

In this month's issue

3 แนวทางในการพัฒนาเกษตรอินทรีย์

6 กว่าจะเป็น RCEP ในวันนี้

9 การประเมินสิ่งแวดล้อม
ระดับยุทธศาสตร์ (SEA)
ทางเลือกสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน



วารสาร
เศรษฐกิจ
การเกษตร

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์





วิสัยทัศน์

“องค์กรชั้นนำในการพัฒนาและจัดทำ ยุทธศาสตร์เกษตรของประเทศไปสู่การบริหาร จัดการ เพื่อความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน”

พันธกิจ

1. เสนอแนะนโยบายและจัดทำยุทธศาสตร์ แผนพัฒนา และ มาตรการทางการเกษตร รวมทั้งจัดทำทำที่และร่วมเจรจา การค้าสินค้าเกษตรและความร่วมมือด้านเศรษฐกิจการเกษตร ระหว่างประเทศ
2. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยด้านเศรษฐกิจการเกษตร จัดทำรายงาน สถานการณ์เศรษฐกิจการเกษตรทั้งภายในประเทศ และ ต่างประเทศ
3. ติดตามและประเมินผลแผนงาน / โครงการที่สำคัญ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
4. จัดทำและบริการข้อมูลสารสนเทศการเกษตร

เป้าประสงค์

“องค์กรมีความเป็นเลิศด้านการจัดทำยุทธศาสตร์เกษตร และข้อมูลสารสนเทศการเกษตรเพื่อนำไปสู่ การพัฒนาด้านการเกษตรของประเทศ”

ยุทธศาสตร์

1. จัดทำยุทธศาสตร์และมาตรการทางการเกษตรให้เป็นที่ยอมรับ และนำไปสู่การปฏิบัติ
2. เป็นศูนย์กลางข้อมูลสารสนเทศเพื่อพัฒนาการเกษตร ของประเทศ
3. พัฒนาสมรรถนะองค์กรและศักยภาพบุคลากร

ที่ปรึกษา

บรรณาธิการ

ผู้ช่วยบรรณาธิการ

กองบรรณาธิการ

เจ้าของ

พิมพ์ที่

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ • น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว • นางอัญชญา ตราไช

นางศศิญา ปานตัน

นายชัยกิต ฤกษ์รุ่งรังสิทธ์ • น.ส.ณิศาพร มินพัฒนสันติ • น.ส.กฤษพร ชูตีพรขจิต • น.ส.กัชชนก อุดี

ส่วนประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรม โทร. 0 2940 7240-1

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนพหลโยธิน กทม. 10900

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

บริษัท นิวรสรรมดาการพิมพ์ (ประเทศไทย) จำกัด

บรรณาริการแปลง



**กระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ มินโยบาย
ขับเคลื่อนเทคโนโลยี
ดิจิทัลด้านการเกษตร
ด้วยการพัฒนาฐานข้อมูล
ด้านการเกษตรอัจฉริยะ
(Intelligence
Agricultural Big
data) และ Gov Tech
ของกระทรวงเกษตรฯ
เพื่อนำไปสู่การยกระดับ
การพัฒนาและปฏิรูป
ภาคการเกษตรสู่ความ
ยั่งยืน โดยใช้เทคโนโลยี
ดิจิทัลเป็นเครื่องมือ**



ให้บรรลุเป้าหมายตามนโยบายเกษตร 4.0 กระทรวงเกษตรฯ จึงได้มีการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการขับเคลื่อน Big Data และ Gov Tech โดยมีเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เป็นประธานในฐานะหน่วยงานผู้ดำเนินการจัดทำ Big Data กระทรวงเกษตรฯ ซึ่งมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐ เอกชน ตลอดจนนักวิชาการที่มีความเชี่ยวชาญด้านการบริหารจัดการ Big Data เพื่อผนึกกำลังในการขับเคลื่อน Big Data ภายใต้ชื่อโครงการฐานข้อมูลด้านการเกษตรแห่งชาติ

สำหรับโครงการฐานข้อมูลด้านการเกษตรแห่งชาตินับเป็นการจัดทำฐานข้อมูลขนาดใหญ่ หรือ Big Data ของกระทรวงเกษตรฯ ให้เป็นรูปธรรม และมีการขับเคลื่อนนำไปใช้ประโยชน์ในทุกภาคส่วน โดยจะบูรณาการฐานข้อมูลด้านการเกษตรของ สศก. ร่วมกับฐานข้อมูลของหน่วยงานต่างๆ ในกระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานภายนอก รวม 10 กระทรวง ตลอดจนข้อมูลต่างๆ ในโซเชียลมีเดีย (Social Media) หรือเครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) ที่เกี่ยวข้องกับห่วงโซ่

ภาคเกษตร ทั้งด้านเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร ด้านสินค้า และด้านทรัพยากรเกษตร ซึ่งการดำเนินการจะจัดทำชุดข้อมูล (Datasets) ที่กำหนดหน่วยงานเจ้าของข้อมูลที่ชัดเจน ไม่ซ้ำซ้อน และจัดเก็บข้อมูลพฤติกรรมเกษตรกรในการดำเนินการด้านการเกษตรตั้งแต่ผลิตจนถึงขายผลผลิตโดยมีผู้เชี่ยวชาญและนักวิชาการที่จะให้คำแนะนำแก้ไขปัญหา (Coaching) สำหรับข้อมูลดังกล่าวจะนำมาจัดเก็บเข้าสู่ฐานข้อมูลด้านการเกษตรแห่งชาติ เพื่อการวิเคราะห์ด้วยปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI) และให้บริการข้อมูล Open Data และ Open API อย่างมีรอบด้านและมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ พร้อม Kick off โครงการฐานข้อมูลด้านการเกษตรแห่งชาติ เตรียมลงนามบันทึกความร่วมมือ พร้อมกัน 10 กระทรวง ในวันที่ 25 ธันวาคมนี้ โดยเร่งจัดทำฐานข้อมูลบริการสินค้าเกษตร และฐานข้อมูลเศรษฐกิจสังคมครัวเรือนเกษตร เพื่อเป็นของขวัญปีใหม่มอบให้พี่น้องเกษตรกร ซึ่งทีมบก.จะนำภาพบรรยากาศมาให้สมาชิกทุกท่านได้ติดตามกันในครั้งต่อไปค่ะ

สารบัญ

เรื่องน่ารู้ทางการเกษตร 3

>> แนวทางในการพัฒนาเกษตรอินทรีย์

บทความเศรษฐกิจการเกษตร 6

>> กว่าจะเป็น RCEP ในวันนี้

บทความพิเศษ 9

>> การประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ (SEA) ทางเลือกสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน

ชีวิตพอเพียงกับ สศก. 12

>> เกษตรกรนครพนมทำเกษตรทฤษฎีใหม่ ยึดหลักเศรษฐกิจพอเพียงผสมผสานความรู้การทำเกษตรแบบใหม่

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

พืชอาหาร	14
พืชน้ำมัน	30
พืชเส้นใย	32
พืชอื่นๆ	33
ปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์	38
ประมงและผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำ	42

ข่าวประมุงที่น่าสนใจ 46

>> ทิศทางขับเคลื่อนภาคประมงไทย

ราคาปัจจัยการผลิต 47

แวะเยี่ยม สศก. 48

>> สศท.2 ร่วมพิจารณาแผนงานโครงการ ภายใต้งบ ADB จ.น่าน



กว่าจะเป็น RCEP ในวันนี้

- >> “สศท.1-12 ประชุมคณะทำงาน พัฒนางานด้านสารสนเทศการเกษตร”
- >> สศท.4 ติดตามการลงพื้นที่ของรัฐมนตรีช่วยฯ กระทรวงเกษตรฯ จ.ร้อยเอ็ด
- >> สศท.6 ร่วมกับสถาบันวิทยาศาสตร์ การเกษตรจีน และ AFSIS แลกเปลี่ยนเรียนรู้ การจัดทำข้อมูลการเกษตรระดับภูมิภาค ภาคตะวันออก สู่ Big Data
- >> สศท.7 ลงพื้นที่พบปะเกษตรกร ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อ.สรรคบุรี จ.ชัยนาท
- >> สศท.9 ร่วมร่วมกิจกรรมปลูกป่าและไม้ยืนต้น เนื่องในวันพระบิดาแห่งฝนหลวง ประจำปี พ.ศ. 2562
- >> สศท.10 ร่วมติดตามรัฐมนตรีกระทรวง เกษตรฯ ในการลงพื้นที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์

ข่าวประชาสัมพันธ์ 51

>> เลขาธิการ สศก. ร่วมพิธีถวายผ้าพระกฐินพระราชทานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปี 2562



- >> สศก. ร่วมกิจกรรมจิตอาสา กระทรวงเกษตรฯ “เราทำความดี ด้วยหัวใจ”
- >> เลขาธิการ สศก. ร่วมติดตามรัฐมนตรีกระทรวงเกษตรฯ ในการลงพื้นที่ จ.กาญจนบุรี
- >> รองเลขาธิการ สศก. ลงพื้นที่ติดตามกลุ่มข้าวอินทรีย์ศรีสุพรรณ จ.สุพรรณบุรี
- >> สศก. ร่วมพิธีถวายราชสักการะน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เนื่องในวันพระบิดาแห่งฝนหลวง ประจำปี 2562
- >> กณผ. จัดประชุมขับเคลื่อนโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) ปีงบประมาณ 2563
- >> เลขาธิการ สศก. ให้ผู้อำนวยการ บริษัท Green Trees (ประเทศไทย) เข้าพบหารือ
- >> สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรและ การยางแห่งประเทศไทย ลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ร่วมมือด้านวิชาการ แลกเปลี่ยนข้อมูลยางพารา
- >> การประชุมร่วมเพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูล การดำเนินงานและการจัดการข้อมูลสินค้าเกษตรของตลาดไท กับการพัฒนาข้อมูล Big Data ของสาธารณสุขประชาชนจีน
- >> เลขาธิการ สศก. ร่วมพิธีเปิดงาน “Thailand Rubber Expo 2019”



เกษตรกรนครพนมทำเกษตรทฤษฎีใหม่ ยึดหลักเศรษฐกิจพอเพียงผสมผสานความรู้การทำเกษตรแบบใหม่

แนวทางในการพัฒนาเกษตรอินทรีย์



เกษตรอินทรีย์เป็นระบบการผลิตที่ไม่ใช้สารเคมีใด ๆ ในกระบวนการผลิตตลอดจนไม่ใช้ GMOs ในการผลิต จึงเป็นระบบที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ตลอดจนสุขภาพของเกษตรกรผู้ผลิต และผู้บริโภคสินค้าเกษตรอินทรีย์ ภาครัฐได้ให้ความสำคัญกับระบบการผลิตแบบเกษตรอินทรีย์อย่างต่อเนื่อง และได้กำหนดเกษตรอินทรีย์เป็นวาระแห่งชาติ ในปี 2548 โดยให้ทุกส่วนราชการร่วมปฏิบัติอย่างจริงจัง และต่อเนื่อง รวมทั้งได้มียุทธศาสตร์การพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ ฉบับที่ 1 พ.ศ. 2551 - 2554 และได้มียุทธศาสตร์เกษตรอินทรีย์แห่งชาติ ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2560 - 2564 เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2560 โดยยุทธศาสตร์ดังกล่าวมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อเพิ่มพื้นที่และปริมาณการผลิตเกษตรอินทรีย์ และเพิ่มการค้าและบริโภคสินค้าเกษตรอินทรีย์ในประเทศ รวมทั้งให้สินค้าเกษตรอินทรีย์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ ตลอดจนผลักดันให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลาง (Hub) ของสินค้าและบริการด้านเกษตรอินทรีย์ในระดับสากล และพัฒนาองค์ความรู้และนวัตกรรมเกษตรอินทรีย์ให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล

โดยหน่วยงานที่รับผิดชอบภายใต้ยุทธศาสตร์ดังกล่าว ประกอบด้วย

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงวิทยาศาสตร์ กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงสาธารณสุข ทั้งนี้ในกระบวนการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ไปสู่การปฏิบัติ ได้มีการจัดตั้งกลไกการขับเคลื่อนทั้งระดับชาติ และระดับจังหวัด โดยอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม ภาคการศึกษา เกษตรกรและผู้บริโภค ในส่วนการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ภายใต้ยุทธศาสตร์ดังกล่าว มีหน่วยงานดำเนินงาน 13 หน่วยงาน ประกอบไปด้วย 85 โครงการ/กิจกรรม เช่น การส่งเสริมการวิจัย ด้านการผลิต ตลาดเกษตรอินทรีย์ องค์ความรู้ สนับสนุนปัจจัยการผลิต จัดตั้งศูนย์เรียนรู้เกษตรอินทรีย์ PGS (Participatory Guarantee Systems) จัดทำฐานข้อมูลด้านเกษตรอินทรีย์ และตรวจรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ทั้งด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง เป็นต้น

เมื่อยุทธศาสตร์ดังกล่าวได้ดำเนินการมาจนถึงปี 2562 บริษัททางเศรษฐกิจและสังคมของไทยนั้นเกิดการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความเห็นว่า เพื่อให้ยุทธศาสตร์สามารถดำเนินไปได้ตามสถานการณ์ปัจจุบัน และมีประสิทธิภาพมากขึ้น จึงได้มอบหมาย

ให้ศูนย์ประเมินผล สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ทำการประเมินผลยุทธศาสตร์การพัฒนาเกษตรอินทรีย์ พ.ศ. 2560 – 2564 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ระยะครึ่งยุทธศาสตร์ฯ) เพื่อนำผลที่ได้มาใช้ในการพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานภายใต้ยุทธศาสตร์ฯ ให้ทันสมัย โดยผลการประเมินยุทธศาสตร์ฯ ดังกล่าว ตามยุทธศาสตร์ฯ หลัก 4 ด้าน มีดังนี้

ด้านการส่งเสริมการวิจัย การสร้างและเผยแพร่องค์ความรู้ และนวัตกรรมเกษตรอินทรีย์ พบว่า มีการสนับสนุนให้เกิดงานวิจัย ด้านการผลิต ตลาดเกษตรอินทรีย์ แนวทางการพัฒนาศักยภาพตลาดเกษตรอินทรีย์ มีการถอดบทเรียนเกษตรกร และผู้ประกอบการ รวมถึงสร้างเครือข่ายเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร เชื่อมโยงผู้ประกอบการสินค้า มีการจัดทำฐานข้อมูลเกษตรกรในรูปแบบ Microsoft Office และ Application (Organic zoning และ Organic Database) อย่างไรก็ดีตามเกษตรกรรู้จัก Application ดังกล่าวเพียงร้อยละ 5.38 เท่านั้น นอกจากนี้ยังมีการส่งเสริมองค์ความรู้มากกว่า 5 หลักสูตร ให้แก่เจ้าหน้าที่และเกษตรกร 110,069 ราย โดยหลังเข้าร่วมโครงการ เกษตรกรร้อยละ 91.23 มีความรู้เพิ่มขึ้น เกษตรกรร้อยละ 63.82 นำความรู้บางส่วนไปประยุกต์ใช้กับพื้นที่การเกษตรของตนเอง รวมทั้งมีการจัดตั้งศูนย์เรียนรู้เกษตรอินทรีย์ PGS จำนวน 22 ศูนย์ ซึ่งเกษตรกรส่วนใหญ่รู้จักศูนย์เรียนรู้ฯ ร้อยละ 62.00 และเคยใช้ประโยชน์ศูนย์เรียนรู้ฯ ร้อยละ 65.40 อย่างไรก็ตาม มีเกษตรกรบางส่วน



ไม่สามารถเข้าถึงศูนย์เรียนรู้ฯ ได้ เนื่องจากอาศัยอยู่ในพื้นที่ห่างไกล อีกทั้ง ศูนย์เรียนรู้ฯ มีจำนวนน้อยเมื่อเปรียบเทียบกับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการทั้งหมด

ด้านการพัฒนาการผลิตสินค้าและบริการเกษตรอินทรีย์ พบว่า ปี 2561 เกษตรกรร้อยละ 82.22 ทำการเกษตรแบบอินทรีย์ ร้อยละ 16.18 ทำการเกษตรแบบลดใช้สารเคมี และร้อยละ 1.60 ทำการเกษตรเคมี ซึ่งมีเกษตรกรปรับการทำเกษตรปลอดภัย (ลดใช้สารเคมี) ลดลงร้อยละ 11.16 และทำการเกษตรแบบเคมีลดลง ร้อยละ 7.88 โดยเกษตรกรที่ทำเกษตรปลอดภัยและเกษตรเคมีได้ปรับการทำเกษตรเป็นแบบอินทรีย์เพิ่มขึ้นเพิ่มขึ้นร้อยละ 19.04 ทั้งนี้มีเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการร้อยละ 49.73 ได้รับผลตอบแทนจากการจำหน่ายผลผลิตในแปลงที่เข้าร่วมโครงการเพิ่มขึ้นปีละ 22,896 บาทต่อไร่ และเกษตรกรส่วนใหญ่

ร้อยละ 92.82 มีความตั้งใจทำการเกษตรอินทรีย์ต่อไป โดยเกษตรกรส่วนที่เหลือจะทำเกษตรแบบปลอดภัย เนื่องจากพื้นที่ทำการเกษตรของเกษตรกรไม่เหมาะสม และไม่มีความพร้อมในการทำเกษตรอินทรีย์

ด้านการพัฒนาการตลาดสินค้าและบริการ การรับรองมาตรฐาน พบว่า กรมวิชาการเกษตรได้รับรวบรวมข้อมูลเกษตรกรผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ผ่านการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ ได้แก่ 1) มาตรฐานประเทศไทย มกช. 9000 จากหน่วยรับรองในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 2) มาตรฐานต่างประเทศ เช่น IFOAM NOP EU จากแหล่งข้อมูลที่หน่วยรับรองเผยแพร่และบางส่วนเป็นข้อมูลจากการสำรวจและรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ 3) ระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS) จากกรมพัฒนาที่ดิน และสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม



ซึ่งกรมพัฒนาที่ดินได้นำข้อมูลที่ได้รับจากกรมวิชาการเกษตร มาตรวจสอบและยกเลิกข้อมูลที่ซ้ำกันออก พบว่า ปี 2561 มีเกษตรกรที่ได้รับรองมาตรฐาน 15,974 ราย และ กลุ่มเกษตรกร 408 กลุ่ม มีพื้นที่เกษตรอินทรีย์ 357,431.25 ไร่ เมื่อเปรียบเทียบกับปี 2560 จะเห็นได้ว่า ปี 2561 เกษตรกรที่ผ่านการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้น 5,220 ราย และกลุ่มเกษตรกร 266 กลุ่ม หรือเพิ่มขึ้น ร้อยละ 48.54 และร้อยละ 187.23

ตารางที่ 1 จำนวนเกษตรกรและพื้นที่ที่ผ่านการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์

หน่วยงาน	ปี 2560		ปี 2561		ผลต่าง	
	จำนวน (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	จำนวน (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	จำนวน (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
1. รัฐบาล						
1.1 กรมประมง	38	2,130.04	44	782.14	6	-1,347.90
1.2 กรมปศุสัตว์	152	-	197	6,366.97	45.00	
1.3 สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (สปก.)	1,615	8,348.01	424	3,650.00	-1,191.00	-4,698.01
1.4 กรมวิชาการเกษตร	1,194	13,197.36	4,880	54,330.93	3,686	41,133.57
1.5 กรมการข้าว	4,838	57,855.02	7,461	73,423.90	2,623	15,568.88
1.6 กรมหม่อนไหม	-	-	51	38.60	-	
1.7 กรมพัฒนาที่ดิน	164	1,261.26	164	1,261.26	-	
รวมภาครัฐบาล	8,001	82,791.69	13,221	139,853.80	5,220	57,062.11
2. เอกชน						
2.1 สำนักงานมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ (มกท.)	142 กลุ่ม	74,470.87	408 กลุ่ม	143,893.64	266 กลุ่ม	69,422.77
2.2 วังนาย	499	12,313.43	499	12,313.43	-	-
2.3 มาตรฐานเอกชนอื่น ๆ	2,254	61,370.38	2,254	61,370.38	-	-
รวมภาคเอกชน	2,753+	148,154.68	2,753+	217,577.45	266 กลุ่ม	64,422.77
	142 กลุ่ม		408 กลุ่ม			
รวมทั้งหมด	10,754+	230,946.37	15,974+	357,431.25	5,220+	126,484.88
	142 กลุ่ม		408 กลุ่ม		266 กลุ่ม	

ที่มา : เอกสารประกอบการประชุมคณะกรรมการพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ ครั้งที่ 2/2561 20 ธันวาคม 2561

ส่วนพื้นที่เกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้น 126,484.88 ไร่ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 62.02 (ตารางที่ 1)

ส่วนการพัฒนาการตลาดสินค้าและบริการ พบว่า เกษตรกรมีการผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรอินทรีย์/เกษตรปลอดภัยจากพื้นที่เข้าร่วมโครงการจำหน่าย ร้อยละ 86.08 อย่างไรก็ตามเกษตรกรส่วนใหญ่ ร้อยละ 63.23 ยังคงจำหน่ายสินค้าเกษตรอินทรีย์ได้ในตลาดระดับชุมชนเท่านั้น ทั้งในระดับฟาร์มเกษตรกร กลุ่มเกษตรอินทรีย์ และทางออนไลน์ ซึ่งมีเพียงส่วนน้อยที่สามารถเข้าถึงตลาดค้าปลีกสมัยใหม่ และตลาดส่งออกได้ เนื่องจากตลาดดังกล่าวมีการทำพันธสัญญาการจ่ายเงิน และมีข้อตกลงที่ซับซ้อน ตลอดจนราคาที่เหมาะสมขายได้ไม่แตกต่างกับราคาในตลาดชุมชน ทำให้เกษตรกรขายในช่องทางอื่น ในส่วนของการส่งเสริมมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ พบว่า ผู้ประกอบการรายย่อย เกษตรกร และผู้บริโภครู้จักมาตรฐาน Organic Thailand มากกว่าร้อยละ 57 และให้การยอมรับมาตรฐานดังกล่าวในระดับมาก

ด้านการขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ พบว่า การสนับสนุนเงินอุดหนุนเพื่อดำเนินกิจกรรมข้าวอินทรีย์ ไม่สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย เนื่องจากมีเกษตรกรผ่านการประเมินรับรองมาตรฐานตามหลักเกณฑ์ของโครงการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ ได้น้อย รวมทั้งมีการจัดประชุมทั้งในระดับกระทรวงและระดับจังหวัดผ่านคณะกรรมการฯ/คณะอนุกรรมการฯ/คณะทำงานฯ ต่างๆ เพื่อกำหนดนโยบาย แนวทางในการขับเคลื่อน และมีการติดตามประเมินผลที่เป็นภาพรวมของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในส่วนของการใช้รูปแบบยโสธรโมเดลในการขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ยังไม่เป็นรูปธรรมนัก เนื่องจากมีการขยายผลไปเพียง 3 จังหวัด



เมื่อพิจารณาผลการประเมินผลในภาพรวมของยุทธศาสตร์ฯ สรุปได้ว่าสามารถบรรลุวัตถุประสงค์ของยุทธศาสตร์ในเรื่องการเพิ่มพื้นที่เกษตรอินทรีย์ เกษตรกรได้รับการรับรองมาตรฐานเพิ่มขึ้น โดยมีการยอมรับมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ระดับมาก

อย่างไรก็ตาม ยุทธศาสตร์ฯ ดังกล่าว ยังคงมีข้อจำกัดในการดำเนินการที่สำคัญ ประกอบด้วย ด้านการผลิต พบว่า เกษตรกรยังคงขาดความรู้เรื่องการวางแผนการผลิต เลือกชนิดพืชให้เหมาะสมกับพื้นที่ ทำให้ผลผลิตที่ได้ไม่ดีเท่าที่ควร ด้านการตลาดและการแปรรูป พบว่า ช่องทางการจัดจำหน่ายของเกษตรกรมีจำนวนไม่มาก รวมทั้งขาดการเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้า ทำให้เกษตรกรจำหน่ายได้ในราคาที่ไม่สูงนัก ด้านการบริหารจัดการของกลุ่มเกษตรกร พบว่า กลุ่มเกษตรกรขาดเงินทุนหมุนเวียนในการรับซื้อผลผลิตเกษตรอินทรีย์ของสมาชิกในกลุ่ม ทำให้การรวมกลุ่มไม่มีประสิทธิภาพเท่าที่ควร ด้านการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ พบว่า การออกใบรับรองให้เกษตรกรดำเนินการได้ค่อนข้างล่าช้า ทำให้ลดโอกาสของเกษตรกรในการจำหน่ายผลผลิต ด้านการบริหารจัดการภาครัฐ พบว่า การจัดสรรงบประมาณไม่ตรงกับช่วงการเพาะปลูกของเกษตรกร จัดสรรงบประมาณเป็นรายปี และฐานข้อมูลเกษตรกรยังไม่ครบถ้วน ตลอดจน Application ที่ใช้ในเป็นฐานข้อมูลเกษตรอินทรีย์ ตลอดจนเชื่อมโยงผู้ผลิต ผู้ประกอบการ และผู้บริโภคยังไม่ค่อยเป็นที่รู้จัก ส่งผลให้การดำเนินงานยังไม่เต็มประสิทธิภาพ

ดังนั้น เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพในการดำเนินงานระยะต่อไป และให้ผลการดำเนินงานประสบความสำเร็จตามเป้าหมายของยุทธศาสตร์ฯ ภาครัฐควรสนับสนุนงบประมาณให้สอดคล้องกับกิจกรรมการเกษตรของเกษตรกร ทำแผนเสนอของบประมาณ มีการสนับสนุนเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง โดยครอบคลุมทั้งในส่วนของ การผลิต การแปรรูป และการตลาด นอกจากนี้ ควรจัดทำฐานข้อมูลเกษตรกร และพื้นที่เกษตรอินทรีย์ให้มีความสมบูรณ์ และลดการซ้ำซ้อนกันของพื้นที่ รวมทั้งมีการประชาสัมพันธ์การใช้ Application ให้แก่ เกษตรกร ผู้ประกอบการ และผู้บริโภค เพื่อเป็นช่องทางในการเชื่อมโยงการผลิต แปรรูป และตลาด ตลอดจนส่งเสริมองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกร ตั้งแต่กระบวนการวางแผนการผลิต การผลิต การดูแล การเก็บเกี่ยว การเก็บรักษา การแปรรูป สินค้า ส่วนของการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์นั้น ในระยะสั้นควรมีการจ้างบุคลากรจากหน่วยงานที่มีความรู้ความสามารถในการตรวจรับรองเพื่อเพิ่มความรวดเร็ว ระยะเวลาภาครัฐควรเสริมสร้างองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกร เพื่อให้มีความรู้ความเชี่ยวชาญในการตรวจรับรองเบื้องต้น และการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ในใบรับรองควรมีอายุมากกว่า 1 ปี หรือใช้กระบวนการต่ออายุในการรับรองมากกว่าเริ่มต้นการขอใบรับรองใหม่ซึ่งใช้กระบวนการและระยะค่อนข้างนาน

ที่มา : ส่วนประเมินผลภาครัฐ และประเมินง ศูนย์ประเมินผล

กว่าจะเป็น RCEP ในวันนี้

นับตั้งแต่ไทยได้ลงนามความตกลงการค้าเสรีอาเซียนซึ่งเป็นความตกลงการค้าเสรีฉบับแรกของไทยในปี 2535 และได้มีผลบังคับใช้ในปี 2546 แล้ว หลังจากนั้น ไทยได้ลงนามความตกลงกับคู่ภาคีต่างๆ ทั้งในระดับทวิภาคี พหุภาคี และระดับภูมิภาคมาแล้วรวม 13 ฉบับ กับคู่ภาคีรวม 18 ประเทศ จนกระทั่งเกิดแนวคิดการรวมกลุ่ม ที่พัฒนามาจากแนวคิดอาเซียนบวกสามและอาเซียนบวกหก ซึ่งเป็นยุทธศาสตร์ของอาเซียนภายใต้อาเซียนบลูพริ้นท์ ที่อาเซียนต้องการรักษาบทบาทความเป็นศูนย์กลางขับเคลื่อนกลุ่มเศรษฐกิจที่ใหญ่ขึ้นในภูมิภาค ของอาเซียน และคู่เจรจา 6 ประเทศ จึงได้เกิดความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจระดับภูมิภาค (Regional Comprehensive Economic Partnership: RCEP) กลายเป็นความตกลงการค้าเสรีระหว่างประเทศสมาชิก 16 ประเทศ ได้แก่ ประเทศสมาชิกอาเซียน 10 ประเทศ และประเทศคู่เจรจาอาเซียน

รวม 6 ประเทศ คือ จีน ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ อินเดีย ออสเตรเลีย และนิวซีแลนด์ โดยได้ออกปฏิญญาร่วมเพื่อให้มีการเริ่มเจรจาอย่างเป็นทางการตั้งแต่ปี 2556 กว่า 7 ปี ที่การเจรจา RCEP ได้ดำเนินมาอย่างต่อเนื่องและยาวนาน โดยมีการขยายเป้าหมาย เพื่อสรุปผลการเจรจาหลายต่อหลายครั้ง เพื่อที่จะได้ข้อสรุปร่วมกัน เนื่องจากภายใต้ความตกลงดังกล่าวประกอบไปด้วยประเทศสมาชิกส่วนหนึ่งที่เคยมีความตกลงการค้าเสรีระหว่างกันแล้ว และประเทศสมาชิกอีกส่วนหนึ่งยังไม่เคย มีความตกลงการค้าเสรีระหว่างกันมาก่อนเลย ทั้งยังเป็นความตกลงแรกที่มีการกำหนดเกณฑ์ถิ่นกำเนิดสินค้าเฉพาะรายสินค้าครบ ทั้ง 5,205 รายการ ณ พิกัดศุลกากร 6 หลัก ประกอบกับระดับการพัฒนาทางเศรษฐกิจ และระดับความคาดหวังในการเจรจาของประเทศสมาชิกค่อนข้างต่างกัน จึงเป็นปัจจัยที่ทำให้การเจรจายืด

เยื้อและมีรูปแบบที่หลากหลายเพื่อปรับให้ตรงกับความต้องการให้เข้ากับประเทศสมาชิกแต่ละประเทศ นับได้ว่า ความตกลง RCEP มีความแตกต่างจากความตกลงที่ไทยเคยมีมา

