



ปีที่ 5 ฉบับที่ 3/2567
เดือนกุมภาพันธ์ - มีนาคม 2567



จดหมายเหตุ

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี

15 กุมภาพันธ์ ร่วมออกหน่วยให้บริการงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 2/2567

1 มีนาคม ร่วมพิธีเปิดงานเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนม พรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 กิจกรรม "อารยเกษตร"

APPLICATION **ยอดต่อ** แอปที่เข้าถึงบริการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ จุดเดียว (ONE STOP SERVICE)



จดหมายข่าว

เกษตรและสหกรณ์สระบุรี

ปีที่ 5 ฉบับที่ 3/2567 เดือนกุมภาพันธ์ - มีนาคม 2567

สารบัญ

3



เรื่องพิเศษ

20



เกษตรรอบรู้

4



พิธีกรทำสัตย์ปฏิญาณตนต่อธงชัยประจำกอง และมอบรางวัล ประจำปี ๒๕๖๗ เนื่องในโอกาสวันข้าราชการแผ่นดิน ประจำปี ๒๕๖๗

ประมวลข่าว

22



เพลี้ยอ่อน

เพลี้ยอ่อนและตัวอ่อนมีจุดดำที่ลำตัวของเพลี้ยอ่อน ใบอ่อนผิดปกติ และมีจุดวงแหวนสีน้ำตาล ทำให้ใบแก่และตาย

การป้องกันกำจัดเพลี้ยอ่อน

- พ่นด้วยยาฆ่าแมลง ไตรคลอโทล 40% EC อัตรา 40 ลิตร/ไร่ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ
- พ่นด้วยยาฆ่าแมลง ไดเมธิลไฮโดรซีมีน 2.5% EC อัตรา 10 ลิตร/ไร่ต่อน้ำ 20 ลิตร
- พ่นด้วยยาฆ่าแมลงแบบอื่น เช่น 1-2 ลิตร/ไร่ต่อน้ำ 7-10 ลิตร

เพลี้ยไฟ

เตือนภัยเกษตรกร

16



กิจกรรมผู้บริหาร

26



นานาสาระ

18



นโยบาย กษ.

28



รู้รอดปลอดภัย

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี

ศาลากลางจังหวัดสระบุรี ชั้น 2 (ฝั่งทางรถไฟ)

เลขที่ 123 ตำบลตะกุด อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี 18000

ที่ปรึกษา

นายสุภุมวิท สุขพันธุ์ถาวร

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี

กองบรรณาธิการ

นางสาวนันทกา แสงจันทร์

หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร

นางสาวกัญญาพรรณ นันใจยะ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

นางสาววิจิตราริ ชินมัน

เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล



0-3634-0740, 0-3634-0741



E-mail paco_sri@opsmoac.go.th



ร่วมพิธีเปิดงานเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 กิจกรรม “อารยเกษตร”

วันที่ 1 มีนาคม 2567 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมพิธีเปิดงานเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 กิจกรรม “อารยเกษตร” โดยมี นายบัญชา เชาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี โดยกิจกรรมภายในงานประกอบด้วย 4 โซน กิจกรรม ได้แก่ โซน ก เฉลิมพระเกียรติชวนชิม อร่อยชวนแชร์ โซน ข สร้างสรรค์ งานศิลป์ โซน ค เกษตรแฟร์ และโซน ง สวนสำราญ ลานหลวงตา นอกจากนี้ยังมีการจัดการเยี่ยมชมนิทรรศการจากหน่วยงานต่าง ๆ และชมการแสดงโขนเฉลิมพระเกียรติเรื่อง รามเกียรติ์ ตอนนารายณ์ปราบหนทก โดยงาน “อารยเกษตร” สู่การพัฒนาที่ยั่งยืน จัดขึ้นระหว่างวันที่ 1 - 3 มีนาคม 2567 ณ วัดมงคลชัยพัฒนา (พระอารามหลวง) ตำบลห้วยบง อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี

ทั้งนี้ ได้รับความสนใจประชาชนทั้งในและนอกพื้นที่เข้าร่วมเยี่ยมชมกิจกรรมเป็นจำนวนมาก





ร่วมพิธีสวนสนามและปฏิญาณตนต่อธงประจำกองอาสารักษาดินแดนจังหวัดสระบุรี เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนากองอาสารักษาดินแดน ประจำปี 2567

วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567 นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมพิธีสวนสนามและปฏิญาณตนต่อธงประจำกองอาสารักษาดินแดนจังหวัดสระบุรี เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนากองอาสารักษาดินแดน ประจำปี 2567 ครบรอบ 70 ปี ประกอบด้วยพิธีเชิญธงประจำกอง พิธีสวนสนามของกองผสม พิธีมอบเข็มอาสารักษาดินแดนสดุดีการมอบเกียรติบัตรแก่สมาชิก มอบทุนการศึกษาบุตร สมาชิก อส. และพิธีสวดเจริญพระพุทธมนต์ อุทิศบุญกุศลและแม่เมตตาจิตอุทิศให้กับเจ้าหน้าที่กองอาสารักษาดินแดนที่ได้ล่วงลับไป เพื่อเป็นเกียรติและรำลึกถึงคุณงามความดีของสมาชิกกองอาสารักษาดินแดน ที่ได้อุทิศตนปฏิบัติหน้าที่ด้วยความวิริยะอุตสาหะ เสียสละแรงกาย แรงใจ เพื่อความสงบสุขของประชาชน และประเทศชาติ โดยมี นายบัญชา เชาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี ณ บริเวณหน้าศาลากลางจังหวัดสระบุรี



นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง ลงพื้นที่ตรวจติดตามการแก้ไขปัญหาด้านชลประทาน ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี

วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567 นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง และคณะ ลงพื้นที่ตรวจติดตามการแก้ไขปัญหาด้านชลประทาน เพื่อรับฟังบรรยายสรุปแนวทางการบริหารจัดการของกลุ่มผู้ใช้น้ำและเกษตรกร ซึ่งที่ผ่านมาในพื้นที่มีแหล่งน้ำเพียงพอในการเกษตร โดยเจ้าหน้าที่ชลประทานจังหวัดได้ลงพื้นที่ประชุมประชาสัมพันธ์ร่วมกับคณะกรรมการกลุ่มบริหารผู้ใช้น้ำชลประทาน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อประชุมหาแนวทางการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ที่ถูกรอบปี ซึ่งเป็นการจ่ายค่าไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อใช้ในการทำนา ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอเมืองสระบุรี หมู่ที่ 3 ตำบลนายาว อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี

ในการนี้ นายบัญชา เชาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมให้การต้อนรับ





สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี



วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567 สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี โดยนายสุญวัฑ สุขพันธ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยบุคลากรสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมกิจกรรมแต่งกายต้อนรับเทศกาลตรุษจีน เพื่อความเป็นสิริมงคล ในวันที่ปีใหม่ของชาวจีน ซึ่งเป็นส่วนหนึ่ง ของกิจกรรม "OPSMOAC ร่วมใจ สามัคคี ส่งสุขถึงกัน" ตามแผนส่งเสริมวัฒนธรรมองค์กรของสำนักงาน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567



Happy Chinese New Year





ร่วมประชุมการสร้างการรับรู้การทำนาเปียกสลับแห้ง เพื่อขับเคลื่อนโครงการสระบุรีเมืองคาร์บอนต่ำ (Saraburi Sandbox) ด้านเกษตรคาร์บอนต่ำ

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสระบุรี เป็นประธานเปิดการประชุมการสร้างการรับรู้การทำนาเปียกสลับแห้ง เพื่อขับเคลื่อนโครงการสระบุรีเมืองคาร์บอนต่ำ (Saraburi Sandbox) ด้านเกษตรคาร์บอนต่ำ โดยมีกลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ แปลงใหญ่ผู้นำจังหวัดสระบุรี จำนวน 33 แปลง พร้อมทั้งร่วมรับฟังการบรรยายนำเสนอข้อมูลการผลิตและการตลาดกลุ่มนาแปลงใหญ่ในพื้นที่จังหวัดสระบุรี ข้อมูลทางวิชาการการทำนาเปียกสลับแห้ง ข้อมูลแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร และระบบน้ำชลประทาน (แผนการจัดสรรน้ำ) ข้อมูลผลการดำเนินงาน “ทำนาเปียกสลับแห้ง” ในพื้นที่นาร่อง (Saraburi Sandbox) อำเภอหนองโดน และอำเภอเสนาให้ การคำนวณคาร์บอนเครดิต การซื้อขายคาร์บอนเครดิต การนำเสนอผลการดำเนินงานนาเปียกสลับแห้ง แปลงนายพานทอง สิงห์แก้ว ประธานศูนย์ฯ เกษตรกรเจ้าของแปลงนาพื้นที่ทดลองและแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการจังหวัดต้นแบบ “PPP - สระบุรี แชนด์บ็อกซ์ : เมืองคาร์บอนต่ำ” ด้านการเกษตรคาร์บอนต่ำ รวมถึงแลกเปลี่ยนความคิดเห็น กำหนดแนวทางการขับเคลื่อนกิจกรรมร่วมกัน และเยี่ยมชมแปลงนาเปียกสลับแห้ง ของนายพานทอง สิงห์แก้ว ปลุกข้าวพันธุ์ กข.79 ณ ศูนย์ส่งเสริมผลิตพันธุ์ข้าวชุมชนตำบลสวนดอกไม้ อำเภอเสนาให้ จังหวัดสระบุรี





