

จดหมายเหตุ  
เกษตรและสหกรณ์  
จังหวัดสมุทรสาคร

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร  
วิสัยทัศน์ “องค์กรพัฒนาระดับสูงในการอำนวยความสะดวกและสนับสนุน  
การพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์อย่างบูรณาการ สู่ผลสัมฤทธิ์  
เพิ่มคุณภาพชีวิตเกษตรกร”

ปีที่ 16 ฉบับที่ 194 เดือน มิถุนายน 2568

วัฒนธรรมองค์กร สป.กษ.  
“มีคุณธรรม รับผิดชอบร่วมกัน พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง สร้างสรรค์”



กษ.สมุทรสาคร จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้ ประจำปีของชาติ พ.ศ. 2568  
และกิจกรรม CSR "พลังแห่งการให้เปลี่ยนแปลงสังคมไปด้วยกัน"

วันพุธที่ 11 มิถุนายน 2568 เวลา 09.30 น. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้ ประจำปีของชาติ พ.ศ. 2568 และกิจกรรม CSR "พลังแห่งการให้เปลี่ยนแปลงสังคมไปด้วยกัน" บริจาคกระปุกออมสิน เพื่อเสริมสร้างวินัยในการออม พร้อมทั้งเลี้ยงอาหารกลางวัน ขนม น้ำดื่ม ให้กับเด็กนักเรียนโรงเรียนวัดราษฎร์ธรรมาราม โดยมี นางลักขณา พงษ์พานิช เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร นำเจ้าหน้าที่จากสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร ร่วมกิจกรรมฯ ทั้งนี้ นางสาวมนทกานติ รุธิรบริสุทธิ์ ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดนาขวาง (สุนทรพัฒนามารณ์) รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการโรงเรียนวัดราษฎร์ธรรมาราม และคณะครูโรงเรียนวัดราษฎร์ธรรมาราม ให้การต้อนรับ บุคลากรในสำนักงานฯ ณ โรงเรียนวัดราษฎร์ธรรมาราม ตำบลนาโคก อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร



# ข่าวประชาสัมพันธ์

เชิญชวนเกษตรกร ในพื้นที่จังหวัดสมุทรสาคร  
เร่งขึ้นทะเบียน-ปรับปรุงข้อมูล ปี 68/69

## ชวนเกษตรกรทั่วประเทศ เร่งขึ้นทะเบียน-ปรับปรุงข้อมูล ปี 68/69 เพื่อเข้าถึงสิทธิประโยชน์จากรัฐ

### สำหรับเกษตรกรผู้ปลูกพืชอายุสั้น

ควรขึ้นทะเบียนหรือปรับปรุงข้อมูลภายใน **15 วัน**  
และ **ไม่เกิน 60 วันก่อนเก็บเกี่ยว**

### สำหรับเกษตรกรผู้ปลูกพืชอายุยาว

ควรดำเนินการหลังปลูกแล้ว **ไม่น้อยกว่า 30 วัน**  
หรือขณะยังคงยืนต้นอยู่

### ช่องทางการขึ้นทะเบียน

- 1 ติดต่อสำนักงานเกษตรอำเภอ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น  
หรือผู้นำชุมชน หรือตัวแทนอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน
- 2 ลงทะเบียนด้วยตนเองผ่านแอปพลิเคชัน  
**Farmbook Application**  
หรือแจ้งข้อมูลผ่าน e-Form ที่เว็บไซต์  
**[efarmer.doae.go.th](http://efarmer.doae.go.th)**  
(สำหรับเกษตรกรรายใหม่/เพิ่มแปลงใหม่)



