

In this month's issue

- 3 กล้วยหินบันนังस्ता
พืชเศรษฐกิจเพิ่มรายได้ให้ประโยชน์
- 5 ข้าวหอมมะลิดินภูเขาไฟบุรีรัมย์
- 7 เกษตรฯ เปิดฉากยิ่งใหญ่
เจ้าภาพเอเปค 2022 เปิดแลนด์มาร์ก
หัวหินไทยแลนด์ ประชุมรัฐมนตรี
ความมั่นคงอาหารเอเปค ครั้งที่ 7



วารสาร เศรษฐกิจ การเกษตร

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์





วิสัยทัศน์

“องค์กรชั้นนำการพัฒนาภาคเกษตรและ
ศูนย์กลางสารสนเทศการเกษตรแห่งชาติ
ภายในปี 2565”

พันธกิจ

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

เป้าประสงค์

“สารสนเทศการเกษตรและแผนพัฒนาการเกษตรที่เป็นเลิศ
สนับสนุนการขับเคลื่อนภาคเกษตรไปสู่การพัฒนาอย่าง
สมดุลและยั่งยืน”

กลยุทธ์

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

ที่ปรึกษา

บรรณาธิการ

ผู้ช่วยบรรณาธิการ

กองบรรณาธิการ

เจ้าของ

พิมพ์ที่

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

นายศรีไพร บุญยะเดช

นายชัยกิต อู๋ระรังสิทธ์ • น.ส.ณิธิพร มินพัฒนสันติ • น.ส.กสิพร ชูติพรขจิต • น.ส.กัชชนก อู๋ดี

ส่วนประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรม โทร. 0 2940 7239

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนพหลโยธิน ทท. 10900

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

บริษัท นวัตกรรมดาการพิมพ์ (ประเทศไทย) จำกัด

บรรณารักษ์การແລງ

ส่วสตีมาขังสมาชิกรูททุททุท ด้วยสถานการณ์ขณะนี้หลายพื้นที่กำลังประสบอุทกภัยพืชผลทางการเกษตรอาจได้รับความเสียหาย จึงขอฝากความหวังไปเกษตรกรและสมาชิกทุททุท ฌบับเดือนกันยายนี้ ทีม บก. ขอนำวิธีฟื้นฟูไม้ผลและการปลูกไม้ผลหลังประสบอุทกภัยมาฝากทุททุท เพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติในพื้นที่ที่กำลังได้รับความเสียหายได้อย่างถูกต้อง ซึ่งจากข้อมูลของสำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร มีข้อปฏิบัติดังนี้ 1) หลังน้ำท่วมใหม่ๆ ห้ามนำเครื่องจักรกลหนักเข้าไปในพื้นที่ และห้ามบุคคลรวมทั้งสัตว์เข้าไปเหยียบย่ำบริเวณโคนต้นพืชโดยเด็ดขาด เพราะดินที่ถูกน้ำท่วมขังจะมีโครงสร้างง่ายต่อการถูกทำลายและเกิดการอัดแน่นได้ง่าย ซึ่งเป็นผลเสียต่อการไหลซึมของน้ำ รวมทั้งจะกระทบกระเทือนต่อระบบรากของพืชทำให้ต้นไม้ทรุดโทรมและอาจตายได้ 2) ในพื้นที่ที่ยังมีน้ำท่วมขัง ควรหาทางระบายน้ำออกจากบริเวณโคนต้นพืชโดยเร็ว 3) ในสภาพน้ำท่วมที่มีการชะพาเอาดินหรือทรายมาทับถมในบริเวณแปลงปลูกไม้ผล หรือไม้ยืนต้นหลังจากน้ำลดลงและดินแห้งแล้วควรทำการขุดหรือปาด

เอาดินหรือทรายออกจากโคนต้นพืช 4) ควรมีการพ่นปุ๋ยทางใบให้แก่พืช เพราะในระยะนี้ระบบรากของพืชยังไม่สามารถดูดกินธาตุอาหารพืชจากดินได้ตามปกติ 5) ไม้ผลหรือไม้ยืนต้นภายหลังน้ำท่วมมักจะหนีไม่พ้นปัญหาเรื่องรากเน่าและโคนเน่าเพราะรากต้องอยู่ในน้ำเป็นเวลานานๆ ทำให้ขาดออกซิเจน (อากาศ) ดังนั้นเมื่อดินแห้งแล้วควรมีการพรวนดิน เพื่อเพิ่มออกซิเจนให้แก่รากพืช ทำให้รากพืชแตกใหม่ได้ดีขึ้น 6) ในพืชที่มีปัญหาของโรครากเน่าและโคนเน่า ที่เกิดจากเชื้อรา หลังจากน้ำลดแล้วหากพืชยังมีชีวิตอยู่ ให้ราดโคนต้นพืช หรือทาด้วยสารเคมีกันรา เช่น เมตาแลคซิล หรือ ฟอสเอทิล- อลูมินัม (อาลิเอท) (กรณีเกิดแผลที่โคนต้นพืชจะถากเนื้อเยื่อพืชที่เสียหายออกแล้วทาด้วยสารเคมี) โดยสารเคมีดังกล่าวจะใช้กับอาการรากเน่า และโคนเน่าที่เกิดจากเชื้อราพิเทียม (Pythium spp.) หรือไฟทอปธอรา (Phytophthora spp.) สำหรับโรครากเน่าและโคนเน่า ที่เกิดจากเชื้อราชนิดอื่นๆ เช่น เชื้อราฟูซาเรียม (Fusarium spp.) ไรโซอกโทเนีย (Rhizoctonia spp.) หรือสเคลอโรเทียม



(Sclerotium spp.) ให้ราดโคนต้นด้วยสารเคมีพีซีเอ็นบี หรือ เทอร์ราคลอร์ นอกจากนี้ถ้าจะมีการปรับปรุงสภาพของดินไม่เหมาะสมต่อการเกิดโรค โดยการโรยปูนขาวหรือโดโลไมท์ เพื่อให้ดินมีสภาพเป็นด่างเพียงเล็กน้อย

สำหรับการปลูกพืชหลังประสบอุทกภัยในพื้นที่ที่ประสบอุทกภัย เมื่อน้ำลดแล้วและต้องการจะปลูกพืช อาจทำได้ 2 วิธีคือปลูกแบบไถพรวนน้อยครั้งโดยใช้เครื่องมือที่มีน้ำหนักเบา และกระทำหลังจากที่ดินเริ่มแห้งเป็นการกำจัดวัชพืชไปด้วยในตัว และลดการรบกวนดินและปลูกแบบไม่ไถพรวน วิธีนี้เหมาะสำหรับพื้นที่ที่ยังเปียกชื้นอยู่การเลือกปลูกไม้ผลควรพิจารณาความต้องการของตลาดด้วยและควรปลูกไม้ผลที่มีอายุการเก็บเกี่ยวสั้นให้ผลผลิตเร็ว ควบคู่กับไม้ผลที่มีอายุการเก็บเกี่ยวนานแต่มีศักยภาพทางตลาดสูง เป็นการวางแผนในระยะยาว



สารบัญ

เรื่องนำรู้ทางการเกษตร 3

>> กลัวยหินบันนังสดา พืชเศรษฐกิจเพิ่มรายได้ให้ประโยชน์

บทความเศรษฐกิจการเกษตร 5

>> ข้าวหอมมะลิดินภูเขาไฟบุรีรัมย์

บทความพิเศษ 7

>> เกษตรฯ เปิดฉากยิ่งใหญ่ เจ้าภาพเอเปค 2022 เปิดแลนด์มาร์ก หัวหินไทยแลนด์ ประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปค ครั้งที่ 7

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

พืชอาหาร	10
พืชน้ำมัน	26
พืชเส้นใย	28
พืชอื่นๆ	28
ปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์	34
ประมงและผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำ	38

ข่าวที่น่าสนใจ 42

>> กรมประมงยืนยัน!! คุมเข้มการอนุญาตและคงมาตรการตรวจโรค และสารตกค้างในสินค้ากุ้งทะเลนำเข้า พร้อมเคียงข้างเกษตรกรร่วมกันพลิกฟื้นกุ้งไทยสู่ความยั่งยืน

ราคาปัจจัยการผลิต 44



กลัวยหินบันนังสดา พืชเศรษฐกิจเพิ่มรายได้ให้ประโยชน์

แวะเยี่ยม สศก. 45

- >> สศท.2 ร่วมประชุมตรวจติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในพื้นที่ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 รอบที่ 2
- >> สศท.3 ร่วมลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและติดตามการดำเนินงานโครงการสำคัญในระดับพื้นที่ ปี 2565
- >> สศท.5 ร่วมติดตามการดำเนินงานของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โครงการที่สำคัญในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา
- >> สศท.6 เข้าร่วมประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี ครั้งที่ 3/2565
- >> สศท.9 ประชุมคณะทำงานฯ เพื่อนำเสนอข้อมูลเอกภาพด้านพืชของภาคใต้ ครั้งที่ 1/2565

ข่าวประชาสัมพันธ์ 49

- >> การสัมมนาระดมความคิดเห็น แนวทางการบริหารจัดการสิ่งปลูกปลูกในฟาร์มสุกร
- >> งานเปิดตัว โครงการ “คุ้มครองอุบัติเหตุเซฟเกษตรกรอาสา”
- >> การนำเสนอผลการติดตามและประเมินผลโครงการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โครงการพัฒนาตามพระราชดำริ และโครงการที่มีการประยุกต์ใช้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565
- >> เลขาธิการ สศก. ติดตามสถานการณ์และหารือแนวทางร่วมกับชาวสวนมะพร้าว จ.ประจวบคีรีขันธ์
- >> รองเลขาธิการ สศก. ร่วมนิเทศงานโครงการภายใต้แผนงานบูรณาการ ณ จังหวัดสมุทรสงคราม และจังหวัดราชบุรี
- >> งานสัมมนา “โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการเกษตร”
- >> จัดการประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปค ครั้งที่ 7
- >> รองเลขาธิการ สศก. ร่วมบันทึกเทปรายการ APEC Vision ในประเด็น “เกษตรกรไทยได้อะไรจาก APEC”
- >> การเสนอผลงานวิชาการด้านเศรษฐกิจการเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2565
- >> เลขาธิการ สศก. พบข้าราชการบรรจุใหม่ของ สศก.



เกษตรฯ เปิดฉากยิ่งใหญ่ เจ้าภาพเอเปค 2022 เปิดแลนด์มาร์ก หัวหินไทยแลนด์ ประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปค ครั้งที่ 7

กล้วยหินบันนังสตา พืชเศรษฐกิจเพิ่มรายได้ให้ประโยชน์

คณะกรรมาธิการเกษตรและสหกรณ์

จังหวัดยะลา ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินหน้าขับเคลื่อนการพัฒนาภาคการเกษตร สนับสนุนให้เกษตรกรเกิดองค์ความรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทั้งด้านพืชและปศุสัตว์เพื่อยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตร และคุณภาพของเกษตรกรเพื่อให้เกิดความยั่งยืนทั้งทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม กล้วยหินเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดยะลาโดยเป็นพืชประจำถิ่น และปัจจุบันกล้วยหินบันนังสตา ได้จดทะเบียนเป็นพืชบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI (geographical indication) กล้วยหิน (kluai hin) ชื่อสามัญ Saba ชื่อวิทยาศาสตร์ Musa sapientum มีถิ่นกำเนิดอยู่บริเวณ 2 ฝั่งแม่น้ำปัตตานี อำเภอบาเจาะ จังหวัดนราธิวาส อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา มีปลูกทุกอำเภอของจังหวัดยะลาแต่ที่ปลูกมากอยู่ที่อำเภอธารโต และบันนังสตาพื้นที่ปลูกทั้งหมด 5,760 ไร่ ผลผลิต 1,159 กก./ไร่ หรือประมาณ 1,000 ทวี (ข้อมูลจากสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา) ในปี 2558 เกิดปัญหาการระบาดของโรคเหี่ยวในกล้วยหินทำให้พื้นที่ปลูกลดลง เหลือเพียง 2,704 ไร่ สร้างความสูญเสียให้กับเกษตรกรมูลค่า 183,360,000 บาท/ปี จากปัญหาการระบาดของโรคเหี่ยวกล้วยหิน

ลักษณะของกล้วยหิน มีเนื้อแน่น เนื้อเหนียวกว่ากล้วยชนิดอื่นๆ และพบขึ้นทั่วไปตามธรรมชาติที่เป็นบริเวณหินกรวด



ริมฝั่งแม่น้ำปัตตานีเลยถูกเรียกชื่อว่ากล้วยหินเรื่อยมาจนกระทั่งปัจจุบัน ผลจากการวิเคราะห์สารอาหารพบว่า กล้วยหินมีสารเบต้าแคโรทีนสูงกว่ากล้วยชนิดอื่นๆ สารชนิดนี้มีสรรพคุณในการต้านอนุมูลอิสระช่วยชะลอความแก่ กล้วยหินสามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้ทุกส่วน เช่น หัวปลี ใบ กาบ ลำต้น พร้อมทั้งเป็นยาสมุนไพรของกล้วยหินนำมาต้มดื่มแก้ไข้ แก้ร้อนใน กระหายน้ำและแก้ท้องเสีย หยวกกล้วยและหัวปลี นำมาแกงหรือลวกจิ้มน้ำพริก แก้วโรคระเพาะอาหารลดน้ำตาลในเลือด ใบตองปิ้งไฟใช้ปิดแผลจากไฟไหม้ หรือต้มอาบแก้ผดผื่นคัน ผลดิบใช้เป็นยาฝาดสมาน

แป้งของกล้วยดิบใช้โรยแผลเรื้อรัง แผลติดเชื้อต่างๆ ส่วนผลสุกใช้เป็นยาระบายรับประทานสดก็ได้แต่ส่วนมากนำมาต้ม ปิ้งก่อนหรือนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ และมักนำไปใช้เป็นอาหารของเลี้ยงนกปรอทหัวโขน (นกกรงหัวจุก) จะช่วยให้นกร้องเสียงดี และร่าเริงเป็นผลให้กล้วยหินขายดีและราคาแพงขึ้นเรื่อย ๆ

กล้วยหินปลูกง่าย ขายดี กล้วยหินสามารถเจริญเติบโตได้ดีและตกเครือตลอดทั้งปีในสภาพอากาศร้อนชื้น ในพื้นที่ดินร่วนดินร่วนปนเหนียวดินที่เป็นลูกรังหรือดินกรวดหิน ในหนึ่งกอมีหลายต้นแตกกอเร็ว ให้ผลผลิตสูงปลูกครั้งเดียวเก็บเกี่ยวได้นานเป็น 10 ปี ลำต้นใหญ่แข็งแรง ทนต่อโรคและแมลง และทนต่อสภาพแห้งแล้งได้ดี เกษตรกรในพื้นที่บันนังสตา จังหวัดยะลา นิยมปลูกกล้วยหิน ชมในสวนยาง สวนไม้ผล สวนทุเรียนได้ดี และยังทำให้สวนมีความชื้นยังใช้เป็นร่มเงาให้กับพืชที่เริ่มปลูกใหม่ กล้วยหินมีผลขนาดใหญ่ ปริมาณเนื้อมาก เปลือกผลหนาจึงทำให้มีความบอบช้ำต่อการขนส่งน้อย ผลแก่เก็บได้นาน และเมื่อนำมาแปรรูปจะได้ปริมาณและคุณภาพดี





วิธีการปลูก ขุดหลุมปลูกกว้าง ยาว และลึกประมาณ 50 เซนติเมตร ระยะปลูก 4X4 เมตร ใช้ปุ๋ยคอก คลุกเคล้ากับดินที่ขุดไว้ปากหลุม และแบ่งดินส่วนหนึ่งใส่หลุมปลูก ใช้หน่อกล้วยหินอายุ 3-4 เดือน วางลงในหลุม ให้ลึกประมาณ 25 เซนติเมตร แล้วกลบด้วยดินที่เหลือให้เต็มหลุมกดพอแน่นและพูนโคนต้นให้สูงเล็กน้อยไม่ให้น้ำขัง ต้นกล้วยอายุได้ประมาณ 5 - 6 เดือน จะเริ่มมีหน่อและตัดแต่งหน่อไว้ก่อนละ 4 - 5 ต้น ตัดแต่งใบที่แห้งแล้วใส่ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยหมักหว่านบริเวณทรงพุ่ม ในช่วงก่อนหรือหลังฤดูฝน หลังจากปลูกประมาณ 8 เดือน กล้วยหินจะเริ่มออกปลี และอีก 4 เดือน สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ สังเกตจากสีของผลเป็นสีเขียวเข้ม กล้วยหินของจังหวัดยะลามีแนวโน้มดีขึ้นเรื่อย ๆ เพราะสามารถส่งออกไปขายในประเทศมาเลเซีย ประมาณวันละ 6 - 10 ตัน โดยมีพ่อค้ามารับซื้อที่สวน ในราคากิโลกรัมละ 10 บาท โดยใช้น้ำหนักทั้งเครือ จึงทำให้เกษตรกรมีความสนใจหันมาปลูกกล้วยหินเพิ่มมากขึ้น และราคาจำหน่ายปลีกล้วยได้หวีละ 30 - 40 บาท ใน 1 ไร่ มีประมาณ 1,000 หวี หรือ 1,159 กก. นางฮารอมาะ โต๊ะเต แคนนำกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปกล้วยหินฉาบน้ำตาล เล่าว่า จากตอนแรกที่ได้ทดลองนำกล้วยหินมาแปรรูปในหลากหลายลักษณะ เช่น กล้วยฉาบ กล้วยต้ม กล้วยบวชชี กล้วยทับ กล้วยปิ้ง หรือแม้กระทั่งนำมาแกงมัสมั่นกล้วย



กล้วยหินปลูกง่าย ขายดี กล้วยหินสามารถเจริญเติบโตได้ดีและตกเครือตลอดทั้งปีในสภาพอากาศร้อนชื้น ในพื้นที่ดินร่วน ดินร่วนปนเหนียวดินที่เป็นลูกรังหรือดินกรวดหิน ในหนึ่งกอมีหลายต้นแตกกอเร็วให้ผลผลิตสูง ปลูกครั้งเดียวเก็บเกี่ยวได้นาน เป็น 10 ปี ลำต้นใหญ่แข็งแรง กทนต่อโรคและแมลง และทนต่อสภาพแห้งแล้งได้ดี

แกงกะทิ กวนอาซุรอ สังขยากล้วยหิน ปรากฏว่าได้รับความนิยมจากผู้บริโภคมาก ส่วนของเปลือกกล้วยยังนำมาใช้ประโยชน์ได้อีกเช่นนำมาทำเป็นขนมพุย สีส้อมผ้า สบู่ ฯลฯ ขณะนี้การตลาดได้เติบโตมากขึ้น สินค้าที่เคยวางขายเฉพาะในชุมชนได้ขยายตัวออกสู่ภายนอกและ ยังมีนักท่องเที่ยวซื้อเพื่อเป็นของฝากให้กับเพื่อนๆ หรือญาติพี่น้องแล้วประทับใจในรสชาติ จนชื่อเสียงของกล้วยหินโด่งดังมากขึ้น ประกอบหน่วยงานราชการเข้าไปให้ความช่วยเหลือ ด้วยการหาแนวทางการพัฒนาผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ เพื่อให้ได้มาตรฐาน ผ่านการรับรองมาตรฐานสินค้า รวมถึงหาช่องทางทางการตลาดใหม่ๆ ทุกวันนี้ผู้บริโภคสามารถซื้อผลิตภัณฑ์จากกล้วยหินได้จาก ร้านสะดวกซื้อ เซเว่นอีเลฟเว่นทั่วภาคใต้ตอนล่าง และอนาคตจะขยายตัวไปทั่วประเทศ หรือตามร้านจำหน่ายของฝากทั่วไป

กล้วยหินบันนังสตาได้รับความนิยมจากผู้บริโภคในวงกว้างทางสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลาได้ส่งเสริมให้เกษตรกรรวม

กลุ่มเป็นวิสาหกิจชุมชนนำกล้วยหินมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ สำหรับการเปิดโรงงานเพื่อผลิตกล้วยหินต้มจังหวัดยะลา เป็นนโยบายด้านการพัฒนาคลัสเตอร์อีกนโยบายหนึ่งที่เพิ่มขีดความสามารถด้านการแข่งขันภาคอุตสาหกรรม นำโดยสำนักงานอุตสาหกรรมยะลา ได้ให้การสนับสนุนการรวมกลุ่มคลัสเตอร์กล้วยหินยะลา และมีการจัดตั้งธุรกิจใหม่ของคลัสเตอร์ คือ “ธุรกิจกล้วยหินต้ม” ให้กับสมาชิกเครือข่ายกล้วยหินยะลา เพื่อสร้างคุณค่ากล้วยหินให้เป็นอาหารเอกลักษณ์ของจังหวัดยะลา และสนับสนุนงบประมาณการก่อสร้างอาคารศูนย์บ่มเพาะคลัสเตอร์กล้วยหิน พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์ในปี 2559 เพื่อให้เป็นโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์ประเภทอาหารต้นแบบต่อยอดเป็นศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ และแหล่งเรียนรู้ให้กับคลัสเตอร์อื่นในอนาคตต่อไป

โดย : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 สงขลา





ข้าวหอมมะลิดินภูเขาไฟบุรีรัมย์

ข้าวหอมมะลิดินภูเขาไฟบุรีรัมย์

(Kaow Hom Mali Din Phu Kao Fai Buriram Rice) หมายถึง ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง และข้าวขาว ที่แปรรูปมาจากข้าวหอมมะลิพันธุ์ข้าวดอกมะลิ 105 และพันธุ์ กข.15 บนพื้นที่ที่มีแร่ธาตุจากดินภูเขาไฟบุรีรัมย์ ซึ่งเป็นลักษณะเฉพาะทำให้เมล็ดข้าวเรียวยาว เลื่อมมัน มีท้องไข่น้อย เมื่อหุงสุกจะเหนียวนุ่ม ไม่แข็งกระด้าง พื้นที่ปลูกข้าวหอมมะลิ ดินภูเขาไฟบุรีรัมย์ครอบคลุมพื้นที่ 7 อำเภอ ของจังหวัดบุรีรัมย์ ได้แก่ อำเภอเมืองบุรีรัมย์ ละหานทรายเฉลิมพระเกียรติ ห้วยราช ประโคนชัย ปะคำ และนางรอง ซึ่งปัจจุบันข้าวหอมมะลิ ดินภูเขาไฟได้ประกาศขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) โดยกรมทรัพย์สินทางปัญญา เมื่อเดือนกันยายน 2563

อาจารย์รุ่งเรือง งามหอม จากคณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์



หนึ่งในทีมวิจัย กล่าวถึงที่มาของงานวิจัยที่มีการดำเนินการในปี 2561 - 2562 ว่าทีมวิจัยได้มีการเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์สารสำคัญในข้าวมะลิที่ปลูกในชุดดินภูเขาไฟของบุรีรัมย์ ทั้ง 7 อำเภอ กับสารสำคัญในข้าวหอมมะลิ GI ที่ปลูกในพื้นที่จังหวัดอื่นๆ เช่น จังหวัดร้อยเอ็ด และอุบลราชธานี ที่ปลูกในปีเดียวกัน





มาใช้ในการผลิตกับการผลิตรูปแบบเดิมพบว่า การนำเทคโนโลยีมาใช้ในการผลิตแทนการเพาะปลูกแบบเดิม ทำให้ผลผลิตต่อไร่มากกว่าเดิมร้อยละ 1.73 และต้นทุนการผลิตต่อไร่ต่ำลงร้อยละ 14.40

นอกจากนี้ยังมีการสำรวจข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพื่อนำมาวิเคราะห์ TOWS Matrix และจากการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในและภายนอก ได้แก่ จุดแข็ง (Strength) จุดอ่อน (Weakness) โอกาส (Opportunity) และอุปสรรค (Threat) จึงนำมากำหนดกลยุทธ์เพื่อการพัฒนาข้าวหอมมะลิอินทรีย์เขาไฟบุรีรัมย์ รวมทั้งได้จัดระดมความคิดเห็น (Focus Group) จากทั้งเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร หน่วยงานทั้งภาครัฐ เอกชน และสถาบันการศึกษาที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดทำแนวทางพัฒนาข้าวหอมมะลิอินทรีย์เขาไฟบุรีรัมย์ร่วมกัน ซึ่งสรุปได้ ดังนี้

โดย : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา

แนวทางการพัฒนาข้าวหอมมะลิอินทรีย์เขาไฟบุรีรัมย์

พบว่าหอมมะลิอินทรีย์เขาไฟบุรีรัมย์ มีปริมาณสารสำคัญที่จำเป็นต่อร่างกายอย่างน้อย 2 ชนิด สูงกว่าข้าวหอมมะลิที่ปลูกในพื้นที่อื่นๆ คือ ฟอสฟอรัส และแคลเซียม (สูงกว่าข้าวหอมมะลิทั่วไปประมาณ 109 - 226% และ 65 - 149% ตามลำดับ) ซึ่งคุณสมบัติดังกล่าว มีความโดดเด่น ที่ทำให้ข้าวหอมมะลิอินทรีย์เขาไฟบุรีรัมย์ กลายเป็นที่รู้จักของผู้บริโภคกลุ่มรักสุขภาพ สร้างรายได้ให้กับเกษตรกร และกลุ่มเกษตรกรในชุมชน ดังนั้นจึงมีหน่วยงานภาครัฐให้การสนับสนุนเพื่อพัฒนาคุณภาพของสินค้า และยกระดับมาตรฐานให้กับข้าวหอมมะลิอินทรีย์เขาไฟเพื่อให้สามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรอย่างมั่นคง ต่อไป

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา (สศท.5) ได้ดำเนินการศึกษาแนวทางการพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม สินค้าข้าวหอมมะลิอินทรีย์เขาไฟบุรีรัมย์ เพื่อเปรียบเทียบต้นทุนการผลิตระหว่างการนำเทคโนโลยี





เกษตรฯ เปิดฉากยิ่งใหญ่ เจ้าภาพเอเปค 2022 เปิดแลนด์มาร์ก หัวหินไทยแลนด์ ประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปค ครั้งที่ 7

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดฉากเจ้าภาพจัดการประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปค ครั้งที่ 7 (The Seventh APEC Virtual Food Security Ministerial Meeting) ร่วมกับสมาชิกเอเปค 21 เขตเศรษฐกิจ ณ โรงแรมไฮแอท รีเจนซี่ หัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2565 ที่ผ่านมา เพื่อผลักดันประเด็นหลักที่จะช่วยสนับสนุนนโยบายครัวไทย สู่ครัวโลก ความปลอดภัยอาหาร การค้าระหว่างประเทศ การผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และการส่งเสริมความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชนร่วมกัน ยืนยัน ไทยพร้อมจับมือร่วมเขตเศรษฐกิจสมาชิกเอเปค เผชิญกับความท้าทายต่างๆ เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินการของแผนปฏิบัติการ

ภายใต้แผนงานความมั่นคงอาหาร มุ่งสู่ ค.ศ. 2030 ร่วมกันอย่างเข้มแข็ง

โอกาสนี้ **ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานการประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปค ครั้งที่ 7** ได้กล่าวต้อนรับคณะรัฐมนตรี และสมาชิกเอเปค 21 เขตเศรษฐกิจ พร้อมกล่าวเปิดการประชุมในครั้งนี้ว่า ประเทศไทย มุ่งหวังที่จะสนับสนุนให้เอเปค มีการเจริญเติบโตในระยะยาว มีภูมิคุ้มกัน มีความครอบคลุม ความสมดุล และความยั่งยืน ซึ่งสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ ปุตราจายา ค.ศ.2040 แผนปฏิบัติการเอาเทอร์ว รวมถึงหัวข้อหลักของการเป็นเจ้าภาพเอเปคของไทย คือ **“OPEN, CONNECT, BALANCE”** หรือ **“เปิดกว้าง**



สร้างสัมพันธ์ เชื่อมโยงกัน สู่สมดุล” และแนวคิดเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน เศรษฐกิจสีเขียว Bio – Circular – Green Economy หรือ BCG Model

การประชุมระดับรัฐมนตรีความมั่นคงอาหาร นับเป็นกรอบความร่วมมือระดับภูมิภาคที่เข้มแข็ง และสามารถ มีส่วนร่วมสนับสนุนความมั่นคงอาหารให้กับประชาคมโลก ในฐานะผู้ผลิตและผู้ส่งออกอาหารและ



สินค้าเกษตรรายใหญ่ ของโลก ซึ่งจากสถานการณ์ความมั่นคงอาหารในปัจจุบัน องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ รายงานว่าในปี ค.ศ. 2030 ประชาชนประมาณ 670 ล้านคน จะยังคงขาดสารอาหาร นอกจากนี้ ผลกระทบและความตึงเครียดที่เกิดขึ้นต่อระบบอาหารทั่วโลก เช่น วิกฤตด้านสุขภาพ เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม ทำให้เอเปค ต้องปรับบทบาทและแนวทางที่จะเดินไปข้างหน้าร่วมกัน

