

## In this month's issue

- 3 “โพล” สมนุโพรหมหัตถ์จรรยาบรรณพันประโยชน์  
ตอบโจทก์เพิ่มรายได้
- 6 “แตงกวา ถั่วฝักยาว” พืชทางเลือก  
ปลูกหลังนา สร้างรายได้ครั้งไรครั้งแสน
- 9 การศึกษาประสิทธิภาพเชิงเทคนิค  
และการเปลี่ยนแปลงผลิตภาพการผลิต  
ในการปลูกข้าวนาปีของเกษตรกรรุ่นใหม่  
จังหวัดชัยนาท



# วารสาร เศรษฐกิจ การเกษตร

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์





## วิสัยทัศน์ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

“องค์กรนำในการพัฒนาภาคเกษตร  
และศูนย์กลางสารสนเทศการเกษตรแห่งชาติ  
ที่มีประสิทธิภาพสูง ภายในปี 2570”

### พันธกิจ

1. จัดทำและบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศการเกษตร
2. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยด้านเศรษฐกิจการเกษตร จัดทำรายงานสถานการณ์เศรษฐกิจการเกษตร ทั้งภายในและต่างประเทศ
3. เสนอแนะนโยบาย จัดทำแผนพัฒนาและมาตรการทางการเกษตร รวมทั้งจัดทำทำที่และร่วมเจรจาการค้าสินค้าเกษตรและความร่วมมือด้านเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ
4. ติดตามและประเมินผลแผนงาน/โครงการที่สำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

### เป้าประสงค์

“สารสนเทศการเกษตรและแผนพัฒนาการเกษตรที่เป็นเลิศ สนับสนุนการขับเคลื่อนภาคเกษตรไปสู่การพัฒนาอย่างสมดุลและยั่งยืน”

ที่ปรึกษา  
บรรณาธิการ  
ผู้ช่วยบรรณาธิการ  
กองบรรณาธิการ  
เจ้าของ

พิมพ์ที่

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร • นายวิมิต อธิสุข • นางสาวกาญจนา ขวัญเมือง • นางรัญริตา บุญญมณีกุล  
นายศรีไพร บุญยะเดช  
นายชัยกิต อูยะรังสิทธ์ • นางสาวณิรศพร มินพัฒนสันติ • นางสาวติรพร ฐิติพรขจิต • นางกชชนก ปานสกุล  
ส่วนประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรม โทร. 0 2940 7239  
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนพหลโยธิน ทท. 10900  
โทร. 0 2149 3800 [www.oae.go.th](http://www.oae.go.th)  
บริษัท นิวธรรมดาการพิมพ์ (ประเทศไทย) จำกัด





## บรรณาธิการแถลง

**ต้อนรับสมาชิกทุกท่านเข้าสู่เดือนมีนาคม** เดือนแห่งการครบรอบวันคล้ายวันสถาปนาสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ปีที่ 45 ซึ่งตรงกับวันที่ 24 มีนาคมของทุกปี โดยในปีนี้ สศก. ได้กำหนดจัดงานและกิจกรรมต่างๆ ในวันศุกร์ที่ 22 มีนาคม 2567 ประกอบด้วย พิธีการทางศาสนา พิธีมอบทุนการศึกษา มูลนิธิ ดร.สมนึก ศรีปลั่ง การบรรยายพิเศษ: วิพากษ์การพัฒนาภาคการเกษตรไทย ในช่วง 20 ปีที่ผ่านมา โดย นายสมชาย ชาญณรงค์กุล สมาชิกวุฒิสภา และการสัมมนา OAE 45<sup>th</sup> Work smart live well สูตรลับความสุขของชีวิต โดย พันเอกนายแพทย์ พงศ์ศักดิ์ ตั้งคณา รวมทั้งพิธีมอบเครื่องราชอิสริยาภรณ์ และเข็มเชิดชูเกียรติประกาศเกียรติคุณข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการดีเด่นของสำนักงานเศรษฐกิจ

การเกษตร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 และพิธีมอบรางวัลและใบประกาศเกียรติคุณ เศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) ดีเด่น ประจำปี 2566 ซึ่ง ศกอ. นับเป็นบุคลากรสำคัญ ที่ถือได้ว่าเป็นผู้มีจิตอาสา ที่ได้รับการคัดเลือกเข้ามาปฏิบัติงานเป็นผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ในการทำหน้าที่สนับสนุนการปฏิบัติงานได้บรรลุเป้าหมายเป็นผลสำเร็จควรค่าแก่การยกย่องเชิดชู

ซึ่งตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา สศก. ได้ขับเคลื่อนการดำเนินงานตามนโยบายด้านการเกษตรของรัฐบาลและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อย่างต่อเนื่อง จนก่อเกิดเป็นผลสำเร็จตามภารกิจที่กำหนดไว้ แม้ว่าเราจะเผชิญกับวิกฤตการณ์ความเปลี่ยนแปลงภายใต้สถานการณ์ต่างๆ กลับเป็น

ความท้าทาย และบทพิสูจน์ให้เห็นชัดแล้วว่าภาคเกษตรไทยยังคงเป็นภาคการผลิตหลักที่เข้มแข็ง สร้างความมั่นคงทางอาหารและยังมีศักยภาพในการส่งออกสินค้าเกษตรไปสู่นานาประเทศในตลาดโลกอีกด้วย

ในโอกาสก้าวสู่ปีที่ 45 สศก. จะยังคงเดินหน้าตามพันธกิจทุกด้าน ทั้งด้านนโยบาย มาตรการ ด้านการเกษตร ด้านวิเคราะห์วิจัยเศรษฐกิจการเกษตร ด้านความร่วมมือระหว่างประเทศ รวมถึงด้านการติดตามประเมินผล และที่สำคัญ คือ การพัฒนาข้อมูลด้าน Big Data ภาคเกษตร การให้บริการ การเข้าถึงข้อมูลที่ถูกต้อง เพื่อก้าวไปสู่องค์กรนำในการพัฒนาภาคเกษตร และศูนย์กลางสารสนเทศการเกษตรแห่งชาติ ที่มีประสิทธิภาพสูง ภายในปี 2570





# สารบัญ

## เรื่องนำรู้ทางการเกษตร 3

>> “โพล” สมุนไพรมหัศจรรย์สารพันประโยชน์  
ตอบโจทย์เพิ่มรายได้

## บทความเศรษฐกิจการเกษตร 6

>> “แตงกวา ถั่วฝักยาว” พืชทางเลือก  
ปลูกหลังนาสร้างรายได้ครั้งไรครั้งแสน

## บทความพิเศษ 9

>> การศึกษาประสิทธิภาพเชิงเทคนิค  
และการเปลี่ยนแปลงผลผลิตภาพการผลิต  
ในการปลูกข้าวนาปี ของเกษตรกรรุ่นใหม่  
จังหวัดชัยนาท

## ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

พืชอาหาร	14
พืชน้ำมัน	28
พืชเส้นใย	30
พืชอื่นๆ	30
ปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์	36
ประมงและผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำ	40

## ข่าวที่น่าสนใจ 44

>> ธรรมนัส...ผลักดัน (ร่าง) พ.ร.บ. การประมงใหม่  
เข้าสู่สภา ผ่านฉลุยมติเป็นเอกฉันท์เห็นชอบ  
ยกสภา พร้อมให้แปรญัตติภายใน 15 วัน ลั่น !!  
ประเทศไทยต้องกลับมาเป็น จ้าวสมุทร  
ชาวประมงจะต้องอยู่ดีกินดี



“แตงกวา ถั่วฝักยาว” พืชทางเลือกปลูกหลังนาสร้างรายได้ครั้งไรครั้งแสน

## ราคาปัจจัยการผลิต 46

## แวะเยี่ยม สศก. 47

- >> สศท.2 ร่วมประชุมเพื่อเตรียมความพร้อม  
สำหรับการประชุมติดตามความก้าวหน้า  
ผลการดำเนินงานในระดับพื้นที่ ตามแผน  
การตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวง  
เกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ  
พ.ศ. 2567 (รอบที่1) เขตตรวจราชการที่ 17
- >> สศท.5 ร่วมพิธีเปิดการจัดนิทรรศการ  
คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระบรมราชานุเคราะห์  
จังหวัดนครราชสีมา
- >> สศท.6 ร่วมโครงการสนับสนุนกิจกรรม  
ลดก๊าซเรือนกระจก Low Emission Support  
Scheme หรือ LESS
- >> สศท.9 จัดฝึกอบรม เรื่อง จิตสำนึกและมารยาท  
ในการขับรถให้กับพนักงานขับรถยนต์  
ของหน่วยงาน

>> สศท.11 เข้าร่วมพิธีเปิดงานโครงการเกษตร  
อีสานใต้ ประจำปี 2567 ณ บริเวณคณะ  
เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี  
อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

## ข่าวประชาสัมพันธ์ 51

- >> สศก. ลงพื้นที่ติดตามโครงการปรับตัว  
การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ จังหวัดน่าน
- >> สศก. ร่วมคารวะอนุสาวรีย์สามบูรพาจารย์  
เนื่องในโอกาสครบ 81 ปี แห่งการสถาปนา  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- >> เลขาธิการ สศก. ร่วมแข่งขันฟุตบอล 7 คน  
ในกีฬาทุ่งบางเขนเกมส์ ณ สนามกีฬา  
กรมส่งเสริมการเกษตร
- >> การสัมมนา เรื่อง “แนวทางการพัฒนา  
ระบบประกันภัยภาคเกษตร”
- >> การหารือร่วมกันในประเด็น การลงนาม MOU  
ด้านการเกษตร ระหว่างไทย-เวียดนาม  
ความร่วมมือด้าน IUU Fishing และการส่งเสริม  
การขยายตลาดสินค้าเกษตรระหว่างกัน  
(การเปิดตลาดสินค้าเกษตร)
- >> กิจกรรมการพัฒนาบุคลากรแบบ Unit School  
ครั้งที่ 3 ประจำปี 2567 เรื่อง “การชี้วัด  
ผลการประเมินโครงการ ตัวชี้วัด และ  
แบบสอบถาม”
- >> สศก. จัดกิจกรรม “บริจาคโลหิต หนึ่งคนให้  
หลายคนรับ เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสสมหามงคลเฉลิม  
พระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567”



การศึกษาประสิทธิภาพเชิงเทคนิคและการเปลี่ยนแปลงผลผลิตภาพการผลิตในการปลูกข้าวนาปี ของเกษตรกรรุ่นใหม่จังหวัดชัยนาท





## “ไพล” สมุนไพรสมรรถยสารพันประโยชน์ ตอบโจทยเพิ่มรายได

**ไพล (Phlai) เป็นพืชล้มลุก** อยู่ในวงศ์ Zingiberaceae จำพวกเดียวกับ ขิง ข่า ขมิ้น มีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า Zingiber cassumunar Roxb มีเหง้าใต้ดิน เปลือกสีน้ำตาลตามแกมเหลือง เนื้อในมีสีเหลืองแกมเขียว แตงหน่อหรือลำต้นเทียมขึ้นเป็นกอ ประกอบด้วยกาบหรือโคนใบหุ้มซ้อนกันอยู่ ดอกเป็นช่อสีขาวมีกาบสีเขียวยาวปนแดงโค้งรองรับเหง้าไพลสดฉ่ำน้ำ มีรสฝาด ร้อนซ่า มีกลิ่นเฉพาะ ส่วนเหง้าไพลแก่สดและแห้งจะมีรสเผ็ดเล็กน้อย มีถิ่นกำเนิดอยู่ในเอเชียแถบประเทศอินเดีย อินโดนีเซีย มาเลเซีย และไทย ซึ่งพบได้ทั่วทุกภาคของประเทศ นิยมปลูกมากในจังหวัดกาญจนบุรี สุพรรณบุรี ปราชินบุรี และสระแก้ว

โดยทั่วไปจะขยายพันธุ์โดยใช้เหง้าไพลชอบดินร่วนซุย ไม่ชอบน้ำขังหรือดินที่มีการระบายน้ำไม่ดีเนื่องจากจะเน่าเสีย ส่วนมากจะปลูกในช่วงฤดูฝนหรือก่อนฤดูฝนเล็กน้อย ประมาณเดือนเมษายน-พฤษภาคม สามารถปลูกกลางแจ้งจนถึงมีแสงแดด

พอควร ส่วนต้นเหนือดินมักจะยุบหรือแห้งเมื่อเข้าฤดูแล้ง ส่วนใหญ่จะเก็บเหง้าแก่เมื่ออายุ 2-3 ปี หลังปลูกข้อควรระวังคือ ห้ามฉีดสารเคมีป้องกันกำจัดแมลง เพราะจะมีสารพิษตกค้างในน้ำมันไพล อัตราส่วนน้ำหนักน้ำหนักสด 5-6 กิโลกรัม : น้ำหนักแห้ง





1 กิโลกรัม และอัตราส่วนสกัดน้ำมันหอมระเหย ผลผลิตสด 1 ต้น : น้ำมันหอมระเหย 8-10 ลิตร

ไพลมีสรรพคุณมากมายและมีความโดดเด่นคือใช้ได้ทุกส่วน ตั้งแต่เหง้า ราก และดอก มีน้ำมันหอมระเหยที่มีสาระสำคัญในการออกฤทธิ์ อาทิ อัลฟา ไพนีน (Alpha-Pinene) อัลฟา เทอร์ปีนีน (Alpha Terpinene) และซาบีนีน (Sabinene) เป็นต้น และสารกลุ่มเคอร์คูมินอยด์ (curcuminoids) ซึ่งในตำราการแพทย์แผนไทย ใช้แก้ฟกช้ำ บวม คลายกล้ามเนื้อ แก้ปวดประจำเดือน ขับน้ำคาวปลา ถือเป็นองค์ประกอบหลักในตำรับยาสมุนไพรกลุ่มบรรเทาอาการปวดเมื่อยที่มีผลิตภัณฑ์ยอดนิยม เช่น ครีมไพล น้ำมันเหลือง นอกจากนี้ไพลยังเป็นส่วนประกอบในตำรับยาในบัญชียาหลักแห่งชาติ ได้แก่ ยารักษา กลุ่มอาการทางสูติศาสตร์นรีเวชวิทยา (ยาประสะไพล ยาเลือดงาม) ยารักษา กลุ่มอาการทางกล้ามเนื้อและกระดูก (ยาผสมเถาวัลย์เปรี๊ยะ ยาแก้ลม อัมพฤกษ์) และกลุ่มยาใช้ภายนอก ได้แก่ ยาหม่อง ยาน้ำมัน ครีม และ ลูกประคบ รวมถึงใช้เป็นส่วนผสม



ในผลิตภัณฑ์ประเภทต่าง ๆ ในรูปแบบ สารสกัดและน้ำมันหอมระเหย อาทิ ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในสปาหรือร้านนวด และเครื่องสำอาง

ปัจจุบันสมุนไพรและผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสมุนไพรได้รับความนิยมอย่างมากในกลุ่มผู้บริโภคที่ใส่ใจสุขภาพและความงามมากขึ้น กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก กระทรวงสาธารณสุข ได้ประกาศสมุนไพร Herbal Champion พ.ศ. 2566 ภายใต้แผนปฏิบัติการ

ด้านสมุนไพรแห่งชาติ ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 – 2570 และจัดให้ “ไพล” เป็นหนึ่ง Herbal Champion ในกลุ่มสมุนไพรที่มีศักยภาพและต้องการความต่อเนื่องในการพัฒนา ซึ่งไพลมีสรรพคุณทางยาและใช้ประโยชน์ได้ทุกส่วน สามารถแปรรูปจากวัตถุดิบสมุนไพรเป็นผลิตภัณฑ์ได้หลากหลาย ทั้งสารสกัด น้ำมันหอมระเหย ใช้เป็นส่วนผสมหรือวัตถุดิบในผลิตภัณฑ์อื่น อาทิ ผลิตภัณฑ์ยาสมุนไพร ลูกประคบ และเครื่องสำอาง







จังหวัดสุรินทร์ซึ่งเป็นเมืองสมุนไพรในคลัสเตอร์เกษตรวัตถุดิบสมุนไพร ได้บูรณาการความร่วมมือจากทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา ตลอดจนหน่วยงานในระดับจังหวัด ในการให้ความรู้ การศึกษา วิจัยและพัฒนาเพื่อพัฒนาพืชสมุนไพรเชิงเศรษฐกิจในพื้นที่ ทั้งด้านการเพาะปลูก การแปรรูปและพัฒนาผลิตภัณฑ์จากสมุนไพร รวมถึงการเปิดช่องทางจัดจำหน่ายสมุนไพร อาทิ เว็บไซต์ Surinbest.com ตลาดของดีเมืองสุรินทร์ outlet มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ ตลาดนัดสีเขียว ตลาดกรีน ม. และยังสนับสนุนให้มีการใช้ในสถานนวดแผนไทย โรงแรม และสถานที่พักต่างๆ โดยมีผลิตภัณฑ์จากไพล ได้แก่ น้ำมันไพล ยาหม่องสมุนไพรที่มีส่วนผสมจากไพล ลูกประคบสมุนไพร จัดจำหน่ายด้วยสินค้าไพลหรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนประกอบของไพล หากได้รับการส่งเสริมที่ดี มีโอกาสในการพัฒนาและสร้างมูลค่าให้ผลิตภัณฑ์ได้อีกมากขึ้น เกษตรกรและผู้สนใจควรศึกษากฎระเบียบและมาตรฐานต่างๆ

ที่เกี่ยวข้องกับสมุนไพรและผลิตภัณฑ์ อาทิ มาตรฐานตามการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชสมุนไพร (GAP for herbs) การแปรรูป อาทิ วัตถุดิบสมุนไพร น้ำมันไพล น้ำมันหอมระเหยไพล ตลอดจนหลักเกณฑ์วิธีการที่ดีในการผลิต (GMP) สำหรับยาแผนโบราณ และผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร เพื่อให้ผลิตภัณฑ์เป็นที่ยอมรับ และเพิ่มโอกาสในการขยายตลาดทั้งในและต่างประเทศต่อไป

โดย : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา

“ ปัจจุบันสมุนไพร และผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสมุนไพรได้รับความนิยมนอย่างมากในกลุ่มผู้บริโภคที่ใส่ใจสุขภาพ และความงามมากขึ้น กรมการแพทย์แผนไทย และการแพทย์ทางเลือก กระทรวงสาธารณสุข ได้ประกาศสมุนไพร Herbal Champion พ.ศ. 2566 ภายใต้แผนปฏิบัติการด้านสมุนไพรแห่งชาติ ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 – 2570 ”







## “แตงกวา ถั่วฝักยาว” พืชทางเลือกปลูกหลังนา สร้างรายได้ครั้งไร่ครั้งแสน

จากมาตรการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ได้มีมาตรการสนับสนุนการปลูกพืชหลังนา เพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร การปลูกพืชหลังนาเน้นการปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย บำรุงดินดี สร้างรายได้ โดยพืชที่นิยมปลูกจะมีทั้งพืชไร่ พืชผัก ไม้ดอก และพืชบำรุงดินอย่างถั่วต่างๆ เช่น ถั่วลิสง ถั่วเหลือง ฝักสด ถั่วพริ้ว ถั่วเขียว รวมทั้งถั่วฝักยาว และแตงกวา ซึ่งเป็นหนึ่งในพืชที่ส่งเสริมในมาตรการการปลูกพืชใช้น้ำน้อยเพื่อเป็นทางเลือกให้แก่

เกษตรกรในพื้นที่ที่พอจะมีแหล่งน้ำในฤดูแล้ง และดินยังมีความชื้นจากการปลูกข้าวนาปี ซึ่งมาตรการนี้มีเพื่อ

สร้างรายได้และให้ผลตอบแทนเร็ว ประหยัดน้ำ ใช้พื้นที่ปล่อยว่างให้มีประสิทธิภาพ อีกทั้งแตงกวา





และถั่วฝักยาว ยังช่วยตัดวงจรในการระบาดของแมลงศัตรูพืช ช่วยเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้แก่ดิน รวมทั้งสามารถใช้เป็นปุ๋ยพืชสดได้ อีกทั้งราคาของแตงกวาและถั่วฝักยาวยังมีราคาสูง โดยราคาแตงกวาราคากิโลกรัมละ 20-25 บาท ถั่วฝักยาวราคากิโลกรัมละ 25-45 บาท โดยประมาณ

**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 สงขลา (สศท.9)** ติดตามผลสำเร็จของเกษตรกรในพื้นที่ หมู่ 6 อำเภอเกาะแต้ว จังหวัดสงขลา พบว่า นายสักริยา ขุนฤทธิ์รงค์ และนางสาฟีนะ ขุนฤทธิ์รงค์ สองสามีภรรยา เกษตรกรกลุ่มนาข้าวบ้านเกาะแต้ว หมู่ 6 ตำบลเกาะแต้ว อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา จะปลูกข้าวพื้นเมืองเพื่อบริโภคในครัวเรือนปีละ 1 ครั้ง ช่วงเดือนตุลาคม และเก็บเกี่ยวเดือนมีนาคมของปีถัดไป หลังเก็บเกี่ยวจะปล่อยพื้นที่นาว่างเปล่ารอปลูกข้าวฤดูกาลใหม่ แต่ในช่วงที่ผ่านมาระยะเวลาประมาณ 4-5 ปี เกษตรกรกลุ่มนาข้าวประกอบด้วยสมาชิก ประมาณ 14 คน



ทำการทดลองปลูกพืชอายุสั้นใช้น้ำน้อยหลังนา เช่น ฝักบัว ฝักกาด ถั่วฝักยาวและแตงกวา ช่วงเดือนมีนาคม ถึงพฤษภาคม ได้ผลผลิตดีเกินคาด สร้างรายได้เป็นอย่างดีให้แก่ครอบครัว นายสักริยา นางสาฟีนะ เกษตรกรสองสามีภรรยา ได้ปลูกพืชหลังนาปีรอบแรก โดยเริ่มปลูกแตงกวาใช้ระยะเวลาประมาณ 2 เดือน และเก็บเกี่ยวได้ในเดือนที่ 3 จะเก็บเกี่ยวได้ระยะเวลา 25-30 วัน ราคาขายได้

กิโลกรัมละ 15-20 บาท เก็บผลผลิตได้โดยประมาณ 100-200 กิโลกรัมต่อครั้งต่อวัน โดยรวมมีรายได้ต่อครั้งในการเก็บเกี่ยวต่อรอบการเก็บผลผลิตโดยประมาณอยู่ที่ 50,000 บาท หลังเก็บผลผลิตแตงกวาได้ปลูกถั่วฝักยาวโดยหยอดเมล็ดถั่วฝักยาวในหลุมเดิมของแตงกวา ใส่ปุ๋ยคอกและปุ๋ยเคมีเล็กน้อย และใช้น้ำจากสระน้ำขนาดเล็กที่ขุดเก็บน้ำไว้ยามหน้าแล้ง โดยจะให้น้ำวันเว้นวัน



“ การปลูกพืชหลังนาเน้นการปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย บำรุงดินดี สร้างรายได้ โดยพืชที่นิยมปลูกจะมีทั้งพืชไร่ พืชผัก ไม้ดอก และพืชบำรุงดิน อย่างต่างๆ เช่น ถั่วลิสง ถั่วเหลืองฝักสด ถั่วพรี ถั่วเขียว รวมถึงถั่วฝักยาว และแตงกวา ซึ่งเป็นหนึ่งในพืชที่ส่งเสริมในมาตรการการปลูกพืชใช้น้ำน้อย เพื่อเป็นทางเลือกให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ที่พอจะมีแหล่งน้ำในฤดูแล้ง และดินยังมีความชื้นจากการปลูกข้าวนาปี ”



ซึ่งเพียงพอสำหรับการปลูกถั่วฝักยาว 1/2 ไร่ ใช้เวลาปลูกประมาณ 2 เดือน สามารถเก็บผลผลิตขายได้ โดยจะเก็บเกี่ยวได้ในเดือนที่ 3 เช่นกัน ระยะเวลาเก็บเกี่ยว 25-30 วัน ราคาขายได้ กิโลกรัมละ 40-50 บาท เก็บผลผลิตได้ 35-50 กิโลกรัมต่อครั้งต่อวัน โดยรวมมีรายได้ต่อครั้งในการเก็บเกี่ยว ต่อรอบการเก็บผลผลิตโดยประมาณ อยู่ที่ 50,000 บาท โดยจะจำหน่ายผลผลิตทั้งแตงกวาและถั่วฝักยาว ในตลาดท้องถิ่น ตลาดนัดชุมชน ขายเอง ในหมู่บ้าน และสามารถส่งให้แม่ค้าที่สั่งจองมาล่วงหน้า ซึ่งรวมแล้วคิดเป็นรายได้เสริมเลี้ยงครอบครัว ได้เป็นกอบเป็นกำ และคาดว่าในปีต่อ ๆ ไป จะมีเกษตรกรชาวนาตำบลเกาะแต้วหันมาปลูกพืชหลังนาสร้างรายได้เพิ่มมากขึ้น

ปัจจุบันภาครัฐโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ส่งเสริมและสนับสนุนแผนการเพาะปลูกพืชฤดูดูแลปี 2566/67 เน้นปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนข้าวนาปรังเพื่อเพิ่มรายได้

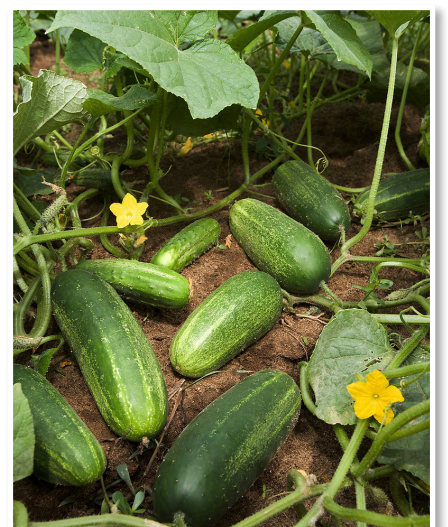


ให้แก่เกษตรกรนั้นจะช่วยลดปัญหาความเหลื่อมล้ำทางรายได้ เพื่อให้เกษตรกรมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีและมีความสุข โดยทั้งนี้ ต้องขอบคุณทางเทศบาลตำบลเกาะแต้ว สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองสงขลา และคณะอาจารย์ นักศึกษา มหาวิทยาลัย

ราชภัฏสงขลา ที่เข้ามาให้คำแนะนำความรู้ การจัดตั้งกลุ่ม การผลิตการตลาด พร้อมจุดประกายการปลูกพืชหลังนาสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรตำบลเกาะแต้ว หรือ สอบถามเพิ่มเติมได้ที่สศท.9 โทร 0 7431 2996 หรือ อีเมล zone9@oae.go.th



