทั้งผล โดยผลผลิตจะออกตลาดให้ผู้บริโภคได้ลิ้มลองช่วงกลางปีนี้

ปัจจุบันการปลูกทุเรียนปากช่องเขาใหญ่มีพื้นที่ปลูกอยู่ในเขตอำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา ครอบคลุม 4 ตำบล ได้แก่ หนองน้ำแดง ปากช่อง กลางดง และคลองม่วง เกษตรกรส่วนใหญ่นิยมปลูกพันธุ์



หมอนทอง ซึ่งเป็นพันธุ์การค้า และเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค นอกจากนี้ ยังพบว่าเกษตรกรในพื้นที่อำเภอปากช่อง ได้มีการรวมกลุ่มและจัดตั้งเป็นกลุ่มวิสาหกิจชุมชน 2 แห่ง คือ กลุ่มวิสาหกิจทุเรียนคลองม่วง และกลุ่มวิสาหกิจทุเรียนและพืชสวน



ซึ่งทั้ง 2 กลุ่ม ได้มีส่วนผลักดันและพัฒนาคุณภาพให้ทุเรียนปากช่องเขาใหญ่ได้รับมาตรฐาน GAP และได้รับการรับรองตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) จากกรมทรัพย์สินทางปัญญา เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2563



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา (สศท.5) ได้ศึกษาวิจัยการผลิตและการตลาดทุเรียนปากช่องเขาใหญ่ โดยลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การผลิตทุเรียนปากช่องเขาใหญ่ GI ของวิสาหกิจทุเรียนคลองม่วงและกลุ่มวิสาหกิจทุเรียนและพืชสวน ซึ่งเป็นกลุ่มที่เข้มแข็ง และประสบความสำเร็จ จากการติดตามพบว่า ในปีแรกของการลงทุนเกษตรกร ทั้ง 2 กลุ่ม มีต้นทุนเฉลี่ย 12,221 บาท/ไร่/ปี ประกอบด้วย ค่าเตรียมดิน ค่าปลูก ค่าต้นพันธุ์ ค่าดูแลรักษา และอื่นๆ ปีที่ 2 - 4 ต้นทุนเฉลี่ยอยู่ที่ 8,915 บาท/ไร่/ปี ต้นทุนลดลง เนื่องจากเกษตรกรไม่ต้องจ่าย ค่าเตรียมดิน ค่าปลูก และค่าต้นพันธุ์ และเมื่อเข้าสู่ปีที่ 5 ซึ่งเป็นปีที่เริ่มให้ผลผลิตจะมีต้นทุนเฉลี่ยอยู่ที่

17,851 บาท/ไร่/ปี ต้นทุนเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากเกษตรกรมีการบำรุงรักษาต้นอย่างพิถีพิถัน และมีค่าแรงงาน ในการเก็บเกี่ยวผลผลิต โดยเกษตรกรนิยมปลูกในช่วงเดือนมีนาคม - เมษายน เนื่องจากมีสภาพภูมิอากาศที่เหมาะสมแก่การเจริญเติบโตของต้นกล้า เริ่มติดดอกช่วงเดือนธันวาคม - กุมภาพันธ์ เกษตรกรจะทำการเก็บเกี่ยวเมื่อทุเรียนมีอายุที่เหมาะสมประมาณ 120 - 135 วัน (นับจากวันดอกบานจนถึงวันที่ผลแก่พร้อมที่จะเก็บเกี่ยวได้) โดยผลผลิตออกตลาดช่วงเดือนมิถุนายน - สิงหาคม ให้ผลผลิตเฉลี่ย 665 กิโลกรัม/ไร่ (ทุเรียน 1 ลูก มีน้ำหนักประมาณ 3-5 กิโลกรัม) ผลตอบแทนเฉลี่ย 112,194 บาท/ไร่/ปี เกษตรกรได้รับกำไร 94,343 บาท/ไร่/ปี

ด้านราคาขายทุเรียนปากช่องเขาใหญ่ GI (เกรดคละ) ราคาเฉลี่ยของปี 2565 อยู่ที่ 168.65 บาท/กิโลกรัม ซึ่งราคาจะสูงกว่าทุเรียนทั่วไปตามท้องตลาด (เกรดคละ) ที่มีราคาเฉลี่ย 148.13 บาท/กิโลกรัม เนื่องจากทุเรียนปากช่อง เขาใหญ่ GI มีกระบวนการผลิตตามมาตรฐาน GAP พร้อมส่งตรงถึงมือผู้บริโภคทุกลูก และมีการรับประกันคุณภาพสินค้า ด้านสถานการณ์ตลาดทุเรียนปากช่องเขาใหญ่ GI ของทั้ง 2 กลุ่ม พบว่า เกษตรกรเป็นผู้จำหน่ายผลผลิตเองทั้งหมด โดยผลผลิตส่วนใหญ่ ร้อยละ 57 จำหน่ายให้ผู้บริโภคโดยตรง แบ่งเป็น จำหน่ายที่หน้าสวน จำหน่ายตลาดในพื้นที่ และจำหน่ายออนไลน์ ส่วนผลผลิตอีกร้อยละ 43 จำหน่ายให้กับ



พ่อค้าผู้รวบรวมที่มารับซื้อผลผลิตที่หน้าสวน โดยพ่อค้านำไปจำหน่ายให้กับผู้บริโภคในประเทศและส่งออกไปยังตลาดประเทศจีน

“ปริมาณผลผลิตทุเรียนปากช่องเขาใหญ่ GI ที่เกษตรกรผลิตได้ในแต่ละปีมีจำกัด ไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด ซึ่งมียอดออเดอร์ล่วงหน้าเป็นจำนวนมาก จึงนับว่าการปลูกทุเรียนเป็นอีกสินค้าในการสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ รวมถึงสามารถพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร ทำให้ทุเรียนปากช่องเขาใหญ่เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลาย ทั้งนี้ หากท่านใดสนใจข้อมูลเชิงลึกของผลการวิจัยการผลิตและการตลาดทุเรียนปากช่องเขาใหญ่ จังหวัดนครราชสีมา ที่ได้รับการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.5 โทร 0 4446 5120 อีเมล zone5@oae.go.th หรือ หากสนใจข้อมูลสถานการณ์การผลิตและตลาดทุเรียน



ปากช่องเขาใหญ่ GI ของกลุ่มวิสาหกิจทุเรียนคลองม่วง สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ นายเชิดชัย โล่กุลประกิจ โทร 081 266 0359 และกลุ่มวิสาหกิจทุเรียนและพืชสวนสามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ นายมานิช

รูปสมมติ โทร 094 516 6864” ผู้อำนวยการ สศท.5 กล่าวทิ้งท้าย

โดย : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา





สศก. แตะทีมกรมปศุสัตว์ เร่งติดตามผลการดำเนินงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคเนื้อบ้านแสนแก้วที่ได้รับเงินสนับสนุนจากกองทุน FTA

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) โดยกองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศ (กองทุน FTA) ดำเนินการส่งเสริมให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์มีการรวมกลุ่มบริหารจัดการร่วมกัน รวมทั้งสนับสนุนและส่งเสริมการผลิตสินค้าที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน เพื่อเพิ่มขีดความ

สามารถในการแข่งขันของสินค้า สร้างอาชีพสร้างรายได้ให้เกษตรกรอย่างยั่งยืน ได้อนุมัติโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคเนื้อบ้านแสนแก้ว จ.ศรีสะเกษ และสนับสนุนงบประมาณจำนวน 12.80 ล้านบาท (เงินจ่ายขาด 500,000 บาท และเงินยืมปลอดดอกเบี้ย 12,300,000 บาท) ระยะเวลาการดำเนินการ 7 ปี (ตั้งแต่ 2561 - 2568)

โดยมีกรมปศุสัตว์เป็นผู้กำกับดูแลการดำเนินงานโครงการฯ เพื่อรองรับผลกระทบจากความตกลงการค้าเสรี (Free Trade Agreement : FTA) ไทย - ออสเตรเลีย - นิวซีแลนด์ ที่มีกำหนดเปิดตลาดโดยลดภาษีเหลือ 0% ในสินค้าโคเนื้อ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2564 ซึ่งโครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพการผลิตโคของสมาชิก





ให้มีประสิทธิภาพ สามารถเพิ่มผลผลิตเพิ่มรายได้ และสร้างความยั่งยืนให้เกษตรกรในการเลี้ยงโค

จากการดำเนินงานโครงการในปีแรก สมาชิกกลุ่ม จำนวน 27 ราย ได้นำเงินยืมปลอดดอกเบี้ยไปจัดซื้อแม่พันธุ์จำนวน 270 ตัว และนำเงินทุนหมุนเวียนไปจัดทำแปลงหญ้า สร้างโรงเรือน ซึ้ออาหารชั้นจำหน่ายให้กับสมาชิก รวมทั้งนำเงินมาใช้ในกิจกรรมการรวบรวมมูลโคเพื่อจำหน่ายให้กับเกษตรกรที่ต้องการ ทำให้มีเงินทุนหมุนเวียนเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับการรวบรวมวัตถุดิบอาหารสัตว์ และรวบรวมมูลโค สำหรับเงินจ่ายขาดใช้สำหรับการฝึกอบรมเกษตรกรในหลักสูตร Intensive Farm รวมถึงการศึกษาดูงานเพื่อเพิ่มทักษะ ความรู้ และความเข้าใจในการเลี้ยงโค โดยกรมปศุสัตว์เป็นผู้ดำเนินการ โดยทางกลุ่มจะผลิตลูกโคเพศผู้เพื่อจำหน่าย และลูกโคเพศเมียเพื่อเป็นแม่พันธุ์

วันที่ 12 มกราคม 2566 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดยส่วนบริหารกองทุนภาคการเกษตร ร่วมกับกรมปศุสัตว์ ลงพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษ ติดตามผลการดำเนินงานของโครงการฯ พบว่า การดำเนินโครงการตลอด 4 ปีที่ผ่านมา กลุ่มมีสมาชิกเพิ่มขึ้นเป็น 157 ราย สามารถสามารถผลิตลูกโคได้ 4 รุ่นรวมจำนวนลูกโคที่ผลิตได้ทั้งหมด 667 ตัว โดยแยกเป็นเพศผู้ 322 ตัว เพศเมีย 345 ตัว และมีรายได้จากการจำหน่ายลูกโคเพศผู้รวมทั้งโครงการฯ จำนวน 7,127,000 บาท โดยราคาเฉลี่ยที่ขายลูกโคเพศผู้ 22,250 บาท/ตัว ตลอดจนได้ลูกโคเพศเมียนำไป

เป็นแม่พันธุ์เพื่อผลิตลูกโคต่อไป มีการจัดซื้อหัวอาหารสำเร็จรูปเพื่อนำมาจำหน่ายให้กับสมาชิก นอกจากนี้กลุ่มสามารถรวบรวมมูลโคได้ประมาณ 352 ตัน/ปี โดยสมาชิกได้นำมูลโคไปใช้ในการทำการเกษตรของตัวเอง เช่น ใส่ในนาข้าว ไร่ข้าวโพด ไร่มันสำปะหลัง และแปลงปลูกหญ้าเลี้ยงโคนอกจากนี้ทางกลุ่มยังรับซื้อมูลโคจากสมาชิกในราคา กิโลกรัมละ 1 บาท และนำมาขายให้เกษตรกรที่ต้องการใน กิโลกรัมละ 1.50 บาท ซึ่งได้นำส่วนต่างกำไรจากการจำหน่ายหัวอาหารสำเร็จรูปและการขายมูลโคฝากเข้ากองกลางเพื่อบริหารจัดการภายในกลุ่มและชำระหนี้กองทุนฯ ต่อไป

สศก.ได้รับทราบข้อปัญหาและร่วมหารือกับกลุ่มเพื่อให้คำปรึกษาถึงผลกระทบที่กลุ่มได้รับจากการแพร่ระบาดของโรคลัมปีสกิน (Lumpy Skin Disease) โรคปากเท้าเปื่อยในโค

และสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ทำให้ห้ามเคลื่อนย้ายโคเพื่อซื้อขายสถานการณ์น้ำท่วมขังคอกโคและแปลงหญ้าเลี้ยงโค รวมถึงภาวะเศรษฐกิจหดตัว ต้นทุนด้านอาหารสัตว์และค่าขนส่งที่สูงขึ้น ซึ่งส่งผล





ต่อการรับซื้อและจำหน่ายโคของกลุ่มอย่างไรก็ตามกลุ่มสามารถผ่านวิกฤติในช่วงต่าง ๆ มาได้ เนื่องจาก ได้รับความช่วยเหลือในด้านวัคซีน เงินเยียวยาในกรณีโคตายจากโรคระบาด และแปลงหญ้าเลี้ยงสัตว์เสียหายจากกรมปศุสัตว์ รวมทั้งการร่วมมือร่วมใจกันแก้ไขปัญหาเชิงรุกของสมาชิก มีการประสานงานแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารองค์ความรู้จากสมาชิกที่เป็นอาสาปศุสัตว์ และสมาชิกกลุ่ม

นำความรู้ที่ได้จากการอบรมมาจัดการฟาร์มโคเนื้อตามระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงที่เหมาะสม (Good Farming Management: GFM) จนเห็นผลจริง นอกจากนี้เมื่อประสบปัญหาน้ำท่วมแปลงหญ้า ทำให้กลุ่มขาดแคลนวัตถุดิบสำหรับผลิตอาหารเลี้ยงโค ทางกลุ่มจึงได้ชักชวนกันปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง และหญ้าแพงโกล่า เพื่อทดแทน

หญ้าเนเปียร์ และลดต้นทุนจากวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่มีราคาสูงขึ้น

จากผลการดำเนินงาน กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเลี้ยงโคเนื้อบ้านแสนแก้ว จังหวัดศรีสะเกษ จึงเป็นกลุ่มที่ประสบผลสำเร็จในการรวมกลุ่ม โดยมีหลักการบริหารจัดการที่ดี มีความสามัคคี เข้มแข็ง ประสบผลสำเร็จในธุรกิจโคเนื้อ เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง กลุ่มเป็นที่รู้จัก เป็นต้นแบบ





เป็นที่ศึกษาดูงาน และมีการขยายผลไปยังกลุ่มอื่น สามารถพัฒนาคุณภาพชีวิตของสมาชิกและคนในชุมชนให้อยู่ดีกินดี และพึ่งพาตนเองได้ นอกจากนี้สามารถพัฒนาศักยภาพของสมาชิกจากเกษตรกรทั่วไปที่มีองค์ความรู้แบบเชิงเดี่ยว เป็นเกษตรกรที่มีองค์ความรู้ในการเลี้ยงโค การตลาด และสามารถถ่ายทอดความรู้ให้แก่ผู้อื่นได้ โดยกลุ่มได้รับรางวัลชมเชย สถาบันเกษตรกรดีเด่นระดับประเทศ กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์ ประจำปี 2565 จากกรมปศุสัตว์ กองทุนฯ จึงได้ให้คำปรึกษาในการปรับแผนการดำเนินงานและแผนการชำระหนี้เงินยืมปลอดดอกเบี้ยของกลุ่มในปีต่อ ๆ ไป อันจะเป็นประโยชน์แก่กลุ่มและเกษตรกรสมาชิกเครือข่ายให้สามารถดำเนินธุรกิจต่อไปได้

ปัจจุบันความต้องการบริโภคเนื้อโคคุณภาพดีเพิ่มขึ้นทั้งจากผู้บริโภคภายในและนอกประเทศ ทำให้ไทยมีโอกาสพัฒนาการผลิตเนื้อโคเกรดคุณภาพเพิ่มขึ้น ดังนั้นหากกลุ่มได้รับการพัฒนาศักยภาพเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศอย่างต่อเนื่อง โดยใช้พันธุ์ที่เหมาะสม มีการวางแผนผลิตลูกโคอย่างเป็นระบบ ได้มาตรฐาน กลุ่มจะสามารถผลิตโคเนื้อที่มีเนื้อโคและผลิตภัณฑ์ซึ่งสามารถทดแทนเนื้อที่นำเข้ามาจากต่างประเทศได้ รวมถึงส่งออกได้มากขึ้น ซึ่งเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของกองทุนฯ ที่มุ่งช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบโดยตรงหรือโดยอ้อมจากการเปิด



เสรีทางการค้า (Free Trade Area: FTA) ด้วยการปรับโครงสร้างการผลิต ปฏิรูปผลผลิตทางการเกษตร เพิ่มประสิทธิภาพคุณภาพ และมูลค่าสินค้าเกษตร ซึ่ง สศก. โดยกองทุนฯ มีความมุ่งมั่นและยินดีให้การสนับสนุน ให้คำปรึกษาแก่กลุ่มเกษตรกรที่มีข้อเสนอโครงการต่างๆ ซึ่งกองทุนฯ

พร้อมให้คำปรึกษาในการปรับปรุงโครงการจนได้รับอนุมัติ ทั้งนี้ ผู้ที่มีความสนใจสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ 0 2561 4727 หรือ อีเมล fta.oae@gmail.com

โดย : สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ศกอ. ตู๋เด่น จ.นครสวรรค์ ต้นแบบเกษตรผสมผสาน พัฒนาพื้นที่เป็นศูนย์เรียนรู้ ผู้สนใจเข้าดูงานกว่า 800 คน/ปี

เกษตรผสมผสานเป็นระบบการเกษตรที่มีการปลูกพืชและเลี้ยงสัตว์หลายชนิดในพื้นที่เดียวกันโดยที่กิจกรรมแต่ละชนิดเกื้อกูลกันอย่างเป็นวงจร มีการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ในไร่นาอย่างเหมาะสมให้เกิดประโยชน์สูงสุดซึ่งจากตัวอย่างของเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) จังหวัดนครสวรรค์ คือ นายรัฐติโชค คำไทย เกษตรกรที่ประสบผลสำเร็จในการทำเกษตรผสมผสาน และได้พัฒนาพื้นที่ของตนเองเป็นศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอลาดยาว จังหวัดนครสวรรค์มีเครือข่ายทั้งภาครัฐและเอกชน โดยมีเกษตรกรและผู้สนใจทั้งในและนอกพื้นที่ เข้าศึกษาดูงานกว่าปีละ 800 คน

จากการลงพื้นที่ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 12 นครสวรรค์ (สศท.12) โดยสัมภาษณ์ นายรัฐติโชค คำไทย เศรษฐกิจการเกษตรอาสา ตำบลวังเมือง อำเภอลาดยาว จังหวัดนครสวรรค์ ผู้ได้รับโล่รางวัล“เศรษฐกิจการเกษตรอาสาดีเด่น

ประจำปี2565” และเป็นประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอลาดยาว จังหวัดนครสวรรค์ ซึ่งได้รับคัดเลือกให้เป็นศูนย์เรียนรู้อันเนื่องมาจากพระราชดำริต้นแบบ ประจำปี พ.ศ. 2565 เพื่อถอดบทเรียน องค์ความรู้ และเผยแพร่เป็นแนวทางแก่เกษตรกรและบุคคลที่สนใจ โดยนายรัฐติโชค บอกเล่าว่า ตนมีที่ดินทั้งหมด 31 ไร่ ทำเกษตรแบบเชิงเดี่ยว แต่ประสบปัญหาภัยแล้ง เนื่องจากภาวะฝนทิ้งช่วง และปัญหาน้ำท่วม เนื่องจากเป็นพื้นที่รับน้ำ ทำให้ผลผลิตเสียหาย ไม่ได้ขนาดและปริมาณตามต้องการ จึงใช้สารเคมีบำรุงทำให้สภาพดินเสื่อม และต้องเพิ่มปริมาณสารเคมีมากขึ้นเพื่อแก้ไข ต้นทุนการผลิตจึงสูงขึ้น รายได้ลดลง ประกอบกับไม่มีรายได้ในช่วงนอกฤดูการเพาะปลูก จึงได้ศึกษาและเข้าร่วมการอบรมจากหน่วยงานต่างๆ และน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ โดยปรับเปลี่ยนมาทำเกษตรแบบผสมผสาน ตั้งแต่ปี 2547 และเกษตรทฤษฎีใหม่ รวมทั้งประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุนการทำเกษตร

ปัจจุบันการทำเกษตรแบบผสมผสานของนายรัฐติโชค ได้จัดสรรพื้นที่ จำนวน 31 ไร่ แบ่งออกเป็น นาข้าวปลอดสารพิษ จำนวน 5 ไร่ ปลูกข้าวพันธุ์ กข 23 พืชผักสวนครัว จำนวน 2 ไร่ เพาะเห็ดนางฟ้าภูฐาน จำนวน



100 ตารางวา ด้านปศุสัตว์จำนวน 100 ตารางวา แบ่งเป็น เลี้ยงไก่ และเปิดไข่ ด้านประมง จำนวน 150 ตารางวา โดยเลี้ยงปลาเพื่อบริโภคในครัวเรือนและจำหน่าย นอกจากนี้ พื้นที่ส่วนที่เหลืออีกจำนวน 50 ตารางวา ยังปลูกไม้ประดับเพื่อจำหน่ายในช่วงเทศกาลต่างๆ ซึ่งกิจกรรมหลักทางการเกษตรที่สามารถสร้างผลตอบแทนได้ดีคือการทำนาข้าวปลอดสารพิษโดยมีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 4,766 บาท/ไร่/รอบการผลิต ให้ผลตอบแทน 10,524 บาท/ไร่/รอบการผลิต คิดเป็นผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย (กำไร) 5,758บาท/ไร่/รอบการผลิต ราคาขายเฉลี่ยช่วงรอบเก็บเกี่ยวเดือนสิงหาคม 2565 ความชื้น 20 % ราคาอยู่ที่ 9,500 บาท/ตัน สำหรับขั้นตอนการดำเนินงาน นายรัฐติโชค ได้ใช้เทคโนโลยีรดน้ำนา และใช้โดรนในการเกษตร นอกจากนี้ยังได้ทำการ



วิเคราะห์ค่าดิน เพื่อใช้ ปุ๋ยสั่งตัด ซึ่งเป็น
ลดการใช้ปุ๋ยบำรุงในส่วนที่ไม่จำเป็น และ
เลือกใช้ปุ๋ยให้เหมาะสมกับสภาพดิน
โดยจะใส่ปุ๋ยผสมกับจุลินทรีย์ที่จะช่วยเรื่อง
การดูดซับปุ๋ย และลดการใช้ปุ๋ยลงร้อยละ
25 และปรับเปลี่ยนจากการใช้สารเคมี
มาใช้สารชีวภัณฑ์ ลดปริมาณการใช้
เมล็ดพันธุ์ และการเผาต่อซังข้าว เพื่อ
ปรับปรุงดิน ทำให้ต้นทุนการผลิตลดลง
 และได้ผลผลิตเพิ่มมากขึ้น และปัจจุบัน
ได้ต่อยอดเพิ่มมูลค่าสินค้าโดยการแปรรูป
ผลิตภัณฑ์ เช่น การสีข้าว แปรรูปสมุนไพร
ผลิตภัณฑ์น้ำพริก เป็นต้น นอกจากนี้
ในช่วงนอกฤดูการผลิตยังมีรายได้จากการ
ขายสินค้าจากร้าน และงานฝีมืออื่นๆ



จากความสำเร็จในการทำเกษตรแบบ
ผสมผสาน สามารถต่อยอดไปจนถึง
การเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ และการเรียนรู้
อย่างต่อเนื่องในการประยุกต์ใช้แพลตฟอร์ม

ออนไลน์ต่างๆ เพื่อประชาสัมพันธ์และ
สร้างเครือข่ายทั้งจากภาครัฐ และเอกชน
ประกอบกับความสามารถในการถ่ายทอด
องค์ความรู้ได้อย่างเข้าใจง่าย สามารถ
เป็นตัวอย่างและเข้าถึงเกษตรกรและ
ผู้ที่สนใจ จึงได้รับเลือกจากหน่วยงานต่างๆ
ให้เป็นวิทยากรบรรยายให้กับหน่วยงาน
ต่างๆ เช่น โครงการพัฒนาหมู่บ้านเศรษฐกิจ
พอเพียง พัฒนาชุมชนอำเภอลาดยาว
โดยกรมพัฒนาชุมชน โครงการอบรม
หลักสูตรพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์
โดยสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงานที่ 8 นครสวรรค์
โครงการเรียนรู้จัดทำทำบัญชีครัวเรือน
โดยกรมตรวจบัญชีสหกรณ์นครสวรรค์
 เป็นต้น รวมถึงได้รับเลือกให้เป็นวิทยากร
และเกษตรกรตัวอย่างในการบรรยาย
แลกเปลี่ยนความรู้ผ่านการจัดอบรมและ
สัมมนาของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
ตลอดมา ทั้งนี้ หากท่านใดสนใจข้อมูลหรือ
มีความประสงค์เข้าศึกษาดูงานสามารถ
ติดต่อได้ที่ นายฐิติโชค คำไทย ประธาน
ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต
สินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอลาดยาว
จังหวัดนครสวรรค์ โทร. 08 2479 6561
ยินดีให้คำปรึกษา และต้อนรับทุกท่าน



โดย : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 12
จังหวัดนครสวรรค์



ข้าว

1. สรุปภาวะการผลิต การตลาด และราคาในประเทศ

1.1 การผลิต

1) ข้าวนาปี ปี 2565/66

คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนพฤศจิกายน 2565 มีเนื้อที่เพาะปลูก 62.917 ล้านไร่ ผลผลิต 26.703 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 424 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปีการผลิต 2564/65 ที่มีพื้นที่ 63.013 ล้านไร่ ผลผลิต 26.807 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 425 กิโลกรัม หรือลดลงร้อยละ 0.15 ร้อยละ 0.39 และร้อยละ 0.24 ตามลำดับ เนื้อที่เพาะปลูกลดลง เนื่องจากแหล่งผลิตทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ลดเนื้อที่เพาะปลูกลง บางส่วนปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นที่ได้รับผลตอบแทนที่ดีกว่า เช่น อ้อยโรงงาน ทำการเกษตรแบบผสมผสาน บางแหล่งปลูกพืชอื่นที่มีต้นทุนต่ำกว่า และดูแลง่ายกว่า เช่น มันสำปะหลัง แม้แหล่งผลิตทางภาคเหนือ และภาคกลางเนื้อที่เพาะปลูกจะเพิ่มขึ้นในพื้นที่ปลูดยาวเมื่อปีที่ผ่านๆมา แต่เพิ่มขึ้นไม่มาก เนื่องจากต้นทุนการผลิตสูงขึ้นจากราคาปุ๋ย สารเคมี และน้ำมันเชื้อเพลิง จึงส่งผลให้ภาพรวมเนื้อที่เพาะปลูกลดลง

สำหรับผลผลิตต่อไร่ คาดว่าลดลง เนื่องจากแหล่งผลิตในภาคตะวันออกเฉียงเหนือประสบอุทกภัยในช่วงปลายเดือนสิงหาคม และเดือนกันยายน - ตุลาคม 2565 ซึ่งข้าวอยู่ในช่วงใกล้เก็บเกี่ยว มีน้ำท่วมขังนาน ทำให้ต้นข้าวล้มและเน่า ไม่สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ ประกอบกับเกษตรกรบางส่วนลดการดูแลรักษา เพราะราคาปัจจัยการผลิตสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตลดลงจากปีที่ผ่านมา แต่ลดลงไม่มากเนื่องจาก ในปี 2565 แหล่งผลิตในภาคเหนือ และภาคกลาง ปลูกข้าวไม่ไวต่อช่วงแสง เกษตรกรมีการเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์อุทกภัยโดยเร่งเก็บเกี่ยวผลผลิตให้เร็วขึ้น ทำให้ความเสียหายน้อยกว่าปีที่ผ่านมา

ผลผลิตออกสู่ตลาด คาดการณ์ผลผลิตจะเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2565 - พฤษภาคม 2566 โดยคาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากในเดือนพฤศจิกายน 2565 ปริมาณ 17.342 ล้านตันข้าวเปลือก หรือร้อยละ 64.95

รายการ	ปริมาณผลผลิตและร้อยละข้าวนาปีจากการเก็บเกี่ยวรายเดือน ปี 2565/66											รวม
	ก.ค.65	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.66	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	
- รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก)	0.030	1.690	2.094	2.449	17.342	2.439	0.385	0.144	0.053	0.055	0.022	26.703
- ร้อยละ	0.11	6.33	7.84	9.17	64.95	9.13	1.44	0.54	0.20	0.21	0.08	100.00

2) ข้าวนาปรัง ปี 2566

คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนพฤศจิกายน 2565 มีเนื้อที่เพาะปลูก 11.366 ล้านไร่ ผลผลิต 7.382 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 650 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจากปี 2565 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 9.547 ล้านไร่ ผลผลิต 6.171 ล้านตันข้าวเปลือก ผลผลิตต่อไร่ 646 กิโลกรัม หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 19.05 ร้อยละ 19.62 และร้อยละ 0.62 ตามลำดับ เนื้อที่เพาะปลูกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากคาดว่าจะมีปริมาณน้ำมากกว่าปี 2564 และปี 2565 โดยเกษตรกรปลูกในพื้นที่นาปรังที่เคยปลูดยาว

สำหรับผลผลิตต่อไร่ คาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากมีน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูกและการเจริญเติบโตของต้นข้าว

ผลผลิตออกสู่ตลาด คาดการณ์ผลผลิตเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ - ตุลาคม 2566 โดยคาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมีนาคม - เมษายน 2566 ปริมาณรวม 4.218 ล้านตันข้าวเปลือก หรือร้อยละ 57.13 ของผลผลิตข้าวนาปรังทั้งหมด

รายการ	ปริมาณผลผลิตและร้อยละข้าวนาปรังจากการเก็บเกี่ยวรายเดือน ปี 2566										รวม
	ก.พ.66	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.		
- รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก)	0.967	2.156	2.062	1.217	0.537	0.346	0.075	0.018	0.004	7.382	
- ร้อยละ	13.09	29.20	27.93	16.48	7.28	4.68	1.03	0.25	0.06	100.00	

1) โครงการสำคัญภายใต้แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร ปีการผลิต 2565/66 ดังนี้

1.1) ด้านการผลิต

- (1) การจัดการปัจจัยการผลิต ได้แก่ โครงการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว และมาตรการควบคุมค่าเช่าที่นา
- (2) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว ได้แก่ โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ (นาแปลงใหญ่) โครงการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าวอินทรีย์) และการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับการผลิตข้าวยั่งยืน
- (3) การควบคุมปริมาณการผลิตข้าว ได้แก่ โครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรตามแผนที่การเกษตรเชิงรุก (Zoning by Agri-Map) โครงการส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยเสริมสร้างรายได้แก่เกษตรกร โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2566 โครงการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์และกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง โครงการส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ผ่านระบบสหกรณ์ แผนการถ่ายทอดความรู้การผลิตพืชหลังนาและการใช้น้ำในการผลิตพืชอย่างมีประสิทธิภาพ และแผนการผลิตพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิต
- (4) การพัฒนาชาวนา ได้แก่ โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)
- (5) การวิจัยและพัฒนา ได้แก่ การปรับปรุงพันธุ์ข้าวเจ้าพื้นนุ่มและพื้นแข็ง การปรับปรุงพันธุ์ข้าวหอมไทย การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโภชนาการสูง และการปรับปรุงพันธุ์ข้าวเหนียว
- (6) การประกันภัยพืชผล ได้แก่ โครงการประกันภัยข้าวนาปี
- (7) การส่งเสริมการสร้างยุ้งฉางให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรทั่วประเทศ (รัฐชดเชยดอกเบี้ยร้อยละ 3)

1.2) ด้านการตลาด

- (1) การพัฒนาตลาดสินค้าข้าว ได้แก่ โครงการส่งเสริมการพัฒนาระบบตลาดภายในสำหรับสินค้าเกษตร และโครงการรณรงค์บริโภคข้าวและผลิตภัณฑ์ข้าวของไทยทั้งตลาดในประเทศและต่างประเทศ
- (2) การชะลอผลผลิตออกสู่ตลาด ได้แก่ โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร และโครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก
- (3) การจัดหาและเชื่อมโยงตลาดต่างประเทศ ได้แก่ โครงการกระชับความสัมพันธ์และรณรงค์สร้างการรับรู้ในศักยภาพข้าวไทยเพื่อขยายตลาดข้าวไทยในต่างประเทศ และโครงการปกป้องและแก้ปัญหาอุปสรรคทางการค้า
- (4) การส่งเสริมภาพลักษณ์และประชาสัมพันธ์ข้าว ผลิตภัณฑ์ข้าว และนวัตกรรมข้าว ได้แก่ โครงการส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์ข้าวไทย โครงการส่งเสริมตลาดและประชาสัมพันธ์ข้าวอินทรีย์ไทย และโครงการเสริมสร้างศักยภาพสินค้าเกษตรนวัตกรรมไทยเพื่อการต่อยอดเชิงพาณิชย์

2) มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2565/66

มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2565 เห็นชอบในหลักการโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว พร้อมมาตรการคู่ขนาน และโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2564/65 ดังนี้

2.1) โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2565/66 รอบที่ 1 โดยกำหนดชนิดข้าว ราคา และปริมาณประกันรายได้ (ณ ราคาความชื้นไม่เกิน 15%) ดังนี้ (1) ข้าวเปลือกหอมมะลิ ราคาประกันตันละ 15,000 บาท ครั้วเรือนละไม่เกิน 14 ตัน (2) ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ราคาประกันตันละ 14,000 บาท ครั้วเรือนละไม่เกิน 16 ตัน (3) ข้าวเปลือกเจ้า ราคาประกันตันละ 10,000 บาท ครั้วเรือนละไม่เกิน 30 ตัน (4) ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ราคาประกันตันละ 11,000 บาท ครั้วเรือนละไม่เกิน 25 ตัน และ (5) ข้าวเปลือกเหนียว ราคาประกันตันละ 12,000 บาท ครั้วเรือนละไม่เกิน 16 ตัน

2.2) มาตรการคู่ขนานโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2565/66 ประกอบด้วย 3 โครงการ ได้แก่

(1) **โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2565/66** โดย ธ.ก.ส. สนับสนุนสินเชื่อให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรในเขตพื้นที่ปลูกข้าวทั่วประเทศ เพื่อชะลอข้าวเปลือกไว้ในยุ้งฉางของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร เป้าหมายจำนวน 2.5 ล้านตันข้าวเปลือก วงเงินสินเชื่อต่อตัน จำแนกเป็น ข้าวเปลือกหอมมะลิ ตันละ 11,000 บาท ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ตันละ 9,500 บาท ข้าวเปลือกเจ้า ตันละ 5,400 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ตันละ 7,300 บาท และข้าวเปลือกเหนียวเมล็ดยาว ตันละ 8,600 บาท รวมทั้งเกษตรกรที่เก็บข้าวเปลือกในยุ้งฉางตนเอง จะได้รับค่าฝากเก็บและรักษาคุณภาพข้าวเปลือกในอัตราตันละ 1,500 บาท สำหรับสถาบัน

เกษตรกรที่รับซื้อข้าวเปลือกจากเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ได้รับในอัตราตันละ 1,000 บาท และเกษตรกรผู้ขายข้าวเปลือก ได้รับในอัตราตันละ 500 บาท

(2) โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร ปีการผลิต 2565/66 โดย ธ.ก.ส. สนับสนุนสินเชื่อแก่สถาบันเกษตรกร ประกอบด้วย สหกรณ์การเกษตร กลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และศูนย์ข้าวชุมชน เพื่อรวบรวมข้าวเปลือกจำหน่าย และ/หรือเพื่อการแปรรูป วงเงินสินเชื่อเป้าหมาย 10,000 ล้านบาท คิดอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ร้อยละ 4 ต่อปี โดยสถาบันเกษตรกรรับภาระดอกเบี้ย ร้อยละ 1 ต่อปี รัฐบาลรับภาระชดเชยดอกเบี้ยให้สถาบันเกษตรกรร้อยละ 3 ต่อปี

(3) โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก ปีการผลิต 2565/66 ผู้ประกอบการค้าข้าวรับซื้อข้าวเปลือกเพื่อเก็บสต็อก เป้าหมาย 4 ล้านตันข้าวเปลือก โดยสามารถรับซื้อจากเกษตรกรได้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 - 31 มีนาคม 2566 (ภาคใต้ 1 มกราคม - 30 มิถุนายน 2566) และเก็บสต็อกในรูปข้าวเปลือกและข้าวสาร ระยะเวลาการเก็บสต็อกอย่างน้อย 60 - 180 วัน (2 - 6 เดือน) นับแต่วันที่รับซื้อ โดยรัฐชดเชยดอกเบี้ยในอัตราร้อยละ 3

2.3) โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2565/66 ธ.ก.ส. ดำเนินการโอนเงินเข้าบัญชีให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน ลดต้นทุนการผลิต ให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากขึ้น ในอัตราไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 20 ไร่ หรือครัวเรือนละไม่เกิน 20,000 บาท

1.3 การค้า

ภาวะการณ์ซื้อขายข้าวในเดือนมกราคม 2565 ข้าวเปลือกเจ้าที่เกษตรกรขายได้ ราคาสูงขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา เนื่องผู้ประกอบการต้องการข้าวเพื่อทยอยส่งมอบตามคำสั่งซื้อที่มีเข้ามาจากต่างประเทศ

1.4 การส่งออก

ปี 2564 ไทยส่งออกข้าว 6.297 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 109,771 ล้านบาท เมื่อเทียบกับปี 2563 ที่ส่งออก 5.725 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 115,914 ล้านบาท ปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 9.99 แต่มูลค่าลดลงร้อยละ 5.30 (ที่มา : กรมศุลกากร)

ปี 2565 (ม.ค. - พ.ย.) ไทยส่งออกข้าว 6.908 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 123,511 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2564 ที่ส่งออก 5.446 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 95,592 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 26.85 และร้อยละ 29.21 ตามลำดับ (ที่มา : กรมศุลกากร)

1.5 การนำเข้า

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

ปี 2564 ไทยนำเข้าข้าว 25,217 ตันข้าวสาร มูลค่า 382 ล้านบาท เมื่อเทียบกับปี 2563 ที่นำเข้า 45,244 ตันข้าวสาร มูลค่า 580 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าลดลงร้อยละ 44.26 และร้อยละ 34.14 ตามลำดับ (ที่มา: กรมศุลกากร)

ปี 2565 (ม.ค. - พ.ย.) ไทยนำเข้าข้าว 6,012 ตันข้าวสาร มูลค่า 202 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2564 ที่นำเข้า 24,069 ตันข้าวสาร มูลค่า 356 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าลดลงร้อยละ 75.02 และร้อยละ 43.26 ตามลำดับ (ที่มา: กรมศุลกากร)

2. สถานการณ์การผลิตและการค้าของโลก

2.1 สถานการณ์ข้าวโลก

1) การผลิต

ผลผลิตข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ผลผลิตข้าวโลกปี 2565/66 ณ เดือนมกราคม 2566 ผลผลิต 502.968 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจาก 514.954 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2564/65 หรือลดลงร้อยละ 2.33

2) การค้าข้าวโลก

บัญชีสมดุลข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลข้าวโลกปี 2565/66 ณ เดือนมกราคม 2566 มีปริมาณผลผลิต 502.968 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2564/65 ร้อยละ 2.33 การใช้ในประเทศ 516.097 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2564/65

ร้อยละ 0.77 การส่งออก/นำเข้า 54.375 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2564/65 ร้อยละ 3.63 และสต็อกปลายปีคงเหลือ 169.983 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2564/65 ร้อยละ 7.17

- **ประเทศที่คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น** ออสเตรเลีย เมียนมา ไทย และเวียดนาม **ส่วนประเทศที่คาดว่าจะส่งออกลดลง** ได้แก่ อาร์เจนตินา บราซิล กัมพูชา จีน สหภาพยุโรป อินเดีย ปากีสถาน ปารากวัย ตุรกี อุรุกวัย และสหรัฐอเมริกา
- **ประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าเพิ่มขึ้น** ได้แก่ สหภาพยุโรป กานา เม็กซิโก เนปาล แอฟริกาใต้ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ สหราชอาณาจักร และสหรัฐอเมริกา **ส่วนประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าลดลง** ได้แก่ แองโกลา จีน ไต้หวัน รัสเซีย เกาหลีใต้ อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ เซเนกัล ศรีลังกา และเวียดนาม
- **ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีเพิ่มขึ้น** ได้แก่ ฟิลิปปินส์ **ส่วนประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีลดลง** ได้แก่ จีน อินเดีย อินโดนีเซีย ไทย ไต้หวัน ญี่ปุ่น และสหรัฐอเมริกา

2.2 สถานการณ์ข้าวของประเทศผู้ผลิตและผู้บริโภคที่สำคัญ

เวียดนาม

เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะการค้าข้าวเริ่มชะลอตัวลงเพราะใกล้เข้าสู่ช่วงเทศกาลตรุษเวียดนาม (Tet) ส่งผลให้ ภาวะราคาข้าวปรับตัวลดลงเล็กน้อย หลังจากในช่วงก่อนหน้านี้ราคาขึ้นไปแตะระดับสูงสุดนับตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2565 เนื่องจากผู้ค้าข้าวต่างเร่งหาซื้อข้าวเพื่อเตรียมไว้ส่งมอบผู้ซื้อตามสัญญาที่ทำไว้ก่อนหน้านี้ โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ 445 - 450 เหรียญสหรัฐฯ ต่อดัน ลดลงจากระดับ 458 เหรียญสหรัฐฯ ต่อดัน เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา โดยในขณะนี้ราคาข้าวเวียดนามถือว่าสูงกว่าผู้ส่งออกรายอื่นๆ

วงการค้าคาดว่า ภาวะการค้าข้าวจะยังคงชะลอตัวลงในช่วงเทศกาลตรุษเวียดนาม (Tet) โดยในช่วงนี้ผู้ส่งออกกำลังมุ่งเน้นไปที่การส่งมอบข้าวสำหรับสัญญาที่ลงนามไว้แล้ว ขณะที่อุปทานข้าวในประเทศมีน้อยลงหลังจากที่ในช่วงปลายปี 2565 มีการส่งมอบข้าวจำนวนมาก ขณะที่ผู้ค้ากล่าว คาดว่าการเก็บเกี่ยวในฤดูการผลิตฤดูหนาว - ฤดูใบไม้ผลิ (the winter - spring crop) ซึ่งเป็นฤดูเก็บเกี่ยวที่ใหญ่ที่สุดของปีจะเริ่มขึ้นในเดือนกุมภาพันธ์ และจะสูงสุดตั้งแต่กลางเดือนมีนาคม 2566

โดยในปี 2565 เวียดนามส่งออกข้าวเกือบ 7.2 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 3.49 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยมีการส่งออกข้าวจำนวนมากไปยังตลาดที่มีความต้องการข้าวเวียดนามมากขึ้น เช่น ญี่ปุ่น และสหภาพยุโรป (EU)

ทั้งนี้ นาย Le Minh Hoan รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและพัฒนาชนบท (MARD) กล่าวว่า การส่งออกที่มากขึ้น เป็นสัญญาณว่าข้าวเวียดนามมีคุณภาพดีขึ้น นับตั้งแต่การคัดเลือกพันธุ์ข้าวเพื่อการเพาะปลูก และการกำหนดมาตรฐานให้ตรงตามความต้องการของแต่ละตลาด

ขณะที่ผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ เช่น บริษัท Trung An Hi - tech Farming JSC และ บริษัท Loc Troi Group ได้ตระหนักถึงความสำคัญในการสร้างกลยุทธ์ทางธุรกิจในระยะยาว จึงได้ร่วมมือกับเกษตรกรและสหกรณ์ในเขตที่เป็นแหล่งผลิตที่สำคัญ เพื่อให้อุปทานข้าวมีคุณภาพและมีเสถียรภาพมากขึ้น ทางด้านนาย Do Ha Nam รองประธานสมาคมอาหารเวียดนาม (VFA) กล่าวว่า ต้องขอบคุณข้าวในกลุ่มข้าวหอมที่ช่วยให้เวียดนามสามารถเอาชนะคู่แข่งในตลาดหลายแห่ง และมีการเติบโตอย่างรวดเร็วในตลาดที่มีความต้องการ เช่น สหรัฐอเมริกา และสหภาพยุโรป ซึ่งเป็นผลจากข้าวหอมและข้าวขาวคุณภาพสูง โดยหลายบริษัทได้รับคำสั่งซื้อจนถึงเดือนเมษายนหรือแม้กระทั่งไตรมาสที่ 3 ของปี 2566

ขณะที่สมาคมอาหารเวียดนาม (VFA) คาดการณ์ว่า ในปีนี้ผู้ส่งออกข้าวมีข้อได้เปรียบหลายประการจากการที่ราคาข้าวในตลาดโลกมีแนวโน้มสูงขึ้น และมีความต้องการข้าวจำนวนมากจากประเทศจีน ฟิลิปปินส์ และแอฟริกา โดยที่ฟิลิปปินส์ซึ่งเป็นผู้นำเข้าข้าวเวียดนามรายใหญ่ที่สุด ได้คงภาษีนำเข้าไว้ในปี 2566 ที่อัตราร้อยละ 35 ส่วนผู้นำเข้าข้าวจากเวียดนามรายใหญ่อันดับสองคือ จีน ได้ยกเลิกนโยบายปลอดโควิดและเปิดพรมแดนกับเวียดนามอีกครั้ง

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

ฟิลิปปินส์

สำนักอุตสาหกรรมพืช (the Bureau of Plant Industry; BPI) รายงานว่า ในช่วงต้นปี 2566 (ณ วันที่ 5 มกราคม 2566) ได้เริ่มมีการส่งมอบข้าวจากต่างประเทศแล้ว ซึ่งถือเป็นล็อตแรกของปี 2566 โดยมีประมาณ 12,417 ตัน เป็นข้าวจากไทย ไม่ต่ำกว่า 6,500 ตัน และจากเวียดนามประมาณ 5,917 ตัน

ขณะเดียวกันสำนักอุตสาหกรรมพืช (the Bureau of Plant Industry; BPI) รายงานว่า ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 31 ธันวาคม 2565 มีการนำเข้าข้าวจำนวน 3,826,238 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 38.07 เมื่อเทียบกับจำนวน 2,771,249 ตัน ที่มีการนำเข้าทั้งปี 2564 และมากกว่าตัวเลขนำเข้าในปี 2562 (2019) ที่เคยนำเข้าข้าวสูงสุดจำนวน 3.122 ล้านตัน โดยในปี 2565 มีการนำเข้าข้าวในเดือนสิงหาคม 2565 มากถึง 433,454 ตัน ซึ่งถือเป็นตัวเลขนำเข้าต่อเดือนที่มากที่สุด

ทั้งนี้ ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวจากเวียดนามมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 83.07 มีจำนวนประมาณ 3.178 ล้านตัน (เพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 34.6 เมื่อเทียบกับจำนวน 2.361 ล้านตัน ที่นำเข้าในปี 2564) เมียนมาจำนวน 244,738 ตัน ไทยจำนวน 183,230 ตัน ปากีสถานจำนวน 198,912 ตัน อินเดียจำนวน 10,095 ตัน จีนจำนวน 9,328.385 ตัน และสิงคโปร์จำนวน 822 ตัน เกาหลีใต้ 400 ตัน ญี่ปุ่น 303 ตัน และสเปน 4.96 ตัน เป็นต้น โดยผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่ ได้แก่ บริษัท NAN STU Agri Traders ซึ่งนำเข้าปริมาณ 199,540.35 ตัน ตามด้วยบริษัท Lucky Buy and Sell จำนวน 163,763 ตัน, บริษัท Manus Dei Resources Ent. Inc. จำนวน 154,571.28 ตัน เป็นต้น

ในปี 2566 กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (the United States Department of Agriculture; USDA) คาดการณ์ว่าฟิลิปปินส์จะนำเข้าข้าวประมาณ 3.6 ล้านตัน เนื่องจากยังคงมีการนำเข้าข้าวปริมาณมากจากเวียดนาม

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

อินโดนีเซีย

สำนักข่าว ANTARA รายงานว่า นาย Budi Waseso ประธานผู้อำนวยการของ Bulog กล่าวว่า ตลอดทั้งปีนับตั้งแต่เดือนมกราคม - ธันวาคม 2565 สำนักงานโลจิสติกส์แห่งรัฐ (Bulog) ดำเนินการกระจายข้าวออกสู่ตลาดประมาณ 1.2 ล้านตัน เพื่อตรวจสอบความผันผวนของภาวะราคาอาหารในประเทศ ซึ่งถือเป็นปริมาณข้าวที่มากที่สุดเป็นประวัติการณ์ของ Bulog ที่มีการกระจายเข้าไปจำหน่ายในตลาด

โดยหน่วยงาน Bulog จะยังคงดำเนินการทางตลาดขนาดใหญ่ต่อไป โดยจะมีสต็อกเพิ่มเติมที่ได้รับจากการนำเข้า ซึ่งสอดคล้องกับภารกิจในการสร้างเสถียรภาพให้กับเศรษฐกิจของประเทศ โดย Bulog ได้ดำเนินการดูแลสต็อกข้าวให้เพียงพอในราคาที่เหมาะสม ดังนั้นภาวะราคาข้าวในตลาดที่เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจะไม่ทำให้ผู้บริโภคเกิดความกังวล

ทั้งนี้ Bulog จะติดตามสถานการณ์ตลาดอย่างต่อเนื่องและจะเพิ่มอุปทานข้าวเข้าไปในตลาดโดยใช้ปริมาณข้าวสำรองของรัฐบาล (the government's rice reserves; CBP) และปริมาณข้าวที่นำเข้ามาเพิ่มเติม ดังนั้น ปริมาณข้าวที่จำหน่ายในตลาดของ Bulog จะยังคงมีเพิ่มขึ้นไปจนถึงสิ้นปี โดย Bulog ได้รับมอบหมายจากรัฐบาลให้ดูแลปริมาณสำรองข้าวให้อยู่ที่ประมาณ 1 - 1.5 ล้านตัน

นาย Budi Waseso อธิบายเพิ่มเติมว่า การนำเข้าข้าวจำนวน 500,000 ตัน นั้น คาดว่าจะช่วยในการตรวจสอบภาวะราคาข้าวที่ปรับตัวเพิ่มขึ้น ซึ่งในทางจิตวิทยาการนำเข้าข้าวจะทำให้สินค้ามีปริมาณมากขึ้น และเมื่อตลาดเชื่อว่า Bulog มีสต็อกข้าวอยู่ จะทำให้ Bulog สามารถควบคุมภาวะราคาข้าวในตลาดได้ พร้อมทั้งย้ำว่า การนำเข้าข้าวจะไม่เป็นอันตรายต่อชาวนา เนื่องจากฤดูเก็บเกี่ยวข้าวจะเริ่มในช่วงปลายเดือนกุมภาพันธ์หรือต้นเดือนมีนาคมที่จะถึงนี้

ทางด้านกระทรวงเกษตรอินโดนีเซีย ยืนยันว่า การจัดหาข้าวภายในประเทศจะมีอย่างเพียงพอ ทั้งในช่วง คริสต์มาสและปีใหม่ และมีการสร้างความใกล้ชิดระหว่างกลุ่มผู้ผลิตข้าวกับผู้บริโภคให้มากขึ้น โดยจัดตั้งตลาดข้าว 6 จุดในเขตอีสต์จาการ์ตา และอีก 5 จุดในเขตมหานครจาการ์ตา เพื่อจำหน่ายข้าวในราคาข่อมเยา

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมาทรงตัวในระดับสูง (ซึ่งเป็นระดับราคาที่สูงสุดนับตั้งแต่ปลายเดือนพฤศจิกายนที่ผ่านมา) เนื่องจากมีความต้องการข้าวจากผู้ซื้อต่างประเทศเพิ่มขึ้น เพราะผู้ซื้อบางส่วนหันมาซื้อข้าวจาก อินเดียที่ยังคงมีราคาถูกกว่าข้าวไทย และเวียดนาม ขณะที่อุปทานข้าวในตลาดมีเพิ่มขึ้นจากการที่มีผลผลิตฤดูใหม่ออกสู่ตลาด โดยราคาข้าวหนึ่ง 5% อยู่ที่ตันละ 375 - 382 ดอลลาร์สหรัฐฯ เทียบกับสัปดาห์ก่อนหน้า

ขณะที่ผู้ส่งออกข้าวในเมือง Kakinada ในรัฐ Andhra Pradesh ทางตอนใต้ของประเทศ กล่าวว่า ปกติแล้วในช่วงครึ่งหลังของเดือนธันวาคมของทุกปีตลาดจะเงียบเหงา แต่ในปีนี้ผู้ค้าข้าวต่างได้รับคำสั่งซื้อเพิ่มขึ้น เนื่องจากราคาข้าวอินเดียต่ำกว่าราคาข้าวของไทย และเวียดนามมาก ทำให้ผู้ซื้อหันมาซื้อข้าวจากอินเดียมากขึ้น โดยผู้ค้าข้าวรายหนึ่งระบุว่า ประเทศคิวบาได้หันมาซื้อข้าวจากอินเดีย จากเดิมที่เคยซื้อแต่เวียดนาม ซึ่งในขณะนี้เรือบรรทุกสินค้าที่กำลังขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือประมาณ 28,150 ตัน ที่ท่าเรือ Kakinada Port

นอกจากนี้ ยังมีข่าวว่ารัฐบาลบังคลาเทศกำลังเจรจาซื้อข้าวหนึ่งจากรัฐบาลอินเดียภายใต้ข้อตกลงแบบรัฐต่อรัฐ (government - to - government deals) จำนวน 200,000 ตัน ด้วย

สำนักข่าว Bloomberg รายงานว่า อินเดียมีแนวโน้มที่จะยกเลิกข้อจำกัดในการส่งออกข้าว เพื่อผ่อนคลายกระแสความตึงเครียดด้านภาวะอาหารทั่วโลกหลังจากที่เกิดกรณีการรุกรานประเทศยูเครนของรัสเซีย

ทั้งนี้ ทางทางการกำลังพิจารณายกเลิกการจำกัดการส่งออกข้าวบางส่วน เนื่องจากในขณะนี้ภาวะราคาข้าวในประเทศอยู่ในระดับทรงตัว ขณะที่สต็อกธัญพืชในคลังของรัฐบาลก็มีเพียงพอต่อความต้องการสำหรับการใช้ในโครงการสวัสดิการของรัฐบาลแล้ว

นาย B.V. Krishna Rao ประธานสมาคมผู้ส่งออกข้าว (The Rice Exporters Association) ระบุว่า กลุ่มผู้ส่งออกจะเรียกร้องให้รัฐบาลยกเลิกข้อจำกัดบางประการในการส่งออก เนื่องจากอุปทานในประเทศมีปริมาณเพิ่มขึ้นหลังจากที่มีการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวในฤดูการผลิตหลัก (Kharif crop) โดยผู้ส่งออกจะขออนุมัติให้สามารถส่งออกข้าวหักได้อย่างน้อย 1 ล้านตัน และขอให้ยกเลิกภาษีร้อยละ 20 สำหรับการส่งออกข้าวขาว และยังมีรายงานว่า เจ้าหน้าที่ของทางการกำลังพิจารณาจะขายข้าวสาลีประมาณ 2 ล้านตัน จากสต็อกสำรองของรัฐบาลเข้าสู่ตลาดเพื่อควบคุมราคา ซึ่งอาจจะขายในราคาคนที่แก่นำไปใช้รวมถึงโรงโม่แป้งด้วย

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า หน่วยงานที่กำกับและควบคุมตลาดของอินเดีย ระบุว่า การซื้อขายสัญญาอนุพันธ์ของสินค้าเกษตรที่สำคัญ (รวมถึงข้าวเปลือก ถั่วเหลือง อนุพันธ์น้ำมันปาล์มดิบ ข้าวสาลี ข้าวเปลือก ถั่วชิกพีกรีมเขียว และมันฝรั่งเทศ) จะขยายระยะเวลาในการระงับการซื้อขายออกไปอีกหนึ่งปี

เมื่อปีที่ผ่านมา คณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ของอินเดีย (The Securities and Exchange Board of India; SEBI) ได้ระงับการซื้อขายล่วงหน้าในสินค้าเกษตรที่สำคัญเป็นเวลาหนึ่งปี เพื่อจำกัดอัตราเงินเฟ้อ อย่างไรก็ตาม ในการแจ้งเตือนล่าสุดของคณะกรรมการฯ ระบุว่า การระงับการซื้อขายสัญญาซื้อขายล่วงหน้าจะดำเนินต่อไปจนถึงวันที่ 20 ธันวาคม 2566 ทั้งนี้ ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในอุตสาหกรรมต่างแสดงความไม่พอใจต่อการตัดสินใจของคณะกรรมการฯ โดย ระบุว่า การขยายเวลาในการระงับการซื้อขายถือเป็นการเดินถอยหลัง เพราะภาคธุรกิจการค้าและอุตสาหกรรมจะถูกกีดกันจากการป้องกันความเสี่ยงและกลไกในการค้นหาราคาเพื่อการดำเนินธุรกิจที่ราบรื่น และจะเผชิญกับความผันผวนของราคา

กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture and Farmers' Welfare (MOAFW)) รายงานว่า ณ วันที่ 6 มกราคม 2566 เกษตรกรเพาะปลูกข้าวฤดูการผลิตรอง หรือ Rabi crop แล้วประมาณ 13.3125 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 29 เมื่อเทียบกับจำนวน 10.3125 ล้านไร่ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ ฤดูการผลิตรองหรือ Rabi crop ของอินเดียจะเริ่มหว่านเมล็ดในช่วงเดือนตุลาคม - พฤศจิกายน และเก็บเกี่ยวในเดือนมีนาคม - เมษายนของทุกปี

สำนักข่าว Hindustan Times รายงานว่า ในปีการผลิต 2565/66 (กันยายน - ธันวาคม 2565) ผลผลิตข้าวบาสมาติในพื้นที่เพาะปลูกหลักของอินเดียที่อยู่ทางตอนเหนือของรัฐปัญจาบ คาดว่าจะมีประมาณ 2.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 57 เมื่อเทียบกับประมาณ 1.4 ล้านตัน ในปีการผลิต 2564/65 ซึ่งการเพิ่มขึ้นของผลผลิตข้าวบาสมาติในรัฐนี้เป็นผลมาจากสภาพอากาศเอื้ออำนวยและพื้นที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นเล็กน้อย

ด้านประธานสมาคมโรงสีและผู้ส่งออกข้าวปัญจาบ (The Punjab Rice Millers and Exporters Association) กล่าวว่า พื้นที่เพาะปลูกข้าวบาสมาดิเพิ่มขึ้นเนื่องจากความต้องการส่งออกที่เพิ่มขึ้น โดยเจ้าหน้าที่การเกษตรของรัฐปัญจาบ ระบุว่า พื้นที่เพาะปลูกข้าวบาสมาดิอยู่ที่ประมาณ 2.875 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจากประมาณ 2.750 ล้านไร่ ในปีที่แล้ว

แหล่งข่าวในตลาดระบุว่า ราคาข้าวบาสมาดิในฤดูกาลปัจจุบันอยู่ระหว่าง 2,000 - 5,850 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณตันละ 242-707 ดอลลาร์สหรัฐฯ) เทียบกับราคาปีที่แล้วที่ 1,900 - 4,225 รูปีต่อควินทัล (ตันละ 230 - 510 ดอลลาร์สหรัฐฯ) ซึ่งราคาในปัจจุบันถือว่าสูงที่สุดในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา

กระทรวงเกษตร (the Ministry of Agriculture and Farmers' Welfare (MOAFW)) รายงานว่า ณ วันที่ 13 มกราคม 2566 เกษตรกรได้เพาะปลูกข้าวฤดูการผลิตรองหรือ Rabi crop ไปแล้วประมาณ 16.375 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 33.5 เมื่อเทียบกับจำนวน 12.2625 ล้านไร่ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ ฤดูการผลิตรองหรือ Rabi crop ของอินเดีย จะเริ่มการหว่านเมล็ดในช่วงเดือน ตุลาคม - พฤศจิกายน และเก็บเกี่ยวในเดือน มีนาคม - เมษายนของทุกปี

มีรายงานว่า รัฐบาลอินเดียได้กำหนดมาตรฐานการกำกับดูแลที่ครอบคลุมสำหรับข้าวบาสมาดิ (regulatory standards for basmati rice) แล้ว ซึ่งนับเป็นครั้งแรกที่รัฐบาลอินเดียประกาศมาตรฐานการกำกับดูแล สำหรับข้าวบาสมาดิโดยหน่วยงานมาตรฐานและความปลอดภัยด้านอาหารแห่งอินเดีย (The Food Safety and Standards Authority of India; FSSAI) ได้กำหนดมาตรฐานขนาดเมล็ดข้าวเฉลี่ยที่ยอมรับได้และข้อจำกัดที่ยอมรับได้ของเมล็ดข้าวที่มีข้อบกพร่องหรือเสียหาย รวมถึงจำนวนข้าวขาวที่ไม่ใช่ข้าวบาสมาดิและส่วนประกอบทางธรรมชาติบางอย่าง

มาตรฐานที่กำหนดโดยหน่วยงาน FSSAI จะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2566 ซึ่งการกำหนดมาตรฐานข้าวในครั้งนี้เป็นไปเพื่อปกป้องผลประโยชน์ของผู้บริโภคทั้งภายในและภายนอกประเทศ

ทั้งนี้ มาตรฐานข้าวบาสมาดิโดยหน่วยงาน FSSAI ระบุว่า

- ความยาวเฉลี่ยของเมล็ดข้าวบาสมาดิที่ปลูกสูง ไม่ว่าจะเป็ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้ว ข้าวหนึ่ง หรือข้าวหนึ่งที่สีแล้ว ควรมีความยาวเป็น 12 มิลลิเมตรขึ้นไป
- สัดส่วนของเมล็ดพันธุ์ข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิไม่ควรเกินร้อยละ 15 โดยปริมาตร เมล็ดหักไม่ควรเกินร้อยละ 5 และเมล็ดที่เสียหายไม่ควรเกินร้อยละ 1
- มาตรฐานยังระบุค่าที่ยอมรับได้สำหรับความชื้นของเมล็ดข้าว ปริมาณอะมิโลส และกรดยูริก (uric acid)
- มาตรฐานยังกำหนดให้ข้าวบาสมาดิต้องปราศจากการปรุงแต่งสี สารที่ใช้ในการขัดสี และกลิ่นสังเคราะห์ (artificial coloring, polishing agents, and artificial fragrances)

ทั้งนี้ ในประกาศยังระบุว่าข้าวบาสมาดิเป็นข้าวคุณภาพระดับพรีเมียมและมีราคาสูงกว่าพันธุ์ที่ไม่ใช่ข้าวบาสมาดิซึ่งในปัจจุบันข้าวบาสมาดิมีแนวโน้มที่จะถูกปลอมปนหลายประเภทเพื่อผลประโยชน์ทางเศรษฐกิจ ซึ่งอาจรวมถึงการผสมข้าวอย่างอื่นที่ไม่เป็นไปตามประกาศ รวมถึงข้าวพันธุ์ที่ไม่ใช่บาสมาดิ

ดังนั้นเพื่อให้แน่ใจว่าจะมีข้าวบาสมาดิที่เป็นของแท้ที่ได้มาตรฐานทั้งในตลาดภายในประเทศและตลาดส่งออก หน่วยงาน FSSAI จึงได้แจ้งเกี่ยวกับมาตรฐานการกำกับดูแลสำหรับข้าวบาสมาดิไปยังหน่วยงานรัฐบาลที่เกี่ยวข้องและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอื่นๆ ด้วย

ในช่วงเดือนเมษายนถึงตุลาคมของปีงบประมาณปัจจุบัน การส่งออกข้าวหอมบาสมาดิและข้าวที่ไม่ใช่บาสมาดิของอินเดียเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.37 เป็นประมาณ 12.697 ล้านตัน แม้ว่าจะมีข้อจำกัดในการส่งออกก็ตาม ซึ่งเพิ่มขึ้นจากช่วงเวลาเดียวกันของปีงบประมาณที่แล้วที่มีปริมาณ 11.825 ล้านตัน

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

อิหร่าน

สำนักข่าว Financial Tribune รายงานโดยอ้างสมาคมผู้นำเข้าข้าวแห่งอิหร่าน (the Rice Importers Association of Iran) ว่าขณะนี้รัฐบาลอิหร่านได้สั่งห้ามนำเข้าข้าวทั้งหมดตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2565 และไม่อนุญาตให้นำข้าวผ่านพิธีการทางศุลกากร

ขณะที่หอการค้า อุตสาหกรรมเหมืองแร่ และการเกษตรอิหร่าน (the Iran Chamber of Commerce, Industries, Mines and Agriculture) ได้อ้างคำกล่าวของเจ้าหน้าที่ของทางการที่ระบุว่า มาตรการห้ามนำเข้าข้าว ในช่วงนี้เป็นส่วนหนึ่งของความพยายามของรัฐบาลในการปรับสมดุลการค้าทวิภาคีกับต่างประเทศ ซึ่งในขณะนี้ รัฐบาลได้ห้ามนำเข้าข้าวจากทุกประเทศ หลังจากที่ก่อนหน้านี้ รัฐบาลได้สั่งห้ามนำเข้าข้าวจากอินเดียแล้ว

อย่างไรก็ตาม เจ้าหน้าที่ทางการแสดงความกังวลว่า การตัดสินใจของรัฐบาลอาจนำไปสู่การขาดแคลนข้าวในตลาดภายในประเทศ เนื่องจากผลผลิตข้าวในประเทศยังมีไม่เพียงพอต่อความต้องการในประเทศ

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

3. ราคาข้าวไทยในเดือนมกราคม 2566 มีดังนี้

3.1 ราคาข้าวที่เกษตรกรขายได้

ข้าวเปลือกเจ้านาปีหอมมะลิ เฉลี่ยตันละ 13,258 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 12,715 บาท ของเดือนธันวาคม 2565 ร้อยละ 4.27 และสูงขึ้นจากตันละ 11,045 บาท ของเดือนมกราคม 2565 ร้อยละ 20.04

ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% เฉลี่ยตันละ 9,637 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 9,129 บาท ของเดือนธันวาคม 2565 ร้อยละ 5.56 และสูงขึ้นจากตันละ 7,934 บาท ของเดือนมกราคม 2565 ร้อยละ 21.46

3.2 ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ข้าวสารหอมมะลิ ชั้น 2 (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 30,621 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 26,345 บาท ของเดือนธันวาคม 2565 ร้อยละ 16.23 และสูงขึ้นจากตันละ 23,250 บาท ของเดือนมกราคม 2565 ร้อยละ 31.70

ข้าวสารเจ้า 5% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 15,507 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 14,687 ของเดือนธันวาคม 2565 ร้อยละ 5.58 และสูงขึ้นจากตันละ 12,650 บาท ของเดือนมกราคม 2565 ร้อยละ 22.58

3.3 ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

ข้าวหอมมะลิ 100% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 878 ดอลลาร์สหรัฐฯ (28,912 บาท/ตัน) ราคาสูงขึ้นจากตันละ 840 ดอลลาร์สหรัฐฯ (29,029 บาท/ตัน) ของเดือนธันวาคม 2565 ร้อยละ 4.52 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 0.40) และสูงขึ้นจากตันละ 727 ดอลลาร์สหรัฐฯ (23,971 บาท/ตัน) ของเดือนมกราคม 2565 ร้อยละ 20.77 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 20.61)

ข้าว 5% เฉลี่ยตันละ 517 ดอลลาร์สหรัฐฯ (17,024 บาท/ตัน) ราคาสูงขึ้นจากตันละ 467 ดอลลาร์สหรัฐฯ (16,157 บาท/ตัน) เดือนธันวาคม 2565 ร้อยละ 10.71 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 5.37) และสูงขึ้นจากตันละ 427 ดอลลาร์สหรัฐฯ (14,064 บาท/ตัน) ของเดือนมกราคม 2565 ร้อยละ 21.08 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 21.05)

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 32.9306 (อัตราแลกเปลี่ยน 3 สัปดาห์ของเดือนมกราคม 2566)

ตารางที่ 1 ผลผลิตข้าวโลก

(ประมาณการเดือน มกราคม 2565)

หน่วย : ล้านตันข้าวสาร

ประเทศ	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65 (2)	Gr	ปี 2565/66 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
จีน	148.873	148.490	146.730	148.300	148.990	0.00	145.946	-2.04
อินเดีย	112.760	116.480	118.870	124.370	130.290	3.61	125.000	-4.06
บังคลาเทศ	32.650	34.909	35.850	34.600	35.850	1.80	35.650	-0.56
อินโดนีเซีย	37.000	34.200	34.700	34.500	34.400	-1.36	34.600	0.58
เวียดนาม	27.657	27.344	27.100	27.381	26.944	-0.51	27.225	1.04
ไทย	20.577	20.340	17.655	18.863	19.878	-1.43	20.100	1.12
พม่า	13.200	13.200	12.650	12.600	12.352	-1.78	12.500	1.20
ฟิลิปปินส์	12.235	11.732	11.927	12.416	12.540	1.06	12.411	-1.03
ญี่ปุ่น	7.787	7.657	7.611	7.570	7.665	-0.43	7.450	-2.80
บราซิล	8.204	7.140	7.602	8.001	7.337	-1.09	7.235	-1.39
ปากีสถาน	7.450	7.202	7.206	8.420	9.323	6.23	6.600	-29.21
กัมพูชา	5.554	5.742	5.740	5.739	5.771	0.76	5.933	2.81
ไนจีเรีย	4.470	5.294	5.314	5.148	5.255	3.00	5.040	-4.09
เกาหลีใต้	3.972	3.868	3.744	3.507	3.882	-1.43	3.763	-3.07
เนปาล	3.431	3.736	3.696	3.744	3.417	-0.06	3.654	6.94
สหรัฐฯ	5.659	7.107	5.877	7.224	6.083	1.62	5.092	-16.29
อื่น ๆ	43.370	43.780	46.671	46.942	44.977	1.44	44.769	-0.46
รวม	494.849	498.221	498.943	509.325	514.954	1.02	502.968	-2.33

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมกราคม 2566

ตารางที่ 2 บัญชีสมดุลข้าวโลก

(ประมาณการเดือน มกราคม 2565)

หน่วย : ล้านตันข้าวสาร

ประเทศ	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65 (2)	Gr	ปี 2565/66 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
สต็อกต้นปี	150.422	163.742	177.520	182.487	188.245	5.73	183.112	-2.73
ผลผลิต	494.849	498.221	498.943	509.325	514.954	1.02	502.968	-2.33
นำเข้า	48.288	43.923	45.369	52.058	56.425	4.93	54.375	-3.63
ใช้ในประเทศ	481.665	485.072	493.976	503.567	520.087	1.93	516.097	-0.77
ส่งออก	48.288	43.923	45.369	52.058	56.425	4.93	54.375	-3.63
สต็อกปลายปี	163.742	177.520	182.487	188.245	183.112	2.86	169.983	-7.17

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมกราคม 2566

ตารางที่ 3 ปริมาณการส่งออกข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน มกราคม 2565)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65 (2)	Gr	ปี 2565/66 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
อาร์เจนตินา	0.375	0.388	0.335	0.400	0.400	1.61	0.350	-12.50
ออสเตรเลีย	0.262	0.134	0.042	0.072	0.200	-10.96	0.225	12.50
บราซิล	1.245	0.954	1.240	0.782	1.375	0.00	1.100	-20.00
พม่า	2.750	2.700	2.300	1.900	2.300	-6.84	2.400	4.35
กัมพูชา	1.300	1.350	1.350	1.850	1.700	8.89	1.600	-5.88
จีน	2.059	2.720	2.265	2.407	2.250	0.55	2.200	-2.22
ฮิยู	0.527	0.506	0.543	0.413	0.440	-5.48	0.400	-9.09
กายานา	0.448	0.511	0.552	0.406	0.380	-5.44	0.380	0.00
อินเดีย	11.791	9.813	14.577	21.238	21.800	22.16	20.500	-5.96
ปากีสถาน	3.913	4.550	3.934	3.928	4.800	2.65	4.000	-16.67
ปารากวัย	0.653	0.689	0.803	0.640	0.720	1.22	0.700	-2.78
ไทย	11.213	7.562	5.715	6.283	7.900	-8.48	8.500	7.59
ตุรกี	0.213	0.202	0.234	0.241	0.250	5.09	0.230	-8.00
อุรุกวัย	0.802	0.809	0.969	0.704	0.950	2.02	0.900	-5.26
เวียดนาม	6.590	6.581	6.167	6.272	7.200	1.30	7.400	2.78
สหรัฐฯ	2.776	3.142	2.857	2.917	2.160	-5.60	2.150	-0.46
อื่น ๆ	1.371	1.312	1.486	1.605	1.600	5.24	1.340	-16.25
รวม	48.288	43.923	45.369	52.058	56.425	4.93	54.375	-3.63

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมกราคม 2566

ตารางที่ 4 ปริมาณการนำเข้าข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน มกราคม 2565)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65 (2)	Gr	ปี 2565/66 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
แองโกลา		0.450	0.500	0.500	0.750		0.650	-13.33
บราซิล	0.575	0.691	0.876	0.685	0.850	8.04	0.850	0.00
จีน	4.500	2.800	3.200	4.921	6.200	12.80	5.200	-16.13
ไอเวอรี่โคสต์	1.500	1.350	1.100	1.450	1.600	2.03	1.500	-6.25
เอธิโอเปีย	0.600	0.520	0.700	0.850	0.950	15.15	0.950	0.00
อียู	1.628	1.799	1.999	1.862	2.500	9.33	2.650	6.00
กานา	0.830	0.900	0.850	1.050	0.700	-1.85	0.950	35.71
กินี	0.865	0.530	0.670	0.940	0.850	5.53	0.800	-5.88
อินโดนีเซีย		0.600	0.550	0.650	0.750		0.750	0.00
อิหร่าน	1.250	1.400	1.125	0.875	1.200	-5.37	1.200	0.00
อิรัก	1.237	1.263	0.970	1.280	2.000	10.23	1.600	-20.00
ญี่ปุ่น	0.670	0.678	0.676	0.662	0.685	0.20	0.685	0.00
มาเลเซีย	0.800	1.000	1.220	1.160	1.200	10.07	1.200	0.00
เม็กซิโก	0.776	0.740	0.843	0.759	0.775	0.23	0.800	3.23
โมซัมบิก	0.530	0.635	0.655	0.700	0.700	6.76	0.700	0.00
เนปาล	0.700	0.620	0.980	1.260	0.900	12.88	1.100	22.22
ไนจีเรีย	2.100	1.800	1.800	2.100	2.400	4.30	2.200	-8.33
ฟิลิปปินส์	2.500	2.900	2.450	2.950	3.700	8.34	3.600	-2.70
ซาอุดีอาระเบีย	1.290	1.425	1.613	1.200	1.300	-1.55	1.300	0.00
เซเนกัล	1.100	1.000	1.050	1.250	1.500	8.80	1.100	-26.67
แอฟริกาใต้	1.071	0.944	1.000	1.000	1.075	0.65	1.100	2.33
ศรีลังกา		0.024	0.016	0.147	0.825		0.700	-15.15
สหรัฐอเมริกาบริติช	0.775	0.850	0.850	0.750	0.900	1.75	0.950	5.56
สหราชอาณาจักร	0.536	0.587	0.695	0.604	0.650	4.23	0.660	1.54
เวียดนาม		0.500	0.400	1.800	1.500		1.000	-33.33
สหรัฐฯ	0.916	0.982	1.210	0.978	1.300	7.21	1.425	9.62
อื่น ๆ	21.539	16.935	17.371	19.675	18.665	-1.36	18.755	0.48
รวม	48.288	43.923	45.369	52.058	56.425	4.93	54.375	-3.63

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมกราคม 2566

ตารางที่ 5 การบริโภคข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน มกราคม 2565)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65 (2)	Gr	ปี 2565/66 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
จีน	142.509	142.920	145.230	150.293	156.360	2.39	153.946	-1.54
อินเดีย	98.669	99.160	101.950	101.054	111.265	2.63	108.500	-2.49
บังคลาเทศ	35.200	35.400	35.700	36.100	36.500	0.93	36.800	0.82
อินโดนีเซีย	37.000	36.300	36.000	35.400	35.300	-1.18	35.500	0.57
เวียดนาม	21.500	21.200	21.250	21.450	21.500	0.12	21.500	0.00
ฟิลิปปินส์	13.250	14.100	14.300	14.450	15.400	3.31	15.750	2.27
ไทย	11.000	11.800	12.300	12.700	12.800	3.84	12.800	0.00
พม่า	10.200	10.250	10.400	10.500	10.400	0.63	10.300	-0.96
ญี่ปุ่น	8.600	8.400	8.350	8.150	8.200	-1.25	8.200	0.00
ไนจีเรีย	6.750	6.950	7.050	7.150	7.350	2.01	7.450	1.36
บราซิล	7.650	7.350	7.300	7.350	7.200	-1.21	7.200	0.00
เนปาล	4.101	4.376	4.522	4.969	4.417	2.79	4.754	7.63
กัมพูชา	4.200	4.300	4.350	4.250	4.150	-0.36	4.100	-1.20
อียิปต์	4.200	4.200	4.300	4.300	4.050	-0.49	4.100	1.23
เกาหลีใต้		4.572	4.100	4.000	3.950		4.000	1.27
สหรัฐฯ	4.299	4.577	4.586	4.860	4.799	2.84	4.667	-2.75
อื่น ๆ	72.537	69.217	72.288	76.591	76.446	2.08	76.530	0.11
รวม	481.665	485.072	493.976	503.567	520.087	1.93	516.097	-0.77

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมกราคม 2566

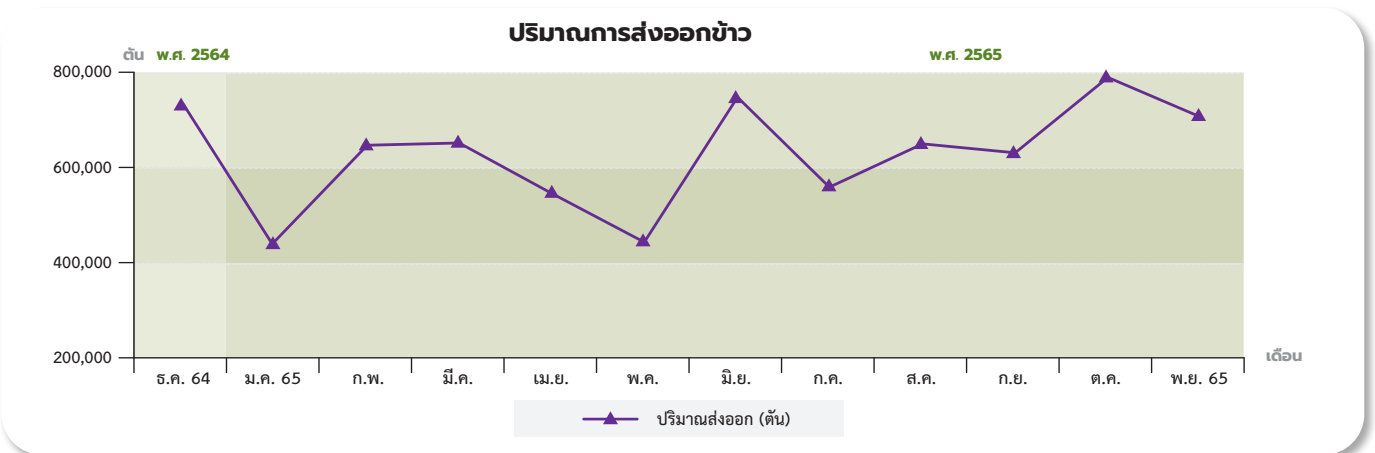
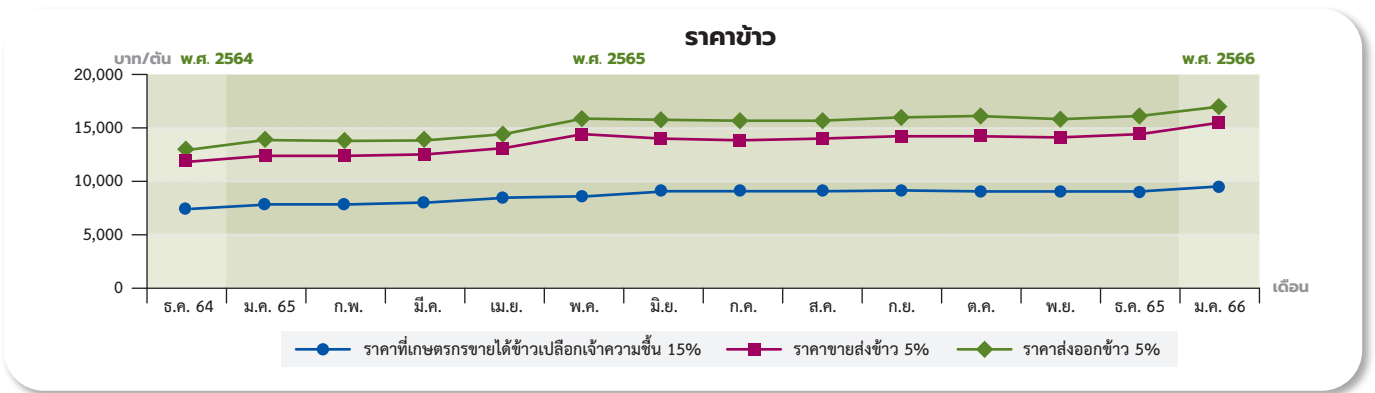
ตารางที่ 6 สต็อกข้าวปลายปีของโลก

(ประมาณการเดือน มกราคม 2565)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65 (2)	Gr	ปี 2565/66 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
จีน	109.000	115.000	116.500	116.500	113.000	0.85	108.000	-4.42
อินเดีย	22.600	29.500	33.900	37.000	34.000	11.00	30.000	-11.76
ฟิลิปปินส์	2.288	3.520	3.597	3.763	4.503	15.27	4.764	5.80
อินโดนีเซีย	5.563	4.063	3.313	3.060	2.910	-14.61	2.760	-5.15
ไทย	2.852	4.010	3.900	3.980	3.283	2.78	2.233	-31.98
ไนจีเรีย		1.828	1.492	1.690	2.045		1.835	-10.27
ญี่ปุ่น		2.046	1.980	1.937	1.979		1.794	-9.35
สหรัฐอเมริกา	0.933	1.424	0.910	1.387	1.261	5.93	1.019	-19.19
อื่น ๆ	20.506	16.129	16.895	18.928	20.131	1.24	17.578	-12.68
รวม	163.742	177.520	182.487	188.245	183.112	2.86	169.983	-7.17

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมกราคม 2566



มันสำปะหลัง

การผลิต

ผลผลิตมันสำปะหลังปี 2566 (เริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนตุลาคม 2565 – กันยายน 2566) คาดว่ามีพื้นที่เก็บเกี่ยว 9.733 ล้านไร่ ผลผลิต 33.358 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3.427 ตัน เมื่อเทียบกับปี 2565 ที่มีพื้นที่เก็บเกี่ยว 9.922 ล้านไร่ ผลผลิต 34.068 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3.434 ตัน พบว่า พื้นที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ ลดลงร้อยละ 1.90 ร้อยละ 2.08 และร้อยละ 0.20 ตามลำดับ โดยเดือนมกราคม 2566 คาดว่าจะมีผลผลิตออกสู่ตลาด 6.15 ล้านตัน (ร้อยละ 18.43 ของผลผลิตทั้งหมด) ทั้งนี้ผลผลิตมันสำปะหลังปี 2566 จะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมกราคม – มีนาคม 2566 ปริมาณ 19.86 ล้านตัน (ร้อยละ 59.54 ของผลผลิตทั้งหมด)

การตลาด

การส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังเดือนธันวาคม 2565 สรุปได้ดังนี้

มันเส้น มีปริมาณส่งออก 0.707 ล้านตัน มูลค่า 6,491 ล้านบาท สูงขึ้นจากปริมาณ 0.170 ล้านตัน มูลค่า 1,663 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 315.88 และร้อยละ 290.32 ตามลำดับ

มันอัดเม็ด มีปริมาณส่งออก 0.0007 ล้านตัน มูลค่า 9.35 ล้านบาท สูงขึ้นจากปริมาณ 0.0005 ล้านตัน มูลค่า 6.95 ล้านบาท

ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 40.00 และร้อยละ 34.53 ตามลำดับ

แป้งมันสำปะหลัง มีปริมาณส่งออก 0.264 ล้านตัน มูลค่า 4,388 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 0.348 ล้านตัน มูลค่า 6,107 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 24.14 และร้อยละ 28.15 ตามลำดับ

แป้งมันสำปะหลังตัดแปรรูป มีปริมาณส่งออก 0.091 ล้านตัน มูลค่า 2,350 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 0.102 ล้านตัน มูลค่า 3,207 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 10.78 และร้อยละ 26.72 ตามลำดับ

ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคามันสำปะหลังในเดือนมกราคม 2566 สรุปได้ดังนี้

1. ราคาที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา

1.1 ราคาหัวมันสำปะหลังสดที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ย กิโลกรัมละ 2.68 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 2.60 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.08 และสูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 2.29 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 17.03

1.2 ราคามันเส้นที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 7.37 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 6.82 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 8.06 และสูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 6.40 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 15.16

2. ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

2.1 ราคาขายส่งมันเส้น เฉลี่ย กิโลกรัมละ 8.26 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 8.10 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.98 และสูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 7.39 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 11.77

2.2 ราคาขายส่งแป้งมันประเภทสตาร์ช ชั้นพิเศษ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 16.50 บาท ลดลงจากราคากิโลกรัมละ 16.64 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.84 แต่สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 15.10 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 9.27

3. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

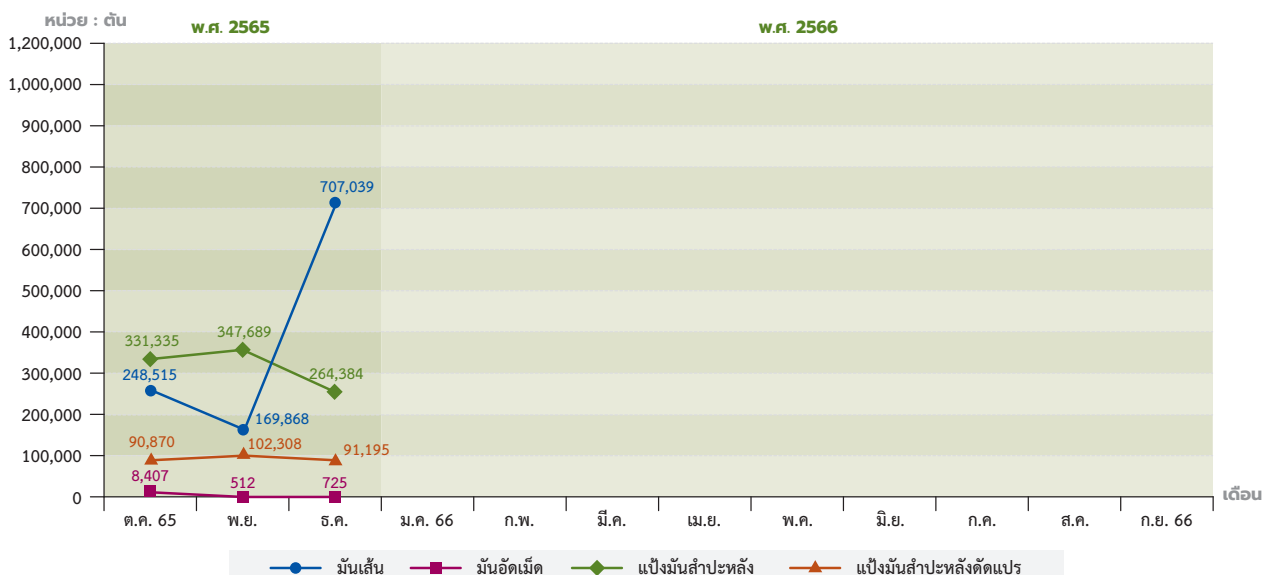
3.1 ราคาส่งออกมันเส้น ราคาเฉลี่ยตันละ 266 ดอลลาร์สหรัฐฯ สูงขึ้นจากตันละ 251 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 5.98 และสูงขึ้นจากตันละ 245 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 8.57

3.2 ราคาส่งออกแป้งมันสำปะหลัง ราคาเฉลี่ยตันละ 489 ดอลลาร์สหรัฐฯ สูงขึ้นจากตันละ 485 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.82 แต่ทรงตัวเท่ากับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

โดย น.ส.ส่องสกล บุญเกิด
นายจิรายุ จะเรียมพันธุ์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ปริมาณการส่งออกมันเส้น มันอัดเม็ด แป้งมันสำปะหลัง แป้งมันสำปะหลังตัดแปรรูป



ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์

การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โลกปี 2565/66 (ณ เดือนมกราคม 2566) มีปริมาณ 1,155.93 ล้านตัน ลดลงจาก 1,214.88 ล้านตัน ในปี 2564/65 ร้อยละ 4.85 โดย จีน บราซิล อาร์เจนตินา เม็กซิโก แอฟริกาใต้ แคนาดา อินโดนีเซีย และเอธิโอเปีย ผลิตได้ลดลง ส่งผลให้ผลผลิตในภาพรวมของโลกลดลง

การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของโลกปี 2565/66 มีปริมาณ 1,165.47 ล้านตัน ลดลงจาก 1,201.46 ล้านตัน ในปี 2564/65 ร้อยละ 3.00 โดย จีน บราซิล เม็กซิโก อินเดีย อินโดนีเซีย อาร์เจนตินา แอฟริกาใต้ และไนจีเรีย มีความต้องการใช้ลดลง สำหรับการค้าของโลกมี 181.02 ล้านตัน ลดลงจาก 193.84 ล้านตัน ในปี 2564/65

ร้อยละ 6.61 โดย บราซิล และปารากวัย ส่งออกลดลง ประกอบกับผู้นำเข้า เช่น สหภาพยุโรป เวียดนาม แอลจีเรีย มาเลเซียเปรู โมร็อกโก ไทย สาธารณรัฐโดมินิกัน สหรัฐอเมริกา และอินโดนีเซีย มีการนำเข้าลดลง

เดือนมกราคม 2566 (1 - 15 มกราคม 2566) ไทยมีปริมาณการส่งออกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 647 ตัน (สมาคมพ่อค้าข้าวโพดและพืชพันธุ์ไทย)

ราคา

สรุปราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เดือนมกราคม 2566 มีดังนี้

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรขายได้ความชื้นไม่เกิน 14.5% เฉลี่ย กิโลกรัมละ 11.03 บาท สูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 10.89 บาท ของเดือนธันวาคม 2565 ร้อยละ 1.29 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 8.85 บาท ของเดือนมกราคม 2565 ร้อยละ 24.63 สำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นเกิน 14.5% เฉลี่ยกิโลกรัมละ 8.23 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 8.48 บาท ของเดือน

ธันวาคม 2565 ร้อยละ 2.95 แต่สูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 7.10 บาท ของเดือนมกราคม 2565 ร้อยละ 15.92

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ ที่โรงงานอาหารสัตว์รับซื้อเฉลี่ย กิโลกรัมละ 13.34 บาท สูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 13.02 บาท ของเดือนธันวาคม 2565 ร้อยละ 2.46 และสูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 10.75 บาท ของเดือนมกราคม 2565 ร้อยละ 24.09 สำหรับราคาขายส่งที่ไซโลรับซื้อสัปดาห์นี้ไม่มีรายงานราคา

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.ซี. เฉลี่ยตันละ 406.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (13,470.00 บาท/ตัน) สูงขึ้นจากตันละ 390.50 ดอลลาร์สหรัฐฯ (13,429.00 บาท/ตัน) ของเดือนธันวาคม 2565 ร้อยละ 3.97 และสูงขึ้นในรูปของเงินบาท ตันละ 41.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนมกราคม 2565 เฉลี่ยตันละ 329.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10,851.00 บาท/ตัน) สูงขึ้นร้อยละ 23.40 และสูงขึ้นในรูปของเงินบาทตันละ 2,619 บาท

ราคาซื้อขายล่วงหน้าในตลาดชิคาโกเดือนมีนาคม 2566 ข้าวโพดเมล็ดเหลืองอเมริกันชั้น 2 เฉลี่ยตันละ 262.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (8,819.00 บาท/ตัน) ลดลงจากตันละ 267.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (9,305.00 บาท/ตัน) ของเดือนธันวาคม 2565 ร้อยละ 1.87 และลดลงในรูปของเงินบาท ตันละ 486 บาท เมื่อเทียบกับเดือนมกราคม 2565 เฉลี่ยตันละ 244.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (8,141.00 บาท/ตัน) สูงขึ้นร้อยละ 7.38 และสูงขึ้นในรูปของเงินบาทตันละ 678 บาท

บัญชีสมดุลข้าวโพดโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 12 มกราคม 2566)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2564/65	2565/66	ร้อยละผลต่าง
สต็อกต้นปี	292.54	305.95	4.58
ผลผลิต	1,214.88	1,155.93	-4.85
นำเข้า	193.84	181.02	-6.61
ส่งออก	193.84	181.02	-6.61
ใช้ในประเทศ	1,201.46	1,165.47	-3.00
สต็อกปลายปี	305.95	296.42	-3.11

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมกราคม 2566

โดย น.ส.จิราพร ปานพรม

น.ส.พัทริยา วงศ์พรม

สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ข้าวพ่างเลี้ยงสัตว์

การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตข้าวพ่างโลก ปี 2565/66 (ณ เดือนมกราคม 2566) มีปริมาณ 58.84 ล้านตัน ลดลงจาก 62.20 ล้านตัน ของปี 2564/65 ร้อยละ 5.40 โดยประเทศไนจีเรีย ซูดาน เม็กซิโก เอธิโอเปีย อินเดีย อาร์เจนตินา ออสเตรเลีย บราซิล พม่า ไทย ไนจีเรีย มาลี โบลิเวีย และซาอุดีอาระเบีย ได้ลดลง

การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวพ่างโลก ปี 2565/66 มี 59.42 ล้านตัน ลดลงจาก 61.77 ล้านตัน ของปี 2564/65 ร้อยละ 3.80 โดย ไนจีเรีย

เม็กซิโก ซูดาน ไนจีเรีย บราซิล พม่า ไทย ไนจีเรีย มาลี โบลิเวีย แคนาดา และซูดานใต้ มีความต้องการใช้ลดลง ด้านการค้าโลก คาดว่ามี 7.32 ล้านตัน ลดลงจาก 11.78 ล้านตัน ของปี 2564/65 ร้อยละ 37.86

โดย ออสเตรเลีย อาร์เจนตินา แคนาดา อินเดีย จีน และโบลิเวีย ส่งออกลดลง ประกอบกับ แคนาดา และเอธิโอเปีย นำเข้าลดลง ราคาข้าวพ่างแดงเฉลี่ยที่เกษตรกรขายได้ เดือนมกราคม 2566 ไม่มีรายงานราคา

บัญชีสมดุลข้าวพ่างโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 12 มกราคม 2566)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2564/65	2565/66	ร้อยละผลต่าง
สต็อกต้นปี	3.97	4.40	10.83
ผลผลิต	62.20	58.84	-5.40
นำเข้า	11.78	7.32	-37.86
ส่งออก	11.78	7.32	-37.86
ใช้ในประเทศ	61.77	59.42	-3.80
สต็อกปลายปี	4.40	3.82	-13.18

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมกราคม 2566

ถั่วเขียว

การผลิต

ถั่วเขียว ปี 2566/67 คาดการณ์ ณ เดือนพฤศจิกายน 2565 (ผลผลิตออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2565 - มิถุนายน 2566) มีเนื้อที่เพาะปลูก 663,500 ไร่ ผลผลิต 101,825 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 153 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 701,931 ไร่ ผลผลิต 105,689 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 151 กิโลกรัม พบว่าเนื้อที่เพาะปลูกลดลงร้อยละ 5.48 ผลผลิตลดลงร้อยละ 3.66 แต่ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.32

ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือนมกราคม 2566 มีดังนี้

ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่ชนิดคละ เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 33.92 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 31.81 บาท ของเดือนธันวาคม 2565 ร้อยละ 6.63 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 23.75 บาท ของเดือนมกราคม 2565 ร้อยละ 42.82

ถั่วเขียวผิวดำชนิดคละ เดือนนี้ไม่มีราคา
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 34.00 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 35.00 บาท ของเดือนธันวาคม 2565 ร้อยละ 2.86 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 29.00 บาท ของเดือนมกราคม 2565 ร้อยละ 17.24

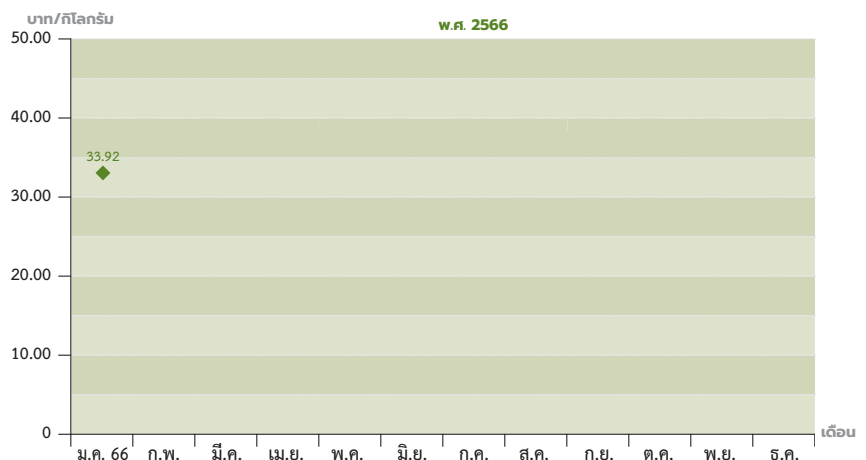
ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 27.00 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 28.00 บาท ของเดือนธันวาคม 2565 ร้อยละ 3.57 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 25.00 บาท

ของเดือนมกราคม 2565 ร้อยละ 8.00

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 44.00 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 45.00 บาท ของเดือนธันวาคม 2565 ร้อยละ 2.22 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 40.85 บาท ของเดือนมกราคม 2565 ร้อยละ 7.71

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 28.00 บาท คงที่เท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 21.70 บาท ของเดือนมกราคม 2565 ร้อยละ 29.03

ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่คละ



ถั่วเนี้ยวนางแดง เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 39.00 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 40.00 บาท ของเดือนธันวาคม 2565 ร้อยละ 2.50 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 36.70 บาท ของเดือนมกราคม 2565 ร้อยละ 6.27

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี.

ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 35.02 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 36.06 บาท ของเดือนธันวาคม 2565 ร้อยละ 2.88 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 30.00 บาท ของเดือนมกราคม 2565 ร้อยละ 16.73

ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 27.97 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 29.01 บาท ของเดือนธันวาคม 2565 ร้อยละ 3.57 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 25.97 บาท ของเดือนมกราคม 2565 ร้อยละ 7.69

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 45.08 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 46.13 บาท ของเดือนธันวาคม 2565 ร้อยละ 2.26 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 41.93 บาท ของเดือนมกราคม 2565 ร้อยละ 7.52

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 28.98 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ

29.01 บาท ของเดือนธันวาคม 2565 ร้อยละ 0.10 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 22.65 บาท ของเดือนมกราคม 2565 ร้อยละ 27.93

ถั่วเนี้ยวนางแดง เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 39.85 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 40.89 บาท ของเดือนธันวาคม 2565 ร้อยละ 2.55 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 37.55 บาท ของเดือนมกราคม 2565 ร้อยละ 6.11

โดย น.ส.ยุพียง นามวงษา
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร 

ถั่วเหลือง

ด้านการผลิต

ในประเทศ

ในปี 2565/66 มีเนื้อที่เพาะปลูก 0.078 ล้านไร่ ผลผลิต 20,802 ตัน ลดลงจาก 0.081 ล้านไร่ และ 21,234 ตัน ในปี 2564/65 ร้อยละ 3.72 และ ร้อยละ 2.04 ตามลำดับ แต่มีผลผลิตต่อไร่ 266 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจาก 262 กิโลกรัม ในปี 2564/65 ร้อยละ 1.53

ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ประมาณการผลผลิตถั่วเหลืองโลกปี 2565/66 ประจำเดือนมกราคม 2566 มีประมาณ 388.01 ล้านตัน สูงขึ้นจาก 358.10 ล้านตัน ของปีที่ผ่านมาร้อยละ 8.35

สถานการณ์ในต่างประเทศ

สำนักข่าวรอยเตอร์ รายงานว่า ในปี 2565 ที่ผ่านมา โดยภาพรวมจีนมีการนำเข้าถั่วเหลืองลดลง 5.6% เป็น 91.08 ล้านตัน ซึ่งผู้ผลิตหลักอย่างเช่น บราซิล พบว่าจีนมีการนำเข้าลดลง 6% เป็น 54.40 ล้านตัน และนำเข้าจากสหรัฐอเมริกาลดลง 10% เป็น 29.00 ล้านตัน เนื่องจากภัยแล้งในบราซิลช่วงต้นปี 2565 ซึ่งทำให้ราคาตลาดโลกสูงขึ้น ขณะเดียวกันระดับน้ำในแม่น้ำมิสซิสซิปปีของสหรัฐฯ มีระดับต่ำและขัดขวางการขนส่ง ทำให้การส่งออกถั่วเหลืองไปยังจีนชะลอตัวลง แต่บราซิลยังคงรักษาส่วนแบ่งการตลาดไว้ได้ 60%

ผลผลิตถั่วเหลืองของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2564/65	2565/66
บราซิล	129.50	153.00
สหรัฐอเมริกา	121.53	116.38
อาร์เจนตินา	43.90	45.50
จีน	16.40	20.33
อินเดีย	11.90	12.00
ปารากวัย	4.20	10.00
แคนาดา	6.27	6.54
อื่น ๆ	24.40	24.26
รวม	358.10	388.01

ที่มา : Oilseeds : World Markets and Trade January 2023

ในขณะที่ส่วนแบ่งของสหรัฐฯ ลดลงเล็กน้อย เหลือต่ำกว่า 32%

ด้านราคา

ในประเทศ

ราคาที่เกษตรกรขายได้ของถั่วเหลืองชนิดคละในเดือนนี้ กิโลกรัมละ 23.50 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 20.75 บาท ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 13.25


ราคาขายส่ง ณ ตลาดกรุงเทพฯ ของถั่วเหลืองสกัดน้ำมันในเดือนนี้ กิโลกรัมละ 26.38 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ต่างประเทศ

ราคาถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดชิคาโก เฉลี่ยบุชเชลละ 1,507.93 เซนต์ (18.41 บาท/กก.) สูงขึ้นจากบุชเชลละ

1,478.60 (18.93 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.98 และสูงขึ้นจากบุชเชลละ 1,422.80 เซนต์ (17.46 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 5.98

ราคาถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดชิคาโก เฉลี่ยตันละ 489.02 ดอลลาร์สหรัฐฯ (16.26 บาท/กก.) สูงขึ้นจากตันละ 456.27 ดอลลาร์สหรัฐฯ (15.90 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 7.18 และสูงขึ้นจากตันละ 417.39 ดอลลาร์สหรัฐฯ (13.94 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 17.16

โดย นางสาวภัทรวดี จันทร์มา
นายภานุพันธ์ คำวังสง่า
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร 

ถั่วลิสง

ในประเทศ

การผลิต

ถั่วลิสง ปี 2566/67 คาดการณ์ ณ เดือนพฤศจิกายน 2565 (ผลผลิตออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2565 ถึง มิถุนายน 2566) มีเนื้อที่เพาะปลูก 71,876 ไร่ ผลผลิต 26,019 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 359 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 73,863 ไร่ ผลผลิต 24,530 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 360 กิโลกรัม พบว่า เนื้อที่เพาะปลูก และผลผลิตต่อไร่ ลดลง ร้อยละ 2.69 และร้อยละ 0.28 ตามลำดับ แต่ผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.07

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือนมกราคม 2566 มีดังนี้

ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วลิสงทั้งเปลือกสด เฉลี่ยกิโลกรัมละ 30.50 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 30.96 บาท ของเดือนธันวาคม 2565 ร้อยละ 1.49 และลดลงจากกิโลกรัมละ 32.57 บาท ของเดือนมกราคม 2565 ร้อยละ 6.36

ถั่วลิสงทั้งเปลือกแห้ง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 39.00 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 38.25 บาท ของเดือนธันวาคม 2565 ร้อยละ 1.96 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 49.46 บาท ของเดือนมกราคม 2565 ร้อยละ 21.15

ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดพิเศษ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 77.50 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ

ผลผลิตและการกระจายผลผลิตถั่วลิสงโลก

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2564/65	2565/66	อัตราการเติบโต (%)
ผลผลิต	50.43	50.23	-0.40
นำเข้า	3.92	4.29	9.44
ส่งออก	4.28	4.54	6.07
สกัดน้ำมัน	20.18	20.03	-0.74
สต็อกปลายปี	4.81	4.43	-7.90

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, Jan 2023

ผลผลิตถั่วลิสงของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2564/65	2565/66	อัตราการเติบโต (%)
สาธารณรัฐประชาชนจีน	18.31	18.30	-0.05
อินเดีย	6.80	6.65	-2.21
อื่น ๆ	25.32	25.28	-0.16
รวม	50.43	50.23	-0.40

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, Jan 2023

67.50 บาท ของเดือนมกราคม 2565 ร้อยละ 14.81

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดธรรมดา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 67.50 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 64.00 บาท ของเดือนมกราคม 2565 ร้อยละ 5.47

ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ ภาพการณ์ผลิตถั่วลิสงโลก ปี 2565/66

ณ มกราคม 2566 มีผลผลิต 50.23 ล้านตัน ลดลงจาก 50.43 ล้านตัน ของปี 2564/65 ร้อยละ 0.40 หรือคิดเป็นร้อยละ 7.82 ของผลผลิตพืชน้ำมันของโลก โดยถั่วเหลือง เรปซีด และเมล็ดทานตะวัน ปี 2565/66 มีปริมาณ 388.01 ล้านตัน 84.79 ล้านตัน และ 51.07 ล้านตัน ตามลำดับ

โดย น.ส.ยุพียง นามวงษา
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ปาล์มน้ำมัน

การผลิต

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดว่า ปี 2566 ผลผลิตปาล์มน้ำมันเดือนมกราคม จะมีประมาณ 0.854 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.154 ล้านตัน ลดลงจากผลผลิตปาล์มทะเล 1.441 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.259 ล้านตันของเดือนธันวาคม คิดเป็นร้อยละ 40.74 และร้อยละ 40.54 ตามลำดับ

การตลาด

อินโดนีเซียเริ่มใช้น้ำมันไบโอดีเซล B35

ในวันที่ 1 ก.พ. 66 จากเดิมที่ใช้น้ำมันไบโอดีเซล B30 โดยนโยบายเพิ่มสัดส่วนการผสมนี้ คาดว่าจะช่วยลดใช้น้ำมันปาล์มบางส่วน ที่ได้รับผลกระทบจากมาตรการของ EU และได้รับการยืนยันจากภาครัฐว่านโยบายนี้จะไม่กระทบน้ำมันปาล์มในภาคบริโภค นโยบายนี้ คาดว่าจะใช้งบประมาณอุดหนุนจากกองทุนน้ำมันปาล์มของอินโดนีเซียประมาณ 30.22 พันล้านรูเปียห์ (2.02 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ) โดยการเพิ่มสัดส่วนการผสมน้ำมันปาล์มคาดว่าจะมีการใช้ Fatty acid methyl ester (FAME) เพิ่มขึ้นไปอยู่ที่ 13.15 ล้านกิโลลิตร ซึ่งคิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบประมาณ 11 ล้านตัน

ราคา

ราคาผลปาล์มทั้งทะลายที่เกษตรกรขายได้ เดือนนี้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 4.31 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 4.67 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 7.71 และลดลงจากกิโลกรัมละ 10.29 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 58.11

ราคาขายส่งน้ำมันปาล์มดิบ ณ ตลาดกรุงเทพฯ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 30.49 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 31.75 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.97 และลดลงจากกิโลกรัมละ 54.26 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 43.81

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร-พืชเส้นใย-พืชอื่นๆ

ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดมาเลเซียเฉลี่ยต้นละ 3,948.74 ริงกิต (30.78 บาท/กก.) สูงขึ้นจากต้นละ 3,925.78 ริงกิต (31.37 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.58 แต่ลดลงจากต้นละ 5,474.73 ริงกิต (44.22 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกัน

ของปีที่ผ่านมาร้อยละ 27.87 ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดรอตเตอร์ดัม เฉลี่ยต้นละ 997.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (32.83 บาท/กก.) ลดลงจากต้นละ 998.75 ดอลลาร์สหรัฐฯ (34.91 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา

0.18 และลดลงจากต้นละ 1,362.60 ดอลลาร์สหรัฐฯ (45.51 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 26.83

โดย น.ส.ยุพียง นามวงษา
นางอัมพิกา เพชรเสถียร
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ฝ้าย

การผลิต

ผลผลิตฝ้ายโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ผลผลิตฝ้ายโลกปี 2565/66 ณ เดือนมกราคม 2566 ผลผลิต 25.125 ล้านตัน ลดลงจาก 25.194 ล้านตัน ในปี 2564/65 หรือลดลงร้อยละ 0.27

การค้า

บัญชีสมดุลฝ้ายโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลฝ้ายโลกปี 2565/66 ณ เดือนมกราคม 2566 มีปริมาณผลผลิต 25.1125 ล้านตัน ลดลงจากปี 2564/65 ร้อยละ 0.27 การใช้ในประเทศ 24.136 ล้านตัน ลดลงจากปี 2564/65 ร้อยละ 5.66 การนำเข้า 9.063 ล้านตัน ลดลงจากปี 2564/65

ร้อยละ 2.94 การส่งออก 9.070 ล้านตัน ลดลงจาก ปี 2564/65 ร้อยละ 2.81 และสต็อกปลายปีคงเหลือ 19.581 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2564/65 ร้อยละ 5.38

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

- ประเทศที่คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น ได้แก่ บราซิล และออสเตรเลีย ส่วนประเทศที่คาดว่าจะส่งออกลดลง ได้แก่ สหรัฐอเมริกา อินเดีย กรีซ และมาลี

- ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีเพิ่มขึ้น ได้แก่ จีน บราซิล อินเดีย สหรัฐอเมริกา และตุรกี ส่วนประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีลดลง ได้แก่ ออสเตรเลีย และบังกลาเทศ

ราคา

ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดนิวยอร์ก เดือนมีนาคม 2566 เฉลี่ยปอนด์ละ 83.78 เซนต์ (กิโกรัมละ 62.20 บาท) สูงขึ้นจากปอนด์ละ 83.36 เซนต์ (กิโกรัมละ 64.32 บาท) ของเดือนธันวาคม 2565 ร้อยละ 0.50 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 3.30) แต่ลดลงจากปอนด์ละ 119.32 เซนต์ (กิโกรัมละ 87.88 บาท) ของเดือนมกราคม 2565 ร้อยละ 29.79 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 29.22)

โดย น.ส.ส่องสกน บุญเกิด
น.ส.อินทุชญา ปานปวง
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ตารางที่ 2 บัญชีสมดุลฝ้ายโลก (ณ เดือนมกราคม 2566)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65 (2)	Gr	ปี 2565/66 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
สต็อกต้นปี	17.476	18.009	17.979	21.426	18.884	3.34	18.581	-1.60
ผลผลิต	27.079	25.798	26.163	24.274	25.194	-2.03	25.125	-0.27
นำเข้า	9.047	9.243	8.862	8.862	9.338	0.21	9.063	-2.94
ใช้ในประเทศ	26.909	26.080	22.657	22.657	25.583	-2.39	24.136	-5.66
ส่งออก	9.063	9.032	8.939	8.939	9.332	0.48	9.070	-2.81
สต็อกปลายปี	18.009	17.979	21.426	18.884	18.581	1.12	19.581	5.38

ที่มา : Cotton: World Markets and Trade ประจำเดือนมกราคม 2566

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 33.6733 (อัตราแลกเปลี่ยนเฉลี่ย 3 สัปดาห์ของเดือนมกราคม 2566)

อ้อยโรงงานและน้ำตาล

ในประเทศ

ไม่มีรายงาน

ต่างประเทศ

ในฤดูการผลิตปี 2564/2565 อินเดียมีผลผลิตอ้อยมากที่สุดเป็นประวัติการณ์ถึง 500 ล้านตัน กระทรวงอาหารและการจัดจำหน่ายสาธารณะกล่าวอ้อยปริมาณ 357.40 ล้านตัน เข้าสู่โรงงานเพื่อผลิตเป็นน้ำตาลได้ประมาณ 39.4 ล้านตัน โดยน้ำตาล 3.6 ล้านตัน ถูกนำไปเป็นวัตถุดิบผลิตเอทานอล

ปัจจุบันอินเดียเป็นผู้ผลิตและผู้บริโภคน้ำตาลรายใหญ่ที่สุดของโลก และเป็น

ผู้ส่งออกน้ำตาลรายใหญ่อันดับสองรองจากบราซิล ส่วนใหญ่อินเดียผลิตน้ำตาลได้ 32-36 ล้านตัน ซึ่งมีการบริโภคในประเทศที่ 26-28 ล้านตัน ทำให้มีสต็อกน้ำตาลเป็นจำนวนมาก เนื่องจากความผันผวนส่งผลกระทบต่อสภาพคล่องของโรงงานน้ำตาล เพื่อป้องกันความผันผวนของราคาน้ำตาลในตลาด ในปี 2561 รัฐบาลได้เสนอแนวคิดการกำหนดราคาขายขั้นต่ำ (MSP) ซึ่งการแทรกแซงของรัฐบาลนั้นมีผลต่อเนื่องต่ออุตสาหกรรมน้ำตาลในระยะยาว อีกทั้งรัฐบาลมีแผนสนับสนุนให้นำน้ำตาลไปใช้ผลิตเอทานอลมากขึ้นในระยะยาว และส่งออกน้ำตาลที่สต็อกไว้ได้มากขึ้นเพื่อนำมาชำระให้แก่เกษตรกรและเพิ่มสภาพคล่องของโรงงาน

ด้วยความสำเร็จในมาตรการดังกล่าว โรงงานน้ำตาลสามารถพึ่งพาตนเองได้โดย

ไม่ต้องรับเงินอุดหนุน ในปี 2564/2565 โรงงานน้ำตาลมีรายได้มากกว่า 2 แสนล้าน รูปีจากการขายเอทานอล และที่โดดเด่นในปีเดียวกันคือการส่งออกน้ำตาลได้สูงสุด 11 ล้านตัน เนื่องจากราคาส่งออกที่เพิ่มขึ้นและนโยบายของรัฐที่สนับสนุน ทำให้อุตสาหกรรมน้ำตาลของอินเดียประสบความสำเร็จ กระทรวงฯ กล่าว

ที่มา : The Economic Times

โดย น.ส.อันติมา แสงสุพรรณ
นายจิรายุ จะเรียมพันธุ์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 23 ม.ค. 66	ราคาปิดเมื่อวันที่ 23 ธ.ค. 65	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม(+),ลด(-)
มี.ค.-66	19.92	19.60	19.70	20.98	-1.28
พ.ค.-66	18.57	18.32	18.44	19.50	-1.06
ก.ค.-66	17.90	17.70	17.80	18.50	-0.70
ต.ค.-66	17.76	17.59	17.69	18.21	-0.52
มี.ค.-67	17.95	17.80	17.88	18.26	-0.38
พ.ค.-67	17.20	17.07	17.15	17.36	-0.21
ก.ค.-67	16.72	16.63	16.69	16.79	-0.10
ต.ค.-67	16.50	16.44	16.47	16.53	-0.06
มี.ค.-68	0.00	0.00	16.57	16.59	-0.02
พ.ค.-68	0.00	0.00	16.06	16.09	-0.03
ก.ค.-68	0.00	0.00	15.73	15.78	-0.05
ต.ค.-68	0.00	0.00	15.69	15.73	-0.04

ราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอน หมายเลข 5 (เหรียญสหรัฐฯ/เมตริกตัน)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 23 ม.ค. 66	ราคาปิดเมื่อวันที่ 23 ธ.ค. 65	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม(+),ลด(-)
มี.ค.-66	552.30	543.60	547.40	572.10	-24.70
พ.ค.-66	535.40	528.60	533.30	549.00	-15.70
ส.ค.-66	515.50	510.40	514.50	526.10	-11.60
ต.ค.-66	501.60	496.50	500.70	506.10	-5.40
ธ.ค.-66	495.10	491.30	494.10	497.30	-3.20
มี.ค.-67	488.50	486.00	488.50	488.70	-0.20
พ.ค.-67	0.00	0.00	481.20	476.70	4.50
ส.ค.-67	0.00	0.00	472.30	464.70	7.60

ยางพารา

การผลิต

ผลผลิตยางพาราของไทยในช่วงเดือนมกราคม - ตุลาคม ปี 2565 มีปริมาณ 4.826 ล้านตัน (4.754 ล้านตันยางดิบ) ลดลงร้อยละ 1.35 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2564 ที่มีผลผลิต 4.892 ล้านตัน (4.819 ล้านตันยางดิบ) โดยช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมากของปี 2565 คาดว่าอยู่ในช่วงเดือนกันยายน - ธันวาคม โดยมีผลผลิตออกสู่ตลาดร้อยละ 43.06 ของปริมาณผลผลิตทั้งปี ทางด้านการผลิตยางพาราในภาพรวมของโลก สมาคมประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติ (ANRPC) คาดการณ์ว่าในปี 2564 ผลผลิตยางพาราโลกมีประมาณ 14.376 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ร้อยละ 2.29 ที่มีปริมาณ 14.054 ล้านตัน

การตลาด

การส่งออกยางพาราของไทยในช่วงเดือนมกราคม - ตุลาคม ปี 2565 มีปริมาณ 3.673 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 9.50 จากช่วงเวลาเดียวกันของปี 2564 ที่มีปริมาณ 3.354 ล้านตัน ทางด้านความต้องการใช้ยางพาราในภาพรวมของโลกในปี 2565 มีประมาณการความต้องการใช้ยาง 14.79 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ร้อยละ 2.64 ที่มีปริมาณ 14.41 ล้านตัน

ราคา

1. ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

- 1) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 43.87 บาท ลดลงจาก 44.00 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.13 บาท หรือลดลงร้อยละ 0.30
- 2) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 2 ราคาเฉลี่ย

กิโลกรัมละ 43.37 บาท ลดลงจาก 43.50 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.13 บาท หรือลดลงร้อยละ 0.30

- 3) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 42.87 บาท ลดลงจาก 43.00 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.13 บาท หรือลดลงร้อยละ 0.30

- 4) ยางก้อนคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 20.52 บาท เพิ่มขึ้นจาก 20.24 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.28 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.38

- 5) เศษยางคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 19.47 บาท เพิ่มขึ้นจาก 18.90 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.57 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.02

- 6) น้ำยางสดคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 40.41 บาท เพิ่มขึ้นจาก 37.70 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.71 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.19

2. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี. ซีอขายล่วงหน้าส่งมอบเดือนกุมภาพันธ์ 2566

ณ ท่าเรือกรุงเทพ

- 1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 59.20 บาท เพิ่มขึ้นจาก 57.90 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.30 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.25

- 2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 58.05 บาท เพิ่มขึ้นจาก 56.75 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.30 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.29

- 3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 48.83 บาท ลดลงจาก 49.14 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.31 บาท หรือลดลงร้อยละ 0.63

- 4) น้ำยางชั้น ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 38.29 บาท เพิ่มขึ้นจาก 37.42 บาท

ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.87 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.32

ณ ท่าเรือสงขลา

- 1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 58.95 บาท เพิ่มขึ้นจาก 57.65 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.30 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.25

- 2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 57.80 บาท เพิ่มขึ้นจาก 56.50 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.30 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.30

- 3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 48.58 บาท ลดลงจาก 48.89 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.31 บาท หรือลดลงร้อยละ 0.63

- 4) น้ำยางชั้น ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 38.04 บาท เพิ่มขึ้นจาก 37.17 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.87 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.34

3. ราคาขายแผ่นรมควันชั้น 3 ในตลาดล่วงหน้าต่างประเทศ

- 1) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดสิงคโปร์ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 163.09 เซนต์สหรัฐฯ (54.13 บาท) เพิ่มขึ้นจาก 154.07 เซนต์สหรัฐฯ (48.49 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 9.02 เซนต์สหรัฐฯ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.85

- 2) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดโตเกียว เฉลี่ยกิโลกรัมละ 212.77 เยน (53.83 บาท) ลดลงจาก 215.43 เยน (49.28 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.66 เยน หรือลดลงร้อยละ 1.23

โดย นายกฤษณะ เขมะวณิช
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



กาแฟ

ในประเทศ

การผลิต

เนื้อที่ให้ผลรวมทั้งประเทศคาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์โรบัสต้า และพันธุ์อาราบิก้าเพิ่มขึ้น สำหรับผลผลิตต่อไร่ ทั้งสองพันธุ์คาดว่าเพิ่มขึ้น เนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์โรบัสต้าคาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากต้นกาแฟที่ปลูกเมื่อปี 2561 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ ส่วนผลผลิตต่อไร่กาแฟพันธุ์โรบัสต้าคาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากต้นกาแฟอยู่ในช่วงอายุที่ให้ผลผลิตสูง รวมทั้งเกษตรกรดูแลดี

ประกอบกับปีนี้ได้รับน้ำฝนดี จึงออกดอกและติดเป็นผลมากกว่าปีที่แล้ว

สำหรับเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์อาราบิก้า คาดว่าเพิ่มขึ้น จากต้นกาแฟที่ปลูกเมื่อปี 2561 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ โดยเฉพาะแหล่งผลิตทางภาคเหนือ เช่น จังหวัดเชียงราย น่าน แม่ฮ่องสอน โดยเกษตรกรปลูกเพิ่มในสวนผลไม้และพื้นที่ว่าง เนื่องจากราคากาแฟพันธุ์อาราบิก้าที่เกษตรกรขายได้เมื่อปี 2560 มีราคาดี ประกอบกับภาครัฐส่งเสริมให้ปลูกกาแฟเป็นพืชทางเลือก ส่วนผลผลิตต่อไร่กาแฟพันธุ์อาราบิก้าคาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากปีนี้ฝนมาเร็ว ต้นกาแฟเริ่มติดผลแล้วได้รับน้ำฝน

ที่เพียงพอ ทำให้การเจริญเติบโตของผลกาแฟสมบูรณ์ดีมากกว่าปีที่ผ่านมามี

ภาคเหนือ เป็นแหล่งปลูกกาแฟพันธุ์อาราบิก้า เนื้อที่ให้ผลคาดว่าเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ จากต้นกาแฟที่ปลูกในปี 2561 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ เช่น จังหวัดเชียงราย ลำปาง น่าน แม่ฮ่องสอน เป็นต้น โดยเกษตรกรปลูกเพิ่มในสวนผลไม้และพื้นที่ว่าง เพราะราคากาแฟพันธุ์อาราบิก้าที่เกษตรกรขายได้เมื่อปี 2560 มีราคาดี ประกอบกับภาครัฐส่งเสริมให้ปลูกกาแฟเป็นพืชทางเลือก ส่วนผลผลิตต่อไร่เนื้อที่ให้ผลคาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย มีปริมาณน้ำฝนเพียงพอ ไม่กระทบ

ปี	ความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของโรงงาน (ตัน)
2561	91,993
2562	81,592
2563	95,493
2564	97,658
2565	90,000
อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)	1.37

หมายเหตุ* : ประมาณการ

แล้งเหมือนปีที่ผ่านมาทำให้ต้นกาแฟสมบูรณ์ ออกดอกติดผลมากกว่าปีที่ผ่านมา ผลผลิตกาแฟจะเก็บเกี่ยวมากช่วงเดือนธันวาคม 2564 – เดือนกุมภาพันธ์ 2565

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื้อที่ให้ผล คาดว่าเพิ่มขึ้นจากการปลูกใหม่ในปี 2561 เริ่มให้ผลในปีนี้ สำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย มีปริมาณน้ำฝนเพียงพอ ทำให้ต้นกาแฟสมบูรณ์ ออกดอกติดผลมากกว่าปีที่ผ่านมา โดยผลผลิตกาแฟจะเก็บเกี่ยวมากช่วงเดือนธันวาคม 2564 – เดือนกุมภาพันธ์ 2565

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

ภาคใต้ เนื้อที่ให้ผลคาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากกาแฟที่ปลูกในปี 2561 เริ่มให้ผลในปีนี้ สำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวยในช่วงกาแฟออกดอก ทำให้กาแฟติดผลดีกว่าปีที่ผ่านมา ต้นกาแฟจะได้รับน้ำเพียงพอ ภาพรวมผลผลิตจึงเพิ่มขึ้น โดยผลผลิตกาแฟจะเก็บเกี่ยวมากช่วงเดือนธันวาคม 2564 – เดือนกุมภาพันธ์ 2565

การตลาดและราคา

คาดว่า ราคาเมล็ดกาแฟจะใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา จากปริมาณผลผลิตโลกที่เพิ่มขึ้น และภาวะเศรษฐกิจโลกที่ซบเซา สำหรับ

ผลผลิตกาแฟของโลก ปี 2560/61 – 2564/65

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65	Gr.	2565/66*
บราซิล	3.13	3.99	3.63	4.19	3.49	2.71	3.86
เวียดนาม	1.76	1.82	1.88	1.74	1.90	1.05	1.85
โคลัมเบีย	0.83	0.83	0.85	0.80	0.78	-1.56	0.78
อินโดนีเซีย	0.62	0.64	0.64	0.64	0.63	0.44	0.68
เอธิโอเปีย	0.42	0.44	0.45	0.46	0.49	3.27	0.50
ยูกันดา	0.28	0.28	0.33	0.40	0.38	10.16	0.40
ฮอนดูรัส	0.46	0.43	0.31	0.39	0.32	-7.43	0.36
อินเดีย	0.32	0.32	0.30	0.31	0.33	0.81	0.34
เปรู	0.26	0.26	0.24	0.20	0.25	-3.40	0.25
เม็กซิโก	0.24	0.21	0.22	0.22	0.23	-0.61	0.23
อื่นๆ	1.28	1.33	1.30	1.22	1.23	-1.64	1.24
รวม	9.59	10.56	10.14	10.58	10.03	0.92	10.50

ที่มา : United States Department of Agriculture, June 2022, * : ประมาณการ

การส่งออกจะลดลงจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อย เนื่องจากผลผลิตภายในประเทศลดลง ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อยจากความต้องการบริโภคภายในประเทศ และนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อส่งออก ประกอบกับผลผลิตในประเทศลดลง

ความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของไทย ในปี 2565

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร รายงานความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของโรงงานแปรรูปในประเทศ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ในปี 2565

มีปริมาณ 90,000 ตัน ลดลงจาก 91,993 ตัน ของปี 2561 ปริมาณ 1,993 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.17

การค้า

การส่งออกเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปของปี 2565 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแฟดิบ 374.40 ตัน และมูลค่า 75.05 ล้านบาท หรือลดลงร้อยละ 0.60 และร้อยละ 2.54 ตามลำดับ ส่วนการส่งออกเมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ 281.52 ตัน และมูลค่า 51.22 ล้านบาท

ปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปของโลก ปี 2560/61 – 2564/65

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65	Gr.	2565/66*
บราซิล	1.83	2.49	2.42	2.74	2.28	5.55	2.34
เวียดนาม	1.79	1.70	1.64	1.52	1.73	-1.80	1.69
โคลัมเบีย	0.76	0.82	0.78	0.76	0.79	-0.09	0.78
อินโดนีเซีย	0.48	0.37	0.43	0.47	0.44	0.89	0.46
ยูกันดา	0.26	0.27	0.32	0.39	0.37	11.48	0.39
อินเดีย	0.37	0.35	0.31	0.35	0.35	-1.01	0.36
ฮอนดูรัส	0.43	0.41	0.29	0.36	0.31	-7.66	0.34
เอธิโอเปีย	0.23	0.25	0.25	0.28	0.28	5.02	0.28
เปรู	0.25	0.26	0.22	0.20	0.25	-2.92	0.25
สหภาพยุโรป	0.17	0.18	0.21	0.23	0.23	8.73	0.21
อื่นๆ	1.43	1.49	1.44	1.36	1.40	-1.35	1.40
รวม	8.01	8.57	8.31	8.66	8.43	1.12	8.49

ที่มา : United States Department of Agriculture, June 2022, * : ประมาณการ

เพิ่มขึ้นร้อยละ 22.66 และร้อยละ 30.13 ตามลำดับ สำหรับกาแฟสำเร็จรูปมีปริมาณการส่งออก 6,015.18 ตัน และมูลค่า 641.14 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 19.26 และร้อยละ 12.59 ตามลำดับ และกาแฟสำเร็จรูปผสมมีปริมาณการส่งออก 7,109.22 ตัน และมูลค่า 3,013.84 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.36 และร้อยละ 24.38 ตามลำดับ

การนำเข้าเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปของปี 2565 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบ 61,982.25 ตัน และมูลค่า 5,423.66 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.76 และร้อยละ 50.38 ตามลำดับ ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟคั่วมีปริมาณ 2,339.90 ตัน มูลค่า 883.85

ความต้องการใช้กาแฟของโลก

ปี	ปริมาณ (ล้านตัน)
2560/61	9.62
2561/62	9.93
2562/63	9.71
2563/64	9.71
2564/65	9.90
อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)	0.35
2565/66*	10.02

ที่มา : United States Department of Agriculture, June 2022, * : ประมาณการ

ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 14.67 และร้อยละ 56.76 ตามลำดับ สำหรับกาแฟสำเร็จรูปมีปริมาณนำเข้า 24,467.44 ตัน ลดลงร้อยละ 0.84 และมูลค่า 3,230.07 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 17.73 ตามลำดับ และกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการนำเข้า 2,328.50 ตัน มูลค่า 1,168.16 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.26 และร้อยละ 17.10 ตามลำดับ

ต่างประเทศ

ผลผลิตกาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (USDA) รายงานผลผลิตกาแฟโลกปี 2564/65 มีปริมาณ 10.03 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 9.59 ล้านตัน ของปี 2560/61 ร้อยละ 0.92

บราซิล ผู้ผลิตกาแฟอันดับ 1 ของโลก ในปี 2564/65 มีผลผลิต 0.36 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.13 ล้านตัน ในปี 2560/61 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.71

เวียดนาม ผู้ผลิตกาแฟอันดับ 2 ของโลก และเป็นผู้ผลิตกาแฟพันธุ์โรบัสตาอันดับ 1 ของโลก มีผลผลิตกาแฟปี 2564/65 ปริมาณ 1.90 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1.76 ล้านตัน ในปี 2560/61 หรือเพิ่มขึ้น ร้อยละ 1.05

การส่งออกกาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงานการส่งออกกาแฟโลกปี 2564/65 มี 8.43 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 8.01 ล้านตันในปี 2560/61 ร้อยละ 1.12 ประเทศที่ส่งออกมากที่สุดได้แก่ บราซิล มีการส่งออกในปี 2564/65 ปริมาณ

2.28 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1.83 ล้านตัน ของปี 2560/61 ร้อยละ 5.55 เนื่องจากปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น รองลงมาประเทศเวียดนาม มีการส่งออก ปริมาณ 1.73 ล้านตัน ลดลงจาก 1.79 ล้านตัน ของปี 2560/61 ร้อยละ 1.80

ความต้องการใช้กาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงานความต้องการใช้กาแฟของโลกปี 2564/65 มี 9.90 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 9.62 ล้านตันของปี 2560/61 ร้อยละ 2.91

ราคา

ในประเทศ

ราคาที่เกษตรกรขายได้เดือนมกราคม 2566 เฉลี่ยกิโลกรัมละ 68.17 บาท

ราคาในตลาดต่างประเทศประจำเดือนมกราคม 2566 มีดังนี้

ราคาเมล็ดกาแฟดิบอาราบิก้า ตลาดนิวยอร์กซื้อขายทันทีเฉลี่ย 206.76 เซนต์/ปอนด์ (152.21 บาท/กิโลกรัม) ลดลงจาก 210.24 เซนต์/ปอนด์ (162.03 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 1.66

ราคาเมล็ดกาแฟดิบโรบัสตา ตลาดนิวยอร์กซื้อขายทันทีเฉลี่ย 95.98 เซนต์/ปอนด์ (70.66 บาท/กิโลกรัม) ลดลงจาก 92.51 เซนต์/ปอนด์ (71.30 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 3.75

โดย นายกฤษณะ เขมะวานิช

นางสาววิชชุพร สุขเจริญ
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



พริกไทย

การผลิต

ผลผลิตพริกไทยฤดูการผลิตปี 2566 อยู่ระหว่างการติดดอกและการเจริญเติบโตของเมล็ด โดยคาดว่า เกษตรกรจะเริ่มทยอยเก็บเกี่ยวผลผลิตในอีก 2 - 3 เดือนถัดไป

การส่งออก

ในปี 2565 (ม.ค. - ธ.ค.) ไทยส่งออกพริกไทย ปริมาณ 1,149 ตัน มูลค่า 307.22 ล้านบาท จำแนกเป็นพริกไทยเม็ดปริมาณ 514 ตัน มูลค่า 154.12 ล้านบาท และพริกไทยป่น ปริมาณ 571 ตัน มูลค่า 121.34 ล้านบาท

ในปี 2564 (ม.ค. - ธ.ค.) ไทยส่งออกพริกไทย ปริมาณ 1,103 ตัน มูลค่า 186.74 ล้านบาท จำแนกเป็นพริกไทยเม็ดปริมาณ 494 ตัน มูลค่า 185.88 ล้านบาท และ

พริกไทยป่น ปริมาณ 548 ตัน มูลค่า 80.08 ล้านบาท

ราคาในประเทศไทย

ความเคลื่อนไหวของราคาพริกไทยประจำเดือนมกราคม 2566 มีดังนี้
ราคาที่เกษตรกรขายได้*

สำหรับเดือนมกราคม 2566 พริกไทยดำ-คละมีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 223.33 บาท ราคาตลาดจากเดือนที่ผ่านมา ลดลงร้อยละ 2.90 และพริกไทยขาว - ดี ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 333.33 บาท ราคาตลาดจากเดือนที่ผ่านมา ลดลงร้อยละ 4.76

ปี 2565 พริกไทยดำ - คละ มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 150.01 บาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 12.36 ในขณะที่ราคาเกษตรกรขายได้พริกไทยขาว - ดี เฉลี่ยกิโลกรัมละ 204.95 บาท

ราคาขายตลาดกรุงเทพฯ

สำหรับเดือนมกราคม 2566 ราคาขายส่งพริกไทยขาว - ดี มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 320 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา และพริกไทยดำ - ดี มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 220 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาขายส่งพริกไทยขาว - ดี ปี 2565 เฉลี่ยกิโลกรัมละ 308.62 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 4.83 ราคาต่ำสุดคือ 280 - 330 บาท/กิโลกรัม พริกไทยดำ - ดี มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 208.62 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 6.61 ราคาต่ำสุด - สูงสุด คือ 180 - 230 บาท/กิโลกรัม

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



* ราคาเกษตรกรขายได้เฉลี่ย 4 สัปดาห์

สับปะรด

การผลิต

ผลผลิตสับปะรดโรงงานออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา ส่งผลให้โรงงานแปรรูปสับปะรดส่วนใหญ่ต้องปรับแผนการผลิตให้สอดคล้องกับภาวะตลาด

การค้า

เดือนธันวาคม 2565 ส่งออกปริมาณ 37,958 ตัน มูลค่า 1,777.235 ล้านบาท (49.721 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ลดลงจากปริมาณ 40,639 ตัน มูลค่า 2,027.400 ล้านบาท (53.448 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนพฤศจิกายน 2565 หรือลดลงร้อยละ 6.60 และร้อยละ 12.34 (ร้อยละ 6.97) และลดลงจากปริมาณ 41,443 ตัน มูลค่า 1,987.592 ล้านบาท ในเดือนธันวาคม 2564 หรือลดลงร้อยละ 8.41 และร้อยละ 10.58 โดยปี 2565 (ม.ค. - ธ.ค.) ส่งออกรวมปริมาณ 512,574 ตัน มูลค่า 23,868.940 ล้านบาท (691.067 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ)

สับปะรดกระป๋อง

(รวมรหัส 20082010000 และ 20082090000)

เดือนธันวาคม 2565 ส่งออกปริมาณ 27,770 ตัน มูลค่า 1,122.364 ล้านบาท (31.400 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ลดลงจากปริมาณ 30,667 ตัน มูลค่า 1,336.889 ล้านบาท (35.244 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนพฤศจิกายน 2565 หรือลดลงร้อยละ 9.45 และร้อยละ 16.05 (ร้อยละ 10.91) และลดลงจากปริมาณ 32,958 ตัน มูลค่า 1,360.990 ล้านบาท ในเดือนธันวาคม 2564 หรือลดลงร้อยละ 15.74 และร้อยละ 17.53 โดยปี 2565 (ม.ค. - ธ.ค.) ส่งออกรวมปริมาณ 393,593 ตัน มูลค่า 16,220.263 ล้านบาท (469.692 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) การส่งออกของเดือนธันวาคม 2565 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 73.16 และร้อยละ 63.15 (ร้อยละ 63.15) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

น้ำสับปะรด

(รวมรหัส 20094100000 20094900001 และ 200094900002)

เดือนธันวาคม 2565 ส่งออกปริมาณ 5,470 ตัน มูลค่า 400.286 ล้านบาท (11.199 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ลดลงจากปริมาณ 5,557 ตัน มูลค่า 448.887

ล้านบาท (11.834 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนพฤศจิกายน 2565 หรือลดลงร้อยละ 1.56 และร้อยละ 10.83 (ร้อยละ 5.36) และลดลงจากปริมาณ 6,068 ตัน ในเดือนธันวาคม 2564 หรือลดลงร้อยละ 9.85 ขณะที่มูลค่าเพิ่มขึ้นจาก 364.448 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 9.83 โดยปี 2565 (ม.ค. - ธ.ค.) ส่งออกรวมปริมาณ 64,758 ตัน มูลค่า 4,471.222 ล้านบาท (129.544 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) การส่งออกของเดือนธันวาคม 2565 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 14.41 และร้อยละ 22.52 (ร้อยละ 22.52) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

สับปะรดที่นำไปใช้โดยไม่เสียโดยน้ำตาล (รหัส 2006000002)

เดือนธันวาคม 2565 ส่งออกปริมาณ 1,421 ตัน มูลค่า 156.904 ล้านบาท (4.390 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ลดลงจากปริมาณ 1,495 ตัน มูลค่า 157.686 ล้านบาท ในเดือนพฤศจิกายน 2565 หรือลดลงร้อยละ 4.95 และร้อยละ 0.50 (ขณะที่มูลค่าเพิ่มขึ้นจาก 4.157 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.61) และลดลงจากปริมาณ 1,774 ตัน มูลค่า 201.406 ล้านบาท ในเดือนธันวาคม 2564 หรือลดลงร้อยละ 19.90 และร้อยละ 22.10 โดยปี 2565 (ม.ค. - ธ.ค.) ส่งออกรวมปริมาณ 18,888 ตัน มูลค่า 2,152.035 ล้านบาท (62.267 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) การส่งออกของเดือนธันวาคม 2565 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 3.74 และร้อยละ 8.83 (ร้อยละ 8.83) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

สับปะรดแช่แข็ง

(รหัส 08119000001)

เดือนธันวาคม 2565 ส่งออกปริมาณ 86 ตัน มูลค่า 15.223 ล้านบาท (0.426 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 3 ตัน มูลค่า 0.467 ล้านบาท (0.012 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนพฤศจิกายน 2565 หรือเพิ่มขึ้น 27.67 เท่า และ 31.60 เท่า (34.50 เท่า) แต่ลดลงจากปริมาณ 206 ตัน มูลค่า 37.168 ล้านบาท ในเดือนธันวาคม 2564 หรือลดลงร้อยละ 58.25 และร้อยละ 59.04 โดยปี 2565 (ม.ค. - ธ.ค.) ส่งออกรวมปริมาณ 731 ตัน มูลค่า 117.421 ล้านบาท (3.311 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) การส่งออกของเดือนธันวาคม 2565 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.23 และร้อยละ 0.86 (ร้อยละ 0.86) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

สับปะรดอบแห้ง (ที่ไม่ใช้น้ำตาล) (รหัส 08043000002)

เดือนธันวาคม 2565 ส่งออกปริมาณ 45 ตัน มูลค่า 3.940 ล้านบาท (0.110 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ลดลงจากส่งออกปริมาณ 68 ตัน มูลค่า 13.628 ล้านบาท (0.359 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนพฤศจิกายน 2565 หรือลดลงร้อยละ 33.82 และร้อยละ 71.09 (ร้อยละ 69.36) และลดลงจากปริมาณ 133 ตัน มูลค่า 15.844 ล้านบาท ในเดือนธันวาคม 2564 หรือลดลงร้อยละ 66.16 และร้อยละ 75.13 โดยปี 2565 (ม.ค. - ธ.ค.) ส่งออกรวมปริมาณ 755 ตัน มูลค่า 151.864 ล้านบาท (4.419 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) การส่งออกของเดือนธันวาคม 2565 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.12 และร้อยละ 0.22 (ร้อยละ 0.22) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

สับปะรดสด (รหัส 08043000001)

เดือนธันวาคม 2565 ส่งออกปริมาณ 3,166 ตัน มูลค่า 78.517 ล้านบาท (2.197 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 2,849 ตัน มูลค่า 69.843 ล้านบาท (1.841 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) ในเดือนพฤศจิกายน 2565 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 11.13 และร้อยละ 12.42 (ร้อยละ 19.34) และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 303 ตัน มูลค่า 7.736 ล้านบาท ในเดือนธันวาคม 2564 หรือเพิ่มขึ้น 9.45 เท่า และ 9.15 เท่า โดยปี 2565 (ม.ค. - ธ.ค.) ส่งออกรวมปริมาณ 33,848 ตัน มูลค่า 755.774 ล้านบาท (21.835 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ) การส่งออกของเดือนธันวาคม 2565 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 8.34 และร้อยละ 4.42 (ร้อยละ 4.42) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

ความเคลื่อนไหวของราคาสับปะรดประจำเดือนมกราคม 2566 มีดังนี้

ราคาสับปะรดโรงงานที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 7.10 บาท เพิ่มขึ้นจาก 7.05 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.71 และเพิ่มขึ้นจาก 6.26 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 13.42

ราคาสับปะรดบริโภคที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 11.23 บาท ลดลงจาก 11.24 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.09 แต่เพิ่มขึ้นจาก 9.83 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 14.24

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



สุกร

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

ในเดือนนี้สถานการณ์ตลาดสุกร ราคาสุกรที่เกษตรกรขายได้ลดลงเล็กน้อยจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการบริโภคผลผลิตเนื้อสุกรที่ออกสู่ตลาดมีอัตราสอดคล้องกับ แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาจะทรงตัวหรือสูงขึ้นเล็กน้อย

ด้านการส่งออกเนื้อสุกรแช่เย็นแช่แข็ง เดือน ม.ค. 2565 มีปริมาณ 246.83 ตัน มูลค่า 39.01 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือน ธ.ค. 2565 มีปริมาณ 251.80 ตัน มูลค่า 41.73 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 1.97 และ 6.52 ตามลำดับ

สำหรับการส่งออกเนื้อสุกรแปรรูปเดือน ม.ค. 2565 มีปริมาณ 355 ตัน มูลค่า 84.26 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือน ธ.ค. 2565

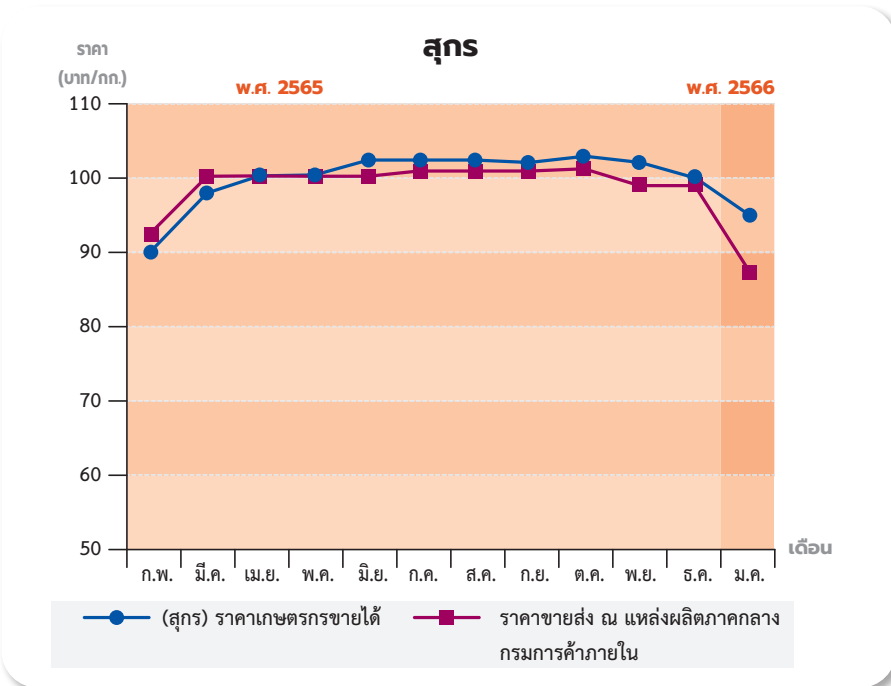
มีปริมาณ 305 ตัน มูลค่า 79.16 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 16.37 และร้อยละ 6.56 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญ คือ ญี่ปุ่นฮ่องกง

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

สุกรมีชีวิตพันธุ์ผสมน้ำหนัก 100 กิโลกรัมขึ้นไป ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 95.61 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 100.52 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 4.88 โดยแยกเป็นราคา ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 98.14 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 98.19 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 95.15 บาท และภาคใต้ กิโลกรัมละ 89.62 บาท ส่วนราคาลูกสุกรตามประกาศของบริษัท ซี.พี. เฉลี่ยตัวละ 2,633 บาท ลดลงจากตัวละ 3,460 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 23.90

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งสุกรมีชีวิต ณ แหล่งผลิตภาคกลาง จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ย กิโลกรัมละ 87.17บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 97.30 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 10.41

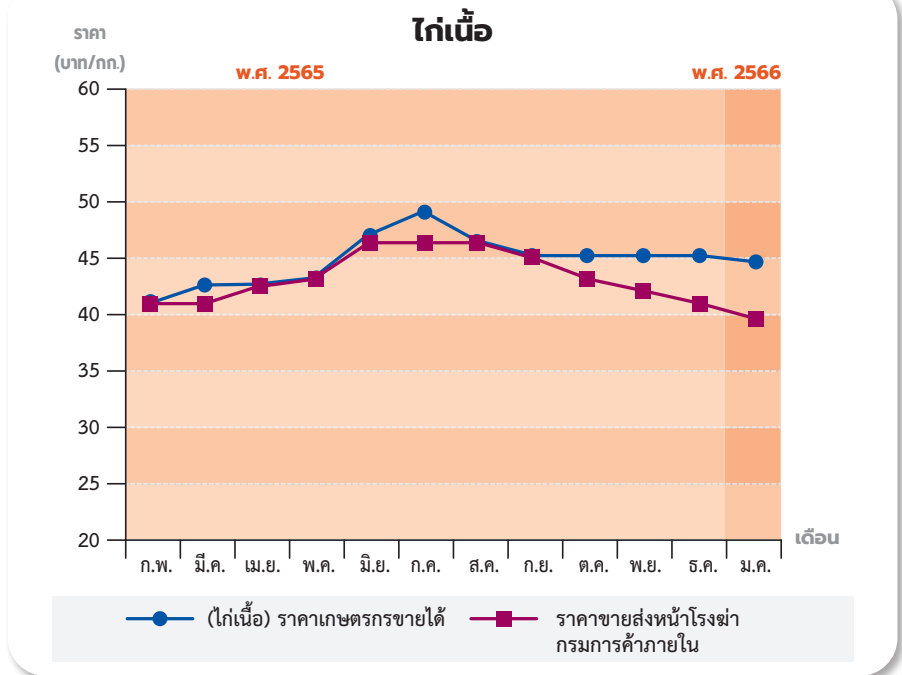


ไก่เนื้อ

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

ในเดือนนี้ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้สูงขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการของผู้บริโภคมีน้อยกว่าปริมาณผลผลิตไก่เนื้อและชิ้นส่วนต่างๆ ที่ออกสู่ตลาด แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาจะทรงตัวหรือลดลงเล็กน้อย

ด้านการส่งออกเนื้อไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง เดือน ม.ค. 2565 มีปริมาณ 33,943 ตัน มูลค่า 3,565.89 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือน ธ.ค. 2565 มีปริมาณ 31,056 ตัน



มูลค่า 3,465.20 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 9.29 และร้อยละ 2.91 ตามลำดับ

ส่วนการส่งออกไก่แปรรูป เดือน ม.ค. 2565 ปริมาณ 46,882 ตัน มูลค่า 7,650.68 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือน ธ.ค. 2565 ปริมาณ 43,767 ตัน มูลค่า 7,345.73 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 7.12 และร้อยละ 4.15 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญคือ ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป และเกาหลีใต้

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 44.95 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 45.14 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.42 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 42.00 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 45.39 บาท ภาคใต้ กิโลกรัมละ 44.03 บาท ส่วนราคาลูกไก่เนื้อตามประกาศของบริษัท ซี.พี ราคาเฉลี่ยอยู่ที่

ตัวละ 14.83 บาท ลดลงจากตัวละ 19.30 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 23.16

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไก่มีชีวิตหน้าโรงฆ่า จากกรมการค้าภายในเฉลี่ยกิโลกรัมละ 39.57 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 41.00 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 3.49 ราคาขายส่งไก่สดเฉลี่ยกิโลกรัมละ 56.83 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 57.50 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.17

ไข่ไก่

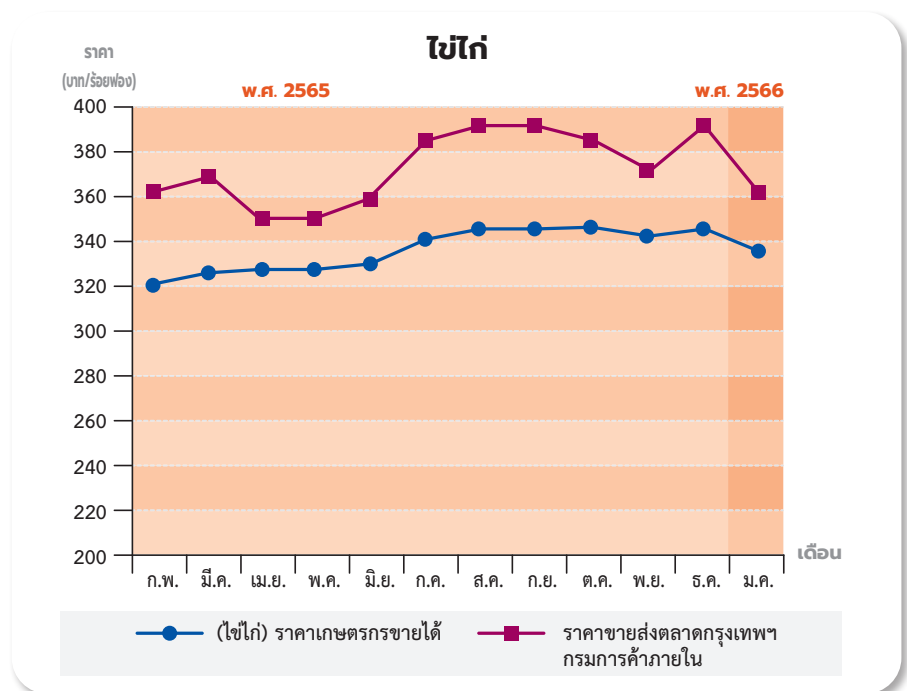
สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

ภาวะตลาดไข่ไก่เดือนนี้ ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายลดลงจากเดือนที่ผ่านมาเนื่องจากความต้องการของผู้บริโภคมีมากกว่าผลผลิตไข่ไก่ในท้องตลาด แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาทรงตัวหรือลดลงเล็กน้อย

ด้านการส่งออกไข่ไก่สด เดือน ม.ค. 2566 ปริมาณ 36.45 ล้านฟอง มูลค่า 163.00 ล้านบาท ลดลงจากเดือน ธ.ค. 2565 ปริมาณ 40.08 ล้านฟอง มูลค่า 171.93 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 9.05 และร้อยละ 5.19 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญคือ ฮองกง สิงคโปร์ และเกาหลีใต้

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยทั้งประเทศร้อยละ 336 บาท ลดลง



ร้อยละ 346 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.89 ภาคเหนือร้อยละ 341 บาท

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 330 บาท ภาคกลาง ร้อยละ 338 บาท ส่วนราคาลูกไก่ไข่ตามประกาศของบริษัท ซี.พี. ตัวละ 28.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไข่ไก่ (เฉลี่ยเบอร์ 0-4) ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายในเฉลี่ยร้อยละ 362 บาท ลดลงร้อยละ 392 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 7.65



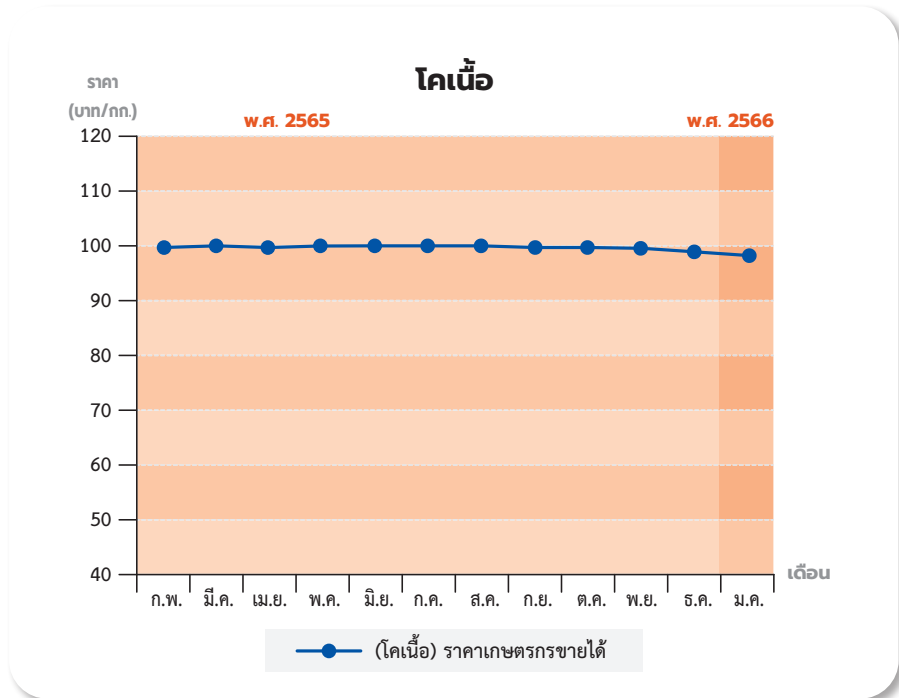
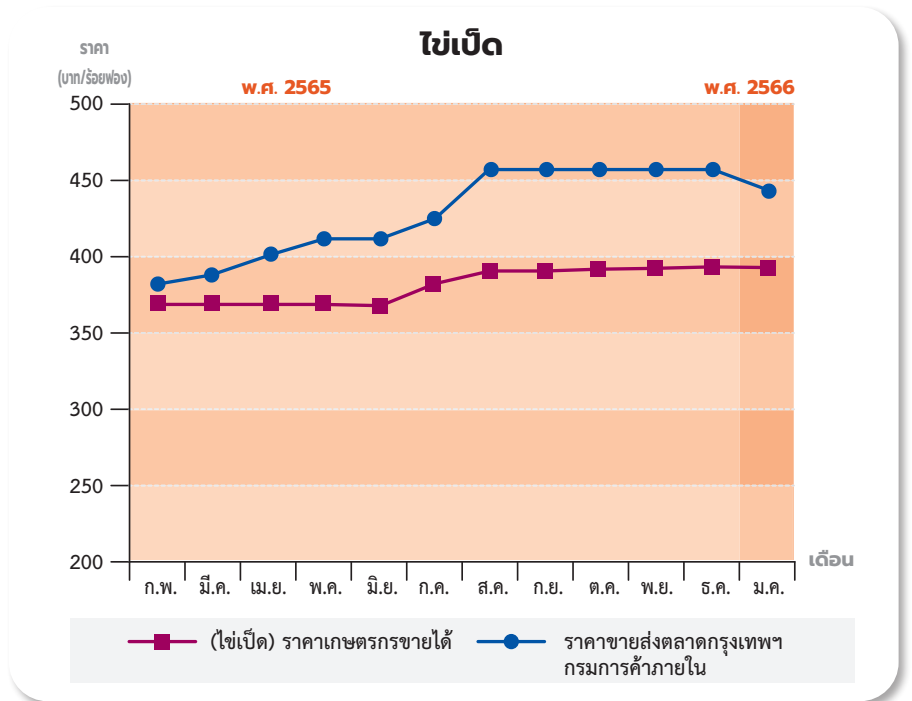
ไข่เป็ด

ราคาไข่เป็ดที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไข่เป็ดที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยทั้งประเทศ เฉลี่ยร้อยฟองละ 392 บาท ลดลงจากร้อยฟองละ 395 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.76 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ ร้อยฟองละ 415 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยฟองละ 398 บาท ภาคกลาง ร้อยฟองละ 363 บาท ภาคใต้ ร้อยฟองละ 432 บาท

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไข่เป็ด คณะ ฌ แหล่งผลิตภาคกลาง จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ยร้อยฟองละ 445 บาท ลดจากร้อยฟองละ 455 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 2.20



โคเนื้อ

ราคาโคเนื้อที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาโค (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 97.37 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 98.33 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.98 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 100.22 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 98.12 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 85.77 บาท และภาคใต้ กิโลกรัมละ 108.64 บาท

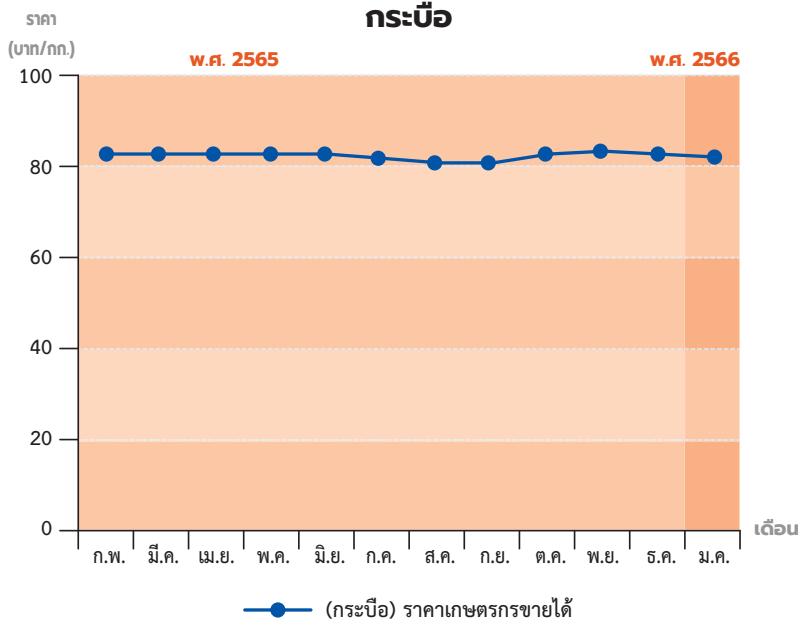


กระบือ

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคากระบือ (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 81.31 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 82.35 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.26 โดยแยกเป็นรายภาคดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 96.33 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 78.41 บาท ส่วนภาคกลาง และภาคใต้ ไม่มีรายงานราคา

โดย นางสาวจุฑามาศ สังข์อุดม
นายดรชค ตีระดำรงกุล
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



รายการ	ก.พ. 65	มี.ค. 65	เม.ย. 65	พ.ค. 65	มิ.ย. 65	ก.ค. 65	ส.ค. 65	ก.ย. 65	ต.ค. 65	พ.ย. 65	ธ.ค. 65	ม.ค. 66
(สุกร)ราคาเกษตรกรขายได้	90.63	97.34	100.63	101.37	103.12	104.15	104.67	103.93	104.83	102.36	100.52	95.61
ราคาขายส่ง ณ แหล่งผลิตภาคกลาง กรมการค้าภายใน	93.75	100.50	100.50	100.50	100.50	102.50	102.50	102.00	101.79	97.50	97.30	87.17
รายการ	ก.พ. 65	มี.ค. 65	เม.ย. 65	พ.ค. 65	มิ.ย. 65	ก.ค. 65	ส.ค. 65	ก.ย. 65	ต.ค. 65	พ.ย. 65	ธ.ค. 65	ม.ค. 66
(ไก่เนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	41.32	42.65	42.20	43.61	47.18	48.87	46.87	45.28	45.24	45.19	45.14	44.95
ราคาขายส่งหน้าโรงฆ่ากรมการค้าภายใน	41.00	41.00	42.25	43.13	46.50	46.00	46.50	45.00	42.50	42.10	41.00	39.57
รายการ	ก.พ. 65	มี.ค. 65	เม.ย. 65	พ.ค. 65	มิ.ย. 65	ก.ค. 65	ส.ค. 65	ก.ย. 65	ต.ค. 65	พ.ย. 65	ธ.ค. 65	ม.ค. 66
(ไข่ไก่)ราคาเกษตรกรขายได้	320	327	329	322	328	341	345	346	349	343	346	336
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	362	366	350	343	359	385	392	392	385	372	392	362
รายการ	ก.พ. 65	มี.ค. 65	เม.ย. 65	พ.ค. 65	มิ.ย. 65	ก.ค. 65	ส.ค. 65	ก.ย. 65	ต.ค. 65	พ.ย. 65	ธ.ค. 65	ม.ค. 66
(ไข่เป็ด)ราคาเกษตรกรขายได้	369	369	368	369	372	376	386	388	392	393	395	392
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	385	394	404	416	414	429	455	455	455	455	455	445
รายการ	ก.พ. 65	มี.ค. 65	เม.ย. 65	พ.ค. 65	มิ.ย. 65	ก.ค. 65	ส.ค. 65	ก.ย. 65	ต.ค. 65	พ.ย. 65	ธ.ค. 65	ม.ค. 66
(โคเนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	99.81	100.25	99.89	100.05	100.20	100.53	100.31	99.42	99.44	99.44	98.33	97.37
รายการ	ก.พ. 65	มี.ค. 65	เม.ย. 65	พ.ค. 65	มิ.ย. 65	ก.ค. 65	ส.ค. 65	ก.ย. 65	ต.ค. 65	พ.ย. 65	ธ.ค. 65	ม.ค. 66
(กระบือ)ราคาเกษตรกรขายได้	82.27	82.20	82.80	82.81	82.45	81.39	80.59	80.94	82.24	83.49	82.35	81.31



ที่สหรัฐอเมริกาว่า แนวโน้มของผลผลิตและการเพาะเลี้ยงกุ้งกุลาดำจะกลับมาเพิ่มขึ้นและจะกลับมาทำงานอีกครั้งเหมือนกับรอบ 20 ปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิตกว่า 500,000 ตัน จนกระทั่งมีการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม่จากเอกวาดอร์แพร่หลายไปหลายประเทศ ทำให้กุ้งขาวแวนนาไม่เป็นสินค้าประมงเพาะเลี้ยงหลักของหลายๆประเทศ ทั้งนี้ในช่วงโควิด ผู้ประกอบการเพาะเลี้ยงประสบปัญหาด้านการขนส่ง และผลผลิตกุ้งขาวยังคงประสบปัญหาเกี่ยวกับโรคตัวแดงดวงขาวและอาการซีขาว ทำให้เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงกุ้งทะเลในหลายประเทศปรับเปลี่ยนในการลงลูกกุ้งเป็นกุ้งกุลาดำมากขึ้น ดังนั้น แนวโน้มของผลผลิตและการเพาะเลี้ยงกุ้งกุลาดำจะกลับมาเพิ่มขึ้นจะกลับมาโดดเด่นและผงาดขึ้นเป็นสินค้าที่กลับมาโดดเด่นเหมือนที่ผ่านมา

3. ความเคลื่อนไหวของราคาเดือนมกราคม 2566

ราคาสัตว์น้ำที่สำคัญบางชนิดในเดือนธันวาคม 2566 มีความเคลื่อนไหว ดังนี้ คือ

3.1 กุ้งขาวแวนนาไม่ขนาด 60 - 70 ตัว/กก.

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 164.88 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 149.65 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 10.18 ราคาขายส่งกุ้งขาวขนาดกลาง (70 ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย กิโลกรัมละ 167.63 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 155.21 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 8.00

3.2 ปลาหมึกกระดองสดขนาดกลาง

ไม่มีรายงานราคาที่ชาวประมงขายได้ ขณะที่ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลากิโลกรัมละ 260.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

สถานการณ์สัตว์น้ำที่สำคัญประจำเดือนมกราคม 2566 และแนวโน้ม

1. สถานการณ์การผลิตเดือนมกราคม 2566

สถานการณ์ผลผลิตสัตว์น้ำในเดือนมกราคม พบว่า ไม่มีรายงานปริมาณสัตว์น้ำที่จำหน่ายในตลาดกลางองค์การสะพานปลากรุงเทพฯ ในขณะที่ราคาสัตว์น้ำที่เกษตรกรขายได้ในเดือนธันวาคมที่มี แนวโน้มเพิ่มขึ้นคือ กุ้งขาวแวนนาไม่ และปลาช่อน ขณะที่ปลาตูกบึกอูย และปลาทู มีแนวโน้มลดลงสำหรับปลาเบ็ด ราคาทรงตัว ส่วนสัตว์น้ำชนิดอื่น ๆ คือ หมึกกระดอง ไม่มีรายงานราคา สถานการณ์ข่าวที่สำคัญ ดังนี้

ผู้เพาะเลี้ยงกุ้งเอกวาดอร์โอดภาครัฐที่ยกเลิกอุดหนุนน้ำมันให้กับฟาร์มกุ้ง

เมื่อวันที่ 27 มกราคม 2566 มีรายงานข่าวจาก Seafood Source ว่า นาย Jose Antonio Camposano นายกสมาคมผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเอกวาดอร์ โอดภาครัฐที่ยกเลิกอุดหนุนน้ำมันให้กับฟาร์มกุ้ง โดยเฉพาะฟาร์มที่มีขนาดใหญ่ ซึ่งการยกเลิกการอุดหนุนราคาน้ำมันเชื้อเพลิงดีเซลของภาครัฐ ทำให้ต้นทุนการผลิตของผู้เลี้ยงกุ้งสูงขึ้นกิโลกรัมละ 0.16 ดอลลาร์สหรัฐฯ หรือ 0.15 ยูโร ซึ่งกระทบพื้นที่ที่เลี้ยงกุ้งของทั้งประเทศเอกวาดอร์กว่าร้อยละ 82 ทั้งนี้ ทำให้เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งกว่าร้อยละ 30

มีความเสี่ยงในการล้มละลาย นอกจากนี้ทำให้มีผู้ออกมาประท้วงต่อนโยบายดังกล่าว ซึ่งสมาคมผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเรียกร้องให้รัฐบาลเอกวาดอร์เร่งหามาตรการนโยบายในการแก้ไขปัญหาอย่างเร่งด่วน โดยเอกวาดอร์เป็นผู้ส่งออกกุ้งหลัก มีมูลค่าส่งออกสูงถึง 5.08 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในปี 2564 และมีผลผลิตเพิ่มขึ้นกว่า 300,000 ตัน ในปี 2565 เป็น 1.35 ล้านตัน

2. สถานการณ์การตลาดเดือนมกราคม 2566

กุ้งกุลาดำจะกลับมาผงาดอีกครั้งในระดับโลก

เมื่อวันที่ 20 มกราคม 2566 มีรายงานข่าวจาก Seafood Source ว่า Robin McIntosh ทีมผู้บริหารของบริษัทเจเรียว โภคภัณฑ์ กล่าวไว้ในงานประชุมการประชุมและการตลาดอาหารทะเลโลก ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 15 - 19 มกราคม 2566



3.3 ปลาหูสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 69.41 บาท ราคาลดลงจาก 69.72 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.44

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 85.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 82.84 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 81.97 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.06

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 120.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.5 ปลาดุกบิ๊กอุยสดขนาด 3 - 4 ตัว/กก.

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 56.57 บาท ราคาลดลงจาก 58.26 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 2.90

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 80.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.6 ปลาเปิดและปลาป่น

ราคาที่ชาวประมงขายปลาเปิดได้ กิโลกรัมละ 6.88 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาขายส่งปลาป่นชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป เบอร์ 2 ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน กิโลกรัมละ 39.00 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 38.77 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.59

4. แนวโน้มของราคาเดือน กุมภาพันธ์ 2566

จากการศึกษาวิเคราะห์ทางสถิติ คาดคะเนแนวโน้มของราคาเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ดังนี้

4.1 กุ้งขาวแวนนาไมขนาด 70 ตัว/กก.

คาดว่าราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 165.00 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 164.88 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 0.07

ราคาขายส่งกุ้งขาว (70 ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย จ.สมุทรสาครคาดว่าจะกิโลกรัมละ 165.00 บาท ราคาลดลงจาก 167.63 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 1.57

4.2 ปลาหมึกกระดองสด

คาดว่า จะไม่มีรายงานราคาที่ชาวประมงขายได้ ขณะที่ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลาคาดว่าจะกิโลกรัมละ 260.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

4.3 ปลาหูสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 68.53 บาท ราคาลดลงจาก 69.41 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 1.27

ราคาขายส่งปลาหูในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 85.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

4.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 83.44 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 82.84 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 0.72

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ คาดว่าจะกิโลกรัมละ 140.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

4.5 ปลาดุกบิ๊กอุย

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 55.90 บาท ราคาลดลงจาก 56.57 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 1.20

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลาคาดว่าจะกิโลกรัมละ 80.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

4.6 ปลาเปิดและปลาป่น

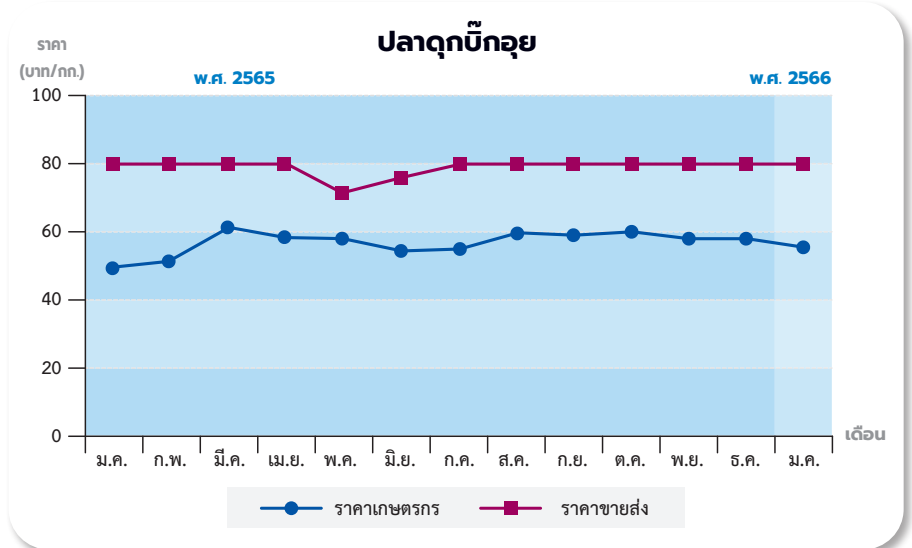
ราคาปลาเปิดที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 6.88 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

ราคาปลาป่นเบอร์ 2 ชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน คาดว่าจะกิโลกรัมละ 39.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

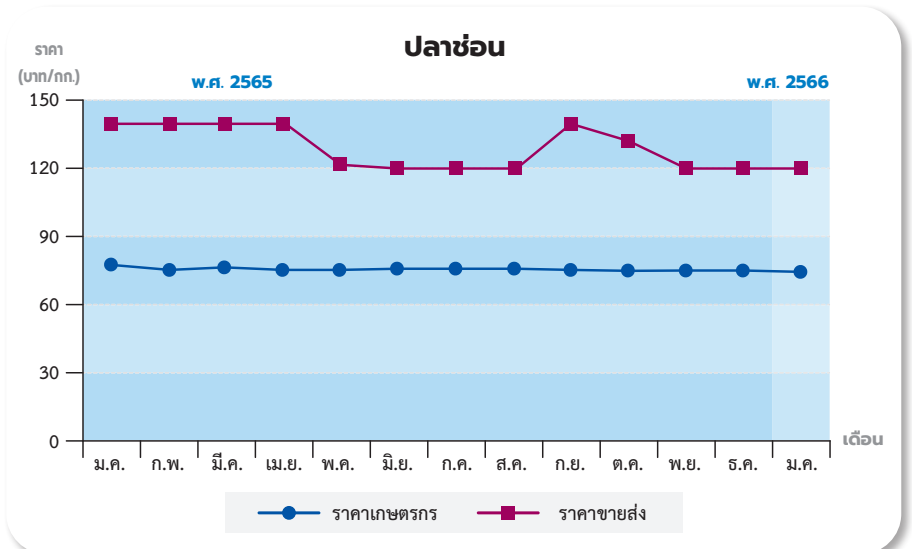
โดย นางวรา นพรัตน์
นายปวเรศ เมืองสมบัติ
นางสาวชญาดา อางสุโพธิ์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



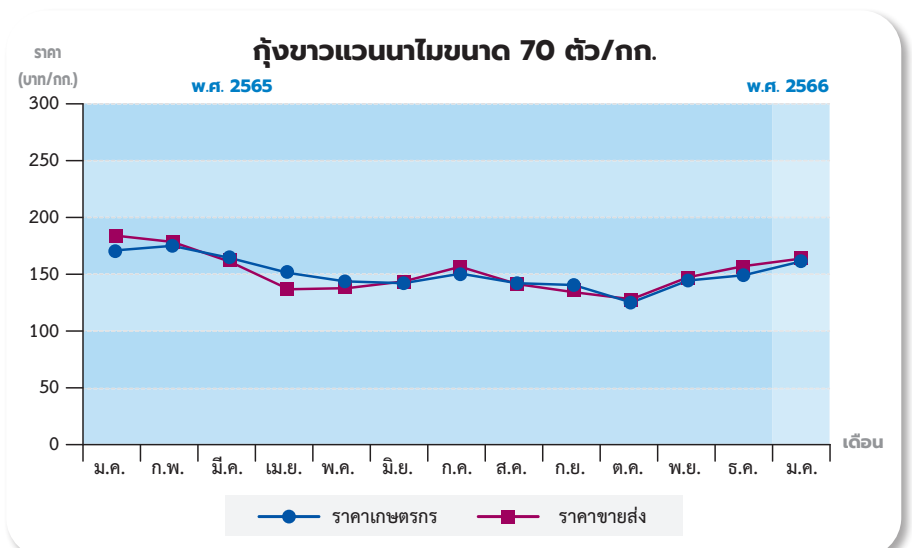
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ม.ค.65	48.68	80.00
ก.พ.	54.51	80.00
มี.ค.	61.66	80.00
เม.ย.	59.29	80.00
พ.ค.	59.02	71.72
มิ.ย.	54.50	75.00
ก.ค.	55.48	80.00
ส.ค.	59.52	80.00
ก.ย.	59.28	80.00
ต.ค.	59.87	80.00
พ.ย.	58.38	80.00
ธ.ค.	58.26	80.00
ม.ค.66	56.57	80.00



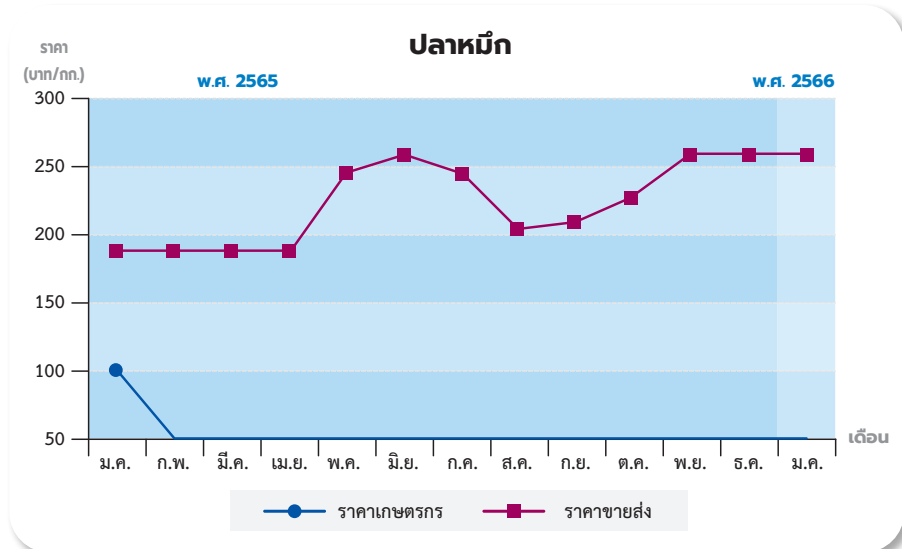
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ม.ค.65	81.66	140.00
ก.พ.	79.60	140.00
มี.ค.	81.37	140.00
เม.ย.	79.37	140.00
พ.ค.	80.42	123.45
มิ.ย.	81.61	120.00
ก.ค.	81.48	120.00
ส.ค.	81.17	120.00
ก.ย.	80.35	140.00
ต.ค.	80.75	132.67
พ.ย.	81.97	120.00
ธ.ค.	81.64	120.00
ม.ค.66	82.84	120.00



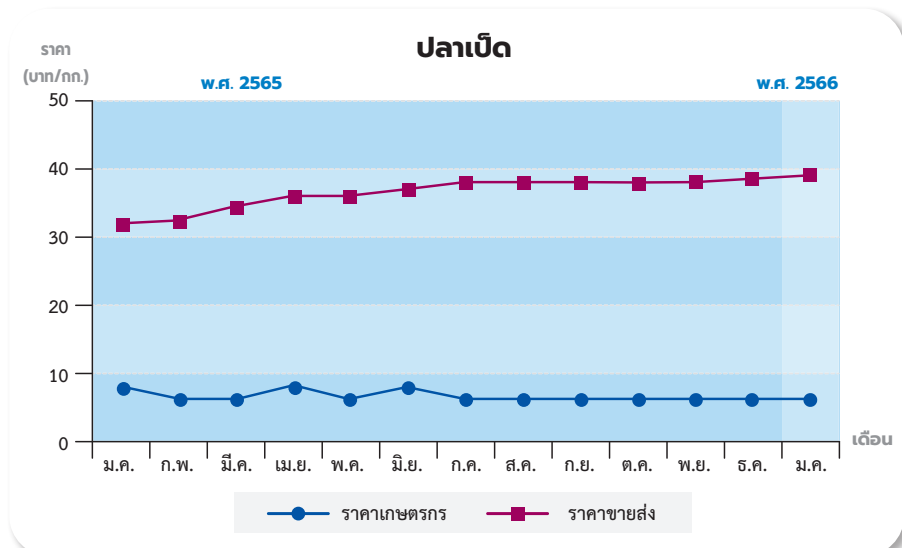
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ม.ค.65	178.24	184.78
ก.พ.	178.17	179.05
มี.ค.	166.31	158.52
เม.ย.	151.99	139.69
พ.ค.	148.12	143.60
มิ.ย.	147.99	148.81
ก.ค.	150.27	155.00
ส.ค.	141.57	139.04
ก.ย.	138.41	132.69
ต.ค.	130.97	132.61
พ.ย.	145.68	147.69
ธ.ค.	149.65	155.21
ม.ค.66	164.88	167.63



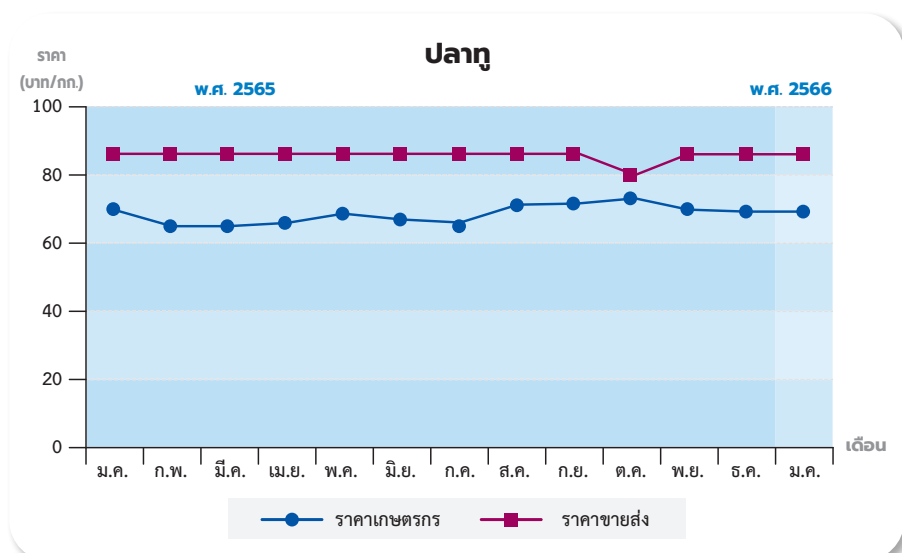
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ม.ค.65	100.00	180.00
ก.พ.	-	180.00
มี.ค.	-	180.00
เม.ย.	-	180.00
พ.ค.	-	246.21
มิ.ย.	-	260.00
ก.ค.	-	243.87
ส.ค.	-	205.16
ก.ย.	-	211.20
ต.ค.	-	228.00
พ.ย.	-	260.00
ธ.ค.	-	260.00
ม.ค.66	-	260.00



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ม.ค.65	8.07	32.00
ก.พ.	6.89	32.42
มี.ค.	6.99	34.13
เม.ย.	7.90	36.00
พ.ค.	6.83	36.00
มิ.ย.	7.90	37.10
ก.ค.	6.88	38.00
ส.ค.	6.89	38.00
ก.ย.	6.87	37.86
ต.ค.	6.85	37.44
พ.ย.	6.87	38.00
ธ.ค.	6.88	38.77
ม.ค.66	6.88	39.00



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ม.ค.65	70.51	85.00
ก.พ.	66.65	85.00
มี.ค.	66.28	85.00
เม.ย.	67.72	85.00
พ.ค.	69.89	85.00
มิ.ย.	68.92	85.00
ก.ค.	66.23	85.00
ส.ค.	70.56	85.00
ก.ย.	71.98	85.00
ต.ค.	73.65	81.67
พ.ย.	71.36	85.00
ธ.ค.	69.72	85.00
ม.ค.66	69.41	85.00



กรมประมง...เดินหน้าสร้างความเข้มแข็ง องค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นทั่วประเทศ เป้าหมายอุดหนุนเพิ่ม 200 องค์กรในปี 2566 เพื่อเป็นแนวร่วม บริหารจัดการทรัพยากรประมงและพัฒนาอาชีพอย่างยั่งยืน



กรมประมงเร่งเดินหน้าสร้างความเข้มแข็งขององค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นที่ขึ้นทะเบียนกับกรมประมงตามบทบัญญัติมาตรา 25 แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. 2558 ครอบคลุมองค์กรชุมชนประมง 5 ด้าน คือ ด้านการประมงชายฝั่ง 857 องค์กร ด้านการประมงนอกชายฝั่ง 63 องค์กร ด้านการประมงน้ำจืด 651 องค์กร ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 883 องค์กร และด้านการแปรรูปสัตว์น้ำ 427 องค์กรรวมทั้งสิ้น 2,881 องค์กร ใน 77 จังหวัดทั่วประเทศ

เมื่อวันที่ 27 มกราคม 2566 นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า กรมประมงได้ช่วยเหลือและจัดสรรงบประมาณในการดำเนินโครงการพัฒนาอาชีพตามความต้องการขององค์กรชุมชนประมงมาตั้งแต่ปี 2562 โดยเริ่มจาก 62 องค์กร ใน 3 จังหวัดชายทะเลคือ นครศรีธรรมราช สงขลา และปัตตานี

ซึ่งในขณะนั้นชุมชนประมงพื้นบ้านได้รับความสะดวกจากวาตภัยพายุโซนร้อน “ปาบึก” (PABUK) กรมประมงจึงได้จัดสรรงบประมาณอุดหนุนกว่า 53 ล้านบาท และเข้าไปเร่งฟื้นฟูพัฒนาอาชีพ และเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชน จนสามารถสร้างรายได้ให้กับชุมชนได้เพิ่มขึ้นกว่าร้อยละ 12 จึงเป็นที่มาในการดำเนินการขับเคลื่อน

ต่อยอดในปีงบประมาณต่อๆ มาตามนโยบาย ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งมั่นพัฒนาอาชีพของชาวประมงด้วยการลดต้นทุน ลดค่าใช้จ่ายเพิ่มรายได้ และยกระดับคุณภาพชีวิตเป็นการฟื้นฟูเศรษฐกิจฐานราก และให้ความสำคัญกับการรวมกลุ่มเพื่อร่วมอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรประมงเพื่อการประกอบอาชีพที่ยั่งยืน ซึ่งระหว่างปี 2563 - 2565 มีองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นได้รับการสนับสนุนมาอย่างต่อเนื่อง รวม 856 องค์กร เป็นเงินงบประมาณกว่า 133 ล้านบาท และสามารถสร้างรายได้ให้กับชาวประมงได้เพิ่มขึ้นกว่าร้อยละ 3.07 - 20.93

อธิบดีกรมประมง ได้กล่าวต่อว่า และในปีงบประมาณ 2566 นี้กรมประมงได้มีการสนับสนุนองค์กรชุมชนเข้าร่วมโครงการฯ เพิ่มเติมอีกจำนวนทั้งสิ้น 200 องค์กร จากทั่วประเทศ ซึ่งได้จัดสรรงบประมาณเป็นงบอุดหนุน



นโยบาย ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ที่มุ่งมั่นพัฒนาอาชีพของชาวประมงด้วยการ
ลดต้นทุน ลดค่าใช้จ่าย เพิ่มรายได้ และยกระดับ
คุณภาพชีวิต เป็นการฟื้นฟูเศรษฐกิจฐานราก
และให้ความสำคัญกับการรวมกลุ่มเพื่อร่วมอนุรักษ์และ
ฟื้นฟูทรัพยากรประมง เพื่อการประกอบอาชีพที่ยั่งยืน

ให้ชุมชนละ 100,000 บาท เพื่อการพัฒนาอาชีพและฟื้นฟูทรัพยากรประมง โดยตั้งเป้าหมายในการสร้างรายได้ให้กับชุมชนได้เพิ่มขึ้นร้อยละ 5 ซึ่งมีการดำเนินงานใน 4 กิจกรรม ได้แก่

1. การเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ ได้แก่ การพัฒนาแหล่งอาศัยสัตว์น้ำ การปล่อยลูกพันธุ์สัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ การจัดตั้งและพัฒนาธนาคารสัตว์น้ำ การจัดตั้งโรงเพาะฟัก/สถานที่อนุบาลพันธุ์สัตว์น้ำ การสร้างแหล่งอาหาร

ธรรมชาติ และการจัดหาวัสดุอุปกรณ์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

2. การพัฒนาอาชีพประมง ได้แก่ การปรับเปลี่ยนเครื่องมือที่เหมาะสม และถูกกฎหมาย การสนับสนุนอุปกรณ์ซ่อมแซมเครื่องมือทำการประมงและเรือประมง และการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ เพื่อสร้างรายได้ในชุมชน

3. การถ่ายทอดเทคโนโลยีและเพิ่มทักษะการทำงานประมง ได้แก่ การอบรมให้ความรู้การทำงานประมง

ถูกกฎหมาย การอบรมดูแลรักษาและซ่อมแซมเรือประมงและเครื่องมือประมง และการศึกษาดูงานแลกเปลี่ยนองค์ความรู้จากพื้นที่ต้นแบบเพื่อเพิ่มศักยภาพของชุมชนประมง

4. การเพิ่มมูลค่าสัตว์น้ำ ได้แก่ การแปรรูปสัตว์น้ำเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์สินค้าประมง การส่งเสริมด้านการตลาดเพื่อจำหน่ายสินค้าประมง

อธิบดีกรมประมง กล่าวในตอนท้ายว่าการดำเนินโครงการฯ ดังกล่าว จะช่วยส่งเสริมและสนับสนุนองค์การชุมชนประมงท้องถิ่นให้มีความมั่นคงในการประกอบอาชีพมากขึ้น ช่วยเสริมสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีให้แก่ชาวประมง ชุมชนเข้มแข็งสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน มีการบริหารจัดการทรัพยากรร่วมกัน มีการทำประมงอย่างรับผิดชอบตลอดจนสามารถต่อยอดไปถึงการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าพร้อมเชื่อมโยงการตลาดและการท่องเที่ยวเชิงนิเวศต่อไป



ราคาขายปลีก (เงินสด) พันธุ์สุกร ไก่และเป็ดในตลาดกรุงเทพฯ

หน่วย : บาท/ตัว

รายการ	2564	2565												
	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
ลูกสุกรขุน	2,732	3,644	3,048	2,856	3,236	3,513	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,464
ลูกไก่ไข่อายุ 1 วัน	28.00	27.92	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	27.54	28.00	28.00	28.00	28.00
ลูกไก่เนื้ออายุ 1 วัน	12.82	15.26	15.50	15.50	15.50	15.50	16.33	17.92	19.50	19.50	19.50	19.50	19.50	19.50
ลูกเป็ดไข่ซีพี	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00

ที่มา : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

ราคาขายส่ง (เงินสด) อาหารสัตว์สำเร็จรูปในตลาดกรุงเทพฯ

หน่วย : บาท/30 กก.

รายการ	2564	2565												
	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
หัวอาหาร														
ไก่รุ่น - เนื้อ	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710
ไก่รุ่น - ไข่	639	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	640
หมูเล็ก	748	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	716
หมูเนื้อ	693	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	969
อาหารสำเร็จรูปผง														
ไก่ไข่	474	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	502
หมูเล็ก	525	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	512
หมูเนื้อ	496	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	665

ที่มา : www.cpffeed.com

ราคาขายส่ง (เงินสด) ปุ๋ยที่สำคัญในตลาดกรุงเทพฯรายเดือน

หน่วย : บาทต่อตัน

รายการ	2564	2565											
	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
21 - 0 - 0	12,150	15,650	15,650	16,400	16,750	15,000	13,650	14,933	14,933	14,933	14,933	14,800	14,700
46 - 0 - 0	21,200	26,000	25,000	28,000	32,250	30,500	25,500	26,133	26,100	26,100	26,100	25,500	25,067
16 - 20 - 0	16,250	17,433	17,433	18,250	24,500	24,500	23,250	23,450	23,500	23,500	23,500	23,500	23,194
16 - 16 - 8	17,533	19,000	19,000	19,800	23,750	24,100	23,967	24,567	24,733	24,733	24,733	24,567	24,300
15 - 15 - 15	20,317	20,967	20,350	22,900	27,250	27,000	27,167	27,300	27,833	28,000	28,000	27,833	27,411
13 - 13 - 21	22,500	19,500	22,500	19,500	-	-	24,700	25,900	27,500	27,800	29,150	29,250	29,250

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



สศก.2 ลงพื้นที่ทดสอบก่อนการปฏิบัติงานสำรวจผลผลิตต่อไร่โดยวิธีตัดแปลงเก็บเกี่ยวผลผลิต (Pretest - Crop Cutting Survey) มั่นสำปะหลังโรงงาน ปี 2566 ในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก

วันที่ 9 มกราคม 2566 นายประเสริฐศักดิ์ แสงสีธา ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2 พิษณุโลก (สศก.2) พร้อมด้วยนางธัญญ์พิชชา เถระรัชชานนท์ ผู้อำนวยการส่วนสารสนเทศการเกษตร และเจ้าหน้าที่ สศก.2 ร่วมลงพื้นที่เพื่อทดสอบก่อนการปฏิบัติงานสำรวจผลผลิตต่อไร่โดยวิธีตัดแปลงเก็บเกี่ยวผลผลิต (Pretest-Crop Cutting Survey) มั่นสำปะหลังโรงงาน ปี 2566 ในพื้นที่ตำบลท่างาม อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก ได้แก่ งานสำรวจ Listframe งานสำรวจCrop Cutting งานสำรวจผลผลิตตกหล่น งานสำรวจเนื้อที่ที่ไม่ได้ปลูกและพื้นที่ที่ปลูกจริง ตั้งแต่เริ่มกระบวนการนับจดครัวเรือนเกษตรกร สุ่มครัวเรือนเกษตรกร สุ่มแปลงตัวอย่าง สุ่มจุดสำรวจเก็บเกี่ยวผลผลิต วัดเนื้อที่ที่ไม่ได้ปลูก/ปลูกจริง จดบันทึกแบบสำรวจ เพื่อเตรียมมาข้อมูลบันทึกลงในโปรแกรมประมวลผล เสนอต่อศูนย์สารสนเทศ สศก. ประมวลผลวิเคราะห์ข้อมูลผลผลิตต่อไร่ในภาพรวมต่อไป

ทั้งนี้ ในการลงพื้นที่ครั้งนี้ยังเป็นอีกกิจกรรมหนึ่งในการพัฒนาศักยภาพบุคลากรในสังกัด สสส. ด้วยการแลกเปลี่ยนความรู้ ทบทวนขั้นตอนการดำเนินงาน และสอนงานให้แก่ข้าราชการ พนักงานบรรจุใหม่ รวมทั้งนิสิตสหกิจศึกษา จากมหาวิทยาลัยนเรศวร ให้ความสำคัญรู้ความเข้าใจงานด้านสารสนเทศการเกษตรมากยิ่งขึ้น ซึ่งเป็นอีกกิจกรรมหนึ่งในกระบวนการจัดการเรียนรู้ภายในองค์กร (KM) ของ สศก.2 อีกด้วย





สศก.3 ร่วมกันทำกิจกรรม “จิตอาสาทำความดี เพื่อช่วยเหลือฟื้นฟู และสร้างขวัญกำลังใจให้กับ เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยในพื้นที่ จังหวัดอุดรธานี”

วันที่ 17 มกราคม 2566 นางสาวอุษา โทณผลิน ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 อุดรธานี (สศท.3) และหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีนายสุรศักดิ์ อักษรกุล รองผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี เป็นประธาน ได้ร่วมกันทำกิจกรรม “จิตอาสาทำความดี เพื่อช่วยเหลือฟื้นฟู และสร้างขวัญกำลังใจให้กับเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดอุดรธานี” ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหมู่ม่น ตำบลหมู่ม่น อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี โดยในการจัดกิจกรรม ในครั้งนี้ มีการมอบพันธุ์พืชให้เกษตรกร และมอบเงินช่วยเหลือให้แก่เกษตรกรที่ประสบอุทกภัย (พายุโนรู) ด้านพืช และประมง รวม 109 ราย และทำกิจกรรมทำความสะอาดและปรับปรุงภูมิทัศน์ บริเวณองค์การบริหารส่วนตำบลหมู่ม่น และคลองส่งน้ำชลประทาน โดยก่อนเริ่มกิจกรรม ผู้อำนวยการ สศท. 3 ได้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ของ สศท. 3 และงานสำคัญเชิงนโยบายของ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อช่วยเหลือและพัฒนาความเป็นอยู่ของเกษตรกร ผ่านการบูรณาการทำงานร่วมกับหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดอุดรธานี



สศก.5 ร่วมประกาศเจตจำนงสุจริตต่อต้านการทุจริตคอร์รัปชัน (Zero tolerance & Clean OAE)

วันที่ 9 มกราคม 2566 นางสุจารีย์ พิชา ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา (สศท.5) คณะข้าราชการและเจ้าหน้าที่ร่วมประกาศเจตจำนงสุจริตต่อต้านการทุจริตคอร์รัปชัน ตามนโยบายคุณธรรมและความโปร่งใสภายใต้แนวคิด “สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรใสสะอาด ร่วมต้านการทุจริต (Zero Tolerance & Clean OAE)” ณ บริเวณด้านหน้าสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อขับเคลื่อนการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใสภายในหน่วยงานและสร้างการตระหนักรู้การต่อต้านทุจริตคอร์รัปชันทุกรูปแบบตลอดจนเป็นการแสดงถึงภาพลักษณ์ที่ดีขององค์กรสร้างความเชื่อมั่นและศรัทธาต่อประชาชน



สศก.6 จัดกิจกรรมจิตอาสา สนับสนุนของขวัญของรางวัล กิจกรรมวันเด็ก

วันที่ 11 มกราคม 2566 นางธีรารัตน์ สมพงษ์ รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท.6) พร้อมด้วย เจ้าหน้าที่ สศท.6 ร่วม จัดกิจกรรมจิตอาสา สนับสนุนของขวัญของรางวัลกิจกรรมวันเด็ก ให้แก่โรงเรียนวัดมโนรมและโรงเรียนบ้านชากยายจีน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี เพื่อส่งมอบความสุขให้แก่เด็ก ๆ เนื่องในวันเด็ก โดยกิจกรรมครั้งนี้ได้รับการความร่วมมือจากเจ้าหน้าที่ทุกคนเป็นอย่างดี เป็นการแสดงออกถึงพลังความสามัคคีในหน่วยงาน



สศท.9 ร่วมสนับสนุน “ผลไม้” กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติจังหวัดสงขลา ประจำปี 2566

วันที่ 14 มกราคม 2566 นายไพฑูรย์ สีลาพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 สงขลา (สศท.9) ร่วมสนับสนุน “ผลไม้” กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติจังหวัดสงขลา ประจำปี 2566 ณ จวนผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา (ตำหนักเขาน้อย) อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา โดยมีนายเจษฎา จิตรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา เป็นประธานเปิดงาน ทั้งนี้ มีหน่วยงานภายในพื้นที่เข้าร่วม ประกอบด้วย เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา สำนักงานประมงจังหวัดสงขลา หัวหน้าสำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกรรมสงขลา และส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา





สศก. ร่วมลงนามถวายพระพร เบื้องหน้าพระบรมฉายาลักษณ์พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เนื่องในเทศกาลวันขึ้นปีใหม่ พุทธศักราช 2566

วันที่ 1 มกราคม 2566 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมลงนามถวายพระพรเบื้องหน้าพระบรมฉายาลักษณ์พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เนื่องในเทศกาลวันขึ้นปีใหม่ พุทธศักราช 2566 โดยมีนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำคณะผู้บริหารระดับสูงในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมลงนามถวายพระพรและแจกันดอกไม้ ณ ศาลาสหทัยสมาคม ในพระบรมมหาราชวัง





สศค. ร่วมพิธีทำบุญตักบาตรข้าวสาร อาหารแห้ง พระสงฆ์ 59 รูป เนื่องในเทศกาลปีใหม่ ปี 2566

วันที่ 4 มกราคม 2566 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมรองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้แก่ ดร.ทัศนีย์ เมืองแก้ว นายวินิต อธิสุข และนางกาญจนา แดงรุ่งโรจน์ พร้อมคณะผู้บริหาร ร่วมพิธีทำบุญตักบาตรข้าวสาร อาหารแห้ง พระสงฆ์ 59 รูป เนื่องในเทศกาลปีใหม่ ปี 2566 โดยมี ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำคณะผู้บริหารระดับสูงกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมพิธี ณ บริเวณด้านหน้าอาคารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์





คณะผู้บริหารสศก. ร่วมอวยพรปีใหม่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วันที่ 4 มกราคม 2566 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมรองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้แก่ ดร.ทัศนีย์ เมืองแก้ว นายวินิต อธิสุข และนางกาญจนา แดงรุ่งโรจน์ และคณะผู้บริหารสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เข้าร่วมอวยพร ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เนื่องในโอกาสเทศกาลปีใหม่ 2566 ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์





สศก. จัดกิจกรรมแสดงเจตนา No Gift Policy

วันที่ 16 มกราคม 2566 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร นำคณะผู้บริหารและข้าราชการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมกิจกรรมแสดงเจตนากรณีในการไม่รับของขวัญและของกำนัลทุกชนิดจากการปฏิบัติหน้าที่ (No Gift Policy) ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ประจำปี 2566 ณ บริเวณโถงชั้น 1 อาคารนวัตกรรมสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร





สศก. เข้าร่วม UK's International Climate Finance

วันที่ 20 มกราคม 2566 ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมายให้นางกาญจนา แดงรุ่งโรจน์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ประชุมหารือกับคณะเจ้าหน้าที่ของสถานเอกอัครราชทูต สหราชอาณาจักร ประจำประเทศไทย และผู้บริหารของ UK Partnering for Accelerated Climate Transitions (UK PACT) นำโดย นาย Mike Irwin - Head of Partnerships & Bilateral Engagement ในประเด็นแนวทางการร่วมมือในการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของภาคเกษตร ผ่าน UK PACT และโมเดลการคำนวณการใช้พลังงานและการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 2050 (2050 Energy and Emission Calculator Model) โดยมีเจ้าหน้าที่จากส่วนวิจัยเศรษฐกิจเทคโนโลยี ทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อม สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร เข้าร่วมหารือด้วย ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 3 อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร





สศค.ร่วมงานวันเกษตรภาคอีสาน ประจำปี 2566

วันที่ 27 มกราคม 2566 ดร.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วยนายพนตล ศรีพันธ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 4 ขอนแก่น (สศท.4) ร่วมงานพิธีเปิดงานวันเกษตรภาคอีสาน ประจำปี 2566 ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 27 มกราคม - 5 กุมภาพันธ์ 2566 ณ อาคารนิทรรศการจตุรมุข อุทยานเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยขอนแก่น “นวัตกรรมเกษตรอีสาน มุ่งสู่การพัฒนายั่งยืน” โดยมีนายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน

ทั้งนี้ สศค. ร่วมจัดนิทรรศการในหัวข้อ “ระบบการบูรณาการและจัดทำรายงานระบบPublic Ai” และ “ระบบ Coaching Program Platform” และมีการอบรมหลักสูตรการใช้งานระบบการบริการข้อมูลและการจัดทำรายงาน Open Data และระบบเผยแพร่องค์ความรู้ด้านการเกษตร Coaching Program Platform โดยมีนายกิจจาธร อ้นเงินทยากร ผู้อำนวยการส่วนปฏิบัติการข้อมูลการเกษตร ร่วมกับ สศท. 4 มาบรรยายการใช้โปรแกรมให้แก่นักศึกษาจากมหาวิทยาลัยขอนแก่นในครั้งนี้



วัฒนธรรมองค์กรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



HOPE

Honesty
มีคุณธรรม

ซื่อสัตย์ เสมอภาค
โปร่งใสสามารถตรวจสอบได้

Ownership
รับผิดชอบร่วมกัน

มีความรับผิดชอบ ทำงานเป็นทีมเดียวกัน
มุ่งสู่เป้าหมายเดียวกัน

Prompt to change
พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง

พัฒนาตัวเองอย่างต่อเนื่อง
ยอมรับฟังความคิดเห็น

Establish
สร้างสรรค์

กล้าคิด กล้าทำ กล้านำองค์กร
มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์

ค่านิยมสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

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



Office of Agricultural Economics



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>