

## In this month's issue

- 3 เผยผลศึกษา "ฟางข้าว" จวดรราบี วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่นำจับตา ตามแนวทาง BCG Model
- 6 แนวทางการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรอินทรีย์จากการถอดบทเรียนกลุ่มนาข้าวอินทรีย์บ้านวังข้อง จังหวัดนครศรีธรรมราช
- 10 สมว.ธรรมนิส เปิดงาน "นวัตกรรมเสริมแกร่งห่วงโซ่อุปทานเพิ่มรายได้เกษตรกร" ขับเคลื่อนนโยบาย 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ปันโมเดลต้นแบบ อ.แม่แตง สู่มือของหลวงห่วงโซ่อุปทานของไทย พร้อมมอบโลรางวัล 'นักปลูกห่วงโซ่อุปทาน' ประจำปี 2566 เป็นครั้งแรกของประเทศ



# วารสาร เศรษฐกิจ การเกษตร

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์





## วิสัยทัศน์ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

“องค์กรนำในการพัฒนาภาคเกษตร  
และศูนย์กลางสารสนเทศการเกษตรแห่งชาติ  
ที่มีประสิทธิภาพสูง ภายในปี 2570”

### พันธกิจ

1. จัดทำและบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศการเกษตร
2. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยด้านเศรษฐกิจการเกษตร  
จัดทำรายงานสถานการณ์เศรษฐกิจการเกษตร  
ทั้งภายในและต่างประเทศ
3. เสนอแนะนโยบาย จัดทำแผนพัฒนาและมาตรการ  
ทางการเกษตร รวมทั้งจัดทำทำที่และร่วมเจรจา  
การค้าสินค้าเกษตรและความร่วมมือด้านเศรษฐกิจ  
การเกษตรระหว่างประเทศ
4. ติดตามและประเมินผลแผนงาน/โครงการที่สำคัญของ  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

### เป้าประสงค์

“สารสนเทศการเกษตรและแผนพัฒนาการเกษตรที่เป็นเลิศ  
สนับสนุนการขับเคลื่อนภาคเกษตรไปสู่การพัฒนา  
อย่างสมดุลและยั่งยืน”

ที่ปรึกษา  
บรรณาธิการ  
ผู้ช่วยบรรณาธิการ  
กองบรรณาธิการ  
เจ้าของ

พิมพ์ที่

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร • นายวิวัฒน์ อธิสุข • นางสาวกาญจนา ขวัญเมือง • นางรัญธิตา บุญญมณีกุล  
นายศรีไพร บุญยะเดช  
นายชัยกิต อู๋ระรังสิทธ์ • น.ส.ณิธิพร มินพัฒนสันติ • น.ส.กิตพร ชูตีพรขจิต • นางกัญชนก ปานสกุล  
ส่วนประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรม โทร. 0 2940 7239  
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนพหลโยธิน ททท. 10900  
โทร. 0 2940 5550-1, 0 2940 5553-4 www.oae.go.th  
บริษัท นวัตกรรมดาการพิมพ์ (ประเทศไทย) จำกัด

# นวัตกรรม เสริมแกร่งถั่วเหลืองไทย เพิ่มรายได้เกษตรกร

## บรรณาธิการแถลง

**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** ร่วมด้วยสมาคมการค้าผู้ผลิตอาหารจากถั่วเหลืองไทย สมาคมผู้ผลิตน้ำมันถั่วเหลือง และไร่ข้าว ดำเนินการโครงการนำร่องโมเดลเพิ่มผลผลิต และลดต้นทุนการปลูกถั่วเหลืองเพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านอาหาร ณ จังหวัดเชียงใหม่ โดยเมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายนที่ผ่านมา ได้มีการจัดงาน **“นวัตกรรมเสริมแกร่งถั่วเหลืองไทย เพิ่มรายได้เกษตรกร”** ณ นิคมสหกรณ์แม่แตง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ โดยมี ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน พร้อมมอบโล่รางวัลนักปลูกถั่วเหลืองมือทองให้แก่เกษตรกรที่ประสบผลสำเร็จในการปลูกถั่วเหลืองให้ได้ผลผลิตสูง ในครั้งนี้ นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กล่าวรายงาน ซึ่งกิจกรรมภายในงาน ได้มีการออกบูธนิทรรศการจากหน่วยงานในสังกัด

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ การเสวนา และการนำเสนอเทคโนโลยีและนวัตกรรม พร้อมมอบปัจจัยการผลิต โดยนำร่องพื้นที่อำเภอแม่แตง เป็นโมเดลต้นแบบยกระดับพืชเศรษฐกิจถั่วเหลืองไทย ผลักดันสู่ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สอดคล้องนโยบาย ตลาดนำนวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ ของรัฐบาล อีกทั้งยังมีการจัดเสวนา เรื่อง “โมเดลเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการปลูกถั่วเหลือง” โดย รศ.ดร.อุทัย คันโช นักวิชาการอิสระ และเกษตรกรที่ได้รับรางวัลนักปั้นถั่วเหลืองมือทองด้วย

ทั้งนี้ ถั่วเหลืองนับเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญเป็นวัตถุดิบที่สามารถผลิตหรือแปรรูปผลิตภัณฑ์ได้หลากหลายใช้สกัดน้ำมันแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหาร หรือผลิตอาหารสัตว์ จึงทำให้เป็นที่ต้องการของผู้ประกอบการ ซึ่งถั่วเหลืองเป็นพืชที่ใช้น้ำน้อย เหมาะกับพื้นที่ที่มีน้ำเพื่อการเกษตรไม่มาก หรือ

นอกเขตชลประทาน ที่สำคัญถั่วเหลืองยังช่วยบำรุงดิน เพิ่มธาตุอาหารในดิน ลดการใช้ปุ๋ยในการปลูกพืชฤดูถัดไป แต่ปัจจุบันประเทศไทยกลับสามารถผลิตถั่วเหลืองได้เพียง 2 - 3 หมื่นตันต่อปี และยังได้ผลผลิตต่อไร่ต่ำโดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ได้ร่วมกับสมาคมการค้าผู้ผลิตอาหารจากถั่วเหลืองไทย สมาคมผู้ผลิตน้ำมันถั่วเหลืองและไร่ข้าว รวมทั้งเกษตรกรผู้ปลูกถั่วเหลือง ร่วมกันศึกษาวิเคราะห์ วิจัย นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่มาส่งเสริมผลผลิตถั่วเหลืองให้ได้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น จนสามารถเพิ่มผลผลิตจาก 267 กิโลกรัม/ไร่ เพิ่มเป็น 300 - 400 กิโลกรัม/ไร่ เป็นผลสำเร็จ ทั้งนี้ สมาชิกทุกท่านสามารถติดตามอ่านรายละเอียดของงาน “นวัตกรรมเสริมแกร่งถั่วเหลืองไทย เพิ่มรายได้เกษตรกร” ได้ในคอลัมภ์บทความพิเศษค่ะ

# สารบัญ

## เรื่องนำสู่ทางการเกษตร

3

>> เผยผลศึกษา “ฟางข้าว” จ.อุดรธานี  
วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่นำจับตา  
ตามแนวทาง BCG Model

## บทความเศรษฐกิจการเกษตร

6

>> แนวทางการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรอินทรีย์  
จากการถอดบทเรียน กลุ่มนาข้าวอินทรีย์  
บ้านวังฆ้อง จังหวัดนครศรีธรรมราช

## บทความพิเศษ

11

>> รมว.ธรรมนัส เปิดงาน “นวัตกรรมเสริมแกร่ง  
ถั่วเหลืองไทย เพิ่มรายได้เกษตรกร” ขับเคลื่อน  
นโยบาย 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง  
ปั้นโมเดลต้นแบบ อ.แม่แตงสู่เมืองหลวง  
ถั่วเหลืองของไทย พร้อมมอบโล่รางวัล  
‘นักปลูกถั่วเหลืองมือทอง’ ประจำปี 2566  
เป็นครั้งแรกของประเทศ

## ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

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



รมว.ธรรมนัส เปิดงาน “นวัตกรรมเสริมแกร่งถั่วเหลืองไทย เพิ่มรายได้เกษตรกร” ขับเคลื่อนนโยบาย 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ปั้นโมเดลต้นแบบ อ.แม่แตงสู่เมืองหลวงถั่วเหลืองของไทย พร้อมมอบโล่รางวัล ‘นักปลูกถั่วเหลืองมือทอง’ ประจำปี 2566 เป็นครั้งแรกของประเทศ

## ข่าวที่น่าสนใจ

44

>> กรมประมงผนึกกำลังกับองค์กรต่างประเทศ  
เร่งสร้างคาร์บอนเครดิตในระบบการเพาะเลี้ยง  
กุ้งทะเล ทางเลือกใหม่ของเกษตรกรไทย

## ราคาปัจจัยการผลิต

46

## แวะเยี่ยม สศก.

47

>> สศท.2 ร่วมติดตามการลงพื้นที่ของรัฐมนตรี  
ว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ โครงการ  
อ่างเก็บน้ำแม่แย้ ตำบลปางป้าห้วย อำเภอเด่นชัย  
จังหวัดแพร่

>> สศท.4 ร่วมประชุม Round table  
เรื่องการบริหารจัดการน้ำ

>> สศท.5 ร่วมติดตามการลงพื้นที่ของรัฐมนตรี  
ช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
ณ จังหวัดบุรีรัมย์

>> สศท.8 ร่วมติดตามรัฐมนตรีว่าการ  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่  
ตรวจราชการ ณ จังหวัดพังงา

>> สศท.12 ร่วมติดตามรัฐมนตรีว่าการกระทรวง  
เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามแผนพัฒนา  
บึงบอระเพ็ดและการเตรียมความพร้อม  
ในการรับมือภัยแล้งเอลนีโญ ณ บึงบอระเพ็ด  
ตำบลพระนอน อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์

## ข่าวประชาสัมพันธ์

51

>> การประชุมแนวทางการจัดตั้งคณะกรรมการ  
ความร่วมมือภาครัฐและเอกชนด้านการเกษตร  
(กรอ.กษ.)

>> งานวันอาหารโลก ปี 2566 (World Food Day 2023)

>> สศก. จัดกิจกรรมบริจาคโลหิตและสมทบทุน  
เงินบริจาคให้แก่สภาเกษตรกรไทย เนื่องใน  
วันนวมินทรมหาราช

>> รองเลขาธิการ สศก. ร่วมพิธีเปิดศูนย์บริการ  
เกษตรกรพิรุณราช 882 ศูนย์ทั่วประเทศ

>> รองเลขาธิการ สศก. ร่วมเสวนาพิเศษ  
ด้านนโยบายเกษตรในงาน “Climate Change,  
Agriculture, and Food Security”

>> รองเลขาธิการ สศก. ลงพื้นที่ติดตาม  
ผลการดำเนินงานโครงการศูนย์พัฒนา  
การเกษตรภูสิงห์ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
จังหวัดศรีสะเกษ



เผยผลศึกษา “ฟางข้าว” จ.อุดรธานี วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่นำจับตา ตามแนวทาง BCG Model

## เผยผลศึกษา “ฟางข้าว” จ.อุดรธานี วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่น่าจับตา ตามแนวทาง BCG Model

**ตามทีกระกรวงเกษตรและสทกรณ**ได้ผลักต้นกาการใช้ทรพยากรในภาคการเกษตรอย่างยั้งยืนตามแนวทาง BCG Model (Bio Circular Green Economy) โดยมุ่งเน้นกาการบริหารจัดการทรพยากรการเกษตรและสิ่งแวดลอมอย่างสมดุและยั้งยืน ทั้งในแง่ของกาใช้ประโยชน์และการอนุรักษ์ทรพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดลอม รวมถึงการส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์ในรูปแบบต่าง ๆ ซึ่งวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่สำคัญและมีปริมาณมากคือ “ฟางข้าว” โดยข้อมูลปี 2565 (ข้อมูลจากกรมพัฒนาที่ดิน และ สศท.) พบว่าประเทศไทยมีปริมาณฟางข้าวทั้งหมด 27.05 ล้านตัน ซึ่งจังหวัดอุดรธานีเป็นแหล่งปลูกข้าวที่สำคัญของประเทศ จึงเป็นแหล่งที่เกิดฟางข้าวปริมาณมาก มีปริมาณฟางข้าว 856,752 ตัน



จากการที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 อุดรธานี (สศท.3) จัดประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อระดมความคิดเห็น เรื่อง การจัดการโซ่อุปทาน และแนวทาง

กาการบริหารจัดการเพื่อเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร กรณีศึกษาฟางข้าว เมื่อช่วงเดือนกรกฎาคม 2566 ที่ผ่านมา โดยมีผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 เป็นประธาน ซึ่ง สศท.3 ในฐานะหน่วยงานหลักผู้รับผิดชอบ ได้จัดประชุมเพื่อร่วมกันระดมความคิดเห็นและหาแนวทางการพัฒนาการบริหารจัดการฟางข้าว โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย ผู้แทนจากหน่วยงานทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แก่ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดอุดรธานี สำนักงานเกษตรจังหวัดอุดรธานี สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอุดรธานี ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์อุดรธานี สถานีพัฒนาที่ดินอุดรธานี ศูนย์วิจัยข้าวอุดรธานี ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอุดรธานี ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรอุดรธานี รวมถึงเกษตรกรในพื้นที่ และภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องกับการจัดการฟางข้าว





สำหรับการใช้ประโยชน์และการลดต้นทุนจากฟางข้าวในจังหวัดอุดรธานี พบว่าผู้ใช้ประโยชน์สินค้าฟางข้าว ประกอบด้วย 5 กลุ่ม คือ 1) ผู้เลี้ยงปศุสัตว์ จากข้อมูลปศุสัตว์ในประเทศไทย 2566 จังหวัดอุดรธานี มีจำนวนโคเนื้อ กระบือ และโคนมรวมกว่า 267,539 ตัว ผู้เลี้ยงรับซื้อสินค้าฟางข้าวอัดก้อน ร้อยละ 32.27 ของผลผลิตทั้งหมด เมื่อนำฟางข้าวมาใช้เป็นอาหาร

ในการเลี้ยงปศุสัตว์เปรียบเทียบกับการใช้หญ้าแพงโกล่าหรืออาหารหยาบ (TMR 16%) สามารถช่วยลดต้นทุนการเลี้ยงโคเนื้อและกระบือได้ 15.79 บาท/ตัว/วัน (ลดลงร้อยละ 52.63) และลดต้นทุนการเลี้ยงโคนมได้ 28.96 บาท/ตัว/วัน (ลดลงร้อยละ 48.27) 2) ผู้เพาะเห็ด รับซื้อสินค้าฟางข้าวอัดก้อน ร้อยละ 0.95 ของผลผลิตทั้งหมด ใช้ในการเพาะเห็ดเปรียบเทียบกับ

การใช้เปลือกมันสำปะหลังสามารถลดต้นทุนได้ 2,965 บาท/ปี (ลดลงร้อยละ 24.71) 3) ผู้เพาะเลี้ยงประมง รับซื้อสินค้าฟางข้าวอัดก้อน ร้อยละ 0.64 ของผลผลิตทั้งหมด ใช้เป็นอาหารปลาเปรียบเทียบกับการใช้อาหารปลาสำเร็จรูปสามารถลดต้นทุนได้ 13,843.20 บาท/ไร่/รุ่น (ลดลงร้อยละ 62.40) 4) ผู้ผลิตปุ๋ย รับซื้อสินค้าฟางข้าวอัดก้อน ร้อยละ 0.32 ของผลผลิตทั้งหมด ใช้ประโยชน์ในการผลิตปุ๋ยเปรียบเทียบกับปุ๋ยอินทรีย์สามารถลดต้นทุนได้ 305 บาท/ไร่/รอบการผลิต (ลดลงร้อยละ 30.50) และ 5) เกษตรกรเป็นผู้ใช้ประโยชน์โดยตรง โดยการเก็บฟางข้าวที่อัดก้อนไว้ใช้ประโยชน์เอง ร้อยละ 48.56 ของผลผลิตทั้งหมด และโลกบในนาข้าว ร้อยละ 17.26 ของผลผลิตทั้งหมด





**ด้านแนวทางในการพัฒนาการบริหารจัดการฟางข้าว** ได้แก่ 1) ส่งเสริมความรู้ให้กับเกษตรกรและกลุ่มเกษตรกรในการวางแผนการจัดการฟางข้าว ตั้งแต่กระบวนการผลิต การแปรรูป/การเพิ่มมูลค่า และการบริหารคลังสินค้า 2) ส่งเสริมความร่วมมือในการซื้อขายฟางข้าวร่วมกัน เพื่อช่วยลดต้นทุนการจัดการและการขนส่งฟางข้าว 3) สนับสนุนเครื่องจักร เทคโนโลยี/นวัตกรรมใหม่ ๆ ในด้านการผลิต การพัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์เดิมที่มีอยู่ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น เพื่อลดข้อจำกัดของความพร้อมด้านเงินลงทุน ลดปัญหาด้านแรงงานการเกษตรที่ขาดแคลน และ 4) ส่งเสริมและสนับสนุนโครงสร้างพื้นฐานด้านการจัดเก็บรักษา เช่น โกดังเก็บฟาง และ วัสดุอุปกรณ์ การขนส่งสินค้าฟางข้าว เช่น เทรลเลอร์ ลากพ่วง เพื่อรองรับการขยายตัวของตลาดฟางข้าว และป้องกันผลกระทบจากสภาพอากาศที่แปรปรวนหรือภัยธรรมชาติ

ทั้งนี้ หากคิดในแง่ของการสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจของจังหวัดอุดรธานี สศท.3 พบว่า จังหวัดอุดรธานี มีปริมาณฟางข้าว 856,752 ตัน ซึ่งหากคำนวณจากสัดส่วนที่เกษตรกรมีการซื้อขายฟางข้าวร้อยละ 34.18 จะพบว่า สามารถสร้างมูลค่าให้กับเกษตรกรและจังหวัดกว่า 586 ล้านบาท

(ราคาที่เกษตรกรขายเฉลี่ย 30 บาท/ก้อน ฟางข้าวมีน้ำหนักเฉลี่ย 15 กิโลกรัม/ก้อน) ภายหลังจากนี้ ผลการสำรวจและผลการระดมความคิดเห็นดังกล่าว สศท.3 จะนำข้อมูลไปประกอบการจัดทำงานวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร เรื่อง การศึกษาการจัดการโซ่อุปทาน และแนวทางการบริหารจัดการเพื่อเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร กรณีศึกษา ฟางข้าว ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างเสนอคณะกรรมการพิจารณาโครงการวิจัยและประเมิน สศก. เพื่อขอความเห็นชอบและจะเผยแพร่รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์

ทาง [www.oae.go.th](http://www.oae.go.th) และ [www.zone3.oae.go.th](http://www.zone3.oae.go.th) ในช่วงปี 2567 โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เกษตรกร และผู้ประกอบการ รวมถึงผู้ที่สนใจสามารถนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์และวางแผน การบริหารจัดการฟางข้าวต่อไป หากท่านใดสนใจข้อมูลเชิงลึกของงานวิจัยสามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.3 โทร 0 4229 2557 หรือ อีเมล [zone3@oae.go.th](mailto:zone3@oae.go.th)

โดย : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 อุดรธานี



## แนวทางการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรอินทรีย์จากการถอดบทเรียน กลุ่มนาข้าวอินทรีย์บ้านวังซ้อง จังหวัดนครศรีธรรมราช

### สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 สุราษฎร์ธานี (สศท.8)

ได้ตระหนักถึงความสำคัญในการเรียนรู้จากประสบการณ์ของเกษตรกรที่ลงมือปฏิบัติจริงจนประสบความสำเร็จ จึงได้ทำการศึกษาแนวทางการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรอินทรีย์ จากการถอดบทเรียนของกลุ่มนาข้าวอินทรีย์บ้านวังซ้อง เพื่อให้สามารถนำองค์ความรู้ด้านเกษตรอินทรีย์ไปต่อยอดแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า เป็นแบบอย่างให้กับเกษตรกรและกลุ่มเกษตรกรที่มุ่งมั่นทำเกษตรอินทรีย์ให้ไปสู่ความสำเร็จ และมีความยั่งยืน มีผลการศึกษาดังนี้

**ประวัติและความเป็นมา** กลุ่มข้าวอินทรีย์บ้านวังซ้อง เกิดขึ้นภายใต้การรวมตัวของชาวบ้านหมู่ที่ 2, 3, 4 ตำบลสามตำบล และหมู่ที่ 1, 2, 5, 6 ตำบลนาหมอน อำเภอจุฬาภรณ์ จังหวัดนครศรีธรรมราช ที่มีอาชีพทำนา โดยสมาชิกในกลุ่มมีความตั้งใจที่จะร่วมกันผลิตข้าวที่ได้มาตรฐานข้าวอินทรีย์ เพราะเห็นว่าการทำนาในปัจจุบันมีการใช้สารเคมีเพิ่มมากขึ้นเรื่อย ๆ ทำให้ต้นทุนในการทำนาสูงขึ้น แต่ผลผลิตและผลกำไรที่ได้กลับสวนทางกับต้นทุน และการทำงานแบบใช้สารเคมียังมีผลสะสมกับสุขภาพชาวนาและสภาพแวดล้อม



ปี 2562 ได้มีการรวมกลุ่มข้าวอินทรีย์บ้านวังซ้อง ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 3 ตำบลสามตำบล อำเภอจุฬาภรณ์ จังหวัดนครศรีธรรมราช โดยมีสมาชิกทั้งหมด 33 ราย พื้นที่รวม 148.25 ไร่ และทุกรายได้สมัครเข้าร่วมโครงการเกษตรอินทรีย์การส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ ภายใต้การแนะนำและดูแลจากเจ้าหน้าที่ของศูนย์วิจัยข้าวนครศรีธรรมราช โดยกลุ่มจะผลิตข้าวพันธุ์เสี้ยนกปัตตานี หว่านข้าวช่วงเดือนกันยายนซึ่งเป็นช่วงเข้าหน้าฝน ของภาคใต้ ทำให้มีน้ำสำหรับทำนาและจะเก็บเกี่ยวช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงมีนาคม เมล็ดพันธุ์ส่วนใหญ่ใช้เมล็ดพันธุ์ที่เกษตรกรเก็บไว้เป็นหลัก ผลผลิตที่ได้จะเก็บไว้บริโภคในครัวเรือนและแบ่งขายให้เพื่อนบ้านที่สนใจ มีกระบวนการผลิตภายใต้การผลิตแบบเกษตรอินทรีย์ ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ที่มีการรับรองของกรมวิชาการเกษตร ใช้ปุ๋ยหมักที่เป็นวัสดุที่ทำจากฟางข้าว มูลวัว ส่วนสารสกัดไล่แมลง และสารสกัดกำจัดศัตรูพืช ได้แก่ น้ำหมักจากสมุนไพร เช่น บอระเพ็ด สะเดา ตะไคร้หอม ข่า เพื่อใช้ฉีดพ่นป้องกันและไล่ศัตรูข้าว โดยมีคู่มือการจัดการระบบควบคุมภายในเพื่อเป็นกรอบแนวทางในการบริหารจัดการ และควบคุมการดำเนินงานของกลุ่มให้

เป็นไปตามมาตรฐานข้าวอินทรีย์ และเพื่อให้เกษตรกรในกลุ่มใช้เป็นแนวทางการผลิตข้าวอินทรีย์เพื่อให้ได้ผลผลิตข้าว ที่มีความปลอดภัย ได้คุณภาพตามมาตรฐานข้าวอินทรีย์ และเพื่อความยั่งยืนตลอดไป โดยกลุ่มนาข้าวอินทรีย์บ้านวังซ้องได้รับมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ (Organic Thailand) และกลุ่มได้รับการรับรองมาตรฐานจากกรมการข้าวปี 2565

**การถอดบทเรียนความสำเร็จของกลุ่มนาข้าวอินทรีย์บ้านวังซ้อง จังหวัดนครศรีธรรมราช** โดยใช้ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ประกอบด้วยกิจกรรมหลัก 5 กิจกรรม กิจกรรมสนับสนุน 4 กิจกรรมสรุปได้ดังนี้

#### กิจกรรมหลัก

**1. โลจิสติกส์ขาเข้า (Inbound Logistics)** เป็นกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้าปัจจัยการผลิต ของเกษตรกร มีการนำเข้าอยู่ 3 ปัจจัย คือ เมล็ดพันธุ์ข้าว ปุ๋ย และสารชีวภาพ

- เมล็ดพันธุ์ข้าว แหล่งที่มาของเมล็ดพันธุ์ที่เกษตรกรใช้แบ่งได้เป็น 2 รูปแบบ คือ รูปแบบที่ 1 การเก็บเมล็ดพันธุ์ข้าวเอง ทำให้มั่นใจได้ว่าเป็นเมล็ดพันธุ์ข้าวอินทรีย์จริง ซึ่งเมล็ดพันธุ์ที่เก็บไว้ทำพันธุ์เป็นเมล็ดพันธุ์







เพื่อป้องกันโรคและแมลง โดยหมักจาก บอระเพ็ด สะเดา ตะไคร้หอม ข่า หรือ พืชสมุนไพรที่ได้ในชุมชน การกำจัดวัชพืช จะใช้วิธีทายหญ้า หรือถอนหญ้า

- การบริหารจัดการน้ำ น้ำที่ใช้ ในการทำนาอาศัยน้ำฝนเป็นหลัก

### 3. โลจิสติกส์ขาออก (Outbound Logistics)

- การเก็บเกี่ยวข้าว กลุ่มนาข้าว อินทรีย์บ้านวังฆ้องจะมีผลผลิตข้าวอินทรีย์ เฉลี่ย 332 กิโลกรัมต่อไร่ การเก็บเกี่ยว ผลผลิตส่วนใหญ่จะจ้างรถเกี่ยวข้าว ซึ่งเป็น รถเกี่ยวจะเป็นเจ้าประจำที่ใช้บริการกัน อยู่ตลอด