ที่มา : ไทยคู่ฟ้า



สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดสมุทรสาคร



PR.Surat สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดสมุทรสาคร



077-283970



ปชส.สมุทรสาคร



PR.SURATTHANI CHANEL

ที่มา: สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดสมุทรสาคร

**ข้อสังเกตลักษณะการเข้าทำลายของโรค**

ใบของมะนาว จะแสดงอาการจุดนูนสีน้ำตาลเล็ก ๆ ล้อมรอบด้วยวงสีเหลือง พบทั้งสองด้านของใบ ส่วนอาการบนกิ่งจะมีลักษณะอาการคล้ายบนใบ แต่ไม่มีวงล้อมรอบสีเหลือง ต่อมาแผลจะแตกแข็ง เป็นสีน้ำตาลขยายรอบกิ่ง ส่วนผลจะมีลักษณะอาการจุดสีน้ำตาล เนื้อเยื่อตรงกลางจะแตกเป็นแฉ่ง จุดแคงเกอร์ที่เป็นโรคจะเชื่อมตัวกันเป็นแผลกว้างบนผล จนทำให้ผลแตกและหลุดร่วง

**แนวทางการป้องกันกำจัด/แก้ไขปัญหา**

1. ตัดแต่งกิ่ง ลำต้น ใบ และผล ที่เป็นโรคไปเผาทำลาย
2. ฉีดพ่นด้วยสารป้องกันในกลุ่มของสารประกอบทองแดง โดยพ่นทุก 7 วัน จำนวน 2 - 3 ครั้ง เช่น
  - คอปเปอร์ ออกซีคลอไรด์ 85% WP อัตรา 30 - 50 กรัม
  - คิวปริลสออกไซด์ 86.2% WG อัตรา 10 - 15 กรัม
  - คอปเปอร์ไฮดรอกไซด์ 77% อัตรา 15 - 20 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร
3. หลีกเลี่ยงการให้น้ำในช่วงเวลาเย็น เพราะเชื้อราและแบคทีเรียจะเจริญเติบโตได้ดีเมื่ออากาศเย็นและความชื้นสัมพัทธ์สูง

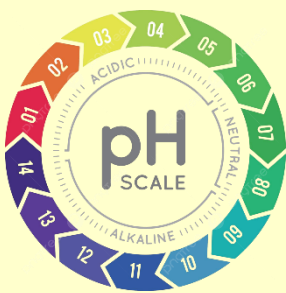


ที่มา: กรมส่งเสริมการเกษตร

**สาระน่ารู้**

**เทคนิคการใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ !!**

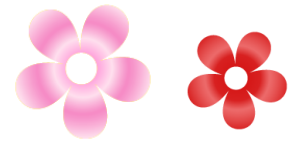
1. เข้าใจหน้าที่ของธาตุอาหาร ต้องเลือกใช้ปุ๋ยตามความต้องการ
2. ใช้ปุ๋ยให้ถูกสูตร มีคุณภาพ และซื้อปุ๋ยในร้านที่มีใบอนุญาตค้าปุ๋ย
3. วิเคราะห์พืช ก่อนใส่ปุ๋ย เพื่อจะได้รู้ว่า จะใส่ธาตุอาหารอะไรบ้าง ปริมาณเท่าไร และลดอาการสูญเสียธาตุอาหาร
4. วิเคราะห์ดิน ก่อนใส่ปุ๋ย ว่ามีธาตุอาหารอะไร มีสภาพเป็นกรด - ด่าง เท่าไร เพื่อปรับสภาพดินให้เหมาะสมก่อนปลูกพืช
5. ใส่ปุ๋ยในช่วงที่ดินมีความชื้น และใส่ปุ๋ยให้ถูกวิธี การใส่ปุ๋ยที่บริเวณที่มีรากฝอยและรอบทรงพุ่ม พืชจะดูดไปใช้ได้ดี บางกรณีอาจต้องพิจารณาการให้ปุ๋ยแบบฉีดพ่นทางใบ
6. ใช้ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต ช่วยลดต้นทุนค่าปุ๋ยฟอสเฟต เนื่องจากไปช่วยละลายฟอสรัส ที่ถูกยึดตรึงอยู่ในดินละลายออกมาอยู่ในรูปที่เป็นประโยชน์ต่อพืช
7. การใส่ปุ๋ยเคมีร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ ทำให้ปุ๋ยเคมีเกิดประโยชน์เพิ่มขึ้น ช่วยเสริมการเจริญเติบโต และลดต้นทุนการใช้ปุ๋ย
8. การไม่ใส่ปุ๋ยเป็นแนวทางที่ไม่ถูกต้อง เพราะการใส่ปุ๋ยช่วยเพิ่มปริมาณผลผลิต หากพืชได้รับธาตุอาหารไม่เพียงพอ อาจส่งผลกระทบต่ออาการเจริญเติบโตและผลผลิตของพืชได้