ร่วมประชุมชี้แจงแนวทางการตรวจราชการตามแผนการตรวจราชการ ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567 นายสุภูมิวิทย์ สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วย หัวหน้าส่วนราชการและผู้แทนในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมประชุมชี้แจงแนวทางการตรวจราชการตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting ณ ห้องประชุม สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี โดยมี นายปรีชา พันธุ์วิหา หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุม ซึ่งมีวาระเพื่อรับทราบ ดังนี้



1) คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ 1101/2566 ลงวันที่ 20 ธ.ค 2566 เรื่อง แผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

2) คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ 177/2567 ลงวันที่ 2 ก.พ 2567 เรื่อง มอบหมายเขตตรวจราชการและการตรวจติดตามเร่งรัดการปฏิบัติงาน



3) การตรวจราชการตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

- 3.1) ศูนย์บริการประชาชนภาคการเกษตร (ศูนย์เกษตรพิกุลราช)
- 3.2) การผลักดันสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง
- 3.3) การส่งเสริมเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรครบวงจร
- 3.4) การจัดการทรัพยากรทางการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วย BCG/Carbon Credit
- 3.5) การบริหารจัดการที่ดินทำกินแก่เกษตรกร
- 3.6) การสร้างอาชีพ สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรที่ได้รับการพักชำระหนี้
- 3.7) การขับเคลื่อนและการขยายผลการดำเนินโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
- 3.8) การแก้ปัญหาการทำประมง
- 3.9) การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ
- 3.10) การลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต สร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร
- 3.11) อื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมาย (GAP)



สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี

Happy Valentine's Day



#Love Memory in Valentine Day

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567 สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี โดยนายสุพุมวิภา สุขพันธ์สุวรรณ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยบุคลากรสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมกิจกรรม Love Memory In Valentine Day “ไม่ชอกได้ดอกไม้อะทุกปี..ชอกได้รักดี ๆ ไปตลอดกาล” ประจำปี พ.ศ. 2567 ภายใต้ธีม “ถึงอากาศจะเปลี่ยนไป แต่เราไม่เปลี่ยนใจ” ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรม “OPS MOAC ร่วมใจ ธานีคัคคี ส่งสุขถึงกัน” ตามแผนส่งเสริมวัฒนธรรมองค์กรของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

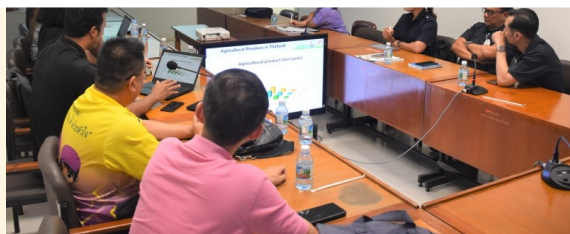




ร่วมประชุมหารือแนวทางบูรณาการขับเคลื่อนเมืองสระบุรีคาร์บอนต่ำ (Saraburi Sandbox)

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วย นางสาวสุภิญญา บุญช่วย นักวิเคราะห์นโยบาย และแผนชำนาญการ ร่วมประชุมหารือแนวทางบูรณาการขับเคลื่อนเมืองสระบุรี คาร์บอนต่ำ (Saraburi Sandbox) ร่วมกัน ระหว่างคณะกรรมการขับเคลื่อน ด้านการเกษตรคาร์บอนต่ำ และคณะกรรมการขับเคลื่อนด้านการเปลี่ยนสู่พลังงานสะอาด ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ชั้น 2 (ฝั่งทางรถไฟ) ศูนย์ราชการจังหวัดสระบุรี

ในการนี้ นายธีรชัย พงศ์ติณบุตร พลังงานจังหวัดสระบุรี นายประพล อิศโร ประมงจังหวัดสระบุรี นางสาวจิตรลดา แก้วคำ ผู้แทนสำนักงานเกษตร จังหวัดสระบุรี และทีมนักวิจัยจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งชาติ (สวทช.) ร่วมประชุมในครั้งนี้ด้วย



ร่วมลงพื้นที่จัดทำสัญญาค้ำประกันเงินกู้ยืมกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร (กรณีเปลี่ยนคณะกรรมการ)



วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นายวรวิทย์ ฉายะระถิ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกร และโครงการพิเศษ พร้อมด้วย นางสาวปราณี จอหอ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน ร่วมลงพื้นที่จัดทำสัญญาค้ำประกันเงินกู้ยืมกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร (กรณีเปลี่ยน คณะกรรมการ) เพื่อจัดทำสัญญาค้ำประกันเงินกู้ยืมกองทุนสงเคราะห์เกษตรกรฯ โครงการ ส่งเสริมศักยภาพการแปรรูปผลิตภัณฑ์นม ของสหกรณ์โคนมไทยมิลค์ ณ สหกรณ์โคนม ไทยมิลค์ จำกัด เลขที่ 59 ตำบลลำพญากลาง อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี





ร่วมออกหน่วยให้บริการงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 2/2567

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วย นางสาวนันท์กา แสงจันทร์ หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศ การเกษตร นายวรวิทย์ ฉายะธรี หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการ พิเศษ และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมออกหน่วย ให้บริการงาน โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 2/2567 โดยการออกหน่วย ครั้งนี้มีคลินิก จำนวน 20 คลินิก ซึ่งมีเป้าหมายเกษตรกร เจ้าหน้าที่ และประชาชนร่วมงานเข้ารับบริการคลินิกเคลื่อนที่ จำนวน 100 คน โดยมี นายพลวรรณ เทียนชัยมงคล รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธาน ในพิธีเปิด พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ภาคเอกชน และภาคประชาชนเข้าร่วมโครงการฯ ณ วัดสารภี หมู่ 10 ตำบลบางโขมด อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี

ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมจัดนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับเรื่องศาสตร์พระราชา เกษตรทฤษฎีใหม่ ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เกษตรอินทรีย์ อาหารปลอดภัย เกษตรพันธสัญญา และกองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน พร้อมสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ ผักสวนครัว ซึ่งได้รับความสนใจจากเกษตรกร และประชาชนทั่วไปที่เข้าร่วมงานเป็นจำนวนมาก





ร่วมประชุมการตรวจราชการตามแผนการตรวจราชการแบบบูรณาการสำนักนายกรัฐมนตรี เขตตรวจราชการที่ 1 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 รอบที่ 1 (นายสุวิทย์ วิจิตรโสกา) และคณะผู้ตรวจราชการ เขตตรวจราชการที่ 1

วันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567 นายสุวิทย์ วิจิตรโสกา ผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี เขตตรวจราชการที่ 1 เป็นประธานการประชุมการตรวจราชการตามแผนการตรวจราชการแบบบูรณาการของผู้ตรวจราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 รอบที่ 1 ของผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี เขตตรวจราชการที่ 1 (นายสุวิทย์ วิจิตรโสกา) พร้อมด้วยคณะผู้ตรวจราชการเขตตรวจที่ 1 เพื่อติดตามผลการดำเนินการแผนงาน/โครงการตามแผนการตรวจราชการแบบบูรณาการฯ ณ ห้องประชุมพระพุทธรบาท ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดสระบุรี และลงพื้นที่ที่ตรวจติดตามผลการดำเนินโครงการเทคโนโลยีการจัดการขยะชุมชนต้นแบบ “ตาลเดี่ยวโมเดล” ในพื้นที่ตำบลตาลเดี่ยว อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี

ในการนี้ นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยนายวรวิทย์ ฉายะระถิ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ เข้าร่วมประชุมเพื่อรายงานประเด็นการตรวจติดตามการดำเนินการแก้ไขปัญหาหมอกควัน และฝุ่น PM2.5 โดยเน้นมาตรการแก้ไขที่เกิดจากแหล่งกำเนิดหลักของฝุ่น PM2.5 ในพื้นที่ คือ การเผาในพื้นที่เกษตรกรรม





วันที่ 1 มีนาคม 2567 นายสุخمวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยบุคลากรสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมประชุมชี้แจงแนวทางการขับเคลื่อนโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง โดยมี นางสาวภัทราภรณ์ โสเจยยะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุม ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting ซึ่งถ่ายทอดสดจากห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (134 - 135) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อรับทราบและพิจารณา ดังนี้

- 1) คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง
- 2) โครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง และกรอบแนวทางการขับเคลื่อนนโยบายสินค้าเกษตรฯ
- 3) การคัดเลือกพื้นที่และสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ด้านพืช แมลงเศรษฐกิจ และบริการเชิงสร้างสรรค์ ด้านปศุสัตว์ และด้านประมง
- 4) สร้างอาชีพ สร้างรายได้เกษตรกรที่ได้รับการพักชำระหนี้
- 5) การพิจารณาคัดเลือกพื้นที่และสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ด้านพืช แมลงเศรษฐกิจ และบริการเชิงสร้างสรรค์

ร่วมจัดนิทรรศการงานเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 กิจกรรม “อารยเกษตร”

ร่วมประชุมชี้แจงแนวทางการขับเคลื่อนโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง



วันที่ 2 มีนาคม 2567 นายสุخمวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นายวรวิทย์ ฉายะระถิ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ พร้อมด้วย นางสาวปราณี จอหอ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน ร่วมจัดนิทรรศการงานเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 กิจกรรม “อารยเกษตร” ณ วัดมิ่งมงคลชัยพัฒนา (พระอารามหลวง) ตำบลห้วยบง อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี

ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมจัดนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับเรื่องศาสตร์พระราชา เกษตรทฤษฎีใหม่ ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เกษตรอินทรีย์ อาหารปลอดภัย เกษตรพันธสัญญา กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน และประสัมพันธ์ช่องทางบริการรับบริการฝนหลวง พร้อมสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ผักสวนครัว ซึ่งได้รับความสนใจจากเกษตรกร และประชาชนทั่วไปที่เข้าร่วมงานเป็นจำนวนมาก





ร่วมพิธีวางพานพุ่มถวายราชสักการะแด่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร “พระบิดาแห่งมาตรฐานการช่างไทย” ประจำปี พ.ศ. 2567

วันที่ 2 มีนาคม 2567 นายสุภูมิวิฑูร์ สุขพันธ์สุวรรณ เกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นายวรวีทย์ ฉายะระถิ์ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ พร้อมด้วยนายเจนวิทย์ เจริญจำรัสชีพ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ ร่วมพิธีวางพานพุ่มถวายราชสักการะแด่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราชบรมนาถบพิตร “พระบิดาแห่งมาตรฐานการช่างไทย” เนื่องในวันมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ ประจำปี 2567 เพื่อเป็นการแสดงความจงรักภักดีและน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราชบรมนาถบพิตร ที่ทรงมีพระมหากรุณาธิคุณต่อปวงชนชาวไทย และทรงมีพระปรีชาสามารถด้านการช่าง รวมทั้งทรงให้ความสำคัญในการพัฒนาฝีมือแรงงานของช่างไทยให้มีความเป็นมาตรฐาน โดยมี นายบัญชา เขาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี พร้อมทั้งหัวหน้าส่วนราชการ ศาล ทหาร ตำรวจ ร่วมพิธีฯ โดยพร้อมเพรียงกัน ณ หอประชุมศูนย์ราชการจังหวัดสระบุรี จังหวัดสระบุรี



ร่วมพิธีถวายภัตตาหารพระราชทานพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว แด่พระภิกษุ สามเณร ในการสอบบาลีสนามหลวง ครั้งที่ 1 ครั้งหลัง ประจำปี พ.ศ. 2567



วันที่ 5 มีนาคม 2567 นายสุภูมิวิฑูร์ สุขพันธ์สุวรรณ เกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางสาววิจิตรา ยืนมัน เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล ร่วมพิธีถวายภัตตาหารพระราชทานพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว แด่พระภิกษุ สามเณร ในการสอบบาลีสนามหลวง ครั้งที่ 1 ครั้งหลัง ประจำปี พ.ศ. 2567 ซึ่งประกอบด้วยพิธีจุดธูปเทียนบูชาพระรัตนตรัย เปิดกรวยกระทงดอกไม้ พิธีถวายภัตตาหารเพล แด่พระภิกษุ สามเณร โดยมี นายบัญชา เขาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการข้าราชการ เจ้าหน้าที่จิตอาสาพระราชทาน และพุทธศาสนิกชน เข้าร่วมพิธีอย่างพร้อมเพรียง ณ วัดพระพุทธบาทราชวรมหาวิหาร อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี



ร่วมโครงการมอบทุนการศึกษาแก่นักเรียนผู้ด้อยโอกาส และมีฐานะยากจนในพื้นที่จังหวัดสระบุรี โดยเหล่ากาชาดจังหวัดสระบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

วันที่ 8 มีนาคม 2567 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้นายเจนวิทย์ เจริญจรัสสีพ นักวิเคราะห์นโยบาย และแผนปฏิบัติการ ร่วมโครงการมอบทุนการศึกษาแก่นักเรียนผู้ด้อยโอกาส และมีฐานะยากจนในพื้นที่จังหวัดสระบุรี โดยเหล่ากาชาดจังหวัดสระบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เพื่อเปิดโอกาสให้เด็กที่มีฐานะยากจนมีโอกาสได้รับการศึกษาอย่างต่อเนื่อง รวมถึงเพิ่มศักยภาพของเด็กให้มีความรู้ ความสามารถ พัฒนาดตนเอง ยกระดับความสามารถในการเรียน และเป็นการแบ่งเบาภาระทางเศรษฐกิจของผู้ปกครอง ที่มีฐานะยากจน โดยมี นายบัญชา เขาวรินทร์ ผู้อำนวยการจังหวัดสระบุรี เป็นประธาน เปิดโครงการ ณ หอประชุมศูนย์ราชการจังหวัดสระบุรี



ร่วมกิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีองค์ความรู้ด้านประมง โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน กิจกรรมพัฒนาเกษตรทฤษฎีใหม่ ประจำปีงบประมาณ 2567



วันที่ 14 มีนาคม 2567 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางสาวสุภิญญา บุญช่วย นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ ร่วมกิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีองค์ความรู้ด้านประมงโครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน กิจกรรมพัฒนาเกษตรทฤษฎีใหม่ ประจำปีงบประมาณ 2567 เพื่อส่งเสริมแนวคิดการผลิตสินค้าไปสู่ระบบเกษตรปลอดภัยในพื้นที่เกษตรทฤษฎีใหม่ และเพื่อพัฒนาต่อยอดให้สามารถยกระดับการผลิตให้เข้าสู่คุณภาพมาตรฐานความปลอดภัยที่ยั่งยืน พร้อมทั้งร่วมถ่ายทอดองค์ความรู้ หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ความรู้ด้านการประมง การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ อาหารและการสร้างอาหารธรรมชาติ คุณภาพน้ำ การป้องกันและรักษาโรคสัตว์น้ำ การเตรียมความพร้อมสู่การรับรองมาตรฐานความปลอดภัย (GAP-มกษ) และการทำบัญชีครัวเรือน และต้นทุนอาชีพ โดยมีเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 14 ราย ณ ศูนย์เรียนรู้โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริต้นแบบ ตำบลหนองแก อำเภอมะขาม จังหวัดสระบุรี



ร่วมการประชุมการตรวจติดตามความก้าวหน้าของแผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในพื้นที่ ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 รอบที่ 1

วันที่ 21 มีนาคม 2567 นายสุksomวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการและผู้แทนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสระบุรี ร่วมประชุมการตรวจติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในพื้นที่ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 รอบที่ 1 จังหวัดสระบุรี ผ่านระบบออนไลน์ ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี โดยมี นายปรีชา พันธุ์วา หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุม ซึ่งมีผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ดังนี้



- 1) การบริหารจัดการที่ดินทำกินแก่เกษตรกร
- 2) การขับเคลื่อนและการขยายผลการดำเนินโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
- 3) การดำเนินงานตามข้อสั่งการของรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายไชยา พรหมา)

ร่วมลงพื้นที่ตรวจประเมินสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ “มะม่วงมันหนองแขงสระบุรี” และร่วมประชุมคณะกรรมการฯ



วันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567 นายสุksomวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางสาวขวัญฤดา จันทระฉาย เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน ร่วมลงพื้นที่ตรวจประเมินสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ “มะม่วงมันหนองแขงสระบุรี” ร่วมกับคณะกรรมการฯ เพื่อการพิจารณาคำขอตรวจสอบ ควบคุมคุณภาพ และแหล่งที่มาของสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) สินค้า “มะม่วงมันหนองแขง” พร้อมทั้งร่วมประชุมคณะกรรมการฯ โดยมีผู้แทนเกษตรจังหวัดสระบุรี ผู้แทนพาณิชย์จังหวัดสระบุรี ผู้แทนเกษตรอำเภอหนองแขง และผู้เชี่ยวชาญว่าที่ร้อยเอก ดร.กิตติพงษ์ สุวิโร อาจารย์ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับมอบหมายจากกรมสินทรัพย์ทางปัญญาลงพื้นที่ตรวจสอบกระบวนการผลิตสินค้าบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ “มะม่วงมันหนองแขงสระบุรี” ในพื้นที่ตำบลหนองหัวโปก ตำบลเขาหิน ตำบลม่วงหวาน อำเภอหนองแขง และตำบลหนองโน อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี จำนวนเกษตรกรที่ขออนุญาตใช้ตราสัญลักษณ์ (GI) มะม่วงมันหนองแขง จำนวน 13 ราย



นายไชยา พรหมา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ชู “นาวังโมเดล” ต้นแบบอาหารสัตว์คุณภาพสูง รับมือสั้ววิกฤตอาหารสัตว์แพง มุ่งสู่การสร้างรายได้อย่างยั่งยืน

นายไชยา พรหมา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมสหกรณ์โคนมหนองบัวลำภู จำกัด อำเภอนาวัง จังหวัดหนองบัวลำภู โดยมี น.สพ. ประภาส ภิญโญชีพ รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้าส่วนราชการในจังหวัด นายสุวิทย์ จันทร์หรรษา ผู้ว่าราชการจังหวัดหนองบัวลำภู หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและเกษตรกรให้การต้อนรับในพื้นที่ เพื่อร่วมเป็นสักขีพยานในการลงนาม MOU ซื้อขายข้าวโพดพร้อมฝักหมัก (Corn Silage) ระหว่างผู้ประกอบการกับสหกรณ์โคนมหนองบัวลำภู รวมถึงพบปะและให้กำลังใจเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมภายใต้โครงการช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมจากวิกฤตอาหารสัตว์ราคาแพง เพื่อให้เกษตรกรยืนบนขาของตนเองได้

