




ปีที่ 64 ฉบับที่ 735  
กุมภาพันธ์ 2561

# วารสาร **เศรษฐกิจ** **การเกษตร**

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์




“สศท.6 ชี้นำแนวทางปรับเปลี่ยนการผลิตข้าวในพื้นที่ไม่เหมาะสม  
เลี้ยงพืชอาหารสัตว์เชื่อมโคบาลบูรพา จ.สระแก้ว”



“การเปลี่ยนแปลงรูปแบบการทำนา  
ในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้”



ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร  
สาขาป่าไม้ของไทย



“ที่ดิน 7 ไร่ ปลูกพืชสวนผสม คะช่าเม็กซิโก  
ส่งลูกเรียน ป.ตรี ได้ 2 คน”

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

## วิสัยทัศน์

“องค์กรชั้นนำในการพัฒนาและจัดทำยุทธศาสตร์เกษตรของประเทศ  
ไปสู่การบริหารจัดการ เพื่อความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน”

## พันธกิจ

1. เสนอแนะนโยบายและจัดทำยุทธศาสตร์ แผนพัฒนา และมาตรการทางการเกษตร รวมทั้งจัดทำทำที่  
และร่วมเจรจาการค้าสินค้าเกษตรและความร่วมมือด้านเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ
2. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยด้านเศรษฐกิจการเกษตร จัดทำรายงานสถานการณ์เศรษฐกิจการเกษตร  
ทั้งภายในประเทศ และต่างประเทศ
3. ติดตามและประเมินผลแผนงาน / โครงการที่สำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
4. จัดทำและบริการข้อมูลสารสนเทศการเกษตร

## เป้าประสงค์

“องค์กรมีความเป็นเลิศด้านการจัดทำยุทธศาสตร์เกษตรและข้อมูลสารสนเทศการเกษตร  
เพื่อนำไปสู่การพัฒนาด้านการเกษตรของประเทศ”

## ยุทธศาสตร์

1. จัดทำยุทธศาสตร์และมาตรการทางการเกษตรให้เป็นที่ยอมรับและนำไปสู่การปฏิบัติ
2. เป็นศูนย์กลางข้อมูลสารสนเทศเพื่อพัฒนาการเกษตรของประเทศ
3. พัฒนาสมรรถนะองค์กรและศักยภาพบุคลากร

**ที่ปรึกษา** นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข • นางอัญชญา ตราไช • นายฉันทานนท์ วรรณเขจร • น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว **บรรณาธิการ** นางศศิญา ปานตัน  
**ผู้ช่วยบรรณาธิการ** นายชัยทัต อุยะธำรงสิทธิ์ • น.ส.ณิธิพร มีนพัฒน์สันติ • น.ส.กสิพร ฐิติพรขจิต **กองบรรณาธิการ** ฝ่ายประชาสัมพันธ์ สำนักงาน  
เลขานุการกรม โทร. 0 2940 7240-1 **เว็บเพจ** สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนพหลโยธิน กทม. 10900  
โทร. 0 2940 5550-1, 0 2940 5553-4 [www.oae.go.th](http://www.oae.go.th) **อีเมล** บริษัท นวัตกรรมดาการพิมพ์ (ประเทศไทย) จำกัด



# บรรณาธิการแถลง

ที่ผ่านมารัฐบาลได้ให้ความสำคัญกับการพัฒนาเกษตรอินทรีย์อย่างต่อเนื่อง ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ขับเคลื่อนการดำเนินงานมาโดยตลอด เพื่อเพิ่มพื้นที่ ปริมาณการผลิตเกษตรอินทรีย์ เพิ่มมูลค่าผลิตผล ผลิตภัณฑ์ด้านเกษตรอินทรีย์ และสินค้าที่ได้การรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ไทย เป็นที่ยอมรับในระดับสากล

สำหรับปีงบประมาณ 2560 ได้ดำเนินการในพื้นที่ 77 จังหวัด ซึ่ง สศก. ได้สำรวจติดตามประเมินผลเกษตรกรทั้ง 4 ภาค พบว่า มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 36,149 ราย รวมพื้นที่ 126,870 ไร่ เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้ 14,928 ราย ความรู้ที่ถ่ายทอดให้เกษตรกร ได้แก่ การเข้าสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ การผลิตพืช/ปศุสัตว์/ประมงตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ การผลิตตามกระบวนการรับรองแบบมีส่วนร่วม การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ การผลิตและการใช้สารชีวภัณฑ์ และนำความรู้ไปปฏิบัติในการผลิตแบบเกษตรอินทรีย์แล้ว

นอกจากนี้ เกษตรกรยังได้หันมารวมกลุ่มแปรรูปผลผลิต ได้แก่ การแปรรูปข้าวเปลือกเป็นข้าวสาร การทำน้ำมัลเบอร์รี่ และแยมจากผลหม่อนสด มีการพัฒนาตลาดสีเขียว 17 แห่ง พัฒนาโรงสีข้าวอินทรีย์ และจัดสัมมนาเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตและการตลาด ระหว่างเกษตรกรกับผู้ประกอบการใน 4 ภาค ซึ่งเกษตรกรส่วนใหญ่มีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานโครงการในระดับมาก

แน่นอนว่าการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ในระยะต่อไป หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยังคงพร้อมบูรณาการงานโครงการร่วมกันยิ่งขึ้นในการคัดเลือกพื้นที่เป้าหมาย รวมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกรให้ครอบคลุมครบถ้วนทุกด้าน และยังบูรณาการร่วมกับกระทรวงอื่น ได้แก่ กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงกลาโหม ซึ่งเชื่อมั่นว่าจะส่งผลให้การผลิตและตลาดของเกษตรอินทรีย์กว้างขวางยิ่งขึ้นต่อไป

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



# สารบัญ

## CONTENTS

### เรื่องนำรัฐทางการเมืองเกษตร

- “สศท.6 ชี้นำแนวทางปรับเปลี่ยนการผลิตข้าวในพื้นที่ไม่เหมาะสมเลี้ยงพืชอาหารสัตว์เชื่อมโคบาลบูรพา จ.สระแก้ว” 3

### บทความเศรษฐกิจการเมืองเกษตร

- ภาวะเศรษฐกิจการเมืองเกษตรสาขาป่าน้ำมันของไทย 5

### บทความพิเศษ

- “การเปลี่ยนแปลงรูปแบบการทำนาในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้” 8

### ชีวิตพอเพียงกับ สศก.

- “ที่ดิน 7 ไร่ ปลูกผักสวนผสม คั้นน้ำเม็ทซีโก ส่งลูกเรียน ป.ตรี ได้ 2 คน” 12

### ภาวะเศรษฐกิจการเมืองเกษตร

- พืชอาหาร ข้าว/มันสำปะหลัง/ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์/ข้าวฟ่างเลี้ยงสัตว์/ถั่วเขียว 13
- พืชน้ำมัน ถั่วเหลือง/ถั่วลิสง/ปาล์มน้ำมัน 26
- พืชเส้นใย ฝ้าย 29
- พืชอื่นๆ อ้อยโรงงานและน้ำตาล/ยางพารา/กาแฟ/พริกไทย/สับปะรด 29
- ปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ 37
- ประมงและผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำ 41

### ข่าวที่น่าสนใจ

- คนไทยรักปลาทูไทยต้องหยุดจับหยุดกินลูกปลาทู 46

### ราคาปัจจัยการผลิต

47

### แวะเยี่ยม สศก.

- เลขาธิการ สศก. เดินทางตรวจเยี่ยมและให้กำลังใจ สศท.2 48
- สศท.4 ร่วมพิธีเปิดงานวันเกษตรภาคอีสาน ประจำปี 2561 48
- สศท.5 ทำบุญส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ 2561 49
- สศท.6 จัดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ และศึกษาดูงาน “โครงการพัฒนาศักยภาพ ศกอ. เพื่อ ศพก.” 49
- สศท.7 ลงสนามเก็บข้อมูลการผลิตและต้นทุนมันสำปะหลัง 59
- ผู้อำนวยการ สศท.8 เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการตรวจสอบปริมาณและคุณภาพยางพารา 50
- สศท.12 ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ (5 ประสานสืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ถวายในหลวง) 50

### ข่าวประชาสัมพันธ์

- เลขาธิการ สศก. ร่วมพิธีลงนามถวายพระพร เนื่องในวันขึ้นปีใหม่ พุทธศักราช 2561 51
- รองเลขาธิการ มอบนโยบายแนวทางการปฏิบัติงานของสำนักงานเลขานุการกรม 52
- สศก. ร่วมพิธีทำบุญตักบาตรเนื่องในโอกาสวันขึ้นปีใหม่ 2561 53
- การประชุมคณะทำงานพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (Working Team) 53
- การประชุมกลุ่มลดความเหลื่อมล้ำคณะกรรมการสานพลังประชารัฐ 54
- การอบรมชี้แจงวิธีการจัดเก็บและตรวจสอบข้อมูลฯ 54
- รองเลขาธิการ สศก. ร่วมเปิดโครงการเกษตรอุตสาหกรรมเพื่อการส่งออกภาคเหนือ 55
- เลขาธิการ สศก. ร่วมเผ้าฯ รับเสด็จสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี 56

# “สศท.6 ชี้นำแนวทางปรับเปลี่ยน การผลิตข้าวในพื้นที่ไม่เหมาะสม เลี้ยงปศุสัตว์เชื่อมโคบาลบูรพา จ.สระแก้ว”

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 จังหวัดชลบุรี (สศท.6) และคณะเจ้าหน้าที่จากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ได้ดำเนินการจัดประชุมหารือโครงการบริหารจัดการเขตเกษตรเศรษฐกิจสินค้าเกษตรที่สำคัญ (Zoning) ปี 2560 จังหวัดสระแก้ว เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2560 ณ ห้องประชุมบูรพา ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดสระแก้ว โดยมี นางสาวพจนานา เสมา เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระแก้ว ให้เกียรติเป็นประธานการประชุม ผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แบบเบ็ดเสร็จ (Single Command) พาณิชย์จังหวัด สภาเกษตรกร ประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) รวม 50 คน ซึ่งการประชุมมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอหลักคิดในการบริหารจัดการพื้นที่ และรับฟังความคิดเห็นจากที่ประชุม เพื่อนำไปสู่การจัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายและมาตรการในการสนับสนุนการบริหารจัดการสินค้าเกษตรในพื้นที่โดยการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสม และการเพิ่มประสิทธิภาพสำหรับการผลิตในพื้นที่เหมาะสม ซึ่ง สศท.6 ได้นำเสนอผลการวิเคราะห์ต้นทุนการผลิต/ผลตอบแทนสินค้าเกษตรสำคัญที่มีผลต่อเศรษฐกิจการเกษตรของจังหวัดมากที่สุด 4 ชนิด (มันสำปะหลัง

ข้าวหอมมะลิ อ้อยโรงงาน มะม่วง) เปรียบเทียบกันระหว่างพื้นที่เหมาะสม (S1,S2) กับพื้นที่ไม่เหมาะสม (S3,N) และควบคู่ไปกับการศึกษาวิธีการตลาด บัญชีสมดุลสินค้าเกษตร (Demand and Supply) ของสินค้าดังกล่าว เพื่อนำมาวิเคราะห์แนวทางการบริหารจัดการพื้นที่ รวมไปถึงนำเสนอสินค้าเกษตรทางเลือกที่ให้ผลตอบแทนสูง เพื่อให้เกษตรกรใช้เป็นข้อมูลตัดสินใจในการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมของนาข้าวตามแผนที่ Agri-Map ของจังหวัดสระแก้ว ผลการวิเคราะห์ผลตอบแทนสินค้าเกษตรสำคัญพบว่า รายได้ทั้งหมดจากการ



ผลิตข้าวหอมมะลิ ในพื้นที่เหมาะสม (S) 2,330.87 บาท/ไร่ ในพื้นที่ไม่เหมาะสม 2,303.89 บาท/ไร่ มันสำปะหลัง ในพื้นที่เหมาะสม (S) 5,208.15 บาท/ไร่ ในพื้นที่ไม่เหมาะสม 4,952.31 บาท/ไร่ อ้อยโรงงาน ในพื้นที่เหมาะสม (S) 9,233.20 บาท/ไร่ ในพื้นที่ไม่เหมาะสม 8,942.71 บาท/ไร่ และ มะม่วงน้ำดอกไม้ซึ่งไม่ได้แยกพื้นที่ความเหมาะสม มีรายได้ ทั้งหมด 53,659.14 บาท/ไร่

ผลการประชุมหารือครั้งนี้ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบ การเชื่อมต่อจากโครงการโคบาลบูรพา ในการปรับเปลี่ยน พื้นที่นาข้าวที่ไม่เหมาะสมเป็นการปลูกพืชอาหารสัตว์ ได้แก่ หญ้าเนเปียร์ และเสนอเพิ่มเติมให้ใช้ประโยชน์จากใบ มันสำปะหลัง ใบหม่อน ใบกระถิน และใบไผ่ เพื่อใช้หมัก เป็นอาหารสัตว์ที่มีคุณภาพดี ซึ่งเกษตรกรให้ความสนใจ ดำเนินการตามนโยบาย นอกจากนี้ยังต้องนำนวัตกรรมการ



แปรรูปให้กับข้าว มันสำปะหลัง มะม่วง เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม และสร้างแบรนด์สระแก้ว

ทั้งนี้ แนวทางในการเลือกผลิตสินค้าทดแทนนั้น เกษตรกรควรต้องศึกษาข้อมูลประกอบด้วย เช่น เป็นสินค้า ที่มีโอกาสทางการตลาด มีความเหมาะสมทางกายภาพ (ดิน/น้ำ) ให้ผลตอบแทนสูงกว่า มีความสอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล ในการส่งเสริม/สนับสนุน และสอดคล้องกับวัฒนธรรมและ วิถีชีวิตชุมชน ซึ่งการประชุมหารือในครั้งนี้ นับเป็นก้าวอย่าง ที่สำคัญในการขับเคลื่อนโครงการบริหารจัดการเขตเกษตร เศรษฐกิจสินค้าเกษตรที่สำคัญในพื้นที่จังหวัดสระแก้ว และเป็นแนวทางที่จะขยายผลต่อไป





โดย ส่วนวิเคราะห์และประมาณการเศรษฐกิจการเกษตร  
กองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร

## ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรสาขาป่าไม้ของไทย

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้ลงพื้นที่สำรวจ ภาวะเศรษฐกิจสาขาป่าไม้ซึ่งเป็น 1 ใน 5 สาขา การผลิต ภาคการเกษตร นอกเหนือจากสาขาพืช สาขาประมง สาขาปศุสัตว์ และสาขาบริการทางการเกษตร แม้ว่ามูลค่า ผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศภาคเกษตรสาขาป่าไม้ (GDP ป่าไม้) จะมีสัดส่วนเพียงร้อยละ 1 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์ มวลรวมภายในประเทศภาคเกษตร (GDP เกษตร) หลังจาก การทำไม้จากป่าธรรมชาติ ซึ่งเป็นผลผลิตหลักของสาขาป่าไม้ ได้ถูกปิดตัวลงเมื่อปี 2532 ตามคำสั่งกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ ที่ 32/2532 เรื่อง การให้สัมปทานสิ้นสุดลง หรือ “คำสั่งปิดป่า” ส่งผลให้สัมปทานการทำไม้ป่าบกทั้งประเทศ สิ้นสุดและไม่มีไม้จากป่าธรรมชาติออกสู่ตลาด จึงได้เกิดแนวคิด การทำสวนป่าเศรษฐกิจทดแทนการทำไม้ จากป่าธรรมชาติ ทั้งสวนป่าสัก สวนป่ายูคาลิปตัส และสวนป่าอื่น ๆ เช่น เต็ง รัง สน ตะกูด และยางพารา นอกจากผลิตภัณฑ์ไม้จากป่า ธรรมชาติและป่าเศรษฐกิจแล้ว การเก็บหาของป่า ได้แก่ เห็ดป่า น้ำผึ้งป่า ครั่ง หวาย ไม้ไผ่และหน่อไม้ ชีค่างควา รังนก และ ไม้พิน เป็นต้น ได้ทวีความสำคัญมากขึ้นเป็นลำดับ โดยเฉพาะ ผึ้งและครั่ง ที่มีการนำมาส่งเสริมเพาะเลี้ยงในเชิงเศรษฐกิจ เพื่อเป็นอาชีพเสริมให้กับเกษตรกรจนกลายเป็นสินค้า ส่งออกสำคัญของไทยที่สามารถสร้างเม็ดเงินเข้าประเทศ ได้กว่าปีละ 1,000 ล้านบาท หรือคิดเป็นสัดส่วนเกือบ 1 ใน 3 ของ GDP ป่าไม้

### ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรสาขาป่าไม้

ประกอบด้วย 3 ส่วนหลัก คือ การทำไม้ (ไม้สวนป่าเศรษฐกิจ ไม้ป่าธรรมชาติ และไม้ของกลาง) การตัดฟันและเผาถ่าน และการเก็บของป่าในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา พบว่า

**การทำไม้** ปัจจุบันเริ่มมีแนวโน้มขยายตัวเพิ่มขึ้น หลังจากที่มีการปิดป่าเมื่อปี 2532 จากผลผลิตไม้ จากสวนป่า เศรษฐกิจทั้งในส่วนของภาคเอกชนและภาครัฐ ซึ่งมีองค์การ อุตสาหกรรมป่าไม้ (อ.อ.ป.) เป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินการ ทั้งนี้ ไม้สักยังคงเป็นไม้เศรษฐกิจหลักที่นิยมปลูกกันมาก โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคเหนือ ขณะที่ ไม้กระยาเลย (ไม้อื่น ๆ ที่ไม่ใช่ไม้สัก) ที่ได้รับนิยมปลูกนำมาปลูกเป็นสวนป่าเศรษฐกิจ ได้แก่ ไม้ยูคาลิปตัส ไม้สน และไม้ยางพารา ซึ่งอย่างหลังเป็น ผลพลอยได้หลังการเก็บเกี่ยวไม้ยางพาราซึ่งเป็นผลผลิตหลัก

มูลค่าผลผลิตไม้เศรษฐกิจสำคัญในช่วงปี 2553-2557 มีการขยายตัวเพิ่มขึ้นต่อเนื่องทุกชนิดไม้ จากตารางที่ 1 จะพบว่า มูลค่าผลผลิตไม้รวมทั้ง 4 ชนิดขยายตัวเพิ่มขึ้นถึง 3,200 ล้านบาท จากมูลค่า 9,800 ล้านบาท ในปี 2553 เป็น 13,000 ล้านบาท ในปี 2557 หรือคิดเป็นอัตราการขยายตัวร้อยละ 9.77 สำหรับไม้ที่มีอัตราการขยายตัวสูงสุด คือ ไม้ยูคาลิปตัส ซึ่งเป็นไม้วัตถุดิบหลักที่ใช้ผลิตกระดาษ ในปัจจุบัน ส่งผลให้ไม้ ยูคาลิปตัสได้รับการส่งเสริมให้มีการเพาะปลูกจากภาคเอกชน โดยเฉพาะบริษัทผู้ผลิตกระดาษสำคัญในประเทศ ทั้ง บจ.สยาม ฟอเรสทรี ในเครือ บมจ.ปูนซีเมนต์ไทย และ บมจ. แอดวานซ์



อะโกร หรือ ดับเบิลเอ นอกจากตลาดภายในประเทศแล้ว จีนและญี่ปุ่นยังเป็นตลาดนำเข้าไม้ยูคาลิปตัส (สับ) สำคัญของไทยเพื่อนำไปใช้แปรรูปเป็นวัตถุดิบผลิตกระดาษด้วยเช่นกัน จนส่งผลกระทบต่อธุรกิจการผลิตกระดาษภายในประเทศบางปี แม้ว่าการขยายตัวของเศรษฐกิจของไม้ยูคาลิปตัสในช่วงปี 2553 - 2557 จะสูงถึง ร้อยละ 13.4 แต่เป็นการขยายตัวชะลอลงและมีมูลค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 3,800 ล้านบาท ขณะที่ ไม้ยางพาราซึ่งเป็นไม้ที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจสูงสุดและมีการขยายตัวอย่างต่อเนื่องจากปริมาณไม้ในโครงการส่งเสริมการตัดโค่นต้นยางพาราเก่าเพื่อปลูกทดแทนด้วยยางพันธุ์ดีของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) ซึ่งมีการขยายจำนวนพื้นที่เป้าหมายการสงเคราะห์เพิ่มขึ้นต่อเนื่องทุกปี และส่งผลให้มูลค่าผลผลิตไม้ยางพาราในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาขยายตัวเฉลี่ยสูงถึงร้อยละ 11.0 โดยในปี 2553 ไม้ยางพารามีมูลค่าประมาณ 6,200 ล้านบาท และเพิ่มเป็น 8,900 ล้านบาท ในปี 2557 หรือคิดเป็นมูลค่า ที่เพิ่มขึ้น 2,700 ล้านบาท

ขณะที่ ไม้สักและไม้กระยาเลย จำพวกเต็ง รัง ประดู่ มะค่า ซึ่งเคยเป็นไม้ส่งออกสำคัญของไทยที่ได้ จากป่าธรรมชาติ แต่หลังจากการปิดป่าส่งผลให้ผลผลิตไม้สักและไม้กระยาเลย ปัจจุบันได้มาจากป่าเศรษฐกิจเป็นสำคัญซึ่งเริ่มทยอยให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ ถึงแม้ว่าไม้สักและไม้กระยาเลย จะมีมูลค่า ทางเศรษฐกิจรวมเพียงปีละประมาณ 500 และ 20 ล้านบาท โดยมีอัตราการขยายตัวเฉลี่ยเพียงร้อยละ 0.5 และ 1.51 ตามลำดับ แต่ไม้ทั้งสองประเภทนี้เป็นไม้ที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับระบบเศรษฐกิจได้มาก จากธุรกิจต่อเนื่อง ทั้งไม้สักและไม้กระยาเลยแปรรูป รวมถึงเฟอร์นิเจอร์ ไม้สักและไม้เนื้อแข็ง

**การตัดฟันและเผาถ่าน**สถานการณ์ค่อนข้างทรงตัว โดยเฉพาะการใช้ไม้พืนและถ่านไม้ในครัวเรือน จากการใช้ประชาชนส่วนใหญ่นิยมใช้ก๊าซหุงต้มในการปรุงอาหารเพราะมีความสะดวกมากกว่า ทั้งในแง่ของการใช้งานและการทำความสะอาดภาชนะหุงต้ม นอกจากนี้ ปัจจุบันยังได้มีผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับปรุงอาหารที่หลากหลายและตอบสนองวิถีชีวิตคนเมืองรุ่นใหม่มากขึ้น ส่งผลให้อัตราการใช้ไม้พืนและถ่านไม้ในพื้นที่นอกเขตเมืองสูงกว่าในเขตเมือง และเมื่อพิจารณาถึงวิธีการปรุงอาหารจะพบว่า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นภาคที่มีการปรุงอาหารด้วยวิธีการปิ้งย่างสูงที่สุดถึงร้อยละ 6.3 รองลงมาเป็นกรุงเทพมหานคร และ ภาคกลางที่ร้อยละ 2.7 และ 2.3 ตามลำดับ แม้ว่าความต้องการใช้ไม้พืนและถ่านไม้ ของครัวเรือนในภาพรวมจะทรงตัว แต่ความต้องการใช้ถ่านไม้ในธุรกิจภัตตาคารและร้านอาหาร โดยเฉพาะในเขตกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล รวมถึงจังหวัดท่องเที่ยวสำคัญยังคงขยายตัวได้ดี จากวิถีชีวิตคนรุ่นใหม่และนักท่องเที่ยวที่นิยมทานอาหารนอกบ้านมากขึ้น โดยเฉพาะธุรกิจอาหารประเภทปิ้งย่าง

มูลค่าทางเศรษฐกิจของถ่านไม้และไม้พืน (ตารางที่ 2) ค่อนข้างทรงตัวอยู่ที่ 10,300 ล้านบาทต่อปี หรือมีอัตราการ



ตารางที่ 1 มูลค่าผลผลิตไม้ชนิดต่าง ๆ ปี 2553-2557

หน่วย: ล้านบาท

รายการ	2553	2554	2555	2556	2557	Growth (%)
ไม้สัก <sup>1/</sup>	426.36	505.00	546.77	560.13	537.30	0.51
ไม้กระยาเลย <sup>1/</sup>	13.57	21.73	15.09	29.69	22.17	1.51
ไม้ยูคาลิปตัส <sup>2/</sup>	3,147.10	4,091.22	4,342.61	3,836.49	3,492.99	13.39
ไม้ยางพารา <sup>3/</sup>	6,212.05	5,865.04	6,842.77	7,591.73	8,935.34	11.09
รวม	9,799.09	10,482.99	11,747.24	12,018.04	12,987.80	9.77

<sup>1/</sup> องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ (ปี 2557 ประมาณการโดย สผ.)

<sup>2/</sup> ประมาณการจากความต้องการใช้กระดาษของประเทศไทยและการส่งออก

<sup>3/</sup> คำนวณจากข้อมูลการสงเคราะห์ฯ สวนยาง ของสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.)