ที่มา: สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร



# ข่าวกิจกรรม



สถานีพัฒนาที่ดินสมุทรสาคร ตรวจน้ำหมักชีวภาพสูตรปลาหมอคางดำจากสารเร่งซูเปอร์ พด.2  
ในโครงการผลิตน้ำหมักชีวภาพเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง ปังบประมาณ พ.ศ. 2568



วันพฤหัสบดีที่ 5 มิถุนายน 2568 เวลา 09.00 น. นายธนชกฤต กลิ่นทวล ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสมุทรสาคร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สถานีพัฒนาที่ดิน และเจ้าหน้าที่ของกองยางแห่งประเทศไทย ดำเนินการตรวจน้ำหมักชีวภาพสูตรปลาหมอคางดำจากสารเร่งซูเปอร์ พด.2 ในโครงการผลิตน้ำหมักชีวภาพเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง ปังบประมาณ พ.ศ. 2568 โดยมีหมอดินอาสาเข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 2 คน ดำเนินการรับปลาหมอคางดำจำนวน 35,373 กิโลกรัม ผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพได้ประมาณ 56,597 ลิตร ซึ่งหมอดินอาสาได้บรรจุน้ำหมักชีวภาพใส่แกลลอนขนาด 5 ลิตร จำนวน 11,320 แกลลอน เพื่อส่งมอบให้การยางแห่งประเทศไทย นำไปส่งเสริมให้กับเกษตรกรชาวสวนยาง ต่อไป



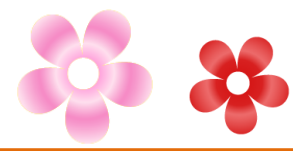
สนง.กษ.สมุทรสาคร ประชุมคณะกรรมการตรวจรับรองโครงการร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัยเลือกใช้สินค้า Q (Q Restaurant) โครงการส่งเสริมการบริโภคและใช้วัตถุดิบสินค้า Q ครั้งที่ 1/2568

วันศุกร์ที่ 6 มิถุนายน 2568 เวลา 09.30 น. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร จัดประชุมคณะกรรมการตรวจรับรองโครงการร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัยเลือกใช้สินค้า Q (Q Restaurant) โครงการส่งเสริมการบริโภคและใช้วัตถุดิบสินค้า Q ครั้งที่ 1/2568 เพื่อร่วมกันพิจารณาแผนปฏิบัติงานโครงการฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ดังนี้ 1. โครงการร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัยเลือกใช้สินค้า Q (Q Restaurant) 2. โครงการส่งเสริมการบริโภคและใช้วัตถุดิบสินค้า Q พร้อมทั้งร่วมกันพิจารณา เสนอ/แนะนำ ร้านเป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัย และสถานที่จำหน่ายสินค้า Q ประเภทแผงในตลาดสด/ร้านค้าหน้าฟาร์ม โดยมี นางสาวพรพรมพรหมหิตาทร นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร เป็นประธานในการประชุมฯ





# ข่าวกิจกรรม



ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ดร.ณมนิตา กลับบ้านเกาะ) พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ฯ ปลอ่ยพันธุ์สัตว์น้ำคืนสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ เพื่อฟื้นฟูระบบนิเวศจังหวัดสมุทรสาคร

