



# ข้าว

## เศรษฐกิจการเกษตร

23

12

2567

ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ 9 จังหวัด  
ภาคตะวันออก (ชลบุรี ระยอง จันทบุรี  
ตราด สระแก้ว ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา  
นครนายก สมุทรปราการ)

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6  
จังหวัดชลบุรี  
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

# วิสัยทัศน์ / พันธกิจ

## สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6



### วิสัยทัศน์ (VISION)

องค์กรนำในการพัฒนาภาคเกษตรและศูนย์กลางสารสนเทศการเกษตรภาคตะวันออกที่มีประสิทธิภาพสูง ภายในปี 2570

### พันธกิจ (MISSION)

1. จัดทำและบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศการเกษตรภาคตะวันออก
2. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยด้านเศรษฐกิจการเกษตร จัดทำรายงานสถานการณ์เศรษฐกิจการเกษตรภาคตะวันออก
3. เสนอแนะนโยบาย จัดทำแผนพัฒนาและมาตรการทางการเกษตร
4. ติดตามและประเมินผลแผนงาน / โครงการที่สำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

### เป้าประสงค์ (GOALS)

สารสนเทศการเกษตรและแผนพัฒนาการเกษตรที่เป็นเลิศ สนับสนุนการขับเคลื่อนภาคเกษตรไปสู่การพัฒนาอย่างสมดุลและยั่งยืน

### เป้าหมาย

1. สารสนเทศการเกษตร (ข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตร การวิจัยด้านการเกษตร ผลการประเมิน แผนงาน/โครงการด้านเกษตร) มีความถูกต้อง ทันสมัย และเข้าถึงได้
2. แผนและมาตรการทางการเกษตรนำไปสู่การขับเคลื่อนการพัฒนาการเกษตรภาคตะวันออก
3. พัฒนาศักยภาพองค์กรและการบริหารจัดการ

**ประกาศเจตนารมณ์ การขับเคลื่อนงานและองค์กร สศท.6 ESG ORGANIZATION.**

สศท.6 ประกาศเจตนารมณ์ แนวทางการขับเคลื่อนงาน และองค์กรอย่างสมดุล และยั่งยืน สู่ ESG Organization (ESG: Environment, Social, Governance แนวคิดเกี่ยวกับการพัฒนาขององค์กรอย่างยั่งยืน)

Environmental	Social	Governance
<ul style="list-style-type: none"> <li>รับผิดชอบต่อสังคม</li> <li>ความปลอดภัย</li> <li>ผลกระทบต่อชุมชน</li> <li>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</li> <li>การดำเนินงาน</li> <li>การปฏิบัติตามกฎหมาย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>สังคมที่ยุติธรรม</li> <li>สวัสดิภาพ</li> <li>สิทธิมนุษยชน</li> <li>ส่งเสริมความโปร่งใส</li> <li>ความยุติธรรม</li> <li>การปฏิบัติตามกฎหมาย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>มีธรรมาภิบาล</li> <li>โปร่งใส</li> <li>กำกับดูแล</li> <li>ความซื่อสัตย์</li> <li>การดำเนินงาน</li> <li>การปฏิบัติตามกฎหมาย</li> </ul>

**OKR:** สศท.6 ส่งต่อองค์กรบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศการเกษตร และสร้างแนวทางการพัฒนาการเกษตรอย่างมีธรรมาภิบาลที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและรับผิดชอบต่อสังคม

**KEY RESULTS:** ส่วนขององค์กรวิจัยที่มี "คุณค่า" อย่างสมดุล และยั่งยืน

**VALUE 1:** การบริหารจัดการด้านสารสนเทศการเกษตรที่มีคุณภาพ ได้รับความเชื่อมั่นเชิงจิตวิญญาณ (Trust) และเป็นประโยชน์

**VALUE 2:** บุคลากรมีความภาคภูมิใจและทุ่มเทปฏิบัติงาน

นางสาวบริศรา เข็มขลุ่ย  
ผู้อำนวยการสำนักชธช.  
สำนักชธช.เศรษฐกิจการเกษตรที่ 6

Line: @www.sae6.go.th | โทร: 0 3855 1234 | Facebook: @sae6.go.th



## ติดต่อเรา



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี  
เลขที่ 184/9 หมู่ 8  
ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230



