



ข่าว

เศรษฐกิจการเกษตร

ปีที่ 23 ฉบับที่ 7
เดือน เมษายน 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)

องค์กรนำในการพัฒนาภาคเกษตรและศูนย์กลางสารสนเทศ
การเกษตรภาคตะวันออกที่มีประสิทธิภาพสูง ภายในปี 2570

พันธกิจ (MISSION)

1. จัดทำและบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศการเกษตร
ภาคตะวันออก
2. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยด้านเศรษฐกิจการเกษตร
จัดทำรายงานสถานการณ์เศรษฐกิจการเกษตร
ภาคตะวันออก
3. เสนอแนะนโยบาย จัดทำแผนพัฒนาและมาตรการ
ทางการเกษตร
4. ติดตามและประเมินผลแผนงาน / โครงการที่สำคัญ
ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เป้าประสงค์ (GOALS)

สารสนเทศการเกษตรและแผนพัฒนาการเกษตรที่เป็นเลิศ
สนับสนุนการขับเคลื่อนภาคเกษตรไปสู่การพัฒนา
อย่างสมดุลและยั่งยืน

เป้าหมาย

1. สารสนเทศการเกษตร (ข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตร การวิจัย
ด้านการเกษตร ผลการประเมิน แผนงาน/โครงการด้านเกษตร)
มีความถูกต้อง ทันสมัย และเข้าถึงได้
2. แผนและมาตรการทางการเกษตรนำไปสู่การขับเคลื่อน
การพัฒนาการเกษตรภาคตะวันออก
3. พัฒนาศักยภาพองค์กรและการบริหารจัดการ



ค่านิยมร่วม (Shared Values) สศท. (SMART OAE)

S Specialized : ความเชี่ยวชาญ

M Moral : มีคุณธรรม

A Accountable : มีความรับผิดชอบ

R Rational : มีเหตุผล

T Targetable : มีเป้าหมาย



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

SOCIAL MEDIA



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6
จังหวัดชลบุรี



สกท.6 Channel

OAE Application
www.oae.go.th/app
โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

Coaching Program
Mathematics กับสาระความรู้
ด้านการเกษตรที่สอดแทรก
เกษตรและสิ่งแวดล้อม
เพื่อพัฒนาระบบการผลิต
อย่างยั่งยืนของเกษตรกรผู้ปลูก
ทุเรียนและมังคุด ด้วยความแตกต่าง
ของเนื้อ

Public AI ผู้ช่วยเกษตรกร
เป็นฟรีแวร์ที่ใช้งานได้
ฟรี
และช่วยเกษตรกรผู้ปลูก
ทุเรียน มังคุด และผลไม้
สายพันธุ์อื่น ๆ ได้ด้วย

บรรณารักษ์การเกษตร



ในเดือนเมษายน 2567 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 (สกท.6) ชลบุรี มีข่าวเศรษฐกิจการเกษตรรายเดือน ที่ท่านจะได้รับข้อมูลภาวะการผลิต การตลาด และราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ ในพื้นที่ 9 จังหวัด ภาคตะวันออก และข่าวประชาสัมพันธ์ของทางสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเกี่ยวกับ โครงการ Agri-Map หนุนเกษตรกร ปรับเปลี่ยนการผลิตให้เหมาะสมกับพื้นที่ สร้างรายได้เพิ่ม เสริมความมั่นคงในอาชีพ รายละเอียดสามารถติดตามอ่านได้ในฉบับนี้

ประเด็นที่สำคัญ

หน้า

- บรรณารักษ์การเกษตร 3
- ภาวะการผลิต การตลาดและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ
 - ข้าว 4
 - ปาล์มน้ำมัน 5
 - มันสำปะหลังโรงงาน 6
 - ไม้ผล (ทุเรียน มังคุด เงาะ สองกอง) 7
- ตารางราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ
 - ข่าวประชาสัมพันธ์ 9



