



### In this month's issue

- 3 สศก.3 ชู ผลสำเร็จ 'แปลงใหญ่ลูกอ๊อด บ้านหนองแต้' ผ่านมาตรฐาน GAP สร้างกำไร 174,000 บาท/ปี/ราย
- 6 มั่นสำปะหลังอินทรีย์อุบลราชธานี ตอบโจทย์ 4 ดี สุขภาพดี ผลผลิตดี ระบบนิเวศน์ดี และรายได้ดี
- 10 เกษตรกรกับการปรับตัว สู่การอยู่รอด...ภายใต้บริบทการเปลี่ยนแปลง สู่ "Digital technology"



# วารสาร เศรษฐกิจ การเกษตร

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์





## วิสัยทัศน์

“องค์กรชี้นำการพัฒนาภาคเกษตร  
และศูนย์กลางสารสนเทศ  
การเกษตรแห่งชาติ ภายในปี 2565”

## พันธกิจ

1. เสนอแนะนโยบาย จัดทำแผนพัฒนา และมาตรการทางการเกษตร รวมทั้งจัดทำทำที่ และร่วมเจรจาการค้าสินค้าเกษตรและความร่วมมือด้านเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ
2. จัดทำและบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศการเกษตร
3. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยด้านเศรษฐกิจการเกษตร จัดทำรายงานสถานการณ์เศรษฐกิจการเกษตร ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ
4. ติดตามและประเมินผลแผนงาน/โครงการที่สำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

## 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 • นางอัญชญา ตราโช • น.ส.กศนิษฐ์ เมืองแก้ว • นายพลเชษฐ์ ตราโช  
นางศศิญา ปานตัน

นายชัยทัต อุยะธำรงสิทธิ์ • น.ส.ณิรศพร มินพัฒนสันติ • น.ส.กสิพร ชูตีพรขจิต • น.ส.กชชนก อู่อดี  
ส่วนประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรม โทร. 0 2940 7240-1

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนพหลโยธิน กทม. 10900  
โทร. 0 2940 5550-1, 0 2940 5553-4 www.oae.go.th

บริษัท นิวรรสมดาการพิมพ์ (ประเทศไทย) จำกัด

# บรรณาธิการแถลง



ต้อนรับฉบับเดือนพฤษภาคม  
นับเป็นเดือนที่มีพระราชพิธีสำคัญ  
ของพี่น้องชาวเกษตรกร  
และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
คือ พระราชพิธีจรดพระนังคัล  
แรกนาขวัญ ซึ่งปีนี้ตรงกับ  
วันที่ 10 พฤษภาคม 2564  
สำหรับพระราชพิธีพืชมงคล  
จรดพระนังคัลแรกนาขวัญ  
เป็นพระราชพิธีซึ่งจัดขึ้น

เพื่อเสริมสร้างขวัญและกำลังใจให้แก่  
เกษตรกรของชาติ เป็นการระลึกถึงความ  
สำคัญของเกษตรกรที่มีต่อเศรษฐกิจไทย  
กำหนดจัดขึ้นในเดือนหกของทุกปี  
ซึ่งระยะนี้เป็นระยะเหมาะสมที่จะเริ่มต้น  
ฤดูกาลทำนา โดยพระราชพิธีพืชมงคล  
จรดพระนังคัลแรกนาขวัญ มีพระราชพิธี  
2 พิธีประกอบด้วย พระราชพิธีพืชมงคล  
และพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ  
วันดังกล่าวยังถือเป็น “วันเกษตรกร”  
อีกด้วย เพื่อให้ผู้มีอาชีพทางการเกษตร  
ได้ระลึกถึงความสำคัญของการเกษตร

แต่เนื่องจากสถานการณ์การแพร่  
ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019  
(COVID-19) ทำให้การจัดพระราชพิธีพืชมงคล  
จรดพระนังคัลแรกนาขวัญนั้น ไม่สามารถ  
ดำเนินการจัดได้ตามปกติ ในการนี้  
พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดี  
ศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว  
จึงได้พระราชทานพระบรมราชานุญาต  
ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
ขอพระราชทานพระบรมราชวินิจฉัย  
งดพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ  
ประจำปี 2564 และพระราชทาน พระมหากรุณา  
โปรดเกล้าฯ ให้ พลเอก สุรยุทธ์ จุลานนท์  
ประธานองคมนตรี ปฏิบัติหน้าที่ประธาน

ฝ่ายฆราวาส ในพิธีปลูกเสกเมล็ดพันธุ์  
ข้าวพระราชทาน ณ พระอุโบสถ  
วัดพระศรีรัตนศาสดาราม ในวันที่อาทิตย์ที่  
9 พฤษภาคม 2564 เวลา 17.00 น.  
และปฏิบัติหน้าที่ประธานในพิธีหว่านข้าว  
ในแปลงนาทดลอง สวนจิตรลดา ในวันจันทร์ที่  
10 พฤษภาคม 2564

สำหรับปีนี้ กรมการข้าวทำหน้าที่  
ในการจัดเตรียมพันธุ์ข้าวพระราชทาน  
และพันธุ์พืช ซึ่งนำมาใช้ในพิธีปลูกเสก  
เมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน โดยขอ  
พระราชทานพระบรมราชานุญาต  
นำพันธุ์ข้าวทรงปลูกในฤดูนาปี 2563

โครงการนาทดลองในโครงการสวนพระองค์  
สวนจิตรลดา มาใช้ในพิธีปลูกเสกเมล็ด  
สำหรับพันธุ์ข้าวพระราชทาน ประจำปี 2564  
ประกอบด้วย ข้าวนาสวน 5 พันธุ์  
(ขาวดอกมะลิ 105, ปทุมธานี 1, กข79,  
กข43, กข6) เมล็ดพันธุ์ข้าวเปลือกที่นำเข้า  
ในพระราชพิธีมีน้ำหนักรวมทั้งสิ้น  
1,396 กิโลกรัม และจัดเป็น “พันธุ์ข้าว  
ทรงปลูกพระราชทาน” บรรจุในซองพลาสติก  
แจกจ่ายให้บรรดาพสกนิกร ประชาชน  
ผู้สนใจ และชาวนาทั่วประเทศ  
รับไปเป็นมิ่งขวัญและสิริมงคลในการ  
ประกอบอาชีพการเกษตรตามประเพณีนิยม



# สารบัญ

## เรื่องนำรู้ทางการเกษตร 3

>> สศท.3 ชู ผลสำเร็จ “แปลงใหญ่ลูกอ๊อดบ้านหนองแต้” ผ่านมาตรฐาน GAP สร้างกำไร 174,000 บาท/ไร่/ราย

## บทความเศรษฐกิจการเกษตร 6

>> มั่นสำปะหลังอินทรีย์อุบลราชธานี ตอบโจทย์ 4 ดี “สุขภาพดี ผลผลิตดี ระบบนิเวศน์ดี และรายได้ดี”

## บทความพิเศษ 10

>> เกษตรกรกับการปรับตัวสู่การอยู่รอด... ภายใต้บริบทการเปลี่ยนแปลงสู่ “Digital technology”

## ชีวิตพอเพียงกับ สศก. 12

>> กัลยาณี อ่อนทอง เกษตรกรต้นแบบ (Smart Farmer) เกาะยาว พังงา เศรษฐกิจพอเพียง สร้างความยั่งยืน

## ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

พืชอาหาร	14
พืชน้ำมัน	30
พืชเส้นใย	32
พืชอื่นๆ	32
ปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์	38
ประมงและผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำ	42

## ข่าวที่น่าสนใจ 46

>> กรมประมง ประกาศ “ปิดอ่าวไทย ปี 2564” ในพื้นที่บางส่วนของ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี

## ราคาปัจจัยการผลิต 48



สศท.3 ชู ผลสำเร็จ ‘แปลงใหญ่ลูกอ๊อดบ้านหนองแต้’ ผ่านมาตรฐาน GAP สร้างกำไร 174,000 บาท/ไร่/ราย



มั่นสำปะหลังอินทรีย์อุบลราชธานี ตอบโจทย์ 4 ดี สุขภาพดี ผลผลิตดี ระบบนิเวศน์ดี และรายได้ดี



เกษตรกรกับการปรับตัว สู่การอยู่รอด...ภายใต้บริบทการเปลี่ยนแปลงสู่ “Digital technology”

## แฉะเยี่ยม สศก. 49

>> สศท.2 จัดอบรมและสาธิตการเกษตรไทย ด้วยปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ตามมาตรการ DMHTT ณ ศูนย์เรียนรู้ชุมชนตำบลป่าแฝก อำเภอกงไกรลาศ จังหวัดสุโขทัย

>> สศท.5 ประกาศเจตจำนงสุจริต ต่อต้านการทุจริตคอร์รัปชัน ตามนโยบายคุณธรรมและความโปร่งใส ภายใต้แนวคิด “สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรใสสะอาด ร่วมต้านการทุจริต (Zero tolerance & Clean OAE)”

>> สศท.6 จัดประชุมเรื่องการถอดบทเรียนแนวทางการบริหารจัดการสินค้าเกษตรสำคัญในพื้นที่ประสบภัยพิบัติซ้ำซาก กรณีศึกษาโครงการบางพลวงโมเดล

>> สศท.9 ร่วมประชุมระดมความคิดเห็นกรอบแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 ระดับกลุ่มจังหวัด

>> สศท.11 จัดประชุมคณะทำงานพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (Working Team ครั้งที่ 1/2564)

## ข่าวประชาสัมพันธ์ 52

>> เลขาธิการ สศก. ร่วมพิธีสักการะ สิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครบรอบ 129 ปี

>> สศก. จัดกิจกรรมบริจาคโลหิต และสมทบทุนเงินบริจาคให้แก่สภาเกษตรกรไทย เนื่องในวันข้าราชการพลเรือน

>> เลขาธิการ สศก. ร่วมพิธีเปิดนิทรรศการผลงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เนื่องในโอกาสครบรอบวันคล้ายวันสถาปนา 129 ปี

>> สศก. จัดกิจกรรมกลุ่มวันสุข เตรียมความพร้อมบุคลากรให้มั่งคั่งความรู้ที่ทันสมัย สร้างเครือข่ายการปฏิบัติงานเป็นทีม

>> เลขาธิการ สศก. ร่วมลงนามถวายพระพรสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพ 2 เมษายน 2564

>> สัมมนากิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ภายใต้คณะทำงานจัดการความรู้สนับสนุนประเด็นยุทธศาสตร์และมาตรการทางการเกษตร ให้เป็นที่ยอมรับและนำไปสู่การปฏิบัติ

>> การประชุมคณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2564



### สศท.3 ชู ผลสำเร็จ “แปลงใหญ่ลูกอ๊อดบ้านหนองแต่” ผ่านมาตรฐาน GAP สร้างกำไร 174,000 บาท/ปี/ราย

“ลูกอ๊อดกบ” เป็นหนึ่งในสัตว์น้ำนาร่องที่ได้รับการผลักดันเข้าสู่โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ด้านการประมง เมื่อปี 2560 เนื่องจากเป็นสัตว์น้ำที่ตลาดในท้องถิ่นมีความต้องการสูง ราคาดี ซึ่งเป็นการพลิกวิกฤติเป็นโอกาสในช่วงหน้าแล้งหลังการทำนาปี โดยปรับพื้นที่นาข้าวเพื่อเพาะเลี้ยงลูกอ๊อดกบ ปัจจุบันเกษตรกรได้มีกรรวมกลุ่มแปลงใหญ่ลูกอ๊อดบ้านหนองแต่ผลิตและจำหน่ายลูกอ๊อดกบ จนเกิดรายได้หมุนเวียนให้เกษตรกร ที่สำคัญทางกลุ่มแปลงใหญ่ฯ ยังได้รับมาตรฐาน GAP และเกษตรกรผู้เลี้ยงได้มีการจดทะเบียนเป็นกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เพาะเลี้ยงลูกอ๊อดกบกลุ่มแรกของประเทศไทย ซึ่งนับเป็นตัวอย่างของการรวมกลุ่มที่ประสบความสำเร็จอย่างมาก

จากการลงพื้นที่ของ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 อุตรธานี (สศท.3) เพื่อติดตามสถานการณ์ผลิตของกลุ่มแปลงใหญ่

ลูกอ๊อดบ้านหนองแต่ ตำบลนาขาม อำเภอร่อนนคร จังหวัดนครพนม โดยสัมภาษณ์นายสมชัย วงษ์สุข ผู้จัดการแปลงใหญ่ฯ และยังเป็นเกษตรกรต้นแบบซึ่งมีประสบการณ์เพาะเลี้ยงลูกอ๊อดกบ

มาเป็นระยะเวลานานกว่า 15 ปี บอกเล่าว่าตนประกอบอาชีพทำนาเป็นหลัก จึงมีความสนใจอยากทำอาชีพเกษตรอย่างอื่น เพื่อให้มีรายได้ในช่วงหลังการทำนา จึงเลือกการเพาะลูกอ๊อดกบขาย เนื่องจาก



การเพาะเลี้ยงลูกอ๊อดกบ เป็นอาชีพทางเลือก ที่สร้างความสำเร็จ สร้างรายได้ให้เกษตรกร จากโครงการระบบส่งเสริม การเกษตรแบบแปลงใหญ่ อีกทั้งผลพลอยได้จากการ เพาะเลี้ยงลูกอ๊อดทำให้มี อินทรีย์วัตถุในดิน มีความสมบูรณ์ เอื้อประโยชน์ต่อการทำนา ปลูกข้าวไม่ต้องใส่ปุ๋ยมากนัก



เลี้ยงง่าย สร้างรายได้สูง ซึ่งได้เลี้ยงมาอย่างต่อเนื่องจนประสบความสำเร็จ และได้มีการถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรรายอื่น รวมถึงแนะนำให้เกษตรกรผู้สนใจหันมา เลี้ยงกันมากขึ้น หลังจากนั้น จึงได้เริ่ม รวมกลุ่มแปลงใหญ่ฯ ปี 2560 ปัจจุบัน มีสมาชิกเกษตรกร 32 ราย พื้นที่เลี้ยง

รวม 64 ไร่ สำหรับพื้นที่การเพาะเลี้ยง ลูกอ๊อดกบในนา 1 ไร่ จะมีต้นทุนการเลี้ยงเฉลี่ย 61,200 บาท/ไร่ (1 ไร่ มีบ่อเพาะเลี้ยง 20 บ่อ ขนาด 4 x 15 เมตร) ผลผลิต ลูกอ๊อดเฉลี่ย 60 กิโลกรัม/บ่อ (1 กิโลกรัม จะได้ลูกอ๊อดประมาณ 450 - 500 ตัว) เกษตรกรมีผลตอบแทน 9,600 บาท/ไร่

คิดเป็นผลตอบแทนสุทธิ (กำไร) เฉลี่ย 34,800 บาท/ไร่ ราคาที่เกษตรกรขายได้ 80 บาท/กิโลกรัม โดยภายในระยะเวลา 1 ปี สามารถเพาะเลี้ยงลูกอ๊อดกบได้ถึง 5 ครั้ง คิดเป็นผลตอบแทนทั้งปีเกษตรกร จะมีรายได้สุทธิจากการขายลูกอ๊อดกบ มีชีวิตเฉลี่ย 174,000 บาท/ปี/ราย ทั้งนี้ หากมองในภาพรวมของกลุ่มแปลงใหญ่ฯ ในระยะเวลา 1 ปี สามารถผลิตลูกอ๊อด ได้ประมาณ 180 ตัน คิดเป็นมูลค่ารวมกว่า 14.40 ล้านบาท

ด้านการจำหน่ายผลผลิตลูกอ๊อดกบ ทางกลุ่มแปลงใหญ่ฯ จะจำหน่ายเพื่อการ บริโภคหรือนำไปเลี้ยงเป็นกบเนื้อ แบ่งเป็น 2 แบบ คือ ลูกอ๊อดกบมีชีวิตและแช่แข็ง สำหรับลูกอ๊อดกบมีชีวิต ส่วนใหญ่ร้อยละ 85 จำหน่ายให้กับพ่อค้าต่างจังหวัด ได้แก่ กาฬสินธุ์ บึงกาฬ อานาจเจริญ และยโสธร ร้อยละ 12 จำหน่ายให้กับพ่อค้าภายใน ท้องถิ่น ส่วนอีกร้อยละ 3 จำหน่ายแบบแช่แข็ง เพื่อให้สามารถเก็บผลผลิตไว้ได้นาน โดยมีบรรจุภัณฑ์ในการเก็บรักษาให้คงคุณภาพ สามารถจำหน่ายได้ตลอดทั้งปี ซึ่งจะจำหน่าย





ให้กับร้านอาหารและภัตตาคาร ในจังหวัด เชียงใหม่ เชียงราย กะบี สงขลา และกรุงเทพฯ ในราคา 240 บาท/กิโลกรัม โดยสามารถ สั่งซื้อผ่านช่องทางออนไลน์ Facebook “ลูกอ๊อดบ้านหนองแต้” เป็นอีกหนึ่ง ช่องทางการตลาด ซึ่งปัจจุบันมีลูกค้า ให้ความสนใจอย่างต่อเนื่อง มียอดสั่งซื้อ ประมาณ 1,800 กิโลกรัม/ปี

สำหรับกระบวนการเพาะเลี้ยงลูกอ๊อดคกบ จะเริ่มจากการนำพ่อแม่พันธุ์คกบ จำนวน 300 คู่ มาปล่อยไว้ในบ่อเพาะเลี้ยงขนาด 4 x 15 เมตร เป็นเวลา 1 คืน เพื่อให้ผสมพันธุ์วางไข่ตามธรรมชาติ ตอนเช้าจึงนำพ่อแม่พันธุ์ออกจากบ่อ จากนั้นประมาณ 1 วัน ไข่จะฟักออกเป็นตัวลูกอ๊อด และใช้ระยะเวลาอนุบาล อีกประมาณ 18 – 20 วัน จึงสามารถ จับขายได้ โดยแม่พันธุ์คกบ 1 ตัว จะให้ผลผลิตลูกอ๊อด ถึง 300 – 500 ตัว อย่างไรก็ตาม สภาพพื้นที่จะมีผลต่อ ปริมาณการผลิต โดยเฉพาะความแตกต่าง ของสภาพพื้นดิน และควรตรวจวัด คุณภาพน้ำทุก 5-7 วัน โดยใช้เครื่องมือ ตรวจวัดคุณภาพน้ำ และการใช้น้ำหมัก ปม 1 เพื่อใช้สร้างสมดุลของจุลินทรีย์ ในสิ่งแวดล้อม ให้มีกลไกในการช่วยย่อย สลายสารอินทรีย์ในน้ำ ลดปริมาณเชื้อก่อโรค

เป็นการลดความเสี่ยงในการเกิดโรค ลดการใช้ยา และควรเตรียมการเผื่อระวัง จากสภาพภูมิอากาศในช่วงที่มีฝนตก และมีลูกเห็บหลง ควรมีการเตรียมปล่อน้ำ เข้าออกในการลด-เพิ่มระดับน้ำ เพื่อปรับ ให้อุณหภูมิมีน้ำอยู่ระดับปกติไม่ให้ลูกอ๊อดคกบ เกิดการช็อคได้

การเพาะเลี้ยงลูกอ๊อดคกบ เป็นอาชีพ ทางเลือกที่สร้างความสำเร็จ สร้างรายได้

ให้เกษตรกร จากโครงการระบบส่งเสริม การเกษตรแบบแปลงใหญ่ อีกทั้งผลพลอยได้ จากการเพาะเลี้ยงลูกอ๊อดทำให้มีอินทรีย์วัตถุ ในดินมีความสมบูรณ์ เอื้อประโยชน์ต่อการ ทำนาปลูกข้าวไม่ต้องใส่ปุ๋ยมากนัก จึงเป็นการ ช่วยลดต้นทุนการผลิต ได้ผลผลิตสินค้าเกษตร ที่ปลอดภัย มีผลดีต่อสุขภาพของเกษตรกร ทั้งนี้ เกษตรกรหรือผู้ที่สนใจข้อมูลการผลิต ลูกอ๊อดคกบของกลุ่มแปลงใหญ่ลูกอ๊อด บ้านหนองแต้ สามารถสอบถามได้ที่ นายสมชัย วงษ์สุข ผู้จัดการแปลงใหญ่ฯ กลุ่มแปลงใหญ่ลูกอ๊อดบ้านหนองแต้ ตำบลนาขาม อำเภอเรณูนคร จังหวัดนครพนม หรือ โทร 09 8221 7904 ซึ่งยินดี ให้คำปรึกษาทุกท่าน

โดย : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 อุดรธานี





## มันสำปะหลังอินทรีย์อุบลราชธานี ตอบโจทย์ 4 ดี “สุขภาพดี ผลผลิตดี ระบบนิเวศน์ดี และรายได้ดี”

**ปัจจุบันภาคอีสาน** มีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังกว่า 4 ล้านไร่ โดยจังหวัดอุบลราชธานี มีพื้นที่ปลูกประมาณร้อยละ 10 ในปี 2563 มีพื้นที่เพาะปลูก 524,003 ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว 444,515 ไร่ ผลผลิตรวม 1,541,735 ตัน โดยมีเนื้อที่ปลูกเป็นอันดับ 3 รองจากจังหวัดนครราชสีมา และจังหวัดชัยภูมิ ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ ปี 2563 อยู่ที่ 3,468 กิโลกรัม/ไร่ ถือว่าอยู่ในเกณฑ์ค่อนข้างต่ำ เนื่องจากสภาพดินไม่ค่อยอุดมสมบูรณ์ ปลูกในพื้นที่ไม่เหมาะสมเป็นจำนวนมาก ปัจจุบันบางพื้นที่ได้เข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่เริ่มมาตั้งแต่ปี 2560 เพื่อให้เกิดการรวมกลุ่ม ทางการผลิต การบริหารจัดการร่วมกัน ทั้งในด้านการผลิต การแปรรูป สามารถลดต้นทุนการผลิต ผลผลิตเพิ่มขึ้น มีคุณภาพและมีมาตรฐาน รวมทั้งบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงาน

ที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน สร้างโอกาสในการแข่งขัน แต่ถึงกระนั้นผลผลิตต่อไร่ก็ยังไม่ค่อยเพิ่มเท่าที่ควร และยังประสบความผันผวนของราคา รวมทั้งที่ผ่านมา

เกษตรกรใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมี ในการกำจัดวัชพืชเป็นจำนวนมาก และจำหน่ายมันสำปะหลังในราคาตามท้องตลาดทั่วไป







ในปัจจุบันการใช้หลักตลาดนำการผลิต โดยกลุ่มบริษัท อุบลไบโอเอทานอล ซึ่งเป็นบริษัทเอกชนที่รับซื้อผลผลิตมันสำปะหลัง ร่วมกับส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่งเสริมให้เกษตรกร เข้าร่วมโครงการปลูกมันสำปะหลังอินทรีย์ โดยในส่วนบริษัทจะรับซื้อผลผลิตในราคาที่สูงกว่าราคาปกติ รับซื้อตั้งแต่ระยะปรับเปลี่ยน และในภาคส่วนราชการ จะให้ความรู้ในด้านการผลิต รูปแบบมาตรฐานอินทรีย์ให้แก่เกษตรกร โดยได้รับการสนับสนุนจากบริษัท และหน่วยงานราชการในด้านวิชาการ

ปัจจัยการผลิต เทคโนโลยีการผลิต จากนั้นในปีต่อๆ มา ได้ผลผลิตเพิ่มขึ้นเป็นที่น่าพอใจ และจำหน่ายในราคาที่สูงกว่ามันสำปะหลังทั่วไปมากกว่า 2.5 เท่า การลดต้นทุนในด้านการใช้สารเคมี ปุ๋ยเคมี มีความปลอดภัยในด้านการทำการเกษตร ผลผลิตได้รับรองมาตรฐาน สภาพแวดล้อมและระบบนิเวศที่ดีขึ้น ช่วยขจัดปัญหาในเรื่องของราคาที่ผันผวน และผลผลิตล้นตลาด มีการตกลงราคา ปริมาณและมาตรฐานการรับซื้อล่วงหน้า ตอบโจทย์ยุทธศาสตร์ชาติ ในการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ สร้างรายได้ผลผลิตดี ซึ่งจังหวัดอุบลราชธานี

มุ่งเป็นเมืองเกษตรอินทรีย์ ตั้งเป้าให้ได้ 1,000,000 ไร่ ในทุกปีฯ ภายในปี 2564 โดยเฉพาะมันสำปะหลังอินทรีย์ ซึ่งมีตลาดรองรับที่แน่นอนพร้อมตอบโจทย์ 4 ดี คือ **สุขภาพดี ผลผลิตดี ระบบนิเวศดี และรายได้ดี** แต่ที่สำคัญต้องสามารถเข้าสู่มาตรฐานที่ยอมรับในระดับสากล จะส่งผลให้ขายผลผลิตได้ราคาดี ทั้งนี้เกษตรกรจะต้องมีความตั้งใจและมีความซื่อสัตย์ ด้านกลุ่มบริษัทไบโอเอทานอล ได้เน้นย้ำว่า ปัจจุบัน แป้งมันออร์แกนิกเป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพราะแป้งมันออร์แกนิก





สามารถแปรรูปเป็นอาหารแห่งอนาคต (Future food) และอาหารเพื่อสุขภาพ ได้หลากหลาย สามารถสร้างมูลค่าเพิ่ม ในการเป็นส่วนผสมอาหารพรีเมียมได้ ขณะนี้การปรับเปลี่ยนสู่เกษตรอินทรีย์ อยู่ในระหว่างขยายพื้นที่ โดยในปัจจุบัน มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการปลูก มันสำปะหลังอินทรีย์ ตั้งแต่ ปี 2559 จนถึงปัจจุบัน จำนวน 939 ราย จำนวน 5 รุ่น พื้นที่ปลูก 5,656 ไร่ สำหรับ ในปี 2564 กำลังเดินหน้ารับสมัครรุ่นที่ 6 และกำหนดการฝึกอบรม ให้ความรู้ แก่เกษตรกร โดยมีเกษตรกรสนใจ เป็นจำนวนมาก นั่นก็แสดงว่าเกษตรกร เห็นผลแล้วว่าสามารถทำได้จริง ซึ่งปัจจุบัน ได้มีการส่งเสริมและขยายผล ในพื้นที่ใกล้เคียง ได้แก่ ยโสธร ศรีสะเกษ และอำนาจเจริญ และยังมีพื้นที่ปลูกอยู่ในระยะปรับเปลี่ยน

อีกกว่า 10,000 ไร่ ทั้งนี้ ยังมีการลงทุน ซื้อขายมันสำปะหลังอินทรีย์ล่วงหน้า โดยหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ได้ร่วมมือกับบริษัท อูบลเกษตรพลังงาน จำกัด ซึ่งปัจจุบัน ได้ลงพื้นที่ให้ความรู้แก่เกษตรกรในด้าน การผลิตและการใช้เทคโนโลยีนวัตกรรม รวมถึงการตรวจรับรองมาตรฐานการผลิต มันสำปะหลังอินทรีย์ ทางบริษัท อูบลเกษตรพลังงาน จำกัด ประกันราคา

อยู่ที่ 3.50 บาท/กิโลกรัม (เชื่อแปง 25%) ถ้าเชื่อแปงเกินกว่า 25% ทางบริษัท จะเพิ่มราคาสูงขึ้น ทั้งนี้ ในปัจจุบันสามารถ ผ่านมาตรฐานอินทรีย์ไทยและมาตรฐาน อินทรีย์สากล ตลาดมีความต้องการสูง จังหวัดอุบลราชธานีหวังผลจะขยายพื้นที่ปลูก 50,000 ไร่ ภายในปี 2565 หากเกษตรกร หันมาปลูกมันสำปะหลังอินทรีย์ นอกจาก ได้ค่าตอบแทนสูงกว่าปกติแล้ว ยังดีต่อสุขภาพ ของเกษตรกรด้วย จึงเป็นนโยบายหลัก



ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับภาควิชาการ และโรงงาน รับผิดชอบต่อผู้บริโภค ผลักดันให้ปรับเปลี่ยน พื้นที่จากการปลูกมันสำปะหลังเคมี ให้เป็นอินทรีย์มากขึ้น ณ ปัจจุบันเกษตรกร ผลิตได้ไม่เพียงพอ เนื่องจากการผลิต มันสำปะหลังอินทรีย์ต้องใช้ความพิถีพิถัน ขยัน อดทน และต้องซื้อสัตย์ต่อตนเอง ในปีแรกๆ ของการปรับเปลี่ยนผลผลิตจะต่ำ มีรายได้น้อย และจะต้องจำกัดพื้นที่ปลูก เพื่อควบคุมมาตรฐาน จะต้องค่อยเป็นค่อยไป และทำตามขั้นตอนอย่างเข้มงวด โดยเริ่ม จากทำแนวกันชน การเตรียมดิน ท่อนพันธุ์ที่ใช้ การดูแลรักษา การเก็บเกี่ยว การตรวจแปลง การขนส่ง รวมทั้งต้องมีการวางแผนล่วงหน้า ช่วงเก็บเกี่ยว อายุมันสำปะหลังต้องเหมาะสม เพื่อให้ได้เปอร์เซ็นต์แป้งตามความต้องการ แต่ก็ยังมีเกษตรกรบางส่วนที่ประสบปัญหา ด้านหนี้สิน มีการกู้เงินจาก ธกส. มาลงทุน ด้านการเกษตร ซึ่งต้องชำระหนี้ในช่วง เดือนมีนาคมของทุกปี มีความจำเป็นต้องเก็บเกี่ยวมันสำปะหลังก่อนช่วงเวลา ที่บริษัทกำหนด เพื่อนำไปใช้หนี้ ส่งผลให้ ถูกตัดสิทธิ์ เข้าร่วมโครงการฯ เนื่องจาก ไม่เป็นไปตามข้อตกลง