0 3835 2435



zone6@oae.go.th



พิกัด UTM [47P 708053 1450706](https://www.utm.com/zone6)

## SOCIAL MEDIA



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6  
จังหวัดชลบุรี



สศท.6 Channel



## บรรณาธิการแถลง

ในเดือน กันยายน 2567 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 (สศท.6) ชลบุรี มีข่าวเศรษฐกิจการเกษตรรายเดือน ที่ท่านจะได้รับทราบข้อมูลภาวะการผลิต การตลาด และราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ ในพื้นที่ 9 จังหวัดภาคตะวันออก และข่าวประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับ “วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรรวมชาววัง จ.ปราจีนบุรี แหล่งปลูกมะระระดับอินทรีย์ สินค้าเกษตรมูลค่าสูง”



## ประเด็นที่สำคัญ

หน้า



บรรณาธิการแถลง

2

ภาวะการผลิต การตลาดและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ

ข้าว

3

ปาล์มน้ำมัน

4

มันสำปะหลังโรงงาน

5



ตารางราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ

6



ข่าวประชาสัมพันธ์

7-8



ที่ปรึกษา : นางสาวนริศรา เอี่ยมคุ้ย

บรรณาธิการ : นายนรายุทธ อินทสุวรรณ

ผู้ช่วยบรรณาธิการ : นางสาวสุมาภรณ์ ไทยวัน / นางสาวณัฐวิมล น่วมโพธิ์

กองบรรณาธิการ : ส่วนสารสนเทศการเกษตร

เจ้าของ : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี

เลขที่ 184/9 หมู่ 8 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา

จังหวัดชลบุรี 20230

โทรศัพท์ 0 3835 2435

โทรสาร 0 3835 1261

# ข้าว

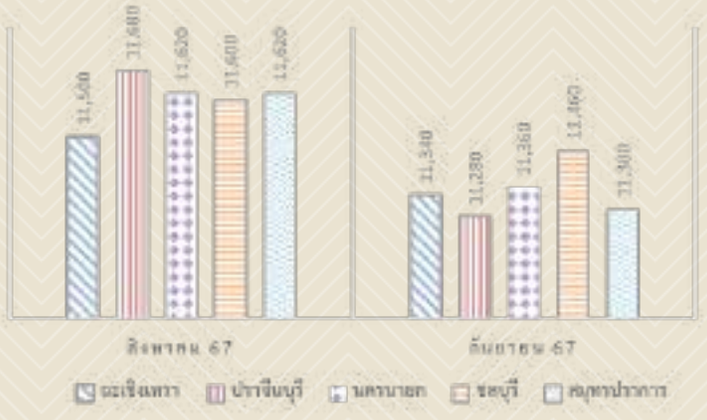


ข้าวนาปี ปี 2567/68 สศก. คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนมิถุนายน 2567 มีเนื้อที่เพาะปลูก 62.123 ล้านไร่ ผลผลิต 27.035 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 435 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2566/67 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 62.215 ล้านไร่ ผลผลิต 26.833 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 431 กิโลกรัม เนื้อที่เพาะปลูกลดลงร้อยละ 0.15 ในขณะที่ผลผลิตและผลผลิตต่อไร่ เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.76 และร้อยละ 0.93 ตามลำดับ โดยเนื้อที่เพาะปลูกคาดว่าจะลดลง เนื่องจากเกษตรกร มีแนวโน้มที่จะปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นที่ให้ผลตอบแทนที่ดีกว่า เช่น อ้อยโรงงาน หรือมันสำปะหลัง สำหรับผลผลิตและผลผลิตต่อไร่คาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากกรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ ณ เดือนพฤษภาคม 2567 ว่าปรากฏการณ์เอลนีโญเปลี่ยนเข้าสู่สภาวะเป็นกลางในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงมิถุนายน 2567 หลังจากนั้นมีความน่าจะเป็น ร้อยละ 49 ที่จะเข้าสู่สภาวะลานีญาในช่วงเดือนมิถุนายนถึงสิงหาคม 2567 ส่งผลให้คาดว่าจะมีปริมาณน้ำฝนเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว เพียงพอต่อการเจริญเติบโตของ ต้นข้าว และจะไม่กระทบแล้งและประสบอุทกภัยเหมือนปีที่แล้ว ประกอบกับเกษตรกรมีการดูแลรักษาผลผลิตดีขึ้น ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศเพิ่มขึ้น คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาดช่วงเดือนกรกฎาคม 2567 - พฤษภาคม 2568 โดยคาดว่าผลผลิตออกสู่ตลาดมากที่สุด ในเดือนพฤศจิกายน 2567 ปริมาณ 17.668 ล้านตันข้าวเปลือก หรือคิดเป็นร้อยละ 65.34 ของผลผลิตข้าวนาปีทั้งหมด ทั้งนี้ เดือนกันยายน 2567 คาดว่า มีผลผลิตออกสู่ตลาดปริมาณ 2.212 ล้านตันข้าวเปลือก หรือคิดเป็นร้อยละ 8.18 ของผลผลิตข้าวนาปีทั้งหมด