รมช.ไชยา กล่าวว่า ตามที่ได้เกิดสถานการณ์วิกฤตอาหารสัตว์ราคาแพงส่งผลให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมแบกรับภาระต้นทุนที่เพิ่มขึ้น ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ โดยกรมปศุสัตว์ได้จัดทำโครงการช่วยเหลือเกษตรกรโคนมภายใต้วิกฤตอาหารสัตว์ราคาแพง หรือ “นาวังโมเดล” เพื่อส่งเสริมเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมใช้ “ข้าวโพดหมัก” เป็นแหล่งอาหารคุณภาพ โดยนำข้าวโพด พร้อมฝักหมักหรือ Corn silage มาใช้เป็นแหล่งอาหารหยาบคุณภาพดีสำหรับการเลี้ยงโคนมในพื้นที่ ซึ่งช่วยลดต้นทุนด้านอาหารสัตว์

จากผลการดำเนินงาน พบว่า ปริมาณน้ำนมดิบเพิ่มขึ้น 31.8% คุณภาพน้ำนมดิบเพิ่มขึ้น 0.91% และสามารถต้นทุนการผลิต 6.6% ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น และมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น สามารถประกอบอาชีพการเลี้ยงโคนม เป็นอาชีพหลักได้อย่างมั่นคงและยั่งยืนตลอดไป

หลังจากนั้น รัฐมนตรีช่วยฯ ไชยา ได้ลงพื้นที่เยี่ยมชมแปลงสาธิตการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวโพดพร้อมฝักบ้านนากลาง อำเภอนาวัง จังหวัดหนองบัวลำภู และเยี่ยมชมกิจกรรมการเลี้ยงโคนมของฟาร์มต้นแบบนาวังโมเดล และการสาธิตการผลิต Corn Silage ชนิดอัดก้อน บรรจุถุง และบรรจุบ่อหมัก (Bunker) และเดินทางต่อไปยังกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงไก่วง บ้านโป่งแค อำเภอนากลาง จังหวัดหนองบัวลำภู เพื่อเยี่ยมชมการดำเนินงานของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนฯ พร้อมรับฟังปัญหาพร้อมหาแนวทางในการช่วยเหลือเกษตรกร เพื่อให้สามารถจำหน่ายผลผลิตสินค้าไก่วงทั้งในประเทศและต่างประเทศ ตลอดจนสนับสนุนงบประมาณจากทางจังหวัดในการสร้างโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์จากไก่วง เพื่อเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรแบบยั่งยืน พร้อมให้กำลังใจเกษตรกรในพื้นที่อีกด้วย





ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำร่องตรวจปริมาณน้ำนมโคในพื้นที่จังหวัดลพบุรี

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการปฏิบัติงานของคณะทำงานตรวจสอบปริมาณน้ำนมทั้งระบบ ระดับจังหวัด พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ณ อำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี ว่า ตามที่ได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการและคณะทำงานตรวจสอบปริมาณน้ำนมโคทั้งระบบ เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2567 ที่ผ่านมา มีวัตถุประสงค์เพื่อตรวจสอบยืนยันข้อมูลปริมาณน้ำนมโคที่แท้จริง ซึ่งนำมาใช้เป็นข้อมูลในการบริหารจัดการนมทั้งระบบ ให้มีความถูกต้องตรงตามปริมาณน้ำนมโคที่มีอยู่จริง และเป็นที่ยอมรับของผู้ที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน โดยในวันนี้เป็นการลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานและให้กำลังใจแก่เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ รวมทั้งเป็นโอกาสอันดีในการพบปะเกษตรกรรายย่อยรวมทั้งภาคเอกชน ซึ่งจังหวัดลพบุรีถือเป็นพื้นที่ที่มีเกษตรกรประกอบอาชีพเลี้ยงโคนมมากเป็นอันดับ 4 ของประเทศ รวม 2,050 ราย ครอบคลุมพื้นที่ 9 อำเภอ มีศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ 12 แห่ง โดยจุดแรกได้ตรวจเยี่ยมการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในการสำรวจปริมาณน้ำนมโค ณ ศูนย์รวบรวมน้ำนมโค 2 แห่ง ได้แก่ 1) สหกรณ์โคนมไทย - เดนมาร์ก พัฒนานิคม จำกัด และ 2) บริษัท ราชาแตรี่ จำกัด

นอกจากนี้ ได้เดินทางไปเยี่ยมเยียนฟาร์มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมรายย่อยบริเวณใกล้เคียง จำนวน 2 แห่ง และบริษัท พญาเย็น แตรี่ จำกัด (สาขา 1) ซึ่งเป็นฟาร์มเลี้ยงโคนมขนาดใหญ่ที่มีโครีดนมมากกว่า 100 ตัว เพื่อรับฟังข้อเสนอแนะจากเกษตรกรในพื้นที่ด้วยตนเอง และจะได้นำข้อมูลที่เป็นประโยชน์ไปใช้ประกอบการบริหารจัดการและการดำเนินงานเกี่ยวกับนมทั้งระบบต่อไปด้วย





กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขานรับนโยบาย นายกรัฐมนตรี ส่งเสริมควายไทย เป็น "Soft Power" สร้างรายได้สู่ระดับโลก

นางสาวอัยรินทร์ พันธุ์ฤทธิ์ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ฝ่ายการเมือง) เปิดเผยตามที่ นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี สั่งการให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่งเสริมอุตสาหกรรมควายไทยเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม โดยการจัดโรดโชว์จีน เตรียมหน้า “พีโก้ เมืองเพชร” และเพื่อนโชว์เล่นน้ำสงกรานต์กับนักท่องเที่ยว ในระหว่างวันที่ 13 - 14 เมษายน 2567 ที่ถนนข้าวสาร เพื่อหวังต่อยอดทางเศรษฐกิจและกระตุ้นรายได้ภาคการท่องเที่ยว

โฆษกเกษตรฯ เผยว่า การเลี้ยงควายในประเทศเริ่มเป็นที่นิยมมากขึ้น ฝากถึงเกษตรกรให้มองควายเป็นธนาคารเคลื่อนที่ ดอกเบี้ยที่ฝาก คือหญ้า โดยเฉพาะควายสวยงาม การรีดน้ำเชื้อขายและผสมพันธุ์ พ่อพันธุ์ แม่พันธุ์ จะสร้างรายได้ให้เกษตรกร และเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับประเทศ เป็นการช่วยสืบสานภูมิปัญญา และวัฒนธรรม ประเพณีท้องถิ่น (Soft Power) ตามนโยบายของรัฐบาลนายเศรษฐาฯ อีกด้วย ซึ่งเรื่องนี้ นายไชยา พรหมา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่กำกับดูแลกรมปศุสัตว์โดยตรง ขานรับนโยบายดังกล่าวทันที สั่งการ นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ ในฐานะหน่วยงานรับผิดชอบส่งเสริมและพัฒนาควายไทย เร่งขับเคลื่อนการพัฒนาการผลิตและการตลาดควายไทยให้เป็นที่สนใจของนักท่องเที่ยวทั่วโลก พัฒนาฟาร์มควายระบบห่วงโซ่อาหาร และใช้ประโยชน์ในด้านการท่องเที่ยวเชิงเกษตร

ทั้งนี้ กรมปศุสัตว์ได้ดำเนินการจัดงานมหกรรมกระบือแห่งชาติทุกปี และสนับสนุนการประกวดกระบือในพื้นที่ทั่วประเทศ การสร้างเครือข่ายฟาร์มควาย รวมถึงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ด้านการปรับปรุงพันธุ์ การปลูกพืชอาหารสัตว์ การควบคุมป้องกันโรค ตลอดจนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงควายไทย และเพิ่มมูลค่าสูงขึ้นให้กับประเทศต่อไป





รมว.กษ. มอบนโยบายเชื่อมโยงการทำงาน ศพก. และแปลงใหญ่ เพิ่มความเข้มแข็งภาคการเกษตร มุ่งหวังตอบโจทย์การเพิ่มรายได้เกษตรกร 3 เท่าใน 4 ปี

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมเชื่อมโยงการดำเนินงานคณะกรรมการเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และแปลงใหญ่ระดับประเทศครั้งที่ 2/2567 ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำหรับศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เป็นศูนย์เรียนรู้ทางการเกษตรของชุมชน อำเภอละ 1 ศูนย์ รวม 882 ศูนย์ และโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ มีการรับรองแปลงใหญ่จำนวน 10,698 แปลง (ข้อมูล ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567) ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ โดย กรมส่งเสริมการเกษตร ได้กำหนดแนวทางการดำเนินงานของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และแปลงใหญ่ โดยครอบคลุม “9 นโยบายหลัก” ของรัฐมนตรีว่าการเกษตรฯ ในด้านการเป็นจุดประสานงานกลางระหว่างภาคประชาชนเกษตรกรและภาครัฐ การประชาสัมพันธ์แจ้งข้อมูลข่าวสารและเตือนภัยให้แก่เกษตรกรทราบได้อย่างทันสถานการณ์ ช่วยสอดส่องดูแลการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรและปัจจัยการผลิตที่ผิดกฎหมาย เพื่อประสานเจ้าหน้าที่ดำเนินการทางกฎหมายต่อไป อีกทั้งสนับสนุนความรู้และเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการผลิตสินค้าและบริการท้องถิ่น รวมถึงผลักดันสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง พร้อมทั้งส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรเข้าสู่ระบบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงทางการประกอบกิจกรรมทางการเกษตร และการเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรแบบครบวงจรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วย BCG หรือ Carbon Credit