การประชุมครั้งนี้ ประเทศไทยในฐานะเจ้าภาพการประชุมได้ออกแถลงการณ์ แสดงเจตนารมณ์และความมุ่งมั่นในการส่งเสริมความมั่นคงอาหารในภูมิภาค โดยในแถลงการณ์ได้ผลักดันนโยบายสำคัญ 5 ด้าน ประกอบด้วย 1) การสนับสนุนความปลอดภัยอาหารและการอำนวยความสะดวกทางการค้า 2) การปรับปรุงการดำรงชีวิตและความเป็นอยู่ที่ดี 3) การส่งเสริมความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติ 4) การส่งเสริมนวัตกรรมและเทคโนโลยีในภาคเกษตรอาหาร และ 5) การสร้างสมดุล

ทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

นอกจากนี้ ภาคเอกชน นับได้ว่ามีบทบาทสำคัญเป็นอย่างยิ่ง ในการร่วมเสริมสร้างความมั่นคงด้านอาหาร โดยประธานสภาที่ปรึกษาธุรกิจเอเปค ประจำปี 2565 ได้ให้คำแนะนำที่สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการภายใต้แผนงานความมั่นคงอาหาร มุ่งสู่ปี ค.ศ. 2030 ได้แก่ การสนับสนุนการอำนวยความสะดวกทางการค้า โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเปลี่ยนผ่านไปสู่ระบบดิจิทัล การประสานงานกับองค์กรระหว่างประเทศ เพื่อแก้ไขปัญหาความมั่นคงด้านอาหาร การส่งเสริมการตลาดอุปสรรคที่ไม่ใช่ภาษี สำหรับการเกษตรและการค้าอาหาร และการนำโมเดล BCG มาปรับใช้ ทั้งนี้ เชื่อมั่นได้ว่า ร่างปฏิญญาความมั่นคงอาหารเอเปค จะช่วยเสริมสร้างความเชื่อมั่นของคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าเกษตรและอาหารของไทย รวมถึงการสนับสนุนระบบการค้าแบบพหุภาคี จะทำให้เกิดการอำนวยความสะดวกทางการค้าระหว่างประเทศมากขึ้น

พร้อมกันนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของไทย ยังผลักดันการดำเนินการภายใต้แผนปฏิบัติการภายใต้แผนงานความมั่นคงอาหารเอเปค ผ่านการขับเคลื่อนนโยบาย 3S ทั้งเรื่อง Safety Security และ Sustainability ส่งเสริมความปลอดภัยอาหารให้ได้มาตรฐานสากล ถูกหลักโภชนาการ รวมถึงส่งเสริมเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมที่เชื่อมโยงการพัฒนาฐานข้อมูลด้วยระบบ Big Data ด้านดิน น้ำ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และโรคระบาดของพืชและสัตว์ และเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงเศรษฐกิจดิจิทัล ที่ขับเคลื่อนภาคเกษตร ด้วย BCG Model และที่สำคัญในปี 2566 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้วางนโยบายเสริมสร้างบทบาทสตรีให้เป็นกำลังหลักในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ โดยใช้แผนขับเคลื่อนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรให้มีความเข้มแข็งให้เป็น Smart group เพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานราก นอกจากนี้ ยังเน้นการพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการด้านการเกษตร



ให้มีความทันสมัย สามารถวิเคราะห์ และวางแผนการผลิต รวมถึงการเข้าถึง ตลาด ทั้งออนไลน์และออฟไลน์ ส่งเสริม และพัฒนากระบวนการผลิตและแปรรูป ผลผลิตทางการเกษตรให้ตรงกับความต้องการของตลาด ตลอดจนส่งเสริม ความมั่นคงอาหารในครัวเรือนและชุมชน

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ ยังให้ความสำคัญด้านการพัฒนา กำลังคนภาคเกษตร และการทำงานด้วย เช่นกัน รวมถึงสนับสนุนงานวิจัยและ นวัตกรรมเกษตร และยกระดับความร่วมมือ เครือข่ายการพัฒนาภาคการเกษตร จากทุกภาคส่วน โดยเฉพาะด้านนโยบาย ความยั่งยืนในระบบอาหารสัมพันธ์กับ ปัจจัยการผลิต ทรัพยากรธรรมชาติ และ ระบบนิเวศ ซึ่งหัวใจสำคัญในการผลักดัน ความยั่งยืน คือ การบริหารจัดการที่ดีและมี ประสิทธิภาพ เพื่อลดการสูญเสียตลอดห่วง โซ่อุปทาน และลดผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม อาทิ การบริหาร จัดการน้ำ การบริหารจัดการดิน การบริหาร จัดการพันธุ์พืช ตลอดจนการทำเกษตร โดยใช้ตลาดนำการผลิต

ที่ผ่านมากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมวิชาการเกษตร และกรมประมง ได้ร่วมกัน เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมที่เกี่ยวข้องภายใต้ กรอบเอเปค มาตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 ซึ่งถือเป็นการเปิดฉากการประชุม เอเปคพร้อมกันทั้งประเทศ ในฐานะที่ไทย เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมเอเปค และได้มีการจัดการประชุมที่เกี่ยวข้องอีก 12 การประชุมเรื่อยมา แน่นนอนว่า การประชุม รัฐมนตรีของเขตเศรษฐกิจร่วมกันครั้งนี้ เป็นการแสดงวิสัยทัศน์และแนวนโยบาย

ในการผลักดันความมั่นคงทางอาหาร ซึ่ง ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มุ่งเน้น นโยบาย BCG และ 3S รวมถึงนโยบายต่างๆ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นว่า สินค้าเกษตรและ อาหารไทย ที่มีผลผลิตที่มีความปลอดภัย และมีคุณภาพมาตรฐาน พร้อมเป็นครัว ให้กับประชากรในภูมิภาคเอเปคและครัวโลก

สำหรับความมั่นคงอาหารในประเทศไทย มีการวางแผนเตรียมความพร้อมด้าน ความมั่นคงอาหารทั้งระบบ โดยผ่าน **กลไกคณะกรรมการอาหารแห่งชาติ** นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย **สศก. ได้จัดทำปฏิทินผลผลิตสินค้า เกษตรรายเดือนระดับจังหวัด (Provincial Crop Calendar)** ซึ่งเป็นระบบฐานข้อมูล ขนาดใหญ่ที่ครอบคลุมและเชื่อมโยงกัน ทั้งระบบ (BIG DATA) เพื่อคาดการณ์ปริมาณ การผลิตสินค้าเกษตรแบบรายชนิดสินค้า ที่จะออกสู่ตลาดเป็นรายเดือนตลอด ปีเพาะปลูกล่วงหน้า ในแต่ละจังหวัด อำเภอ และตำบล ซึ่งจะทำให้ทราบปริมาณสาร อาหารที่มีอยู่ในแต่ละจังหวัด ทำให้สามารถ บริหารจัดการความมั่นคงด้านอาหารและ โภชนาการได้ทั้งระบบทั้งในภาวะปกติ และภาวะวิกฤต โดยปัจจุบัน มีการรวบรวม สินค้าพืช 50 ชนิด ปศุสัตว์ 10 ชนิด และ ประมง 10 ชนิด แสดงทั้งปริมาณผลผลิต ผลผลิตต่อไร่ ระดับตำบล อำเภอ และจังหวัด ข้อมูลความพอเพียงของหมู่โภชนาการ ต่อประชากรในจังหวัด สัดส่วนของเกษตรกร ในแต่ละชนิดสินค้า ปริมาณผลผลิตสินค้า เกษตรที่จะออกสู่ตลาดในแต่ละเดือน และ สัดส่วนการกระจายผลผลิตภายในและ ภายนอกจังหวัดเป็นรายสินค้าและราย จังหวัด ซึ่งเป็นการบริหารจัดการและสร้าง



ความเชื่อมั่นความมั่นคงอาหารในประเทศ ทั้งนี้ ความร่วมมือทางเศรษฐกิจ ในเอเชียแปซิฟิก หรือ เอเปค เป็นการ รวมตัวระหว่างเขตเศรษฐกิจในภูมิภาค เอเชียแปซิฟิก เพื่อส่งเสริมความร่วมมือ ทางเศรษฐกิจระหว่างประเทศในภูมิภาค ก่อตั้งขึ้นเมื่อเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2532 ณ กรุงแคนเบอร์รา ประเทศออสเตรเลีย ปัจจุบัน เอเปคมีสมาชิกรวม 21 เขตเศรษฐกิจ ได้แก่ ออสเตรเลีย แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ จีน ฮองกง นิวซีแลนด์ สหรัฐอเมริกา บรูไน อินโดนีเซีย มาเลเซีย สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์ ไทย จีนไทเป ชิลี เม็กซิโก ปาปัวนิวกินี เปรู รัสเซีย และเวียดนาม ซึ่งเอเปค มีประชากรรวมกว่า 2,900 ล้านคน คิดเป็น 1 ใน 3 ของโลก มีผลิตภัณฑ์มวลรวม หรือ GDP รวมกันมากกว่า 1,700 ล้าน ล้านบาท เกินครึ่งของ GDP โลก ซึ่งการเป็นเจ้าภาพการประชุมเอเปคของไทย ในปี 2565 ครั้งนี้ ไทยให้ความสำคัญกับการปรับตัวและฟื้นฟูเศรษฐกิจในยุคหลัง โควิด - 19 และพร้อมผลักดันประเด็นหลัก ที่จะช่วยสนับสนุนนโยบายความมั่นคงด้าน อาหาร ในฐานะครัวไทยสู่ครัวโลก โดย สหรัฐอเมริกา จะรับไม้ต่อจากประเทศไทย ในการเป็นเจ้าภาพจัดการประชุม ปี ค.ศ. 2023



โดย : กองเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ

ข่าว

1. สรุปภาวะการผลิต การตลาด และราคาในประเทศ

1.1 การผลิต

1) ข้าวนาปี ปี 2565/66

คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนมิถุนายน 2565 มีเนื้อที่เพาะปลูก 62.840 ล้านไร่ ผลผลิต 26.922 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 428 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปีการผลิต 2564/65 ที่มีพื้นที่ 62.820 ล้านไร่ ผลผลิต 26.369 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 420 กิโลกรัม หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.03 ร้อยละ 2.10 และร้อยละ 1.90 ตามลำดับ เนื้อที่เพาะปลูกคาดว่าจะเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากปีนี้ฝนมาเร็ว และมีฝนตกต่อเนื่องจึงคาดว่าจะมีปริมาณน้ำฝนเพียงพอสามารถขยายเนื้อที่เพาะปลูกได้ รวมทั้งเกษตรกรคาดหวังว่าภาครัฐจะมีมาตรการเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวอย่างต่อเนื่อง โดยปลูกเพิ่มในพื้นที่นาที่ปล่อยว่างเมื่อปีที่ผ่านมา อย่างไรก็ตามเนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นไม่มาก เนื่องจากพื้นที่จำกัดและบางพื้นที่ปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นที่ได้รับผลตอบแทนที่ดีกว่า เช่น อ้อยโรงงาน การเกษตรแบบผสมผสาน หรือปลูกพืชอื่นที่มีต้นทุนต่ำและดูแลง่ายกว่า เช่น มันสำปะหลัง

สำหรับผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากคาดว่าจะมีปริมาณน้ำฝนเพิ่มขึ้น มีฝนตกสม่ำเสมอตลอดฤดูการเพาะปลูก ทำให้มีน้ำเพียงพอต่อการเจริญเติบโตของต้นข้าว รวมทั้งไม่ประสบภัยแล้งและอุทกภัยเหมือนปีที่ผ่านมา อย่างไรก็ตามบางพื้นที่เกษตรกรดูแลแปลงนาได้ไม่เต็มที่ เพราะราคาปุ๋ย สารเคมี และน้ำมันเชื้อเพลิงปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ผลผลิตออกสู่ตลาด คาดการณ์ผลผลิตจะเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2565 - พฤษภาคม 2566 โดยคาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากในเดือนพฤศจิกายน 2565 ปริมาณ 17.614 ล้านตันข้าวเปลือก หรือร้อยละ 65.42

รายการ	ปริมาณผลผลิตและร้อยละข้าวนาปีจากการเก็บเกี่ยวรายเดือน ปี 2565/66											รวม
	ก.ค.65	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.66	ก.พ.	เม.ค.	เม.ย.	พ.ค.	
- รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก)	0.007	1.775	1.981	2.249	17.614	2.394	0.586	0.191	0.045	0.063	0.017	26.922
- ร้อยละ	0.03	6.59	7.36	8.35	65.42	8.89	2.18	0.71	0.17	0.24	0.06	100.00

2) ข้าวนาปรัง ปี 2565

คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนมิถุนายน 2565 มีเนื้อที่เพาะปลูก 11.217 ล้านไร่ ผลผลิต 7.213 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 643 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจากปีการผลิต 2564 ที่มีพื้นที่เพาะปลูก 8.343 ล้านไร่ ผลผลิต 5.310 ล้านตันข้าวเปลือก ผลผลิตต่อไร่ 637 กิโลกรัม หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 34.45 ร้อยละ 35.84 และร้อยละ 0.94 ตามลำดับ เนื้อที่เพาะปลูกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่และปริมาณน้ำตามแหล่งน้ำตามธรรมชาติ มีมากกว่าปีที่ผ่านมา ซึ่งเป็นผลมาจากในช่วงเดือนกันยายน และตุลาคม 2564 มีพายุโซนร้อนเตี้ยนหมู่ และคอมปาซุ ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนัก และปริมาณน้ำฝนสูงกว่าค่าปกติ ประกอบกับเกษตรกรบางส่วนปลูกชดเชยข้าวนาปีที่เสียหายจากน้ำท่วม โดยขยายเนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นในพื้นที่นาที่เคยปล่อยว่าง

สำหรับผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูก และการเจริญเติบโตของต้นข้าว ประกอบกับมีฝนตกต่อเนื่องตลอดฤดูเพาะปลูก

รายการ	ปริมาณผลผลิตและร้อยละข้าวนาปรังจากการเก็บเกี่ยวรายเดือน ปี 2565										รวม
	ก.พ.65	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.		
- รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก)	0.944	2.051	2.004	1.227	0.538	0.352	0.075	0.018	0.004	7.213	
- ร้อยละ	13.09	28.44	27.78	17.01	7.46	4.88	1.03	0.25	0.06	100.00	

ผลผลิตออกสู่ตลาด คาดการณ์ผลผลิตเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ - ตุลาคม 2565 โดยคาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมีนาคม - เมษายน 2565 ปริมาณรวม 4.055 ล้านตันข้าวเปลือก หรือร้อยละ 56.22 ของผลผลิตข้าวนาปรังทั้งหมด

1.2 การตลาด

1) โครงการสำคัญภายใต้แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร ปีการผลิต 2564/65 ดังนี้

1.1) ด้านการผลิต

(1) การจัดการปัจจัยการผลิต ได้แก่ โครงการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว และมาตรการควบคุมค่าเช่าที่นา

(2) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว ได้แก่ โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ (นาแปลงใหญ่)

โครงการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ โครงการพัฒนาและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงในการผลิตพืช โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้สู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ภาคตะวันออกเฉิงเหนือ โครงการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร (ข้าวพันธุ์ กข43 และข้าวเจ้าพื้นนุ่ม) โครงการรักษาระดับปริมาณและคุณภาพข้าว โครงการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนและเพิ่มพื้นที่ระบบส่งน้ำให้พื้นที่เกษตรกรรม และการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับการผลิตข้าวยั่งยืน

(3) การควบคุมปริมาณการผลิตข้าว ได้แก่ โครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรตามแผนที่การเกษตรเชิงรุก (Zoning by Agri - Map) โครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลาย โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา โครงการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ และกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง โครงการส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ผ่านระบบสหกรณ์ แผนการถ่ายทอดความรู้การผลิตพืชหลังนา และการใช้น้ำในการผลิตพืชอย่างมีประสิทธิภาพ และแผนการผลิตพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิต

(4) การพัฒนาชาวนา ได้แก่ โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)

(5) การวิจัยและพัฒนา ได้แก่ การปรับปรุงพันธุ์ข้าวเจ้าพื้นแข็ง และพันธุ์ข้าวเหนียว

(6) การประกันภัยพืชผล ได้แก่ โครงการประกันภัยข้าวนาปี

(7) การส่งเสริมการสร้างยุ้งฉางให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรทั่วประเทศ (รัฐชดเชยดอกเบี้ยร้อยละ 3)

1.2) ด้านการตลาด

(1) การพัฒนาตลาดสินค้าข้าว ได้แก่ โครงการเชื่อมโยงตลาดข้าวอินทรีย์ และข้าว GAP ครบวงจร

(2) การชะลอผลผลิตออกสู่ตลาด ได้แก่ โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก โครงการส่งเสริมผลักดันการส่งออกข้าว และโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว

(3) การจัดหาและเชื่อมโยงตลาดต่างประเทศ ได้แก่ โครงการกระชับความสัมพันธ์และรณรงค์สร้างการรับรู้ ในศักยภาพข้าวไทย เพื่อขยายตลาดข้าวไทยในต่างประเทศ และโครงการ ลด/แก้ไขปัญหาอุปสรรคทางการค้าข้าวไทยและเสริมสร้างความเชื่อมั่น

(4) การส่งเสริมภาพลักษณ์และประชาสัมพันธ์ข้าว ผลิตภัณฑ์ข้าว และนวัตกรรมข้าว ได้แก่ โครงการส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์ข้าวไทยในงานแสดงสินค้านานาชาติ และโครงการเสริมสร้างศักยภาพสินค้าเกษตรนวัตกรรมไทยเพื่อการต่อยอดเชิงพาณิชย์

(5) การประชาสัมพันธ์รณรงค์บริโภคข้าวและผลิตภัณฑ์ข้าวของไทยทั้งตลาดในประเทศและต่างประเทศ

(6) การประชาสัมพันธ์ข้าวไทยในกลุ่มผู้บริโภคในต่างประเทศผ่านสื่อโซเชียลมีเดีย

2) มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2564/65

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

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

2.2) มาตรการคู่ขนานโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2564/65 ประกอบด้วย 3 โครงการ ได้แก่

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

ในอัตราตันละ 1,500 บาท สำหรับสถาบันเกษตรกรที่รับซื้อข้าวเปลือกจากเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ได้รับในอัตรา ตันละ 1,000 บาท และเกษตรกรผู้ขายข้าวเปลือก ได้รับในอัตรา ตันละ 500 บาท

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

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

2.3) โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2564/65 ธ.ก.ส. ดำเนินการโอนเงินเข้าบัญชีให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน ลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากขึ้น ในอัตราไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 20 ไร่ หรือครัวเรือนละไม่เกิน 20,000 บาท ระยะเวลาการโอนเงิน ตั้งแต่เดือน กันยายน 2564 - 31 สิงหาคม 2565 ระยะเวลาโครงการ ตั้งแต่เดือน สิงหาคม 2564 - 30 กันยายน 2565

1.3 การค้า

ภาวะการณ์ซื้อขายข้าวในเดือนสิงหาคม 2565 ข้าวเปลือกเจ้าที่เกษตรกรขายได้ ราคาตกลงเมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากเป็นช่วงที่ผลผลิตเริ่มทยอยออกสู่ตลาด อย่างไรก็ตาม ราคาข้าวเปลือกเจ้าที่เกษตรกรขายได้ในปีนี้ยังคงมีราคาสูงกว่าเมื่อเทียบกับช่วงเดือนเดียวกันของปีที่แล้ว

1.4 การส่งออก

ปี 2564 ไทยส่งออกข้าว 6.117 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 107,758 ล้านบาท เมื่อเทียบกับปี 2563 ที่ส่งออก 5.725 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 115,914 ล้านบาท ปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.85 แต่มูลค่าลดลงร้อยละ 7.04 (ที่มา : กรมศุลกากร)

ปี 2565 (ม.ค. - มิ.ย.) ไทยส่งออกข้าว 3.507 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 60,932 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2564 ที่ส่งออก 2.239 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 42,642 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 56.63 และร้อยละ 42.89 ตามลำดับ (ที่มา : กรมศุลกากร)

1.5 การนำเข้า

ตั้งแต่ ปี 2548 ตามพันธกรณี WTO ไทยจะต้องเปิดตลาดนำเข้าข้าวตามพันธกรณีในปริมาณ 249,757 ตัน ภาชนะนำเข้าข้าวในโควตา อัตราร้อยละ 30

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

ปี 2565 (ม.ค. - มิ.ย.) ไทยนำเข้าข้าว 3,362 ตันข้าวสาร มูลค่า 97 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2564 ที่นำเข้า 14,529 ตันข้าวสาร มูลค่า 200 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าลดลงร้อยละ 76.86 และร้อยละ 51.50 ตามลำดับ (ที่มา : กรมศุลกากร)

2. สถานการณ์การผลิตและการค้าของโลก

2.1 สถานการณ์ข้าวโลก

1) การผลิต

ผลผลิตข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ผลผลิตข้าวโลกปี 2565/66 ณ เดือนสิงหาคม 2565 ผลผลิต 512.439 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจาก 513.654 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2564/65 หรือลดลงร้อยละ 0.24

2) การค้าข้าวโลก

บัญชีสมดุลข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลข้าวโลกปี 2565/66 ณ เดือนสิงหาคม 2565 มีปริมาณผลผลิต 512.439 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2564/65 ร้อยละ 0.24 การใช้ในประเทศ 518.735 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2564/65 ร้อยละ 0.39 การส่งออก/นำเข้า 54.725 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับปี 2564/65 และสต็อกปลายปีคงเหลือ 178.519 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2564/65 ร้อยละ 3.41

โดยประเทศที่คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น ได้แก่ ออสเตรเลีย จีน กายานา อินเดีย ปากีสถาน ปารากวัย ไทย และอุรุกวัย

ส่วนประเทศที่คาดว่าจะส่งออกลดลง ได้แก่ บราซิล เมียนมา กัมพูชา อียู และเวียดนาม

สำหรับประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าเพิ่มขึ้น ได้แก่ จีน ไต้หวัน รัสเซีย อียิปต์ อียู กานา มาดากัสการ์ เม็กซิโก โมซัมบิก เนปาล แอฟริกาใต้ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ สหราชอาณาจักร และสหรัฐอเมริกา

ส่วนประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าลดลง ได้แก่ อิรัก มาลี ฟิลิปปินส์ และเวียดนาม

ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีเพิ่มขึ้น ได้แก่ อินโดนีเซีย ไนจีเรีย และเวียดนาม

ส่วนประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีลดลง ได้แก่ จีน อินเดีย ฟิลิปปินส์ ไทย และสหรัฐอเมริกา

2.2 สถานการณ์ข้าวของประเทศผู้ผลิตและผู้บริโภคที่สำคัญ

ไทย - อิรัก

การส่งออกข้าวไทยครึ่งปีแรกร้อนแรง “อิรัก” ขึ้นแท่นตลาดนำเข้าอันดับ 1 ยอดพุ่งร้อยละ 429 ด้าน “เอเชีย โกลเด้น ไรซ์” ครอบครอง 1 ไม่หลุดมือ มั่นใจแนวโน้มครึ่งปีหลังดีต่อเนื่อง “บาทอ่อน” หนุนไทยล้น 7.5 ล้านตัน ด้าน “ธนสรไรซ์” จังหวะดี ผงาดขึ้นแท่นเบอร์ 2 กวาดออร์เดอร์อิรัก 5 แสนตัน รอลุ้นอีก 4 แสนตัน

ผู้สื่อข่าว “ประชาชาติธุรกิจ” รายงานว่า การส่งออกข้าวในช่วง 6 เดือนแรก (มกราคม - มิถุนายน 2565) มีปริมาณ 3,507,020 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 56.6 และมีมูลค่า 60,932.3 ล้านบาท หรือ 1,837.1 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 42.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2564 ที่ส่งออกปริมาณ 2,239,432 ตัน มูลค่า 42,641.8 ล้านบาท (1,407.9 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ)

ล่าสุดในเดือนมิถุนายน 2565 มีปริมาณส่งออก 764,131 ตัน มูลค่า 13,129.5 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 69.40 และร้อยละ 57.10 จากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ตามลำดับ โดยปัจจุบันไทยเป็นผู้ส่งออกข้าวอันดับ 3 รองจากอินเดียที่ส่งออกได้ 9.27 ล้านตัน และเวียดนามส่งออกได้ 3.31 ล้านตัน

“การส่งออกข้าวเพิ่มขึ้น เนื่องจากการฟื้นตัวของตลาดข้าวอิรักที่ดีขึ้นต่อเนื่อง นับตั้งแต่ปี 2564 จนทำให้การส่งออกในช่วงแรกของปี 2565 ตลาดอิรักได้กลายเป็นตลาดข้าวอันดับ 1 ของไทย มีปริมาณ 659,750 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 429.3 จากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แชนตลาดแอฟริกาใต้ที่เคยเป็นตลาดอันดับ 1 ให้ตกไปอยู่อันดับ 3 โดยมีการส่งออก 333,323 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 13.3 จากปีที่ผ่านมา ส่วนตลาดสหรัฐฯ ยังคงรั้งตำแหน่งเบอร์ 2 มีการส่งออก 393,400 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 56.4 จากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาที่ส่งออกได้ 251,589 ตัน

นายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยว่า สมาคมคาดว่าในเดือนกรกฎาคม 2565 ไทยจะส่งออกข้าว 600,000 - 700,000 ตัน เพราะยังมีสัญญาที่ค้างส่งมอบจากเดือนก่อน ขณะที่ตลาดสำคัญในตะวันออกกลาง เอเชีย แอฟริกา และอเมริกา ยังคงนำเข้าต่อเนื่อง เพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหาร และการที่ค่าเงินบาทมีทิศทางอ่อนค่าลง ส่งผลให้ราคาข้าวไทยปรับลดลงอยู่ในระดับที่สามารถแข่งขันกับคู่แข่งได้ดีขึ้น

ทั้งนี้ ราคาข้าวขาว 5% ของไทย ณ วันที่ 27 กรกฎาคม 2565 ตันละ 411 ดอลลาร์สหรัฐฯ ข้าวขาว 5% ของเวียดนาม ตันละ 413 - 417 ดอลลาร์สหรัฐฯ อินเดีย ตันละ 343 - 347 ดอลลาร์สหรัฐฯ และปากีสถาน ตันละ 368 - 372 ดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาข้าวเหนียวไทย ตันละ 432 ดอลลาร์สหรัฐฯ สูงกว่าอินเดียที่ราคาตันละ 358 - 362 ดอลลาร์สหรัฐฯ และปากีสถาน ตันละ 408 - 412 ดอลลาร์สหรัฐฯ

สำหรับชนิดข้าวที่ส่งออกเดือนมิถุนายน 2565 เป็นข้าวขาว 405,963 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 208 ส่งไปยังตลาดอิรัก ฟิลิปปินส์ ญี่ปุ่น โมซัมบิก แองโกลา เป็นต้น ข้าวเหนียวปริมาณ 140,225 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 10.8 เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา ส่วนใหญ่ยังคงส่งไปยังตลาดหลักในแถบแอฟริกาและตะวันออกกลาง ส่วนข้าวหอมมะลิ (ตันข้าว) มีปริมาณ 103,865 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 15.2 เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา ส่งไปยังตลาดประจำ เช่น สหรัฐอเมริกา ฮองกง สหราชอาณาจักร แคนาดา เป็นต้น

นายสมบัติ เฉลิมวุฒินันท์ ประธานบริษัท เอเชีย โกลเด้น ไรซ์ จำกัด บริษัทผู้ส่งออกข้าวอันดับ 1 ของไทย เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ว่าช่วงครึ่งปีแรก ในส่วนของเอเชียฯ ส่งออกข้าวแล้ว 400,000 ตัน โดยยังคงคาดว่าในช่วงครึ่งปีหลังตลาดส่งออกจะยังคงดีอย่างต่อเนื่อง บริษัทคาดว่าในปีนี้จะสามารถส่งออกได้ 1 ล้านตัน เป็นผลจากตลาดข้าวกลับมาฟื้นตัวดี และได้รับผลดีจากอัตราแลกเปลี่ยนที่อ่อนค่าลง

“ภาพรวมปี 2565 มองว่าไทยน่าจะส่งออกได้ 7.5 ล้านตัน จากครึ่งปีแรกที่ทำได้แล้ว 3.6 ล้านตัน เพราะตลาดส่งออกฟื้นตัวกลับมา ค่าเงินบาทอ่อนค่าทำให้แข่งขันได้ดีขึ้น”

ขณะที่นายศุภชัย วรฤทธิญาภรณ์ ประธานกรรมการ บริษัท ธนสรไรซ์ จำกัด เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ภายหลังจากที่ก้าวขึ้นมาเป็นผู้ส่งออกอันดับ 2 ว่า ปี 2565 บริษัทไม่ได้ตั้งเป้าหมายว่าจะต้องส่งออกได้ปริมาณเท่าไร แต่เป็นจังหวะดีที่อิรักให้ความมั่นใจนำเข้าข้าว

