

จดหมายเหตุ  
เกษตรและสหกรณ์  
จังหวัดสมุทรสาคร

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร  
วัตถุประสงค์ "องค์กรพัฒนาระดับสูงในการอำนวยความสะดวกและสนับสนุน  
การพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์อย่างบูรณาการ ผลสัมฤทธิ์  
เพิ่มคุณภาพชีวิตเกษตรกร"

ปีที่ 17 ฉบับที่ 198 เดือน ตุลาคม 2568

วัฒนธรรมองค์กร สป.กษ.  
"มีคุณธรรม รับผิดชอบร่วมกัน พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง สร้างสรรค์"



ประชุมหารือการจัดทำปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนระดับจังหวัด ประจำปี 2568

วันพุธที่ 8 ตุลาคม 2568 เวลา 10.00 น. นางลักขณา พงษ์พานิช เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร เป็นประธาน การประชุมหารือการจัดทำปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนระดับจังหวัด ประจำปี 2568 เพื่อชี้แจงให้คณะทำงานฯ ทราบ จำนวน 2 เรื่อง ได้แก่ 1) คู่มือการจัดเก็บข้อมูลปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนระดับจังหวัด เพื่อการบริหารจัดการด้านความ มั่นคงอาหารและโภชนาการ ปี 2568 2) สรุปข้อมูลปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนระดับจังหวัด ประจำปี 2567 ทั้งนี้ ได้หารือร่วมกัน เพื่อกำหนดวันประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับอำเภอ (SCD) /ระดับจังหวัด (SCP) เพื่อกลั่นกรองข้อมูลปฏิทินฯ ระดับอำเภอ และระดับจังหวัด และนำข้อมูลปฏิทินสินค้าเกษตรฯ ประจำปี 2568 นำเสนอต่อที่ ประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาเกษตรและสหกรณ์จังหวัด (อพก.) เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบผลการจัดทำปฏิทินฯ และการนำข้อมูลปฏิทินไปใช้ประโยชน์ ต่อไป ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร (หลังเดิม) ชั้น 1 ศาลากลางจังหวัดสมุทรสาคร ตำบลมหาชัย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตร และสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร (หลังเดิม) ชั้น 1 ศาลากลางจังหวัดสมุทรสาคร ตำบลมหาชัย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร



# ข่าวประชาสัมพันธ์

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร ร่วมจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์ภายใต้โครงการ “คนไทยไร้ E-waste”

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร ร่วมจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์ภายใต้โครงการ “คนไทยไร้ E-waste”

นามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ส่งเสริมการจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์ ภายใต้โครงการ คนไทยไร้ E-Waste

ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์ ภายใต้โครงการ คนไทยไร้ E-Waste

ชวนพี่น้องเกษตรกร ทั้ง E-Waste ให้ถูก ช่วยโลกให้สะอาด

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ AIS ชวนพี่น้องเกษตรกร ไร้ E-Waste ไม่เวียนวน ในโครงการ คนไทยไร้ E-Waste ไร้ขยะ E-Waste ที่ถูกส่งไปรีไซเคิลอย่างถูกวิธี และเป็นการลดภาระค่ากำจัดขยะของเกษตรกร E-Waste ไม่เวียนวน

จุดรับคืน

พบที่ศูนย์

1. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร

2. AIS Shop ทุกรายทาง

ศูนย์

ศูนย์

ศูนย์

ศูนย์

ประเภท E-Waste ที่รับทิ้ง

โทรศัพท์มือถือ และแท็บเล็ต

อุปกรณ์เสริมมือถือ เช่น หูฟัง ลำโพง สายชาร์จ

ชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์ เช่น เมาส์ คีย์บอร์ด อะแดปเตอร์ ฮาร์ดดิสก์

อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ขนาดเล็ก เช่น กล้องถ่ายรูป จอยเกม วิทยุสื่อสาร เครื่องคิดเลข

GO GREEN

จุดรับขยะอิเล็กทรอนิกส์ บริเวณหน้า สว.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร ศาลากลางจังหวัดสมุทรสาคร (หลังเดิม) ชั้น 1 ต.มหาชัย อ.เมืองฯ จ.สมุทรสาคร