## สถานการณ์ข้าวของไทย

ร.ต.ท.เจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกกษมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยว่า ค่าเงินบาทมีความผันผวน เป็นอย่างมาก โดยเมื่อวันที่ 6 กันยายน 2567 ค่าเงินบาทแข็งค่าขึ้นมา อยู่ที่ 33.49 บาทต่อดอลลาร์สหรัฐฯ ซึ่งเป็นการแข็งค่ามากที่สุดในรอบ 19 เดือน เมื่อเทียบกับในช่วง 1 เดือนก่อนหน้า (เมื่อวันที่ 6 ส.ค. 67) ค่าเงินบาทอยู่ที่ 35.49 บาทต่อดอลลาร์ สหรัฐฯ จะเห็นได้ว่า ค่าเงินบาทของไทยแข็งค่าขึ้นประมาณร้อยละ 5.6 ทำให้ผู้ส่งออกข้าวไทยทำงานลำบากขึ้น เนื่องจากไม่สามารถตั้งราคาขายได้ เมื่อค่าเงินบาทแข็งค่าขึ้น ผู้ส่งออก จึงต้องเสนอราคาขายข้าวสารในรูปเงินสกุลดอลลาร์สหรัฐฯ สูงขึ้น ส่งผลให้การส่งออกข้าวไทยเสียเปรียบประเทศคู่แข่งที่ค่าเงินไม่ได้มีการเปลี่ยนแปลง รวมถึงประเทศคู่ค้าก็ไม่กล้าสั่งซื้อ ข้าวจากไทยและหันไปซื้อข้าวจากประเทศคู่แข่งที่มีราคาถูกกว่า ทั้งนี้ ผลกระทบจากค่าเงินบาทที่ผันผวนและแข็งค่าขึ้นดังกล่าว จะทำให้ปริมาณการส่งออกในแต่ละเดือนปรับลดลง และ จะส่งผลต่อราคาข้าวสารและข้าวเปลือกในประเทศด้วยเช่นกัน ร.ต.ท.เจริญ เหล่าธรรมทัศน์ กล่าวเพิ่มเติมว่า หากไทยต้องการผลักดันการส่งออกข้าวทั้งปี 2567 ให้เป็นไปตามเป้าหมาย ที่ 8.2 ล้านตัน จำเป็นต้องลดราคาข้าวในประเทศลง เพื่อให้ราคาข้าวไทยสามารถแข่งขันได้ เช่น ค่าเงินบาทแข็งค่าขึ้นร้อยละ 10 ก็ต้องลดราคาข้าว ในประเทศลงมาร้อยละ 10 เป็นต้น กระทรวงพาณิชย์ รายงานว่า การส่งออกข้าวไทยในเดือนกรกฎาคม 2567 มีปริมาณ 604,579.6 ตัน มูลค่า 399.1 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ประมาณ 13,168.50 ล้านบาท) เมื่อเทียบกับ ช่วงเดียวกันของปี 2566 ที่มีปริมาณ 606,143.5 ตัน มูลค่า 345.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ประมาณ 11,396.65 ล้านบาท) โดยปริมาณลดลง ร้อยละ 0.3 แต่มูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 15.6 ขณะที่ในช่วง 7 เดือนของปี 2567 (มกราคม - กรกฎาคม) ไทยส่งออกข้าวปริมาณ 5,684,843 ตัน คิดเป็นมูลค่า 3,702.91 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ประมาณ 122,179.37 ล้านบาท) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 ที่มีปริมาณ 4,661,327 ตัน มูลค่า 2,576.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ประมาณ 85,016.21 ล้านบาท) ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 22 และร้อยละ 51 (ที่มา : สำนักข่าวอิศรา)