ทั้งนี้ รัฐมนตรีว่าการเกษตรฯ ได้มอบนโยบายและแนวทางการดำเนินงานของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และแปลงใหญ่ ในการความสำคัญกับการวางแผนแนวทางการทำเกษตรกรรมที่ตรงกับความต้องการของตลาด รวมถึงการหาตลาดหรือช่องทางสำหรับการกระจายสินค้าเกษตรใหม่ ๆ ตามนโยบายตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ มุ่งหวังตอบโจทย์การเพิ่มรายได้เกษตรกร 3 เท่าใน 4 ปี อีกทั้งมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการส่งเสริมการสร้างเอกลักษณ์สินค้าเกษตรท้องถิ่น เพื่อเป็นการเพิ่มมูลค่าและโอกาสทางการค้ามากขึ้น





วิธีปลูกผักบุ้งจีนในตะกร้าพลาสติก



ผักบุ้ง มีหลากหลายสายพันธุ์นิยมนำมาปรุงอาหาร เช่น ผักบุ้งจีน ผักบุ้งไทย นำไปทำเมนูต่าง ๆ ผัดผักบุ้งไฟแดง แกงส้ม ฯ และอุดมไปด้วยวิตามิน ปลูกก็ง่าย ระยะเวลาเก็บเกี่ยวสั้นแค่ 40 วัน

** อุปกรณ์ **

** วิธีทำ **

- ถังน้ำ (แบบที่บีบจะดีกว่าโปร่งแสง)
- ตะกร้าพลาสติกขนาดวางบนถังได้พอดี
- ขุยมะพร้าว (แช่น้ำ)
- เมล็ดผักบุ้งจีน (หรือพันธุ์อื่นก็ได้)
- ผ้าขนหนูผืนเล็ก หรือทิชชูก็ได้
- ธาตุอาหารฉีดพ่นทางใบ (ตามสะดวก)

1. แช่เมล็ดผักบุ้งในน้ำอุ่นอย่างน้อย 4 ชม.
2. ห่อด้วยผ้าขนหนูผืนเล็กที่ชื้นน้ำหมาดๆ
3. เก็บไว้ในที่ร่ม ประมาณ 2 วันจะเริ่มแทงหน่อ
4. นำขุยมะพร้าววางบนตะแกรงเกือบเต็มแล้วโรยเมล็ดให้ทั่ว
5. โรยขุยมะพร้าวทับประมาณ 1 ซม. แล้วรดน้ำอีกรอบ
6. เติมน้ำสะอาดระดับเดียวกับก้นตะกร้าพลาสติก
7. ประมาณ 15 วัน ต้นจะสูงประมาณ 10 ซม. ครบ 40 วันก็ตัดไปปรุงอาหารได้ แนะนำให้ฉีดพ่นธาตุอาหารทางใบ สัปดาห์ละครั้ง เท่านั้นเราก็ได้ผักบุ้งจีนไปทำเมนูต่าง ๆ

ขอบคุณข้อมูลดีๆจาก... เพจ Erev



วิธีปลูกต้นหอมในแก้วพลาสติก และกล่องโฟมด้วยน้ำเปล่า



ต้นหอมเป็นผักที่นิยมมาปลูกปรุงอาหารหลากหลายชนิดส่วนการปลูกต้นหอมนั้นก็ทำได้หลากหลาย ทั้งปลูกลงดิน ปลูกในแปลง ปลูกในกระถาง ปลูกในขวดพลาสติก หรือปลูกในน้ำแบบไฮโดรโปนิคส์ ฯลฯ

** อุปกรณ์ **

** วิธีทำ **

- หอมหัวแดง
- ดินปลูกที่ผ่านการบ่ม (มีธาตุอาหารครบ)
- น้ำเปล่า

1. นำกล่องโฟมมาเจาะวางกลมเพื่อวางแก้วด้านบนได้
2. เจาะรูขนาดเท่าเมล็ดถั่ว 9 รูที่ก้นแก้ว
3. ปอกเปลือกหัวหอมแดงและตัดหัวด้านบนออก
4. เติมดินเพาะปลูกเกือบเต็มแก้ว
5. วางหัวหอมแดงบนดิน 3 หัว/แก้ว 1 ใบ
6. นำแก้วไปวางตามช่องกล่องโฟมที่เจาะไว้
7. ก่อนจะวางแก้วใบสุดท้ายให้เติมน้ำเปล่าปริ่มก้นแก้วเล็กน้อย
8. พ่นสเปรย์น้ำเปล่าหัวหอมให้ชุ่ม
9. พอสายได้ 15 วัน ต้นจะเริ่มสูงขึ้น
10. โตเต็มที่เมื่ออายุ 40 วันก่อนที่ต้นหอมจะโตเต็มที่ เราสามารถทยอย

ตัดใบด้านบนออกเพื่อไปรับประทานได้ตลอด โดยไม่ต้องซื้อต้นหอมมาแช่เก็บไว้ในตู้เย็นอีกต่อไป

ขอบคุณข้อมูลดีๆ จาก...เพจ Erev



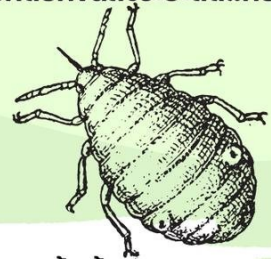
D O A
TOGETHER
Hearing for Changing, Acting for Moving forward

เตือนภัยการเกษตร ตัวเขียว

สภาพอากาศในช่วงนี้มีอากาศร้อน และมีฝนตกในบางพื้นที่ เกษตรกรผู้ที่ปลูกถั่วเขียวต้องระวังปัญหาในด้านแมลงศัตรูของถั่วเขียว คือ เพลี้ยไฟ และเพลี้ยอ่อน ซึ่งจะพบมากในช่วงระยะออกดอกจนถึงระยะติดฝักอ่อน



เพลี้ยอ่อน



ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดน้ำเลี้ยงจากยอด ใบอ่อน ช่อดอก และฝักอ่อนของถั่วเขียว ทำให้ต้นแคระแกร็น ยอดย่น หงิกงอ ดอกร่วง ฝักอ่อนบิดเบี้ยว และเมล็ดลีบ ผลผลิตเสียหาย และลดลงมากกว่า 30%

การป้องกันกำจัดเพลี้ยอ่อน

- พ่นด้วยสารฆ่าแมลง ไตรอะโซฟอส 40% EC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ
 - พ่นด้วยสารฆ่าแมลง แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% EC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
- พ่นเมื่อพบเพลี้ยอ่อนระบาด พ่น 1-2 ครั้ง ห่างกัน 7-10 วัน

เพลี้ยไฟ

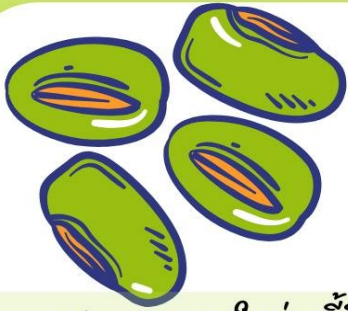
ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดน้ำเลี้ยงจากใบ ยอดอ่อน ตาดอก หรือฝักอ่อน ส่วนต่าง ๆ ของถั่วเขียวที่ถูกทำลายจะเกิดรอยด่าง หงิกงอ บิดเบี้ยวคล้ายใบหด เส้นกลางใบมีสีน้ำตาลเข้ม ใบหงิกงอ และหลุดร่วง ถ้าทำลายส่วนของฝัก จะทำให้ฝักบิดเบี้ยว ไม่ติดเมล็ด



การป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟ

- พ่นด้วยสารฆ่าแมลง พิโพรนิล 5% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ
 - พ่นด้วยสารฆ่าแมลง ไตรอะโซฟอส 40% EC อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ
 - พ่นด้วยสารฆ่าแมลง สไปนีโทแรม 12% SC อัตรา 5 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ
 - พ่นด้วยสารฆ่าแมลง อะบาเมกติน 1.8% EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
- พ่นเมื่อพบเพลี้ยไฟทำลายใบและดอก ในระยะที่ตัวเจริญเติบโต จนถึงระยะติดฝักอ่อน





เตือนภัยการเกษตร แมลงศัตรูถั่วเขียว

สภาพอากาศในช่วงนี้มีอากาศเย็นในตอนเช้า และตอนกลางวัน กลางวันมีอากาศร้อน เกษตรกรผู้ที่ปลูกถั่วเขียวควรระมัดระวัง หนอนกระทู้ผัก และหนอนม้วนใบ ในระยะเจริญเติบโตทางลำต้น

1. หนอนกระทู้ผัก

หนอนที่ฟักออกมาจากไข่ใหม่ ๆ จะอยู่รวมกันเป็นกลุ่ม และกัดกินใบด้านล่าง ทำให้เหลือแต่ผิวใบด้านบน มองเห็นใบโปร่งใสคล้ายร่างแห เมื่อหนอนโตขึ้นจะแยกกลุ่มออกไปกัดกินใบทั่วทั้งแปลง โดยหนอนจะกัดกินจากขอบใบเข้าไป