## เตือนภัยเกษตรกรเฝ้าระวัง “โรคราสนิมขาว ในผักบุ้ง”

### ข้อสังเกตลักษณะการเข้าทำลายของโรค

จะพบจุดสีเหลืองที่ด้านบนของใบผักบุ้งจีน ใต้ใบจะมีตุ่มนูนสีขาวขนาดเล็ก ซึ่งเป็นส่วนของเชื้อรา ตุ่มนูนจะขยายใหญ่ขึ้น หากตุ่มขยายมาชนกัน จะเห็นเป็นปื้นสีขาวขนาดใหญ่ ทำให้ใบบิดเบี้ยวได้ หรือเป็นคลื่นไม่เรียบ ใบผักบุ้งจะเปลี่ยนเป็นสีเหลืองและร่วง

### แนวทางการป้องกันกำจัด/แก้ไขปัญหา

1. ก่อนปลูกผักบุ้งควรไถพลิกกลบหน้าดิน ตากแดด ทิ้งไว้ระยะหนึ่งและใส่ปุ๋ยมูลสัตว์เพื่อปรับสภาพดิน
2. ใช้เมล็ดพันธุ์จากแหล่งที่ไม่มีภาวะระบาดของโรค
3. คลุกเมล็ดก่อนปลูกด้วยสารเมทาแลกซิล 35% DS อัตรา 7 กรัม ต่อเมล็ดพันธุ์ 1 กิโลกรัม
4. ไม่หว่านผักบุ้งแน่นจนเกินไป เพราะจะทำให้มีความชื้นสูงและไม่ควรให้น้ำจนแฉะเกินไป
5. กำจัดวัชพืชในแปลงปลูก
6. ตรวจสอบแปลงปลูกสม่ำเสมอ โดยเฉพาะใบล่าง ๆ เมื่อพบพืชเริ่มแสดงอาการของโรคตัดส่วนที่เป็นโรคออกหรือถอนต้นผักบุ้งทิ้งนำไปทำลายนอกแปลงปลูก แล้วพ่นด้วยสารแมนโคเซบ+เมทาแลกซิล-เอ็ม 64%+4% WG อัตราการใช้ 30 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือโซมอกซานิล+แมนโคเซบ 8%+64% WP อัตราการใช้ 30 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่ว โดยเฉพาะบริเวณด้านใต้ใบ พ่นซ้ำทุก 5-7 วัน และควรพ่นซ้ำทุก 5 – 7 วัน และควรหยุดพ่นก่อนเก็บเกี่ยวอย่างน้อย 7 วัน
7. หลังการเก็บเกี่ยว ควรนำเศษซากพืชไปทำลายนอกแปลงปลูก
8. ในแปลงที่พบโรคระบาดรุนแรง ควรปลูกพืชชนิดอื่นหมุนเวียน



ที่มา: กลุ่มอารักขา สนง.เกษตรจังหวัดสมุทรสาคร

อาการโรคราสนิมขาว

## สาระน่ารู้

## ปุ๋ยหมักใบไม้แห้ง แบบไม่กลับกองในวงตาข่าย !!

**ปุ๋ยหมักใบไม้แห้ง** แบบไม่กลับกองในวงตาข่าย เป็นปุ๋ยหมักที่ทำเองได้ไม่ยุ่งยากอย่างที่คิด การทำปุ๋ยหมักสามารถนำเศษอาหาร เศษวัชพืชพืชสด กิ่งไม้และใบไม้แห้งมาใช้ในการหมักปุ๋ยได้

### สูตรการทำปุ๋ยหมักใบไม้แห้ง

1. กิ่งไม้ ใบไม้แห้ง 3 ส่วน
2. มูลสัตว์ 1 ส่วน

### ขั้นตอนการทำปุ๋ยหมักใบไม้แห้ง

1. นำกิ่งไม้และเศษใบไม้แห้งใส่ลงไปในวงตาข่าย ให้สูงประมาณ 5 เซนติเมตร
2. โรยทับด้วยปุ๋ยคอก กิ่งไม้ ใบไม้แห้ง 3 ส่วน มูลสัตว์ 1 ส่วน
3. รดน้ำให้ชุ่ม ทำแบบนี้สลับกันจนเต็มวง