ตารางที่ 2 มูลค่าผลผลิตถ่านไม้และฟืน ปี 2553-2557

หน่วย: ล้านบาท

รายการ	2553	2554	2555	2556	2557	Growth (%)
บริโภคในประเทศ*	10,423.18	9,113.55	11,360.48	10,326.20	10,503.48	1.57
ส่งออก	140.70	201.50	337.89	317.38	488.78	23.73
รวม	10,563.88	9,315.05	11,698.37	10,643.58	10,992.26	2.04

\* ประมาณการจากค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน (ถ่านและไม้ฟืน) เฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน

ขยายตัวเฉลี่ยเพียงร้อยละ 1.6 เท่านั้น ดังเหตุผลที่ได้กล่าวมาแล้วข้างต้น ขณะที่มูลค่า การส่งออกถ่านไม้กลับมีอัตราการขยายตัวที่สูงและต่อเนื่องถึงร้อยละ 23.7 โดยมูลค่าการส่งออกถ่านไม้ ปี 2553 อยู่ที่ 141 ล้านบาท และในปี 2557 มูลค่าได้ขยับตัวสูงขึ้นเป็น 489 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้น 348 ล้านบาท โดยประเทศนำเข้าสำคัญถ่านไม้ของไทย คือ ญี่ปุ่น ไต้หวัน และมาเลเซีย ส่วนใหญ่เป็นถ่านไม้ ป่าชายเลน (โกงกาง) ซึ่งเป็นไม้ที่ให้ความร้อนสูง แต่เนื่องจากถ่านไม้กว่าร้อยละ 95 ถูกใช้ภายในประเทศ จึงส่งผลให้ภาพรวมการใช้ถ่านไม้และไม้ฟืนทรงตัวตามไปด้วย

**การเก็บหาของป่า**เป็นข้อมูลที่ยังขาดการบันทึกในเชิงสถิติ เพราะเป็นการเก็บหาของป่าตามวิถีชาวบ้านของชุมชนโดยรอบเพื่อนำมารับประทานภายในครอบครัวและจำหน่ายภายในหมู่บ้านหรือตลาดใกล้เคียงหรือตามริมถนนหนทาง โดยเฉพาะเห็ดป่า ผักป่า และหน่อไม้ ซึ่งสามารถพบเห็นได้โดยทั่วไปในพื้นที่ต่างจังหวัด

สำหรับของป่าที่เคยเก็บหาจากป่าธรรมชาติ แต่ปัจจุบันได้นำมาเพาะเลี้ยงเป็นแมลงเศรษฐกิจ ได้แก่ ครั่ง ซึ่งเป็นแมลงขนาดเล็กที่มีการนำออกจากป่ามาเลี้ยงตาม หัวไร่ปลายนาสู่การเพาะเลี้ยงในพื้นที่แปลงขนาดใหญ่ ในฐานอาชีพเสริมของ

เกษตรกรโดยเฉพาะในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทั้งนี้ ประเทศไทยสามารถผลิตครั้งเดียวได้กว่าปีละ 3.5-4.0 ล้านตัน และกว่าร้อยละ 90 จะถูกส่งออกในรูปแบบของเม็ดครั้งเพื่อนำไปเป็นวัตถุดิบ ในการผลิตเซลลูล์และแว็กซ์ จากตารางที่ 3 จะพบว่า มูลค่าการผลิตครั้งของประเทศไทยในช่วงปี 2553-2557 ขยายตัวได้ดีเฉลี่ยที่ร้อยละ 10.8 แต่ยังคงมีความผันผวนในเรื่องของราคาและผลผลิตค่อนข้างสูง ทั้งนี้ เมื่อรวมผลผลิตที่ส่งออกไปกับผลผลิตที่ใช้ในประเทศเทียบเคียงจากปริมาณการส่งออกจะพบว่าการผลิตครั้งของไทยมีมูลค่าเฉลี่ยสูงถึงปีละ 560 ล้านบาท



ตารางที่ 3 มูลค่าการผลิตครั้งเม็ด ปี 2553-2557

หน่วย: ล้านบาท

รายการ	2553	2554	2555	2556	2557	Growth (%)
บริโภคในประเทศ*	61.30	42.07	78.80	83.83	45.52	-
ส่งออก	551.72	378.59	709.24	754.47	409.65	10.77
รวม	613.02	420.66	788.05	838.30	455.17	-

\* คำนวณจากมูลค่าการส่งออกที่สัดส่วนร้อยละ 90 ของผลผลิตรวม



โดย นายโสรัจ ศุขสุทธิ  
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5  
จังหวัดนครราชสีมา

## “การเปลี่ยนแปลงรูปแบบการทำนา ในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้”

เกษตรกรรายย่อยยังเป็นกลุ่มผู้ผลิตข้าวหลักของเอเชีย โดยเกษตรกรรายย่อยเหล่านี้จะมีที่นาเฉลี่ยประมาณ 1 เฮกเตอร์ต่อครัวเรือน สมาชิกในครอบครัวทั้งชายและหญิงยังคงเป็นกำลังหลักในการทำนามาตั้งแต่ดั้งเดิม แต่เมื่อเศรษฐกิจของเอเชียมีการขยายตัวเติบโตขึ้นในช่วง 25 ปีที่ผ่านมา ทำให้คนหนุ่มคนสาวเลือกที่จะหันหลังละทิ้งนาเพื่อไปแสวงหาโอกาสและงานที่ดีกว่าในเมืองใหญ่ ผลที่ตามมาคือแรงงานในภาคเกษตรเหลือแต่คนแก่และผู้หญิง ยกตัวอย่างเช่น ในสมัยก่อนอายุเฉลี่ยของชาวนาในประเทศฟิลิปปินส์เคยอยู่ที่อายุ 44 ปีแต่ต่อมาอายุเฉลี่ยของชาวนาเพิ่มมาเป็น 58 ปีส่วนประเทศบังคลาเทศนั้นอายุแรงงานของชาวนาเพิ่มขึ้นจาก 44 ปีมาเป็น 51 ปี ในหลายๆประเทศทั่วเอเชีย บทบาทของผู้หญิงในภาคการเกษตรที่ถูกกำหนดโดยการเลี้ยงดูและบรรทัดฐานทางวัฒนธรรมทางสังคมกำลังมีการเปลี่ยนแปลง โดยทั่วไปผู้หญิงส่วนใหญ่จะมีส่วนร่วมในการเตรียมต้นกล้า การเก็บเกี่ยว และกิจกรรมหลังการเก็บเกี่ยว ในขณะที่ผู้ชายจะดูแลการเตรียมดิน การดูแลข้าวระหว่างเติบโต ใช้และดูแลเครื่องจักรกลทางการเกษตรและการตลาด แต่ผลจากการย้ายถิ่นฐานของสมาชิกชายในครัวเรือนทำให้ผู้หญิงต้องก้าวเข้ามาดูแลการทำนาแทนผู้ชาย รวมถึงการตัดสินใจในเรื่องต่างๆที่เกี่ยวข้องกับการทำนาด้วย สิ่งเหล่านี้สะท้อน

ให้เห็นว่าในช่วง 20 ปีที่ผ่านมาผู้หญิงได้ก้าวขึ้นมาเป็นเจ้าของที่นาเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะในประเทศเนปาลและประเทศไทย อ้างอิงฐานข้อมูลบทบาทชาย หญิง และสิทธิการถือครองที่ดิน โดย FAO จะเห็นว่าสัดส่วนของการถือครองที่ดินเพื่อการเกษตรของผู้หญิงในประเทศเนปาลเพิ่มขึ้นอย่างก้าวกระโดดจาก 8% เป็น 19% ระหว่างปี 2001 และ 2011 สถานการณ์ในประเทศไทยก็คล้ายคลึงกันโดยผู้หญิงก้าวขึ้นมาเป็นเจ้าของที่นาจาก 15% มาเป็น 27% ระหว่างปี 1993 และ 2003 นอกเหนือจากเรื่องการย้ายถิ่นฐานออกจากชนบทที่เป็นสาเหตุทำให้แรงงานภาคการเกษตรขาดแคลนแล้ว อุตสาหกรรมอื่นๆที่ขยายตัวสู่ชนบทและเปิดโอกาสสำหรับทางเลือกงานให้แรงงานมากขึ้นซึ่งก็เป็นปัจจัยที่ทำให้ภาคการเกษตรขาดแรงงานด้วยการขาดแคลนแรงงานในภาคการเกษตรโดยเฉพาะสำหรับการทำงานในเอเชียส่งผลให้อัตราค่าจ้างแรงงานในภาคเกษตรสูงมากขึ้นอย่างเห็นได้ชัดในทศวรรษที่ผ่านมา อัตราค่าจ้างแรงงานถีบตัวสูงขึ้นมากในครึ่งหลังของปี 2000 ในประเทศต่างๆเช่น จีน อินเดีย บังคลาเทศ อินโดนีเซีย และเวียดนาม โดยในปี 2014 ได้มีการออกรายงานอัตราค่าจ้างในพื้นที่ชนบทของเอเชียโดยพบว่าอัตราค่าจ้างในประเทศจีนเพิ่มขึ้นกว่า 90% ระหว่างปี 2003 และ 2007 ในประเทศอินเดียเพิ่มขึ้น 35% ระหว่างปี 2005-2006 และ 2012-2013 ในประเทศบังคลาเทศ

เพิ่มขึ้น 45% ระหว่างปี 2005 และ 2010 ในขณะเดียวกัน ค่าจ้างแรงงานภาคการเกษตรในประเทศอินโดนีเซียเพิ่มขึ้น 50% จากปี 2009 เมื่อเทียบกับครึ่งปีแรกของปี 2000

เนื่องจากการทำนาในเอเชียแบบดั้งเดิมเน้นการใช้แรงงานคนเป็นหลัก และปัจจุบันค่าจ้างแรงงานคิดเป็น 45% ของต้นทุนในการทำนาทั้งหมด ชาวนาจึงต้องรีบหาทางเลือกในการเตรียมดิน การเก็บเกี่ยว และการนวดข้าว ด้วยการใช้เครื่องจักรที่เหมาะสมเพื่อลดต้นทุนในการผลิต การซื้อเครื่องจักรกลทางการเกษตรขนาดเล็กมาใช้งานและการว่าจ้างผู้ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรมาทำการเตรียมดินดำนาหรือหว่านข้าว การเก็บเกี่ยวและนวดข้าว ก็เป็นอีกทางเลือกที่ได้รับความนิยมอย่างรวดเร็วในหมู่ชาวนารายเล็กในแถบเอเชีย สำหรับผู้ให้บริการเครื่องจักรนั้นมีทั้งผู้ชายและผู้หญิง รวมทั้งคนหนุ่มคนสาวเองก็มีความสนใจในธุรกิจให้บริการนี้ ผู้ให้บริการเหล่านี้สามารถให้บริการครอบคลุมระยะทางกว่า 100 กิโลเมตรในแต่ละฤดูกาล และสามารถให้บริการทั้งการปลูก หว่าน และการเก็บเกี่ยวในพื้นที่ต่างๆ ในประเทศอินเดียโดยเครื่องจักรเหล่านี้จะเริ่มให้บริการที่รัฐปัญจาบและहरยาณาในภาคตะวันตกเฉียงเหนือ เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่เริ่มเก็บเกี่ยวได้เร็วกว่ารัฐอุดรประเทศ พิหาร โอดิศา และเบงกอลตะวันตก ครอบคลุมระยะทางกว่า 1,000 กิโลเมตรในแต่ละฤดูกาล และในประเทศไทยนั้นเครื่องจักรเหล่านี้จะเริ่มให้บริการในภาคกลางแล้วไปภาคตะวันออกเฉียงเหนือครอบคลุมระยะทางกว่า 800 กิโลเมตรในช่วงเวลา 2-3 เดือนอัตราการเปลี่ยนมาใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ แม้ในประเทศเดียวกันหากระบบนิเวศต่างกันก็ส่งผลต่ออัตราการใช้เครื่องจักรด้วย ในบริเวณที่มีการทำนาอย่างแพร่หลายและตลอดทั้งปี เช่น บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือของอินเดีย สามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขงของเวียดนาม และภาคกลางของไทย จะมีการใช้เครื่องจักรมากกว่าพื้นที่อื่นๆ เช่น ภาคตะวันออกของอินเดีย และภาคตะวันออกเฉียงเหนือของไทย ที่ทำนาจากน้ำฝนตามธรรมชาติ อย่างไรก็ตามการขาดแคลนแรงงานและค่าจ้างที่สูงขึ้นก็เป็นตัวกระตุ้นให้พื้นที่ดังกล่าวต้องหันมาใช้เครื่องจักรมากขึ้น ไม่ช้าไม่นานการใช้เครื่องจักรในขั้นตอนการเตรียมดิน ดำนา หรือหว่านข้าว เก็บเกี่ยว และนวดข้าว จะครอบคลุมพื้นที่ส่วนใหญ่ของเอเชีย

“

**กลุ่มผู้ทำงานจะอธิบายให้ชาวนาเข้าใจแล้วหันมาปลูกข้าวพันธุ์เดียวกันเพื่อที่จะได้ใช้เครื่องจักรในการดำนาและเก็บเกี่ยวได้พร้อมๆ กัน**

”

สำหรับชาวนารายเล็กในเอเชียที่มีที่นาขนาดเล็กไม่ใหญ่พอจะใช้เครื่องจักรก็ได้มีการรวมกลุ่มกันเพื่อปรับที่ดินให้มีความเหมาะสมสำหรับการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร โมเดลชาวนารายเล็ก ที่นาผืนใหญ่ของเวียดนามกำลังได้รับความนิยมเพิ่มขึ้นเรื่อยๆโดยชาวนารายเล็กจะรวมตัวกันเพื่อปรับที่นาผืนเล็กๆให้กว้างใหญ่เสมือนมีเจ้าของเดียว โดยจะรวมตัวกันให้ได้ขนาดที่นา 50-500 เฮกเตอร์ แล้วเรียกผู้ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรมาทำการเตรียมดินหรือเกี่ยวข้าว การรวมตัวกันแบบนี้จะช่วยลดต้นทุนในการว่าจ้างเครื่องจักร เช่น เครื่องเกี่ยวข้าว และในประเทศไทยเองก็เริ่มมีโครงการปลูกข้าวแบบอุตสาหกรรมที่จังหวัดสุพรรณบุรีโดยสมาคมโรงสีข้าวร่วมกับสถาบันวิจัยข้าวสุพรรณบุรี กลุ่มผู้ทำงานจะอธิบายให้ชาวนาเข้าใจแล้วหันมาปลูกข้าวพันธุ์เดียวกันเพื่อที่จะได้ใช้เครื่องจักรในการดำนาและเก็บเกี่ยวได้พร้อมๆกันในพื้นที่ประมาณ 400 เฮกเตอร์ แนวคิดนี้จะทำให้ต้นทุนการเก็บเกี่ยวลดลงประมาณ 20-30% จากค่าเช่าเครื่องจักร 90-100 เหรียญสหรัฐ นอกเหนือจากการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรแล้วชาวนาหลายคนในหลายพื้นที่ของเอเชียยังเปลี่ยนวิธีทำนาเพื่อให้สามารถรับมือกับปัญหาต่างๆไม่ว่าจะเป็นเรื่องค่าแรงที่สูงขึ้น น้ำที่หายากขึ้น และการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศวิธีแก้ปัญหาก็ที่ชาวนาใช้ เช่น การเปลี่ยนจากการดำนาดำมาเป็นนาหว่าน เปลี่ยนวิธีการให้น้ำต้นข้าวในนา




จากการปล่อยน้ำเข้าขัง ก็เปลี่ยนเป็นการปล่อยน้ำเข้านาให้ดินชุ่มแล้วปล่อยน้ำออก หรือการเลือกใช้พันธุ์ข้าวที่ทนทานต่อสภาพอากาศและดินได้ดีขึ้น มีการคาดการณ์ว่าเศรษฐกิจของหลายๆ ประเทศในเอเชียจะเติบโตตามอัตราความต้องการบริโภคของกลุ่มคนชั้นกลางที่กำลังเติบโตเช่นกัน ตัวเลขประมาณการณจำนวนประชากรคนชั้นกลางจะเพิ่มขึ้นเป็น 3.2 พันล้านคนในปี 2030 เมื่อเทียบกับตัวเลข 525 ล้านคนในปี 2009 และในช่วงเวลาเดียวกันมีการคาดการณ์ว่ารายได้ต่อหัวของประชากรเอเชียจะเพิ่มขึ้นถึง 6 เท่าโดยรายได้ต่อหัวของเอเชียจะเท่ากับรายได้ต่อหัวของยุโรปในปัจจุบัน ประเทศผู้ปลูกข้าวรายใหญ่ของเอเชีย 5 ประเทศ (จีน อินเดีย อินโดนีเซีย ไทย และมาเลเซีย) ซึ่งปลูกข้าวได้คิดเป็นสัดส่วนเกือบ 65% ของปริมาณข้าวที่ผลิตได้ทั้งหมดทั่วโลก ได้รับการคาดการณ์ว่าจะเป็นผู้นำเข้าเอเชียไปสู่ความเจริญรุ่งเรืองส่วนประเทศอื่นๆ เช่น เวียดนาม และฟิลิปปินส์ที่เศรษฐกิจกำลังเจริญเติบโตและข้าวเป็นสิ่งสำคัญมากทั้งในแง่ของความมั่นคงด้านอาหารและการดำรงชีวิตของเกษตรกรรายย่อยที่ยากจนกว่า 1 ล้านครัวเรือนก็ถูกคาดการณ์ว่าจะเป็นส่วนหนึ่งของความเจริญรุ่งเรืองนี้

“ ปริมาณข้าวที่ผลิตได้  
ทั้งหมดทั่วโลก ได้รับการ  
คาดการณ์ว่าจะจะเป็น  
ผู้นำเอเชียไปสู่  
ความเจริญรุ่งเรือง ”

เช่นกัน ประเทศทั้ง 7 ชาติดังกล่าวยังคงเป็นผู้มีอิทธิพลต่อตลาดข้าวโลก โดยเป็นผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ที่สุดซึ่งนำโดยประเทศไทย อินเดีย และเวียดนาม ในขณะที่จีน อินโดนีเซีย มาเลเซีย และฟิลิปปินส์ ก็เป็นผู้นำเข้าข้าวที่สำคัญของโลก ชุมชนเมืองที่กำลังเติบโตด้วยการขยายตัวของประชากรกว่า 1 เท่าตัวจาก 1 พันล้านคนเป็น 2 พันล้าน

คนระหว่างปี 1990 และปี 2015 ถูกคาดการณ์ว่าจะยังคงรักษาอัตราการขยายตัวต่อไปในอนาคต และเศรษฐกิจก็จะเติบโตตามไปด้วย ซึ่งเป็นการเปิดโอกาสให้ประชากรชนชั้นกลางสามารถสร้างรายได้ที่สูงกว่าภาคการเกษตรและในพื้นที่ชนบทมีการคาดการณ์กันว่าประชากรชุมชนเมืองจะขยายตัวต่อไปเรื่อยๆจนกลายเป็นประชากรกลุ่มใหญ่เกือบ 2 ใน 3 ของประชากรทั้งหมดในปี 2050 (3.3 พันล้านคนในเมืองเทียบกับ 1.8 พันล้านคนในชนบท) การเติบโตของรายได้ชุมชนเมือง และการเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจในระยะยาวมีแนวโน้มจะส่งผลกระทบต่อองค์ประกอบของตะกร้าอาหารในอนาคต โดยปกติเมื่อรายได้เพิ่มคนจะคาดหวังความหลากหลายของอาหารมากขึ้น รวมถึงสินค้าอื่น ๆ ที่มีมูลค่าสูงด้วย เช่น เนื้อสัตว์ ผลิตภัณฑ์นม ผัก และผลไม้ในขณะเดียวกันประชากรจะเปลี่ยนรสนิยมในการบริโภคข้าวจากที่เคยทานข้าวคุณภาพต่ำก็จะมองหาข้าวคุณภาพสูง และจะรับประทานข้าวที่ผ่านการแปรรูปแล้วแทนการทานเมล็ดข้าวตรงๆ ข้าวบรรจุห่อจะได้รับความนิยมมากขึ้นในเมืองใหญ่เพราะมีความสะดวกในปี 2012 อินเดียโดดเด่นมากในตลาดข้าวโดยส่งผลิตภัณฑ์ข้าวเข้าสู่ตลาดเอเชียกว่า 50% หรือราว 200 ผลิตภัณฑ์ตามมาด้วยเวียดนาม และไทย ในปริมาณ 10% และ 8% ตามลำดับ ในปี 2012 ขนาดของตลาดข้าวบรรจุห่อในอินเดียมีปริมาณ 2 ล้านตันเทียบกับปริมาณ 1.2 ล้านตันในปี 2010 โดยอัตราเพิ่มคิดเป็น 66% ในระยะเวลา 2 ปี ผู้บริโภคในเมืองจะให้ความสำคัญกับตราสินค้าและฉลากสินค้ามากขึ้น ข้าวที่ระบุรายละเอียดในฉลากสินค้าอย่างละเอียดจะได้รับพื้นที่การจัดวางในชั้นของซูเปอร์มาเก็ตมากขึ้น เช่น ข้าวที่มีค่าดัชนีน้ำตาลต่ำสำหรับผู้ป่วยโรคเบาหวาน ข้าวที่มีกากใยอาหารและแร่ธาตุสูง ข้าวที่มีสารต้านอนุมูลอิสระสูง ข้าวที่เสริมวิตามินเอ ฯลฯ เมื่อผู้บริโภคมีความคุ้นเคยกับตราสินค้ามากขึ้น สัดส่วนของยอดขายข้าวผ่านช่องทางต่างๆ จะเปลี่ยนไป โดยคาดว่า การค้าออนไลน์จะมียอดขายที่เพิ่มขึ้น ขณะนี้บริษัทผู้ค้าออนไลน์ในอินเดีย เช่น อเมซอน ได้มีการเพิ่มผลิตภัณฑ์ข้าวบาสมatik และข้าวออกจำหน่ายออนไลน์และมีบริการจัดส่งถึงบ้าน ซึ่งเป็นรูปแบบการจัดจำหน่ายข้าวออนไลน์ที่มีแนวโน้มจะขยายสู่ประเทศอื่นๆ



ในเอเชียอีกในไม่ช้านี้ ในขณะที่ผู้คนใช้ชีวิตเร่งรีบในเมืองมีผลิตภัณฑ์ที่นำไปปรุงได้ง่ายและสะดวกรวดเร็วจะได้รับความนิยมมากขึ้นในอนาคต และเพื่อตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคกลุ่มนี้ ผู้ผลิตได้วางจำหน่ายข้าวปรุงสุกพร้อมทานและอุ่นในไมโครเวฟในซูเปอร์มาเก็ตแล้ว การที่กลุ่มบริษัท Hain Celestial ผู้ผลิตอาหารของสหรัฐอเมริกาได้เข้ามาซื้อกิจการโรงสีข้าวและผู้ส่งออกข้าวบาสมatik หือ Tilda ก็น่าจะเป็นส่วนหนึ่งของแผนการเชื่อมตรายี่ห้อเข้าสู่ช่องทางจำหน่ายที่มีอยู่แล้ว และเป็นก้าวแรกในการนำข้าวบาสมatik และข้าวหุงพร้อมทานเข้าสู่ตลาดโลกตะวันตก และนี่เป็นเพียงส่วนเริ่มต้นของการบูรณาการและความร่วมมือในการนำข้าวเข้าสู่ห่วงโซ่คุณค่าที่ขับเคลื่อนด้วยการตลาด

การเปลี่ยนแปลงต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นในส่วนของผู้บริโภค การขาดแคลนแรงงาน และค่าแรงที่สูงขึ้นจะเป็นตัวกำหนดรูปแบบของการเปลี่ยนแปลงในระดับชาวนา โดยเฉพาะในเรื่องของการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรและการบูรณาการ เกษตรกรรายเล็กจะถูกบีบให้เปลี่ยนมาใช้เครื่องจักรในการทำนา และชาวนาในพื้นที่ใกล้เคียงจะต้องหันมาร่วมมือกันเพื่อปรับพื้นที่ที่ท้องนาให้เหมาะสมกับการนำเครื่องจักรมาใช้ สุดท้ายแล้วชาวนาคงไม่สามารถหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ทันสมัยและต้องยกระดับการทำนาให้เป็นการผลิตข้าวเพื่อการค้า ให้สามารถดำรงอาชีพนี้ไว้ให้ยั่งยืนและบูรณาการเข้ากับระบบห่วงโซ่อุปทาน....

## “ที่ดิน 7 ไร่ ปลุกผักสวนผสม คะน้าเม็กซิโก สลวกเรียน ป.ตรี ได้ 2 คน”

เกษตรกรชาวบ้านผาทอง หมู่ 8 ตำบลพุทธบาท อำเภอนนทบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์ หันมาปลูกพืชผักสวนผสมในพื้นที่แปลงเดียวกันโดยนำเอาเกษตรทฤษฎีใหม่ อยู่บนพื้นฐานเศรษฐกิจพอเพียงเป็นการนำเอาหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงไปประยุกต์ใช้อย่างเป็นรูปธรรม ในการประกอบการเกษตรเพื่อความมั่นคงและยั่งยืน

โดยนางสมนึก บุญอยู่ อายุ 45 ปีอยู่บ้านเลขที่ 60/1 บ้านผาทอง ตำบลพุทธบาท อำเภอนนทบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์ พร้อมด้วยนายอีด บุญอยู่ อายุ 45 ปี (สามี) เปิดเผยว่า ตนและสามี มีที่ดินอยู่ 7 ไร่ ได้ปลูกพืชผักเศรษฐกิจพอเพียงตามรอยพ่อหลวง มีปลูกผักคะน้าเม็กซิโก จำนวน 2 ไร่ ปลูกผักหวานป่า จำนวน 2 ไร่ปลูกมะละกอพันธุ์ดำเนิน และพันธุ์แขกดำ จำนวน 3 ไร่

วิธีปลูก ได้ปลูกสลับกัน โดยเฉพาะผักคะน้าเม็กซิโกหรือผักโขมต้น คุณสมบัติ มีสารอาหารวิตามินโปรตีน แคลเซียม และเหล็ก เป็นสารต้านอนุมูลอิสระ ใบคะน้าเม็กซิโกมีสารกลูโคไซด์ จะปล่อยสารพิษไซยาไนด์ออกมา จึงจำเป็นต้องทำให้สุกก่อนรับประทาน สามารถต้านโรคเบาหวาน ลดความดันไขมัน โรคเกาต์ รักษาโรคได้หลายโรค การขยายพันธุ์ใช้ยอดเสียบกับดินได้เลยใช้เวลา 1 เดือน จะแตกสูงประมาณ 1 ฟุต ใช้เวลาอีก 1 เดือนสามารถเก็บยอดได้เลย การเก็บยอดยาวประมาณ 1 ฟุต เก็บได้ทั้งวัน ไม่เฉพาะเจาะจงเวลาไหน

เสร็จแล้วแพ็คใส่ถุงส่งห้องเย็น ปลูกได้ในดินไม่แฉะ ปลูกได้ทุกพื้นที่ราบ ราคาขายส่งห้างพารากอนกิโลกรัมละ 50 บาท ขายส่งตลาดนัด กิโลกรัมละ 30 บาท

ขณะที่ผักหวานป่าที่ตนปลูกไว้ มีจำนวนทั้งสิ้น 300 ต้น ในเนื้อที่ 2 ไร่ ขั้นตอนนำเมล็ดผักหวานมาจากต้นพันธุ์ขนาดใหญ่และกิ่งตอน นำมาปลูกพื้นที่ที่เป็นเนินดิน โดยใช้เวลา 2 ปี การเพาะเมล็ดใช้เวลา 3 เดือน กล้าผักหวานสูง 1 คืบ ถ้าตอนกิ่งใช้เวลา 2 เดือน กิ่งตอนจะติดราก ส่วนราคาเพาะเมล็ด ต้นละ 20 บาท กิ่งตอนราคา 80 บาท เก็บยอดผักหวาน ขายตามบ้านตลาดนัด กิโลกรัมละ 180 ถึง 200 บาท ขายส่งห้างฯ กิโลกรัมละ 250 บาท อาทิตย์หนึ่งเก็บได้ 2 ครั้ง ครั้งละ 8 ถึง 10 กิโลกรัม ทั้งนี้ สวนของตนจะปลูกสลับกันทั้ง 3 ชนิด มีผักคะน้าเม็กซิโก สลับกับผักหวานป่าและมะละกอ รวมพื้นที่ 7 ไร่ รายได้ก็เพียงพอสามารถส่งลูกเรียนหนังสือระดับอุดมศึกษาได้ 2 คน



ที่มา : <https://www.thairath.co.th/content/1128490>



## พืชอาหาร

### ข้าว

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

ประจำเดือน  
**มกราคม**  
 2561

## 1. สรุปภาวะการผลิต การตลาด และราคาในประเทศ

### 1.1 การผลิต

#### ข้าวนาปี ปี 2560/61

คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม 2560 มีเนื้อที่เพาะปลูก 58.962 ล้านไร่ ผลผลิต 24.074 ล้านตันข้าวเปลือก ผลผลิตต่อไร่ 408 กิโลกรัม เทียบกับปี 2559/60 มีเนื้อที่เพาะปลูก 58.645 ล้านไร่ ผลผลิต 25.236 ล้านตันข้าวเปลือก ผลผลิตต่อไร่ 430 กิโลกรัม เนื้อที่เพาะปลูก ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.54 ร้อยละ 5.12 และร้อยละ 4.60 ตามลำดับ โดยเนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว เนื่องจากปี 2560 มีปริมาณน้ำฝนมากกว่าปีที่แล้ว เกษตรกรปลูกข้าวเพิ่มขึ้นจากพื้นที่นาที่เคยปล่อยว่างจากที่ประสบภัยแล้ง และในบางพื้นที่สามารถปลูกข้าวได้สองรอบตามปกติ ส่วนผลผลิตต่อไร่ลดลงจากปีที่แล้ว เนื่องจากทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือประสบอุทกภัย ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศลดลง

**ผลผลิตออกสู่ตลาด** ข้าวนาปีจะเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2560 – เมษายน 2561 โดยคาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากในเดือนพฤศจิกายน 2560 ปริมาณ 15.039 ล้านตันข้าวเปลือก หรือร้อยละ 62.48 ของผลผลิตข้าวนาปีทั้งหมด

รายการ	ปริมาณผลผลิตและร้อยละข้าวนาปีจากการเก็บเกี่ยวรายเดือน ปี 2560/61									รวม
	ส.ค.60	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.61	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	
- รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก)	0.762	1.528	2.074	15.039	3.287	0.879	0.332	0.078	0.095	24.074
- ร้อยละ	3.16	6.35	8.62	62.48	13.65	3.65	1.38	0.32	0.39	100.00

#### ข้าวนาปรัง ปี 2560

คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม 2560 มีเนื้อที่เพาะปลูก 11.92 ล้านไร่ ผลผลิต 7.98 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 669 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจากปี 2560 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 10.89 ล้านไร่ ผลผลิต 7.19 ล้านตันข้าวเปลือก ผลผลิตต่อไร่ 660 กิโลกรัม หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 9.46 ร้อยละ 10.91 และร้อยละ 1.36 ตามลำดับ โดยเนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้น เนื่องจากอ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ดีและดีมาก รวมทั้งแหล่งน้ำตามธรรมชาติเมื่อต้นฤดูการ มีปริมาณน้ำมากกว่าปีที่ผ่านมา ประกอบกับเกษตรกรบางส่วนปลูกชดเชยข้าวนาปีที่เสียหายจากน้ำท่วม ส่งผลให้ขยายเนื้อที่เพาะปลูกในพื้นที่นาที่เคยปล่อยว่าง สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากมีน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูกและการเจริญเติบโตของต้นข้าว

**ผลผลิตออกสู่ตลาด** ข้าวนาปรังจะเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ – ตุลาคม 2561 โดยคาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมีนาคม – เมษายน 2561 ปริมาณรวม 4.64 ล้านตันข้าวเปลือก หรือคิดเป็นร้อยละ 58.19 ของผลผลิตข้าวนาปรังทั้งหมด

รายการ	ปริมาณผลผลิตและร้อยละข้าวนาปรังจากการเก็บเกี่ยวรายเดือน ปี 2561									รวม
	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	
- รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก)	0.828	2.371	2.272	1.242	0.525	0.415	0.192	0.099	0.035	7.979
- ร้อยละ	10.38	29.71	28.48	15.56	6.58	5.20	2.41	1.24	0.44	100.00

## 1.2 การตลาด

### • มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ด้านการผลิต ปีการผลิต 2560/61

มติที่ประชุม ครม. เห็นชอบมาตรการฯ จำนวน 13 โครงการ ดังนี้

(1) ด้านการผลิต มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2560 วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560 และวันที่ 12 ธันวาคม 2560 เห็นชอบโครงการฯ ได้แก่ 1) โครงการส่งเสริมการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิคุณภาพดี 2) โครงการส่งเสริมระบบการเกษตรแบบนาแปลงใหญ่ (นาแปลงใหญ่ หลักเกณฑ์ใหม่) 3) โครงการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ 4) โครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลาย ฤดูนาปรัง ปี 2561 5) โครงการปลูกพืชปุ๋ยสด ฤดูนาปรัง ปี 2561 6) โครงการขยายการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลาย ฤดูนาปรัง ปี 2561 7) โครงการขยายการปลูกพืชปุ๋ยสด ฤดูนาปรัง ปี 2561 และ 8) โครงการส่งเสริมการปลูกพืชอาหารสัตว์ ฤดูนาปรัง ปี 2561

(2) ด้านการตลาด มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม 2560 และเมื่อวันที่ 19 กันยายน 2560 เห็นชอบโครงการฯ ได้แก่ 1) โครงการเชื่อมโยงตลาดข้าวอินทรีย์และข้าว GAP ครบวงจร 2) โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร 3) โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปีและการช่วยเหลือค่าเก็บเกี่ยวและปรับปรุงคุณภาพข้าวให้แก่เกษตรกรรายย่อยผู้ปลูกข้าวนาปี และ 4) โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก

(3) ด้านการเงิน มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2560 เห็นชอบ โครงการประกันภัยข้าวนาปี ปีการผลิต 2560

## 1.3 การค้า

ภาวะการณ์ซื้อขายข้าวในเดือนมกราคม 2561 ราคาข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลิที่เกษตรกรขายได้ สูงขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากผู้ประกอบการส่งออกมีความต้องการข้าว เพื่อทยอยส่งมอบให้กับประเทศคู่ค้าตามคำสั่งซื้อ

## 1.4 การส่งออก

ปี 2559 ไทยส่งออกข้าว 9.883 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 154,434 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2558 ที่ส่งออกได้ 9.796 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 155,912 ล้านบาท โดยปริมาณเพิ่มขึ้น คิดเป็นร้อยละ 0.89 แต่มูลค่า ลดลงร้อยละ 0.95 ตามลำดับ (ที่มา : กรมศุลกากร)

ปี 2560 (มกราคม-ธันวาคม) ไทยส่งออกข้าว 11.628 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 174,506 ล้านบาท เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2559 ที่ส่งออกได้ 9.883 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 154,434 ล้านบาท โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ 17.65 และร้อยละ 12.99 ตามลำดับ (ที่มา : กรมศุลกากร)

## 1.5 การนำเข้า

ตั้งแต่ปี 2549 ตามพันธกรณี WTO ไทยจะต้องเปิดตลาดนำเข้าข้าวตามพันธกรณีในปริมาณ 249,757 ตัน ภาษีนำเข้าข้าวในโควตาอัตราร้อยละ 30

ปี 2559 ไทยนำเข้าข้าว 14,630 ตันข้าวสาร มูลค่า 339 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2558 ที่นำเข้า 26,887 ตันข้าวสาร มูลค่า 531 ล้านบาท โดยปริมาณและมูลค่าลดลงคิดเป็นร้อยละ 45.59 และร้อยละ 36.16 ตามลำดับ (ที่มา : กรมศุลกากร)

ปี 2560 (มกราคม-ธันวาคม) ไทยนำเข้าข้าว 19,502 ตันข้าวสาร มูลค่า 472 ล้านบาท เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2559 ที่ส่งออกได้ 14,630 ตันข้าวสาร มูลค่า 339 ล้านบาท โดยทั้งปริมาณและมูลค่าลดลงคิดเป็นร้อยละ 33.30 และร้อยละ 39.23 ตามลำดับ (ที่มา : กรมศุลกากร)



## 2. สถานการณ์การผลิตและการค้าของโลก

### 2.1 สถานการณ์ข้าวโลก

#### 1) การผลิต

**ผลผลิตข้าวโลก** กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ผลผลิตข้าวโลกปี 2560/61 ประจำเดือนมกราคม 2561 ว่าจะมีผลผลิต 484.709 ล้านตันข้าวสาร (723.2 ล้านตันข้าวเปลือก) ลดลงจาก 487.078 ล้านตันข้าวสาร (726.5 ล้านตันข้าวเปลือก) หรือลดลงร้อยละ 0.49 จากปี 2559/60

#### 2) การค้าข้าวโลก

**บัญชีสมดุลข้าวโลก** กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลข้าวโลกปี 2560/61 ณ เดือนมกราคม 2561 ว่าผลผลิต ปี 2560/61 จะมี 484.709 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2559/60 ร้อยละ 0.49 การใช้ในประเทศจะมี 481.746 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 0.03 การส่งออก/นำเข้าจะมี 46.242 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 1.29 และสต็อกปลายปีคงเหลือ 141.075 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 2.15

**โดยประเทศที่คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น** ออสเตรเลีย บราซิล กัมพูชา จีน กายานา ปากีสถาน ปารากวัย และเวียดนาม **ส่วนประเทศที่คาดว่าจะส่งออกลดลง** ได้แก่ อาร์เจนตินา เมียนมาร์ อียู รัสเซีย อูรุกวัย สหรัฐอเมริกา และไทย

**สำหรับประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าเพิ่มขึ้น** ได้แก่ แองโกลา คาเมรูน ไอเวอรีโคสต์ คิวบา อียู กานา กินี อีรัก เคนยา เนปาล ฟิลิปปินส์ ซาอุดีอาระเบีย เซเนกัล และสหรัฐอเมริกาหรับเอมิเรสต์ **ส่วนประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าลดลง** ได้แก่ บังคลาเทศ เบนิน บราซิล จีน อิหร่าน มาเลเซีย เม็กซิโก โมแซมบิก ไนจีเรีย และแอฟริกาใต้

**ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีเพิ่มขึ้น** ได้แก่ แองโกลา คาเมรูน ไอเวอรีโคสต์ คิวบา อียู กินี อีรัก เคนยา เนปาล ไนจีเรีย ฟิลิปปินส์ ซาอุดีอาระเบีย เซเนกัล สหรัฐอาหรับเอมิเรสต์ และสหรัฐอเมริกา **ส่วนประเทศที่คาดว่าจะมีสต็อกคงเหลือปลายปีลดลง** ได้แก่ บังคลาเทศ บราซิล จีน อิหร่าน มาเลเซีย เม็กซิโก โมแซมบิก และแอฟริกาใต้

### 2.2 สถานการณ์ข้าวของประเทศผู้ผลิตและผู้บริโภคที่สำคัญ

#### เวียดนาม

ภาวะราคาข้าวขยับสูงขึ้นจากที่คาดว่าประเทศฟิลิปปินส์จะเข้ามาซื้อข้าวจากเวียดนาม โดยการเปิดประมูลซื้อข้าวจำนวน 250,000 ตัน ในเดือนนี้ อย่างไรก็ตามภาวะการซื้อขายข้าวในตลาดยังคงค่อนข้างเบาบางเนื่องจากสต็อกข้าวลดลง และคาดว่าผลผลิตฤดูหนาว-ใบไม้ผลิ (winter-spring crop) จะออกสู่ตลาดประมาณปลายเดือนกุมภาพันธ์ โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ประมาณ 400 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน เพิ่มขึ้นจาก 390-395 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า

สำนักงานศุลกากร (the General Department of Vietnam Customs) รายงานว่า ในปี 2560 ที่ผ่านมา เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 5.79 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 2.7 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 20.5 และร้อยละ 20.8 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยในเดือนธันวาคม 2560 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 351,439 ตัน ลดลงร้อยละ 6 เมื่อเทียบกับเดือนพฤศจิกายน 2560

ทางด้านกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสถานการณ์ข้าวของเวียดนาม โดยคาดว่า ในปีการตลาด 2559/60 (มกราคม-ธันวาคม 2560) มีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 43.85 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 0.5 จากที่คาดการณ์ก่อนหน้านี้ที่จำนวน 44.08 ล้านตัน เนื่องจากผลผลิตต่อพื้นที่เพาะปลูกและผลผลิตข้าวในฤดูหนาว (winter crop) ซึ่งเป็นฤดูสุดท้ายในปีการตลาดมีผลผลิตลดลง จากการที่สภาพอากาศที่แปรปรวน ทำให้มีฝนตกปริมาณมากในช่วงปลายปีที่ผ่านมา ซึ่งกระทรวงเกษตร (MARD) ประเมินว่ามีพื้นที่เพาะปลูกข้าวทางภาคเหนือได้รับผลกระทบ ส่งผลให้ผลผลิตข้าวเปลือก ลดลงจากปีก่อนหน้าประมาณ 450,000 ตัน ขณะที่พื้นที่ทางภาคใต้กลับมีผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้าประมาณ 130,000 ตัน จึงทำให้ผลผลิตรวมในฤดูหนาว (winter crop) ของปีการตลาด 2556-60 ลดลงประมาณ 320,000 ตัน

ทางด้านภาวะการส่งออกข้าวในปี 2559/60 คาดว่าส่งออกได้ประมาณ 6.4 ล้านตัน ลดลงจากคาดการณ์ก่อนหน้านี้ที่ 6.6 ล้านตัน ส่วนในปี 2560/61 คาดว่าจะส่งออกได้ประมาณ 6.5 ล้านตัน ส่วนการนำเข้าข้าวนั้น เวียดนามมีการนำเข้าข้าวจากประเทศเพื่อนบ้าน เช่น กัมพูชา ซึ่งในแต่ละปีมีการนำเข้าประมาณ 300,000 ตันข้าวสาร โดยจะนำเข้าในรูปของข้าวเปลือก แล้วนำมาสีที่ประเทศเวียดนาม เนื่องจากมีต้นทุนการสีที่ถูกกว่าในกัมพูชา ทั้งนี้ ข้าวที่เวียดนามนำเข้าจากกัมพูชาจะมีสองชนิดคือ ข้าวคุณภาพสูง และข้าวขาวพันธุ์ทั่วไปที่ได้พันธุ์มาจากสถาบันวิจัยข้าวนานาชาติ (IRRI) โดยข้าวคุณภาพสูงมักจะนำมาสีเพื่อจำหน่ายภายในประเทศ ส่วนข้าวขาวจะสีเพื่อส่งออก อย่างไรก็ตามในปี 2559/60 คาดว่าเวียดนามจะนำเข้าข้าวจากกัมพูชาประมาณ 550,000 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2558/59 ที่นำเข้าประมาณ 300,000 ตัน เนื่องจากในช่วงปลายปีเวียดนามประสบกับสภาพอากาศแปรปรวน ทำให้ผลผลิตข้าวในประเทศลดลง

มีรายงานว่า รัฐบาลเวียดนามมีแผนที่จะขายหุ้นของ Vietnam Southern Food Corp. (Vinafood II) ผ่านการเสนอขายหุ้นครั้งแรก (IPO) ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามในการเร่งรัดการแปรรูปรัฐวิสาหกิจ โดยรัฐบาลคาดว่าจะระดมทุนอย่างน้อย 51 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยการขายหุ้นสัดส่วนประมาณ 22.97% ตามแผนแปรรูปรัฐวิสาหกิจ และเผยแพร่บนเว็บไซต์ของรัฐบาล

คาดว่าราคาหุ้นเริ่มที่ 10,100 ดองหรือประมาณ 0.44 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อหุ้น ขณะที่มูลค่าหุ้นทั้งหมดของบริษัทคือ 222.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ นอกจากนี้รัฐบาลยังมีแผนที่จะขายหุ้นอีก 25% ให้แก่ strategic investors โดยคาดว่าจะใช้เวลาพิจารณารายละเอียดอีกประมาณ 3 เดือน

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

### เมียนมาร์

กระทรวงพาณิชย์ (the Ministry of Commerce) รายงานว่าการส่งออกข้าวในปีงบประมาณปัจจุบัน (2560/61) ซึ่งเริ่มมาตั้งแต่เดือนเมษายน 2560 มาจนถึงสัปดาห์แรกของเดือนมกราคม 2561 มีการส่งออกข้าวไปแล้ว ประมาณ 2.6 ล้านตัน เพิ่มขึ้นถึง 1.6 ล้านตัน จากช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า ขณะที่มูลค่าส่งออกมีประมาณ 480 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ทั้งนี้เมียนมาร์ตั้งเป้าที่จะส่งออกข้าวให้ได้ถึง 3 ล้านตัน ภายในปี 2563 โดยในปี 2558/59 เมียนมาร์ส่งออกได้ 1.4 ล้านตัน และในปี 2559/60 ส่งออกได้ประมาณ 1.7 ล้านตัน

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

### อินโดนีเซีย

รัฐมนตรีกระทรวงพาณิชย์ของอินโดนีเซีย ออกมาประกาศว่ารัฐบาลอินโดนีเซียจะทำการนำเข้าข้าวจำนวน 500,000 ตัน จากประเทศไทย และเวียดนาม เพื่อชะลอราคาข้าวในประเทศที่สูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากข้าวภายในประเทศมีไม่เพียงพอต่อความต้องการ ส่งผลให้ค่าครองชีพของประชาชนสูงขึ้นตั้งแต่เดือนธันวาคมของปีที่ผ่านมา ซึ่งข้าวที่นำเข้าภายในปลายเดือนมกราคมนี้ เป็นข้าวคุณภาพปานกลาง ที่แตกต่างจากข้าวพันธุ์พื้นเมืองอย่าง IR 64 (อาจเป็นข้าวขามะลิ หรือจาปอนนิกา) โดยนำเข้าผ่านหน่วยงาน PPI (Perusahaan Perdagangan Indonesia) ทั้งนี้รัฐบาลอินโดนีเซียได้กำหนดราคาเพดานของข้าวในประเทศ โดยบังคับใช้เพื่อไม่ให้ร้านค้าขายข้าวในราคาที่แพงเกินกว่าราคาเพดานที่กำหนดไว้ รวมทั้งประกาศลงโทษผู้ที่ฝ่าฝืนข้อบังคับดังกล่าวด้วย

อนึ่ง ชาวอินโดนีเซียร้องเรียนว่า ไม่ได้รับผลประโยชน์จากราคาข้าวในประเทศที่สูงขึ้น เพราะราคาที่สูงขึ้นนั้น มาจากการกักตุนสินค้าเพื่อเก็งกำไรของพ่อค้าในประเทศ หัวหน้าสหพันธ์ชาวนาของอินโดนีเซีย กล่าวว่า ในช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมาก ข้าวเปลือกสดที่ชาวนาขายได้มีราคาเพียง 4,400 (\$0.34) รูเปียต่อกิโลกรัม อีกทั้งต้นทุนการผลิตสูงกว่าราคาที่เกษตรกรขายได้ ราคาข้าวที่สูงขึ้นจึงไม่ส่งผลต่อชาวนา ซึ่งที่ผ่านมา ชาวนาหลายคนได้รับผลกระทบจากการระบาดของศัตรูพืช ทำให้ผลผลิตข้าวที่ได้มีคุณภาพต่ำ โดยช่วงที่ผ่านมาพ่อค้าหลายรายหันมาซื้อข้าวจำนวนมากจากพื้นที่ที่มีการเก็บเกี่ยว เพื่อกักตุนข้าวไว้เก็งกำไร

ที่มา : จากการ์ตาโพสต์

### อินเดีย

ราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้นในสัปดาห์ที่ผ่านมา เนื่องจากมีคำสั่งซื้อเพิ่มขึ้นจากความต้องการที่เพิ่มขึ้นจากบังกลาเทศ และค่าเงินรูปีที่แข็งค่าขึ้น โดยราคาข้าวหนึ่ง 5% ราคาอยู่ที่ 421-424 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้น 3 ดอลลาร์สหรัฐจากระดับ 418-421 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ทั้งนี้ค่าเงินรูปีได้แข็งค่าขึ้นสูงสุดในรอบ 30 เดือน ส่งผลให้ราคาข้าวพุ่งสูงขึ้นสวนทางกับรายได้ของผู้ส่งออกที่ลดลงจากค่าเงินที่แข็งค่าขึ้น

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

### ไนจีเรีย

นายมุฮัมมาดู บูฮารี ประธานาธิบดีไนจีเรีย (President Muhammadu Buhari) ประกาศเมื่อเร็วๆ นี้ว่า ไนจีเรียจะยุติการนำเข้าข้าวตั้งแต่ปีนี้ ขณะที่รัฐบาลมีนโยบายสนับสนุนการผลิตข้าวในประเทศ นายบูฮารี กล่าวว่า จะยุติการนำเข้าข้าวในปี โดยข้าวที่ผลิตในประเทศที่มีความสดมากกว่าและมีคุณค่าทางโภชนาการมากกว่า จะอยู่บนจานข้าวตั้งแต่นี้ไป เขากล่าวว่า มีความยินดีที่ภาคการเกษตรได้ฟื้นตัวขึ้น ซึ่งเป็นแรงหนุนต่อความพยายามของรัฐบาลในการปรับโครงสร้างเศรษฐกิจ

นายบูฮารี กล่าวว่า รัฐบาลประสบความสำเร็จในการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรและภาคเหมืองแร่ นอกจากนี้เขายังระบุว่า อัตราแลกเปลี่ยนที่มีเสถียรภาพได้ช่วยหนุนประสิทธิภาพในภาคการผลิต

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

## 3. ราคาข้าวไทยในเดือนมกราคม 2561 มีดังนี้

### 3.1 ราคาข้าวที่เกษตรกรขายได้

ราคาข้าวเปลือกเจ้าหน้าปีหอมมะลิ เฉลี่ยตันละ 12,905 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 12,303 บาท ของเดือนธันวาคม 2560 ร้อยละ 4.89 และสูงขึ้นจากตันละ 9,240 บาท ของเดือนมกราคม 2560 ร้อยละ 39.66

ราคาข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% เฉลี่ยตันละ 7,871 บาท ราคาลดลงจากตันละ 8,223 บาท ของเดือนธันวาคม 2560 ร้อยละ 4.28 แต่สูงขึ้นจากตันละ 7,517 บาท ของเดือนมกราคม 2560 ร้อยละ 4.70

### 3.2 ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ราคาข้าวสารหอมมะลิ ชั้น 2 (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 29,667 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 29,172 บาท ของเดือนธันวาคม 2560 ร้อยละ 1.69 และสูงขึ้นจากตันละ 21,040 บาท ของเดือนมกราคม 2560 ร้อยละ 41.00

ราคาข้าวสารเจ้า 5% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 11,942 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 11,689 บาท ของเดือนธันวาคม 2560 ร้อยละ 2.16 และสูงขึ้นจากตันละ 11,910 บาท ของเดือนมกราคม 2560 ร้อยละ 0.26

### 3.3 ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

ราคาข้าวหอมมะลิ 100% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 1,048 ดอลลาร์สหรัฐ (33,343 บาท/ตัน) ราคาสูงขึ้นจากตันละ 998 ดอลลาร์สหรัฐ (32,349 บาท/ตัน) ของเดือนธันวาคม 2560 ร้อยละ 5.01 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 3.07) และสูงขึ้นจากตันละ 647 ดอลลาร์สหรัฐ (22,711 บาท/ตัน) ของเดือนมกราคม 2560 ร้อยละ 61.97 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 46.81)

ราคาข้าว 5% เฉลี่ยตันละ 426 ดอลลาร์สหรัฐ (13,553 บาท/ตัน) ราคาสูงขึ้นจากตันละ 406 ดอลลาร์สหรัฐ (13,168 บาท/ตัน) ของเดือนธันวาคม 2560 ร้อยละ 4.92 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 2.92) และสูงขึ้นจากตันละ 377 ดอลลาร์สหรัฐ (13,242 บาท/ตัน) ของเดือนมกราคม 2560 ร้อยละ 12.99 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 2.34)

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐ เท่ากับ 31.8156 บาท (อัตราแลกเปลี่ยน 2 สัปดาห์ของเดือนมกราคม 2561)

### ตารางที่ 1 ผลผลิตข้าวโลก (ประมาณการเดือน มกราคม 2561)

หน่วย : ล้านตันข้าวสาร

ประเทศ	ปี 2555/56	ปี 2556/57	ปี 2557/58	ปี 2558/59	ปี 2559/60 (2)	Gr	ปี 2560/61 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
บังคลาเทศ	33.820	34.390	34.500	34.500	34.578	0.48	33.000	-4.56
บราซิล	8.037	8.300	8.465	7.210	8.383	-0.56	7.820	-6.72
พม่า	11.715	11.957	12.600	12.160	12.650	1.72	12.950	2.37
กัมพูชา	4.670	4.725	4.700	4.847	4.950	1.43	5.000	1.01
จีน	143.000	142.530	144.560	145.770	144.953	0.50	146.000	0.72
อียิปต์	4.675	4.750	4.530	4.000	4.800	-1.18	4.300	-10.42
อินเดีย	105.241	106.646	105.482	104.408	110.150	0.70	107.500	-2.41
อินโดนีเซีย	36.550	36.300	35.560	36.200	37.150	0.30	37.000	-0.40
ญี่ปุ่น	7.907	7.931	7.849	7.670	7.780	-0.66	7.600	-2.31
เกาหลีใต้	4.006	4.230	4.241	4.327	4.197	1.16	3.972	-5.36
ไนจีเรีย	3.038	3.465	3.528	3.654	5.89	3.654	0.00	0.00
ปากีสถาน	5.536	6.798	6.900	6.800	6.850	4.35	7.200	5.11
ฟิลิปปินส์	11.428	11.858	11.915	11.000	11.686	-0.30	11.970	2.43
เวียดนาม	27.537	28.161	28.166	27.584	27.400	-0.31	28.450	3.83
สหรัฐฯ	6.348	6.117	7.106	6.133	7.117	2.34	5.659	-20.49
<b>ไทย</b>	<b>20.200</b>	<b>20.460</b>	<b>18.750</b>	<b>15.800</b>	<b>19.200</b>	<b>-3.54</b>	<b>20.400</b>	<b>6.25</b>
อื่น ๆ	41.854	40.514	40.601	41.027	41.58	-0.01	42.23	1.57
<b>รวม</b>	<b>472.524</b>	<b>478.705</b>	<b>479.390</b>	<b>472.964</b>	<b>487.078</b>	<b>0.49</b>	<b>484.709</b>	<b>-0.49</b>

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมกราคม 2561

## ตารางที่ 2 บัญชีสมดุลข้าวโลก

(ประมาณการเดือน มกราคม 2561)

หน่วย : ล้านตันข้าวสาร

ประเทศ	ปี 2555/56	ปี 2556/57	ปี 2557/58	ปี 2558/59	ปี 2559/60 (2)	Gr	ปี 2560/61 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
สต็อกต้นปี	106.826	113.871	122.049	127.783	132.632	5.63	138.112	4.13
ผลผลิต	472.524	478.705	479.390	472.964	487.078	0.49	484.709	-0.49
นำเข้า	39.492	44.123	42.649	40.205	46.848	2.52	46.242	-1.29
ใช้ในประเทศ	465.232	475.483	473.656	468.115	481.598	0.54	481.746	0.03
ส่งออก	39.492	44.123	42.649	40.205	46.848	2.52	46.242	-1.29
สต็อกปลายปี	113.871	122.049	127.783	132.632	138.112	4.80	141.075	2.15

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมกราคม 2561

## ตารางที่ 3 ปริมาณการส่งออกข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน มกราคม 2561)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2555/56	ปี 2556/57	ปี 2557/58	ปี 2558/59	ปี 2559/60 (2)	Gr	ปี 2560/61 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
อาร์เจนตินา	0.526	0.494	0.310	0.527	0.500	-0.37	0.430	-14.00
ออสเตรเลีย	0.460	0.404	0.323	0.165	0.180	-24.21	0.325	80.56
บราซิล	0.830	0.852	0.895	0.641	0.600	-8.91	0.650	8.33
พม่า	1.163	1.688	1.735	1.300	3.100	18.53	3.000	-3.23
กัมพูชา	1.075	1.000	1.150	1.150	1.150	2.78	1.250	8.70
จีน	0.447	0.393	0.262	0.368	1.200	21.04	1.500	25.00
อินเดีย	0.203	0.284	0.251	0.270	0.320	8.98	0.280	-12.50
กายานา	0.346	0.446	0.486	0.431	0.440	4.57	0.460	4.55
อินเดีย	10.480	11.588	11.046	10.040	12.000	1.28	12.000	0.00
ปากีสถาน	4.126	3.700	4.000	4.100	3.600	-1.69	3.800	5.56
ปารากวัย	0.365	0.380	0.371	0.557	0.500	10.65	0.520	4.00
รัสเซีย	0.140	0.187	0.163	0.198	0.180	5.76	0.160	-11.11
อุรุกวัย	0.939	0.957	0.718	0.996	1.000	1.67	0.810	-19.00
เวียดนาม	6.700	6.325	6.606	5.088	6.400	-3.05	6.500	1.56
สหรัฐอเมริกา	3.295	2.947	3.381	3.373	3.400	2.00	3.300	-2.94
ไทย	6.722	10.969	9.779	9.867	11.250	9.68	10.200	-9.33
อื่น ๆ	1.675	1.509	1.173	1.134	1.028	-11.86	1.057	2.82
รวม	39.492	44.123	42.649	40.205	46.848	2.52	46.242	-1.29

