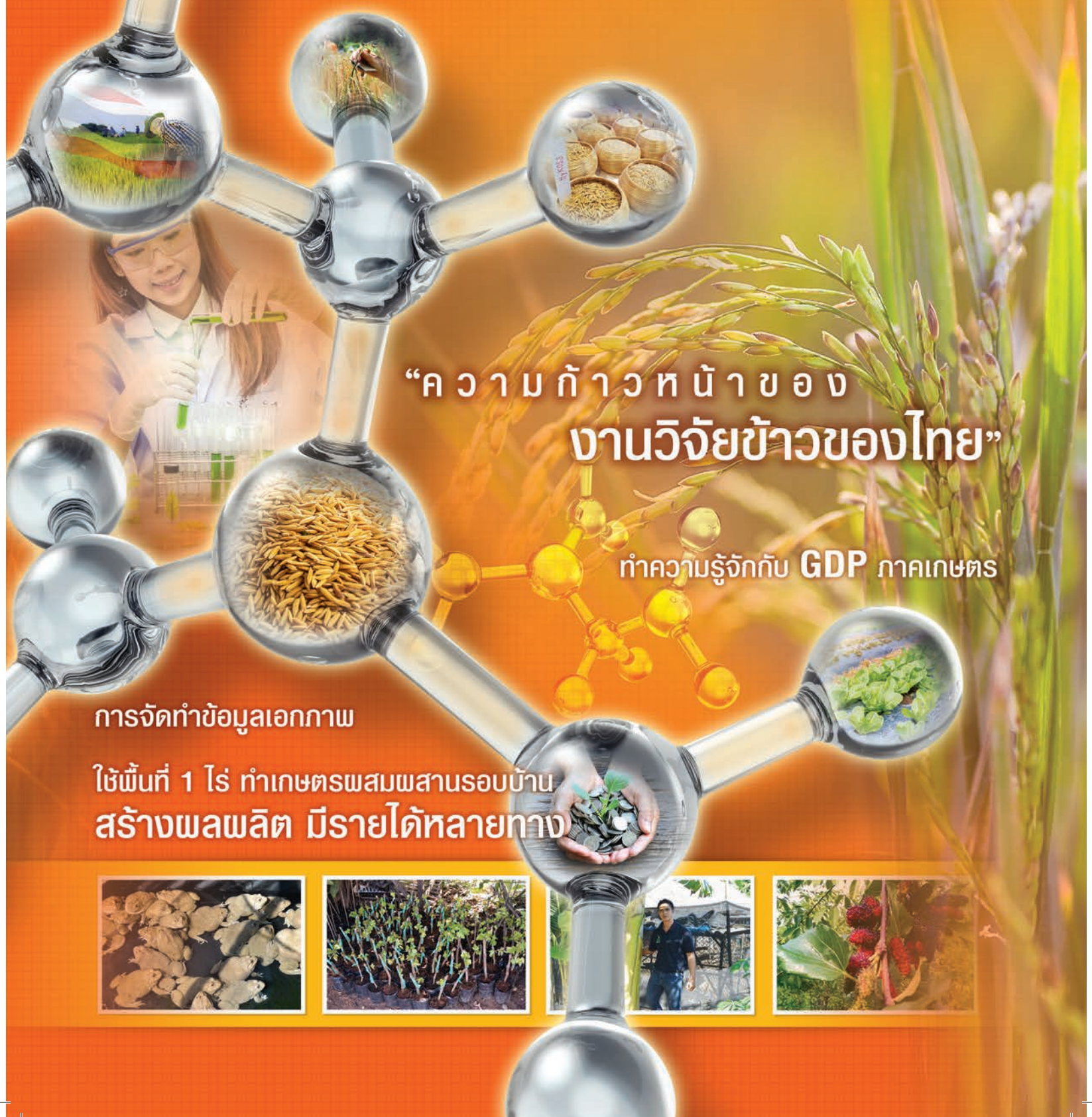




ปีที่ 64 ฉบับที่ 739
มิถุนายน 2561

วารสาร **เศรษฐกิจ** **การเกษตร**

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



“ความก้าวหน้าของ
งานวิจัยข้าวของไทย”

ทำความรู้จักกับ GDP ภาคเกษตร

การจัดทำข้อมูลเอกภาพ

ใช้พื้นที่ 1 ไร่ ทำเกษตรผสมผสานรอบบ้าน
สร้างผลผลิต มีรายได้หลายทาง



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

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.ณิรศพร มีนพัฒน์สันติ • น.ส.ณิรพร ฐิติพรขจิต **กองบรรณาธิการ** ส่วนประชาสัมพันธ์ สำนักงาน
เลขานุการกรม โทร. 0 2940 7240-1 **เจ้าของ** สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนพหลโยธิน กทม. 10900
โทร. 0 2940 5550-1, 0 2940 5553-4 www.oae.go.th **เว็บเพจ** บริษัท นิวัตรมดาการพิมพ์ (ประเทศไทย) จำกัด

บรรณาธิการแถลง

จากกิจกรรมวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติมประจำปี 2561 เพื่อขับเคลื่อนโครงการไทยนิยมยั่งยืน รวม 22 โครงการ จำนวน 24,993 ล้านบาทนั้น หลายหน่วยงานได้เริ่มดำเนินการกันอย่างเต็มที่ ซึ่งในส่วนของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้รับมอบหมายเป็นผู้ติดตามประเมินผลโครงการ โดยได้ร่วม Kick Off พร้อมกับทุกหน่วยงานในกระทรวงเกษตร เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2561 โดยการประชุมชี้แจงแนวทางการติดตามประเมินผลโครงการที่ได้รับงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติมประจำปีงบประมาณ 2561 ของจังหวัดนนทบุรี ณ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ เพื่อขับเคลื่อนโครงการไทยนิยมยั่งยืนทั้ง 8 โครงการของนนทบุรี

ภายหลังการประชุม เลขาธิการ สศก. และคณะ ได้ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินโครงการ 2 จุด ประกอบด้วย **จุดที่ 1** ณ วัดตาล หมู่ที่ 1 ต.บางตะไนย์ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ดำเนินการตามโครงการจ้างแรงงานชลประทานสร้างรายได้เกษตรกร โดยเป็นจุดรับสมัครเกษตรกรจ้างแรงงานในการก่อสร้างและบำรุงรักษา ส่วน**จุดที่ 2** ณ ศูนย์ปราชญ์ชาวบ้าน (ศูนย์ศรียวง) ตั้งอยู่เลขที่ 91/1 หมู่ 7 ต.ราษฎร์นิยม อ.ไทรน้อย จ.นนทบุรี ดำเนินการตามโครงการเพิ่มทักษะอาชีพแก่เกษตรกรผู้ลงทะเบียนบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ ด้วยการพัฒนาทักษะอาชีพทำการเกษตรอย่างยั่งยืน ตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง

การประชุมในครั้งนี้เป็นการนำร่องจังหวัดนนทบุรีแห่งแรก เพื่อชี้แจงให้หน่วยงานในพื้นที่ได้รับทราบถึงแนวทางการติดตามประเมินผลโครงการ และในวันที่ 3 - 4 มิถุนายน 2561 สศก. ยังจัดสัมมนาแนวทางการติดตามประเมินผลแผนงานยุทธศาสตร์การปฏิรูปโครงสร้างการผลิตภาคเกษตร ให้แก่หน่วยงานเกี่ยวข้องรวม 19 หน่วยงาน ณ โรงแรมบ้านอัมพวา รีสอร์ท แอนด์ สปา จังหวัดสมุทรสงครามอีกด้วย

เชื่อมั่นว่า ผลการดำเนินงานดังกล่าวทั้ง 22 โครงการทั่วประเทศ จะเกิดประโยชน์กับเกษตรกรทั่วประเทศจำนวน 4.3 ล้านราย สามารถสร้างอาชีพใหม่ เกิดความยั่งยืนต่อเศรษฐกิจภาพรวม โดยกระตุ้นระบบเศรษฐกิจ คิดเป็นมูลค่า 63,599 ล้านบาท และเกิดประโยชน์ต่อเกษตรกร มีรายได้เพิ่มขึ้น 35,304 ล้านบาท/ปี

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

สารบัญ

CONTENTS

เรื่องนำรัฐทางการเกษตร

- ความก้าวหน้าของงานวิจัยข้าวของไทย 3

บทความเศรษฐกิจการเกษตร

- ทำความรู้จักกับ GDP ภาคเกษตร 6

บทความพิเศษ

- การจัดทำข้อมูลเอกภาพ 8

ชีวิตพอเพียงกับ สศก.

- พ.จ.ท.เฉลียว น้อยแสง-ครูบัญชีดีเด่น ปี 61 “ทำเกษตรจะไม่จน ถ้าเราทำบัญชี” 11

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

- 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

- ปฏิรูปภาคประมงไทยให้ปลอดภัยจาก IUU 46

ราคาปัจจัยการผลิต

47

แวะเยี่ยม สศก.

- สศท. 3 ร่วมสืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ ถวายในหลวง 48
- สศท.4 จัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีสารสนเทศ Application กระดานเศรษฐกิจ เกษตรกรมีโอกาส ให้เกษตรกรแปลงใหญ่ 48
- ผู้อำนวยการ สศท.5 ร่วมงาน Field Day จังหวัดบุรีรัมย์ 49
- ผู้อำนวยการ สศท.6 ร่วมประชุมผู้นำเกษตรกรอินทรีย์ของจังหวัดชลบุรี 49
- สศท.7 ร่วมประชุมการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขต 2 50
- สศท.8 จัดประชุมสนทนากลุ่ม 5 ประสาน สืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ ถวายในหลวง 50

ข่าวประชาสัมพันธ์

- การประชุมคณะทำงานส่งเสริมสินค้ามันสำปะหลังอาเซียน ครั้งที่ 4 51
- สศก. ร่วมสนับสนุนข้อมูลการประชุม ครม. ครั้งที่ 3/2561 52
- เลขาธิการ สศก. ร่วมลงพื้นที่ที่คณะนายกรัฐมนตรีเยี่ยมชุมชนบ้านสนวนนอก 53
- เลขาธิการ สศก. ร่วมติดตาม และประชุมหารือแนวทางบริหารจัดการสับปะรด 53
- การประชุมคณะกรรมการดำเนินงาน AFSIS ครั้งที่ 16 54
- เลขาธิการ สศก. เปิดประชุมชี้แจงการประเมินผลและลงพื้นที่ติดตามโครงการขับเคลื่อนไทยนิยม จ.นนทบุรี 55
- เลขาธิการ สศก. ร่วมหารือความร่วมมือในการพัฒนาเกษตรกรและภาคเกษตรกรรม 56

โดย นายโสรัจ ศุขสุทธิ
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5
จังหวัดนครราชสีมา

“ความก้าวหน้า ของงานวิจัยข้าวของไทย”

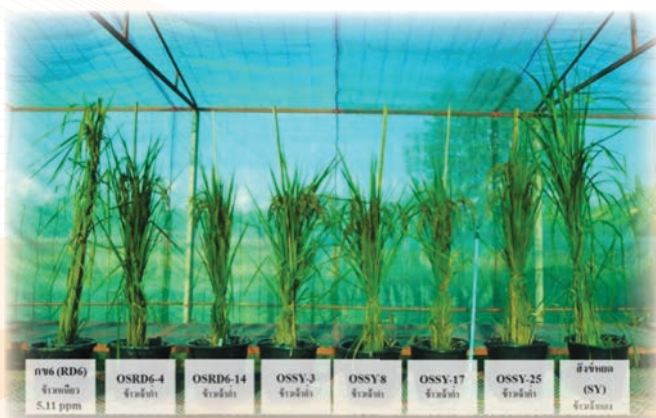
ในแต่ละปี งานวิจัยเกี่ยวกับข้าวมีผลงานออกมามากมาย และมีหน่วยงานที่ดูแลเรื่องเกี่ยวกับข้าวโดยตรง อย่างเช่น กรมการข้าว ซึ่งได้รับงบประมาณมาทำงานวิจัยในแต่ละปีก็ไม่ใช่น้อย และยังมีหน่วยงานอื่นๆ อีก เช่น มหาวิทยาลัยต่างๆ ก็เป็นแรงสำคัญในการสร้างงานวิจัยที่เกี่ยวกับข้าวอีกมากมาย และเมื่อปี 2555 ทางสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติก็ได้มีส่วนสำคัญในการผลักดันงบประมาณวิจัยที่มุ่งเป้าเพื่อตอบสนองความต้องการพัฒนาประเทศโดยเร่งด่วน ซึ่งข้าวก็เป็นหนึ่งในประเด็นเหล่านี้ และได้รับงบประมาณสนับสนุนการวิจัยปีละประมาณ 200 ล้านบาท ทำให้สามารถสร้างผลงานวิจัยออกมาอย่างต่อเนื่อง และปีนี้ก็เป็นปีที่ 5 แล้วที่การสนับสนุนงานวิจัยเรื่องข้าวยังมีอยู่อย่างต่อเนื่อง และเมื่อไม่นานมานี้ก็ได้มีการรายงานผลการวิจัยที่ได้รับงบประมาณเมื่อปี 2557 และเพิ่งเสร็จสิ้นได้ผลงานออกมาในปีนี โดยสรุปก็คือมี

การลงทุนวิจัยเรื่องข้าวตามประเด็นเร่งด่วน 6 ด้านด้วยกัน ใช้งบประมาณ 185 ล้านบาท มีโครงการวิจัยมากถึง 67 เรื่อง สำหรับประเด็นวิจัยที่อยู่ในข่ายก็ได้แก่ เรื่องพัฒนาพันธุ์ข้าว เทคโนโลยีการผลิตข้าว เทคโนโลยีการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวและโลจิสติกส์ เทคโนโลยีการแปรรูป การศึกษาด้านเศรษฐกิจและการตลาดข้าว และสุดท้ายคือเรื่องการพัฒนา ระบบส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี ผลงานที่ได้ออกมา ล้วนแล้วแต่น่าสนใจทั้งสิ้น และมีหลายอย่างที่มีศักยภาพ นำนำมาใช้ประโยชน์ได้ ซึ่งหากสามารถทำได้จริงตามแผน ก็จะทำให้มีการใช้ข้าวไทยเพื่อประโยชน์ในด้านต่างๆ มากขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งการนำมาแปรรูป ทำให้สามารถดึงข้าวออกจากตลาดได้มาก เป็นช่องทางหนึ่งในการลด ปัญหาเรื่องราคาข้าวตกต่ำและลดการพึ่งพาส่งข้าวขาว ในต่างประเทศลง และที่สำคัญคือเราสามารถสร้างมูลค่า เพิ่มจากข้าวได้มากขึ้นแทนที่จะมุ่งผลิตข้าวเปลือกแต่เพียง อย่างเดียว



มาดูเรื่องงานวิจัยในประเด็นแรกก่อน คือเรื่องของการพัฒนาพันธุ์ข้าว ความจริงแล้วการพัฒนาพันธุ์ข้าวของไทยนั้นเรามีกรมการข้าวทำงานด้านนี้อย่างต่อเนื่อง มาอยู่แล้ว แต่ก็มีหลายมหาวิทยาลัยที่ช่วยกันทำและพัฒนาพันธุ์ข้าวใหม่ๆ ขึ้นมาเป็นระยะๆ บรรดาข้าวที่พัฒนาขึ้นมาโดยกรมการข้าวมักจะมีชื่อของสถานีวิจัยข้าวของกรมการข้าวประกอบอยู่แล้วและมีหมายเลขตามหลัง เช่น ข้าวชัยนาท 1 ปทุมธานี 1 แต่ก็มีพันธุ์ข้าวที่พัฒนาขึ้นมาโดยหน่วยงานอื่น เช่น ข้าวไรซ์เบอร์รี่ ข้าวปิ่นเกษตร ซึ่งทางมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้พัฒนาขึ้นมา เป็นต้น

ถึงแม้จะมีพันธุ์ข้าวใหม่ๆ ออกมาเป็นระยะ แต่ก็ไม่ได้หมายความว่างานด้านนี้ควรหยุดทำได้แล้ว เพราะหากหยุดงานวิจัยเมื่อใดเราก็มีโอกาสจะล่าหลังได้ทันที เพราะยังมีประเด็นให้ปรับปรุงพันธุ์ที่มีอยู่ให้ดีขึ้นไปอีก โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงนี้การพัฒนาพันธุ์ข้าวที่ทนทานต่อสภาพแวดล้อมที่ไม่เหมาะสมเป็นประเด็นที่ได้รับความสนใจอย่างมาก อย่างเช่นภายใต้งบประมาณวิจัยข้าวในปี 2557 นั้นมีการสนับสนุนการวิจัยเพื่อพัฒนาพันธุ์ข้าวถึง 16 เรื่องมีทั้งงานวิจัยที่ศึกษาลงไปในเชิงลึกเพื่อดูลักษณะการต้านทานความเค็มของข้าวไทย ดูการปรับตัวของข้าวต่อสภาวะแห้งแล้ง ดินเค็ม หรืออากาศร้อน และมีงานวิจัยเกี่ยวกับการปรับปรุงพันธุ์โดยตรงเพื่อให้ได้ลักษณะที่ต้องการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเรื่องความทนทานต่อโรคระบาด และแมลงศัตรูพืช อีกทั้งสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนไป งานที่น่าสนใจก็มีเรื่องของการปรับปรุงพันธุ์ข้าว กข.15 ข้าวขาวดอกมะลิ และข้าวสังข์หยดพัทลุง ให้ปลูกได้ทุกฤดูซึ่งเป็นงานวิจัยของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ข้าวทั้งสามพันธุ์นี้เป็นข้าวไวแสง หมายความว่าในแต่ละปีปลูกข้าวเหล่านี้ได้เพียงครั้งเดียวคือเป็นข้าวนาปี และที่สำคัญอีกอย่างคือข้าวทั้งสามพันธุ์นี้เป็นข้าวต้นสูง หักล้มง่าย โดยเฉพาะอย่างยิ่งรวงข้าวจะโน้มลงมาจนการเก็บเกี่ยว ทำให้ผลผลิตต่ำ และยากต่อการเก็บเกี่ยวด้วยรถเกี่ยวข้าว สิ่งที่น่าวิจัยที่มันได้ช่วยกันทำก็คือพัฒนาพันธุ์ข้าวเหล่านี้ให้กลายเป็นข้าวที่ไม่ไวแสง ทำให้สามารถปลูกได้ทั้งปีโดยไม่จำกัดอยู่เฉพาะนาปีฝน และปรับปรุงให้กลายเป็นข้าวต้นเตี้ย ทนทานต่อการหักล้มส่งผลให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นและสามารถใช้รถเกี่ยวได้สะดวก ยิ่งกว่านั้นก็คือในระหว่างการศึกษาวิจัยก็ได้พบความหลากหลายทางพันธุกรรมคือได้สายพันธุ์ใหม่ๆ ออกมาทั้งข้าวเจ้าและข้าวเหนียว



ลองนึกภาพดูว่าเราจะมีข้าวเหนียว และข้าวเจ้าที่มีกลิ่นหอมเหมือนข้าวหอมมะลิให้เลือกได้ในอนาคต งานปรับปรุงพันธุ์เหล่านี้ยังคงดำเนินไปอย่างต่อเนื่องเพื่อเพิ่มความคงตัวของสายพันธุ์ก่อนที่จะส่งเสริมหรือขึ้นทะเบียนให้เกษตรกรไปทำการเพาะปลูกต่อไป

อีกงานหนึ่งเป็นเรื่องของการใช้ประโยชน์จากลำแสงโอออนพลังงานต่ำเพื่อกระตุ้นการกลายพันธุ์ โดยปกติแล้วข้าวหรือพืชชนิดอื่นๆ มีการกลายพันธุ์อยู่แล้วตามธรรมชาติ แต่ว่าเกิดได้น้อย ไม่ทันใจนักวิจัย ดังนั้นจึงได้มีการหาวิธีชักนำให้เกิดการกลายพันธุ์ เช่น การใช้รังสี การใช้สารเคมี หรือวิธีอื่นๆ แต่วิธีการเหล่านี้มีโอกาสทำให้เซลล์ของพืชมีการเสียหายได้ และเกิดการกลายพันธุ์ได้น้อย พอมีการประยุกต์การใช้ลำแสงโอออนพลังงานต่ำเข้ามาแทนการฉายรังสีเพื่อทำการกระตุ้นการกลายพันธุ์ก็มีโอกาสได้พันธุ์ใหม่ๆ เพิ่มขึ้น โดยเซลล์ไม่เสียหาย ผลก็คือได้สายพันธุ์ใหม่ๆ ออกมามากมายจากการใช้เทคโนโลยีดังกล่าว พอได้สายพันธุ์ใหม่ๆ ขึ้นมาก็เข้าสู่กระบวนการคัดเลือกลักษณะที่ดีๆ ที่ต้องการ และสามารถใช้เป็นต้นพ่อแม่พันธุ์ในการปรับปรุงพันธุ์ตามปกติอีกด้วย และทีมวิจัยของมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์ พิษณุโลก ก็ได้เลือกข้าว กข.31 กข.41 ชัยนาท 1 พิษณุโลก 2 มาชักนำให้กลายพันธุ์ ผลที่ได้ก็คือสายพันธุ์ใหม่ที่มีอายุการเก็บเกี่ยวที่น้อยลง ผลผลิตสูง ต้นเตี้ย หรือเมล็ดยาว บางต้นก็มีจำนวนรวงต่อกอมากขึ้น เมล็ดต่อรวงมากขึ้น หรือเมล็ดใหญ่ขึ้น ต้นพันธุ์เหล่านี้จะถูกนำไปทดสอบและปรับปรุงให้สายพันธุ์มีความนิ่ง และสามารถใช้เป็นต้นพ่อแม่พันธุ์แม่พันธุ์ต่อไป เทคนิคแบบนี้เป็นเส้นทางลัดในการปรับปรุงพันธุ์ข้าวเมื่อนำไปใช้ร่วมกับการปรับปรุงพันธุ์ข้าวได้ตามปกติก็จะช่วยเพิ่มโอกาสความสำเร็จได้มากขึ้น ข้าวไร่ก็เป็นอีกทางเลือกหนึ่งที่น่าสนใจในสภาวะโลกร้อน และแห้งแล้งเช่นในปัจจุบัน ดังนั้นการคัดเลือกสายพันธุ์ข้าวไร่ที่มีความเหมาะสม และทนทานในสภาวะที่แห้งแล้ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเขตนาน้ำฝนแต่ประสบภัยแล้ง งานนี้ทีมนักวิจัยจากมหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตกาญจนบุรี ได้ศึกษาเรื่องการรวบรวมและคัดเลือกข้าวไร่สายพันธุ์ที่เหมาะสม ซึ่งผลจากการวิจัยก็ได้สายพันธุ์ที่น่าสนใจออกมาหลายสายพันธุ์ และนำไปปลูกทดสอบในหลายพื้นที่ คาดว่าอีกไม่นานก็คงจะได้สายพันธุ์ที่เหมาะสมสำหรับพื้นที่ปลูก



ข้าวแต่ละพื้นที่ที่มีปัญหาเรื่องภัยแล้ง ข้าวพันธุ์พื้นเมืองบางพันธุ์มีลักษณะที่น่าสนใจคือเรื่องของความต้านทานต่อโรคใบไหม้ ซึ่งเป็นปัญหาสำคัญของการปลูกข้าว และสร้างความเสียหายอย่างมาก ดังนั้นถ้าสามารถหาสายพันธุ์ข้าวที่มีความต้านทานต่อโรคใบไหม้แล้วนำมาใช้เป็นพ่อพันธุ์แม่พันธุ์ในการปรับปรุงพันธุ์ข้าวอื่นๆ ก็น่าจะเป็นอีกหนึ่งเส้นทางในการสร้างพันธุ์ใหม่ที่ต้านทานต่อโรคใบไหม้ ดังนั้นทางมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออกได้ทำการศึกษาเรื่องของความต้านทานต่อโรคใบไหม้ของข้าวพันธุ์พื้นเมือง 50 สายพันธุ์เพื่อหาทางคัดเลือกลักษณะดังกล่าวออกมาใช้ ซึ่งขณะนี้ก็ได้สายพันธุ์ข้าวที่แสดงลักษณะต้านทานโรคใบไหม้มาได้จำนวนหนึ่ง โดยจะมีการศึกษาในเชิงลึกถึงยีนส์ที่ควบคุมต่อไปในอนาคต

นอกจากการศึกษาปรับปรุงพันธุ์ข้าวให้มีลักษณะต้านทานต่อสภาพแวดล้อม หรือทนโรคทนแมลงแล้ว ยังมีอีกบางมิติซึ่งเป็นงานที่น่าสนใจ และสามารถเตรียมการเพื่อรองรับตลาดในอนาคตได้ นั่นก็คือเรื่องของการพัฒนาพันธุ์ข้าวคุณภาพสูง และมีคุณค่าทางโภชนาการสูง เพราะว่าตลาดข้าวในอนาคตน่าจะมีความต้องการข้าวที่มีคุณค่าทางโภชนาการ หรือกินข้าวเพื่อเป็นยา การเตรียม

ความรู้ด้านนี้ไว้แต่เนิ่นๆ ก็น่าจะเป็นวิธีคิดที่ดี เพราะว่าการพัฒนาข้าวพันธุ์ใหม่ขึ้นมาแต่ละพันธุ์ต้องใช้เวลานาน นอกจากนี้ก็ยังมีความพยายามในการคัดเลือกพันธุ์ข้าวพื้นเมืองของทางภาคเหนือที่มีคุณลักษณะพิเศษ เช่น มีธาตุเหล็ก สังกะสี รวมทั้งสารที่เป็นประโยชน์ต่างๆ สูง เพื่อนำมาใช้เป็นพันธุ์พิเศษสำหรับตลาดเฉพาะซึ่งน่าจะมีศักยภาพสูงเช่นกัน ทั้งหมดทั้งปวงที่เล่ามานี้เป็นส่วนหนึ่งของผลงานที่เกิดขึ้นจากการสนับสนุนงบวิจัยบูรณาการแบบมุ่งเป้า ซึ่งเป็นโครงการร่วมระหว่างแหล่งเงินทุนสนับสนุนการวิจัย โดยมีสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติเป็นแกนนำ นอกเหนือจากนี้ยังมีผลงานวิจัยของหน่วยงานต่างๆ เช่น กรมการข้าว และมหาวิทยาลัยต่างๆ ที่ใช้งบประมาณวิจัยของหน่วยงานดำเนินการ สรุปแล้วงานวิจัยด้านการปรับปรุงพันธุ์ข้าวของประเทศไทย มีความก้าวหน้าค่อนข้างมาก และมีพันธุ์ข้าวใหม่ๆ ที่มีศักยภาพสูงออกมาให้เกษตรกรได้ใช้ อยู่เป็นระยะๆ เช่นเดียวกับความรู้ใหม่ๆ ทางด้านที่เกี่ยวกับเทคโนโลยีการผลิตเพื่อลดต้นทุนการผลิต และทุกสิ่งทุกอย่างที่นักวิจัยไทยของเราคิดค้นออกมานี้ ก็เพื่อพัฒนาการเกษตรของเราให้ทันสมัย และพร้อมที่จะรับมือกับนานาอารยะประเทศได้อย่างเต็มที่ต่อไปในอนาคต



ที่มา : นิตยสารข้าวไทย

ทำความเข้าใจกับ GDP ภาคเกษตร



GDP ย่อมาจาก Gross Domestic Product หรือ ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ หมายถึง ผลรวมมูลค่าของสินค้าและบริการขั้นสุดท้ายที่ผลิตได้ภายในประเทศในระยะเวลาหนึ่ง (ปกติ 1 ปี) โดยยึดอาณาเขตทางการเมืองเป็นหลัก ดังนั้น การคิด GDP จะมาจากรายได้ของประชาชนทุกคนที่ผลิตขึ้นในประเทศ รวมทั้งรายได้ของชาวต่างประเทศ ที่ผลิตขึ้นในประเทศด้วย