โดย : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 สงขลา







## การศึกษาประสิทธิภาพเชิงเทคนิคและการเปลี่ยนแปลงผลิตภาพการผลิต ในการปลูกข้าวนาปี ของเกษตรกรรุ่นใหม่ จังหวัดชัยนาท

ในยุคที่ภาคเกษตรต้องเผชิญกับปัญหาทั้งในด้านการจัดการทรัพยากรการเกษตรที่มีอยู่อย่างจำกัด การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช ที่ทวีความรุนแรงมากขึ้น ในขณะที่เกษตรกรส่วนใหญ่ยังเป็นเกษตรกรรายย่อย ทำการเพาะปลูกพืชเชิงเดี่ยว ไม่มีที่ดินทำกินเป็นของตนเอง ขาดแคลนแหล่งน้ำหรือเข้าไม่ถึงแหล่งน้ำในการเพาะปลูก ประกอบกับการก้าวเข้าสู่ยุคของสังคมผู้สูงอายุ แรงงานภาคเกษตรหายาก จำเป็นต้องพึ่งพาเครื่องจักรกลและเทคโนโลยีใหม่ๆ ขณะที่ภาคการผลิตต้องเน้นด้านคุณภาพและผลิตภาพมากขึ้นเพื่อตอบสนองโจทย์ทิศทางการพัฒนาภาคเกษตรในอนาคตมุ่งสู่



การเกษตรมูลค่าสูงและมีความยั่งยืน ด้วยการใช้นวัตกรรมมาทดแทนแรงงานคนในภาคเกษตร

รวมถึงการสร้างความสะดวกสบาย การเพิ่มปริมาณผลผลิตกับการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพและ



เกิดประโยชน์สูงสุด แม้ที่ผ่านมาก  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้  
ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกร  
นำเทคโนโลยีที่ทันสมัยและนวัตกรรม  
ด้านการเกษตรมาประยุกต์ใช้อย่าง  
ต่อเนื่อง แต่การผลิตภาคเกษตรส่วนใหญ่  
ของประเทศก็ยังประสบปัญหาการเพิ่ม  
ผลิตภาพการผลิต (Productivity)  
ดังจะเห็นได้จากข้อมูลการผลิตข้าว  
ของจังหวัดชัยนาท ซึ่งถือเป็นหนึ่ง  
ในแหล่งผลิตข้าวที่สำคัญของประเทศ  
ในช่วงปีเพาะปลูก 2560/61 – 2564/65  
มีเนื้อที่เพาะปลูกข้าวนาปีเพิ่มขึ้น  
ในอัตราเฉลี่ยร้อยละ 0.39 ต่อปี  
ในขณะที่ผลผลิตต่อไร่กลับลดลง  
ในอัตราเฉลี่ยร้อยละ 2.04 ต่อปี

อย่างไรก็ตาม การสนับสนุน  
เกษตรกรรุ่นใหม่ให้เข้ามามีบทบาท  
และเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อน  
การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมใน  
ภาคเกษตร จึงมีความสำคัญอย่างยิ่ง  
ต่อการพัฒนาภาคเกษตรของประเทศ



**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7  
ชัยนาท (สศท.7)** จึงได้ทำการศึกษา  
ประสิทธิภาพเชิงเทคนิคและการ  
เปลี่ยนแปลงผลิตภาพการผลิต  
ในการปลูกข้าวของเกษตรกรรุ่นใหม่  
จังหวัดชัยนาท โดยการเปรียบเทียบ  
ต้นทุนและผลตอบแทนการผลิตข้าว

ของเกษตรกรรุ่นใหม่และเกษตรกร  
ทั่วไป รวมถึงศึกษาประสิทธิภาพ  
เชิงเทคนิคการเปลี่ยนแปลงผลิตภาพ  
การผลิตของเกษตรกรรุ่นใหม่ เพื่อจัด  
ทำเป็นแนวทางการพัฒนาศักยภาพ  
ของเกษตรกรรุ่นใหม่







**ผลการเปรียบเทียบต้นทุนและผลตอบแทนการผลิตข้าวนาปีของเกษตรกรรุ่นใหม่และเกษตรกรทั่วไป** ในปีเพาะปลูก 2564/65 กลุ่มละ 40 ราย พบว่า เกษตรกรรุ่นใหม่สนใจการเข้าร่วมเป็นสมาชิกกลุ่มเกษตรกร ซึ่งมีโอกาสในการเข้ารับการอบรม ถ่ายทอดองค์ความรู้ และดูงานด้านการเกษตรทั้งจากหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน อีกทั้งยังได้รับการส่งเสริมสนับสนุนให้มีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตรที่ทันสมัยมาประยุกต์ใช้อีกด้วย ส่งผลให้เกษตรกรรุ่นใหม่มีต้นทุนการผลิตที่ต่ำกว่าเกษตรกรทั่วไปเฉลี่ย ไร่ละ 194.51 บาท ได้รับผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่สูงกว่าเกษตรกรทั่วไป ไร่ละ 37.86 กิโลกรัม และได้รับ

ผลตอบแทนสุทธิที่สูงกว่าเกษตรกรทั่วไปเฉลี่ยไร่ละ 508.75 บาท

**สำหรับผลจากการวัดประสิทธิภาพการผลิตเชิงเทคนิค เป็นการวัดความสามารถในการใช้ปัจจัยการผลิตจำนวนน้อยที่สุดเพื่อให้ได้ผลผลิตจำนวนมากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ ในการผลิตข้าวนาปีของเกษตรกรรุ่นใหม่** โดยพิจารณาจากปัจจัยนำเข้า ได้แก่ ปริมาณการใช้เมล็ดพันธุ์ ปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมี ปริมาณการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดวัชพืชและศัตรูพืช และแรงงานเครื่องจักร พบว่า มีค่าประสิทธิภาพการผลิตเชิงเทคนิคเฉลี่ย 0.8931 ซึ่งหมายความว่า เกษตรกรรุ่นใหม่ยังสามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้สูงขึ้นได้อีก โดยพบว่ายังมีการใช้

ปัจจัยการผลิตส่วนเกินได้แก่ เมล็ดพันธุ์ และปุ๋ยเคมี ดังนั้น หากเกษตรกรรุ่นใหม่ต้องการยกระดับตนเองให้อยู่ในระดับการผลิตที่มีประสิทธิภาพจะต้องลดการใช้ปัจจัยการผลิตในส่วนของเมล็ดพันธุ์ข้าว และปุ๋ยเคมี ส่วนในของการวิเคราะห์ปัจจัยที่มี





“

ปัจจัยสำคัญที่ส่งผลต่อประสิทธิภาพเชิงเทคนิคอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับความเชื่อมั่นมากกว่าร้อยละ 90 ประกอบด้วย 3 ปัจจัย ได้แก่ ประสิทธิภาพในการทำนา จำนวนการเป็นสมาชิกองค์กรหรือกลุ่มเกษตรกร และจำนวนนวัตกรรมที่ใช้ในการทำนา โดยหากเกษตรกรรุ่นใหม่มีประสิทธิผลการทำนาที่เพิ่มขึ้น เป็นสมาชิกองค์กรหรือกลุ่มเกษตรกรเพิ่มขึ้น และมีการใช้นวัตกรรมในการทำนาเพิ่มขึ้น จะส่งผลให้เกษตรกรรุ่นใหม่เหล่านั้น มีประสิทธิภาพเชิงเทคนิคเพิ่มขึ้นด้วย

”



ผลต่อประสิทธิภาพการผลิตข้าวของเกษตรกรรุ่นใหม่ พบว่า ปัจจัยสำคัญที่ส่งผลต่อประสิทธิภาพเชิงเทคนิคอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับความเชื่อมั่นมากกว่าร้อยละ 90 ประกอบด้วย 3 ปัจจัย ได้แก่ ประสิทธิภาพในการทำนา จำนวนการเป็นสมาชิกองค์กรหรือกลุ่มเกษตรกร และจำนวนนวัตกรรมที่ใช้ในการทำนา โดยหากเกษตรกรรุ่นใหม่มีประสิทธิผลการทำนาที่เพิ่มขึ้น เป็นสมาชิกองค์กร

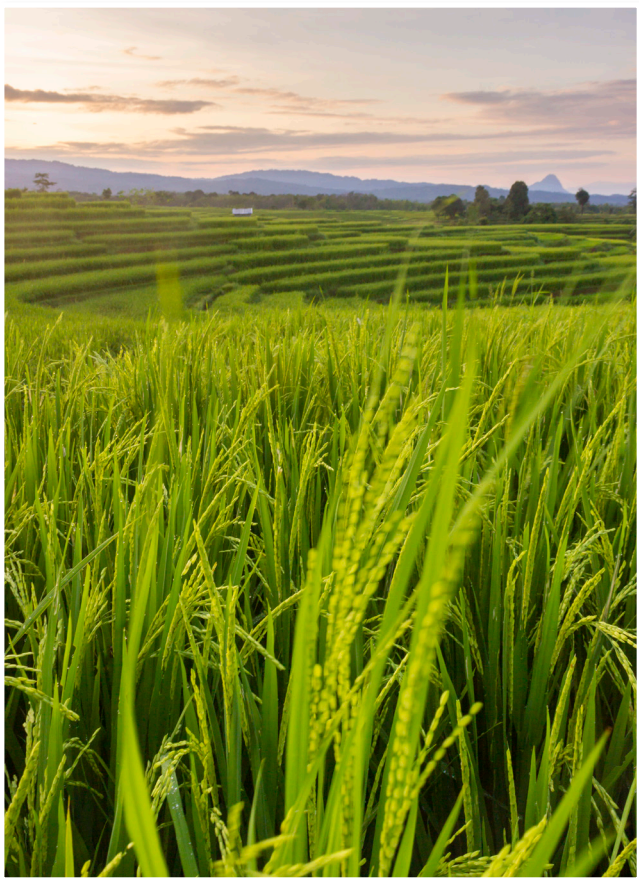
หรือกลุ่มเกษตรกรเพิ่มขึ้น และมีการใช้นวัตกรรมในการทำนาเพิ่มขึ้น จะส่งผลให้เกษตรกรรุ่นใหม่เหล่านั้น มีประสิทธิภาพเชิงเทคนิคเพิ่มขึ้นด้วย นอกจากนี้ ผลจากการวัดการเปลี่ยนแปลงผลผลิตการผลิตข้าว นาปีของเกษตรกรรุ่นใหม่จากการใช้ปัจจัยการผลิตและผลผลิตที่ได้รับในปีเพาะปลูก 2561/62 เปรียบเทียบกับปีเพาะปลูก 2564/65 พบว่า ค่าการเปลี่ยนแปลงผลผลิตการผลิตเฉลี่ย

เท่ากับ 1.143 ค่าการเปลี่ยนแปลงประสิทธิภาพเชิงเทคนิคด้านปัจจัยการผลิตเฉลี่ยเท่ากับ 1.037 และค่าการเปลี่ยนแปลงประสิทธิภาพเชิงเทคนิคด้านเทคโนโลยีเฉลี่ยเท่ากับ 1.102 ซึ่งทั้งหมดมีค่ามากกว่า 1 แสดงให้เห็นว่าผลผลิตการผลิตของเกษตรกรรุ่นใหม่ ในปีเพาะปลูก 2564/65 เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปีเพาะปลูก 2561/62 ซึ่งเป็นผลมาจากการที่เกษตรกรรุ่นใหม่มีการพัฒนาเทคนิคการใช้ปัจจัยการผลิต และมีการพัฒนาเทคโนโลยีที่ใช้ในการผลิตที่ดีขึ้น

**ผลการวิเคราะห์เพื่อหาแนวทางในการพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรรุ่นใหม่ที่ได้จากการถอดบทเรียนด้วยวิธีการปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice) พบว่าแนวทางการพัฒนาศักยภาพเกษตรกรรุ่นใหม่ หรือรูปแบบการบริหารจัดการการผลิตที่เหมาะสมประกอบด้วย 3 แนวทาง คือ**

1) การพัฒนาด้านกระบวนการผลิต เริ่มจากการนำนวัตกรรมเพื่อการเกษตรมาประยุกต์ใช้ในการวางแผนการผลิต วางแผนการผลิตร่วมกับชุมชนตั้งแต่กระบวนการเตรียมการเพาะปลูก กำหนดช่วงเวลาสำหรับทำกิจกรรมต่างๆ อย่างเหมาะสม จัดการระบบการผลิตให้มีประสิทธิภาพโดยใช้ปัจจัยการผลิตอย่างเหมาะสมในทุกกระบวนการผลิต นำเทคนิควิธีการผลิตจากผู้มีความรู้หรือประสบความสำเร็จมาปรับใช้ให้เหมาะสมกับพื้นที่ของตนเอง พร้อมกันนี้ภาครัฐควรเสริมความรู้คำแนะนำตามหลักวิชาการ และแสดงผลจากการปฏิบัติจริงในพื้นที่เพื่อให้เกษตรกรเปิดใจยอมรับและนำไปปฏิบัติ





2) การพัฒนาด้านนวัตกรรม เกษตรกรเลือกใช้นวัตกรรมที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ มีการประยุกต์หรือประดิษฐ์คิดค้นนวัตกรรมเครื่องมือใหม่ๆ ที่มีต้นทุนต่ำ และมีประสิทธิภาพสามารถนำไปใช้ได้จริงในพื้นที่ เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากนวัตกรรมได้มากขึ้น

3) การพัฒนาด้านอื่น ได้แก่ การสนับสนุนให้เกษตรกรเข้าร่วมกลุ่มและสร้างเครือข่าย เพื่อให้เกิดการ

แลกเปลี่ยนเรียนรู้และช่วยเหลือซึ่งกันทั้งในด้านการเกษตรการประกอบอาชีพ รวมถึงการใช้นวัตกรรม ข้อเสนอแนะจากการศึกษา คือ ภาครัฐควรให้ความรู้และข้อมูลการใช้นวัตกรรมกับเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกษตรกรเลือกใช้นวัตกรรมได้ตรงกับความต้องการและความเหมาะสมของพื้นที่ พัฒนาเครื่องมือหรือนวัตกรรมที่มีต้นทุนต่ำ มีประสิทธิภาพ เพื่อให้เกษตรกรสามารถวางแผนการผลิต

ได้อย่างถูกต้องแม่นยำสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากนวัตกรรมได้มากขึ้น รวมทั้งการจัดการข้อมูลด้านการเกษตรที่ครบถ้วน ถูกต้อง ทันสมัย เกษตรกรเข้าถึงข้อมูลได้ง่าย สะดวกและรวดเร็ว พัฒนาแพลตฟอร์มข้อมูลให้เชื่อมโยงครอบคลุมทุกด้านทางการเกษตร

โดย : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7  
ชัยนาท





## ข่าว

## 1. สรุปภาวะการผลิต การตลาด และราคาในประเทศ

## 1.1 การผลิต

## 1) ข้าวนาปี ปี 2566/67

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนพฤศจิกายน 2566 มีเนื้อที่เพาะปลูก 61.928 ล้านไร่ ผลผลิต 25.569 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 413 กิโลกรัม ลดลงจากปี 2565/66 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 62.838 ล้านไร่ ผลผลิต 26.712 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 425 กิโลกรัม หรือลดลงร้อยละ 1.45 ร้อยละ 4.28 และร้อยละ 2.82 ตามลำดับ เนื้อที่เพาะปลูกลดลง เนื่องจากเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง ขาดแคลนน้ำในด้านการเกษตร ส่งผลให้เกษตรกรในบางพื้นที่ปล่อยที่นาให้ว่าง และบางพื้นที่ปลูกข้าวนาปีได้เพียงรอบเดียว สำหรับผลผลิตต่อไร่ลดลง เนื่องจากปริมาณฝนน้อยจากการเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ ส่งผลต่อการงอกของต้นกล้า และการสร้างรวงของต้นข้าวที่เติบโตได้ไม่เต็มที่ ประกอบกับบางพื้นที่พบโรคและแมลงศัตรูพืชระบาด เช่น โรคไหม้คอรวง เพลี้ยไฟ เป็นต้น ส่งผลให้ในภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศลดลง

**ผลผลิตออกสู่ตลาด** คาดการณ์ผลผลิตเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2566 - พฤษภาคม 2567 โดยคาดว่าผลผลิตออกสู่ตลาดในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ปริมาณ 0.105 ล้านตันข้าวเปลือก หรือคิดเป็นร้อยละ 0.41 ของผลผลิตข้าวนาปีทั้งหมด

รายการ	ปริมาณเนื้อที่และร้อยละการปลูกข้าวนาปีรายเดือน ปี 2566/67											รวม
	ก.ค.66	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.67	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	
- รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก)	0.074	2.091	2.154	2.064	16.555	2.088	0.324	0.105	0.045	0.054	0.015	25.569
- ร้อยละ	0.29	8.18	8.42	8.07	64.75	8.17	1.27	0.41	0.17	0.21	0.06	100.00

## 2) ข้าวนาปรัง ปี 2567

**คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนพฤศจิกายน 2566** มีเนื้อที่เพาะปลูก 9.877 ล้านไร่ ผลผลิต 6.351 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 643 กิโลกรัม ลดลงจากปี 2566 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 11.099 ล้านไร่ ผลผลิต 7.199 ล้านตันข้าวเปลือก ผลผลิตต่อไร่ 649 กิโลกรัม หรือลดลงร้อยละ 11.01 ร้อยละ 11.78 และร้อยละ 0.92 ตามลำดับ เนื้อที่เพาะปลูกลดลง เนื่องจากได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำให้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่และปริมาณน้ำตามแหล่งน้ำธรรมชาติน้อยกว่าปี 2566 ส่งผลให้ต้นทุนไม่เพียงพอ เกษตรกรบางพื้นที่จึงปล่อยที่นาให้ว่าง สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะลดลง เนื่องจากปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเจริญเติบโตของต้นข้าว

**ผลผลิตออกสู่ตลาด** คาดการณ์ผลผลิตเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ - ตุลาคม 2567 โดยในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 มีผลผลิตออกสู่ตลาดประมาณ 0.495 ล้านตันข้าวเปลือก หรือคิดเป็นร้อยละ 7.80 ของผลผลิตข้าวนาปรังทั้งหมด และคาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากที่สุดช่วงเดือนมีนาคม - เมษายน 2567 ปริมาณรวม 4.260 ล้านตันข้าวเปลือก หรือคิดเป็นร้อยละ 67.08 ของผลผลิตข้าวนาปรังทั้งหมด

รายการ	ปริมาณผลผลิตและร้อยละข้าวนาปรังจากการเก็บเกี่ยวรายเดือน ปี 2567										รวม
	ก.พ.67	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.		
- รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก)	0.495	2.037	2.223	0.988	0.373	0.199	0.015	0.016	0.005	6.351	
- ร้อยละ	7.80	32.08	35.00	15.55	5.87	3.13	0.24	0.25	0.08	100.00	



## 1.2 การตลาด

ภาวะการณ์ซื้อขายข้าวในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ราคาข้าวเปลือกเจ้าที่เกษตรกรขายได้สูงขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากผู้ประกอบการมีความต้องการข้าวเพื่อทยอยส่งมอบตามคำสั่งซื้อจากต่างประเทศ

## 1.3 การส่งออก

ปี 2566 ไทยส่งออกข้าว 8.763 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 178,136 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 ที่ส่งออก 7.710 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 138,698 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 13.66 และร้อยละ 28.43 ตามลำดับ (ที่มา: กรมศุลกากร)

ปี 2567 (ม.ค.) ไทยส่งออกข้าว 0.948 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 20,870 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 ที่ส่งออก 0.806 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 14,281 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 17.62 และร้อยละ 46.14 ตามลำดับ (ที่มา: กรมศุลกากร)

## 1.4 การนำเข้า

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

ปี 2566 ไทยนำเข้าข้าว 15,749 ตันข้าวสาร มูลค่า 444 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 ที่นำเข้า 6,663 ตันข้าวสาร มูลค่า 222 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 136.37 และร้อยละ 100 (ที่มา: กรมศุลกากร)

ปี 2567 (ม.ค.) ไทยนำเข้าข้าว 1,074 ตันข้าวสาร มูลค่า 39 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของ

ปี 2566 ที่นำเข้า 291 ตันข้าวสาร มูลค่า 12 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 269.07 และร้อยละ 225 (ที่มา: กรมศุลกากร)





## 2. สถานการณ์การผลิตและการค้าของโลก

### 2.1 สถานการณ์ข้าวโลก

#### 1) การผลิต

**ผลผลิตข้าวโลก** กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ผลผลิตข้าวโลกปี 2566/67 ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2567 ผลผลิต 513.735 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจาก 512.955 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.15

#### 2) การค้าข้าวโลก

**บัญชีสมดุลข้าวโลก** กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลข้าวโลกปี 2566/67 ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2567 มีปริมาณผลผลิต 513.735 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2565/66 ร้อยละ 0.15 การใช้ในประเทศ 522.898 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2565/66 ร้อยละ 0.58 การส่งออก/นำเข้า 52.383 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2565/66 ร้อยละ 0.79 และสต็อกปลายปีคงเหลือ 167.182 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2565/66 ร้อยละ 5.20

- **ประเทศที่คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น** ได้แก่ ปากีสถาน จีน กัมพูชา เมียนมา บราซิล กายานา อาร์เจนตินา ออสเตรเลีย และสหรัฐอเมริกา ส่วนประเทศที่คาดว่าจะส่งออกลดลง ได้แก่ อินเดีย ไทย เวียดนาม อูรูกวัย ปารากวัย และตุรกี

- **ประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าเพิ่มขึ้น** ได้แก่ สหภาพยุโรป อิรัก ไอเวอรีโคสต์ เซเนกัล อิหร่าน บังกลาเทศ เม็กซิโก สหราชอาณาจักร เนปาล เยเมน และสหรัฐอเมริกา ส่วนประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าลดลง ได้แก่ อินโดนีเซีย จีน เวียดนาม มาเลเซีย แอฟริกาใต้ บราซิล สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ กินี กานา ญี่ปุ่น เคนยา และโมซัมบิก

- **ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีเพิ่มขึ้น** ได้แก่ อินโดนีเซีย และสหรัฐอเมริกา ส่วนประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีลดลง ได้แก่ จีน อินเดีย ฟิลิปปินส์ ไทย ไนจีเรีย และญี่ปุ่น

### 2.2 สถานการณ์ข้าวของประเทศผู้ผลิตและผู้บริโภคที่สำคัญ

#### ไทย

นายธรรรงค์ พูลพิพัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ กล่าวถึงข้อมูลใบอนุญาตส่งออกข้าวของกรมการค้าต่างประเทศ ตั้งแต่วันที่ 1 - 30 มกราคม 2567 มีการขออนุญาตส่งออกข้าวปริมาณ 1,122,358 ตัน เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 779,654 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 43.96 จากช่วงเดียวกันของปี 2566

กรมการค้าต่างประเทศร่วมกับสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย คาดการณ์การส่งออกข้าวปี 2567 มีปริมาณ 7.5 ล้านตัน ซึ่งปัจจัยที่มีผลต่อการส่งออกข้าวไทย ประกอบด้วย ผลผลิตข้าวที่คาดว่าจะลดลงจากปี 2565/66 ร้อยละ 5.87 เนื่องจากได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ และการส่งออกอาจจะเผชิญกับความท้าทายหลายประการ ได้แก่ ปริมาณผลผลิตข้าวโลกที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปี 2565/66 ทำให้ปริมาณอุปทานข้าวโลกเพิ่มขึ้น การนำเข้าข้าวของประเทศคู่ค้ามีแนวโน้มลดลงส่วนหนึ่งเกิดจากความนิยมบริโภคข้าวในประเทศลดลง เช่น จีน และญี่ปุ่น ทำให้การแข่งขันทางด้านราคารุนแรงขึ้น ขณะที่ไทยมีต้นทุนการผลิตค่อนข้างสูงทำให้ราคาข้าวไทยสูงกว่าประเทศผู้ผลิตและประเทศผู้ส่งออกรายอื่น เช่น จีน เวียดนาม และอินเดีย นอกจากนี้ อินโดนีเซียอาจจะนำเข้าข้าวน้อยกว่าปี 2566 เนื่องจากมีข้าวคงเหลือในสต็อกค่อนข้างมาก ส่วนจีนมีการผลิตข้าวเพิ่มขึ้น และเริ่มปรับเปลี่ยนจากการเป็นประเทศผู้นำเข้ามาเป็นผู้ผลิตข้าวได้เพียงพอต่อการบริโภคของประชากรในประเทศ และในอนาคตอาจเป็นประเทศผู้ส่งออกข้าวที่สำคัญ รวมทั้งอินเดียอาจจะยกเลิกประกาศระงับการส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่ข้าวบาสมชาติ ซึ่งจะช่วยให้ภาคเอกชนของอินเดียกลับมาส่งออกข้าวได้ตามปกติ สำหรับแนวทางการรับมือกับความท้าทายในการขายข้าวให้ประเทศคู่ค้าในประเด็นที่ราคาข้าวไทยสูงกว่าราคาข้าวของประเทศผู้ส่งออกรายอื่นอันเนื่องมาจากต้นทุนการผลิตที่สูงนั้น ทำให้ไทยต้องเร่งเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันข้าวไทยในตลาดโลก โดยพัฒนาพันธุ์ข้าวให้มีผลผลิตต่อไร่สูงและผลผลิตข้าวต่อไร่ไม่ควรมีน้อยกว่าประเทศผู้ส่งออกข้าวรายอื่น ซึ่งปัจจุบันมีผลผลิตต่อไร่สูงกว่าไทยทั้งสิ้น ประกอบกับพันธุ์ข้าวต้องมีความต้านทานโรคและแมลง เพื่อลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยและสารเคมีกำจัดศัตรูพืช





นายธรรรงค์ พูลพิพัฒน์ กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมการค้าต่างประเทศมีกำหนดการเดินทางไปกระชับความสัมพันธ์ทางการค้าและขยายตลาดข้าวในต่างประเทศ ได้แก่ แอฟริกาใต้ ฮองกง ญีปุ่น สิงคโปร์ มาเลเซีย และฟิลิปปินส์ ซึ่งเป็นตลาดข้าวที่สำคัญอันดับต้นๆ ของไทย รวมทั้งมีการเจรจาซื้อขายข้าวแบบรัฐต่อรัฐ (G to G) กับรัฐบาลอินโดนีเซีย จีน และประเทศอื่นที่มีความประสงค์ขอซื้อข้าวในรูปแบบ G to G ตลอดจนการเข้าร่วมงานแสดงสินค้าที่สำคัญ และจัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ข้าวไทย (Thai Rice Roadshow) ในตลาดจีนด้วย