การป้องกันกำจัดหนอนกระทู้ผัก

- พ่นเชื้อไวรัสของหนอนกระทู้ผัก อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่น 1-2 ครั้ง เมื่อพบการระบาด
 - พ่นด้วยสารฆ่าแมลง แคมป์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% EC อัตราการใช้ 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
 - พ่นด้วยสารฆ่าแมลง ไตรอะโซฟอส 40% EC อัตราการใช้ 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
 - พ่นสารฆ่าแมลง คลอร์ฟลูอาซูรอน 5% EC อัตราการใช้ 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
- พ่นเมื่อใบถูกทำลาย 30%



2. หนอนม้วนใบ

หนอนที่ฟักออกมาจากไข่ใหม่ ๆ จะอยู่รวมกันเป็นกลุ่ม ชักใยบาง ๆ คลุมตัวไว้ แล้วกัดกินผิวใบ เมื่อหนอนโตขึ้นจึงกระจายกันออกไป เพื่อหาใบหรือชักใยดึงเอาใบหลายๆใบมาห่อรวมกัน แล้วอาศัยกัดกินอยู่ในใบที่ม้วนนั้นจนหมด แล้วเคลื่อนย้ายไปทำลายใบอื่นต่อไป

การป้องกันกำจัดหนอนม้วนใบ

- พ่นเชื้อแบคทีเรีย บาซิลลัส ทูริงเยนซิส อัตรา 100 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
 - พ่นด้วยสารฆ่าแมลง อินดอกซาคาร์บ 15% EC อัตราการใช้ 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
 - พ่นด้วยสารฆ่าแมลง เมทอกซีฟีโนไซด์ 24% SC อัตราการใช้ 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
 - พ่นสารฆ่าแมลง ลูเฟนนูรอน 5% EC อัตราการใช้ 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
 - พ่นด้วยสารฆ่าแมลง แคมป์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% EC อัตราการใช้ 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
 - พ่นด้วยสารฆ่าแมลง ไตรอะโซฟอส 40% EC อัตราการใช้ 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
- พ่นเมื่อใบถูกทำลาย 30%



เตือนภัยการเกษตร มันสำปะหลัง

สภาพอากาศในช่วงนี้มีอากาศเย็นในตอนเช้า อากาศร้อนในตอนกลางวัน และมีฝนตกบางพื้นที่ เกษตรกร ผู้ที่ปลูกมันสำปะหลังต้องระวังปัญหาในด้านแมลงศัตรูพืช คือ **ไรแดง** ซึ่งจะพบในทุกๆระยะการเจริญเติบโต ของมันสำปะหลังสำปะหลัง โดยไรแดงดูดกินน้ำเลี้ยงจากใบ ทำให้ใบเหลืองซีดเป็นจุดประขาว มีผลต่อการเจริญเติบโต และการสร้างหัวของมันสำปะหลัง ไรแดงที่สำคัญที่พบทำลายมันสำปะหลังมี 3 ชนิด คือ

1. ไรแดงหม่อม (*Tetranychus truncatus* (Ehara)) ดูดกินน้ำเลี้ยงอยู่ที่ใบ ทำลายใบแก่ และใบเพสลาด พบระบาดตลอดปี หากระบาดรุนแรงจะเคลื่อนย้ายไปกินบนยอดอ่อน สร้างเส้นใยปกคลุมใบและลำต้น เมื่อไรแดงหม่อม เริ่มทำลายจะเห็นเป็นจุดประขาว ใบเหลืองซีด ใบร่วง และเหี่ยวแห้ง หากไรแดงหม่อมลงทำลายในมันสำปะหลัง อายุ 1-3 เดือน อาจทำให้ใบร่วงยอดแห้ง และตายได้



2. ไรแดงมันสำปะหลัง (*Oligonychus biharensis* (Hirst)) ดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณหน้าใบ ไม่สร้างเส้นใย ทำให้ใบเป็นจุดประสีขาวซีด ระบาดตลอดปี

3. ไรแดงมุมคันทา (*Tetranychus kanzawai* (Kishida)) ดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณใต้ใบ สร้างเส้นใยปกคลุมผิวใบบริเวณที่ไรอาศัยอยู่ ระบาดเป็นครั้งคราว แต่การระบาดรุนแรงมากจะทำให้ใบไหม้ ชาติเป็นรู โดยเฉพาะบริเวณใกล้เส้นกลางใบ ทำให้ใบมันสำปะหลังไหม้ทั้งแปลง ใบร่วง และแห้งตาย



การป้องกันกำจัดไรแดงทั้ง 3 ชนิด

1. หลีกเลี่ยงการปลูกมันสำปะหลังในสภาพอากาศแห้งแล้ง
2. หมั่นตรวจแปลงในช่วงสภาพอากาศแห้งแล้ง ถ้าพบการระบาดของไรแดงให้เก็บใบมันสำปะหลังมากำลาย
3. อนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติในแปลงมันสำปะหลัง เช่น
 - ตัวง่าตัวห้ำ *Stethorus* sp. และไรตัวห้ำ *Amblyseius longispinosus* (Evans)
4. ในพื้นที่ที่มีการระบาดของรุนแรง พ่นสารป้องกันกำจัดไร โดยเลือกใช้สารป้องกันกำจัดไรชนิดใดชนิดหนึ่ง เช่น
 - เฮกซีไทอะซอกซ์ 1.8% EC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ
 - คีบูเฟนไพเรด 36% EC อัตรา 5-10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ
 - ไพริดาเบน 20% WP อัตรา 10-15 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ
 - ไซฟลูมิโทเฟน 20% EC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ
 - สไปโรมีซิเฟน 24% SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ
 - เฟนบูทาติน ออกไซด์ 55% SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร



พ่นเมื่อพบไรแดงทำลายบริเวณใบส่วนยอด และใบส่วนล่างเริ่มแสดงอาการเหี่ยวโดยเฉพาะพืชยังเล็ก พ่นให้ทั่วทั้งต้น ใต้ใบ และบนใบ จำนวน 1-2 ครั้ง ห่างกัน 10 วัน





DOA TOGETHER
Hearing for Changing, Acting for Moving forward

เตือนภัยการเกษตร ด้วงลีสง



สภาพอากาศในช่วงนี้มีอากาศเย็นในตอนเช้า อากาศร้อนในตอนกลางวัน และมีฝนตก บางพื้นที่ เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน กล้วยไม้ กล้วย และพืชไร่ โรคลำต้นเน่าหรือโคนเน่าจากเชื้อรา *Sclerotium rolfsii* ในช่วงระยะออกดอกและติดผล



ข้อสังเกตลักษณะอาการที่พบ ด้วงลีสงแสดงอาการเหี่ยว และขุดตัวเป็นหย่อมๆ ในแปลงปลูก บริเวณโคนต้นเหนือดินพบแผลสีน้ำตาลและมีเส้นใยของเชื้อราสาเหตุโรคสีงาวลักษณะหยาบ ต่อมาเส้นใยของเชื้อราจะรวมตัวเป็นเม็ดเล็ก ๆ สีขาว แล้วเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลเข้มจนเกือบดำคล้ายเมล็ดผักกาด ต่อมาต้นจะเหี่ยวและตาย โรคนี้พบได้ทุกระยะการเจริญเติบโตของทุเรียน แต่มักพบระบาดในระยะที่ทุเรียนติดผลถึงเก็บเกี่ยว



ภาพจากศูนย์วิจัยพืชไร่ขอนแก่น



แนวทางการป้องกันโรคลำต้นเน่าหรือโคนเน่าจากเชื้อรา *Sclerotium rolfsii*

1. การเตรียมแปลงปลูก ควรไถพลิกดินตากแดด เพื่อฆ่าเชื้อสาเหตุที่อยู่ในดิน เนื่องจากเชื้อสามารถมีชีวิตอยู่ในดินได้นาน
2. ใส่ปูนขาวหรือโดโลไมท์ ก่อนปลูกเพื่อปรับสภาพดิน
3. แปลงปลูกควรมีการระบายน้ำที่ดี
4. ควรจัดระยะปลูกให้เหมาะสม เพื่อให้โคนต้นโปร่ง แสงแดดส่องถึง ไม่ให้มีความชื้นสูง เหมาะสมต่อการเจริญของเชื้อสาเหตุโรค
5. หมั่นตรวจแปลงปลูกสม่ำเสมอ หากพบต้นเป็นโรค ให้ถอนต้นและขุดดินบริเวณที่พบ นำไปทำลายนอกแปลงปลูก แล้วรดดินในหลุมและบริเวณใกล้เคียง เพื่อป้องกันเชื้อสาเหตุโรคแพร่ไปยังต้นข้างเคียง ด้วยสารป้องกันโรคพืช เช่น
 - คาร์บอกซิน 75% WP อัตรา 15 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร
 - โทลโคลฟอส-เมทิล 50% WP อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร
 - อีโตรโอะโซล 24% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
 - อีโตรโอะโซล+ควินโตซีน 6%+24% EC อัตรา 30-40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร โดยรดสารทุก 5 วัน อย่างน้อย 2 ครั้ง
6. หลังจากการเก็บเกี่ยวผลผลิต ควรทำลายซากทุเรียน โดยการไถกลบให้ลึก เพื่อตัดวงจรของเชื้อสาเหตุโรค
7. ควรทำความสะอาดเครื่องมือ และอุปกรณ์ทางการเกษตร เช่น จอบ เสียม ทุกครั้งหลังใช้กับต้นที่เป็นโรค
8. ในแปลงที่พบการระบาดของโรครุนแรง ควรปลูกพืชหมุนเวียนชนิดอื่น เช่น ข้าวโพด