ในคราวการประชุมสุดยอดผู้นำ RCEP ครั้งที่ 3 เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2562 ผู้นำ RCEP ได้ออกแถลงการณ์ร่วมเพื่อประกาศผลสำเร็จการเจรจา ซึ่งมีสาระสำคัญระบุว่า ประเทศสมาชิก RCEP รวม 15 ประเทศ (ยกเว้นอินเดีย) สามารถสรุปผลการเจรจาจัดทำความตกลง RCEP ทั้ง 20 ข้อบท รวมถึงประเด็นสำคัญ ที่เกี่ยวข้องกับการเปิดตลาดร่วมกันได้สำเร็จ และมอบหมายให้คณะเจรจาไปดำเนินการขัดเกลาถ้อยคำทางกฎหมาย เพื่อให้มีการลงนามความตกลง RCEP ในปี 2563 อย่างไรก็ตาม ในส่วนของอินเดียยังคงมีประเด็นค้างค้ำที่ต้องเจรจาดู ทั้งนี้ ประเทศสมาชิก RCEP ทั้ง 16 ประเทศ จะทำงานร่วมกันเพื่อหาข้อยุติในประเด็น





ที่มา: <https://www.thaigov.go.th>

ความตกลงหุ้นส่วน ทางเศรษฐกิจระดับภูมิภาค



ที่มา: <https://www.prachachat.net/>

ดังกล่าวต่อไป เพื่อให้สามารถลงนามความตกลงร่วมกันทั้ง 16 ประเทศ ในปี 2563 ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้

การเจรจา RCEP มีวัตถุประสงค์เพื่อให้บรรลุเป้าหมายในการเป็นความตกลงที่ทันสมัยบนพื้นฐานของผลประโยชน์ร่วมกัน

โดยการเจรจาครอบคลุมประเด็นการค้าสินค้า การค้าบริการ การลงทุน ฯลฯ อันจะช่วยขยายการค้า และการลงทุน ตลอดจนช่วยส่งเสริมให้มีการใช้วัตถุดิบในภูมิภาค ผู้ผลิตสามารถเข้าถึงวัตถุดิบจากแหล่งต่างๆ ได้มากยิ่งขึ้น อีกทั้งยังช่วย

ในคราวการประชุมสุดยอดผู้นำ RCEP ครั้งที่ 3 เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2562 ผู้นำ RCEP ได้ออกแถลงการณ์ร่วมเพื่อประกาศผลสำเร็จของการเจรจา ซึ่งมีสาระสำคัญระบุว่า ประเทศสมาชิก RCEP รวม 15 ประเทศ (ยกเว้นอินเดีย)

เมื่อความตกลง RCEP มีผลบังคับใช้ จะช่วยให้สร้างโอกาสในการส่งออกสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพของไทย และยิ่งช่วยส่งเสริมการใช้วัตถุดิบในภูมิภาคอีกด้วย

เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้แก่ผู้ผลิตของไทยอีกด้วย กล่าวได้ว่าความตกลง RCEP เป็นความตกลงการค้าเสรีขนาดใหญ่ที่สุดในปัจจุบัน ครอบคลุมประชากรกว่า 3,500 ล้านคน หรือร้อยละ 48 ของประชากรโลก มี GDP ประมาณ 27 ล้านล้านเหรียญสหรัฐ หรือร้อยละ 32 ของ GDP โลก

ในปี 2561 การค้ารวมระหว่างไทยกับสมาชิก RCEP มีมูลค่าประมาณ 300,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เป็นการส่งออกของไทยไปยัง RCEP มูลค่า 149,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และการนำเข้าของไทยจาก RCEP มูลค่า 151,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ สำหรับการค้าสินค้าเกษตรระหว่างไทยกับสมาชิก RCEP มีมูลค่าประมาณ 28 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยไทยส่งออกสินค้าสำคัญเกษตรไปยัง RCEP มูลค่า 21,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ สินค้าเกษตรส่งออกที่สำคัญของไทย ได้แก่ ข้าว ไม้ปรุงแต่ง เครื่องดื่มที่ไม่มีแอลกอฮอล์ น้ำตาลจากอ้อยอื่นๆ และสตาร์ชทำจากมันสำปะหลัง แหล่งส่งออกของไทย ได้แก่ จีน (ร้อยละ 12.7) ญี่ปุ่น (ร้อยละ 12.6) และเวียดนาม (ร้อยละ 6.0) และไทยนำเข้าสินค้าเกษตรจาก RCEP มูลค่า 7,600 ล้านดอลลาร์สหรัฐ สินค้าเกษตรนำเข้าที่สำคัญของไทย ได้แก่ อาหาร

ตารางเปรียบเทียบข้อมูลเศรษฐกิจ RCEP 16 RCEP 15 และมูลค่าการค้าของไทย

ข้อมูลเศรษฐกิจ	ประชากร (ล้านคน)	GDP (ล้านเหรียญสหรัฐ)	มูลค่าการค้ารวม (ล้านเหรียญสหรัฐ)	มูลค่าส่งออก (ล้านเหรียญสหรัฐ)	มูลค่านำเข้า (ล้านเหรียญสหรัฐ)
RCEP 16 ประเทศ	3,585.8 (48.1%)	27,260,042 (32.2%)	11,545,240 (29.3%)	5,900,116 (30.3%)	5,645,124 (28.4%)
RCEP 15 ประเทศ	2,251.6 (30.2%)	24,543,296 (28.9%)	10,709,013 (27.2%)	5,574,554 (28.6%)	5,134,459 (25.8%)
จำนวนที่ลดลง	1,334.2 (37.2%)	2,716,746 (10%)	836,227 (7.2%)	325,562 (5.5%)	510,665 (9.1%)

ที่มา : ศูนย์สารสนเทศการเจรจาการค้าระหว่างประเทศ กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ, ตุลาคม 2562

เปรียบเทียบข้อมูลเศรษฐกิจ RCEP และ CPTPP

ข้อมูลเศรษฐกิจ	ประชากร (ล้านคน)	GDP (ล้านเหรียญสหรัฐ)	มูลค่าการค้ารวม (ล้านเหรียญสหรัฐ)	มูลค่าส่งออก (ล้านเหรียญสหรัฐ)	มูลค่านำเข้า (ล้านเหรียญสหรัฐ)
RCEP 16 ประเทศ	3,585.8 (48.1%)	27,260,042 (32.2%)	11,545,240 (29.3%)	5,900,116 (30.3%)	5,645,124 (28.4%)
RCEP 15 ประเทศ	2,251.6 (30.2%)	24,543,296 (28.9%)	10,709,013 (27.2%)	5,574,554 (28.6%)	5,134,459 (25.8%)
CPTPP (11ประเทศ)	501.8 (6.7%)	11,022,540 (13%)	5,161,250 (13.1%)	2,232,493 (11.5%)	2,928,757 (14.7%)

ที่มา : ศูนย์สารสนเทศการเจรจาการค้าระหว่างประเทศ กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ, ตุลาคม 2562

มูลค่าการค้าของไทยกับ RCEP

ข้อมูลเศรษฐกิจ	การค้ารวมไทย-RCEP (ล้านเหรียญสหรัฐ)	ไทยส่งออกไป RCEP (ล้านเหรียญสหรัฐ)	ไทยนำเข้าจาก RCEP (ล้านเหรียญสหรัฐ)
RCEP 16 ประเทศ	299,551.6 (59.8%)	148,811.5 (58.8%)	150,740.1 (60.7%)
RCEP 15 ประเทศ	287,058.4 (57.3%)	141,183.4 (55.8%)	145,875.1 (58.7%)
จำนวนที่ลดลง	12,493.2 (4.2%)	7,628.1 (5.1%)	4,865 (3.2%)

ที่มา : ศูนย์สารสนเทศการเจรจาการค้าระหว่างประเทศ กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ, ตุลาคม 2562

ปรุงแต่ง มันสำปะหลัง บุหรี่ที่มียาสูบ ปลาหมึกกระดอง และปลาหมึกกล้วย แซ่แข็ง และพลาสติกปิแฉัก/ปลาโอทองแถบ แซ่แข็ง ประเทศนำเข้าของไทย ได้แก่ จีน (ร้อยละ 13.2) เวียดนาม (ร้อยละ 4.8) และอินเดีย (ร้อยละ 4.4) ตามลำดับ

ดังนั้น เมื่อความตกลง RCEP มีผลบังคับใช้ จะช่วยให้สร้างโอกาสในการส่งออกสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพของไทย และยิ่งช่วยส่งเสริมการใช้วัตถุดิบ ในภูมิภาคอีกด้วย

ที่มา : โดย กองเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ



การประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ (SEA) ทางเลือกสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน

การพัฒนาประเทศในช่วงหลายทศวรรษที่ผ่านมา ได้มุ่งเน้นการพัฒนาโดยใช้ทรัพยากรเป็นฐานในการผลิต ส่งผลให้ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศขยายตัวอย่างรวดเร็วและรายได้เฉลี่ยต่อหัวของประชากรเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง แต่การพัฒนาดังกล่าว ก่อให้เกิดการใช้ทรัพยากรอย่างฟุ่มเฟือย และเกิดปัญหากับสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ อย่างมากมาย ซึ่งเป็นผลมาจากการพัฒนาในอดีตที่มุ่งเน้นการสร้างความสำเร็จเติบโตทางเศรษฐกิจเป็นสำคัญ เน้นการสร้าง ความมั่งคั่งทางวัตถุ เป็นความสำเร็จที่เสียสมดุล และไม่บูรณาการทุกมิติ จึงจำเป็นต้องเปลี่ยนวิธีการพัฒนาเป็นวิธีใหม่ ที่ให้ความสำคัญกับองค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม และองค์ประกอบด้านสังคม ซึ่งเป็นฐานสำคัญของการพัฒนาภายใต้กระแสการพัฒนาของโลกที่ต้องให้ความสำคัญต่อการพัฒนามนุษย์และสิ่งแวดล้อมอย่างจริงจัง ด้วยเหตุนี้ จึงได้มีการนำระบบการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ (Strategic Environmental Assessment: SEA) มาใช้เป็นเครื่องมือที่จะช่วยให้เกิดการบูรณาการแนวคิดและเป้าหมายของการพัฒนาสู่ความสมดุลและยั่งยืน ทั้งในเชิงนโยบาย ผ่านกระบวนการจัดทำแผนพัฒนาในแต่ละด้าน เช่น เกษตรกรรม ป่าไม้ ประมง พลังงาน อุตสาหกรรม คมนาคม การจัดการน้ำ การท่องเที่ยว และการวางแผนการใช้ประโยชน์ที่ดิน เป็นต้น และในเชิงพื้นที่ที่ครอบคลุมโครงการในวงกว้าง เช่น ลุ่มน้ำ หรือ กลุ่มจังหวัด เป็นต้น ซึ่งการส่งเสริม SEA ได้มีการผลักดันไว้ในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ.2560-2565) โดยได้กำหนดให้มีการผลักดันและนำแนวทาง SEA ให้มีผลบังคับใช้ทางกฎหมายเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติ ตลอดจนได้กำหนดให้มีการผลักดัน SEA ให้มีผล



เป็นรูปธรรม ทั้งในแผนการปฏิรูปประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. 2561-2580

นิยาม SEA ของประเทศไทย

การกำหนดนิยาม SEA มีมากกว่า 106 ความหมายทั่วโลก แตกต่างกันไปตามบริบทและสถานภาพการนำไปใช้ สำหรับประเทศไทย คณะกรรมการเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (กพย., 2561) ได้กำหนดนิยามของ SEA หมายถึง กระบวนการที่เป็นระบบเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจในการกำหนดนโยบาย แผน และแผนงาน (Policy Plan and Program: PPP) โดยคำนึงถึงปัจจัยทางด้านสิ่งแวดล้อม ร่วมกับปัจจัยทางด้านเศรษฐกิจ สังคม รวมถึงปัจจัยอื่น ๆ โดยเปิดโอกาสให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วม เพื่อให้เกิดการพัฒนาที่ยั่งยืนในระยะยาว

ความสำคัญของ SEA

SEA เป็นการกำหนดยุทธศาสตร์ วิสัยทัศน์ แนวคิด ในระดับ Microscopic โดยอาจเป็นระดับภูมิภาค ประเทศ ระหว่างประเทศ หรือระดับโลก โดย SEA จะเป็นเครื่องมือที่ช่วยหน่วยงานในการพิจารณาวางแผน และตัดสินใจเชิงยุทธศาสตร์ที่มีคุณภาพ บ่งชี้แนวโน้ม

ศักยภาพและโอกาสที่สำคัญต่างๆ เพื่อนำไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยพิจารณาแนวโน้มสร้าง ความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อมจากการเสนอทางเลือกและแนวทางการดำเนินการตามแผนยุทธศาสตร์ ซึ่งทำให้รู้ข้อดีและข้อเสียของทางเลือกที่แตกต่างกัน นำไปสู่ข้อแนะนำแนวทางในการวางแผนจัดการ และตรวจติดตาม รวมถึงรับทราบความเห็นของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสาธารณะ การจัดทำ SEA สามารถดำเนินการได้ในทุกกระบวนการของ PPP ซึ่งตามหลักการและแนวปฏิบัติทั่วไปในปัจจุบัน จะต้องทำ SEA ก่อนที่จะมีการให้ความเห็นชอบ PPP เพื่อให้ SEA มีส่วนสำคัญในการพัฒนา PPP ในบางกรณีอาจมีการจัดทำ SEA ภายหลังจากที่ PPP แล้วเสร็จ ได้รับความเห็นชอบและหรือนำไปสู่การปฏิบัติแล้ว ซึ่งมักเกิดขึ้นในกรณีที่พบว่า PPP มีปัญหาในการปฏิบัติ โดย SEA จะช่วยสะท้อนมุมมองที่ขาดหายไปมาเติมเต็มเพื่อนำไปสู่การแก้ไขปรับเปลี่ยน PPP ที่เหมาะสมขึ้น

กระบวนการจัดทำ SEA ของประเทศไทย

การจัดทำ SEA จะเน้นกระบวนการมีส่วนร่วมเป็นสำคัญ โดยการมีส่วนร่วม

การจัดทำ SEA สามารถดำเนินการได้ในทุกกระบวนการของ PPP ซึ่งตามหลักการและแนวปฏิบัติทั่วไปในปัจจุบันจะต้องทำ SEA ก่อนที่จะมีการให้ความเห็นชอบ PPP เพื่อให้ SEA มีส่วนสำคัญในการพัฒนา PPP ในบางกรณีอาจมีการจัดทำ SEA ภายหลังจากที่ PPP แล้วเสร็จ ได้รับความเห็นชอบและหรือนำไปสู่การปฏิบัติแล้ว

ควรแทรกอยู่ในทุกขั้นตอนของ SEA ซึ่งมีจุดมุ่งหมายสำคัญ เพื่อให้ประชาชนเกิดความเป็นเจ้าของแผน ลดข้อโต้แย้งที่อาจเกิดขึ้น และนำไปสู่การให้การสนับสนุนในขั้นตอนการนำไปปฏิบัติ และเพื่อให้ผู้มีอำนาจในการตัดสินใจได้รับข้อมูลที่มีคุณภาพ เพื่อใช้ประโยชน์ในการจัดทำนโยบาย แผน และแผนงาน โดยกระบวนการจัดทำ SEA จะประกอบด้วยขั้นตอนหลัก 5 ขั้นตอน ดังนี้

1. การกรั่นกรอง (Screening)

เป็นการทบทวนความจำเป็นที่ต้องศึกษา SEA หรือไม่ ในกรณีประเทศไทย คณะกรรมการเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (กพย.) ได้กำหนดยุทธศาสตร์ของแผน/แผนงานที่ควรทำการศึกษา SEA ได้แก่ (1) ราชสาขา ประกอบด้วย แผนพัฒนาด้านคมนาคม แผนพัฒนาพลังงานและปิโตรเลียม และแผนพัฒนาทรัพยากรแร่ (2) เข็มพื้นที่ ประกอบด้วย ผังเมือง แผนบริหารจัดการลุ่มน้ำ/แผนพัฒนาชายฝั่งทะเล แผนพัฒนาพื้นที่เฉพาะ/พื้นที่พิเศษ และแผนพัฒนานิคมอุตสาหกรรมหรือการพัฒนาพื้นที่ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

และ (3) แผน/แผนงาน ราชสาขาหรือเข็มพื้นที่ หรือโครงการขนาดใหญ่ตามความเห็นของคณะกรรมการระดับนโยบายของหน่วยงานรัฐ

2. การกำหนดขอบเขต (Scoping)

เป็นการกำหนดขอบเขตพื้นที่และประเด็นสำคัญของแผน หรือแผนงานที่เกี่ยวข้องกับสภาพแวดล้อม ตลอดจนระดับความลึกและจุดเน้นของการศึกษา โดยมีแนวทางการดำเนินงาน ประกอบด้วย (1) ทบทวนรายละเอียดของแผน หรือแผนงานที่จะประเมิน ให้ทราบถึงประเด็นปัญหา วิสัยทัศน์ เป้าประสงค์ การบริการกำกับดูแล และทางเลือกการพัฒนาขั้นต้น เพื่อระบุประเด็นยุทธศาสตร์ 2-3 ประเด็น (2) ทบทวนข้อมูลทุติยภูมิพื้นฐานที่แสดงถึงสถานการณ์ปัจจุบัน (3) ระบุประเด็นหลักด้านการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยเฉพาะผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม และ (4) ระบุผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง จัดการหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

3. การพัฒนาและประเมินทางเลือก (Alternative development and assessment)

เป็นขั้นตอนที่ดำเนินการต่อเนื่องภายหลังจากกำหนดขอบเขต แบ่งเป็น 2 ขั้นตอน ได้แก่

3.1 การพัฒนาทางเลือก (Alternative Development)

เพื่อแสดงถึงขอบเขตหรือความเป็นไปได้ในการตัดสินใจ โดยการตัดสินใจจะต้องอยู่บนพื้นฐาน

ข้อมูลที่ครบถ้วนและพิจารณาทางเลือกอย่างรอบคอบ มีแนวทางการดำเนินงาน คือ กำหนดทางเลือกของแผน หรือแผนงาน ที่มีความเป็นไปได้ในทางปฏิบัติเพื่อบรรลุเป้าประสงค์ 3-4 ทางเลือก โดยจะต้องมีทางเลือกดำเนินการตามเดิมที่มีอยู่โดยไม่มีเปลี่ยนแปลง (Business as usual) เป็นหนึ่งในทางเลือกเสมอ พร้อมทั้งหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

3.2 การประเมินทางเลือก (Alternative Assessment)

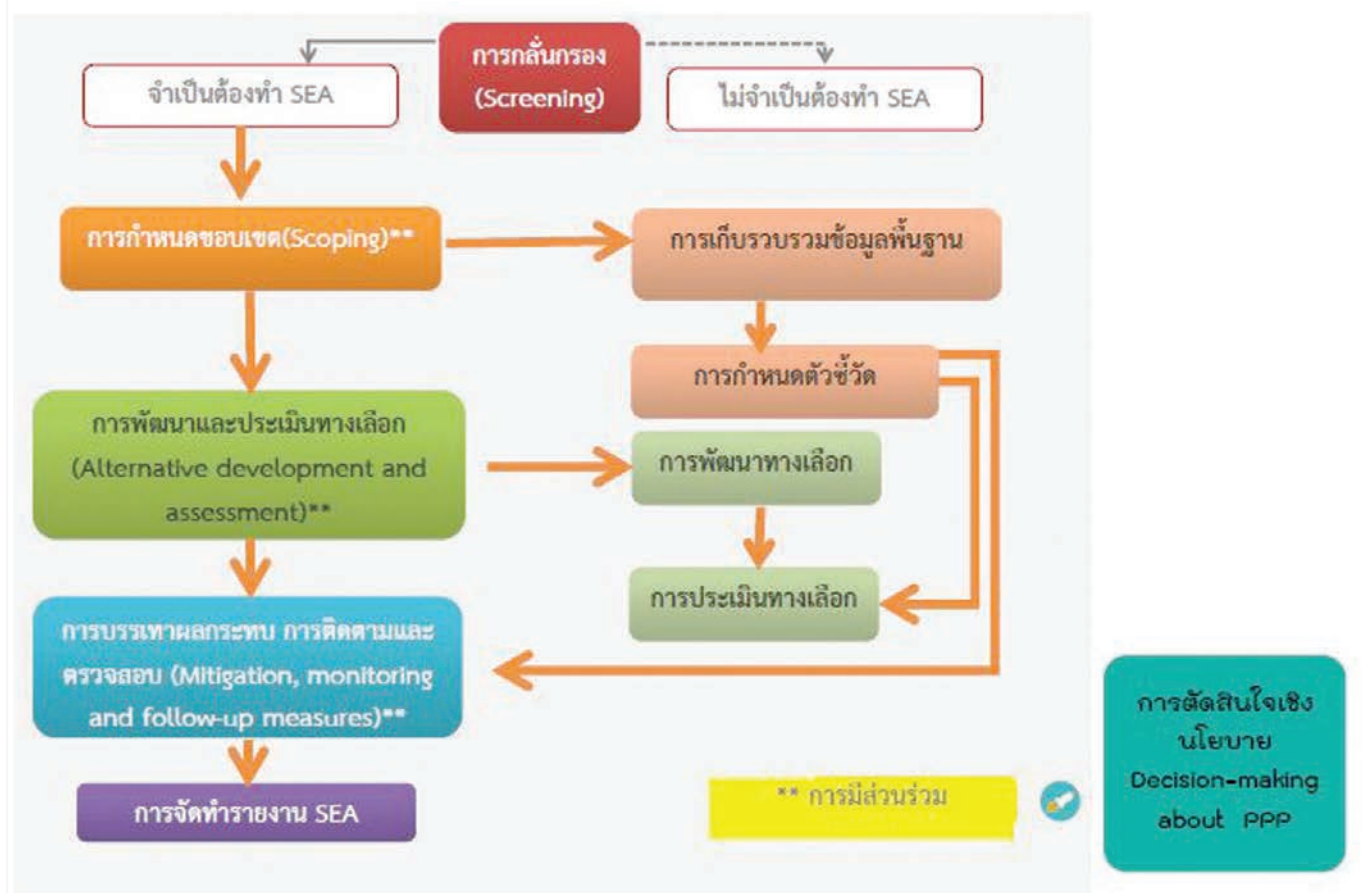
เพื่อพิจารณาทางเลือกที่เกิดสมดุลระหว่างผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมที่สามารถจำกัด ควบคุม และฟื้นฟูได้ การกระจายประโยชน์อย่างทั่วถึง เกิดการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งต้องเป็นที่ยอมรับของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และสาธารณชน แนวทางการดำเนินงาน คือ (1) ประเมินสถานภาพด้านสิ่งแวดล้อมของพื้นที่ปัจจุบัน และอนาคตที่ไม่มีการพัฒนา (baseline scenario) (2) คาดการณ์ผลกระทบจากการดำเนินการตามทางเลือกต่างๆ ตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ พร้อมทั้งประเมินผลกระทบทั้งทางบวกและทางลบ และ (3) จัดลำดับความเหมาะสมของทางเลือก เพื่อสรุปทางเลือกที่เหมาะสมที่สุด

4. การบรรเทาผลกระทบ การติดตาม และตรวจสอบ

เพื่อกำหนดมาตรการบรรเทาผลกระทบที่เกิดจากทางเลือกการพัฒนาที่พิจารณาว่าเหมาะสมที่สุด การบรรเทาผลกระทบอาจจะประกอบ



กระบวนการจัดทำ SEA ของประเทศไทย



ที่มา : คณะกรรมการเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน, 2561

ไปด้วยแผนรองรับป้องกันผลกระทบโดยรวมของพื้นที่ การชะลอตัว หรือยกเลิก การดำเนินการบางส่วน ส่วนการติดตาม

และตรวจสอบ ควรกำหนดแผนปฏิบัติการให้ชัดเจนและใช้ตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ในขอบเขตการศึกษา ผลจากการติดตาม

ตรวจสอบจะสามารถทราบได้ว่าจำเป็นต้องปรับปรุงเพิ่มเติมอย่างไร

5. การจัดทำรายงาน SEA ควรแสดงให้เห็นความเชื่อมโยงทั้ง 3 มิติ ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดยเล่มรายงานจะต้องแสดงรายละเอียดทั้งหมดอย่างชัดเจน เพื่อใช้เสนอประกอบกระบวนการตัดสินใจของผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในระดับสูงต่อไป โดยสาระสำคัญของรายงาน SEA ควรประกอบด้วย 6 ส่วนสำคัญ ได้แก่ บทนำ การกำหนดขอบเขตการศึกษา การพัฒนาและการประเมินทางเลือก และการบรรเทาผลกระทบ ติดตามและตรวจสอบ การมีส่วนร่วม และบทสรุป กระบวนการจัดทำ SEA ของประเทศไทย

ตัวอย่างการจัดทำ SEA ในประเทศไทยและต่างประเทศ

ชื่อรายงาน	หน่วยงาน
1. การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดับพื้นที่ในพื้นที่เขตเศรษฐกิจชายแดน จังหวัดเชียงราย	สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
2. การประเมินผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์แม่น้ำโขง เลย ซี มูล	กรมชลประทาน
3. การศึกษาผลกระทบเชิงยุทธศาสตร์สำหรับการพัฒนาพื้นที่ชายฝั่งทะเลภาคใต้	สำนักนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร
4. การประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์กรณีศึกษาแผนพัฒนาในจังหวัดจันทบุรี	Stockholm Environment Institute (SEI)-Asia
5. แผนแม่บทป่าไม้ของเวียดนาม	ประเทศเวียดนาม
6. แผนแม่บทการพัฒนาเขื่อนไฟฟ้าพลังน้ำแบบกักเก็บของประเทศเนปาล	ประเทศเนปาล

ที่มา : นางสาวกชกร โทเกาะ นางสาวศิริรัตน์ ตั้งเจริญกิจกุล ส่วนนโยบายและแผนการเกษตร กองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร

การทำเกษตรทฤษฎีใหม่ เป็นแนวทางที่ยั่งยืน และสร้างความสุขได้อย่างมั่นคง หากเรามีความพอเพียง ปัจจุบันสวนแห่งนี้ได้ตั้งเป็นศูนย์เรียนรู้เกษตรทฤษฎีใหม่ ภายใต้ชื่อ ตัว อ.พ. ฟาร์ม



ประมาณ 8,000 - 10,000 บาท/เดือน ทำให้ครอบครัวมีรายได้อย่างต่อเนื่องและสมาชิกทุกคนในครอบครัวไม่ต้องไปทำงานไกลบ้านก็สามารถอยู่ร่วมกันอย่างมีความสุขบนความพอเพียงที่มี นอกจากจำหน่ายผลผลิตภายในสวนแล้วผลผลิตส่วนหนึ่งก็

แจกจ่ายให้กับญาติและเพื่อนบ้าน เป็นการอยู่แบบพึ่งพาอาศัยกันซึ่งและกันในชุมชน การทำเกษตรทฤษฎีใหม่เป็นแนวทางที่ยั่งยืนและสร้างความสุขได้อย่างมั่นคง หากเรามีความพอเพียง ปัจจุบันสวนแห่งนี้ได้ตั้งเป็นศูนย์เรียนรู้เกษตรทฤษฎีใหม่

ภายใต้ชื่อ ตัว อ.พ. ฟาร์ม และเปิดให้เกษตรกรที่สนใจการทำเกษตรทฤษฎีใหม่เข้ามาศึกษาเรียนรู้ได้ โดยจะมีกิจกรรมให้ได้เรียนรู้ เช่น การเลี้ยงไส้เดือน การทำน้ำหมักชีวภาพ การทำปุ๋ยหมัก การผลิตถ่านชีวภาพไบโอชาร์ และกิจกรรมการปลูกพืชต่างๆ สำหรับในอนาคตศูนย์แห่งนี้ต้องการพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร มีบริการด้านอาหาร ที่พักและการฝึกเรียนรู้ทำกิจกรรมภายในศูนย์ด้วย ซึ่งจะทำให้ผู้ที่มาเยี่ยมชมได้รับความรู้และผ่อนคลายไปกับกิจกรรมที่จัดขึ้น

ที่มา : <http://thainews.prd.go.th/>
สวท.นครพนม สำนักข่าว
กรมประชาสัมพันธ์



ข้าว

1. สรุปภาวะการผลิต การตลาด และราคาในประเทศ

1.1 การผลิต

1) ข้าวนาปี ปี 2562/63

คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนพฤศจิกายน 2562 มีเนื้อที่เพาะปลูก 59.964 ล้านไร่ ผลผลิต 24.317 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 406 กิโลกรัม ลดลงจากปีการผลิต 2561/62 ที่มีพื้นที่เพาะปลูก 59.981 ล้านไร่ ผลผลิต 25.178 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 420 กิโลกรัม หรือลดลงร้อยละ 0.03 ร้อยละ 3.42 และร้อยละ 3.33 ตามลำดับ เนื้อที่เพาะปลูกลดลงจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากช่วงต้นฤดูการเพาะปลูกฝนมาล่าช้า และมีปริมาณน้ำฝนน้อยกว่าค่าปกติ ทำให้บางพื้นที่ขาดน้ำสำหรับใช้ในการเพาะปลูก เกษตรกรบางส่วนไม่สามารถเพาะปลูกข้าวได้ จึงปล่อยพื้นที่ให้ว่าง และบางพื้นที่ที่เคยเพาะปลูกข้าวนาปีได้ 2 รอบ ปีนี้สามารถปลูกได้เพียงรอบเดียว สำหรับผลผลิตต่อไร่ลดลง เนื่องจากประสบภัยแล้งช่วงต้นฤดูเพาะปลูกเดือนมิถุนายนถึงกรกฎาคม มีปริมาณน้ำฝนไม่เพียงพอ ทำให้การเจริญเติบโตของต้นข้าวไม่สมบูรณ์ และต้นข้าวแห้งตาย ประกอบกับในช่วงปลายเดือนสิงหาคมถึงกันยายนได้รับผลกระทบจากพายุโพดุลและคาลิก ทำให้มีฝนตกหนักส่งผลให้บางพื้นที่เกิดอุทกภัย นาข้าวมีน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลานาน ต้นข้าวเน่าตาย ไม่สามารถเก็บเกี่ยวได้

ผลผลิตออกสู่ตลาด ข้าวนาปีจะเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2562 – เมษายน 2563 โดยคาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากในเดือนพฤศจิกายน 2562 ปริมาณ 14.70 ล้านตันข้าวเปลือก หรือร้อยละ 60.44 ของผลผลิตข้าวนาปีทั้งหมด