จากบริษัทต่อเนื่องเป็นรายแรกมาตั้งแต่ปี 2564 ส่งผลให้ช่วงครึ่งปีแรกของปี 2565 บริษัทมีการส่งออกข้าวไปอิรักแล้ว 400,000 - 500,000 ตัน โดยคาดว่าในช่วงครึ่งปีหลังจะยังมีคำสั่งซื้อจากอิรักเข้ามาเพิ่มอีก 300,000 - 400,000 ตัน

ที่มา : ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

เวียดนาม

เมื่อช่วงต้นเดือนสิงหาคม ภาวะราคาข้าวค่อนข้างทรงตัว ท่ามกลางภาวะที่ความต้องการข้าวจากต่างประเทศลดลง ขณะที่อุปทานข้าวในตลาดเพิ่มขึ้น เพราะกำลังมีการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวฤดูการผลิตฤดูร้อน-ฤดูใบไม้ร่วง (the summer-autumn crop) ขณะที่ผู้ค้าข้าวในประเทศได้ชะลอการซื้อข้าวเปลือกในช่วงนี้เพื่อรอให้ถึงช่วงที่ผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากที่สุด ซึ่งราคาข้าวมักจะอ่อนตัวลง โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ระดับ 395 - 400 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน เมื่อเทียบกับระดับ 395 - 413 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา

สำนักข่าว Reuters รายงานโดยอ้างอิงข้อมูลของศุลกากรเวียดนามว่า ในเดือนกรกฎาคม 2565 เวียดนาม สามารถส่งออกข้าวได้ 582,635 ตัน ลดลงประมาณร้อยละ 19.80 เมื่อเทียบกับเดือนมิถุนายน 2565 และในช่วง 7 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม - กรกฎาคม 2565) เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 4.08 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 17.30 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่มูลค่าส่งออกอยู่ที่ประมาณ 2.56 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ด้านกระทรวงเกษตรและพัฒนาชนบท (the Ministry of Agriculture and Rural Development) รายงานว่า ในช่วง 7 เดือนแรกของปี 2565 (มกราคม - กรกฎาคม 2565) เวียดนามส่งออกข้าวได้แล้วประมาณ 4.20 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 20 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่มูลค่าส่งออกอยู่ที่ประมาณ 2 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 489 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน โดยตลาดส่งออกที่เติบโตมากที่สุดคือ ตลาดสหรัฐฯ ซึ่งเติบโตขึ้นประมาณร้อยละ 65.30 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ตามด้วยตลาดฟิลิปปินส์ซึ่งเติบโตขึ้นประมาณร้อยละ 48.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ในเดือนมิถุนายน 2565 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 703,499 ตัน ลดลงประมาณร้อยละ 2.33 เมื่อเทียบกับเดือนพฤษภาคม 2565 ที่ส่งออกจำนวน 720,282 ตัน แต่เพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 57.23 เมื่อเทียบกับจำนวน 447,441 ตัน ในเดือนมิถุนายน 2564 โดยในเดือนมิถุนายน 2565 ชนิดข้าวที่เวียดนามส่งออกประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 215,289 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 7,066 ตัน ข้าวขาว 15% จำนวน 17,165 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 14,890 ตัน ปลายข้าวขาวจำนวน 8,030 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 51,337 ตัน ข้าวหอมจำนวน 363,512 ตัน และข้าวอื่นๆ จำนวน 26,209 ตัน โดยส่งไปยังตลาดในภูมิภาคต่างๆ ประกอบด้วย

1. ตลาดเอเชียจำนวน 506,941 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 155,676 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 6,990 ตัน ข้าวขาว 15% จำนวน 17,165 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 14,890 ตัน ปลายข้าวขาวจำนวน 4,355 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 51,060 ตัน ข้าวหอมจำนวน 238,534 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 18,272 ตัน
2. ตลาดแอฟริกาจำนวน 117,060 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 5,098 ตัน ข้าวหอมจำนวน 110,730 ตัน และข้าวอื่นๆ จำนวน 1,233 ตัน
3. ตลาดยุโรปจำนวน 7,590 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 847 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 68 ตัน ข้าวหอมจำนวน 4,823 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 1,852 ตัน
4. ตลาดอเมริกาจำนวน 55,901 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 53,010 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 168 ตัน ข้าวหอมจำนวน 2,311 ตัน และข้าวอื่นๆ จำนวน 413 ตัน
5. ตลาดโอเชียเนียจำนวน 16,007 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 659 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 76 ตัน ปลายข้าวขาวจำนวน 3,675 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 41 ตัน ข้าวหอมจำนวน 7,115 ตัน และข้าวอื่นๆ จำนวน 4,440 ตัน

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

เวียดนาม

เมื่อช่วง 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวอยู่ในระดับทรงตัว ขณะที่อุปทานข้าวในตลาดเพิ่มขึ้น เพราะมีการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวฤดูการผลิตฤดูร้อน - ฤดูใบไม้ร่วง (the summer - autumn crop) ไปแล้วประมาณร้อยละ 30 อย่างไรก็ตาม ผู้ค้าข้าวในประเทศได้ชะลอการซื้อข้าวเปลือกในช่วงนี้เพื่อรอให้ราคาอ่อนตัวลง เนื่องจากในช่วงนี้ต้นทุนค่าขนส่งยังคงสูงขึ้น โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ตันละ 415 - 420 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา

สำนักข่าว Bloomberg รายงานว่าเมื่อเดือนมิถุนายน 2565 เวียดนามส่งออกข้าวประมาณ 726,308 ตัน (มูลค่าประมาณ 354 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) เพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 2.2 เมื่อเทียบกับเดือนพฤษภาคม 2565 และเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 66.6 เมื่อเทียบกับ

ช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว และในช่วงครึ่งปีแรก (มกราคม - มิถุนายน 2565) เวียดนามส่งออกข้าวประมาณ 3.5 ล้านตัน (มูลค่าประมาณ 1.7 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) เพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 15.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงเทพมหานคร รายงานว่า เวียดนามกำลังขยายการส่งออกข้าวคุณภาพสูง โดยมีเป้าหมายเพื่อเพิ่มมูลค่าการส่งออกและปรับรายได้ของเกษตรกรเพิ่มขึ้น

สมาคมอาหารเวียดนาม (Vietnam Food Association : VFA) ระบุว่าราคาส่งออกข้าวขาว 5% ของเวียดนามสูงกว่าราคาข้าวของไทย อินเดีย และปากีสถาน โดยราคาส่งออกข้าว 5% ของเวียดนามอยู่ที่ตันละ 418 ดอลลาร์สหรัฐฯ สูงกว่าราคาข้าวไทย 8 ดอลลาร์สหรัฐฯ ปากีสถาน 30 ดอลลาร์สหรัฐฯ และอินเดีย 75 ดอลลาร์สหรัฐฯ ขณะที่ราคาส่งออกข้าวขาว 25% ของเวียดนามอยู่ที่ตันละ 403 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับราคาของไทย แต่สูงกว่าราคาข้าวของปากีสถาน 35 ดอลลาร์สหรัฐฯ และอินเดีย 75 ดอลลาร์สหรัฐฯ

นอกจากนี้ ข้าวคุณภาพสูงของเวียดนามกำลังจะส่งออกไปยังประเทศญี่ปุ่น และยุโรป โดย บริษัท Tan Long Group JSC ร่วมมือกับธนาคาร Kiraboshi ของญี่ปุ่น ได้จัดงานแสดงสินค้าในกรุงโตเกียวเพื่อแนะนำข้าว ST25 (ซึ่งเคยได้รับเลือกให้เป็นข้าวที่ดีที่สุดในโลกในปี 2562) ในตลาดญี่ปุ่น โดยเมื่อเดือนมิถุนายน 2565 บริษัท Loc Troi Group JSC ได้ส่งออกข้าวคุณภาพสูงประมาณ 500 ตัน ที่มีตราสินค้าข้าวเวียดนาม “Com Vietnam Rice” ไปยังตลาดสหภาพยุโรปด้วย

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า เมื่อเดือนพฤษภาคม 2565 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 720,282 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 29.06 เมื่อเทียบกับเดือนเมษายน 2565 ที่ส่งออกจำนวน 558,084 ตัน และเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 14.86 เมื่อเทียบกับจำนวน 627,091 ตัน ในเดือนพฤษภาคม 2564 โดยในเดือนพฤษภาคม 2565 ชนิดข้าวที่เวียดนามส่งออกประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 201,016 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 3,718 ตัน ข้าวขาว 15% จำนวน 16,916 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 33,411 ตัน ปลายข้าวขาวจำนวน 18,260 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 79,826 ตัน ข้าวหอมจำนวน 342,105 ตัน และข้าวอื่นๆ จำนวน 25,031 ตัน โดยส่งไปยังตลาดในภูมิภาคต่างๆ ประกอบด้วย

1. ตลาดเอเชีย จำนวน 548,368 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 163,214 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 3,657 ตัน ข้าวขาว 15% จำนวน 16,916 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 33,411 ตัน ปลายข้าวขาวจำนวน 18,020 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 78,632 ตัน ข้าวหอมจำนวน 217,490 ตัน และข้าวอื่นๆ จำนวน 17,029 ตัน
2. ตลาดแอฟริกา จำนวน 104,418 ตัน ประกอบด้วยข้าวขาว 5% จำนวน 3,778 ตัน ข้าวหอมจำนวน 100,504 ตัน และข้าวอื่นๆ จำนวน 136 ตัน
3. ตลาดยุโรป จำนวน 17,035 ตัน ประกอบด้วยข้าวขาว 5% จำนวน 428 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 1,062 ตัน ข้าวหอมจำนวน 11,842 ตัน และข้าวอื่นๆ จำนวน 3,704 ตัน
4. ตลาดอเมริกา จำนวน 35,067 ตัน ประกอบด้วยข้าวขาว 5% จำนวน 30,631 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 99 ตัน ข้าวหอมจำนวน 3,870 ตันและข้าวอื่นๆ จำนวน 466 ตัน
5. ตลาดโอเชียเนีย จำนวน 15,394 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 2,965 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 61 ตัน ปลายข้าวขาวจำนวน 240 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 34 ตัน ข้าวหอมจำนวน 8,398 ตัน และข้าวอื่นๆ จำนวน 3,696 ตัน

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวเมื่อ 2 สัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวสูงขึ้น ท่ามกลางความวิตกกังวลว่าปริมาณน้ำฝนที่ตกลงมาน้อยกว่าปีที่ผ่านมา โดยเฉพาะในเขตพื้นที่เพาะปลูกที่สำคัญ จะทำให้ผลผลิตข้าวในปีนี้น้อย เพราะความคืบหน้าในการเพาะปลูกข้าวในพื้นที่เพาะปลูกที่สำคัญ ยังคงล่าช้ากว่าช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ประกอบกับค่าเงินรูปีแข็งค่าขึ้นเล็กน้อย ส่งผลให้ราคาข้าวขึ้น 5% อยู่ที่ระดับ 364 - 370 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 362-368 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน

ผู้ส่งออกรายหนึ่งจากเมือง Kakinada ในรัฐอันธรประเทศทางตอนใต้ของอินเดีย ระบุว่า การหว่านเมล็ดข้าวในปี 2565 ยังเป็นไปอย่างล่าช้าในรัฐที่สำคัญทางภาคตะวันออกของประเทศ ซึ่งแม้ว่าจะคาดการณ์ว่าการหว่านจะเพิ่มขึ้นในอีกไม่กี่สัปดาห์ข้างหน้า แต่ผลผลิตที่จะได้ก็อาจมีแนวโน้มต่ำกว่าปกติ โดยข้อมูลจากกระทรวงเกษตรของอินเดียเผยว่า ขณะนี้เกษตรกรได้ลงมือปลูกข้าวไปแล้วประมาณ 144.75 ล้านไร่ ในฤดูกาลนี้ ซึ่งลดลงประมาณร้อยละ 13.20 จากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ท่ามกลางปริมาณน้ำฝนที่ยังต่ำกว่าปกติในบางพื้นที่

ทั้งนี้ วงการกำลังพยายามที่จะประเมินความสูญเสียที่อาจเกิดขึ้นในการผลิต ซึ่งยังไม่รู้ว่ามีมากน้อยเพียงใด

ทางด้านกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ระบุในรายงานล่าสุดว่า ในปีนี้ผลผลิตข้าวของบังกลาเทศอาจจะลดลงประมาณร้อยละ 1 เหลือ 35.06 ล้านตัน ในขณะที่รัฐบาลกำลังพยายามที่จะเพิ่มสต็อกข้าวในประเทศจากที่ได้รับความเสียหายจากน้ำท่วม โดยการอนุญาต

ให้ผู้ค้าเอกชนนำเข้าข้าวได้โดยเฉพาะจากอินเดีย แต่สถานการณ์ในปัจจุบันยังคงมีอุปสรรค เนื่องจากการอ่อนค่าลงของสกุลเงินบาท เมื่อเทียบกับเงินดอลลาร์สหรัฐฯ

กระทรวงเกษตรและสวัสดิการเกษตรกร (the Ministry of Agriculture & Farmers Welfare) รายงานว่า ณ วันที่ 5 สิงหาคม 2565 เกษตรกรได้เพาะปลูกข้าวฤดูการผลิตฤดูร้อน (summer-sown rice) หรือฤดูการผลิต Kharif (กรกฎาคม - กันยายน) ปีการผลิต 2565/66 ไปแล้วประมาณ 171.44 ล้านไร่ ลดลงประมาณร้อยละ 12.70 เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 196.31 ล้านไร่ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งสาเหตุที่ทำให้การเพาะปลูกลดลง เนื่องจากในช่วงเริ่มต้นฤดูฝนนับตั้งแต่วันที่ 1 - 30 มิถุนายน 2565 อินเดียได้รับน้ำฝนที่ตกลงมาในระดับที่ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยอยู่ประมาณร้อยละ 10 ซึ่งแม้ว่าสถานการณ์ฝนจะดีขึ้นตั้งแต่สัปดาห์แรกของเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา โดยมีปริมาณน้ำฝนรวมในเดือนกรกฎาคมที่สูงกว่าปกติประมาณร้อยละ 16.90 (ซึ่งสูงที่สุดนับตั้งแต่ปี 2548 ตามรายงานของกรมอุตุนิยมวิทยาอินเดีย) แต่ในภาพรวมของการเพาะปลูกข้าวยังคงล่าช้ากว่าช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ขณะที่ เจ้าหน้าที่ทางการกล่าวว่า ยังเร็วเกินไปที่จะประเมินผลกระทบของการหว่านเมล็ดข้าวที่ลดลงต่อการผลิตข้าวโดยรวมในปีการเพาะปลูก 2565/66 ซึ่งประมาณร้อยละ 80 ของผลผลิตข้าวของประเทศจะปลูกในฤดูการผลิต the kharif season ส่วนที่เหลือปลูกในฤดู rabi season

กรมอุตุนิยมวิทยาอินเดีย (the India Meteorological Department) รายงานว่า ณ วันที่ 7 สิงหาคม 2565 ปริมาณน้ำฝนที่ตกสะสมของประเทศ (ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2565 เป็นต้นมา) สูงกว่าค่าเฉลี่ยประมาณร้อยละ 6 โดยปริมาณน้ำฝนสะสมที่ได้รับระหว่างวันที่ 1 มิถุนายน - 7 สิงหาคม 2565 มีปริมาณ 538 มิลลิเมตร ซึ่งมากกว่า เกณฑ์มาตรฐาน (เหนือระดับปกติ) ในช่วงเวลาเดียวกัน (ที่ประมาณ 509 มิลลิเมตร) อยู่ประมาณร้อยละ 5.70

โดยพื้นที่คาบสมุทรทางตอนใต้ของประเทศ ตอนกลางของประเทศ และด้านเหนือของประเทศได้รับปริมาณน้ำฝนมากกว่าระดับปกติประมาณร้อยละ 37 ร้อยละ 9 และร้อยละ 1 ตามลำดับ ขณะที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของ อินเดีย ภาคตะวันออก และตะวันออกเฉียงเหนือ ได้รับปริมาณน้ำฝนน้อยกว่าระดับปกติประมาณร้อยละ 15 โดยในรัฐที่เป็นแหล่งผลิตข้าวที่สำคัญ เช่น Punjab (ร้อยละ 9) Andhra Pradesh (ร้อยละ 29) และ Telangana (ร้อยละ 86) ได้รับปริมาณน้ำฝนที่สูงกว่าปกติถึงมากเกินไปเมื่อเทียบกับเกณฑ์มาตรฐาน/ค่าเฉลี่ยระยะยาว (long period average: LPA) ในขณะที่ รัฐ Odisha และ Chhattigarh ได้รับปริมาณน้ำฝนตามปกติจนถึงขณะนี้

สำนักข่าว the Business Standard รายงานว่า จากการทำมีการคาดการณ์ว่า ในปี 2565 พื้นที่เพาะปลูกข้าวของอินเดีย อาจลดลงจากปีที่ผ่านมา อาจจะทำให้ผลผลิตข้าวทั้งปีลดลงประมาณ 10 - 12 ล้านตัน ซึ่งนักวิเคราะห์ที่ตั้งข้อสังเกตว่าช่วงเวลาของฤดูการหว่านเมล็ดพันธุ์ข้าวใกล้จะเสร็จสิ้นลงแล้วในรัฐที่เป็นแหล่งผลิตข้าวที่สำคัญของประเทศ แม้ว่าจะมีการเพิ่มพื้นที่เพาะปลูกในระยะต่อไป แต่อาจจะไม่ให้ผลลัพธ์ตามที่ต้องการ โดยในฤดูการผลิต Kharif ของปีการผลิต 2564/65 อินเดียสามารถผลิตข้าวได้มากกว่า 111 ล้านตัน

ทางการอินเดีย รายงานว่าในช่วง 3 เดือนแรกของปีงบประมาณ 2565/66 (เมษายน 2565 - มีนาคม 2566) อินเดียส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูป คิดเป็นมูลค่าประมาณ 7.4 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 31 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

โดยสามารถส่งออกข้าวบาสมาดิมูลค่าประมาณ 1.15 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 25.54 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิมีมูลค่าประมาณ 1.56 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

เว็บไซต์อัลจาซีราห์รายงานว่า อินเดียกำลังเผชิญปัญหาผลผลิตข้าวไม่ได้ตามเป้าซึ่งอาจบั่นทอนฐานะประเทศผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่สุดของโลกในช่วงที่ต้นทุนอาหารทะยานต่อเนื่อง ภาวะเงินเฟ้อเล่นงานทุกประเทศทั่วโลก

ทั้งนี้ อัลจาซีราห์รายงานว่า ข้าวอาจเป็นปัญหาท้าทายต่อไปของระบบห่วงโซ่อุปทานโลกด้านอาหาร เนื่องจากฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ต่างๆ ของอินเดีย ที่เป็นผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่สุดของโลกและปัญหาภัยแล้งที่เกิดขึ้นทำให้พื้นที่ปลูกข้าวลดลงมากที่สุดตลอดช่วงสามปีที่ผ่านมา

ปัญหาผลผลิตข้าวที่ลดลงในอินเดียมีขึ้นในช่วงที่ประเทศต่างๆ กำลังรับมือกับต้นทุนอาหารพุ่งและภาวะเงินเฟ้อเล่นงานแทบทุกประเทศทั่วโลก โดยตอนนี้พื้นที่เพาะปลูกข้าวโดยรวมในอินเดียลดลงประมาณร้อยละ 13 เพราะผลพวงฝนทิ้งช่วงในบางพื้นที่ รวมถึงเบงกอลตะวันตก และอุตรประเทศ ซึ่งมีสัดส่วนประมาณหนึ่งในสี่ของผลผลิตข้าวของอินเดีย

บรรดาเทรดเดอร์ต่างวิตกกังวลว่าการลดลงของผลผลิตข้าวจะสร้างปัญหาเพิ่มขึ้นแก่อินเดียที่กำลังแก้ปัญหาเงินเฟ้อ และอาจทำให้ทางการอินเดียตัดสินใจออกมาตรการคุมเข้มด้านการส่งออกข้าว อินเดียครองสัดส่วนประมาณร้อยละ 40 ของปริมาณข้าวทั่วโลก และที่ผ่านมารัฐบาลอินเดียใช้มาตรการควบคุมการส่งออกข้าวสาลี และน้ำตาล เพื่อความมั่นคงด้านอาหารในประเทศและควบคุมราคาในประเทศไม่ให้สูงเกินไป

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

เมียนมา

หนังสือพิมพ์ Global News Light of Myanmar รายงานว่า ตามข้อมูลจากสหพันธ์ข้าวเมียนมา ในช่วง 4 เดือนที่ผ่านมาของปีงบประมาณ 2565 (เมษายน - กรกฎาคม 2565) เมียนมาส่งออกข้าวสารและข้าวหักประมาณ 733,098 ตัน คิดเป็นรายได้ประมาณ 249 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยในช่วง 4 เดือนที่ผ่านมา บริษัทผู้ส่งออกของเมียนมา 43 บริษัท ส่งออกข้าวมากกว่า 664,074 ตัน ให้กับลูกค้าต่างประเทศผ่านทางทะเล และส่งออกมากกว่า 69,023 ตัน ให้กับประเทศเพื่อนบ้านผ่านทางชายแดน

อย่างไรก็ตาม ความล่าช้าที่เกิดจากภาวะภัยแล้งที่เข้มงวดของประเทศจีน ทำให้ปริมาณการส่งออกข้าวชายแดนลดลงอย่างมาก เมื่อเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านๆ มา โดยปัจจุบันศูนย์ค้าส่งข้าวของมูเซ รายงานว่า เมียนมาส่งออกข้าวสารและข้าวหักมากกว่า 10,000 ถัง ไปยังจีนโดยผ่านทางมูเซ

ทั้งนี้ เมียนมาส่งออกข้าวสารและข้าวหักไปยังประเทศจีน อาเซียน แอฟริกา และสหภาพยุโรป ผ่านทางทะเล ซึ่งเมียนมาส่งออกข้าวไปยังตลาดต่างประเทศกว่า 20 ประเทศ โดยเฉพาะประเทศจีน (ประมาณ 92,622 ตัน) และประเทศฟิลิปปินส์ (ประมาณ 91,374 ตัน) นอกจากนี้ เมียนมายังส่งออกข้าวหักจำนวน 91,603 ตัน ไปยังเบลเยียม และกว่า 91,033 ตัน ไปยังประเทศจีน และจำนวน 37,500 ตัน ไปยังสเปนอีกด้วย

ด้านราคาข้าวในตลาดส่งออกได้ปรับสูงขึ้นเนื่องจากอุปทานในประเทศลดลง ซึ่งจากการรายงานของโกดังการขายส่งข้าว บะยั้งนอง พบว่า ข้าวขาวชนิดต่างๆ มีราคาประมาณตันละ 325 - 360 ดอลลาร์สหรัฐฯ ขึ้นอยู่กับสายพันธุ์และคุณภาพ ทั้งนี้ ตามข้อมูลของสหพันธ์ข้าวเมียนมา (MRF) ราคาข้าวส่งออกของเมียนมาค่อนข้างต่ำกว่าราคาข้าวของไทยและเวียดนาม

สหพันธ์ข้าวเมียนมา ระบุว่า เมียนมาส่งออกข้าวสารและข้าวหักประมาณ 1.4 ล้านตัน ไปยังประเทศลูกค้า ต่างประเทศ ในช่วงวันที่ 1 ตุลาคม 2564 - 31 มีนาคม 2565 ซึ่งตรงกับปีงบประมาณที่ผ่านมา (เมษายน 2564 - มีนาคม 2565) โดยในปีงบประมาณ 2563 - 2564 เมียนมามีรายได้จากการส่งออกข้าวประมาณ 2 ล้านตัน ไปยังต่างประเทศ คิดเป็นมูลค่าประมาณ 700 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

3. ราคาข้าวไทยในเดือนสิงหาคม 2565 มีดังนี้

3.1 ราคาข้าวที่เกษตรกรขายได้

ข้าวเปลือกเจ้านาปีหอมมะลิ เฉลี่ยตันละ 13,631 บาท ราคาตกลงจากตันละ 13,737 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2565 ร้อยละ 0.77 แต่สูงขึ้นจากตันละ 9,903 บาท ของเดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 37.65

ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% เฉลี่ยตันละ 9,060 บาท ราคาตกลงจากตันละ 9,069 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2565 ร้อยละ 0.10 แต่สูงขึ้นจากตันละ 7,508 บาท ของเดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 20.67

3.2 ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ข้าวสารหอมมะลิ ชั้น 2 (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 30,350 บาท ราคาตกลงจากตันละ 30,750 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2565 ร้อยละ 1.30 แต่สูงขึ้นจากตันละ 20,207 บาท ของเดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 50.20

ข้าวสารเจ้า 5% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 13,857 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 13,769 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2565 ร้อยละ 0.64 และสูงขึ้นจากตันละ 11,845 บาท ของเดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 16.99

3.3 ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

ข้าวหอมมะลิ 100% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 875 ดอลลาร์สหรัฐฯ (31,003 บาท/ตัน) ราคาสูงขึ้นจากตันละ 852 ดอลลาร์สหรัฐฯ (30,780 บาท/ตัน) ของเดือนกรกฎาคม 2565 ร้อยละ 2.70 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 0.72) และสูงขึ้นจากตันละ 677 ดอลลาร์สหรัฐฯ (22,187 บาท/ตัน) ของเดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 29.25 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 39.73)

ข้าว 5% เฉลี่ยตันละ 431 ดอลลาร์สหรัฐฯ (15,271 บาท/ตัน) ราคาสูงขึ้นจากตันละ 418 ดอลลาร์สหรัฐฯ (15,091 บาท/ตัน) เดือนกรกฎาคม 2565 ร้อยละ 3.11 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 1.19) และสูงขึ้นจากตันละ 404 ดอลลาร์สหรัฐฯ (13,227 บาท/ตัน) ของเดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 6.68 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 15.45)

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 35.4319 (อัตราแลกเปลี่ยน 3 สัปดาห์ของเดือนสิงหาคม 2565)

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



ตารางที่ 1 ผลผลิตข้าวโลก

(ประมาณการเดือน สิงหาคม 2565)

หน่วย : ล้านตันข้าวสาร

ประเทศ	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65 (2)	Gr	ปี 2565/66 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
บังคลาเทศ	32.650	34.909	35.850	34.600	35.850	1.80	35.650	-0.56
บราซิล	8.204	7.140	7.602	8.001	7.344	-1.07	7.100	-3.32
พม่า	13.200	13.200	12.650	12.600	12.352	-1.78	12.500	1.20
กัมพูชา	5.554	5.742	5.740	5.783	5.862	1.16	5.940	1.33
จีน	148.873	148.490	146.730	148.300	148.990	0.00	149.000	0.01
อินเดีย	112.760	116.480	118.870	124.370	129.660	3.51	128.500	-0.89
อินโดนีเซีย	37.000	34.200	34.700	34.500	34.400	-1.36	34.600	0.58
ญี่ปุ่น	7.787	7.657	7.611	7.573	7.640	-0.49	7.550	-1.18
เกาหลีใต้	3.972	3.868	3.744	3.507	3.882	-1.43	3.720	-4.17
เนปาล	3.431	3.736	3.696	3.743	3.730	1.70	3.763	0.88
ไนจีเรีย	4.470	5.294	5.314	5.148	5.255	3.00	5.355	1.90
ปากีสถาน	7.450	7.202	7.414	8.420	8.700	4.78	8.900	2.30
ฟิลิปปินส์	12.235	11.732	11.927	12.416	12.600	1.16	12.411	-1.50
ไทย	20.577	20.340	17.655	18.863	19.650	-1.66	19.800	0.76
เวียดนาม	27.657	27.344	27.100	27.381	27.069	-0.42	27.400	1.22
สหรัฐฯ	5.659	7.107	5.877	7.224	6.090	1.64	5.589	-8.23
อื่น ๆ	43.370	43.778	46.670	46.833	44.580	1.23	44.661	0.18
รวม	494.849	498.219	499.150	509.262	513.654	0.97	512.439	-0.24

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนสิงหาคม 2565

ตารางที่ 2 บัญชีสมดุลข้าวโลก

(ประมาณการเดือน สิงหาคม 2565)

หน่วย : ล้านตันข้าวสาร

ประเทศ	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65 (2)	Gr	ปี 2565/66 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
สต็อกต้นปี	150.422	163.742	177.038	177.038	182.167	4.72	184.815	1.45
ผลผลิต	494.849	498.219	499.150	509.262	513.654	0.97	512.439	-0.24
นำเข้า	48.288	43.920	45.360	45.360	54.725	2.87	54.725	0.00
ใช้ในประเทศ	481.665	484.992	494.021	494.021	516.714	1.60	518.735	0.39
ส่งออก	48.288	43.920	45.360	45.360	54.725	2.87	54.725	0.00
สต็อกปลายปี	163.742	177.038	182.167	182.167	184.815	2.74	178.519	-3.41

