



จดหมายข่าว

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี

ปีที่ 5 ฉบับที่ 2/2567 เดือนธันวาคม 2566 - มกราคม 2567



5 มกราคม สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดงาน “เทศกาลโคนมแห่งชาติ” ประจำปี 2567

5 ธันวาคม วันชาติ วันพ่อแห่งชาติ และวันดินโลก

เรื่องนี้มีคำตอบ “เผาแล้ว..ไม่ได้อย่างไร”

Application ALL Rice ที่ปรึกษาชาวนาไทย



จดหมายข่าว เกษตรและสหกรณ์สระบุรี

ปีที่ 5 ฉบับที่ 2/2567 เดือนธันวาคม 2566 - มกราคม 2567

สารบัญ

3



เรื่องพิเศษ

6



ประมวลข่าว

15



กิจกรรมผู้บริหาร

19

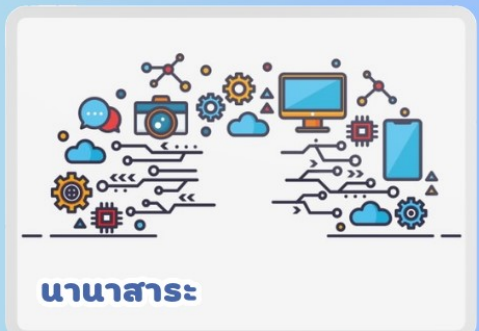


นโยบาย กษ.



เกษตรรอบรู้

21



นานาสาระ

27



เผาแล้ว ไม่ดีอย่างไร

ไขข้อสงสัย

29



วิธีป้องกัน โรคไข้หวัด

- **ผู้บริโภค**
- ไม่รับประทานเนื้อหมู เครื่องในหมูแบบดิบหรือปรุงสุกๆ ดิบๆ
- เลือกซื้อหมูที่วางจำหน่ายในที่โล่งสะอาด ไม่รับประทานหมูที่ป่วย หรือ ทุบตำจากโรค
- แยกภาชนะและอุปกรณ์ทำอาหารดิบและสุก ไม่ใช้ช้อนตักขึ้นโต๊ะหรือสัมผัสที่ใช้งานต่อๆ

✓ งดบริโภคเนื้อสัตว์ที่ปรุงสุกแล้ว

40

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี

ศาลากลางจังหวัดสระบุรี ชั้น 2 (ฝั่งทางรถไฟ)

เลขที่ 123 ตำบลตะกุด อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี 18000



0-3634-0740, 0-3634-0741



E-mail paco_sri@opsmoac.go.th

ที่ปรึกษา

นายสุเมวฑ์ สุขพันธุ์ถาวร

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี

กองบรรณาธิการ

นางสาวนันทภา แสงจันทร์

หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศเกษตร

นางสาวกัญจวรรณ นิ่มใจจะ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

นางสาววิจิตรรา ยิมมัน

เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล



๕ ธันวาคม

วันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ

พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร

วันชาติและวันพ่อแห่งชาติ

น้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้
ข้าพระพุทธเจ้า เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี
ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี



วันดินโลก



ที่มาวันดินโลก

วันดินโลกภาษาอังกฤษเรียกว่า World Soil Day (WDS) จัดขึ้น ในวันที่ 5 ธันวาคม เป็นประจำทุกปี เพื่อมุ่งเน้นให้ทุกคนหันมาตระหนักถึงความสำคัญของดิน เพื่อสนับสนุนการจัดการดินอย่างยั่งยืน โดยเริ่มขึ้นครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ. 2545 ภายใต้การนำของประเทศไทย และภายใต้กรอบของ Global Soil Partnership ในงานประชุมวิทยาศาสตร์ทางดินของโลก ครั้งที่ 17 ที่กรุงเทพมหานคร ซึ่งในงานครั้งนั้นมีนักปฐพีวิทยาทั่วโลกมาร่วมประชุมอย่างคับคั่ง โดยเหตุผลที่ทางการไทยและ Global Soil Partnership ได้เสนอวันที่ 5 ธันวาคม เป็นวันดินโลก เนื่องจากตรงกับวันคล้ายวันพระราชสมภพของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เพื่อสดุดีพระเกียรติคุณของพระองค์ในการบริหารจัดการดินอย่างต่อเนื่อง เป็นที่ประจักษ์ในผลสำเร็จไปทั่วโลก ต่อมาองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations - FAO) ได้สนับสนุนให้มีการจัดตั้งวันดินโลกขึ้นอย่างเป็นทางการ และรับรองวันดินโลกอย่างเป็นทางการในที่ประชุมสมัชชาสหประชาชาติ ครั้งที่ 68 ในเดือนธันวาคม 2556 ทำให้วันดินโลกได้รับความสำคัญและเกิดการกระตุ้นให้ทุกคนร่วมมือกันรักษาดิน เพื่อดินทั่วโลกได้รับความใส่ใจมากขึ้น

แนวความคิดของการจัดตั้งวันดินโลก

เริ่มต้นจากที่มีการประชุมวิทยาศาสตร์ทางดินของโลก ครั้งที่ 17 ณ กรุงเทพมหานคร ในปี 2545 มีนักวิทยาศาสตร์ทางดินจากทั่วโลกมาร่วมประชุม ภายในงานมีการจัดนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และพระราชกรณียกิจที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรดิน รวมถึงการจัดตั้งโครงการพระราชดำรินุภูมิภาคต่างๆ ของประเทศ ซึ่งนิทรรศการดังกล่าวทำให้ผู้เข้าร่วมประชุมประจักษ์ถึงพระวิสัยทัศน์ในการบริหารทรัพยากรดินอย่างยั่งยืน โดยทรงให้ความสำคัญกับทรัพยากรดิน ทรงเป็นพระมหากษัตริย์ที่สนพระราชหฤทัยในวิทยาศาสตร์ทางดิน และผลสำเร็จจากการบริหารจัดการดินอย่างต่อเนื่องของพระองค์ เป็นที่ยอมรับอย่างเป็นทางการทั้งในประเทศและระดับนานาชาติ

ในการประชุมครั้งนี้ได้มีการหารือเรื่องการจัดตั้ง “วันดินโลก” โดยที่ประชุมคณะกรรมการสหภาพวิทยาศาสตร์ทางดินนานาชาติ มีมติให้วันที่ 5 ธันวาคม ซึ่งเป็นวันคล้ายวันพระราชสมภพของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เป็นวันดินโลก เพื่อสดุดีพระเกียรติคุณของพระองค์ โดยใช้วันนี้เป็นวันรณรงค์ให้ชาวโลกได้ตระหนักถึงความสำคัญของทรัพยากรดินที่มีต่อความอยู่รอดของมวลมนุษยชาติ และสภาพแวดล้อม และความจำเป็นต้องมีการจัดการทรัพยากรที่ดินอย่างยั่งยืน

ร่วมพิธีเจริญพระพุทธมนต์และทำบุญตักบาตรถวายพระราชกุศล

เนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร
วันชาติและวันพ่อแห่งชาติ 5 ธันวาคม 2566



วันที่ 5 ธันวาคม 2566 นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางวารุณี จุโฬทก นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ พร้อมด้วย นางสาวรัตนา พึ่งโต นักจัดการงานทั่วไป และนางสาวอารยา โภคาพานิชย์ เจ้าหน้าที่งานธุรการ ร่วมกิจกรรมเนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร วันชาติ และวันพ่อแห่งชาติ 5 ธันวาคม 2566 ประกอบด้วยพิธีทำบุญตักบาตรถวายพระราชกุศล โดยมี นายบัญชา เขาวรินทร์ ผู้อำนวยการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี พร้อมทั้งหัวหน้าส่วนราชการ ศาล ทหาร ตำรวจ รัฐวิสาหกิจ องค์กร สมาคม ภาคเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และพสกนิกรทุกหมู่เหล่า ร่วมพิธีฯ โดยพร้อมเพรียงกัน ณ หอประชุมศูนย์ราชการจังหวัดสระบุรี ตำบลตะกุด อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี



ร่วมพิธีวางพานพุ่มดอกไม้ถวายราชสักการะ

เนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร
วันชาติและวันพ่อแห่งชาติ 5 ธันวาคม 2566

วันที่ 5 ธันวาคม 2566 นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางวารุณี จุโฬทก นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ พร้อมด้วย นางสาวรัตนา พึ่งโต นักจัดการงานทั่วไป และนางสาวอารยา โภคาพานิชย์ เจ้าหน้าที่งานธุรการ ร่วมกิจกรรมเนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร วันชาติ และวันพ่อแห่งชาติ 5 ธันวาคม 2566 ประกอบด้วยพิธีวางพานพุ่มดอกไม้ถวายราชสักการะ โดยมี นายบัญชา เขาวรินทร์ ผู้อำนวยการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี

ในการนี้ นายปรีชา สายแสง เกษตรจังหวัดสระบุรี เป็นผู้วางพวงมาลาในนามหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมทั้งหัวหน้าส่วนราชการ ศาล ทหาร ตำรวจ รัฐวิสาหกิจ องค์กร สมาคม ภาคเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และพสกนิกรทุกหมู่เหล่า เข้าร่วมพิธีฯ โดยพร้อมเพรียงกัน ณ หอประชุมศูนย์ราชการจังหวัดสระบุรี ตำบลตะกุด อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี





ร่วมพิธีเปิดงาน “เทศกาลตำนานควาบอยมวกเหล็ก ครั้งที่ 4”



วันที่ 1 ธันวาคม 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางสาวนันทก แสงจันทร์ หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศ การเกษตร พร้อมด้วย นางสาวทิพย์วรรณ นันใจยะ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ และนางสาววิจิตรา ยืนมัน เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล ร่วมพิธีเปิดงาน “เทศกาลตำนานควาบอยมวกเหล็ก ครั้งที่ 4” โดยมี นายบัญชา เขารินทร์ ผู้อำนวยการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธีเปิดงาน โดยกิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การเที่ยวชมเมืองควาบอย การจำหน่ายอาหารและสินค้า รวมถึงการเยี่ยมชมนิทรรศการจากหน่วยงานต่าง ๆ พร้อมชมวงดนตรีและการแสดงท่าอาวุธประกอบดนตรี ของนักเรียนโรงเรียนนายเรืออากาศนวมินทกษัตริยาธิราช และชมการแสดงสโตร์ควาบอย แสง เสียง เต็มรูปแบบ ตั้งแต่วันที่ 1 - 3 ธันวาคม 2566 ณ Muaklek Cowboy City ตำบลมิตรภาพ อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี

ร่วมบริจาคเงินเพื่อมอบให้แก่เหล่าสภากาชาดจังหวัดสระบุรีในงาน “วันธรรมาภิบาลสภากาชาดสระบุรี” ประจำปี 2567



วันที่ 1 ธันวาคม 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางกนกวรรณ เจริญทอง หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์ พัฒนาการเกษตร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมบริจาคเงินเพื่อมอบให้แก่เหล่าสภากาชาดจังหวัดสระบุรี ในงาน “วันธรรมาภิบาลสภากาชาด สระบุรี” ประจำปี 2567 เพื่อหารายได้เป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานด้านสงเคราะห์ช่วยเหลือประชาชน กิจการสาธารณประโยชน์และสนับสนุนงานสาธารณกุศลต่าง ๆ โดยมี นายบัญชา เขารินทร์ ผู้อำนวยการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี ณ จวนผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี

ร่วมกิจกรรมจิตอาสาพัฒนา ปรับปรุงภูมิทัศน์ ทำความสะอาด ชุมชนริมแม่น้ำ/คู/คลอง เนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ ของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร (รัชกาลที่ 9)

