

In this month's issue

- 3 ความสำเร็จของแปลงใหญ่ข้าวควบรู อำเภอรัตนบุรี จังหวัดสงขลา
- 6 'กูเรียนนท์ GI' ของดินนบุรี ผลผลิตผ่านการคัดสรรทุกขั้นตอน ส่งถึงมือผู้บริโภค
- 9 สถานการณ์น้ำท่วม 2564 : ผลกระทบต่อภาคเกษตร



วารสาร เศรษฐกิจ การเกษตร

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์





วิสัยทัศน์

“องค์กรชั้นนำการพัฒนาภาคเกษตร
และศูนย์กลางสารสนเทศ
การเกษตรแห่งชาติ ภายในปี 2565”

พันธกิจ

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

เป้าประสงค์

“สารสนเทศการเกษตรและแผนพัฒนาการเกษตร
ที่เป็นเลิศ สนับสนุนการขับเคลื่อนภาคเกษตร
ไปสู่การพัฒนาอย่างสมดุลและยั่งยืน”

กลยุทธ์

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

ที่ปรึกษา

บรรณาธิการ

ผู้ช่วยบรรณาธิการ

กองบรรณาธิการ

เจ้าของ

พิมพ์ที่

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร • น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว

นางศศิญา ปานตัน

นายชัยกิต อูยะรุ่งสิริ • น.ส.ณิรศพร มินพัฒนสันติ • น.ส.กสิพร ชูดีพรขจิต • น.ส.กัทชนก อู่อติ

ส่วนประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรม โทร. 0 2940 7240-1

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนพหลโยธิน ททท. 10900

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

บริษัท นวัตกรรมตาการพิมพ์ (ประเทศไทย) จำกัด

บรรณาธิการแถลง



ในช่วงที่ผ่านมาหลายท่านที่ติดตามข่าวสารคงทราบ กันแล้วว่าสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) โดยกองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคการเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันของประเทศ (กองทุน FTA) ร่วมกับหน่วยงานภาคีภาครัฐและเอกชน 9 หน่วยงาน MOU สร้างความร่วมมือ ในการแก้ไขปัญหาและพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันให้เกษตรกร ที่ได้รับผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้าให้มีศักยภาพในการแข่งขันเพิ่มขึ้น โดยมี ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน

สำหรับการลงนามข้อตกลงความร่วมมือครั้งนี้ แบ่งเป็น 2 ชุดความร่วมมือ ประกอบด้วย ชุดที่ 1 ความร่วมมือทางด้านนโยบายและข้อมูล ประกอบด้วย 8 หน่วยงาน คือ สศก. โดยกองทุน FTA นำโดย นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ลงนามร่วมกับ กรมปศุสัตว์ กรมส่งเสริมสหกรณ์ องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย สภาเกษตรกรแห่งชาติ สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และ ธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย และ ชุดที่ 2 ความร่วมมือด้านการปฏิบัติงานกับหน่วยงานต้นแบบ ที่ประสบความสำเร็จ ประกอบด้วย 3 หน่วยงาน คือ สศก. โดยกองทุน FTA ลงนามร่วมกับ สหกรณ์โคเนื้อกำแพงแสน จำกัด และ บริษัท พรีเมียม บีฟ จำกัด โดยข้อตกลงทั้ง 2 ฉบับนี้ จะมีผลบังคับใช้

ตั้งแต่วันที่ลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ และจะสิ้นสุดในวันที่ 30 กันยายน 2565 ทั้งนี้ ทุกหน่วยงานภาคี จะร่วมส่งเสริม สนับสนุน แลกเปลี่ยนทั้งองค์ความรู้ และความเชี่ยวชาญ เพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันภาคเกษตร ทั้งด้านการผลิต การแปรรูป และการตลาด ผ่านการจัดฝึกอบรม ถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีต่างๆ ให้แก่เกษตรกร ผู้ประกอบการ บุคลากรภาครัฐ นอกจากนี้ จะร่วมกันวางแผนและพัฒนา โครงการเพื่อปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตร



โดยหน่วยงานของภาครัฐและภาคเอกชน จะเป็นผู้เสนอโครงการ ตลอดจนสรรหาคัดเลือกเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร องค์กรเกษตรกร และสถาบันเกษตรกรที่สมควรได้รับการพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขัน เข้าร่วมโครงการ ในขณะที่กองทุน FTA จะเป็น ผู้ให้การสนับสนุนความรู้ทางวิชาการในการเขียนโครงการ และสนับสนุนงบประมาณ ให้โครงการ ที่เสนอตามกฎข้อบังคับของกองทุน ทั้งนี้ ทีม บก. ได้นำภาพกิจกรรมการลงนาม MOU มาฝากสมาชิกทุกท่าน ให้ติดตามกันในฉบับนี้แล้วละ

สารบัญ

เรื่องนำรู้ทางการเกษตร 3

>> ความสำเร็จของ แปลงใหญ่ข้าวควนรู อำเภอรัตนบุรี จังหวัดสงขลา

บทความเศรษฐกิจการเกษตร 6

>> ‘ทุเรียนนนท์ GI’ ของดินนทบุรี ผลผลิตผ่านการคัดสรรทุกขั้นตอน ส่งถึงมือผู้บริโภค

บทความพิเศษ 9

>> สถานการณ์น้ำท่วม 2564 : ผลกระทบต่อภาคเกษตร

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

พืชอาหาร	14
พืชน้ำมัน	30
พืชเส้นใย	32
พืชอื่นๆ	32
ปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์	38
ประมงและผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำ	42

ข่าวที่น่าสนใจ 46

>> กรมประมง...ส่งหัวหน้ากลุ่มบริหารจัดการด้านการประมง 77 จังหวัด ทั่วประเทศ พอรมทิมบูรณาการงานพื้นที่ เร่งแก้ปัญหาประมง – เสริมสร้างที่ยั่งยืนของทรัพยากรสัตว์น้ำ

ราคาปัจจัยการผลิต 48

แวะเยี่ยม สศก. 49



แพะจังหวัดอุตรธานี สินค้าเกษตรทางเลือกที่น่าสนใจ

- >> สศท.2 ร่วมติดตามการลงพื้นที่ของ นายกรัฐมนตรี ณ อำเภอสรีสำโรง จังหวัดสุโขทัย
- >> สศท.5 จัดประชุมระดมความคิดเห็น (FocusGroup) โครงการวิจัยบูรณาการเรื่อง แนวทางการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการภาคเกษตร
- >> สศท.6 จัดประชุมหารือการจัดทำแนวทางการบริหารการบริการจัดการสินค้าเกษตรที่สำคัญและสินค้าทางเลือกเชิงลึกระดับพื้นที่ในภาคตะวันออก (Agri-map)
- >> สศท.7 ร่วมประชุมคณะอนุกรรมการความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กรกอ.) ระดับภาคกลาง ครั้งที่ 1/2564
- >> สศท.9 จัดประชุมหารือแนวทางการบริหารจัดการสินค้าเกษตรทางเลือกที่มีอนาคต

(Future Crops) ตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri -Map) จังหวัดสงขลา พัทลุง ตรัง และสตูล

ข่าวประชาสัมพันธ์ 52

- >> การสัมมนาทิศทางการขับเคลื่อนเศรษฐกิจการเกษตรในพื้นที่ภาคใต้และภาคใต้ชายแดน
- >> เลขาธิการ สศก. ร่วมบรรยายในการประชุม International Conference on Food Loss and Waste
- >> การแถลงข่าว ลงนามพิธีสาร ว่าด้วยข้อกำหนดในการกักกันโรคและตรวจสอบ สำหรับการส่งออกและนำเข้าผลไม้ผ่านประเทศที่สามระหว่างประเทศไทย-จีน
- >> การสัมมนาเสนอผลงานวิชาการด้านเศรษฐกิจการเกษตร ประจำปี 2564
- >> พิธีประกาศเกียรติคุณผู้เกษียณอายุราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปี 2564
- >> เลขาธิการ สศก. ร่วมกิจกรรม “ครัวกลางชุมชนคนอารีย์ by EXIM”
- >> การสัมมนา “การนำเสนอผลการประเมินผลแผนงานบูรณาการพัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากปีงบประมาณ พ.ศ. 2563”
- >> สศก. จัดกิจกรรมเนื่องในวันพระราชทานธงชาติไทยและครบรอบ 100 ปีชาติไทย
- >> ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ MOU “การสร้างความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาและพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันให้เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้า ให้มีศักยภาพในการแข่งขันเพิ่มขึ้นร่วมกัน”



การปฏิรูประบบอาหารและเกษตรที่ยั่งยืน เพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน



ความสำเร็จของ แปลงใหญ่ข้าวควนรู อำเภอรัตนภูมิ จังหวัดสงขลา

ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดแนวทางพัฒนาการส่งเสริมการทำกรเกษตรภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ โดยมีเป้าหมาย การลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต พัฒนาการตลาด และพัฒนาการบริหารจัดการ มีการผลิต การจำหน่าย โดยการบริหารจัดการแบบกลุ่ม และมีการเชื่อมโยงกับตลาดแปลงใหญ่ ข้าวควนรู อำเภอรัตนภูมิ จังหวัดสงขลา ได้จัดตั้งขึ้นเมื่อ ปี 2559 โดยการรวมกลุ่มของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว หมู่ที่ 6 ตำบลควนรู อำเภอรัตนภูมิ จังหวัดสงขลา

ปัจจุบันมีสมาชิก จำนวน 101 ราย พื้นที่ปลูกข้าว รวม 553 ไร่ ได้รับผลผลิต รวม 292 ตัน ปีเพาะปลูก 2563/64 ข้าวที่ปลูก ได้แก่ ข้าวสังข์หยด ข้าวเล็บนก ข้าวหอมปทุมธานี ข้าว กข 43 และ ข้าวไรซ์เบอร์รี่

ประธานแปลงใหญ่ นำโดย นายบุญชอบ ทองดี ทำหน้าที่ควบคุมดูแล บริหารจัดการ ให้การดำเนินงานเป็นไปตามระเบียบข้อบังคับ มีรองประธาน 1 คน คือนายไพบุลย์ หนูราช ปฏิบัติงานตามทีประธานมอบหมาย เลขานุการ และผู้ช่วยเลขานุการ ทำหน้าที่ในการจัดบันทึกการประชุม รายงานการประชุม





ติดต่อประสาน อำนวยความสะดวก
ต้อนรับผู้เยี่ยมชมหรือศึกษาดูงาน
กิจกรรมกลุ่ม ประชาสัมพันธ์
เหรียญกษาปณ์และผู้ช่วยเหรียญกษาปณ์
ทำหน้าที่รับ-จ่ายและเก็บรักษาเงิน
บันทึกเอกสารด้านการเงินและบัญชี
ทรัพย์สิน พร้อมทั้งรายงานผล
ในที่ประชุมคณะกรรมการ ส่งเสริม
ประชาสัมพันธ์ ทำหน้าที่ประชาสัมพันธ์
ผ่านช่องทาง ต่าง ๆ เช่น วิทยุ วารสาร
เว็บไซต์ ไลน์ เฟสบุ๊ก เผยแพร่ข้อมูล
ข่าวสาร ฝ่ายต้อนรับนำเข้าชมกิจการ
เป็นวิทยากรบรรยายกิจกรรมกลุ่ม และ
รายงานผลในที่ประชุมคณะกรรมการ
ฝ่ายตรวจสอบ ทำหน้าที่ติดตามตรวจ
สอบการบริหารจัดการกิจกรรมกลุ่ม
ให้ตรงตามวัตถุประสงค์ พร้อมทั้ง
ให้คำแนะนำการดำเนินงาน และรายงาน
ผลในที่ประชุมคณะกรรมการ และยังมี
คณะที่ปรึกษาจากหน่วยงานภาคี
และผู้ทรงคุณวุฒิในพื้นที่ เพื่อร่วมกัน
พัฒนาและแก้ไขปัญหา อีก 13 คน

การสร้างเสริมความเข้มแข็งให้กับสมาชิก
แปลงใหญ่ข้าวควนรู มีการขับเคลื่อน
กิจกรรมตามเป้าหมายหลัก โดยใช้
วิสาหกิจชุมชนโรงสีข้าวชุมชนบ้าน
หนองโอน ตำบลควนรู อำเภอรัตภูมิ
จังหวัดสงขลาเป็นตัวขับเคลื่อน
ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของศูนย์เรียนรู้การ
เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร
(ศูนย์เครือข่าย) ทำให้ สมาชิกแปลงใหญ่

สามารถเรียนรู้ การผลิตข้าวด้านต่าง ๆ
และยังมีสมาชิกที่เป็นแปลงต้นแบบ
ในการผลิตข้าว จำนวน 2 แปลง คือ
แปลงเรียนรู้การผลิตข้าวอินทรีย์ของ
นางนุสร รุ่งพรหม และแปลงเรียนรู้
กระบวนการผลิตข้าวของนางสมพร สุขสม
ที่สามารถถ่ายทอดความรู้การผลิตข้าว
ครบวงจร พร้อมทั้งคณะกรรมการ
เดินทางไปศึกษาดูงาน ที่บริษัทคูโบต้า
อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร ซึ่งเป็นศูนย์
เรียนรู้การผลิตข้าวแบบครบวงจร ตั้งแต่
การผลิต การแปรรูป และการจำหน่าย
การลดต้นทุน เกษตรกรสมาชิก
แปลงใหญ่มีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้
เป็นประจำเนื่องจากเกษตรกรได้เข้าร่วม
โครงการนาข้าวอินทรีย์ อยู่ในระยะ
ปรับเปลี่ยนปีที่ 2 และมีการปลูกพืชสด
ได้แก่ ถั่วเขียว ปอเทือง และແພນແຕງ
ก่อนการทํานาปีเป็นประจำทุกปี
เพื่อเพิ่มธาตุอาหารและอินทรีย์วัตถุในดิน
ทำให้ต้นทุนการผลิตลดลง ร้อยละ 30
การเพิ่มผลผลิต ศูนย์ข้าวชุมชน และ
ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวปัตตานี ส่งเสริม
ให้เกษตรกรจัดหาเมล็ดพันธุ์ดีที่มีคุณภาพ





มาใช้ในแปลง ทำให้ได้รับผลผลิตเพิ่มขึ้น ร้อยละ 21.43 การพัฒนาคุณภาพผลผลิต เกษตรกรสมาชิกเกษตรแปลงใหญ่ ได้รับมาตรฐานเกษตรดีที่เหมาะสม (GAP) จำนวน 4 ราย ขอรับรองอินทรีย์แบบกลุ่ม จำนวน 59 ราย พื้นที่ 307 ไร่ ด้านการตลาด กลุ่มได้วางแผนล่วงหน้าร่วมกับธนาคาร เพื่อการเกษตรและสหกรณ์ เน้นผลิตข้าวตามความต้องการของผู้บริโภค ตลาดที่สำคัญ คือ ธนาคาร เพื่อการเกษตรและสหกรณ์ ขายออนไลน์ ออกงานแสดงสินค้า ขายหน้าร้าน และนิทรรศการ ซึ่งสามารถขายได้ สูงกว่าราคาท้องตลาด โดยกลุ่มมีแบรนด์ ชื่อว่า ข้าวสองเล มีผลิตภัณฑ์ ที่ได้รับ มาตรฐาน GMP และได้รับรองมาตรฐาน อย จำนวน 7 รายการ คือ ข้าวสารข้าวสังข์หยด ข้าวเล็บนก ข้าวหอมปทุมธานี ข้าว กข 43 ข้าวไรซ์เบอร์รี่ จมูกข้าวสังข์หยด แป้งข้าวเจ้า (สังข์หยด, ไรซ์เบอร์รี่) ผลพลอยได้อื่นๆ เช่น แกลบ ให้สมาชิก นำไปเป็นวัตถุดิบในการทำปุ๋ยหมัก ฟางข้าว อัดเป็นฟ่อนจำหน่าย ไร่ ปลายข้าว



คัดแยกจมูกข้าว เพื่อนำแปรรูปเป็น จมูกข้าวแบบผงสำหรับขง ปลายข้าว ส่วนที่เหลือ และรำ จำหน่ายเป็นรายได้ ของกลุ่ม สำหรับเกษตรกรสมาชิก แปลงใหญ่ข้าวควนรู มีรายได้เพิ่มขึ้นจาก การขายผลผลิตข้าวเปลือกให้กับกลุ่ม ในราคาที่สูงกว่าท้องตลาด เช่น หากราคา ข้าวเปลือกสด ตลาดรับซื้อ กิโลกรัมละ 8 บาท กลุ่มจะซื้อจากสมาชิก กิโลกรัมละ 11 บาท ส่วนราคาข้าวเปลือกแห้ง ตลาดรับซื้อ กิโลกรัมละ 11 บาท กลุ่มจะซื้อจากสมาชิก กิโลกรัมละ 18 บาท ทำให้แปลงใหญ่ข้าวควนรู อำเภอรัตนภูมิ จังหวัดสงขลา สามารถยกระดับและ จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ชื่อ ห้างหุ้น ส่วนจำกัด โรงสีข้าวชุมชน บ้านหนองโสน

โดย : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 สงขลา

การลดต้นทุน เกษตรกร สมาชิกแปลงใหญ่ มีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ใช้เป็นประจำเนื่องจาก เกษตรกรได้เข้าร่วม โครงการนาข้าวอินทรีย์ อยู่ในระยะปรับเปลี่ยน ปีที่ 2 และมีการปลูก ปุ๋ยพืชสด ได้แก่ ถั่วเขียว ปอเทือง และແແແ





‘ทุเรียนนนท์ GI’ ของดินนทบุรี ผลผลิตผ่านการคัดสรรทุกขั้นตอน ส่งถึงมือผู้บริโภค

“ทุเรียนนนท์” เป็นไม้ผลประจำถิ่นของจังหวัดนนทบุรีที่ได้รับการยอมรับว่ามีรสชาติที่ดีที่สุด ด้วยความอุดมสมบูรณ์ของธาตุอาหารในดิน ซึ่งเป็นดินตะกอนที่เกิดจากการสะสมบริเวณดินดอนสามเหลี่ยมเจ้าพระยา ทำให้มีฮิวมัสจากแม่น้ำทับถมจนเกิดเป็นธาตุอาหารที่เหมาะสมกับทุเรียนนนท์ จึงมีรสชาติที่หวานกลมกล่อม เนื้อนุ่มละเอียด กลิ่นไม่แรง มีสีนํารับประทาน ซึ่งปัจจุบันทุเรียนนนท์ได้รับความนิยมนจากผู้บริโภคอย่างแพร่หลาย เนื่องจากรสชาติที่เป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัว ประกอบกับ

ผลผลิตจะออกตลาดเฉพาะช่วงเดือนเมษายน – พฤษภาคม ซึ่งในแต่ละปีจะมีผลผลิตค่อนข้างจำกัด ทำให้มียอดการสั่งจองผลผลิตล่วงหน้าเป็นจำนวนมาก

สำหรับจังหวัดนนทบุรีมีเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนการปลูกทุเรียนนนท์กับกรมส่งเสริมการเกษตร (ข้อมูล ณ ตุลาคม 2563) จำนวน 1,087 ราย พื้นที่ 2,120 ไร่ มีการปลูกครอบคลุมพื้นที่ทั้ง 6 อำเภอ ได้แก่ เมืองนนทบุรี ปากเกร็ด บางกรวย บางใหญ่ บางบัวทอง และไทรน้อย พันธุ์ทุเรียนการค้าที่เกษตรกรส่วนใหญ่นิยมปลูก

มี 4 พันธุ์ คือ ก้านยาว ชะนี หมอนทอง และกระดุมทอง นอกจากนี้ เพื่อเป็นการอนุรักษ์ทุเรียนนนท์ให้เป็นหนึ่งในไม้ผลประจำถิ่นของจังหวัดนนทบุรี ทุเรียนนนท์จึงเป็นสินค้าที่ได้รับการขึ้นทะเบียนสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) จากกรมทรัพย์สินทางปัญญา เมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2553 ประกอบกับหน่วยงานภาครัฐได้เร่งดำเนินการและผลักดันให้เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนนนท์ขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) โดยในปี 2560 – 2563 มีจำนวนเกษตรกรขึ้นทะเบียนขอใช้ตราสัญลักษณ์ GI ทุเรียนนนท์ทั้งสิ้น 70 ราย



สศท.7 ได้ลงพื้นที่จังหวัดนนทบุรี เพื่อศึกษาแนวทางการพัฒนาสินค้าเกษตร ที่ได้รับการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) “สินค้าทุเรียนนนท์” โดยจากการ สํารวจกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 27 ราย ผลการศึกษาเบื้องต้น พบว่า ต้นทุน การผลิตเฉลี่ย 24,684 บาท/ไร่/ปี (เริ่มให้ผลผลิตในปีที่ 5-7 และสามารถ เก็บเกี่ยวได้ในระยะยาว) ผลผลิต จะออกสู่ตลาดช่วงเดือนเมษายน – พฤษภาคม ให้ผลผลิตเฉลี่ย 58 กิโลกรัม /ไร่/ปี (ทุเรียน 1 ลูกมีน้ำหนักเฉลี่ย 2 - 3 กิโลกรัม) ราคาที่เกษตรกรขายได้ ณ เดือนพฤษภาคม 2564 อยู่ที่ 1,839 บาท/กิโลกรัม เกษตรกรได้ ผลตอบแทน 107,381 บาท/ไร่/ปี คิดเป็นผลตอบแทน เฉลี่ยสุทธิ (กำไร) 82,697 บาท/ไร่/ปี ซึ่งหาก เปรียบเทียบกับทุเรียนนนท์ในพื้นที่ เดียวกันที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียน GI จะมีต้นทุน การผลิตเฉลี่ยอยู่ที่ 22,107 บาท/ไร่/ปี ให้ผลผลิตเฉลี่ย 40 กิโลกรัม/ไร่/ปี ราคาที่เกษตรกรขายได้อยู่ที่

1,588 บาท/กิโลกรัม เกษตรกรได้ ผลตอบแทน 63,520 บาท/ไร่/ปี คิดเป็นผลตอบแทนเฉลี่ยสุทธิ (กำไร) 41,413 บาท/ไร่/ปี จะเห็นได้ว่าต้นทุน การผลิตทุเรียนนนท์ที่ขึ้นทะเบียน GI แม้จะสูงกว่าทุเรียนนนท์ที่ไม่ได้ ขึ้นทะเบียน GI แต่ก็ให้ผลตอบแทน สุทธิต่อไร่สูงกว่า ถึงร้อยละ 99.69 เนื่องจากเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียน GI จะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ของคู่มือ GI ทุเรียนนนท์ ประกอบกับสินค้า GI

ผู้บริโภคสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ เกษตรกรจึงต้องมีความพิถีพิถัน ในการดูแลจัดการสวนทุเรียน โดยจะ มุ่งเน้นคุณภาพในการผลิต เกษตรกร จะตัดดอกทุเรียนทิ้งหลังดอกบาน 3 - 4 สัปดาห์ เก็บไว้เฉพาะดอกที่สมบูรณ์ และให้การดูแลเป็นพิเศษ เพื่อให้ เหลือผลผลิตที่สมบูรณ์ถึงละประมาณ 2 ลูก ซึ่งจะทำได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ และต้นทุเรียนไม่โทรม ด้านสถานการณ์ ตลาดทุเรียนนนท์ GI เกษตรกรจะจำหน่าย



เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียน GI

จะต้องปฏิบัติตาม
หลักเกณฑ์ของคู่มือ
GI ทุเรียนนนท์
ประกอบด้วยสินค้า GI
ผู้บริโภคสามารถ
ตรวจสอบย้อนกลับได้
เกษตรกรจึงต้อง
มีความพิถีพิถัน ในการ
ดูแลจัดการสวนทุเรียน
โดยจะมุ่งเน้นคุณภาพ
ในการผลิต



ผลทุเรียนสดให้ผู้บริโภคโดยตรง
ไม่มีการแปรรูป เป็นผลิตภัณฑ์อื่น ๆ
เนื่องจากทุเรียนนนท์มีมูลค่าสูง
โดยจะเริ่มเปิดให้ลูกค้าจองประมาณ
เดือนกุมภาพันธ์ เมื่อผลผลิต เก็บเกี่ยวได้
จะนัดให้ลูกค้ามารับที่สวน กรณีลูกค้า
ไม่สามารถมารับได้ก็จะทำการ Live สด
เวลาตัดผลทุเรียนและจัดส่ง ให้ลูกค้า
ทางขนส่งเอกชนหรือไปรษณีย์ไทย
เพื่อให้ลูกค้ามั่นใจได้ว่าเป็นทุเรียน
นนท์ปลอม

สำหรับแนวทางการพัฒนาทุเรียนนนท์
เกษตรกรจะต้องรักษามาตรฐาน
การผลิต พิถีพิถันในทุกขั้นตอนการผลิต
เน้นคุณภาพมากกว่าปริมาณ พร้อม

รับประกันคุณภาพผลผลิต และผู้บริโภค
สามารถตรวจสอบข้อมูลย้อนกลับได้
จากสติ๊กเกอร์สัญลักษณ์ที่หน่วยงาน
ราชการให้การรับรองสินค้า GI
และ QR Code ที่ผลทุเรียนและ
บรรจุภัณฑ์ สำหรับแนวทางในการ
รักษาพื้นที่ปลูกและการชะลอการ
ขายที่ดินเกษตรกรของชาวสวน
ทุเรียนนนท์ สำหรับผู้ที่ไม่สามารถ
ดูแลจัดการสวนได้ด้วยตนเอง
หรือขาดแคลนแรงงานในการดูแล
จัดการสวน การสร้างทีมงานที่มี
ความเชี่ยวชาญรับจ้างดูแลสวนทุเรียน
ในพื้นที่ โดยดูแลสวนทั้งระบบตั้งแต่
เริ่มต้นจนถึงผลผลิตขาย หรือรับจ้าง
เป็นรายกิจกรรม ซึ่งเป็นอีกทางออก
หนึ่งที่จะช่วยอนุรักษ์พื้นที่และทุเรียน
นนท์ให้คงอยู่กับชาวนนทบุรีต่อไป
ทั้งนี้ หากเกษตรกรหรือท่านใดสนใจ
ข้อมูลผลการศึกษาเพิ่มเติม สามารถ
สอบถามได้ที่ สศท.7 โทร. 0 5640
5005 หรืออีเมล zone7@oae.go.th



โดย : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7
ชัยนาท

สถานการณ์น้ำท่วม 2564 : ผลกระทบต่อภาคเกษตร

อุทกภัยปี 2564 สถานการณ์เวลานี้ยังน่าห่วง กรมชลประทานรายงาน ณ วันที่ 30 กันยายน 2564 จากอิทธิพลร่องมรสุมและพายุดีเปรสชัน (โกนเซิน) รวม 4 ลูก พัดผ่านหลายภาคของประเทศไทย ตั้งแต่วันที่ 11 กันยายน 2564 และลูกที่ 5 ล่าสุดคือพายุดีเปรสชัน “เตี้ยนหมู่” ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักถึงหนักมาก หลายพื้นที่เกิดน้ำท่วมเฉียบพลัน น้ำป่าไหลหลาก เข้าท่วมบ้านเรือนประชาชน และพื้นที่การเกษตร ร่องมรสุมกำลังแรงดังกล่าว มีสาเหตุจากปรากฏการณ์ลานีญา ทำให้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำหลายแห่งมีปริมาณน้ำเกินกว่าระดับกักเก็บ โดยเฉพาะเขื่อนลำพระเพลิง เขื่อนลำตะคอง เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จนต้องเร่งระบายน้ำออกสู่พื้นที่ท้ายเขื่อน ซึ่งทำให้หลายพื้นที่เกิดอุทกภัยอย่างหนัก ส่งผลให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 43 จังหวัด และมวลน้ำก้อนใหญ่กำลังไหลบ่าเข้าสู่ภาคกลาง

ขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังอ่อนที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย เริ่มมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทย มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคใต้ และระหว่างวันที่ 5 - 10

ตุลาคม 2564 ร่องมรสุมจะพัดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ที่พัดปกคลุมจะเริ่มมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนัก บางแห่งในภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ โดยเฉพาะกรุงเทพมหานคร และปริมณฑลจะมีมวลน้ำจากตอนบนลงมา ประกอบกับอาจจะมีฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม

ทั้งนี้ ในช่วงที่ผ่านมา กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ได้มีการวิเคราะห์ประเมิน และเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิด ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมชลประทาน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ฯลฯ ในการเตรียมความพร้อมรับมือ