วันศุกร์ที่ 6 มิถุนายน 2568 เวลา 10.00 น. ดร.ณมนิตา กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดกิจกรรมปลอ่ยพันธุ์สัตว์น้ำคืนสู่แหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อฟื้นฟูระบบนิเวศจังหวัดสมุทรสาคร ตามโครงการความร่วมมือระหว่างสำนักงานประมงจังหวัดสมุทรสาคร ร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบลลาหลง โดยมี นายวิชัย ถีระปราโมทย์ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลาหลง กล่าวต้อนรับ นายเผด็จ รอดอินทร์ ประมงจังหวัดสมุทรสาคร กล่าวรายงาน วัตถุประสงค์ในการจัดกิจกรรม พร้อมด้วยคณะผู้บริหารหน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดสมุทรสาคร หน่วยงานกรมประมงภายใต้ FC สมุทรสาคร สมาชิกสภาหัวหน้าส่วนราชการ พนักงานส่วนตำบลลาหลง ผู้ใหญ่บ้าน ออถ. และประชาชนในพื้นที่เข้าร่วมพิธีจำนวนมาก ร่วมกันปลอ่ยพันธุ์สัตว์น้ำ ณ บริเวณสะพานปลา หมู่ที่ 7 ตำบลลาหลง อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร



## สหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร จัดงาน “7 มิถุนายน วันสหกรณ์นักเรียน ประจำปี 2568” เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

วันศุกร์ที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2568 เวลา 09.00 น. นายนิรศ นิรามัยวงศ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร มอบหมายให้ นายชยพล รัตนวิฑิตกุล นายอำเภอบ้านแพ้ว เป็นประธานในพิธีเปิดการจัดงาน “7 มิถุนายน วันสหกรณ์นักเรียน ประจำปี 2568” เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่ทรงริเริ่มให้มีการจัดการเรียนการสอนวิชาสหกรณ์ในโรงเรียน โดยมี หัวหน้าหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้แทนสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร ผู้แทนภาคเอกชน คณะครู ผู้ปกครอง นักเรียนในพื้นที่จังหวัดสมุทรสาคร เข้าร่วมงาน ณ โรงเรียนที่ปังกวิทยาพัฒนา (วัดสุนทรสถิต) ในพระราชูปถัมภ์ฯ ตำบลอ่าแพง อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร ในการจัดงานครั้งนี้ จัดโดยสำนักงานสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร ภายในงานประกอบด้วย การจัดนิทรรศการของสำนักงานสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร ในหัวข้อ 34 ปี วันสหกรณ์นักเรียน นิทรรศการแสดงผลงานกิจกรรมสหกรณ์นักเรียน จำนวน 6 โรงเรียน ประกวดร้องเพลงประกอบลีลา ในบทเพลง “สหกรณ์ร่วมใจ” จำนวน 3 รางวัล และ กิจกรรมตอบปัญหาชิงรางวัล จำนวน 40 รางวัล





# ข่าวกิจกรรม



## สถานีพัฒนาที่ดินสมุทรสาคร อบรมให้ความรู้การทำปุ๋ยหมัก และน้ำหมักชีวภาพ แก่เกษตรกรในชุมชน และพนักงานของบริษัท ไทยพรีเมียมไพ์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 6 มิถุนายน 2568 เวลา 14.00 น. นายธนัชกฤต กลิ่นหวล ผู้อำนวยการ สถานีพัฒนาที่ดินสมุทรสาคร มอบหมาย นายชาญณรงค์ ศศิธร นักวิชาการเกษตร ปฏิบัติการ เป็นวิทยากรอบรมให้ความรู้การทำปุ๋ยหมัก และน้ำหมักชีวภาพ แก่เกษตรกร ในชุมชน และพนักงานของบริษัท ไทยพรีเมียมไพ์ จำกัด โดยเป็นนโยบายในการทำ กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อมทั้งภายในและภายนอกองค์กร (CSR : Corporate Social Responsibility) ที่มีการดำเนินการร่วมกับองค์กร ทั้งภาครัฐ ภาครธุรกิจ ในการพัฒนาเพิ่มทักษะให้กับชุมชน