GDP ใช้เป็นตัวชี้วัดการพัฒนาทางเศรษฐกิจและการบริหารประเทศของรัฐบาลต่างๆ ทั่วโลก ทำให้ทราบว่าทิศทางเศรษฐกิจของประเทศในแต่ละปีมีการเติบโตมากขึ้น หรือลดลงเล็กน้อยเพียงใด รวมทั้งใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาเศรษฐกิจ อย่างไรก็ตาม GDP เป็นตัวชี้วัดความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจของประเทศในภาพรวมเท่านั้น ไม่สามารถชี้วัดการเติบโตของประเทศในทุกมิติ เนื่องจากไม่ได้สะท้อนถึงความอยู่ดีกินดีและคุณภาพชีวิตที่แท้จริงของคนในประเทศ

การคำนวณ GDP ของประเทศสามารถคำนวณได้จาก 3 ด้าน คือ ด้านรายจ่าย (Expenditure Approach) ด้านรายได้ (Income Approach) และด้านผลผลิต (Production Approach) โดยการคำนวณ GDP ทั้ง 3 ด้านจะมีค่าที่เท่ากันเสมอ

ด้านรายจ่าย เป็นรายจ่ายทั้งหมดที่นำไปซื้อสินค้าและบริการขั้นสุดท้าย ซึ่งประกอบด้วยรายจ่าย 4 ประเภท ได้แก่ การอุปโภคบริโภคของครัวเรือน การลงทุนของภาคเอกชน การใช้จ่ายของรัฐบาล และการส่งออกสุทธิ

ด้านรายได้ เป็นรายได้ทั้งหมดที่เจ้าของปัจจัยการผลิตได้รับหรือเป็นผลรวมของค่าเช่า ค่าจ้าง ดอกเบี้ย และกำไร

ด้านการผลิต เป็นมูลค่าเพิ่ม (Value Added) ที่มาจากการประกอบกิจกรรมทางเศรษฐกิจโดยวัดจากส่วนต่างระหว่างมูลค่าการผลิต และค่าใช้จ่ายขั้นกลางในการผลิต

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึง GDP ภาคเกษตรว่า เป็นการคำนวณ GDP ทางด้านการผลิตของภาคเกษตร ซึ่งมาจากกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร ประกอบด้วย สาขาพืช สาขาปศุสัตว์ สาขาประมง สาขาบริการทางการเกษตร และสาขาป่าไม้ เป็นการหาผลรวมของมูลค่าสินค้าเกษตรและบริการทางการเกษตรทั้งหมด หักด้วยค่าใช้จ่ายในการผลิต (ค่าพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ปุ๋ย สารเคมี อาหารสัตว์ น้ำมันเชื้อเพลิง และหล่อลื่น แต่ยกเว้นค่าจ้างแรงงาน)

เนื่องจากผลผลิตสินค้าเกษตร มีหน่วยที่แตกต่างกันในแต่ละสินค้า จึงจำเป็นต้องรวมกันในรูปแบบของมูลค่า โดยเป็นมูลค่าที่เกิดขึ้นในแต่ละช่วงเวลา ไม่ว่าจะเป็นรายไตรมาสหรือรายปี อาจเป็นผลจากการเปลี่ยนแปลงทั้งในด้านราคาและปริมาณ ดังนั้น จึงต้องจัดผลการเปลี่ยนแปลงทางด้านราคาหรือผลทางด้านเงินเพื่อออกไป เพื่อสะท้อนให้เห็นถึงปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรและบริการทางการเกษตรที่เกิดขึ้นจริงในปีนั้น หรือสะท้อนถึงศักยภาพการเติบโตของภาคเกษตรที่แท้จริง

สำหรับ **อัตราการขยายตัวของ GDP ภาคเกษตร** ในแต่ละไตรมาส จะต้องพิจารณาถึงสินค้าเกษตรสำคัญ ที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจสูงในแต่ละไตรมาส ยกตัวอย่างเช่น ในไตรมาสที่ 1 (เดือนมกราคม – มีนาคม) สินค้าเกษตรที่มีมูลค่าสูง ได้แก่ อ้อยโรงงาน ยางพารา มันสำปะหลัง และ ข้าวนาปรัง ดังนั้น หากสินค้าเหล่านี้มีผลผลิตและราคาสูงขึ้น หรือปริมาณผลผลิตรวมเพิ่มขึ้นมากกว่าราคาที่ลดลง ขณะที่ ต้นทุนการผลิตไม่เปลี่ยนแปลงมากนัก ย่อมทำให้ GDP ภาคเกษตร มีแนวโน้มไปในทางบวก สำหรับอัตราการขยายตัวของ GDP ภาคเกษตรรายปี จะพิจารณาจากแนวโน้มผลผลิตราคา รวมถึงต้นทุนการผลิตของสินค้าเกษตรสำคัญที่มีมูลค่าสูงในแต่ละปี โดยมีวิธีการเช่นเดียวกับรายไตรมาส

GDP ภาคเกษตร เป็นตัวชี้วัดการเติบโตทางเศรษฐกิจการเกษตรในภาพรวมของประเทศ ทำให้ทราบว่า ภาคเกษตรมีการเปลี่ยนแปลงอย่างไรเมื่อเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมาหรือปีอื่นๆ และทราบถึงโครงสร้างการผลิตของภาคเกษตร รวมทั้งความสามารถในการผลิตสินค้าเกษตรของประเทศ ตลอดจนใช้ในการเปรียบเทียบฐานะทางเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ และยังใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการวิเคราะห์สถานการณ์ทางเศรษฐกิจการเกษตร เพื่อกำหนดแนวทางหรือเป้าหมายของแผนพัฒนาการเกษตรและนโยบายด้านการเกษตรต่างๆ

อย่างไรก็ตาม ข้อมูล GDP ภาคเกษตร จะสะท้อนให้เห็นถึงสภาพเศรษฐกิจของเกษตรกรแต่เพียงในภาพรวมเท่านั้น หากต้องการมองถึงความอยู่ดีกินดีและการกระจายรายได้ของเกษตรกรในประเทศ จะต้องพิจารณาให้ละเอียดลงไปถึงรายได้เฉลี่ยต่อหัว สัดส่วนหนี้สินต่อทรัพย์สิน สัดส่วนคนจน และความไม่เท่าเทียมกันของรายได้ในภาคเกษตร เนื่องจากปัจจัยแวดล้อมทั้งโครงสร้างพื้นฐานในแต่ละพื้นที่และแต่ละครัวเรือนมีความแตกต่างกัน

และจากผลการสำรวจความเหลื่อมล้ำทางรายได้ในภาคเกษตร พบว่า มีแนวโน้มทิศทางที่ดีขึ้นตามการพัฒนาการเกษตรของประเทศและการเติบโตของ GDP ภาคเกษตร โดยข้อมูลความเหลื่อมล้ำทางรายได้ใน

GDP ภาคเกษตร เป็นตัวชี้วัดการเติบโตทางเศรษฐกิจการเกษตรในภาพรวมของประเทศ ทำให้ทราบว่า ภาคเกษตรมีการเปลี่ยนแปลงอย่างไรเมื่อเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมา

ภาคเกษตรในช่วงปี 2539 - 2559 พบว่า มีแนวโน้มลดลง ซึ่งสะท้อนจากสัดส่วนรายได้ทั้งหมดในภาคเกษตรที่เกษตรกรในกลุ่มที่มีรายได้น้อยที่สุด 2 กลุ่มแรก ซึ่งถือว่าเป็นคนจนในภาคเกษตร มีสัดส่วนรายได้เพิ่มขึ้น โดยกลุ่มที่มีรายได้น้อยที่สุดมีสัดส่วนรายได้เพิ่มขึ้นจากร้อยละ 2.74 ในปี 2539 เป็นร้อยละ 5.33 ในปี 2559 และกลุ่มที่มีรายได้น้อยลำดับถัดมา มีสัดส่วนรายได้เพิ่มขึ้นจากร้อยละ 7.66 ในปี 2539 เป็นร้อยละ 9.01 ในปี 2559 ส่งผลให้จำนวนคนจนลดลงจาก 19.44 ล้านคน ในปี 2539 เหลือ 5.11 ล้านคน ในปี 2559 หรือมีสัดส่วนคนจนลดลงจากร้อยละ 72.46 ในปี 2539 เหลือเพียงร้อยละ 21.67 ในปี 2559

ดังนั้น การยกระดับรายได้ของครัวเรือนเกษตรกรให้สูงขึ้น และลดความเหลื่อมล้ำทางรายได้ในภาคเกษตร ถือเป็นเป้าหมายสำคัญประการหนึ่งที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญ โดยมุ่งเน้นส่งเสริมและพัฒนาอาชีพตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง ภายใต้การใช้ระบบอนุรักษ์ดินและน้ำที่เหมาะสม การใช้ประโยชน์ที่ดินบนพื้นฐานข้อมูล Zoning การส่งเสริมการรวมกลุ่มทางการตลาด การสนับสนุนการเข้าถึงแหล่งทุนการส่งเสริมและจัดทำบัญชีครัวเรือนและการสร้างอาชีพเสริม ตามแผนพัฒนาการเกษตรในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560 – 2564) ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีเป้าหมายในการยกระดับรายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตรให้เพิ่มขึ้นเป็น 59,460 บาทต่อครัวเรือนต่อปี เมื่อสิ้นสุดแผน ซึ่งหากเกษตรกรแต่ละกลุ่มมีรายได้เพิ่มขึ้นย่อมจะส่งผลให้ GDP ภาคเกษตรขยายตัวตามไปด้วย

**สนใจรายละเอียดข้อมูลเกี่ยวกับ GDP ภาคเกษตรสามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่
ส่วนวิเคราะห์และประมาณการเศรษฐกิจการเกษตร กองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โทร. 0-2940-6487-8**



โดย ศูนย์สารสนเทศการเกษตร



การจัดทำข้อมูลเอกภาพ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีการจัดทำข้อมูลสินค้าเกษตรที่สำคัญหลากหลายรายการ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำข้อมูลมาใช้ประโยชน์ทั้งภายในองค์กรและเผยแพร่ต่อผู้สนใจทั้งในและนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แต่เนื่องจากมีหลายหน่วยงานที่ทำการผลิตข้อมูลเดียวกันหรือใกล้เคียงกัน แต่ใช้ระเบียบวิธีที่แตกต่างกันออกไป ทำให้ข้อมูลที่ได้มีความซ้ำซ้อนและแตกต่างกันสร้างความสับสนให้แก่ผู้ใช้ข้อมูลรวมทั้งยังขาดความน่าเชื่อถือ ดังนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงมีนโยบายในการพัฒนาคุณภาพข้อมูลด้านการเกษตรให้มีความเป็นเอกภาพ เพื่อให้ข้อมูลของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความเป็นหนึ่งเดียวกันไม่ซ้ำซ้อน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลด้านการเกษตรขึ้นในปี 2554 ภายใต้อคณะกรรมาการดังกล่าวยังมีคณะอนุกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลด้านการเกษตรด้านพืช ด้านปศุสัตว์ และด้านประมง เพื่อขับเคลื่อนการทำงานให้มีประสิทธิภาพ จึงได้แต่งตั้งคณะทำงานพัฒนาคุณภาพข้อมูลด้านพืชระดับภาค 6 คณะทำงานพัฒนาคุณภาพข้อมูลด้านปศุสัตว์ และคณะทำงานพัฒนาคุณภาพข้อมูลด้านประมง โดยกำหนดให้ดำเนินงานในสินค้าเกษตรที่สำคัญ 25 ชนิด ประกอบด้วยกลุ่มข้าวและพืชไร่ ได้แก่ ข้าวนาปี ข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลังโรงงาน และสับปะรดโรงงาน กลุ่มไม้ยืนต้น ได้แก่ ปาล์มน้ำมันและยางพารา กลุ่มไม้ผล ได้แก่ ลำไย ลิ้นจี่ เงาะ ทุเรียน มังคุด และลองกอง กลุ่มพืชผัก ได้แก่ หอมแดง หอมหัวใหญ่ กระเทียม และมันฝรั่ง กลุ่มปศุสัตว์ ได้แก่ สุกร ไก่เนื้อ ไก่ไข่ ไก่เนื้อ และน้ำนมดิบ กลุ่มประมง ได้แก่ กุ้งทะเล ปลาดุก และปลานิล โดยมอบให้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

เป็นหน่วยงานหลักในการจัดทำข้อมูลเอกภาพในฐานะที่เป็นหน่วยงานจัดทำและเผยแพร่ข้อมูลการเกษตรของประเทศไทย ตามพระราชบัญญัติเศรษฐกิจการเกษตร พ.ศ.2522

การจัดทำข้อมูลเอกภาพของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ประกอบด้วย ข้อมูล 2 ประเภท ได้แก่

1.1 ข้อมูลสถิติ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรกำหนดให้มีการจัดทำข้อมูลเอกภาพของปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญหรือข้อมูลสถิติสินค้าเกษตรด้วยการสำรวจข้อมูลจากเกษตรกร โดยมีระเบียบวิธีทางสถิติต่างๆ ได้แก่ การสำรวจด้วยตัวอย่าง (Sample survey) ซึ่งเป็นการสำรวจโดยการสัมภาษณ์เกษตรกรที่ได้จากการสุ่มตัวอย่างจากกรอบตัวอย่างที่จัดทำขึ้นทุกปี การสำรวจผลผลิตต่อไร่โดยวิธีตั้งแปลงเก็บเกี่ยวผลผลิต (Crop cutting survey) ซึ่งเป็นการสำรวจโดยวิธีการนับ วัด ซึ่งผลผลิตจริงในพื้นที่ของเกษตรกรตัวอย่าง และการวางบัญชีฟาร์ม (Farm accounting) ซึ่งเป็นการสำรวจผลผลิตต่อไร่ของยางพาราและปาล์มน้ำมัน โดยนำแบบสำรวจให้เกษตรกรลงบัญชีการขายผลผลิตรายวัน รวบรวมเก็บทุกไตรมาสเพื่อนำมาประมวลผลเป็นผลผลิตต่อไร่ต่อปีเพาะปลูก จากนั้นจึงนำมาวิเคราะห์และประมวลผลโดยใช้ข้อมูลประกอบต่างๆ เช่น ข้อมูลภูมิสารสนเทศ ข้อมูลการนำเข้า-ส่งออก ข้อมูลสถานการณ์การผลิตจริงในพื้นที่จากเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) เป็นต้น แล้วจึงผ่านกระบวนการจัดทำข้อมูลตามขั้นตอนต่างๆ ซึ่งต้องใช้ระยะเวลาในการจัดทำเนื่องจากเป็นข้อมูลที่มีรายละเอียดมากและมีความเกี่ยวข้องกับหน่วยงานภายนอกหลายหน่วยงาน

ขั้นตอนการจัดทำข้อมูลเอกภาพ



1.2 ข้อมูลการพยากรณ์

งานพยากรณ์ผลผลิตการเกษตรที่สำคัญ เป็นงานตามนโยบายของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้ผู้บริหารและผู้ใช้ทั่วไปมีข้อมูลสำหรับการวางแผนและกำหนดนโยบายทางการค้า เป้าหมายการส่งออก นโยบายการผลิต เป็นต้น

เนื่องจากการสำรวจข้อมูลการเกษตรในแต่ละปี เพาะปลูก สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรจะดำเนินการในระยะเวลาที่มีการเพาะปลูกไปแล้วประมาณร้อยละ 40 หรือในระยะเก็บเกี่ยว ผลสำรวจจึงมักล่าช้าไม่ทันความต้องการใช้ ดังนั้น จึงจำเป็นต้องทำการพยากรณ์ข้อมูลเป็นการล่วงหน้า ทั้งพืชปศุสัตว์และประมงในรายละเอียดที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ เนื้อที่เพาะปลูก ผลผลิตต่อไร่ ผลผลิต จำนวนตัว ณ วันที่ 1 มกราคมและปริมาณการผลิตปศุสัตว์ จัดทำเป็นระดับจังหวัดรายไตรมาส คือ เดือนมีนาคม มิถุนายน กันยายน และธันวาคม ของแต่ละปี แต่ละไตรมาสอาจมีการปรับค่าพยากรณ์บ้างตามสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป เช่น สภาพดินฟ้าอากาศ ภัยธรรมชาติ นโยบายภาครัฐ เป็นต้น

1.2.1 วิธีการพยากรณ์

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรใช้ข้อมูลหรือตัวแปรที่มีผลกระทบต่อการเพิ่มขึ้นหรือลดลงของผลผลิตต่อไร่ หรือเนื้อที่เพาะปลูก ซึ่งต้องใช้สถิติข้อมูลย้อนหลัง 20 ปีขึ้นไป เช่น ถ้าจะพยากรณ์ข้อมูลปี 2561 จะใช้ข้อมูลตั้งแต่ ปี 2541 ถึง ปี 2560 เป็นต้น ประกอบด้วยข้อมูลปริมาณน้ำฝน จำนวนวันฝนตก อุณหภูมิ ปริมาณน้ำในเขื่อน ราคาที่เกษตรกรขายได้ที่ราคาปัจจัยการผลิต ต้นทุนการผลิต ปริมาณการนำเข้า ส่งออก นโยบายภาครัฐและเอกชน และภัยธรรมชาติ เพื่อหาปริมาณและรูปแบบความสัมพันธ์กับเนื้อที่เพาะปลูกและผลผลิตต่อไร่แล้วนำมาสร้างสมการพยากรณ์ทางสถิติ เมื่อได้ค่าพยากรณ์สมการพยากรณ์แล้ว สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรมีการสำรวจภาวะการผลิตในแหล่งผลิตสำคัญ โดยวิธีการสัมภาษณ์เกษตรกรเพื่อนำมาปรับค่าพยากรณ์ให้ใกล้เคียงกับความเป็นจริงในพื้นที่มากขึ้นแล้วจึงนำเสนอในที่ประชุมคณะอนุกรรมการและคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลด้านการเกษตรเพื่อพิจารณา ก่อนการเผยแพร่เป็นข้อมูลเอกภาพของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรมีการติดตามสถานการณ์การผลิตและจะปรับค่าพยากรณ์เป็นรายไตรมาส หากพบว่า มีสถานการณ์เปลี่ยนแปลงที่มีผลกระทบต่อค่าพยากรณ์อย่างมีนัยสำคัญเนื่องจากในช่วงไตรมาสแรกที่พยากรณ์เป็นช่วงที่เกษตรกร ยังไม่เริ่มเพาะปลูกจะพยากรณ์ภายใต้สมมติฐานว่าสภาพภูมิอากาศปกติ หลังจากนั้นในระหว่างฤดูเพาะปลูกและเก็บเกี่ยว หากประสบภัยแล้ง ภาวะฝนทิ้งช่วง อุทกภัย แมลงหรือศัตรูพืชระบาด ทำให้ผลผลิตเสียหาย เก็บเกี่ยวผลผลิตได้น้อยลง สำนักงาน เศรษฐกิจการเกษตรจะปรับลดค่าผลผลิตต่อไร่ลง โดยใช้สมการพยากรณ์ทางสถิติ และใช้ข้อมูลจากการสำรวจภาวะการผลิตรวมทั้ง ข้อมูลประกอบอื่น เช่น ข้อมูลภูมิสารสนเทศ ผลสำรวจพื้นที่เสียหายจากกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นต้น แล้วนำผลพยากรณ์ที่ ปรับใหม่นำเสนอคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลด้านการเกษตรเพื่อพิจารณาก่อนการเผยแพร่ เช่นเดียวกับไตรมาสแรก

1.2.2 ความแม่นยำของค่าพยากรณ์

การตรวจสอบความถูกต้อง แม่นยำของผลพยากรณ์ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรได้เปรียบเทียบผลการพยากรณ์กับ ผลการสำรวจ ตั้งแต่ปีเพาะปลูก 2530/31 ถึง 2558/59 ในระดับประเทศ เป็นรายไตรมาส พบว่าผลพยากรณ์ของเนื้อที่เพาะปลูก และปริมาณผลผลิตรวมทั้งประเทศ ปรากฏว่า ร้อยละความคลาดเคลื่อนมีค่าอยู่ระหว่างร้อยละ 2 ถึงร้อยละ 10 เท่านั้น

โดยการจัดทำข้อมูลการพยากรณ์จะมีขั้นตอนเฉพาะการการนำเสนอคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลด้านการเกษตร และคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลด้านการเกษตรเท่านั้น เนื่องจากเป็นข้อมูลที่ต้องการความรวดเร็วและทันต่อเหตุการณ์

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรได้ดำเนินการจัดทำข้อมูลเอกภาพทั้งด้านข้อมูลสถิติและ การพยากรณ์ผลผลิตสินค้าเกษตร ที่สำคัญมาตั้งแต่ปี 2554 จนถึงปัจจุบัน โดยมีสินค้าที่ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลด้านการเกษตร แล้วรายละเอียดดังตาราง

กลุ่มสินค้า	ระดับข้อมูล	ความถี่	ปีที่ผ่านมาพิจารณา
ข้อมูลสถิติข้าวและพืชไร่	อำเภอ	รายปี/ฤดูเพาะปลูก	ปีเพาะปลูก 2554/55 – 2559/60
ข้อมูลสถิติไม้ยืนต้น	อำเภอ	รายปี	ปี 2559
ข้อมูลสถิติไม้ผล	จังหวัด	รายปี	ปี 2557 - 2560
ข้อมูลสถิติพืชผัก	จังหวัด	รายปี	ปีเพาะปลูก 2559/60
ข้อมูลสถิติประมง	จังหวัด	รายปี	ปี 2554 จนถึงปี 2559
ข้อมูลการพยากรณ์	จังหวัด	รายไตรมาส	ปีเพาะปลูก 2557/58– 2560/61

สำหรับข้อมูลสถิติจากการสำรวจด้วยตัวอย่าง ปีเพาะปลูก 2560/61 และสินค้าอื่นๆ ที่เหลือ อยู่ระหว่าง ดำเนินการ

การจัดทำข้อมูลเอกภาพสินค้าเกษตร นับเป็นผลงานหลัก อีกอย่างหนึ่งของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ทำให้ได้ ข้อมูลของพืชเศรษฐกิจที่สำคัญในระดับอำเภอ จังหวัด ภาค และประเทศ ที่มีความถูกต้องตรงตามความเป็นจริง เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาคมีแนวทางการทำงานอย่างบูรณาการที่ชัดเจน เกิดแนวทางการพัฒนา ข้อมูลด้านการเกษตรให้มีคุณภาพ นอกจากนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้ใช้ข้อมูลยังให้การยอมรับ ลดความซ้ำซ้อน และความแตกต่างของข้อมูล ผู้บริหารนำข้อมูลไปใช้ในการ วางนโยบายได้อย่างเหมาะสมและแม่นยำยิ่งขึ้น อีกทั้ง

ยังเป็นการเพิ่มความน่าเชื่อถือและส่งเสริมภาพลักษณ์ของ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อีกทางหนึ่ง

ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถค้นหาข้อมูลสถิติและการพยากรณ์ ผลผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญได้จาก www.oae.go.th รวมทั้ง ติดต่อขอข้อมูลโดยตรงที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรทั้ง ส่วนกลางและส่วนภูมิภาค



สอบถามรายละเอียดและข้อมูลเพิ่มได้ที่
ส่วนสารสนเทศการพลิตพืชไร่
ศูนย์สารสนเทศการเกษตร
โทร. 0 2940 6639



ใช้พื้นที่ 1 ไร่ ทำเกษตรผสมผสานรอบบ้าน สร้างพลผลิต มีรายได้หลายทาง

คุณสมพรชัย องอาจ อยู่บ้านเลขที่ 280 หมู่ที่ 5 ตำบลบึงกาฬ อำเภอเมืองบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ เล่าให้ฟังว่าเป็นคนที่ชอบทำเกษตรมาตั้งแต่สมัยเด็ก ไม่ว่าจะเห็นอะไรก็จะทำเรื่อยๆ แบบทีละเล็กละน้อย ต่อมาเมื่อเข้าสู่ชีวิตคู่จึงได้ย้ายไปอยู่ที่จังหวัดนครปฐมกับภรรยา ก็จะประกอบอาชีพเพาะเห็ด เลี้ยงกบ และตลาดจนการปลูกไม้ผลต่างๆ ไปด้วย

“ช่วงนั้นก็ไปอยู่ที่นครปฐมก่อน เราก็จะไปปลูกพวกไม้ผลต่างๆ เอาไว้ ต่อมาก็ผลิตกิ่งพันธุ์ขาย ไม่ว่าจะเป็นมะม่วง ม่อนเบอร์รี่ หน่อกล้วยท่าหมด คราวนี้พอช่วงที่บึงกาฬเริ่มมีการปลูกยางพารามากขึ้น ก็เลยย้ายมาอยู่ที่บ้านเกิด ซึ่งบริเวณรอบบ้านมันจะมีพื้นที่อยู่ประมาณ 1 ไร่ เราก็คิดว่า ต้องหาอะไรมาทำให้เกิดประโยชน์ และสร้างเงินให้เราให้ได้ ก็ทำแบบผสมผสานไปเลยน่าจะดี”
คุณสมพรชัย กล่าว



เนื่องจากพื้นที่บ้านของเขาไม่สามารถที่จะทำป่าสำหรับเลี้ยงปลาได้ เขาจึงได้เลือกเลี้ยงกบแทน โดยนำกบที่อยากเลี้ยงมาออกแบบให้อยู่ในกระชังบก ที่การเลี้ยงไม่มีอะไรยุ่งยากเพียงแค่น้ำนิดหน่อย และที่สำคัญกระชังบกยังประหยัดเนื้อที่ให้อ้อมมีพื้นที่ว่างปลูกพืชชนิดอื่นได้อีกด้วย

ซึ่งพืชที่ปลูกบริเวณบ้าน คุณสมพรชัย บอกว่าจะเลือกที่ให้ผลผลิตได้ไว ไม่ว่าจะเป็นมะเขือ พริก ถั่วฝักยาว มะม่วง มะนาว กล้วย และม่อนเบอร์รี่ โดยไม้ผลที่ปลูกไว้





จะเป็นพันธุ์ดีที่ไปหาจากแหล่งต่างๆ แล้วนำมาปลูกให้มีอายุที่เหมาะสม จากนั้นก็จะทำการตอนกิ่งเพื่อขายกิ่งให้กับเกษตรกรที่สนใจซื้อไปปลูกต่อไป

“การเกษตรยิ่งทำยิ่งสนุก ยิ่งคิดยิ่งได้เงิน ผมไม่ได้หยุดอยู่แต่เพียงเท่านี้ ผมอยากเรียนรู้อะไรมากขึ้น อะไรที่เขามืออบรมผมก็ไปศึกษาเสมอ อยากจะบอกว่า ใครที่คิดว่ามีพื้นที่น้อยๆ ก็จะทำเกษตรไม่ได้ ผมต้องบอกว่าทำได้ หาสิ่งที่เหมาะสมกับพื้นที่เรา เพราะเกษตรมีมากมายหลายอย่างให้เราเลือก อย่างตอนนี้รอบบ้านผม พื้นที่ 1 ไร่ ก็ทำการเกษตรที่อดแน่นไปหมด และที่สำคัญทำเงินได้จริง ตรงไหนที่ว่างก็ปลูกพืชผักสวนครัว ไม้ผล และที่สำคัญกิ่งพันธุ์ไม้ผลที่นี้ขายดีมาก อย่างต้นไม้ไม่จำเป็นต้องปลูก