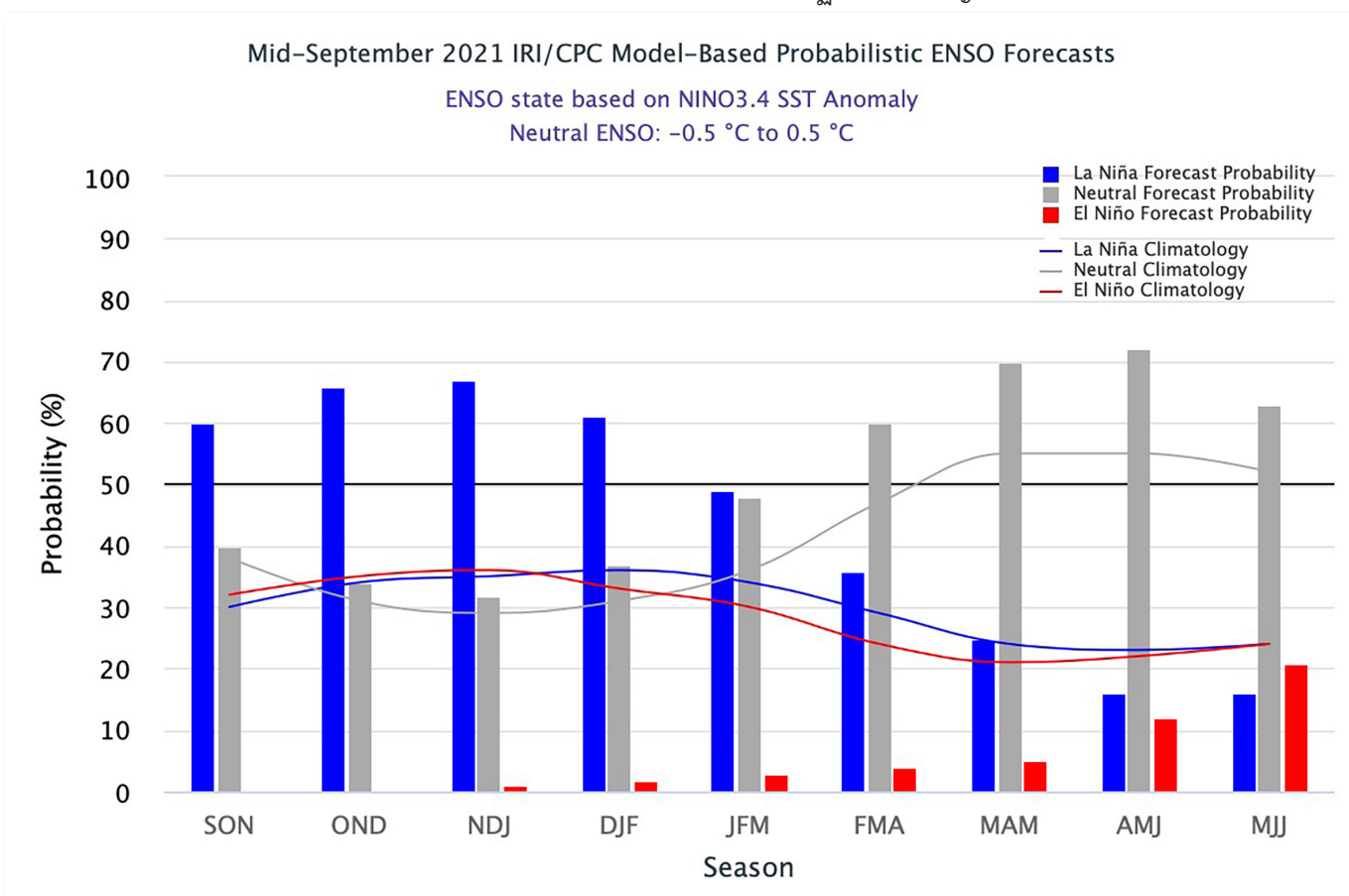


10 มาตรการฤดูฝน¹ ทั้งการปรับแผนบริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์น้ำ การปรับแผนการบริหารจัดการเขื่อนระบายน้ำ และประตูระบายน้ำ โดยพร่องน้ำและบริหารพื้นที่ลุ่มต่ำสำหรับเป็นแก้มลิงหน่วงน้ำ จัดจราจรน้ำเพื่อเร่งระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำ แม่น้ำ และลำน้ำ

International Research Institute for Climate Society (IRI) มหาวิทยาลัยโคลัมเบีย สหรัฐอเมริกา ได้พยากรณ์เพิ่มเติมจากเมื่อต้นเดือนกรกฎาคม โดยผลพยากรณ์บ่งชี้ว่า “เฟสกลาง” (ENSO-Neutral) จะยังคงอยู่ต่อไปอีกระยะ แต่ความน่าจะเป็นของการเกิดปรากฏการณ์ “ลานีญา” ได้ปรับเพิ่มขึ้นมากกว่าเดิมที่พยากรณ์ไว้ โดยเพิ่มขึ้นจากเดิมโดยเฉพาะช่วงฤดูฝนของประเทศไทยอีกประมาณ 7-9% บ่งชี้ว่า ฝนอาจจะแรงตัวมากขึ้นจากนี้ไป

¹ สำนักเลขาธิการรัฐมนตรี, “มติคณะรัฐมนตรี ที่ นร 1407/2386 เรื่อง มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2564,” 18 พฤษภาคม 2564

ภาพที่ 1 ความน่าจะเป็นที่จะเกิดปรากฏการณ์ลานีญา



ที่มา : Columbia University

เมื่อวันที่ 20 กันยายน 2564 ทาง International Research Institute for Climate Society (IRI) มหาวิทยาลัยโคลัมเบีย สหรัฐอเมริกา² ได้พยากรณ์ความน่าจะเป็นที่จะเกิดปรากฏการณ์ลานีญา ช่วงเดือน กันยายน - พฤศจิกายน 2564 ยังทรงตัวอยู่ที่ระดับสูงที่ 60% และมีโอกาสฝนตกมากในช่วงเดือน ตุลาคม - ธันวาคม 2564 (ภาพที่ 1) และจะเพิ่มกำลังกลับมาอีกครั้ง หลังเดือนมิถุนายน 2565 ดังนั้น

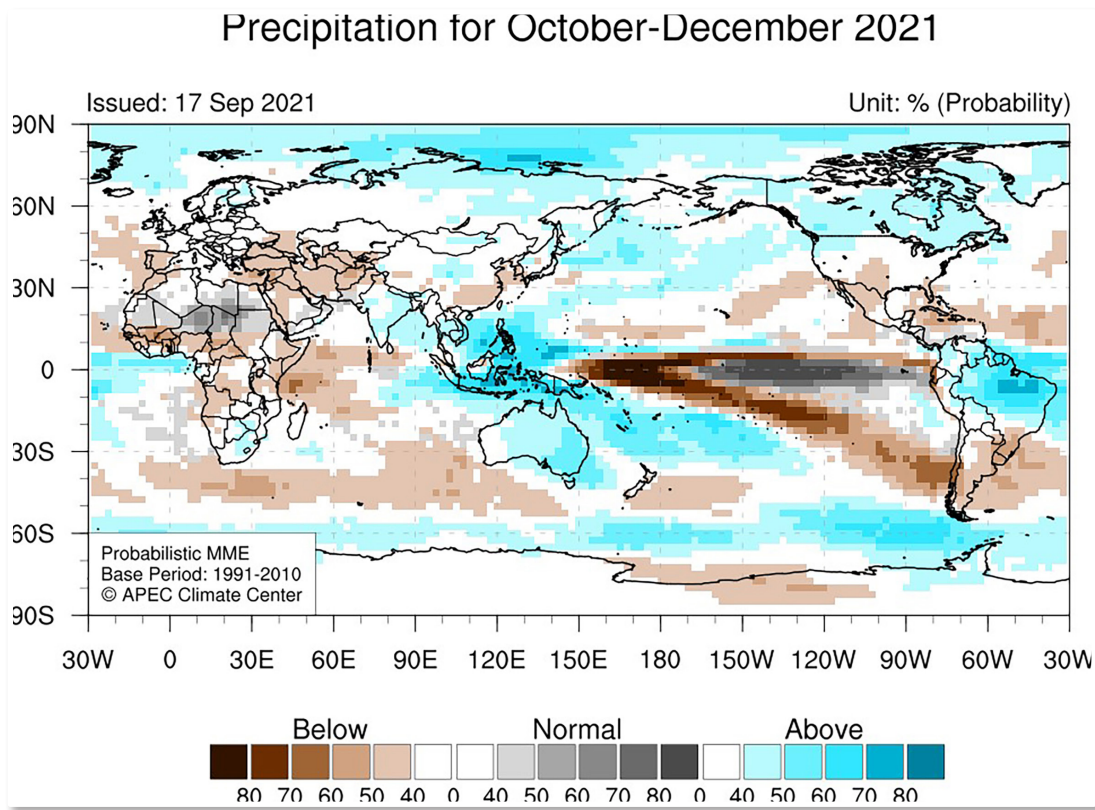
จึงยังต้องติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และจากผลพยากรณ์ล่าสุดของ IRI (2564) บ่งชี้ว่า ช่วงเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2564 ปริมาณฝน มีแนวโน้มสูงกว่าค่าเฉลี่ยปกติทุกภูมิภาค ซึ่งเป็นสิ่งที่ยืนยันได้ว่า ฝนจะมีปริมาณฝนมากกว่าปกติ และมาเร็วกว่าปกติ ในภาคเหนือ ภาคใต้ตอนบน ภาคกลาง และภาคตะวันตก ซึ่งผลพยากรณ์สอดคล้องกับทาง APEC Climate Center (2564)³ โดยข้อมูลเมื่อวันที่ 17 กันยายน 2564 (ภาพที่ 2)

ได้ชี้ให้เห็นว่าช่วงเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2564 จะมีปริมาณฝนมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติทุกภูมิภาค ขณะที่ช่วงเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2564 คาดว่ามีความน่าจะเป็นที่เพิ่มขึ้น สำหรับอุณหภูมิต่ำกว่าปกติ (ภาพที่ 3) และจากผลพยากรณ์ล่าสุดของ IRI (2564) บ่งชี้ว่า ช่วงเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2564 ปริมาณฝนมีแนวโน้มสูงกว่าค่าเฉลี่ยปกติทุกภูมิภาค ซึ่งเป็นสิ่งที่ยืนยันได้ว่า ฝนจะมีปริมาณฝนมากกว่าปกติ และมาเร็วกว่าปกติในภาคเหนือ

² CPC/IRI Official Probabilistic ENSO Forecast, จาก http://iri.columbia.edu/our-expertise/climate/forecasts/enso/current/?enso_tab=enso-iri_plume

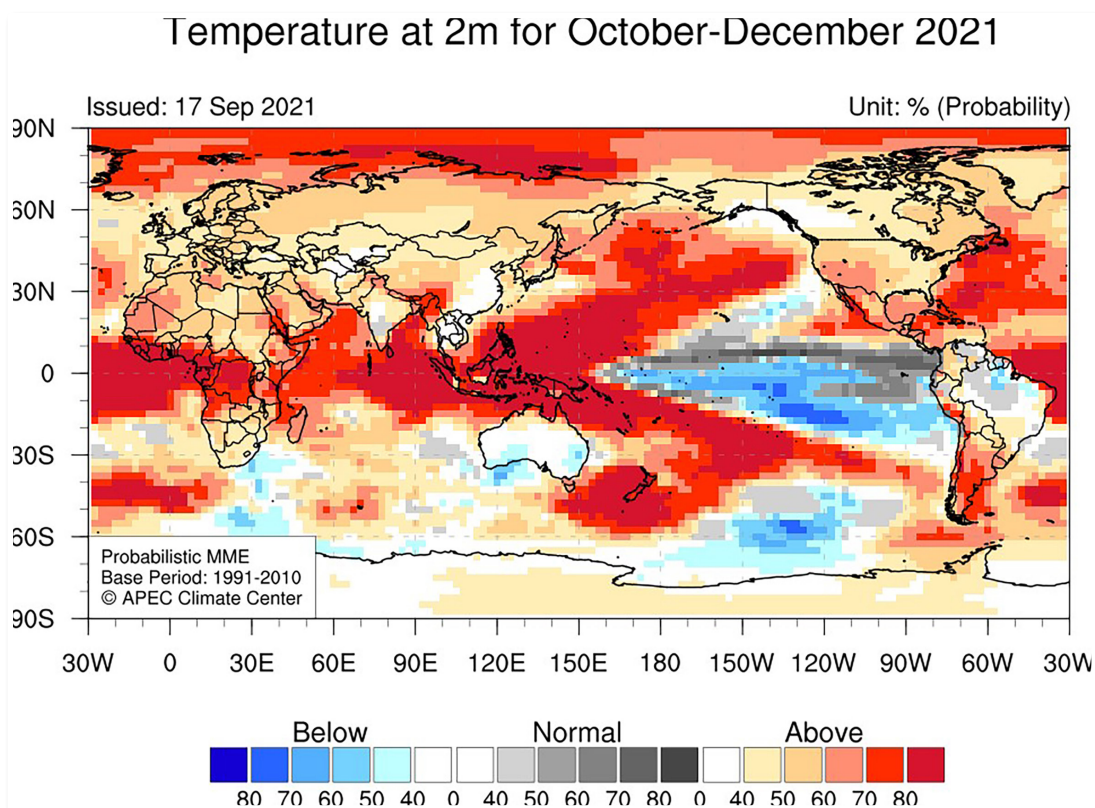
³ APEC Climate Center, จาก <http://www.apcc21.org/ser/outlook.do?lang=en>

ภาพที่ 2 คาดการณ์ปริมาณฝนเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2564



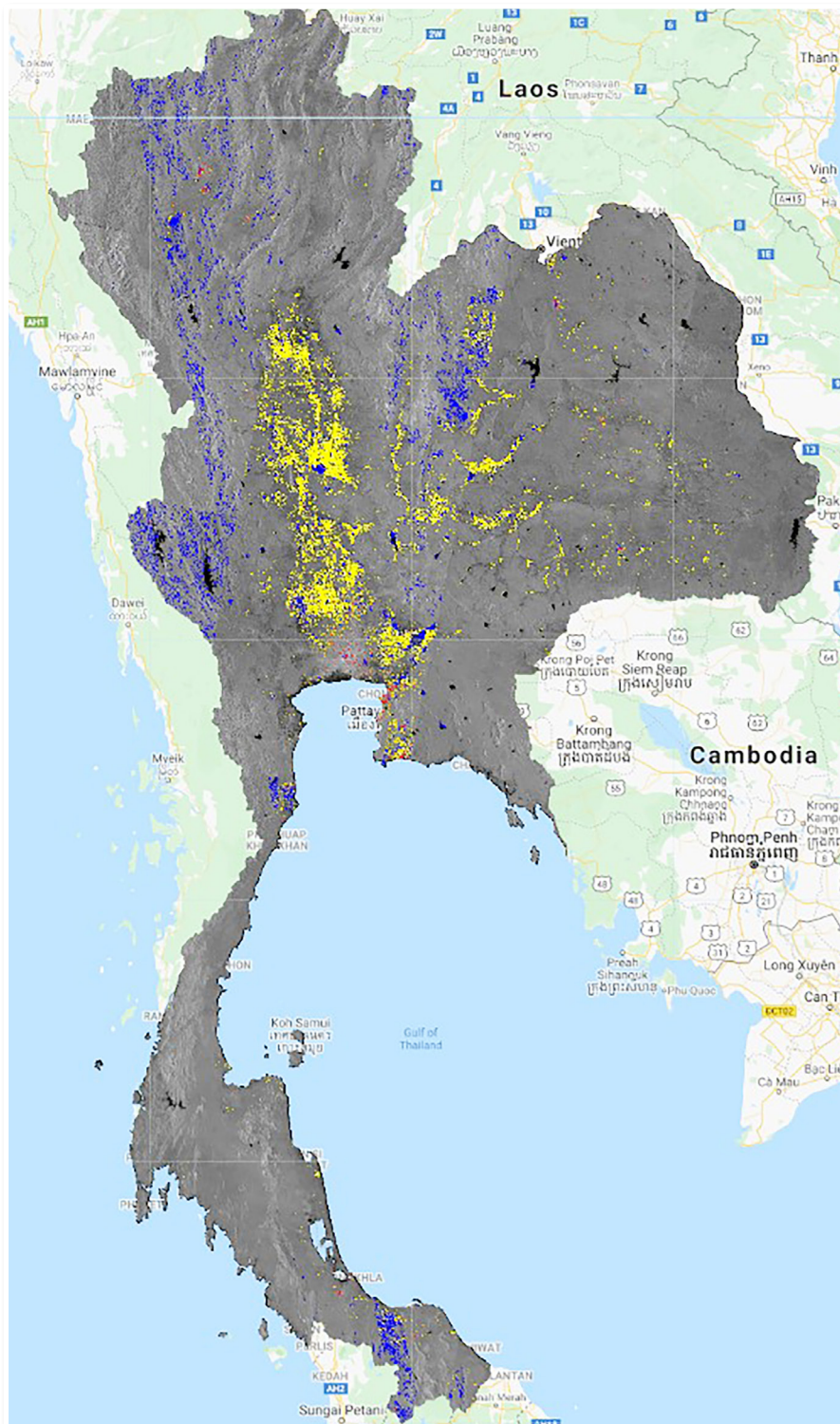
ที่มา : APEC Climate Center

ภาพที่ 3 คาดการณ์อุณหภูมิเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2564



ที่มา : APEC Climate Center

ภาพที่ 4 พื้นที่เกษตรที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม ข้อมูล ณ วันที่ 5 ตุลาคม 2564⁵



ภาคใต้ตอนบน ภาคกลาง และภาคตะวันตก ซึ่งผลพยากรณ์สอดคล้องกับทาง APEC Climate Center (2564)⁴ โดยข้อมูลเมื่อวันที่ 17 กันยายน 2564 (ภาพที่ 2) ได้ชี้ให้เห็นว่าช่วงเดือนตุลาคม – ธันวาคม 2564 จะมีปริมาณฝนมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติทุกภูมิภาค ขณะที่ช่วงเดือนตุลาคม – ธันวาคม 2564 คาดว่ามีความน่าจะเป็นที่เพิ่มขึ้นสำหรับอุณหภูมิต่ำกว่าปกติ (ภาพที่ 3) ศูนย์ข้อมูลแห่งชาติ (ศกช.) ได้ประเมินความเป็นไปได้ที่ปริมาณผลผลิตจะเสียหายตามพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ และใช้การประเมินความเป็นไปได้ที่ผลผลิตของพืชแต่ละชนิดจะเสียหายโดยพิจารณาจากความอ่อนไหวของพืชนั้น ๆ ต่อภาวะน้ำท่วม เช่น **ผลผลิตข้าว** ประเมินว่ามีโอกาสเสียหายประมาณ ร้อยละ 30 ของข้าวทั้งหมดที่ปลูกในพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วม เนื่องจากนาข้าวส่วนใหญ่อยู่ในที่ลุ่ม ซึ่งเป็นพื้นที่น้ำท่วมขังขณะที่**พืชไร่** ได้แก่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และมันสำปะหลัง มักปลูกในที่ดอน จึงไม่ประสบปัญหาน้ำท่วมขังเหมือนข้าว อย่างไรก็ตาม บางส่วนได้รับความเสียหายจากน้ำไหลหลาก คาดว่าโอกาสเสียหายจะอยู่เพียงร้อยละ 5 ของพืชไร่ในพื้นที่น้ำท่วมเท่านั้น ส่วน**พืชผัก** มีโอกาสเสียหายประมาณร้อยละ 30 ของพื้นที่ปลูกที่โดนน้ำท่วม

⁴ APEC Climate Center, จาก <http://www.apcc21.org/ser/outlook.do?lang=en>

⁵ ข้อมูลจาก <http://moukomlasitthisak.users.earthengine.app/view/unspider-for-flood-monitoring-in-thailand?fbclid=IwAR0ujQ3YGMdCqxifLQ-VRUzwpas8MpTVXuLuEjtFLLKtiPSMuwQWjDQJa5Q>

ตารางที่ 1 มูลค่าที่เสียหาย (ล้านบาท)

	กรณีน้ำท่วม*	กรณีน้ำท่วมขัง**	ร้อยละของความเสียหาย
1) ทางตรง	6,250	8,555	69
- ข้าวนาปี	4,685	6,692	
- พืชผัก	1,069	1,366	
- พืชอื่น ๆ	497	497	
2) ทางอ้อม	2,804	3,832	31
รวมทั้งสิ้น	9,054	12,387	100

ที่มา : ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ

ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ วิเคราะห์และประเมินผลกระทบจากน้ำท่วมต่อภาคเกษตร ภายใต้การจำลองสถานการณ์ที่เป็นไปได้ 2 รูปแบบ (ตารางที่ 1) ดังนี้

1. กรณีน้ำท่วมเดือนกันยายน - กลางตุลาคม 2564 สำหรับข้าวนาปี คาดว่ามีพื้นที่เสียหาย 3.5 ล้านไร่ มีมูลค่าความเสียหาย 4,685 ล้านบาท พืชผัก คาดว่ามีพื้นที่เสียหาย 0.18 ล้านไร่ มีมูลค่าความเสียหาย 1,069 ล้านบาท และพืชอื่น ๆ คาดว่ามีผลผลิตเสียหาย 0.7 ล้านตัน มีมูลค่าความเสียหาย 497 ล้านบาทรวมทั้งสิ้น 6,250 ล้านบาท

2. กรณีน้ำท่วมขังเดือนกันยายน - ตุลาคม 2564 สำหรับข้าวนาปี คาดว่ามีพื้นที่เสียหาย 5 ล้านไร่ มีมูลค่าความเสียหาย 6,692 ล้านบาท พืชผัก คาดว่ามีพื้นที่เสียหาย 0.23 ล้านไร่ มีมูลค่าความเสียหาย 1,366 ล้านบาท และพืชอื่น ๆ คาดว่ามีผลผลิตเสียหาย 0.7 ล้านตัน มีมูลค่าความเสียหาย 497 ล้านบาท รวมทั้งสิ้น 8,555 ล้านบาท

อย่างไรก็ตาม ผลกระทบอาจสูงกว่าที่ประเมินไว้ เนื่องจากยังมีพายุเข้ามา

ต่อเนื่องในเดือนตุลาคม ตามการคาดการณ์ของหน่วยงานทั้งในประเทศและต่างประเทศที่คาดไว้

ทั้งนี้ สำหรับรายได้ที่สูญหายไป ทั้งทางตรงและทางอ้อมจากสถานการณ์น้ำท่วมนี้ ศกช. ได้ประเมินไว้ ณ ต้นเดือนตุลาคม 2564 ซึ่งน้ำยังไม่ท่วม เพิ่มพื้นที่ภาคกลางตอนล่าง คาดว่าความเสียหายดังกล่าวจะส่งผลทำให้ GDP ภาคเกษตรในปีนี้ ลดลงประมาณ ร้อยละ 0.2 - 0.5

สรุป

จากสถานการณ์น้ำท่วมช่วงเดือนกันยายน-ตุลาคม ปี 2564 คาดว่า จะทำให้ GDP ภาคเกษตรปี 2564 ในส่วนของผลผลิตการเกษตรลดลงไปโดยรวม ร้อยละ 0.2 - 0.5 โดยการประเมินความเสียหายวัดจากความเสียหายทางตรงในภาคเกษตรกรรมเป็นหลัก

กล่าวโดยสรุป ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ ประเมินว่า สถานการณ์น้ำท่วมที่เกิดขึ้นดังกล่าว คาดว่า จะทำให้ GDP ภาคเกษตรปี 2564

ศูนย์ข้อมูลแห่งชาติ (ศกช.) ได้ประเมินความเป็นไปได้ที่ปริมาณผลผลิตจะเสียหายตามพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ และใช้การประเมินความเป็นไปได้ที่ผลผลิตของพืชแต่ละชนิดจะเสียหาย โดยพิจารณา ระดับความอ่อนไหวของพืชนั้น ๆ ต่อภาวะน้ำท่วม

(ณ ราคาที่แท้จริง) ลดลงประมาณ 4,190 – 5,730 ล้านบาท หรือ ลดลงร้อยละ 0.2 - 0.5 ซึ่งเป็นการประเมินในเบื้องต้นที่ไม่ได้รวมความเสียหายด้านทรัพย์สิน ทั้งนี้ หน่วยงานทั้งในประเทศและต่างประเทศ คาดการณ์ว่าจะมีพายุเข้ามาต่อเนื่องในเดือนตุลาคม จึงต้องมีการติดตามผลกระทบอย่างต่อเนื่อง และทบทวนตัวเลขดังกล่าวในระยะต่อไป

โดย : ส่วนวิเคราะห์เศรษฐกิจการเกษตร
ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ 

ข่าว

1. สรุปภาวะการผลิต การตลาด และราคาในประเทศ

1.1 การผลิต

1) ข้าวในปี 2564/65

คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนมิถุนายน 2564 มีเนื้อที่เพาะปลูก 61.957 ล้านไร่ ผลผลิต 26.029 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 420 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจากการผลิต 2563/64 ที่มีพื้นที่ 61.875 ล้านไร่ ผลผลิต 24.895 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 402 กิโลกรัม หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.13 ร้อยละ 4.56 และร้อยละ 4.48 ตามลำดับ เนื้อที่เพาะปลูกคาดว่าเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว เนื่องจากราคาข้าวเปลือกที่เกษตรกรขายได้อยู่ในเกณฑ์ดี ประกอบกับในปีนี้เป็นต้นฤดูฝนเร็วกว่าปีที่ผ่านมาคือ ประมาณกลางเดือนพฤษภาคม และคาดว่าปริมาณน้ำฝนจะมากขึ้น จากการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาในเดือนมิถุนายนถึงสิงหาคม ปริมาณน้ำฝนจะสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 5-10 ทำให้บางพื้นที่มีปริมาณน้ำเพียงพอในช่วงฤดูเพาะปลูก เกษตรกรจึงขยายการเพาะปลูกในพื้นที่ว่าง และบางพื้นที่ที่เคยเพาะปลูกข้าวนาปีได้เพียงรอบเดียว เกษตรกรสามารถเพาะปลูกข้าวได้ 2 รอบ นอกจากนี้เกษตรกรยังคงมีความคาดหวังในการสานต่อโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ส่งผลให้เนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้น แต่เพิ่มขึ้นไม่มากนัก เนื่องจากในบางพื้นที่เกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูกอ้อยโรงงาน เพราะราคามีแนวโน้มสูงขึ้น และมีโรงงานน้ำตาลให้การส่งเสริม

สำหรับผลผลิตต่อไร่ คาดว่าเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว เนื่องจากกรมอุตุนิยมวิทยาได้คาดว่าปีนี้ปริมาณน้ำฝนจะสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 5-10 อย่างไรก็ตาม หากระหว่างฤดูกาลผลิตในบางพื้นที่ประสบภัยแล้งหรืออุทกภัย หรือมีโรคแมลงศัตรูพืชระบาด ซึ่งส่งผลกระทบต่อผลผลิต จะมีการปรับค่าพยากรณ์ เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป

ผลผลิตออกสู่ตลาด คาดการณ์ผลผลิตจะเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2564 - เมษายน 2565 โดยคาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากในเดือนพฤศจิกายน 2564 ปริมาณ 17.474 ล้านตันข้าวเปลือก หรือร้อยละ 67.13

รายการ	ปริมาณผลผลิตและร้อยละข้าวนาปีจากการเก็บเกี่ยวรายเดือน ปี 2564/65									รวม
	ส.ค.64	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.65	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	
- รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก)	1.302	1.698	2.077	17.474	2.556	0.517	0.232	0.075	0.098	26.029
- ร้อยละ	5.00	6.52	7.98	67.13	9.82	1.99	0.89	0.29	0.38	100.00

2) ข้าวนาปรัง ปี 2564

คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนมิถุนายน 2564 มีเนื้อที่เพาะปลูก 8.442 ล้านไร่ ผลผลิต 4.990 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 591 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปีการผลิต 2563 ที่มีพื้นที่เพาะปลูก 7.342 ล้านไร่ ผลผลิต 4.554 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 620 กิโลกรัม พบว่า เนื้อที่เพาะปลูก และผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 14.98 และร้อยละ 9.57 ตามลำดับ สำหรับผลผลิตต่อไร่ ลดลงร้อยละ 4.68 โดยเนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากราคาข้าวเปลือกที่เกษตรกรขายได้ยังอยู่ในเกณฑ์ดี แม้ว่าภาครัฐขอความร่วมมือให้เกษตรกรลดเนื้อที่เพาะปลูกข้าวนาปรังเพื่อให้การบริหารจัดการน้ำมีเพียงพอสำหรับการอุปโภค บริโภค และรักษาระบบนิเวศในฤดูแล้งแล้วก็ตาม แต่เกษตรกรยังคงขยายเนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้น และมีบางจังหวัดขยายเนื้อที่ปลูกข้าวนาปรังเพื่อชดเชยข้าวนาปีในฤดูกาลเพาะปลูกที่ผ่านมาที่เสียหายจากภัยแล้งและอุทกภัย

สำหรับผลผลิตต่อไร่ลดลง เนื่องจากเกษตรกรในบางจังหวัดเพาะปลูกเกินแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ทำให้ปริมาณน้ำไม่เพียงพอในช่วงต้นข้าวกำลังเจริญเติบโต รวมทั้งในช่วงเดือนธันวาคม 2563 ถึงมกราคม 2564 มีอากาศหนาวเย็นนาน ทำให้ในบางพื้นที่ต้นข้าวชะงักการเจริญเติบโต อีกทั้งยังมีโรคราน้ำค้าง และแมลงบั่วรบกวน ส่งผลให้ต้นข้าวเติบโตไม่สมบูรณ์ อย่างไรก็ตาม ผลผลิตภาพรวมทั้งประเทศเพิ่มขึ้นตามการเพิ่มขึ้นของเนื้อที่เพาะปลูก

ผลผลิตออกสู่ตลาด คาดการณ์ผลผลิตเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ - ตุลาคม 2564 โดยคาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมีนาคม - เมษายน 2564 ปริมาณรวม 2.915 ล้านตันข้าวเปลือก หรือร้อยละ 58.42 ของผลผลิตข้าวนาปรังทั้งหมด

รายการ	ปริมาณผลผลิตและร้อยละข้าวนาปรังจากการเก็บเกี่ยวรายเดือน ปี 2564									รวม
	ก.พ. 64	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	
- รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก)	0.929	1.565	1.350	0.548	0.367	0.182	0.034	0.012	0.003	4.990
- ร้อยละ	18.62	31.36	27.06	10.99	7.35	3.64	0.67	0.24	0.07	100.00

1.2 การตลาด

1) แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร ปีการผลิต 2563/64 ประกอบด้วย 5 ช่วง ดังนี้

ช่วงที่ 1 การกำหนดอุปสงค์และอุปทานข้าว ได้กำหนดอุปสงค์ 28.786 ล้านตันข้าวเปลือก อุปทาน 30.865 ล้านตันข้าวเปลือก

ช่วงที่ 2 ช่วงการผลิตข้าว

2.1) การวางแผนการผลิตข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีการวางแผนการผลิตข้าว ปี 2563/64 รวม 69.409 ล้านไร่ คาดการณ์ผลผลิต 30.865 ล้านตันข้าวเปลือก จำแนกเป็น รอบที่ 1 พื้นที่ 59.884 ล้านไร่ คาดการณ์ผลผลิต 24.738 ล้านตันข้าวเปลือก และรอบที่ 2 พื้นที่ 9.525 ล้านไร่ คาดการณ์ผลผลิต 6.127 ล้านตันข้าวเปลือก โดยสามารถปรับสมดุลการผลิตได้ในการวางแผนรอบที่ 2 หากราคามีความอ่อนไหว ความต้องการใช้ข้าวลดลง และสถานการณ์น้ำน้อย รวมทั้งการปรับลดพื้นที่การปลูกข้าวไปปลูกพืชอื่น โดยจะมีการทบทวนโครงการลดรอบการปลูกข้าวก่อนฤดูกาลเพาะปลูกข้าวรอบที่ 2