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมกราคม 2561

### ตารางที่ 4 ปริมาณการนำเข้าข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน มกราคม 2561)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2555/56	ปี 2556/57	ปี 2557/58	ปี 2558/59	ปี 2559/60 (2)	Gr	ปี 2560/61 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
แองโกลา	0.430	0.500	0.450	0.470	0.600	6.23	0.650	8.33
บังคลาเทศ	0.114	1.335	0.598	0.035	2.200	25.59	1.600	-27.27
บราซิล	0.712	0.586	0.363	0.786	0.800	5.41	0.600	-25.00
คาเมรูน	0.550	0.525	0.500	0.500	0.550	-0.49	0.575	4.55
จีน	3.500	4.450	5.150	4.600	5.300	9.01	5.250	-0.94
ไอเวอรีโคสต์	0.830	0.950	1.150	1.300	1.350	13.73	1.500	11.11
คิวบา	0.413	0.377	0.575	0.544	0.500	7.78	0.540	8.00
อียู	1.375	1.556	1.786	1.816	1.875	8.06	1.900	1.33
กานา	0.725	0.590	0.580	0.700	0.600	-2.05	0.600	0.00
กินี	0.360	0.520	0.420	0.650	0.725	17.62	0.800	10.34
เฮติ	0.416	0.387	0.447	0.431	0.540	6.50	0.540	0.00
อิหร่าน	2.220	1.400	1.300	1.100	1.600	-8.57	1.300	-18.75
อิรัก	1.294	1.080	1.000	0.930	1.050	-5.52	1.100	4.76
ญี่ปุ่น	0.690	0.669	0.688	0.685	0.685	0.09	0.685	0.00
เคนย่า	0.410	0.440	0.450	0.500	0.675	11.91	0.700	3.70
มาเลเซีย	0.885	0.989	1.051	0.823	1.000	0.61	0.900	-10.00
เม็กซิโก	0.749	0.685	0.719	0.731	0.870	3.71	0.850	-2.30
โมแซมบิก	0.500	0.590	0.575	0.625	0.750	9.07	0.700	-6.67
เนปาล	0.340	0.520	0.530	0.530	0.550	10.31	0.600	9.09
ไนจีเรีย	2.400	3.200	2.100	2.100	2.500	-3.34	2.600	4.00
ฟิลิปปินส์	1.000	1.800	2.000	0.800	1.100	-6.01	1.300	18.18
ซาอุดีอาระเบีย	1.326	1.459	1.601	1.300	1.400	-0.07	1.450	3.57
เซเนกัล	0.902	0.960	0.990	0.980	1.000	2.29	1.100	10.00
แอฟริกาใต้	0.990	0.910	0.912	0.954	1.000	0.68	0.950	-5.00
สหรัฐอเมริกา	0.540	0.560	0.580	0.670	0.750	8.72	0.825	10.00
สหรัฐฯ	0.675	0.755	0.757	0.768	0.760	2.58	0.775	1.97
อื่น ๆ	15.146	16.330	15.377	14.877	16.12	0.31	15.85	-1.65
<b>รวม</b>	<b>39.492</b>	<b>44.123</b>	<b>42.649</b>	<b>40.205</b>	<b>46.848</b>	<b>2.52</b>	<b>46.242</b>	<b>-1.29</b>

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมกราคม 2561

## ตารางที่ 5 การบริโภคข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน มกราคม 2561)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2555/56	ปี 2556/57	ปี 2557/58	ปี 2558/59	ปี 2559/60 (2)	Gr	ปี 2560/61 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
บังคลาเทศ	34.500	34.900	35.100	35.100	35.000	0.35	35.200	0.57
บราซิล	7.850	7.900	7.925	7.900	8.100	0.63	7.950	-1.85
พม่า	10.400	10.450	10.500	10.400	10.200	-0.44	10.200	0.00
กัมพูชา	3.550	3.650	3.615	3.700	3.750	1.24	3.750	0.00
จีน	141.000	139.770	140.334	140.799	141.448	0.14	142.450	0.71
อียิปต์	4.050	4.000	4.000	3.900	4.300	0.95	4.400	2.33
อินเดีย	93.972	98.727	98.244	93.568	96.781	0.05	97.750	1.00
อินโดนีเซีย	38.127	38.500	38.300	37.800	37.500	-0.51	37.300	-0.53
ญี่ปุ่น	8.351	8.380	8.600	8.600	8.500	0.61	8.450	-0.59
เกาหลีใต้	4.489	4.422	4.197	4.212	4.728	0.55	4.800	1.52
เนปาล	3.353	3.831	3.770	3.353	3.754	0.93	3.850	2.56
ไนจีเรีย	5.300	5.800	5.900	6.000	6.200	3.54	6.400	3.23
ฟิลิปปินส์	12.850	12.850	13.000	12.900	12.900	0.12	12.900	0.00
เวียดนาม	21.600	22.000	22.000	22.500	22.100	0.68	22.300	0.90
สหรัฐฯ	3.779	3.978	4.284	3.580	4.171	0.92	3.811	-8.63
ไทย	10.500	10.600	10.000	9.100	11.750	0.73	11.500	-2.13
อื่น ๆ	61.561	65.725	63.887	64.703	70.416	2.56	68.735	-2.39
<b>รวม</b>	<b>465.232</b>	<b>475.483</b>	<b>473.656</b>	<b>468.115</b>	<b>481.598</b>	<b>0.54</b>	<b>481.746</b>	<b>0.03</b>

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมกราคม 2561



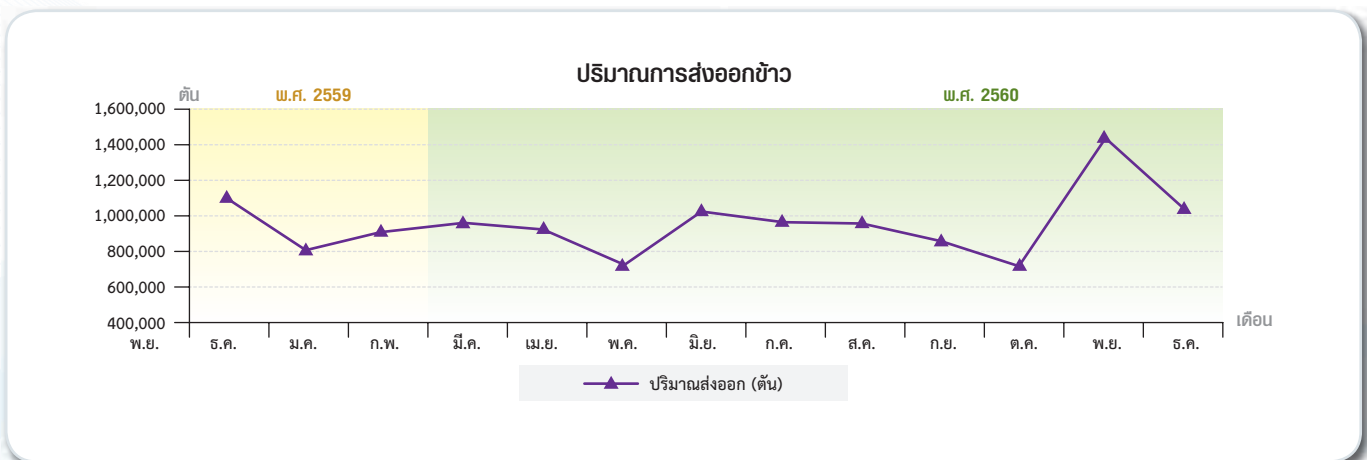
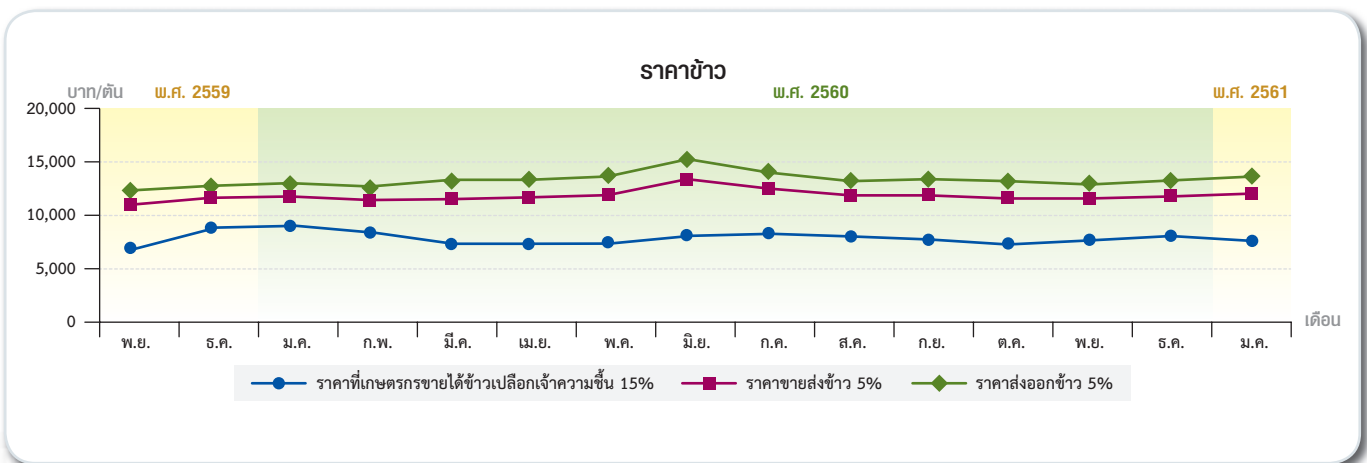
### ตารางที่ 6 สต็อกข้าวปลายปีของโลก

(ประมาณการเดือน มกราคม 2561)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2555/56	ปี 2556/57	ปี 2557/58	ปี 2558/59	ปี 2559/60 (2)	Gr	ปี 2560/61 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
จีน	49.832	60.500	69.000	78.500	86.500	14.61	94.000	8.67
อียิปต์	0.427	0.610	0.924	0.924	1.474	33.55	1.324	-10.18
อินเดีย	25.500	22.800	17.800	18.400	20.550	-6.26	18.300	-10.95
อินโดนีเซีย	6.476	5.501	4.111	3.509	3.439	-15.76	3.419	-0.58
ญี่ปุ่น	2.857	3.007	2.821	2.552	2.462	-4.51	2.237	-9.14
ฟิลิปปินส์	1.487	1.695	2.410	2.110	1.996	8.41	2.366	18.54
ไทย	12.808	11.999	11.270	8.403	4.853	-20.52	3.803	-21.64
สหรัฐฯ	1.156	1.025	1.552	1.475	1.462	8.69	0.926	-36.66
อื่น ๆ	13.328	14.912	17.895	16.759	15.376	4.11	14.700	-4.40
<b>รวม</b>	<b>113.871</b>	<b>122.049</b>	<b>127.783</b>	<b>132.632</b>	<b>138.112</b>	<b>5.63</b>	<b>141.075</b>	<b>2.15</b>

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนมกราคม 2561



หมายเหตุ : ปริมาณการส่งออกใช้ข้อมูลจากกรมศุลกากร



## มันสำปะหลัง

โดย : น.ส.มณฑิรา พรหมพิทยาอุทธร  
นายจิรายุ จะเรียมพันธ์ุ  
นายปวเรศ เมืองสมบัติ

### การผลิต

ผลผลิตมันสำปะหลัง ปี 2561 (เริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนตุลาคม 2560 – กันยายน 2561) คาดว่ามีพื้นที่เก็บเกี่ยว 8.07 ล้านไร่ ผลผลิต 28.57 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 3.54 ตัน เมื่อเทียบกับปี 2560 ที่มีพื้นที่เก็บเกี่ยว 8.91 ล้านไร่ ผลผลิต 30.94 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3.47 ตัน พบว่า พื้นที่เก็บเกี่ยวและผลผลิตลดลงร้อยละ 9.43 และ 7.66 ตามลำดับ ส่วนผลผลิตต่อไร่สูงขึ้นร้อยละ 2.02 โดยเดือนมกราคม 2561 คาดว่าจะมีผลผลิตออกสู่ตลาด 4.24 ล้านตัน (ร้อยละ 14.84 ของผลผลิตทั้งหมด) ทั้งนี้ผลผลิตมันสำปะหลังปี 2561 ออกสู่ตลาดแล้ว (เดือนตุลาคม-ธันวาคม 2560) ปริมาณ 5.35 ล้านตัน (ร้อยละ 18.72 ของผลผลิตทั้งหมด)

### การตลาด

#### การส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังเดือนธันวาคม 2560 สรุปได้ดังนี้

**มันเส้น** มีปริมาณส่งออก 0.617 ล้านตัน มูลค่า 3,714 ล้านบาท สูงขึ้นจากปริมาณ 0.546 ล้านตัน มูลค่า 3,324 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 13.00 และร้อยละ 11.73 ตามลำดับ

**มันอัดเม็ด** มีปริมาณส่งออก 264 ตัน มูลค่า 2.06 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 3,846 ตัน มูลค่า 21.96 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 93.14 และร้อยละ 90.62 ตามลำดับ

**แป้งมันสำปะหลัง** มีปริมาณส่งออก 0.303 ล้านตัน มูลค่า 3,715 ล้านบาท สูงขึ้นจากปริมาณ 0.265 ล้านตัน มูลค่า 3,120 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 14.34 และร้อยละ 19.07 ตามลำดับ

**แป้งมันสำปะหลังตัดแปร** มีปริมาณส่งออก 0.083 ล้านตัน มูลค่า 1,662 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 0.097 ล้านตัน มูลค่า 1,914 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 14.43 และร้อยละ 13.17 ตามลำดับ

### ราคา

#### ความเคลื่อนไหวของราคามันสำปะหลังในเดือนมกราคม 2561 สรุปได้ดังนี้

##### 1. ราคาที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา

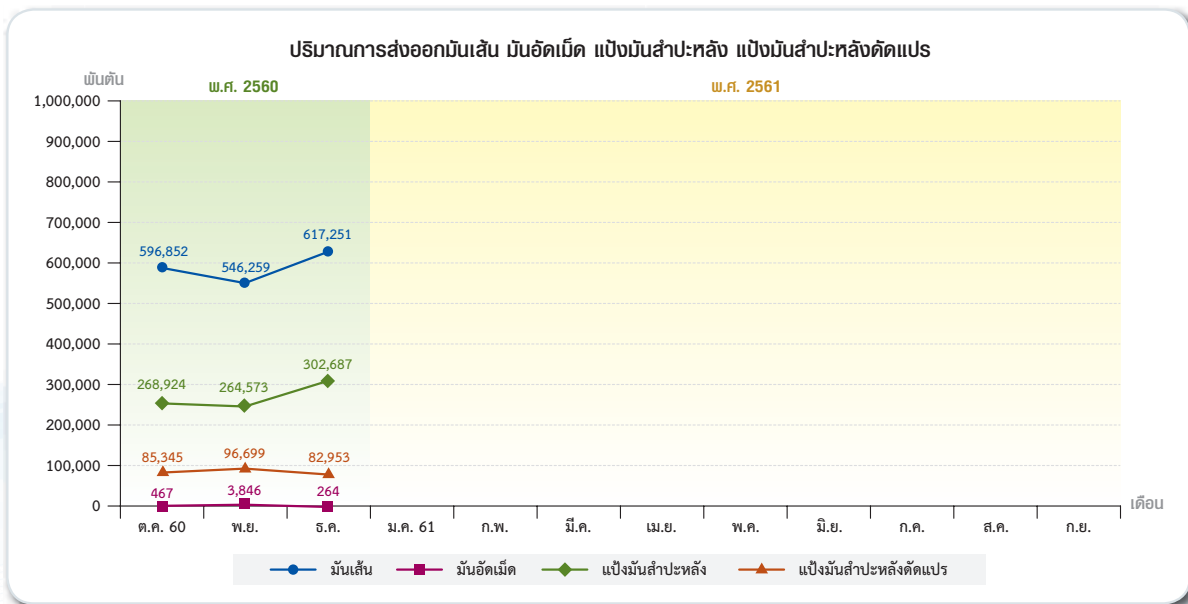
1.1 ราคาหัวมันสำปะหลังสดที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 1.97 บาท ราคาสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 1.95 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.03 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 1.48 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 33.11

1.2 ราคามันเส้นที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 4.75 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 4.28 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 10.98 และสูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 4.25 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 11.76

##### 2. ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

2.1 ราคาขายส่งมันเส้น เฉลี่ยกิโลกรัมละ 6.31 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 6.23 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.28 และสูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 5.24 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 20.42

2.2 ราคาขายส่งมันอัดเม็ด ไม่มีรายงาน



2.3 ราคาขายส่งแป้งมันประเภทสตาร์ช ชั้นพิเศษเฉลี่ย กิโลกรัมละ 13.16 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 13.06 บาท ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.77 และสูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 10.89 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 20.84

### 3. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

3.1 ราคาส่งออกมันเส้น ราคาเฉลี่ยตันละ 214 ดอลลาร์สหรัฐฯ สูงขึ้นจากราคาตันละ 186 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือน

ที่ผ่านมาร้อยละ 15.05 และสูงขึ้นจากตันละ 172 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 24.42

3.2 ราคาส่งออกมันอัดเม็ด ไม่มีรายงานราคา

3.3 ราคาส่งออกแป้งมันสำปะหลัง ราคาเฉลี่ยตันละ 435 ดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาสูงขึ้นจากตันละ 379 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 14.78 และสูงขึ้นจากตันละ 314 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 38.54

## ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

โดย : นางจิตรา เดชโคบุตร  
น.ส.ภานุมาศ ตัญญาจาม

### การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โลกปี 2560/61 เมื่อวันที่ 12 มกราคม 2561 ว่ามี 1,044.56 ล้านตัน ลดลงจาก 1,075.99 ล้านตัน ในปี 2559/60 ร้อยละ 2.92 โดยสหรัฐอเมริกามา จีน บราซิล สหภาพยุโรป เม็กซิโก อินเดีย ยูเครน รัสเซีย แอฟริกาใต้ และไนจีเรีย ผลิตได้ลดลง ส่งผลให้ผลผลิตในภาพรวมของโลกลดลง

### การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของโลก ปี 2560/61 ว่ามี 1,066.73 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1,062.20 ล้านตัน ในปี 2559/60 ร้อยละ 0.43 โดยสหรัฐอเมริกามา จีน สหภาพยุโรป บราซิล เม็กซิโก อินเดีย อียิปต์ แคนาดา เวียดนาม และอาร์เจนตินา มีความต้องการใช้เพิ่มขึ้น สำหรับการค้าของโลก มี 150.82 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 141.71 ล้านตัน ในปี 2559/60 ร้อยละ 6.43 โดยบราซิล อาร์เจนตินา ปารากวัย และเมียนมาร์ ส่งออกเพิ่มขึ้น ประกอบกับผู้นำเข้า เช่น เม็กซิโก สหภาพยุโรป อียิปต์ เกาหลีใต้ เวียดนาม อิหร่าน โคลัมเบีย แอลจีเรีย ซาอุดีอาระเบีย ใต้หวัน มาเลเซีย และเปรู มีการนำเข้าเพิ่มขึ้น (ตารางแนบท้าย)

เดือนมกราคม 2561 (1-15 มกราคม 2561) ปริมาณการส่งออกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 22,920 ตัน (สมาคมพ่อค้าข้าวโพดและพืชพันธุ์ไทย)

### ราคา

#### สรุปราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เดือนมกราคม 2561 มีดังนี้

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรขายได้ความชื้นไม่เกิน 14.5 % เฉลี่ยกิโลกรัมละ 8.01 บาท เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 6.92 บาท ของเดือนธันวาคม 2560 ร้อยละ 15.75 และเพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 6.26 บาท ของเดือนมกราคม 2560 ร้อยละ 27.96 สำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นเกิน 14.5 %

เฉลี่ยกิโลกรัมละ 6.51 บาท เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 5.69 บาท ของเดือนธันวาคม 2560 ร้อยละ 14.41 และเพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 4.69 บาท ของเดือนมกราคม 2560 ร้อยละ 38.81

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ ที่โรงงานอาหารสัตว์รับซื้อเฉลี่ยกิโลกรัมละ 9.57 บาท เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 9.12 บาท ของเดือนธันวาคม 2560 ร้อยละ 4.93 และเพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 8.03 บาท ของเดือนมกราคม 2560 ร้อยละ 19.18 สำหรับราคาขายส่งที่ไซโลรับซื้อเดือนนี้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 8.79 บาท เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 8.55 บาท ของเดือนธันวาคม 2560 ร้อยละ 2.81 และเพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 6.48 บาท ของเดือนมกราคม 2560 ร้อยละ 35.65

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี.เฉลี่ยตันละ 309.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (9,799 บาท/ตัน) เพิ่มขึ้นจากตันละ 292.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (9,467 บาท/ตัน) ของเดือนธันวาคม 2560 ร้อยละ 5.82 และเพิ่มขึ้นในรูปของเงินบาท ตันละ 332.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนมกราคม 2560 เฉลี่ยตันละ 234.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (8,231 บาท/ตัน) เพิ่มขึ้นร้อยละ 32.05 และเพิ่มขึ้นในรูปของเงินบาทตันละ 1,568.00 บาท

ราคาซื้อขายล่วงหน้าในตลาดชิคาโกเดือนมีนาคม 2561 ข้าวโพดเมล็ดเหลืองอเมริกันชั้น 2 เฉลี่ยตันละ 138.10 ดอลลาร์สหรัฐฯ (4,436 บาท/ตัน) เพิ่มขึ้นจากตันละ 133.07 ดอลลาร์สหรัฐฯ (4,369 บาท/ตัน) ของเดือนธันวาคม 2560 ร้อยละ

### บัญชีสมดุลข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 12 มกราคม 2561)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	ปี 2560/61	ปี 2559/60	ผลต่างร้อยละ
สต็อกต้นปี	228.75	214.96	6.42
ผลผลิต	1,044.56	1,075.99	-2.92
นำเข้า	150.82	141.71	6.43
ส่งออก	150.82	141.71	6.43
ใช้ในประเทศ	1,066.73	1,062.20	0.43
สต็อกปลายปี	206.57	228.75	-9.70

ที่มา : กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ

3.78 และเพิ่มขึ้นในรูปของเงินบาทตันละ 67.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนมกราคม 2560 เฉลี่ยตันละ 143.31 ดอลลาร์

สหรัฐ (5,103 บาท/ตัน) ลดลงร้อยละ 3.64 และลดลงในรูปของเงินบาทตันละ 667.00 บาท

## ข้าวฟ่างเลี้ยงสัตว์

โดย : นางจิตรา เดชโคบุตร  
น.ส.ภาณุมาศ ต๋วยตาจม  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

### การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตข้าวฟ่างโลก ปี 2560/61 เมื่อวันที่ 12 มกราคม 2561 มี 59.37 ล้านตัน ลดลงจาก 63.21 ล้านตัน ของปี 2559/60 ร้อยละ 6.07 โดยประเทศผู้ผลิตสำคัญ เช่น สหรัฐอเมริกา ไนจีเรีย เม็กซิโก อินเดีย ชูตาน บราซิล ไนเจอร์ มาลี และซาอุดีอาระเบีย ผลิตได้ลดลง

### การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวฟ่างโลก ปี 2560/61 มี 59.97 ล้านตัน ลดลงจาก 63.38 ล้านตันของปี 2559/60 ร้อยละ 5.38 โดย ไนจีเรีย เม็กซิโก ชูตาน สหรัฐอเมริกา อาร์เจนตินา ไนเจอร์ มาลี ซาอุดีอาระเบีย และแคนาดา มีความต้องการใช้ลดลง ด้านการค้าโลกคาดว่า มี 8.35 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 7.67 ล้านตัน ของปี 2559/60 ร้อยละ 8.87 โดย สหรัฐอเมริกา อาร์เจนตินา ออสเตรเลีย อินเดีย

และเอธิโอเปีย ส่งออกเพิ่มขึ้น ประกอบกับ จีน ชูตาน ซิลิ ชูตานใต้ โคลัมเบีย และสหรัฐอเมริกา นำเข้าเพิ่มขึ้น (ตารางแนบท้าย)

### ราคา

ราคาข้าวฟ่างแดงทะเลที่เกษตรกรขายได้เดือนมกราคม 2561 ไม่มีรายงานราคา

### บัญชีสมดุลข้าวฟ่างโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 12 มกราคม 2561)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	ปี 2560/61	ปี 2559/60	ผลต่างร้อยละ
สต็อกต้นปี	5.12	5.30	-3.40
ผลผลิต	59.37	63.21	-6.07
นำเข้า	8.35	7.67	8.87
ส่งออก	8.35	7.67	8.87
ใช้ในประเทศ	59.97	63.38	-5.38
สต็อกปลายปี	4.53	5.12	-11.52

ที่มา : กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ

## ถั่วเขียว

โดย : น.ส.ปองวดี จรรย์รัตน์  
น.ส.สุดารัตน์ ผลพิบูลย์  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

### การผลิต

ถั่วเขียว ปี 2560/61 คาดการณ์ ณ เดือนธันวาคม 2560 (ผลผลิตออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2560-มิถุนายน 2561) มีเนื้อที่ปลูก 868,833 ไร่ ผลผลิต 109,781 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 126 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2559/60 ที่มีเนื้อที่ปลูก 845,915 ไร่ ผลผลิต 103,195 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 122 กิโลกรัม พบว่าเนื้อที่ปลูกผลผลิต และผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น ร้อยละ 2.71 ร้อยละ 6.38 และร้อยละ 3.28 ตามลำดับ

### ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือนมกราคม 2561 มีดังนี้

#### ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่ชนิดคละ เดือนนี้ราคา กิโลกรัมละ 16.98 บาท ลดลงจากราคา กิโลกรัมละ 17.81 บาท

ของเดือนธันวาคม 2560 ร้อยละ 4.66 และลดลงจากราคา กิโลกรัมละ 22.04 บาท ของเดือนมกราคม 2560 ร้อยละ 22.96 ถั่วเขียวผิวดำชนิดคละ เดือนนี้ไม่มีรายงานราคา

#### ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้ไม่มีรายงานราคา  
ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 20.00 บาท ลดจากราคา กิโลกรัมละ 21.00 บาท ของเดือนธันวาคม 2560 ร้อยละ 4.76 และลดลงจากราคา กิโลกรัมละ 28.00 ของเดือนมกราคม 2560 ร้อยละ 28.57  
ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้ไม่มีรายงานราคา  
ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 12.00 บาท ลดจากราคา กิโลกรัมละ 14.00 บาท ของเดือนธันวาคม 2560 ร้อยละ 14.29 และลดลงจากราคา กิโลกรัมละ 25.00 ของเดือนมกราคม 2560 ร้อยละ 52.00

ถั่วเขียวผิวมันแดง เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 22.00 บาท

#### ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี.

ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้ไม่มีรายงานราคา  
ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้ราคา กิโลกรัมละ 20.87 ลดจากราคา กิโลกรัมละ 21.90 บาท ของเดือนธันวาคม