- สถานที่จัดเก็บผลผลิต ผลผลิต หลังจากเก็บเกี่ยวจะได้ข้าวเปลือกอินทรีย์ เกษตรกรจะนำข้าวมาตาก ความชื้น ประมาณร้อยละ 15 มีโรงเรือนสำหรับ เก็บข้าวเปลือก โดยบรรจุข้าวเปลือก ไว้ในกระสอบประมาณ 25 - 30 กิโลกรัม ต่อกระสอบ

- การขนส่งผลผลิต การขนส่งข้าวเปลือก เกษตรกรขนส่งเอง โดยรถกระบะ 4 ล้อ

- การแปรรูป การแปรรูปข้าวสาร ของเกษตรกร จะแบ่งเป็น 3 รูปแบบ (1) เกษตรกรมีสถานที่แปรรูปของตนเอง โดยมีเครื่องสีข้าวขนาดเล็กหรือโรงสี ขนาดเล็ก (2) นำข้าวไปแปรรูปที่โรงสี ของหมู่บ้าน (3) จ้างโรงสีเอกชนแปรรูป

ที่ได้รับการสนับสนุนในปีแรกจากศูนย์ วิจัยข้าว หรือศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว รูปแบบที่ 2 เมล็ดพันธุ์ซื้อมาจากแหล่งจำหน่ายโดย จะเลือกซื้อจากแหล่งที่มีความน่าเชื่อถือ และมั่นใจได้ว่าเป็นเมล็ดพันธุ์ข้าวอินทรีย์ ได้แก่ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว กรมการข้าว เครือข่ายผู้ผลิตข้าวอินทรีย์

- ปุย เกษตรกรจะใช้ปุยทั้ง ปุยอินทรีย์ ปุยคอก และปุยพืชสด โดยปุยอินทรีย์จะต้องเป็น ปุยที่ขึ้นทะเบียน ปุยอินทรีย์กับกรมวิชาการเกษตร ส่วน ปุยคอกเป็นมูลสัตว์ที่เกษตรกรเลี้ยงไว้ สำหรับเกษตรกรที่ใช้ปุยพืชสด ได้แก่ ปอเทือง หรือพืชตระกูลถั่ว ซึ่งได้รับการ สนับสนุนจากกรมพัฒนาที่ดิน

- สารชีวภาพ เกษตรกรผลิตสาร ชีวภาพไว้ใช้เอง โดยใช้วัตถุดิบที่มีในท้องถิ่น เป็นน้ำหมัก จากสมุนไพร เพื่อป้องกันโรค และแมลง โดยหมักจาก บอระเพ็ด สะเดา ตะไคร้หอม ข่า หรือพืชสมุนไพรที่ได้ ในชุมชน

### 2. การปฏิบัติการ (Operations)

เป็นกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการเพาะปลูก ข้าวอินทรีย์ของเกษตรกร ได้แก่ การเตรียมดิน การปลูก การดูแลรักษา และการบริหารจัดการน้ำ

- การเตรียมดิน เกษตรกรส่วนใหญ่ มีการส่งดินไปตรวจวิเคราะห์ ผลวิเคราะห์ดิน

มีความอุดมสมบูรณ์ เนื่องจากทำการเกษตร แบบอินทรีย์ ทั้งนี้ ขั้นตอนการเตรียมดิน ก่อนการปลูกข้าว ประกอบด้วย 3 ขั้นตอน ได้แก่ 1.การไถตะ 2.ไถคราด 3.ไถทำเทือก

- การปลูก วิธีการปลูกมี 2 วิธี คือ หว่านน้ำตม และนาดำ

- การดูแลรักษา ประกอบด้วย การใส่ปุ๋ย เกษตรกรจะใส่ทั้งปุ๋ยอินทรีย์ ปุยคอก และปุ๋ยพืชสด การใส่สารชีวภาพ บำรุงระหว่างปลูก การใส่สารชีวภาพกำจัดวัชพืช เกษตรกรส่วนใหญ่ใช้น้ำหมักจากสมุนไพร





#### 4. การตลาดและการขาย (Marketing and Sales)

- ช่องทางการจำหน่ายข้าวเปลือก สำหรับเกษตรกรที่ไม่ได้แปรรูปเป็นข้าวสารจะจำหน่ายข้าวเปลือกให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวเพื่อใช้เป็นเมล็ดพันธุ์ และธนาคารเมล็ดพันธุ์ข้าวตำบลสามตำบล
- ช่องทางการจำหน่ายข้าวสาร เกษตรกรจำหน่ายข้าวสารอินทรีย์ให้แก่ผู้บริโภคโดยตรงและจำหน่ายออนไลน์
- การประชาสัมพันธ์ เกษตรกรจะมีการประชาสัมพันธ์เพื่อให้เข้าถึงลูกค้า ได้แก่ ลูกค้ารายเดิม ช่วยประชาสัมพันธ์บอกต่อทำให้ได้ลูกค้ารายใหม่ๆ การออกธำเนาะตั้งบูธตามงานต่างๆ ซึ่งทำให้เป็นที่รู้จักมีลูกค้า รายใหม่ๆ เพิ่มขึ้น ช่องทางออนไลน์ เกษตรกรใช้ Facebook เป็นช่องทางในการประชาสัมพันธ์ ติดต่อและซื้อขายกับลูกค้า
- การรับประกันคุณภาพ เกษตรกรจะเน้นการผลิตข้าวสารอินทรีย์เพื่อบริโภคในครัวเรือน และจำหน่ายให้แก่ผู้บริโภคโดยตรง ซึ่งกลุ่มนาข้าวอินทรีย์บ้านวังฆ้องได้รับมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ (Organic Thailand) ทำให้ผู้บริโภคมีความเชื่อมั่นในคุณภาพสินค้าและความปลอดภัยมากขึ้น

#### 5. การบริการ (Services)

- การบริการเกี่ยวกับการจัดส่งสินค้า เกษตรกรมีบริการขนส่งข้าวสารผ่านไปรษณีย์ หรือบริษัทขนส่งเอกชน โดยผู้บริโภคจะรับภาระค่าขนส่งเอง

- การบริการตามคำสั่งซื้อ นอกจากจำหน่ายข้าวสารอินทรีย์บรรจุถุงแล้วเกษตรกรยังมีบริการ รับผิดชอบค่าใช้จ่ายของขวัญ หรือทำของชำร่วยสำหรับงานต่าง ๆ ตามความต้องการของลูกค้าด้วย

#### กิจกรรมสนับสนุน

1. การจัดหา จัดซื้อ (Procurement) จะเกี่ยวข้องกับการจัดหาจัดซื้อเมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย สารชีวภาพ และเครื่องจักร
  - เมล็ดพันธุ์ เกษตรกรส่วนใหญ่เก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เอง ส่วนเกษตรกรที่ซื้อเมล็ดพันธุ์จะเลือกซื้อจากแหล่งที่เชื่อถือได้
  - ปุ๋ยคอก ปุ๋ยอินทรีย์ เกษตรกรใช้ปุ๋ยคอกจากสัตว์ที่เกษตรกรเลี้ยงแบบธรรมชาติไม่มีสารเคมีปนเปื้อน สำหรับปุ๋ยอินทรีย์จะต้องเลือกปุ๋ยอินทรีย์ที่ผ่านการขึ้นทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์จากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
  - สารชีวภาพบำรุงระหว่างปลูก เกษตรกรส่วนใหญ่ทำน้ำหมักชีวภาพใช้เอง และซื้อจากเกษตรกรในพื้นที่รู้จักกัน
  - สารชีวภาพกำจัดวัชพืช ศัตรูพืช เกษตรกรจะทำสารชีวภาพใช้เอง
  - เครื่องจักร เกษตรกรใช้เครื่องจักรสำหรับการเตรียมดิน การปลูก และเก็บเกี่ยว โดยเกษตรกรใช้บริการเครื่องจักรผู้ให้บริการทั่วไป ซึ่งใช้บริการกันเป็นประจำ





**2. การพัฒนาเทคโนโลยี (Technology Development)** เกษตรกรนำเครื่องจักรมาใช้ เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต เกษตรกรบางรายซื้อเครื่องจักรนำมาใช้ผลิตเอง เป็นเครื่องจักรขนาดเล็ก เพื่อปรับให้เหมาะสมกับขนาดการผลิต รวมถึงการนำเทคโนโลยีการผลิตมาใช้ เช่น การทำปุ๋ยหมัก ปุ๋ยน้ำหมัก สำหรับการแปรรูปเป็นข้าวสาร เกษตรกรบางรายมีเครื่องสีข้าวขนาดเล็กรวมถึงเครื่องบรรจุข้าวสารแบบสูญญากาศ เพื่อเป็นทางเลือกให้ผู้บริโภคที่ต้องการ ซึ่งสามารถเก็บข้าวสารได้นานกว่าบรรจุภัณฑ์แบบถุง ในส่วนของการตลาดเกษตรกรได้ใช้แอปพลิเคชัน Line และ

Facebook ในการประชาสัมพันธ์ และทำตลาดออนไลน์

**3. การบริหารทรัพยากรบุคคล (Human Resource Management)** เกษตรกรกลุ่มนำข้าวอินทรีย์ บ้านวังซ้อง จะรวมกลุ่มกันผลิตข้าวอินทรีย์ ลักษณะของกลุ่มจะมีการแบ่งหน้าที่อย่างชัดเจน ได้แก่ (1) ประธานกลุ่ม (2) รองประธานกลุ่ม (3) ที่ปรึกษากลุ่ม (4) ผู้ประสานงานระบบควบคุมภายใน (5) คณะกรรมการตรวจแปลงภายใน (6) คณะกรรมการรับรองภายใน (7) เลขานุการ (8) สมาชิกกลุ่ม



4. โครงสร้างพื้นฐานขององค์กร (Firm Infrastructure) กลุ่มนาข้าวอินทรีย์บ้านวังซ้องมีพื้นที่และกระบวนการจัดการชัดเจน ไม่ปะปนกับผลผลิตที่ไม่ได้ผลิตภายใต้ระบบการผลิตแบบอินทรีย์ ส่วนใหญ่เกษตรกรใช้เงินทุนของตนเองในการผลิตข้าวอินทรีย์ และเกษตรกรส่วนใหญ่ไม่ทำบัญชีรายรับรายจ่าย เนื่องจากเกษตรกรเห็นว่าการทำบัญชียุ่งยาก มีขั้นตอนการทำละเอียด เกษตรกรยังไม่เข้าใจหลักการทำบัญชี และไม่เห็นประโยชน์ในการทำบัญชี

**แนวทางการเพิ่มมูลค่าข้าวอินทรีย์ของกลุ่มนาข้าวอินทรีย์บ้านวังซ้อง** จากการถอดบทเรียนด้วยการใช้กรอบแนวคิดห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) และจากการจัดประชุมระดมความคิดเห็น (Focus Group) มีแนวทางสรุปดังนี้

1. สนับสนุนให้มีแหล่งปัจจัยการผลิตที่เชื่อถือได้ในพื้นที่ เช่น ปุ๋ยอินทรีย์ที่ได้รับรองจากกรมวิชาการเกษตร หน่วยงานภาครัฐ ส่งเสริมความรู้และให้คำแนะนำการผลิตปุ๋ยหมักและสารชีวภาพสำหรับผลิตไว้ใช้เอง และปฏิบัติตามหลักเกษตรอินทรีย์อย่างเคร่งครัด และฟิสิกส์ถัน

2. สนับสนุนและส่งเสริมให้ปฏิบัติตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์อย่างเคร่งครัด โดยกลุ่มข้าวอินทรีย์ บ้านวังซ้อง หันมาปลูกข้าวแบบอินทรีย์ และได้รับมาตรฐาน Organic Thailand ในนามของกลุ่ม ซึ่งมีคู่มือ การจัดการระบบควบคุมภายในเป็นแนวทางให้สมาชิกปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

3. สร้างแรงจูงใจในการผลิต โดยโครงการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จะได้รับเงินชดเชยรายได้จากการผลิตข้าวที่ได้ผลผลิตลดลงในระยะเริ่มต้นของการผลิตระบบอินทรีย์ไม่เกินรายละ 15 ไร่ สำหรับเป็นเงินอุดหนุนเกษตรกรทำให้เกษตรกรมีแรงจูงใจในการปรับเปลี่ยนมาผลิตข้าวอินทรีย์

4. ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรและสร้างผู้นำกลุ่มให้มีความเข้มแข็ง มีผู้นำกลุ่มเกษตรกรที่มีองค์ความรู้ สามารถให้คำแนะนำ และให้คำปรึกษาแก่สมาชิกส่งผลให้สมาชิกมีความเชื่อมั่นในการผลิตข้าวอินทรีย์

5. สนับสนุนให้มีการบูรณาการทั้งภาครัฐ เอกชน และเกษตรกร รวมถึงการบริหารจัดการกลุ่ม และแบ่งหน้าที่กันทำอย่างชัดเจน มีความโปร่งใส สามารถส่งต่อการพัฒนาไปยังกลุ่มเกษตรกรอื่นๆ ได้

6. สนับสนุนการนำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการผลิตในทุกขั้นตอน ตั้งแต่การเตรียมดิน การปลูก การดูแลรักษา การเก็บเกี่ยว การแปรรูป การบรรจุ และการตลาด เช่น นำเครื่องจักรมาช่วยในการเตรียมดิน เครื่องสีข้าว เครื่องสีข้าวสุญญากาศ และการขายออนไลน์ผ่าน แอปพลิเคชัน Line และ Facebook

7. สนับสนุนการเพิ่มช่องทางและรูปแบบการจำหน่ายที่หลากหลาย เช่น มีบริการขนส่งข้าวสาร ผ่านไปรษณีย์ และบริการรับจัดกระเช้าทำของชำร่วย เพื่อเป็นช่องทางให้กับผู้บริโภค



โดย : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8  
สุราษฎร์ธานี

# สมว.รรรมนัส เปิดงาน “นวัตกรรมเสริมแกร่งถั่วเหลืองไทย เพิ่มรายได้เกษตรกร” ขับเคลื่อนนโยบาย 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ปั้นโมเดลต้นแบบ อ.แม่แตงสู่เมืองหลวงถั่วเหลืองของไทย พร้อมมอบโล่รางวัล ‘นักปลูกถั่วเหลืองมือทอง’ ประจำปี 2566 เป็นครั้งแรกของประเทศ

## ร้อยเอก รรรมนัส พรหมเผ่า

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่มอบนโยบายและพบปะเกษตรกร พร้อมลงแปลงสาธิตการปลูกถั่วเหลืองด้วย เทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยมีนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และผู้บริหาร ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ แปลงสาธิตเกษตรทฤษฎีใหม่ ตามแนวพระราชดำริ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาและเกษตรกร ได้มีความรู้ความเข้าใจถึงศักยภาพของ ถั่วเหลืองไทยและต่อยอดร่วมกันต่อไป

จากนั้น รัฐมนตรีว่าการกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน “นวัตกรรมเสริมแกร่งถั่วเหลืองไทย เพิ่มรายได้เกษตรกร” พร้อมมอบโล่รางวัล นักปลูกถั่วเหลืองมือทอง ให้แก่เกษตรกร ที่ประสบผลสำเร็จในการปลูกถั่วเหลือง ให้ได้ผลผลิตสูง ณ นิคมสหกรณ์แม่แตง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่โดยกิจกรรมภายในงาน ได้มีการออกกฐนุจิตรรศการ การเสวนา



และการนำเสนอเทคโนโลยีและนวัตกรรม พร้อมมอบปัจจัยการผลิต โดยนำร่องพื้นที่ อำเภอแม่แตง เป็นโมเดลต้นแบบ ยกระดับ พืชเศรษฐกิจถั่วเหลืองไทย ผลักดันสู่ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ สอดคล้องนโยบาย ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ ของรัฐบาล อีกทั้งยังมีการจัดเสวนา เรื่อง “โมเดลเพิ่ม

ผลผลิตและลดต้นทุนการปลูกถั่วเหลือง” โดย รศ.ดร.อุทัย คันโช นักวิชาการอิสระ และเกษตรกรที่ได้รับรางวัลนักปั้นถั่วเหลือง มือทองด้วย

ทั้งนี้ ถั่วเหลืองนับเป็นพืชเศรษฐกิจ ที่สำคัญ เนื่องจากเป็นวัตถุดิบที่สามารถ ผลิตหรือแปรรูปผลิตภัณฑ์ได้หลากหลาย ไม่ว่าจะเป็นใช้สกัดน้ำมัน แปรรูปผลิตภัณฑ์ อาหาร หรือผลิตอาหารสัตว์ จึงทำให้เป็น





สันป่ายาง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ ได้ผลผลิตเฉลี่ย 492 กก./ไร่ อันดับ 2 นายเจน เตวิน จากหมู่บ้านสันป่าตึง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ ได้ผลผลิตเฉลี่ย 487 กก./ไร่ อันดับ 3 นายสงัด เตวิน จากหมู่บ้านสันป่าตึง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ ได้ผลผลิตเฉลี่ย 464 กก./ไร่ และรางวัลชมเชย 2 รางวัล ได้แก่ นายบุญทามณี จากหมู่บ้านหนองบัวหลวง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ ได้ผลผลิตเฉลี่ย 449 กก./ไร่ และ นายสมบุญรณ์ สุริยา จากหมู่บ้านสันป่ายาง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ ได้ผลผลิตเฉลี่ย 429 กก./ไร่

“ขอแสดงความยินดีและขอชื่นชมเกษตรกรที่ได้รับรางวัลเกษตรกรผู้ปลูก

ที่ต้องการของผู้ประกอบการ อีกทั้งถั่วเหลืองเป็นพืชที่ใช้น้ำน้อย เหมาะกับพื้นที่ที่มีน้ำเพื่อการเกษตรไม่มาก หรือนอกเขตชลประทาน ที่สำคัญถั่วเหลืองยังช่วยบำรุงดินเพิ่มธาตุอาหารในดิน ลดการใช้ปุ๋ยในการปลูกพืชฤดูถัดไป แต่ปัจจุบันประเทศไทยกลับสามารถผลิตถั่วเหลืองได้เพียง 2 - 3 หมื่นตันต่อปี และยังได้ผลผลิตต่อไร่ต่ำ ทั้งที่มีความต้องการใช้ถั่วเหลืองมากถึง 3.2 ล้านตันต่อปี จึงทำให้ยังคงต้องพึ่งพาการนำเข้ามากถึง 99% กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ได้ร่วมกับสมาคมการค้าผู้ผลิตอาหารจากถั่วเหลืองไทย สมาคมผู้ผลิตน้ำมันถั่วเหลือง และไร่ข้าว รวมทั้งเกษตรกรผู้ปลูกถั่วเหลือง ร่วมกันศึกษา วิเคราะห์ วิจัย นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่มาส่งเสริมผลผลิตถั่วเหลืองให้ได้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น จนสามารถเพิ่มผลผลิตจาก 267 กิโลกรัม/ไร่ เพิ่มเป็น 300 - 400 กิโลกรัม/ไร่ เป็นผลสำเร็จ

โอกาสนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบโล่รางวัลนักปลูกถั่วเหลืองมือทอง ประจำปี 2566 ให้แก่เกษตรกรที่ประสบความสำเร็จในการปลูกถั่วเหลืองเป็นปีแรก โดยมีเกษตรกรที่ได้รับรางวัลจำนวน 5 รางวัล ได้แก่ อันดับ 1 นายสุทิน แสงมณี เกษตรกรจากหมู่บ้าน





กล้วยเหลืองมือทอง ตลอดจนขอชื่นชมเกษตรกรผู้ปลูกกล้วยเหลืองในพื้นที่อำเภอแม่แตง และเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ทุกๆ ท่าน ซึ่งหวังเป็นอย่างยิ่งว่า หลังจากนั้น ในพื้นที่อำเภอแม่แตง เราจะมีทั้งเกษตรกรต้นแบบ และพื้นที่โมเดลในการผลิตกล้วยเหลืองที่มีคุณภาพและผลผลิตต่อไร่ที่สูง เชื่อว่างานในวันนี้ จะเป็นส่วนหนึ่งที่ผลักดันให้เกษตรกรสนใจและหันมาปลูกกล้วยเหลืองเพิ่มขึ้น ได้ผลผลิตที่สูง เกษตรกรมีรายได้ดี มีความกินดีอยู่ดี และประเทศไทยสามารถลดการพึ่งพาการนำเข้ากล้วยเหลืองได้ และนับจากวันนี้ พื้นที่ดังกล่าวจะเปรียบเสมือนเมืองหลวงกล้วยเหลืองของประเทศไทย สอดคล้องกับนโยบายที่ ผมจะผลักดันสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง ด้วยการสร้าง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ต่อไป” ร้อยเอก ธรรมนัส กล่าว

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้ร่วมกับทางสมาคมการค้าผู้ผลิตอาหารจากกล้วยเหลืองไทย และสมาคมผู้ผลิตน้ำมันกล้วยเหลืองและรำข้าว ดำเนินการโครงการนำร่องโมเดลเพิ่มผลผลิต และลดต้นทุนการปลูกกล้วยเหลืองเพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านอาหาร ณ จังหวัดเชียงใหม่ โดยจะเน้นส่งเสริมกล้วยเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60 ซึ่งเป็นพันธุ์ที่ผู้ประกอบการนิยมใช้ โดยผลจากการดำเนินโครงการดังกล่าว ในพื้นที่อำเภอแม่ริม และอำเภอ แม่แตง จังหวัดเชียงใหม่

มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการนำร่องดังกล่าวจำนวน 26 ราย พบว่า สามารถส่งเสริมเกษตรกรปลูกกล้วยเหลืองให้ได้ผลผลิตต่อไร่เกิน 400 กิโลกรัม จำนวน 12 ราย และได้ผลผลิตต่อไร่เกิน 300 กิโลกรัม จำนวน 12 ราย ซึ่งมากกว่าผลผลิตเฉลี่ยทั้งประเทศที่ 267 กิโลกรัมต่อไร่ และถ้าผลผลิตเพิ่มขึ้นไร่ละ 300 - 400 กิโลกรัม เกษตรกรจะได้ผลตอบแทนสุทธิ หรือ กำไร ประมาณไร่ละ 3,500 - 4,700 บาท ซึ่งมากกว่าผลตอบแทนสุทธิของข้าวเหนียว

การจัดงานในครั้งนี้จึงนับเป็นโอกาสอันดี ที่จะได้ร่วมกันประชาสัมพันธ์และส่งเสริมถึงโมเดลการเพิ่มผลผลิตและ

ลดต้นทุนการผลิต เพื่อเป็นทางเลือกให้เกษตรกรนำไปประยุกต์ใช้ในการปลูกกล้วยเหลืองในพื้นที่ตนเอง และเพื่อเพิ่มวัตถุดิบป้อนเข้าสู่อุตสาหกรรม ปูทางลดการนำเข้า และเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร โดยพื้นที่อำเภอแม่แตงและอำเภอแม่ริมแห่งนี้จะเป็นจุดเริ่มต้น เป็นพื้นที่นำร่อง และเป็นโมเดลต้นแบบในการส่งเสริมการปลูกกล้วยเหลืองโดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร จะร่วมมือกับหน่วยงานและภาคส่วนต่าง ๆ เพื่อขับเคลื่อนและขยายผลโครงการฯ ไปยังพื้นที่อื่น ๆ ในระยะต่อไป

โดย : สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



## ข่าว

## 1. สรุปภาวะการผลิต การตลาด และราคาในประเทศ

## 1.1 การผลิต

## 1) ข้าวนาปี ปี 2566/67

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนมิถุนายน 2566 มีเนื้อที่เพาะปลูก 62.375 ล้านไร่ ผลผลิต 25.761 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 413 กิโลกรัม ลดลงจากปี 2565/66 ร้อยละ 0.96 ร้อยละ 3.27 และร้อยละ 2.36 ตามลำดับ เนื้อที่เพาะปลูกคาดว่าจะลดลง เนื่องจากฝนมาล่าช้า และปริมาณฝนน้อยกว่าปี 2565 ทำให้ขาดแคลนน้ำในด้านการเกษตร โดยเฉพาะในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ส่งผลให้บางพื้นที่ปลูกข้าวนาปีได้เพียงรอบเดียว สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะลดลง เนื่องจากปริมาณฝนน้อยทำให้ต้นข้าวเติบโตได้ไม่เต็มที่ พบโรคและแมลงศัตรูพืชระบาด เช่น ไหม้คอรวง เพลี้ยไฟ เป็นต้น รวมทั้งปัจจัยการผลิตยังคงมีราคาสูง ได้แก่ ปุ๋ย ยาปราบศัตรูพืช เกษตรกรจึงปรับลดปริมาณการใช้ ส่งผลให้ในภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศลดลง

**ผลผลิตออกสู่ตลาด** คาดการณ์ผลผลิตเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2566 - พฤษภาคม 2567 โดยคาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากที่สุดในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2566 ปริมาณ 16.610 ล้านตันข้าวเปลือก หรือคิดเป็นร้อยละ 64.48 ของผลผลิตข้าวนาปีทั้งหมด ทั้งนี้ ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม - ตุลาคม 2566 คาดว่ามีผลผลิตออกสู่ตลาดปริมาณ 6.394 ล้านตันข้าวเปลือก หรือคิดเป็นร้อยละ 24.82 ของผลผลิตข้าวนาปีทั้งหมด

รายการ	ปริมาณเนื้อที่และร้อยละการปลูกข้าวนาปีรายเดือน ปี 2566/67											รวม
	ก.ค.66	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ร.ค.	ม.ค.67	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	
- รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก)	0.038	2.064	2.177	2.115	16.610	2.169	0.326	0.135	0.052	0.054	0.021	25.761
- ร้อยละ	0.15	8.01	8.45	8.21	64.48	8.42	1.27	0.52	0.20	0.21	0.08	100.00