ที่ปรึกษา : นางสาวนริศรา เอี่ยมคุ้ย

บรรณารักษ์การ : นายเอกภาคย์ หงษ์สา

ผู้ช่วยบรรณารักษ์การ : นางสาวสุมากรณี ไทยวัน / นางสาวณัฐฐิพัลน์ น่วนโพธิ์

กองบรรณารักษ์การ : ส่วนสารสนเทศการเกษตร

เจ้าของ : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี

เลขที่ 184/9 หมู่ 8 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา

จังหวัดชลบุรี 20230

โทรสาร 0 3835 1261

ข้าว



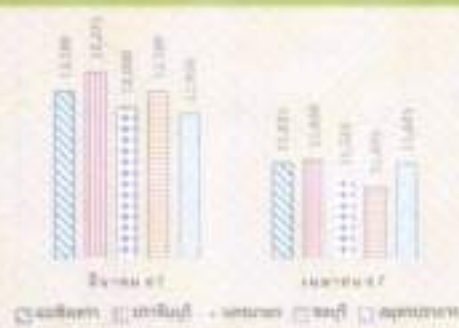
ข้าวนาปรัง ปี 2567 สก. คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนมีนาคม 2567 มีเนื้อที่เพาะปลูก 9.708 ล้านไร่ ผลผลิต 6.238 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 643 กิโลกรัม ลดลงจากปี 2566 ร้อยละ 8.47 ร้อยละ 9.82 และร้อยละ 1.38 ตามลำดับ เมื่อที่เพาะปลูกลดลง เนื่องจากปรากฏการณ์เอลนีโญทำให้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่และปริมาณน้ำตามแหล่งน้ำธรรมชาติน้อยกว่าปี 2566 ส่งผลให้น้ำต้นทุนไม่เพียงพอ เกษตรกรบางพื้นที่จึงปล่อยที่นาให้ว่าง สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะลดลง เนื่องจากปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเจริญเติบโตของต้นข้าว คาดการณ์ผลผลิตเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ - ตุลาคม 2567 โดยเดือนเมษายน 2567 ผลผลิตออกสู่ตลาด ปริมาณ 2.233 ล้านตันข้าวเปลือก คิดเป็นร้อยละ 35.81 ของผลผลิตข้าวนาปรังทั้งหมด และคาดว่าเหลือผลผลิตในช่วงเดือนพฤษภาคม - ตุลาคม 2567 อีก 1.375 ล้านตันข้าวเปลือก หรือคิดเป็นร้อยละ 22.04 ของผลผลิตข้าวนาปรังทั้งหมด

ราคาข้าวนาปรัง ในพื้นที่รับผลิตของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ประกอบด้วย จังหวัดฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี นครนายก ชลบุรี สมุทรปราการ



ราคาข้าวเปลือกเจ้านาปรังความชื้น 15% ที่เกษตรกรขายได้ ณ โรงสี เดือนเมษายน 2567 จังหวัดฉะเชิงเทรา ราคาเฉลี่ย 11,625 บาท/ตัน ปรับตัวลดลงจากเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 3.93 จังหวัดปราจีนบุรี ราคาเฉลี่ย 11,650 บาท/ตัน ปรับตัวลดลงจากเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 4.70 จังหวัดนครนายก ราคาเฉลี่ย 11,525 บาท/ตัน ปรับตัวลดลงจากเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 4.12 จังหวัดชลบุรี ราคาเฉลี่ย 11,475 บาท/ตัน ปรับตัวลดลงจากเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 5.17 จังหวัดสมุทรปราการ ราคาเฉลี่ย 11,625 บาท/ตัน ปรับตัวลดลงจากเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 2.72