(ที่มา : กรุงเทพมหานครออนไลน์)

### มาเลเซีย

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ รายงานว่า รัฐบาลมาเลเซียกำลังเร่งดำเนินการขยายพื้นที่ทำการเกษตรแบบ Smart Farming ทั่วประเทศ ภายใต้โครงการการปลูกข้าวอัจฉริยะ เพื่อตอบสนอง ความต้องการบริโภคของประชากรในประเทศที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งโครงการฯ เริ่มดำเนินการตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2565 เป็นต้นมา วัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาพื้นที่เพาะปลูกข้าวที่เน้นการใช้ที่ดินให้เกิดประโยชน์สูงสุด และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวด้วยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเสริมศักยภาพในการทำการเกษตร เพื่อเป็นหลักประกัน ด้านความมั่นคงทางอาหาร และเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวในประเทศ ปัจจุบันมีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการฯ ประมาณ 10,000 ราย ครอบคลุมพื้นที่เพาะปลูกข้าวประมาณ 165,500 ไร่

รัฐมนตรีกระทรวงเกษตรและความมั่นคงด้านอาหาร กล่าวว่า โมเดลการทำเกษตรแบบ Smart Farming ในรัฐเปอร์ลิส รัฐซาบฮาร์ และรัฐซาราวัก ภายใต้คณะกรรมการพัฒนาการเกษตรของมาเลเซีย จะขยายการดำเนินงานไปยังพื้นที่อื่นๆ ด้วย เพื่อเพิ่มปริมาณการผลิตข้าวจาก 1.12 ตันต่อไร่ เป็น 1.67 ตันต่อไร่ ขณะที่ปัจจุบันการผลิตข้าวในรัฐซาบฮาร์และรัฐซาราวักยังไม่เพียงพอต่อความต้องการบริโภคของประชากร อย่างไรก็ตาม รัฐบาลมาเลเซียมีความมั่นใจว่าในระยะยาวทั้งสองรัฐจะสามารถผลิตข้าวได้เพียงพอต่อความต้องการในพื้นที่ และสามารถส่งออกข้าวไปยังรัฐอื่นๆ รวมทั้งส่งออกไปยังประเทศใกล้เคียงได้อีกด้วย

(ที่มา : กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ)



## ฟิลิปปินส์

สำนักอุตสาหกรรมพืช กระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์ รายงานว่า ในช่วงเดือนแรกของปี 2567 มีการนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้น โดยจากข้อมูล ณ วันที่ 25 มกราคม 2567 ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวจำนวน 268,006 ตัน เพิ่มขึ้นจาก 252,474 ตัน เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.15 แต่เมื่อเทียบกับเดือนธันวาคม 2566 นำเข้าลดลงจาก 510,865.87 ตัน หรือลดลงร้อยละ 47.53 โดยฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวจากเวียดนามมากเป็นอันดับหนึ่ง จำนวน 152,875 ตัน หรือร้อยละ 57.04 ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด รองลงมานำเข้าจากไทย 78,597.03 ตัน ปากีสถาน 24,462.5 ตัน และเมียนมา 11,180 ตัน ตามลำดับ ทั้งนี้ ในปี 2567 สำนักอุตสาหกรรมพืชได้ออกใบรับรองสุขอนามัยพืชและใบอนุญาตนำเข้าให้กับผู้ขออนุญาตนำเข้าข้าวแล้วจำนวน 373 รายการ

สำนักข่าว Xinhua รายงานว่า นาย Francisco Tiu Laurel รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์ เปิดเผยว่า อุปทานข้าวในฟิลิปปินส์จะมีเพียงพอถึงช่วงครึ่งแรกของปี 2567 (มกราคม – มิถุนายน) จึงทำให้ราคาสินค้าอาหารในประเทศคงที่ แต่ราคาข้าวอาจจะสูงขึ้นจนถึงเดือนกันยายน 2567 เนื่องจากยังมีความกังวลเกี่ยวกับปรากฏการณ์เอลนีโญที่จะส่งผลกระทบต่ออุปทานข้าวทั่วโลก และความต้องการธัญพืชที่เพิ่มสูงขึ้น ส่งผลให้ราคาข้าวในต่างประเทศยังคงอยู่ในระดับสูง โดยนาย Francisco Tiu Laurel กล่าวเพิ่มเติมว่า สิ่งที่ต้องป้องกันในขณะนี้ คือ ผู้แสวงหาผลกำไรที่อาจใช้ประโยชน์จากปรากฏการณ์เอลนีโญเป็นข้ออ้างในการกักตุนข้าว เพื่อปรับราคาจำหน่ายในท้องถิ่นให้สูงขึ้นอย่างไม่สมเหตุสมผลได้

(ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย)

## เวียดนาม

การส่งออกข้าวของเวียดนาม ปี 2566 สูงสุดเป็นประวัติการณ์ โดยสามารถส่งออกได้ 8.1 ล้านตัน เนื่องจากมีการนำเข้าข้าวจากกัมพูชามาแปรรูปเพื่อส่งออกไปยังตลาดโลก ซึ่งเวียดนามไม่มีกฎหมายห้ามนำเข้าข้าว เพื่อส่งออกไปยังต่างประเทศ สำหรับปี 2567 คาดว่าผลผลิตข้าวในประเทศจะเพิ่มขึ้น และอาจส่งออกข้าวได้ในปริมาณ 7.5 ล้านตัน ประกอบกับเมื่อช่วงปลายเดือนมกราคม 2567 เวียดนามชนะการประมูลขายข้าวประมาณ 400,000 ตัน จากที่อินโดนีเซียเปิดประมูลนำเข้าข้าวทั้งหมด 500,000 ตัน ซึ่งส่วนที่เหลือเป็นการนำเข้าข้าวจากปากีสถาน และเมียนมา ขณะที่ไทยเข้าร่วมการประมูลด้วยแต่ไม่ชนะการประมูล เนื่องจากราคาข้าวไทยสูงกว่าประเทศคู่แข่งประมาณตันละ 30 – 40 ดอลลาร์สหรัฐฯ (ตันละ 1,069 – 1,426 บาท) โดยราคาข้าวที่ไทยเสนอประมูลตันละ 690 ดอลลาร์สหรัฐฯ (ตันละ 24,593 บาท) ขณะที่ข้าวเวียดนามเสนอประมูลตันละ 655 ดอลลาร์สหรัฐฯ (ตันละ 23,345 บาท)

(ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย)

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 35.6417 บาท







### 3. ราคาข้าวไทยในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 มีดังนี้

#### 3.1 ราคาข้าวที่เกษตรกรขายได้

ข้าวเปลือกเจ้าหน้าปีหอมมะลิ เฉลี่ยตันละ 14,191 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 14,044 บาท ของเดือนมกราคม 2567 ร้อยละ 1.05 และสูงขึ้นจากตันละ 13,347 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ร้อยละ 6.32

ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% เฉลี่ยตันละ 11,761 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 11,324 บาท ของเดือนมกราคม 2567 ร้อยละ 3.86 และสูงขึ้นจากตันละ 9,749 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ร้อยละ 20.64

#### 3.2 ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ข้าวสารหอมมะลิ ชั้น 2 (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 28,250 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนมกราคม 2567 แต่สูงขึ้นจากตันละ 26,630 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ร้อยละ 6.08

ข้าวสารเจ้า 5% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 20,597 บาท ราคาตกลงจากตันละ 21,502 บาท ของเดือนมกราคม 2567 ร้อยละ 4.21 แต่สูงขึ้นจากตันละ 14,915 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ร้อยละ 38.10

#### 3.3 ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

ข้าวหอมมะลิ 100% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 873 ดอลลาร์สหรัฐฯ (31,115 บาท/ตัน) ราคาตกลงจากตันละ 880 ดอลลาร์สหรัฐฯ (30,885 บาท/ตัน) ของเดือนมกราคม 2567 ร้อยละ 0.80 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 0.74) แต่สูงขึ้นจากตันละ 842 ดอลลาร์สหรัฐฯ (28,644 บาท/ตัน) ของเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ร้อยละ 3.68 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 8.63)

ข้าว 5% เฉลี่ยตันละ 624 ดอลลาร์สหรัฐฯ (22,240 บาท/ตัน) ราคาตกลงจากตันละ 660 ดอลลาร์สหรัฐฯ (23,154 บาท/ตัน) ของเดือนมกราคม 2567 ร้อยละ 5.45 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 3.95) แต่สูงขึ้นจากตันละ 482 ดอลลาร์สหรัฐฯ (16,398 บาท/ตัน) ของเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ร้อยละ 29.46 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 35.63)

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 35.6417 บาท (อัตราแลกเปลี่ยนเฉลี่ย 3 สัปดาห์ของเดือนกุมภาพันธ์ 2567)



## ตารางที่ 1 ผลผลิตข้าวโลก

(ประมาณการเดือน กุมภาพันธ์ 2567)

หน่วย : ล้านตันข้าวสาร

ประเทศ	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65	ปี 2565/66 (2)	Gr	ปี 2566/67 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
จีน	148.490	146.730	148.300	148.990	145.946	-0.19	144.620	-0.91
อินเดีย	116.484	118.870	124.368	129.471	135.755	3.99	132.000	-2.77
บังคลาเทศ	34.909	35.850	34.600	35.850	36.350	0.81	36.300	-0.14
อินโดนีเซีย	34.200	34.700	34.500	34.400	34.000	-0.20	33.500	-1.47
เวียดนาม	27.344	27.100	27.381	26.670	26.940	-0.46	27.000	0.22
ไทย	20.340	17.655	18.863	19.878	20.909	1.75	20.000	-4.35
ฟิลิปปินส์	11.732	11.927	12.416	12.540	12.625	1.99	12.500	-0.99
เมียนมา	13.200	12.650	12.600	12.400	11.800	-2.41	11.950	1.27
ปากีสถาน	7.202	7.206	8.402	9.323	5.500	-2.78	9.000	63.64
บราซิล	7.140	7.602	8.001	7.337	7.004	-0.74	7.480	6.80
ญี่ปุ่น	7.657	7.611	7.570	7.636	7.480	-0.43	7.300	-2.41
กัมพูชา	5.742	5.740	5.739	5.771	5.933	0.71	6.000	1.13
ไนจีเรีย	5.294	5.314	5.148	5.255	5.355	0.12	5.229	-2.35
อียิปต์	2.800	4.300	4.000	2.900	3.600	1.09	3.780	5.00
เกาหลีใต้		3.744	3.507	3.882	3.764	1.18	3.702	-1.65
สหรัฐฯ	7.107	5.873	7.205	6.066	5.082	-6.18	6.931	36.38
อื่น ๆ	48.607	45.304	46.199	44.728	44.912	-1.69	46.443	3.41
รวม	498.248	498.176	508.799	513.097	512.955	0.88	513.735	0.15

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567



## ตารางที่ 2 บัญชีสมดุลข้าวโลก

(ประมาณการเดือน กุมภาพันธ์ 2567)

หน่วย : ล้านตันข้าวสาร

ประเทศ	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65	ปี 2565/66 (2)	Gr	ปี 2566/67 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
สต็อกต้นปี	163.742	176.614	181.701	187.808	183.283	2.91	176.345	-3.79
ผลผลิต	498.248	498.176	508.799	513.097	512.955	0.88	513.735	0.15
นำเข้า	43.923	45.369	52.178	56.101	52.799	5.98	52.383	-0.79
ใช้ในประเทศ	485.269	493.232	502.692	517.622	519.893	1.88	522.898	0.58
ส่งออก	43.923	45.369	52.178	56.101	52.799	5.98	52.383	-0.79
สต็อกปลายปี	176.614	181.701	187.808	183.283	176.345	0.06	167.182	-5.20

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567

## ตารางที่ 3 ปริมาณการส่งออกข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน กุมภาพันธ์ 2567)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65	ปี 2565/66 (2)	Gr	ปี 2566/67 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
อินเดีย	9.813	14.577	21.240	22.122	17.733	17.36	16.500	-6.95
ไทย	7.565	5.715	6.283	7.682	8.736	6.01	8.200	-6.14
เวียดนาม	6.581	6.167	6.272	7.054	8.225	5.98	7.600	-7.60
ปากีสถาน	4.550	3.934	3.928	4.525	4.503	1.20	5.100	13.26
จีน	2.720	2.265	2.407	2.172	1.602	-10.42	2.200	37.33
กัมพูชา	1.350	1.350	1.850	1.700	1.900	9.57	1.950	2.63
เมียนมา	2.700	2.300	1.900	2.335	1.577	-10.06	1.800	14.14
บราซิล	0.954	1.240	0.782	1.445	1.208	6.45	1.300	7.62
อุรุกวัย	0.809	0.969	0.704	0.982	1.003	4.53	0.950	-5.28
ปารากวัย	0.689	0.803	0.640	0.752	0.857	3.78	0.780	-8.98
กายานา	0.511	0.552	0.406	0.338	0.399	-9.38	0.440	10.28
อียู	0.506	0.543	0.412	0.402	0.400	-7.42	0.400	0.00
อาร์เจนตินา	0.388	0.335	0.400	0.402	0.293	-3.72	0.375	27.99
ออสเตรเลีย	0.134	0.042	0.072	0.207	0.250	32.87	0.280	12.00
ตุรกี	0.202	0.234	0.241	0.227	0.258	4.70	0.250	-3.10
สหรัฐฯ	3.142	2.857	2.950	2.191	2.357	-8.06	2.800	18.80
อื่น ๆ	1.309	1.486	1.691	1.565	1.498	3.27	1.458	-2.67
รวม	43.923	45.369	52.178	56.101	52.799	5.98	52.383	-0.79

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567



## ตารางที่ 4 ปริมาณการนำเข้าข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน กุมภาพันธ์ 2567)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65	ปี 2565/66 (2)	Gr	ปี 2566/67 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
ฟิลิปปินส์	2.900	2.450	2.950	3.800	3.900	10.87	3.900	0.00
อินโดนีเซีย	0.600	0.550	0.650	0.740	3.500	46.58	2.900	-17.14
อียู	1.799	1.999	1.862	2.492	2.250	6.91	2.400	6.67
จีน	2.800	3.200	4.921	6.155	2.597	5.16	2.300	-11.44
อิรัก	1.263	0.972	1.315	2.124	1.845	16.65	2.000	8.40
ไนจีเรีย	1.800	1.800	2.100	2.400	2.000	5.11	2.000	0.00
ซาอุดีอาระเบีย	1.425	1.613	1.157	1.324	1.500	-0.94	1.500	0.00
ไอเวอร์รี่โคสต์	1.350	1.100	1.450	1.560	1.313	2.98	1.400	6.63
เซเนกัล	1.000	1.050	1.250	1.500	1.300	9.21	1.400	7.69
เวียดนาม	0.500	0.400	1.800	1.700	1.800	49.31	1.400	-22.22
มาเลเซีย	1.000	1.220	1.160	1.240	1.350	6.36	1.200	-11.11
อิหร่าน	1.400	1.110	0.880	1.250	0.751	-10.66	1.150	53.13
แอฟริกาใต้	0.944	1.000	1.000	1.034	1.221	5.63	1.100	-9.91
บังกลาเทศ	0.080	0.020	2.675	0.950	0.365	99.30	0.900	146.58
บราซิล	0.691	0.876	0.685	0.826	0.983	6.68	0.900	-8.44
สหรัฐอเมริกาหรับเอมิเรตส์	0.850	0.850	0.775	1.025	0.900	3.06	0.875	-2.78
กินี	0.530	0.670	0.940	0.850	0.870	13.08	0.850	-2.30
เม็กซิโก	0.740	0.843	0.759	0.796	0.728	-0.90	0.825	13.32
กานา	0.900	0.850	1.050	0.620	0.810	-5.13	0.700	-13.58
ญี่ปุ่น	0.678	0.676	0.662	0.669	0.709	0.79	0.685	-3.39
สหราชอาณาจักร		0.695	0.604	0.638	0.650	-1.45	0.680	4.62
เคนยา		0.600	0.620	0.675	0.936	15.25	0.650	-30.56
โมซัมบิก		0.655	0.705	0.685	0.740	3.43	0.650	-12.16
เนปาล	0.620	0.980	1.260	0.825	0.445	-8.02	0.600	34.83
เยเมน		0.560	0.570	0.570	0.550		0.575	4.55
สหรัฐฯ	0.982	1.210	0.978	1.315	1.360	7.62	1.400	2.94
อื่น ๆ	19.071	17.420	17.400	18.338	17.426	-1.28	17.443	0.10
<b>รวม</b>	<b>43.923</b>	<b>45.369</b>	<b>52.178</b>	<b>56.101</b>	<b>52.799</b>	<b>5.98</b>	<b>52.383</b>	<b>-0.79</b>

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567



## ตารางที่ 5 การบริโภคข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน กุมภาพันธ์ 2567)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65	ปี 2565/66 (2)	Gr	ปี 2566/67 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
จีน	142.920	145.230	150.293	156.360	154.994	2.39	149.920	-3.27
อินเดีย	99.164	101.950	101.052	110.446	114.510	3.75	118.000	3.05
บังคลาเทศ	35.400	35.700	36.100	36.500	37.500	1.38	37.600	0.27
อินโดนีเซีย	36.300	36.000	35.400	35.300	35.700	-0.53	36.000	0.84
เวียดนาม	21.200	21.250	21.350	21.400	21.400	0.26	21.200	-0.93
ฟิลิปปินส์	14.200	14.400	14.800	15.400	16.000	3.11	16.500	3.13
ไทย	11.800	12.200	12.400	12.500	12.500	1.41	12.500	0.00
เมียนมา	10.250	10.400	10.400	10.500	10.200	0.00	10.250	0.49
ญี่ปุ่น	8.400	8.350	8.150	8.200	8.200	-0.66	8.060	-1.71
ไนจีเรีย	6.950	7.050	7.150	7.350	7.500	1.96	7.600	1.33
บราซิล	7.350	7.300	7.350	7.150	7.000	-1.18	7.000	0.00
อียิปต์	4.200	4.300	4.300	4.050	4.000	-1.56	4.100	2.50
เนปาล	4.376	4.522	4.969	4.412	4.254	-0.81	4.080	-4.09
กัมพูชา	4.300	4.350	4.250	4.150	4.050	-1.65	4.050	0.00
เกาหลีใต้	4.572	4.100	4.000	3.950	3.950	-3.24	3.930	-0.51
สหรัฐฯ	4.577	4.582	4.841	4.741	4.607	0.47	5.144	11.66
อื่น ๆ	69.310	71.548	75.887	75.213	73.528	1.70	76.964	4.67
<b>รวม</b>	<b>485.269</b>	<b>493.232</b>	<b>502.692</b>	<b>517.622</b>	<b>519.893</b>	<b>1.88</b>	<b>522.898</b>	<b>0.58</b>

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567





# มันสำปะหลัง

## การผลิต

ผลผลิตมันสำปะหลังปี 2567 (เริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 – กันยายน 2567) คาดว่ามีพื้นที่เก็บเกี่ยว 9.049 ล้านไร่ ผลผลิต 27.941 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3.088 ตัน เมื่อเทียบกับปี 2566 ที่มีพื้นที่เก็บเกี่ยว 9.350 ล้านไร่ ผลผลิต 30.732 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3.287 ตัน พบว่า พื้นที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ ลดลงร้อยละ 3.22 ร้อยละ 9.08 และร้อยละ 6.05 ตามลำดับ โดยเดือนกุมภาพันธ์ 2567 คาดว่า จะมีผลผลิตออกสู่ตลาด 5.518 ล้านตัน (ร้อยละ 19.75 ของผลผลิตทั้งหมด)

ทั้งนี้ผลผลิตมันสำปะหลังปี 2567 จะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมกราคม – มีนาคม 2567 ปริมาณ 16.452 ล้านตัน (ร้อยละ 58.88 ของผลผลิตทั้งหมด)

## การตลาด

**มันเส้น** มีปริมาณส่งออก 0.147 ล้านตัน มูลค่า 1,352 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 0.034 ล้านตัน มูลค่า 324 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็น 3.32 และ 3.17 เท่าตัว ตามลำดับ

**มันอัดเม็ด** มีปริมาณส่งออก 0.00040 ล้านตัน มูลค่า 4.95 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 0.00018 ล้านตัน มูลค่า 2.24 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็น 1.22 และ 1.21 เท่าตัว ตามลำดับ

**แป้งมันสำปะหลัง** มีปริมาณส่งออก 0.225 ล้านตัน มูลค่า 4,351 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 0.189 ล้านตัน มูลค่า 3,688 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็น ร้อยละ 19.05 และร้อยละ 17.98 ตามลำดับ

**แป้งมันสำปะหลังดัดแปร** มีปริมาณส่งออก 0.083 ล้านตัน มูลค่า 2,644 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 0.073 ล้านตัน มูลค่า 2,358 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็น ร้อยละ 13.70 และร้อยละ 12.13 ตามลำดับ

## ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคามันสำปะหลัง ในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 สรุปได้ดังนี้

### 1. ราคาที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา

1.1 ราคาหัวมันสำปะหลังสดที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ย กิโลกรัมละ 3.07 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 3.01 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.99 และสูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 2.86 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 7.34

1.2 ราคามันเส้นที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ย กิโลกรัมละ 7.48 บาท ลดจากราคากิโลกรัมละ 7.56 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.06 แต่สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 7.36 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 1.63

### 2. ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

2.1 ราคาขายส่งมันเส้น เฉลี่ย กิโลกรัมละ 8.09 บาท ลดจากราคา

กิโลกรัมละ 8.21 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.46 และลดลงจากราคากิโลกรัมละ 8.32 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 2.76

2.2 ราคาขายส่งแป้งมันประเภทสตาร์ช ชั้นพิเศษ เฉลี่ย กิโลกรัมละ 19.05 บาท ราคาตกลงจากราคากิโลกรัมละ 19.14 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.47 แต่สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 16.91 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 12.66

### 3. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

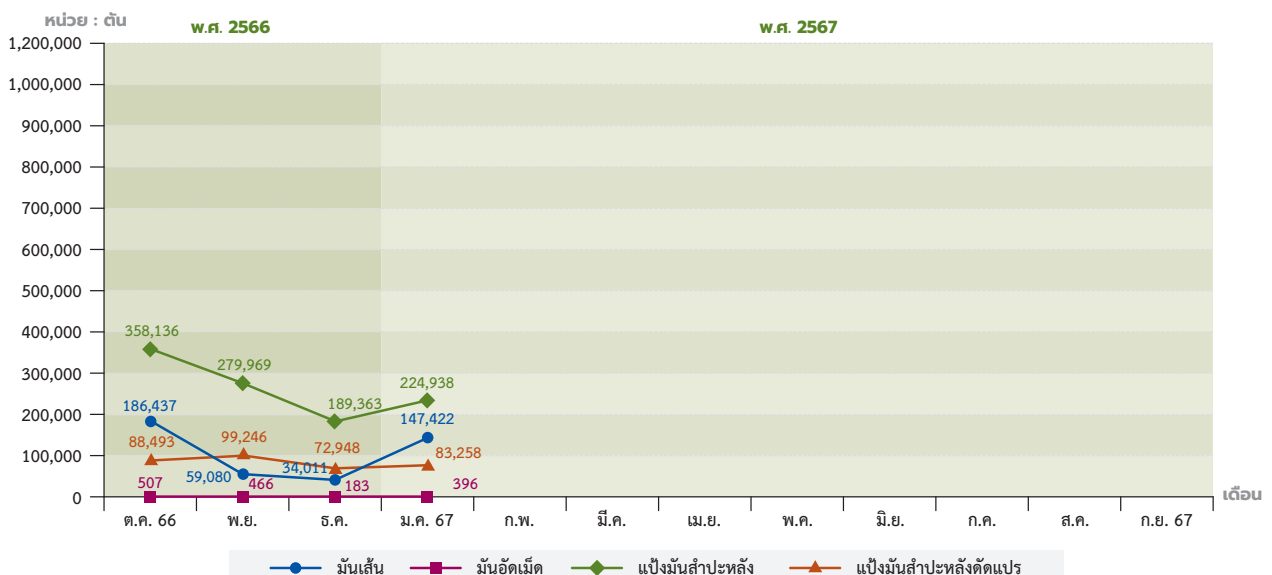
3.1 ราคาส่งออกมันเส้น ราคาเฉลี่ยตันละ 250.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาตกลงจากตันละ 257.33 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.85 และลดลงจากตันละ 275.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 9.09

3.2 ราคาส่งออกแป้งมันสำปะหลัง ราคาเฉลี่ยตันละ 572.50 ดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาตกลงจากตันละ 575.60 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.54 แต่สูงขึ้นจากตันละ 515.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 11.16

โดย นางสาวส่องสกน บุญเกิด  
นายภูมิพัฒน์ ประสาทศิลป์  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ปริมาณการส่งออกมันเส้น มันอัดเม็ด แป้งมันสำปะหลัง แป้งมันสำปะหลังดัดแปร







## ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์

### การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โลกปี 2566/67 (ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2567) มีปริมาณ 1,232.57 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1,155.94 ล้านตัน ในปี 2565/66 ร้อยละ 6.63 สหรัฐอเมริกา จีน สหภาพยุโรป อาร์เจนตินา ยูเครน รัสเซีย แคนาดา ปากีสถาน เอธิโอเปีย และตุรกี ผลิตได้เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ผลผลิตในภาพรวมของโลกเพิ่มขึ้น

### การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของโลกปี 2566/67 มีปริมาณ 1,210.76 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1,166.19 ล้านตัน ในปี 2565/66 ร้อยละ 3.82 โดย สหรัฐอเมริกา จีน

สหภาพยุโรป บราซิล เม็กซิโก แคนาดา อียิปต์ ญี่ปุ่น อาร์เจนตินา เวียดนาม อินโดนีเซีย แอฟริกาใต้ เกาหลีใต้ และรัสเซีย มีความต้องการใช้เพิ่มขึ้น สำหรับการค้าของโลกมี 197.95 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 180.72 ล้านตัน ในปี 2565/66 ร้อยละ 9.53 โดย สหรัฐอเมริกา บราซิล อาร์เจนตินา เมียนมาร์ และเซอร์เบีย ส่งออกเพิ่มขึ้น ประกอบกับผู้นำเข้า โดย จีน เม็กซิโก ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ เวียดนาม อิหร่าน อียิปต์ โคลอมเบีย ซาอุดีอาระเบีย ไต้หวัน แอลจีเรีย มาเลเซีย เปรู แคนาดา โมร็อกโก อังกฤษ ซิลิ บราซิล อิสราเอล ไทย กัวเตมาลา สาธารณรัฐโดมินิกัน และบังกลาเทศ มีการนำเข้าเพิ่มขึ้น

เดือนกุมภาพันธ์ 2567 (1 - 15 กุมภาพันธ์ 2567) ไทยมีปริมาณการส่งออกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 144 ตัน (สมาคมพ่อค้าข้าวโพดและพืชพันธุ์ไทย)

### ราคา

#### สรุปราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เดือน กุมภาพันธ์ 2567 มีดังนี้

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรขายได้ ความชื้นไม่เกิน 14.5% เฉลี่ยกิโลกรัมละ 8.83 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 8.93 บาท ของเดือนมกราคม 2567 ร้อยละ 1.12 และ ลดลงจากกิโลกรัมละ 11.60 บาท ของเดือน

กุมภาพันธ์ 2566 ร้อยละ 23.88 สำหรับ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นเกิน 14.5% เฉลี่ย กิโลกรัมละ 6.84 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 7.13 บาท ของเดือนมกราคม 2567 ร้อยละ 4.07 และลดลงจากกิโลกรัมละ 8.95 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ร้อยละ 23.58

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ขายส่งในตลาด กรุงเทพฯ ที่โรงงานอาหารสัตว์รับซื้อเฉลี่ย กิโลกรัมละ 10.34 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 10.28 บาท ของเดือนมกราคม 2567 ร้อยละ 0.58 และลดลงจากกิโลกรัมละ 13.53 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ร้อยละ 23.58 สำหรับราคาขายส่งที่ไซโล รับซื้อสัปดาห์นี้ไม่มีรายงานราคา

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี. เฉลี่ยตันละ 295.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10,514.00 บาท/ตัน) ลดลงจากตันละ 299.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10,443.00 บาท/ตัน) ของเดือนมกราคม 2567 ร้อยละ 1.34 แต่สูงขึ้นในรูปแบบของเงินบาท ตันละ 71.00 บาท เมื่อเทียบกับ เดือนกุมภาพันธ์ 2566 เฉลี่ยตันละ 403.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (13,601.00 บาท/ตัน) ลดลงร้อยละ 26.80 และลดลงในรูปแบบของเงินบาทตันละ 3,087.00 บาท

ราคาซื้อขายล่วงหน้าในตลาดชิคาโก เดือนมีนาคม 2567 ข้าวโพดเมล็ดเหลือง อเมริกันขึ้น 2 เฉลี่ยตันละ 168.39 ดอลลาร์สหรัฐฯ (6,072.00 บาท/ตัน) ลดลงจากตันละ 177.17 ดอลลาร์สหรัฐฯ (6,261.00 บาท/ตัน) ของเดือนมกราคม 2567 ร้อยละ 4.96 และลดลงในรูปแบบของเงินบาทตันละ 189.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ 2566 เฉลี่ยตันละ 265.35 ดอลลาร์สหรัฐฯ (9,066.00 บาท/ตัน) ลดลงร้อยละ 36.54 และลดลงในรูปแบบของเงินบาทตันละ 2,994.00 บาท

### บัญชีสมดุลข้าวโพดโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2565/66	2566/67	ร้อยละผลต่าง
สต็อกต้นปี	310.50	300.25	-3.30
ผลผลิต	1,155.94	1,232.57	6.63
นำเข้า	180.72	197.95	9.53
ส่งออก	180.72	197.95	9.53
ใช้ในประเทศ	1,166.19	1,210.76	3.82
สต็อกปลายปี	300.25	322.06	7.26

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567

โดย นางจิตรา เดชโคบุตร  
นางสาวเพ็ญพิชชา พรรณสวัสดิ์  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



# ข้าวพ่างเลี้ยงสัตว์

## การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตข้าวพ่างโลก ปี 2566/67 (ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2567) มีปริมาณ 59.58 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 55.37 ล้านตัน ของปี 2565/66 ร้อยละ 7.60 โดยประเทศสหรัฐอเมริกา เอธิโอเปีย อินเดีย บราซิล และอาร์เจนตินา ผลิตได้เพิ่มขึ้น

## การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวพ่างโลก ปี 2566/67 มี 59.49 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 55.84 ล้านตัน ของปี 2565/66 ร้อยละ 6.54 โดยจีน เอธิโอเปีย อินเดีย บราซิล แคนเมอรูน อาร์เจนตินา โบลิเวีย และสหรัฐอเมริกา

มีความต้องการใช้เพิ่มขึ้น ด้านการค้าโลก คาดว่ามี 9.44 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 6.80 ล้านตัน ของปี 2565/66 ร้อยละ 38.82 โดย สหรัฐอเมริกา อาร์เจนตินา อินเดีย เคนยา และบราซิล ส่งออกเพิ่มขึ้น

ประกอบด้วย จีน เม็กซิโก เอธิโอเปีย ซูดานใต้ และแอฟริกาใต้ นำเข้าเพิ่มขึ้น

ราคาข้าวพ่างแดงทะเลที่เกษตรกรขายได้ เดือนกุมภาพันธ์ 2567 ไม่มีรายงานราคา

## บัญชีสมดุลข้าวพ่างโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2565/66	2566/67	ร้อยละผลต่าง
สต็อกต้นปี	4.10	3.62	-11.71
ผลผลิต	55.37	59.58	7.60
นำเข้า	6.80	9.44	38.82
ส่งออก	6.80	9.44	38.82
ใช้ในประเทศ	55.84	59.49	6.54
สต็อกปลายปี	3.62	3.71	2.49

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567

# ถั่วเขียว

## การผลิต

ถั่วเขียว ปี 2567/68 คาดการณ์ ณ เดือนตุลาคม 2566 (ผลผลิตออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2567-มิถุนายน 2568) มีเนื้อที่เพาะปลูก 609,756 ไร่ ผลผลิต 94,236 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 155 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2566/67 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 663,500 ไร่ ผลผลิต 101,825 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 153 กิโลกรัม พบว่าเนื้อที่เพาะปลูกลดลงร้อยละ 8.10 ผลผลิตลดลงร้อยละ 7.45 แต่ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.31

## ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 มีดังนี้

### ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่ชนิดคละ เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 25.00 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 25.11 บาท ของเดือนเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.45 และลดลงจากกิโลกรัมละ 32.22 บาท ของเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 22.41

ถั่วเขียวผิวดำชนิดคละ เดือนนี้ไม่มีราคา

## ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 34.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา และคงตัวเท่ากับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 26.00 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 26.92 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.42 และลดลงจากกิโลกรัมละ 27.45 บาท ของเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 5.28

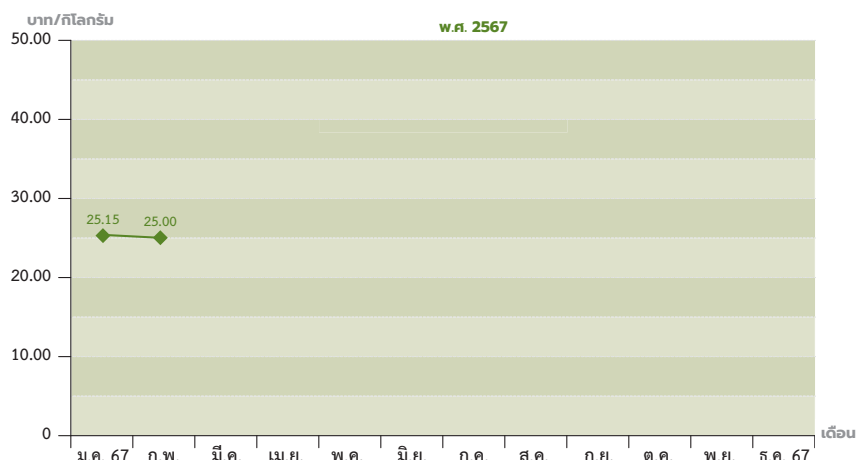
ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 48.00 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ

49.84 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.69 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 43.00 บาท ของเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 11.63

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 32.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 26.30 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ร้อยละ 21.67

ถั่วเขียวแดง เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 26.00 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 33.36 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 22.06 และลดลงจากกิโลกรัมละ 39.00 บาท ของเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 33.33

## ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่คละ





### ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี.

ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 35.03 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 35.05 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.07 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 35.06 บาท ของเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 0.09

ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัม 26.96 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 27.92 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 3.42 และลดลงจากกิโลกรัมละ 28.46 บาท ของเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 5.27

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 49.12 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 51.01 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 3.71 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 44.13 บาท ของเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 11.33

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 33.02 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 33.04 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.08 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 27.30 บาท ของเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 20.92

ถั่วนี้วางแดง เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 26.78 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 34.21 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 21.77 และลดลงจากกิโลกรัมละ 39.89 บาท ของเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 32.87

โดย นางสาวยุพียง นามวงษา  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



## ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร-พืชน้ำมัน

### ถั่วเหลือง

#### ด้านการผลิต

##### ในประเทศ

ในปี 2566/67 มีเนื้อที่เพาะปลูก 86,413 ไร่ ผลผลิต 23,112 ตัน ลดลงจาก 89,604 ล้านไร่ และ 23,829 ตัน ในปี 2565/66 ร้อยละ 3.56 และร้อยละ 3.01 ตามลำดับ แต่มีผลผลิตต่อไร่ 267 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจาก 266 กิโลกรัม ในปี 2565/66 ร้อยละ 0.38

##### ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ประมาณการผลผลิตถั่วเหลืองโลกปี 2566/67 ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567 มีประมาณ 398.21 ล้านตัน สูงขึ้นจาก 378.06 ล้านตัน ของปีที่ผ่านมาร้อยละ 5.33

##### สถานการณ์ในต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ รายงานในเดือนกุมภาพันธ์ 2024 ว่า การนำเข้าถั่วเหลืองและกากถั่วเหลืองของเวียดนามในปี 2022/23 ลดลงประมาณ 200,000 ตัน ในเดือนนี้ การนำเข้ากากถั่วเหลืองลดลงต่ำสุดในรอบ 6 ปี ขณะที่การนำเข้าถั่วเหลืองลดลงเป็นปีที่ 2 ติดต่อกัน การลดลงอาจเกิดจากราคาอาหารสัตว์ที่สูงขึ้นทำให้ความต้องการลดลง และในปี 2023/24 การนำเข้าถั่วเหลืองของเวียดนามคาดว่าจะเพิ่มขึ้น

### ผลผลิตถั่วเหลืองของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2565/66	2566/67
บราซิล	162.00	156.00
สหรัฐอเมริกา	116.22	113.34
อาร์เจนตินา	25.00	50.00
จีน	20.28	20.84
อินเดีย	12.41	11.00
ปารากวัย	10.05	10.30
แคนาดา	6.54	6.98
อื่น ๆ	25.54	29.75
รวม	378.06	398.21

ที่มา : Oilseeds : World Markets and Trade February 2024

เป็น 2.1 ล้านตัน จากการบริโภคกากถั่วเหลืองที่เพิ่มขึ้นและพื้นผิว และการนำเข้ากากถั่วเหลืองคาดว่าจะเพิ่มขึ้นเป็น 5.3 ล้านตัน

#### ด้านราคา

##### ในประเทศ

ราคาที่เกษตรกรขายได้ของถั่วเหลืองชนิดคละในเดือนนี้ไม่มีกรรายงานราคา

##### ต่างประเทศ

ราคาถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดชิคาโก เฉลี่ยบุชเชลละ 1,174.71 เซนต์ (15.56 บาท/กก.) ลดลงจากบุชเชลละ 1,236.76 เซนต์ (16.10 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 5.02 และลดลงจากบุชเชลละ

1,526.08 เซนต์ (19.33 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 23.02

ราคาถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดชิคาโก เฉลี่ยตันละ 312.14 ดอลลาร์สหรัฐฯ (11.26 บาท/กก.) ลดลงจากตันละ 364.61 ดอลลาร์สหรัฐฯ (12.92 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 14.39 และลดลงจากตันละ 492.91 ดอลลาร์สหรัฐฯ (16.99 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 36.67

โดย นางสาวสาวิตรี คักดา  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



# ถั่วลิสง

## ในประเทศ

### การผลิต

ถั่วลิสง ปี 2567/68 คาดการณ์ ณ เดือนตุลาคม 2566 (ผลผลิตออกสู่ตลาด ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2567 ถึง มิถุนายน 2568) มีเนื้อที่เพาะปลูก 68,074 ไร่ ผลผลิต 25,033 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 368 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2566/67 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 71,876 ไร่ ผลผลิต 26,019 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 362 กิโลกรัม พบว่า เนื้อที่เพาะปลูก ลดลงร้อยละ 5.29 ผลผลิตลดลงร้อยละ 3.79 แต่ผลผลิตต่อไร่สูงขึ้นร้อยละ 1.66

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือน กุมภาพันธ์ 2567 มีดังนี้

### ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วลิสงทั้งเปลือกสด เฉลี่ยกิโลกรัมละ 30.41 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 31.00 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.91 และ ลดลงจากกิโลกรัมละ 30.72 บาท ของเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 1.01

ถั่วลิสงทั้งเปลือกแห้ง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 43.10 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 45.00 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 4.22 แต่สูงขึ้น จากกิโลกรัมละ 36.01 บาท ของเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 19.69

### ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดพิเศษ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 77.50 บาท คงตัวเท่ากับ เดือนที่ผ่านมา และคงตัวเท่ากับเดือนเดียวกันในปีที่ผ่านมา

## ผลผลิตและการกระจายผลผลิตถั่วลิสงโลก

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2565/66	2566/67	อัตราการเติบโต (%)
ผลผลิต	49.36	50.46	2.23
นำเข้า	4.19	4.42	5.49
ส่งออก	4.73	4.93	4.23
สกัดน้ำมัน	19.22	19.46	1.25
สต็อกปลายปี	4.52	4.39	-2.88

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, Feb 2024

## ผลผลิตถั่วลิสงของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2565/66	2566/67	อัตราการเติบโต (%)
สาธารณรัฐประชาชนจีน	18.33	18.60	1.47
อินเดีย	6.30	6.40	1.59
อื่น ๆ	24.73	25.46	2.95
รวม	49.36	50.46	2.23

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, Feb 2024

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดธรรมดา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 67.50 บาท คงตัวเท่ากับ เดือนที่ผ่านมา และคงตัวเท่ากับเดือนเดียวกันในปีที่ผ่านมา

### ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ ภาพการณ์ผลิตถั่วลิสงโลก ปี 2566/67 ณ กุมภาพันธ์ 2567 มีผลผลิต 50.46 ล้านตัน สูงขึ้นจาก 49.36 ล้านตัน ของปี 2565/66

ร้อยละ 2.23 หรือคิดเป็นร้อยละ 7.65 ของผลผลิตที่ขี้น้ำมันของโลก โดยถั่วเหลือง เรปซีด และเมล็ดทานตะวัน ปี 2566/67 มีปริมาณ 398.21 ล้านตัน 87.44 ล้านตัน และ 55.08 ล้านตัน ตามลำดับ

โดย นางสาวยุพียง นามวงษา  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



# ปาล์มน้ำมัน

## การผลิต

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดว่า ปี 2567 ผลผลิตปาล์มน้ำมันเดือนกุมภาพันธ์ จะมีประมาณ 1.315 ล้านตัน คิดเป็น น้ำมันปาล์มดิบ 0.237 ล้านตัน สูงขึ้นจาก ผลผลิตปาล์มทะลาย 1.063 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.191 ล้านตัน ของเดือนมกราคม คิดเป็นร้อยละ 23.71 และร้อยละ 24.08 ตามลำดับ

## การตลาด

ราคาซื้อขายน้ำมันปาล์มล่วงหน้าปรับตัว สูงขึ้นตามราคาน้ำมันพืชคู่แข่ง โดยสัญญา ซื้อขายน้ำมันปาล์มอ้างอิง รอบส่งเดือน พฤษภาคม ปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 0.92 อยู่ที่ ตันละ 3,943 บาท ส่วนในด้านการผลิต อินโดนีเซียคาดว่าจะมีผลผลิตในปี 2567 เพิ่มขึ้นจากปีก่อนร้อยละ 5 อยู่ที่ 57.60 ล้านตัน

## ราคา

ราคาผลปาล์มทั้งทะลายที่เกษตรกร ขายได้เดือนนี้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 5.72 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 5.92 บาท ในเดือน ที่ผ่านมาร้อยละ 3.38 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัม 4.82 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 18.67

ราคาขายส่งน้ำมันปาล์มดิบ ณ ตลาด กรุงเทพฯ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 32.39 บาท



ลดลงจากกิโกรัมละ 33.59 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.57 แต่สูงขึ้นจากกิโกรัมละ 30.29 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 6.93

ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดมาเลเซียเฉลี่ยตันละ 3,929.24 ริงกิต (29.96 บาท/กก.) สูงขึ้นจากตันละ 3,824.14 ริงกิต (29.14 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา

ร้อยละ 2.75 แต่ลดลงจากตันละ 4,022.53 ริงกิต (31.82 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 2.32

ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดรอตเตอร์ดัม เฉลี่ยตันละ 974.83 ดอลลาร์สหรัฐฯ (35.15 บาท/กก.) สูงขึ้นจากตันละ 949.75 ดอลลาร์สหรัฐฯ (33.58 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.64

แต่ลดลงจากตันละ 980.75 ดอลลาร์สหรัฐฯ (33.81 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 0.60

โดย นางสาวยุพียง นามวงษา  
นางอัมพิกา เพชรเสถียร  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



## ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร-พืชเส้นใย-พืชอื่นๆ

### ฝ้าย

#### การผลิต

ผลผลิตฝ้ายโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ผลผลิตฝ้ายโลกปี 2566/67 ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2567 ผลผลิต 24.565 ล้านตัน ลดลงจาก 25.378 ล้านตัน ในปี 2565/66 หรือลดลงร้อยละ 3.20

#### การค้า

บัญชีสมดุลงlobal กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลงlobal ปี 2566/67 ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2567 มีปริมาณผลผลิต 24.565 ล้านตัน ลดลงจากปี 2565/66 ร้อยละ 3.20 การใช้ในประเทศ 24.486 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2565/66 ร้อยละ 1.17 การนำเข้า 9.336 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2565/66 ร้อยละ 13.76

การส่งออก 9.335 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2565/66 ร้อยละ 15.99 และสต็อกปลายปี คงเหลือ 18.223 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2565/66 ร้อยละ 0.88

- ประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าเพิ่มขึ้น ได้แก่ จีน บังกลาเทศ เวียดนาม และอินโดนีเซีย ส่วนประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าลดลง ได้แก่ ตุรกี ปากีสถาน และอินเดีย

- ประเทศที่คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น ได้แก่ บราซิล อินเดีย มาลี เบนิน และตุรกี ส่วนประเทศที่คาดว่าจะส่งออกลดลง ได้แก่ สหรัฐอเมริกา และออสเตรเลีย

- ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปี เพิ่มขึ้น ได้แก่ จีน อินเดีย บราซิล และ อาร์เจนตินา ส่วนประเทศที่มีสต็อกคงเหลือ

ปลายปีลดลง ได้แก่ ออสเตรเลีย สหรัฐอเมริกา และอุซเบกิสถาน

#### ราคา

ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดนิวยอร์กเดือน มีนาคม 2567 เฉลี่ยปอนด์ละ 90.82 เซนต์ (กิโกรัมละ 72.09 บาท) เพิ่มขึ้นจากปอนด์ละ 85.15 เซนต์ (กิโกรัมละ 68.96 บาท) ของเดือนธันวาคม 2566 ร้อยละ 6.66 (เพิ่มขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 4.54) และเพิ่มขึ้นจากปอนด์ละ 84.76 เซนต์ (กิโกรัมละ 62.43 บาท) ของเดือนมีนาคม 2566 ร้อยละ 7.15 (เพิ่มขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 15.47)

โดย นางสาวส่องสกล บุญเกิด  
นางสาวอมรรัตน์ วงษ์ยี่  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



### ตารางบัญชีสมดุลงlobal ฝ้ายโลก (ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2567)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65	ปี 2565/66 (2)	ร้อยละ เปลี่ยนแปลง	ปี 2566/67 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
สต็อกต้นปี	18.009	18.029	19.174	16.912	16.639	-2.20	18.064	8.56
ผลผลิต	25.777	25.932	24.820	24.922	25.378	-0.71	24.565	-3.20
นำเข้า	9.234	8.868	10.590	9.355	8.207	-1.81	9.336	13.76
ใช้ในประเทศ	26.058	22.856	27.035	25.281	24.204	-0.47	24.486	1.17
ส่งออก	9.067	8.972	10.668	9.404	8.048	-1.90	9.335	15.99
สต็อกปลายปี	18.029	19.174	16.912	16.639	18.064	-1.37	18.223	0.88

ที่มา : Cotton; World Markets and Trade ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 36.0067 บาท (อัตราแลกเปลี่ยนเฉลี่ย 3 สัปดาห์ของเดือนกุมภาพันธ์ 2567)

## อ้อยโรงงาน และน้ำตาล ในประเทศ

- Thai Sugar Millers Corporation Limited (TSMC) ผลิตประมาณการการผลิตน้ำตาลของไทย ในปี 2566/2567 เหลือ 7 – 7.5 ล้านเมตริกตัน จากที่ประมาณการไว้ในเดือนพฤศจิกายน 2566 ที่ 7 – 8 ล้านเมตริกตัน ส่งผลให้ราคาน้ำตาลในตลาดโลกฟื้นตัวจากระดับต่ำสุดในรอบ 2 สัปดาห์ (ที่มา : Nasdaq)

- เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบราคาอ้อยขั้นสุดท้ายและผลตอบแทนการผลิตและจำหน่ายน้ำตาลทรายขั้นสุดท้าย ฤดูกาลผลิตปี 2565/2566 เป็นรายเขต 9 เขต มีอัตราเฉลี่ยทั่วประเทศ ดังนี้อัตรา 1,197.53 บาท/ตันอ้อย ณ ระดับความหวานที่ 10 ซี.ซี.เอส. และมีมติเห็นชอบราคาอ้อยขั้นต้นและผลตอบแทนการผลิตและจำหน่ายน้ำตาลทรายขั้นต้น ฤดูกาลผลิตปี 2566/2567 ทั้ง 9 เขต โดยคำนวณราคาอ้อยขั้นต้นฯ เป็นราคาเดียวทั่วประเทศ ในอัตรา 1,420 บาทต่อตันอ้อย

ณ ระดับความหวานที่ 10 ซี.ซี.เอส. ทั้งนี้หลังจากที่คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบราคาอ้อยขั้นสุดท้ายฯ ฤดูกาลผลิตปี 2565/2566 และราคาอ้อยขั้นต้นฯ ฤดูกาลผลิตปี 2566/2567 สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) จะดำเนินการประกาศในราชกิจจานุเบกษา เพื่อให้มีผลบังคับใช้ต่อไป ซึ่งการกำหนดราคาอ้อยขั้นต้นฯ และราคาอ้อยขั้นสุดท้ายฯ ถือว่าไม่ขัดกับข้อตกลงทางการค้าระหว่างประเทศ (ที่มา : ไทยคู่ฟ้า; ประชาชาติธุรกิจ)

### ต่างประเทศ

- Czarnikow รายงานว่า ปริมาณฝนในภาคกลาง - ใต้ของบราซิลในช่วงเดือนตุลาคม 2566 - มกราคม 2567 ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยปกติร้อยละ 30 และยากที่ปริมาณอ้อยจะกลับมาฟื้นตัวเต็มที่แม้จะมีฝนอีกครั้ง ส่วนหนึ่งเป็นเพราะอ้อยมีอายุมากกว่าปกติ Czarnikow จึงลดการคาดการณ์ปริมาณอ้อยในภาคกลาง - ใต้ของบราซิล ปี 2567/2568 จาก 637 ล้านตัน เหลือ 610 ล้านตัน เนื่องจากมีปัจจัยความเสี่ยงด้านลบที่เพิ่มขึ้น ในขณะที่การคาดการณ์ปริมาณน้ำตาลลดลงเหลือ 41.70 ล้านตัน ในทางกลับกัน Capital Economics รายงานว่าการสิ้นสุดของปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) ในเดือนเมษายน - มิถุนายน 2567 จะทำให้สภาพอากาศในเอเชียใต้ และเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ดีขึ้น ซึ่งจะช่วยให้ปริมาณอ้อยฟื้นตัวได้ (ที่มา : บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด)

- StoneX ปรับเพิ่มประมาณการน้ำตาลส่วนเกินทั่วโลกในปี 2566/67 เป็น 3.4 ล้านเมตริกตัน จากประมาณการก่อนหน้านี้ที่ 730,000 เมตริกตัน เนื่องจากผลผลิตน้ำตาลที่เพิ่มขึ้นของบราซิล โดย Unica รายงานว่าผลผลิตน้ำตาลในภาคกลาง - ใต้ ของบราซิลในช่วงครึ่งแรกของเดือนมกราคม 2567 เพิ่มขึ้น 1.49 เท่า เทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา อีกทั้งอ้อยถูกนำไปผลิตน้ำตาลในสัดส่วนมากขึ้นที่ร้อยละ 49.06 เพิ่มขึ้นจากร้อยละ 45.95 ในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ที่มา : Nasdaq)

โดย นางสาวอันทิมา แสงสุพรรณ  
นางสาวศุภิกา ศุภมรย์  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



### ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 20 ก.พ 67	ราคาปิดเมื่อวันที่ 18 ม.ค. 67	เปลี่ยนแปลง (+),ลด(-)
มี.ค.-67	23.00	22.49	22.75	23.04	-0.29
พ.ค.-67	22.51	21.91	22.21	22.29	-0.08
ก.ค.-67	22.31	21.71	22.01	21.82	0.19
ต.ค.-67	22.34	21.76	22.08	21.68	0.40
มี.ค.-68	22.53	21.96	22.28	21.75	0.53
พ.ค.-68	21.50	21.03	21.35	20.65	0.70
ก.ค.-68	21.01	20.49	20.80	19.97	0.83
ต.ค.-68	20.71	20.31	20.58	19.80	0.78
มี.ค.-69	20.70	20.32	20.57	19.86	0.71
พ.ค.-69	19.84	19.55	19.77	19.20	0.57
ก.ค.-69	19.30	19.10	19.28	18.80	0.48
ต.ค.-69	19.16	19.00	19.16	18.71	0.45

ที่มา : บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด

### ราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอน หมายเลข 5 (เหรียญสหรัฐฯ/เมตริกตัน)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 20 ก.พ 67	ราคาปิดเมื่อวันที่ 18 ม.ค. 67	เปลี่ยนแปลง (+),ลด(-)
พ.ค.-67	634.20	621.80	624.90	638.00	-13.10
ส.ค.-67	622.10	610.50	613.60	621.80	-8.20
ต.ค.-67	613.20	602.40	607.20	608.80	-1.60
ธ.ค.-67	607.40	597.60	603.40	600.00	3.40
มี.ค.-68	603.20	594.30	600.40	591.00	9.40
พ.ค.-68	592.30	583.50	590.90	580.20	10.70
ส.ค.-68	581.30	574.40	581.30	570.70	10.60
ต.ค.-68	571.40	567.00	571.40	-	-

ที่มา : บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด



## ยางพารา

### การผลิต

ผลผลิตยางพาราของไทยในช่วงเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ ปี 2567 มีปริมาณ 0.871 ล้านตัน (0.805 ล้านตันยางดิบ) ลดลงร้อยละ 0.39 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 ที่มีผลผลิต 0.874 ล้านตัน (0.861 ล้านตันยางดิบ) โดยช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมากของปี 2567 คาดว่าอยู่ในช่วงเดือนกันยายน - ธันวาคม โดยมีผลผลิตออกสู่ตลาดร้อยละ 42.04 ของปริมาณผลผลิตทั้งปี ทางด้านการผลิตยางพาราในภาพรวมของโลก สมาคมประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติ (ANRPC) คาดการณ์ว่าในปี 2566 ผลผลิตยางพาราโลก มีประมาณ 14.927 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2565 ร้อยละ 2.34 ที่มีปริมาณ 14.586 ล้านตัน

### การตลาด

การส่งออกยางพาราของไทยในเดือนมกราคม ปี 2566 มีปริมาณ 0.294 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 23.97 จากช่วงเวลาเดียวกันของปี 2566 ที่มีปริมาณ 0.387 ล้านตัน ทางด้านความต้องการใช้ยางพาราในภาพรวมของโลกในปี 2566 มีความต้องการใช้ยาง 15.501 ล้านตัน ลดลงจากปี 2565 ร้อยละ 0.49 ที่มีปริมาณ 15.577 ล้านตัน

### ราคา

#### 1. ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

- 1) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ - บาท
- 2) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 2 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ - บาท

3) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 64.88 บาท เพิ่มขึ้นจาก 53.66 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 11.23 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 20.93

4) ยางก้อนคละ ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 25.83 บาท เพิ่มขึ้นจาก 24.15 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.69 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.98

5) เศษยางคละ ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 24.55 บาท เพิ่มขึ้นจาก 22.93 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.62 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.07

6) น้ำยางสดคละ ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 61.19 บาท เพิ่มขึ้นจาก 52.13 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 9.06 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 17.37

#### 2. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี. ซีอขายล่วงหน้าส่งมอบเดือนมีนาคม 2567

##### ณ ท่าเรือกรุงเทพ

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 80.13 บาท เพิ่มขึ้นจาก 69.86 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 10.28 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 14.71

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 78.98 บาท เพิ่มขึ้นจาก 68.71 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 10.28 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 14.96

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 61.28 บาท เพิ่มขึ้นจาก 56.83 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 4.45 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.83

4) น้ำยางข้น ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 51.59 บาท เพิ่มขึ้นจาก 46.96 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 4.63 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 9.85

#### ณ ท่าเรือสงขลา

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 79.88 บาท เพิ่มขึ้นจาก 69.61 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 10.28 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 14.76

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 78.73 บาท เพิ่มขึ้นจาก 68.46 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 10.28 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 15.01

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 61.03 บาท เพิ่มขึ้นจาก 56.58 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 4.45 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.87

4) น้ำยางข้น ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 51.34 บาท เพิ่มขึ้นจาก 46.71 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 4.63 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 9.91

#### 3. ราคาขายแผ่นรมควันชั้น 3 ในตลาดล่วงหน้าต่างประเทศ

1) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดสิงคโปร์ เฉลี่ย กิโลกรัมละ 199.59 เซนต์สหรัฐฯ (69.09 บาท) เพิ่มขึ้นจาก 186.50 เซนต์สหรัฐฯ (65.59 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 13.08 เซนต์สหรัฐฯ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.01

2) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดโตเกียว เฉลี่ย กิโลกรัมละ 291.48 เยน (66.23 บาท) เพิ่มขึ้นจาก 262.74 เยน (63.51 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 28.75 เยน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 10.94

โดย นายกฤษณะ เขมะวานิช  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



## กาแฟ

### ในประเทศ

#### การผลิต

เนื้อที่ให้ผลรวมทั้งประเทศคาดว่าจะลดลงตามการลดลงของเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์โรบัสต้า เนื่องจากแหล่งผลิตทางภาคใต้ ได้แก่ จังหวัดชุมพร และระนอง เกษตรกรโค่นต้นกาแฟพันธุ์โรบัสต้าอายุมากที่ปลูกแซมในสวนทุเรียน เพื่อให้ง่ายต่อการดูแลรักษาต้นทุเรียน ถึงแม้ว่าเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์โรบัสต้าในแหล่งผลิตทางภาคเหนือคาดว่าจะเพิ่มขึ้นเนื่องจากต้นกาแฟที่ปลูกแซมในสวนยางพารา

และชาอัสสัม เมื่อปี 2563 เริ่มให้ผลผลิตได้ในปีนี้เป็นปีแรก สำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลรวมทั้งประเทศคาดว่าจะลดลง เนื่องจากแหล่งผลิตทางภาคใต้ในช่วงปลายเดือนกุมภาพันธ์ ถึงต้นเดือนมีนาคม 2566 มีภาวะแล้งยาวนาน สภาพอากาศที่ร้อนจัด ทำให้ติดผลน้อยและผลที่ติดแล้ว แห้งคาต้น ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศคาดว่าจะลดลงตามการลดลงของผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล

**ภาคเหนือ** เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากต้นกาแฟที่ปลูกแซมในสวนยางพารา และชาอัสสัม เมื่อปี 2563 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้เป็นปีแรก ส่วนผลผลิต

ต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ โดยเฉพาะกาแฟพันธุ์อาราบิก้าในแหล่งผลิตที่สำคัญ ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ และน่าน ต้นกาแฟสมบูรณ์ดี ทำให้ติดผลดีและไม่ฝ่นตกหนักในช่วงออกดอกเหมือนปีที่แล้ว ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตภาคเหนือคาดว่าจะเพิ่มขึ้น ตามการเพิ่มขึ้นของเนื้อที่ให้ผล

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากต้นกาแฟที่ปลูกแซมในสวนยางพาราเมื่อปี 2563 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้เป็นปีแรก ส่วนผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะลดลงทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากในช่วงออกดอก มีสภาพอากาศ

## ผลผลิตกาแฟของโลก ปี 2562/63 – 2566/67

หน่วย : ล้านตัน

ปี	ความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของโรงงาน (ตัน)
2562	81,582
2563	95,469
2564	89,889
2565	91,689
2566	93,010
อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)	3.80

หมายเหตุ\* : ประมาณการ

ร้อนจัดฝนทิ้งช่วงทำให้ดอกและผลร่วงเสียหาย ประกอบกับเกษตรกรไม่ค่อยดูแลรักษา บ่อยตามธรรมชาติ และไม่มีตลาดรับซื้อ ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตภาคตะวันออกเฉียงเหนือคาดว่าจะลดลงด้วย

**ภาคกลาง** เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะลดลงทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากแหล่งผลิตกาแฟโรบัสต้าในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เกษตรกรมีการโค่นต้นกาแฟที่ปลูกแซมในสวนทุเรียน เพราะต้นทุเรียนโตขึ้น ซึ่งต้องการเนื้อที่ว่างเพื่อดูแลรักษาทุเรียนมากขึ้น ประกอบกับต้นทุนการผลิตกาแฟสูงขึ้น ขาดแคลนแรงงานเก็บเกี่ยว ส่วนผลผลิตต่อเนื่องที่ให้ผลคาดว่าจะลดลงทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากอากาศร้อนและแล้งยาวนาน ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตภาคกลางคาดว่าจะลดลงด้วย

**ภาคใต้** เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะลดลงตามการลดลงของเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์โรบัสต้า เนื่องจากแหล่งผลิตกาแฟพันธุ์โรบัสต้าในจังหวัดชุมพร และระนอง มีการโค่นต้นกาแฟที่อายุมากที่ปลูกแซมในสวนทุเรียน เพราะทุเรียนราคาดี และเพื่อเพิ่มช่องว่างให้ง่ายต่อการดูแลสวนทุเรียน ส่วนเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์อาราบิก้าคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากกาแฟที่ปลูกแซมในสวนยางพารา เมื่อปี 2563 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ เป็นปีแรก สำหรับผลผลิตต่อเนื่องที่ให้ผลคาดว่าจะลดลงทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากประสบภาวะภัยแล้งในช่วง ดอกบานประมาณปลายเดือนกุมภาพันธ์ ถึงต้นเดือนมีนาคม 2566 ทำให้ต้นกาแฟติดผลน้อย ประกอบกับสภาวะแล้งที่ยาวนาน ทำให้ผลที่ติดแล้วแห้งคาต้นไป ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตภาคใต้คาดว่าจะลดลง

ประเทศ	2562/63	2563/64	2564/65	2565/66	2566/67	Gr.
บราซิล	3.630	4.194	3.486	3.756	3.978	0.73
เวียดนาม	1.878	1.740	1.895	1.632	1.650	-3.18
โคลัมเบีย	0.846	0.804	0.708	0.642	0.690	-6.13
อินโดนีเซีย	0.642	0.642	0.635	0.711	0.582	-0.94
เอธิโอเปีย	0.449	0.456	0.489	0.438	0.501	1.83
ยูกันดา	0.329	0.398	0.363	0.394	0.411	4.48
ฮอนดูรัส	0.312	0.390	0.288	0.342	0.390	3.20
อินเดีย	0.298	0.334	0.342	0.352	0.357	4.22
เปรู	0.236	0.202	0.252	0.204	0.252	1.46
เม็กซิโก	0.222	0.212	0.224	0.213	0.245	2.07
อื่นๆ	1.304	1.223	1.223	1.188	1.229	-1.47
รวม	10.145	10.595	9.905	9.872	10.286	-0.43

ที่มา : United States Department of Agriculture, December 2023

## การตลาดและราคา

คาดว่า ราคาเมล็ดกาแฟจะใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา จากปริมาณผลผลิตโลกที่เพิ่มขึ้น และภาวะเศรษฐกิจโลกที่ซบเซา สำหรับการส่งออกจะลดลงจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อย เนื่องจากผลผลิตภายในประเทศลดลง ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อยจากความต้องการบริโภคภายในประเทศ และนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อส่งออก ประกอบกับผลผลิตในประเทศลดลง

## ความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของไทยในปี 2566

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร รายงานความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของโรงงานแปรรูปในประเทศ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ในปี 2566 มีปริมาณ 93,010 ตัน เพิ่มขึ้นจาก 81,582 ตัน ของปี 2562 ปริมาณ 11,428 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 14.01

## การค้า

การส่งออกเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปในช่วงเดือนมกราคม ปี 2567 เมื่อเทียบกับช่วง

## ปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปของโลก ปี 2562/63 – 2566/67

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2562/63	2563/64	2564/65	2565/66	2566/67	Gr.
บราซิล	2.415	2.741	2.381	2.169	2.631	-0.63
เวียดนาม	1.640	1.518	1.741	1.664	1.500	-0.85
โคลัมเบีย	0.780	0.765	0.742	0.642	0.720	-3.31
ยูกันดา	0.321	0.391	0.351	0.375	0.391	3.59
อินเดีย	0.311	0.348	0.435	0.378	0.380	4.98
ฮอนดูรัส	0.294	0.361	0.279	0.321	0.372	3.61
อินโดนีเซีย	0.429	0.472	0.446	0.528	0.363	-2.22
เอธิโอเปีย	0.248	0.281	0.290	0.235	0.289	1.29
สหภาพยุโรป	0.209	0.233	0.270	0.282	0.246	5.28
เปรู	0.223	0.200	0.244	0.198	0.244	1.68
อื่นๆ	1.439	1.355	1.412	1.278	1.398	-1.17
รวม	8.310	8.663	8.590	8.069	8.534	-0.18

ที่มา : United States Department of Agriculture, December 2023



## ความต้องการใช้กาแฟของโลก

ปี	ปริมาณ (ล้านตัน)
2562/63	9.76
2563/64	9.75
2564/65	10.08
2565/66	10.14
2566/67	10.17
อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)	1.22

ที่มา : United States Department of Agriculture, December 2023

เดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแฟดิบ 4.77 ล้านตัน มูลค่า 1.76 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 36.71 และร้อยละ 13.30 ตามลำดับ ส่วนการส่งออกเมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ 67.65 ล้านตัน มูลค่า 13.90 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 1,506.46 และร้อยละ 896.49 ตามลำดับ สำหรับกาแฟสำเร็จรูปมีปริมาณการส่งออก 148.49 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 65.90 และมูลค่า 45.81 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 8.96 และกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการส่งออก 1,828.54 ล้านตัน มูลค่า 314.55 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 283.92 และร้อยละ 40.08 ตามลำดับ

การนำเข้าเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปในเดือนมกราคม ปี 2567 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบ 3,625.83 ล้านตัน และมูลค่า 377.48 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 8,962.31 และร้อยละ 7,914.44 ตามลำดับ ส่วนการ

นำเข้าเมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ 160.83 ล้านตัน มูลค่า 959.67 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 3.58 และร้อยละ 12.66 ตามลำดับ สำหรับกาแฟสำเร็จรูปมีปริมาณนำเข้า 865.80 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 50.96 และมูลค่า 342.15 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 36.22 และกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการนำเข้า 387.45 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 182.82 และมูลค่า 47.675 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 23.17

## ต่างประเทศ

### ผลผลิตกาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (USDA) รายงานผลผลิตกาแฟโลกปี 2566/67 มีปริมาณ 10.286 ล้านตัน ลดลงจาก 10.145 ล้านตัน ของปี 2562/63 ร้อยละ 0.43

**บราซิล** ผู้ผลิตกาแฟอันดับ 1 ของโลก ในปี 2566/67 มีผลผลิต 3.978 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 3.630 ล้านตัน ในปี 2562/63 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.73

**เวียดนาม** ผู้ผลิตกาแฟอันดับ 2 ของโลก และเป็นผู้ผลิตกาแฟพันธุ์โรบัสต้าอันดับ 1 ของโลก มีผลผลิตกาแฟปี 2566/67 ปริมาณ 1.650 ล้านตัน ลดลงจาก 1.878 ล้านตัน ในปี 2562/63 หรือลดลงร้อยละ 3.18

### การส่งออกกาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงานการส่งออกกาแฟโลกปี 2566/67 มี 8.534 ล้านตัน ลดลงจาก 8.310 ล้านตัน ในปี 2562/63 ร้อยละ 0.18 ประเทศที่ส่งออกมากที่สุดได้แก่ บราซิล มีการส่งออกในปี 2566/67 ปริมาณ 2.631 ล้านตัน ลดลงจาก 2.415 ล้านตัน

ของปี 2562/63 ร้อยละ 0.63 เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวน รองลงมาประเทศเวียดนามมีการส่งออกปริมาณ 1.500 ล้านตัน ในปี 2566/67 ลดลงเหลือ 1.640 ล้านตัน ในปี 2562/63 หรือลดลงร้อยละ 0.85

## ความต้องการใช้กาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงานความต้องการใช้กาแฟของโลกปี 2566/67 มี 10.17 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 9.76 ล้านตัน ของปี 2562/63 ร้อยละ 1.22

## ราคา

### ในประเทศ

ราคาที่ใช้ตรกรขายได้เดือนกุมภาพันธ์ 2567 เฉลี่ยกิโกรัมละ 128.17 บาท สูงขึ้นจากกิโกรัมละ 110.66 บาทของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 15.82

### ราคาในตลาดต่างประเทศประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567 มีดังนี้

ราคาเมล็ดกาแฟดิบอาราบิก้า ตลาดนิวยอร์กซื้อขายทันทีเฉลี่ย 204.15 เซนต์/ปอนด์ (162.11 บาท/กิโกรัม) สูงขึ้นจาก 203.30 เซนต์/ปอนด์ (157.66 บาท/กิโกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 0.42

ราคาเมล็ดกาแฟดิบโรบัสต้าตลาดนิวยอร์กซื้อขายทันทีเฉลี่ย 146.69 เซนต์/ปอนด์ (116.48 บาท/กิโกรัม) ลดลงจาก 148.47 เซนต์/ปอนด์ (115.14 บาท/กิโกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 1.20

โดย นายกฤษณะ เขมะวณิช  
นางสาววิซุพร สุขเจริญ  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



## พริกไทย

### การผลิต

ในปี 2567 คาดการณ์ว่าพื้นที่และผลผลิตพริกไทยมีปริมาณลดลงจากปีที่ผ่านมา โดยมีเนื้อที่ให้ผล 521 ไร่ ผลผลิต 246 ตัน เนื่องจากเกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูกไม้ผลชนิดอื่นที่ให้ผลตอบแทนสูงกว่า เช่น ทุเรียน โกโก้ เป็นต้น ขณะนี้เกษตรกรได้เก็บเกี่ยวผลผลิตไปแล้วประมาณ 35 %

### การส่งออก

ในปี 2566 ไทยส่งออกพริกไทย ปริมาณ 1,252 ตัน มูลค่า 275.03 ล้านบาท จำแนก

\* ราคาเกษตรกรขายได้เฉลี่ย 4 สัปดาห์

เป็นพริกไทยเม็ดปริมาณ 255 ตัน มูลค่า 58.21 ล้านบาท และพริกไทยป่น ปริมาณ 898 ตัน มูลค่า 216.82 ล้านบาท

ในปี 2567 (ม.ค.) ไทยส่งออกพริกไทย ปริมาณ 100 ตัน มูลค่า 24.25 ล้านบาท จำแนกเป็นพริกไทยเม็ดปริมาณ 10 ตัน มูลค่า 1.67 ล้านบาท และพริกไทยป่น ปริมาณ 81 ตัน มูลค่า 19.75 ล้านบาท

## ราคาในประเทศไทย

ความเคลื่อนไหวของราคาพริกไทยประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567 มีดังนี้

### ราคากาแฟตรกรขายได้\*

เดือนกุมภาพันธ์ 2567 พริกไทยดำ - เกรดคละ

ราคาเฉลี่ยกิโกรัมละ 250.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา และพริกไทยขาว - เกรดดี ราคาเฉลี่ยกิโกรัมละ 350.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

### ราคาขายตลาดกรุงเทพฯ

เดือนกุมภาพันธ์ 2567 ราคาขายส่งพริกไทยขาว - เกรดดี ราคาเฉลี่ยกิโกรัมละ 320 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา และพริกไทยดำ - เกรดดี ราคาเฉลี่ยกิโกรัมละ 220 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน  
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



# สับปะรด

## การผลิต

เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวนในแหล่งผลิต ส่งผลให้ผลผลิตสับปะรดปีตกต่ำเวียออกสู่ตลาดน้อย ซึ่งไม่เพียงพอต่อความต้องการของโรงงานแปรรูปและผลผลิตสับปะรดบางส่วนไม่ได้คุณภาพตามความต้องการของโรงงานแปรรูป

## การค้า

เดือนมกราคม 2567 ส่งออกปริมาณ 26,813 ตัน มูลค่า 1,300.804 ล้านบาท (37.553 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ลดลงจากปริมาณ 28,515 ตัน มูลค่า 1,432.384 ล้านบาท (41.022 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือนธันวาคม 2566 หรือลดลงร้อยละ 5.97 ร้อยละ 9.19 (ร้อยละ 8.46) และลดลงจากปริมาณ 34,689 ตัน มูลค่า 1,485.149 ล้านบาท ในเดือนมกราคม 2566 หรือลดลงร้อยละ 22.70 และร้อยละ 12.41

### สับปะรดกระป๋อง

(รวมรหัส 20082010000 และ 20082090000)

เดือนมกราคม 2567 ส่งออกปริมาณ 21,954 ตัน มูลค่า 886.279 ล้านบาท (25.586 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ลดลงจากปริมาณ 23,183 ตัน มูลค่า 942.962 ล้านบาท (27.005 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือนธันวาคม 2566 หรือลดลงร้อยละ 5.30 ร้อยละ 6.01 (ร้อยละ 5.25) และลดลงจากปริมาณ 25,590 ตัน มูลค่า 969.622 ล้านบาท ในเดือนมกราคม 2566 หรือลดลงร้อยละ 14.21 และร้อยละ 8.60 การส่งออกของเดือนมกราคม 2567 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 81.88 และร้อยละ 68.13 (ร้อยละ 68.13) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

### น้ำสับปะรด (รวมรหัส

20094100000, 20094900001 และ 20009490002)

เดือนมกราคม 2567 ส่งออกปริมาณ 2,670 ตัน มูลค่า 204.358 ล้านบาท (5.900 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ลดลงจากปริมาณ

3,134 ตัน มูลค่า 243.597 ล้านบาท (6.976 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือนธันวาคม 2566 หรือลดลงร้อยละ 14.80 และร้อยละ 16.11 (ร้อยละ 15.42) และลดลงจากปริมาณ 4,140 ตัน มูลค่า 291.110 ล้านบาท ในเดือนมกราคม 2566 หรือลดลงร้อยละ 35.51 และร้อยละ 29.80 การส่งออกของเดือนมกราคม 2567 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 9.96 และร้อยละ 15.71 (ร้อยละ 15.71) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

### สับปะรดที่นำไปให้เสียโดยน้ำตาล (รหัส 2006000002)

เดือนมกราคม 2567 ส่งออกปริมาณ 1,618 ตัน มูลค่า 182.451 ล้านบาท (5.267 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ลดลงจากปริมาณ 1,779 ตัน มูลค่า 206.695 ล้านบาท (5.920 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือนธันวาคม 2566 หรือลดลงร้อยละ 9.05 ร้อยละ 11.73 (ร้อยละ 11.03) แต่เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 1,135 ตัน มูลค่า 114.641 ล้านบาท ในเดือนมกราคม 2566 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 42.56 และร้อยละ 59.15 การส่งออกของเดือนมกราคม 2567 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 6.03 และร้อยละ 14.03 (ร้อยละ 14.03) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

### สับปะรดแช่แข็ง (รหัส 08119000001)

เดือนมกราคม 2567 ส่งออกปริมาณ 23 ตัน มูลค่า 1.819 ล้านบาท (0.053 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ลดลงจากปริมาณ 25 ตัน มูลค่า 3.172 ล้านบาท (0.091 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือนธันวาคม 2566 หรือลดลงร้อยละ 8.00 ร้อยละ 42.65 (ร้อยละ 41.76) แต่เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 4 กิโลกรัม มูลค่า 180 บาท ในเดือนมกราคม 2566 การส่งออกของเดือนมกราคม 2567 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.09 และร้อยละ 0.14 (ร้อยละ 0.14) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

### สับปะรดอบแห้ง (ที่ไม่ใช้น้ำตาล) (รหัส 08043000002)

เดือนมกราคม 2567 ส่งออกปริมาณ 72 ตัน มูลค่า 11.954 ล้านบาท (0.345 ล้านเหรียญ

ดอลลาร์สหรัฐฯ) ลดลงจากปริมาณ 83 ตัน มูลค่า 24.301 ล้านบาท (0.696 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือนธันวาคม 2566 หรือลดลงร้อยละ 13.25 และร้อยละ 50.81 (ร้อยละ 50.43) แต่เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 41 ตัน ในเดือนมกราคม 2566 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 75.61 แต่ลดลงจากมูลค่า 12.642 ล้านบาท หรือลดลงร้อยละ 5.44 การส่งออกของเดือนมกราคม 2567 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.27 และร้อยละ 0.92 (ร้อยละ 0.92) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

### สับปะรดสด (รหัส 08043000001)

เดือนมกราคม 2567 ส่งออกปริมาณ 475 ตัน มูลค่า 13.944 ล้านบาท (0.403 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 311 ตัน มูลค่า 11.658 ล้านบาท (0.334 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือนธันวาคม 2566 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 52.73 และร้อยละ 19.61 (ร้อยละ 20.66) แต่ลดลงจากปริมาณ 3,783 ตัน มูลค่า 97.135 ล้านบาท ในเดือนมกราคม 2566 หรือลดลงร้อยละ 87.44 และร้อยละ 85.64 การส่งออกของเดือนมกราคม 2567 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 1.77 และร้อยละ 1.07 (ร้อยละ 1.07) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

## ความเคลื่อนไหวของราคาสับปะรดประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567 มีดังนี้

ราคาสับปะรดโรงงานที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 10.85 บาท เพิ่มขึ้นจาก 10.60 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 2.36 และเพิ่มขึ้นจาก 7.30 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 48.63

ราคาสับปะรดบริโภคที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 13.82 บาท เพิ่มขึ้นจาก 13.44 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 2.83 และเพิ่มขึ้นจาก 11.17 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 23.72

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร





# สุกร

## สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

สถานการณ์ตลาดสุกรเดือนมีนาคม 2567 ราคาสุกรที่เกษตรกรขายได้ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการบริโภคเนื้อสุกรที่ออกสู่ตลาดมีอัตราลดลง แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาจะทรงตัวหรือสูงขึ้นเล็กน้อย

ด้านการส่งออกเนื้อสุกรแช่เย็นแช่แข็ง เดือนกุมภาพันธ์ 2567 มีปริมาณ 120.00 ตัน มูลค่า 13.10 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 158.86 ตัน มูลค่า 15.95 ล้านบาท ของเดือนมกราคม 2567 ร้อยละ 24.45 และร้อยละ 17.87 ตามลำดับ

สำหรับการส่งออกเนื้อสุกรแปรรูป เดือนกุมภาพันธ์ 2567 มีปริมาณ 457.53 ตัน มูลค่า 79.03 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ

490.74 ตัน มูลค่า 93.72 ล้านบาท ของเดือนมกราคม 2566 ร้อยละ 6.77 และร้อยละ 15.67 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ ญี่ปุ่น และฮ่องกง