เพื่อเอาผลผลิต แต่เราสามารถหากิ่งพันธุ์ดีมาตอนกิ่งขายได้” คุณสมพรชัย กล่าว

ซึ่งเวลานี้ คุณสมพรชัย บอกว่า มีความสุขมากที่ได้เลือกทำเกษตรแบบผสมผสาน เพราะสามารถทำเงินให้กับเขาได้หลายทาง เช่น การเลี้ยงกบ ก็สามารถขายได้ราคา กิโลกรัมละ 100-130 บาท ส่วนกิ่งพันธุ์ไม้ผลที่ตอนขายก็ตกอยู่ที่กิ่งละ 100-150 บาท และส่วนพืชผักสวนครัวที่ปลูกไว้เพื่อกินเอง เมื่อผลผลิตมีมากพอก็สามารถนำไปขายทำเงินได้เช่นกัน โดยราคาก็จะได้ตามกลไกตลาด และที่สำคัญเป็นผักปลอดสารพิษอีกด้วย

“การเกษตรไม่มีอะไรที่ยาก เราอยากลองปลูกอะไร เราก็ปลูก แล้วศึกษาให้รู้จริงว่า สิ่งที่เราจะปลูกนั้นเขาชอบสภาพอากาศแบบไหน โดยเริ่มจากสิ่งเล็กๆ น้อยๆ พอเราสนุกเราก็มีความชำนาญมากขึ้นก็ค่อยๆ เรียนรู้ทำชนิดอื่นไปเรื่อยๆ ทีละความสำเร็จมันก็จะเกิด ต่อมาเรื่องของรายได้พร้อมทั้งความสุข ผมบอกเลยว่ามีเกินร้อยเปอร์เซ็นต์แน่นอน”

ท่านที่สนใจ ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่
คุณสมพรชัย องอาจ
หมายเลขโทรศัพท์ (085) 191-4546, (062) 989-3562

ที่มา: เทคโนโลยีชาวบ้านออนไลน์ https://www.sentangsedtee.com/farming-trendy/article_27718



ข้าว

โดย : น.ส.ปองวดี จรรย์รัตน์

น.ส.อินทุชญา ปานปวง

สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

พืชอาหาร



1. สรุปภาวะการผลิต การตลาด และราคา ในประเทศ

1.1 การผลิต

ข้าวนาปี ปี 2560/61

คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนมีนาคม 2561 มีเนื้อที่เพาะปลูก 12.26 ล้านไร่ ผลผลิต 8.17 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 666 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจากปี 2560 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 10.46 ล้านไร่ ผลผลิต 6.62 ล้านตันข้าวเปลือก ผลผลิตต่อไร่ 633 กิโลกรัม หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 17.23 ร้อยละ 23.34 และร้อยละ 5.21 ตามลำดับ โดยเนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้น

เนื่องจากมีปริมาณน้ำฝนมากกว่าปีที่แล้ว ทำให้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่และแหล่งน้ำตามธรรมชาติมีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี ประกอบกับเกษตรกรบางส่วนปลูกขดเขยข้าวนาปีที่เสียหายจากน้ำท่วม โดยขยายเนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นจากที่นาปล่อยว่างเมื่อ 1-2 ปีที่แล้ว และบางพื้นที่ปลูกข้าวได้สองรอบตามปกติ สำหรับผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น เนื่องจากมีน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูก และการเจริญเติบโตของต้นข้าว

ผลผลิตออกสู่ตลาด ข้าวนาปรังจะเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ - ตุลาคม 2561 โดยคาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมีนาคม - เมษายน 2561 ปริมาณรวม 4.75 ล้านตันข้าวเปลือก หรือคิดเป็นร้อยละ 58.19 ของผลผลิตข้าวนาปรังทั้งหมด

รายการ	ปริมาณผลผลิตและร้อยละข้าวนาปรังจากการเก็บเกี่ยวรายเดือน ปี 2561*									รวม
	ก.พ.61	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	
- รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก)	0.848	2.426	2.326	1.271	0.537	0.425	0.196	0.101	0.036	8.166
- ร้อยละ	10.38	29.71	28.48	15.56	6.58	5.20	2.41	1.24	0.44	100.00

ข้าวนาปรัง ปี 2560

คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนมีนาคม 2561 พื้นที่เพาะปลูก 59.00 ล้านไร่ ผลผลิต 25.81 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 437 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจากปีการผลิต 2560/61 ที่มีพื้นที่เพาะปลูก 58.96 ล้านไร่ ผลผลิต 24.07 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 408 กิโลกรัม หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.06 ร้อยละ 7.22 และร้อยละ 7.11 ตามลำดับ เนื่องจากราคาข้าวหอมมะลิมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ทำให้เกษตรกรขยายพื้นที่เพาะปลูกในที่นาที่เคยปล่อยว่างเมื่อ 1-2 ปีที่ผ่านมา และคาดว่าจะมีการปรับเปลี่ยนจากที่นาที่เคยปลูกข้าวเหนียวมาปลูกข้าวหอมมะลิแทน จากที่ราคาข้าวเหนียวในปีที่แล้วมีแนวโน้มลดลง แต่ภาพรวมของเนื้อที่เพาะปลูกข้าวเพิ่มขึ้นไม่มากนัก เพราะเกษตรกรบางส่วนปรับเปลี่ยนไปปลูกอ้อยโรงงาน สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเจริญเติบโตของต้นข้าว และไม่ประสบปัญหาอุทกภัยเหมือนปีที่ผ่านมา ส่งผลให้ในภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศเพิ่มขึ้น

ผลผลิตออกสู่ตลาด ข้าวนาปีจะเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2561 - เมษายน 2562 โดยคาดว่า ผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากในเดือนพฤศจิกายน 2561 ปริมาณ 16.728 ล้านตันข้าวเปลือก หรือร้อยละ 64.81 ของผลผลิตข้าวนาปีทั้งหมด



รายการ	ปริมาณผลผลิตและร้อยละข้าวนาปีจากการเก็บเกี่ยวรายเดือน ปี 2561/62									รวม
	ส.ค.61	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.62	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	
- รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก)	0.792	1.533	2.086	16.728	3.299	0.885	0.318	0.077	0.093	25.811
- ร้อยละ	3.07	5.94	8.08	64.81	12.78	3.43	1.23	0.30	0.36	100.00

1.2 การตลาด

• มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว 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 เห็นชอบโครงการประกันภัยข้าวนาปี ปีการผลิต 2560

1.3 การค้า

ภาวะการณ์ซื้อขายข้าวในเดือนพฤษภาคม 2561 ราคาข้าวเปลือกเจ้าที่เกษตรกรขายได้ สูงขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตเป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ ประกอบกับเป็นช่วงที่ผู้ประกอบการส่งออกทยอยส่งมอบข้าวในรูปแบบรัฐบาลต่อรัฐบาล (G to G) ให้กับประเทศจีน

1.4 การส่งออก

ปี 2560 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)

ปี 2561 (มกราคม-มีนาคม) ไทยส่งออกข้าว 2.778 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 44,099 ล้านบาท เพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 2560 ที่ส่งออกได้ 2.693 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 40,260 ล้านบาท โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.16 และร้อยละ 9.54 (ที่มา : กรมศุลกากร)

1.5 การนำเข้า

ตั้งแต่ปี 2549 ตามพันธกรณี WTO ไทยจะต้องเปิดตลาดนำเข้าข้าวตามพันธกรณีในปริมาณ 249,757 ตัน ภาชนะนำเข้าข้าวในโควตาอัตราร้อยละ 30

ปี 2560 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)

ปี 2561 (มกราคม-มีนาคม) ไทยนำเข้าข้าว 4,080 ตันข้าวสาร มูลค่า 102 ล้านบาท เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปี 2560 ที่ส่งออกได้ 1,824 ตันข้าวสาร มูลค่า 50 ล้านบาท โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นมากกว่า 1 เท่าตัว (ที่มา : กรมศุลกากร)

2. สถานการณ์การผลิตและการค้าของโลก

2.1 สถานการณ์ข้าวโลก

1) การผลิต

ผลผลิตข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ผลผลิตข้าวโลกปี 2561/62 ประจำปีเดือนพฤษภาคม 2561 ว่าจะมีผลผลิต 489.500 ล้านตันข้าวสาร สูงขึ้นจาก 488.229 ล้านตันข้าวสาร หรือสูงขึ้นร้อยละ 0.32 จากปี 2560/61

2) การค้าข้าวโลก

บัญชีสมดุลงานข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลงานข้าวโลกปี 2561/62 ณ เดือนพฤษภาคม 2561 ว่าผลผลิต ปี 2561/62 จะมี 489.500 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2560/61 ร้อยละ 0.32 การใช้ในประเทศจะมี 488.630 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 0.30 การส่งออก/นำเข้าจะมี 49.506 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 1.70 และสต็อกปลายปีคงเหลือ 144.684 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 5.15

โดยประเทศที่คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น ได้แก่ กัมพูชา จีน กายานา ปารากวัย รัสเซีย สหรัฐอเมริกา และไทย ส่วนประเทศที่คาดว่าจะส่งออกลดลง ได้แก่ บราซิล อินเดีย และอุรุกวัย

สำหรับประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าเพิ่มขึ้น ได้แก่ เบนิน บราซิล เบอร์กินา คาเมรูน ไอเวอรีโคสต์ อียู กินี อิหร่าน อิรัก เคนย่า มาเลเซีย เม็กซิโก โมแซมบิก ไนจีเรีย ซาอุดีอาระเบีย เซเนกัล และสหรัฐอเมริกาบริติช ส่วนประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าลดลง ได้แก่ บังกลาเทศ กานา อินโดนีเซีย และฟิลิปปินส์

ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีเพิ่มขึ้น ได้แก่ บังกลาเทศ จีน อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ ไทย และสหรัฐอเมริกา ส่วนประเทศที่คาดว่าจะมีสต็อกคงเหลือปลายปีลดลง ได้แก่ อินเดีย และญี่ปุ่น

2.2 สถานการณ์ข้าวของประเทศผู้ผลิตและผู้บริโภคที่สำคัญ

ไทย

นายกีรติ รัชโน รองอธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยภายหลังชี้แจงเงื่อนไขการประมูลข้าวสารสต็อกรัฐบาล เป็นการทั่วไป ครั้งที่ 1/2561 ว่า จะเปิดประมูลขายข้าวกลุ่ม 1 (ข้าวเพื่อการบริโภค) 43,700 ตัน ลดสุดท้ายของกลุ่มนี้ เป็นข้าวขาว 5% ปริมาณ 24,000 ตัน ข้าวหอมมะลิ 100% ปริมาณ 7,000 ตัน ข้าวหอมจังหวัด 6,000 ตัน เป็นตัน ซึ่งเก็บอยู่ใน 20 คลังสินค้า 15 จังหวัด ในความรับผิดชอบขององค์การคลังสินค้า (อคส.) โดยจะเปิดให้ผู้สนใจดูสภาพข้าววันที่ 8-15 พฤษภาคม 2561 ก่อนเปิดให้ยื่นซองคุณสมบัติเพื่อเสนอซื้อวันที่ 18 พฤษภาคม 2561 ซึ่งกำหนดให้ซื้อแบบเหมาคลัง

สำหรับราคาข้าวปัจจุบัน พบว่า ข้าวเปลือก 5% ตันละ 8,000-8,200 บาท ข้าวเปลือกหอมมะลิ ตันละ 15,500-16,000 บาท ส่วนราคาส่งออกข้าวขาว 5% ตันละ 452 ดอลลาร์สหรัฐฯ ข้าวหอมมะลิ 100% ตันละ 1,100 ดอลลาร์สหรัฐฯ คาดว่าราคาจะเพิ่มขึ้นอีกจากการที่ไทยชนะการประมูลนำเข้าข้าวของรัฐบาลฟิลิปปินส์ 120,000 ตัน ส่วนข้าวที่เหลือในสต็อกรัฐบาลกลุ่ม 2 หรือข้าวเข้าอุตสาหกรรมที่มีใช้การบริโภคของคน ปริมาณ 1.48 ล้านตัน และข้าวกลุ่ม 3 หรือข้าวเข้าอุตสาหกรรมที่มีใช้การบริโภคของคนและสัตว์ ปริมาณ 540,000 ตัน จะนำมาเปิดประมูลเดือนมิถุนายนนี้ ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 17 พฤษภาคม 2557-5 เมษายน 2561 กรมการค้าต่างประเทศระบายข้าวสารสต็อกแล้ว 14.84 ล้านตัน มูลค่า 135,000 ล้านบาท

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า การระบายสต็อกข้าวรัฐบาล 14.84 ล้านตัน มูลค่า 135,000 ล้านบาท พบว่า ขายได้เฉลี่ยตันละ 9,097 บาท ขณะที่ราคารับจำนำข้าวเปลือกปี 2554/55 ปี 2555/56 และปี 2556/57 อยู่ที่ตันละ 15,000 บาท สำหรับข้าวขาว เมื่อคิดเป็นข้าวสารจะมีต้นทุนตันละประมาณ 24,000 บาท หรือขาดทุนตันละ 15,000 บาท รวมขายข้าว 14.84 ล้านตัน ขาดทุนจากต้นทุนรับจำนำรวม 220,000 ล้านบาท

นายอดุลย์ โชตินิสากรณ์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยว่า ในช่วง 4 เดือนแรกของปี 2561 (มกราคม - เมษายน) ประเทศไทยส่งออกข้าวสูงสุดเป็นอันดับ 1 ของโลก ปริมาณ 3.31 ล้านตัน มูลค่า 1,826 ล้านเหรียญสหรัฐฯ นำอินเดียที่ส่งออกได้ปริมาณ 3.21 ล้านตัน เวียดนาม 1.61 ล้านตัน และปากีสถาน 1.28 ล้านตัน ไทยจึงได้ปรับเป้าหมายการส่งออกข้าวปีนี้เพิ่มขึ้นเป็น 10 ล้านตัน มูลค่า 4,525 ล้านเหรียญสหรัฐฯ จากเดิมคาดการณ์ที่ 9.00-9.50 ล้านตัน เนื่องจากมีข้าวอยู่ในคลังเป็นจำนวนมาก จึงมั่นใจว่าช่วง 8 เดือนที่เหลือ จะสามารถส่งออกข้าวได้เพิ่มขึ้น โดยชนิดข้าวที่ส่งออกมาที่สุดคือ ข้าวขาว ร้อยละ 48.74 รองลงมาข้าวหนึ่ง ร้อยละ 27.70 และข้าวหอมมะลิไทย ร้อยละ 16.19 โดยราคาส่งออกข้าวของไทยเกือบทุกชนิดในเดือนเมษายน 2561 ปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง แต่ราคาข้าวหอมมะลิไทยอยู่ในระดับคงที่จากเดือนมีนาคม 2561 ที่ราคาตันละ 1,150 เหรียญสหรัฐฯ ส่วนการส่งออกข้าวในช่วงไตรมาสที่ 2/2561 ยังมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากผู้นำเข้าข้าวในหลายประเทศยังมีความต้องการนำเข้าข้าวอย่างต่อเนื่อง เช่น สาธารณรัฐประชาชนจีน ที่ไทยส่งออกข้าวในรูปแบบรัฐบาลต่อรัฐบาล (G to G) ให้รัฐวิสาหกิจที่ค้าขาย

สินค้าธัญพืชและน้ำมันพืช (COFCO) จากที่เคยทำสัญญากันก่อนหน้านี้ที่จะส่งมอบข้าว 1 ล้านตัน โดยขณะนี้ไทยอยู่ระหว่างการส่งมอบข้าวงวดที่ 5 ปริมาณ 1 แสนตัน และคาดว่าจะส่งมอบแล้วเสร็จภายในเดือนพฤษภาคม 2561 ขณะเดียวกันได้มีการยื่นหนังสือกับผู้เกี่ยวข้องในการทำสัญญาส่งมอบข้าวครั้งที่สองอีก 1 ล้านตัน ส่วนกรณีทีฟิลิปปินส์มีหนังสือเชิญชวนให้ไทยร่วมประมูลข้าวแบบ G to G โดยหน่วยงาน National Food Authority (NFA) ปริมาณรวม 250,000 ตัน แบ่งเป็นข้าวขาว 15% ปริมาณ 50,000 ตัน และข้าวขาว 25% ปริมาณ 200,000 ตัน กำหนดส่งมอบในเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2561 นั้นทางไทยก็สนใจเข้าร่วมเช่นกัน

นายอดุลย์ กล่าวว่า “แนวโน้มการส่งออกข้าวน่าจะยังดีอยู่ เพราะตลาดต่างๆ มีความต้องการข้าวสูง และตลาดในปีนี้น่าจะเป็นของผู้ขาย จึงทำให้มีแต่คนที่ต้องการข้าว ซึ่งนานๆ ทีจะอยู่ในสภาวะที่หล่อเลี้ยงได้” ขณะที่ในที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) ครั้งที่ 1/2561 มีมติเห็นชอบอนุมัติให้ระบายข้าวกลุ่มที่ 1 ที่เหลืออยู่ 4.4 หมื่นตัน ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการทำข้อกำหนดผู้ว่าจ้าง (TOR) โดยจะชี้แจงในวันที่ 7 พฤษภาคม ส่วนข้าวในกลุ่ม 2 และกลุ่ม 3 ทาง นบข. ได้อนุมัติให้ระบายได้แล้วประมาณ 2 ล้านตัน โดยแบ่งเป็นกลุ่ม 2 ที่เป็นกลุ่มอาหารสัตว์ ที่สามารถเอาไปใช้ได้ ในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์มีข้าวค้างอยู่ 1.5 ล้านตัน และในกลุ่มที่ 3 เป็นกลุ่มที่บริโภคไม่ได้อีก 5 แสนตัน คาดว่าจะสามารถระบายได้หมดภายในเดือนหน้า

ที่มา : หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ และ matichon.co.th

เวียดนาม

ภาวะราคาข้าวเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวสูงใกล้เคียงระดับสูงสุดในรอบ 4 ปี ท่ามกลางภาวะความต้องการข้าวจากต่างประเทศที่เพิ่มขึ้น ขณะที่อุปทานข้าวในตลาดภายในประเทศมีจำกัด โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ 455-460 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน เพิ่มขึ้นจาก 445-450 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน ทั้งนี้ วงการค้าข้าวกำลังรอการประมูลซื้อข้าวแบบ G to P ของรัฐบาลฟิลิปปินส์ จำนวน 250,000 ตัน ที่จะจัดขึ้นในวันที่ 22 พฤษภาคมนี้ ซึ่งคาดว่าบริษัทเวียดนามจะประมูลได้จำนวนมาก

กรมศุลกากร (the General Department of Vietnam Customs) รายงานว่า ในเดือนเมษายนที่ผ่านมา เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 721,379 ตัน เพิ่มขึ้นจากเดือนมีนาคมที่ผ่านมาร้อยละ 9 และเพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 35 ส่งผลให้ในช่วง 4 เดือนแรกของปีนี้ เวียดนามส่งออกข้าวแล้วประมาณ 2.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 24

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

จีน-ญี่ปุ่น

จีนเริ่มออกกฎเข้มงวดข้าวที่นำเข้าจากญี่ปุ่น หลังเกิดหายนะภัยโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ฟูกูชิมะ เมื่อปี 2554 แต่เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2561 ทั้ง 2 ประเทศ ทำข้อตกลงอำนวยความสะดวกให้ญี่ปุ่นส่งข้าวได้มากขึ้น ทำให้คาดว่าจีนจะกลายเป็นตลาดข้าวญี่ปุ่นรายใหญ่ แม้ขณะนี้ยังคิดเป็นเพียงร้อยละ 3 ของการส่งออกทั้งหมด โดยมีฮ่องกงและสิงคโปร์เป็นตลาดส่งออกรายใหญ่ที่สุดที่ญี่ปุ่นส่งข้าวมาขาย ซึ่งคิดเป็นประมาณร้อยละ 60 ของปริมาณการส่งออกทั้งหมด

กระทรวงเกษตรญี่ปุ่นมองว่า จีนเป็นปัจจัยสำคัญในการบรรลุเป้าหมายส่งออกข้าวและผลิตภัณฑ์เกี่ยวเนื่อง ให้ได้ปีละ 100,000 ตัน ในปี 2560 ญี่ปุ่นส่งออกข้าว 11,800 ตัน แต่ในจำนวนนี้ส่งมาจีนเพียง 298 ตันเท่านั้น ทั้งนี้ จีนบริโภคข้าวมากกว่าญี่ปุ่นรวม 20 เท่า

แม้ 2 มหาอำนาจเศรษฐกิจเอเชียทำข้อตกลงกันแล้ว แต่กฎระเบียบและราคาที่สูงยังเป็นอุปสรรคสำคัญสำหรับผู้ส่งออกญี่ปุ่น ซึ่งผู้เชี่ยวชาญส่วนใหญ่กล่าวว่า การส่งออกข้าวญี่ปุ่นยังต้องเผชิญความเสี่ยงจากความตึงเครียดทางการเมืองระหว่าง 2 ประเทศ

สำหรับการส่งออกนั้น ข้าวเปลือกจะต้องสีและรมควันในโรงงานที่จีนอนุมัติว่าปลอดภัย ซึ่งข้อตกลงใหม่จะเพิ่มจำนวนโรงสีและโรงรมที่ผ่านการอนุมัติ จากปัจจุบันที่มีเพียงแห่งเดียวดำเนินการโดยสมาคมสมาพันธ์สหกรณ์การเกษตรแห่งชาติ ในจังหวัดคานากาวะ ทางใต้ของกรุงโตเกียว และต่อไปจะเปิดโรงสีเพิ่มอีก 2 แห่ง ที่เมืองอิซึคาชิทางตอนเหนือของเกาะฮอกไกโด ดำเนินการโดยสมาพันธ์สหกรณ์การเกษตรโฮคุเรน และที่เมืองนิชิโนมิยาทางตะวันตกของจังหวัดเฮียวโงะ บริหารงานโดยชินไม บริษัทค้าส่งข้าวรายใหญ่ที่สุดของประเทศ ทั้งนี้ ผู้บริหารรายหนึ่งของชินไมตอบรับข้อตกลงดังกล่าวที่ช่วยให้บริษัทตอบสนองความต้องการในจีนได้รวดเร็วยิ่งขึ้น

นอกจากนี้ ตามข้อตกลงใหม่กระทรวงเกษตรญี่ปุ่นจะจดทะเบียนโรงรมเพื่อส่งออกข้าวไปจีนเพิ่มอีก 5 แห่ง รวมทั้งในฮอกไกโดและเฮียวโงะ ส่วนชินไมไม่ได้รับอนุญาตให้สีข้าวและรมข้าวในโรงงานของตนที่โกเบเพื่อส่งออกจากท่าเรือโกเบ

เหตุผลหนึ่งที่ทำให้ข้าวญี่ปุ่นราคาสูงมากในจีน เนื่องจากต้นทุนการขนส่งและกำไรของตัวแทนจำหน่าย การลดต้นทุนจึงเป็นความท้าทายสำคัญสำหรับผู้ส่งออกข้าวญี่ปุ่น

ประธานนินบุ บิจิน บริษัทผลิตเหล้าสาเกในเมืองนิโนเฮะ จังหวัดอิวาเตะ กล่าวว่า หายนะภัยนิวเคลียร์ฟูกูชิมะ เมื่อปี 2554 ทำให้จีนต้องเข้มงวดการนำเข้าข้าวจากญี่ปุ่น รวมถึงอาหารทุกอย่างจาก 10 จังหวัด เช่น ฟูกูชิมะ มียากิ และนิงาตะ ส่งผลกระทบหนักต่ออุตสาหกรรมข้าว

เจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรรายหนึ่งเผยว่า รัฐบาลโตเกียวและปักกิ่งตั้งคณะทำงานหารือขั้นตอนผ่อนคลायข้อจำกัด แต่ก็ยังหวังผลมากไม่ได้

ด้านประธานสหภาพสหกรณ์การเกษตรกลาง ยังระมัดระวังเรื่องอนาคตการส่งออกข้าวไปจีน ระบุ “เราไม่ได้หวังจะคืนหน้าอย่างรวดเร็ว แต่เราก็ยังดีใจที่ได้คืนหน้า”

ที่มา : หนังสือพิมพ์กรุงเทพธุรกิจ

เวียดนาม

ภาวะราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้นตามภาวะความต้องการข้าวจากผู้ซื้อในแอฟริกาที่เพิ่มขึ้น โดยราคาข้าวหนึ่ง 5% อยู่ที่ 412-416 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน เพิ่มขึ้น 3 ดอลลาร์สหรัฐฯ จาก 409-413 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน เมื่อสัปดาห์แรกของเดือน (ซึ่งถือเป็นระดับราคาที่ต่ำสุดในรอบกว่า 4 เดือนครึ่ง ซึ่งส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากการที่ค่าเงินรูปีอ่อนค่าลงต่ำสุดในรอบกว่า 14 เดือน ทำให้ผู้ส่งออกเสนอราคาข้าวลดลงด้วย) องค์การอาหารแห่งชาติ (The Food Corporation of India; FCI) รายงานว่าการจัดหาข้าวตามโครงการ จัดหาข้าวของรัฐบาลในปีการตลาด 2560/61 (ตุลาคม 2560-กันยายน 2561) สำหรับฤดูการผลิตหลัก (Kharif marketing season) ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2561 สามารถจัดหาข้าวได้แล้วประมาณ 32.43 ล้านตัน โดยจัดหาจากแคว้น Punjab และ Haryana มากที่สุดประมาณ 11.83 และ 3.97 ล้านตัน ตามลำดับ ทั้งนี้ ในปี 2560/61 รัฐบาลตั้งเป้าจัดหาข้าวไว้ที่ 37.5 ล้านตัน โดยได้กำหนดราคารับซื้อขั้นต่ำ (the minimum support price; MSP) สำหรับข้าวเปลือกเกรดธรรมดา (common grade rice) ไว้ที่ 1,550 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม หรือประมาณ 236 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน และข้าวเปลือกเกรด A (Grade 'A' paddy) กำหนดไว้ที่ 1,590 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม หรือประมาณ 242 เหรียญสหรัฐฯ ในปี 2559/60 รัฐบาลจัดหาข้าวได้ประมาณ 38.7 ล้านตัน ซึ่งสูงกว่าที่รัฐบาลตั้งเป้าไว้ที่ 33 ล้านตัน

ที่มา : thairiceexporters.or.th

3. ราคาข้าวไทยในเดือนพฤษภาคม 2561 มีดังนี้

3.1 ราคาข้าวที่เกษตรกรขายได้

ราคาข้าวเปลือกเจ้านาปีหอมมะลิ เฉลี่ยตันละ 15,481 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 15,236 บาท ของเดือนเมษายน 2561 ร้อยละ 1.61 และสูงขึ้นจากตันละ 9,137 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2560 ร้อยละ 69.43

ราคาข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% เฉลี่ยตันละ 7,920 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 7,838 บาท ของเดือนเมษายน 2561 ร้อยละ 1.05 และสูงขึ้นจากตันละ 7,664 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2560 ร้อยละ 3.34

3.2 ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ราคาข้าวสารหอมมะลิ ชั้น 2 (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 33,367 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 32,915 บาท ของเดือนเมษายน 2561 ร้อยละ 1.37 และสูงขึ้นจากตันละ 19,836 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2560 ร้อยละ 68.21

ราคาข้าวสารเจ้า 5% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 12,875 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 12,621 บาท ของเดือนเมษายน 2561 ร้อยละ 2.01 และสูงขึ้นจากตันละ 12,717 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2560 ร้อยละ 1.24

3.3 ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

ราคาข้าวหอมมะลิ 100% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 1,176 ดอลลาร์สหรัฐฯ (37,252 บาท/ตัน) ราคาสูงขึ้นจากตันละ 1,149 ดอลลาร์สหรัฐฯ (35,748 บาท/ตัน) ของเดือนเมษายน 2561 ร้อยละ 2.35 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 4.21) และสูงขึ้นจากตันละ 683 ดอลลาร์สหรัฐฯ (23,329 บาท/ตัน) ของเดือนพฤษภาคม 2560 ร้อยละ 72.15 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 59.68)

