



จดหมายข่าว เกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสมุทรสาคร

ปีที่ 17 ฉบับที่ 205 เดือน พฤษภาคม 2569

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร

จัดประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตร
จังหวัดสมุทรสาคร ครั้งที่ 4/2569



นางลักขณา พงษ์พานิช
เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร

วันศุกร์ที่ 15 พฤษภาคม 2569 เวลา 09.30 น.
นางลักขณา พงษ์พานิช เกษตรและสหกรณ์จังหวัด
สมุทรสาคร เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร ครั้งที่ 4/2569 เพื่อขับเคลื่อนนโยบายด้านการเกษตรของจังหวัดสมุทรสาคร และติดตามการช่วยเหลือเกษตรกรของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อรับมือสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตรในพื้นที่ โดยที่ประชุมได้มีการแจ้งวาระสำคัญ ดังนี้

1. นโยบายการขับเคลื่อนงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ
2. มาตรการรับมือผลกระทบจากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ซึ่งอาจกระทบต่อต้นทุนการผลิตพลังงาน ปัจจัยการผลิต และสภาพคล่องของเกษตรกร
3. การช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
4. รายงานสถานการณ์ด้านการเกษตร ปศุสัตว์ ประมง ชลประทาน และด้านอื่น ๆ ของจังหวัดสมุทรสาคร ทั้งนี้ การประชุมครั้งนี้นับเป็นกลไกสำคัญในการบูรณาการการทำงานของหน่วยงานภาคการเกษตรในจังหวัดสมุทรสาคร เพื่อเตรียมความพร้อม รับมือความเปลี่ยนแปลง และสนับสนุนเกษตรกรในพื้นที่ให้สามารถปรับตัว ลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และสร้างความมั่นคงทางอาชีพได้อย่างยั่งยืน



📍 ห้องประชุมมหาชัย (201) ศาลากลางจังหวัดสมุทรสาคร
ตำบลมหาชัย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร



ชวนมารู้จัก แอป พิรุณราช (PIRUNRAJ)



พิรุณราช
PIRUNRAJ

แอป พิรุณราช (PIRUNRAJ)

แอปพลิเคชันของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อแจ้งเรื่อง ร้องเรียน หรือขอความช่วยเหลือ ได้ง่าย ๆ ในมือคุณ

“สะดวก รวดเร็ว ติดตามได้ทุกเรื่อง เพื่อเกษตรกรไทย ❤️❤️”

- จุดเด่น**
- ✓ เป็นระบบ One Stop Service
 - ✓ ลดขั้นตอนการเดินทาง
 - ✓ เพียงแค่มีแอป สามารถแจ้งเรื่อง และติดตามสถานะ ได้ทันที

ขั้นตอนการใช้งานแอปพิรุณราช

- 1 ดาวน์โหลด**
ค้นหาว่า “พิรุณราช” ใน App Store (iOS) หรือ Google Play (Android) และดาวน์โหลดฟรี

ดาวน์โหลดฟรี ทั้ง iOS และ Android
- 2 ลงทะเบียน/ยืนยันตัวตน**
เข้าแอปพลิเคชัน ยืนยันตัวตนอย่างปลอดภัย ผ่านแอป ThaiID หรือใช้เลขบัตรประชาชน (Laser ID)

ยืนยันผ่านแอป ThaiID หรือ

ยืนยันด้วยเลขบัตรประชาชน (Laser ID)
- 3 การใช้งานฟีเจอร์หลัก**

 - แจ้งเรื่อง/ร้องเรียน เลือกประเภทเรื่อง ได้ข้อมูลรายละเอียดปัญหาแบบบูรณาการ และระบุพิกัดที่เกิดเหตุ
 - ติดตามเรื่อง เช็กสถานะการดำเนินงาน ได้ตลอดเวลาว่าเรื่องถึงขั้นไหนไทยแล้ว
 - บริการออนไลน์ เข้าถึงบริการอื่นๆ ของหน่วยงานในสังกัด กระทรวงเกษตรฯ
- 4 ส่งคำร้อง**
เมื่อกรอกข้อมูลครบถ้วน ให้กดส่งเรื่อง เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง จะดำเนินการตรวจสอบ