## 2) ข้าวนาปรัง ปี 2567

คาดการณ์ข้อมูลเบื้องต้น ณ เดือนกันยายน 2566 มีเนื้อที่เพาะปลูก 7.760 ล้านไร่ ผลผลิต 4.787 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 617 กิโลกรัม ลดลงจากปี 2566 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 11.099 ล้านไร่ ผลผลิต 7.199 ล้านตันข้าวเปลือก ผลผลิตต่อไร่ 649 กิโลกรัม หรือลดลงร้อยละ 30.08 ร้อยละ 33.50 และร้อยละ 4.93 ตามลำดับ เนื้อที่เพาะปลูกลดลง เนื่องจากคาดว่าปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่และปริมาณน้ำตามแหล่งน้ำธรรมชาติน้อยกว่าปี 2566 ทำให้น้ำต้นทุนไม่เพียงพอ เกษตรกรบางพื้นที่จึงปล่อยให้นาให้ว่าง สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะลดลง เนื่องจากปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเจริญเติบโตของต้นข้าว ทำให้ต้นข้าวเจริญเติบโตไม่สมบูรณ์

**ผลผลิตออกสู่ตลาด** คาดการณ์ผลผลิตเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ - ตุลาคม 2567 โดยคาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากที่สุดช่วงเดือนมีนาคม - เมษายน 2567 ปริมาณรวม 3.039 ล้านตันข้าวเปลือก หรือคิดเป็นร้อยละ 63.49 ของผลผลิตข้าวนาปรังทั้งหมด

รายการ	ปริมาณผลผลิตและร้อยละข้าวนาปรังจากการเก็บเกี่ยวรายเดือน ปี 2567									รวม
	ก.พ.67	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มี.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	
- รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก)	0.472	1.556	1.483	0.753	0.339	0.152	0.025	0.006	0.001	4.787
- ร้อยละ	9.86	32.51	30.98	15.73	7.08	3.17	0.53	0.13	0.01	100.00



## 1.2 การตลาด

**ภาวะการณ์ซื้อขายข้าวในเดือนตุลาคม 2566** ข้าวเปลือกเจ้าที่เกษตรกรขายได้ ราคาปรับลดลงเมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตข้าวนาปีเริ่มทยอยออกสู่ตลาด ประกอบกับบางพื้นที่ช่วงเก็บเกี่ยวมีฝนตก ส่งผลให้ผู้ประกอบการรับซื้อข้าวเปลือกในราคาที่ลดลง

## 1.3 การส่งออก

ปี 2565 ไทยส่งออกข้าว 7.710 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 138,698 ล้านบาท เมื่อเทียบกับปี 2564 ที่ส่งออก 6.297 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 109,771 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 22.44 และร้อยละ 26.35 ตามลำดับ (ที่มา: กรมศุลกากร)

ปี 2566 (ม.ค. - ส.ค.) ไทยส่งออกข้าว 5.274 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 100,370 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 ที่ส่งออก 4.780 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 83,733 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 10.33 และร้อยละ 19.87 ตามลำดับ (ที่มา: กรมศุลกากร)

## 1.4 การนำเข้า

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

ปี 2565 ไทยนำเข้าข้าว 6,663 ตันข้าวสาร มูลค่า 222 ล้านบาท เมื่อเทียบกับปี 2564 ที่นำเข้า 25,217 ตันข้าวสาร มูลค่า 382 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าลดลงร้อยละ 73.58 และร้อยละ 41.88 ตามลำดับ (ที่มา: กรมศุลกากร)

ปี 2566 (ม.ค. - ส.ค.) ไทยนำเข้าข้าว 4,378 ตันข้าวสาร มูลค่า 179 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 ที่นำเข้า 4,331 ตันข้าวสาร มูลค่า 134 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.09 และร้อยละ 33.58 (ที่มา: กรมศุลกากร)

## 2. สถานการณ์การผลิตและการค้าของโลก

### 2.1 สถานการณ์ข้าวโลก

#### 1) การผลิต

**ผลผลิตข้าวโลก** กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ผลผลิตข้าวโลกปี 2566/67 ณ เดือนตุลาคม 2566 ผลผลิต 518.136 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจาก 513.684 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.87

#### 2) การค้าข้าวโลก

**บัญชีสมดุลข้าวโลก** กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลข้าวโลกปี 2566/67 ณ เดือนตุลาคม 2566 มีปริมาณผลผลิต 518.136 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2565/66 ร้อยละ 0.87 การใช้ในประเทศ 523.533 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2565/66 ร้อยละ 0.01 การส่งออก/นำเข้า 52.503 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2565/66 ร้อยละ 2.43 และสต็อกปลายปีคงเหลือ 167.465 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2565/66 ร้อยละ 3.12

- **ประเทศที่คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น** ได้แก่ ออสเตรเลีย เมียนมา กัมพูชา จีน ปากีสถาน ตุรกี อุรุกวัย และสหรัฐอเมริกา ส่วนประเทศที่คาดว่าจะส่งออกลดลง ได้แก่ อาร์เจนตินา บราซิล อินเดีย ปารากวัย ไทย และเวียดนาม

- **ประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าเพิ่มขึ้น** ได้แก่ บังกลาเทศ จีน เอธิโอเปีย อิหร่าน มาเลเซีย เม็กซิโก เนปาล ซาอุดีอาระเบีย สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ และสหราชอาณาจักร **ส่วนประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าลดลง** ได้แก่ บราซิล อินโดนีเซีย เคนยา ไนจีเรีย ฟิลิปปินส์ และเวียดนาม

- **ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีเพิ่มขึ้น** ได้แก่ อินโดนีเซีย และสหรัฐอเมริกา **ส่วนประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีลดลง** ได้แก่ จีน อินเดีย ไทย บังกลาเทศ และไนจีเรีย

## 2.2 สถานการณ์ข้าวของประเทศผู้ผลิตและผู้บริโภคที่สำคัญ

### 1) มาเลเซีย

กระทรวงเกษตรมาเลเซียมีแถลงการณ์ว่า รัฐบาลประกาศมาตรการอุดหนุนราคาข้าวขาวนำเข้าจากต่างประเทศ ที่ราคาตันละ 950 ริงกิต (ประมาณตันละ 7,228 บาท) เริ่มตั้งแต่วันที่ 5 ตุลาคม 2566 โดยจัดสรรงบประมาณให้รัฐชาราวัก และรัฐซาบาห์ เพื่อบรรเทาภาวะราคาข้าวในประเทศที่ปรับสูงขึ้น โดยเฉพาะข้าวที่นำเข้าจากต่างประเทศได้สร้างความวิตกกังวลให้แก่ประชาชนอย่างมาก โดยรัฐบาลเตรียมจัดสรรงบประมาณให้แก่หน่วยงานของรัฐหลายแห่ง เช่น ค่ายทหาร สำนักงานตำรวจ และกิจการหอพักของสถาบันการศึกษาสังกัดภาครัฐ เพื่อนำไปซื้อข้าวขาวที่นำเข้าจากต่างประเทศ ซึ่งรัฐบาลมีเป้าหมายที่จะช่วยราคาข้าวที่ผลิตในประเทศให้เพิ่มขึ้นร้อยละ 5

ทั้งนี้ ราคาข้าวนำเข้าของมาเลเซีย เมื่อช่วงปลายเดือนกันยายน 2566 กิโลกรัมละ 6.40 ริงกิต (ประมาณกิโลกรัมละ 48.70 บาท) เพิ่มขึ้นจากราคาปกติที่กิโลกรัมละ 4.80 ริงกิต (ประมาณกิโลกรัมละ 36.52 บาท) ขณะที่ราคาข้าวขาวที่ผลิตในประเทศกิโลกรัมละ 2.60 ริงกิต (ประมาณกิโลกรัมละ 19.78 บาท)

ที่มา : เดลินิวส์

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ริงกิต เท่ากับ 7.6087 บาท (อัตราแลกเปลี่ยน 3 สัปดาห์ของเดือนตุลาคม 2566)

### 2) เวียดนาม

เวียดนาม นิวส์ รายงานว่า ในปี 2566/67 คาดว่าการรुक้าของน้ำเค็มในทะเลบริเวณภูมิภาคดินดอนสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขงของเวียดนามจะเกิดขึ้นตั้งแต่ช่วงกลางเดือนธันวาคม 2566 - เมษายน 2567 ขณะที่หลายพื้นที่กำลังเตรียมแผนเพื่อรองรับน้ำให้มีเพียงพอสำหรับการเก็บเกี่ยวข้าวในช่วงฤดูหนาวถึงฤดูใบไม้ผลิ ตั้งแต่เดือนกันยายน - กลางเดือนพฤศจิกายน 2566 เพื่อบรรเทาความเสียหายที่เกิดจากภัยแล้งและความเค็มของน้ำ อย่างไรก็ตาม การที่ฤดูฝนสิ้นสุดเร็ว อาจส่งผลให้เกิดการขาดแคลนน้ำในพื้นที่เกษตรกรรมได้

สถาบันวิจัยทรัพยากรน้ำทางตอนใต้ของเวียดนาม คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนตลอดทั้งปี 2566 มีปริมาณรวม 1,350 มิลลิเมตร ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยประมาณร้อยละ 13 แต่มากกว่าเมื่อปี 2558 ที่ประสบภัยแล้งรุนแรงเพียงร้อยละ 1 เท่านั้น ทั้งนี้ ในภูมิภาคดังกล่าว ช่วงฤดูแล้งรุนแรงปี 2558/59 พบว่า การรुक้าของน้ำเค็มและภัยแล้งนำไปสู่การสูญเสียข้าวเปลือกจำนวน 1 ล้านตัน ขณะที่ประชาชน 5 แสนครัวเรือน ต้องเผชิญกับการขาดแคลนน้ำในชีวิตประจำวัน

ที่มา : สำนักข่าวซินหัว (Xinhua)



### 3) ฟิลิปปินส์

สำนักข่าวต่างประเทศ รายงานว่า ประธานาธิบดีเฟอร์ดินานด์ มาร์กอส จูเนียร์ ประกาศยกเลิกมาตรการกำหนดเพดานราคาข้าวที่จำหน่ายในประเทศ เมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2566 หลังจากที่ออกมาตรการกำหนดเพดานราคาข้าวขาว ไม่เกินกิโลกรัมละ 41 เปโซฟิลิปปินส์ (ประมาณกิโลกรัมละ 26.49 บาท) และข้าวขาวคุณภาพดีกิโลกรัมละ 45 เปโซฟิลิปปินส์ (ประมาณกิโลกรัมละ 29.07 บาท) โดยให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566

นอกจากนี้ รัฐบาลฟิลิปปินส์อนุมัติการนำเข้าข้าว 3.9 ล้านตัน ในช่วงเดือนมกราคม 2565 - ธันวาคม 2566 ซึ่งปีนี้ฟิลิปปินส์เป็นประเทศที่นำเข้าข้าวมากที่สุดในโลก แทนที่จีนที่เคยครองสถิตินำเข้าข้าวรายใหญ่ที่สุดของโลก ตั้งแต่ปี 2562 ได้อนุมัติการนำเข้าข้าว 3.5 ล้านตัน ในช่วงเวลาเดียวกัน ซึ่งปัจจุบันฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวจากไทยและเวียดนามมากที่สุด

ทั้งนี้ รัฐบาลฟิลิปปินส์เตรียมจัดสรรงบประมาณ 12,700 ล้านเปโซฟิลิปปินส์ (ประมาณ 8,205.47 ล้านบาท) เพื่อให้การสนับสนุนทางการเงินแก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวในประเทศประมาณ 2.3 ล้านคน ที่ได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญและวิกฤติเศรษฐกิจ โดยเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่เป็นเจ้าของที่นาไม่เกิน 2 เฮกตาร์ (ประมาณ 12.5 ไร่) จะได้รับการช่วยเหลือรายละ 5,000 เปโซฟิลิปปินส์ (ประมาณ 3,230.50 บาท) โดยแหล่งงบประมาณมาจากอัตราภาษีส่วนเกินที่เก็บจากการนำเข้าข้าวเมื่อปี 2565

ที่มา : เดลินิวส์

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 เปโซฟิลิปปินส์ เท่ากับ 0.6461 บาท (อัตราแลกเปลี่ยน 3 สัปดาห์ของเดือนตุลาคม 2566)

### 4) ไทย

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ (นายณัฏฐ์ ศรีสรพรพงศ์) เปิดเผยว่า รัฐบาลมีนโยบายสำคัญในการยกระดับซอฟต์แวร์ของไทยให้เข้มแข็ง ซึ่งสินค้าที่ได้รับการจดทะเบียนเป็นสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indication : GI) เป็นหนึ่งในสินค้าที่มีอัตลักษณ์และมีศักยภาพแข่งขันได้ในเวทีโลก กระทรวงพาณิชย์จึงมอบหมายให้กรมทรัพย์สินทางปัญญาเร่งส่งเสริมสินค้า GI ไทยในทุกมิติ โดยเฉพาะการยื่นขอรับความคุ้มครองในต่างประเทศ เพื่อขยายตลาดและเพิ่มมูลค่าสินค้า

สำหรับสินค้าข้าว เมื่อวันที่ 26 กันยายน 2566 สำนักงานทรัพย์สินทางปัญญามาเลเซีย ได้ประกาศขึ้นทะเบียน GI “ข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุง” และ “ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้” เป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยที่ผ่านมา ข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุงได้รับการจดทะเบียน GI ในสหภาพยุโรป และอินโดนีเซีย ส่วนข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ ได้รับการจดทะเบียน GI ในสหภาพยุโรป จีน และอินโดนีเซีย ทั้งนี้ “ข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุง” สามารถปลูกได้ในจังหวัดพัทลุง ซึ่งเป็นพื้นที่ราบกว้าง มีแหล่งน้ำหนุนจากทะเลสาบสงขลา และมีการทับถมของตะกอน ทำให้ข้าวมีคุณภาพดี มีลักษณะเด่น คือ เมล็ดข้าวเรียวยาวเล็ก อ่อนนุ่ม ข้าวกล้องมีสีแดงถึงแดงเข้ม ข้าวสารมีสีขาวปนแดงแถมชมพูเป็นเอกลักษณ์ และมีผลผลิตปริมาณ 8,000 ตันต่อปี สร้างรายได้ประมาณ 104 ล้านบาทต่อปี สำหรับ “ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้” สามารถปลูกได้ในฤดูการผลิตข้าวนาปี บริเวณทุ่งกุลาร้องไห้ 5 จังหวัด ที่มีสภาพพื้นที่เป็นแอ่งกระทะขนาดใหญ่ ดินร่วนปนทราย มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ มีความแห้งแล้งและความเค็มในดิน ส่งผลให้ข้าวเกิดความเครียดและหลังสารหอม ข้าวหอมมะลิดังกล่าว จึงมีความหอมตามธรรมชาติมากกว่าข้าวจากแหล่งอื่น และเมื่อหุงสุกจะมีกลิ่นหอมและนุ่ม โดย 5 จังหวัด มีผลผลิตปริมาณ 24,500 ตันต่อปี สร้างรายได้ประมาณ 266 ล้านบาทต่อปี

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ชาวมาเลเซียบริโภคข้าวเป็นอาหารหลัก โดยนิยมบริโภคเมนูกาจิเลอมัก (Nasi Lemak) ซึ่งเป็นข้าวที่หุงกับกะทิและใบเตย รับประทานคู่กับแกงและเครื่องเคียงต่างๆ มาเลเซียจึงนำเข้าข้าวจากต่างประเทศกว่าร้อยละ 30 ตามความต้องการบริโภคภายในประเทศ ซึ่งข้าวไทยได้รับความนิยมในประเทศมาเลเซีย โดยในปี 2565 ไทยส่งออกข้าวไปประเทศมาเลเซีย มูลค่าประมาณ 3,200 ล้านบาท

ที่มา : มติชนออนไลน์



### 5) อินโดนีเซีย

นายบูตี วาเซโซ ผู้อำนวยการสำนักงานโลจิสติกส์แห่งรัฐ (Bulog) กล่าวว่า รัฐบาลได้สั่งการให้หน่วยงาน Bulog นำเข้าข้าวอีก 2 ล้านตัน ในปี 2567 เพื่อรักษาปริมาณสำรองข้าวของประเทศ และรัฐบาลจะติดตามการผลิตข้าวในประเทศตลอดจนสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด เนื่องจากไม่ต้องการให้มีความเสี่ยงหากเกิดภาวะผลผลิตข้าวขาดแคลน จึงต้องจัดหาข้าวให้เพียงพอเพื่อชดเชยการขาดแคลนที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต โดยเมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2566 หน่วยงาน Bulog รายงานความคืบหน้าผลการจัดประมูลซื้อข้าวขาว 5% (White Rice 5% Broken) จากไทย เวียดนาม และเมียนมา จำนวนรวม 300,000 ตัน และจากปากีสถาน จำนวน 200,000 ตัน

สำนักงานสถิติของอินโดนีเซีย รายงานผลผลิตข้าวของอินโดนีเซียในปี 2566 คาดว่ามีปริมาณ 30.90 ล้านตัน ลดลงจากปี 2565 ร้อยละ 2.05 เนื่องจากสภาพอากาศแห้งแล้งจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ที่ส่งผลกระทบต่อการเก็บเกี่ยวผลผลิต โดยผลผลิตข้าวในช่วงเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2566 จะออกสู่ตลาดประมาณ 4.78 ล้านตัน ลดลงจาก 5.37 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565 หรือลดลงร้อยละ 10.98 ทั้งนี้ นางอมาเลีย อติเนิงการ์ วิทยาชานตี รักษาการหัวหน้าสำนักงานสถิติ (Acting Statistics Bureau Chief) กล่าวว่า จากภาวะแห้งแล้งที่ยืดเยื้อจากอิทธิพลของเอลนีโญ ได้ส่งผลให้การปลูกและการเก็บเกี่ยวข้าวได้รับความเสียหาย โดยคาดว่าพื้นที่เก็บเกี่ยวข้าวในปี 2566 จะมีประมาณ 63.75 ล้านไร่ ลดลงจาก 65.31 ล้านไร่ ในปี 2565 ในการนี้ อินโดนีเซียวางแผนที่จะนำเข้าข้าวเพื่อเป็นการสำรองข้าวของรัฐบาลเพิ่มเติม จำนวน 1.5 ล้านตัน ในปี 2566 นอกเหนือจากการนำเข้าตามโควตาเมื่อต้นปี 2566 จำนวน 2.3 ล้านตัน

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

### 3. ราคาข้าวไทยในเดือนตุลาคม 2566 มีดังนี้

#### 3.1 ราคาข้าวที่เกษตรกรขายได้

ข้าวเปลือกเจ้านาปีหอมมะลิ เฉลี่ยตันละ 14,923 บาท ราคาตกลงจากตันละ 15,034 บาท ของเดือนกันยายน 2566 ร้อยละ 0.74 และสูงขึ้นจากตันละ 14,141 บาท ของเดือนตุลาคม 2565 ร้อยละ 5.53

ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% เฉลี่ยตันละ 12,664 บาท ราคาตกลงจากตันละ 13,179 บาท ของเดือนกันยายน 2566 ร้อยละ 3.91 และสูงขึ้นจากตันละ 9,180 บาท ของเดือนตุลาคม 2565 ร้อยละ 37.95

#### 3.2 ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ข้าวสารหอมมะลิ ชั้น 2 (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 29,079 บาท ราคาตกลงจากตันละ 29,450 บาท ของเดือนกันยายน 2566 ร้อยละ 1.26 และลดลงจากตันละ 31,550 บาท ของเดือนตุลาคม 2565 ร้อยละ 7.83

ข้าวสารเจ้า 5% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 20,071 บาท ราคาตกลงจากตันละ 20,517 บาท ของเดือนกันยายน 2566 ร้อยละ 2.17 และสูงขึ้นจากตันละ 14,750 บาท ของเดือนตุลาคม 2565 ร้อยละ 36.07

#### 3.3 ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

ข้าวหอมมะลิ 100% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 858 ดอลลาร์สหรัฐฯ (31,250 บาท/ตัน) ราคาตกลงจากตันละ 887 ดอลลาร์สหรัฐฯ (31,594 บาท/ตัน) ของเดือนกันยายน 2566 ร้อยละ 3.27 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 1.09) และลดลงจากตันละ 886 ดอลลาร์สหรัฐฯ (33,327 บาท/ตัน) ของเดือนตุลาคม 2565 ร้อยละ 3.16 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 6.23)

ข้าว 5% เฉลี่ยตันละ 592 ดอลลาร์สหรัฐฯ (21,552 บาท/ตัน) ราคาตกลงจากตันละ 620 ดอลลาร์สหรัฐฯ (22,092 บาท/ตัน) เดือนกันยายน 2566 ร้อยละ 4.52 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 2.44) แต่สูงขึ้นจากตันละ 430 ดอลลาร์สหรัฐฯ (16,175 บาท/ตัน) ของเดือนตุลาคม 2565 ร้อยละ 37.67 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 33.24)

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 36.4228 บาท (อัตราแลกเปลี่ยน 3 สัปดาห์ของเดือนตุลาคม 2566)



## ตารางที่ 1 ผลผลิตข้าวโลก

(ประมาณการเดือน ตุลาคม 2566)

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	149.000	2.09
อินเดีย	116.484	118.870	124.368	129.471	136.000	4.03	132.000	-2.94
บังคลาเทศ	34.909	35.850	34.600	35.850	36.350	0.81	36.400	0.14
อินโดนีเซีย	34.200	34.700	34.500	34.400	34.000	-0.20	34.450	1.32
เวียดนาม	27.344	27.100	27.381	26.670	27.000	-0.41	27.000	0.00
<b>ไทย</b>	<b>20.340</b>	<b>17.655</b>	<b>18.863</b>	<b>19.878</b>	<b>20.909</b>	<b>1.75</b>	<b>19.500</b>	<b>-6.74</b>
ฟิลิปปินส์	11.732	11.927	12.416	12.540	12.625	1.99	12.600	-0.20
เมียนมา	13.200	12.650	12.600	12.400	11.800	-2.41	12.000	1.69
ปากีสถาน	7.202	7.206	8.420	9.323	5.500	-2.78	9.000	63.64
ญี่ปุ่น	7.657	7.611	7.570	7.636	7.480	-0.43	7.300	-2.41
บราซิล	7.140	7.602	8.001	7.337	7.004	-0.74	6.800	-2.91
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
เนปาล	3.736	3.697	3.744	3.417	3.654	-1.22	3.654	0.00
สหรัฐฯ	7.107	5.877	7.224	6.083	5.092	-6.13	7.001	37.49
อื่น ๆ	44.871	45.619	46.617	46.424	45.436	0.43	46.422	2.17
<b>รวม</b>	<b>498.248</b>	<b>498.448</b>	<b>509.491</b>	<b>514.345</b>	<b>513.684</b>	<b>0.93</b>	<b>518.136</b>	<b>0.87</b>

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนตุลาคม 2566

## ตารางที่ 2 บัญชีสมดุลข้าวโลก

(ประมาณการเดือน ตุลาคม 2566)

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	181.570	187.291	182.636	2.81	172.862	-5.35
ผลผลิต	498.248	498.448	509.491	514.345	513.684	0.93	518.136	0.87
นำเข้า	43.923	45.369	52.176	56.123	53.813	6.38	52.503	-2.43
ใช้ในประเทศ	485.269	493.618	503.770	519.000	523.458	2.04	523.533	0.01
ส่งออก	43.923	45.369	52.176	56.123	53.813	6.38	52.503	-2.43
สต็อกปลายปี	176.614	181.570	187.291	182.636	172.862	-0.37	167.465	-3.12

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนตุลาคม 2566

## ตารางที่ 3 ปริมาณการส่งออกข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน ตุลาคม 2566)

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)
อาร์เจนตินา	0.388	0.335	0.400	0.402	0.400	2.46	0.355	-11.25
ออสเตรเลีย	0.134	0.042	0.072	0.207	0.275	35.43	0.280	1.82
บราซิล	0.954	1.240	0.782	1.445	1.200	6.31	1.000	-16.67
เมียนมา	2.700	2.300	1.900	2.335	1.400	-12.18	1.800	28.57
กัมพูชา	1.350	1.350	1.850	1.700	1.900	9.57	1.950	2.63
จีน	2.720	2.265	2.407	2.172	1.600	-10.45	2.200	37.50
ฮิยู	0.506	0.543	0.412	0.402	0.400	-7.42	0.400	0.00
กายานา	0.511	0.552	0.406	0.358	0.440	-7.06	0.440	0.00
อินเดีย	9.813	14.577	21.238	22.119	20.000	20.21	17.500	-12.50
ปากีสถาน	4.550	3.934	3.928	4.525	3.600	-3.23	5.000	38.89
ปารากวัย	0.689	0.803	0.640	0.752	0.880	4.33	0.730	-17.05
ไทย	7.565	5.715	6.283	7.682	8.500	5.43	8.000	-5.88
ตุรกี	0.202	0.234	0.241	0.227	0.240	3.19	0.250	4.17
อุรุกวัย	0.809	0.969	0.704	0.982	0.900	2.29	0.950	5.56
เวียดนาม	6.581	6.167	6.272	7.054	8.400	6.42	7.600	-9.52
สหรัฐฯ	3.142	2.857	2.950	2.191	2.250	-8.91	2.700	20.00
อื่น ๆ	1.309	1.486	1.691	1.570	1.428	2.32	1.348	-5.60
<b>รวม</b>	<b>43.923</b>	<b>45.369</b>	<b>52.176</b>	<b>56.123</b>	<b>53.813</b>	<b>6.38</b>	<b>52.503</b>	<b>-2.43</b>