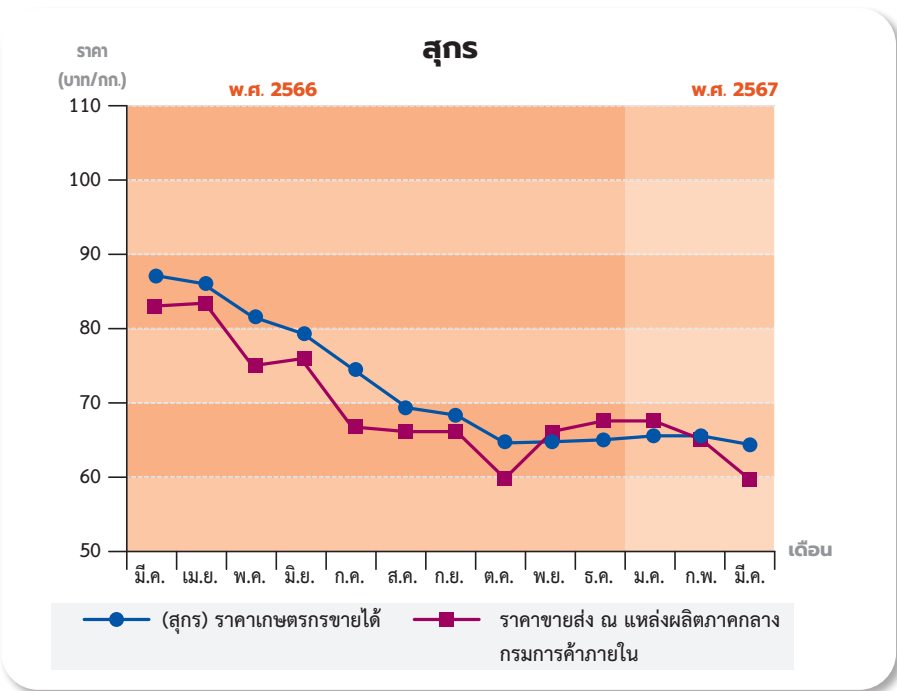
## ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาสุกรมีชีวิตพันธุ์ผสม (น้ำหนัก 100 กิโลกรัมขึ้นไป) ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 64.26 บาท ลดลงจาก กิโลกรัมละ 67.22 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 4.40 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 63.24 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 65.33 บาท ภาคกลาง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 64.38 บาท และภาคใต้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 63.19 บาท ส่วนราคาลูกสุกรตามประกาศของบริษัท ซี.พี. เฉลี่ยตัวละ 1,400 บาท ลดลงจากตัวละ 1,550 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 9.68

## ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

(ข้อมูลจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์)

ราคาขายส่งสุกรมีชีวิต เฉลี่ยกิโลกรัมละ 59.26 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 66.20 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 10.48



# ไก่เนื้อ

## สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

สถานการณ์ตลาดไก่เนื้อเดือนมีนาคม 2567 ในเดือนนี้ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้สูงขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการของผู้บริโภคมีน้อยกว่าปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาด แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาจะทรงตัวหรือลดลงเล็กน้อย

ด้านการส่งออกเนื้อไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง เดือนกุมภาพันธ์ 2567 มีปริมาณ 42,316.13 ตัน มูลค่า 3,993.21 ล้านบาท สูงขึ้นจากปริมาณ

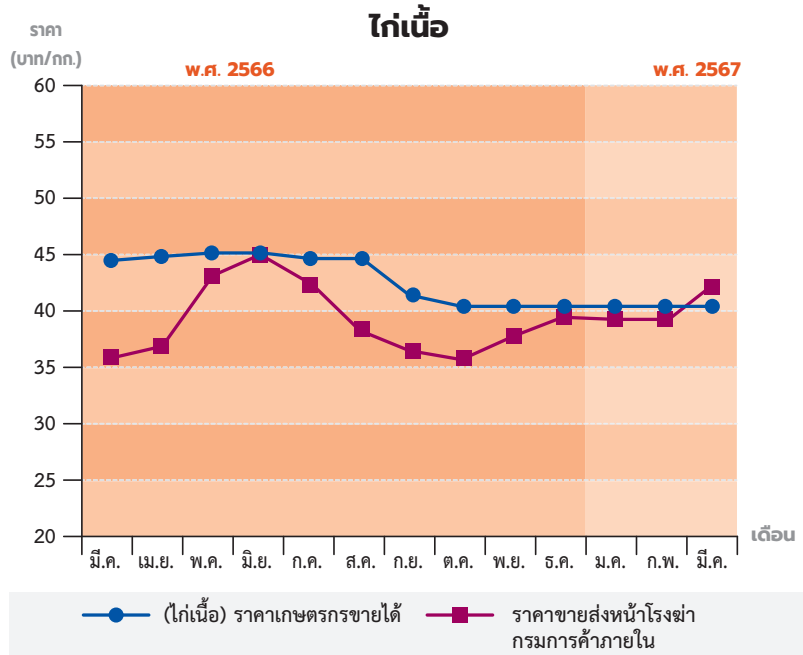


41,178.01 ตัน มูลค่า 3,788.85 ล้านบาท  
ล้านบาท ของเดือนมกราคม 2567 คิดเป็น  
ร้อยละ 2.76 และร้อยละ 5.39 ตามลำดับ

สำหรับการส่งออกไก่แปรรูป เดือน  
กุมภาพันธ์ 2567 มีปริมาณ 50,621.45 ตัน  
มูลค่า 7,819.95 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ  
53,219.79 ตัน มูลค่า 8,062.06 ล้านบาท  
ของเดือนมกราคม 2567 คิดเป็นร้อยละ 4.88  
และร้อยละ 3.00 ตามลำดับ โดยตลาด  
ส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป  
และเกาหลีใต้

### ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย ทั้งประเทศ

ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย  
ทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 40.43 บาท สูงขึ้นจาก  
กิโลกรัมละ 40.17 บาท ของเดือนที่ผ่านมา  
ร้อยละ 0.64 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้  
ภาคเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 42.00 บาท  
ภาคกลาง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 39.99 บาท และ  
ภาคใต้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 43.00 บาท ส่วนราคา  
ลูกไก่เนื้อตามประกาศของบริษัท ซี.พี.  
ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ตัวละ 15.83 บาท สูงขึ้นจาก  
ตัวละ 14.00 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ  
13.07



### ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

(ข้อมูลจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์)

ราคาขายส่งไก่มีชีวิตหน้าโรงฆ่า เฉลี่ย  
กิโลกรัมละ 42.60 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ  
39.00 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 9.23  
สำหรับราคาขายส่งไก่สดทั้งตัว (รวมเครื่องใน)

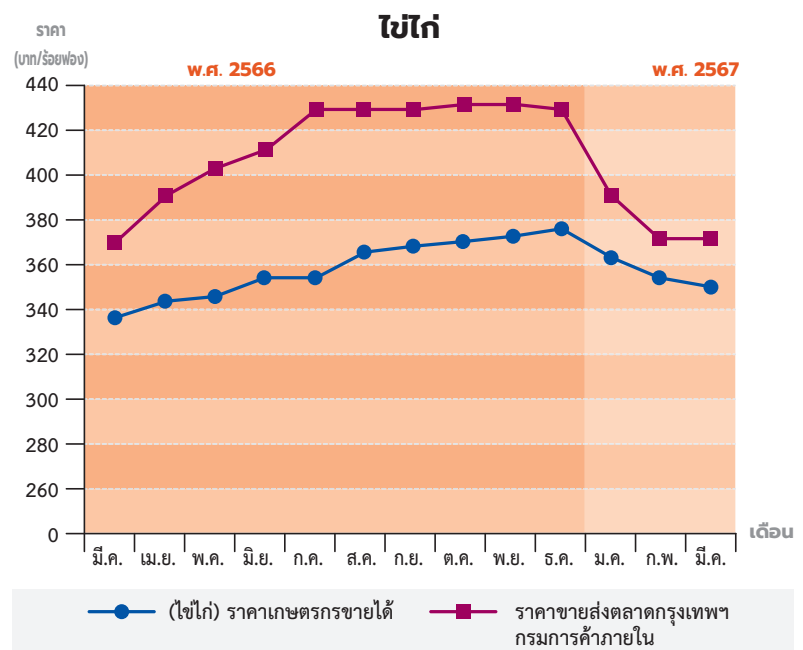
เฉลี่ยกิโลกรัมละ 57.19 บาท ลดลงจาก  
กิโลกรัมละ 55.75 บาท ของเดือนที่ผ่านมา  
ร้อยละ 2.58

## ไข่ไก่

### สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

สถานการณ์ตลาดไข่ไก่เดือนมีนาคม 2567  
ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายได้ลดลงจากเดือน  
ที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการของผู้บริโภค  
มีมากกว่าผลผลิตไข่ไก่ในท้องตลาด แนวโน้ม  
คาดว่าเดือนหน้าราคาทรงตัวหรือลดลงเล็กน้อย

ด้านการส่งออกไข่ไก่สด เดือนกุมภาพันธ์  
2567 มีปริมาณ 35.11 ล้านฟอง มูลค่า  
145.30 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 33.65  
ล้านฟอง มูลค่า 137.92 ล้านบาท ของเดือน  
มกราคม 2566 ร้อยละ 4.34 และร้อยละ 5.35  
ตามลำดับ โดยตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่  
ฮ่องกง สิงคโปร์ และเกาหลีใต้





## ราคาไก่ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายได้ (บาทต่อ 100 ฟอง) เฉลี่ยทั้งประเทศ 3.51 บาท ลดลงจาก 3.56 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.40 โดยแยกเป็นรายภาคดังนี้

ภาคเหนือเฉลี่ย 3.35 บาท ภาคตะวันออก เฉียงเหนือเฉลี่ย 3.59 บาท และภาคกลาง เฉลี่ย 3.51 บาท ส่วนราคาลูกไก่ไข่ ตามประกาศของบริษัท ซี.พี. ตัวละ 28.00 บาท ตรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

## ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ (ข้อมูลจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์)

ราคาขายส่งไข่ไก่ (เบอร์ 0-4) เฉลี่ย 3.72 บาท/ฟอง ตรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

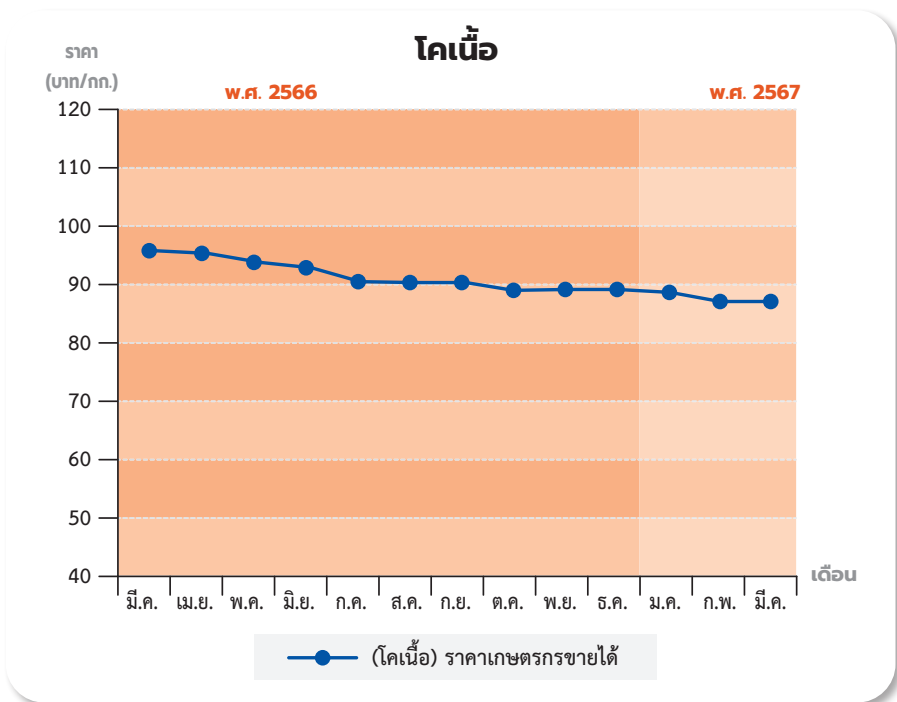
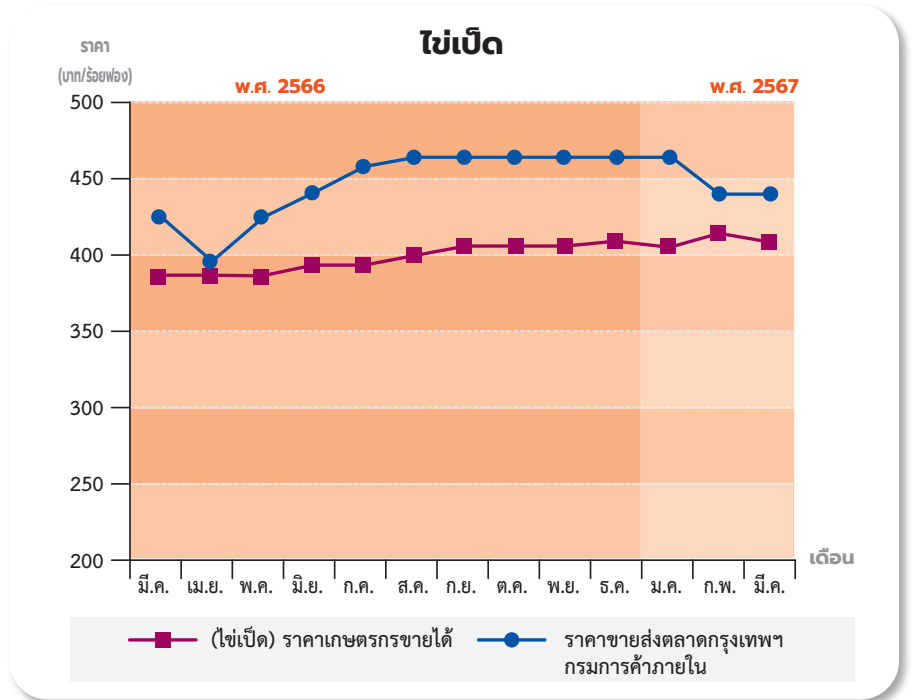
## ไข่เป็ด

### ราคาไก่ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไข่เป็ดที่เกษตรกรขายได้ (บาทต่อ 100 ฟอง) เฉลี่ยทั้งประเทศ 4.06 บาท สูงขึ้นจาก 4.13 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.69 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือเฉลี่ย 4.07 บาท ภาคตะวันออก เฉียงเหนือเฉลี่ย 4.27 บาท ภาคกลาง เฉลี่ย 3.79 บาท และภาคใต้เฉลี่ย 4.25 บาท

### ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ (ข้อมูลจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์)

ราคาขายส่งไข่เป็ดเฉลี่ย 4.40 บาท/ฟอง ตรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา



## โคเนื้อ

### ราคาไก่ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

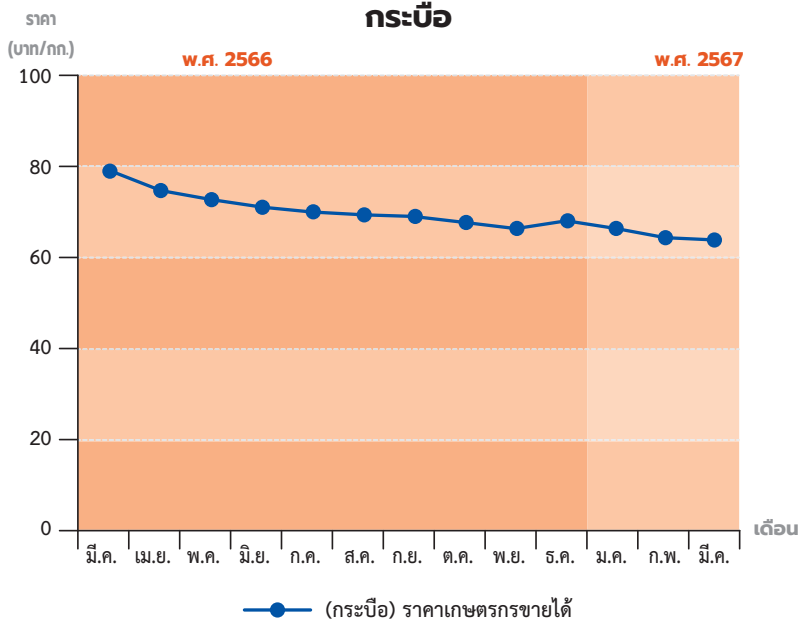
ราคาโคเนื้อ (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 87.29 บาท ลดลงจาก กิโลกรัมละ 87.55 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.30 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ย กิโลกรัมละ 98.45 บาท ภาคตะวันออก เฉียงเหนือ เฉลี่ย กิโลกรัมละ 78.77 บาท ภาคกลาง เฉลี่ย กิโลกรัมละ 77.13 บาท และภาคใต้ เฉลี่ย กิโลกรัมละ 108.64 บาท

## กระบือ

### ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคากระบือ (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 63.27 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 64.44 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.82 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 96.58 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 58.84 บาท ส่วนภาคกลางและภาคใต้ ไม่มีรายงานราคา

โดย นายปิติ รุ่งเรือง  
นายตรังค์ ดิระดำรงกุล  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



รายการ	มี.ค.66	เม.ย.66	พ.ค.66	มิ.ย.66	ก.ค.66	ส.ค.66	ก.ย.66	ต.ค. 66	พ.ย.66	ธ.ค. 66	ม.ค. 67	ก.พ. 67	มี.ค.67
(สุกร)ราคาเกษตรกรขายได้	87.75	86.72	81.25	79.25	74.14	69.20	68.70	64.25	64.68	66.27	67.57	67.66	64.26
ราคาขายส่ง ณ แหล่งผลิตภาคกลาง กรมการค้าภายใน	83.00	83.70	75.30	76.50	67.70	66.86	66.83	60.40	66.95	68.25	68.50	66.20	59.26
รายการ	มี.ค.66	เม.ย.66	พ.ค.66	มิ.ย.66	ก.ค.66	ส.ค.66	ก.ย.66	ต.ค. 66	พ.ย.66	ธ.ค. 66	ม.ค. 67	ก.พ. 67	มี.ค.67
(ไก่เนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	44.70	44.91	45.23	45.25	44.95	44.68	41.63	40.40	40.55	40.56	40.15	40.16	40.43
ราคาขายส่งหน้าโรงฆ่า กรมการค้าภายใน	36.26	37.57	43.50	45.04	42.67	37.83	36.73	35.65	37.41	39.25	38.75	39.00	42.60
รายการ	มี.ค.66	เม.ย.66	พ.ค.66	มิ.ย.66	ก.ค.66	ส.ค.66	ก.ย.66	ต.ค. 66	พ.ย.66	ธ.ค. 66	ม.ค. 67	ก.พ. 67	มี.ค.67
(ไข่ไก่)ราคาเกษตรกรขายได้	334	343	349	355	355	366	368	370	373	375	362	357	351
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	370	392	404	412	427	427	427	432	432	420	387	372	372
รายการ	มี.ค.66	เม.ย.66	พ.ค.66	มิ.ย.66	ก.ค.66	ส.ค.66	ก.ย.66	ต.ค. 66	พ.ย.66	ธ.ค. 66	ม.ค. 67	ก.พ. 67	มี.ค.67
(ไข่เป็ด)ราคาเกษตรกรขายได้	388	389	390	396	396	400	409	406	406	411	405	414	406
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	424	396	431	445	458	465	465	465	465	465	460	440	440
รายการ	มี.ค.66	เม.ย.66	พ.ค.66	มิ.ย.66	ก.ค.66	ส.ค.66	ก.ย.66	ต.ค. 66	พ.ย.66	ธ.ค. 66	ม.ค. 67	ก.พ. 67	มี.ค.67
(โคเนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	96.84	95.07	93.81	92.13	90.64	90.23	90.32	88.95	89.23	89.46	88.54	87.56	87.29
รายการ	มี.ค.66	เม.ย.66	พ.ค.66	มิ.ย.66	ก.ค.66	ส.ค.66	ก.ย.66	ต.ค. 66	พ.ย.66	ธ.ค. 66	ม.ค. 67	ก.พ. 67	มี.ค.67
(กระบือ)ราคาเกษตรกรขายได้	79.36	76.45	75.91	72.20	70.72	68.93	67.39	66.75	65.76	67.12	65.67	64.49	63.27



## สถานการณ์สัตว์น้ำที่สำคัญ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567 และแนวโน้ม

### 1. สถานการณ์การผลิตเดือนกุมภาพันธ์ 2567

สถานการณ์ผลผลิตสัตว์น้ำในเดือนกุมภาพันธ์ พบว่า ไม่มีรายงานปริมาณสัตว์น้ำที่จำหน่ายในตลาดกลางองค์การสะพานปลากรุงเทพฯ ในขณะที่ราคาสัตว์น้ำที่เกษตรกรขายได้ในเดือนกุมภาพันธ์ที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น คือ ปลาช่อนและปลาหูฉลาม ขณะที่กุ้งขาวแวนนาไม ปลาตูกบึกก้อย และปลาช่อนมีแนวโน้มลดลง ปลาเป็ดมีราคาทรงตัว สำหรับสัตว์น้ำชนิดอื่น ๆ คือ หมึกกระดอง ไม่มีรายงานราคา สถานการณ์ชาวที่สำคัญ ดังนี้

**ผู้ผลิตในอุตสาหกรรมปลาป่นของเปรู** ห่วงปัญหาโควตาการจับปลาที่ลดลงในเขตตอนใต้ของประเทศ

เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567 มีรายงานข่าวจาก Seafood Source ว่า เปรูได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Niño) ตั้งแต่ต้นปี 2566 จนถึงปัจจุบัน ทำให้อุณหภูมิของน้ำทะเลในเขตมหาสมุทรแปซิฟิกสูงขึ้น รวมถึงการเกิดพายุและมรสุมที่มากขึ้น จึงมีประกาศโควตาจับปลาเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตปลาป่นล่าช้า ในฤดูกาลแรกของปี 2566 ล่าช้ากว่าปีที่ผ่านมา และอนุญาตให้มีการจับปลาภายในระยะเวลา

10 วัน โดยสามารถจับปลาได้ปริมาณ 400,000 ตัน ในช่วงฤดูกาลแรก สำหรับฤดูกาลที่ 2 ซึ่งปิดฤดูกาลจับเร็วกว่ากำหนดเนื่องจากฤดูวางไข่มีการปรับช่วงเวลาเร็วขึ้น โดยเฉพาะในเขตตอนใต้ ทำให้ปริมาณปลากะตักที่จับได้ลดลงร้อยละ 16 เมื่อเทียบกับปี 2565 ขณะที่การจับปลายังเหลือโควตาการจับประมาณร้อยละ 25 ทั้งนี้ สิ่งที่น่ากังวลคือขนาดของปลากะตักที่จับได้มีขนาดตัวเล็กกว่า 12 เซนติเมตรได้ไม่ได้อีกตามที่ต้องการของปลาป่นของเปรูต้องการ ซึ่งยังคงต้องติดตามสถานการณ์ที่ต้องเฝ้าระวังอยู่ตลอดเวลา

### 2. สถานการณ์การตลาดเดือนกุมภาพันธ์ 2567

**อินเดียสูญเสียราว 30,000 ล้านดอลลาร์** จากปัญหาด้านการขนส่งในเขตคลองปานามาและการโจมตีเรือขนส่งในทะเลแดง

เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567 มีรายงานข่าวจาก Seafood Source ว่า ผู้แทนบริษัทขนส่งและโลจิสติกส์ของอินเดีย คาดว่า ในปี 2567 จะเกิดความสูญเสียราว 30,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ จากปัญหาด้านการขนส่งซึ่งได้รับผลกระทบการโจมตีเรือขนส่งในทะเลแดงของกลุ่มกบฏฮูตี ส่งผลต่อเส้นทางการเดินเรือทำให้ล่าช้าในการขนส่ง ประกอบกับอีกฝั่งของโลกในทวีปอเมริกา โดยเฉพาะเส้นทางขนส่งของคลองปานามา

ซึ่งเป็นเส้นทางขนส่งสำคัญในทวีปอเมริกา ยังคงได้รับผลกระทบจากปริมาณน้ำในคลองที่ลดลง ซึ่งเป็นผลจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำให้เรือขนส่งขนาดใหญ่ไม่สามารถเดินเรือได้อย่างสะดวก ผู้ขนส่งสินค้าตกค้างบริเวณท่าเรือเป็นเวลานาน ทำให้ต้นทุนการขนส่งในภาพรวมสูงขึ้นมาก ขณะที่ราคาซื้อหรือเช่าตู้สินค้าขนาด 40 ฟุต ราคาปรับตัวลดลงจากตู้ละ 2,454 ดอลลาร์สหรัฐฯ

ในเดือนมกราคม 2566 เป็นตู้ละ 1,510 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนมกราคม 2567 หรือลดลงประมาณร้อยละ 38 ทั้งนี้ ทางการปานามาคาดการณ์ว่ามูลค่าการสูญเสียอยู่ระหว่าง 500 – 700 ดอลลาร์สหรัฐฯ สำหรับพื้นที่การขนส่งในเขตคลองปานามา หากปริมาณน้ำฝนมีเข้าคลองในระดับปกติ จะทำให้มูลค่าการสูญเสียลดลง

### 3. ความเคลื่อนไหวของราคาเดือนกุมภาพันธ์ 2567

ราคาสัตว์น้ำที่สำคัญบางชนิดในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 มีความเคลื่อนไหว ดังนี้

#### 3.1 กุ้งขาวแวนนาไมขนาด 60 - 70 ตัว/กก.

ราคาที่ชาวประมงขายได้ก็โลกรัมละ 127.00 บาท ราคาลดลงจาก 127.37 บาท/กก. ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.29

ราคาขายส่งกุ้งขาวขนาดกลาง (70 ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย ก็โลกรัมละ 129.25 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 127.95 บาท/กก. ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.02

#### 3.2 ปลาหมึกกระดองสดขนาดกลาง

ไม่มีรายงานราคาที่ชาวประมงขายได้ ขณะที่ ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา ก็โลกรัมละ 260.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

#### 3.3 ปลาหูฉลามขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้ก็โลกรัมละ 68.02 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 66.67 บาท/กก. ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.02

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา ก็โลกรัมละ 85.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา



### 3.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 83.71 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 81.62 บาท/กก. ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 2.56

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 120.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

### 3.5 ปลาดุกบิ๊กอุยสดขนาด 3 - 4 ตัว/กก.

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 60.73 บาท ราคาลดลงจาก 61.65 บาท/กก. ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.49

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 80.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

### 3.6 ปลาเปิดและปลาป่น

ราคาที่ชาวประมงขายปลาเปิดได้ กิโลกรัมละ 7.09 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาขายส่งปลาป่นชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป เบอร์ 2 ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน กิโลกรัมละ 35.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