ส่งเรื่อง
- 5 ติดตามผล**
ติดตามสถานะเรื่อง ได้ตลอดเวลา ผ่านแอปพิรุณราช

ติดตามเรื่อง

สถานะปัจจุบัน

 - ✓ รับเรื่องแล้ว
 - ✓ อยู่ระหว่างดำเนินการ
 - ✓ กำลังตรวจสอบ
 - ดำเนินการเสร็จสิ้น

ทุกเรื่องของคุณ คือพลังในการพัฒนาการเกษตรไทย ❤️

- ปลอดภัย ข้อมูลเป็นความลับ
- รวดเร็ว ประหยัดเวลา
- ใกล้ชิด เกษตรกร บริการด้วยใจ

ที่มา: สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร

เตือนภัยเกษตร

รู้ทัน! ตัวงแรมมะพร้าว

ศัตรูร้ายของมะพร้าว ทำลายผลผลิต สร้างความเสียหาย

ลักษณะ การเข้าทำลายของตัวงแรมมะพร้าว

ตัวงแรมมะพร้าวทั้งตัวเต็มวัยและหนอน จะเข้าทำลายส่วนต่างๆ ของมะพร้าว ดังนี้

- ยอดมะพร้าว (ตัวเต็มวัย)**
เจาะและกัดกินเนื้อเยื่อบริเวณยอดอ่อน ทำให้ยอดหัก พืชแห้งตาย ทางใบไม่ได้ถูกทำลาย ยอดใหม่ไม่สามารถแทงขึ้นมาได้ หากระบาดรุนแรงจะทำให้ต้นตาย
- โคนทางใบ (ตัวเต็มวัย)**
เจาะโคนทางใบ ทำให้ทางใบหักงาย ต้นแคระแกรน ผลผลิตลดลง
- ช่อดอก (ตัวเต็มวัย)**
เจาะกินช่อดอกตัวเมีย ทำให้ช่อดอกหัก หุดร่วง ติดผลน้อย หรือไม่ติดผล
- ผลมะพร้าว (ตัวเต็มวัย)**
เจาะผิวผลอ่อน ทำให้ผลเน่า ร่วงหล่นก่อนกำหนด ทำลายคุณภาพผลผลิต

❗ ระบาดมากในช่วงฤดูฝนและฤดูร้อน โดยเฉพาะแหล่งที่มีซากพืช กองปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก กองใบไม้ซึ่งเป็นแหล่งเพาะพันธุ์