2.2) การจัดทำพื้นที่เป้าหมายส่งเสริมการปลูกข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีการจัดทำพื้นที่เป้าหมายส่งเสริมการปลูกข้าว ปี 2563/64 รอบที่ 1 จำนวน 59.884 ล้านไร่ แยกเป็น 1) ข้าวหอมมะลิ 27.500 ล้านไร่ ผลผลิต 9.161 ล้านตันข้าวเปลือก 2) ข้าวหอมไทย 2.084 ล้านไร่ ผลผลิต 1.396 ล้านตันข้าวเปลือก 3) ข้าวเจ้า 13.488 ล้านไร่ ผลผลิต 8.192 ล้านตันข้าวเปลือก 4) ข้าวเหนียว 16.253 ล้านไร่ ผลผลิต 5.770 ล้านตันข้าวเปลือก และ 5) ข้าวตลาดเฉพาะ 0.559 ล้านไร่ ผลผลิต 0.219 ล้านตันข้าวเปลือก

2.3) การจัดการปัจจัยการผลิต ได้แก่ โครงการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ดี และควบคุมค่าเช่าที่นา

2.4) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว ได้แก่ โครงการส่งเสริมระบบนาแบบแปลงใหญ่ โครงการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ โครงการส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงในการผลิตพืช โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้สู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ โครงการส่งเสริมการผลิตข้าว กข 43 และข้าวเจ้าพื้นนุ่ม (กข 79) และโครงการรักษาระดับปริมาณการผลิต และคุณภาพข้าว

2.5) การควบคุมปริมาณการผลิตข้าว ได้แก่ โครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลาย

2.6) การพัฒนาชาวนา ได้แก่ โครงการชาวนาปราดเปรื่อง

2.7) การวิจัยและพัฒนา ได้แก่ โครงการปรับปรุงและการรับรองพันธุ์ข้าวคุณภาพดีเพื่อการแข่งขัน และโครงการปรับปรุงและการรับรองพันธุ์ข้าวเจ้าพื้นนุ่มพันธุ์ใหม่

2.8) การประกันภัยพืชผล ได้แก่ โครงการประกันภัยข้าวนาปี

ช่วงที่ 3 ช่วงการเก็บเกี่ยวและหลังเก็บเกี่ยว ได้แก่ โครงการสินเชื่อเพื่อสร้างยุ้งฉางให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

ช่วงที่ 4 ช่วงการตลาดในประเทศ

4.1) การพัฒนาตลาดสินค้าข้าว ได้แก่ โครงการเชื่อมโยงตลาดข้าวอินทรีย์และข้าว GAP ครบวงจร และโครงการรณรงค์บริโภคข้าว และผลิตภัณฑ์ข้าวของไทยทั้งตลาดภายในประเทศและต่างประเทศ

4.2) การชะลอผลผลิตออกสู่ตลาด ได้แก่ โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก และโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว

ช่วงที่ 5 ช่วงการตลาดต่างประเทศ

5.1) การจัดหาและเชื่อมโยงตลาดต่างประเทศ ได้แก่ การเจรจาขยายตลาดข้าวและกระชับความสัมพันธ์ทางการค้าในต่างประเทศ โครงการกระชับความสัมพันธ์ และรณรงค์สร้างการรับรู้ในศักยภาพข้าวไทยเพื่อขยายตลาดไทยในต่างประเทศ และโครงการ ลด/แก้ไขปัญหาอุปสรรคทางการค้าข้าวไทยและเสริมสร้างความเชื่อมั่น

5.2) ส่งเสริมภาพลักษณ์และประชาสัมพันธ์ข้าว ผลิตภัณฑ์ข้าวและนวัตกรรมข้าว ได้แก่ โครงการส่งเสริมและขยายตลาดข้าวไทยเชิงรุก โครงการผลักดันข้าวหอมมะลิไทยคุณภาพดีจากแหล่งผลิตสู่ตลาดโลก โครงการส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ ภาพลักษณ์ข้าวไทยในงานแสดงสินค้านานาชาติ โครงการจัดประชุม Thailand Rice Convention 2021 และโครงการเสริมสร้างศักยภาพสินค้าเกษตรนวัตกรรมไทยเพื่อการต่อยอดเชิงพาณิชย์

5.3) ส่งเสริมพัฒนาการค้าสินค้ามาตรฐาน และปกป้องคุ้มครองเครื่องหมายการค้า/เครื่องหมายรับรองข้าวหอมมะลิไทย

5.4) ประชาสัมพันธ์รณรงค์บริโภคข้าวและผลิตภัณฑ์ข้าวของไทยในตลาดข้าวต่างประเทศ

2) มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2563/64

มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2563 อนุมัติโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2563/64 มาตรการคู่ขนานโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2563/64 และโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2563/64 และงบประมาณ ดังนี้

2.1) โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2563/64 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 2563/64 ประกอบด้วย 3 มาตรการ ได้แก่

(1) โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2563/64 โดย ธ.ก.ส. สนับสนุนสินเชื่อให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรในเขตพื้นที่ปลูกข้าวทั่วประเทศ เพื่อชะลอข้าวเปลือกไว้ในยุ้งฉางเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร จำนวน 1.50 ล้านตันข้าวเปลือก วงเงินสินเชื่อต่อตัน จำแนกเป็น ข้าวเปลือกหอมมะลิ ตันละ 11,000 บาท ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ตันละ 9,500 บาท ข้าวเปลือกเจ้าตันละ 5,400 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ตันละ 7,300 บาท และข้าวเปลือกเหนียว ตันละ 8,600 บาท รวมทั้งเกษตรกรที่เก็บข้าวเปลือกในยุ้งฉางตนเอง จะได้รับค่าฝากเก็บและรักษาคุณภาพข้าวเปลือกในอัตรา ตันละ 1,500 บาท สำหรับสถาบันเกษตรกรที่รับซื้อข้าวเปลือกจากเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ได้รับในอัตรา ตันละ 1,000 บาท และเกษตรกรผู้ขายข้าวเปลือก ได้รับในอัตรา ตันละ 500 บาท

(2) โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร ปีการผลิต 2563/64 โดย ธ.ก.ส. สนับสนุนสินเชื่อแก่สถาบันเกษตรกร ประกอบด้วย สหกรณ์การเกษตร กลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และศูนย์ข้าวชุมชน เพื่อรวบรวมข้าวเปลือกจำหน่าย หรือเพื่อการแปรรูป วงเงินสินเชื่อเป้าหมาย 15,000 ล้านบาท คิดอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ร้อยละ 4 ต่อปี โดยสถาบันเกษตรกรรับภาระดอกเบี้ย ร้อยละ 1 ต่อปี รัฐบาลรับภาระชดเชยดอกเบี้ยให้สถาบันเกษตรกรร้อยละ 3 ต่อปี

(3) โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก ปีการผลิต 2563/64 ผู้ประกอบการค้าข้าว รับซื้อข้าวเปลือกเพื่อเก็บสต็อก เป้าหมาย 4 ล้านตันข้าวเปลือก โดยสามารถรับซื้อจากเกษตรกรได้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 - 31 มีนาคม 2564 (ภาคใต้ 1 มกราคม - 30 มิถุนายน 2564) และเก็บสต็อกในรูปข้าวเปลือกและข้าวสาร ระยะเวลาการเก็บสต็อก อย่างน้อย 60 - 180 วัน (2 - 6 เดือน) นับแต่วันที่รับซื้อ โดยรัฐชดเชยดอกเบี้ยในอัตราร้อยละ 3

3) โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2563/64

ธ.ก.ส. ดำเนินการจ่ายเงินให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน ลดต้นทุนการผลิต ให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากขึ้น ในอัตราร้อยละ 1,000 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 20 ไร่ (ครัวเรือนละไม่เกิน 20,000 บาท) ระยะเวลาโครงการฯ ตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2563 - 31 พฤษภาคม 2564 งบประมาณจ่ายขาดรวม 56,093.63 ล้านบาท ทั้งนี้ กรมฯ มีมติเมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2563 อนุมัติการจ่ายเงินเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2563/64 รอบที่ 1 กับกรมส่งเสริมการเกษตร ในอัตราร้อยละ 500 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 20 ไร่ หรือครัวเรือนละไม่เกิน 10,000 บาท ก่อนในเบื้องต้น วงเงินงบประมาณจ่ายขาด 28,046.82 ล้านบาท และเพื่อเป็นการช่วยเหลือด้านต้นทุนการผลิตแก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวอย่างต่อเนื่อง กรมฯ มีมติเมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2564 อนุมัติเพิ่มกรอบวงเงินงบประมาณโครงการฯ ตามที่กระทรวงพาณิชย์เสนอ เพื่อลดต้นทุนการผลิตให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวให้มีรายได้เพิ่มขึ้น และเพื่อให้เกษตรกรมีกำลังใจเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตข้าว รวมถึงเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้เกษตรกรสามารถชำระหนี้ได้ ด้วยการสนับสนุนทุนการผลิตและการดูแลรักษาข้าวให้มีคุณภาพดี ในอัตราร้อยละ 500 บาท สูงสุดไม่เกิน 20 ไร่ หรือไม่เกิน 10,000 บาทต่อครัวเรือน รวมวงเงินงบประมาณจ่ายขาด 28,046.81 ล้านบาท

1.3 การค้า

ภาวะการณ์ซื้อขายข้าวในเดือนกันยายน 2564 ข้าวเปลือกเจ้าที่เกษตรกรขายได้ ราคาตกลงเมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากเป็นช่วงที่ผลผลิตข้าวเริ่มทยอยออกสู่ตลาด ประกอบกับในบางพื้นที่มีฝนตกทำให้ข้าวเปลือกที่เกษตรกรเก็บเกี่ยวมีความชื้นสูง

1.4 การส่งออก

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

ปี 2564 (ม.ค. - ส.ค.) ไทยส่งออกข้าว 3.179 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 58,685 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 ที่ส่งออก 3.687 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 77,379 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าลดลงร้อยละ 13.78 และร้อยละ 24.16 ตามลำดับ (ที่มา: กรมศุลกากร)

1.5 การนำเข้า

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

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

ปี 2564 (ม.ค. - ส.ค.) ไทยนำเข้าข้าว 16,433 ตันข้าวสาร มูลค่า 246 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 ที่นำเข้า 35,172 ตันข้าวสาร มูลค่า 429 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าลดลงร้อยละ 53.28 และร้อยละ 42.66 ตามลำดับ (ที่มา: กรมศุลกากร)

2. สถานการณ์การผลิตและการค้าของโลก

2.1 สถานการณ์ข้าวโลก

1) การผลิต

ผลผลิตข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ผลผลิตข้าวโลกปี 2564/65 ณ เดือนกันยายน 2564 ผลผลิต 507.945 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจาก 506.232 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2563/64 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.34

2) การค้าข้าวโลก

บัญชีสมดุลข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลข้าวโลกปี 2564/65 ณ เดือนกันยายน 2564 มีปริมาณผลผลิต 507.945 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2563/64 ร้อยละ 0.34 การใช้ในประเทศ 512.067 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2563/64 ร้อยละ 2.00 การส่งออก/นำเข้า 48.014 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2563/64 ร้อยละ 0.45 และสต็อกปลายปีคงเหลือ 181.847 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2563/64 ร้อยละ 2.22

โดยประเทศที่คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น ได้แก่ ออสเตรเลีย บราซิล เมียนมา กัมพูชา จีน อียู ปากีสถาน ปารากวัย ไทย ตุรกี อูรุกวัย และเวียดนาม

ส่วนประเทศที่คาดว่าจะส่งออกลดลง ได้แก่ อาร์เจนตินา อินเดีย และสหรัฐอเมริกา

สำหรับประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าเพิ่มขึ้น ได้แก่ ไต้หวัน รัสเซีย อิหร่าน อิรัก เคนยา มาดากัสการ์ โมซัมบิก เนปาล ไนจีเรีย สหราชอาณาจักร และสหรัฐอเมริกา

ส่วนประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าลดลง ได้แก่ บังกลาเทศ บราซิล จีน ซาอุดีอาระเบีย เซเนกัล และแอฟริกาใต้

ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีเพิ่มขึ้น ได้แก่ บังกลาเทศ อินโดนีเซีย และไทย

ส่วนประเทศที่คาดว่าจะมีสต็อกคงเหลือปลายปีลดลง ได้แก่ จีน ฟิลิปปินส์ เวียดนาม และสหรัฐอเมริกา

2.2 สถานการณ์ข้าวของประเทศผู้ผลิตและผู้บริโภคที่สำคัญ

เมียนมา

กระทรวงพาณิชย์ของเมียนมา (Myanmar's Ministry of Commerce) ได้เสนอให้กำหนดราคาขั้นต่ำของข้าวเปลือก (the floor price for unhusked rice (paddy) สำหรับฤดูการผลิต 2564/65 (ข้าวนาปีและนาปรัง) ไว้ที่ 560,000 จ๊าดต่อตัน หรือประมาณ 337 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน หลังจากที่มีการประชุมของคณะทำงานเรื่องดังกล่าวเมื่อปลายเดือนสิงหาคม 2564 โดยราคาที่เสนอในครั้งนี้นี้เพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 7.7 เมื่อเทียบกับราคา 520,000 จ๊าดต่อตัน หรือประมาณ 312.6 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ในปีการผลิต 2020/21 ที่ผ่านมา

ทางด้านเกษตรกรได้ให้ข้อมูลว่า การปรับขึ้นของราคาขั้นต่ำเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมาถือว่าเหมาะสม แต่ยังคงมีความกังวลว่าราคาดังกล่าวอาจไม่ครอบคลุมกับต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น เนื่องจากราคาปุ๋ยปรับตัวสูงขึ้นอย่างมาก นอกจากนี้ ผู้ค้าปุ๋ยก็ไม่ได้ให้สินเชื่อเหมือนปีที่ผ่านมา เนื่องจากความไม่แน่นอนเกี่ยวกับภาวะเศรษฐกิจ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า สถานการณ์ส่งออกข้าวของเมียนมาในเดือนสิงหาคม 2564 มีแนวโน้มลดลงจากเดือนก่อนหน้า เนื่องจากยังคงมีการปิดจุดผ่านแดนระหว่างเมียนมาและจีน ประกอบกับความต้องการข้าวจากประเทศในแถบแอฟริกาและสหภาพยุโรปที่ยังคงมีแนวโน้มลดลง รวมทั้งปัญหาการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ ค่าระวางเรือที่พุ่งสูงขึ้น ความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยน การหยุดชะงักของการทำธุรกรรม และความไม่แน่นอนทางการเมืองภายในประเทศ เหล่านี้ล้วนเป็นปัจจัยลบต่อการส่งออกข้าวในขณะนี้

สำหรับการส่งออกข้าวในเดือนกรกฎาคม 2564 (การส่งออกตามช่องทางปกติทางเรือ และการส่งออกทางชายแดน) มีแนวโน้มลดลงเหลือประมาณ 70,000 ตัน เนื่องจากยังคงมีการปิดด่านชายแดน ขณะที่ความต้องการข้าวจากประเทศในแถบแอฟริกาและสหภาพยุโรปมีแนวโน้มลดลง ทั้งนี้ ในช่วง 7 เดือนแรกของ 2564 (มกราคม - กรกฎาคม) เมียนมาส่งออกข้าว (รวมการส่งออกตามช่องทางปกติทางเรือ และการส่งออกทางชายแดน) ไปแล้วประมาณ 1.076 ล้านตัน ลดลงประมาณร้อยละ 22.7 โดยเป็นการส่งออกในช่องทางปกติทางเรือประมาณ 723,127 ตัน ลดลงประมาณร้อยละ 38.5 และการส่งออกทางชายแดนประมาณ 352,925 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 62.6 สำหรับสถานการณ์ราคาข้าวชายฝั่งในประเทศ ช่วงเดือนกรกฎาคม 2564 อยู่ในระดับทรงตัวจาก

เดือนก่อน เนื่องจากอุปสงค์ที่ชะลอตัว โดยคาดว่าสถานการณ์ราคาจะยังคงอยู่ในระดับนี้ไปจนถึงเดือนสิงหาคม 2564 เนื่องจากยังคงมีการปิดด่านชายแดนเมียนมาและจีน และความต้องการที่ลดลงจากประเทศในแถบแอฟริกาและสหภาพยุโรป

ที่มา : Oryza.com และสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

ฟิลิปปินส์

รัฐบาลได้จัดตั้งกองทุนเพื่อพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันของอุตสาหกรรมข้าว (The Rice Competitiveness Enhancement Fund; RCEF) โดยจะนำรายได้จากการเก็บภาษีนำเข้าข้าวจำนวน 1 หมื่นล้านเปโซต่อปี มาจัดตั้งเป็นเวลา 6 ปี ซึ่งมีเป้าหมายเพื่อสนับสนุนชาวนาฟิลิปปินส์ให้สามารถแข่งขันกับข้าวที่นำเข้ามาจากต่างประเทศได้ โดยจะมีกองทุนช่วยเหลือชาวนา โครงการที่ดินทำการเกษตร โครงการประกันพืชผล และโครงการกระจายพันธุ์พืช เป็นต้น

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Philippine Statistics Agency; PSA) รายงานว่า สต็อกข้าว ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2564 มีประมาณ 2.23 ล้านตัน ซึ่งเพียงพอสำหรับบริโภคประมาณ 70 วัน (คำนวณจากความต้องการบริโภควันละประมาณ 32,000 ตัน) น้อยกว่าระดับที่รัฐบาลกำหนดไว้ที่ 90 วัน โดยปริมาณสต็อกข้าวลดลงร้อยละ 11.8 เมื่อเทียบกับเดือนมิถุนายน 2564 แต่เพิ่มขึ้นร้อยละ 6.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 ทั้งนี้ สต็อกข้าวในคลังขององค์การอาหารแห่งชาติ (The National Food Authority; NFA) มีประมาณ 0.21 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 7.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นร้อยละ 9.2 ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 6 วัน) โดยสต็อกข้าวของ NFA ลดลงประมาณร้อยละ 8.6 เมื่อเทียบกับเดือนมิถุนายน 2564

ขณะที่ สต็อกข้าวในคลังของเอกชน (Commercial warehouses) มีจำนวน 1.042 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 28.9 (คิดเป็นร้อยละ 46.7 ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 33 วัน) แต่ลดลงประมาณร้อยละ 11.2 เมื่อเทียบกับเดือนมิถุนายน 2564 ส่วนสต็อกในภาคครัวเรือน (Household stocks) มีจำนวน 0.99 ล้านตัน ลดลงประมาณร้อยละ 8.2 (คิดเป็นร้อยละ 44.1 ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 31 วัน) และลดลงร้อยละ 13 เมื่อเทียบกับเดือนมิถุนายน 2564

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมะนิลา รายงานว่า กระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์ (DA) เปิดเผยผลการศึกษาวิจัยของสถาบันวิจัยข้าวฟิลิปปินส์ (DA - PRRI) พบว่า ปัจจุบันมีชาวฟิลิปปินส์จำนวนมากที่หันมาตระหนักถึงคุณประโยชน์ของข้าวที่มีดัชนีน้ำตาลต่ำ (Low - Glycemic Index: GI) เช่น ข้าวกล้อง เนื่องจากสามารถควบคุมระดับน้ำตาลในเลือดได้ ขณะที่การบริโภคข้าวขาวทั่วไปหรือข้าวที่มีค่า GI สูง พบว่า มีความสัมพันธ์กับความเสี่ยงของโรคเบาหวานเพิ่มขึ้น โดยผลการสำรวจของสถาบันฯ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามชาวฟิลิปปินส์ร้อยละ 75 ระบุว่า ยังคงบริโภคข้าวขาวอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง อย่างไรก็ตาม ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ระบุว่าให้ความสนใจต่อข้าว Low - GI โดยครึ่งหนึ่งของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดเต็มใจบริโภคข้าวกล้อง ทั้งนี้ ปัจจัยสำคัญที่มีอิทธิพลต่อผู้บริโภคชาวฟิลิปปินส์ ที่ต้องการจะปรับเปลี่ยนพฤติกรรมมารับประทานอาหาร เนื่องจากต้องการลดความเสี่ยงของโรคเบาหวาน ซึ่งเป็น 1 ใน 5 โรค ที่เป็นสาเหตุให้เกิดการเสียชีวิตของชาวฟิลิปปินส์สูงสุดในแต่ละปี

กระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์ (DA) เปิดเผยว่า ในอีก 12 ปี ฟิลิปปินส์จะประสบกับวิกฤตการณ์ขาดแคลนเกษตรกรชาวนา เนื่องจากการจ้างงานในภาคการเกษตรที่ลดลงและเกษตรกรชาวนาส่วนใหญ่สูงอายุ โดยจากผลการศึกษาวิจัยของมหาวิทยาลัยฟิลิปปินส์ระบุว่า ปัจจุบันอายุเฉลี่ยของชาวนาฟิลิปปินส์อยู่ที่ 53 ปี

นอกจากนี้ ข้อมูลจากสำนักงานสถิติแห่งชาติฟิลิปปินส์ (the Philippine Statistics Agency; PSA) ระบุว่าในปี 2561 จำนวนการจ้างงานชาวฟิลิปปินส์ในภาคเกษตรกรรมลดลงต่ำสุดในรอบ 24 ปี โดยมีจำนวนอยู่ที่ 9.99 ล้านคน แบ่งเป็นเพศชาย 7.75 ล้านคน และเพศหญิง 2.24 ล้านคน ทั้งนี้ ปัจจุบันกระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์ได้พยายามผลักดันให้หนุ่มสาวคนรุ่นใหม่ ให้มาสนใจการพัฒนาการเกษตรและอนาคตของการเกษตรฟิลิปปินส์ให้มากขึ้น เพื่อป้องกันปัญหาการขาดแคลนแรงงานภาคเกษตรในอนาคต

ที่มา : Oryza.com และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมะนิลา

จีน

สำนักข่าว Global Times รายงานว่า ประเทศจีนประสบความสำเร็จในการเพาะปลูกข้าวยักษ์ (giant rice) ซึ่งสูงเป็นสองเท่าของข้าวธรรมดา โดยข้าวชนิดพิเศษนี้ปลูกในนครฉงชิ่ง (Chongqing) ทางตะวันตกเฉียงใต้ของจีนมีพื้นที่ประมาณ 15 หมู่ (ประมาณ 10,000 ตารางเมตร) และคาดว่าจะเก็บเกี่ยวได้ในเดือนกันยายนนี้

นาย เฉิน หยางเปียว (Chen Yangpiao) รองผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาข้าวลูกผสมแห่งชาติของจีน สาขาฉงชิ่ง (the deputy director of Chongqing branch of China National Hybrid Rice Research and Development Center) กล่าวว่า มีการเพาะต้นกล้าข้าวยักษ์ในหมู่บ้านชางหง (Changhong) ในฉงชิ่งเมื่อเดือนเมษายน 2564 และนำต้นกล้าไปปักดำในเดือนพฤษภาคม ซึ่งคาดว่าจะผลผลิตต่อหมูน้าจะสูงถึง 750 - 900 กิโลกรัม หรือประมาณ 1,798 - 2,158 กิโลกรัมต่อไร่ (โดยพื้นที่ 1 หมู่ [MU] (亩คือ หน่วยวัดพื้นที่ของจีนเท่ากับ 1/15 เฮกตาร์ หรือเท่ากับประมาณ 0.4167 ไร่ หรือ 1 ไร่ เท่ากับ 2.4 MU หรือ 1 MU เท่ากับ 666.66 ตารางเมตร)

นายเฉินให้ข้อมูลว่า ความสูงเฉลี่ยของต้นข้าวแต่ละต้นอยู่ระหว่าง 1.8 - 2.25 เมตร ซึ่งสูงกว่าต้นข้าวธรรมดามาก โดยข้าวชนิดนี้มีลำต้นที่แข็งแรง อีกทั้งยังทนต่อน้ำท่วมขังและดินที่เป็นด่าง (salt - alkali soil) นอกจากนี้ ยังสามารถนำสารอาหารที่เพียงพอมาสู่พืชที่ขึ้นอยู่ใกล้เคียงและเป็นที่อยู่อาศัยที่ดีที่สุดสำหรับสัตว์น้ำและสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม

ทั้งนี้ ในนาข้าวที่มีการปลูกข้าวยักษ์จะกักเก็บน้ำได้ลึก 60 - 80 เซนติเมตร ซึ่งจะทำให้ทุ่งนาเอื้อต่อการเลี้ยงปลา กุ้ง หรือปู โดยตั้งแต่ปี 2565 เป็นต้นไป จะมีการเพาะปลูกข้าวในรูปแบบนี้ในพื้นที่หลายพันหมู่ที่นครฉงชิ่ง

ที่มา : Oryza.com และสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

อินเดีย

ราคาข้าวเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวสูงขึ้นสู่ระดับสูงสุดในรอบสองเดือนเนื่องจากค่าเงินรูปีแข็งค่าขึ้น ขณะที่ความต้องการข้าวจากต่างประเทศลดลง เนื่องจากผู้ซื้อหันไปซื้อข้าวจากแหล่งอื่นที่ราคาถูกกว่า โดยข้าวนี้ 5% ราคาอยู่ที่ 360 - 365 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน เพิ่มขึ้นจาก 358 - 363 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ซึ่งถือเป็นระดับราคาสูงสุดนับตั้งแต่ปลายเดือนกรกฎาคม 2564 ทั้งนี้ เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ค่าเงินรูปีปรับค่าแข็งขึ้นประมาณร้อยละ 0.7 เมื่อเทียบกับช่วงต้นเดือนที่ผ่านมา ทำให้ส่วนต่างด้านราคาจากอัตราแลกเปลี่ยนของผู้ส่งออกลดลง จึงทำให้ต้องมีการปรับขึ้นราคาส่งออกข้าว ส่งผลให้ผู้ซื้อบางส่วนหันไปให้ความสนใจข้าวจากแหล่งที่มีราคาถูกกว่า เช่น เมียนมา และปากีสถาน เป็นต้น

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า ในปี 2564 คาดว่าอินเดียจะส่งออกข้าวได้มากเป็นประวัติการณ์ถึง 22 ล้านตัน เนื่องจากการส่งออกข้าวไปยังตลาดสำคัญในแอฟริกา เอเชีย และประเทศจีนมากขึ้น ซึ่งจะทำให้สัดส่วนการส่งออกข้าวของอินเดียพุ่งขึ้นมาอยู่ที่ประมาณร้อยละ 45 ของการค้าข้าวของโลก (ปริมาณการค้าข้าวของโลกในปี 2564 คาดว่าจะมีประมาณ 48.5 ล้านตันข้าวสาร) และมากกว่าผลรวมของการส่งออกข้าวจากประเทศไทย เวียดนาม และปากีสถาน

โดยที่ผ่านมาเมื่อปี 2563 อินเดียส่งออกข้าวได้มากเป็นประวัติการณ์ถึง 14.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 49 เมื่อเทียบกับปี 2562 โดยการส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติมีจำนวนมากถึง 9.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 77 เมื่อเทียบกับปี 2562 ทั้งนี้ ในปี 2564 คาดว่าอินเดียจะส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติได้มากถึง 18 ล้านตัน ขณะที่ข้าวบาสมาติคาดว่าจะส่งออกได้ประมาณ 4 ล้านตัน ปัจจัยสำคัญที่ทำให้อินเดียส่งออกข้าวได้มากเป็นประวัติการณ์นั้น คือ ราคาข้าวที่ถูกกว่าประเทศคู่แข่งมาก ซึ่งนับตั้งแต่เดือนมีนาคม 2563 เป็นต้นมา ราคาข้าวของอินเดียก็อยู่ในระดับที่ต่ำกว่าข้าวไทย และเวียดนามมาโดยตลอด โดยราคาข้าวอินเดียต่ำกว่าประเทศคู่แข่งประมาณ 100 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน

อย่างไรก็ตาม แม้ว่าอินเดียจะได้เปรียบในเรื่องของราคาข้าวที่ถูกกว่าประเทศคู่แข่ง แต่ก็มียุทธศาสตร์สำคัญที่ทำให้การส่งออกข้าวเผชิญกับปัญหาคอขวด คือ โครงสร้างพื้นฐานของท่าเรือสำหรับการส่งออกข้าวที่ทำให้เกิดข้อจำกัดด้านโลจิสติกส์ โดยที่ท่าเรือ Kakinada Anchorage ซึ่งเป็นท่าเรือสำคัญของการส่งออกข้าวทางด้านตะวันออกของประเทศ มีปัญหาข้อจำกัดของโครงสร้างพื้นฐานที่ไม่สามารถรองรับการขนถ่ายสินค้าได้เป็นจำนวนมากในเวลาเดียวกัน ทำให้เกิดปัญหาการคั่งค้างที่ท่าเรือเพราะมีรถบรรทุกสินค้าที่มารอขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือเป็นจำนวนมาก ทำให้เกิดความล่าช้า และมีค่าใช้จ่ายจำนวนมาก (demurrage charges) ทำให้ผู้ซื้อบางส่วนหันไปหาซื้อข้าวจากแหล่งอื่นที่มีปัญหาน้อยกว่า