รายการ	ปริมาณผลผลิตและร้อยละข้าวนาปีจากการเก็บเกี่ยวรายเดือน ปี 2562/63									รวม
	ส.ค.62	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.63	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	
รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก)	1.882	2.288	1.994	14.702	2.417	0.619	0.227	0.089	0.099	24.317
ร้อยละ	7.74	9.41	8.20	60.44	9.94	2.55	0.94	0.37	0.41	100.00

2) ข้าวนาปรัง ปี 2563

คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนพฤศจิกายน 2562 มีเนื้อที่เพาะปลูก 7.616 ล้านไร่ ผลผลิต 4.840 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 636 กิโลกรัม ลดลงจากปีการผลิต 2562 ที่มีพื้นที่เพาะปลูก 11.045 ล้านไร่ ผลผลิต 7.200 ล้านตันข้าวเปลือก ผลผลิตต่อไร่ 652 กิโลกรัม หรือลดลงร้อยละ 31.05 ร้อยละ 32.78 และร้อยละ 2.45 ตามลำดับ เนื้อที่เพาะปลูกมีแนวโน้มลดลง เนื่องจากปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่และปริมาณน้ำตามแหล่งน้ำตามธรรมชาติมีปริมาณน้ำน้อยกว่าปีที่ผ่านมา สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะลดลง เนื่องจากคาดว่าเกษตรกรในบางจังหวัดทำการเพาะปลูกเกินแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง เพื่อชดเชยข้าวนาปีที่เสียหายจากภัยแล้ง และอุทกภัย ซึ่งอาจทำให้บางพื้นที่มีปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเจริญเติบโตของต้นข้าว ทำให้ต้นข้าวเติบโตไม่สมบูรณ์ ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศลดลง

ผลผลิตออกสู่ตลาด คาดการณ์ข้าวนาปรังจะเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ – ตุลาคม 2563 โดยคาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมีนาคม – เมษายน 2563 ปริมาณรวม 2.92 ล้านตันข้าวเปลือก หรือร้อยละ 60.38 ของผลผลิตข้าวนาปรังทั้งหมด

รายการ	ปริมาณผลผลิตและร้อยละข้าวนาปรังจากการเก็บเกี่ยวรายเดือน ปี 2563									รวม
	ก.พ.63	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	
รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก)	0.492	1.465	1.458	0.762	0.250	0.271	0.095	0.032	0.015	4.840
ร้อยละ	10.16	30.26	30.12	15.74	5.17	5.60	1.97	0.67	0.31	100.00

1.2 การตลาด

1) แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร ปีการผลิต 2562/63

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

ช่วงที่ 1 การกำหนดอุปสงค์ อุปทานข้าว ได้กำหนดอุปสงค์ 32.48 ล้านตันข้าวเปลือก อุปทาน 34.16 ล้านตันข้าวเปลือก
ช่วงที่ 2 ช่วงการผลิตข้าว ได้แก่

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

1.2) การขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว เป้าหมาย รอบที่ 1 จำนวน 4.00 ล้านครัวเรือน และ รอบที่ 2 จำนวน 0.30 ล้านครัวเรือน

1.3) การจัดการปัจจัยการผลิต ได้แก่ โครงการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ดี และควบคุมค่าเช่าที่นา

1.4) การปรับปรุงพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ได้แก่ การจัดรูปที่ดินและปรับระดับพื้นที่นา

1.5) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว ได้แก่ (1) โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ (นาแปลงใหญ่)

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

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

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

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

2) โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2562/63 รอบที่ 1

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

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

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

กรณีเกษตรกรเพาะปลูกข้าวมากกว่า 1 ชนิด ได้สิทธิ์ไม่เกินจำนวนขั้นสูงของข้าวแต่ละชนิด เมื่อรวมกันต้องไม่เกินขั้นสูงของชนิดข้าวที่กำหนดไว้สูงสุด และได้สิทธิ์ตามลำดับระยะเวลาที่แจ้งเก็บเกี่ยวข้าวแต่ละชนิด

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

2.3) ระยะเวลาที่ใช้สิทธิ์ขอชดเชย เกษตรกรสามารถใช้สิทธิ์ระหว่างวันที่ 15 ตุลาคม 2562 - 28 กุมภาพันธ์ 2563 ยกเว้นภาคใต้ ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ - 31 พฤษภาคม 2563 โดยสามารถใช้สิทธิ์ได้ตั้งแต่วันที่เก็บเกี่ยวเป็นต้นไป ยกเว้นเกษตรกรที่เก็บเกี่ยวก่อนวันที่กำหนดให้ใช้สิทธิ์ได้ตั้งแต่วันเริ่มโครงการ

2.4) การประกาศราคาเกณฑ์กลางอ้างอิง คณะอนุกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการฯ จะประกาศราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงทุกๆ 15 วัน จนถึงวันสิ้นสุดการใช้สิทธิ์ตามโครงการประกันรายได้ฯ โดยจ่ายเงินครั้งแรก ในวันที่ 15 ตุลาคม 2562 สำหรับเกษตรกรได้รับสิทธิ์ตั้งแต่วันที่เก็บเกี่ยว - 15 ตุลาคม 2562

3) โครงการสนับสนุนต้นทุนการผลิตให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต 2562/63

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

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

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

1.3 การค้า

ภาวะการณืซื้อขายข้าวในเดือนพฤศจิกายน 2562 ข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลิที่เกษตรกรขายได้ ราคาตกลงเมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากเป็นช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมาก ประกอบกับต่างประเทศชะลอการสั่งซื้อข้าวไทยที่มีราคาสูงกว่าประเทศอื่น ส่วนหนึ่งเป็นเพราะค่าเงินบาทที่แข็งค่าอย่างต่อเนื่อง

1.4 การส่งออก

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

ปี 2562 (มกราคม-ตุลาคม) ไทยส่งออกข้าว 6.537 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 110,394 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2561 ที่ส่งออก 9.191 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 147,834 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่า ลดลงร้อยละ 28.87 และร้อยละ 25.32 ตามลำดับ (ที่มา : กรมศุลกากร)

1.5 การนำเข้า

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

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

ปี 2562 (มกราคม-ตุลาคม) ไทยนำเข้าข้าว 25,086 ตันข้าวสาร มูลค่า 376 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2561 ที่นำเข้า 12,057 ตันข้าวสาร มูลค่า 318 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 108.06 และร้อยละ 18.23 ตามลำดับ (ที่มา : กรมศุลกากร)

2. สถานการณ์การผลิตและการค้าของโลก

2.1 สถานการณ์ข้าวโลก

1) การผลิต

ผลผลิตข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ผลผลิตข้าวโลกปี 2562/63 ณ เดือนพฤศจิกายน 2562 มีผลผลิต 497.756 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจาก 499.342 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2561/62 หรือลดลงร้อยละ 0.32

2) การค้าข้าวโลก

บัญชีสมดุลข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลข้าวโลก ปี 2562/63 ณ เดือนพฤศจิกายน 2562 มีปริมาณผลผลิต 497.756 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2561/62 ร้อยละ 0.32 การใช้ในประเทศ 494.006 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจาก ปี 2561/62 ร้อยละ 1.10 การส่งออก/นำเข้า 46.199 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2561/62 ร้อยละ 3.31 และสต็อกปลายปี คงเหลือ 177.044 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2561/62 ร้อยละ 2.16

โดยประเทศที่คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น ได้แก่ เมียนมาร์ กัมพูชา จีน กายานา อินเดีย แอฟริกาใต้ ไทย เวียดนาม และสหรัฐอเมริกา

ส่วนประเทศที่คาดว่าจะส่งออกลดลง ได้แก่ อาร์เจนตินา บราซิล ปากีสถาน ปารากวัย และรัสเซีย

สำหรับประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าเพิ่มขึ้น ได้แก่ เบนิน บราซิล เบอร์กินา คาเมรูน ไอเวอรีโคสต์ คิวบา กินี อินโดนีเซีย เคนยา เม็กซิโก โมซัมบิก เนปาล ซาอุดีอาระเบีย เซเนกัล แอฟริกาใต้ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ และสหรัฐอเมริกา

ส่วนประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าลดลง ได้แก่ อียู อิหร่าน อิรัก และฟิลิปปินส์ ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีเพิ่มขึ้น ได้แก่ จีน อินเดีย ญี่ปุ่น ฟิลิปปินส์ ไทย และเวียดนาม

ส่วนประเทศที่คาดว่าจะมีสต็อกคงเหลือปลายปีลดลง ได้แก่ อินโดนีเซีย และสหรัฐอเมริกา

2.2 สถานการณ์ข้าวของประเทศผู้ผลิตและผู้บริโภคที่สำคัญ

ไทย

ผู้ส่งออกข้าวหุนยกเล็กใช้ 3 สารเคมีอันตรายในการปลูกข้าว คาดกระทบต่อการนำเข้าในประเทศสำคัญนายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าว กล่าวระหว่างการลงพื้นที่ศึกษาภาวะผลผลิตข้าวในปีการเพาะปลูก 2562/63 ว่า ภาพรวมของผลผลิต โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ คาดการณ์ว่าข้าวหอมมะลิจะลดลงประมาณร้อยละ 1 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวเหนียวจะลดลงร้อยละ 6 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา เนื่องจากปัญหาของภัยธรรมชาติผลกระทบน้ำท่วมส่งผลให้ปริมาณผลผลิตลดลง แต่อย่างไรก็ตามต้องรอดูติดตามและประเมินผลผลิตที่กำลังออกสู่ตลาดในช่วงกลางเดือนพฤศจิกายน 2562

นอกจากนี้ ในส่วนของการลดการใช้ 3 สารอันตราย หรือสามารถยกเลิกในการนำมาใช้ด้านการเพาะปลูกข้าว เป็นเรื่องที่ผู้ส่งออกเห็นว่าเป็นเรื่องที่ดี เนื่องจากประเทศผู้นำเข้าโดยเฉพาะตลาดสำคัญ ทั้งตลาดสหรัฐ ยุโรป ญี่ปุ่น หากอนาคตมีการเริ่มนำมาตรการสารตกค้างในสินค้าเกษตรเข้ามาใช้หรือมีความเข้มงวดมากขึ้น อนาคตอาจจะส่งผลกระทบต่อส่งออกข้าวไทย ดังนั้น หากเกษตรกรหรือผู้ปลูกลดละหรือเลิกการใช้ 3 สาร อันตรายได้จะทำให้การแข่งขันการส่งออกข้าวไทยยังมีศักยภาพอยู่

“อดีตทางผู้ส่งออกได้ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรลดการใช้สารอันตรายในการเพาะปลูก เนื่องจาก ประเทศผู้นำเข้าให้ความสำคัญและเพิ่มมาตรฐานความเข้มงวดมากขึ้น ปัจจุบันจะเห็นว่ามีการตื่นตัวมาก หาก เกษตรกรไทยยังใช้อยู่จะกระทบต่อการค้าและการส่งออก”

ปัจจุบันพบว่า สัดส่วนการตลาดข้าวไทยในต่างประเทศปรับตัวลดลงในหลายตลาด เช่น ตลาดฮ่องกงสัดส่วนการตลาดข้าวไทยเหลือเพียงร้อยละ 48 จากเดิมขยายตัวอยู่ที่ร้อยละ 68 หรือแม้กระทั่งตลาดจีนสัดส่วนการนำเข้าก็ลดลง โดยแนวโน้มอนาคตมองว่าสัดส่วนการนำเข้าข้าวไทยในตลาดจะลดลงเรื่อยๆ จากปัจจัยด้านการแข่งขัน ค่าเงินบาทที่แข็งค่า รวมไปถึงคุณภาพด้านการส่งออกข้าวไทย

อย่างไรก็ดี สำหรับทิศทางทางการส่งออกข้าวในปี 2563 ยังไม่สามารถประเมินภาพรวมการส่งออกได้ยังต้องรอดูในหลายปัจจัย ทั้งปริมาณและการแข่งขันส่วนการส่งออกข้าวในปี 2562 มองว่าน่าจะขยายตัวได้เพียงร้อยละ 8

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

เวียดนาม

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมา อยู่ในระดับทรงตัวท่ามกลางภาวะตลาดที่ค่อนข้างเงียบเหงา หลังจากราคาข้าวเคยปรับตัวสูงขึ้นระดับสูงสุดในรอบกว่า 4 เดือนครึ่ง เนื่องจากอุปทานข้าวในตลาดค่อนข้างตึงตัว โดยราคาข้าวขาว 5% ยังคงอยู่ที่ตันละ 345-350 ดอลลาร์สหรัฐฯ เทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ขณะที่วงการค้าคาดว่าตลาดจะค่อนข้างเงียบเหงาไปจนถึงปลายปีนี้ ผู้ซื้อบางส่วนได้ชะลอการซื้อข้าวในช่วงนี้เพราะจะรอผลผลิตข้าวฤดูร้อนไปไม่ร่วง ที่มีการเก็บเกี่ยวในเขตที่ราบลุ่มแม่น้ำโขงทางภาคใต้ของประเทศ ซึ่งคาดว่าผลผลิตจะออกมากที่สุดในช่วงเดือนธันวาคม โดยในช่วงนี้มีเพียงการส่งมอบข้าวตามสัญญาที่ได้ทำไว้ก่อนหน้านี้

นายเหวียน ซวน กวง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและพัฒนามชนบทเวียดนาม ระบุว่า รัฐบาลเวียดนามกำลังพิจารณาปรับลดพื้นที่การเพาะปลูกข้าว เพื่อปลูกพืชเศรษฐกิจอื่นทดแทน อาทิ มะพร้าว เนื่องจากการผลิตข้าวเพื่อการส่งออกเพียงอย่างเดียวมีความเสี่ยงสูงและไม่สามารถส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจของเวียดนามได้อย่างมีประสิทธิภาพ

รัฐบาลเวียดนามวางแผนจะประสานกับเกษตรกรเพื่อลดพื้นที่ปลูกข้าวลงประมาณ 3.1 ล้านไร่ จากเดิมที่มีอยู่ประมาณ 25.6 ล้านไร่ ซึ่งจะส่งผลให้ผลผลิตข้าวลดลงปีละ 3-4 ล้านตัน แต่อยู่ในระดับที่ไม่กระทบต่อความมั่นคงทางอาหารของประเทศ นอกจากนี้เวียดนามยังจะมุ่งเน้นการพัฒนาเพื่อเพิ่มมูลค่าของข้าวมากขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การผลิตน้ำมันรำข้าวที่ให้ผลตอบแทนทางเศรษฐกิจสูงกว่า

กรมศุลกากร (the General Department of Vietnam Customs) รายงานว่าในเดือนตุลาคม 2562 เวียดนามส่งออกข้าวประมาณ 450,853 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.9 จากเดือนที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นร้อยละ 24.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ขณะที่กระทรวงเกษตร (the Ministry of Agriculture and Rural Development; MARD) รายงานว่า ในช่วง 10 เดือนแรกของปีนี้ เวียดนามส่งออกข้าวปริมาณ 5.56 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่า 2,430 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.1 แต่มูลค่าลดลงร้อยละ 9.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยฟิลิปปินส์เป็นผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่ที่สุดของเวียดนามคิดเป็นร้อยละ 35.1 นอกจากนี้ฟิลิปปินส์แล้ว ในช่วง 10 เดือนแรกของปี 2562 เวียดนามยังส่งออกข้าวไปเซเนกัล โคอติดิวัวร์ ออสเตรเลีย ฮองกง และอิรัก เพิ่มขึ้น ทั้งนี้เมื่อปี 2561 เวียดนามส่งออกข้าวคิดเป็นมูลค่า 3,030 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 16 จากปี 2560

งานประชุมวิชาการข้าวนานาชาติครั้งที่ 11 หรือ 11th TRT World rice Conference 2019 ระหว่างวันที่ 10-13 พฤศจิกายน 2562 ที่กรุงมะนิลา ประเทศฟิลิปปินส์ ได้มีการประกาศรางวัล the 11th Annual World's Best Rice Contest ผลปรากฏว่า ข้าวหอมสายพันธุ์ ST24 ของเวียดนามชนะเลิศประกวด ซึ่งถือเป็นครั้งแรกที่ข้าวเวียดนามชนะเลิศประกวดระดับนานาชาติ โดยข้าวสายพันธุ์นี้เคยได้รางวัลที่ 3 จากการเข้าประกวดเมื่อปี 2560

สำหรับการประชุมและการเจรจาธุรกิจระหว่างหน่วยงานต่างๆ ของนคร Can Tho กับคณะผู้แทนจากฮ่องกง เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน 2562 ณ นคร Can Tho นาย Food Che Fuk James กรรมการผู้จัดการบริษัท Kwong Sun Hong ที่ตั้งอยู่ในฮ่องกงเปิดเผยว่า ข้าวเวียดนามมีราคาต่ำกว่าข้าวไทยมาก อย่างไรก็ตาม ในแง่คุณภาพข้าวไทยดีกว่าข้าวเวียดนาม โดยข้าวไทยยังคงความนุ่มหอมดี และอร่อยแม้เวลาผ่านไปสองชั่วโมงหลังจากที่ข้าวสุก แต่ด้วยราคาที่ต่ำกว่า ทำให้ข้าวเวียดนามได้รับความนิยมจากร้านอาหารจานด่วน (fast food restaurants) ของฮ่องกง

นาย Lu Benjamin ผู้อำนวยการบริษัท Lui Hing Hop Company ที่ตั้งอยู่ในฮ่องกง กล่าวว่า ตลาดฮ่องกงได้กำหนดมาตรฐานคุณภาพข้าวที่เข้าฮ่องกงไม่สูงมากนักและผู้ส่งออกข้าวยังได้รับการยกเว้นภาษีนำเข้าด้วย

นาย Nguyen Minh Toai ผู้อำนวยการกรมอุตสาหกรรมและการค้าเวียดนาม ณ นคร Can Tho เปิดเผยว่า ช่วงเดือนมกราคม-กันยายน 2562 นคร Can Tho มีมูลค่าการส่งออกข้าวไปฮ่องกงรวม 6.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ซึ่งสูงกว่ามูลค่าการส่งออกข้าวของนคร Can Tho ในปี 2561 ที่มีมูลค่ารวม 1.8 ล้านเหรียญสหรัฐฯ

โดยการประชุมดังกล่าว นาย Nguyen Trung Kien รองประธานสมาคมอาหารเวียดนาม เปิดเผยว่า ช่วงเดือนมกราคม-กันยายน 2562 เวียดนามส่งออกข้าวไปฮ่องกงประมาณ 90,000 ตัน ซึ่งส่วนใหญ่เป็นประเภทข้าวหอม และคาดว่าในปี 2563 เวียดนามจะส่งออกข้าวไปฮ่องกงประมาณ 90,000-120,000 ตัน นอกจากนี้นาย Kien ยังระบุว่า ในที่ประชุมผู้ประกอบการเวียดนามได้แนะนำข้าวพันธุ์ใหม่ของเวียดนามให้แก่ฝั่งฮ่องกง และให้คำมั่นที่จะควบคุมปริมาณสารตกค้างในข้าวที่จัดส่งไปฮ่องกงด้วย

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

บังคลาเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ในปีการตลาด 2562/63 (พฤษภาคม 2562-เมษายน 2563) คาดว่าบังคลาเทศ จะมีผลผลิตข้าวสารประมาณ 35.86 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากประมาณการในปี 2561/62 ที่ 34.909 ล้านตัน ซึ่งจากข้อมูลของทางการบังคลาเทศ รายงานว่า พื้นที่เก็บเกี่ยวในฤดูการผลิต Aus (เมษายน-สิงหาคม) มีประมาณ 6.88 ล้านไร่ และมีผลผลิตประมาณ 2.45 ล้านตัน โดยคาดว่าจะมีการเก็บเกี่ยวในช่วงเดือนพฤศจิกายนนี้

ทางด้านภาวะราคาข้าวในประเทศยังคงอยู่ในช่วงปรับลดลง เนื่องจากอุปทานข้าวในประเทศที่มีมาก โดยราคาขายปลีกในเดือนตุลาคมเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 34 ทากาต่อกิโลกรัม หรือประมาณตันละ 400 ดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงจากปีที่ผ่านมาประมาณร้อยละ 21

จากข้อมูลของกระทรวงการอาหาร (the Ministry of Food; MOF) ระบุว่า ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2562 สต็อกข้าวสารธัญมีอยู่ประมาณ 1.33 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 21 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเมื่อเร็วๆ นี้กระทรวงการอาหารได้ดำเนินการจัดหาข้าวตามโครงการของรัฐบาลเสร็จสิ้นแล้ว ซึ่งสามารถจัดหา ข้าวเปลือกจากฤดู Boro ได้ประมาณ 300,000 ตัน ข้าวหนึ่งประมาณ 900,000 ตัน และข้าวสารประมาณ 150,000 ตัน ส่วนการจัดหาในฤดู Aman ยังไม่มีการประกาศออกมา

ทางด้านมาตรการเพื่อลดอุปทานข้าวในประเทศลง เพื่อไม่ให้ราคาข้าวตกต่ำนั้น รัฐบาลได้ออกมาตรการให้เงินอุดหนุนแก่ผู้ส่งออกในอัตราร้อยละ 20 (a 20% export incentive) เพื่อเป็นแรงจูงใจให้มีการส่งออกข้าวบางส่วน ออกไปต่างประเทศ เนื่องจากตามปกติแล้วบังคลาเทศจะไม่ค่อยส่งออกข้าวไปต่างประเทศเพราะมีต้นทุนที่สูงกว่า ประเทศส่งออกรายอื่น ดังนั้นการจะส่งออกข้าวได้ผู้ประกอบการจะต้องมีต้นทุนที่ต่ำกว่า เช่น ค่าใช้จ่ายในการสีข้าว เป็นต้น ทั้งนี้ USDA คาดว่าบังคลาเทศอาจจะส่งออกได้เฉพาะในกลุ่มของข้าวชนิดพิเศษ เช่น ข้าวหอม ส่วนการส่งออกข้าวธรรมดา เช่น ข้าวขาวจะมีปริมาณจำกัดเพราะไม่สามารถแข่งขันด้านราคากับประเทศส่งออกอื่นๆ ได้

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

กัมพูชา

สำนักงานบริการด้านการส่งออกข้าวของกัมพูชา (Secretariat of One Window Service for Rice Export Formality; SOWS-REF) รายงานว่า การส่งออกข้าวในเดือนตุลาคม 2562 มี 59,354 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.97 เมื่อเทียบกับ 56,541 ตัน ในเดือนกันยายน 2562 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 30.3 เมื่อเทียบกับ 45,543 ตัน ในเดือนตุลาคม 2561 ทั้งนี้ ในช่วง 10 เดือนแรกของปี 2562 (มกราคม-ตุลาคม) กัมพูชาส่งออกข้าว 457,940 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.3 เมื่อเทียบกับ 434,807 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยชนิดข้าวที่ส่งออก ประกอบด้วย ข้าวหอมเกรด Premium เช่น Phka Rumduol/Phka Malis ส่งออก 202,455 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 6.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2561 และข้าวหอมชนิดอื่นๆ เช่น Senkraob, Neang Suay ส่งออกจำนวน 184,822 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 25.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2561 สำหรับข้าวขาวเมล็ดยาว ส่งออก 64,098 ตัน ลดลงร้อยละ 10.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2561 และข้าวหนึ่งเมล็ดยาว ส่งออก 6,565 ตัน ลดลงร้อยละ 73.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2561

โดยในช่วง 10 เดือนแรกของปีนี้ ประเทศกัมพูชาส่งออกข้าวไปประเทศจีนมากที่สุด 176,363 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 55.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ตามด้วยประเทศฝรั่งเศส 61,451 ตัน ลดลงร้อยละ 4.0 ประเทศมาเลเซีย 24,924 ตัน ลดลงร้อยละ 23.9 ประเทศเนเธอร์แลนด์ 17,140 ตัน ลดลงร้อยละ 47.6 นอกจากนี้ ยังส่งไปยังประเทศสเปน 11,565 ตัน และประเทศเยอรมนี 8,717 ตัน ปัจจุบันกัมพูชาส่งออกข้าวไปยัง 59 ประเทศทั่วโลก โดยกัมพูชามีผู้ส่งออกข้าว 83 ราย ผู้ส่งออกรายใหญ่ที่สุดคือ Baitang (Kampuchea) Plc. ซึ่งส่งออกข้าว 60,358 ตัน ตามด้วย Amru Rice (Cambodia) 41,068 ตัน

นาย สอง สราญ (Song Saran) ประธานสหพันธ์ข้าวกัมพูชา (CRF) กล่าวว่า จีนเป็นตลาดขนาดใหญ่ของข้าวกัมพูชา โดยคาดว่าจะปีนี้ส่งออกข้าวไปยังจีนรวม 250,000 ตัน โดยเขาเชื่อว่าอีกไม่กี่ปีข้างหน้าข้าวกัมพูชาจะได้รับความนิยมเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ ในจีน

ขณะเดียวกัน กัมพูชาส่งออกข้าว 155,950 ตัน ไปยังตลาดยุโรป ซึ่งส่งออกลดร้อยละ 27 โดยส่วนแบ่งตลาดข้าวกัมพูชาในสหภาพยุโรป (EU) ลดลงจากร้อยละ 49 เหลือร้อยละ 34 ซึ่งความซบเซาของการส่งออกข้าวไปยังตลาดยุโรปเป็นผลมาจาก EU ได้กำหนดภาษีการนำเข้าข้าวจากกัมพูชาเป็นเวลา 3 ปี เพื่อจำกัดการนำเข้าข้าวจากกัมพูชาและคุ้มครองผู้ผลิตในยุโรป

ในปี 2561 กัมพูชาส่งออกข้าว 626,225 ตัน ลดลงร้อยละ 1.48 เมื่อเทียบกับ 635,679 ตัน ในปี 2560 โดยส่งออกข้าวหอมทุกชนิด (Fragrant Rice) รวม 493,597 ตัน (คิดเป็นร้อยละ 79 ของการส่งออกข้าวทั้งหมด) เพิ่มขึ้นร้อยละ 25.27 เมื่อเทียบกับ 394,027 ตัน ในปี 2560 ส่วนการส่งออกข้าวขาว (White Rice) จำนวน 105,990 ตัน (คิดเป็นร้อยละ 17 ของการส่งออกข้าวทั้งหมด) ลดลงร้อยละ 32.34 เมื่อเทียบกับ 156,654 ตัน ในปี 2560 และข้าวหนึ่ง (Parboiled Rice) 26,638 ตัน (คิดเป็นร้อยละ 4 ของการส่งออกข้าวทั้งหมด) ลดลงร้อยละ 68.66 เมื่อเทียบกับ 84,998 ตัน ในปี 2560

สำหรับตลาดส่งออกที่สำคัญในปี 2561 ประกอบด้วย ตลาดสหภาพยุโรป 269,127 ตัน (คิดเป็นร้อยละ 43 ของการส่งออกข้าวทั้งหมด) ลดลงร้อยละ 2.77 เมื่อเทียบกับ 276,805 ตัน ในปี 2560 ตามด้วยตลาดอาเซียน 102,946 ตัน (คิดเป็นร้อยละ 16 ของการส่งออกข้าวทั้งหมด) เพิ่มขึ้นร้อยละ 100.58 เมื่อเทียบกับ 51,325 ตัน ในปี 2560 ตลาดจีน 170,154 ตัน (คิดเป็นร้อยละ 27 ของการส่งออกข้าวทั้งหมด) ลดลงร้อยละ 14.86 เมื่อเทียบกับ 199,857 ตัน ในปี 2560 และตลาดอื่นๆ 83,998 ตัน (คิดเป็นร้อยละ 13 ของการส่งออกข้าวทั้งหมด) ลดลงร้อยละ 22.0 เมื่อเทียบกับ 107,692 ตัน ในปี 2560

ในปี 2561 กัมพูชาส่งออกข้าวไปยังประเทศจีนมากเป็นอันดับ 1 จำนวน 170,154 ตัน ลดลงร้อยละ 14.9 เมื่อเทียบกับ 199,857 ตัน ในปี 2560 ตามด้วยประเทศฝรั่งเศส 86,050 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 11.2 เมื่อเทียบกับ 77,363 ตัน ในปี 2560 มาเลเซีย 40,861 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 6.5 เมื่อเทียบกับ 38,360 ตัน ในปี 2560 โปแลนด์ 23,142 ตัน ลดลงร้อยละ 47.4 เมื่อเทียบกับ 44,023 ตัน ในปี 2560 เนเธอร์แลนด์ 26,714 ตัน ลดลงร้อยละ 1.7 เมื่อเทียบกับ 27,175 ตัน ในปี 2560 สหราชอาณาจักร 18,178 ตัน ลดลงร้อยละ 32.1 เมื่อเทียบกับ 26,775 ตัน ในปี 2560 กาบอง 33,060 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 34.0 เมื่อเทียบกับ 24,677 ตัน ในปี 2560 ส่วนประเทศอื่นๆ ที่กัมพูชาส่งออกในปี 2561 เช่น เวียดนาม 26,712 ตัน และไทย 23,816 ตัน เป็นต้น

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

มาเลเซีย

กระทรวงเกษตรและอุตสาหกรรมมาเลเซีย (Ministry of Agriculture and Agro-Based Industries : MOA) อยู่ระหว่างการตรวจสอบข้อมูลบริษัทที่ประสงค์จะทำสัญญานำเข้าข้าวในเดือนมกราคม 2564 โดย Datuk Seri Salahuddin Ayub รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรมาเลเซียระบุว่า กระทรวงฯ ได้ออกหนังสือเชิญบริษัทที่ได้รับคัดเลือกในเบื้องต้นเพื่อจัดทำข้อเสนอ (Request for Proposal : RFP) ซึ่งบริษัทที่จะทำสัญญาต้องมีคุณสมบัติเป็นไปตามหลักเกณฑ์ รวมถึงมีเงินทุนหมุนเวียนที่มั่นคงอย่างน้อย 300 ล้านริงกิต สำหรับการนำเข้า การสีข้าว การจัดจำหน่าย และการทำตลาดข้าวในประเทศมาเลเซีย

บริษัทที่ได้รับใบอนุญาตจากรัฐบาลจะมีบทบาทเช่นเดียวกับ Padiberas Nasional Bhd (Bernas) เช่น การดูแลสต็อกข้าวของประเทศ และกระทรวงฯ จะนำเงินจำนวน 300 ล้านริงกิต ที่เคยจัดสรรให้กับ Bernas ไปใช้ในกิจกรรมอื่นๆ อาทิ โครงการช่วยเหลือกลุ่มชาวประมงและเกษตรกร ซึ่งอยู่ในกลุ่ม B40 (กลุ่มประชาชนฐานรากที่คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 40) เป็นต้น ทั้งนี้ เมื่อเดือนกันยายนที่ผ่านมา Datuk Seri Salahuddin ได้ประกาศเชิญชวนบริษัทที่สนใจเป็นผู้นำเข้าสินค้าข้าวแทน Bernas ซึ่งจะสิ้นสุดสัญญาการนำเข้าในเดือนมกราคม 2564 ให้จัดส่ง RFP เพื่อรับการประเมินจากรัฐบาล