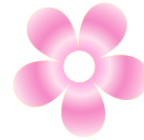
## สนง.ปศุสัตว์จังหวัดสมุทรสาคร เข้าตรวจสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ตามโครงการปศุสัตว์ OK และสถานที่จำหน่ายไข่สดที่เข้าร่วมโครงการปศุสัตว์ OK

วันศุกร์ที่ 6 มิถุนายน 2568 เวลา 10.00 น. นายฉัตรชัย ประทุมมามาลย์ ปศุสัตว์จังหวัดสมุทรสาคร มอบหมายให้ กลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์อำเภอ กระทุ่มแบน อำเภอบ้านแพ้ว เข้าตรวจสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ตามโครงการปศุสัตว์ OK จำนวน 3 ราย สถานที่จำหน่ายไข่สดที่เข้าร่วมโครงการปศุสัตว์ OK จำนวน 2 ราย พร้อมทั้งเก็บตัวอย่างเพื่อส่งตรวจห้องปฏิบัติการจำนวน 6 ตัวอย่าง ตามโครงการฯ จากการตรวจพบว่า ผู้ประกอบการปฏิบัติตามข้อกำหนดครบถ้วนสมบูรณ์





## ข่าวกิจกรรม



### เกษตรจังหวัดสมุทรสาคร ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอกระทุ่มแบน ลงพื้นที่แนะนำให้คำปรึกษากับเกษตรกร เรื่องการผลิตพืชผักแบบเกษตรอินทรีย์

วันศุกร์ที่ 13 มิถุนายน 2568 เวลา 10.00 น. นางลัดดาวัลย์ จันทิตย์ เกษตรจังหวัดสมุทรสาคร มอบหมายให้นายสันติภาพ กนิษฐสวัสดิ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอกระทุ่มแบน ลงพื้นที่แนะนำให้คำปรึกษากับเกษตรกร เรื่องการผลิตพืชผักแบบเกษตรอินทรีย์ เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ ความเข้าใจในการผลิตพืชผักที่ถูกต้องตามหลักเกษตรอินทรีย์ และเป็นการเตรียมความพร้อมก่อนการขอรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ณ แปลงเกษตรกร ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร



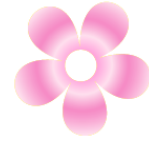
### ประมงจังหวัดสมุทรสาคร ดำเนินการเปิดจุดรับซื้อปลาหมอคางคก ภายใต้โครงการควบคุมและกำจัดประชากรปลาหมอคางคก

วันเสาร์ที่ 14 มิถุนายน 2568 เวลา 10.30 น. นายเผด็จม รอดอินทร์ ประมงจังหวัดสมุทรสาคร รายงานความคืบหน้าการดำเนินงานภายใต้โครงการควบคุมและกำจัดประชากรปลาหมอคางคกอย่างต่อเนื่อง ในจังหวัดสมุทรสาคร ซึ่งในจังหวัดสมุทรสาครได้เปิดจุดรับซื้อปลาหมอคางคก จำนวน 10 แพร่ อำนวยความสะดวกแก่เกษตรกร ประชาชน ชาวประมง ในพื้นที่ ขณะนี้มีแพรับซื้อที่เต็มจำนวนแล้ว 10 แพ ครบจำนวนตามที่ได้รับใบสั่งจ้างจากสำนักงานประมงจังหวัดสมุทรสาคร ทั้งนี้ ผลจากการที่ทางแพรวบรวมได้ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี บุคลากรในสังกัดสำนักงานประมงจังหวัด สำนักงานประมงอำเภอ ได้พร้อมใจให้บริการซิ่งปลาให้กับเกษตรกร ชาวประมงทุกวันไม่เว้นวันหยุดราชการ จนทำให้มียอดจับปลาหมอคางคกที่จังหวัดสมุทรสาคร จับได้วันที่ 14 มิถุนายน 2568 จำนวน 750,000 กิโลกรัม