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนสิงหาคม 2565

ตารางที่ 3 ปริมาณการส่งออกข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน สิงหาคม 2565)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65 (2)	Gr	ปี 2565/66 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
อาร์เจนตินา	0.375	0.388	0.335	0.400	0.320	-2.83	0.320	0.00
ออสเตรเลีย	0.262	0.134	0.042	0.072	0.250	-6.90	0.280	12.00
บราซิล	1.245	0.954	1.240	0.782	0.950	-7.13	0.700	-26.32
พม่า	2.750	2.700	2.300	1.900	2.300	-6.84	2.100	-8.70
กัมพูชา	1.300	1.350	1.350	1.850	1.700	8.89	1.600	-5.88
จีน	2.059	2.720	2.265	2.407	2.250	0.55	2.400	6.67
ฮิยู	0.527	0.506	0.543	0.413	0.440	-5.48	0.420	-4.55
กายานา	0.448	0.511	0.552	0.406	0.430	-3.07	0.450	4.65
อินเดีย	11.791	9.813	14.577	21.238	21.750	22.10	22.000	1.15
ปากีสถาน	3.913	4.550	3.934	3.928	4.800	2.65	4.900	2.08
ปารากวัย	0.653	0.689	0.803	0.640	0.640	-1.13	0.700	9.37
ไทย	11.213	7.562	5.706	6.062	7.200	-10.48	7.500	4.17
ตุรกี	0.213	0.202	0.234	0.241	0.230	3.36	0.230	0.00
อุรุกวัย	0.802	0.809	0.969	0.704	0.820	-0.94	0.850	3.66
เวียดนาม	6.590	6.581	6.167	6.272	6.600	-0.45	6.400	-3.03
สหรัฐฯ	2.776	3.142	2.857	2.917	2.550	-2.41	2.550	0.00
อื่น ๆ	1.371	1.309	1.486	1.609	1.495	3.87	1.325	-11.37
รวม	48.288	43.920	45.360	51.841	54.725	4.25	54.725	0.00

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนสิงหาคม 2565

ตารางที่ 4 ปริมาณการนำเข้าข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน สิงหาคม 2565)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65 (2)	Gr	ปี 2565/66 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
บราซิล	0.575	0.691	0.876	0.685	0.850	8.04	0.850	0.00
จีน	4.500	2.800	3.200	4.921	5.800	11.31	6.000	3.45
ไอเวอรี่โคสต์	1.500	1.350	1.100	1.450	1.450	0.04	1.500	3.45
อียิปต์	0.230	0.665	0.309	0.326	0.800	19.48	0.850	6.25
เอธิโอเปีย	0.600	0.520	0.700	0.850	0.950	15.15	0.950	0.00
อินเดีย	1.628	1.794	1.993	1.861	2.400	8.47	2.500	4.17
กานา	0.830	0.900	0.850	1.050	0.950	4.33	1.000	5.26
กินี	0.865	0.530	0.670	0.940	0.800	4.26	0.800	0.00
อิหร่าน	1.250	1.400	1.125	0.875	1.200	-5.37	1.200	0.00
อิรัก	1.237	1.263	0.970	1.280	1.400	2.64	1.350	-3.57
ญี่ปุ่น	0.670	0.678	0.676	0.662	0.685	0.20	0.685	0.00
มาดากัสการ์	0.390	0.440	0.450	0.560	0.700	15.15	0.750	7.14
มาเลเซีย	0.800	1.000	1.220	1.150	1.200	9.97	1.200	0.00
มาลี	0.250	0.300	0.300	0.300	0.800	26.19	0.700	-12.50
เม็กซิโก	0.776	0.740	0.843	0.759	0.800	0.87	0.820	2.50
โมซัมบิก	0.530	0.635	0.655	0.700	0.700	6.76	0.760	8.57
เนปาล	0.700	0.620	0.980	1.260	1.150	18.55	1.200	4.35
ไนจีเรีย	2.100	1.800	1.800	2.100	2.200	2.50	2.200	0.00
ฟิลิปปินส์	2.500	2.900	2.450	2.950	3.200	5.24	3.100	-3.13
ซาอุดีอาระเบีย	1.290	1.425	1.613	1.200	1.400	-0.08	1.400	0.00
เซเนกัล	1.100	1.000	1.050	1.250	1.250	4.90	1.250	0.00
แอฟริกาใต้	1.071	0.944	1.000	1.000	1.000	-0.79	1.025	2.50
สหรัฐอเมริกาบริติชเวสต์อินดีส	0.775	0.850	0.850	0.750	0.900	1.75	1.000	11.11
สหราชอาณาจักร	0.536	0.587	0.654	0.600	0.650	4.16	0.660	1.54
เวียดนาม		0.500	0.400	1.800	1.200		0.800	-33.33
สหรัฐฯ	0.916	0.982	1.210	0.978	1.300	7.21	1.400	7.69
อื่น ๆ	20.669	16.606	17.416	19.584	18.990	-0.04	18.775	-1.13
รวม	48.288	43.920	45.360	51.841	54.725	4.25	54.725	0.00

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนสิงหาคม 2565

ตารางที่ 5 การบริโภคข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน สิงหาคม 2565)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65 (2)	Gr	ปี 2565/66 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
บังคลาเทศ	35.200	35.400	35.700	36.100	36.500	0.93	36.800	0.82
บราซิล	7.650	7.350	7.300	7.350	7.350	-0.80	7.300	-0.68
พม่า	10.200	10.250	10.400	10.500	10.500	0.82	10.500	0.00
กัมพูชา	4.200	4.300	4.350	4.300	4.200	0.00	4.200	0.00
จีน	142.509	142.920	145.230	150.293	156.290	2.38	156.600	0.20
อียิปต์	4.200	4.200	4.300	4.300	4.050	-0.49	4.000	-1.23
อินเดีย	98.669	99.160	101.950	101.071	109.410	2.28	107.500	-1.75
อินโดนีเซีย	37.000	36.300	36.000	35.400	35.150	-1.27	35.000	-0.43
ญี่ปุ่น	8.600	8.400	8.350	8.200	8.200	-1.19	8.150	-0.61
เนปาล	4.101	4.376	4.521	4.968	4.717	4.15	4.963	5.22
ไนจีเรีย	6.750	6.950	7.050	7.150	7.250	1.73	7.450	2.76
ปากีสถาน	3.350	3.200	3.400	3.800	4.000	5.41	4.100	2.50
ฟิลิปปินส์	13.250	14.100	14.300	14.450	15.400	3.31	15.600	1.30
ไทย	11.000	11.800	12.300	12.700	13.000	4.16	13.100	0.77
เวียดนาม	21.500	21.200	21.250	21.450	21.500	0.12	21.700	0.93
สหรัฐฯ	4.299	4.577	4.586	4.860	4.716	2.48	4.604	-2.37
อื่น ๆ	69.187	70.509	73.034	76.662	74.481	2.34	77.168	3.61
รวม	481.665	484.992	494.021	503.554	516.714	1.80	518.735	0.39

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนสิงหาคม 2565

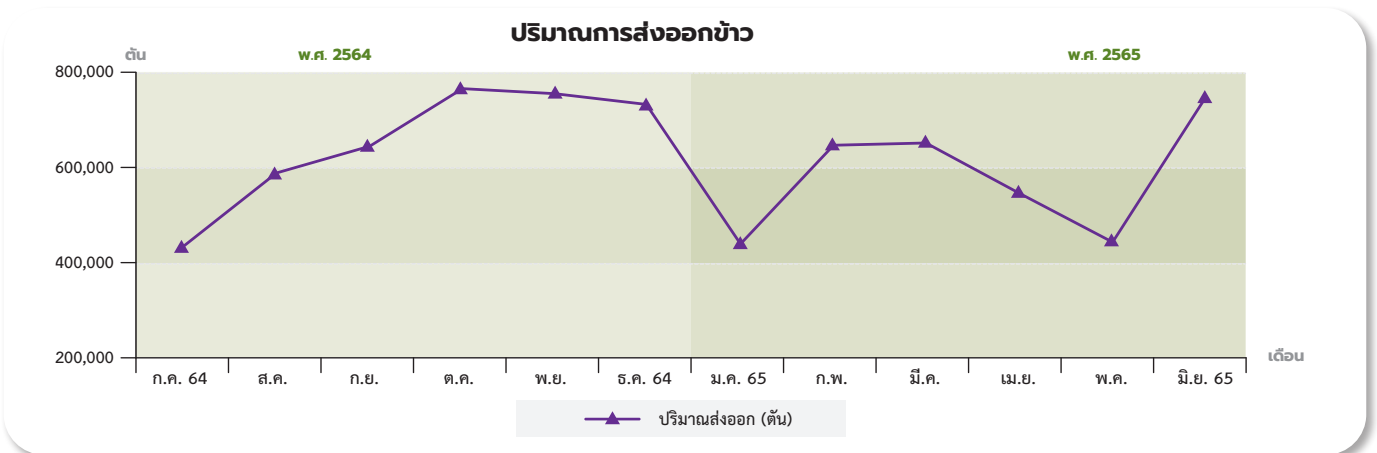
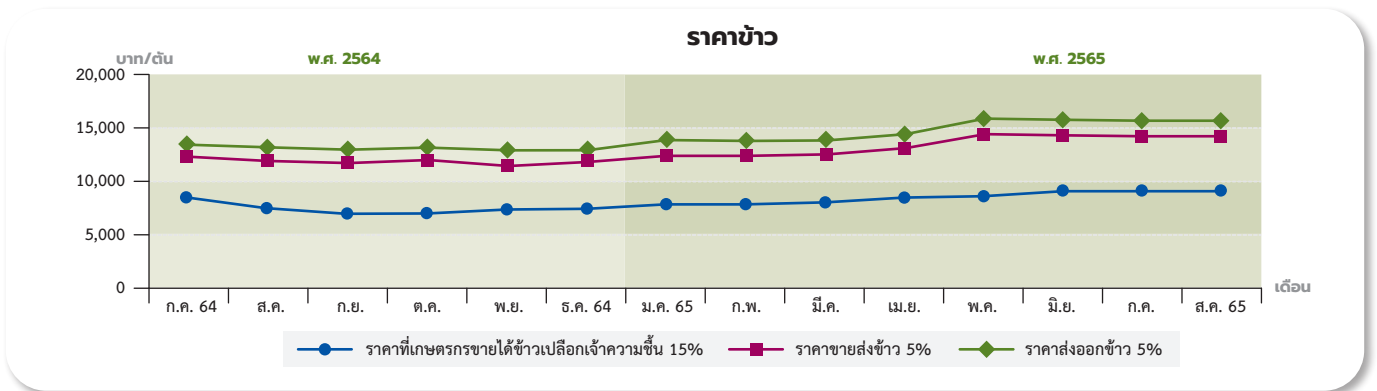
ตารางที่ 6 สต็อกข้าวปลายปีของโลก

(ประมาณการเดือน สิงหาคม 2565)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65 (2)	Gr	ปี 2565/66 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
จีน	109.000	115.000	116.500	116.500	113.000	0.85	109.000	-3.54
อินเดีย	22.600	29.500	33.900	37.000	36.500	12.58	35.500	-2.74
อินโดนีเซีย	5.563	4.063	3.313	3.060	2.860	-14.91	3.010	5.24
ไนจีเรีย		1.828	1.492	1.690	1.895		2.000	5.54
ฟิลิปปินส์	2.288	3.520	3.597	3.763	4.513	15.32	4.424	-1.97
ไทย	2.852	4.080	3.979	4.280	3.930	7.13	3.330	-15.27
เวียดนาม	1.034	1.097	1.180	2.639	2.808	33.32	2.908	3.56
สหรัฐฯ ¹	0.933	1.424	0.910	1.387	1.317	6.86	1.159	-12.00
อื่น ๆ	19.472	16.526	17.296	17.560	17.992	-0.97	17.188	-4.47
รวม	163.742	177.038	182.167	187.879	184.815	3.06	178.519	-3.41

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนสิงหาคม 2565



มันสำปะหลัง

การผลิต

ผลผลิตมันสำปะหลัง ปี 2565 (เริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนตุลาคม 2564 – กันยายน 2565) คาดว่ามีพื้นที่เก็บเกี่ยว 10.179 ล้านไร่ ผลผลิต 34.691 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3.408 ตัน เมื่อเทียบกับปี 2564 ที่มีพื้นที่เก็บเกี่ยว 10.406 ล้านไร่ ผลผลิต 35.094 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3.372 ตัน พบว่าพื้นที่เก็บเกี่ยวและผลผลิต ลดลงร้อยละ 2.18 และร้อยละ 1.15 ตามลำดับ แต่ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.07 โดยเดือนสิงหาคม 2565 คาดว่าจะมีผลผลิตออกสู่ตลาด 1.11 ล้านตัน (ร้อยละ 3.20 ของผลผลิตทั้งหมด)

ทั้งนี้ผลผลิตมันสำปะหลังปี 2565 จะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมกราคม – มีนาคม 2565 ปริมาณ 20.48 ล้านตัน (ร้อยละ 59.04 ของผลผลิตทั้งหมด)

การตลาด

การส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังเดือนกรกฎาคม 2565 สรุปได้ดังนี้

มันเส้น มีปริมาณส่งออก 0.250 ล้านตัน มูลค่า 2,442 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 0.372 ล้านตัน มูลค่า 3,497 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 32.80 และร้อยละ 30.17 ตามลำดับ

มันอัดเม็ด มีปริมาณส่งออก 0.019 ล้านตัน มูลค่า 199.94 ล้านบาท สูงขึ้นจากปริมาณ 0.008 ล้านตัน มูลค่า 74.84

ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 137.50 และร้อยละ 167.16 ตามลำดับ

แป้งมันสำปะหลัง มีปริมาณส่งออก 0.224 ล้านตัน มูลค่า 4,105 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 0.242 ล้านตัน มูลค่า 4,239 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 7.44 และร้อยละ 3.16 ตามลำดับ

แป้งมันสำปะหลังดัดแปร มีปริมาณส่งออก 0.098 ล้านตัน มูลค่า 2,950 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 0.105 ล้านตัน มูลค่า 3,056 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 6.67 และร้อยละ 3.47 ตามลำดับ

ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคามันสำปะหลังในเดือนสิงหาคม 2565 สรุปได้ดังนี้

1. ราคาที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา

1.1 ราคาหัวมันสำปะหลังสดที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ย กิโลกรัมละ 2.71 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนก่อน แต่สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 2.02 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 34.16

1.2 ราคามันเส้นที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 6.93 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 6.78 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.21 และสูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 6.40 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 8.28

2. ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

2.1 ราคาขายส่งมันเส้น เฉลี่ย กิโลกรัมละ 9.20 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 9.18 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.22 และสูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 7.53 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 0.22

2.2 ราคาขายส่งแป้งมันประเภทสตาร์ช ชั้นพิเศษ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 17.25 บาท ลดจากราคากิโลกรัมละ 17.48 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.32 แต่สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 14.05 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 22.78

3. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

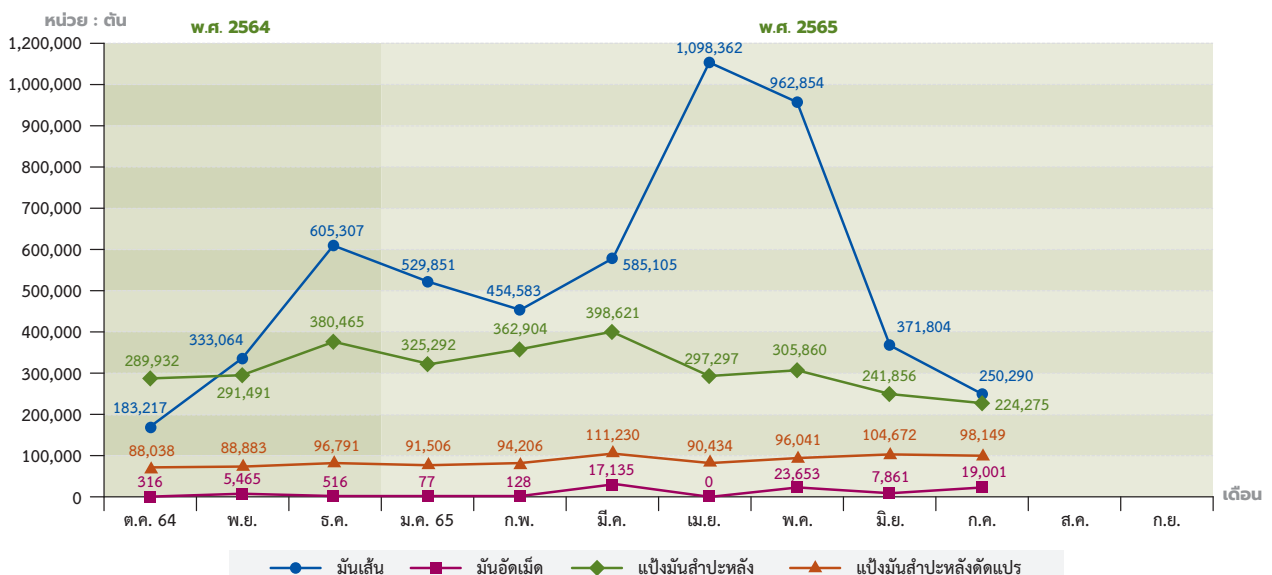
3.1 ราคาส่งออกมันเส้น ราคาเฉลี่ยตันละ 275 ดอลลาร์สหรัฐ ลดจากตันละ 283 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.83 แต่สูงขึ้นจากตันละ 252 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 9.13

3.2 ราคาส่งออกแป้งมันสำปะหลัง ราคาเฉลี่ยตันละ 498 ดอลลาร์สหรัฐ ลดจากตันละ 514 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.11 แต่สูงขึ้นจากตันละ 479 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 3.97

โดย น.ส.อภิสร่า ปภัสสรศิริ
นายจิรายุ จะเรียมพันธุ์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ปริมาณการส่งออกมันเส้น มันอัดเม็ด แป้งมันสำปะหลัง แป้งมันสำปะหลังดัดแปร



ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์

การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โลกปี 2565/66 (ณ เดือนสิงหาคม 2565) มีปริมาณ 1,179.61 ล้านตัน ลดลงจาก 1,218.76 ล้านตัน ในปี 2564/65 ร้อยละ 3.21 โดยบราซิล อาร์เจนตินา เม็กซิโก แอฟริกาใต้ แคนาดา อินโดนีเซีย และเอธิโอเปียผลิตได้ลดลง ส่งผลให้ผลผลิตในภาพรวมของโลกลดลง

การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของโลกปี 2565/66 มีปริมาณ 1,184.77 ล้านตัน ลดลงจาก 1,199.80 ล้านตัน ในปี 2564/65 ร้อยละ 1.25 โดยจีน บราซิล เม็กซิโก อินเดีย เวียดนาม อินโดนีเซีย และอาร์เจนตินามีความต้องการใช้ลดลง สำหรับการค้าของโลกมี 186.18 ล้านตัน ลดลงจาก 191.44

ล้านตัน ในปี 2564/65 ร้อยละ 2.75 โดยบราซิล แอฟริกาใต้ และปารากวัย ส่งออกลดลง ประกอบกับผู้นำเข้า เช่น สหภาพยุโรป เม็กซิโก เวียดนาม อิหร่าน แอลจีเรีย ซาอุดีอาระเบีย เปรู ตุรกี โมร็อกโก บังกลาเทศ ไทย และกัวเตมาลา มีการนำเข้าลดลง

เดือนสิงหาคม 2565 (1 - 15 สิงหาคม 2565) ไทยมีปริมาณการส่งออกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 175 ตัน (สมาคมพ่อค้าข้าวโพดและพืชพันธุ์ไทย)

ราคา

สรุปราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เดือนสิงหาคม 2565 มีดังนี้

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรขายได้ความชื้นไม่เกิน 14.5% เฉลี่ย กิโลกรัมละ 9.73 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 10.37 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2565 ร้อยละ 6.17 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 7.72 บาท ของเดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 26.04 สำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นเกิน 14.5% เฉลี่ยกิโลกรัมละ

7.86 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 7.93 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2565 ร้อยละ 0.88 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 6.17 บาท ของเดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 27.39

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ ที่โรงงานอาหารสัตว์รับซื้อเฉลี่ย กิโลกรัมละ 12.06 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 12.23 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2565 ร้อยละ 1.39 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 10.10 บาท ของเดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 19.41 สำหรับราคาขายส่งที่ไซโลรับซื้อสัปดาห์นี้ไม่มีรายงานราคา

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี. เฉลี่ยตันละ 343.14 ดอลลาร์สหรัฐฯ (12,163.00 บาท/ตัน) ลดลงจากตันละ 347.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (12,517.00 บาท/ตัน) ของเดือนกรกฎาคม 2565 ร้อยละ 1.11 และลดลงในรูปของเงินบาท ตันละ 354.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนสิงหาคม 2564 เฉลี่ยตันละ 311.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10,216.00 บาท/ตัน) สูงขึ้นร้อยละ 10.33 และสูงขึ้นในรูปของเงินบาทตันละ 1,947.00 บาท

ราคาซื้อขายล่วงหน้าในตลาดชิคาโกเดือนกันยายน 2565 ข้าวโพดเมล็ดเหลืองอเมริกันชั้น 2 เฉลี่ยตันละ 241.84 ดอลลาร์สหรัฐฯ (8,675.00 บาท/ตัน) ลดลงจากตันละ 281.10 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10,260.00 บาท/ตัน) ของเดือนกรกฎาคม 2565 ร้อยละ 13.97 และลดลงในรูปของเงินบาทตันละ 1,585.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนสิงหาคม 2564 เฉลี่ยตันละ 255.12 ดอลลาร์สหรัฐฯ (8,493.00 บาท/ตัน) ลดลงร้อยละ 5.21 แต่สูงขึ้นในรูปของเงินบาทตันละ 182.00 บาท

บัญชีสมดุลข้าวโพดโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 12 สิงหาคม 2565)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2564/65	2565/66	ร้อยละผลต่าง
สต็อกต้นปี	292.89	311.84	6.47
ผลผลิต	1,218.76	1,179.61	-3.21
นำเข้า	191.44	186.18	-2.75
ส่งออก	191.44	186.18	-2.75
ใช้ในประเทศ	1,199.80	1,184.77	-1.25
สต็อกปลายปี	311.84	306.68	-1.65

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนสิงหาคม 2565

โดย น.ส.จิราพร ปานพรม
น.ส.พัทริยา วงศ์พรม
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ข้าวพ่างเลี้ยงสัตว์

การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตข้าวพ่างโลก ปี 2565/66 (ณ เดือนสิงหาคม 2565) มีปริมาณ 60.38 ล้านตัน ลดลงจาก 62.17 ล้านตัน ของปี 2564/65 ร้อยละ 2.88 โดยประเทศไนจีเรีย ชูदान แม็กซิโก เอธิโอเปีย อาร์เจนตินา ไนจีเรีย บูร์กินาฟาโซ มาลี โบลิเวีย และซาอุดีอาระเบีย ผลิตได้ลดลง

การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวพ่างโลก ปี 2565/66 มี 60.95 ล้านตัน ลดลงจาก 61.68 ล้านตัน ของปี 2564/65 ร้อยละ 1.18 โดย ไนจีเรีย แม็กซิโก ชูदान ไนจีเรีย บูร์กินาฟาโซ มาลี

อาร์เจนตินา ชูदानใต้ และซาอุดีอาระเบีย มีความต้องการใช้ลดลง ด้านการค้าโลกคาดว่าปี 2564/65 ลดลงจาก 12.28 ล้านตัน ของปี 2564/65 ร้อยละ 20.85 โดยสหรัฐอเมริกา อาร์เจนตินา ออสเตรเลีย แคนาดา ยูเครน และโบลิเวีย

ส่งออกลดลง ประกอบกับจีน ญี่ปุ่น แคนาดา แม็กซิโก ชูदानใต้ ชูदान ซิลี เอธิโอเปีย และเอธิโอเปีย นำเข้าลดลง

ราคาข้าวพ่างแดงทะเลที่เกษตรกรขายได้ เดือนสิงหาคม 2565 ไม่มีรายงานราคา

บัญชีสมดุลข้าวพ่างโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 12 สิงหาคม 2565)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2564/65	2565/66	ร้อยละผลต่าง
สต็อกต้นปี	3.88	4.37	12.63
ผลผลิต	62.17	60.38	-2.88
นำเข้า	12.28	9.72	-20.85
ส่งออก	12.28	9.72	-20.85
ใช้ในประเทศ	61.68	60.95	-1.18
สต็อกปลายปี	4.37	3.81	-12.81

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนสิงหาคม 2565

ถั่วเขียว

การผลิต

ถั่วเขียว ปี 2565/66 คาดการณ์ ณ เดือนมิถุนายน 2565 (ผลผลิตออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2565 - มิถุนายน 2566) มีเนื้อที่เพาะปลูก 701,931 ไร่ ผลผลิต 105,689 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 151 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 743,180 ไร่ ผลผลิต 108,474 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 146 กิโลกรัม พบว่าเนื้อที่เก็บเกี่ยวลดลงร้อยละ 5.55 ผลผลิตลดลงร้อยละ 2.57 แต่ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.43

ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือนสิงหาคม 2565 มีดังนี้

ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่ชนิดคละ เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 20.99 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 19.63 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2565 ร้อยละ 6.92 และลดลงจากกิโลกรัมละ 24.38 บาท ของเดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 13.91

ถั่วเขียวผิวดำชนิดคละ ไม่มีรายงานราคา

ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

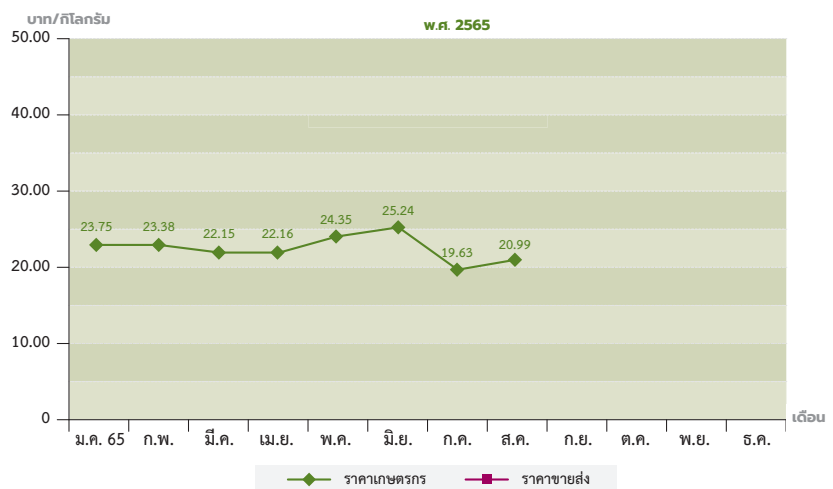
ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 32.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 30.00 ของเดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 6.67

ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 24.00 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 23.00 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2565 ร้อยละ 4.35 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 26.96 ของเดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 10.98

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 46.00 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 43.00 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2565 ร้อยละ 6.98 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 37.04 บาท ของเดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 24.19

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 28.00 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 26.00 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2565 ร้อยละ 7.69 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ

ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่คละ



23.84 บาท ของเดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 17.45

ถั่วเนืวนางแดง เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 45.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 31.76 บาท ของเดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 41.69

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี.

ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 33.04 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 33.06 บาทของเดือนกรกฎาคม 2565 ร้อยละ 0.08 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 30.99 บาท ของเดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 6.61

ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัม 24.98 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 23.99 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2565 ร้อยละ 4.12 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 27.94 บาท ของเดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 10.57

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 47.15 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 44.15 บาทของเดือนกรกฎาคม 2565 ร้อยละ 6.78 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 38.08 บาท ของเดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 23.81

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 29.01 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ

27.02 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2565 ร้อยละ 7.38 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 24.79 บาท ของเดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 17.02

ถั่วเนืวนางแดง เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 45.93 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 45.96 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2565 ร้อยละ 0.07 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 32.56 บาท ของเดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 41.05

โดย น.ส.ยุพียง นามวงษา
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

ถั่วเหลือง

ด้านการผลิต ในประเทศ

ในปี 2565/66 มีเนื้อที่เพาะปลูก 0.085 ล้านไร่ ผลผลิต 22,993 ตัน ลดลงจาก 0.088 ล้านไร่ และ 23,482 ตัน ในปี 2564/65 ร้อยละ 3.39 และร้อยละ 2.08 ตามลำดับ แต่มีผลผลิตต่อไร่ 270 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจาก 267 กิโลกรัม ในปี 2564/65 ร้อยละ 1.12

ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ประมาณการ ผลผลิตถั่วเหลืองโลกปี 2565/66 ประจำ เดือนสิงหาคม 2565 มีประมาณ 392.79 ล้านตัน สูงขึ้นจาก 352.74 ล้านตัน ของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 11.35

สถานการณ์ในต่างประเทศ

สำนักข่าวต่างประเทศรายงานว่า ในช่วงครึ่งปีแรกของปี 2565 บราซิลส่งออก ถั่วเหลืองประมาณ 55.10 ล้านตัน ลดลงจาก 60.50 ล้านตัน ในช่วงเวลาเดียวกันของปี ที่ผ่านมาร้อยละ 8.87 และสมาคมผู้ส่งออก ธัญพืชแห่งชาติ (ANEC) ยอมรับว่าการ เพาะปลูกในปี 2564/65 โดยเฉพาะพื้นที่ เพาะปลูกที่สำคัญ รัฐ Grande do Sul, Parana, และ Mato Grosso do Sul คาดว่าผลผลิตอาจต่ำกว่าที่ประมาณการไว้ เนื่องจากประสบปัญหาภัยแล้งที่รุนแรง เป็นเวลาหลายเดือนที่ผ่านมา

ผลผลิตถั่วเหลืองของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2564/65	2565/66
บราซิล	126.00	149.00
สหรัฐอเมริกา	120.71	123.30
อาร์เจนตินา	44.00	51.00
จีน	16.40	18.40
อินเดีย	11.90	11.50
ปารากวัย	4.20	10.00
แคนาดา	6.27	6.00
อื่น ๆ	23.26	23.59
รวม	352.74	392.79

ที่มา : Oilseeds : World Markets and Trade August 2022

ด้านราคา ในประเทศ

ราคาที่เกษตรกรขายได้ของถั่วเหลือง ชนิดคละในเดือนนี้ ไม่มีรายงานราคา

ราคาขายส่ง ณ ตลาดกรุงเทพฯ ของ ถั่วเหลืองสกัดน้ำมันในเดือนนี้ ไม่มีรายงานราคา

ต่างประเทศ

ราคาถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาด ชิคาโก เฉลี่ยบุชเชลละ 1,577.50 เซนต์ (20.83 บาท/กก.) สูงขึ้นจากบุชเชลละ 1,533.29 (20.58 บาท/กก.) ในเดือน ที่ผ่านมาร้อยละ 2.88 แต่สูงขึ้นจากบุชเชลละ

1,360.57 เซนต์ (16.61 บาท/กก.) ในเดือน เดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 15.94

ราคากากถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดชิคาโก เฉลี่ยตันละ 479.93 ดอลลาร์ สหรัฐฯ (17.25 บาท/กก.) สูงขึ้นจากตันละ 457.91 ดอลลาร์สหรัฐฯ (16.73 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 4.81 และสูงขึ้น จากตันละ 353.02 ดอลลาร์สหรัฐฯ (11.73 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปี ที่ผ่านมาร้อยละ 35.78

โดย นางสาวภัทรวดี จันทร์มา
นายภานุพันธ์ คำวังสง่า
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

ถั่วลิสง

ในประเทศ

การผลิต

ถั่วลิสง ปี 2565/66 คาดการณ์ ณ เดือน มิถุนายน 2565 (ผลผลิตออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2565 ถึง มิถุนายน 2566) มีเนื้อที่เพาะปลูก 68,174 ไร่ ผลผลิต 24,530 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 360 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 70,265 ไร่ ผลผลิต 25,074 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 357 กิโลกรัม พบว่า เนื้อที่เพาะปลูก และผลผลิตลดลง ร้อยละ 2.98 และร้อยละ 2.17 ตามลำดับ แต่ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.84

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือนสิงหาคม 2565 มีดังนี้

ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วลิสงทั้งเปลือกสด เฉลี่ยกิโลกรัมละ 22.35 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 22.04 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2565 ร้อยละ 1.42 และลดลงจากกิโลกรัมละ 24.22 บาท ของเดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 7.73

ถั่วลิสงทั้งเปลือกแห้ง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 45.89 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 40.49 บาท ของเดือนกรกฎาคม 2565 ร้อยละ 13.34 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 42.66 บาท ของเดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 7.57

ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดพิเศษ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 65.50 บาท คงตัวเท่ากับ

ผลผลิตและการกระจายผลผลิตถั่วลิสงโลก

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2564/65	2565/66	อัตราการเติบโต (%)
ผลผลิต	50.37	50.50	0.26
นำเข้า	3.91	4.18	6.91
ส่งออก	4.44	4.61	3.83
สกัดน้ำมัน	20.01	20.06	0.25
สต็อกปลายปี	4.69	4.36	-7.04

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, Aug 2022

ผลผลิตถั่วลิสงของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2564/65	2565/66	อัตราการเติบโต (%)
สาธารณรัฐประชาชนจีน	18.31	18.30	-0.05
อินเดีย	6.80	6.65	-2.21
อื่น ๆ	25.26	25.55	1.15
รวม	50.37	50.50	0.26

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, Aug 2022

เดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 57.50 บาท ของเดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 13.91

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดธรรมดา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 60.50 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 54.00 บาท ของเดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 12.04

ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์

ภาวะการผลิตถั่วลิสงโลก ปี 2565/66 ณ สิงหาคม 2565 มีผลผลิต 50.50 ล้านตัน สูงขึ้นจาก 50.37 ล้านตัน ของปี 2564/65 ร้อยละ 0.26 หรือคิดเป็นร้อยละ 7.82 ของผลผลิตพืชน้ำมันของโลก โดยถั่วเหลือง เรปซีด และเมล็ดทานตะวัน ปี 2565/66 มีปริมาณ 392.79 ล้านตัน 82.48 ล้านตัน และ 50.93 ล้านตัน ตามลำดับ

โดย น.ส.ยุพียง นามวงษา
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ปาล์มน้ำมัน

การผลิต

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดว่า ปี 2565 ผลผลิตปาล์มน้ำมันเดือนสิงหาคม จะมีประมาณ 1.511 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.272 ล้านตัน ลดลงจากผลผลิตปาล์มทะลาย 1.565 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.282 ล้านตัน ของเดือนกรกฎาคม คิดเป็นร้อยละ 3.45 และร้อยละ 3.55 ตามลำดับ

การตลาด

อินโดนีเซียเพิ่มราคาอ้างอิงน้ำมันปาล์มดิบในช่วงระหว่างวันที่ 1 - 15 กันยายน ทำให้ภาชีส่งออกน้ำมันปาล์มดิบเพิ่มสูงขึ้นจากตันละ 74 ดอลลาร์สหรัฐฯฯ เป็นต้นละ 124 ดอลลาร์สหรัฐฯฯ ราคาอ้างอิงและภาชีที่สูงขึ้นทำให้แรงซื้อในตลาดเพิ่มขึ้น แต่อย่างไรก็ตามแรงซื้อยังถูกจำกัดด้วยปริมาณสต็อกที่เพิ่มสูงขึ้นและปริมาณผลผลิตที่เพิ่มสูงจากประเทศผู้ผลิตรายใหญ่ทั้งอินโดนีเซียและมาเลเซีย

ราคา

ราคาผลปาล์มทั้งทะลายที่เกษตรกรขายได้เดือนนี้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 6.30 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 6.89 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 8.56 และลดลงจากกิโลกรัมละ 6.75 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 6.67

ราคาขายส่งน้ำมันปาล์มดิบ ณ ตลาดกรุงเทพฯ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 34.65 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 38.76 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 10.60 และลดลงจาก

กิโกรัมละ 36.36 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 4.70

ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดมาเลเซียเฉลี่ยต้นละ 4,152.39 ริงกิต (33.73 บาท/กก.) สูงขึ้นจากต้นละ 3,973.32 ริงกิต (33.01 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 4.51 และลดลงจากต้นละ

4,540.45 ริงกิต (36.11 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 8.55

ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดรอตเตอร์ดัม เฉลี่ยต้นละ 1,066.25 ดอลลาร์สหรัฐฯ (38.32 บาท/กก.) ลดลงจากต้นละ 1,224.25 ดอลลาร์สหรัฐฯ (44.76 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ

12.91 และลดลงจากต้นละ 1,226.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (40.72 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 13.03

โดย น.ส.ยุพียง นามวงษา
นางอัมพิกา เพชรเสถียร
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

ฝ้าย

ในประเทศ

ราคา

ราคาฝ้ายดอกทั้งเมล็ดชนิดคละที่เกษตรกรขายได้เดือนนี้ไม่มีรายงานราคา

ต่างประเทศ

การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ผลผลิตฝ้ายโลกปี 2565/66 ณ เดือนสิงหาคม 2565 มีปริมาณ 25.48 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 25.25 ล้านตันของปี 2564/65 ร้อยละ 0.91

การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ความต้องการใช้ฝ้ายโลก ปี 2565/66 มีปริมาณ 25.93 ล้านตัน ลดลงจาก 25.96 ล้านตัน ของปี 2564/65 ร้อยละ 0.12 ด้านการนำเข้า มีปริมาณ 9.71 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 9.36 ล้านตัน ของปี 2564/65 ร้อยละ 3.74 ด้านการส่งออก มีปริมาณ 9.71 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 9.43 ล้านตัน ของปี 2564/65 ร้อยละ 9.97

ความเคลื่อนไหวของราคาฝ้ายในตลาดโลกประจำเดือนสิงหาคม 2565 สรุปได้ดังนี้

ราคาซื้อ-ขายล่วงหน้าเพื่อส่งมอบเดือนตุลาคม 2565 ทำสัญญาเดือนสิงหาคม เฉลี่ยปอนด์ละ 109.20 เซนต์ (กิโกรัมละ 86.36 บาท) สูงขึ้นจากปอนด์ละ 99.61 เซนต์ (กิโกรัมละ 80.15 บาท) ของเดือนกรกฎาคม 2565 ร้อยละ 9.63 (สูงขึ้นในรูปแบบเงินบาทกิโกรัมละ 6.21 บาท) และ

สูงขึ้นจากปอนด์ละ 93.64 เซนต์ (กิโกรัมละ 68.73 บาท) ของเดือนสิงหาคม 2564 ร้อยละ 16.62 (สูงขึ้นในรูปแบบเงินบาทกิโกรัมละ 17.63 บาท)

โดย น.ส.ส่องสภณ บุญเกิด
น.ส.สุภารัตน์ ผลพิบูลย์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

บัญชีสมดุลฝ้ายโลก (ณ เดือนสิงหาคม 2565)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	ปี 2564/65	ปี 2565/66	ผลต่างร้อยละ
สต็อกต้นปี	19.19	18.45	-3.86
ผลผลิต	25.25	25.48	0.91
นำเข้า	9.36	9.71	3.74
ใช้ในประเทศ	25.96	25.93	-0.12
ส่งออก	9.43	9.71	2.97
สต็อกปลายปี	18.45	18.02	-2.33

ที่มา : Cotton World markets and trade, USDA ประจำเดือนสิงหาคม 2565

อ้อยโรงงานและน้ำตาล

ในประเทศ

ไม่มีรายงาน

ต่างประเทศ

ผู้สังเกตการณ์ตลาดโลก กล่าวว่า การปรับลดผลผลิตอ้อยของบราซิลโดย Conab ทำให้กองทุนมีการปิดตัวขายที่ลืออยู่ แต่ตลาดน้ำตาลฟิวเจอร์สอาจจะได้รับแรงกดดันในอนาคต อย่างไรก็ตาม ราคาไฮดรัสต่ำกว่าที่โรงงาน

น้ำตาลคาดไว้ก่อนหน้านี้ประมาณร้อยละ 25 โดย Archer Consulting ตั้งข้อสังเกตว่า ในช่วงต้นปี 2566 มูลค่าซื้อขายน้ำตาลเทียบเท่า 16 เซนต์/ปอนด์ อย่างไรก็ตาม ไม่ได้คิดว่าราคาน้ำตาลจะต่ำกว่า 17 เซนต์/ปอนด์ เป็นระยะเวลานาน เนื่องจากต้นทุนการผลิตในการขายแบบ FOB Santos สำหรับโรงงานน้ำตาลที่มีประสิทธิภาพที่สุดในบราซิลอยู่ในประมาณระดับนั้น

Archer Consulting ในปี 2565/2566 คาดว่าปริมาณอ้อยภาคกลาง - ใต้ ของบราซิลอยู่ที่ประมาณ 527-530 ล้านตัน สูงกว่า

ประมาณการล่าสุดของ Conab ที่ 514 ล้านตัน แต่จาก 539 ล้านตัน ที่คาดการณ์ไว้ก่อนหน้านี้ ซึ่งต่ำสุดในรอบ 11 ปี ทั้งนี้ Conab ตั้งข้อสังเกตว่าพื้นที่อ้อยจะลดลงร้อยละ 3 เนื่องจากเกษตรกรปรับเปลี่ยนมาปลูกข้าวโพดและถั่วเหลือง ในขณะที่หัวหน้ากรมวิชาการเกษตร รัฐริโอกรันดีโดนอร์เต กำหนดผลผลิตในปี 2565/2566 ไว้ที่ 3 ล้านตัน เทียบกับ 2.82 ล้านตันที่คาดการณ์โดย Conab

เครือข่ายสภาพอากาศของจีน กล่าวว่า ปริมาณร้อยละ 4 ของพื้นที่อ้อยของมณฑลกว่างสีประเทศจีน กำลังเผชิญความแห้งแล้ง

อย่างรุนแรง รวมทั้งพื้นที่อ้อยในภาคกลาง และตอนใต้ของมณฑลยูนนานประสบปัญหา

ภัยแล้งเช่นกัน ซึ่งเป็นช่วงสำคัญในการเพาะปลูกอ้อย

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



ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 22 ส.ค.65	ราคาปิดเมื่อวันที่ 22 ก.ค.65	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม(+),ลด(-)
ต.ค.-65	18.09	17.70	17.94	17.89	+0.05
มี.ค.-66	18.01	17.71	17.92	18.06	-0.14
พ.ค.-66	17.39	17.14	17.32	17.42	-0.10
ก.ค.-66	17.09	16.86	17.02	17.06	-0.04
ต.ค.-66	17.06	16.90	17.04	16.98	+0.06
มี.ค.-67	17.25	17.11	17.21	17.16	+0.05
พ.ค.-67	16.80	16.70	16.74	16.65	+0.09
ก.ค.-67	16.42	16.38	16.42	16.36	+0.06
ต.ค.-67	16.41	16.36	16.41	16.28	+0.13
มี.ค.-68	16.62	16.62	16.62	16.42	+0.20
พ.ค.-68	16.33	16.33	16.33	16.08	+0.25
ก.ค.-68	16.23	16.19	16.23	-	-

ราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอน หมายเลข 5 (เหรียญสหรัฐ/เมตริกตัน)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 20 ก.ค.65	ราคาปิดเมื่อวันที่ 20 มิ.ย.65	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม(+),ลด(-)
ต.ค.-65	550.90	542.00	494.50	523.40	+26.10
ธ.ค.-65	518.60	512.10	516.20	502.20	+14.00
มี.ค.-66	504.80	499.30	502.60	494.40	+8.20
พ.ค.-66	495.80	491.00	493.10	487.10	+6.00
ส.ค.-66	484.20	480.30	484.20	479.30	+4.90
ต.ค.-66	476.50	472.90	476.50	471.50	+5.00
ธ.ค.-66	475.90	475.60	475.90	471.20	+4.70
มี.ค.-67	475.00	475.00	475.00	470.70	+4.30

ที่มา : บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด

ยางพารา

การผลิต

ผลผลิตยางพาราของไทยในช่วงเดือนมกราคม – กรกฎาคม ปี 2565 มีประมาณ 2.183 ล้านตัน (2.216 ล้านตันยางดิบ) ลดลงร้อยละ 0.76 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2564 ที่มีผลผลิต 2.200 ล้านตัน (2.233 ล้านตันยางดิบ) โดยช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมากของปี 2565 คาดว่าอยู่ในช่วงเดือนกันยายน – ธันวาคม โดยมีผลผลิตออกสู่ตลาดร้อยละ 44.90 ของปริมาณผลผลิตทั้งปี ทางด้านการผลิตยางพาราในภาพรวม

ของโลก สมาคมประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติ (ANRPC) คาดการณ์ว่าในปี 2565 ผลผลิตยางพาราโลกมีประมาณ 14.55 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ร้อยละ 2.97 ที่มีปริมาณ 14.13 ล้านตัน

การตลาด

การส่งออกยางพาราของไทยในช่วงเดือนมกราคม – มิถุนายน ปี 2565 มีปริมาณ 2.154 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 6.83 จากช่วงเวลาเดียวกันของปี 2564 ที่มีปริมาณ 2.016 ล้านตัน ทางด้านความต้องการใช้ยางพาราในภาพรวมของโลกในปี 2565 มีประมาณการความต้องการใช้ยาง 14.97 ล้านตัน

เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ร้อยละ 3.74 ที่มีปริมาณ 14.43 ล้านตัน

ราคา

1. ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ
 - 1) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 52.76 บาท ลดลงจาก 57.87 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 5.11 บาท หรือลดลงร้อยละ 8.83
 - 2) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 2 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 52.25 บาท ลดลงจาก 57.37 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 5.12 บาท หรือลดลงร้อยละ 8.92

3) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 51.75 บาท ลดลงจาก 56.87 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 5.12 บาท หรือลดลงร้อยละ 9.00

4) ยางก้อนคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 24.75 บาท ลดลงจาก 25.32 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.57 บาท หรือลดลงร้อยละ 2.25

5) เศษยางคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 23.07 บาท ลดลงจาก 23.59 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.52 บาท หรือลดลงร้อยละ 2.20

6) น้ำยางสดคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 45.11 บาท ลดลงจาก 47.96 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.85 บาท หรือลดลงร้อยละ 5.94

2. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี. ซื้อขายล่วงหน้าส่งมอบเดือนกันยายน 2565

ณ ท่าเรือกรุงเทพ

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 62.67 บาท ลดลงจาก 69.02 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 6.35 บาท หรือลดลงร้อยละ 9.20

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 61.52 บาท ลดลงจาก 67.87 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 6.35 บาท หรือลดลงร้อยละ 9.36

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 55.02 บาท ลดลงจาก 57.73 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.71 บาท หรือลดลงร้อยละ 4.69

4) น้ำยางชั้น ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 40.68 บาท ลดลงจาก 42.99 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.31 บาท หรือลดลงร้อยละ 5.37

ณ ท่าเรือสงขลา

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 62.42 บาท ลดลงจาก 68.77 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 6.35 บาท หรือลดลงร้อยละ 9.23

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 61.27 บาท ลดลงจาก 67.62 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 6.35 บาท หรือลดลงร้อยละ 9.39

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 54.77 บาท ลดลงจาก 57.48 บาท

ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.71 บาท หรือลดลงร้อยละ 4.71

4) น้ำยางชั้น ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 40.43 บาท ลดลงจาก 42.74 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.31 บาท หรือลดลงร้อยละ 5.40

3. ราคาขายแผ่นรมควันชั้น 3 ในตลาดล่วงหน้าต่างประเทศ

1) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดสิงคโปร์ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 159.59 เซนต์สหรัฐฯ (56.69 บาท) ลดลงจาก 182.85 เซนต์สหรัฐฯ (66.00 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 23.26 เซนต์สหรัฐฯ หรือลดลงร้อยละ 12.72

2) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดโตเกียว เฉลี่ยกิโลกรัมละ 228.77 เยน (59.74 บาท) ลดลงจาก 253.23 เยน (66.16 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 24.46 เยน หรือลดลงร้อยละ 9.66

โดย นายทินกร เพชรสูงเนิน
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



กาแฟ ในประเทศไทย การผลิต

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

สำหรับเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์อาราบิก้า คาดว่าเพิ่มขึ้น จากต้นกาแฟที่ปลูกเมื่อปี 2561 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ โดยเฉพาะแหล่งผลิตทางภาคเหนือ เช่น จังหวัดเชียงราย น่าน แม่ฮ่องสอน โดยเกษตรกรปลูกเพิ่มในสวนผลไม้และพื้นที่ว่าง เนื่องจากราคากาแฟพันธุ์อาราบิก้าที่เกษตรกรขายได้เมื่อปี 2560 มีราคาดี ประกอบกับภาครัฐส่งเสริม ให้ปลูกกาแฟเป็นพืชทางเลือก ส่วนผลผลิตต่อไร่กาแฟพันธุ์อาราบิก้า

คาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากปีนี้ฝนมาเร็ว ต้นกาแฟเริ่มติดผลแล้วได้รับน้ำฝนที่เพียงพอ ทำให้การเจริญเติบโตของผลกาแฟสมบูรณ์ดีมากกว่าปีที่ผ่านมา

ภาคเหนือ เป็นแหล่งปลูกกาแฟพันธุ์อาราบิก้า เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ จากต้นกาแฟที่ปลูกในปี 2561 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ เช่น จังหวัดเชียงราย ลำปาง น่าน แม่ฮ่องสอน เป็นต้น โดยเกษตรกรปลูกเพิ่มในสวนผลไม้และพื้นที่ว่าง เพราะราคากาแฟพันธุ์อาราบิก้าที่เกษตรกรขายได้เมื่อปี 2560 มีราคาดี ประกอบกับภาครัฐส่งเสริม ให้ปลูกกาแฟเป็นพืชทางเลือก ส่วนผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย มีปริมาณน้ำฝนเพียงพอ ไม่กระทบแล้งเหมือนปีที่ผ่านมา ทำให้ต้นกาแฟสมบูรณ์ออกดอกติดผลมากกว่าปีที่ผ่านมา ผลผลิตกาแฟจะเก็บเกี่ยวมากช่วงเดือนธันวาคม 2564 – เดือนกุมภาพันธ์ 2565

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้นจากการปลูกใหม่ในปี 2561 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ สำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย มีปริมาณน้ำฝนเพียงพอ ทำให้

ต้นกาแฟสมบูรณ์ ออกดอกติดผลมากกว่าปีที่ผ่านมา โดยผลผลิตกาแฟจะเก็บเกี่ยวมากช่วงเดือนธันวาคม 2564 – เดือนกุมภาพันธ์ 2565

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

ภาคใต้ เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากกาแฟที่ปลูกในปี 2561 เริ่มให้ผลในปี นี้ สำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวยในช่วงกาแฟออกดอก ทำให้กาแฟติดผลดีกว่าปีที่ผ่านมา ต้นกาแฟจะได้รับน้ำเพียงพอ ภาพรวมผลผลิตจึงเพิ่มขึ้น โดยผลผลิตกาแฟจะเก็บเกี่ยวมากช่วงเดือนธันวาคม 2564 – เดือนกุมภาพันธ์ 2565

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

หมายเหตุ* : ประมาณการ

การตลาดและราคา

คาดว่า ราคาเมล็ดกาแฟจะใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา จากปริมาณผลผลิตโลกที่เพิ่มขึ้นและภาวะเศรษฐกิจโลกที่ซบเซา สำหรับการส่งออกจะลดลงจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อย เนื่องจากผลผลิตภายในประเทศลดลง ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อยจากความต้องการบริโภคภายในประเทศและนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อส่งออก ประกอบกับผลผลิตในประเทศลดลง

ความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของไทยในปี 2564

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

การค้า

การส่งออกเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูป 7 เดือนแรกของปี 2565 (ม.ค. - ก.ค.) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแฟดิบ 148.71 ตัน มูลค่า 31.86 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 27.46 และร้อยละ 11.95 ตามลำดับ ส่วนการส่งออกเมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ 167.92 ตัน มูลค่า 28.56 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 11.94 และร้อยละ 35.02 ตามลำดับ ตามลำดับ สำหรับกาแฟสำเร็จรูป มีปริมาณการส่งออก 3,388.59 ตัน มูลค่า 363.12 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 18.17 และร้อยละ 10.03 ตามลำดับ และกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการส่งออก 4,063.93 ตัน มูลค่า 1,665.36 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.35 และร้อยละ 33.48 ตามลำดับ

ผลผลิตกาแฟของโลก ปี 2559/60 – 2564/65

หน่วย : ล้านตัน

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

ที่มา : United States Department of Agriculture, December 2021

การนำเข้าเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูป 7 เดือนแรกของปี 2565 (ม.ค. - ก.ค.) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณ

การนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบ 23,415.49 ตัน ลดลงร้อยละ 5.16 มูลค่า 2,091.32 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 43.50 ส่วนการนำเข้าเมล็ด

ปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปของโลกปี 2559/60 – 2564/65

หน่วย : ล้านตัน

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

ที่มา : United States Department of Agriculture, December 2021

กาแฟคั่ว มีปริมาณ 1,184.77 ตัน ลดลงร้อยละ 5.45 มูลค่า 425.41 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 34.02 สำหรับกาแฟสำเร็จรูปมีปริมาณนำเข้า 13,726.05 ตัน ลดลงร้อยละ 2.71 มูลค่า 1,757.26 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.75 และกาแฟสำเร็จรูปผสมมีปริมาณการนำเข้า 1,428.30 ตัน มูลค่า 686.45 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 14.00 และร้อยละ 18.15 ตามลำดับ

ต่างประเทศ

ผลผลิตกาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (USDA) รายงานผลผลิตกาแฟโลกปี 2563/64 มีปริมาณ 10.55 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 9.66 ล้านตัน ของปี 2559/60 ร้อยละ 2.37

บราซิล ผู้ผลิตกาแฟอันดับ 1 ของโลก ในปี 2563/64 มีผลผลิต 4.19 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.37 ล้านตัน ในปี 2559/60 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.01

เวียดนาม ผู้ผลิตกาแฟอันดับ 2 ของโลก และเป็นผู้ผลิตกาแฟพันธุ์โรบัสตาอันดับ 1 ของโลก มีผลผลิตกาแฟปี 2563/64 ปริมาณ 1.74 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1.60 ล้านตัน ในปี 2559/60 หรือเพิ่มขึ้น ร้อยละ 2.36

การส่งออกกาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงาน

การส่งออกกาแฟโลกปี 2563/64 มี 8.54 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 7.99 ล้านตัน ในปี 2559/60 ร้อยละ 1.69 ประเทศที่ส่งออกมากที่สุดได้แก่บราซิล มีการส่งออกในปี 2563/64 ปริมาณ 2.70 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1.98 ล้านตัน ของปี 2559/60 ร้อยละ 9.41 เนื่องจากปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น รองลงมา ประเทศเวียดนาม มีการส่งออก ปริมาณ 1.54 ล้านตัน ลดลงจาก 1.59 ล้านตัน ของปี 2559/60 ร้อยละ 1.50

ความต้องการใช้กาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงาน ความต้องการใช้กาแฟของโลกปี 2563/64 มี 9.79 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 9.32 ล้านตันของปี 2559/60 ร้อยละ 1.10

ราคา

ในประเทศ

ไม่มีราคา เนื่องจากหมดฤดูการผลิต

ราคาในตลาดต่างประเทศ ประจำเดือนสิงหาคม 2565 มีดังนี้

ราคาเมล็ดกาแฟดิบอาราบิก้า ตลาดนิวยอร์ก ซื้อขายทันทีเฉลี่ย 278.12 เซนต์/ปอนด์ (220.98 บาท/กิโลกรัม) สูงขึ้นจาก 255.91 เซนต์/ปอนด์ (205.92 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 8.68

ความต้องการใช้กาแฟของโลก

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

ที่มา : United States Department of Agriculture, December 2021

ราคामะลิคคาแฟดิบโรบัสตา ตลาดนิวยอร์ก ซื้อขายทันทีเฉลี่ย 111.41 เซนต์/ปอนด์ (88.52 บาท/กิโลกรัม) สูงขึ้นจาก 100.44 เซนต์/ปอนด์ (80.82 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อน ร้อยละ 10.92

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

พริกไทย

การผลิต

ผลผลิตพริกไทยปี 2565 มีเนื้อที่ให้ผล 1,746 ไร่ ผลผลิต 740 ตัน พื้นที่และปริมาณผลผลิตโดยรวมในปีนี้มีปริมาณลดลงเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ขณะนี้เป็นช่วงปลายฤดู และเกษตรกรเก็บเกี่ยวผลผลิตหมดแล้ว

การตลาด

การซื้อขายพริกไทยยังคงทรงตัว โดยราคาพริกไทยมีแนวโน้มลดลง เนื่องจากการนำเข้าพริกไทยจาก กัมพูชา และเวียดนามเพิ่มขึ้น ราคาพริกไทยดำ - คละ จังหวัดจันทบุรีเฉลี่ยกิโลกรัมละ 70 - 100 บาท พริกไทยขาว - ดี เฉลี่ยกิโลกรัมละ 160 - 200 บาท ส่วนพริกไทยอ่อนเฉลี่ยกิโลกรัมละ 40 - 70 บาท

ในปี 2565 (ม.ค. - ก.ค.) ไทยส่งออกพริกไทย ปริมาณ 651 ตัน มูลค่า 159.67 ล้านบาท จำแนกเป็นพริกไทยเม็ดปริมาณ 268 ตัน มูลค่า 91.74 ล้านบาท และ

* ราคาเกษตรกรขายได้เฉลี่ย 4 สัปดาห์

พริกไทยป่น ปริมาณ 345 ตัน มูลค่า 67.93 ล้านบาท

ในปี 2564 (ม.ค. - ธ.ค.) ไทยส่งออกพริกไทย ปริมาณ 1,103 ตัน มูลค่า 186.74 ล้านบาท จำแนกเป็นพริกไทยเม็ดปริมาณ 494 ตัน มูลค่า 106.67 ล้านบาท และพริกไทยป่น ปริมาณ 548 ตัน มูลค่า 80.08 ล้านบาทราคาในประเทศไทย