วงจรชีวิตของตัวงแรมมะพร้าว



แหล่งเพาะพันธุ์สำคัญ



❗ การจัดการแหล่งเพาะพันธุ์คือกุญแจสำคัญในการลดการระบาด

วิธีป้องกันกำจัดตัวงแรมมะพร้าว

- การป้องกัน (ลดการระบาด)**
 - จัดการแหล่งเพาะพันธุ์ ไม่ให้เป็นที่วางไข่ของตัวงแรม
 - ทำความสะอาดสวน เก็บเศษซากพืช กองปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก ออกจากแปลงปลูก
 - ตัดแต่งทางใบ ช่อดอก และผลที่ถูกทำลายเผาทำลาย
 - ดูแลต้นมะพร้าวให้แข็งแรง ใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน
 - ปลูกพืชหมุนเวียน หรือพืชคลุมดินเพื่อลดการสะสมของอินทรีย์วัตถุ
- การกำจัด (ตัวเต็มวัย)**
 - กับดักไฟโรโมน**
ใช้กับดักไฟโรโมนล่อตัวงแรมมะพร้าว อัตรา 1-2 กิ่งดักต่อไร่
 - กับดักแสงไฟ**
ติดตั้งหลอดไฟส่องในเวลากลางคืนร่วมกับภาชนะใส่น้ำผสมน้ำมีนพิษ เพื่อดักจับตัวงแรมที่บินเข้ามา
 - เก็บตัวเต็มวัย**
ออกหากินในเวลากลางวัน ใช้ไฟฉายส่องหาและจับทำลาย
- การกำจัด (หนอนและดักแด้)**
 - ขุดทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ และเผาหรือฝังกลบซากพืช
 - ใช้เชื้อรากำจัดแมลงเบเวอเรีย (Beauveria bassiana) อัตรา 1 กิโลกรัม/ไร่ 100 ลิตร ราดในกองปุ๋ย/กองซากพืช หรือพรมบริเวณดินเป็นแหล่งเพาะพันธุ์
 - ใช้สารเคมีที่ระบุทะเบียน เช่น คลอร์ไพริฟอส (คลอร์ไพริฟอส 40% EC) อัตรา 40 มิลลิลิตร/ไร่ 20 ลิตร ราดในแหล่งเพาะพันธุ์ (ควรใช้ด้วยความระมัดระวัง และปฏิบัติตามคำแนะนำฉลาก)

สาระน่ารู้

3 กลไกหาอาหารของรากพืช

รากพืชไม่ได้กินอาหารเท่ากับทุกจุด! มากำความเข้าใจ 3 กลไกหลัก ที่ช่วยให้พืชได้ธาตุอาหารจากดิน

1 รากวิ่งไปชนเอง (Root Interception)

กลไกนี้เกิดขึ้นเมื่อรากพืชกำลังงอกและแผ่ขยาย ขอนโซ่ไปสัมผัสกับเม็ดดินหรือเม็ดปุ๋ยที่มีธาตุอาหารโดยตรง

วิธีนี้จะช่วยให้พืชได้รับ

- จุลธาตุ (Trace Elements)
- ฟอสฟอรัส (Phosphorus) บางส่วน

เหมาะกับการดูดอาหารที่เคลื่อนที่ได้น้อยในดิน

2 ไหลตามกระแส (Mass Flow)

เมื่อพืชมีการคายน้ำ รากก็จะดูดน้ำจากดินขึ้นมาทดแทน ทำให้ธาตุอาหารที่ละลายอยู่ในน้ำไหลตามเข้าไปสู่รากด้วย

กลไกนี้จะเด่นมากกับ ธาตุอาหารอย่าง

- ไนโตรเจน (Nitrogen) NO₃⁻
- แคลเซียม Ca²⁺
- แมกนีเซียม Mg²⁺
- กำมะถัน SO₄²⁻

เหมาะกับการดูดอาหารที่ละลายน้ำได้ดี และเคลื่อนที่ไปกับน้ำได้

3 ค่อยๆซึมเข้ามาหา (Diffusion)

เมื่อผิวรากดูดใช้ธาตุอาหารรอบๆ ไปจนลดลงแล้ว ธาตุอาหารจากบริเวณที่อยู่ห่างออกไปซึ่งมีความเข้มข้นกว่า จะค่อยๆแพร่หรือซึมเข้ามาหาผิวรากเอง

กลไกนี้เด่นมากกับ

- ฟอสฟอรัส (Phosphorus)
- โพแทสเซียม (Potassium)

เหมาะกับการดูดอาหารที่เคลื่อนที่ช้าในดิน

★ สรุปทริคเอาไปใช้จริง

ไนโตรเจน (N)

มากับน้ำได้ดี สามารถใส่ห่างรากได้บ้าง แต่ต้องระวังเพราะ "เสี่ยงถูกชะล้างได้ง่าย"

ฟอสฟอรัส (P)

เคลื่อนที่ได้ช้า ดังนั้น "ควรใส่ใกล้ราก" หรือใช้เทคนิค "รองก้นหลุม" จะดีที่สุด

❗ จำไว้เสมอว่า "การหว่านปุ๋ยไม่ได้แปลว่ารากจะกินได้เท่ากับทุกจุด"