ในระยะต่อมา ทางการของรัฐ Andhra Pradesh ได้แก้ปัญหาดังกล่าว โดยการเปิดใช้ท่าเรืออีกแห่ง คือ ท่าเรือน้ำลึกที่เมือง Kakinada โดยเริ่มใช้มาตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2564 ทำให้ปัญหาความล่าช้าที่ท่าเรือบรรเทาลงไป และคำสั่งซื้อจากต่างประเทศก็กลับมาเรียงอืดอีกครั้ง ส่งผลให้ในช่วง 7 เดือนแรกของปีนี้ อินเดียสามารถส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติได้มากถึง 12.84 ล้านตัน เพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 65 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยคาดว่าเป็นการส่งออกผ่านทางท่าเรือน้ำลึกอย่างน้อย 1 ล้านตัน อย่างไรก็ตาม แม้ว่าอินเดียจะมีท่าเรือสำหรับส่งออกข้าวมากขึ้น แต่ยังคงมีปัญหาด้านโครงสร้างพื้นฐานที่ไม่สามารถรองรับการขนถ่ายสินค้าได้เป็นจำนวนมากในเวลาเดียวกัน เช่น ที่ท่าเรือในเมือง Kakinada ต้องใช้เวลาในการขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือประมาณ 1 เดือนสำหรับเรือที่บรรทุกข้าวประมาณ 33,000 ตัน ซึ่งมากกว่าการขนถ่ายสินค้าของไทยที่ใช้เวลาประมาณ 11 วันเท่านั้น

ด้านผู้บริหารของบริษัท Olam ระบุว่า สถานการณ์ที่ท่าเรือ Kakinada ดึงตัวมากขึ้นหลังจากที่มีปัญหาเกี่ยวกับค่าใช้จ่ายในการขนส่งข้าว โดยค่าตู้คอนเทนเนอร์พุ่งสูงขึ้น ทำให้เปลี่ยนมาใช้การขนส่งข้าวแบบเทกองขึ้นเรือใหญ่มากขึ้น ขณะที่ นาย B.V. Krishna Rao ประธานสมาคมผู้ส่งออกข้าวอินเดีย (the Rice Exporters Association of India) ระบุว่า การขนถ่ายสินค้าที่ท่าเรือ Kakinada สามารถขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือได้อีกประมาณ 2 ล้านตัน หากมีการปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานและมีการใช้เครื่องจักรในกระบวนการขนถ่ายสินค้ามากกว่าในปัจจุบัน

ที่มา : Oryza.com และสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

3. ราคาข้าวไทยในเดือนสิงหาคม 2564 มีดังนี้

3.1 ราคาข้าวที่เกษตรกรขายได้

ข้าวเปลือกเจ้าพันธุ์หอมมะลิ เฉลี่ยตันละ 9,795 บาท ราคาลดลงจากตันละ 9,903 บาท ของเดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 1.09 และลดลงจากตันละ 13,238 บาท ของเดือนกันยายน 2563 ร้อยละ 26.01

ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% เฉลี่ยตันละ 7,437 บาท ราคาลดลงจากตันละ 7,508 บาท ของเดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 0.95 และลดลงจากตันละ 9,419 บาท ของเดือนกันยายน 2563 ร้อยละ 21.04

3.2 ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ข้าวสารหอมมะลิ ชั้น 2 (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 21,388 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจากตันละ 20,207 บาท ของเดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 5.84 แต่ลดลงจากตันละ 26,550 บาท ของเดือนกันยายน 2563 ร้อยละ 19.44

ข้าวสารเจ้า 5% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 11,656 บาท ราคาลดลงจากตันละ 11,845 บาท ของเดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 1.60 และลดลงจากตันละ 14,280 บาท ของเดือนกันยายน 2563 ร้อยละ 18.38

3.3 ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

ข้าวหอมมะลิ 100% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 707 ดอลลาร์สหรัฐฯ (23,139 บาท/ตัน) ราคาเพิ่มขึ้นจากตันละ 677 ดอลลาร์สหรัฐฯ (22,187 บาท/ตัน) ของเดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 4.43 (เพิ่มขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 4.29) แต่ลดลงจากตันละ 923 ดอลลาร์สหรัฐฯ (28,736 บาท/ตัน) ของเดือนกันยายน 2563 ร้อยละ 23.40 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 19.48)

ข้าว 5% เฉลี่ยตันละ 398 ดอลลาร์สหรัฐฯ (13,036 บาท/ตัน) ราคาลดลงจากตันละ 404 ดอลลาร์สหรัฐฯ (13,227 บาท/ตัน) เดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 1.49 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 1.44) และลดลงจากตันละ 504 ดอลลาร์สหรัฐฯ (15,679 บาท/ตัน) ของเดือนกันยายน 2563 ร้อยละ 21.03 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 16.86)

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 32.7313 (อัตราแลกเปลี่ยน 3 สัปดาห์ของเดือนกันยายน 2564)

โดย น.ส.ปองวดี จรรย์รัตน์
นายเอกพัฒน์ วิรัตน์พงษ์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ตารางที่ 1 ผลผลิตข้าวโลก

(ประมาณการเดือน กันยายน 2564)

หน่วย : ล้านตันข้าวสาร

ประเทศ	ปี 2559/60	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64 (2)	Gr	ปี 2564/65 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
บังคลาเทศ	34.578	32.650	34.909	35.850	34.600	0.95	36.250	4.77
บราซิล	8.383	8.204	7.140	7.602	8.001	-1.68	8.024	0.29
พม่า	12.650	13.200	13.200	12.650	12.600	-0.50	12.800	1.59
กัมพูชา	5.256	5.554	5.742	5.740	5.783	2.27	5.900	2.02
จีน	147.766	148.873	148.490	146.730	148.300	-0.07	149.000	0.47
อินเดีย	109.698	112.760	116.480	118.870	122.270	2.73	122.000	-0.22
อินโดนีเซีย	36.858	37.000	34.200	34.700	35.300	-1.49	35.350	0.14
ญี่ปุ่น	7.929	7.787	7.657	7.611	7.567	-1.16	7.580	0.17
เกาหลีใต้	4.197	3.972	3.868	3.744	3.507	-3.98	3.816	8.81
เนปาล		3.431	3.736	3.696	3.696	2.15	3.700	0.11
ไนจีเรีย	4.536	4.470	4.538	5.040	4.890	2.74	5.000	2.25
ปากีสถาน	6.849	7.450	7.202	7.414	8.184	3.58	8.200	0.20
ฟิลิปปินส์	11.686	12.235	11.732	11.927	12.416	0.96	12.300	-0.93
ไทย	19.200	20.577	20.340	17.655	18.830	-1.90	19.500	3.56
เวียดนาม	27.400	27.657	27.344	27.100	27.438	-0.18	27.100	-1.23
สหรัฐฯ	7.117	5.659	7.107	5.877	7.226	0.68	6.049	-16.29
อื่น ๆ	47.490	42.999	43.557	46.085	45.624	-0.11	45.376	-0.54
รวม	491.593	494.478	497.242	498.291	506.232	0.77	507.945	0.34

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกันยายน 2564

ตารางที่ 2 บัญชีสมดุลข้าวโลก

(ประมาณการเดือน กันยายน 2564)

หน่วย : ล้านตันข้าวสาร

ประเทศ	ปี 2559/60	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64 (2)	Gr	ปี 2564/65 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
สต็อกต้นปี	135.048	150.422	163.737	176.609	181.753	7.84	185.969	2.32
ผลผลิต	491.593	494.478	497.242	498.291	506.232	0.67	507.945	0.34
นำเข้า	48.504	48.297	43.924	45.217	48.230	-0.77	48.014	-0.45
ใช้ในประเทศ	483.788	481.166	484.370	493.147	502.016	0.99	512.067	2.00
ส่งออก	48.504	48.297	43.924	45.217	48.230	-0.77	48.014	-0.45
สต็อกปลายปี	150.422	163.737	176.609	181.753	185.969	5.43	181.847	-2.22

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกันยายน 2564

ตารางที่ 3 ปริมาณการส่งออกข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน กันยายน 2564)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2559/60	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64 (2)	Gr	ปี 2564/65 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
อาร์เจนตินา	0.391	0.375	0.388	0.335	0.350	-3.29	0.340	-2.86
ออสเตรเลีย	0.187	0.262	0.134	0.042	0.060	-42.78	0.260	333.33
บราซิล	0.594	1.245	0.954	1.240	0.800	6.09	1.050	31.25
พม่า	3.350	2.750	2.700	2.300	1.850	-12.77	2.000	8.11
กัมพูชา	1.150	1.300	1.350	1.350	1.300	2.87	1.400	7.69
จีน	1.173	2.059	2.720	2.265	2.300	15.51	2.400	4.35
ฮังการี	0.456	0.570	0.527	0.506	0.500	0.65	0.550	10.00
กายานา	0.455	0.414	0.496	0.520	0.530	5.48	0.530	0.00
อินเดีย	12.573	11.791	9.813	14.560	18.750	10.63	16.500	-12.00
ปากีสถาน	3.647	3.913	4.550	3.934	4.100	2.42	4.150	1.22
ปารากวัย	0.538	0.653	0.689	0.803	0.600	4.34	0.700	16.67
ไทย	11.615	11.213	7.562	5.706	5.600	-19.22	6.500	16.07
ตุรกี	0.280	0.213	0.202	0.234	0.200	-0.42	0.230	15.00
อุรุกวัย	0.982	0.802	0.809	0.967	0.700	-4.78	0.850	21.43
เวียดนาม	6.488	6.590	6.581	6.167	6.300	-1.24	6.400	1.59
สหรัฐฯ	3.349	2.776	3.142	2.858	2.950	-2.22	2.875	-2.54
อื่น ๆ	1.276	1.371	1.307	1.430	1.340	1.41	1.279	-4.55
รวม	48.504	48.297	43.924	45.217	48.230	-0.77	48.014	-0.45

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกันยายน 2564

ตารางที่ 4 ปริมาณการนำเข้าข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน กันยายน 2564)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2559/60	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64 (2)	Gr	ปี 2564/65 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
บังกลาเทศ		1.400	0.080	0.020	2.100	-1.68	0.600	-71.43
บราซิล	0.758	0.537	0.691	0.853	0.730	3.95	0.650	-10.96
จีน	5.900	4.500	2.800	3.200	3.900	-11.03	3.600	-7.69
ไอเวอรี่โคสต์	1.350	1.500	1.350	1.100	1.200	-5.31	1.250	4.17
อีธิโอเปีย		0.230	0.665	0.309	0.400	9.35	0.800	100.00
เอธิโอเปีย	0.390	0.600	0.520	0.700	0.750	15.74	0.850	13.33
อินเดีย	1.591	1.633	1.799	1.994	1.850	5.14	2.000	8.11
กานา	0.650	0.830	0.900	0.850	0.950	8.14	0.950	0.00
กินี	0.600	0.865	0.530	0.670	0.725	1.24	0.725	0.00
อิหร่าน	1.400	1.250	1.400	1.125	1.050	-6.58	1.300	23.81
อิรัก	1.161	1.237	1.263	0.970	1.150	-2.59	1.200	4.35
ญี่ปุ่น	0.678	0.670	0.678	0.676	0.685	0.30	0.685	0.00
เคนย่า	0.625	0.600	0.610	0.600	0.550	-2.52	0.650	18.18
มาดากัสกา	0.670	0.390	0.440	0.450	0.525	-3.39	0.650	23.81
มาเลเซีย	0.900	0.800	1.000	1.220	1.100	8.58	1.100	0.00
เม็กซิโก	0.913	0.776	0.740	0.843	0.800	-1.80	0.800	0.00
โมแซมบิก	0.710	0.530	0.635	0.655	0.625	-0.43	0.675	8.00
เนปาล	0.535	0.700	0.620	0.970	1.100	19.34	1.150	4.55
ไนจีเรีย	2.500	2.100	1.800	1.800	1.900	-6.79	2.000	5.26
ฟิลิปปินส์	1.200	2.500	2.900	2.450	2.100	11.62	2.100	0.00
ซาอุดีอาระเบีย	1.195	1.290	1.425	1.613	1.500	7.02	1.400	-6.67
เซเนกัล	1.100	1.100	1.000	1.050	1.150	0.42	1.100	-4.35
แอฟริกาใต้	1.054	1.071	0.966	1.031	1.050	-0.46	1.000	-4.76
สหรัฐอเมริกา	0.700	0.775	0.850	0.850	0.900	6.13	0.900	0.00
สหราชอาณาจักร	0.668	0.536	0.587	0.654	0.640	1.14	0.650	1.56
สหรัฐฯ	0.787	0.916	0.982	1.210	1.150	10.93	1.225	6.52
อื่น ๆ	20.469	18.961	16.693	17.354	17.650	-3.78	18.004	2.01
รวม	48.504	48.297	43.924	45.217	48.230	-0.77	48.014	-0.45

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกันยายน 2564

ตารางที่ 5 การบริโภคข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน กันยายน 2564)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2559/60	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64 (2)	Gr	ปี 2564/65 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
บังคลาเทศ	35.000	35.200	35.400	35.700	36.000	0.71	36.500	1.39
บราซิล	7.850	7.650	7.350	7.300	7.450	-1.50	7.450	0.00
พม่า	10.000	10.200	10.250	10.400	10.550	1.27	10.700	1.42
กัมพูชา	4.000	4.200	4.300	4.350	4.450	2.51	4.500	1.12
จีน	141.761	142.509	142.920	145.230	150.278	1.37	155.700	3.61
อียิปต์	4.300	4.200	4.200	4.300	4.300	0.24	4.250	-1.16
อินเดีย	95.838	98.669	99.160	101.984	102.670	1.72	105.000	2.27
อินโดนีเซีย	37.500	37.000	36.300	36.000	35.800	-1.19	35.600	-0.56
ญี่ปุ่น	8.730	8.600	8.400	8.350	8.250	-1.42	8.200	-0.61
เกาหลีใต้	4.435	4.746	4.572	4.100	4.000	-3.47	3.950	-1.25
เนปาล	4.033	4.101	4.376	4.506	4.696	4.07	4.850	3.28
ไนจีเรีย	6.700	6.750	6.800	6.850	6.900	0.74	6.950	0.72
ฟิลิปปินส์	12.900	13.250	14.100	14.300	14.450	3.08	14.500	0.35
ไทย	12.000	11.000	11.800	12.300	12.700	2.28	13.000	2.36
เวียดนาม	22.000	21.500	21.200	21.250	21.200	-0.85	21.300	0.47
สหรัฐฯ	4.230	4.299	4.577	4.586	4.849	3.44	4.669	-3.71
อื่น ๆ	72.511	67.292	68.665	71.641	73.473	0.89	74.948	2.01
รวม	483.788	481.166	484.370	493.147	502.016	0.99	512.067	2.00

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกันยายน 2564

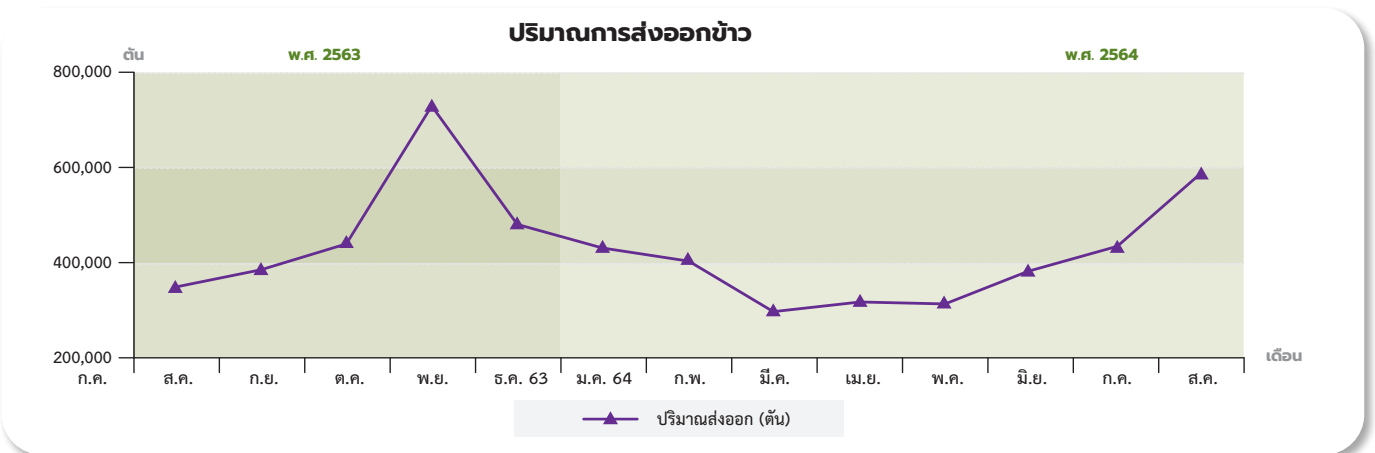
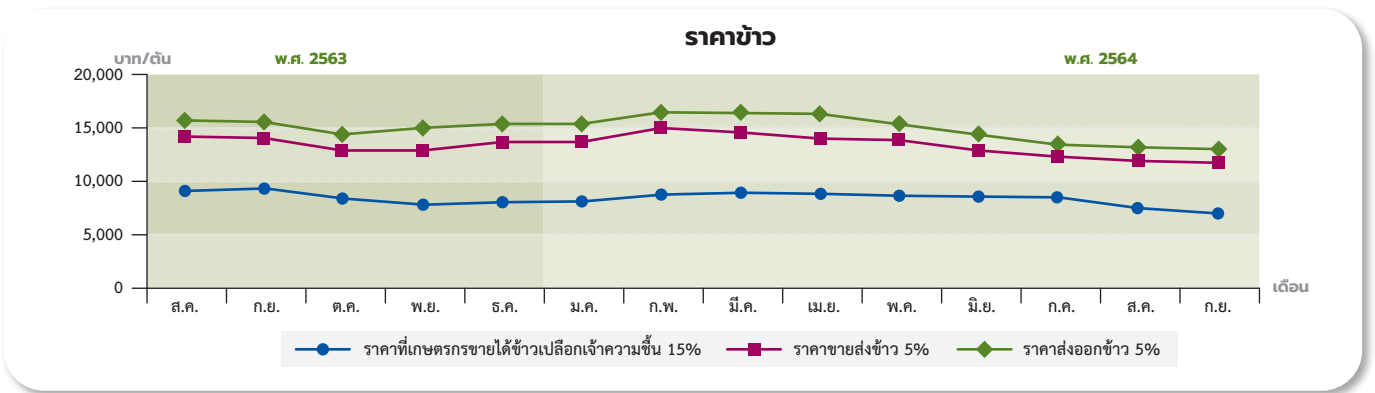
ตารางที่ 6 สต็อกข้าวปลายปีของโลก

(ประมาณการเดือน กันยายน 2564)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2559/60	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64 (2)	Gr	ปี 2564/65 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
บังกลาเทศ		1.500	1.405	1.571	1.537	1.86	2.083	35.52
จีน	98.500	109.000	115.000	116.500	116.500	4.10	111.000	-4.72
อินเดีย	20.550	22.600	29.500	33.900	34.500	15.51	34.500	0.00
อินโดนีเซีย	3.215	5.563	4.063	3.313	3.413	-3.91	3.763	10.25
ฟิลิปปินส์	2.003	2.288	3.520	3.597	3.663	18.05	3.563	-2.73
ไทย	4.238	2.852	4.080	3.979	4.709	5.59	4.909	4.25
เวียดนาม		1.034	1.097	1.180	2.318	28.34	2.218	-4.31
สหรัฐฯ ¹	1.462	0.933	1.424	0.910	1.387	-1.29	1.085	-21.77
อื่น ๆ	20.454	17.967	16.520	16.803	17.942	-3.24	18.726	4.37
รวม	150.422	163.737	176.609	181.753	185.969	5.43	181.847	-2.22

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกันยายน 2564



มันสำปะหลัง

การผลิต

ผลผลิตมันสำปะหลัง ปี 2564 (เริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนตุลาคม 2563 – กันยายน 2564) คาดว่ามีพื้นที่เก็บเกี่ยว 9.507 ล้านไร่ ผลผลิต 31.632 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 3.327 ตัน เมื่อเทียบกับปี 2563 ที่มีพื้นที่เก็บเกี่ยว 8.918 ล้านไร่ ผลผลิต 28.999 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3.252 ตัน พบว่า พื้นที่เก็บเกี่ยว ผลผลิตและผลผลิตต่อไร่ เพิ่มขึ้น ร้อยละ 6.60 ร้อยละ 9.08 และร้อยละ 2.31 ตามลำดับ โดยเดือนกันยายน 2564 คาดว่า จะมีผลผลิตออกสู่ตลาด 0.734 ล้านตัน (ร้อยละ 2.32 ของผลผลิตทั้งหมด)

ทั้งนี้ผลผลิตมันสำปะหลังปี 2564 จะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมกราคม – มีนาคม 2564 ปริมาณ 18.40 ล้านตัน (ร้อยละ 61.13 ของผลผลิตทั้งหมด)

การตลาด

การส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังเดือนสิงหาคม 2564 สรุปได้ดังนี้

มันเส้น มีปริมาณส่งออก 0.404 ล้านตัน มูลค่า 3,312 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 0.497 ล้านตัน มูลค่า 3,815 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 18.71 และร้อยละ 13.18 ตามลำดับ

มันอัดเม็ด มีปริมาณส่งออก 2,740 ตัน มูลค่า 30.14 ล้านบาท สูงขึ้นจากปริมาณ 911 ตัน มูลค่า 9.08 ล้านบาท ในเดือน

ที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 200.77 และร้อยละ 231.94 ตามลำดับ

แป้งมันสำปะหลัง มีปริมาณส่งออก 0.301 ล้านตัน มูลค่า 4,527 ล้านบาท สูงขึ้นจากปริมาณ 0.243 ล้านตัน มูลค่า 3,591 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 23.87 และร้อยละ 26 ตามลำดับ

แป้งมันสำปะหลังตัดแปร มีปริมาณส่งออก 0.094 ล้านตัน มูลค่า 2,374 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 0.098 ล้านตัน มูลค่า 2,375 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 4.08 และร้อยละ 0.04 ตามลำดับ

ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคามันสำปะหลังในเดือนกันยายน 2564 สรุปได้ดังนี้

1. ราคากีเกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา

1.1 ราคาหัวมันสำปะหลังสดที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ยโลกรัมละ 2.12 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 2.02 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 4.95 และสูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 1.76 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 20.45

1.2 ราคามันเส้นที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ยโลกรัมละ 6.51 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 6.40 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.72 และสูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 6.28 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 3.66

2. ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

2.1 ราคาขายส่งมันเส้น เฉลี่ยกิโลกรัมละ 7.48 บาท ลดลงจากราคากิโลกรัมละ 7.53 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.66 แต่สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 7.10 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 5.35

2.2 ราคาขายส่งแป้งมันประเภทสตาร์ช ชั้นพิเศษ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 14.11 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 14.05 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.43 และสูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 13.05 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 8.12

3. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

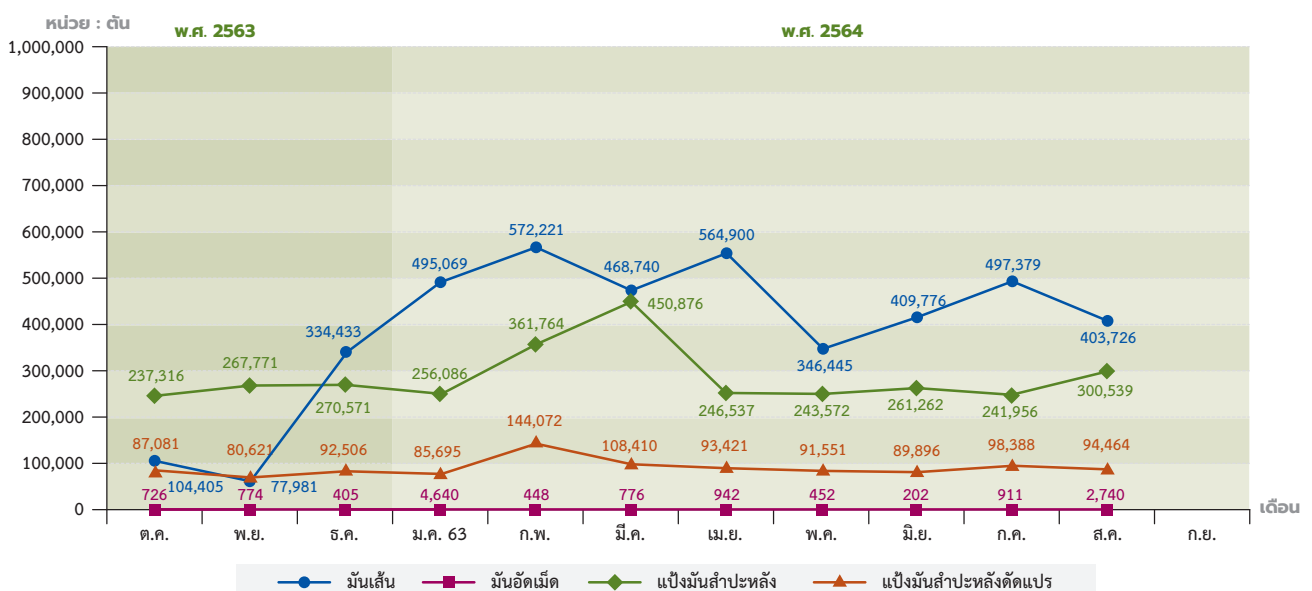
3.1 ราคาส่งออกมันเส้น ราคาเฉลี่ยตันละ 250 ดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงจากตันละ 252 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.79 และสูงขึ้นจากตันละ 246 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 1.63

3.2 ราคาส่งออกแป้งมันสำปะหลัง ราคาเฉลี่ยตันละ 478 ดอลลาร์สหรัฐฯ สูงขึ้นจากตันละ 460 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.91 และสูงขึ้นจากตันละ 415 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 15.18

โดย น.ส.อภิสร ปภัสสรศิริ
นายจรรย์ จะรัมย์พันธุ์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ปริมาณการส่งออกมันเส้น มันอัดเม็ด แป้งมันสำปะหลัง แป้งมันสำปะหลังตัดแปร



ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์

การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเน ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โลกปี 2564/65 (ณ เดือนกันยายน 2564) มีปริมาณ 1,197.77 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1,117.11 ล้านตัน ในปี 2563/64 ร้อยละ 7.22 โดยสหรัฐอเมริกา แคนาดา บราซิล เม็กซิโก ไนจีเรีย รัสเซีย ยูเครน อินโดนีเซีย สหภาพยุโรป จีน และอาร์เจนตินา ผลิตได้เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ผลผลิตในภาพรวมของโลกเพิ่มขึ้น

การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเน ความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของโลก ปี 2564/65 มีปริมาณ 1,186.62 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1,136.72 ล้านตัน ในปี 2563/64 ร้อยละ 4.39 โดยสหรัฐอเมริกา อาร์เจนตินา บราซิล จีน เวียดนาม รัสเซีย แคนาดา สหภาพยุโรป ไนจีเรีย เม็กซิโก ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ อินโดนีเซีย และแอฟริกาใต้ มีความต้องการใช้เพิ่มขึ้น สำหรับการค้าของโลกมี 192.40 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 183.76 ล้านตัน ในปี 2563/64 ร้อยละ 4.70 โดยอาร์เจนตินา บราซิล สหภาพยุโรป รัสเซีย ปารากวัย แอฟริกาใต้ และยูเครน ส่งออกเพิ่มขึ้น ประกอบกับผู้นำเข้า เช่น แอลจีเรีย อิสราเอล บราซิล แคนาดา ชิลี โคลัมเบีย เวียดนาม สหภาพยุโรป กัวเตมาลา ญี่ปุ่น เม็กซิโก โมร็อกโก เปรู และตุรกี มีการนำเข้าเพิ่มขึ้น

เดือนกันยายน 2564 (1 - 15 สิงหาคม 2564) มีปริมาณการส่งออกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 570 ตัน (สมาคมพ่อค้าข้าวโพดและพืชพันธุ์ไทย)

ราคา

สรุปราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เดือนกันยายน 2564 มีดังนี้

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรขายได้ความชื้นไม่เกิน 14.5% เฉลี่ย กิโลกรัมละ 8.13 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 7.72 บาท ของเดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 5.31 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 7.60 บาทของเดือนกันยายน 2563 ร้อยละ 6.97 สำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นเกิน 14.5% เฉลี่ยกิโลกรัมละ 6.66 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 6.17 บาทของเดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 7.94 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 6.17 บาทของเดือนกันยายน 2563 ร้อยละ 7.94

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ ที่โรงงานอาหารสัตว์รับซื้อเฉลี่ย กิโลกรัมละ 11.34 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 10.10 บาท ของเดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 12.28 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 9.31 บาท ของเดือนกันยายน 2563 ร้อยละ 21.80 สำหรับราคาขายส่งที่ไซโลรับซื้อเฉลี่ยกิโลกรัมละ 11.08 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 9.16 บาทของเดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 20.96 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 8.45 บาทของเดือนกันยายน 2563 ร้อยละ 31.12

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี. เฉลี่ยตันละ 347.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (11,486.98 บาท/ตัน) สูงขึ้นจากตันละ 311.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10,216.35 บาท/ตัน) ของเดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 11.58 และสูงขึ้นในรูปของเงินบาท ตันละ 1,270.63 บาท เมื่อเทียบกับเดือนกันยายน 2563 เฉลี่ยตันละ 305.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (9,255.00 บาท/ตัน) สูงขึ้นร้อยละ 13.77 และสูงขึ้นในรูปของเงินบาทตันละ 2,231.98 บาท

ราคาซื้อขายล่วงหน้าในตลาดชิคาโก เดือนธันวาคม 2564 ข้าวโพดเมล็ดเหลืองอเมริกันชั้น 2 เฉลี่ยตันละ 202.36 ดอลลาร์สหรัฐฯ (6,931.61 บาท/ตัน) ลดลงจากตันละ 255.12 ดอลลาร์สหรัฐฯ (8,493.29 บาท/ตัน) ของเดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 20.68 และลดลงในรูปของเงินบาท ตันละ 1,561.68 บาท เมื่อเทียบกับเดือนกันยายน 2563 เฉลี่ยตันละ 144.49 ดอลลาร์สหรัฐฯ (4,554.00 บาท/ตัน) สูงขึ้นร้อยละ 40.05 และสูงขึ้นในรูปของเงินบาทตันละ 2,377.61 บาท

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



บัญชีสมดุลข้าวโพดโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 11 กันยายน 2564)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2564/65	2563/64	ร้อยละผลต่าง
สต็อกต้นปี	286.48	306.09	-6.41
ผลผลิต	1,197.77	1,117.11	7.22
นำเข้า	192.40	183.76	4.70
ส่งออก	192.40	183.76	4.70
ใช้ในประเทศ	1,186.62	1,136.72	4.39
สต็อกปลายปี	297.63	286.48	3.89