ราคาในประเทศไทย

ความเคลื่อนไหวของราคาพริกไทย ประจำเดือนสิงหาคม 2565 มีดังนี้

ราคาที่เกษตรกรขายได้

สำหรับเดือนสิงหาคม 2565 พริกไทยดำ - คละ มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 150 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา และพริกไทยขาว - ดี ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 195 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา ราคาเกษตรกรขายได้พริกไทยขาว - ดี ปี 2564 เฉลี่ยกิโลกรัมละ 206.40 บาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 13.69 ส่วนพริกไทยดำ - คละมีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ

133.51 บาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 46.17

ราคาขายตลาดกรุงเทพฯ

สำหรับเดือนสิงหาคม 2565 ราคาขายส่งพริกไทยขาว - ดี มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 320 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมาเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.85 และพริกไทยดำ - ดี มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 220 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.85

ราคาขายส่งพริกไทยขาว - ดี ปี 2564 เฉลี่ยกิโลกรัมละ 294.39 บาท ราคาลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 14.76 ราคาต่ำสุด คือ 260 - 360 บาท/กิโลกรัม พริกไทยดำ - ดี มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 195.69 บาท ราคาลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 18.46 ราคาต่ำสุด - สูงสุด คือ 160 - 250 บาท/กิโลกรัม ส่วนพริกไทยดำ - รong มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 315 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับปีที่ผ่านมาราคาต่ำสุด-สูงสุด คือ 310 - 320 บาท/กิโลกรัม

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

สับปะรด

การผลิต

ช่วงนี้ผลผลิตสับปะรดโรงงานออกสู่ตลาดลดลงเนื่องจากเป็นช่วงปลายฤดูการผลิต โดยโรงงานแปรรูปสับปะรดบางส่วนปิดดำเนินการผลิต เพื่อบำรุงรักษาอุปกรณ์ประจำปี ขณะที่โรงงานแปรรูปที่เปิดดำเนินการผลิตให้สอดคล้องกับภาวะตลาด

การค้า

เดือนกรกฎาคม 2565 ส่งออกปริมาณ 43,537 ตัน มูลค่า 2,100.466 ล้านบาท (59.868 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ลดลงจากปริมาณ 58,103 ตัน มูลค่า 2,704.939 ล้านบาท (80.218 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือนมิถุนายน 2565 หรือลดลงร้อยละ 25.07 และร้อยละ 23.37 (ร้อยละ 25.37) และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 38,155 ตัน มูลค่า 1,720.790 ล้านบาท ในเดือนกรกฎาคม 2564 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 14.10 และร้อยละ 23.35 โดยปี 2565 (ม.ค. - ก.ค.) ส่งออกรวมปริมาณ 328,581 ตัน มูลค่า 15,023.626 ล้านบาท (449.094 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ)

สับปะรดกระป๋อง

(รวมรหัส 20082010000

และ 20082090000)

เดือนกรกฎาคม 2565 ส่งออกปริมาณ 34,057 ตัน มูลค่า 1,415.229 ล้านบาท (40.337 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ราคา F.O.B. ลดลงจากปริมาณ 44,307 ตัน มูลค่า 1,817.700 ล้านบาท (53.198 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือนมิถุนายน 2565 หรือลดลงร้อยละ 23.13 และร้อยละ 22.14 (ร้อยละ 24.18) และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 30,240 ตัน มูลค่า 1,186.870 ล้านบาท ในเดือนกรกฎาคม 2564 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 12.62 และร้อยละ 19.24 โดยปี 2565 (ม.ค. - ก.ค.) ส่งออกรวมปริมาณ 251,798 ตัน มูลค่า 10,206.811 ล้านบาท (305.164 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 76.63 และร้อยละ 67.94 (ร้อยละ 67.95) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรด

นำสับปะรด (รวมรหัส 20094100000 20094900001 และ 200094900002)

เดือนกรกฎาคม 2565 ส่งออกปริมาณ 5,700 ตัน มูลค่า 400.087 ล้านบาท

(11.403 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ลดลงจากปริมาณ 8,996 ตัน มูลค่า 606.209 ล้านบาท (17.742 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือนมิถุนายน 2565 หรือลดลงร้อยละ 36.64 และร้อยละ 34.00 (ร้อยละ 35.73) และลดลงจากปริมาณ 5,723 ตัน ในเดือนกรกฎาคม 2564 หรือลดลงร้อยละ 0.42 ขณะที่มูลค่าเพิ่มขึ้นจาก 299.999 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 33.36 โดยปี 2565 (ม.ค. - ก.ค.) ส่งออกรวมปริมาณ 44,127 ตัน มูลค่า 2,909.832 ล้านบาท (86.909 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 13.43 และร้อยละ 19.37 (ร้อยละ 19.35) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรด

สับปะรดที่นำไปใช้โดยน้ำตาล (รหัส 2006000002)

เดือนกรกฎาคม 2565 ส่งออกปริมาณ 1,689 ตัน มูลค่า 208.754 ล้านบาท (5.950 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ลดลงจากปริมาณ 1,945 ตัน มูลค่า 224.287 ล้านบาท (6.564 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือนมิถุนายน 2565 หรือลดลงร้อยละ 13.18 และร้อยละ 6.93 (ร้อยละ 9.35) และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 1,635 ตัน มูลค่า 181.677 ล้านบาท ในเดือนกรกฎาคม 2564 ร้อยละ 3.24 และร้อยละ 14.90 โดยปี 2565 (ม.ค. - ก.ค.) ส่งออกรวมปริมาณ 11,694 ตัน มูลค่า 1,334.197 ล้านบาท (39.853 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 3.56 และร้อยละ 8.88 (ร้อยละ 8.87) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรด

สับปะรดแช่แข็ง (รหัส 08119000001)

เดือนกรกฎาคม 2565 ส่งออกปริมาณ 76 ตัน มูลค่า 13.525 ล้านบาท (0.386 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ลดลงจากปริมาณ 150 ตัน มูลค่า 24.098 ล้านบาท (0.705 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือนมิถุนายน 2565 หรือลดลงร้อยละ 49.03 และร้อยละ 43.87 เท่า (ร้อยละ 45.25) และเพิ่มขึ้นจาก 18 ตัน มูลค่า 4.987 ล้านบาท ในเดือนกรกฎาคม 2564 หรือเพิ่มขึ้น 3.06 เท่า และ 1.71 เท่า โดยปี 2565 (ม.ค. - ก.ค.) ส่งออกรวมปริมาณ 367 ตัน มูลค่า 46.421 ล้านบาท (1.356 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.11 และร้อยละ 0.31 (ร้อยละ 0.30) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรด

สับปะรดอบแห้ง (ที่ไม่ใช้น้ำตาล) (รหัส 08043000002)

เดือนกรกฎาคม 2565 ส่งออกปริมาณ 85 ตัน มูลค่า 19.490 ล้านบาท (0.556 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 62 ตัน มูลค่า 10.849 ล้านบาท (0.318 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือนมิถุนายน 2565 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 37.06 และร้อยละ 79.64 (ร้อยละ 74.84) และลดลงจากปริมาณ 101 ตัน มูลค่า 20.181 ล้านบาท ในเดือนกรกฎาคม 2564 หรือลดลงร้อยละ 16.49 และร้อยละ 3.43 โดยปี 2565 (ม.ค. - ก.ค.) ส่งออกรวมปริมาณ 514 ตัน มูลค่า 101.436 ล้านบาท (3.041 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.16 และร้อยละ 0.68 (ร้อยละ 0.68) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรด

สับปะรดสด (รหัส 08043000001)

เดือนกรกฎาคม 2565 ส่งออกปริมาณ 1,913 ตัน มูลค่า 43.382 ล้านบาท (1.236 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ลดลงจากปริมาณ 2,643 ตัน มูลค่า 57.796 ล้านบาท (1.691 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือนมิถุนายน 2565 หรือลดลงร้อยละ 26.96 และร้อยละ 24.94 (ร้อยละ 26.91) และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 434 ตัน มูลค่า 9.074 ล้านบาท ในเดือนกรกฎาคม 2564 หรือเพิ่มขึ้น 3.44 เท่า และ 3.78 เท่า โดยปี 2565 (ม.ค. - ก.ค.) ส่งออกรวมปริมาณ 20,080 ตัน มูลค่า 424.928 ล้านบาท (12.771 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 6.11 และร้อยละ 2.83 (ร้อยละ 2.84) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรด

ความเคลื่อนไหวของราคา สับปะรดประจำเดือนสิงหาคม 2565 มีดังนี้

คาดว่า ราคาสับปะรดโรงงานที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยโลกรัมละ 6.96 บาท เพิ่มขึ้นจาก 6.22 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 11.80 และเพิ่มขึ้นจาก 6.06 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 14.85

คาดว่า ราคาสับปะรดบริโภคที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยโลกรัมละ 10.62 บาท เพิ่มขึ้นจาก 9.00 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 16.64 และเพิ่มขึ้นจาก 8.82 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 20.41

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



สุกร

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

ในเดือนนี้สถานการณ์ตลาดสุกร ราคาสุกรที่เกษตรกรขายได้สูงขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการบริโภคผลผลิตเนื้อสุกรที่ออกสู่ตลาดมีอัตราสูงขึ้น แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาจะทรงตัวหรือลดลงเล็กน้อย ด้านการส่งออกเนื้อสุกรแช่เย็นแช่แข็ง

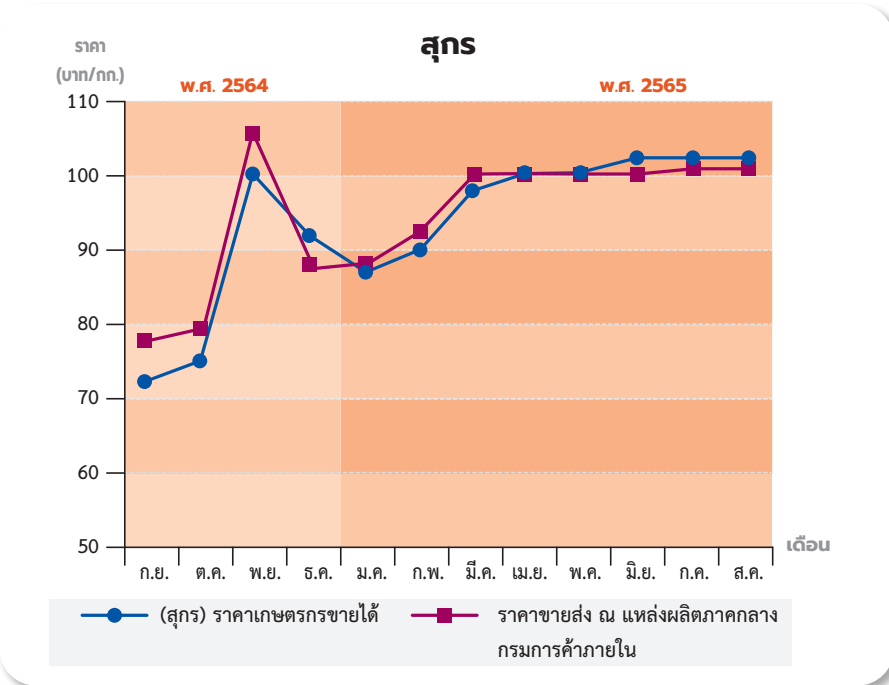
เดือน ส.ค. 2565 มีปริมาณ 49.91 ตัน มูลค่า 10.23 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือน ก.ค. 2565 มีปริมาณ 31.42 ตัน มูลค่า 5.28 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 58.83 และ 93.56 ตามลำดับ สำหรับการส่งออกเนื้อสุกรแปรรูปเดือน ส.ค. 2565 มีปริมาณ 333 ตัน มูลค่า 85.99 ล้านบาท ลดลงจากเดือน ก.ค. 2565 มีปริมาณ 406 ตัน มูลค่า 110.99 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 18.13 และร้อยละ 22.51 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญคือ ญี่ปุ่น และฮ่องกง

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

สุกรมีชีวิตพันธุ์ผสมน้ำหนัก 100 กิโลกรัมขึ้นไป ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 104.61 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 104.15 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.44 โดยแยกเป็นราคา ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 97.49 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 97.08 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 108.99 บาท และภาคใต้ กิโลกรัมละ 105.59 บาท ส่วนราคาลูกสุกรตามประกาศของบริษัท ซี.พี. เฉลี่ยตัวละ 3,600 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งสุกรมีชีวิต ณ แหล่งผลิตภาคกลาง จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ย กิโลกรัมละ 102.50 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

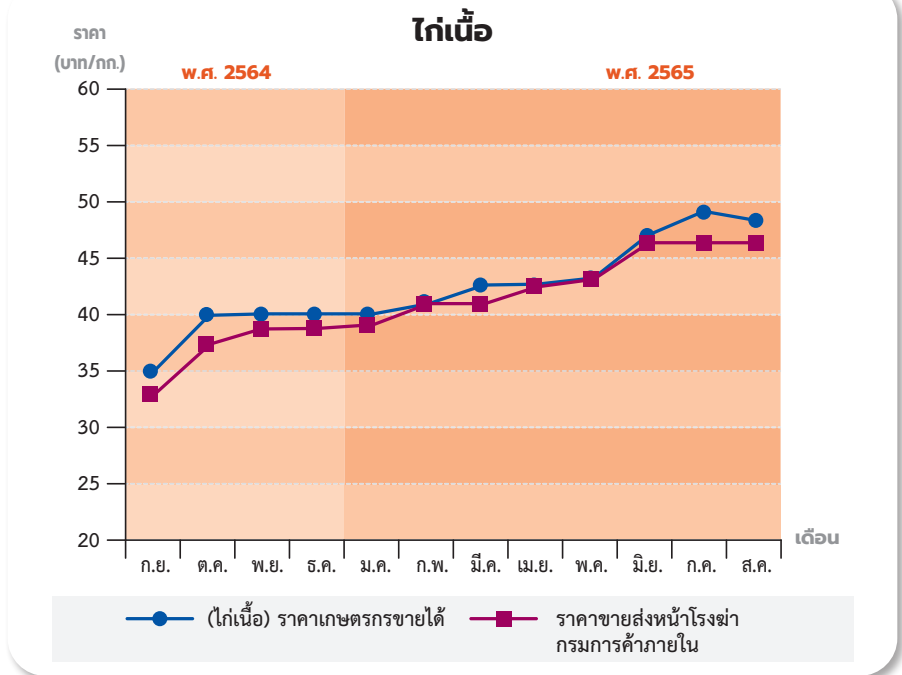


ไก่เนื้อ

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

ในเดือนนี้ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้สูงขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการของผู้บริโภคมีมากกว่าปริมาณผลผลิตไก่เนื้อและชิ้นส่วนต่างๆ ที่ออกสู่ตลาด แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาจะทรงตัวหรือลดลงเล็กน้อย

ด้านการส่งออกเนื้อไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง เดือน ส.ค. 2565 มีปริมาณ 35,612 ตัน มูลค่า 4,669.35 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือน ก.ค. 2565 มีปริมาณ 28,935 ตัน มูลค่า



3,632.54 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 23.07 และร้อยละ 28.54 ตามลำดับ

ส่วนการส่งออกไก่แปรรูป เดือน ส.ค. 2565 ปริมาณ 60,898 ตัน มูลค่า 10,100.82 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือน ก.ค. 2565 ปริมาณ 57,124 ตัน มูลค่า 9,048.09 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 6.61 และร้อยละ 11.63 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญคือ ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป และเกาหลีใต้

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 47.36 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 48.87 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.09 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 42.00 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 48.32 บาท ภาคใต้ กิโลกรัมละ 44.23 บาท ส่วนราคาลูกไก่เนื้อตามประกาศ

ของบริษัท ซี.พี ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ตัวละ 19.50 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไก่มีชีวิตหน้าโรงฆ่า จากกรรมการค้าภายใน เฉลี่ยกิโลกรัมละ 46.50 บาท และราคาขายส่งไก่สดเฉลี่ยกิโลกรัมละ 61.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ไข่ไก่

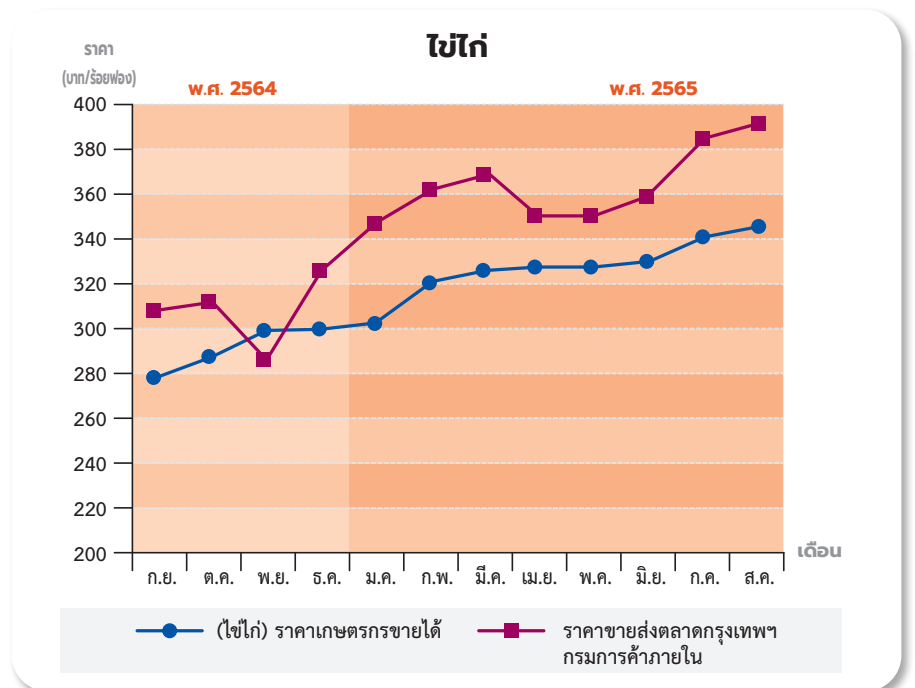
สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

ภาวะตลาดไข่ไก่เดือนนี้ ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายสูงขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการของผู้บริโภคมีมากกว่าผลผลิตไข่ไก่ในท้องตลาด แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาทรงตัวหรือลดลงเล็กน้อย

ด้านการส่งออกไข่ไก่สด เดือน ส.ค. 2565 ปริมาณ 24.27 ล้านฟอง มูลค่า 96.34 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือน ก.ค. 2565 ปริมาณ 21.68 ล้านฟอง มูลค่า 78.48 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 11.92 และร้อยละ 22.74 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญคือ ฮองกง สิงคโปร์ และเกาหลีใต้

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยทั้งประเทศร้อยละ 345 บาท สูงขึ้นร้อยละ 341 บาท ของเดือนที่ผ่านมา



ร้อยละ 1.18 ภาคเหนือ ร้อยฟองละ 325 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยฟองละ 332 บาท ภาคกลาง ร้อยฟองละ 354 บาท ส่วนภาคใต้

ร้อยละ 354 บาท ส่วนราคาลูกไก่ไข่ตามประกาศของบริษัท ซี.พี. ตัวละ 28.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไข่ไก่ (เฉลี่ยเบอร์ 0 - 4) ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรรมการค้าภายใน เฉลี่ยร้อยละ 392 บาท สูงขึ้นร้อยละ 385 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.82



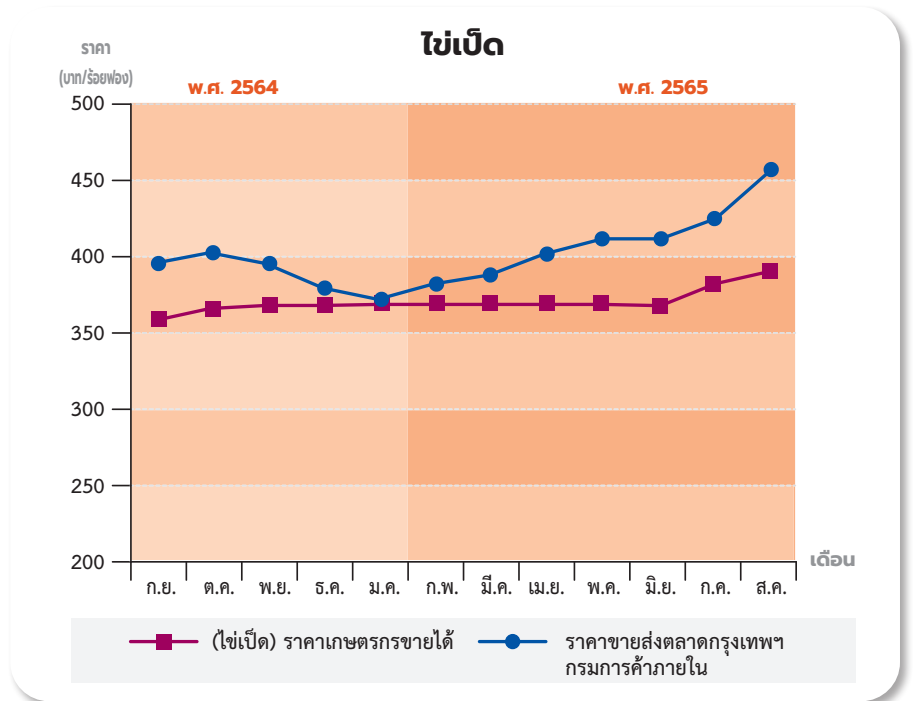
ไข่เป็ด

ราคาไข่เป็ดที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไข่เป็ดที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยทั้งประเทศ เฉลี่ยร้อยฟองละ 385 บาท สูงขึ้นจากร้อยฟองละ 376 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 2.39 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ ร้อยฟองละ 387 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยฟองละ 398 บาท ภาคกลาง ร้อยฟองละ 363 บาท ภาคใต้ ร้อยฟองละ 420 บาท

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

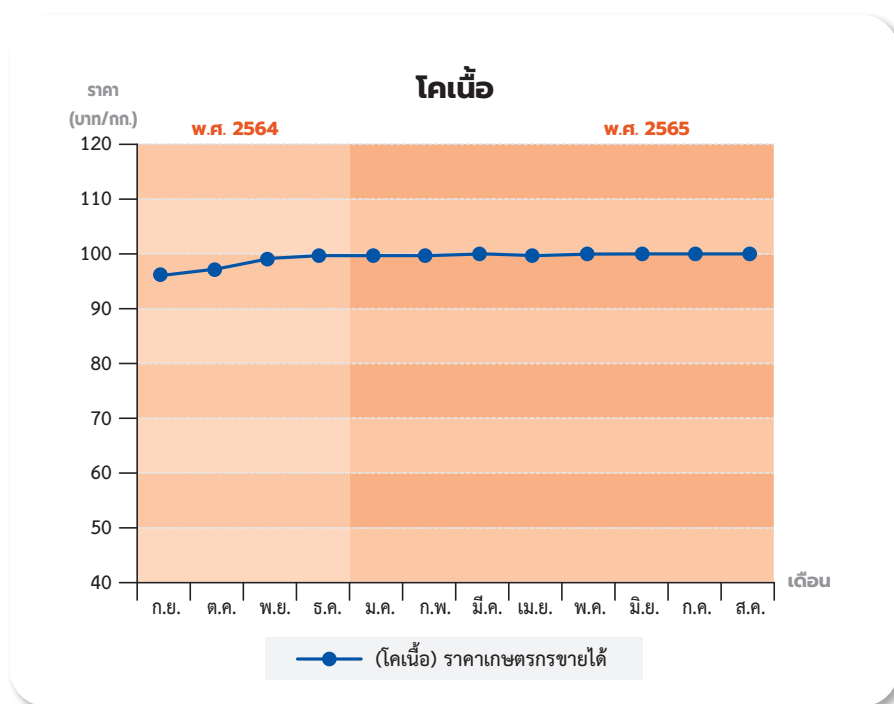
ราคาขายส่งไข่เป็ด คณะ ฌ แหล่งผลิตภาคกลาง จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ยร้อยฟองละ 455 บาท สูงขึ้นจากร้อยฟองละ 429 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 6.06



โคเนื้อ

ราคาโคเนื้อที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาโค (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยทั้งประเทศกิโลกรัมละ 100.38 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 100.53 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.15 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 98.58 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 102.09 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 93.60 บาท และภาคใต้ กิโลกรัมละ 108.64 บาท

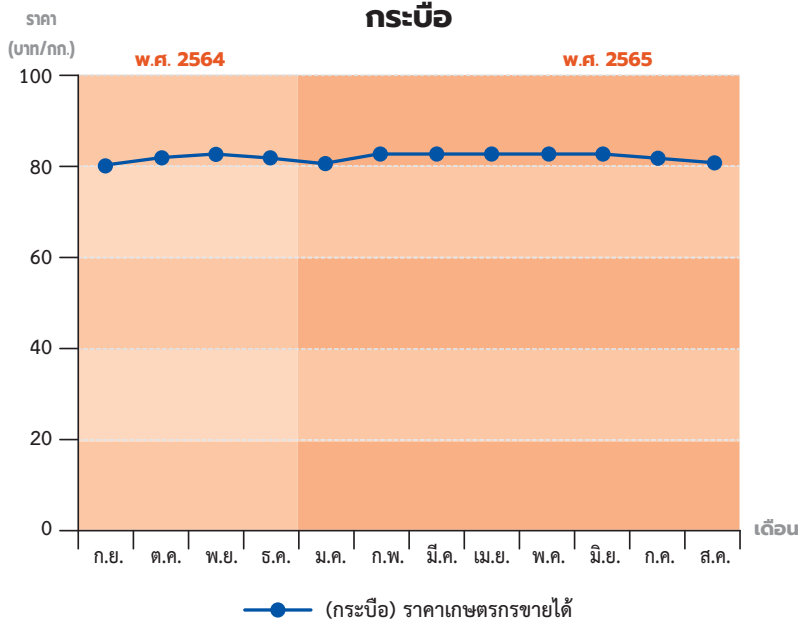


กระบือ

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคากระบือ (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 80.58 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 81.39 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.96 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 91.75 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 78.43 บาท ส่วนภาคกลางและภาคใต้ไม่มีรายงานราคา

โดย นางสาวจุฑามาศ สังข์อุดม
นายดรรงค์ ตีระดำรงกุล
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



รายการ	ก.ย. 64	ต.ค. 64	พ.ย. 64	ธ.ค. 64	ม.ค. 65	ก.พ. 65	มี.ค. 65	เม.ย. 65	พ.ค. 65	มิ.ย. 65	ก.ค. 65	ส.ค. 65
(สุกร)ราคาเกษตรกรขายได้	73.41	77.47	100.54	92.73	87.86	90.63	97.34	100.63	101.37	103.12	104.15	104.61
ราคาขายส่ง ณ แหล่งผลิตภาคกลาง กรมการค้าภายใน	77.70	83.67	105.95	88.83	88.70	93.75	100.50	100.50	100.50	100.50	102.50	102.50
รายการ	ก.ย. 64	ต.ค. 64	พ.ย. 64	ธ.ค. 64	ม.ค. 65	ก.พ. 65	มี.ค. 65	เม.ย. 65	พ.ค. 65	มิ.ย. 65	ก.ค. 65	ส.ค. 65
(ไก่เนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	35.38	40.52	40.70	40.26	40.35	41.32	42.65	42.20	43.61	47.18	48.87	47.36
ราคาขายส่งหน้าโรงฆ่ากรมการค้าภายใน	33.3	37.5	38.22	38.22	39.00	41.00	41.00	42.25	43.13	46.50	46.00	46.00
รายการ	ก.ย. 64	ต.ค. 64	พ.ย. 64	ธ.ค. 64	ม.ค. 65	ก.พ. 65	มี.ค. 65	เม.ย. 65	พ.ค. 65	มิ.ย. 65	ก.ค. 65	ส.ค. 65
(ไข่ไก่)ราคาเกษตรกรขายได้	278	287	299	299	307	320	327	329	322	328	341	345
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	308	313	285	326	347	362	366	350	343	359	385	392
รายการ	ก.ย. 64	ต.ค. 64	พ.ย. 64	ธ.ค. 64	ม.ค. 65	ก.พ. 65	มี.ค. 65	เม.ย. 65	พ.ค. 65	มิ.ย. 65	ก.ค. 65	ส.ค. 65
(ไข่เป็ด)ราคาเกษตรกรขายได้	354	357	364	365	365	369	369	368	369	372	376	385
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	395	405	395	370	365	385	394	404	416	414	429	455
รายการ	ก.ย. 64	ต.ค. 64	พ.ย. 64	ธ.ค. 64	ม.ค. 65	ก.พ. 65	มี.ค. 65	เม.ย. 65	พ.ค. 65	มิ.ย. 65	ก.ค. 65	ส.ค. 65
(โคเนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	95.77	97.76	99.34	99.29	99.56	99.81	100.25	99.89	100.05	100.20	100.53	100.38
รายการ	ก.ย. 64	ต.ค. 64	พ.ย. 64	ธ.ค. 64	ม.ค. 65	ก.พ. 65	มี.ค. 65	เม.ย. 65	พ.ค. 65	มิ.ย. 65	ก.ค. 65	ส.ค. 65
(กระบือ)ราคาเกษตรกรขายได้	80.49	81.31	82.61	81.52	81.29	82.27	82.20	82.80	82.81	82.45	81.39	80.58

