

In this month's issue

- 3 “แพะขุน”  
ปศุสัตว์ทางเลือก เพิ่มรายได้ให้ครัวเรือน
- 6 สลับปรดป่าบก ของฝากจากป่าบอน  
พืชเศรษฐกิจจังหวัดพัทลุง
- 9 “โตกลบ-ทำปุ๋ยฯ ช่วยลดมลพิษ  
เปลี่ยนชีวิต เกษตรกรท่าวังพา”



# วารสาร เศรษฐกิจ การเกษตร

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์





## วิสัยทัศน์

“องค์กรชั้นนำการพัฒนาภาคเกษตร  
และศูนย์กลางสารสนเทศ  
การเกษตรแห่งชาติ ภายในปี 2565”

## พันธกิจ

1. เสนอแนะนโยบาย จัดทำแผนพัฒนา และมาตรการ  
ทางการเกษตร รวมทั้งจัดทำทำที่ และร่วมเจรจา  
การค้าสินค้าเกษตรและความร่วมมือด้านเศรษฐกิจ  
การเกษตรระหว่างประเทศ
2. จัดทำและบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศการเกษตร
3. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยด้านเศรษฐกิจการเกษตร จัดทำรายงาน  
สถานการณ์เศรษฐกิจการเกษตร ทั้งภายในประเทศและ  
ต่างประเทศ
4. ติดตามและประเมินผลแผนงาน/โครงการที่สำคัญ  
ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

## เป้าประสงค์

“สารสนเทศการเกษตรและแผนพัฒนาการเกษตร  
ที่เป็นเลิศ สนับสนุนการขับเคลื่อนภาคเกษตร  
ไปสู่การพัฒนาอย่างสมดุลและยั่งยืน”

## กลยุทธ์

1. ยกระดับการจัดทำและบริหารจัดการสารสนเทศการเกษตรแห่งชาติ
2. พัฒนาระบบการศึกษา วิเคราะห์ วิจัย และประเมินผลด้านเศรษฐกิจการเกษตร
3. เพิ่มประสิทธิภาพการจัดทำนโยบาย มาตรการ และแผนพัฒนาการเกษตร ให้เป็นที่ยอมรับและนำไปสู่การปฏิบัติ
4. พัฒนาสมรรถนะองค์กรและศักยภาพบุคลากร

### ที่ปรึกษา

### บรรณาธิการ

### ผู้ช่วยบรรณาธิการ

### กองบรรณาธิการ

### เจ้าของ

### พิมพ์ที่

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร • น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว • นายวินิต อธิสุข • นางกาญจนา แดงรุ่งโรจน์  
นายศรีไพร บุญยะเดช  
นายชัยกิต อูยะรุ่งรังสิทธ์ • น.ส.ณิธิพร มินพัฒนสันติ • น.ส.กสิพร ชูดีพรขจิต • น.ส.กัทชนก อู่อดี  
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

# บรรณารักษ์การเกษตร

ต้อนรับฉบับเดือนมีนาคม เดือนแห่งการครบรอบวันคล้ายวันสถาปนาสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ปีที่ 43 ซึ่งตรงกับวันที่ 24 มีนาคมของทุกปี เป็นที่ทราบกันว่า ปี 2564 เป็นอีกปีหนึ่งที่ทั่วโลกและประเทศไทยยังต้องเผชิญกับวิกฤตการณ์ต่าง ๆ โดยเฉพาะการแพร่ระบาดของโควิด-19 ที่ยังคงยืดเยื้อและภัยพิบัติทางธรรมชาติ



เศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy Model: BCG Model) ด้านการเกษตร ที่มีความสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนขององค์การสหประชาชาติ (Sustainable Development Goals: SDGs) และหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

สำหรับการดำเนินงานในก้าวต่อไป สศก. ในฐานะ เเนวเเกดอร์ (Navigator) ด้านเศรษฐกิจการเกษตร มีความพร้อมที่จะปฏิบัติภารกิจเพื่อผลักดันให้ภาคเกษตรเติบโตอย่างเต็มศักยภาพ และพร้อมจะ

ร่วมมือกับทุกหน่วยงานในการแก้ไขปัญหาให้กับเกษตรกรในทุกมิติ ทั้งด้านการพัฒนา Big Data สารสนเทศด้านการเกษตร งานวิจัยที่มีความทันสมัย และแผนพัฒนาการเกษตรในด้านต่าง ๆ เพื่อให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องสามารถนำไปใช้ประกอบการตัดสินใจเชิงนโยบายและการวางแผนที่มีประสิทธิภาพ มีการดำเนินงานเป็นไปในทิศทางเดียวกัน ตลอดจนติดตามและประเมินผลโครงการสำคัญเพื่อการทบทวนและปรับปรุงการดำเนินงานให้ดียิ่งขึ้น

ซึ่งส่งผลให้ภาคอุตสาหกรรม ภาคบริการ และภาคเกษตร ต้องเร่งปรับตัวและเตรียมพร้อมรับมือกับการเปลี่ยนผ่านจากชีวิตวิถีใหม่ (New Normal) ไปสู่ชีวิตวิถีถัดไป (Next Normal) โดย สศก. ได้ดำเนินการขับเคลื่อนงานที่สำคัญตามยุทธศาสตร์ชาติ และนโยบายของรัฐบาล ซึ่งสอดคล้องกับบริบทการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น พร้อมบูรณาการกับทุกหน่วยงานในการผลักดัน 5 ยุทธศาสตร์หลักของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน) ประกอบด้วย ตลาดนำการผลิต เทคโนโลยีเกษตร 4.0 แนวทาง 3'S (Safety-Security-Sustainability) บริหารเชิงรุกแบบบูรณาการโมเดล “เกษตร-พาณิชย์ทันสมัย” และเกษตรกรรมยั่งยืนตามแนวทางศาสตร์พระราชา ตลอดจนขับเคลื่อนการพัฒนา



# สารบัญ

## เรื่องนำสู่ทางการเกษตร

3

>> “แพะขุน” ปศุสัตว์ทางเลือก เพิ่มรายได้ให้ครัวเรือน

## บทความเศรษฐกิจการเกษตร

6

>> สับปรดป่าบก ของฝากจากป่าบอนพืชเศรษฐกิจจังหวัดพัทลุง

## บทความพิเศษ

9

>> “โลกจบ-ทำปุ๋ยฯ ช่วยลดมลพิษ เปลี่ยนชีวิต เกษตรกรทำวังผา”

## ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

พืชอาหาร	12
พืชน้ำมัน	28
พืชเส้นใย	30
พืชอื่นๆ	30
ปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์	36
ประมงและผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำ	40



สับปรดป่าบก ของฝากจากป่าบอนพืชเศรษฐกิจจังหวัดพัทลุง

## ข่าวที่น่าสนใจ

44

>> กรมประมงจัดพิธีประกาศ “ปิดอ่าวทะเลอ่าวไทย” 15 ก.พ.นี้ Start ! ควบคุมการทำประมงฤดูปลาแม่ไข่ 3 จังหวัด ประจวบฯ ชุมพร สุราษฎร์ฯ พร้อมเปิดตัว “Fisherman Market” ตลาดนัดสินค้าประมงพื้นบ้าน มีคุณภาพจากชาวประมง ส่งตรงถึงผู้บริโภค

## ราคาปัจจัยการผลิต

46

>> สศท.7 ร่วมประชุมการตรวจติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการ และการขับเคลื่อน การตรวจราชการ ในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี  
>> สศท.9 จัดประชุมคณะทำงานคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment : ITA) สศท.9 ครั้งที่ 2/2565

## แวะเยี่ยม สศก.

47

>> สศท.1 ร่วมติดตามคณะกรรมการตรวจสอบและประเมินผลโครงการ/กิจกรรมส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ ในพื้นที่จังหวัดลำปาง  
>> สศท.5 ประกาศเจตจำนงสุจริตต่อต้านคอร์รัปชัน  
>> สศท.6 ร่วมประชุมอนุ กรกอ.ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 1/2565 ณ โรงแรมบางแสนเฮอริเทจ จ.ชลบุรี

## ข่าวประชาสัมพันธ์

51

>> การสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การประยุกต์ใช้เทคนิคการติดตามประเมินผลแบบเร่งด่วน” ครั้งที่ 2  
>> งานแถลงข่าวโครงการ “เกษตรช่วยประชาชน ลดค่าครองชีพ”  
>> การประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนพัฒนาฐานข้อมูลเกษตรกรกลาง (Farmer ONE) ครั้งที่ 1/2565  
>> การประชุม APEC Policy Partnership on Food Security Plenary  
>> เลขาธิการ สศก. เป็นประธานการประชุมร่วม APEC Policy Partnership on Food Security Plenary (PPFS) และการประชุมร่วมของหุ้นส่วนเชิงนโยบายด้านความมั่นคงอาหารและคณะทำงานด้านมหาสมุทร และการประมง (OFWG)  
>> เลขาธิการ สศก. พบข้าราชการบรรจุใหม่  
>> ประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการน้ำมันสำปะหลัง (นบมส.) ครั้งที่ 1/2565



“โลกจบ-ทำปุ๋ยฯ ช่วยลดมลพิษ เปลี่ยนชีวิต เกษตรกรทำวังผา”



“แพะขุน” ปศุสัตว์ทางเลือก เพิ่มรายได้ให้ครัวเรือน



## “แพะขุน” ปศุสัตว์ทางเลือก เพิ่มรายได้ให้ครัวเรือน

**แพะขุน** เป็นสินค้าปศุสัตว์ที่น่าสนใจ สามารถสร้างรายได้ให้กับครัวเรือนเกษตรกร ปัจจุบันได้รับความนิยมเลี้ยงในทุกภูมิภาคทั่วประเทศไทย เนื่องจากแพะขุนเป็นสัตว์ที่เลี้ยงง่าย หากินเก่ง กินพืชใบไม้ได้หลายชนิด ทนทานต่อทุกสภาพภูมิอากาศ และขนาดตัวเล็ก จึงใช้พื้นที่เลี้ยงน้อย อีกทั้งผลผลิตมีหลากหลาย ทั้งเนื้อ นม หนัง และสามารถเลี้ยงได้ทั้งแบบปล่อยแทะเล็ม และแบบขังคอก ให้ผลผลิตและผลตอบแทนเร็ว เกษตรกรสามารถเลี้ยงเป็นอาชีพหลัก และเลี้ยงเสริมเพื่อสร้างรายได้เพิ่มให้ครัวเรือน

เกษตรกรมีแนวโน้มเลี้ยงแพะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2564 ประเทศไทยมีแพะจำนวน 1,387,350 ตัว เพิ่มขึ้นจากปี 2563 ที่มีแพะจำนวน 962,884 ตัว คิดเป็นร้อยละ 44 ซึ่งส่วนใหญ่เป็นแพะเนื้อ และมีจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะ 89,250 ราย เพิ่มขึ้นจากปี 2563 ที่มีเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะจำนวน 71,039 ราย คิดเป็นร้อยละ 26 (ข้อมูลกรมปศุสัตว์ ณ วันที่ 20 ธันวาคม 2564) สำหรับพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่าง 1 (จังหวัดนครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ และสุรินทร์) เกษตรกรมีแนวโน้ม

การเลี้ยงแพะเพิ่มขึ้นเช่นกัน โดยในปี 2564 มีการเลี้ยงแพะเนื้อรวม 160,146 ตัว เพิ่มขึ้นจากปี 2563 ที่มีจำนวน 86,118 ตัว คิดเป็นร้อยละ 86 (ข้อมูลสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ณ วันที่ 17 มกราคม 2565) จังหวัดนครราชสีมา เป็นจังหวัดที่มีการเลี้ยงแพะเนื้อมากที่สุดในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 1 โดยมีแพะเนื้อจำนวน 103,612 ตัว และมีเกษตรกรผู้เลี้ยง 3,765 ราย เกษตรกรส่วนใหญ่นิยมเลี้ยงพ่อพันธุ์-แม่พันธุ์ เพื่อผลิตลูกแพะสำหรับขุนเอง หากลูกแพะเป็นเพศเมียจะเลี้ยงไว้เพื่อใช้เป็นแม่พันธุ์



สำหรับลูกแพะเพศผู้จะนำไปเลี้ยงขุนและจำหน่ายให้กับพ่อค้า ส่วนเกษตรกรที่ไม่มีพ่อพันธุ์-แม่พันธุ์ หรือมีจำนวนน้อยผลิตลูกแพะขุนได้ไม่เพียงพอเกษตรกรจะซื้อลูกแพะเพศผู้จากพ่อค้าเพื่อนำมาขุน โดยการเลี้ยงแพะขุนของเกษตรกรจะเลี้ยงแบบขังคอกรวมกันทั้งแพะขุนและแพะอื่นๆ และให้อาหารรวมกันทั้งอาหารหยาบและอาหารข้น การให้อาหารแพะจะให้วันละ 2 ครั้ง คือ ตอนเช้าและตอนเย็น อาหารหลักที่เกษตรกรใช้เลี้ยงแพะขุน คือ ต้นกระถิน โดยสามารถให้ได้ทั้งกิ่งและให้เป็นกระถินสับ แพะสามารถกินได้ทั้งใบและเปลือก ซึ่งต้นกระถินหาได้ง่ายในท้องถิ่น เกษตรกรจะออกไปตัดกระถินในช่วงเช้าเพื่อให้เพียงพอต่อการบริโภคของแพะในแต่ละวัน

นอกจากนี้ เกษตรกรยังใช้อาหารหยาบอื่นๆ เลี้ยงแพะขุน เช่น หญ้าสด หญ้าแห้ง หญ้าหมัก ผีถั่วเหลือง มันสำปะหลังแห้ง ฟางข้าว ต้นข้าวโพดสด ต้นข้าวโพดหมักรำ และเมล็ดข้าวโพด เป็นต้น โดยลูกแพะจะเริ่มกินอาหารอื่นๆ นอกจากนมแม่เมื่ออายุประมาณ 1-1.5 เดือน บางฟาร์มจะมีการปล่อยแพะเพื่อให้ผ่อนคลายและได้หากินอาหารตามธรรมชาติครั้งละประมาณ 1-2 ชั่วโมง สำหรับอาหารข้นที่เกษตรกรใช้เลี้ยงแพะจะเป็นอาหารสำเร็จรูปที่หาซื้อได้ทั่วไปตามท้องตลาด เมื่อเกษตรกรเลี้ยงแพะขุนได้ขนาดตามที่ต้องการแล้วจะจำหน่ายเป็นแพะขุนมีชีวิตให้กับพ่อค้า โดยติดต่อผ่านทางโทรศัพท์ ทำการนัดหมายเพื่อจำหน่าย และขนส่งแพะขุนที่ฟาร์มของเกษตรกร

โดยผู้ซื้อจะเป็นผู้รับภาระในการขนส่งทั้งหมด ขนาดแพะขุนที่นิยมจำหน่ายส่วนใหญ่เป็นแพะขุนขนาดเล็กน้ำหนักไม่เกิน 20 กิโลกรัม เนื่องจากเป็นที่ต้องการของตลาด และได้ราคาต่อกิโลกรัมสูง อีกทั้งยังใช้ระยะเวลาในการเลี้ยงน้อย ได้ผลผลิตไว ซึ่งเลี้ยงขุนประมาณ 4 เดือนก็สามารถจำหน่ายได้ รวมถึงลดความเสี่ยงจากการเกิดโรค และอุบัติเหตุซึ่งจะก่อให้เกิดความเสียหายแก่เกษตรกร

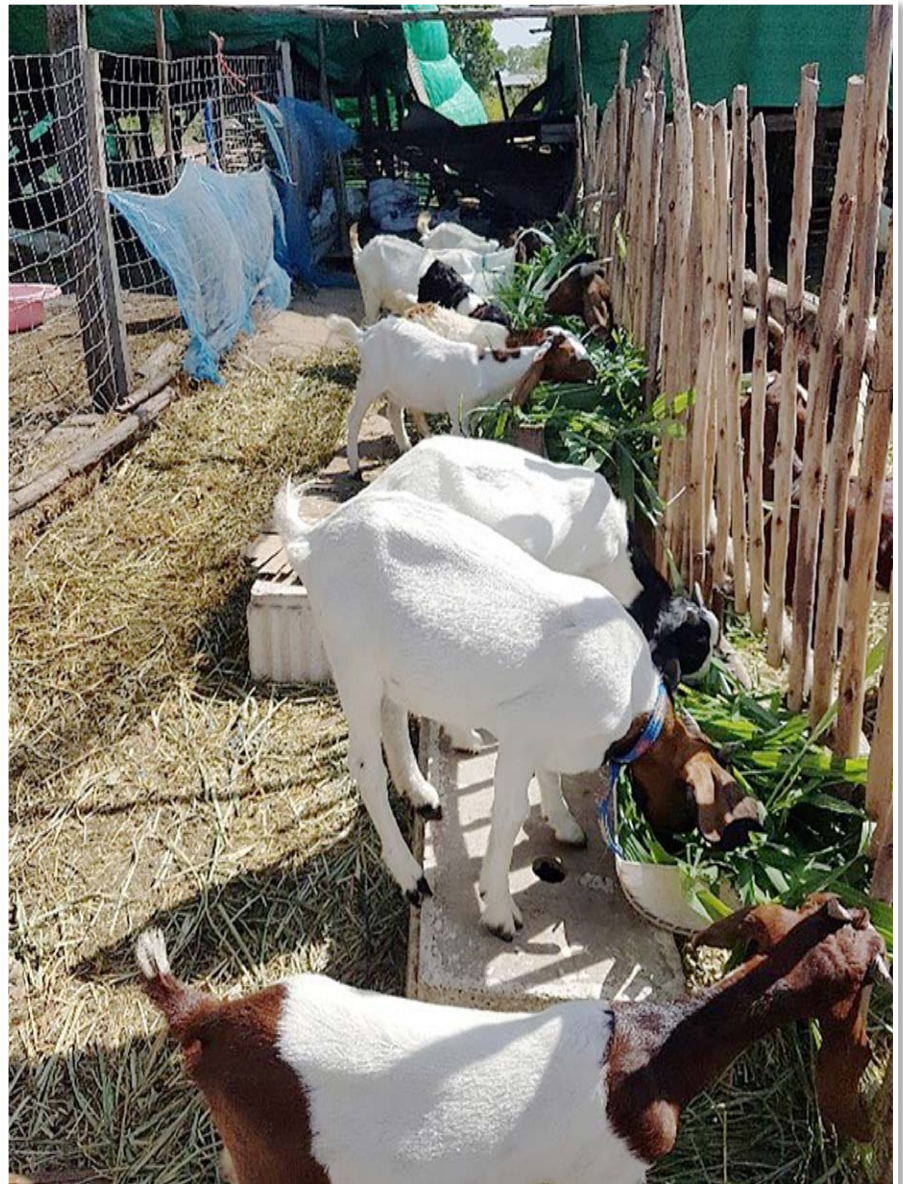
สำหรับต้นทุนและผลตอบแทนการผลิตแพะขุนจังหวัดนครราชสีมาพบว่า เกษตรกรมีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 1,416 บาท/ตัว หรือ 64 บาท/กิโลกรัม จำหน่ายได้ในราคาเฉลี่ย 2,151 บาท/ตัว หรือ 98 บาท/กิโลกรัม (น้ำหนักเฉลี่ย 22 กิโลกรัม/ตัว) คิดเป็นผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย (กำไร) 735 บาท/ตัว



หรือ 33 บาท/กิโลกรัม และจำหน่าย  
มูลแพะได้เฉลี่ย 10 บาท/ตัว

จะเห็นได้ว่าการเลี้ยงแพะขุน  
สามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร  
ไม่ว่าจะเลี้ยงเป็นอาชีพหลัก หรือ  
เลี้ยงเสริมร่วมกับการประกอบอาชีพอื่น  
โดยเกษตรกรสามารถดำเนินการได้เอง  
ในครัวเรือน เลี้ยงง่าย โตไว ใช้พื้นที่  
ในการเลี้ยงน้อย ไม่ต้องจ้าง  
แรงงานภายนอก รวมถึงมีพ่อค้า  
มารับซื้อถึงที่ ประกอบกับความต้องการ  
เนื้อแพะของตลาดยังมีมาก ภาครัฐ  
ควรส่งเสริมให้เกษตรกรพัฒนาอาชีพ  
การเลี้ยงแพะให้ยั่งยืน มีผลผลิตที่มี  
คุณภาพเพียงพอต่อการบริโภค  
รวมถึงส่งเสริมด้านการตลาด  
การแปรรูป และสร้างความเข้มแข็ง  
ให้กับเกษตรกรและกลุ่มเกษตรกร  
ผู้เลี้ยงแพะ อีกทั้งยังเป็นการเพิ่ม  
ทางเลือกแหล่งอาหารโปรตีนให้แก่  
ผู้บริโภคอีกทางหนึ่งด้วย

โดย : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5  
นครราชสีมา



การให้อาหารแพะจะให้วันละ 2 ครั้ง คือ  
ตอนเช้าและตอนเย็น อาหารหลักที่เกษตรกร  
ใช้เลี้ยงแพะขุน คือ ต้นกระถิน  
โดยสามารถให้ได้ทั้งกิ่งและให้เป็นกระถินสับ  
แพะสามารถกินได้ทั้งใบและเปลือก



## สับปะรดป่าบาก ของฝากจากป่าบอน พืชเศรษฐกิจจังหวัดพัทลุง

### กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ได้จัดทำเขตเหมาะสมสำหรับการปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ โดยวิเคราะห์ความเหมาะสมของที่ดิน กับปัจจัยความต้องการของพืชแต่ละชนิดตามสภาพที่มีการเพาะปลูกพืชร่วมกับปัจจัยที่เกี่ยวข้องจากการลงพื้นที่สัมภาษณ์เกษตรกร ผู้ปลูกสับปะรดในพื้นที่จังหวัดพัทลุง เพื่อจัดทำเขตส่งเสริมการปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ภายใต้โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) ปีงบประมาณ 2565 เพื่อส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรตามความเหมาะสมของพื้นที่ให้เกิดความสมดุลระหว่าง อุปสงค์และอุปทาน ลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรใน

พื้นที่ที่มีศักยภาพพร้อมทั้งปรับเปลี่ยนการผลิตสินค้าเกษตรในพื้นที่ไม่เหมาะสม เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นหลังจากการปรับเปลี่ยนการผลิต สับปะรดป่าบอน จังหวัดพัทลุง ถือเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดพัทลุง ซึ่งมีชายสองข้างทางเส้นทางหลวงสาย 4 จากตัวเมืองพัทลุง ไปยังอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา จะสังเกตเห็นรถจอดเลือกซื้อสับปะรด เป็นระยะๆ ทั้งสองข้างถนน ซึ่งพื้นที่ปลูกสับปะรดส่วนใหญ่อยู่ใน บ้านป่าบาก อำเภอป่าบอน จังหวัดพัทลุงโดยจะปลูกแซมในร่องแปลงยางพาราซึ่งเป็นแปลงที่โค่นล้มยางหรือแปลงที่ปลูกยางใหม่ที่มีอายุอยู่ในช่วง 1 - 2 ปี ส่วนมากเป็นแปลงเช่าระยะยาว (1 - 5 ปี) และเป็นพื้นที่ S2 มีความเหมาะสมปานกลางเป็นที่ราบดอน

ระบายน้ำได้ดีเป็นดินร่วนปนทราย รากพืชสามารถชอนไชหาธาตุอาหารได้ดี ระบบการปลูกจะปลูกแซมในร่องยางพาราแบบแถวเดี่ยว ความกว้างของแปลงประมาณ 30 - 50 เมตร ยาวประมาณ 150 เมตร ระหว่างแปลงเป็นถนน รถเข้าถึง สะดวกในการจัดการแปลงจำนวนต้นเฉลี่ยต่อไร่ประมาณ 3,500 - 4,000 ต้น จะปลูกเพื่อการบริโภคเป็นหลัก พันธุ์ที่ปลูกส่วนใหญ่คือ พันธุ์ปัตตาเวีย เนื่องจากผลใหญ่น้ำหนักดี เป็นที่นิยมบริโภคหน่อพันธุ์ส่วนมากสั่งซื้อหน่อพันธุ์จากจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยราคาหน่อละประมาณ 2 บาท และบางส่วนเป็นหน่อในพื้นที่ ส่วนใหญ่ใช้แรงงานเป็นหลัก โดยไม่มีขั้นตอนการเตรียมดิน เกษตรกรใช้จอบขุดหลุมลึกประมาณ 10-12 ซม.





