

# จดหมายข่าว

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี

ปีที่ 7 ฉบับที่ 3/2569 เดือนกุมภาพันธ์ – มีนาคม 2569



กิจกรรมโครงการวันสำคัญทางพระพุทธศาสนา (วันมาฆบูชา)

โครงการ "หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้ม ให้ประชาชน จังหวัดสระบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ร่วมโครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม "Green Gain Day" สร้างการเรียนรู้และสร้างแรงจูงใจ "ไม่เผาแต่ได้รายได้

**ทำไม่ต้องหยุดเผา**



# เกษตรและสหกรณ์สระบุรี

ปีที่ 7 ฉบับที่ 3/2569 เดือนกุมภาพันธ์ - มีนาคม 2569

## สารบัญ

03

เรื่องพิเศษ

30

เกษตรรอบรู้

04

ประมวลข่าว

38

นานาสาระ

24

นโยบาย

ผู้บริหารกระทรวง  
เกษตรและสหกรณ์

51

เตือนภัย!!

เกษตรกร

27

กิจกรรม

ผู้บริหารกระทรวง  
เกษตรและสหกรณ์

54

รู้รอดปลอดภัย

จากโรคภัยใกล้ตัว

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี

ศาลากลางจังหวัดสระบุรี ชั้น 2 (ฝั่งทางรถไฟ)

เลขที่ 123 ตำบลตะกุด อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี 18000



0-3634-0740, 0-3634-0741



E-mail [paco\\_sri@opsmoac.go.th](mailto:paco_sri@opsmoac.go.th)

ที่ปรึกษา

นายสุกุมวิฑ์ สุขพันธุ์ถาวร

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี

กองบรรณาธิการ

นางสาวนิมิตา แสงจันทร์

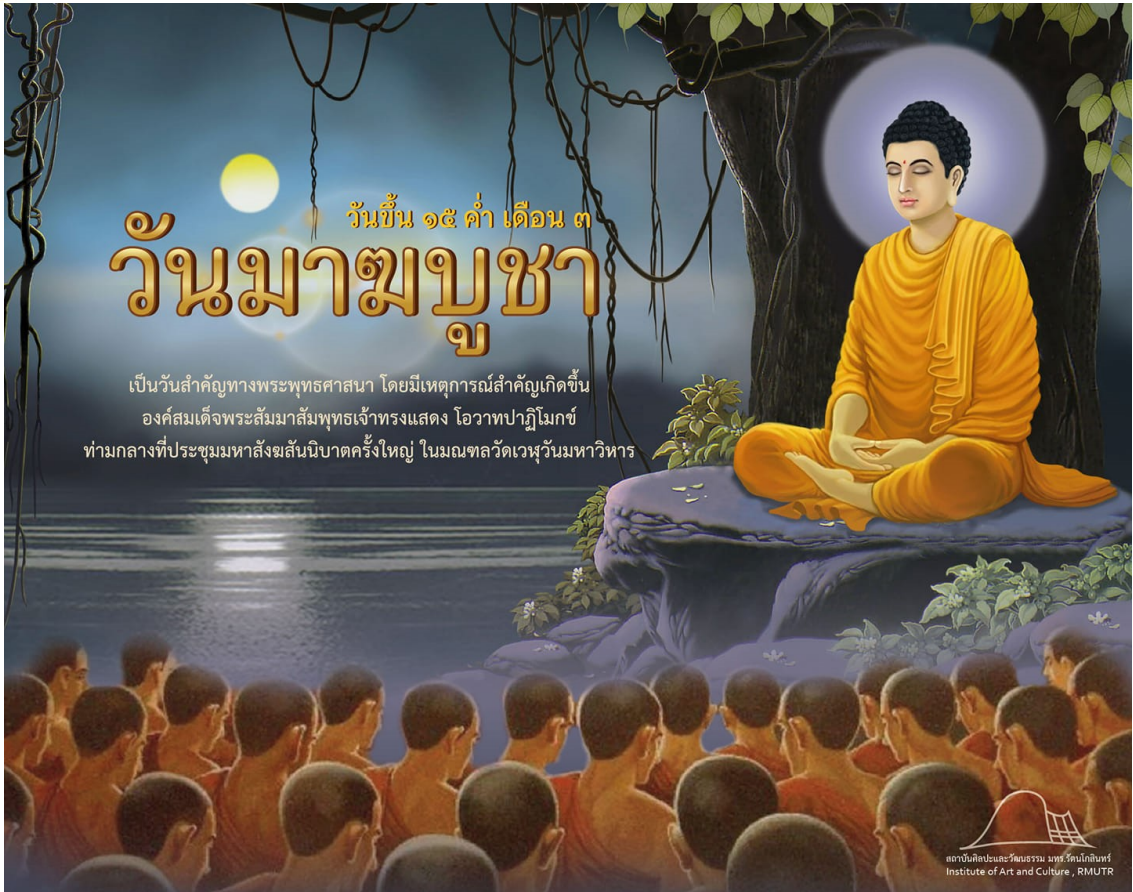
หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร

นางสาวกัญจวรรณ นิ่มใจยะ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

นายภาณุจอนศักดิ์ จำสิล

เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล



# วันขึ้น ๑๕ ค่ำ เดือน ๓ วันมาฆบูชา

เป็นวันสำคัญทางพระพุทธศาสนา โดยมีเหตุการณ์สำคัญเกิดขึ้น  
องค์สมเด็จพระสัมมาสัมพุทธเจ้าทรงแสดง โอวาทปาฏิโมกข์  
ท่ามกลางที่ประชุมมหาสังฆสันนิบาตครั้งใหญ่ ในมณฑลเวฬุวันมหาวิหาร

สถาบันศิลปะและวัฒนธรรม มหวิทยาลัยราชภัฏ  
Institute of Art and Culture, RMUTR

**ประวัติวันมาฆบูชา** ประวัตินวันมาฆบูชาเริ่มต้นขึ้นภายหลังที่พระพุทธเจ้าได้เสด็จเดินทางไปปฏิบัติพุทธกิจแสดงธรรม ณ ถ้ำสุกรขาตาเสร็จสิ้นแล้ว พระองค์ได้เดินทางกลับมาประทับที่วัดเวฬุวัน เมืองราชคฤห์ แคว้นมคธ เมื่อหลังจากที่พระองค์ได้ทรงตรัสรู้ไปเป็นเวลา 9 เดือน ในวันที่พระองค์เสด็จกลับมาประทับตรงกับวันเพ็ญ เดือนมาฆะ หรือเดือน 3 ในเวลาบ่าย พระอรหันตสาวกได้เดินทางมาเข้าเฝ้าพร้อมกันโดยมิได้นัดหมาย ณ สถานที่ประทับของพระพุทธเจ้า อันประกอบด้วย คณะศิษย์ของชฎิล 3 พี่น้อง จำนวน 1,000 รูป และคณะของพระอัครสาวก จำนวน 250 รูป รวมจำนวนได้ 1,250 รูป โดยในจำนวนนี้มีได้บวรมชฎิล 3 พี่น้อง และอัครสาวกทั้ง 2 ซึ่งการเดินทางมาเข้าเฝ้าพระพุทธเจ้าในวันมาฆฤกษ์นี้นับเป็นการเข้าประชุมของพระอรหันต์ผู้เป็นมหาสังฆนิบาต และประกอบด้วย องค์ประกอบอัศจรรย์ทั้ง 4 ประการที่เรียกว่า จาตุรงคสันนิบาต อันประกอบไปด้วย

1. พระสงฆ์สาวกมาประชุมพร้อมกันโดยมิได้นัดหมายเป็นจำนวน 1,250 รูป ณ วัดเวฬุวัน เมืองราชคฤห์ แคว้นมคธ
2. พระสงฆ์ที่เดินทางมาประชุมทั้งหมดต่างล้วนแต่เป็น เอหิภิกขุอุปสัมปทา หรือการเป็นพระสงฆ์ โดยได้รับการอุปสมบทจากพระพุทธเจ้าโดยตรง
3. พระสงฆ์ทั้งหมดที่มาประชุมล้วนแล้วแต่เป็นพระอรหันต์ผู้ทรงอภิญญา 6
4. วันที่พระสงฆ์มาประชุมตรงกับวันเพ็ญมาฆปุรณมีดิถี ขึ้น 15 ค่ำ เดือน 3 เป็นวันที่พระจันทร์เต็มดวงกำลังเสวยมาฆฤกษ์ โดยอาจเรียกวันนี้เป็นอีกคำหนึ่งได้ว่า วันจาตุรงคสันนิบาต หรือวันที่มีการประชุมพร้อมด้วยองค์ 4



ร่วมกิจกรรมชุมชนนักปฏิบัติ (CoP) ของกองเกษตรสารนิเทศ เรื่อง “งานศิลปกรรมเพื่อการประชาสัมพันธ์”

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 09.00 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เข้าร่วมกิจกรรมชุมชนนักปฏิบัติ (CoP) ของกองเกษตรสารนิเทศ เรื่อง “งานศิลปกรรมเพื่อการประชาสัมพันธ์” ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting ณ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ชั้น 2 (ฝั่งทางรถไฟ) ศาลากลางจังหวัดสระบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับงานศิลปกรรมเพื่อการประชาสัมพันธ์ ให้กับบุคลากรตลอดจนแลกเปลี่ยนเรียนรู้ หลักวิชาการและประสบการณ์จริงจากการปฏิบัติงาน เพื่อนำองค์ความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ประโยชน์ รวมถึงขยายผลต่อให้กับบุคลากรในหน่วยงาน โดยมี นางสาวสุดาวีณ์ พัฒนพิสุทธิชัย ผู้อำนวยการกองเกษตรสารนิเทศ เป็นประธาน เปิดกิจกรรม และนายยุทธนา เสมาคำ เจ้าพนักงานโสตทัศนศึกษาชำนาญงาน หัวหน้ากลุ่มเทคโนโลยีโสตทัศนูปกรณ์ (กทส.) เป็นวิทยากรผู้บรรยาย



ร่วมรับชมงานรณรงค์เสริมสร้างคุณธรรมจริยธรรมและป้องกันการกระทำผิด เกี่ยวกับการขัดกันแห่งผลประโยชน์ 2569



วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 08.00-12.00 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เข้าร่วมรับชมงานรณรงค์เสริมสร้างคุณธรรมจริยธรรมและป้องกันการกระทำผิดเกี่ยวกับการขัดกันแห่งผลประโยชน์ 2569 ผ่านการรับชมถ่ายทอดสด On-line (Live Streaming) YouTube GoodGovernance NAAC โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างการรับรู้ ความเข้าใจ แนวปฏิบัติที่ดี เจตนาธรรม และตระหนักถึงกรณีปัญหาสำคัญต่างๆ ของบุคลากรภาครัฐและผู้ที่สนใจเข้าสู่ตำแหน่งทางการเมืองและภาครัฐที่อยู่ภายใต้บังคับมาตรฐานทางจริยธรรมประมวลจริยธรรม และกฎหมายระเบียบที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะอย่างยิ่งพระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต พ.ศ. 2561 หมวด 6 ว่าด้วยการขัดกันระหว่างประโยชน์ส่วนบุคคลกับประโยชน์ส่วนรวม และรัฐธรรมนูญรวมทั้งมาตรฐานสากลของอนุสัญญาแห่งสหประชาชาติว่าด้วยการต่อต้านการทุจริต ค.ศ.2003 (United Nations Convention Against Corruption) และรับฟังการเสวนา ในหัวข้อ “นักการเมืองไทยกับมาตรฐานจริยธรรมแบบไหนที่สังคมไทยต้องการ” จาก อ.ศิโรตม์ คล้ามไพบูลย์ พร้อมด้วย รศ.ดร.เจษฎ์ โทณวณิก และดร.โสภณ พรโชคชัย ณ โรงแรม ทีเค พาเลส แอนด์คอนเวนชั่น เซ็นทรัลพลาซ่า กรุงเทพมหานคร



# สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี

## Valentine's week



**" Love Unscripted :  
นิยามรักจากใจ....ชาว สป.กษ. รักไม่มีคำนิยาม "**

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี โดย นายสุภุมวิท สุขพันธ์ุदार เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยบุคลากรสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมกิจกรรม Valentine's week "Love Unscripted : นิยามรักจากใจ....ชาว สป.กษ. รักไม่มีคำนิยาม" ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรม "OPSTMOAG ร่วมมือ ร่วมใจ สร้างความสุข ใจแก่กันและกันปี 2569" ตามแผนส่งเสริมวัฒนธรรมองค์กรของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์





# Happy Chinese New Year 2026 สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี



วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2569 สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี โดยนายสุขุมวิฑ์ สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยบุคลากรสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมกิจกรรมแต่งกายต้อนรับเทศกาลตรุษจีน เพื่อความเป็นสิริมงคล ในวันปีใหม่ของคนจีน ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรม "OPSMOAC ร่วมมือ ร่วมใจ สร้างความสุขให้แก่กันและกัน" ตามแผนส่งเสริมวัฒนธรรมองค์กรของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569



Happy New Year



### ร่วมโครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม "Green Gain Day" สร้างการเรียนรู้และสร้างแรงจูงใจ "ไม่เผาแต่ได้รายได้"



วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 09.30 น.นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมโครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม “Green Gain Day” สร้างการเรียนรู้และสร้างแรงจูงใจ “ไม่เผาแต่ได้รายได้” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อขับเคลื่อนการลดการเผาในภาคการเกษตร สร้างความตระหนักรู้ให้สังคมและชุมชนเห็นภาพเดียวกันทั้งความเสี่ยงและความสำเร็จ มีกิจกรรมแบ่งกลุ่มเข้าฐานเรียนรู้หลัก จำนวน 7 ฐาน การจัดนิทรรศการจากส่วนราชการ บริษัทเอกชน และการจำหน่ายสินค้าเกษตรจากกลุ่มเกษตรกร กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ซึ่งมีเป้าหมายเกษตรกร จำนวน 200 ราย โดยมี นายบัญชา เขาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานเปิดโครงการฯ ณ วิสาหกิจชุมชนศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว หมู่ที่ 7 ตำบลห้วยแห้ง อำเภอกำแพงแสน จังหวัดสระบุรี

ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมจัดนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับเรื่องศาสตร์พระราชา เกษตรทฤษฎีใหม่ ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เกษตรอินทรีย์ อาหารปลอดภัย เกษตรพันธสัญญา และกองทุนหมุนเวียน เพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน พร้อมสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ผักสวนครัว โดยได้รับความสนใจจากเกษตรกรและประชาชนทั่วไปที่เข้าร่วมงานเป็นจำนวนมาก



ร่วมประชุมเพื่อรับฟังรายละเอียดโครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล ซีซั่น 3 (One Tambol One Digital : OTOD #3)



วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 09.30 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เข้าร่วมการประชุมเพื่อรับฟังรายละเอียดโครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล ซีซั่น 3 (One Tambol One Digital : OTOD #3) ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting ณ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ชั้น 2 (ฝั่งทางรถไฟ) ศาลากลางจังหวัดสระบุรี เพื่อรับฟังรายละเอียดโครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล ซีซั่น 3 (One Tambol One Digital : OTOD #3) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการยกระดับทักษะด้าน Digital Agriculture และจัดกิจกรรม Accelerate Digital Agriculture 8 พื้นที่ทั่วประเทศ จำนวนไม่น้อยกว่า 2,000 ราย รวมถึงส่งเสริมการประยุกต์ใช้บริการดิจิทัลที่เกี่ยวกับช่องภาคการเกษตร 330 ชุมชน ประกอบด้วย โดรนเพื่อการเกษตร รีโมทเทรคเตอร์ เพื่อการเกษตรกึ่งอัตโนมัติ และบริหารจัดการแปลงเกษตรอัตโนมัติ เพื่อให้เกิดการเพิ่มรายได้ ลดต้นทุน ตั้งแต่กระบวนการเพาะปลูก ดูแลรักษา และจัดการผลผลิต ตลอดจนสามารถตัดสินใจที่แม่นยำ พร้อมทั้งสร้างอาชีพ ยกระดับศูนย์ซ่อมบำรุงเทคโนโลยีภาคการเกษตร เริ่มต้นธุรกิจชุมชนใหม่ ธุรกิจสานความร่วมมือสู่การยกระดับชุมชนเกษตรดิจิทัลอย่างยั่งยืน

ร่วมประชุมคณะกรรมการจังหวัด หัวหน้าส่วนราชการ หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจประจำจังหวัดสระบุรี และนายอำเภอ ทุกอำเภอ ครั้งที่ 2/2569



วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 09.30 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เข้าร่วมการประชุม คณะกรรมการจังหวัด หัวหน้าส่วนราชการ หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจประจำจังหวัดสระบุรี และนายอำเภอ ทุกอำเภอ ครั้งที่ 2/2569 โดยมี นายบัญชา เชาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานการประชุม ณ ห้องประชุมพระพุทธรบาท ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดสระบุรี ซึ่งมีวาระเพื่อทราบ ดังนี้

- 1) รายงานผลการดำเนินงานของที่ปรึกษาผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี
- 2) เรื่องที่ส่วนราชการนำเสนอโดยผู้แทนส่วนราชการ
- 3) เรื่องที่ส่วนราชการนำเสนอโดยวิดิทัศน์ของส่วนราชการ การดำเนินงานการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับอำเภอ (พชอ.)
- 4) เรื่องที่ส่วนราชการนำเสนอโดยวิดิทัศน์ของส่วนราชการ
- 5) เรื่องที่นำเสนอโดยเอกสารของส่วนราชการ



ร่วมประชุมชี้แจงแนวทางการประเมินผลการปฏิบัติราชการของจังหวัด  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จังหวัดสระบุรี



วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 09.30 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยนางวิไลวรรณ กายาผาด หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร เข้าร่วมการประชุมชี้แจงแนวทางการประเมินผลการปฏิบัติราชการของจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จังหวัดสระบุรี ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting ณ ห้องประชุมพระพุทธรบาท ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดสระบุรี เพื่อรับทราบตัวชี้วัดการบูรณาการร่วมกันภายใต้ภารกิจเดียวกันระหว่างส่วนราชการและจังหวัด (Joint Kpls by Function) และตัวชี้วัดการพัฒนาพื้นที่ (Area Kpls) และเห็นชอบตัวชี้วัดขับเคลื่อนการบูรณาการร่วมกัน ในการประเมินผลการปฏิบัติราชการของจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 โดยมี นายธนศักดิ์ มังโกลโรทัย รองเลขาธิการ ก.พ.ร.) เป็นประธานเปิดการประชุม

ร่วมประชุมเตรียมการบริหารงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ในช่วงครึ่งปีหลัง  
(เมษายน - กันยายน 2569)



วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 10.00 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยนางวารุณี จุฬทก นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ และนางสาวรัตนาทิพย์ นักจัดการงานทั่วไป เข้าร่วมประชุมเตรียมการบริหารงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ในช่วงครึ่งปีหลัง (เดือนเมษายน - เดือนกันยายน 2569) เพื่อหารือแผนการใช้จ่ายงบประมาณประจำปี 2569 การเตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง และการแก้ไขปัญหาราคามะพร้าวตกต่ำ ฯลฯ ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting ณ ห้องประชุมพระพุทธรบาท ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดสระบุรี โดยมี นางสาวพรชานดา บุสสุวัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ (สป.กษ.) เป็นประธานการประชุม



ร่วมงานรัฐพิธีวันที่ระลึกพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย ประจำปี 2569



วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 09.00 น.นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้นายวรวิทย์ ฉายะรติ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ พร้อมด้วย นางสาวอรณัน กวินรัตนภัก นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ เข้าร่วมงานรัฐพิธีวันที่ระลึกพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย ประจำปี 2569 เพื่อเป็นการแสดงความจงรักภักดีและน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย โดยมี นายบัญชา เชาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี พร้อมทั้ง ข้าราชการ พลเรือน ศาลทหาร ตำรวจ ร่วมพิธีฯ โดยพร้อมเพรียงกัน ณ หอประชุมศูนย์ราชการจังหวัดสระบุรี

พระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย ทรงเป็นพระราชโอรสในพระบาทสมเด็จพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลกมหาราช และสมเด็จพระอมรินทราบรมราชินี ทรงพระราชสมภพเมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2310 ณ นิवासสถาน ตำบลอัมพวา เมืองสมุทรสงคราม มีพระนามเดิมว่า "ฉิม" เมื่อทรงพระเยาว์ได้ทรงศึกษาเล่าเรียนกับสมเด็จพระวันรัต (ทองอยู่) วัดระฆังโฆสิตาราม และได้โดยเสด็จสมเด็จพระบรมชนกนาถ ไปในการพระราชสงครามครั้งสำคัญ ๆ เช่น ศึกลาดหญ้า และศึกพม่าทำดินแดงเมื่อพระชนมายุ 43 พรรษา ได้เสด็จเสวยราชสมบัติสืบต่อจากพระบาทสมเด็จพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลกมหาราช พระบรมชนกนาถ พระองค์ได้ทรงสร้างความเจริญรุ่งเรืองแก่ชาติบ้านเมืองเป็นอเนกประการ บ้านเมืองมีความสงบ อุดมสมบูรณ์ ทรงเป็นพระมหากษัตริย์นักรบ นักปกครอง นักบริหาร ศิลปิน กวี และช่างได้ทรงสร้างสรรค์มรดกทางศิลปวัฒนธรรมของไทยเป็นจำนวนมาก ซึ่งองค์การศึกษาวิทยาศาสตร์และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ หรือ ยูเนสโก ได้ถวายพระเกียรติคุณแก่พระองค์ ในฐานะปูชนียบุคคลสำคัญ ที่มีผลงานดีเด่นทางวัฒนธรรมระดับโลก



ร่วมงานวันสภรณ์แห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. 2569



วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 09.00 น.นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เข้าร่วมงานวันสภรณ์แห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. 2569 เพื่อรำลึกถึงพระกรุณาธิคุณของพระราชวรวงศ์เธอ กรมหมื่นพิทยาลงกรณ์ “พระบิดาแห่งการสหกรณ์ไทย” 110 ปี โดยมี นายเลิศชัย สกลเสาวภาคย์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธีฯ ณ สหกรณ์ออมทรัพย์ครูสระบุรี จำกัด ตำบลดาวเรือง อำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี

การจัดงานครั้งนี้เป็นการน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระราชวรวงศ์เธอ กรมหมื่นพิทยาลงกรณ์ "พระบิดาแห่งการสหกรณ์ไทย" ที่ทรงจัดตั้ง "สหกรณ์" ขึ้น พระองค์ทรงเริ่มทดลองจัดตั้งสหกรณ์แห่งแรกขึ้น โดยใช้ชื่อว่า “สหกรณ์วัดจันทร์ไม่จำกัดสินใช้” ที่จังหวัดพิษณุโลก เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2459 ทุนเริ่มแรก กู้ยืมจากแบงก์สยามกัมมาจล (ธนาคารไทยพาณิชย์ในปัจจุบัน) จำนวน 3,000 บาท ทรงดำรงตำแหน่ง นายทะเบียนสหกรณ์พระองค์แรกและทรงเป็นผู้นำในการเผยแพร่อุดมการณ์สหกรณ์ การช่วยตนเอง และช่วยเหลือซึ่งกันและกัน จนเป็นที่แพร่หลายทั่วราชอาณาจักร พร้อมทรงส่งเสริมให้มีการกำหนด กฎระเบียบ ข้อบังคับ และกฎเกณฑ์ต่างๆ เพื่อควบคุมการตรวจสอบบัญชี การรับส่งเงิน และแนะนำวิธีการ ดำเนินงานสหกรณ์



ร่วมพิธีถวายราชสักการะแด่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร พระบิดาแห่งมาตรฐานการช่างไทย ประจำปี พ.ศ. 2569



วันที่ 2 มีนาคม 2569 เวลา 08.30 น.นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางสาวรุณี จุโสภา นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ พร้อมด้วย นางสาวรัตนา พึ่งโต นักจัดการงานทั่วไป และนางสาวสุกัญญา ศิริปาน เจ้าพนักงานธุรการ เข้าร่วมพิธีถวายราชสักการะแด่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร พระบิดาแห่งมาตรฐานการช่างไทย ประจำปี พ.ศ. 2569 เพื่อเป็นการแสดงความจงรักภักดีและน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราชบรมนาถบพิตร ที่ทรงมีพระมหากรุณาธิคุณต่อปวงชนชาวไทย และทรงมีพระปรีชาสามารถด้านการช่าง รวมทั้งทรงให้ความสำคัญในการพัฒนาฝีมือแรงงานของช่างไทยให้มีความเป็นมาตรฐาน โดยมี นายเลิศชัย สกลเสาวภาคย์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี พร้อมทั้งหัวหน้าส่วนราชการ ศาล ทหาร ตำรวจ ร่วมพิธีฯ โดยพร้อมเพรียงกัน ณ หอประชุมศูนย์ราชการจังหวัดสระบุรี

วันมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ” ถือเป็นอีกหนึ่งวันที่มีความพิเศษต่อช่างฝีมือแรงงานไทยทั่วประเทศเนื่องจากที่ประชุมคณะรัฐมนตรี ได้มีมติเห็นชอบตามที่กระทรวงแรงงานเสนอ ให้วันที่ 2 มีนาคม ของทุกปี เป็นวันมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ รวมถึงมีการถวายพระราชสมัญญาแด่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ว่า “พระบิดาแห่งมาตรฐานการช่างไทย” เพื่อเทิดพระเกียรติที่พระองค์ทรงพระปรีชาสามารถทางการช่างและเป็นแบบอย่างและแรงใจต่อแรงงานไทยทุกคน การถวายพระราชสมัญญา และกำหนดให้วันที่ 2 มีนาคมของทุกปีนับแต่บัดนี้ไป เป็นวันมาตรฐานฝีมือแรงงาน

สืบเนื่องมาจากเมื่อวันที่ 2 มีนาคม พ.ศ. 2513 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ได้ทรงมีพระมหากรุณาธิคุณโปรดเกล้าฯ เสด็จพระราชดำเนินทรงเป็นประธานในพิธีเปิดการแข่งขันฝีมือช่างแห่งชาติ ครั้งที่ 1 โดยกรมแรงงานสังกัดกระทรวงมหาดไทยในขณะนั้นเป็นเจ้าภาพ การเสด็จพระราชดำเนินในครั้งนั้นแสดงให้เห็นถึงพระราชหฤทัยในการเล็งเห็นถึงความสำคัญของการช่างไทย โดยในครั้งนั้นพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ได้มีพระราชดำรัสตอนหนึ่งว่า "ช่างทุกประเภท เป็นกลไกสำคัญอย่างยิ่งในชีวิตของบ้านเมืองและของคนทุกคนเพราะตลอดชีวิตของเรา เราต้องอาศัยและใช้บริการสิ่งต่างๆ ที่ได้มาจากฝีมือของช่างอยู่ทุกวี่ทุกวัน ผู้เป็นช่างจึงสมควรได้รับความเอาใจใส่สนับสนุนจากทุก ๆ ฝ่าย ยิ่งในสมัยปัจจุบัน วิทยาการทุกอย่างเจริญก้าวหน้ายิ่งจำเป็นต้องส่งเสริมมากเป็นพิเศษเพื่อให้ได้ช่างที่มีความสามารถสูง ให้มีสิ่งใช้สอยที่มีคุณภาพดีและเพียงพอกับความต้องการ" พระราชดำรัสในพิธีเปิดงานแนะแนวอาชีพและแข่งขันฝีมือช่างของสโมสรโรตารี กรุงเทพฯ ได้ ณ ลุมพินีสถาน วันจันทร์ที่ 2 มีนาคม 2513



**ร่วมกิจกรรมพิธีกรรมร่วมกันในวันมาฆบูชา "รู้ทันจิต ชีวิตเป็นสุข" ปี 2 "**



วันที่ 2 มีนาคม 2569 เวลา 13.00 น.นายสุขุมวิท สุขพันธ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมกิจกรรมพิธีกรรมร่วมกันในวันมาฆบูชา “รู้ทันจิต ชีวิตเป็นสุข ปี 2” ผ่านการถ่ายทอดสด ระบบออนไลน์ Facebook : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ชั้น 2 (ฝั่งทางรถไฟ) ศาลากลางจังหวัดสระบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการเสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรม ความรู้ ความเข้าใจในหลักธรรม สามารถนำความรู้ที่ได้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติตนและปฏิบัติงานได้อย่างมีสติ มีทัศนคติที่ดีต่อเพื่อนร่วมงานและผู้มาใช้บริการ โดยมี นางสาวทัศนีย์ เมืองแก้ว รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานกล่าวเปิดกิจกรรมฯ และมีพระมหานันท สุนติภโท ผู้ช่วยเจ้าอาวาสวัดสระเกศราชวรมหาวิหาร เป็นผู้บรรยาย

**ร่วมพิธีบวงสรวง งานเทศกาลแสงเทียนแห่งศรัทธา น้อมถวายผ้าพระพุดธนาย ภายใต้งานสัปดาห์ส่งเสริมพระพุทธศาสนา เนื่องในเทศกาลวันมาฆบูชา จังหวัดสระบุรี ประจำปี 2569**



วันที่ 2 มีนาคม 2569 เวลา 15.30 น.นายสุขุมวิท สุขพันธ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้นางวารุณี จุฬาทก นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ พร้อมด้วย นางสาวรัตนา พึ่งโต นักจัดการงานทั่วไป เข้าร่วมงานเทศกาลแสงเทียนแห่งศรัทธาฯ แห่งผ้าแดงห่มมณฑป ครอบรอยพระพุทธบาทเบื้องขวาวัดพระพุดธนาย จังหวัดสระบุรี เนื่องในเทศกาลมาฆบูชา ประจำปี 2569 โดยมี นายดุรงค์ฤทธิ์ ศิริวัฒน์พันธ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี ณ วัดพระพุดธนายวรวิหาร ตำบลหนองปลาไหล อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี



ร่วมงานเทศกาลแสงเทียนแห่งศรัทธา แห่ผ้าแดงห่มมณฑป ครบรอยพระพุทธบาทเบื้องขวา วัดพระพุทธฉาย จังหวัดสระบุรี เนื่องในเทศกาลมาฆบูชา ประจำปี 2569



วันที่ 2 มีนาคม 2569 เวลา 15.30 น.นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้นางวารุณี จุโฑทก นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ พร้อมด้วย นางสาวรัตนา พึ่งโต นักจัดการงานทั่วไป เข้าร่วมงานเทศกาลแสงเทียนแห่งศรัทธา แห่ผ้าแดงห่มมณฑป ครบรอยพระพุทธบาทเบื้องขวา วัดพระพุทธฉาย จังหวัดสระบุรี เนื่องในเทศกาลมาฆบูชา ประจำปี 2569 โดยมี นายตรงคงฤทธิ์ ศิริวัฒน์พันธ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี ณ วัดพระพุทธฉายวรวิหาร ตำบลหนองปลาไหล อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี

วัดพระพุทธฉาย ถือเป็นโบราณสถานที่สำคัญและวัดสำคัญ เมื่อครั้งอดีตพระมหากษัตริย์หลายพระองค์ รวมทั้งพระบรมวงศานุวงศ์ได้เคยเสด็จประพาสและเสด็จมานมัสการรอยพระพุทธฉายหลายครั้งหลายครา โดยเฉพาะพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ได้เสด็จเป็นการส่วนพระองค์มานมัสการรอยพระพุทธฉาย และทรงโปรดให้มีการประกอบพิธีเวียนเทียนถวายเป็นพุทธบูชาเนื่องในวันมาฆบูชาเป็นครั้งแรกด้วย ก่อนที่จะมีพระกระแสน้ำสั่งให้มีการบูรณปฏิสังขรณ์อาคารเสนาสนะ และมณฑปที่อยู่บนยอดเขาอันเป็นที่ประทับรอยพระพุทธบาทเบื้องขวาขององค์พระสัมมาสัมพุทธเจ้า ต่อมา วัดพระพุทธฉายได้จัดงานและริ่ฟื้นประเพณีปฏิบัติที่สำคัญ เช่น ประเพณีใส่บาตรข้าวต้มลูกโยน พิธีเวียนเทียนถวายพุทธบูชา รวมถึงการจัดงานเทศกาลนมัสการรอยพระพุทธฉาย และได้จัดงานประเพณีสืบเนื่องกันมาจนถึงปัจจุบัน

ร่วมกิจกรรมโครงการวันสำคัญทางพระพุทธศาสนา (วันมาฆบูชา) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569



วันที่ 3 มีนาคม 2569 เวลา 07.30 น.นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางสาวนันทกา แสงจันทร์ หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร พร้อมด้วย นางสาวทิพย์วรรณ นันใจยะ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ เข้าร่วมพิธีทำบุญตักบาตรและร่วมพิธีเวียนเทียน ในกิจกรรมโครงการวันสำคัญทางพระพุทธศาสนา (วันมาฆบูชา) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 โดยมี นายบัญชา เชาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี ณ วัดมงคลชัยพัฒนา พระอารามหลวง ตำบลห้วยบง อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี

วันมาฆบูชา เป็นวันสำคัญอีกวันหนึ่งทางพระพุทธศาสนา โดยเป็นวันที่มีเหตุการณ์อัศจรรย์เกิดขึ้น เรียกว่า จาตุรงคสันนิบาต แปลว่าการประชุมพร้อมด้วยองค์ 4 ได้แก่ วันนั้นตรงกับวันเพ็ญ (15 ค่ำ เดือน 3) มีพระสงฆ์ จำนวน 1,250 รูปมาประชุมพร้อมกันโดยมิได้นัดหมาย พระสงฆ์ที่มาประชุมนี้ทั้งหมดล้วนพระอรหันต์ โดยเป็นวันที่พระพุทธเจ้าทรงแสดงโอวาทปาติโมกข์ อันเป็นหลักการทางพระพุทธศาสนา แก่พระภิกษุสงฆ์ มีความย่อว่า ละความชั่ว ทำความดี นับว่าวันมาฆบูชาเป็นวันสำคัญทางศาสนาอย่างแท้จริง



ร่วมชมชบวนแห่เสลี่ยง พิธีแสดงตนเป็นพุทธมามกะ และพิธีเวียนเทียนรอบเขาพระพุทธราย ภายใต้งานสัปดาห์ส่งเสริมพระพุทธศาสนา เนื่องในเทศกาลวันมาฆบูชา จังหวัดสระบุรี ประจำปี 2569



วันที่ 3 มีนาคม 2569 เวลา 17.30 น. นายสุภูมิวิฑ์ สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางสาวนันทกา แสงจันทร์ หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร พร้อมด้วย นายกาญจนศักดิ์ จำคิด เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล เข้าร่วมชมชบวนแห่เสลี่ยง ร่วมพิธีแสดงตนเป็นพุทธมามกะ และพิธีเวียนเทียนรอบเขาพระพุทธราย ภายใต้งานสัปดาห์ส่งเสริมพระพุทธศาสนา เนื่องในเทศกาลวันมาฆบูชา จังหวัดสระบุรี ประจำปี 2569 โดยมี นายดุรงค์ฤทธิ์ ศิริวัฒน์พันธ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี ณ วัดพระพุทธราย วรวิหาร ตำบลหนองปลาไหล อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี

พิธีเวียนเทียนเนื่องในวันมาฆบูชา วัดพระพุทธราย ถือเป็นวัดแห่งเดียวในประเทศไทยที่มีการประกอบพิธีเวียนเทียน รอบเขาพระยะทาง 1200 เมตร ปีละ 3 ครั้ง ครั้งละ 1 รอบในวันสำคัญทางพระพุทธศาสนา กล่าวคือ วันมาฆบูชา วันวิสาขบูชา และวันอาสาฬหบูชา เพื่อเปิดโอกาสให้พุทธศาสนิกชนและนักท่องเที่ยวทั่วไปได้มีโอกาสกราบนมัสการรูปเงาของพระพุทธเจ้า หรือพระพุทธรายและรอยพระบาท เบื้องขวาที่อยู่ประทับอยู่บนยอดเขา

ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด ครั้งที่ 1/2569



วันที่ 4 มีนาคม 2569 เวลา 09.30 น.นายสุภูมิวิฑ์ สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เป็นประธานการประชุม คณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด ครั้งที่ 1/2569 ณ ห้องประชุมสุพรรณิการ์ ชั้น 2 ฝั่งอ่างเก็บน้ำ ศาลากลางจังหวัดสระบุรี เพื่อเตรียมความพร้อมการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบที่ 1/2569 ซึ่งมีวาระเพื่อทราบ ดังนี้

1. สรุปรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการตามแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสระบุรี ประจำปี 2569 ไตรมาส 1
2. ผลการกลั่นกรองโครงการตามแผนปฏิบัตินโยบาย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 งบจังหวัดสระบุรี
3. เตรียมความพร้อมการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบที่ 1/2569



ประชุมตรวจติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการ  
ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (รอบที่ 1)



วันที่ 9 มีนาคม 2569 เวลา 13.30 น. นางสาวเสาวลักษณ์ ศุภกมลเสนีย์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ 1 เป็นประธานประชุมตรวจติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (รอบที่ 1) ณ ห้องประชุมตะแบกนา ชั้น 2 (ฝั่งทางรถไฟ) ศาลากลางจังหวัดสระบุรี

ในการนี้ นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เข้าร่วมประชุมอย่างพร้อมเพรียง ซึ่งมีวาระเพื่อทราบและพิจารณา ดังนี้

1. คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ 918/2568 ลงวันที่ 5 พฤศจิกายน 2568 แผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569
2. คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ 1077/2568 ลงวันที่ 11 ธันวาคม 2568 เรื่อง มอบหมายเขตตรวจราชการและการตรวจติดตามเร่งรัดการปฏิบัติงาน
3. ข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตรของจังหวัด

ส่วนวาระเพื่อพิจารณา ได้แก่ สรุปผลการตรวจติดตามการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบที่ 1 (Project and Progress Review)

เรื่องอื่นๆ ได้แก่ เรื่อง Project Bank ด้านการเกษตรของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด และภัยพิบัติด้านการเกษตร



### ร่วมโครงการ “หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้ม” ให้ประชาชน จังหวัดสระบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เดือนมีนาคม 2569



วันที่ 12 มีนาคม 2569 เวลา 10.00 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมโครงการ “หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้ม ให้ประชาชน” จังหวัดสระบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ส่วนราชการหน่วยงานต่าง ๆ ของรัฐ ได้ทราบถึงปัญหา ความต้องการที่แท้จริงของประชาชนรวมถึงปัญหาความเดือดร้อน ในทุก ๆ ด้าน เพื่อช่วยเหลือให้ประชาชนสามารถเข้าถึงบริการของรัฐได้สะดวก รวดเร็ว ลดภาระค่าใช้จ่าย ลดค่าครองชีพของประชาชนในการเดินทางมาติดต่อราชการ อีกทั้งยังเป็นการสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างส่วนราชการ หน่วยงานรัฐ กับประชาชนในพื้นที่ อันนำไปสู่การแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ในพื้นที่และชุมชนในภาพรวมต่อไป โดยมี นายบัญชา เขาวรินทร์ ผู้อำนวยการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานเปิดโครงการฯ ณ วัดโคกกระท้อน หมู่ที่ 5 ตำบลวังงาม อำเภอเสาไห้ จังหวัดสระบุรี

ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมจัดนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับเรื่องศาสตร์พระราชา เกษตรทฤษฎีใหม่ ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เกษตรอินทรีย์ อาหารปลอดภัย เกษตรพันธสัญญา กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน พร้อมประชาสัมพันธ์ช่องทางบริการขอรับบริการผ่านหลวง และพร้อมสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ผักสวนครัว ซึ่งได้รับความสนใจจากเกษตรกรและประชาชนทั่วไปที่เข้าร่วมงาน



ร่วมต้อนรับคณะติดตามผลการดำเนินงานโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพ (สมุนไพร) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จังหวัดสระบุรี



วันที่ 13 มีนาคม 2569 เวลา 13.30-16.30 น.นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางวิไลวรรณ กายาผาด หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร และว่าที่ร้อยตรีหญิงณัฐกาญจน์ ปัญญาประสิทธิ์ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน ร่วมต้อนรับคณะติดตามผลการดำเนินงานโครงการส่งเสริมและพัฒนา สินค้าเกษตรชีวภาพ (สมุนไพร) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จังหวัดสระบุรี จากกองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตร และเกษตรกรรมยั่งยืน สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อติดตามการดำเนินงานโครงการส่งเสริมและพัฒนา สินค้าเกษตรชีวภาพ (สมุนไพร) ณ ตำบลห้วยป่าหวาย อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี

ร่วมประชุมคณะกรรมการอ้อยระดับท้องถิ่นเขต 17 จังหวัดสระบุรี ครั้งที่ 1/2569



วันที่ 16 มีนาคม 2569 เวลา 14.00 น.นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เข้าร่วมประชุม คณะกรรมการอ้อยระดับท้องถิ่นเขต 17 จังหวัดสระบุรี ครั้งที่ 1/2569 โดยมี นายปรีชา สายแสง เกษตรจังหวัดสระบุรี เป็นประธานการประชุม ณ ห้องประชุมสมาคมชาวไร่อ้อยเขื่อนป่าสักสระบุรี อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี ซึ่งมีวาระพิจารณา ดังนี้

1. การรับรองการจดทะเบียนชาวไร่อ้อยและหัวหน้ากลุ่มชาวไร่อ้อย ประจำปี 2568 ครั้งที่ 2
2. การรับรองการขอเพิ่มเติมสมาชิก สถาบันชาวไร่อ้อย
3. การจัดทำข้อเสนอโครงการพัฒนาด้านอ้อยปี พ.ศ. 2570



# สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี

# HAPPY Birthday



นายสุพจน์วิภา สุขพันธ์สุวรรณ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมกิจกรรมขอพรวันเกิดของบุคลากรในสำนักงานฯ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรม “OPSTMOAG ร่วมมือ ร่วมใจ สร้างความสุข ใจแก่กันและกันปี 2569” ตามแผนส่งเสริมวิสาหกิจขององค์กรของสำนักงานปศุสัตว์กระทรวงเกษตรและสหกรณ์





### ร่วมงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2569



วันที่ 23 มีนาคม 2569 เวลา 09.00 น.นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เข้าร่วมงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2569 ภายใต้แนวคิด “Cassava Solution 2026 ปฏิวัติมันสำปะหลังด้วยเทคโนโลยี” การจัดงานครั้งนี้เพื่อกระตุ้นให้เกษตรกรเริ่มต้นการผลิตในปีการเพาะปลูกใหม่ โดยใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมการเกษตรและภูมิปัญญาที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่ โดยมี นางธัญธิดา บุญมณีกุล รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานเปิดโครงการ ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอเมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี

กิจกรรมภายในงาน มีนิทรรศการจากหน่วยงานให้บริการด้านการเกษตร จำนวน 15 นิทรรศการ สถานีถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง จำนวน 5 สถานี การออกร้านจำหน่ายสินค้าเกษตร จำนวน 13 ร้าน และการให้บริการความรู้จากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน



### ร่วมโครงการ “หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้ม” ให้ประชาชน จังหวัดสระบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เดือนมีนาคม 2569



วันที่ 24 มีนาคม 2569 เวลา 10.00 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมโครงการ “หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้ม ให้ประชาชน” จังหวัดสระบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ส่วนราชการหน่วยงานต่าง ๆ ของรัฐ ได้ทราบถึงปัญหา ความต้องการที่แท้จริงของประชาชนรวมถึงปัญหาความเดือดร้อน ในทุก ๆ ด้าน เพื่อช่วยเหลือให้ประชาชนสามารถเข้าถึงบริการของรัฐได้สะดวก รวดเร็ว ลดภาระค่าใช้จ่าย ลดค่าครองชีพของประชาชนในการเดินทางมาติดต่อราชการ อีกทั้งยังเป็นการสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างส่วนราชการ หน่วยงานรัฐกับประชาชนในพื้นที่ อันนำไปสู่การแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ในพื้นที่และชุมชนในภาพรวมต่อไป โดยมี นายบัญชา เชาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานเปิดโครงการฯ ณ โรงเรียนวัดศรีจอมทอง หมู่ที่ 11 ตำบลห้วยป่าหวาย อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี

ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมจัดนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับเรื่องศาสตร์พระราชา เกษตรทฤษฎีใหม่ ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เกษตรอินทรีย์ อาหารปลอดภัย เกษตรพันธสัญญา กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืม แก่เกษตรกรและผู้ยากจน พร้อมประชาสัมพันธ์ช่องทางบริการขอรับบริการผ่อนหลวง และพร้อมสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ผักสวนครัว ซึ่งได้รับความสนใจจากเกษตรกรและประชาชนทั่วไปที่เข้าร่วมงาน



### ร่วมประชุมคณะกรรมการจังหวัด หัวหน้าส่วนราชการ หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ประจำจังหวัดสระบุรี และนายอำเภอ ทุกอำเภอ ครั้งที่ 3/2569



วันที่ 25 มีนาคม 2569 เวลา 09.30 น. นายสุขุมวิท สุขพันธ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการจังหวัด หัวหน้าส่วนราชการ หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจประจำจังหวัดสระบุรี และนายอำเภอ ทุกอำเภอ ครั้งที่ 3/2569 โดยมี นายบัญชา เขาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานการประชุม ณ ห้องประชุมพระพุทธรบาท ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดสระบุรี ซึ่งมีวาระเพื่อทราบ ดังนี้

- 1) รายงานผลการดำเนินงานของที่ปรึกษาผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี
- 2) การขับเคลื่อนโครงการสระบุรีแซนด์บ็อกซ์ เมืองต้นแบบคาร์บอนต่ำ แห่งแรกของประเทศไทย
- 3) เรื่องที่ส่วนราชการนำเสนอโดยผู้แทนส่วนราชการ
- 4) เรื่องที่ส่วนราชการนำเสนอโดยวิดิทัศน์ของส่วนราชการ
- 5) เรื่องที่นำเสนอโดยเอกสารของส่วนราชการ

### ประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ครั้งที่ 3/2569



วันที่ 27 มีนาคม 2569 เวลา 10.00 น. นายสุขุมวิท สุขพันธ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เป็นประธานการประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ครั้งที่ 3/2569 เพื่อติดตามผลการดำเนินงาน ผลการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำเดือนมีนาคม พ.ศ. 2569 และแผนการดำเนินงานเดือนเมษายน พ.ศ. 2569 โดยมีเจ้าหน้าที่ของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เข้าร่วมประชุมอย่างพร้อมเพรียงกัน ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ศาลากลางจังหวัดสระบุรี



ร่วมเป็นเกียรติและเป็นสักขีพยานในการรับมอบเครื่องจักรกลการเกษตร ภายใต้โครงการ “คูโบต้าร่วมมือ เกษตรกรร่วมใจ”



วันที่ 31 มีนาคม 2569 เวลา 09.30 น. นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วย นางวิไลวรรณ กายาผาด หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร และนายวรวิทย์ ฉายะระถิ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ ร่วมเป็นเกียรติ และเป็นสักขีพยานในการรับมอบเครื่องจักรกลการเกษตร ภายใต้โครงการ “คูโบต้าร่วมมือ เกษตรกรร่วมใจ” ให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ตำบลกรรมาการผู้จัดการ บริษัทสยามยนต์แทรกเตอร์สระบุรี ตำบลวังม่วง อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี โดยมี นายคงกริช เผ่าตระกูล และผู้บริหารจากบริษัท สยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ส่งมอบเครื่องจักร ซึ่งมีเป้าหมาย เพื่อใช้พัฒนากลุ่มและยกระดับเศรษฐกิจฐานรากให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

สำหรับเครื่องจักรกลที่ได้รับการสนับสนุนจำนวน 4 รายการ ได้แก่

1. รถแทรกเตอร์ ขนาด 62 แรงม้า
2. เครื่องสับหญ้าเนเปียร์และข้าวโพด
3. ฟานบุงเบิก
4. ฟานพรวน



### “รมว.ธรรมนัส” ลงพื้นที่เชียงใหม่ ติดตามแผนก่อสร้างอ่างเก็บน้ำแม่ฮ้อ เน้นบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน มุ่งสร้างความมั่นคงภาคการเกษตร ประชาชนมีน้ำกิน-น้ำใช้



ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้าการดำเนินงานแผนก่อสร้างอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (อ่างเก็บน้ำแม่ฮ้อ) และมอบนโยบายการบริหารจัดการน้ำเพื่อเตรียมรับสถานการณ์ภัยแล้งให้แก่หัวหน้าส่วนราชการในพื้นที่ พร้อมพบปะผู้นำชุมชน ประชาชน และรับฟังปัญหาของเกษตรกร โดยมีคณะผู้บริหาร หัวหน้าส่วนราชการ และเจ้าหน้าที่ที่มีส่วนเกี่ยวข้อง เข้าร่วมงาน ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลเมืองงาย อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่

ร้อยเอก ธรรมนัส กล่าวว่า โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ฮ้อ อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อช่วยแก้ไขปัญหาคาดแคลนน้ำในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม รวมถึงเพื่อเป็นแหล่งเก็บกักน้ำต้นทุนสำหรับอุปโภคบริโภคของทั้งในฤดูแล้งและฤดูฝน ซึ่งขณะนี้กรมชลประทานอยู่ระหว่างการรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) โดยคาดว่าจะเริ่มก่อสร้างในปี พ.ศ. 2573 หากสร้างแล้วเสร็จจะเป็นแหล่งเก็บกักน้ำได้มากถึง 4.16 ล้านลูกบาศก์เมตร และมีพื้นที่ได้รับประโยชน์กว่า 5,600 ไร่

ร้อยเอก ธรรมนัส กล่าวเพิ่มเติมว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการน้ำเพื่อสร้างความมั่นคงให้แก่ภาคการเกษตรและเพียงพอต่อการดำรงชีวิตของประชาชน อีกทั้งการสร้างอ่างเก็บน้ำแม่ฮ้อยังมีบทบาทสำคัญในการช่วยรักษาและฟื้นฟูระบบนิเวศ และสามารถพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวแห่งใหม่ของอำเภอเชียงดาว อันจะนำไปสู่การยกระดับเศรษฐกิจฐานราก พร้อมทั้งส่งเสริมคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ให้มีความอยู่ดีกินดี และสามารถทำการเกษตรได้อย่างยั่งยืน



### รัฐมนตรีเกษตรฯ ลงพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ สาธิตการทำปุ๋ยหมักเพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับดิน และรณรงค์ลดการเผาเพื่อลดฝุ่น PM 2.5” ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเพื่อรักษาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน



ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ที่ตรวจราชการและพบปะรับฟังปัญหาจากพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ โดยมี นางสาวสุมิตรา วัฒนา อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและเกษตรกร เข้าร่วมงาน ณ บ้านสันป่าด้า หมู่ 6 ตำบลดอยเต่า อำเภอดอยเต่า จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งการจัดกิจกรรมดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างการรับรู้และปลูกจิตสำนึกให้เกษตรกรเห็นถึงประโยชน์ของการทำปุ๋ยหมัก ถ่ายทอดองค์ความรู้และสาธิตการทำปุ๋ยหมักเพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับดิน ส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนทัศนคติงดการเผาและใช้เศษวัสดุในไร่นาให้เกิดประโยชน์ลดหมอกควัน ฝุ่น PM 2.5 และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเพื่อรักษาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

ร.ว.ธรรมนัส กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยส่งเสริมการทำปุ๋ยหมักเป็นอีกแนวทางที่จะสามารถช่วยฟื้นฟูดิน เพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน และลดปัญหามลพิษทางอากาศไปพร้อมกันได้ ซึ่งกรมพัฒนาที่ดินได้ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านการทำปุ๋ยหมักแก่เกษตรกรที่สามารถนำไปปรับใช้กับพื้นที่ของตนเอง เพื่อแก้ไขปัญหาการเผาเศษวัสดุทางการเกษตรที่เป็นสาเหตุสำคัญของหมอกควัน ฝุ่น PM2.5 และการเพิ่มก๊าซเรือนกระจกที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนอีกทั้งไม่ทำลายความอุดมสมบูรณ์ของดินในอนาคต

ทั้งนี้ จังหวัดเชียงใหม่มีพื้นที่ทำการเกษตรประมาณ 3.44 ล้านไร่ มีเศษเหลือของวัสดุจากการเกษตร กว่า 1.16 ล้านตันต่อปี แต่เกษตรกรยังขาดการจัดการที่เหมาะสมมีการเผาทิ้งหลังการเก็บเกี่ยวการเผาเศษวัสดุทางการเกษตรที่ส่งผลกระทบต่อดินและทำลายอินทรีย์วัตถุธาตุอาหารและจุลินทรีย์ในดิน และการเผาเศษพืช 1 ตัน ทำให้สูญเสียธาตุไนโตรเจนประมาณ 2.3 กิโลกรัม ฟอสฟอรัสประมาณ 0.3 กิโลกรัม และโพแทสเซียมประมาณ 5.7 กิโลกรัม อีกทั้งยังเป็นสาเหตุทำให้เกิดหมอกควัน และปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์เฉลี่ย 6.05 ตันต่อการเผาเศษพืช 1 ตัน ทำให้การเจริญเติบโตของพืชไม่เต็มที่ให้ผลผลิตลดลงหากเกษตรกรนำเศษวัสดุทางการเกษตรที่มีอยู่มาทำปุ๋ยหมักจะทำให้ลดต้นทุนการผลิตได้ประมาณ 20 ถึง 30 เปอร์เซ็นต์ได้

สำหรับกิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การสาธิตกระบวนการทำปุ๋ยหมักอย่างถูกต้องและเหมาะสม นิทรรศการด้านการพัฒนาที่ดินและการสนับสนุนปัจจัยการผลิต ตลอดจนผลิตภัณฑ์ของกรมพัฒนาที่ดินเพื่อให้เกษตรกรสามารถนำความรู้ไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเองอีกด้วย



### “รอมว.เกษตรฯ” เปิดสัมมนา 74 ปี กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ยกระดับมาตรฐานบัญชี ขับเคลื่อนสหกรณ์สู่ความโปร่งใสอย่างยั่งยืน



ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการภายใต้หัวข้อ “ยกระดับมาตรฐาน เชื่อมโยงเทคโนโลยี เพื่อขับเคลื่อนสหกรณ์สู่ความยั่งยืน” เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนากรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ครบรอบ 74 ปี จัดขึ้นระหว่างวันที่ 10 -12 มีนาคม 2569 โดยมี นายอำรินทร์ มะยูโซ๊ะ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้แทนสหกรณ์ เข้าร่วมงาน ณ โรงแรมปรีณิชาเลซ มหานคร กรุงเทพมหานคร

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ให้ความสำคัญการพัฒนาสหกรณ์และสถาบันเกษตรกรในฐานะกลไกสำคัญของเศรษฐกิจฐานรากของประเทศ ยกระดับการบริหารจัดการด้านการเงินด้วยเทคโนโลยี พร้อมส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ข้อมูลทางการเงินเพื่อสร้างความสามารถในการแข่งขันได้ในยุคเศรษฐกิจดิจิทัล รวมทั้งสนับสนุนการนำเทคโนโลยีและข้อมูลบัญชีมาใช้ในการบริหารจัดการธุรกิจสหกรณ์ การวิเคราะห์ต้นทุน การบริหารความเสี่ยง และการวางแผนธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนพัฒนาระบบบัญชีของสหกรณ์ให้มีมาตรฐาน โปร่งใส สามารถตรวจสอบได้ และสร้างความเชื่อมั่นให้กับสมาชิกและผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

นอกจากนี้ ยังได้มีการพัฒนานวัตกรรม SmartMe Plus แอปพลิเคชันด้านการเงินส่วนบุคคลสำหรับประชาชนสามารถบันทึกบัญชีรายรับรายจ่ายได้ง่าย รองรับการบันทึกข้อมูลด้วยเสียง พร้อมฟังก์ชันวิเคราะห์สุขภาพทางการเงินและสนับสนุนการวางแผนธุรกิจ เพื่อช่วยให้เกษตรกรวางแผนการผลิตได้อย่างแม่นยำตอบสนองความต้องการของตลาด สอดคล้องกับนโยบาย Smart Farmer ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ควบคู่กับการยกระดับมาตรฐานระบบสารสนเทศทางการบัญชี ซึ่งเป็นหัวใจสำคัญในการสร้างระบบบัญชีที่ถูกต้องโปร่งใส ตรวจสอบได้ และสร้างความเข้มแข็งให้แก่สถาบันสหกรณ์และเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง

อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวว่า กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ทำหน้าที่เป็นกลไกสำคัญของภาครัฐ ในการกำกับดูแล ตรวจสอบ และพัฒนาระบบบัญชีของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรทั่วประเทศ สนับสนุนการขับเคลื่อนภารกิจด้านสหกรณ์ 9,000 แห่ง สมาชิกสหกรณ์ 12 ล้านคน ภายใต้ทุนดำเนินงาน 4.19 ล้านล้านบาท มีการดำเนินธุรกิจคิดเป็นร้อยละ 13.47 ของ GDP ประเทศ อีกทั้งได้มีการตรวจสอบบัญชีสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรทั่วประเทศมากกว่า 9,142 แห่ง และยืนยันความถูกต้องของธุรกรรมทางการเงินให้กับสมาชิกสหกรณ์กว่า 250,255 ราย พร้อมทั้งพัฒนาศักยภาพเกษตรกรผ่านการอบรมบัญชีต้นทุเรียนอาชีพและการใช้ข้อมูลบัญชีในการวิเคราะห์ธุรกิจให้แก่เกษตรกรกว่า 15,508 ราย รวมทั้งส่งเสริมการจัดทำบัญชีครัวเรือนให้ประชาชนกว่า 18,800 ราย เพื่อสร้างวินัยทางการเงินและลดปัญหาหนี้สินภาคครัวเรือนต่อไป

ในโอกาสนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบโล่รางวัลข้าราชการพลเรือนดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2568 และรางวัลการออกแบบตราสัญลักษณ์กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ครบรอบ 74 ปี รวมทั้งภายในงานได้มีการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ระหว่างผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงาน รวมถึงมีการบรรยายพิเศษหัวข้อต่าง ๆ ที่น่าสนใจ โดยคณะผู้บริหารกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ และการนำเสนอผลงานนวัตกรรมดีเด่น ปี 2568 อีกด้วย



### กระทรวงเกษตรฯ สืบสานพระราชปณิธาน รุกโมเดลโครงการหลวง “เลอตอ” พลิกฟื้นผืนป่า สร้างอาชีพยั่งยืนด้วยพระบารมี



นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการบริหารมูลนิธิโครงการหลวง ครั้งที่ 1/2569 ณ อาคารรับรอง 606 สนามเสือป่า สำนักพระราชวัง โดยมี พลเอก กัมปนาท รุดดิษฐ์ องคมนตรี เป็นประธาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้บูรณาการการทำงานเชิงรุกในระดับพื้นที่ผ่านคณะทำงานสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงเลอตอ โดยมีหน่วยงานในสังกัดร่วมขับเคลื่อนภารกิจอย่างครบวงจร อาทิ กรมชลประทานได้พัฒนาแหล่งน้ำและอ่างเก็บน้ำแม่หินหลวงน้อย กรมวิชาการเกษตรจัดทำแปลงต้นแบบการเรียนรู้การปลูกกาแฟอาราบิก้าแบบผสมผสานโดยเกษตรกรมีส่วนร่วม กรมพัฒนาที่ดินส่งเสริมการให้อุณหภูมิและความชื้นในการจัดการดินแก่ยุวมอดินรุ้งใหม่ สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ดำเนินงานกิจกรรมชุมชนคาร์บอนต่ำร่วมกับผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น เยาวชน และ อสม. โดยดำเนินกิจกรรมพัฒนาทำความสะอาดชุมชนรับซื้อขยะในชุมชนโดยเยาวชนในพื้นที่ ในส่วนกรมหม่อนไหมได้ให้อุณหภูมิความรู้ด้านหัตถกรรมย้อมสีธรรมชาติ เพื่อสนับสนุนกลุ่มสตรีและเยาวชนในการอนุรักษ์และสืบทอดภูมิปัญญาศิลปหัตถกรรมชนเผ่า นอกจากนี้ ยังได้บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสนับสนุนการจัดทำแปลงทดสอบสาธิตแบบ Substrate Culture และระบบน้ำหยด ซึ่งปัจจุบันดำเนินการปลูกแตงกวาญี่ปุ่น และเบบี๋คออสสลัด (พืชหมุนเวียน) บริเวณแปลงในโรงเรือน และปลูกฟักทองญี่ปุ่น เตรียมแปลงถั่วลิสงเตาหวาน จัดทำแปลงสาธิตเสาวรส สตรอเบอร์รี่ ฝรั่ง 5 สายพันธุ์ อาโวคาโด 4 สายพันธุ์ มะม่วง 4 สายพันธุ์ รวมถึงดำเนินงานทดสอบและวิจัยกาแฟภายใต้โครงการวิจัยและทดสอบพันธุ์กาแฟอาราบิก้าที่เหมาะสมสำหรับพื้นที่ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงเลอตอ บริเวณแปลงนอกโรงเรือน ตลอดจนสืบสานพระราชปณิธานและแนวทาง "Royal Project Model" โดยจะเร่งขับเคลื่อนงานผ่านสถาบันการเรียนรู้มูลนิธิโครงการหลวง และเตรียมความพร้อมสนับสนุนกิจกรรมสำคัญ อาทิ โครงการอนุรักษ์ป่าซาโบราณ อำเภอแม่แจ่ม และการจัดงาน "โครงการหลวง 57" ระหว่างวันที่ 1 - 12 สิงหาคม 2569 ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลเวิลด์ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ เพื่อแสดงศักยภาพสินค้าเกษตรคุณภาพสูงสู่สายตาประชาชน โดยทุกหน่วยงานในสังกัดจะเน้นการทำงานเชิงรุกเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรบนพื้นที่สูงให้มีความมั่นคง ยั่งยืน และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมตามพระบรมราโชบายให้เป็นรูปธรรมภายใต้นโยบายของรัฐบาลต่อไป



### ปลัดกระทรวงฯ เร่งพิจารณาแนวทางบริหารนํ้านมดิบ หนุนสหกรณ์โคนมเดินหน้าต่อเนื่อง



นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์หารือและรับฟังข้อเสนอจากชุมนุมสหกรณ์นมไทย - เดนมาร์ก จำกัด ซึ่งมีสหกรณ์สมาชิกส่งนํ้านมดิบเขตภาคกลาง จำนวน 15 สหกรณ์ภาคใต้ 3 สหกรณ์ ในการบริหารจัดการนํ้านมดิบในโครงการนมโรงเรียน ซึ่งมีปริมาณนํ้านมดิบส่วนเกินจากการทำ MOU ของสหกรณ์สมาชิก รวมกว่า 73 ตันต่อวัน ส่งผลให้การรับซื้อนํ้านมดิบในระบบเกิดข้อจำกัดโดยเฉพาะด้านสภาพคล่องของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จึงเสนอแนวทางปรับสัดส่วนโควตานมโรงเรียนเพิ่มเติม เพื่อให้สามารถรองรับนํ้านมดิบส่วนที่เหลือจากสมาชิกได้อย่างเหมาะสม เพื่อช่วยลดผลกระทบต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการนํ้านมดิบอย่างสมดุลและเป็นธรรม โดยอยู่ระหว่างการพิจารณาแนวทางที่เหมาะสมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สามารถเชื่อมโยงการผลิตกับการตลาดได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งดูแลผลประโยชน์ของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมให้ได้รับการดูแลอย่างทั่วถึงและยั่งยืน เพื่อให้เกิดความมั่นคงทั้งด้านรายได้ของเกษตรกรและเสถียรภาพของอุตสาหกรรมนมไทยในระยะยาว



### ปลัดกระทรวงฯ ชวนเปิดประสบการณ์เรียนรู้ยามค่ำคืน “Night at the Museum 2026” ชวนชมธรรมชาติประเทศไทย เชื่อมโยงการเรียนรู้ ท่องเที่ยว กระตุ้นเศรษฐกิจชุมชน



เมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2569 นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวในโอกาสเป็นประธานพิธีเปิดงาน “วัฒนธรรมวิถีเกษตรไทย Learn & Life Night at the Museum 2026” ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 20–22 มีนาคม 2569 ณ สำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว จังหวัดปทุมธานี ว่า การจัดงานครั้งนี้เพื่อเปิดพื้นที่พิพิธภัณฑ์ยามค่ำคืนให้เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรและวัฒนธรรม ถ่ายทอดภูมิปัญญาเกษตรไทย วิถีวัฒนธรรม และแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง ผ่านนิทรรศการ “Immersive of Mado Pavilion” ที่นำเสนอพระราชกรณียกิจด้านการเกษตรด้วยเทคโนโลยีแสง สี เสียง และสื่อดิจิทัล สร้างประสบการณ์การเรียนรู้รูปแบบใหม่ และองค์ความรู้ที่เข้าถึงได้ทุกช่วงวัย ควบคู่การส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร อีกทั้งเป็นการเผยแพร่พระอัจฉริยภาพและพระเกียรติคุณของพระมหากษัตริย์ไทยและพระบรมวงศานุวงศ์ด้านการเกษตร โดยเฉพาะหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ของในหลวงรัชกาลที่ 9 และน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ที่พระองค์ทรงสร้างงานศิลป์ ส่งเสริมงานศิลปวัฒนธรรม สร้างอาชีพให้คงอยู่และเป็นที่ยึดเหนี่ยวจิตใจของคนไทย

“งานดังกล่าว ไม่เพียงเป็นการส่งเสริมการเรียนรู้ด้านการเกษตรและวัฒนธรรม แต่ยังช่วยกระตุ้นการท่องเที่ยวเชิงเกษตร สร้างรายได้ให้ชุมชน และยกระดับพิพิธภัณฑ์ให้เป็นแหล่งเรียนรู้และแหล่งท่องเที่ยวสำคัญของประเทศไทยอย่างยั่งยืน รวมทั้งเป็นการบูรณาการความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ในการขับเคลื่อนพิพิธภัณฑ์ให้เป็น “แหล่งเรียนรู้มีชีวิต” ที่เชื่อมโยงองค์ความรู้ วัฒนธรรม และเศรษฐกิจฐานราก พร้อมสร้างแรงบันดาลใจให้ประชาชนร่วมพัฒนาภาคการเกษตรไทยอย่างยั่งยืนต่อไป” ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าว

พันจ่าเอก ประเสริฐ มาลัย ผู้อำนวยการสำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ กล่าวเสริมว่า การจัดงานครั้งนี้มุ่งเปิดพื้นที่การเรียนรู้ให้ประชาชนเข้าถึงองค์ความรู้ด้านการเกษตร พร้อมเชื่อมโยงศิลปวัฒนธรรมไทย ภูมิปัญญาชุมชน และสินค้าเกษตรคุณภาพ เพื่อส่งเสริมและสร้างโอกาสการเรียนรู้เกษตรเศรษฐกิจพอเพียง ถ่ายทอดภูมิปัญญาศิลปวัฒนธรรม ซึ่งเป็นการต่อยอดจากตลาดเศรษฐกิจพอเพียงที่จัดเป็นประจำทุกเสาร์-อาทิตย์ สัปดาห์แรกของเดือน สู่อการเปิดพื้นที่พิพิธภัณฑ์ยามค่ำคืนให้ประชาชนได้เข้าถึงองค์ความรู้ วิถีวัฒนธรรม และความหลากหลายของสินค้าเกษตรไทย รวมถึงเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจชุมชนและการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมในจังหวัดปทุมธานี

ภายในงานมีกิจกรรมหลากหลาย อาทิ การแสดงศิลปวัฒนธรรมและดนตรี กิจกรรม Workshop ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเกษตรและภูมิปัญญาไทย เช่น การทำนุชบาหม่มผ้า การขยายพันธุ์พืช และการปลูกผักสารพัดงอก รวมถึงกิจกรรมสร้างความสนุกสำหรับครอบครัว อาทิ ตกไข่พาสคอต เกมตกปลา และบิงโกเกษตร ตลอดจนโซนตลาดวัฒนธรรมที่รวบรวมสินค้าเกษตร กว่า 70 ร้านค้า ตลาดของอร่อยในปทุมธานี และสินค้าเกษตรอาหาร 4 ภาค ตลอดจนผลิตภัณฑ์ชุมชนจากเครือข่ายทั่วประเทศ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยสำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรฯ จึงขอเชิญชวนประชาชน นักเรียน นักศึกษา และผู้สนใจ เข้าร่วมสัมผัสประสบการณ์เรียนรู้ด้านเกษตรและวัฒนธรรมไทยในบรรยากาศยามค่ำคืน พร้อมร่วม “ชม ซอปป ชิม และเรียนรู้” ภายในงานระหว่างวันที่ 20–22 มีนาคม 2569 เวลา 16.00–22.00 น. ณ พื้นที่ Mado Pavilion จังหวัดปทุมธานี



# Q ทำไมต้องหยุดเผา

## A นอกจากโถกกลบเพื่อทำปุ๋ยแล้ว ฟางข้าวเอาไปทำอะไรได้อีกบ้าง ?

เปลี่ยนเป็นวัสดุเพาะปลูกในการเพาะเห็ดฟาง / ทำปุ๋ยหมักแบบไม่พลิกกอง / ใช้คลุมดิน / คลุมโคนต้นไม้หรือแปลงผัก เพื่อรักษาความชื้นในดิน ทำให้ประหยัดน้ำและลดวัชพืช / นำไปทำกระดาด ฟางข้าว กระดาษคราฟท์ กุญกระดาษ หรือบรรจุภัณฑ์รักษ์โลก รวมทั้งทำเป็นวัสดุกันกระแทกเวลาส่งของ ชีวมวลอัดเม็ด เพื่อนำไปผลิตไฟฟ้า ทำอาหารสัตว์หมักจากฟางข้าว และทำไบโอชาร์

## A การปลูกพืชหลังนาช่วยลดการเผาได้อย่างไร ?

การปลูกพืชตระกูลถั่วหรือข้าวโพด จะช่วยให้มีรายได้เสริม และเศษซากพืชเหล่านี้โถกกลบเป็นปุ๋ยพืชสดที่ดีมาก

## A ถ้าหยุดเผา เกษตรกรจะได้รับ ความช่วยเหลืออะไรพิเศษไหม ?

เกษตรกรที่ไม่เผาในไร่นา จะได้รับสิทธิ์ในการอบรม สนับสนุนปัจจัยการผลิต รวมทั้งได้รับโอกาสในการ เข้าร่วมโครงการช่วยเหลือต่างๆ จากภาครัฐอย่างต่อเนื่อง





# Q เเผาแล้ว พิดกฎหมาย ?

## A ปีนี้เริ่มห้ามเผาตั้งแต่วันไหนถึงวันไหน และครอบคลุมที่ไหนบ้าง ?

ตามประกาศกระทรวงเกษตรฯ และมาตรการรัฐบาลปี 2569 กำหนดช่วงเวลา "ห้ามเผาในพื้นที่เกษตรทั่วประเทศ" อย่างเด็ดขาด ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ - 31 มีนาคม 2569

**\*\* ข้อควรระวัง \*\***

บางจังหวัดอาจมีประกาศ "ช่วงเวลาวิกฤตหมอกควัน" ที่ยาวกว่านี้ เช่น พื้นที่ภาคเหนือ (เชียงใหม่ ลำปาง) อาจขยายไปจนถึงเดือน เมษายนหรือพฤษภาคม ขึ้นอยู่กับประกาศของแต่ละจังหวัด

## A การเผาในที่โล่งมีโทษตามกฎหมายอย่างไร?

มีความผิด ดังนี้

- ◆ กฎหมายอาญา โทษจำคุกไม่เกิน 7 ปี และปรับไม่เกิน 140,000 บาท
- ◆ พรบ. การสาธารณสุข พ.ศ. 2535 โทษจำคุกไม่เกิน 3 เดือน หรือปรับไม่เกิน 25,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
- ◆ พรบ. ป่าไม้ พ.ศ. 2484 มาตรา 54 บุกรุก ถางป่า เเผาป่า โทษจำคุกไม่เกิน 5 ปี หรือปรับไม่เกิน 50,000 บาทหรือทั้งจำทั้งปรับ ทำผิดเกิน 25 ไร่ โทษจำคุกตั้งแต่ 2-15 ปี และปรับตั้งแต่ 10,000 บาท ถึง 100,000 บาท
- ◆ พรบ. ป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. 2507 บุกรุก แผ้วถางป่า เเผาป่า ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ โทษจำคุกตั้งแต่ 1 ปีถึง 10 ปี และปรับตั้งแต่ 20,000 บาท ถึง 200,000 บาท ผิดเกิน 25 ไร่ ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่ 4 ปี ถึง 20 ปี และปรับตั้งแต่ 200,000 บาท ถึง 2,000,000 บาท
- ◆ อาจกระทบต่อสิทธิที่จะได้รับจากภาครัฐ อาจกระทบต่อสิทธิที่จะได้รับความช่วยเหลือจากโครงการของภาครัฐ และอาจถูกระงับการนำข้อมูลทะเบียนเกษตรกรไปใช้รับความช่วยเหลือและบริการจากโครงการหรือมาตรการของภาครัฐ





# Q ทำไมต้องหยุดเผา

**A** ทำไมถึงต้องรณรงค์ให้เลิกเผาในพื้นที่เกษตร ?

เพื่อลดปัญหาหมอกควันและฝุ่น PM 2.5 ลดมลพิษทางอากาศ รวมถึงป้องกันไม่ให้โครงสร้างดินเสียและทำลายจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์ในดิน ดินร่วนซุย เก็บความชื้นได้ดี

**A** การเผาทำให้ดิน "เสื่อม" จริงหรือ ?

**จริง** ความร้อนจะทำให้ดินแข็งกระด้าง สูญเสียความชื้น และธาตุอาหารอย่างไนโตรเจนและซัลเฟอร์จะระเหยไปในอากาศเกือบทั้งหมด



**A** การไม่เผา ช่วยลดต้นทุนปุ๋ยได้อย่างไร ?

ฟางข้าวและเศษพืชที่ไถกลบจะกลายเป็นปุ๋ยหมักในดิน ช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุ ทำให้เราใช้ปุ๋ยเคมีน้อยลงแต่ผลผลิตยังดีเหมือนเดิม แต่หากมีการเผา จะต้องใช้ปุ๋ยเพิ่มขึ้นในระยะยาว และกระทบภาพลักษณ์ของสินค้าไทยอีกด้วย

**A** ถ้าไม่เผา จะจัดการกับตอซังฟางข้าวที่ล้นนาอย่างไร ?

แนะนำให้ **"ไถกลบ"** ร่วมกับการใช้ **"สารย่อยสลาย"** ฉีดพ่นเพื่อช่วยให้ฟางเปื่อยยุ่ยเร็วขึ้นภายใน 7-10 วัน





# Q เพลแล้ว พัดกฎหมาย ?

**A** ถ้าเห็นไฟไหม้ป่าหรือไฟลามในพื้นที่เกษตร แจ้งเบอร์ไหน ?

สายด่วนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย 1784 หรือ เหตุด่วนเหตุร้าย 191

**A** ถ้าเพื่อนบ้านเผาจนควันลามมาบ้านเรา แจ้งใครได้บ้าง ?

แจ้งกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือเจ้าหน้าที่ตำรวจในพื้นที่ได้ทันที

**A** ถ้าแอบเผาในที่นาหรือไร่ของตัวเองจะมีโทษอย่างไร ?

**การตัดสิทธิ์ช่วยเหลือ**  
หากตรวจพบการเผา (ผ่านดาวเทียมหรือเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่) เกษตรกรรายนั้นจะ **ถูกตัดสิทธิ์จากโครงการสนับสนุนและช่วยเหลือของกระทรวงเกษตรฯ ทุกโครงการ เป็นเวลา 2 ปี** (ตั้งแต่ 1 เม.ย. 2569 – 31 มี.ค. 2571) ยกเว้นการเยียวยาภัยพิบัติ

## โทษทางอาญา

การเผาที่สร้างความเดือดร้อนรำคาญหรือเป็นอันตราย มีโทษจำคุกตั้งแต่ 3 เดือน ถึง 7 ปี และปรับตั้งแต่ 25,000 ถึง 140,000 บาท (ขึ้นอยู่กับความร้ายแรงและพื้นที่ เช่น ในเขตอุทยานฯ โทษจะสูงมาก)





# Q ความเชื่อ VS ความจริง

## A เชื่อว่าเผาแล้วจะทำจัดแมลง และโรคพืชได้จริงไหม ?

**ไม่จริงเสมอไป** การเผาอาจฆ่าตัวแก่ของแมลงบางส่วน แต่ก็ทำลาย "แมลงตัวดี" (ศัตรูธรรมชาติ) ไปด้วย ทำให้ศัตรูพืชกลับมาระบาดหนักกว่าเดิม ในขณะที่เดียวกัน การเผายังรบกวนค่า pH ของดิน ส่งผลกระทบต่อความชื้นในดิน และทำลายสิ่งมีชีวิตที่อาศัยอยู่ในดิน เช่น แบคทีเรีย เชื้อรา สาหร่าย โปรโตซัว ไล้เดือน ก่อให้เกิดความไม่สมดุลในระบบนิเวศในดิน

## A เชื่อว่าเผาแล้วไถง่ายกว่า จริงไหม ?

จริงแค่ในระยะสั้น แต่ในระยะยาวดินจะแข็งจนไถยาก และใช้น้ำมันเชื้อเพลิงมากขึ้น การไถกลบตอซังและเศษวัสดุทางการเกษตรจะช่วยให้ดินโปร่ง ร่วนซุย รากพืชซอนโซ่ง่ายขึ้น และเก็บความชื้นได้ดีขึ้น

## A การไม่เผาทำให้ข้าววัชพืช (ข้าวตืด) เยอะขึ้นหรือไม่ ?

การใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายพร้อมการล่อให้ข้าวตืดงอกแล้วไถกลบ เป็นวิธีการที่ยั่งยืนกว่าการเผาเพียงอย่างเดียว

- ◆ การล่อให้งอกแล้วไถกลบ 1-3 ครั้ง การเปลี่ยนจากการหว่านเป็นนาดำ หรือโยนกล้า และการจัดการน้ำ รวมถึงการใช้วิธีทางเคมีในการป้องกัน
- ◆ การเลือกใช้เมล็ดพันธุ์มาตรฐานไม่มีข้าววัชพืชปลอมปน
- ◆ ทำความสะอาดเครื่องจักรกลเกษตรก่อนการทำงานในแปลงทุกครั้ง
- ◆ การใช้ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยชีวภาพ ที่ไม่นำวัสดุจากนาข้าวมาผลิต หรือต้องมั่นใจว่าไม่มีข้าววัชพืชปนมา
- ◆ น้ำชลประทานที่ผ่านท่อน้ำที่มีการระบาดของข้าววัชพืช อาจมีเมล็ดข้าววัชพืชลอยมากับน้ำได้ การใช้ตาข่ายกั้นทางน้ำก็จะป้องกันข้าววัชพืชได้





# Q เทคโนโลยี และช่องทางช่วยลดการเผา

**A** เครื่องจักรกลเกษตรช่วยลดการเผาได้อย่างไร?

รถเกี่ยวชนิดที่มีระบบสับฟาง หรือเครื่องอัดฟาง จะช่วยให้การจัดการเศษวัสดุง่ายขึ้นโดยไม่ต้องพึ่งพาการเผา

**A** ไม่มีเครื่องจักรเป็นของตัวเอง ทำอย่างไรดี ?

กรมฯ ส่งเสริมให้มีการรวมกลุ่มเป็น "แปลงใหญ่" เพื่อใช้เครื่องจักรร่วมกัน หรือติดต่อขอเช่าบริการจากกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ หรือติดต่อขอใช้บริการจากผู้ให้บริการทางการเกษตร (Agri Service Provider) ผ่านแอปพลิเคชัน Agri Service Provider





## Q เทคโนโลยี และช่องทางช่วยลดการเผา

### A แอปพลิเคชัน BurnCheck คืออะไร ?

BurnCheck เป็นแอปพลิเคชันและระบบเว็บสำหรับบริหารจัดการการเผาในที่โล่ง เพื่อ ลดปัญหาไฟป่า และหมอกควัน (PM2.5) โดยให้เกษตรกร ประชาชน และเจ้าหน้าที่ ลงทะเบียนขออนุญาตเผาเศษวัสดุทางการเกษตร ผ่านแอปฯ เพื่อกระจายการเผาให้เหมาะสมตามสภาพอากาศและเงื่อนไขที่กำหนด โดยทำงานร่วมกับกรมควบคุมมลพิษ, GISTDA, และ สสส. ผู้ใช้สามารถดูข้อมูลคุณภาพอากาศและพยากรณ์ และเจ้าหน้าที่จะพิจารณาอนุมัติคำขอเผาตามระบบ

### A จะตรวจสอบค่าฝุ่น PM 2.5 ในพื้นที่ได้อย่างไร ?

สามารถดูผ่านแอปฯ Air4Thai หรือเช็คจุดความร้อน (Hotspot) จากดาวเทียม

### A จุลินทรีย์ช่วยย่อยสลายตอซังฟางข้าว หาซื้อได้ที่ไหน ?

ติดต่อสอบถามได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน หรือศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ในพื้นที่ หรือหากต้องการจุลินทรีย์ พด. ติดต่อได้ที่หมอดินอาสา หรือสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต/สถานีพัฒนาที่ดินของกรมพัฒนาที่ดิน ใกล้บ้าน กรมการข้าว กรมวิชาการเกษตร





# Q ยากเปลี่ยนมาทำ "เกษตรปลอดการเผา" อย่างจริงจัง ต้องเริ่มที่ไหนอย่างไร?



## เริ่มที่ "ใจ" และ "ความเข้าใจ"

ก่อนจะลงมือ ต้องเข้าใจก่อนว่าการไม่เผาในช่วง 1-2 ปีแรก อาจจะดูยุ่งยากกว่าเดิมเล็กน้อย (เช่น ต้องรอฟางย่อยสลาย) แต่ผลลัพธ์หลังจากนั้นคือ ดินจะนุ่มขึ้น ไถง่ายขึ้น และค่าปุ๋ยจะลดลงอย่างเห็นได้ชัด เป้าหมาย คือ ให้คิดว่าฟางและตอซังเป็น "ทองคำในนา" ไม่ใช่ขยะ



## สอบถามที่ "สำนักงานเกษตรอำเภอ" (ใกล้บ้านท่าน)

เจ้าหน้าที่เกษตร (เกษตรตำบล/เกษตรอำเภอ) จะช่วยได้ในเรื่องของการรวมกลุ่ม หากทำคนเดียว อาจจะลำบาก แต่ถ้ามีเพื่อนบ้านสนใจด้วย เกษตรอำเภอจะช่วยจัดตั้งเป็น "กลุ่มเกษตรปลอดการเผา" หรือเชื่อมโยงกับ "เกษตรแปลงใหญ่" สามารถ ยืม/เช่าเครื่องจักร ติดต่อขอใช้บริการรถไถกลบ หรือเครื่องอัดฟางจากกลุ่มเกษตรกรในเครือข่าย



## สอบถามที่ "ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.)"

ในแต่ละอำเภอจะมีศูนย์นี้อยู่ ซึ่งเป็นแหล่งของผู้เชี่ยวชาญเรื่องดินในชุมชน ตรวจสอบดิน โดยนำดินไปตรวจสอบก่อนว่าตอนนี้ขาดธาตุอาหารอะไร ขอรับจุลินทรีย์ สารเร่งซุเปอร์ พล. หรือน้ำหมักชีวภาพ เพื่อนำมาย่อยสลายตอซัง ซึ่งจะช่วยให้ฟางเปื่อยเร็วขึ้น ไม่ติดผานรถไถ



## ให้ความสำคัญกับ "การจัดการน้ำ" สำคัญมากสำหรับการไถกลบ

การจัดการน้ำช่วยลดการเผาโดยใช้ การหมักตอซัง ด้วยการขังน้ำร่วมกับน้ำหมักเพื่อเปลี่ยนฟางเป็นปุ๋ยแทนการใช้ไฟทำลาย ส่วน การทำนาเปียกสลับแห้ง ช่วยควบคุมความชื้นในดินให้เหมาะสม ลดการสะสมก๊าซเรือนกระจกและประหยัดน้ำ



## ถ้าไม่ยากไถกลบ ให้มองหา "การหาตลาด"

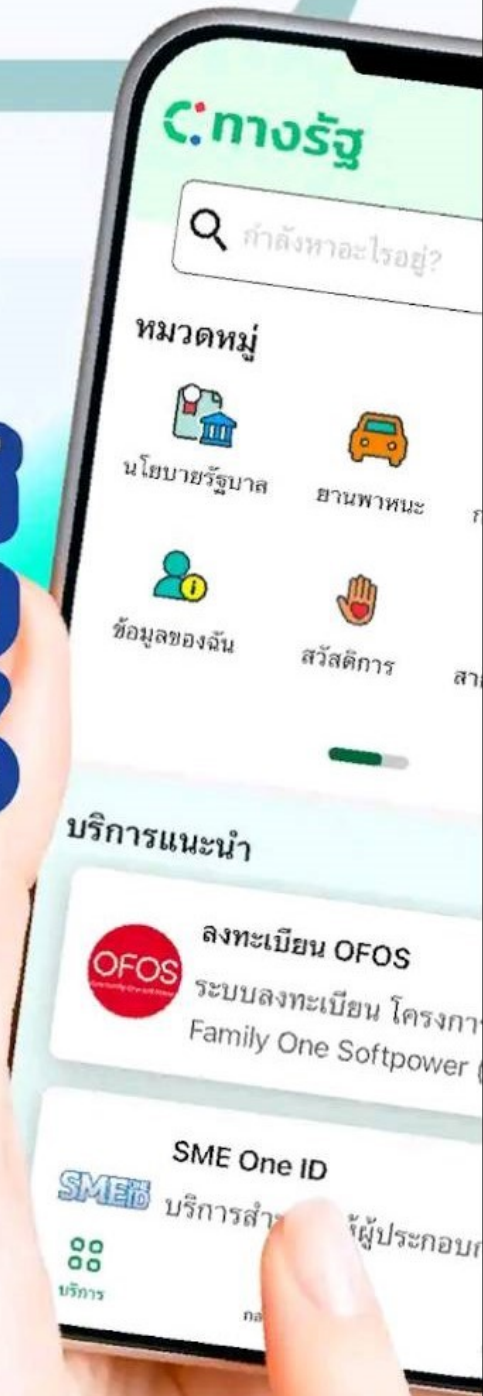
หากฟางมีเยอะจนจัดการไม่ไหว ให้ติดต่อหาตลาดล่วงหน้า เช่น ฟาร์มปศุสัตว์ โดยติดต่อฟาร์มโคในพื้นที่ มักจะมีบริการรับซื้อฟางถึงที่ หรือผู้ประกอบการรถอัดฟาง ซึ่งปัจจุบันมีผู้รับจ้างอัดฟางเพื่อส่งเข้าโรงไฟฟ้าชีวมวล หรือโรงงานทำกระดาษ/ภาชนะรักษ์โลก





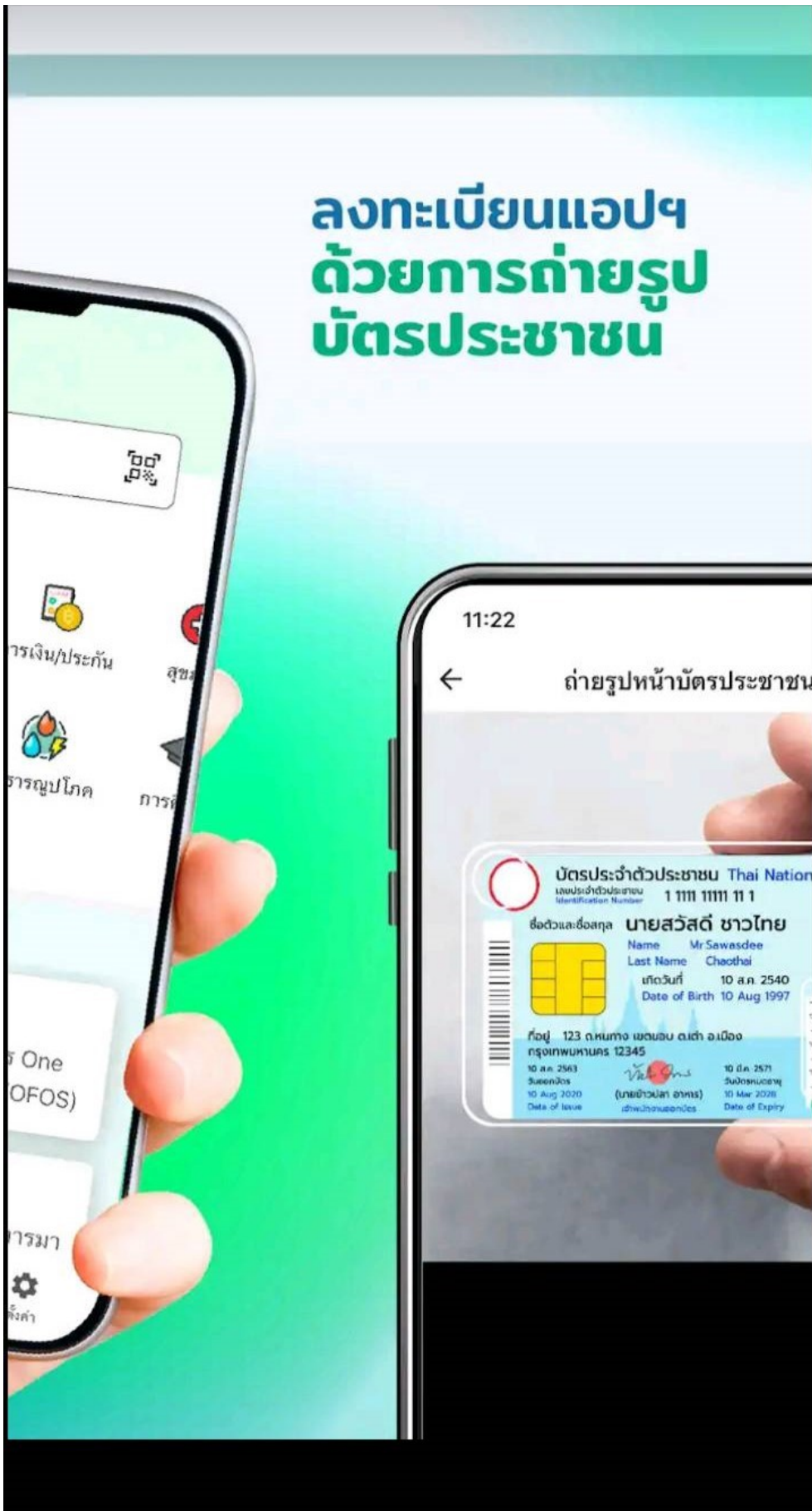
# แอปพลิเคชันเดียว กว่า 152 บริการรัฐ

แอปฯ จาก  
ภาครัฐ  
เชื่อถือได้  
ปลอดภัย  
100%





# ลงทะเบียนแอปฯ ด้วยการถ่ายรูปบัตรประชาชน





## ตรวจสอบสิทธิ จ่ายบิล หรือติดตาม สถานะ การขอใช้บริการจากภาครัฐ



### ข้อมูลทะเบียนราษฎร์

บริการแสดงข้อมูลส่วนบุคคล  
(ทะเบียนราษฎร์)...



### ข้อมูลใบขับขี่

บริการสำหรับดูข้อมูลใบขับขี่ และ  
แจ้งเตือนวันหมดอายุให้ทราบ...



### เงินอุดหนุนเด็กแรกเกิด

บริการตรวจสอบเงินอุดหนุน  
เด็กแรกเกิด รวมถึงแจ้งเตือน..



### เครดิตบูโร

บริการตรวจสอบข้อมูลเครดิตบูโร  
จำนวนบัญชีสินเชื่อ และยอดหนี้..



## ตรวจสอบข้อมูล ใบสั่งจราจรและชำระค่าปรับ

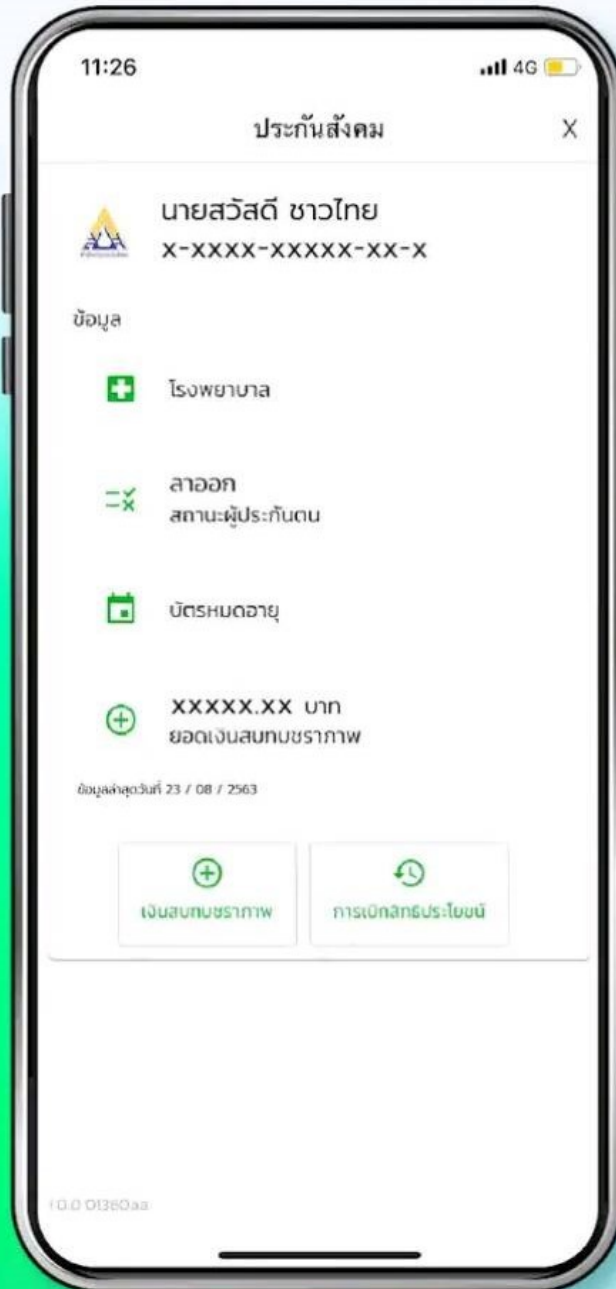
11:26 4G

หน้าแรก ใบสั่งจราจร X

ค้างชำระ	ชำระแล้ว
วันที่ออกใบสั่ง 17/07/2563 10:00	
สถานที่เกิดเหตุ ถนนหนทาง ตำบลหนทาง อำเภอหนทาง กรุงเทพฯ	
จำนวนค่าปรับ: xxx บาท	
<i>* กรุณาชำระค่าปรับภายในวันที่ 5/10/2563 (อีก 41 วัน)</i>	
<a href="#">ดูรายละเอียด</a>	
วันที่ออกใบสั่ง 18/07/2563 10:00	
สถานที่เกิดเหตุ ถนนหนทาง ตำบลหนทาง อำเภอหนทาง กรุงเทพฯ	
จำนวนค่าปรับ: xxx บาท	
<i>ชำระแล้ว รออนุมัติ</i>	
<a href="#">ดูรายละเอียด</a>	
วันที่ออกใบสั่ง 19/07/2563 10:00	



## ตรวจสอบ สิทธิประกันสังคม





# ตรวจสอบ ข้อมูลเงินสะสม กบข.





## ตรวจสอบ ทะเบียนราษฎร





# เช็คลิสรับฤดูร้อน อย่างปลอดภัย



## ข้อควรระวังช่วงฤดูร้อน



พายุฤดูร้อน

สุขภาพ

อัคคีภัย ไฟป่า

(ฝนฟ้าคะนอง พายุห่า ลูกเห็บตก ลมกระโชกแรง) (ลมแดด ท้องร่วง ผื่น)

## การปฏิบัติตัวช่วงฤดูร้อน



✓ ตรวจสอบบ้านและหลังคา มีรอยรั่ว ชำรุดหรือไม่



✓ เลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง และต้นไม้ใหญ่ขณะมีฝน



✓ เสริมความแข็งแรงให้ไม้ผล ป้องกันความเสียหาย



✓ ระบายอากาศ และตรวจหลังคาโรงเรือน



✓ อากาศร้อน อาหารบูดง่าย เลี่ยงอาหารสุกๆ ดิบๆ



✓ สวมเสื้อผ้าที่ระบาย อากาศได้ดี จิบน้ำบ่อยๆ ป้องกันภาวะขาดน้ำ



✓ เลี่ยงแดดจัด/ใส่อุปกรณ์ป้องกัน สังกะสีอาการ heat stroke



✓ เลี่ยงการประกอบกิจกรรม ที่เกี่ยวข้องกับไฟ



✓ ทักเก็บและวางแผนการใช้น้ำให้ดี





# การสร้างความเข้าใจกฎหมายที่เกี่ยวข้อง (มาตรา 130 และมาตรา 200)



สรุปสาระสำคัญของ พ.ร.บ. ว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต พ.ศ. 2561 มาตรา 130 และ 200 เกี่ยวกับหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ของรัฐในการยื่นบัญชีทรัพย์สินต่อหัวหน้าหน่วยงานต้นสังกัด เพื่อความโปร่งใสโดยไม่สร้างภาระจนเกินควร

## หลักเกณฑ์หน้าที่การยื่น และชื่อยกเว้น (มาตรา 130)



## การเก็บรักษาและความลับ ทางราชการ

### ผู้มีหน้าที่ยื่นบัญชี



เจ้าหน้าที่ของรัฐที่ไม่ได้ยื่นต่อ ป.ป.ช. ให้ยื่นต่อหัวหน้าหน่วยงานที่ตนสังกัด

### การเก็บรักษาเป็นความลับ



หน่วยงานต้องเก็บเป็นความลับ ห้ามเปิดเผย เว้นแต่ ป.ป.ช. ร้องขอหรือมีคดีวินัย

### ชื่อยกเว้นไม่ต้องยื่น



ไม่ใช้บังคับกับผู้ที่ไม่มีเงินเดือน และ ตำแหน่งประจำ

### การโอนย้ายบัญชีเมื่อย้ายสังกัด



หน่วยงานเดิมต้องส่งมอบบัญชี ให้หน่วยงานใหม่ภายใน 3 เดือนนับแต่ พ้นจากที่เดิม

### กรณีดำรงหลายตำแหน่ง



ให้ยื่นบัญชีสำหรับตำแหน่งที่ปฏิบัติหน้าที่ เป็นประจำเพียงตำแหน่งเดียวเท่านั้น

### การบังคับใช้ตามระดับ (มาตรา 200)



กำหนดการเริ่มใช้บังคับกับเจ้าหน้าที่ แต่ละระดับแตกต่างกันได้เพื่อไม่ให้เป็นการเกินสมควร



## ขั้นตอนการขึ้นทะเบียน

Overseas production and processing enterprises



1

ยื่นเอกสารใบสมัครการขอขึ้นทะเบียนสถานประกอบการผลิตและแปรรูปในต่างประเทศ กลุ่มสินค้ามันสำปะหลัง (พท.26)

2

ยื่นเอกสารตามเช็คลิสต์

- ใบสมัคร พท.26
- กรอกข้อมูลตามแบบฟอร์ม GACC
- Flow Chart กระบวนการผลิต
- ภาพถ่ายสถานประกอบการ
- General Information (CN.02)

3

เจ้าหน้าที่เข้าตรวจประเมิน  
ณ สถานประกอบการที่ขอขึ้นทะเบียน



4

กรมวิชาการเกษตร ออกหนังสือการขึ้นทะเบียน THCCxxxxxxxxxx ให้ผู้ประกอบการที่ผ่านการตรวจประเมิน และส่งรายชื่อผู้ที่ผ่านการขึ้นทะเบียนให้ GACC ตามรอบการขึ้นทะเบียน

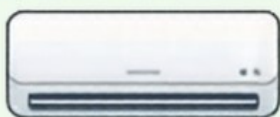




# มาตรการประหยัดพลังงาน และน้ำมันเชื้อเพลิง



## ประหยัดพลังงานไฟฟ้า



ปรับอุณหภูมิ 26 °C

ปิดทันทีเมื่อไม่มีผู้ใช้งาน



เปลี่ยนจากลิฟต์เป็นบันได

ขึ้น - ลง 1 - 2 ชั้น ใช้บันไดแทนลิฟต์



ปิดหน้าจอคอมพิวเตอร์

ตั้งเวลาปิดหน้าจอเมื่อไม่ใช้งาน



ปิดไฟเมื่อไม่มีผู้ใช้งาน

ปิดไฟในพื้นที่ที่มีแสงสว่างเพียงพอ

## ประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิง

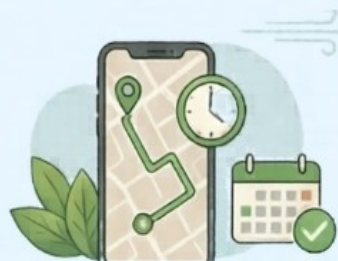


ประชุมผ่าน video conference



ทางเดียวกันไปด้วยกัน

ส่งเสริมการใช้รถสาธารณะหรือระบบ Car Pool เพื่อลดจำนวนรถบนถนน



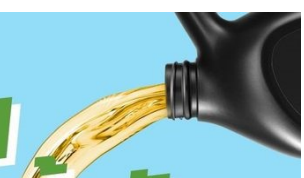
วางแผนก่อนออกเดินทาง

วางแผนการเดินทางทุกครั้ง เพื่อลดระยะทางและการใช้พลังงาน



กรมการแพทย์  
Department of Medical Services

# 5 ขั้นตอน ประหยัดน้ำมัน



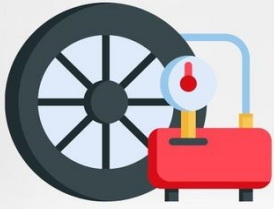
ขับรถ...ใช้ความเร็ว  
คงที่ 90 กม./ชม.



ไม่ขับ...ก็ดับเครื่อง  
ไม่ติดเครื่องขณะจอดรอ



ตรวจสอบเส้นทาง  
ก่อนเดินทาง  
(ใช้ GPS ถึงที่หมายเร็วขึ้น)



เติมลมยางเหมาะสม  
ตามคู่มือรถ



หมั่นทำความสะอาด  
ไส้กรองอากาศ  
และเปลี่ยนตามกำหนด



ขอขอบคุณ ข้อมูลจาก กรมธุรกิจพลังงาน กระทรวงพลังงาน



# หนอนกระทุ้งหอม

(Beet armyworm)

มีชื่อวิทยาศาสตร์  
*Spodoptera exigua* (Hübner)  
อยู่ในวงศ์ Noctuidae



ข้อมูล : กองส่งเสริมการอารักขาพืช  
และจัดการดินปุ๋ย

## จอมทำลายล้างพืชผักและไม้ดอกนานาชนิด



### รูปร่างลักษณะ และชีววิทยา

- ระยะเวลาของวัยมีสี่วัยอ่อน สีเทา สีเทาปนดำ สีน้ำตาลอ่อน และสีน้ำตาลดำ เป็นต้น และมีแถบสีวางห่าง และแถบพาดยาว
- ระยะดักแด้จะมีสีน้ำตาลเข้ม
- ตัวเต็มวัยของหนอนกระทุ้งหอมจะกลายเป็นผีเสื้อกลางคืน ขนาดกลางมีสีน้ำตาลปนเทา มีจุดสีน้ำตาลอ่อน 2 จุด ตรงกลางปีกคู่หน้า

### ระยะตัวเต็มวัย



อายุเฉลี่ย 5 - 10 วัน

### ระยะไข่



2-3 วัน

### ระยะดักแด้

5-7 วัน



### ระยะหนอน

แบ่งเป็น 6 ระยะ ประมาณ 14-17 วัน

หนอนกระทุ้งหอมตัวเต็มวัยเพศเมียสามารถวางไข่ได้ครั้งละ 20 - 80 ฟอง



### ลักษณะการแพร่ระบาด

การแพร่ระบาดของหนอนกระทุ้งหอมนั้น พบได้ตามแหล่งเพาะปลูกทั่วประเทศ และจะระบาดรุนแรงมากในช่วงฤดูร้อน

### พืชอาหาร ผักตระกูลกะหล่ำทุกชนิด

ผักคะน้า กะหล่ำปลี กะหล่ำดอก ผักกาดขาวปลี ผักกาด เขียวปลี ผักกาดหัว เป็นต้น

### พืชผักชนิดอื่น ๆ เช่น

หอมแดง หอมหัวใหญ่ หน่อไม้ฝรั่ง กระเจี๊ยบเขียว พริก องุ่น ข้าวโพด ถั่วเหลือง กุหลาบ ดาวเรือง กลัวยไม้ เป็นต้น





# “เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล”



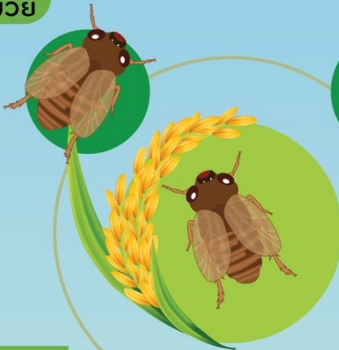
(Brown planthopper, BPH)

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Nilaparvata lugens* (Stål)

ข้อมูล : กองส่งเสริมการอารักขาพืช และจัดการดินปุ๋ย

## ระยะตัวเต็มวัย

อายุเฉลี่ย 10 - 15 วัน



## ระยะไข่

7-8 วัน

## ระยะตัวอ่อน

แบ่งเป็น 5 ระยะ ประมาณ 16 - 17 วัน



วงจรชีวิตของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลปีกยาวเพศเมียสามารถวางไข่ได้เฉลี่ย 100 ฟอง  
เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลปีกสั้นเพศเมียสามารถวางไข่ได้เฉลี่ย 300 ฟอง

## รูปร่างลักษณะ: และชีววิทยา

- ตัวเต็มวัยมีลำตัวสีน้ำตาลถึงน้ำตาลปนดำ มี 2 ลักษณะ: ชนิดปีกยาว (macropterous form) ชนิดปีกสั้น (bracrypterous form)
- ตัวเต็มวัยเพศผู้มีขนาด 3.5 - 4 มิลลิเมตร
- ตัวเต็มวัยเพศเมียมีขนาด 4-4.5 มิลลิเมตร



## ลักษณะ-การทำลายของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล

- เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลทั้งตัวอ่อนและตัวเต็มวัยจะเข้าทำลายข้าว โดยการดูดกินน้ำเลี้ยงจากเซลล์ก่อน้ำอาหารบริเวณโคนต้นข้าว ระดับเหนือผิวน้ำ
- ทำให้ต้นข้าวมีอาการใบเหลืองแห้งลักษณะคล้ายถูกน้ำร้อนลวก ส่งผลให้แห้งตายเป็นหย่อม ๆ เรียกว่า “อาการไหม้” (hopperburn) โดยจะพบอาการไหม้ในระยะข้าวแตกกอจนถึงระยะออกรวง

## ศัตรูพืชที่ชาวนาต้องระวัง

พืชอาหาร  
ข้าว ข้าวป่า หญ้าชนิดต่าง ๆ





# ข่าวส่งเสริมการเกษตร

## สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี

โทร.0-3623-0690 / โทรสาร 0-3621-1443

Saraburi@doae.go.th

Kaset Saraburi

### เกษตรจังหวัดสระบุรี

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2569 ฉบับที่ 051

เดือนเกษตรกร  
เฝ้าระวัง...

# "เพลี้ยไฟพริก"

### การป้องกันกำจัด

- 1 สุ่มสำรวจพริก 100 ยอด ต่อไร่ ทุกสัปดาห์ โดยเคาะลงบนแผ่นพลาสติกสีดำ และทำการป้องกันกำจัดเมื่อพบเพลี้ยไฟพริกเฉลี่ยมากกว่า 5 ตัวต่อยอดในขั้นต้นควรเพิ่มความชื้นโดยการให้น้ำ อย่าปล่อยให้พืชขาดน้ำ เพราะจะทำให้พืชอ่อนแอ และเพลี้ยไฟพริกจะระบาดอย่างรวดเร็ว
- 2 ใช้สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัด เช่น สไปนีโทแรม 12% SC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไซแอนทรานิโพรล 10% OD อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คลอร์ฟีนาเพอร์ 10% SC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ สไปโรมีซีเฟน 24% SC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ฟิโพรนิล 5% SC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อีมาเมกตินเบนโซเอต 1.92% EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อิมิดาโคลพริด 70% WG อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร

ขณะพ่นสารควรปรับหัวฉีดให้เป็นฝอยที่สุด และพ่นให้ทั่วตามส่วนต่างๆ ของพืชที่เพลี้ยไฟพริกอาศัยอยู่ กรณีระบาดรุนแรง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อสภาพอากาศแห้งแล้งควรใช้ปุ๋ยทางใบ เพื่อช่วยให้ต้นพริกฟื้นตัวจากอาการใบหงิกได้ดีและเร็วยิ่งขึ้น

### ลักษณะอาการ

ใบ หรือยอดอ่อนหงิก ขอบใบหงิกหรือม้วนขึ้นด้านบน

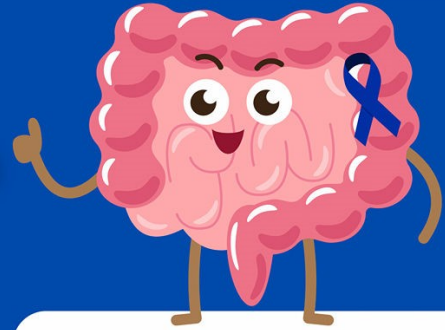
ดอกพริกร่วงไม่ติดผล

รูปทรงของผลบิดงอ

ชะงักการเจริญเติบโต หรือแห้งตายในที่สุด



# “มะเร็ง ลำไส้ใหญ่ และไส้ตรง” Colorectal Cancer



พบมากเป็นอันดับ 3 ของโลก  
และในประเทศไทย

## อาการของโรค

- ✓ ถ่ายเป็นเลือด
- ✓ คลำพบก้อนในท้อง
- ✓ ท้องผูกเรื้อรัง
- ✓ ปวดท้องอึดแน่น
- ✓ ท้องผูกสลับท้องเสีย
- ✓ น้ำหนักลดไม่ทราบสาเหตุ
- ✓ ซีดอ่อนเพลียง่าย
- ✓ ลำไส้อุดตันไม่ถ่ายไม่ผายลม

**!** ระยะเริ่มต้น มักไม่พบอาการที่ชัดเจน  
ควรได้รับการตรวจคัดกรองตั้งแต่มิมีอาการ

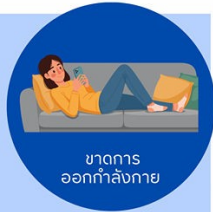
## ปัจจัยเสี่ยง



บริโภคอาหารเนื้อสัตว์แปรรูป  
เนื้อแดง อาหารที่มีไขมัน  
น้ำตาลสูงเป็นประจำ



ขาดการบริโภค  
ผักผลไม้ที่มีเส้นใย



ขาดการ  
ออกกำลังกาย



ภาวะอ้วน  
น้ำหนักเกิน



อายุที่เพิ่มขึ้น

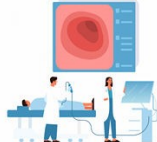


ประวัติครอบครัว  
เป็นมะเร็งลำไส้ใหญ่  
หรือโรคที่เกี่ยวข้อง

## การตรวจคัดกรอง



ตรวจหาเลือดแฝงในอุจจาระ  
(Fecal Immunochemical Test: FIT)



ส่องกล้องตรวจลำไส้ใหญ่  
(Colonoscopy)

## แนวทางการรักษา



ผ่าตัด



ฉายรังสี



ให้ยาเคมีบำบัด



ให้ยามุ่งเป้า  
ทำลายเซลล์มะเร็ง

## การป้องกัน



หลีกเลี่ยงปัจจัยเสี่ยง  
เช่น อาหารแปรรูป อาหารปิ้งย่าง



ตรวจสุขภาพเป็นประจำ  
\*การตรวจคัดกรองโรคมะเร็ง  
ควรได้รับการตรวจตั้งแต่มิมีอาการ



ออกกำลังกาย



บริโภคผลไม้ ผัก  
และอาหารที่มีเส้นใยสูง

มีนาคม 2569



# “ฝุ่นจิ๋ว แต่ภัยไม่จิ๋ว” นพรัตน์เตือน รับมือ PM 2.5

## วิธีบรรเทาอาการไอเจ็บคอ

- 1 เลี่ยงการสัมผัสฝุ่นทั้งในบ้านและนอกบ้าน
- 2 เลี่ยงอาหารรสจัด ของทอด ของมัน
- 3 ดื่มน้ำอุ่น น้ำปิง หรือน้ำมะนาวผสมน้ำผึ้ง
- 4 ทานยาอมแก้ไอ ยาอมมะแว้ง เพิ่มความชุ่มคอ
- 5 กลั้วคอด้วยน้ำอุ่นผสมน้ำเกลือ
- 6 นอนหลับพักผ่อนให้เพียงพอ

## วิธีบรรเทาอาการทางผิวหนัง

1. ประชาชนที่มีโรคผิวหนังอยู่เดิม ควรเลี่ยงการสัมผัสฝุ่น
2. ใช้สบู่อ่อนๆ ในการทำความสะอาดร่างกาย
3. ทาครีมบำรุงให้ผิวชุ่มชื้นอย่างสม่ำเสมอ
4. หลีกเลี่ยงการแกะเกา เสียดสี
5. เลี่ยงการออกนอกอาคารที่มีฝุ่นปริมาณมาก
6. ใส่เสื้อผ้าปกคลุมร่างกายเลี่ยงสัมผัสฝุ่น
7. ทานยาแก้แพ้ที่เป็นสารต้านฮิสตามีน และยาสเตียรอยด์ภายใต้การดูแลของแพทย์

## วิธีบรรเทาอาการทางดวงตา

1. ใส่แว่นตากันฝุ่นและกันลมเมื่อออกจากบ้าน
2. กระจกปริตาดำๆ ช่วยลดแสงฝุ่นหลุดออก
3. หลีกเลี่ยงการขยี้ตา
4. หยอดน้ำตาเทียม หรือล้างตาโดยใช้น้ำสะอาด

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม  
02 548 1000 กดต่อ 5701  
สถาบันอาชีวเวชศาสตร์  
และเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อม  
โรงพยาบาลนพรัตนราชธานี





# ป้องกันโรคในหน้าร้อน ของคนทำงานกลางแจ้ง

## โรคและภาวะที่ต้องระวัง

- ฮีทสโตรก** ตัวร้อน หน้าแดง วิงเวียน มีอาการชักหรือหมดสติ
- เพลียแดด** อ่อนเพลีย หน้ามืด ตาลายคลื่นไส้ เหงื่อออกมาก
- ตะคริวแดด** ปวดกล้ามเนื้อ (ท้อง/แขน/ขา) เนื่องจากเสียน้ำ
- ผื่นร้อน** ผดผื่นคันตามผิวหนัง
- ผิวแห้งไหม้แดด** ผิวแดง แสบร้อน



## วิธีป้องกันตัวเอง

### ดื่มน้ำ

ดื่มน้ำสะอาดบ่อยๆ หรือดื่มน้ำเกลือแร่



### ป้องกันผิว

ทาครีมกันแดด สวมหมวก หรือกางร่ม



### หลบแดด

ลดการทำงานกลางแจ้งจัด ช่วงเวลา 11.00 - 15.00 น.

### เสื้อผ้า

สวมเสื้อผ้าสีอ่อน โปรงระบายอากาศได้ดี

### สังเกตตนเอง

ผู้ที่มีโรคประจำตัว พักผ่อนไม่เพียงพอ

### งดดื่มแอลกอฮอล์

เพราะทำให้ร่างกายสูญเสียน้ำ และเกลือแร่เร็วกว่าปกติ



## การปฐมพยาบาลเบื้องต้น

- รีบพาผู้ป่วยเข้าที่ร่ม หรือห้องปรับอากาศ
- ถอดเสื้อผ้าเก่าที่จำเป็นเพื่อระบายความร้อน
- ใช้ผ้าชุบน้ำเย็นประคบตามข้อพับ ซอกคอ หน้าผาก
- ดื่มน้ำเย็นหากยังมีสติ
- หากหมดสติรีบนำผู้ป่วยส่งโรงพยาบาลทันที

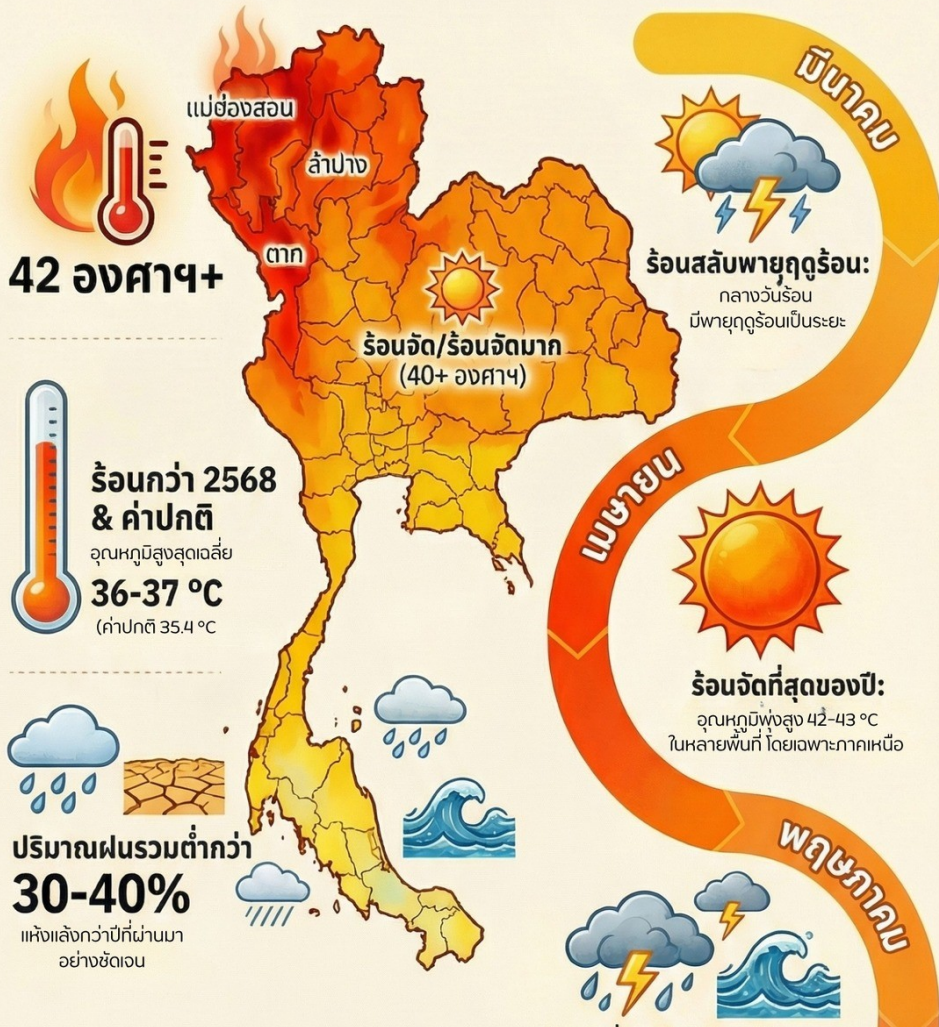
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม  
02 548 1000 ต่อ 5701

สถาบันอาชีวเวชศาสตร์และเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อม  
โรงพยาบาลนพรัตนราชธานี





### สรุปคาดการณ์สภาพอากาศฤดูร้อน 2569: ร้อนจัดและแล้งกว่าปกติ



**ประเทศไทยตอนบน:**  
ระวังพายุฤดูร้อน & อุณหภูมิสูงเกิน 40 °C

**ภาคใต้ (มี.ค.-เม.ย.):**  
ฝนฟ้าคะนอง 20-30% คลื่นอ่าวไทย ~ 1 เมตร

**ภาคใต้ (พ.ค.):**  
ฝนฟ้าคะนอง 60-80% คลื่นอันดามัน ~ 2-3 เมตร

### คำเตือนด้านความปลอดภัย

- ระวังไฟฟ้า
- ดูแลสุขภาพในพื้นที่แจ้ง ดื่มน้ำบ่อยๆ
- ระวังพายุฤดูร้อน ตรวจสอบความแข็งแรงของสิ่งปลูกสร้าง



**3 สัญญาณเตือน  
"จานนี้ห้ามกิน"**



**กลิ่นและรสชาติที่เปลี่ยนไป**  
กลิ่นเปรี้ยว เข้มข้นหนืด หรือรสชาติผิดปกติ แม้จะผ่านการอุ่นแล้ว



**เนื้อสัมผัสมีความเมื่อยหนียว**  
อาหารมีความเหนียวหรือเมื่อยผิดปกติ โดยเฉพาะเมนูที่มีส่วนผสมของกะทิ



**สังเกตฟองและสีที่ผิดปกติ**  
มีฟองปูดในน้ำซุพ หรือมีสีคล้ำ และจุดเชื้อราปรากฏชัดเจน

**เคล็ดลับ  
"กินจ้าวนอกบ้าน"  
ให้ปลอดภัย**



**เลือกอาหารที่ "ปรุงสุกใหม่"**  
เน้นร้านที่ปรุงด้วยความร้อนสูง และหลีกเลี่ยงอาหารที่ทำทิ้งไว้นาน



**ระวังน้ำแข็งและเครื่องเคียง**  
เลือกอาหารที่สะอาด และเลี่ยงเครื่องเคียงที่วางทิ้งไว้นานในที่ร้อน



**เลี่ยงเมนูที่มีความเสี่ยงสูง**  
เลี้ยงของดิบ ยำปลาร้า และเมนูกะทิ ที่บูดเสียได้ง่ายในอากาศร้อน

**พิธีแสดงตนเป็นพุทธมามกะ  
และพิธีเวียนเทียนรอบเขาพระพุทธราย  
ภายใต้งานสัปดาห์ส่งเสริมพระพุทธรศาสนา  
เนื่องในเทศกาลวันมาฆบูชา จังหวัดสระบุรี ประจำปี 2569**



วันที่ 3 มีนาคม 2569 นายดุรงค์ฤทธิ์ ศิริวัฒน์พันธ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธีแสดงตนเป็นพุทธมามกะ และประธานในพิธีเปิดงานเวียนเทียนรอบเขาพระพุทธราย ภายใต้งานสัปดาห์ส่งเสริมพระพุทธรศาสนา เนื่องในเทศกาลวันมาฆบูชา จังหวัดสระบุรี ประจำปี 2569 โดยมีหัวหน้าส่วนงานราชการ พุทธศาสนิกชนร่วมพิธีและร่วมกิจกรรมเวียนเทียน ณ วัดพระพุทธราย วรวิหาร ตำบลหนองปลาไหล อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี



ติดตามเล่มอื่นได้ง่าย ๆ เพียง SCAN ME!! or CLICK!!

**เว็บไซต์**



[www.facebook.com/sri.saraburi](http://www.facebook.com/sri.saraburi)



[www.moac-info.net/Saraburi/](http://www.moac-info.net/Saraburi/)

[www.opsmoac.go.th/saraburi-home](http://www.opsmoac.go.th/saraburi-home)