สถานการณ์ทั่วไปในภาคตะวันออก เดือนนี้ราคาข้าวปรับลดลงจากเดือนที่ผ่านมา ราคาที่เกษตรกรได้รับเป็นไปตามต้องการของผู้รับซื้อ และคุณภาพของเมล็ดสถานการณ์ข้าวในประเทศไทย นายริชาร์ วรภิงโกลาพร กรรมการผู้จัดการธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย (EXIM BANK) และนายเจมส์ แอนดริว มอร์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เวฟ เอ็นเนอร์จีส (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (WAVE BCG Co., Ltd.) ได้ลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือเพื่อสนับสนุนโครงการต่างๆ รวมทั้งภาคธุรกิจของไทยบรรลุเป้าหมายการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยซื้อคาร์บอนเครดิตในรูปของคาร์บอนเครดิตที่ผลิตไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน (Renewable Energy Certificates: RECs) และคาร์บอนเครดิต รวมทั้งส่งเสริมการใช้ทรัพยากรร่วมกันและแบ่งปันความรู้เพื่อยกระดับประสิทธิภาพองค์กรและการพัฒนาอย่างยั่งยืนในระดับองค์กร ประเทศชาติ และโลกโดยรวม ซึ่งความร่วมมือระหว่าง EXIM BANK และ WAVE BCG Co., Ltd. ในครั้งนี้ สอดคล้องกับเป้าหมายของ EXIM BANK ผู้การเป็น Green Development Bank และตอบสนองนโยบายรัฐบาล ตลอดจนสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs) ขององค์การสหประชาชาติ ขณะที่ WAVE BCG Co., Ltd. เป็นผู้นำให้บริการจัดหาและซื้อขาย RECs ครบวงจรอันดับต้นๆ ของประเทศไทย มีความสามารถในการจัดหา RECs จากโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน จำนวน 8,000,000 RECs ต่อปี และตั้งเป้าหมายเพิ่ม RECs เป็น 15,000,000 RECs ต่อปี เพื่อสนับสนุนให้ผู้ประกอบการไทยบรรลุเป้าหมายในการลดหรือขจัดผลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้พลังงานและมีขีดความสามารถในการแข่งขันระดับโลกเพิ่มมากขึ้น นายเจมส์ แอนดริว มอร์ กล่าวว่า WAVE BCG Co., Ltd. อยู่ระหว่างการพัฒนาโครงการและเทคโนโลยีที่สามารถควบคุมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งปัจจุบันผู้ประกอบการทั่วโลกได้รับผลกระทบจากปัญหาโลกร้อนให้ต้องปรับตัวเพื่อเป็นทหารรอดไม่ใช่อีก ดังนั้น ความร่วมมือระหว่าง WAVE BCG Co., Ltd. กับ EXIM BANK ในครั้งนี้ นับเป็นจุดเริ่มต้นของการแก้ไขปัญหาการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในประเทศที่ปัจจุบันยังอยู่ในระดับสูงจาก 2 แหล่งผลิตหลัก ได้แก่ ภาคพลังงาน และภาคการเกษตร โดยจะผลักดันให้ผู้ประกอบการรวมทั้งเกษตรกรเปลี่ยนมาใช้ RECs เป็นกลไกในการเพิ่มสัดส่วนพลังงานสะอาดหรือพลังงานหมุนเวียนในประเทศไทย โดยเริ่มดำเนินการในลักษณะนำร่องภายใต้โครงการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และเพิ่มขีดความสามารถในการส่งออกสินค้าเกษตรเพื่อสร้างความเข้มแข็งอย่างยั่งยืนให้แก่ภาคเกษตรของไทย ซึ่ง ดำเนินการร่วมกับไฟเควสต์ โดยภาพรวมแล้วราคาเปรียบเทียบเดือน มีนาคม 2567 - เมษายน 2567 รายละเอียดดังภาพที่ 1



ภาพที่ 1 ราคาข้าวเปลือกเจ้านาปรังความชื้น 15% เฉลี่ยที่เกษตรกรขายได้ เดือน มี.ค. 67 - เม.ย. 67 (หน่วยบาท/กก.)