# ข่าวกิจกรรม



สหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร จัดกิจกรรมประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของสมาชิกสหกรณ์บ้านมั่นคง ตามโครงการพัฒนาศักยภาพภาคีเครือข่าย เพื่อขับเคลื่อนสหกรณ์เคหสถานภายใต้โครงการบ้านมั่นคงอย่างยั่งยืน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

วันอาทิตย์ที่ 15 มิถุนายน 2568 เวลา 10.00 น. สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร โดยกลุ่มจัดตั้งและส่งเสริมสหกรณ์ จัดกิจกรรมประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของสมาชิกสหกรณ์บ้านมั่นคง ตามโครงการพัฒนาศักยภาพภาคีเครือข่าย เพื่อขับเคลื่อนสหกรณ์เคหสถานภายใต้โครงการบ้านมั่นคงอย่างยั่งยืน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 โดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อเพิ่มทักษะสามารถนำไปประกอบอาชีพเสริม และมีรายได้เพิ่มจากการดำเนินตามกิจกรรมดังกล่าว ณ ที่ทำการสหกรณ์เคหสถานศรีสวัสดิ์พัฒนา จำกัด เลขที่ 9/24 หมู่ 13 ซอยเพชรเกษม ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะพุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร



เกษตรจังหวัดสมุทรสาคร จัดกิจกรรมเวทีถ่ายทอดเทคโนโลยี นวัตกรรมเกษตรที่เหมาะสมกับพื้นที่เกษตรกรดำเนินการเชิงพื้นที่ (กิจกรรมส่งเสริมเกษตรกรเขตเมือง) เวทีที่ 1 ภายใต้โครงการส่งเสริมการขยายผลเทคโนโลยี และนวัตกรรมที่เหมาะสมเชิงพื้นที่ ประจำปี 2568

วันอังคารที่ 17 มิถุนายน 2568 เวลา 10.00 น. สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร โดยกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ จัดกิจกรรมเวทีถ่ายทอดเทคโนโลยี นวัตกรรมเกษตรที่เหมาะสมกับพื้นที่เกษตรกรดำเนินการเชิงพื้นที่ (กิจกรรมส่งเสริมเกษตรกรเขตเมือง) เวทีที่ 1 ภายใต้โครงการส่งเสริมการขยายผลเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสมเชิงพื้นที่ ประจำปี 2568 โดยมี นางลัดดาวัลย์ จันทิตย์ เกษตรจังหวัดสมุทรสาคร เป็นประธานเปิดกิจกรรม เพื่อวิเคราะห์ข้อมูลพื้นที่ ปัญหา และความต้องการที่สอดคล้องในพื้นที่ทั้ง 3 อำเภอ นำไปสู่การพัฒนาความต้องการ และเลือกใช้เทคโนโลยีเหมาะสมนำไปสู่การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร ถนนเอกชัย ตำบลมหาชัย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร





# ราคาสินค้าเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร (รายสัปดาห์)

## ระหว่างวันที่ 2 – 8 มิถุนายน 2568

รายการ	หน่วย	ราคา (บ.)	รายการ	หน่วย	ราคา (บ.)	รายการ	หน่วย	ราคา (บ.)
ข้าวเปลือก/จำนวนปีต่อไร่ขึ้น 15%	ตัน	7,550	มะนาว/วันผลขนาดใหญ่พิเศษ	ร้อยผล	225	กล้วยไม้/ตรอกหวายช่อยาวพิเศษ	ช่อ	4
ข้าวเปลือก/จำนวนปีต่อไร่ขึ้น 22-23%	ตัน	6,800	มะนาว/วันผลขนาดใหญ่	ร้อยผล	162	กล้วยไม้/ตรอกหวายช่อยาว	ช่อ	5
ข้าวเปลือก/จำนวนปีต่อไร่ขึ้น>25%	ตัน	6,550	มะนาว/วันผลขนาดกลาง	ร้อยผล	75	กล้วยไม้/ตรอกหวายช่อสั้น	ช่อ	6
มะพร้าวอ่อน/ผลสดดก	ร้อยผล	1,700	มะนาว/วันผลขนาดเล็ก	ร้อยผล	40	กุ้งขาว/แวนนาไม ขนาด 40 ตัว/กก.	กิโลกรัม	162
มะพร้าวผล/แห้งทั้งเปลือกขนาดใหญ่	ร้อยผล	1,300	บวบหอม(กลม)ผลสดดก	กิโลกรัม	18	กุ้งขาว/แวนนาไม ขนาด 50 ตัว/กก.	กิโลกรัม	150
มะพร้าวผล/แห้งทั้งเปลือกขนาดกลาง	ร้อยผล	1,100	บวบ/เหลี่ยมผลสดดก	กิโลกรัม	14	กุ้งขาว/แวนนาไม ขนาด 60 ตัว/กก.	กิโลกรัม	130
กล้วยหอมทองขนาดใหญ่	ร้อยผล	300	โหระพานิดดก	กิโลกรัม	40	ปลาตลิ่ง/ต่อ/ตึก 4-5 ตัว	กิโลกรัม	200
กล้วยน้ำว้าขนาดใหญ่	หวี	20	หัวผักกาดหัวสดชนิดดก	กิโลกรัม	20	ปลาตลิ่ง/ต่อ/ตึก 6 ตัว	กิโลกรัม	180
กล้วยไข่ขนาดดก	หวี	25	มะพร้าวขนาดดก	กิโลกรัม	20	ปลาตลิ่ง/ต่อ/ตึก 8 ตัว	กิโลกรัม	160
ฝรั่งพันธุ์บ้านสีทองผลขนาดดก	กิโลกรัม	13	มะพร้าวเจ้าพระยาขนาด	กิโลกรัม	20	เกลือหยาบขุ่นขาว	กิโลกรัม	1,600

ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 ราชบุรี \*หมายเหตุ: ราคา ณ ไร่นา (รายสัปดาห์)

### ถาม-ตอบปัญหาเกษตร



ถาม: 4 โรคระบาดของขานา ที่ต้องเฝ้าระวังในช่วงฤดูฝน มีอะไรบ้าง ?

ตอบ: โรคที่เกิดจากเชื้อรา ได้แก่

1. โรคไหม้ ลักษณะอาการ ใบมีแผลจุดสีน้ำตาลคล้ายรูปตา มีสีเทาอยู่ตรงกลางแผล ถ้าระบาดรุนแรงต้นข้าวจะแห้ง และตายอาการคล้ายถูกไฟไหม้ หากพบในระยะออกรวง คอรวงจะเปราะและหักง่าย เมล็ดลีบ

2. โรคใบจุดสีน้ำตาล ลักษณะอาการ พบมากในระยะแตกกอ ใบข้าวเป็นแผล ลักษณะจุดสีน้ำตาลรูปกลมขอบนอกสุดของแผลมีสีเหลือง และเป็นรอยเข็มนา คล้ายสนิม กระจายทั่วไปบนใบข้าว

โรคที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย ได้แก่

1. โรคขอบใบแห้ง ลักษณะอาการ ระยะแรกเกิดจุดเล็ก ๆ ที่ขอบใบล่าง แผลจะขยายไปตามความยาวของใบ ใบจะแห้งเร็ว บริเวณแผลพบหยดน้ำ สีครีมคล้ายยางสนกลม ๆ ขนาดเล็ก

2. โรคใบขีดโปร่งแสง ลักษณะอาการ เป็นขีดจ้ำยาวไปตามเส้นใบ ใบเปลี่ยนเป็นสีเหลืองหรือส้ม แสงทะลุผ่านได้ พบหยดน้ำสีเหลืองคล้ายยางสนเล็ก ๆ บนแผล

ที่มา: สำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี



หากท่านมีปัญหาด้านการเกษตรสามารถสอบถามได้ที่  
โทรศัพท์/โทรสาร 034-450320-2 <http://www.opsmoac.go.th/samutsakhon-home>

จัดทำโดย กลุ่มสารสนเทศการเกษตร  
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร