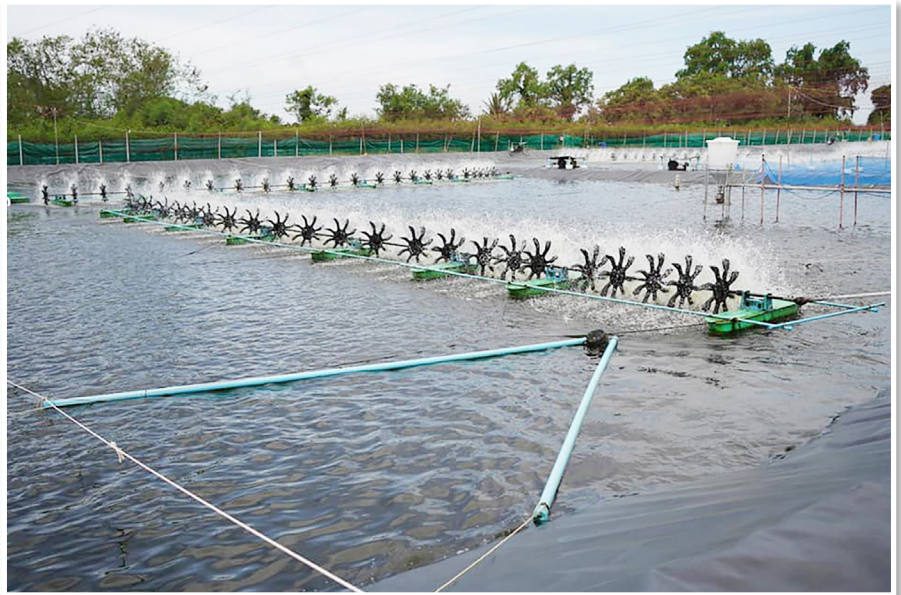
## 4. แนวโน้มของราคาเดือน มีนาคม 2567

จากการศึกษาวิเคราะห์ทางสถิติ คาดคะเนแนวโน้มของราคาเดือนมีนาคม 2567 ดังนี้

### 4.1 กุ้งขาวแวนนาไม ขนาด 70 ตัว/กก.

คาดว่าราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 130.00 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 127.00 บาท/กิโลกรัมของเดือนก่อนร้อยละ 2.36

ราคาขายส่งกุ้งขาว (70 ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย จ.สมุทรสาครคาดว่า จะกิโลกรัมละ 130.00 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก



129.25 บาท/กิโลกรัมของเดือนก่อน ร้อยละ 0.58

### 4.2 ปลาหมึกกระดองสด

คาดว่า จะไม่มีรายงานราคาที่ชาวประมงขายได้ ขณะที่ ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา คาดว่าจะกิโลกรัมละ 260.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

### 4.3 ปลาทูสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 67.20 บาท ราคาลดลงจาก 68.02 บาท/กิโลกรัมของเดือนก่อนร้อยละ 1.21

ราคาขายส่งปลาทูในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 90.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

### 4.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 84.78 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก

83.71 บาท/กิโลกรัมของเดือนก่อน ร้อยละ 1.28

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ คาดว่าจะกิโลกรัมละ 130.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

### 4.5 ปลาดุกบิ๊กอุย

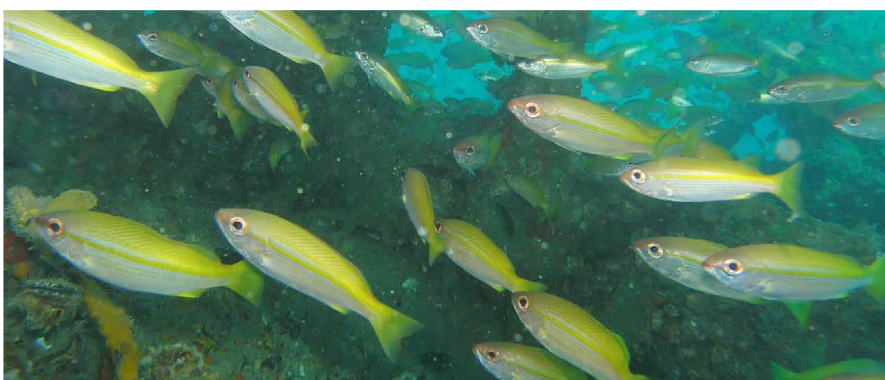
ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 60.40 บาท ราคาลดลงจาก 60.73 บาท/กิโลกรัมของเดือนก่อน ร้อยละ 0.55

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา คาดว่าจะกิโลกรัมละ 80.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

### 4.6 ปลาเปิดและปลาป่น

ราคาปลาเปิดที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 7.09 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

ราคาปลาป่นเบอร์ 2 ชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน คาดว่าจะกิโลกรัมละ 35.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

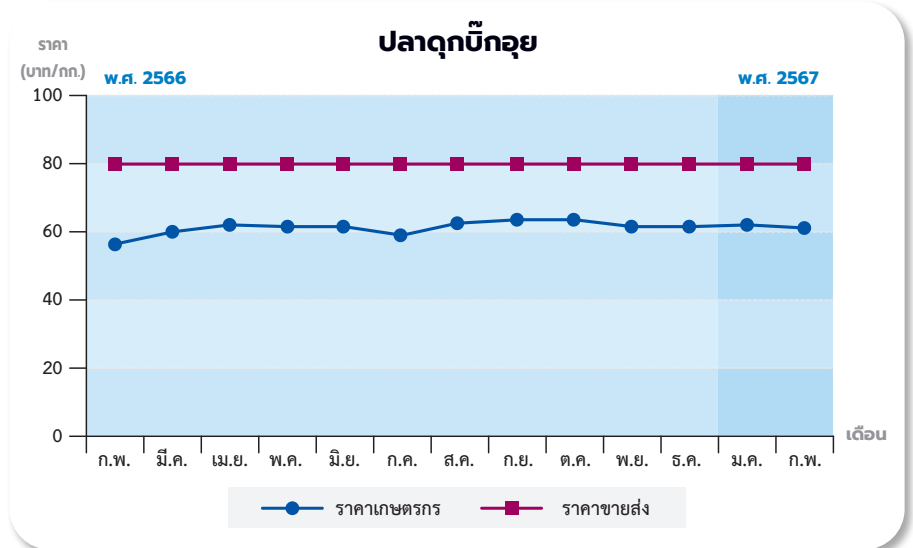


โดย นางสาววิมลพรรณ เลาสุทแสน  
นายปวเรศ เมืองสมบัติ  
นางสาวชญาดา อางสุโพธิ์  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

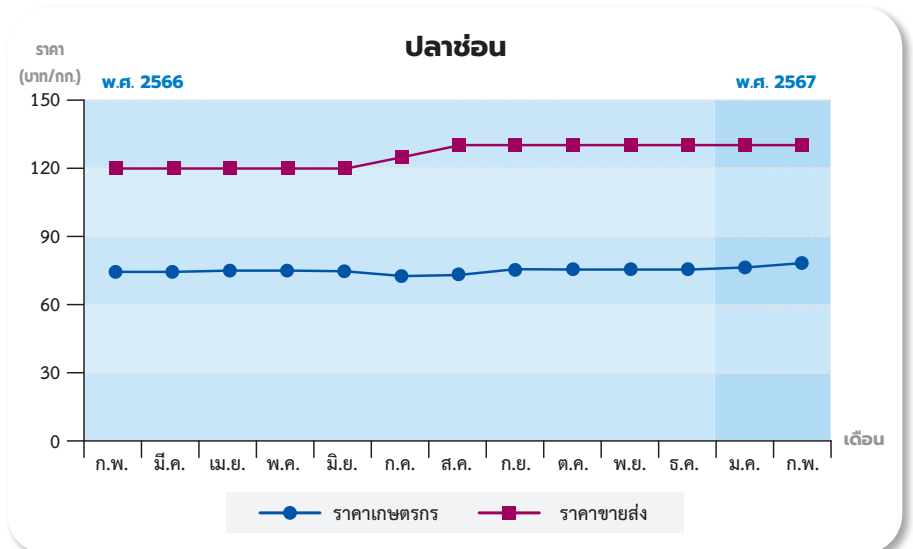




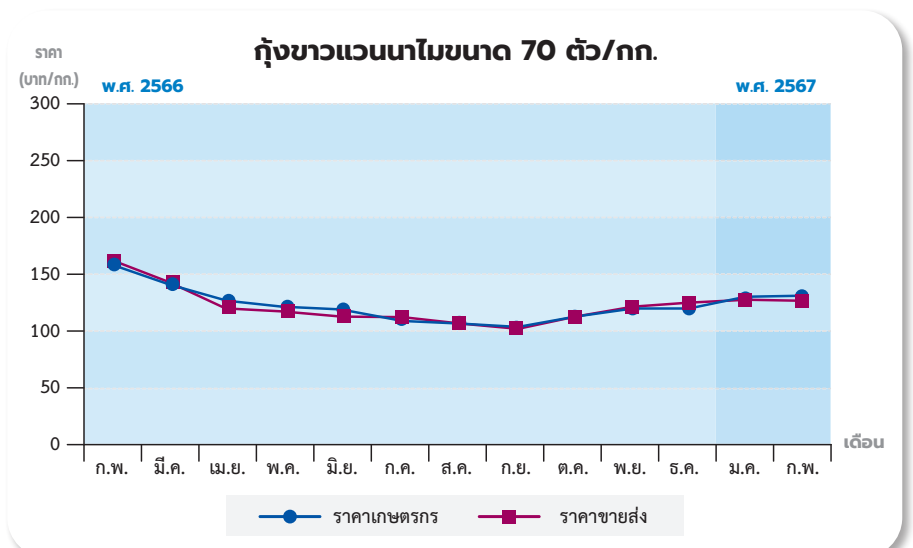
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ก.พ. 66	57.84	80.00
มี.ค.	60.09	80.00
เม.ย.	62.44	80.00
พ.ค.	61.69	80.00
มิ.ย.	61.75	80.00
ก.ค.	59.71	80.00
ส.ค.	61.79	80.00
ก.ย.	62.87	80.00
ต.ค.	62.80	80.00
พ.ย.	60.94	80.00
ธ.ค.	60.73	80.00
ม.ค. 67	61.65	80.00
ก.พ.	60.73	80.00



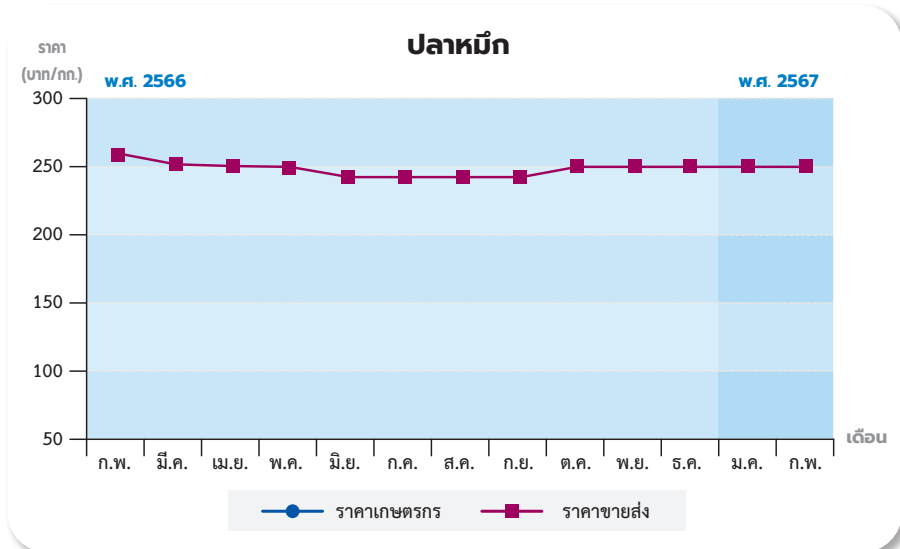
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ก.พ. 66	79.06	120.00
มี.ค.	79.56	120.00
เม.ย.	80.42	120.00
พ.ค.	80.32	120.00
มิ.ย.	79.14	120.00
ก.ค.	76.88	125.38
ส.ค.	77.51	130.00
ก.ย.	78.23	130.00
ต.ค.	79.72	130.00
พ.ย.	79.22	130.00
ธ.ค.	79.91	130.00
ม.ค. 67	81.62	130.00
ก.พ.	83.71	130.00



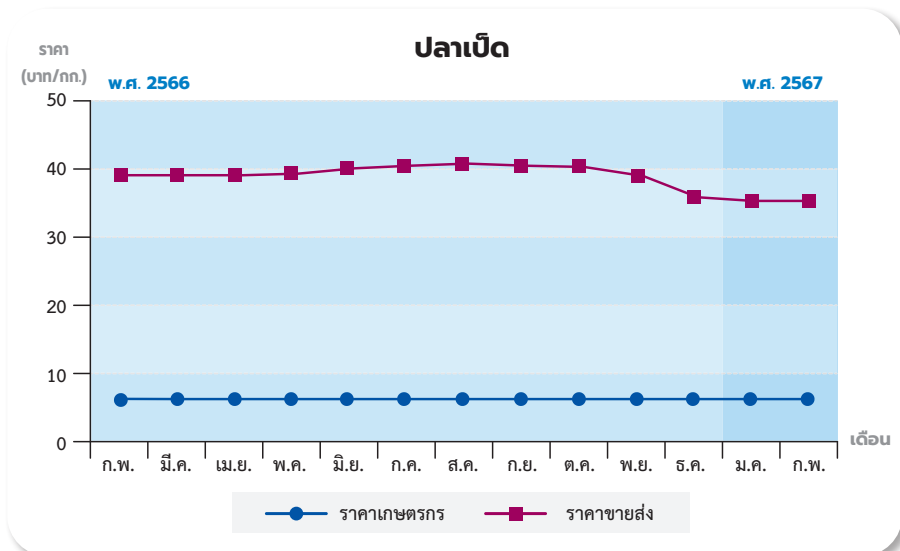
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ก.พ. 66	159.01	164.13
มี.ค.	144.22	146.15
เม.ย.	133.20	127.86
พ.ค.	126.29	123.46
มิ.ย.	120.38	115.60
ก.ค.	113.64	115.00
ส.ค.	106.08	106.20
ก.ย.	103.48	102.69
ต.ค.	110.37	110.20
พ.ย.	122.89	121.35
ธ.ค.	124.83	121.52
ม.ค. 67	127.37	127.95
ก.พ.	127.00	129.25



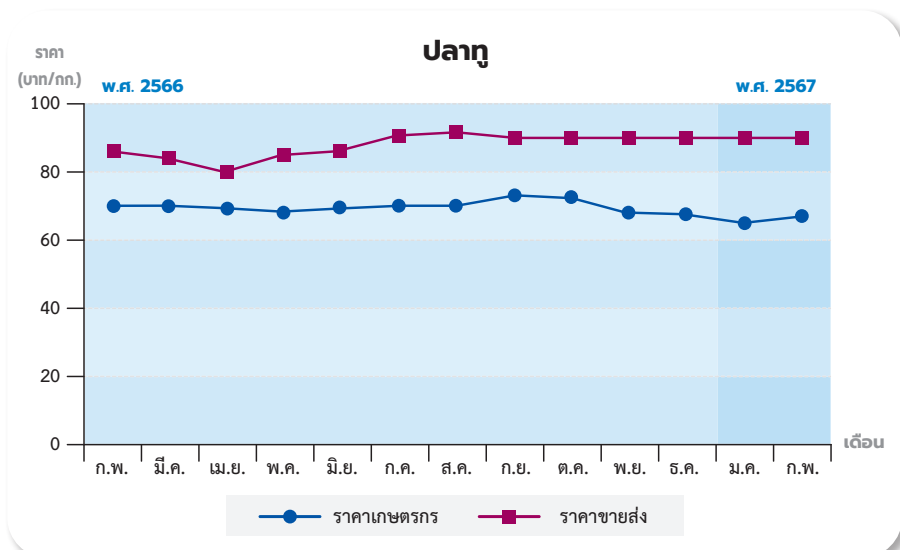
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ก.พ. 66	-	260.00
มี.ค.	-	252.73
เม.ย.	-	250.00
พ.ค.	-	248.75
มิ.ย.	-	240.00
ก.ค.	-	240.00
ส.ค.	-	240.00
ก.ย.	-	240.00
ต.ค.	-	250.00
พ.ย.	-	250.00
ธ.ค.	-	250.00
ม.ค. 67	-	260.00
ก.พ.	-	260.00



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ก.พ. 66	6.87	39.00
มี.ค.	7.01	39.00
เม.ย.	7.05	39.00
พ.ค.	7.01	39.30
มิ.ย.	7.06	40.38
ก.ค.	7.09	41.11
ส.ค.	7.12	42.00
ก.ย.	7.08	41.62
ต.ค.	7.10	40.55
พ.ย.	7.06	38.59
ธ.ค.	7.07	35.72
ม.ค. 67	7.09	35.00
ก.พ.	7.09	35.00



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ก.พ. 66	71.35	85.00
มี.ค.	73.72	83.18
เม.ย.	69.05	80.00
พ.ค.	66.86	84.38
มิ.ย.	69.35	86.96
ก.ค.	70.43	91.15
ส.ค.	69.31	93.50
ก.ย.	73.11	90.00
ต.ค.	71.15	90.00
พ.ย.	68.85	90.00
ธ.ค.	68.21	90.00
ม.ค. 67	66.67	90.00
ก.พ.	68.02	90.00





# รัฐมนตรี..พลักดัน (ร่าง) พ.ร.บ. การประมงใหม่ เข้าสู่ ผ่านจลยมติเป็นเอกฉันท์เห็นชอบยกสภา พร้อมให้แปรญัตติภายใน 15 วัน ลั่น !! ประเทศไทย ต้องกลับมาเป็น จ้าวสมุทร ชาวประมงจะต้องอยู่ดีกินดี



เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2567 นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมงเปิดเผยว่า ตามที่ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เสนอต่อที่ประชุมสภาผู้แทนราษฎร ครั้งที่ 20 (สมัยวิสามัญประจำปี ครั้งที่ 2) วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2567 กรณี “ร่างพระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติมพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. 2558 พ.ศ....” ผลปรากฏว่าที่ประชุมสภาฯ ทั้งฝ่ายรัฐบาลและฝ่ายค้านได้ลงคะแนนเสียง มีมติเป็นเอกฉันท์ 416 เสียง “รับหลักการ” ร่างพระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติมพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. 2558 พ.ศ. .... ทั้ง 8 ร่าง ที่เสนอโดย (1) คณะรัฐมนตรี (2) นายอนุทิน ชาญวีรกูล กับคณะ (3) นายวิสุทธิ ไชยณรงค์ กับคณะ (4) นายพิทักษ์เดช เดชเดโช กับคณะ (5) นายคอซีย์ มามู กับคณะ (6) นายวรภพ วิริยะโรจน์ กับคณะ (7) พันตำรวจเอก ทวี สอดส่อง กับคณะ (8) นายวิชัย สุตสวัสดิ์ กับคณะ

โดยที่ประชุมสภาฯ มีมติแต่งตั้งคณะกรรมการวิสามัญ จำนวน 37 คน

เพื่อพิจารณาร่างฯ ซึ่งในสัดส่วนของคณะรัฐมนตรี ได้เสนอชื่อนายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการวิสามัญ และกำหนดระยะเวลาแปรญัตติ 15 วัน โดยให้ถือเอาร่างพระราชบัญญัติของคณะรัฐมนตรีเป็นหลักในการพิจารณา

อธิบดีฯ กล่าวในรายละเอียดว่าการเสนอร่างพระราชบัญญัติฯ ดังกล่าวสืบเนื่องจากในพระราชกำหนดการประมง พ.ศ.2558 มีบทบัญญัติบางประการที่ไม่สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบันซึ่งส่งผลกระทบต่อการประกอบอาชีพของพี่น้องชาวประมง ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้เกิดการทำกรประมงผิดกฎหมายและเพื่อประโยชน์ในการอนุรักษ์และการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำให้อยู่ในสถานะที่เหมาะสมสามารถประกอบอาชีพประมงได้อย่างยั่งยืน รวมทั้งช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของชาวประมงให้สามารถประกอบอาชีพ

ได้อย่างสุจริตและได้รับความเป็นธรรมตลอดจนส่งเสริมการประกอบอาชีพประมงให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุด โดยสอดคล้องกับพันธกรณีระหว่างประเทศ จึงจำเป็นต้องเสนอร่างพระราชบัญญัตินี้

สาระสำคัญของร่างพระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติมพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. 2558 พ.ศ... ประกอบด้วย 36 มาตรา ซึ่งมี 22 ประเด็นสำคัญ อาทิ

- การเพิ่มเติมเจตนารมณ์ของพระราชกำหนดการประมง พ.ศ.2558 โดยมุ่งให้ความสำคัญกับการส่งเสริมสนับสนุนกิจการประมง การคุ้มครองการประกอบอาชีพประมง การมีส่วนร่วมของประชาชน และการบังคับใช้มาตรการให้เหมาะสมกับบริบทของประเทศไทย

- การเพิ่มเติมบทนิยามคำว่า “ทะเลชายฝั่ง” โดยเพิ่มเติมการกำหนดเขตทะเลชายฝั่งให้มีระยะน้อยกว่า 1.5 ไมล์ทะเลสำหรับกรณีที่มีข้อจำกัด

ตามลักษณะทางกายภาพ และแก้ไขเพิ่มเติมบทนิยามคำว่า “ประมงพื้นบ้าน” เพื่อลดข้อจำกัดในด้านพื้นที่ของการทำประมงพื้นบ้าน ซึ่งเดิมจำกัดแต่การทำประมงในเขตทะเลชายฝั่งเท่านั้น

- การแก้ไขบทบัญญัติเกี่ยวกับคณะกรรมการนโยบายการประมงแห่งชาติ โดยให้นายกรัฐมนตรีสามารถมอบหมายให้รองนายกรัฐมนตรีเป็นประธานกรรมการได้ และให้ปลัดกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงอุตสาหกรรม และเลขาธิการศูนย์อำนวยการรักษาผลประโยชน์ของชาติทางทะเล (ศรชล.) เป็นกรรมการโดยตำแหน่ง และให้รัฐมนตรีมีอำนาจประกาศกำหนดหลักเกณฑ์ในการคัดเลือกผู้แทนสมาคมการประมงด้านต่างๆ ที่ผ่านการคัดเลือกกันเองมาแล้ว

นอกจากนี้ ยังกำหนดเพิ่มระยะเวลาการดำรงตำแหน่งของกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิจากเดิม 2 ปี เป็น 3 ปี และให้แก้ไขบทบัญญัติเกี่ยวกับคณะกรรมการประมงประจำจังหวัด โดยให้เพิ่มเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัด และผู้แทนของ ศรชล. จังหวัดที่มีอาณาเขตติดต่อกับชายฝั่งทะเลเป็นกรรมการโดยตำแหน่ง

- การเพิ่มเติมคุณสมบัติของผู้มีสิทธิขอรับใบอนุญาตทำการประมงพื้นบ้าน ด้วยการกำหนดเฉพาะผู้มีสัญชาติไทยเท่านั้นที่สามารถมาขออนุญาตทำการประมงพื้นบ้านได้ รวมถึงการตัดการจำกัดจำนวนใบอนุญาตของแต่ละบุคคลออกเพื่อเป็นการส่งเสริมการทำการประมงพื้นบ้านของผู้มีสัญชาติไทย

- การเพิ่มเติมลักษณะต้องห้ามของผู้ขอรับใบอนุญาตทำการประมง โดยให้จำกัดเหตุอันเป็นลักษณะต้องห้ามเฉพาะกับเรือลำที่เกี่ยวข้องกับการทำความผิดเท่านั้น รวมถึงลดระยะเวลาการห้ามขอรับใบอนุญาตลงเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของชาวประมง



และเจ้าของเรือประมงซึ่งมีเรือประมงในครอบครองหลายลำ

- การกำหนดให้ผู้ประกอบการประมงสามารถขออนุญาตทำการประมงในทะเลหลวงหรือขอทำการประมงชนิดพันธุ์สัตว์น้ำนอกขอบเขตบริเวณที่ไม่มีองค์การระหว่างประเทศใดควบคุมดูแล หรือขอทำการประมงนอกขอบเขตการใช้บังคับของความตกลงระหว่างประเทศได้ ซึ่งเป็นการส่งเสริมให้ผู้ประกอบการประมงไทยที่มีศักยภาพสามารถขออนุญาตไปทำการประมงในบริเวณดังกล่าวได้ โดยต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และมาตรฐานที่กำหนด และสอดคล้องกับอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยกฎหมายทะเล (UNCLOS)

- การเพิ่มเติมให้สามารถใช้ระบบสังเกตการณ์อิเล็กทรอนิกส์ (e-observer) ในเรือประมงนอกน่านน้ำได้ นอกจากนี้ใช้คนเป็นผู้สังเกตการณ์เพียงอย่างเดียวเพื่อรองรับเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลง

- การเพิ่มเติมให้สามารถใช้เครื่องมืออวนล้อมจับที่มีช่องตาอวนเล็กกว่า 2.5 เซนติเมตร ทำการประมงในเวลากลางคืนได้นอกเขตสิบสองไมล์ทะเล นับจากแนวทะเลชายฝั่ง ตามหลักเกณฑ์วิธีการ เงื่อนไข และพื้นที่ตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด

- การเพิ่มเติมการแจ้งเข้าออกท่าเทียบเรือประมง ให้แจ้งเฉพาะกรณีออกทำการประมงหรือกลับเข้าฝั่งเข้าเทียบท่าและเพื่อขนถ่ายสัตว์น้ำหรือนำสัตว์น้ำหรือผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำขึ้นท่าเทียบเรือประมง โดยแจ้ง ณ ศูนย์ควบคุมการแจ้งเรือเข้าออก

- การเพิ่มเติมบทกำหนดโทษ โดยตัดการกำหนดโทษตามขนาดของเรือออก และปรับลดอัตราโทษปรับลงให้เหมาะสมกับบริบทของประเทศ รวมทั้ง ตัดระวางโทษขั้นต่ำบางฐานความผิดออก เพื่อให้กรรมการเปรียบเทียบหรือศาลสามารถใช้ดุลยพินิจกำหนดระดับโทษที่เหมาะสมกับการทำความผิดได้ นอกจากนี้ยังให้ศาลมีดุลยพินิจในการพิจารณาปรับเงินประกันแทนการริบเครื่องมือทำการประมง สัตว์น้ำ ผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ หรือ เรือประมงได้

- การแก้ไขอัตราค่าธรรมเนียมท้ายพระราชกำหนดสำหรับใบอนุญาตให้นำเข้าส่งออกหรือนำผ่านสัตว์น้ำหรือผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ โดยให้คิดค่าธรรมเนียมในการนำเข้าเพิ่มเติมโดยกำหนดในกฎกระทรวงได้ไม่เกินกิโลกรัมละ 20 บาท

กรมประมง เชื่อมั่นว่า การแก้ไขเพิ่มเติมพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. 2558 จะช่วยบรรเทาความเดือดร้อนให้กับพี่น้องชาวประมงได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการปรับปรุง บทกำหนดโทษให้สอดคล้องกับความร้ายแรงของการกระทำ ความผิดและบริบทของประเทศไทย อีกทั้ง ร่าง พระราชบัญญัติฯ ฉบับใหม่ จะช่วยส่งเสริมให้ผู้ประกอบการประมงตลอดสายการผลิตของประเทศฟื้นตัวอย่างเหมาะสม ภายใต้พันธกรณีระหว่างประเทศ และเป็นไปตามมาตรฐานสากล ควบคู่ไปกับการรักษาทรัพยากรสัตว์น้ำให้ยั่งยืนเพื่อเป็นแหล่งอาหารของโลกและการเกิดความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจ รวมถึงสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนและประชาชนคือผู้ได้รับประโยชน์สูงสุด สอดรับกับนโยบายรัฐบาลที่จะฟื้นชีวิตอุตสาหกรรมประมงให้กลับมาเป็นแหล่งรายได้ที่สำคัญของประชาชนต่อไป...อธิบดีกรมประมง กล่าว



ราคาขายปลีก (เงินสด) พันธุ์สุกร ไก่และเป็ดในตลาดกรุงเทพฯ

หน่วย : บาท/ตัว

รายการ	2566												2567
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.
ลูกสุกรขุน	3,384.00	2,691.67	2,200.00	2,142.86	1,738.46	1,768.00	1,428.00	1,400.00	1,400.00	1,141.67	1,530.77	1,600.00	1,660.00
ลูกไก่ไข่อายุ 1 วัน	28.00	28.00	27.97	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00
ลูกไก่เนื้ออายุ 1 วัน	19.42	15.67	11.50	12.07	15.42	16.50	15.77	13.66	12.81	11.75	11.88	12.50	12.86
ลูกเป็ดไข่ซีพี	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.88	26.00	26.00	26.00	26.00	28.00	27.00	27.00

ที่มา : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

ราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์

หน่วย : บาท/ก.ก.