ที่มา : กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

อินโดนีเซีย

นาย Syahrul Yasin Limpo รัฐมนตรีกระทรวงเกษตร (Indonesia's Agriculture Minister) ระบุว่า ในปี 2563 คาดว่าอินโดนีเซียจะมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 59.15 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 11.98 เมื่อเทียบกับปี 2562 ที่ประมาณการผลผลิต 52.82 ล้านตัน

นาย Airlangga Hartarto รัฐมนตรีว่าการกระทรวงประสานงานด้านเศรษฐกิจกล่าวว่า ปีหน้าอินโดนีเซียจะเริ่มใช้ข้อมูลสินค้าเกษตรและอาหาร (ข้อมูลการผลิตและจำหน่าย) ชุดเดียวแทนการใช้ข้อมูลจากหลายๆ แหล่ง เพื่อขจัดความสับสนและความขัดแย้งด้านนโยบายต่างๆ รวมถึงการส่งออกและการนำเข้าระหว่างกระทรวง และสถาบันต่างๆ อย่างในอดีตที่ผ่านมา เช่น ความขัดแย้งด้านนโยบายข้าว การประเมินปริมาณข้าวคงคลังมากเกินไปทำให้ไม่มีการนำเข้า และส่งผลกระทบต่อราคาข้าวภายในประเทศ หรือการนำเข้าข้าวในช่วงฤดูกลางเก็บเกี่ยว ซึ่งต่อไปข้อมูลทางการเกษตรทั้งหมดจะมาจากกระทรวงเกษตรและการวางแผนเชิงพื้นที่

นาย Syahrul Yasin Limpo รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรกล่าวว่า สิ่งสำคัญอีกประการคือ การหาหรือเรื่องพื้นที่ในการเพาะปลูกและเก็บเกี่ยวที่เหมาะสม และการพิจารณาภัยพิบัติทางธรรมชาติจากภาพถ่ายดาวเทียมและปัญญาประดิษฐ์เพื่อให้มั่นใจว่าจะสามารถเลี้ยงดูประชากร 260 ล้านคนได้

ทั้งนี้ การปรับปรุงข้อมูลการเกษตรอาหารของอินโดนีเซีย จะส่งผลให้การประมาณการการนำเข้าสินค้าเกษตรของอินโดนีเซียมีความแม่นยำมากยิ่งขึ้น โดยเฉพาะสินค้าเกษตรที่อินโดนีเซียมุ่งนำเข้า เพื่อช่วยลดการขาดดุลการค้าและการขาดดุลบัญชีเดินสะพัดของประเทศ ทั้งนี้ อาจส่งผลกระทบต่อการแข่งขันการส่งออกสินค้าเกษตรของไทยโดยตรง อย่างไรก็ตาม อินโดนีเซียยังคงขาดแคลนด้านเทคโนโลยีการเกษตร ซึ่งอาจเปิดโอกาสให้แก่ อุตสาหกรรมเทคโนโลยีการเกษตรของไทยที่สามารถขยายตลาดการส่งออกมายังอินโดนีเซีย

สำนักข่าวเอเอฟพี รายงานว่าชาวอินโดนีเซียตื่นตัวร่วมกันรณรงค์ลดละเลิกการรับประทานข้าวซึ่งเป็นธัญพืชอาหารหลักของประเทศหลังจากมีผู้ป่วยด้วยโรคเบาหวานจากการกินข้าวเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ อย่างน่าตกใจ

โครงการรณรงค์ลดละเลิกรับประทานข้าวในอินโดนีเซียนี้ มีชื่อว่า “No Rice Movement” รณรงค์ให้ ประชาชนลดละเลิกนิสัยติดการกินข้าว หันมากินอาหารอื่นๆ ทั้งผัก เนื้อสัตว์ และถั่วมากขึ้น โดยมีกิจกรรมทางโซเชียลมีเดียและจากรัฐบาลท้องถิ่น รวมทั้งรัฐบาลเมืองยอร์กยาร์กาตา เมืองหลวงด้านเกษตรกรรมของประเทศ โดยขอให้ประชาชนงดกินข้าวอย่างน้อย 1 วันต่อสัปดาห์ อย่างไรก็ตาม การลดละเลิกการกินข้าวเป็นเรื่องที่ยากสำหรับชาวอินโดนีเซีย ซึ่งถูกปลูกฝังนิสัยติดการกินข้าวมายาวนาน โดยเฉพาะสมัยอดีตประธานาธิบดีจอมเผด็จการซูฮาร์โต ยุคทศวรรษ 1970 ได้รณรงค์ให้ประชาชนกินข้าว เป็นอาหารหลักแทนข้าวโพด มันฝรั่ง และธัญพืชอื่น

ตัวอย่างหนึ่งของผู้พยายามลดละเลิกการกินข้าว คือ นางเมอร์นาวาทิ อดีตลูกจ้างบริษัทก่อสร้างวัย 34 ปี ซึ่งเผยว่าสัปดาห์แรกที่เลิกกินข้าวรู้สึกเหมือนถูกผีเข้าสิง แต่หลังลดละเลิกกินข้าวได้ 4 เดือน เธอและสมาชิกครอบครัวจะไม่หวนกลับไปกินข้าวมากๆ เหมือนแต่ก่อนแล้ว

ในวันเบาหวานโลกเมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายนที่ผ่านมา ผู้เชี่ยวชาญเผยว่า ปัจจุบันมีผู้ป่วยเป็นโรคเบาหวานทั่วโลกราว 425 ล้านคน รวมทั้ง 20 ล้านคน ในอินโดนีเซีย (จากประชากรทั้งประเทศราว 260 ล้านคน) โดยอินโดนีเซียเป็นชาติที่นิยมบริโภคข้าวมากที่สุดเป็นอันดับ 3 ของโลก และโรคเบาหวานเป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับ 3 รองจากโรคหลอดเลือดสมอง และโรคหัวใจ

ผู้เชี่ยวชาญระบุว่า ผู้ป่วยโรคเบาหวานส่วนใหญ่อยู่ในประเทศที่มีรายได้ต่ำและปานกลาง เช่น อินโดนีเซีย ทั้งนี้แม้ข้าวเป็นอาหารที่มีกากใย คาร์โบไฮเดรต และวิตามินต่างๆ สูง แต่ถ้ากินมากเกินไปจะนำไปสู่การเป็นโรคเบาหวาน เพราะข้าวทำให้ระดับน้ำตาลในเลือดสูง และร่างกายต่อต้านสารอินซูลิน โรคเบาหวานยังนำไปสู่โรคร้ายอื่นๆ ทั้งโรคหลอดเลือดสมองตีบหรือแตก หัวใจวาย ตาบอด หรือผู้ป่วยต้องถูกตัดอวัยวะแขนขา

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

3. ราคาข้าวไทยในเดือนพฤศจิกายน 2562 มีดังนี้

3.1 ราคาข้าวที่เกษตรกรขายได้

ข้าวเปลือกเจ้าพันธุ์หอมมะลิ เฉลี่ยตันละ 14,776 บาท ราคาลดลงจากตันละ 16,291 บาท ของเดือนกันยายน 2562 ร้อยละ 9.29 และลดลงจากตันละ 15,280 บาท ของเดือนตุลาคม 2561 ร้อยละ 3.29

ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% เฉลี่ยตันละ 7,927 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 7,921 บาท ของเดือนกันยายน 2562 ร้อยละ 0.07 แต่ลดลงจากตันละ 8,004 บาท ของเดือนตุลาคม 2561 ร้อยละ 0.96

3.2 ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ข้าวสารหอมมะลิ ชั้น 2 (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 33,658 บาท ราคาลดลงจากตันละ 34,650 บาท ของเดือนกันยายน 2562 ร้อยละ 2.86 แต่สูงขึ้นจากตันละ 33,150 บาท ของเดือนตุลาคม 2561 ร้อยละ 1.53

ข้าวสารเจ้า 5% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 11,288 บาท ราคาลดลงจากตันละ 11,402 บาท ของเดือนกันยายน 2562 ร้อยละ 0.99 และลดลงจากตันละ 11,750 บาท ของเดือนตุลาคม 2561 ร้อยละ 3.93

3.3 ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

ข้าวหอมมะลิ 100% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 1,146 ดอลลาร์สหรัฐฯ (34,360 บาท/ตัน) ราคาลดลงจากตันละ 1,221 ดอลลาร์สหรัฐฯ (36,692 บาท/ตัน) ของเดือนกันยายน 2562 ร้อยละ 6.14 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 6.35) แต่สูงขึ้นจากตันละ 1,115 ดอลลาร์สหรัฐฯ (36,445 บาท/ตัน) ของเดือนตุลาคม 2561 ร้อยละ 2.78 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 5.72)

ข้าว 5% เฉลี่ยตันละ 420 ดอลลาร์สหรัฐฯ (12,593 บาท/ตัน) ราคาลดลงจากตันละ 425 ดอลลาร์สหรัฐฯ (12,731 บาท/ตัน) ของเดือนกันยายน 2562 ร้อยละ 1.17 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 1.08) แต่สูงขึ้นจากตันละ 402 ดอลลาร์สหรัฐฯ (13,125 บาท/ตัน) ของเดือนตุลาคม 2561 ร้อยละ 4.47 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 4.05)

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 29.9823 (อัตราแลกเปลี่ยน 3 สัปดาห์ของเดือนพฤศจิกายน 2562)

ตารางที่ 1 ผลผลิตข้าวโลก

(ประมาณการเดือน พฤศจิกายน 2562)

หน่วย : ล้านตันข้าวสาร

ประเทศ	ปี 2557/58	ปี 2558/59	ปี 2559/60	ปี 2560/61	ปี 2561/62 (2)	Gr	ปี 2562/63 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
บังคลาเทศ	34.500	34.500	34.578	32.650	35.000	-0.26	35.500	1.43
บราซิล	8.465	7.210	8.383	8.204	7.140	-2.09	7.140	0.00
พม่า	12.600	12.160	12.650	13.200	13.175	1.73	13.300	0.95
กัมพูชา	4.925	4.931	5.256	5.554	5.633	3.95	5.688	0.98
จีน	146.726	148.499	147.766	148.873	148.490	0.26	146.000	-1.68
อียิปต์		4.000	4.800	4.300	2.800		4.300	53.57
อินเดีย	105.482	104.408	109.698	112.760	116.420	2.78	115.000	-1.22
อินโดนีเซีย	35.560	36.200	36.858	37.000	36.700	0.85	36.500	-0.54
ญี่ปุ่น	8.079	7.876	7.929	7.787	7.657	-1.18	7.800	1.87
เกาหลีใต้	4.241	4.327	4.197	3.972	3.868	-2.66	3.880	0.31
ไนจีเรีย	3.782	3.941	4.536	4.725	4.788	6.75	4.900	2.34
ปากีสถาน	7.003	6.802	6.849	7.500	7.400	2.10	7.500	1.35
ฟิลิปปินส์	11.914	11.008	11.686	12.235	11.732	0.75	12.000	2.28
ไทย	18.750	15.800	19.200	20.577	20.340	4.36	20.500	0.79
เวียดนาม	28.166	27.584	27.400	27.657	27.923	-0.15	28.300	1.35
สหรัฐฯ	7.106	6.131	7.117	5.659	7.119	-0.76	5.967	-16.18
อื่น ๆ	52.158	42.435	43.658	43.259	50.276	-0.54	42.932	-14.61
รวม	482.351	476.738	490.996	494.884	499.342	1.07	497.756	-0.32

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนพฤศจิกายน 2562

ตารางที่ 2 บัญชีสมดุลข้าวโลก

(ประมาณการเดือน พฤศจิกายน 2562)

หน่วย : ล้านตันข้าวสาร

รายการ	ปี 2557/58	ปี 2558/59	ปี 2559/60	ปี 2560/61	ปี 2561/62 (2)	Gr	ปี 2562/63 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
สต็อกต้นปี	122.085	135.048	142.345	149.844	162.561	7.00	173.294	6.60
ผลผลิต	482.351	476.738	490.996	494.884	499.342	1.07	497.756	-0.32
นำเข้า	42.744	40.207	48.106	47.558	44.718	2.62	46.199	3.31
ใช้ในประเทศ	474.912	469.441	483.497	482.167	488.609	0.84	494.006	1.10
ส่งออก	42.744	40.207	48.106	47.558	44.718	2.62	46.199	3.31
สต็อกปลายปี	135.048	142.345	149.844	162.561	173.294	6.52	177.044	2.16

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนพฤศจิกายน 2562

ตารางที่ 3 ปริมาณการส่งออกข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน พฤศจิกายน 2562)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2557/58	ปี 2558/59	ปี 2559/60	ปี 2560/61	ปี 2561/62 (2)	Gr	ปี 2562/63 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
อาร์เจนตินา	0.310	0.527	0.391	0.291	0.350	-3.45	0.330	-5.71
บราซิล	0.895	0.641	0.594	1.245	0.750	3.15	0.500	-33.33
พม่า	1.735	1.300	3.350	2.750	2.400	15.01	2.500	4.17
กัมพูชา	1.150	1.050	1.150	1.300	1.350	5.49	1.400	3.70
จีน	0.262	0.368	1.173	2.058	3.200	95.94	3.600	12.50
อินเดีย	0.251	0.270	0.369	0.308	0.300	5.00	0.300	0.00
กายานา	0.486	0.431	0.455	0.414	0.500	0.17	0.510	2.00
อินเดีย	11.046	10.062	12.573	11.791	11.000	1.51	12.000	9.09
ปากีสถาน	4.000	4.100	3.647	3.913	4.100	0.03	4.000	-2.44
ปารากวัย	0.371	0.557	0.537	0.650	0.670	14.30	0.620	-7.46
รัสเซีย	0.163	0.198	0.175	0.139	0.150	-5.07	0.140	-6.67
แอฟริกาใต้	0.120	0.145	0.109	0.113	0.115	-3.29	0.125	8.70
ไทย	9.779	9.867	11.615	11.056	8.200	-2.36	8.500	3.66
อุรุกวัย	0.718	0.996	0.982	0.799	0.800	-0.04	0.800	0.00
เวียดนาม	6.606	5.088	6.488	6.590	6.700	2.91	6.750	0.75
สหรัฐฯ	3.381	3.343	3.349	2.780	3.000	-4.15	3.100	3.33
อื่น ๆ	4.852	1.264	1.159	1.356	1.130	-24.75	0.915	-19.03
รวม	42.744	40.207	48.106	47.558	44.718	2.62	46.199	3.31

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนพฤศจิกายน 2562

ตารางที่ 4 ปริมาณการนำเข้าข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน พฤศจิกายน 2562)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2557/58	ปี 2558/59	ปี 2559/60	ปี 2560/61	ปี 2561/62 (2)	Gr	ปี 2562/63 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
เบนิน	0.400	0.450	0.550	0.625	0.625	12.99	0.635	1.60
บราซิล	0.363	0.786	0.758	0.537	0.700	9.77	0.850	21.43
เบอร์กินา	0.350	0.420	0.500	0.550	0.600	14.43	0.620	3.33
คาเมรูน	0.500	0.500	0.600	0.650	0.700	9.80	0.725	3.57
จีน	5.150	4.600	5.900	4.500	2.500	-13.65	2.500	0.00
ไอเวอรีโคสต์	1.150	1.300	1.350	1.500	1.400	5.51	1.500	7.14
คิวบา		0.546	0.429	0.499	0.550		0.600	9.09
อียู	1.786	1.816	1.985	1.922	2.100	3.88	2.050	-2.38
กานา	0.580	0.700	0.650	0.830	0.800	8.48	0.800	0.00
กินี	0.420	0.650	0.600	0.865	0.850	18.48	0.900	5.88
อินโดนีเซีย		1.050	0.350	2.350	0.400		1.400	250.00
อิหร่าน	1.300	1.100	1.400	1.250	1.200	-0.32	1.150	-4.17
อิรัก	1.000	0.930	1.060	1.200	1.200	6.39	1.150	-4.17
ญี่ปุ่น	0.688	0.685	0.679	0.670	0.685	-0.31	0.685	0.00
เคนย่า	0.450	0.500	0.675	0.700	0.750	14.55	0.800	6.67
มาเลเซีย	1.051	0.823	0.900	0.800	1.000	-1.27	1.000	0.00
เม็กซิโก	0.719	0.731	0.913	0.776	0.770	1.99	0.785	1.95
โมแซมบิก	0.575	0.625	0.710	0.550	0.620	0.23	0.730	17.74
เนปาล	0.530	0.530	0.535	0.700	0.750	10.21	0.800	6.67
ไนจีเรีย	2.100	2.100	2.500	2.100	1.800	-3.04	1.800	0.00
ฟิลิปปินส์	2.000	0.800	1.200	2.500	3.000	21.54	2.500	-16.67
ซาอุดีอาระเบีย	1.601	1.260	1.195	1.290	1.350	-3.13	1.375	1.85
เซเนกัล	0.990	0.980	1.100	1.100	1.150	4.24	1.200	4.35
แอฟริกาใต้	0.912	0.958	1.054	1.071	1.000	3.00	1.050	5.00
สหรัฐอเมริกาสำหรับเอมิเรต	0.580	0.670	0.700	0.775	0.850	9.53	0.925	8.82
สหรัฐฯ	0.757	0.767	0.787	0.916	0.925	5.95	0.940	1.62
อื่น ๆ	17.549	12.397	15.95	16.48	13.68	-2.12	13.73	0.37
รวม	42.744	40.207	48.106	47.558	44.718	2.62	46.199	3.31

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนพฤศจิกายน 2562

ตารางที่ 5 การบริโภคข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน พฤศจิกายน 2562)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2557/58	ปี 2558/59	ปี 2559/60	ปี 2560/61	ปี 2561/62 (2)	Gr	ปี 2562/63 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
บังคลาเทศ	35.100	35.100	35.000	35.200	35.500	0.26	35.700	0.56
บราซิล	7.925	7.900	7.850	7.750	7.550	-1.15	7.600	0.66
พม่า	10.500	10.400	10.000	10.200	10.500	-0.19	10.550	0.48
กัมพูชา	3.900	3.900	4.000	4.200	4.200	2.25	4.300	2.38
จีน	141.000	141.028	141.761	142.487	142.970	0.38	143.000	0.02
อียิปต์	4.000	3.900	4.300	4.200	4.150	1.49	4.350	4.82
อินเดีย	98.244	93.451	95.838	98.669	100.000	0.90	102.000	2.00
อินโดนีเซีย	38.300	37.850	37.800	38.100	38.000	-0.09	38.100	0.26
ญี่ปุ่น	8.830	8.806	8.730	8.600	8.500	-0.99	8.400	-1.18
เกาหลีใต้	4.197	4.212	4.435	4.746	4.712	3.57	4.480	-4.92
เนปาล	3.770	3.353	4.010	3.980	4.430	5.06	4.280	-3.39
ไนจีเรีย	6.100	6.400	6.700	6.900	7.000	3.57	7.000	0.00
ฟิลิปปินส์	13.000	12.900	12.900	13.250	14.100	1.91	14.200	0.71
ไทย	10.000	9.100	12.000	11.000	11.700	5.17	11.400	-2.56
เวียดนาม	22.000	22.500	22.000	21.500	21.500	-0.91	21.600	0.47
สหรัฐฯ	4.284	3.590	4.230	4.298	4.577	3.17	4.160	-9.11
อื่น ๆ	68.046	62.869	65.671	66.757	68.611	0.77	70.386	2.59
รวม	474.912	469.441	483.497	482.167	488.609	0.84	494.006	1.10

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนพฤศจิกายน 2562

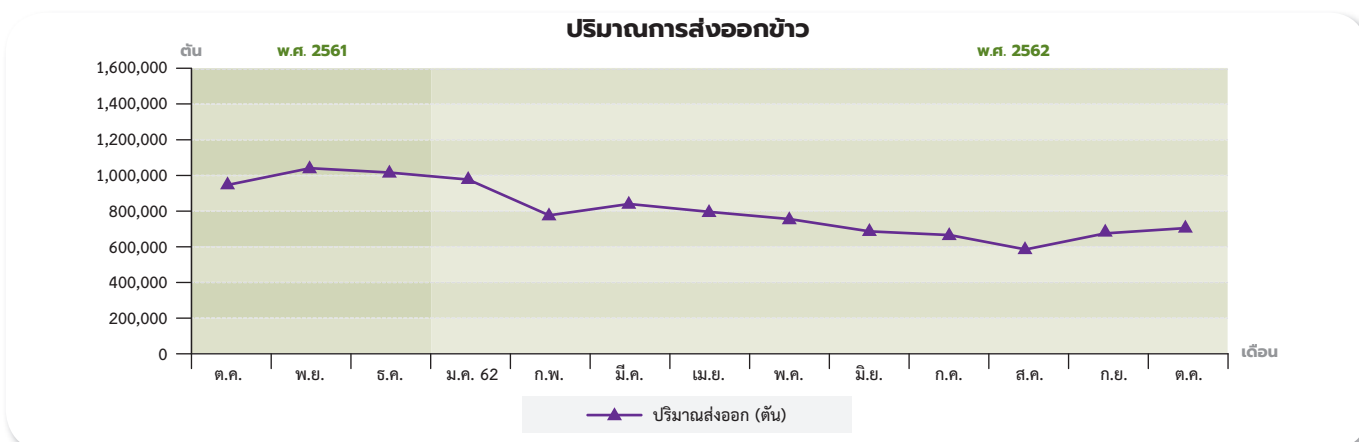
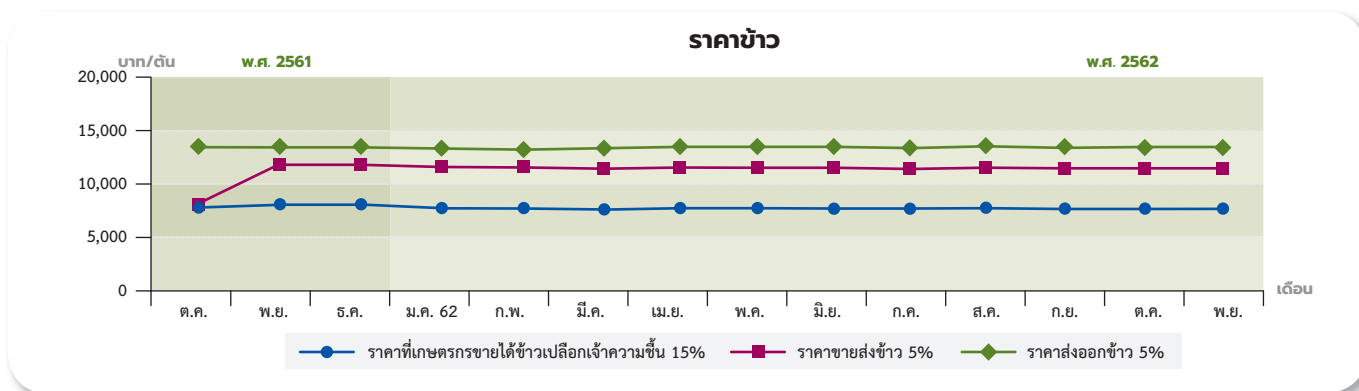
ตารางที่ 6 สต็อกข้าวปลายปีของโลก

(ประมาณการเดือน พฤศจิกายน 2562)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2557/58	ปี 2558/59	ปี 2559/60	ปี 2560/61	ปี 2561/62 (2)	Gr	ปี 2562/63 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
จีน	76.000	88.000	98.500	109.000	114.550	10.90	116.750	1.92
อินเดีย	17.800	18.400	20.550	22.600	28.020	11.77	29.020	3.57
อินโดนีเซีย	4.111	3.509	2.915	4.163	3.261	-2.88	3.059	-6.19
ญี่ปุ่น	2.821	2.552	2.410	2.223	2.005	-7.88	2.025	1.00
ฟิลิปปินส์	2.409	2.117	2.003	2.288	3.490	8.54	3.790	8.60
ไทย	11.270	8.403	4.238	3.009	3.699	-27.78	4.549	22.98
เวียดนาม	1.555	0.967	1.034	1.157		1.507	30.25	
สหรัฐฯ	1.552	1.475	1.462	0.933	1.424	-6.11	1.155	-18.89
อื่น ๆ	20.637	16.334	16.573	16.991	15.419	-5.29	14.243	-7.63
รวม	135.048	142.345	149.844	162.561	173.294	6.52	177.044	2.16

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนพฤศจิกายน 2562



มันสำปะหลัง

การผลิต

ผลผลิตมันสำปะหลัง ปี 2563 (เริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนตุลาคม 2562 – กันยายน 2563) คาดว่ามีพื้นที่เก็บเกี่ยว 8.91 ล้านไร่ ผลผลิต 31.474 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 3.53 ตัน เมื่อเทียบกับปี 2561 ที่มีพื้นที่เก็บเกี่ยว 8.72 ล้านไร่ ผลผลิต 30.995 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3.56 ตัน พบว่า พื้นที่เก็บเกี่ยว และผลผลิต สูงขึ้นร้อยละ 2.18 และร้อยละ 1.53 ตามลำดับ แต่ผลผลิตต่อไร่ลดลงร้อยละ 0.62 โดยเดือนพฤศจิกายน 2562 คาดว่าจะมีผลผลิตออกสู่ตลาด 2.07 ล้านตัน (ร้อยละ 6.57 ของผลผลิตทั้งหมด)

ทั้งนี้ผลผลิตมันสำปะหลังปี 2563

จะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมกราคม – มีนาคม 2563 ปริมาณ 17.61 ล้านตัน (ร้อยละ 55.96 ของผลผลิตทั้งหมด)

การตลาด

การส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังเดือนตุลาคม 2562 สรุปได้ดังนี้

มันเส้น มีปริมาณส่งออก 0.173 ล้านตัน มูลค่า 1,191 ล้านบาท สูงขึ้นจากปริมาณ 0.007 ล้านตัน มูลค่า 51 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 2,371 และร้อยละ 2,235 ตามลำดับ

มันอัดเม็ด มีปริมาณส่งออก 602.08 ตัน มูลค่า 5.836 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 608.20 ตัน มูลค่า 5.869 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 1.01 และร้อยละ 0.56 ตามลำดับ

แป้งมันสำปะหลัง มีปริมาณส่งออก 0.232 ล้านตัน มูลค่า 3,070 ล้านบาท สูงขึ้นจากปริมาณ 0.215 ล้านตัน มูลค่า 2,886 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 7.91 และร้อยละ 6.38 ตามลำดับ

แป้งมันสำปะหลังตัดแปรรูป มีปริมาณส่งออก 0.95 ล้านตัน มูลค่า 2,105 ล้านบาท สูงขึ้นจากปริมาณ 0.90 ล้านตัน มูลค่า 2,027 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 5.56 และร้อยละ 3.85 ตามลำดับ

ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคามันสำปะหลังในเดือนพฤศจิกายน 2562 สรุปได้ดังนี้ คือ

1. ราคาที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา

1.1 ราคาหัวมันสำปะหลังสดที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ย กิโลกรัมละ 1.82 บาท ราคาสูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 1.70 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 7.06 แต่ลดลงจาก กิโลกรัมละ 2.41 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 24.48

1.2 ราคามันเส้นที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ย กิโลกรัมละ 5.17 บาท ราคาสูงขึ้นจากราคา กิโลกรัมละ 5.00 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.40 แต่ลดลงจากราคา กิโลกรัมละ 5.52 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 6.34

2. ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

2.1 ราคาขายส่งมันเส้น เฉลี่ย กิโลกรัมละ 6.15 บาท ลดลงจากราคา

กิโลกรัมละ 6.36 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.30 และลดลงจากราคา กิโลกรัมละ 6.60 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 6.82

2.2 ราคาขายส่งมันอัดเม็ด ไม่มีรายงาน

2.3 ราคาขายส่งแป้งมันประเภทสตาร์ช ชั้นพิเศษ เฉลี่ย กิโลกรัมละ 13.25 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่ลดลงจากราคา กิโลกรัมละ 14.59 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 9.18

3. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

3.1 ราคาส่งออกมันเส้น ราคาเฉลี่ยตันละ 228 ดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาลดลงจากตันละ 232 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 24.14 แต่สูงขึ้นจากตันละ 220 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 30.91

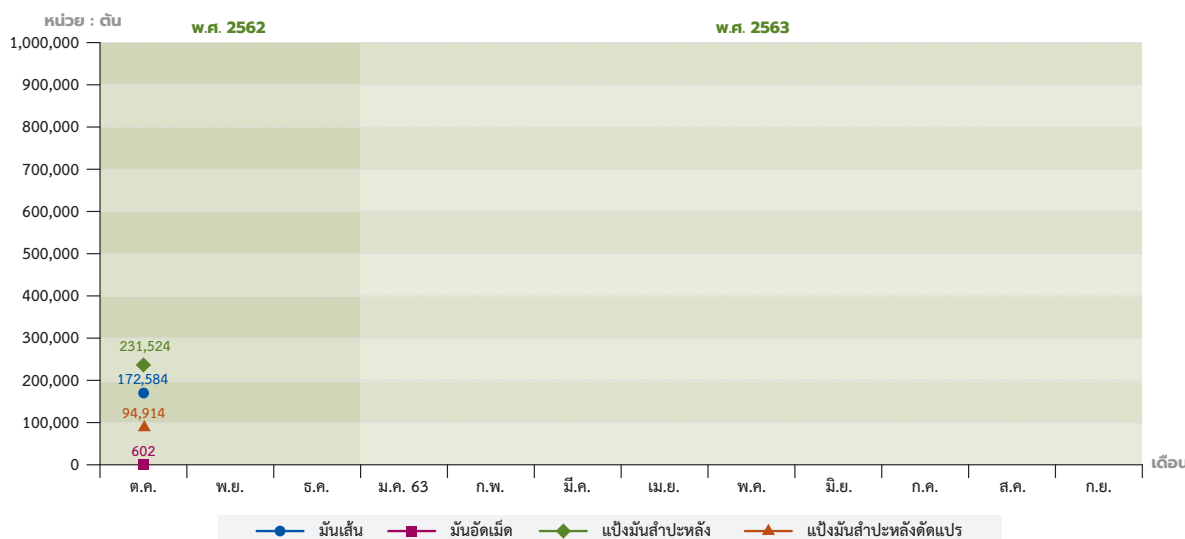
3.2 ราคาส่งออกมันอัดเม็ด ไม่มีรายงานราคา

3.3 ราคาส่งออกแป้งมันสำปะหลัง ราคาเฉลี่ยตันละ 453 ดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่ลดลงจากตันละ 486 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 6.79

โดย นางมณฑิรา ไทรน้อย
น.ส.อภิสร่า ปภัสสรศิริ
นายจิรายุ จะเริ่มพันธุ์



ปริมาณการส่งออกมันเส้น มันอัดเม็ด แป้งมันสำปะหลัง แป้งมันสำปะหลังตัดแปรรูป



ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์

การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โลกปี 2562/63 (ณ เดือนพฤศจิกายน 2562) มีปริมาณ 1,102.16 ล้านตัน ลดลงจาก 1,125.01 ล้านตัน ในปี 2561/62 ร้อยละ 2.03 โดยสหรัฐอเมริกา จีน อาร์เจนตินา ยูเครน เม็กซิโก และเซอร์เบีย ผลิตได้ลดลง ส่งผลให้ผลผลิตในภาพรวมของโลกลดลง

การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของโลกปี 2562/63 มีปริมาณ 1,126.27 ล้านตัน ลดลงจาก 1,146.67 ล้านตัน ในปี 2561/62 ร้อยละ 1.78 โดยสหรัฐอเมริกา สหภาพยุโรป และแคนาดา มีความต้องการใช้ลดลง สำหรับการค้าของโลกมี 172.04 ล้านตัน ลดลงจาก 172.14 ล้านตัน ในปี 2561/62 ร้อยละ 0.06 โดยบราซิล อาร์เจนตินา ยูเครน เซอร์เบีย สหภาพยุโรป ปารากวัย และแคนาดา ส่งออกลดลง ประกอบกับผู้นำเข้า เช่น สหภาพยุโรป ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ แอลจีเรีย เปรู ตุรกี โดมินิกัน และแคนาดา มีการนำเข้าลดลง

เดือนพฤศจิกายน 2562 (1-15 พฤศจิกายน 2562) ปริมาณการส่งออกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 318 ตัน (สมาคมพ่อค้าข้าวโพดและพืชพันธุ์ไทย)

ราคา

สรุปราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เดือนพฤศจิกายน 2562 มีดังนี้

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรขายได้ความชื้นไม่เกิน 14.5% เฉลี่ย กิโลกรัมละ 7.59 บาท เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 7.39 บาท ของเดือนตุลาคม 2562 ร้อยละ 2.71 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 8.33 บาทของเดือนพฤศจิกายน 2561 ร้อยละ 8.88 สำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นเกิน 14.5% เฉลี่ยกิโลกรัมละ 6.00 บาท เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 5.87 บาท ของเดือนตุลาคม 2562 ร้อยละ 2.21



แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 6.59 บาท ของเดือนพฤศจิกายน 2561 ร้อยละ 8.95

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ ที่โรงงานอาหารสัตว์รับซื้อเฉลี่ย กิโลกรัมละ 8.95 บาท เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 8.83 บาท ของเดือนตุลาคม 2562 ร้อยละ 1.36 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 10.10 บาทของเดือนพฤศจิกายน 2561 ร้อยละ 11.39 สำหรับราคาขายส่งที่ไซโลรับซื้อเฉลี่ยกิโลกรัมละ 8.43 บาท เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 8.39 บาท ของเดือนตุลาคม 2562 ร้อยละ 0.48 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 9.67 บาท ของเดือนพฤศจิกายน 2561 ร้อยละ 12.82

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี.เฉลี่ยตันละ 301.67 ดอลลาร์สหรัฐฯ (9,045 บาท/ตัน) เพิ่มขึ้นจากตันละ 296.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (8,910 บาท/ตัน) ของเดือนตุลาคม 2562 ร้อยละ 1.92 และเพิ่มขึ้นในรูปของเงินบาทตันละ 135.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือน

พฤศจิกายน 2561 เฉลี่ยตันละ 317.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10,369 บาท/ตัน) ลดลงร้อยละ 4.84 และลดลงในรูปของเงินบาทตันละ 1,324 บาท

ราคาซื้อขายล่วงหน้าในตลาดชิคาโกเดือนธันวาคม 2562 ข้าวโพดเมล็ดเหลืองอเมริกันชั้น 2 เฉลี่ยตันละ 147.78 ดอลลาร์สหรัฐฯ (4,496 บาท/ตัน) ลดลงจากตันละ 162.80 ดอลลาร์สหรัฐฯ (4,972 บาท/ตัน) ของเดือนตุลาคม 2562 ร้อยละ 9.23 และลดลงในรูปของเงินบาทตันละ 476.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนพฤศจิกายน 2561 เฉลี่ยตันละ 139.37 ดอลลาร์สหรัฐฯ (4,618 บาท/ตัน) เพิ่มขึ้นร้อยละ 25.41 แต่ลดลงในรูปของเงินบาทตันละ 122.00 บาท

โดย นางสาวสุริพร ยงรัมย์
นางสาวภาวิณี ชุมทอง



บัญชีสมดุลข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โลก

(ประมาณการ เดือนพฤศจิกายน 2562)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	ปี 2562/63	ปี 2561/62	ผลต่างร้อยละ
สต็อกต้นปี	320.06	341.72	-6.34
ผลผลิต	1,102.16	1,125.01	-2.03
นำเข้า	172.04	172.14	-0.06
ส่งออก	172.04	172.14	-0.06
ใช้ในประเทศ	1,126.27	1,146.67	-1.78
สต็อกปลายปี	295.96	320.06	-7.53

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนพฤศจิกายน 2562

ข้าวฟ่าง เลี้ยงสัตว์

การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเน ผลผลิตข้าวฟ่างโลก ปี 2562/63 (ณ เดือน พฤศจิกายน 2562) มีปริมาณ 58.53 ล้านตัน ลดลงจาก 59.81 ล้านตัน ของปี 2561/62 ร้อยละ 2.15 โดยประเทศ สหรัฐอเมริกา เม็กซิโก ชูตาน บราซิล ไนเจอร์ บูร์กินาฟาโซ มาลี ออสเตรเลีย และซาอุดีอาระเบีย ได้ลดลง

การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเน ความต้องการใช้ข้าวฟ่างโลก ปี 2562/63 มี 59.31 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 59.15 ล้านตัน ของปี 2561/62 ร้อยละ 0.26 โดยสหรัฐอเมริกา ไนจีเรีย จีน และอินเดีย

มีความต้องการใช้เพิ่มขึ้น ด้านการค้าโลก คาดว่ามี 3.65 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 3.46 ล้านตัน ของปี 2561/62 ร้อยละ 5.41 โดยสหรัฐอเมริกา และออสเตรเลีย ส่งออกเพิ่มขึ้น ประกอบด้วยจีน ญี่ปุ่น

ชูตาน สหรัฐอเมริกา ชูตานใต้ และโคลอมเบีย นำเข้าเพิ่มขึ้น ราคาข้าวฟ่างแดงคละที่เกษตรกรขายได้เดือนพฤศจิกายน 2562 ไม่มีรายงานราคา

บัญชีสมดุลข้าวฟ่างโลก

(ประมาณการ เดือนพฤศจิกายน 2562)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	ปี 2562/63	ปี 2561/62	ผลต่างร้อยละ
สต็อกต้นปี	5.42	4.76	13.81
ผลผลิต	58.53	59.81	-2.15
นำเข้า	3.65	3.46	5.41
ส่งออก	3.65	3.46	5.41
ใช้ในประเทศ	59.31	59.15	0.26
สต็อกปลายปี	4.63	5.42	-14.44

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนพฤศจิกายน 2562

ถั่วเขียว

การผลิต

ถั่วเขียว ปี 2562/63 คาดการณ์ ณ เดือนกันยายน 2562 (ผลผลิตออกสู่ตลาด ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2562-มิถุนายน 2563) มีเนื้อที่ปลูก 803,522 ไร่ ผลผลิต 112,485 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 140 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2561/62 ที่มีเนื้อที่ปลูก 813,847 ไร่ ผลผลิต 111,235 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 137 กิโลกรัม พบว่าเนื้อที่ปลูกลดลงร้อยละ 1.27 แต่ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.12 และร้อยละ 2.19 ตามลำดับ

ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือน พฤศจิกายน 2562 มีดังนี้

ราคากีโลกรัมเกษตรกรขายได้

ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่ชนิดคละ เดือนนี้ราคากิโลกรัมละ 21.66 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนตุลาคม 2562 แต่เพิ่มขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 21.25 บาท ของเดือนพฤศจิกายน 2561 ร้อยละ 1.93

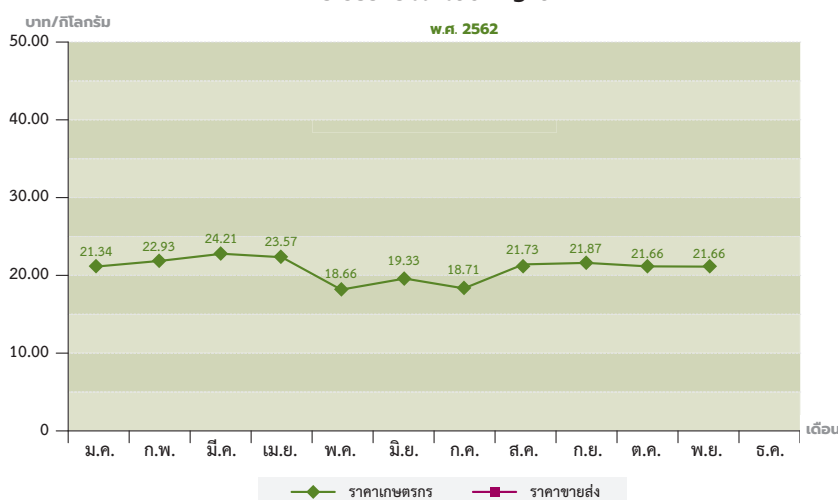
ถั่วเขียวผิวดำชนิดคละ เดือนนี้ไม่มีรายงานราคา

ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 30.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนตุลาคม 2562 แต่เพิ่มขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 25.00 บาท ของเดือนพฤศจิกายน 2561 ร้อยละ 20.00

ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 27.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนตุลาคม 2562 แต่เพิ่มขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 22.00 บาท ของเดือนพฤศจิกายน 2561 ร้อยละ 22.73
ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 30.00 บาท เพิ่มขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 28.00 บาท ของเดือนตุลาคม 2562 ร้อยละ 7.14 และเพิ่มขึ้นจาก


ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่คละ



ราคากิโลกรัมละ 18.00 บาท ของเดือน พฤศจิกายน 2561 ร้อยละ 66.67
 ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 19.00 บาท เพิ่มขึ้นจากราคา กิโลกรัมละ 17.00 บาท ของเดือนตุลาคม 2562 ร้อยละ 11.76 และเพิ่มขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 13.00 บาท ของเดือน พฤศจิกายน 2561 ร้อยละ 46.15
 ถั่วเขียวผิวดำเกรดเอ เดือนนี้ราคา ถั่วเขียวผิวดำเกรดเอ เดือนนี้ราคากิโลกรัมละ 32.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนตุลาคม 2562 แต่เพิ่มขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 25.00 บาท ของเดือนพฤศจิกายน 2561 ร้อยละ 28.00
ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี.
 ถั่วเขียวผิวดำเกรดเอ เดือนนี้ราคา ถั่วเขียวผิวดำเกรดเอ เดือนนี้ราคากิโลกรัมละ

30.96 บาท ลดจากราคากิโลกรัมละ 30.97 บาท ของเดือนตุลาคม 2562 ร้อยละ 0.03 แต่เพิ่มขึ้นจากราคา กิโลกรัมละ 25.95 บาท ของเดือน พฤศจิกายน 2561 ร้อยละ 19.31
 ถั่วเขียวผิวดำเกรดบี เดือนนี้ราคา กิโลกรัมละ 27.95 บาท ทรงตัวเท่ากับ เดือนตุลาคม 2562 ร้อยละ แต่เพิ่มขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 23.93 บาท ของ เดือนพฤศจิกายน 2561 ร้อยละ 16.80
 ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้ราคา กิโลกรัมละ 30.96 บาท เพิ่มขึ้นจากราคา กิโลกรัมละ 28.96 บาท ของเดือนตุลาคม 2562 ร้อยละ 6.91 และเพิ่มขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 18.90 บาท ของเดือน พฤศจิกายน 2561 ร้อยละ 61.81

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้ราคา กิโลกรัมละ 19.91 บาท เพิ่มขึ้นจากราคา กิโลกรัมละ 17.90 บาท ของเดือนตุลาคม 2562 ร้อยละ 11.23 และสูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 13.88 บาท ของเดือน พฤศจิกายน 2561 ร้อยละ 43.44
 ถั่วเขียวผิวดำเกรดเอ เดือนนี้ราคากิโลกรัมละ 32.77 บาท ลดจากราคากิโลกรัมละ 32.78 บาท ของเดือนตุลาคม 2562 ร้อยละ 0.03 แต่เพิ่มขึ้นจากราคา กิโลกรัมละ 25.70 บาท ของเดือน พฤศจิกายน 2561 ร้อยละ 27.51

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

ถั่วเหลือง

ด้านการผลิต ในประเทศ

ในปี 2562/63 มีเนื้อที่เพาะปลูก 0.150 ล้านไร่ ลดลงจาก 0.153 ล้านไร่ ในปี 2561/62 ร้อยละ 1.96 ผลผลิต 41,805 ตัน ลดลงจาก 42,262 ตัน ในปี 2561/62 ร้อยละ 1.08 แต่ผลผลิตต่อไร่ 279 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจาก 277 กิโลกรัม ในปี 2561/62 ร้อยละ 0.72

ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหราชอาณาจักร ประเมินการผลผลิตถั่วเหลืองโลกปี 2562/63 ประจำเดือนพฤศจิกายน 2562 มีประมาณ 336.56 ล้านตัน ลดลงจาก 358.21 ล้านตันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 6.04

สถานการณ์การนำเข้า

ถั่วเหลืองของจีน

จีนนำเข้าถั่วเหลืองในเดือนตุลาคม 2562 จำนวน 6.18 ล้านตัน ลดลงจาก 6.92 ล้านตัน เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันในปีที่ผ่านมา ร้อยละ 10.70 เนื่องมาจากการแพร่ระบาดของเชื้อโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรทำให้จำนวนสุกรลดลง 41% (ข้อมูลจากกระทรวงเกษตรของจีน) และส่งผลให้ความต้องการอาหารสัตว์ของสุกรลดลง

ด้านราคา ในประเทศ

ราคาที่เกษตรกรขายได้ของถั่วเหลืองชนิดคละในเดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 14.80 บาท สูงขึ้นจาก 14.30 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.50 และลดลงจาก 16.54 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 10.52

ราคาขายส่ง ณ ตลาดกรุงเทพฯ ของถั่วเหลืองสกัดน้ำมันเฉลี่ยกิโลกรัมละ 18.50 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา



และทรงตัวเท่ากับในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ต่างประเทศ

ราคาถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดชิคาโก เฉลี่ยบุชเชลละ 912.65

ผลผลิตถั่วเหลืองของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2561/62	2562/63
บราซิล	117.00	123.00
สหรัฐอเมริกา	120.52	96.62
อาร์เจนตินา	55.30	53.00
จีน	15.90	17.10
อินเดีย	10.93	9.00
ปารากวัย	8.85	10.20
แคนาดา	7.27	6.00
อื่น ๆ	22.45	21.65
รวม	358.21	336.56

ที่มา : Oilseeds : World Markets and Trade November 2019

เซนต์ (10.20 บาท/กก.) ลดลงจาก
บุชเซลล์ 926.88 เซนต์ (10.42 บาท/กก.)
ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.54 และสูงขึ้น
จากบุชเซลล์ 882.85 เซนต์ (10.74
บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา
ร้อยละ 0.34

ราคากากถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า
ณ ตลาดชิคาโก เฉลี่ยตันละ 302.64
ดอลลาร์สหรัฐฯ (9.21 บาท/กก.)
ลดลงจากตันละ 304.03 ดอลลาร์สหรัฐฯ
(9.30 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา
ร้อยละ 0.46 และลดลงจากตันละ

307.78 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10.19 บาท/กก.)
ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 1.67

โดย นางสาวจรินทร์ทิพย์ จงใจรักษ์
นายภาณุพันธ์ คำวังสง่า



ถั่วลิสง

ในประเทศ

การผลิต

ถั่วลิสง ปี 2562/63 คาดการณ์
ณ เดือนกันยายน 2562 (ผลผลิตออกสู่ตลาด
ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2562 ถึง มิถุนายน
2563) มีเนื้อที่ปลูก 93,258 ไร่ ผลผลิต
32,810 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 352
กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2561/62 ที่มีเนื้อที่
ปลูก 99,972 ไร่ ผลผลิต 33,830 ตัน และ
ผลผลิตต่อไร่ 338 กิโลกรัม พบว่า เนื้อที่
ปลูกลดลงร้อยละ 6.72 และผลผลิตลดลง
ร้อยละ 3.02 แต่ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อย
ละ 4.14

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือน
พฤศจิกายน 2562 มีดังนี้

ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วลิสงทั้งเปลือกสด เฉลี่ยกิโลกรัมละ
25.17 บาท เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 23.67
บาท ของเดือนตุลาคม 2562 ร้อยละ 6.34
และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 20.80 บาท ของ
เดือนพฤศจิกายน 2561 ร้อยละ 21.01
ถั่วลิสงทั้งเปลือกแห้ง เฉลี่ยกิโลกรัมละ
49.86 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 51.35
บาท ของเดือนตุลาคม 2562 ร้อยละ 2.90
แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 46.88 บาท
ของเดือนพฤศจิกายน 2561 ร้อยละ 6.36

ผลผลิตถั่วลิสงของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2561/62	2562/63	ผลต่างร้อยละ
สาธารณรัฐประชาชนจีน	17.00	17.50	2.94
อินเดีย	4.72	5.20	10.17
อื่นๆ	24.49	21.82	-10.90
รวม	46.21	44.52	-3.66

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, Nov, 2019.

ผลผลิตและการกระจายผลผลิตถั่วลิสงโลก

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2561/62	2562/63	ผลต่างร้อยละ
ผลผลิต	46.21	44.52	-3.66
นำเข้า	3.18	3.31	4.09
ส่งออก	3.62	3.70	2.21
สกัดน้ำมัน	17.89	18.35	2.57
สต็อกปลายปี	5.26	3.92	-25.48

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, Nov, 2019.



ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดพิเศษ
เฉลี่ยกิโลกรัมละ 58.50 บาท ทรงตัวเท่ากับ
เดือนตุลาคม 2562 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ
60.00 บาท ของเดือนพฤศจิกายน 2561
ร้อยละ 2.50

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดธรรมดา
เฉลี่ยกิโลกรัมละ 52.50 บาท ทรงตัวเท่ากับ

เดือนตุลาคม 2562 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัม
ละ 51.00 บาท ของเดือนพฤศจิกายน
2561 ร้อยละ 2.94

ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์
ภาวะการผลิตถั่วลิสงโลก ปี 2562/63
ณ เดือนพฤศจิกายน 2562 มีผลผลิต
44.52 ล้านตัน ลดลงจาก 46.21 ล้านตัน
ของปี 2561/62 ร้อยละ 3.66 หรือคิดเป็น
ร้อยละ 8.89 ของผลผลิตพีชน้ำมันของโลก
โดยถั่วเหลือง เรปซีด และเมล็ดทานตะวัน
ในปี 2562/63 มีปริมาณ 336.56 ล้านตัน
68.52 ล้านตัน และ 51.23 ล้านตัน
ตามลำดับ

โดย น.ส.อภิสร่า ปภัสสรศิริ
น.ส.สุดารัตน์ ผลพิบูลย์



ปาล์มน้ำมัน

การผลิต

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดว่า ปี 2562 ผลผลิตปาล์มน้ำมันเดือน พฤศจิกายนจะมีประมาณ 1.261 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.227 ล้านตัน สูงขึ้นจากผลผลิตปาล์มทะลาย 1.241 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.223 ล้านตัน ของเดือนตุลาคม คิดเป็นร้อยละ 1.61 และร้อยละ 1.79 ตามลำดับ

การตลาด

ราคาน้ำมันปาล์มมีแนวโน้มสูงขึ้น เนื่องจากผู้ผลิตปาล์มน้ำมันรายใหญ่ของโลก อินโดนีเซียและมาเลเซียขาดเพิ่ม ปริมาณสัดส่วนปาล์มน้ำมันในไบโอดีเซล ซึ่งจะส่งผลถึงอุตสาหกรรมอาหารและสินค้าที่ใช้ไขมันปาล์มเป็นส่วนประกอบ ราคาที่เพิ่มขึ้นยังเกิดจากผลผลิตที่เสียหายจากฝนที่ตกหนักและเงินนำเข้าน้ำมันปาล์มเพื่อเตรียมพร้อมสำหรับงานวันปีใหม่ ของจีน

ราคา

ราคาผลปาล์มทั้งทะลายที่เกษตรกรขายได้เดือนนี้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 3.27 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 2.82 บาท ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 15.96 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 2.52 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 29.76

ราคาขายส่งน้ำมันปาล์มดิบ ณ ตลาดกรุงเทพฯ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 20.46 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 17.28 บาท ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 18.40 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 16.22 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 26.14

ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดมาเลเซียเฉลี่ย ต้นละ 2,508.58 ริงกิต (18.55 บาท/กก.) สูงขึ้นจากต้นละ 2,151.82 ริงกิต (15.85 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 16.58 และสูงขึ้นจากต้นละ 1,876.48 ริงกิต (14.98 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 33.69

ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดรอตเตอร์ดัม เฉลี่ยต้นละ 675.67



ดอลลาร์สหรัฐฯ (20.56 บาท/กก.) สูงขึ้นจากต้นละ 554.50 ดอลลาร์สหรัฐฯ (16.96 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 21.85 และสูงขึ้นจากต้นละ 472.50 ดอลลาร์สหรัฐฯ (15.62 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 43.00

โดย นางสาวอุทัย นามวงษา
นางอัมพิกา เพชรเสถียร
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ฝ้าย

ในประเทศ

ราคา

ราคาฝ้ายดอกทั้งเมล็ดชนิดละที่เกษตรกรขายได้เดือนนี้ไม่มีรายงานราคา

ต่างประเทศ

การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ ผลผลิตฝ้ายโลกปี 2562/63 ณ เดือน พฤศจิกายน 2562 มีปริมาณ 26.55 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 25.87 ล้านตันของปี 2561/62 ร้อยละ 2.64

การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ ความต้องการใช้ฝ้ายโลก ปี 2562/63 มีปริมาณ 26.45 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 26.19 ล้านตันของปี 2561/62 ร้อยละ 1.00 ด้านการนำเข้า มีปริมาณ 9.59 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 9.25 ล้านตัน ของปี 2561/62 ร้อยละ 3.60 ด้านการส่งออก มีปริมาณ 9.59 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 8.99 ล้านตัน ของปี 2561/62 ร้อยละ 6.65

ความเคลื่อนไหวของราคา ฝ้ายในตลาดโลกประจำเดือน พฤศจิกายน สรุปได้ดังนี้

ราคาซื้อ-ขายล่วงหน้าเพื่อส่งมอบเดือน ธันวาคม 2562 ทำสัญญาเดือนพฤศจิกายน เฉลี่ยปอนด์ละ 63.90 เซนต์ (กิโลกรัมละ 42.87 บาท) เพิ่มขึ้นจากปอนด์ละ 63.48 เซนต์ (กิโลกรัมละ 42.74 บาท) ของเดือน ตุลาคม 2562 ร้อยละ 0.66 และเพิ่มขึ้น

ในรูปเงินบาทกิโลกรัมละ 0.13 บาท แต่ลดลงจากปอนด์ละ 77.46 เซนต์ (กิโลกรัมละ 56.59 บาท) ของเดือน พฤศจิกายน 2561 ร้อยละ 17.51 และลดลงในรูปเงินบาทกิโลกรัมละ 13.72 บาท

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



บัญชีสมดุลฝ้ายโลก (ณ เดือนพฤศจิกายน 2562)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ผลต่างร้อยละ
สต็อกต้นปี	17.62	17.54	-0.48
ผลผลิต	25.87	26.55	2.64
นำเข้า	9.25	9.59	3.60
ใช้ในประเทศ	26.19	26.45	1.00
ส่งออก	8.99	9.59	6.65
สต็อกปลายปี	17.54	17.59	0.31

ที่มา : Cotton World markets and trade, USDA ประจำเดือนพฤศจิกายน 2562

อ้อยโรงงาน และน้ำตาล

ในประเทศ

ไม่มีรายงาน

ต่างประเทศ

รายงานผลผลิตน้ำตาลของ อินเดีย

สมาคมโรงงานน้ำตาลของอินเดีย (ISMA) ได้ปรับลดประมาณการผลผลิตน้ำตาลในปี 2562/2563 เหลือ 26.85 ล้านตัน จาก 28.20 ล้านตัน ร้อยละ 4.79 ที่ประมาณการณเมื่อเดือนกรกฎาคม และลดลงจาก 33.16 ล้านตัน ในปี 2561/2562 ร้อยละ 19.03

รายงานการส่งออกน้ำตาล ของอินเดีย

กระทรวงอาหารของอินเดีย รายงานว่ารัฐบาลได้ขยายระยะเวลาให้โรงงานน้ำตาลส่งออกน้ำตาลจนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2562 เพื่อส่งออกน้ำตาลตามโควตาการส่งออกของปี 2561/2562 โดยที่ในฤดูการผลิตปี 2561/2562 (ตุลาคม-กันยายน) โรงงานน้ำตาลส่งออกได้เพียง 3.80 ล้านตัน จาก 5.00 ล้านตัน เนื่องจากภาวะตลาดน้ำตาลที่ซบเซา โดยส่วนใหญ่ส่งออกไปยังตะวันออกกลาง อิหร่าน อฟกานิสถาน บังกลาเทศ และศรีลังกา สำหรับปี 2562/2563 คาดว่าโควตาการส่งออกมีจำนวน 6.00 ล้านตัน

โดย นายชวนเพิ่ม สังข์สิงห์
นายสุรพงษ์ มุสิกชาติ
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 21 พ.ย. 62	ราคาปิดเมื่อวันที่ 21 ต.ค. 62	เปลี่ยนแปลงเพิ่ม(+),ลด(-)
มี.ค. 63	12.77	12.57	12.61	12.27	+0.34
พ.ค. 63	12.86	12.69	12.73	12.36	+0.37
ก.ค. 63	12.97	12.81	12.85	12.50	+0.35
ต.ค. 63	13.19	13.03	13.07	12.73	+0.34
มี.ค. 64	13.70	13.58	13.62	13.30	+0.32
พ.ค. 64	13.68	13.58	13.61	13.35	+0.26
ก.ค. 64	13.64	13.54	13.60	13.38	+0.22
ต.ค. 64	13.74	13.64	13.71	13.50	+0.21
มี.ค. 65	14.10	14.00	14.10	13.89	+0.21
พ.ค. 65	14.03	13.95	14.04	13.83	+0.21
ก.ค. 65	13.98	13.90	13.98	13.73	+0.25

ราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอน หมายเลข 5 (เหรียญสหรัฐฯ/เมตริกตัน)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 21 พ.ย. 62	ราคาปิดเมื่อวันที่ 21 ต.ค. 62	เปลี่ยนแปลงเพิ่ม(+),ลด(-)
มี.ค. 63	338.60	333.90	334.30	333.60	+0.70
พ.ค. 63	344.80	340.60	340.80	338.00	+2.80
ส.ค. 63	351.20	347.30	347.40	342.00	+5.40
ต.ค. 63	355.60	352.00	352.00	345.40	+6.60
ธ.ค. 63	362.30	358.20	358.20	349.40	+8.80
มี.ค. 64	369.30	364.70	364.70	354.60	+10.10
พ.ค. 64	368.40	368.40	368.40	360.10	+8.30

ยางพารา

การผลิต

ประมาณการผลผลิตยางพาราของไทยในช่วงเดือนมกราคม - ตุลาคม ปี 2562 มีปริมาณ 3.79 ล้านตัน (3.85 ล้านตันยางดิบ) เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.18 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2561 ที่มีผลผลิต 3.64 ล้านตัน (3.69 ล้านตันยางดิบ) แต่เนื่องจากมีการระบาดของโรคใบร่วงในยางพาราในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่างและภาคใต้ตอนบน อาจส่งผล

ให้ผลผลิตในช่วงเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม จะมีปริมาณลดลงจากที่คาดการณ์ไว้ทางด้านประมาณการผลผลิตยางพาราในภาพรวมของโลกในปี 2562 มีประมาณการการผลิต 13.81 ล้านตัน ลดลงจากปี 2561 ร้อยละ 0.58 ที่มีปริมาณ 13.89 ล้านตัน ซึ่งปัจจุบันมีการแพร่ระบาดของโรคใบร่วงในยางพารา ได้แก่ ประเทศอินโดนีเซียมีพื้นที่ได้รับความเสียหาย 2,375,000 ไร่ ประเทศไทย 325,000 ไร่ และประเทศมาเลเซีย 31,250 ไร่ อาจส่งผล

ให้ปริมาณผลผลิตในภาพรวมของโลกลดลงจากประมาณการข้างต้นหลังจากการรายงานสรุปความเสียหายของทั้ง 3 ประเทศ

การตลาด

การส่งออกยางพาราของไทยในช่วงเดือนมกราคม - กรกฎาคม ปี 2562 มีปริมาณ 2.20 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 13.38 จากช่วงเวลาเดียวกันของปี 2561 ที่มีปริมาณ 2.54 ล้านตัน ทางด้านความต้องการใช้ยางพาราในภาพรวมของโลกในปี 2562 มีประมาณการความต้องการใช้ยาง 13.90 ล้านตัน

เพิ่มขึ้นจากปี 2561 ร้อยละ 0.43 ที่มี ปริมาณ 13.84 ล้านตัน

ราคา

1. ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

- 1) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 1 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 37.53 บาท เพิ่มขึ้นจาก 36.87 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.66 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.78
- 2) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 2 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 37.03 บาท เพิ่มขึ้นจาก 36.37 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.66 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.80
- 3) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 3 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 36.52 บาท เพิ่มขึ้นจาก 35.87 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.65 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.81
- 4) ยางก้อนคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 17.33 บาท เพิ่มขึ้นจาก 16.72 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.61 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.69
- 5) เศษยางคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 15.89 บาท เพิ่มขึ้นจาก 15.09 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.80 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.28
- 6) น้ำยางสดคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 32.85 บาท ลดลงจาก 32.86 บาท

ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.01 บาท หรือลดลงร้อยละ 0.03

2. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี.

- ซื้อขายล่วงหน้าส่งมอบเดือนธันวาคม ณ ท่าเรือกรุงเทพ
- 1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 46.90 บาท เพิ่มขึ้นจาก 45.14 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.76 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.89
 - 2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 45.75 บาท เพิ่มขึ้นจาก 43.99 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.76 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.99
 - 3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 41.71 บาท เพิ่มขึ้นจาก 39.80 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.91 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.81
 - 4) น้ำยางข้น ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 32.18 บาท เพิ่มขึ้นจาก 31.26 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.92 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.93


ณ ท่าเรือสงขลา

- 1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 46.65 บาท เพิ่มขึ้นจาก 44.89 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.76 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.91

- 2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 45.50 บาท เพิ่มขึ้นจาก 43.74 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.76 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.01
- 3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 41.46 บาท เพิ่มขึ้นจาก 39.55 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.91 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.84
- 4) น้ำยางข้น ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 31.93 บาท เพิ่มขึ้นจาก 31.01 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.92 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.96

3. ราคายางแผ่นรมควันชั้น 3 ในตลาดล่วงหน้าต่างประเทศ

- 1) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดสิงคโปร์ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 153.40 เซนต์สหรัฐฯ (45.98 บาท) เพิ่มขึ้นจาก 143.82 เซนต์สหรัฐฯ (43.29 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 9.58 เซนต์สหรัฐฯ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.67
- 2) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดโตเกียว เฉลี่ยกิโลกรัมละ 165.80 เยน (45.26 บาท) เพิ่มขึ้นจาก 152.72 เยน (42.16 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 13.08 เยน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 8.57

โดย นายทินกร เพชรสูงเนิน
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร 

กาแฟในประเทศ

1. การผลิต

เนื้อที่ให้ผลรวมทั้งประเทศเพิ่มขึ้นเนื่องจากแหล่งผลิตกาแฟทางภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางเนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นจากการปลูกใหม่ในปี 2559 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ สำหรับผลผลิตต่อไร่ลดลง เนื่องจากปีนี้ทุกภาคของประเทศไทย ประสบปัญหาสภาพอากาศร้อนจัด และแล้งยาวนานตั้งแต่ต้นปี 2562 ปริมาณน้ำฝนไม่เพียงพอ ทำให้ต้นกาแฟไม่สมบูรณ์ การออกดอกน้อย ส่วนที่ออกดอกแล้ว ดอกแห้งไม่ติดผล ส่วนที่ติดผลแล้วผลมีขนาดเล็ก และแห้งฝ่อ ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศลดลง

ภาคเหนือ เป็นแหล่งปลูกกาแฟพันธุ์อะราบิกา เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้น เนื่องจากต้นกาแฟที่ปลูกแซมในสวนไม้ผลสวนไม้ยืนต้นตั้งแต่ปี 2559 ให้ผลผลิตปีนี้ในปีแรก เช่น จังหวัดเชียงราย และเชียงใหม่ เป็นต้น ส่วนผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะลดลง เนื่องจากกระทบแล้งตั้งแต่ปี 2561 ปริมาณน้ำฝนที่น้อยต้นกาแฟจึงขาดน้ำ ทำให้ดอกออกน้อยส่วนต้นที่ติดดอกแล้วดอกแห้งไม่ติดผล ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตภาคเหนือลดลงจากปีที่ผ่านมา

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นจากการปลูกใหม่ในปี 2559 เริ่มให้ผลในปีนี้ สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะลดลง เนื่องจากสภาพอากาศร้อน และแห้งแล้งในช่วงออกดอก ต้นกาแฟขาดน้ำ ทำให้ดอกออกน้อย ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตภาคตะวันออกเฉียงเหนือลดลงจากปีที่ผ่านมา

ภาคกลาง เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้น เนื่องจากกาแฟที่ปลูกเพิ่มในพื้นที่ป่าชุมชนเมื่อปี 2559 เริ่มให้ผลในปีนี้เป็นปีแรก ส่วนผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะลดลง จากสภาพอากาศแล้งนานในช่วงที่กาแฟออกดอก ทำให้ดอกแห้ง และไม่ติดผลบางส่วนที่กำลังจะออกดอก ได้รับน้ำไม่เพียงพอ ทำให้ต้นกาแฟเจริญเติบโตไม่ได้ ส่งผลให้การออกดอกลดลง

ภาคใต้ เป็นแหล่งปลูกกาแฟพันธุ์โรบัสตา เนื้อที่ให้ผลลดลงอย่างต่อเนื่องเนื่องจากเกษตรกรโค่นต้นกาแฟที่ไม่สมบูรณ์ และอายุมากออก เพื่อปลูกใหม่รวมทั้งโค่นต้นกาแฟที่ปลูกแซมพืชอื่นที่เริ่มให้ผลผลิตแล้ว เช่นสวนทุเรียน เป็นต้น สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะลดลง เนื่องจากกระทบแล้ง อากาศร้อนจัด ช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ถึงเดือนพฤษภาคม 2562

ปี	ความต้องการใช้ เมล็ดกาแฟของโรงงาน (ตัน)
2557	75,000
2558	80,000
2559	85,000
2560	90,000
2561	95,000
อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)	6.08

หมายเหตุ* : ประมาณการ

ซึ่งเป็นช่วงต้นกาแฟออกดอก และติดผล ทำให้ต้นกาแฟขาดน้ำ และไม่สมบูรณ์ ออกดอกน้อยลง ส่วนที่ออกดอกแล้วเกษตรกรตัวผู้ไม่ผสมเกสร ดอกแห้งและไม่ติดผล ส่วนที่ติดผลแล้วผลมีขนาดเล็ก บางส่วนแห้งและฝ่อ ภาพรวมผลผลิตภาคใต้จึงลดลง

การตลาดและราคา

คาดว่า ราคาเมล็ดกาแฟจะใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา จากปริมาณผลผลิตโลกที่เพิ่มขึ้นและภาวะเศรษฐกิจโลกที่ซบเซา สำหรับการส่งออกจะลดลงจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อย เนื่องจากผลผลิตภายในประเทศลดลง ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อยจากความต้องการบริโภคภายในประเทศ และนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อส่งออก ประกอบกับผลผลิตในประเทศลดลง

ความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของไทยในปี 2561

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร รายงานความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของโรงงานแปรรูปในประเทศ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ในปี 2561 มีปริมาณ 95,000 ตัน เพิ่มขึ้นจาก 75,000 ตัน ของปี 2557 ปริมาณ 20,000 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.08 เนื่องจากความต้องการของโรงงานแปรรูปเพิ่มขึ้น ทั้งเพื่อการบริโภคภายในประเทศ และเพื่อการส่งออก

2. การค้า

การส่งออกเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูป 10 เดือนแรก (ม.ค. - ต.ค.) ของปี 2562 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแฟดิบ 376.26 ตัน มูลค่า 81.89 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 11.47 และร้อยละ

3.41 ตามลำดับ ส่วนการส่งออกเมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ 128.31 ตัน มูลค่า 34.08 ล้านบาท โดยปริมาณลดลงร้อยละ 3.05 มูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.96 สำหรับกาแฟสำเร็จรูปมีปริมาณการส่งออก 2,290.71 ตัน มูลค่า 473.14 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 34.21 และร้อยละ 15.32 ตามลำดับ และกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการส่งออก 18,241.28 ตัน มูลค่า 1,895.00 ล้านบาท หรือลดลงร้อยละ 13.29 และร้อยละ 12.68 ตามลำดับ การนำเข้าเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูป 10 เดือนแรก (ม.ค. - ต.ค.) ของปี 2562 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบ 40,961.13 ตัน มูลค่า 2,283.85 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 28.17 และร้อยละ 34.97 ตามลำดับ ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ 2,306.92 ตัน มูลค่า 596.54 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 57.29 และร้อยละ 34.69 ตามลำดับ สำหรับกาแฟสำเร็จรูปมีปริมาณนำเข้า 5,855.46 ตัน มูลค่า 1,502.80 ล้านบาท

โดยปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.01 ส่วนมูลค่าลดลงร้อยละ 5.38 และกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการนำเข้า 4,496.11 ตัน มูลค่า 737.07 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 23.15 และร้อยละ 16.49 ตามลำดับ

ต่างประเทศ

ผลผลิตกาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (USDA) รายงานผลผลิตกาแฟโลกปี 2561/62 มีปริมาณ 10.47 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 9.53 ล้านตัน ของปี 2560/61 ร้อยละ 9.86 เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย **บราซิล** ผู้ผลิตกาแฟอันดับ 1 ของโลก ในปี 2561/62 มีผลผลิต 3.80 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.75 ล้านตัน ในปี 2560/61 หรือลดลงร้อยละ 3.80

เวียดนาม ผู้ผลิตกาแฟอันดับ 2 ของโลก และเป็นผู้ผลิตกาแฟพันธุ์โรบัสตาอันดับ 1 ของโลก มีผลผลิตกาแฟปี 2561/62 ปริมาณ 1.82 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1.76 ล้านตัน ในปี 2560/61 หรือเพิ่มขึ้น ร้อยละ 3.41

ผลผลิตกาแฟของโลก ปี 2557/58 – 2561/62

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)
1. บราซิล	3.26	2.96	3.37	3.05	3.80	3.46
2. เวียดนาม	1.64	1.74	1.60	1.76	1.82	2.23
3. โคลัมเบีย	0.80	0.84	0.88	0.83	0.86	1.33
4. อินโดนีเซีย	0.63	0.73	0.64	0.62	0.65	-0.71
5. ฮอนดูรัส	0.31	0.32	0.45	0.46	0.46	12.28
6. เติร์กเมนิสถาน	0.39	0.39	0.42	0.42	0.43	2.68
7. อินเดีย	0.33	0.35	0.31	0.32	0.31	-1.85
8. ยูกันดา	0.21	0.22	0.31	0.26	0.29	8.10
9. เม็กซิโก	0.19	0.14	0.20	0.24	0.27	13.50
10. เปรู	0.17	0.21	0.25	0.26	0.26	11.15
อื่นๆ	1.30	1.29	1.29	1.30	1.31	0.31
รวม	9.23	9.18	9.71	9.53	10.47	2.95

ที่มา : United States Department of Agriculture, December 2018

ความต้องการใช้ เมล็ดกาแฟของโลก

ปี	ปริมาณ (ล้านตัน)
2557/58	8.738
2558/59	9.164
2559/60	9.258
2560/61	9.616
2561/62	9.815
อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)	2.85

หมายเหตุ* : ประมาณการ

การส่งออกกาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงานการส่งออกกาแฟโลกปี 2561/62 มี 8.20 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 7.87 ล้านตัน ในปี 2560/61 ร้อยละ 4.19 ประเทศที่ส่งออกมากที่สุดได้แก่ บราซิล มีการส่งออกในปี 2561/62 ปริมาณ 2.12 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1.83 ล้านตัน ของปี 2560/61 ร้อยละ 15.85 เนื่องจากปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น รองลงมาได้แก่ ประเทศเวียดนาม มีการส่งออก ปริมาณ 1.69 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1.67 ล้านตัน ของปี 2560/61 ร้อยละ 1.20 เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย ทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น

ความต้องการใช้กาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงานความต้องการใช้กาแฟของโลกปี 2561/62 มี 9.815 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 8.738 ล้านตัน ของปี 2557/58 ร้อยละ 2.85

ปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแฟสำเร็จรูปของโลก ปี 2557/58 – 2561/62

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)
1. บราซิล	2.19	2.13	1.98	1.83	2.12	-2.21
2. เวียดนาม	1.29	1.77	1.65	1.67	1.69	4.96
3. โคลัมเบีย	0.75	0.74	0.83	0.76	0.80	1.64
4. อินโดนีเซีย	0.52	0.59	0.49	0.48	0.49	-3.43
5. ฮอนดูรัส	0.29	0.30	0.44	0.43	0.44	12.97
6. อินเดีย	0.29	0.34	0.37	0.37	0.33	3.00
7. ยูกันดา	0.20	0.21	0.28	0.27	0.28	8.94
8. เปรู	0.17	0.20	0.24	0.25	0.25	11.46
9. เอธิโอเปีย	0.21	0.20	0.23	0.24	0.24	4.14
10. กัวเตมาลา	0.18	0.18	0.20	0.21	0.22	4.88
อื่นๆ	1.32	1.33	1.31	1.35	1.36	0.74
รวม	7.42	8.00	8.02	7.87	8.20	1.86

ที่มา : United States Department of Agriculture, December 2018

ราคา

ในประเทศ

ไม่มีรายงาน เนื่องจากหมดฤดูการผลิต

ราคาในตลาดต่างประเทศประจำ เดือนพฤศจิกายน 2562 มีดังนี้

ราคาเมล็ดกาแฟดิบอาราบิก้า ตลาดนิวยอร์กซื้อขายทันทีเฉลี่ย 140.98 เซนต์/ปอนด์ (94.17 บาท/กิโลกรัม) เพิ่มขึ้นจาก 126.61 เซนต์/ปอนด์ (82.25 บาท/

กิโลกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 11.35

ราคาเมล็ดกาแฟดิบบโรบัสตา ตลาดนิวยอร์กซื้อขายทันทีเฉลี่ย 73.28 เซนต์/ปอนด์ (48.95 บาท/กิโลกรัม) เพิ่มขึ้นจาก 68.92 เซนต์/ปอนด์ (46.40 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 6.33

โดย นางสาวณัฐณี ยมโชติ

นางสาววิชชุพร สุขเจริญ

สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



พริกไทย

การผลิต

ขณะนี้พริกไทยอยู่ระหว่างการเจริญเติบโต โดยคาดว่า จะสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ในช่วงปลายเดือนธันวาคม - กุมภาพันธ์ 2563 ทั้งนี้ต้องรอดูสภาพภูมิอากาศ เนื่องจากปีนี้น้ำพริกไทยได้รับน้ำฝนในปริมาณมาก ซึ่งจากส่งผลกระทบต่อเจริญเติบโตของต้นพริกไทยได้

การตลาด

ภาวการณ์ซื้อขายพริกไทยยังคงทรงตัว

ราคาพริกไทยมีแนวโน้มลดลง เนื่องจากมีการนำเข้าพริกไทยจากประเทศเพื่อนบ้านได้แก่ กัมพูชา และเวียดนามเพิ่มขึ้น ราคาพริกไทยดำ-คละ จ.จันทบุรี เฉลี่ยกิโลกรัมละ 90-120 บาท พริกไทยขาว-ดี เฉลี่ยกิโลกรัมละ 170-220 บาท ส่วนพริกไทยอ่อนเฉลี่ยกิโลกรัมละ 50-70 บาท

ในปี 2561 (ม.ค.-ธ.ค.) ไทยส่งออกพริกไทยปริมาณ 546 ตัน มูลค่า 128.98 ล้านบาท จำแนกเป็นพริกไทยเม็ดปริมาณ 74 ตัน มูลค่า 32.10 ล้านบาท และพริกไทยป่นปริมาณ 425 ตัน มูลค่า 96.88 ล้านบาท

ในปี 2562 (ม.ค.-ก.ย.) ไทยส่งออกพริกไทยปริมาณ 511 ตัน มูลค่า 113.10 ล้านบาท จำแนกเป็นพริกไทยเม็ดปริมาณ 226 ตัน มูลค่า 77.34 ล้านบาท และพริกไทยป่นปริมาณ 257 ตัน มูลค่า 35.76 ล้านบาท

ราคาในประเทศไทย

ความเคลื่อนไหวของราคาพริกไทยประจำเดือนพฤศจิกายน มีดังนี้

1. ราคาเกษตรกรขายได้

ราคาเกษตรกรขายได้พริกไทยขาว-ดี ปี 2561 เฉลี่ยกิโลกรัมละ 265.86 บาท ลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 31.00 ส่วน

พริกไทยดำ-คละ มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 144.68 บาท ลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 39.67

สำหรับเดือนพฤศจิกายน ปี 2562 พริกไทยดำ-คละ มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 95.00 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา เพิ่มขึ้นร้อยละ 8.57 และพริกไทยขาว-ดี มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 192.50 บาท ราคา

ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา ลดลงร้อยละ 1.28

2. ราคาขายตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งพริกไทยขาว-ดี ปี 2561

เฉลี่ยกิโลกรัมละ 445 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับปีที่ผ่านมา ราคาต่ำสุด-สูงสุด คือ 430-460 บาท/กิโลกรัม พริกไทยดำ-ดี มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 340 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับปีที่ผ่านมา ราคาต่ำสุด-สูงสุด คือ 330-350 บาท/กิโลกรัม ส่วนพริกไทยดำ-รอง มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 315 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับปีที่ผ่านมา ราคาต่ำสุด-สูงสุด คือ 310-320 บาท/กิโลกรัม

สำหรับเดือนพฤศจิกายน 2562 ราคาขายส่งพริกไทยขาว-ดี มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 345 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา พริกไทยดำ-อย่างดี มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 240 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา และพริกไทยดำ-อย่างรอง มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 315 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



สับปะรด

การผลิต

ในเดือนนี้เป็นช่วงปกติตามฤดูกาลที่ผลผลิตสับปะรดจะออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรคาดว่าผลผลิตสับปะรดออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 10 อย่างไรก็ตาม จากภาวะสภาพอากาศที่แปรปรวนในหลายพื้นที่ทำให้มีผลผลิตออกสู่ตลาดน้อย ขณะที่โรงงานแปรรูปสับปะรดมีความต้องการผลิตให้สอดคล้องกับภาวะตลาด ส่งผลให้ราคาสับปะรดปรับตัวเพิ่มขึ้นเดือนที่ผ่านมา

การค้า

เดือนกันยายน 2562 ส่งออกสับปะรดสดและผลิตภัณฑ์สับปะรด ปริมาณ 30,770 ตัน มูลค่า 1,031.39 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ ปริมาณ 33,910 ตัน มูลค่า 1,115.52 ล้านบาท ในเดือนสิงหาคม 2562 หรือลดลงร้อยละ 9.26 และร้อยละ 7.54 และลดลงจากปริมาณ 43,745 ตัน มูลค่า 1,270.22 ล้านบาท ในเดือนกันยายน 2561 หรือลดลงร้อยละ 29.66 และร้อยละ 18.80

สับปะรดกระป๋อง

(รวมรหัส 20082010000

และ 20082090000)

ส่งออกปริมาณ 22,953 ตัน มูลค่า 662.84 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 24,751 ตัน มูลค่า 700.81 ล้านบาท ในเดือนสิงหาคม 2562 หรือลดลงร้อยละ 7.26 และร้อยละ 5.42 และลดลงจากปริมาณ 34,480 ตัน มูลค่า 895.72

ล้านบาท ในเดือนกันยายน 2561 หรือลดลงร้อยละ 33.43 และร้อยละ 26.00

น้ำสับปะรด

ส่งออกปริมาณ 5,377 ตัน มูลค่า 205.09 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 6,529 ตัน มูลค่า 234.03 ล้านบาท ในเดือนสิงหาคม 2562 หรือลดลงร้อยละ 17.64 และร้อยละ 12.37 และปริมาณลดลงจาก 5,793 ตัน ในเดือนกันยายน 2561 หรือลดลงร้อยละ 7.18 ขณะที่มูลค่าเพิ่มขึ้นจาก 190.96 ล้านบาท ในเดือนกันยายน 2561 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.40

สับปะรดที่กำจัดไม่ให้เสีย

ส่งออกปริมาณ 1,510 ตัน มูลค่า 134.98 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 1,848 ตัน มูลค่า 159.77 ล้านบาท ในเดือนสิงหาคม 2562 หรือลดลงร้อยละ 18.28 และร้อยละ 15.52 และลดลงจากปริมาณ 2,137 ตัน มูลค่า 158.90 ล้านบาท ในเดือนกันยายน 2561 หรือลดลงร้อยละ 29.34 และร้อยละ 15.06

สับปะรดแช่แข็ง

ส่งออกปริมาณ 60 ตัน มูลค่า 9.88 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 58 ตัน มูลค่า 6.19 ล้านบาทในเดือนสิงหาคม 2562 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.48 และร้อยละ 59.56 และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 22 ตัน มูลค่า 1.53 ล้านบาท ในเดือนกันยายน 2561 หรือเพิ่มขึ้นประมาณ 1.6 เท่า และ 5 เท่า

สับปะรดแห้ง

ส่งออกปริมาณ 45 ตัน มูลค่า 6.03 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 33 ตัน มูลค่า 5.39 ล้านบาท ในเดือนสิงหาคม

2562 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 35.70 และร้อยละ 11.95 และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 15 ตัน มูลค่า 3.24 ล้านบาท ในเดือนกันยายน 2561 หรือเพิ่มขึ้นประมาณ 2 เท่า และร้อยละ 86.37

สับปะรดสด

ส่งออกปริมาณ 824 ตัน มูลค่า 12.56 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 689 ตัน มูลค่า 9.31 ล้านบาท ในเดือนสิงหาคม 2562 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 19.52 และร้อยละ 34.89 และลดลงจากปริมาณ 1,297 ตัน มูลค่า 19.86 ล้านบาท ในเดือนกันยายน 2561 หรือลดลงร้อยละ 36.47 และร้อยละ 36.75

ความเคลื่อนไหวของราคา สับปะรดประจำเดือน พฤศจิกายน 2562 มีดังนี้

ราคาสับปะรดโรงงานที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 7.00 บาท เพิ่มขึ้นจาก กิโลกรัมละ 6.72 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 4.17 และเพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 2.83 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ประมาณ 1.4 เท่า

ราคาสับปะรดบริโภคที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 9.64 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 9.80 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.53 และเพิ่มขึ้นจาก กิโลกรัมละ 5.58 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 72.94

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน
สำนักงานวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



สุกร

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

ในเดือนนี้ราคาสุกรที่เกษตรกรขายได้ ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากปริมาณสุกรออกสู่ตลาดค่อนข้างมาก ขณะที่ความต้องการบริโภคเนื้อสุกรลดลง ส่งผลให้ภาวะตลาดสุกรค่อนข้างเงียบเหงา แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาจะทรงตัวหรือลดลงเล็กน้อย

ด้านการส่งออกเนื้อสุกรแช่เย็นแช่แข็ง เดือน ก.ย. 2562 มีปริมาณ 636 ตัน มูลค่า 70.28 ล้านบาท สูงขึ้นจากเดือน ส.ค. 2562 มีปริมาณ 266 ตัน มูลค่า 25.18 ล้านบาท คิดเป็น 1.39 เท่า และ 1.79 เท่า ตามลำดับ

สำหรับการส่งออกเนื้อสุกรแปรรูปเดือน ก.ย. 2562 มีปริมาณ 788 ตัน มูลค่า 193.35 ล้านบาท สูงขึ้นจากเดือน ส.ค. 2562 มีปริมาณ 677 ตัน มูลค่า 175.93 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 16.40 และร้อยละ 9.90 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญ คือ ญี่ปุ่น ฮองกง

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

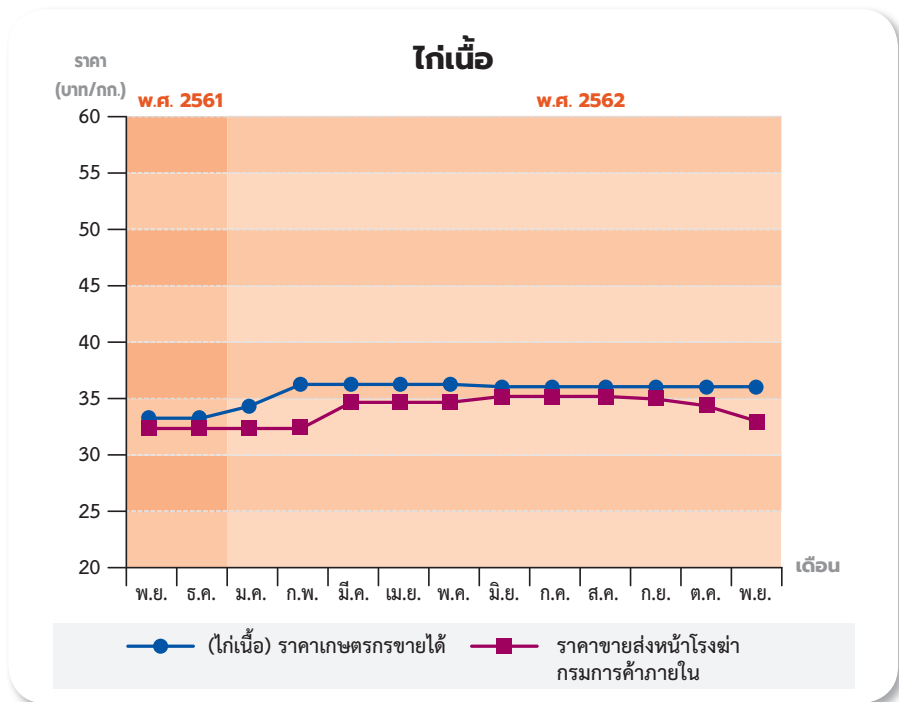
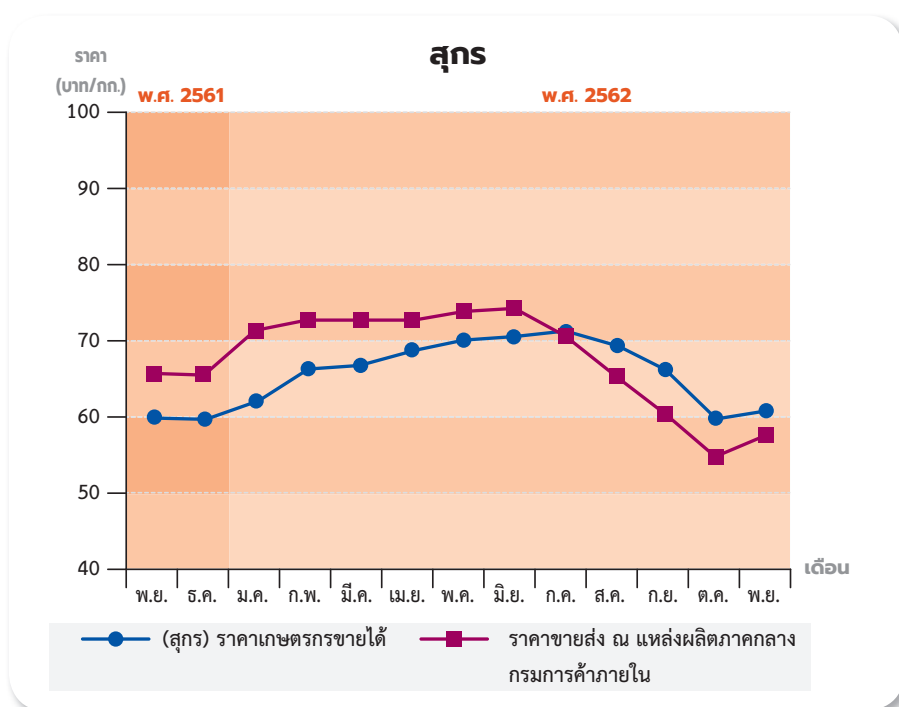
สุกรมี่ชีวิตพันธุ์ผสมน้ำหนัก 100 กิโลกรัมขึ้นไป ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

กิโลกรัมละ 59.42 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 60.74 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.17 โดยแยกเป็นรายภาคดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 56.99 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 60.13 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 59.35 บาท และภาคใต้ กิโลกรัมละ 61.72 บาท ส่วนราคาลูกสุกรตามประกาศของบริษัท ซี.พี. เฉลี่ยตัวละ 1,350 บาท สูงขึ้นจากตัวละ

1,300 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.85

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งสุกรมี่ชีวิต ณ แหล่งผลิตภาคกลาง จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ย กิโลกรัมละ 58.50 บาท สูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 55.55 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 5.31



ไก่เนื้อ

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

ภาวะตลาดไก่เนื้อเดือนนี้ ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้ค่อนข้างทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการบริโภคชะลอตัวลงเล็กน้อยและใกล้เคียงกับปริมาณผลผลิตไก่เนื้อที่ออกสู่ตลาด แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาจะทรงตัวหรือลดลงเล็กน้อย

ด้านการส่งออกเนื้อไก่สดแช่เย็นแช่แข็งเดือน ก.ย. 2562 ปริมาณ 25,298 ตัน มูลค่า 2,093.76 ล้านบาท ลดลงจากเดือน ส.ค. 2562 ปริมาณ 26,398 ตัน มูลค่า 2,145.34 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 4.17 และร้อยละ 2.40 ตามลำดับ

ส่วนการส่งออกไก่แปรรูป เดือน ก.ย. 2562 ปริมาณ 51,523 ตัน มูลค่า 6,966.35 ล้านบาท ลดลงจากเดือน ส.ค. 2562 ปริมาณ 52,652 ตัน มูลค่า 7,115.27 ล้านบาท คิดเป็น ร้อยละ 2.14 และ ร้อยละ 2.09 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญคือ ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป และเกาหลีใต้

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย ทั้งประเทศ

ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย ทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 36.55 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 36.66 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.30 โดยแยกเป็นรายภาคดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 35.00 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 36.34 บาท ภาคใต้ กิโลกรัมละ 40.72 บาท ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือไม่มีรายงาน ส่วนราคาลูกไก่เนื้อตามประกาศของบริษัท ซี.พี



ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ตัวละ 13.50 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไก่มีชีวิตหน้าโรงฆ่า จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ยกิโลกรัมละ

32.94 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 34.17 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.60 และราคาขายส่งไก่สดเฉลี่ยกิโลกรัมละ 47.00 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 48.24 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.57

ไข่ไก่

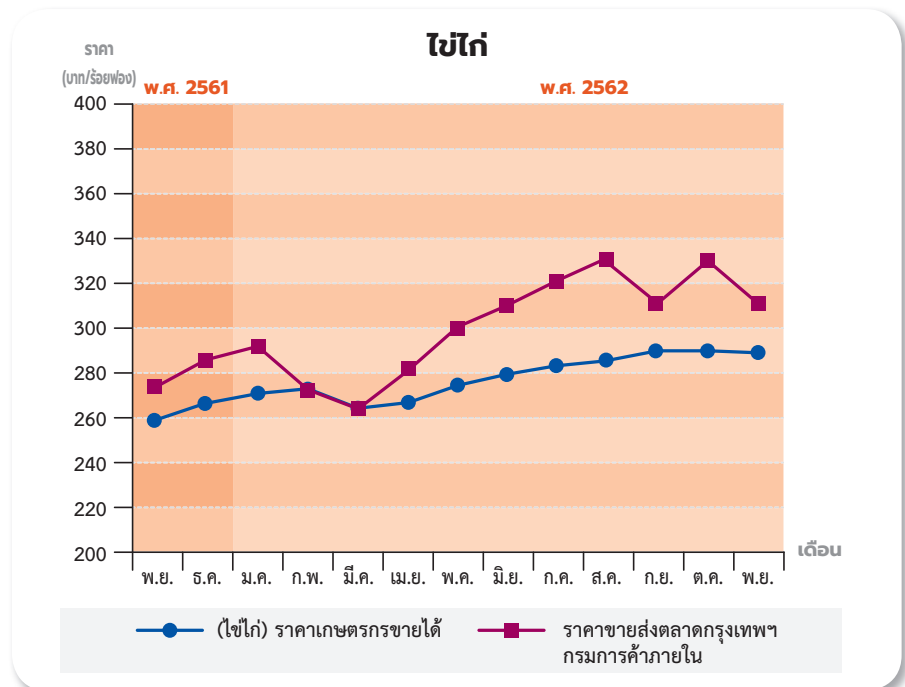
สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

ในเดือนนี้ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายได้ ลดลงเล็กน้อยจากเดือนที่ผ่านมา แม้ว่าในช่วงนี้ตลาดหลักของไข่ไก่คือสถานศึกษา จะเปิดภาคเรียนซึ่งคาดว่าความต้องการบริโภคจะเพิ่มขึ้น แต่จากสภาพอากาศเริ่มเย็นลงไม่ร้อนมากนัก ส่งผลให้ผลผลิตไข่ไก่ออกสู่ตลาดมากและเริ่มสะสม แนวโน้มเดือนหน้าคาดว่าราคาจะทรงตัวหรือลดลงเล็กน้อย

ด้านการส่งออกไข่ไก่สด เดือน ก.ย. 2562 มีปริมาณ 11.22 ล้านฟอง มูลค่า 36.59 ล้านบาท ปริมาณลดลงจากเดือน ส.ค. 2562 มีปริมาณ 11.56 ตัน คิดเป็น ร้อยละ 2.94 แต่มูลค่าเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา ซึ่งส่งออกมูลค่า 35.23 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 3.86 ตลาดส่งออกที่สำคัญคือ ฮองกง และมาเลเซีย

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย ทั้งประเทศ

ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ย ทั้งประเทศร้อยละ 291 บาท



ลดลงจากร้อยฟองละ 293 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.68 โดยแยกเป็นรายภาคดังนี้ ภาคเหนือร้อยละ 304 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยฟองละ 276 บาท ภาคกลาง ร้อยฟองละ 293 บาท ส่วนภาคใต้ไม่มีรายงาน ส่วนราคาลูกไก่ไข่ตามประกาศของบริษัท ซี.พี. ตัวละ

28.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไข่ไก่ (เฉลี่ยเบอร์ 0-4) ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ยร้อยละ 313 บาท ลดลงจากร้อยฟองละ 330 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 5.15

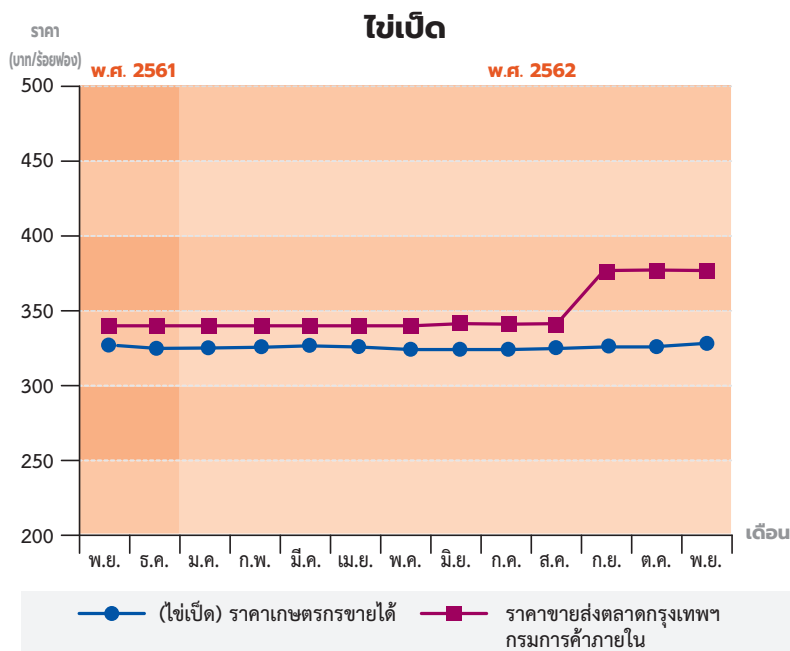
ไข่เป็ด

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไข่เป็ดที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยทั้งประเทศ ร้อยฟองละ 333 บาท สูงขึ้นจากร้อยฟองละ 329 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.22 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ ร้อยฟองละ 342 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยฟองละ 341 บาท ภาคกลาง ร้อยฟองละ 309 บาท ภาคใต้ ร้อยฟองละ 370 บาท

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

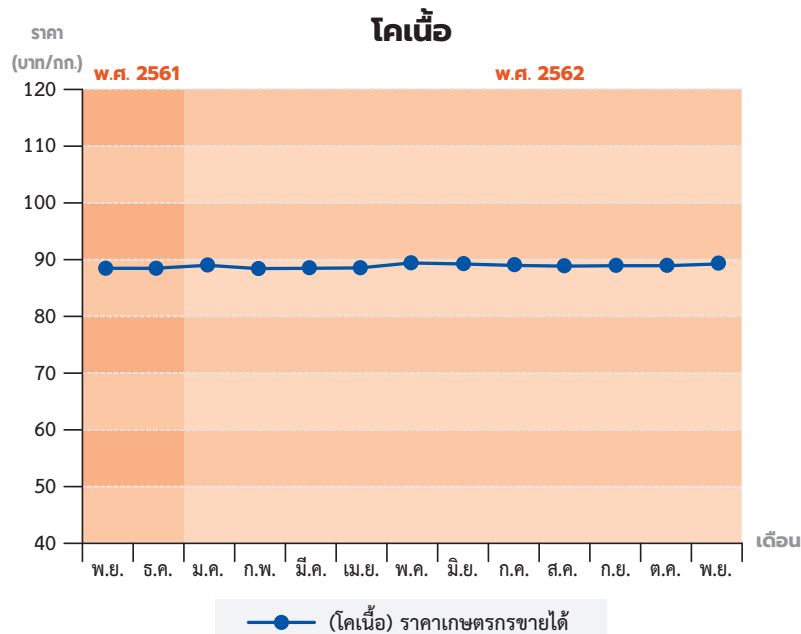
ราคาขายส่งไข่เป็ด คณะ ณ แหล่งผลิตภาคกลาง จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ย ร้อยฟองละ 380 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา



โคเนื้อ

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาโค (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 89.42 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 88.77 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.73 โดยแยกเป็นรายภาคดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 90.08 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 85.06 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 87.87 บาท และภาคใต้ กิโลกรัมละ 100 บาท

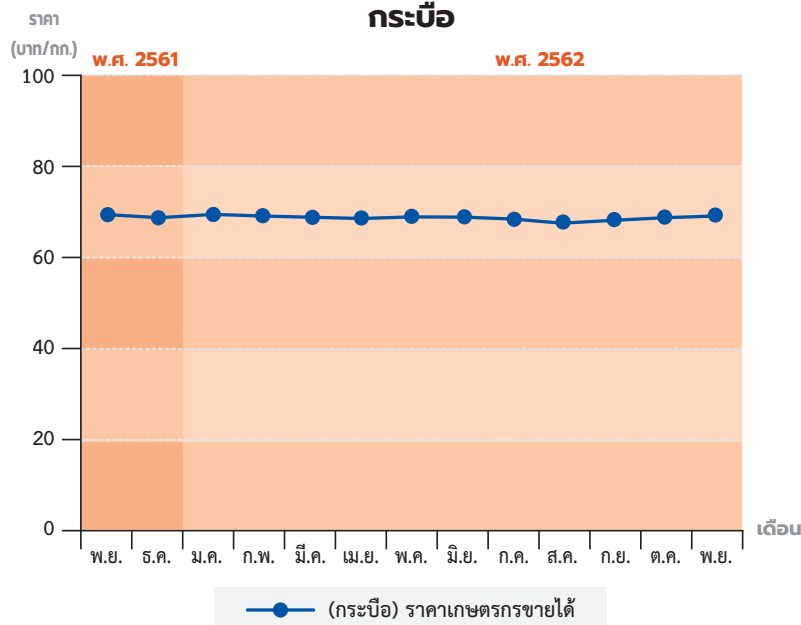


กระบือ

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย ทั้งประเทศ

ราคากระบือ (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 68.41 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 68.14 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.40 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 90.23 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 64.32 บาท ส่วนภาคกลางและภาคใต้ ไม่มีรายงานราคา

โดย น.ส.อัจฉรา ไอยรากาญจนกุล
นางอุษณีย์ จันทร์เปล่ง
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



รายการ	พย. 61	ธค. 61	มค. 62	กพ.	มีค.	เมย.	พค.	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	พย. 62
(สุกร)ราคาเกษตรกรขายได้	60.31	60.11	63.98	66.43	66.88	69.04	71.62	72.01	72.86	68.97	65.35	59.42	60.74
ราคาขายส่ง ณ แหล่งผลิต ภาคกลาง กรมการค้าภายใน	66.70	64.17	71.50	72.50	72.50	72.50	74.05	74.50	71.30	64.50	59.26	55.55	58.50
รายการ	พย. 61	ธค. 61	มค. 62	กพ.	มีค.	เมย.	พค.	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	พย. 62
(ไก่เนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	33.43	33.45	34.93	36.91	36.72	36.79	37.20	36.96	36.92	36.95	36.92	36.66	36.55
ราคาขายส่งหน้าโรงฆ่า กรมการค้าภายใน	33.00	32.50	32.50	33.81	34.50	34.50	34.50	36.18	36.50	36.50	36.50	34.17	32.94
รายการ	พย. 61	ธค. 61	มค. 62	กพ.	มีค.	เมย.	พค.	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	พย. 62
(ไข่ไก่)ราคาเกษตรกรขายได้	262	264	272	274	262	264	274	280	284	286	290	293	291
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	276	286	291	278	262	282	306	315	325	331	311	330	313
รายการ	พย. 61	ธค. 61	มค. 62	กพ.	มีค.	เมย.	พค.	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	พย. 62
(ไข่เป็ด)ราคาเกษตรกรขายได้	324	326	325	328	327	322	324	330	327	333	333	329	333
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	340	340	340	340	340	340	340	344	350	350	379	380	380
รายการ	พย. 61	ธค. 61	มค. 62	กพ.	มีค.	เมย.	พค.	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	พย. 62
(โคเนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	88.66	88.57	88.16	88.48	88.90	88.53	89.49	89.09	88.78	88.39	88.35	88.77	89.42
รายการ	พย. 61	ธค. 61	มค. 62	กพ.	มีค.	เมย.	พค.	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	พย. 62
(กระบือ)ราคาเกษตรกร ขายได้	68.27	69.93	69.99	69.42	69.73	69.61	69.69	69.20	68.17	67.65	67.92	68.14	68.41

สถานการณ์สัตว์น้ำที่สำคัญ ประจำเดือนพฤศจิกายน 2562 และแนวโน้ม

1. สถานการณ์การผลิตเดือนพฤศจิกายน 2562

สถานการณ์ผลผลิตสัตว์น้ำในเดือนพฤศจิกายน พบว่า ไม่มีรายงานปริมาณสัตว์น้ำที่จำหน่ายในตลาดกลางองค์การสะพานปลากรุงเทพฯ ในขณะที่ราคาสัตว์น้ำที่เกษตรกรขายได้ในเดือนพฤศจิกายนที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น คือ กุ้งขาวแวนนาไม ปลาหมึกกระดอง ปลาช่อน และปลาดุกบิ๊กอุย ส่วนสัตว์น้ำชนิดอื่น ๆ คือ ปลาเป็ด ปลาทุ ราคามีแนวโน้มลดลงสำหรับสถานการณ์ข่าวที่สำคัญ ดังนี้

สงครามการค้ากับจีนเป็นเหตุให้การนำเข้ากุ้งจากสหรัฐลดลง

เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2562 มีรายงานข่าวจาก Undercurrent news ว่าสหรัฐนำเข้ากุ้งในเดือนกันยายนที่ผ่านมา ปริมาณ 63,767 ตัน ลดลงร้อยละ 1.1 คิดเป็นมูลค่า 554.9 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น ร้อยละ 1.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา อย่างไรก็ตามในช่วง 3 ไตรมาสแรกของปี 2019 ปริมาณการนำเข้ากุ้งรวมของสหรัฐอเมริกา 494,964 ตัน มีมูลค่าการนำเข้า 4.2 พันล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ ในขณะที่ปี 2018 ปริมาณการนำเข้ากุ้ง 489,639 ตัน มูลค่าการนำเข้า 4.4 พันล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ หรือปริมาณ เพิ่มขึ้น ร้อยละ 1.1 ส่วนมูลค่าลดลงร้อยละ 4.54 สงครามการค้าระหว่างจีนกับสหรัฐอเมริกาส่งผลให้การนำเข้ากุ้งจากจีนในช่วง 9 เดือนแรกของปี 2019 โดยสหรัฐนำเข้ากุ้งทั้งสิ้น 15,795 ตัน มูลค่า 85.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงจากปริมาณ 36,187 ตัน มูลค่า 247.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ของช่วงเดียวกันปีที่ผ่านมา หรือลดลงร้อยละ 56 และร้อยละ 66 ตามลำดับ ในเดือนกันยายน 2019 ปริมาณการนำเข้า 1,856 ตัน มูลค่า 9.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐ จากเดิม 6,281 ตัน มูลค่า 41.0 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยลดลง



ทั้งปริมาณและมูลค่าคิดเป็นร้อยละ 70.5 และร้อยละ 76.7 ตามลำดับ สำหรับราคานำเข้ากุ้งเดือนกันยายนเฉลี่ยกิโลกรัมละ 8.70 ดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นจากราคานำเข้าในเดือนสิงหาคมเฉลี่ยกิโลกรัมละ 8.51 ดอลลาร์สหรัฐ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.2

2. สถานการณ์การตลาดเดือนพฤศจิกายน 2562

การส่งออกกุ้งของเอกวาดอร์ไปจีนฟื้นตัวอีกครั้ง

เมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2562 มีรายงานข่าวจาก Undercurrent news ว่าการส่งออกกุ้ง แข่งขันของเอกวาดอร์ไปยังตลาดจีนกลับสู่ภาวะปกติ โดยปริมาณการส่งออกกุ้งไปยังจีนในเดือนตุลาคม 34,000 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 13 เมื่อเทียบกับเดือนกันยายนที่ผ่านมา การส่งออกกุ้งไปยังจีนที่เพิ่มขึ้นนี้ขัดแย้งกับการส่งออกกุ้งไปยังประเทศสหรัฐอเมริกา และสหภาพยุโรป โดยส่งออกลดลงที่ 5,700 ตัน และ 10,500 ตัน หรือลดลงร้อยละ 3 และ ร้อยละ 14 ตามลำดับ โดยรวมการส่งออกกุ้งของเอกวาดอร์ในเดือนตุลาคมมีปริมาณ 53,000 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 4 คิดเป็นมูลค่า 305 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 7 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ส่วนราคาส่งออกกุ้งของเอกวาดอร์เพิ่มขึ้นเพียงร้อยละ 3 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยราคากุ้งส่งออกไปจีนอยู่ที่ 5.77

ดอลลาร์สหรัฐต่อกิโลกรัม โดยในภาพรวมการส่งออกกุ้ง 10 เดือนที่ผ่านมาของเอกวาดอร์ปริมาณ 524,457 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 26 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ราคาส่งออกเฉลี่ยที่ 5.74 ดอลลาร์สหรัฐต่อกิโลกรัม

3. ความเคลื่อนไหวของราคาเดือนพฤศจิกายน 2562

ราคาสัตว์น้ำที่สำคัญบางชนิดในเดือนพฤศจิกายน 2562 มีความเคลื่อนไหว ดังนี้

3.1 กุ้งขาวขนาด 60-70 ตัว/กก.

ราคาที่ชาวประมงขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 130.06 บาทราคาเพิ่มขึ้นจาก 124.98 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 4.06

ราคาขายส่งกุ้งขาวขนาดกลาง (70ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย เฉลี่ยกิโลกรัมละ 138.81 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 123.00 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 12.85

3.2 ปลาหมึกกระดองสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายเฉลี่ยกิโลกรัมละ 141.50 บาท เพิ่มขึ้นจาก 114.75 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 23.31

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 260.00 บาทราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

3.3 ปลาทุสดขนาดกลาง ราคาที่ชาวประมงขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ

68.34 บาท ราคาตกลงจาก 69.09 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.08

ราคาขายส่งปลาทุในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 90.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

3.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง ราคาที่ชาวประมงขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 82.76 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 82.59 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.20

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 124.29 บาท เพิ่มขึ้นจาก 120.00 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.57

3.5 ปลาดุกบิ๊กอุยสดขนาด 3- 4 ตัว/กิโลกรัม ราคาที่ชาวประมงขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 47.50 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 37.90 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 25.32

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 72.86 บาท ราคาตกลงจาก 80 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 8.92

3.6 ปลาเปิดและปลาป่น ราคาที่ชาวประมงขายปลาเปิดได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 7.78 บาท ลดลงจาก 9.53 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 18.36

ราคาขายส่งปลาป่นชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป เบอร์ 2 ในตลาดกรุงเทพฯ จาก

กรมการค้าภายในเฉลี่ยกิโลกรัมละ 29.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

4. แนวโน้มของราคาเดือน ธันวาคม 2562

จากการศึกษาวิเคราะห์ทางสถิติ คาดคะเนแนวโน้มของราคาเดือนธันวาคม ดังนี้

4.1 กุ้งขาวขนาด 70 ตัว/กิโลกรัม ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะอยู่ในระดับ 136.90 บาท/กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจาก 130.06 บาท/กิโลกรัมของเดือนก่อน ร้อยละ 5.25

ราคาขายส่งกุ้งขาว (70 ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย จ.สมุทรสาครคาดว่าจะอยู่ในระดับ 141.58 บาท/กิโลกรัม ราคาเพิ่มขึ้นจาก 138.81 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 2.00

4.2 ปลาหมึกกระดองสด ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะอยู่ในระดับ 131.54 บาท/กิโลกรัม ราคาตกลงจาก 141.50 บาท/กิโลกรัมของเดือนก่อน ร้อยละ 7.03

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลาคาดว่าจะอยู่ในระดับเฉลี่ย 260.00 บาท/กิโลกรัม ทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

4.3 ปลาทูสดขนาดกลาง ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะอยู่ในระดับ 66.73 บาท/กิโลกรัม ราคาตกลงจาก 68.34 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 2.35



ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลาคาดว่าจะอยู่ในระดับ 90.00 บาท/กิโลกรัม ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

4.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะอยู่ในระดับ 84.62 บาท/กิโลกรัม ราคาเพิ่มขึ้นจาก 82.76 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 2.24

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ คาดว่าจะอยู่ในระดับ 120.00 บาท/กิโลกรัม ราคาตกลงจาก 124.29 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.45

4.5 ปลาดุกบิ๊กอุย ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะอยู่ในระดับ 43.22 บาท/กิโลกรัม ราคาตกลงจาก 47.50 บาท/กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 9.01

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลาคาดว่าจะอยู่ในระดับ 80.00 บาท/กิโลกรัม ราคาเพิ่มขึ้นจาก 72.86 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 9.79

4.6 ปลาเปิดและปลาป่น ราคาปลาเปิดที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะอยู่ในระดับ 8.45 บาท/กิโลกรัม ราคาเพิ่มขึ้นจาก 7.78 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 8.61

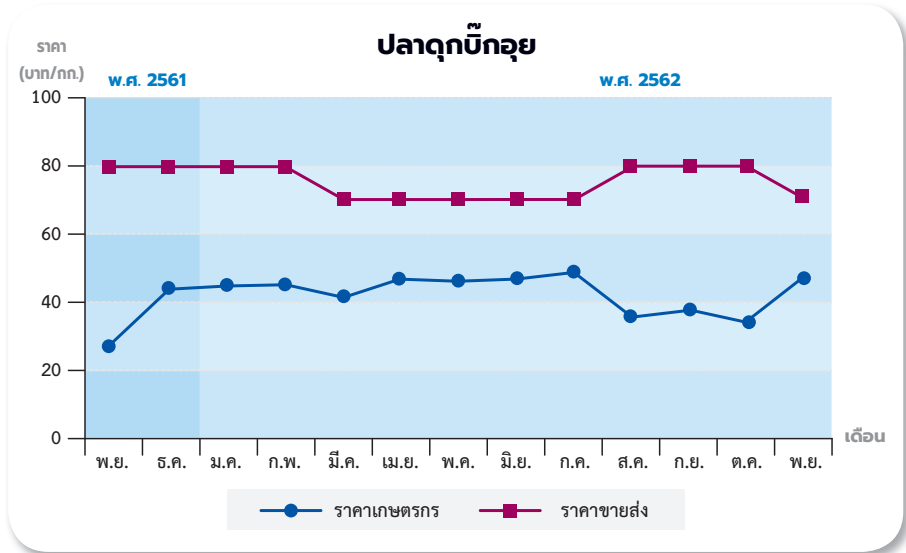
ราคาปลาป่นเบอร์ 2 ชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายในคาดว่าจะอยู่ในระดับ 29.00 บาท/กิโลกรัม ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา



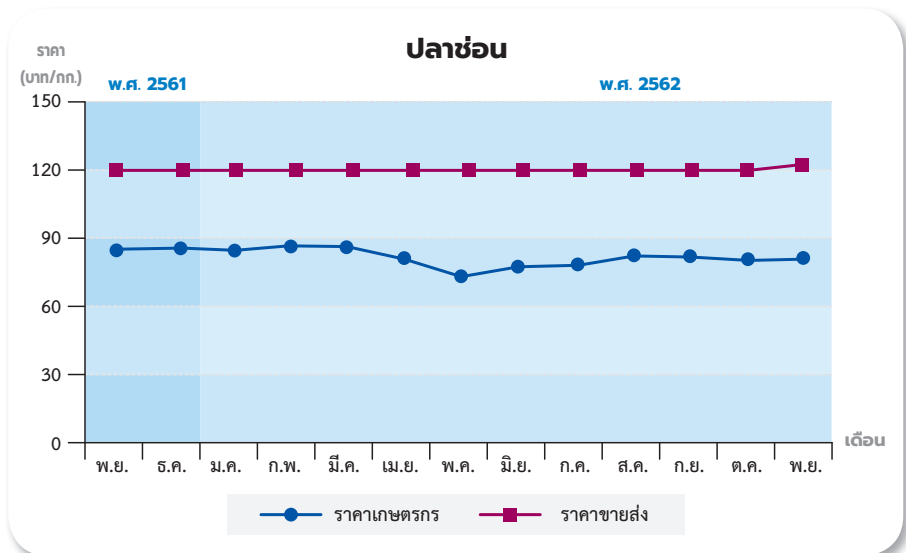
โดย น.ส.สุจิตตา รักช่วงค์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



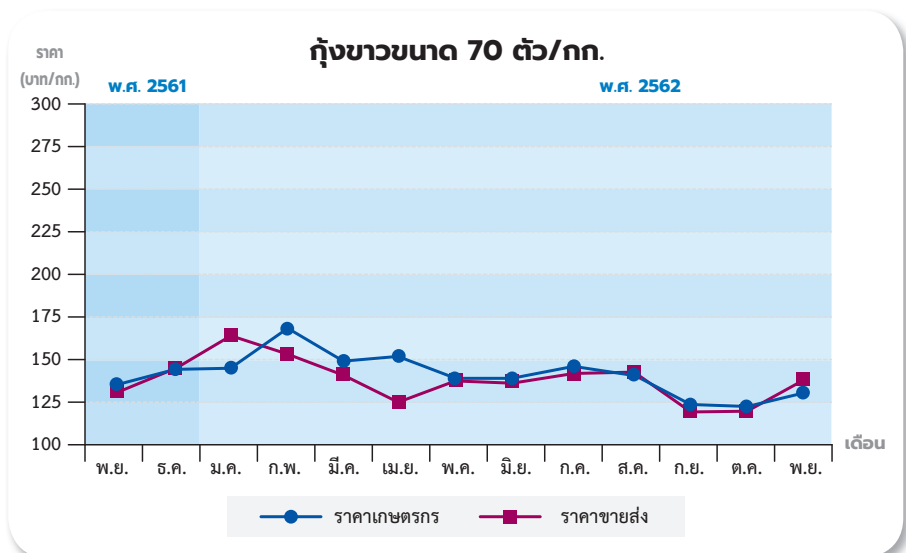
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
พ.ย. 61	27.10	80.00
ธ.ค.	44.35	80.00
ม.ค. 62	44.19	80.00
ก.พ.	45.50	80.00
มี.ค.	42.47	70.00
เม.ย.	47.00	70.00
พ.ค.	47.40	70.00
มิ.ย.	45.24	70.00
ก.ค.	46.50	70.00
ส.ค.	35.91	80.00
ก.ย.	37.85	80.00
ต.ค.	37.90	80.00
พ.ย.	47.50	72.86



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
พ.ย. 61	86.20	120.00
ธ.ค.	87.28	120.00
ม.ค. 62	86.24	120.00
ก.พ.	87.34	120.00
มี.ค.	87.18	120.00
เม.ย.	82.57	120.00
พ.ค.	74.89	120.00
มิ.ย.	79.16	120.00
ก.ค.	80.15	120.00
ส.ค.	84.06	120.00
ก.ย.	83.71	120.00
ต.ค.	82.59	120.00
พ.ย.	82.76	124.29

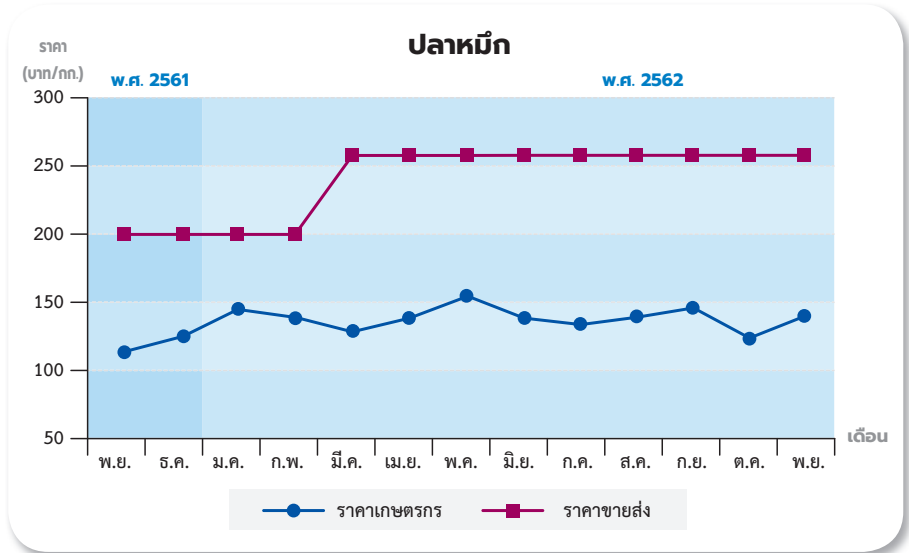


เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
พ.ย. 61	135.03	130.77
ธ.ค.	144.90	144.55
ม.ค. 62	144.90	164.21
ก.พ.	168.32	153.33
มี.ค.	150.94	140.69
เม.ย.	145.79	125.00
พ.ค.	138.83	136.25
มิ.ย.	141.55	137.61
ก.ค.	145.20	141.88
ส.ค.	141.41	142.73
ก.ย.	123.99	119.2
ต.ค.	124.98	123.00
พ.ย.	130.06	138.81

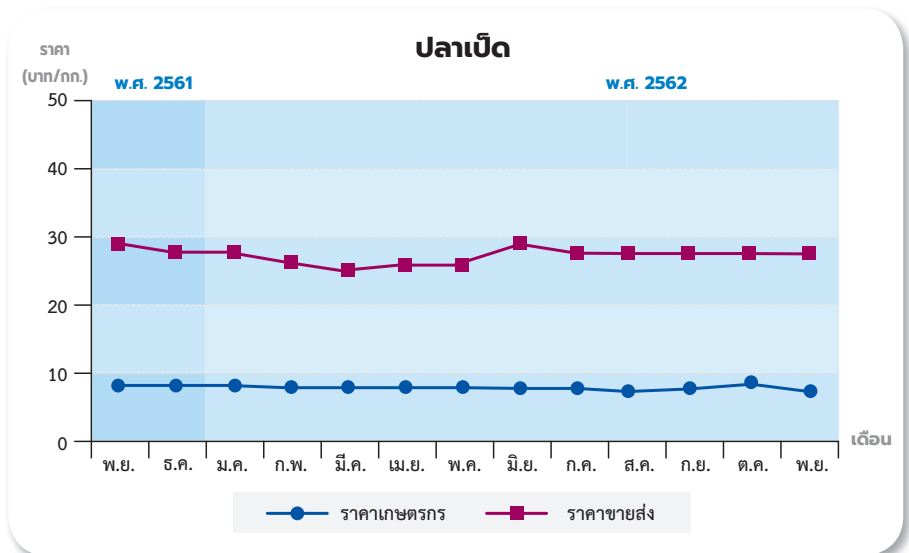




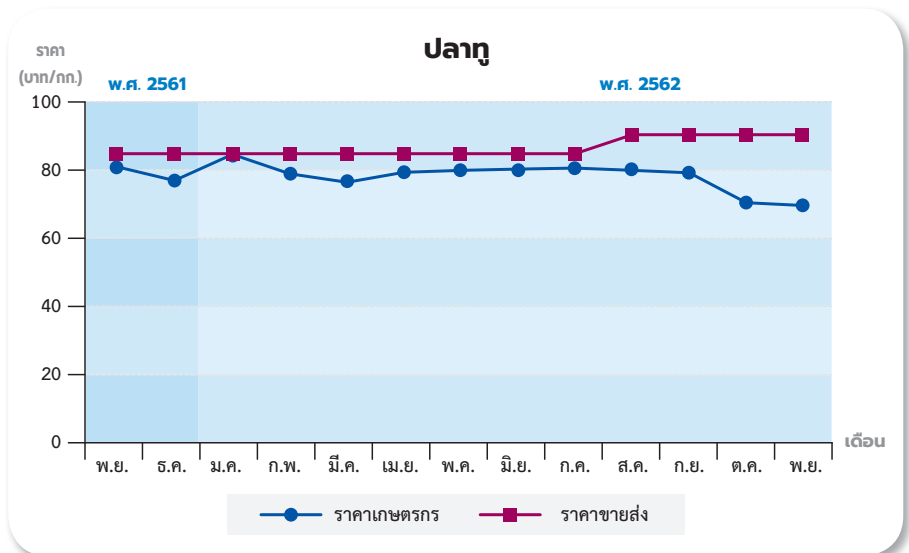
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
พ.ย. 61	119.00	200.00
ธ.ค.	133.66	200.00
ม.ค. 62	148.00	200.00
ก.พ.	139.25	200.00
มี.ค.	130.20	260.00
เม.ย.	140.00	260.00
พ.ค.	147.60	260.00
มิ.ย.	138.00	260.00
ก.ค.	134.75	260.00
ส.ค.	143.00	260.00
ก.ย.	146.50	260.00
ต.ค.	114.75	260.00
พ.ย.	141.50	260.00



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
พ.ย. 61	8.00	28.00
ธ.ค.	7.93	27.00
ม.ค. 62	8.22	27.00
ก.พ.	8.40	26.00
มี.ค.	8.17	25.00
เม.ย.	8.14	26.00
พ.ค.	8.25	26.00
มิ.ย.	8.13	29.58
ก.ค.	8.09	29.00
ส.ค.	7.90	29.00
ก.ย.	7.98	29.00
ต.ค.	9.53	29.00
พ.ย.	7.78	29.00



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
พ.ย. 61	81.25	85.00
ธ.ค.	76.68	85.00
ม.ค. 62	84.21	85.00
ก.พ.	79.07	85.00
มี.ค.	77.29	85.00
เม.ย.	79.62	85.00
พ.ค.	80.52	85.00
มิ.ย.	80.53	85.00
ก.ค.	81.21	85.00
ส.ค.	80.68	90.00
ก.ย.	78.72	90.00
ต.ค.	69.09	90.00
พ.ย.	68.34	90.00



ทิศทางขับเคลื่อนภาคประมงไทย



เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2562 มีรายงานจาก กรมประมงว่า อธิบดี กรมประมง (นายมีศักดิ์ ภัทต์คง) ชี้แจงทิศทาง ขับเคลื่อนภาคประมงไทย โดยนำเสนอโยบายการ พัฒนาประมงทุกมิติ แบบมีส่วนร่วมด้านการ ประมงอย่างยั่งยืน เพื่อให้มีความสมดุล ด้านการประมง เสริมสร้าง ความเข้มแข็ง สร้างโอกาส สร้างรายได้จากภาคประมง สู่เกษตรกรให้มากที่สุด

การทำประมงแบบมีส่วนร่วมทุกมิติ เพื่อความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน สอดคล้อง กับยุทธศาสตร์ชาติภายใต้หลักการ “คนอยู่ได้ ทรัพยากรยั่งยืน ไม่ฝืน พันธะสัญญา” โดยให้ความสำคัญกับการพัฒนา 7 ด้าน ดังนี้

1. สืบสานงานโครงการพระราชดำริ โครงการพัฒนาส่วนพระองค์การพัฒนา ฟันฟูพันธุ์ปลาไทย เพื่อดำรงรักษาความ หลากหลายทางชีวภาพในแหล่งน้ำให้มีความ สำคัญ กับโครงการจิตอาสาปล่อยปลา พัฒนาคูคลอง หนองบึงรวมทั้งทะเล เพื่อบูรณะแหล่งอาศัยสัตว์น้ำ

2. การบริหารจัดการประมงอย่าง ยั่งยืนบนพื้นฐานวิชาการ และการมีส่วนร่วมของภาคประชาชน เน้นการบริหาร จัดการเชิงพื้นที่ให้ชุมชนเป็นศูนย์กลาง ในการพัฒนาโดยยึดหลักแนวคิด พระราชทานเข้าใจ เข้าถึง พัฒนา ใช้งานวิชาการเข้าไปปรับใช้กับการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำของชุมชนควบคุม การจัดการของคนผู้ใช้ทรัพยากร ตั้งเป้าหมายให้ชุมชนประมงน้ำจืด

และชุมชนประมงทะเลได้รับการพัฒนา ให้เป็นชุมชนประมงเพื่อการท่องเที่ยว ในอนาคตอย่างน้อยจังหวัดละ 1 แห่ง

3. มุ่งแก้ปัญหาการประมงของ ประเทศ โดยให้ความสำคัญกับการรักษา ระดับมาตรฐานการควบคุม ป้องกัน แก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย เน้นสร้างความรู้ความเข้าใจแก่ชาวประมง บนหลักการมีส่วนร่วมและสอดคล้องกับ วิถีชีวิตชาวประมง ข้อกำหนดใดที่อาจ จะส่งผลให้เกิดความไม่เป็นธรรมหรือไม่ สามารถปฏิบัติได้ต้องได้รับการแก้ไข ให้มีความสำคัญกับการสร้างโอกาสกองเรือไทย ไปสู่สากลหรือทำการประมงนอกน่านน้ำ

4. การผลิตด้านการเพาะเลี้ยง ใช้หลัก ตลาดนำการผลิตโดยมุ่งผลิตสัตว์น้ำที่มี มูลค่าสูงทางเศรษฐกิจและสำรวจความ ต้องการตลาดเป็นหลัก โดยใช้ข้อมูล การพยากรณ์ด้านการตลาดข้อมูลจาก ผู้แทนการค้าประเทศและข้อมูลจาก หุตุเกษตรกร เป็นต้น

5. งานวิชาการต้องตอบสนองด้าน การเพาะเลี้ยงและการบริหารจัดการ

ทรัพยากรประมง งานวิชาการต้อง ตอบสนองงานหลัก 2 เรื่อง คือการนำ ผลงานวิชาการไปพัฒนาต่อยอดด้านการ ส่งเสริมเพาะเลี้ยง การพัฒนาผลิตภัณฑ์ และการผลิตอื่น ๆ นอกจากนี้งานวิชาการ ต้องสามารถตอบสนองการบริหารจัดการ ทรัพยากรได้อย่างเหมาะสม พันต่อ สถานการณ์ สามารถใช้สนับสนุนการ ออกมาตรการของฝ่ายบริหารและ คณะกรรมการประมงประจำจังหวัด ได้อย่างครบถ้วน

6. การขับเคลื่อนนโยบายเร่งด่วน ของรัฐบาล มุ่งเน้นการขับเคลื่อนแผนงาน โครงการที่สำคัญของรัฐบาลเพื่อให้ความ ช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติทาง ธรรมชาติ ตามแผนปฏิบัติการฟื้นฟูเยียวยา เกษตรกรผู้ประสบภัยฝนทิ้งช่วงและ อุทกภัยปี 2562

7. มุ่งพัฒนากรมประมง พัฒนาอาคาร สถานที่ทำงาน พัฒนาค้นให้มีความพร้อม เป็นข้าราชการกรมประมงอย่างมืออาชีพ วางระบบการแต่งตั้งโยกย้ายอย่าง เป็นธรรม และสร้างแรงจูงใจให้บุคลากร

ราคาขายปลีก (เงินสด) พันธุ์สุกร ไก่และเปิดในตลาดกรุงเทพฯ

หน่วย : บาท/ตัว

รายการ	2561				2562								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.
ลูกสุกรขุน	1,700	1,788	1,730	1,985	2,100	2,100	2,100	2,167	2,200	2,031	1,646	1,420	1,300
ลูกไก่ไข่อายุ 1 วัน	14.04	11.00	11.00	12.54	14.17	10.00	13.00	21.50	25.00	25.92	28.00	28.00	28.00
ลูกไก่เนื้ออายุ 1 วัน	10.50	10.50	10.50	10.47	11.42	11.50	11.50	11.71	14.42	14.50	14.50	13.98	13.50
ลูกเป็ดไข่ซีพี	19.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	24.40

ที่มา : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

ราคาขายส่ง (เงินสด) อาหารสัตว์สำเร็จรูปในตลาดกรุงเทพฯ

หน่วย : บาท/30 ก.ก.

รายการ	2561				2562								
	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
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	2561				2562								
	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
21-0-0	6,050	6,667	6,567	6,150	6,150	6,600	6,567	6,567	6,567	6,600	6,600	6,567	6,567
46-0-0	11,067	11,933	11,867	11,600	11,350	11,333	11,267	10,900	11,267	11,267	11,267	10,667	10,667
16 - 20 - 0	12,300	12,533	12,633	12,400	12,300	11,900	11,867	11,867	11,867	11,867	11,867	11,867	11,867
16 - 16 - 8	12,850	13,000	13,100	13,000	13,200	12,933	12,700	12,667	12,667	12,667	12,667	12,667	12,633
15 - 15 - 15	15,700	15,867	16,033	14,650	14,550	14,567	14,767	14,833	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
13 - 13 - 21	16,833	16,833	16,833	15,850	15,800	15,900	15,933	15,933	15,933	15,933	15,933	15,933	15,933

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



สกค.2 ร่วมพิจารณาแผนงานโครงการภายใต้งบ ADB จ.น่าน

วันที่ 20 พฤศจิกายน 2562 นายบุญลาภ โสวัณณะ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2 จังหวัดพิษณุโลก (สกค.2) เข้าร่วมประชุมพิจารณาแผนงานโครงการบริหารจัดการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรดินและน้ำเพื่อการเกษตรและสิ่งแวดล้อมเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และให้ข้อคิดเห็นในการขับเคลื่อนโครงการฯ ซึ่งเป็นโครงการภายใต้การสนับสนุนงบประมาณแบบให้เปล่าจากธนาคารพัฒนาแห่งเอเชีย (Asian Development Bank : ADB) ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดน่าน ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดน่าน สำหรับผลที่คาดว่าจะได้รับจากโครงการนี้ จะใช้เป็นโมเดลต้นแบบด้านการบริหารจัดการแก้ไขปัญหาสำหรับพื้นที่อื่นที่มีปัญหาในลักษณะใกล้เคียงกัน ซึ่งได้เลือกดำเนินการในพื้นที่อำเภอนาน้อย จังหวัดน่าน ในการประชุมครั้งนี้ มีเกษตรและสหกรณ์จังหวัดน่าน เป็นประธานการประชุม และมีผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมโดยพร้อมเพรียงกัน



“สกค.1-12 ประชุมคณะทำงานพัฒนางานด้านสารสนเทศการเกษตร”

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2562 นางเพ็ญศิริ วงษ์วาท ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 จังหวัดอุดรธานี (สกค.3) เป็นประธานการประชุมคณะทำงานพัฒนางานด้านสารสนเทศการเกษตร ครั้งที่1/2563 เพื่อรับฟังปัญหา/อุปสรรคการดำเนินงานที่ผ่านมา และพิจารณาแผนงาน งบประมาณ รวมทั้งแนวทางการดำเนินงานด้านสารสนเทศการเกษตรในปีงบประมาณ 2563 ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1-12 (สกค.1-12) โดยมีผู้แทนจากศูนย์สารสนเทศการเกษตร (ศส.) ผู้แทนศูนย์ปฏิบัติการเศรษฐกิจการเกษตร (ศปค.) ผู้แทนสำนักงานเลขาธิการกรม (สลก.) ผู้แทน สกค.1-12 ตลอดจนเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุมในครั้งนี้ ณ ห้องประชุมชั้น 2 อาคารศูนย์ปฏิบัติการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



สกค.4 ติดตามการลงพื้นที่ของรัฐมนตรีช่วยฯ กระทรวงเกษตรฯ จ.ร้อยเอ็ด

วันที่ 6 พฤศจิกายน 2562 นายฉกาจ ฉันทจิระวัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น (สกค.4) มอบหมายให้นางสาวสปีณัฐรังค์ มณีปัทมวงศ์ เศรษฐกรชำนาญการพิเศษ ร่วมติดตามรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายประภัตร โพธสุธน) และคณะ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและมอบเมล็ดพันธุ์ข้าวให้กับเกษตรกรผู้ประสบภัย ณ บ้านโพธิ์ตาก ตำบลนางาม อำเภอเสลภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด พร้อมทั้งพบปะกับเกษตรกรผู้ประสบภัยและประชาชนที่เข้าร่วมงาน



สศก.6 ร่วมกับสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรจีน และ AFSIS แลกเปลี่ยนเรียนรู้ การจัดทำข้อมูลการเกษตรระดับภูมิภาค ภาคตะวันออก สู่ Big Data

นายสุชัย กิตตินันท์ทศศิลป์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 จังหวัดชลบุรี (สศท.6) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการหารือร่วมกับคณะผู้แทนจากสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตร สาธารณรัฐประชาชนจีน (Chinese Academy of Agricultural Sciences : CAAS) เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2562 ที่ผ่านมา ว่า สศก. สำนักงานเลขานุการระบบข้อมูลสารสนเทศความมั่นคงทางอาหารในภูมิภาคอาเซียน (ASEAN Food Security Information System Project : AFSIS) โดย ผศช.วินิต อธิสุข ผู้จัดการสำนักงานงานเลขานุการ AFSIS ได้นำ นายอู๋ ซื่อเว่ย Chief Economist จาก CAAS ซึ่งเป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบ การจัดทำ Big Data ด้านการเกษตรของ สาธารณรัฐประชาชนจีน พร้อมคณะ เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวทางการจัดเก็บข้อมูลเศรษฐกิจ การเกษตรระดับภูมิภาคที่จะนำไปสู่การพัฒนาฐานข้อมูลขนาดใหญ่ หรือ Big Data ด้านการเกษตรของไทย และ จีน ในการพัฒนา ประสิทธิภาพข้อมูลร่วมกัน

ในโอกาสนี้ สศท.6 ได้แลกเปลี่ยนข้อมูลทางวิชาการ ความรู้ และเทคนิคในการจัดเก็บข้อมูลทางด้านการเกษตรระดับภูมิภาค สู่การ พัฒนาระบบฐานข้อมูล Big Data โดยข้อมูลทั้งหมดจะแสดงถึงที่มาของข้อมูลด้านปริมาณการผลิต ต้นทุนการผลิต ราคาสินค้าเกษตร และ ภาวะแนวโน้มการผลิตสินค้าเกษตร ซึ่งจะได้นำข้อมูลดังกล่าวมาใช้ในการวางแผนการผลิตให้มีประสิทธิภาพ อีกทั้งยังได้ลงพื้นที่โครงการ ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ (นาข้าว) อำเภอพนสนิมคม จังหวัดชลบุรี เพื่อสาธิตการสำรวจโดยวิธีตัดแปลงเก็บเกี่ยวผลผลิต (Crop Cutting) ข้าวนาปี ปีการเพาะปลูก 2562/63 ซึ่งการแลกเปลี่ยนครั้งนี้ เป็นประโยชน์ต่อสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร สามารถ นำมาปรับเป็นแนวทางในการพัฒนาการจัดเก็บข้อมูลให้มีความถูกต้องรวดเร็ว พัฒนาไปสู่การจัดทำ Big Data ด้านการเกษตรให้เหมาะสม กับการผลิตของเกษตรกรไทยได้อย่างเหมาะสม

นายสุชัย กล่าวเพิ่มเติมว่า การแลกเปลี่ยนความรู้และวิธีการจัดเก็บข้อมูลด้านการเกษตรของ สศก. ครั้งนี้ โดยเฉพาะการตั้งแปลง Crop Cutting พิเศษเป็นเทคนิคที่คณะจากจีนให้ความสนใจร่วมลงแปลงนาสังเกตการตั้งแปลงเก็บเกี่ยวเกี่ยวข้าวนาปีและสอบถามแต่ละขั้นตอน จนสิ้นสุดวิธีการ และเป็นโอกาสที่ดี สำหรับ สศก. ที่ได้เรียนรู้วิธีการจัดเก็บข้อมูลของสาธารณรัฐประชาชนจีนและสามารถนำมาปรับใช้ ให้เหมาะสมเพื่อให้การจัดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่ มีความรวดเร็ว ตอบสนองต่อผู้ใช้ข้อมูล ถูกต้องแม่นยำ และเป็นเอกภาพมากยิ่งขึ้น อีกทั้ง จะเป็นการกระชับความสัมพันธ์ที่ดีต่อกันในการพัฒนาภาคการเกษตร สามารถเชื่อมโยงไปสู่การเพิ่มประสิทธิภาพข้อมูลอนาคตต่อไป



สศก.7 ลงพื้นที่พบปะเกษตรกร ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อ.สรรคบุรี จ.ชัยนาท

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 นายชีวิต เม่งเอียด ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจ การเกษตรที่ 7 จังหวัดชัยนาท (สศท.7) พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่พบปะเยี่ยมเยียน เกษตรกร ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอสรรคบุรี และโรงสีข้าววิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์และแปรรูปข้าว จังหวัดชัยนาท ตำบลแพรก ศรีราชา อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท โดยได้พบปะพูดคุยกับประธานศพก. และเกษตรกร ในพื้นที่ ได้แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ปรึกษาปัญหาต่างๆ ทั้งในด้านเศรษฐกิจการเกษตร และ สถานการณ์ด้านการเกษตร ในปัจจุบัน พร้อมทั้งเยี่ยมชม แปลงสาธิต และฐานการเรียนรู้ ด้านการเกษตรภายใน ศพก.สรรคบุรีด้วย จากนั้นจึงเข้าเยี่ยมชมโรงสีข้าววิสาหกิจชุมชน ผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์และแปรรูปข้าว จังหวัดชัยนาท ภายใต้โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มมาตรฐาน อาหารปลอดภัยเพื่อสุขภาพ โดยเป็น “ครัวสุขภาพเพื่อมหาชน”



**สศก.9 ร่วมกิจกรรมปลูกป่าและไม้ยืนต้น
เนื่องในวันพระบิดาแห่งฝนหลวง ประจำปี พ.ศ. 2562**

วันที่ 25 พฤศจิกายน 2562 นายสุธรรม ธรรมปาโล ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 จังหวัดสงขลา (สศท.9) นำคณะเจ้าหน้าที่ เข้าร่วมกิจกรรมปลูกป่าและไม้ยืนต้น เนื่องในวันพระบิดาแห่งฝนหลวง ประจำปี พ.ศ. 2562 ณ ป่าชุมชนทุ่งหัวมือง ตำบลท่าประดู่ อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา



สศก.10 ร่วมติดตามรัฐมนตรีกระทรวงเกษตรฯ ลงพื้นที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์

วันที่ 27 พฤศจิกายน 2562 นางจินตนา ปัญจะ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 จังหวัดราชบุรี (สศท.10) พร้อมคณะเจ้าหน้าที่ ร่วมลงพื้นที่ร่วมติดตามการตรวจราชการของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน) พร้อมทั้งคณะผู้บริหารสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการติดตามโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำบ้านไทรทอง พร้อมระบบส่งน้ำ อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งสามารถแก้ไขปัญหาหน้าท่วมและช่วยเก็บกักน้ำไว้เป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับกิจกรรมต่าง ๆ ในช่วงฤดูแล้ง โดยมีพื้นที่ชลประทาน 6,850 ไร่ คริวเรือนได้รับประโยชน์ 481 คริวเรือน ซึ่งโครงการดังกล่าวจะก่อสร้างแล้วเสร็จในปี 2567



เลขาธิการ สศค. ร่วมพิธีถวายผ้าพระกฐินพระราชทานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปี 2562

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วยผู้บริหารสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมพิธีถวายผ้าพระกฐินพระราชทานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปี 2562 โดยมี นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธี ซึ่งมีผู้บริหารระดับสูง ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วมพิธี ทั้งนี้กระทรวงเกษตรฯ ได้รับโปรดเกล้าฯ ไปถวายพระสงฆ์จำพรรษา ณ วัดราชชนิตดารามารวิหาร แขวงบวรนิเวศ เขตพระนคร กรุงเทพฯ





สศก. ร่วมกิจกรรมจิตอาสา กระทรวงเกษตรฯ “เราทำความดี ด้วยหัวใจ”

วันที่ 4 พฤศจิกายน 2562 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร นำโดย นางศศิญา ปานตัน เลขาธิการกรม พร้อมด้วยข้าราชการและเจ้าหน้าที่ ร่วมกิจกรรมจิตอาสากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พัฒนาพื้นที่ปลูกองุ่นตะวันตก เขตคลองสามวา “เราทำความดี ด้วยหัวใจ” ณ โรงเรียนนวมินทราชินูทิศ เบญจมราชาลัย เขตคลองสามวา กรุงเทพฯ ซึ่งมีนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดกิจกรรมดังกล่าว โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อร่วมมือร่วมใจประกอบกิจกรรมสาธารณะเพื่อประโยชน์สุขของชุมชนส่วนรวม ตามโครงการพระราชทานของ พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว



เลขาธิการ สศก. ร่วมติดตามรัฐมนตรีกระทรวงเกษตรฯ ลงพื้นที่ จ.กาญจนบุรี

วันที่ 11 พฤศจิกายน 2562 นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) พร้อมด้วย นายพงศ์ไท ไทโยธิน ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมติดตามการลงพื้นที่ของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน) และคณะ ณ ลานวัฒนธรรม วัดอินทาราม ตำบลหนองขาว อำเภอดำม่วง จังหวัดกาญจนบุรี เพื่อเข้าพบปะเกษตรกร พร้อมทั้งชี้แจงเรื่องการดูแลพี่น้องเกษตรกร การแก้ปัญหาภัยแล้งและการดูแลระบบชลประทาน เช่น การก่อสร้างสถานีสูบน้ำ และการสร้างคลองส่งน้ำขนาดเล็กเข้าสู่ไร่นา เป็นต้น และร่วมลงพื้นที่ฝายบ้านทุ่งมะขามเฒ่า ตำบลกลอนโด อำเภอด่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี เพื่อรับฟังรายงานผลการดำเนินงานโครงการก่อสร้างฝายบ้านทุ่งมะขามเฒ่า พร้อมร่วมเป็นสักขีพยานในการส่งมอบงานฝายบ้านทุ่งมะขามเฒ่า ระหว่างกรมชลประทาน และ องค์การบริหารส่วนตำบลกลอนโด ตลอดจนพบปะเกษตรกรและประชาชนในพื้นที่ดังกล่าว



รองเลขาธิการ สศก. ลงพื้นที่ติดตามกลุ่มข้าวอินทรีย์ศรีสุพรรณ จ.สุพรรณบุรี

วันที่ 11 พฤศจิกายน 2562 ดร.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมติดตามการลงพื้นที่ของ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายประภัตร โพธสุธน) และคณะ ณ กลุ่มข้าวอินทรีย์ศรีสุพรรณ อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี โดยรัฐมนตรีช่วยฯ กระทรวงเกษตรฯ มีข้อสั่งการ ให้ส่งเสริมและสนับสนุนกลุ่มข้าวอินทรีย์ศรีสุพรรณ เป็นศูนย์ ขยายเมล็ดพันธุ์ข้าวอินทรีย์ ซึ่งต้องรวมพื้นที่แปลงใหญ่ให้กรมการข้าวจัดหาพันธุ์ข้าวอินทรีย์ และรับซื้อคืนในราคาขั้นต่ำ 20 บาท/กิโลกรัม รวมทั้งให้บูรณาการร่วมกับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในการขุดเจาะบ่อบาดาลให้กับกลุ่มฯ จำนวน 1 บ่อ โดยใช้ โซลาร์เซลล์ ให้ครอบคลุมพื้นที่ใช้ประโยชน์ 500 ไร่ ในระยะ 3 กิโลเมตร และให้ kickoff ในวันที่ 1 ธันวาคม 2562



สศก. ร่วมพิธีถวายราชสักการะน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เนื่องในวันพระบิดาแห่งฝนหลวง ประจำปี 2562

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2562 นางศศิญา ปานตัน เลขาธิการกรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นผู้แทน สศก. พร้อมด้วยผู้บริหาร ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ ร่วมพิธีถวายราชสักการะน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เนื่องในวันพระบิดาแห่งฝนหลวง ประจำปี 2562 โดยมี นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีดังกล่าว ณ ลานอเนกประสงค์ อาคารรัฐประศาสนภักดี ศูนย์ราชการ เฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550 ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร



กนผ. จัดประชุมขับเคลื่อนโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตร เพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) ปีงบประมาณ 2563

วันที่ 15 พฤศจิกายน 2562 นายพลเชษฐ์ ตราโช ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร เป็นประธานการประชุม ขับเคลื่อนโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก ปีงบประมาณ 2563 ร่วมกับ สำนัก/ศูนย์/กอง/สศท.1-12 ณ ห้องประชุม AEOC ชั้น 2 อาคารศูนย์ปฏิบัติการเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เพื่อกำหนดกรอบแนวทางการดำเนินงานโครงการฯ ให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน ซึ่งในปีงบประมาณ 2563 จะมีการจัดทำแผนบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตร ประกอบด้วยข้อมูลของสินค้าเกษตรที่สำคัญ จำนวน 7 ชนิด ได้แก่ ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง ยางพารา ปาล์มน้ำมัน สับปะรด และมะพร้าว พร้อมทั้งสินค้า/กิจกรรมทางเลือกตามความเหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ ทั้งนี้ โครงการฯ เป็นการดำเนินการร่วมกันของ สำนัก/ศูนย์/กอง/สศท.1-12 เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการฯ ให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม



เลขาธิการ สศก. ให้ผู้อำนวยการ บริษัท Green Trees (ประเทศไทย) เข้าพบหารือ

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2562 นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ให้ Mr. Paul Bevis ผู้อำนวยการและผู้ก่อตั้ง บริษัท Green Trees (ประเทศไทย) จำกัด และคณะ ได้เข้าพบหารือเพื่อนำเสนอแนวคิดในการประสานความร่วมมือกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อพัฒนาภาคการเกษตรไทยโดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม และยกระดับรายได้เกษตรกรไทยให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืน ผ่านการดำเนินงานร่วมระหว่างภาคธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร แหล่งเงินทุน ผู้ให้บริการด้านการสื่อสารโทรคมนาคม และผู้ให้บริการด้านการจัดการระบบข้อมูล (Cloud – Based Service) เพื่อสนับสนุนนโยบายให้ไทยเป็นศูนย์กลางแห่งนวัตกรรมด้านการเกษตรในอนาคต ทั้งนี้ ทั้งสองฝ่ายได้หารือและแลกเปลี่ยนความเห็นร่วมกัน พร้อมทั้งให้มีการจัดส่งข้อมูลเชิงลึกที่เกี่ยวข้องให้ สศก. เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาแนวทางการร่วมมือระหว่างกันต่อไป



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรและการยางแห่งประเทศไทย ลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ร่วมมือด้านวิชาการแลกเปลี่ยนข้อมูลยางพารา

วันที่ 26 พฤศจิกายน 2562 นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) และนายสุนันท์ นवलพรหมสกุล รักษาการแทน ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือด้านวิชาการและการแลกเปลี่ยนเผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศยางพาราระหว่าง สศก. และ กยท. เพื่อบูรณาการข้อมูลด้านวิชาการสู่การจัดทำฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้สามารถใช้ประโยชน์ข้อมูลอย่างเป็นเอกภาพ และเกิดความเข้มแข็งของภาคการเกษตรอย่างยั่งยืน ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 3 อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



การประชุมแลกเปลี่ยนข้อมูลการดำเนินงานและการจัดการข้อมูลสินค้าเกษตรของตลาดไท กับการพัฒนาข้อมูล Big Data ของสาธารณรัฐประชาชนจีน

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2562 นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วยนางอัญญา ตราโซ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ประชุมแลกเปลี่ยนข้อมูลการดำเนินงานและการจัดการข้อมูลสินค้าเกษตรของตลาดไท กับการพัฒนาข้อมูล Big Data ของสาธารณรัฐประชาชนจีน ณ ห้องประชุม 2 อาคารศูนย์ปฏิบัติการเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดยสำนักงานเลขานุการระบบข้อมูลสารสนเทศความมั่นคงทางอาหารในภูมิภาคอาเซียน (สำนักงานเลขานุการ AFSIS) ได้เชิญคณะผู้แทนจากสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตร สาธารณรัฐประชาชนจีน (Chinese Academy of Agricultural Sciences : CAAS) มาเยือนประเทศไทย เพื่อแลกเปลี่ยนการดำเนินงานจัดเก็บข้อมูลในระดับภูมิภาคและการทำ Crop Cutting ในพื้นที่แปลงใหญ่ จ.ชลบุรี ตลอดจนเยี่ยมชมบรรยากาศการซื้อขายสินค้า ณ ตลาดไท ต่อไป





เลขาธิการ สศก. ร่วมพิธีเปิดงาน “Thailand Rubber Expo 2019”

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2562 นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วย นายพลเชษฐ์ トラโซ ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ดร.พงศ์ไท ไทโยธิน ผู้เชี่ยวชาญด้านเศรษฐกิจการผลิตและการตลาด ร่วมพิธีเปิดงาน “Thailand Rubber Expo 2019” โดยมี

พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธานในพิธีเปิดงาน “Thailand Rubber Expo 2019” ณ อิมแพ็ค เอ็กซิบิชั่น ฮอลล์ 5 ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ทั้งนี้ในงานจะเป็นเวทีในการเจรจาธุรกิจระหว่างผู้ประกอบการด้านยางไทย และผู้ซื้อจากทั้งในและต่างประเทศ พร้อมแสดงศักยภาพความเป็นผู้นำของไทยในฐานะผู้ผลิตยางคุณภาพ เพื่อให้การยางแห่งประเทศไทยก้าวสู่การเป็น “องค์กรชั้นนำระดับสากลในการบริหารจัดการยางพาราทั้งระบบ” ทั้งนี้พื้นที่ภายในงานจะแบ่งออกเป็น 6 โซนด้วยกัน ได้แก่ โซนจับคู่ธุรกิจ/นัดหมายเจรจาการค้า โซนออกร้านจำหน่ายสินค้าผลิตภัณฑ์ยางพาราและสินค้าอื่นๆ กว่า 250 ร้านค้า โซนนิทรรศการนวัตกรรมและงานวิจัยยางพารา โซนเสวนาและจัดกิจกรรมพิเศษต่างๆ โซนให้บริการของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ตลอดจนนิทรรศการจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ค่านิยมร่วม :
(OAE)²

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

- O** Openness = การเปิดกว้าง
- A** Awakening = การตื่นตัวและตื่นรู้
- E** Effectiveness = การมีประสิทธิภาพ

- O** Ownership = ความเป็นเจ้าของ
- A** Accountability = ความรับผิดชอบ
- E** Ethics = จริยธรรมและคุณธรรม

คำขวัญ
“สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร”

ร่วมใจเป็นหนึ่ง
เข้าถึงปัญหา
สร้างแนวทางพัฒนา
นำพาเกษตรไทย





สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ 0 2940 5550-1, 0 2940 5553-4 โทรสาร 0 2940 7239
<http://www.oae.go.th>