อย่างไรก็ตาม ตลาดสินค้าอินทรีย์ ในประเทศไทย ยังมีความต้องการเพิ่มขึ้น ตามกระแสการรักสุขภาพ รวมถึงแนวโน้ม การส่งออกสินค้าอินทรีย์ที่เพิ่มขึ้นทุกปี ทำให้การผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์ มีตลาดรองรับและผลักดันให้ราคาซื้อขาย สูงขึ้นด้วย เพื่อยกระดับรายได้ สร้างคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้นให้แก่เกษตรกร รวมทั้งบางพื้นที่

ผลผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์สูงกว่า มันสำปะหลังเคมี และมีเปอร์เซ็นต์แป้ง สูงกว่าค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 27-31 เปอร์เซ็นต์ แต่ต้องใช้ระยะเวลาการปรับเปลี่ยน ช่วงเวลาหนึ่ง เมื่อถึงจุดสำเร็จก็คุ้มกับ ต้นทุนที่ลงไป

โดย : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 11 อุบลราชธานี





## เกษตรกรกับการปรับตัว สู่การอยู่รอด...ภายใต้บริบท การเปลี่ยนแปลงสู่ “Digital technology”

**ในอดีต** ด้วยสภาพการทำเกษตรของประเทศไทยทำให้เกษตรกรต้องเผชิญปัญหาต้นทุนการผลิตสูง ราคาสินค้าตกต่ำ ขาดอำนาจต่อรองกับพ่อค้าคนกลาง ขาดที่ดินทำกิน เป็นของตนเอง ความเสี่ยงจากโรคและแมลงระบาด แรงงานเข้าสู่ภาวะสูงวัย องค์ความรู้ในการพัฒนาและนำเทคโนโลยีนวัตกรรมมาใช้เพื่อการผลิต การตลาด การแปรรูปเพิ่มมูลค่ายังไม่เพียงพอ อีกทั้งประเทศไทยมีโครงสร้างการผลิตสินค้าเกษตรแบบพืชเชิงเดี่ยว (Mono Crop) ดังจะเห็นได้จากปริมาณพื้นที่ปลูกพืชที่สำคัญมีเพียงไม่กี่ชนิด อาทิ ข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง อ้อย และ ปาล์มน้ำมัน เป็นต้น สะท้อนให้เห็นว่า เกษตรกรปลูกพืชกระจุกตัวเพียงไม่กี่ชนิด ส่งผลให้ปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาด

พร้อมกันเป็นจำนวนมาก เนื่องจาก ราคาถูกขับเคลื่อนโดยอุปสงค์และอุปทานของตลาดเป็นหลัก จึงส่งผลให้ราคามีความผันผวนและตกต่ำ ซึ่งเป็นวิงวนเช่นนี้มาเนิ่นนาน นอกจากนี้ด้วยเหตุผลที่ภาคเกษตรต้องอาศัยสภาพภูมิอากาศที่เหมาะสมและแหล่งน้ำซึ่งเป็นหัวใจสำคัญเมื่อสภาพอากาศแปรปรวน ภาคเกษตรมักได้รับผลกระทบดังเช่นที่ผ่านมา ประเทศไทยก็มักจะประสบปัญหาภัยธรรมชาติที่สร้างความเสียหายให้กับประเทศไทยได้ทุก ๆ ปี เนื่องจากประเทศไทยเป็นประเทศที่อยู่ในเขตมรสุมตลอดทั้งปี ผลกระทบที่เกิดขึ้นคงหนีไม่พ้นความเสียหายทางเศรษฐกิจซึ่งเห็นได้ชัดเจนในภาคเกษตร ดังจะเห็นได้จากอุทกภัยในปี 2554 ที่ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจของประเทศ

อย่างมหาศาลโดยเฉพาะภาคเกษตร ก่อให้เกิดการหยุดชะงักของกิจกรรมการผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทาน

ปัจจุบันโลกใบนี้ก็ได้นำพาเรา มาทำความเข้าใจกับปรากฏการณ์ใหม่ที่เรียกว่าการ disrupt (Disruption) โดยมีความหมาย คือ เป็นโลกถูกทำลายล้าง เกิดสิ่งใหม่ขึ้นมาแทนในสิ่งที่ดีกว่า แต่ก็สร้างความน่ากลัว เพราะเราไม่รู้ ว่าใครคือศัตรูหรือคู่แข่ง ซึ่งภาคเกษตร





คงเป็นด้านหน้าที่ได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์นี้ เกษตรกรที่ต้องการอยู่รอดในยุคนี้จึงต้องมีเครื่องมือ “Digital technology” เพื่อการเกษตรมาเป็นกลไกหลักในการพลิกโฉมเกษตรกรรมของตนเองให้เป็นเกษตรอัจฉริยะ หรือ Smart farm เพื่อให้สอดคล้องกับการพัฒนาการเกษตรในยุคดิจิทัล ประกอบกับที่ผ่านมามีสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้จัดทำแผนนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. 2561-2580 ตามพระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. 2560 ที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ซึ่งมีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 12 เมษายน 2562 เป็นแผนแม่บทหลักในการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ ซึ่งมีความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. 2561-2580 แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. 2561-2580 และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 พ.ศ. 2560-2564 โดยนโยบายและแผนระดับชาติดังกล่าวได้กำหนดทิศทางการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศที่ยั่งยืนโดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัล โดยมีความมุ่งหมายสำคัญเพื่อปฏิรูปประเทศไทยให้ทันต่อบริบทการพัฒนาทางเศรษฐกิจและสังคมที่กำลัง

เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วไปสู่ยุคดิจิทัล มุ่งเน้นการเปลี่ยนผ่านประเทศไทยไปสู่การเป็นประเทศที่ขับเคลื่อนและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลได้อย่างเต็มศักยภาพ อันเป็นการสร้างรากฐานการพัฒนาประเทศเพื่อสร้างศักยภาพทางการแข่งขันและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน

อย่างไรก็ตาม เมื่อพิจารณาในมิติของเกษตรกร พบว่า เกษตรกรบางส่วนอาจยังไม่มีความพร้อมสำหรับการเพิ่มขีดความสามารถเพื่อก้าวเข้าสู่การใช้ “Digital technology” เพื่อการเกษตร มาพัฒนาภาคเกษตรกรรมไทยให้ก้าวไปสู่การทำเกษตรอัจฉริยะ ตอบสนองเทรนด์การเกษตรโลกได้ จึงเป็นความท้าทายและการค้นหา



ปัจจุบันโลกใบนี้ก็ได้นำพาเรามาทำความรู้จักกับปรากฏการณ์ใหม่ ที่เรียกว่า ดิสรัปชัน (Disruption) โดยมีความหมาย คือ เป็นโลกถูกทำลายล้าง เกิดสิ่งใหม่ขึ้นมาแทนในสิ่งที่ดีกว่า แต่ก็สร้างความน่ากลัว เพราะเราไม่รู้ว่าใครคือศัตรูหรือคู่แข่ง

จุดร่วมของความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน เกษตรกร และสถาบันการศึกษา ในการพัฒนาระดับขีดความสามารถทางการแข่งขันเพื่อก้าวข้ามผ่านปรากฏการณ์หรือกระแสในอนาคตที่ยากจะคาดเดา จนนำไปสู่การยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทย ในอันจะสร้างความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน ได้ต่อไป

โดย : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 สงขลา



## กัลยาณี อ่อนทอง เกษตรกรต้นแบบ (Smart Farmer) เกาะยาว พังงา เศรษฐกิจพอเพียง สร้างความยั่งยืน

คุณกัลยาณี อ่อนทอง เกษตรกรต้นแบบ (Smart Farmer) อำเภอเกาะยาว พังงา ใช้ชีวิตตามหลักปรัชญา “เศรษฐกิจพอเพียง” สามารถสร้างรายได้อย่างยั่งยืน โดยสวนตั้งอยู่ หมู่ที่ 1 บ้านท่าค่าย ตำบลเกาะยาวน้อย อำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา เป็นสวนเกษตรผสมผสาน ในพื้นที่ 1.5 ไร่ ปลูกพืชหลากหลายชนิด เช่น มะละกอ กล้วยหอม ฝรั่ง เสาวรส มัลเบอร์รี่ มะพร้าวน้ำหอม แก้วมังกร มะนาว พืชผักสวนครัว เพาะถั่วงอก เลี้ยงไก่ เลี้ยงปลา วับริโภคในครัวเรือน และจำหน่ายเป็นรายได้เสริม



นอกจากนี้ ยังปลูกผักไฮโดรโปนิคส์ และผักในโรงเรือนระบบปิด ขนาด 6x20 เมตร ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานเกษตรจังหวัดพังงา และสำนักงานเกษตรอำเภอเกาะยาว เพื่อเป็นจุดเรียนรู้ การปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ สนับสนุนการท่องเที่ยวของอำเภอเกาะยาว และยังมีไม้ยืนต้น อย่างต้นสักทอง ตะเคียนทอง อีกจำนวนหนึ่ง ปลูกไว้เพื่อเป็นร่มเงาและไว้สร้างที่อยู่อาศัย ให้ลูกหลานในอนาคต พืชที่สร้างรายได้หลัก คือ ผักไฮโดรโปนิคส์ ที่ปลูกทั้งผักกาดขาว ผักกาดเขียวปลี คะน้า กวางตุ้ง จำหน่าย กิโลกรัมละ 70 บาท และผักสลัด

ซึ่งเป็นที่ต้องการของตลาดมาก สามารถจำหน่ายได้ราคาถึงกิโลกรัมละ 120 บาท สำหรับการปลูกผักชนิดไหน จะดูความต้องการของตลาดเป็นหลัก หรือที่เรียกว่า ใช้ตลาดนำการผลิต ผักชนิดไหนปลูกแล้วขายดีก็จะปลูกผักชนิดนั้นมากหน่อย สำหรับผักสลัดจะปลูกตลอด เนื่องจากมีลูกค้าประจำ ซึ่งจะขายดีมากช่วงฤดูกาลท่องเที่ยว ผักชนิดอื่นก็จะปลูกสลับหมุนเวียนกันไปตลอดทั้งปี เพื่อตัดวงจรของโรคแมลงศัตรูพืช สำหรับโรงเรือนปลูกผักไฮโดรโปนิคส์นั้น ได้คิดค้นทำขึ้นเอง เพื่อลดต้นทุน ค่าโรงเรือนที่มีราคาสูง ทำให้ลดต้นทุนการผลิตได้มาก

ส่วนพืชที่สร้างรายได้อีกชนิดคือ ถั่วงอกปลอดสาร เมื่อก่อนเคยเพาะถั่วงอกคอนโดฯ โดยการใส่กระสอบ แต่เน่าเสียง่าย เนื่องจากเชื้อรา และต้องใช้เวลามากกว่าจะเสร็จทุกขั้นตอน จึงปรับเปลี่ยนวิธีการเพาะใหม่ เป็นแบบไม่ต้องใส่กระสอบ

วิธีทำก็ง่ายมาก เพียงแค่นำเมล็ดถั่วงอกที่แช่น้ำไว้ 6-8 ชั่วโมง ใส่ในถังหรือกะละมังที่เจาะรูระบายน้ำไว้



ด้านล่าง ปิดฝา และรดน้ำทุก 3 ชั่วโมง แต่ 3 วัน ก็สามารถจำหน่ายได้แล้ว แต่การเพาะทั้งสองวิธีนี้ต่างก็มีทั้งข้อดีและข้อเสีย

ข้อดีของถั่วงอกคอนโดฯ คือ ต้นจะอ้วนกว่า ดูสวยกว่า เพราะตัดรากออก ส่วนข้อเสียคือ มักเกิดเชื้อราได้ง่าย ทำให้ถั่วงอกเน่า และเสียเวลา ในการทำทุกขั้นตอน ตั้งแต่การเพาะ ตัดราก ขูดรากที่ติดอยู่ที่กระสอบออก ล้างทำความสะอาดกระสอบเสร็จแล้วก็นำไปตากแดดฆ่าเชื้อ กว่าที่จะเสร็จ ต้องใช้เวลานานพอสมควร



นอกจากลดค่าใช้จ่าย  
ในครัวเรือน เนื่องจากทุกอย่าง  
มีอยู่ในสวน ยังสามารถ  
เก็บผลผลิตจำหน่ายสร้างรายได้  
วันละ 500-1,200 บาท  
ซึ่งพอเพียงต่อการดำรงชีวิต  
แบบเศรษฐกิจพอเพียง  
และต่อยอดโดยการขยายพื้นที่  
ปลูกให้มากกว่าเดิม เพื่อเพิ่มรายได้  
ให้ครอบครัว เป็นการกำ  
เกษตรแบบพอเพียง

ส่วนข้อดีของการเพาะแบบไม่ต้อง  
ใช้กระสอบคือ ทำได้ง่าย ทำได้เร็วกว่า  
ช่วยลดการเน่าเสียได้มาก ลดต้นทุน  
ค่ากระสอบ ลดขั้นตอนการทำลงได้มาก  
แต่มีข้อเสียคือ ถังออกที่ได้จะพอมกว่า  
เล็กน้อย และดูไม่สวยเท่าถังออกคอนโดฯ  
รากติดอยู่ แต่ถึงต้นจะพอมกว่าก็ไม่  
ทำให้น้ำหนักน้อยลง เพราะไม่ได้



เอารากออก และไม่ได้มีปัญหาเรื่องการตลาด  
เพราะลูกค้าทุกคนจะให้ความสำคัญ  
เรื่องความปลอดภัยมากกว่าความสวยงาม  
สามารถจำหน่ายได้ราคาก็โลกรัมละ 40 บาท  
ถั่วเขียว 1 กิโลกรัม สามารถเพาะ  
ถั่วงอกได้ 6 กิโลกรัม เพาะวันละ  
2-3 กิโลกรัม ที่ผ่านมามีเกษตรกร  
และนักท่องเที่ยวจำนวนมากเข้ามา  
เยี่ยมชมและศึกษาดูงาน ซึ่งตนก็ยินดี  
ให้คำแนะนำด้วยความเต็มใจ

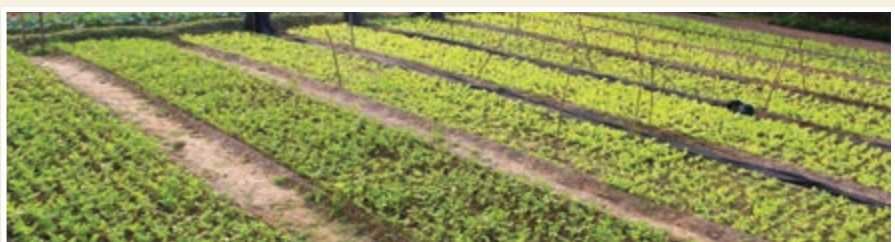
ในแต่ละวันนอกจากลดค่าใช้จ่าย  
ในครัวเรือน เนื่องจากทุกอย่างมีอยู่  
ในสวน ยังสามารถเก็บผลผลิตจำหน่าย  
สร้างรายได้ วันละ 500-1,200 บาท  
ซึ่งพอเพียงต่อการดำรงชีวิตแบบ  
เศรษฐกิจพอเพียง และต่อยอด  
โดยการขยายพื้นที่ปลูกให้มากกว่าเดิม  
เพื่อเพิ่มรายได้ให้ครอบครัว เป็นการ  
ทำเกษตรแบบพอเพียงตามรอยพ่อหลวง  
รัชกาลที่ 9 พระมหากษัตริย์ผู้ทรงชี้นำ  
แนวทางการทำการเกษตรที่ดีที่สุด  
ให้ราษฎรของพระองค์ ทำให้ช่วยลดรายจ่าย  
เพิ่มรายได้ ได้ทำงานอยู่ที่บ้านของตัวเอง  
ครอบครัวได้ทำงานร่วมกัน มีรายได้ทุกวัน  
อาจไม่ได้เงินมากมาย แต่สิ่งที่ได้



มากกว่านั้น คือ ความสุข สุขที่ได้ทำ  
ในสิ่งที่ตัวเองชอบ สุขที่ได้เห็นต้นไม้ทุกต้น  
เจริญเติบโตด้วยสองมือเรา และสุข  
ที่ได้กินพืชที่ปลอดภัย ได้แบ่งปัน  
ได้จำหน่ายผักปลอดภัย คุณภาพดีให้ลูกค้า  
ซึ่งที่สวนจะไม่ใช้สารเคมีในการกำจัด  
โรคแมลง แต่จะใช้สารชีวภัณฑ์และพืชสมุนไพร  
แทนสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ  
ซึ่งได้รับการถ่ายทอดความรู้ จากนักวิชาการ  
ส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตร  
อำเภอเกาะยาว จึงมั่นใจได้ว่าพืชผัก  
ที่มาจากสวนทุกชนิด ปลอดภัยและดี  
ต่อสุขภาพอย่างแน่นอน

หากต้องการรายละเอียดเพิ่มเติม  
ติดต่อสอบถามได้โดยตรงที่ คุณกัลยาณี  
อ่อนทอง โทรศัพท์ (061) 342-1021  
หรือ สำนักงานเกษตรอำเภอเกาะยาว  
โทรศัพท์ (076) -597-127

ที่มา : <https://www.technology-chaoban.com>



## ข้าว

## 1. สรุปภาวะการผลิต การตลาด และราคาในประเทศ

## 1.1 การผลิต

## 1) ข้าวนาปี ปี 2563/64

คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2564 มีเนื้อที่เพาะปลูก 61.702 ล้านไร่ ผลผลิต 25.314 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 410 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจากการผลิต 2562/63 ที่มีพื้นที่ 61.197 ล้านไร่ ผลผลิต 24.064 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 393 กิโลกรัม หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.82 ร้อยละ 5.20 และร้อยละ 4.33 ตามลำดับ เนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว จากรายงานของกรมอุตุนิยมวิทยาปริมาณน้ำฝนสะสมตั้งแต่เดือนพฤษภาคมถึงเดือนตุลาคม 2563 มากกว่าช่วงเดียวกันของปี 2562 ทำให้มีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูก ประกอบกับราคาข้าวเปลือกที่เกษตรกรขายได้อยู่ในเกณฑ์ดี รวมทั้งภาครัฐมีมาตรการเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว จึงจูงใจให้เกษตรกรขยายเนื้อที่เพาะปลูกจากที่นาที่ปล่อยว่างเมื่อปีที่แล้ว และบางส่วนปลูกแทนอ้อยโรงงานที่ครบอายุและราคามีแนวโน้มลดลง สำหรับผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว แต่ยังเพิ่มขึ้นไม่เท่ากับปีปกติ โดยผลผลิตปีนี้ได้รับผลกระทบจากภาวะฝนทิ้งช่วงระหว่างฤดูกลเพาะปลูก แต่ความเสียหายจะน้อยกว่าปีที่แล้วซึ่งได้รับผลกระทบจากภัยแล้งยาวนาน และอุทกภัยในช่วงใกล้เก็บเกี่ยว

**ผลผลิตออกสู่ตลาด** คาดการณ์ผลผลิตจะเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2563 - เมษายน 2564 โดยคาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากในเดือนพฤศจิกายน 2563 ปริมาณ 15.483 ล้านตันข้าวเปลือก หรือร้อยละ 61.15 ของผลผลิตข้าวนาปีทั้งหมด

รายการ	ปริมาณผลผลิตและร้อยละข้าวนาปีจากการเก็บเกี่ยวรายเดือน ปี 2563/64									รวม
	ส.ค.63	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.64	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	
รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก)	1.799	2.318	2.230	15.483	2.393	0.630	0.248	0.089	0.124	25.314
ร้อยละ	7.11	9.16	8.81	61.15	9.46	2.49	0.98	0.35	0.49	100.00

## 2) ข้าวนาปรัง ปี 2564

คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนเมษายน 2564 มีเนื้อที่เพาะปลูก 8.326 ล้านไร่ ผลผลิต 4.917 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 591 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปีการผลิต 2563 ที่มีพื้นที่เพาะปลูก 7.342 ล้านไร่ ผลผลิต 4.554 ล้านตันข้าวเปลือก ผลผลิตต่อไร่ 620 กิโลกรัม พบว่า เนื้อที่เพาะปลูก และผลผลิต เพิ่มขึ้นร้อยละ 13.40 และร้อยละ 7.97 ตามลำดับ สำหรับผลผลิตต่อไร่ ลดลงร้อยละ 4.68 เนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว เนื่องจากเกษตรกรยังคงขยายเนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้น ถึงแม้ว่าภาครัฐได้ขอความร่วมมือให้เกษตรกรลดเนื้อที่เพาะปลูกข้าวนาปรัง เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำมีเพียงพอสำหรับการอุปโภค บริโภค และรักษาระบบนิเวศในฤดูแล้งแล้วก็ตาม สาเหตุหนึ่งเพราะราคาข้าวเปลือกยังอยู่ในเกณฑ์ดี ประกอบกับมีบางจังหวัดขยายเนื้อที่ปลูกข้าวนาปรังเพื่อชดเชยข้าวนาปีในฤดูการผลิตที่ผ่านมาที่เสียหายจากภัยแล้งและอุทกภัย ส่งผลให้ผลผลิตในภาพรวมทั้งประเทศเพิ่มขึ้นตามการเพิ่มขึ้นของเนื้อที่เพาะปลูก สำหรับผลผลิตต่อไร่ลดลง เนื่องจากเกษตรกรในบางจังหวัดเพาะปลูกเกินแผนการเพาะปลูกที่ชดเชยแล้ว ซึ่งอาจทำให้มีปริมาณน้ำไม่เพียงพอในช่วงที่ต้นข้าวกำลังเจริญเติบโต รวมทั้งในช่วงเดือนธันวาคม 2563 ถึงมกราคม 2564 มีอากาศหนาวนาน ส่งผลให้บางพื้นที่ต้นข้าวชะงักการเจริญเติบโต หรือเติบโตไม่สมบูรณ์ ทำให้ต้นข้าวเติบโตไม่สมบูรณ์ ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศลดลง

**ผลผลิตออกสู่ตลาด** คาดการณ์ผลผลิตเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ - ตุลาคม 2564 โดยคาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมีนาคม - เมษายน 2564 ปริมาณรวม 2.915 ล้านตันข้าวเปลือก หรือร้อยละ 59.29 ของผลผลิตข้าวนาปรังทั้งหมด

รายการ	ปริมาณผลผลิตและร้อยละข้าวนาปรังจากการเก็บเกี่ยวรายเดือน ปี 2564									รวม
	ก.พ.64	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	
รวมทั้งประเทศ (ล้านตันข้าวเปลือก)	0.929	1.565	1.350	0.548	0.322	0.158	0.029	0.012	0.004	4.917
ร้อยละ	18.90	31.83	27.46	11.15	6.55	3.22	0.58	0.24	0.07	100.00



## 1.2 การตลาด

### 1) แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร ปีการผลิต 2563/64 ประกอบด้วย 5 ช่วง ดังนี้

**ช่วงที่ 1 การกำหนดอุปสงค์และอุปทานข้าว** ได้กำหนดอุปสงค์ 28.786 ล้านตันข้าวเปลือก อุปทาน 30.865 ล้านตันข้าวเปลือก

#### ช่วงที่ 2 ช่วงการผลิตข้าว

2.1) การวางแผนการผลิตข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีการวางแผนการผลิตข้าว ปี 2563/64 รวม 69.409 ล้านไร่ คาดการณ์ผลผลิต 30.865 ล้านตันข้าวเปลือก จำแนกเป็น รอบที่ 1 พื้นที่ 59.884 ล้านไร่ คาดการณ์ผลผลิต 24.738 ล้านตันข้าวเปลือก และรอบที่ 2 พื้นที่ 9.525 ล้านไร่ คาดการณ์ผลผลิต 6.127 ล้านตันข้าวเปลือก โดยสามารถปรับสมดุลการผลิตได้ ในการวางแผนรอบที่ 2 หากราคามีความอ่อนไหว ความต้องการใช้ข้าวลดลง และสถานการณ์น้ำน้อย รวมทั้งการปรับลดพื้นที่การปลูกข้าว ไปปลูกพืชอื่น โดยจะมีการทบทวนโครงการลดรอบการปลูกข้าวก่อนฤดูกาลเพาะปลูกข้าวรอบที่ 2

2.2) การจัดทำพื้นที่เป้าหมายส่งเสริมการปลูกข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีการจัดทำพื้นที่เป้าหมายส่งเสริมการปลูกข้าว ปี 2563/64 รอบที่ 1 จำนวน 59.884 ล้านไร่ แยกเป็น 1) ข้าวหอมมะลิ 27.500 ล้านไร่ ผลผลิต 9.161 ล้านตันข้าวเปลือก 2) ข้าวหอมไทย 2.084 ล้านไร่ ผลผลิต 1.396 ล้านตันข้าวเปลือก 3) ข้าวเจ้า 13.488 ล้านไร่ ผลผลิต 8.192 ล้านตันข้าวเปลือก 4) ข้าวเหนียว 16.253 ล้านไร่ ผลผลิต 5.770 ล้านตันข้าวเปลือก และ 5) ข้าวตลาดเฉพาะ 0.559 ล้านไร่ ผลผลิต 0.219 ล้านตันข้าวเปลือก

2.3) การจัดการปัจจัยการผลิต ได้แก่ โครงการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ดี และควบคุมค่าเช่าที่นา

2.4) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว ได้แก่ โครงการส่งเสริมระบบนาแบบแปลงใหญ่ โครงการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ โครงการส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงในการผลิตพืช โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ สู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ โครงการส่งเสริมการผลิตข้าว กข 43 และข้าวเจ้าพื้นนุ่ม (กข 79) และโครงการรักษาระดับปริมาณการผลิต และคุณภาพข้าว

2.5) การควบคุมปริมาณการผลิตข้าว ได้แก่ โครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลาย

2.6) การพัฒนาชาวนา ได้แก่ โครงการชาวนาปราดปรื่อง

2.7) การวิจัยและพัฒนา ได้แก่ โครงการปรับปรุงและการรับรองพันธุ์ข้าวคุณภาพดีเพื่อการแข่งขัน และโครงการปรับปรุงและการรับรองพันธุ์ข้าวเจ้าพื้นนุ่มพันธุ์ใหม่

2.8) การประกันภัยพืชผล ได้แก่ โครงการประกันภัยชาวนาปี

**ช่วงที่ 3 ช่วงการเก็บเกี่ยวและหลังเก็บเกี่ยว** ได้แก่ โครงการสินเชื่อเพื่อสร้างยุ้งฉางให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

#### ช่วงที่ 4 ช่วงการตลาดในประเทศ

4.1) การพัฒนาตลาดสินค้าข้าว ได้แก่ โครงการเชื่อมโยงตลาดข้าวอินทรีย์และข้าว GAP ครบวงจร และโครงการรณรงค์บริโภคข้าว และผลิตภัณฑ์ข้าวของไทยทั้งตลาดภายในประเทศและต่างประเทศ

4.2) การชะลอผลผลิตออกสู่ตลาด ได้แก่ โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก และโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว

#### ช่วงที่ 5 ช่วงการตลาดต่างประเทศ

5.1) การจัดหาและเชื่อมโยงตลาดต่างประเทศ ได้แก่ การเจรจาขยายตลาดข้าวและกระชับความสัมพันธ์ทางการค้าในต่างประเทศ โครงการกระชับความสัมพันธ์ และรณรงค์สร้างการรับรู้ในศักยภาพข้าวไทยเพื่อขยายตลาดไทยในต่างประเทศ และโครงการ ลด/แก้ไขปัญหาอุปสรรคทางการค้าข้าวไทยและเสริมสร้างความเชื่อมั่น

5.2) ส่งเสริมภาพลักษณ์และประชาสัมพันธ์ข้าว ผลิตภัณฑ์ข้าวและนวัตกรรมข้าว ได้แก่ โครงการส่งเสริมและขยายตลาดข้าวไทยเชิงรุก โครงการผลักดันข้าวหอมมะลิไทยคุณภาพดีจากแหล่งผลิตสู่ตลาดโลก โครงการส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์ข้าวไทยในงานแสดงสินค้านานาชาติ โครงการจัดประชุม Thailand Rice Convention 2021 และโครงการเสริมสร้างศักยภาพสินค้าเกษตรนวัตกรรมไทยเพื่อการต่อยอดเชิงพาณิชย์

5.3) ส่งเสริมพัฒนาการค้าสินค้ามาตรฐาน และปกป้องคุ้มครองเครื่องหมายการค้า/เครื่องหมายรับรอง ข้าวหอมมะลิไทย

5.4) ประชาสัมพันธ์รณรงค์บริโภคข้าวและผลิตภัณฑ์ข้าวของไทยในตลาดข้าวต่างประเทศ

## 2) มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2563/64

มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2563 อนุมัติโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2563/64 มาตรการคู่ขนานโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2563/64 และโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2563/64 และงบประมาณ ดังนี้

**2.1) โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2563/64 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 2563/64** ประกอบด้วย 3 มาตรการ ได้แก่

(1) โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2563/64 โดย ธ.ก.ส. สนับสนุนสินเชื่อให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรในเขตพื้นที่ปลูกข้าวทั่วประเทศ เพื่อชะลอข้าวเปลือกไว้ในยุ้งฉางเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร จำนวน 1.50 ล้านตันข้าวเปลือก วงเงินสินเชื่อต่อตัน จำแนกเป็น ข้าวเปลือกหอมมะลิ ตันละ 11,000 บาท ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ตันละ 9,500 บาท ข้าวเปลือกเจ้า ตันละ 5,400 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ตันละ 7,300 บาท และข้าวเปลือกเหนียว ตันละ 8,600 บาท รวมทั้งเกษตรกรที่เก็บข้าวเปลือกในยุ้งฉางตนเอง จะได้รับค่าฝากเก็บและรักษาคุณภาพข้าวเปลือกในอัตราร้อยละ 1,500 บาท สำหรับสถาบันเกษตรกรที่รับซื้อข้าวเปลือกจากเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ได้รับในอัตราร้อยละ 1,000 บาท และเกษตรกรผู้ขายข้าวเปลือก ได้รับในอัตราร้อยละ 500 บาท

(2) โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร ปีการผลิต 2563/64 โดย ธ.ก.ส. สนับสนุนสินเชื่อแก่สถาบันเกษตรกร ประกอบด้วย สหกรณ์การเกษตร กลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และศูนย์ข้าวชุมชน เพื่อรวบรวมข้าวเปลือกจำหน่าย หรือเพื่อการแปรรูป วงเงินสินเชื่อเป้าหมาย 15,000 ล้านบาท คิดอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ร้อยละ 4 ต่อปี โดยสถาบันเกษตรกรรับภาระดอกเบี้ย ร้อยละ 1 ต่อปี รัฐบาลรับภาระชดเชยดอกเบี้ยให้สถาบันเกษตรกรร้อยละ 3 ต่อปี

(3) โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก ปีการผลิต 2563/64 ผู้ประกอบการค้าข้าวรับซื้อข้าวเปลือกเพื่อเก็บสต็อก เป้าหมาย 4 ล้านตันข้าวเปลือก โดยสามารถรับซื้อจากเกษตรกรได้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 - 31 มีนาคม 2564 (ภาคใต้ 1 มกราคม - 30 มิถุนายน 2564) และเก็บสต็อกในรูปข้าวเปลือกและข้าวสาร ระยะเวลาการเก็บสต็อกอย่างน้อย 60 - 180 วัน (2 - 6 เดือน) นับแต่วันที่รับซื้อ โดยรัฐชดเชยดอกเบี้ยในอัตราร้อยละ 3



### 3) โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2563/64

ธ.ก.ส. ดำเนินการจ่ายเงินให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนลดต้นทุนการผลิต ให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากขึ้น ในอัตราไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 20 ไร่ (ครัวเรือนละไม่เกิน 20,000 บาท) ทั้งนี้ กระทรวงพาณิชย์ขอคำดำเนินการจ่ายเงินเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2563/64 รอบที่ 1 กับกรมส่งเสริมการเกษตร ในอัตราไร่ละ 500 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 20 ไร่ หรือครัวเรือนละไม่เกิน 10,000 บาท ก่อนในเบื้องต้น

#### 1.3 การค้า

**ภาวะการณืซื้อขายข้าวในเดือนมีนาคม 2564** ข้าวเปลือกเจ้าที่เกษตรกรขายได้ ราคาตกลงเมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากอยู่ในช่วงที่ผลผลิตข้าวนาปรังออกสู่ตลาดมาก ประกอบกับตลาดต่างประเทศมีความต้องการสั่งซื้อข้าวลดลง

#### 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. - ก.พ.) ไทยส่งออกข้าว 0.829 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 15,542 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 ที่ส่งออก 0.949 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 17,563 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าลดลงร้อยละ 12.64 และร้อยละ 11.51 ตามลำดับ (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. - ก.พ.) ไทยนำเข้าข้าว 7,240 ตันข้าวสาร มูลค่า 74 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 ที่นำเข้า 6,793 ตันข้าวสาร มูลค่า 82 ล้านบาท ปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.58 แต่ปริมาณลดลงร้อยละ 9.76 ตามลำดับ (ที่มา: กรมศุลกากร)

## 2. สถานการณ์การผลิตและการค้าของโลก

### 2.1 สถานการณ์ข้าวโลก

#### 1) การผลิต

**ผลผลิตข้าวโลก** กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ผลผลิตข้าวโลกปี 2563/64 ณ เดือนเมษายน 2564 ผลผลิต 504.167 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจาก 497.692 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2562/63 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.30

#### 2) การค้าข้าวโลก

**บัญชีสมดุลข้าวโลก** กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลข้าวโลกปี 2563/64 ณ เดือนเมษายน 2564 มีปริมาณผลผลิต 504.167 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2562/63 ร้อยละ 1.30 การใช้ในประเทศ 504.309 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2562/63 ร้อยละ 1.61 การส่งออก/นำเข้า 45.975 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2562/63 ร้อยละ 2.24 และสต็อกปลายปีคงเหลือ 177.740 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี 2562/63 ร้อยละ 0.08

โดยประเทศที่คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น ได้แก่ ออสเตรเลีย กัมพูชา จีน กายานา อินเดีย ปากีสถาน ไทย เวียดนาม และสหรัฐอเมริกา ส่วนประเทศที่คาดว่าจะส่งออกลดลง ได้แก่ อาร์เจนตินา บราซิล เมียนมา อียู ปารากวัย ตุรกี และอุรุกวัย สำหรับประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าเพิ่มขึ้น ได้แก่ บังกลาเทศ ไต้หวัน รัสเซีย เอธิโอเปีย อียู กานา อินโดนีเซีย อิหร่าน อิรัก ญี่ปุ่น เคนยา แอฟริกาใต้ และสหรัฐอเมริกาอาร์เจนตินา

ส่วนประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าลดลง ได้แก่ เบนิน บราซิล จีน กินี มาเลเซีย เม็กซิโก โมซัมบิก เนปาล ฟิลิปปินส์ ซาอุดีอาระเบีย เซเนกัล และสหรัฐอเมริกา

ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีเพิ่มขึ้น ได้แก่ อินโดนีเซีย ไทย และสหรัฐอเมริกา

ส่วนประเทศที่คาดว่าจะมีสต็อกคงเหลือปลายปีลดลง ได้แก่ บังกลาเทศ จีน อินเดีย และญี่ปุ่น

## 2.2 สถานการณ์ข้าวของประเทศผู้ผลิตและผู้บริโภคที่สำคัญ

### เวียดนาม

ภาวะราคาข้าวปรับลดลงเนื่องจากผู้ส่งออกเสนอราคาลดลงเพื่อแข่งขันกับประเทศคู่แข่งอื่นๆ เช่น ไทย อินเดีย (หลังจากปรับตัวสูงขึ้นแตะระดับสูงสุดในรอบ 9 ปี ที่ประมาณตันละ 515 - 520 ดอลลาร์สหรัฐฯ ซึ่งเป็นระดับที่สูงที่สุดนับตั้งแต่เดือนธันวาคม 2554) โดยข้าวขาว 5% ราคาอยู่ที่ประมาณตันละ 505 - 510 ดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงจากตันละ 515 - 520 ดอลลาร์สหรัฐฯ เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า

The Oceanic Agency and Shipping Service รายงานว่า ในช่วงระหว่างวันที่ 21 มีนาคม - 5 เมษายน 2564 จะมีเรือบรรทุกสินค้าอย่างน้อย 11 ลำ เข้ามาอรับขนถ่ายสินค้าข้าว (breakbulk ships) ที่ท่าเรือ Ho Chi Minh City Port เพื่อรับมอบข้าวประมาณ 192,300 ตัน

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

### “อินเดีย” กลุ่มส่งออกข้าว เวียดนามเทียบสต็อกราคาถูก

“อินเดีย” กลุ่มส่งออกข้าวหลังรัฐบาลชูนโยบายขายข้าวถูกให้ประชาชน หวั่นเวียดนามสต็อกต้นทุนต่ำมาส่งออก ด้านเอกชนชี้ปัจจัยลบข้าวไทยเพียบ ทั้งผลผลิตหด ราคาพุ่งแข่งคู่แข่งทะลุ 100 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน ขาดตู้คอนเทนเนอร์ส่งออก ยอด 2 เดือนแรกได้แค่ 8.29 แสน ได้แค่เบอร์ 3 โลก

นายวิชัย ศรีประเสริฐ นายกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า ต้องติดตามอย่างใกล้ชิดในกรณีที่รัฐบาลอินเดียมีนโยบายขายข้าวราคาถูกให้กับผู้บริโภคภายในประเทศ เพื่อให้ได้มีข้าวรับประทาน บรรเทาภาระค่าครองชีพ แต่ยังมีข้อสังเกตว่า ข้าวที่รัฐบาลนำออกมาขายให้กับประชาชนในราคาถูกนั้น มีโอกาสจะถูกนำมาหมุนเวียนขายให้กับผู้ส่งออก ซึ่งจะเป็นการเปิดโอกาสให้ผู้ส่งออกอินเดียได้ข้าวที่มีต้นทุนถูกนำมาส่งออกแข่งขันในตลาดโลก ซึ่งส่งผลกระทบต่อตลาดข้าวของไทยเช่นกัน ประกอบกับราคาข้าวไทยสูงจึงมีโอกาสที่จะเสียตลาดให้กับอินเดียเพิ่มขึ้นเป็นอย่างมากสอดคล้องกับนายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยว่าราคาข้าวไทยมีโอกาสจะปรับตัวสูงขึ้นห่างจากราคาของประเทศคู่แข่งประมาณ 120 - 130 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน จากปริมาณผลผลิตข้าวไทยในปี 2564/65 จะลดลงจากปัญหาภัยแล้งซึ่งติดต่อกันมา 2 - 3 ปีต่อเนื่อง

ขณะที่คาดการณ์ผลผลิตทั่วโลก ทั้งจีน อินเดีย ปากีสถาน และเวียดนาม ไม่ได้ปรับลดลง โดยเฉพาะอินเดีย ซึ่งมีโอกาสที่จะส่งออกมากขึ้น เนื่องจากข้าวราคาถูกกว่าไทย ประกอบกับค่าเงินบาทแข็งค่าขึ้นช่วงต้นปี ซึ่งเป้าหมายการส่งออกข้าวไทยทั้งปี 2564 ให้ได้ 6 ล้านตัน จึงเป็นการทำตลาดที่ทำทายมาก

“ไทยมีโอกาสจะพลิกมาทำตลาดเพิ่มขึ้นได้ หากประเทศผู้นำเข้าอินโดนีเซีย บังกลาเทศ ตัดสินใจนำเข้าข้าวไทยในปีนี้”

จากรายงานกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ระบุว่า ผลผลิตข้าวอินเดียปีนี้จะมีปริมาณเพิ่มขึ้นจาก 117.9 ล้านตันข้าวสาร เป็น 118 ล้านตันข้าวสาร เนื่องจากไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยแล้ง ส่วนความต้องการบริโภคภายในประเทศมีปริมาณ 103 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับว่าอินเดียมีผลผลิตส่วนเกินอยู่ถึง 15 ล้านตัน ส่วนปริมาณข้าวในสต็อกของอินเดียคาดว่าจะมีปริมาณ 50 ล้านตันข้าวสาร อีกทั้งยังพบว่านโยบายของรัฐบาลอินเดียยังสนับสนุน ส่งเสริมการเพาะปลูกข้าว โดยสนับสนุนเงินอุดหนุนค่าปลูกข้าวและเครื่องเกี่ยวนาข้าว รวมถึงการจัดจำหน่ายข้าว



ทั้งนี้ หากเทียบราคาส่งออกข้าวในอินเดียอยู่ในระดับทรงตัว อาทิ ข้าวขาว 5% ราคาตันละ 408 - 412 ดอลลาร์สหรัฐฯ ข้าวหนึ่ง ตันละ 383-387 ดอลลาร์สหรัฐฯ เทียบกับราคาส่งออกข้าวไทย อาทิ ข้าวขาว 5% ราคาตันละ 509 ดอลลาร์สหรัฐฯ ข้าวหนึ่ง ตันละ 519 ดอลลาร์สหรัฐฯ

“ที่ผ่านมามีอินเดียส่งออกข้าวบาสมาดิไปยังในตลาดสหรัฐอเมริกา ตะวันออกกลาง และสหภาพยุโรป ซึ่งจะไปแข่งขันกับกลุ่มข้าวหนึ่งของไทย และเอเชียใต้เพิ่มสูงขึ้นกว่าในช่วงที่ผ่านมา โดยมีการคาดการณ์ว่ายอดส่งออกข้าวอินเดียในปีนี้มีปริมาณถึง 12 ล้านตันข้าวสาร ยังคงเป็นอันดับ 1 ของโลก ขณะที่การส่งออกข้าวไทยน่าจะทำได้เพียง 6 ล้านตัน ซึ่งในเดือนที่ผ่านมาไทยตกไปอยู่อันดับ 3 ของโลกแล้ว”

ล่าสุด สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยรายงานผลการส่งออกข้าวในเดือนกุมภาพันธ์ 2564 มีปริมาณ 407,800 ตัน ลดลงร้อยละ 3.2 จากเดือนก่อนหน้าที่มีการส่งออกปริมาณ 421,477 ตัน และในด้านมูลค่า 7,716 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 1.4 จากเดือนก่อนหน้าที่มีมูลค่า 7,826 ล้านบาท ส่งผลให้การส่งออกข้าวช่วง 2 เดือนแรกของปี (มกราคม - กุมภาพันธ์ 2564) มีปริมาณ 829,277 ตัน มูลค่า 15,542.4 ล้านบาท หรือ 521.9 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าการส่งออกลดลงร้อยละ 12.6 และร้อยละ 11.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 ที่มีการส่งออกปริมาณ 949,163 ตัน มูลค่า 17,563.4 ล้านบาท หรือ 584.8 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ทั้งนี้ ไทยกลายเป็นผู้ส่งออกอันดับ 3 ของโลกตามหลังประเทศอินเดีย และปากีสถาน เนื่องจากราคาข้าวไทยสูงกว่า ปัญหาการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์และค่าระวางเรือที่ปรับตัวสูงขึ้น ยังไม่คลี่คลายเท่าที่ควร

ทั้งนี้ สมาคมฯ คาดว่าในเดือนมีนาคม 2564 ปริมาณส่งออกข้าวจะอยู่ในระดับใกล้เคียงกับช่วง 2 เดือนที่ผ่านมาประมาณ 400,000 - 450,000 ตัน

ที่มา : prachachat.net

### อินโดนีเซียเลื่อนการนำเข้าข้าวเป็นเดือนมิถุนายนเพื่อยุติการโต้แย้ง

รัฐบาลอินโดนีเซียเลื่อนแผนการนำเข้าข้าว 1 ล้านตัน จนถึงเดือนมิถุนายน 2564 เนื่องจากได้รับการกดดันจากชวาเนา ผู้เชี่ยวชาญและหน่วยงานของรัฐในช่วงเดือนที่ผ่านมา จากการที่ประเทศกำลังใกล้เข้าสู่ฤดูการเก็บเกี่ยวข้าวในเดือนเมษายน - เดือนพฤษภาคม

ประธานาธิบดี Joko Widodo “Jokowi” กล่าวว่า รัฐบาลจะระงับแผนการนำเข้าดังกล่าวจนถึงเดือนมิถุนายน 2564 เนื่องจากราคาข้าวเปลือกต่ำกว่าที่คาดการณ์ และรับประกันว่า Bulog (หน่วยงานด้านโลจิสติกส์) จะซื้อข้าวจากชวาเนา และให้กระทรวงการคลังช่วยเหลือด้านงบประมาณ

รัฐบาลอินโดนีเซียมีข้อตกลงด้านการนำเข้าข้าวกับไทยและเวียดนาม แต่เป็นทางเลือกสุดท้ายเพื่อป้องกันความไม่แน่นอนจากการแพร่ระบาดของ COVID-19 ซึ่งแผนการนำเข้าข้าวเกิดขึ้นในช่วงที่ประมาณการผลผลิตข้าวในประเทศช่วงเดือนมกราคม - เดือนเมษายน มีจำนวน 14.54 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 26.84 จากข้อมูลของสำนักสถิติอินโดนีเซีย (BPS)

การนำเข้าข้าวเป็นประเด็นข้อพิพาทหลายครั้งระหว่างรัฐบาลและสมาคมชวาเนา โดยการนำเข้าข้าวของรัฐบาลเป็นไปเพื่อการสำรองข้าวเพื่อป้องกันราคาข้าวแพงและการขาดแคลน ส่วนใหญ่ชวาเนาซึ่งเป็นผู้มีรายได้น้อยต้องการขายข้าวในราคาที่สูงขึ้น

กระทรวงเกษตรอินโดนีเซียประเมินอุปทานข้าวของประเทศมาจากการเกินดุลของปีที่แล้ว และผลผลิตข้าวในประเทศปีนี้มีส่วนเกินจากการบริโภค 12.56 ล้านตัน แม้ไม่ได้มีการนำเข้าในช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม 2564

ข้อมูลจากโครงการอาหารโลก (WFP) ที่เผยแพร่เมื่อเดือนพฤษภาคม 2563 แสดงว่าอินโดนีเซียพึ่งพาผลผลิตข้าวภายในประเทศเป็นหลัก ทำให้อัตราส่วนการพึ่งพาการนำเข้าข้าวอยู่ที่ร้อยละ 6.2 แต่แผนการนำเข้าข้าวเป็น 2 เท่า ของการนำเข้า 444,508.8 ตัน ในปี 2562 โดยรัฐบาลกำลังวางแผนที่จะนำเข้าข้าวเพื่อสร้างสต็อกกันชนของประเทศ ภายใต้การดำเนินการของ Bulog ซึ่งกำหนดให้มีสต็อกกันชน 1 - 1.5 ล้านตัน เพื่อรักษาความมั่นคงด้านอาหารของประเทศ

Budi Waseso ประธาน Bulog กล่าวว่า คลังสินค้าของ Bulog มีข้าวส่วนเกิน 1 ล้านตัน จากการซื้อจากชวาเนาเมื่อต้นปี 2564 ประมาณ 200,000 ตัน และกำลังวางแผนที่จะเพิ่มสต็อกอีกประมาณ 400,000 ตัน จนถึงเดือนพฤษภาคม ทั้งนี้ คาดว่าภายในสิ้นปีนี้จะมีจำนวนข้าวถึง 2.2 ล้านตัน โดยคาดว่าจะมีการเก็บเกี่ยวอีกครั้งในเดือนสิงหาคมและกันยายน ซึ่งชวาเนาจะได้รับการประกันการซื้อข้าว

Budi เสริมว่า ปัจจุบัน Bulog ต้องบริหารจัดการข้าวที่มีคุณภาพลดลงจำนวน 106,000 ตัน ส่วนใหญ่มาจากการนำเข้าในปี 2561 โดยกำลังรอผลการพิจารณาจากรัฐบาลว่าจะดำเนินการอย่างไรกับข้าวดังกล่าว ในขณะที่เดียวกัน รายงานของผู้ตรวจการแผ่นดินเมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2564 ระบุว่า Bulog มีสต็อกข้าวจากการซื้อข้าวในปี 2561 ที่เหมาะสำหรับการบริโภคน้อยกว่า 500,000 ตัน

Yeka Hendra Fatika เจ้าหน้าที่ผู้ตรวจการแผ่นดินกล่าวว่า หน่วยงานพบการบริหารจัดการที่ไม่เหมาะสมในกระบวนการกำหนดนโยบายสำหรับแผนการนำเข้าข้าว การบริหารจัดการสต็อกข้าว และการดำเนินโครงการให้ความช่วยเหลืออาหารที่ไม่ใช่เงินสด (BPNT) เนื่องจากนโยบายขาดความเชื่อมโยงกัน โดยสัปดาห์หน้าจะรวบรวมข้อมูลต่างๆ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและเสริมสร้างความแข็งแกร่งของข้อมูลที่มีอยู่

Henry Saragih ประธานสหภาพเกษตรกรของอินโดนีเซีย (SPI) กล่าวว่า สหภาพฯ ยินดีกับการตัดสินใจของประธานาธิบดี และเรียกร้องให้บริษัทรัฐวิสาหกิจซื้อข้าวจากชาวนาหรือสหกรณ์ชาวนาโดยตรง เพื่อลดห่วงโซ่อุปทานและเพิ่มผลกำไร ชาวนาสามารถผลิตข้าวเพื่อตอบสนองความต้องการข้าวในประเทศ ดังนั้น อินโดนีเซียสามารถมีอธิปไตยด้านอาหาร

Rusli Abdullah นักเศรษฐศาสตร์สถาบันเพื่อการพัฒนาเศรษฐศาสตร์และการเงิน (Indef) กล่าวว่า รัฐบาลควรคำนึงถึงอุปสรรคที่อาจเกิดขึ้นจากการเพาะปลูกล้มเหลว รวมทั้งฤดูกาลเก็บเกี่ยวที่กำลังจะมาถึง ก่อนที่จะสั่งการให้ Bulog นำเข้าข้าวที่อาจนำไปสู่ความผันผวนของราคาข้าวเปลือกและส่งผลกระทบต่อเกษตรกรต่อไป การนำเข้าเป็นทางเลือกสุดท้ายเมื่อ Bulog ไม่สามารถซื้อข้าวเปลือกจากชาวนาหรือคุณภาพข้าวเปลือกของชาวนาไม่เป็นไปตามคุณภาพที่กำหนด

### วิเคราะห์ผลกระทบ โอกาส/แนวทางการปรับตัวของภาครัฐ/ภาคเอกชน/ผู้ประกอบการไทย

อินโดนีเซียต้องการนำเข้าข้าวเพื่อสำรองข้าวไว้ในคลังสำหรับการให้ความช่วยเหลือทางสังคม ทั้งจากการแพร่ระบาดของ COVID-19 และภัยธรรมชาติที่เกิดขึ้นบ่อยครั้งในอินโดนีเซีย โดยรัฐบาลอินโดนีเซียมีข้อตกลงด้านการนำเข้าข้าวกับไทยและเวียดนาม

อย่างไรก็ตาม ประธานาธิบดี Joko Widodo “Jokowi” ประกาศเลื่อนการนำเข้าข้าวจนถึงเดือนมิถุนายน 2564 เพื่อยุติข้อโต้แย้งต่างๆ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ 1) สมาคมชาวนา จากการศึกษาที่ประเทศกำลังใกล้เข้าสู่ฤดูกาลเก็บเกี่ยวข้าวในเดือนเมษายน - เดือนพฤษภาคม 2) กระทรวงเกษตรอินโดนีเซีย ที่ประเมินอุปทานข้าวของประเทศมาจากส่วนเกินดุลของปี 2563 และผลผลิตข้าวในประเทศปี 2564 ซึ่งจะมีส่วนเกินจากการบริโภค 12.56 ล้านตัน แม้ไม่ได้มีการนำเข้าในช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม 2564 และ 3) Bulog (หน่วยงานด้านโลจิสติกส์) ซึ่งรายงานคลังสินค้ามีข้าวส่วนเกิน 1 ล้านตัน จากการซื้อจากชาวนาเมื่อต้นปี 2564 ประมาณ 200,000 ตัน และกำลังวางแผนที่จะเพิ่มสต็อกอีกประมาณ 400,000 ตัน จนถึงเดือนพฤษภาคม ทั้งนี้ คาดว่าภายในสิ้นปีนี้จะมียานข้าวถึง 2.2 ล้านตัน โดย Bulog ต้องมีสต็อกกันชน 1 - 1.5 ล้านตัน เพื่อรักษาความมั่นคงด้านอาหารของประเทศ

นอกจากนี้ หน่วยงานผู้ตรวจการแผ่นดินพบกระบวนการกำหนดนโยบายสำหรับแผนการนำเข้าข้าว การบริหารจัดการสต็อกข้าว และการดำเนินโครงการให้ความช่วยเหลืออาหารที่ไม่ใช่เงินสด (BPNT) ขาดความเชื่อมโยงกัน โดยจำเป็นต้องรวบรวมข้อมูลต่างๆ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเสริมสร้างความแข็งแกร่งของข้อมูลข้าวต่อไป

ทั้งนี้ การนำเข้าข้าวของอินโดนีเซียเป็นประเด็นข้อพิพาทหลายครั้งระหว่างรัฐบาลและสมาคมชาวนา โดยข้อมูลข้าวของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของอินโดนีเซียมักไม่สอดคล้องกัน การตัดสินใจเลื่อนการนำเข้าข้าวในครั้งนี้ของประธานาธิบดี Joko Widodo จะส่งผลให้เกิดการชะลอการนำเข้าข้าวจากไทยในช่วงฤดูกาลเก็บเกี่ยวของอินโดนีเซีย

**ที่มา :** กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

### จีน

รัฐบาลจีนวางแผนที่จะระบายข้าวจากปริมาณสำรองของรัฐบาลประมาณ 2 ล้านตัน สำหรับอาหารสัตว์ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามในการบริหารจัดการกับภาวะราคาข้าวโพดที่ปรับตัวสูงขึ้น หลังจากที่ราคาข้าวโพดปรับตัวสูงขึ้นเป็นประวัติการณ์ในช่วงต้นปีนี้ เนื่องจากสต็อกมีจำนวนลดลงและปริมาณการผลิตที่มีจำนวนลดลง ทั้งนี้ เมื่อสัปดาห์ที่แล้วรัฐบาลจีนได้จำหน่ายข้าวประมาณ 1.4 - 1.5 ล้านตันเพื่อใช้เป็นอาหารสัตว์

เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2564 รัฐบาลกำหนดราคาพื้นฐานสำหรับผู้ผลิตอาหารสัตว์ (the base price for feed rice producers) อยู่ที่ 1,500 หยวนต่อตัน (ประมาณ 228.62 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน) ขณะที่ราคาข้าวโพดในปัจจุบันอยู่ระหว่าง 2,700 - 3,200 หยวนต่อตัน (ประมาณ 411 - 487 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน)

มีรายงานว่ารัฐบาลวางแผนที่จะระบายข้าวและข้าวสาลีในสต็อกเพิ่มมากขึ้นจนกว่าภาวะราคาข้าวโพดจะกลับมาอยู่ในระดับทรงตัว ทั้งนี้ ผู้บริหารของกองกำลังสำรองของกองกำลังสำรองอาหารและยุทธศาสตร์แห่งชาติ (the National Food and Strategic Reserves Administration’s Reserves Division) กล่าวกับผู้สื่อข่าวว่า ปริมาณขายธัญพืชสำหรับอาหารสัตว์ในปัจจุบันจะไม่ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงด้านอาหารของประเทศ

**ที่มา :** สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

### 3. ราคาข้าวไทยในเดือนเมษายน 2564 มีดังนี้

#### 3.1 ราคาข้าวที่เกษตรกรขายได้

ข้าวเปลือกเจ้านาปีหอมมะลิ เฉลี่ยตันละ 11,855 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 11,823 บาท ของเดือนมีนาคม 2564 ร้อยละ 0.27 แต่ลดลงจากตันละ 14,471 บาท ของเดือนเมษายน 2563 ร้อยละ 18.08

ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% เฉลี่ยตันละ 9,310 บาท ราคาลดลงจากตันละ 9,312 บาท ของเดือนมีนาคม 2564 ร้อยละ 0.02 และลดลงจากตันละ 9,453 บาท ของเดือนเมษายน 2563 ร้อยละ 1.51

#### 3.2 ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ข้าวสารหอมมะลิ ชั้น 2 (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 23,719 บาท ราคาลดลงจากตันละ 24,450 บาท ของเดือนมีนาคม 2564 ร้อยละ 2.99 และลดลงจากตันละ 33,269 บาท ของเดือนเมษายน 2563 ร้อยละ 28.71

ข้าวสารเจ้า 5% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 13,996 บาท ราคาลดลงจากตันละ 14,759 บาท ของเดือนมีนาคม 2564 ร้อยละ 5.17 แต่สูงขึ้นจากตันละ 16,545 บาท ของเดือนเมษายน 2563 ร้อยละ 15.41

#### 3.3 ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

ข้าวหอมมะลิ 100% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ 811 ดอลลาร์สหรัฐฯ (25,197 บาท/ตัน) ราคาลดลงจากตันละ 845 ดอลลาร์สหรัฐฯ (25,803 บาท/ตัน) ของเดือนมีนาคม 2564 ร้อยละ 4.02 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 2.35) และลดลงจากตันละ 1,126 ดอลลาร์สหรัฐฯ (36,439 บาท/ตัน) ของเดือนเมษายน 2563 ร้อยละ 27.98 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 30.85)

ข้าว 5% เฉลี่ยตันละ 496 ดอลลาร์สหรัฐฯ (15,395 บาท/ตัน) ราคาลดลงจากตันละ 525 ดอลลาร์สหรัฐฯ (16,052 บาท/ตัน) ของเดือนมีนาคม 2564 ร้อยละ 5.52 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 4.09) และลดลงจากตันละ 564 ดอลลาร์สหรัฐฯ (18,257 บาท/ตัน) ของเดือนเมษายน 2563 ร้อยละ 12.06 (ลดลงในรูปเงินบาทร้อยละ 15.68)

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 31.0697 (อัตราแลกเปลี่ยน 3 สัปดาห์ของเดือนเมษายน 2564)

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



## ตารางที่ 1 ผลผลิตข้าวโลก

(ประมาณการเดือน เมษายน 2564)

หน่วย : ล้านตันข้าวสาร

ประเทศ	ปี 2558/59	ปี 2559/60	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63 (2)	Gr	ปี 2563/64 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
บังคลาเทศ	34.500	34.578	32.650	34.909	35.850	0.87	34.800	-2.93
บราซิล	7.210	8.383	8.204	7.140	7.602	-0.54	7.480	-1.60
พม่า	12.160	12.650	13.200	13.200	12.700	1.30	12.600	-0.79
กัมพูชา	4.931	5.256	5.554	5.742	5.740	4.00	5.840	1.74
จีน	148.499	147.766	148.873	148.490	146.730	-0.19	148.300	1.07
อียิปต์	4.000	4.800	4.300	2.800	4.300	-3.87	4.000	-6.98
อินเดีย	104.408	109.698	112.760	116.480	118.870	3.25	121.000	1.79
อินโดนีเซีย	36.200	36.858	37.000	34.200	34.700	-1.58	35.200	1.44
ญี่ปุ่น	7.876	7.929	7.787	7.657	7.611	-1.03	7.567	-0.58
เนปาล		3.483	3.431	3.736	3.696	2.67	3.696	0.00
ไนจีเรีย	3.941	4.536	4.470	4.538	5.040	5.05	4.725	-6.25
ปากีสถาน	6.802	6.849	7.500	7.300	7.200	1.79	7.600	5.56
ฟิลิปปินส์	11.008	11.686	12.235	11.732	11.927	1.66	12.400	3.97
ไทย	15.800	19.200	20.577	20.340	17.655	2.84	18.830	6.66
เวียดนาม	27.584	27.400	27.657	27.344	27.100	-0.37	27.100	0.00
สหรัฐฯ	6.131	7.117	5.659	7.107	5.877	-0.86	7.226	22.95
อื่น ๆ	46.082	43.561	42.565	44.627	45.094	-0.19	45.803	1.57
<b>รวม</b>	<b>477.132</b>	<b>491.750</b>	<b>494.422</b>	<b>497.342</b>	<b>497.692</b>	<b>0.97</b>	<b>504.167</b>	<b>1.30</b>

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนเมษายน 2564



**ตารางที่ 2 บัญชีสมดุลข้าวโลก**

(ประมาณการเดือน เมษายน 2564)

หน่วย : ล้านตันข้าวสาร

ประเทศ	ปี 2558/59	ปี 2559/60	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63 (2)	Gr	ปี 2563/64 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
สต็อกต้นปี	135.048	142.488	150.402	163.737	176.492	6.98	177.882	0.79
ผลผลิต	477.132	491.750	494.422	497.342	497.692	0.96	504.167	1.30
นำเข้า	40.195	48.359	47.970	43.638	44.966	1.22	45.975	2.24
ใช้ในประเทศ	469.843	483.956	481.087	484.587	496.302	1.11	504.309	1.61
ส่งออก	40.195	48.359	47.970	43.638	44.966	1.22	45.975	2.24
สต็อกปลายปี	142.488	150.402	163.737	176.492	177.882	6.22	177.740	-0.08

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนเมษายน 2564

**ตารางที่ 3 ปริมาณการส่งออกข้าวของโลก**

(ประมาณการเดือน เมษายน 2564)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2558/59	ปี 2559/60	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63 (2)	Gr	ปี 2563/64 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
อาร์เจนตินา	0.527	0.391	0.375	0.388	0.335	-8.73	0.300	-10.45
ออสเตรเลีย		0.187	0.262	0.134	0.042	-40.25	0.150	257.14
บราซิล	0.641	0.594	1.245	0.954	1.240	19.64	0.900	-27.42
พม่า	1.300	3.350	2.750	2.700	2.300	9.70	2.100	-8.70
กัมพูชา	1.050	1.150	1.300	1.350	1.350	6.85	1.450	7.41
จีน	0.368	1.173	2.059	2.720	2.265	56.45	2.300	1.55
ฮังการี	0.270	0.372	0.308	0.294	0.319	0.99	0.315	-1.25
กายานา	0.431	0.455	0.414	0.496	0.520	4.73	0.530	1.92
อินเดีย	10.062	12.573	11.791	9.813	14.560	5.03	15.500	6.46
ปากีสถาน	4.100	3.647	3.913	4.550	3.934	1.40	4.000	1.68
ปารากวัย	0.556	0.538	0.653	0.689	0.803	10.32	0.620	-22.79
ไทย	9.867	11.615	11.213	7.562	5.706	-14.14	6.200	8.66
ตุรกี		0.280	0.213	0.202	0.234	-5.74	0.200	-14.53
อุรุกวัย	0.996	0.982	0.802	0.809	0.967	-2.50	0.780	-19.34
เวียดนาม	5.088	6.488	6.590	6.581	6.167	4.07	6.400	3.78
สหรัฐฯ	3.343	3.349	2.776	3.138	2.865	-3.67	3.000	4.71
อื่น ๆ	1.596	1.215	1.306	1.258	1.359	-2.83	1.230	-9.49
<b>รวม</b>	<b>40.195</b>	<b>48.359</b>	<b>47.970</b>	<b>43.638</b>	<b>44.966</b>	<b>1.22</b>	<b>45.975</b>	<b>2.24</b>

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนเมษายน 2564

## ตารางที่ 4 ปริมาณการนำเข้าข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน เมษายน 2564)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2558/59	ปี 2559/60	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63 (2)	Gr	ปี 2563/64 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
บังกลาเทศ		2.400	1.400	0.080	0.020	-82.14	1.300	6,400.00
เบนิน	0.450	0.550	0.625	0.550	0.640	7.30	0.625	-2.34
บราซิล	0.786	0.758	0.537	0.691	0.853	0.71	0.850	-0.35
เบอร์กินา	0.420	0.500	0.550	0.600	0.600	9.37	0.600	0.00
จีน	4.600	5.900	4.500	2.800	3.200	-13.68	2.900	-9.38
ไอเวอรีโคสต์	1.300	1.350	1.500	1.350	1.100	-3.29	1.200	9.09
เอธิโอเปีย	0.300	0.390	0.600	0.520	0.560	16.60	0.580	3.57
อียู	1.816	1.990	1.922	2.159	2.409	6.68	2.450	1.70
กานา	0.700	0.650	0.830	0.900	0.850	7.40	0.950	11.76
กินี	0.650	0.600	0.865	0.530	0.670	-0.63	0.650	-2.99
อินโดนีเซีย		0.350	2.350	0.600	0.550		0.700	27.27
อิหร่าน	1.100	1.400	1.250	1.400	1.125	0.45	1.200	6.67
อิรัก	0.930	1.161	1.237	1.263	0.970	1.70	1.000	3.09
ญี่ปุ่น	0.685	0.678	0.670	0.678	0.676	-0.26	0.685	1.33
เคนย่า	0.500	0.625	0.600	0.610	0.600	3.46	0.630	5.00
มาเลเซีย	0.823	0.900	0.800	1.000	1.220	9.34	1.100	-9.84
เม็กซิโก	0.731	0.913	0.776	0.740	0.843	0.75	0.800	-5.10
โมแซมบิก	0.625	0.710	0.530	0.635	0.655	-0.18	0.650	-0.76
เนปาล	0.530	0.535	0.700	0.620	0.975	14.64	0.900	-7.69
ไนจีเรีย	2.100	2.500	2.100	1.800	1.800	-6.17	1.800	0.00
ฟิลิปปินส์	0.800	1.200	2.500	2.900	2.450	36.63	2.000	-18.37
ซาอุดีอาระเบีย	1.260	1.195	1.290	1.425	1.613	6.93	1.500	-7.01
เซเนกัล	0.980	1.100	1.100	1.000	1.150	2.27	1.125	-2.17
แอฟริกาใต้	0.958	1.054	1.071	0.966	1.031	0.60	1.050	1.84
สหรัฐอเมริกาบริบทเอมิเรต	0.670	0.700	0.775	0.850	0.850	6.93	1.000	17.65
สหรัฐฯ	0.767	0.787	0.916	0.981	1.210	11.99	1.175	-2.89
อื่น ๆ	15.714	19.863	17.376	16.070	16.366	-1.30	16.555	1.15
รวม	40.195	48.359	47.970	43.638	44.966	1.22	45.975	2.24

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนเมษายน 2564

## ตารางที่ 5 การบริโภคข้าวของโลก

(ประมาณการเดือน เมษายน 2564)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2558/59	ปี 2559/60	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63 (2)	Gr	ปี 2563/64 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
บังคลาเทศ	35.100	35.000	35.200	35.400	35.500	0.34	35.900	1.13
บราซิล	7.900	7.850	7.650	7.350	7.300	-2.21	7.350	0.68
พม่า	10.400	10.000	10.200	10.250	10.400	0.25	10.400	0.00
กัมพูชา	3.900	4.000	4.200	4.300	4.350	2.95	4.400	1.15
จีน	141.028	141.761	142.509	142.920	145.230	0.67	149.000	2.60
อียิปต์	3.900	4.300	4.200	4.200	4.300	1.73	4.300	0.00
อินเดีย	93.451	95.838	98.669	99.160	105.984	2.90	106.500	0.49
อินโดนีเซีย	37.850	37.500	37.000	36.300	36.000	-1.32	35.800	-0.56
ญี่ปุ่น	8.806	8.730	8.600	8.400	8.350	-1.44	8.250	-1.20
เนปาล	3.353	4.033	4.101	4.376	4.496	6.91	4.596	2.22
ไนจีเรีย	6.400	6.700	6.750	6.800	6.850	1.52	6.700	-2.19
ฟิลิปปินส์	12.900	12.900	13.250	14.100	14.300	2.99	14.400	0.70
ไทย	9.100	12.000	11.000	11.800	12.300	6.03	12.500	1.63
เวียดนาม	22.500	22.000	21.500	21.200	21.250	-1.50	21.250	0.00
สหรัฐฯ	3.590	4.230	4.299	4.565	4.586	5.82	5.017	9.40
อื่น ๆ	66.115	73.514	68.259	69.666	71.046	0.91	73.806	3.88
<b>รวม</b>	<b>469.843</b>	<b>483.956</b>	<b>481.087</b>	<b>484.587</b>	<b>496.302</b>	<b>1.11</b>	<b>504.309</b>	<b>1.61</b>

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนเมษายน 2564

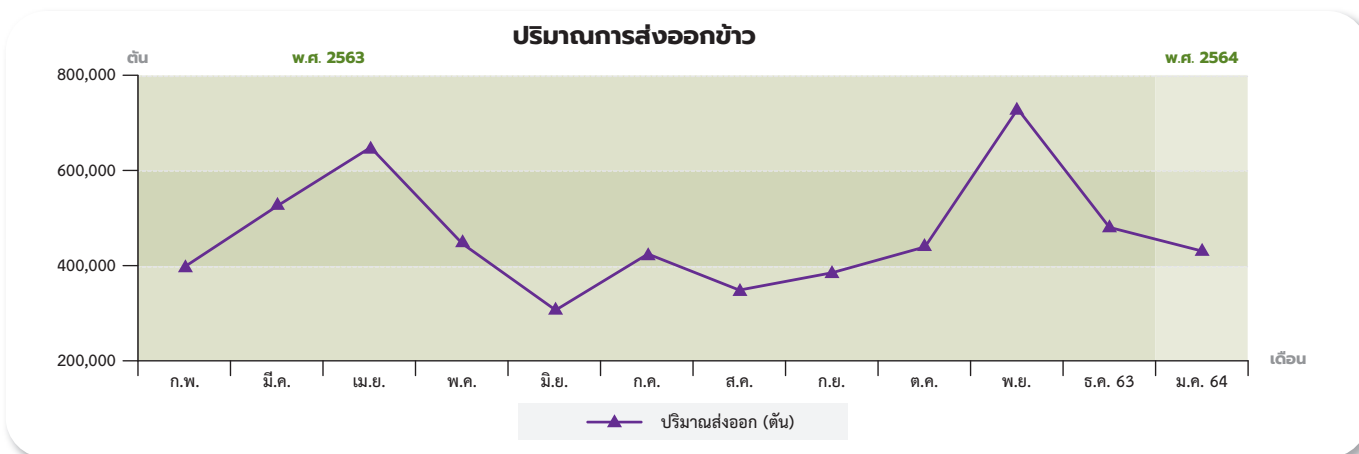
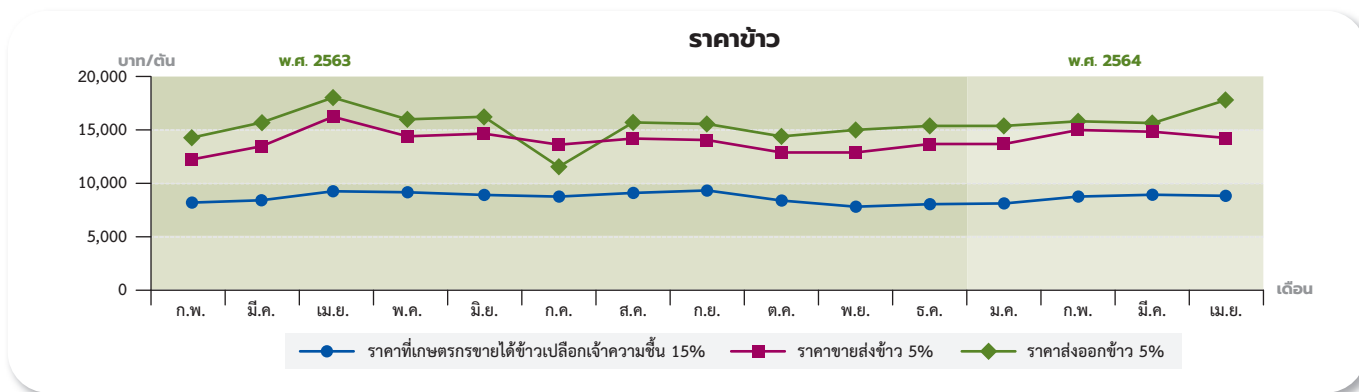
### ตารางที่ 6 สต็อกข้าวปลายปีของโลก

(ประมาณการเดือน เมษายน 2564)

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปี 2558/59	ปี 2559/60	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63 (2)	Gr	ปี 2563/64 (1)	ผลต่างร้อยละ (1) และ (2)
บังคลาเทศ	1.205	0.854	1.500	1.405	1.771	13.52	1.467	-17.17
จีน	88.000	98.500	109.000	115.000	116.500	7.42	116.400	-0.09
อินเดีย	18.400	20.550	22.600	29.500	29.900	14.25	28.900	-3.34
อินโดนีเซีย	3.509	3.215	5.563	4.063	3.313	1.20	3.413	3.02
ญี่ปุ่น	2.552	2.410	2.223	2.046	1.980	-6.49	1.902	-3.94
ฟิลิปปินส์	2.117	2.003	2.288	3.520	3.597	17.63	3.597	0.00
ไทย	8.403	4.238	2.852	4.080	3.979	-14.21	4.309	8.29
สหรัฐฯ	1.475	1.462	0.933	1.424	0.910	-9.45	1.364	49.89
อื่น ๆ	16.827	17.170	16.778	15.454	15.932	-2.12	16.388	2.86
<b>รวม</b>	<b>142.488</b>	<b>150.402</b>	<b>163.737</b>	<b>176.492</b>	<b>177.882</b>	<b>6.22</b>	<b>177.740</b>	<b>-0.08</b>

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนเมษายน 2564



# มันสำปะหลัง

## การผลิต

ผลผลิตมันสำปะหลัง ปี 2564 (เริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนตุลาคม 2563 – กันยายน 2564) คาดว่ามีพื้นที่เก็บเกี่ยว 9.163 ล้านไร่ ผลผลิต 30.108 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 3.286 ตัน เมื่อเทียบกับปี 2563 ที่มีพื้นที่เก็บเกี่ยว 8.918 ล้านไร่ ผลผลิต 28.999 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3.252 ตัน พบว่า พื้นที่เก็บเกี่ยวผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.75 ร้อยละ 3.82 และร้อยละ 1.05 ตามลำดับ โดยเดือน เมษายน 2564 คาดว่าจะมีผลผลิต ออกสู่ตลาด 2.35 ล้านตัน (ร้อยละ 7.82 ของผลผลิตทั้งหมด)

ทั้งนี้ ผลผลิตมันสำปะหลังปี 2564 จะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมกราคม – มีนาคม 2564 ปริมาณ 18.40 ล้านตัน (ร้อยละ 61.13 ของผลผลิตทั้งหมด)

## การตลาด

การส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง เดือนกุมภาพันธ์ 2564 สรุปได้ดังนี้

**มันเส้น** มีปริมาณส่งออก 0.468 ล้านตัน มูลค่า 3,503 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 0.572 ล้านตัน มูลค่า 4,196 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 18.18 และร้อยละ 16.52 ตามลำดับ

**มันอัดเม็ด** มีปริมาณส่งออก 776 ตัน มูลค่า 7.22 ล้านบาท สูงขึ้นจากปริมาณ 448 ตัน มูลค่า 4.24 ล้านบาท ในเดือน

ที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 72.99 และ ร้อยละ 70.28 ตามลำดับ

**แป้งมันสำปะหลัง** มีปริมาณส่งออก 0.451 ล้านตัน มูลค่า 6,056 ล้านบาท สูงขึ้นจากปริมาณ 0.362 ล้านตัน มูลค่า 4,794 ล้านบาท ในเดือนที่ผ่านมา คิดเป็น ร้อยละ 24.59 และร้อยละ 26.32 ตามลำดับ

**แป้งมันสำปะหลังดัดแปร** มีปริมาณส่งออก 108.41 ล้านตัน มูลค่า 2,388 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 144.07 ล้านตัน คิดเป็นร้อยละ 24.75 แต่สูงขึ้นจากมูลค่า 1,895 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 26.02 ตามลำดับในเดือนที่ผ่านมา

## ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคามันสำปะหลัง ในเดือนเมษายน 2564 สรุปได้ดังนี้

### 1. ราคากีเกษตรกรขายได้ ระดับไร่นา

1.1 ราคาหัวมันสำปะหลังสด ที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ยโลกรัมละ 2.11 บาท ลดลงจากโลกรัมละ 2.13 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.94 แต่สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 1.73 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 21.97

1.2 ราคามันเส้นที่เกษตรกรขายได้ ณ ระดับไร่นา เฉลี่ยโลกรัมละ 5.79 บาท ลดลงจากราคากิโลกรัมละ 5.84 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.86 แต่สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 4.80 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 20.63

## 2. ราคาขายส่งในตลาด กรุงเทพฯ

2.1 ราคาขายส่งมันเส้น เฉลี่ยกิโลกรัมละ 7.09 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 7.07 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.28 และสูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 5.97 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 18.76

2.2 ราคาขายส่งแป้งมันประเภท สตาร์ช ชนิดพิเศษ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 13.85 บาท สูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 13.73 บาท ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.87 และสูงขึ้นจากราคากิโลกรัมละ 12.65 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 9.49

## 3. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี

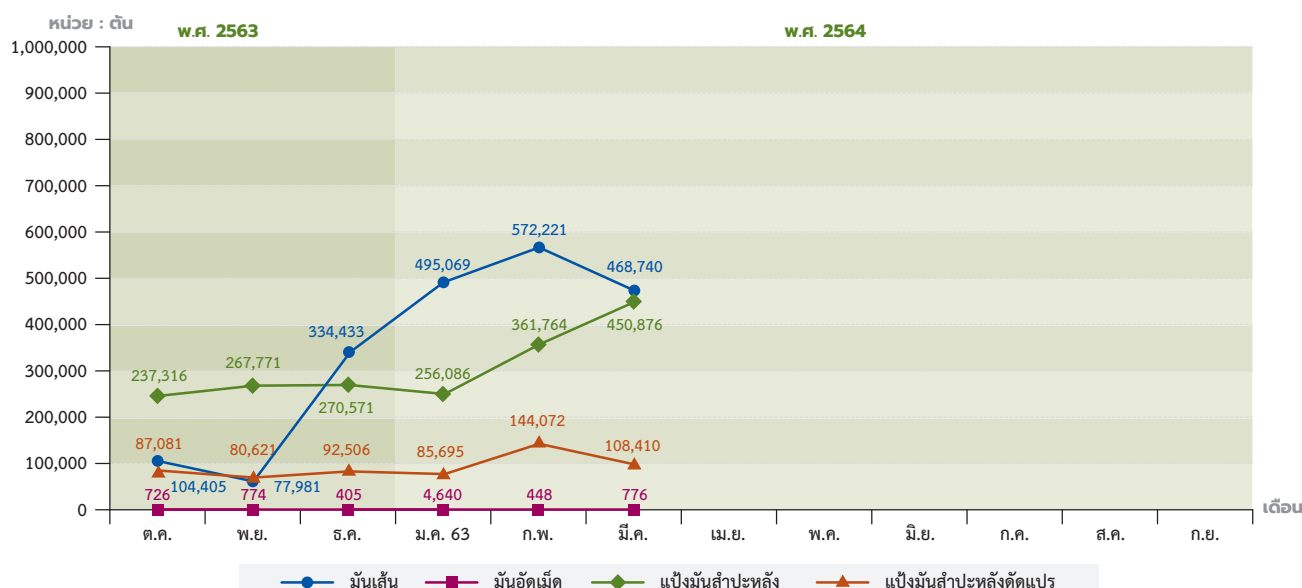
3.1 ราคาส่งออกมันเส้น ราคาเฉลี่ย ตันละ 263 ดอลลาร์สหรัฐฯ ทรงตัวเท่ากับ เดือนที่ผ่านมา แต่สูงขึ้นจากตันละ 208 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 26.44

3.2 ราคาส่งออกแป้งมันสำปะหลัง ราคาเฉลี่ยตันละ 478 ดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงจากตันละ 483 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.05 และสูงขึ้นจากตันละ 409 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 16.87

โดย น.ส.อภิสร่า ปภัสสรศิริ  
นายจิรายุ จะเรียมพันธุ์  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



ปริมาณการส่งออกมันเส้น มันอัดเม็ด แป้งมันสำปะหลัง แป้งมันสำปะหลังดัดแปร



# ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์

## การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โลกปี 2563/64 (ณ เดือนเมษายน 2564) ปริมาณ 1,137.05 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1,116.52 ล้านตัน ในปี 2562/63 ร้อยละ 1.84 โดยสหรัฐอเมริกา บราซิล แคนาดา ไนจีเรีย เอธิโอเปีย อินเดีย เม็กซิโก ฟิลิปปินส์ แอฟริกาใต้ และเซอร์เบีย ผลิตได้เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ผลผลิตในภาพรวมของโลกเพิ่มขึ้น

## การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของโลกปี 2563/64 มีปริมาณ 1,156.19 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1,134.60 ล้านตัน ในปี 2562/63 ร้อยละ 1.90 โดยจีน อาร์เจนตินา เวียดนาม รัสเซีย บราซิล แคนาดา ไนจีเรีย เม็กซิโก อินโดนีเซีย อินเดีย และแอฟริกาใต้ มีความต้องการใช้เพิ่มขึ้น สำหรับการค้าของโลกมี 185.11 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 174.98 ล้านตัน ในปี 2562/63 ร้อยละ 5.79 โดย สหรัฐอเมริกา บราซิล เซอร์เบีย ปารากวัย แอฟริกาใต้ และอินเดีย ส่งออกเพิ่มขึ้น ประกอบกับผู้นำเข้า เช่น อิหร่าน บราซิล โคลอมเบีย คอสตาริกา โมร็อกโก เปรู มาเลเซีย จีน ซิลี สาธารณรัฐโดมินิกัน อิสราเอล กัวเตมาลา และแอลจีเรีย มีการนำเข้าเพิ่มขึ้น

เดือนเมษายน 2564 (1 - 15 เมษายน 2564) มีปริมาณการส่งออกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 566 ตัน (สมาคมพ่อค้าข้าวโพดและพืชพันธุ์ไทย)

## ราคา

สรุปราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เดือนเมษายน 2564 มีดังนี้

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรขายได้ความชื้นไม่เกิน 14.5%

เฉลี่ยกิโลกรัมละ 7.90 บาท ลดจากกิโลกรัมละ 8.06 บาท ของเดือนมีนาคม 2564 ร้อยละ 1.99 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 7.49 บาท ของเดือนเมษายน 2563 ร้อยละ 5.47 สำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นเกิน 14.5% เฉลี่ยกิโลกรัมละ 6.24 บาท ลดจากกิโลกรัมละ 6.44 บาท ของเดือนมีนาคม 2564 ร้อยละ 3.11 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 6.00 บาท ของเดือนเมษายน 2563 ร้อยละ 4.00

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ ที่โรงงานอาหารสัตว์รับซื้อเฉลี่ยกิโลกรัมละ 9.19 บาท ลดจากกิโลกรัมละ 9.27 บาท ของเดือนมีนาคม 2564 ร้อยละ 0.86 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 8.74 บาท ของเดือนเมษายน 2563 ร้อยละ 5.15 สำหรับราคาขายส่งที่ไซโลรับซื้อเฉลี่ยกิโลกรัมละ 8.78 บาท เท่ากับกิโลกรัมละ 8.78 บาท ของเดือนมีนาคม 2564 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 8.34 บาท ของเดือนเมษายน 2563 ร้อยละ 5.28

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี.เฉลี่ยตันละ 302.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (9,303.00บาท/ตัน) ลดจากตันละ 307.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ (9,370 บาท/ตัน) ของเดือนมีนาคม 2564 ร้อยละ 1.63 และลดลงในรูปของเงินบาทตันละ 67 บาท เมื่อเทียบกับเดือนเมษายน 2563 เฉลี่ยตันละ 271.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ



(8,775บาท/ตัน) สูงขึ้นร้อยละ 11.44 และสูงขึ้นในรูปของเงินบาทตันละ 528.00 บาท

ราคาซื้อขายล่วงหน้าในตลาดชิคาโกเดือนพฤษภาคม 2564 ข้าวโพดเมล็ดเหลืองอเมริกันชั้น 2 เฉลี่ยตันละ 231.91 ดอลลาร์สหรัฐฯ (7,574 บาท/ตัน) สูงขึ้นจากตันละ 217.72 ดอลลาร์สหรัฐฯ (6,739 บาท/ตัน) ของเดือนมีนาคม 2564 ร้อยละ 6.52 และสูงขึ้นในรูปของเงินบาทตันละ 835.00 บาท เมื่อเทียบกับเดือนเมษายน 2563 เฉลี่ยตันละ 126.97 ดอลลาร์สหรัฐฯ (4,165.00บาท/ตัน) สูงขึ้นร้อยละ 82.65 และสูงขึ้นในรูปของเงินบาทตันละ 3,409.00 บาท

โดย น.ส.สุดาวรินทร์ รอดมณี  
น.ส.พัทธยา วงศ์พรม  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

## บัญชีสมดุลข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 9 เมษายน 2564)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	ปี 2563/64	ปี 2562/63	ผลต่างร้อยละ
สต็อกต้นปี	302.99	321.07	-5.63
ผลผลิต	1,137.05	1,116.52	1.84
นำเข้า	185.11	174.98	5.79
ส่งออก	185.11	174.98	5.79
ใช้ในประเทศ	1,156.19	1,134.60	1.90
สต็อกปลายปี	283.85	302.99	-6.32

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนเมษายน 2564

# ข้าวฟ่างเลี้ยงสัตว์

## การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนผลผลิตข้าวฟ่างโลก ปี 2563/64 (ณ เดือนเมษายน 2564) มีปริมาณ 62.02 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 58.04 ล้านตันของปี 2562/63 ร้อยละ 6.86 โดยประเทศสหรัฐอเมริกา อาร์เจนตินา ออสเตรเลีย โบลิเวีย ไนจีเรีย ชูตาน แคนเมอรูน สหภาพยุโรป และบูร์กินาฟาโซ ผลิตได้เพิ่มขึ้น

## การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดคะเนความต้องการใช้ข้าวฟ่างโลก ปี 2563/64 มี 61.85 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 59.54 ล้านตันของปี 2562/63 ร้อยละ 3.87 โดย อาร์เจนตินา โบลิเวีย จีน ไนจีเรีย เอธิโอเปีย ชูตาน

สหภาพยุโรป แคนเมอรูน และบูร์กินาฟาโซ มีความต้องการใช้เพิ่มขึ้น ด้านการค้าโลก คาดว่ามี 9.54 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 6.45 ล้านตัน ของปี 2562/63 ร้อยละ 47.85 โดยอาร์เจนตินา ออสเตรเลีย

อินเดีย จีน และเคนยา ส่งออกเพิ่มขึ้น ประกอบกับยูกันดา เอธิโอเปีย จีน ชูตาน ไต้หวัน และเคนยา นำเข้าเพิ่มขึ้น ราคาข้าวฟ่างแดงคละที่เกษตรกรขายได้ เดือนมีนาคม 2564 ไม่มีรายงานราคา

## บัญชีสมดุลข้าวฟ่างโลก

(คาดคะเนเมื่อวันที่ 9 เมษายน 2564)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	ปี 2563/64	ปี 2562/63	ผลต่างร้อยละ
สต็อกต้นปี	4.03	5.54	-27.24
ผลผลิต	62.02	58.04	6.86
นำเข้า	9.54	6.45	47.85
ส่งออก	9.54	6.45	47.85
ใช้ในประเทศ	61.85	59.54	3.87
สต็อกปลายปี	4.20	4.03	4.22

ที่มา : World Grain Situation and Outlook, USDA ประจำเดือนเมษายน 2564

# ถั่วเขียว

## การผลิต

ถั่วเขียว ปี 2564/65 คาดการณ์ ณ เดือนพฤศจิกายน 2563 (ผลผลิตออกสู่ตลาด ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2563 - มิถุนายน 2564) มีเนื้อที่ปลูก 763,880 ไร่ ผลผลิต 90,516 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 118 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2563/64 ที่มีเนื้อที่ปลูก 773,772 ไร่ ผลผลิต 90,898 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 117 กิโลกรัม พบว่าเนื้อที่ปลูก และผลผลิต ลดลงร้อยละ 1.28 และร้อยละ 0.42 แต่ผลผลิตต่อไร่ เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.85

## ราคา

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือน มกราคม 2564 มีดังนี้

### ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่ชนิดคละ เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 28.12 บาท ลดจาก กิโลกรัมละ 29.27 บาท ของเดือนมีนาคม 2564 ร้อยละ 3.93 และสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 24.23 บาท ของเดือนเมษายน 2563 ร้อยละ 16.05