วันที่ 4 ธันวาคม 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางสาวสุกัญญา บุญช่วย นักวิเคราะห์นโยบาย และแผนชำนาญการ พร้อมด้วย นางสาวขวัญมล หินอ่อน เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน ร่วมกิจกรรมจิตอาสาพัฒนา ปรับปรุงภูมิทัศน์ ทำความสะอาด ชุมชนริมแม่น้ำ คู/คลอง เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลและน้อมรำลึกพระมหากรุณาธิคุณของพระมหากษัตริย์ไทย เนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร (รัชกาลที่ 9) โดยมี นายบัญชา เขารินทร์ ผู้อำนวยการจังหวัดสระบุรี ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการจิตอาสาพระราชทาน จังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยจิตอาสาพระราชทาน เข้าร่วมกิจกรรมโดยพร้อมเพรียง ณ บริเวณวัดคลองกระทิง หมู่ที่ 12 ตำบลวังม่วง อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี





ร่วมพิธีทำบุญตักบาตรถวายพระราชกุศล เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันประสูติ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา



วันที่ 7 ธันวาคม 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นายวรวิทย์ ฉายะรดี หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ พร้อมด้วย นายเจนวิทย์ เจริญจรัสชีพ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ และนางสาวปราณี จอหอ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน ร่วมพิธีทำบุญตักบาตรถวายพระราชกุศล เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันประสูติ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา เพื่อเป็นการแสดงความจงรักภักดีและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ ประกอบพิธีทำบุญตักบาตรข้าวสารอาหารแห้งแด่พระสงฆ์ โดยมี นายบัญชา เขารินทร์ ผู้อำนวยการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี ณ วัดมงคลชัยพัฒนา (พระอารามหลวง) ตำบลห้วยบง อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี

ร่วมจัดเวทีประชาคมจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567



วันที่ 8 ธันวาคม 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นายวรวิทย์ ฉายะรดี หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ พร้อมด้วย นางสาวปราณี จอหอ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน ร่วมจัดเวทีประชาคมจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เพื่อวิเคราะห์สภาพแวดล้อมและปัญหาด้านการเกษตรของหมู่บ้าน ตลอดจนเสนอแผนงานโครงการพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้านให้เป็นอย่างดีมีประสิทธิภาพ โดยมี นายโกสินทร์ แสงสงค์ เกษตรอำเภอเฉลิมพระเกียรติ ศึกษาราชการแทนเกษตรอำเภอนองโงน เป็นประธานการประชุม ณ โดมบ้านม้า หมู่ที่ 7 ตำบลนองโงน อำเภอนองโงน จังหวัดสระบุรี

ร่วมประชุมแลกเปลี่ยนประสบการณ์การขับเคลื่อนสระบุรีแซนด์บ็อกซ์

วันที่ 8 ธันวาคม 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วย นางกนกวรรณ เจริญทอง หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร ร่วมประชุมแลกเปลี่ยนประสบการณ์การขับเคลื่อนสระบุรีแซนด์บ็อกซ์ เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและถอดบทเรียนการร่วมทุนระหว่างภาครัฐ เอกชน และภาคประชาสังคม (Public Private Partnership: PPP) ในการขับเคลื่อนสระบุรีเมืองคาร์บอนต่ำ (Saraburi Sandbox) กลยุทธ์ในการขับเคลื่อน (Strategies move) บนพื้นฐานการเชื่อมแผนการพัฒนามหภาค แผนจังหวัด และแผนท้องถิ่น ต้นแบบพืชพลังงาน (หญ้าเนเปีย) รวมถึงการสร้าง OM และการพัฒนา กลไกกิจการเพื่อสังคม (Social Enterprises) เพื่อขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาความเหลื่อมล้ำทางสังคม และนวัตกรรมเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการทำงานบนฐานความร่วมมือ อากาศพัฒนาและฝึกอบรม 1 บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด ตำบลบ้านนา อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี





ร่วมพิธีเปิดงาน “วันดินโลก (WORLD SOIL DAY) ปี 2566” จังหวัดสระบุรี



วันที่ 14 ธันวาคม 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมพิธีเปิดงาน “วันดินโลก (World Soil Day) ปี 2566” จังหวัดสระบุรี เพื่อเป็นการสดุดีพระเกียรติคุณให้เป็นที่ประจักษ์ถึงวิสัยทัศน์ในพระราชกรณียกิจเกี่ยวกับการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรดินอย่างยั่งยืน รวมทั้งยังเป็นการเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ และการสร้างจิตสำนึกในการรักษาทรัพยากรดินให้แก่ประชาชนทั่วไป โดยมี นายบัญชา เขาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธีเปิด ณ สถานีพัฒนาที่ดินสระบุรี ตำบลพุดรัง อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี

(World Soil Day) จัดขึ้นเป็นประจำทุกปีตามมติองค์การสหประชาชาติ (UN) เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2565 ณ ที่ประชุมสมัชชาสหประชาชาติ สมัยสามัญที่ 68 รับรองให้วันที่ 5 ธันวาคมของทุกปีเป็นวันดินโลก (World Soil Day) ซึ่งเป็นผลสืบเนื่องจากการที่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาจักรีบรมราชูปถัมภ์ ได้รับการถวายรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดินจากสหภาพวิทยาศาสตร์ทางดินนานาชาติ หรือ IUSS (International Union of Soil Science) เป็นพระองค์แรกของโลก

ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมจัดนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับเรื่องศาสตร์พระราชา เกษตรทฤษฎีใหม่ ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เกษตรอินทรีย์ อาหารปลอดภัย เกษตรพันธสัญญา กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน และประชาสัมพันธ์ช่องทางของการให้บริการผ่านหลวงพร้อมสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ผักสวนครัว ซึ่งได้รับความสนใจจากหมอดินอาสา เกษตรกร และประชาชนทั่วไปที่เข้าร่วมงานเป็นจำนวนมาก

ร่วมประชุมคณะกรรมการศูนย์อำนวยการความปลอดภัยทางถนนจังหวัดสระบุรี ครั้งที่ 6/2566 และคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลปีใหม่ พ.ศ. 2567 จังหวัดสระบุรี ครั้งที่ 1/2566



วันที่ 13 ธันวาคม 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นายวรวิทย์ ฉายะระติ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ พร้อมด้วยนายเจษฎา ทรัพย์จำรัสชีพ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ ร่วมประชุมคณะกรรมการศูนย์อำนวยการความปลอดภัยทางถนนจังหวัดสระบุรี ครั้งที่ 6/2566 และคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลปีใหม่ พ.ศ. 2567 จังหวัดสระบุรี ครั้งที่ 1/2566 โดยมี นายบัญชา เขาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานการประชุม ณ ห้องประชุมพระพุทธรบาท ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดสระบุรี ซึ่งมีวาระเพื่อทราบ ดังนี้

- 1) การรายงานข้อมูลอุบัติเหตุทางถนนผ่านระบบรายงานข้อมูลอุบัติเหตุทางถนน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
- 2) สถิติอุบัติเหตุทางถนนจังหวัดสระบุรี
- 3) คำสั่งศูนย์อำนวยการความปลอดภัยทางถนนจังหวัดสระบุรี ที่ 4288/2566 ลงวันที่ 30 พ.ย 2566
- 4) ข้อมูลจุดเสี่ยงอุบัติเหตุทางถนนแต่ละอำเภอ
- 5) พิธีเปิดศูนย์ปฏิบัติการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลปีใหม่ พ.ศ. 2567 จังหวัดสระบุรี
- 6) แผนบูรณาการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลและช่วงวันหยุดยาว พ.ศ. 2567 โดยแผนบูรณาการฯ
- 7) การตั้งจุดตรวจหลัก จุดตรวจรอง ช่วงเทศกาลปีใหม่ พ.ศ. 2567
- 8) การดำเนินการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเตรียมความพร้อมเทศกาลปีใหม่ พ.ศ. 2567

ทั้งนี้ ได้ร่วมรับฟังการประชุมคณะกรรมการนโยบายการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2566 ผ่านระบบออนไลน์ ถ่ายทอดสดจากห้องประชุม 1 ปก. อาคาร 3 ชั้น 5 กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เพื่อทราบและพิจารณาสถานการณ์อุบัติเหตุทางถนนของประเทศไทยกับค่าเป้าหมายตามแผนแม่บทความปลอดภัยทางถนน พ.ศ. 2565 - 2570 คำวินิจฉัยและข้อเสนอแนะของผู้ตรวจการแผ่นดิน เสนอต่อนายกรัฐมนตรีกรณีปีถัดไปให้เชิญขณะกำลังเดินทางมาลัยทำให้เสียชีวิต และแผนบูรณาการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลและช่วงวันหยุด พ.ศ. 2567 ข้อเสนอการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนของผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการนโยบายการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนแห่งชาติ และข้อสั่งการการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน



พิธีเปิดโครงการรณรงค์ฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮอร์ปียาชิกเซปทิสซิเมีย และการทำลายเชื้อโรคในพื้นดินที่เสี่ยง รอบที่ 1 ณ ฟาร์มนายประพิศ อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี



วันที่ 15 ธันวาคม 2566 นายไชยา พรหมา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการรณรงค์ฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮอร์ปียาชิกเซปทิสซิเมีย และการทำลายเชื้อโรคในพื้นดินที่เสี่ยง รอบที่ 1 ณ ฟาร์มนายประพิศ อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยส่งเสริมประสิทธิภาพการป้องกันการเกิดโรคระบาดในพื้นดิน พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์โครงการรณรงค์ฉีดวัคซีนป้องกันโรคสัตว์ให้เกษตรกรได้มีความรู้ความเข้าใจ และตระหนักถึงความสำคัญในการป้องกันการเกิดโรคระบาด ซึ่งจะช่วยลดความสูญเสียที่อาจเกิดขึ้นแก่เกษตรกร และสามารถสร้างรายได้จากผลผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพได้

ในการนี้ นายกิตติศักดิ์ ธีระวัฒนา รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี และบุคลากรของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมต้อนรับในครั้งนี้ด้วย



ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมบริษัท คาร์กิลล์มีท์ส (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลเขาวง อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี



วันที่ 15 ธันวาคม 2566 นายไชยา พรหมา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมบริษัท คาร์กิลล์มีท์ส (ไทยแลนด์) จำกัด ตำบลเขาวง อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี เพื่อรับฟังและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นการดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับภาคเกษตรให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล และสามารถเป็นบริษัทตัวอย่างในการดำเนินธุรกิจด้านการเกษตรได้เป็นอย่างดี พร้อมทั้งเยี่ยมชมการบริหารจัดการโรงงานและดูแลพนักงานได้อย่างเป็นระบบอีกด้วย

ในการนี้ นายกิตติศักดิ์ ธีระวัฒนา รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี และบุคลากรของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมต้อนรับในครั้งนี้ด้วย



กิจกรรมสภากาแฟ จังหวัดสระบุรี ครั้งที่ 12/2566

โดยหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี และบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)



วันที่ 19 ธันวาคม 2566 หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี และบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ร่วมเป็นเจ้าภาพจัดกิจกรรมสภากาแฟ จังหวัดสระบุรี เดือนธันวาคม 2566 ณ ฟาร์มไม้ตั้งใจ ตำบลโคกสว่าง อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี โดยมี นายบัญชา เขาวรินทร์ ผู้อำนวยการจังหวัดสระบุรี เป็นประธาน พร้อมด้วยนายกิตติศักดิ์ ธีระวัฒนา รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี ศาล อัยการ ทหาร ตำรวจ หัวหน้าส่วนราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม

ในการนี้ นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เป็นผู้แทนหน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี กล่าวต้อนรับประธานและผู้ร่วมกิจกรรม จากนั้น นายสมเกียรติ ลำพันแดง เจ้าของฟาร์มไม้ตั้งใจ (สมเกียรติผักออร์แกนิก) ในฐานะผู้ให้ความอนุเคราะห์สถานที่จัดงาน กล่าวแนะนำฟาร์มไม้ตั้งใจและบริษัท สมเกียรติ ผักออร์แกนิก ตามลำดับ

กิจกรรมสภากาแฟ จัดขึ้นเพื่อเปิดโอกาสให้ส่วนราชการ อำเภอ และภาคเอกชนในจังหวัดสระบุรี ได้มีโอกาสพบปะหารือ แลกเปลี่ยนเรียนรู้การทำงานในรูปแบบที่ไม่เป็นทางการ เป็นการสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างหน่วยงานนำไปสู่การประสานงานและบูรณาการการทำงานร่วมกันอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ เพื่อพัฒนาจังหวัดสระบุรี โดยเปิดโอกาสให้หน่วยงานต่าง ๆ ได้ประชาสัมพันธ์กิจกรรมของหน่วยงาน พร้อมนี้ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ได้ส่งมอบถ้วยสภากาแฟจังหวัดสระบุรี ซึ่งเป็นสัญลักษณ์ของการจัดกิจกรรม ให้กับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงการคลังจังหวัดสระบุรี ดำเนินการเป็นเจ้าภาพในครั้งถัดไป



ร่วมประชุมคณะกรรมการศูนย์อำนวยความสะดวกทางถนนจังหวัดสระบุรี ครั้งที่ 6/2566 และคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลปีใหม่ พ.ศ. 2567 จังหวัดสระบุรี ครั้งที่ 1/2566



วันที่ 21 ธันวาคม 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วย นางสาวนันทกา แสงจันทร์ หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร นายวรวิทย์ ฉายะรติ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมออกหน่วยให้บริการงาน โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 1/2567 โดยการออกหน่วยครั้งนี้ มีคลินิก จำนวน 20 คลินิก ซึ่งมีเป้าหมายเกษตรกร เจ้าหน้าที่ และประชาชนร่วมงานเข้ารับบริการคลินิกเคลื่อนที่ จำนวน 100 คน โดยมี นายบัญชา เขาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธีเปิด พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ภาคเอกชน และภาคประชาชนเข้าร่วมโครงการ ณ ศูนย์เรียนรู้เครือข่ายด้านลดต้นทุนการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (เครือข่าย ศพท.) บ้านแพะดินตง หมู่ที่ 4 ตำบลสุทศ อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี

ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมจัดนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับเรื่องศาสตร์พระราชา เกษตรทฤษฎีใหม่ ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เกษตรอินทรีย์ อาหารปลอดภัย เกษตรพันธสัญญา และกองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน พร้อมสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ผักสวนครัว ซึ่งได้รับความสนใจจากเกษตรกร และประชาชนทั่วไปที่เข้าร่วมงานเป็นจำนวนมาก



สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี

MERRY CHRISTMAS



ทำเนียบงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี โดยนางทุษมวิภา ทุษพันธ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยบุคลากรทำเนียบงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมกิจกรรม OPSMOAC SEASON OF GREETING ทั่วความทุกในช่วงคริสต์มาสและวันปีใหม่ 2567 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรม "OPSMOAC ร่วมใจ สามัคคี ทั่วทุ้งถึงกัน" ตามแผนส่งเสริมวัฒนธรรมองค์กรของทำเนียบงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ร่วมเฝ้ารับเสด็จฯ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดงาน “เทศกาลโคนมแห่งชาติ” ประจำปี 2567



วันที่ 5 มกราคม 2567 สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินเป็นการส่วนพระองค์ ทรงเป็นองค์ประธานเปิดงาน “เทศกาลโคนมแห่งชาติ” ประจำปี 2567 ณ อาคารอเนกประสงค์ องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) อำเภอวังเหล็ก จังหวัดสระบุรี ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี เพื่อน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ที่ได้พระราชทานอาชีพการเลี้ยงโคนมแก่เกษตรกรไทย และพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงสืบสาน รักษา และต่อยอดโคนมอาชีพพระราชทาน โดยมี นายไชยา พรหมา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายบัญชา เขาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ในพื้นที่จังหวัดสระบุรี เข้าร่วมรับเสด็จฯ โดยพร้อมเพรียงกัน

ในการนี้ นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมรับเสด็จสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในครั้งนี้ด้วย

ร่วมการนำเสนอสรุปผลการวิจัยแปลงต้นแบบการทำนาเปียกสลับแห้งแล้งข้าว ตามโครงการ Saraburi Sandbox



วันที่ 10 มกราคม 2567 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสระบุรี ร่วมนำเสนอสรุปผลการวิจัยแปลงต้นแบบการทำนาเปียกสลับแห้งแล้งข้าว ตามโครงการ Saraburi Sandbox ด้วยอำเภอหนองโดน ได้กำหนดจัดการนำเสนอสรุปผลการวิจัยแปลงต้นแบบการทำนาเปียกสลับแห้งแล้งข้าว ร่วมกับบริษัทสยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น จำกัด ในเขตพื้นที่อำเภอหนองโดน แปลงดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของแผนงานเกษตรในการทำนาคาร์บอนต่ำ (น่าน้อย) จากทั้งหมด 20 โครงการของ PPP - Saraburi Sandbox : A Low Carbon City โดยมี นายบัญชา เขาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี ณ แปลงนาข้าวต้นแบบ ศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าการเกษตร อำเภอหนองโดน จังหวัดสระบุรี ซึ่งมีหัวข้อเรื่องการบรรยาย ดังนี้

- 1) การนำเสนอข้อมูลอำเภอหนองโดนและสรุปผลการวิจัยการทำนาเปียกสลับแห้ง โดย นายณเดชน์ จินดาพรหม นายอำเภอหนองโดน
- 2) PPP - Saraburi Sandbox : A Low Carbon City โดย นายรุฒิชัย สิมิซึ ประธานสหกรณ์อำเภอหนองโดน
- 3) การวิจัยเปียกสลับแห้งแล้งข้าว โดย บริษัทสยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น จำกัด
- 4) เยี่ยมชมนิทรรศการสาธิตการอัดฟางก้อน ณ แปลงนาต้นแบบ



ประชุมโครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (เกษตรทฤษฎีใหม่) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567



วันที่ 15 มกราคม 2567 นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เป็นประธานการประชุมโครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (เกษตรทฤษฎีใหม่) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เพื่อหารือแนวทางการดำเนินงาน การบูรณาการงบประมาณ รวมถึงพิจารณาคัดเลือกเกษตรกรที่มีคุณสมบัติและความพร้อม เข้าร่วมโครงการฯ เป้าหมายของจังหวัดสระบุรี จำนวน 42 ราย ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ชั้น 2 (ฝั่งทางรถไฟ) ศาลากลางจังหวัดสระบุรี

ประชุมคณะกรรมการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดสระบุรี ครั้งที่ 1/2567



วันที่ 22 มกราคม 2567 นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดสระบุรี ครั้งที่ 1/2567 เพื่อพิจารณาการดำเนินงานตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2566/67 การดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2566/67 รวมถึงการดำเนินงานศูนย์เกษตรพิรุณราช การขับเคลื่อนเมืองสระบุรีคาร์บอนต่ำ (Saraburi Sandbox) ด้านการเกษตรคาร์บอนต่ำ และโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2566/2567 โดยมีคณะกรรมการศูนย์ติดตามฯ เข้าร่วมประชุมอย่างพร้อมเพรียง ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ชั้น 2 ศาลากลางจังหวัดสระบุรี

ประชุมคณะกรรมการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดสระบุรี ครั้งที่ 1/2567



วันที่ 23 มกราคม 2567 นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นายวรวิทย์ ฉายะระถิ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ พร้อมด้วยนายเจนวิทย์ เจริญจำรัสสิทธิ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ ร่วมประชุมเพื่อทบทวนผลการดำเนินงานและชี้แจงกิจกรรมดำเนินการในปีงบประมาณ 2567 ในเขตพื้นที่นิคมสร้างตนเองพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี เพื่อพิจารณาการจัดระเบียบการใช้ประโยชน์ในที่ดิน และคณะกรรมการคณะทำงานส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาด ชี้แจงกิจกรรมที่ดำเนินการในปีงบประมาณ 2567 ในพื้นที่ตำบลนายาว อำเภอพระพุทธบาท และตำบลทาค้อ อำเภอกำแพงคอย จังหวัดสระบุรี พร้อมทั้งทบทวนกิจกรรมที่ผ่านมา/ข้อซักถามของราษฎรที่เข้าร่วมโครงการฯ ณ ห้องประชุมศูนย์คุ้มครองคนไร้ที่พึ่งจังหวัดสระบุรี ตำบลธารเกษม อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี



**ร่วมจัดเวทีประชาคมเพื่อจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน ในโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้าน
สู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง อำเภอหนองแขง จังหวัดสระบุรี
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567**



วันที่ 25 มกราคม 2567 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางสาวนันทกา แสงจันทร์ หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร พร้อมด้วย นางสาวทิพย์วรรณ นันใจยะ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ และนางสาววิจิตรา ยืนมั่น เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล ร่วมจัดเวทีประชาคม เพื่อจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้านในโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง อำเภอหนองแขง จังหวัดสระบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน และยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรระดับหมู่บ้านให้มีมูลค่าเพิ่มขึ้น โดยอำเภอหนองแขง ได้คัดเลือกสินค้าข้าว ในพื้นที่บ้านหนองหญ้าปล้อง หมู่ที่ 6 ตำบลหนองหัวโปก อำเภอหนองแขง จังหวัดสระบุรี พร้อมทั้งร่วมวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรของหมู่บ้าน ได้แก่ จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส อุปสรรค ปัญหาด้านการเกษตรของหมู่บ้าน แนวทางแก้ไข และเสนอแผนงาน/โครงการด้านการเกษตรให้สอดคล้องตามความต้องการของหมู่บ้าน

ทั้งนี้ได้รับความร่วมมือจากคณะทำงานฯ ระดับอำเภอ ผู้นำเกษตรกร ผู้นำชุมชน เกษตรกร เข้าร่วมประชาคมอย่างพร้อมเพรียง ณ ที่ทำการกำนันตำบลหนองหัวโปก อำเภอหนองแขง จังหวัดสระบุรี

**ร่วมพิธีบวงสรวงสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์
ในพิธีเปิดงาน “การจัดงานของดีและงานกาชาดจังหวัดสระบุรี” ประจำปี พ.ศ. 2567**



วันที่ 26 มกราคม 2567 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นายวรวิทย์ ฉายะรดี หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ พร้อมด้วย นางสาวปราณี จอหอ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน ร่วมพิธีบวงสรวงสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ สักการะพระพุทธรูปโรคนันตรายชัยวัฒน์จตุรทิศ สักการะพระบรมราชานุสาวรีย์รัชกาลที่ 5 และพิธีบวงสรวงศาลหลักเมือง ในพิธีเปิดงานการจัดงานของดีและงานกาชาดจังหวัดสระบุรี ประจำปี พ.ศ. 2567 ซึ่งประกอบด้วยพิธีปิดทองพระพุทธรูปโรคนันตรายชัยวัฒน์จตุรทิศ พิธีคล้องพวงมาลัยดอกไม้สดพระบรมราชานุสาวรีย์รัชกาลที่ 5 และพิธีบวงสรวงศาลหลักเมือง ณ ศาลหลักเมืองจังหวัดสระบุรี โดยมี นายบัญชา เขาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี พร้อมทั้งหัวหน้าส่วนราชการจังหวัดสระบุรี เข้าร่วมพิธีอย่างพร้อมเพรียง



รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่พบปะเกษตรกร อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง เพื่อรับฟังประเด็นปัญหาด้านการเกษตร และความต้องการพัฒนาในพื้นที่



ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่พบปะเกษตรกร พร้อมรับฟังประเด็นปัญหา ด้านการเกษตร และความต้องการพัฒนาในพื้นที่ ณ โครงการอ่างเก็บน้ำคลองท่าจิวอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลท่าจิว อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง ซึ่งภายในงานได้มีการมอบเสบียงสัตว์แก่คลังเสบียงสัตว์ประจำตำบล จำนวน 4 คลัง เมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์ให้กับตัวแทนเกษตรกร เวชภัณฑ์สำหรับดูแลสุขภาพสัตว์ ป้ายวิสาหกิจชุมชนโคดำท่าจิวเดอะพรีเมี่ยมตรง หนังสือรับรองการจดทะเบียนเรือประมงพื้นบ้าน จำนวน 20 ราย ป้ายเงินอุดหนุนโครงการเสริมสร้างความเข้มแข็งกลุ่มผลิตด้านการประมง จำนวน 6 ชุมชน พันธุ์ปลาน้ำจืด (ปลาकिनพีช) และแผนแดง ให้กับเกษตรกร จำนวน 20 ราย และต้นหม่อน จำนวน 200 ต้น

จากนั้น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เยี่ยมชมนิทรรศการของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมทั้งปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำด้วยชุด Mobile Hatchery จำนวน 400,000 ตัว และปล่อยพันธุ์ปลากินพีช จำนวน 1,000,000 ตัว

สำหรับโครงการอ่างเก็บน้ำคลองท่าจิว อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อ พ.ศ. 2543 มีปริมาณความจุของอ่าง ที่ระดับเก็บกัก 18.50 ล้าน ลบ.ม. สามารถส่งน้ำช่วยเหลือราษฎรด้านการอุปโภค - บริโภค ในพื้นที่หมู่ที่ 7 บ้านหนองปรือ หมู่ที่ 5 บ้านหนองครก และหมู่ที่ 11 บ้านปากคลอง ตำบลหนองปรือ อำเภอรัชฎา จังหวัดตรัง จำนวน 600 ครัวเรือน ประชากร 1,701 คน เพิ่มปริมาณความจุการเก็บกัก จากเดิม 19.800 ล้าน ลบ.ม. เป็น 19.851 ล้าน ลบ.ม. และราษฎรในพื้นที่มีน้ำใช้ในการอุปโภค - บริโภคในช่วงฤดูแล้ง โดยแผนการดำเนินงาน ในอนาคตจะมีการพัฒนาภูมิทัศน์บริเวณอ่างเก็บน้ำคลองท่าจิว อันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อส่งเสริมและรองรับการเติบโตในด้านการท่องเที่ยว ของจังหวัดตรัง อีกทั้งให้สำรวจและจัดทำแผนการขุดลอกคูคลอง เพื่อรองรับการบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพต่อไป





ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
รับฟังปัญหาจากพี่น้องเกษตรกรและผู้นำท้องถิ่น พร้อมเยี่ยมชมกระบวนการแปรรูปยางพาราเพื่อเพิ่มมูลค่า
มุ่งหวังให้มีการใช้อย่างพาราในประเทศให้มากที่สุด



ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พบปะเกษตรกรและผู้นำท้องถิ่น และรับฟังประเด็นปัญหาด้านการเกษตรในพื้นที่ โดยมี นายอภิ สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านหนองครก จำกัด ตำบลหนองปรือ อำเภอร้อยก จังหวัดตรัง ซึ่งสหกรณ์ดังกล่าว ดำเนินกิจการแปรรูปน้ำยางสดเป็นยางแผ่นรมควัน และเพิ่มมูลค่าน้ำยางพารามาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์หมอนและที่นอนยางพารา เสาคหลักนำทาง และหมวกนิรภัย ภายใต้แบรนด์ “Nongkrok” ซึ่งได้รับรางวัลชนะเลิศนวัตกรรมหมวกนิรภัยจากยางพารา ในการประกวดนวัตกรรมด้านยางพารา ประจำปี 2566 ระดับภูมิภาค ขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการจดสิทธิบัตร และขอมาตรฐาน มอก. ซึ่งหมวกนิรภัยยางพารานี้ ได้รับความสนใจจากกลุ่มบริษัทชั้นนำในประเทศ และในภูมิภาคอาเซียน มีออเดอร์สั่งผลิตจำนวนมากในใบ ทั้งนี้ ได้รับการสนับสนุนหลักจากการยางแห่งประเทศไทย ในการส่งเสริมและสนับสนุนจากมาตรา 49 (3) และ 49 (6) กองทุนพัฒนายางพารา ไม่ว่าจะเป็นโครงการจัดทำแม่พิมพ์หมอนและที่นอนจากยางพารา โครงการเหล่านคอนกรีตเสริมเหล็ก บริเวณโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์หมอนและที่นอนยางพารา (ปี 2561) โครงการส่งเสริมและพัฒนาการใช้ยางพาราภายในประเทศ ทำเสาคหลักนำทาง และการผลิตหน้ากากอนามัย ปี 2562 โครงการต่อเติมอาคารโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์หมอนและที่นอนยางพารา ปี 2565 และโครงการนวัตกรรมการผลิตหมวกนิรภัยจากยางพารา ปี 2566

อย่างไรก็ตาม การยางแห่งประเทศไทย พร้อมเดินทางขับเคลื่อนการบริหารจัดการยางพาราให้ครอบคลุมทุกมิติ ควบคู่ไปกับการกระตุ้นให้เกิดการสร้างมูลค่าเพิ่มโดยการแปรรูปยางพารา เพื่อขยายโอกาสด้านการแข่งขัน ซึ่งเป็นรากฐานสำคัญในการสร้างเสถียรภาพให้เกิดขึ้นกับยางพาราทั้งระบบ ซึ่งจะนำไปสู่การยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรชาวสวนยางและสถาบันเกษตรกรตามแนวคิด “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ได้อย่างยั่งยืนต่อไป

นอกจากนี้ ภายในงาน รมว.กษ. ยังได้มอบเงินอุดหนุนเพื่อการเกษตรให้กับเกษตรกร จำนวน 63 ราย เงินกองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน จำนวน 2 ราย เงินกองทุนพัฒนายางพาราแก่สถาบันเกษตรกร จำนวน 6 สถาบัน รวมเป็นเงินกว่า 3.5 ล้านบาท และมอบเงินสวัสดิการเกษตรกรชาวสวนยางแก่ทายาทของเกษตรกรที่เสียชีวิต จำนวน 4 ราย รายละ 30,000 บาท เกียรติบัตรสหกรณ์ดีเด่น จำนวน 1 แห่ง เกียรติบัตรกลุ่มเกษตรกรดีเด่น จำนวน 1 แห่ง เกียรติบัตรการขับเคลื่อนปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงดีเด่น จำนวน 1 แห่ง ใบรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร Q GAP ให้กับเกษตรกร จำนวน 2 ราย ต้นหมอน แมสส์พันธุ์ผัก ต้นกล้วยพริก และต้นกล้วยมะเขือ ให้กับเกษตรกร พร้อมชมกระบวนการแปรรูปยางพาราเพื่อเพิ่มมูลค่า และผลิตภัณฑ์แปรรูปสหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านหนองครก จำกัด และชมนิทรรศการจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ด้วย



ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เยี่ยมชมและให้ข้อเสนอแนะต่อแนวทางการพัฒนาศูนย์วิจัยนวัตกรรมการเกษตร ประมงและอาหารเพื่อสังคม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ พร้อมสนับสนุนการดำเนินการของทุกภาคส่วนที่จะเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนภาคการเกษตรให้มีความเข้มแข็งและสร้างความมั่นคงได้อย่างยั่งยืน



ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เยี่ยมชมและให้ข้อเสนอแนะต่อแนวทางการพัฒนา ศูนย์วิจัยนวัตกรรมการเกษตร ประมงและอาหารเพื่อสังคม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ พื้นที่ทุ่งไผ่ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี มียุทธศาสตร์ในการพัฒนาพื้นที่ทางการเกษตร อุตสาหกรรมฐานชีวภาพ และการท่องเที่ยวมูลค่าสูง ประชากรส่วนใหญ่ ประกอบอาชีพทางการเกษตร ซึ่งมีพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน มะพร้าว ทุเรียน เงาะ และกาแฟ นอกจากนี้ ยังมีการเลี้ยงปศุสัตว์และการทำประมง โดยศูนย์วิจัยนวัตกรรมการเกษตร ประมงและอาหาร เพื่อสังคมมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้ดำเนินกิจกรรมเพื่อมุ่งสร้างความยั่งยืนทางเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม ตามหลักการ BGC Model ตอบสนองต่อยุทธศาสตร์ชาติ ยุทธศาสตร์จังหวัดสุราษฎร์ธานี และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ที่มุ่งเน้นการพัฒนาอุตสาหกรรมการเกษตรและอาหาร อุตสาหกรรมชีวภาพ และอุตสาหกรรมท่องเที่ยวมูลค่าสูง เชื่อมโยงกับการพัฒนาพื้นที่ทุ่งไผ่ โดยมีเครือข่ายความร่วมมือทั้งภาคประชาชน ชุมชน สถาบันการศึกษา องค์กรภาครัฐและเอกชน ทั้งในระดับพื้นที่ ประเทศ และนานาชาติ

ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการยกระดับสินค้าเกษตรและเสริมศักยภาพเกษตรกร ซึ่งเกษตรกรที่ผ่านการอบรมจากการถ่ายทอดเทคโนโลยีในเรื่องต่าง ๆ สามารถนำความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้ในการเพิ่มรายได้ให้กับครอบครัว อีกทั้งยังเป็นการพัฒนาองค์ความรู้ไปสู่การทำเกษตรแบบ Zero waste รวมถึงเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีทางเลือกในการประกอบอาชีพเพาะเลี้ยงสาหร่าย แหนแดง และพืชอาหารสัตว์ให้มีประสิทธิภาพสูงชัน และมีความมั่นคงด้านตลาดและรายได้ อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมสนับสนุนการดำเนินการของทุกภาคส่วนที่จะเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนภาคการเกษตรให้มีความเข้มแข็งและสร้างความมั่นคงได้อย่างยั่งยืน





**นายไชยา พรหมา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธี
วันคล้ายวันสถาปนากรมฝนหลวงและการบินเกษตร ครบรอบปีที่ 11**



นายไชยา พรหมา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีวันคล้ายวันสถาปนากรมฝนหลวงและการบินเกษตร ครบรอบปีที่ 11 โดยมีผู้บริหารและเจ้าหน้าที่สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ พร้อมทั้งอ่านสารอำนวยพรจาก ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่า ขอแสดงความยินดีแก่ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่สังกัดกรมฝนหลวงฯ เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนาครบรอบปีที่ 11 ซึ่งที่ผ่านมา กรมฝนหลวงและการบินเกษตรมุ่งมั่นสืบทอดพระราชปณิธานของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตรในการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ไฟป่า หมอกควัน และยับยั้งความรุนแรงจากพายุลูกเห็บ ขณะเดียวกัน ได้มีการวิจัยความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการตัดแปลงสภาพอากาศรวมถึงพัฒนาด้านการบินเพื่อการเกษตรอย่างต่อเนื่องจึงขอให้เจ้าหน้าที่ร่วมกันพัฒนาให้กรมฝนหลวงฯ เป็นองค์กรอัจฉริยะด้านการบริหารจัดการน้ำในชั้นบรรยากาศและการบินเกษตรอย่างสมบูรณ์ตามพระราชปณิธานของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวต่อไป