“ ถ้าเข้าใจกลไกเหล่านี้แล้ว รับรองว่าการใส่ปุ๋ยครั้งต่อไป พืชของเราจะได้กินอาหารแบบเต็มอ้อม คุ่มค่าปุ๋ยทุกเม็ดแน่นอน ”



ฝากกดแชร์ทริคดีๆ นี้ ไปให้เพื่อนๆ เกษตรกร หรือคนรักต้นไม้ท่านด้วยนะคะ



ปศุสัตว์จังหวัดสมุทรสาคร

ตรวจรับรองสถานที่พักซากสัตว์



วันอังคารที่ 5 พฤษภาคม 2569 เวลา 10.00 - 12.00 น. นายญาณกร แห่งพิช ปศุสัตว์จังหวัดสมุทรสาคร มอบหมายให้นายนันทศักดิ์ มุสิกศิลป์ นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ , นางสาวณัฐริย์ ล.รุ่งเรืองชัย นายสัตวแพทย์ชำนาญการ และนายสมพงษ์ พะวัตตะ เจ้าพนักงานสัตวบาล กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสมุทรสาคร ร่วมกับ เจ้าหน้าที่ด้านกักกันสัตว์ชลบุรี ลงพื้นที่ตรวจรับรองสถานที่พักซากสัตว์ เพื่อการบริโภคก่อนการเคลื่อนย้ายเข้าในหรือผ่านเขตปลอดโรคระบาด เพื่อการบริโภคภายหลังการนำเข้าในราชอาณาจักร และเพื่อการบริโภคก่อนการนำออกนอกราชอาณาจักร จำนวน 1 แห่ง ได้แก่ บริษัท ไทย เอส เอส (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 71/13 หมู่ที่ 6 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร (กรณีขอรับรองการตรวจต่ออายุ)





ปศุสัตว์จังหวัดสมุทรสาคร

ลงพื้นที่ผ่าตัดทำหมันสุนัขและแมว



ในพื้นที่ตำบลบางกระเจ้า อำเภอเมืองสมุทรสาคร



วันพุธที่ 6 พฤษภาคม 2569 เวลา 08.30 น. นายญาณกร แห่งพิช ปศุสัตว์จังหวัดสมุทรสาคร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ เจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนากิจการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสมุทรสาคร เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์อำเภอเมืองสมุทรสาคร เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์อำเภอกระทุ่มแบน และเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์อำเภอบ้านแพ้ว ร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบลบางกระเจ้า ดำเนินการผ่าตัดทำหมันสุนัขและแมว ภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธานศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ณ โรงเรียนวัดวิสุทธาราม ตำบลบางกระเจ้า อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร สรุปผลการดำเนินงานผ่าตัดทำหมันจำนวนทั้งสิ้น 49 ตัว แบ่งเป็นแมวเพศผู้ 17 ตัว และแมวเพศเมีย 32 ตัว เกษตรกรเข้ารับบริการ 23 ราย





ประมงจังหวัดสมุทรสาคร

หมุนเกษตรกรรมพลิกวิกฤตเป็นโอกาส ใช้ปลาหมอคางดำเลี้ยงปู
ลดต้นทุนสร้างรายได้ !!



วันศุกร์ที่ 8 พฤษภาคม 2569 เวลา 10.00 น. นายเพ็ญ รอดอินทร์ ประมงจังหวัดสมุทรสาคร ลงพื้นที่ติดตามและส่งเสริมการดำเนินงานของ “ทองหลาวฟาร์ม” ตำบลบางหญ้าแพรก อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร พร้อมแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวทางการบริหารจัดการสัตว์น้ำกับเกษตรกร ภายใต้แนวคิด “พลิกวิกฤตเป็นโอกาส” โดยนำปลาหมอคางดำมาใช้เป็นอาหารในการเลี้ยงปู ช่วยลดต้นทุนการผลิต เพิ่มรายได้ และสร้างโอกาสทางการตลาดให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ สำนักงานประมงจังหวัดสมุทรสาครมีแนวทางส่งเสริมให้เกษตรกรนำองค์ความรู้ไปต่อยอด ทั้งด้านการจัดการฟาร์ม การพัฒนาคุณภาพผลผลิต การแปรรูปเพิ่มมูลค่า และการขยายเครือข่ายตลาด เพื่อสร้างอาชีพที่มั่นคงและยั่งยืนควบคู่กับการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่อย่างสมดุล





เกษตรจังหวัดสมุทรสาคร จัดประชุมคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนรักษาเสถียรภาพ ราคาเกลือทะเลระดับจังหวัด จังหวัดสมุทรสาคร ครั้งที่ 3/2569



วันอังคารที่ 12 พฤษภาคม 2569 เวลา 13.30 น. นางฉวีวรรณ อินทรายศ เกษตรจังหวัดสมุทรสาคร เป็นประธานการประชุมประชุมคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนรักษาเสถียรภาพราคาเกลือทะเลระดับจังหวัด จังหวัดสมุทรสาคร ครั้งที่ 3/2569 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อกำกับติดตามความก้าวหน้าการขับเคลื่อนงานและสถานการณ์การผลิตเกลือทะเลในพื้นที่จังหวัดสมุทรสาคร ให้คำแนะนำ แก้ไขปัญหาต่าง ๆ ในภาพรวม รวมถึงรับฟังปัญหาอุปสรรคของเกษตรกรผู้ทำนาเกลือทะเล เพื่อรวบรวมเสนอผู้ที่เกี่ยวข้องหาแนวทางในการขับเคลื่อนงานในระดับต่อไป ทั้งนี้ ในการประชุม ฯ ดังกล่าว ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร ตำบลมหาชัย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร





สถานีพัฒนาที่ดินสมุทรสาคร

จัดอบรมให้ความรู้แก่หมอดินอาสาในการใช้

APPLICATION E-SERVICE ตรวจสอบดินเพื่อการเกษตร



วันพฤหัสบดี ที่ 14 พฤษภาคม 2569 เวลา 10.00 น. นางสาวทัศนิกา มุงคุณคำชาว ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสมุทรสาคร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สถานีพัฒนาที่ดินสมุทรสาคร ร่วมกับกลุ่มวิเคราะหฺดิน จัดอบรมให้ความรู้แก่หมอดินอาสาในการใช้ application e-Service ตรวจสอบดินเพื่อการเกษตร โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้หมอดินอาสา ร่วมขับเคลื่อน ฝ่าวิกฤติปุ๋ยแพง ด้วยการ ใช้ application e-Service ในการตรวจวิเคราะห์ดินรายแปลงก่อนฤดูการผลิตให้แก่เกษตรกร ใส่ปุ๋ยได้ตรงกับความต้องการของพืช ซึ่งจะช่วยลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตได้ โดยมีผู้รับการอบรม จำนวน 20 ราย ณ ห้องประชุมสถานีพัฒนาที่ดินสมุทรสาคร ตำบลบางไทรไร่ อำเภอมืองฯ จังหวัดสมุทรสาคร





เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร



ประชุมคณะกรรมการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ ด้านการเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร ครั้งที่ 3/2569



วันอังคารที่ 19 พฤษภาคม 2569 เวลา 10.00 น. นางลักขณา พงษ์พานิช เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดสมุทรสาคร ครั้งที่ 3/2569 เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำ/น้ำเค็ม สถานการณ์การณการณ์ ด้านพืชและแมลงศัตรูพืช สถานการณ์ด้านประมง/โรคระบาดในสัตว์น้ำ สถานการณ์ด้านปศุสัตว์/โรคระบาดในสัตว์ และสถานการณ์ด้านอื่น ๆ ทั้งนี้ที่ประชุมได้พิจารณาร่างแผนป้องกันการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร จังหวัดสมุทรสาคร ในช่วงฤดูฝน ปี 2569 โดยที่ประชุมมีมติมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ไปทำการสำรวจพื้นที่เสี่ยงและปรับปรุงข้อมูลให้ถูกต้องเป็นปัจจุบัน เพื่อให้คณะกรรมการฯ พิจารณา ในการประชุมครั้งต่อไป ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร ศาลากลางจังหวัดสมุทรสาคร (หลังเดิม) ชั้น 1 ตำบลมหาชัย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร





ประมงจังหวัดสมุทรสาคร จัดกิจกรรม "ลงแขก ลงคลอง" ครั้งที่ 24 เดินหน้ากำจัดปลาหมอค้างดำอย่างต่อเนื่อง



วันพุธที่ 20 พฤษภาคม 2569 เวลา 10.30 น. นายอำนาจ เจริญศรี ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร เป็นประธานเปิดโครงการควบคุมและกำจัดปลาหมอค้างดำอย่างต่อเนื่อง จังหวัดสมุทรสาคร ภายใต้กิจกรรม "ลงแขก ลงคลอง" ครั้งที่ 24 โดยมี นายเพ็ญ รอดอินทร์ ประมงจังหวัดสมุทรสาคร กล่าวรายงาน วัตถุประสงค์ของการจัดกิจกรรม หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คณะทำงานแก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำของปลาหมอค้างดำจังหวัดสมุทรสาคร คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมประมง (Fisheries Co-ordinator : FC) สมุทรสาคร กำลังพลจากกรมทหารสื่อสารที่ 1 ค่ายกำแพงเพชร อัครโยธิน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน คณะครู นักเรียนโรงเรียนบ้านสันตปาต ตลอดจนประชาชนในพื้นที่ เข้าร่วมกิจกรรม เป็นจำนวนมาก ณ โรงเรียนบ้านสันตปาต บริเวณคลองสันตปาต หมู่ที่ 1 ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร





เกษตรจังหวัดสมุทรสาคร



เปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ไตรมาสที่ 3 สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

วันพฤหัสบดีที่ 21 พฤษภาคม 2569 เวลา 10.00 น. นางฉวีวรรณ อินทรายศ เกษตรจังหวัดสมุทรสาคร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดและอำเภอ ร่วมจัดงาน "โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร" ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ไตรมาสที่ 3 ซึ่งได้รับเกียรติจากนายดำรงศักดิ์ ยอดทองดี รองผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ กิจกรรมหลักภายในงาน คือการให้บริการความรู้ทางด้านวิชาการของคลินิกต่าง ๆ จำนวน 19 คลินิก อาทิ คลินิกดิน คลินิกพืช คลินิกประมง คลินิกปศุสัตว์ คลินิกบัญชี เป็นต้น ตลอดจนการถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตร จากทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานภาคี เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงบริการอย่างครบวงจร สามารถช่วยแก้ไขปัญหาคาการประกอบอาชีพการเกษตร ณ อาคารรวบรวมผลผลิตทางการเกษตร สหกรณ์การเกษตรบ้านแพ้ว จำกัด





สหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร

ลงพื้นที่ตรวจสอบและติดตามการใช้เงินกู้กองทุนสงเคราะห์เกษตรกร

โครงการสร้างความเข้มแข็งให้กับกลุ่มเกษตรกรเพื่อเข้าถึงแหล่งเงินทุนในการผลิตและการตลาด



วันจันทร์ที่ 25 พฤษภาคม 2569 นางสาววิมลรัตน์ กุศลธรรมรัตน์ ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการบริหารจัดการสหกรณ์ พร้อมด้วย นางสาววิภาวี ชูตินันทพันธ์ นักวิชาการสหกรณ์ชำนาญการ กลุ่มส่งเสริมสหกรณ์ 2 และคณะลงพื้นที่ตรวจสอบและติดตามการใช้เงินกู้กองทุนสงเคราะห์เกษตรกร โครงการสร้างความเข้มแข็งให้กับกลุ่มเกษตรกรเพื่อเข้าถึงแหล่งเงินทุนในการผลิตและการตลาด หลังจากที่กลุ่มเกษตรกรได้รับเงินกู้ ภายใน 30 วัน ณ กลุ่มเกษตรกรทำสวนหนองนกกไข่ อำเภอกะทู้มแบบ และกลุ่มเกษตรกรทำสวนบ้านเจ็ดริ้ว อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร พร้อมทั้งเยี่ยมเยียนสมาชิกกลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ทั้ง 2 แห่ง





เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร ประชุมคณะทำงานตรวจรับรองโครงการร้านอาหารวัตถุดิบ ปลอดภัยเลือกใช้สินค้า Q (Q RESTAURANT) ครั้งที่ 1/2569



วันอังคารที่ 26 พฤษภาคม 2569 เวลา 09.30 น. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร จัดประชุมคณะทำงานตรวจรับรองโครงการร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัยเลือกใช้สินค้า Q (Q Restaurant) และโครงการส่งเสริมการบริโภคและใช้วัตถุดิบสินค้า Q ครั้งที่ 1/2569 เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ทั้งนี้ ที่ประชุมได้ร่วมกันพิจารณาแผนปฏิบัติงานโครงการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จำนวน 2 โครงการ ดังนี้ 1. โครงการร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัยเลือกใช้สินค้า Q (Q Restaurant) ปี 2569 ตรวจร้านใหม่ จำนวน 2 ร้าน ตรวจติดตาม (ร้านเดิม) จำนวน 17 ร้าน ตรวจต่ออายุ จำนวน 6 ร้าน และโครงการส่งเสริมการบริโภคและใช้วัตถุดิบสินค้า Q (Q Market) ปี 2569 ตรวจร้านใหม่ จำนวน 2 แห่ง ตรวจติดตาม (ร้านเดิม) จำนวน 7 แห่ง และตรวจต่ออายุสถานที่จำหน่ายสินค้าที่รับรองมาแล้ว 3 ปี จำนวน 7 แห่ง โดยมี นางสาวพรพรม พรหมพิตากร นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร เป็นประธานการประชุม ณ ห้องประชุมท่าจีน (502) ศาลากลางจังหวัดสมุทรสาคร ชั้น 5 ตำบลมหาชัย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร





ราคาสินค้าเกษตร

ระหว่างวันที่ 18 - 24 พฤษภาคม 2569 (รายสัปดาห์)



ตลาดนัดดัชนี : ราคาสินค้าเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร

ข้าวเปลือกเจ้ามาปรีง ความชื้น 15% 7,350 บาท/ตัน	มะพร้าวน้ำหอม ผลสดคละ 800 บาท/ร้อยผล	มะพร้าวผลแห้ง ทั้งเปลือก ขนาดใหญ่ 900 บาท/ร้อยผล	ฝรั่งพันธุ์แป้นสีทอง ผลขนาดคละ 11.33 บาท/กิโลกรัม	มะนาวเป็น ผลขนาดใหญ่ 500 บาท/ร้อยผล	กล้วยน้ำว้า ขนาดใหญ 25 บาท/หวี	กล้วยไข่ ขนาดคละ 25 บาท/หวี
ถั่วงอกยาวฝักสด ชนิดคละ 25 บาท/กิโลกรัม	มะเขือยาว คละ 20 บาท/กิโลกรัม	มะเขือเจ้าพระยา คละ 20 บาท/กิโลกรัม	บวบหอม (กลม) ผลสดคละ 15 บาท/กิโลกรัม	บวบเหลี่ยม ผลสดคละ 14 บาท/กิโลกรัม	โหระพา ชนิดคละ 40 บาท/กิโลกรัม	
กล้วยไม้สกุลหวาย (พันธุ์บอม) ชูเปอร์ยาว 5 บาท/ช่อ	กล้วยไม้สกุลหวาย (พันธุ์บอม) ยาว 4 บาท/ช่อ	กล้วยไม้สกุลหวาย (พันธุ์บอม) สั้น 3 บาท/ช่อ	กุ้งขาวแวนนาไม ขนาด 40 ตัว/กก. 160 บาท/กิโลกรัม	กุ้งขาวแวนนาไม ขนาด 50 ตัว/กก. 147.50 บาท/กิโลกรัม	กุ้งขาวแวนนาไม ขนาด 60 ตัว/กก. 125 บาท/กิโลกรัม	
ปลาสดแดดเดียว 4-5 ตัว 220 บาท/กิโลกรัม	ปลาสดแดดเดียว 6 ตัว 200 บาท/กิโลกรัม	ปลาสดแดดเดียว 8 ตัว 180 บาท/กิโลกรัม	เกลือหมาขี้ฉาง 1,400 บาท/แควียน			

ถาม-ตอบ ปัญหาเกษตร

ที่มา: สนง.เศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 ราชบุรี * หมายเหตุ ราคา ณ ไร่ (รายสัปดาห์)

ดินกรด แก้ไขอย่างไร?

ดินกรด คือ ดินที่มีค่า pH ต่ำกว่า 5.5 ทำให้พืชดูดธาตุอาหารได้ยาก รากพืชไม่แข็งแรง และผลผลิตลดลง มักพบในพื้นที่ฝนชุก ดินพรุ หรือพื้นที่ใช้ปุ๋ยเคมีต่อเนื่องเป็นเวลานาน



<h3>1 ใส่ปูนปรับสภาพดิน</h3> <p>นิยมใช้</p> <ul style="list-style-type: none"> ปูนขาว ปูนโดโลไมท์ มาร์ล <p>ช่วยเพิ่มค่า pH ลดความเป็นกรดของดิน</p> <p>อัตราใช้โดยทั่วไป</p> <ul style="list-style-type: none"> ดินกรดเล็กน้อย: 100-200 กก./ไร่ ดินกรดจัด: 300-500 กก./ไร่ <p>ควรรอแล้วไถกลบก่อนปลูกประมาณ 2-4 สัปดาห์</p>	<h3>2 ตรวจสอบวิเคราะห์ดินก่อนปรับปรุง</h3> <p>การรู้ค่า pH จะช่วยคำนวณปริมาณปูนได้เหมาะสม</p> <p>ค่า pH ที่เหมาะกับพืชส่วนใหญ่ pH = 6.0 - 7.0</p>	<h3>3 เพิ่มอินทรีย์วัตถุ</h3> <p>เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก แกลบ ปุ๋ยพืชสด <p>ช่วยให้ดินร่วนซุยและลดความเป็นกรดในระยะยาว</p>	<h3>4 หลีกเลี่ยงการใช้ปุ๋ยเคมีมากเกินไป</h3> <p>โดยเฉพาะ</p> <ul style="list-style-type: none"> ยูเรีย แอมโมเนียมซัลเฟต <p>เพราะทำให้ดินเป็นกรดเพิ่มขึ้น</p>	<h3>5 ปลูกพืชปรับปรุงดิน</h3> <p>เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> ปอเทือง ถั่วพราง ถั่วพุ่ม <p>ช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุและฟื้นฟูดิน</p>	<h3>อาหารที่พบบ่อยในดินกรด</h3> <ul style="list-style-type: none"> พืชโตช้า ใบเหลือง รากสั้น ปุ๋ยไม่ค่อยได้ผล น้ำขังง่ายในบางพื้นที่
--	---	--	--	---	---

ที่มา: สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร

หน้า 14