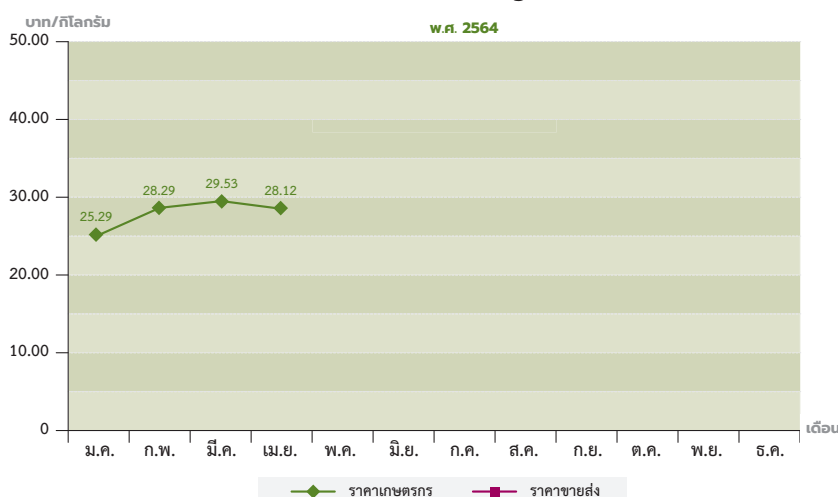
ถั่วเขียวผิวดำชนิดคละ ไม่มีรายงานราคา

## ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 30.00 บาท ลดจากกิโลกรัมละ 34.00 บาท ของเดือนมีนาคม 2564 ร้อยละ 11.76 แต่ทรงตัวเท่ากับเดือนมีนาคม 2563 ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 29.00 บาท ลดจากกิโลกรัมละ 31.25 บาท ของเดือนมีนาคม 2564 ร้อยละ 7.20 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 27.00 บาท ของเดือนเมษายน 2563 ร้อยละ 7.41 ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ย

กิโลกรัมละ 36.00 บาท ลดจากกิโลกรัมละ 36.25 บาท ของเดือนมีนาคม 2564 ร้อยละ 0.69 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 31.00 บาท ของเดือนเมษายน 2563 ร้อยละ 16.13 ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 24.00 บาท ลดจากกิโลกรัมละ 24.25 บาท ของเดือนมีนาคม 2564 ร้อยละ 1.03 แต่สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 18.00 บาท ของเดือนเมษายน 2563 ร้อยละ 33.33 ถั่วเขียวแดง เดือนนี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 37.00 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 36.00 บาท

## ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่คละ



## ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร-พืชน้ำมัน

ของเดือนมีนาคม 2564 ร้อยละ 2.78 แต่ลดลงจากปีโลกรั่มละ 44.00 บาท ของเดือนเมษายน 2563 ร้อยละ 15.91

**ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี.**  
ถั่วเขียวผิวมันเกรดเอ เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 31.03 บาท ลดลงจากปีโลกรั่มละ 35.06 บาท ของเดือนมีนาคม 2564 ร้อยละ 11.49 แต่สูงขึ้นจากปีโลกรั่มละ 30.96 บาท ของเดือนเมษายน 2563 ร้อยละ 0.23 ถั่วเขียวผิวมันเกรดบี เดือนนี้เฉลี่ยปีโลกรั่ม 30.02 บาท ลดลงจากปีโลกรั่มละ 32.29 บาท

ของเดือนมีนาคม 2564 ร้อยละ 7.03 แต่สูงขึ้นจากปีโลกรั่มละ 27.94 บาท ของเดือนเมษายน 2563 ร้อยละ 7.44 ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 1 เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 37.07 บาท ลดลงจากปีโลกรั่มละ 37.33 บาท ของเดือนมีนาคม 2564 ร้อยละ 0.70 แต่สูงขึ้นจากปีโลกรั่มละ 31.96 บาท ของเดือนเมษายน 2563 ร้อยละ 15.99 ถั่วเขียวผิวดำคละ ชั้น 2 เดือนนี้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 24.98 บาท ลดลงจากปีโลกรั่มละ 25.24 บาท ของเดือนมีนาคม 2564 ร้อยละ

1.03 แต่สูงขึ้นจากปีโลกรั่มละ 18.89 บาท ของเดือนเมษายน 2563 ร้อยละ 32.24 ถั่วเขียวแดง เดือนนี้เฉลี่ยปีโลกรั่มละ 37.88 บาท สูงขึ้นจากปีโลกรั่มละ 36.88 บาท ของเดือนมีนาคม 2564 ร้อยละ 2.71 แต่ลดลงจากปีโลกรั่มละ 44.82 บาท ของเดือนเมษายน 2563 ร้อยละ 15.48

โดย น.ส.ยุพียง นามวงษา  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



## ถั่วเหลือง

### ด้านการผลิต ในประเทศ

ในปี 2564/65 มีเนื้อที่เพาะปลูก 0.106 ล้านไร่ ผลผลิต 28,803 ตัน ลดลงจาก 0.109 ล้านไร่ 29,231 ตันในปี 2563/64 ร้อยละ 2.75 และร้อยละ 1.46 ตามลำดับ แต่ผลผลิตต่อไร่ 271 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจาก 268 กิโลกรัมในปี 2563/64 ร้อยละ 1.12

### ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ประมาณการผลผลิตถั่วเหลืองโลกปี 2563/64 ประจำเดือนมีนาคม 2564 มีประมาณ 361.82 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 339.00 ล้านตัน ของปีที่ผ่านมาร้อยละ 6.73

### สถานการณ์ในต่างประเทศ

สำนักข่าวต่างประเทศ รายงานว่า จีนนำเข้าถั่วเหลืองจากบราซิลลดลงค่อนข้างมากในช่วง 2 เดือนแรก (มกราคม – กุมภาพันธ์) ของปี 2564 โดยนำเข้า 1.03 ล้านตัน ลดลง 80% จาก 5.14 ล้านตัน เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากฝนตกและมีปริมาณน้ำฝนที่สูงทำให้การเก็บเกี่ยวล่าช้าไปด้วย สำหรับการนำเข้าถั่วเหลืองจากสหรัฐอเมริกา พบว่า ในช่วง 2 เดือนแรก (มกราคม – กุมภาพันธ์) ของปี 2564 จีนนำเข้าประมาณ 11.9 ล้านตัน เกือบเท่าตัวของปริมาณ 6.1 ล้านตัน ในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา และจีนยังคงเพิ่มการซื้อสินค้าเกษตรของสหรัฐฯ ซึ่งรวมถึงถั่วเหลืองด้วย หลังจากทั้งสอง

ฝ่ายลงนามข้อตกลงการค้าเฟสแรกในเดือนมกราคม 2563

### ด้านราคา

#### ในประเทศ

ราคาที่เกษตรกรขายได้ของถั่วเหลืองชนิดคละในเดือนนี้เฉลี่ยปีโลกรั่มละ 16.90 บาท ลดลงจากปีโลกรั่มละ 17.02 บาท ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.71 แต่สูงขึ้นจากปีโลกรั่มละ 16.34 บาท ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 3.43

ราคาขายส่ง ณ ตลาดกรุงเทพฯ ของถั่วเหลืองสกัดน้ำมันในเดือนนี้ ไม่มีรายงานราคา

#### ต่างประเทศ

ราคาถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดชิคาโกเฉลี่ยบุชเชลละ 1,417.04 เซนต์ (15.89 บาท/กก.) สูงขึ้นจากบุชเชลละ 1,374.21 (15.22 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 3.12 และสูงขึ้นจากบุชเชลละ 863.44 เซนต์ (10.30 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 64.12

ราคาถั่วเหลืองซื้อขายล่วงหน้า ณ ตลาดชิคาโก เฉลี่ยตันละ 410.03 ดอลลาร์สหรัฐฯ (12.62 บาท/กก.) ลดลงจากตันละ 429.95 ดอลลาร์สหรัฐฯ (12.96 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 4.63 และสูงขึ้นจากตันละ 311.36 ดอลลาร์สหรัฐฯ (10.12 บาท/กก.) ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 31.69

โดย น.ส.จรินทร์ทิพย์ จงใจรักษ์  
นายภานุพันธ์ คำวังสง่า  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



### ผลผลิตถั่วเหลืองของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2562/63	2563/64
บราซิล	128.50	133.00
สหรัฐอเมริกา	96.67	112.55
อาร์เจนตินา	48.80	48.00
จีน	18.10	19.60
อินเดีย	9.30	10.50
พารากวัย	9.90	10.25
แคนาดา	6.15	6.35
อื่น ๆ	21.58	20.83
รวม	339.00	361.82

ที่มา : Oilseeds : World Markets and Trade March 2021



# ถั่วลิสง

## ในประเทศ

### การผลิต

ถั่วลิสง ปี 2564/65 คาดการณ์ ณ เดือนธันวาคม 2563 (ผลผลิตออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2563 ถึง มิถุนายน 2564) มีเนื้อที่ปลูก 83,876 ไร่ ผลผลิต 28,399 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 339 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2563/64 ที่มีเนื้อที่ปลูก 87,026 ไร่ ผลผลิต 29,299 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 337 กิโลกรัม พบว่า เนื้อที่ปลูกและผลผลิตลดลง ร้อยละ 3.61 และร้อยละ 3.07 แต่ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น ร้อยละ 0.59

ความเคลื่อนไหวของราคาในเดือน เมษายน 2564 มีดังนี้

### ราคาที่เกษตรกรขายได้

ถั่วลิสงทั้งเปลือกสด เฉลี่ยกิโลกรัมละ 34.55 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 31.24 บาท ของเดือนมีนาคม 2564 ร้อยละ 10.60 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 34.74 บาท ของเดือนเมษายน 2563 ร้อยละ 0.55

ถั่วลิสงทั้งเปลือกแห้ง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 56.22 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 54.09 บาท ของเดือนมีนาคม 2564 ร้อยละ 3.94 แต่ลดลงจากกิโลกรัมละ 64.35 บาท ของเดือนเมษายน 2563 ร้อยละ 12.63

### ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดพิเศษ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 57.50 บาท ลดลงจาก กิโลกรัมละ 60.00 บาท ของเดือนมีนาคม 2564 ร้อยละ 4.17 แต่เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ

## ผลผลิตและการกระจายผลผลิตถั่วลิสงโลก

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	2562/63	2563/64	ผลต่างร้อยละ
ผลผลิต	46.06	47.73	3.63
นำเข้า	4.27	4.03	-5.62
ส่งออก	4.87	4.47	-8.21
สกัดน้ำมัน	19.02	18.97	-0.26
สต็อกปลายปี	4.14	4.06	-1.93

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, Apr 2021

54.25 บาท ของเดือนเมษายน 2563 ร้อยละ 5.99

ถั่วลิสงกะเทาะเปลือกชนิดคัดธรรมดา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 54.00 บาท ลดลง จากกิโลกรัมละ 56.50 บาท ของเดือน กุมภาพันธ์ 2564 ร้อยละ 4.42 แต่เพิ่มขึ้น จากกิโลกรัมละ 52.50 บาท ของเดือน เมษายน 2563 ร้อยละ 2.86

ณ เดือนเมษายน 2564 มีผลผลิต 47.73 ล้านตัน สูงขึ้นจาก 46.06 ล้านตัน ของปี 2562/63 ร้อยละ 3.63 หรือคิดเป็น ร้อยละ 7.98 ของผลผลิตพีชน้ำมันของโลก โดยถั่วเหลือง เรปซีด และเมล็ดทานตะวัน ปี 2563/64 มีปริมาณ 363.19 ล้านตัน 70.82 ล้านตัน และ 49.60 ล้านตัน ตามลำดับ

## ต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ ภาพการณ์ผลิตถั่วลิสงโลก ปี 2563/64

โดย น.ส.ยุพียง นามวงษา  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



## ผลผลิตถั่วลิสงของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2562/63	2563/64	ผลต่างร้อยละ
สาธารณรัฐประชาชนจีน	17.52	17.50	-0.11
อินเดีย	6.26	6.70	7.03
อื่น ๆ	22.28	23.53	5.61
รวม	46.06	47.73	3.63

ที่มา : Oilseeds : World Market and Trade, Apr 2021

# ปาล์มน้ำมัน

## การผลิต

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดว่า ปี 2564 ผลผลิตปาล์มน้ำมันเดือนเมษายน จะมีประมาณ 1.902 ล้านตัน คิดเป็น น้ำมันปาล์มดิบ 0.342 ล้านตัน สูงขึ้นจาก ผลผลิตปาล์มทะลาย 1.526 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.275 ล้านตัน ของเดือนมีนาคม คิดเป็นร้อยละ 24.64 และร้อยละ 24.36 ตามลำดับ

## การตลาด

มาเลเซียกลายเป็นประเทศผู้ส่งออก น้ำมันปาล์มไปอินเดียมากที่สุด แซงหน้า อินโดนีเซีย หลังจากที่มาเลเซียลดภาษี ส่งออกเป็น 0 เมื่อเดือนธันวาคม 2563 ในเดือนกุมภาพันธ์ อินเดียเพิ่มภาษีนำเข้า น้ำมันปาล์มดิบขึ้นอีกร้อยละ 17.50 เพื่อ ลดช่องว่างอัตราภาษีระหว่างน้ำมันปาล์ม และน้ำมันถั่วเหลือง แต่อย่างไรก็ตามน้ำมัน ปาล์มยังมีข้อได้เปรียบในด้านราคาและความต้องการในช่วงเดือนเราะมะฎอน

ของอินเดีย ถึงแม้ว่าจะได้รับผลกระทบ จากสถานการณ์การแพร่ระบาดโควิด-19 ที่ทำให้มาเลเซียขาดแรงงานในการตัด ผลผลิต

## ราคา

ราคาผลปาล์มทั้งทะลายที่เกษตรกร ขายได้เดือนนี้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 4.83 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 5.47 บาท ในเดือน ที่ผ่านมาร้อยละ 11.70 แต่สูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 3.00 บาท ในเดือนเดียวกัน ของปีที่ผ่านมาร้อยละ 61.00

## ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร-พืชเส้นใย-พืชอื่น ๆ

ราคาขายส่งน้ำมันปาล์มดิบ ณ ตลาด  
กรุงเทพฯ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 32.12 บาท  
ลดลงจากกิโลกรัมละ 35.66 บาท  
ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 9.93 แต่สูงขึ้น  
จากกิโลกรัมละ 23.35 บาท ในเดือน  
เดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 37.56  
ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า  
ณ ตลาดมาเลเซียเฉลี่ย ต้นละ 4,242.77 ริงกิต

(32.68 บาท/กก.) สูงขึ้นจากต้นละ  
4,068.40 ริงกิต (31.85 บาท/กก.)  
ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 4.29 และสูงขึ้น  
จากต้นละ 2,022.45 ริงกิต (16.88 บาท/กก.)  
ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 91.09  
ราคาน้ำมันปาล์มดิบซื้อขายล่วงหน้า  
ณ ตลาดรอตเตอร์ดัม เฉลี่ยต้นละ  
1,171.67 ดอลลาร์สหรัฐฯ (36.93 บาท/กก.)

สูงขึ้นจากต้นละ 1,131.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ  
(34.81 บาท/กก.) ในเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ  
3.60 และสูงขึ้นจากต้นละ 556.56  
ดอลลาร์สหรัฐฯ (18.25 บาท/กก.)  
ในเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 110.52

โดย น.ส.ยุพียง นามวงษา  
นางอัมพิกา เพชรเสถียร  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



## ฝ้าย

### ในประเทศ

#### ราคา

ราคาฝ้ายดอกทั้งเมล็ดชนิดคละ  
ที่เกษตรกรขายได้เดือนนี้ไม่มีรายงานราคา

### ต่างประเทศ

#### การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์  
ผลผลิตฝ้ายโลกปี 2563/64 ณ เดือนเมษายน  
2564 มีปริมาณ 24.61 ล้านตัน ลดลงจาก  
26.59 ล้านตันของปี 2562/63 ร้อยละ 7.45

#### การค้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์  
ความต้องการใช้ฝ้ายโลก ปี 2563/64  
มีปริมาณ 25.66 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก  
22.41 ล้านตัน ของปี 2562/63 ร้อยละ  
14.50 ด้านการนำเข้า มีปริมาณ 9.90 ล้านตัน  
เพิ่มขึ้นจาก 8.87 ล้านตัน ของปี 2562/63  
ร้อยละ 11.61 ด้านการส่งออก มีปริมาณ  
9.90 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 9.03 ล้านตัน  
ของปี 2562/63 ร้อยละ 9.63

### ความเคลื่อนไหวของราคาฝ้าย ในตลาดโลกประจำเดือนเมษายน 2564 สรุปได้ดังนี้

ราคาซื้อ - ขายล่วงหน้าเพื่อส่งมอบ  
เดือนพฤษภาคม 2564 ทำสัญญาเดือนเมษายน  
เฉลี่ยปอนด์ละ 82.36 เซนต์ (กิโลกรัมละ  
57.20 บาท) ลดลงจากปอนด์ละ 85.28 เซนต์  
(กิโลกรัมละ 58.19 บาท) ของเดือน  
มีนาคม 2564 ร้อยละ 3.42 (ลดลงในรูป

เงินบาทกิโลกรัมละ 0.99 บาท) และเพิ่มขึ้น  
จากปอนด์ละ 53.74 เซนต์ (กิโลกรัมละ  
38.86 บาท) ของเดือนเมษายน 2563  
ร้อยละ 53.26 (เพิ่มขึ้นในรูปเงินบาท  
กิโลกรัมละ 18.34 บาท)

โดย นายเอกพัฒน์ วิรัตน์พงษ์  
น.ส.สุภารัตน์ ผลพิบูลย์  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



### บัญชีสมดุลฝ้ายโลก (ณ เดือนเมษายน 2564)

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ผลต่างร้อยละ
สต็อกต้นปี	17.40	21.42	23.10
ผลผลิต	26.59	24.61	-7.45
นำเข้า	8.87	9.90	11.61
ใช้ในประเทศ	22.41	25.66	14.50
ส่งออก	9.03	9.90	9.63
สต็อกปลายปี	21.42	20.34	-5.04

ที่มา : Cotton World markets and trade, USDA ประจำเดือนเมษายน 2564

## อ้อยโรงงาน และน้ำตาล

### ในประเทศ

ไม่มีรายงาน

### ต่างประเทศ

ราคาน้ำตาลในนิวยอร์กยังคงปรับตัวขึ้น  
อย่างต่อเนื่องในวันที่ 21 เมษายน จากการ  
ซื้อของกองทุนซึ่งแตะระดับสูงสุดในรอบ  
เกือบ 2 เดือน นักวิเคราะห์ จาก Commonwealth  
Bank of Australia กล่าวว่า ในปี 2564  
ตลาดดูเหมือนจะเปลี่ยนทิศทางเป็นการ

ขาดดุลน้ำตาลทั่วโลกเล็กน้อย จากที่ก่อนหน้านี้  
มีการคาดว่า จะเกินดุลประมาณ 5 ล้านตัน  
การคาดการณ์ผลผลิตที่ลดลงในบราซิล  
และยุโรป และการลดลงของสต็อกน้ำตาล  
ในอินเดีย นั้น ส่งผลต่อสถานการณ์ขาขึ้น  
ขณะนี้รัฐมหาราษฏระของอินเดีย  
ผลิตน้ำตาลได้ 10.5 ล้านตัน โดยคาดว่า  
จะผลิตได้อีก 200,000 ตัน เมื่อฤดูการ  
สิ้นสุดลงในช่วงกลางเดือนพฤษภาคม  
โรงงาน 154 โรงงานได้ปิดหีบไปแล้วมีการ  
ชำระค่าอ้อยไปแล้วประมาณ 90% แต่ยังคง  
ค้างชำระค่าอ้อยให้เกษตรกรประมาณ  
20,700 ล้านรูปี (276 ล้านเหรียญสหรัฐฯ)



โดย นายชวนเพิ่ม สังข์สิงห์  
น.ส.สุภารัตน์ ผลพิบูลย์  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



### ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 22 เม.ย. 64	ราคาปิดเมื่อวันที่ 22 มี.ค. 64	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม(+), ลด(-)
พ.ค.-64	17.07	16.81	16.92	15.53	+1.39
ก.ค.-64	17.05	16.76	16.88	15.29	+1.59
ต.ค.-64	16.87	16.61	16.76	15.27	+1.49
มี.ค.-65	16.93	16.71	16.87	15.57	+1.30
พ.ค.-65	16.03	15.86	16.00	14.92	+1.08
ก.ค.-65	15.40	15.26	15.38	14.41	+0.97
ต.ค.-65	15.05	14.95	15.04	14.12	+0.92
มี.ค.-66	15.02	14.91	15.01	14.25	+0.76
พ.ค.-66	14.24	14.22	14.23	13.79	+0.44
ก.ค.-66	13.67	13.66	13.66	13.51	+0.15
ต.ค.-66	13.39	13.37	13.38	13.43	-0.05
มี.ค.-67	13.44	13.44	13.44		

### ราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอน หมายเลข 5 (เหรียญสหรัฐฯ/เมตริกตัน)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 22 เม.ย. 64	ราคาปิดเมื่อวันที่ 22 มี.ค. 64	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม(+), ลด(-)
ส.ค.-64	466.50	460.80	462.40	449.40	+13.00
ต.ค.-64	460.80	455.80	457.80	436.70	+21.10
ธ.ค.-64	460.40	456.70	458.80	427.50	+31.30
มี.ค.-65	457.40	454.80	456.60	424.50	+32.10
พ.ค.-65	447.20	444.60	446.70	423.80	+22.90
ส.ค.-65	437.30	436.70	437.30	416.60	+20.70
ต.ค.-65	427.70	426.40	427.40	410.30	+17.10
ธ.ค.-65	425.60	425.60	425.60	401.10	+24.50

## ยางพารา

### การผลิต

ผลผลิตยางพาราของไทยในช่วงเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ ปี 2564 มีปริมาณ 0.862 ล้านตัน (0.875 ล้านตันยางดิบ) เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.17 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 ที่มีผลผลิต 0.852 ล้านตัน (0.865 ล้านตันยางดิบ) โดยช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมากของปี 2563 คาดว่าอยู่ในช่วงเดือนกันยายน - ธันวาคม โดยมีผลผลิตออกสู่ตลาดร้อยละ 42.82

ของปริมาณผลผลิตทั้งปี ทางด้านการผลิตยางพาราในภาพรวมของโลก สมาคมประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติ (ANRPC) คาดการณ์ว่าในปี 2564 ผลผลิตยางพาราโลกมีประมาณ 13.79 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2563 ร้อยละ 5.67 ที่มีปริมาณ 13.05 ล้านตัน

### การตลาด

การส่งออกยางพาราของไทยในช่วงเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ ปี 2564 มีปริมาณ 0.641 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 17.61 จากช่วงเวลาเดียวกันของปี 2563 ที่มีปริมาณ

0.778 ล้านตัน ทางด้านความต้องการใช้ยางพาราในภาพรวมของโลกในปี 2564 มีประมาณการความต้องการใช้ยาง 13.57 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2563 ร้อยละ 5.85 ที่มีปริมาณ 12.82 ล้านตัน

### ราคา

#### 1. ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั่วประเทศ

1) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 55.91 บาท ลดลงจาก 59.05 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 3.14 บาท หรือลดลงร้อยละ 5.32

2) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 2 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 55.41 บาท ลดลงจาก 58.55 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 3.14 บาท หรือลดลงร้อยละ 5.36

3) ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 54.91 บาท ลดลงจาก 58.05 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 3.14 บาท หรือลดลงร้อยละ 5.41

4) ยางก๊อญคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 21.79 บาท เพิ่มขึ้นจาก 21.65 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.14 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.65

5) เศษยางคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 20.68 บาท เพิ่มขึ้นจาก 20.49 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.19 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.93

6) น้ำยางสดคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 54.88 บาท ลดลงจาก 57.33 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.45 บาท หรือลดลงร้อยละ 4.27

**2. ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี.**

**ซื้อขายล่วงหน้าส่งมอบเดือนพฤษภาคม ณ ท่าเรือกรุงเทพฯ**

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย

กิโลกรัมละ 69.73 บาท ลดลงจาก 72.45 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.72 บาท หรือลดลงร้อยละ 3.75

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 68.58 บาท ลดลงจาก 71.30 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.72 บาท หรือลดลงร้อยละ 3.81

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 52.19 บาท ลดลงจาก 53.94 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.75 บาท หรือลดลงร้อยละ 3.24

4) น้ำยางข้น ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 48.71 บาท ลดลงจาก 50.80 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.09 บาท หรือลดลงร้อยละ 4.11

**ณ ท่าเรือสงขลา**

1) ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 69.48 บาท ลดลงจาก 72.20 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.72 บาท หรือลดลงร้อยละ 3.77

2) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 68.33 บาท ลดลงจาก 71.05 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.72 บาท หรือลดลงร้อยละ 3.83

3) ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 51.94 บาท ลดลงจาก 53.69 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.75 บาท หรือลดลงร้อยละ 3.26

4) น้ำยางข้น ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 48.46 บาท ลดลงจาก 50.55 บาท ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.09 บาท หรือลดลงร้อยละ 4.13

**3. ราคายางแผ่นรมควันชั้น 3 ในตลาดล่วงหน้าต่างประเทศ**

1) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดสิงคโปร์ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 218.98 เซนต์สหรัฐฯ (68.11 บาท) ลดลงจาก 238.45 เซนต์สหรัฐฯ (72.76 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 19.47 เซนต์สหรัฐฯ หรือลดลงร้อยละ 8.17

2) ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดโตเกียว เฉลี่ยกิโลกรัมละ 231.21 เยน (65.35 บาท) ลดลงจาก 261.33 เยน (72.84 บาท) ของเดือนที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 30.12 เยน หรือลดลงร้อยละ 11.53

โดย นายทินกร เพชรสูงเนิน  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร 

**กาแฟ**

**ในประเทศไทย**

**1. การผลิต**

เนื้อที่ให้ผลรวมทั้งประเทศลดลงทั้งพันธุ์อาราบิก้า และโรบัสต้า โดยเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์อาราบิก้าลดลงเนื่องจากจังหวัดเชียงราย ซึ่งเป็นแหล่งผลิตสำคัญประสบปัญหาสภาพอากาศแห้งแล้งในช่วงต้นปี 2563 ทำให้ต้นกาแฟยืนต้นตาย ส่วนเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์โรบัสต้าลดลงอย่างต่อเนื่องเนื่องจากแหล่งผลิตสำคัญทางภาคใต้ ได้แก่ จังหวัดชุมพร และระนอง เกษตรกรโค่นต้นกาแฟที่ปลูกแซมในสวนยางพารา ปาล์มน้ำมัน และทุเรียน ซึ่งเป็นพืชหลักเริ่มโตขึ้นและให้ผลผลิตได้ รวมทั้งโค่น ต้นกาแฟที่อายุมาก ส่วนผลผลิตต่อไร่ทั้งสองพันธุ์คาดว่าจะเพิ่มขึ้น เพราะปีนี้แหล่งผลิต ส่วนใหญ่สภาพอากาศเอื้ออำนวยช่วงแล้งเหมาะสมสำหรับการออกดอก และคาดว่าช่วงพัฒนาตอกและผลต้นกาแฟได้รับน้ำเพียงพอภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศจึงเพิ่มขึ้น

**ภาคเหนือ** เป็นแหล่งปลูกกาแฟพันธุ์อาราบิก้า เนื้อที่ให้ผลลดลง เนื่องจากจังหวัดเชียงรายซึ่งเป็นแหล่งผลิตสำคัญประสบปัญหาสภาพอากาศแห้งแล้งในช่วงต้นปี 2563 ทำให้ต้นกาแฟยืนต้นตาย ส่วนเนื้อที่ให้ผลพันธุ์โรบัสต้าเพิ่มขึ้นเล็กน้อย จากต้นกาแฟที่ปลูกเมื่อปี 2560 เริ่มให้ผลผลิตได้ในปีนี้ได้แก่ จังหวัดตาก และสุโขทัย สำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้นเล็กน้อย แม้ว่าสภาพอากาศแห้งในช่วงต้นปี 2563 แต่ช่วงเดือนมิถุนายน 2563 ต้นกาแฟเริ่มติดผลแล้วได้รับน้ำฝนที่เพียงพอ ทำให้การเจริญเติบโตของผลกาแฟสมบูรณ์ดีมากกว่าปีที่ผ่านมา ยกเว้นแหล่งผลิตในจังหวัด ตาก น่าน และอุตรดิตถ์ สภาพอากาศแล้งและร้อนจัด ทำให้ออกดอกกาแฟแห้งและติดผลน้อย ส่วนจังหวัดพิษณุโลก และเพชรบูรณ์ ส่วนใหญ่ปลูกเป็นอาชีพเสริม โดยปลูกแซมในสวนยางพารา ต้นกาแฟจึงโตช้าขาดการบำรุงดูแลรวมทั้งสภาพอากาศแล้งทำให้ติดผลน้อยกว่าปีที่ผ่านมา ผลผลิตกาแฟจะเก็บเกี่ยวมากช่วงเดือนธันวาคม 2563 – เดือนกุมภาพันธ์ 2564

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** เนื้อที่ให้ผลลดลง เนื่องจากแหล่งผลิตกาแฟในจังหวัดเลยหลายพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ทำให้กาแฟยืนต้นตาย เกษตรกรจึงโค่นต้นที่ตายทิ้งสำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะลดลงเนื่องจากสภาพอากาศร้อน และแห้งแล้งในช่วงออกดอก ต้นกาแฟขาดน้ำ ทำให้ออกดอกน้อย ประกอบกับเกษตรกรขาดการดูแลรักษา ค่าจ้างแรงงานแพง บางรายไม่เก็บผลผลิต และบางรายโค่นต้นกาแฟทิ้ง เพราะเก็บเกี่ยวแล้วไม่คุ้มทุน โดยผลผลิตกาแฟจะเก็บเกี่ยวมากช่วงเดือนธันวาคม 2563 – เดือนกุมภาพันธ์ 2564