ปาล์มน้ำมัน



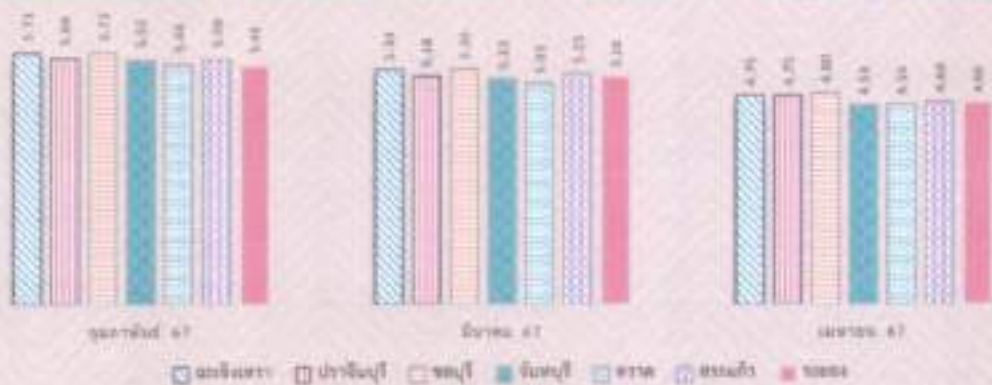
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดว่าปี 2567 ผลผลิตปาล์มน้ำมันเดือน มีนาคม จะมีประมาณ 1.717 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.309 ล้านตัน สูงขึ้นจากผลผลิตปาล์มทะลาย 1.407 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.253 ล้านตัน ของเดือนกุมภาพันธ์ คิดเป็นร้อยละ 22.03 และร้อยละ 22.13 ตามลำดับ สถานการณ์ในต่างประเทศ ราคาซื้อขายล่วงหน้าน้ำมันปาล์มมาเลเซีย ปรับตัวสูงขึ้น เนื่องจากมีปริมาณการส่งออกที่แข็งแกร่งและปริมาณผลผลิตลดลง โดยคาดว่าปริมาณการส่งออกระหว่างวันที่ 1 - 25 มีนาคม 2567 จะสูงขึ้นจากในช่วงเดียวกันของเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 13.80 - 21.20 ในขณะที่อินโดนีเซียกำลังพิจารณาปรับมาตรการ domestic market obligation (DMO) จากเดิมพิจารณาจากปริมาณการส่งออก เป็น พิจารณาจากปริมาณผลผลิต

ราคาปาล์มน้ำมันทั้งทะลาย น้ำหนัก 15 กก. ขึ้นไป ไนที่รับผลิตชอบของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ประกอบด้วย จังหวัดฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี จันทบุรี ตราด สระแก้ว ระยอง



ราคาปาล์มน้ำมันทั้งทะลาย น้ำหนัก 15 กก. ขึ้นไป ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา เดือนเมษายน 2567 จังหวัดฉะเชิงเทรา ราคาเฉลี่ย 4.75 บาท/กก. ปรับตัวลดลงจากเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 10.88 จังหวัดปราจีนบุรี ราคาเฉลี่ย 4.75 บาท/กก. ปรับตัวลดลงจากเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 8.30 จังหวัดชลบุรี ราคาเฉลี่ย 4.80 บาท/กก. ปรับตัวลดลงจากเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 10.28 จังหวัดจันทบุรี ราคาเฉลี่ย 4.53 บาท/กก. ปรับตัวลดลงจากเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 11.70 จังหวัดตราด ราคาเฉลี่ย 4.55 บาท/กก. ปรับตัวลดลงจากเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 9.54 จังหวัดสระแก้ว ราคาเฉลี่ย 4.60 บาท/กก. ปรับตัวลดลงจากเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 12.36 จังหวัดระยอง ราคาเฉลี่ย 4.60 บาท/กก. ปรับตัวลดลงจากเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 11.20

สถานการณ์ทั่วไปในภาคตะวันออก เดือนมีนาคมปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมันเริ่มออกสู่ตลาดเพิ่มมากขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา ผลผลิตจะทยอยออกเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ ในเดือนถัดไป ส่งผลให้ราคาปาล์มรับออกจากรุ่นที่ผ่านมา โดยภาพรวมผลผลิตราคาเปรียบเทียบกับเดือน มกราคม 2567 - เมษายน 2567 รายละเอียดดังภาพที่ 2



ภาพที่ 2 แสดงราคาปาล์มน้ำมันทั้งทะลาย น้ำหนัก 15 กก. ขึ้นไป เฉลี่ยที่เกษตรกรขายได้ เดือน ก.พ. 67 - เม.ย. 67 (หน่วย:บาท/กก.)