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกันยายน 2564

ข้าวฟ่างเลี้ยงสัตว์

การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเน ผลผลิตข้าวฟ่างโลก ปี 2564/65 (ณ เดือน กันยายน 2564) มีปริมาณ 65.77 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 62.24 ล้านตัน ของปี 2563/64 ร้อยละ 5.68 โดยประเทศสหรัฐอเมริกา อาร์เจนตินา ออสเตรเลีย จีน เม็กซิโก ไนจีเรีย และบราซิลเพิ่มผลิตได้เพิ่มขึ้น

การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเน ความต้องการใช้ข้าวฟ่างโลก ปี 2564/65 มี 65.19 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 62.37 ล้านตัน ของปี 2563/64 ร้อยละ 4.51 โดย สหรัฐอเมริกา อาร์เจนตินา จีน ไนจีเรีย

ชูดาน แคนเมอรูน อินเดีย และเม็กซิโก มีความต้องการใช้เพิ่มขึ้น ด้านการค้าโลก คาดว่ามี 11.84 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 10.24 ล้านตัน ของปี 2563/64 ร้อยละ 15.64 โดยอาร์เจนตินา เคนยา สหรัฐอเมริกา

และโบลิเวีย ส่งออกเพิ่มขึ้น ประกอบกับซิติ จีน เอธิโอเปีย และเม็กซิโก นำเข้าเพิ่มขึ้น ราคาข้าวฟ่างแดงคละที่เกษตรกรขายได้ เดือนกันยายน 2564 ไม่มีรายงานราคา

บัญชีสมดุลข้าวฟ่างโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 11 กันยายน 2564)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2564/65	2563/64	ร้อยละผลต่าง
สต็อกต้นปี	3.77	3.91	-3.51
ผลผลิต	65.77	62.24	5.68
นำเข้า	11.84	10.24	15.64
ส่งออก	11.84	10.24	15.64
ใช้ในประเทศ	65.19	62.37	4.51
สต็อกปลายปี	4.35	3.77	15.43

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกันยายน 2564

ถั่วเขียว

การผลิต

ถั่วเขียว ปี 2563/64 คาดการณ์ ณ เดือน ธันวาคม 2563 (ผลผลิตออกสู่ตลาดตั้งแต่ เดือนกรกฎาคม 2563 - มิถุนายน 2564) มีเนื้อที่ปลูก 763,880 ไร่ ผลผลิต 90,516 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 118 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับ ปี 2563/64 ที่มีเนื้อที่ปลูก 773,772 ไร่ ผลผลิต 90,898 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 117 กิโลกรัม พบว่าเนื้อที่ปลูก และผลผลิต ลดลงร้อยละ 1.28 และร้อยละ 0.42 แต่ผลผลิตต่อไร่ เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.85

ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือน กันยายน 2564 มีดังนี้

ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่ชนิดคละ เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 27.64 บาท สูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 24.38 บาท ของเดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 13.37 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 21.28 บาท ของเดือนกันยายน 2563 ร้อยละ 29.89

ถั่วเขียวผิวดำชนิดคละ ไม่มีรายงานราคา

ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

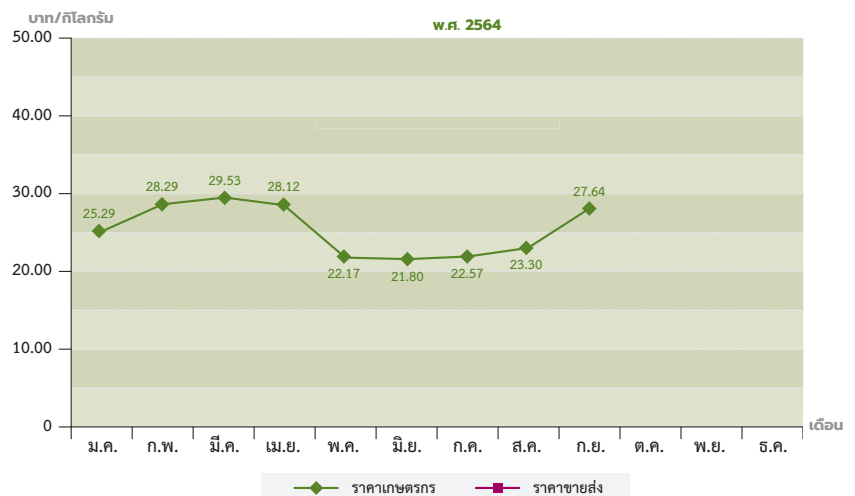
ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 30.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือน สิงหาคม 2564 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 32.00 ของเดือนกันยายน 2563 ร้อยละ 6.25

ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 27.00 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 26.96 บาท ของเดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 0.15 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 27.13 ของ เดือนกันยายน 2563 ร้อยละ 0.48

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 38.00 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 37.04 บาท ของเดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 2.59 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 32.00 บาท ของเดือนกันยายน 2563 ร้อยละ 18.75

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 24.00 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 23.84 บาท ของเดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 0.67 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 17.00 บาท ของเดือนกันยายน 2563 ร้อยละ 41.18

ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่คละ



ถั่วเนียงนางแดง เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 30.00 บาท ลดลงจาก กิโลกรัมละ 31.76 บาท ของเดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 5.54 และลดลงจาก กิโลกรัมละ 37.13 บาท ของเดือนกันยายน 2563 ร้อยละ 19.20

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี.

ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 31.00 บาท สูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 30.99 บาท ของเดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 0.03 แต่ลดลงจาก กิโลกรัมละ 33.10 บาท ของเดือนกันยายน 2563 ร้อยละ 6.34

ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 27.98 บาท สูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 27.94 บาท ของเดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 0.14 แต่ลดลงจาก กิโลกรัมละ 28.05 บาท ของเดือนกันยายน 2563 ร้อยละ 0.25

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 39.05 บาท สูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 38.08 บาท ของเดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 2.55 และสูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 33.10 บาท ของเดือนกันยายน 2563 ร้อยละ 17.98

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ย

กิโลกรัมละ 24.96 บาท สูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 24.79 บาท ของเดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 0.69 และสูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 17.96 บาท ของเดือนกันยายน 2563 ร้อยละ 38.98

ถั่วเนียงนางแดง เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 30.80 บาท ลดลงจาก กิโลกรัมละ 32.56 บาท ของเดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 5.41 และลดลงจาก กิโลกรัมละ 37.95 บาท ของเดือนกันยายน 2563 ร้อยละ 18.84

โดย น.ส.ยุพียง นามวงษา
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร 

ถั่วเหลือง

ด้านการผลิต

ในประเทศ

ในปี 2564/65 มีเนื้อที่เพาะปลูก 0.112 ล้านไร่ ผลผลิต 30,287 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 271 กิโลกรัมเพิ่มขึ้น จาก 0.110 ล้านไร่ 29,497 ตัน และ 268 กิโลกรัม ในปี 2563/64 ร้อยละ 1.82 ร้อยละ 2.68 และร้อยละ 1.12 ตามลำดับ

ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ประมาณการ ผลผลิตถั่วเหลืองโลกปี 2564/65 ประจำเดือนกันยายน 2564 มีประมาณ 384.42 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 363.27 ล้านตัน ของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 5.82

สถานการณ์ในต่างประเทศ

ในปีการตลาด 2564/65 จีนคาดว่า จะนำเข้าถั่วเหลืองประมาณ 101 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้น 3% จากปีที่ผ่านมา เนื่องจากการใช้ถั่วเหลืองเป็นอาหารสัตว์เพิ่มขึ้น การผลิตถั่วเหลืองลดลง และการนำเข้า เรพซีดที่จำกัด จากการสำรวจของ กระทรวงเกษตรจีน พบว่า ในช่วง 7 เดือนแรก ของปี 2564 การผลิต อาหารสัตว์เพิ่มขึ้นเกือบ 20% เมื่อเทียบกับ ปีที่ผ่านมา และการผลิตอาหารสัตว์ คาดว่าจะสูงขึ้นในช่วงที่เหลือของปีปฏิทิน 2564 และในปี 2565 ด้วย เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงในอุตสาหกรรมปศุสัตว์ และสัตว์ปีก ช่วยผลักดันการเติบโต ของการใช้ถั่วเหลืองในระดับปานกลาง

ผลผลิตถั่วเหลืองของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2563/64	2564/65
บราซิล	137.00	144.00
สหรัฐอเมริกา	112.55	119.04
อาร์เจนตินา	46.00	52.00
จีน	19.60	19.00
อินเดีย	10.45	11.20
ปารากวัย	9.90	10.50
แคนาดา	6.36	5.90
อื่น ๆ	21.41	22.78
รวม	363.27	384.42

ที่มา : Oilseeds : World Markets and Trade September 2021

ด้านราคา


ในประเทศ

ราคาที่เกษตรกรขายได้ของถั่วเหลือง ชนิดคละในเดือนนี้ ไม่มีรายงานราคา ขายส่ง ณ ตลาดกรุงเทพฯ ของถั่วเหลือง สกัดน้ำมันในเดือนนี้ ไม่มีรายงานราคา

ต่างประเทศ

ราคาถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดชิคาโก เฉลี่ยบุชเชลล 1,276.84 เซนต์ (15.57 บาท/กก.) ลดลงจากบุชเชลล 1,360.57 (16.61 บาท/กก.) ในเดือน ที่ผ่านมาร้อยละ 6.15 แต่สูงขึ้นจากบุชเชลล 1,003.88 เซนต์ (11.49 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 27.19

ราคากากถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดชิคาโก เฉลี่ยตันละ 338.42 ดอลลาร์สหรัฐฯ (11.23 บาท/กก.) ลดลงจากตันละ 353.02 ดอลลาร์สหรัฐฯ (11.73 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 4.14 แต่สูงขึ้นจากตันละ 325.72 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10.28 บาท/กก.) ในเดือน เดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 3.90

โดย น.ส.จรินทร์ทิพย์ จังใจรักษ์
นายภาณุพันธ์ คำวังสง่า
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร 

ถั่วลิสง

ในประเทศ

การผลิต

ถั่วลิสง ปี 2563/64 คาดการณ์ ณ เดือนธันวาคม 2563 (ผลผลิตออกสู่ตลาด ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2563 ถึง มิถุนายน 2564) มีเนื้อที่ปลูก 83,876 ไร่ ผลผลิต 28,399 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 339 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2563/64 ที่มีเนื้อที่ปลูก 87,026 ไร่ ผลผลิต 29,299 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 337 กิโลกรัม พบว่า เนื้อที่ปลูก และผลผลิตลดลง ร้อยละ 3.61 และร้อยละ 3.07 แต่ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.59

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือน กันยายน 2564 มีดังนี้

ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วลิสงทั้งเปลือกสด เฉลี่ยกิโลกรัมละ 25.44 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 24.22 บาท ของเดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 5.04 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 25.06 บาท ของเดือนกันยายน 2563 ร้อยละ 1.52

ผลผลิตถั่วลิสงของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2563/64	2564/65	อัตราการเติบโต (%)
สาธารณรัฐประชาชนจีน	17.99	18.20	1.17
อินเดีย	6.70	6.80	1.49
อื่น ๆ	24.97	25.53	2.24
รวม	49.66	50.53	1.75

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, Sep 2021

ปาล์มน้ำมัน

การผลิต

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดว่า ปี 2564 ผลผลิตปาล์มน้ำมันเดือนกันยายน จะมีประมาณ 1.119 ล้านตัน คิดเป็น น้ำมันปาล์มดิบ 0.201 ล้านตัน ลดลงจากผลผลิตปาล์มทะลาย 1.379 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.248 ล้านตัน ของเดือนสิงหาคม คิดเป็นร้อยละ 18.85 และร้อยละ 18.95 ตามลำดับ

การตลาด

แผนของอินเดียน National Mission on Edible Oils - Oil Palm (NMEO-OP) ที่ตั้งเป้าขยายพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน ในพื้นที่ที่มีฝนเยอะ จากเดิมพื้นที่ 300,000 เฮกตาร์ เป็น 650,000 เฮกตาร์ เพื่อลดการพึ่งพิงการนำเข้าน้ำมันปาล์ม จากต่างประเทศ นักสิ่งแวดล้อมกังวลว่าการขยายพื้นที่ปลูกจะส่งผลกระทบต่อความหลากหลายทางชีวภาพ โดยเฉพาะในพื้นที่เป้าหมายตามแผนของภาครัฐที่มีป่าไม้กว่า 51 ชนิด

และยังส่งผลต่อ climate change อีกทั้งพื้นที่ดังกล่าวยังเป็นที่อยู่อาศัยของชนเผ่า ดังนั้นโครงการนี้ยังคุกคามสิทธิในพื้นที่ของชนเผ่าในพื้นที่นั้นด้วย

ราคา

ราคาผลปาล์มทั้งทะลายที่เกษตรกรขายได้เดือนนี้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 7.03 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 6.71 บาท ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 4.77 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 4.20 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 67.38

ผลผลิตและการกระจายผลผลิตถั่วลิสงโลก

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2563/64	2564/65	อัตราการเติบโต (%)
ผลผลิต	49.66	50.53	1.75
นำเข้า	4.40	4.34	-1.36
ส่งออก	4.69	4.69	0.00
สกัดน้ำมัน	19.79	19.99	1.01
สต็อกปลายปี	4.75	4.32	-9.05

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, Sep 2021

ถั่วลิสงทั้งเปลือกแห้ง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 40.03 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 42.66 บาท ของเดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 6.17 และลดลงจากกิโลกรัมละ 43.65 บาท ของเดือนกันยายน 2563 ร้อยละ 7.38

ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดพิเศษ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 57.50 บาท คงตัวจากเดือนสิงหาคม 2564 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ

60.00 บาท ของกันยายน 2563 ร้อยละ 4.17 ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดธรรมดา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 54.00 บาท คงตัวจากเดือนสิงหาคม 2564 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 56.50 บาท ของเดือนกันยายน 2563 ร้อยละ 4.24

ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ ภาพการณ์ผลผลิตถั่วลิสงโลก ปี 2564/65 ณ กันยายน 2564 มีผลผลิต 50.53 ล้านตัน สูงขึ้นจาก 49.66 ล้านตัน ของปี 2563/64 ร้อยละ 1.75 หรือคิดเป็นร้อยละ 8.03 ของผลผลิตพืชไขมันของโลก โดยถั่วเหลือง เรปซีด และเมล็ดทานตะวัน ปี 2564/65 มีปริมาณ 384.42 ล้านตัน 68.17 ล้านตัน และ 56.97 ล้านตัน ตามลำดับ

โดย น.ส.ยุพียง นามวงษา
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร-พืชเส้นใย-พืชอื่นๆ

ราคาขายส่งน้ำมันปาล์มดิบ ณ ตลาดกรุงเทพฯ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 37.19 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 36.07 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.11 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 23.40 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 58.93

ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดมาเลเซียเฉลี่ยตันละ 4,587.67 รिंगกิต (36.73 บาท/กก.) สูงขึ้นจากตันละ

4,547.93 รिंगกิต (36.26 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.87 และสูงขึ้นจากตันละ 2,951.82 รिंगกิต (22.63 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 55.42

ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดรอตเตอร์ดัม เฉลี่ยตันละ 1,225.75 ดอลลาร์สหรัฐฯ (40.40 บาท/กก.) สูงขึ้นจากตันละ 1,221.50 ดอลลาร์สหรัฐฯ

(40.86 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.35 และสูงขึ้นจากตันละ 740.72 ดอลลาร์สหรัฐฯ (23.38 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 65.48

โดย น.ส.ยุพียง นามวงษา
นางอัมพิกา เพชรเสถียร
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ฝ้าย

ในประเทศ

ราคา

ราคาฝ้ายดอกทั้งเมล็ดชนิดคละที่เกษตรกรขายได้เดือนนี้ไม่มีรายงานราคา

ต่างประเทศ

การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ผลผลิตฝ้ายโลกปี 2564/65 ณ เดือนกันยายน 2564 มีปริมาณ 26.04 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 24.47 ล้านตันของปี 2563/64 ร้อยละ 6.42

การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ความต้องการใช้ฝ้ายโลก ปี 2564/65 มีปริมาณ 27.03 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 26.05 ล้านตัน ของปี 2563/64 ร้อยละ 3.76 ด้านการนำเข้า มีปริมาณ 10.18 ล้านตัน ลดลงจาก 10.65 ล้านตัน ของปี 2563/64 ร้อยละ 4.41 ด้านการส่งออก มีปริมาณ 10.18 ล้านตัน ลดลงจาก 10.56 ล้านตัน ของปี 2563/64 ร้อยละ 3.60

ความเคลื่อนไหวของราคาฝ้ายในตลาดโลกประจำเดือนกันยายน 2564 สรุปได้ดังนี้

ราคาซื้อ - ขายล่วงหน้าเพื่อส่งมอบเดือนตุลาคม 2564 ทำสัญญาเดือนตุลาคม เฉลี่ยปอนด์ละ 93.89 เซนต์ (กิโลกรัมละ 68.40 บาท) เพิ่มขึ้นจากปอนด์ละ 93.64 เซนต์ (กิโลกรัมละ 68.73 บาท) ของเดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 0.27

(แต่ลดลงในรูปเงินบาทกิโลกรัมละ 0.33 บาท) และเพิ่มขึ้นจากปอนด์ละ 64.54 เซนต์ (กิโลกรัมละ 44.85 บาท) ของเดือนกันยายน 2563 ร้อยละ 45.48 (เพิ่มขึ้นในรูปเงินบาทกิโลกรัมละ 23.55 บาท)

โดย นายเอกพัฒน์ วิรัตน์พงษ์
น.ส.สุดารัตน์ ผลพิบูลย์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



บัญชีสมดุลฝ้ายโลก (ณ เดือนกันยายน 2564)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	ปี 2563/64	ปี 2564/65	ผลต่างร้อยละ
สต็อกต้นปี	21.39	19.88	-7.06
ผลผลิต	24.47	26.04	6.42
นำเข้า	10.65	10.18	-4.41
ใช้ในประเทศ	26.05	27.03	3.76
ส่งออก	10.56	10.18	-3.60
สต็อกปลายปี	19.88	18.87	-5.08

ที่มา : Cotton World markets and trade, USDA ประจำเดือนกันยายน 2564

อ้อยโรงงานและน้ำตาล

ในประเทศ

ไม่มีรายงาน

ต่างประเทศ

- สหพันธ์โรงงานน้ำตาลสหกรณ์แห่งชาติ (NFCFSF) ของอินเดีย รายงานว่าการเก็บเกี่ยวของบราซิลอาจสิ้นสุดในต้นเดือนตุลาคม ซึ่งจะสร้างโอกาสที่ดีให้กับอินเดียในการกระตุ้นการส่งออก โรงงานในอินเดียกำลังเตรียมผลิตน้ำตาลดิบซึ่งจะช่วยลด

ต้นทุนได้เช่นกัน ด้านตัวแทนจำหน่ายรายงานว่าราคาหน้าโรงงานในประเทศกำลังเพิ่มขึ้น ท่ามกลางความต้องการที่เพิ่มขึ้นจากรัฐเบงกอลตะวันตก และความหนาแน่นของรถบรรทุก

- รัฐมหาราษฏระของอินเดียจะเริ่มทำการเปิดหีบในกลางเดือนตุลาคม โดยคาดว่าจะผลิตน้ำตาลได้ 11.2 ล้านตัน และเอทานอล 20.6 พันล้านลิตร จากอ้อย 123 ล้านตัน ตามรายงานของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น ขณะเดียวกันมีการเตือนว่ามรสุมยังคงไม่อ่อนกำลังลงซึ่งอาจทำให้การเก็บเกี่ยวล่าช้า

- บริษัทที่ปรึกษารายหนึ่งกล่าวว่า ความเสียหายต่อต้นพันธุ์อ้อยของบราซิลในฤดูกาลนี้จะส่งผลกระทบต่อปลูกที่กำลังจะเริ่มขึ้น ซึ่งอาจส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่ลดลง ในทำนองเดียวกันเจ้าหน้าที่จาก Usina Santa Terezinha กล่าวว่า การปลูกอ้อยในฤดูกาลนี้เป็นเรื่องยากเนื่องจากขาดพันธุ์อ้อย โรงงานตัดสินใจเก็บเกี่ยวและหีบอ้อยซึ่งในตอนแรกกำหนดพันธุ์อ้อยเพื่อช่วยเพิ่มพื้นที่เก็บเกี่ยว แต่จะส่งผลกระทบต่ออัตราการปลูกอ้อยใหม่ที่ลดลง โรงงานและชาวไร่อ้อยเสริมว่า ต้นทุนการผลิตที่เพิ่มขึ้น

เป็นเรื่องที่น่ากังวล ราคาปุ๋ยทำให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้นและหาแหล่งที่มาได้ยาก

- ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กค่อนข้างผันผวนในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา เนื่องจากการสิ้นสุดสัญญาซื้อขายล่วงหน้าของน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอน ทำให้หลายฝ่ายมีการวิเคราะห์ที่ต่างกันไปในช่วงที่ผ่านมา ราคาที่ลดลงน่าจะ

ไม่มากเนื่องจากปัจจัยหลายๆอย่างยังคงดีอยู่ไม่ว่าจะเป็นเรื่องการส่งมอบน้ำตาลของบราซิลในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมาเพิ่มขึ้น รวมถึงการติดตามผลผลิตน้ำตาลของบราซิลในอีก 1 เดือนข้างหน้าและปัญหาการส่งออกน้ำตาลของอินเดีย รวมถึงเรื่องคำตัดสินของ WTO ที่อาจจะตัดสินว่าอินเดียผิดในเรื่องนโยบายอุดหนุนการส่งออกน้ำตาล

คาดว่าส่งผลให้ราคาน้ำตาลทรายดิบยังคงผันผวนแบบนี้ต่อไปอีกสัก 1-2 สัปดาห์ (ที่มา : ฝ่ายตลาด - บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด)

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



ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 24 ก.ย. 64	ราคาปิดเมื่อวันที่ 24 ส.ค. 64	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม(+), ลด(-)
ต.ค.-64	19.55	19.05	19.10	19.58	-0.48
มี.ค.-65	20.32	19.84	19.93	20.31	-0.38
พ.ค.-65	19.74	19.31	19.36	19.44	-0.08
ก.ค.-65	19.04	18.65	18.69	18.46	+0.23
ต.ค.-65	18.70	18.32	18.36	18.06	+0.30
มี.ค.-66	18.55	18.21	18.26	17.99	+0.27
พ.ค.-66	17.44	17.15	17.23	16.97	+0.26
ก.ค.-66	16.58	16.33	16.48	16.03	+0.45
ต.ค.-66	16.04	15.82	15.99	15.39	+0.60
มี.ค.-67	15.95	15.79	15.94	15.25	+0.69
พ.ค.-67	15.45	15.39	15.40	14.69	+0.71
ก.ค.-67	15.19	15.12	15.13	14.36	+0.77

ราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอน หมายเลข 5 (เหรียญสหรัฐ/เมตริกตัน)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 24 ก.ย. 64	ราคาปิดเมื่อวันที่ 24 ส.ค. 64	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม(+), ลด(-)
ธ.ค.-64	514.80	503.70	504.30	498.30	+6.00
มี.ค.-65	517.60	508.00	508.80	507.70	+1.10
พ.ค.-65	512.00	504.00	504.40	504.50	-0.10
ส.ค.-65	502.10	494.50	494.50	493.70	+0.80
ต.ค.-65	492.80	486.10	486.10	485.30	+0.80
ธ.ค.-65	489.40	483.40	483.40	482.80	+0.60
มี.ค.-66	481.40	481.40	481.40	479.80	+1.60
พ.ค.-66	466.20	466.10	466.20	-	-

ยางพารา

การผลิต

ผลผลิตยางพาราของไทยในช่วงเดือนมกราคม - กรกฎาคม ปี 2564 มีปริมาณ 2.096 ล้านตัน (2.128 ล้านตันยางดิบ) เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.30 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 ที่มีผลผลิต 2.069 ล้านตัน

(2.100 ล้านตันยางดิบ) โดยช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมากของปี 2563 คาดว่าอยู่ในช่วงเดือนกันยายน - ธันวาคม โดยมีผลผลิตออกสู่ตลาดร้อยละ 45.40 ของปริมาณผลผลิตทั้งปี ทางด้านการผลิตยางพาราในภาพรวมของโลก สมาคมประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติ (ANRPC) คาดการณ์ว่าในปี 2564 ผลผลิตยางพาราโลกมีประมาณ 13.790 ล้านตัน

เพิ่มขึ้นจากปี 2563 ร้อยละ 1.44 ที่มีปริมาณ 13.594 ล้านตัน โดยในปี 2564 ประเทศผู้ผลิตยางรายใหญ่ได้แก่ ไทย อินโดนีเซีย เวียดนาม และกอตีวัวร์ คาดว่ามีประมาณการผลิตจำนวน 4.673 ล้านตัน 3.121 ล้านตัน 1.200 ล้านตัน และ 0.965 ล้านตัน ตามลำดับ

การตลาด

การส่งออกยางพาราของไทยในช่วงเดือน

มกราคม – กรกฎาคม ปี 2564 มีปริมาณ 2.335 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.82 จากช่วงเวลาเดียวกันของปี 2563 ที่มีปริมาณ 2.271 ล้านตัน ทางด้านความต้องการใช้ยางพาราในภาพรวมของโลกในปี 2564 มีประมาณการความต้องการใช้ยาง 14.116 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2563 ร้อยละ 8.94 ที่มีปริมาณ 12.958 ล้านตัน

ราคา

1. ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

- 1) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 49.76 บาท ลดลงจาก 50.12 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.36 บาท หรือลดลงร้อยละ 0.72
- 2) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 2 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 49.26 บาท ลดลงจาก 49.62 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.36 บาท หรือลดลงร้อยละ 0.73
- 3) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 48.76 บาท ลดลงจาก 49.12 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.36 บาท หรือลดลงร้อยละ 0.73
- 4) ยางก้อนคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 23.59 บาท เพิ่มขึ้นจาก 23.56 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.03 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.13
- 5) เศษยางคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 20.74 บาท ลดลงจาก 20.79 บาท ของเดือน

ที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.05 บาท หรือลดลง ร้อยละ 0.24

6) น้ำยางสดคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 43.99 บาท ลดลงจาก 45.57 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.58 บาท หรือลดลง ร้อยละ 3.47

2. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี.