**ภาคกลาง** เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้น เนื่องจากต้นกาแฟที่ปลูกในปี 2560 เริ่มให้ผลผลิตได้ในปีนี้ ส่วนผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะลดลงจากสภาพอากาศแล้ง ฝนทิ้งช่วงนาน ทำให้ต้นกาแฟได้รับน้ำไม่เพียงพอต่อการออกดอกและติดผล ประกอบกับบางแหล่งผลิตกาแฟเริ่มอายุมากขึ้น ทำให้ต้องตัดแต่งกิ่งทำสาวเพื่อให้ต้นกาแฟฟื้นฟูความสมบูรณ์ และให้ผลผลิตสูงขึ้นโดยผลผลิตกาแฟจะเก็บเกี่ยวมากช่วงเดือนธันวาคม 2563 – เดือนกุมภาพันธ์ 2564

ปี	ความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของโรงงาน (ตัน)
2559	71,300
2560	85,234
2561	91,993
2562	81,592
2563	86,611
อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)	3.39
2564*	90,055

หมายเหตุ\* : ประมาณการ

**ภาคใต้** เป็นแหล่งปลูกกาแฟพันธุ์โรบัสต้า เนื้อที่ให้ผลลดลงอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากเกษตรกรโค่นต้นกาแฟที่ปลูกแซมในสวนยางพารา ปาล์มน้ำมัน และทุเรียน เพราะพืชหลักเริ่มโตขึ้น ประกอบกับมีปัญหาการจ้างแรงงานเก็บเกี่ยวที่แพง และหายาก สำหรับผลผลิตต่อเนื่องที่ให้ผลคาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากจังหวัดชุมพร ซึ่งเป็นแหล่งผลิตสำคัญ ปีที่แล้วเกิดพายุทำให้มีฝนตกหนัก ส่งผลให้ดอกร่วง รวมทั้งประสบภัยแล้งช่วงดอกบาน ทำให้ติดผลน้อย ปีนี้มีช่วงแล้งเหมาะสมสำหรับการออกดอก และคาดว่าช่วงพัฒนาดอกและผล ต้นกาแฟจะได้รับน้ำเพียงพอ ภาพรวมผลผลิตจึงเพิ่มขึ้น โดยผลผลิตกาแฟจะเกี่ยวเกี่ยวมากช่วงเดือนธันวาคม 2563 – เดือนกุมภาพันธ์ 2564

#### การตลาดและราคา

คาดว่า ราคาเมล็ดกาแฟจะใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา จากปริมาณผลผลิตโลกที่เพิ่มขึ้นและภาวะเศรษฐกิจโลกที่ซบเซา สำหรับการส่งออกจะลดลงจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อย เนื่องจากผลผลิตภายในประเทศลดลง ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อยจากความต้องการบริโภคภายในประเทศ และนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อส่งออก ประกอบกับผลผลิตในประเทศลดลง

#### ความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของไทยในปี 2563

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร รายงานความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของโรงงานแปรรูปในประเทศ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา

ในปี 2563 มีปริมาณ 86,611 ตัน เพิ่มขึ้นจาก 81,592 ตัน ของปี 2552 ปริมาณ 5,019 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.15 เนื่องจากความต้องการของโรงงานแปรรูปเพิ่มขึ้น ทั้งเพื่อการบริโภคภายในประเทศ และเพื่อการส่งออก

#### 2. การค้า

การส่งออกเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูป ปี 2564 ในช่วง 3 เดือนแรก (ม.ค. - มี.ค.) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแฟดิบ 41.11 ตัน มูลค่า 6.53 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 19.31 และร้อยละ 11.40 ตามลำดับ ส่วนการส่งออกเมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ 72.84 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 29.66 มูลค่า 9.10 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 18.75 สำหรับกาแฟสำเร็จรูปมีปริมาณการส่งออก 2,444 ตัน มูลค่า 206.93 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 31.64 และ 46.78 ตามลำดับ และกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการส่งออก 1,618.01 ตัน มูลค่า 519.59 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 18.76 และร้อยละ 16.71 ตามลำดับ

การนำเข้าเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูป ปี 2564 ในช่วง 3 เดือนแรก (ม.ค. - มี.ค.) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบ 728.22 ตัน

มูลค่า 35.51 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 2.21 และ 20.75 ตามลำดับ ส่วนการนำเข้าเมล็ดกาแฟคั่ว มีปริมาณ 535.17 ตัน มูลค่า 129.34 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 61.18 และร้อยละ 41.63 ตามลำดับ สำหรับกาแฟสำเร็จรูปมีปริมาณนำเข้า 6,623.68 ตัน มูลค่า 791.04 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 26.57 และร้อยละ 50.87 ตามลำดับ และกาแฟสำเร็จรูปผสม มีปริมาณการนำเข้า 450.19 ตัน มูลค่า 217.44 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 14.13 และร้อยละ 4.51 ตามลำดับ

#### ต่างประเทศ

##### ผลผลิตกาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (USDA) รายงานผลผลิตกาแฟโลกปี 2562/63 มีปริมาณ 10.02 ล้านตัน ลดลงจาก 10.49 ล้านตัน ของปี 2561/62 ร้อยละ 4.55

**บราซิล** ผู้ผลิตกาแฟอันดับ 1 ของโลก ในปี 2562/63 มีผลผลิต 3.58 ล้านตัน ลดลง 0.33 ล้านตัน ในปี 2561/62 หรือลดลงร้อยละ 8.49

**เวียดนาม** ผู้ผลิตกาแฟอันดับ 2 ของโลก และเป็นผู้ผลิตกาแฟพันธุ์โรบัสต้าอันดับ 1 ของโลก มีผลผลิตกาแฟปี 2562/63 ปริมาณ 1.88 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1.82 ล้านตัน ในปี 2561/62 หรือเพิ่มขึ้น ร้อยละ 3.29

#### ผลผลิตกาแฟของโลก ปี 2558/59 – 2562/63

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	Gr.	2563/64
บราซิล	2.96	3.37	3.05	3.89	3.56	5.23	4.07
เวียดนาม	1.74	1.60	1.76	1.82	1.88	2.91	1.81
โคลัมเบีย	0.84	0.88	0.83	0.83	0.83	-0.80	0.85
อินโดนีเซีย	0.73	0.64	0.62	0.64	0.64	-2.43	0.62
เอธิโอเปีย	0.39	0.42	0.42	0.44	0.45	3.32	0.45
ฮอนดูรัส	0.32	0.45	0.46	0.45	0.34	1.11	0.37
อินเดีย	0.35	0.31	0.32	0.32	0.29	-3.13	0.32
เปรู	0.21	0.25	0.26	0.27	0.27	6.01	0.27
ยูกันดา	0.22	0.31	0.26	0.29	0.26	2.27	0.29
เม็กซิโก	0.14	0.20	0.24	0.21	0.22	10.78	0.23
อื่นๆ	1.29	1.28	1.29	1.33	1.28	0.35	1.29
รวม	9.18	9.70	9.52	10.49	10.02	2.57	10.57

ที่มา : United States Department of Agriculture, July 2020

### ความต้องการใช้ กาแฟของโลก

ปี	ปริมาณ (ล้านตัน)
2558/59	9.17
2559/60	9.23
2560/61	9.58
2561/62	9.90
2562/63	9.84
<b>อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)</b>	<b>7.31</b>

ที่มา : United States Department of  
Agriculture, July 2020

### การส่งออกกาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงานการส่งออกกาแฟโลกปี 2562/63 มี 7.94 ล้านตัน ลดลงจาก 8.46 ล้านตัน ในปี 2561/62 ร้อยละ 6.15 ประเทศที่ส่งออกมากที่สุดได้แก่ บราซิล มีการส่งออกในปี 2562/63 ปริมาณ 2.20 ล้านตัน ลดลงจาก 2.49 ล้านตัน ของปี 2561/62 ร้อยละ 11.59 เนื่องจากปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น รองลงมาได้แก่ ประเทศเวียดนาม มีการส่งออกปริมาณ 1.61 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1.64 ล้านตัน ของปี 2561/62 ร้อยละ 2.19

### ความต้องการใช้กาแฟของโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา รายงานความต้องการใช้กาแฟของโลกปี 2562/63 มี 9.84 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 9.17 ล้านตัน ของปี 2558/59 ร้อยละ 7.31

### ปริมาณการส่งออกเมล็ดกาแฟสำเร็จรูปของโลก ปี 2558/59 – 2562/63

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	Gr.	2563/64
บราซิล	2.13	1.98	1.83	2.49	2.20	2.89	2.46
เวียดนาม	1.77	1.65	1.67	1.64	1.61	-1.95	1.61
โคลัมเบีย	0.74	0.83	0.76	0.82	0.78	0.80	0.81
อินโดนีเซีย	0.59	0.49	0.48	0.37	0.43	-8.92	0.42
ฮอนดูรัส	0.30	0.43	0.43	0.41	0.33	1.41	0.33
อินเดีย	0.34	0.37	0.37	0.35	0.33	-1.41	0.32
เปรู	0.20	0.24	0.25	0.26	0.26	6.63	0.26
ยูกันดา	0.21	0.28	0.27	0.28	0.24	2.71	0.27
เอธิโอเปีย	0.20	0.23	0.23	0.25	0.23	3.58	0.25
กัวเตมาลา	0.18	0.20	0.21	0.22	0.21	3.20	0.20
อื่นๆ	1.33	1.31	1.36	1.37	1.33	0.46	1.34
<b>รวม</b>	<b>8.00</b>	<b>8.01</b>	<b>7.87</b>	<b>8.46</b>	<b>7.94</b>	<b>0.37</b>	<b>8.27</b>

ที่มา : United States Department of Agriculture, July 2020

### ราคา

#### ในประเทศ

ไม่มีราคา เนื่องจากหมดฤดูการผลิต

#### ราคาในตลาดต่างประเทศ

#### ประจำเดือนเมษายน 2564 มีดังนี้

ราคาเมล็ดกาแฟดิบอาราบิก้า ตลาดนิวยอร์ก  
ซื้อขายทันทีเฉลี่ย 168.65 เซนต์/ปอนด์  
(117.13 บาท/กิโลกรัม) สูงขึ้นจาก 166.43  
เซนต์/ปอนด์ (110.65 บาท/กิโลกรัม)  
ของเดือนก่อนร้อยละ 1.33

ราคาเมล็ดกาแฟดิบโรบัสตา ตลาด  
นิวยอร์กซื้อขายทันทีเฉลี่ย 74.47 เซนต์/ปอนด์  
(51.72 บาท/กิโลกรัม) สูงขึ้นจาก 73.37  
เซนต์/ปอนด์ (48.78 บาท/กิโลกรัม)  
ของเดือนก่อนร้อยละ 1.49

โดย น.ส.ณัฐวดี ยมโชติ  
น.ส.วิษุพร สุขเจริญ  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



## พริกไทย

### การผลิต

ผลผลิตพริกไทยปี 2564 ได้เก็บเกี่ยวไปแล้วประมาณร้อยละ 80 เกษตรกรจะเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ทั้งหมด ภายในเดือนกรกฎาคม

### การตลาด

การซื้อขายพริกไทยยังคงทรงตัว ราคาพริกไทยมีแนวโน้มลดลง โดยราคาพริกไทยดำ - คละ จ.จันทบุรี เฉลี่ยกิโลกรัมละ 70 - 100 บาท พริกไทยขาว - ดี

เฉลี่ยกิโลกรัมละ 160 - 200 บาท ส่วนพริกไทยอ่อนเฉลี่ยกิโลกรัมละ 40 - 70 บาท 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

ในปี 2564 (ม.ค. - มี.ค.) ไทยส่งออกพริกไทย ปริมาณ 309 ตัน มูลค่า 48.20 ล้านบาท จำแนกเป็นพริกไทยเม็ดปริมาณ 197 ตัน มูลค่า 33.28 ล้านบาท

และพริกไทยป่น ปริมาณ 101 ตัน มูลค่า 14.91 ล้านบาท

### ราคาในประเทศไทย

ความเคลื่อนไหวของราคาพริกไทย  
ประจำเดือนเมษายน 2564 มีดังนี้

#### 1. ราคาที่เกษตรกรขายได้

ราคาเกษตรกรขายได้พริกไทยขาว - ดี ปี 2563 เฉลี่ยกิโลกรัมละ 181.55 บาท ลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 2.95 ส่วนพริกไทยดำ - คละ มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 91.34 บาท ลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 3.08

สำหรับเดือนเมษายน 2564  
พริกไทยดำ - คละ มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ  
153.33 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา  
เพิ่มขึ้นร้อยละ 17.95 และพริกไทยขาว - ดี  
ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 233.33 บาท  
ราคาเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา  
หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 17.95

## 2. ราคาขายตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งพริกไทยขาว - ดี ปี 2563  
เฉลี่ยกิโลกรัมละ 345 บาท ราคาลดลงจาก

ปีที่ผ่านมาร้อยละ 3.07 ราคาต่ำสุด  
คือ 330 - 460 บาท/กิโลกรัม พริกไทยดำ - ดี  
มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 240 บาท ราคาลดลง  
จากปีที่ผ่านมาร้อยละ 4.35 ราคาต่ำสุด - สูงสุด  
คือ 230 - 350 บาท/กิโลกรัม  
ส่วนพริกไทยดำ - รอง มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ  
315 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับปีที่ผ่านมา  
ราคาต่ำสุด-สูงสุด คือ 310 - 320 บาท/กิโลกรัม  
สำหรับเดือน เมษายน 2564  
ราคาขายส่งพริกไทยขาว - ดี มีราคาเฉลี่ย

กิโลกรัมละ 290 บาท ราคาลดลงจากเดือน  
ที่ผ่านมา ลดลงร้อยละ 2.12 พริกไทยดำ - ดี  
มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 190 บาท  
ราคาลดลงจากเดือนที่ผ่านมา ลดลงร้อยละ 7.85  
และพริกไทยดำ - รอง มีราคาเฉลี่ย  
กิโลกรัมละ 315 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับ  
เดือนที่ผ่านมา

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน  
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



\* ราคาเกษตรกรขายได้เฉลี่ย 4 สัปดาห์

# สรุป

## การผลิต

### (พยากรณ์ ณ มีนาคม 2564)

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรคาดว่า  
ช่วงเดือนเมษายน 2564 ผลผลิตสับปะรด  
โรงงานออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา  
ทำให้โรงงานแปรรูปสับปะรดปรับแผน  
การผลิตให้สอดคล้องกับภาวะผลผลิต  
ภาวะตลาด ส่งผลให้ราคามีแนวโน้ม  
ปรับตัวลดลง

## การค้า

เดือนมีนาคม 2564 ส่งออกสับปะรดสด  
และผลิตภัณฑ์ ปริมาณ 47,245 ตัน  
มูลค่า 1,841.64 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจาก  
ปริมาณ 44,141 ตัน มูลค่า 1,729.86 ล้านบาท  
ในเดือนกุมภาพันธ์ 2564 หรือเพิ่มขึ้น  
ร้อยละ 7.03 และร้อยละ 6.46  
และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 38,782 ตัน  
มูลค่า 1,528.99 ล้านบาท ในเดือนมีนาคม 2563  
เพิ่มขึ้นร้อยละ 21.82 ร้อยละ 20.45

### สับปะรดกระป๋อง

(รวมรหัส 20082010000

และ 20082090000)

เดือนมีนาคม 2564 ส่งออกปริมาณ  
37,288 ตัน มูลค่า 1,345.94 ล้านบาท  
เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 36,402 ตัน มูลค่า  
1,306.04 ล้านบาท ในเดือนกุมภาพันธ์  
2564 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.43  
และร้อยละ 3.06 และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ

30,455 ตัน มูลค่า 1,065.08 ล้านบาท  
ในเดือนมีนาคม 2563 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ  
22.43 และร้อยละ 26.37

น้ำสับปะรด (รวมรหัส 20094100000

20094900001 และ 200094900002)

เดือนมีนาคม 2564 ส่งออกปริมาณ  
5,122 ตัน มูลค่า 244.65 ล้านบาท  
เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 4,580 ตัน มูลค่า  
228.76 ล้านบาท ในเดือนกุมภาพันธ์ 2564  
หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 11.84 และร้อยละ  
6.95 และลดลงจากปริมาณ 4,170 ตัน  
ในเดือนมีนาคม 2563 หรือลดลงร้อยละ  
22.84 ขณะที่มูลค่าเพิ่มขึ้นจาก 179.85 ล้านบาท  
ในเดือนมีนาคม 2563 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 36.03

สับปะรดที่นำไปให้เสียโดยน้ำตาล

(รหัส 2006000002)

เดือนมีนาคม 2564 ส่งออกปริมาณ  
1,878 ตัน มูลค่า 181.07 ล้านบาท  
เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 1,439 ตัน มูลค่า  
151.01 ล้านบาท ในเดือนกุมภาพันธ์  
2564 หรือ เพิ่มขึ้นร้อยละ 30.55  
และร้อยละ 19.90 และลดลงจากปริมาณ  
2,303 ตัน มูลค่า 247.81 ล้านบาท  
ในเดือนมีนาคม 2563 หรือ ลดลงร้อยละ  
18.42 และร้อยละ 26.93

สับปะรดแห้ง (รหัส 08043000002)

เดือนมีนาคม 2564 ส่งออกปริมาณ  
61 ตัน มูลค่า 7.33 ล้านบาท ลดลงจาก  
110 ตัน มูลค่า 17.23 ล้านบาท ในเดือน  
กุมภาพันธ์ 2564 หรือ ลดลงร้อยละ 14.37

และร้อยละ 30.19 และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 13 ตัน  
มูลค่า 3.12 ล้านบาท ในเดือนมีนาคม 2563  
หรือเพิ่มขึ้นประมาณ 6 เท่า และประมาณ 3 เท่า

สับปะรดสด (รหัส 08043000001)

เดือนมีนาคม 2564 ส่งออกปริมาณ  
2,801 ตัน มูลค่า 50.62 ล้านบาท  
เพิ่มขึ้นจากปริมาณ 1,610 ตัน มูลค่า  
26.84 ล้านบาท ในเดือนกุมภาพันธ์ 2564  
หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 73.96 และร้อยละ 88.62  
และเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 1,842 ตัน  
มูลค่า 33.11 ล้านบาท ในเดือนมีนาคม 2563  
หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 52.10 และร้อยละ 52.85

## ความเคลื่อนไหวของราคา สับปะรดประจำเดือน มีนาคม 2564 มีดังนี้

คาดว่า ราคาสับปะรดโรงงานที่เกษตรกรขายได้  
เฉลี่ยกิโลกรัมละ 7.21 บาท ลดลงจาก  
กิโลกรัมละ 7.59 บาท ของเดือนที่ผ่านมา  
ร้อยละ 5.00 และลดลงจากกิโลกรัมละ  
10.67 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา  
ร้อยละ 32.42

คาดว่า ราคาสับปะรดบริโภคที่เกษตรกรขายได้  
เฉลี่ยกิโลกรัมละ 9.32 บาท ลดลงจาก  
กิโลกรัมละ 10.35 บาท ของเดือนที่ผ่านมา  
ร้อยละ 9.95 และลดลงจากกิโลกรัมละ  
12.90 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา  
ร้อยละ 62.24

โดย ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



# สุกร

## สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

ในเดือนนี้สถานการณ์ตลาดสุกร ราคาสุกรที่เกษตรกรขายได้ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการบริโภคผลผลิตเนื้อสุกรออกสู่ตลาดมีอัตราเพิ่มขึ้น แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาจะทรงตัวหรือสูงขึ้นเล็กน้อย

ด้านการส่งออกเนื้อสุกรแช่เย็นแช่แข็ง เดือน ก.พ. 2564 มีปริมาณ 1,942 ตัน มูลค่า 240.25 ล้านบาท ลดลงจากเดือน ม.ค. 2564 มีปริมาณ 2,080 ตัน มูลค่า 260.24 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 6.63 และ 7.68 ตามลำดับ

สำหรับการส่งออกเนื้อสุกรแปรรูป เดือน ก.พ. 2564 มีปริมาณ 388 ตัน มูลค่า 81.31 ล้านบาท ลดลงจากเดือน ม.ค. 2564 มีปริมาณ 452 ตัน

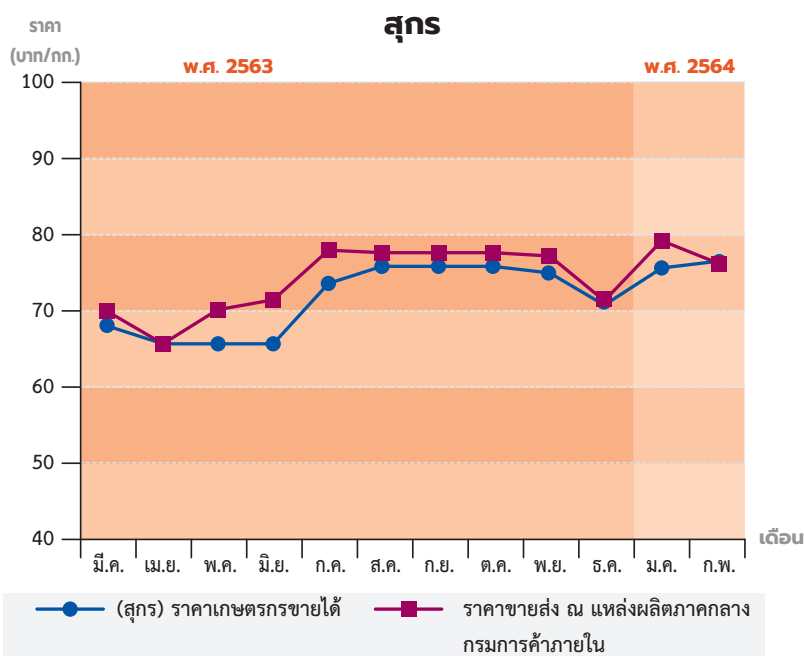
มูลค่า 85.79 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 14.16 และร้อยละ 5.22 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญ คือ ญี่ปุ่น และฮ่องกง

## ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

สุกรมีชีวิตพันธุ์ผสมน้ำหนัก 100 กิโลกรัมขึ้นไป ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 77.12 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 76.05 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.41 โดยแยกเป็นราคา ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 74.16 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 73.72 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 78.94 บาท และภาคใต้ กิโลกรัมละ 77.97 บาท ส่วนราคาลูกสุกรตามประกาศของบริษัท ซี.พี. เฉลี่ยตัวละ 2,800 บาท สูงขึ้นจากตัวละ 2,760 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.45

## ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งสุกรมีชีวิต ณ แหล่งผลิตภาคกลาง จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ยกิโลกรัมละ 80.50 บาท สูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 79.63 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.09

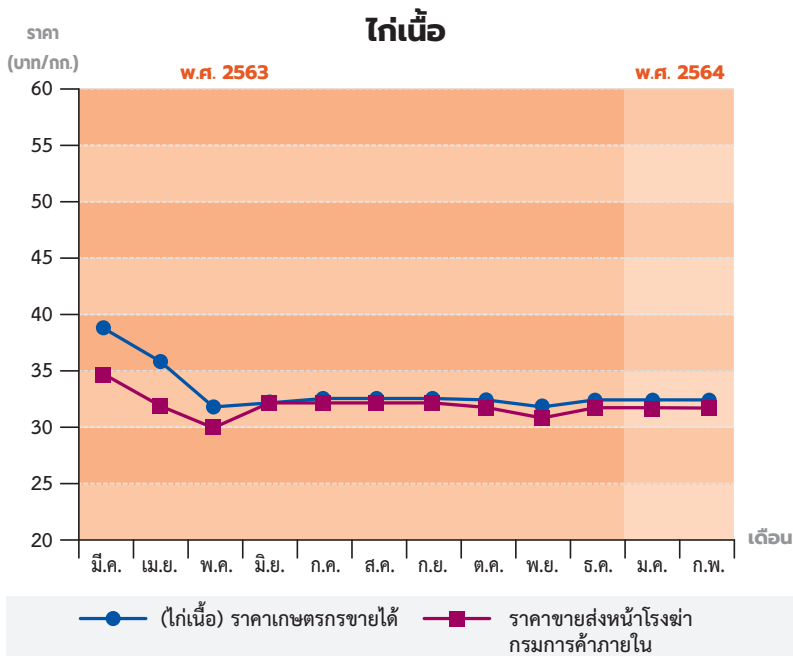


# ไก่เนื้อ

## สถานการณ์การผลิต การค้า และราคาในประเทศ

ในเดือนนี้ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้สูงขึ้นเล็กน้อยจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากปริมาณผลผลิตไก่เนื้อ และชิ้นส่วนต่างๆ ที่ออกสู่ตลาดมีมากกว่า ความต้องการบริโภค แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาจะทรงตัวหรือสูงขึ้นเล็กน้อย

ด้านการส่งออกเนื้อไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง เดือน ก.พ. 2564 มีปริมาณ 30,417 ตัน มูลค่า 2,216.47 ล้านบาท ปริมาณสูงขึ้นจากเดือน ม.ค. 2564 มีปริมาณ 30,200 ตัน มูลค่า 2,099.02 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 0.72 และคิดเป็นร้อยละ 5.59 ตามลำดับ





ส่วนการส่งออกไก่แปรรูป เดือน ก.พ. 2564 ปริมาณ 41,105 ตัน มูลค่า 5,345.54 ล้านบาท ลดลงจากเดือน ม.ค. 2564 ปริมาณ 45,003 ตัน มูลค่า 5,776.53 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 8.66 และร้อยละ 7.46 ตามลำดับ ตลาดส่งออกที่สำคัญคือ ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป และเกาหลีใต้

### ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย

ทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 34.71 บาท

ราคาไก่เนื้อที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 34.57 บาท

ลดลงจากกิโลกรัมละ 34.66 บาท

ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.26 โดยแยก

เป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ

35.00 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 33.75 บาท

ภาคใต้ กิโลกรัมละ 42.91 บาท ส่วนภาค

ตะวันออกเฉียงเหนือ ไม่มีรายงาน ส่วนราคา

ถูกไก่เนื้อตามประกาศของบริษัท ซี.พี.

ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ตัวละ 11.17 บาท สูงขึ้นจากตัวละ 10.70 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 4.39

### ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไก่มีชีวิตหน้าโรงฆ่า

จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ยกิโลกรัมละ

33.50 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 32.80 บาท

ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.13

และราคาขายส่งไก่สด เฉลี่ยกิโลกรัมละ

48.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

## ไข่ไก่

### สถานการณ์การผลิต

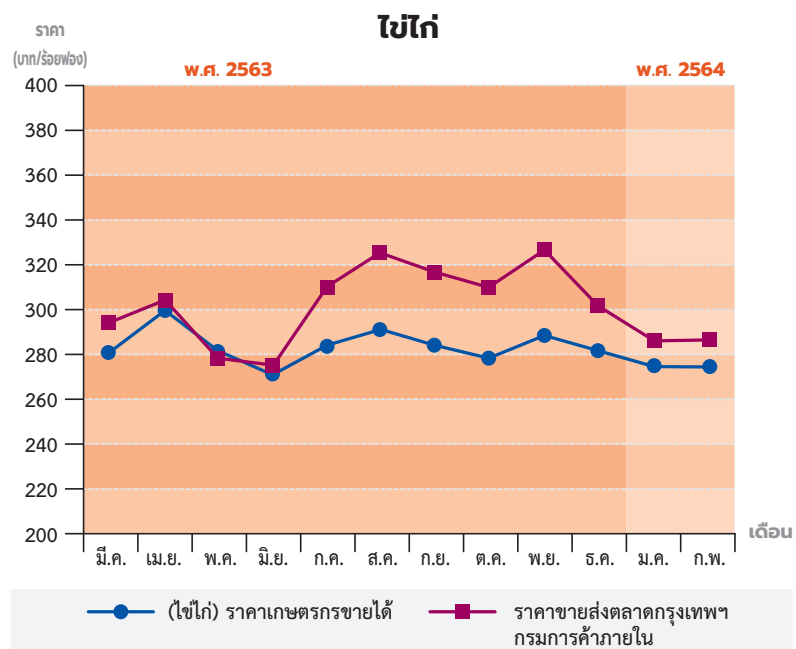
#### การค้า และราคาในประเทศ

ภาวะตลาดไข่ไก่เดือนนี้ ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายสูงขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการบริโภคมีจำนวนมากกว่าผลผลิตไข่ไก่ในท้องตลาด แนวโน้มคาดว่าเดือนหน้าราคาทรงตัวหรือสูงขึ้นเล็กน้อย

ด้านการส่งออกไข่ไก่สด เดือน ก.พ. 2564 ปริมาณ 24.06 ล้านฟอง เพิ่มขึ้นจากเดือน ม.ค. 2564 ปริมาณ 23.82 ล้านฟอง คิดเป็นร้อยละ 1.01 ส่วนมูลค่าการส่งออกไข่ไก่สด เดือน ก.พ. 2564 มูลค่า 81.29 ล้านบาท สูงขึ้นจากเดือน ม.ค. 2564 มูลค่า 75.38 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 7.84 ตลาดส่งออกที่สำคัญ คือ ฮองกง สิงคโปร์ และเกาหลีใต้

### ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไข่ไก่ที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยทั้งประเทศ ร้อยฟองละ 267 บาท ลดลงจากร้อยฟองละ 274 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.55 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ ร้อยฟองละ 301 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยฟองละ 283 บาท ภาคกลาง ร้อยฟองละ 253 บาท ส่วนภาคใต้ ไม่มีรายงาน ส่วนราคาถูกไข่ไก่ตามประกาศของบริษัท ซี.พี. ตัวละ 28.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา



### ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไข่ไก่ (เฉลี่ยเบอร์ 0-4) ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน

เฉลี่ยร้อยฟองละ 267 บาท ลดลงจาก

ร้อยฟองละ 248 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 5.99



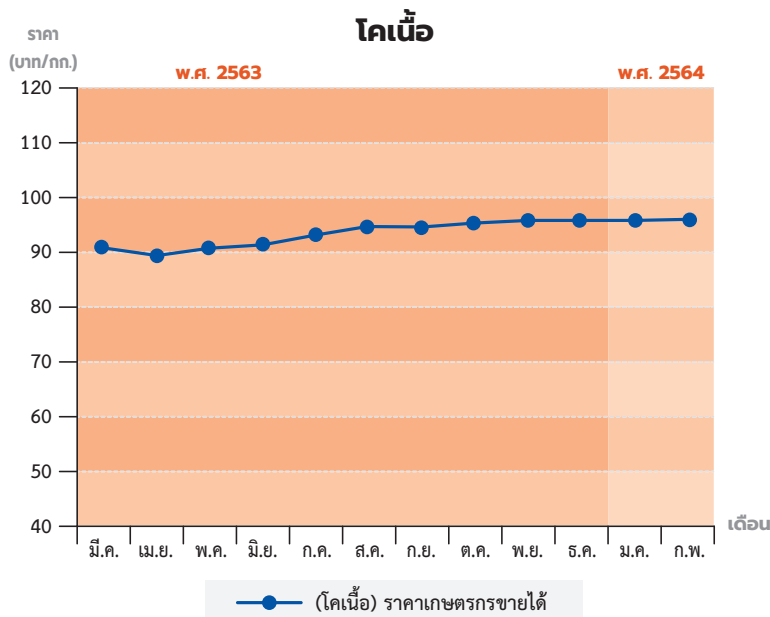
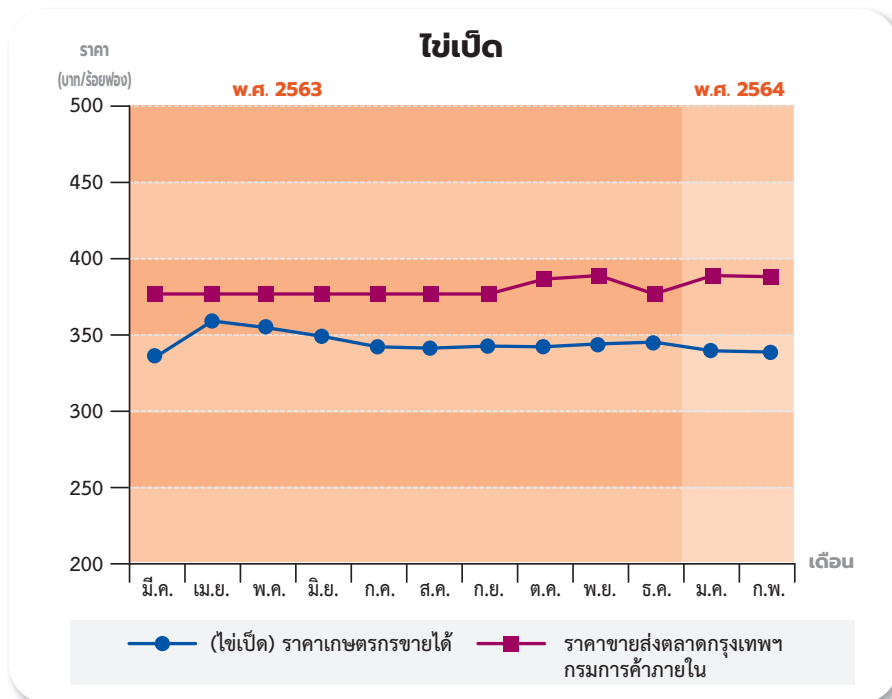
## ไข่เป็ด

### ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาไข่เป็ดที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยทั้งประเทศ ร้อยฟองละ 342 บาท สูงขึ้นจากร้อยฟองละ 340 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.59 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ ร้อยฟองละ 348 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยฟองละ 359 บาท ภาคกลาง ร้อยฟองละ 316 บาท ภาคใต้ ร้อยฟองละ 342 บาท

### ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ราคาขายส่งไข่เป็ด คละ ณ แหล่งผลิตภาคกลาง จากกรมการค้าภายใน เฉลี่ยร้อยฟองละ 289 บาท ลดจากร้อยฟองละ 307 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 5.86



## โคเนื้อ

### ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ

ราคาโค (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 98.32 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 97.57 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.77 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 98.21 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 99.41 บาท ภาคกลาง กิโลกรัมละ 91.78 บาท และภาคใต้ กิโลกรัมละ 105.43 บาท

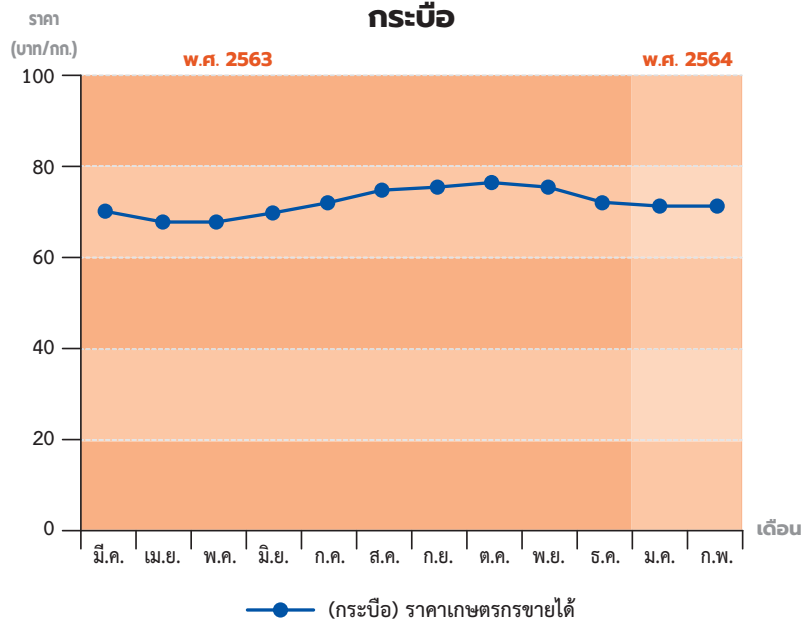


## กระบือ

### ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย ทั้งประเทศ

ราคากระบือ (ขนาดกลาง) ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ กิโลกรัมละ 78.45 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 76.87 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.06 โดยแยกเป็นรายภาค ดังนี้ ภาคเหนือ กิโลกรัมละ 90.65 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กิโลกรัมละ 76.09 บาท ส่วนภาคกลางและภาคใต้ ไม่มีรายงานราคา

โดย นางสาวจุฑามาศ สั้งขุอุดม  
นายตรรก ดิระดำรงกุล  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



รายการ	มี.ค. 63	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค. 63	ม.ค. 64	ก.พ.
(สุกร)ราคาเกษตรกรขายได้	68.54	66.53	67.30	67.87	73.82	77.76	77.89	77.74	74.92	70.62	75.89	76.23
ราคาขายส่ง ณ แหล่งผลิต ภาคกลาง กรมการค้าภายใน	70.50	66.60	70.28	73.45	78.82	78.50	78.50	77.10	74.08	71.05	79.07	76.06
รายการ	มี.ค. 63	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค. 63	ม.ค. 64	ก.พ.
(ไก่เนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	39.08	36.46	32.60	33.98	34.71	34.84	34.40	33.64	33.02	34.28	34.71	34.76
ราคาขายส่งหน้าโรงฆ่า กรมการค้าภายใน	34.00	32.11	30.67	33.50	33.50	33.50	33.10	32.25	31.55	32.50	32.36	32.8
รายการ	มี.ค. 63	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค. 63	ม.ค. 64	ก.พ.
(ไข่ไก่)ราคาเกษตรกรขายได้	280	299	282	269	282	290	285	277	288	281	275	273
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	294	306	279	275	310	325	314	310	325	301	285	287
รายการ	มี.ค. 63	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค. 63	ม.ค. 64	ก.พ.
(ไข่เป็ด)ราคาเกษตรกรขายได้	339	359	355	348	342	342	344	341	346.00	348.00	341	343
ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ กรมการค้าภายใน	380	380	380	380	380	380	380	389	390.00	380.00	390	387
รายการ	มี.ค. 63	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค. 63	ม.ค. 64	ก.พ.
(โคเนื้อ)ราคาเกษตรกรขายได้	91.27	89.87	90.51	91.71	92.89	94.72	94.87	95.81	97.69	97.88	97.71	98.07
รายการ	มี.ค. 63	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค. 63	ม.ค. 64	ก.พ.
(กระบือ)ราคาเกษตรกรขายได้	68.85	67.70	68.21	70.40	73.08	75.20	77.34	78.28	78.18	77.83	76.77	76.9

## สถานการณ์สัตว์น้ำที่สำคัญ ประจำเดือนเมษายน 2564 และแนวโน้ม

### 1. สถานการณ์การผลิต เดือนเมษายน 2564

สถานการณ์ผลผลิตสัตว์น้ำในเดือนเมษายน พบว่า ไม่มีรายงานปริมาณสัตว์น้ำที่จำหน่ายในตลาดกลางองค์การสะพานปลากรุงเทพฯ ในขณะที่ราคาสัตว์น้ำที่เกษตรกรขายได้ในเดือนเมษายนที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น คือ กุ้งขาวแวนนาไม ปลาเป็ด และปลาช่อน ส่วนสัตว์น้ำชนิดอื่นๆ คือ ปลาทุบ และ หมึกกระดอง มีแนวโน้มลดลง สำหรับ ปลาตูกบักอูย ไม่มีรายงานราคาที่เกษตรกรขายได้ สถานการณ์ข่าวที่สำคัญ มีดังนี้

**NZ King Salmon กระตุ้นการเพิ่มพื้นที่เพาะเลี้ยงปลาแซลมอน ไกล่ชายฝั่งของนิวซีแลนด์ ด้วยวิธีการเลี้ยงแบบใหม่มากขึ้น เป็นการสร้างความหวังในการทดแทนการเพาะเลี้ยงนอกชายฝั่ง**

เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2564 มีรายงานข่าวจาก Undercurrent news ว่า บริษัท New Zealand King Salmon (NZKS) ผู้ผลิตและเพาะเลี้ยงปลาแซลมอนรายใหญ่ของนิวซีแลนด์ จะเริ่มใช้วิธีการทำประมงรูปแบบใหม่ภายในปีนี้ เพื่อให้เกิดการทำฟาร์มเพาะเลี้ยงไกล่ชายฝั่ง ถือเป็นการทำงานอย่างยั่งยืนในระยะยาว แทนการเพาะเลี้ยงนอกชายฝั่งที่รัฐบาลมีแผนผลักดันก่อนหน้านี้ โดยบริษัทจะเริ่มเปิดให้ผู้สนใจเข้ามาทำฟาร์มเพาะเลี้ยงไกล่ชายฝั่งของช่องแคบคุกส์ ซึ่งเป็นช่องแคบที่สำคัญ ตั้งอยู่ระหว่างเกาะเหนือและเกาะใต้ของนิวซีแลนด์ โดยจะให้มีการใช้พื้นที่ในรัศมี 7 กิโลเมตร ใกล้กับแหลม Lambert ซึ่งอยู่ทางด้านเหนือของเกาะใต้ของนิวซีแลนด์ โดยจะเริ่มทำประชาพิจารณ์ในช่วงเดือนสิงหาคมนี้ ซึ่งเป็นเรื่องที่ดีในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ และเกิดประโยชน์ต่อภูมิภาค เป็นการเพิ่มงาน

ให้กับคนท้องถิ่น โดยเฉพาะผู้อาศัยในเกาะใต้ ซึ่งมีความเกี่ยวข้องกับภาคประมงและสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ เป็นการทำให้พื้นที่ชายฝั่งและมหาสมุทรเกิดความสมดุลของทรัพยากร ก่อให้เกิดแหล่งอาหารที่มีความเหมาะสมต่อปลาและสัตว์น้ำในการเจริญเติบโตมากขึ้น ทั้งนี้ คาดว่าผลผลิตของแซลมอนที่เพาะเลี้ยงจะสามารถจับได้ในช่วงกลางปี 2567 การเปิดพื้นที่ไกล่ชายฝั่งและนอกชายฝั่งของนิวซีแลนด์นั้น NZKS เชื่อว่า จะเป็นการสร้างวิฤติให้กับภาคประมง โดยเฉพาะด้านแผนกลยุทธ์หรือยุทธศาสตร์ของรัฐบาลที่วางไว้ตามเป้าหมายที่จะเพิ่มการเจริญเติบโตในภาคอุตสาหกรรมประมง จากมูลค่าปัจจุบันที่ 625 ล้านดอลลาร์ นิวซีแลนด์ เป็นมูลค่า 3 พันล้านดอลลาร์ นิวซีแลนด์ในปี 2578 ซึ่ง NZKS เห็นว่า ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ จะเป็นประโยชน์ในการกระตุ้นให้มีการใช้พื้นที่ไกล่ชายฝั่ง ด้วยวิธีการทำประมงเพาะเลี้ยงในรูปแบบใหม่ จะทำให้มีผลผลิตแซลมอนที่ได้ขนาด ในพื้นที่ที่เหมาะสม และใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืน

### 2. สถานการณ์การตลาด เดือนเมษายน 2564

**เปรูขุดเขยยอดส่งออกกุ้งขาวแวนนาไมที่ลดลง โดยนำผลผลิตกุ้งจากอาร์เจนตินามาแปรรูปอีกครั้ง เพื่อเพิ่มมูลค่า**

เมื่อวันที่ 2 เมษายน 2564 มีรายงานจาก Undercurrent news ว่าความต้องการกุ้ง

ของสหรัฐอเมริกาและแคนาดาจากการนำกุ้งจากอาร์เจนตินามาแปรรูปอีกครั้งที่เปรู เพื่อเพิ่มมูลค่าสามารถขุดเขยมูลค่าส่งออก กุ้งขาวแวนนาไมของเปรูได้ในปีที่แล้ว แนวโน้มความต้องการกุ้งแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าเติบโตมากขึ้นในตลาดอเมริกาเหนือ ในช่วงการแพร่ระบาดของโรคโควิด - 19 โดยผู้ซื้ออาหารทะเลในสหรัฐอเมริกาและแคนาดามียอดสั่งซื้อเพิ่มขึ้นเท่าตัว โดยผู้เชี่ยวชาญในอุตสาหกรรมกุ้งได้เน้นว่า ความต้องการของผลิตภัณฑ์กุ้งแปรรูปที่มีความต้องการสูงขึ้นในตลาด ได้แก่ กุ้งแกะหัวแกะเปลือก และกุ้งต้มปรุงสุกแล้ว จะเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีแนวโน้มความต้องการสูงขึ้นแม้ว่าจะหมดช่วงการแพร่ระบาดของโรคโควิด - 19 แล้ว โดยเปรูเป็นประเทศที่มีต้นทุนการผลิตที่ต่ำ ทำให้ธุรกิจการแปรรูปกุ้งสามารถแข่งขันกับประเทศเพื่อนบ้านของเปรูได้ โดยเฉพาะประเทศเอกวาดอร์ โดยภาพรวม สำหรับปี 2563 เปรู มีปริมาณส่งออกกุ้งสดและผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้นโดยเฉลี่ยร้อยละ 1 ต่อปี อยู่ที่ 33,500 ตัน ขณะที่มูลค่าลดลงร้อยละ 4 ต่อปี เฉพาะการส่งออก กุ้งขาวแวนนาไมนั้นมีปริมาณลดลงร้อยละ 9 และมูลค่าลดลงร้อยละ 10 ทั้งนี้ การนำกุ้งจากอาร์เจนตินามาแปรรูปอีกครั้งที่เปรู มีปริมาณคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 22 และมูลค่าคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 35 ทำให้มีการเพิ่มส่วนแบ่งการตลาดให้กับเปรู และสามารถขุดเขยยอดส่งออกกุ้งขาวแวนนาไมที่ลดลงได้เช่นกัน



### 3. ความเคลื่อนไหวของราคาเดือนเมษายน 2564

ราคาสัตว์น้ำที่สำคัญบางชนิดในเดือนเมษายน 2564 มีความเคลื่อนไหว ดังนี้

#### 3.1 กุ้งขาวแวนนาไมขนาด 60-70 ตัว/กิโลกรัม

ราคาที่ชาวประมงขายได้ กิโลกรัมละ 153.60 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 150.08 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.35

ราคาขายส่งกุ้งขาวขนาดกลาง (70 ตัว/กิโลกรัม) จากตลาดทะเลไทย กิโลกรัมละ 146.67 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 146.30 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.25

#### 3.2 ปลาหมึกกระดองสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้ กิโลกรัมละ 90.00 บาท ราคาลดลงจาก 100.00 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 10.00

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 220.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

#### 3.3 ปลาทุสขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้ กิโลกรัมละ 71.19 บาท ราคาลดลงจาก 71.83 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.89

ราคาขายส่งปลาทุสในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 85.00 บาท ราคาทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

#### 3.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้ กิโลกรัมละ 75.69 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 75.50 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.25

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลากิโลกรัมละ 130.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา



#### 3.5 ปลาตูกบักอูยสดขนาด 3-4 ตัว/กิโลกรัม

ไม่มีรายงานราคาที่ชาวประมงขายได้

ขณะที่ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา กิโลกรัมละ 70.00 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

#### 3.6 ปลาเบ็ดและปลาป่น

ราคาที่ชาวประมงขายปลาเบ็ดได้ กิโลกรัมละ 7.41 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 7.34 บาท/กิโลกรัม ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.95

ราคาขายส่งปลาป่นชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป เบอร์ 2 ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน กิโลกรัมละ 31.00 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 30.70 บาท ของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.98

### 4. แนวโน้มของราคาเดือนพฤษภาคม 2564

จากการศึกษาวิเคราะห์ทางสถิติ คาดคะเนแนวโน้มของราคาเดือนพฤษภาคม 2564 ดังนี้

#### 4.1 กุ้งขาวแวนนาไมขนาด 70 ตัว/กิโลกรัม

ราคาที่ชาวประมงขายได้คาดว่าจะ กิโลกรัมละ 155.15 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 153.60 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 1.00

ราคาขายส่งกุ้งขาว (70 ตัว/กิโลกรัม) จากตลาดทะเลไทย จ.สมุทรสาคร คาดว่าจะ กิโลกรัมละ 145.00 บาท ราคาลดลงจาก 146.67 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 1.15

#### 4.2 ปลาหมึกกระดองสด

ราคาที่ชาวประมงขายได้ กิโลกรัมละ 90.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลาคาดว่าจะกิโลกรัมละ 220.00 บาท ทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา

#### 4.3 ปลาทุสขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้ คาดว่าจะ กิโลกรัมละ 72.00 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 71.19 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 1.15



ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลา คาดว่าจะกิโลกรัมละ 85.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

#### 4.4 ปลาช่อนสดขนาดกลาง

ราคาที่ชาวประมงขายได้ คาดว่าจะ กิโลกรัมละ 75.50 บาท ราคาลดลงจาก 75.69 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อน ร้อยละ 0.25

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ คาดว่าจะกิโลกรัมละ 130.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

#### 4.5 ปลาตูกบักอูย

คาดว่าจะไม่มีรายงานราคาที่ชาวประมงขายได้ ขณะที่ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ จากองค์การสะพานปลาคาดว่า กิโลกรัมละ 70.00 บาท ทรงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา

#### 4.6 ปลาเบ็ดและปลาป่น

ราคาปลาเบ็ดที่ชาวประมงขายได้ คาดว่าจะกิโลกรัมละ 7.48 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 7.41 บาท/กิโลกรัม

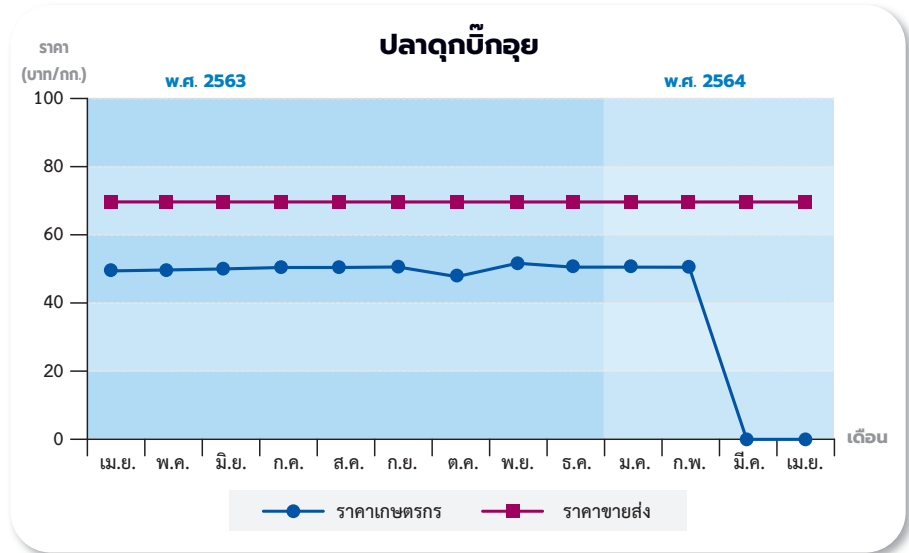
ของเดือนก่อนร้อยละ 1.00

ราคาปลาป่นเบอร์ 2 ชนิดโปรตีน 60% ขึ้นไป ในตลาดกรุงเทพฯ จากกรมการค้าภายใน คาดว่าจะกิโลกรัมละ 31.70 บาท ราคาเพิ่มขึ้นจาก 31.00 บาท/กิโลกรัม ของเดือนก่อนร้อยละ 2.30

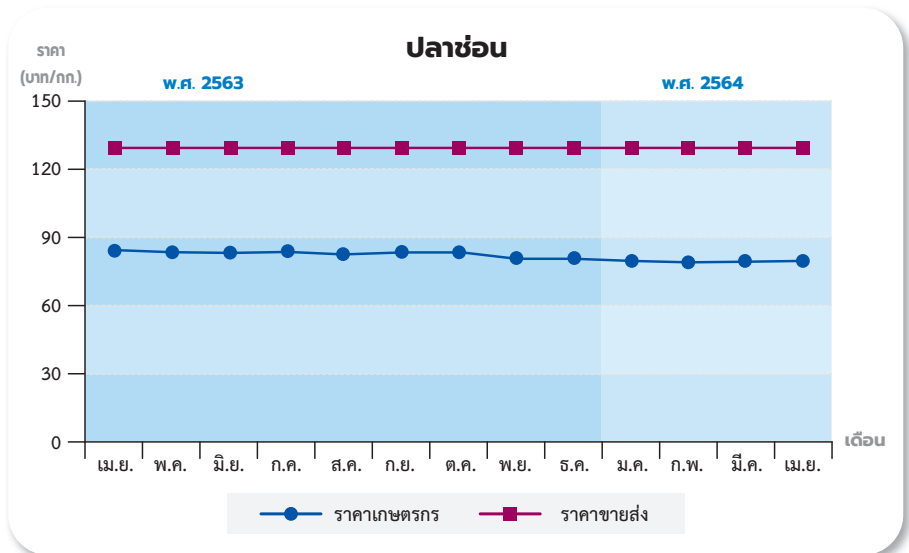
โดย นายปวเรศ เมืองสมบัติ  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



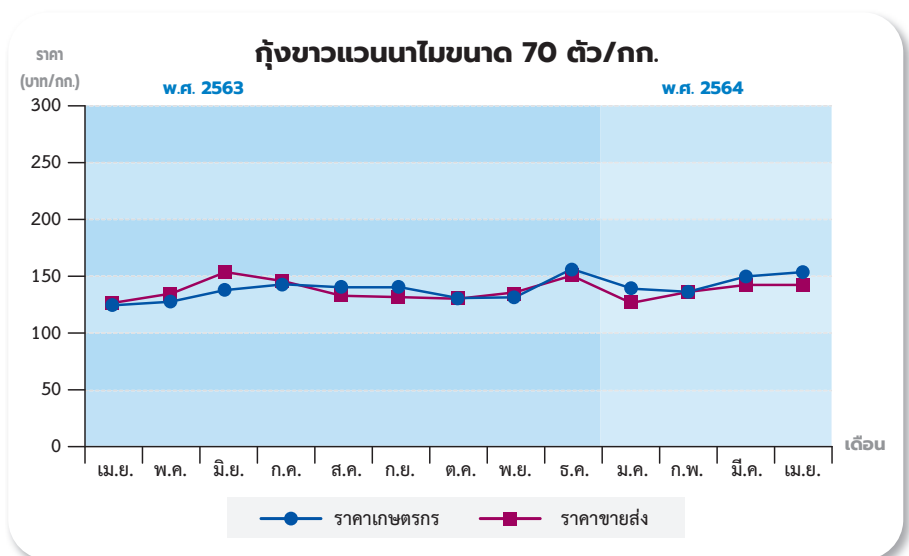
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
เม.ย. 63	50.00	70.00
พ.ค.	48.67	70.00
มิ.ย.	49.50	70.00
ก.ค.	49.00	70.00
ส.ค.	49.50	70.00
ก.ย.	47.50	70.00
ต.ค.	45.00	70.00
พ.ย.	52.75	70.00
ธ.ค.	50.00	70.00
ม.ค. 64	50.00	70.00
ก.พ.	48.00	70.00
มี.ค.	-	70.00
เม.ย.	-	70.00



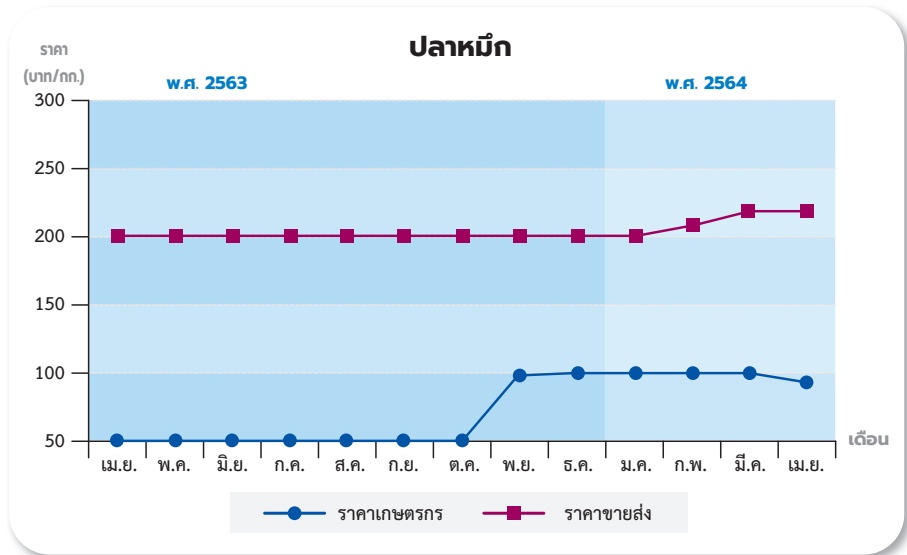
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
เม.ย. 63	84.19	130.00
พ.ค.	84.01	130.00
มิ.ย.	83.85	130.00
ก.ค.	87.50	130.00
ส.ค.	84.57	130.00
ก.ย.	88.62	130.00
ต.ค.	82.93	130.00
พ.ย.	77.90	130.00
ธ.ค.	76.85	130.00
ม.ค. 64	75.16	130.00
ก.พ.	74.11	130.00
มี.ค.	75.50	130.00
เม.ย.	75.69	130.00



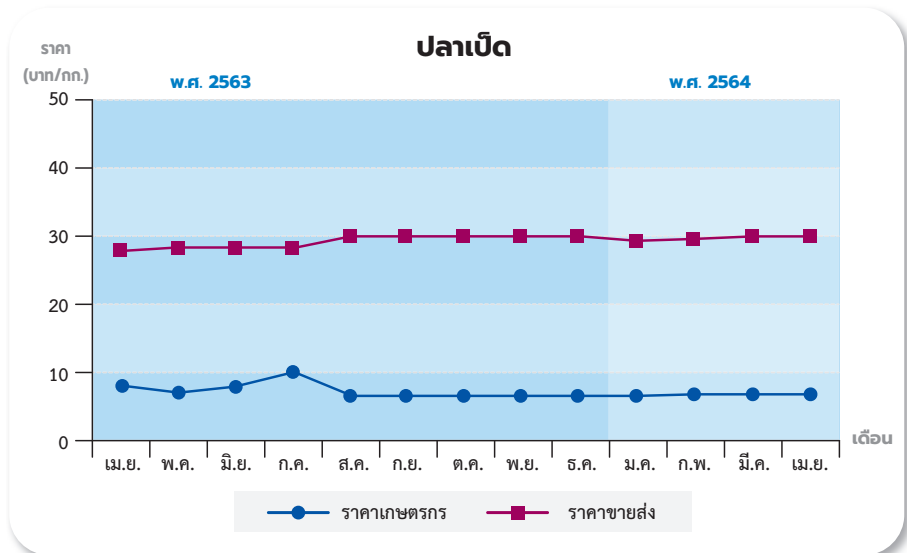
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
เม.ย. 63	127.41	129.80
พ.ค.	136.26	140.83
มิ.ย.	146.84	153.57
ก.ค.	144.98	147.71
ส.ค.	140.21	136.80
ก.ย.	138.14	134.17
ต.ค.	132.90	132.29
พ.ย.	136.08	138.80
ธ.ค.	154.00	153.44
ม.ค. 64	140.98	131.43
ก.พ.	137.95	137.33
มี.ค.	150.08	146.30
เม.ย.	153.60	146.67