ราคาข้าว 5% เฉลี่ยตันละ 450 ดอลลาร์สหรัฐฯ (14,255 บาท/ตัน) ราคาตกลงจากตันละ 454 ดอลลาร์สหรัฐฯ (14,113 บาท/ตัน) ของเดือนเมษายน 2561 ร้อยละ 0.88 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 1.01) แต่สูงขึ้นจากตันละ 421 ดอลลาร์สหรัฐฯ (14,374 บาท/ตัน) ของเดือนพฤษภาคม 2560 ร้อยละ 6.89 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 0.83)

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 31.6769 บาท (อัตราแลกเปลี่ยน 2 สัปดาห์ของเดือนพฤษภาคม 2561)

ตารางที่ 1 ผลผลิตข้าวโลก
(ประมาณการเดือน พฤษภาคม 2561)

หน่วย : ล้านตันข้าวสาร

ประเทศ	ปี 2556/57	ปี 2557/58	ปี 2558/59	ปี 2559/60	ปี 2560/61 (2)	Gr	ปี 2561/62 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
บังคลาเทศ	34.390	34.500	34.500	34.578	32.650	-1.01	34.700	6.28
บราซิล	8.300	8.465	7.210	8.383	8.075	-0.64	8.024	-0.63
พม่า	11.957	12.600	12.160	12.650	13.200	2.04	13.400	1.52
กัมพูชา	4.960	4.925	4.931	5.256	5.399	2.37	5.500	1.87
จีน	142.530	144.560	145.770	144.953	145.989	0.51	144.500	-1.02
อินเดีย	106.646	105.482	104.408	109.698	110.000	1.02	109.000	-0.91
อินโดนีเซีย	36.300	35.560	36.200	36.858	37.000	0.74	37.300	0.81
ญี่ปุ่น	7.931	7.849	7.670	7.780	7.586	-0.97	7.600	0.18
เกาหลีใต้	4.230	4.241	4.327	4.197	3.972	-1.35	3.850	-3.07
เนปาล	3.361	3.190	2.863	3.480	3.310	0.57	3.330	0.60
ไนจีเรีย	3.038	3.782	3.941	3.780	3.780	4.46	3.780	0.00
ปากีสถาน	6.798	7.003	6.802	6.849	7.500	1.76	7.400	-1.33
ฟิลิปปินส์	11.858	11.915	11.000	11.686	12.300	0.54	12.350	0.41
เวียดนาม	28.161	28.166	27.584	27.400	28.580	0.02	28.675	0.33
สหรัฐฯ	6.117	7.106	6.133	7.117	5.659	-1.53	6.452	14.01
ไทย	20.460	18.750	15.800	19.200	20.370	0.15	21.000	3.09
อื่น ๆ	41.950	41.672	41.953	42.80	42.86	0.70	42.64	-0.51
รวม	478.987	479.766	473.252	486.669	488.229	0.53	489.500	0.26

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนพฤษภาคม 2561



ตารางที่ 2 บัญชีสมดุลข้าวโลก
(ประมาณการเดือน พฤษภาคม 2561)

หน่วย : ล้านตันข้าวสาร

ประเทศ	ปี 2556/57	ปี 2557/58	ปี 2558/59	ปี 2559/60	ปี 2560/61 (2)	Gr	ปี 2561/62 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
สต็อกต้นปี	113.871	122.085	127.989	132.764	136.776	5.67	143.814	3.02
ผลผลิต	478.987	479.766	473.252	486.669	488.229	0.47	489.500	0.32
นำเข้า	44.182	42.714	40.180	48.092	48.910	3.04	49.506	1.70
ใช้ในประเทศ	475.880	473.862	468.477	482.657	481.191	0.58	488.630	-0.30
ส่งออก	44.182	42.714	40.180	48.092	48.910	3.04	49.506	1.70
สต็อกปลายปี	122.085	127.989	132.764	136.776	143.814	4.61	144.684	5.15

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนพฤษภาคม 2561

ตารางที่ 3 ปริมาณการส่งออกข้าวของโลก
(ประมาณการเดือน พฤษภาคม 2561)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2556/57	ปี 2557/58	ปี 2558/59	ปี 2559/60	ปี 2560/61 (2)	Gr	ปี 2561/62 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
อาร์เจนตินา	0.494	0.310	0.527	0.392	0.400	-1.86	0.400	0.00
ออสเตรเลีย	0.404	0.323	0.165	0.187	0.325	-9.35	0.325	0.00
บราซิล	0.852	0.895	0.641	0.594	0.750	-6.43	0.700	-6.67
พม่า	1.688	1.735	1.300	3.350	3.500	23.57	3.500	0.00
กัมพูชา	1.000	1.150	1.050	1.150	1.250	4.56	1.300	4.00
จีน	0.393	0.262	0.368	1.173	1.600	53.83	1.800	12.50
อินเดีย	0.284	0.251	0.270	0.369	0.300	5.07	0.300	0.00
กายานา	0.446	0.486	0.431	0.440	0.460	-0.38	0.470	2.17
อินเดีย	11.588	11.046	10.040	12.560	13.200	3.97	13.000	-1.52
ปากีสถาน	3.700	4.000	4.100	3.642	4.000	0.62	4.000	0.00
ปารากวัย	0.380	0.371	0.557	0.500	0.550	10.94	0.650	18.18
รัสเซีย	0.187	0.163	0.198	0.175	0.160	-2.38	0.170	6.25
อุรุกวัย	0.957	0.718	0.996	1.051	0.860	1.69	0.800	-6.98
เวียดนาม	6.325	6.606	5.088	6.488	6.800	1.28	6.800	0.00
สหรัฐฯ	2.947	3.381	3.373	3.384	3.150	1.35	3.300	4.76
ไทย	10.969	9.779	9.867	11.615	10.500	0.85	11.000	4.76
อื่น ๆ	1.568	1.238	1.209	1.022	1.105	-8.53	0.991	-10.32
รวม	44.182	42.714	40.180	48.092	48.910	3.27	49.506	1.22

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนพฤษภาคม 2561

ตารางที่ 4 ปริมาณการนำเข้าข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน พฤษภาคม 2561)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2556/57	ปี 2557/58	ปี 2558/59	ปี 2559/60	ปี 2560/61 (2)	Gr	ปี 2561/62 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
บังคลาเทศ	1.335	0.598	0.035	2.348	1.800	21.72	1.100	-38.89
เบนิน	0.350	0.400	0.450	0.525	0.550	12.48	0.650	18.18
บราซิล	0.586	0.363	0.786	0.768	0.650	10.04	0.700	7.69
เบอร์กินา	0.330	0.350	0.420	0.500	0.550	14.78	0.600	9.09
คาเมรูน	0.525	0.500	0.500	0.600	0.650	6.28	0.700	7.69
จีน	4.450	5.150	4.600	5.900	5.500	5.76	5.500	0.00
ไอเวอรีโคสต์	0.950	1.150	1.300	1.350	1.500	11.34	1.650	10.00
อีตู	1.556	1.786	1.816	1.985	1.900	5.18	2.000	5.26
กานา	0.590	0.580	0.700	0.650	0.700	4.66	0.680	-2.86
กินี	0.520	0.420	0.650	0.700	0.775	13.98	0.800	3.23
อินโดนีเซีย	1.225	1.350	1.050	0.350	1.800	-5.64	1.200	-33.33
อิหร่าน	1.400	1.300	1.100	1.500	1.300	-0.05	1.400	7.69
อิรัก	1.080	1.000	0.930	1.060	1.100	0.95	1.150	4.55
ญี่ปุ่น	0.669	0.688	0.685	0.679	0.685	0.34	0.685	0.00
เคนย่า	0.440	0.450	0.500	0.675	0.700	14.27	0.750	7.14
มาเลเซีย	0.989	1.051	0.823	0.900	0.900	-3.38	1.000	11.11
เม็กซิโก	0.685	0.719	0.731	0.910	0.860	7.15	0.880	2.33
โมแซมบิก	0.590	0.575	0.625	0.710	0.725	6.43	0.750	3.45
เนปาล	0.520	0.530	0.530	0.534	0.600	2.98	0.600	0.00
ไนจีเรีย	3.200	2.100	2.100	2.500	2.600	-2.38	3.000	15.38
ฟิลิปปินส์	1.800	2.000	0.800	1.200	1.400	-9.64	1.100	-21.43
ซาอุดีอาระเบีย	1.459	1.601	1.260	1.195	1.250	-5.84	1.300	4.00
เซเนกัล	0.960	0.990	0.980	1.100	1.150	4.78	1.250	8.70
แอฟริกาใต้	0.910	0.912	0.954	1.054	1.000	3.39	1.000	0.00
สหรัฐอเมริกา	0.560	0.580	0.670	0.750	0.825	10.87	0.900	9.09
สหรัฐฯ	0.755	0.757	0.768	0.787	0.825	2.19	0.825	0.00
อื่น ๆ	15.748	14.814	14.417	16.86	16.62	2.39	17.34	4.34
รวม	44.182	42.714	40.180	48.092	48.910	3.27	49.506	1.22

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนพฤษภาคม 2561

ตารางที่ 5 การบริโภคข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน พฤษภาคม 2561)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2556/57	ปี 2557/58	ปี 2558/59	ปี 2559/60	ปี 2560/61 (2)	Gr	ปี 2561/62 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
บังคลาเทศ	34.900	35.100	35.100	35.000	35.200	0.14	35.600	1.14
บราซิล	7.900	7.925	7.900	8.000	8.100	0.60	8.150	0.62
พม่า	10.450	10.500	10.400	10.000	9.900	-1.56	9.900	0.00
กัมพูชา	4.000	3.900	3.900	4.000	4.100	0.75	4.200	2.44
จีน	139.770	140.334	140.799	141.448	142.700	0.50	145.000	1.61
อียิปต์	4.000	4.000	3.900	4.300	4.400	2.66	4.200	-4.55
อินเดีย	98.727	98.244	93.568	95.776	97.350	-0.53	98.000	0.67
อินโดนีเซีย	38.500	38.300	37.850	37.800	38.000	-0.39	38.200	0.53
ญี่ปุ่น	8.380	8.600	8.600	8.500	8.450	0.05	8.400	-0.59
เกาหลีใต้	4.422	4.197	4.212	4.706	4.870	3.12	4.500	-7.60
เนปาล	3.831	3.770	3.353	4.010	3.910	1.03	3.930	0.51
ไนจีเรีย	5.800	6.100	6.400	6.550	6.700	3.66	6.900	2.99
ฟิลิปปินส์	12.850	13.000	12.900	12.900	13.200	0.46	13.400	1.52
เวียดนาม	22.000	22.000	22.500	22.000	22.000	0.00	22.200	0.91
สหรัฐฯ	3.978	4.284	3.580	4.171	3.811	-1.12	3.874	1.65
ไทย	10.600	10.000	9.100	12.000	11.170	2.91	10.000	-10.47
อื่น ๆ	65.772	63.608	64.415	71.496	67.330	1.65	72.176	7.20
รวม	475.880	473.862	468.477	482.657	481.191	0.41	488.630	1.55

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนพฤษภาคม 2561

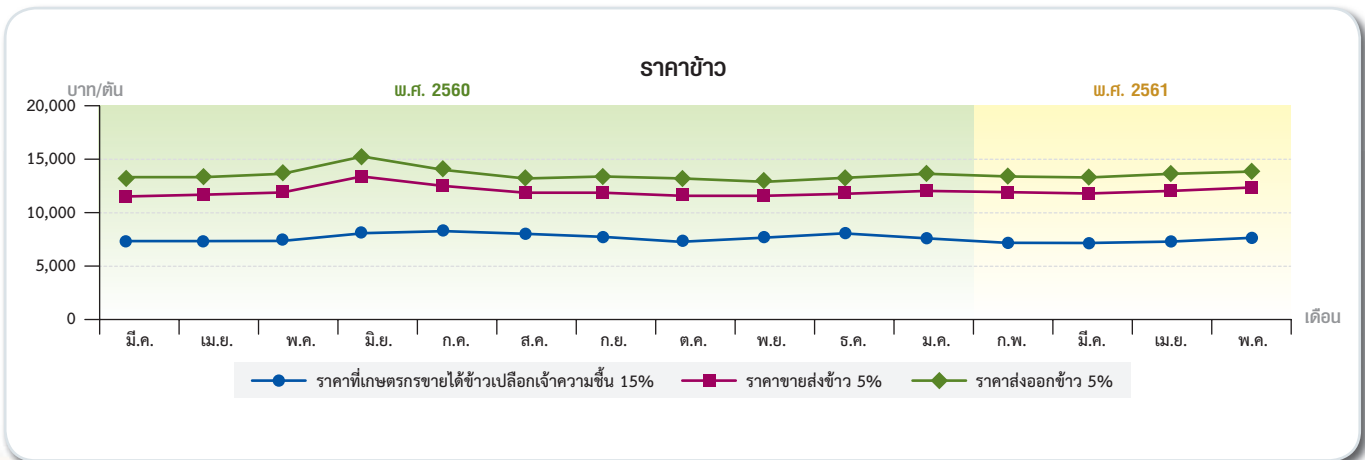
ตารางที่ 6 สต็อกข้าวปลายปีของโลก

(ประมาณการเดือน พฤษภาคม 2561)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2556/57	ปี 2557/58	ปี 2558/59	ปี 2559/60	ปี 2560/61 (2)	Gr	ปี 2561/62 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
บังคลาเทศ	0.966	1.592	1.205	0.849	1.895	7.45	1.995	5.28
จีน	60.500	69.000	78.500	86.500	93.989	11.71	97.289	3.51
อินเดีย	22.800	17.800	18.400	20.550	20.000	-1.18	18.000	-10.00
อินโดนีเซีย	5.501	4.111	3.509	2.915	3.713	-10.68	4.011	8.03
ญี่ปุ่น	3.007	2.821	2.552	2.491	2.262	-6.70	2.097	-7.29
ฟิลิปปินส์	1.695	2.410	2.110	1.996	2.496	6.03	2.546	2.00
ไทย	11.999	11.270	8.403	4.238	3.188	-30.43	3.438	7.84
สหรัฐฯ	1.025	1.552	1.475	1.462	1.088	0.60	1.285	18.11
อื่น ๆ	15.558	19.025	17.815	16.624	17.078	0.52	16.018	-6.21
รวม	122.085	127.989	132.764	136.776	143.814	4.02	144.684	0.60

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนพฤษภาคม 2561



หมายเหตุ : ปริมาณการส่งออกใช้ข้อมูลจากกรมศุลกากร

มันสำปะหลัง

โดย : น.ส.มณฑิรา พรหมพิทยาอุท
นายจิรายุ จะรัมย์พันธุ์
นายปวเรศ เมืองสมบัติ

การผลิต

ผลผลิตมันสำปะหลัง ปี 2561 (เริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนตุลาคม 2560 – กันยายน 2561) คาดว่ามีพื้นที่เก็บเกี่ยว 7.87 ล้านไร่ ผลผลิต 27.24 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 3.46 ตัน เมื่อเทียบกับปี 2560 ที่มีพื้นที่เก็บเกี่ยว 8.71 ล้านไร่ ผลผลิต 30.50 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3.50 ตัน พบว่า พื้นที่เก็บเกี่ยวผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ ลดลงร้อยละ 9.64, 10.69 และ 1.14 ตามลำดับ โดยเดือนพฤษภาคม 2561 คาดว่าจะมีผลผลิตออกสู่ตลาด 1.35 ล้านตัน (ร้อยละ 4.96 ของผลผลิตทั้งหมด)

ทั้งนี้ผลผลิตมันสำปะหลังปี 2561 ออกสู่ตลาดแล้ว (เดือนตุลาคม 2560 – เมษายน 2561) ปริมาณ 22.65 ล้านตัน (ร้อยละ 83.16 ของผลผลิตทั้งหมด)

การตลาด

การส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังเดือนเมษายน 2561 สรุปได้ดังนี้

มันเส้น มีปริมาณส่งออก 0.490 ล้านตัน มูลค่า 3,504 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 0.503 ล้านตัน คิดเป็นร้อยละ 2.58 แต่สูงขึ้นจากมูลค่า 3,455 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 1.42 ตามลำดับ

มันอัดเม็ด มีปริมาณส่งออก 4,849.48 ตัน มูลค่า 33.42 ล้านบาท สูงขึ้นจากปริมาณ 397.95 ตัน มูลค่า 3.18 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 1,118.62 และร้อยละ 950.94 ตามลำดับ

แป้งมันสำปะหลัง มีปริมาณส่งออก 0.173 ล้านตัน มูลค่า 2,665 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 0.296 ล้านตัน มูลค่า 4,299 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 41.55 และร้อยละ 38.01 ตามลำดับ

แป้งมันสำปะหลังตัดแปรรูป มีปริมาณส่งออก 0.086 ล้านตัน มูลค่า 1,946 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 0.099 ล้านตัน มูลค่า 2,160 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 13.13 และร้อยละ 9.91 ตามลำดับ

ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคามันสำปะหลังในเดือนพฤษภาคม 2561 สรุปได้ดังนี้

1. ราคากีเกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา

1.1 ราคาหัวมันสำปะหลังสดที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 2.55 บาท ราคาสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 2.51 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.59 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 1.18 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 116.10

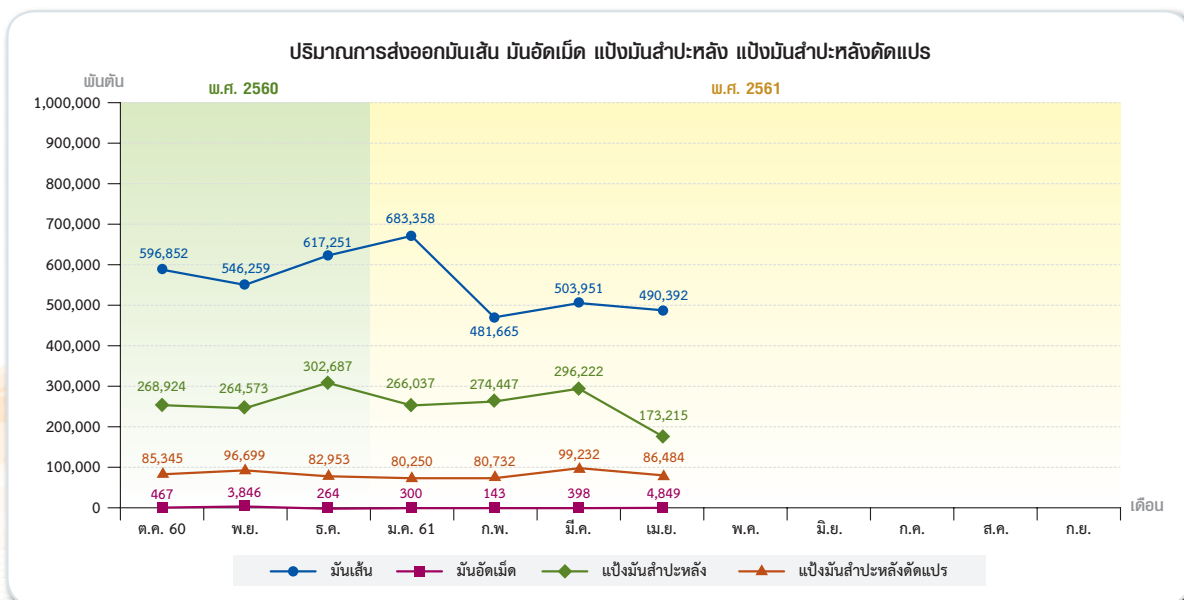
1.2 ราคามันเส้นที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 5.71 บาท ราคาสูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 3.82 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 7.33 และสูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 4.29 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 49.48

2. ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

2.1 ราคาขายส่งมันเส้น เฉลี่ยกิโลกรัมละ 7.21 บาท ลดลงจากราคากิโลกรัมละ 7.24 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.41 แต่สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 4.56 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 58.11

2.2 ราคาขายส่งมันอัดเม็ด ไม่มีรายงาน

2.3 ราคาขายส่งแป้งมันประเภทสตาร์ช ชั้นพิเศษ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 16.58 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 16.05 บาท



ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 3.30 และสูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 10.93 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 51.69

3. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.อี

3.1 ราคาส่งออกมันเส้น ราคาเฉลี่ยตันละ 246 ดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงจากราคาตันละ 252 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 2.38 แต่สูงขึ้นจากตันละ 156 ดอลลาร์สหรัฐฯ

ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 57.69

3.2 ราคาส่งออกมันอัดเม็ด ไม่มีรายงานราคา

3.3 ราคาส่งออกแป้งมันสำปะหลัง ราคาเฉลี่ยตันละ 552 ดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาสูงขึ้นจากตันละ 548 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.73 และสูงขึ้นจากตันละ 328 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 68.29

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

โดย : นางจิตรา เดชโคบุตร
น.ส.ภานุมาศ ตัญญาจาม

การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โลก ปี 2561/62 เมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2561 ว่ามี 1,056.07 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1,036.66 ล้านตัน ในปี 2560/61 ร้อยละ 1.87 โดย จีน บราซิล อาร์เจนตินา ยูเครน รัสเซีย แคนาดา แอฟริกาใต้ อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ และเอธิโอเปีย ผลิตได้เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ผลผลิตในภาพรวมของโลกเพิ่มขึ้น

การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของโลก ปี 2561/62 ว่ามี 1,091.77 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1,069.34 ล้านตัน ในปี 2560/61 ร้อยละ 2.10 โดย จีน สหภาพยุโรป บราซิล เม็กซิโก อียิปต์ เวียดนาม แอฟริกาใต้ อินโดนีเซีย อาร์เจนตินา รัสเซีย และอิหร่าน มีความต้องการใช้เพิ่มขึ้น สำหรับการค้าของโลก มี 157.58 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 150.29 ล้านตัน ในปี 2560/61 ร้อยละ 4.85 โดยบราซิล อาร์เจนตินา ยูเครน รัสเซีย แอฟริกาใต้ แคนาดา เม็กซิโก และเซอร์เบีย ส่งออกเพิ่มขึ้น ประกอบกับผู้นำเข้า เช่น เม็กซิโก เวียดนาม อียิปต์ อิหร่าน โคลัมเบีย แอลจีเรีย จีน ซาอุดีอาระเบีย มาเลเซีย เปรู โมร็อกโก และตุรกี มีการนำเข้าเพิ่มขึ้น (ตารางแนบท้าย)

เดือนพฤษภาคม 2561 (1-15 พฤษภาคม 2561) ปริมาณการส่งออกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 647 ตัน (สมาคมพ่อค้าข้าวโพดและพืชพันธุ์ไทย)

ราคา

สรุปราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เดือนพฤษภาคม 2561 มีดังนี้

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรขายได้ความชื้นไม่เกิน 14.5 % เฉลี่ยกิโลกรัมละ 8.43 บาท ลดลงจากราคากิโลกรัมละ 8.48 บาท ของเดือนเมษายน 2561 ร้อยละ 0.59 แต่เพิ่มขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 6.00 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2560

ร้อยละ 40.50 สำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นเกิน 14.5 % เฉลี่ยกิโลกรัมละ 6.69 บาท ลดลงจากราคากิโลกรัมละ 6.95 บาท ของเดือนเมษายน 2561 ร้อยละ 3.74 แต่เพิ่มขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 4.51 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2560 ร้อยละ 48.34

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ ที่โรงงานอาหารสัตว์รับซื้อเฉลี่ยกิโลกรัมละ 10.30 บาท ลดลงจากราคากิโลกรัมละ 10.50 บาท ของเดือนเมษายน 2561 ร้อยละ 1.91 แต่เพิ่มขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 7.94 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2560 ร้อยละ 29.72 สำหรับราคาขายส่งที่ไซโลรับซื้อเดือนนี้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 9.46 บาท ลดลงจากราคากิโลกรัมละ 9.76 บาท ของเดือนเมษายน 2561 ร้อยละ 3.07 แต่เพิ่มขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 6.77 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2560 ร้อยละ 39.73

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.อี.เฉลี่ยตันละ 337.71 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10,719 บาท/ตัน) ลดลงจากตันละ 351.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10,964 บาท/ตัน) ของเดือนเมษายน 2561 ร้อยละ 3.79 และลดลงในรูปของเงินบาท ตันละ 245.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนพฤษภาคม 2560 เฉลี่ยตันละ 241.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (8,242 บาท/ตัน) เพิ่มขึ้นร้อยละ 40.13 และเพิ่มขึ้นในรูปของเงินบาทตันละ 2,477.00 บาท

ราคาซื้อขายล่วงหน้าในตลาดชิคาโกเดือนกรกฎาคม 2561 ข้าวโพดเมล็ดเหลืองอเมริกันชั้น 2 เฉลี่ยตันละ 158.17 ดอลลาร์สหรัฐฯ (5,088 บาท/ตัน) เพิ่มขึ้นจากตันละ 151.18 ดอลลาร์สหรัฐฯ (4,790 บาท/ตัน) ของเดือนเมษายน 2561

บัญชีสมดุลข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2561)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	ปี 2561/62	ปี 2560/61	ผลต่างร้อยละ
สต็อกต้นปี	194.85	227.53	-14.36
ผลผลิต	1,056.07	1,036.66	1.87
นำเข้า	157.58	150.29	4.85
ส่งออก	157.58	150.29	4.85
ใช้ในประเทศ	1,091.77	1,069.34	2.10
สต็อกปลายปี	159.15	194.85	-18.32

ที่มา : กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ

ร้อยละ 4.62 และเพิ่มขึ้นในรูปของเงินบาทตันละ 298.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนพฤษภาคม 2560 เฉลี่ยตันละ 146.46

ดอลลาร์สหรัฐ (5,070 บาท/ตัน) เพิ่มขึ้นร้อยละ 8.00 และเพิ่มขึ้นในรูปของเงินบาทตันละ 18.00 บาท

ข้าวฟ่างเลี้ยงสัตว์

โดย : นางจิตรา เดชโคบุตร
น.ส.ภานูมาศ ดุ้ยตาจุม
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตข้าวฟ่างโลก ปี 2561/62 เมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2561 มี 58.46 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 57.43 ล้านตัน ของปี 2560/61 ร้อยละ 1.79 โดยประเทศผู้ผลิตสำคัญ เช่น ไนจีเรีย เม็กซิโก เอธิโอเปีย ซูดาน จีน อาร์เจนตินา ออสเตรเลีย และบราซิล ผลิตได้เพิ่มขึ้น

การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวฟ่างโลก ปี 2561/62 มี 58.94 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 58.34 ล้านตันของปี 2560/61 ร้อยละ 1.03 โดยเม็กซิโก ไนจีเรีย สหรัฐอเมริกา บราซิล ปากีสถาน ญี่ปุ่น และซูดานใต้ มีความต้องการใช้เพิ่มขึ้น ด้านการค้าโลกคาดว่าจะมี 6.33 ล้านตัน ลดลงจาก 7.59 ล้านตัน ของปี 2560/61 ร้อยละ 16.60 โดยสหรัฐอเมริกา และ

อาร์เจนตินา ส่งออกลดลง ประกอบกับ จีน แอฟริกาใต้ และสหรัฐอเมริกา นำเข้าลดลง (ตารางแนบท้าย)

ราคา

ราคาข้าวฟ่างแดงคละที่เกษตรกรขายได้เดือนพฤษภาคม 2561 ไม่มีรายงาน

บัญชีสมดุลข้าวฟ่างโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2561)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	ปี 2561/62	ปี 2560/61	ผลต่างร้อยละ
สต็อกต้นปี	4.61	5.52	-16.49
ผลผลิต	58.46	57.43	1.79
นำเข้า	6.33	7.59	-16.60
ส่งออก	6.33	7.59	-16.60
ใช้ในประเทศ	58.94	58.34	1.03
สต็อกปลายปี	4.13	4.61	-10.41

ที่มา : กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ

ถั่วเขียว

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

การผลิต

ถั่วเขียว ปี 2560/61 คาดการณ์ ณ เดือนธันวาคม 2560 (ผลผลิตออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2560-มิถุนายน 2561) มีเนื้อที่ปลูก 857,963 ไร่ ผลผลิต 111,497 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 130 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2559/60 ที่มีเนื้อที่ปลูก 868,833 ไร่ ผลผลิต 109,781 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 126 กิโลกรัม พบว่าเนื้อที่ปลูกลดลงร้อยละ 1.25 แต่ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.56 และร้อยละ 3.17 ตามลำดับ

ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือนพฤษภาคม 2561 มีดังนี้

ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่ชนิดคละ เดือนนี้ไม่มีรายงานราคา

ถั่วเขียวผิวดำชนิดคละ เดือนนี้ไม่มีรายงานราคา

ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 24.00 บาท ลดลงจากราคากิโลกรัมละ 26.00 บาท ของเดือนเมษายน 2561 ร้อยละ 7.69

ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 22.00 บาท ลดลงจากราคากิโลกรัมละ 24.00 บาท ของเดือนเมษายน 2561 ร้อยละ 8.33 และลดลงจากราคากิโลกรัมละ 25.00 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2560 ร้อยละ 12.00

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 16.00 บาท ลดลงจากราคากิโลกรัมละ 19.00 บาท ของเดือนเมษายน 2561 ร้อยละ 15.79

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 12.00 บาท ลดลงจากราคากิโลกรัมละ 15.00 บาท ของเดือนเมษายน 2561 ร้อยละ 20.00 และลดลงจากราคากิโลกรัมละ 20.00 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2560 ร้อยละ 40.00

ถั่วเขียวแดง เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 25.00 บาท ลดลงจากราคากิโลกรัมละ 26.00 บาท ของเดือนเมษายน 2561

ร้อยละ 3.85 แต่สูงขึ้นจากราคาโลกรั่มละ 23.00 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2560 ร้อยละ 8.70

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี.

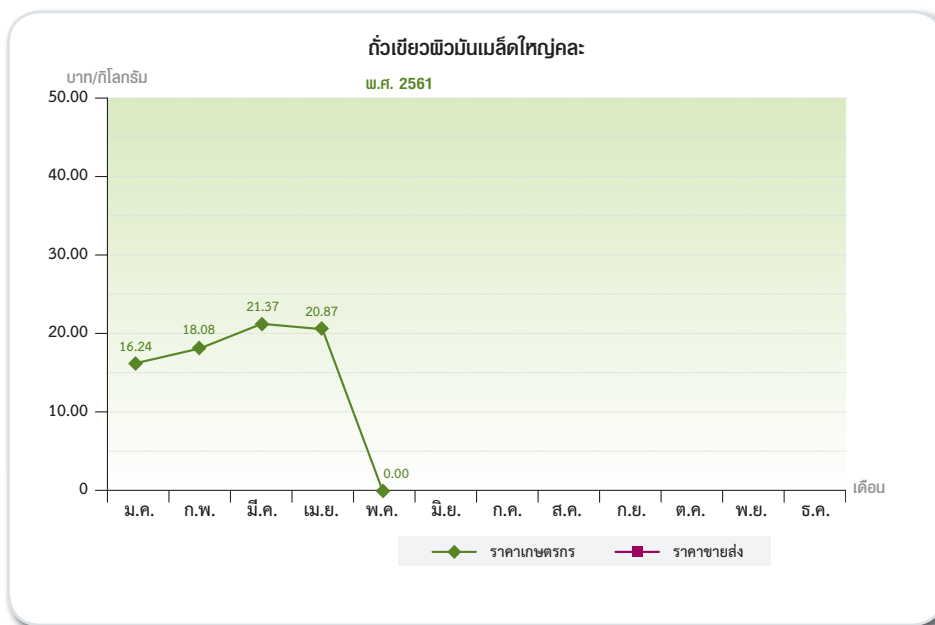
ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้ราคาโลกรั่มละ 24.95 บาท ลดจากราคาโลกรั่มละ 26.94 บาท ของเดือนเมษายน 2561 ร้อย 7.39

ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้ราคาโลกรั่มละ 22.94 ลดจากราคาโลกรั่มละ 24.93 บาท ของเดือนเมษายน 2561 ร้อยละ 7.98 และลดลงจากราคาโลกรั่มละ 25.93 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2560 ร้อยละ 11.53

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้ราคาโลกรั่มละ 16.90 บาท ลดจากราคาโลกรั่มละ 19.90 บาท ของเดือนเมษายน 2561 ร้อยละ 15.08

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้ราคาโลกรั่มละ 12.88 ลดจากราคาโลกรั่มละ 15.89 บาท ของเดือนเมษายน 2561 18.94 และลดลงจากราคาโลกรั่มละ 20.90 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2560 ร้อยละ 38.37

ถั่ว紐นางแดง เดือนนี้ราคาโลกรั่มละ 25.76 ลดจากราคาโลกรั่มละ 26.74 บาท ของเดือนเมษายน 2561 ร้อยละ 3.66 แต่สูงขึ้นจากราคาโลกรั่มละ 23.55 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2560 ร้อยละ 9.38



พืชน้ำมัน

ถั่วเหลือง

โดย : น.ส. จรินทร์ทิพย์ จงใจรักษ์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

การผลิต

เนื้อที่เพาะปลูกถั่วเหลืองปี 2561/62 มีประมาณ 132,245 ไร่ ลดจาก 135,386 ไร่ ของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 2.32 โดยผลผลิตรวมทั้งหมดประมาณ 37,991 ตัน ลดจาก 38,079 ตัน ของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 0.23 และผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ สูงขึ้นเป็น 287 กิโลกรัม จาก 281 กิโลกรัม ของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 2.14

ต่างประเทศ การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกาประมาณการผลผลิตถั่วเหลืองโลก ปี 2561/62 ประจำเดือนพฤษภาคม 2561 มีประมาณ 354.54 ล้านตัน สูงขึ้นจาก 336.70 ล้านตัน ของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 5.30

คาดว่าผลผลิตถั่วเหลืองทั่วโลกในปี 2561/62 ปริมาณ 354.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 17.8 ล้านตัน จากประมาณการผลผลิตของปี 2560/61 ซึ่งเป็นผลจากการฟื้นตัวจากภัยแล้งของอาร์เจนตินา โดยคาดว่าพื้นที่ปลูกของโลกมีการขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 3 โดยเฉพาะในอเมริกาใต้และอินเดียซึ่งมากกว่าการลดลงพื้นที่เล็กน้อยในสหรัฐอเมริกา ทำให้ผลผลิตของสหรัฐอเมริกาลดลงตามพื้นที่ปลูกลดลงด้วย พื้นที่เพาะปลูกในอเมริกาใต้คาดว่าจะเพิ่มขึ้นร้อยละ 6 เป็น 61.3 ล้านเฮกตาร์ ปริมาณผลผลิต 188.5

ล้านตัน สำหรับผลผลิตถั่วเหลืองในจีนไม่มีการเปลี่ยนแปลง อยู่ที่ 14.1 ล้านตัน และผลผลิตของอินเดียอินเดีย 10.8 ล้านตัน ราคาที่เกษตรกรขายได้ของถั่วเหลืองชนิดคละในเดือนนี้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 17.66 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 16.44 บาท ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 7.42 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 16.96 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 4.13

ราคาขายส่ง ณ ตลาดกรุงเทพฯ ของถั่วเหลืองสกัด น้ำมันเฉลี่ยกิโลกรัมละ 18.50 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา และทรงตัวเท่ากับในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ราคาขายส่ง ณ ตลาดกรุงเทพฯ ของกากถั่วเหลือง ในเดือนนี้ไม่มีรายงานราคา

ราคาถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดชิคาโก เฉลี่ย บุษเซลละ 1,008.18 เซนต์ (11.89 บาท/กก.) ลดลงจากบุษเซล ละ 1,045.90 เซนต์ (12.06 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 3.61 แต่สูงขึ้นจากบุษเซลละ 948.57 เซนต์ (12.06 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 6.28

ราคากากถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดชิคาโก เฉลี่ยตันละ 385.41 ดอลลาร์สหรัฐฯ (12.37 บาท/กก.) สูงขึ้น จากตันละ 381.50 ดอลลาร์สหรัฐฯ (11.97 บาท/กก.) ในเดือน

ผลผลิตถั่วเหลืองของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2561/62	2560/61
บราซิล	117.00	117.00
สหรัฐอเมริกา	116.48	119.52
อาร์เจนตินา	56.00	39.00
จีน	14.10	14.20
อินเดีย	10.80	9.00
ปารากวัย	9.80	10.00
แคนาดา	7.80	8.00
อื่น ๆ	22.56	19.98
รวม	354.54	336.70

ที่มา : Oilseeds : World Markets and Trade : May 2018

ที่ผ่านมาร้อยละ 1.02 และสูงขึ้นจากตันละ 308.12 ดอลลาร์ สหรัฐฯ (10.66 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 25.08

ถั่วลิสง

โดย : น.ส.อภิสร่า ปภัสสรศิริ
น.ส.สุตารัตน์ ผลพิบูลย์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

ในประเทศ การผลิต

ถั่วลิสง ปี 2561/62 คาดการณ์ ณ เดือนพฤษภาคม 2561 (ผลผลิตออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2561 ถึง มิถุนายน 2562) มีเนื้อที่ปลูก 110,005 ไร่ ผลผลิต 34,055 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 310 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2560/61 ที่มี เนื้อที่ปลูก 120,359 ไร่ ผลผลิต 36,591 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 304 กิโลกรัม พบว่า เนื้อที่ปลูกลดลงร้อยละ 8.60 และผลผลิต ลดลงร้อยละ 6.93 แต่ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.97

ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือนพฤษภาคม 2561 มีดังนี้

ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วลิสงทั้งเปลือกสด เฉลี่ยกิโลกรัมละ 32.54 บาท

สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 27.53 บาท ของเดือนเมษายน 2561 ร้อยละ 18.20 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 30.79 บาท ของเดือน พฤษภาคม 2560 ร้อยละ 5.68

ถั่วลิสงทั้งเปลือกแห้ง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 48.88 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 44.66 บาท ของเดือนเมษายน 2561 ร้อยละ 9.45 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 44.89 บาท ของเดือน พฤษภาคม 2560 ร้อยละ 8.89

ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดพิเศษ เฉลี่ยกิโลกรัม ละ 60.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนเมษายน 2561 และ เดือนพฤษภาคม 2560

ผลผลิตและการกระจายผลผลิตถั่วลิสงโลก

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2560/61	2561/62	ผลต่างร้อยละ
ผลผลิต	44.86	44.60	-0.58
นำเข้า	3.12	3.30	5.77
ส่งออก	3.74	3.67	-1.87
สกัดน้ำมัน	18.34	18.75	2.24
สต็อกปลายปี	3.55	2.88	-18.87

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

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดธรรมดา เฉลี่ยกิโลกรัม ละ 51.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนเมษายน 2561 และเดือน พฤษภาคม 2560

ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ภาวะการผลิต ถั่วลิสงโลก ปี 2560/61 ณ เดือนพฤษภาคม 2561 มีผลผลิต 44.60 ล้านตัน ลดลงจาก 44.86 ล้านตัน ของปี 2559/60 ร้อยละ 0.58 หรือคิดเป็นร้อยละ 8.50 ของผลผลิตพืชน้ำมันของโลก โดย ถั่วเหลือง เรปซีด และเมล็ดทานตะวัน ในปี 2560/61 มีปริมาณ 354.54 ล้านตัน 75.43 ล้านตัน และ 49.85 ล้านตัน ตามลำดับ

ผลผลิตถั่วลิสงของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2560/61	2561/62	ผลต่างร้อยละ
สาธารณรัฐประชาชนจีน	17.29	18.10	4.68
อินเดีย	6.70	6.00	-10.45
อื่น ๆ	20.87	20.50	-1.77
รวม	44.86	44.60	-0.58

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

ปาล์มน้ำมัน

โดย : น.ส.รัชดา วุฒิกิจเจริญ
นางอัมพิกา เพชรเสถียร
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

การผลิต

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดว่าปี 2561 ผลผลิต ปาล์มน้ำมันเดือนพฤษภาคมจะมีประมาณ 1.506 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.256 ล้านตัน สูงขึ้นจากผลผลิตปาล์ม ทะลาย 1.357 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.231 ล้านตัน ของเดือนเมษายน 2561 คิดเป็นร้อยละ 10.98 และร้อยละ 10.82 ตามลำดับ

การตลาด

ราคาน้ำมันปาล์มดิบของมาเลเซียปรับตัวสูงขึ้น

ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้าตลาดมาเลเซีย ส่งมอบในเดือนสิงหาคม 2561 ปรับตัวสูงขึ้นอยู่ที่ 2,477 ริงกิต ต่อตัน (626.64 ดอลลาร์สหรัฐฯ) เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.3 ซึ่งราคาน้ำมันปาล์มดิบปรับตัวเพิ่มขึ้นสูงสุดในรอบ 6 สัปดาห์ ตั้งแต่ 14 พฤษภาคม 2561 อยู่ที่ระดับ 2,485 ริงกิตต่อตัน เนื่องจาก ราคาน้ำมันพืชถั่วเหลืองที่แข่งขันในตลาดน้ำมันพืชโลก ปรับตัวสูงขึ้น และราคาซื้อขายล่วงหน้าน้ำมันพืชถั่วเหลืองตลาด ชิคาโกส่งมอบในเดือนกรกฎาคม 2561 ปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 1.4 รวมทั้งคาดการณ์ว่าผลผลิตปาล์มน้ำมันในเดือนพฤษภาคม จะมีปริมาณลดลง ส่งผลให้ราคาน้ำมันปาล์มดิบมีแนวโน้ม ปรับตัวสูงขึ้น นอกจากนี้ราคาน้ำมันปาล์มดิบยังได้รับผลกระทบ จากราคาน้ำมันดิบที่ผลิตไปโอดีเซล ทั้งนี้จากการรายงาน

ของคณะกรรมการน้ำมันปาล์มมาเลเซีย (MPOB) ว่าการส่งออก น้ำมันปาล์มดิบของกลุ่มประเทศเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ในเดือนเมษายน 2561 ปริมาณลดลงอยู่ที่ 1.56 ล้านตัน แต่การส่งออกน้ำมันปาล์มดิบยังคงอยู่ในระดับสูงสุดเมื่อ เทียบกับช่วงเดียวกันตั้งแต่ ปี 2558

ราคา

ราคาผลปาล์มทั้งทะลายที่เกษตรกรขายได้เดือนนี้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 2.94 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 2.74 บาท ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 7.30 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 4.32 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 31.94

ราคาขายส่งน้ำมันปาล์มดิบ ณ ตลาดกรุงเทพฯ เฉลี่ย กิโลกรัมละ 19.27 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 18.94 บาท ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.74 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 26.77 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 28.02

ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดรอตเตอร์ดัม เฉลี่ยตันละ 649.25 ดอลลาร์สหรัฐฯ (20.84 บาท/กก.) ลดลงจากตันละ 665.75 ดอลลาร์สหรัฐฯ (20.89 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 2.48 และลดลงจากตันละ 733.75 ดอลลาร์สหรัฐฯ (25.38 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปี ที่ผ่านมาร้อยละ 11.52

ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดมาเลเซีย เฉลี่ย ตันละ 2,387.85 ริงกิต (19.59 บาท/กก.) ลดลงจากตันละ 2,431.48 ริงกิต (19.89 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.79 และลดลงจากตันละ 2,820.32 ริงกิต (22.83 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 15.33

พืชเส้นใย

ฝ้าย

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

ในประเทศ ราคา

ราคาฝ้ายดอกทั้งเมล็ดชนิดคละที่เกษตรกรขายได้
เดือนนี้ไม่มีรายงานราคา

ต่างประเทศ การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตฝ้ายโลกปี
2560/61 ณ เดือนพฤษภาคม 2561 ว่ามีปริมาณ 26.39 ล้านตัน
เพิ่มขึ้นจาก 23.22 ล้านตันของปี 2559/60 ร้อยละ 13.65

การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้
ฝ้ายโลก ปี 2560/61 ว่ามี 27.31 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 24.99
ล้านตันของปี 2559/60 ร้อยละ 9.28 ด้านการนำเข้า คาดว่า
จะมี 8.95 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 8.18 ล้านตันของปี 2559/60
ร้อยละ 9.41 ด้านการส่งออก คาดว่าจะมี 8.95 ล้านตัน เพิ่มขึ้น
จาก 8.14 ล้านตันของปี 2559/60 ร้อยละ 9.95

ความเคลื่อนไหวของราคาฝ้ายในตลาดโลก ประจำเดือนพฤษภาคม 2561 สรุปได้ดังนี้

ราคาซื้อ-ขายล่วงหน้าเพื่อส่งมอบเดือนกรกฎาคม
2561 ทำสัญญาเดือนพฤษภาคม เฉลี่ยปอนด์ละ 85.60
เซ็นต์ (กิโกรัมละ 60.53 บาท) สูงขึ้นจากปอนด์ละ
83.04 เซนต์ (กิโกรัมละ 57.65 บาท) ของเดือนเมษายน
2561 ร้อยละ 3.08 และสูงขึ้นในรูปเงินบาทกิโกรัมละ
2.88 บาท และสูงขึ้นจากปอนด์ละ 77.64 เซนต์ (กิโกรัมละ
59.25 บาท) ของเดือนพฤษภาคม 2560 ร้อยละ 10.25 และ
สูงขึ้นในรูปเงินบาทกิโกรัมละ 1.28 บาท

บัญชีสมดุลฝ้ายโลก

(ณ เดือนพฤษภาคม 2561)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	ปี 2559/60	ปี 2560/61	ผลต่างร้อยละ
สต็อกต้นปี	20.68	18.92	-8.51
ผลผลิต	23.22	26.39	13.65
นำเข้า	8.18	8.95	9.41
ส่งออก	8.14	8.95	9.95
ใช้ในประเทศ	24.99	27.31	9.28
สต็อกปลายปี	18.92	18.23	-3.65

ที่มา : Cotton World markets and trade, USDA
ประจำเดือนพฤษภาคม 2561

พืชอื่นๆ

อ้อยโรงงานและน้ำตาล

โดย : นายชวนเพิ่ม สังข์สิงห์
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

ในประเทศ

รายงานการผลิตน้ำตาลทรายของโรงงานน้ำตาล
ทั่วประเทศ

ศูนย์บริหารการผลิต สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและ
น้ำตาลทรายได้รายงานการเก็บเกี่ยวอ้อยและการผลิตน้ำตาลทราย
ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2560 จนถึงวันที่ 23 พฤษภาคม
2561 ว่ามีอ้อยเก็บเกี่ยวเข้าโรงงานน้ำตาลไปแล้วจำนวน

134.59 ล้านตัน ผลิตเป็นน้ำตาลได้ 14.65 ล้านตัน แยกเป็น
น้ำตาลทรายดิบ 10.68 ล้านตัน และน้ำตาลทรายขาว 3.97 ล้าน
ตัน ค่าความหวานของอ้อยเฉลี่ย 12.48 ซี.ซี.เอส. ผลผลิตน้ำตาล
ทรายเฉลี่ยต่อตันอ้อย 108.86 กก.ต่อตันอ้อย

ต่างประเทศ

รายงานผลผลิตอ้อยของบราซิล

บราซิล รายงานว่าปริมาณอ้อยเข้าหีบทางภาคกลาง-ใต้
ของบราซิลในปี 2561 อาจจะเหลือ 563 ล้านตัน ลดลงจาก
580 ล้านตัน ที่คาดการณ์ครั้งก่อน ร้อยละ 2.93 เนื่องจากความ
แห้งแล้งที่ยาวนาน และคาดว่าจะผลิตน้ำตาลได้ 28.50 ล้านตัน
ลดลงจาก 30.50 ล้านตัน ร้อยละ 6.56

ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 21 พ.ค. 61	ราคาปิดเมื่อวันที่ 20 เม.ย. 61	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม(+),ลด(-)
ก.ค. 61	12.24	11.67	12.10	11.87	+0.23
ต.ค. 61	12.51	11.99	12.39	12.13	+0.26
มี.ค. 62	13.22	12.85	13.11	13.29	-0.18
พ.ค. 62	13.25	12.94	13.15	13.43	-0.28
ก.ค. 62	13.26	12.98	13.17	13.51	-0.34
ต.ค. 62	13.38	13.13	13.30	13.69	-0.39
มี.ค. 63	13.88	13.70	13.81	14.33	-0.52
พ.ค. 63	13.84	13.71	13.78	14.38	-0.60
ก.ค. 63	13.85	13.83	13.79	14.44	-0.65
ต.ค. 63	14.01	14.00	13.95	14.63	-0.68
มี.ค. 64	14.33	14.32	14.26	14.98	-0.72

ราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอน หมายเลข 5 (เหรียญสหรัฐ/เมตริกตัน)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 21 พ.ค. 61	ราคาปิดเมื่อวันที่ 20 เม.ย. 61	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม(+),ลด(-)
ส.ค. 61	340.90	330.80	340.00	342.40	-2.40
ต.ค. 61	336.50	326.30	335.70	335.20	+0.50
ธ.ค. 61	340.20	332.40	340.00	339.60	+0.40
มี.ค. 62	343.10	336.60	343.00	345.00	-2.00
พ.ค. 62	344.40	339.20	344.40	348.80	-4.40
ส.ค. 62	346.50	343.00	346.40	352.60	-6.20
ต.ค. 62	349.90	349.50	349.90	357.70	-7.80
ธ.ค. 62	354.80	354.50	354.80	364.40	-9.60

யாழ்ப்பாண

โดย นายทินกร เพชรสูงเนิน
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

ในประเทศไทย

ด้านการส่งเสริมการใช้ยางภายในประเทศ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ได้จัดกิจกรรมปูพื้นสนามเด็กเล่นด้วย

ยางพาราให้แก่ 2 โรงเรียนใน จ.พะเยา เน้นการแสดงความรับผิดชอบต่อสังคมด้วยประโยชน์จากนวัตกรรมยาง โดยมีคณะอนุกรรมการ CSR ของ กยท. ผู้บริหารและพนักงานร่วมในพิธีส่งมอบสนามเด็กเล่นให้แก่โรงเรียนบ้านแวนโค้ง อ.เชียงคำ และโรงเรียนบ้านทุ่งกล้วย อ.ภูซาง หวัง นำใช้นวัตกรรมยางของ กยท. ให้เกิดประโยชน์ในชุมชน พร้อมปลูกฝังประโยชน์ของผลิตภัณฑ์และนวัตกรรมยางพาราให้กับเยาวชน โดยการนำ

ยางพารามาแปรรูปเป็นบล็อกยางแล้วปูพื้นสนามเด็กเล่นแทนการปูพื้นซีเมนต์หรือการทำเป็นพื้นสนามหญ้าแบบทั่วไป เพื่อส่งเสริมให้เด็กมีสุขภาพร่างกายแข็งแรง มีพัฒนาการที่ดี และลดความรุนแรงอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น จึงเป็นการใช้ยางพาราเพื่อสร้างประโยชน์แก่ชุมชนควบคู่กับการส่งเสริมการใช้ยางในประเทศอีกทางหนึ่ง ซึ่งบล็อกยางพาราที่นำมาปูพื้นสนามเด็กเล่นเป็นงานวิจัยของฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง กยท. ผ่านมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมบล็อกยางปูพื้น เลขที่ มอก.2378-2551 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากยางธรรมชาติ ใช้เนื้อยางแห้ง 10 กิโลกรัม ต่อพื้นที่ 1 ตารางเมตร โดยแผ่นยางตัวหนอนปูสนาม 1 แผ่น มีขนาด กว้าง 24 ซม. ยาว 12 ซม. หนา 1.2 ซม. สามารถปูพื้นได้ทั้งในร่มและกลางแจ้ง มีความยืดหยุ่นและสามารถรับแรงกระแทกได้เป็นอย่างดี จึงสามารถช่วยลดความรุนแรงของอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นกับเด็กที่ใช้เครื่องเล่นและผู้ทำกิจกรรมบนลานสนามเด็กเล่น โดย กยท. นำแผ่นยางตัวหนอนปูพื้นสนามเด็กเล่นของโรงเรียนบ้านแว่นโค้ง บนพื้นที่ 80 ตารางเมตร และโรงเรียนบ้านทุ่งกล้วย บนพื้นที่ 75 ตารางเมตร

ต่างประเทศ

ด้านการค้าระหว่างประเทศ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศจัดสัมมนาเพิ่มความรู้อให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมอาหาร-ชิ้นส่วนยานยนต์ในการส่งออกสินค้าไปเม็กซิโก ซึ่งเห็นว่าเม็กซิโกเป็นตลาดศักยภาพที่มีขนาดเศรษฐกิจใหญ่เป็นลำดับที่ 2 ของภูมิภาคละตินอเมริกา และมีข้อตกลงทางการค้ากับ 50 กว่าประเทศทั่วโลก โดยเม็กซิโกเป็นคู่ค้าที่สำคัญลำดับที่ 2 ของไทยในลาตินอเมริกา ในขณะที่ไทยเป็นคู่ค้าที่สำคัญลำดับที่ 2 ของเม็กซิโกในอาเซียน และยังมีโอกาสในการขยายความร่วมมือในด้านอื่นๆ โดยมีกำหนดจัดคณะผู้แทนการค้าสินค้าอาหารและอุตสาหกรรมหนัก (เน้นกลุ่มสินค้าชิ้นส่วนยานยนต์) จำนวน 20 บริษัท เดินทางไปเจรจาการค้าและสำรวจตลาดที่เอกวาดอร์ คอสตาริกาและปานามา ระหว่างวันที่ 13 - 23 กรกฎาคม 2561 นอกจากนี้หอการค้าเม็กซิกัน-ไทย มีกำหนดจัดคณะผู้แทนการค้า การลงทุนของไทยจำนวน 10 บริษัท เดินทางไปเจรจาการค้า และสำรวจตลาดในประเทศเม็กซิโก ในเดือนสิงหาคม 2561

ราคายางพารา

ความเคลื่อนไหวของราคายางเดือนพฤษภาคม 2561 มีดังนี้

1. ราคาที่เกษตรกรขายได้

- 1) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 1 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 46.33 บาท เพิ่มขึ้นจาก 43.72 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.61 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.97
- 2) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 2 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 45.83 บาท เพิ่มขึ้นจาก 43.22 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.61 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.04
- 3) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 3 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 45.33 บาท เพิ่มขึ้นจาก 42.72 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.61 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.11
- 4) ยางก้อนคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 21.27 บาท เพิ่มขึ้นจาก 19.36 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.91 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 9.88
- 5) เศษยางคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 18.47 บาท เพิ่มขึ้นจาก 16.44 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.03 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 12.38
- 6) น้ำยางสดคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 44.13 บาท เพิ่มขึ้นจาก 40.98 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 3.15 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.70

2. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี. ชี้อย่างล่วงหน้าส่งมอบเดือนมิถุนายน 2561

ณ ท่าเรือกรุงเทพ

- 1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 56.99 บาท เพิ่มขึ้นจาก 55.22 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.77 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.19
- 2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 55.84 บาท เพิ่มขึ้นจาก 54.07 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.77 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.26
- 3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 46.35 บาท เพิ่มขึ้นจาก 44.60 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.75 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.93

4) น้ำยางข้น ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 39.36 บาท เพิ่มขึ้น จาก 37.04 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.32 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.26

ณ ท่าเรือสงขลา

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 56.74 บาท เพิ่มขึ้นจาก 54.97 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.77 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.21

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 55.59 บาท เพิ่มขึ้นจาก 53.82 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.77 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.28

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 46.10 บาท เพิ่มขึ้นจาก 44.35 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.75 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.95

4) น้ำยางข้น ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 39.11 บาท เพิ่มขึ้น จาก 36.79 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.32 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.30

3. ราคาซื้อขายล่วงหน้าส่งมอบเดือนมิถุนายน 2561

ยางแผ่นรมควันชั้น 3

ตลาดสิงคโปร์ เสนอซื้อขายล่วงหน้าเฉลี่ยกิโลกรัมละ 167.82 เซนต์สหรัฐฯ (53.23 บาท) ลดลงจาก 171.39 เซนต์สหรัฐฯ (53.19 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 3.57 เซนต์สหรัฐฯ หรือลดลงร้อยละ 2.08

ตลาดโตเกียว เสนอซื้อขายล่วงหน้าเฉลี่ยกิโลกรัมละ 183.00 เยน (52.48 บาท) เพิ่มขึ้นจาก 177.14 เยน (50.77 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 5.86 เยน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.31

กาแฟ

โดย : น.ส.ณัฐวดี ยมโชติ

น.ส.วิชชุพร สุขเจริญ

สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

ในประเทศไทย

1. การผลิต

เนื้อที่ให้ผลรวมทั้งประเทศเพิ่มขึ้นจากการขยายเนื้อที่ปลูกของแหล่งปลูกกาแฟพันธุ์อาราบิก้าในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื่องจากภาครัฐมีการส่งเสริมให้ปลูกแซมในสวนไม้ผลไม้ยืนต้น และพื้นที่ป่าชุมชน เมื่อปี 2557 เริ่มให้ผลผลิตในปีนี้ ส่วนผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะลดลง เนื่องจากจังหวัดชุมพร และระนอง ซึ่งเป็นแหล่งผลิตใหญ่ของภาคได้ประสบปัญหาฝนตกมากช่วงดอกกาแฟบาน ทำให้ต้นกาแฟผสมเกสรไม่ติด จึงติดผลน้อยลง ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตลดลง

ภาคเหนือ เป็นแหล่งปลูกกาแฟพันธุ์อาราบิก้า เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้น จากต้นกาแฟที่ปลูกแซมในสวนผลไม้ สวนไม้ยืนต้น และในพื้นที่ป่าชุมชน ตั้งแต่ปี 2557 ให้ผลผลิตปีนี้เป็นปีแรก ส่วนผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย มีปริมาณน้ำฝนเพียงพอ ทำให้ต้นกาแฟสมบูรณ์ ออกดอกติดผลมากกว่าปีที่ผ่านมา ผลผลิตกาแฟออกมากช่วงเดือนธันวาคม 2560 – เดือนกุมภาพันธ์ 2561

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นจากการปลูกใหม่ในปี 2557 เริ่มให้ผลในปีนี้ สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย มีปริมาณน้ำฝนเพียงพอ ทำให้ต้นกาแฟสมบูรณ์ ออกดอกติดผลมากกว่าปีที่ผ่านมา ประกอบกับต้นกาแฟมีอายุมากทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นตามไปด้วย

ภาคกลาง เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้น เนื่องจากกาแฟที่ปลูกในปี 2557 ของจังหวัดกาญจนบุรี และประจวบคีรีขันธ์ เริ่มให้ผลในปีนี้ ผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น จากสภาพอากาศเอื้ออำนวยต่อการติดดอกออกผล และต้นกาแฟอยู่ในช่วงอายุที่ให้ผลผลิตสูง ผลผลิตกาแฟออกมากช่วงเดือนธันวาคม 2560 – เดือนกุมภาพันธ์ 2561

ภาคใต้ เป็นแหล่งปลูกกาแฟพันธุ์โรบัสต้า เนื้อที่ให้ผลลดลงอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากต้นยางพารา ปาล์มน้ำมัน และไม้ผล เช่น ทุเรียนที่เกษตรกรปลูกไว้เริ่มให้ผลผลิต เกษตรกรจึงโค่นต้นกาแฟที่ไม่สมบูรณ์และอายุมากออก สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะลดลง เนื่องจากเกิดฝนตกมากช่วงเดือนธันวาคม 2559 ถึงต้นปีเดือนมกราคม 2560 ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่ดอกกาแฟบาน ทำให้ดอกกาแฟผสมเกสรไม่ติด ปีนี้ต้นกาแฟจึงติดผลน้อยกว่าปีที่ผ่านมา ผลผลิตกาแฟออกมากช่วงเดือนธันวาคม 2560 – เดือนกุมภาพันธ์ 2561

การตลาดและราคา

คาดว่า ราคาเมล็ดกาแฟจะใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา จากปริมาณผลผลิตโลกที่เพิ่มขึ้นและภาวะเศรษฐกิจโลกที่ซบเซา สำหรับการส่งออกจะลดลงจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อย เนื่องจากผลผลิตภายในประเทศลดลง ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อยจากความต้องการบริโภคภายในประเทศ และนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อส่งออก ประกอบกับผลผลิตในประเทศลดลง

ความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของไทยในปี 2561

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร รายงานความต้องการใช้เมล็ดกาแฟในปี 2560 ของโรงงานแปรรูปในประเทศ มีปริมาณสูงขึ้น จาก 90,000 ตัน ในปี 2560 เป็น 95,000 ตัน ในปี 2561 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.55 เนื่องจากความต้องการของโรงงานแปรรูปเพิ่มขึ้น ทั้งเพื่อการบริโภคภายในประเทศ และเพื่อการส่งออก

2. การค้า

ส่งออกเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปในช่วง 4 เดือนแรกของปี 2561 (มกราคม – เมษายน) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา การส่งออกเมล็ดกาแฟดิบ มีปริมาณ 167.77 ตัน มูลค่า 26.67 ล้านบาท โดยลดลงร้อยละ 72.04 และร้อยละ 51.19 ตามลำดับ ส่วนการส่งออกเมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ 53.49 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 32.93 และมูลค่า 10.09 ล้านบาท ลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 17.63 สำหรับกาแฟสำเร็จรูปส่งออกปริมาณ 1,372.30 ตัน มูลค่า 208.55 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.83 และร้อยละ 11.69 ตามลำดับ และกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการส่งออก 8,843.32 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 8.19 และมูลค่า 928.90 ล้านบาท ลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 15.88

นำเข้าเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปในช่วง 4 เดือนแรกของปี 2561 (มกราคม – เมษายน) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา การนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบ มีปริมาณ 3,460.89 ตัน มูลค่า 213.47 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 40.90 และร้อยละ 4.00 ตามลำดับ ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ 488.24 ตัน มูลค่า 148.85 ล้านบาท หรือลดลงร้อยละ 50.01 และร้อยละ 25.41 ตามลำดับ สำหรับกาแฟสำเร็จรูปมีปริมาณนำเข้า 2,092.85 ตัน มูลค่า 600.35 ล้านบาท โดยเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.41 และลดลงร้อยละ 4.02 ตามลำดับ และกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการนำเข้า 1,932.35 ตัน มูลค่า 254.95 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 12.12 และลดลงร้อยละ 10.29 ตามลำดับ

ปี	ความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของโรงงาน (ตัน)
2556	70,000
2557	75,000
2558	80,000
2559	85,000
2560	90,000
อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)	6.48
2561*	95,000

หมายเหตุ : * ประมาณการ

ต่างประเทศ ผลผลิตกาแฟของโลก

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

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 และเป็นผู้ผลิตกาแฟพันธุ์โรบัสตาอันดับ 1 ของโลก มีผลผลิตกาแฟปี 2560/61 ปริมาณ 1.794 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1.602 ล้านตัน ในปี 2559/60 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 11.98

ความต้องการใช้กาแฟของโลก

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

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

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
รวม	9.603	9.220	9.189	9.632	9.593	0.42

หมายเหตุ : * ประมาณการ

ที่มา : United States Department of Agriculture, December 2017

การส่งออกกาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงานการส่งออกกาแฟโลกปี 2560/61 มี 7.733 ล้านตัน ลดลงจาก 7.925 ล้านตัน

ในปี 2559/60 ร้อยละ 2.42 ประเทศที่ส่งออกมากที่สุดได้แก่บราซิล มีการส่งออกในปี 2560/61 ปริมาณ 1.826 ล้านตัน

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
อื่น ๆ	1.315	1.321	1.330	1.300	1.303	-0.34
รวม	7.733	7.418	8.006	7.925	7.733	0.66

หมายเหตุ : * ประมาณการ

ที่มา : United States Department of Agriculture, December 2017

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 เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย ทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น

ราคา

ในประเทศ

ไม่มีรายงาน เนื่องจากหมดฤดูการผลิต

ราคาในตลาดต่างประเทศประจำเดือน พฤษภาคม 2561 มีดังนี้

ราคาเมล็ดกาแฟดิบอาราบิก้า ตลาดนิวยอร์กซื้อขาย พันธุ์เฉลี่ย 140.26 เซนต์/ปอนด์ (98.95 บาท/กิโลกรัม) สูงขึ้น จาก 139.29 เซนต์/ปอนด์ (96.69 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อน ร้อยละ 0.70

ราคาเมล็ดกาแฟดิบโรบัสตา ตลาดนิวยอร์กซื้อขาย พันธุ์เฉลี่ย 88.74 เซนต์/ปอนด์ (62.60 บาท/กิโลกรัม) สูงขึ้น จาก 88.31 เซนต์/ปอนด์ (61.30 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อน ร้อยละ 0.49

พริกไทย

โดย : ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

การผลิต

ผลผลิตพริกไทยปี 2561 มีเนื้อที่ยืนต้น 3,964 ไร่ ผลผลิต 2,612 ตัน¹ เทียบกับปี 2560 เนื้อที่ยืนต้น 3,993 ไร่ ผลผลิต 2,536 ตัน พื้นที่และปริมาณผลผลิตโดยรวมในปีนี้มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อย ขณะนี้ผลผลิตฤดูกาลใหม่ได้ทยอยเก็บเกี่ยวหมดแล้ว

การตลาด

ภาวะการณ์ซื้อขายพริกไทยยังคงทรงตัวราคาพริกไทย มีแนวโน้มลดลงแม้ว่ามีผลผลิตออกสู่ตลาดน้อย แต่เนื่องจากปริมาณการนำเข้าพริกไทยจากประเทศเพื่อนบ้าน ได้แก่ กัมพูชา และเวียดนามเพิ่มสูงขึ้น ทำให้ราคาพริกไทยในประเทศปรับตัวลดลง โดยพริกไทยดำ-คละ จ.จันทบุรี เฉลี่ยกิโลกรัมละ 130-140 บาท พริกไทยขาว-ดี เฉลี่ยกิโลกรัมละ 260-270 บาท ส่วนพริกไทยอ่อนเฉลี่ยกิโลกรัมละ 60-70 บาท

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

ในปี 2561 (ม.ค.-มี.ค.) ไทยส่งออกพริกไทย ปริมาณ 90 ตัน มูลค่า 16.93 ล้านบาท จำแนกเป็นพริกไทยเม็ดปริมาณ 21 ตัน มูลค่า 4.92 ล้านบาท และพริกไทยป่น ปริมาณ 62 ตัน มูลค่า 12.01 ล้านบาท

หมายเหตุ : ¹ ตัวเลขพยากรณ์เบื้องต้น
² ราคาเกษตรกรขายได้เฉลี่ย 1 สัปดาห์

ราคาในประเทศ

ความเคลื่อนไหวของราคาพริกไทย ประจำเดือนพฤษภาคม 2561 มีดังนี้

1. ราคาเกษตรกรขายได้

ราคาเกษตรกรขายได้พริกไทยขาว-ดี ปี 2560 เฉลี่ย กิโลกรัมละ 385.32 บาท ลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 18.07 ส่วนพริกไทยดำ-คละ มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 239.77 บาท ลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 33.16

สำหรับเดือนพฤษภาคม 2561 พริกไทยดำ-คละ มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 130 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา ส่วนพริกไทยขาว-ดี มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 250 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา เพิ่มขึ้นร้อยละ 25.00²

2. ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งพริกไทยขาว-ดี ปี 2560 เฉลี่ยกิโลกรัมละ 445 บาท ราคาตลาดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 7.29 ราคาต่ำสุด-สูงสุด คือ 430-460 บาท/กิโลกรัม พริกไทยดำ-ดี มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 340 บาท ราคาตลาดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 8.11 ราคาต่ำสุด-สูงสุด คือ 330-350 บาท/กิโลกรัม ส่วนพริกไทยดำ-รอง มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 315 บาท ราคาตลาดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 8.70 ราคาต่ำสุด-สูงสุด คือ 310-320 บาท/กิโลกรัม

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

สับปะรด

โดย : ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

การผลิต

ช่วงเดือนนี้เป็นช่วงที่ผลผลิตสับปะรดฤดูกาลออกสู่ตลาด (สับปะรดปี) รวมกับสับปะรดที่เกษตรกรกระถุน (บังคับดอก) บางส่วน จากสภาพอากาศที่หนาวต่อเนื่องช่วงต้นปี ผลสับปะรดมีขนาดใหญ่ และต้นเดียวมีหลายผล ทำให้ผลผลิตกระจุกตัวมากและจะต่อเนื่องไปถึงกลางเดือนมิถุนายน โดยมีผลผลิตออกสู่ตลาดวันละประมาณ 10,000-12,000 ตัน ขณะที่ความต้องการวัตถุดิบของโรงงานยังคงชะลอตัว เป็นผลจากผู้นำเข้าในตลาดต่างประเทศชะลอการสั่งซื้อ เพื่อรอดูสถานการณ์ราคาจำหน่ายจากประเทศผู้ผลิตต่างๆ โดยมีความต้องการวัตถุดิบประมาณวันละ 8,000 – 9,000 ตัน ส่งผลให้โรงงานแปรรูปปรับราคาซื้อสับปะรดลดลงจากเดือนที่ผ่านมา

การค้า

เดือนมีนาคม 2561 ส่งออกสับปะรดสดและผลิตภัณฑ์สับปะรด ปริมาณ 57,055 ตัน มูลค่า 1,721.74 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 56,474 ตัน มูลค่า 1,690.27 ล้านบาทในเดือนกุมภาพันธ์ 2561 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.03 และร้อยละ 1.86 และลดลงจากปริมาณ 62,780 ตัน มูลค่า 2,705.84 ล้านบาทในเดือนมีนาคม 2560 หรือลดลงร้อยละ 9.12 และร้อยละ 36.37

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

ส่งออกปริมาณ 40,324 ตัน มูลค่า 1,112.10 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 41,381 ตัน มูลค่า 1,114.68 ล้านบาทในเดือนกุมภาพันธ์ 2561 หรือลดลงร้อยละ 2.55 และร้อยละ 0.23 และลดลงจากปริมาณ 50,854 ตัน มูลค่า 1,998.08 ล้านบาท ในเดือนมีนาคม 2560 หรือลดลงร้อยละ 20.71 และร้อยละ 44.34

น้ำสับปะรด

ส่งออกปริมาณ 11,228 ตัน มูลค่า 360.34 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 11,784 ตัน มูลค่า 373.37 ล้านบาทในเดือนกุมภาพันธ์ 2561 หรือลดลงร้อยละ 4.71 และร้อยละ 3.49 และลดลงจากปริมาณ 8,763 ตัน มูลค่า 455.25 ล้านบาท ในเดือนมีนาคม 2560 หรือลดลงร้อยละ 28.13 และร้อยละ 20.85

สับปะรดแช่แข็ง

ส่งออกปริมาณ 56 ตัน มูลค่า 3.66 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 112 ตัน มูลค่า 5.29 ล้านบาท ในเดือนกุมภาพันธ์ 2561 หรือลดลงร้อยละ 50.26 และร้อยละ 30.69 ตามลำดับ และลดลงจากปริมาณ 128 ตัน มูลค่า 14.67 ล้านบาทในเดือนมีนาคม 2560 หรือลดลงร้อยละ 56.24 และร้อยละ 75.02

สับปะรดที่ทำไวไวให้เสีย

ส่งออกปริมาณ 2,827 ตัน มูลค่า 195.18 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 2,596 ตัน มูลค่า 181.08 ล้านบาทในเดือนกุมภาพันธ์ 2561 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 8.89 และร้อยละ 7.79 และปริมาณเพิ่มขึ้นจาก 2,592 ตัน ในเดือนมีนาคม 2560 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 9.04 ขณะที่มูลค่าลดลงจาก 221.56 ล้านบาทในเดือนมีนาคม 2560 หรือลดลงร้อยละ 11.79

สับปะรดแห้ง

ส่งออกปริมาณ 51 ตัน มูลค่า 5.96 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 34 ตัน มูลค่า 3.98 ล้านบาทในเดือนกุมภาพันธ์ 2561 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 50.77 และร้อยละ 49.74 และปริมาณลดลงจาก 61 ตัน ในเดือนมีนาคม 2560 หรือลดลงร้อยละ 16.64 ขณะที่มูลค่าเพิ่มขึ้นจาก 4.65 ล้านบาทในเดือนมีนาคม 2560 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 28.35

สับปะรดสด

ส่งออกปริมาณ 2,568 ตัน มูลค่า 44.50 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 567 ตัน มูลค่า 11.88 ล้านบาทในเดือนกุมภาพันธ์ 2560 หรือเพิ่มขึ้นประมาณ 3 เท่า และ 2 เท่า ตามลำดับ และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 380 ตัน มูลค่า 11.93 ล้านบาท ในเดือนมีนาคม 2560 หรือเพิ่มขึ้นประมาณ 5 เท่า และ 2 เท่า ตามลำดับ

ความเคลื่อนไหวของราคาสับปะรดประจำเดือนพฤษภาคม 2561 มีดังนี้

ราคาสับปะรดโรงงานที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 2.50 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 2.93 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 14.67 และลดลงจากกิโลกรัมละ 4.62 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 45.88

ราคาสับปะรดบริโภคที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 7.60 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 7.76 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.06 และลดลงจากกิโลกรัมละ 11.03 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 31.09

ปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์

โดย : น.ส.อัจฉรา ไอยรากาญจนกุล
นางอุษณีย์ จันทร์เปล่ง
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

สุกร

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

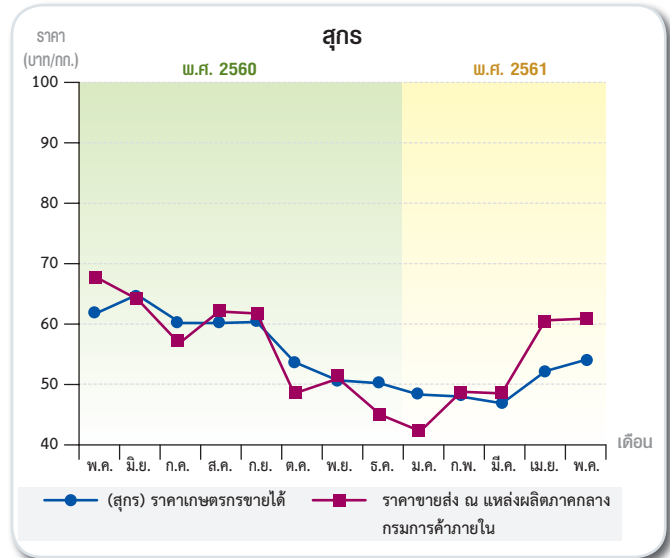
ภาวะตลาดสุกรเดือนนี้ ราคาสุกรที่เกษตรกรขายได้สูงขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากสภาพ อากาศแปรปรวน บางพื้นที่ร้อนและบางพื้นที่เกิดลมพายุฝน ส่งผลให้ปริมาณสุกรออกสู่ตลาดน้อย ขณะที่ความต้องการบริโภคเริ่มมีมากขึ้น เพราะสถานศึกษาต่างๆ เริ่มเปิดภาคเรียน แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าจะราคาสูงขึ้นเล็กน้อย

ด้านการส่งออกเนื้อสุกรแช่เย็นแช่แข็งเดือน มี.ค. 2561 มีปริมาณ 197 ตัน มูลค่า 13.12 ล้านบาท สูงขึ้นจากเดือน ก.พ. 2561 มีปริมาณ 118 ตัน มูลค่า 5.79 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 66.95 และร้อยละ 126.60 ตามลำดับ

สำหรับการส่งออกเนื้อสุกรแปรรูปเดือน มี.ค. 2561 มีปริมาณ 670 ตัน มูลค่า 151.51 บาท สูงขึ้นจากเดือน ก.พ. 2561 มีปริมาณ 620 ตัน มูลค่า 145.35 บาท คิดเป็นร้อยละ 8.06 และร้อยละ 4.24 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญคือ ญี่ปุ่น

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

สุกรมีชีวิตพันธุ์ผสมน้ำหนัก 100 กิโลกรัมขึ้นไป ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 57.98 บาท



สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 54.40 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 6.58 โดยแยกเป็นรายภาคดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 56.74 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 50.54 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 60.26 บาท และภาคใต้ กิโลกรัมละ 60.99 บาท ส่วนราคาลูกสุกรตามประกาศของบริษัท ซี.พี. เฉลี่ยตัวละ 1,700 บาท ลดลงจากตัวละ 1,720 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.16

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งสุกรมีชีวิต ณ แหล่งผลิตภาคกลาง จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ยกิโลกรัมละ 60.83 บาท ลดลง กิโลกรัมละ 62.17 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.16



โก๋เนื้อ

สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

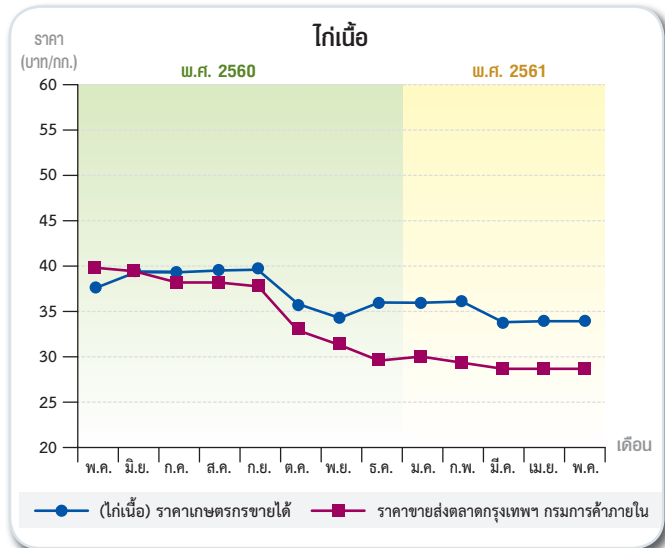
สถานการณ์ตลาดโก๋เนื้อในเดือนนี้ ราคาโก๋เนื้อที่เกษตรกรขายได้ทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตโก๋เนื้อออกสู่ตลาดสอดคล้องและใกล้เคียงกับความต้องการบริโภค แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาจะทรงตัว

ด้านการส่งออกเนื้อโก๋สดแช่เย็นแช่แข็งเดือน มี.ค. 2561 ปริมาณ 25,488 ตัน มูลค่า 1,949.82 ล้านบาท สูงขึ้นจากเดือน ก.พ. 2561 ปริมาณ 22,558 ตัน มูลค่า 1,783.84 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 12.99 และร้อยละ 9.30 ตามลำดับ

ส่วนการส่งออกโก๋แปรรูป เดือน มี.ค. 2561 มีปริมาณ 45,699 ตัน มูลค่า 6,168.17 ล้านบาท สูงขึ้นจากเดือน ก.พ. 2561 มีปริมาณ 42,370 ตัน มูลค่า 5,747.00 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 7.86 และร้อยละ 7.33 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญคือ ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป และเกาหลีใต้

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาโก๋เนื้อที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 34.61 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 35.00 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 33.95 บาท ภาคใต้ กิโลกรัมละ 40.77 บาท ส่วนภาคตะวันออก-



เฉียงเหนือไม่มีรายงาน ส่วนราคาลูกโก๋เนื้อตามประกาศของบริษัท ซี.พี ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ตัวละ 8.50 บาท ลดลงจากตัวละ 10.10 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 15.84

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งโก๋มีชีวิตหน้าโรงฆ่า จากกรมการค้าภายในเฉลี่ยกิโลกรัมละ 28.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา และราคาขายส่งโก๋สดเฉลี่ยกิโลกรัมละ 42.50 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 42.85 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.82

ไข่ไก่

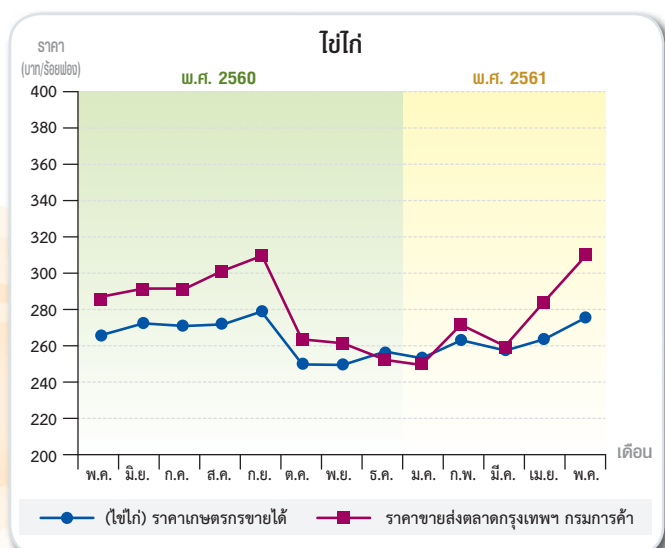
สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

เดือนนี้ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายได้สูงขึ้นเล็กน้อยจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากสภาพอากาศที่ค่อนข้างแปรปรวนมากในหลายพื้นที่ส่งผลต่อสุขภาพแม่ไก่ไข่ออกไข่น้อยลง ประกอบกับในเดือนนี้สถานศึกษาต่างๆ เริ่มทยอยเปิดภาคเรียน ส่งผลให้ความต้องการบริโภคไข่ไก่นิยมเพิ่มขึ้นเล็กน้อย แนวโน้มเดือนหน้าคาดว่าราคาจะสูงขึ้นเล็กน้อย

ด้านการส่งออกไข่ไก่สด ปริมาณการส่งออกไข่ไก่เดือน มี.ค. 2561 มีปริมาณจำนวน 16.40 ล้านฟอง มูลค่า 55.33 ล้านบาท สูงขึ้นจากเดือน ก.พ. 2561 มีปริมาณจำนวน 16.17 ล้านฟอง มูลค่า 47.96 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 1.42 และร้อยละ 15.37 ตลาดส่งออกที่สำคัญคือ ฮองกง และมาเลเซีย

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยทั้งประเทศร้อยละ 277 บาท สูงขึ้นจากร้อยฟองละ 265 บาท ของเดือนที่ผ่านมา



ร้อยละ 4.53 โดยแยกเป็นรายภาคดังนี้ ภาคเหนือ ร้อยฟองละ 282 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยฟองละ 275 บาท ภาคกลาง ร้อยฟองละ 277 บาท ส่วนภาคใต้ ไม่มีรายงาน ส่วนราคาลูกไก่ไข่ตามประกาศของบริษัท ซี.พี. ตัวละ 18.00 บาท สูงขึ้นจากร้อยตัวละ 13.20 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 36.37

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไข่ไก่ (เฉลี่ยเบอร์ 0-4) ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ยร้อยละ 311 บาท สูงขึ้นจากร้อยฟองละ 285 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 9.12