มันสำปะหลังโรงงาน



ผลผลิตมันสำปะหลังปี 2567 (เริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 - กันยายน 2567) คาดว่ามีพื้นที่เก็บเกี่ยว 8.682 ล้านไร่ ผลผลิต 26.877 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 12.21 และร้อยละ 6.27 ตามลำดับ โดยเดือนเมษายน 2567 คาดว่าจะมีผลผลิตออกสู่ตลาด 2.134 ล้านตัน (ร้อยละ 7.94 ของผลผลิตทั้งหมด) ทั้งนี้ผลผลิตมันสำปะหลังปี 2567 จะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมกราคม - มีนาคม 2567 ปริมาณ 15.712 ล้านตัน (ร้อยละ 58.46 ของผลผลิตทั้งหมด)

ราคามันสำปะหลังโรงงาน ในพื้นที่รับผลิตของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ประกอบด้วย จังหวัดฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง สระแก้ว



ราคาหัวมันสำปะหลังสดคละ ที่เกษตรกรขายได้ ณ โรงนา เดือนเมษายน 2567 จังหวัดฉะเชิงเทรา ราคาเฉลี่ย 2.73 บาท/กก. ปรับตัวลดลงจากเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 7.46 จังหวัดปราจีนบุรี ราคาเฉลี่ย 2.70 บาท/กก. ปรับตัวลดลงจากเดือนที่ผ่านมา 3.57 จังหวัดชลบุรี ราคาเฉลี่ย 2.80 บาท/กก. ปรับตัวลดลงจากเดือนที่ผ่านมาอีกร้อยละ 5.08 จังหวัดระยอง ราคาเฉลี่ย 2.68 บาท/กก. ปรับตัวลดลงจากเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 6.94 จังหวัดสระแก้ว ราคาเฉลี่ย 2.75 บาท/กก. ปรับตัวลดลงจากเดือนที่ผ่านมาอีกร้อยละ 6.76

สถานการณ์ทั่วไปในภาคตะวันออก ผลผลิตมันสำปะหลังเริ่มทยอยออกสู่ตลาดเพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้ราคามันสำปะหลังปรับลดลงจากเดือนที่ผ่านมา ในบางพื้นที่มีอากาศร้อนจัด อธิษณ์ฝนส่งผลให้ หัวมันสำปะหลังเน่าเสีย โดยการรวบรวมและลงราคาเปรียบเทียบกับเดือน มกราคม 2567 ราคาเฉลี่ยลดต่ำกว่าที่ 3



ภาพที่ 3 แสดงราคามันสำปะหลังสดคละเฉลี่ยที่เกษตรกรขายได้ เดือน ก.พ. 67 - เม.ย. 67 (หน่วย: บาท/กก.)

ทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง

ในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ประกอบด้วย จังหวัดระยอง จันทบุรี และตราด

ทุเรียน



ราคาทุเรียนหมอนทองเกรด AB ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่ชา เดือนเมษายน 2567 จังหวัดระยอง ราคาเฉลี่ย 190 บาท/กก. จังหวัดจันทบุรี ราคาเฉลี่ย 196 บาท/กก. จังหวัดตราด ราคาเฉลี่ย 186 บาท/กก.

สถานการณ์ทั่วไปใน 3 จังหวัด ระยอง จันทบุรี และตราด ผลผลิตทุเรียนเริ่มทยอยออกสู่ตลาดความต้องการของผู้บริโภคมีอย่างต่อเนื่อง ทำให้ราคาทุเรียนอยู่ในเกณฑ์ดี

ราคารวมมังคุดรวม ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่ชา เดือนเมษายน 2567 จังหวัดระยอง ราคาเฉลี่ย 66 บาท/กก. จังหวัดจันทบุรี ราคาเฉลี่ย 85 บาท/กก. จังหวัดตราด ราคาเฉลี่ย 86 บาท/กก.

สถานการณ์ทั่วไปใน 3 จังหวัด ระยอง จันทบุรี และตราด ผลผลิตมังคุดรวมทยอยออกสู่ตลาด ราคาขอผลผลิตในปีนี้เป็นไปค่อนข้างดีตามคุณภาพของผลผลิต และความต้องการของผู้บริโภคทำให้ราคาผลผลิตออกสู่ตลาดมากกว่าในช่วงเดือน พฤษภาคม 2567



มังคุด

เงาะ



ราคาเงาะโรงเรียนกะทิงที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่ชา เดือนเมษายน 2567 จังหวัดระยอง ราคาเฉลี่ย 45 บาท/กก. จังหวัดตราด ราคาเฉลี่ย 45 บาท/กก.

สถานการณ์ทั่วไปใน 3 จังหวัด ระยอง จันทบุรี และตราด ผลผลิตเงาะโรงเรียนเริ่มทยอยออกสู่ตลาด แต่ยังมีปริมาณไม่มากนักในขณะนี้ คาดการณ์ว่าจะมีผลผลิตออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือน พฤษภาคม 2567



ลองกอง

ราคาราคาลองกองเบอร์ 1 ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่ชา เดือนเมษายน 2567 จังหวัดจันทบุรี ราคาเฉลี่ย 100 บาท/กก. จังหวัดตราด ราคาเฉลี่ย 68 บาท/กก.

สถานการณ์ทั่วไปใน 3 จังหวัด ระยอง จันทบุรี และตราด ผลผลิตลองกองเบอร์ 1 และเบอร์ 2 เริ่มทยอยออกสู่ตลาดแต่ยังมีปริมาณที่น้อย คาดการณ์ว่าจะมีผลผลิตออกสู่ตลาดมากในเดือน กรกฎาคม 2567

ตารางราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ ณ ไร่บาท ประจำเดือน เมษายน 2567

| ชนิดสินค้า | หน่วย | อะไหล่รถ | | ปาริณบุรี | | นราธิวาส | | ชลบุรี | | จันทบุรี | | สมุทรปราการ | | ฉะเชิงเทรา | | สระแก้ว | | | |
|--------------------------------------|----------|----------|---------|-----------|---------|----------|---------|--------|---------|----------|---------|-------------|---------|------------|---------|---------|---------|-------|--------|
| | | ณ.ร.67 | +/- (%) | ณ.ร.67 | +/- (%) | ณ.ร.67 | +/- (%) | ณ.ร.67 | +/- (%) | ณ.ร.67 | +/- (%) | ณ.ร.67 | +/- (%) | ณ.ร.67 | +/- (%) | ณ.ร.67 | +/- (%) | | |
| ข้าวเปลือกหอมมะลิใหม่ | กิโลกรัม | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13,200 | -1.12 | |
| ข้าวเปลือกเจ้าขาวโรยขาวชั้น 10-15% | กิโลกรัม | 11,625 | -3.93 | 11,650 | -4.70 | 11,525 | -4.12 | 11,475 | -5.17 | - | - | 11,625 | -2.72 | - | - | - | - | - | |
| ข้าวเปลือกเจ้าขาวโรยขาวชั้น 20-25% | กิโลกรัม | 10,550 | -4.95 | 10,650 | -5.12 | 10,525 | -4.51 | 10,475 | -5.63 | - | - | 10,625 | -3.85 | - | - | - | - | - | |
| หัวมันสำปะหลังสด | กิโลกรัม | 2.73 | -7.46 | 2.70 | -5.57 | - | - | 2.80 | -5.08 | 2.68 | -6.94 | - | - | - | - | - | 2.75 | -6.78 | |
| มะพร้าวคอกชนิดขนาดใหญ่ | ร้อยผล | 1,325 | 1.92 | - | - | - | - | 1,375 | 17.02 | 1,275 | 2.00 | - | - | - | - | 1,250 | 4.17 | - | |
| มะพร้าวคอกชนิดขนาดกลาง | ร้อยผล | 725 | 3.37 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ปาล์มสีทะวาย ณ. 15 กก. ขึ้นไป | กิโลกรัม | 4.75 | -10.88 | 4.75 | -8.30 | - | - | 4.80 | -10.28 | 4.60 | -11.20 | - | - | 4.55 | -11.70 | 4.55 | -9.54 | 4.60 | -12.38 |
| ถั่วเมล็ดสีพื้น 3 | กิโลกรัม | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| เศษอาหาร | กิโลกรัม | 32.00 | 7.49 | 32.00 | - | - | - | 28.52 | -2.43 | 29.50 | 1.24 | - | - | 29.50 | 2.61 | 32.75 | 6.40 | 26.50 | 1.92 |
| ป่านามสอพ | กิโลกรัม | - | - | - | - | - | - | 52.64 | 6.34 | 60.00 | 5.76 | - | - | 61.79 | 16.38 | 67.50 | 83.03 | - | - |
| ต้นปาล์มปีผลาริขนาดใหญ่ (โรงเผา) | กิโลกรัม | 11.50 | -0.09 | - | - | - | - | 11.85 | 2.16 | 11.93 | 0.68 | - | - | - | - | 11.04 | 0.55 | - | - |
| โคเนื้อพันธุ์ลูกผสม ขนาดใหญ่ | กิโลกรัม | - | - | - | - | - | - | 37,875 | -4.72 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| สุกพันธุ์สีพื้นผสม ณ. 100 กก. ขึ้นไป | กิโลกรัม | 69 | 11.29 | - | - | - | - | 68 | 7.34 | 71 | 7.35 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ไก่พื้นพันธุ์เนื้อสีฟ้า (พาร์มสีเทา) | กิโลกรัม | - | - | - | - | - | - | 40 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ไก่พื้นพันธุ์เนื้อสีฟ้า (พาร์มขาว) | กิโลกรัม | - | - | 35.95 | -0.14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ไข่ไก่ | ร้อยผล | 355 | 9.23 | 350 | 4.68 | - | - | - | - | 350 | 6.04 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ไข่ไก่เบอร์ 3 | ร้อยผล | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 335.00 | 3.08 | - | - | - | - | - | - |
| ปลาช่อนขนาดใหญ่ | กิโลกรัม | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 35.00 | 0.00 | - | - | - | - | - | - |
| กุ้งขาวขนาดไม่เกินขนาด 51-60 ตัว/กก. | กิโลกรัม | 151 | 1.34 | - | - | - | - | - | - | - | - | 151.00 | 0.67 | - | - | - | - | - | - |
| กุ้งขาวขนาดไม่เกินขนาด 61-70 ตัว/กก. | กิโลกรัม | 137 | 0.74 | - | - | - | - | - | - | - | - | 134.00 | 1.52 | - | - | - | - | - | - |
| กุ้งขาวขนาดไม่เกินขนาด 71-80 ตัว/กก. | กิโลกรัม | 125 | -0.79 | - | - | - | - | - | - | - | - | 125.00 | 0.81 | - | - | - | - | - | - |
| ทุเรียนหมอนทอง AB | กิโลกรัม | - | - | - | - | - | - | - | - | 190 | - | - | - | 196 | - | 188 | - | - | - |
| ทุเรียนหมอนทอง C | กิโลกรัม | - | - | - | - | - | - | - | - | 105 | - | - | - | 115 | - | 105 | - | - | - |
| ทุเรียนกระสุน AB | กิโลกรัม | - | - | - | - | - | - | - | - | 210 | - | - | - | 210 | - | 200 | - | - | - |
| ทุเรียนกระสุน C | กิโลกรัม | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | - | 90 | - | - | - |
| ทุเรียนชะนี AB | กิโลกรัม | - | - | - | - | - | - | - | - | 132 | - | - | - | 129 | - | 138 | - | - | - |
| มันสุคราพ | กิโลกรัม | - | - | - | - | - | - | - | - | 86 | - | - | - | 85 | - | 86 | - | - | - |
| มันสุคราพยาว | กิโลกรัม | - | - | - | - | - | - | - | - | 78 | - | - | - | 77 | - | 78 | - | - | - |
| มันสุคราพยาว | กิโลกรัม | - | - | - | - | - | - | - | - | 89 | - | - | - | - | - | 89 | - | - | - |
| สอทองเบอร์ 1 | กิโลกรัม | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | - | 88 | - | - | - |
| สอทองเบอร์ 2 | กิโลกรัม | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 90 | - | 88 | - | - | - |
| สอทองเบอร์ 3 | กิโลกรัม | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 80 | - | 45 | - | - | - |
| เผาะโรงเรือน | กิโลกรัม | - | - | - | - | - | - | - | - | 45 | - | - | - | - | - | 45 | - | - | - |
| เผาะสีทอง | กิโลกรัม | - | - | - | - | - | - | - | - | 38 | - | - | - | - | - | 31 | - | - | - |