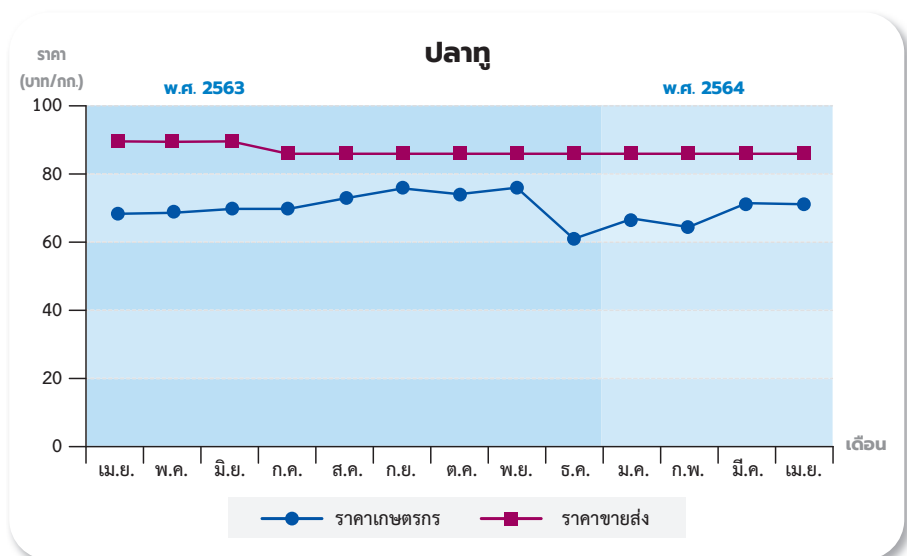
เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
เม.ย. 63	-	200.00
พ.ค.	-	200.00
มิ.ย.	-	200.00
ก.ค.	-	200.00
ส.ค.	-	200.00
ก.ย.	-	200.00
ต.ค.	-	200.00
พ.ย.	97.50	200.00
ธ.ค.	100.00	200.00
ม.ค. 64	100.00	200.00
ก.พ.	100.00	210.83
มี.ค.	100.00	220.00
เม.ย.	90.00	220.00



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
เม.ย. 63	9.68	28.00
พ.ค.	7.86	29.00
มิ.ย.	9.38	29.00
ก.ค.	10.00	29.00
ส.ค.	7.27	30.00
ก.ย.	7.24	30.00
ต.ค.	7.24	30.00
พ.ย.	7.20	30.00
ธ.ค.	7.08	30.00
ม.ค. 64	7.24	29.00
ก.พ.	7.88	29.89
มี.ค.	7.34	30.70
เม.ย.	7.41	31.00



เดือน	ราคาเกษตรกร	ราคาขายส่ง
เม.ย. 63	67.69	90.00
พ.ค.	68.78	90.00
มิ.ย.	68.23	90.00
ก.ค.	65.91	85.00
ส.ค.	71.75	85.00
ก.ย.	74.14	85.00
ต.ค.	72.22	85.00
พ.ย.	72.20	85.00
ธ.ค.	62.49	85.00
ม.ค. 64	69.42	85.00
ก.พ.	65.78	85.00
มี.ค.	71.83	85.00
เม.ย.	71.19	85.00



# กรมประมง ขานรับนโยบาย “ตลาดนำการผลิต” – “เทคโนโลยีเกษตร 4.0” “ชวน” เกษตรกรผู้ผลิต “ขายสินค้าประมง” ผ่าน app M-Help Me



เมื่อวันศุกร์ที่ 16 เมษายน 2564 กรมประมง ได้เชิญชวนเกษตรกรทางภาคประมงผันตัวเองเป็นเกษตร 4.0 ในยุคดิจิทัล เป็นทั้งผู้ผลิตและผู้ขาย โดยใช้แอปพลิเคชัน M-Help Me ในการจำหน่ายกระจายสินค้า ช่วยสร้างรายได้ที่มั่นคงได้ในระยะยาว โดยนายบัญชา สุขแก้ว รองอธิบดีกรมประมง กล่าวว่า จากนโยบาย “ตลาดนำการผลิต” และ “เทคโนโลยีเกษตร 4.0” ของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ให้ความสำคัญกับการยกระดับเกษตรกรผู้ผลิตทั้งพืช ปศุสัตว์ ประมง ให้มีรายได้ที่มั่นคงและเพียงพอจากการประกอบอาชีพ และพัฒนาศักยภาพจากการเป็นผู้ผลิตเพียงอย่างเดียวมาเป็นผู้ขาย โดยอาศัยกลไกทางการตลาดออนไลน์ในสังคมยุคดิจิทัล กระจายสินค้าเกษตร เป็นตัวขับเคลื่อนให้เกิดความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน แก่เกษตรกร โดยขณะนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้ดำเนินการตามนโยบายดังกล่าว พยายามผลักดันสินค้าเกษตรขึ้นสู่แพลตฟอร์มของมาร์เกตเพลสต่างๆ ซึ่งล่าสุด ได้บูรณาการร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ และโครงการคืนคุณค่าแผ่นดิน เปิดตัวแพลตฟอร์มที่สร้างโดยคนไทย เป็นแพลตฟอร์มหลักในการส่งเสริมการขาย



และการกระจายสินค้าเกษตรสู่ผู้บริโภค ภายใต้นโยบายเทคโนโลยีเกษตร 4.0 และตลาดนำการผลิต รวมทั้งพันธกิจร่วมเกษตรผลิตพาณิชย์ตลาด ด้วยการใช้อุปกรณ์ M-Help Me ซื้อสินค้าเกษตร ขายสินค้าเกษตร ขนส่งสินค้าเกษตร ประกันสินค้าเกษตร ชำระเงิน เรียกได้ว่าออนไลน์ครบวงจร สามารถลดขั้นตอนจากคนกลาง เกษตรผู้ขายจำหน่ายสินค้าได้ตรงถึงลูกค้า

ช่วยสร้างรายได้ให้เกษตรกรไทย ช่วยอำนวยความสะดวกให้กับผู้บริโภค ซึ่งแอปพลิเคชันดังกล่าวสามารถบรรเทาความเดือดร้อนให้เกษตรกรได้ เช่น ใช้แก้ปัญหาสินค้าเกษตรล้นตลาด ในช่วงฤดูกาลที่ผลผลิตออกมาจำนวนมาก หรืออุปสรรคด้านการขนส่ง ฯลฯ ให้เกิดเสถียรภาพในการกระจายสินค้าเกษตร ซึ่งจะเป็นกลไกสำคัญในการช่วยเหลือเกษตรกรให้สามารถ







ขายสินค้าเกษตรได้ ทั้งในประเทศ และต่างประเทศ เป็นการส่งเสริมให้ผู้ประกอบการแปรรูป SME เกษตร โรงงานอุตสาหกรรมทั้งหลาย สามารถเชื่อมโยงไปสู่ตลาดได้ โดยเฉพาะในช่วงสถานการณ์ COVID-19 แอปพลิเคชันดังกล่าวจะสามารถสร้างการแข่งขันไปสู่เป้าหมายของการเป็นประเทศผู้ส่งออกอาหาร TOP TEN ของโลก และที่สำคัญ คือ เกษตรกรจะมีรายได้เพิ่มขึ้นและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

สำหรับจุดเด่นของ แอปพลิเคชัน M-Help Me ประกอบด้วย 5 ส่วนหลัก ได้แก่

1. ผู้ซื้อ สามารถเข้ามาแสดงความจำนงค์ในการซื้อหาสินค้าหรือเลือกสินค้าที่มีอยู่บนแพลตฟอร์ม
2. ผู้ขาย สามารถนำเสนอรายละเอียดในการขายผลผลิตด้านการเกษตร พร้อมกำหนดราคาได้
3. การขนส่ง มีทั้งพนักงานขนส่งของภาคเอกชน เช่น Grab, Lineman ฯลฯ และพนักงานขนส่งอิสระ ที่จะเปิดให้ผู้สนใจในแต่ละพื้นที่เข้ามาสมัครเป็นพนักงาน

4. การรับประกันสินค้า สร้างความมั่นใจให้ผู้ซื้อ เป็นการการันตีว่า จะได้รับสินค้าที่มีคุณภาพ และยังช่วยเป็นเครื่องมือในการกำหนดให้ผู้ขายรักษามาตรฐานค่านึงถึงคุณภาพของสินค้าที่จำหน่ายด้วย เพื่อความยั่งยืนในการซื้อขายในระยะยาว

5. การชำระเงิน ใช้ระบบโอนเงินผ่านบัญชีธนาคาร การชำระผ่านบัตรเครดิต ซึ่งช่วยอำนวยความสะดวกให้กับผู้ซื้อทุกกลุ่ม ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถดาวน์โหลดได้ทั้งในระบบปฏิบัติการ IOS และ Android โดยมีขั้นตอน ดังนี้

ขั้นตอนที่ 1 วิธีการค้นหา แอปพลิเคชัน M-Help Me โดยเริ่มจากให้พิมพ์ในช่อง

บอกสิ่งที่คุณต้องการ จากนั้นเลือกหาสินค้าจากคนที่โพสต์ลงใน App

ขั้นตอนที่ 2 ต้องการขายสินค้า เข้าไปที่ App จากนั้นกดเข้าไปเพื่อเลือกกรอกความต้องการขาย ใส่รายละเอียดสินค้าที่เราต้องการจะขาย พร้อมเลือกรูปสินค้าและอัปโหลดรูป เสร็จแล้วให้กดส่งความต้องการเข้าระบบ

ขั้นตอนที่ 3 ต้องการซื้อสินค้า เข้าไปที่ App จากนั้นกดเข้าไปเพื่อเลือกกรอกความต้องการซื้อ ใส่รายละเอียดสินค้าที่เราต้องการจะซื้อ พร้อมเลือกรูปสินค้าและอัปโหลดรูป เสร็จแล้วให้กดส่งความต้องการเข้าระบบและชำระสินค้าผ่านระบบ Payment Gateway ในแบบ GB Prime pay ที่รวดเร็วและเที่ยงตรง

จึงขอประชาสัมพันธ์เชิญชวนเกษตรกรทางภาคประมงทุกภาคส่วน ที่กรมประมงได้ส่งเสริมให้มีการติดต่อซื้อขายออนไลน์มาก่อนหน้านี้ อาทิ กลุ่มผู้ขายผ่าน Fisheries Shop เกษตรกรแปลงใหญ่ กลุ่มแปรรูปสัตว์น้ำ และกลุ่มองค์การชุมชนประมงท้องถิ่น ในพื้นที่ชายฝั่งทะเล 23 จังหวัดชายทะเล ฯลฯ ผันตัวเองเข้าสู่เกษตรยุค 4.0 ใช้แอปพลิเคชัน M-Help Me ในการจำหน่ายสินค้า รวมถึงประชาชนทั่วไป ก็สามารถสั่งซื้อสินค้าได้ที่ App ดังกล่าว



สำหรับระบบปฏิบัติการ Android



สำหรับระบบปฏิบัติการ IOS

## ราคาปัจจัยการผลิต

### ราคาขายปลีก (เงินสด) พันธุ์สุกร ไก่และเป็ดในตลาดกรุงเทพฯ

หน่วย : บาท/ตัว

รายการ	2563										2564		
	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.
ลูกสุกรขุน	2,169	1,846	2,054	2,264	2,692	2,800	2,800	2,776	2,544	2,356	2,700	2,700	2,700
ลูกไก่ไข่อายุ 1 วัน	26.00	26.00	26.00	23.96	27.25	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00
ลูกไก่เนื้ออายุ 1 วัน	13.73	7.58	7.88	12.50	12.50	10.66	7.50	7.50	7.78	8.50	8.50	8.50	8.50
ลูกเป็ดไข่ซีพี	23.00	23.00	23.00	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	2563										2564		
	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.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](http://www.cpffeed.com)

### ราคาขายส่ง (เงินสด) ปุ๋ยที่สำคัญในตลาดกรุงเทพฯรายเดือน

หน่วย : บาทต่อตัน

ชนิดปุ๋ย	2563										2564		
	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.
21 - 0 - 0	6,533	6,533	6,533	6,433	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,600
46 - 0 - 0	10,500	10,500	10,500	9,867	9,833	9,567	9,567	9,900	9,900	9,933	10,000	10,067	11,700
16 - 20 - 0	11,867	11,867	11,867	11,767	11,700	11,567	11,567	11,567	11,533	11,533	11,533	11,567	11,667
16 - 16 - 8	12,667	12,667	12,667	12,167	12,067	12,333	12,400	12,400	12,367	12,367	12,367	12,400	12,733
15 - 15 - 15	15,633	15,633	15,633	15,000	14,667	14,700	14,767	14,567	14,567	14,567	14,567	14,567	14,733
13 - 13 - 21	15,850	15,850	15,850	15,833	16,267	16,267	16,267	16,267	16,267	16,267	16,267	16,267	15,900

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



## สศท.2 จัดอบรมและสาริตการเกษตรไทยด้วยปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ตามมาตรการ DMHTT ณ ศูนย์เรียนรู้ชุมชนตำบลป่าแฝก อำเภอกงไกรลาศ จังหวัดสุโขทัย

วันที่ 21 เมษายน 2564 นายประเสริฐศักดิ์ แสงสีธา ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2 พิษณุโลก (สศท.2) เป็นประธานในพิธีเปิดฝึกอบรมและสาริตการเกษตรไทยด้วยปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ระหว่างวันที่ 21 – 23 เมษายน 2564 ณ ศูนย์เรียนรู้

ชุมชนตำบลป่าแฝก ม.3 ตำบลป่าแฝก อำเภอกงไกรลาศ จังหวัดสุโขทัย โดยมีนายธีรชัย จันทอินทร์ ผู้อำนวยการส่วนสารสนเทศการเกษตร กล่าวรายงาน มีหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสุโขทัย ประกอบด้วย เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุโขทัย เกษตรอำเภอกงไกรลาศ ผู้แทนประมงจังหวัดสุโขทัย ผู้แทนหัวหน้าตรวจบัญชีและสหกรณ์จังหวัดสุโขทัย และจ.ส.ท. สุทิน ทองเอี่ยม ประธานศูนย์เรียนรู้ชุมชนตำบลป่าแฝก (ประธาน ศพก.) อำเภอกงไกรลาศ จังหวัดสุโขทัย ร่วมพิธีเปิดดังกล่าว ซึ่งฝึกอบรมครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอดความรู้ด้านการเกษตรให้แก่เกษตรกรและประชาชนที่สนใจ โดยทีมวิทยากรที่มีความรู้และประสบการณ์ ตลอดจนกระบวนการในการผลิต ตั้งแต่การวางแผนการผลิต การคำนวณต้นทุน และการกระจายสินค้าสู่ตลาด ภายใต้การน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้ให้เกิดความยั่งยืน สามารถสร้างรายได้ และเสริมสร้างภูมิคุ้มกันให้เกษตรกรสามารถอยู่รอดได้ในสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง โดยได้ขับเคลื่อนผ่านกลไก ศพก. อีกทั้งได้จัดกิจกรรมสาธิตที่เปิดโอกาสให้ผู้รับการอบรมได้ร่วมลงมือปฏิบัติจริง เพื่อเสริมสร้างประสบการณ์ให้เกิดการเรียนรู้ที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้จริง และสร้างอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ให้ครัวเรือนได้มากยิ่งขึ้น โดยดำเนินการตามมาตรการ DMHTT ซึ่งเป็นแนวทางปฏิบัติที่กระทรวงสาธารณสุขแนะนำเพื่อลดการระบาดของโรคไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

นอกจากนี้ สศท.2 ได้นำความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศการเกษตร มาบรรจุไว้ในหลักสูตรการอบรม เพื่อให้ผู้รับการอบรมได้รับทราบ และสามารถเข้าถึงแหล่งข้อมูลด้านการเกษตร รวมถึงเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรที่สำคัญในปัจจุบัน ซึ่งข้อมูลดังกล่าวจะช่วยสนับสนุนการพิจารณาตัดสินใจแก่เกษตรกรในการดำเนินกิจกรรมทางการเกษตรในยุค New Normal ที่มีระบบอินเทอร์เน็ตเข้ามาเกี่ยวข้องในชีวิตประจำวันมากขึ้น โดยมีเกษตรกรผู้เข้าร่วมอบรมในครั้งนี้ รวมทั้งสิ้น 30 คน





### สศค.5 ประกาศเจตจำนงสุจริต ต่อด้านการทุจริตคอร์รัปชัน ตามนโยบายคุณธรรมและความโปร่งใส ภายใต้แนวคิด “สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรใสสะอาด ร่วมต้านการทุจริต (Zero tolerance & Clean OAE)”

วันที่ 5 เมษายน 2564 นางสาวจรรย์ พิชา ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา (สศท.5) นำคณะข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ ร่วมประกาศเจตจำนงสุจริต ต่อด้านการทุจริตคอร์รัปชัน ตามนโยบายคุณธรรมและความโปร่งใส ภายใต้แนวคิด “สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรใสสะอาด ร่วมต้านการทุจริต (Zero tolerance & Clean OAE)” ณ บริเวณด้านหน้าสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อขับเคลื่อนการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใสภายในหน่วยงาน และสร้างการตระหนักรู้ การต่อต้านการทุจริตคอร์รัปชัน ทุกรูปแบบ ตลอดจนเป็นการแสดงถึงภาพลักษณ์ที่ดีขององค์กร สร้างความเชื่อมั่นและศรัทธาต่อประชาชน



### สศค.6 จัดประชุมเรื่องการถอดบทเรียนแนวทางการบริหารจัดการสินค้าเกษตรสำคัญ ในพื้นที่ประสบภัยพิบัติข้าชาก กรณีศึกษาโครงการบางพลองโมเดล

วันที่ 8 เมษายน 2564 นายชัชพล สายะพันธ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท.6) และส่วนแผนพัฒนา เขตเศรษฐกิจการเกษตร จัดประชุมเรื่องการถอดบทเรียนแนวทางการบริหารจัดการสินค้าเกษตรสำคัญในพื้นที่ประสบภัยพิบัติข้าชาก กรณีศึกษาโครงการบางพลองโมเดล ภายใต้โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) ณ อบต.ดงกระทงยาม อำเภอสรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี โดยนายสุรเทพ กิจกล้า เกษตรและสหกรณ์จังหวัดปราจีนบุรี เป็นประธาน การประชุม โดยมีหน่วยงานเข้าร่วมประชุม อาทิ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลอง สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 7 สำนักงานประมงจังหวัด สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ศูนย์วิจัยข้าวปราจีนบุรี และผู้แทนเกษตรกรตำบลพื้นที่นาร่อง 5 ตำบล ได้แก่ ตำบลดงกระทงยาม ตำบลหาดยาง ตำบลบางกุ้ง ตำบลคู์ลำพัน และตำบลไผ่ชะเลียด จำนวน 40 คน



ทั้งนี้ สศท.6 ได้นำเสนอพิจารณา ข้อค้นพบจากการถอดบทเรียนข้อมูลจากการขับเคลื่อนบางพลองโมเดลที่ผ่านมา และสะท้อน ประเด็นปัญหา ความต้องการและความคาดหวังของเกษตรกร รวมทั้งเสนอสินค้าทางเลือกที่มีอนาคตระดับภาคเพื่อประกอบการตัดสินใจ และมีการสนับสนุนข้อมูลจากผู้แทนกรมชลประทานได้นำเสนอความก้าวหน้าของโครงการบรรเทาอุทกภัยปราจีนบุรี เช่น การปรับปรุง สายคลอง การสร้างประตูระบายน้ำวังชัน เป็นต้น และแผนดำเนินการรูปแบบที่ 3 เป็นทางน้ำผ่าน (ช่วงน้ำหลาก) เพื่อจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ เป็นพื้นที่รับน้ำนองลุ่มน้ำบางปะกง ซึ่งเกษตรกรให้ข้อคิดเห็นตรงกันที่มีความต้องการน้ำ และสนับสนุนให้มีการจะทำรูปแบบเครือข่ายกลุ่มผู้ใช้น้ำ ควรเน้นการสร้างการรับรู้เข้าใจ ข้อมูลถึงประโยชน์ในการพัฒนาระบบจัดการน้ำ การขยายสายคลอง และยินดีเป็นพื้นที่รับน้ำนอง ป้องกันพื้นที่เศรษฐกิจตัวเมืองปราจีนบุรีท่วม แต่ช่วงแล้งต้องควรได้รับการช่วยเหลือพื้นที่ฟู ซึ่งมติที่ประชุม มอบให้สศค. คัดเลือกพื้นที่เป้าหมายนาร่อง และหาเกษตรกรต้นแบบ ที่สามารถทำสินค้าทางเลือกนาร่องที่เหมาะสมกับในพื้นที่ และมีตลาดรองรับ และหน่วยงาน ร่วมดำเนินการจัดทำแนวทางการบริหารจัดการพัฒนาในพื้นที่เป้าหมายอย่างเป็นรูปธรรมต่อไป



**สศท.9 ร่วมประชุมระดมความคิดเห็นกรอบแผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 ระดับกลุ่มจังหวัด**

วันที่ 8 เมษายน 2564 นายไพฑูรย์ สีลาพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 สงขลา (สศท.9) มอบหมายให้นางสาวสุดารัตน์ แซ่ฮ้อย ผู้อำนวยการส่วนแผนพัฒนา เขตเศรษฐกิจการเกษตร และเจ้าหน้าที่ เข้าร่วมประชุมระดมความคิดเห็นกรอบแผนพัฒนา เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 ระดับกลุ่มจังหวัด ในขณะที่ประชุมได้ระดมความเห็น ในพื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน (จังหวัดยะลา ปัตตานี และนราธิวาส) จังหวัดสงขลา และจังหวัดสตูล โดยมีนางธิดา พัชธรธรรม รองเลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ เป็นประธานการประชุม



**สศท.11 จัดประชุมคณะทำงานพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (Working Team ครั้งที่ 1/2564)**

วันที่ 5 เมษายน 2564 นายนิกร แสงเกตุ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 11 อุบลราชธานี (สศท.11) มอบหมายให้ ส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตร จัดการประชุมคณะทำงานพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (Working Team ครั้งที่ 1/2564) โดยมีนางสาวพรทิพย์ เทียบเพ็ชร์ ผู้อำนวยการส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธาน ซึ่งการจัดประชุมในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์ เพื่อประเมินการพัฒนาหน่วยงาน และให้หน่วยงาน ได้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ พร้อมทั้งนำจุดเด่นไปเป็นแบบอย่าง และนำจุดที่ควรพัฒนา ปรับปรุงไปพัฒนาหน่วยงาน การจัดทำผลการพัฒนาหน่วยงานตามผลการประเมิน สำหรับใช้ประกอบในการพัฒนาองค์กร และสร้าง แรงจูงใจให้แก่บุคลากรในการมีส่วนร่วมพัฒนาหน่วยงาน องค์กร และบริหารจัดการภาครัฐของ สศท.11 เป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีความเหมาะสม สามารถตอบสนองนโยบาย ตลอดจนเป็นกลไกขับเคลื่อนงานพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐของ สศท. ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น ซึ่งในการนี้ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 11 อุบลราชธานี ในฐานะที่ปรึกษา ได้เข้าร่วม การประชุมด้วย เพื่อรับทราบความก้าวหน้า พร้อมทั้งให้คำปรึกษา แนะนำ ในการปฏิบัติงานเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดต่อไป



**เลขาธิการ สศก. ร่วมพิธีสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครบรอบ 129 ปี**

วันที่ 1 เมษายน 2564 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมพิธีสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อความเป็นสิริมงคล เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครบรอบ 129 ปี โดยมี ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน พร้อมด้วยคณะผู้บริหารระดับสูง ทำพิธีสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แก่ ศาลพระภูมิชัยมงคล ท้าวเวสสุวรรณ ศาลตา - ยาย องค์พระพิรุณทรงนาค และองค์พระพิรุณทรงนาคในพิพิธภัณฑสถาน



### สศก. จัดกิจกรรมบริจาคโลหิต และสมทบทุนเงินบริจาคให้แก่สภากาชาดไทย เนื่องในวันข้าราชการพลเรือน

วันที่ 1 เมษายน 2564 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร นำโดย นางอัญชญา ตราไช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และนางพรพรรณ เห็นสว่าง ผู้เชี่ยวชาญ ด้านระบบข้อมูลสถิติการเกษตร พร้อมบุคลากรของสำนัก / ศูนย์ / กอง ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เข้าร่วมกิจกรรมบริจาคโลหิต และสมทบทุนเงินบริจาคให้แก่ สภากาชาดไทย จำนวน 4,700 บาท เนื่องในวันข้าราชการพลเรือน ณ ศูนย์บริการโลหิตแห่งชาติ สภากาชาดไทย กรุงเทพฯ เพื่อให้ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ สศก. เสียสละ และร่วมกัน ทำกิจกรรมเพื่อสังคม รวมทั้งเสริมสร้างความสัมพันธ์และความสุขในองค์กร





**เลขาธิการ สศก. ร่วมพิธีเปิดนิทรรศการผลงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เนื่องในโอกาสครบวันคล้ายวันสถาปนา 129 ปี**

วันที่ 1 เมษายน 2564 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมพิธีเปิดนิทรรศการผลงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เนื่องในโอกาสครบวันคล้ายวันสถาปนา 129 ปี กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ ห้อง 115 โดยมี ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ทั้งนี้ นิทรรศการดังกล่าว จัดแสดงภายใต้โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ซึ่งเป็นหนึ่งในนโยบายสำคัญ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



**สศก. จัดกิจกรรมกลุ่มวันสุข เตรียมความพร้อมบุคลากร ให้มีองค์ความรู้ที่ทันสมัย สร้างเครือข่ายการปฏิบัติงานเป็นทีม**

วันที่ 7 เมษายน 2564 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานเปิดกิจกรรม “กลุ่มวันสุข” พร้อมมอบนโยบายและบรรยายพิเศษ “ภารกิจของ สศก. ในแต่ละสำนัก/ศูนย์/กอง และการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ มาใช้ในการปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น” โดยมี นางอัญชญา ตราโช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร นายพลเชษฐ์ ตราโช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และคณะผู้บริหาร เข้าร่วมพิธีเปิดกิจกรรมในครั้งนี้ด้วย

ในการนี้ นางศศิญา ปานตัน เลขานุการกรม เป็นผู้กล่าวรายงาน ซึ่งการจัดอบรมในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของบุคลากรสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรให้มีองค์ความรู้ที่ทันสมัย มีความเชี่ยวชาญเป็นมืออาชีพ รวมถึงการสร้างเครือข่ายความสัมพันธ์ของบุคลากรให้มีความเป็นทีม ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 3 อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร







**เลขาธิการ สศก. ร่วมลงนามถวายพระพร  
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ  
สยามบรมราชกุมารี เนื่องในโอกาส  
วันคล้ายวันพระราชสมภพ 2 เมษายน 2564**

วันที่ 2 เมษายน 2564 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมลงนามถวายพระพรสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพ 2 เมษายน 2564 โดยมี ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำคณะผู้บริหารระดับสูงกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมลงนามถวายพระพร ณ ศาลาสหทัยสมาคม ในพระบรมมหาราชวัง



**สัมมนากิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ภายใต้คณะกรรมการจัดการความรู้สนับสนุนประเด็นยุทธศาสตร์  
และมาตรการทางการเกษตรให้เป็นที่ยอมรับและนำไปสู่การปฏิบัติ**

วันที่ 8 เมษายน 2564 นายพลเชษฐ์ ตรีโช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธาน สัมมนากิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ภายใต้คณะกรรมการจัดการความรู้สนับสนุนประเด็นยุทธศาสตร์และมาตรการทางการเกษตรให้เป็นที่ยอมรับและนำไปสู่การปฏิบัติ โดยมี นางสาวกัลยา สงรอด ผู้เชี่ยวชาญด้านนโยบายพัฒนาการเกษตรชนบท กล่าวรายงานถึงวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากรของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดทำโครงการและของงบประมาณให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติแผนแม่บทด้านการเกษตร ตลอดจนสามารถนำความรู้ไปสนับสนุนการจัดทำแผนงาน/โครงการของหน่วยงานต่อไป

ทั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก นายนิติ ช่างกัญญา ผู้เชี่ยวชาญด้านยุทธศาสตร์การผลิตและบริการ มาบรรยายถ่ายทอด ให้ความรู้ และข้อเสนอแนะต่าง ๆ แก่ผู้เข้าร่วมอบรม ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 3 อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



**การประชุมคณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2564**

วันที่ 30 เมษายน 2564 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันแห่งชาติ ร่วมประชุม คณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2564 โดยมี พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานการประชุม โดยที่ประชุมได้ร่วมรับทราบถึงสถานการณ์ ปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม รวมถึงความคืบหน้าการดำเนินการตามมติคณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันแห่งชาติ โครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมันปี 2564 ตลอดจนการดำเนินการตามมติคณะกรรมการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มทั้งระบบ ณ ห้องประชุม 301 ตึกบัญชาการ 1 ทำเนียบรัฐบาล



# วัฒนธรรมองค์กรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



# HOPE

**Honesty**  
มีคุณธรรม

ซื่อสัตย์ เสมอภาค  
โปร่งใสสามารถตรวจสอบได้

**Ownership**  
รับผิดชอบร่วมกัน

มีความรับผิดชอบ ทำงานเป็นทีมเดียวกัน  
มุ่งสู่เป้าหมายเดียวกัน

**Prompt to change**  
พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง

พัฒนาตัวเองอย่างต่อเนื่อง  
ยอมรับฟังความคิดเห็น

**Establish**  
สร้างสรรค์

กล้าคิด กล้าทำ กล้านำองค์กร  
มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์

## ค่านิยมสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

**S** **Specialized**  
✓ ความเชี่ยวชาญ

**M** **Moral**  
✓ มีคุณธรรม

**A** **Accountable**  
✓ มีความรับผิดชอบ

**R** **Rational**  
✓ มีเหตุผล

**T** **Targetable**  
✓ มีเป้าหมาย



Office of Agricultural Economics



สำนักงาน  
เศรษฐกิจการเกษตร  
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>