ราคาข้าวเปลือกเจ้าหน้าปีความชื้น 15% ที่เกษตรกรขายได้ ณ โรงแฉ เดือนกันยายน 2567 จังหวัดฉะเชิงเทรา ราคาเฉลี่ย 11,340 บาท/ตัน ปรับตัวลดลง จากเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.61 จังหวัดปราจีนบุรี ราคาเฉลี่ย 11,280 บาท/ตัน ปรับตัวลดลงจากเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 2.34 จังหวัดนครนายก ราคาเฉลี่ย 11,360 บาท/ตัน ปรับตัวลดลงจากเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 2.33 จังหวัดชลบุรี ราคาเฉลี่ย 11,460 บาท/ตัน ปรับตัวลดลงจากเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.63 จังหวัดสมุทรปราการ ราคาเฉลี่ย 11,300 บาท/ตัน ปรับตัวลดลงจากเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 3.00 สถานการณ์ทั่วไปในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เดือนกันยายน 2567 เดือนหลายพื้นที่ในช่วงเดือนนี้เริ่มมีฝนตกเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ข้าวมีความชื้นสูงขึ้น ราคาที่เกษตรกรขายได้เป็นไปตามคุณภาพของผลผลิต โดยภาพรวมแสดงราคาเปรียบเทียบ เดือน สิงหาคม 2567 - กันยายน 2567 รายละเอียดดังภาพที่ 1



ภาพที่ 1 แสดงราคาข้าวเปลือกเจ้าหน้าปี เฉลี่ยที่เกษตรกรขายได้ เดือน ส.ค. 67 - ก.ย. 67 (หน่วย: บาท/ตัน)

# ปาล์มน้ำมัน

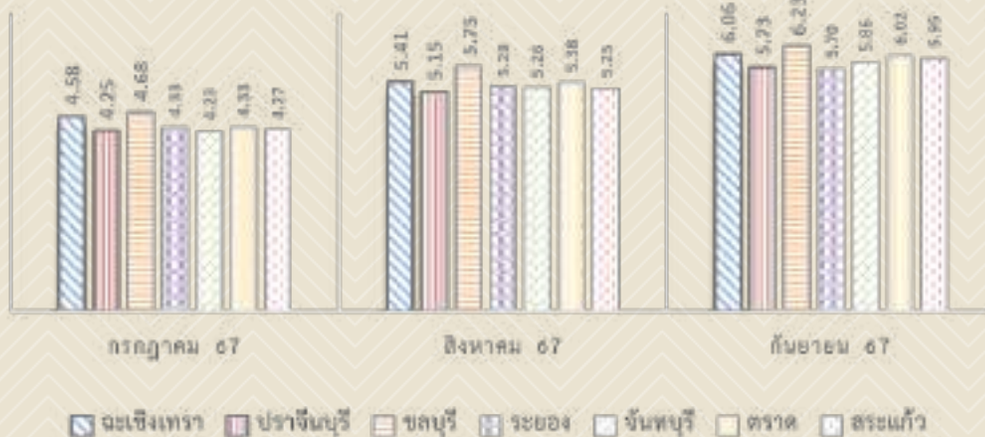


สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดว่าปี 2567 ผลผลิตปาล์มน้ำมันเดือนกันยายน จะมีประมาณ 1.290 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.232 ล้านตัน ลดลงจากผลผลิตปาล์มทะเลาะ 1.559 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.281 ล้านตัน ของเดือนสิงหาคม คิดเป็นร้อยละ 17.25 และร้อยละ 17.44 ตามลำดับ

ราคาปาล์มน้ำมันทั้งทะเลาะ น้ำหนัก 15 กก. ขึ้นไป ในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ประกอบด้วย จังหวัดฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด สระแก้ว



ราคาปาล์มน้ำมันทั้งทะเลาะ น้ำหนัก 15 กก. ขึ้นไป ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา เดือนกันยายน 2567 จังหวัดฉะเชิงเทรา ราคาเฉลี่ย 6.06 บาท/กก. ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 12.01 จังหวัดปราจีนบุรี ราคาเฉลี่ย 5.73 บาท/กก. ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 11.26 จังหวัดชลบุรี ราคาเฉลี่ย 6.23 บาท/กก. ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 8.35 จังหวัดระยอง ราคาเฉลี่ย 5.70 บาท/กก. ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 7.95 จังหวัดจันทบุรี ราคาเฉลี่ย 5.86 บาท/กก. ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 11.41 จังหวัดตราด ราคาเฉลี่ย 6.02 บาท/กก. ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 11.90 จังหวัดสระแก้ว ราคาเฉลี่ย 5.95 บาท/กก. ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 13.33 สถานการณ์ทั่วไปในภาคตะวันออก เดือน กันยายน 2567 โดยภาพรวมส่วนใหญ่ราคาผลผลิตปาล์มน้ำมันปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมาเนื่องจากปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดน้อย โดยภาพรวมแสดงราคาเปรียบเทียบเดือน กรกฎาคม 2567 - กันยายน 2567 รายละเอียดดังภาพที่ 2



# มันสำปะหลังโรงงาน

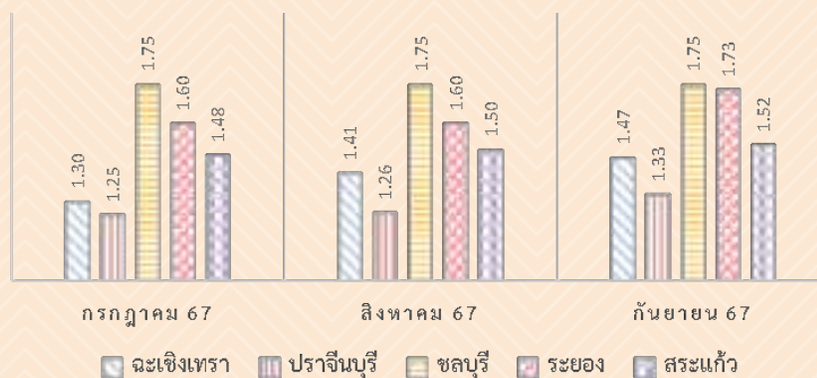


สถานการณ์การผลิตมันสำปะหลังปี 2567 (เริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 - กันยายน 2567) คาดว่ามีพื้นที่เก็บเกี่ยว 8.682 ล้านไร่ ผลผลิต 26.883 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3,096 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2566 ที่มีพื้นที่เก็บเกี่ยว 9.268 ล้านไร่ ผลผลิต 30.617 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3,303 กิโลกรัม พบว่า พื้นที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ ลดลงร้อยละ 6.32 ร้อยละ 12.20 และร้อยละ 6.27 ตามลำดับ โดยเดือนกันยายน 2567 คาดว่าจะมีผลผลิตออกสู่ตลาด 0.62 ล้านตัน (ร้อยละ 2.30 ของผลผลิตทั้งหมด) ทั้งนี้ผลผลิตมันสำปะหลังปี 2567 ออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมกราคม - มีนาคม 2567 ปริมาณ 15.72 ล้านตัน (ร้อยละ 58.46 ของผลผลิตทั้งหมด)

ราคามันสำปะหลังโรงงาน ในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ประกอบด้วย จังหวัดฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง สระแก้ว



ราคาหัวมันสำปะหลังสดคละ ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา เดือนกันยายน 2567 จังหวัดฉะเชิงเทรา ราคาเฉลี่ย 1.47 บาท/กก.ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 4.26 จังหวัดปราจีนบุรี ราคาเฉลี่ย 1.33 บาท/กก. ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 5.56 จังหวัดชลบุรี ราคาเฉลี่ย 1.75 บาท/กก. ทรงตัวจากเดือนที่ผ่านมา จังหวัดระยอง ราคาเฉลี่ย 1.73 บาท/กก. ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 8.12 จังหวัดสระแก้ว ราคาเฉลี่ย 1.52 บาท/กก. ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.33 สถานการณ์ทั่วไปในภาคตะวันออก เดือนกันยายน 2567 เป็นช่วงปลายฤดูการเก็บเกี่ยว หัวมันสำปะหลังออกสู่ตลาดน้อย ประกอบกับฝนตกในหลายพื้นที่ทำให้หัวมันสำปะหลังมีคุณภาพต่ำ เนื่องจากสิ่งเจือปนสูงและเปอร์เซ็นต์แป้งต่ำ โดยภาพรวมแสดงราคาเปรียบเทียบกับเดือน กรกฎาคม 2567 - กันยายน 2567 รายละเอียดดังภาพที่ 3





## วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรรมชาววัง จ.ปราจีนบุรี แหล่งปลูกมะระขึ้นกอินทรีย์ สินค้าเกษตรมูลค่าสูง



นางสาวนริศรา เอี่ยมคู่ย์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท.6) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนรูปแบบการผลิตเข้าสู่ระบบการผลิตแบบเกษตรอินทรีย์ ภายใต้แผนปฏิบัติการด้านเกษตรอินทรีย์ พ.ศ. 2566 – 2570 ซึ่งผลผลิตเกษตรอินทรีย์นับเป็นวัตถุดิบที่มีความปลอดภัยและมีคุณภาพ สามารถพัฒนาและแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์ที่มีมูลค่าสูง โดยสอดคล้องกับการขับเคลื่อนสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง “1 ห้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง” ที่มุ่งสนับสนุนการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร และสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรในท้องถิ่น

มะระขึ้นกอินทรีย์ ตำบลวังท่าช้าง อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี เป็นหนึ่งในสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่ได้รับการคัดเลือกในการผลักดันให้เป็นสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูงของจังหวัดปราจีนบุรี ซึ่ง สศท.6 ได้ศึกษาแนวทางการพัฒนาเกษตรอินทรีย์สินค้ามะระขึ้นกอินทรีย์ กรณีศึกษาวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรรมชาววัง ตำบลวังท่าช้าง อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี จากการลงพื้นที่เก็บรวบรวมข้อมูลของเกษตรกรสมาชิกกลุ่ม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ พบว่า วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรรมชาววัง ปลูกมะระขึ้นกแบบอินทรีย์ ปรากฏจากการใช้สารเคมี ผ่านการรับรองมาตรฐาน ORGANIC THAILAND โดยเริ่มดำเนินการปี 2564 ปัจจุบันมีสมาชิกเกษตรกร 60 ราย มีพื้นที่ปลูกมะระขึ้นกอินทรีย์ รวมกว่า 400 ไร่ โดยในระยะเวลา 1 ปี สามารถปลูกได้ 2 – 3 รอบ ใช้ระยะเวลาการปลูกประมาณ 120 วัน และจะเริ่มเก็บผลผลิตได้หลังปลูก ประมาณ 45 วัน ซึ่งกลุ่มจะส่งเสริมให้สมาชิกปลูก 1-2 ไร่ ต่อรอบการผลิต เพื่อสามารถดูแลและบริหารจัดการผลผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ

สถานการณ์การผลิตมะระขึ้นกอินทรีย์ ปี 2566 พบว่า มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 34,497.38 บาท/ไร่/รอบการผลิต ปริมาณรวม 253 ตัน/ปี การผลิตมะระขึ้นกอินทรีย์ 1 รอบ ในพื้นที่ 1 ไร่ จะได้ผลผลิตเฉลี่ย 3,607.21 กิโลกรัม โดยกลุ่มจะรับซื้อผลผลิตจากเกษตรกร ในราคา 15 บาท/กิโลกรัม ส่งผลให้เกษตรกรมีผลตอบแทนเฉลี่ย 54,108.15 บาท/ไร่/รอบการผลิต ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย (กำไร) 19,610.77 บาท/ไร่/รอบการผลิต ซึ่งกลุ่มได้นำผลผลิตที่รับซื้อจากเกษตรกรมาคัดแยกคุณภาพ ล้างทำความสะอาด และนำเข้าเครื่องหั่นให้มีขนาดเท่าๆ กัน ก่อนจะนำเข้าสู่กระบวนการอบแห้ง และส่งจำหน่ายให้กับลูกค้า โดยจะจำหน่ายมะระขึ้นกอินทรีย์แบบอบแห้ง ในราคา 220 บาท/กิโลกรัม ด้านสถานการณ์ตลาด กลุ่มมีการวางแผนการผลิตและการตลาด โดยใช้หลักการตลาดนำการผลิตหรือผลิตตามคำสั่งซื้อของลูกค้า โดยร้อยละ 50 จำหน่ายสินค้าให้กับตลาดประเทศจีนและไต้หวัน รองลงมา ร้อยละ 49 จำหน่ายให้กับโรงงานผลิตยาสมุนไพรในประเทศ และอีกร้อยละ 1 จำหน่ายให้ผู้บริโภคในประเทศ โดยผลิตภัณฑ์จากมะระขึ้นกอินทรีย์ส่วนใหญ่ของกลุ่มจะเป็นมะระขึ้นกแบบอบแห้ง และจะมีมะระขึ้นกแบบผงอัดแคปซูลบ้างเพียงเล็กน้อย โดยผลิตภัณฑ์เหล่านี้เป็นผลิตภัณฑ์ OTOP



## วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรรวมชาววัง จ.ปราจีนบุรี แหล่งปลูกมะระขึ้นกอินทรีย์ สินค้าเกษตรมูลค่าสูง



ทั้งนี้ นอกจากการลงพื้นที่เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลแล้ว สศท.6 ยังได้มีการจัดประชุม FOCUS GROUP เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อ (ร่าง) ผลการศึกษาแนวทางการพัฒนาสินค้ามะระขึ้นกอินทรีย์ ซึ่งพบว่า กลุ่มมีการดำเนินกิจกรรมตั้งแต่ต้นน้ำไปจนถึงปลายน้ำ ตั้งแต่การปลูก มะระขึ้นกอินทรีย์ รวบรวมผลผลิต แปรรูป รวมทั้งจัดจำหน่ายซึ่งมีหลายปัจจัยที่สนับสนุนให้การดำเนินกิจกรรมของกลุ่มประสบความสำเร็จ อย่างไรก็ตาม เพื่อให้การดำเนินงานของกลุ่มขับเคลื่อนต่อไปอย่างมีประสิทธิภาพ ควรมีการบริหารจัดการและแนวทางการพัฒนาส่งเสริมการขอการรับรอง มาตรฐานสินค้าเกษตรอินทรีย์อื่น ๆ รวมถึงขอรับรองมาตรฐานแหล่งผลิต (สถานที่รวบรวมและโรงคัดบรรจุ) สนับสนุนให้เกิดการพัฒนาแหล่งน้ำ เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำของเกษตรกรให้มีความเพียงพอต่อการเพาะปลูก ส่งเสริมให้มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ การพัฒนา ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง ที่กลุ่มฯ มีศักยภาพในการผลิต หรือการจ้างผลิต (OEM) เพื่อนำไปสู่การรับรองมาตรฐานสินค้าได้ และสนับสนุนให้เกิด นักการตลาดของกลุ่มเพื่อช่วยในการแนะนำขายสินค้าและประชาสัมพันธ์ให้เป็นที่รู้จัก โดยหลังจาก FOCUS GROUP สศท. 6 จะนำข้อมูลดังกล่าว รวมถึงข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการระดมความเห็นจากภาคส่วนที่เกี่ยวข้องไปจัดทำแนวทางการพัฒนาสินค้ามะระขึ้นกอินทรีย์ของกลุ่มให้มีความสมบูรณ์เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับเกษตรกรและหน่วยงานในพื้นที่ได้ใช้ประโยชน์ในการพัฒนาสินค้ามะระขึ้นกอินทรีย์ต่อไป โดยสำนักงานเศรษฐกิจ การเกษตรที่ 6 จะเผยแพร่ผลการศึกษาในช่วงปลายเดือนกันยายน 2567 หากท่านใดที่สนใจการศึกษาดังกล่าว สามารถสอบถามได้ที่สำนักงาน เศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 โทร 038-351398 หรืออีเมล ZONE6@OAE.GO.TH

\*\*\*\*\*

ข่าว : ส่วนประชาสัมพันธ์  
ข้อมูล : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี