



ปีที่ 65 ฉบับที่ 751  
มิถุนายน 2562

วารสาร

# เศรษฐกิจ การเกษตร

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เจาะพฤติกรรมผู้บริโภคทุเรียนและ  
มังคุดอินทรีย์ภาคตะวันออก  
ในตลาด EEC มีความต้องการแบบออนไลน์

ผักสลัดอินทรีย์เพื่อชีวิตที่ยืนยาว

จัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม  
ตัวช่วยให้น้ำเข้าถึงแปลงเกษตรกร





## 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 น.ส.จริยา สุทธิไชยา • นางอัญชญา ตราโช • นายฉันทานนท์ วรณเขจร • น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว **บรรณาธิการ** นางศศิญา ปานตัน  
ผู้ช่วย**บรรณาธิการ** นายชัยทัต อุษะธำรงสิทธิ์ • น.ส.ณิรศพร มีนพัฒนสันติ • น.ส.กสิพร ลีดิพรขจิต • น.ส.ทัชชนก อูดี **กองบรรณาธิการ** ส่วนประชาสัมพันธ์  
สำนักงานเลขานุการกรม โทร. 0 2940 7240-1 **เจ้าของ** สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนพหลโยธิน กทม. 10900  
โทร. 0 2940 5550-1, 0 2940 5553-4 [www.oae.go.th](http://www.oae.go.th) **พิมพ์ที่** บริษัท นิวธรรมดาการพิมพ์ (ประเทศไทย) จำกัด





# บรรณาธิการแปลง

**ในช่วงที่ผ่านมา** หลายท่านที่ติดตามข่าวสารคงได้ทราบข่าวกันบ้างแล้วว่ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมการข้าว ได้นำเสนอพันธุ์ข้าวใหม่เพื่อเฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสมหามงคลพระราชพิธีบรมราชาภิเษก ซึ่งได้รับรองพันธุ์ข้าวใหม่ จำนวน 5 พันธุ์ ประกอบด้วย ข้าวเจ้าพันธุ์ กข79 (ชียนาท 62) ข้าวเจ้าพันธุ์ กข83 (มะลิคำหนองคาย 62) ข้าวเจ้าพันธุ์ชะสอ 62 ข้าวเจ้าพันธุ์เม็ดฝ้าย 62 และข้าวเจ้าพันธุ์หอมใบเตย 62 ซึ่งมีความโดดเด่นที่แตกต่างกันไป บางพันธุ์เป็นข้าวนุ่ม เหมาะสำหรับการส่งออกไปยังต่างประเทศ บางพันธุ์เป็นข้าวเจ้าสีเพื่อสุขภาพ มีสารต้านอนุมูลอิสระ เป็นที่ต้องการของตลาดคนรักสุขภาพ บางพันธุ์เป็นพันธุ์พื้นเมืองที่มีความโดดเด่นในเรื่องของคุณค่าทางอาหาร สามารถพัฒนาต่อยอดให้เป็นข้าว GI ได้ในอนาคต ซึ่งจะสามารถสร้างรายได้ให้ครอบครัว และสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจให้แก่ประเทศ

สำหรับการปลูกข้าวให้ได้คุณภาพและคุ้มค่า นอกจากการคัดสรรเมล็ดพันธุ์ที่ดีแล้ว กระบวนการผลิตยังเป็นสิ่งที่สำคัญ ซึ่งรัฐบาลได้เน้นนโยบายขับเคลื่อนเศรษฐกิจ ไทยแลนด์ 4.0 เพื่อปรับเปลี่ยนโครงสร้างเศรษฐกิจของประเทศไปสู่เศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรมอากาศยานไร้คนขับ หรือ โดรน ที่นับเป็นอีกนวัตกรรมที่ได้รับความนิยมและหลายประเทศมีการนำมาปรับใช้กับภาคเกษตร สามารถช่วยทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากกว่าการใช้แรงงานคน แถมประหยัดเวลาในการพ่นสารกำจัดศัตรูพืชและสามารถลดปริมาณการใช้สารเคมีได้อีกด้วย

ดังนั้น สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ได้ศึกษาต้นทุนและผลตอบแทนของการใช้และไม่ใช้อากาศยานไร้คนขับ (โดรน) ในการช่วยทำนาในภาคกลาง และภาคเหนือตอนล่าง พบว่า เกษตรกรที่มีการจ้างบริการโดรนในการพ่นสารกำจัดวัชพืช/แมลงศัตรูพืช และการพ่นฮอร์โมนบำรุงข้าว สามารถลดระยะเวลาเมื่อเทียบกับการใช้แรงงานคน 3-5 เท่า สามารถลดปริมาณการใช้สารเคมีลงร้อยละ 15-20 และไม่มีสารตกค้างในตัวผู้ปฏิบัติงาน ส่งผลให้เห็นว่าการใช้โดรนช่วยลดระยะเวลาในการพ่นสาร ลดการใช้สารเคมี โดยข้าวไม่เกิดความเสียหาย อย่างไรก็ตาม ผู้ประกอบการหรือกลุ่มเกษตรกร ที่ต้องการซื้อโดรนมาใช้งาน จำเป็นต้องมีเงินทุนและผู้ควบคุมโดรนที่มีความชำนาญ จึงจะเกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลจากการใช้โดรนทางการเกษตร ทั้งนี้ สศก. จะมีการลงพื้นที่สำรวจเพิ่มเติมและจะสรุปผลการศึกษาให้ทุกท่านทราบในโอกาสต่อไป

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

# สารบัญ

## CONTENTS

### เรื่องนำรัฐทางเกษตร

- ผักสลัดอินทรีย์เพื่อชีวิตที่ยั่งยืนยาว 3

### บทความเศรษฐกิจการเกษตร

- จัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมตัวช่วยให้ น้ำเข้าถึงแปลงเกษตรกร 5

### บทความพิเศษ

- เจาะพฤติกรรมผู้บริโภคทุเรียนและมังคุดอินทรีย์ ภาคตะวันออกในตลาด EEC มีความต้องการแบบออนไลน์ 8

### ชีวิตพอเพียงกับ สศก.

- ชุมชนตำบลบ้านแป้น จ.ปัตตานี “ยึดหลักเศรษฐกิจพอเพียง แก้ปัญหาเกษตรกรรม” 12

### ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

- พืชอาหาร ข้าว/มันสำปะหลัง/ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์/ข้าวฟ่างเลี้ยงสัตว์/ถั่วเขียว 13
- พืชน้ำมัน ถั่วเหลือง/ถั่วลิสง/ปาล์มน้ำมัน 29
- พืชเส้นใย ฝ้าย 32
- พืชอื่นๆ อ้อยโรงงานและน้ำตาล/ยางพารา/กาแฟ/พริกไทย/สับปะรด 32
- ปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ 40
- ประมงและผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำ 43

### ข่าวที่น่าสนใจ

- ที่ปรึกษารมประมงแจงการแก้ไขปัญหา IUU มาถูกทางแล้ว 48
- ฟาร์มลอยฟ้า กุ้งจากเล็บ อาหารในอนาคตของสิงคโปร์ 49

### ราคาปัจจัยการผลิต

50

### แฉะเยี่ยม สศก.

- สศท. 4 ร่วมการประชุมติดตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 51
- สศท. 5 จัดอบรม “แอปพลิเคชัน ฟาร์ม D และ RCMO สนับสนุนการดำเนินงานแปลงใหญ่” 51
- สศท. 6 ร่วมประชุมหารือโครงการบริหารจัดการเขตเกษตรเศรษฐกิจสินค้าเกษตรที่สำคัญ (Zoning) จังหวัดตราด 51
- สศท. 9 ร่วมประชุมการจัดทำภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับภาค 52
- สศท. 10 จัดกิจกรรม “วันรักต้นไม้แห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. 2562” 52
- สศท. 11 ร่วมงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2562 จ.อุบลราชธานี 52

### ข่าวประชาสัมพันธ์

- สศก. ร่วมเฝ้าหูละออองฐลีพระบาท พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีบรมราชาภิเษก 53
- สศก. จัดกิจกรรมตักบาตรเฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสสมทวมงคลพระราชพิธีบรมราชาภิเษก 53
- สศก. จัดกิจกรรมบำเพ็ญสาธารณประโยชน์ Big Cleaning Day ประจำปี 2562 54
- การประชุมจัดทำภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับภาค จ.ชลบุรี 54
- สศก. ร่วมงานวันสถาปนากรมพัฒนาที่ดิน ครบรอบ 56 ปี 55
- สศก. ครบรอบ 40 ปี สมทบทุนมูลนิธิ รพ.สมเด็จพระยุพราช จัดซื้อเครื่องมือแพทย์ 55
- การสัมมนาโครงการระดมความเห็นเรื่องการวิเคราะห์เศรษฐกิจการเกษตรระดับภาค เพื่อบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมให้เหมาะสม (ภาคใต้) 55
- สศก. ร่วมบันทึกเทปถวายพระพรชัยมงคล สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี 56
- รองเลขาธิการ สศก. ร่วมงานแถลงข่าวการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี การผลิตข้าวระดับประเทศ เนื่องในวันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2562 56



โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจเทคโนโลยีและปัจจัยทางการเกษตร  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

## ผักสลัดอินทรีย์เพื่อชีวิตที่ยืนยาว

“ผัก” เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญชนิดหนึ่งที่ผู้บริโภค นิยมบริโภคและมีแนวโน้มต้องการเพิ่มขึ้น แต่ปัจจุบันขั้นตอน การผลิตยังมีการใช้สารเคมีป้องกันและกำจัดศัตรูพืชอยู่มาก และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้มีการตรวจสอบสารพิษตกค้างในผัก พบว่า มีสารตกค้างในผักมากเกินกว่ามาตรฐาน ซึ่งเป็นสาเหตุ สำคัญของการเจ็บป่วยและเสียชีวิตของประชากรในปัจจุบัน จึงทำให้ผู้บริโภคที่ให้ความสำคัญกับการดูแลสุขภาพจึงหันมา บริโภคผักอินทรีย์ และผักปลอดสารพิษเพิ่มมากขึ้น เนื่องจาก เห็นว่าผักอินทรีย์มีความปลอดภัยต่อสุขภาพทั้งของผู้บริโภค และผู้ผลิต แต่ทั้งนี้ ผักเป็นสินค้าที่เน่าเสียง่าย อายุการ เก็บรักษาไม่นาน และเกิดการสูญเสียในขั้นตอนต่างๆ ซึ่งผู้ ผลิตต้องให้ความสำคัญในทุกขั้นตอน ตั้งแต่การปลูก การดูแล การเก็บเกี่ยว การคัดแยก การเก็บรักษา การบรรจุ และ

การขนส่ง เนื่องจากจะส่งผลกระทบต่อราคาสินค้าและผลตอบแทน ที่ผู้ผลิตหรือเกษตรกรจะได้รับ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) โดยสำนัก วิจัยเศรษฐกิจการเกษตร ได้สำรวจข้อมูลผักสลัดอินทรีย์ ภายใต้โครงการศึกษาโซ่อุปทานผักสลัดอินทรีย์ ในพื้นที่จังหวัด เชียงใหม่ เพื่อศึกษาต้นทุนและผลตอบแทนการผลิตผักสลัด อินทรีย์ ศึกษาระบบ โครงสร้าง ส่วนเลื่อม และวิธีการตลาด ผักสลัดอินทรีย์ ตลอดจนศึกษาโซ่อุปทานผักสลัดอินทรีย์ โดยการสัมภาษณ์เกษตรกรผู้ผลิตผักสลัดอินทรีย์ที่ได้รับ การรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์จากกรมวิชาการเกษตร จำนวน 120 ราย เบื้องต้น พบว่า ในระดับการผลิต เกษตรกร ที่ผลิตผักสลัดอินทรีย์ จะเป็นเกษตรกรสมาชิกศูนย์พัฒนา โครงการหลวง/สถานีวิจัยโครงการหลวงของมูลนิธิโครงการหลวง



“ ผักอินทรีย์มีความปลอดภัยต่อสุขภาพ ทั้งของผู้บริโภคและผู้ผลิต แต่ทั้งนี้ ผัก เป็นสินค้าที่เน่าเสียง่าย อายุการเก็บ รักษาไม่นาน และเกิดการสูญเสียใน ขั้นตอนต่างๆ ซึ่งผู้ผลิตต้องให้ความสำคัญในทุกขั้นตอน ”





เป็นส่วนใหญ่ การผลิตผักสลัดอินทรีย์จากสมาชิกศูนย์ฯ/สถานีฯ จะมีการวางแผนการผลิตให้มีความสอดคล้องกับความต้องการของตลาด การผลิต โดยศูนย์ฯ/สถานีฯ จะรับแผนการผลิตตามศักยภาพของสมาชิกศูนย์ฯ/สถานีฯ จากฝ่ายการตลาดของมูลนิธิโครงการหลวง และนำมาจัดสรรตามความสามารถในการผลิตให้แก่สมาชิกศูนย์ฯ/สถานีฯ สำหรับปัจจัยการผลิตเกษตรกรจะซื้อจากศูนย์ฯ/สถานีฯ หรือร้านค้าที่ศูนย์ฯ/สถานีฯ รับรอง เมื่อได้ผลผลิตแล้วสมาชิกจะคัดคุณภาพ และคัดเกรดจากในแปลงของตนเอง บรรจุตะกร้าแยกตามเกรดเพื่อขนส่งโดยใช้รถบรรทุก 4 ล้อ รถจักรยานยนต์ หรือเดิน มายังจุดรวบรวม ซึ่งมีรถศูนย์ฯ/สถานีฯ มารับผลผลิตจากสมาชิก เพื่อจัดส่งต่อมายังโรงคัดบรรจุของศูนย์ฯ/สถานีฯ เพื่อทำการคัดคุณภาพ คัดเกรด และตรวจสอบ การตลาด ศูนย์ฯ/สถานีฯ จะนำผลผลิตบรรจุในตะกร้าสีเหลืองซึ่งเป็นสัญลักษณ์ของผักอินทรีย์ส่งต่อมายังมูลนิธิโครงการหลวง เพื่อคัดคุณภาพ คัดเกรด และตรวจสอบอีกครั้ง ผลผลิตถูกบรรจุลงตะกร้าสีเหลืองภายใต้เครื่องหมายรับรอง Organic Thailand พร้อมจัดส่งไปบริษัทที่ทำสัญญาสั่งซื้อไว้ จุดกระจายสินค้า สนามบิน ห้างค้าปลีก สำหรับกรุงเทพฯ จะจัดส่งไปยังศูนย์กระจายสินค้าด้วยรถห้องเย็นของมูลนิธิโครงการหลวง หรือรถห้องเย็นรับจ้างที่สามารถรักษาผลผลิตให้มีความสดใหม่อยู่เสมอ การขนส่งส่วนใหญ่ขนส่งในเวลาากลางคืนเนื่องจากเพื่อรักษาคุณภาพผักและเพื่อให้ผักถึงมือผู้บริโภคให้เร็วที่สุด โรงคัดบรรจุของศูนย์กระจายสินค้ากรุงเทพฯ จะคัดแยกและกระจายผลผลิตไปยังลูกค้าขายส่งและขายปลีก และจากการขนส่งจะมีอัตราการสูญเสียไม่เกินร้อยละ 10 ราคา ผักสลัดอินทรีย์ที่มูลนิธิโครงการหลวงขายอยู่ระหว่างกิโลกรัมละ 50-60 บาท การตั้งราคาขายจะกำหนดจากราคาที่ศูนย์ฯ/สถานีฯ รับซื้อผลผลิตจากเกษตรกรบวกค่าใช้จ่ายในการคัดแยก การเก็บรักษา การบรรจุภัณฑ์ และการขนส่ง ซึ่งราคาของผักสลัดอินทรีย์จะมีราคาสูงกว่าผักสลัด GAP และผักทั่วไป ประมาณร้อยละ 10 และ 20 ตามลำดับ

ทั้งนี้ การผลิตผักสลัดอินทรีย์ จากการสำรวจข้อมูลเบื้องต้น พบว่า ผักสลัดอินทรีย์กับผักสลัด GAP จะมีลักษณะใกล้เคียงกันแต่ราคาผัก GAP จะมีราคาสูงกว่า เมื่อผลผลิตออกมาพร้อมๆ กันทำให้ผู้บริโภคหันไปซื้อผัก GAP มากกว่า ดังนั้น การผลิตผักอินทรีย์ผู้ผลิตควรมีการจัดการผลผลิตให้แตกต่างจากผักทั่วไปและผัก GAP อย่างชัดเจน และเกษตรกรผู้ผลิตต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการผลิตผักอินทรีย์ ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรได้ผลผลิตผักอินทรีย์ที่มีคุณภาพและเป็นที่ยอมรับของตลาด อีกทั้งเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มของการผลิตให้กับเกษตรกรผู้ปลูกผักด้วยวิธีแบบเกษตรอินทรีย์ และสอดคล้องกับรูปแบบการบริโภคของผู้บริโภคและนโยบายรัฐบาลในการส่งเสริมการทำเกษตรอินทรีย์อีกด้วย





โดย ส่วนประเมินผลปัจจัยพื้นฐานทางการเกษตร  
ศูนย์ประเมินผล

## จัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ตัวช่วยให้ น้ำเข้าถึงแปลงเกษตรกร

การพัฒนาโครงการชลประทานของประเทศที่ผ่านมา เป็นการพัฒนาที่เริ่มมาจากการส่งน้ำเพื่อเสริมการเพาะปลูก ในฤดูนาปีเป็นหลัก ซึ่งเป็นการพัฒนาตามความจำเป็นและความเหมาะสมในแต่ละช่วงเวลา โดยองค์ประกอบหลักของการพัฒนาโครงการชลประทานในช่วงแรก ประกอบด้วย 1) ส่วนกักเก็บน้ำ (อ่างเก็บน้ำ) และ 2) ส่วนทดน้ำและระบบส่งน้ำ (เขื่อนทดน้ำ คลองส่งน้ำสายใหญ่ และคลองส่งน้ำสายซอย/สายแยกซอย) ด้วยการลงทุนในยุคสมัยนั้นส่งผลทำให้ขีดความสามารถในการส่งน้ำและการระบายน้ำมีข้อจำกัด การบริหารจัดการน้ำได้ไม่เต็มประสิทธิภาพเท่าที่ควร ส่งผลทำให้ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอยู่ในระดับที่ไม่สูง

ต่อมาภาครัฐต้องการเพิ่มประสิทธิภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ โดยการส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชเสริมนอกฤดูการผลิต เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรและมีรายได้เพิ่มขึ้น แม้ว่าปัจจุบันระบบชลประทานส่วนใหญ่ จะมีปริมาณน้ำต้นทุนเพียงพอสำหรับการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง แต่ระบบการส่งน้ำเข้าสู่แปลงนาของเกษตรกรยังไม่ทั่วถึง เนื่องจากยังขาดระบบการกระจายน้ำที่เหมาะสม ดังนั้นการพัฒนาระบบชลประทานที่มี

อยู่เดิมให้สมบูรณ์ โดยการพัฒนาระบบการกระจายน้ำ และระบบการระบายน้ำให้ถึงแปลงเพาะปลูก จึงเป็นแนวทางที่สำคัญและเกิดผลได้อย่างรวดเร็วจากการลงทุนเพิ่มเติมเพื่อต่อยอดในการพัฒนาระบบชลประทานในไร่นาที่มีอยู่ให้เกิดการใช้ประโยชน์ได้เต็มประสิทธิภาพ รวมถึงการช่วยลดต้นทุนการผลิตและการตลาด โดยมีแผนการปฏิบัติงานที่ชัดเจนและเป็นรูปธรรม สามารถปรับเปลี่ยนรูปแบบการผลิตที่หลากหลายผลิตสินค้าเกษตรที่มีมูลค่าสูง ตรงตามความต้องการของตลาด จะส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้สุทธิเพิ่มขึ้น

ในปี 2558 มีการประกาศใช้พระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. 2558 ได้กำหนดให้สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง กรมชลประทาน จัดทำแผนแม่บทการจัดรูปที่ดินขึ้น ซึ่งการจัดทำได้มีการเชื่อมโยงแผนแม่บทฯ กับนโยบายและแผนพัฒนาต่างๆ รวมถึงนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เช่น พื้นที่การส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ และแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) เป็นต้น โดยแผนแม่บทฯ มีวัตถุประสงค์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและที่ดินของเกษตรกรให้เกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อให้เกษตรกร





ได้มีโครงสร้างสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานด้านการเกษตรที่ดี รวมทั้งได้รับเอกสารสิทธิ์ใหม่ และเพื่อยกระดับรายได้สุทธิจากการผลิตของเกษตรกรให้สูงขึ้น

สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง ได้ดำเนินการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม เพื่อแก้ปัญหาการกระจายน้ำในพื้นที่เกษตรกรรมที่ยังไม่ทั่วถึง และปัญหาในการลำเลียงปัจจัยการผลิตและผลผลิตจากแปลงนาโดยดำเนินการสร้างปัจจัยพื้นฐานทางการเกษตรให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ได้แก่ การจัดสร้างคูส่งน้ำ/ท่อส่งน้ำ คูระบายน้ำ ทางลำเลียงในไร่นา โดยผ่านทุกแปลงเพาะปลูกเพื่อให้ได้รับน้ำอย่างทั่วถึง มีความสะดวกในการลำเลียงปัจจัยการผลิตและผลผลิต

การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อการกระจายน้ำในพื้นที่ เพื่อให้เราทราบว่าเกษตรกรในพื้นที่ได้รับประโยชน์มากน้อยเพียงใด โครงการสามารถเป็นตัวช่วยให้เกษตรกร

มีการเปลี่ยนแปลงที่ดีขึ้นหรือไม่ ตัวอย่างจากศึกษา 2 พื้นที่ คือ (1) การจัดรูปที่ดินที่มีการดำเนินการพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์ จ. สุพรรณบุรี และ (2) การจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมในพื้นที่โครงการอ่างเก็บน้ำลำสาละย จ. นครราชสีมา ผลจากการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทำให้เกษตรกรได้รับประโยชน์ในการเข้าถึงน้ำได้ทั่วถึงมากขึ้นกว่าร้อยละ 46 ในพื้นที่โครงการท่าโบสถ์ และร้อยละ 34 ในพื้นที่โครงการลำสาละย และในพื้นที่โครงการท่าโบสถ์เกษตรกรระบายน้ำทิ้งได้สะดวกขึ้นร้อยละ 57 มีการใช้ทางลำเลียงในไร่นามากขึ้นร้อยละ 38 และทำการวัดประสิทธิภาพการใช้ที่ดินในรอบปีของเกษตรกร พบว่า ประสิทธิภาพการใช้ที่ดินโครงการท่าโบสถ์เพิ่มขึ้น ร้อยละ 4 และประสิทธิภาพในการใช้ที่ดินโครงการลำสาละยเพิ่มขึ้นร้อยละ 85 จากการได้รับน้ำที่ทั่วถึง ทำให้เกษตรกรในพื้นที่มีการใช้ประโยชน์ที่ดินเพิ่มขึ้นอย่างชัดเจน

**การใช้ประโยชน์และประสิทธิภาพในการใช้ที่ดิน**

(หน่วย : ร้อยละ)

การใช้ประโยชน์	จัดรูปที่ดินโครงการท่าโบสถ์			จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมโครงการลำสาละย		
	ก่อน	หลัง	ผลต่าง	ก่อน	หลัง	ผลต่าง
การได้รับน้ำทั่วถึง	41	87	+46	49	83	+34
การระบายน้ำจากแปลง	34	91	+57	-	-	-
การใช้ทางสัญจร	55	93	+38	-	-	-
ประสิทธิภาพการใช้ที่ดิน	186	190	+4	107	192	+85

ที่มา : ศูนย์ประเมินผล, 2562



ผลจากการที่เกษตรกรได้รับน้ำอย่างทั่วถึง ทำให้ผลผลิตหลังมีการดำเนินโครงการเพิ่มขึ้น โดยในพื้นที่โครงการท่าโบสถ์ผลผลิตข้าวนาปีเพิ่มขึ้น 105 กิโลกรัมต่อไร่ ผลผลิตข้าวนาปรังเพิ่มขึ้น 52 กิโลกรัมต่อไร่ และผลผลิตข้าวนาปี ในพื้นที่โครงการลำสาละยเพิ่มขึ้น 37 กิโลกรัมต่อไร่

**ค่าใช้จ่ายในการนำน้ำเข้าแปลง**

(หน่วย : บาทต่อไร่)

การผลิต	จัดรูปที่ดินโครงการท่าโบสถ์	จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมโครงการลำสาละย
ข้าวนาปี	(-210)	(-28)
ข้าวนาปรัง	(-237)	-

ที่มา : ศูนย์ประเมินผล, 2562

**ผลผลิตที่เพิ่มขึ้น**

(หน่วย : บาทต่อไร่)

ผลผลิต	จัดรูปที่ดินโครงการท่าโบสถ์	จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมโครงการลำสาละย
ข้าวนาปี	+105	+37
ข้าวนาปรัง	+52	-

ที่มา : ศูนย์ประเมินผล, 2562





โครงสร้างพื้นฐานที่ดีขึ้นส่งผลต่อเกษตรกรคือ สามารถลดค่าใช้จ่ายในการใช้น้ำ ซึ่งหลังจากเกษตรกรได้ใช้ประโยชน์เกษตรกรในพื้นที่โครงการ ท่าโบสถ์ สามารถลดค่าใช้จ่ายในการนำน้ำเข้าแปลงลดได้กว่า 210 บาท/ไร่ ในฤดูนาปี และ 237 บาท/ไร่ ในฤดูนาปรัง เนื่องจากเดิมเกษตรกรต้องสูบน้ำเข้านา หลังมีโครงการมีคูส่งน้ำทำให้เกษตรกรเปิดน้ำเข้าแปลงได้ทันที เช่นเดียวกับพื้นที่โครงการลำสาละย สามารถลดค่าใช้จ่ายในการนำน้ำเข้านาลงได้ 28 บาท/ไร่

ผลจากการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อการกระจายน้ำให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ จะเห็นได้ว่าการจัดรูปที่ดินและการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรที่ดำเนินการในพื้นที่ต่างๆ สร้างการเปลี่ยนแปลงที่กระทบต่อเกษตรกรเกิดขึ้น ทั้งการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ การใช้ประโยชน์ที่ดินที่เพิ่มขึ้น การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การลดค่าใช้จ่ายในการนำน้ำเข้าแปลง การลดความขัดแย้งในเรื่องการใช้น้ำ ระบายน้ำ และการเข้าแปลงนา จากผลการประเมินที่ผ่านมาสามารถสรุปได้ว่าการจัดรูปที่ดินและการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรเป็นตัวช่วยของเกษตรกรในการช่วยให้น้ำเข้าถึงแปลงของเกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ





น.ส.นริศรา เอี่ยมคุ้ม  
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 จังหวัดชลบุรี

# เจาะพฤติกรรมผู้บริโภคทุเรียนและมังคุดอินทรีย์ ภาคตะวันออกในตลาด EEC มีความต้องการแบบออนไลน์

การส่งเสริมเกษตรอินทรีย์เป็นนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ต้องเร่งขับเคลื่อนการดำเนินงานให้เกิดเป็นรูปธรรมมากยิ่งขึ้น โดยยุทธศาสตร์การพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ พ.ศ.2560-2564 มีเป้าหมายในการเพิ่มพื้นที่เกษตรอินทรีย์ไม่น้อยกว่า 600,000 ไร่ เพิ่มจำนวนเกษตรกรที่ทำเกษตรอินทรีย์เพิ่มสัดส่วนตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์ในประเทศต่อตลาด และยกระดับกลุ่มเกษตรอินทรีย์วิถีพื้นบ้านเพิ่มขึ้น

คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ของภาคตะวันออกจึงได้มีการเชื่อมโยงยุทธศาสตร์การพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติมาสู่แนวทางการขับเคลื่อนการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ภาคตะวันออก (จังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด) ในระยะแรกตามแนวทางการพัฒนา **“ตลาดนำการผลิต”** ซึ่งตลาด **“เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก หรือที่เรียกว่า EEC”** ครอบคลุมพื้นที่ 3 จังหวัดภาคตะวันออก ได้แก่จังหวัดฉะเชิงเทรา ชลบุรี และระยอง เป็นตลาดใหม่ที่นำเสนอและใกล้แหล่งผลิต โดยมุ่งหวังจะส่งเสริมให้ผลไม้อินทรีย์เข้าสู่ตลาดนี้ เพราะตลาด EEC ของประเทศไทยตั้งอยู่ในจุดยุทธศาสตร์ที่ดีที่สุดของภูมิภาคอาเซียนสามารถเชื่อมโยงไปยังประเทศต่าง ๆ นอกจากนี้ มีความพร้อมของโครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญทั้งท่าเรือส่งออก สนามบิน รถไฟรางคู่ เป็นต้น และยังเป็นฐานการผลิตอุตสาหกรรมของประเทศ และที่สำคัญมีคลัสเตอร์ (Cluster) อุตสาหกรรมแปรรูปสินค้าเกษตรที่สามารถใช้นวัตกรรมพัฒนาต่อยอดสินค้าเกษตรอินทรีย์ให้มีมูลค่าเพิ่มมากขึ้น ประกอบกับเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียงระดับโลกจึงมีจำนวนประชากรทั้งคนไทยและคนต่างชาติที่มีกำลังซื้ออย่างมาก และคาดว่าจะทำให้มูลค่าสินค้าเกษตรอินทรีย์มีการขยายตัวมากยิ่งขึ้น ดังนั้น ข้อมูลพฤติกรรมผู้บริโภคผลไม้อินทรีย์ในตลาด EEC จึงเป็นสิ่งสำคัญที่จะใช้ประกอบการกำหนดทิศทาง



การผลิตผลไม้อินทรีย์เพราะในปัจจุบันเกษตรกรผู้ผลิตผลไม้อินทรีย์ในภาคตะวันออกมีความมุ่งมั่นตั้งใจที่จะผลิตผลไม้อินทรีย์ให้ผ่านการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ทั้งในประเทศและต่างประเทศ เช่น มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ของภาครัฐโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ภายใต้พระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ.2551 ทั้งนี้ยังมีมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ของภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องทั้งในระดับที่สามารถส่งผลผลิตออกไปจำหน่ายต่างประเทศ เช่น มาตรฐานเกษตรอินทรีย์โดยสำนักมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ (มกท.) และระดับท้องถิ่นที่จำหน่ายในประเทศ เช่น ระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม (Participatory Guarantee Systems: PGS) ซึ่งในเครือข่ายเกษตรอินทรีย์ภาคตะวันออกมีทั้งหลักสูตร ขั้นตอนการปฏิบัติ และมีหลายภาคส่วนร่วมตรวจสอบรับรอง เป็นต้น แต่ในการผลิตผลไม้อินทรีย์ต้องอาศัยความละเอียดและความประณีตทำให้ปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาดไม่ต่อเนื่องและคุณภาพผลผลิตบางส่วนอาจไม่ตรงตามความต้องการพฤติกรรมผู้บริโภคในตลาดเกษตรอินทรีย์ จึงควรสร้างแรงจูงใจในการเพิ่มการผลิตผลไม้อินทรีย์เพราะยังมีเกษตรกรรายใหม่ที่สนใจจะทำการผลิตผลไม้อินทรีย์แต่ยังไม่ทราบต้นทุนที่ต้องใช้ลงทุนในการปรับเปลี่ยนระบบมาเป็นเกษตรอินทรีย์ซึ่งใช้ระยะเวลากว่า 18 เดือนที่เป็นเงื่อนไขในการเข้าสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ซึ่ง



“  
**วิธีการตลาดของเกษตรกรผลิต  
 มังคุดอินทรีย์ส่วนใหญ่ขายผู้แปรรูป  
 เพื่อทำการแปรรูปมังคุดอินทรีย์  
 ร้อยละ 29.40 ของผลผลิตมังคุด  
 อินทรีย์และผลิตภัณฑ์ภาคตะวันออก  
 และกรณีวิถีตลาด ขายแบบออนไลน์  
 เริ่มได้รับความนิยมมากขึ้น**  
 ”

มีต้นทุนหลายด้านในการปรับเปลี่ยนการผลิตมาเป็นเกษตรอินทรีย์ จึงเป็นอุปสรรคต่อการพัฒนาการผลิตของเกษตรกรรายใหม่ และเป็นอุปสรรคต่อการส่งเสริมการผลิตการตลาดเกษตรอินทรีย์ของภาคประชารัฐที่ต้องการสนับสนุนให้เกษตรกรเข้าสู่มาตรฐานการรับรองเกษตรอินทรีย์ให้มีปริมาณการผลิตที่เพียงพอและต่อเนื่องตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ เพื่อลดอุปสรรคในการส่งเสริมการผลิต การตลาดเกษตรอินทรีย์ดังกล่าวนี้

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ในฐานะคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ของภาคตะวันออกจึงทำการวิจัยเรื่อง การผลิต การตลาด และพฤติกรรมผู้บริโภคทุเรียนและมังคุดอินทรีย์ในตลาดเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor: EEC) มีวัตถุประสงค์ของการวิจัยเพื่อวิเคราะห์ต้นทุนการผลิตทุเรียนและมังคุดอินทรีย์ของภาคตะวันออก เพื่อศึกษาต้นทุนการตลาด ส่วนเหลือการตลาดและวิถีตลาดทุเรียนและมังคุดอินทรีย์ในภาคตะวันออก (จังหวัดจันทบุรี ตราด และระยอง) และเพื่อศึกษาพฤติกรรมผู้บริโภคทุเรียนและมังคุดอินทรีย์ในจังหวัดที่อยู่ระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (EEC) (จังหวัดฉะเชิงเทรา ชลบุรี และระยอง) พบว่า

**ด้านการผลิต** ทุเรียนอินทรีย์ในระยะปรับเปลี่ยนมีต้นทุนรวมต่อไร่ประมาณ 17,600–20,800 บาท ได้รับผลตอบแทนสุทธิต่อไร่ประมาณ 22,000–63,500 บาท มังคุดอินทรีย์ในระยะปรับเปลี่ยนมีต้นทุนรวมต่อไร่ประมาณ 15,400–25,000 บาท ได้รับผลตอบแทนสุทธิต่อไร่ประมาณ 4,800–33,800 บาท ซึ่งขึ้นอยู่กับสภาพสวนเดิม ปริมาณผลผลิตและช่องทางการทำการตลาด

**ด้านการตลาด** วิธีการตลาดในปัจจุบันของเกษตรกรผลิตทุเรียนอินทรีย์ส่วนใหญ่ขายผลผลิตผ่านพ่อค้าคนกลางร้อยละ 37.64 ของผลผลิตทุเรียนอินทรีย์และผลิตภัณฑ์ภาคตะวันออก ส่วนวิธีการตลาดของเกษตรกรผลิตมังคุดอินทรีย์ส่วนใหญ่ขายผู้แปรรูปเพื่อทำการแปรรูปมังคุดอินทรีย์ร้อยละ 29.40 ของผลผลิตมังคุดอินทรีย์และผลิตภัณฑ์ภาคตะวันออก และกรณีวิถีตลาดขายแบบออนไลน์เริ่มได้รับความนิยมมากขึ้น โดยเกษตรกรขายผ่านตลาดออนไลน์หรือตลาดดิจิทัล กระจายผลผลิตโดยบริษัทบริการด้านโลจิสติกส์เพื่อส่งถึงผู้บริโภคในเขตจังหวัด EEC ซึ่งเกษตรกรผู้ผลิตผลไม้อินทรีย์นิยมใช้บริการ ได้แก่ บริษัท Kerry Express และบริษัท Nim Express เพราะมีความสะดวกเปิดทำการในวันหยุดราชการ รวมทั้งมีการรอกซื้อที่อยู่ผู้รับผู้ส่งผ่าน Application







ของบริษัทได้ก่อน หากขายทุเรียนอินทรีย์แบบออนไลน์ในตลาดดิจิทัลมีต้นทุนการตลาดร้อยละ 31.12 และมีผลตอบแทนการตลาดร้อยละ 7.83 ของราคาขายปลีกทุเรียนอินทรีย์ออนไลน์ตลาดภายในประเทศ ส่วนกรณีขายมั่งคุดอินทรีย์แบบออนไลน์มีต้นทุนการตลาดร้อยละ 33.92 และมีผลตอบแทนการตลาดร้อยละ 17.60 ของราคาขายปลีกมั่งคุดอินทรีย์ออนไลน์ตลาดภายในประเทศ

**ด้านพฤติกรรมผู้บริโภค** ส่วนใหญ่มีจำนวนสมาชิกในครอบครัว 2 – 4 คน ซึ่งมีจำนวนสมาชิกครอบครัวในวัยเด็ก วัยชรา และคนป่วย 1 – 2 คน ส่วนใหญ่มีรายได้รวมของครอบครัวเฉลี่ยต่อเดือน 50,000 บาทขึ้นไป ผู้บริโภคส่วนใหญ่รู้จักผลไม้อินทรีย์ร้อยละ 66.28 โดยรู้จักตราสัญลักษณ์รับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์มากกว่า 1 ชนิดซึ่งส่วนใหญ่รู้จักตราสัญลักษณ์รับรองมาตรฐานระบบเกษตรอินทรีย์ (มกษ.) ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือตรา Organic Thailand ส่วนใหญ่รับรู้ข้อมูลสินค้าเกษตรอินทรีย์จาก อินเทอร์เน็ต / เว็บไซต์ และโทรทัศน์ ส่วนใหญ่มีประสบการณ์เคยซื้อและเคยรับประทานผลไม้อินทรีย์ เหตุผลที่ผู้บริโภคเลือกซื้อผลไม้อินทรีย์เพราะคำนึงถึงความปลอดภัยต่อสุขภาพของตนเอง ครอบครัว และเหตุผลที่ผู้บริโภคไม่เลือกซื้อผลไม้อินทรีย์เพราะแหล่งจำหน่ายมีน้อยหรือหาซื้อได้ยาก วัตถุประสงค์หลักในการเลือกซื้อผลไม้อินทรีย์เพื่อไปบริโภคเองและศึกษาข้อมูลผลไม้อินทรีย์ที่จะซื้อ

ก่อนตัดสินใจซื้อ ส่วนใหญ่ผู้บริโภคมีความถี่ในการซื้อผลไม้อินทรีย์ต่อปีคือ 2-3 ครั้ง โดยเลือกซื้อทุเรียนอินทรีย์ต่อครั้งเฉลี่ย 6.42 กิโลกรัมและส่วนใหญ่นิยมซื้อครั้งละ 3 กิโลกรัม สำหรับปริมาณการเลือกซื้อมั่งคุดอินทรีย์ต่อครั้งเฉลี่ย 5.64 กิโลกรัมและส่วนใหญ่นิยมซื้อครั้งละ 2 กิโลกรัม ซึ่งปริมาณการซื้อส่วนใหญ่ที่นิยมซื้อต่อครั้งสามารถนำไปออกแบบปริมาณบรรจุของแพคเกจให้เหมาะสมตรงความต้องการของผู้บริโภคได้ และผู้บริโภคส่วนใหญ่ยอมรับระดับราคาผลไม้อินทรีย์สูงกว่าราคาผลไม้ทั่วไปได้ 10%-19% บุคคลที่มีอิทธิพลต่อการตัดสินใจซื้อผลไม้อินทรีย์คือ “ตนเอง” เพราะส่วนใหญ่จะเลือกซื้อเพื่อไปบริโภคเอง รูปลักษณะของผลิตภัณฑ์ที่มีผลต่อการเลือกซื้อผลไม้อินทรีย์มากที่สุด ส่วนใหญ่ผู้บริโภคเลือกซื้อที่มีบรรจุภัณฑ์และฉลากอธิบาย และนิยมเลือกซื้อผลไม้อินทรีย์จากผู้ผลิตโดยตรง / สวนของเกษตรกร และผู้บริโภคส่วนใหญ่มีทัศนคติเห็นด้วยหากมีบริการจัดส่งผลไม้อินทรีย์ให้ถึงบ้าน

สำหรับแนวโน้มความต้องการของผู้บริโภคส่วนใหญ่เห็นควรสนับสนุนให้มีการจำหน่ายผลไม้อินทรีย์ในตลาดเขต EEC ในรูปแบบสั่งจองล่วงหน้า (Pre order) และผ่านการขาย online แล้วส่งถึงผู้บริโภค (Delivery) คิดเป็นร้อยละ 33.14 รองลงมาคือจัดมหกรรมเกษตรอินทรีย์ ตลาดนัดเกษตรอินทรีย์สีเขียว ร้อยละ 18.20 จัดตั้งตลาดกลางเกษตรอินทรีย์หรือศูนย์กระจายจำหน่ายสินค้าเกษตรอินทรีย์โดยเฉพาะ ร้อยละ 17.24 จัดจำหน่ายผ่านทางสรรพสินค้า ร้านค้าสะดวกซื้อ และจัดจำหน่ายตามตลาดชุมชน ร้านค้าชุมชนเกษตรอินทรีย์ในสัดส่วนที่เท่ากันร้อยละ 13.79 และจำหน่ายตามแหล่งท่องเที่ยวเกษตรอินทรีย์หรือสวนผลไม้เกษตรอินทรีย์ของเกษตรกรร้อยละ 3.84 ทั้งนี้ ผู้บริโภคมีแนวโน้มการตัดสินใจเลือกบริโภคผลไม้อินทรีย์อย่างมากร้อยละ 97.32 และไม่เลือกบริโภคผลไม้อินทรีย์ร้อยละ 2.68 เพราะบางสินค้าไม่น่าเชื่อถือ และผู้บริโภคมีแนวโน้มการตัดสินใจเลือกซื้อผลไม้อินทรีย์ในอนาคตอย่างมากร้อยละ 96.36 และไม่เลือกซื้อผลไม้อินทรีย์ในอนาคตร้อยละ 3.64 เพราะราคาแพง ไม่มีเงินซื้อหรือบางส่วนผลิตผลไม้อินทรีย์ได้เองและสุดท้าย ผู้บริโภคมีแนวโน้มการตัดสินใจแนะนำให้ผู้อื่นซื้อผลไม้อินทรีย์อย่างมากเช่นกันร้อยละ 94.25 และไม่แนะนำให้ผู้อื่นซื้อผลไม้อินทรีย์ร้อยละ 5.75







ข้อเสนอแนะด้านการพัฒนาส่วนผสมทางการตลาดผลไม้อินทรีย์ ดังนี้

**1) การพัฒนาด้านผลิตภัณฑ์** ต้องเน้นผลไม้อินทรีย์คุณภาพ ควรมีบรรจุภัณฑ์ที่มีขนาดสอดคล้องกับเงื่อนไขการบริการขนส่งของบริษัทโลจิสติกส์เพื่อความประหยัดต่อขนาด ควรพิจารณาปริมาณการซื้อส่วนใหญ่ที่นิยมซื้อต่อครั้ง (ทุเรียนอินทรีย์ 3 กก. และมังคุดอินทรีย์ 2 กก.) สามารถนำไปออกแบบปริมาณบรรจุของแพคเกจให้เหมาะสมตรงความต้องการของผู้บริโภคได้ และควรมีฉลากข้อมูลสินค้าเชิงอธิบายให้ความรู้เกี่ยวกับความแตกต่างระหว่างสินค้าเกษตรอินทรีย์กับสินค้าทั่วไป และต้องมีตรารับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์

**2) การพัฒนาด้านราคา** ควรกำหนดราคาผลไม้อินทรีย์ตามที่ผู้บริโภคส่วนใหญ่ยอมรับได้โดยสูงกว่าราคาผลไม้ทั่วไปประมาณ 10%-19% รวมทั้งควรพิจารณาต้นทุนการผลิตและต้นทุนการตลาดของแต่ละชนิดสินค้าร่วมด้วย และควรแสดงป้ายราคาจำหน่ายที่ชัดเจน

**3) การพัฒนาด้านช่องทางการจัดจำหน่าย** ควรเพิ่มช่องทางการจัดจำหน่ายผลไม้อินทรีย์ให้การวางจำหน่ายในร้านค้าที่มีความน่าเชื่อถือ และผู้บริโภคมีความนิยมซื้อตรงจากผู้ผลิตจึงควรเพิ่มความสะดวกให้กับผู้บริโภคในช่องทางการขายในตลาดดิจิทัล

**4) การพัฒนาด้านการส่งเสริมการตลาด** ควรประชาสัมพันธ์ข้อมูลสินค้าผลไม้อินทรีย์ผ่านสื่อที่ผู้บริโภคนิยมใช้ได้แก่ สื่ออินเทอร์เน็ต สื่อดิจิทัลให้กับกลุ่มคนวัยทำงาน และผ่านสื่อโทรทัศน์เพราะยังมีกลุ่มผู้บริโภคที่สูงอายุที่สนใจ

จะเห็นได้ว่า เกษตรกรที่ผลิตทุเรียนและมังคุดอินทรีย์มีผลตอบแทนอยู่ในเกณฑ์ที่ดี และพฤติกรรมผู้บริโภคในตลาด EEC มีทิศทางปรับตัวเข้าสู่ตลาดออนไลน์ หรือชอบความสะดวกสบายส่งถึงบ้านซึ่งเป็นตามกระแสการปรับเปลี่ยนสู่ตลาดดิจิทัล



ประกอบกับภาคตะวันออกมีระบบโลจิสติกส์ที่เอื้ออำนวยต่อการกระจายสินค้าอย่างรวดเร็วและผู้บริโภคมีความต้องการสนับสนุนให้มีการจัดมหกรรมเกษตรอินทรีย์หรือตลาดนัดเกษตรอินทรีย์สีเขียวในเขต EEC โดยแนะนำให้จัดงานหมุนเวียนไปในแต่ละจังหวัดเพื่อมุ่งหวังการประชาสัมพันธ์ข้อมูลผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์สู่ผู้บริโภค สอดคล้องกับการสนับสนุนให้จัดตั้งตลาดกลางเกษตรอินทรีย์หรือมีศูนย์กระจายและจำหน่ายสินค้าเกษตรอินทรีย์โดยเฉพาะเพื่อการรองรับการค้าขายแบบออนไลน์หรือระบบ E-Commerce ดังนั้น ผู้ผลิตและผู้ประกอบการสินค้าเกษตรอินทรีย์ควรปรับตัวรับกับความ ต้องการของตลาดดิจิทัลเพื่อจำหน่ายสู่ผู้บริโภคโดยตรง หรือหากมีผู้สนใจเป็นผู้ประกอบการเป็นคนกลางรวบรวมสินค้าเกษตรอินทรีย์จากแหล่งผลิตและทำการเชื่อมโยงสู่ตลาด EEC เพื่อกระจายผลผลิตต่อให้ผู้บริโภคก็เป็นโอกาสที่จะช่วยขยายตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์อีกทางหนึ่ง







# ชุมชนตำบลบ้านแป้น จ.ปัตตานี

## “ยึดหลักเศรษฐกิจพอเพียง แก้ปัญหาเกษตรกรรม”

**ชุมชนหนึ่งใน ต.บ้านแป้น อ.สายบุรี จ.ปัตตานี**

แหล่งนาภูเขา มะพร้าว ชุมชนที่ยังคงความงามทางธรรมชาติ ที่บริสุทธิ์ ด้วยความอุดมสมบูรณ์ทางการเกษตร และภูมิสภาพสิ่งแวดล้อมอันสวยงาม มีแหล่งน้ำ ห่อเลี้ยงสวนนาข้าว กล้วยป็นไร่ สวนมะพร้าว และพื้นที่เกษตรกรรมซึ่งเป็นแหล่งเพาะปลูกมาอย่างยาวนาน อาชีพเกษตรกรตามวิถีพอเพียงเลี้ยงดูปากท้องของชุมชนตลอดมา

แต่เมื่อไม่นานมานี้ มีปัญหาแหล่งน้ำไม่เพียงพอเกิดปัญหาส่งผลกระทบต่อตามมา ทำให้ชาวบ้านต้องขึ้นไปสำรวจต้นน้ำและประชุมร่วมกันเพื่อสามารถจัดการกับแหล่งน้ำของตน ได้สร้างจิตสำนึกการเป็นเจ้าของร่วมกันมีการปรับปรุงฝายหิน สร้างบ่อเก็บน้ำ จัดการสร้างบริหารจัดการน้ำประปาภูเขา สร้างฝายเกษตรด้านล่าง มีการติดตั้งมิเตอร์น้ำ เพื่อให้ชาวบ้านได้ใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าและหวงแหน ได้ออกแบบการใช้น้ำจนสามารถต่อยอดผลิตเป็นน้ำดื่ม น้ำใช้ ทุกครัวเรือนทางสถาบันส่งเสริมและพัฒนามูลนิธิปิดทองหลังพระฯ ได้เข้ามาช่วยส่งเสริมและแก้ปัญหาให้กับชุมชน เช่น การทำบัญชีลดรายจ่ายในครัวเรือนให้กับชาวบ้าน รวมทั้ง ศึกษาเรียนรู้การต่อยอด เพิ่มมูลค่าทางการเกษตร ให้ชุมชนเข้มแข็งมากยิ่งขึ้น จากผลผลิตทางการเกษตรแบบนวัตกรรมใหม่มาเสริมใช้ปุ๋ยที่ผลิตเองจากขุยมะพร้าว มูลสัตว์ มาใช้ประโยชน์ทั้งหมดกับสวนดั้งเดิมทางเศรษฐกิจที่มีอยู่แล้ว คือ มะพร้าว และข้าว จนทำให้ชุมชนได้ผลผลิตมากยิ่งขึ้น และยังเพิ่มเติมด้วยการปลูกพืชพันธุ์เกษตรใหม่ๆ แบบจากต้นน้ำกลางน้ำสู่ปลายน้ำใช้ปลูกแบบเกษตรอินทรีย์ เช่น ผักสลัด ผักสวนครัว แปลงสมุนไพรเพื่อผลิตยาสมุนไพร ป้อนให้กับโครงการของ โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชสายบุรี สร้างรายได้ให้กับชุมชนอย่างต่อเนื่องตลอดทั้งปี



นายสุรเดช เทพเสาร์ เจ้าหน้าที่สถาบันส่งเสริมและพัฒนามูลนิธิปิดทองหลังพระฯ เปิดเผยว่า ที่นี่จะมีการจัดการอยู่ 5 กลุ่ม กลุ่มแรกจะเป็นกลุ่ม น้ำหลักๆ คือ การบริหารจัดการน้ำ นำน้ำจากฝายมาใช้ในหมู่บ้าน โดยการต่อยอดกับเกษตรปลูกผักรอบบ้าน สามารถลดค่าใช้จ่าย 20 บาทต่อวัน อันที่ 2 นำชาวบ้านเกษตรกรหัวไวใจสู้ มารวมกลุ่มกันทำเกษตรแปลงรวมมีพื้นที่ 2 ไร่กว่าทั้งหมด 23 รายทำเกษตรเพิ่มรายได้ตลอดปี ส่งผักต่างๆ เช่น ผักสลัดสู่ตลาดต่างๆ ส่วนกลุ่มที่ 3 คือ กลุ่มสมุนไพร ร่วมมือกับ โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชสายบุรี จากต้นน้ำสู่ปลายน้ำ ปลูกไพลปลูกขมิ้น ตะไคร้ และมีการแปรรูปจากส่งเสริมพันธ์พืชศูนย์ยะลามาช่วย ส่วนที่ 4 คือ กลุ่มมะพร้าว แบ่งงานย่อยไปอีก 2 งาน คือ เปลือกมะพร้าวมาผลิตขุยมะพร้าวไปส่งขาย อีกส่วนคือเพิ่มผลผลิตมะพร้าวต่อต้น จาก 40 ลูก เป็น 60 ลูกต่อต้น/ปี สุดท้ายยกกลุ่มดูแลน้ำ การติดตั้งมิเตอร์น้ำ เพื่อนำเงินมาส่งเสริมพัฒนาด้านอื่นๆ ต่อไป



ที่มา <https://www.technologychaoban.com>







# พืชอาหาร

## ข้าว

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



### 1. สรุปภาวะการผลิต การตลาด และราคา ในประเทศ

#### 1.1 การผลิต

##### ข้าวนาปรัง ปี 2562

คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนมีนาคม 2562 มีเนื้อที่เพาะปลูก 11.679 ล้านไร่ ผลผลิต 7.754 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 664 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2561 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 12.067 ล้านไร่ ผลผลิต 7.964 ล้านตันข้าวเปลือก ผลผลิตต่อไร่ 660 กิโลกรัม พบว่าเนื้อที่เพาะปลูก และผลผลิตลดลง ร้อยละ 3.22 และร้อยละ 2.65 ตามลำดับ เนื้อที่เพาะปลูกข้าวนาปรังลดลงจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่ และปริมาณน้ำตามแหล่งน้ำตามธรรมชาติมีปริมาณน้ำน้อยกว่าปี 2561 ประกอบกับภาครัฐมีโครงการสานพลังประชารัฐเพื่อสนับสนุนการปลูกข้าวโพดหลังฤดูทำนา และโครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลายฤดูนาปรัง ปี 2562 ทำให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และพืชใช้น้ำน้อยแทน สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าเพิ่มขึ้น ร้อยละ 0.61 เนื่องจากในแหล่งผลิตที่สามารถเพาะปลูกได้ ส่วนใหญ่มีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเจริญเติบโตของต้นข้าว ยกเว้นภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่ลดลง เนื่องจากปริมาณน้ำน้อยไม่เพียงพอต่อการเจริญเติบโต ทำให้เมล็ดข้าวไม่สมบูรณ์ส่งผลให้ในภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศลดลงตามการลดลงของเนื้อที่เพาะปลูก

**ผลผลิตออกสู่ตลาด** คาดการณ์ข้าวนาปรังจะเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ - ตุลาคม 2562 โดยคาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมีนาคม - เมษายน 2562 ปริมาณรวม 4.662 ล้านตันข้าวเปลือก หรือคิดเป็นร้อยละ 60.13 ของผลผลิตข้าวนาปรังทั้งหมด

รายการ	ปริมาณผลผลิตและร้อยละข้าวนาปรังจากการเก็บเกี่ยวรายเดือน ปี 2562									รวม
	ก.พ. 62	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	
- รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก)	0.896	2.522	2.140	1.158	0.459	0.325	0.173	0.062	0.019	7.754
- ร้อยละ	11.55	32.53	27.60	14.94	5.92	4.19	2.23	0.80	0.24	100.00