สถานการณ์สัตว์น้ำที่สำคัญ ประจำเดือนสิงหาคม 2565 และแนวโน้ม

1. สถานการณ์การผลิตเดือนสิงหาคม 2565

สถานการณ์ผลผลิตสัตว์น้ำในเดือนสิงหาคม พบว่า ไม่มีรายงานปริมาณสัตว์น้ำที่จำหน่ายในตลาดกลางองค์การสะพานปลากรุงเทพฯ ในขณะที่ราคาสัตว์น้ำที่เกษตรกรขายได้ในเดือนสิงหาคมที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นคือ ปลาหูและปลาดุกบึกอูย ขณะที่ กุ้งขาวแวนนาไม และปลาช่อน มีแนวโน้มลดลงสำหรับปลาเบ็ด มีแนวโน้มคงที่ ส่วนสัตว์น้ำชนิดอื่น ๆ คือ หมึกกระดอง ไม่มีรายงานราคา สถานการณ์ข่าวที่สำคัญ ดังนี้

Global Fishing Watch ยินดีต้อนรับความร่วมมือจากต่างชาติในการต่อสู้กับ IUU

เมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2565 มีรายงานข่าวจาก Seafood Source ว่า Global Fishing Watch (GFW) ได้ยกระดับในการป้องกันผลเสียหายหรือผลกระทบจากการทำประมงที่ผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม (IUU) ซึ่งมี 2 องค์การที่ไม่เห็นด้วยและต่อต้านกับแนวคิด IUU เนื่องจากเห็นว่า IUU ไม่ได้ช่วยในการแก้ไขปัญหาของการทำประมงผิดกฎหมายได้จริง และได้ออกมาเคลื่อนไหวอย่างต่อเนื่อง

พร้อมทั้งได้รับการสนับสนุนเงินทุนจาก USAID ซึ่งขณะนี้พร้อมเปิดรับการสนับสนุนจากนานาชาติ โดยเฉพาะสามประเทศที่เริ่มสนับสนุนองค์กร GFW ได้แก่ แคนาดา เกาหลีใต้ และญี่ปุ่น ซึ่งร่วมกันแก้ไขปัญหาความร่วมมือในการต่อต้าน IUU โดยเน้นการมีส่วนร่วมของชุมชนประมงชายฝั่งเป็นหลัก

2. สถานการณ์การตลาดเดือนสิงหาคม 2565

การส่งออกทูน่าของเวียดนามไปยังสหภาพยุโรปลดลงในไตรมาสที่ 2 ปี 2565

เมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2565 มีรายงานจาก Vietnam Association of Seafood Exporters and Importers ว่า สถิติการส่งออกทูน่าของเวียดนามไปกลุ่มประเทศสหภาพยุโรปลดลงต่อเนื่องในช่วงไตรมาสที่ 2 ของปี 2565 ทั้งนี้ การส่งออกทูน่าของเวียดนามที่ผ่านมาในช่วง 3 ไตรมาสล่าสุดนั้นเติบโตเพิ่มขึ้น ทำให้มูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์ทูน่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 4 ในช่วงครึ่งปีแรกของปี 2565 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2564 เป็นมูลค่ากว่า 77 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยเฉพาะตลาดส่งออกหลัก ได้แก่ เบลเยียม เนเธอร์แลนด์ และเยอรมนี ซึ่งเบลเยียมและเนเธอร์แลนด์ ยังคงเติบโตในการส่งออกในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา ขณะที่เยอรมนีนั้นเวียดนามสามารถส่งออกได้ลดลงในช่วง

ไตรมาสที่ 2 ของปี 2565 โดยส่งออกได้ลดลงร้อยละ 1.8 ซึ่งเป็นผลกระทบจากความผันผวนของค่าสกุลเงินยูโรที่มีต่อดอลลาร์สหรัฐฯ ในรอบ 20 ปี และความกังวลต่อความเป็นไปได้ในการที่รัสเซียจะหยุดส่งก๊าซให้กับสหภาพยุโรป ซึ่งจะกระทบต่อกระบวนการแปรรูปของอุตสาหกรรมทูน่าและอุตสาหกรรมประมงของทั้งภูมิภาคยุโรป

3. ความเคลื่อนไหวของราคาเดือนสิงหาคม 2565

ราคาสัตว์น้ำที่สำคัญบางชนิดในเดือนสิงหาคม 2565 มีความเคลื่อนไหว ดังนี้

3.1 กุ้งขาวแวนนาไมขนาด 60 - 70 ตัว/กก.

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 142.32 บาท ราคาตลาดจาก 150.27 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 5.29 ราคาขายส่งกุ้งขาวขนาดกลาง (70 ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย กิโลกรัมละ 141.36 บาท ราคาตลาดจาก 155.00 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 8.80

3.2 ปลาหมึกกระดองสดขนาดกลาง

ไม่มีรายงานราคาที่ชาวประมงขายได้ ขณะที่ ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลากิโลกรัมละ 205.16 บาท ราคาตลาดจาก 243.87 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 15.87

3.3 ปลาหูสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 70.43 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 66.23 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 6.34 ราคาขายส่งปลาหูในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลากิโลกรัมละ 85.00 บาท ราคาตรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

3.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 81.15 บาท ราคาตลาดจาก 81.48 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.41



ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 120.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.5 ปลาอุกบึกอุยสดขนาด 3 - 4 ตัว/กก.

ราคาที่ชาวประมงขายได้ กิโลกรัมละ 60.13 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 55.48 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 8.38

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 75.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

3.6 ปลาเปิดและปลาป่น

ราคาที่ชาวประมงขายปลาเปิดได้ กิโลกรัมละ 6.89 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 6.88 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.15

ราคาขายส่งปลาป่นชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป เบอร์ 2 ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน กิโลกรัมละ 38.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

4. แนวโน้มของราคาเดือนกันยายน 2565

จากการศึกษาวิเคราะห์ทางสถิติ คาดคะเนแนวโน้มของราคาเดือนกันยายน 2565 ดังนี้

4.1 กุ้งขาวแวนนาไมขนาด 70 ตัว/กก.

คาดว่าราคาที่ชาวประมงขายได้ คาดว่าจะกิโลกรัมละ 140.70 บาท ราคาลดลงจาก 142.32 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 1.15

ราคาขายส่งกุ้งขาว (70 ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย จ.สมุทรสาคร คาดว่าจะกิโลกรัมละ 146.25 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 141.36 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 1.00

4.2 ปลาหมึกกระดองสด

คาดว่า จะไม่มีรายงานราคาที่ชาวประมงขายได้ ขณะที่ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา คาดว่าจะกิโลกรัมละ



210.00 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 205.16 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 2.35

4.3 ปลาทุสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้ คาดว่าจะกิโลกรัมละ 70.60 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 70.43 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 0.25

ราคาขายส่งปลาทุในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 85.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

4.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้ คาดว่าจะกิโลกรัมละ 81.62 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 81.15 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 0.58

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ คาดว่าจะกิโลกรัมละ 120.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

4.5 ปลาอุกบึกอุย

ราคาที่ชาวประมงขายได้ คาดว่าจะ

กิโลกรัมละ 59.93 บาท ราคาลดลงจาก 59.75 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 0.40

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา คาดว่าจะกิโลกรัมละ 80.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

4.6 ปลาเปิดและปลาป่น

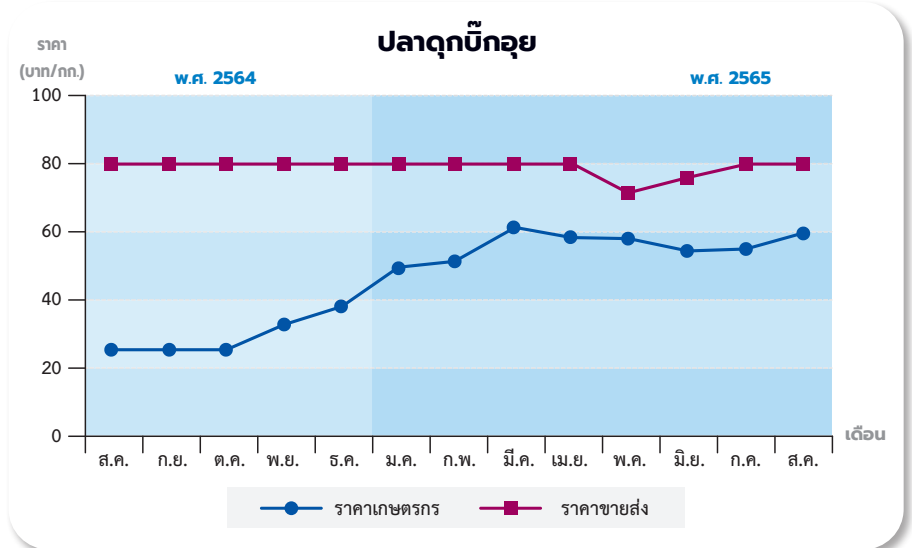
ราคาปลาเปิดที่ชาวประมงขายได้ คาดว่าจะกิโลกรัมละ 6.89 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาปลาป่นเบอร์ 2 ชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน คาดว่าจะกิโลกรัมละ 38.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

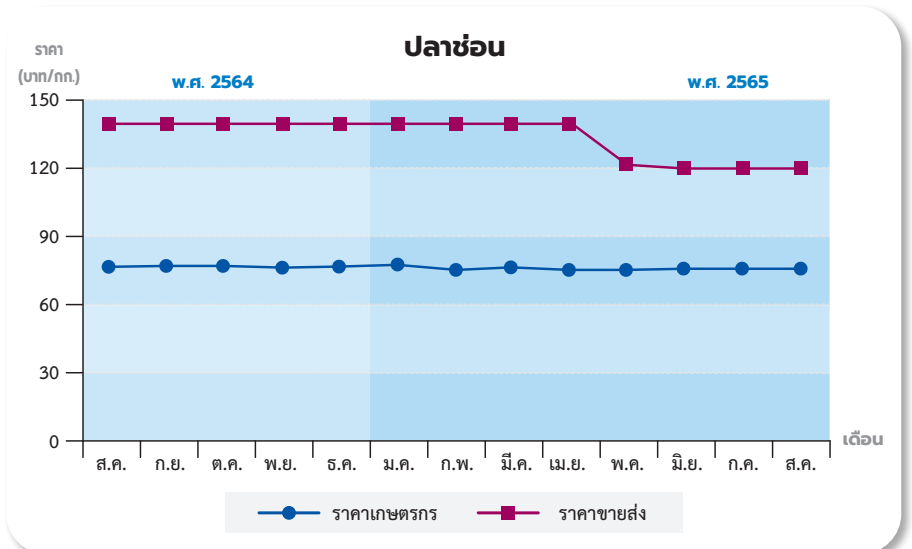
โดย นางวราภา นพรัตน์
นายปวเรศ เมืองสมบัติ
นางสาวชญาดา อาจสุโพธิ์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



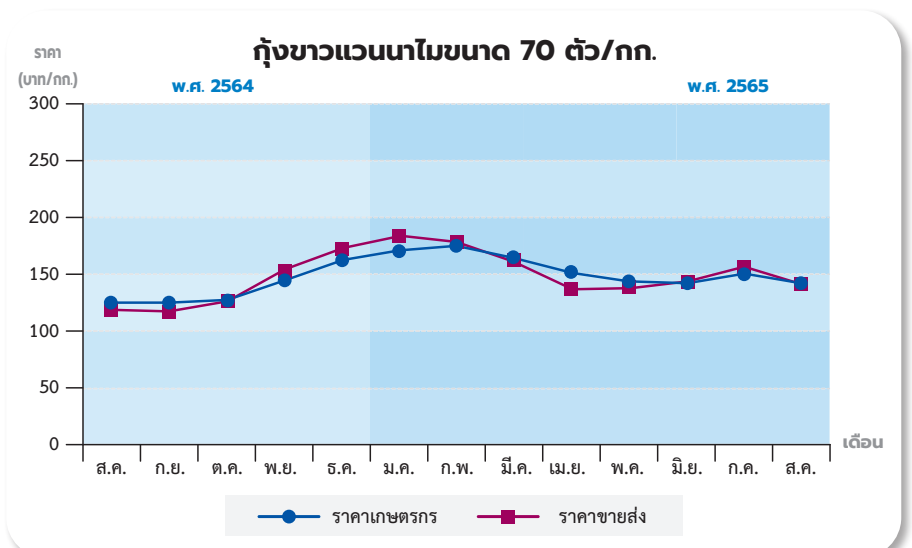
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ส.ค. 64	25.00	80.00
ก.ย.	25.00	80.00
ต.ค.	25.00	80.00
พ.ย.	34.40	80.00
ธ.ค.	38.06	80.00
ม.ค. 65	48.68	80.00
ก.พ.	54.51	80.00
มี.ค.	61.66	80.00
เม.ย.	59.29	80.00
พ.ค.	59.02	71.72
มิ.ย.	54.50	75.00
ก.ค.	55.48	80.00
ส.ค.	59.98	80.00



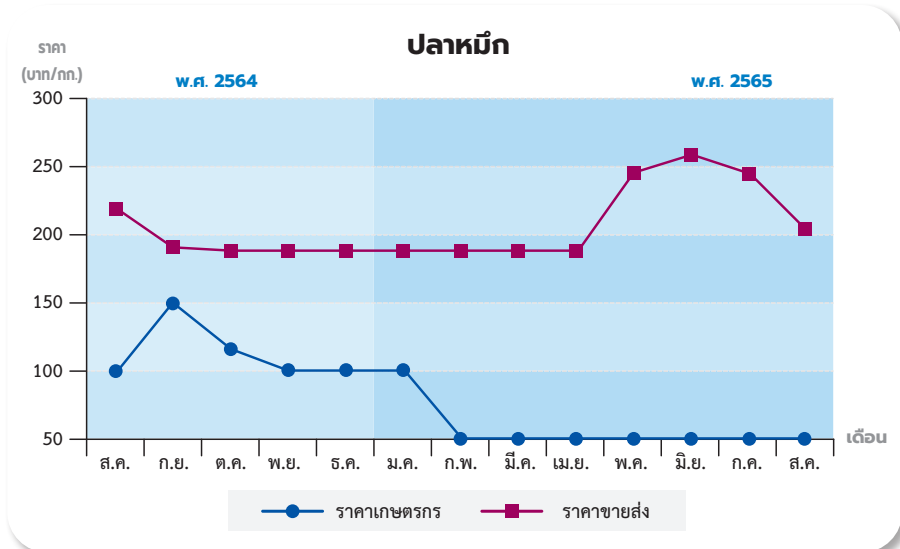
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ส.ค. 64	77.15	140.00
ก.ย.	78.54	140.00
ต.ค.	78.28	140.00
พ.ย.	78.17	140.00
ธ.ค.	78.93	140.00
ม.ค. 65	81.66	140.00
ก.พ.	79.60	140.00
มี.ค.	81.37	140.00
เม.ย.	79.37	140.00
พ.ค.	80.42	123.45
มิ.ย.	81.61	120.00
ก.ค.	81.48	120.00
ส.ค.	81.15	120.00



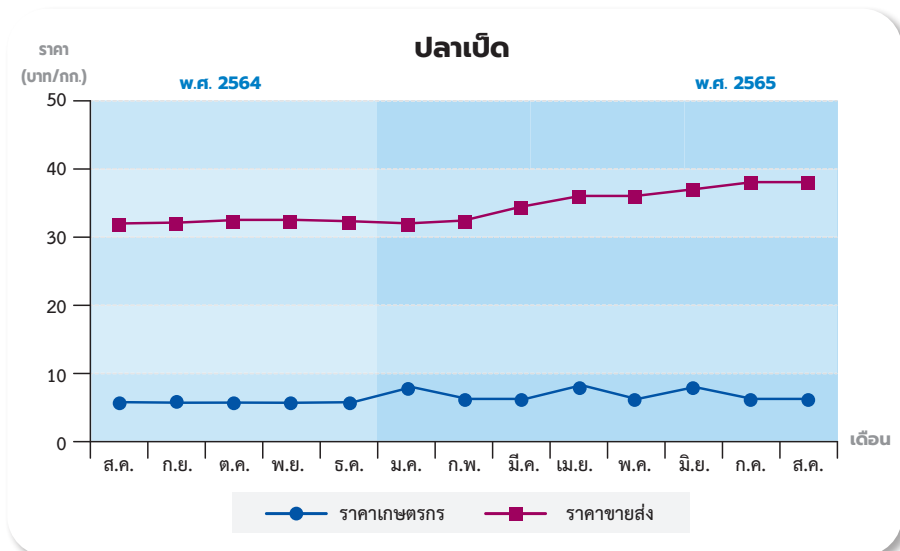
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ส.ค. 64	126.04	119.60
ก.ย.	123.71	120.00
ต.ค.	127.49	129.17
พ.ย.	146.90	153.60
ธ.ค.	163.29	170.20
ม.ค. 65	178.24	184.78
ก.พ.	178.17	179.05
มี.ค.	166.31	158.52
เม.ย.	151.99	139.69
พ.ค.	148.12	143.60
มิ.ย.	147.99	148.81
ก.ค.	150.27	155.00
ส.ค.	142.32	141.36



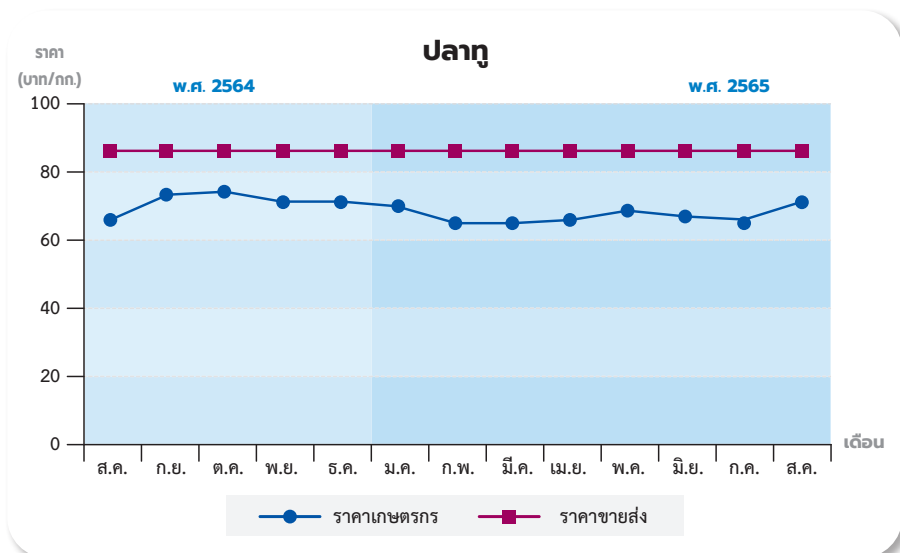
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ส.ค. 64	104.00	220.00
ก.ย.	150.00	185.33
ต.ค.	110.00	180.00
พ.ย.	100.00	180.00
ธ.ค.	100.00	180.00
ม.ค. 65	100.00	180.00
ก.พ.	-	180.00
มี.ค.	-	180.00
เม.ย.	-	180.00
พ.ค.	-	246.21
มิ.ย.	-	260.00
ก.ค.	-	243.87
ส.ค.	-	205.16



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ส.ค. 64	6.62	32.67
ก.ย.	6.57	33.00
ต.ค.	6.56	33.83
พ.ย.	6.57	33.77
ธ.ค.	6.58	32.40
ม.ค. 65	8.07	32.00
ก.พ.	6.89	32.42
มี.ค.	6.99	34.13
เม.ย.	7.90	36.00
พ.ค.	6.83	36.00
มิ.ย.	7.90	37.10
ก.ค.	6.88	38.00
ส.ค.	6.89	38.00



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ส.ค. 64	66.40	85.00
ก.ย.	72.22	85.00
ต.ค.	73.35	85.00
พ.ย.	71.22	85.00
ธ.ค.	70.79	85.00
ม.ค. 65	70.51	85.00
ก.พ.	66.65	85.00
มี.ค.	66.28	85.00
เม.ย.	67.72	85.00
พ.ค.	69.89	85.00
มิ.ย.	68.92	85.00
ก.ค.	66.23	85.00
ส.ค.	70.43	85.00





กรมประมงยืนยัน!! คุณเข้มการอนุญาตและคงมาตรการตรวจโรค และสารตกค้างในสินค้ากุ้งทะเลนำเข้า พร้อมเคียงข้างเกษตรกร ร่วมกันพลิกฟื้นกุ้งไทยสู่ความยั่งยืน



ตามที่สื่อมวลชนได้มีการนำเสนอข่าวบทความของ นายปฏิภาณ กิจสุนทร นักวิชาการอิสระ ในประเด็นที่ กรมประมงอนุญาตให้ผู้ประกอบการห้องเย็นและโรงงานแปรรูปสามารถนำเข้ากุ้งทะเลจากสาธารณรัฐเอกวาดอร์ และสาธารณรัฐอินเดีย ซึ่งอาจนำโรคและสารตกค้างเข้ามาปนเปื้อนกับสินค้ากุ้งทะเลภายในประเทศ รวมถึงทำให้ราคากุ้งตกต่ำเมื่อต้นปี 2565 ที่ผ่านมา โดยเกษตรกรต้องเผชิญกับปัญหาดังกล่าวเพียงลำพัง

เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2565 นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ อธิบดีกรมประมง เปิดเผยถึงกรณีดังกล่าวว่า แม้ว่ากรมประมงจะอนุญาตให้ผู้ประกอบการห้องเย็นและโรงงานแปรรูปสามารถนำเข้ากุ้งทะเลจากสาธารณรัฐเอกวาดอร์และสาธารณรัฐอินเดียได้แล้ว เป็นเรื่องจริง แต่บทความดังกล่าวยังมีความคลาดเคลื่อนในหลายประเด็น จึงขอให้พี่น้องเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเล ยยันต้นตระหนัก

ซึ่งเป็นที่ทราบกันดีว่า หลังประสบปัญหาการระบาดของโรคตายด่วน (AHPND/EMS) ส่งผลให้ผลผลิตกุ้งทะเลของประเทศไทยลดลงอย่างมาก ปัจจุบันเหลือเพียงประมาณหนึ่งในสามของผลผลิตสูงสุดที่ประเทศไทยเคยผลิตได้ ทำให้ผู้ประกอบการห้องเย็นและโรงงานแปรรูปสูญเสียศักยภาพในการแข่งขันกับประเทศคู่แข่ง จึงได้ร่วมกับตัวแทนเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเล

ผ่านกลไกของคณะกรรมการบริหารจัดการห่วงโซ่การผลิตกุ้งทะเลและผลิตภัณฑ์ (Shrimp Board) ทหารือถึงแนวทางในการแก้ไข้ปัญหาเพื่อให้อุตสาหกรรมกุ้งไทยสามารถขับเคลื่อนต่อไปได้และยังคงมีศักยภาพทางการแข่งขันในระดับโลก ซึ่งผลสรุปทั้งสองฝ่ายมีความเห็นร่วมกันในการนำเข้าวัตถุดิบกุ้งทะเลจากต่างประเทศเฉพาะช่วงเวลาและปริมาณผลผลิต

หลังประสบปัญหาการระบาดของโรคตายด่วน (AHPND/EMS) ส่งผลให้ ผลผลิตกุ้งทะเลของประเทศไทยลดลงอย่างมาก ปัจจุบันเหลือเพียงประมาณ หนึ่งในสามของผลผลิตสูงสุดที่ประเทศไทยเคยผลิตได้ ทำให้ผู้ประกอบการห้องเย็น และโรงงานแปรรูปสูญเสียศักยภาพในการแข่งขันกับประเทศคู่แข่ง จึงได้ร่วมกับตัวแทนเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเลผ่านกลไกของคณะกรรมการ บริหารจัดการห่วงโซ่การผลิตกุ้งทะเลและผลิตภัณฑ์ (Shrimp Board) หารือถึงแนวทางในการแก้ไขปัญหาเพื่อให้อุตสาหกรรมกุ้งไทยสามารถ ขับเคลื่อนต่อไปได้และยังคงมีศักยภาพทางการแข่งขันในระดับโลก

ภายในประเทศมีปริมาณน้อย ภายใต้เงื่อนไขที่ห้องเย็นและโรงงานแปรรูปจะรับซื้อผลผลิตกุ้งทะเลจากเกษตรกรโดยประกันราคาซื้อ - ขายขั้นต่ำ เพื่อรักษาเสถียรภาพราคาของกุ้งทะเลภายในประเทศไว้ ซึ่งเริ่มดำเนินการรับซื้อผลผลิตจากเกษตรกรตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2564 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2565 ส่งผลให้ราคากุ้งทะเลภายในประเทศเพิ่มสูงขึ้น ตั้งแต่ปลายปี 2564 เป็นต้นมาจนถึงปัจจุบัน ผลการดำเนินโครงการดังกล่าวทำให้เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเลไม่ประสบปัญหาการตกต่ำเหมือนในอดีตที่ผ่านมา

อย่างไรก็ตาม กรมประมงได้มีการดำเนินการอย่างรัดกุม ก่อนการอนุญาตให้นำเข้ากุ้งทะเลจากสาธารณรัฐเอกราตอร์และสาธารณรัฐอินเดีย โดยได้ประเมินระบบการควบคุมโรคของทั้ง 2 ประเทศ ซึ่งมีข้อกำหนดในการพิจารณาหลายมิติครอบคลุมทั้งห่วงโซ่การผลิตกุ้งทะเลแห่งชาติสำหรับการส่งออกมายังประเทศไทย เพื่อให้มั่นใจได้ว่าจะไม่มีโอกาสเกิดการแพร่กระจายเชื้อก่อโรคข้ามพรมแดนผ่านการนำเข้ากุ้งทะเลแห่งชาติอย่างเด็ดขาด ซึ่งประเทศต้นทางที่ไทยจะนำเข้าสินค้ากุ้งทะเลนั้นจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กรมประมงกำหนดอย่าง

เข้มงวด ได้แก่ ทุกกุ้งสินค้ากุ้งทะเลที่นำเข้าจะต้องมีหนังสือรับรองสุขศาสตร์ซากสัตว์ (Health Certificate) ที่ออกโดยหน่วยงานภาครัฐที่มีอำนาจหน้าที่ทางกฎหมาย (Competent Authority: CA) ของประเทศต้นทาง และเมื่อสินค้ามาถึงประเทศไทยจะต้องถูกดำเนินการควบคุมโรคภายใต้พระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558 โดยสินค้าจะต้องเข้าสู่ระบบการกักกันเพื่อให้เจ้าหน้าที่กรมประมงดำเนินการสุ่มตรวจเชื้อก่อโรคกุ้งทะเลที่สำคัญ ได้แก่ โรคไอเอ็มเอ็น (IMN) โรคตัวแดงดวงขาว (WSD) โรคหัวเหลือง (YHD) โรคทีเอส (TS) โรคไอเอชเอชเอ็น (IHNN) โรคเอ็นเอชพี (NHP) และโรคดีไอวี วัน (DIV 1) ตามบัญชีรายชื่อของ OIE รวมทั้งมีการสุ่มตรวจสารตกค้าง เช่น Chloramphenicol Nitrofurans และ Malachite green ภายใต้พระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. 2522 โดยการสุ่มตัวอย่างทั้งหมดสอดคล้องตามหลักการสากลตามที่ OIE และ CODEX กำหนดไว้ และหากมีการตรวจพบเชื้อก่อโรคและ/หรือตรวจพบสารตกค้างเกินเกณฑ์มาตรฐาน สินค้าเหล่านั้นจะถูกทำลายหรือตีกลับประเทศต้นทางทันที

อธิบดีกรมประมงกล่าวในตอนท้ายว่า

จากมาตรการของกรมประมงข้างต้น จึงขอให้พี่น้องเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเลได้มั่นใจว่าสินค้ากุ้งทะเลที่ได้รับอนุญาตให้นำเข้ามาในประเทศไทยได้นั้น จะต้องมาจากแหล่งผลิตต้นทางที่ได้มาตรฐานภายใต้ระบบควบคุมและตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) ที่มีประสิทธิภาพ โดยนอกจากจะถูกตรวจสอบและรับรองจากประเทศต้นทางแล้วยังมีการตรวจสอบอย่างเข้มงวดอีกครั้งเมื่อสินค้ามาถึงประเทศไทย เมื่อผ่านการตรวจสอบแล้วสินค้าเหล่านั้นจะถูกนำไปแปรรูปเพื่อการส่งออกเท่านั้น นอกจากนี้ยังมีมาตรการเรื่องราคาในห้องเย็นรับซื้อผลผลิตกุ้งภายในประเทศที่ไม่ต่ำกว่าราคาต้นทุน รวมทั้งปริมาณที่นำเข้าต้องผ่านการเห็นชอบจาก Shrimp Board ก่อน ดังนั้น จึงขอให้เชื่อมั่นว่า กรมประมงไม่เคยทอดทิ้งพี่น้องเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเล แต่ยังคงสานมือที่แน่นกว่าเดิมภายใต้การดำเนินงานของ Shrimp Board และคณะทำงานแก้ไขปัญหาการเลี้ยงกุ้งทะเลระดับพื้นที่ ครอบคลุม 35 จังหวัดที่มีการเลี้ยงกุ้งทะเล เพื่อดำเนินการฟื้นฟูผลผลิตกุ้งทะเลไทยให้กลับมาเป็นผู้นำได้ดังเดิม และเมื่อถึงเวลาดังกล่าว ประเทศไทยจะไม่ต้องนำเข้ากุ้งจากต่างประเทศอีกต่อไป

ราคาขายปลีก (เงินสด) พันธุ์สุกร ไก่และเป็ดในตลาดกรุงเทพฯ

หน่วย : บาท/ตัว

รายการ	2564						2565						
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.
ลูกสุกรขุน	2,524	1,960	1,630	1,800	2,431	2,732	3,644	3,048	2,856	3,236	3,513	3,600	3,600
ลูกไก่ไข่อายุ 1 วัน	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	27.92	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00
ลูกไก่เนื้ออายุ 1 วัน	10.18	7.18	6.50	7.38	12.04	12.82	15.26	15.50	15.50	15.50	15.50	16.33	17.92
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	2564						2565						
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.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	2564						2565						
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.
21 - 0 - 0	8,200	8,400	8,550	10,400	11,900	12,150	15,650	15,650	16,400	16,750	15,000	13,650	14,933
46 - 0 - 0	15,233	16,100	17,333	19,333	23,133	21,200	26,000	25,000	28,000	32,250	30,500	25,500	26,133
16 - 20 - 0	13,500	13,750	14,800	15,133	15,200	16,250	17,433	17,433	18,250	24,500	24,500	23,250	23,450
16 - 16 - 8	14,200	14,250	15,633	15,967	16,800	17,533	19,000	19,000	19,800	23,750	24,100	23,967	24,567
15 - 15 - 15	16,100	15,500	17,133	17,917	19,417	20,317	20,967	20,350	22,900	27,250	27,000	27,167	27,300
13 - 13 - 21	17,900	18,050	20,000	20,750	21,750	22,500	19,500	22,500	19,500	-	-	24,700	25,900

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



สคก.2 ร่วมประชุมตรวจติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในพื้นที่ ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 รอบที่ 2

วันที่ 3 สิงหาคม 2565 นายประเสริฐศักดิ์ แสงสัทธา ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2 พิษณุโลก (สศท.2) เข้าร่วมประชุมตรวจติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในพื้นที่ ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 รอบที่ 2 ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิษณุโลก ศาลากลางจังหวัด ชั้น 5 อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก โดยมีนายขจร เราประเสริฐ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน หลังจากนั้นได้ร่วมลงพื้นที่ศึกษาดูงาน ณ วิสาหกิจชุมชนไก่ดำสมุนไพรบ้านเชิงหวาย หมู่ที่ 3 ตำบลตลุกเทียม อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก



สคก3 ร่วมลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและติดตามการดำเนินงานโครงการสำคัญในระดับพื้นที่ ปี 2565

วันที่ 25 สิงหาคม 2565 นางสาวอุษา โทณผลิน ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 อุดรธานี (สศท.3) และเจ้าหน้าที่ สศท.3 ร่วมลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและติดตามโครงการตามนโยบายที่สำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับคณะเจ้าหน้าที่และผู้บริหารสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (ศปผ. และ สคก.) นำทีมโดย ดร.ชัชพล สายะพันธ์ ผู้อำนวยการศูนย์ประเมินผล โดยร่วมติดตามประเมินผลโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ แปลงมันสำปะหลัง (นายสำรวย ทองลา) ตำบลน้ำพัน อำเภอหนองวัวซอ จังหวัดอุดรธานี เพื่อรับฟังผลการดำเนินงาน ประโยชน์และความคุ้มค่าจากการใช้จ่ายงบประมาณที่ได้รับ ซึ่งได้รับการต้อนรับจากกลุ่มฯ เป็นอย่างดี นอกจากนี้ ติดตามประเมินผลโครงการ 1 ตำบล 1 เกษตรทฤษฎีใหม่ ณ.บ้านห้วยบูรพา ตำบลอุบลมุง อำเภอหนองวัวซอ จังหวัดอุดรธานี เพื่อติดตามผลจากการได้รับสนับสนุนปัจจัยการผลิตการใช้ประโยชน์จากการชุดสระ รวมถึงการได้รับการถ่ายทอดความรู้ และการน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในชีวิตประจำวันได้ และตรวจเยี่ยมศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) โดยมีนายภูมิจรินทร์ พึ่งคำนวน ประธาน ศพก. และเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) อำเภอหนองหาน จังหวัดอุดรธานี ให้การต้อนรับ ณ บ้านยาง ตำบลหนองหาน จังหวัดอุดรธานี ทั้งนี้ ศกอ. ที่ผ่านการอบรมการพัฒนาเพิ่มขีดความสามารถของ ศกอ. ภายใต้โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) มีศักยภาพในการพัฒนาความรู้เพิ่มขึ้น สามารถทำหน้าที่จัดเก็บและรายงานราคาผลผลิตการเกษตร รายสัปดาห์ ผ่าน Application ราคา Farm รายงานภาวะการผลิตสินค้าเกษตรผ่านแบบฟอร์มออนไลน์ อีกทั้งสามารถการใช้ Facebook live ใช้ในการขายสินค้าของศูนย์ ศพก. รวมทั้งทำหน้าที่ให้บริการ โดยการเป็นแหล่งข้อมูลด้านการเกษตร และเป็นวิทยากรบรรยายเผยแพร่ข้อมูลและประชาสัมพันธ์งานของ สคก. ให้กับสมาชิก ศพก และประชาชนทั่วไป



สศก.5 ร่วมติดตามการดำเนินงานของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โครงการที่สำคัญในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา

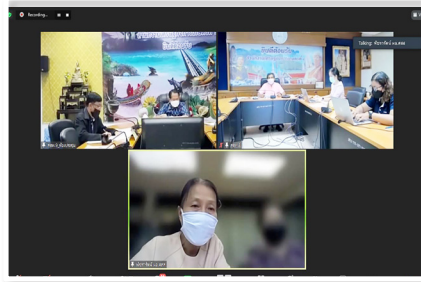
วันที่ 26 สิงหาคม 2565 นางสาวสุจารีย์ พิชา ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา (สศท.5) มอบหมายให้ นางสาวศรียาพร ธนานันต์ ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบาย และแผนชำนาญการพิเศษ และคณะเจ้าหน้าที่จากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เข้าร่วมโครงการติดตามการดำเนินงานของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรโครงการที่สำคัญในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา ได้แก่ 1) โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ 2) โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอพิมาย และกลุ่มผู้เลี้ยงปลานิลแปลงใหญ่บ้านวังม่วง ตำบลธารปราสาท อำเภอโนนสูง โดยในการนี้ ได้มีเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ในพื้นที่เข้าร่วมติดตามการดำเนินงาน ประกอบด้วย สำนักงานเกษตรอำเภอพิมาย สำนักงานเกษตรอำเภอโนนสูง สำนักงานประมงอำเภอพิมาย สำนักงานประมงอำเภอโนนสูง สำนักงานปศุสัตว์อำเภอพิมาย ซึ่งโครงการติดตามการดำเนินงานของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร มีวัตถุประสงค์เพื่อให้รับทราบความก้าวหน้าในการดำเนินงาน ปัญหา อุปสรรคและแนวทางแก้ไขปัญหาโดยจะนำไปใช้ประกอบการพิจารณากำหนดแผนงานและงบประมาณให้สอดคล้องกับความต้องการในระดับพื้นที่ต่อไป



สศก.6 เข้าร่วมประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและ สหกรณ์จังหวัดชลบุรี ครั้งที่ 3/2565

วันที่ 30 สิงหาคม 2565 นางศศิญา ปานตัน ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท.6) และนางธีรรัตน์ สมพงษ์ ผู้อำนวยการส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตร เข้าร่วมประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด จังหวัดชลบุรี ครั้งที่ 3/2565 ณ ห้องประชุมศาลากลางจังหวัดชลบุรี โดยมีนายนิติ วิวัฒน์วานิช รองผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรีเป็นประธาน มีเรื่องเพื่อทราบ ได้แก่ สถานการณ์น้ำ ผลการศึกษา มาตรการจูงใจในการจัดทำเขตส่งเสริมการปลูกพืช โครงการพัชรสุรธาชาวนารักษ์ เกษตร พันธะสัญญา การป้องกันบรรเทาสาธารณภัย การขจัดความยากจน การขับเคลื่อนเกษตรยั่งยืน การสรรหาปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกร BCG การพัฒนาเกษตรแม่นยำสู่ธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม การส่งเสริมอุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร เกษตรทฤษฎีใหม่ มีเรื่องพิจารณา ได้แก่ แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี (พ.ศ.2566 – 2570) ฉบับทบทวนปี 2565 และ คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ ศพก.ระดับอำเภอ โดย สศท.6 นำเสนอผลการศึกษามาตรการจูงใจในการจัดทำเขตส่งเสริมการปลูกพืช



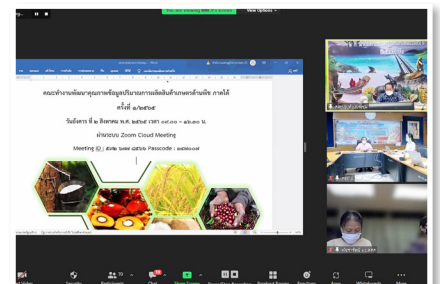
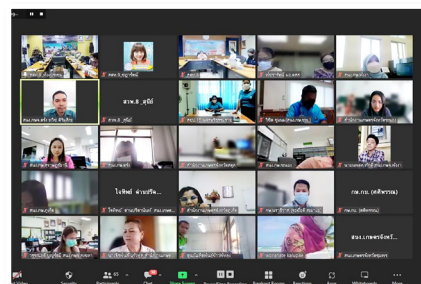


สศก.9 ประชุมคณะทำงานฯ เพื่อนำเสนอข้อมูลเอกภาพด้านพืชของภาคใต้ ครั้งที่ 1/2565

วันที่ 2 สิงหาคม 2565 นายไพฑูรย์ สีสลาพัฒนา ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 สงขลา (สศท.9) ในฐานะประธาน คณะทำงานพัฒนาคุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิตด้านพืช ภาคใต้ เป็นประธานการประชุมคณะทำงานฯ เพื่อนำเสนอข้อมูลเอกภาพ ด้านพืชของภาคใต้ ครั้งที่ 1/2565 ประกอบด้วยพืช ข้าวนาปี ปีเพาะปลูก 2564/65 ยางพารา สับปะรดโรงงาน ปาล์มน้ำมัน และมะพร้าว ปี 2564 และกาแฟ ปี 2565 รวม 6 ชนิดสินค้า โดยมีนายทงศ์ศักดิ์ ดำรงนุกูล ผู้อำนวยการส่วนสารสนเทศการเกษตร สศท.9 และ นายธีรวิวัฒน์ มณีวิวัฒน์ ผู้อำนวยการส่วนสารสนเทศการเกษตร สศท.8 นำเสนอข้อมูลทั้ง 6 ชนิดสินค้าแยกรายละเอียดเป็นรายอำเภอทั้ง 14 จังหวัดในภาคใต้

มีคณะทำงานจากหน่วยงานต่างๆเข้าร่วมประชุมทางไกลผ่านระบบ Zoom Cloud Meeting จากศูนย์สารสนเทศการเกษตร (สศท.8) เกษตรจังหวัด เกษตรและสหกรณ์จังหวัด การยางแห่งประเทศไทย ศูนย์วิจัยข้าว ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมัน สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากการเกษตรที่ 5 สำนักวิจัยและพัฒนากการเกษตรเขตที่ 7, 8 สำนักงานชลประทานที่ 15, 16, 17 และสำนักงาน โครงการชลประทาน รวมคณะทำงานเข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น 78 คน ณ ห้องประชุมสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 และผ่านระบบ Zoom Cloud Meeting

คณะทำงานฯ ร่วมวิเคราะห์ให้ความเห็นและเห็นชอบรับรองข้อมูลที่นำเสนอทั้ง 6 ชนิดสินค้าของภาคใต้เรียบร้อยแล้ว ก่อนจะสรุปข้อมูล เสนอคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิตด้านพืช ต่อไป





การสัมมนาระดมความคิดเห็น แนวทางการบริหารจัดการสิ่งปฏิภูลในฟาร์มสุกร

วันที่ 3 สิงหาคม 2565 นางกาญจนา แดงรุ่งโรจน์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานเปิดการสัมมนา ระดมความคิดเห็นเรื่อง แนวทางการบริหารจัดการสิ่งปฏิภูลในฟาร์มสุกรเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ ณ โรงแรม ณ เวลา จังหวัดราชบุรี โดยมี ดร. พงศ์ไท ไทโยธิน ผู้อำนวยการสำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร กล่าวรายงาน พร้อมบรรยาย เรื่อง “นโยบาย BCG (BCG ECONOMY MODEL) ด้านการเกษตร”

นอกจากนี้ ในงานสัมมนา ได้มีการอภิปราย เรื่อง “เส้นทางสู่ฟาร์มสีเขียว : การนำของเสียจากฟาร์มสุกรไปใช้ประโยชน์ อย่างคุ้มค่า” โดย ผู้แทนกระทรวงพลังงาน นายสมชาย นิติกัญญา ประธานกรรมการบริหาร บริษัท เอส พี เอ็ม อาหารสัตว์ จำกัด นางสาวจิตติมา บุญเกิด นักวิชาการชำนาญการ องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) นายอภิชาติ คงแป้น SENOIR CSR OFFICER บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และดำเนินการอภิปราย โดย ดร.วัชรวิษญ์ กิรัตติสโรจน์

สำหรับในช่วงบ่าย เป็นการนำเสนอผลงาน เรื่อง “การศึกษาแนวทางการพัฒนาการบริหารจัดการสิ่งปฏิภูล ในฟาร์มสุกร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ” โดย ดร.กฤษ เอี่ยมฐานนท์ เศรษฐกรเชี่ยวชาญ ด้านเศรษฐกิจแปรรูปสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรม การเกษตร และ นายเพชร มีทวี เศรษฐกรปฏิบัติการ รวมทั้งการระดมความคิดเห็นเพื่อจัดทำแนวทางการพัฒนาการบริหารจัดการ สิ่งปฏิภูลในฟาร์มสุกรเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ โดย ดร.วัชรวิษญ์ กิรัตติสโรจน์





งานเปิดตัว โครงการ “คุ้มครองอุบัติเหตุ เซฟเกษตรอาสา”

วันที่ 11 สิงหาคม 2565 ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดตัวโครงการ “คุ้มครองอุบัติเหตุ เซฟเกษตรอาสา” อันเป็นความร่วมมือกัน ระหว่าง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย (คปภ.) บริษัท ทีคิวเอ็ม คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และ บริษัท ทีคิว อาร์ จำกัด (มหาชน)

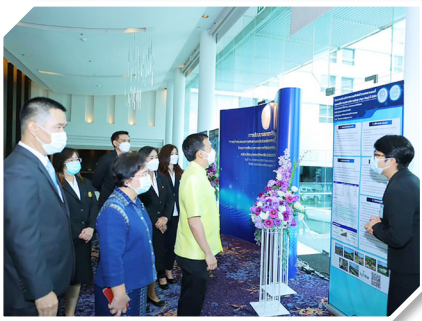
โดยมีนายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กล่าวรายงาน ร่วมด้วย ดร.สุทธิพล ทวีชัยการ เลขาธิการคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย ดร.อัญชลิน พรรณนิภา ประธานบริษัท ทีคิวเอ็ม คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และ นายชนะพันธุ์ พิริยะพันธุ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ทีคิว อาร์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกล่าวแนวทางความร่วมมือโครงการฯ ณ ห้องประชุม 3 อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร





การนำเสนอผลการติดตามและประเมินผลโครงการ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โครงการพัฒนา ตามพระราชดำริ และโครงการที่มีการประยุกต์ใช้ หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

วันที่ 15 สิงหาคม 2564 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานในพิธีเปิดการสัมมนาผลงานทางวิชาการ “การนำเสนอผลการติดตามและประเมินผลโครงการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โครงการพัฒนาตามพระราชดำริ และโครงการที่มีการประยุกต์ใช้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565” ณ โรงแรมรามารการ์เด้นส์ กรุงเทพมหานคร โดยมี ดร.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นผู้กล่าวรายงาน จัดโดยศูนย์ประเมินผล โดยมี ดร.รัฐพล สายะพันธ์ ผู้อำนวยการศูนย์ประเมินผล และนักวิชาการของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร รวมทั้งผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน 100 คน เข้าร่วมการสัมมนาด้วย



สำหรับการจัดสัมมนาผลงานทางวิชาการดังกล่าว จัดขึ้นระหว่างวันที่ 15 – 16 สิงหาคม 2565 เพื่อเป็นเวทีในการนำเสนอผลงาน รับฟัง แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อผลการติดตามและประเมินผล เพื่อนำไปประกอบการพิจารณาปรับปรุงผลงานให้มีความครอบคลุม ถูกต้อง และมีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น นอกจากนี้ยังมีการนำเสนอผลงานผ่านบอร์ดนิทรรศการที่จัดแสดงบริเวณหน้าห้องสัมมนา และการถ่ายทอดสด ผ่าน Facebook Live เศรษฐกิจเพื่อประชาชน





เลขาธิการ สศก. ติดตามสถานการณ์และหารือแนวทางร่วมกับ ชาวสวนมะพร้าว จ.ประจวบคีรีขันธ์

วันที่ 19 สิงหาคม 2565 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วย นางสาวศิริพร จูประจักษ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 และ ดร.กฤษ เอี่ยมฐานนท์ ผู้เชี่ยวชาญด้านการแปรรูปสินค้าเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์มะพร้าว และร่วมรับฟังความคิดเห็น และหารือแนวทางแก้ไขปัญหาและความต้องการของเกษตรกรชาวสวนมะพร้าว โดยมีเครือข่ายชาวสวนมะพร้าว สมาพันธ์ชาวสวนมะพร้าวจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มะพร้าวแปลงใหญ่ ตำบลธงชัย และมะพร้าวแปลงใหญ่ อำเภอบางสะพานน้อย ร่วมหารือ ณ ศาลาประชาคม บ้านหนองระแวง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์



รองเลขาธิการ สศก. ร่วมนิเทศงานโครงการภายใต้แผนงานบูรณาการฯ ณ จังหวัดสมุทรสงคราม และจังหวัดราชบุรี

วันที่ 24 สิงหาคม 2565 ดร.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร นางสาวกัญญา สงรอด ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ส่วนแผนงานและงบประมาณ ในฐานะเจ้าภาพแผนงานบูรณาการฯ พัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก ได้เข้าร่วมนิเทศงานโครงการภายใต้แผนงานบูรณาการฯ พัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก ในพื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม จังหวัดราชบุรี

โดยช่วงเช้าไปดูวิสาหกิจชุมชนบ้านริมคลองโฮมสเตย์ตำบลบ้านปรก อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม เพื่อรับฟังการบรรยายสรุปการดำเนินงาน และศึกษาดูงานการออกแบบและพัฒนาบรรจุภัณฑ์น้ำตาลมะพร้าว ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านริมคลองโฮมสเตย์ ภายใต้โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน โดยสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

และในช่วงบ่ายดูกลุ่มผู้ประกอบการบุญตาเจริญการค้า อ.วัดเพลง จ.ราชบุรีเพื่อฟังบรรยายสรุปผลการดำเนินงาน และชมนิทรรศการผลงานด้านเซรามิก สมุนไพร อาหาร หัตถกรรมและสิ่งทอเครื่องมือชุมชน และเทคโนโลยีการบำบัดน้ำเสียจากการแปรรูปมะพร้าวภายใต้โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ



งานสัมมนา “โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการเกษตร”

วันที่ 24 สิงหาคม 2565 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานเปิดงานสัมมนา “โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการเกษตร” โดยมี ดร.กาญจนา ขวัญเมือง ผู้อำนวยการศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ กล่าวรายงานซึ่งภายในงานมีการบรรยายหัวข้อ “การใช้ข้อมูลจากฐานข้อมูลการเกษตร” โดย นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร การบรรยายเกี่ยวกับ Update Technology หัวข้อ “แนวทางและนโยบายด้านการใช้ประโยชน์ของข้อมูลในระดับประเทศที่สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) รับผิดชอบ” โดย ดร.มนต์ศักดิ์ โช้เจริญธรรม ผู้อำนวยการสถาบันนวัตกรรมและกรรมาภิบาลข้อมูล สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล และการเสวนา หัวข้อ “การเรียนรู้สมัยใหม่ Immersive Media & Trends” โดย ดร.ศักดิ์ เสกขุนทด ที่ปรึกษา (Advisor) สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ดร.มนต์ศักดิ์ โช้เจริญธรรม ผู้อำนวยการสถาบันนวัตกรรมและกรรมาภิบาลข้อมูล สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล และ ดร.สุทธิศักดิ์ อินทวดี ผู้เชี่ยวชาญด้านโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร นอกจากนี้ ยังมีการจัดแสดงบูธนิทรรศการ นำเสนอผลการดำเนินงานทั้ง 5 ระบบของโครงการฯ ในครั้งนี้ด้วย ณ โรงแรมราม่า การ์เด้นส์ กรุงเทพฯ





จัดการประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปค ครั้งที่ 7

วันที่ 26 สิงหาคม 2565 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปค ครั้งที่ 7 (The Seventh APEC Virtual Food Security Ministerial Meeting) โดยมี ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ในการนี้ นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ในฐานะประธานหุ้นส่วนเชิงนโยบายด้านความมั่นคงอาหาร ประจำปี 2022 ได้นำเสนอ The implementation plan of The Food Security Roadmap Toward 2030 และนำเสนอร่างปฏิญญาความมั่นคงอาหาร (Declaration on Food Security) โอกาสนี้ ในช่วงท้ายของการประชุม ได้มีการแถลงข่าวแก่สื่อมวลชน ผ่านระบบ ZOOM ณ โรงแรมไฮแอท รีเจนซี่ หัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์





รองเลขาธิการ สศก. ร่วมบันทึกเทปรายการ APEC Vision ในประเด็น “เกษตรกรไทย ได้อะไรจาก APEC”

วันที่ 28 สิงหาคม 2565 นายวินิต อธิสุข รองเลขาธิการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมบันทึกเทปรายการ รายการ APEC Vision ในประเด็น “เกษตรกรไทย ได้อะไรจาก APEC” ร่วมด้วย ดร.รัสรินทร์ ชินโชติธีรนนท์ Start up ด้านเกษตรแม่นยำ ListenField และ นายวุฒิพงษ์ พลอยวิเลิศ จากกระต่าย ไทบ้านฟาร์มเมอร์ร่วมเสวนา โดยมี อ.วีระ ชีระภัทร และ ดร.วิทย์ สิทธิเวคิน เป็นผู้ดำเนินรายการ ณ สตูดิโอสถาบัน การประชาสัมพันธ์ ช.อารีย์ กรุงเทพ ออกอากาศ วันที่ 28 สิงหาคม 2565 เวลา 22.00 - 23.00 น.





การเสนอผลงานวิชาการด้านเศรษฐกิจการเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2565

วันที่ 30 สิงหาคม 2565 นางกาญจนา แดงรุ่งโรจน์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานเปิดการสัมมนา เรื่อง “การเสนอผลงานวิชาการด้านเศรษฐกิจการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565” โดยมี ดร.พงศ์ไท ไทโยธิน ผู้อำนวยการสำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร กล่าวรายงาน ทั้งนี้ การสัมมนาดังกล่าว จัดขึ้นระหว่างวันที่ 30 - 31 สิงหาคม 2565 ณ ห้องพระศิวะ ชั้น 3 โรงแรมอควิน แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพมหานคร ภายในงานมีการอภิปรายผลการศึกษา “ประเด็นการวิเคราะห์เชิงเศรษฐกิจของการนำผลพลอยได้และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ในอุตสาหกรรมต่อเนื่องและพลังงานทางเลือก” เรื่อง “การศึกษาการบริหารจัดการชีวมวลย่อยที่เหมาะสมของเกษตรกร” และเรื่อง “การศึกษาความเป็นไปได้ในการใช้เชื้อเพลิงชีวมวลจากปาล์มน้ำมันผลัดไฟฟ้าใช้ในชุมชน” โดยวิทยากร รศ.ดร.วิษณุ อรรถวานิช คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดร.สุดารินทร์ รอดมณี เศรษฐกรชำนาญการ และนางสาวปฐมพร ทรงสุโรจน์ เศรษฐกรปฏิบัติการ สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

ในช่วงบ่าย อภิปรายผลการศึกษา “ประเด็นการวิเคราะห์เชิงเศรษฐกิจของการนำผลพลอยได้และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ในอุตสาหกรรมต่อเนื่องและพลังงานทางเลือก” เรื่อง “การวิเคราะห์เชิงเศรษฐกิจของการนำวัสดุเหลือใช้จากมะพร้าวอ่อนมาใช้ในอุตสาหกรรมต่อเนื่องและพลังงานทางเลือก” และเรื่อง “การศึกษาแนวทางการพัฒนาสิ่งปฏิภูลในฟาร์มสุกรเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ” โดยวิทยากร ผศ.ดร.สันติ แสงเลิศไสว คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นางสาวอัจฉรา ไอยรากาญจนกุล เศรษฐกรชำนาญการพิเศษ นางสาวจุฑามาศ สังข์อุดม เศรษฐกรชำนาญการพิเศษ นายณภัทร อยู่เจริญ เศรษฐกรชำนาญการ และนายพชร มีทวี เศรษฐกรปฏิบัติการ สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

สำหรับวันที่ 31 สิงหาคม 2565 นำเสนอผลงานวิชาการ เรื่อง “การศึกษาพฤติกรรมกรายยอมรับเทคโนโลยีการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากนข้าว” โดยวิทยากร นางสาวสิริกร คุณขุนทด เศรษฐกรชำนาญการพิเศษ นางสาวนิชภา สุทธิรักษ์ เศรษฐกรชำนาญการ และเรื่อง “การศึกษาความเหลื่อมล้ำทางรายได้ของครัวเรือนเกษตรกร” โดยวิทยากร นายชัชวาลย์ เผ่าเพ็ง เศรษฐกรปฏิบัติการ สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

ในส่วนช่วงบ่าย นำเสนอผลงานวิชาการ เรื่อง “การศึกษาการผลิตและการตลาดปูนาในพื้นที่ภาคกลางตอนบน” โดยวิทยากร นางสาวจิตชนก เข้มกลัด นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 จังหวัดชัยนาท และ เรื่อง “การศึกษาใช้อุปทานข้าวโพดหวานจังหวัดเชียงใหม่” โดยวิทยากร นางสาวณัฐธินันท์ จันทเท เศรษฐกรปฏิบัติการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่





เลขานุการ สสท. พบข้าราชการบรรจุใหม่ของ สสท.

วันที่ 31 สิงหาคม 2565 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขานุการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร อนุญาตให้ข้าราชการบรรจุใหม่ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร 3 ท่าน ได้แก่ ดร.ทัศนีย์ เมืองแก้ว นายวินิต อธิสุข และ นางกาญจนา แดงรุ่งโรจน์ เพื่อรับทราบนโยบาย การดำเนินงานของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และเป็นการสร้างความสัมพันธ์ ทำความรู้จักระหว่างผู้บริหารกับข้าราชการบรรจุใหม่ร่วมกัน ณ ห้องประชุมนวัตกรรม 3 อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



วัฒนธรรมองค์กรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



HOPE

Honesty
มีคุณธรรม

ซื่อสัตย์ เสมอภาค
โปร่งใสสามารถตรวจสอบได้

Ownership
รับผิดชอบร่วมกัน

มีความรับผิดชอบ ทำงานเป็นทีมเดียวกัน
มุ่งสู่เป้าหมายเดียวกัน

Prompt to change
พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง

พัฒนาตัวเองอย่างต่อเนื่อง
ยอมรับฟังความคิดเห็น

Establish
สร้างสรรค์

กล้าคิด กล้าทำ กล้านำองค์กร
มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์

ค่านิยมสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

S **Specialized**
✓ ความเชี่ยวชาญ

M **Moral**
✓ มีคุณธรรม

A **Accountable**
✓ มีความรับผิดชอบ

R **Rational**
✓ มีเหตุผล

T **Targetable**
✓ มีเป้าหมาย



Office of Agricultural Economics

rd
43
ANNIVERSARY

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
OFFICE OF AGRICULTURAL ECONOMICS



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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