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนตุลาคม 2566

## ตารางที่ 4 ปริมาณการนำเข้าข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน ตุลาคม 2566)

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)
บังกลาเทศ	0.080	0.020	2.650	0.950	0.750	130.18	0.900	20.00
บราซิล	0.691	0.876	0.685	0.826	1.000	7.04	0.950	-5.00
แคนาดา		0.477	0.410	0.524	0.650	12.45	0.650	0.00
จีน	2.800	3.200	4.921	6.155	3.000	8.24	3.500	16.67
ไอเวอรีโคสต์	1.350	1.100	1.450	1.560	1.400	4.31	1.400	0.00
เอธิโอเปีย		0.700	0.850	0.950	0.550	-5.94	0.600	9.09
อียู	1.799	1.999	1.862	2.492	2.400	8.30	2.400	0.00
กานา	0.900	0.850	1.050	0.620	0.700	-7.86	0.700	0.00
กินี	0.530	0.670	0.940	0.850	0.850	12.55	0.850	0.00
อินโดนีเซีย	0.600	0.550	0.650	0.740	2.800	40.18	1.400	-50.00
อิหร่าน	1.400	1.110	0.875	1.250	1.000	-5.39	1.150	15.00
อิรัก	1.263	0.972	1.315	2.124	2.000	18.54	2.000	0.00
ญี่ปุ่น	0.678	0.676	0.662	0.669	0.685	0.10	0.685	0.00
เคนยา		0.600	0.620	0.675	1.100	20.97	0.800	-27.27
มาเลเซีย	1.000	1.220	1.160	1.240	1.150	3.00	1.200	4.35
เม็กซิโก	0.740	0.843	0.759	0.796	0.800	0.99	0.850	6.25
เนปาล	0.620	0.980	1.260	0.825	0.750	2.11	0.800	6.67
ไนจีเรีย	1.800	1.800	2.100	2.400	2.100	6.14	2.000	-4.76
ฟิลิปปินส์	2.900	2.450	2.950	3.800	3.900	10.87	3.800	-2.56
ซาอุดีอาระเบีย	1.425	1.613	1.157	1.324	1.300	-3.74	1.350	3.85
เซเนกัล	1.000	1.050	1.250	1.500	1.400	10.84	1.400	0.00
แอฟริกาใต้	0.944	1.000	1.000	1.034	1.100	3.45	1.100	0.00
สหรัฐอเมริกาบริติช	0.850	0.850	0.775	1.025	0.800	0.66	0.875	9.37
สหราชอาณาจักร		0.695	0.604	0.638	0.650	-1.45	0.680	4.62
เวียดนาม	0.500	0.400	1.800	1.700	1.800	49.31	1.400	-22.22
สหรัฐฯ	0.982	1.210	0.978	1.315	1.250	5.82	1.250	0.00
อื่น ๆ	23.992	23.831	28.409	29.106	25.278	3.09	25.813	2.12
<b>รวม</b>	<b>43.923</b>	<b>45.369</b>	<b>52.176</b>	<b>56.123</b>	<b>53.813</b>	<b>6.38</b>	<b>52.503</b>	<b>-2.43</b>

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนตุลาคม 2566



## ตารางที่ 5 การบริโภคข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน ตุลาคม 2566)

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	152.100	-1.87
อินเดีย	99.164	101.950	101.052	110.446	116.000	4.02	115.500	-0.43
บังคลาเทศ	35.400	35.700	36.100	36.500	37.600	1.44	37.700	0.27
อินโดนีเซีย	36.300	36.000	35.400	35.300	35.700	-0.53	35.800	0.28
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	16.400	2.50
ไทย	11.800	12.300	12.700	12.700	12.700	1.81	12.500	-1.57
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	6.900	-1.46	6.800	-1.45
เนปาล	4.376	4.522	4.969	4.412	4.354	-0.35	4.404	1.15
อียิปต์	4.200	4.300	4.300	4.050	4.000	-1.56	4.100	2.50
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	3.957	0.18
สหรัฐฯ	4.577	4.586	4.860	4.758	4.617	0.54	5.143	11.39
อื่น ๆ	69.310	71.830	76.646	76.374	75.293	2.30	77.969	3.55
<b>รวม</b>	<b>485.269</b>	<b>493.618</b>	<b>503.770</b>	<b>519.000</b>	<b>523.458</b>	<b>2.04</b>	<b>523.533</b>	<b>0.01</b>

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนตุลาคม 2566

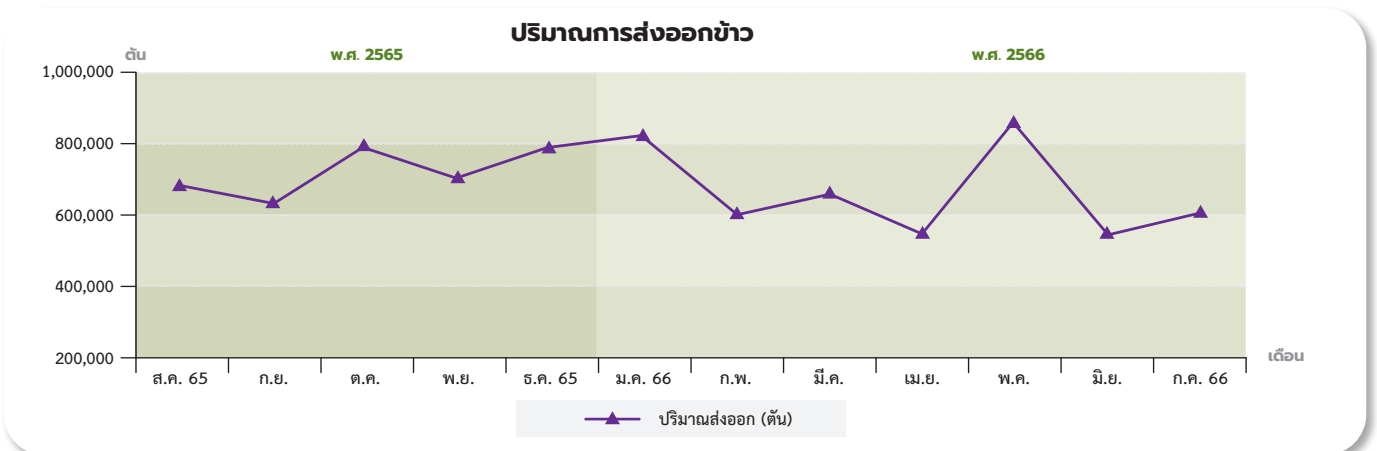
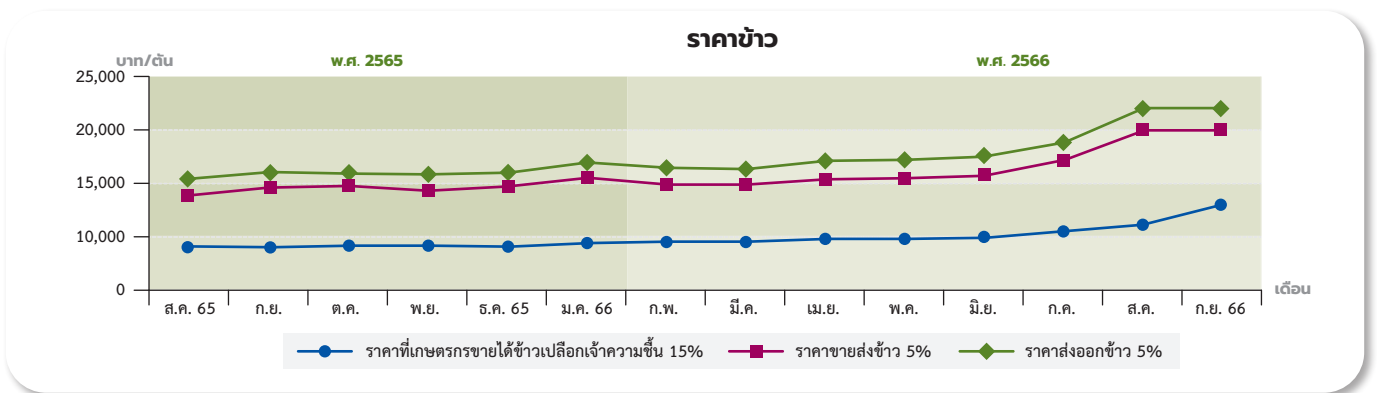
## ตารางที่ 6 สต็อกข้าวปลายปีของโลก

(ประมาณการเดือน ตุลาคม 2566)

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	115.000	116.500	116.500	113.000	106.600	-1.81	104.500	-1.97
อินเดีย	29.500	33.900	37.000	34.000	33.000	2.30	32.000	-3.03
อินโดนีเซีย	4.063	3.313	3.060	2.900	4.000	-1.63	4.050	1.25
ฟิลิปปินส์	2.570	2.547	2.363	3.103	3.478	8.36	3.478	0.00
ไทย	4.010	3.900	3.980	3.526	3.285	-4.87	2.335	-28.92
บังกลาเทศ	1.405	1.571	1.458	2.091	2.111	11.63	1.701	-19.42
ไนจีเรีย		1.492	1.690	2.045	2.000		1.629	-18.55
สหรัฐฯ <sup>๑</sup>	1.424	0.910	1.387	1.261	0.961	-4.50	1.326	37.98
อื่น ๆ	18.642	17.437	19.853	20.710	17.427	0.37	16.446	-5.63
<b>รวม</b>	<b>176.614</b>	<b>181.570</b>	<b>187.291</b>	<b>182.636</b>	<b>172.862</b>	<b>-0.37</b>	<b>167.465</b>	<b>-3.12</b>

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนตุลาคม 2566



# มันสำปะหลัง

## การผลิต

ไม่มีรายงานสำหรับเดือนนี้

## การตลาด

การส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง เดือนกันยายน 2566 สรุปได้ดังนี้

**มันเส้น** มีปริมาณส่งออก 0.215 ล้านตัน มูลค่า 2,019 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 0.243 ล้านตัน มูลค่า 2,179 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 11.52 และร้อยละ 7.34 ตามลำดับ

**มันอัดเม็ด** มีปริมาณส่งออก 0.00060 ล้านตัน มูลค่า 7.80 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 0.00078 ล้านตัน มูลค่า 10.01 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 23.08 และร้อยละ 22.08 ตามลำดับ



**แป้งมันสำปะหลัง** มีปริมาณส่งออก 0.313 ล้านตัน มูลค่า 5,983 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 0.248 ล้านตัน มูลค่า 4,687 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 26.21 และร้อยละ 27.65 ตามลำดับ

**แป้งมันสำปะหลังดัดแปร** มีปริมาณส่งออก 0.084 ล้านตัน มูลค่า 2,697 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 0.089 ล้านตัน แต่มูลค่า 2,742 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 5.62 และร้อยละ 1.64 ตามลำดับ

## ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคามันสำปะหลัง ในเดือนตุลาคม 2566 สรุปได้ดังนี้

### 1. ราคาที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา

1.1 ราคาหัวมันสำปะหลังสด ที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ย กิโลกรัมละ 2.80 บาท ลดลงจากราคา กิโลกรัมละ 2.95 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 5.08 และสูงขึ้นจากราคา กิโลกรัมละ 2.60 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 7.69

1.2 ราคามันเส้นที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ย กิโลกรัมละ 7.11 บาท สูงขึ้นจากราคา กิโลกรัมละ 6.97 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.01 และสูงขึ้นจากราคา กิโลกรัมละ 6.85 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 3.80

### 2. ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

2.1 ราคาขายส่งมันเส้น เฉลี่ย กิโลกรัมละ 8.97 บาท สูงขึ้นจากราคา กิโลกรัมละ 8.86 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.24 และสูงขึ้นจากราคา กิโลกรัมละ 8.88 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 1.01

2.2 ราคาขายส่งแป้งมันประเภท สตราซึ่พิเศษ เฉลี่ย กิโลกรัมละ 18.65 บาท ราคาสูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 18.59 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.32 และสูงขึ้นจากราคา กิโลกรัมละ 16.94 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 10.09

### 3. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

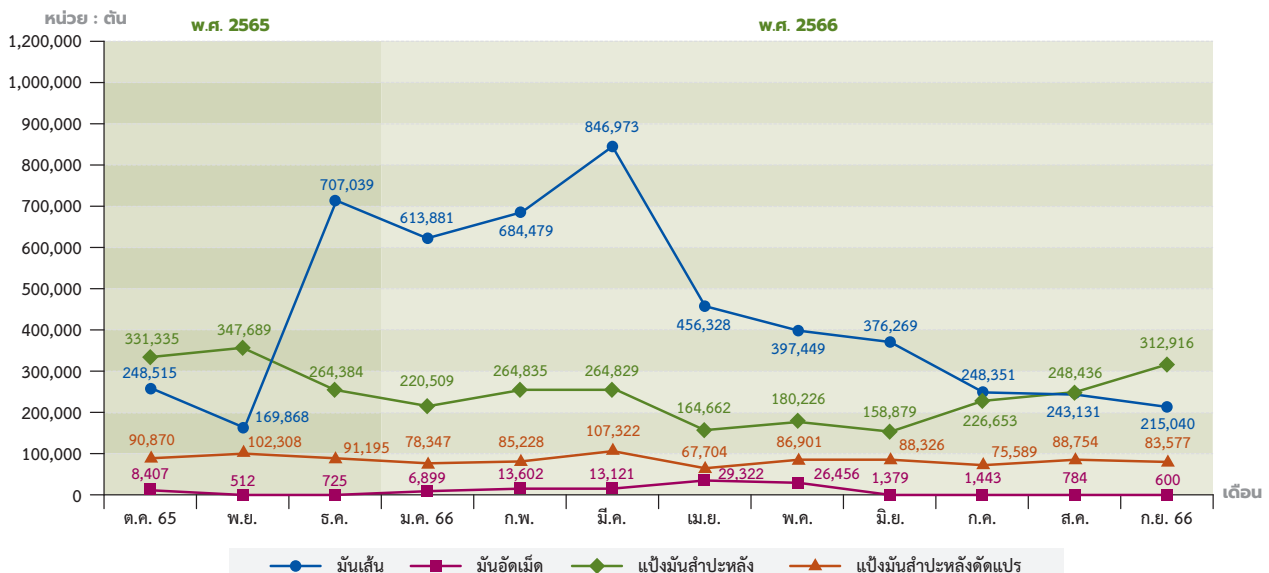
3.1 ราคาส่งออกมันเส้น ราคาเฉลี่ย ตันละ 281.83 ดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาสูงขึ้นจากตันละ 276.88 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.79 และสูงขึ้นจากตันละ 264 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 6.75

3.2 ราคาส่งออกแป้งมันสำปะหลัง ราคาเฉลี่ยตันละ 566.25 ดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาสูงขึ้นจากตันละ 564.75 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.27 และสูงขึ้นจากตันละ 483 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 17.24

โดย นางสาวส่องสกน บุญเกิด  
นายณัฐกิตต์ มีศิริ  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ปริมาณการส่งออกมันเส้น มันอัดเม็ด แป้งมันสำปะหลัง แป้งมันสำปะหลังดัดแปร



# ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์

## การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โลกปี 2566/67 (ณ เดือนตุลาคม 2566) มีปริมาณ 1,214.47 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1,155.00 ล้านตัน ในปี 2565/66 ร้อยละ 5.15 โดย สหรัฐอเมริกา จีน บราซิล สหภาพยุโรป อาร์เจนตินา อินเดีย ยูเครน เม็กซิโก แอฟริกาใต้ และแคนาดา ผลิตได้เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ผลผลิตในภาพรวมของโลกเพิ่มขึ้น

## การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของโลกปี 2566/67 มีปริมาณ 1,200.20 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1,167.41 ล้านตัน ในปี 2565/66 ร้อยละ 2.81 โดย สหรัฐอเมริกา จีน สหภาพยุโรป บราซิล เม็กซิโก อินเดีย ญี่ปุ่น อียิปต์ แคนาดา และเวียดนาม มีความต้องการใช้เพิ่มขึ้น สำหรับการค้าของโลกมี 197.37 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 180.62 ล้านตัน ในปี 2565/66 ร้อยละ 9.27 โดย บราซิล สหรัฐอเมริกา อาร์เจนตินา ยูเครน รัสเซีย สหภาพยุโรป อินเดีย แอฟริกาใต้ ปารากวัย และเซอร์เบีย ส่งออกเพิ่มขึ้น

## บัญชีสมดุลข้าวโพดโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2566)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2565/66	2566/67	ร้อยละผลต่าง
สต็อกต้นปี	310.54	298.13	-4.00
ผลผลิต	1,155.00	1,214.47	5.15
นำเข้า	180.62	197.37	9.27
ส่งออก	180.62	197.37	9.27
ใช้ในประเทศ	1,167.41	1,200.20	2.81
สต็อกปลายปี	298.13	312.40	4.79

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนตุลาคม 2566



ประกอบด้วยผู้นำเข้า เช่น สหภาพยุโรป จีน เม็กซิโก ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ เวียดนาม อิหร่าน อียิปต์ โคลัมเบีย และซาอุดีอาระเบีย มีการนำเข้าเพิ่มขึ้น

เดือนตุลาคม 2566 (1 - 15 ตุลาคม 2566) ไทยมีปริมาณการส่งออกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 51 ตัน (สมาคมพ่อค้าข้าวโพดและพืชพันธุ์ไทย)

## ราคา

### สรุปราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เดือนตุลาคม 2566 มีดังนี้

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรขายได้ ความชื้นไม่เกิน 14.5% เฉลี่ยกิโลกรัมละ 9.30 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 9.61 บาท ของเดือนกันยายน 2566 ร้อยละ 3.23 และลดลงจากกิโลกรัมละ 9.54 บาท ของเดือนตุลาคม 2565 ร้อยละ 2.52 สำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นเกิน 14.5% เฉลี่ยกิโลกรัมละ 7.36 บาท ลดลงจาก

กิโลกรัมละ 7.77 บาท ของเดือนกันยายน 2566 ร้อยละ 5.28 และลดลงจากกิโลกรัมละ 7.75 บาท ของเดือนตุลาคม 2565 ร้อยละ 5.03

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ ที่โรงงานอาหารสัตว์รับซื้อเฉลี่ย กิโลกรัมละ 10.89 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 11.17 บาท ของเดือนกันยายน 2566 ร้อยละ 2.51 และลดลงจากกิโลกรัมละ 12.23 บาท ของเดือนตุลาคม 2565 ร้อยละ 10.96 สำหรับราคาขายส่งที่ไซโลรับซื้อสัปดาห์นี้ไม่มีรายงานราคา

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี. เฉลี่ยตันละ 302.79 ดอลลาร์สหรัฐ (11,029.00 บาท/ตัน) ลดลงจากตันละ 318.00 ดอลลาร์สหรัฐ (11,316.00 บาท/ตัน) ของเดือนกันยายน 2566 ร้อยละ 4.78 และลดลงในรูปของเงินบาท ตันละ 287.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนตุลาคม 2565 เฉลี่ยตันละ 326.00 ดอลลาร์สหรัฐ (11,988.00 บาท/ตัน) ลดลงร้อยละ 7.12 และลดลงในรูปของเงินบาทตันละ 959.00 บาท

ราคาซื้อขายล่วงหน้าในตลาดชิคาโก เดือนธันวาคม 2566 ข้าวโพดเมล็ดเหลืองอเมริกันชั้น 2 เฉลี่ยตันละ 193.53 ดอลลาร์สหรัฐ (7,129.00 บาท/ตัน) ลดลงจากตันละ 200.00 ดอลลาร์สหรัฐ (7,200.00 บาท/ตัน) ของเดือนกันยายน 2566 ร้อยละ 3.24 และลดลงในรูปของเงินบาท ตันละ 71.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนตุลาคม 2565 เฉลี่ยตันละ 277.17 ดอลลาร์สหรัฐ ( 10,310.00 บาท/ตัน) ลดลงร้อยละ 30.18 และลดลงในรูปของเงินบาท ตันละ 3,181.00 บาท

โดย น.ส.จิราพร ปานพรม  
น.ส.พัทริยา วงศ์พรม  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



# ข้าวพ่างเลี้ยงสัตว์

## การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตข้าวพ่างโลก ปี 2566/67 (ณ เดือนตุลาคม 2566) มีปริมาณ 61.02 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 54.87 ล้านตันของปี 2565/66 ร้อยละ 11.21 โดยประเทศสหรัฐอเมริกา ไนจีเรีย ชูตาน เม็กซิโก เอธิโอเปีย อินเดีย บราซิล จีน อาร์เจนตินา และบูร์กินาฟาโซ ผลิตได้เพิ่มขึ้น

## การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวพ่างโลก ปี 2566/67 มี 60.57 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 55.54 ล้านตัน ของปี 2565/66 ร้อยละ 9.06 โดย จีน ไนจีเรีย ชูตาน เม็กซิโก เอธิโอเปีย อินเดีย บราซิล สหรัฐอเมริกา บูร์กินาฟาโซ และไนเจอร์ มีความต้องการใช้เพิ่มขึ้น ด้านการค้าโลก

คาดว่าจะมี 9.68 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 6.59 ล้านตันของปี 2565/66 ร้อยละ 46.89 โดย สหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย อาร์เจนตินา อินเดีย เกาหลี ไนจีเรีย และเอธิโอเปีย ส่งออกเพิ่มขึ้น ประกอบกับ จีน เม็กซิโก ญี่ปุ่น เกาหลี

สหภาพยุโรป เจริเทรีย โชมเลีย ชูตานใต้ และไต้หวันนำเข้าเพิ่มขึ้น

ราคาข้าวพ่างแดงทะเลที่เกษตรกรขายได้ เดือนตุลาคม 2566 ไม่มีรายงานราคา

## บัญชีสมดุลข้าวพ่างโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2566)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2565/66	2566/67	ร้อยละผลต่าง
สต็อกต้นปี	4.15	3.48	-16.14
ผลผลิต	54.87	61.02	11.21
นำเข้า	6.59	9.68	46.89
ส่งออก	6.59	9.68	46.89
ใช้ในประเทศ	55.54	60.57	9.06
สต็อกปลายปี	3.48	3.93	12.93

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนตุลาคม 2566

# ถั่วเขียว

## การผลิต

ถั่วเขียว ปี 2566/67 คาดการณ์ ณ เดือนตุลาคม 2566 (ผลผลิตออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2566 - มิถุนายน 2567) มีเนื้อที่เพาะปลูก 663,500 ไร่ ผลผลิต 101,825 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 153 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 701,931 ไร่ ผลผลิต 105,689 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 151 กิโลกรัม พบว่าเนื้อที่เพาะปลูกลดลงร้อยละ 5.48 ผลผลิตลดลงร้อยละ 3.66 แต่ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.32

## ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือนตุลาคม 2566 มีดังนี้

### ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่ชนิดคละ เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 24.69 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 25.00 บาท ของเดือนกันยายน 2566 ร้อยละ 1.25 และลดลงจากกิโลกรัมละ 29.60 บาท ของเดือนตุลาคม 2565 ร้อยละ 16.60

ถั่วเขียวผิวดำชนิดคละ เดือนนี้ไม่มีราคา

## ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

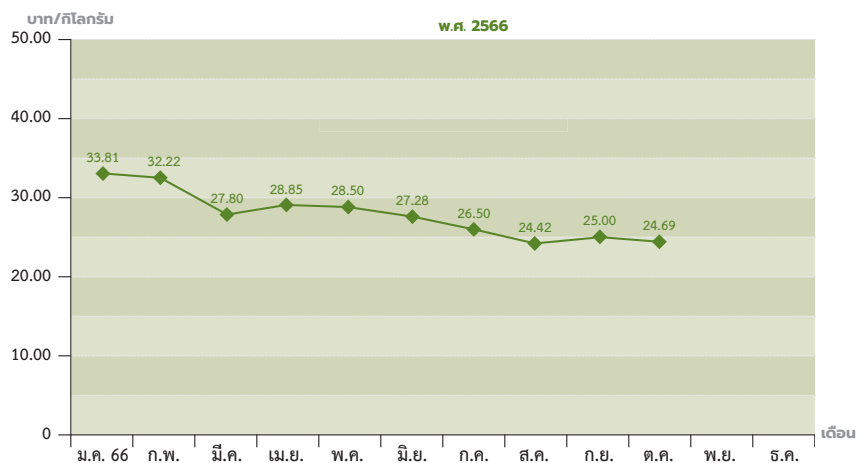
ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 34.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 35.16 บาทของเดือนตุลาคม 2565 ร้อยละ 3.30

ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 29.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา และคงตัวเท่ากับเดือนตุลาคม 2565

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 48.00 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 47.00 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.13 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 46.00 บาทของเดือนตุลาคม 2565 ร้อยละ 4.35

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 32.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 32.52 บาทของเดือนตุลาคม 2565 ร้อยละ 1.60

## ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่คละ



ถั่วเนี้ยวนางแดง เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 38.00 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 39.00 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.56 และลดลงจากกิโลกรัมละ 44.20 บาท ของเดือนตุลาคม 2565 ร้อยละ 14.03

**ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี.**

ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 35.04 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 36.19 บาท ของเดือนตุลาคม 2565 ร้อยละ 3.16

ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 30.01 คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 29.99 บาท ของเดือนตุลาคม 2565 ร้อยละ 0.07

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 49.15 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 48.13 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.11 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 47.10 บาท ของเดือนตุลาคม 2565 ร้อยละ 4.35

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 33.03 บาท คงตัวเท่ากับเดือน

ที่ผ่านมา แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 33.56 บาท ของเดือนตุลาคม 2565 ร้อยละ 1.58

ถั่วเนี้ยวนางแดง เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 38.87 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 39.88 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.52 และลดลงจากกิโลกรัมละ 45.14 บาท ของเดือนตุลาคม 2565 ร้อยละ 13.88

โดย นางสาวยุพียง นามวงษา  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร 

**ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร-พืชน้ำมัน**

**ถั่วเหลือง**

**ผลผลิตถั่วเหลืองของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ**

หน่วย : ล้านตัน

**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 โดยผลผลิตถั่วเหลือง (รุ่น 1) จะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนตุลาคม - พฤศจิกายน

**ต่างประเทศ**

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ประมาณการผลผลิตถั่วเหลืองโลกปี 2566/67 ประจำเดือนตุลาคม 2566 มีประมาณ 399.50 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 370.24 ล้านตันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 7.90