##### ข้าวนาปี ปี 2562/63

คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนมีนาคม 2562 พื้นที่เพาะปลูก 59.295 ล้านไร่ ผลผลิต 25.804 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 435 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจากปีการผลิต 2561/62 ที่มีพื้นที่เพาะปลูก 59.215 ล้านไร่ ผลผลิต 24.223 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 409 กิโลกรัม หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.14 ร้อยละ 6.53 และร้อยละ 6.36 ตามลำดับ เนื้อที่เพาะปลูกคาดว่าเพิ่มขึ้นเนื่องจากราคาข้าวหอมมะลิมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ทำให้เกษตรกรขยายเนื้อที่เพาะปลูกในพื้นที่ที่เคยปล่อยว่างเมื่อ 1-2 ปีที่ผ่านมา บางส่วนปลูกแทนอ้อยโรงงานที่ครบอายุ และคาดว่าจะมีการปรับเปลี่ยนจากที่นาที่เคยปลูกข้าวเหนียวมาปลูกข้าวหอมมะลิแทน



เพราะราคาข้าวเหนียวยังไม่จูงใจให้เกษตรกรขยายเนื้อที่เพาะปลูก สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเจริญเติบโตของต้นข้าว จากการคาดการณ์ลักษณะอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาในเดือนพฤษภาคม ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงกับค่าปกติในทุกภาค ประกอบกับคาดว่าจะไม่ประสบปัญหาแล้งเหมือนปีที่ผ่านมา ส่งผลให้ผลผลิตภาพรวมทั้งประเทศเพิ่มขึ้น

**ผลผลิตออกสู่ตลาด** ข้าวนาปีจะเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2562 – เมษายน 2563 โดยคาดว่า ผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากในเดือนพฤศจิกายน 2562 ปริมาณ 16.019 ล้านตันข้าวเปลือก หรือร้อยละ 62.08 ของผลผลิตข้าวนาปีทั้งหมด

รายการ	ปริมาณผลผลิตและร้อยละข้าวนาปีจากการเก็บเกี่ยวรายเดือน ปี 2562/63									รวม
	ส.ค. 62	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค. 63	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	
- รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก)	1.515	2.155	2.438	16.019	2.459	0.697	0.338	0.085	0.098	25.804
- ร้อยละ	5.87	8.35	9.45	62.08	9.53	2.70	1.31	0.33	0.38	100.00

## 1.2 การตลาด

### • มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2561/62

**มติที่ประชุม** คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2561 เห็นชอบในหลักการมาตรการฯ ด้านการผลิตและการตลาด ทั้งหมด 10 โครงการ ดังนี้

#### (1) ด้านการผลิต\* ได้แก่

- 1) โครงการส่งเสริมระบบการเกษตรแบบนาแปลงใหญ่ (นาแปลงใหญ่)
- 2) โครงการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์
- 3) โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง
- 4) โครงการส่งเสริมระบบการเกษตรแบบแม่นยำสูง (Precision Farming)
- 5) โครงการส่งเสริมการผลิตข้าวหอมมะลิคุณภาพชั้นเลิศ
- 6) โครงการส่งเสริมการผลิตและการตลาดข้าวพันธุ์ กข. 43 เพื่อสุขภาพแบบครบวงจร
- 7) โครงการปรับเปลี่ยนระบบการผลิตข้าวในพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ทุ่ง

**หมายเหตุ \*** ด้านการผลิต เป็นโครงการที่หน่วยงานดำเนินการตามปกติ จึงไม่นำเข้าที่ประชุม ครม. พิจารณามาตรการฯ

#### (2) ด้านการตลาด

- **มติที่ประชุมคณะรัฐมนตรี** เมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม 2561 อนุมัติการดำเนินโครงการและวงเงินงบประมาณที่ใช้ช่วยเหลือเกษตรกรและรักษาเสถียรภาพราคาข้าว ปีการผลิต 2561/62 ด้านการตลาด จำนวน 3 โครงการ ได้แก่

- 1) โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปีและการช่วยเหลือค่าเก็บเกี่ยวและปรับปรุงคุณภาพข้าว
- 2) โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร
- 3) โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก

- **มติที่ประชุมคณะรัฐมนตรี** เมื่อวันที่ 11 กันยายน 2561 อนุมัติบทวนมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาข้าว ปีการผลิต 2561/62 โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2561/61 ตามมติคณะกรรมการ นบข. เมื่อวันที่ 3 กันยายน 2561 ที่กระทรวงพาณิชย์เสนอ ดังนี้

- 1) กรณีเกษตรกรฝากเก็บข้าวไว้ที่สหกรณ์หรือสถาบันเกษตรกร ให้ปรับปรุงให้ค่าเก็บรักษาข้าวเปลือกตันละ 1,500 บาท จากมติคณะรัฐมนตรี (24 กรกฎาคม 2561) เดิมให้สหกรณ์ตันละ 1,000 บาท และเกษตรกรได้รับตันละ 500 บาท ปรับเป็น “ให้เกษตรกรได้รับตันละ 1,000 บาท และสหกรณ์ได้รับตันละ 500 บาท”



- 2) เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร ต้องเก็บรักษาข้าวเปลือกหลักประกันไว้ในยุ้งฉางหรือสถานที่เก็บของตนเองเท่านั้น
- 3) ปรับปรุงวิธีการเก็บรักษาข้าวเปลือกของสถาบันเกษตรกร ต้องเก็บรักษาข้าวเปลือกโดยบรรจุข้าวเปลือกในกระสอบป่านหรือถุง Big bag และวางเรียงในยุ้งฉางหรือสถานที่เก็บเพื่อสะดวกในการตรวจสอบ หรือเก็บข้าวในยุ้งฉางที่ยกพื้นสูงหรือไซโล (SILO) ยกเว้นกรณีเทกองจะต้องมีระบบการระบายอากาศ เพื่อการรักษาคุณภาพข้าวเปลือกไม่ให้เสื่อมสภาพตลอดระยะเวลาโครงการ

ทั้งนี้ มติที่ประชุม นบข. เมื่อวันที่ 22 ตุลาคม 2561 รับทราบผลการดำเนินการตามโครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกของ ธ.ก.ส. กรณีรับฝากข้าวเปลือกกับสถาบันเกษตรกร ในการกำหนดอัตราค่าใช้จ่ายในการเก็บรักษาข้าวเปลือกนาปี ปี 61/62 ระหว่างเกษตรกรกับสถาบันเกษตรกร เพื่อใช้เป็นราคากลาง ดังนี้ 1) ค่าปลดความชื้น หักลดน้ำหนักลงเปอร์เซ็นต์ความชื้นละ 15 กิโลกรัมต่อข้าวเปลือก 1 ตัน ซึ่งได้รวมค่าใช้จ่ายในการหักลดความชื้นแล้ว และให้สถาบันเกษตรกรออกไปรับฝากโดยหักลดความชื้นข้าวเปลือกตามแบบที่ ธ.ก.ส. กำหนด 2) ค่าถุง Big bag ตันละ 75 บาท ค่ากระสอบป่าน ตันละ 110 - 143 บาท และ 3) ค่าบริหารจัดการ ไม่เกินตันละ 100 บาท โดยรวมค่าใช้จ่ายที่สถาบันเกษตรกรคิดจากสมาชิก ประมาณ 418 - 625 บาทต่อตัน และค่าฝากเก็บคงเหลือที่เกษตรกรได้รับ ประมาณ 375 - 582 บาทต่อตัน ซึ่งแตกต่างกันไปแล้วแต่ชนิดข้าว

#### ● แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร ปีการผลิต 2562/63

**มติที่ประชุม** คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) ครั้งที่ 1/2562 เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2562 เห็นชอบแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร ปีการผลิต 2562/63 ดังนี้

ช่วงที่ 1 การกำหนดอุปสงค์ อุปทานข้าว ได้กำหนดอุปสงค์ 32.48 ล้านตันข้าวเปลือก อุปทาน 34.16 ล้านตันข้าวเปลือก

ช่วงที่ 2 ช่วงการผลิตข้าว ได้แก่

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

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

3) การจัดการปัจจัยการผลิต ได้แก่ โครงการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ดี และควบคุมค่าเช่าที่นา

4) การปรับปรุงพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ได้แก่ การจัดรูปที่ดินและปรับระดับพื้นที่นา

5) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว ได้แก่ (1) โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่

(นาแปลงใหญ่) (2) โครงการส่งเสริมการผลิตและการตลาดข้าวพันธุ์ กข43 (3) โครงการส่งเสริมระบบเกษตรแบบแม่นยำสูง

(4) โครงการส่งเสริมการผลิตข้าวหอมมะลิคุณภาพชั้นเลิศ (5) โครงการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ (6) โครงการรักษาระดับ

ปริมาณการผลิตและคุณภาพข้าวหอมมะลิ (7) โครงการปรับเปลี่ยนระบบการผลิตข้าวในพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ทุ่ง (8) โครงการปรับเปลี่ยนพื้นที่ไม่เหมาะสมกับการปลูกข้าวไปเป็นพืชอื่น (Zoning by Agri-Map) (9) โครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลาย

(10) โครงการปลูกพืชปุ๋ยสด และ (11) โครงการประกันภัยพืชผล

ช่วงที่ 3 ช่วงการเก็บเกี่ยวและหลังเก็บเกี่ยว ได้แก่ (1) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ

รถเกี่ยวนาข้าว และ (2) โครงการยกระดับมาตรฐานโรงสี กลุ่มเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชน เพื่อเพิ่มศักยภาพการเชื่อมโยง

ตลาดข้าวนาแปลงใหญ่

ช่วงที่ 4 ช่วงการตลาดในประเทศ ได้แก่ (1) โครงการเชื่อมโยงตลาดข้าวอินทรีย์และข้าว GAP ครบวงจร

(2) โครงการรณรงค์บริโภคข้าวและผลิตภัณฑ์ข้าวของไทยทั้งตลาดในประเทศ และต่างประเทศ พ.ศ. 2563-2565 (3) โครงการ

ประชาสัมพันธ์เพื่อส่งเสริมและสร้างการรับรู้ถึงคุณประโยชน์ของการบริโภคผลผลิตภักดิ์ที่น้ำนมข้าว (4) โครงการรณรงค์บริโภค

ข้าวสาร Q และข้าวพันธุ์ กข43 ปีการผลิต 2561/62 (5) โครงการช่วยเหลือค่าเก็บเกี่ยวและปรับปรุงคุณภาพข้าว (6) โครงการ



สินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร (7) โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการในการเก็บสต็อก และ (8) โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือก

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

### 1.3 การค้า

ภาวะการณ์ซื้อขายข้าวในเดือนพฤษภาคม 2562 ข้าวเปลือกเจ้าที่เกษตรกรขายได้ ราคาค่อนข้างทรงตัวเมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากต่างประเทศชะลอการสั่งซื้อ ปัจจัยหนึ่งที่ส่งผลกระทบต่อ ค่าเงินบาทที่แข็งค่าขึ้นส่งผลให้ราคาข้าวไทยปรับสูงขึ้นกว่าประเทศคู่แข่ง

### 1.4 การส่งออก

ปี 2561 ไทยส่งออกข้าว 11.075 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 180,116 ล้านบาท เมื่อเทียบกับปี 2560 ที่ส่งออกปริมาณ 11.674 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 175,161 ล้านบาท ปริมาณลดลงร้อยละ 5.13 แต่มูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.82 (ที่มา : กรมศุลกากร)

ปี 2562 (มกราคม-เมษายน) ไทยส่งออกข้าว 3.11 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 51,069 ล้านบาท ลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2561 ที่ส่งออก 3.69 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 58,332 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าลดลงร้อยละ 15.71 และร้อยละ 12.45 ตามลำดับ (ที่มา : กรมศุลกากร)

### 1.5 การนำเข้า

ตั้งแต่ ปี 2549 ตามพันธกรณี WTO ไทยจะต้องเปิดตลาดนำเข้าข้าวตามพันธกรณีในปริมาณ 249,757 ตัน ภาชนะนำเข้าข้าวในโควตาอัตราร้อยละ 30

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

ปี 2562 (มกราคม-เมษายน) ไทยนำเข้าข้าว 6.09 ตันข้าวสาร มูลค่า 156 ล้านบาท เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2561 ที่นำเข้า 4.98 ตันข้าวสาร มูลค่า 122 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 22.28 และร้อยละ 27.86 ตามลำดับ (ที่มา : กรมศุลกากร)

## 2. สถานการณ์การผลิตและการค้าของโลก

### 2.1 สถานการณ์ข้าวโลก

#### 1) การผลิต

ผลผลิตข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ผลผลิตข้าวโลกปี 2562/63 ณ เดือนพฤษภาคม 2562 ว่าจะมีผลผลิต 498.423 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจาก 499.889 ล้านตันข้าวสาร หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.29 จากปี 2561/62

#### 2) การค้าข้าวโลก

บัญชีสมดุลข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลข้าวโลก ปี 2562/63 ณ เดือนพฤษภาคม 2562 มีปริมาณผลผลิต 498.423 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2561/62 ร้อยละ 0.29 การใช้ในประเทศ 496.126 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจาก ปี 2561/62 ร้อยละ 0.83 การส่งออก/นำเข้า 47.956 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2560/61 ร้อยละ 2.35 และสต็อกปลายปีคงเหลือ 172.219 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2561/62 ร้อยละ 1.35

โดยประเทศที่คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น ได้แก่ จีน กายานา อินเดีย และสหรัฐอเมริกา

ส่วนประเทศที่คาดว่าจะส่งออกลดลง ได้แก่ อาร์เจนตินา บราซิล ปารากวัย และรัสเซีย

สำหรับประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าเพิ่มขึ้น เบนิน บราซิล เบลีซ คาเมรูน กินี อีรัก เคนยา โมซัมบิก เนปาล

ไนจีเรีย ซาอุดีอาระเบีย เซเนกัล และสหรัฐอเมริกาหรับเอมิเรส



ส่วนประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าลดลง ได้แก่ เม็กซิโก ฟิลิปปินส์ และแอฟริกาใต้  
ประเทศที่มีสัดส่วนคอกงเหลือปลายปีเพิ่มขึ้น ได้แก่ จีน ฟิลิปปินส์ ไทย และสหรัฐอเมริกา  
ส่วนประเทศที่คาดว่าจะมีสัดส่วนคอกงเหลือปลายปีลดลง ได้แก่ บังคลาเทศ อินโดนีเซีย และญี่ปุ่น

## 2.2 สถานการณ์ข้าวของประเทศผู้ผลิตและผู้บริโภคที่สำคัญ

### ไทย

นางอรมน ทรัพย์ทวีธรรม อธิบดีกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ เผยสถานการณ์ส่งออกข้าวไทยไปยังประเทศคู่เจรจาเอพทีเอของไทย 18 ประเทศ ได้แก่ อาเซียน จีน ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ อินเดีย ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ เปรู ชิลี และฮ่องกง ที่จะมีผลใช้บังคับในเดือนมิถุนายน 2562 พบว่ามีอัตราการขยายตัวเพิ่มขึ้นเกือบทุกตลาด โดยจะเดินทางเจรจาผลักดันเปิดตลาดสินค้าข้าวไทยเพิ่มเติมเพื่อสร้างแต้มต่อข้าวไทยในตลาดโลก โดยการส่งออกไปยังตลาดอาเซียนขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 144 ออสเตรเลียเพิ่มขึ้นร้อยละ 155 นิวซีแลนด์เพิ่มขึ้นร้อยละ 135 เปรูเพิ่มขึ้นร้อยละ 464 และชิลีเพิ่มขึ้นร้อยละ 200 เนื่องจากประเทศเหล่านี้ยกเลิกและทยอยลดการเก็บภาษีศุลกากรนำเข้าข้าวจากไทยแล้ว ยกเว้นจีนที่เพิ่งเริ่มลดภาษีสินค้าข้าวบางรายการให้ไทยเมื่อปี 2561 และในรายการสำคัญ เช่น ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวขัดสี รวมถึงข้าวหอมมะลิ ซึ่งจีนยังคงอัตราภาษีที่ร้อยละ 50 ขณะที่ ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ และอินเดีย จัดให้ข้าวเป็นสินค้าอ่อนไหวและยังคงเก็บภาษีนำเข้าข้าวในอัตรากำแพง โดยเกาหลีใต้ยังคงเก็บภาษีนำเข้าข้าวที่ร้อยละ 513 อินเดียเก็บภาษีนำเข้าข้าวที่ร้อยละ 70-80 และญี่ปุ่นยังใช้ระบบโควตาภาษี โดยการนำเข้าข้าวภายใต้โควตา 682,000 ตันต่อปี จะไม่เสียภาษี แต่การนำเข้าข้าวนอกโควตา ต้องเสียภาษีในอัตรากำแพง 341 เยนต่อกิโลกรัม

อธิบดีกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ กล่าวว่า สถิติในปี 2561 ไทยเป็นผู้ส่งออกข้าวเป็นอันดับ 2 ของโลก รองจากอินเดีย โดยไทยส่งออกข้าวสู่ตลาดโลกในปริมาณกว่า 11,089 ล้านตัน เป็นมูลค่า 5,619.1 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขยายตัวร้อยละ 8.34 เมื่อเทียบกับปี 2560 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 2.02 ของมูลค่าการส่งออกทั้งหมดของไทย โดยมีตลาดส่งออกหลัก เช่น อาเซียน สัดส่วนร้อยละ 20.12 เบนิน สัดส่วนร้อยละ 11.19 และจีน สัดส่วนร้อยละ 9.81 เป็นต้น ขณะที่มูลค่าการส่งออกข้าวของไทยไปประเทศคู่เอพทีเอ 17 ประเทศ รวม 1,870.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐ คิดเป็นร้อยละ 33.29 ของการส่งออกสินค้าข้าวของไทย

“เอพทีเอ ถือเป็นเครื่องมือสำคัญที่ช่วยสร้างแต้มต่อให้กับข้าวไทยในตลาดโลก ซึ่งกรมฯ พร้อมเดินทางผลักดันให้ประเทศคู่ค้าเปิดตลาดเพิ่มเติมให้ไทยภายใต้การเจรจาเอพทีเอกรอบต่างๆ ทั้งการทบทวนความตกลงเอพทีเอที่มีอยู่แล้วในปัจจุบัน เช่น เอพทีเอที่ไทยทำกับอาเซียน ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ อินเดีย จีน และความตกลงเอพทีเอที่อยู่ระหว่างการเจรจา เช่น การเจรจาจัดทำความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจระดับภูมิภาค (อาร์เซ็ป) การเจรจาจัดทำเอพทีเอกับตุรกี ปากีสถาน และศรีลังกา เป็นต้น”

นางสาวพิมพ์ชนก วอนขอพร ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) เปิดเผยว่า สนค.ได้ทำการศึกษาวิเคราะห์ผลกระทบของอัตราแลกเปลี่ยนกับความสามารถทางการแข่งขันของการส่งออกข้าวไทย 4 ประเภท ประกอบด้วย ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร และปลายข้าว ระหว่างปี 2552 - 2561 ไปตลาดสำคัญเปรียบเทียบกับประเทศคู่แข่งแต่ละตลาด โดยพบว่า การส่งออกข้าวแต่ละชนิดแต่ละตลาดได้รับผลกระทบจากการแข็งค่าของเงินบาทที่ต่างกัน และยังขึ้นอยู่กับปัจจัยอื่นๆ เช่น ความแตกต่างระหว่างราคาของคู่แข่งและประเภทของข้าว เป็นต้น ทั้งนี้ เพื่อลดผลกระทบจากการแข็งค่าของอัตราแลกเปลี่ยน แนะนำผู้ส่งออกข้าวใช้เงินสกุลท้องถิ่นทดแทนเงินดอลลาร์สหรัฐมากขึ้น โดยเฉพาะการขายข้าวตลาดจีน ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลจีนที่ต้องการให้เงินหยวนมีบทบาทระดับนานาชาติมากขึ้น “ตลาดที่ค่าเงินมีความเสี่ยงจะส่งผลกระทบต่อ การส่งออกข้าวเป็นตลาดที่แข่งขันด้วยราคา ประกอบกับราคาข้าวไทยอยู่ในเกณฑ์สูงกว่าประเทศคู่แข่ง เมื่อค่าเงินสูงขึ้นมีแนวโน้มส่งผลกระทบต่อความสามารถทางการแข่งขัน เช่น ตลาดข้าวสารในจีน ไทยเป็นแหล่งนำเข้าอันดับ 2 มีมูลค่าเฉลี่ยปีละ 267.3 ล้านดอลลาร์สหรัฐ มีสัดส่วนร้อยละ 30 รองจากเวียดนาม ซึ่งมีส่วนแบ่งตลาดร้อยละ 52.6 ราคาข้าวไทยแพงกว่าเวียดนาม 1.6 เท่า ทำให้เวียดนามมีความสามารถทางการแข่งขันที่สูงกว่า” นางสาว พิมพ์ชนก กล่าว

นอกจากนี้ ตลาดจีนยังมีคู่แข่งหน้าใหม่เพิ่มขึ้น ดังนั้น การแข็งค่าของอัตราแลกเปลี่ยนและราคาที่สูงขึ้นคาดว่าจะกระทบต่อการส่งออกข้าวไทย เช่นเดียวกับตลาดข้าวสารในสาธารณรัฐเบนิน ไทยเป็นแหล่งนำเข้าอันดับ 1 มีมูลค่าเฉลี่ยปีละ 75.60 ล้านดอลลาร์สหรัฐ มีส่วนแบ่งตลาดร้อยละ 41.4 รองลงมาเป็นอินเดีย และสหรัฐอเมริกาหรับเอมิเรตส์ มีส่วนแบ่งตลาดที่ร้อยละ 21.5 และ 13.3 ตามลำดับ โดยความต้องการนำเข้าข้าวของเบนินในรอบ 10 ปีที่ผ่านมา หดตัวร้อยละ 7.4 ส่วนทางกลับราคานำเข้าข้าวเพิ่มถึงร้อยละ 23.9 โดยภาพรวมราคาข้าวแต่ละประเทศค่อนข้างใกล้เคียงกัน การเพิ่มขึ้นของราคาข้าวในอนาคต คาดว่าจะส่งผล



กระทบต่อความสามารถทางการแข่งขันได้ และในส่วนของตลาดปลายข้าว ทั้ง 4 ตลาด คือ เซเนกัล โกตดิวัวร์ จีน และอินโดนีเซีย ไทยเป็นผู้นำตลาด แต่ราคาขายข้าวของไทยสูงกว่าคู่แข่งค่อนข้างมาก ทำให้การแข่งค่าของอัตราแลกเปลี่ยนเป็นข้อจำกัดต่อการส่งออกและส่งผลกระทบต่อความสามารถทางการแข่งขัน

ที่มา : [www.ryt9.com](http://www.ryt9.com)

## เวียดนาม

กระทรวงอุตสาหกรรมและการค้า (the Ministry of Industry and Trade; MoIT) ได้กำหนดนโยบายต่างๆ เพื่อช่วยผู้ประกอบการในการมองหาลตลาดส่งออก โดยนายกรัฐมนตรียขอให้กระทรวงอุตสาหกรรมและการค้า หาแนวทางในการพัฒนาตลาดส่งออกสำหรับข้าวเวียดนาม โดยมีเป้าหมายรักษาและเสริมสร้างความแข็งแกร่งให้กับตลาดดั้งเดิม รวมถึงการขยายตลาดใหม่ ทั้งนี้ กระทรวงอุตสาหกรรมและการค้าได้ประสานงานกับกระทรวง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สมาคมอาหารเวียดนาม และผู้ส่งออกข้าวเพื่อดำเนินการมาตรการต่าง เช่น พิจารณาอุปสงค์และนโยบายการนำเข้าของตลาดต่างประเทศ จากนั้น กระทรวงฯ ได้เสนอข้อตกลงกับประเทศคู่ค้า เพื่ออำนวยความสะดวกในการส่งออกข้าวของเวียดนาม กระทรวงอุตสาหกรรมและการค้ายังได้วางแผนที่จะร่วมมือกับกระทรวงและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อจัดการประชุมข้าวนานาชาติเวียดนามทุกสองปี โดยงานนี้คาดว่าจะแนะนำผลิตภัณฑ์ข้าวเวียดนามออกสู่ตลาดโลก

ภาวะราคาข้าวขาว 5% ในสัปดาห์ที่ผ่านมาทรงตัวอยู่ที่ตันละ 365 ดอลลาร์สหรัฐ เท่ากับสัปดาห์ก่อนหน้า ท่ามกลางภาวะการค้าที่ค่อนข้างขบเซา เนื่องจากราคาข้าวเวียดนามยังคงค่อนข้างสูง ขณะที่ผู้ค้าข้าวต่างคาดหวังว่าผู้ซื้อจากจีนจะมีคำสั่งซื้อข้าวจากเวียดนามมากขึ้น

วงการค้าคาดว่า อุปทานข้าวของเวียดนามจะเริ่มมีมากขึ้นตั้งแต่ช่วงปลายเดือนนี้ซึ่งจะเริ่มมีการเก็บเกี่ยว ผลผลิตข้าวฤดูการผลิตฤดูร้อน (the summer-autumn crop)

ทั้งนี้ มีรายงานว่า เวียดนามกำลังหามาตรการในการขยายการส่งออกข้าวไปยังจีนให้มากขึ้น หลังจากที่ปริมาณส่งออกไปยังตลาดจีนลดลงตั้งแต่ปี 2561 โดยเมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม 2562 ที่ผ่านมา นาย Do Ha Nam รองประธานสมาคมอาหารเวียดนาม (Deputy Chairman of the Vietnam Food Association) ได้กล่าวในการประชุมเกี่ยวกับการค้าข้าวระหว่างเวียดนามและจีน นครโฮจิมินห์ว่า แม้ประเทศจีนจะมีความต้องการข้าวเป็นจำนวนมากแต่ผู้ส่งออกเวียดนามยังคงต้องใช้ความพยายามอย่างมากเพื่อที่จะเข้าถึงตลาดจีน

นับตั้งแต่ปี 2561 การส่งออกข้าวของเวียดนามไปยังจีนลดลง 1.3 ล้านตัน จากระดับที่เคยสูงเป็นประวัติการณ์ที่ 3 ล้านตัน โดยนาย Do Ha Nam ชี้ว่า การส่งออกข้าวไปยังจีนที่ลดลงเป็นผลจากการเปลี่ยนแปลงนโยบายการนำเข้าข้าวของจีน ซึ่งกำหนดให้บริษัทผู้ส่งออกจะต้องได้รับใบอนุญาตก่อน ทั้งนี้ เวียดนามจำเป็นต้องติดตามสถานการณ์ตลาดอย่างสม่ำเสมอเพื่อสร้างมาตรการส่งเสริมการส่งออกข้าวไปยังจีน

นอกจากนี้ เขายังคาดหวังว่า จะมีบริษัทอีกหลายแห่งที่ได้รับใบอนุญาตส่งข้าวไปยังจีนในอนาคตอันใกล้ โดยหลายบริษัทสามารถปฏิบัติตามข้อกำหนดของจีนได้แล้ว โดยในปัจจุบันเวียดนามมีบริษัทเพียง 22 ราย ที่ได้รับใบอนุญาตส่งออกข้าวไปยังจีน

นาย Pham Thai Binh ผู้อำนวยการทั่วไป บริษัท Trung An Hi-tech Agriculture Stock (General Director of Trung An Hi-tech Agriculture Joint Stock Company) กล่าวว่า บริษัทฯ ส่งออกของเวียดนามจำเป็นต้องศึกษาความต้องการนำเข้าข้าวของจีนให้มากขึ้น รวมถึงปริมาณการบริโภคและประเภทข้าวที่ต้องการนำเข้าของจีนด้วย

การประชุมจัดขึ้นภายใต้กรอบของโครงการแลกเปลี่ยนระหว่างเวียดนามและจีนในระหว่างวันที่ 6-10 พฤษภาคมที่ผ่านมา โดยให้ความสำคัญในประเด็นการค้าข้าวที่จัดขึ้นโดยกระทรวงอุตสาหกรรมและการค้า (the Ministry of Industry and Trade) ของเวียดนามและสมาคมอาหารของจีน รวมถึงบริษัทผู้นำเข้าข้าวจากจีนมากกว่า 12 ราย

นาย Tran Quoc Toan รองอธิบดีกรมการนำเข้า-ส่งออก (Deputy Director of the Import-Export Department) กระทรวงอุตสาหกรรมและการค้าเวียดนามกล่าวว่า โครงการนี้เป็นโอกาสที่สำคัญสำหรับบรรดาบริษัทของเวียดนามที่จะเรียนรู้เกี่ยวกับอุปสงค์ข้าวในตลาดจีน เครือข่ายกับผู้นำเข้าจีน และลดการพึ่งพาพ่อค้าคนกลางในกระบวนการส่งออก



ทั้งนี้ การส่งออกข้าวของเวียดนามในช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนเมษายน 2562 อยู่ที่ประมาณ 2.03 ล้านตันมูลค่า 866 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ซึ่งปริมาณและมูลค่าลดลงร้อยละ 7.9 และร้อยละ 21.7 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ราคาส่งออกข้าวโดยเฉลี่ยลดลง 72.7 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน มาอยู่ที่ประมาณ 430.1 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน โดยในช่วงเดียวกัน เวียดนามส่งออกข้าวไปยังจีนเพียง 43,300 ตัน มูลค่ารวม 20.8 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยปริมาณและมูลค่าลดลงร้อยละ 89.5 และร้อยละ 90.4 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปี 2561

**ที่มา :** สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

## เซเนกัล

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2562/63 (ตุลาคม 2562-กันยายน 2563) กลุ่มประเทศในแอฟริกาใต้ตะวันตก ประกอบด้วย Senegal, Burkina Faso, Mali, และ Guinea จะมีผลผลิตข้าวประมาณ 4.42 ล้านตัน จากพื้นที่เพาะปลูกข้าวประมาณ 19.75 ล้านไร่ จากสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยต่อการเพาะปลูก ภาวะราคาที่ดีและมีการสนับสนุนปัจจัยการผลิตจากรัฐบาลเป็นปัจจัยที่ส่งผลต่อการตัดสินใจเพาะปลูกข้าว ทางด้านการนำเข้านั้น คาดว่าในปี 2562/63 กลุ่มประเทศเหล่านี้จะมีการนำเข้าประมาณ 3.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้าร้อยละ 10.5 เนื่องจากจำนวนประชากรเพิ่มขึ้น และมีการแข่งขันด้านราคาข้าวในตลาดต่างประเทศ ซึ่งส่งผลต่อการนำเข้าข้าว

สำหรับประเทศเซเนกัล นั้น กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2562/63 (ตุลาคม 2562-กันยายน 2563) จะมีผลผลิตข้าวประมาณ 550,000 ตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2561/62 ที่มีจำนวน 540,000 ตัน จากสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยต่อการเพาะปลูกมากขึ้น ประกอบกับภาวะราคาข้าวในประเทศอยู่ในเกณฑ์ดีและรัฐบาลมีการสนับสนุนให้มีการเพาะปลูกข้าว ส่งผลให้แนวโน้มผลผลิตข้าวจะเพิ่มขึ้น ในขณะที่การบริโภคข้าวในปี 2562/63 คาดว่าจะมีประมาณ 2 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากจำนวน 1.9 ล้านตัน ในปี 2561/62 เนื่องจากจำนวนประชากรเพิ่มขึ้น

ด้านการนำเข้าข้าว นั้น ในปี 2562/63 คาดว่าจะมีประมาณ 1.65 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากจำนวน 1.575 ล้านตัน ในปี 2561/62 จากการศึกษาว่าความต้องการบริโภคข้าวจะเพิ่มมากขึ้น ประกอบกับราคาข้าวในต่างประเทศอยู่ในระดับที่เหมาะสมกับการนำเข้า ซึ่งตามปกติเซเนกัลจะนำเข้าข้าวจากประเทศอินเดีย ไทย บราซิล ปากีสถาน และจีน นอกจากนี้ยังมีการนำเข้าจากประเทศเพื่อนบ้านด้วย เช่น Mali, The Gambia, และ Mauritania

ทั้งนี้ การนำเข้าข้าวจากประเทศไทยเริ่มลดลงนับตั้งแต่ปี 2560 หลังจากรัฐบาลห้ามการนำเข้าข้าวเต็มเมล็ด (whole grain rice) ซึ่งคำสั่งห้ามดังกล่าวมีผลทั้งกับข้าวหอมและข้าวขาวที่ไม่ใช่ข้าวหอม (aromatic and non-aromatic rice) เพื่อปกป้องเกษตรกรในประเทศ และมาตรการนี้ยังคงมีผลบังคับใช้มาจนถึงปัจจุบัน

ในช่วงปี 2557-2560 รัฐบาลได้ดำเนินโครงการพึ่งพาผลผลิตข้าวในประเทศ (The 2014-2017 National Program for Self-Sufficiency in Rice; PNAR) โดยมีเป้าหมายที่จะเพิ่มผลผลิตข้าวในประเทศและลดการนำเข้าข้าว อย่างไรก็ตาม นโยบายดังกล่าวยังไม่ประสบผลสำเร็จเท่าที่ควร และตามรายงานของแผนการใหม่ของรัฐบาลยังคงตั้งเป้าหมายในอีก 5 ปีข้างหน้าที่จะเพิ่มผลผลิตข้าวให้ได้ตามเป้า เพื่อลดการนำเข้าจากต่างประเทศ

**ที่มา :** สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

## จีน

สำนักงานศุลกากร (General Administration of Customs of the People's Republic of China; GACC) รายงานว่า การส่งออกข้าวในเดือนเมษายน 2562 (ข้อมูลเบื้องต้น) ประมาณ 351,000 ตัน มูลค่า 126.5 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 9.70 และร้อยละ 45.07 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับการส่งออกในเดือนมีนาคม 2562 ที่มีการส่งออกข้าวจำนวน 190,000 ตัน มูลค่า 87.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และเมื่อเทียบกับการส่งออกในเดือนเมษายน 2561 (มีการส่งออกข้าวจำนวน 165,000 ตัน มูลค่า 72.3 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) ปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 112.73 และร้อยละ 74.96 ตามลำดับ โดยในช่วง 4 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-เมษายน) จีนส่งออกข้าวแล้วประมาณ 830,000 ตัน มูลค่า 316.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 65.4 และร้อยละ 24.2 เมื่อเทียบกับจำนวน 502,000 ตัน มูลค่า 254.7 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2561



ทั้งนี้ ในปี 2561 ประเทศจีนส่งออกข้าวประมาณ 2.089 ล้านตัน มูลค่า 887.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 74.7 และร้อยละ 48.9 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับจำนวน 1.196 ล้านตัน มูลค่า 596.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในปี 2560 โดยในปี 2561 จีนส่งออกข้าวไปยังประเทศไต้หวันจำนวน 450,380 ตัน กินี 183,929 ตัน เกาหลีใต้ 173,426 ตัน อียิปต์ 169,968 ตัน ตุรกี 167,775 ตัน ฟิลิปปินส์ 81,803 ตัน เบนิน 79,700 ตัน ญี่ปุ่น 73,240 ตัน เซียร์ราลีโอน 69,251 ตัน สหรัฐอเมริกา 65,350 ตัน เซเนกัล 64,000 ตัน และเกาหลีเหนือ 43,532 ตัน

ส่วนการนำเข้าข้าวในในเดือนมีนาคม 2562 (ข้อมูลเบื้องต้น) จีนมีการนำเข้าข้าวประมาณ 170,000 ตัน มูลค่า 86.424 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าลดลงร้อยละ 39.28 และร้อยละ 43.16 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับจำนวน 280,000 ตัน มูลค่า 152.056 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2561 โดยในช่วง 3 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-มีนาคม 2562) จีนนำเข้าข้าวประมาณ 590,000 ตัน มูลค่า 327.762 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าลดลงร้อยละ 24.35 และร้อยละ 23.14 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับจำนวน 780,000 ตัน มูลค่า 426.483 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2561

ทั้งนี้ ในปี 2561 ประเทศจีนนำเข้าข้าวจำนวน 3.03 ล้านตัน มูลค่า 1,600 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าลดลงร้อยละ 23.9 และร้อยละ 12.5 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับจำนวน 3.99 ล้านตัน มูลค่า 1,828 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในปี 2560 โดยในปี 2561 จีนนำเข้าข้าวจากเวียดนามจำนวน 1,449,602 ตัน ไทย 899,237 ตัน ปากีสถาน 342,346 ตัน กัมพูชา 162,815 ตัน และลาว 73,670 ตัน

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

### 3. ราคาข้าวไทยในเดือนพฤษภาคม 2562 มีดังนี้

#### 3.1 ราคาข้าวที่เกษตรกรขายได้

ราคาข้าวเปลือกเจ้าหน้าปีหอมมะลิ เฉลี่ยตันละ 15,695 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 15,646 บาท ของเดือนเมษายน 2562 ร้อยละ 0.31 และสูงขึ้นจากตันละ 15,539 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2561 ร้อยละ 1.00

ราคาข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% เฉลี่ยตันละ 7,804 บาท ราคาลดลงจากตันละ 7,837 บาท ของเดือนเมษายน 2562 ร้อยละ 0.42 และลดลงจากตันละ 8,018 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2561 ร้อยละ 2.66

#### 3.2 ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ราคาข้าวสารหอมมะลิ ชั้น 2 (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 33,250 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนเมษายน 2562 แต่สูงขึ้นจากตันละ 33,902 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2561 ร้อยละ 1.92

ราคาข้าวสารเจ้า 5% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 11,650 บาท ราคาลดลงจากตันละ 11,706 บาท ของเดือนเมษายน 2562 ร้อยละ 0.47 และลดลงจากตันละ 12,907 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2561 ร้อยละ 9.73

#### 3.3 ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

ราคาข้าวหอมมะลิ 100% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 1,139 ดอลลาร์สหรัฐฯ (35,910 บาท/ตัน) ราคาสูงขึ้นจากตันละ 1,134 ดอลลาร์สหรัฐฯ (35,891 บาท/ตัน) ของเดือนเมษายน 2562 ร้อยละ 0.44 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 0.05) แต่ลดลงจากตันละ 1,204 ดอลลาร์สหรัฐฯ (38,217 บาท/ตัน) ของเดือนพฤษภาคม 2561 ร้อยละ 5.39 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 6.03)

ราคาข้าว 5% เฉลี่ยตันละ 410 ดอลลาร์สหรัฐฯ (12,926 บาท/ตัน) ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนเมษายน (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 0.40) แต่ลดลงจากตันละ 450 ดอลลาร์สหรัฐฯ (14,270 บาท/ตัน) ของเดือนพฤษภาคม 2561 ร้อยละ 8.88 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 9.41)

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 31.5277 (อัตราแลกเปลี่ยน 3 สัปดาห์ของเดือนพฤษภาคม 2562)



## ตารางที่ 1 ผลผลิตข้าวโลก

(ประมาณการเดือน พฤษภาคม 2562)

หน่วย : ล้านตันข้าวสาร

ประเทศ	ปี 2557/58	ปี 2558/59	ปี 2559/60	ปี 2560/61	ปี 2561/62 (2)	Gr	ปี 2562/63 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
บังคลาเทศ	34.500	34.500	34.578	32.650	35.000	-0.26	35.300	0.86
บราซิล	8.465	7.210	8.383	8.204	7.480	-1.18	7.344	-1.82
พม่า	12.600	12.160	12.650	13.200	13.100	1.61	13.300	1.53
กัมพูชา	4.925	4.931	5.256	5.554	5.633	3.95	5.688	0.98
จีน	146.726	148.499	147.766	148.873	148.490	0.26	146.000	-1.68
อินเดีย	105.482	104.408	109.698	112.910	116.000	2.72	115.000	-0.86
อินโดนีเซีย	35.560	36.200	36.858	37.000	37.100	1.07	37.400	0.81
ญี่ปุ่น	8.079	7.876	7.929	7.787	7.650	-1.20	7.700	0.65
เกาหลีใต้	4.241	4.327	4.197	3.972	3.868	-2.66	3.880	0.31
เนปาล	3.190	2.863	3.480	3.310	3.530	3.54	3.530	0.00
ไนจีเรีย	3.782	3.941	4.410	4.662	4.788	6.61	4.900	2.34
ปากีสถาน	7.003	6.802	6.849	7.500	7.400	2.10	7.500	1.35
ฟิลิปปินส์	11.914	11.008	11.686	12.235	12.000	1.21	12.200	1.67
เวียดนาม	28.166	27.584	27.400	27.657	27.711	-0.30	28.000	1.04
<b>ไทย</b>	<b>18.750</b>	<b>15.800</b>	<b>19.200</b>	<b>20.577</b>	<b>20.715</b>	<b>4.74</b>	<b>21.100</b>	<b>1.86</b>
สหรัฐฯ	7.106	6.131	7.117	5.659	7.119	-0.76	6.928	-2.68
อื่น ๆ	48.968	47.935	50.78	48.94	49.42	0.39	49.58	0.32
<b>รวม</b>	<b>482.351</b>	<b>476.044</b>	<b>491.115</b>	<b>495.027</b>	<b>499.889</b>	<b>1.11</b>	<b>498.423</b>	<b>-0.29</b>

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนพฤษภาคม 2562



### ตารางที่ 2 บัญชีสมดุลข้าวโลก (ประมาณการเดือน พฤษภาคม 2562)

หน่วย : ล้านตันข้าวสาร

ประเทศ	ปี 2557/58	ปี 2558/59	ปี 2559/60	ปี 2560/61	ปี 2561/62 (2)	Gr	ปี 2562/63 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
สต็อกต้นปี	122.085	135.048	142.345	149.618	162.063	6.92	169.922	4.85
ผลผลิต	482.351	476.044	491.115	495.027	499.889	1.11	498.423	-0.29
นำเข้า	42.744	40.219	48.116	47.537	46.855	3.57	47.956	2.35
ใช้ในประเทศ	474.912	468.747	483.842	482.582	492.030	1.00	496.126	0.83
ส่งออก	42.744	40.219	48.116	47.537	46.855	3.57	47.956	2.35
สต็อกปลายปี	135.048	142.345	149.618	162.063	169.922	6.07	172.219	1.35

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนพฤษภาคม 2562

### ตารางที่ 3 ปริมาณการส่งออกข้าวของโลก (ประมาณการเดือน พฤษภาคม 2562)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2557/58	ปี 2558/59	ปี 2559/60	ปี 2560/61	ปี 2561/62 (2)	Gr	ปี 2562/63 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
อาร์เจนตินา	0.310	0.527	0.391	0.291	0.340	-4.01	0.300	-11.76
บราซิล	0.895	0.641	0.594	1.245	0.750	3.15	0.600	-20.00
พม่า	1.735	1.300	3.350	2.750	2.800	18.61	2.800	0.00
กัมพูชา	1.150	1.050	1.150	1.300	1.300	4.69	1.300	0.00
จีน	0.262	0.368	1.173	2.058	2.500	86.50	3.200	28.00
อินเดีย	0.251	0.270	0.369	0.309	0.300	5.04	0.300	0.00
กายานา	0.486	0.431	0.455	0.414	0.500	0.17	0.510	2.00
อินเดีย	11.046	10.062	12.573	11.791	12.000	3.30	12.500	4.17
ปากีสถาน	4.000	4.100	3.647	3.913	4.000	-0.47	4.000	0.00
ปารากวัย	0.371	0.557	0.537	0.650	0.650	13.61	0.600	-7.69
รัสเซีย	0.163	0.198	0.175	0.139	0.150	-5.07	0.140	-6.67
แอฟริกาใต้	0.120	0.145	0.109	0.113	0.125	-1.66	0.125	0.00
อุรุกวัย	0.718	0.996	0.982	0.799	0.800	-0.04	0.800	0.00
เวียดนาม	6.606	5.088	6.488	6.590	6.500	2.29	6.500	0.00
<b>ไทย</b>	<b>9.779</b>	<b>9.867</b>	<b>11.615</b>	<b>11.056</b>	<b>10.000</b>	<b>1.60</b>	<b>10.000</b>	<b>0.00</b>
สหรัฐฯ	3.381	3.355	3.349	2.763	3.050	-3.92	3.300	8.20
อื่น ๆ	4.852	4.619	4.508	4.119	4.140	-4.23	4.281	3.41
<b>รวม</b>	<b>42.744</b>	<b>40.219</b>	<b>48.116</b>	<b>47.537</b>	<b>46.855</b>	<b>3.57</b>	<b>47.956</b>	<b>2.35</b>

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนพฤษภาคม 2562



## ตารางที่ 4 ปริมาณการนำเข้าข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน พฤษภาคม 2562)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2557/58	ปี 2558/59	ปี 2559/60	ปี 2560/61	ปี 2561/62 (2)	Gr	ปี 2562/63 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
แองโกลา	0.450	0.470	0.450	0.490	0.500	15.58	0.500	0.00
เบนิน	0.400	0.450	0.550	0.625	0.700	15.58	0.725	3.57
บราซิล	0.363	0.786	0.758	0.537	0.750	11.30	0.800	6.67
เบอร์กินา	0.350	0.420	0.500	0.550	0.600	14.43	0.620	3.33
คาเมรูน	0.500	0.500	0.600	0.650	0.700	9.80	0.725	3.57
จีน	5.150	4.600	5.900	4.500	4.000	-5.14	4.000	0.00
ไอเวอรีโคสต์	1.150	1.300	1.350	1.500	1.600	8.37	1.600	0.00
อียู	1.786	1.816	1.985	1.919	2.000	2.86	2.000	0.00
กานา	0.580	0.700	0.650	0.830	0.800	8.48	0.800	0.00
กินี	0.420	0.650	0.600	0.865	0.850	18.48	0.900	5.88
อิหร่าน	1.300	1.100	1.400	1.250	1.200	-0.32	1.200	0.00
อิรัก	1.000	0.930	1.060	1.200	1.300	8.11	1.350	3.85
ญี่ปุ่น	0.688	0.685	0.679	0.670	0.685	-0.31	0.685	0.00
เคนย่า	0.450	0.500	0.675	0.700	0.750	14.55	0.800	6.67
มาเลเซีย	1.051	0.823	0.900	0.800	1.000	-1.27	1.000	0.00
เม็กซิโก	0.719	0.731	0.913	0.776	0.815	3.15	0.785	-3.68
โมแซมบิก	0.575	0.625	0.710	0.550	0.675	1.95	0.700	3.70
เนปาล	0.530	0.530	0.535	0.700	0.750	10.21	0.800	6.67
ไนจีเรีย	2.100	2.100	2.500	2.100	2.200	0.93	2.400	9.09
ฟิลิปปินส์	2.000	0.800	1.200	2.500	2.800	19.87	2.700	-3.57
ซาอุดีอาระเบีย	1.601	1.260	1.195	1.300	1.350	-3.05	1.375	1.85
เซเนกัล	0.990	0.980	1.100	1.100	1.250	5.99	1.300	4.00
แอฟริกาใต้	0.912	0.954	1.054	1.071	1.100	5.03	1.050	-4.55
สหรัฐอเมริกา	0.580	0.670	0.700	0.775	0.850	9.53	0.925	8.82
สหรัฐฯ	0.757	0.767	0.787	0.916	0.900	5.38	0.900	0.00
อื่น ๆ	17.549	16.309	20.60	20.07	18.13	2.76	18.72	3.23
<b>รวม</b>	<b>42.744</b>	<b>40.219</b>	<b>48.116</b>	<b>47.537</b>	<b>46.855</b>	<b>3.57</b>	<b>47.956</b>	<b>2.35</b>

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนพฤษภาคม 2562

### ตารางที่ 5 การบริโภคข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน พฤษภาคม 2562)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2557/58	ปี 2558/59	ปี 2559/60	ปี 2560/61	ปี 2561/62 (2)	Gr	ปี 2562/63 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
บังคลาเทศ	35.100	35.100	35.000	35.200	35.500	0.26	35.600	0.28
บราซิล	7.925	7.900	7.950	7.750	7.700	-0.76	7.650	-0.65
พม่า	10.500	10.400	10.000	10.200	10.250	-0.67	10.400	1.46
กัมพูชา	3.900	3.900	4.000	4.200	4.300	2.73	4.400	2.33
จีน	141.000	141.028	141.761	142.487	144.290	0.57	145.000	0.49
อียิปต์	4.000	3.900	4.300	4.200	4.000	0.74	3.800	-5.00
อินเดีย	98.244	93.451	95.838	98.819	101.100	1.14	102.000	0.89
อินโดนีเซีย	38.300	37.850	37.800	38.100	38.100	-0.04	38.000	-0.26
ญี่ปุ่น	8.830	8.806	8.730	8.600	8.556	-0.86	8.480	-0.89
เกาหลีใต้	4.197	4.212	4.435	4.746	4.712	3.57	4.500	-4.50
เนปาล	3.770	3.353	4.010	3.980	4.230	4.10	4.280	1.18
ไนจีเรีย	6.100	6.400	6.700	7.100	7.200	4.45	7.300	1.39
ฟิลิปปินส์	13.000	12.900	12.900	13.250	13.900	1.62	14.450	3.96
เวียดนาม	22.000	22.500	22.000	21.500	21.500	-0.91	22.000	2.33
<b>ไทย</b>	<b>10.000</b>	<b>9.100</b>	<b>12.000</b>	<b>11.000</b>	<b>10.800</b>	<b>3.50</b>	<b>10.900</b>	<b>0.93</b>
สหรัฐฯ	4.284	3.578	4.230	4.300	4.286	1.86	4.445	3.71
อื่น ๆ	68.046	67.947	76.418	71.450	75.892	2.72	77.366	1.94
<b>รวม</b>	<b>474.912</b>	<b>468.747</b>	<b>483.842</b>	<b>482.582</b>	<b>492.030</b>	<b>1.00</b>	<b>496.126</b>	<b>0.83</b>

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนพฤษภาคม 2562





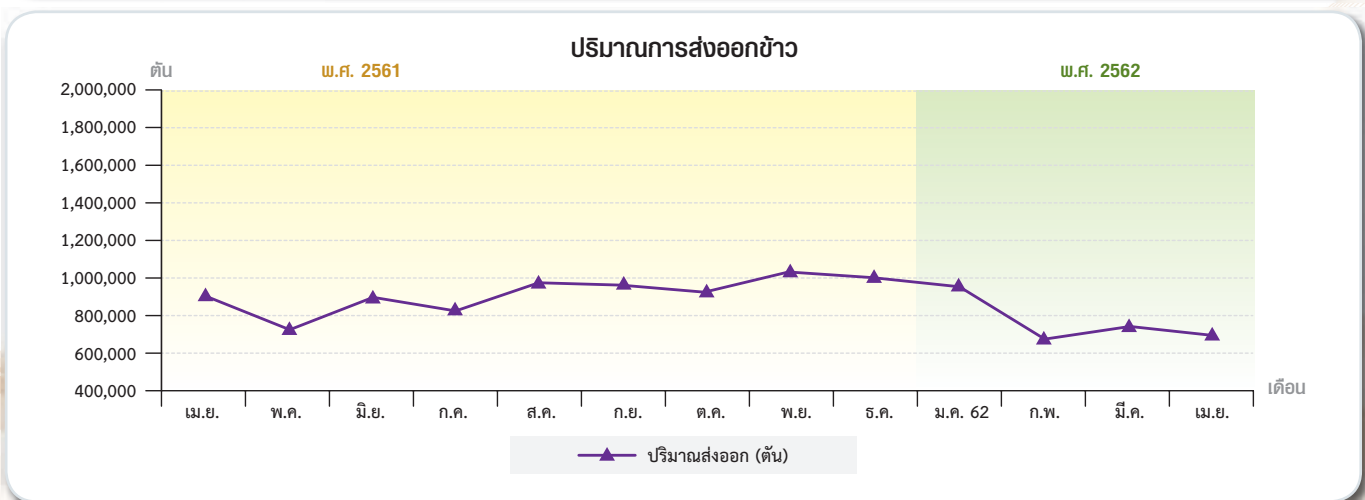
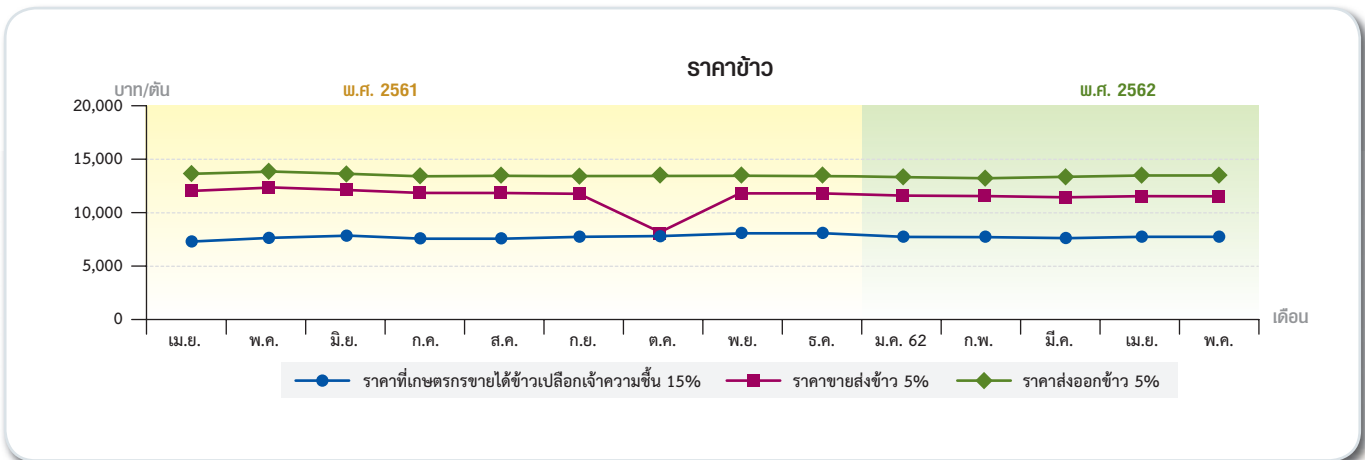
### ตารางที่ 6 สต็อกข้าวปลายปีของโลก

(ประมาณการเดือน พฤษภาคม 2562)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2557/58	ปี 2558/59	ปี 2559/60	ปี 2560/61	ปี 2561/62 (2)	Gr	ปี 2562/63 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
บังคลาเทศ	1.592	1.205	0.854	1.5	1.346	-1.16	1.246	-7.43
จีน	76.000	88.000	98.500	109.000	115.000	10.99	117.000	1.74
อินเดีย	17.800	18.400	20.550	22.600	25.000	9.25	25.000	0.00
อินโดนีเซีย	4.111	3.509	2.915	4.163	3.661	-0.61	3.558	-2.81
ญี่ปุ่น	2.821	2.552	2.410	2.228	1.949	-8.38	1.794	-7.95
ฟิลิปปินส์	2.409	2.117	2.003	2.288	3.388	7.89	3.838	13.28
ไทย	11.270	8.403	4.238	3.009	3.174	-29.96	3.624	14.18
สหรัฐฯ	1.552	1.475	1.462	0.933	1.702	-2.70	1.867	9.69
อื่น ๆ	20.637	19.364	19.002	18.775	17.750	-3.27	17.405	-1.94
<b>รวม</b>	<b>135.048</b>	<b>142.345</b>	<b>149.618</b>	<b>162.063</b>	<b>169.922</b>	<b>6.07</b>	<b>172.219</b>	<b>1.35</b>

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนพฤษภาคม 2562



หมายเหตุ : ปริมาณการส่งออกใช้ข้อมูลจากกรมศุลกากร

## มันสำปะหลัง

โดย : น.ส.สมณฑิรา พรหมพิทยาอุทธร  
 น.ส.อภิสร่า ปภัสสรศิริ  
 นายจิรายุ จะเรียมพันธ์ุ  
 สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

### การผลิต

ผลผลิตมันสำปะหลัง ปี 2562 (เริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนตุลาคม 2561 – กันยายน 2562) คาดว่ามีพื้นที่เก็บเกี่ยว 8.72 ล้านไร่ ผลผลิต 31.55 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 3.62 ตัน เมื่อเทียบกับปี 2561 ที่มีพื้นที่เก็บเกี่ยว 8.33 ล้านไร่ ผลผลิต 29.37 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3.53 ตัน พบว่า พื้นที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ สูงขึ้นร้อยละ 4.68 ร้อยละ 7.42 และ ร้อยละ 2.55 ตามลำดับ โดยเดือนพฤษภาคม 2562 คาดว่า จะมีผลผลิตออกสู่ตลาด 0.94 ล้านตัน (ร้อยละ 2.97 ของผลผลิตทั้งหมด)

ทั้งนี้ผลผลิตมันสำปะหลังปี 2562 จะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมกราคม – มีนาคม 2562 ปริมาณ 21.14 ล้านตัน (ร้อยละ 67 ของผลผลิตทั้งหมด)

### การตลาด

#### การส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังเดือนเมษายน 2562 สรุปได้ดังนี้

**มันเส้น** มีปริมาณส่งออก 0.436 ล้านตัน มูลค่า 2,929 ล้านบาท สูงขึ้นจากปริมาณ 0.301 ล้านตัน มูลค่า 1,966 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 44.85 และร้อยละ 48.98 ตามลำดับ

**มันอัดเม็ด** มีปริมาณส่งออก 296.890 ตัน มูลค่า 2,509 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 361.890 ตัน มูลค่า 2,639 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 17.96 และร้อยละ 4.93 ตามลำดับ

**แป้งมันสำปะหลัง** มีปริมาณส่งออก 0.202 ล้านตัน มูลค่า 2,857 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 0.334 ล้านตัน มูลค่า 4,541 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 39.52 และร้อยละ 37.08 ตามลำดับ

**แป้งมันสำปะหลังตัดแปรรูป** มีปริมาณส่งออก 0.82 ล้านตัน มูลค่า 1,907 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 1.11 ล้านตัน มูลค่า 2,451 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 26.13 และร้อยละ 22.20 ตามลำดับ

### ราคา

#### ความเคลื่อนไหวของราคามันสำปะหลังในเดือนพฤษภาคม 2562 สรุปได้ดังนี้

##### 1. ราคากีโกลกรัมขายได้ ณ ระดับไรนา

1.1 ราคามันเส้นที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไรนา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 1.91 บาท ราคาลดลงจากกิโลกรัมละ 2.11 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 9.48 และลดลงจากกิโลกรัมละ 2.55 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 25.10

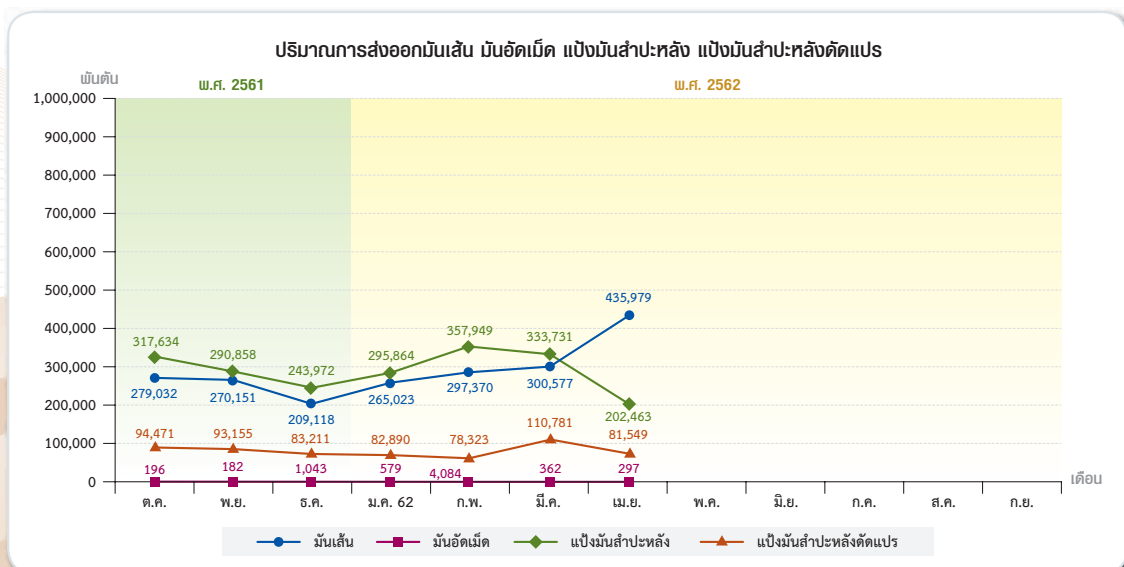
1.2 ราคามันเส้นที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไรนา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 4.99 บาท ราคาลดลงจากราคากิโลกรัมละ 5.24 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 4.77 และลดลงจากราคากิโลกรัมละ 5.71 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 12.61

##### 2. ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

2.1 ราคาขายส่งมันเส้น เฉลี่ยกิโลกรัมละ 6.22 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับในเดือนก่อน แต่ลดลงจากราคากิโลกรัมละ 7.21 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 13.73

2.2 ราคาขายส่งมันอัดเม็ด ไม่มีรายงาน

2.3 ราคาขายส่งแป้งมันประเภทสตาร์ช ชั้นพิเศษ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 13.53 บาท ลดลงจากราคากิโลกรัมละ 13.74 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.53 แต่ลดลงจากราคากิโลกรัมละ 16.58 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 18.40







### 3. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.อี

3.1 ราคาส่งออกมันเส้น ราคาเฉลี่ยตันละ 217 ดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาทรงตัวเท่ากับ ในเดือนที่ผ่านมา แต่ลดลงจากต้นละ 246 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 11.79

3.2 ราคาส่งออกมันอัดเม็ด ไม่มีรายงานราคา

3.3 ราคาส่งออกแป้งมันสำปะหลัง ราคาเฉลี่ยตันละ 453 ดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาลดลงจากต้นละ 461 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.74 และลดลงจากต้นละ 552 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 17.93

## ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

โดย : น.ส.วรินทร์ วรหาญ  
น.ส.ภาวิณี ชุมทอง  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

### การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โลกปี 2562/63 เมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2562 ว่ามี 1,133.78 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1,119.00 ล้านตัน ในปี 2561/62 ร้อยละ 1.32 โดยสหรัฐอเมริกา บราซิล สหภาพยุโรป อินเดีย เม็กซิโก แคนาดา แอฟริกาใต้ อินโดนีเซีย รัสเซีย และอียิปต์ ผลิตได้เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ผลผลิตในภาพรวมของโลกเพิ่มขึ้น

### การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของโลก ปี 2562/63 ว่ามี 1,145.01 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1,132.33 ล้านตัน ในปี 2561/62 ร้อยละ 1.12 โดยสหรัฐอเมริกา จีน บราซิล เม็กซิโก อียิปต์ ญี่ปุ่น อาร์เจนตินา แคนาดา เวียดนาม อินโดนีเซีย อิหร่าน และไนจีเรีย มีความต้องการใช้เพิ่มขึ้น สำหรับการค้าของโลกมี 171.33 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 168.00 ล้านตัน ในปี 2561/62 ร้อยละ 1.98 โดยบราซิล อาร์เจนตินา รัสเซีย และเม็กซิโก ส่งออกเพิ่มขึ้น ประกอบกับผู้นำเข้า เช่น เม็กซิโก ญี่ปุ่น สาธารณรัฐโดมินิกัน อิหร่าน เกาหลีใต้ อียิปต์ จีน ไคลิมเบีย ซาอุดีอาระเบีย แอลจีเรีย มาเลเซีย โมร็อกโก ตุรกี ชิลี อิสราเอล บังกลาเทศ กัวเตมาลา และเคนยา มีการนำเข้าเพิ่มขึ้น (ตารางแนบท้าย)

เดือนพฤษภาคม 2562 (1-15 พฤษภาคม 2562) ปริมาณการส่งออกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 135 ตัน (สมาคมพ่อค้าข้าวโพดและพืชพันธุ์ไทย)

### ราคา

#### สรุปราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เดือนพฤษภาคม 2562 มีดังนี้

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรขายได้ความชื้นไม่เกิน 14.5% เฉลี่ยโลกรัมละ 7.38 บาท ลดลงจากโลกรัมละ 7.82 บาท ของเดือนเมษายน 2562 ร้อยละ 5.63 และลดลงจากโลกรัมละ 8.48 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2561 ร้อยละ 12.97 สำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นเกิน 14.5% เฉลี่ยโลกรัมละ 5.85 บาท ลดลงจากโลกรัมละ 6.10 บาท

ของเดือนเมษายน 2562 ร้อยละ 4.10 และลดลงจากโลกรัมละ 6.66 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2561 ร้อยละ 12.16

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ ที่โรงงานอาหารสัตว์รับซื้อเฉลี่ยโลกรัมละ 8.72 บาท ลดลงจากโลกรัมละ 8.92 บาท ของเดือนเมษายน 2562 ร้อยละ 2.24 และลดลงจากโลกรัมละ 10.39 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2561 ร้อยละ 16.07 สำหรับราคาขายส่งที่ไซโลรับซื้อเดือนนี้ เฉลี่ยโลกรัมละ 8.04 บาท ลดลงจากโลกรัมละ 8.18 บาท ของเดือนเมษายน 2562 ร้อยละ 1.71 และลดลงจากโลกรัมละ 9.56 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2561 ร้อยละ 15.90

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.อี.เฉลี่ยตันละ 288.60 ดอลลาร์สหรัฐฯ (9,095 บาท/ตัน) ลดลงจากต้นละ 293.13 ดอลลาร์สหรัฐฯ (9,271 บาท/ตัน) ของเดือนเมษายน 2562 ร้อยละ 1.55 และลดลงในรูปของเงินบาทต้นละ 176.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนพฤษภาคม 2561 เฉลี่ยตันละ 340.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10,784 บาท/ตัน) ลดลงร้อยละ 15.12 และลดลงในรูปของเงินบาทต้นละ 1,689 บาท

ราคาซื้อขายล่วงหน้าในตลาดชิคาโกเดือนกรกฎาคม 2562 ข้าวโพดเมล็ดเหลืองอเมริกันชั้น 2 เฉลี่ยตันละ 146.82 ดอลลาร์สหรัฐฯ (4,689 บาท/ตัน) เพิ่มขึ้นจากต้นละ 140.55 ดอลลาร์สหรัฐฯ (4,500 บาท/ตัน) ของเดือนเมษายน 2562 ร้อยละ 4.46 และลดลงในรูปของเงินบาทต้นละ 189.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนพฤษภาคม 2561 เฉลี่ยตันละ 155.31 ดอลลาร์สหรัฐฯ (4,993 บาท/ตัน) ลดลงร้อยละ 5.47 และลดลงในรูปของเงินบาทต้นละ 304.00 บาท

### บัญชีสมดุลข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2562)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	ปี 2562/63	ปี 2561/62	ผลต่างร้อยละ
สต็อกต้นปี	325.94	339.28	-3.93
ผลผลิต	1,133.78	1,119.00	1.32
นำเข้า	171.33	168.00	1.98
ส่งออก	171.33	168.00	1.98
ใช้ในประเทศ	1,145.01	1,132.33	1.12
สต็อกปลายปี	314.71	325.94	-3.45

ที่มา : กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ

## ข้าวฟ่างเลี้ยงสัตว์

โดย : น.ส.วรินทร์ วรหาญ  
น.ส.ภาวิณี ขุมทอง  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

### การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเน ผลผลิตข้าวฟ่างโลก ปี 2562/63 เมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2562 ว่ามี 58.72 ล้านตัน ลดลงจาก 59.83 ล้านตัน ของปี 2561/62 ร้อยละ 1.86 โดยประเทศผู้ผลิตสำคัญ เช่น สหรัฐอเมริกา ไนจีเรีย บูร์กินา ไนเจอร์ มาลี และชาด ผลิตได้ลดลง

### การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวฟ่างโลก ปี 2562/63 มี 59.43 ล้านตัน ลดลงจาก 59.47 ล้านตัน ของปี 2561/62 ร้อยละ 0.07 โดยสหรัฐอเมริกา ชูแดน จีน ไนเจอร์ มาลี และสหภาพยุโรป มีความต้องการใช้ลดลง ด้านการค้าโลกคาดว่า มี 3.68 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 3.53 ล้านตัน ของปี 2561/62 ร้อยละ 4.26 โดยสหรัฐอเมริกา ยูเครน และ

อินเดีย ส่งออกเพิ่มขึ้น ประกอบกับญี่ปุ่น เม็กซิโก ชูแดน เคนยา ชูแดนใต้ ซิลี และโซมาเลีย นำเข้าเพิ่มขึ้น (ตารางแนบท้าย)

### ราคา

ราคาข้าวฟ่างแดงคณะที่เกษตรกรขายได้เดือนพฤษภาคม 2562 ไม่มีรายงานราคา

### บัญชีสมดุลข้าวฟ่างโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2562)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	ปี 2562/63	ปี 2561/62	ผลต่างร้อยละ
สต็อกต้นปี	5.21	4.85	7.53
ผลผลิต	58.72	59.83	-1.86
นำเข้า	3.68	3.53	4.26
ส่งออก	3.68	3.53	4.26
ใช้ในประเทศ	59.43	59.47	-0.07
สต็อกปลายปี	4.50	5.21	-13.52

ที่มา : กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ

## ถั่วเขียว

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

### การผลิต

ถั่วเขียว ปี 2561/62 คาดการณ์ ณ เดือนพฤษภาคม 2562 (ผลผลิตออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2561-มิถุนายน 2562) มีเนื้อที่ปลูก 803,522 ไร่ ผลผลิต 112,485 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 140 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2560/61 ที่มีเนื้อที่ปลูก 813,847 ไร่ ผลผลิต 111,235 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 137 กิโลกรัม พบว่าเนื้อที่ปลูกลดลงร้อยละ 1.27 แต่ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.12 และร้อยละ 2.19 ตามลำดับ

### ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือนพฤษภาคม 2562 มีดังนี้

#### ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่ชนิดคละ เดือนนี้ราคา กิโลกรัมละ 18.27 บาท ลดจากราคา กิโลกรัมละ 23.57 บาท ของเดือนเมษายน 2562 ร้อยละ 22.49

ถั่วเขียวผิวดำชนิดคละ เดือนนี้ไม่มีรายงานราคา

#### ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 28.00 บาท

ทรงตัวเท่ากับเดือนเมษายน 2562 แต่สูงขึ้นจากราคา กิโลกรัมละ 24.00 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2561 ร้อยละ 16.67

ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 26.00 บาท สูงขึ้นจากราคา กิโลกรัมละ 25.00 บาท ของเดือนเมษายน 2562 ร้อยละ 4.00 และสูงขึ้นจากราคา กิโลกรัมละ 22.00 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2561 ร้อยละ 18.18

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 27.00 บาท สูงขึ้นจากราคา กิโลกรัมละ 25.00 บาท ของเดือนเมษายน 2562 ร้อยละ 8.00 และสูงขึ้นจากราคา กิโลกรัมละ 16.00 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2561 ร้อยละ 8.75

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 17.00 บาท สูงขึ้นจากราคา กิโลกรัมละ 16.00 บาท ของเดือนเมษายน 2562 ร้อยละ 6.25 และสูงขึ้นจากราคา กิโลกรัมละ 12.00 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2561 ร้อยละ 1.67

ถั่วนิ้วนางแดง เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 28.00 บาท สูงขึ้นจากราคา กิโลกรัมละ 27.00 บาท ของเดือนเมษายน 2562 ร้อยละ 3.70 และสูงขึ้นจากราคา กิโลกรัมละ 25.00 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2561 ร้อยละ 12.00

#### ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี.

ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้ราคา กิโลกรัมละ 28.96 บาท ลดจากราคา กิโลกรัมละ 28.97 บาท ของเดือนเมษายน 2562 ร้อยละ 0.03 แต่สูงขึ้นจากราคา กิโลกรัมละ 24.95 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2561 ร้อยละ 16.07

ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้ราคา กิโลกรัมละ 26.95 บาท สูงขึ้นจากราคา กิโลกรัมละ 25.95 บาท ของเดือนเมษายน 2562



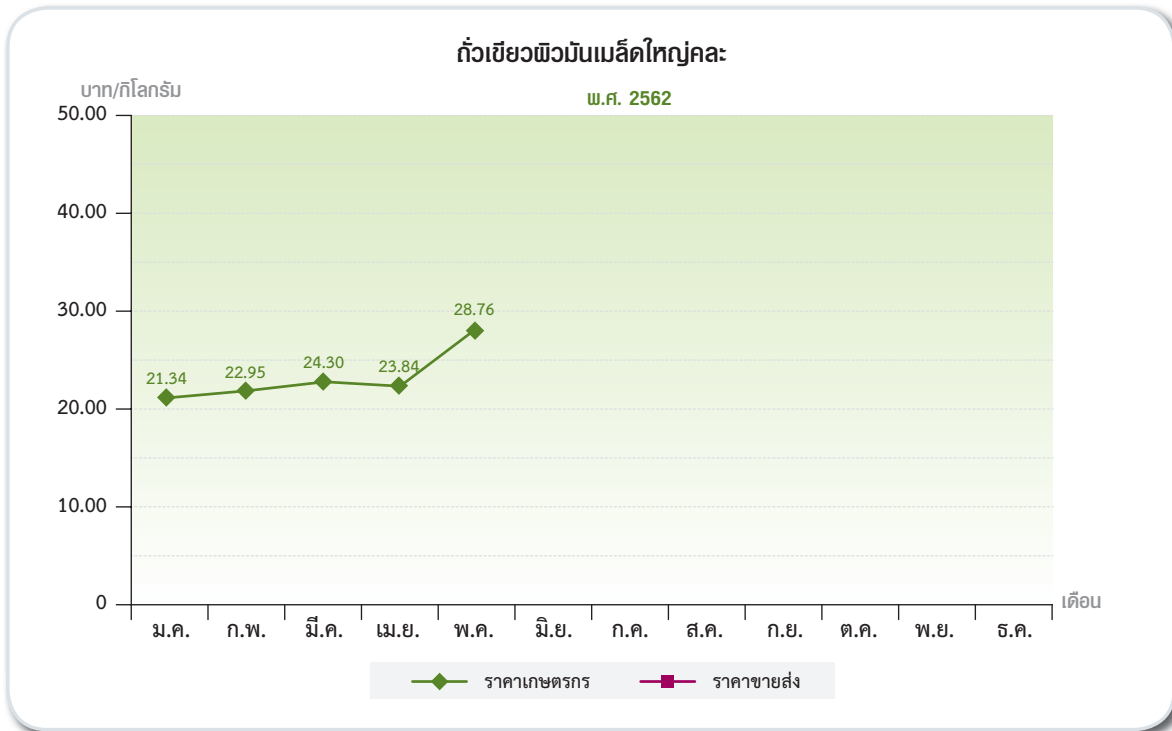
ร้อยละ 3.85 และสูงขึ้นจากราคาโลกรัมละ 22.94 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2561 ร้อยละ 17.48

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้ราคาโลกรัมละ 27.96 จากราคาโลกรัมละ 25.95 บาท ของเดือนเมษายน 2562 ร้อยละ 7.75 และสูงขึ้นจากราคาโลกรัมละ 16.90 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2561 ร้อยละ 65.44

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้ราคาโลกรัมละ

17.90 บาท สูงขึ้นจากราคาโลกรัมละ 16.90 บาท ของเดือน เมษายน 2562 ร้อยละ 5.92 และสูงขึ้นจากราคาโลกรัมละ 12.88 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2561 ร้อยละ 38.98

ถั่วเขียวแดง เดือนนี้ราคาโลกรัมละ 28.76 บาท ลดลงจากราคาโลกรัมละ 27.76 บาท ของเดือนเมษายน 2562 ร้อยละ 3.60 และสูงขึ้นจากราคาโลกรัมละ 25.75 บาท ของเดือนพฤษภาคม 2561 ร้อยละ 11.69



## พืชน้ำมัน

### ถั่วเหลือง

โดย : น.ส. จรินทร์ทิพย์ จงใจรักษ์  
น.ส. พรรณนิภา เทพพรมงคล

#### ด้านการผลิต ในประเทศ

ในปี 2562/63 มีเนื้อที่เพาะปลูก 0.149 ล้านไร่ ลดลงจาก 0.150 ล้านไร่ ในปี 2561/62 ร้อยละ 0.67 ผลผลิต 43,087 ตัน ผลผลิตต่อไร่ 290 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจาก 42,898 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 286 กิโลกรัม ในปี 2561/62 ร้อยละ 0.44 และร้อยละ 1.40 ตามลำดับ

#### ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหราชอาณาจักรประมาณการผลผลิตถั่วเหลืองโลก ปี 2562/63 ประจำเดือนพฤษภาคม 2562 มีประมาณ 355.66 ล้านตัน ลดลงจาก 362.08 ล้านตัน ของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 1.77

#### ด้านราคา ในประเทศ

ราคาที่เกษตรกรขายได้ของถั่วเหลืองชนิดคละในเดือนนี้ ไม่มีรายงานราคา

ราคาขายส่ง ณ ตลาดกรุงเทพฯ ของถั่วเหลืองสกัดน้ำมันเฉลี่ยกิโลกรัมละ 18.50 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา และทรงตัวเท่ากับในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

## ต่างประเทศ

ราคาถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดชิคาโก เฉลี่ย บุษเซลละ 818.96 เซนต์ (9.62 บาท/กก.) ลดลงจากบุษเซลละ 893.22 เซนต์ (10.50 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 8.31 และลดลงจากบุษเซลละ 1,017.60 เซนต์ (12.03 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 19.52

ราคากากถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดชิคาโก เฉลี่ยตันละ 292.93 ดอลลาร์สหรัฐฯ (9.36 บาท/กก.) ลดลงจากตันละ 307.61 ดอลลาร์สหรัฐฯ (9.84 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 4.77 และลดลงจากตันละ 381.82 ดอลลาร์สหรัฐฯ (12.28 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 23.28

## ผลผลิตถั่วเหลืองของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2561/62	2562/63
สหรัฐอเมริกา	123.66	112.95
บราซิล	117.00	123.00
อาร์เจนตินา	56.00	53.00
จีน	15.90	17.00
อินเดีย	11.55	10.90
ปารากวัย	9.00	10.20
แคนาดา	7.30	6.30
อื่น ๆ	21.71	22.32
<b>รวม</b>	<b>362.08</b>	<b>355.66</b>

ที่มา : Oilseeds : World Markets and Trade, May 2019

## ถั่วลิสง

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

## ในประเทศ การผลิต

ถั่วลิสง ปี 2561/62 คาดการณ์ ณ เดือนพฤษภาคม 2562 (ผลผลิตออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2561 ถึง มิถุนายน 2562) มีเนื้อที่ปลูก 93,258 ไร่ ผลผลิต 32,810 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 352 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2562/63 ที่มีเนื้อที่ปลูก 99,972 ไร่ ผลผลิต 33,830 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 338 กิโลกรัม พบว่า เนื้อที่ปลูกลดลงร้อยละ 6.72 และผลผลิตลดลงร้อยละ 3.02 แต่ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.14

## ผลผลิตและการกระจายผลผลิตถั่วลิสงโลก

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2561/62	2562/63	ผลต่างร้อยละ
ผลผลิต	46.58	44.92	-3.56
นำเข้า	2.99	3.16	5.69
ส่งออก	3.36	3.59	6.85
สกัดน้ำมัน	18.39	18.12	-1.47
สต็อกปลายปี	4.43	4.00	-9.71

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

## ผลผลิตถั่วลิสงของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2561/62	2562/63	ผลต่างร้อยละ
สาธารณรัฐประชาชนจีน	17.09	17.00	2.40
อินเดีย	6.65	5.75	-13.53
อื่น ๆ	22.84	21.67	-5.12
<b>รวม</b>	<b>46.58</b>	<b>44.92</b>	<b>-3.56</b>

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

## ราคา

### ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือนพฤษภาคม 2562 มีดังนี้

#### ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วลิสงทั้งเปลือกสด เฉลี่ยกิโลกรัมละ 29.34 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 30.50 บาท ของเดือนเมษายน 2562 ร้อยละ 3.80 และลดลงจากกิโลกรัมละ 33.70 บาท ของเดือน พฤษภาคม 2561 ร้อยละ 12.94

ถั่วลิสงทั้งเปลือกแห้ง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 50.89 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 54.05 บาท ของเดือนเมษายน 2562 ร้อยละ 5.85 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 50.07 บาท ของเดือน พฤษภาคม 2561 ร้อยละ 1.64



### ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดพิเศษ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 50.00 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 60.00 บาท ของเดือนเมษายน 2562 และเดือนพฤษภาคม 2561

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดธรรมดา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 46.50 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 51.00 บาท ของเดือนเมษายน 2562 และเดือนพฤษภาคม 2561

### ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ภาวะการผลิตถั่วลิสงโลก ปี 2562/63 ณ เดือนพฤษภาคม 2562 มีผลผลิต 44.92 ล้านตัน ลดลงจาก 46.58 ล้านตัน ของปี 2561/62 ร้อยละ 3.56 หรือคิดเป็นร้อยละ 8.53 ของผลผลิตพืชน้ำมันของโลก โดยถั่วเหลือง เรปซีด และเมล็ดทานตะวัน ในปี 2562/63 มีปริมาณ 355.66 ล้านตัน 74.80 ล้านตัน และ 50.95 ล้านตัน ตามลำดับ

## ปาล์มน้ำมัน

โดย : น.ส.รัชดา วุฒิจางเจริญ

นางอัมพิกา เพชรเสถียร

สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

### การผลิต

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดว่าปี 2562 ผลผลิตปาล์มน้ำมันเดือนพฤษภาคมจะมีประมาณ 1.542 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.278 ล้านตัน ลดลงจากผลผลิตปาล์มทะลาย 1.716 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.309 ล้านตัน ของเดือนเมษายน คิดเป็นร้อยละ 10.14 และร้อยละ 10.03 ตามลำดับ

### การตลาด

#### ราคาน้ำมันปาล์มดิบของมาเลเซียปรับตัวลดลงต่ำสุดในรอบ 5 เดือน

ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้าตลาดมาเลเซียส่งมอบในเดือนกรกฎาคม 2562 ปรับตัวลดลงอยู่ที่ 1,984 ริงกิตต่อตัน (478.53 ดอลลาร์สหรัฐฯ) ลดลงร้อยละ 1.3 ซึ่งราคาน้ำมันปาล์มดิบปรับตัวลดลงต่ำสุดในรอบ 5 เดือน เนื่องจากสหรัฐฯ จะปรับขึ้นอัตราภาษีสำหรับสินค้าของจีน ประกอบกับภาวะเศรษฐกิจของโลกชะลอตัวลงส่งผลกระทบต่อราคาน้ำมันปาล์มดิบปรับตัวลดลง และน้ำมันพืชถั่วเหลืองที่แข่งขัน

เพื่อแย่งส่วนแบ่งตลาดโลก ทั้งนี้ คาดว่าน้ำมันปาล์มดิบจะทรงตัวอยู่ในช่วง 1,940-1,967 ริงกิตต่อตัน

### ราคา

ราคาผลปาล์มทั้งทะลายที่เกษตรกรขายได้เดือนนี้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 1.86 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 1.96 บาท ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 5.10 และลดลงจากกิโลกรัมละ 3.11 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 40.19

ราคาขายส่งน้ำมันปาล์มดิบ ณ ตลาดกรุงเทพฯ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 16.45 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 15.35 บาท ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 7.17 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 20.10 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 18.16

ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดรอตเตอร์ดัมเฉลี่ยตันละ 513.41 ดอลลาร์สหรัฐฯ (16.41 บาท/กก.) ลดลงจากตันละ 534.21 ดอลลาร์สหรัฐฯ (17.10 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 3.89 และลดลงจากตันละ 658.17 ดอลลาร์สหรัฐฯ (21.18 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 21.99

ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดมาเลเซียเฉลี่ยตันละ 1,990.57 ริงกิต (15.39 บาท/กก.) ลดลงจากตันละ 2,103.50 ริงกิต (16.49 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 5.37 และลดลงจากตันละ 2,415.69 ริงกิต (19.80 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 17.60



## พืชเส้นใย

### ฝ้าย

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

#### ในประเทศ ราคา

ราคาฝ้ายดอกทั้งเมล็ดชนิดคละที่เกษตรกรขายได้  
เดือนนี้ไม่มีรายงานราคา

#### ต่างประเทศ การผลิต

กระทรวงเกษตรสหราชอาณาจักร คาดการณ์ผลผลิตฝ้ายโลก  
ปี 2562/63 ณ เดือนพฤษภาคม 2562 มีปริมาณ 27.32  
ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 26.95 ล้านตันของปี 2561/62 ร้อยละ 1.37



#### การค้า

กระทรวงเกษตรสหราชอาณาจักร คาดการณ์ความต้องการ  
ใช้ฝ้ายโลก ปี 2562/63 มีปริมาณ 27.42 ล้านตัน เพิ่มขึ้น  
จาก 26.73 ล้านตันของปี 2561/62 ร้อยละ 2.58 ด้านการนำเข้า  
มีปริมาณ 9.87 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 8.94 ล้านตัน  
ของปี 2561/62 ร้อยละ 10.40 ด้านการส่งออก มีปริมาณ 9.87  
ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 8.91 ล้านตันของปี 2561/62 ร้อยละ 10.77

#### ความเคลื่อนไหวของราคาฝ้ายในตลาดโลก ประจำเดือนพฤษภาคม สรุปได้ดังนี้

ราคาซื้อ-ขายล่วงหน้าเพื่อส่งมอบเดือนกรกฎาคม 2562  
ทำสัญญาเดือนพฤษภาคม เฉลี่ยปอนด์ละ 69.79 เซนต์ (กิโลกรัมละ  
49.35 บาท) ลดลงจากปอนด์ละ 77.26 เซนต์ (กิโลกรัมละ  
54.53 บาท) ของเดือนเมษายน 2562 ร้อยละ 9.67 และลดลง  
ในรูปเงินบาทกิโลกรัมละ 5.18 บาท และลดลงจากปอนด์ละ 86.87  
เซนต์ (กิโลกรัมละ 61.56 บาท) ของเดือนพฤษภาคม 2561  
ร้อยละ 19.66 และลดลงในรูปเงินบาทกิโลกรัมละ 12.21 บาท

#### บัญชีสมดุลฝ้ายโลก

(ณ เดือนพฤษภาคม 2562)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ผลต่างร้อยละ
สต็อกต้นปี	17.51	17.65	0.80
ผลผลิต	26.95	27.32	1.37
นำเข้า	8.94	9.87	10.40
ใช้ในประเทศ	26.73	27.42	2.58
ส่งออก	8.91	9.87	10.77
สต็อกปลายปี	17.65	16.48	-6.62

ที่มา : Cotton World markets and trade, USDA  
ประจำเดือนพฤษภาคม 2562

## พืชอื่นๆ

### อ้อยโรงงานและน้ำตาล

โดย : นายชวนเพิ่ม สังข์สิงห์  
นายสุรพงษ์ มุสิกชาติ

สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

#### ในประเทศ

รายงานการผลิตน้ำตาลทรายของโรงงานน้ำตาล  
ทั่วประเทศ

ศูนย์บริหารการผลิต สำนักงานคณะกรรมการอ้อย



และน้ำตาลทราย ได้รายงานการเก็บเกี่ยวอ้อยและการผลิต  
น้ำตาลทรายตั้งแต่วันที่ 20 พฤศจิกายน 2561 จนถึงวันที่  
8 พฤษภาคม 2562 ว่ามีอ้อยเก็บเกี่ยวเข้าโรงงานน้ำตาลไปแล้ว  
จำนวน 130,970,004 ตัน ผลิตเป็นน้ำตาลได้ 14,572,399 ตัน  
แยกเป็นน้ำตาลทรายดิบ 11,327,123 ตัน และน้ำตาลทรายขาว



3,245,276 ตัน ค่าความหวานของอ้อยเฉลี่ย 12.64 ซี.ซี.เอส. ผลผลิตน้ำตาลทรายเฉลี่ยต่อตันอ้อย 111.27 กก.ต่อตันอ้อย

## ต่างประเทศ

### รายงานการส่งออกน้ำตาลของอินเดีย

ประธานสมาคมการค้าน้ำตาลของอินเดีย รายงานว่า โรงงานน้ำตาลของอินเดียได้ทำสัญญาส่งออกน้ำตาล จำนวน

3.00 ล้านตัน นับตั้งแต่เริ่มฤดูการผลิต 1 ตุลาคม โดยน้ำตาลจำนวน 2.85 ล้านตัน ได้มีการเตรียมการเพื่อส่งออก และน้ำตาลจำนวน 2.13 ล้านตัน ได้ส่งออกไปแล้วภายในวันที่ 6 เมษายน 2562 โดยเป็นน้ำตาลทรายดิบจำนวน 976,000 ตัน ส่วนที่เหลือเป็นน้ำตาลทรายขาว ส่งออกไปยังประเทศบังคลาเทศ อิหร่าน ศรีลังกา และโซมาเลีย

### ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซ็นต์/ปอนด์)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 22 เม.ย. 62	ราคาปิดเมื่อวันที่ 22 เม.ย. 62	เปลี่ยนแปลง (+),ลด(-)
ก.ค. 62	11.85	11.36	11.81	12.77	-0.96
ต.ค. 62	12.21	11.85	12.17	13.09	-0.92
มี.ค. 63	13.18	12.87	13.15	13.96	-0.81
พ.ค. 63	13.29	13.01	13.26	14.03	-0.77
ก.ค. 63	13.39	13.15	13.38	14.08	-0.70
ต.ค. 63	13.57	13.36	13.56	14.20	-0.64
มี.ค. 64	14.00	13.89	14.08	14.71	-0.63
พ.ค. 64	13.97	13.92	14.10	14.70	-0.60
ก.ค. 64	13.99	13.95	14.12	14.67	-0.55
ต.ค. 64	14.16	14.12	14.26	14.77	-0.51
มี.ค. 65	14.49	14.44	14.59	15.06	-0.47



## ยางพารา

โดย นายทินกร เพชรสูงเนิน  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

### ในประเทศไทย

#### 1. การผลิต

ผลผลิตยางพาราของไทยในช่วงเดือนมกราคม – เมษายน ปี 2562 มีปริมาณ 1.12 ล้านตัน (1.14 ล้านตันยางดิบ) เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.75 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2561 ที่มีผลผลิต 1.09 ล้านตัน (1.11 ล้านตันยางดิบ) โดยช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมากของปี 2562 คาดว่าอยู่ในช่วงเดือนกันยายน – ธันวาคม โดยมีผลผลิตออกสู่ตลาดร้อยละ 44.05 ของปริมาณผลผลิตทั้งปี ทางด้านการผลิตยางพาราในภาพรวมของโลกในปี 2561 มีปริมาณ 13.80 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2560 ร้อยละ 3.45 ที่มีปริมาณ 13.34 ล้านตัน

#### 2. การตลาด

การส่งออกยางพาราของไทยในช่วงเดือนมกราคม – มีนาคม ปี 2562 มีปริมาณ 0.958 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 4.6 จากช่วงเวลาเดียวกันของปี 2561 ที่มีปริมาณ 1.004 ล้านตัน ทางด้านความต้องการใช้ยางพาราในภาพรวมของโลกในปี 2561 มีปริมาณ 13.98 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2560 ร้อยละ 5.19 ที่มีปริมาณ 13.29 ล้านตัน

#### 3. ราคา

##### 1. ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

- 1) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 1 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 48.35 บาท เพิ่มขึ้นจาก 46.74 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.61 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.45
- 2) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 2 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 47.85 บาท เพิ่มขึ้นจาก 46.24 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.61 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.49
- 3) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 3 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 47.35 บาท เพิ่มขึ้นจาก 45.74 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.61 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.53
- 4) ยางก้อนคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 22.82 บาท เพิ่มขึ้นจาก 21.92 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.90 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.09
- 5) เศษยางคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 19.71 บาท เพิ่มขึ้นจาก 18.72 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.99 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.30
- 6) น้ำยางสดคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 45.76 บาท เพิ่มขึ้นจาก 44.75 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.01 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.25

#### 2. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี.

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี. ชื่อขายล่วงหน้าส่งมอบเดือนมิถุนายน

##### ณ ท่าเรือกรุงเทพ

- 1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 58.41 บาท เพิ่มขึ้นจาก 57.23 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.18 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.05
- 2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 57.26 บาท เพิ่มขึ้นจาก 56.08 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.18 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.10
- 3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 50.48 บาท เพิ่มขึ้นจาก 49.68 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.80 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.63
- 4) น้ำยางข้น ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 40.17 บาท ลดลงจาก 40.27 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.10 บาท หรือลดลงร้อยละ 0.26

##### ณ ท่าเรือสงขลา

- 1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 58.16 บาท เพิ่มขึ้นจาก 56.98 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.18 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.06
- 2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 57.01 บาท เพิ่มขึ้นจาก 55.83 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.18 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.11
- 3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 50.23 บาท เพิ่มขึ้นจาก 49.43 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.80 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.63
- 4) น้ำยางข้น ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 39.92 บาท ลดลงจาก 40.02 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.10 บาท หรือลดลงร้อยละ 0.26

#### ต่างประเทศ

##### 3. ราคาขายแผ่นรมควันชั้น 3 ในตลาดล่วงหน้าต่างประเทศ

- 1) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดสิงคโปร์ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 179.42 เซนต์สหรัฐฯ (54.18 บาท) เพิ่มขึ้นจาก 171.20 เซนต์สหรัฐฯ (54.08 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 8.22 เซนต์สหรัฐฯ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.80
- 2) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดโตเกียว เฉลี่ยกิโลกรัมละ 204.74 เยน (58.26 บาท) เพิ่มขึ้นจาก 184.94 เยน (51.85 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 19.80 เยน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 10.71





## กาแฟ

โดย : น.ส.ณัฐรณี ยมโชติ

น.ส.วิชชุพร สุขเจริญ

สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

### ในประเทศ

#### 1. การผลิต

เนื้อที่ให้ผลรวมทั้งประเทศเพิ่มขึ้นจากการขยายเนื้อที่ปลูกของแหล่งปลูกกาแฟพันธุ์อาราบิกาในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื่องจากภาครัฐมีการส่งเสริมให้ปลูกแซมในสวนไม้ผลไม้ยืนต้น และพื้นที่ป่าชุมชน เมื่อปี 2557 เริ่มให้ผลผลิตในปีนี้ ส่วนผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะลดลง เนื่องจากจังหวัดชุมพร และระนอง ซึ่งเป็นแหล่งผลิตใหญ่ของภาคได้ประสบปัญหาฝนตกมากช่วงดอกกาแฟบาน ทำให้ต้นกาแฟผสมเกสรไม่ดี จึงติดผลน้อยลง ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตลดลง

**ภาคเหนือ** เป็นแหล่งปลูกกาแฟพันธุ์อาราบิกา เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้น จากต้นกาแฟที่ปลูกแซมในสวนผลไม้ สวนไม้ยืนต้น และในพื้นที่ป่าชุมชน ตั้งแต่ปี 2557 ให้ผลผลิตปีนี้เป็นปีแรก ส่วนผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย มีปริมาณน้ำฝนเพียงพอ ทำให้ต้นกาแฟสมบูรณ์ออกดอกติดผลมากกว่าปีที่ผ่านมา ผลผลิตกาแฟออกมากช่วงเดือนธันวาคม 2560 – เดือนกุมภาพันธ์ 2561

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

**ภาคกลาง** เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้น เนื่องจากกาแฟที่ปลูกในปี 2557 ของ จ.กาญจนบุรี และประจวบคีรีขันธ์ เริ่มให้ผลในปีนี้เป็นปีแรก สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น จากสภาพอากาศเอื้ออำนวยต่อการติดดอกออกผล และต้นกาแฟอยู่ในช่วงอายุที่ให้ผลผลิตสูง ผลผลิตกาแฟออกมากช่วงเดือนธันวาคม 2560 – เดือนกุมภาพันธ์ 2561

**ภาคใต้** เป็นแหล่งปลูกกาแฟพันธุ์โรบัสตา เนื้อที่ให้ผลลดลงอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากต้นยางพารา ปาล์มน้ำมัน และไม้ผล เช่น ทุเรียนที่เกษตรกรปลูกไว้เริ่มให้ผลผลิต เกษตรกร

จึงโค่นต้นกาแฟที่ไม่สมบูรณ์และอายุมากออก สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะลดลง เนื่องจากเกิดฝนตกมากช่วงเดือนธันวาคม 2559 ถึงต้นปีเดือนมกราคม 2560 ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่ดอกกาแฟบาน ทำให้ดอกกาแฟผสมเกสรไม่ดี ปีนี้ต้นกาแฟจึงติดผลน้อยกว่าปีที่ผ่านมา ผลผลิตกาแฟออกมากช่วงเดือนธันวาคม 2560 – เดือนกุมภาพันธ์ 2561

#### การตลาดและราคา

คาดว่า ราคาเมล็ดกาแฟจะใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา จากปริมาณผลผลิตโลกที่เพิ่มขึ้นและภาวะเศรษฐกิจโลกที่ซบเซา สำหรับการส่งออกจะลดลงจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อย เนื่องจากผลผลิตภายในประเทศลดลง ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อยจากความต้องการบริโภคภายในประเทศ และนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อส่งออก ประกอบกับผลผลิตในประเทศลดลง

#### ความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของไทยในปี 2561

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

ปี	ความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของโรงงาน (ตัน)
2557	75,000
2558	80,000
2559	85,000
2560	90,000
2561	95,000
<b>อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)</b>	<b>6.08</b>

หมายเหตุ : \* ประมาณการ

#### 2. การค้า

การส่งออกเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูป 4 เดือนแรก (ม.ค. – เม.ย.) ของปี 2562 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแฟดิบ 103.09 ตัน มูลค่า 19.87 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 38.55 และร้อยละ 25.50

ตามลำดับ ส่วนการส่งออกเมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ 52.02 ตัน มูลค่า 13.02 ล้านบาท โดยปริมาณลดลงร้อยละ 2.75 ส่วนมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.59 สำหรับกาแฟสำเร็จรูปมีปริมาณการส่งออก 1,044.98 ตัน มูลค่า 218.13 ล้านบาท โดยปริมาณลดลงร้อยละ 27.85 ส่วนมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.59 ตามลำดับ และกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการส่งออก 6,886.38 ตัน มูลค่า 718.29 ล้านบาท หรือลดลงร้อยละ 22.13 และร้อยละ 22.67 ตามลำดับ

การนำเข้าเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูป 4 เดือนแรก (ม.ค. - เม.ย.) ของปี 2562 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบ 3,910.08 ตัน มูลค่า 215.30 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 12.98 และร้อยละ 0.86 ตามลำดับ ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ 582.73 ตัน มูลค่า 160.61 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 19.35 และร้อยละ 7.90 ตามลำดับ สำหรับกาแฟสำเร็จรูปมีปริมาณนำเข้า 1,944.14 ตัน มูลค่า 505.48 ล้านบาท หรือลดลงร้อยละ 7.11 และร้อยละ 15.80 ตามลำดับ และกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการนำเข้า 1,637.41 ตัน มูลค่า 262.52 ล้านบาท โดยปริมาณลดลงร้อยละ 15.26 ส่วนมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.97

## ต่างประเทศ ผลผลิตกาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (USDA) รายงานผลผลิตกาแฟโลกปี 2561/62 มีปริมาณ 10.47 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 9.53 ล้านตัน ของปี 2560/61 ร้อยละ 9.86 เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย

**บราซิล** ผู้ผลิตกาแฟอันดับ 1 ของโลก ในปี 2561/62 มีผลผลิต 3.80 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.75 ล้านตัน ในปี 2560/61 หรือลดลงร้อยละ 3.80

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

## การส่งออกกาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงานการส่งออกกาแฟโลกปี 2561/62 มี 8.20 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 7.87 ล้านตัน

## ความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของโลก

หน่วย : ล้านตัน

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

ที่มา : United States Department of Agriculture, December 2018

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

## ความต้องการใช้กาแฟของโลก

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

## ราคา

### ในประเทศ

ไม่มีรายงาน เนื่องจากหมดฤดูการผลิต

## ราคาในตลาดต่างประเทศประจำเดือน พฤษภาคม 2562 มีดังนี้

ราคาเมล็ดกาแฟดิบอาราบิก้า ตลาดนิวยอร์กซื้อขาย พันธุ์เฉลี่ย 122.97 เซนต์/ปอนด์ (86.65 บาท/กิโลกรัม) เพิ่มขึ้นจาก 120.91 เซนต์/ปอนด์ (85.30 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 1.67

ราคาเมล็ดกาแฟดิบโรบัสต้า ตลาดนิวยอร์กซื้อขาย พันธุ์เฉลี่ย 71.85 เซนต์/ปอนด์ (50.63 บาท/กิโลกรัม) ลดลงจาก 73.46 เซนต์/ปอนด์ (51.82 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 2.19



**ผลผลิตกาแฟของโลก ปี 2557/58 - 2561/62**

หน่วย : ล้านตัน

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

ที่มา : United States Department of Agriculture, December 2018

**ปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปของโลก ปี 2557/58 - 2561/62**

หน่วย : ล้านตัน

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

ที่มา : United States Department of Agriculture, December 2018

## พริกไทย

โดย : ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

### การผลิต

ผลผลิตพริกไทยปี 2562 เกือบเกี่ยวหมดแล้ว และส่วนใหญ่อยู่ในมือของพ่อค้าคนกลางที่เก็บไว้เพื่อรอราคา ผลผลิตโดยรวมจะเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาจากประมาณ 2,000 ตัน เป็น 2,200 ตัน ในปี 2562 อย่างไรก็ตาม พื้นที่ปลูกยังคงอยู่ในระดับเดิมถึงลดลงและบางพื้นที่เริ่มปลูกทุเรียนแซมต้นพริกไทย เนื่องจากราคาในปีที่ผ่านมาไม่จูงใจให้เกษตรกรปลูกเพิ่ม

### การตลาด

ภาวะการณ์ซื้อขายพริกไทยยังคงทรงตัว ราคาพริกไทย มีแนวโน้มลดลง เนื่องจากมีการนำเข้าพริกไทยจากประเทศเพื่อนบ้าน ได้แก่ กัมพูชา และเวียดนามเพิ่มขึ้น ราคาพริกไทยดำ-คละ จ.จันทบุรี เฉลี่ยกิโลกรัมละ 90-120 บาท พริกไทยขาว-ดี เฉลี่ยกิโลกรัมละ 180-220 บาท ส่วนพริกไทยอ่อนเฉลี่ยกิโลกรัมละ 50-60 บาท

ในปี 2561 (ม.ค.-ธ.ค.) ไทยส่งออกพริกไทย ปริมาณ 546 ตัน มูลค่า 128.98 ล้านบาท จำแนกเป็นพริกไทยเม็ด ปริมาณ 74 ตัน มูลค่า 32.10 ล้านบาท และพริกไทยป่น ปริมาณ 425 ตัน มูลค่า 96.88 ล้านบาท

ในปี 2562 (ม.ค.-มี.ค.) ไทยส่งออกพริกไทย ปริมาณ 130 ตัน มูลค่า 32.26 ล้านบาท จำแนกเป็นพริกไทยเม็ด ปริมาณ 59 ตัน มูลค่า 20.86 ล้านบาท และพริกไทยป่น ปริมาณ 64 ตัน มูลค่า 11.40 ล้านบาท

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ราคาเกษตรกรขายได้เฉลี่ย 3 สัปดาห์

## ราคาในประเทศไทย

ความเคลื่อนไหวของราคาพริกไทย ประจำเดือน พฤษภาคม 2562 มีดังนี้

### 1. ราคาเกษตรกรขายได้

ราคาเกษตรกรขายได้พริกไทยขาว-ดี ปี 2561 เฉลี่ยกิโลกรัมละ 265.86 บาท ลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 31.00 ส่วนพริกไทยดำ-คละ มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 144.68 บาท ลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 39.67

สำหรับเดือนพฤษภาคม ปี 2562 พริกไทยดำ-คละ มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 90 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา และพริกไทยขาว-ดี มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 190 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.70<sup>1</sup>

### 2. ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งพริกไทยขาว-ดี ปี 2561 เฉลี่ยกิโลกรัมละ 445 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับปีที่ผ่านมา ราคาต่ำสุด-สูงสุด คือ 430-460 บาท/กิโลกรัม พริกไทยดำ-ดี มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 340 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับปีที่ผ่านมา ราคาต่ำสุด-สูงสุด คือ 330-350 บาท/กิโลกรัม ส่วนพริกไทยดำ-รอง มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 315 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับปีที่ผ่านมา ราคาต่ำสุด-สูงสุด คือ 310-320 บาท/กิโลกรัม

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





## สับปะรด

โดย : ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

### การผลิต

ในเดือนนี้เป็นช่วงฤดูที่ผลผลิตสับปะรดปีเริ่มออกสู่ตลาด โดยมีผลผลิตสับปะรดประมาณวันละ 6,000 ตัน และออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา อย่างไรก็ตามหลายพื้นที่ประสบภาวะแล้ง และโรงงานแปรรูปต้องปรับกำลังการผลิตให้สอดคล้องกับภาวะตลาด ส่งผลให้ราคาสับปะรดโรงงานที่เกษตรกรขายได้ปรับตัวสูงขึ้นจากเดือนที่ผ่านมาเล็กน้อย

### การค้า

เดือนมีนาคม 2562 ส่งออกสับปะรดสดและผลิตภัณฑ์สับปะรด ปริมาณ 51,068 ตัน มูลค่า 1,407.72 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 47,649 ตัน มูลค่า 1,305.96 ล้านบาท ในเดือนกุมภาพันธ์ 2562 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.17 และร้อยละ 7.79 และลดลงจากปริมาณ 57,055 ตัน มูลค่า 1,721.74 ล้านบาท ในเดือนมีนาคม 2561 หรือลดลงร้อยละ 10.49 และร้อยละ 18.24

**สับปะรดกระป๋อง** (ตั้งแต่ปี 2560 กรมศุลกากรแยกรหัส 20082000001 เป็น 20082010000 และ 20082090000)

ส่งออกปริมาณ 36,585 ตัน มูลค่า 873.50 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 35,606 ตัน มูลค่า 853.73 ล้านบาท ในเดือนกุมภาพันธ์ 2562 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.75 และร้อยละ 2.32 และลดลงจากปริมาณ 40,324 ตัน มูลค่า 1,112.10 ล้านบาท ในเดือนมีนาคม 2561 หรือลดลงร้อยละ 9.27 และร้อยละ 21.46

### น้ำสับปะรด

ส่งออกปริมาณ 9,115 ตัน มูลค่า 284.57 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 7,377 ตัน มูลค่า 224.59 ล้านบาท ในเดือนกุมภาพันธ์ 2562 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 23.56 และร้อยละ 26.71 และลดลงจากปริมาณ 11,228 ตัน มูลค่า



360.34 ล้านบาท ในเดือนมีนาคม 2561 หรือลดลงร้อยละ 18.82 และร้อยละ 21.03

### สับปะรดที่ทำได้ไม่เสีย

ส่งออกปริมาณ 2,396 ตัน มูลค่า 166.75 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 2,456 ตัน มูลค่า 170.52 ล้านบาท ในเดือนกุมภาพันธ์ 2562 หรือลดลงร้อยละ 2.43 และร้อยละ 2.21 และลดลงจากปริมาณ 2,827 ตัน มูลค่า 195.17 ล้านบาท ในเดือนมีนาคม 2561 หรือลดลงร้อยละ 15.24 และร้อยละ 14.56

### สับปะรดแช่แข็ง

ส่งออกปริมาณ 232 ตัน มูลค่า 31.51 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 58 ตัน มูลค่า 10.82 ล้านบาท ในเดือนกุมภาพันธ์ 2562 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 296.30 และร้อยละ 19.02 และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 56 ตัน มูลค่า 3.66 ล้านบาท ในเดือนมีนาคม 2561 หรือเพิ่มขึ้นประมาณ 3 เท่า และ 6 เท่า

### สับปะรดแห้ง

ส่งออกปริมาณ 22 ตัน มูลค่า 4.38 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 83 ตัน มูลค่า 9.94 ล้านบาท ในเดือนกุมภาพันธ์ 2562 หรือลดลงร้อยละ 73.25 และร้อยละ 55.90 และลดลงจากปริมาณ 51 ตัน มูลค่า 5.96 ล้านบาท ในเดือนมีนาคม 2561 หรือลดลงร้อยละ 55.94 และร้อยละ 26.47

### สับปะรดสด

ส่งออกปริมาณ 2,715 ตัน มูลค่า 47.00 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 2,066 ตัน มูลค่า 36.35 ล้านบาท ในเดือนกุมภาพันธ์ 2562 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 31.38 และร้อยละ 29.29 และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 2,568 ตัน มูลค่า 44.50 ล้านบาท ในเดือนมีนาคม 2561 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.73 และร้อยละ 5.62

### ความเคลื่อนไหวของราคาสับปะรดประจำเดือนพฤษภาคม 2562 มีดังนี้

ราคาสับปะรดโรงงานที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยโลกรัมละ 6.20 บาท เพิ่มขึ้นจากโลกรัมละ 5.49 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 12.84 และเพิ่มขึ้นจากโลกรัมละ 2.29 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 170.52

ราคาสับปะรดบริโภคที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยโลกรัมละ 7.55 บาท เพิ่มขึ้นจากโลกรัมละ 6.82 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 10.67 และเพิ่มขึ้นจากโลกรัมละ 6.39 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 18.11

# ปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์

โดย : น.ส.อัจฉรา ไอยรากาญจนกุล  
นางอุษณีย์ จันทร์เปล่ง  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

## สุกร

### สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

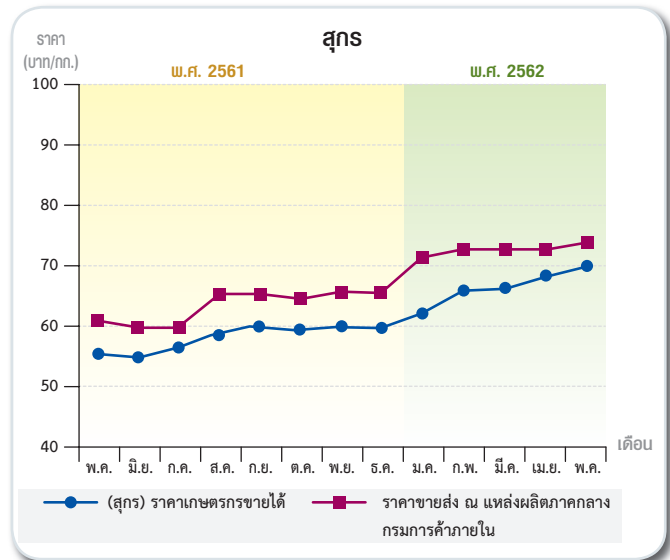
ภาวะตลาดสุกรเดือนนี้ค่อนข้างคึกคักและคล่องตัว ราคาสุกรที่เกษตรกรขายได้สูงขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากในช่วงนี้สภาพอากาศค่อนข้างแปรปรวนและร้อนจัดในหลายพื้นที่ทำให้สุกรเจริญเติบโตเข้าปริมาณสุกรออกสู่ตลาดไม่มากนัก ส่งผลให้ราคาสุกรมีชีวิตที่เกษตรกรขายได้แนวโน้มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาสูงขึ้นเล็กน้อย

ด้านการส่งออกเนื้อสุกรแช่เย็นแช่แข็งเดือน มี.ค. 2562 มีปริมาณ 162 ตัน มูลค่า 14.15 ล้านบาท สูงขึ้นจากเดือน ก.พ. 2562 มีปริมาณ 140 ตัน มูลค่า 12.04 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 15.71 และร้อยละ 17.52 ตามลำดับ

สำหรับการส่งออกเนื้อสุกรแปรรูปเดือน มี.ค. 2562 มีปริมาณ 574 ตัน มูลค่า 154.96 ล้านบาท ลดลงจากเดือน ก.พ. 2562 มีปริมาณ 648 ตัน มูลค่า 165.77 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 16.36 และร้อยละ 6.52 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญคือ ญี่ปุ่น

### ราคาที่เกี่ยวข้องกับเกษตรกรรายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

สุกรมีชีวิตพันธุ์ผสมน้ำหนัก 100 กิโลกรัมขึ้นไป ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 70.74 บาท



สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 69.04 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 2.46 โดยแยกเป็นรายภาคดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 71.30 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 69.40 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 70.80 บาท และภาคใต้ กิโลกรัมละ 71.90 บาท ส่วนราคาลูกสุกรตามประกาศของบริษัท ซี.พี. เฉลี่ยตัวละ 2,150 บาท สูงขึ้นจากตัวละ 2,100 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.38

### ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งสุกรมีชีวิต ณ แหล่งผลิตภาคกลาง จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ยกิโลกรัมละ 73.50 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 72.50 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.38

## ไก่เนื้อ

### สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

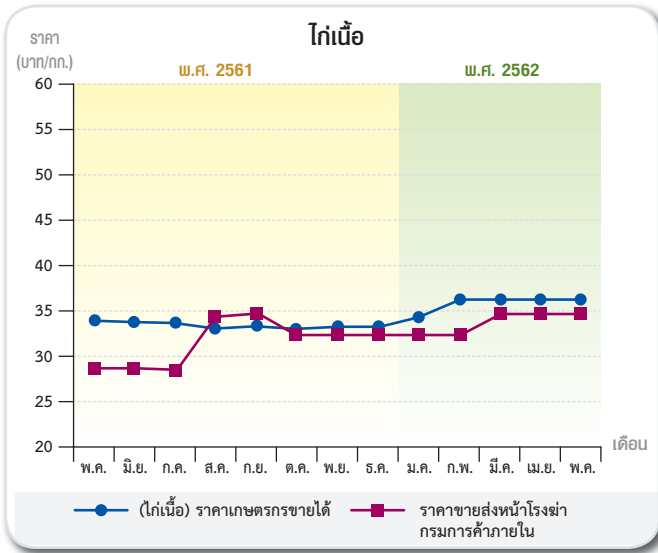
ในเดือนนี้ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้ค่อนข้างทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากในช่วงนี้สถานศึกษาเพิ่งเริ่มทยอยเปิดเทอมในช่วงกลางเดือนทำให้ความต้องการบริโภคไก่ลดลงเล็กน้อยกับผลผลิตไก่เนื้อที่ออกสู่ตลาด แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาทรงตัว

ด้านการส่งออกเนื้อไก่สดแช่เย็นแช่แข็งเดือน มี.ค. 2562 ปริมาณ 27,270 ตัน มูลค่า 2,005.30 ล้านบาท สูงขึ้นจากเดือน ก.พ. 2562 ปริมาณ 24,205 ตัน มูลค่า 1,774.65 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 12.66 และร้อยละ 13.00 ตามลำดับ

ส่วนการส่งออกไก่แปรรูป เดือน มี.ค. 2562 ปริมาณ 52,293 ตัน มูลค่า 7,153.85 ล้านบาท สูงขึ้นจากเดือน ก.พ. 2562 ปริมาณ 47,088 ตัน มูลค่า 6,498.94 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 11.05 และร้อยละ 10.08 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญคือ ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป และเกาหลีใต้







### ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 36.83 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 36.79 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.11 โดยแยกเป็นรายภาคดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 35.00 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 36.74 บาท ภาคใต้ กิโลกรัมละ 39.98 บาท ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ไม่มีรายงาน ส่วนราคาลูกไก่เนื้อตามประกาศของบริษัท ซี.พี ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ตัวละ 11.50 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

### ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไก่มีชีวิตหน้าโรงฆ่า จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ยกิโลกรัมละ 34.50 บาท และราคาขายส่งไก่สดเฉลี่ย กิโลกรัมละ 47.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

## ไข่ไก่

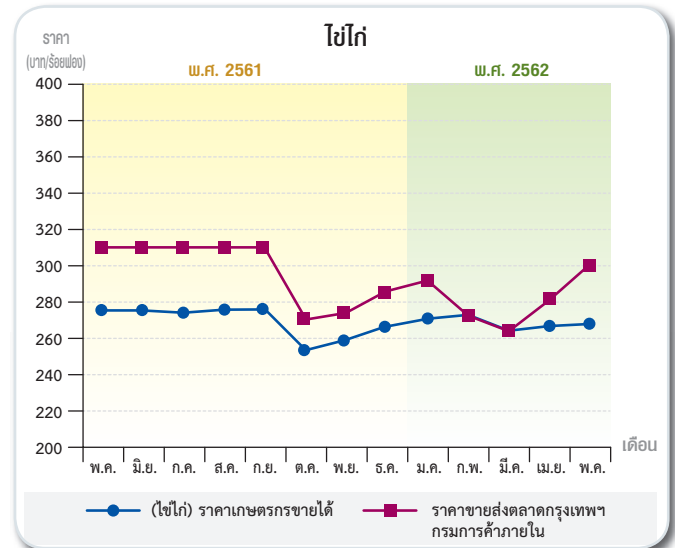
### สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

สถานการณ์ตลาดไข่ไก่เดือนนี้ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายได้สูงขึ้นเล็กน้อยจากเดือนที่ผ่านมา แม้ว่าการเลี้ยงไข่ไก่จะเลี้ยงในโรงเรือนระบบปิด (Evap) แต่เนื่องจากภาวะอากาศที่แปรปรวนและร้อนจัดในหลายพื้นที่ทำให้แม่ไก่ออกไข่ไม่มากนัก ขณะที่ความต้องการบริโภคเริ่มมีมากขึ้นในช่วงสถานศึกษาต่างๆ เปิดภาคเรียน แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาจะสูงขึ้นเล็กน้อย

ด้านการส่งออกไข่ไก่สด ปริมาณการส่งออกไข่ไก่เดือนมี.ค. 2562 มีปริมาณ 36.63 ล้านฟอง มูลค่า 97.63 ล้านบาท สูงขึ้นจากเดือน ก.พ. 2562 มีปริมาณ 34.23 ล้านฟอง มูลค่า 84.04 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 7.01 และร้อยละ 16.17 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญคือ ฮองกง และมาเลเซีย

### ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยทั้งประเทศ ร้อยฟองละ 267 บาท สูงขึ้นจากร้อยฟองละ 264 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.14 โดยแยกเป็นรายภาคดังนี้ ภาคเหนือ ร้อยฟองละ 293 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยฟองละ 278 บาท ภาคกลาง ร้อยฟองละ 257 บาท ส่วนภาคใต้ ไม่มีรายงาน ส่วนราคาลูกไก่ไข่ตามประกาศของบริษัท ซี.พี. ตัวละ 22.00 บาท สูงขึ้นจากตัวละ 14.50 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 51.72



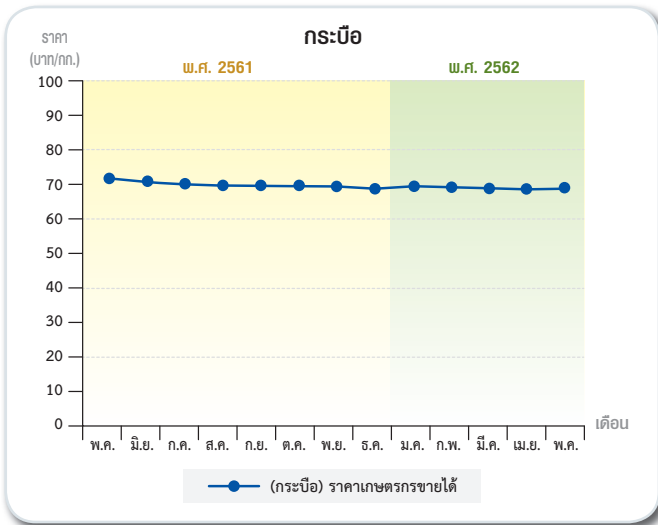
### ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไข่ไก่ (เฉลี่ยเบอร์ 0-4) ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ยร้อยฟองละ 299 บาท สูงขึ้นจากร้อยฟองละ 282 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 6.03









## กระป๋อง

### ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคากระป๋อง (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 69.82 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 69.61 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.30 โดยแยกเป็นรายภาคดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 89.70 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 65.99 บาท ส่วนภาคกลาง และภาคใต้ ไม่มีรายงานราคา

รายการ	พ.ค. 61	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค. 62	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.
(สุกร)ราคาเกษตรกรขายได้	57.37	56.75	57.54	59.45	60.12	59.48	60.31	60.11	63.98	66.43	66.88	69.04	70.79
ราคาขายส่ง ณ แหล่งผลิต ภาคกลาง กรมการค้าภายใน	60.30	59.50	59.50	65.10	65.17	63.50	66.70	64.17	71.50	72.50	72.50	72.50	73.50
(ไก่เนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	34.76	34.65	34.17	33.95	34.02	33.18	33.43	33.45	34.93	36.91	36.72	36.79	36.83
ราคาขายส่งหน้าโรงฆ่า กรมการค้าภายใน	28.00	27.52	27.25	34.41	34.9	33.00	33.00	32.50	32.50	33.81	34.50	34.50	34.5
(ไข่ไก่)ราคาเกษตรกรขายได้	278	278	279	281	282	254	262	264	272	274	262	264	267
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	311	311	311	311	309	269	276	286	291	278	262	282	299
(ไข่เป็ด)ราคาเกษตรกรขายได้	326	325	330	326	328	328	324	326	325	328	327	322	321
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340
(โคเนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	90.53	89.90	90.02	89.79	89.44	88.58	88.66	88.57	88.16	88.48	88.90	88.53	89.55
(กระป๋อง)ราคาเกษตรกรขายได้	72.36	71.68	70.08	69.25	69.84	69.66	68.27	69.93	69.99	69.42	69.73	69.61	69.82

## ประมงและผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำ

โดย : น.ส.สุจิตตา รักษ์วงศ์  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

### สถานการณ์สัตว์น้ำที่สำคัญ ประจำเดือนพฤษภาคม 2562 และแนวโน้ม

#### 1. สถานการณ์การผลิตเดือนพฤษภาคม 2562

สถานการณ์ผลผลิตสัตว์น้ำในเดือนพฤษภาคม 2562 พบว่า ไม่มีรายงานปริมาณสัตว์น้ำที่จำหน่ายในตลาดกลางองค์การสะพานปลากรุงเทพฯ ในขณะที่ราคาสัตว์น้ำที่เกษตรกรขายได้ในเดือนพฤษภาคมที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น คือ หมึกกระดอง



ปลาทุ และปลาเปิด ส่วนสัตว์น้ำชนิดอื่นๆ คือ กุ้งขาวแวนนาไม ปลาช่อนสด และปลาตุ๋นบึกอยู่ ราคามีแนวโน้มลดลง สำหรับสถานการณ์ข้าวที่สำคัญมีดังนี้

### ภาคการผลิตอาหารทะเลเวียดนาม ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น

มีรายงานจากวารสารข่าวกุ้ง เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2562 ว่าความสามารถในการแข่งขันของภาคอุตสาหกรรมอาหารทะเลเวียดนามลดลง เนื่องจากต้นทุนการผลิตที่เพิ่มขึ้นในส่วนของอาหารสัตว์ วัตถุดิบ ไฟฟ้าและแรงงาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งไฟฟ้ามีความสำคัญต่อการทำฟาร์ม การแปรรูปผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ และโรงงานอาหารสัตว์ ปัจจุบันราคาเฉลี่ยของค่าไฟฟ้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 8.36 ซึ่งการไฟฟ้าควรพิจารณาและกำหนดนโยบายที่เหมาะสม เพื่อเอื้อต่อการผลิตในภาคเกษตรกรรม และการประมง ภาครัฐควรให้สินเชื่อพิเศษ สำหรับธุรกิจในการแปลงอุปกรณ์ไฟฟ้าเก่าเป็นเครื่องจักรใหม่ รวมทั้งส่งเสริมการใช้ทรัพยากรพลังงานหมุนเวียน

## 2. สถานการณ์การตลาดเดือนเมษายน 2562

### ปริมาณการนำเข้ากุ้งของสหรัฐอเมริกาพุ่งสูงขึ้นอีกครั้ง ในขณะที่มูลค่าการนำเข้าไม่ได้สูงตามปริมาณ

มีรายงานจาก Undercurrentnews เมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2562 ว่าปริมาณการนำเข้ากุ้งจากสหรัฐอเมริกาเริ่มสูงขึ้นอีกครั้งหนึ่ง หลังจากปริมาณที่ลดลงอย่างต่อเนื่องติดต่อกัน 2 เดือน ตั้งแต่ต้นปี 2019 ข้อมูลจาก National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA).



ในเดือนมีนาคมการนำเข้ากุ้งของอเมริกาที่ 48,741 ตัน เพิ่มขึ้น ร้อยละ 6 จากช่วงเดียวกันของปี 2018 ซึ่งเพิ่มขึ้นเป็นครั้งแรกนับจากเดือนมกราคมและกุมภาพันธ์ โดยปริมาณนำเข้าลดลง ร้อยละ 12 และ ร้อยละ 10 ตามลำดับในช่วงเวลาดังกล่าว อย่างไรก็ตามมูลค่าการนำเข้าลดลงจาก 439.0 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในปี 2018 เป็น 415.9 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนมีนาคม 2019 ซึ่งคิดเป็นการลดลงร้อยละ 5 ประเทศผู้นำเข้ากุ้งสูงสุดของสหรัฐอเมริกา คือ อินเดีย โดยปริมาณการนำเข้ากุ้งจากอินเดีย 19,375 ตัน ในเดือนมีนาคม 2019 โดยเพิ่มสูงถึงกว่าร้อยละ 30 ในช่วงเดียวกันของปี 2018 สำหรับปริมาณการนำเข้าจากอินเดีย คิดเป็นร้อยละ 40 ของปริมาณการนำเข้ากุ้งทั้งหมดในเดือนมีนาคม

## 3. ความเคลื่อนไหวของราคาเดือนพฤษภาคม 2562

ราคาสัตว์น้ำที่สำคัญบางชนิดในเดือนพฤษภาคม มีความเคลื่อนไหว ดังนี้ คือ

**3.1 กุ้งขาวขนาด 60-70 ตัว/กก.** ราคาที่ชาวประมงขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 137.89 บาทราคาลดลงจาก 145.79 บาท/กิโลกรัมของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 5.40

ราคาขายส่งกุ้งขาวขนาดกลาง (70 ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย เฉลี่ยกิโลกรัมละ 136.25 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 125.00 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 9.00

**3.2 ปลาหมึกกระดองขนาดกลาง** ราคาที่ชาวประมงขายเฉลี่ยกิโลกรัมละ 155.00 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 140.00 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 10.70

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 260.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

**3.3 ปลาทุขนาดกลาง** ราคาที่ชาวประมงขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 81.13 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 79.62 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.90

ราคาขายส่งปลาทุในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 85.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

**3.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง** ราคาที่ชาวประมงขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 72.84 บาท ราคาลดลงจาก 82.57 บาท/กิโลกรัมของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 11.80

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 120 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา



**3.5 ปลาตุ๋นบึกอูยสดขนาด 3-4 ตัว/กิโลกรัม** ราคาที่ชาวประมงขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 46.50 บาท ราคาลดลงจาก 47.00 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.10

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 70.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

**3.6 ปลาเป็ดและปลาป่น** ราคาที่ชาวประมงขายปลาเป็ดได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 8.18 บาท เพิ่มขึ้นจาก 8.14 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.50

ราคาขายส่งปลาป่นชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป เบอร์ 2 ในตลาดกรุงเทพฯ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 26.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

#### 4. แนวโน้มของราคาเดือนมิถุนายน 2562

จากการศึกษาวิเคราะห์ทางสถิติ คาดคะแนนแนวโน้มของราคาเดือนมิถุนายน ดังนี้

**4.1 กุ้งขาวขนาด 70 ตัว/กิโลกรัม** ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะอยู่ในระดับ 143.56 บาท/กิโลกรัม ราคาเพิ่มขึ้นจาก 137.89 บาท/กิโลกรัมของเดือนก่อนร้อยละ 4.10

ราคาขายส่งกุ้งขาว (70 ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย จ.สมุทรสาคร คาดว่าจะอยู่ในระดับ 127.24 บาท/กิโลกรัม ราคาลดลงจาก 136.25 บาท/กิโลกรัมของเดือนก่อนร้อยละ 6.60

**4.2 ปลาหมึกกระดองสด** ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะอยู่ในระดับ 148.09 บาท/กิโลกรัม ราคาลดลงจาก 155.00 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 4.46

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา คาดว่าจะอยู่ในระดับเฉลี่ย 260.00 บาท/กิโลกรัม ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

**4.3 ปลาทุสขนาดกลาง** ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะอยู่ในระดับ 80.36 บาท/กิโลกรัม ราคาลดลงจาก 81.13 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 0.90



ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา คาดว่าจะอยู่ในระดับ 85.00 บาท/กิโลกรัม ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

**4.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง** ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะอยู่ในระดับ 75.40 บาท/กิโลกรัม ราคาเพิ่มขึ้นจาก 72.84 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 3.50

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ คาดว่าจะอยู่ในระดับ 120.00 บาท/กิโลกรัม ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

**4.5 ปลาตุ๋นบึกอูย** ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะอยู่ในระดับ 46.59 บาท/กิโลกรัม ราคาเพิ่มขึ้นจาก 46.50 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 0.20

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา คาดว่าจะอยู่ในระดับ 70.00 บาท/กิโลกรัม ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

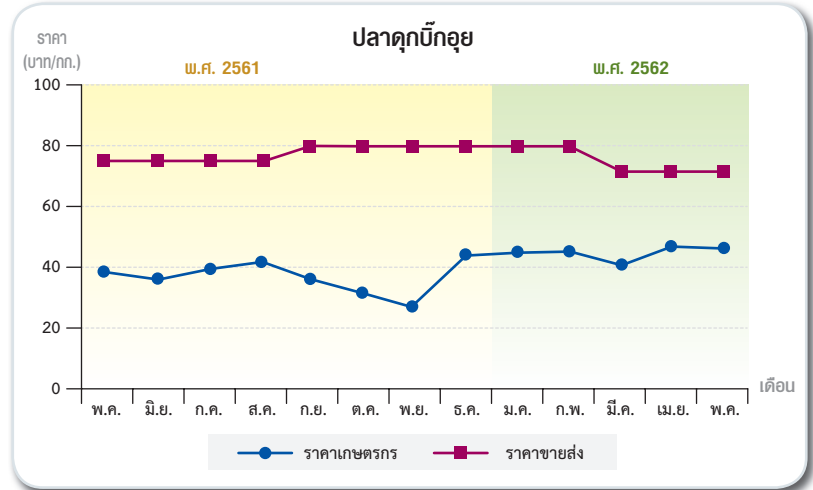
**4.6 ปลาเป็ดและปลาป่น** ราคาปลาเป็ดที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะอยู่ในระดับ 8.25 บาท/กิโลกรัม ราคาเพิ่มขึ้นจาก 8.18 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 0.90

ราคาปลาป่นเบอร์ 2 ชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป ในตลาดกรุงเทพฯ คาดว่าจะอยู่ในระดับ 26.00 บาท/กิโลกรัม ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา



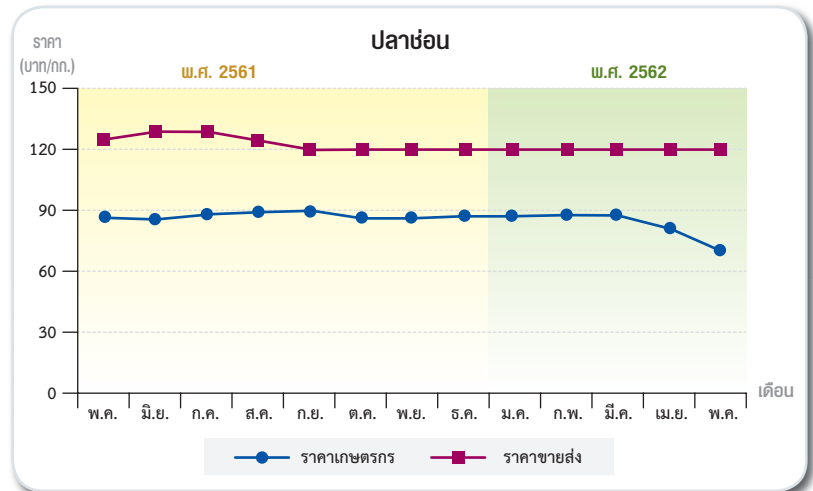
### ปลาอุกบึกอูย

เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
เม.ย.	43.37	75.00
พ.ค.	38.78	75.00
มิ.ย.	36.59	75.00
ก.ค.	39.75	75.00
ส.ค.	39.39	75.00
ก.ย.	36.9	80.00
ต.ค.	32.80	80.00
พ.ย.	27.10	80.00
ธ.ค.	44.35	80.00
ม.ค. 62	44.19	80.00
ก.พ.	45.50	80.00
มี.ค.	42.47	70.00
เม.ย.	47.00	70.00
พ.ค.	46.50	70.00



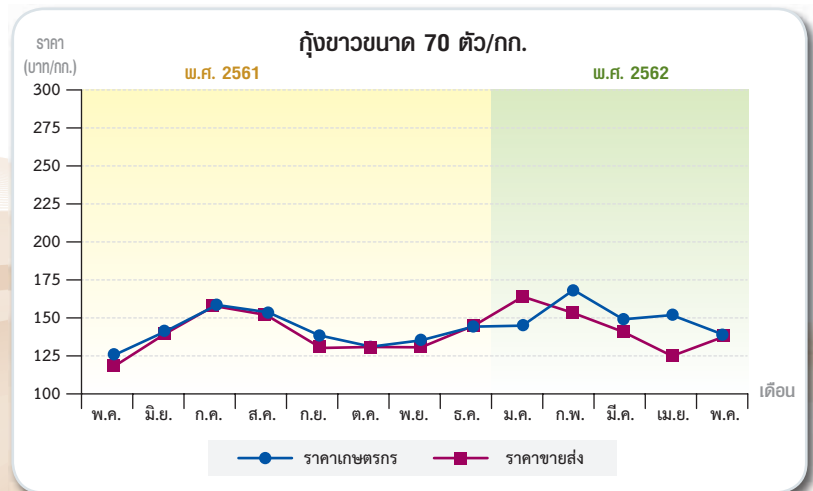
### ปลาช่อน

เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
เม.ย.	87.99	125.00
พ.ค.	86.94	125.00
มิ.ย.	85.96	130.00
ก.ค.	88.44	130.00
ส.ค.	89.89	125.00
ก.ย.	89.60	120.00
ต.ค.	86.72	120.00
พ.ย.	86.20	120.00
ธ.ค.	87.28	120.00
ม.ค. 62	86.24	120.00
ก.พ.	87.34	120.00
มี.ค.	87.18	120.00
เม.ย.	82.57	120.00
พ.ค.	72.84	120.00



### กุ้งขาวขนาด 70 ตัว/กก.

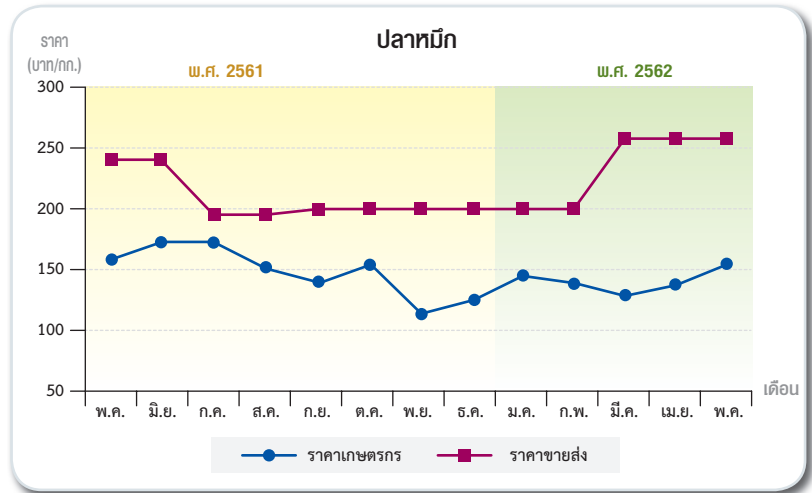
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
เม.ย.	144.88	132.37
พ.ค.	125.38	118.27
มิ.ย.	140.44	139.04
ก.ค.	158.20	157.80
ส.ค.	153.7	152.20
ก.ย.	137.86	134.40
ต.ค.	130.73	130.60
พ.ย.	135.03	130.77
ธ.ค.	144.90	144.55
ม.ค. 62	144.90	164.21
ก.พ.	168.32	153.33
มี.ค.	150.94	140.69
เม.ย.	145.79	125.00
พ.ค.	137.89	136.25





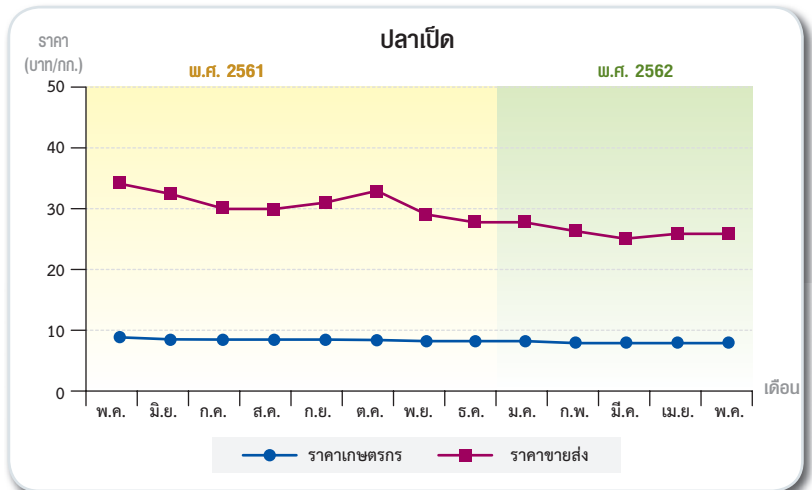
### ปลาหมึก

เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
เม.ย.	140.00	200.00
พ.ค.	156.50	240.00
มิ.ย.	171.80	240.00
ก.ค.	170.00	195.00
ส.ค.	155.80	195.00
ก.ย.	139.25	200.00
ต.ค.	153.50	200.00
พ.ย.	119.00	200.00
ธ.ค.	133.66	200.00
ม.ค. 62	148.00	200.00
ก.พ.	139.25	200.00
มี.ค.	130.20	260.00
เม.ย.	140.00	260.00
พ.ค.	155.00	260.00



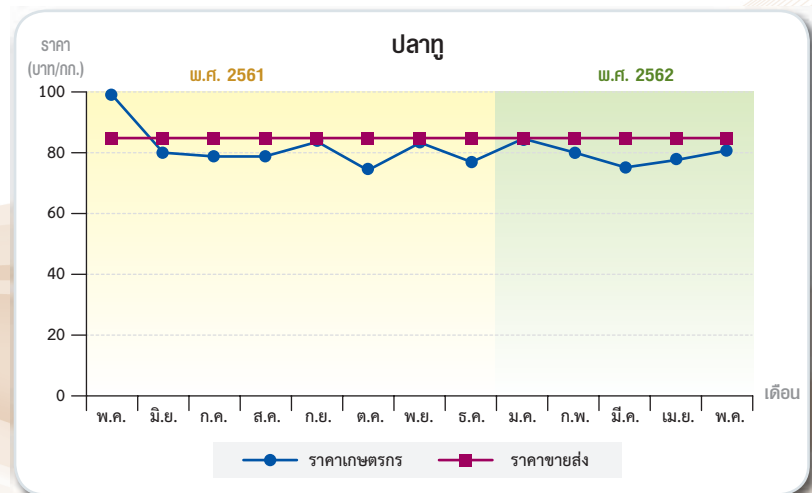
### ปลาเบ็ด

เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
เม.ย.	8.69	35.66
พ.ค.	8.78	34.45
มิ.ย.	8.55	32.00
ก.ค.	8.41	30.00
ส.ค.	8.43	30.00
ก.ย.	8.34	31.00
ต.ค.	8.21	34.60
พ.ย.	8.00	28.00
ธ.ค.	7.93	27.00
ม.ค. 62	8.22	27.00
ก.พ.	8.40	26.00
มี.ค.	8.17	25.00
เม.ย.	8.14	26.00
พ.ค.	8.18	26.00



### ปลาทุ

เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
เม.ย.	79.09	85.00
พ.ค.	99.09	85.00
มิ.ย.	80.98	85.00
ก.ค.	79.33	85.00
ส.ค.	83.14	85.00
ก.ย.	86.71	85.00
ต.ค.	75.46	85.00
พ.ย.	81.25	85.00
ธ.ค.	76.68	85.00
ม.ค. 62	84.21	85.00
ก.พ.	79.07	85.00
มี.ค.	77.29	85.00
เม.ย.	79.62	85.00
พ.ค.	81.13	85.00





## ที่ปรึกษากรมประมงแจ้ง การแก้ไขปัญหา IUU มาถูกทางแล้ว

มีรายงานจากหนังสือพิมพ์กึ่งไทย เมื่อวันที่ 1 มิถุนายนที่ผ่านมาว่า นายธนพร ศรียากุล ที่ปรึกษากรมประมงด้านการแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมายแจ้งว่า ในปี 2561 ประเทศไทยจับปลาได้เพิ่มมากกว่าปี 2560 ถึง 2 แสนตัน ในจำนวนนี้เฉพาะชาวประมงพื้นบ้านรายย่อยจับปลาได้เพิ่มกว่า 15,000 ตัน การที่มีทรัพยากรเพิ่มขึ้นทำให้ชาวประมงมีทรัพยากรสัตว์น้ำนำไปจำหน่ายเพิ่มมากขึ้น นำรายได้เข้าสู่ครัวเรือนมากขึ้น ส่วนเรือประมงพาณิชย์ มีการเพิ่มวันจับปลาให้ถึง 100 กว่าวัน แสดงให้เห็นว่าทรัพยากรสัตว์น้ำของไทยเริ่มกลับมาอุดมสมบูรณ์ ไม่มีปัญหาเรือเถื่อน ชาวประมงที่ทำมาหากินอยู่ล้วนแต่ได้รับโอกาสการประกอบอาชีพเพิ่มขึ้น วันนี้เรือประมงที่มีใบอนุญาตถูกต้องมีอยู่ประมาณ 10,500 ลำ เรือประมงที่ทำผิดกฎหมายจริงๆ มีไม่ถึง 300 ลำ และประเทศไทยอันดับการค้ามนุษย์เลื่อนจากเทียร์ 3 มาเป็นเทียร์ 2 แล้ว ในวันที่ 5 มิ.ย. นี้ เป็นวันต่อต้าน IUU สากล ซึ่งจะมีงานที่จัดขึ้นโดยองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ ที่กรมประมง เวลา 9.00 น. – 12.00 ปัจจุบันนี้ประเทศไทย

เป็นผู้นำระดับนานาชาติเรื่องการต่อต้านประมงผิดกฎหมาย เวียดนามซึ่งโดนใบเหลืองอยู่ไม่ต้องไปดูงานไกล มาดูงานแก้ปัญหาใบเหลืองที่ไทย และไทยกำลังฝึกอบรมเจ้าหน้าที่กัมพูชา เพราะกัมพูชาโดนใบแดง ประเทศไทยเป็นตัวอย่างที่ดีของเพื่อนบ้านอาเซียน ในการยกระดับมาตรฐานการประมงของประเทศให้สอดคล้องกับอนุสัญญาองค์การสหประชาชาติว่าด้วยกฎหมายทะเล เป็นกรอบกติกาสากล





# ฟาร์มลอยฟ้า กุ้งจากแล็บ อาหารในอนาคตของสิงคโปร์

รายงานจากหนังสือพิมพ์กรุงเทพธุรกิจ เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2562 สิงคโปร์กำลังปฏิวัติรูปแบบการทำฟาร์ม ทั้งการเพาะกุ้งในห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ และการปลูกผักชั้นดาดฟ้าของอาคารที่พักอาศัย ทั้งนี้ สิงคโปร์ผลิตอาหารในสัดส่วนประมาณ 10 % ของปริมาณอาหารทั้งหมด แต่เนื่องจากปัญหาสภาพอากาศเปลี่ยนแปลง และการเติบโตของประชากรคุกคามแหล่งอาหารทั่วโลก สิงคโปร์ตั้งเป้าที่จะผลิตอาหารเพิ่มขึ้น 30 % ภายในปี 2573 บริษัทซีสเทเนีย อะกริคัลเจอร์ เป็น 1 ในกลุ่มที่ทำฟาร์มเกษตรในแนวตั้งที่มีอยู่จำนวนกว่า 30 แห่งในสิงคโปร์ และในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา มีการทำฟาร์มลักษณะนี้ที่เรียกกันว่าฟาร์มลอยฟ้าเพิ่มขึ้นสองเท่าตัว และเป็นการทำฟาร์มพืชผักและผลไม้ทุกชนิด ตั้งแต่ผักเคล มะเขือเทศสีดา และปลูกสตรอว์เบอร์รี่ในที่ร่ม และขายผลิตภัณฑ์เหล่านี้ให้แก่ซูเปอร์มาร์เก็ตท้องถิ่น ตลอดจน

ร้านของชำทางออนไลน์ บริษัทซีสเทเนีย ได้รับเงินสนับสนุน 16 ล้านดอลลาร์ จากหลายบริษัท รวมทั้ง เทมาเส็ก และไกร์กเวนเจอร์ ของออสเตรเลีย นอกจากนี้ เทมาเส็ก ยังจัดหาเงินทุนให้แก่อะพอลโล อะควาคัลเจอร์ กรุป ซึ่งกำลังอยู่ระหว่างก่อสร้างบ่อเลี้ยงปลาสูง 8 ชั้น ที่มีระบบทำงานอัตโนมัติ มูลค่า 70 ล้านดอลลาร์สิงคโปร์ ซึ่งอะพอลโล ระบุว่า ฟาร์มรูปแบบใหม่นี้จะช่วยเพิ่มผลผลิตปลากว่า 20 เท่า จากปัจจุบันที่การเพาะเลี้ยงปลารูปแบบปกติให้ผลผลิตปลาปีละ 110 ตัน นอกจากการสนับสนุนของบริษัทเทมาเส็กแล้ว รัฐบาลสิงคโปร์ยังทุ่มงบประมาณ 144 ล้านดอลลาร์สิงคโปร์ไปกับการวิจัยและพัฒนาด้านอาหาร และสนับสนุนเงินทุนแก่บริษัทด้านเกษตรกรรมจำนวน 63 ล้านดอลลาร์สิงคโปร์ เพื่อให้หน้าเทคโนโลยีมาใช้กับกระบวนการผลิตสิงคโปร์ วางแผนสร้างเขตอาหารเกษตรในร่ม และสร้างฟาร์มแมลงของประเทศภายในกลางปี 2564



**ราคาขายปลีก (เงินสด) พันธุ์สุกร ไก่และเป็ดในตลาดกรุงเทพฯ**

หน่วย : บาท/ตัว

รายการ	2561									2562			
	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	1,710	1,680	1,600	1,600	1,727	1,776	1,700	1,788	1,730	1,985	2,100	2,100	2,100
ลูกไก่ไข่อายุ 1 วัน	12.48	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	14.04	11.00	11.00	12.54	14.17	10.00	13.00
ลูกไก่เนื้ออายุ 1 วัน	10.26	8.50	8.50	9.00	12.58	12.34	10.50	10.50	10.50	10.47	11.42	11.50	11.50
ลูกเป็ดไข่อายุ 1 วัน	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00

ที่มา : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

**ราคาขายส่ง (เงินสด) อาหารสัตว์สำเร็จรูปในตลาดกรุงเทพฯ**

หน่วย : บาท/30 กก.

รายการ	2561									2562			
	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.
<b>หัวอาหาร</b>													
ไก่รุ่น - เนื้อ	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710
ไก่รุ่น - ไข่	639	639	639	639	639	639	639	639	639	639	639	639	639
ไก่ไข่	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640
หมูเล็ก	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748
หมูรุ่น	716	716	716	716	716	716	716	716	716	716	716	716	716
หมูเนื้อ	693	693	693	693	693	693	693	693	693	693	693	693	693
เป็ดไข่	969	969	969	969	969	969	969	969	969	969	969	969	969
<b>หัวอาหารสำเร็จรูปผง</b>													
ไก่ไข่	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474
<b>หัวอาหารสำเร็จรูปเม็ด</b>													
ไก่เล็ก - ไข่	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502
หมูเล็ก	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525
หมูรุ่นขุน	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512
หมูเนื้อ	496	496	496	496	496	496	496	496	496	496	496	496	496
เป็ดเล็กไข่	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665

ที่มา : www.cpfeed.com

**ราคาขายส่ง (เงินสด) ปุ๋ยที่สำคัญในตลาดกรุงเทพฯ รายเดือน**

หน่วย : บาท/ต่อตัน

ชนิดปุ๋ย	2561									2562			
	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	6,567	6,567	6,567	6,567	6,367	6,050	6,050	6,667	6,567	6,150	6,150	6,600	6,567
46-0-0	10,567	10,433	9,900	10,167	10,467	10,633	11,067	11,933	11,867	11,600	11,350	11,333	11,267
16 - 20 - 0	12,033	12,000	12,000	12,100	11,967	11,900	12,300	12,533	12,633	12,400	12,300	11,900	11,867
16 - 16 - 8	12,767	12,767	12,767	12,833	12,700	12,850	12,850	13,000	13,100	13,000	13,200	12,933	12,700
15 - 15 - 15	16,000	15,633	15,633	15,700	15,700	15,700	15,700	15,867	16,033	14,650	14,550	14,567	14,767
13 - 13 - 21	16,867	16,833	16,833	16,833	16,833	16,800	16,833	16,833	16,833	15,850	15,800	15,900	15,933

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร





#### สศท.4 ร่วมการประชุมติดตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วันที่ 28 พฤษภาคม 2562 นายฉกาจ ฉันทจิระวัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น (สศท.4) เข้าร่วมการประชุมติดตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตที่ 12 (นายภุชงค์ พันธ์กุล) ในเขตพื้นที่จังหวัดร้อยเอ็ด เพื่อรับทราบความก้าวหน้าของการดำเนินงานโครงการฯ ที่ตรวจติดตามตลอดจนปัญหา/อุปสรรค ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ พร้อมทั้งลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน ที่องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองน้อย อำเภอธวัชบุรี และ บริษัท ฟุงกุลาแตรี่ฟูดส์ จำกัด และตรวจสถานการณ์น้ำที่ โครงการบำรุงรักษา น้ำชีกลาง บ้านดอนวิเวก ตำบลพระธาตุ อำเภอเชียงขวัญ จังหวัดร้อยเอ็ด



#### สศท.5 จัดอบรม “แอปพลิเคชัน ฟาร์ม D และ RCMO สนับสนุนการดำเนินงานแปลงใหญ่”

วันที่ 28 พฤษภาคม 2562 นายสมมาตร ยิ่งยวด ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 จังหวัดนครราชสีมา (สศท.5) เป็นประธานเปิดการฝึกอบรม “โครงการถ่ายทอดการใช้ แอปพลิเคชัน ฟาร์ม D และ RCMO สนับสนุนการดำเนินงานแปลงใหญ่” แก่ผู้จัดการแปลงใหญ่ ประธานแปลงใหญ่ และเกษตรกรในเครือข่าย ทั้ง 32 อำเภอ ของจังหวัดนครราชสีมา โดยมีนางอิสราภรณ์ ชัยภุณา ผู้อำนวยการส่วนสารสนเทศการเกษตร กล่าวรายงาน และได้รับเกียรติจากนายเปรมชัย เกตุสำเภา ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศการเกษตร และ ดร.พัชร์พล สายะพันธ์ ผู้อำนวยการส่วนภูมิสารสนเทศการเกษตร ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศท.) มาเป็นวิทยากรให้ความรู้ในครั้งนี้ ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดนครราชสีมา



#### สศท.6 ร่วมประชุมหารือโครงการบริหารจัดการเขตเกษตรเศรษฐกิจสินค้าเกษตรที่สำคัญ (Zoning) จังหวัดตราด

วันที่ 14 พฤษภาคม 2562 นายสุชัย กิตตินันท์หะศิลป์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 (สศท.6) พร้อมเจ้าหน้าที่ส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตร และส่วนสารสนเทศการเกษตร ประกอบด้วย นางติณณา คัญใหญ่ นางสาวนริศรา เอี่ยมค้อย นางสาวสิภาภรณ์ สุขสละ นายศิระเวช ธารเพชรวัฒนา และนางสาวน้ำทิพย์ เมืองอินทร์ เข้าร่วมประชุมหารือโครงการบริหารจัดการเขตเกษตรเศรษฐกิจสินค้าเกษตรที่สำคัญ (Zoning) จังหวัดตราด ซึ่งได้มีการวิเคราะห์ข้อมูลศักยภาพพื้นที่ และแผนที่ความเหมาะสมของสินค้าเกษตรที่สำคัญระดับจังหวัด วิเคราะห์ต้นทุนการผลิต/ผลตอบแทน สินค้า Top4 ของจังหวัด (ยางพารา กุ้งขาวแวนนาไม ทูเรียนเงาะ) และสินค้าทางเลือก (มันเทศ ฟักทอง พริก แตงกวา มะพร้าวน้ำหอม กาแฟ) รวมถึงวิเคราะห์การจัดทำบัญชีสมดุลสินค้าเกษตร (Balance Sheet) โดยมีนายสมภพ อินทรพัทตร์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดตราด เป็นประธาน ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดตราด







### สศก.9 ร่วมประชุมการจัดทำภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับภาค

วันที่ 23 พฤษภาคม 2562 นายสุธรรม ธรรมปาโล ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 จังหวัดสงขลา (สศท.9) และเจ้าหน้าที่ เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการ “เรื่องการจัดทำภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับภาค” เพื่อสร้างเครือข่ายและบูรณาการข้อมูล แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นในการจัดทำภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ในครั้งนี้ สศท.9 ได้นำเสนอภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ไตรมาส 1 ปี 2562 และแนวโน้มปี 2562 จังหวัดสงขลา โดยมีนายพลเชษฐ์ ตรีโช ผู้อำนวยการกองนโยบายแผนพัฒนาการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เป็นประธาน ณ โรงแรมสยามออเรียนทัล อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา



### สศท.10 จัดกิจกรรม “วันรักต้นไม้แห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. 2562”

วันที่ 3 พฤษภาคม 2562 นางจินตนา ปัญจะ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 จังหวัดราชบุรี (สศท.10) นำข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ จัดกิจกรรมวันรักต้นไม้แห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. 2562 เพื่อสร้างความรัก ความสามัคคี ความร่วมมือร่วมใจ และกระตุ้นจิตสำนึก เจ้าหน้าที่ในหน่วยงานได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการอนุรักษ์พื้นที่สีเขียว และฟื้นฟูทรัพยากรของชาติให้ยั่งยืน โดยร่วมกันปลูกต้นไม้หลายสายพันธุ์ ได้แก่ ต้นมะฮอกกานี และต้นอินทนิลน้ำ ณ บริเวณวัดบางกระ ตำบลหนองกลางนา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี



### สศท.11 ร่วมงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2562 จ.อุบลราชธานี

วันที่ 7 พฤษภาคม 2562 นางสาวจริยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2562 ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) นายถนอม โพธิลา ตำบลสีวิเชียร อำเภอน้ำยืน จังหวัดอุบลราชธานี ในครั้งนี้ นายไพฑูรย์ลีลาพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 11 จังหวัดอุบลราชธานี (สศท.11) พร้อมคณะเจ้าหน้าที่ ร่วมจัดนิทรรศการให้บริการข้อมูลวิชาการด้านเศรษฐกิจการเกษตร และแนะนำการใช้งาน Application ฟาร์ม D ให้แก่เกษตรกรที่สนใจ โดยมีหน่วยงานราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง และเกษตรกรเข้าร่วมงานเป็นจำนวนมาก







## สศก. ร่วมเฝ้าทูลละอองธุลีพระบาท พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีบรมราชาภิเษก

วันที่ 4 พฤษภาคม 2562 นางอัญญา ตราโซ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ดร. ทศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และนางศศิญา ปานตัน เลขานุการกรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วย คณะผู้บริหารและข้าราชการ ร่วมเฝ้าทูลละอองธุลีพระบาท พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในการเสด็จพระราชดำเนินในการพระราชพิธีบรมราชาภิเษก ณ บริเวณหน้ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนราชดำเนิน กรุงเทพมหานคร



## สศก. จัดกิจกรรมตักบาตรเฉลิมพระเกียรติเนื่องใน โอกาสมหามงคลพระราชพิธีบรมราชาภิเษก

วันที่ 15 พฤษภาคม 2562 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร นำโดย นางสาวจริยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ จัดกิจกรรมตักบาตรพระสงฆ์ 9 รูป จากวัดพระศรีมหาธาตุ วรมหาวิหาร บางเขน เพื่อน้อมถวายเป็นพระราชกุศล เนื่องในโอกาสมหามงคลพระราชพิธีบรมราชาภิเษก ณ อาคารนวัตกรรมการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร







## สศก. จัดกิจกรรมบำเพ็ญสาธารณประโยชน์ Big Cleaning Day ประจำปี 2562

วันที่ 15 พฤษภาคม 2562 นางสาวจรรยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานเปิดกิจกรรมบำเพ็ญสาธารณประโยชน์ Big Cleaning Day ประจำปี 2562 ในโครงการเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสมหามงคลพระราชพิธีบรมราชาภิเษก ณ อาคารนวัตกรรมการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



## การประชุมจัดทำภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับภาค จ.ชลบุรี

วันที่ 16 พฤษภาคม 2562 นางสาวจรรยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธาน การประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การจัดทำภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับภาค ณ โรงแรมไอยราแกรนด์ จังหวัดชลบุรี โดยมี นายภูมิศักดิ์ ราศรี ผู้เชี่ยวชาญด้านนโยบายระบบเศรษฐกิจการเกษตร กล่าวรายงานถึงวัตถุประสงค์ในการจัดประชุม เพื่อชี้แจงให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดทำภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับจังหวัดและระดับภาค การสร้างเครือข่ายการบูรณาการข้อมูล รวมทั้งแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นระหว่างหน่วยงาน ตลอดจนให้การจัดทำภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับจังหวัดและระดับภาคมีความครบถ้วนสมบูรณ์มากยิ่งขึ้นต่อไป







## สศก. ร่วมงานวันสถาปนา กรมพัฒนาที่ดิน ครบรอบ 56 ปี

วันที่ 23 พฤษภาคม 2562 นางศศิญา ปานตัน เลขาธิการกรม เป็นผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมแสดงความยินดี กรมพัฒนาที่ดิน เนื่องในโอกาสครบรอบ 56 ปี แห่งการสถาปนา พร้อมทั้งร่วมบริจาคเงินสมทบทุนมูลนิธิโรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราช เพื่อจัดซื้อเครื่องมือแพทย์ให้แก่โรงพยาบาลท้องถิ่นห่างไกลและกันดาร ณ กรมพัฒนาที่ดิน ถ.พหลโยธิน จตุจักร กรุงเทพฯ



## สศก. ครบรอบ 40 ปี สมทบทุนมูลนิธิ รพ.สมเด็จพระยุพราช จัดซื้อเครื่องมือแพทย์



วันที่ 28 พฤษภาคม 2562 ศาสตราจารย์ เกียรติคุณ นายแพทย์เกษม วัฒนชัย องคมนตรี ประธานกรรมการมูลนิธิโรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราช รับมอบเงินบริจาคสมทบทุนให้มูลนิธิโรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราช เพื่อจัดซื้อเครื่องมือแพทย์ให้แก่โรงพยาบาลในท้องถิ่นห่างไกล และทุรกันดาร จากนางสาวจริยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เนื่องในโอกาส ครบรอบ 40 ปี วันคล้ายวันสถาปนาสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร จำนวน 200,000 บาท ณ ทำเนียบ องคมนตรี เขตพระนคร กรุงเทพฯ



## การสัมมนาโครงการระดมความเห็นเรื่องการวิเคราะห์เศรษฐกิจการเกษตรระดับภาค เพื่อบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมให้เหมาะสม (ภาคใต้)

วันที่ 2 พฤษภาคม 2562 นายพลเชษฐ์ ตรีโช ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร เป็นประธานการสัมมนา โครงการระดมความเห็นเรื่องการวิเคราะห์เศรษฐกิจการเกษตรระดับภาค เพื่อบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมให้เหมาะสม (ภาคใต้) ณ โรงแรมสยามออเรียนทัล จังหวัดสงขลา โดยมีหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้ประกอบการภาคเอกชน และผู้นำเกษตรกรในส่วนภูมิภาค ร่วมกันระดมความคิดเห็นเพื่อหาแนวทาง/มาตรการสร้างแรงจูงใจในการปรับเปลี่ยนและผลิตสินค้าเกษตร ได้อย่างมีประสิทธิภาพตรงตามความต้องการของตลาด เพื่อนำไปจัดทำแนวทางการขับเคลื่อนการบริหารจัดการเขตเกษตรเศรษฐกิจ สินค้าเกษตรสำหรับเป็นทางเลือกในการปรับเปลี่ยนกิจกรรมการผลิตในระดับภูมิภาค







## สศก. ร่วมบันทึกเทปถวายพระพรชัยมงคล สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี

วันที่ 29 พฤษภาคม 2562 นางสาวจริยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร ร่วมบันทึกเทปโทรทัศน์ถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในวันคล้ายวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี วันที่ 3 มิถุนายน 2562 ณ สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ



## รองเลขาธิการ สศก. ร่วมงานแถลงข่าวการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี การผลิตข้าวระดับประเทศ เนื่องในวันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2562

วันที่ 30 พฤษภาคม 2562 นางอัญชญา ตราโช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมงานแถลงข่าว “งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวระดับประเทศ เนื่องในวันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2562” ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 5-7 มิถุนายน 2562 มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้เทคโนโลยีด้านการผลิตข้าวครบวงจร แนวทางการดำเนินงาน และผลสำเร็จของโครงการ โดยให้ความสำคัญด้านการวางระบบการผลิต การตลาด และการบริหารจัดการ เพื่อประหยัดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในพื้นที่เป้าหมายของโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ นำไปสู่การสร้างเชื่อมั่นให้แก่ชาวนาอย่างยั่งยืน รวมทั้งเพื่อรำลึกถึงความสำคัญของข้าวในฐานะที่เป็นพืชอาหารหลักและมีความสำคัญต่อวิถีของคนไทยตั้งแต่อดีตถึงปัจจุบัน ณ บริเวณแปลงนาสาธิตโรงเรียนข้าวและชาวนา กรมการข้าว กรุงเทพฯ





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

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



คำขวัญ “สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร”  
“รวมใจเป็นหนึ่ง เข้าถึงปัญหา สร้างแนวทางพัฒนา นำพาเกษตรไทย”





### สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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