และปลูกด้วยหน่อที่ผ่านการฉีดฆ่าเชื้อราแล้ว โดยจะอาศัยน้ำฝนเพียงอย่างเดียว เนื่องจากพื้นที่ปลูกอยู่นอกเขตชลประทานเกษตรกรจึงต้องมีการให้น้ำโดยฉีดพ่นน้ำในช่วงหน้าแล้ง การปลูกจะใส่ปุ๋ยไม่มาก เนื่องจากต้นจะได้รับปุ๋ยจากการให้ปุ๋ยในยางพารา ซึ่งช่วยลดต้นทุนได้มากและจะห่อผลในช่วงอายุผล 3 เดือน เกษตรกรใช้กระดาษหนังสือพิมพ์ห่อพับเป็นรูปหัวหมวกสวมบนจุกลงไปห่อขั้วผล จะเก็บเกี่ยวผลผลิตเมื่ออายุผลประมาณ 4 - 5 เดือน ขึ้นกับสภาพอากาศ โดยช่วงฤดูฝนจะเริ่มเก็บผลผลิตได้ตั้งแต่อายุ 4 เดือน เป็นต้นไป โดยการจ้างตัดผลขนย้าย คัดขนาดก่อนขึ้นรถ และจัดเรียงบนรถซึ่งมีค่าใช้จ่ายรวมประมาณ 50 สตางค์ ต่อกิโลกรัม โดยสับปะรดผลใหญ่เกรดดีจะมีน้ำหนักต่อผล 1.7 กิโลกรัม ขึ้นไปจำหน่ายในราคาสูง



ถ้าขนาด 2 กิโลกรัม ขึ้นไป จำหน่ายราคาปานกลาง และถ้าขนาดผล 2.5 กิโลกรัม ขึ้นไป จำหน่ายในราคาต่ำ ปัจจุบันราคาจำหน่ายส่งผลใหญ่ 13 - 14 บาท/กิโลกรัม ผลคละหรือขนาดกลาง 10 - 11 บาท/กิโลกรัม และผลเล็ก 7 - 8 บาท/กิโลกรัม

เกษตรกรส่วนใหญ่จะเป็นรายย่อย มีแปลงปลูกขนาดเล็กประมาณ 10 - 15 ไร่ และขนาดกลาง 20 ไร่ขึ้นไป เนื่องจากสับปะรดจะปลูกแซมในสวนยางพารา พื้นที่จึงมีไม่เพียงพอที่จะปลูก มีการเช่าพื้นที่ในหมู่บ้าน 10% เช่าไร่ละ 2,000 บาท ต่อ 1 - 3 ปี หากเช่านอกพื้นที่ (นอกหมู่บ้าน ต่างอำเภอ ต่างจังหวัด) ไร่ละ 1,200 - 1,500 บาท และพื้นที่เช่าจะอยู่ระหว่าง 40 - 300 ไร่ ทีมเช่าจะมีคนงานประมาณ 10 คน เช่าพื้นที่ปลูกสับปะรดเป็นอาชีพหลัก จำนวนเกษตรกรที่จะปลูกสับปะรด ขึ้นอยู่กับพื้นที่ที่จะปลูก ซึ่งจะขึ้นอยู่กับราคายางพารา หากราคายางพาราสูง เกษตรกรก็จะไม่โค่นยางพารา เพราะสับปะรดจะปลูกแซมยางพาราในช่วงยางพาราอายุ 1 - 3 ปีเท่านั้น นอกจากนี้ยังผลิตหน่อสับปะรดเอง หากมีลูกค้าซื้อมาก็จะไปซื้อหน่อพันธุ์จากที่อื่น การซื้อผลผลิตส่วนใหญ่จะเป็นพ่อค้า



ในพื้นที่ เข้าไปรับซื้อผลผลิตจากเกษตรกรในระดับไร่นา (หน้าสวน) พ่อค้าบางราย คือ เกษตรกรผู้ผลิตและมีแผงค้าสับปะรดอยู่ริมถนนสายเอเชีย (ทางหลวงหมายเลข 4) ทำหน้าที่รวบรวมและคัดแยกขายให้ผู้บริโภค ขายให้พ่อค้าต่าง ๆ บางส่วนส่งโรงงานที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีตลาดรองรับผลผลิตเพียงพอ จึงไม่มีปัญหาทางการตลาด

สับปะรดป่าบอน มีความได้เปรียบในเรื่องการใช้ออกกำลังกายที่อาศัยภูมิปัญญาท้องถิ่นในการผลิตมีความร่วมมือระหว่างพ่อค้ากับผู้ผลิต มีการตกลงซื้อขายล่วงหน้าในช่วงที่ผลผลิตขาดแคลน ผู้ผลิตหลายรายมีแผงจำหน่ายผลผลิตของตนเอง สามารถใช้คุณภาพผลผลิตต่อรองราคา กับพ่อค้าได้ สำหรับการขายส่งให้โรงงานอุตสาหกรรมจะเสียเปรียบในช่วงเดือนพฤษภาคม - มิถุนายนที่สับปะรดมีผลผลิตมาก เนื่องจากอยู่ห่างไกลโรงงาน

ปัจจัยที่สนับสนุนการได้เปรียบในการแข่งขัน ได้แก่ จำนวนแรงงานโดยจะมีแรงงานรับจ้างเตรียมดิน ปลูก ใส่ปุ๋ย พ่นสารเคมี บังคับดอก และเก็บเกี่ยว มีเพียงพอ เกษตรกรผู้ผลิตส่วนใหญ่จะมีแรงงาน (ลูกน้อง) 10-20 คน รับจ้างในจังหวัดและต่างจังหวัด ในส่วนของวิทยากรกับแผนการพัฒนการผลิต จะมีสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 8 และศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพัทลุง สนับสนุนด้านการวิจัยและพัฒนา ตลอดจนจัดหน่วยงานในท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องให้การสนับสนุนและส่งเสริมตลอดจนเกษตรกรเอง



แต่เกษตรกรมีปัญหาผลผลิตเสียหายเนื่องจากโรคเหี่ยว ซึ่งไม่สามารถแก้ปัญหาได้

ปัจจุบันพื้นที่ปลูกมีแนวโน้มลดลงขึ้นอยู่กับสถานการณ์ยางพาราในพื้นที่หากยางไม่เกิดปัญหา เกษตรกรที่จะไม่โค่นยาง จึงไม่มีพื้นที่ที่จะให้คนเช่าปลูกสับปะรด อีกทั้งตลาดช่วงฤดูกลางที่มีไม้ผลในพื้นที่อื่นออกสู่ตลาดมากส่งผลให้ราคาสับปะรดตกต่ำและในช่วงฤดูฝนสับปะรดมีเนื้อแก้วมากรสชาติไม่ค่อยหวานและเก็บไว้ได้ไม่นานทำให้แม่ค้าขนส่งสามารถต่อรองราคาได้ การแก้ไขปัญหาการเกิดโรคเหี่ยว ซึ่งเป็นอุปสรรคในการผลิตสับปะรด เกษตรกรส่วนใหญ่เสนอให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบแปลงที่เกิดโรคและกำจัดไม่ให้แปลงที่เกิดโรคใช้หน่อขยายพันธุ์ คือถ้าเลี้ยงแปลงที่เป็นโรคเหี่ยวต่อไปต้องให้สิ้นสุดกันแค่วันตัดผลแก่ขายและหน่อที่นำมาขยายพันธุ์ต้องปลอดจากโรคจริงๆ ถ้าทำเป็นขบวนการอย่างนี้ได้ สถานการณ์การเกิดโรคครั้งต่อไปคงลดลงได้มาก

มีประสบการณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่นที่ถ่ายทอดจากรุ่นสู่รุ่นอีกด้วย

ปัจจัยที่ยังไม่สามารถจัดการให้ได้เปรียบในการแข่งขัน ได้แก่ ความพอเพียงของทรัพยากร ปัญหาในพื้นที่ปลูกลดลง การขยายพื้นที่ปลูกได้น้อยทำให้ผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด อีกทั้งการปลูกยังต้องอาศัยน้ำฝนทำให้ได้ผลผลิตต่ำ ต้นทุนการผลิตจะเพิ่มสูงขึ้นหากมีโรคเหี่ยวลงแปลง นอกจากนี้เกษตรกรยังขาดการรวมกลุ่ม

ปัจจัยด้านองค์กรสนับสนุนมีผลต่อศักยภาพในการแข่งขัน ได้แก่ การพัฒนา ฝึกอบรม การถ่ายทอดเทคโนโลยีซึ่งองค์กรที่เข้ามามีบทบาท ได้แก่ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 8 ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพัทลุง สำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง สำนักงานเกษตรอำเภอป่าบอน มหาวิทยาลัยในท้องถิ่น และหน่วยงานส่วนท้องถิ่นต่าง ๆ องค์กรด้านแหล่งเงินทุนส่วนใหญ่จากธนาคารเกษตรและสหกรณ์ภาพรวมศักยภาพในการแข่งขัน

เครือข่ายธุรกิจสับปะรดจังหวัดพัทลุงมีศักยภาพสูง

พื้นที่ปลูกสับปะรดไม่แน่นอนเนื่องจากเกษตรกรนิยมปลูกสับปะรดเป็นพืชแซมสวนยางพารา การเพิ่มลดพื้นที่ปลูกจึงขึ้นกับปริมาณพื้นที่ยางพาราปลูกใหม่ในแต่ละปี การผลิตจะผลิตเพื่อจำหน่ายสับปะรดบริโภคผลสด การซื้อขายผลผลิตในสวนเกษตรกร จะแบ่งเกรดตามขนาดน้ำหนักผล ขนาดผลเล็ก ราคา กิโลกรัมละ 7 - 8 บาท ขนาดผลกลาง 8 - 9 บาท ขนาดผลใหญ่ ราคา กิโลกรัมละ 10 - 13 บาท ราคาผลผลิต ณ แผงคัดแยก ไปยังพ่อค้าหาตใหญ่ ราคา กิโลกรัมละ 15 - 20 บาท ขายกับพ่อค้าส่งปลีกต่างจังหวัด ราคา กิโลกรัมละ 10-15 บาท ขายให้โรงงานอุตสาหกรรม ราคา กิโลกรัมละ 4 - 8 บาท กรณีไปส่งที่ตลาดหัวอิฐ จังหวัดนครศรีธรรมราช ราคาจะเพิ่ม กิโลกรัมละ 1 บาท ซึ่งถือว่าราคาอยู่ในเกณฑ์ดี โดยขายปลีกที่แผงได้ กิโลกรัมละ 15 - 20 บาท ตลาดมีความต้องการมากเพราะคุณภาพดี

โดย : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 สงขลา





## “ไถกลบ-ทำปุ๋ยฯ ช่วยลดมลพิษ เปลี่ยนชีวิต เกษตรกรทำวงผา”

**สถานการณ์**ปัญหาหมอกควันที่เกิดขึ้นในพื้นที่จังหวัดภาคเหนือในปัจจุบัน พบว่า จุดความร้อนสะสมในพื้นที่ภาคเหนือตอนบนของปี 2564 เท่ากับ 4,064 จุด ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบกับสถิติข้อมูลจุดความร้อนสะสมจากดาวเทียม Terra/Aqua ระบบ MODIS ของ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (GISTDA) ย้อนหลัง 7 ปี ตั้งแต่ปี 2558-2564 พบว่า โดยภาพรวมจำนวนจุดความร้อนสะสมมีแนวโน้มลดลง โดยจังหวัดน่านมีอัตราการลดลงสูงสุด คือ ในปี 2558 จุด

ความร้อนสะสมในจังหวัดน่าน เท่ากับ 1,381 จุด และในปี 2564 จุดความร้อนสะสม เท่ากับ 214 จุด (รายงานสรุปสถานการณ์ไฟป่าและหมอกควัน ปี 2564 สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) โดยเป็นจุดความร้อนสะสมในพื้นที่เกษตร เพียงแค่ 14 จุด เท่านั้น

จากปัญหาหมอกควันที่ผ่านมา ส่งผลกระทบในหลายด้านทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และสุขภาพอนามัยของประชาชนในพื้นที่ รวมถึงทำให้เกิดมลพิษทางอากาศ ดังนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โดยกรมพัฒนาที่ดิน ได้ดำเนินการโครงการส่งเสริมการไถกลบและผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ซึ่งโครงการนี้เป็นหนึ่งในโครงการภายใต้แผนยุทธศาสตร์การจัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อมของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดำเนินการในพื้นที่ 9 จังหวัดภาคเหนือตอนบน (เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำพูน ลำปาง เชียงราย พะเยา แพร่ น่าน และตาก) ตั้งแต่ปี 2561 เพื่อส่งเสริมสนับสนุน กิจกรรมการไถกลบในพื้นที่ทางการเกษตร ให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ รายละเอียดไม่เกิน 10 ไร่ ในพื้นที่



ปลูกข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และอ้อย โรงงาน และกิจกรรมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อเป็นการลดต้นทุนการผลิต ลดการเผา วัสดุเหลือใช้ในพื้นที่เกษตร เช่น ฟางข้าว ต้นข้าวโพด หรือใบอ้อย เป็นต้น การดำเนินงานโครงการเป็นการ ลดสาเหตุของการปล่อยก๊าซเรือนกระจก การเกิดมลพิษทางอากาศ Pm10 และ Pm 2.5 ในพื้นที่ทำการเกษตร

ในปี 2565 ศูนย์ประเมินผล สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้ประเมินผลการดำเนินงานโครงการฯ จากเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการในปี 2564 ที่ผ่านมา พบว่า เกษตรกรทุกราย ได้รับความรู้ในเรื่องของผลกระทบ จากการเผาเศษวัสดุในพื้นที่เกษตร ที่ทำให้เกิดมลพิษทางอากาศในพื้นที่ และมีความเข้าใจในการร่วมกันแก้ไข ปัญหามลพิษที่เกิดขึ้น มีการปรับเปลี่ยน พฤติกรรมในการทำการเกษตร จากการเผาเศษวัสดุต่าง ๆ เป็นการ ทำกิจกรรมที่ลดมลพิษ โดยทางเลือกที่ เกษตรกรนำมาใช้เพื่อลดการเผา ในพื้นที่เกษตร คือ การจัดการและเพิ่ม มูลค่าเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร

ซึ่งมีหลายวิธีทั้ง การไถกลบตอซัง ฟางข้าว ใบอ้อย หรือเศษซากพืช เพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน นำเศษ ตอซังฟางข้าว ซังข้าวโพด หรือเศษวัสดุ การเกษตรอื่น ๆ ที่เหลือทิ้งในแปลง มาทำปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมัก ใช้ทดแทน ปุ๋ยเคมี ช่วยลดต้นทุนการผลิต และลด ปัญหาสิ่งแวดล้อม การนำฟางข้าวมาใช้ เลี้ยงสัตว์ เพาะเห็ด สร้างอาหาร สร้างรายได้ และรวบรวมเศษวัสดุทาง การเกษตรมาคลุมโคนต้นพืช เป็นการ ฟื้นคืนเก็บรักษาความชื้น

ตัวอย่างผลจากการไถกลบและผลิต ปุ๋ยอินทรีย์ฯ ในพื้นที่จังหวัดน่าน คือ กลุ่มเกษตรกรผลิตข้าวอินทรีย์บ้านยู ดำบลจอมพระ อำเภอท่าวังผา จังหวัดน่าน จัดตั้งกลุ่มตั้งแต่ปี 2554 จนถึงปี 2564 มีสมาชิก 41 ราย ถ่ายทอดองค์ความรู้การผลิตข้าวอินทรีย์ จากรุ่นพ่อแม่สู่รุ่นลูกหลาน บริหาร จัดการในรูปคณะกรรมการกลุ่ม 15 คน วาระในการดำรงตำแหน่ง 2 ปี ผลัดเปลี่ยนกันเป็นคณะกรรมการ รับผิดชอบในแต่ละกิจกรรมที่กลุ่มทำ เช่น กิจกรรมการไถกลบ กิจกรรม

การผลิตปุ๋ยหมัก กิจกรรมแปรรูปข้าว เป็นต้น ประธานกลุ่มคนปัจจุบัน คือ นายคนอง ปะที หรือที่คนในพื้นที่เรียก กันว่า “ลุงคนอง” เป็นอาสาสมัคร หมอดินของกรมพัฒนาที่ดิน อายุ 67 ปี กลุ่มเกษตรกรผลิตข้าวอินทรีย์บ้านยู เริ่มเข้าร่วมโครงการส่งเสริมการไถกลบ และผลิตปุ๋ยอินทรีย์ฯ ในปี 2561 และผลที่เกิดจากการไถกลบเป็น แรงผลักดันให้สมาชิกที่ไม่ได้เข้าร่วม กิจกรรมปรับมาใช้วิธีการไถกลบ ในกระบวนการเตรียมดินเพื่อปลูกข้าว จนถึงปี 2564 กรมพัฒนาที่ดินสนับสนุน ค่าไถกลบรายละ 300 บาทต่อไร่ ทำให้กลุ่มเกษตรกรฯ ประหยัดค่า ไถกลบคิดเป็นมูลค่า 36,900 บาท ต่อกลุ่มต่อปี ส่วนกิจกรรมการผลิตปุ๋ย อินทรีย์ กลุ่มมีการดำเนินการอยู่ก่อนแล้ว และได้รับความรู้ในการผลิตปุ๋ยเพิ่มเติม รวมถึงได้รับการสนับสนุนค่าวัสดุในการ ทำปุ๋ยหมัก นอกจากนี้ สมาชิกมีการ รวบรวมใบไม้ และเศษวัสดุเหลือใช้ ในแปลงเกษตรของสมาชิก มาเป็นวัสดุ ในการทำปุ๋ย สร้างวินัยในการไม่เผา หรือการนำวัสดุเหลือใช้ในแปลง

มาทำประโยชน์ ลดการเกิดมลพิษจากพื้นที่เกษตรได้อีกทางหนึ่ง ทำให้สมาชิกมีปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพใช้อย่างเพียงพอ กับความต้องการ โดยปุ๋ยหมักที่ผลิตได้มีการจัดสรรให้สมาชิกกลุ่มเฉลี่ยรายละ 600 กิโลกรัม ส่วนน้ำหมักชีวภาพมีให้สมาชิกมาแบ่งปันได้อย่างต่อเนื่อง

ด้านการการรวมกลุ่มทำกิจกรรมทางการเกษตร กลุ่มมีการดำเนินการในลักษณะระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ภูเงินจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จำนวน 3 ล้านบาท เพื่อจัดซื้อรถไถ รถอัดฟาง มาบริการกับสมาชิกและเกษตรกรทั่วไป เพื่อช่วยลดค่าใช้จ่ายในการไถกลบให้กับสมาชิกเฉลี่ยไร่ละ 100 บาท (ค่าจ้างไถกลบในพื้นที่ไร่ละ 400 บาท ถ้าสมาชิกใช้รถไถกลุ่มราคาไร่ละ 300 บาท) และกลุ่มมีรายได้จากการรับจ้างไถกลบในพื้นที่ และอัดฟางเพื่อจำหน่ายให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงปศุสัตว์ ในราคา 40 บาทต่อก้อน ในภาพรวมสมาชิกกลุ่มมีความพึงพอใจกับกิจกรรมไถกลบและผลิตปุ๋ยอินทรีย์ที่ได้รับการส่งเสริมในระดับมากที่สุด สามารถนำความรู้ที่ได้รับมาปรับใช้สร้างรายได้ ลดรายจ่าย และลดการเกิด



มลพิษทางอากาศจากการเผาวัสดุเหลือใช้ในพื้นที่เกษตรได้

ปัจจุบันเกษตรกรให้ความสำคัญกับปัญหามลพิษที่เกิดขึ้นในพื้นที่ รวมถึงภาครัฐมีการออกกฎหมายที่เกี่ยวข้องต่าง ๆ การขอความร่วมมือในการไม่เผาของแต่ละจังหวัด การส่งเสริม สนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ เพื่อช่วยในการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศอย่างต่อเนื่อง ทำให้ระยะ 3 - 5 ปี ที่ผ่านมาเกษตรกรมีการปรับตัว เปลี่ยนแปลง

พฤติกรรมการลดการเผาเป็นการไถกลบมากขึ้น เกิดการเรียนรู้ร่วมกันระหว่างเกษตรกร เพื่อลดมลพิษทางอากาศ และให้ทุกคนมีสุขภาพที่ดีขึ้น หากสนใจเรื่องการไถกลบและการผลิตปุ๋ยอินทรีย์สามารถติดต่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับกลุ่มเกษตรกรผลิตข้าวอินทรีย์บ้านผู้ อำเภอนำหว้า หรือสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สถานีพัฒนาที่ดินน่าน

โดย : ส่วนประเมินผลแผนพัฒนาการเกษตร  
ศูนย์ประเมินผล 



## ข่าว

## 1. สรุปภาวะการผลิต การตลาด และราคาในประเทศ

## 1.1 การผลิต

## 1) ข้าวนาปี ปี 2564/65

คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2565 มีเนื้อที่เพาะปลูก 62.600 ล้านไร่ ผลผลิต 26.019 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 416 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปีการผลิต 2563/64 ที่มีพื้นที่ 62.438 ล้านไร่ ผลผลิต 26.424 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 416 กิโลกรัม พบว่า เนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.26 สำหรับผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ ลดลงร้อยละ 1.53 และร้อยละ 1.65 ตามลำดับ เนื้อที่เพาะปลูกคาดว่าเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากปริมาณน้ำฝนในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงสิงหาคมมากกว่าปีที่ผ่านมา ทำให้บางพื้นที่มีปริมาณน้ำเพียงพอในช่วงฤดูเพาะปลูก เกษตรกรจึงขยายการเพาะปลูกในพื้นที่ว่าง นอกจากนี้ภาครัฐมีมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้ที่เหมาะสมหลังการเก็บเกี่ยวผลผลิต ได้แก่ โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2564/65 รอบที่ 1 ส่งผลให้เนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้น แต่เพิ่มขึ้นไม่มากนัก เนื่องจากในบางพื้นที่เกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูกอ้อยโรงงาน และเข้าร่วมโครงการโคก-หนอง-นา โมเดลที่ทางภาครัฐให้การส่งเสริม

สำหรับผลผลิตและผลผลิตต่อไร่ คาดว่าลดลงจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากประสบอุทกภัยในช่วงเดือนกันยายน 2564 ซึ่งเป็นช่วงใกล้เก็บเกี่ยว อย่างไรก็ตามหากผลการสำรวจความเสียหายจากอุทกภัยเสร็จเรียบร้อยแล้ว และหากมีภัยพิบัติใหม่ที่ส่งผลกระทบต่อผลผลิตข้าว จะมีการปรับค่าพยากรณ์ เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป

**ผลผลิตออกสู่ตลาด** คาดการณ์ผลผลิตจะเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2564 - พฤษภาคม 2565 โดยคาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากในเดือนพฤศจิกายน 2564 ปริมาณ 17.584 ล้านตันข้าวเปลือก หรือร้อยละ 67.59 ของผลผลิตข้าวนาปีทั้งหมด

รายการ	ปริมาณผลผลิตและร้อยละข้าวนาปีจากการเก็บเกี่ยวรายเดือน ปี 2564/65											รวม
	ก.ค.64	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.65	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	
- รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก)	0.009	1.119	1.668	2.380	17.584	2.478	0.475	0.160	0.054	0.073	0.019	26.019
- ร้อยละ	0.03	4.30	6.41	9.15	67.59	9.52	1.82	0.62	0.21	0.28	0.07	100.00

## 2) ข้าวนาปรัง ปี 2565

คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2565 มีเนื้อที่เพาะปลูก 10.112 ล้านไร่ ผลผลิต 6.529 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 646 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจากปีการผลิต 2564 ที่มีพื้นที่เพาะปลูก 8.343 ล้านไร่ ผลผลิต 5.310 ล้านตันข้าวเปลือก ผลผลิตต่อไร่ 637 กิโลกรัม หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 21.21 ร้อยละ 22.95 และร้อยละ 1.41 ตามลำดับ เนื้อที่เพาะปลูกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่และปริมาณน้ำตามแหล่งน้ำตามธรรมชาติมีมากกว่าปีที่ผ่านมา ซึ่งเป็นผลมาจากในช่วงเดือนกันยายน และตุลาคม 2564 มีพายุโซนร้อนเตี้ยนหมู่ และคอมปาซุ ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนัก และปริมาณน้ำฝนสูงกว่าค่าปกติ ประกอบกับเกษตรกรบางส่วนปลูกชดเชยข้าวนาปีที่เสียหายจากน้ำท่วม โดยขยายเนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นในพื้นที่นาที่เคยปล่อยว่าง

สำหรับผลผลิตและผลผลิตต่อไร่ คาดว่าเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูก และการเจริญเติบโตของต้นข้าว

**ผลผลิตออกสู่ตลาด** คาดการณ์ผลผลิตเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ - ตุลาคม 2565 โดยคาดว่าผลผลิตจะเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ - ตุลาคม 2565 โดยคาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมีนาคม - เมษายน 2565 ปริมาณรวม 4.046 ล้านตันข้าวเปลือก หรือร้อยละ 61.97 ของผลผลิตข้าวนาปรังทั้งหมด

รายการ	ปริมาณผลผลิตและร้อยละข้าวนาปรังจากการเก็บเกี่ยวรายเดือน ปี 2565									รวม
	ก.พ.65	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	
- รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก)	0.887	2.060	1.986	0.919	0.305	0.283	0.066	0.018	0.005	6.529
- ร้อยละ	13.58	31.55	30.42	14.08	4.67	4.34	1.01	0.28	0.07	100.00

## 1.2 การตลาด

### 1) โครงการสำคัญภายใต้แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร ปีการผลิต 2564/65 ดังนี้

#### 1.1) ด้านการผลิต

- (1) การจัดการปัจจัยการผลิต ได้แก่ โครงการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว และมาตรการควบคุมค่าเช่าที่นา
- (2) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว ได้แก่ โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ (นาแปลงใหญ่) โครงการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ โครงการพัฒนาและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงในการผลิตพืช โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้สู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โครงการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร (ข้าวพันธุ์ กข43 และข้าวเจ้าพื้นนุ่ม) โครงการรักษาระดับปริมาณและคุณภาพข้าว โครงการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนและเพิ่มพื้นที่ระบบส่งน้ำให้พื้นที่เกษตรกรรม และการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับการผลิตข้าวยั่งยืน
- (3) การควบคุมปริมาณการผลิตข้าว ได้แก่ โครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรตามแผนที่การเกษตรเชิงรุก (Zoning by Agri-Map) โครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลาย โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา โครงการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์และกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง โครงการส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ผ่านระบบสหกรณ์ แผนการถ่ายทอดความรู้การผลิตพืชหลังนาและการใช้น้ำในการผลิตพืชอย่างมีประสิทธิภาพ และแผนการผลิตพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิต
- (4) การพัฒนาชาวนา ได้แก่ โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)
- (5) การวิจัยและพัฒนา ได้แก่ การปรับปรุงพันธุ์ข้าวเจ้าพื้นแข็ง และพันธุ์ข้าวเหนียว
- (6) การประกันภัยพืชผล ได้แก่ โครงการประกันภัยข้าวนาปี
- (7) การส่งเสริมการสร้างยุ้งฉางให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรทั่วประเทศ (รัฐชดเชยดอกเบี้ยร้อยละ 3)

#### 1.2) ด้านการตลาด

- (1) การพัฒนาตลาดสินค้าข้าว ได้แก่ โครงการเชื่อมโยงตลาดข้าวอินทรีย์ และข้าว GAP ครบวงจร
- (2) การชะลอผลผลิตออกสู่ตลาด ได้แก่ โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก โครงการส่งเสริมผลักต้น การส่งออกข้าว และโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว
- (3) การจัดหาและเชื่อมโยงตลาดต่างประเทศ ได้แก่ โครงการกระชับความสัมพันธ์และรณรงค์สร้างการรับรู้ ในศักยภาพข้าวไทย เพื่อขยายตลาดข้าวไทยในต่างประเทศ และโครงการ ลด/แก้ไขปัญหาอุปสรรคทางการค้าข้าวไทยและเสริมสร้างความเชื่อมั่น
- (4) การส่งเสริมภาพลักษณ์และประชาสัมพันธ์ข้าว ผลิตภัณฑ์ข้าว และนวัตกรรมข้าว ได้แก่ โครงการส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์ข้าวไทยในงานแสดงสินค้านานาชาติ และโครงการเสริมสร้างศักยภาพสินค้าเกษตรนวัตกรรมไทยเพื่อการต่อยอดเชิงพาณิชย์
- (5) การประชาสัมพันธ์รณรงค์บริโภคข้าวและผลิตภัณฑ์ข้าวของไทยทั้งตลาดในประเทศและต่างประเทศ
- (6) การประชาสัมพันธ์ข้าวไทยในกลุ่มผู้บริโภคในต่างประเทศผ่านสื่อโซเชียลมีเดีย

## 2) มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2564/65

มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2564 เห็นชอบโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2564/65 มาตรการคู่ขนานโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2564/65 ดังนี้

**2.1) โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2564/65 รอบที่ 1** โดยกำหนดชนิดข้าว ราคา และปริมาณประกันรายได้ (ณ ราคาความชื้นไม่เกิน 15%) ดังนี้ (1) ข้าวเปลือกหอมมะลิ ราคาประกันตันละ 15,000 บาท ครั้วเรือนละไม่เกิน 14 ตัน (2) ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ราคาประกันตันละ 14,000 บาท ครั้วเรือนละไม่เกิน 16 ตัน (3) ข้าวเปลือกเจ้า ราคาประกันตันละ 10,000 บาท ครั้วเรือนละไม่เกิน 30 ตัน (4) ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ราคาประกันตันละ 11,000 บาท ครั้วเรือนละไม่เกิน 25 ตัน และ (5) ข้าวเปลือกเหนียว ราคาประกันตันละ 12,000 บาท ครั้วเรือนละไม่เกิน 16 ตัน

**2.2) มาตรการคู่ขนานโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2564/65** ประกอบด้วย 3 โครงการ ได้แก่

(1) โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2564/65 โดย ธ.ก.ส. สนับสนุนสินเชื่อให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรในเขตพื้นที่ปลูกข้าวทั่วประเทศ เพื่อรักษาราคาข้าวเปลือกให้มีเสถียรภาพ โดยให้มีการเก็บข้าวเปลือกไว้ในยุ้งฉางของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร เพื่อชะลอผลผลิตออกสู่ตลาดพร้อมกันเป็นจำนวนมาก เป้าหมายจำนวน 2 ล้านตันข้าวเปลือก วงเงินสินเชื่อต่อตัน จำแนกเป็น ข้าวเปลือกหอมมะลิ ตันละ 11,000 บาท ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ตันละ 9,500 บาท ข้าวเปลือกเจ้า ตันละ 5,400 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ตันละ 7,300 บาท และข้าวเปลือกเหนียวเมล็ดยาว ตันละ 8,600 บาท รวมทั้งเกษตรกรที่เก็บข้าวเปลือกในยุ้งฉางตนเอง จะได้รับค่าฝากเก็บและรักษาคุณภาพข้าวเปลือกในอัตราตันละ 1,500 บาท สำหรับสถาบันเกษตรกรที่รับซื้อข้าวเปลือกจากเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ได้รับในอัตรา ตันละ 1,000 บาท และเกษตรกรผู้ขายข้าวเปลือก ได้รับในอัตรา ตันละ 500 บาท

(2) โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร ปีการผลิต 2564/65 โดย ธ.ก.ส. สนับสนุนสินเชื่อแก่สถาบันเกษตรกร ประกอบด้วย สหกรณ์การเกษตร กลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และศูนย์ข้าวชุมชน เพื่อรวบรวมข้าวเปลือกจำหน่าย และ/หรือเพื่อการแปรรูป วงเงินสินเชื่อเป้าหมาย 15,000 ล้านบาท คิดอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ร้อยละ 4 ต่อปี โดยสถาบันเกษตรกรรับภาระดอกเบี้ย ร้อยละ 1 ต่อปี รัฐบาลรับภาระชดเชยดอกเบี้ยให้สถาบันเกษตรกรร้อยละ 3 ต่อปี

(3) โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก ปีการผลิต 2564/65 ผู้ประกอบการค้าข้าวรับซื้อข้าวเปลือกเพื่อเก็บสต็อก เป้าหมาย 4 ล้านตันข้าวเปลือก โดยสามารถรับซื้อจากเกษตรกร ได้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 - 31 มีนาคม 2565 (ภาคใต้ 1 มกราคม - 30 มิถุนายน 2565) และเก็บสต็อกในรูปข้าวเปลือกและข้าวสาร ระยะเวลาการเก็บสต็อกอย่างน้อย 60 - 180 วัน (2 - 6 เดือน) นับแต่วันที่รับซื้อ โดยรัฐชดเชยดอกเบี้ยในอัตราร้อยละ 3

**2.3) โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2564/65** ธ.ก.ส. ดำเนินการโอนเงินเข้าบัญชีให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนลดต้นทุนการผลิต ให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากขึ้น ในอัตราไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 20 ไร่ หรือครัวเรือนละไม่เกิน 20,000 บาท ระยะเวลาการโอนเงิน ตั้งแต่เดือน สิงหาคม 2564 - 30 เมษายน 2565 ระยะเวลาโครงการ ตั้งแต่เดือน สิงหาคม 2564 - 31 พฤษภาคม 2565

### 1.3 การค้า

ภาวะการณ์ซื้อขายข้าวในเดือนกุมภาพันธ์ 2565 ข้าวเปลือกหอมมะลิและข้าวเจ้าที่เกษตรกรขายได้ ราคาปรับสูงขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตยังคงเป็นที่ต้องการของตลาดต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง ทั้งประเทศที่อยู่ในทวีปแอฟริกา ตะวันออกกลาง และเอเชีย



## 1.4 การส่งออก

ปี 2563 ไทยส่งออกข้าว 5.725 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 115,914 ล้านบาท เมื่อเทียบกับปี 2562 ที่ส่งออก 7.584 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 130,585 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าลดลงร้อยละ 24.51 และร้อยละ 11.23 ตามลำดับ (ที่มา: กรมศุลกากร)

ปี 2564 (ม.ค. - ธ.ค.) ไทยส่งออกข้าว 6.117 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 107,758 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 ที่ส่งออก 5.725 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 115,914 ล้านบาท ปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.85 แต่มูลค่าลดลงร้อยละ 7.04 (ที่มา: กรมศุลกากร)

## 1.5 การนำเข้า

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

ปี 2563 ไทยนำเข้าข้าว 45,244 ตันข้าวสาร มูลค่า 580 ล้านบาท เมื่อเทียบกับปี 2562 ที่นำเข้า 32,706 ตันข้าวสาร มูลค่า 493 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 38.34 และร้อยละ 17.65 ตามลำดับ (ที่มา: กรมศุลกากร)

ปี 2564 (ม.ค. - ธ.ค.) ไทยนำเข้าข้าว 25,217 ตันข้าวสาร มูลค่า 382 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 ที่นำเข้า 45,244 ตันข้าวสาร มูลค่า 580 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าลดลงร้อยละ 44.26 และร้อยละ 34.14 ตามลำดับ (ที่มา: กรมศุลกากร)

## 2. สถานการณ์การผลิตและการค้าของโลก

### 2.1 สถานการณ์ข้าวโลก

#### 1) การผลิต

**ผลผลิตข้าวโลก** กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ผลผลิตข้าวโลกปี 2564/65 ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2565 ผลผลิต 510.305 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจาก 507.458 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2563/64 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.56

#### 2) การค้าข้าวโลก

**บัญชีสมดุลข้าวโลก** กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลข้าวโลกปี 2564/65 ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2565 มีปริมาณผลผลิต 510.305 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2563/64 ร้อยละ 0.56 การใช้ในประเทศ 510.399 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2563/64 ร้อยละ 1.52 การส่งออก/นำเข้า 50.947 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2563/64 ร้อยละ 1.37 และสต็อกปลายปีคงเหลือ 186.329 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2563/64 ร้อยละ 0.05

**โดยประเทศที่คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น** ได้แก่ ออสเตรเลีย บราซิล กายานา ปากีสถาน ไทย อุรุกวัย และเวียดนาม

**ส่วนประเทศที่คาดว่าจะส่งออกลดลง** ได้แก่ อาร์เจนตินา เมียนมา กัมพูชา จีน อียู อินเดีย ปารากวัย ตุรกี และสหรัฐอเมริกา

**สำหรับประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าเพิ่มขึ้น** ได้แก่ อียิปต์ เอธิโอเปีย อียู อิหร่าน ญี่ปุ่น เกาหลี มาดากัสการ์ เม็กซิโก เนปาล ซาอุดีอาระเบีย สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ สหราชอาณาจักร และสหรัฐอเมริกา

**ส่วนประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าลดลง** ได้แก่ บราซิล จีน กินี อิรัก ฟิลิปปินส์ และเซเนกัล

**ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีเพิ่มขึ้น** ได้แก่ อินเดีย อินโดนีเซีย ปากีสถาน และฟิลิปปินส์

**ส่วนประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีลดลง** ได้แก่ จีน เวียดนาม และสหรัฐอเมริกา

### 2.2 สถานการณ์ข้าวของประเทศผู้ผลิตและผู้บริโภคที่สำคัญ

#### เวียดนาม

ตลาดข้าวกลับมาเปิดการซื้อขายอีกครั้งหลังจากหยุดในช่วงเทศกาลตรุษจีน (the Lunar New Year holiday) ขณะที่ภาวะการค้ายังไม่คึกคักมากนัก ซึ่งวงการค้าคาดว่าภาวะตลาดจะยังคงซบเซาไปจนถึงช่วงปลายเดือนมีนาคม 2565 โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ตันละ 395 ดอลลาร์สหรัฐฯ

วงการค้าข้าวคาดว่า ผลผลิตข้าวฤดูการผลิตฤดูหนาว - ฤดูใบไม้ผลิ (the main winter - spring harvest) จะออกสู่ตลาดสูงสุดในช่วงกลางเดือนมีนาคม 2565 และคาดว่าในปี 2565 ตลาดนำเข้าข้าวที่สำคัญยังคงเป็นประเทศ ฟิลิปปินส์ และ จีน ซึ่งคาดว่าจะมีความต้องการนำเข้าข้าวเพิ่มมากขึ้น

จากรายงานข้อมูลการส่งออกในเบื้องต้นของสำนักงานศุลกากรเวียดนาม (the Customs Department) ในเดือนมกราคม 2565 เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 505,741 ตัน มูลค่าประมาณ 246.024 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 45.42 และร้อยละ 28.22 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2564 และเมื่อเทียบกับเดือนธันวาคม 2564 ปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.17 แต่มูลค่าลดลงร้อยละ 2.79

The Oceanic Agency and Shipping Service รายงานว่า ในช่วงวันที่ 6 - 15 กุมภาพันธ์ 2565 จะมีเรือบรรทุกสินค้า (breakbulk ships) อย่างน้อย 9 ลำ เข้ามาออร์รับสินค้าข้าวที่ท่าเรือ Ho Chi Minh City (HCMC) Port เพื่อรับมอบข้าวประมาณ 92,300 ตัน และในช่วงระหว่างวันที่ 10 - 21 กุมภาพันธ์ 2565 จะมีเรือบรรทุกสินค้า (breakbulk ships) อย่างน้อย 13 ลำ เข้ามาออร์รับสินค้าข้าวที่ท่าเรือ Ho Chi Minh City (HCMC) Port เพื่อรับมอบข้าวประมาณ 139,300 ตัน

รองนายกรัฐมนตรี นายเล วัน ถั่นห์ ได้ลงนามในยุทธศาสตร์การพัฒนากิจการเกษตรและพื้นที่ชนบทอย่างยั่งยืน ช่วงปี 2021 - 2030 (ช่วงปี 2564 - 2573) โดยมีเป้าประสงค์ของยุทธศาสตร์ คือ การพัฒนากิจการเกษตรและพื้นที่ชนบทอย่างยั่งยืน ตั้งแต่ปี 2021 - 2030 (ช่วงปี 2564 - 2573) โดยมีวิสัยทัศน์ว่า ภายในปี 2050 (ปี 2593) จะเปลี่ยนเวียดนามให้เป็นหนึ่งในกลุ่มประเทศ ภาคเกษตรกรรมชั้นนำของโลก

โดยรมมีเป้าหมาย เพื่อการพัฒนากิจการเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจบนข้อได้เปรียบของประเทศในด้านผลิตภาพ คุณภาพ ประสิทธิภาพ ความยั่งยืน และความสามารถในการแข่งขันสูง รับรองความมั่นคงด้านอาหารของชาติ และมีส่วนส่งเสริมเสถียรภาพทางเศรษฐกิจและสังคม รับมือกับภัยธรรมชาติและการป้องกันและควบคุมโรคระบาด การตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการดำเนินการตามพันธกรณีระหว่างประเทศว่าด้วยการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างมีประสิทธิภาพ

ยุทธศาสตร์นี้ยังมุ่งไปที่การยกระดับรายได้คุณภาพชีวิต บทบาท และการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทางการเกษตร ตลอดจนสร้างงานนอกภาคเกษตรเพื่อช่วยบรรเทาความยากจนให้กับชาวบ้านในชนบท และเปิดโอกาสในการพัฒนาที่เท่าเทียมกัน ในภูมิภาคต่างๆ นอกจากนี้ มีการกำหนดทิศทางและภารกิจเพื่อการพัฒนาการเกษตรและชนบทที่ยั่งยืน โดยเฉพาะ การสร้างโครงสร้างการผลิตทางการเกษตรให้สมบูรณ์พร้อมกับความได้เปรียบทางการแข่งขันและความต้องการของตลาด

ภาคการเพาะปลูกต้องปรับโครงสร้างพืชผล และปรับการจัดการการใช้ที่ดินเพื่อเกษตรกรรมให้ยืดหยุ่นมากขึ้น เพื่อใช้ประโยชน์จากอุตสาหกรรมผลิตเชิงยุทธศาสตร์ที่รองรับอุปสงค์ภายในประเทศและรองรับการส่งออก รวมทั้งต้องจัดลำดับความสำคัญของการพัฒนาพืชผลจากความได้เปรียบและความต้องการ (พืชผลทางอุตสาหกรรม ไม้ผลเมืองร้อน และข้าวคุณภาพสูง)

นอกจากนี้ ควรดำเนินการตามขั้นตอนที่เหมาะสมเพื่อส่งเสริมการพัฒนาพืชผลใหม่ที่มีศักยภาพดี รวมทั้งพืชสมุนไพร ไม้ประดับ และเห็ดที่รับประทานได้ การผลิตข้าวต้องส่งเสริมความได้เปรียบของอุตสาหกรรมข้าวของเวียดนาม ควบคู่ไปกับนวัตกรรมในการคิดนโยบายการจัดการ และการใช้ที่ดินเพื่อการเพาะปลูกข้าวและการผลิตข้าว

ยุทธศาสตร์ดังกล่าวยังกำหนดให้มีการจัดระเบียบขั้นตอนที่สำคัญในการผลิตเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพ และรับรองการพัฒนาที่ยั่งยืน ตลอดจนส่งเสริมความร่วมมือและการพัฒนาห่วงโซ่คุณค่าและรูปแบบการเกษตรขั้นสูง การพัฒนาเศรษฐกิจในชนบท จะสร้างงานและเพิ่มรายได้ให้กับชาวชนบท ดังนั้นจึงจำเป็นต้องสร้างชนบทที่มีความเจริญและทันสมัยร่วมกับการพัฒนาไปสู่เมือง และอนุรักษ์วัฒนธรรมดั้งเดิม

ทั้งนี้ รัฐบาลมอบหมายให้กระทรวงเกษตรและพัฒนาชนบท เป็นประธานคณะทำงาน และประสานงานกับกระทรวงหน่วยงาน และท้องถิ่น ในการดำเนินการตามยุทธศาสตร์กระทรวง โดยจะต้องทบทวนสถานการณ์และรายงานต่อนายกรัฐมนตรีเป็นประจำทุกปี การประเมินเบื้องต้นจะมีขึ้นในปี 2025 (ปี 2568) และผลตามยุทธศาสตร์จะประเมินในปี 2050 (ปี 2593)

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

## ฟิลิปปินส์

กรมบริการการเกษตรต่างประเทศ (Foreign Agriculture Service) กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (the United States Department of USDA) ได้ประมาณการการนำเข้าข้าวของฟิลิปปินส์ในปี 2565 เป็น 2.9 ล้านตัน สูงกว่าที่คาดการณ์ไว้ก่อนหน้านี้ที่ปริมาณ 2.5 ล้านตัน โดยระบุว่าการคาดการณ์ที่สูงขึ้นมาจากความต้องการนำเข้าข้าวที่แข็งแกร่งอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะจากประเทศเวียดนาม นอกจากนี้ยังได้ปรับเพิ่มประมาณการการผลิตข้าวสารของฟิลิปปินส์ในปี 2564/65 เป็น 12.4 ล้านตัน จากประมาณการก่อนหน้านี้ที่ 12.3 ล้านตัน รวมทั้งคาดการณ์ว่าการบริโภคของฟิลิปปินส์จะเพิ่มขึ้นเช่นเดียวกัน โดยจะมีปริมาณการบริโภคอยู่ที่ 14.95 ล้านตัน จากเดิมที่คาดการณ์ไว้ที่ 14.85 ล้านตัน

ทางด้านนาย Raul Montemayor ผู้จัดการสหพันธ์เกษตรกรอิสระ (the Federation of Free Farmers; FFF) กล่าวเตือนว่า การนำเข้าข้าวที่ยังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง จะส่งผลให้ราคาข้าวเปลือกในประเทศตกต่ำลงได้ในช่วงฤดูแล้งที่จะถึงนี้ โดยนาย Raul Montemayor อ้างว่าในปี 2564 ฟิลิปปินส์มีการนำเข้าข้าวมากถึง 2.98 ล้านตัน ทำให้มีอุปทานส่วนเหลือจำนวนมาก ในช่วงที่เกษตรกรชานาเริ่มเก็บเกี่ยวพืชผลในฤดูแล้งนี้ ซึ่งจะเริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคม 2564 ส่งผลให้เกษตรกรจะต้องเผชิญกับราคาข้าวเปลือกที่ตกต่ำอีกครั้ง ในขณะที่ต้นทุนปุ๋ย เชื้อเพลิง และปัจจัยการผลิตอื่นๆ ยังคงอยู่ในระดับสูง และแม้ว่าเกษตรกรจะสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้จำนวนมาก แต่จะไม่มีควมหมายหากราคาผลผลิตข้าวเปลือกตกต่ำ

ทั้งนี้ จากข้อมูลล่าสุดของสำนักงานสถิติแห่งชาติฟิลิปปินส์ (the Philippine Statistics Authority) แสดงให้เห็นว่า ราคาข้าวเปลือก (farmgate price of palay) ในประเทศปรับตัวลดลงในช่วงฤดูกาลเก็บเกี่ยวระหว่างเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2564 โดยมีราคาอยู่ที่ 16.65 เปโซต่อกิโลกรัม ลดลงร้อยละ 9.5 จากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ที่ราคาอยู่ที่ 18.39 เปโซต่อกิโลกรัม นอกจากนี้สหพันธ์เกษตรกรอิสระ (FFF) ยังได้ทำการประเมินและวัดผลถึงผลกระทบของการจัดเก็บภาษีนำเข้าข้าวที่เพิ่มขึ้น โดยระบุว่าภายใต้พระราชบัญญัติสาธารณรัฐ 11598 (Republic Act 11598) หรือพระราชบัญญัติความช่วยเหลือเงินสดสำหรับเกษตรกรฟิลิปปินส์ (The Cash Assistance for Filipino Farmers Act) ที่ได้รับผลกระทบจากราคาข้าวเปลือกตกต่ำ โดยกระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์ (the Department of Agriculture; DA) ได้รับมอบอำนาจให้ดำเนินแจกจ่ายเงินสด (cash transfers) จำนวน 5,000 เปโซ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรชานาที่มีพื้นที่นา 2 เฮกตาร์หรือน้อยกว่า ไปจนถึงปี 2567 โดยใช้งบประมาณที่ได้จากการจัดเก็บภาษีนำเข้าข้าว (rice tariffs) ในส่วนที่เกิน 1 หมื่นล้านเปโซต่อปี ที่ต้องจัดเก็บเข้ากองทุนเพื่อพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันของอุตสาหกรรมข้าว (the Rice Competitiveness Enhancement Fund; RCEF) โดยพบว่าในปี 2564 รายได้ที่ได้จากการจัดเก็บภาษีนำเข้าข้าวสูงถึง 1.9 หมื่นล้านเปโซ ซึ่งหมายความว่าจะมีการแจกจ่ายเงิน จำนวน 9 พันล้านเปโซ จากจำนวนดังกล่าวให้แก่เกษตรกรในรูปของเงินช่วยเหลือผ่านโครงการความช่วยเหลือทางการเงินสำหรับชานา (The Rice Farmers Financial Assistance Program) ภายใต้พระราชบัญญัติ ดังกล่าว

อย่างไรก็ดี รายได้จากการจัดเก็บภาษีนำเข้าที่สูงขึ้นเกิดจากการนำเข้าข้าวที่เพิ่มขึ้นอย่างมาก ซึ่งได้ส่งผลกระทบต่อราคาข้าวเปลือกในประเทศตกต่ำลง โดยเงินจำนวน 9 พันล้านเปโซ ที่จะมอบให้กับเกษตรกรถือเป็นจำนวนที่น้อยมากเมื่อเทียบกับรายได้ที่เกษตรกรต้องสูญเสียปีละประมาณ 6 หมื่นล้านเปโซ เมื่อเทียบกับช่วงก่อนที่กฎหมายเปิดเสรีนำเข้าข้าวบังคับใช้ (Rice Tariffication Law; RTL) นอกจากนี้ เกษตรกร 1 ใน 3 ของประเทศจะไม่ได้รับเงินช่วยเหลือใดๆ ภายใต้พระราชบัญญัติ RA 11598 เนื่องจากมีการบังคับใช้เฉพาะกับเกษตรกรชานาที่มีพื้นที่เพาะปลูกไม่เกิน 2 เฮกตาร์เท่านั้น ผู้จัดการสหพันธ์เกษตรกรอิสระ (FFF) ระบุเพิ่มเติมว่า ผลผลิตข้าวที่เพิ่มขึ้นในปีที่ผ่านมาไม่ได้ให้ประโยชน์กับเกษตรกรมากนัก เนื่องจากครึ่งหนึ่งของผลผลิตที่เก็บเกี่ยวได้มาจากการขยายพื้นที่เพาะปลูก และมีเพียงครึ่งหนึ่ง เป็นผลมาจากผลผลิตที่เพิ่มขึ้น โดยในภาพรวมผลผลิตต่อเฮกตาร์เพิ่มขึ้นเพียงร้อยละ 1.6 ในปี 2564 เทียบเท่ากับรายได้ที่เพิ่มขึ้นเพียง 1,095 เปโซต่อเฮกตาร์ ซึ่งไกลจากค่ากล่าวอ้างที่ไม่มีมูลของกระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์ ที่ออกมาระบุว่า ในปี 2564 แม้ว่าจะต้นทุนปุ๋ยจะเพิ่มขึ้น แต่เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 10,000 เปโซต่อเฮกตาร์

ทั้งนี้ สหพันธ์เกษตรกรอิสระยังได้ตั้งคำถามถึงประสิทธิผลของการแทรกแซงของกระทรวงเกษตร โดยตั้งข้อสังเกตว่า ผลผลิตที่เพิ่มขึ้นประมาณ 665,000 ตัน ในปี 2564 มีมูลค่าทางการตลาดเพียง 1.1 หมื่นล้านเปโซ โดยสหพันธ์เกษตรกรอิสระได้สนับสนุนการเรียกร้องให้เพิ่มงบประมาณทางการเกษตร แต่ต้องทำให้เกิดความมั่นใจว่าจะมีการใช้จ่ายงบประมาณอย่างชาญฉลาด และมีประสิทธิภาพ โดยเห็นว่าการใช้เงิน 1 เปโซ เพื่อให้ได้เงินคืนเพียง 1 เปโซ ไม่ใช่วิธีที่ดีในการใช้งบประมาณของรัฐบาล

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

## ศรีลังกา

รัฐบาลศรีลังกาวางแผนนำเข้าข้าว 400,000 ตัน เพื่อเพิ่มอุปทาน รับมือราคาข้าวที่เพิ่มสูงขึ้นในประเทศ

หนังสือพิมพ์เดลีนิวส์ อ้างถึง นายอลมา ดาฮานายาเค เลขาธิการสมทบกระทรวงการค้าศรีลังกา คาดการณ์ว่า ศรีลังกาจะนำเข้าข้าวจากอินเดียมากถึง 300,000 ตัน และจากเมียนมา 100,000 ตัน เพื่อแก้ไขปัญหาราคาข้าวสูงเกินจริงที่มีต้นเหตุมาจากโรงสีข้าวขนาดใหญ่หลายแห่ง

นายดาฮานายาเค เผยว่า ศรีลังกามีแผนนำเข้าข้าวครั้งละ 20,000 ตัน ในราคาตันละ 445 ดอลลาร์สหรัฐฯ (ประมาณ 14,700 บาท) ผ่านบริษัท ศรีลังกา สเตต เทรดิง (เจเนอรัล) คอร์ปอเรชั่น (Sri Lanka State Trading (General) Corporation) ซึ่งเป็นบริษัทการค้าของรัฐ

นอกจากนี้ กระทรวงฯ ขอให้ธนาคารกลางออกอัตราแลกเปลี่ยนที่จำเป็นสำหรับการนำเข้าข้าว ซึ่งโดยปกติแล้วการนำเข้าข้าวในศรีลังกามักถูกจำกัดให้มีปริมาณเพียงเล็กน้อย

ดัชนีราคาผู้บริโภคโคลัมโบ (Colombo Consumer Price Index) ชี้ให้เห็นว่า ในเดือนมกราคมภาวะราคาอาหารของศรีลังกาสูงขึ้นร้อยละ 25 โดยมีปัจจัยจากการขาดแคลนอุปทานอันเป็นผลพวงจากสภาพอากาศเลวร้ายการคลาดแคลนปุ๋ย ตลอดจนราคานำเข้าที่ปรับสูงขึ้น อนึ่ง หนังสือพิมพ์ฯ ได้ระบุว่า ในแต่ละปีคนศรีลังกาบริโภคข้าวประมาณ 2.1 ล้านตัน

ที่มา : xinhuthai.com

## อินเดีย

ภาวะราคาข้าวปรับตัวลงติดต่อกัน เนื่องจากผู้ซื้อเปลี่ยนไปซื้อข้าวจากแหล่งอื่นที่มีราคาถูกกว่า เช่น เมียนมา ปากีสถาน ส่งผลให้ราคาข้าวหนึ่ง 5% อยู่ที่ตันละ 370 - 376 ดอลลาร์สหรัฐฯ

วงการคำรายงานว่า ขณะนี้ยังคงมีปัญหาด้านการขนส่งสินค้าผ่านทางรถไฟภายในประเทศ (Freight train) ซึ่งส่งผลให้อุปทานข้าวในตลาดค่อนข้างตึงตัว และทำให้การส่งมอบข้าวตามที่ได้มีการทำสัญญาไว้ก่อนหน้านี้ ต้องประสบกับปัญหาการส่งมอบล่าช้ากว่ากำหนด

มีรายงานว่า ในปีงบประมาณ 2564/65 รัฐบาลอินเดียมีแผนที่จะจัดหาข้าวสาลีและข้าวเปลือกจำนวน 120.8 ล้านตัน โดยได้จัดสรรงบประมาณจำนวน 2.37 ล้านล้านรูปี หรือประมาณ 31.7 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ สำหรับเกษตรกรจำนวนประมาณ 16.3 ล้านราย

ทั้งนี้ รัฐบาลมีโครงการจัดหาข้าวและข้าวสาลีจากเกษตรกรในราคาที่รับประกันและนำออกมาขายให้กับ ประชาชนผู้ยากไร้ในราคาอุดหนุนภายใต้พระราชบัญญัติความมั่นคงด้านอาหารแห่งชาติ (the National Food Security Act)

ที่ผ่านมา มีรายงานว่า รัฐบาลอินเดียกำลังวางแผนที่จะเสนอขายข้าวจากสต็อกของรัฐบาลสำหรับผู้ผลิตเอทานอล ในราคาที่รัฐบาลให้การอุดหนุน ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามที่จะลดสต็อกข้าวที่ยังคงอยู่ระดับสูงในปัจจุบัน โดยคาดว่ารัฐบาลจะลดสต็อกข้าวลงประมาณ 10 ล้านตัน

ทั้งนี้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2565 สต็อกข้าวขององค์การอาหารแห่งชาติ (Food Corporation of India; FCI) มีประมาณ 53.8 ล้านตัน ซึ่งมีมากกว่าระดับปกติที่ 7.61 ล้านตัน ประมาณ 7 เท่า และคาดว่ารัฐบาลจะมีการนำข้าวไปใช้ประมาณ 28 ล้านตัน เพื่อจำหน่ายให้ประชาชนภายใต้พระราชบัญญัติความมั่นคงด้านอาหารแห่งชาติ (NFSA) และมีแนวโน้มที่จะเสนอขายข้าวจากสต็อกสำหรับผู้ผลิตเอทานอลต่อไปในอีกห้าปีข้างหน้า

จากรายงานของทางการอินเดีย คาดว่าผู้ผลิตเอทานอลจะใช้ข้าวประมาณ 10 - 11 ล้านตัน เพื่อผลิตเอทานอลประมาณ 4,400 - 4,800 ล้านลิตร

กระทรวงเกษตรและสวัสดิการเกษตรกร (Ministry of Agriculture & Farmers Welfare) แถลงว่ารัฐบาลอินเดียได้ประกาศราคาอุดหนุนขั้นต่ำ (Minimum Support Prices; MSP) สำหรับสินค้าเกษตรหลักจำนวน 22 ชนิด ที่มีคุณภาพเฉลี่ยในระดับปานกลาง (Fair Average Quality; FAQ) ในฤดูกาลเพาะปลูก หลังจากที่มีการพิจารณาตามคำแนะนำของคณะกรรมการต้นทุนและราคาสินค้าเกษตร (Commission for Agricultural Costs and Prices; CACP) แล้ว

โดยรัฐบาลประกาศราคาซื้อข้าวขั้นต่ำ (the minimum support price; MSP) สำหรับฤดูกาลผลิต Kharif (มิถุนายน - กันยายน) ปี 2021/22 (ตุลาคม 2021 - กันยายน 2022) ซึ่งรัฐบาลได้ประเมินต้นทุนการผลิตของเกษตรกรในปี 2021/22 (2564/65) เฉลี่ยอยู่ที่ 1,293 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณตันละ 177 ดอลลาร์สหรัฐฯ) ดังนั้น เพื่อให้เกษตรกรมีผลกำไรประมาณร้อยละ 50 จากการเพาะปลูกข้าว รัฐบาลจึงกำหนดราคาซื้อขั้นต่ำสำหรับข้าวคุณภาพ ธรรมดาไว้ที่ 1,940 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณตันละ 260 ดอลลาร์สหรัฐฯ) เพิ่มขึ้น 72 รูปี หรือเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 3.85 จาก 1,868 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณตันละ 247 ดอลลาร์สหรัฐฯ) ในปี 2020/21 (2563/64)

ขณะที่ข้าวคุณภาพดี (Grade 'A' paddy) กำหนดไว้ที่ 1,960 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณตันละ 262 ดอลลาร์สหรัฐฯ) เพิ่มขึ้น 72 รูปีหรือเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 3.8 จาก 1,888 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณตันละ 250 ดอลลาร์สหรัฐฯ) ในปี 2020/21 (2563/64)

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

### 3. ราคาข้าวไทยในเดือนกุมภาพันธ์ 2565 มีดังนี้

#### 3.1 ราคาข้าวที่เกษตรกรขายได้

ข้าวเปลือกเจ้าหน้าปีหอมมะลิ เฉลี่ยตันละ 11,445 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 11,045 บาท ของเดือนมกราคม 2565 ร้อยละ 3.62 แต่ลดลงจากตันละ 11,862 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ร้อยละ 3.52

ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% เฉลี่ยตันละ 7,984 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 7,934 บาท ของเดือนมกราคม 2565 ร้อยละ 0.63 แต่ลดลงจากตันละ 9,148 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ร้อยละ 12.72

#### 3.2 ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ข้าวสารหอมมะลิ ชั้น 2 (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 24,373 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 23,250 บาท ของเดือนมกราคม 2565 ร้อยละ 4.83 แต่ลดลงจากตันละ 24,450 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ร้อยละ 0.31

ข้าวสารเจ้า 5% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 12,596 บาท ราคาลดลงจากตันละ 12,650 บาท ของเดือนมกราคม 2565 ร้อยละ 0.43 และลดลงจากตันละ 15,239 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ร้อยละ 17.34

#### 3.3 ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

ข้าวหอมมะลิ 100% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 773 ดอลลาร์สหรัฐฯ (24,793 บาท/ตัน) ราคาสูงขึ้นจากตันละ 727 ดอลลาร์สหรัฐฯ (23,971 บาท/ตัน) ของเดือนมกราคม 2565 ร้อยละ 6.33 (สูงขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 3.43) แต่ลดลงจากตันละ 891 ดอลลาร์สหรัฐฯ (26,483 บาท/ตัน) ของเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ร้อยละ 13.24 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 6.38)

ข้าว 5% เฉลี่ยตันละ 431 ดอลลาร์สหรัฐฯ (13,824 บาท/ตัน) ราคาสูงขึ้นจากตันละ 427 ดอลลาร์สหรัฐฯ (14,064 บาท/ตัน) เดือนมกราคม 2565 ร้อยละ 0.94 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 1.71) แต่ลดลงจากตันละ 557 ดอลลาร์สหรัฐฯ (16,559 บาท/ตัน) ของเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ร้อยละ 22.62 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 16.52)

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 32.0733 (อัตราแลกเปลี่ยน 2 สัปดาห์ของเดือนกุมภาพันธ์ 2565)

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



## ตารางที่ 1 ผลผลิตข้าวโลก

(ประมาณการเดือน กุมภาพันธ์ 2565)

หน่วย : ล้านตันข้าวสาร

ประเทศ	ปี 2559/60	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64 (2)	Gr	ปี 2564/65 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
บังคลาเทศ	34.578	32.650	34.909	35.850	34.600	0.95	35.850	3.61
บราซิล	8.383	8.204	7.140	7.602	8.001	-1.68	7.684	-3.96
พม่า	12.650	13.200	13.200	12.650	12.600	-0.50	12.600	0.00
กัมพูชา	5.256	5.554	5.742	5.740	5.783	2.27	5.900	2.02
จีน	147.766	148.873	148.490	146.730	148.300	-0.07	148.990	0.47
อินเดีย	109.698	112.760	116.480	118.870	122.270	2.73	125.000	2.23
อินโดนีเซีย	36.858	37.000	34.200	34.700	35.300	-1.49	35.400	0.28
ญี่ปุ่น	7.929	7.787	7.657	7.611	7.573	-1.14	7.560	-0.17
เกาหลีใต้	4.197	3.972	3.868	3.744	3.507	-3.98	3.882	10.69
เนปาล		3.431	3.736	3.696	3.696	2.15	3.700	0.11
ไนจีเรีย	4.536	4.470	4.538	5.040	4.890	2.74	5.000	2.25
ปากีสถาน	6.849	7.450	7.202	7.414	8.419	4.16	8.700	3.34
ฟิลิปปินส์	11.686	12.235	11.732	11.927	12.416	0.96	12.400	-0.13
<b>ไทย</b>	<b>19.200</b>	<b>20.577</b>	<b>20.340</b>	<b>17.655</b>	<b>18.863</b>	<b>-1.87</b>	<b>19.300</b>	<b>2.32</b>
เวียดนาม	27.400	27.657	27.344	27.100	27.381	-0.22	27.194	-0.68
สหรัฐฯ	7.117	5.659	7.107	5.877	7.224	0.68	6.090	-15.70
อื่น ๆ	47.490	43.511	44.116	46.665	46.635	0.34	45.055	-3.39
<b>รวม</b>	<b>491.593</b>	<b>494.990</b>	<b>497.801</b>	<b>498.871</b>	<b>507.458</b>	<b>0.80</b>	<b>510.305</b>	<b>0.56</b>

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2565

## ตารางที่ 2 บัญชีสมดุลข้าวโลก

(ประมาณการเดือน กุมภาพันธ์ 2565)

หน่วย : ล้านตันข้าวสาร

ประเทศ	ปี 2559/60	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64 (2)	Gr	ปี 2564/65 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
สต็อกต้นปี	135.048	150.422	163.739	176.577	181.703	7.83	186.423	2.60
ผลผลิต	491.593	494.990	497.801	498.871	507.458	0.72	510.305	0.56
นำเข้า	48.504	48.297	43.925	45.229	51.656	0.60	50.947	-1.37
ใช้ในประเทศ	483.788	481.678	484.963	493.745	502.738	1.02	510.399	1.52
ส่งออก	48.504	48.297	43.925	45.229	51.656	0.60	50.947	-1.37
สต็อกปลายปี	150.422	163.739	176.577	181.703	186.423	5.48	186.329	-0.05

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2565

## ตารางที่ 3 ปริมาณการส่งออกข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน กุมภาพันธ์ 2565)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2559/60	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64 (2)	Gr	ปี 2564/65 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
อาร์เจนตินา	0.391	0.375	0.388	0.335	0.400	-0.67	0.370	-7.50
ออสเตรเลีย	0.187	0.262	0.134	0.042	0.060	-42.78	0.270	350.00
บราซิล	0.594	1.245	0.954	1.240	0.789	5.80	0.900	14.07
พม่า	3.350	2.750	2.700	2.300	1.950	-11.85	1.900	-2.56
กัมพูชา	1.150	1.300	1.350	1.350	1.850	10.39	1.400	-24.32
จีน	1.173	2.059	2.720	2.265	2.407	16.57	2.250	-6.52
อินเดีย	0.456	0.570	0.527	0.506	0.450	-1.45	0.440	-2.22
กายานา	0.455	0.414	0.496	0.520	0.406	0.00	0.440	8.37
อินเดีย	12.573	11.791	9.813	14.577	21.205	13.40	20.000	-5.68
ปากีสถาน	3.647	3.913	4.550	3.934	3.900	1.40	4.150	6.41
ปารากวัย	0.538	0.653	0.689	0.803	0.640	5.70	0.630	-1.56
<b>ไทย</b>	<b>11.615</b>	<b>11.213</b>	<b>7.562</b>	<b>5.706</b>	<b>6.062</b>	<b>-17.93</b>	<b>6.500</b>	<b>7.23</b>
ตุรกี	0.280	0.213	0.202	0.234	0.241	5.31	0.230	-4.56
อุรุกวัย	0.982	0.802	0.809	0.967	0.712	-4.46	0.820	15.17
เวียดนาม	6.488	6.590	6.581	6.167	6.272	-1.33	6.500	3.64
สหรัฐฯ	3.349	2.776	3.142	2.858	2.925	-2.39	2.825	-3.42
อื่น ๆ	1.276	1.371	1.308	1.425	1.387	2.08	1.322	-4.69
<b>รวม</b>	<b>48.504</b>	<b>48.297</b>	<b>43.925</b>	<b>45.229</b>	<b>51.656</b>	<b>0.60</b>	<b>50.947</b>	<b>-1.37</b>

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2565

## ตารางที่ 4 ปริมาณการนำเข้าข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน กุมภาพันธ์ 2565)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2559/60	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64 (2)	Gr	ปี 2564/65 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
บราซิล	0.758	0.537	0.691	0.876	0.685	2.91	0.650	-5.11
เบอร์กินาฟาโซ		0.550	0.600	0.600	0.650		0.650	
จีน	5.900	4.500	2.800	3.200	4.921	-6.80	4.700	-4.49
ไอเวอรีโคสต์	1.350	1.500	1.350	1.100	1.450	-1.66	1.450	0.00
อีธิโอเปีย		0.230	0.665	0.309	0.326	2.84	0.800	145.40
เอธิโอเปีย	0.390	0.600	0.520	0.700	0.850	18.68	0.950	11.76
อียู	1.591	1.633	1.799	1.994	1.800	4.57	1.925	6.94
กานา	0.650	0.830	0.900	0.850	0.950	8.14	0.950	0.00
กินี	0.600	0.865	0.530	0.670	0.930	6.41	0.800	-13.98
อิหร่าน	1.400	1.250	1.400	1.125	0.875	-9.93	1.200	37.14
อิรัก	1.161	1.237	1.263	0.970	1.280	-0.48	1.250	-2.34
ญี่ปุ่น	0.678	0.670	0.678	0.676	0.662	-0.39	0.685	3.47
เคนย่า	0.625	0.600	0.610	0.600	0.590	-1.15	0.650	10.17
มาดากัสการ์	0.670	0.390	0.440	0.450	0.650	0.83	0.700	7.69
มาเลเซีย	0.900	0.800	1.000	1.220	1.100	8.58	1.100	0.00
เม็กซิโก	0.913	0.776	0.740	0.843	0.775	-2.42	0.800	3.23
โมซัมบิก	0.710	0.530	0.635	0.655	0.700	1.85	0.700	0.00
เนปาล	0.535	0.700	0.620	0.980	1.250	22.55	1.350	8.00
ไนจีเรีย	2.500	2.100	1.800	1.800	2.200	-4.02	2.200	0.00
ฟิลิปปินส์	1.200	2.500	2.900	2.450	2.950	19.47	2.900	-1.69
ซาอุดีอาระเบีย	1.195	1.290	1.425	1.613	1.200	2.35	1.400	16.67
เซเนกัล	1.100	1.100	1.000	1.050	1.250	2.11	1.100	-12.00
แอฟริกาใต้	1.054	1.071	0.944	1.000	1.000	-1.72	1.000	0.00
สหรัฐอเมริกาบริติช	0.700	0.775	0.850	0.850	0.750	2.33	0.900	20.00
สหราชอาณาจักร	0.668	0.536	0.587	0.654	0.600	-0.16	0.650	8.33
สหรัฐฯ	0.787	0.916	0.982	1.210	0.979	7.41	1.000	2.15
อื่น ๆ	20.469	19.811	16.196	16.784	20.283	-1.82	18.487	-8.85
<b>รวม</b>	<b>48.504</b>	<b>48.297</b>	<b>43.925</b>	<b>45.229</b>	<b>51.656</b>	<b>0.60</b>	<b>50.947</b>	<b>-1.37</b>

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2565



## ตารางที่ 5 การบริโภคข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน กุมภาพันธ์ 2565)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2559/60	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64 (2)	Gr	ปี 2564/65 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
บังคลาเทศ	35.000	35.200	35.400	35.700	36.100	0.76	36.700	1.66
บราซิล	7.850	7.650	7.350	7.300	7.450	-1.50	7.550	1.34
พม่า	10.000	10.200	10.250	10.400	10.550	1.27	10.650	0.95
กัมพูชา	4.000	4.200	4.300	4.350	4.300	1.81	4.500	4.65
จีน	141.761	142.509	142.920	145.230	150.293	1.37	154.840	3.03
อียิปต์	4.300	4.200	4.200	4.300	4.300	0.24	4.250	-1.16
อินเดีย	95.838	98.669	99.160	101.950	100.005	1.19	103.000	2.99
อินโดนีเซีย	37.500	37.000	36.300	36.000	35.800	-1.19	35.600	-0.56
ญี่ปุ่น	8.730	8.600	8.400	8.350	8.250	-1.42	8.200	-0.61
เนปาล	4.033	4.101	4.376	4.521	4.924	5.09	5.000	1.54
ไนจีเรีย	6.700	6.750	6.800	6.850	7.200	1.60	7.250	0.69
ปากีสถาน		3.350	3.200	3.400	3.800		4.100	7.89
ฟิลิปปินส์	12.900	13.250	14.100	14.300	14.450	3.08	14.950	3.46
<b>ไทย</b>	<b>12.000</b>	<b>11.000</b>	<b>11.800</b>	<b>12.300</b>	<b>12.700</b>	<b>2.28</b>	<b>13.000</b>	<b>2.36</b>
เวียดนาม	22.000	21.500	21.200	21.250	21.450	-0.62	21.500	0.23
สหรัฐฯ <sup>1</sup>	4.230	4.299	4.577	4.586	4.847	3.43	4.620	-4.68
อื่น ๆ	76.946	69.200	70.630	72.958	76.319	0.37	74.689	-2.14
<b>รวม</b>	<b>483.788</b>	<b>481.678</b>	<b>484.963</b>	<b>493.745</b>	<b>502.738</b>	<b>1.02</b>	<b>510.399</b>	<b>1.52</b>

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2565

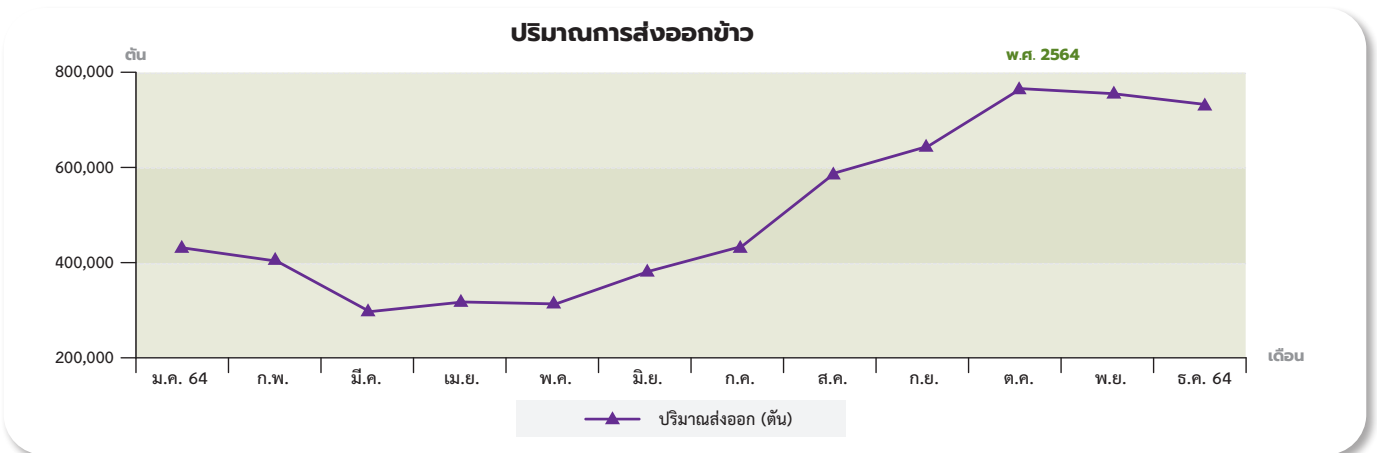
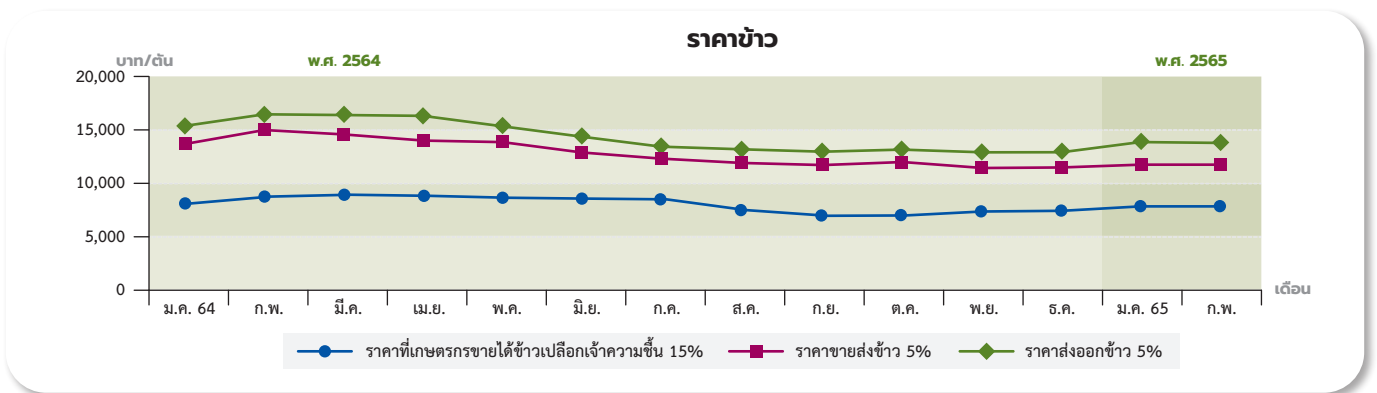
### ตารางที่ 6 สต็อกข้าวปลายปีของโลก

(ประมาณการเดือน กุมภาพันธ์ 2565)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2559/60	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64 (2)	Gr	ปี 2564/65 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
จีน	98.500	109.000	115.000	116.500	116.500	4.10	113.000	-3.00
อินเดีย	20.550	22.600	29.500	33.900	36.000	16.49	38.000	5.56
อินโดนีเซีย	3.215	5.563	4.063	3.313	3.410	-3.93	3.810	11.73
ปากีสถาน	1.431	0.948	1.149	1.898	10.96	2.353	23.97	
ฟิลิปปินส์	2.003	2.288	3.520	3.597	3.763	18.69	4.213	11.96
ไทย	4.238	2.852	4.080	3.979	4.280	3.59	4.280	0.00
เวียดนาม	1.034	1.097	1.180	2.639	33.43	2.433	-7.81	
สหรัฐฯ <sup>1</sup>	1.462	0.933	1.424	0.910	1.387	-1.29	1.063	-23.36
อื่น ๆ	20.454	18.038	16.945	17.175	16.546	-4.62	17.177	3.81
รวม	150.422	163.739	176.577	181.703	186.423	5.48	186.329	-0.05

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2565



# มันสำปะหลัง

## การผลิต

ผลผลิตมันสำปะหลัง ปี 2565 (เริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนตุลาคม 2564 – กันยายน 2565) คาดว่ามีพื้นที่เก็บเกี่ยว 9.664 ล้านไร่ ผลผลิต 32.730 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3.387 ตัน เมื่อเทียบกับปี 2564 ที่มีพื้นที่เก็บเกี่ยว 9.796 ล้านไร่ ผลผลิต 32.499 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3.318 ตัน พบว่าพื้นที่เก็บเกี่ยว ลดลงร้อยละ 1.35 แต่ผลผลิตและผลผลิตต่อไร่ เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.71 และร้อยละ 2.08 ตามลำดับ โดยเดือนกุมภาพันธ์ 2565 คาดว่าจะมีผลผลิตออกสู่ตลาด 7.36 ล้านตัน (ร้อยละ 22.49 ของผลผลิตทั้งหมด)

ทั้งนี้ผลผลิตมันสำปะหลังปี 2565 จะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมกราคม – มีนาคม 2565 ปริมาณ 20.30 ล้านตัน (ร้อยละ 62.02 ของผลผลิตทั้งหมด)

## การตลาด

การส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังเดือนมกราคม 2565 สรุปได้ดังนี้

**มันเส้น** มีปริมาณส่งออก 0.530 ล้านตัน มูลค่า 4,212 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 0.605 ล้านตัน มูลค่า 4,948 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 12.40 และร้อยละ 14.87 ตามลำดับ

**มันอัดเม็ด** มีปริมาณส่งออก 76.5 ตัน มูลค่า 0.87 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ

516 ตัน มูลค่า 6.28 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 85.17 และร้อยละ 86.15 ตามลำดับ

**แป้งมันสำปะหลัง** มีปริมาณส่งออก 0.325 ล้านตัน มูลค่า 5,172 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 0.380 ล้านตัน มูลค่า 5,824 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 14.47 และร้อยละ 11.20 ตามลำดับ

**แป้งมันสำปะหลังดัดแปร** มีปริมาณส่งออก 0.092 ล้านตัน ลดลงจากปริมาณ 0.097 ล้านตันในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 5.15 และมีมูลค่า 2,401 ล้านบาท สูงขึ้นจากมูลค่า 2,390 ล้านบาทในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 0.46 ตามลำดับ

## ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคามันสำปะหลังในเดือนกุมภาพันธ์ 2565 สรุปได้ดังนี้

### 1. ราคากีเกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา

1.1 ราคามันสำปะหลังสดที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 2.29 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 2.07 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 10.63

1.2 ราคามันเส้นที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 6.28 บาท ลดลงจากราคากิโลกรัมละ 6.42 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.18 แต่สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 5.94 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 5.72

## 2. ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

2.1 ราคาขายส่งมันเส้น เฉลี่ยกิโลกรัมละ 7.46 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 7.39 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.95 และสูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 6.81 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 9.54

2.2 ราคาขายส่งแป้งมันประเภทสตาร์ช ชั้นพิเศษ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 15.10 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 13.53 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 11.60

### 3. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

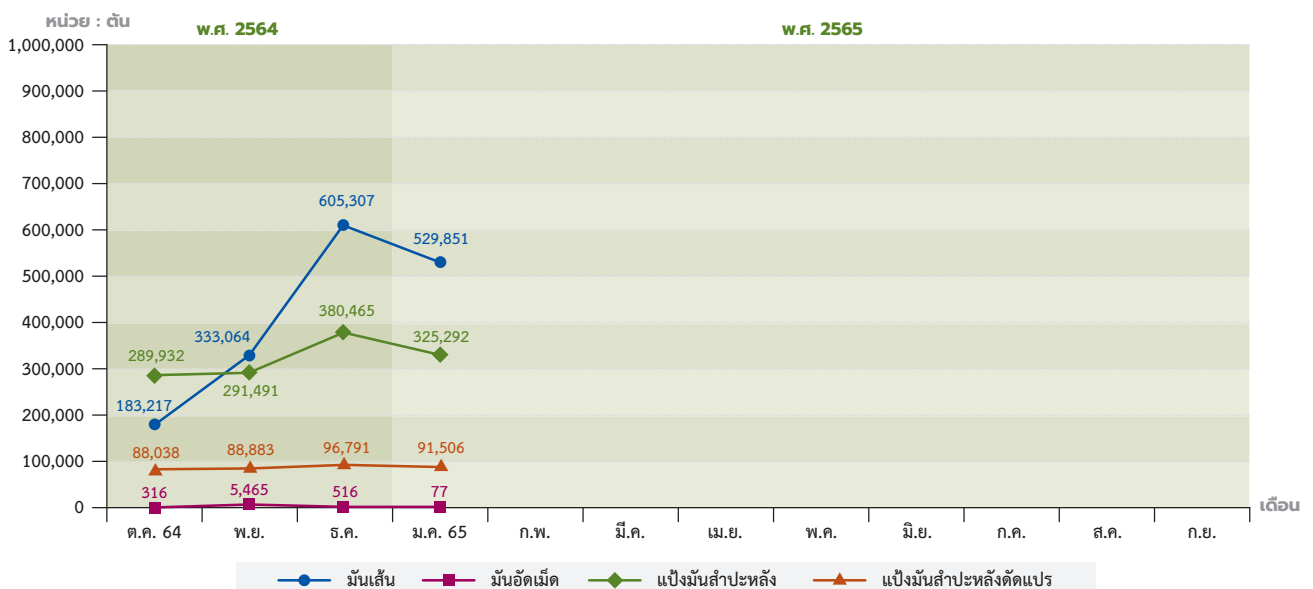
3.1 ราคาส่งออกมันเส้น ราคาเฉลี่ยตันละ 251 ดอลลาร์สหรัฐฯ สูงขึ้นจากตันละ 245 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.45 แต่ลดลงจากตันละ 266 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 5.64

3.2 ราคาส่งออกแป้งมันสำปะหลัง ราคาเฉลี่ยตันละ 488 ดอลลาร์สหรัฐฯ ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากตันละ 476 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 2.52

โดย น.ส.อภิสร่า ปัสสรศิริ  
นายจรรยา จะรัมย์พันธุ์  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ปริมาณการส่งออกมันเส้น มันอัดเม็ด แป้งมันสำปะหลัง แป้งมันสำปะหลังดัดแปร



# ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์

## การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเน ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โลกปี 2564/65 (ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2565) มีปริมาณ 1,205.35 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1,123.07 ล้านตัน ในปี 2563/64 ร้อยละ 7.33 โดยสหรัฐอเมริกา จีน บราซิล สหภาพยุโรป อาร์เจนตินา ยูเครน เม็กซิโก ชูแดน รัสเซีย แคนาดา อินโดนีเซีย และไนจีเรีย ผลิตได้เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ผลผลิตในภาพรวมของโลกเพิ่มขึ้น

## การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเน ความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของโลก ปี 2564/65 มีปริมาณ 1,195.17 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1,137.37 ล้านตัน ในปี 2563/64 ร้อยละ 5.08 โดยสหรัฐอเมริกา จีน สหภาพยุโรป บราซิล เม็กซิโก อินเดีย แคนาดา อียิปต์ ญี่ปุ่น และอาร์เจนตินา มีความต้องการใช้เพิ่มขึ้น สำหรับการค้าของโลกมี 195.00 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 183.70 ล้านตัน ในปี 2563/64 ร้อยละ 6.15 โดยอาร์เจนตินา ยูเครน บราซิล

สหภาพยุโรป รัสเซีย และแอฟริกาใต้ ส่งออกเพิ่มขึ้น ประกอบกับผู้นำเข้า เช่น เม็กซิโก ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป เวียดนาม อียิปต์ อิหร่าน และโคลัมเบีย มีการนำเข้าเพิ่มขึ้น

เดือนกุมภาพันธ์ 2565 (1 - 15 กุมภาพันธ์ 2565) มีปริมาณการส่งออก ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 188 ตัน (สมาคมพ่อค้าข้าวโพดและพืชพันธุ์ไทย)

## ราคา

### สรุปราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เดือน กุมภาพันธ์ 2565 มีดังนี้

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรขาย ได้ความชื้นไม่เกิน 14.5% เฉลี่ยกิโลกรัมละ 8.98 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 8.85 บาท ของเดือนมกราคม 2565 ร้อยละ 1.47 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 8.15 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ร้อยละ 10.18 สำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นเกิน 14.5% เฉลี่ยกิโลกรัมละ 7.20 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 7.10 บาท ของเดือนมกราคม 2565 ร้อยละ 1.41 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 6.45 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ร้อยละ 11.63

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ขายส่งในตลาด กรุงเทพฯ ที่โรงงานอาหารสัตว์รับซื้อเฉลี่ย

กิโลกรัมละ 11.24 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 10.75 บาท ของเดือนมกราคม 2565 ร้อยละ 4.56 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 9.40 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ร้อยละ 19.57 สำหรับราคาขายส่งที่ไซโล รับซื้อเฉลี่ยกิโลกรัมละ 10.68 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 10.61 บาท ของเดือนมกราคม 2565 ร้อยละ 0.66 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 8.98 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ร้อยละ 18.93

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี. เฉลี่ยตันละ 237.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (9,165.00 บาท/ตัน) ลดลงจากตันละ 329.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10,851.00 บาท/ตัน) ของเดือนมกราคม 2565 ร้อยละ 27.96 และลดลงในรูปของเงินบาท ตันละ 1,686.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ 2564 เฉลี่ยตันละ 236.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (9,479.00 บาท/ตัน) สูงขึ้นร้อยละ 0.42 แต่ลดลงในรูปของเงินบาทตันละ 314.00 บาท

ราคาซื้อขายล่วงหน้าในตลาดชิคาโก เดือนมีนาคม 2565 ข้าวโพดเมล็ดเหลืองอเมริกันชั้น 2 เฉลี่ยตันละ 258.29 ดอลลาร์สหรัฐฯ (8,688.00 บาท/ตัน) เพิ่มขึ้นจากตันละ 243.70 ดอลลาร์สหรัฐฯ (8,141.00 บาท/ตัน) ของเดือนมกราคม 2565 ร้อยละ 5.99 และเพิ่มขึ้นในรูปของเงินบาทตันละ 547 บาท เมื่อเทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ 2564 เฉลี่ยตันละ 216.93 ดอลลาร์สหรัฐฯ (6,542.00 บาท/ตัน) สูงขึ้นร้อยละ 19.07 และสูงขึ้นในรูปของเงินบาทตันละ 2,146 บาท

## บัญชีสมดุลข้าวโพดโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2565)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2564/65	2563/64	ร้อยละผลต่าง
สต็อกต้นปี	306.34	292.05	-4.67
ผลผลิต	1,123.07	1,205.35	7.33
นำเข้า	183.70	195.00	6.15
ส่งออก	183.70	195.00	6.15
ใช้ในประเทศ	1,137.37	1,195.17	5.08
สต็อกปลายปี	292.05	302.22	3.48

โดย น.ส.สุดารินทร์ รอดมณี  
น.ส.พัทธริยา วงศ์พรหม  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2565

# ข้าวฟ่างเลี้ยงสัตว์

## การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตข้าวฟ่างโลก ปี 2564/65 (ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2565) มีปริมาณ 61.94 ล้านตัน สูงขึ้นจาก 65.31 ล้านตันของปี 2563/64 ร้อยละ 5.45 โดยประเทศสหรัฐอเมริกา ไนจีเรีย เอธิโอเปีย เม็กซิโก อาร์เจนตินา จีน บราซิล และออสเตรเลีย ผลิตได้เพิ่มขึ้น

## การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวฟ่างโลก ปี 2564/65 มี 64.74 ล้านตัน สูงขึ้นจาก 62.40 ล้านตันของปี 2563/64 ร้อยละ 3.75 โดยจีน ไนจีเรีย เอธิโอเปีย เม็กซิโก สหรัฐอเมริกา

บราซิล อาร์เจนตินา มีความต้องการใช้เพิ่มขึ้น ด้านการค้าโลกคาดว่าปี 2563/64 ร้อยละ 17.65 โดยสหรัฐอเมริกา อาร์เจนตินา ออสเตรเลีย

เคนยา ยูเครน และโบลิเวีย ส่งออกเพิ่มขึ้น ประกอบกับจีน ญี่ปุ่น เคนยา เม็กซิโก ชูแดนใต้ ซิลี และเอธิโอเปีย นำเข้าเพิ่มขึ้น ราคาข้าวฟ่างแดงคละที่เกษตรกรขายได้เดือนกุมภาพันธ์ 2565 ไม่มีรายงานราคา

## บัญชีสมดุลข้าวฟ่างโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2565)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2564/65	2563/64	ร้อยละผลต่าง
สต็อกต้นปี	3.90	3.43	-12.03
ผลผลิต	61.94	65.31	5.45
นำเข้า	10.66	12.45	17.65
ส่งออก	10.66	12.45	17.65
ใช้ในประเทศ	62.40	64.74	3.75
สต็อกปลายปี	3.43	3.99	16.51

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2565

# ถั่วเขียว

## การผลิต

ถั่วเขียว ปี 2564/65 คาดการณ์ ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2565 (ผลผลิตออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2564 - มิถุนายน 2565) มีเนื้อที่เก็บเกี่ยว 728,958 ไร่ ผลผลิต 108,474 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 146 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2563/64 ที่มีเนื้อที่เก็บเกี่ยว 758,943 ไร่ ผลผลิต 110,060 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 142 กิโลกรัม พบว่าเนื้อที่เก็บเกี่ยว และผลผลิตลดลงร้อยละ 3.95 และร้อยละ 1.44 แต่ผลผลิตต่อไร่ เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.82

## ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือนกุมภาพันธ์ 2565 มีดังนี้

### ราคาที่เกษตรกรขายได้

#### ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่ชนิดคละ

เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 23.34 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 23.75 บาท ของเดือนมกราคม 2565 ร้อยละ 1.72 และลดลงจากกิโลกรัมละ 28.92 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ร้อยละ 19.31

### ถั่วเขียวผิวดำชนิดคละ ไม่มีรายงานราคา ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

#### ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ย

กิโลกรัมละ 29.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 34.00 ของเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ร้อยละ 14.71

#### ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ย

กิโลกรัมละ 25.00 บาท คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 31.67 ของเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ร้อยละ 21.06

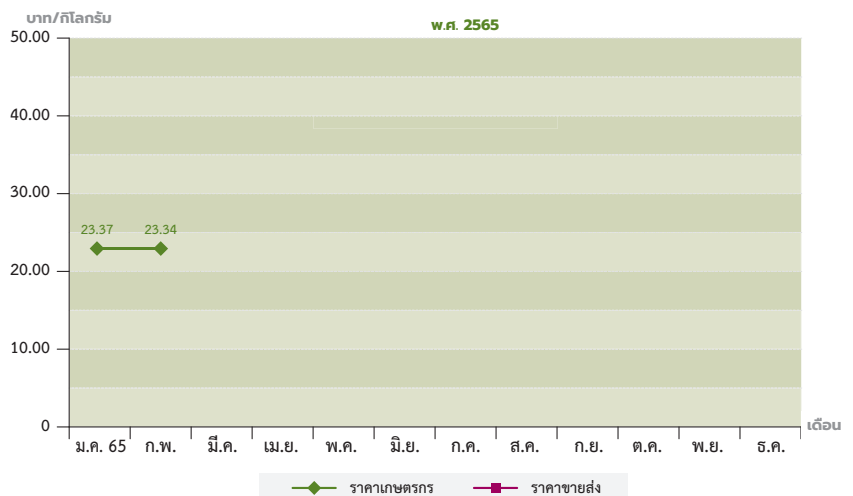
#### ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ย

กิโลกรัมละ 40.00 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 40.85 บาท ของเดือนมกราคม 2565 ร้อยละ 2.08 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 37.00 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ร้อยละ 8.11

ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 20.00 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 21.70 บาท ของเดือนมกราคม 2565 ร้อยละ 7.83 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 19.00 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ร้อยละ 5.26

ถั่วเขียวผิวแดง เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 35.00 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 36.70 บาท

### ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่คละ



ของเดือนมกราคม 2565 ร้อยละ 4.63 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 33.00 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ร้อยละ 6.06

## ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี.

**ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ** เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 30.03 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 30.00 บาท ของเดือนมกราคม 2565 ร้อยละ 0.10 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 35.06 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ร้อยละ 14.34

**ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี** เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัม 26.00 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ

25.97 บาท ของเดือนมกราคม 2565 ร้อยละ 0.11 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 32.70 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ร้อยละ 20.49

## ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ย

กิโลกรัมละ 41.12 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 41.93 บาท ของเดือนมกราคม 2565 ร้อยละ 1.95 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 38.08 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ร้อยละ 7.97

## ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ย

กิโลกรัมละ 20.96 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 22.65 บาท ของเดือนมกราคม 2565

ร้อยละ 7.47 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 19.95 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ร้อยละ 5.09

## ถั่วนี้วางแดง เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ

35.88 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 37.55 บาท ของเดือนมกราคม 2565 ร้อยละ 4.46 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 33.85 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ร้อยละ 5.99

โดย น.ส.ยุพียง นามวงษา  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร 

## ถั่วเหลือง

### ด้านการผลิต

#### ในประเทศ

ในปี 2565/66 มีเนื้อที่เพาะปลูก 0.085 ล้านไร่ ผลผลิต 23,007 ตัน ลดลงจาก 0.088 ล้านไร่ และ 23,482 ตัน ในปี 2564/65 ร้อยละ 3.41 และร้อยละ 2.02 ตามลำดับ แต่มีผลผลิตต่อไร่ 267 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจาก 270 กิโลกรัม ในปี 2564/65 ร้อยละ 1.12

#### ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ประมาณการ ผลผลิตถั่วเหลืองโลกปี 2564/65 ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2565 มีประมาณ 363.86

ล้านตัน ลดลงจาก 366.23 ล้านตัน ของปี ที่ผ่านมาร้อยละ 0.65

### สถานการณ์ในต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA)

คาดการณ์ว่า ในปีการตลาด 2564/65 บราซิลจะผลิตถั่วเหลืองได้ประมาณ 134.5 ล้านตัน ลดลง 1.5 ล้านตัน จากปีที่ผ่านมา ซึ่งผลผลิตลดลงในพื้นที่ปลูกถั่วเหลืองหลักของบราซิล เนื่องจากสภาพอากาศที่แห้งแล้งทางตอนใต้ของประเทศ ทั้งนี้ USDA กล่าวว่า หากสภาพอากาศเลวร้ายที่เกิดจากปรากฏการณ์ลานีญา เป็นไปได้ว่าพืชผลอาจได้รับความเสียหายมากขึ้น และการผลิตถั่วเหลืองอาจต่ำกว่าที่คาดการณ์ไว้ในปัจจุบัน และอาจส่งผลกระทบต่อการส่งออกในปลายปีนี้ด้วย

### ด้านราคา

#### ในประเทศ


ราคาที่เกษตรกรขายได้ของถั่วเหลืองชนิดคละในเดือนนี้ ไม่มีรายงานราคา

ราคาขายส่ง ณ ตลาดกรุงเทพฯ ของถั่วเหลืองสกัดน้ำมันในเดือนนี้ ไม่มีรายงานราคา

#### ต่างประเทศ

ราคาถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดชิคาโก เฉลี่ยบุชเชลละ 1,580.64 เซนต์ (18.99 บาท/กก.) สูงขึ้นจากบุชเชลละ 1,422.80 (17.46 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 11.09 และสูงขึ้นจากบุชเชลละ 1,381.88 เซนต์ (15.31 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 14.38

ราคากากถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดชิคาโก เฉลี่ยตันละ 451.31 ดอลลาร์สหรัฐฯ (14.79 บาท/กก.) สูงขึ้นจากตันละ 417.39 ดอลลาร์สหรัฐฯ (13.94 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 8.13 แต่ลดลงจากตันละ 428.72 ดอลลาร์สหรัฐฯ (12.93 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 5.27

โดย นางสาวภัทรวดี จันทร์มา  
นายภานุพันธ์ คำวังสง่า  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร 

### ผลผลิตถั่วเหลืองของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2563/64	2564/65
บราซิล	138.00	134.00
สหรัฐอเมริกา	114.75	120.71
อาร์เจนตินา	46.20	45.00
จีน	19.60	16.40
อินเดีย	10.45	11.90
ปารากวัย	9.90	6.30
แคนาดา	6.36	6.27
อื่น ๆ	20.97	23.28
รวม	366.23	363.86

ที่มา : Oilseeds : World Markets and Trade February 2022

# ถั่วลิสง

## ในประเทศ

### การผลิต

ถั่วลิสง ปี 2564/65 คาดการณ์ ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2565 (ผลผลิตออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2564 ถึง มิถุนายน 2565) มีเนื้อที่เก็บเกี่ยว 69,563 ไร่ ผลผลิต 25,074 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 357 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2563/64 ที่มีเนื้อที่เก็บเกี่ยว 85,027 ไร่ ผลผลิต 29,299 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 337 กิโลกรัม พบว่า เนื้อที่เก็บเกี่ยวและผลผลิตลดลง ร้อยละ 18.19 และร้อยละ 14.42 แต่ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.93

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือน กุมภาพันธ์ 2565 มีดังนี้

### ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วลิสงทั้งเปลือกสด เฉลี่ยกิโลกรัมละ 32.52 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 32.57 บาท ของเดือนมกราคม 2565 ร้อยละ 0.16 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 29.57 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ร้อยละ 9.98

ถั่วลิสงทั้งเปลือกแห้ง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 47.78 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 49.46 บาท ของเดือนมกราคม 2565 ร้อยละ 3.39 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 47.37 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ร้อยละ 0.87

### ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดพิเศษ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 67.50 บาท คงตัวจากเดือนมกราคม 2565 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ

## ผลผลิตและการกระจายผลผลิตถั่วลิสงโลก

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2563/64	2564/65	อัตราการเติบโต (%)
ผลผลิต	49.55	50.68	2.28
นำเข้า	4.33	4.29	-0.92
ส่งออก	4.69	4.65	-0.85
สกัดน้ำมัน	19.89	19.99	0.50
สต็อกปลายปี	4.38	3.96	-9.59

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, Feb 2022

## ผลผลิตถั่วลิสงของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2563/64	2564/65	อัตราการเติบโต (%)
สาธารณรัฐประชาชนจีน	17.99	18.20	1.17
อินเดีย	6.70	6.80	1.49
อื่น ๆ	24.86	25.68	3.30
รวม	49.55	50.68	2.28

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, Feb 2022

60.00 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ร้อยละ 12.50

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดธรรมดา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 64.00 คงตัวจากเดือนมกราคม 2565 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 56.50 บาท ของเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ร้อยละ 13.27

## ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ ภาพรวมผลผลิตถั่วลิสงโลก ปี 2564/65

ณ กุมภาพันธ์ 2565 มีผลผลิต 50.68 ล้านตัน สูงขึ้นจาก 49.55 ล้านตัน ของปี 2563/64 ร้อยละ 2.28 หรือคิดเป็น ร้อยละ 8.29 ของผลผลิตพืชน้ำมันของโลก โดยถั่วเหลือง เรปซีด และเมล็ดทานตะวัน ปี 2564/65 มีปริมาณ 363.86 ล้านตัน 70.62 ล้านตัน และ 57.26 ล้านตัน ตามลำดับ

โดย น.ส.ยุพียง นามวงษา  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



# ปาล์มน้ำมัน

## การผลิต

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดว่าปี 2565 ผลผลิตปาล์มน้ำมันเดือน กุมภาพันธ์จะมีประมาณ 1.198 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.216 ล้านตัน สูงขึ้นจากผลผลิตปาล์มทะลาย 0.986 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.177 ล้านตัน ของเดือนมกราคม คิดเป็นร้อยละ 21.50 และร้อยละ 22.03 ตามลำดับ

## การตลาด

น้ำมันปาล์มได้กลายเป็นน้ำมันที่มีราคาแพงที่สุดในบรรดาน้ำมันบริโภคหลักสี่ชนิดเป็นครั้งแรก เนื่องจากผู้ซื้อเร่งจัดหา น้ำมันปาล์มเพื่อมาทดแทนน้ำมันดอกทานตะวันทดแทนที่ประเทศผู้ส่งออกได้รับผลกระทบจากการรุกรานยูเครนของรัสเซีย ค่าน้ำมันปาล์มที่สูงเป็นประวัติการณ์เหนือ น้ำมันคู่แข่งจะทำให้ผู้บริโภคในเอเชียและแอฟริกาเริ่มต้นหันเหไปซื้อพืชและอาหารที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และทำให้พวกเขาลดการบริโภคและเปลี่ยนไปใช้น้ำมันถั่วเหลือง

ที่เป็นคู่แข่งกัน อีกทั้งสต็อกน้ำมันปาล์มของมาเลเซียกำลังลดลงเนื่องจากตอบสนองความต้องการที่เพิ่มขึ้น และนโยบายของอินโดนีเซียที่จำกัดการส่งออก

## ราคา

ราคาผลปาล์มทั้งทะลายที่เกษตรกรขายได้เดือนนี้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 8.33 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 10.44 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 20.21 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 6.67 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 24.89

## ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร-พืชเลี้ยง-พืชอื่นๆ

ราคาขายส่งน้ำมันปาล์มดิบ ณ ตลาดกรุงเทพฯ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 48.25 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 53.69 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 10.13 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 39.18 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 23.15

ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดมาเลเซียเฉลี่ยตันละ 5,804.30 รिंगกิต

(45.80 บาท/กก.) สูงขึ้นจากตันละ 5,361.29 รिंगกิต (43.17 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 8.26 และสูงขึ้นจากตันละ 3,920.96 รिंगกิต (29.49 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 48.03

ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดรอตเตอร์ดัม เฉลี่ยตันละ 1,468.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (48.22 บาท/กก.)

สูงขึ้นจากตันละ 1,328.42 ดอลลาร์สหรัฐฯ (44.44 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 10.51 และสูงขึ้นจากตันละ 1,097.06 ดอลลาร์สหรัฐฯ (33.10 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 33.81

โดย น.ส.ยุพียง นามวงษา  
นางอัมพิกา เพชรเสถียร  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



## ฝ้าย

### ในประเทศไทย

#### ราคา

ราคาฝ้ายดอกทั้งเมล็ดชนิดคละที่เกษตรกรขายได้เดือนนี้ไม่มีรายงานราคา

### ต่างประเทศ

#### การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ผลผลิตฝ้ายโลกปี 2564/65 ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2565 มีปริมาณ 26.16 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 24.34 ล้านตันของปี 2563/64 ร้อยละ 7.48

#### การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ความต้องการใช้ฝ้ายโลก ปี 2564/65 มีปริมาณ 27.09 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 26.35 ล้านตัน ของปี 2563/64 ร้อยละ 2.81 ด้านการนำเข้า มีปริมาณ 10.11 ล้านตัน ลดลงจาก 10.70 ล้านตัน ของปี 2563/64 ร้อยละ 5.51 ด้านการส่งออก มีปริมาณ 10.11 ล้านตัน ลดลงจาก 10.60 ล้านตัน ของปี 2563/64 ร้อยละ 4.62

### ความเคลื่อนไหวของราคาฝ้ายในตลาดโลกประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2565 สรุปได้ดังนี้

ราคาซื้อ-ขายล่วงหน้าเพื่อส่งมอบเดือนมีนาคมและพฤษภาคม 2565 ทำสัญญาเดือนกุมภาพันธ์ เฉลี่ยปอนด์ละ 123.91 เซนต์ (กิโลกรัมละ 89.70 บาท) เพิ่มขึ้นจากปอนด์ละ 119.32 เซนต์ (กิโลกรัมละ 87.88 บาท) ของเดือนมกราคม 2565 ร้อยละ 3.85

(เพิ่มขึ้นในรูปเงินบาทกิโลกรัมละ 1.82 บาท) และเพิ่มขึ้นจากปอนด์ละ 86.72 เซนต์ (กิโลกรัมละ 57.65 บาท) ของเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ร้อยละ 42.89 (เพิ่มขึ้นในรูปเงินบาทกิโลกรัมละ 32.05 บาท)

โดย นายเอกพัฒน์ วิรัตน์พงษ์  
น.ส.สุดารัตน์ ผลพิบูลย์  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



### บัญชีสมดุลฝ้ายโลก (ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2565)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	ปี 2563/64	ปี 2564/65	ผลต่างร้อยละ
สต็อกต้นปี	21.22	19.30	-9.05
ผลผลิต	24.34	26.16	7.48
นำเข้า	10.70	10.11	-5.51
ใช้ในประเทศ	26.35	27.09	2.81
ส่งออก	10.60	10.11	-4.62
สต็อกปลายปี	19.30	18.36	-4.87

ที่มา : Cotton World markets and trade, USDA ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2565

## อ้อยโรงงานและน้ำตาล

### ในประเทศไทย

ไม่มีรายงาน

### ต่างประเทศ

ตามรายงานของ Mares Spectron และการสำรวจของรอยเตอร์ พบว่า ตัวเลขผลผลิตน้ำตาลปี 2564/2565 ของอินเดียเพิ่มขึ้นเป็น 32.5 ล้านตัน เทียบกับ 31.7 ล้านตันก่อนหน้านี้ ด้าน Mares Spectron ตั้งข้อสังเกตว่าราคาตลาดโลกที่ตกต่ำขัดขวางการส่งออกในช่วง 2-3 สัปดาห์ที่ผ่านมา

ตลาดคาดว่า การส่งออกน้ำตาลของอินเดียจะน้อยลงในฤดูกาลนี้ เนื่องจากการผลิตเอทานอลที่สูงขึ้น ตามรายงานของ Cepea

Association of Sugarcane Industries of Minas Gerais (SIAMIG) กำหนดผลผลิตอ้อยในปี 2565/2566 ในภาคกลาง - ใต้ของบราซิลไว้ที่ 605 ล้านตัน รวมถึง 71 ล้านตันในรัฐ Minas Gerais แต่ยังคงเร็วเกินไปที่จะคาดการณ์สัดส่วนการผลิต ในทางกลับกัน Archer Consulting เตือนว่า ผลผลิตอ้อยในภาคกลาง - ใต้ของบราซิลอาจลดลงในปี 2566/2567 เนื่องจากเกษตรกรเปลี่ยนไปปลูกธัญพืชที่ทำกำไรได้มากกว่า

บราซิล รายงานว่า เรือรอรับน้ำตาลของบราซิลเพิ่มขึ้นเป็น 1.55 ล้านตัน ในสัปดาห์

สิ้นสุดวันที่ 16 กุมภาพันธ์ เพิ่มขึ้นจาก 1.29 ล้านตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้า ขณะที่โรงงานน้ำตาลในบราซิลได้ขายน้ำตาลสำหรับส่งออกล่วงหน้าปี 2565/2566 อีก 2.9 ล้านตัน ในเดือนมกราคม ทำให้ยอดรวมอยู่ที่ 16.3 ล้านตัน หรือ 64% ของการคาดการณ์ทั้งหมด ซึ่งเทียบกับ 81% ในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว ตามการประมาณการโดย Archer Consulting ทั้งนี้ โรงงานยังได้ขายน้ำตาลล่วงหน้าปี 2566/2567 ไปแล้ว 12% อีกด้วย

โดย น.ส.สุดารัตน์ รอดมณี  
น.ส.สุดารัตน์ ผลพิบูลย์  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร





### ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 22 ก.พ. 65	ราคาปิดเมื่อวันที่ 24 ม.ค. 65	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม(+), ลด(-)
มี.ค.-65	18.50	18.27	18.48	18.81	-0.33
พ.ค.-65	17.93	17.70	17.89	18.49	-0.60
ก.ค.-65	17.78	17.61	17.71	18.28	-0.57
ต.ค.-65	17.93	17.78	17.84	18.25	-0.41
มี.ค.-66	18.30	18.14	18.19	18.36	-0.17
พ.ค.-66	17.63	17.49	17.55	17.51	+0.04
ก.ค.-66	17.18	17.03	17.09	16.91	+0.18
ต.ค.-66	16.95	16.76	16.83	16.54	+0.29
มี.ค.-67	16.97	16.84	16.88	16.53	+0.35
พ.ค.-67	16.40	16.27	16.33	16.05	+0.28
ก.ค.-67	16.05	15.89	15.96	15.74	+0.22
ต.ค.-67	15.95	15.75	15.85	15.73	+0.12

### ราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอน หมายเลข 5 (เหรียญสหรัฐฯ/เมตริกตัน)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 22 ก.พ. 65	ราคาปิดเมื่อวันที่ 24 ม.ค. 65	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม(+), ลด(-)
มี.ค.-65	494.70	488.60	494.30	504.50	-10.20
พ.ค.-65	484.80	481.30	484.40	497.00	-12.60
ส.ค.-65	479.10	476.30	478.50	491.70	-13.20
ต.ค.-65	481.30	479.20	480.40	486.40	-6.00
ธ.ค.-65	483.00	480.90	482.10	485.70	-3.60
มี.ค.-66	476.80	476.80	476.80	484.60	-7.80
พ.ค.-65	471.80	468.50	469.70	475.60	-5.90
ส.ค.-66	465.50	461.60	462.20	464.80	-2.60

## ยางพารา

### การผลิต

ผลผลิตยางพาราของไทยในเดือนมกราคม ปี 2565 มีปริมาณ 0.575 ล้านตัน (0.584 ล้านตันยางดิบ) เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.35 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2564 ที่มีผลผลิต 0.573 ล้านตัน (0.582 ล้านตันยางดิบ) โดยช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมากของปี 2565

คาดว่าอยู่ในช่วงเดือนกันยายน - ธันวาคม โดยมีผลผลิตออกสู่ตลาดร้อยละ 44.60 ของปริมาณผลผลิตทั้งปี ทางด้านการผลิตยางพาราในภาพรวมของโลก สมาคมประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติ (ANRPC) คาดการณ์ว่าในปี 2564 ผลผลิตยางพาราโลกมีประมาณ 13.821 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2563 ร้อยละ 1.66 ที่มีปริมาณ 13.595 ล้านตัน

### การตลาด

การส่งออกยางพาราของไทยในปี 2564 มีปริมาณ 4.096 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 9.67 จาก 3.735 ล้านตันของปี 2564 ทางด้านความต้องการใช้ยางพาราในภาพรวมของโลก ในปี 2564 มีประมาณการความต้องการใช้ยาง 14.079 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2563 ร้อยละ 8.69 ที่มีปริมาณ 12.953 ล้านตัน

## ราคา

## 1. ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

1) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 57.32 บาท เพิ่มขึ้นจาก 53.43 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 3.89 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.28

2) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 2 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 56.82 บาท เพิ่มขึ้นจาก 52.91 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 3.91 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.39

3) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 56.32 บาท เพิ่มขึ้นจาก 52.41 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 3.91 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.46

4) ยางก้อนคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 25.24 บาท เพิ่มขึ้นจาก 23.98 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.26 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.25

5) เศษยางคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 24.06 บาท เพิ่มขึ้นจาก 22.90 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.16 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.07

6) น้ำยางสดคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 55.73 บาท เพิ่มขึ้นจาก 47.05 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 8.68 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 18.45

## 2. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี.

## ซื้อขายล่วงหน้าส่งมอบเดือนมีนาคม 2565

## ณ ท่าเรือกรุงเทพ

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 71.15 บาท เพิ่มขึ้นจาก 66.24 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 4.91 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.41

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 70.00 บาท เพิ่มขึ้นจาก 65.09 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 4.91 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.54

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 59.88 บาท เพิ่มขึ้นจาก 58.37 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.51 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.59

4) น้ำยางข้น ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 50.39 บาท เพิ่มขึ้นจาก 43.68 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 6.71 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 15.36

## ณ ท่าเรือสงขลา

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 70.90 บาท เพิ่มขึ้นจาก 65.99 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 4.91 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.44

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 69.75 บาท เพิ่มขึ้นจาก 64.84 บาท

ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 4.91 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.57

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 59.63 บาท เพิ่มขึ้นจาก 58.12 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.51 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.60

4) น้ำยางข้น ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 50.14 บาท เพิ่มขึ้นจาก 43.43 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 6.71 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 15.45

## 3. ราคาขายแผ่นรมควันชั้น 3

## ในตลาดล่วงหน้าต่างประเทศ

1) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดสิงคโปร์ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 211.61 เซนต์สหรัฐฯ (65.00 บาท) เพิ่มขึ้นจาก 199.26 เซนต์สหรัฐฯ (65.72 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 12.35 เซนต์สหรัฐฯ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.20

2) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดโตเกียว เฉลี่ยกิโลกรัมละ 245.37 เยน (64.52 บาท) เพิ่มขึ้นจาก 229.78 เยน (65.45 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 15.59 เยน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.78

โดย นายทินกร เพชรสูงเนิน  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



## กาแฟ

## ในประเทศไทย

## การผลิต

เนื้อที่ให้ผลรวมทั้งประเทศคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์โรบัสต้า และพันธุ์อาราบิก้าเพิ่มขึ้น สำหรับผลผลิตต่อไร่ ทั้งสองพันธุ์คาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์โรบัสต้าคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากต้นกาแฟที่ปลูกเมื่อปี 2561 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ ส่วนผลผลิตต่อไร่กาแฟพันธุ์โรบัสต้าคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากต้นกาแฟอยู่ในช่วงอายุที่ให้ผลผลิตสูง รวมทั้งเกษตรกรดูแลดี ประกอบกับปีนี้ได้รับน้ำฝนดี จึงออกดอกและติดเป็นผลมากกว่าปีที่แล้ว

สำหรับเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์อาราบิก้า คาดว่าเพิ่มขึ้น จากต้นกาแฟที่ปลูกเมื่อปี 2561 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ โดยเฉพาะแหล่งผลิตทางภาคเหนือ เช่น จังหวัดเชียงราย น่าน แม่ฮ่องสอน โดยเกษตรกรปลูกเพิ่มในสวนผลไม้และพื้นที่ว่าง เนื่องจากราคากาแฟพันธุ์อาราบิก้าที่เกษตรกรขายได้เมื่อปี 2560 มีราคาดี ประกอบกับภาครัฐส่งเสริม ให้ปลูกกาแฟเป็นพืชทางเลือก

ส่วนผลผลิตต่อไร่กาแฟพันธุ์อาราบิก้าคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากปีนี้ฝนมาเร็ว ต้นกาแฟเริ่มติดผลแล้วได้รับน้ำฝนที่เพียงพอ ทำให้การเจริญเติบโตของผลกาแฟสมบูรณ์ดีมากกว่าปีที่ผ่านมา

ภาคเหนือ เป็นแหล่งปลูกกาแฟพันธุ์อาราบิก้าเนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้นทั้งสองพันธุ์ จากต้นกาแฟที่ปลูกในปี 2561 เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ เช่น จังหวัดเชียงราย ลำปาง น่าน แม่ฮ่องสอน เป็นต้น โดยเกษตรกรปลูกเพิ่ม ในสวนผลไม้ และพื้นที่ว่าง เพราะราคากาแฟพันธุ์อาราบิก้าที่เกษตรกรขายได้เมื่อปี 2560 มีราคาดี ประกอบกับภาครัฐส่งเสริม ให้ปลูกกาแฟเป็นพืชทางเลือก ส่วนผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย มีปริมาณน้ำฝนเพียงพอ ไม่กระทบแล้งเหมือนปีที่ผ่านมามา ทำให้ต้นกาแฟสมบูรณ์ออกดอกติดผลมากกว่าปีที่ผ่านมามา ผลผลิตกาแฟจะเก็บเกี่ยวมากช่วงเดือนธันวาคม 2564 – เดือนกุมภาพันธ์ 2565

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้นจากการปลูกใหม่ในปี 2561 เริ่มให้ผลในปี สำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น

เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย มีปริมาณน้ำฝนเพียงพอ ทำให้ต้นกาแฟสมบูรณ์ ออกดอกติดผลมากกว่าปีที่ผ่านมามา โดยผลผลิตกาแฟจะเก็บเกี่ยวมากช่วงเดือนธันวาคม 2564

– เดือนกุมภาพันธ์ 2565

ภาคกลาง เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากกาแฟที่ปลูกในปี 2561 เริ่มให้ผลในปีนี้ ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากแหล่งผลิตจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ กาญจนบุรี ผลผลิตเพิ่มขึ้น จากสภาพอากาศเอื้ออำนวยต่อการติดดอกออกผล ยกเว้นในจังหวัดฉะเชิงเทรา จันทบุรี ตราด ระยอง และชลบุรี แบ่งสัดส่วนการปลูกกาแฟเป็น 30% ปลูกในไร่ และ 70% ปลูกแซมในสวนทุเรียน ต้นกาแฟที่ปลูกในไร่ ไม่ได้รับการดูแลจากเกษตรกร ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลจึงลดลง โดยผลผลิตกาแฟจะเก็บเกี่ยวมากช่วงเดือนธันวาคม 2564 – เดือนกุมภาพันธ์ 2565

ภาคใต้ เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากกาแฟที่ปลูกในปี 2561 เริ่มให้ผลในปีนี้ สำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจาก

ปี	ความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของโรงงาน (ตัน)
2560	85,234
2561	91,993
2562	81,592
2563	95,471
2564	86,701
อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)	0.71
2565*	89,208

หมายเหตุ\* : ประมาณการ

สภาพอากาศเอื้ออำนวยในช่วงกาแฟออกดอก ทำให้กาแฟติดผลดีกว่าปีที่ผ่านมา ต้นกาแฟจะได้รับน้ำเพียงพอ ภาพรวมผลผลิตจึงเพิ่มขึ้น โดยผลผลิตกาแฟจะเก็บเกี่ยวมากช่วงเดือนธันวาคม 2564 – เดือนกุมภาพันธ์ 2565

#### การตลาดและราคา

คาดว่า ราคาเมล็ดกาแฟจะใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา จากปริมาณผลผลิตโลกที่เพิ่มขึ้น และภาวะเศรษฐกิจโลกที่ซบเซา สำหรับการส่งออกจะลดลงจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อย เนื่องจากผลผลิตภายในประเทศลดลง ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อยจากความต้องการบริโภคภายในประเทศ และนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อส่งออก ประกอบกับผลผลิตในประเทศลดลง

#### ความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของไทยในปี 2564

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร รายงานความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของโรงงานแปรรูปในประเทศ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ในปี 2564 มีปริมาณ 86,701 ตัน เพิ่มขึ้นจาก 85,234 ตัน ของปี 2560 ปริมาณ 1,467 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.71 เนื่องจากความต้องการของโรงงานแปรรูปเพิ่มขึ้น ทั้งเพื่อการบริโภคภายในประเทศและเพื่อการส่งออก

#### การค้า

การส่งออกเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปปี 2564 ในช่วงเดือนมกราคม – ธันวาคม เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแฟดิบ 376.65 ตัน มูลค่า 76.22 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 29.62 และร้อยละ 27.50 ตามลำดับ ส่วนการส่งออกเมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ 229.50 ตัน มูลค่า 39.36 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 30.00 และร้อยละ 19.54 ตามลำดับ สำหรับกาแฟสำเร็จรูป มีปริมาณการส่งออก 7,449.66 ตัน มูลค่า 733.41 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 19.91 และ

ร้อยละ 6.24 ตามลำดับ และกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการส่งออก 6,801.19 ตัน ลดลงร้อยละ 9.55 มูลค่า 2,418.04 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.75 ตามลำดับ

การนำเข้าเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปปี 2564 ในช่วงเดือนมกราคม – ธันวาคม เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบ 58,609.14 ตัน ลดลงร้อยละ 1.74 มูลค่า 3,606.58 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 14.82 ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ 2,040.45 ตัน มูลค่า 563.82 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 57.64 และร้อยละ 36.59 ตามลำดับ สำหรับกาแฟสำเร็จรูปมีปริมาณนำเข้า 24,673.78 ตัน มูลค่า 2,743.70 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.34 และร้อยละ 6.23 ตามลำดับและกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการนำเข้า 2,170.89 ตัน มูลค่า 996.58 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.42 และร้อยละ 0.50 ตามลำดับ

### ต่างประเทศ

#### ผลผลิตกาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (USDA) รายงานผลผลิตกาแฟโลกปี 2563/64 มีปริมาณ 10.55 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 9.66 ล้านตัน ของปี 2559/60 ร้อยละ 2.37

**บราซิล** ผู้ผลิตกาแฟอันดับ 1 ของโลก ในปี 2563/64 มีผลผลิต 4.19 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.37 ล้านตัน ในปี 2559/60 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.01

### ผลผลิตกาแฟของโลก ปี 2559/60 – 2564/65

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	Gr.	2564/65
บราซิล	3.37	3.13	3.99	3.63	4.19	6.01	3.38
เวียดนาม	1.60	1.76	1.82	1.88	1.74	2.36	1.85
โคลัมเบีย	0.88	0.83	0.83	0.85	0.86	-0.22	0.85
อินโดนีเซีย	0.64	0.62	0.64	0.64	0.64	0.32	0.64
เอธิโอเปีย	0.42	0.42	0.44	0.45	0.46	2.54	0.46
ฮอนดูรัส	0.45	0.46	0.45	0.34	0.37	-6.70	0.33
ยูกันดา	0.29	0.28	0.28	0.33	0.36	6.15	0.36
อินเดีย	0.31	0.32	0.32	0.30	0.31	-0.64	0.32
เม็กซิโก	0.20	0.24	0.21	0.22	0.21	0.11	0.22
เปรู	0.25	0.26	0.26	0.24	0.20	-5.13	0.24
อื่นๆ	1.25	1.27	1.36	1.28	1.21	-0.57	1.24
<b>รวม</b>	<b>9.66</b>	<b>9.59</b>	<b>10.60</b>	<b>10.16</b>	<b>10.55</b>	<b>2.37</b>	<b>9.89</b>

ที่มา : United States Department of Agriculture, December 2021

## ความต้องการใช้ กาแฟของโลก

ปี	ปริมาณ (ล้านตัน)
2559/60	9.32
2560/61	9.63
2561/62	9.95
2562/63	9.74
2563/64	9.79
อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)	1.10
2564/65	9.90

ที่มา : United States Department of  
Agriculture, December 2021

## ราคาในตลาดต่างประเทศ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2565 มีดังนี้

ราคามะลิคกาแฟดิบอาราบิก้า ตลาด  
นิวยอร์กซื้อขายทันทีเฉลี่ย 279.83 เซนต์/ปอนด์  
(202.59 บาท/กิโลกรัม) สูงขึ้นจาก 271.08  
เซนต์/ปอนด์ (199.64 บาท/กิโลกรัม) ของเดือน  
ก่อนร้อยละ 3.22

ราคามะลิคกาแฟดิบโรบัสตา ตลาดนิวยอร์ก  
ซื้อขายทันทีเฉลี่ย 109.43 เซนต์/ปอนด์

## ปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปของโลก ปี 2559/60 – 2564/65

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	Gr.	2564/65
บราซิล	1.98	1.83	2.49	2.42	2.70	9.41	2.11
เวียดนาม	1.59	1.79	1.70	1.64	1.54	-1.50	1.73
โคลัมเบีย	0.83	0.76	0.82	0.78	0.83	0.26	0.81
อินโดนีเซีย	0.49	0.48	0.37	0.43	0.46	-2.34	0.47
ยูกันดา	0.28	0.26	0.27	0.32	0.35	6.76	0.35
อินเดีย	0.37	0.37	0.35	0.31	0.34	-3.40	0.34
ฮอนดูรัส	0.43	0.43	0.41	0.31	0.34	-7.66	0.31
เอธิโอเปีย	0.23	0.23	0.25	0.25	0.24	1.70	0.25
สหภาพยุโรป	0.15	0.17	0.18	0.21	0.21	9.25	0.19
เปรู	0.24	0.25	0.26	0.22	0.20	-4.81	0.23
อื่น ๆ	1.40	1.45	1.46	1.41	1.33	-1.30	1.39
รวม	7.99	8.02	8.56	8.30	8.54	1.69	8.18

ที่มา : United States Department of Agriculture, December 2021

(79.23 บาท/กิโลกรัม) ลดลงจาก 109.71 เซนต์  
/ปอนด์ (80.80 บาท/กิโลกรัม) ของเดือนก่อน  
ร้อยละ 0.25

โดย น.ส.ณัฐวณีย์ ยมโชติ  
น.ส.วิชชุพร สุขเจริญ  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

## พริกไทย

### การผลิต

ผลผลิตพริกไทยปี 2564 ได้เก็บเกี่ยว  
ผลผลิตไปหมดแล้ว ขณะนี้พริกไทยอยู่  
ระหว่างการเจริญเติบโตและผลผลิตพริกไทย  
ฤดูกาลผลิตปี 2565 อยู่ระหว่างการติดดอก  
โดยคาดว่าจะ เกษตรกรจะเริ่มทยอยเก็บเกี่ยว  
ผลผลิตในอีก 3 เดือนถัดไป

### การตลาด

การซื้อขายพริกไทยยังคงทรงตัว โดยราคา  
พริกไทยมีแนวโน้มลดลง เนื่องจากมีการ  
นำเข้าพริกไทยจาก กัมพูชา และเวียดนามเพิ่มขึ้น  
ราคาพริกไทยดำ - คละ จังหวัดจันทบุรี เฉลี่ย  
กิโลกรัมละ 70 - 100 บาท พริกไทยขาว-ดี  
เฉลี่ยกิโลกรัมละ 160 - 200 บาท ส่วน  
พริกไทยอ่อนเฉลี่ยกิโลกรัมละ 40 - 70 บาท  
ในปี 2564 ( ม.ค. - ธ.ค.) ไทยส่งออก  
พริกไทย ปริมาณ 1,103 ตัน มูลค่า 186.74

\* ราคาเกษตรกรขายได้เฉลี่ย 4 สัปดาห์

ล้านบาท จำแนกเป็นพริกไทยเม็ดปริมาณ  
494 ตัน มูลค่า 106.67 ล้านบาท และพริกไทยป่น  
ปริมาณ 548 ตัน มูลค่า 80.08 ล้านบาท

ในปี 2563 (ม.ค. - ธ.ค.) ไทยส่งออกพริกไทย  
ปริมาณ 806 ตัน มูลค่า 134.35 ล้านบาท  
จำแนกเป็นพริกไทยเม็ดปริมาณ 469 ตัน  
มูลค่า 91.20 ล้านบาท และพริกไทยป่น  
ปริมาณ 303 ตัน มูลค่า 43.14 ล้านบาท

### ราคาในประเทศไทย

ความเคลื่อนไหวของราคาพริกไทย  
ประจำเดือนกุมภาพันธ์ มีดังนี้

#### ราคาที่เกษตรกรขายได้

สำหรับเดือนกุมภาพันธ์ 2565 พริก  
ไทยดำ - คละ มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ  
140.30 บาท ราคาลดลงจากเดือนที่ผ่านมา  
ลดจ้อยละ 4.34 และพริกไทยขาว - ดี  
ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 200 บาท ราคาทรงตัว  
เท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาเกษตรกรขายได้พริกไทยขาว - ดี  
ปี 2564 เฉลี่ยกิโลกรัมละ 206.40 บาท  
เพิ่มขึ้นจากปี ที่ผ่านมาร้อยละ 13.69

ส่วนพริกไทยดำ-คละ มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ  
133.51 บาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 46.17

#### ราคาขายตลาดกรุงเทพฯ

สำหรับเดือนกุมภาพันธ์ 2565 ราคา  
ขายส่งพริกไทยขาว - ดี มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ  
290.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา  
และพริกไทยดำ - ดี มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ  
190 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา  
ราคาขายส่งพริกไทยขาว - ดี ปี 2564  
เฉลี่ยกิโลกรัมละ 294.39 บาท ราคาลดลง  
จากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 14.76 ราคาต่ำสุด คือ  
260 - 360 บาท/กิโลกรัม พริกไทยดำ - ดี  
มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 195.69 บาท ราคา  
ลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 18.46 ราคาต่ำสุด -  
สูงสุด คือ 160 - 250 บาท/กิโลกรัม ส่วน  
พริกไทยดำ - รอง มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ  
315 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับปีที่ผ่านมา ราคา  
ต่ำสุด - สูงสุด คือ 310 - 320 บาท/กิโลกรัม

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน  
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

# สับปะรด

## การผลิต

(พยากรณ์ ณ มกราคม 2565)

ผลผลิตสับปะรดโรงงานออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา ประกอบด้วย ความกังวลเกี่ยวกับการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ส่งผลให้โรงงานแปรรูปสับปะรดส่วนใหญ่ต้องปรับแผนการผลิตให้สอดคล้องกับภาวะตลาดทั้งในและต่างประเทศ

## การค้า

เดือนมกราคม 2565 ส่งออกปริมาณ 45,178 ตัน มูลค่า 2,389.57 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 40,682 ตัน มูลค่า 1,951.06 ล้านบาท ในเดือนธันวาคม 2564 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 11.05 และร้อยละ 22.48 และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 38,207 ตัน มูลค่า 1,553.05 ล้านบาท ในเดือนมกราคม 2564 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 18.25 และร้อยละ 53.86

### สับปะรดกระป๋อง

(รวมรหัส 20082010000

และ 20082090000)

เดือนมกราคม 2565 ส่งออกปริมาณ 33,099 ตัน มูลค่า 1,366.63 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจาก 32,198 ตัน มูลค่า 1,324.46 ล้านบาท ในเดือนธันวาคม 2564 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.80 และร้อยละ 3.18 และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 32,202 ตัน มูลค่า 1,187.47 ล้านบาท ในเดือนมกราคม 2564 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.79 และร้อยละ 15.09

น้ำสับปะรด (รวมรหัส 20094100000 20094900001 และ 200094900002)

เดือนมกราคม 2565 ส่งออกปริมาณ 5,954 ตัน มูลค่า 377.62 ล้านบาท ปริมาณลดลงจาก 6,068 ตัน ในเดือนธันวาคม 2564 หรือลดลงร้อยละ 1.87 ขณะที่มูลค่าเพิ่มขึ้นจาก 364.45 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.62 และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 2,546 ตัน มูลค่า 132.66 ล้านบาท ในเดือนมกราคม 2564 หรือเพิ่มขึ้น 1.34 เท่า และ 1.85 เท่า



### สับปะรดที่ทำไว้มิให้เสียโดยน้ำตา (รหัส 2006000002)

เดือนมกราคม 2565 ส่งออกปริมาณ 5,257 ตัน มูลค่า 620.49 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 1,774 ตัน มูลค่า 201.41 ล้านบาท ในเดือนธันวาคม 2564 หรือเพิ่มขึ้น 1.96 เท่า และ 2.08 เท่า และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 1,884 ตัน มูลค่า 196.22 ล้านบาท ในเดือนมกราคม 2564 หรือเพิ่มขึ้น 1.78 เท่า และ 2.16 เท่า

### สับปะรดแช่แข็ง (รหัส 08119000001)

เดือนมกราคม 2565 ส่งออกปริมาณ 12 ตัน มูลค่า 0.88 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 206 ตัน มูลค่า 37.17 ล้านบาท ในเดือนธันวาคม 2564 หรือลดลงร้อยละ 93.93 และร้อยละ 97.63 และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 0.003 ตัน มูลค่า 0.0003 ล้านบาท ในเดือนมกราคม 2564 หรือเพิ่มขึ้น 389 เท่า และ 2,689 เท่า

### สับปะรดอบแห้ง (ที่ไม่ใช้น้ำตาล) (รหัส 08043000002)

เดือนมกราคม 2565 ส่งออกปริมาณ 38 ตัน มูลค่า 5.89 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 133 ตัน มูลค่า 15.84 ล้านบาท ในเดือนธันวาคม 2564 หรือลดลงร้อยละ 71.49 และร้อยละ 62.82 และลดลงจากปริมาณ 95 ตัน มูลค่า 11.41 ล้านบาท ในเดือนมกราคม 2564 หรือลดลงร้อยละ 60.26 และร้อยละ 48.39

### สับปะรดสด (รหัส 08043000001)

เดือนมกราคม 2565 ส่งออกปริมาณ 816 ตัน มูลค่า 18.05 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 303 ตัน มูลค่า 7.74 ล้านบาท ในเดือนธันวาคม 2564 หรือเพิ่มขึ้น 1.69 เท่า และ 1.33 เท่า และลดลงจากปริมาณ 1,477 ตัน มูลค่า 25.28 ล้านบาท ในเดือนมกราคม 2564 หรือลดลงร้อยละ 44.78 และร้อยละ 28.60

## ความเคลื่อนไหวของราคาสับปะรดประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2565 มีดังนี้

คาดว่า ราคาสับปะรดโรงงานที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 6.65 บาท เพิ่มขึ้นจาก 6.26 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 7.19 และลดลงจาก 7.26 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 10.47

คาดว่า ราคาสับปะรดบริโภคที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 10.20 บาท เพิ่มขึ้นจาก 9.83 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 4.27 และลดลงจาก 10.37 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 2.12

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



# สุกร

## สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

ในเดือนนี้สถานการณ์ตลาดสุกร ราคาสุกรที่เกษตรกรขายได้ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการบริโภคผลผลิตเนื้อสุกรออกสู่ตลาดมีอัตราลดลง แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาจะทรงตัวหรือสูงขึ้นเล็กน้อย

ด้านการส่งออกเนื้อสุกรแช่เย็นแช่แข็ง เดือน ธ.ค. 2564 มีปริมาณ 564 ตัน ลดลงจากเดือน พ.ย. 2564 ที่มีปริมาณ 581 ตัน คิดเป็นร้อยละ 2.92 ส่วนมูลค่าเนื้อสุกรแช่เย็นแช่แข็งเดือน ธ.ค. 2564 มีมูลค่า 64.76 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือน พ.ย. 2564 ที่มีมูลค่า 60.87 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 6.39 สำหรับการส่งออกเนื้อสุกรแปรรูป เดือน ธ.ค. 2564 มีปริมาณ 439 ตัน

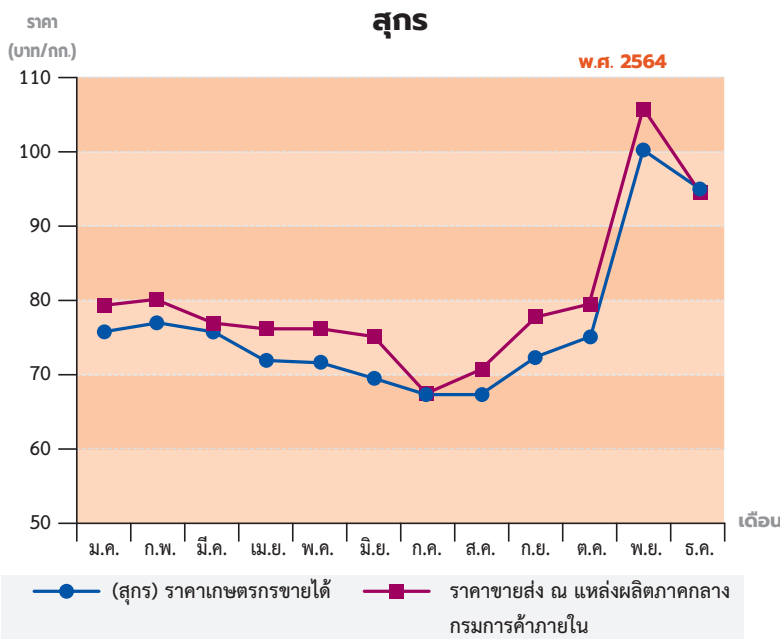
มูลค่า 101.92 ล้านบาทลดลงจากเดือน พ.ย. 2564 มีปริมาณ 510 ตัน มูลค่า 109.22 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 13.92 และร้อยละ 6.68 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญคือ ญี่ปุ่น ฮองกง

## ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

สุกรมีชีวิตพันธุ์ผสมน้ำหนัก 100 กิโลกรัมขึ้นไป ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 95.79 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 100.54 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 4.72 โดยแยกเป็นราคาดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 85.99 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 92.55 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 100.21 บาท และภาคใต้ กิโลกรัมละ 92.39 บาท ส่วนราคาลูกสุกรตามประกาศของบริษัท ซี.พี. เฉลี่ยตัวละ 3,050 บาท ลดลงจากตัวละ 3,620 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 15.75

## ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งสุกรมีชีวิต ณ แหล่งผลิตภาคกลาง จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ย กิโลกรัมละ 94.17 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 105.95 บาท ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 11.19

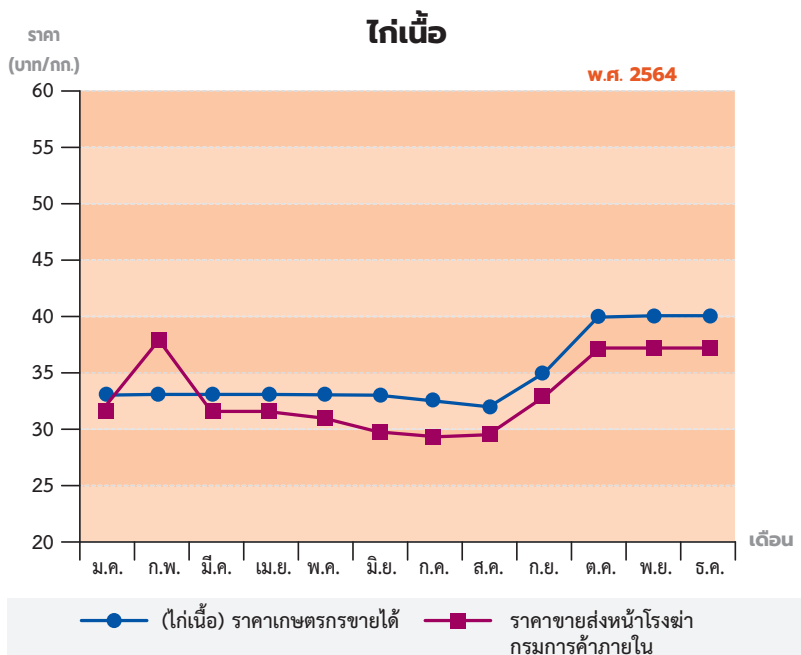


# ไก่เนื้อ

## สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

ในเดือนนี้ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากปริมาณผลผลิตไก่เนื้อและชิ้นส่วนต่างๆ ที่ออกสู่ตลาดมีมากกว่าความต้องการของผู้บริโภค แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาจะทรงตัวหรือลดลงเล็กน้อย

ด้านการส่งออกเนื้อไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง เดือน ธ.ค. 2564 มีปริมาณ 29,034 ตัน มูลค่า 2,557.59 ล้านบาท ลดลงจากเดือนที่ พ.ย. 2564 มีปริมาณ 31,631 ตัน มูลค่า 2,819.55 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 8.21 และร้อยละ 9.29 ตามลำดับ



ส่วนการส่งออกไก่แปรรูป เดือน ธ.ค. 2564 ปริมาณ 52,687 ตัน มูลค่า 7,276.78 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือน พ.ย. 2564 ปริมาณ 50,566 ตัน มูลค่า 7,112.55 ล้านบาท คิดเป็น ร้อยละ 4.19 และ ร้อยละ 2.30 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญคือ ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป และเกาหลีใต้

### ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย ทั้งประเทศ

ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย ทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 40.31 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 40.70 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.96 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้

ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 32.00 บาท  
ภาคกลาง กิโลกรัมละ 40.93 บาท  
ภาคใต้ กิโลกรัมละ 44.27 บาท ส่วนราคา ลูกไก่เนื้อตามประกาศของบริษัท ซี.พี ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ตัวละ 15.50 บาท สูงขึ้นจากตัวละ 15.30 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.31

### ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไก่มีชีวิตหน้าโรงฆ่า จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ยกิโลกรัมละ 38.00 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 38.22 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.58 และราคาขายส่งไก่สดเฉลี่ยกิโลกรัมละ 52.50 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 52.25 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.48



## ไข่ไก่

### สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

ภาวะตลาดไข่ไก่เดือนนี้ ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายลดลงจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการของผู้บริโภค มีน้อยกว่าผลผลิตไข่ไก่ในท้องตลาด แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาทรงตัว หรือสูงขึ้นเล็กน้อย

ด้านการส่งออกไข่ไก่สด เดือน ธ.ค. 2564 ปริมาณ 20.10 ล้านฟอง มูลค่า 60.79 ล้านบาท ลดลงจากเดือน พ.ย. 2564 ปริมาณ 21.38 ล้านฟอง มูลค่า 67.66 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 5.98 และร้อยละ 10.15 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญคือ ฮองกง สิงคโปร์ และเกาหลีใต้

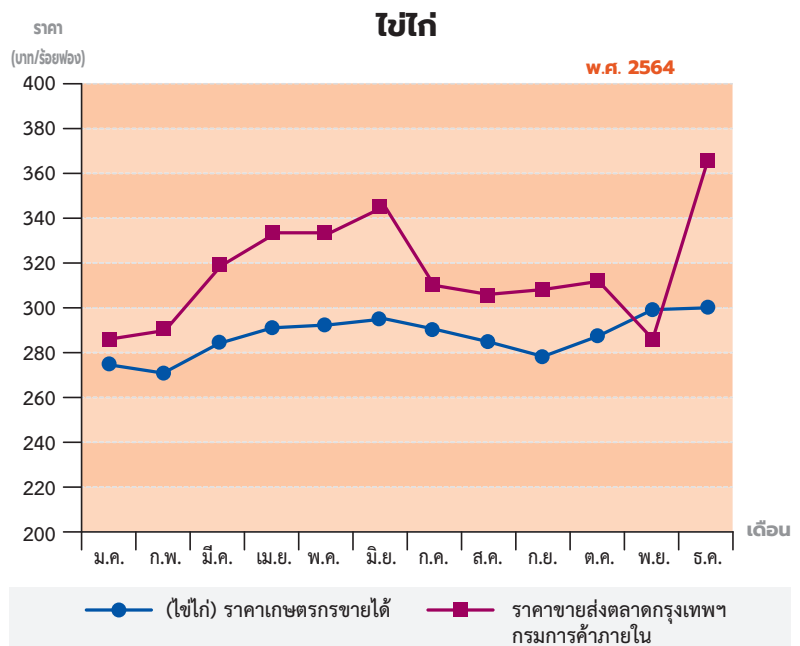
### ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย ทั้งประเทศ

ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ย ทั้งประเทศร้อยละ 300 บาท สูงขึ้น ร้อยละ 299 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.33 ภาคเหนือ ร้อยละ 309 บาท

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 300 บาท ภาคกลาง ร้อยละ 298 บาท ส่วนภาคใต้ ไม่มีรายงาน ส่วนราคาลูกไก่ไข่ตามประกาศของบริษัท ซี.พี. ตัวละ 26.00 บาท ลดลงจากตัวละ 26.80 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.99

### ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไข่ไก่ (เฉลี่ยเบอร์ 0 - 4) ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ยร้อยละ 3.65 บาท สูงขึ้นจากร้อยละ 2.85 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 28.07



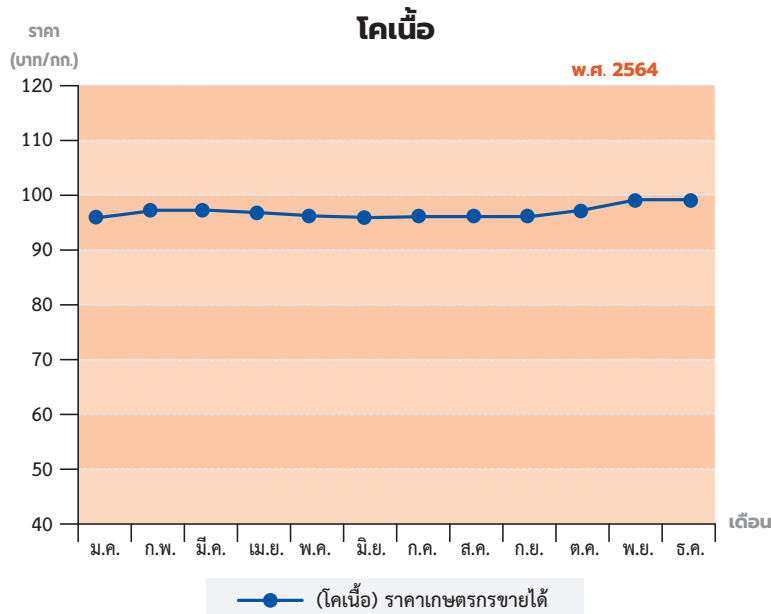
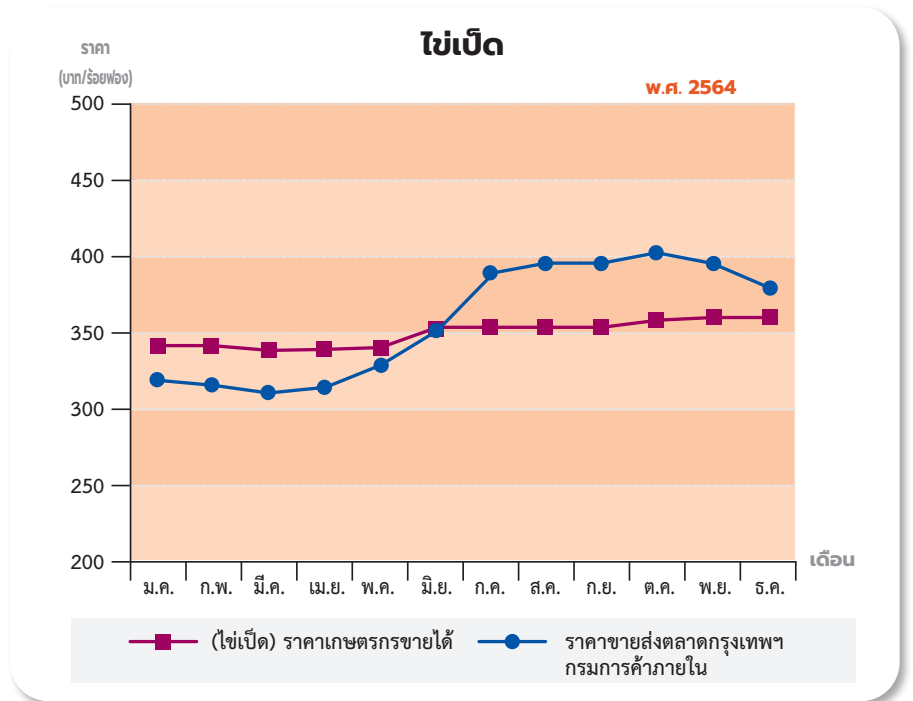
## ไข่เป็ด

### ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไข่เป็ดที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยทั้งประเทศ เฉลี่ยร้อยฟองละ 365 บาท สูงขึ้นจากร้อยฟองละ 364 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.27 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ ร้อยฟองละ 382 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยฟองละ 379 บาท ภาคกลาง ร้อยฟองละ 334 บาท ภาคใต้ ร้อยฟองละ 384 บาท

### ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไข่เป็ด คณะ ณ แหล่งผลิต ภาคกลาง จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ยร้อยฟองละ 3.75 บาท ลดจากร้อยฟองละ 3.95 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 5.06



## โคเนื้อ

### ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาโค (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 99.25 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 99.34 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.09 โดยแยกเป็นรายภาคดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 95.90 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 102.02 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 90.90 บาท และภาคใต้ กิโลกรัมละ 109.29 บาท



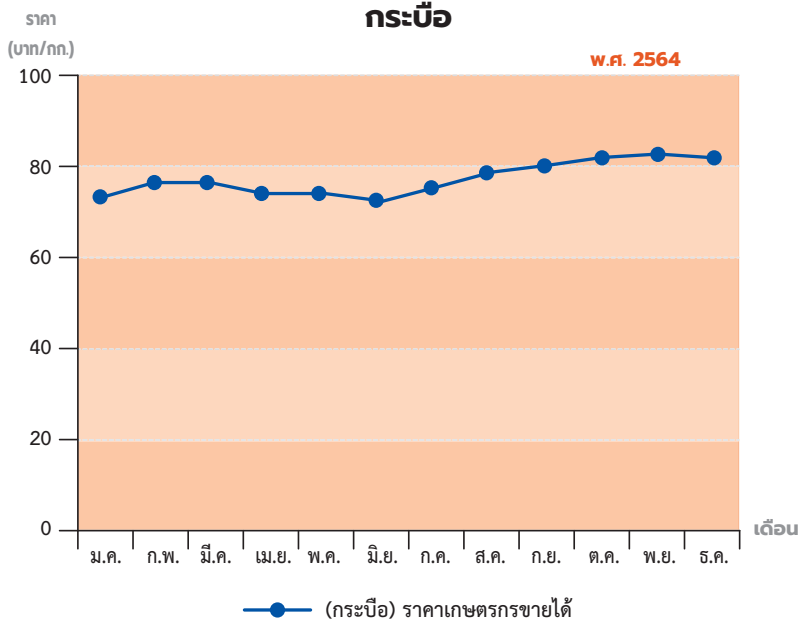


## กระบือ

### ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย ทั้งประเทศ

ราคากระบือ (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 81.43 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 82.61 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.43 โดยแยกเป็นรายภาคดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 89.33 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 79.91 บาท ส่วนภาคกลาง และภาคใต้ไม่มีรายงานราคา

โดย นางสาวจุฑามาศ สังข์อุดม  
นายตรังค ติระดำรงกุล  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



รายการ	ม.ค. 64	ก.พ. 64	มี.ค. 64	เม.ย. 64	พ.ค. 64	มิ.ย. 64	ก.ค. 64	ส.ค. 64	ก.ย. 64	ต.ค. 64	พ.ย. 64	ธ.ค. 64
(สุกร)ราคาเกษตรกรขายได้	75.89	77.1	75.36	71.80	71.31	69.24	66.79	67.66	73.41	77.47	100.54	95.79
ราคาขายส่ง ณ แหล่งผลิต ภาคกลาง กรมการค้าภายใน	79.07	80.5	76.59	75.41	75.20	73.93	67.26	71.83	77.70	83.67	105.95	94.17
รายการ	ม.ค. 64	ก.พ. 64	มี.ค. 64	เม.ย. 64	พ.ค. 64	มิ.ย. 64	ก.ค. 64	ส.ค. 64	ก.ย. 64	ต.ค. 64	พ.ย. 64	ธ.ค. 64
(ไก่เนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	34.71	34.69	34.54	34.54	34.57	34.39	33.08	32.1	35.38	40.52	40.70	40.31
ราคาขายส่งหน้าโรงฆ่า กรมการค้าภายใน	32.36	38	33.5	33.23	31.45	29.36	29.12	29.5	33.3	37.5	38.22	38.0
รายการ	ม.ค. 64	ก.พ. 64	มี.ค. 64	เม.ย. 64	พ.ค. 64	มิ.ย. 64	ก.ค. 64	ส.ค. 64	ก.ย. 64	ต.ค. 64	พ.ย. 64	ธ.ค. 64
(ไข่ไก่)ราคาเกษตรกรขายได้	275	268	283	291	292	296	289	284	278	287	299	300
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	285	290	318	334	336	345	310	305	308	313	285	365
รายการ	ม.ค. 64	ก.พ. 64	มี.ค. 64	เม.ย. 64	พ.ค. 64	มิ.ย. 64	ก.ค. 64	ส.ค. 64	ก.ย. 64	ต.ค. 64	พ.ย. 64	ธ.ค. 64
(ไข่เป็ด)ราคาเกษตรกรขายได้	341	341	339	340	340	353	354	354	354	357	364	365
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	319	317	311	319	335	357	390	395	395	405	395	375
รายการ	ม.ค. 64	ก.พ. 64	มี.ค. 64	เม.ย. 64	พ.ค. 64	มิ.ย. 64	ก.ค. 64	ส.ค. 64	ก.ย. 64	ต.ค. 64	พ.ย. 64	ธ.ค. 64
(โคเนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	97.71	98.36	97.61	96.30	95.22	95.05	95.07	95.25	95.77	97.76	99.34	99.25
รายการ	ม.ค. 64	ก.พ. 64	มี.ค. 64	เม.ย. 64	พ.ค. 64	มิ.ย. 64	ก.ค. 64	ส.ค. 64	ก.ย. 64	ต.ค. 64	พ.ย. 64	ธ.ค. 64
(กระบือ)ราคาเกษตรกรขายได้	76.77	78.45	78.19	75.43	75.28	74.65	77.16	79.40	80.49	81.31	82.61	81.43

## สถานการณ์สัตว์น้ำที่สำคัญ ประจำเดือนมกราคม 2565 และแนวโน้ม

### 1. สถานการณ์การผลิตเดือน กุมภาพันธ์ 2565

สถานการณ์ผลผลิตสัตว์น้ำในเดือน กุมภาพันธ์ พบว่า ไม่มีรายงานปริมาณ สัตว์น้ำที่จำหน่ายในตลาดกลางองค์การ สหภาพปลาทูกรุงเทพฯ ในขณะที่ราคาสัตว์น้ำ ที่เกษตรกรขายได้ในเดือนกุมภาพันธ์ที่มี แนวโน้มเพิ่มขึ้น คือ กุ้งขาวแวนนาไม และ ปลาตูกบักอูย สำหรับปลาทู ปลาช่อน และปลาเบ็ด มีแนวโน้มลดลงส่วนสัตว์น้ำ ชนิดอื่น ๆ คือ หมึกกระดอง ไม่มีรายงาน ราคา สถานการณ์ข่าวที่สำคัญ ดังนี้

**ไทยยูเนียน ตั้งเป้าเป็นผู้นำด้าน ผลิตภัณฑ์ Plant-Based Seafood อาหารทะเลจากพืช ซึ่งเป็นนวัตกรรมด้านอาหารแห่งอนาคต**

เมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2565 มีรายงานข่าวจาก Seafood Source ว่า บริษัท ไทยยูเนียน จำกัด ผู้นำด้านการผลิต และแปรรูปอาหารทะเลตั้งเป้าเป็นผู้นำ การผลิตในระดับโลกต่อไป โดยปัจจุบัน เน้นการพัฒนาผลิตภัณฑ์ Plant-Based Seafood อาหารทะเลจากพืช ซึ่งเป็น นวัตกรรมด้านอาหารแห่งอนาคต ซึ่งมี

ความต้องการบริโภคทั่วโลกอยู่ประมาณ ร้อยละ 60 โดย ไทยยูเนียน ใช้กลยุทธ์ จากความได้เปรียบทางภูมิศาสตร์ โดยใช้ไทย เป็นศูนย์กลางการผลิต แปรรูปและพัฒนา ผลิตภัณฑ์ Plant-Based Seafood อาหารทะเลจากพืช เพื่อทดแทนวัตถุดิบ ที่มาจากประมงทะเลที่มีอยู่อย่างจำกัด โดยเน้นการบริการการผลิตเพื่อตอบสนอง กลุ่มลูกค้า เช่น การใช้วัตถุดิบจากพืช แทนทูน่า สำหรับผู้บริโภคในกลุ่มสหภาพ ยุโรป และจะเริ่มการขยายตลาดไปยัง สหรัฐอเมริกาต่อไป โดยปัจจุบันไทยยูเนียน ได้ทำข้อตกลงบันทึกลงนามความเข้าใจ (MOU) ร่วมกับ บริษัท V Food ในการ พัฒนาผลิตภัณฑ์ Plant-Based Meat เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้บริโภค ทั้งภายในประเทศ และต่างประเทศ ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีแนวโน้มเติบโต ในอุตสาหกรรมอาหาร และเพื่อให้เกิด การใช้ทรัพยากรในการทดแทนอาหาร ทะเลอย่างยั่งยืน

### 2. สถานการณ์การตลาด เดือนกุมภาพันธ์ 2565

**เวียดนามเร่งส่งออกทูน่าไปยังฝรั่งเศส ช่วงปลายปี 2564**

เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2565 มี รายงานจาก Vietnam Association of Seafood Exporters and Importers

ว่าการส่งออกทูน่าของเวียดนามไป สหภาพยุโรปในปี 2564 มีมูลค่าใกล้เคียง กับปี 2563 ซึ่งมีมูลค่าสูงถึง 144 ล้าน ดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นจากปี 2563 ร้อยละ 6 โดยมียอดส่งออกทูน่าไปยัง ฝรั่งเศสมากขึ้น โดยเฉพาะเนื้อทูน่าฟิลเลต และทูน่ากระป๋องที่มีสัดส่วนการส่งออก ไปยังฝรั่งเศส คิดเป็นร้อยละ 49 และ 47 ตามลำดับ ซึ่งนับว่าเป็นสัดส่วนการส่งออก ทูน่าที่เพิ่มมากขึ้นของเวียดนามในช่วง 5 ปี ที่ผ่านมา ซึ่งเวียดนามมีผู้ส่งออกทูน่า ไปยังฝรั่งเศสถึง 7 บริษัท นับว่าเป็นการ ส่งออกที่เพิ่มขึ้นมาก หลังจากที่เวียดนาม ได้สิทธิพิเศษทางภาษี ซึ่งเป็นผลจากการ ลงนามข้อตกลงการค้าเสรีระหว่างเวียดนาม และสหภาพยุโรป (EVFTA) เป็นต้นมา

### 3. ความเคลื่อนไหวของราคา เดือนกุมภาพันธ์ 2565

ราคาสัตว์น้ำที่สำคัญบางชนิดในเดือน กุมภาพันธ์ มีความเคลื่อนไหว ดังนี้

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

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 180.06 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 178.24 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.02

ราคาขายส่งกุ้งขาวขนาดกลาง (70ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย กิโลกรัมละ 180.26 บาท ราคาลดลงจาก 184.78 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 2.45

#### 3.2 ปลาหมึกกระดองสดขนาดกลาง

ไม่มีรายงานราคาที่ชาวประมงขายได้ ขณะที่ ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จาก องค์การสหภาพปลาทูโลกริมละ 180.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

#### 3.3 ปลาหูสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 66.73 บาท ราคาลดลงจาก 70.51 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 5.36

ราคาขายส่งปลาทูในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสหภาพปลาทูโลกริมละ 85.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

#### 3.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 79.54 บาท ราคาลดลงจาก 81.66 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 2.67





ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลากิโลกรัมละ 140.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

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

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 51.93 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 48.68 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 6.68

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลากิโลกรัมละ 80.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

### 3.6 ปลาเปิดและปลาปน

ราคาที่ชาวประมงขายปลาเปิดได้กิโลกรัมละ 6.99 บาท ราคาลดลงจาก 8.07 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 13.38

ราคาขายส่งปลาปนชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป เบอร์ 2 ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายในกิโลกรัมละ 32.35 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 32.00 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.09

## 4. แนวโน้มของราคาเดือน มีนาคม 2565

จากการศึกษาวิเคราะห์ทางสถิติ คาดคะแนนแนวโน้มของราคาเดือนมีนาคม ดังนี้

### 4.1 กุ้งขาวแวนนาไมขนาด 70 ตัว/กก.

คาดว่าราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 175.00 บาท ราคาลดลงจาก 180.06 บาท/กิโลกรัมของเดือนก่อน ร้อยละ 2.81

ราคาขายส่งกุ้งขาว (70 ตัว/กก.) จากตลาดทะเลไทย จ.สมุทรสาครคาดว่าจะกิโลกรัมละ 175.00 บาท ราคาลดลงจาก 180.26 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 2.92

### 4.2 ปลาหมึกกระดองสด

คาดว่า จะไม่มีรายงานราคาที่ชาวประมงขายได้ ขณะที่ ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลาคาดว่าจะกิโลกรัมละ 180.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

### 4.3 ปลาหูสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 65.42 บาท ราคาลดลงจาก 66.73 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 1.97  
ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลาคาดว่าจะกิโลกรัมละ 80.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

### 4.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 80.15 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 79.54 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 0.75

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ คาดว่าจะกิโลกรัมละ 140.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

### 4.5 ปลาตุ๊กบึกอูย

ราคาที่ชาวประมงขายได้กิโลกรัมละ 52.45 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 51.93 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 1.00

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลาคาดว่าจะกิโลกรัมละ 80.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

### 4.6 ปลาเปิดและปลาปน

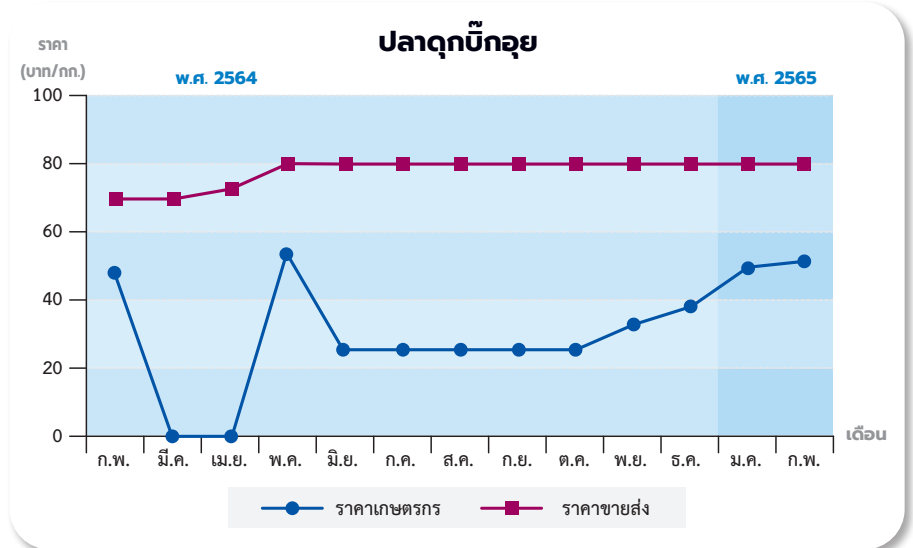
ราคาปลาเปิดที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะกิโลกรัมละ 7.23 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 6.99 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 3.40

ราคาปลาปนเบอร์ 2 ชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน คาดว่าจะกิโลกรัมละ 32.50 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 32.35 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 0.45

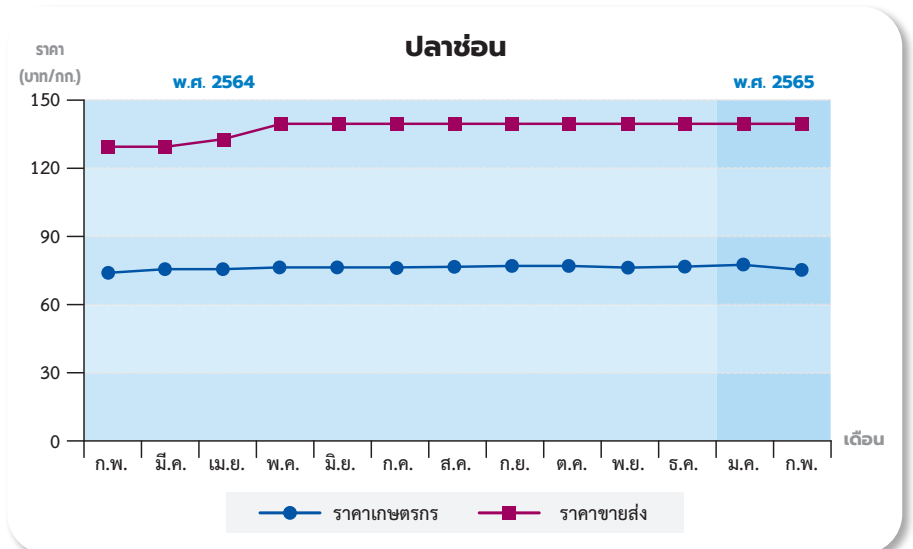
โดย นางวรมาน นพรัตน์  
นายปวเรศ เมืองสมบัติ  
นางสาวชญาดา อางจุสิทธิ์  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



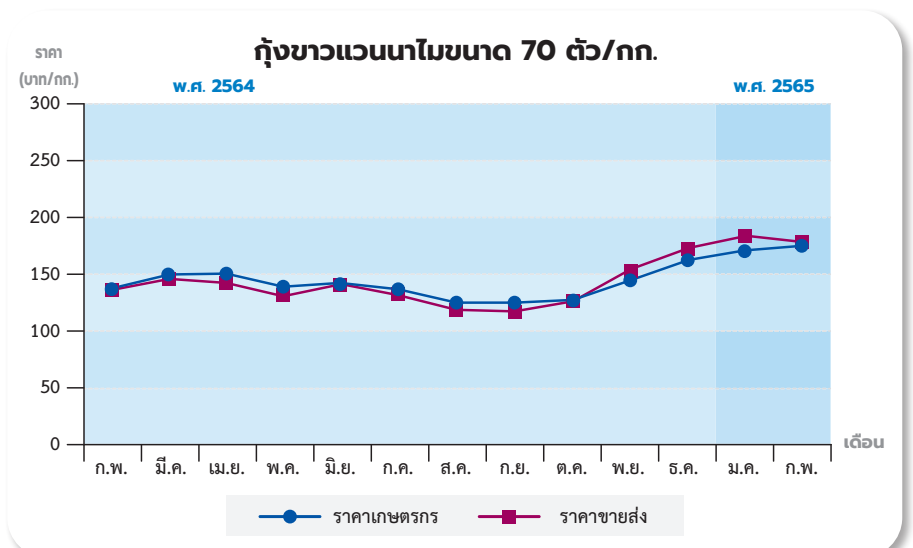
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ก.พ. 64	48.00	70.00
มี.ค.	0	70.00
เม.ย.	0	73.08
พ.ค.	53.33	80.00
มิ.ย.	25.00	80.00
ก.ค.	25.00	80.00
ส.ค.	25.00	80.00
ก.ย.	25.00	80.00
ต.ค.	25.00	80.00
พ.ย.	34.40	80.00
ธ.ค.	38.06	80.00
ม.ค. 65	48.68	80.00
ก.พ.	51.93	80.00



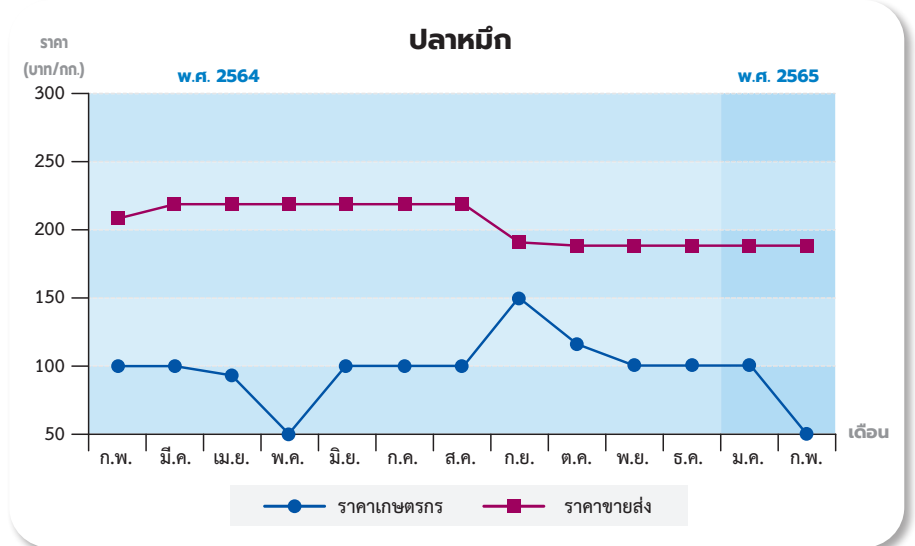
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ก.พ. 64	74.11	130.00
มี.ค.	75.50	130.00
เม.ย.	75.60	133.08
พ.ค.	76.56	140.00
มิ.ย.	76.16	140.00
ก.ค.	76.36	140.00
ส.ค.	77.15	140.00
ก.ย.	78.54	140.00
ต.ค.	78.28	140.00
พ.ย.	78.17	140.00
ธ.ค.	78.93	140.00
ม.ค. 65	81.66	140.00
ก.พ.	79.54	140.00



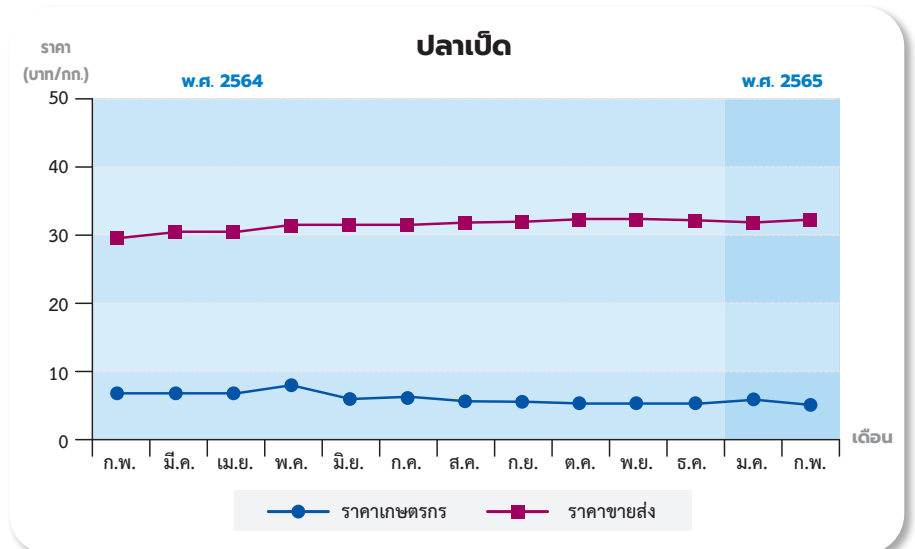
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ก.พ. 64	137.95	137.33
มี.ค.	150.08	146.30
เม.ย.	150.77	142.62
พ.ค.	138.99	132.20
มิ.ย.	141.14	139.60
ก.ค.	134.84	128.65
ส.ค.	126.04	119.60
ก.ย.	123.71	120.00
ต.ค.	127.49	129.17
พ.ย.	146.90	153.60
ธ.ค.	163.29	170.20
ม.ค. 65	178.24	184.78
ก.พ.	180.06	180.26