ซื้อขายล่วงหน้าส่งมอบเดือนตุลาคม

ณ ท่าเรือกรุงเทพ

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 59.99 บาท ลดลงจาก 63.51 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 3.52 บาท หรือลดลงร้อยละ 5.54

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 58.84 บาท ลดลงจาก 62.36 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 3.52 บาท หรือลดลงร้อยละ 5.64

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 53.89 บาท ลดลงจาก 56.78 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.89 บาท หรือลดลง ร้อยละ 5.09

4) น้ำยางข้น ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 40.28 บาท ลดลงจาก 41.82 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.54 บาท หรือลดลงร้อยละ 3.68

ณ ท่าเรือสงขลา

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 59.74 บาท ลดลงจาก 63.26 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 3.52 บาท หรือลดลง ร้อยละ 5.56

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 58.59 บาท ลดลงจาก 62.11 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 3.52 บาท หรือลดลงร้อยละ 5.67

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 53.64 บาท ลดลงจาก 56.53 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.89 บาท หรือลดลง ร้อยละ 5.11

4) น้ำยางข้น ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 40.03 บาท ลดลงจาก 41.57 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.54 บาท หรือลดลง ร้อยละ 3.70

3. ราคายางแผ่นรมควันชั้น 3

ในตลาดล่วงหน้าต่างประเทศ

1) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดสิงคโปร์ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 179.07 เซนต์สหรัฐฯ (58.70 บาท) ลดลงจาก 190.39 เซนต์สหรัฐฯ (62.58 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 11.32 เซนต์สหรัฐฯ หรือลดลงร้อยละ 5.95

2) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดโตเกียว เฉลี่ยกิโลกรัมละ 193.66 เยน (57.17 บาท) ลดลงจาก 208.16 เยน (61.83 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 14.50 เยน หรือลดลงร้อยละ 6.97

โดย นายทินกร เพชรสูงเนิน
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



กาแฟ

ในประเทศไทย

1. การผลิต

เนื้อที่ให้ผลรวมทั้งประเทศลดลงทั้งพันธุ์อาราบิก้า และโรบัสต้า โดยเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์อาราบิก้าลดลงเนื่องจากจังหวัดเชียงราย ซึ่งเป็นแหล่งผลิตสำคัญประสบปัญหาสภาพอากาศแห้งแล้งในช่วงต้นปี 2563 ทำให้ต้นกาแฟยืนต้นตาย ส่วนเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์โรบัสต้าลดลงอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากแหล่งผลิตสำคัญทางภาคใต้ ได้แก่จังหวัดชุมพร และระนอง เกษตรกรโค่นต้นกาแฟที่ปลูกแซมในสวนยางพารา ปาล์มน้ำมัน และทุเรียน ซึ่งเป็นพืชหลักเริ่มโตขึ้นและให้ผลผลิตได้ รวมทั้งโค่นต้นกาแฟที่อายุมาก ส่วนผลผลิตต่อไร่ทั้งสองพันธุ์คาดว่าจะเพิ่มขึ้น เพราะปีนี้แหล่งผลิตส่วนใหญ่สภาพอากาศเอื้ออำนวยในช่วงแล้งเหมาะสมสำหรับการออกดอก และคาดว่า

ช่วงพัฒนาดอกและผลต้นกาแฟได้รับน้ำเพียงพอ ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศจึงเพิ่มขึ้น

ภาคเหนือ เป็นแหล่งปลูกกาแฟพันธุ์

อาราบิก้า เนื้อที่ให้ผลลดลง เนื่องจากจังหวัดเชียงรายซึ่งเป็นแหล่งผลิตสำคัญประสบปัญหาสภาพอากาศแห้งแล้งในช่วงต้นปี 2563 ทำให้ต้นกาแฟยืนต้นตาย ส่วนเนื้อที่ให้ผลพันธุ์โรบัสต้าเพิ่มขึ้นเล็กน้อย จากต้นกาแฟที่ปลูกเมื่อปี 2560 เริ่มให้ผลผลิตได้ในปีนี้ ได้แก่ จังหวัดตาก และสุโขทัย สำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล คาดว่าเพิ่มขึ้นเล็กน้อย แม้ว่าสภาพอากาศแห้งในช่วงต้นปี 2563 แต่ช่วงเดือนมิถุนายน 2563 ต้นกาแฟเริ่มติดผลแล้วได้รับน้ำฝนที่เพียงพอ ทำให้การเจริญเติบโตของผลกาแฟสมบูรณ์ดี มากกว่าปีที่ผ่านมา ยกเว้นแหล่งผลิตในจังหวัดตาก น่าน และอุดรดิตถ์ สภาพอากาศแห้งและร้อนจัด ทำให้ออกกาแฟแห้งและติดผลน้อย ส่วนจังหวัดพิษณุโลก และเพชรบูรณ์ ส่วนใหญ่ปลูกเป็นอาซิฟเสริม โดยปลูกแซมในสวน

ยางพารา ต้นกาแฟจึงโตช้า ขาดการบำรุงดูแล รวมทั้งสภาพอากาศแล้ง ทำให้ติดผลน้อยกว่าปีที่ผ่านมา ผลผลิตกาแฟจะเก็บเกี่ยวมากช่วงเดือนธันวาคม 2563 – เดือนกุมภาพันธ์ 2564

ภาคตะวันออกเฉียเหนือ เนื้อที่ให้ผลลดลง เนื่องจากแหล่งผลิตกาแฟในจังหวัดเลย หลายพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ทำให้กาแฟยืนต้นตาย เกษตรกรจึงโค่นต้นที่ตายทิ้ง สำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าลดลง เนื่องจากสภาพอากาศร้อน และแห้งแล้งในช่วงออกดอก ต้นกาแฟขาดน้ำ ทำให้ออกดอกน้อย ประกอบกับเกษตรกรขาดการดูแลรักษา ค่าจ้างแรงงานแพง บางรายไม่เก็บผลผลิต และบางรายโค่นต้นกาแฟทิ้ง เพราะเก็บเกี่ยวแล้วไม่คุ้มทุน โดยผลผลิตกาแฟจะเก็บเกี่ยวมากช่วงเดือนธันวาคม 2563 – เดือนกุมภาพันธ์ 2564

ภาคกลาง เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้น เนื่องจากต้นกาแฟที่ปลูกในปี 2560 เริ่มให้ผลผลิตได้

ปี	ความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของโรงงาน (ตัน)
2559	71,300
2560	85,234
2561	91,993
2562	81,592
2563	86,611
อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)	3.39
2564*	90,055

หมายเหตุ* : ประมาณการ

ในปีนี้ ส่วนผลผลิตต่อเนื่องที่ให้ผลคาคว่าลดลงจากสภาพอากาศแล้ง ฝนทิ้งช่วงนาน ทำให้ต้นกาแฟได้รับน้ำไม่เพียงพอต่อการออกดอกและติดผล ประกอบกับบางแหล่งผลิตกาแฟเริ่มอายุมากขึ้น ทำให้ต้องตัดแต่งกิ่งทำสาวเพื่อให้ต้นกาแฟฟื้นฟูความสมบูรณ์ และให้ผลผลิตสูงขึ้นโดยผลผลิตกาแฟจะเก็บเกี่ยวมากช่วงเดือนธันวาคม 2563 – เดือนกุมภาพันธ์ 2564

ภาคใต้ เป็นแหล่งปลูกกาแฟพันธุ์โรบัสต้า เนื้อที่ให้ผลลดลงอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากเกษตรกรโค่นต้นกาแฟที่ปลูกแซมในสวนยางพารา ปาล์มน้ำมัน และทุเรียน เพราะพืชหลักเริ่มโตขึ้น ประกอบกับมีปัญหาการจ้างแรงงานเก็บเกี่ยวที่แพง และหายากสำหรับผลผลิตต่อเนื่องที่ให้ผลคาคว่าเพิ่มขึ้นเนื่องจากจังหวัดชุมพร ซึ่งเป็นแหล่งผลิตสำคัญปีที่แล้วเกิดพายุทำให้มีฝนตกหนัก ส่งผลให้ดอกร่วง รวมทั้งประสบภัยแล้งช่วงดอกบาน ทำให้ติดผลน้อย ปีนี้มีช่วงแล้งเหมาะสมสำหรับการออกดอก และคาดว่าช่วงพัฒนาดอกและผล ต้นกาแฟจะได้รับน้ำเพียงพอภาพรวมผลผลิตจึงเพิ่มขึ้น โดยผลผลิตกาแฟจะเก็บเกี่ยวมากช่วงเดือนธันวาคม 2563 – เดือนกุมภาพันธ์ 2564

การตลาดและราคา

คาดว่า ราคาเมล็ดกาแฟจะใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา จากปริมาณผลผลิตโลกที่เพิ่มขึ้นและภาวะเศรษฐกิจโลกที่ซบเซา สำหรับการส่งออกจะลดลงจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อย เนื่องจากผลผลิตภายในประเทศลดลง ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อยจากความต้องการบริโภคภายในประเทศ และนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อส่งออก ประกอบกับผลผลิตในประเทศลดลง

ความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของไทยในปี 2563

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร รายงานความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของโรงงานแปรรูปในประเทศ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ในปี 2563 มีปริมาณ 86,611 ตัน เพิ่มขึ้นจาก 81,592 ตันของปี 2552 ปริมาณ 5,019 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.15 เนื่องจากความต้องการของโรงงานแปรรูปเพิ่มขึ้น ทั้งเพื่อการบริโภคภายในประเทศและเพื่อการส่งออก

2. การค้า

การส่งออกเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปปี 2564 ในช่วงเดือนมกราคม – กรกฎาคม เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแฟดิบ 205.30 ตัน มูลค่า 36.19 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 10.64 และร้อยละ 6.72 ตามลำดับ ส่วนการส่งออกเมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ 150.00 ตัน มูลค่า 21.15 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 60.89 และร้อยละ 11.44 สำหรับกาแฟสำเร็จรูป มีปริมาณการส่งออก 4,141.07 ตัน มูลค่า 403.62 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 16.99 และร้อยละ 1.95 และกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการส่งออก 3,785.54 ตัน มูลค่า 1,247.69 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 10.84 และร้อยละ 6.37 ตามลำดับ การนำเข้าเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปปี 2564 ในช่วงเดือนมกราคม – กรกฎาคม

ผลผลิตกาแฟของโลก ปี 2558/59 – 2562/63

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	Gr.	2563/64
บราซิล	2.96	3.37	3.05	3.89	3.56	5.23	4.07
เวียดนาม	1.74	1.60	1.76	1.82	1.88	2.91	1.81
โคลัมเบีย	0.84	0.88	0.83	0.83	0.83	-0.80	0.85
อินโดนีเซีย	0.73	0.64	0.62	0.64	0.64	-2.43	0.62
เอธิโอเปีย	0.39	0.42	0.42	0.44	0.45	3.32	0.45
ฮอนดูรัส	0.32	0.45	0.46	0.45	0.34	1.11	0.37
อินเดีย	0.35	0.31	0.32	0.32	0.29	-3.13	0.32
เปรู	0.21	0.25	0.26	0.27	0.27	6.01	0.27
ยูกันดา	0.22	0.31	0.26	0.29	0.26	2.27	0.29
เม็กซิโก	0.14	0.20	0.24	0.21	0.22	10.78	0.23
อื่นๆ	1.29	1.28	1.29	1.33	1.28	0.35	1.29
รวม	9.18	9.70	9.52	10.49	10.02	2.57	10.57

ที่มา : United States Department of Agriculture, July 2020

เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบ 24,689.26 ตัน มูลค่า 1,457.38 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 18.49 และร้อยละ 7.88 ตามลำดับ ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ 1,235.00 ตัน มูลค่า 317.42 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 54.79 และร้อยละ 33.64 ตามลำดับ สำหรับกาแฟสำเร็จรูปมีปริมาณนำเข้า 14,109.00 ตัน มูลค่า 1,630.94 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 15.29 และร้อยละ 30.39 ตามลำดับ และกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการนำเข้า 1,252.85 ตัน มูลค่า 580.98 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 16.13 และร้อยละ 19.50 ตามลำดับ

ต่างประเทศ

ผลผลิตกาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (USDA) รายงานผลผลิตกาแฟโลกปี 2562/63 มีปริมาณ 10.02 ล้านตัน ลดลงจาก 10.49 ล้านตันของปี 2561/62 ร้อยละ 4.55

บราซิล ผู้ผลิตกาแฟอันดับ 1 ของโลก ในปี 2562/63 มีผลผลิต 3.58 ล้านตัน ลดลง 0.33 ล้านตัน ในปี 2561/62 หรือลดลงร้อยละ 8.49

เวียดนาม ผู้ผลิตกาแฟอันดับ 2 ของโลก และเป็นผู้ผลิตกาแฟพันธุ์โรบัสต้าอันดับ 1 ของโลก มีผลผลิตกาแฟปี 2562/63 ปริมาณ 1.88 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1.82 ล้านตัน ในปี 2561/62 หรือเพิ่มขึ้น ร้อยละ 3.29

ความต้องการใช้ กาแฟของโลก

ปี	ปริมาณ (ล้านตัน)
2558/59	9.17
2559/60	9.23
2560/61	9.58
2561/62	9.90
2562/63	9.84
อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)	7.31

ที่มา : United States Department of
Agriculture, July 2020

การส่งออกกาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงานการส่งออกกาแฟโลกปี 2562/63 มี 7.94 ล้านตัน ลดลงจาก 8.46 ล้านตัน ในปี 2561/62 ร้อยละ 6.15 ประเทศที่ส่งออกมากที่สุดได้แก่ บราซิล มีการส่งออกในปี 2562/63 ปริมาณ 2.20 ล้านตัน ลดลงจาก 2.49 ล้านตัน ของปี 2561/62 ร้อยละ 11.59 เนื่องจากปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น รองลงมาได้แก่ ประเทศเวียดนาม มีการส่งออก ปริมาณ 1.61 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1.64 ล้านตัน ของปี 2561/62 ร้อยละ 2.19

ความต้องการใช้กาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงานความต้องการใช้กาแฟของโลกปี 2562/63 มี 9.84 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 9.17 ล้านตัน ของปี 2558/59 ร้อยละ 7.31

ปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปของโลก ปี 2558/59 – 2562/63

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	Gr.	2563/64
บราซิล	2.13	1.98	1.83	2.49	2.20	2.89	2.46
เวียดนาม	1.77	1.65	1.67	1.64	1.61	-1.95	1.61
โคลัมเบีย	0.74	0.83	0.76	0.82	0.78	0.80	0.81
อินโดนีเซีย	0.59	0.49	0.48	0.37	0.43	-8.92	0.42
ฮอนดูรัส	0.30	0.43	0.43	0.41	0.33	1.41	0.33
อินเดีย	0.34	0.37	0.37	0.35	0.33	-1.41	0.32
เปรู	0.20	0.24	0.25	0.26	0.26	6.63	0.26
ยูกันดา	0.21	0.28	0.27	0.28	0.24	2.71	0.27
เอธิโอเปีย	0.20	0.23	0.23	0.25	0.23	3.58	0.25
กัวเตมาลา	0.18	0.20	0.21	0.22	0.21	3.20	0.20
อื่นๆ	1.33	1.31	1.36	1.37	1.33	0.46	1.34
รวม	8.00	8.01	7.87	8.46	7.94	0.37	8.27

ที่มา : United States Department of Agriculture, July 2020

ราคา

ในประเทศ

ไม่มีราคา เนื่องจากหมดฤดูการผลิต

ราคาในตลาดต่างประเทศ ประจำเดือนกันยายน 2564 มีดังนี้

ราคามะลิคกาแฟดิบอาราบิก้า ตลาดนิวยอร์กซื้อขายทันทีเฉลี่ย 225.54 เซนต์/ปอนด์ (165.09 บาท/กิโลกรัม) สูงขึ้นจาก 228.39 เซนต์/ปอนด์ (167.63 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 1.51

ราคามะลิคกาแฟดิบโรบัสต้า ตลาดนิวยอร์กซื้อขายทันทีเฉลี่ย 104.60 เซนต์/ปอนด์ (76.57 บาท/กิโลกรัม) สูงขึ้นจาก 103.79 เซนต์/ปอนด์ (76.18 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 0.51

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



พริกไทย

การผลิต

ผลผลิตพริกไทยปี 2564 ได้เก็บเกี่ยวผลผลิตไปหมดแล้ว เกษตรกรจะเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ทั้งหมด ภายใน 2 เดือน

การตลาด

การซื้อขายพริกไทยยังคงทรงตัว โดยราคาพริกไทยมีแนวโน้มลดลง เนื่องจากมีการนำเข้าพริกไทยจาก กัมพูชา และเวียดนามเพิ่มขึ้น ราคาพริกไทยดำ - คละ จ.จันทบุรี เฉลี่ย กิโลกรัมละ 70 - 100 บาท พริกไทยขาว - ดี

เฉลี่ยกิโลกรัมละ 160 - 200 บาท ส่วนพริกไทยอ่อนเฉลี่ยกิโลกรัมละ 40 - 70 บาท ในปี 2563 (ม.ค. - ธ.ค.) ไทยส่งออกพริกไทยปริมาณ 806 ตัน มูลค่า 134.35 ล้านบาท จำแนกเป็นพริกไทยเม็ดปริมาณ 469 ตัน มูลค่า 91.20 ล้านบาท และพริกไทยป่นปริมาณ 303 ตัน มูลค่า 43.14 ล้านบาท ในปี 2564 (ม.ค. - ก.ค.) ไทยส่งออกพริกไทย ปริมาณ 611 ตัน มูลค่า 96.13 ล้านบาท จำแนกเป็นพริกไทยเม็ดปริมาณ 327 ตัน มูลค่า 60.86 ล้านบาท และพริกไทยป่นปริมาณ 256 ตัน มูลค่า 35.26 ล้านบาท

ราคาในประเทศไทย

ความเคลื่อนไหวของราคาพริกไทย
ประจำเดือนกันยายน 2564 มีดังนี้

1. ราคาที่เกษตรกรขายได้

ราคาเกษตรกรขายได้พริกไทยขาว - ดีปี 2563 เฉลี่ยกิโลกรัมละ 181.55 บาท ลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 2.95 ส่วนพริกไทยดำ - คละ มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 91.34 บาท ลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 3.08 สำหรับเดือนกันยายน 2564 พริกไทยดำ - คละ มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 150.00 บาท ราคาลดลงจากเดือน ที่ผ่านมา ลดลงร้อยละ

3.23 และพริกไทยขาว - ดี ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 196.67 บาท ราคาลดลงจากเดือนที่ผ่านมา ลดลงร้อยละ 5.22*

2. ราคาขายตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งพริกไทยขาว-ดี ปี 2563 เฉลี่ยกิโลกรัมละ 345 บาท ราคาลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 3.07 ราคาต่ำสุด คือ 330 - 460 บาท/กิโลกรัม พริกไทยดำ-ดี

มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 240 บาท ราคา ลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 4.35 ราคาต่ำสุด - สูงสุด คือ 230 - 350 บาท/กิโลกรัม ส่วนพริกไทยดำ-รอง มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 315 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับปีที่ผ่านมา ราคาต่ำสุด-สูงสุด คือ 310 - 320 บาท/กิโลกรัม สำหรับเดือน สิงหาคม 2564 ราคาขายส่ง พริกไทยขาว - ดี มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ

283.33 บาท ราคาลดลงจากเดือนที่ผ่านมา ลดลงร้อยละ 2.30 และพริกไทยดำ - ดี มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 183.33 บาท ราคา ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา ลดลงร้อยละ 3.51

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



* ราคาเกษตรกรขายได้เฉลี่ย 4 สัปดาห์

สับปะรด

การผลิต

(พยากรณ์ ณ สิงหาคม 2564)

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดว่า ช่วงเดือน 2564 ผลผลิตสับปะรดโรงงาน ออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา และโรงงานแปรรูปส่วนใหญ่เริ่มเปิดทำการผลิต หลังจากปิดดำเนินการเพื่อบำรุงรักษา อุปกรณ์ประจำปี

การค้า

เดือนสิงหาคม 2564 ส่งออกสับปะรดสด และผลิตภัณฑ์ปริมาณ 29,845 ตัน มูลค่า 1,417.23 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 38,174 ตัน มูลค่า 1,703.44 ล้านบาท ในเดือนกรกฎาคม 2564 หรือลดลงร้อยละ 21.82 และร้อยละ 16.80 และเพิ่มขึ้น จากปริมาณ 18,913 ตัน มูลค่า 890.09 ล้านบาท ในเดือนสิงหาคม 2563 เพิ่มขึ้น ร้อยละ 57.80 และร้อยละ 59.22

สับปะรดกระป๋อง

(รวมรหัส 20082010000 และ 20082090000)

เดือนสิงหาคม 2564 ส่งออกปริมาณ 23,179 ตัน มูลค่า 971.25 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 30,259 ตัน มูลค่า 1,187.52 ล้านบาท ในเดือนกรกฎาคม 2564 หรือลดลงร้อยละ 23.40 และร้อยละ 18.21 และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 14,649 ตัน มูลค่า 575.92 ล้านบาท ในเดือนสิงหาคม 2563 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 58.22 ร้อยละ 68.64

น้ำสับปะรด (รวมรหัส 20094100000 20094900001 และ 200094900002)

เดือนสิงหาคม 2564 ส่งออกปริมาณ 4,420 ตัน มูลค่า 242.91 ล้านบาท

ลดลงจากปริมาณ 5,723 ตัน มูลค่า 299.99 ล้านบาท ในเดือนกรกฎาคม 2564 หรือลดลงร้อยละ 22.77 และร้อยละ 19.03 และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 2,617 ตัน มูลค่า 140.29 ล้านบาท ในเดือนสิงหาคม 2563 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 68.90 และ ร้อยละ 73.14

สับปะรดที่นำไปใช้ไม่ได้โดยน้ำตาล (รหัส 2006000002)

เดือนสิงหาคม 2564 ส่งออกปริมาณ 1,442 ตัน มูลค่า 167.84 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 1,635 ตัน มูลค่า 181.68 ล้านบาท ในเดือนกรกฎาคม 2564 หรือลดลงร้อยละ 11.81 และร้อยละ 7.62 และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 1,221 ตัน มูลค่า 149.49 ล้านบาท ในเดือนสิงหาคม 2563 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 18.10 และ ร้อยละ 12.27

สับปะรดแช่แข็ง (รหัส 08119000001)

เดือนสิงหาคม 2564 ส่งออกปริมาณ 50 ตัน มูลค่า 4.19 ล้านบาท ปริมาณเพิ่มขึ้นจาก 18 ตัน ในเดือนกรกฎาคม 2564 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 166.14 ขณะที่ มูลค่าลดลงจาก 4.98 ล้านบาท ในเดือนกรกฎาคม 2564 หรือลดลงร้อยละ 15.98 และลดลงจากปริมาณ 68 ตัน มูลค่า 12.97 ล้านบาท ในเดือนสิงหาคม 2563 หรือลดลงร้อยละ 27.23 และร้อยละ 67.69

สับปะรดอบแห้ง (ที่ไม่ใช้น้ำตาล) (รหัส 08043000002)

เดือนสิงหาคม 2564 ส่งออกปริมาณ 131 ตัน มูลค่า 18.94 ล้านบาท ปริมาณเพิ่มขึ้นจาก 102 ตัน ในเดือนกรกฎาคม 2564 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 28.82 ขณะที่

มูลค่าลดลงจาก 20.18 ล้านบาท ในเดือนกรกฎาคม 2564 หรือลดลงร้อยละ 6.10 และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 48 ตัน มูลค่า 5.67 ล้านบาท ในเดือนสิงหาคม 2563 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 172.92 และร้อยละ 233.73

สับปะรดสด (รหัส 08043000001)

เดือนสิงหาคม 2564 ส่งออกปริมาณ 621 ตัน มูลค่า 12.08 ล้านบาท เพิ่มขึ้น จากปริมาณ 434 ตัน มูลค่า 9.07 ล้านบาท ในเดือนกรกฎาคม 2564 หรือเพิ่มขึ้น ร้อยละ 43.07 และร้อยละ 33.21 และ เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 308 ตัน มูลค่า 5.73 ล้านบาท ในเดือนสิงหาคม 2563 หรือเพิ่มขึ้น ร้อยละ 101.51 และร้อยละ 110.75

ความเคลื่อนไหวของ ราคาสับปะรดประจำเดือน สิงหาคม 2564 มีดังนี้

คาดว่า ราคาสับปะรดโรงงาน ที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 6.56 บาท เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 6.06 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 8.25 และลดลง จากกิโลกรัมละ 13.44 บาท ในช่วง เดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 51.19

คาดว่า ราคาสับปะรดบริโภคที่ เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 9.96 บาท เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 8.82 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 12.93 และลดลงจากกิโลกรัมละ 15.78 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 36.88

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน
สำนักงานวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



สุกร

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

ในเดือนนี้สถานการณ์ตลาดสุกร ราคาสุกรที่เกษตรกรขายได้ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการบริโภคผลผลิตเนื้อสุกรออกสู่ตลาดมีอัตราลดลง แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาจะทรงตัวหรือสูงขึ้นเล็กน้อย

ด้านการส่งออกเนื้อสุกรแช่เย็นแช่แข็ง เดือน ก.ค. 2564 มีปริมาณ 690 ตัน มูลค่า 80.48 ล้านบาท ลดลงจากเดือน มิ.ย. 2564 มีปริมาณ 1,193 ตัน มูลค่า 144.84 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 42.10 และ 44.43 ตามลำดับ สำหรับการส่งออกเนื้อสุกรแปรรูป เดือน ก.ค. 2564 มีปริมาณ 490 ตัน มูลค่า 103.90 ล้านบาท ลดลงจากเดือน มิ.ย. 2564 มีปริมาณ 524 ตัน

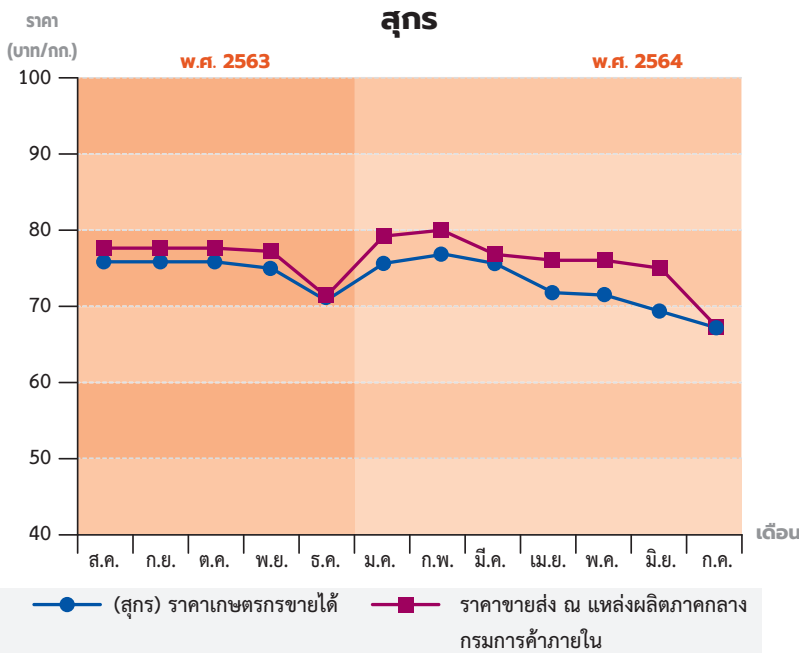
มูลค่า 106.04 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 6.60 และร้อยละ 2.01 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญ คือ ญี่ปุ่น และฮ่องกง

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

สุกรมีชีวิตพันธุ์ผสมน้ำหนัก 100 กิโลกรัมขึ้นไป ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 67.34 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 69.24 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.74 โดยแยกเป็นราคา ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 65.61 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 71.11 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 67.14 บาท และภาคใต้ กิโลกรัมละ 66.06 บาท ส่วนราคาลูกสุกรตามประกาศของบริษัท ซี.พี. เฉลี่ยตัวละ 1,600 บาท ลดลงจากตัวละ 1,940 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 17.53

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งสุกรมีชีวิต ณ แหล่งผลิตภาคกลาง จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ยกิโลกรัมละ 67.58 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 73.93 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 8.59

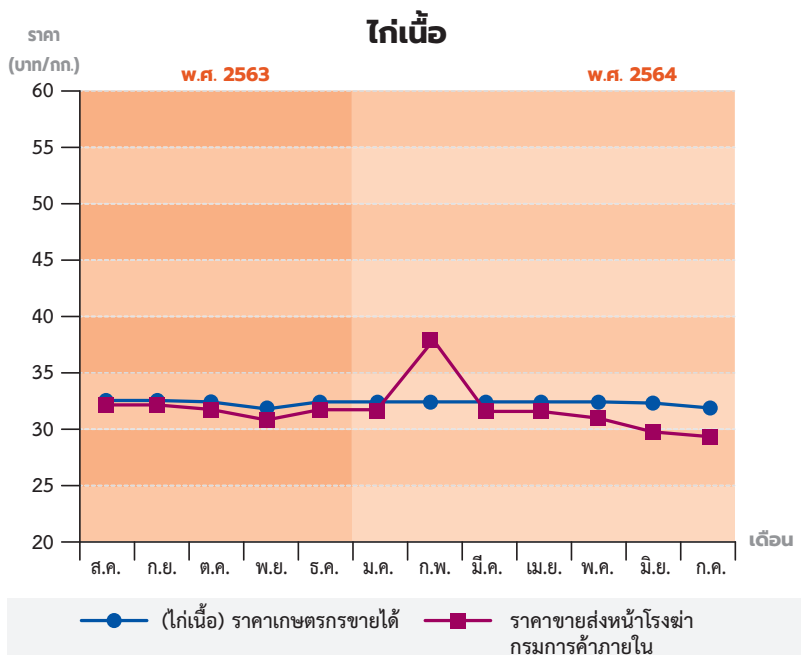


ไก่เนื้อ

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

ในเดือนนี้ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากปริมาณผลผลิตไก่เนื้อและชิ้นส่วนต่างๆ ที่ออกสู่ตลาดมีมากกว่าความต้องการบริโภค แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาจะทรงตัวหรือสูงขึ้นเล็กน้อย

ด้านการส่งออกเนื้อไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง เดือน ก.ค. 2564 มีปริมาณ 28,354 ตัน มูลค่า 2,283.68 ล้านบาท ลดลงจากเดือน มิ.ย. 2564 มีปริมาณ 32,254 ตัน



มูลค่า 2,510.11 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 12.09 และ 9.02 ตามลำดับ

ส่วนการส่งออกไก่แปรรูป เดือน ก.ค. 2564 ปริมาณ 45,049 ตัน มูลค่า 6,063.89 ล้านบาท ลดลงจากเดือน มิ.ย. 2564 ปริมาณ 50,168 ตัน มูลค่า 6,768.49 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 10.20 และ 10.41 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญ คือ ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป และเกาหลีใต้

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 33.63 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 34.39 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.21 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 35.00 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 33.77 บาท ภาคใต้ กิโลกรัมละ 42.91 บาท ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 32.54 บาท ส่วนราคาลูกไก่เนื้อตามประกาศ

ของบริษัท ซี.พี ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ตัวละ 6.50 บาท ลดลงจากตัวละ 7.10 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 8.45

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไก่มีชีวิตหน้าโรงฆ่าจากกรมการค้าภายใน เฉลี่ยกิโลกรัมละ 28.88 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 29.36 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.63 และราคาขายส่งไก่สดเฉลี่ยกิโลกรัมละ 48.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ไข่ไก่

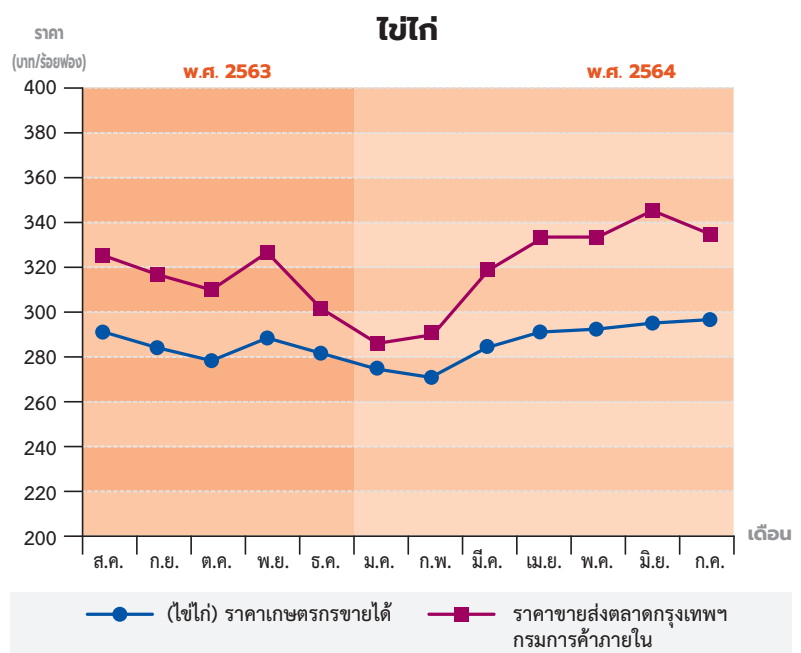
สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

ภาวะตลาดไข่ไก่เดือนนี้ ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายลดลงจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตไข่ไก่ในท้องตลาดมีจำนวนมากกว่าความต้องการของผู้บริโภค แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาทรงตัวหรือสูงขึ้นเล็กน้อย

ด้านการส่งออกไข่ไก่สด เดือน ก.ค. 2564 ปริมาณ 14.96 ล้านฟอง มูลค่า 48.25 ล้านบาท ลดลงจากเดือน มิ.ย. 2564 ปริมาณ 24.96 ล้านฟอง มูลค่า 75.57 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 40.06 และ 36.14 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญคือ ฮองกง สิงคโปร์ และเกาหลีใต้