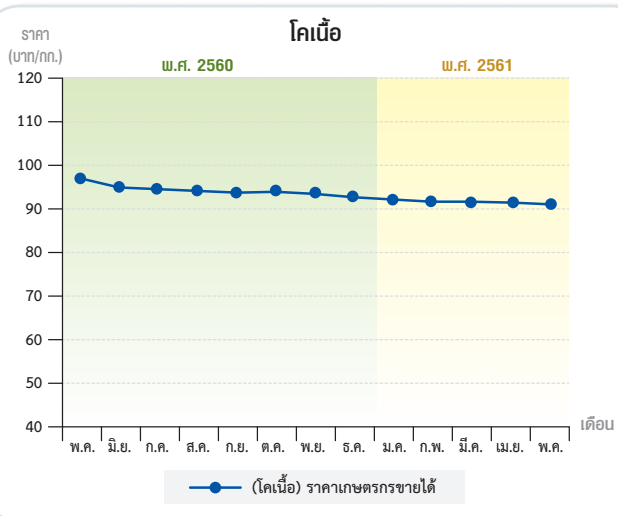
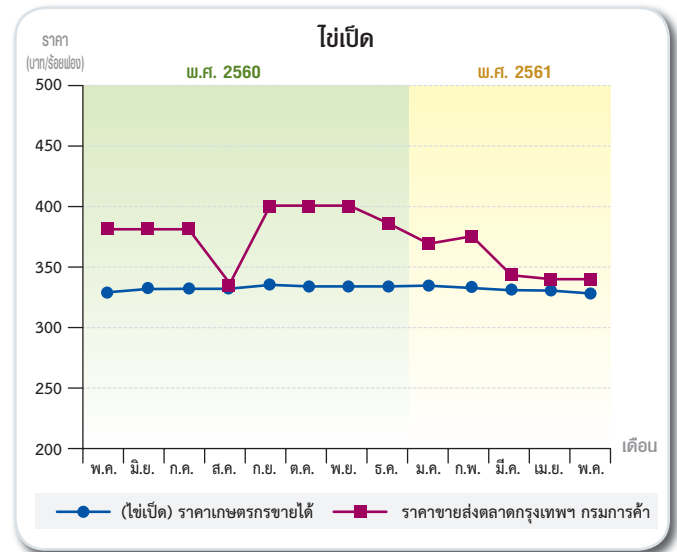
ไข่เป็ด

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไข่เป็ดที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยทั้งประเทศ ร้อยฟองละ 326 บาท ลดจากร้อยฟองละ 330 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.21 โดยแยกเป็นรายภาคดังนี้ ภาคเหนือ ร้อยฟองละ 328 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยฟองละ 344 บาท ภาคกลาง ร้อยฟองละ 299 บาท และภาคใต้ ร้อยฟองละ 349 บาท

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไข่เป็ด คละ ณ แหล่งผลิตภาคกลาง จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ยร้อยละ 340 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา



โคเนื้อ

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

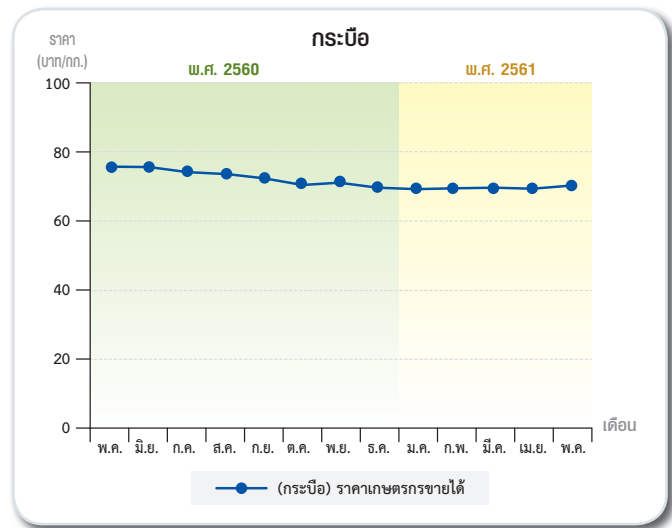
ราคาโค (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 90.28 บาท ลดจากร้อยฟองละ 90.95 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.74 โดยแยกเป็นรายภาคดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 91.15 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 85.92 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 90.78 บาท และภาคใต้ กิโลกรัมละ 99.56 บาท



กระบือ

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคากระบือ (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 72.14 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 71.81 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.46 โดยแยกเป็นรายภาคดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 91.23 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 68.46 บาท ส่วนภาคกลางและภาคใต้ไม่มีรายงานราคา



รายการ	มิ.ย. 60	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค. 61	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.
(สุกร)ราคาเกษตรกรขายได้	63.04	60.53	60.5	59.86	54.89	52.67	50.55	48.38	47	46.55	54.4	57.98
ราคาขายส่ง ณ แหล่งผลิต ภาคกลาง กรมการค้าภายใน	62.50	58.30	63.50	62.00	49.90	53.5	44.50	45.83	48.00	48.50	60.17	60.83
(ไก่เนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	38.92	38.54	39.35	39.41	36.09	34.18	36.47	36.79	36.21	34.01	34.61	34.61
ราคาขายส่งหน้าโรงฆ่า กรมการค้าภายใน	39.09	37.00	36.91	35.38	33.13	32.19	29.26	30.00	28.70	28.00	28	28
(ไข่ไก่)ราคาเกษตรกรขายได้	271	271	274	278	248	245	256	254	263	257	265	277
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	291	289	304	302	266	261	251	252	271	258	285	311
(ไข่เป็ด)ราคาเกษตรกรขายได้	335	335	336	338	336	336	336	336	336	330	330	326
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	380	380	338	400	400	400	377	364	370	348	340	340
(โคเนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	96.17	95.72	94.9	94.58	94.71	94.53	93.7	92.21	91.19	91.08	90.95	90.28
(กระบือ)ราคาเกษตรกรขายได้	77.00	76.32	74.89	73.68	74.18	73.25	72.93	73.07	73.07	72.26	71.81	72.14



ประมงและผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำ

โดย : น.ส.รัชดา ตั้งคนานุกุลชัย
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

สถานการณ์สัตว์น้ำที่สำคัญ ประจำเดือนพฤษภาคม 2561 และแนวโน้ม

1. สถานการณ์การผลิตเดือนพฤษภาคม 2561

กรมประมงประกาศปิดอ่าวอันดามัน 3 เดือน 1 เม.ย. – 30

มิ.ย. 61 ส่งผลให้สัตว์น้ำเพิ่มขึ้น

เมื่อเร็วๆ นี้มีข่าวว่ากรมประมงประกาศปิดอ่าวอันดามัน ปี 2561 เพื่อบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำในฤดูปลาแม่ไข่ วางไข่และเลี้ยงตัวในวัยอ่อนฝั่งทะเลอันดามัน โดยมี นายลักษณะ วจนานวัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็น ประธานในพิธี ที่ทำเทียบเรือศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมง ทะเลเขต 3 (ต.ส.ไสไทย อ.เมือง จ.กระบี่) นายอรุณชัย พุทธรเจริญ รองอธิบดีกรมประมง กล่าวรายงาน และพันตำรวจโท หม่อมหลวง กิตติบัติ ประวิตร ผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่ ให้การต้อนรับ และร่วมพิธีบวงสรวงพลเรือเอกพระเจ้าบรมวงศ์เธอ พระองค์เจ้าอาภากรเกียรติวงศ์ กรมหลวงชุมพรเขตอุดมศักดิ์ พิธีปล่อยเรือตรวจประมงทะเลออกปฏิบัติงานในพื้นที่ พร้อมทั้ง ปล่อยพันธุ์กุ้งแชบ๊วย 5 แสนตัว พันธุ์ปู 2 หมื่นตัวลงสู่ทะเล และขมนิทรรศการด้านการประมงที่นำมาจัดแสดง

สำหรับการใช้มาตรการดังกล่าว ครอบคลุมในพื้นที่ 4 จังหวัด คือ ภูเก็ต พังงา กระบี่ และตรัง ซึ่งมีพื้นที่รวม 4,696 ตารางกิโลเมตร หรือ 2.3 ล้านไร่ ในระหว่างวันที่ 1 เมษายน - 30 มิถุนายน 2561 และผลจากการใช้มาตรการนี้ ส่งผลทำให้ มีทรัพยากรสัตว์น้ำเพิ่มขึ้นได้อย่างชัดเจน โดยพบว่า ในบริเวณ ปิดอ่าวที่ผ่านมายังพบว่าการจับสัตว์น้ำต่อชั่วโมงเพิ่มปริมาณ สัตว์น้ำจำนวนมาก นอกจากนี้ยังพบว่าชาวประมงพื้นบ้านมีการ ใช้แหจับกุ้งได้ในพื้นที่อื่นๆ ที่มีการปิดอ่าวได้กุ้งเป็นจำนวนมาก

อย่างไรก็ตาม มาตรการจะประสบผลสำเร็จได้ ขึ้นอยู่กับ ความร่วมมือของพี่น้องชาวประมงและเจ้าหน้าที่ที่ตระหนักถึง ประโยชน์ในการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำต่อไป

นายมานิต คำกุล นายกษมาคมชาวประมงจังหวัด กระบี่ รายงานว่า จังหวัดกระบี่มีสภาพภูมิศาสตร์ทางทะเล มีลักษณะเป็นอ่าวและมีเกาะจำนวนมาก ในอดีตมีสัตว์น้ำอุดม สมบูรณ์ มีการทำการประมงพื้นบ้านเป็นหลัก กระบี่มีชายฝั่ง

ทะเลยาวตลอด 160 ตารางกิโลเมตร และมีเกาะน้อยใหญ่ 154 เกาะ มีหมู่บ้านชาวประมง 116 หมู่บ้าน มีผู้ประกอบการอาชีพ ประมง 8,398 ครัวเรือน มีเรือประมง 1,720 ลำ เป็นเรือประมง พื้นบ้านร้อยละ 93.43 และเรือประมงพาณิชย์อวนล้อมจับ (อวนดำ) อวนล้อมจับปลากะตักกลางวัน อวนครอบหมึก เรือปั่นไฟ ลอบปู เบ็ดราว อวนติดตา ร้อยละ 6.57 และมี ผู้ประกอบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง เลี้ยงกุ้ง ปลาในกระชัง และอื่นๆ 1,263 ราย

ปัจจุบันประชากรมีการเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ทำให้ ความต้องการบริโภคสัตว์น้ำเพิ่มมากขึ้น ขณะเดียวกันได้มี การพัฒนาเครื่องมือทำการประมงที่มีศักยภาพสูงขึ้น จึงทำให้ ทรัพยากรสัตว์น้ำลดลง สมมาตรฯ ร่วมกับชาวประมงจังหวัด กระบี่และข้าราชการได้ปลูกจิตสำนึกของชาวประมงตลอดมา รวมทั้งมีมาตรการด้านการจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำของจังหวัด กระบี่หลายฉบับ เพื่อการประกาศใช้มาตรการบริหารจัดการ ทรัพยากรสัตว์น้ำฤดูปลาแม่ไข่ ซึ่งได้ดำเนินการมาอย่าง ต่อเนื่อง และได้มีการเก็บข้อมูล ซึ่งพบว่า ทะเลอันดามันบางส่วน ในเขตจังหวัดภูเก็ต กระบี่ ตรัง และพังงา เป็นแหล่งวางไข่และ เลี้ยงตัวในวัยอ่อนของสัตว์น้ำที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจ จึงควรใช้ มาตรการบริหารจัดการทรัพยากรโดยห้ามทำการประมงในบาง พื้นที่ เครื่องมือบางชนิดและบางเวลา เพื่อให้ทรัพยากรสัตว์น้ำ พื้นฟูตัวเองตามธรรมชาติ

ทั้งนี้ กรมประมงได้มีการศึกษาภายหลังจากที่มี การกำหนดใช้มาตรการฯ แล้ว พบว่าอัตราการจับสัตว์น้ำหลังจา กการใช้มาตรการฯ กับก่อนใช้มาตรการฯ อัตราการจับเพิ่มขึ้นทุก เครื่องมือการจับสัตว์น้ำ เช่น อวนลากเดี่ยวอัตราการจับสัตว์น้ำ เพิ่มขึ้นจาก 37 กิโลกรัมต่อชั่วโมง เป็น 49 กิโลกรัมต่อชั่วโมง หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 32.40 อวนลากคู่ เพิ่มจาก 72 กิโลกรัม ต่อชั่วโมง เป็น 90 กิโลกรัมต่อชั่วโมง หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 25 อวนปลาทุ ปลาลัง จาก 70 กิโลกรัมต่อชั่วโมง เพิ่มขึ้นเป็น 120 กิโลกรัมต่อชั่วโมง หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 70 อวนกุ้ง 3 ชั้น เพิ่มขึ้นจาก 60 กิโลกรัมต่อชั่วโมง เป็น 120 กิโลกรัมต่อชั่วโมง หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 100 โดยเฉพาะอย่างยิ่งในแหล่งที่ทำการ ประมงสำคัญบริเวณระหว่างเกาะพีพีและเกาะลันตาจังหวัด กระบี่ และข้อมูลของกรมประมงยังพบว่า หลังจากการเปิดอ่าว อันดามัน 3 เดือน ทำให้ปลาทุซึ่งเป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจที่สำคัญ และมีคุณค่าของประเทศมีประชากรปลาทุเพิ่มขึ้นถึง 5.47 เท่า

ในเดือนพฤษภาคม 2561 สัตว์น้ำทุกชนิดทุกประเภท ส่งเข้าประมูลจำหน่ายที่ตลาดกลางองค์การสะพานปลา กรุงเทพฯ ที่ผ่านการประมูลและไม่ผ่านการประมูลจากการ ประเมินได้รวมทั้งสิ้น 1,416 ตัน เพิ่มขึ้นจาก 1,218 ตัน ของ เดือนก่อนร้อยละ 16.25 โดยแยกเป็นสัตว์น้ำที่ผ่านการประมูล ทุกชนิด 1,351 ตัน เพิ่มขึ้นจาก 1,161 ตัน ของเดือนก่อนร้อยละ 16.37 เป็นสัตว์น้ำจืดทุกชนิดที่ผ่านแพปลาทะเลและแพปลา น้ำจืดที่ผ่านการประมูลรวม 400 ตัน เพิ่มขึ้นจาก 286 ตัน ของ เดือนก่อนร้อยละ 39.86 เป็นชนิดสัตว์น้ำที่สำคัญดังนี้

1.1 กุ้งสด มีปริมาณกุ้งสดทุกชนิดทุกประเภทส่งเข้า ประมูลจำหน่ายฯ 146 ตัน เพิ่มขึ้นจาก 143 ตัน ของเดือนก่อน ร้อยละ 2.10

1.2 ปลาหมึกสด มีปริมาณปลาหมึกสดทุกชนิด ทุกประเภทส่งเข้าประมูล จำหน่ายฯ 97 ตัน เพิ่มขึ้นจาก 67 ตัน ของเดือนก่อนร้อยละ 44.78

1.3 ปลาทูสด ไม่มีการส่งเข้ามาจำหน่ายที่ตลาดกลาง องค์การสะพานปลา

1.4 ปลาช่อนสด มีปริมาณส่งเข้าประมูลจำหน่ายฯ 6.30 ตัน เพิ่มขึ้นจาก 4.50 ตัน ของเดือนก่อนร้อยละ 40.00

1.5 ปลาดุกสด มีปริมาณส่งเข้าประมูลจำหน่ายฯ 9 ตัน เพิ่มขึ้นจาก 7 ตัน ของเดือนก่อนร้อยละ 28.57

2. แนวโน้มสถานการณ์การผลิตสัตว์น้ำ เดือนมิถุนายน 2561

จากการวิเคราะห์ทางสถิติประเมินได้ว่าจะมีสัตว์น้ำ ทุกชนิดส่งเข้าประมูลจำหน่ายที่ตลาดกลางองค์การสะพานปลา กรุงเทพฯ รวมทั้งสิ้นประมาณ 1,362 ตัน ลดลงจาก 1,416 ตัน ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 3.81 โดยแยกเป็นประเภทสัตว์น้ำ ที่สำคัญดังนี้

2.1 กุ้งสด มีแนวโน้มว่าจะมีปริมาณกุ้งสดทุกชนิดส่งเข้า ประมูลจำหน่ายฯ ประมาณ 171 ตัน เพิ่มขึ้นจาก 146 ตัน ของ เดือนที่ผ่านมาร้อยละ 17.12

2.2 ปลาหมึกสด คาดว่าจะมีปริมาณปลาหมึกสดทุกชนิด ส่งเข้าประมูลจำหน่ายฯ ประมาณ 108 ตัน เพิ่มขึ้นจาก 97 ตัน ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 11.34

2.3 ปลาทูสด คาดว่าจะไม่มีการส่งเข้ามาประมูลจำหน่ายฯ

2.4 ปลาช่อนสด คาดว่าจะมีปริมาณส่งเข้าประมูล จำหน่ายฯ ประมาณ 6.30 ตัน ใกล้เคียงกับเดือนที่ผ่านมา



2.5 ปลาดุกสด คาดว่าจะมีปริมาณส่งเข้าประมูลจำหน่ายฯ ประมาณ 9 ตัน ใกล้เคียงกับเดือนที่ผ่านมา

3. สถานการณ์การตลาดเดือนพฤษภาคม 2561 เวียดนามต่อต้านการทำประมงผิดกฎหมาย

มีรายงานจาก INFOFISH Trade News ฉบับที่ 5/61 มีนาคม 2561 ว่าเวียดนามมีการส่งออกอาหารทะเลไปยัง สหภาพยุโรปในเดือนมกราคม 2561 ดีขึ้น ทำให้รายได้จากการ ส่งออกอาหารทะเลเพิ่มสูงขึ้นหลังจากที่ได้ผ่านช่วงซบเซามา เนื่องจากที่สหภาพยุโรปให้ใบเหลืองประมง IUU ของเวียดนาม ทางสมาคมผู้ผลิตและส่งออกอาหารทะเลของเวียดนาม(VASEP) รายงานว่าการส่งออกทูน่าในเดือนมกราคม 2561 เพิ่มขึ้น โดยมีมูลค่า 41 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 21 เมื่อ เปรียบเทียบกับเดือนธันวาคม 2560

ปัจจุบันเวียดนามร่วมกับหลายภาคส่วนดำเนินการต่อต้าน การทำประมงผิดกฎหมายเพื่อให้ได้ใบเขียว และเพื่อส่งออก อาหารทะเลไปยังสหภาพยุโรป โดยบริษัทอาหารทะเลต่างๆ ของเวียดนามได้ติดประกาศไว้หน้าโรงงานแปรรูปว่า “Commitment against IUU fishing” (ต่อต้านการทำประมงผิดกฎหมาย) ซึ่งเป็นการแสดงถึงความตั้งใจของภาคธุรกิจที่ร่วมมือกันต่อต้าน การทำประมง IUU และเพื่อเป็นการปกป้องชื่อเสียงของการ ส่งออกอาหารทะเลของอุตสาหกรรมประมงเวียดนาม

4. ความเคลื่อนไหวของราคาเดือนพฤษภาคม 2561

ราคาสัตว์น้ำที่สำคัญบางชนิดในเดือนพฤษภาคม 2561 มีความเคลื่อนไหวดังนี้

4.1 กุ้งขาวขนาด 60 - 70 ตัว/กก. ราคาที่ชาวประมง ขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 129.94 บาท ลดลงจาก 144.88 บาท/ กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 10.31

ราคาขายส่งกุ้งขาวขนาดกลาง (60 ตัว/กก.) จากตลาดกลาง
ชมรมผู้ค้ากุ้งสมุทรสาคร เฉลี่ยกิโลกรัมละ 250.00 บาท
ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

4.2 ปลาหมึกกระดองสดขนาดกลาง ราคาที่ชาวประมง
ขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 140.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา
เฉลี่ยกิโลกรัมละ 200.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือน
ที่ผ่านมา

4.3 ปลาหูสดขนาดกลาง ราคาที่ชาวประมงขายได้เฉลี่ย
กิโลกรัมละ 83.14 เพิ่มขึ้นจาก 79.09 บาท/กิโลกรัม ของเดือน
ที่ผ่านมาร้อยละ 5.12

ราคาขายส่งปลาหูในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การ
สะพานปลาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 85.00 บาท/กิโลกรัม ทรงตัวเท่ากับ
เดือนที่ผ่านมา

4.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง ราคาที่ชาวประมงขายได้
เฉลี่ยกิโลกรัมละ 87.64 ลดลงจาก 87.99 บาท/กก. ของเดือน
ที่ผ่านมาร้อยละ 0.01

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา
เฉลี่ยกิโลกรัมละ 120.00 บาท/กิโลกรัม ทรงตัวเท่ากับเดือน
ที่ผ่านมา

4.5 ปลาดุกบักอูยสดขนาด 2 - 4 ตัว/กิโลกรัม ราคา
ที่ชาวประมงขายได้เฉลี่ย 37.47 บาท/กิโลกรัม ลดลงจาก
43.37 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 13.60

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา
เฉลี่ย 70.00 บาท/กิโลกรัม ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

4.6 ปลาเบ็ดและปลาป่น ราคาที่ชาวประมงขายปลาเบ็ดได้
8.82 บาท/กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจาก 8.69 บาท/กิโลกรัม ของเดือน
ที่ผ่านมาร้อยละ 1.49

ราคาขายส่งปลาป่นชนิดโปรตีน 58-60% เบอร์ 2
ในตลาดกรุงเทพฯ เฉลี่ย 35.43 บาท/กิโลกรัม ลดลงจาก 36.00
บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.58

5. แนวโน้มของราคาเดือนมิถุนายน 2561

จากการศึกษาวิเคราะห์ทางสถิติ คาดคะเนแนวโน้มของ
ราคาเดือนมิถุนายน 2561 ดังนี้

5.1 กุ้งขาวขนาด 60 ตัว/กิโลกรัม ราคาที่ชาวประมง

ขายได้คาดว่าจะอยู่ในระดับ 137.26 เพิ่มขึ้นจาก 129.94 บาท/
กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 5.63

ราคาขายส่งกุ้งขาว (60 ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย
จ.สมุทรสาคร คาดว่าจะอยู่ในระดับ 250.00 บาท/กิโลกรัม
ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

5.2 ปลาหมึกกระดองสด ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะ
อยู่ในระดับ 131.00 บาท/กิโลกรัม ลดลงจาก 140.00 บาท/
กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 6.43

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา
คาดว่าจะอยู่ในระดับเฉลี่ย 200.00 บาท/กิโลกรัม ทรงตัว
เท่ากับเดือนที่ผ่านมา

5.3 ปลาหูสดขนาดกลาง ราคาที่ชาวประมงขายได้
คาดว่าจะอยู่ในระดับ 85.00 บาท/กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจาก
83.14 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 2.24

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา
คาดว่าจะอยู่ในระดับ 86.00 บาท/กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจาก
85.00 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 1.18

5.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง ราคาที่ชาวประมงขายได้
คาดว่าจะอยู่ในระดับ 89.00 บาท/กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจาก 87.64
บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 1.55

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ คาดว่าจะอยู่ในระดับ
125.00 บาท/กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจาก 120.00 บาท/กิโลกรัม
ของเดือนก่อนร้อยละ 4.17

5.5 ปลาดุกบักอูย ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะ
อยู่ในระดับ 42.00 บาท/กิโลกรัม ลดลงจาก 43.37 บาท/
กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 3.16

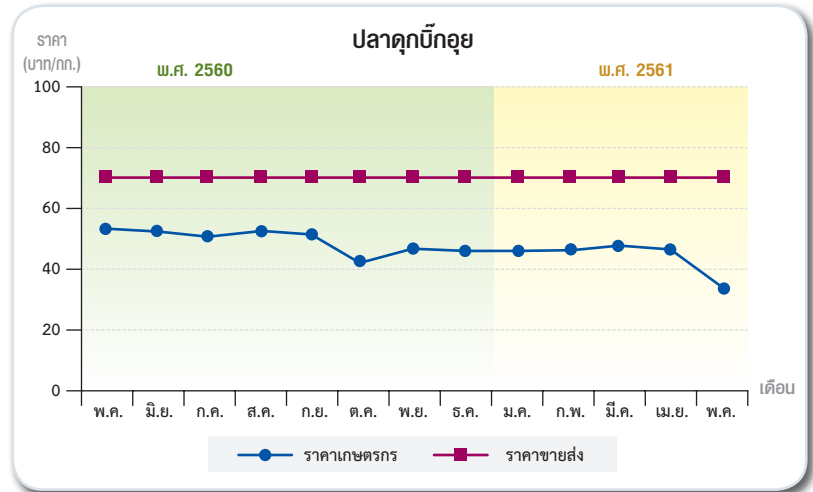
ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา
คาดว่าจะอยู่ในระดับ 73.00 บาท/กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจาก 70.00
บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 4.29

5.6 ปลาเบ็ดและปลาป่น ราคาปลาเบ็ดที่ชาวประมง
ขายได้คาดว่าจะอยู่ในระดับ 8.90 บาท/กิโลกรัม เพิ่มขึ้น
จาก 8.82 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 0.91

ราคาปลาป่นเบอร์ 2 ชนิดโปรตีน 58% - 60%
ในตลาดกรุงเทพฯ คาดว่าอยู่ในระดับ 34.33 บาท/กิโลกรัม
เพิ่มขึ้นจาก 34.00 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 0.97

ปลาอุกบึกอูย

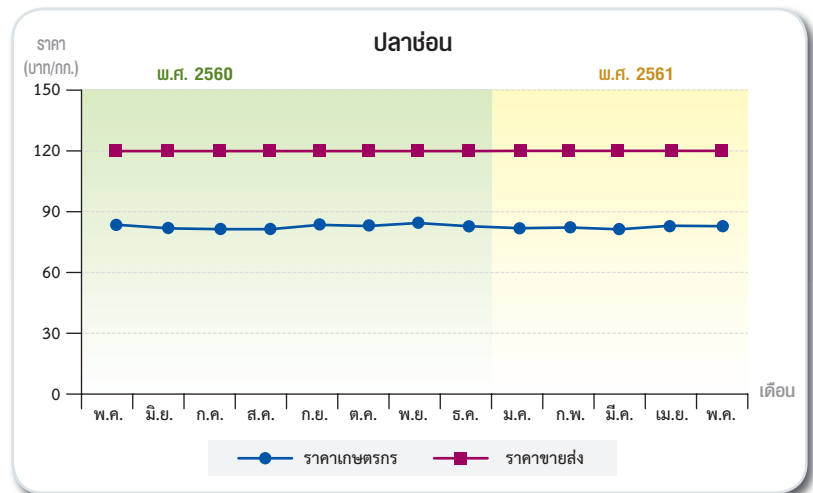
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
พ.ค. 60	52.25	70.00
มิ.ย.	51.88	70.00
ก.ค.	47.38	70.00
ส.ค.	47.99	70.00
ก.ย.	45.99	70.00
ต.ค.	41.89	70.00
พ.ย.	42.96	70.00
ธ.ค.	43.52	70.00
ม.ค. 61	43.53	70.00
ก.พ.	44.46	70.00
มี.ค.	45.33	70.00
เม.ย.	43.37	70.00
พ.ค.	37.47	70.00



หมายเหตุ ราคาขายส่งจากองค์การสะพานปลา

ปลาช่อน

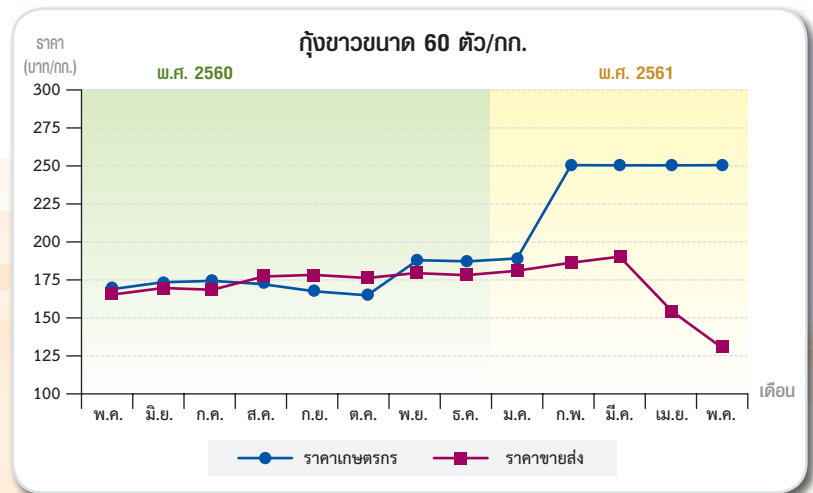
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
พ.ค.60	83.09	120.00
มิ.ย.	83.12	120.00
ก.ค.	82.89	120.00
ส.ค.	86.52	120.00
ก.ย.	86.78	120.00
ต.ค.	86.13	120.00
พ.ย.	87.25	120.00
ธ.ค.	86.44	120.00
ม.ค.61	84.93	120.00
ก.พ.	85.03	120.00
มี.ค.	85.99	120.00
เม.ย.	87.99	120.00
พ.ค.	87.64	120.00



หมายเหตุ ราคาขายส่งจากองค์การสะพานปลา

กุ้งขาวขนาด 60 ตัว/กก.

เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
พ.ค. 60	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	177.38	183.32
ก.พ.	183.76	250.00
มี.ค.	183.01	250.00
เม.ย.	144.88	250.00
พ.ค.	129.94	250.00

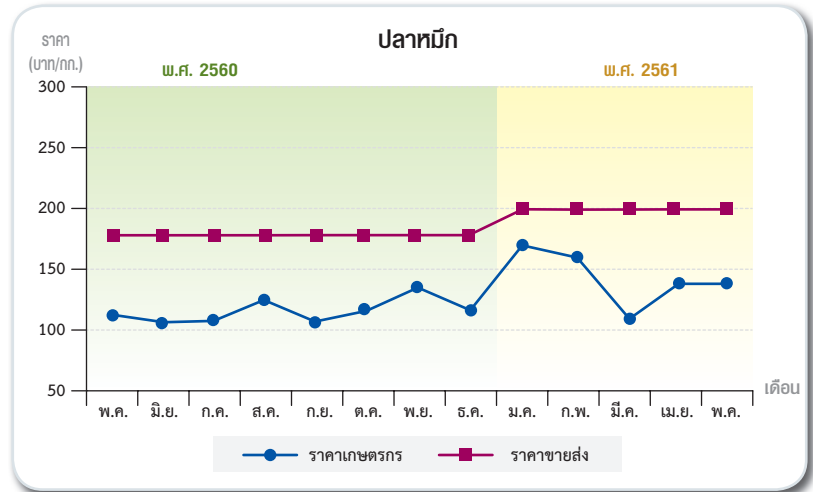


หมายเหตุ ราคาขายส่งจากตลาดทะเลไทยเริ่ม ม.ค. 54



ปลาหมึก

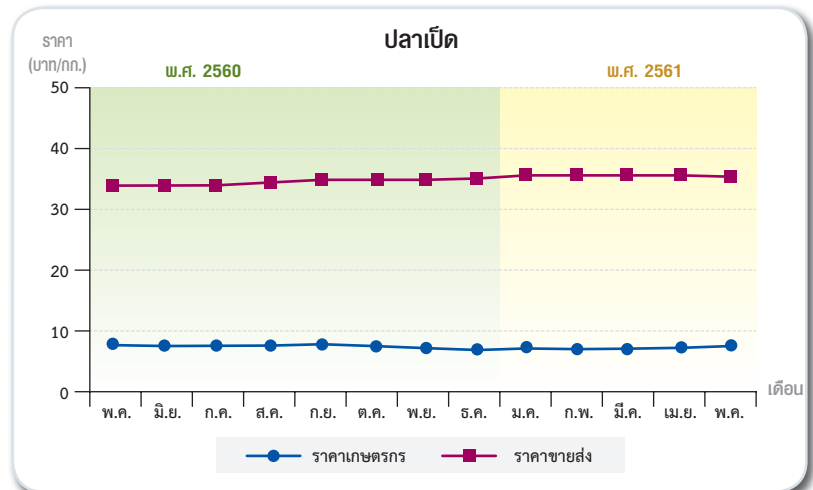
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
พ.ค. 60	115.33	180.00
มิ.ย.	110.00	180.00
ก.ค.	112.00	180.00
ส.ค.	129.00	180.00
ก.ย.	111.00	180.00
ต.ค.	122.93	180.00
พ.ย.	145.63	180.00
ธ.ค.	117.50	180.00
ม.ค. 61	172.75	200.00
ก.พ.	158.50	200.00
มี.ค.	122.60	200.00
เม.ย.	140.00	200.00
พ.ค.	140.00	200.00



หมายเหตุ ราคาขายส่งจากองค์การสะพานปลา

ปลาเบ็ด

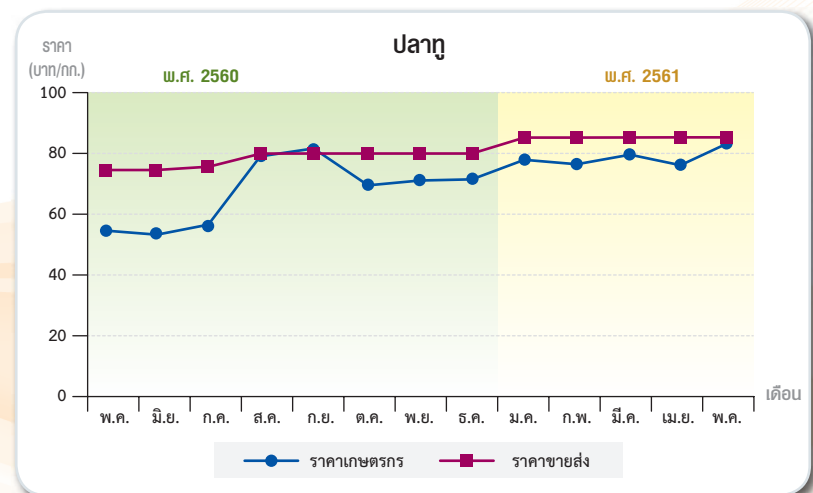
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
พ.ค. 60	8.55	33.00
มิ.ย.	8.38	33.00
ก.ค.	8.35	33.00
ส.ค.	8.44	33.75
ก.ย.	8.55	34.00
ต.ค.	8.32	34.00
พ.ย.	8.07	34.00
ธ.ค.	7.98	35.25
ม.ค. 61	8.22	36.00
ก.พ.	8.16	36.00
มี.ค.	8.53	36.00
เม.ย.	8.69	36.00
พ.ค.	8.82	35.43



หมายเหตุ ราคาเกษตรกรคือราคาปลาเบ็ดจากสศก. ราคาขายส่งคือราคาปลาปนโปรตีน 60 % เบอร์ 2 จากสมาคมผู้ผลิตปลาปนไทย

ปลาทุ

เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
พ.ค. 60	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	78.62	85.00
ก.พ.	76.05	85.00
มี.ค.	80.00	85.00
เม.ย.	79.09	85.00
พ.ค.	83.14	85.00



หมายเหตุ ราคาขายส่งจากองค์การสะพานปลา

ปฏิรูปภาคประมงไทยให้ปลอดภัยจาก IUU

เมื่อเร็วๆ นี้มีรายงานจากกองการล้อมวลชน กรมสารนิเทศ กระทรวงการต่างประเทศว่าไทยในฐานะที่เป็นประเทศที่ทำการประมงและเป็นผู้ผลิตและส่งออกสินค้าสัตว์น้ำแปรรูปขนาดใหญ่ที่สุดแห่งหนึ่งของโลก ซึ่งมุ่งมั่นพัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับของสัตว์น้ำที่เข้ามาเทียบท่าหรือแปรรูป เพื่อให้มั่นใจว่าตลอดสายการผลิตและการแปรรูปอาหารทะเลของไทยปราศจากสัตว์น้ำ

ที่มาจากการทำประมงขาดการรายงานและไร้การควบคุม (IUU) อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันไทยได้มีการพัฒนาระบบ (Thai Flagged Catch Certification system) เพื่อตรวจสอบสัตว์น้ำจากเรือต่างชาติ โดยมีหลักการที่สำคัญคือ การจัดทำระบบฐานข้อมูลในการตรวจสอบแหล่งที่มาของสัตว์น้ำอย่างละเอียดทุกขั้นตอน รวมถึงมีระบบอัตโนมัติที่ช่วยแจ้งเตือนเมื่อพบความผิดปกติของข้อมูลในแต่ละขั้นตอน ตั้งแต่การนำสัตว์น้ำขึ้นท่าจนถึงกระบวนการแปรรูป เพื่อให้มั่นใจว่าสัตว์น้ำไม่ได้มาจากการทำประมงผิดกฎหมาย (IUU) สำหรับการตรวจสอบย้อนกลับสัตว์น้ำจากเรือไทยนั้น ครอบคลุมตั้งแต่การตรวจที่มาของการทำประมง การตรวจสอบชนิดและน้ำหนักสัตว์น้ำในสมุดบันทึกทำการประมงเทียบกับชนิดและน้ำหนักสัตว์น้ำที่ขึ้นท่า และการจัดทำหนังสือกำกับการซื้อขายสินค้าสัตว์น้ำ การตรวจสอบน้ำหนักสัตว์น้ำที่ใช้ในการแปรรูปหรือส่งออก โดยระบบจะตัดจากยอดน้ำหนักคงเหลือ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการลักลอบนำสัตว์น้ำที่ไม่ได้ผ่านการตรวจสอบเข้ามาในระบบ และการออกใบรับรองการจับสัตว์น้ำ (Catch Certificate) ว่าไม่ทำประมง IUU สำหรับส่งออกไปยังประเทศที่สาม

ส่วนสัตว์น้ำของเรือต่างชาตินั้น ไทยมีความรับผิดชอบตามความตกลงว่าด้วยมาตรฐานรัฐเจ้าของท่าเรือต่างชาติ

ทั้งหมดที่จะนำสัตว์น้ำมาขึ้นท่าที่ไทย ต้องผ่านการตรวจสอบเอกสารประกอบคำร้องขอนำเข้าเรือประมงต่างประเทศเข้าเทียบท่า ซึ่งรวมถึงใบรับรองการจับสัตว์น้ำจากรัฐเจ้าของธง การตรวจสอบเรือ ตรวจสอบชนิดและปริมาณสัตว์น้ำที่ขนถ่าย ณ ท่าเทียบเรือ เปรียบเทียบกับชนิดและปริมาณสัตว์น้ำที่โรงงานแปรรูปรับเข้าผลิต ตรวจสอบน้ำหนักสัตว์น้ำที่ใช้ในการแปรรูปหรือส่งออก โดยระบบจะตัดจากยอดน้ำหนักคงเหลือเพื่อป้องกันมิให้มีการลักลอบนำสัตว์น้ำที่ไม่ได้ผ่านการตรวจสอบเข้ามาในระบบ และการออกใบรับรองการแปรรูปสัตว์น้ำ (Processing Statement) ว่าไม่ได้เกี่ยวข้องกับการทำประมง IUU สำหรับส่งออกไปยังประเทศที่สาม

นอกจากนี้ ไทยยังมีแผนที่จะพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศในการตรวจสอบย้อนกลับให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น เช่น การพัฒนาแจ้งเตือนอัตโนมัติ และการจัดทำ mobile application สำหรับเชื่อมโยงข้อมูลการขนถ่ายสัตว์น้ำจากเรือไปยังหน้าท่าและไปสู่อโรงงาน เพื่อลดภาระของเจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบเอกสาร รวมถึงการพัฒนามาตรการควบคุมการนำเข้าสัตว์น้ำทางตู้คอนเทนเนอร์ รถบรรทุก และทางอากาศ เพื่อลดโอกาสในการลักลอบสัตว์น้ำผิดกฎหมายเข้าสู่การผลิตในไทย

การพัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับเป็นความก้าวหน้าที่สำคัญด้านหนึ่งของการปฏิรูปภาคประมงของไทย ซึ่งขณะนี้ได้ดำเนินการเต็มรูปแบบแล้วและมุ่งเพิ่มประสิทธิภาพของระบบอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้บรรลุเป้าหมายที่จะเป็นประเทศปลอดจากสัตว์น้ำและสินค้าประมงที่มาจากทำประมง IUU และยังเป็นแบบอย่างที่ดีของการป้องกันปัญหาประมง IUU ในภูมิภาคต่อไป

ราคาขายปลีก (เงินสด) พันธุ์สุกร ไก่และเป็ดในตลาดกรุงเทพฯ

หน่วย : บาท/ตัว

รายการ	2560									2561			
	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.
ลูกสุกรขุน	1,750	1,900	1,769	1,600	1,616	1,700	1,418	1,300	1,230	1,212	1,288	1,292	1,710
ลูกไก่ไข่อายุ 1 วัน	15.00	17.00	17.00	17.00	17.80	19.00	14.45	11.77	12.35	10.00	10.00	10.00	12.48
ลูกไก่เนื้ออายุ 1 วัน	17.41	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	14.95	13.50	13.50	13.50	12.25	11.50	10.26
ลูกเป็ดไข่อายุ 1 วัน	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	24.56	21.75	17.46	19.00

ที่มา : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

ราคาขายส่ง (เงินสด) อาหารสัตว์สำเร็จรูปในตลาดกรุงเทพฯ

หน่วย : บาท/30 กก.

รายการ	2560									2561			
	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.
หัวอาหาร													
ไก่รุ่น - เนื้อ	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710
ไก่รุ่น - ไข่	639	639	639	639	639	639	639	639	639	639	639	639	639
ไก่ไข่	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640
หมูเล็ก	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748
หมูรุ่น	716	716	716	716	716	716	716	716	716	716	716	716	716
หมูเนื้อ	693	693	693	693	693	693	693	693	693	693	693	693	693
เป็ดไข่	969	969	969	969	969	969	969	969	969	969	969	969	969
หัวอาหารสำเร็จรูปผง													
ไก่ไข่	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474
หัวอาหารสำเร็จรูปเม็ด													
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/ตัน

ชนิดปุ๋ย	2560									2561			
	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.
21-0-0	6,667	6,667	6,633	6,600	6,600	6,600	6,600	6,567	6,533	6,567	6,567	6,567	6,567
46-0-0	10,133	9,500	9,967	9,733	9,800	10,025	10,533	10,700	10,800	10,767	10,733	10,633	10,567
16 - 20 - 0	11,867	11,900	11,700	11,600	12,067	12,033	12,033	12,033	12,033	12,033	12,033	12,033	12,033
16 - 16 - 8	12,933	12,933	12,833	12,733	12,767	12,767	12,767	12,767	12,767	12,767	12,767	12,767	12,767
15 - 15 - 15	16,000	15,900	16,000	16,000	16,500	16,500	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
13 - 13 - 21	16,333	16,333	16,333	16,333	16,900	16,867	16,867	16,833	16,867	16,867	17,350	16,867	16,867

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



สศท. 3 ร่วมสืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ ภายใต้วง

วันที่ 28 พฤษภาคม 2561 นางเพ็ญศิริ วงษ์วาท ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 จังหวัดอุดรธานี (สศท.3) เป็นประธานจัดการสนทนากลุ่ม 5 ประสานสืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ ภายใต้วง เรื่อง ปัจจัยที่มีผลต่อความสำเร็จในการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ ณ ห้องประชุมพระพุทธรูปบัวบก ชั้น 6 ศาลากลางจังหวัดอุดรธานี ซึ่งจัดขึ้นเพื่อระดมความคิดเห็นเกี่ยวกับการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ รับทราบสภาพปัญหาในปัจจุบัน วิธีการแก้ไขปัญห และแนวทางที่จะนำไปสู่ความสำเร็จในการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ จากผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ (5 ประสาน) ประกอบด้วย เกษตรกรที่ประสบความสำเร็จในการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ ประชาชนเกษตร/เกษตรกรต้นแบบ หน่วยงานภาครัฐ (หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์) หน่วยงานเอกชน และสถาบันการศึกษา จำนวน 60 คน



สศท.4 จัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีสารสนเทศ Application กระดานเศรษฐี เกษตรกรมีโอกาส ให้เกษตรกรแปลงใหญ่

วันที่ 17 พฤษภาคม 2561 นายฉัตรชัย เต้าทอง ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น (สศท.4) เป็นประธานในกิจกรรมถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีสารสนเทศ Application กระดานเศรษฐี เกษตรกรมีโอกาส ให้เกษตรกรแปลงใหญ่ ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) บ้านสงเปลือย ม.5 ต.เมืองทอง อ.เมือง จ.ร้อยเอ็ด โดยมีตัวแทนจากสำนักงานเกษตรจังหวัดร้อยเอ็ด และศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวร้อยเอ็ด เข้าร่วมเปิดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้ในครั้งนี้ด้วย



ทั้งนี้ กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อถ่ายทอดความรู้ในเรื่องการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี

สารสนเทศกระดานเศรษฐีกับการคำนวณต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรในการทำเกษตรแบบแปลงใหญ่ ทำให้เกษตรกรได้เห็นถึงต้นทุนของการผลิตที่ชัดเจนและสามารถวางแผนการลงทุนได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายการลดต้นทุนและการก้าวสู่การเป็นเกษตร 4.0 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีเกษตรกรแปลงใหญ่ในพื้นที่อำเภอเมืองร้อยเอ็ด เกษตรวิสัยพนมไพร ปทุมรัตน์ สุวรรณภูมิ จตุรพักตรพิมาน และเมืองสรวง เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าวประมาณ 60 คน





ผู้อำนวยการ สศก.5 ร่วมงาน Field Day จังหวัดบุรีรัมย์

วันที่ 16 พฤษภาคม 2561 นางสาวนงนุช ดีแท้ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 จังหวัดนครราชสีมา (สศท.5) เข้าร่วมพิธีเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2561 ระดับจังหวัด ณ ศาลาทุ่งเมืองทองเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอสตึก บ้านสุขวัฒนา หมู่ 16 ตำบลชุมแสง อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์ โดยมีนายพิเชษฐ์ วิริยะพาหะ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อกระตุ้นให้เกษตรกรเริ่มต้นฤดูกาลผลิตได้ใช้เทคโนโลยีและภูมิปัญญาที่เหมาะสมกับพื้นที่ รวมทั้งการให้บริการทางการเกษตรที่สนับสนุนการผลิตของเกษตรกร มุ่งเน้นการวางแผนการผลิต การเข้าถึงปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ ลดความเสี่ยงของผลผลิตสินค้าเกษตร



ผู้อำนวยการ สศก.6 ร่วมประชุมผู้นำเกษตรกร อัครีย์ของจังหวัดชลบุรี

วันที่ 17 พฤษภาคม 2561 นายสุชัย กิตตินันท์ทะศิลป์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 จังหวัดชลบุรี (สศท.6) ร่วมประชุมผู้นำเกษตรกรอัครีย์ของจังหวัดชลบุรี ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ข้าว) ตำบลหนองบอนแดง อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี





สศท.7 ร่วมประชุมการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขต 2

วันที่ 15 พฤษภาคม 2561 นายชีวิต เม่งเอียด ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 จังหวัดชัยนาท (สศท.7) เข้าร่วมประชุมการตรวจราชการ ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ 2 ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท โดยมี นางสาวจิรทรัพย์ ปลอดกระโทก ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เขต 2 เป็นประธานในการประชุม และหัวหน้าส่วนราชการประจำจังหวัดชัยนาท เข้าร่วมประชุมในครั้งนี้ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อให้คำแนะนำการขับเคลื่อนแผนงาน/โครงการ ตาม พ.ร.บ.งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้สอดคล้องกับโครงการไทยนิยมยั่งยืน แนวทางการบริหารจัดการสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด การส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ที่ขับเคลื่อนตามหลักการตลาดนำการผลิต และการดำเนินการตามแนวทางการปฏิรูปโครงสร้างการผลิตภาคเกษตร รวมทั้งรับฟังปัญหา พร้อมทั้งให้ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะในประเด็นการดำเนินงาน ในการนี้ได้ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมสหกรณ์การเกษตรมโนรมย์ จำกัด ตำบลคิ่งสำเภา อำเภอมโนรมย์ จังหวัดชัยนาท เพื่อติดตามผลการดำเนินงานตามนโยบายตลาดนำการผลิตอีกด้วย



สศท.8 จัดประชุมสนทนากลุ่ม 5 ประสาน สืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ กล้วยในหลวง

วันพฤหัสบดีที่ 31 พฤษภาคม 2561 นายธรรณิสร กลิ่นภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 จังหวัดสุราษฎร์ธานี (สศท.8) พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ส่วนวิจัยและประเมินผล ได้จัดประชุมสนทนากลุ่ม 5 ประสาน สืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ กล้วยในหลวง เรื่อง “ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อความสำเร็จในการทำเกษตรทฤษฎีใหม่” ณ โรงแรมร้อยเกาะ อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี เพื่อระดมความคิดเห็นเกี่ยวกับการทำการเกษตรทฤษฎีใหม่ สภาพปัญหาในปัจจุบัน แนวทางการแก้ไขปัญหาและแนวทางที่จะนำไปสู่ความสำเร็จในการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ และใช้เป็นแนวทาง/มาตรการ/นโยบายสนับสนุนและจัดการให้การทำเกษตรทฤษฎีใหม่ประสบความสำเร็จ โดยระดมความคิดเห็นจากตัวแทนของเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จในการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ ประชาชนเกษตรกร/เกษตรกรต้นแบบหน่วยงานภาครัฐ (หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์) หน่วยงานเอกชน รวมทั้งสถาบันการศึกษา จาก 7 จังหวัดภาคใต้ตอนบน





การประชุมคณะกรรมการส่งเสริมสินค้ามันสำปะหลังอาเซียน ครั้งที่ 4

วันที่ 2 พฤษภาคม 2561 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการส่งเสริมสินค้ามันสำปะหลังอาเซียน ครั้งที่ 4 (The 4th Meeting of National Focal Point Working Group on Tapioca) ณ โรงแรมเซ็นทารา คอนเวนชันเซ็นเตอร์ จ.อุดรธานี โดยมีผู้แทนจากประเทศสมาชิกอาเซียน หน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชนเข้าร่วม เพื่อดำเนินการตามแผนงานการส่งเสริมสินค้าเกษตรและป้าไม้ของอาเซียน และผลักดันให้เกิดกลไกในการให้ความร่วมมือของสินค้ามันสำปะหลังระหว่างกันภายในอาเซียน รวมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนการสร้างเครือข่ายภาคส่วนต่างๆ ของสินค้าดังกล่าวในระดับภูมิภาคอาเซียนต่อไป





สศก. ร่วมสนับสนุนข้อมูลการประชุม ครม. ครั้งที่ 3/2561

วันที่ 8 พฤษภาคม 2561 ดร. วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วย ดร. ทศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร นายฉันทานนท์ วรรณเขจร รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ดร. ภูมิศักดิ์ ราศรี ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการเศรษฐกิจการเกษตร และนางสาวนงนุช ดีแท้ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 เข้าร่วมสนับสนุนข้อมูลคณะนายกรัฐมนตรื ประชุมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และการประชุมคณะรัฐมนตรีอย่างเป็นทางการนอกสถานที่ ครั้งที่ 3/2561 ณ อาคารอเนกคุณาคาร มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ จ.บุรีรัมย์





**เลขาธิการ สศก.
ร่วมลงพื้นที่คณะนายกรัฐมนตรี
เยี่ยมชมชนบ้านสวนนอก**



วันที่ 8 พฤษภาคม 2561 ดร. วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วย ดร. ทศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ดร. ภูมิศักดิ์ ราศรี ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการเศรษฐกิจการเกษตร และนางสาวนงนุช ดีแท้ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 ลงพื้นที่ คณะนายกรัฐมนตรีเยี่ยมชมแหล่งท่องเที่ยวชุมชน Homestay บ้านสวนนอก ซึ่งเป็นหมู่บ้านชุมชนโบราณที่ดำรงวิถีชีวิตความเป็นอยู่ตามแบบวิถีชุมชนเขมร และมีการจัดการด้านการท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียงของจังหวัดบุรีรัมย์



เลขาธิการ สศก. ร่วมติดตาม และประชุมหารือแนวทางบริหารจัดการสับปะรด



วันที่ 11 พฤษภาคม 2561 ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และคณะ ลงพื้นที่จังหวัดระยอง ติดตามสถานการณ์สับปะรด โอกาสนี้ ได้ประชุมหารือร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง (นายสุรศักดิ์ เจริญศิริโชติ) พร้อมด้วยหน่วยงานเกี่ยวข้อง ได้แก่ พาณิชย์จังหวัด อุตสาหกรรมจังหวัด เกษตรจังหวัด สหกรณ์จังหวัด เกษตรและสหกรณ์จังหวัด ปศุสัตว์จังหวัด เพื่อพิจารณาแนวทางการบริหารจัดการสับปะรดในเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2561 ณ ศาลากลางจังหวัดระยอง





การประชุมคณะกรรมการดำเนินงาน AFSIS ครั้งที่ 16

วันที่ 24 พฤษภาคม 2561 ดร. วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานเปิดการประชุมคณะกรรมการดำเนินงาน AFSIS ครั้งที่ 16 (The 16th Focal Point Meeting of AFSIS) และการประชุมเชิงปฏิบัติการระดับภูมิภาค ครั้งที่ 3 เรื่อง Improving Statistics Data on Food Processing and Distribution Related to Agricultural Crops in ASEAN Region (ISFAS) ณ โรงแรมโนโวเทล กรุงเทพฯ แพลตตินัม ประตูน้ำ กรุงเทพฯ ซึ่งการจัดประชุมคณะกรรมการฯ และการประชุมเชิงปฏิบัติการในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อรับทราบผลการดำเนินงาน ปัญหา และอุปสรรคของโครงการ ISFAS ในราชอาณาจักรกัมพูชา สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม และประเทศไทย รวมทั้งแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในการดำเนินงานโครงการ ตลอดจนพิจารณาแผนงานและแนวทางการดำเนินงานโครงการ ISFAS ปี 2018 ต่อไป





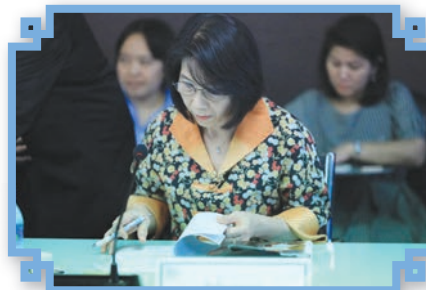
เลขาธิการ สศก. เปิดประชุมชี้แจงการประเมินผล และลงพื้นที่ติดตามโครงการขับเคลื่อนไทยนิยม จ.นนทบุรี

วันที่ 28 พฤษภาคม 2561 ดร. วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เป็นประธานการประชุมชี้แจงแนวทางการประเมินผลโครงการที่ได้รับงบประมาณเพิ่มเติมประจำปีงบประมาณ 2561 ณ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนนทบุรี เพื่อขับเคลื่อนโครงการไทยนิยม ยั่งยืน ของจังหวัด (8 โครงการ) โดยมีหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการเข้าร่วม ได้แก่ เกษตรและสหกรณ์จังหวัด ชลประทานจังหวัด ปศุสัตว์จังหวัด เกษตรจังหวัด อุตสาหกรรมจังหวัด จากนั้น เลขาธิการ สศก. และคณะ ได้ลงพื้นที่ดำเนินการ 2 จุด โดยจุดที่ 1 ตามโครงการจ้างแรงงานชลประทานสร้างรายได้เกษตรกร ณ ไร่นา หมู่ที่ 1 ตำบลบางตะไนย์ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี และจุดที่ 2 ตามโครงการเพิ่มทักษะอาชีพแก่เกษตรกรผู้ลงทะเบียนบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ ณ ศูนย์ศรียวง ตั้งอยู่เลขที่ 91/1 หมู่ 7



ตำบลราชวรนิยม อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี ซึ่งมี นายยวง เขียวนิล ปราชญ์ชาวบ้าน ผู้ก่อตั้งศูนย์ฯ ซึ่งศูนย์ฯ ได้เข้าร่วมโครงการพัฒนาการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ โดยยึดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ของสำนักงานปลัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ ตั้งแต่ปี 2551





เลขาธิการ สศก. ร่วมหารือความร่วมมือในการพัฒนาเกษตรกรและภาคเกษตรกรรม

วันที่ 30 พฤษภาคม 2561 ดร. วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) พร้อมด้วย ดร. ทศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และนายพลเชษฐ์ ตราโช ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร ร่วมหารือความร่วมมือในการพัฒนาเกษตรกรและภาคเกษตรกรรม ณ ห้องประชุม 123 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ค่านิยมร่วม : (OAE)² 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”



30th 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>