ที่มา: พิพิธภัณฑสถานเกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ

**ข้อควรรู้ !!** หากมีน้ำหมักจุลินทรีย์สามารถใช้ร่วมกับการหมักได้ เพื่อช่วยเร่งการย่อยสลายให้เร็วขึ้น





# ข่าวกิจกรรม



## ประมงสมุทรสาครออกตรวจ ควบคุม ป้องกัน และปราบปราม ผู้ทำการประมงผิดกฎหมาย ในเขตพื้นที่จังหวัดสมุทรสาคร

วันจันทร์ที่ 6 ตุลาคม 2568 เวลา 10.00 น. นายเผด็จม รอดอินทร์ ประมงจังหวัดสมุทรสาคร นำทีมตรวจ ควบคุม ป้องกัน และปราบปรามผู้ทำการประมงผิดกฎหมาย ในเขตพื้นที่จังหวัด ออกตรวจปราบปรามผู้ทำการประมงผิดกฎหมาย ตรวจพบผู้ลักลอบใช้เครื่องมือลอบจับได้หรือไอ้โง่ จำนวน 1 ปาก บริเวณ ณ สะพานรางจันทร์ หน้าสำนักสงฆ์ทะเลรางจันทร์สามัคคีธรรม ตำบลนาโคก อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาครโดยเครื่องมือที่ตรวจยึด ไม่มีผู้แสดงตัวเป็นเจ้าของ จึงได้ทำการรื้อถอนและยึดเครื่องมือทำการประมง ตามมาตรา 103 แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. 2558 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ไปลงบันทึกประจำวัน และนำของกลางไปเก็บรักษาไว้ ณ สถานีตำรวจภูธรในพื้นที่



## สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สมุทรสาครตรวจสอบบัญชีประจำปี สหกรณ์เคหสถานศรีสวัสดิ์พัฒนา จำกัด

วันจันทร์ที่ 6 ตุลาคม 2568 เวลา 09.30 น. นางศัญญา เต็มเปี่ยม ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สมุทรสาคร มอบหมายให้นางวงษ์วาน อุปรีศรี นักวิชาการตรวจสอบบัญชีชำนาญการ พร้อมด้วยผู้ช่วยผู้สอบบัญชี เข้าตรวจสอบบัญชีประจำปี สหกรณ์เคหสถานศรีสวัสดิ์พัฒนา จำกัด สำหรับปีบัญชีสิ้นสุดวันที่ 31 สิงหาคม 2568 เพื่อให้สหกรณ์สามารถใช้ประโยชน์จากผลการตรวจสอบบัญชีและข้อสังเกตจากผู้สอบบัญชีไปปรับปรุง การบริหารจัดการและอำนวยความสะดวกแก่มวลสมาชิกโดยรวม โดยการตรวจสอบบัญชีเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องตามมาตรฐานการสอบบัญชี ณ สหกรณ์เคหสถานศรีสวัสดิ์พัฒนา จำกัด ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มแบน จังหวัดสมุทรสาคร





# ข่าวกิจกรรม



ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร เก็บข้อมูลงานศึกษาทดสอบการให้น้ำ และปุ๋ยทางน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ผ่านระบบน้ำ Mini – Sprinkler และการใช้ปุ๋ยผสม



วันอังคารที่ 7 ตุลาคม 2568 เวลา 10.00 น. นางมุสตี ศรีลัมภ์ ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดสมุทรสาคร มอบหมายให้ ข้าราชการ พนักงานราชการ และเจ้าหน้าที่ศูนย์ ร่วมกับ เจ้าหน้าที่ จาก สำนักงานเกษตรอำเภอ กระทุ่มแบน ดำเนินการเก็บข้อมูลงานศึกษาทดสอบ การให้น้ำและปุ๋ยทางน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ผ่านระบบน้ำ Mini – Sprinkler และการใช้ปุ๋ยผสม เพื่อเก็บข้อมูลการเจริญเติบโตของต้นกล้วยไม้ การแตกกอ การให้ช่อดอก ขนาดและคุณภาพผลผลิต ช่อดอกกล้วยไม้ งานต่อเนื่องโครงการทดสอบและถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มผลผลิต การผลิตสินค้าเกษตร (ไม้ดอกไม้ประดับ) และโครงการส่งเสริมและพัฒนา เพื่อเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานและบริการมูลค่าสูง ณ แปลงปลูกเลี้ยงกล้วยไม้ นายยงยุทธ ศรีจินดา ตำบลหนองนกไข่ อำเภอกะทู้มแบน จังหวัดสมุทรสาคร