**สถานการณ์ในต่างประเทศ**

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ รายงานว่า ความต้องการใช้น้ำมันถั่วเหลืองที่เพิ่มขึ้นในสหรัฐฯ เนื่องจากความต้องการใช้พลังงานคาร์บอนต่ำ โดยในปี 2009/10 สหรัฐฯ เป็นผู้ผลิตน้ำมันถั่วเหลืองรายสำคัญของโลก มีการส่งออก 1.5 ล้านตัน และในช่วงปี 2010 - 2021 ส่งออกเฉลี่ย 1.0 ล้านตัน ทั้งนี้ ในปี 2022/23 การส่งออกน้ำมันถั่วเหลืองของสหรัฐฯ ลดลงอย่างมาก โดยลดลงมาอยู่ที่ 0.2 ล้านตัน ในขณะที่

ประเทศ	2565/66	2566/67
บราซิล	156.00	163.00
สหรัฐอเมริกา	116.22	111.70
อาร์เจนตินา	25.00	48.00
จีน	20.28	20.50
อินเดีย	12.41	11.00
ปารากวัย	9.05	10.00
แคนาดา	6.54	6.70
อื่น ๆ	28.29	28.60
รวม	370.24	399.50

ที่มา : Oilseeds : World Markets and Trade October, 2023

เดียวกัน การนำเข้าน้ำมันถั่วเหลืองเพิ่มขึ้น ทำให้สหรัฐฯ กลายเป็นประเทศผู้นำเข้าน้ำมันถั่วเหลืองสุทธิเป็นครั้งแรกในประวัติศาสตร์ การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวมาจากกรณีที่ U.S. Environmental Protection Agency (EPA) ได้กำหนดเป้าหมายเกี่ยวกับอัตรา/สัดส่วนการผสมเชื้อเพลิงชีวภาพ

**ด้านราคา**

**ในประเทศ**

ราคาที่เกษตรกรขายได้ของถั่วเหลืองชนิดคละในเดือนนี้ กิโลกรัมละ 22.54 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 23.38 บาท เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.59



โดย นางสาวยุพียง นามวงษา  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร 

# ถั่วลิสง

## ในประเทศ การผลิต

ถั่วลิสง ปี 2566/67 คาดการณ์ ณ เดือนตุลาคม 2566 (ผลผลิตออกสู่ตลาด ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2566 ถึง มิถุนายน 2567) มีเนื้อที่เพาะปลูก 71,876 ไร่ ผลผลิต 26,019 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 362 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 73,863 ไร่ ผลผลิต 26,597 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 360 กิโลกรัม พบว่า เนื้อที่เพาะปลูก ลดลงร้อยละ 2.69 ผลผลิตลดลงร้อยละ 2.17 แต่ผลผลิตต่อไร่สูงขึ้นร้อยละ 0.56

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือน ตุลาคม 2566 มีดังนี้

### ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วลิสงทั้งเปลือกสด เฉลี่ยกิโลกรัมละ 29.12 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 30.12 บาท ของเดือนกันยายน 2566 ร้อยละ 3.34 และ ลดลงจากกิโลกรัมละ 31.12 บาท ของเดือน ตุลาคม 2565 ร้อยละ 6.44

ถั่วลิสงทั้งเปลือกแห้ง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 44.17 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 41.91 บาท ของเดือนกันยายน 2566 ร้อยละ 5.39 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 45.09 บาท ของเดือนตุลาคม 2565 ร้อยละ 2.04

### ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดพิเศษ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 77.50 บาท คงตัวเท่ากับ เดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 69.10 บาท ของเดือนตุลาคม 2565 ร้อยละ 12.16

## ผลผลิตและการกระจายผลผลิตถั่วลิสงโลก

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2565/66	2566/67	อัตราการเติบโต (%)
ผลผลิต	49.33	50.52	2.41
นำเข้า	4.14	4.42	6.76
ส่งออก	4.67	4.88	4.50
สกัดน้ำมัน	19.32	19.53	1.09
สต็อกปลายปี	4.46	4.39	-1.57

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, Oct 2023

## ผลผลิตถั่วลิสงของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2565/66	2566/67	อัตราการเติบโต (%)
สาธารณรัฐประชาชนจีน	18.30	18.60	1.64
อินเดีย	6.30	6.40	1.59
อื่น ๆ	24.73	25.52	3.19
รวม	49.33	50.52	2.41

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, Oct 2023

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดธรรมดา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 67.50 บาท คงตัวเท่ากับ เดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 63.30 บาท ของเดือนตุลาคม 2565 ร้อยละ 6.64

### ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ ภาวะการผลิตถั่วลิสงโลก ปี 2566/67 ณ ตุลาคม 2566 มีผลผลิต 50.52 ล้านตัน

สูงขึ้นจาก 49.33 ล้านตัน ของปี 2565/66 ร้อยละ 2.41 หรือคิดเป็นร้อยละ 7.66 ของ ผลผลิตพืชน้ำมันของโลก โดยถั่วเหลือง เรปซีด และเมล็ดทานตะวัน ปี 2566/67 มีปริมาณ 399.50 ล้านตัน 85.04 ล้านตัน และ 56.42 ล้านตัน ตามลำดับ

โดย นางสาวยุพียง นามวงษา  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



# ปาล์มน้ำมัน

## การผลิต

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดว่าปี 2566 ผลผลิตปาล์มน้ำมันเดือนตุลาคมจะมี ประมาณ 1.507 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.271 ล้านตัน ลดลงจากผลผลิตปาล์มทะเล 1.596 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.287 ล้านตันของเดือนกันยายน คิดเป็นร้อยละ 5.58 และร้อยละ 5.57 ตามลำดับ

## การตลาด

ราคาซื้อขายน้ำมันปาล์มล่วงหน้าปรับตัวลดลง เนื่องจากค่าเงินริงกิตที่แข็งค่าขึ้น ส่งผลให้ตลาดมีความต้องการลดลง โดยราคาซื้อขายอ้างอิง รอบส่งเดือนมกราคม ลดลง ร้อยละ 0.87 อยู่ที่ตันละ 3,742 ริงกิต ทั้งนี้ ในปี 2567 มาเลเซียคาดการณ์ราคาน้ำมันปาล์มดิบจะเคลื่อนไหวเฉลี่ยอยู่ที่ 4,000 - 4,500 ริงกิตต่อตัน เนื่องจากสถานการณ์เอลนีโญ ที่อาจส่งผลกระทบต่อผลผลิตปาล์มน้ำมัน

## ราคา

ราคาลดลงปาล์มทั้งทะเลที่เกษตรกรขายได้ เดือนนี้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 5.43 บาท สูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 5.06 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 7.31 และสูงขึ้นจากกิโลกรัม 5.22 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 4.02

ราคาขายส่งน้ำมันปาล์มดิบ ณ ตลาด กรุงเทพฯ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 30.20 บาท สูงขึ้น จากกิโลกรัมละ 28.96 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 4.28 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 32.02 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 5.68

ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดมาเลเซียเฉลี่ยตันละ 3,640.89 ริงกิต (28.44 บาท/กก.) ลดลงจากตันละ 3,684.62 ริงกิต (28.62 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.19 และลดลงจากตันละ 3,798.24 ริงกิต (31.04 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกัน ของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 4.14

ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดรอตเตอร์ดัม เฉลี่ยตันละ 898.88 ดอลลาร์สหรัฐฯ (33.01 บาท/กก.) ลดลงจากตันละ 964.25 ดอลลาร์สหรัฐฯ (34.74 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 6.78 และลดลงจากตันละ 1,048.10 ดอลลาร์สหรัฐฯ (39.90

บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 14.24

โดย นางสาวยุพียง นามวงษา  
นางอัมพิกา เพชรเสถียร  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



## ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร-พืชเส้นใย-พืชอื่นๆ

### ฝ้าย

#### การผลิต

ผลผลิตฝ้ายโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ผลผลิตฝ้ายโลกปี 2566/67 ณ เดือนตุลาคม 2566 ผลผลิต 24.517 ล้านตัน ลดลงจาก 25.314 ล้านตัน ในปี 2565/66 หรือลดลงร้อยละ 3.15

#### การค้า

บัญชีสมดุลฝ้ายโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลฝ้ายโลก ปี 2566/67 ณ เดือนตุลาคม 2566 มีปริมาณผลผลิต 24.517 ล้านตัน ลดลงจากปี 2565/66 ร้อยละ 3.15 การใช้ในประเทศ 25.210 ล้านตัน ลดลงจากปี 2565/66 ร้อยละ 0.12 การนำเข้า 9.412 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2565/66 ร้อยละ 1.20 การส่งออก 9.413 ล้านตัน

ลดลงจากปี 2565/66 ร้อยละ 0.02 และสต็อกปลายปีคงเหลือ 17.402 ล้านตัน ลดลงจากปี 2565/66 ร้อยละ 3.51

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

- ประเทศที่คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น ได้แก่ บราซิล อินเดีย มาลี และเบนิิน ส่วนประเทศที่คาดว่าจะส่งออกลดลง ได้แก่ สหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย และกรีซ

- ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีเพิ่มขึ้น ได้แก่ อินเดีย และบังกลาเทศ ส่วนประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีลดลง ได้แก่ จีน บราซิล ออสเตรเลีย และสหรัฐอเมริกา

### ราคา

ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดนิวยอร์กเดือน ธันวาคม 2566 เฉลี่ยปอนด์ละ 85.57 เซนต์ (กิโกรัมละ 69.49 บาท) ลดลงจากปอนด์ละ 86.32 เซนต์ (กิโกรัมละ 66.99 บาท) ของเดือนตุลาคม 2566 ร้อยละ 0.87 (สูงขึ้น ในรูปเงินบาทร้อยละ 3.73) แต่สูงขึ้นจากปอนด์ละ 81.17 เซนต์ (กิโกรัมละ 68.15 บาท) ของเดือนธันวาคม 2565 ร้อยละ 5.42 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 1.97)

โดย นางสาวส่องสกน บุญเกิด  
นางสาวอินทุชญา ปานปวง  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



### ตารางบัญชีสมดุลฝ้ายโลก (ณ เดือนตุลาคม 2566)

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	19.143	16.929	16.665	-0.03	18.035	8.22
ผลผลิต	25.777	25.948	24.858	24.962	25.314	-1.97	24.517	-3.15
นำเข้า	9.234	8.823	8.823	9.300	9.300	0.10	9.412	1.20
ใช้ในประเทศ	26.058	22.849	22.849	25.240	25.240	-2.56	25.210	-0.12
ส่งออก	9.067	8.973	8.973	9.415	9.415	0.66	9.413	-0.02
สต็อกปลายปี	18.029	19.143	16.929	16.665	18.035	-2.16	17.402	-3.51

Cotton : Cotton; World Markets and Trade ประจำเดือนตุลาคม 2566

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 36.8351 บาท (อัตราแลกเปลี่ยนเฉลี่ย 3 สัปดาห์ของเดือนตุลาคม 2566)



# อ้อยโรงงานและน้ำตาล

## ในประเทศ

ไม่มีรายงาน

## ต่างประเทศ

- Datagro คาดการณ์ว่า การผลิตน้ำตาลในภาคกลาง-ใต้ของบราซิล ปี 2567/2568 จะทำสถิติสูงสุดที่ปริมาณ 42.6 ล้านตัน ซึ่งคาดว่าจะมีปริมาณเกิน 40.3 ล้านตัน ที่ประมาณการไว้สำหรับปี 2566/2567 อีกทั้งจะมีการจัดสรรอ้อยเพื่อใช้ในการผลิตน้ำตาลที่มากขึ้น โดย Datagro กล่าวเพิ่มเติมว่า ปริมาณอ้อยเข้าหีบในปี 2567/2568 คาดว่าจะมีปริมาณอยู่ที่ 620 ล้านตัน ลดลงจากปี 2566/2567 ซึ่งคาดการณ์ไว้ที่ปริมาณ 624.5 ล้านตัน แต่เนื่องจากราคาน้ำตาล

ที่สูงกว่าราคาเอทานอล จึงคาดการณ์ว่าปี 2567/2568 จะมีการจัดสรรอ้อยเพื่อนำไปผลิตน้ำตาลเพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 51.80 เทียบกับ ร้อยละ 48.60 ในปี 2566/2567 ทั้งนี้ แม้ผลผลิตน้ำตาลของบราซิลจะเพิ่มสูงขึ้น แต่ตลาดน้ำตาลทั่วโลกก็ยังคงประสบกับภาวะขาดดุล เนื่องจากการผลิตน้ำตาลในประเทศอื่นๆ เช่น อินเดีย และไทย มีปริมาณลดลง (ที่มา : Reuters)

- เจ้าหน้าที่รัฐบาลอินเดีย รายงานว่า อินเดียอาจปรับเปลี่ยนประเภทการส่งออกน้ำตาลจากสินค้าควบคุม เป็นสินค้าต้องห้ามตลอดปี 2566/2567 เนื่องจากความกังวลเกี่ยวกับผลกระทบของลมมรสุมที่อ่อนแอที่สุดในรอบ 5 ปี ซึ่งส่งผลต่อผลผลิตหลักในรัฐมหาราษฏระและกรณาฏกะ โดยปัจจุบันโรงงานน้ำตาลสามารถยื่นขอโควตาการ

ส่งออกภายใต้ประเภทสินค้าควบคุม แต่หากมีการปรับเปลี่ยนประเภทการส่งออกน้ำตาลเป็นสินค้าต้องห้าม จะหมายถึงการห้ามส่งออกโดยสมบูรณ์ โดยคาดการณ์ว่า ผลผลิตน้ำตาล ในปี 2566/2567 จะมีปริมาณลดลงเหลือเพียง 30 ล้านตัน เทียบกับความต้องการบริโภคน้ำตาลภายในประเทศที่ 27.5 - 28 ล้านตัน ทั้งนี้ รัฐบาลได้ให้ความสำคัญกับปริมาณน้ำตาลที่เพียงพอสำหรับการบริโภคภายในประเทศ และการรักษาระดับราคาภายในประเทศให้อยู่ใน

การควบคุม

(ที่มา : Livemint)

โดย นางสาวอันติมา แสงสุพรรณ  
นางสาวศุภิกา ศุภรัมย์  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



## ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 20 ต.ค. 66	ราคาปิดเมื่อวันที่ 21 ก.ย. 66	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม(+),ลด(-)
มี.ค.-67	27.25	26.80	26.85	27.26	-0.41
พ.ค.-67	25.97	25.53	25.58	25.86	-0.28
ก.ค.-67	24.92	24.55	24.58	24.63	-0.05
ต.ค.-67	24.33	24.01	24.07	24.11	-0.04
มี.ค.-68	24.19	23.90	24.01	23.95	0.06
พ.ค.-68	22.77	22.55	22.68	22.35	0.33
ก.ค.-68	21.65	21.45	21.60	21.05	0.55
ต.ค.-68	21.14	20.92	21.12	20.59	0.53
มี.ค.-69	21.15	20.93	21.14	20.59	0.55
พ.ค.-69	20.54	20.32	20.52	19.92	0.60
ก.ค.-69	20.19	20.00	20.19	19.62	0.57

ที่มา : บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด

## ราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอน หมายเลข 5 (เหรียญสหรัฐ/เมตริกตัน)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 20 ต.ค. 66	ราคาปิดเมื่อวันที่ 21 ก.ย. 66	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม(+),ลด(-)
ธ.ค.-66	737.50	725.30	726.50	732.80	-6.30
มี.ค.-67	729.70	719.70	721.90	727.20	-5.30
พ.ค.-67	714.80	706.10	708.10	713.10	-5.00
ส.ค.-67	688.00	680.30	682.10	686.00	-3.90
ต.ค.-67	662.00	658.30	660.20	662.60	-2.40
ธ.ค.-67	648.10	645.90	647.80	647.40	0.40
มี.ค.-68	638.60	638.30	638.60	637.30	1.30
พ.ค.-68	624.70	624.70	624.70	620.60	4.10

ที่มา : บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด

## ยางพารา

### การผลิต

ผลผลิตยางพาราของไทยในช่วงเดือนมกราคม - ตุลาคม ปี 2566 มีปริมาณ 3.664 ล้านตัน (3.609 ล้านตันยางดิบ) ลดลงร้อยละ 1.92 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 ที่มีผลผลิต 3.735 ล้านตัน (3.679 ล้านตันยางดิบ) โดยช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมากของปี 2566 คาดว่าอยู่ในช่วงเดือนกันยายน - ธันวาคม โดยมีผลผลิตออกสู่ตลาดร้อยละ 42.00 ของปริมาณผลผลิตทั้งปี ทางด้านการผลิตยางพาราในภาพรวมของโลก สมาคมประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติ (ANRPC) คาดการณ์ว่าในปี 2566 ผลผลิตยางพาราโลก มีประมาณ 14.888 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2565 ร้อยละ 2.47 ที่มีปริมาณ 14.529 ล้านตัน

### การตลาด

การส่งออกยางพาราของไทยในช่วงเดือนมกราคม - กันยายน ปี 2566 มีปริมาณ 3.017 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 8.73 จากช่วงเวลาเดียวกันของปี 2565 ที่มีปริมาณ 3.305 ล้านตัน ทางด้านความต้องการใช้ยางพาราในภาพรวมของโลกในปี 2565 มีความต้องการใช้ยาง 15.123 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ร้อยละ 3.49 ที่มีปริมาณ 14.613 ล้านตัน และคาดการณ์ความต้องการใช้ยางปี 2566 มีประมาณ 15.118 ล้านตัน

### ราคา

#### 1. ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

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

3) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 48.28 บาท เพิ่มขึ้นจาก 44.93 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 3.35 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.45

4) ยางก้อนคละ ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 23.22 บาท เพิ่มขึ้นจาก 21.35 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.87 บาท หรือลดลงร้อยละ 8.78

5) เศษยางคละ ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 21.37 บาท เพิ่มขึ้นจาก 19.87 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.50 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.54

6) น้ำยางสดคละ ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 45.71 บาท เพิ่มขึ้นจาก 41.65 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 4.07 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 9.76

#### 2. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี. ซีโอชายล่งหน้าส่งมอบเดือนพฤศจิกายน 2566

##### ณ ท่าเรือกรุงเทพ

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 62.15 บาท เพิ่มขึ้นจาก 57.85 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 4.30 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.43

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 61.00 บาท เพิ่มขึ้นจาก 56.70 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 4.30 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.58

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 56.22 บาท เพิ่มขึ้นจาก 51.30 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 4.92 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 9.59

4) น้ำยางชั้น ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 41.71 บาท เพิ่มขึ้นจาก 38.95 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.75 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.07

#### ณ ท่าเรือสงขลา

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 61.90 บาท เพิ่มขึ้นจาก 57.60 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 4.30 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.46

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 60.75 บาท เพิ่มขึ้นจาก 56.45 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 4.30 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.61

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 55.97 บาท เพิ่มขึ้นจาก 51.05 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 4.92 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 9.63

4) น้ำยางชั้น ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 41.46 บาท เพิ่มขึ้นจาก 38.70 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.75 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.11

#### 3. ราคายางแผ่นรมควันชั้น 3 ในตลาดล่วงหน้าต่างประเทศ

1) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดสิงคโปร์ เฉลี่ย กิโลกรัมละ 143.25 เซนต์สหรัฐฯ (47.43 บาท) เพิ่มขึ้นจาก 138.52 เซนต์สหรัฐฯ (49.70 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 4.73 เซนต์สหรัฐฯ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.41

2) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดโตเกียว เฉลี่ย กิโลกรัมละ 249.91 เยน (54.99 บาท) เพิ่มขึ้นจาก 227.54 เยน (55.27 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 22.38 เยน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 9.84

โดย นายกฤษณะ เขมะวานิช  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



## กาแฟ

### ในประเทศ

#### การผลิต

เนื้อที่ให้ผลรวมทั้งประเทศคาดว่าจะลดลงตามการลดลงของเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์โรบัสต้า เนื่องจากแหล่งผลิตทางภาคใต้ ได้แก่ จังหวัดชุมพร และระนอง เกษตรกรโค่นต้นกาแฟพันธุ์โรบัสต้าอายุมากที่ปลูกแซมในสวนทุเรียน เพื่อให้ง่ายต่อการดูแลรักษาต้นทุเรียน ถึงแม้ว่าเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์อาราบิก้าในแหล่งผลิตทางภาคเหนือคาดว่าจะเพิ่มขึ้นเนื่องจากต้นกาแฟที่ปลูกแซมในสวนยางพารา

และชาอัสสัม เมื่อปี 2563 เริ่มให้ผลผลิตได้ในปีนี้เป็นปีแรก สำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลรวมทั้งประเทศคาดว่าจะลดลง เนื่องจากแหล่งผลิตทางภาคใต้ในช่วงปลายเดือนกุมภาพันธ์ ถึงต้นเดือนมีนาคม 2566 มีภาวะแล้งยาวนาน สภาพอากาศที่ร้อนจัด ทำให้ติดผลน้อย และผลที่ติดแล้ว แห้งคาต้น ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศคาดว่าจะลดลง ตามการลดลงของผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล

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

คาดว่าจะเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ โดยเฉพาะกาแฟพันธุ์อาราบิก้าในแหล่งผลิตที่สำคัญ ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ และน่าน ต้นกาแฟสมบูรณ์ดี ทำให้ติดผลดี และไม่มีฝนตกหนักในช่วงออกดอกเหมือนปีที่แล้ว ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตภาคเหนือคาดว่าจะเพิ่มขึ้น ตามการเพิ่มขึ้นของเนื้อที่ให้ผล

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากต้นกาแฟที่ปลูกแซมในสวนยางพาราเมื่อปี 2563 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้เป็นปีแรก ส่วนผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะลดลงทั้งสองพันธุ์ เนื่องจากในช่วงออกดอก มีสภาพอากาศร้อนจัด ฝนทิ้งช่วง

## ผลผลิตกาแพองโลก ปี 2561/62 – 2566/67

หน่วย : ล้านตัน

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

หมายเหตุ\* : ประมาณการ

ทำให้ดอกและผลร่วงเสียหาย ประกอบกับเกษตรกรไม่ค่อยดูแลรักษา ปลอ่ยตามธรรมชาติ และไม่มีตลาดรับซื้อ ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตภาคตะวันออกเฉียงเหนือคาดว่าจะลดลงด้วย

**ภาคกลาง** เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะลดลงทั้งสองพื้นที่ เนื่องจากแหล่งผลิตกาแพไร่บัสต้าในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เกษตรกรมีการไถดินตากาแพที่ปลูกแซมในสวนทุเรียน เพราะต้นทุเรียนโตขึ้น ซึ่งต้องการเนื้อที่ว่างเพื่อดูแลรักษาทุเรียนมากขึ้น ประกอบกับต้นทุนการผลิตกาแพสูงขึ้น ขาดแคลนแรงงานเก็บเกี่ยว ส่วนผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะลดลงทั้งสองพื้นที่ เนื่องจากอากาศร้อนและแล้งยาวนาน ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตภาคกลางคาดว่าจะลดลงด้วย

**ภาคใต้** เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะลดลงตามการลดลงของเนื้อที่ให้ผลกาแพพันธุ์ไร่บัสต้า เนื่องจากแหล่งผลิตกาแพพันธุ์ไร่บัสต้าในจังหวัดชุมพร และระนอง มีการไถดินตากาแพที่อายุมากที่ปลูกแซมในสวนทุเรียน เพราะทุเรียนราคาดี และเพื่อเพิ่มช่องว่างให้ง่ายต่อการดูแลสวนทุเรียน ส่วนเนื้อที่ให้ผลกาแพพันธุ์อาราบิก้าคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากกาแพที่ปลูกแซมในสวนยางพารา เมื่อปี 2563 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ เป็นปีแรก สำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะลดลงทั้งสองพื้นที่ เนื่องจากประสบภาวะภัยแล้งในช่วง ดอกบานประมาณปลายเดือนกุมภาพันธ์ ถึงต้นเดือนมีนาคม 2566 ทำให้ต้นกาแพติดผลน้อย ประกอบกับสภาวะแล้งที่ยาวนาน ทำให้ผลที่ติดแล้วแห้งคาต้นไป ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตภาคใต้คาดว่าจะลดลง

## การตลาดและราคา

คาดว่า ราคาเมล็ดกาแพจะใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา จากปริมาณผลผลิตโลกที่เพิ่มขึ้น และภาวะเศรษฐกิจโลกที่ซบเซา สำหรับการส่งออกจะลดลงจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อย เนื่องจากผลผลิตภายในประเทศลดลง ส่วนการนำเข้า

ประเทศ	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65	2565/66	Gr.	2566/67
บราซิล	3.99	3.63	4.19	3.49	3.76	-1.60	3.98
เวียดนาม	1.82	1.88	1.74	1.89	1.79	-0.34	1.88
โคลัมเบีย	0.83	0.85	0.80	0.71	0.68	-5.71	0.70
อินโดนีเซีย	0.64	0.64	0.64	0.63	0.71	2.14	0.58
เอธิโอเปีย	0.44	0.45	0.46	0.49	0.50	3.28	0.50
ยูกันดา	0.28	0.33	0.40	0.36	0.39	8.22	0.41
อินเดีย	0.32	0.30	0.33	0.36	0.38	5.08	0.35
ฮอนดูรัส	0.43	0.31	0.39	0.29	0.32	-6.08	0.33
เปรู	0.26	0.24	0.20	0.25	0.22	-3.10	0.25
เม็กซิโก	0.21	0.22	0.21	0.23	0.25	3.25	0.25
อื่นๆ	1.33	1.30	1.23	1.22	1.22	-2.41	1.23
รวม	10.56	10.14	10.60	9.92	10.20	-0.90	10.46

ที่มา : United States Department of Agriculture, June 2023

เมล็ดกาแพมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อยจากความต้องการบริโภคภายในประเทศ และนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อส่งออก ประกอบกับผลผลิตในประเทศลดลง

## ความต้องการใช้เมล็ดกาแพของไทยในปี 2566

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

## ปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแพและกาแพสำเร็จรูปของโลกปี 2561/62 – 2566/67

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65	2565/66	Gr.	2566/67
บราซิล	2.49	2.42	2.74	2.38	2.20	-2.56	2.72
เวียดนาม	1.70	1.64	1.52	1.74	1.73	1.01	1.65
โคลัมเบีย	0.82	0.78	0.77	0.74	0.71	-3.15	0.73
ยูกันดา	0.27	0.32	0.39	0.35	0.38	7.99	0.39
อินเดีย	0.35	0.31	0.35	0.43	0.37	4.95	0.38
อินโดนีเซีย	0.37	0.43	0.47	0.45	0.53	7.82	0.37
ฮอนดูรัส	0.41	0.29	0.36	0.28	0.30	-6.76	0.31
เอธิโอเปีย	0.25	0.25	0.28	0.29	0.29	4.53	0.29
สหภาพยุโรป	0.18	0.21	0.23	0.27	0.29	13.42	0.28
เปรู	0.26	0.22	0.20	0.24	0.21	-3.20	0.24
อื่นๆ	1.49	1.44	1.35	1.41	1.39	-1.62	1.40
รวม	8.57	8.31	8.66	8.59	8.40	-0.08	8.77

ที่มา : United States Department of Agriculture, June 2023

## ความต้องการใช้กาแฟของโลก

ปี	ปริมาณ (ล้านตัน)
2561/62	9.99
2562/63	9.76
2563/64	9.74
2564/65	10.10
2565/66	10.10
<b>อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)</b>	<b>0.56</b>
2566/67	10.21

ที่มา : United States Department of Agriculture, June 2023

6.12 และกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการส่งออก 5,424.42 ตัน ลดลงร้อยละ 0.09 และมูลค่า 2,494.71 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 10.91

การนำเข้าเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูป 9 เดือนแรกของปี 2566 (ม.ค. - ก.ย.) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบ 36,485.64 ตัน และมูลค่า 3,648.33 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 17.13 และร้อยละ 1.47 ตามลำดับ ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ 1,716.57 ตัน มูลค่า 720.84 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.16 และร้อยละ 23.30 ตามลำดับ สำหรับกาแฟสำเร็จรูปมีปริมาณนำเข้า 18,053.86 ตัน ลดลงร้อยละ 2.79 และมูลค่า 2,398.86 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.44 และกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการนำเข้า 1,616.43 ตัน มูลค่า 768.38 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 8.24 และร้อยละ 11.37 ตามลำดับ

## ต่างประเทศ

### ผลผลิตกาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (USDA) รายงานผลผลิตกาแฟโลกปี 2565/66 มีปริมาณ 10.20 ล้านตัน ลดลงจาก 10.56 ล้านตัน ของปี 2561/62 ร้อยละ 0.90 สำหรับปี 2566/67 คาดว่าจะมีผลผลิตกาแฟโลกประมาณ 10.46 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2565/66 ร้อยละ 2.55

**บราซิล** ผู้ผลิตกาแฟอันดับ 1 ของโลก ในปี 2565/66 มีผลผลิต 3.76 ล้านตัน ลดลงจาก 3.99 ล้านตัน ในปี 2561/62 หรือลดลงร้อยละ 1.60 สำหรับปี 2566/67 คาดว่าจะมีผลผลิตประมาณ 1.88 ล้านตัน

**เวียดนาม** ผู้ผลิตกาแฟอันดับ 2 ของโลก และเป็นผู้ผลิตกาแฟพันธุ์โรบัสตาอันดับ 1 ของโลก มีผลผลิตกาแฟปี 2565/66 ปริมาณ 1.79 ล้านตัน ลดลงจาก 1.82 ล้านตัน ในปี 2561/62 หรือลดลงร้อยละ 0.34 สำหรับปี 2566/67 คาดว่าจะมีผลผลิตประมาณ 1.88 ล้านตัน

### การส่งออกกาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงานการส่งออกกาแฟโลกปี 2565/66 มี 8.40 ล้านตัน ลดลงจาก 8.57 ล้านตัน ในปี 2561/62 ร้อยละ 0.08 ประเทศที่ส่งออกมากที่สุดได้แก่ บราซิล มีการส่งออกในปี 2565/66 ปริมาณ 2.20 ล้านตัน ลดลงจาก 2.49 ล้านตัน ของปี 2561/62 ร้อยละ 2.56 เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวน รองลงมาประเทศเวียดนาม มีการส่งออก ปริมาณ 1.70 ล้านตัน ในปี 2561/62 เพิ่มขึ้นเป็น 1.74 ล้านตัน ในปี 2564/65 และลดลงเหลือ 1.73 ล้านตัน ในปีของปี 2565/66

ทำให้ภาพรวมเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.01 สำหรับปี 2566/67 คาดว่าจะมีการส่งออกกาแฟโลกประมาณ 8.77 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2565/66 ร้อยละ 4.40

### ความต้องการใช้กาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงานความต้องการใช้กาแฟของโลกปี 2565/66 มี 10.10 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 9.99 ล้านตัน ของปี 2561/62 ร้อยละ 0.56 สำหรับปี 2566/67 คาดว่าจะมีความต้องการใช้กาแฟประมาณ 10.21 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2565/66 ร้อยละ 1.09

## ราคา

### ในประเทศ

ไม่มีรายงาน เนื่องจากหมดฤดูการผลิต

### ราคาในตลาดต่างประเทศประจำเดือนพฤศจิกายน 2566 มีดังนี้

ราคาเมล็ดกาแฟดิบอาราบิก้า ตลาดนิวยอร์กซื้อขายทันทีเฉลี่ย 183.95 เซนต์/ปอนด์ (148.75 บาท/กิโลกรัม) สูงขึ้นจาก 183.52 เซนต์/ปอนด์ (145.64 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 0.23

ราคาเมล็ดกาแฟดิบโรบัสตาตลาดนิวยอร์กซื้อขายทันทีเฉลี่ย 118.83 เซนต์/ปอนด์ (96.09 บาท/กิโลกรัม) ลดลงจาก 123.89 เซนต์/ปอนด์ (98.32 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อนร้อยละ 4.08

โดย นายกฤษณะ เขมะวานิช  
นางสาววิชชุพร สุขเจริญ  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



## พริกไทย

### การผลิต

ผลผลิตพริกไทยปี 2566 มีเนื้อที่ให้ผล 758 ไร่ ผลผลิต 392 ตัน พื้นที่และปริมาณผลผลิตในปีนี้ลดลงจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากเกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูกไม้ผลชนิดอื่นที่ให้ผลตอบแทนสูงกว่า เช่น ทุเรียน โกโก้ เป็นต้น

### การส่งออก

ในปี 2566 (ม.ค. - ก.ย.) ไทยส่งออกพริกไทยปริมาณ 929 ตัน มูลค่า 197.33 ล้านบาท จำแนกเป็นพริกไทยเม็ดปริมาณ 237 ตัน

มูลค่า 52.80 ล้านบาท และพริกไทยปนปริมาณ 623 ตัน มูลค่า 144.53 ล้านบาท

ในปี 2565 (ม.ค. - ธ.ค.) ไทยส่งออกพริกไทย ปริมาณ 1,149 ตัน มูลค่า 307.22 ล้านบาท จำแนกเป็นพริกไทยเม็ดปริมาณ 514 ตัน มูลค่า 154.12 ล้านบาท และพริกไทยปน ปริมาณ 571 ตัน มูลค่า 121.34 ล้านบาท

### ราคาในประเทศไทย

ความเคลื่อนไหวของราคาพริกไทยประจำเดือนตุลาคม 2566 มีดังนี้

#### ราคาที่เกษตรกรขายได้\*

สำหรับเดือนตุลาคม 2566 พริกไทยดำ -

เกรดคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 250.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา และพริกไทยขาว - เกรดดี ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 350.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

### ราคาขายตลาดกรุงเทพฯ

สำหรับเดือนตุลาคม 2566 ราคาขายส่งพริกไทยขาว - เกรดดี ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 320 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา และพริกไทยดำ - เกรดดี ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 220 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน  
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



\* ราคาเกษตรกรขายได้เฉลี่ย 4 สัปดาห์

# สับปะรด

## การผลิต

ปริมาณผลผลิตสับปะรดปีต่อปีเฉลี่ย ออกสู่ตลาดน้อย และผลผลิตมีขนาดเล็กและไม่สมบูรณ์ เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศและประสบกับภาวะแล้ง ขณะที่โรงงานแปรรูปส่วนใหญ่หยุดดำเนินการผลิตเพื่อปรับปรุงดูแลอุปกรณ์ประจำปี

## การค้า

เดือนกันยายน 2566 ส่งออกปริมาณ 27,066 ตัน มูลค่า 1,200.283 ล้านบาท (34.410 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ลดลงจากปริมาณ 28,776 ตัน มูลค่า 1,278.990 ล้านบาท (37.643 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือนสิงหาคม 2566 หรือลดลงร้อยละ 5.94 ร้อยละ 6.15 (ร้อยละ 8.59) และลดลงจากปริมาณ 32,766 ตัน มูลค่า 1,537.464 ล้านบาท ในเดือนกันยายน 2565 หรือลดลงร้อยละ 17.40 และร้อยละ 21.93

### สับปะรดกระป๋อง

(รวมรหัส 20082010000 และ 20082090000)

เดือนกันยายน 2566 ส่งออกปริมาณ 20,087 ตัน มูลค่า 760.932 ล้านบาท (21.814 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ลดลงจากปริมาณ 21,791 ตัน มูลค่า 823.120 ล้านบาท (24.226 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือนสิงหาคม 2566 หรือลดลงร้อยละ 7.82 ร้อยละ 7.56 (ร้อยละ 9.96) และลดลงจากปริมาณ 25,956 ตัน มูลค่า 1,096.577 ล้านบาท ในเดือนกันยายน 2565 หรือลดลงร้อยละ 22.61 และร้อยละ 30.61 การส่งออกของเดือนกันยายน 2566 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 74.21 และร้อยละ 63.40 (ร้อยละ 63.40) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

### น้ำสับปะรด (รวมรหัส

20094100000, 20094900001 และ 20009490002)

เดือนกันยายน 2566 ส่งออกปริมาณ 2,688 ตัน มูลค่า 189.444 ล้านบาท (5.431 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ลดลงจาก

ปริมาณ 3,080 ตัน มูลค่า 208.717 ล้านบาท (6.143 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือนสิงหาคม 2566 หรือลดลงร้อยละ 12.73 และร้อยละ 9.23 (ร้อยละ 11.59) และลดลงจากปริมาณ 2,812 ตัน มูลค่า 206.001 ล้านบาท ในเดือนกันยายน 2565 หรือลดลงร้อยละ 4.41 และร้อยละ 8.04 การส่งออกของเดือนกันยายน 2566 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 9.93 และร้อยละ 15.78 (ร้อยละ 15.78) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

### สับปะรดที่นำไปให้เสียโดยน้ำตาล (รหัส 2006000002)

เดือนกันยายน 2566 ส่งออกปริมาณ 1,565 ตัน มูลค่า 171.057 ล้านบาท (4.904 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 1,496 ตัน มูลค่า 166.626 ล้านบาท ในเดือนสิงหาคม 2566 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.61 และร้อยละ 2.66 แต่มูลค่า 4.904 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ เท่าเดิม และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 1,330 ตัน มูลค่า 156.294 ล้านบาท ในเดือนกันยายน 2565 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 17.67 และร้อยละ 9.45 การส่งออกของเดือนกันยายน 2566 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 5.78 และร้อยละ 14.25 (ร้อยละ 14.25) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

### สับปะรดแช่แข็ง (รหัส 08119000001)

เดือนกันยายน 2566 ส่งออกปริมาณ 74 ตัน มูลค่า 12.849 ล้านบาท (0.368 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 28 ตัน มูลค่า 9.692 ล้านบาท (0.285 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือนสิงหาคม 2566 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 164.29 ร้อยละ 32.57 (ร้อยละ 29.12) และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 23 ตัน มูลค่า 3.985 ล้านบาท ในเดือนกันยายน 2565 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 221.74 และร้อยละ 222.43 การส่งออกของเดือนกันยายน 2566 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.27 และร้อยละ 1.07 (ร้อยละ 1.07) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

### สับปะรดอบแห้ง (ที่ไม่ใช้น้ำตาล) (รหัส 08043000002)

เดือนกันยายน 2566 ส่งออกปริมาณ 72 ตัน

มูลค่า 7.998 ล้านบาท (0.229 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ลดลงจากปริมาณ 106 ตัน มูลค่า 20.598 ล้านบาท (0.606 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือนสิงหาคม 2566 หรือลดลงร้อยละ 32.07 และร้อยละ 61.17 (ร้อยละ 62.21) แต่เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 32 ตัน ในเดือนกันยายน 2565 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 125.00 ส่วนมูลค่าลดลงจาก 13.655 ล้านบาท หรือลดลงร้อยละ 41.43 การส่งออกของเดือนกันยายน 2566 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.27 และร้อยละ 0.67 (ร้อยละ 0.67) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

### สับปะรดสด (รหัส 08043000001)

เดือนกันยายน 2566 ส่งออกปริมาณ 2,580 ตัน มูลค่า 58.002 ล้านบาท (1.663 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 2,276 ตัน มูลค่า 50.236 ล้านบาท (1.478 ล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐฯ) ในเดือนสิงหาคม 2566 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 13.36 และร้อยละ 15.46 (ร้อยละ 12.52) แต่ลดลงจากปริมาณ 2,613 ตัน มูลค่า 60.951 ล้านบาท ในเดือนกันยายน 2565 หรือลดลงร้อยละ 1.26 และร้อยละ 4.84 การส่งออกของเดือนกันยายน 2566 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 9.53 และร้อยละ 4.83 (ร้อยละ 4.83) ของการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดทั้งหมด

## ความเคลื่อนไหวของราคาสับปะรดประจำเดือนตุลาคม 2566 มีดังนี้

ราคาสับปะรดโรงงานที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 9.49 บาท เพิ่มขึ้นจาก 8.37 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 13.38 และเพิ่มขึ้นจาก 7.01 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 35.38

ราคาสับปะรดบริโภคที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 13.32 บาท เพิ่มขึ้นจาก 11.66 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 14.24 และเพิ่มขึ้นจาก 11.48 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 16.03

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



# สุกร

## สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

สถานการณ์ตลาดสุกรเดือนพฤศจิกายน 2566 ราคาสุกรที่เกษตรกรขายได้สูงขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาดค่อนข้างทรงตัว ขณะที่ความต้องการบริโภคเพิ่มขึ้นจากภาคการท่องเที่ยว รวมทั้งผลจากมาตรการปราบปรามการลักลอบการนำเข้า

ด้านการส่งออกเนื้อสุกรแช่เย็นแช่แข็งเดือนตุลาคม 2566 มีปริมาณ 179.41 ตัน มูลค่า 23.50 ล้านบาท สูงขึ้นจากปริมาณ 148.91 ตัน มูลค่า 17.49 ล้านบาท ของเดือนกันยายน 2566 คิดเป็นร้อยละ 20.48 และร้อยละ 14.75 ตามลำดับ

สำหรับการส่งออกเนื้อสุกรแปรรูป เดือนตุลาคม 2566 มีปริมาณ 376.30 ตัน มูลค่า 82.64 ล้านบาท สูงขึ้นจากมีปริมาณ 267.42 ตัน มูลค่า 61.85 ล้านบาท ของเดือนกันยายน

2566 คิดเป็นร้อยละ 40.71 และร้อยละ 33.61 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญคือ ญี่ปุ่น และฮ่องกง

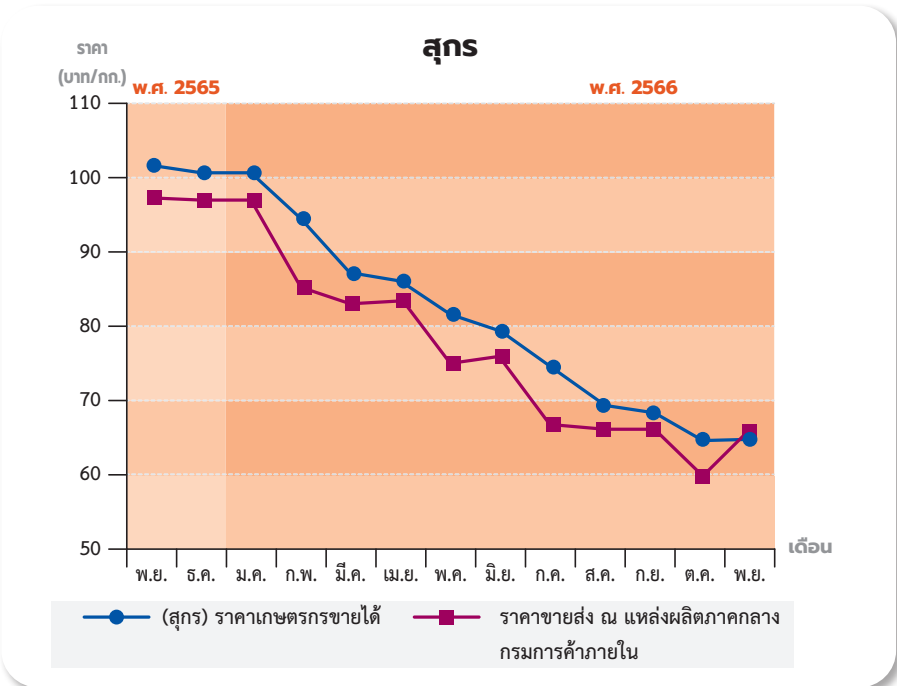
## ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาสุกรมีชีวิตพันธุ์ผสม (น้ำหนัก 100 กิโลกรัมขึ้นไป) ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 64.47 บาท สูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 64.25 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.34 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 61.02 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 61.52 บาท ภาคกลาง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 65.80 บาท และภาคใต้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 66.26 บาท ส่วนราคาลูกสุกรตามประกาศของบริษัท ซี.พี. เฉลี่ยตัวละ 1,567 บาท สูงขึ้นจากตัวละ 1,175 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 33.36

## ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

(ข้อมูลจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์)

ราคาขายส่งสุกรมีชีวิต เฉลี่ยกิโลกรัมละ 66.94 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 60.40 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 10.83

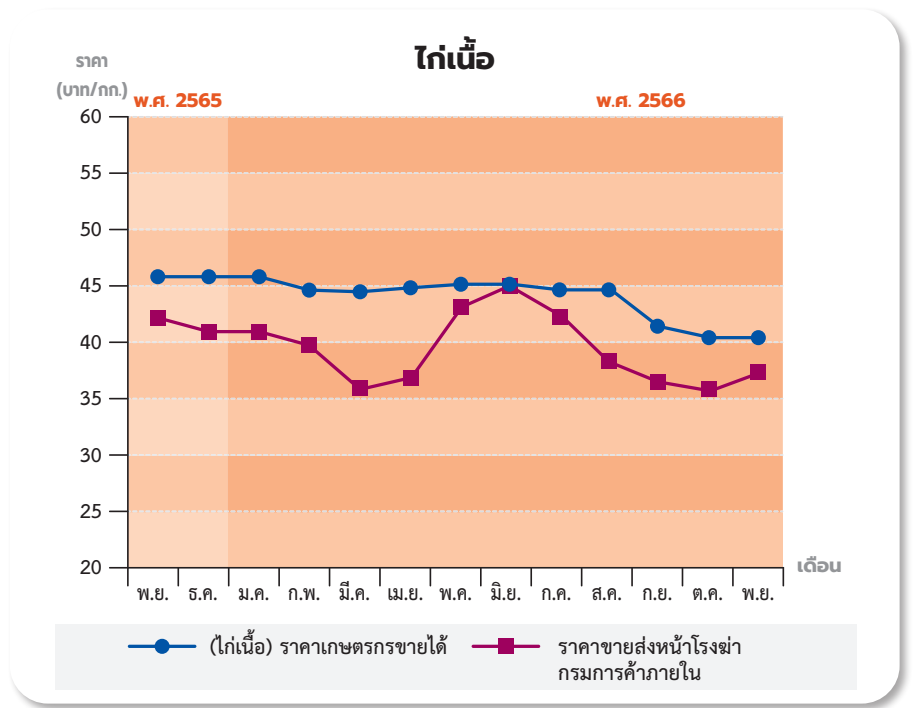


# ไก่เนื้อ

## สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

สถานการณ์ตลาดไก่เนื้อเดือนพฤศจิกายน 2566 ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้สูงขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากจากสถานศึกษาทยอยเปิดภาคเรียนส่งผลให้ความต้องการบริโภคเพิ่มขึ้น และเพิ่มตามภาวะการค้าที่มีแนวโน้มปรับตัวดีขึ้น

ด้านการส่งออกเนื้อไก่สดแช่เย็นแช่แข็งเดือนตุลาคม 2566 มีปริมาณ 41,879.49 ตัน มูลค่า 4,378.61 ล้านบาท สูงขึ้นจากปริมาณ 41,243.28 ตัน มูลค่า 4,111.15 ล้านบาท



ของเดือนกันยายน 2566 คิดเป็นร้อยละ 1.54 และร้อยละ 6.51 ตามลำดับ

สำหรับการส่งออกไก่แปรรูป เดือนตุลาคม 2566 มีปริมาณ 52,382.02 ตัน มูลค่า 8,543.95 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 54,200.60 ตัน มูลค่า 8,665.84 ล้านบาท ของเดือนกันยายน 2566 คิดเป็นร้อยละ 3.36 และร้อยละ 1.41 ตามลำดับ โดยตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป และเกาหลีใต้

### ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย ทั้งประเทศ

ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย ทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 40.65 บาท สูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 40.40 บาท ของเดือน ที่ผ่านมาร้อยละ 0.62 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 42.00 บาท ภาคกลาง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 40.24 บาท และ ภาคใต้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 43.31 บาท ส่วนราคา ลูกไก่เนื้อตามประกาศของบริษัท ซี.พี ราคา เฉลี่ยอยู่ที่ตัวละ 11.83 บาท ลดลงจากตัวละ 11.75 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.68



### ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ (ข้อมูลจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์)

ราคาขายส่งไก่มีชีวิตหน้าโรงฆ่า เฉลี่ย กิโลกรัมละ 37.17 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 35.65 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 4.26

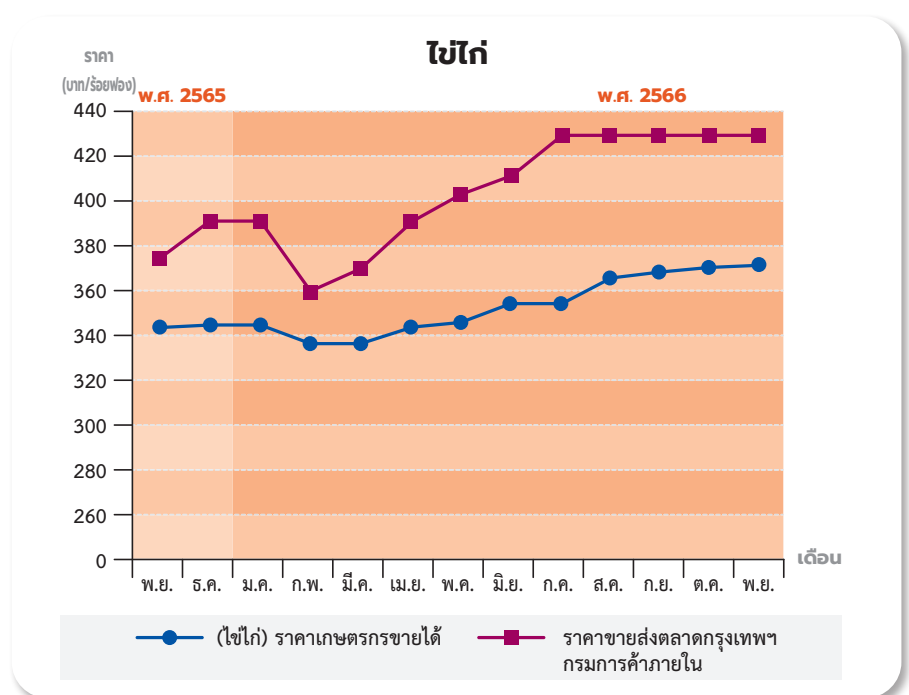
สำหรับราคาขายส่งไก่สดทั้งตัว (รวมเครื่องใน) เฉลี่ยกิโลกรัมละ 56.78 บาท สูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 55.35 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.58

## ไข่ไก่

### สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

สถานการณ์ตลาดไข่ไก่เดือนพฤศจิกายน 2566 ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายได้สูงขึ้น เล็กน้อยจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิต ออกสู่ตลาดเพียงพอกับความต้องการผู้บริโภค

ด้านการส่งออกไข่ไก่สด เดือนตุลาคม 2566 มีปริมาณ 35.60 ล้านฟอง มูลค่า 159.63 ล้านบาท สูงขึ้นจากปริมาณ 35.36 ล้านฟอง มูลค่า 157.59 ล้านบาท ของเดือนกันยายน 2566 คิดเป็นร้อยละ 0.68 และร้อยละ 1.29 ตามลำดับ โดยตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ ฮองกง สิงคโปร์ และเกาหลีใต้



## ราคาไก่ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไก่ที่เกษตรกรขายได้ (บาทต่อ 100 ฟอง) เฉลี่ยทั้งประเทศ 372 บาท สูงขึ้นจาก 370 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.54

โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือเฉลี่ย 353 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือเฉลี่ย 353 บาท และภาคกลางเฉลี่ย 384 บาท ส่วนราคาลูกไก่โตตามประกาศของบริษัท ซี.พี. ตัวละ 28.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

## ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ (ข้อมูลจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์)

ราคาขายส่งไก่ (เบอร์ 0-4) เฉลี่ย 4.32 บาท/ฟอง ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

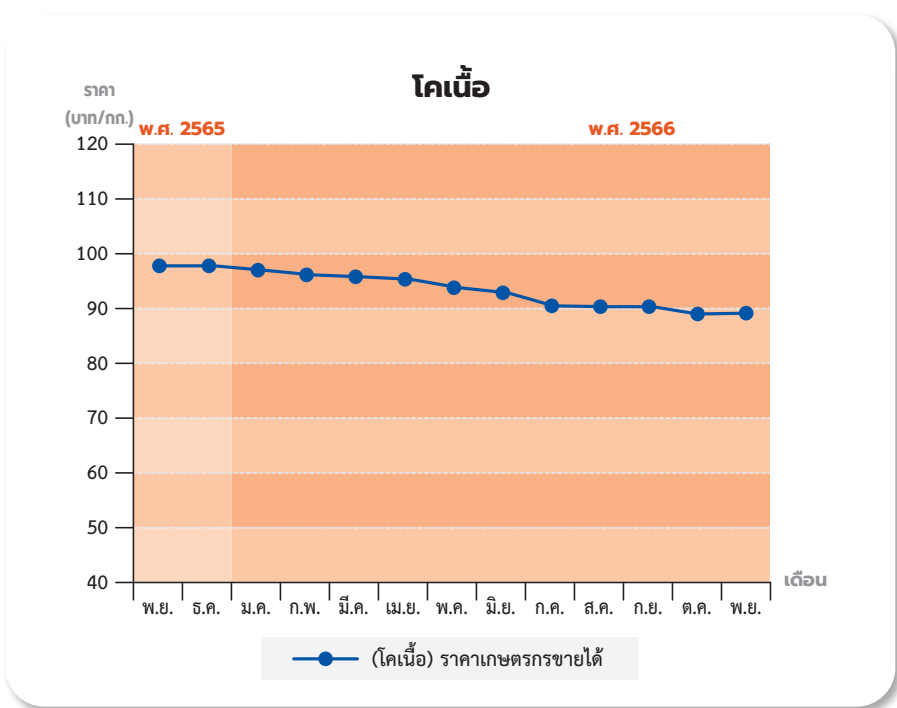
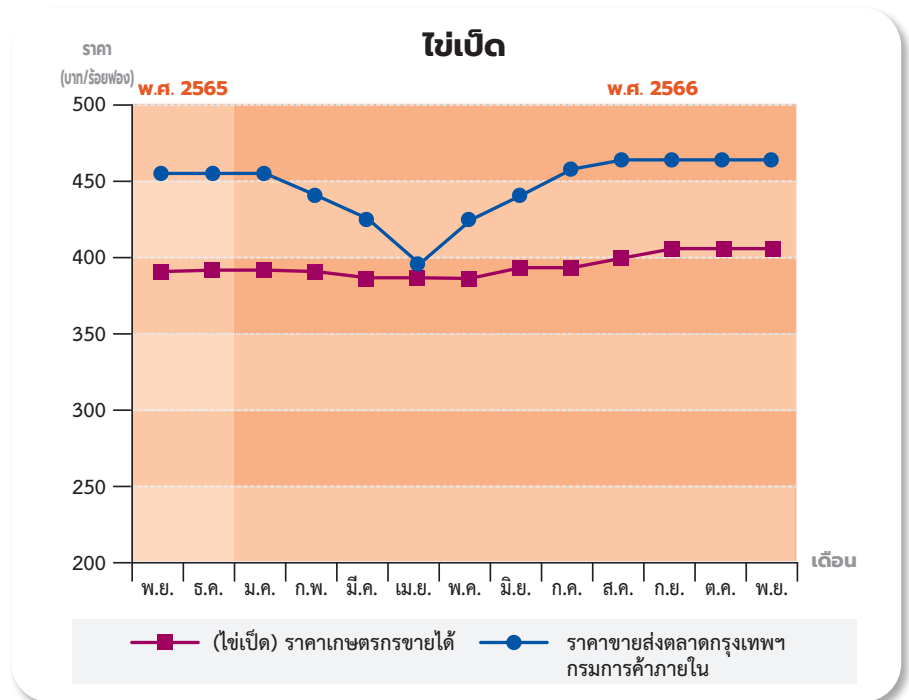
## ไข่เป็ด

### ราคาไก่ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไข่เป็ดที่เกษตรกรขายได้ (บาทต่อ 100 ฟอง) เฉลี่ยทั้งประเทศ 406 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือเฉลี่ย 413 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เฉลี่ย 415 บาท ภาคกลาง เฉลี่ย 384 บาท และภาคใต้ เฉลี่ย 434 บาท

### ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ (ข้อมูลจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์)

ราคาขายส่งไข่เป็ดเฉลี่ย 4.65 บาท/ฟอง ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา



## โคเนื้อ

### ราคาไก่ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาโคเนื้อ (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 89.02 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 88.95 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.08 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 92.20 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 83.28 บาท ภาคกลาง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 79.93 บาท และภาคใต้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 108.64 บาท

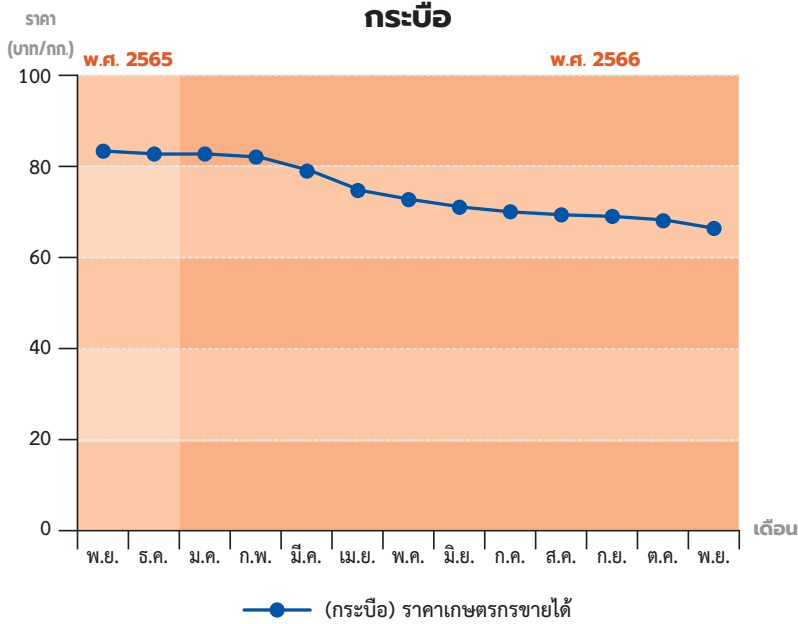


## กระบือ

### ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคากระบือ (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 65.54 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 66.75 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.81 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 96.59 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 59.55 บาท ส่วนภาคกลางและภาคใต้ ไม่มีรายงานราคา

โดย นายปิติ รุ่งเรือง  
นายตรังค์ ดิระดำรงกุล  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



รายการ	พ.ย.65	ธ.ค.65	ม.ค.66	ก.พ.66	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
(สุกร)ราคาเกษตรกรขายได้	102.36	100.52	100.52	93.88	87.75	86.72	81.25	79.25	74.14	69.20	68.70	64.25	64.47
ราคาขายส่ง ณ แหล่งผลิตภาคกลาง กรมการค้าภายใน	97.50	97.30	97.30	85.63	83.00	83.70	75.30	76.50	67.70	66.86	66.83	60.40	66.94
รายการ	พ.ย.65	ธ.ค.65	ม.ค.66	ก.พ.66	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
(ไก่เนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	45.19	45.14	45.14	44.88	44.70	44.91	45.23	45.25	44.95	44.68	41.63	40.40	40.65
ราคาขายส่งหน้าโรงชำ กรมการค้าภายใน	42.10	41.00	41.00	39.55	36.26	37.57	43.50	45.04	42.67	37.83	36.73	35.65	37.17
รายการ	พ.ย.65	ธ.ค.65	ม.ค.66	ก.พ.66	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
(ไข่ไก่)ราคาเกษตรกรขายได้	343	346	346	335	334	343	349	355	355	366	368	370	372
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	372	392	392	360	370	392	404	412	427	427	427	432	432
รายการ	พ.ย.65	ธ.ค.65	ม.ค.66	ก.พ.66	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
(ไข่เป็ด)ราคาเกษตรกรขายได้	393	395	395	392	388	389	390	396	396	400	409	406	406
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	455	455	455	443	424	396	431	445	458	465	465	465	465
รายการ	พ.ย.65	ธ.ค.65	ม.ค.66	ก.พ.66	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
(โคเนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	99.44	98.33	98.33	97.25	96.84	95.07	93.81	92.13	90.64	90.23	90.32	88.95	89.02
รายการ	พ.ย.65	ธ.ค.65	ม.ค.66	ก.พ.66	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
(กระบือ)ราคาเกษตรกรขายได้	83.49	82.35	82.35	81.20	79.36	76.45	75.91	72.20	70.72	68.93	67.39	66.75	65.54

## สถานการณ์สัตว์น้ำที่สำคัญ ประจำเดือนตุลาคม 2566 และ แนวโน้ม

### 1. สถานการณ์การผลิตเดือน ตุลาคม 2566

สถานการณ์ผลผลิตสัตว์น้ำในเดือน ตุลาคม พบว่า ไม่มีรายงานปริมาณสัตว์น้ำที่จำหน่ายในตลาดกลางองค์การสะพานปลา กรุงเทพฯ ในขณะที่ราคาสัตว์น้ำที่เกษตรกรขายได้ในเดือนตุลาคม กุ้งขาวแวนนาไม ปลาตุ๊กปักก้อย ปลาช่อน และปลาเป็ด มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ขณะที่ปลาทุ มีแนวโน้มลดลง สำหรับสัตว์น้ำชนิดอื่น ๆ คือ หมึกกระดอง ไม่มีรายงานราคา สถานการณ์ข่าวที่สำคัญ ดังนี้

**อุตสาหกรรมกุ้งของจีนตั้งความหวังที่ท้าทายในการฟื้นตัวทั่วทุกภาคส่วนในช่วงฤดูใบไม้ร่วง**

เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2566 มีรายงานข่าวจาก Seafood Source ว่า อุตสาหกรรมกุ้งของจีนตั้งความหวังที่เป็นเป้าหมายที่ค่อนข้างท้าทายในการฟื้นตัวทั่วทุกภาคส่วนในช่วงฤดูใบไม้ร่วง ซึ่งมีวันหยุดที่ค่อนข้าง

ยาวต่อเนื่องกับวันชาติจีน เป็นการกระตุ้นผู้บริโภคให้หันมาบริโภคอาหารทะเล หลังจากที่ราคากุ้งลดลง เนื่องจากผลผลิตค่อนข้างล้นตลาดนับตั้งแต่ช่วงต้นปีที่ผ่านมา ซึ่งทำให้มูลค่าการซื้อกุ้งเพื่อบริโภคของจีนลดลง 186.5 ล้านหยวนในช่วงครึ่งปีแรกของปี 2566 ดังนั้น วันหยุดในช่วงฤดูใบไม้ร่วงซึ่งต่อเนื่องกับวันหยุดในช่วงเทศกาลวันชาติจีน โดยเฉพาะการทำให้ยอดขายหรือยอดจำหน่ายของอาหารทะเลทั่วประเทศจีน โดยเฉพาะกุ้งทะเล ซึ่งช่วยในการกระจายผลผลิตกุ้งให้ถึงผู้บริโภคในทุกมณฑล และลดภาระการล้นตลาดของกุ้งทั่วโลก ทั้งนี้ จีนมักจะนำเข้ากุ้งเพื่อบริโภคจากเอกวาดอร์เป็นหลัก

### 2. สถานการณ์การตลาดเดือนตุลาคม 2566

**กฎหมายประมงใหม่ของสหภาพยุโรปทำให้ภาคประมงของจีนมีข้อจำกัดด้านการตลาดการส่งออกสินค้าประมงในยุโรป**

เมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2566 มีรายงานข่าวจาก Seafood Source ว่า สหภาพยุโรปได้เข้มงวดในการออกกฎหมายใหม่ที่สอดคล้องและเป็นไปตามหลักของการทำประมง

โดยใช้เครื่องมือประมงที่ถูกกฎหมาย เพื่อลดผลกระทบต่อระบบนิเวศจากการจับสัตว์น้ำ และ ป้องกันทำประมงที่ผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน ไร้การควบคุม (Illegal, Unreported and Unregulated Fishing: IUU Fishing) ทำให้เป็นการยกระดับมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นเงื่อนไขที่ทำให้ภาคประมงของจีนมีข้อจำกัดในการทำการตลาดทางการค้าสินค้าประมงมายังสหภาพยุโรป และเป็นเครื่องมือกีดกันทางการค้าที่ไม่ใช่ภาษี (Non-Tariff Barriers) ที่ส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมประมงที่เป็นคู่ค้าและคู่แข่งกันทั่วโลก ทั้งนี้ สำหรับประเทศจีน ถือว่ามีข้อจำกัดด้านการค้าประมงในสหภาพยุโรปอย่างเห็นได้ชัด เนื่องจากการทำประมงของจีนมักมีการทำประมงโดยใช้เรือประมงลำค่อนข้างมีขนาดใหญ่ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อจำนวนประชากรสัตว์น้ำที่ได้การจับจากทะเล ซึ่งเป็นข้อที่สำคัญที่นอกจากจีนแล้ว ผู้ค้าชาติอื่นที่เป็นคู่ค้าที่สำคัญกับสหภาพยุโรปใช้เป็นหลักเกณฑ์ในการพิจารณาด้านการค้าที่มีเพิ่มขึ้นด้วย



### 3. ความเคลื่อนไหวของราคา เดือนตุลาคม 2566

ราคาสัตว์น้ำที่สำคัญบางชนิดในเดือน  
ตุลาคม 2566 มีความเคลื่อนไหว ดังนี้

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

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ  
108.27 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 103.48 บาท/กก.  
ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 4.63

ราคาขายส่งกุ้งขาวขนาดกลาง (70 ตัว/กก.)  
จากตลาดทะเลไทย กิโลกรัมละ 110.20 บาท  
ราคาลดลงจาก 102.69 บาท/กิโลกรัม  
ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 7.31

#### 3.2 ปลาหมึกกระดองสดขนาดกลาง

ไม่มีรายงานราคาที่ชาวประมงขายได้ ขณะที่  
ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การ  
สะพานปลา กิโลกรัมละ 240.00 บาท ราคา  
ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

#### 3.3 ปลาทูสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ  
70.90 บาท ราคาลดลงจาก 73.11 บาท/กก.  
ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 3.02

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จาก  
องค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 90.00 บาท  
ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

#### 3.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ  
79.78 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 78.23 บาท/กก.  
ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.98

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จาก  
องค์การสะพานปลากิโลกรัมละ 130.00 บาท  
ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

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

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ  
63.35 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 62.87 บาท/กก.  
ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.76

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จาก  
องค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 80.00 บาท  
ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

#### 3.6 ปลาเปิดและปลาป่น

ราคาที่ชาวประมงขายปลาเปิดได้กิโลกรัมละ  
7.11 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 7.08 บาท/กก.  
ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.42



ราคาขายส่งปลาป่นชนิดโปรตีน 60%  
ขึ้นไป เบอร์ 2 ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรม  
การค้าภายใน กิโลกรัมละ 40.65 บาท  
ราคาลดลงจาก 41.61 บาท/กก. ของเดือน  
ที่ผ่านมา ร้อยละ 2.31

### 4. แนวโน้มของราคาเดือน พฤศจิกายน 2566

จากการศึกษาวิเคราะห์ทางสถิติ คาดคะเน  
แนวโน้มของราคาเดือนพฤศจิกายน 2566 ดังนี้

#### 4.1 กุ้งขาวแวนนาไม ขนาด 70 ตัว/กก.

คาดว่าราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่า  
จะกิโลกรัมละ 115.00 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก  
108.27 บาท/กก. ของเดือนก่อน ร้อยละ  
6.22

ราคาขายส่งกุ้งขาว (70 ตัว/กก.) จากตลาด  
ทะเลไทย จ.สมุทรสาคร คาดว่าจะกิโลกรัมละ  
115.00 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 110.20 บาท/กก.  
ของเดือนก่อน ร้อยละ 4.35

#### 4.2 ปลาหมึกกระดองสด

คาดว่า จะไม่มีรายงานราคาที่ชาวประมง  
ขายได้ ขณะที่ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ  
จากองค์การสะพานปลา คาดว่าจะกิโลกรัมละ  
240.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือน  
ที่ผ่านมา

#### 4.3 ปลาทูสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่า  
กิโลกรัมละ 71.48 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก  
70.90 บาท/กก. ของเดือนก่อน ร้อยละ 0.48

ราคาขายส่งปลาทูในตลาดกรุงเทพฯ  
จากองค์การสะพานปลากิโลกรัมละ  
90.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

#### 4.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะ  
กิโลกรัมละ 80.05 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก  
79.78 บาท/กก. ของเดือนก่อน ร้อยละ 0.34  
ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ คาดว่าจะ  
กิโลกรัมละ 130.00 บาท ราคาทรงตัวจาก  
เดือนที่ผ่านมา

#### 4.5 ปลาดุกบิ๊กอุย

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะ  
กิโลกรัมละ 64.00 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก  
63.35 บาท/กก. ของเดือนก่อน ร้อยละ 1.03  
ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จาก  
องค์การสะพานปลา คาดว่าจะกิโลกรัมละ  
80.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

#### 4.6 ปลาเปิดและปลาป่น

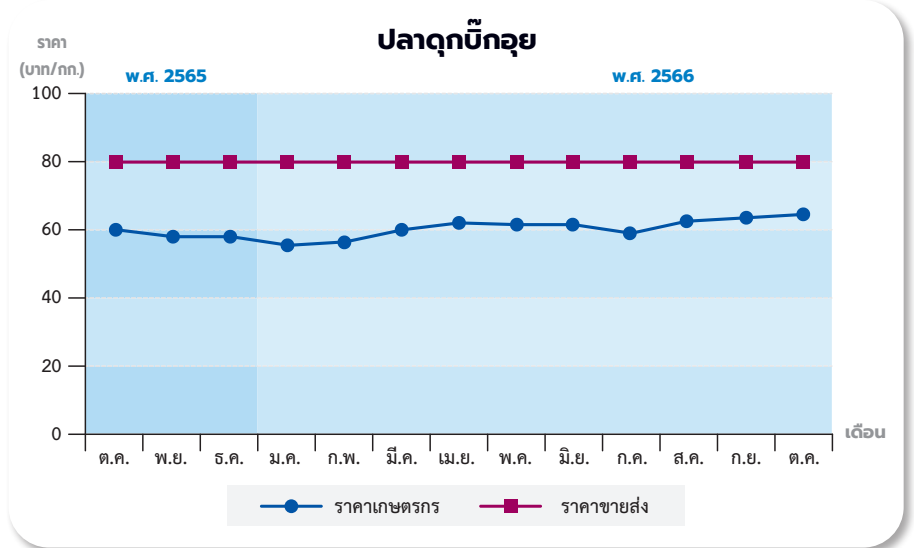
ราคาปลาเปิดที่ชาวประมงขายได้คาดว่า  
จะกิโลกรัมละ 7.12 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก  
7.11 บาท/กก. ของเดือนก่อน ร้อยละ 0.13

ราคาปลาป่นเบอร์ 2 ชนิดโปรตีน 60%  
ขึ้นไป ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน  
คาดว่า จะกิโลกรัมละ 40.75 บาท  
ราคาเพิ่มขึ้นจาก 40.65 บาท/กก. ของ  
เดือนก่อน ร้อยละ 0.25

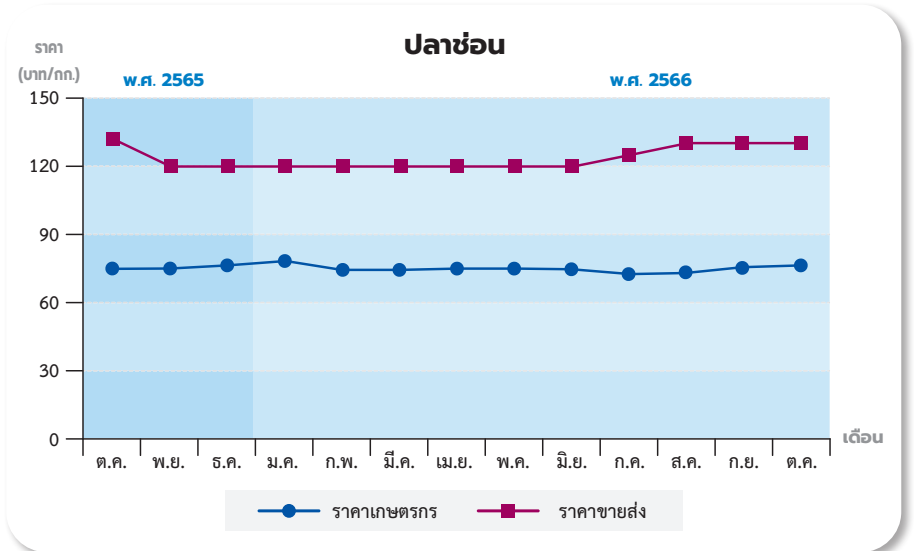
โดย นายชัยพร ชูดีศิลป์  
นายปวเรศ เมืองสมบัติ  
นางสาวชญาดา อางสุโพธิ์  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



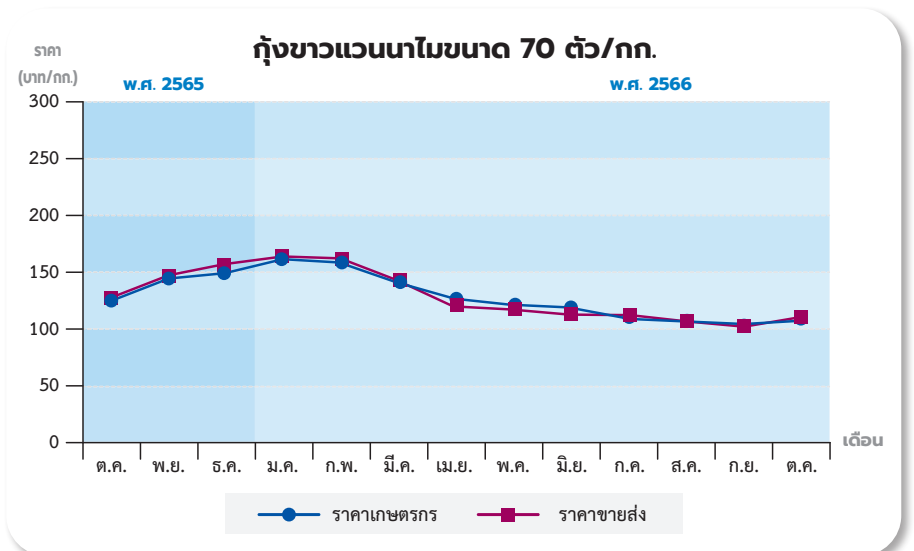
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ต.ค.65	59.87	80.00
พ.ย.	58.38	80.00
ธ.ค.	58.26	80.00
ม.ค.66	56.57	80.00
ก.พ.	57.84	80.00
มี.ค.	60.09	80.00
เม.ย.	62.44	80.00
พ.ค.	61.69	80.00
มิ.ย.	61.75	80.00
ก.ค.	59.71	80.00
ส.ค.	61.79	80.00
ก.ย.	62.87	80.00
ต.ค.	63.35	80.00



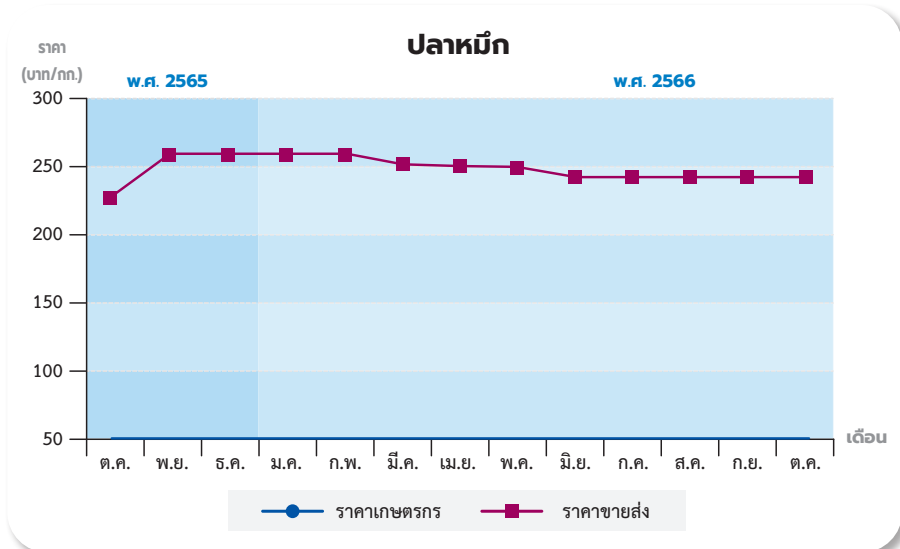
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ต.ค.65	80.75	132.67
พ.ย.	81.97	120.00
ธ.ค.	81.64	120.00
ม.ค.66	83.02	120.00
ก.พ.	79.06	120.00
มี.ค.	79.56	120.00
เม.ย.	80.42	120.00
พ.ค.	80.32	120.00
มิ.ย.	79.14	120.00
ก.ค.	76.88	125.38
ส.ค.	77.51	130.00
ก.ย.	78.23	130.00
ต.ค.	79.78	130.00



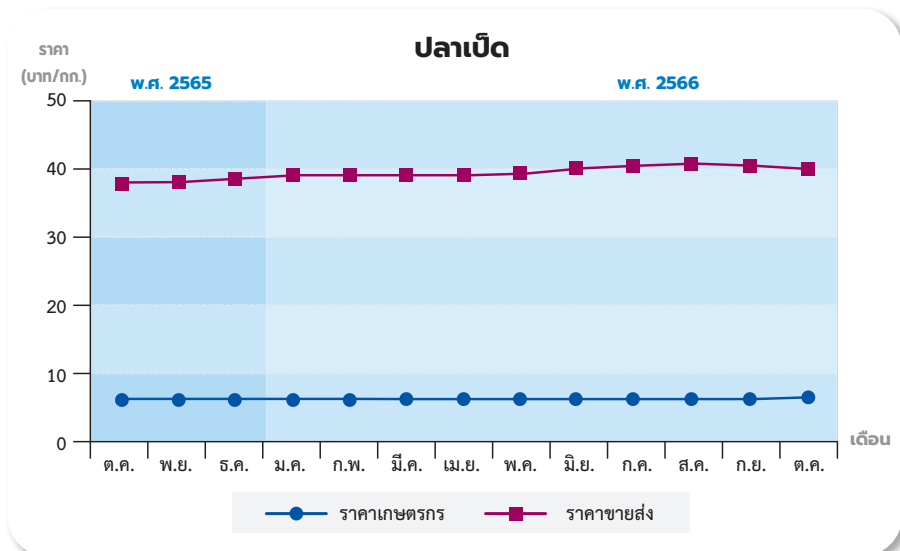
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ต.ค.65	130.97	132.61
พ.ย.	145.68	147.69
ธ.ค.	149.65	155.21
ม.ค.66	164.26	167.89
ก.พ.	159.01	164.13
มี.ค.	144.22	146.15
เม.ย.	133.20	127.86
พ.ค.	126.29	123.46
มิ.ย.	120.38	115.60
ก.ค.	113.64	115.00
ส.ค.	106.08	106.20
ก.ย.	103.48	102.69
ต.ค.	108.27	110.20



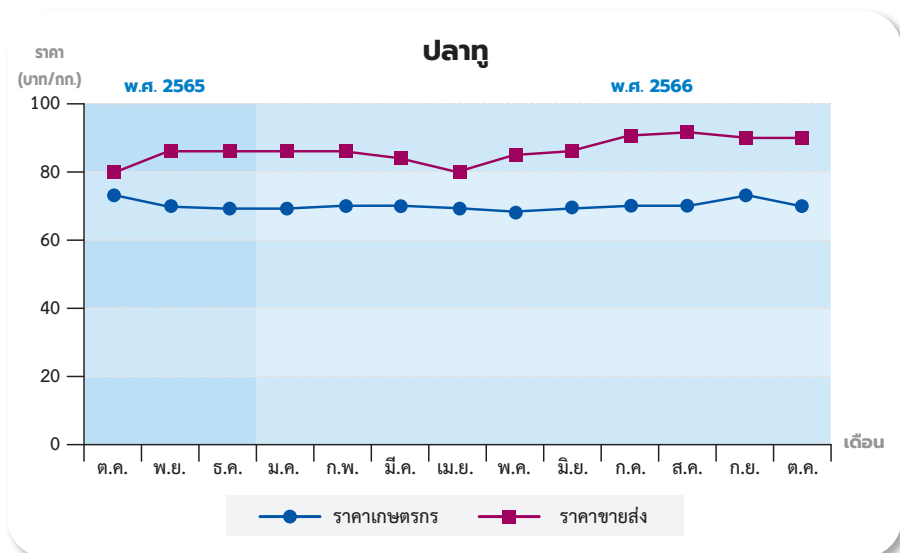
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ต.ค.65	-	228.00
พ.ย.	-	260.00
ธ.ค.	-	260.00
ม.ค.66	-	260.00
ก.พ.	-	260.00
มี.ค.	-	252.73
เม.ย.	-	250.00
พ.ค.	-	248.75
มิ.ย.	-	240.00
ก.ค.	-	240.00
ส.ค.	-	240.00
ก.ย.	-	240.00
ต.ค.	-	240.00



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ต.ค.65	6.85	37.44
พ.ย.	6.87	38.00
ธ.ค.	6.88	38.77
ม.ค.66	6.93	39.00
ก.พ.	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	41.61
ต.ค.	7.11	40.65



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ต.ค.65	73.65	81.67
พ.ย.	71.36	85.00
ธ.ค.	69.72	85.00
ม.ค.66	69.44	85.00
ก.พ.	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.	70.90	90.00



# กรมประมงพนักำล้งกับองค์กรต่างประเทศ เร่งสร้างคาร์บอนเครดิตในระบบการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล ทางเลือกใหม่ของเกษตรกรไทย



นายถาวร ทันใจ รองอธิบดีกรมประมง กล่าวว่า...เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 19 ตุลาคม 2566 ณ ห้องประชุม ยี่สก ชั้น 2 อาคารจุฬารกรณ์ กรมประมง ได้มีการประชุมสืบเนื่องจากที่ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้ประสานงานการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (BCG Model) จึงได้มีการหารือร่วมกับ Dr. Aaron Mcnevin ตำแหน่ง Global Network Lead จากองค์กร World Wildlife Fund



(WWF) ดร.ระวี วิริยธรรม ตัวแทนจาก Seafood Task Force (STF) ผู้แทนจาก Gordon and Betty Moore Foundation และนางพิชญา ชัยนาค ผู้เชี่ยวชาญด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง กรมประมง

องค์กร World Wildlife Fund (WWF) เป็นองค์กรที่ทำงานด้านการอนุรักษ์ด้านทรัพยากรป่าไม้ ทรัพยากรน้ำจืด และทรัพยากรทางทะเล เพื่อมุ่งมั่นที่จะปกป้องดูแลรักษาธรรมชาติและทรัพยากรสิ่งแวดล้อม โดยเน้นการทำงานเพื่อหาทางออกในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมอย่าง

เป็นรูปธรรม และองค์กร Seafood Task Force (STF) เป็นความร่วมมือกันของบริษัทอาหารทะเลระดับโลก ภาครัฐ รวมถึงภาคประชาสังคมที่ร่วมสนับสนุนการทำประมงโดยใช้เครื่องมือประมงที่ถูกกฎหมาย เพื่อลดผลกระทบต่อระบบนิเวศน์จากการจับสัตว์น้ำ และป้องกันทำประมงที่ผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน ไร้การควบคุม (Illegal, Unreported and Unregulated Fishing: IUU Fishing) ส่วนองค์กร Gordon and Betty Moore Foundation เป็นองค์กรไม่แสวงหาผลกำไรที่มีเป้าหมายสนับสนุนทางวิทยาศาสตร์ในการรักษาสิ่งแวดล้อม ซึ่งได้ร่วมหารือการใช้นวัตกรรมต่างๆ ในระบบการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การสร้างระบบนิเวศที่หมุนเวียนกลับ





คืนมา ซึ่งกรมประมงมีระบบตรวจสอบย้อนกลับที่น่าเชื่อถือ และครบวงจร ตั้งแต่วัตถุดิบ การผลิต การแปรรูป จนถึงมือผู้บริโภค สามารถตรวจสอบย้อนกลับแหล่งที่มาของสัตว์น้ำได้ ซึ่งทั้ง 3 องค์กรยินดีให้การสนับสนุนกรมประมงเพื่อร่วมกันลดปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์หรือก๊าซเรือนกระจกสู่สิ่งแวดล้อม (Carbon Credit) ในระบบการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล โดย Gordon and Betty Moore Foundation ยินดีจะช่วยประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการตลาดสำหรับการผลิตสินค้าที่สามารถช่วยลดปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์หรือก๊าซเรือนกระจกสู่สิ่งแวดล้อม (Carbon Credit) และสร้างการรับรู้ ใจให้ผู้ซื้อนำไปสู่การตัดสินใจนำเข้าสินค้ากุ้งของไทยทั้งยุโรป อเมริกา หรือประเทศอื่น ๆ

จึงส่งผลให้สินค้าประเภทนี้มีราคาที่สูงขึ้นเมื่อเปรียบเทียบกับสินค้าทั่วไป จึงเป็นโอกาสดี และทางเลือก

ของเกษตรกรที่สนใจ นอกจากนี้ยังได้มีการหารือวิธีการเลี้ยงสัตว์น้ำที่ช่วยลดปริมาณคาร์บอน เช่น การใช้หอยสองฝาและสาหร่ายช่วยลดปริมาณคาร์บอนในระบบการเลี้ยงซึ่งจะนำไปสู่ตลาดคาร์บอนเครดิตในอนาคต ซึ่งในการหารือในครั้งนี้เป็นประโยชน์ต่ออุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงกุ้งของไทย...รองอธิบดีกรมประมงกล่าว

### องค์กร

#### World Wildlife Fund (WWF)

เป็นองค์กรที่ทำงานด้านการอนุรักษ์

ด้านทรัพยากรป่าไม้

ทรัพยากรน้ำจืด และทรัพยากรทางทะเล

เพื่อมุ่งมั่นปกป้องดูแลรักษารสชาติ

และทรัพยากรสิ่งแวดล้อม



ราคาขายปลีก (เงินสด) พันธุ์สุกร ไก่และเป็ดในตลาดกรุงเทพฯ

หน่วย : บาท/ตัว

รายการ	2565				2566								
	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
ลูกสุกรขุน	3,600.00	3,600.00	3,600.00	3,464.00	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
ลูกไก่ไข่อายุ 1 วัน	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	27.97	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00
ลูกไก่เนื้ออายุ 1 วัน	19.50	19.50	19.50	19.50	19.42	15.67	11.50	12.07	15.42	16.50	15.77	13.66	12.81
ลูกเป็ดไข่ซีพี	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.88	26.00	26.00	26.00

ที่มา : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

ราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์

หน่วย : บาท/ก.ก.

ราคา : ณ ราคาส่งถึงโรงงาน

รายการ	2566									เฉลี่ย	ต่ำสุด	สูงสุด
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.			
กากถั่วเหลืองเมล็ดนำเข้า	23.18	22.89	22.70	23.10	22.30	21.21	20.82	20.15	19.97	21.81	19.97	23.18
กากถั่วเหลืองกะเทาะเปลือก	23.25	24.26	23.25	24.10	23.40	22.31	21.92	21.25	20.81	22.73	20.81	24.26
รำสด	12.44	13.33	12.81	12.58	12.06	11.14	11.46	11.39	11.34	12.06	11.14	13.33
กากรำสกัดน้ำมัน	11.14	11.83	11.19	10.98	10.59	10.03	10.28	10.35	10.58	10.78	10.03	11.83
ปลายข้าว	13.84	13.90	13.28	13.60	13.65	13.70	14.00	14.72	14.97	13.96	13.28	14.97
มันสำปะหลังเส้น	8.82	9.03	9.02	9.28	9.23	9.14	9.13	9.31	9.52	9.17	8.82	9.52
ข้าวโพดอาหารสัตว์	13.41	13.60	12.84	12.96	12.90	12.73	11.91	11.75	11.32	12.60	11.32	13.60
WHEAT BRAN	11.16	11.26	11.47	11.76	11.22	10.41	9.75	10.20	10.65	10.88	9.75	11.76
WHEAT FLOUR	22.37	22.05	21.71	21.46	20.47	20.25	20.21	19.63	18.54	20.74	18.54	22.37
WHEAT GLUTEN	79.40	78.51	77.60	74.73	73.00	74.44	70.69	67.12	67.44	73.66	67.12	79.40
ดัดปลาหมึก	39.26	39.67	40.07	39.75	38.50	39.50	40.58	39.50	40.00	39.65	38.50	40.58
น้ำมันปลา	58.24	58.36	62.16	69.24	75.00	74.42	74.42	95.00	99.00	73.98	58.24	99.00
ปลาป่น	43.35	43.35	45.04	45.60	47.32	47.92	53.70	54.62	54.70	50.77	47.68	54.70
ปลาหมึกป่น	72.62	72.87	75.09	74.11	73.94	83.78	89.24	89.53	89.41	80.07	72.62	89.53
ปลาป่นนำเข้า	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	30.25	30.13	30.13	30.33	30.43	30.43	30.43	30.29	30.13	30.43

ที่มา : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

หมายเหตุ : ปลาป่น โปรตีน 60% ขึ้นไป

ราคาขายส่ง (เงินสด) บัญชีสำคัญในตลาดกรุงเทพฯรายเดือน

หน่วย : บาท/ตัน

รายการ	2565			2566									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.
21 - 0 - 0	14,933	14,800	14,700	14,600	14,200	13,867	11,367	10,700	10,267	9,300	9,100	9,600	10,400
46 - 0 - 0	26,100	25,500	25,067	24,100	21,733	18,933	17,700	16,933	16,243	16,067	16,433	16,700	16,900
16 - 20 - 0	23,500	23,500	23,194	22,967	22,500	21,667	20,967	19,867	18,433	17,967	17,967	18,067	17,933
16 - 16 - 8	24,733	24,567	24,300	24,100	24,000	23,633	23,333	22,333	21,100	20,433	20,333	20,333	20,300
15 - 15 - 15	28,000	27,833	27,411	27,167	27,067	25,933	25,200	24,100	22,867	21,633	21,667	22,900	21,767
13 - 13 - 21	29,150	29,250	29,250	29,250	29,250	28,250	28,150	28,000	27,450	25,250	25,050	25,200	25,150

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร





## สศก.2 ร่วมติดตามการลงพื้นที่ของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ โครงการอ่างเก็บน้ำแม่แอ้ ตำบลปลงป่าหวาย อำเภอเด่นชัย จังหวัดแพร่

วันที่ 1 ตุลาคม 2566 นางฉัตรพิชชา ธาระราชานนท์ รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2 พิษณุโลก (สศท.2) พร้อมด้วย นายวาริท ชูสกุล นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ ร่วมติดตามการลงพื้นที่ของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า) และคณะ ในการติดตามสถานการณ์อุทกภัยจังหวัดสุโขทัย ณ ประตูละบายน้ำหาดสะพานจันทร์ อ่างเก็บน้ำสวรรคโลก จังหวัดสุโขทัย เพื่อรับทราบสถานการณ์น้ำ ความต้องการช่วยเหลือของเกษตรกร การแก้ไขปัญหา ร่วมกับทุกภาคส่วนในพื้นที่ และแจกถุงยังชีพ/เสบียงอาหารสัตว์แก่เกษตรกรผู้ประสบภัย โดยมีหัวหน้าส่วนราชการ/ผู้แทนหน่วยงานในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมโดยพร้อมเพรียงกัน





### สศค.4 ร่วมประชุม Round table เรื่องการบริหารจัดการน้ำ

วันที่ 30 ตุลาคม 2566 ดร.นพดล ศรีพันธุ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 4 ขอนแก่น (สศท.4) มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ส่วนวิจัยและประเมินผลเข้าร่วมประชุม Round table เรื่องการบริหารจัดการน้ำ ณ ห้องประชุม 401 ธนาคารแห่งประเทศไทย สำนักงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีนายทรงธรรม ปิ่นโต ผู้อำนวยการอาวุโส สำนักงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพื่อให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องได้ทราบถึงประเด็นสภาพภูมิอากาศ แนวทางการบริหารจัดการน้ำตลอดจนข้อเสนอแนะต่างๆ อันจะนำไปสู่การวิเคราะห์วิจัยด้านการบริหารจัดการน้ำ เพื่อเป็นประโยชน์กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนต่อไป ในการนี้ ผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 4 ได้นำเสนอเรื่องการประมาณการผลิต ราคา และรายได้เกษตรกรกับการบริหารจัดการน้ำต่อที่ประชุมด้วย



### สศค.5 ร่วมติดตามการลงพื้นที่ของรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ จังหวัดบุรีรัมย์

วันที่ 19 ตุลาคม 2566 นางสุจารีย์ พิชา ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา (สศท.5) ร่วมติดตามการลงพื้นที่ของรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายไชยา พรหมา) พร้อมคณะ เพื่อติดตามงานตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดบุรีรัมย์ พร้อมทั้งประชุมและมอบนโยบายด้านการเกษตรและสหกรณ์ ณ ห้องประชุมพนมรุ้ง ศาลากลางจังหวัดบุรีรัมย์ โดยมีนายสืบพงษ์ นิมพูลสวัสดิ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์ พร้อมด้วยส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดบุรีรัมย์ ร่วมให้การต้อนรับพร้อมรับฟังแนวทางการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรในครั้งนี้โดยพร้อมเพรียงกัน

## สศก.8 ร่วมติดตามรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการ ณ จังหวัดพังงา

วันที่ 21 ตุลาคม 2566 นายนิกร แสงเกตุ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 สุราษฎร์ธานี (สศท.8) และคณะ ร่วมติดตามรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า) ในการลงพื้นที่ตรวจราชการในพื้นที่จังหวัดพังงา โดยมีนายสุพจน์ รอดเรือง ณ หนองคาย ผู้ว่าราชการจังหวัดพังงา และหัวหน้าส่วนราชการในจังหวัดให้การต้อนรับและร่วมลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมอย่างพร้อมเพรียง

สำหรับพื้นที่จุดดูงาน แบ่งเป็น 2 จุด คือ

จุดที่ 1 บริเวณองค์การบริหารส่วนตำบลบางวัน ต.บางวัน อำเภอกระบุรี จังหวัดพังงา รับฟังรายงานการขับเคลื่อน มังคุดทิพย์พังงาสู่สินค้าเกษตร ภายใต้ BCG Model ฤดูกาลผลิต ปี พ.ศ.2566 รับฟังรายงานผลการเข้าตรวจสอบห้องเย็นในพื้นที่ จังหวัดพังงา รับฟังรายงานเป้าหมายการยกระดับสินค้าเกษตร และเสริมสร้างเกษตรกรแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมันสู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ภายใต้ BCG Model

จุดที่ 2 บริเวณอาคารอเนกประสงค์เทศบาลตำบลลำแก่น ตำบลลำแก่น อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา รับฟังรายงานความก้าวหน้า การก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองลำรูใหญ่ รับฟังประเด็นปัญหาในพื้นที่ จังหวัดพังงา และพบปะเกษตรกรในพื้นที่





**สศก.12 ร่วมติดตามรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตาม  
แผนพัฒนาบึงบอระเพ็ดและการเตรียมความพร้อมในการรับมือภัยแล้งเอลนีโญ  
ณ บึงบอระเพ็ด ตำบลพระนอน อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์**

วันที่ 6 ตุลาคม 2566 นายชายศักดิ์ วุฒิสักดิ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 12 นครสวรรค์ (สศก.12) ร่วมต้อนรับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า) ลงพื้นที่ติดตามแผนพัฒนาบึงบอระเพ็ดและการเตรียมความพร้อมในการรับมือภัยแล้งเอลนีโญ พร้อมพบปะราษฎรและรับฟังปัญหาด้านการเกษตร ณ บึงบอระเพ็ด ตำบลพระนอน อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทานมีแผนพัฒนาและฟื้นฟูบึงบอระเพ็ดออกเป็น 4 ด้านได้แก่ ด้านที่ 1 บริหารจัดการ/การเข้าใช้ประโยชน์ ด้านที่ 2 การแก้แก้ไขปัญหาด้านภัยแล้งและสร้างความมั่นคงด้านน้ำ ด้านที่ 3 คุณภาพตะกอนและรักษาระบบนิเวศ และด้านที่ 4 การจัดการน้ำท่วมบรรเทาอุทกภัย

ในการนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำได้แก่ปลาตะเพียนทองขนาด 7 ซม. จำนวน 200,000 ตัว กุ้งก้ามกรามขนาด 2 - 3 ซม. ขนาด 200,000 ตัวปลาตะเพียนวัยอ่อน 2,000,000 ตัว (ปล่อยแบบ mobile hatchery) และปลาชะโอนขนาด 5 - 10 ซม. จำนวน 500 ตัวพร้อมแจกเอกสารสิทธิเข้าทำประโยชน์ในที่ดิน (ส.ป.ก. 4-01) จำนวน 20 รายด้วย





## การประชุมแนวทางการจัดตั้งคณะกรรมการความร่วมมือ ภาครัฐและเอกชนด้านการเกษตร (กรอ.กษ.)

วันที่ 5 ตุลาคม 2566 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมการประชุมแนวทางการจัดตั้งคณะกรรมการความร่วมมือภาครัฐและเอกชนด้านการเกษตร (กรอ.กษ.) โดยมี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า) เป็นประธาน หรือร่วมกับสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย นำโดย นายสนั่น อังอุบลกุล ประธานกรรมการหอการค้าไทยและสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย และคณะ โดยภายหลังเสร็จสิ้นการหารือได้มีการแถลงข่าวแก่สื่อมวลชน ณ ห้องประชุม 134-135 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์





## งานวันอาหารโลก ปี 2566 (World Food Day 2023)

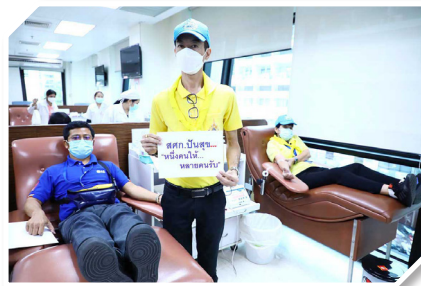
วันที่ 16 ตุลาคม 2566 สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินร่วมงานวันอาหารโลก ปี 2566 (World Food Day 2023) และทรงปาฐกถาพิเศษ ในฐานะทูตสันถวไมตรีพิเศษของ FAO ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ณ องค์การอาหารและเกษตรแห่งชาติ (FAO) ถนนพระอาทิตย์

ในการนี้ Mr.Jong-Jin Kim ผู้ช่วยผู้อำนวยการใหญ่ FAO และผู้แทนประจำภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก เป็นผู้กล่าวเปิดงาน

โอกาสนี้ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ถวายรายงาน การเลี้ยงควายปลักและระบบนิเวศในพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อย ซึ่งได้รับการเลือกให้เป็น พื้นที่มรดกทางการเกษตรโลกแห่งแรกของประเทศไทย ทั้งนี้ นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจ เป็นผู้แทนเข้าร่วมงานในโอกาสนี้ด้วย

สำหรับ งานวันอาหารโลก ปี 2566 จัดขึ้นภายใต้หัวข้อ Water is Life, Water is Food เพื่อสร้างความตระหนักถึงทรัพยากรน้ำที่มีอย่างจำกัดและการบริหารจัดการน้ำ อย่างมีประสิทธิภาพ โดยภายในงานมีการนำเสนอการดำเนินงานเชิงนวัตกรรมภายในชุมชน โดยมุ่งเน้นการจัดการน้ำสำหรับอนาคตที่มั่นคงด้านอาหารในเอเชียแปซิฟิก





## สศก. จัดกิจกรรมบริจาคโลหิตและสมทบทุนเงินบริจาคให้แก่สภากาชาดไทย เนื่องในวันนวมินทรมหาราช

วันที่ 18 ตุลาคม 2566 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรร่วมกิจกรรมบริจาคโลหิต และสมทบทุนเงินบริจาคให้แก่สภากาชาดไทย จำนวน 6,100 บาท เนื่องในวันนวมินทรมหาราช วันคล้ายวันสวรรคตพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร 13 ตุลาคม 2566 ณ ศูนย์บริการโลหิตแห่งชาติ สภากาชาดไทย กรุงเทพฯ เพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ และถวายเป็นพระราชกุศล รวมทั้งยังเป็นการร่วมกันทำกิจกรรมเพื่อสังคม และกิจกรรมต่าง ๆ ในการเสริมสร้างความสัมพันธ์และความสุขในองค์กร



**รองเลขาธิการ สศก. ร่วมพิธีเปิดศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช 882 ศูนย์ทั่วประเทศ**

วันที่ 18 ตุลาคม 2566 นายวินิต อธิสุข รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วย นางสาวณัฐชาติ สังข์โสภณ ผู้อำนวยการส่วนประเมินผลการพัฒนาสถาบันเกษตรกรและเกษตรกร ศูนย์ประเมินผล ร่วมพิธีเปิดศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช 882 ศูนย์ทั่วประเทศ เพื่อดำเนินการแบบ One Stop Service บริการแก้ไขปัญหา และรับเรื่องร้องเรียนจากเกษตรกร โดยมี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า) เป็นประธานพิธีเปิด ณ สำนักงานเกษตรอำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา







## รองเลขาธิการ สศก. ร่วมเสวนาพิเศษด้านนโยบายเกษตร ในงาน “Climate Change, Agriculture, and Food Security”

วันที่ 19 ตุลาคม 2566 ดร.กาญจนา ขวัญเมือง รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมเสวนาพิเศษด้านนโยบายเกษตร หัวข้อ “Special Dialogue: Impact of Climate Change on Thai Agriculture and the Role of Public Policy” ในงานสัมมนาวิชาการระดับนานาชาติ “Climate Change, Agriculture, and Food Security: The Growing Interaction Symposium 2023” ณ ห้องประชุมสุธรรม อารีกุล อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์





## รองเลขาธิการ สศก. ลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงาน โครงการศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดศรีสะเกษ

วันที่ 25 ตุลาคม 2566 นางธัญธิดา บุญญมณีกุล รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วย ดร.ชัชพล สายะพันธ์ ผู้อำนวยการศูนย์ประเมินผล นางประเทือง วาจรัต ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 11 อุบลราชธานี (สศท.11) และคณะเจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานโครงการศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดศรีสะเกษ โดยมีนายสมชาย เชื้อจิ้น ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์ ฯ และคณะทำงาน รายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานโครงการ พร้อมลงพื้นที่ดูกิจกรรมการส่งเสริมพัฒนาอาชีพด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ และหมอนไหม โดยเจ้าหน้าที่ศูนย์ประเมินผลและสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 11 ได้ร่วมเก็บข้อมูลผลการดำเนินงาน ปัญหาอุปสรรค และข้อเสนอแนะในการพัฒนาปรับปรุงโครงการให้ประสบผลสำเร็จ ทั้งนี้ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้ร่วมกิจกรรมปลูกต้นไม้ ณ ศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์อันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อสร้างพื้นที่ป่าไม้ในชุมชน และเป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ต่อไป



# 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



Office of Agricultural Economics



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
OFFICE OF AGRICULTURAL ECONOMICS

๔๔  
ANNIVERSARY



### 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)