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศร้อยละ 298 บาท สูงขึ้นจากร้อยฟองละ 296 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.68 ภาคเหนือ ร้อยฟองละ 308 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยฟองละ 293 บาท ภาคกลาง ร้อยฟองละ 297 บาท ส่วนภาคใต้ ไม่มีรายงาน ส่วนราคาลูกไก่ไข่ตามประกาศของบริษัท ซี.พี. ตัวละ 28.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา



ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไข่ไก่ (เฉลี่ยเบอร์ 0-4) ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน

เฉลี่ยร้อยละ 337 บาท สูงขึ้นจากร้อยฟองละ 345 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.32



ไข่เป็ด

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

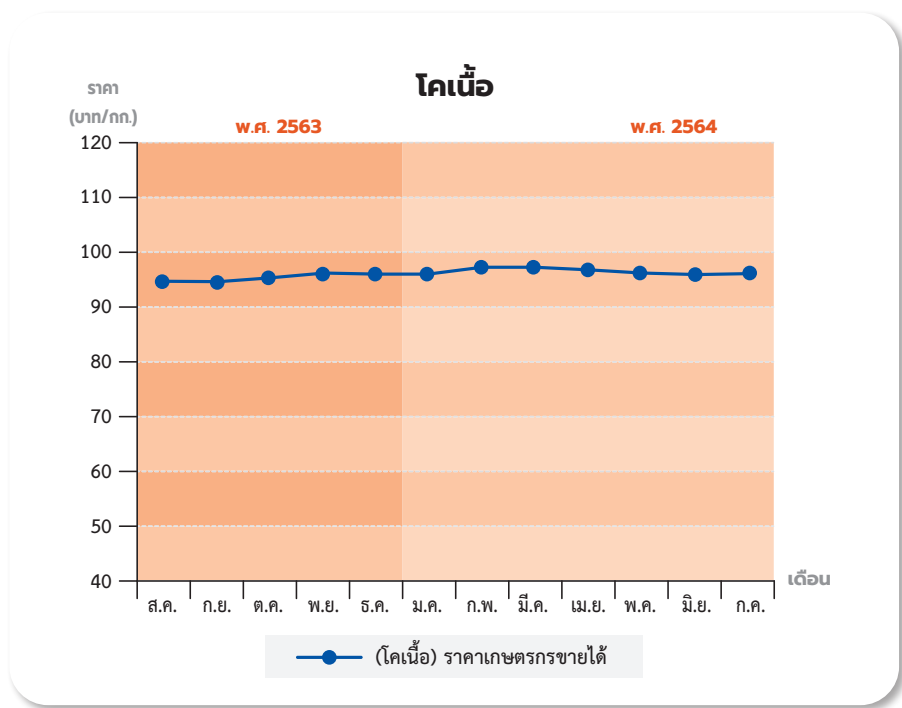
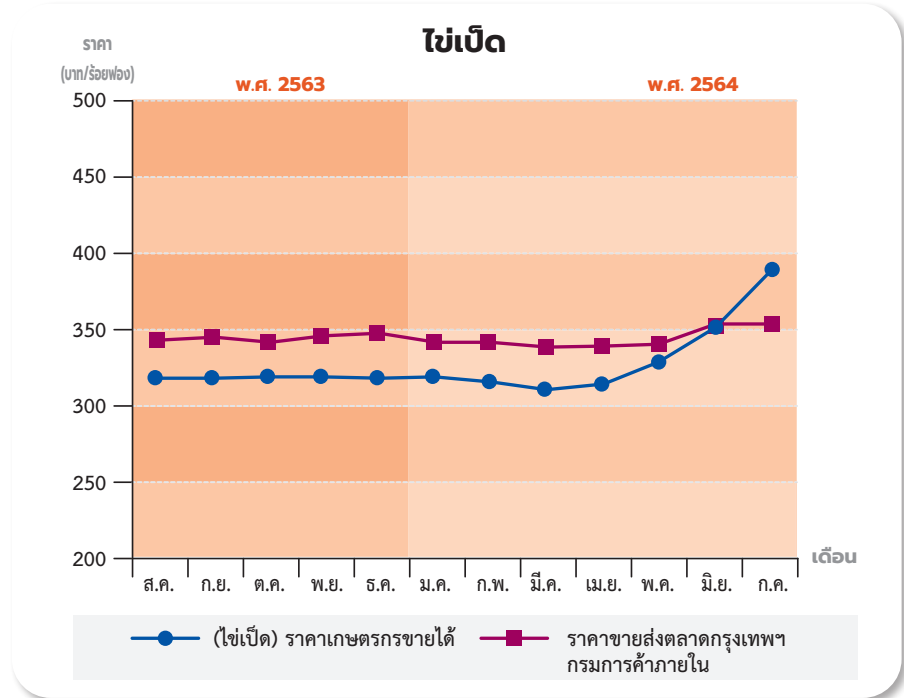
ราคาไข่เป็ดที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ ร้อยฟองละ 354 บาท สูงขึ้นจากร้อยฟองละ 353 บาท



ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.28 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ ร้อยฟองละ 370 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยฟองละ 369 บาท ภาคกลาง ร้อยฟองละ 328 บาท ภาคใต้ ร้อยฟองละ 350 บาท

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไข่เป็ด คณะ ฅ แหล่งผลิตภาคกลาง จากกรมการค้าภายในเฉลี่ยร้อยฟองละ 387 บาท สูงขึ้นจากร้อยฟองละ 357 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 8.40



โคเนื้อ

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

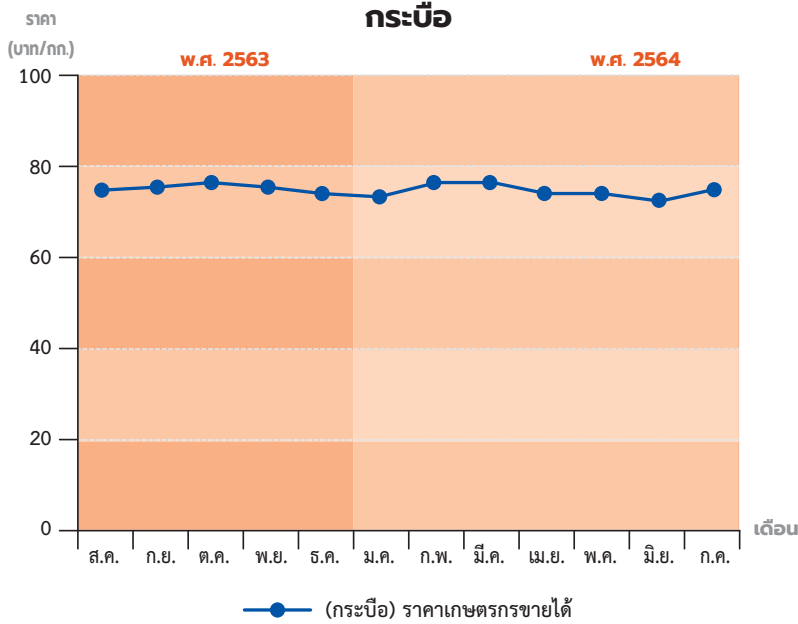
ราคาโค (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยทั้งประเทศกิโลกรัมละ 95.26 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 95.05 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.22 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 94.08 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 95.52 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 88.68 บาท และภาคใต้ กิโลกรัมละ 106.07 บาท

กระบือ

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย ทั้งประเทศ

ราคากระบือ (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 77.12 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 74.65 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 3.31 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 87.83 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 75.05 บาท ส่วนภาคกลางและภาคใต้ ไม่มีรายงานราคา

โดย นางสาวจุฑามาศ สังข์อุดม
นายตรังค ตีระดำรงกุล
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



รายการ	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค. 63	ม.ค. 64	ก.พ. 64	มี.ค. 64	เม.ย. 64	พ.ค. 64	มิ.ย. 64	ก.ค. 64
(สุกร)ราคาเกษตรกรขายได้	77.76	77.89	77.74	74.92	70.62	75.89	77.1	75.36	71.80	71.31	69.24	67.34
ราคาขายส่ง ณ แหล่งผลิต ภาคกลาง กรมการค้าภายใน	78.50	78.50	77.10	74.08	71.05	79.07	80.5	76.59	75.41	75.20	73.93	67.58
รายการ	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค. 63	ม.ค. 64	ก.พ. 64	มี.ค. 64	เม.ย. 64	พ.ค. 64	มิ.ย. 64	ก.ค. 64
(ไก่เนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	34.84	34.40	33.64	33.02	34.28	34.71	34.69	34.54	34.54	34.57	34.39	33.63
ราคาขายส่งหน้าโรงฆ่า กรมการค้าภายใน	33.50	33.10	32.25	31.55	32.50	32.36	38	33.5	33.23	31.45	29.36	28.88
รายการ	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค. 63	ม.ค. 64	ก.พ. 64	มี.ค. 64	เม.ย. 64	พ.ค. 64	มิ.ย. 64	ก.ค. 64
(ไข่ไก่)ราคาเกษตรกรขายได้	290	285	277	288	281	275	268	283	291	292	296	298
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	325	314	310	325	301	285	290	318	334	336	345	337
รายการ	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค. 63	ม.ค. 64	ก.พ. 64	มี.ค. 64	เม.ย. 64	พ.ค. 64	มิ.ย. 64	ก.ค. 64
(ไข่เป็ด)ราคาเกษตรกรขายได้	342	344	341	346.00	348.00	341	341	339	340	340	353	354
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	318	318	319	319.00	318.00	319	317	311	319	335	357	387
รายการ	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค. 63	ม.ค. 64	ก.พ. 64	มี.ค. 64	เม.ย. 64	พ.ค. 64	มิ.ย. 64	ก.ค. 64
(โคเนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	94.72	94.87	95.81	97.69	97.88	97.71	98.36	97.61	96.30	95.22	95.05	95.26
รายการ	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค. 63	ม.ค. 64	ก.พ. 64	มี.ค. 64	เม.ย. 64	พ.ค. 64	มิ.ย. 64	ก.ค. 64
(กระบือ)ราคาเกษตรกรขายได้	75.20	77.34	78.28	78.18	77.83	76.77	78.45	78.19	75.43	75.28	74.65	77.12

สถานการณ์สัตว์น้ำที่สำคัญ ประจำเดือนกันยายน 2564 และแนวโน้ม

1. สถานการณ์การผลิต เดือนกันยายน 2564

สถานการณ์ผลผลิตสัตว์น้ำในเดือนกันยายน พบว่า ไม่มีรายงานปริมาณสัตว์น้ำที่จำหน่ายในตลาดกลางองค์การสะพานปลา กรุงเทพฯ ในขณะที่ราคาสัตว์น้ำที่เกษตรกรขายได้ในเดือนกันยายนที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น คือ ปลาช่อน หมึกกระดอง และปลาหู ส่วนสัตว์น้ำชนิดอื่น ๆ คือ กุ้งขาวแวนนาไม และปลาเป็ด มีแนวโน้มลดลง ขณะที่ ปลาตูกบึกอยู่ มีราคาทรงตัว สถานการณ์ข่าวที่สำคัญ ดังนี้

การแข่งขันโตเกียวโอลิมปิกส์ทำให้ ยอดขายอาหารทะเลญี่ปุ่นเกินดุล

เมื่อวันที่ 8 กันยายน 2564 มีรายงานข่าวจาก Seafood Source ว่า การแข่งขันโตเกียวโอลิมปิกส์ 2020 รวมถึงการแข่งขันพาราลิมปิกส์ 2020 ที่เพิ่งจบการแข่งขันเมื่อวันที่ 5 กันยายน 2564 ที่ผ่านมา แม้ว่าจะเป็นการแข่งขันที่จำกัดจำนวนผู้เข้าชมตามมาตรการ New Normal เพื่อป้องกันการระบาดของโควิด-19 แต่ยอดการขายอาหารทะเลของญี่ปุ่นเพิ่มขึ้นอย่างยั่งยืนและต่อเนื่องจากการที่มีนักกีฬาและนักท่องเที่ยวที่เข้ามาในประเทศญี่ปุ่นในช่วงพิธีการแข่งขัน ซึ่งเป็น

ไปตามแผนของรัฐบาลญี่ปุ่นในการส่งเสริมการขายผลิตภัณฑ์อาหารทะเลที่มีวัตถุดิบชั้นเลิศที่ผ่านการรับรองตามมาตรฐานห่วงโซ่การคุ้มครองสัตว์น้ำประมงทะเล Marine Stewardship Council (MSC) และมาตรฐานการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างรับผิดชอบ Aquaculture Stewardship Council (ASC) ซึ่งเป็นมาตรฐานที่เป็นที่ยอมรับของสภาการประมงในระดับสากลและระดับโลก ที่แสดงถึงการใส่ใจในการใช้วัตถุดิบจากประมงทะเลที่มีขั้นตอนกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งกระตุ้นให้ผู้บริโภคมีความมั่นใจในการบริโภคอาหารทะเลมากขึ้น และยังสามารพัฒนามาตรฐานไปสู่ระดับต่อไปได้ ซึ่งญี่ปุ่นเป็นประเทศที่มีชื่อเสียงในด้านการจัดการวัตถุดิบของอาหารทะเลที่เป็นที่ยอมรับระดับโลก แม้ว่าจะได้รับผลกระทบจากการระบาดของโควิด-19 ตั้งแต่ปี 2563 ก็ตาม

2. สถานการณ์การตลาด เดือนกันยายน 2564

การส่งออกอาหารทะเล 8 เดือนแรก ของเวียดนามเพิ่มขึ้นรวมร้อยละ 6

เมื่อวันที่ 2 กันยายน 2564 มีรายงานจาก Vietnam Association of Seafood Exporters and Importers ว่า ในช่วง 8 เดือนแรกของปี 2564 เพิ่มขึ้นรวมร้อยละ 6 หลังจากที่ยอดเวียดนามเข้มงวดกับมาตรการเว้นระยะห่างอีกครั้ง หลังจากการระบาด

ของโควิด - 19 ระลอกใหม่ในเวียดนามระยะเวลากว่า 1 เดือน ซึ่งทำให้ยอดการส่งออกอาหารทะเลของเดือนสิงหาคมเพียงเดือนเดียวลดลงถึงร้อยละ 36 หรือลดลงเป็นมูลค่ากว่า 520 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา การส่งออกกุ้งปลาสวาย ทูน่า ปลาหมึกยักษ์ ปลาหมึกสาย ปูทะเล รวมถึงปลาทะเลอื่น ๆ ในเดือนสิงหาคมเพียงเดือนเดียวยอดส่งออกลดลงถึงร้อยละ 35 - 40 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ยอดการส่งออกอาหารทะเลใน 7 เดือนแรกมีมูลค่าสูง ทำให้ยอดส่งออกรวม 8 เดือนแรกของปี 2564 เพิ่มขึ้นร้อยละ 6 คิดเป็นมูลค่าส่งออกถึง 5.5 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยเฉพาะกุ้งที่ส่งออกมีมูลค่าสูงถึง 2.4 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยสถานการณ์การควบคุมการระบาดก่อนข้างดีขึ้น โดยเฉพาะเขตจังหวัดใต้บริเวณสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขง ซึ่งเป็นฐานการผลิตและแปรรูปเพื่อส่งออกกุ้งของเวียดนามมีความยืดหยุ่นมากขึ้น โดยคาดว่ายอดส่งออกกุ้งจะช่วยชดเชยมูลค่าการส่งออกของอาหารทะเลประเภทอื่น อย่างไรก็ตาม คาดว่าแนวโน้มการส่งออกอาหารทะเลของเวียดนามยังคงลดลง และซบเซา เนื่องจากการควบคุมการระบาดในภาพรวมของประเทศยังทำได้ไม่ดีขึ้น กำลังการผลิตและแปรรูปอาหารทะเลยังคงมีข้อจำกัดจากการปิดของโรงงานแปรรูปอาหารทะเลชั่วคราวตามมาตรการควบคุมการระบาดของโควิด - 19 ของภาครัฐ

3. ความเคลื่อนไหวของราคา เดือนกันยายน 2564

ราคาสัตว์น้ำที่สำคัญบางชนิดในเดือนกันยายน 2564 มีความเคลื่อนไหว ดังนี้

3.1 กุ้งขาวแวนนาไมขนาด 60-70 ตัว/กก.

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 123.10 บาท ราคาลดลงจาก 126.04 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.33





ราคาขายส่งกุ้งขาวขนาดกลาง (70 ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย กิโลกรัมละ 119.25 บาท ราคาลดลงจาก 119.60 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.29

3.2 ปลาหมึกกระดองขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 150.00 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 104.00 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 44.23

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 185.33 บาท ราคาลดลงจาก 220.00 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 15.76

3.3 ปลาทุสขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 73.08 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 66.40 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 10.06

ราคาขายส่งปลาทุสในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 85.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

3.4 ปลาช่อนขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 78.46 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 77.15 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.70

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 140.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.5 ปลาดุกบิ๊กอุยขนาด 3-4 ตัว/กก.

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 25.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 80.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.6 ปลาเป็ดและปลาป่น

ราคาที่ชาวประมงขายปลาเป็ด กิโลกรัมละ 6.58 บาท ราคาลดลงจาก 6.62 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.60

ราคาขายส่งปลาป่นชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป เบอร์ 2 ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน กิโลกรัมละ 33.00 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 32.67 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.01

4. แนวโน้มของราคาเดือน ตุลาคม 2564

จากการศึกษาวิเคราะห์ทางสถิติ คาดคะเนแนวโน้มของราคาเดือนตุลาคม ดังนี้

4.1 กุ้งขาวแวนนาไมขนาด 70 ตัว/กก.

คาดว่าราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 120.00 บาท ราคาลดลงจาก 123.10 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 2.52

ราคาขายส่งกุ้งขาว (70 ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย จ.สมุทรสาคร คาดว่าจะกิโลกรัมละ 115.00 บาท ราคาลดลงจาก 119.25 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 3.56

4.2 ปลาหมึกกระดองสด

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 150.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา คาดว่าจะกิโลกรัมละ 180.00 บาท ราคาลดลงจาก 185.33 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 2.88

4.3 ปลาทุสขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 74.18 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 73.08 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 1.50

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา คาดว่าจะกิโลกรัมละ 80.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

4.4 ปลาช่อนขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 79.65 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 78.46 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 1.50

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ คาดว่าจะกิโลกรัมละ 140.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

4.5 ปลาดุกบิ๊กอุย

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 25.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา คาดว่าจะกิโลกรัมละ 80.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

4.6 ปลาเป็ดและปลาป่น

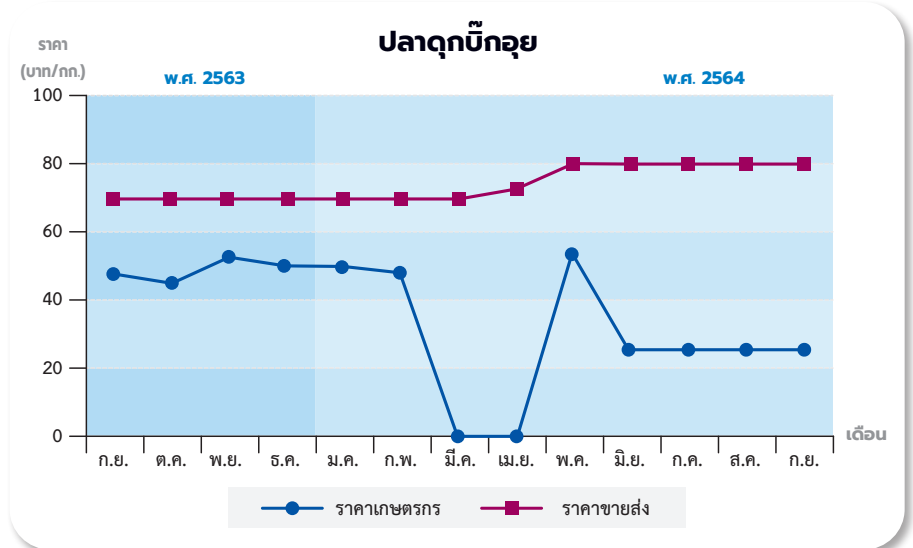
ราคาปลาเป็ดที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 6.60 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 6.58 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 0.30

ราคาปลาป่นเบอร์ 2 ชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน คาดว่าจะกิโลกรัมละ 33.35 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 33.00 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 1.05

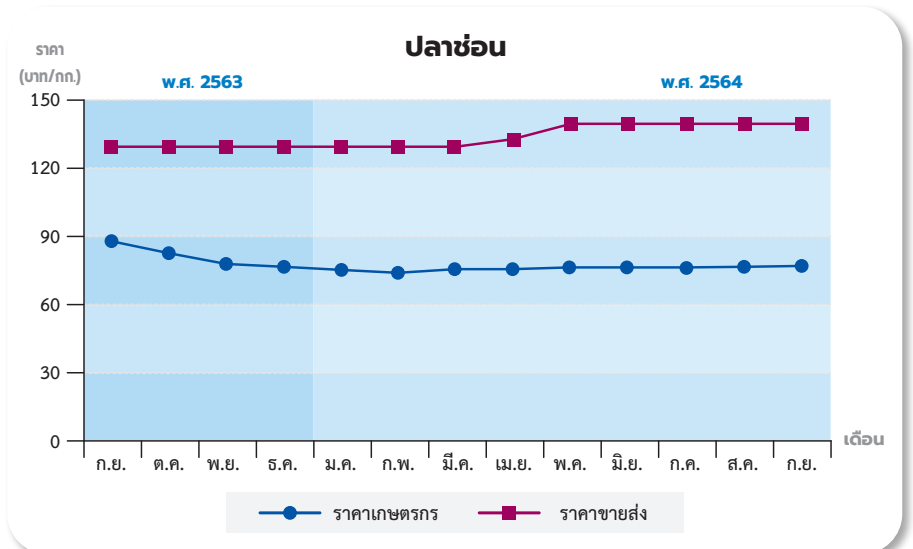
โดย นายปวเรศ เมืองสมบัติ
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



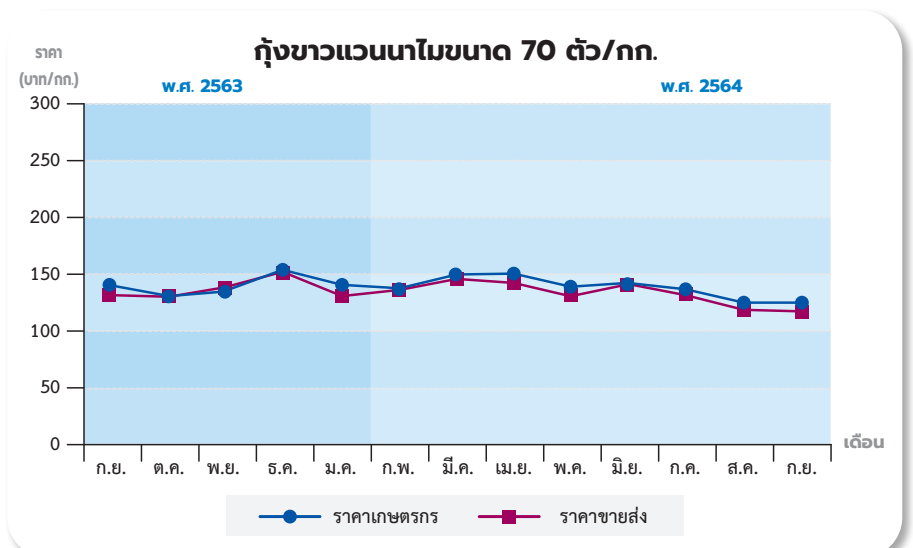
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ก.ย. 63	47.50	70.00
ต.ค.	45.00	70.00
พ.ย.	52.75	70.00
ธ.ค.	50.00	70.00
ม.ค. 64	50.00	70.00
ก.พ.	48.00	70.00
มี.ค.	-	70.00
เม.ย.	-	73.08
พ.ค.	53.33	80.00
มิ.ย.	25.00	80.00
ก.ค.	25.00	80.00
ส.ค.	25.00	80.00
ก.ย.	25.00	80.00



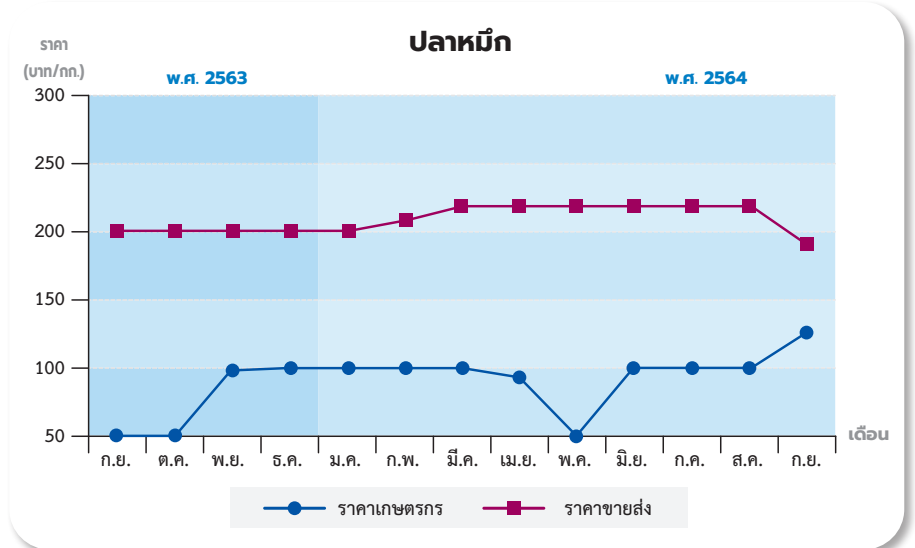
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ก.ย. 63	88.62	130.00
ต.ค.	82.93	130.00
พ.ย.	77.90	130.00
ธ.ค.	76.85	130.00
ม.ค. 64	75.16	130.00
ก.พ.	74.11	130.00
มี.ค.	75.50	130.00
เม.ย.	75.60	133.08
พ.ค.	76.56	140.00
มิ.ย.	76.16	140.00
ก.ค.	76.36	140.00
ส.ค.	77.15	140.00
ก.ย.	78.46	140.00



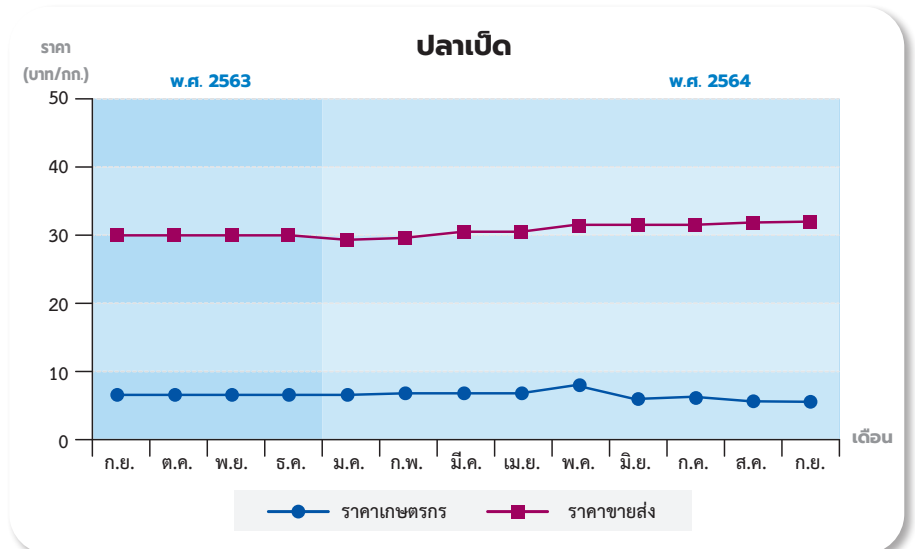
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ก.ย. 63	138.14	134.17
ต.ค.	132.90	132.29
พ.ย.	136.08	138.80
ธ.ค.	154.00	153.44
ม.ค. 64	140.98	131.43
ก.พ.	137.95	137.33
มี.ค.	150.08	146.30
เม.ย.	150.77	142.62
พ.ค.	138.99	132.20
มิ.ย.	141.14	139.60
ก.ค.	134.84	128.65
ส.ค.	126.04	119.60
ก.ย.	123.10	119.25



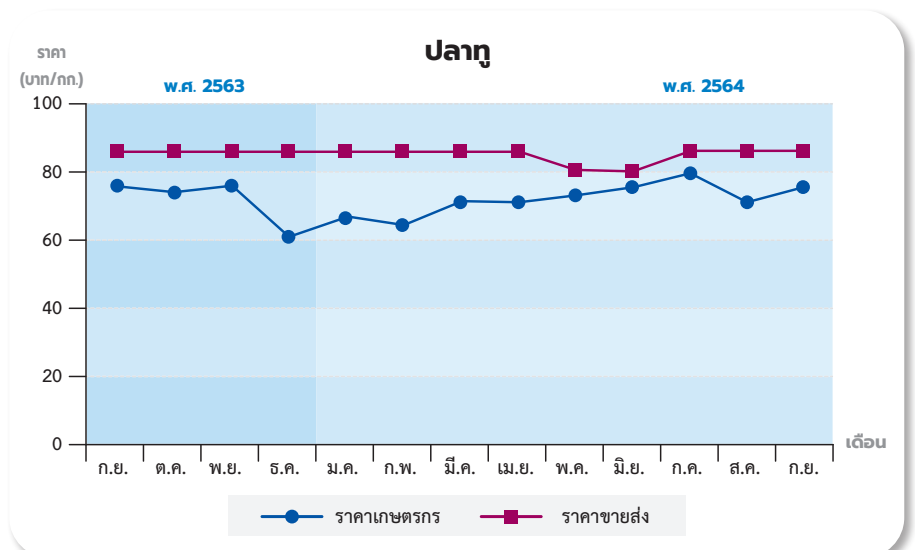
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ก.ย. 63	-	200.00
ต.ค.	-	200.00
พ.ย.	97.50	200.00
ธ.ค.	100.00	200.00
ม.ค. 64	100.00	200.00
ก.พ.	100.00	210.83
มี.ค.	100.00	220.00
เม.ย.	90.00	220.00
พ.ค.	-	220.00
มิ.ย.	100.00	220.00
ก.ค.	100.00	220.00
ส.ค.	104.00	220.00
ก.ย.	150.00	185.33