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสมุทรสาคร ร่วมกับสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ ลงพื้นที่ผ่าตัดทำหมันสุนัขและแมว พร้อมฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า

วันพุธที่ 8 ตุลาคม 2568 เวลา 08.30 น. นายฉัตรชัย ประทุมมาลัย ปศุสัตว์จังหวัดสมุทรสาคร มอบหมายให้นายนันทศักดิ์ มุสิกศิลป์ นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสมุทรสาคร ปศุสัตว์อำเภอกะทู้มแบน ปศุสัตว์อำเภอเมืองสมุทรสาคร และปศุสัตว์อำเภอบ้านแพ้ว ร่วมกับ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองนกไข่ ลงพื้นที่ผ่าตัดทำหมันสุนัขและแมว พร้อมฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ณ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองนกไข่ ตำบลหนองนกไข่ อำเภอกะทู้มแบน จังหวัดสมุทรสาคร ผลการดำเนินงาน ผ่าตัดทำหมันสุนัขและแมวทั้งสิ้น 51 ตัว แบ่งเป็น แมวเพศผู้ 27 ตัว แมวเพศเมีย 21 ตัว สุนัขเพศผู้ 1 ตัว สุนัขเพศเมีย 2 ตัว และฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าทั้งสิ้น 79 ตัว ผู้เข้ารับบริการ 19 ราย





# ข่าวกิจกรรม



เกษตรสมุทรสาคร ลงพื้นที่ติดตามเยี่ยมเยียนวิสาหกิจชุมชนมะพร้าว น้ำหอมบ้านกลางคลองตาปลั่ง ตำบลบ้านแพ้ว เพื่อการจัดเก็บข้อมูลการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร



วันพุธที่ 8 ตุลาคม 2568 เวลา 10.00 น. นางลัดดาวัลย์ จันทิตย์ เกษตรจังหวัดสมุทรสาคร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอบ้านแพ้ว ลงพื้นที่ติดตามเยี่ยมเยียนวิสาหกิจชุมชนมะพร้าว น้ำหอมบ้านกลางคลองตาปลั่ง ตำบลบ้านแพ้ว เพื่อการจัดเก็บข้อมูลการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ที่ทำการวิสาหกิจชุมชนมะพร้าว น้ำหอมบ้านกลางคลองตาปลั่ง ตำบลบ้านแพ้ว อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร

ประมงสมุทรสาคร ปล่อยปลาพะงำจัดปลาหมอคงดำในแหล่งน้ำธรรมชาติ บริเวณศาลาริมน้ำ โรงเรียนบ้านแพ้ววิทยา (ตี่ตง)



วันอังคารที่ 14 ตุลาคม 2568 เวลา 09.00 น. กิจกรรมปล่อยปลาผู้ล่า เพื่อกำจัดปลาหมอคงดำ จังหวัดสมุทรสาคร จัดโดย สำนักงานประมงจังหวัดสมุทรสาคร กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับอำเภอบ้านแพ้วโดยพันธุ์ปลาที่ปล่อยได้รับการสนับสนุนจากบริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด เป็นปลากะพงขาว ขนาด 4 นิ้ว ขึ้นไป จำนวน 2,500 ตัว เพื่อสนับสนุนมาตรการที่ 2 การปล่อยสัตว์น้ำผู้ล่าในแหล่งน้ำธรรมชาติในจังหวัดสมุทรสาคร คลองดำเนินสะดวก บริเวณศาลาริมน้ำ โรงเรียนบ้านแพ้ววิทยา (ตี่ตง) ตำบลยกกระบัตร อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร





# ข่าวกิจกรรม



## เกษตรสมุทรสาคร ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การระบาดของศัตรูมะพร้าว เพื่อการคาดการณ์ปริมาณศัตรูพืชในพื้นที่และการเตรียมพร้อมรับมือกับศัตรูพืช

วันศุกร์ที่ 17 ตุลาคม 2568 เวลา 10.00 น. นางลัดดาวัลย์ จันทิตย์ เกษตรจังหวัดสมุทรสาคร มอบหมายให้นางสาวพรณิชา สายบุญลี นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร ร่วมกับนางสาววนิดา มีดี นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองสมุทรสาคร ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การระบาดของศัตรูมะพร้าว เพื่อการคาดการณ์ปริมาณศัตรูพืชในพื้นที่และการเตรียมพร้อมรับมือกับศัตรูพืช โดยแนะนำให้เกษตรกรหมั่นสำรวจร่องรอยการทำลายของศัตรูมะพร้าว อยู่เสมอ ณ แปลงเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าว ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร



## ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร นำผู้ประกอบการที่มีความสนใจการผลิตกล้วยไม้คุณภาพ และกล้วยไม้ปลอดภัย เข้าเยี่ยมชมและขอข้อมูลการปลูกเลี้ยงกล้วยไม้

วันอังคารที่ 21 ตุลาคม 2568 เวลา 10.00 น. นางมุสตี ศรลัมพ์ ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร มอบหมายให้ นางสาวสุชาดา ศรวัฒนา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ นำผู้ประกอบการที่มีความสนใจการผลิตกล้วยไม้คุณภาพ และกล้วยไม้ปลอดภัย เข้าเยี่ยมชมและขอข้อมูลการปลูกเลี้ยงกล้วยไม้ เพื่อประเมินสถานการณ์การผลิต ณ แปลงปลูกเลี้ยงกล้วยไม้ ตำบลบางยาง อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร





# ข่าวกิจกรรม



## สถานีพัฒนาที่ดินสมุทรสาคร อบรมให้ความรู้เรื่องการใช้หญ้าแฝก ในโครงการพัฒนาและรณรงค์การใช้หญ้าแฝก ประจำปีงบประมาณ 2569

วันพุธที่ 22 ตุลาคม 2568 เวลา 09.00 น. นายธัญชกฤต กลิ่นทวล ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสมุทรสาคร มอบหมาย นายชาญณรงค์ ศศิธร นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ เป็นวิทยากรอบรมให้ความรู้เรื่องการใช้หญ้าแฝก ในโครงการพัฒนาและรณรงค์การใช้หญ้าแฝก ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เพื่อสนองแนวพระราชดำริ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร แก่เจ้าหน้าที่และประชาชน จำนวน 30 ราย โดยมี นายวัฒนา แตงมณี นายกเทศมนตรีเมืองพันท้ายนรสิงห์ เป็นประธานในการอบรมดังกล่าว ณ ห้องประชุมพันท้ายนรสิงห์ เทศบาลเมืองพันท้ายนรสิงห์ อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร



## พิธีเปิด “โครงการพัฒนาระบบการออกหนังสือคนประจำเรือสำหรับแรงงานต่างด้าว (Smart Seabook) หลักสูตรอบรม สำหรับนายจ้างหรือผู้รับมอบอำนาจภาคประมงตามพื้นที่ตั้งของศูนย์ควบคุมการแจ้งเรือเข้าออก (PIPO)” รุ่นที่ 2

วันศุกร์ที่ 24 ตุลาคม 2568 เวลา 10.00 น. นายเผด็จม รอดอินทร์ ประมงจังหวัดสมุทรสาครเป็นประธานในพิธีเปิด “โครงการพัฒนาระบบการออกหนังสือคนประจำเรือสำหรับแรงงานต่างด้าว (Smart Seabook) หลักสูตรอบรมสำหรับนายจ้างหรือผู้รับมอบอำนาจภาคประมงตามพื้นที่ตั้งของศูนย์ควบคุมการแจ้งเรือเข้าออก (PIPO)” รุ่นที่ 2 ณ ห้องประชุมศูนย์ด่านประมง (pipo) เขต 5 ศูนย์บริหารจัดการด่านตรวจประมง เขต 5 สมุทรสาคร อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร



# ราคาสินค้าเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร (รายสัปดาห์)

## ระหว่างวันที่ 13 – 19 ตุลาคม 2568

รายการ	หน่วย	ราคา (บ.)	รายการ	หน่วย	ราคา (บ.)	รายการ	หน่วย	ราคา (บ.)
ข้าวเปลือกเจ้าหน้าปีความชื้น 15%	ตัน	6,250	มะนาวแป้นผลขนาดใหญ่พิเศษ	ร้อยผล	135	กล้วยไม้สกุลหวายช่อยาวพิเศษ	ช่อ	2.00
ข้าวเปลือกเจ้าหน้าปีความชื้น 22-23%	ตัน	5,500	มะนาวแป้นผลขนาดใหญ่	ร้อยผล	100	กล้วยไม้สกุลหวายช่อยาว	ช่อ	1.25
ข้าวเปลือกเจ้าหน้าปีความชื้น >25%	ตัน	5,250	มะนาวแป้นผลขนาดกลาง	ร้อยผล	80	กล้วยไม้สกุลหวายช่อสั้น	ช่อ	0.63
มะพร้าวน้ำหอมผลสดคละ	ร้อยผล	300	มะนาวแป้นผลขนาดเล็ก	ร้อยผล	50	กุ้งขาวแวนนาไม ขนาด 40 ตัว/กก.	กิโลกรัม	152
มะพร้าวผลแห้งทั้งเปลือกขนาดใหญ่	ร้อยผล	800	บวบหอม(กลม)ผลสดคละ	กิโลกรัม	15	กุ้งขาวแวนนาไม ขนาด 50 ตัว/กก.	กิโลกรัม	142
มะพร้าวผลแห้งทั้งเปลือกขนาดกลาง	ร้อยผล	700	บวบเหลี่ยมผลสดคละ	กิโลกรัม	12	กุ้งขาวแวนนาไม ขนาด 60 ตัว/กก.	กิโลกรัม	140
กล้วยหอมทองขนาดใหญ่	ร้อยผล	300	โหระพานิดคละ	กิโลกรัม	15	พลาสติกแดงเดี่ยว 4-5 ตัว	กิโลกรัม	180
กล้วยน้ำว้าขนาดใหญ่	หวี	20	ถั่วฝักยาวฝักสดชนิดคละ	กิโลกรัม	20	พลาสติกแดงเดี่ยว 6 ตัว	กิโลกรัม	160
กล้วยไข่ขนาดคละ	หวี	25	มะเขือยาวคละ	กิโลกรัม	20	พลาสติกแดงเดี่ยว 8 ตัว	กิโลกรัม	140
ฝรั่งพันธุ์เป็นสีทองขนาดคละ	กิโลกรัม	21	มะเขือเจ้าพระยาคละ	กิโลกรัม	20	เกลือเหมายุ่งฉาง	เกวียน	2,080

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

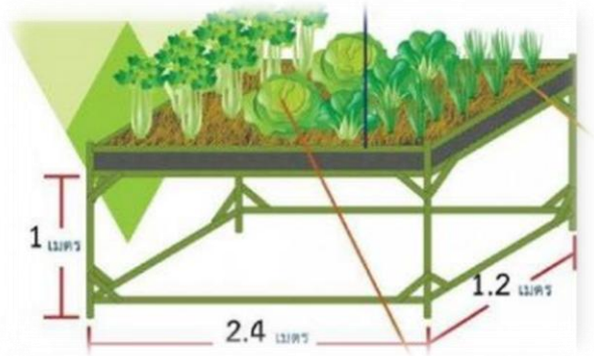
### ถาม-ตอบปัญหาเกษตร

**ถาม:** ข้อดีของการปลูกผักยกแคร่ ?

- ตอบ:**
1. ปลูกได้แม้ในภาชนะน้ำท่วม (ยกแคร่สูง)
    - มีอาหารยังชีพในภาชนะน้ำท่วม
    - สร้างรายได้
  2. ปลูกและดูแลรักษาง่าย
  3. ปลอดภัยจากสารพิษ
  4. ให้ผลผลิตที่ได้ผลตอบแทนสูง (ขึ้นอยู่กับชนิดของผัก)

#### ชนิดของเมล็ดพันธุ์ผักที่นิยมนำมาปลูก

1. เมล็ดพันธุ์ผักประเภทเครื่องปรุง (ผักชีฝรั่ง จึงจูง่าย สะระแหน่)
2. ผักประเภทกินใบ (กะหล่ำปลี คื่นช่าย สลัดแดง หอมต้น)



ที่มา: กรมส่งเสริมการเกษตร



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

จัดทำโดย กลุ่มสารสนเทศการเกษตร  
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร



หน้า ที่ 9