2560 ร้อยละ 4.70 และลดลงจากราคากิโลกรัมละ 28.91 บาท ของเดือนมกราคม 2560 ร้อยละ 27.81

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้ไม่มีรายงานราคา

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้ราคากิโลกรัมละ 12.84 ลดลงจากราคากิโลกรัมละ 14.87 บาท ของเดือน ธันวาคม 2560 ร้อยละ 13.65 และลดลงจากราคากิโลกรัมละ

25.89 บาท ของเดือนมกราคม 2560 ร้อยละ 50.41

ถั่วนี้วางแดง เดือนนี้ราคากิโลกรัมละ 22.68 ลดลงจากราคากิโลกรัมละ 22.84 บาท ของเดือนธันวาคม 2560 ร้อยละ 0.07 และลดลงจากราคากิโลกรัมละ 32.72 บาท ของเดือนมกราคม 2560 ร้อยละ 30.68



## พืชน้ำมัน

### ถั่วเหลือง

โดย : น.ส.บุษยา ปิ่นสุวรรณ  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

#### การผลิต

เนื้อที่เพาะปลูกถั่วเหลืองปี 2560/61 มีประมาณ 152,181 ไร่ ลดลงจาก 161,147 ไร่ ของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 5.56 โดยผลผลิตรวมทั้งหมดประมาณ 41,377 ตัน ลดลงจาก 42,080 ตัน ของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 1.67 แต่ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ สูงขึ้นเป็น 272 กิโลกรัม จาก 261 กิโลกรัม ของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 4.21

#### ต่างประเทศ การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐประมาณการผลผลิตถั่วเหลืองโลกปี 2560/61 ประจำเดือนมกราคม 2561 มีประมาณ 348.57 ล้านตัน ลดลงจาก 351.32 ล้านตัน ของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 0.78

คาดว่าพืชน้ำมันโลกปริมาณ 580 ล้านตัน โดยการผลิตรถั่วเหลืองโลกยังเปลี่ยนแปลงไม่มากนักแม้ว่าผลผลิตของบราซิลจะดีขึ้นเกินผลผลิตที่ลดลงของสหรัฐอเมริกาและอาร์เจนตินา ด้านการส่งออกถั่วเหลืองโลกลดลงในเดือนมกราคม 2561 เนื่องจากการการส่งออกที่ลดลงของสหรัฐฯ และการนำเข้า

#### ผลผลิตถั่วเหลืองของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2560/61	2559/60
สหรัฐอเมริกา	119.52	116.92
บราซิล	110.00	114.10
อาร์เจนตินา	56.00	57.80
จีน	14.20	12.90
อินเดีย	10.00	11.50
ปารากวัย	9.40	10.67
แคนาดา	8.00	6.556
อื่น ๆ	21.45	20.88
<b>รวม</b>	<b>348.57</b>	<b>351.32</b>

ที่มา : Oilseeds : World Markets and Trade : January 2018

ลดลงเล็กน้อยเนื่องจากการนำเข้าของอียิปต์ลดลง สำหรับสต็อกถั่วเหลืองโลกเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ราคาเฉลี่ยของถั่วเหลืองในสหรัฐอยู่ที่ 9.30 ดอลลาร์สหรัฐต่อบุชเชลราคาที่เกี่ยวข้องกรขายได้ของถั่วเหลืองชนิดคละในเดือนนี้เฉลี่ยก็โลกรัมละ 16.50 บาท สูงขึ้นจากก็โลกรัมละ 16.12 บาท ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 2.36

ราคาขายส่ง ณ ตลาดกรุงเทพฯ ของถั่วเหลืองสกัดน้ำมันเฉลี่ยก็โลกรัมละ 18.50 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา และสูงขึ้นจากก็โลกรัมละ 16.50 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 12.12

ราคาขายส่ง ณ ตลาดกรุงเทพฯ ของกากถั่วเหลืองในเดือนนี้เฉลี่ยก็โลกรัมละ 20.50 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา และทรงตัวเท่ากับ ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ราคาถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดชิคาโก เฉลี่ยบุชเชลละ 959.85 เซนต์ ( 11.39 บาท/กก.) ลดลงจากบุชเชลละ 986.30 เซนต์ (11.87 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 2.68 และลดลงจากบุชเชลละ 1,033.51 เซนต์(13.52 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 7.13

ราคากากถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดชิคาโก เฉลี่ยตันละ 318.35 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10.28 บาท/กก.) ลดลงจากตันละ 329.64 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10.80 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 3.42 และลดลงจาก ตันละ 331.16 ดอลลาร์สหรัฐฯ (11.79 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 3.87

## ถั่วลิสง

โดย : นายปวเรศ เมืองสมบัติ  
น.ส.สุตารัตน์ ผลพิบูลย์  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

### ในประเทศ การผลิต

ถั่วลิสง ปี 2560/61 คาดการณ์ ณ เดือนธันวาคม 2560 (ผลผลิตออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2560 ถึง มิถุนายน 2561) มีเนื้อที่ปลูก 120,359 ไร่ ผลผลิต 36,591 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 304 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2559/60 ที่มีเนื้อที่ปลูก 123,909 ไร่ ผลผลิต 36,228 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 292 กิโลกรัม พบว่า เนื้อที่ปลูกลดลงร้อยละ 2.87 แต่ผลผลิตและผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.00 และร้อยละ 4.11 ตามลำดับ



### ราคา

#### ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือนมกราคม 2561 มีดังนี้

##### ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วลิสงทั้งเปลือกสด เฉลี่ยก็โลกรัมละ 20.32 บาท สูงขึ้นจากก็โลกรัมละ 15.74 บาท ของเดือนธันวาคม 2560 ร้อยละ 29.10 แต่ลดลงจากก็โลกรัมละ 26.43 บาท ของเดือนมกราคม 2560 ร้อยละ 23.12

ถั่วลิสงทั้งเปลือกแห้ง เฉลี่ยก็โลกรัมละ 48.50 บาท สูงขึ้นจากก็โลกรัมละ 42.50 บาท ของเดือนธันวาคม 2560 ร้อยละ 14.12 แต่ลดลงจากก็โลกรัมละ 51.80 บาท ของเดือนมกราคม 2560 ร้อยละ 6.37

##### ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดพิเศษ เฉลี่ยก็โลกรัมละ 60.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนธันวาคม 2560 และเดือนมกราคม 2560

#### ผลผลิตและการกระจายผลผลิตถั่วลิสงโลก

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2559/60	2560/61	ผลต่างร้อยละ
ผลผลิต	42.77	44.15	3.23
นำเข้า	2.97	3.17	6.73
ส่งออก	3.66	4.05	10.66
สกัดน้ำมัน	18.09	18.29	1.11
สต็อกปลายปี	2.23	2.53	13.45

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, Jan, 2018.

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดธรรมดา เฉลี่ยกิโลกรัม ละ 51.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนธันวาคม 2560 และเดือน มกราคม 2560

### ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ภาวะการผลิต ถั่วลิสงโลก ปี 2560/61 ณ เดือนมกราคม 2560 มีผลผลิต 44.15 ล้านตัน สูงขึ้นจาก 42.77 ล้านตัน ของปี 2559/60 ร้อยละ 3.23 หรือคิดเป็นร้อยละ 8.65 ของผลผลิตพีชน้ำมัน ของโลก โดยถั่วเหลือง เรปซีด และเมล็ดฝ้าย ในปี 2560/61 มีปริมาณ 348.57 ล้านตัน 73.09 ล้านตัน และ 44.36 ล้านตัน ตามลำดับ

### ผลผลิตถั่วลิสงของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2559/60	2560/61	ผลต่างร้อยละ
สาธารณรัฐประชาชนจีน	17.00	17.50	2.94
อินเดีย	6.70	6.50	-2.99
อื่น ๆ	19.07	20.15	5.66
<b>รวม</b>	<b>42.77</b>	<b>44.15</b>	<b>3.23</b>

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, Jan, 2018.

## ปาล์มน้ำมัน

โดย : น.ส.รัชดา วุฒิกิจเจริญ  
นางอัมพิกา เพชรเสถียร  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

### การผลิต

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดว่าปี 2561 ผลผลิตปาล์มน้ำมันเดือนมกราคมจะมีประมาณ 0.998 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.170 ล้านตัน ลดลงจากผลผลิต ปาล์มทะลาย 1.014 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.172 ล้านตัน ของเดือนธันวาคม 2560 คิดเป็นร้อยละ 1.58 และ ร้อยละ 1.16 ตามลำดับ

### การตลาด

**มาเลเซียระงับการส่งออกเพื่อรักษาเสถียรภาพของราคาน้ำมันปาล์มเป็นเวลา 3 เดือน**

มาเลเซียจะมีมาตรการระงับการส่งออกน้ำมันปาล์ม เป็นระยะเวลา 3 เดือน ในช่วงตั้งแต่วันที่ 8 มกราคมถึง วันที่ 7 เมษายน 2561 เพื่อกระตุ้นราคาน้ำมันปาล์มดิบและ ลดปริมาณสต็อกเพิ่มขึ้น โดยกำหนดอัตราภาษีไว้ระหว่างร้อยละ 4.5 - 8.5 ขณะเดียวกันข้อยกเว้นอาจจะถูกยกเลิกหากปริมาณ น้ำมันปาล์มลดลงเหลือ 1.6 ล้านตัน ซึ่งเป็นระดับที่เหมาะสม เพียงพอที่จะตอบสนองความต้องการของภาคอุตสาหกรรม และจากมาตรการดังกล่าวส่งผลให้ราคาส่งออกน้ำมันปาล์มดิบ ของมาเลเซียเริ่มปรับตัวสูงขึ้นกว่า 2,250 ริงกิตต่อตัน (524.35 เหรียญสหรัฐฯ) อย่างไรก็ตาม คาดว่าสต็อกน้ำมันปาล์ม ของมาเลเซียจะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในปี 2561

### ราคา

ราคาผลปาล์มทั้งทะลายที่เกษตรกรขายได้เดือนนี้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 2.91 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 2.80 บาท ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 3.93 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 5.41 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 46.21

ราคาขายส่งน้ำมันปาล์มดิบ ณ ตลาดกรุงเทพฯ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 19.46 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 19.07 บาท ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 2.05 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 31.40 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 38.03

ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาด รอตเตอร์ดัม เฉลี่ยตันละ 679.13 ดอลลาร์สหรัฐฯ (21.93 บาท/กก.) สูงขึ้นจากตันละ 699.13 ดอลลาร์สหรัฐฯ (21.95 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.49 แต่ลดลงจากตันละ 824.13 ดอลลาร์สหรัฐฯ (29.34 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกัน ของปีที่ผ่านมาร้อยละ 17.59

ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดมาเลเซีย เฉลี่ยตันละ 2,533.17 ริงกิต (20.72 บาท/กก.) สูงขึ้นจาก ตันละ 2,408.95 ริงกิต (19.57 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 5.16 แต่ลดลงจากตันละ 3,239.96 ริงกิต (26.12 บาท/ กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 21.81



## พืชเส้นใย

### ฝ้าย

โดย : น.ส.จิราพร ปานพรม  
น.ส.สุตารัตน์ ผลพิบูลย์  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

#### ในประเทศ ราคา

ราคาฝ้ายดอกทั้งเมล็ดชนิดคละที่เกษตรกรขายได้เดือนนี้ไม่มีรายงานราคา

#### ต่างประเทศ การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตฝ้ายโลกปี 2560/61 ณ เดือนมกราคม 2561 ว่ามีปริมาณ 26.34 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 23.20 ล้านตันของปี 2559/60 ร้อยละ 13.53

#### การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ฝ้ายโลก ปี 2560/61 ว่ามี 26.31 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 24.99 ล้านตันของปี 2559/60 ร้อยละ 5.28 ด้านการนำเข้า คาดว่า จะมี 8.35 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 8.19 ล้านตันของปี 2559/60

ร้อยละ 1.95 ด้านการส่งออก คาดว่าจะมี 8.36 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 8.11 ล้านตันของปี 2559/60 ร้อยละ 3.08

#### ความเคลื่อนไหวของราคาฝ้ายในตลาดโลก ประจำเดือนมกราคม 2561 สรุปได้ดังนี้

ราคาซื้อ-ขายล่วงหน้าเพื่อส่งมอบเดือนมกราคม 2561 ทำสัญญาเดือนมกราคม เฉลี่ยปอนด์ละ 79.96 เซนต์ (กิโกรัมละ 56.90 บาท) สูงขึ้นจากปอนด์ละ 75.17 เซนต์ (กิโกรัมละ 54.49 บาท) ของเดือนธันวาคม 2561 ร้อยละ 6.37 และสูงขึ้นในรูปแบบบาทกิโกรัมละ 2.49 บาท และสูงขึ้นจากปอนด์ละ 73.39 เซนต์ (กิโกรัมละ 57.62 บาท) ของเดือนมกราคม 2560 ร้อยละ 8.95 แต่ลดลงในรูปแบบบาทกิโกรัมละ 0.72 บาท

#### บัญชีสมดุลฝ้ายโลก

(ณ เดือนมกราคม 2561)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	ปี 2559/60	ปี 2560/61	ผลต่างร้อยละ
สต็อกต้นปี	20.76	19.08	-8.09
ผลผลิต	23.20	26.34	13.53
นำเข้า	8.19	8.35	1.95
ส่งออก	8.11	8.36	3.08
ใช้ในประเทศ	24.99	26.31	5.28
สต็อกปลายปี	19.08	19.12	0.21

ที่มา : Cotton World markets and trade, USDA ประจำเดือนมกราคม 2561

## พืชอื่นๆ

### อ้อยโรงงานและน้ำตาล

โดย : นายชวนเพิ่ม สังข์สิงห์  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

#### ในประเทศ

รายงานการผลิตน้ำตาลทรายของโรงงานน้ำตาลทั่วประเทศ

ศูนย์บริหารการผลิต สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายได้รายงานการเก็บเกี่ยวอ้อยและการผลิตน้ำตาลทรายตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2560 จนถึงวันที่ 23 มกราคม 2561 ว่ามีอ้อยเก็บเกี่ยวเข้าโรงงานน้ำตาลไปแล้วจำนวน 44,088,304 ตัน ผลิตเป็นน้ำตาลได้ 4,365,740 ตัน แยกเป็นน้ำตาลทรายดิบ 3,395,914 ตัน และน้ำตาลทรายขาว 969,826 ตัน ค่าความหวานของอ้อยเฉลี่ย 11.67 ซี.ซี.เอส. ผลิตน้ำตาลทรายเฉลี่ยต่อตันอ้อย 99.02 กก.ต่อตันอ้อย

#### ต่างประเทศ

##### รายงานการผลิตน้ำตาลของบราซิล

กระทรวงเกษตรของบราซิล รายงานว่าในฤดูการผลิตปี 2560/2561 เพียง ณ วันที่ 1 มกราคม 2561 โรงงานน้ำตาลในทางภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของบราซิล ผลิตน้ำตาลได้ 1,862,468 ตัน (tel quel) ลดลงจาก 2,397,799 ตัน ในช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 22.33 ทั้งนี้ โรงงานทางภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีส่วนการที่บอ้อยประมาณร้อยละ 10 ของประเทศ โดยถึงขณะนี้มีปริมาณอ้อยเข้าที่บจำนวน 33.81 ล้านตัน ลดลงจาก 36.51 ล้านตันในปีก่อน ร้อยละ 7.40



ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 22 ม.ค. 61	ราคาปิดเมื่อวันที่ 21 ธ.ค. 60	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม(+),ลด(-)
มี.ค. 61	13.47	13.16	13.17	14.77	-1.60
พ.ค. 61	13.57	13.30	13.31	14.61	-1.30
ก.ค. 61	13.80	13.55	13.56	14.68	-1.12
ต.ค. 61	14.14	13.90	13.92	14.91	-0.99
มี.ค. 62	14.80	14.57	14.64	15.42	-0.78
พ.ค. 62	14.81	14.64	14.69	15.42	-0.73
ก.ค. 62	14.83	14.72	14.73	15.41	-0.68
ต.ค. 62	14.98	14.96	14.95	15.55	-0.60
มี.ค. 63	-	-	15.37	15.86	-0.49
พ.ค. 63	-	-	15.33	15.71	-0.38
ก.ค. 63	-	-	15.31	15.64	-0.33

ราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอน หมายเลข 5 (เหรียญสหรัฐฯ/เมตริกตัน)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 22 ม.ค. 61	ราคาปิดเมื่อวันที่ 21 ธ.ค. 60	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม(+),ลด(-)
มี.ค. 61	358.40	352.40	352.90	386.90	-34.00
พ.ค. 61	360.30	355.10	365.00	384.90	-19.90
ส.ค. 61	365.70	360.40	361.40	387.80	-26.40
ต.ค. 61	369.90	365.00	366.50	389.70	-23.20
ธ.ค. 61	376.10	371.10	372.60	395.20	-22.60
มี.ค. 62	382.10	377.50	378.90	399.80	-20.90
พ.ค. 62	385.80	384.70	384.70	404.00	-19.30

อย่างพารา

โดย นายปิติ รุ่งเรือง  
นายทินกร เพชรสูงเนิน  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

ในประเทศ

การแปรรูปผลิตภัณฑ์ยาง โดยกลุ่มธุรกิจการยางแห่งประเทศไทยได้จัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับ

บริษัท เลย์เท็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งเป็นตัวแทนจากภาคเอกชน และ สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางกว่า 42 สถาบันจากทั่วประเทศโครงการผลิตหมอนยางพารา เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2560 เพื่อสร้างความเข้าใจในเชิงการค้าเนินธุรกิจแปรรูปหมอนยางพาราร่วมกัน ทั้งในเชิงการจัดกลุ่มสินค้าตามความสามารถในการผลิตและรูปลักษณะภายนอก การกำหนดมาตรฐานการผลิต การจัดกลุ่มทางการตลาด รวมถึงการรวบรวมซื้อสถาบันที่มีความประสงค์เข้าร่วมโครงการ ซึ่งได้รับผลตอบแทนในเกณฑ์ที่ดีมาจากหน่วยงานสถาบันฯ ที่เดินทางมาเข้าร่วม โดยได้มีการจัดทำสัญญาความร่วมมือการผลิตหมอนและที่นอนยางพารา



ภายใต้แบรนด์กลาง กยท. ซึ่งเกิดมาจากความร่วมมือจาก 3 ภาคส่วนดังกล่าว โดยคาดว่าภายในปี 2561 จะเริ่มต้นผลิตหมอนยางพาราคุณภาพเยี่ยมออกสู่ตลาดได้ราว 200,000 ใบ สร้างมูลค่าทางการตลาดรวม 100 ล้านบาท

สำหรับการใช้ยางพาราและไม้ยางพารา นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ประชุมหารือร่วมกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยถึงแนวทางการร่วมมือของสองฝ่ายในการสนับสนุนการใช้ไม้เศรษฐกิจในประเทศ ทั้งนี้สืบเนื่องจากประเทศไทยมีการใช้ยางพารา 4 แสนไร่ต่อปี แต่ได้รับรองเป็นไม้เศรษฐกิจตามมาตรฐานการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน (FSC) เพียง 1.9 แสนไร่ ดังนั้นสภาอุตสาหกรรมฯ จึงทำหน้าที่เป็นหน่วยงานรับรองไม้เศรษฐกิจที่ส่งออกขายต่างประเทศ จึงเข้ามาช่วยเร่งการรับรองยางพาราให้เป็นไม้เศรษฐกิจตามมาตรฐาน FSC ให้เป็นไม้ที่ถูกต้อง และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะทำหนังสือถึง พล.อ. ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ผ่าน ดร.สมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี และกระทรวงการคลัง เพื่อขอสนับสนุนงบประมาณกลางปี 2561 ในการสนับสนุนการใช้ยางพาราแปรรูปในหน่วยงานราชการ อาทิ พื้นยางโรงเรียน พื้นถนน พื้นอเนกประสงค์หรือลานกีฬา เพื่อให้มีการใช้ยางแปรรูปมากขึ้น โดยมีเงื่อนไขให้ใช้ยางพาราตามข้อเสนอแนะของสภาอุตสาหกรรมฯ

## ต่างประเทศ

ด้านอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยาง หนังสือพิมพ์ The Star รายงานว่า บริษัท HLT Global Bhd ผู้ผลิตเครื่องมือในโรงงานกำลังมีแผนที่จะซื้อหุ้นใหญ่ในบริษัทผลิตยางมือยาง HL Rubber Industries และขยายธุรกิจ บริษัทฯ ได้แจ้งตลาดหลักทรัพย์ของมาเลเซียว่า ได้บรรลุข้อตกลงเบื้องต้นกับบริษัท Suntel International Co Ltd และบุคคลอีกสองคน ในการซื้อหุ้นร้อยละ 55 ในบริษัท HL Rubber Industries Sdn Bhd ด้วยเงิน 33 ล้านริงกิต และจะออกหุ้นใหม่ 113.8 ล้านหุ้น มูลค่าหุ้นละ 29 เซ็น ทั้งนี้ จากการเสนอที่จะซื้อกิจการดังกล่าว HLT จึงเสนอที่จะขยายธุรกิจการจุ่มยางมือในปัจจุบัน ไปยังการผลิตและการจำหน่ายยางมือยาง ส่วนทางด้านการพัฒนาภายในประเทศจีน รัฐบาลได้มีการตั้งศูนย์วิจัยและพัฒนาระดับโลกสำหรับยางธรรมชาติที่มณฑลไห่หนานในทางตอนใต้ของจีน โดยศูนย์ดังกล่าวตั้งโดยองค์กรของจีนและต่างประเทศ ที่ไปเฝ้า โดยมีเป้าหมายที่จะพัฒนาตลาดใหม่สำหรับอุตสาหกรรมยางดิบของจีนและผลักดันให้มีความร่วมมือกับต่างประเทศในอุตสาหกรรมดังกล่าว และในการประชุมนานาชาติของ

อุตสาหกรรมยางธรรมชาติ ครั้งที่ 5 ที่ไปเฝ้า รัฐบาลจีนได้ประกาศว่ากำลังแสวงหาความร่วมมือกับต่างประเทศเพื่อยกระดับอุตสาหกรรมยางธรรมชาติ ซึ่งจีนเป็นผู้บริโภคและผู้นำเข้ายางธรรมชาติที่ใหญ่ที่สุดในโลก โดยมีความต้องการยางดิบประมาณ 4.9 ล้านตันเมื่อปี 2559 หรือคิดเป็นประมาณร้อยละ 40 ของการบริโภคของโลก และนาย Li Guoliang รองผู้ว่าการมณฑลไห่หนาน ได้กล่าวว่า ไห่หนานเป็นพื้นที่ผลิตยางดิบที่สำคัญ และจะยังคงผลักดันให้มีการพัฒนาอุตสาหกรรมดังกล่าวต่อไป และรัฐบาลสนับสนุนความร่วมมือระหว่างบริษัทในมณฑลไห่หนานกับบริษัทต่างประเทศในการปลูก การแปรรูป และด้านระบบโลจิสติกส์

## ราคายางพารา

ความเคลื่อนไหวของราคายางเดือนมกราคม 2561 มีดังนี้

### 1. ราคาที่เกษตรกรขายได้

- 1) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 1 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 43.48 บาท เพิ่มขึ้นจาก 42.81 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.67 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.57
- 2) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 2 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 42.98 บาท เพิ่มขึ้นจาก 42.31 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.67 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.59
- 3) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 3 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 42.44 บาท เพิ่มขึ้นจาก 41.79 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.65 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.56
- 4) ยางก้อนคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 20.42 บาท เพิ่มขึ้นจาก 19.93 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.49 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.50



5) เศษยางคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 17.03 บาท เพิ่มขึ้นจาก 16.60 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.43 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.56

6) น้ำยางสดคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 38.01 บาท ลดลงจาก 39.41 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.40 บาท หรือลดลงร้อยละ 3.55

## 2. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี. ซื้อขายล่วงหน้า ส่งมอบเดือนกุมภาพันธ์ 2561

### ณ ท่าเรือกรุงเทพ

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 55.05 บาท เพิ่มขึ้นจาก 54.31 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.74 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.37

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 53.90 บาท เพิ่มขึ้นจาก 53.16 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.74 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.40

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 48.24 บาท เพิ่มขึ้นจาก 47.80 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.44 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.92

4) น้ำยางข้น ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 35.95 บาท เพิ่มขึ้นจาก 35.78 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.17 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.46

### ณ ท่าเรือสงขลา

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 54.80 บาท เพิ่มขึ้นจาก 54.06 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.74 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.37

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 53.65 บาท เพิ่มขึ้นจาก 52.91 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.74 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.40

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 47.99 บาท เพิ่มขึ้นจาก 47.55 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.44 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.93

4) น้ำยางข้น ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 35.70 บาท เพิ่มขึ้นจาก 35.53 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.17 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.47

## 3. ราคาซื้อขายล่วงหน้าส่งมอบเดือนกุมภาพันธ์ 2561 ยางแผ่นรมควันชั้น 3

**ตลาดสิงคโปร์** เสนอซื้อขายล่วงหน้าเฉลี่ยกิโลกรัมละ 169.39 เซนต์สหรัฐฯ (53.63 บาท) เพิ่มขึ้นจาก 162.34 เซนต์สหรัฐฯ (52.62 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 7.05 เซนต์สหรัฐฯ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.34

**ตลาดโตเกียว** เสนอซื้อขายล่วงหน้าเฉลี่ยกิโลกรัมละ 201.42 เยน (57.01 บาท) เพิ่มขึ้นจาก 201.26 เยน (57.29 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.16 เยน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.08

## กาแฟ

โดย : น.ส.ณัฐณี ยมโชติ

น.ส.วิชชุพร สุขเจริญ

สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

### ในประเทศ

#### 1. การผลิต

เนื้อที่ให้ผลรวมทั้งประเทศเพิ่มขึ้นจากการขยายเนื้อที่ปลูกของแหล่งปลูกกาแฟพันธุ์อาราบิกาในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื่องจากภาครัฐมีการส่งเสริมให้ปลูกแซมในสวนไม้ผลไม้อินต้น และพื้นที่ป่าชุมชน เมื่อปี 2557 เริ่มให้ผลผลิตในปีนี้ ส่วนผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะลดลง เนื่องจากจังหวัดชุมพร และระนอง ซึ่งเป็นแหล่งผลิตใหญ่ของภาคได้ประสบปัญหาฝนตกมากช่วงดอกกาแฟบาน ทำให้ต้นกาแฟ

ผสมเกสรไม่ดี จึงติดผลน้อยลง สำหรับผลผลิตเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากการเพิ่มขึ้นของเนื้อที่ให้ผล

**ภาคเหนือ** เป็นแหล่งปลูกกาแฟพันธุ์อาราบิกา เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้น จากต้นกาแฟที่ปลูกแซมในสวนผลไม้ สวนไม้ยืนต้น และในพื้นที่ป่าชุมชน ตั้งแต่ปี 2557 ให้ผลผลิตปีนี้เป็นปีแรก ส่วนผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย มีปริมาณน้ำฝนเพียงพอ ทำให้ต้นกาแฟสมบูรณ์ออกดอกติดผลมากกว่าปีที่ผ่านมา

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นจากการปลูกใหม่ในปี 2557 เริ่มให้ผลในปีนี้เป็นปีแรก สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย มีปริมาณน้ำฝนเพียงพอ ทำให้ต้นกาแฟสมบูรณ์ออกดอกติดผลมากกว่าปีที่ผ่านมา ประกอบกับต้นกาแฟมีอายุมากทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นตามไปด้วย



**ภาคกลาง** เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้น เนื่องจากกาแพที่ปลูกในปี 2557 ของ จ.กาญจนบุรี และประจวบคีรีขันธ์ เริ่มให้ผลในปีนี้ ผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น จากสภาพอากาศเอื้ออำนวยต่อการติดดอกออกผล และต้นกาแพอยู่ในช่วงอายุที่ให้ผลผลิตสูง

**ภาคใต้** เป็นแหล่งปลูกกาแพพันธุ์โรบัสตา เนื้อที่ให้ผลลดลงอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากต้นยางพารา ปาล์มน้ำมัน และไม้ผล เช่น ทุเรียนที่เกษตรกรปลูกไว้เริ่มให้ผลผลิต เกษตรกรจึงโค่นต้นกาแพที่ไม่สมบูรณ์และอายุมากออก สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะลดลง เนื่องจากเกิดฝนตกมากช่วงเดือนธันวาคม 2559 ถึงต้นปีเดือนมกราคม 2560 ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่ดอกกาแพบาน ทำให้ดอกกาแพผสมเกสรไม่ติด ปีนี้ต้นกาแพจึงติดผลน้อยกว่าปีที่ผ่านมา

#### การตลาดและราคา

คาดว่า ราคาเมล็ดกาแพจะใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา จากปริมาณผลผลิตโลกที่เพิ่มขึ้นและภาวะเศรษฐกิจโลกที่ซบเซา สำหรับการส่งออกจะลดลงจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อย เนื่องจากผลผลิตภายในประเทศลดลง ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแพมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อยจากความต้องการบริโภคภายในประเทศ และนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อส่งออก ประกอบกับผลผลิตในประเทศลดลง

#### ความต้องการใช้เมล็ดกาแพของไทยในปี 2560

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร รายงานความต้องการใช้เมล็ดกาแพในปี 2560 ของโรงงานแปรรูปในประเทศ มีปริมาณสูงขึ้น จาก 90,000 ตัน ในปี 2560 เป็น 95,000 ตัน ในปี 2561 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.55 เนื่องจากความต้องการของโรงงานแปรรูปเพิ่มขึ้น ทั้งเพื่อการบริโภคภายในประเทศและเพื่อการส่งออก



ปี	ความต้องการใช้เมล็ดกาแพของโรงงาน (ตัน)
2556	70,000
2557	75,000
2558	80,000
2559	85,000
2560	90,000
<b>อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)</b>	<b>6.48</b>
<b>2561*</b>	<b>95,000</b>

หมายเหตุ : \*ประมาณการ

## 2. การค้า

ส่งออกเมล็ดกาแพและกาแพสำเร็จรูปของปี 2560 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา การส่งออกเมล็ดกาแพดิบ มีปริมาณ 305.37 ตัน มูลค่า 60.53 ล้านบาท โดยลดลงร้อยละ 8.48 และร้อยละ 10.72 ตามลำดับ ส่วนการส่งออกเมล็ดกาแพคั่ว มีปริมาณ 158.96 ตัน มูลค่า 39.15 ล้านบาท หรือลดลงร้อยละ 13.89 และร้อยละ 28.09 สำหรับกาแพสำเร็จรูปส่งออก ปริมาณ 4,246.92 ตัน มูลค่า 739.15 ล้านบาท หรือลดลงร้อยละ 38.59 และร้อยละ 30.77 ตามลำดับ และกาแพสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการส่งออก 26,669.79 ตัน มูลค่า 3,107.59 ล้านบาท หรือลดลงร้อยละ 2.12 และเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.03 ตามลำดับ

นำเข้าเมล็ดกาแพและกาแพสำเร็จรูปของปี 2560 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา การนำเข้าเมล็ดกาแพดิบ มีปริมาณ 55,461.29 ตัน มูลค่า 4,358.54 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 20.25 และร้อยละ 38.97 ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแพคั่ว มีปริมาณ 2,580.72 ตัน มูลค่า 655.88 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 91.24 และร้อยละ 57.55 สำหรับกาแพสำเร็จรูป มีปริมาณนำเข้า 6,947.44 ตัน มูลค่า 2,096.74 ล้านบาท โดยเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.80 และ 12.41 และกาแพสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการนำเข้า 5,534.97 ตัน มูลค่า 935.54 ล้านบาท หรือลดลงร้อยละ 46.42 และ 28.93 ตามลำดับ

## ต่างประเทศ ผลผลิตกาแพของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (USDA) รายงานผลผลิตกาแพโลกปี 2560/61 มีปริมาณ 9.593 ล้านตัน ลดลงจาก 9.632 ล้านตัน ของปี 2559/60 ร้อยละ 0.40 เนื่องจากสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย

ผลผลิตกาแฟของโลก ปี 2556/57 - 2560/61

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)
บราซิล	3.432	3.258	2.964	3.366	3.072	-1.87
เวียดนาม	1.790	1.644	1.736	1.602	1.794	-0.21
โคลัมเบีย	0.725	0.798	0.840	0.876	0.882	4.99
อินโดนีเซีย	0.714	0.628	0.726	0.636	0.654	-1.62
ฮอนดูรัส	0.264	0.306	0.318	0.444	0.450	15.47
เอธิโอเปีย	0.381	0.389	0.391	0.391	0.393	0.69
อินเดีย	0.305	0.326	0.348	0.312	0.336	1.53
ยูกันดา	0.231	0.213	0.219	0.252	0.261	4.21
เม็กซิโก	0.237	0.191	0.138	0.198	0.228	-0.40
เปรู	0.255	0.174	0.210	0.254	0.228	1.54
อื่น ๆ	1.271	1.293	1.299	1.301	1.296	0.45
<b>รวม</b>	<b>9.603</b>	<b>9.220</b>	<b>9.189</b>	<b>9.632</b>	<b>9.593</b>	<b>0.42</b>

หมายเหตุ : \* ประมาณการ

ที่มา : United States Department of Agriculture, December 2017

**บราซิล** ผู้ผลิตกาแฟอันดับ 1 ของโลก ในปี 2560/61 มีผลผลิต ปริมาณ 3.072 ล้านตัน ลดลง 0.294 ล้านตัน ในปี 2559/60 หรือลดลงร้อยละ 8.73

**เวียดนาม** ผู้ผลิตกาแฟอันดับ 2 ของโลก และเป็น ผู้ผลิตกาแฟพันธุ์โรบัสตาอันดับ 1 ของโลก มีผลผลิตกาแฟ ปี 2560/61 ปริมาณ 1.794 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1.602 ล้านตัน ในปี 2559/60 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 11.98

**ความต้องการใช้กาแฟของโลก**

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงานความต้องการ ใช้กาแฟของโลกปี 2560/61 มี 9.509 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 8.543 ล้านตันของปี 2556/57 ร้อยละ 2.92

**การส่งออกกาแฟของโลก**

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงานการส่งออก กาแฟโลกปี 2560/61 มี 7.733 ล้านตัน ลดลงจาก 7.925 ล้านตัน ในปี 2559/60 ร้อยละ 2.42 ประเทศที่ส่งออกมาก ที่สุดได้แก่ บราซิล มีการส่งออกในปี 2560/61 ปริมาณ 1.826 ล้านตัน ลดลงจาก 1.985 ล้านตัน ของปี 2559/60 ร้อยละ 8.01 เนื่องจากผลผลิตลดลง รองลงมาได้แก่ ประเทศเวียดนาม มีการส่งออก ปริมาณ 1.689 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1.653 ล้านตัน ของปี 2559/60 ร้อยละ 2.18 เนื่องจากสภาพอากาศ เอื้ออำนวย ทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น

**ความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของโลก**

หน่วย : ล้านตัน

ปี	ปริมาณ
2556/57	8.543
2557/58	8.739
2558/59	9.161
2559/60	9.411
2560/61	9.509
อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)	2.92

หมายเหตุ : \* ประมาณการ

ที่มา : กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (ธันวาคม 2560) www.usda.gov

**ราคา**

**ในประเทศ**

ราคาที่ใช้เกษตรกรขายได้เดือนมกราคม เฉลี่ยกิโลกรัมละ 70.95 บาท เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 67.50 บาท ของเดือนก่อน ร้อยละ 5.11

**ราคาในตลาดต่างประเทศประจำเดือนมกราคม 2561 มีดังนี้**

ราคาเมล็ดกาแฟดิบอาราบิก้า ตลาดนิวยอร์กซื้อขาย

ตันที่เฉลี่ย 138.81 เซนต์/ปอนด์ (98.09 บาท/กิโลกรัม)  
ลดลงจาก 141.62 เซนต์/ปอนด์ (107.72 บาท/กิโลกรัม)  
ของเดือนก่อนร้อยละ 1.98

ราคาเมล็ดกาแฟดิบโรบัสตา ตลาดนิวยอร์กซื้อขายตันที่  
เฉลี่ย 88.65 เซนต์/ปอนด์ (62.64 บาท/กิโลกรัม) เพิ่มขึ้นจาก 87.59  
เซนต์/ปอนด์ (66.62 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 1.21

**ปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปของโลก ปี 2556/57 - 2560/61**

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)
บราซิล	2.049	2.194	2.133	1.985	1.826	-3.25
เวียดนาม	1.697	1.292	1.770	1.653	1.689	2.40
โคลัมเบีย	0.662	0.745	0.743	0.824	0.816	5.32
อินโดนีเซีย	0.623	0.523	0.594	0.489	0.499	-4.99
ฮอนดูรัส	0.236	0.286	0.300	0.431	0.426	17.22
อินเดีย	0.301	0.294	0.342	0.365	0.333	4.31
ยูกันดา	0.216	0.204	0.210	0.240	0.240	3.80
เปรู	0.246	0.165	0.198	0.242	0.216	1.22
เอธิโอเปีย	0.197	0.210	0.204	0.198	0.199	-0.44
กัวเตมาลา	0.191	0.184	0.183	0.199	0.187	0.34
อื่นๆ	1.315	1.321	1.330	1.300	1.303	-0.34
<b>รวม</b>	<b>7.733</b>	<b>7.418</b>	<b>8.006</b>	<b>7.925</b>	<b>7.733</b>	<b>0.66</b>

หมายเหตุ : \* ประมาณการ

ที่มา : United States Department of Agriculture, December 2017

**พริกไทย**

โดย : ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

**การผลิต**

ผลผลิตพริกไทยปี 2561 มีเนื้อที่ยืนต้น 3,964 ไร่ ผลผลิต 2,612 ตัน<sup>1</sup> เทียบกับปี 2560 เนื้อที่ยืนต้น 3,993 ไร่ ผลผลิต 2,536 ตัน พื้นที่และปริมาณผลผลิตโดยรวมในปีนี้มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อย ขณะที่ผลผลิตฤดูกาลใหม่กำลังทยอยออกสู่ตลาด คาดว่าจะมีต่อเนื่องไปจนถึงเดือนมีนาคม

**การตลาด**

ภาวการณ์ซื้อขายพริกไทยยังคงทรงตัว ราคาพริกไทยมีแนวโน้มลดลงแม้ว่ามีผลผลิตออกสู่ตลาดน้อย แต่เนื่องจากปริมาณการนำเข้าพริกไทยจากประเทศเพื่อนบ้าน ได้แก่ กัมพูชา และเวียดนามเพิ่มสูงขึ้น ทำให้ราคาพริกไทยในประเทศปรับ

ตัวลดลง โดยพริกไทยดำ-คละ จ.จันทบุรี เฉลี่ยกิโลกรัมละ 160-180 บาท พริกไทยขาว-ดี เฉลี่ยกิโลกรัมละ 280-300 บาท ส่วนพริกไทยอ่อนเฉลี่ยกิโลกรัมละ 40-50 บาท

ในปี 2559 (ม.ค. - ธ.ค.) ไทยส่งออกพริกไทย ปริมาณ 421 ตัน มูลค่า 57.60 ล้านบาท จำแนกเป็นพริกไทยเม็ดปริมาณ 257 ตัน มูลค่า 27.57 ล้านบาท และพริกไทยป่น ปริมาณ 164 ตัน มูลค่า 30.03 ล้านบาท

ในปี 2560 (ม.ค. - ธ.ค.) ไทยส่งออกพริกไทย ปริมาณ 374 ตัน มูลค่า 56.81 ล้านบาท จำแนกเป็นพริกไทยเม็ดปริมาณ 119 ตัน มูลค่า 20.62 ล้านบาท และพริกไทยป่น ปริมาณ 229 ตัน มูลค่า 36.14 ล้านบาท

**ราคาในประเทศ**

**ความเคลื่อนไหวของราคาพริกไทยประจำเดือนมกราคม 2561 มีดังนี้**

**1. ราคาเกษตรกรขายได้**

ราคาเกษตรกรขายได้พริกไทยขาว-ดี ปี 2560 เฉลี่ยกิโลกรัมละ 385.32 บาท ลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ

18.07 ส่วนพริกไทยดำ-คละ มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 239.77 บาท ลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 33.16

สำหรับเดือนมกราคม ปี 2561 พริกไทยดำ-คละ มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 157.50 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา ลดลงร้อยละ 3.84 และพริกไทยขาว-ดี มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 325.00 บาท ราคาเท่าตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา<sup>2</sup>

## 2. ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งพริกไทยขาว-ดี ปี 2560 เฉลี่ยกิโลกรัมละ 445 บาท ราคาลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 7.29 ราคาต่ำสุด-สูงสุด คือ 430-460 บาท/กิโลกรัม พริกไทยดำ-ดี

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ตัวเลขพยากรณ์เบื้องต้น  
<sup>2</sup> ราคาเกษตรกรขายได้เฉลี่ย 2 สัปดาห์

มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 340 บาท ราคาลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 8.11 ราคาต่ำสุด-สูงสุด คือ 330-350 บาท/กิโลกรัม ส่วนพริกไทยดำ-รอง มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 315 บาท ราคาลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 8.70 ราคาต่ำสุด-สูงสุด คือ 310-320 บาท/กิโลกรัม

สำหรับเดือนมกราคม 2561 ราคาขายส่งพริกไทยขาว-ดี มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 445 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา พริกไทยดำ-อย่างดี มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 340 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา และพริกไทยดำ-อย่างรอง มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 315 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

## สับปะรด

โดย : ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

### การผลิต

เนื่องจากในช่วงนี้มีผลผลิตสับปะรดออกสู่ตลาดลดลง โดยมีผลผลิตออกสู่ตลาดวันละประมาณ 5,000 – 6,000 ตัน ประกอบกับภาวะอากาศแปรปรวน ทำให้ผลผลิตสับปะรดไม่เพียงพอต่อความต้องการของโรงงานแปรรูปสับปะรด ส่งผลให้ราคาสับปะรดปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา

### การค้า

เดือนพฤศจิกายน 2560 ส่งออกสับปะรดสดและผลิตภัณฑ์สับปะรด ปริมาณ 51,870 ตัน มูลค่า 1,779.82 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 47,441 ตัน มูลค่า 1,651.64 ล้านบาท ในเดือนตุลาคม 2560 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 9.34 และร้อยละ 7.76 และปริมาณเพิ่มขึ้นจาก 49,914 ตัน ในเดือนพฤศจิกายน 2559 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.92 ขณะที่มูลค่าลดลงจาก 2,395.18 ล้านบาท ในเดือนพฤศจิกายน 2559 หรือลดลงร้อยละ 25.69

**สับปะรดกระป๋อง** (ปี 2560 กรมศุลกากรแยกเป็น ได้แก่ รหัส 20082000001 20082010 และ 20082090)

ส่งออกปริมาณ 39,675 ตัน มูลค่า 1,262.67 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 36,946 ตัน มูลค่า 1,163.79 ล้านบาท ในเดือนตุลาคม 2560 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.38 และร้อยละ 8.50 และลดลงจากปริมาณ 40,758 ตัน มูลค่า 1,717.49

ล้านบาท ในเดือนพฤศจิกายน 2559 หรือลดลงร้อยละ 4.19 และร้อยละ 27.68

### น้ำสับปะรด

ส่งออกปริมาณ 8,586 ตัน มูลค่า 292.90 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 7,502 ตัน มูลค่า 278.67 ล้านบาท ในเดือนตุลาคม 2560 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 14.45 และร้อยละ 5.10 และปริมาณเพิ่มขึ้นจาก 5,740 ตัน ในเดือนพฤศจิกายน 2559 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 49.57 ขณะที่มูลค่าลดลงจาก 404.92 ล้านบาท ในเดือนพฤศจิกายน 2559 หรือลดลงร้อยละ 27.67

### สับปะรดแช่แข็ง

ส่งออกปริมาณ 67 ตัน มูลค่า 5.68 ล้านบาท ปริมาณเพิ่มขึ้นจาก 66 ตัน ในเดือนตุลาคม 2560 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.23 ขณะที่มูลค่าลดลงจาก 7.56 ล้านบาท ในเดือนตุลาคม 2560 หรือลดลงร้อยละ 24.79 และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 31 ตัน มูลค่า 2.51 ล้านบาท ในเดือนพฤศจิกายน 2559 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 111.77 และร้อยละ 126.14

### สับปะรดที่ทำไวน์ให้เสีย

ส่งออกปริมาณ 2,463 ตัน มูลค่า 195.19 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 2,221 ตัน มูลค่า 183.88 ล้านบาท ในเดือนตุลาคม 2560 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 10.87 และร้อยละ 6.15 และลดลงจากปริมาณ 2,531 ตัน มูลค่า 236.26 ล้านบาท ในเดือนพฤศจิกายน 2559 หรือลดลงร้อยละ 2.70 และร้อยละ 17.38

### สับปะรดแห้ง

ส่งออกปริมาณ 32 ตัน มูลค่า 3.99 ล้านบาท ลดลง



จากปริมาณ 72 ตัน มูลค่า 5.48 ล้านบาท ในเดือนตุลาคม 2560 หรือลดลงร้อยละ 55.01 และร้อยละ 27.07 และปริมาณ ลดลงจาก 49 ตัน ในเดือนพฤศจิกายน 2559 หรือลดลงร้อยละ 34.18 ขณะที่มูลค่าเพิ่มขึ้นจาก 2.90 ล้านบาท ในเดือน พฤศจิกายน 2559 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 37.87

**สับปะรดสด**

ส่งออกปริมาณ 1,047 ตัน มูลค่า 19.38 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 633 ตัน มูลค่า 12.26 ล้านบาท ในเดือน ตุลาคม 2560 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 65.31 และร้อยละ 58.06 และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 151 ตัน มูลค่า 2.59 ล้านบาท ในเดือนพฤศจิกายน 2559 หรือเพิ่มขึ้นประมาณ 5 เท่า และ 6 เท่า ตามลำดับ

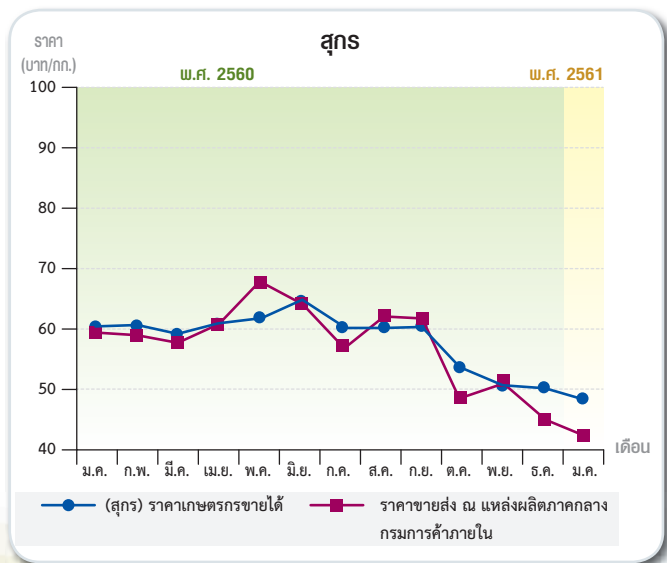
**ความเคลื่อนไหวของราคาสับปะรดประจำเดือนมกราคม 2561 มีดังนี้**

ราคาสับปะรดโรงงานที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 3.15 บาท เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 3.08 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 2.35 และลดลงจากกิโลกรัมละ



7.62 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 58.63 ราคาสับปะรดบริโภคที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 8.04 บาท เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 8.02 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.25 และลดลงจากกิโลกรัมละ 14.16 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 43.22

**ปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์**



โดย : น.ส.อัจฉรา ไอยรากาญจนกุล  
นางอุษณีย์ จันทร์เปล่ง  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

**สุกร**

**สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ**

เดือนนี้ภาวะตลาดราคาสุกรที่เกษตรกรขายได้ยังคง ลดลงเล็กน้อยเมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากสภาพอากาศ ที่เริ่มหนาวเย็นทำให้สุกรเจริญเติบโตดี ส่งผลให้ปริมาณสุกร ออกสู่ตลาดมาก ขณะที่ความต้องการบริโภคเนื้อสุกรเพิ่มขึ้น ไม่มากนัก แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาจะทรงตัวหรือลดลง เล็กน้อย

ด้านการส่งออกเนื้อสุกรแช่เย็นแช่แข็งเดือน พ.ย. 2560 มีปริมาณ 340.07 ตัน มูลค่า 23.60 ล้านบาท สูงขึ้นจากเดือน ต.ค. 2560 มีปริมาณ 180.19 ตัน มูลค่า 12.45 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 88.73 และร้อยละ 89.56 ตามลำดับ

สำหรับการส่งออกเนื้อสุกรแปรรูปเดือน พ.ย. 2560 มีปริมาณ 820.80 ตัน มูลค่า 197.77 ล้านบาท สูงขึ้นจาก



เดือน ต.ค. 2560 มีปริมาณ 788.00 ตัน มูลค่า 179.09 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 4.16 และร้อยละ 10.43 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญคือ ญี่ปุ่น

### ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

สุกรมีชีวิตพันธุ์ผสมน้ำหนัก 100 กิโลกรัมขึ้นไป ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 48.32 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 50.55 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 4.41 โดยแยกเป็นรายภาคดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 48.96 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 50.40 บาท

ภาคกลาง กิโลกรัมละ 47.75 บาท และภาคใต้ กิโลกรัมละ 46.24 บาท ส่วนราคาลูกสุกรตามประกาศของบริษัท ซี.พี. เฉลี่ยตัวละ 1,200 บาท ลดลงจากตัวละ 1,225 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.04

### ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งสุกรมีชีวิต ณ แหล่งผลิตภาคกลาง จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ยกิโลกรัมละ 42.61 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 44.50 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 4.25

## ไก่เนื้อ

### สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

เดือนนี้ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้ค่อนข้างทรงตัว จากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการบริโภคไก่เนื้อใกล้เคียงกับความต้องการบริโภคที่เพิ่มขึ้นไม่มากนัก แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาจะ ทรงตัว

ด้านการส่งออกเนื้อไก่สดแช่เย็นแช่แข็งเดือน พ.ย. 2560 มีปริมาณ 21,533.29 ตัน มูลค่า 1,937.54 ล้านบาท สูงขึ้นจากเดือน ต.ค. 2560 มีปริมาณ 19,781.02 ตัน มูลค่า 1,813.67 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 8.86 และร้อยละ 6.83 ตามลำดับ

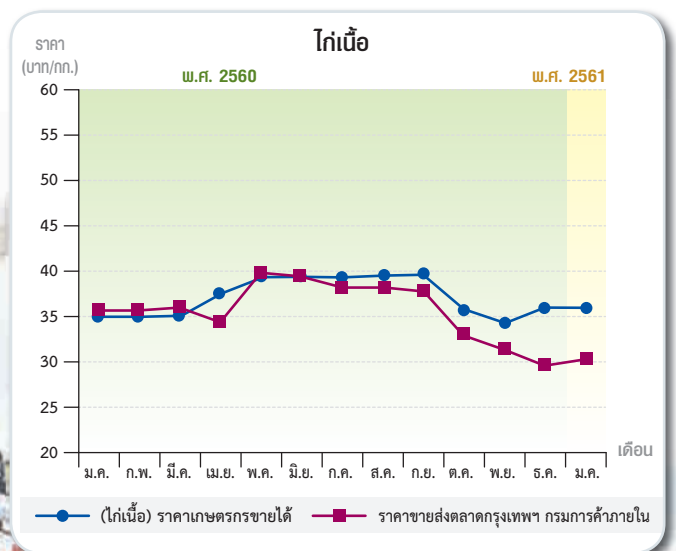
สำหรับการส่งออกไก่แปรรูป เดือน พ.ย. 2560 มีปริมาณ 50,195.59 ตัน มูลค่า 7,092.82 ล้านบาท สูงขึ้นจากเดือน ต.ค. 2560 มีปริมาณ 47,094.40 ตัน มูลค่า 6,625.30 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 6.59 และร้อยละ 7.06 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญคือ ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป และเกาหลีใต้

### ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 36.65 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 36.47 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.49 โดยแยกเป็นรายภาคดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 35.00 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 36.56 บาท ภาคใต้ กิโลกรัมละ 39.49 บาท และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ไม่มีรายงาน ส่วนราคาลูกไก่เนื้อตามประกาศของบริษัท ซี.พี. ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ตัวละ 13.50 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

### ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไก่มีชีวิตหน้าโรงฆ่า จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ยกิโลกรัมละ 30.00 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 29.26 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.53 และราคาขายส่งไก่สดเฉลี่ย กิโลกรัมละ 44.00 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 44.47 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.06





## ไข่ไก่

### สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

ในเดือนนี้ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายได้ลดลงเล็กน้อยจากเดือนที่ผ่านมา แม้ว่าเพิ่งผ่านช่วงเทศกาลวันสงกรานต์ปีใหม่ แต่เนื่องจกสภาพอากาศที่เย็นเอื้ออำนวยให้แม่ไก่ออกไข่ค่อนข้างมาก ขณะที่ความต้องการบริโภคเพิ่มขึ้นไม่มากนัก แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาจะทรงตัว

ด้านการส่งออกไข่ไก่สด ปริมาณการส่งออกไข่ไก่เดือนพ.ย. 2560 มีปริมาณจำนวน 22.96 ล้านฟอง มูลค่า 65.45 ล้านบาท สูงขึ้นจากเดือน ต.ค. 2560 มีปริมาณจำนวน 14.80



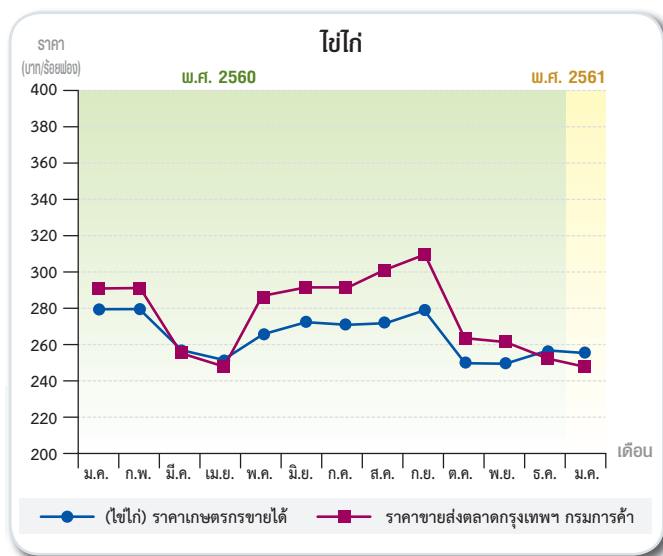
ล้านฟอง มูลค่า 44.98 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 55.14 และร้อยละ 45.51 ตลาดส่งออกที่สำคัญคือ ฮองกง และมาเลเซีย

### ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยทั้งประเทศร้อยละ 253 บาท ลดจกร้อยละ 256 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.18 โดยแยกเป็นรายภาคดังนี้ ภาคเหนือ ร้อยละ 276 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 283 บาท ภาคกลาง ร้อยละ 235 บาท ส่วนภาคใต้ ไม่มีรายงาน ส่วนราคาลูกไก่ไข่ตามประกาศของบริษัท ซี.พี. ตัวละ 10.00 บาท ลดจกตัวละ 12.20 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 18.37

### ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไข่ไก่ (เฉลี่ยเบอร์ 0-4) ในตลาดกรุงเทพฯ จกกรรมการค้าภายใน เฉลี่ยร้อยละ 245 บาท ลดจกร้อยละ 251 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.39



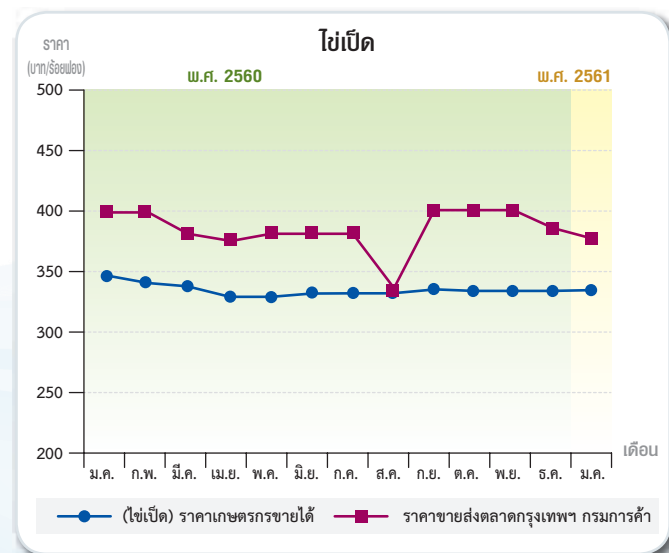
## ไข่เป็ด

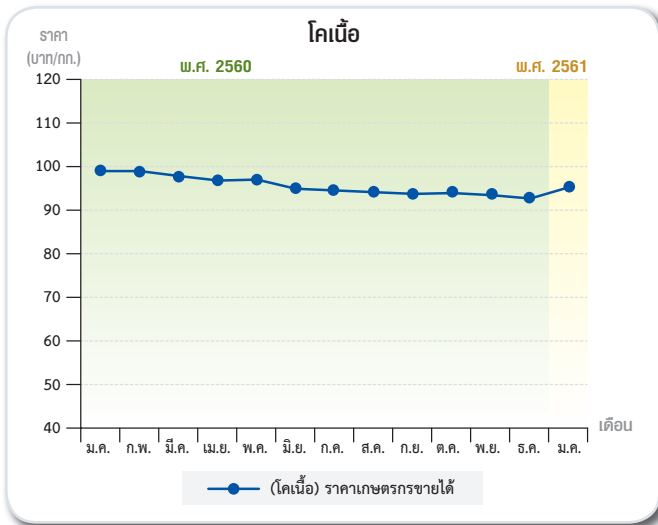
### ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไข่เป็ดที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยทั้งประเทศ ร้อยละ 338 บาท สูงขึ้นจกร้อยละ 336 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.60 โดยแยกเป็นรายภาคดังนี้ ภาคเหนือ ร้อยละ 348 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 349 บาท ภาคกลาง ร้อยละ 313 บาท และภาคใต้ ร้อยละ 359 บาท

### ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไข่เป็ดคละ ณ แหล่งผลิตภาคกลาง จกกรรมการค้าภายใน เฉลี่ยร้อยละ 360 บาท ลดจกร้อยละ 377 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 4.51





## โคเนื้อ

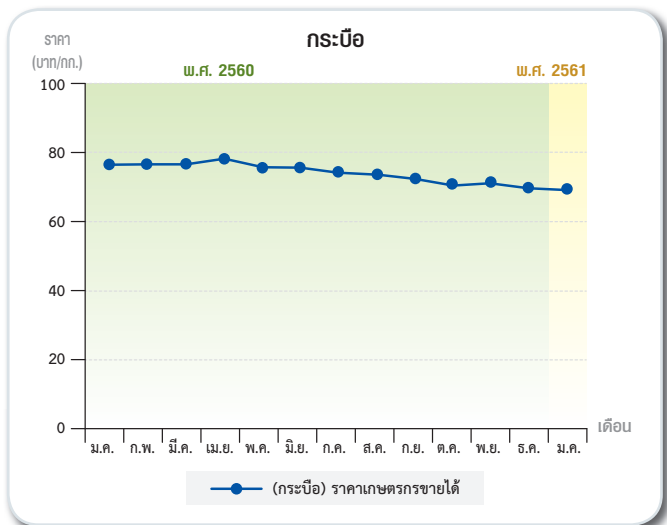
### ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาโค (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยทั้งประเทศกิโลกรัมละ 93.01 บาท ลดจากกิโลกรัมละ 93.70 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.74 โดยแยกเป็นรายภาคดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 92.30 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 92.00 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 93.19 บาท และภาคใต้ กิโลกรัมละ 96.45 บาท

## กระบือ

### ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคากระบือ (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 73.13 บาท ลดจากกิโลกรัมละ 72.93 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.27 โดยแยกเป็นรายภาคดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 92.89 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 69.31 บาท ส่วนภาคกลางและภาคใต้ไม่มีรายงานราคา



รายการ	ม.ค. 60	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค. 60	ม.ค. 61
(สุกร)ราคาเกษตรกรขายได้	61.30	61.30	59.03	60.35	63.86	63.04	60.53	60.5	59.86	54.89	52.67	50.55	48.32
ราคาขายส่ง ณ แหล่งผลิต ภาคกลาง กรมการค้าภายใน	59.90	59.90	58.00	63.84	68.70	62.50	58.30	63.50	62.00	49.90	53.5	44.50	42.61
(ไก่เนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	35.12	35.12	36.01	37.59	39.45	38.92	38.54	39.35	39.41	36.09	34.18	36.47	36.65
ราคาขายส่งหน้าโรงฆ่า กรมการค้าภายใน	35.7	35.70	36.22	34.25	40.00	39.09	37.00	36.91	35.38	33.13	32.19	29.26	30.00
(ไข่ไก่)ราคาเกษตรกรขายได้	279	279	258	252	266	271	271	274	278	248	245	256	253
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	289	289	255	255	288	291	289	304	302	266	261	251	245
(ไข่เป็ด)ราคาเกษตรกรขายได้	344	344	341	333	334	335	335	336	338	336	336	336	338
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	400	400	377	370	380	380	380	338	400	400	400	377	360
(โคเนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	99.44	99.44	98.67	97.93	97.38	96.17	95.72	94.9	94.58	94.71	94.53	93.7	96.01
(กระบือ)ราคาเกษตรกรขายได้	77.88	77.88	78.45	77.26	77.19	77.00	76.32	74.89	73.68	74.18	73.25	72.93	73.13

# ประมงและผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำ

โดย : น.ส.รัชดา ตั้งคณานุกุลชัย  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

## สถานการณ์สัตว์น้ำที่สำคัญ ประจำเดือนมกราคม 2561 และแนวโน้ม

### 1. สถานการณ์การผลิตเดือนมกราคม 2561

#### ปี 2560 ไทยจับปลาเปิดลดลงมากกระทบต่อผู้ผลิตปลาป่น

เมื่อเร็วๆ นี้มีรายงานจากกรมประมงว่า ปริมาณปลาเปิดขึ้นที่ท่าเทียบเรือในภาคใต้ในช่วงเดือนมกราคม-กันยายน 2560 ที่ได้จากจังหวัดชุมพร สงขลา ปัตตานี ระนอง และภูเก็ต มีปริมาณรวม 22,096 ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 16.10 โดยในเดือนกันยายน 2560 มีปลาเปิดปริมาณ 2,740 ตัน เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.20 แต่เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ลดลงถึงร้อยละ 25.60 เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวนส่งผลต่อการทำประมงและทรัพยากรธรรมชาติที่ลดลง ประกอบกับตั้งแต่ปี 2558 รัฐบาลเร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย (IUU fishing) อย่างต่อเนื่องรวมทั้งปัญหาเรื่องแรงงาน ทำให้เรือประมงบางส่วนจำนวนประมาณครึ่งหนึ่งของทั้งหมดไม่สามารถออกทำการประมงได้ ส่งผลถึงปริมาณปลาเปิดลดลงอย่างมาก และส่งผลต่อผู้ประกอบการปลาป่นบางรายหยุดและเลิกกิจการไป สำหรับการผลิตปลาป่นของไทยปี 2559 ผู้ประกอบการมีการใช้ปลาเปิด (ปลาเรือ) เพื่อใช้ผลิตปลาป่นร้อยละ 55 เศษเหลือจากวัตถุดิบนำเข้าหรือจากโรงงานทูน่ากระป๋องร้อยละ 18 เศษเหลือจากวัตถุดิบในประเทศ (ซูริมิ) ร้อยละ 17 และเศษเหลือจากแหล่งอื่นๆ อีกร้อยละ 10 (สมาคมผู้ผลิตปลาป่นไทย)

สำหรับราคาปลาเปิดคุณภาพดีประมาณการปี 2560 เฉลี่ยราคา 8.63 บาทต่อกิโลกรัม ลดลงจาก 8.87 บาทต่อกิโลกรัมของปี 2559 ร้อยละ 2.71 เนื่องจากปลาเปิดที่จับได้มีปัญหาจากการตรวจสอบย้อนกลับของแหล่งที่มา ประกอบกับจีนซึ่งเป็นผู้ค้าสำคัญเคยสั่งซื้อปลาป่นของไทยในปริมาณมากเป็นอันดับต้นๆ แต่ในปัจจุบันลดการสั่งซื้อจากไทยลงเป็นอันดับ 7 เพราะจีนยังมีสต็อกปลาป่นอยู่ในระดับสูง

อย่างไรก็ตาม ชาวประมงที่ทำการประมงจับปลาเปิดเพื่อเป็นวัตถุดิบในการผลิตปลาป่นจะต้องมีแหล่งที่มาสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้และต้องได้จากการทำประมงที่ไม่ผิดกฎหมาย

(IUU Fishing) ขณะที่แนวโน้มของผู้ผลิตอาหารสัตว์ก็มีความต้องการปลาป่นที่มีคุณภาพมีโปรตีนสูงเพิ่มขึ้น ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อผู้ประกอบการปลาป่นและชาวประมงที่จับปลาเปิดเพื่อผลิตปลาป่น นอกจากนี้ชาวประมงจะต้องมีการดูแลรักษาสัตว์น้ำหลังการจับ (Post harvest) เพื่อให้สัตว์น้ำเศรษฐกิจที่จับได้มีคุณภาพ รวมถึงการดูแลรักษาปลาเปิดให้มีคุณภาพจึงจะส่งผลให้ราคาเพิ่มขึ้นได้

ในเดือนมกราคม 2561 สัตว์น้ำทุกชนิดทุกประเภทส่งเข้าประมงจำหน่ายที่ตลาดกลางองค์การสะพานปลากรุงเทพฯ ที่ผ่านการประมงและไม่ผ่านการประมงจากการประมงได้รวมทั้งสิ้น 1,306 ตัน ลดลงจาก 1,800 ตัน ของเดือนก่อนร้อยละ 27.44 โดยแยกเป็นสัตว์น้ำที่ผ่านการประมงทุกชนิด 1,210 ตัน ลดลงจาก 1,375 ตัน ของเดือนก่อนร้อยละ 12.00 เป็นสัตว์น้ำจืดทุกชนิดที่ผ่านแพปลาทะเลและแพปลาน้ำจืดที่ผ่านการประมงรวม 285 ตัน ลดลงจาก 383 ตัน ของเดือนก่อนร้อยละ 25.59 เป็นชนิดสัตว์น้ำที่สำคัญดังนี้

- 1.1 กุ้งสด มีปริมาณกุ้งสดทุกชนิดทุกประเภทส่งเข้าประมงจำหน่ายฯ 162 ตัน ลดลงจาก 165 ตัน ของเดือนก่อนร้อยละ 1.82
- 1.2 ปลาหมึกสด มีปริมาณปลาหมึกสดทุกชนิดทุกประเภทส่งเข้าประมงจำหน่ายฯ 53 ตัน ลดลงจาก 74 ตัน ของเดือนก่อนร้อยละ 28.38
- 1.3 ปลาทูสด ไม่มีการส่งเข้ามาจำหน่ายที่ตลาดกลางองค์การสะพานปลา
- 1.4 ปลาช่อนสด มีปริมาณส่งเข้าประมงจำหน่ายฯ 5.40 ตัน เท่ากับเดือนที่ผ่านมา
- 1.5 ปลาดุกสด มีปริมาณส่งเข้าประมงจำหน่ายฯ 8 ตัน ลดลงจาก 9 ตันของเดือนก่อนร้อยละ 11.11

### 2. แนวโน้มสถานการณ์การผลิตสัตว์น้ำ เดือนกุมภาพันธ์ 2561

จากการวิเคราะห์ทางสถิติประเมินได้ว่าจะมีสัตว์น้ำทุกชนิดส่งเข้าประมงจำหน่ายที่ตลาดกลางองค์การสะพานปลากรุงเทพฯ รวมทั้งสิ้นประมาณ 1,501 ตัน เพิ่มขึ้นจาก 1,306 ตัน ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 14.93 โดยแยกเป็นประเภทสัตว์น้ำที่สำคัญดังนี้

- 2.1 กุ้งสด มีแนวโน้มว่าจะมีปริมาณกุ้งสดทุกชนิดส่งเข้าประมงจำหน่ายฯ ประมาณ 159 ตัน ลดลงจาก 162 ตันของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.85

**2.2 ปลาหมึกสด** คาดว่าจะมีปริมาณปลาหมึกสดทุกชนิดส่งเข้าประมูลจำหน่ายฯ ประมาณ 63 ตัน เพิ่มขึ้นจาก 53 ตัน ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 18.87

**2.3 ปลาทุส** คาดว่าจะไม่มีการส่งเข้ามาประมูลจำหน่ายฯ

**2.4 ปลาช่อนสด** คาดว่าจะมีปริมาณส่งเข้าประมูลจำหน่ายฯ ประมาณ 6.30 ตัน เพิ่มขึ้นจาก 5.40 ตัน ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 16.67

**2.5 ปลาตุกสด** คาดว่าจะมีปริมาณส่งเข้าประมูลจำหน่ายฯ ประมาณ 8 ตัน เท่ากับเดือนที่ผ่านมา

### 3. สถานการณ์การตลาดเดือนมกราคม 2561

#### ปี 2560 ไทยส่งออกกุ้งในเอเชียเพิ่มขึ้นแต่ส่งไปสหรัฐฯ และอียูลดลง คาดว่าปี 2561 จะส่งออกกุ้งดีขึ้น

มีรายงานจากวารสารข่าวกุ้งเดือนธันวาคม 2560 ว่า ไทยส่งออกกุ้งในช่วงเดือนมกราคม-พฤศจิกายน 2560 รวมทั้งสิ้นเป็นปริมาณ 186,964 ตัน มูลค่า 62,598 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 182,144 ตัน มูลค่า 61,676 ล้านบาทในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 2.66 และ 1.49 ตามลำดับ โดยส่งออกไปยังกลุ่มประเทศเอเชีย สหรัฐอเมริกา กลุ่มอียู ออสเตรเลียและประเทศอื่นๆ สำหรับการส่งออกกุ้งกลุ่มประเทศเอเชียในช่วง 11 เดือนแรกของปี 2560 เพิ่มขึ้นทั้งปริมาณและมูลค่าคิดเป็นร้อยละ 13.70 และ 8.59 ตามลำดับ กลุ่มประเทศอาเซียนมีประเทศที่สำคัญได้แก่ จีน ญี่ปุ่น และประเทศอื่นๆ จีนเป็นผู้นำเข้ากุ้งจากไทย ในช่วง 11 เดือนแรกเป็นปริมาณ 7,302 ตัน มูลค่า 2,286 ล้านบาท เพิ่มขึ้นทั้งปริมาณและมูลค่าร้อยละ 39.46 และ 35.91 ตามลำดับ ซึ่งเป็นไปตามเศรษฐกิจของจีนที่มีการขยายตัวอย่างต่อเนื่องและผู้บริโภคมีกำลังซื้อเพิ่มขึ้น ส่วนญี่ปุ่นมีการนำเข้ากุ้งจากไทยเป็นปริมาณ 37,774 ตัน มูลค่า 13,808 ล้านบาท ปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.59 แต่มูลค่าลดลงร้อยละ 5.46

สำหรับการส่งออกกุ้งไทยไปสหรัฐอเมริกาในช่วง 11 เดือนแรก ลดลงทั้งปริมาณและมูลค่าร้อยละ 6.37 และ 3.60 ตามลำดับ เนื่องจากสหรัฐฯ ปรับเปลี่ยนไปซื้อกุ้งจากอินเดียเพิ่มขึ้น ซึ่งเป็นกุ้งขนาดเล็กและราคาถูกกว่าไทย รองลงมาซื้อจากอินโดนีเซียและเอกวาดอร์ แต่อย่างไรก็ตาม จากสถานการณ์ทางเศรษฐกิจของสหรัฐฯ ที่กำลังปรับตัวดีขึ้นทั้งจากตลาดหุ้นที่มีการซื้อขายกันมาก รวมทั้งอัตราการจ้างงานที่มีแนวโน้มที่ดีขึ้น คาดว่าสถานการณ์การค้าจะมีแนวโน้มที่ดีขึ้นในช่วงต้นปี 2561 นี้ (INFOFISH Trade News No. 23/2017)

ส่วนการส่งออกกุ้งไทยไปยังกลุ่มประเทศอียูในช่วง 11 เดือนแรก ลดลงทั้งปริมาณและมูลค่าร้อยละ 12.68 และ 11.58 ตามลำดับ เนื่องจากกลุ่มประเทศอียูปรับเปลี่ยนไปซื้อกุ้งจากเวียดนามที่มีราคาถูกกว่าเพิ่มขึ้น และที่สำคัญคือผลกระทบจากอัตราภาษีศุลกากรที่อียูเก็บจากผู้นำเข้ากุ้งจากไทยที่อัตราภาษีจีเอสทีที่ร้อยละ 12 และของกุ้งแปรรูปที่ร้อยละ 20

ทางด้านสถานการณ์ผลิตกุ้งของไทยสมาคมกุ้งไทย ประมาณการผลิตกุ้งของไทย ปี 2560 โดยรวมประมาณ 300,000 ตัน ใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา ทั้งนี้เป็นผลมาจากสภาพอากาศแปรปรวนและจากภาวะเอลนินโญ่ ทำให้ฝนตกชุกและเกิดน้ำท่วมในหลายพื้นที่ และการแก้ไขปัญหาโรคตายด่วนหรือ EMS โดยการปรับปรุงฟาร์มเพื่อฟื้นฟูสภาพบ่อเลี้ยง รวมทั้งการจัดการเลี้ยงให้มีประสิทธิภาพ ทำให้ลดความเสียหายจากโรคระบาดกุ้งมีคุณภาพและในภาพรวมทำให้ผลผลิตต่อไร่สูงขึ้น

อย่างไรก็ตาม เกษตรกรจะต้องเลี้ยงกุ้งควบคู่กับการรักษาสิ่งแวดล้อมและผลิตตามความต้องการของผู้บริโภคทั่วโลก ซึ่งจะทำให้การเพาะเลี้ยงกุ้งของไทยกลับมายั่งยืนได้ สำหรับการผลิตกุ้งปี 2561 คาดว่าสถานการณ์น่าจะดีขึ้นกว่าปี 2560 เนื่องจากปัจจัยต่างๆ ทั้งเรื่องโรคและภูมิอากาศมีแนวโน้มในทางที่เอื้อต่อสถานะการ

### 4. ความเคลื่อนไหวของราคาเดือนมกราคม 2561

ราคาสัตว์น้ำที่สำคัญบางชนิดในเดือนมกราคม 2561 มีความเคลื่อนไหวดังนี้

**4.1 กุ้งขาวขนาด 60 - 70 ตัว/กก.** ราคาที่ชาวประมงขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 176.83 บาท ลดลงจาก 178.00 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.66

ราคาขายส่งกุ้งขาวขนาดกลาง (60 ตัว/ก.ก.) จากตลาดกลางชมรมผู้ค้ากุ้งสมุทรสาคร เฉลี่ยกิโลกรัมละ 183.32 บาท เพิ่มขึ้นจาก 179.20 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 2.30

**4.2 ปลาหมึกกระดองสดขนาดกลาง** ราคาที่ชาวประมงขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 171.00 บาท เพิ่มขึ้นจาก 117.50 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 46.15

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 265.00 บาท เพิ่มขึ้นจาก 180.00 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 47.22

**4.3 ปลาทุสขนาดกลาง** ราคาที่ชาวประมงขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 78.59 บาท เพิ่มขึ้นจาก 70.35 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 11.71

ราคาขายส่งปลาหูในในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 85.00 บาท/กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจาก 80.00 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 6.25

**4.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง** ราคาที่ชาวประมงขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 85.87 บาท ลดลงจาก 86.44 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.66

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 130.00 บาท/กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจาก 120.00 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 8.33

**4.5 ปลาดุกบิ๊กอุยสดขนาด 2 - 4 ตัว/กิโลกรัม** ราคาที่ชาวประมงขายได้เฉลี่ย 43.49 บาท/กิโลกรัม ลดลงจาก 43.52 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.07

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลาเฉลี่ย 75.00 บาท/กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 70 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 7.14

**4.6 ปลาเปิดและปลาปน** ราคาที่ชาวประมงขายปลาเปิดได้ 8.12 บาท/กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจาก 7.98 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.75

ราคาขายส่งปลาปนชนิดโปรตีน 58-60% เบอร์ 2 ในตลาดกรุงเทพฯ เฉลี่ย 36.00 บาท/กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจาก 35.25 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 2.13

## 5. แนวโน้มของราคาเดือนกุมภาพันธ์ 2561

จากการศึกษาวิเคราะห์ทางสถิติ คาดคะเนแนวโน้มของราคาเดือนกุมภาพันธ์ 2561 ดังนี้

**5.1 กุ้งขาวขนาด 60 ตัว/กิโลกรัม** ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะอยู่ในระดับ 177.00 เพิ่มขึ้นจาก 176.83 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 0.10

ราคาขายส่งกุ้งขาว (60 ตัว/ก.ก.) จากตลาดทะเลไทย จ.สมุทรสาคร คาดว่าจะอยู่ในระดับ 182.00 บาท/กิโลกรัม ลดลงจาก 183.32 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 0.72

**5.2 ปลาหมึกกระดองสด** ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะอยู่ในระดับ 174.00 บาท/กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจาก 171.00 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 1.75

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา คาดว่าจะอยู่ในระดับเฉลี่ย 222.00 บาท/กิโลกรัม ลดลงจาก 265.00 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 16.22

**5.3 ปลาทูสดขนาดกลาง** ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะอยู่ในระดับ 75.00 บาท/กิโลกรัม ลดลงจาก 78.59 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 4.57



ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา คาดว่าจะอยู่ในระดับ 83.00 บาท/กิโลกรัม ลดลงจาก 85.00 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 2.35

**5.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง** ราคาที่ชาวประมงขายได้ คาดว่าจะอยู่ในระดับ 86.00 บาท/กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจาก 85.87 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 0.15

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ คาดว่าจะอยู่ในระดับ 130.00 บาท/กิโลกรัม ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

**5.5 ปลาดุกบิ๊กอุย** ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะอยู่ในระดับ 44.00 บาท/กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจาก 43.49 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 1.17

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา คาดว่าอยู่ในระดับ 73.00 บาท/กิโลกรัม ลดลงจาก 75.00 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 2.67

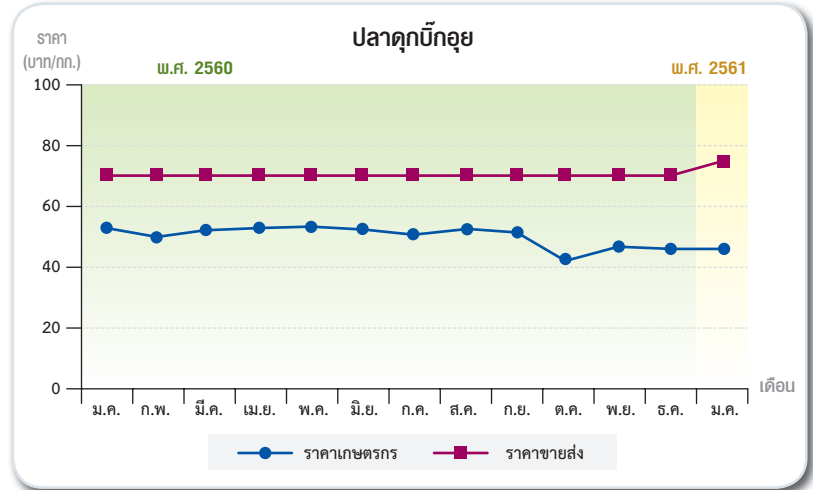
**5.6 ปลาเปิดและปลาปน** ราคาปลาเปิดที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะอยู่ในระดับ 8.06 บาท/กิโลกรัม ลดลงจาก 8.12 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 0.74

ราคาปลาปนชนิดโปรตีน 58% - 60% ในตลาดกรุงเทพฯ คาดว่าอยู่ในระดับ 36.00 บาท/กิโลกรัม ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา



### ปลาอุกบึกอูย

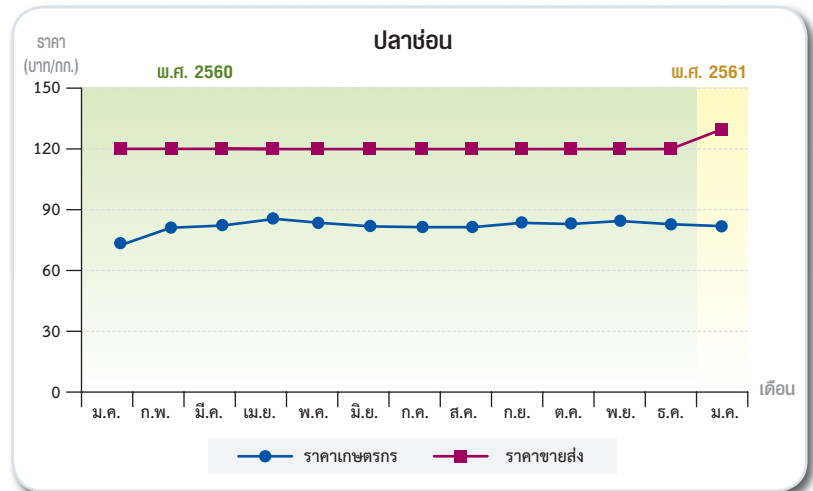
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ม.ค. 60	53.12	70.00
ก.พ.	49.28	70.00
มี.ค.	52.25	70.00
เม.ย.	53.33	70.00
พ.ค.	52.25	70.00
มิ.ย.	51.88	70.00
ก.ค.	47.38	70.00
ส.ค.	47.99	70.00
ก.ย.	45.99	70.00
ต.ค.	41.89	70.00
พ.ย.	42.96	70.00
ธ.ค.	43.52	70.00
ม.ค. 61	43.49	75.00



หมายเหตุ ราคาขายส่งจากองค์การสะพานปลา

### ปลาช่อน

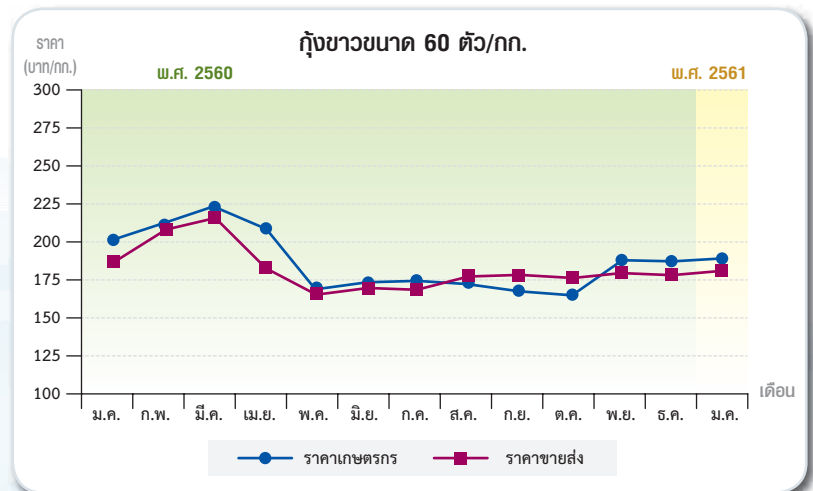
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ม.ค. 60	71.34	120.00
ก.พ.	80.18	120.00
มี.ค.	83.58	120.00
เม.ย.	89.34	120.00
พ.ค.	83.09	120.00
มิ.ย.	83.12	120.00
ก.ค.	82.89	120.00
ส.ค.	86.52	120.00
ก.ย.	86.78	120.00
ต.ค.	86.13	120.00
พ.ย.	87.25	120.00
ธ.ค.	86.44	120.00
ม.ค. 61	85.87	130.00



หมายเหตุ ราคาขายส่งจากองค์การสะพานปลา

### กุ้งขาวขนาด 60 ตัว/กก.

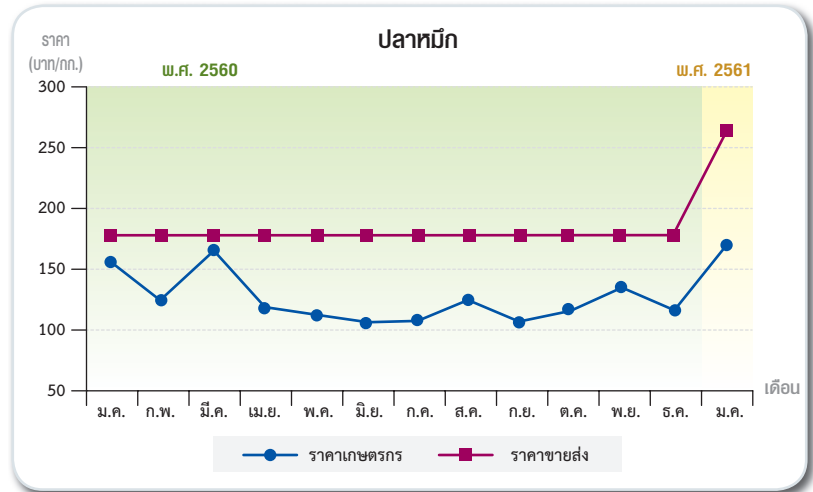
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ม.ค. 60	201.54	186.84
ก.พ.	215.09	217.62
มี.ค.	218.26	226.50
เม.ย.	187.64	169.25
พ.ค.	169.14	165.00
มิ.ย.	172.87	174.17
ก.ค.	174.90	175.00
ส.ค.	177.91	177.82
ก.ย.	174.36	173.20
ต.ค.	170.42	172.92
พ.ย.	181.47	177.60
ธ.ค.	178.00	179.20
ม.ค. 61	176.83	183.32



หมายเหตุ ราคาขายส่งจากตลาดทะเลไทยเริ่ม ม.ค. 54

### ปลาหมึก

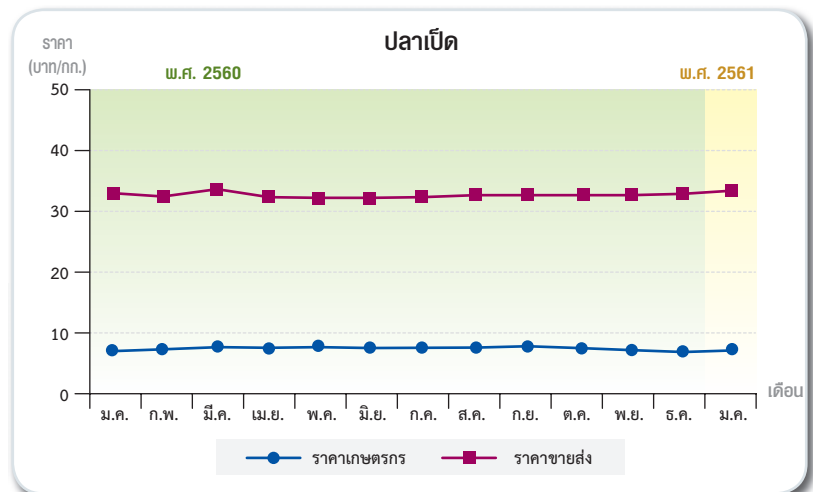
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ม.ค. 60	159.17	180.00
ก.พ.	136.25	180.00
มี.ค.	172.04	180.00
เม.ย.	126.67	180.00
พ.ค.	115.33	180.00
มิ.ย.	110.00	180.00
ก.ค.	112.00	180.00
ส.ค.	129.00	180.00
ก.ย.	111.00	180.00
ต.ค.	122.93	180.00
พ.ย.	145.63	180.00
ธ.ค.	117.50	180.00
ม.ค. 61	171.00	265.00



หมายเหตุ ราคาขายส่งจากองค์การสะพานปลา

### ปลาเบ็ด

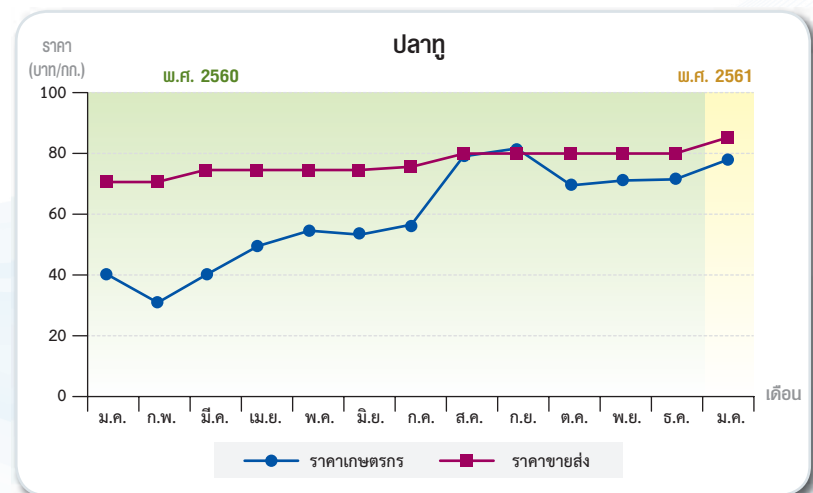
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ม.ค. 60	8.28	33.23
ก.พ.	8.24	32.00
มี.ค.	8.29	34.79
เม.ย.	8.08	33.50
พ.ค.	8.55	33.00
มิ.ย.	8.38	33.00
ก.ค.	8.35	33.00
ส.ค.	8.44	33.75
ก.ย.	8.55	34.00
ต.ค.	8.32	34.00
พ.ย.	8.07	34.00
ธ.ค.	7.98	35.25
ม.ค. 61	8.12	36.00



หมายเหตุ ราคาเกษตรกรคือราคาปลาเบ็ดจากสศก. ราคาขายส่งคือราคาปลาปนโปรตีน 60 % เบอร์ 2 จากสมาคมผู้ผลิตปลาปนไทย

### ปลาทุ

เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ม.ค. 60	40.00	70.00
ก.พ.	36.98	70.00
มี.ค.	44.15	75.00
เม.ย.	41.89	75.00
พ.ค.	58.00	75.00
มิ.ย.	54.93	75.00
ก.ค.	57.63	77.5
ส.ค.	79.59	80.00
ก.ย.	80.19	80.00
ต.ค.	69.27	80.00
พ.ย.	68.74	80.00
ธ.ค.	70.35	80.00
ม.ค. 61	78.59	85.00



หมายเหตุ ราคาขายส่งจากองค์การสะพานปลา

## กรมประมงขยายเวลาให้เรือประมงพาณิชย์ ออกทำการประมงปี 2561 ได้อีก 3 เดือน

เมื่อเร็วๆ นี้ นายมงคล สุขเจริญคณา ประธานสมาคม การประมงแห่งประเทศไทยเปิดเผยหลังจากการหารือร่วมกับพลเอกประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ว่ารัฐบาล เห็นชอบกับข้อเสนอในการขยายเวลาทำการประมง เนื่องจาก วันทำการประมงที่ได้รับอนุญาตในรอบปี 2560 ตั้งแต่เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2560 ถึง 31 มีนาคม 2561 ซึ่งใกล้จะหมดเวลาแล้ว ส่งผลให้ผู้ประกอบการเรือประมงได้รับความเดือดร้อนในการ ประกอบอาชีพ นอกจากนี้ได้เห็นชอบกับหลักการซื้อเรือประมง คืนจากชาวประมงและได้มอบหมายให้คณะกรรมการจัดทำ รายละเอียดเพื่อเสนอให้คณะรัฐมนตรีพิจารณา หากมี การดำเนินการได้เร็วจะทำให้ในปี 2561 มีจำนวนเรือลดลง จากเดิม 2,000 ลำ

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการเรือประมงได้รับความเดือดร้อน ส่วนหนึ่งมาจากที่ปริมาณสัตว์น้ำที่ลดลงนั้นเกิดจากปัญหา ทรัพยากรสัตว์น้ำน้อยกว่าศักยภาพการจับสัตว์น้ำของ ชาวประมง ประกอบกับหลังจากที่รัฐบาลออกมาตรการควบคุม เพื่อแก้ปัญหา IUU ทำให้ผู้ประกอบการประมงจำนวนมากยกเลิก กิจการ และหากรัฐบาลซื้อเรือในราคาครึ่งหนึ่งจากราคาจริงของ เรือที่ถูกกฎหมายก็จะทำให้จำนวนเรือลดลง และในอนาคตเมื่อ จำนวนเรือลดลงก็จะส่งผลต่อปริมาณสัตว์น้ำในทะเลสามารถ พึ่งพามีมากพอที่เรือประมงจะจับได้ ซึ่งก็จะไม่ส่งผลกระทบต่อ ทรัพยากรสัตว์น้ำ สำหรับจำนวนเรือที่ลดลงนั้น มีผลต่อการ นำไปคำนวณวันที่เรือประมงที่จะสามารถออกไปจับสัตว์น้ำ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงได้มอบหมายให้ กรมประมงจัดสรรวันเพิ่มวันทำการประมงอย่างเหมาะสมเพื่อ ช่วยเหลือชาวประมงชั่วคราว โดยใช้วิธีการนำปริมาณสัตว์น้ำ ที่ได้จัดสรรให้กับเรือประมงไว้แล้วตามการประเมินค่าผลผลิต สูงสุดที่ยั่งยืน (maximum sustainable yield : MSY) แต่ไม่ได้ ถูกจับมาใช้ประโยชน์ ได้แก่ 1) เรือประมงที่ยกเลิกใบอนุญาต

ทำการประมงพาณิชย์ 2) เรือที่มีใบอนุญาตทำการประมง พาณิชย์แต่ไม่ได้ออกทำการประมง อาจเนื่องจากที่ขาดแคลน แรงงานหรือเรือไม่มีความพร้อม 3) เรือที่มีการวัดขนาดจาก ทั้ง 3 ฝ่าย (กองทัพเรือ กรมเจ้าท่าและกรมประมง) หากมีขนาด เล็กกลงทำให้ปริมาณสัตว์น้ำคงเหลือก็สามารถนำมาจัดสรรวัน ทำการประมงเพิ่มเติมภายในรอบระยะเวลาที่เหลืออยู่ของ ปีการทำประมง 2560 คือ ตั้งแต่ 1 มกราคม - 31 มีนาคม 2561 เพื่อเพิ่มวันทำการประมงให้แก่ชาวประมงที่มีอยู่และมี ใบอนุญาตทำการประมงพาณิชย์ได้รับความเดือดร้อนจากการ มีวันทำการประมงไม่เพียงพอ โดยมีแนวทางในการจัดสรร ดังนี้

1. ฝั่งอ่าวไทย ให้เรือประมงอวนล้อม เรือประมงจับ ปลากระตักทำการประมงได้จนถึงวันที่ 31 มีนาคม 2561 ส่วน เรืออวนลากจะได้รับวันทำประมงเพิ่มจากที่มีอยู่แล้วอีกลำละ 42 วัน เช่น ถ้ามีวันทำประมงเหลืออยู่ 10 วัน จะได้รับวันทำ ประมงเพิ่มเป็น 52 วัน ขณะที่เรือที่หมดวันทำการประมงแล้ว ก็จะได้วันที่ทำการประมงจำนวน 42 วัน เป็นต้น

2. ฝั่งอันดามัน เรือทั้งหมดสามารถทำการประมงได้ จนถึงวันที่ 31 มีนาคม 2561 ซึ่ง ดร.อดิศร พร้อมเทพ อธิบดี กรมประมง ได้เพิ่มเติมว่าแนวทางการเพิ่มวันทำการประมงนี้ เป็นเพียงมาตรการชั่วคราว และจะใช้ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2561 เท่านั้น จึงขอความร่วมมือจากจากชาวประมงทุกท่านในการ บริหารจัดการวันทำการประมง โดยปฏิบัติตามระเบียบกฎหมาย อย่างเคร่งครัด

อย่างไรก็ตาม แนวทางการช่วยเหลือชาวประมงครั้งนี้ ถือว่าเป็นของขวัญปีใหม่เพื่อเป็นกำลังใจในการประกอบอาชีพ และเพื่อช่วยเหลือให้ชาวประมงที่มีวันเหลือน้อยทำการประมง ต่อไปได้ ภายใต้การบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำให้เกิดความ สมดุลและใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนต่อไป



ราคาขายปลีก (เงินสด) พันธุ์สุกร ไก่และเป็ดในตลาดกรุงเทพฯ

หน่วย : บาท/ตัว

รายการ	2559	2560											
	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ลูกสุกรขุน	1,832	1,800	1,764	1,700	1,750	1,900	1,769	1,600	1,616	1,700	1,418	1,300	1,230
ลูกไก่ไข่อายุ 1 วัน	19.91	19.00	18.27	16.19	15.00	17.00	17.00	17.00	17.80	19.00	14.45	11.77	12.35
ลูกไก่เนื้ออายุ 1 วัน	15.36	16.14	17.50	15.50	17.41	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	14.95	13.50	13.50
ลูกเป็ดไข่อายุ 1 วัน	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00

ที่มา : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

ราคาขายส่ง (เงินสด) อาหารสัตว์สำเร็จรูปในตลาดกรุงเทพฯ

หน่วย : บาท/30 กก.

รายการ	2559	2560											
	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
<b>หัวอาหาร</b>													
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
<b>หัวอาหารสำเร็จรูปผง</b>													
ไก่ไข่	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474
<b>หัวอาหารสำเร็จรูปเม็ด</b>													
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) ปุ๋ยที่สำคัญในตลาดกรุงเทพฯ รายเดือน

หน่วย : บาท/เมตริกตัน

รายการ	2559	2560											
	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
21-0-0	6,867	6,833	6,933	6,667	6,667	6,667	6,633	6,600	6,600	6,600	6,600	6,567	6,533
46-0-0	9,600	10,300	10,833	10,133	10,133	9,500	9,967	9,733	9,800	10,025	10,533	10,700	10,800
16 - 20 - 0	12,267	12,233	12,000	11,900	11,867	11,900	11,700	11,600	12,067	12,033	12,033	12,033	12,033
16 - 16 - 8	12,933	12,933	12,933	12,933	12,933	12,933	12,833	12,733	12,767	12,767	12,767	12,767	12,767
15 - 15 - 15	16,667	16,600	16,000	16,000	16,000	15,900	16,000	16,000	16,500	16,500	16,000	16,000	16,000
13 - 13 - 21	16,933	16,900	16,550	16,333	16,333	16,333	16,333	16,333	16,900	16,867	16,867	16,833	16,867

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



## เลขาธิการ สศท. เดินทางตรวจเยี่ยมและให้กำลังใจ สศท.2

วันที่ 8 มกราคม 2561 นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เดินทางตรวจเยี่ยมและให้กำลังใจในการปฏิบัติงาน พร้อมทั้งมอบนโยบายแก่ข้าราชการและเจ้าหน้าที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2 จ.พิษณุโลก (สศท.2) โดยมี นายบุญฤกษ์ โสวัณณะ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2 และเจ้าหน้าที่ให้การต้อนรับ



## สศท.4 ร่วมพิธีเปิดงาน วันเกษตรภาคอีสาน ประจำปี 2561

วันที่ 26 มกราคม 2561 นายฉัตรชัย เต้าทอง ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น (สศท.4) นำทีมข้าราชการและเจ้าหน้าที่ร่วมพิธีเปิดงานวันเกษตรภาคอีสาน ประจำปี 2561 ณ อาคารจตุรมุข อุทยานเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น โดยมีนายสัตวแพทย์ธนต์ย์ เอนกวิทย์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธี ซึ่งจัดขึ้นภายใต้คำขวัญ “เกษตรอีสาน สืบสานพระราชปณิธานของพ่อ”



ในการนี้ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 4 ร่วมจัดนิทรรศการเกี่ยวกับพระอัจฉริยภาพด้านสารสนเทศการเกษตรของรัชกาลที่ 9 และนำกระดานเศรษฐีไปสาธิตให้เกษตรกรได้ฝึกปฏิบัติ รวมทั้งแจกเอกสารเผยแพร่เกี่ยวกับเศรษฐกิจการเกษตร โดยมีเกษตรกร นักเรียน นักศึกษา และประชาชนที่สนใจเข้าร่วมงานเป็นจำนวนมาก





### สศก.5 กำบุญส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ 2561

วันที่ 12 มกราคม 2561 นางสาวนงนุช ดีแท้ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 จังหวัดนครราชสีมา (สศท.5) พร้อมด้วยข้าราชการและเจ้าหน้าที่ ได้จัดพิธีทำบุญวันส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ 2561 โดยนิมนต์พระสงฆ์ จำนวน 9 รูป จากวัดหนองขอน อ.เมือง จ.นครราชสีมา เจริญพระพุทธมนต์เพื่อเป็นสิริมงคลให้กับผู้ปฏิบัติงาน ณ ศาลาเอนกประสงค์ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 ทั้งนี้ ในช่วงบ่ายมีการจัดกิจกรรมสร้างความสัมพันธ์เชื่อมความสามัคคีเพื่อเชื่อมความรัก ความสัมพันธ์ และความสามัคคีของผู้ปฏิบัติงานภายในองค์กรอีกด้วย



### สศก.6 จัดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ และศึกษาดูงาน “โครงการพัฒนาศักยภาพ สกอ. เพื่อ ศพก.”

วันที่ 29 -31 มกราคม 2561 นายสุชัย กิตตินันท์เศิลป์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 จังหวัดชลบุรี (สศท.6) เป็นประธานเปิดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ และศึกษาดูงาน “โครงการพัฒนาศักยภาพเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) เพื่อขับเคลื่อนศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)” ภายใต้ภารกิจของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)



### สศก.7 ลงสนามเก็บข้อมูลการผลิตและต้นทุนมันสำปะหลัง

วันที่ 29 มกราคม – 13 กุมภาพันธ์ 2561 นายฉกาจ ฉันทจิระวัฒน์ รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 จังหวัดชัยนาท (สศท.7) มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจปริมาณการผลิตมันสำปะหลังโรงงาน ปี 2561 ในพื้นที่ 4 จังหวัด ได้แก่ ชัยนาท สระบุรี ลพบุรี และสุพรรณบุรี ด้วยวิธีการสุ่มสอบถามเกษตรกร (List Frame) และตั้งแปลงเก็บเกี่ยวผลผลิตต่อไร่ (Crop Cutting) พร้อมทั้งสอบถามต้นทุนการผลิตมันสำปะหลังและติดตามสถานการณ์ที่จะส่งผลกระทบต่อ การเปลี่ยนแปลงของปริมาณการผลิต เพื่อนำไปประกอบการพิจารณาข้อมูลปริมาณการผลิตร่วมกับคณะทำงานพัฒนาคุณภาพ ข้อมูลด้านพืชภาคกลาง





### ผู้อำนวยการ สศท.8 เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการตรวจสอบปริมาณและคุณภาพยางพารา

วันที่ 24 มกราคม 2561 นายธณิศร กลิ่นภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 จังหวัดสุราษฎร์ธานี (สศท.8) เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการตรวจสอบปริมาณและคุณภาพยางพาราในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อให้การดำเนินการตรวจสอบปริมาณและคุณภาพเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีนางจันทร์ธิดา มีเดช ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุม ณ ห้องประชุมการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดสุราษฎร์ธานี ในการนี้ได้เข้าเยี่ยมชมการแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางพารา ณ ชุมชนสหกรณ์อุตสาหกรรมยางพาราภาคใต้ จำกัด ต.บ้านนา อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี



### สศท.12 ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ (5 ประสานสืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ถวายในหลวง)

วันที่ 11 มกราคม 2561 นางสาวจิรจิตต์ ตั้งภากรณ์ ผู้อำนวยการส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 12 จังหวัดนครสวรรค์ (สศท.12) ร่วมติดตามความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ (5 ประสานสืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ถวายในหลวง) เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลผลการดำเนินงาน ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ รวมทั้งแลกเปลี่ยนความคิดเห็นร่วมกัน โดยสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกำแพงเพชร ปรากฏเกษตรและเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ ปี 2561 ในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร





## เลขาธิการ สศก. ร่วมพิธีลงนามถวายพระพร เนื่องในวันขึ้นปีใหม่ พุทธศักราช 2561

วันที่ 1 มกราคม 2561 นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมพิธีลงนามถวายพระพร เนื่องในวันขึ้นปีใหม่ พุทธศักราช 2561 ณ พระบรมมหาราชวัง โดยมี นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำคณะผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมในพิธีฯ





## รองเลขาธิการ มอบนนโยบายแนวทางการปฏิบัติงานของสำนักงานเลขานุการกรม

วันที่ 4 มกราคม 2561 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร มอบนโยบายแนวทางการปฏิบัติงานของสำนักงานเลขานุการกรม พร้อมรับฟังผลการปฏิบัติงานและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นร่วมกับบุคคลากร เพื่อรับทราบถึงปัญหา และอุปสรรคในการปฏิบัติงาน ตลอดจนแนวทางการดำเนินงานในปี 2561 โดยมี นางศศิญา ปานตัน เลขานุการกรม เป็นผู้รายงานภาพรวมการดำเนินงานของสำนักงานเลขานุการกรม ณ ห้องประชุมศรีปลั่ง ชั้น 8 อาคารสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร





### สศก. ร่วมพิธีทำบุญตักบาตรเนื่องในโอกาสวันขึ้นปีใหม่ 2561

วันที่ 5 มกราคม 2561 นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมคณะผู้บริหาร ร่วมพิธีทำบุญตักบาตรข้าวสารอาหารแห้ง เนื่องในโอกาสวันขึ้นปีใหม่ พ.ศ. 2561 ณ หน้าอาคารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรุงเทพฯ



### การประชุมคณะทำงานพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (Working Team)

วันที่ 8 มกราคม 2561 นางสาวทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานการประชุมคณะทำงานพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (Working Team) ครั้งที่ 1/2561 ณ ห้องประชุมศรีปลั่ง อาคาร สศก เพื่อพิจารณาข้อมูลลักษณะสำคัญองค์การ (ฉบับเต็ม) ของ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ข้อมูลประเมินองค์การตามโปรแกรมคำนวณผลการประเมินตนเองตามเกณฑ์คุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ ระดับพื้นฐาน โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมจากหน่วยงานในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค



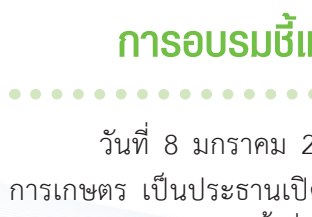


## การประชุมกลุ่มลดความเหลื่อมล้ำคณะกรรมการสานพลังประชารัฐ

วันที่ 5 มกราคม 2561 นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมประชุมกลุ่มลดความเหลื่อมล้ำคณะกรรมการสานพลังประชารัฐ ณ สำนักงาน ก.พ. กรุงเทพฯ



## การอบรมชี้แจงวิธีการจัดเก็บและตรวจสอบข้อมูลฯ



วันที่ 8 มกราคม 2561 นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานเปิดการอบรมชี้แจงวิธีการจัดเก็บและตรวจสอบข้อมูลจากการแปลปิงบประมาณ 2561 ครั้งที่ 1 ณ โรงแรมตราถาก่อน ริเวอร์อเวนิว จ.พิษณุโลก โดยมีนายพัชร์พล สายะพันธ์ ปฏิบัติงานในตำแหน่งผู้อำนวยการส่วนภูมิสารสนเทศการเกษตร กล่าวรายงานถึงวัตถุประสงค์ในการจัดอบรม เพื่อประยุกต์ใช้การเชื่อมโยงระหว่างระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ การสำรวจระยะไกลและเทคโนโลยีระบบการกำหนดตำแหน่งบนพื้นโลก (GIS) รวมทั้งฝึกปฏิบัติการสำรวจและตรวจสอบเชิงพื้นที่ในภาคสนาม ตลอดจนสามารถนำไปประยุกต์ใช้กับงานที่ได้รับมอบหมายต่อไป







## รองเลขาธิการ สศก. ร่วมเปิดโครงการเกษตรอุตสาหกรรมเพื่อการส่งออกภาคเหนือ

วันที่ 18 มกราคม 2561 นางอัญญา ตราโช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมพิธีเปิดโครงการเกษตรอุตสาหกรรมเพื่อการส่งออกภาคเหนือ และพิธีเปิดโรงเรียนเกษตรกร ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จ.เชียงใหม่





## เลขาธิการ สศก. ร่วมเฝ้าฯ รับเสด็จสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

วันที่ 30 มกราคม 2561 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดงาน เทศกาลโคนมแห่งชาติ ประจำปี 2561 ณ องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) อำเภอแมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี และทอดพระเนตรนิทรรศการ “สืบสานปณิธานพ่อ สานต่ออาชีพพระราชทาน” ในการนี้ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมเฝ้าฯ รับเสด็จในครั้งนี้ด้วย



**ค่านิยมร่วม : (OAE)<sup>2</sup>**  
**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร**

- O** Openness = การเปิดกว้าง
- A** Awakening = การตื่นตัวและตื่นรู้
- E** Effectiveness = การมีประสิทธิภาพ
- O** Ownership = มีความเป็นเจ้าของ
- A** Accountability = ความรับผิดชอบ
- E** Ethics = จริยธรรมและคุณธรรม



**คำขวัญ “สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร”**  
“รวมใจเป็นหนึ่ง เข้าถึงปัญหา สร้างแนวทางพัฒนา นำพาเกษตรไทย”

39<sup>th</sup>  
Anniversary

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

OFFICE OF AGRICULTURAL ECONOMICS



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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