โครงการ Agri Map ภูมิเกษตรกร ปรับเปลี่ยนการผลิตให้เหมาะสมกับพื้นที่ สร้างรายได้เพิ่ม เสริมความมั่นคงในอาชีพ



นางธัญธิดา บุญบุญมีกุล รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงผลการติดตามโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (AGRI-MAP) ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริม สนับสนุน ให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมเป็นการผลิตสินค้าเกษตรชนิดใหม่ ที่เหมาะสมกับพื้นที่ ภูมิสังคม และตลาด และสร้างความมั่นคงทางอาชีพเกษตรกร โดยมี กรมพัฒนาที่ดิน เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลัก มีหน่วยงานสนับสนุน ได้แก่กรมส่งเสริมการเกษตร กรมหม่อนไหม กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กรมวิชาการเกษตร กรมปศุสัตว์ และ สศก.รับมิดชอบติดตามผลโครงการ

สำหรับผลการติดตามในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 สามารถดำเนินการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสม จำนวน 70,714 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 98.85 ของเป้าหมาย 71,540 ไร่ มีการถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกร ได้จำนวน 2,070 ราย ครบตามเป้าหมาย โดยโครงการฯ ดำเนินกิจกรรมส่งเสริมการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสม เป็นการทำเกษตรผสมผสาน การปลูกหม่อน การปลูกพืชอาหารสัตว์ การถ่ายทอดความรู้ การปรับเปลี่ยนการผลิตและการจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพ และการสนับสนุนปัจจัยการผลิต โดยตัวอย่างจากการติดตามเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการปี 2566 ของกรมพัฒนาที่ดิน กิจกรรมเกษตรผสมผสาน พื้นที่จังหวัดนครราชสีมา และอยุธยา จำนวน 32 ราย พบว่า เกษตรกรนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้แก่ การทำเกษตรผสมผสาน การผลิตปุ๋ยน้ำหมัก การปรับปรุงสภาพดินหลังจากปรับพื้นที่ โดยผลผลิตที่เกษตรกรได้รับ ได้แก่ ปลา กุ้ง และพืชผักสวนครัว เป็นต้น ด้านผลตอบแทนที่เกษตรกรได้รับเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจำนวน 15 ราย หรือร้อยละ 83.33 ของจำนวนเกษตรกรที่ได้รับผลผลิตแล้ว โดยมูลค่ารายได้ผลผลิตเฉลี่ยของเกษตรกรเพิ่มขึ้นจากก่อนเข้าร่วมโครงการ 3,902 บาทต่อไร่ เป็น 4,805 บาทต่อไร่ หลังเข้าร่วมโครงการ (เพิ่มขึ้นร้อยละ 23.16) และในภาพรวมเกษตรกรมีความพึงพอใจต่อการดำเนินโครงการในระดับมากที่สุด

สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 สศก. ยังคงติดตามโครงการฯ ต่อเนื่อง โดยปี 2567 กำหนดเป้าหมายพื้นที่ 41,615 ไร่ เกษตรกร 1,835 ราย มีการถ่ายทอดความรู้เกษตรกรได้จำนวน 1,532 ราย คิดเป็นร้อยละ 83.49 ของเป้าหมาย นอกจากนี้ จากการลงทะเบียนที่สัมภาระณ์เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบโครงการ ณ จังหวัดมหาสารคาม นครราชสีมา ศรีสะเกษ กาฬสินธุ์ อุบลราชธานี และสุรินทร์ พบว่า ในภาพรวมอยู่ระหว่างดำเนินการส่งเสริมการปรับเปลี่ยนการผลิต ได้แก่ การทำเกษตรผสมผสาน และการปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์ เป็นต้น และถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกร ได้แก่ การทำเกษตรผสมผสาน การผลิตปุ๋ยน้ำหมัก ปรับปรุงสภาพดินหลังจากปรับพื้นที่ เป็นต้น โดยการดำเนินการเป็นไปตามแผนที่กำหนด ทั้งนี้ สศก. จะได้มีการติดตามผลการดำเนินโครงการมานำเสนอต่อไป

ข่าว : ส่วนประชาสัมพันธ์
ข้อมูล : ศูนย์ประเมินผล