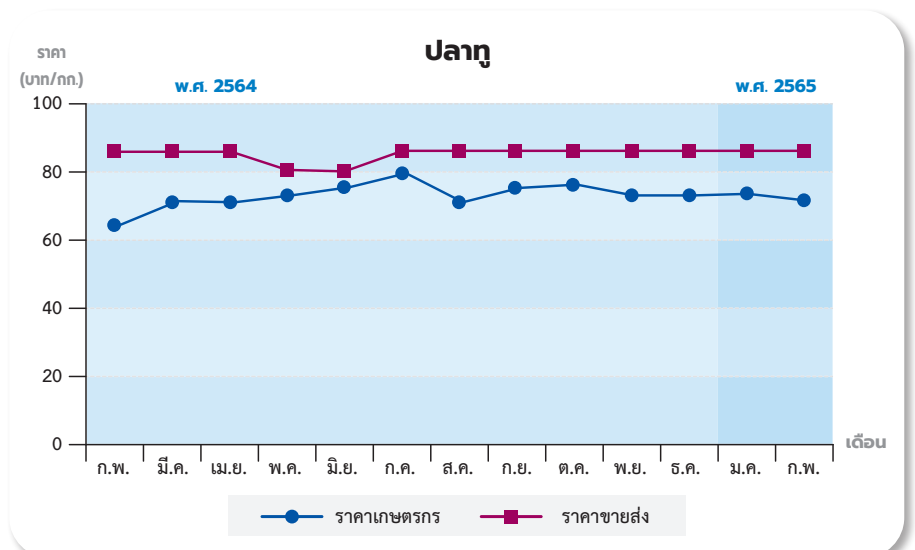
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ก.พ. 64	100.00	210.83
มี.ค.	100.00	220.00
เม.ย.	90.00	220.00
พ.ค.	0	220.00
มิ.ย.	100.00	220.00
ก.ค.	100.00	220.00
ส.ค.	104.00	220.00
ก.ย.	150.00	185.33
ต.ค.	110.00	180.00
พ.ย.	100.00	180.00
ธ.ค.	100.00	180.00
ม.ค. 65	100.00	180.00
ก.พ.	0	180.00



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ก.พ. 64	7.88	29.89
มี.ค.	7.34	30.70
เม.ย.	8.07	31.00
พ.ค.	9.12	31.94
มิ.ย.	6.57	32.00
ก.ค.	7.70	32.00
ส.ค.	6.62	32.67
ก.ย.	6.57	33.00
ต.ค.	6.56	33.83
พ.ย.	6.57	33.77
ธ.ค.	6.58	32.40
ม.ค. 65	8.07	32.00
ก.พ.	6.99	32.35



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
ก.พ. 64	65.78	85.00
มี.ค.	71.83	85.00
เม.ย.	70.65	85.00
พ.ค.	73.52	80.83
มิ.ย.	76.11	80.00
ก.ค.	79.38	85.00
ส.ค.	66.40	85.00
ก.ย.	72.22	85.00
ต.ค.	73.35	85.00
พ.ย.	71.22	85.00
ธ.ค.	70.79	85.00
ม.ค. 65	70.51	85.00
ก.พ.	66.73	85.00



# กรมประมงจัดพิธีประกาศ “ปิดอ่าวทะเลอ่าวไทย” 15 ก.พ.นี้ Start ! ควบคุมการทำประมงฤดูปลามีไข่ 3 จังหวัด ประจวบฯ ชุมพร สุราษฎร์ฯ พร้อมเปิดตัว “Fisherman Market” ตลาดนัดสินค้าประมงพื้นบ้าน มีคุณภาพจากชาวประมง ส่งตรงถึงผู้บริโภค



เมื่อวันศุกร์ที่ 11 กุมภาพันธ์ 2565 ณ บริเวณชายทะเลอ่าวประจวบคีรีขันธ์ สวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติ อำเภอเมือง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ กรมประมงจัดพิธีประกาศใช้มาตรการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำมีไข่ วางไข่ เลี้ยงตัวอ่อนในทะเลอ่าวไทย ประจำปี 2565 (ปิดอ่าวไทย) โดยครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี ระหว่างวันที่ 15 ก.พ. – 15 พ.ค. นี้ และกำหนดพื้นที่ควบคุมต่อเนื่องจากมาตรการปิดอ่าวฯ ตั้งแต่วันที่ 16 พ.ค. – 14 มิ.ย. บริเวณพื้นที่อ่าวประจวบฯ พร้อมเปิดโครงการกระจายสินค้าประมงพื้นบ้านสู่ผู้บริโภค (Fisherman Market)

และมอบพันธุ์สัตว์กึ่งก้ามกรามกว่า 700,000 ตัว ให้ผู้นำชุมชนไปปล่อยเพื่อเพิ่มผลผลิตลงในแหล่งน้ำธรรมชาติ พร้อมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำกว่า 220,000 ตัว ลงในอ่าวประจวบคีรีขันธ์ ทั้งนี้ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เกียรติเป็นประธานในพิธีฯ โดยมี นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ รองอธิบดีกรมประมง และนายเสถียร เจริญเหรียญ ผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ให้การต้อนรับ

นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ รองอธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า มาตรการ “ปิดอ่าวไทย” เป็นมาตรการสำคัญ

ในการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำมีไข่ วางไข่ เลี้ยงตัวอ่อนในฝั่งทะเลอ่าวไทย มีวัตถุประสงค์เพื่ออนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำให้มีความยั่งยืน สอดคล้องกับนโยบายของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่เน้นย้ำให้กรมประมงดำเนินมาตรการอนุรักษ์เพื่อรักษาทรัพยากรสัตว์น้ำให้มีความยั่งยืน และให้เกิดความสมดุลเหมาะสมกับการประกอบอาชีพของพี่น้องชาวประมง โดยมอบหลักการปฏิบัติงานยึดหลัก 3 ป. คือ การป้องกัน การป้องปราม และการปราบปราม พร้อมทั้ง

ให้ความสำคัญกับการสร้างการรับรู้ ความเข้าใจและการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนเป็นสำคัญด้วย

โดยในปีนี้ กรมประมง ยังดำเนินมาตรการปิดอ่าวไทย ในช่วงเวลาและพื้นที่เดิม รวมถึงเครื่องมือที่อนุญาตให้ใช้บางชนิดซึ่งเป็นของกลุ่มประมงขนาดเล็กและไม่กระทบกับมาตรการปิดอ่าวไทย เนื่องจากผลการดำเนินมาตรการฯ ในปีที่ผ่านมา ยังคงสอดคล้องกับวงจรชีวิตปลาทุ สามารถฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำได้อย่างยั่งยืน โดยการสำรวจแต่ละช่วงเวลาพบว่า ตั้งแต่ 15 ก.พ. – 15 พ.ค. ในเขตพื้นที่ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี พบพ่อแม่พันธุ์ปลา มีความสมบูรณ์เพศ ขนาดความยาวเฉลี่ย 18.5 เซนติเมตร และพร้อมผสมพันธุ์ และมีการแพร่กระจายของลูกปลา-ปลาลัง และปลาเศรษฐกิจขนาดเล็ก และช่วงเวลา 16 พ.ค. – 14 มิ.ย. ในเขตชายฝั่งทะเลตามแผนที่แนบท้ายของประกาศปิดอ่าวไทยตอนกลางของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี พบลูกปลา





วัยอ่อนที่เกิดบริเวณพื้นที่มาตรการ มีโอกาสเลี้ยงตัวบริเวณชายฝั่ง และในเขตต่อเนื่องปลายแหลมเขามองไล่ถึงอำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และพบลูกปลาขนาดเล็ก เดินทางเคลื่อนเข้าสู่อ่าวไทยรูปตัว ก เพื่อให้ปลาทุสาวให้เจริญเติบโตเป็นพ่อแม่พันธุ์ต่อไป

สำหรับพิธีประกาศปิดอ่าวไทย ในปีนี้เป็นที่น่ายินดีอย่างยิ่งที่ได้รับความสนใจจากพี่น้องชาวประมงมาร่วมเป็นสักขีพยานในการประกาศปิดอ่าวฯ และร่วมประกอบพิธีบวงสรวงพลเรือเอกพระเจ้าบรมวงศ์เธอ พระองค์เจ้าอาภากรเกียรติวงศ์ กรมหลวงชุมพรเขตอุดมศักดิ์ พร้อมปล่อยขบวนเรือเจ้าหน้าที่ เพื่อออกปฏิบัติหน้าที่ในช่วงประกาศใช้มาตรการดังกล่าว โดยมีเรือตรวจประมงทะเลเข้าร่วมขบวนทั้งสิ้น 8 ลำ ตลอดจนพี่น้องประมงพื้นบ้านจากหลายพื้นที่ มาแสดงเจตจำนงในความมุ่งมั่นตั้งใจที่จะดูแลรักษาทรัพยากรสัตว์น้ำให้มีใช้อย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ ในงานดังกล่าว ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังได้มอบหนังสือรับรองมาตรฐานการทำประมงพื้นบ้านอย่างยั่งยืนให้แก่ชาวประมงพื้นบ้าน จำนวน

8 ราย มอบแผ่นป้ายเงินอุดหนุน โครงการพัฒนาอาชีพและส่งเสริมความเข้มแข็งของชุมชน และมอบพันธุ์กุ้งก้ามกราม จำนวน 700,000 ตัว ให้แก่ผู้นำชุมชน นำไปปล่อยเพื่อเพิ่มผลผลิตในแหล่งน้ำธรรมชาติ และสร้างรายได้ให้กับชุมชน ณ แม่น้ำปราณบุรี อำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ตลอดจนร่วมกันปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำชายฝั่ง จำนวน 220,000 ตัว ประกอบด้วย กุ้งกุลาดำ 100,000 ตัว กุ้งแชบ๊วย 100,000 ตัว และปลากะพงขาว 20,000 ตัว ลงในอ่าวประจวบคีรีขันธ์ เพื่อเพิ่มผลผลิตลงในแหล่งน้ำธรรมชาติอีกแห่งหนึ่งด้วย

โดยไฮไลท์สำคัญสำหรับกิจกรรมในวันนี้ คือ การเปิดงานโครงการกระจายสินค้าประมงพื้นบ้านสู่ผู้บริโภค (Fisherman Market) ซึ่งเป็นนโยบายสำคัญของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่มีความห่วงใยต่อพี่น้องชาวประมงพื้นบ้านที่ประสบปัญหาในการประกอบอาชีพ เนื่องจากผลกระทบของสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) โดยเฉพาะด้านช่องทางการจัดจำหน่ายผลผลิต จึงได้สั่งการให้กรมประมงเปิดช่องทางการตลาดสำหรับกระจายผลผลิต จำหน่ายสินค้าสัตว์น้ำ

เพื่อให้มีรายได้ที่เพียงพอต่อการเลี้ยงชีพ รวมถึงสนับสนุนพัฒนาทักษะการขาย การแปรรูป และการบรรจุภัณฑ์ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม ซึ่งจะเป็นการส่งเสริมการประกอบอาชีพให้เกิดความมั่นคงในระยะยาวต่อไป ในพื้นที่จังหวัดชายทะเล ทั้ง 23 จังหวัด โดยในส่วนกลาง กรมประมงได้เปิดตลาด Fisherman Market ในทุกวันศุกร์ของสัปดาห์ เพื่อให้ชาวประมงพื้นบ้านได้นำสินค้าและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ คุณภาพดี มีมาตรฐาน มาวางจำหน่ายให้ผู้บริโภคได้ร่วมอุดหนุน ในราคาพิเศษ ซึ่งมีสินค้ามาวางจำหน่ายมากมายหลายรายการ หมุนเวียนกันไปแต่ละสัปดาห์

สำหรับตลาด Fisherman Market ภายในงานวันนี้ มีเกษตรกร และพี่น้องชาวประมงพื้นบ้านนำสินค้า ผลิตภัณฑ์ประมงมาจำหน่าย กว่า 30 ร้าน อาทิ ร้าน Seafood สดๆ เช่น หอยนางรม ปูม้า หอยแมลงภู่ ปลาทะเล ปลาทราย ฯลฯ จากกลุ่มประมงพื้นบ้าน และผลิตภัณฑ์แปรรูป เช่น หมึกแห้ง ปลาอินทรียัดเม็ดเดียว ปลาเค็ม กะปิ น้ำพริกปูม้า หอยแมลงภู่ดอง ปลากระตักทอดกรอบ กุ้งหวาน หมึกกะตอย กุ้งแห้ง ท่อหมกทะเล ฯลฯ

กรมประมงหวังเป็นอย่างยิ่งว่าการดำเนินการต่างๆ เกิดขึ้นจากการมุ่งหวังให้อาชีพประมงเกิดความยั่งยืน พี่น้องเกษตรกรชาวประมงเกิดความมั่นคงในการประกอบอาชีพ สามารถใช้ประโยชน์จากทรัพยากรประมงได้อย่างคุ้มค่า สร้างความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรสัตว์น้ำในท้องทะเล ให้คืนกลับมาได้อย่างยั่งยืน และประชาชนคนไทยได้มีสัตว์น้ำบริโภคตลอดไป รองอธิบดีกรมประมงกล่าว

ราคาขายปลีก (เงินสด) พันธุ์สุกร ไก่และเป็ดในตลาดกรุงเทพฯ

หน่วย : บาท/ตัว

รายการ	2564												2565
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.
ลูกสุกรขุน	2,700	2,752	2,778	2,800	2,643	2,556	2,524	1,960	1,630	1,800	2,431	2,732	3,644
ลูกไก่ไข่อายุ 1 วัน	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	27.92
ลูกไก่เนื้ออายุ 1 วัน	8.50	8.50	10.61	11.00	10.50	10.50	10.18	7.18	6.50	7.38	12.04	12.82	15.26
ลูกเป็ดไข่ซีพี	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00

ที่มา : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

ราคาขายส่ง (เงินสด) อาหารสัตว์สำเร็จรูปในตลาดกรุงเทพฯ

หน่วย : บาท/30 กก.

รายการ	2564												2565
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.
หัวอาหาร													
ไก่รุ่น - เนื้อ	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710
ไก่รุ่น - ไข่	639	639	639	639	639	639	639	639	639	639	639	639	639
ไก่ไข่	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640
หมูเล็ก	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748
หมูรุ่น	716	716	716	716	716	716	716	716	716	716	716	716	716
หมูเนื้อ	693	693	693	693	693	693	693	693	693	693	693	693	693
เป็ดไข่	969	969	969	969	969	969	969	969	969	969	969	969	969
อาหารสำเร็จรูปผง													
ไก่ไข่	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474
อาหารสำเร็จรูปเม็ด													
ไก่เล็ก - ไข่	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502
หมูเล็ก	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525
หมูรุ่นขุน	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512
หมูเนื้อ	496	496	496	496	496	496	496	496	496	496	496	496	496
เป็ดเล็กไข่	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665

ที่มา : www.cpffeed.com

ราคาขายส่ง (เงินสด) ปุ๋ยที่สำคัญในตลาดกรุงเทพฯรายเดือน

หน่วย : บาทต่อตัน

ชนิดปุ๋ย	2564												2565
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.
21 - 0 - 0	6,400	6,400	6,600	6,575	7,400	7,700	8,200	8,400	8,550	10,400	11,900	12,150	15,650
46 - 0 - 0	10,000	10,067	11,700	13,400	13,000	14,000	15,233	16,100	17,333	19,333	23,133	21,200	26,000
16 - 20 - 0	11,533	11,567	11,667	12,950	13,233	13,333	13,500	13,750	14,800	15,133	15,200	16,250	17,433
16 - 16 - 8	12,367	12,400	12,733	13,933	14,033	14,033	14,200	14,250	15,633	15,967	16,800	17,533	19,000
15 - 15 - 15	14,567	14,567	14,733	15,550	15,733	15,900	16,100	15,500	17,133	17,917	19,417	20,317	20,967
13 - 13 - 21	16,267	16,267	15,900	17,750	17,900	17,900	17,900	18,050	20,000	20,750	21,750	22,500	19,500

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร





**สศก.1 ร่วมติดตามคณะกรรมการตรวจสอบและประเมินผลโครงการ/กิจกรรมส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ในพื้นที่จังหวัดลำปาง**

วันที่ 22 - 23 กุมภาพันธ์ 2565 นายวิชชัย เดชาเชษฐ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 เชียงใหม่ (สศท. 1) มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ส่วนวิจัยและประเมินผล ร่วมติดตามคณะกรรมการตรวจสอบและประเมินผลประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ จังหวัดลำปาง โดยมี นายชลิต ดำรงค์ศักดิ์ เป็นประธานกรรมการตรวจสอบและประเมินผลประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลโครงการ/กิจกรรมส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ ในระดับพื้นที่จังหวัดลำปาง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 – 2565 โดยมี นางสาวรตนพร กิตติภาค เกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำปาง พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดลำปาง ให้การต้อนรับและรายงานแผนงาน/โครงการ ผลการดำเนินโครงการ ปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะ ณ ห้องประชุมอาลัมภางค์ ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดลำปาง

ในกรณีนี้ นายชลิต ดำรงค์ศักดิ์ ประธานกรรมการฯ และคณะ พร้อมด้วย นางสาวรตนพร กิตติภาค และหัวหน้าส่วนราชการหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำปาง ได้ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมกลุ่มเกษตรอินทรีย์ต้นแบบจังหวัดลำปาง เพื่อทราบผลการดำเนินงาน การขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ รวมถึงปัญหาและอุปสรรคของกลุ่ม ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนชนฮักน้ำจาง บ้านนาแก้ว (แก้ว) หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านแก้ว อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง และกลุ่มวิสาหกิจชุมชนข้าวทิพย์ช้าง ณ ศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ตำบลปงยางคก อำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง





**ZERO TOLERANCE**  
คนไทยไม่ทนต่อการทุจริต

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
**ไม่ยอม ไม่ทน ไม่เฉย**  
รวมพลังคนไทยไม่โกง

ประกาศ เจตจำนงสุจริต ต่อต้านคอร์รัปชัน ตามนโยบายคุณธรรมและความโปร่งใส



### สศท.5 ประกาศเจตจำนงสุจริตต่อต้านคอร์รัปชัน

วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2565 นางสุจารีย์ พิชา ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา (สศท.5) นำทีมข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ ประกาศเจตจำนงสุจริตต่อต้านคอร์รัปชัน พร้อมแสดงออกเชิงสัญลักษณ์ Zero Tolerance ไม่ทนต่อการทุจริตทุกรูปแบบ เพื่อแสดงเจตนารมณ์ในการบริหารงานด้วยความซื่อสัตย์ สุจริต โปร่งใส สามารถตรวจสอบได้ สร้างความเชื่อมั่นและศรัทธาต่อประชาชน ในการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในภาครัฐ ปลูกจิตสำนึกแก่บุคลากรและภาพลักษณ์ที่ดีของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร





### สศก.6 ร่วมประชุมอนุ กรกอ.ภาคตะวันออก ครั้งที่ 1/2565 ณ โรงแรมบางแสนเฮอริเทจ จ.ชลบุรี

วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กรกอ.) ให้เกียรติร่วมประชุมอนุ กรกอ.ภาคตะวันออก ครั้งที่ 1/2565 ณ ห้องประชุมแสนสุข 1 โรงแรมบางแสนเฮอริเทจ จังหวัดชลบุรี โดย ดร.สาโรจน์ วสุวานิช ประธานสภาอุตสาหกรรมภาคตะวันออก เป็นประธานร่วมการประชุม และนายสมชวน รัตนมังคลานนท์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รองประธานโดยนางศศิญา ปานตัน ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท. 6) เป็นผู้ช่วยเลขานุการคณะอนุ กรกอ.ภาคตะวันออก โดยมีการสรุปความก้าวหน้าการขับเคลื่อนของการทำงานตามแนวทางพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรและอาหารภาคตะวันออก และความก้าวหน้าของโครงการการพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรและอาหารที่เกี่ยวข้อง กรกอ. ได้แก่

- 1) โครงการนำร่องพัฒนาเกษตรแม่นยำสู่ธุรกิจอุตสาหกรรม 2 ล้านไร่ ระยะที่ 1 กลุ่มสินค้ายางพาราและระยะที่ 2 สินค้ามันสำปะหลัง
- 2) โครงการ 1 กลุ่มจังหวัด 1 เขตประกอบการอุตสาหกรรมเกษตรอาหาร 1 BCG โดย ผู้แทนสภาอุตสาหกรรมกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก 1 2) EFFC โดยผู้แทนสภาอุตสาหกรรมกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก 2 รวมทั้งได้รับทราบข้อมูลคาดการณ์ไม่ผลภาคตะวันออก ปี 2565 และแผนการบริหารจัดการผลไม้ภาคตะวันออกของคณะทำงานพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ภาคตะวันออก และรับทราบการวิเคราะห์สถานการณ์ตลาดทุเรียนไทย กับโอกาสอุปสรรครถไฟฟ้า จีน-ลาว จากสมาคมทุเรียนไทย



**สศท.7 ร่วมประชุมการตรวจติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการ และการขับเคลื่อนการตรวจราชการ ในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี**

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2565 นางอังคณา พุทธรศรี ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 ชัยนาท (สศท.7) เข้าร่วมประชุมการตรวจติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อนการตรวจราชการ ในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี โดยมีนายสัญญา แสงพุ่มพงษ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ 2 และส่วนกลาง เป็นประธานการประชุม ณ ห้องประชุมรังสิตประยูรศักดิ์ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี ซึ่งมีประเด็นติดตามประกอบด้วย การรายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันเฝ้าระวัง และการแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรในระดับพื้นที่ การรายงานผลความก้าวหน้าการส่งเสริมการเกษตรที่เหมาะสมตามฐานข้อมูลแผนที่เกษตรเชิงรุก (Agri-Map) และสรุปผลการดำเนินงานการขับเคลื่อนงานตามรายชนิดสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด



**สศท.9 จัดประชุมคณะทำงานคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment : ITA) สศท.9 ครั้งที่ 2/2565**

วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2565 นายไพฑูรย์ สีลาพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 สงขลา (สศท.9) เป็นประธานการประชุมคณะทำงานคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment : ITA) สศท.9 ครั้งที่ 2/2565 ณ ห้องประชุมสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 จังหวัดสงขลา โดยที่ประชุมได้เปลี่ยนแปลงองค์ประกอบคณะทำงานฯ และติดตามการดำเนินงานของคณะทำงานฯ เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ต่อไป



## การสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การประยุกต์ใช้เทคนิคการติดตามประเมินผลแบบเร่งด่วน” ครั้งที่ 2

วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2565 ดร.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานเปิดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การประยุกต์ใช้เทคนิคการติดตามประเมินผลแบบเร่งด่วน” ครั้งที่ 2 ณ ห้องประชุม 3 อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ซึ่งจัดขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากรของศูนย์ประเมินผล สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้พัฒนาองค์ความรู้ด้านเทคนิคการติดตามประเมินสถานะชนบทอย่างเร่งด่วน (Rapid Rural Appraisal:RRA) โดยทำความเข้าใจบริบทของเกษตรกร รวมถึงสามารถนำเทคนิคต่างๆ มาประยุกต์ใช้ในการติดตามประเมินผลโครงการสำคัญภายใต้แผนแม่บทด้านการเกษตร หรือแผนต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป





### งานแถลงข่าวโครงการ “เกษตรช่วยประชาชนลดค่าครองชีพ”

วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2565 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ในฐานะโฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมแถลงข่าวโครงการ “เกษตรช่วยประชาชนลดค่าครองชีพ” #หมูเพื่อประชาชน โดยมี ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธาน ร่วมด้วยอธิบดีกรมปศุสัตว์ และผู้อำนวยการองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร แถลงข่าวแก่สื่อมวลชน ณ ห้อง 115 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์





**การประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนพัฒนาฐานข้อมูลเกษตรกรกลาง (Farmer ONE) ครั้งที่ 1/2565**

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565 นายวินิต อธิสุข รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนพัฒนาฐานข้อมูลเกษตรกรกลาง ภายใต้กรอบความร่วมมือด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ในการสนับสนุนการพัฒนาฐานข้อมูลเกษตรกรกลาง (Farmer ONE) ครั้งที่ 1/2565 ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 3 อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร





### การประชุม APEC Policy Partnership on Food Security Plenary

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานการประชุม APEC Policy Partnership on Food Security Plenary ซึ่งเป็นการประชุมหุ้นส่วนเชิงนโยบายด้านความมั่นคงอาหาร ครั้งที่ 19 ซึ่งการประชุมดังกล่าว มีการรายงานภาพรวมผลการดำเนินงาน PPFS ในปี 2021 และรายงานความคืบหน้าของนโยบายด้านความมั่นคงอาหารและแนวคิดริเริ่มที่สนับสนุน APEC Food Security Road สู่ปี ค.ศ. 2030 ของเขตเศรษฐกิจเอเปค รวมถึงการจัดทำแผนปฏิบัติการภายใต้แผนงานความมั่นคงอาหารสู่ปี 2030 และร่างปฏิญญาความมั่นคงอาหารเอเปคเพื่อให้ที่ประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปคที่จะจัดขึ้นในเดือนสิงหาคม 2565 ให้การรับรอง ทั้งนี้ การประชุมดังกล่าว มีกำหนดจัดขึ้น 2 วัน ระหว่างวันที่ 14 -15 กุมภาพันธ์ 2565 ณ โรงแรมพูลแมน กรุงเทพ คิงเพาวเวอร์ โดยเป็นการประชุมภายใต้เจ้าหน้าที่อาวุโสเอเปค ครั้งที่ 1 ซึ่งนับเป็นการ Kick off ร่วมกันทั้งประเทศ ในฐานะที่ไทยเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมเอเปค ปี 2565







**เลขาธิการ สก. เป็นประธานการประชุมร่วม APEC Policy Partnership on Food Security Plenary (PPFS) และการประชุมร่วมของหุ้นส่วนเชิงนโยบายด้านความมั่นคงอาหารและคณะทำงานด้านมหาสมุทรและการประมง (OFWG)**

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2565 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานการประชุมร่วม APEC Policy Partnership on Food Security Plenary (PPFS) และการประชุมร่วมของหุ้นส่วนเชิงนโยบายด้านความมั่นคงอาหารและคณะทำงานด้านมหาสมุทรและการประมง (OFWG) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรายงานการดำเนินงานกิจกรรมของคณะทำงาน PPFS และ OFWG รวมถึงหารือเพื่อส่งเสริมความร่วมมือระหว่างคณะทำงาน PPFS และ OFWG ในการจัดทำแผนปฏิบัติการภายใต้แผนงานความมั่นคงอาหารสู่ปี 2030 และร่างปฏิญญาความมั่นคงอาหารเอเปค ปี ค.ศ.2022 เพื่อให้ที่ประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปคที่จะจัดขึ้นในเดือนสิงหาคม 2565 ให้การรับรอง ณ โรงแรมพูลแมน กรุงเทพฯ คิงพาวเวอร์





### เลขานุการ สศก. พบข้าราชการบรรจุใหม่

วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขานุการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร อนุญาตให้ข้าราชการบรรจุใหม่ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เข้าพบผ่านระบบออนไลน์ เพื่อให้โอวาทและแนวทางปฏิบัติงานให้กับข้าราชการบรรจุใหม่ รวมทั้งเรียนรู้บทบาทภารกิจของ สศก. สร้างจิตสำนึกที่ดี มุ่งมั่นปฏิบัติงานเพื่อประโยชน์ส่วนรวม และปลุกปั้นให้งานประสบความสำเร็จมีประสิทธิภาพต่อไป



### ประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง (นบมส.) ครั้งที่ 1/2565

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565 นางกาญจนา แดงรุ่งโรจน์ รองเลขานุการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และเจ้าหน้าที่สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร ได้เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง (นบมส.) ครั้งที่ 1/2565 ผ่านระบบ VDO Conference (ZOOM) โดยมีนายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เป็นประธาน ซึ่งที่ประชุมพิจารณาเรื่องแผนปฏิบัติการด้านมาตรการจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระยะ 5 ปี (พ.ศ.2566 – 2570) และประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 และเรื่องการเข้าร่วมโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง ปี 2563/64 ของเกษตรกรที่มีวันเพาะปลูกก่อน 1 เมษายน 2563 และเก็บเกี่ยวหลังวันที่ 1 ธันวาคม 2563



# วัฒนธรรมองค์กรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



# HOPE

**Honesty**  
มีคุณธรรม

ซื่อสัตย์ เสมอภาค  
โปร่งใสสามารถตรวจสอบได้

**Ownership**  
รับผิดชอบร่วมกัน

มีความรับผิดชอบ ทำงานเป็นทีมเดียวกัน  
มุ่งสู่เป้าหมายเดียวกัน

**Prompt to change**  
พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง

พัฒนาตัวเองอย่างต่อเนื่อง  
ยอมรับฟังความคิดเห็น

**Establish**  
สร้างสรรค์

กล้าคิด กล้าทำ กล้านำองค์กร  
มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์

## ค่านิยมสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

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





**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร**  
**OFFICE OF AGRICULTURAL ECONOMICS**



**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร**

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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