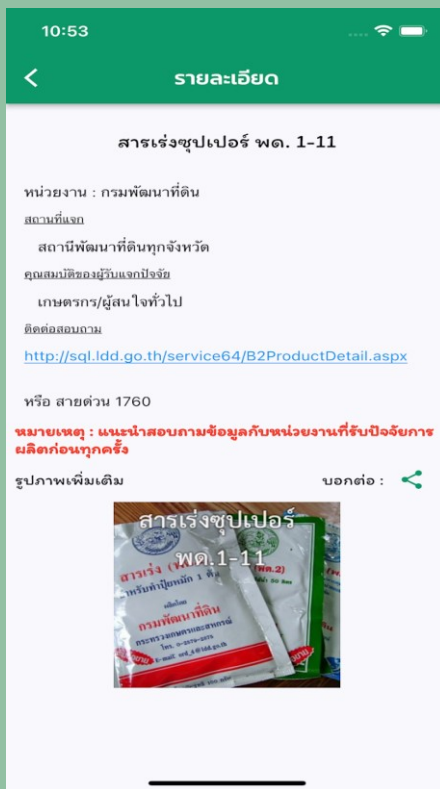
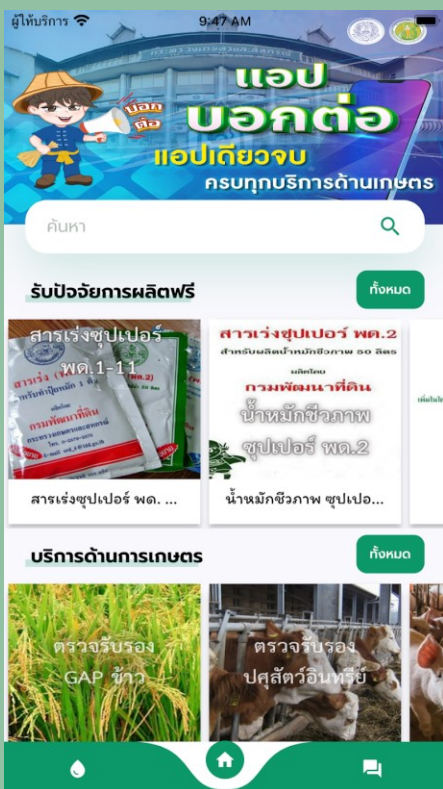




แอปพลิเคชัน “บอกต่อ”

Office of Agricultural Economics

เป็นแอปพลิเคชันสำหรับบริหารจัดการของกรมการเกษตรและสหกรณ์ แบบเบ็ดเสร็จ ๑๓ จุดเดียว (One stop service) โดยให้บริการด้วยชุดเมนูหลักต่างๆ ครอบคลุมมากกว่า 50 บริการ เช่น รับประทาน การผลิตพันธุ์ การขอรับบริการ การติดต่อขอคำปรึกษาด้านต่างๆ และมาตรการการช่วยเหลือต่างๆของกรมการเกษตรและสหกรณ์ เป็นต้น



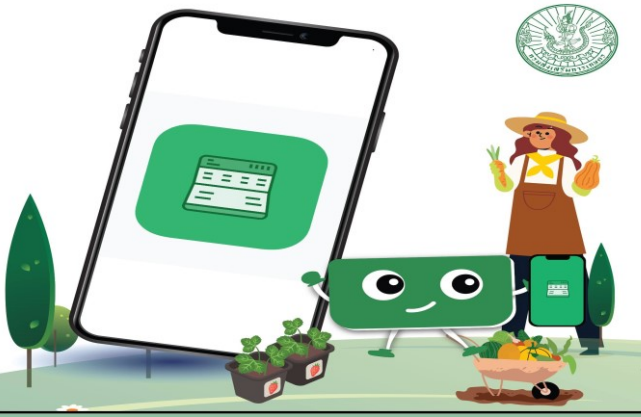
ดาวน์โหลดได้ที่.....





การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรด้วยตนเอง (เฉพาะรายเดิม แปลงเดิม) ผ่านแอปพลิเคชัน Farmbook มีขั้นตอนอย่างไรบ้าง เรามาดูกัน

การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร (รายเดิม แปลงเดิม) ผ่านแอปพลิเคชัน Farmbook



#ใจจดใจจอกับทะเบียนเกษตรกร จะมาตอบข้อสงสัยที่เกษตรกรอยากรู้เกี่ยวกับทะเบียนเกษตรกร เพื่อที่จะได้นำไปปฏิบัติอย่างถูกต้อง วันหนึ่งเราจะมาตอบข้อสงสัยยอดฮิตที่ว่า...

ขอขอบคุณข้อมูลจาก..... กรมส่งเสริมการเกษตร

#��ทะเบียนเกษตรกรก่อนเกิดภัยอุทกภัยในแง่ของทะเบียนเกษตรกร

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้พัฒนาแอปพลิเคชัน Farmbook หรือสมุดทะเบียนเกษตรกรดิจิทัล (สำหรับเกษตรกรรายเดิม) เพื่ออำนวยความสะดวกในการแจ้งปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ยุค 4.0 ซึ่งทำได้ด้วยตนเอง แต่มีโทรศัพท์มือถือ

- 1 ไปที่เมนู "ปรับปรุงทะเบียน" เลือก "เรื่องปลูก"
- 2 เลือก "แปลงถาวรเดิม"
- 3 เลือก "กิจกรรมเรื่องปลูก" เพื่อทำการแจ้งปลูก

4 ทราบข้อมูล 3 ส่วน ประกอบด้วย

- 4.1 ข้อมูลแปลงปลูก
- 4.2 ข้อมูลเกษตรกร
- 4.3 ข้อมูลกิจกรรมการปลูก

หากต้องการตรวจสอบสถานะการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรที่ได้รับปรับปรุงผ่าน Farmbook สามารถติดตามได้ที่เมนู "ติดตามผล" เลือกหัวข้อ "ผลการปรับปรุง"

ส่วนที่ 1 พื้นที่ปลูก

- หัวใจ "แปลงปลูก" 50 - หรือ - 0 หัวใจ จะแสดงพื้นที่แปลงปลูกที่ปลูกแล้ว 10 50 และจะยังไม่ถึงขนาดของพื้นที่ที่แสดงตามโฉนดที่ดินไม่เกิน 50 ไร่ หรือแปลงปลูก
- หัวใจ "พื้นที่ว่าง" จะแสดงพื้นที่ว่างตามโฉนดที่ดินที่ปลูกแล้วแต่ยังไม่ถึงขนาดของแปลงปลูกที่แสดงตามโฉนดที่ดิน

ส่วนที่ 2 เมื่อกับปลูก

- เมื่อที่เพาะปลูก สอดคล้องกับเนื้อที่ตามโฉนดที่ดิน จะไม่พบพื้นที่ว่าง
- เมื่อพื้นที่ว่างมีพื้นที่ว่างเกินพื้นที่ตามโฉนดที่ดิน จะพบพื้นที่ว่างตามโฉนดที่ดิน

ส่วนที่ 3 ประเภทกิจกรรม

- ไร่เพาะปลูก หรือ ไร่ปลูก
- ไร่ปลูกพืชไร่
- ไร่ปลูกพืชสวน
- ไร่ปลูกพืชไร่
- ไร่ปลูกพืชสวน

วิธีการใช้ภาพถ่ายแปลงปลูก

จากเมนู "ปรับปรุงทะเบียน" เลือก "ภาพถ่ายแปลง" เลือก "ใช้กล้องถ่ายรูป" หรือ "ใช้ไฟล์รูปภาพจากแกลลอรี่" *ต้องเปิดระบบ GPS ของโทรศัพท์มือถือก่อน*

ช่องทางดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน :



< หัวหน้าที่รัก
Monday
วันนี้ขออนุญาตลาป่วยนะคะ
มีอาการอาหารเป็นพิษค่ะ 🤮

อาหารเป็นพิษ

โรคฮิตวันจันทร์

ช่วงวันหยุดสุดสัปดาห์ ในสภาพอากาศที่ร้อน อาจมีการสังสรรค์ มีปาร์ตี้ มีการทานอาหาร หรือดื่มน้ำที่มีเชื้อแบคทีเรีย ไวรัส หรือปรสิต ที่มากับอาหารที่ไม่สะอาด อาหารที่ปรุงไว้นาน หรืออาหารที่ปรุงสุกๆ ดิบๆ ซึ่งทำให้เกิด **"โรคอาหารเป็นพิษ"**

อาการที่น่าเป็นห่วง



มีไข้ ปวดศีรษะ



คลื่นไส้อาเจียน



ปวดเมื่อยตามตัว



ปวดท้อง ท้องเสีย

หากมีอาการรุนแรงควรรีบไปพบแพทย์ทันที เพื่อป้องกันภาวะช็อคจากอาการขาดน้ำ

เป็นแล้วต้องทำอะไร

- ทานเกลือแร่ทดแทน และยาแก้คลื่นไส้อาเจียน
- งดทานนม ผลไม้ อาหารรสจัด อาหารสุก ๆ ดิบ ๆ อาหารหมักดอง
- พักผ่อนให้มากขึ้น ดื่มน้ำมาก ๆ งดการทำกิจกรรมหนัก ๆ

ปลอดภัยแน่ๆ แค่ ...



สุก
ทานอาหารที่ปรุงสุกใหม่



ร้อน
อาหารที่เก็บ 2 ชม. ต้องอุ่น



สะอาด
เลือกรับประทานอาหาร น้ำดื่ม และน้ำแข็งที่สะอาด



สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 9 นครราชสีมา
ถนนราชสิมา-โชคชัย ตำบลหนองบัวคณา อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000
☎ 0 4421 2900 ต่อ 305 📠 0 4421 8018

จึงมูล ณ วันที่ 15 มี.ค. 67

1422
สายด่วนกรมควบคุมโรค



กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control

ระวัง!! เด็กจมน้ำ ภัยร้าย ช่วงปิดเทอม



เพื่อความปลอดภัย

หากพบเห็นคนจมน้ำ

× ดูแลการเล่นน้ำของเด็กอย่างใกล้ชิด
ไม่ให้เด็กเล่นน้ำตามลำพัง

× ไม่ให้เด็กเล่นบริเวณน้ำลึก
หรือเสี่ยงต่อการจมน้ำ

✓ ให้เด็ก
สวมเสื้อชูชีพทุกครั้ง

ข้อมูล ณ วันที่ 18 มีนาคม 2567

○ ตะโกน
เรียกให้คนมาช่วย
และโทรแจ้งทีมแพทย์กู้ชีพ 1669

○ โยน
อุปกรณ์ที่อยู่ใกล้ตัว
เพื่อช่วยคนตกน้ำเกาะจับพยุงตัว

○ ยื่น
อุปกรณ์ที่อยู่ใกล้ตัว
ให้คนตกน้ำจับ เช่น ไม้ เสื้อ ผ้าขาวม้า
ให้คนตกน้ำจับและดึงขึ้นมาจากน้ำ

DDC
กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control



สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 12 จังหวัดสงขลา
Office of Disease Prevention and Control Region 12, Songkhla
odpc12.ddc.moph.go.th
ศูนย์สื่อสารความเสี่ยงโรคและภัยสุขภาพ

สายด่วน
กรมควบคุมโรค
1422



โดย กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม

โรคร้ายๆ ้วยทำงาน

ไฟไหม้บ่อขยะ ภัยร้ายประจำฤดูร้อน รับมืออย่างไรเมื่ออยู่ใกล้พื้นที่เสี่ยง

สารพิษที่เกิดจากการเผาไหม้ของบ่อขยะ

คาร์บอนมอนออกไซด์

ปวดศีรษะ คลื่นไส้อาเจียน
ความดันโลหิตต่ำ หากได้รับ
มากอาจช็อกและหมดสติ



ซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ระคายเคืองต่อระบบหายใจ ไอ
ระคายเคืองตา น้ำตาไหลมาก



ไฮโดรเจนคลอไรด์

ไอ เจ็บคอ รู้สึกรวดแสบปวดร้อน
หายใจสั้น หายใจลำบาก



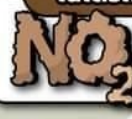
คาร์บอนไดออกไซด์

หัวใจเต้นเร็ว
ความดันโลหิตสูงขึ้น



ไนโตรเจนไดออกไซด์

ไอ คันคอ
แสบจมูก แสบตา



สารฟอร์มาลดีไฮด์

ระคายเคืองเนื้อเยื่อใน
ระบบทางเดินหายใจ



แนวทางปฏิบัติตนเมื่ออยู่ในพื้นที่เสี่ยงไฟไหม้บ่อขยะ

ผู้ปฏิบัติงานดับไฟ



สวมชุดทนไฟ
สีส้มจุดจุด มองเห็นชัด



สวมใส่แว่นและหน้ากากนิรภัย
ชนิดป้องกันฝุ่นละออง
และก๊าซพิษ



สวมหมวกนิรภัย
ที่ทำจากวัสดุแข็ง



มีผ้าพันคอใช้ขีดยกหรือ
ปฐมพยาบาลและชุบน้ำ
ปิดปากและจมูกกรณีฉุกเฉิน

กลุ่มเสี่ยง

เช่น เด็กเล็ก ผู้สูงอายุ หญิงตั้งครรภ์และผู้ที่มีโรคประจำตัว



เตรียมยาให้พร้อม
หากมีอาการผิดปกติ
ให้ไปยังสถานพยาบาลทันที



อพยพไปอยู่ในที่ที่ปลอดภัย
ไม่ควรอยู่นอกอาคาร



สวมหน้ากากอนามัย
ตลอดเวลา



เตรียมทีมแพทย์ พยาบาล
ชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้น
ไว้ที่ศูนย์อพยพ

ประชาชนทั่วไป



ติดตามข้อมูลสถานการณ์
ฝุ่นละอองและก๊าซพิษในอากาศ



อยู่เหนือลม มีผ้าหรือหน้ากาก
ป้องกันฝุ่นละอองและก๊าซพิษ



จำกัดเวลาอยู่นอกอาคาร
อพยพไปยังที่ปลอดภัย



ล้างมือบ่อยๆ หากมีอาการ
ผิดปกติ ควรปรึกษาแพทย์ทันที



ที่มา : แนวทางการเตรียมความพร้อม ตอบโต้ภาวะฉุกเฉินด้านสาธารณสุข กรณีไฟไหม้บ่อขยะ

'รู้โรคร้ายๆ ้วยทำงาน ได้ก่อนใคร เพียงกดติดตามเพจไว้'



รู้รอดปลอดภัยจากโรคภัยใกล้ตัว



กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control

หยุดพฤติกรรมเสี่ยงไต!



ถ้าไม่ดูแลไตให้ดี



เลี่ยงอาหารรสจัด

ไม่ซี๊ดแคร์ส เค็มจัด
แตรวมไปถึง หวานจัด
เผ็ดจัด มันจัด
เพราะไตทำงานหนักขึ้น
มีส่วนทำให้เป็น

"โรคไต"



ลดการทานอาหารสำเร็จรูปของหมักดอง

เพราะจะทำให้ร่างกาย
ได้รับโซเดียมในปริมาณ
มากโดยไม่รู้ตัว

พฤติกรรมที่ควรทำ



ดื่มน้ำให้เพียงพอ
8-10 แก้วต่อวัน
งดเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์



พักผ่อนให้เพียงพอ
ไม่ทำงานหนักจนเกินไป
ไม่เครียด



รับการตรวจสุขภาพประจำปี
หากพบอาการผิดปกติ
ควรรีบพบแพทย์
เพื่อตรวจวินิจฉัยอย่างถูกต้อง



ออกกำลังกายสม่ำเสมอ

ที่มา : กองโรคไม่ติดต่อ กรมควบคุมโรค

DDC
กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control

สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 4 สระบุรี
Office of Disease Prevention and Control, Region 4 Saraburi

สายด่วน
กรมควบคุมโรค
1422



ยากากันยุง

ป้องกันคนใกล้ชิด ติดเชื้อไขเลือดออก

โอกาสติดเชื้อสูง



ผู้ป่วยไขเลือดออก
ไม่ทายากันยุง



คนทั่วไป
ไม่ทายากันยุง



ลดโอกาสติดเชื้อ



ผู้ป่วยไขเลือดออก
ทายากันยุง

14%



คนทั่วไป
ไม่ทายากันยุง



ลดโอกาสติดเชื้อ



ผู้ป่วยไขเลือดออก
ทายากันยุง

27%



คนทั่วไป
ทายากันยุง



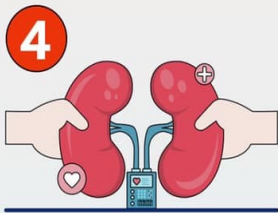


1 
ผู้ติดเชื้อเอชไอวี

ที่มีเซลล์เม็ดเลือดขาวชนิดซีดี 4
น้อยกว่า 200 เซลล์/ลบ.มม.

2 **ผู้ป่วยมะเร็ง
เม็ดเลือด**

3 **ผู้ป่วย
โรคมะเร็ง
อวัยวะต่างๆ**



**ผู้ที่ได้รับ
การปลูกถ่าย
อวัยวะ**

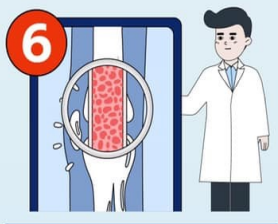
8

**กลุ่มเสี่ยง!
อาการรุนแรง**

หากติดเชื้อโรคฝีดาษวานร



**ผู้ได้รับการรักษา
ด้วยสาร/ยา/รังสี
ที่ใช้ในการรักษา
โรคมะเร็ง**



**ผู้รับการปลูกถ่าย
ไขกระดูก
อวัยวะต่างๆ**



**ผู้ป่วยกลุ่มโรค
แพ้ภูมิตนเอง
ที่มีภาวะภูมิคุ้มกันต่ำ
โดยเฉพาะเด็ก**



**เด็ก
ที่มีอายุ
น้อยกว่า 8 ปี**



กองโรคเอดส์และโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์



02-590-3289



สายด่วนกรมควบคุมโรค 1422

*ข้อมูล ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567



วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567

ร่วมพิธีออกรางวัลสลากกาชาดการกุศลจังหวัดสระบุรี ประจำปี 2567 โดยมี นายบัญชา เชาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี ณ เวทีกลางงานของดีจังหวัดสระบุรี ศูนย์ราชการจังหวัดสระบุรี



ติดตามเล่มอื่นได้ง่าย ๆ เพียง SCAN ME!! or CLICK!!



www.facebook.com/sri.saraburi



www.moac-info.net/Saraburi/

www.opsmoac.go.th/saraburi-home