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ก.ย. 63	7.24	30.00
ต.ค.	7.24	30.00
พ.ย.	7.20	30.00
ธ.ค.	7.08	30.00
ม.ค. 64	7.24	29.00
ก.พ.	7.88	29.89
มี.ค.	7.34	30.70
เม.ย.	8.07	31.00
พ.ค.	9.12	31.94
มิ.ย.	6.57	32.00
ก.ค.	7.70	32.00
ส.ค.	6.62	32.67
ก.ย.	6.58	33.00



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ก.ย. 63	74.14	85.00
ต.ค.	72.22	85.00
พ.ย.	72.20	85.00
ธ.ค.	62.49	85.00
ม.ค. 64	69.42	85.00
ก.พ.	65.78	85.00
มี.ค.	71.83	85.00
เม.ย.	70.65	85.00
พ.ค.	73.52	80.83
มิ.ย.	76.11	80.00
ก.ค.	79.38	85.00
ส.ค.	66.40	85.00
ก.ย.	73.08	85.00



กรมประมง...ส่งหัวหน้ากลุ่มบริหารจัดการด้านการประมง 77 จังหวัด ทั่วประเทศฟอร์มทีมบูรณาการทำงานพื้นที่ เร่งแก้ปัญหาประมง เสริมสร้างความยั่งยืนของทรัพยากรสัตว์น้ำ



กรมประมง โดยการขับเคลื่อนของ นายมีศักดิ์ ภักดีคง อธิบดีกรมประมง ได้ผลักดันโครงการต่างๆ ในพื้นที่มากมาย ในทุกมิติ ทั้งด้านการส่งเสริมและการแก้ปัญหาประมง อาทิ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การบริหารทรัพยากรหลังการจับ การพัฒนาแหล่งน้ำ การอนุรักษ์ และการแปรรูปสัตว์น้ำ ฯลฯ ภายใต้การขับเคลื่อน

เมื่อวันที่ 7 กันยายน 2564 นายบัญชา สุขแก้ว รองอธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า จากการปฏิรูปภาคการประมงของไทย ในยุคปัจจุบันที่มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำให้เกิดความยั่งยืนโดยชุมชน ควบคู่ไปกับความมั่นคงในการประกอบอาชีพและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพี่น้องเกษตรกรชาวประมง ตามนโยบายของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ของคณะกรรมการประมงประจำจังหวัด ซึ่งต้องมีการบูรณาการทำงานร่วมกัน ในหลายด้านเพื่อให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ และเกิดประโยชน์สูงสุดในพื้นที่ภายใต้พระราชกำหนดการประมง พ.ศ.2558 และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2560 ด้วยเหตุนี้ กรมประมงจึงมีแนวคิดที่จะส่งเสริม และพัฒนาศักยภาพให้ “หัวหน้ากลุ่ม

บริหารจัดการด้านการประมง” ของสำนักงานประมงจังหวัดทั่วประเทศ เข้ามามีบทบาทในการดำเนินงานในระดับพื้นที่ โดยเฉพาะหน้าที่ความรับผิดชอบ ที่เกี่ยวข้องกับการขับเคลื่อนบริหารจัดการที่รักษาพันธุ์สัตว์น้ำ ตามมาตรา 56 การควบคุมเครื่องมือทำการประมง วิธีการทำประมง พื้นที่ทำการประมง ขนาดของ

เรือประมง ตามมาตรา 71 และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควบคุม มาตรา 77 แห่งพระราชกำหนดการประมง ซึ่งเป็นการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการประมงจังหวัดที่เชื่อมโยงภายใต้อำนาจของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และมาตรา 25 ในการขับเคลื่อนองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นที่ขึ้นทะเบียนกว่า 2,500 องค์กร เพื่อทำงานร่วมกับประชาชน ชาวประมงให้เกิดความยั่งยืนของทรัพยากรสัตว์น้ำในทุกจังหวัด

โดยล่าสุด กรมประมงได้มีการประชุมหารือผ่านระบบ Video Conference ร่วมกับ หัวหน้ากลุ่มบริหารจัดการด้านการประมง 77 จังหวัดทั่วประเทศ เพื่อทำความเข้าใจในบทบาทและภารกิจที่ต้องดำเนินการในพื้นที่ ต่อจากนี้ หัวหน้ากลุ่มบริหารจัดการด้านการประมง จะทำหน้าที่เป็นผู้ช่วยประมงจังหวัด ซึ่งเป็นประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมประมง (Fisheries Co - ordinator : FC) ของแต่ละพื้นที่ ในการศึกษา วิเคราะห์ วิจัยการบริหารจัดการทรัพยากรประมง เครื่องมือประมง การอนุรักษ์ การแก้ไขปัญหาในพื้นที่ ตรวจสอบคุณภาพลักษณะของแปปลา ทำเทียบเรือ ที่รวบรวมสัตว์น้ำ เรือประมง



ในพื้นที่ให้เป็นไปตามกฎหมาย จัดทำปรับปรุงระบบฐานข้อมูลทางด้านการประมงเพื่อวางแผนพัฒนาการประมง แผนการแจ้งเตือน และแนวทางการช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกรชาวประมง รวมถึงเรื่องของการกำกับดูแลการทำประมงในพื้นที่ให้เป็นไปตามกฎหมาย การจัดเก็บเงินอากร การออกใบอนุญาต และการให้คำปรึกษาแนะนำ สนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรประมง ฯลฯ ทั้งนี้ ล่าสุดได้ร่วมพิจารณาร่าง ประกาศกรมประมง เรื่องหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น พ.ศ..... ฉบับใหม่

เพื่อให้สอดคล้องกับบริบทในแต่ละพื้นที่ที่จะยกระดับไปสู่เครือข่ายองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นระดับจังหวัดเพื่อต่อยอดเป็นองค์กรระดับชาติต่อไป

รองอธิบดี กล่าวในตอนท้ายว่า นับจากนี้ไป งานประมงในพื้นที่ จะเป็นลักษณะเชิงรุก เน้นการเข้าถึงเกษตรกรให้มากที่สุด ภารกิจงานในพื้นที่ทั้งในเรื่องของงานส่งเสริมและงานแก้ไขปัญหาทางการประมง จะสามารถดำเนินการได้อย่างทันท่วงทีอย่างเต็มประสิทธิภาพ เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนและสร้างความมั่นใจในการประกอบอาชีพของพี่น้องชาวประมงมากยิ่งขึ้น



ราคาขายปลีก (เงินสด) พันธุ์สุกร ไก่และเป็ดในตลาดกรุงเทพฯ

หน่วย : บาท/ตัว

รายการ	2563					2564							
	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.
ลูกสุกรขุน	2,800	2,800	2,776	2,544	2,356	2,700	2,752	2,778	2,800	2,643	2,556	2,524	1,960
ลูกไก่ไข่อายุ 1 วัน	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00
ลูกไก่เนื้ออายุ 1 วัน	10.66	7.50	7.50	7.78	8.50	8.50	8.50	10.61	11.00	10.50	10.50	10.18	7.18
ลูกเป็ดไข่ซีพี	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00

ที่มา : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

ราคาขายส่ง (เงินสด) อาหารสัตว์สำเร็จรูปในตลาดกรุงเทพฯ

หน่วย : บาท/30 กก.

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

ที่มา : www.cpffeed.com

ราคาขายส่ง (เงินสด) ปุ๋ยที่สำคัญในตลาดกรุงเทพฯรายเดือน

หน่วย : บาทต่อตัน

ชนิดปุ๋ย	2563					2564							
	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.
21 - 0 - 0	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,600	6,575	7,400	7,700	8,200	8,400
46 - 0 - 0	9,567	9,567	9,900	9,900	9,933	10,000	10,067	11,700	13,400	13,000	14,000	15,233	16,233
16 - 20 - 0	11,567	11,567	11,567	11,533	11,533	11,533	11,567	11,667	12,950	13,233	13,333	13,500	13,667
16 - 16 - 8	12,333	12,400	12,400	12,367	12,367	12,367	12,400	12,733	13,933	14,033	14,033	14,200	14,367
15 - 15 - 15	14,700	14,767	14,567	14,567	14,567	14,567	14,567	14,733	15,550	15,733	15,900	16,100	16,500
13 - 13 - 21	16,267	16,267	16,267	16,267	16,267	16,267	16,267	15,900	17,750	17,900	17,900	17,900	18,750

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



สศก.2 ร่วมติดตามการลงพื้นที่ของนายกรัฐมนตรีน ณ อำเภอศรีสำโรง จังหวัดสุโขทัย

วันที่ 26 กันยายน 2564 นายประเสริฐศักดิ์ แสงสีทา ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2 พิษณุโลก (สศก.2) ลงพื้นที่ติดตามการตรวจราชการของนายกรัฐมนตรีน (พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา) และคณะ ในพื้นที่จังหวัดสุโขทัย เพื่อติดตามสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่อำเภอศรีสำโรง จังหวัดสุโขทัย ซึ่งได้รับผลกระทบจากฝนตกสะสมทำให้น้ำในอ่างเก็บน้ำไหลลงมารวมกับปริมาณน้ำท่าในลำคลองธรรมชาติท้ายอ่าง เกิดน้ำเอ่อล้นตลิ่ง มีพื้นที่ประสบภัยด้านการเกษตร จำนวน 213,161 ไร่ (9 อำเภอ 64 ตำบล 349 หมู่บ้าน) ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่นาข้าว ซึ่งนายกรัฐมนตรีน ได้มีข้อสั่งการ ดังนี้ 1) การทำการเกษตรขอให้เกษตรกรลดการปลูกพืชเชิงเดี่ยว ปรับเปลี่ยนเป็นการผลิตแบบเกษตรผสมผสาน การแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม เน้นทำน้อยได้มาก และปลูกในพื้นที่ถูกต้องตามกฎหมาย 2) การนำเทคโนโลยีนวัตกรรมมาปรับใช้ในการเกษตรให้มากขึ้น และเน้นการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่ตั้งแต่ต้นทางถึงปลายทาง 3) การแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำควรบริหารจัดการทั้งระบบโดยมอบหมายให้กรมชลประทานดำเนินการ และ 4) จังหวัดสุโขทัยสามารถเป็นศูนย์กลางในการเชื่อมโยงระบียงเศรษฐกิจ ศูนย์กระจายสินค้าเกษตร และการพัฒนาระบบโลจิสติกส์

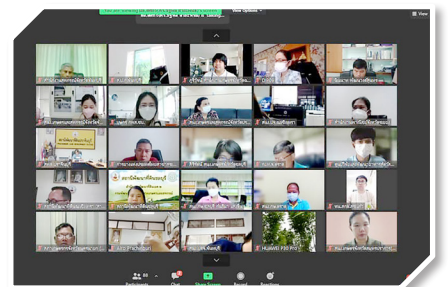




สศก.5 จัดประชุมระดมความคิดเห็น (FocusGroup) โครงการวิจัยบูรณาการ เรื่อง แนวทางการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการภาคเกษตร



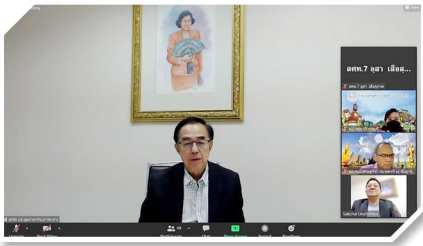
วันที่ 1 กันยายน 2564 นางสุจารีย์พิชา ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา (สศท.5) เป็นประธานการประชุมระดมความคิดเห็น (FocusGroup) โครงการวิจัยบูรณาการ เรื่อง แนวทางการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการภาคเกษตร ผ่านระบบ สื่ออิเล็กทรอนิกส์โปรแกรม Zoom Cloud Meeting โดยมี ผู้แทนเกษตรกร ผู้แทนหน่วยงานภาครัฐ และผู้แทนสถาบันการศึกษา ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา เข้าร่วมประชุมโดยการระดมความคิดเห็น (Focus Group) โครงการวิจัยบูรณาการ เรื่อง แนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพและพัฒนาการให้บริการภาคเกษตร เป็นงานวิจัยบูรณาการร่วมกันระหว่าง สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1-12 มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาสถานการณ์ในการให้บริการภาคการเกษตร และปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการภาคการเกษตรของไทย และแนวทางการให้บริการภาคเกษตรที่สอดคล้องกับความต้องการของผู้รับบริการทางการเกษตร โดยการประชุมครั้งนี้เป็นการนำเสนอผลการศึกษา การให้บริการ ทางการเกษตรในสินค้าข้าวนาปี ปีเพาะปลูก 2563/64 จำนวน 5 บริการ ได้แก่ 1) บริการเตรียมดิน 2) บริการเครื่องปลูกข้าว 3) บริการโดรนเพื่อการเกษตร 4) บริการรถเกี่ยวนาข้าว และ 5) บริการขนส่งผลผลิตข้าว ให้กับผู้เข้าร่วมประชุมได้รับทราบ พร้อมทั้งระดม ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่างๆ จากที่ประชุม เพื่อนำมาใช้ ในการกำหนดแนวทางในการพัฒนาบริการทางการเกษตรต่อไป



สศก.6 จัดประชุมหรือการจัดทำแนวทางการบริหารจัดการสินค้าเกษตรที่สำคัญ และสินค้าทางเลือกเชิงลึกระดับพื้นที่ในภาคตะวันออก (Agri-map)

วันที่ 3 กันยายน 2564 นายชัชพล สายะพันธ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท.6) ประธานในที่ประชุม ร่วมกับ นางสาวนริศรา เอี่ยมคุ้ย ผู้อำนวยการส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตร และนักวิชาการส่วนแผนฯ จัดการประชุมหรือทางไกล ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Focus Group Online ผ่าน Zoom meeting เรื่องแนวทางการบริหารจัดการสินค้าเกษตรที่สำคัญและสินค้าทางเลือกเชิงลึกระดับพื้นที่ในภาคตะวันออก (Agri-Map) ปี 2564 โดยสินค้าสำคัญที่จะปรับเปลี่ยน ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง และยางพารา ในพื้นที่ไม่เหมาะสม ปรับเปลี่ยนหรือผสมผสานเป็นสินค้าทางเลือกในระดับพื้นที่ภาคตะวันออก ที่ให้ผลตอบแทนที่ดีกว่าสินค้าเดิม หรือเพื่อความมั่นคงทางอาหาร หรือเป็นสินค้าที่ไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด เช่น ไข่ พืชอาหารสัตว์ (หญ้าเนเปียร์) โกโก้ มะพร้าว น้ำหอม มะม่วงน้ำดอกไม้ กุ้งก้ามกรามผสมกุ้งขาวแวนนาไม

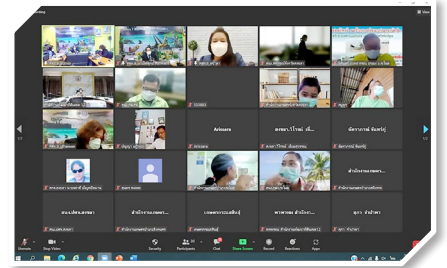
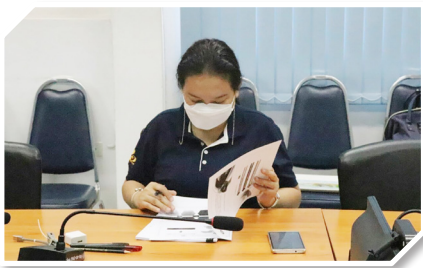
โดยเป็นการระดมความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ เพื่อจัดทำแนวทางการบริหารจัดการสินค้าเกษตรที่สำคัญและสินค้าทางเลือกเชิงลึก ระดับพื้นที่ในภาคตะวันออก ซึ่งที่ประชุมทั้งผู้แทนจากภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกรได้เห็นชอบในหลักการจัดทำแนวทาง เสนอมาตรการปรับเปลี่ยนในแต่ละสินค้าทางเลือกที่เป็นประโยชน์และเสนอให้เพิ่มเติมข้อควรระวัง ข้อควรปฏิบัติของเกษตรกรเพื่อเป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการลงทุนปรับเปลี่ยนต่อไป



สศท.7 ร่วมประชุมคณะอนุกรรมการความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กรกอ.) ระดับภาคกลาง ครั้งที่ 1/2564



วันที่ 21 กันยายน 2564 นายนิกร แสงเกตุ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 ชัยนาท (สศท.7) เข้าร่วมประชุมคณะอนุกรรมการความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กรกอ.) ระดับภาคกลาง ครั้งที่ 1/2564 ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting เพื่อพิจารณาการขับเคลื่อนโครงการเกษตรแม่นยำ สุจริตใจอุตสาหกรรม 2 ล้านไร่ และแนวทางการขับเคลื่อนระดับกลุ่มจังหวัด เพื่อสนับสนุนส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรและอาหารภาคกลาง โดยมี นายสุรชัย โสดีถาวรกุล ประธานคณะอนุกรรมการ กรกอ. ระดับภาคกลาง เป็นประธานการประชุม ผู้เข้าประชุมประกอบด้วย หน่วยงานภาครัฐ สภาเกษตรกร สภาอุตสาหกรรม สถาบันเกษตรกร และสถาบันการศึกษา AIC ในพื้นที่รับผิดชอบภาคกลาง



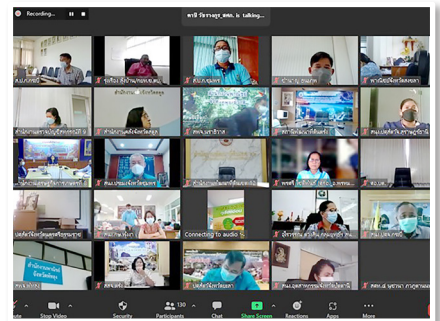
สศท.9 จัดประชุมหารือแนวทางการบริหารจัดการสินค้าเกษตรทางเลือกที่มีอนาคต (Future Crops) ตามแผนที่เกษตร เพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri -Map) จังหวัดสงขลา พัทลุง ตรัง และสตูล

วันที่ 22 กันยายน 2564 นายไพฑูรย์ สีลาพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 สงขลา (สศท.9) เป็นประธานการประชุมหารือแนวทางการบริหารจัดการสินค้าเกษตรทางเลือกที่มีอนาคต (Future Crops) ตามแผนที่เกษตร เพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri -Map) จังหวัดสงขลา พัทลุง ตรัง และสตูล เพื่อศึกษาข้อมูลด้านเศรษฐกิจสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด 3 สินค้า (ข้าว ยางพารา และปาล์มน้ำมัน) และสินค้าหรือกิจกรรมทางเลือก ในการปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสมของพื้นที่ เพื่อจัดทำแนวทางและมาตรการจูงใจในการผลิตสินค้าเกษตรตามความเหมาะสมของพื้นที่ และแนวทางการบริหารจัดการสินค้าเกษตรที่สำคัญในพื้นที่ที่ประสบภัยพิบัติซ้ำซาก กรณีศึกษา ในพื้นที่ ตำบลคลองแดน อำเภอรอนดง จังหวัดสงขลา เพื่อศึกษาแนวทางการบริหารจัดการสินค้าเกษตรสำคัญในพื้นที่ที่ประสบภัยพิบัติซ้ำซาก เพื่อศึกษาการปรับเปลี่ยนทางการเกษตรให้เหมาะสมกับสถานการณ์และโอกาส และเพื่อเสนอแนวทางและมาตรการในการช่วยเหลือเกษตรกรให้สามารถปรับตัวกับปัญหาน้ำท่วมซ้ำซากเพื่อการเกษตรที่ดียิ่งขึ้น ปีงบประมาณ 2564 ผ่านระบบประชุมทางไกลออนไลน์ (Zoom Meetings) ณ ห้องประชุมสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 โดยมีหน่วยงานภาครัฐ เอกชน และเกษตรกรของจังหวัดสงขลา พัทลุง ตรัง และสตูล เข้าร่วมระดมความคิดเห็น (Focus Group) แนวทางการบริหารสินค้าเกษตรเพื่อส่งเสริม/สนับสนุนเกษตรกรที่ปรับเปลี่ยนต่อไป



**การสัมมนาทิศทางและการขับเคลื่อนเศรษฐกิจการเกษตร
ในพื้นที่ภาคใต้และภาคใต้ชายแดน**

วันที่ 3 กันยายน 2564 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานเปิดการสัมมนาทิศทางและการขับเคลื่อนเศรษฐกิจการเกษตรในพื้นที่ภาคใต้ และภาคใต้ชายแดน ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meetings โดยมี นางสาวตาปี วัชรางกูร ผู้เชี่ยวชาญด้านนโยบายระบบเศรษฐกิจการเกษตร กล่าวรายงาน สำหรับการประชุมครั้งนี้ มีการนำเสนอภาวะเศรษฐกิจการเกษตรของภาคใต้และภาคใต้ชายแดนในช่วงครึ่งแรกของปี 2564 และแนวโน้มปี 2564 โดยผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 และ 9 ตลอดจนการอภิปราย เรื่อง การขับเคลื่อนเศรษฐกิจการเกษตรของภาคใต้และภาคใต้ชายแดน โดย นางนาถนอย แก้วมีจีน รองผู้อำนวยการฝ่ายนโยบายโครงสร้างเศรษฐกิจ ธนาคารแห่งประเทศไทย สำนักงานภาคใต้ นายภนธร วงศ์พรหม ผู้อำนวยการศูนย์เศรษฐกิจการลงทุนภาคที่ 5 สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน นายอรรณพ ยังวนิชเศรษฐกร ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี/ผู้จัดการ หก.สุราษฎร์พันธุ์ปาล์ม ซึ่งดำเนินการอภิปราย โดย ดร.สินัด ตรีวรรณไชย คณบดีคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์



**เลขาธิการ สศก ร่วมบรรยายในการประชุม International
Conference on Food Loss and Waste**

วันที่ 11 กันยายน 2564 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมบรรยายในประเด็นการลดการสูญเสียอาหารหลังเก็บเกี่ยวผ่านระบบการประชุมทางไกลในการประชุม International Conference on Food Loss and Waste โอกาสนี้ ฝ่ายไทย ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมประชุมเพื่อกล่าวคำปราศรัยด้านนโยบายเกี่ยวกับการสูญเสียอาหาร (Food loss) และขยะอาหาร (Food waste) ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 9 - 11 กันยายน 2564





การแถลงข่าวลงนามพิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดในการกักกันโรค และตรวจสอบ สำหรับการส่งออกและนำเข้าผลไม้ ผ่านประเทศที่สาม ระหว่างประเทศไทย-จีน

วันที่ 13 กันยายน 2564 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ในฐานะโฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมแถลงข่าว “การลงนามพิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดในการกักกันโรคและตรวจสอบ สำหรับการส่งออกและนำเข้าผลไม้ ผ่านประเทศที่สาม ระหว่างประเทศไทยและสาธารณรัฐประชาชนจีน” โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน โดยมี ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการแถลงข่าว ผ่านระบบ ZOOM ห้องประชุม 134 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



การสัมมนา “การนำเสนอผลการประเมินผลแผนงานบูรณาการการพัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563”

วันที่ 27 กันยายน 2564 ดร.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานเปิดการสัมมนา “การนำเสนอผลการประเมินผลแผนงานบูรณาการการพัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563” ผ่านระบบ Zoom ร่วมกับระบบสตรีมมิ่ง โดยช่วงเช้าเป็นการนำเสนอผลการประเมินผลแผนงานบูรณาการการพัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก ที่ดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ตลอดจนข้อเสนอแนะทางมาตรการ และนโยบายที่เกี่ยวข้อง และเพื่อรับฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากหน่วยงานต่าง ๆ ที่ดำเนินงานภายใต้แผนงานดังกล่าว ส่วนช่วงบ่าย เป็นการถ่ายทอดความรู้ด้านเทคนิคและวิธีการประเมินผลแผนงาน โดยมีวิทยุประสงค์เพื่อถ่ายทอดความรู้เทคนิคและวิธีการประเมินผลแผนงานให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและบุคลากรและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง



พิธีประกาศเกียรติคุณผู้เกษียณอายุราชการ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปี 2564

วันที่ 22 กันยายน 2564 ดร.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นผู้แทนของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เข้ารับมอบของที่ระลึกให้กับผู้เกษียณอายุราชการของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ในพิธีประกาศเกียรติคุณผู้เกษียณอายุราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปี 2564 โดยมี ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



เลขาธิการ สศก. ร่วมกิจกรรม “ครัวกลางชุมชนคนอารีย์ by EXIM”

วันที่ 25 กันยายน 2564 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ในฐานะคณะกรรมการธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย (EXIM BANK) ร่วมกิจกรรม “ครัวกลางชุมชนคนอารีย์ by EXIM” ประกอบอาหารปรุงสุกใหม่ เพื่อส่งมอบพร้อมขนมและเครื่องดื่มรวมกว่า 2,000 กล่อง ให้ผู้ติดเชื้อโรคโควิด-19 และกักตัวในชุมชน รวมทั้งประชาชนและเจ้าหน้าที่ในชุมชนเคหะชุมชนทุ่งสองห้อง 311 ชุมชนเคหะชุมชนทุ่งสองห้อง 312 เขตหลักสี่ ชุมชนซอยสวนรื่น ชุมชนริมคลองบางซื่อ เขตบางซื่อ ชุมชนริมคลองสามเสน ชุมชนหลังวัดมัทิกะสัน ชุมชนริมทางรถไฟหลังโรงพยาบาลเดชา เขตราชเทวี ศูนย์พักคอยเพื่อส่งต่อ โรงเรียนการไปรษณีย์ และมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์ เขตหลักสี่ ศูนย์พักคอยเพื่อส่งต่อ วัดมณีนิมิตการาม เขตบางซื่อ ศูนย์พักคอยเพื่อส่งต่อ วิทยาลัยเทคโนโลยีพณิชยการเจ้าพระยา เขตราชเทวี และแพทย์พยาบาลบุคลากรทางการแพทย์และผู้ป่วยโรงพยาบาลรามาริบัติ ณ EXIM BANK สำนักงานใหญ่

ทั้งนี้ “ครัวกลางชุมชนคนอารีย์ by EXIM” ภายใต้โครงการด้านความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) “EXIM เพื่อสุขภาพชุมชน” จัดขึ้นทั้งหมด 9 ครั้ง ทุกวันเสาร์ ตั้งแต่วันเสาร์ที่ 31 กรกฎาคม-25 กันยายน 2564 ส่งมอบอาหารกล่องปรุงสุกใหม่ทั้งสิ้นกว่า 10,000 กล่อง บรรเทาความเดือดร้อนให้กับผู้ได้รับผลกระทบจากโควิด-19 ในชุมชน โรงพยาบาล ศูนย์พักคอยเพื่อส่งต่อ และผ่านมูลนิธิต่าง ๆ



**ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ MOU “การสร้างความร่วมมือ
ในการแก้ไขปัญหาและพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขัน
ให้เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้า ให้มีศักยภาพ
ในการแข่งขันเพิ่มขึ้นร่วมกัน”**

วันที่ 29 กันยายน 2564 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ MOU เรื่อง การสร้างความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาและพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันให้เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้า ให้มีศักยภาพในการแข่งขันเพิ่มขึ้นร่วมกัน โดยมี ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธาน ทั้งนี้ การลงนามดังกล่าว เป็นการลงนาม 2 ฉบับ ได้แก่ ลงนามความร่วมมือทางด้านนโยบายและข้อมูล ระหว่าง 8 หน่วยงาน ได้แก่ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมปศุสัตว์ กรมส่งเสริมสหกรณ์ องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย สภาเกษตรกรแห่งชาติ สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย และ ลงนามความร่วมมือต้นแบบผู้ที่ประสบความสำเร็จระหว่าง 3 หน่วยงาน ได้แก่ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร สหกรณ์โคนมเนื้อกำแพงแสน จำกัด และบริษัท พรีเมียม บีพี จำกัด





สศก. จัดกิจกรรมเนื่องในวันพระราชทานธงชาติไทยและครบรอบ 100 ปีธงชาติไทย

วันที่ 28 กันยายน 2564 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานในกิจกรรมเนื่องในวันพระราชทานธงชาติไทย พร้อมด้วย นางศศิญา ปานตัน เลขานุการกรม และนางสาวภวิศา ผ่องใส รักษาการในตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล รวมทั้งข้าราชการสำนักงานเลขานุการกรม ร่วมร้องเพลงชาติไทยพร้อมเพรียงกัน ในเวลา 8 นาฬิกา ณ ห้องประชุม 2 อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ทั้งนี้ คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบกำหนดให้ วันที่ 28 กันยายน ของทุกปี เป็นวันพระราชทานธงชาติไทย โดยให้เริ่มปี 2560 เป็นปีแรก ซึ่งนอกจากจะแสดงถึงความเป็นหนึ่งเดียวกัน ในฐานะที่ธงชาติไทยเป็นสัญลักษณ์แห่งการร่วมแรงร่วมใจของคนไทย ยังเป็นการยังน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 6 ที่ทรงพระราชทานธงไตรรงค์ เป็นธงชาติไทยอีกด้วย

วัฒนธรรมองค์กรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



HOPE

Honesty
มีคุณธรรม

ซื่อสัตย์ เสมอภาค
โปร่งใสสามารถตรวจสอบได้

Ownership
รับผิดชอบร่วมกัน

มีความรับผิดชอบ ทำงานเป็นทีมเดียวกัน
มุ่งสู่เป้าหมายเดียวกัน

Prompt to change
พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง

พัฒนาตัวเองอย่างต่อเนื่อง
ยอมรับฟังความคิดเห็น

Establish
สร้างสรรค์

กล้าคิด กล้าทำ กล้านำองค์กร
มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์

ค่านิยมสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

S **Specialized**
✓ ความเชี่ยวชาญ

M **Moral**
✓ มีคุณธรรม

A **Accountable**
✓ มีความรับผิดชอบ

R **Rational**
✓ มีเหตุผล

T **Targetable**
✓ มีเป้าหมาย





สำนักงาน
เศรษฐกิจการเกษตร
OFFICE OF AGRICULTURAL ECONOMICS



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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