ราคา : ณ ราคาส่งถึงโรงงาน

รายการ	2566												เฉลี่ย	ต่ำสุด	สูงสุด	2567
	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.				
กากถั่วเหลืองเมล็ดนำเข้า	22.89	22.70	23.10	22.30	21.21	20.82	20.15	19.97	20.04	21.56	21.87	21.65	19.97	23.18	22.03	
กากถั่วเหลืองกะเทาะเปลือก	24.26	23.25	24.10	23.40	22.31	21.92	21.25	20.81	21.14	22.64	22.97	22.61	20.81	24.26	23.13	
รำสด	13.33	12.81	12.58	12.06	11.14	11.46	11.39	11.34	11.19	10.48	9.75	11.66	9.75	13.33	9.41	
กากรำสกัดน้ำมัน	11.83	11.19	10.98	10.59	10.03	10.28	10.35	10.58	10.79	10.25	9.19	10.60	9.19	11.83	9.06	
ปลายข้าว	13.90	13.28	13.60	13.65	13.70	14.00	14.72	14.97	14.86	14.62	15.04	14.18	13.28	15.04	15.13	
มันสำปะหลังเส้น	9.03	9.02	9.28	9.23	9.14	9.13	9.31	9.52	9.56	9.45	9.36	9.24	8.82	9.56	9.08	
ข้าวโพดอาหารสัตว์	13.60	12.84	12.96	12.90	12.73	11.91	11.75	11.32	10.92	10.15	10.38	12.07	10.15	13.60	10.43	
WHEAT BRAN	11.26	11.47	11.76	11.22	10.41	9.75	10.20	10.65	10.80	10.24	9.70	10.72	9.70	11.76	9.07	
WHEAT FLOUR	22.05	21.71	21.46	20.47	20.25	20.21	19.63	18.54	19.34	18.95	18.91	20.32	18.54	22.37	18.65	
WHEAT GLUTEN	78.51	77.60	74.73	73.00	74.44	70.69	67.12	67.44	66.03	66.03	61.58	71.38	61.58	79.40	59.89	
ต้นปลาหมึก	39.67	40.07	39.75	38.50	39.50	40.58	39.50	40.00	40.00	40.00	39.50	39.69	38.50	40.58	39.00	
น้ำมันปลา	58.36	62.16	69.24	75.00	74.42	74.42	95.00	99.00	99.00	105.00	105.00	81.24	58.24	105.00	105.00	
ปลาป่น	47.68	47.68	49.00	49.92	51.77	53.70	54.62	54.70	54.28	52.39	48.12	50.98	47.68	54.70	47.06	
ปลาป่นน้ำแช่	72.87	75.09	74.11	73.94	83.78	89.24	89.53	89.41	98.46	95.63	94.55	84.10	72.62	98.46	94.63	
ปลาหมึกป่น	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	
เปลือกกุ้ง	30.25	30.25	30.13	30.13	30.33	30.43	30.43	30.43	30.43	30.43	30.43	30.33	30.13	30.43	30.43	

ที่มา : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

หมายเหตุ : ปลาป่น โปรตีน 60% ขึ้นไป

ราคาขายส่ง (เงินสด) บัญชีสำคัญในตลาดกรุงเทพฯรายเดือน

หน่วย : บาท/ตัน

รายการ	2566												2567	
	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	
21 - 0 - 0	14,200	13,867	11,367	10,700	10,267	9,300	9,100	9,600	10,400	10,400	10,200	9,867	9,400	
46 - 0 - 0	21,733	18,933	17,700	16,933	16,243	16,067	16,433	16,700	16,900	16,867	16,600	16,467	16,500	
16 - 20 - 0	22,500	21,667	20,967	19,867	18,433	17,967	17,967	18,067	17,933	17,800	17,867	18,033	18,000	
16 - 16 - 8	24,000	23,633	23,333	22,333	21,100	20,433	20,333	20,333	20,300	20,167	20,100	20,300	20,300	
15 - 15 - 15	27,067	25,933	25,200	24,100	22,867	21,633	21,667	22,900	21,767	21,700	21,667	21,800	21,800	
13 - 13 - 21	29,250	28,250	28,150	28,000	27,450	25,250	25,050	25,200	25,150	24,750	24,750	25,200	24,900	

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ข้อมูล ณ วันที่ 5 มีนาคม 2567



**สศท.2 ร่วมประชุมเพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการประชุมติดตามความก้าวหน้า ผลการดำเนินงานในระดับพื้นที่ ตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบที่ 1) เขตตรวจราชการที่ 17**

วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2567 นางธัญญ์พิชชา เถระรัชชานนท์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2 พิษณุโลก (สศท.2) พร้อมด้วยนางสุชาทิพย์ ศรีสรรพกิจ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ ร่วมประชุมเพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการประชุมติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานในระดับพื้นที่ ตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบที่ 1) เขตตรวจราชการที่ 17 ผ่านระบบ Zoom Meeting เพื่อทราบข้อมูลนโยบาย/โครงการตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 (รอบที่ 1 Project and Progress Review) และชี้แจงแบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณพ.ศ.2567 (รอบที่ 1 Project and Progress Review) โดยมี ดร.ทศนีย์ เมืองแก้ว ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ 17 เป็นประธานการประชุม ณ ห้องประชุมพระอภัยราศ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิษณุโลก ชั้น 5 ศาลากลางจังหวัดพิษณุโลก อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก





### สศค.5 ร่วมพิธีเปิดการจัดนิทรรศการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ในพระบรมราชานุเคราะห์ จังหวัดนครราชสีมา

วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2567 นางสุจารีย์ พิชา ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา (สศท.5) ร่วมพิธีเปิดการจัดนิทรรศการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระบรมราชานุเคราะห์ ณ โรงเรียนหนองบุญมากประสงค์วิทยา อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา โดยมี นายกิตติศักดิ์ ธีระวัฒนา รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา เป็นประธาน และนางสมพิศ ทองดีนอก เกษตรจังหวัดนครราชสีมาเป็นผู้กล่าวรายงาน ซึ่งการจัดนิทรรศการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ ในครั้งนี้ มีหน่วยงานทั้งภายในและภายนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงเอกชน ให้บริการคำแนะนำในการแก้ไขปัญหาให้เกษตรกร รวม 22 หน่วยงาน



### สศค.6 ร่วมโครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก Low Emission Support Scheme หรือ LESS

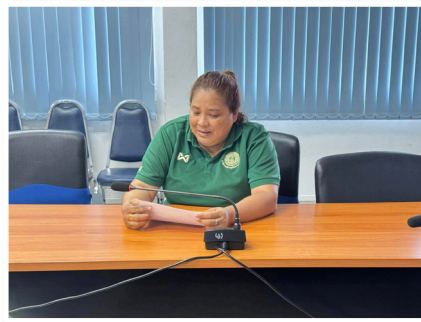
วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567 นางสาวนริศรา เอี่ยมคุ้ย ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท.6) เผยถึงการดำเนินกิจกรรมเพื่อสร้างความตระหนักในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของ สศท.6 โดยร่วมโครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (Low Emission Support Scheme) หรือโครงการ LESS ขององค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) ซึ่งได้มอบหมายให้ทีมงาน Less Is More ประกอบด้วย เจ้าหน้าที่ สศท.6 นักศึกษาสหกิจศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ นักศึกษาสหกิจศึกษามหาวิทยาลัยบูรพา ร่วมสำรวจเพื่อประเมินปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจกในบริเวณพื้นที่ของสำนักงาน สศท.6 โดยคำนวณจากการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ ซึ่งผลการสำรวจพบว่า สามารถจำแนกกลุ่มพรรณไม้ 3 กลุ่ม คือ พรรณไม้ทั่วไป ปาล์ม และไผ่ รวมปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่กักเก็บได้ในบริเวณพื้นที่ของสำนักงาน สศท.6 จำนวน 29,398 KgCO<sub>2</sub>eq โดย สศท.6 ได้ส่งข้อมูลผลการสำรวจครั้งนี้ผ่านโครงการ Less เพื่อขอการรับรองผลการประเมินปริมาณการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก ซึ่งเป็นการสร้างความตระหนักขององค์กรในการมีส่วนร่วมในการลดก๊าซเรือนกระจกและดำเนินกิจกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



#### ขั้นตอนการเก็บข้อมูล

ทำการวัดระยะห่างจากต้นไม้ถึงผู้วัดตามระยะที่กำหนดในการวัดความสูง โดยหลักการวัดคือส่องไปยังปลายยอดของต้นไม้ จากนั้นจดบันทึกค่าบน tan ที่ได้อ่านบันทึกข้อมูลลงในโทรศัพท์





### สศก.9 จัดฝึกอบรม เรื่อง จิตสำนึกและมารยาท ในการขับรถให้กับพนักงานขับรถยนต์ของหน่วยงาน

วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2567 นายไพฑูรย์ สีลาพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 สงขลา (สศท.9) ได้มอบหมายให้นายทงศ์ศักดิ์ ดำรงนุกูล ประธานคณะทำงานพัฒนาหน่วยงาน จัดฝึกอบรมเรื่อง จิตสำนึกและมารยาทในการขับรถ ให้กับพนักงานขับรถยนต์ของสศท.9 ผ่านระบบออนไลน์ ณ ห้องประชุมสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 ภายใต้โครงการส่งเสริมการพัฒนาหน่วยงานระดับสำนัก/ศูนย์/กองในสังกัดสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2567 ด้านที่ 1 การป้องกันการทุจริต การคำนึงถึงผลกระทบต่อสังคม และการกำกับดูแลองค์กรที่ดี ข้อ 1.2 การคำนึงถึงผลกระทบต่อสังคม ซึ่งในการจัดฝึกอบรมครั้งนี้มีนายไพฑูรย์ สีลาพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานกล่าวเปิดการฝึกอบรม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้อบรมสามารถมีความรู้และทักษะในการปฏิบัติหน้าที่ได้อย่างปลอดภัยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของตนเอง ผู้ร่วมเดินทาง และสังคมโดยรวม ปฏิบัติจิตสำนึกในการขับรถอย่างปลอดภัยเพื่อไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อตนเอง และผู้ร่วมทาง รวมไปถึงผู้โดยสาร สังเกต คาดการณ์อุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น เข้าใจถึงพฤติกรรมของผู้ใช้ทาง และเพื่อให้ผู้อบรมมีความรู้เกี่ยวกับกฎหมายจราจรและสามารถปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง







**สศก.11 เข้าร่วมพิธีเปิดงานโครงการเกษตรอีสานใต้ ประจำปี 2567 ณ บริเวณคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี**

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567 นางประเทือง วาจรัตน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 11 อุบลราชธานี (สศท.11) มอบหมายให้นางสาวปิยรัตน์ บรรณาลัย ผู้อำนวยการส่วนวิจัยและประเมินผล เข้าร่วมพิธีเปิดงานโครงการเกษตรอีสานใต้ ประจำปี 2567 ณ บริเวณคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี โดยมี ดร.จอมขวัญ กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงาน โดยงาน “เกษตรอีสานใต้” ในปีนี้ จัดขึ้นในระหว่างวันที่ 16 - 25 กุมภาพันธ์ 2567 ภายใต้แนวคิด “เทคโนโลยีและนวัตกรรม เกษตรแม่นยำ สู่เกษตรไทยมูลค่าสูง” ในงานนี้ สศท.11 ได้ร่วมจัดนิทรรศการภายในงาน ซึ่งนำเสนอเกี่ยวกับระบบ BIG data ระบบ Coaching program platform และการแนะนำกองทุน FTA เพื่อการพัฒนาการเกษตร รวมไปถึงเผยแพร่ข้อมูลผลงานทางวิชาการทางด้านการเกษตร ให้แก่ผู้ที่สนใจรับทราบ





## สศก. ประชุมหารือติดตามโครงการปรับตัวการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศภาคเกษตร จังหวัดน่าน

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วยนายวีรชาติ เชื้อนรัตน์ ที่ปรึกษาสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เข้าพบหารือ นายถุชเพชร เพชรชะบุรีมน รองผู้ว่าราชการจังหวัดน่าน เพื่อร่วมขับเคลื่อน โครงการการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในภาคเกษตรเพื่อเพิ่มการฟื้นตัวและความยั่งยืนบนพื้นที่สูง จ.น่าน

โอกาสเดียวกันนี้ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานการประชุมหารือการดำเนินงานโครงการฯ ดังกล่าว ในการนี้ นางเบญจวรรณ ศิริโพธิ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านนโยบายเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ นางธัญญ์พิชชา เถระรัชชานนท์ รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2 พิษณุโลก และนางสาวพาสินี ณ ป้อมเพ็ชร รักษาการผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาระบบบริหาร เข้าร่วมประชุมในครั้งนี้ด้วย โดยมี ดร.นาฏสุดา ภูมิจำนง ที่ปรึกษาโครงการฯ จาก AIT ได้สรุปภาพรวมโครงการฯ ความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการฯ

ทั้งนี้ มีหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่เกี่ยวข้องในการขับเคลื่อนโครงการฯ รวมทั้งหน่วยงานภายนอกสังกัดกระทรวง อาทิ สำนักงานพลังงานจังหวัด สำนักงานพาณิชย์จังหวัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยและหอการค้าจังหวัด เข้าร่วม ณ ห้องประชุมเจ้าฟ้าอัทธวรปัญญา ชั้น 2 ศาลากลางจังหวัดน่าน



## สศก. ร่วมคารวะอนุสาวรีย์สามบูรพาจารย์ เนื่องในโอกาสครบ 81 ปี แห่งการสถาปนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2567 นายวินิต อธิสุข รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และนายศรีพร บุญยะเดช เลขาธิการกรมร่วมพิธีวางแจกันดอกไม้คารวะอนุสาวรีย์สามบูรพาจารย์ ผู้ก่อตั้งมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ เนื่องในโอกาสครบรอบ 81 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพฯ





## สศก. ลงพื้นที่ติดตามโครงการปรับตัวการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ จังหวัดน่าน

วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2567 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วย นายวีรชาติ เชื้อนรัตน์ ที่ปรึกษาสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร นางเบญจวรรณ ศิริโพธิ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านนโยบายเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ นางธัญญาพิชชา เถระรัชชานนท์ รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2 พิษณุโลก และนางสาวพาสินี ณ ป้อมเพ็ชร รักษาการผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาระบบบริหาร ลงพื้นที่ศึกษาดูงานในพื้นที่โครงการ การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ในภาคเกษตร เพื่อการฟื้นตัวที่เพิ่มขึ้น และความยั่งยืนบนพื้นที่สูง ณ พื้นที่สาธิต ดั่งนี้ จุดโครงการพลิกฟื้นผืนป่าด้วยศาสตร์พระราชา น่านโมเดล ตำบลบัวใหญ่ อำเภอนาน้อย จังหวัดน่าน โดยวิสาหกิจชุมชนปลูกป่า 3 อย่างประโยชน์ 4 อย่าง และโครงการ FLR 349 (โกโก้) ศูนย์เรียนรู้สวนนางขวัญใจ แขวงเมืองขวาง ซึ่งเป็นแหล่งเรียนรู้การผลิตเชื้อจุลินทรีย์และทำปุ๋ยหมัก เพื่อการเกษตร และในช่วงบ่าย ได้ติดตามศูนย์การเรียนรู้และพัฒนาการแปรรูปผลิตภัณฑ์วิสาหกิจผู้ผลิตพืชสมุนไพรเพื่อความยั่งยืนบ้านใหม่มงคล ในโครงการสนับสนุนการเรียนรู้เพื่อชุมชน และจุดแปลงสาธิต ศูนย์เรียนรู้ ห้วยหินเหล็กไฟของชุมชนนิพัทธ์ พรมภีระ ณ บ้านทับม่าน หมู่ 4 ได้มีการจัดทำระบบชลประทานพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Irrigation) ใช้โซลาร์เซลล์ผลิตไฟฟ้าเพื่อดึงน้ำจากที่ตื้นมาใช้ประโยชน์ และส่งเสริมการใช้ระบบเศรษฐกิจหมุนเวียน ในการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรกลับมาใช้ใหม่ ทำปุ๋ยหมักชีวภาพ และถ่านชีวภาพ (Biochar) เพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน มีการปลูกอะโวคาโด และโกโก้ เป็นพืชทางเลือก ทั้งนี้ โครงการดังกล่าว ได้กำหนดพื้นที่เป้าหมาย เป็นจุดสาธิตการทำเกษตรบนพื้นที่สูงในพื้นที่ 6 หมู่บ้าน ณ ตำบลบัวใหญ่ อำเภอนาน้อย จังหวัดน่าน เป็นพื้นที่ดำเนินโครงการฯ เนื่องจากเป็นพื้นที่มีความเปราะบางต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ อีกทั้งเป็นพื้นที่สูงที่ประสบปัญหาการชะล้างพังทลายของดินและการขาดแคลนน้ำ ซึ่ง สศก. รับผิดชอบเป็นหน่วยงานหลักร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการโครงการฯ ร่วมกับ ADB และสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดน่าน เป็นผู้รับผิดชอบหลักในระดับพื้นที่ ซึ่งได้เริ่มต้นดำเนินโครงการฯ มาตั้งแต่ธันวาคม 2563





### เลขาธิการ สศก. ร่วมแข่งขันฟุตบอล 7 คน ในกีฬาทุ่งบางเขนเกมส์ ณ สนามกีฬา กรมส่งเสริมการเกษตร

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และ นายศรีไพร บุญยะเดช เลขานุการกรม ร่วมลงแข่งขันฟุตบอล 7 คน ระหว่างสีเขียว - สีม่วง ในกีฬาทุ่งบางเขน เกมส์ ณ สนามกีฬา กรมส่งเสริมการเกษตร สำหรับการจัดการแข่งขันกีฬาทุ่งบางเขน เกมส์ ครั้งนี้ นับเป็นการจัดขึ้น ครั้งแรก เพื่อเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวม 9 หน่วยงาน







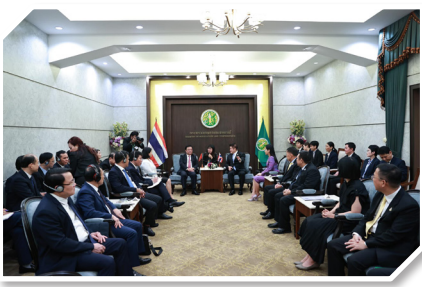
## การสัมมนา เรื่อง “แนวทางการพัฒนาระบบประกันภัยภาคเกษตร”

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2567 ดร.กาญจนา ขวัญเมือง รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานเปิดการสัมมนา เรื่อง “แนวทางการพัฒนาระบบประกันภัยภาคเกษตร” โดยมีนายเอกราช ตรีเทพ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร กล่าวรายงาน ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการประกันภัยการเกษตรให้กับบุคลากรของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรมีความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติงานด้านการประกันภัยการเกษตรในทิศทางเดียวกัน และร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับการศึกษาวิจัย เรื่องการประกันภัยการเกษตร ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2568 ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 3 อาคารนวัตกรรม และผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ด้วยโปรแกรม Zoom



## การหารือร่วมกันในประเด็น การลงนาม MOU ด้านการเกษตร ระหว่างไทย-เวียดนาม ความร่วมมือ ด้าน IUU Fishing และการส่งเสริมการขยายตลาดสินค้าเกษตรระหว่างกัน (การเปิดตลาดสินค้าเกษตร)

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2567 ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อนุญาตให้ นายเล มิญ ฮวาน (H.E. Mr. Le Minh Hoan) รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบท สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม เข้าเยี่ยมคารวะ ในครั้งนี้ด้วย โดยได้มีการหารือร่วมกันในประเด็น การลงนาม MOU ด้านการเกษตร ระหว่างไทย-เวียดนาม ความร่วมมือด้าน IUU Fishing และการส่งเสริมการขยายตลาดสินค้าเกษตรระหว่างกัน (การเปิดตลาดสินค้าเกษตร) ณ ห้อง 112 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์







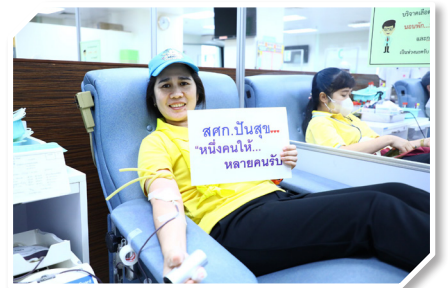
## กิจกรรมการพัฒนาบุคลากรแบบ Unit School ครั้งที่ 3 ประจำปี 2567 เรื่อง “การชี้วัดผลการประเมินโครงการ ตัวชี้วัด และแบบสอบถาม”

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2567 นางธัญธิตา บุญญณีกุล รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานเปิดกิจกรรมการพัฒนาบุคลากรแบบ Unit School ครั้งที่ 3 ประจำปี 2567 เรื่อง “การชี้วัดผลการประเมินโครงการ ตัวชี้วัด และแบบสอบถาม” ซึ่งจัดขึ้นโดย ศูนย์ประเมินผล (ศปพ.) โดยมีนางพนิดา โตพ่วง ผู้เชี่ยวชาญด้านประเมินผลการพัฒนาการเกษตร เป็นผู้กล่าวรายงาน ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 3 อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และผ่านระบบ Zoom Cloud Meeting

ทั้งนี้ มีผู้เข้าร่วมประกอบด้วย เจ้าหน้าที่ ศปพ. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1-12 และ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม รวมทั้งสิ้น 91 ราย โดยมี ดร.อนุวัฒน์ ผิวอ่อน ผู้อำนวยการส่วนประเมินผลการพัฒนาด้านพืช ศูนย์ประเมินผล เป็นวิทยากร สำหรับการจัด Unit School ในครั้งนี้ เป็นการบรรยายให้ความรู้และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในหัวข้อที่สำคัญ ได้แก่ แนวคิดการประเมินผล ตัวชี้วัด และเกณฑ์ในการประเมินผล แนวทางการชี้วัดผลการประเมิน ตัวอย่างตัวชี้วัด เกณฑ์ และการคำนวณผลการประเมิน และแบบสอบถาม







## สศก. จัดกิจกรรม “บริจาคโลหิต หนึ่งคนให้ หลายคนรับ เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567”

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2567 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร นำโดย นายกฤษ เอี่ยมฐานนท์ ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศการเกษตร พร้อมด้วยบุคลากรของสำนัก / ศูนย์ / กอง ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เข้าร่วมกิจกรรม “บริจาคโลหิต หนึ่งคนให้ หลายคนรับ เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาส มหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567” และสมทบทุนเงินบริจาคให้แก่สภากาชาดไทย จำนวน 3,000 บาท ณ ศูนย์บริการโลหิตแห่งชาติ สภากาชาดไทย กรุงเทพฯ เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล และเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 รวมทั้งยังเป็นการร่วมกันทำกิจกรรมเพื่อสังคม และกิจกรรมต่าง ๆ ในการเสริมสร้างความสัมพันธ์และความสุขในองค์กร





# วัฒนธรรมองค์กรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



# HOPE

**Honesty**  
มีคุณธรรม

ซื่อสัตย์ เสมอภาค  
โปร่งใสสามารถตรวจสอบได้

**Ownership**  
รับผิดชอบร่วมกัน

มีความรับผิดชอบ ทำงานเป็นทีมเดียวกัน  
มุ่งสู่เป้าหมายเดียวกัน

**Prompt to change**  
พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง

พัฒนาตัวเองอย่างต่อเนื่อง  
ยอมรับฟังความคิดเห็น

**Establish**  
สร้างสรรค์

กล้าคิด กล้าทำ กล้านำองค์กร  
มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์

## ค่านิยมสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

- S** **Specialized**  
✓ ความเชี่ยวชาญ
- M** **Moral**  
✓ มีคุณธรรม
- A** **Accountable**  
✓ มีความรับผิดชอบ
- R** **Rational**  
✓ มีเหตุผล
- T** **Targetable**  
✓ มีเป้าหมาย







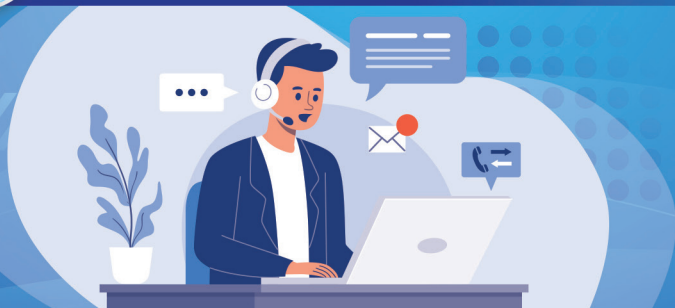
### สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
โทรศัพท์ 0 2149 3800 โทรสาร 0 2940 7239  
<http://www.oae.go.th>

แบบสำรวจ  
การประเมินความพึงพอใจ  
วารสารเศรษฐกิจการเกษตร



ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับติดต่อ  
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



0 2149 3800



[www.oae.go.th](http://www.oae.go.th)



เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน



เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน  
@PublicOAE



[prcai@oae.go.th](mailto:prcai@oae.go.th)