สำหรับ รมช.ไชยา ได้กล่าวแสดงความยินดี พร้อมให้โอวาทแก่เจ้าหน้าที่ในสังกัดกรมฝนหลวงฯ ให้ตั้งใจสืบสานรักษาและต่อยอดพระราชปณิธานของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เพื่อบรรเทาปัญหาความเดือนร้อนของพี่น้องเกษตรกรที่ประสบกับปัญหาภัยแล้ง ขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค รวมถึงแก้ไขปัญหาหมอกควัน PM 2.5 ให้ประชาชนมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นต่อไป พร้อมทั้งขอให้เจ้าหน้าที่ฝนหลวงเป็นกำลังสำคัญในการปฏิบัติหน้าที่เพื่อให้เกิดประโยชน์แก่พี่น้องเกษตรกรและประชาชนชาวไทยสมดังพระราชปณิธานสืบไป

หลังจากนั้น รัฐมนตรีช่วยฯ พร้อมคณะได้ร่วมเปิดงาน “เปิดบ้านฝนหลวง ปี 2567” (Fonluang Open House 2024) โดยกิจกรรมในงาน ได้แก่เสวนาในหัวข้อ “11 ปีฝนหลวง ต่อยอดนวัตกรรม นำเทคโนโลยี เพิ่มประสิทธิภาพการทำฝน” การนำเสนอ งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม และความร่วมมือระหว่างประเทศ โดยนักวิชาการและนักวิทยาศาสตร์ฝนหลวงจำนวน 19 เรื่อง กิจกรรม Play & learn จำนวน 6 บอร์ด ได้แก่ บอร์ดงานสายรุ้ง บอร์ดปรุงผสมบดไพรสารบอร์ดไอที Smart บริการ บอร์ดบริหารจัดการด้านการบิน บอร์ดฟินไปกับฝนฟ้าและอากาศ บอร์ดรับมือภัยธรรมชาติ บนเส้นทางความยั่งยืน และการจัดแสดงเครื่องบินปฏิบัติการฝนหลวงยุคแรกเริ่มแบบ CESSNATU 2066 โดยเปิดให้นักเรียน นักศึกษา เข้าร่วมเยี่ยมชมและร่วมกิจกรรมต่าง ๆ อีกด้วย





นายอนุชา นาคาศัย รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ยกหมอดินอาสาตำบลกะเปอร์ ต้นแบบการลดต้นทุน หนุนทำเกษตรแบบผสมผสาน เพิ่มรายได้ ดันขยายผลสู่พื้นที่อื่น ๆ



นายอนุชา นาคาศัย รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ที่ตรวจเยี่ยมศูนย์ฝึกปฏิบัติด้านการพัฒนาที่ดิน ของนายอภิชา ทองสุข หมอดินอาสาประจำตำบลกะเปอร์ ณ ตำบลกะเปอร์ อำเภอกะเปอร์ จังหวัดระนอง ในโอกาสการประชุมคณะรัฐมนตรีนอกสถานที่อย่างเป็นทางการ (ครม.สัญจร) 1/2567 จังหวัดระนอง ระหว่างวันที่ 22 - 23 มกราคม 2567 ว่ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความสำคัญกับการพัฒนาที่ดินและสนับสนุนการพัฒนาด้านการเกษตรเพื่อให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น โดยกรมพัฒนาที่ดิน มีภารกิจหลักในการส่งเสริม พัฒนาเครือข่ายหมอดินอาสาให้มีความเข้มแข็ง เพื่อเป็นต้นแบบการพัฒนาพื้นที่การเกษตร นำมาซึ่งความมั่นคงของเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยต่อไป

“ศูนย์ฝึกปฏิบัติด้านการพัฒนาที่ดินแห่งนี้ นับว่าเป็นต้นแบบในการทำเกษตรผสมผสาน สร้างรายได้เพิ่มขึ้นให้เกษตรกรจากเดิมปีละ 40,500 บาท เป็น 404,250 บาท และยังมีการต่อยอดขยายผลให้กับผู้ที่สนใจได้มาเรียนรู้ และเชื่อมั่นเป็นอย่างยิ่งว่า หมอดินอาสาจะเป็นฟันเฟืองที่สำคัญในการร่วมผลักดันแนวคิดเงินบาทแรกของแผ่นดิน เพื่อสร้างเม็ดเงินและสร้างกำลังซื้อภายในประเทศให้เติบโตขึ้น” รมช.อนุชา กล่าว

ทั้งนี้ ศูนย์ฝึกปฏิบัติด้านการพัฒนาที่ดิน เกิดจากการพลิกฟื้นผืนดินในพื้นที่กว่า 27 ไร่ ที่หน้าดินถูกชะล้างพังทลายในฤดูแล้งขาดน้ำ และดินมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำมาก ทำให้เป็นพื้นที่ทำการเกษตรแบบยั่งยืน ผ่านการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ปรับปรุงพื้นที่แบบขั้นบันได ร่วมกับการปลูกหญ้าแฝกเพื่อรักษาความชุ่มชื้นในดิน และป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน ตลอดจนการใช้นวัตกรรมเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน จุลินทรีย์ มาประยุกต์ใช้ในพื้นที่ เพื่อเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิต มีการใช้วัสดุเหลือใช้ในพื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด การปลูกพืชแบบผสมผสาน ปลูกต้นไม้ให้เป็นที่ป้า และการใช้พลังงานแสงอาทิตย์ทดแทนการใช้ไฟฟ้า ช่วยลดต้นทุนการผลิตได้เป็นอย่างดี

โอกาสนี้ รมช.อนุชา ได้เยี่ยมชมกิจกรรมฐานการเรียนรู้ที่สำคัญ ได้แก่ การทำปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ การใช้ประโยชน์จากสระน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน (บ่อจั่ว) การเลี้ยงหมูหลุม การเลี้ยงเป็ดพันธุ์ไข่ และสวนยางพารายั่งยืน





รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ไทย พบ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ธรรมชาติ และคุณภาพอาหาร เนเธอร์แลนด์ หวังขับเคลื่อนความร่วมมือในด้านการเกษตรร่วมกัน



ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พบปะ นาย ปีท อาเดอมา (H.E. Piet Adema) รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ธรรมชาติและคุณภาพอาหาร เนเธอร์แลนด์ (Ministry of Agriculture, Nature and Food Quality) ภายในงานเลี้ยงรับรองรัฐมนตรีเกษตรโลก ซึ่งทั้งสองฝ่ายจะได้ร่วมกันขับเคลื่อนความร่วมมือในด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร อาทิ กรอบความร่วมมือด้านการเกษตรไทยเนเธอร์แลนด์ที่อยู่ระหว่างการหารือและแลกเปลี่ยนร่างความตกลง ซึ่งนำไปสู่การแลกเปลี่ยนนวัตกรรมกับหน่วยงานเนเธอร์แลนด์ที่มีความเชี่ยวชาญ การสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านวิจัยการเกษตรและนวัตกรรมกับมหาวิทยาลัยวาเกเนเกน ซึ่งเป็นหนึ่งในสถาบันการศึกษาที่เก่าแก่ที่สุดในประเทศและมีชื่อเสียงเป็นที่ยอมรับติดอันดับโลกในสาขาดังกล่าว

ไทย - เยอรมนี หารือด้านความร่วมมือแบบมุ่งผลสัมฤทธิ์ด้านการเกษตร มุ่งส่งเสริมระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืน ที่มีความครอบคลุมของเกษตรกรทุกกลุ่มอย่างเท่าเทียมกัน



ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้แทนสำนักการเกษตรต่างประเทศ และผู้อำนวยการสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงบรัสเซลส์ เข้าร่วมการประชุมหารือกับนาง Claudia Müller รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงอาหารและการเกษตรแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ภายในงาน Global Forum for Food and Agriculture ครั้งที่ 16 ณ ประเทศเยอรมนี โดยทั้งสองฝ่ายจะมุ่งเน้นด้านการส่งเสริมระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืน ที่มีความครอบคลุมของเกษตรกรทุกกลุ่มอย่างเท่าเทียมกัน และการเสริมสร้างความสามารถในการปรับตัวแก่เกษตรกร ให้มีความยืดหยุ่นต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ ทั้งนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แจ้งว่า ในปี 2567 ฝ่ายไทยจะเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมคณะทำงานฯ ครั้งที่ 1 ภายใต้ปฏิญญาดังกล่าวต่อไป



แผนปฏิบัติการด้านการเกษตร เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ



พ.ศ. **2566 – 2570**
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนนโยบายการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศด้านการเกษตร

ดาวน์โหลดได้ที่

<https://shorturl.asia/OKyqg>

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และสำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร





ความรู้สำหรับผู้ควบคุมการขาย วัตถุดิบตรายทางการเกษตร



กรมวิชาการเกษตร
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ดาวน์โหลดได้ที่

<https://shorturl.asia/CtKGo>

ที่มา : กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์





วิธีการป้องกันกำจัด "ตั๊กแตน" ในแปลงปลูก



1. สํารวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ



2. กำจัดวัชพืชในแปลงปลูก



3. ไถพรวนและตากดินหลายครั้ง เพื่อกำจัดไข่ตั๊กแตน



4. ใช้เมตาไรเซียม หรือ บิวเวอเรีย โรยบนดินหลังปลูกเพื่อกำจัดไข่และตัวอ่อนตั๊กแตน



5. ใช้กระดาษแช่สารละลายเหยื่อพิษ 10 วินาที ผึ่งให้หมาด เสียบตามซอกต้นพืช (สูงจากดิน 1.5 เมตร) ทุกๆ 3 วัน

อัตราส่วนเหยื่อพิษ



น้ำ 1 ลิตร



เกลือแกง 30 กรัม



เบคกิ้งโซดา 30 กรัม



สารจับใบ 5 มิลลิลิตร



คาร์แทปไฮโรโคลอไรด์ 50% SP 30 กรัม





คำแนะนำ

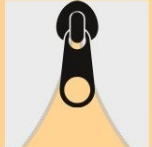
สำหรับเกษตรกรผู้เลี้ยง

"ตั๊กแตน"



32 ตา/ตารางนิ้ว

1. ใช้วัสดุคงทนในการทำโรงเลี้ยงหรือโรงเรือน ใช้มุ้งขาวที่มีความเหนียวและความถี่ ไม่น้อยกว่า 32 ตา/ตารางนิ้ว



2. ทำประตูเข้า - ออกโรงเรือน 2 ชั้น ใช้ซี่ป 2 ด้าน



3. ปิดประตูโรงเลี้ยงหรือโรงเรือนให้มิดชิด



4. รมมุ้งระวังประตูเข้า - ออกโรงเรือน (ไล่ตั๊กแตนก่อนออกจากโรงเรือน) เพื่อป้องกันตั๊กแตนออกนอกโรงเรือน



5. ทำความสะอาดวัสดุวางไข่และฟักไข่ก่อนนำมาใช้อีกครั้ง



6. หมั่นสำรวจโรงเลี้ยงหรือโรงเรือนอย่างสม่ำเสมอ (ไม่ให้มีรอยรั่ว)

ไม่ควรปล่อยตั๊กแตนออกสู่ธรรมชาติ





โรคผักที่สำคัญ

โรคน้ำทะเล



โรคผลเน่า



โรครากเน่าโคนเน่า



โรคน้ำค้าง



โรคราแป้ง



โรครากปม



โรคลำต้นไหม้



โรคใบด่าง



โรคเหี่ยวเขียว



ที่มา : กรมส่งเสริมการเกษตร
จัดทำโดย ปิ่นกัลยรัตน์ จันทรัมย์

สนใจรายละเอียดเพิ่มเติม



กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา
เว็บไซต์ อารักขาพืช สงขลา E-mail : plantprotection.sk@gmail.com





แมลงศัตรูผักที่สำคัญ

เพลี้ยอ่อน



<https://secreta.doe.go.th/>

ด้วงหมัดผัก



<https://thainews.prd.go.th/>

หนอนกระทู้ผัก



<https://www.agrinewssthai.com/>

หนอนใยผัก



<https://www.na-dd.com/>

เพลี้ยแป้ง



<https://kaset.today/>

เพลี้ยไฟ



<https://kaset.today/>

หนอนเจาะยอดกะหล่ำ



<https://www.vdokaset.com/>

หนอนคืบกะหล่ำ



<https://www.agrinewssthai.com/>

หนอนกระทู้หอม



<https://secreta.doe.go.th/>

ที่มา : กรมส่งเสริมการเกษตร
จัดทำโดย ปิ่นกัลยรัตน์ จันทรศรีมิ

สนใจรายละเอียดเพิ่มเติม



กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา

เว็บไซต์ อารักขาพืช สงขลา

E-mail : plantprotection.sk@gmail.com



💡 Rice สาระ 💡

🌱 Application "ALL Rice ที่ปรึกษาชาวนาไทย" ครอบคลุมในแอปเดียว อย่างกับมีที่ปรึกษาส่วนตัว 🌱

มาดูว่าแอปนี้ของกรมการข้าว ทำอะไรได้บ้าง!

- 📌 รวบรวมองค์ความรู้ในด้านต่าง ๆ เช่น ข้อมูลชุดดิน การปฏิบัติดูแลรักษา ภูมิทัศน์เพื่อการผลิตข้าว วิเคราะห์ต้นทุน คำนวณปุ๋ยเป็นเครื่องมือสำหรับชาวนาใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว
- 📌 แนะนำขั้นตอนการปลูกข้าวตั้งแต่ต้นที่ละขั้นตอน สำหรับชาวนามือใหม่ หรือสำหรับชาวนามีอาชีพที่ต้องการพัฒนาขั้นตอนการปลูกข้าวให้ได้ผลผลิตที่ดีขึ้น ทำให้ง่ายต่อการวางแผนการเพาะปลูกได้เป็นอย่างดี
- 📌 ช่วยเกษตรกรในการสร้างภูมิทัศน์การปลูกข้าว โดยวิเคราะห์ตั้งแต่การเลือกพันธุ์ข้าวที่เหมาะสม ทั้งข้าวไวต่อช่วงแสง และข้าวไม่ไวต่อช่วงแสง สามารถเลือกช่วงวันเวลาที่เริ่มเพาะปลูก
- 📌 ช่วยให้เกษตรกรทราบทุกกิจกรรมที่ควรปฏิบัติตามหลักวิชาการของกรมการข้าว ต้นทุนการผลิต รวมถึงสามารถเข้าถึง องค์ความรู้ สำหรับการปลูกข้าวที่ถูกต้องได้ทุกขั้นตอน และตรวจสอบชุดดินได้ด้วยตนเอง สามารถเรียนรู้การทำเกษตรผ่านโทรศัพท์มือถือ ทำให้เข้าถึงได้ง่ายทุกที่ทุกเวลา
- 📌 ช่วยวางแผนจัดการข้อมูลด้านการตลาดสินค้าข้าว



แผนธุรกิจ ใบเบิกทางผู้ประกอบการเกษตร สู่แหล่งทุน



ปัญหาที่เกิดขึ้นบ่อย ๆ ที่ทำให้ผู้ประกอบการเกษตรไม่ประสบความสำเร็จในการเข้าถึงแหล่งเงินทุน ก็คือ “การเขียนแผนธุรกิจ” ซึ่งถือว่าเป็น “หัวใจ” สำคัญมาก ๆ

กรมส่งเสริมการเกษตร พัฒนาผู้ประกอบการเกษตรให้มีทักษะการจัดทำแผนธุรกิจที่ดี เพื่อเตรียมความพร้อมในการเข้าถึงแหล่งเงินทุน

• เห็นโอกาสธุรกิจ

• ทราบกลุ่มลูกค้า/
ตลาดเป้าหมาย



• วิเคราะห์ทรัพยากร



• ประเมินความเสี่ยง

• วิเคราะห์ต้นทุน/
วงรอบค่าใช้จ่าย

• ประมาณการผลกำไร

• เสริมวินัยการเงิน

นอกจากนี้ การส่งเสริมและพัฒนาสมรรถนะผู้ประกอบการที่จะทำให้เข้าถึงแหล่งทุนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ประกอบด้วย

- ปรับแนวคิดในการเป็นผู้ประกอบการเกษตร
- เสริมทักษะการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม ในการเพิ่มมูลค่าสินค้าและบริการ
- เชื่อมโยงเครือข่ายผู้ประกอบการเกษตร
- ประสานแหล่งทุนต่าง ๆ จากหน่วยงานภาคีอีกด้วย
- และเสริมทักษะอื่น ๆ ที่จำเป็นสำหรับผู้ประกอบการฯ

ทั้งหมดนี้ อยู่ในกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาผู้ประกอบการเกษตร ตามโครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (SMART FARMER) ในปี 2567 นี้ หากท่านใดสนใจอยากร่วมพัฒนาทักษะผู้ประกอบการ สามารถติดตามข่าวสารได้ทางช่องทางของกรมส่งเสริมการเกษตร

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม โทร. 0 2579 3006

กองพัฒนาเกษตรกร
กรมส่งเสริมการเกษตร





เรื่องนี้
มีคำตอบ
รู้เรื่องรู้ราวสารพัด

เผาแล้ว ไม่ดีอย่างไร?



เผาแล้ว ผิดกฎหมาย

"เผา ยังไงก็ผิด"



เผาแล้วทำให้เกิดเหตุรำคาญ เช่น กลิ่น แสง รั้วสี เสียง ความร้อน สิ่งมีพิษ ความสิ้นสะเทือน ฝุ่นละออง เขม่า เถ้า หรือกรณีอื่นใด จนเป็นเหตุให้เสื่อม หรืออาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ (ตามมาตรา 25)

เจ้านักงานท้องถิ่นมีอำนาจสั่งให้หยุดเผาได้ (ตามมาตรา 26 ประกอบกับมาตรา 28)

สั่งห้ามแล้วยังเผาต่อจะเป็นกรณีฝ่าฝืน ประกอบกับไม่มีเหตุ หรือข้อแก้ตัวอันสมควร หรือขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถิ่น ผู้ซึ่งฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตาม จะต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 3 เดือน หรือปรับไม่เกิน 25,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ (ตามมาตรา 74 แห่ง พรบ.สาธารณสุข พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม)

หากผู้ใดกระทำให้เกิดเพลิงไหม้ แก้วตฤใด ๆ แม้เป็นของ ตนเอง จนน่าจะเป็นอันตรายแก่บุคคลอื่น หรือทรัพย์สินของผู้อื่น (ตามมาตรา 220) ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 7 ปี และปรับไม่เกิน 140,000 บาท

ถ้าไม่เผา
เราก็ไม่ผิด



ที่มา : พรบ.การสาธารณสุข พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม มาตรา 25 มาตรา 26 มาตรา 28 มาตรา 28/1 และมาตรา 74 ประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 220



เผาแล้ว ไม้ดีอย่างไร?



เผาแล้ว เกิดฝุ่นละออง หมอกควัน ก๊าซพิษ
ส่งผลต่อสุขภาพเป็นอันตรายต่อชีวิต

"แค่หายใจ ก็อันตรายแล้ว"



เต้า เหม่า และควันไฟ ทำให้สำลักควัน
เกิดการระคายเคืองต่อดวงตา ผิวหนัง และระบบ
ทางเดินหายใจ ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากทัศนวิสัย
ที่ไม่ดี และเศษเต้าที่ปลิวไปได้ไกลสร้างความ
เดือดร้อนให้ชุมชนในวงกว้าง



ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) เข้าไปในระบบ
ทางเดินหายใจของมนุษย์ เกิดผลเสียต่อร่างกาย
อาจทำให้หลอดลมอักเสบ เป็นโรคหอบหืด
โรคถุงลมโป่งพองหรือโรคมะเร็งปอดได้

ควันไฟ ฝุ่นละออง หมอกควัน และก๊าซพิษ เมื่อสูดดมบ่อย ๆ ร่างกายจะขับออกมาในรูป
ของเสมหะ แต่ส่วนที่ขับไม่ได้ อาจไปติดอยู่ที่ถุงลมของปอด และอาจเข้าสู่ร่างกายใน
ระดับลึกถึงกระแสเลือด ส่งผลต่อระบบทางเดินหายใจ กระตุ้นอาการของโรคหอบหืด
มะเร็งปอด โรคหลอดเลือดหัวใจ โรคหลอดเลือดสมอง รุนแรงอันตรายถึงชีวิตได้

ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)
ทำให้เกิดอาการปวดศีรษะ คลื่นไส้
อ่อนเพลีย และในกรณีที่ได้รับ
ในปริมาณมาก อาจหมดสติ
และเสียชีวิตได้

ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)
ทำให้เกิดอาการระคายเคืองตา
และระบบทางเดินหายใจเช่น ล้าคอ
ซึ่งอาจทำให้เกิดอาการแน่นหน้าอก



☑ ถ้าไม่เผา ปอดเราจะแข็งแรง



เผาแล้ว ไม่ดีอย่างไร?



เผาแล้ว ทำลายธาตุอาหารในดิน
เกิดปัญหาดินเสื่อมโทรม

"ดินแฉะ แก้ยาก"



สูญเสียน้ำในดิน การเผาตอซังพืชทำให้ผิวดิน
มีอุณหภูมิสูงถึง 90 องศาเซลเซียส น้ำในดิน
จะระเหยสู่บรรยากาศอย่างรวดเร็ว ทำให้
ความชื้นของดินลดลง

ทำลายโครงสร้างดินที่เหมาะสมต่อการปลูกพืช

- โครงสร้างดินอัดแน่นเสียหายเกิดการอุดตัน
ของน้ำเร็วขึ้น
- เก็บน้ำได้น้อยไม่ทนแล้ง
- การระบายน้ำได้น้อย
- ช่องว่างของอากาศไม่เพียงพอ
- ดินแข็งมากขึ้นไถเตรียมดินได้ต้นขึ้น
- หน้าดินน้อยลง
- รากพืชแทงทะลุได้ยากขึ้น
- รากพืชแคระแกร็น ไม่สมบูรณ์และอ่อนแอ
- การหาอาหารลดลง
- รวมทั้งเชื้อโรคพืชสามารถเข้าทำลายได้ง่าย
- การเจริญเติบโตไม่เต็มที่ผลผลิตต่ำ

สูญเสียอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารในดิน

การเผาในพื้นที่เกษตร ก็เหมือนการเผาปุ๋ย
ทำลายธาตุอาหารที่จำเป็นสำหรับการ
เจริญเติบโตของพืช คาร์บอนและอินทรีย์วัตถุ
ในดิน ส่วนธาตุอาหารจะแปรสภาพให้อยู่
ในรูปที่สามารถสูญเสียไปจากดินได้ง่าย

ถ้าไม่เผา ดินจะสมบูรณ์ ปลูกอะไรก็งาม



เผาแล้ว ไม่ดีอย่างไร?



เผาแล้ว ทำลายแมลงศัตรูธรรมชาติ และจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ในดิน

"ทำลายกำลังเสริมสำคัญ"



ทำลายจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ในดิน ทำให้ปริมาณและกิจกรรมของจุลินทรีย์ดินลดลง เช่น

กิจกรรมการเปลี่ยนก๊าซไนโตรเจนจากบรรยากาศให้อยู่ในรูปของสารประกอบไนโตรเจนที่พืชใช้ประโยชน์ได้ การแปรสภาพอินทรีย์ฟอสฟอรัสให้อยู่ในรูปของฟอสเฟตที่ละลายน้ำได้ และการย่อยสลายอินทรีย์สารเป็นการเพิ่มธาตุอาหารให้แก่ดิน

ทำลายแมลงที่เป็นประโยชน์ต่อพืช ตัวอ่อนของแมลงศัตรูธรรมชาติ เช่น ตัวห้ำ ตัวเบียนที่อาศัยอยู่ในดินหรือตอซังพืชรวมทั้งจุลินทรีย์ที่สามารถควบคุมโรคพืชจะถูกเผาทำลายไป ซึ่งหากไม่มีแมลงหรือสิ่งมีชีวิตที่เกื้อกูลกันอยู่ในระบบนิเวศน์ ธรรมชาติของดินไม่สมดุลจะทำให้การแพร่ระบาดของโรคเกิดได้ง่ายขึ้น

☑ ถ้าไม่เผา เราก็จ่ายค่าปุ๋ยค่าน้อยลง



เผาแล้ว ไม่ดีอย่างไร?

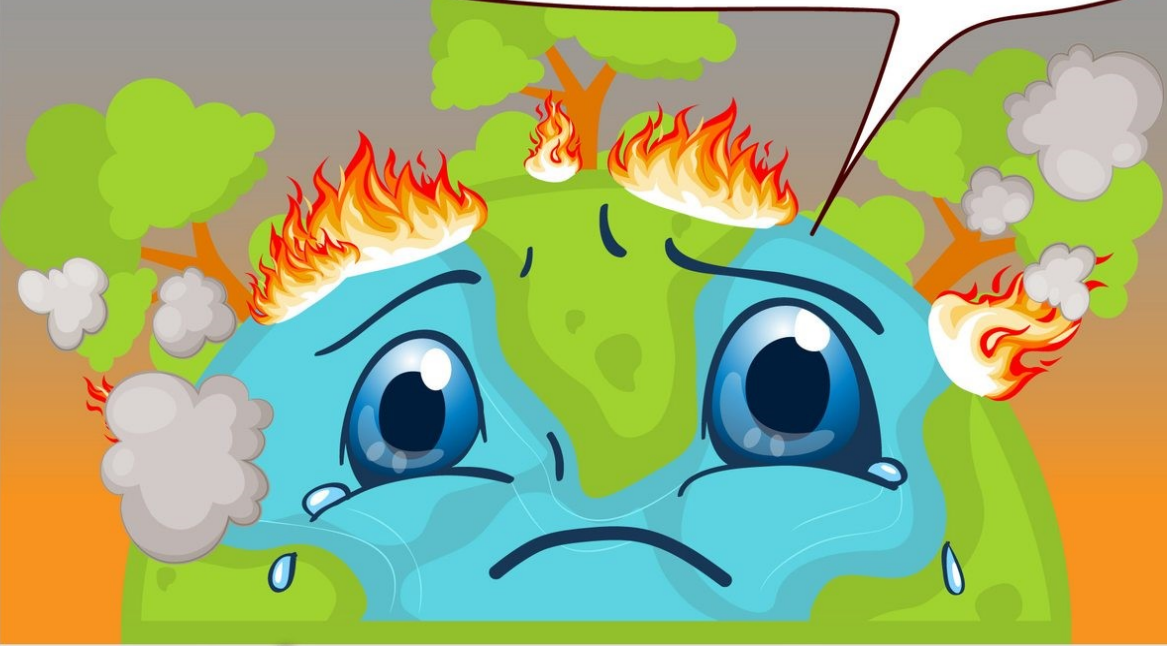


**เผาแล้ว ทำให้สภาวะอากาศ
เปลี่ยนแปลง ส่งผลกระทบบรุนแรงขึ้น**

"สะดวกตัวเอง แต่ทำร้ายคนทั้งโลก"

ทำให้ฝนไม่ตกต้องตามฤดูกาล ฝุ่นละอองขนาดเล็กที่เกิดจากการเผา จะลอยตัวขึ้นไปปนเปื้อนกับไอน้ำในชั้นบรรยากาศ ทำให้ไอน้ำไม่บริสุทธิ์ ไม่สามารถรวมตัวและกลั่นตกลงมาเป็นฝนได้

ทำให้โลกร้อน การเผาเศษวัสดุการเกษตรในที่โล่ง ทำให้ธรรมชาติเสียสมดุล ก่อให้เกิดภาวะเรือนกระจก ส่งผลให้ชั้นโอโซนของโลกลดลง เป็นสาเหตุหนึ่งที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศที่แปรปรวน เช่น โลกร้อนขึ้น ฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานาน เกิดน้ำท่วมหนัก เป็นต้น



ถ้าไม่เผา โลกเราก็ไม่ร้อน



เผาแล้ว ไม่ดีอย่างไร?



เผาแล้ว ลูกกลมทำให้เกิดไฟป่า

"วอดทั้งเขา เราก็คงไม่รอด"

การเผาไร่ และเก็บหาของป่า เป็นอีกสาเหตุสำคัญที่ทำให้เกิดไฟป่า

ส่งผลให้เกิดปัญหาหมอกพิษทางอากาศ หมอกควัน ดินเสื่อมโทรม หน้าดินถูกทำลาย ความสามารถในการดูดซับน้ำลดลง ป่าต้นน้ำถูกทำลาย รวมทั้งทำลายระบบนิเวศของป่า กระทบต่อความหลากหลายทางชีวภาพ ดังนี้

ขาดช่วงการสืบพันธุ์ทดแทน

ตามธรรมชาติ ไฟป่าทำลายลูกไม้

กล้าไม้เล็กๆ ทำให้หมดโอกาสที่จะเจริญเติบโตทดแทนต้นไม้ที่ตายไป

เปลี่ยนแปลงโครงสร้างป่า

ป่าที่ถูกไฟไหม้ซ้ำซาก โครงสร้างของป่าจะเปลี่ยนแปลงไปต้นไม้ถูกไฟไหม้ตาย คงเหลือแต่พืชที่ปรับตัวได้ดี เช่น หญ้าคา หญ้าขจรจบ จนสภาพป่า กลายเป็นทุ่งหญ้าในที่สด

ลดอัตราการเจริญเติบโต และลดคุณภาพเนื้อไม้ของ

ต้นไม้ ไฟป่าจะเผาผลาญกล้าต้นของ

ต้นไม้ เกิดบาดแผล เชื้อโรคและแมลงเข้าทำอันตรายได้ง่าย ทำให้ต้นไม้หยุดการเจริญเติบโต เนื้อไม้ที่จะนำไปใช้ประโยชน์คุณภาพลดลง

เป็นอันตรายต่อชีวิตสัตว์ป่า

สัตว์เล็ก และจุลินทรีย์ในดิน ไฟป่า

ทำลายแหล่งอาหาร ที่อยู่อาศัย ก่อให้เกิดความผิดปกติต่างๆ ของสัตว์ เช่น อัตราการเกิดลดลง ความล้มเหลวของการเจริญพันธุ์ ตลอดจนการเกิดโรคในสัตว์



ถ้าไม่เผา เขาจะดูแลเรา



เผาแล้ว ไม้ดีอย่างไร?



เผาแล้ว กระทบการท่องเที่ยว
สูญเสียทางด้านเศรษฐกิจ

"ถ้าเราเผา เขาก็ไม่เที่ยว"

หมอกควันจากการเผา ส่งผลกระทบต่อการท่องเที่ยว กระทบต่อภาพลักษณ์ โดยเฉพาะพื้นที่ภาคเหนือตอนบน ทำความเสียหายกับความงดงามตามธรรมชาติ และสูญเสียบรรยากาศ จำนวนนักท่องเที่ยวลดลง ทำให้ขาดรายได้จากการท่องเที่ยว ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศตามมา



ไฟไหม้ลูกกลาม สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สิน ที่อยู่อาศัย เกิดการบาดเจ็บหรือเสียชีวิตจากไฟไหม้ ส่งผลให้ต้องเสียค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟู ทั้งชีวิตและทรัพย์สิน



ฝุ่นควันขนาดเล็ก ไม่ได้ทำลายเฉพาะระบบทางเดินหายใจ ยังส่งผลเสียต่อทั่วทุกระบบของร่างกาย ทำให้ต้องมีค่าใช้จ่ายมากขึ้นในการใช้ชีวิตประจำวันเพื่อเป็นเกราะป้องกันตนเอง เช่น สวมหน้ากากอนามัย ใช้เครื่องกรองอากาศ ล้างแอร์บ่อยขึ้น เป็นต้น

ถ้าไม่เผา เราก็มียรายได้



ข่าวสารวิชาการ กอป.

ปีที่ 8 ฉบับที่ 1 เดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ 2567

เฝ้าระวัง แมลงได้ตรงตัวแล้ว



สภาพอากาศในช่วงนี้มีอากาศเย็นตอนเช้า และตอนกลางวันมีอากาศร้อน เกษตรกรควรระมัดระวัง หนอนกระทู้ผัก ในระยะเจริญเติบโตทางลำต้น

เข้าทำลายตั้งแต่ถั่วงอกหรือเจริญเติบโตทางลำต้น และใบ จนถึงระยะออกดอกและติดฝัก หนอนที่ฟักออกมาจากไข่ไหม้ ๆ จะอยู่รวมกันเป็นกลุ่ม เกาะผิวใบด้านล่าง ทำให้เหลือแต่เส้นใบ เมื่อผิวใบแห้งจะมองเห็นเป็นสีขาว และเมื่อหนอนโตขึ้น จะแยกกลุ่มออกไปกัดกินใบทั่วทั้งแปลง โดยหนอนจะกัดกินจากขอบใบเข้าไป



การป้องกันกำจัด

- พ่นเชื้อไวรัสของหนอนกระทู้ผัก อัตราการใช้ 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่น 1-2 ครั้ง **เมื่อพบการระบาด**
- พ่นด้วยสารกำจัดแมลง แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% EC อัตราการใช้ 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
- พ่นด้วยสารกำจัดแมลง ไตรอะโซฟอส 40% EC อัตราการใช้ 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
- พ่นด้วยสารกำจัดแมลง คลอร์ฟลูอาซุรอน 5% EC อัตราการใช้ 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นเมื่อใบถูกทำลาย 30 % ในระยะก่อนออกดอก

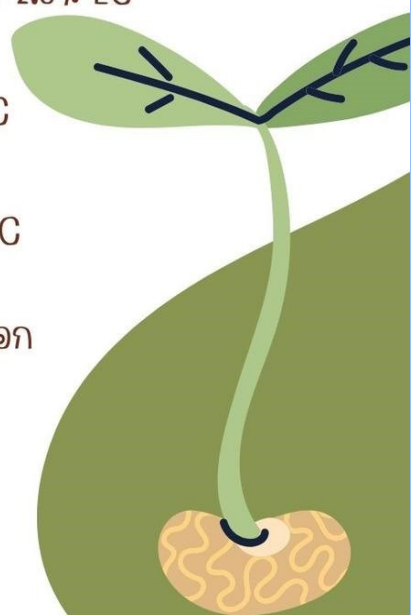
ที่มาข้อมูล : สถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดแทนพลังงาน

ภาพ : วรณาญ โดกเย็น กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย

เรียบเรียง : กลุ่มส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนด้านอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย

กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย

กรมส่งเสริมการเกษตร





เตือนภัย

โปรดระวัง มีจจาชีพ

หมายเลขโทรศัพท์

029118966



ไม่ใช่หมายเลขโทรศัพท์ของกรมส่งเสริมการเกษตร

โปรดระวัง บุคคลแอบอ้างจะให้ความช่วยเหลือในงานกองการ
เจ้าหน้าที่ เช่น แต่งตั้ง โยกย้าย เป็นต้น และกรมส่งเสริมการเกษตร
ไม่มีการทำธุรกรรมทางการเงินผ่านทางโทรศัพท์

ทั้งนี้ กองการเจ้าหน้าที่จะมีการติดต่อเฉพาะบุคคล เฉพาะกรณี
ที่เคยมีการประสานงานต่อเนื่องกันไว้แล้ว



ช่องทางติดตามข่าวสารของกรมส่งเสริมการเกษตร

- ✓ โทรศัพท์ 025790121 ถึง 27
- ✓ เว็บไซต์ : <https://www.doae.go.th/>
- ✓ Line Official : ข่าวส่งเสริมการเกษตร
- ✓ Facebook : กรมส่งเสริมการเกษตร
- ✓ X : กรมส่งเสริมการเกษตร
- ✓ YouTube : กรมส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร





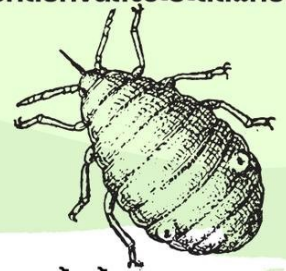
D A
TOGETHER
Hearing for Changing, Acting for Moving forward

เตือนภัยการเกษตร ด้วงเขี้ยว

สภาพอากาศในช่วงนี้มีอากาศร้อน และมีฝนตกในบ้างพื้นที่ เกษตรกรผู้ปลูกถั่วเขียวต้องระวังปัญหาในด้านแมลงศัตรูของถั่วเขียว คือ เพลี้ยไฟ และเพลี้ยอ่อน ซึ่งจะพบมากในช่วงระยะออกดอกจนถึงระยะติดฝักอ่อน



เพลี้ยอ่อน



ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดน้ำเลี้ยงจากยอด ใบอ่อน ช่อดอก และฝักอ่อนของถั่วเขียว ทำให้ต้นแคระแกร็น ยอดย่น หักงอ 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

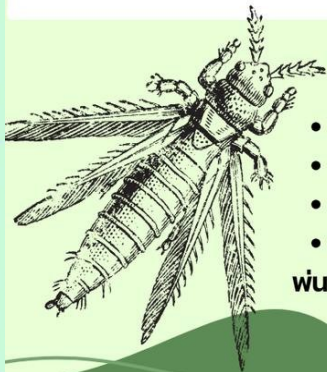
เพลี้ยไฟ

ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดน้ำเลี้ยงจากใบ ยอดอ่อน ตาดอก หรือฝักอ่อน ส่วนต่าง ๆ ของถั่วเขียวที่ถูกทำลายจะเกิดรอยดำงา หักงอ บิดเบี้ยวคล้ายใบหัด เส้นกลางใบมีสีน้ำตาลเข้ม ใบแห้งกรอบ และหลุดร่วง ถ้าทำลายส่วนของฝัก จะทำให้ฝักบิดเบี้ยว ไม่ติดเมล็ด



การป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟ

- พ่นด้วยสารฆ่าแมลง ฟิโพรนิล 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 แมลงศัตรูถั่วเหลือง

สภาพอากาศในช่วงนี้มีอากาศเย็นในตอนเช้า และตอนกลางวันมีอากาศร้อน เกษตรกรผู้ที่ปลูกถั่วเหลืองควรระมัดระวัง แมลงหวี่งาวยาสุม และเพลี้ยอ่อนถั่วเหลือง ในระยะเจริญเติบโตทางลำต้น



แมลงหวี่งาวยาสุม

1. แมลงหวี่งาวยาสุม

ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดน้ำเลี้ยงจากฝัก ทำให้ฝักหดสั้น บิดเบี้ยว ผิวฝักย่น ซึ่งเป็นสาเหตุที่ทำให้ผลผลิตของถั่วเหลืองลดลง

การป้องกันกำจัดแมลงหวี่งาวยาสุม

- พ่นด้วยสารฆ่าแมลง อิมิดาโคลพริด 10% SL อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
 - พ่นด้วยสารฆ่าแมลง ไตรอะโซฟอส 40% EC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
 - พ่นด้วยสารฆ่าแมลง บูโพรเฟนซิน 40%SL อัตรา 25 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
 - พ่นด้วยสารฆ่าแมลง ไซแอนทรานิลิโพรล 10% OD อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
 - พ่นด้วยสารฆ่าแมลง สไปโรเตตตระแมท 15% OD อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
 - พ่นด้วยสาร บีโตรีเลียมสเปรย์ออฟยัค 83.9% EC อัตรา 60 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
- โดยพ่นสารฆ่าแมลงใต้น้ำเมื่อพบแมลงหวี่งาวยาสุม พ่น 2-3 ครั้ง ห่างกัน 7-10 วัน

2. เพลี้ยอ่อนถั่วเหลือง

ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดน้ำเลี้ยงจากฝัก ทำให้ฝักอ่อนที่ ถูกทำลายบิดเบี้ยว ผลผลิตลดลงมากกว่า 30 เปอร์เซ็นต์

การป้องกันกำจัดเพลี้ยอ่อนถั่วเหลือง

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





โดย กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม

f โรคภัยร้ายๆ วิทยากรทำงาน

How to กินหมูกระทะอย่างปลอดภัย

แชร์ 5 ทริค ป้องกันภัยสุขภาพจากมือปิ้งย่าง



1 แยก ตะเกียบ

แยกใช้ตะเกียบคีบอาหารสดกับอาหารสุก

ป้องกัน

โรคอาหารเป็นพิษ
โรคไข้หูดับ และติดเชื้อพยาธิ



2 เลือก วัตถุดิบ สะอาด

ให้ความสำคัญเรื่องสุขอนามัย เลือกร้านที่มีความน่าเชื่อถือ

ป้องกัน

การสะสมสารปนเปื้อนในอาหาร เช่น ฟอรัมาลีน โรคอุจจาระร่วง



3 กินอ้อม แต่พอดี

หากถึงจุดอ้อมให้หยุด ไม่ฝืนกินต่อเพราะเสียดาย

ป้องกัน

ภาวะ Food Coma แน่นท้อง และโรคอ้วน



4 กินเนื้อ และผัก เท่า ๆ กัน

กินเนื้อและผักเท่า ๆ กัน ผักมีสารลดสาเหตุมะเร็ง

ป้องกัน

โรคอาหารไม่ย่อย ท้องผูก กระเพาะทำงานหนัก



5 จงด กินอาหาร ใหม่

หลีกเลี่ยงอาหารย่างจนไหม้ แม้ตัดส่วนที่เกรียมออกแล้ว

ป้องกัน

สารอันตราย เช่น สารไนโตรซามีน สารพีเอช เสี่ยงต่อโรคมะเร็ง



รู้โรคร้ายๆ วิทยากรทำงาน ได้ก่อนใคร เพียงกดติดตามเพจไว้!

ที่มา : กรมอนามัย, สสส., RAMA Channel, ไทยรัฐออนไลน์, ผู้จัดการออนไลน์



เชคให้ชัวร์!

อาการและระยะแพร่เชื้อ โรคฝีดาษวานร

ระยะฟักตัว หลังจากได้รับเชื้อ
ผู้ป่วยจะเริ่มมีอาการภายในเวลา
ประมาณ 5-21 วัน

อาการของผู้ป่วย แบ่งออกเป็น 2 ช่วง

อาการก่อนช่วงมีผื่น

- มีไข้
- ปวดศีรษะ
- เจ็บคอ
- ต่อม้ำเหลืองโต
- ปวดหลัง
- ปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ

ผู้ป่วยสามารถแพร่เชื้อได้ตั้งแต่มีไข้
บางรายอาจแพร่เชื้อได้ตั้งแต่
4 วันก่อนเริ่มป่วย

อาการช่วงที่มีผื่น

เป็นช่วงที่มีโอกาสแพร่เชื้อ
ได้มาก เริ่มจากผื่นแดงราบ
เปลี่ยนเป็นผื่นแดงนูน ตุ่มน้ำ
และตุ่มหนอง จากนั้นจะตก
สะเก็ดและหลุดลอกออกหมด
ใช้เวลา 2-4 สัปดาห์





กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control

วิธีป้องกันโรคไข้หูดับ



● ผู้บริโภค

ไม่รับประทานเนื้อหมู เครื่องในหมูแบบดิบหรือปรุงสุกๆดิบๆ
เลือกเนื้อหมูที่มาจากแหล่งผลิตที่ได้มาตรฐาน
ไม่รับประทานหมูที่ป่วย หรือ หมูที่ตายจากโรค
แยกภาชนะและอุปกรณ์อาหารดิบและสุก
ไม่ใช้เขียงหมูดิบในการหั่นผักที่ใช้ทานสดๆ

● ผู้จำหน่ายเนื้อหมู

ควรรับเนื้อหมูมาจากโรงฆ่าสัตว์ที่ได้มาตรฐาน
เก็บเนื้อหมูที่จะขายในอุณหภูมิต่ำกว่า 10°C
และทำความสะอาดแผงด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อทุกวัน

● ผู้เลี้ยงหมู

ผู้ที่ทำงานสัมผัสกับหมูหรือเนื้อหมู
ทำงานโรงฆ่าสัตว์ สัตวบาล สัตวแพทย์
หลีกเลี่ยง การจับหมูตายด้วยมือเปล่า
หากมีบาดแผล ต้องปิดแผลให้มิดชิด
สวมรองเท้ายาง และควรล้างมือ
หลังสัมผัสหมูทุกครั้ง

หากมีอาการ ไข้สูง บวมศีรษะ อาเจียน คอแข็ง หูหนวก ท้องเสีย บวมเมื่อยกล้ามเนื้อ
หลังรับประทานเนื้อหมูดิบ สุกๆดิบๆ หรือ หลังสัมผัสหมูที่ป่วย ให้รีบไปพบแพทย์ทันที
เพื่อรับการตรวจรักษาที่ถูกต้อง จะช่วยลดอัตราการสูญเสียการได้ยินถาวรและลดการเสียชีวิตได้



เผยแพร่ : วันที่ 9 ตุลาคม 2566

สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 7 ขอนแก่น
Office of Disease Prevention and Control, 7 Khonkaen
www.ddc.moph.go.th/odpc7 โทร. 043-222819-9

สายด่วน
กรมควบคุมโรค
1422



**นายพลวรรณ เกียนชัยมงคล รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี
เป็นประธานเปิดโครงการเปิดฤดูกาลท่องเที่ยวจังหวัดสระบุรี 2024
(Saraburi Travel Festival 2024)
ณ บ้านเลียงผา ตำบลท่าตูม อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี**



ติดตามเล่มอื่นได้ง่าย ๆ เพียง SCAN ME!! or CLICK!!



www.facebook.com/sri.saraburi



www.moac-info.net/Saraburi/
www.opsmoac.go.th/saraburi-home