



จดหมายข่าว

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ปีที่ 3 ฉบับที่ 6 เดือนสิงหาคม - กันยายน 2565



12 สิงหาคม วันแม่แห่งชาติ

20 กันยายน กิจกรรมสภากาแฟ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ครั้งที่ 5/2565
โดยหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี

11 Application เกษตร โหลดติดมือถือไว้ สู่เกษตรไทย 4.0

รู้รอดปลอดภัยจากโรคภัยใกล้ตัว



จดหมายข่าว

เกษตรและสหกรณ์สระบุรี

ปีที่ 3 ฉบับที่ 6 เดือนสิงหาคม - กันยายน 2565

สารบัญ

3



เรื่องพิเศษ



เตือนภัยเกษตรกร

26

4



ประมวลข่าว



เกษตรรอบรู้

30

15



กิจกรรมผู้บริหาร



นานาสาระ

37

22



นโยบาย กษ.



รู้รอดปลอดภัย จาก โรคภัยใกล้ตัว

39

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

นายสุมุขวิท สุขพันธุถาวร

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี

กองบรรณาธิการ

นางสาวนันทกา แสงจันทร์

หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร

นางสาวกวิพรรณ นันใจยะ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

นางสาววิจิตรา ยืนมัน

เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล



วันแม่แห่งชาติ
12 สิงหาคม
Mother's Day



วันแม่แห่งชาติ (Mother's Day) ตรงกับวันที่ 12 สิงหาคมของทุกปี เป็นวันสำคัญวันหนึ่งของไทย นับว่าเป็นวันคล้ายวันพระราชสมภพของ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ในรัชกาลที่ 9 หรือแม่ของแผ่นดิน และยังถือว่าวันแม่แห่งชาตินี้เป็นวันหยุดราชการอีกด้วย

ประวัติวันแม่แห่งชาติ

งานวันแม่จัดขึ้นครั้งแรกเมื่อวันที่ 10 มีนาคม พ.ศ. 2486 ณ สวนอัมพร โดยกระทรวงสาธารณสุข แต่ช่วงนั้นเกิดสงครามโลกครั้งที่ 2 งานวันแม่ในปีต่อมาจึงต้องงดไป เมื่อวิกฤติสงครามสงบลง หลายหน่วยงานได้พยายามให้มีวันแม่ขึ้นมาอีก แต่ก็ไม่ประสบความสำเร็จเท่าที่ควร และมีการเปลี่ยนแปลงกำหนดวันแม่ไปหลายครั้ง ต่อมาวันแม่ที่รัฐบาลรับรอง คือวันที่ 15 เมษายน โดยเริ่มจัดตั้งแต่ปี พ.ศ. 2493 แต่ก็ต้องหยุดลงอีกในหลายปีต่อมา เนื่องจากกระทรวงวัฒนธรรมถูกยุบไป ส่งผลให้สภาวัฒนธรรมแห่งชาติ ซึ่งรับหน้าที่จัดงานวันแม่ขาดผู้สนับสนุน ต่อมาสมาคมครูคาทอลิกแห่งประเทศไทย ได้จัดงานวันแม่ขึ้นอีกครั้ง ในวันที่ 4 ตุลาคม พ.ศ. 2515 แต่จัดได้เพียงปีเดียวเท่านั้น จนกระทั่งในปี พ.ศ. 2519 คณะกรรมการอำนวยการสภาสังคมสงเคราะห์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ จึงได้กำหนดวันแม่ขึ้นใหม่ให้เป็นวันที่แน่นอน โดยถือเอาวันเสด็จพระราชสมภพของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ วันที่ 12 สิงหาคมเป็นวันแม่แห่งชาติ และกำหนดให้ดอกไม้สัญลักษณ์ของวันแม่ คือ ดอกมะลิ

ดอกมะลิ สัญลักษณ์ของวันแม่ สื่อแทนความกตัญญู

เป็นที่รู้กันว่า “ดอกมะลิ” เป็นสัญลักษณ์ของวันแม่แห่งชาติ เนื่องจากดอกมะลิถือเป็นดอกไม้มงคลของไทย ตั้งแต่คนไทยนิยมนำดอกมะลิไปบูชาพระในวันพระ และวันสำคัญทางศาสนา เพราะมีสีขาวบริสุทธิ์และมีกลิ่นหอมยาวนานออกดอกได้ตลอดทั้งปี รวมถึงการนำไปผลิตเป็นกลิ่นต่าง ๆ ที่มีฤทธิ์เป็นยาหอมอย่างดีของไทยเรา

ดอกมะลิเปรียบถึงความรักอันบริสุทธิ์ ที่แม่มีต่อลูก และมีอย่างยาวนานตลอดไป เหมือนสีและกลิ่นของดอกมะลิที่ขาวตลอดเวลา และหอมอบอวลตลอดทั้งวันทั้งคืน ในประเทศไทยการไหว้มารดาจึงนิยมใช้ดอกมะลิเป็นดอกไม้หลัก และในบางแห่งได้มีการนำดอกมะลิทำเป็นเข็มกลัดติดที่ปกเสื้อหรืออกเสื้อ เพื่อแสดงเป็นสัญลักษณ์ของวันแม่แห่งชาติ

ความสำคัญของวันแม่

วันแม่แห่งชาติ เป็นอีกหนึ่งวันสำคัญที่ทำให้เราต้องหวนกลับมาระลึกถึงพระคุณของ แม่ ผู้ให้กำเนิด แม่ผู้เลี้ยงดู รวมถึงแม่ของแผ่นดิน เพราะแม่เป็นบุคคลที่มีความสำคัญมากที่สุดในชีวิต คือ บุคคลผู้ให้ชีวิต ผู้คอยคุ้มครอง ผู้มอบความอบอุ่น แม่ เปรียบเสมือนร่มโพธิ์ ร่มไทรที่คอยปกป้องลูก ๆ ให้อยู่อย่างร่มเย็นเป็นสุข ตลอดจนคอยผลักดันให้ลูกเกิดความสำเร็จในทุก ๆ ด้าน

ในประเทศไทย ทางราชการจะมีการจัดงานวันแม่อย่างยิ่งใหญ่ในทุก ๆ ปี เพื่อเป็นการเทิดพระเกียรติคุณของสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ในฐานะแม่ของแผ่นดิน พร้อมกันนั้นก็ยังมีการจัดงานประกาศเกียรติคุณเพื่อมอบรางวัล แม่ดีเด่น ที่ปฏิบัติตนเป็นแบบอย่างที่ดีของลูก รวมถึงแม่คนอื่น ๆ ในแต่ละปีอีกด้วย

กิจกรรมในวันแม่

- 1) นำพวงมาลัยไปกราบแม่ และขอพร เพื่อความเป็นสิริมงคลแก่ชีวิต
- 2) ทำบุญตักบาตร และทำกิจกรรมสาธารณะประโยชน์
- 3) ร่วมงาน/จัดกิจกรรมต่าง ๆ จัดนิทรรศการ การประกวด เพื่อรำลึกถึงพระคุณแม่
- 4) ประดับไฟตามบ้านเรือน ประดับธงชาติ เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติ
- 5) ร่วมจุดเทียนชัยถวายพระพร ณ สถานที่สำคัญของส่วนราชการในคืนวันที่ 12 สิงหาคม





>> 1. ร่วมประชุมการเปิดการตรวจสอบการควบคุมลูกหนี้เงินยืม ของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด

วันที่ 3 สิงหาคม 2565 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วย นางสาวรัตนา พึ่งโต นักจัดการงานทั่วไป เข้าร่วมประชุมการเปิดการตรวจสอบการควบคุมลูกหนี้เงินยืมของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด เพื่อชี้แจงวัตถุประสงค์ การตรวจสอบ ขอบเขตการตรวจสอบ และเอกสารหลักฐานที่ขอให้จัดเตรียมเพื่อประกอบการตรวจสอบ ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting ณ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี โดยมี นางละออ ชันธรัักษ์ ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบภายใน สำนักปลัดกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ เป็นประธานการประชุม



วัตถุประสงค์การตรวจสอบ

- 1 เพื่อทราบ ว่า หน่วยรับผิดชอบการควบคุมและขั้นตอนการปฏิบัติงาน การจ่ายเงินยืม และส่งคืนเงินยืม เป็นไปตามระเบียบและหนังสือสั่งการ ที่เกี่ยวข้อง
- 2 เพื่อทราบ ว่า หน่วยรับผิดชอบการควบคุมภายในลูกหนี้เงินยืมของ ส่วนราชการที่เพียงพอและเหมาะสม
- 3 เพื่อทราบ ปัญหาหรืออุปสรรค และสาเหตุของการปฏิบัติงานที่ไม่เป็นไป ตามระเบียบ ไปสู่การชี้ข้อเสียดังกล่าวและแนวทางการปรับปรุงงาน ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

>> 2. ร่วมการฝึกอบรมการใช้งานระบบบริหารจัดการงานงบประมาณของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หลักสูตรเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัด



วันที่ 3 สิงหาคม 2565 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางอลิษา ปัญญาชน เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีชำนาญงาน เข้าร่วมการฝึกอบรมการใช้งานระบบบริหารจัดการงานงบประมาณของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หลักสูตรเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด เพื่อให้เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด สามารถใช้งานระบบในส่วน ของการใช้จ่ายและบริหารจัดการงบประมาณ ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting ณ สำนักงานเกษตร และสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ซึ่งมีหัวข้อการฝึกอบรม ดังนี้



1. การจัดสรรเงินงบประมาณภายในจังหวัด (หลังจากที่ส่วนกลางจัดสรรให้จังหวัดแล้ว)
2. การจัดทำแผนการปฏิบัติงาน (แผนงาน - แผนเงิน)
3. การบริหารเงิน (การจัดสรรเงินประจำงวดภายในจังหวัด/จอง/เบิก/โอนเงิน/คืนเงิน/ยืมเงิน และ หักล้างเงินยืม)

>> 3. ร่วมประชุมคณะอนุกรรมการติดตามกำกับดูแลการบริหารจัดการข้าวระดับจังหวัด ครั้งที่ 2/2565

วันที่ 4 สิงหาคม 2565 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เข้าร่วมประชุมคณะอนุกรรมการติดตาม กำกับดูแลการบริหารจัดการข้าวระดับจังหวัด ครั้งที่ 2/2565 เพื่อพิจารณารับรองการตรวจสอบสต็อกข้าวเปลือก ข้าวสาร และเอกสาร การขอรับเงินชดเชยดอกเบี้ย ของผู้เข้าร่วมโครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก ปีการผลิต 2564/65 จังหวัดสระบุรี โดยมี นางอังคณา ชิตะตติติ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานการประชุม ณ ห้องประชุมสุพรรณิการ์ ชั้น 2 (ฝั่งอ่างเก็บน้ำ) ศาลากลางจังหวัดสระบุรี



>> 4.ร่วมกิจกรรมปลูกป่าตามโครงการ 1 วัด 1 ไร่ ปลูกไผ่เพื่อชุมชน

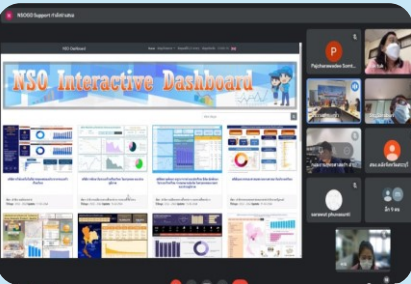
วันที่ 4 สิงหาคม 2565 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางอลิษา ปัญญาชน เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีชำนาญงาน พร้อมด้วย นางสาวรัตนา พึ่งโต นักจัดการงานทั่วไป ร่วมกิจกรรมปลูกป่าตามโครงการ 1 วัด 1 ไร่ ปลูกไผ่เพื่อชุมชน และเพื่อเฉลิมพระเกียรติเนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนี พันปีหลวง 12 สิงหาคม 2565 อีกทั้งยังเป็นการสร้างแหล่งเรียนรู้ แหล่งอาหาร สร้างอาชีพให้กับประชาชนในพื้นที่ให้สามารถสร้างรายได้ ควบคู่ไปกับการอนุรักษ์อย่างสมดุลและยั่งยืน รวมทั้งเพื่ออนุรักษ์ฟื้นฟูดิน น้ำในชุมชน และเพิ่มพื้นที่สีเขียวในเขตเมืองและชุมชน โดยมี นายสมภพ สมิตะสิริ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี ณ วัดพุดแค อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี



>> 5.ร่วมประชุมโครงการจัดทำบัญชีข้อมูลภาครัฐ (GOVERNMENT DATA CATALOG) ครั้งที่ 3



วันที่ 9 สิงหาคม 2565 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางสาวทิพย์วรรณ นันใจยะ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ เข้าร่วมประชุมโครงการจัดทำบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog) ครั้งที่ 3 เพื่อพิจารณา การวิเคราะห์ข้อมูล และจัดทำ BI Dashboard ตามประเด็น Pain Point ของจังหวัดสระบุรี ได้แก่การติดตามความครบถ้วนของข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูลตอบโจทย์ประเด็น Pain Point และการนำเสนอ Dashboard ตามประเด็น Pain Point ผ่านระบบออนไลน์ Google Meet ณ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี โดยมี นายธรรมศักดิ์ ศรีสงคราม สถิติจังหวัด สระบุรี เป็นประธานในการประชุม



>> 6. ร่วมพิธีมอบคัมภีร์เทศน์เฉลิมพระเกียรติ บทพระธรรมเทศนา เฉลิมพระธรรมบารมีใน “อุทินนมัตถจรกถา” เฉลิมพระธรรมบารมีสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบาทบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง

วันที่ 9 สิงหาคม 2565 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางสาววิจิตรา ยืนมั่น เจ้าหน้าที่กข้อมูล ร่วมพิธีมอบคัมภีร์เทศน์เฉลิมพระเกียรติ บทพระธรรมเทศนาเฉลิมพระธรรมบารมีใน “อุทินนมัตถจรกถา” เฉลิมพระธรรมบารมี สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบาทบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ซึ่งประกอบด้วยพิธีถวายธูปเทียนแพ และพิธีเชิญคัมภีร์ ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรีถวายแด่เจ้าคณะจังหวัด เจ้าคณะอำเภอ ณ ศาลาอบรมพระสงฆ์ เฉลิมพระเกียรติ วัดพระพุทธบาทราชวรมหาวิหาร ตำบลขุนโขลน อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี โดยมี นายแมนรัตน์ รัตนสุคนธ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี





>> 7. ร่วมเป็นเกียรติในโครงการน้ำพระทัยพระราชทานส่วนภูมิภาค สภาคสมภัสคสมสงเคราะห์ฯ จังหวัดสระบุรี ประจำปี พ.ศ. 2565

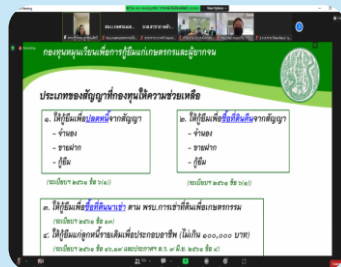
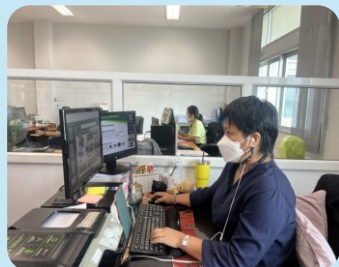
วันที่ 9 สิงหาคม 2565 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมเป็นเกียรติในโครงการน้ำพระทัยพระราชทานส่วนภูมิภาค สภาคสมภัสคสมสงเคราะห์ฯ จังหวัดสระบุรี ประจำปี พ.ศ. 2565 เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสเฉลิมพระชนมพรรษา 28 กรกฎาคม 2565 และสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถพระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสเฉลิมพระชนมพรรษา 12 สิงหาคม 2565 ซึ่งมีกิจกรรมประกอบด้วย การเลี้ยงอาหารกลางวันโครงการฯ แก่นักเรียนศูนย์การศึกษาพิเศษประจำจังหวัดสระบุรี มอบสื่อพัฒนาการเด็ก เครื่องใช้ประจำวัน ยารักษาโรค และเครื่องนุ่งห่ม ฯลฯ ให้กับผู้อำนวยการศูนย์การศึกษาพิเศษประจำจังหวัดสระบุรี เพื่อเป็นตัวแทนมอบให้กับนักเรียนที่ประสบปัญหาความทุกข์ยากเดือดร้อน ณ ศูนย์การศึกษาพิเศษประจำจังหวัดสระบุรี ตำบลห้วยบง อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี โดยมี นายเอกพร จุ้ยสำราญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี



>> 8. ร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง ระเบียบ หลักเกณฑ์ และวิธีปฏิบัติงานให้ความช่วยเหลือเกษตรกรและผู้ยากจน ภายใต้กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน ประจำปีบัญชี 2565

วันที่ 10 สิงหาคม 2565 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางสาวสุกัญญา บุญช่วย หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ พร้อมด้วย นายเจนวิทย์ เจริญจรัสสีห์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ เข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง ระเบียบ หลักเกณฑ์ และวิธีปฏิบัติงานให้ความช่วยเหลือเกษตรกรและผู้ยากจน ภายใต้กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน ประจำปีบัญชี 2565 ในรูปแบบออนไลน์ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการได้รับความรู้ความเข้าใจในระเบียบหลักเกณฑ์ และวิธีปฏิบัติงานให้ความช่วยเหลือเกษตรกรและผู้ยากจนอย่างถูกต้อง และเป็นไปในแนวทางเดียวกัน รวมทั้งร่วมกันเสนอปัญหา อุปสรรค และแลกเปลี่ยนแนวทางการแก้ไขปัญหาในการปฏิบัติงานให้ความช่วยเหลือ และสร้างความสัมพันธ์ระหว่างเครือข่ายของหน่วยงานที่อยู่ส่วนภูมิภาคในการให้ความช่วยเหลือ และการแก้ไขปัญหาหนี้สินให้กับเกษตรกรและผู้ยากจน โดยมี นายสุธัญญ์ ฤทธิขาบ ผู้อำนวยการสำนักบริหารกองทุนเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรและรับเรื่องร้องเรียน (สกร.สป.กษ.) กล่าวเปิดการประชุมสัมมนา โดยในการสัมมนามีการบรรยาย ในหัวข้อ ดังนี้

- 1) ระเบียบ หลักเกณฑ์ และวิธีปฏิบัติงานให้ความช่วยเหลือเกษตรกรและผู้ยากจนเพื่อขอกู้เงินกองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน และแนวทางการวิเคราะห์คำขอกู้กองทุนหมุนเวียนฯ โดย นางสาววิวรรธน์ สุวรรณศิลป์ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและผู้ยากจน (สกร.สป.กษ.)
- 2) การวิเคราะห์คำขอกู้ฯ และประเมินหลักประกัน โดย ผู้แทนธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.)
- 3) มาตรการและแนวทางการให้ความช่วยเหลือลูกหนี้กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน โดย นายอรรถพร วงศ์อินทร์ ผู้แทนกลุ่มติดตามและพัฒนาพื้นที่พุ่มอาชีพเกษตรกรและผู้ยากจน (สกร.สป.กษ.)



>> 9. ร่วมกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 90 พรรษา 12 สิงหาคม 2565

วันที่ 11 สิงหาคม 2565 นายสุภูมิวิฑู สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นายเจนวิทย์ เจริญจำรัสชีพ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ ร่วมกิจกรรมพิธีทางศาสนาตามมหามงคลถวายพระราชกุศล เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 90 พรรษา 12 สิงหาคม 2565 โดยมี นายเอกพร จุ้ยสำราญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการในจังหวัดสระบุรี เข้าร่วมพิธี ฯ โดยพร้อมเพรียงกัน ณ หอประชุมวิทยาลัยอาชีวศึกษา สระบุรี วิทยาลัยอาชีวศึกษา อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี



>> 10. ร่วมพิธีเปิดการแข่งขันเรือยาวประเพณีจังหวัดสระบุรี ชิงถ้วยพระราชทานฯ

วันที่ 13 สิงหาคม 2565 นายสุภูมิวิฑู สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางสาวสุกัญญา บุญช่วย หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ ร่วมพิธีเปิดการแข่งขันเรือยาวประเพณีจังหวัดสระบุรี ชิงถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนสุสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จังหวัดสระบุรี ประจำปี พ.ศ. 2565 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่ออนุรักษ์ประเพณีแข่งเรือยาวของจังหวัดสระบุรีให้สืบทอดต่อไป ตลอดจนเป็นการส่งเสริมนโยบายการท่องเที่ยวของจังหวัดสระบุรี โดยมี นายแมนรัตน์ รัตนสุคนธ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี ณ ศูนย์แข่งขันเรือยาวประเพณี หน้าที่ว่าการอำเภอเสาไห้ อำเภอเสาไห้ จังหวัดสระบุรี



>> 11. กิจกรรมรวมกลุ่มและการสร้างเครือข่ายภายใต้โครงการพัฒนาเกษตรกรรวมยั่งยืน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

วันที่ 15 สิงหาคม 2565 นายสุภูมิวิฑู สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นายเจนวิทย์ เจริญจำรัสชีพ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ พร้อมด้วย นางสาวอาจารย์ มานะวงศ์ เจ้าหน้าที่โครงการพัฒนาเกษตรกรรวมยั่งยืน ร่วมดำเนินการจัดกิจกรรมการรวมกลุ่มและการสร้างเครือข่าย ภายใต้โครงการพัฒนาเกษตรกรรวมยั่งยืน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ผ่านการจัดกิจกรรมสาธิตแบบมีส่วนร่วมเกี่ยวกับการผลิต การแปรรูป การตลาด และช่องทางการตลาด โดยมีการดำเนินกิจกรรมการทำขนมกล้วยเบรคแตก และขนมดอกจอก พร้อมทั้งเรียนรู้ขั้นตอนการทำ เทคนิคการทำ การขาย การส่งเสริมการขาย และช่องทางการตลาด ณ วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรบ้านป่าด้าบแก่งค้อย อำเภอแก่งค้อย จังหวัดสระบุรี โดยได้รับเกียรติจาก นายภาณุวัฒน์ นิ่มน้อย รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านป่า รักษาการแทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านป่า ร่วมให้คำแนะนำ และกล่าวการต้อนรับกลุ่มเกษตรกรมาร่วมใจ ในครั้งนี้ด้วย



>> 12. พลเอก ประวิตร ท่วงสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก - เจ้าพระยา ลงพื้นที่ จังหวัดสระบุรี เรื่อง 13 มาตรการรับมือพร้อมช่วยเหลือประชาชน

เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2565 พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) และผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ลงพื้นที่เพื่อติดตามภารกิจเกี่ยวกับการบริหารจัดการพร้อมด้วยคณะเดินทางไปยังจังหวัดสระบุรีประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ณ ห้องประชุมศาลากลางจังหวัดสระบุรี โดยมี นายแมนรัตน์ รัตนสุคนธ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี นายสุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการ สทนช. และนายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน ร่วมต้อนรับพร้อมนำเสนอข้อมูลและแผนงาน จากนั้น พล.อ.ประวิตร ลงพื้นที่ตรวจสอบจุดซ่อมแซมคันกั้นน้ำคลองชัยนาท - ป่าสัก โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเชิงราง ตลอดจนบริเวณวัดเชิงราก เพื่อรับฟังรายงานผลการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำป่าสัก และการปรับปรุงภูมิทัศน์ พล.อ.ประวิตร กล่าวว่า เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ได้มอบหมายให้ สทนช. กรมชลประทาน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) และจังหวัดสระบุรี ดำเนินการตามแผนรับมือฤดูฝนทั้ง 13 มาตรการอย่างเคร่งครัด รวมทั้งดำเนินการตามแผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำท่วม ปี 2565 ที่ กนช. เห็นชอบไว้นอกจากนั้น ยังมอบกรมโยธาธิการและผังเมือง พิจารณาก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำป่าสัก เพื่อลดผลกระทบจากการพังทลายช่วงน้ำหลาก ตลอดจนมอบ สทนช. ปภ. ทหาร ตำรวจ และจังหวัด สร้างการรับรู้และเข้าช่วยเหลือประชาชนทันที พร้อมบูรณาการการทำงานร่วมกันเพื่อให้สถานการณ์คลี่คลายโดยเร็วที่สุด

ทั้งนี้ นายสุรสีห์ กล่าวว่า ที่ผ่านมารัฐบาลโดยหน่วยงานเกี่ยวข้องได้เร่งดำเนินการพัฒนาโครงการด้านทรัพยากรน้ำในลุ่มน้ำป่าสัก โดยปี 2561 - 2564 มีโครงการที่ดำเนินการแล้วรวม 337 แห่ง ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นประมาณ 8 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) เกิดประโยชน์กับประชาชนในพื้นที่กว่า 7 หมื่นไร่ สำหรับสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำป่าสักนั้น ขณะนี้แม้ภาพรวมปริมาณฝนจะลดลง แต่ยังคงต้องติดตามประเมินสถานการณ์น้ำในพื้นที่อย่างใกล้ชิดเนื่องจากยังคงมีปริมาณน้ำหลากจากพื้นที่ตอนบน โดยเฉพาะภาคเหนือมีปริมาณฝนตกสะสมช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา ไหลลงมายังพื้นที่ตอนล่างอย่างต่อเนื่อง จึงมีความเสี่ยงสูงที่จะเกิดน้ำเอ่อล้นตลิ่งในพื้นที่ลุ่มต่ำของลุ่มน้ำป่าสัก และลุ่มน้ำเจ้าพระยา ซึ่งขณะนี้ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ และเจ้าพระยา เพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง





>> 13. ร่วมประชุมการตรวจราชการตามแผนการตรวจราชการแบบบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 รอบที่ 2 ของผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี เขตตรวจราชการที่ 1 (นายสุวิทย์ วิจิตรโสภาก) และคณะผู้ตรวจราชการเขตตรวจราชการที่ 1

วันที่ 22 สิงหาคม 2565 นายสุวิทย์ วิจิตรโสภาก ผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี เขตตรวจราชการที่ 1 เป็นประธานการประชุมการตรวจราชการตามแผนการตรวจราชการแบบบูรณาการของผู้ตรวจราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 รอบที่ 2 ของผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี เขตตรวจราชการที่ 1 (นายสุวิทย์ วิจิตรโสภาก) พร้อมด้วยคณะผู้ตรวจราชการเขตตรวจที่ 1 เพื่อตรวจติดตามผลการดำเนินงานโครงการตามแผนการตรวจราชการแบบบูรณาการฯ ณ ห้องประชุมพระพุทธรบาท ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดสระบุรี

ในการนี้ นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางสาวศุภกาญจน์ พระเพชร นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ เข้าร่วมประชุมเพื่อรายงานประเด็นการตรวจติดตาม ดังนี้

1. การจัดการสิ่งแวดล้อมสีเขียวเพื่อความยั่งยืนตามแนวทางการพัฒนาเศรษฐกิจสีเขียว (BCG Model)
2. การเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถของเศรษฐกิจฐานราก



>> 14. ลงพื้นที่ตรวจติดตามผลการดำเนินงานโครงการตามแผนการตรวจราชการแบบบูรณาการ ฯ โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่

วันที่ 22 สิงหาคม 2565 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางสาวศุภกาญจน์ พระเพชร นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ ร่วมให้การต้อนรับคณะผู้ตรวจราชการเขตตรวจที่ 1 นายสุวิทย์ วิจิตรโสภาก ผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี เขตตรวจราชการที่ 1 เพื่อลงพื้นที่ตรวจติดตามผลการดำเนินงานโครงการตามแผนการตรวจราชการแบบบูรณาการฯ โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ แปลงเกษตรกร นายชะลอศักดิ์ แสงคล้าย ตำบลบ้านแก่ง อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี โดยมี นายวรวิทย์ ยอแสง นายอำเภอเฉลิมพระเกียรติ พร้อมด้วยปลัดอำเภอ ผู้นำท้องถิ่น ผู้แทนหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมให้การต้อนรับอย่างพร้อมเพรียง





>> 15. ร่วมประชุมสัมมนาเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานของบุคลากรสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ที่จัดขึ้นในระหว่างวันที่ 22 - 23 สิงหาคม 2565

วันที่ 22 สิงหาคม 2565 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วย นางกนกวรรณ เจริญทอง หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร นางสาวนันทกา แสงจันทร์ หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร และนางสาวสุภิญญา บุญช่วย หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ ร่วมประชุมสัมมนาเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานของบุคลากรสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ซึ่งจัดขึ้นในระหว่างวันที่ 22 - 23 สิงหาคม 2565 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจทิศทางการขับเคลื่อน และแนวทางปฏิบัติงาน พร้อมแลกเปลี่ยนเรียนรู้กระบวนการทำงานของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมี นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการสัมมนาและบรรยายพิเศษ เรื่อง อนาคตภาคการเกษตรไทยสู่ตลาดโลก ณ โรงแรมเมธาวลัย ชะอำ จังหวัดเพชรบุรี ซึ่งมีหัวข้อในการบรรยายและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ดังนี้

1. การขับเคลื่อน AIC จังหวัดเพชรบุรี สู่อการเป็นศูนย์ AIC สมรรถนะสูง โดย ผศ.ดร.เสนาะ กลิ่นงาม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี และดร.จตุรภาค ทะแก้วพันธุ์ คณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC เกลือทะเลจังหวัดเพชรบุรี
2. แนวคิดภาคเอกชนกับการสร้างมูลค่าให้กับสินค้าเกษตร โดย นายอิทธิกร ชำนาญอักษร
3. แนวทางในการเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจราชการแบบบูรณาการเพื่อมุ่งผลสัมฤทธิ์ โดย นางกุลฤดี พัฒนะอิ้ม ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขต 3 เขต 4
4. กิจกรรม Workshop วิเคราะห์ศักยภาพของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ





>> 16. ร่วมประชุมนำเสนอผลการจัดเก็บและรับรองคุณภาพข้อมูลความเป็นพื้นฐาน (จปฐ.) ระดับจังหวัด

วันที่ 24 สิงหาคม 2565 นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางสาวนันทกา แสงจันทร์ หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร ร่วมประชุมนำเสนอผลการจัดเก็บและรับรองคุณภาพข้อมูลความเป็นพื้นฐาน (จปฐ.) ระดับจังหวัด เพื่อนำเสนอผลการจัดเก็บข้อมูลฯ และรับรองคุณภาพข้อมูลฯ รวมถึงส่งเสริมการนำข้อมูลความเป็นพื้นฐาน (จปฐ.) ไปใช้ประโยชน์ โดยมี นางอังคณา ชิตะตติติ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานการประชุม ณ ห้องประชุมตะแบกนา ชั้น 2 (ฝั่งทางรถไฟ) ศาลากลางจังหวัดสระบุรี ซึ่งปี 2565 จังหวัดสระบุรี มีตัวชี้วัดที่ผ่านเกณฑ์ 5 ตัวชี้วัด และไม่ผ่านเกณฑ์ 26 ตัวชี้วัด จาก 5 หมวด 31 ตัวชี้วัด และประธานฯ มอบหมายให้แต่ละหน่วยงานรับผิดชอบในการยกระดับและแก้ไขปัญหาตามตัวชี้วัดข้อมูล จปฐ. ปี 2565 ร่วมกัน

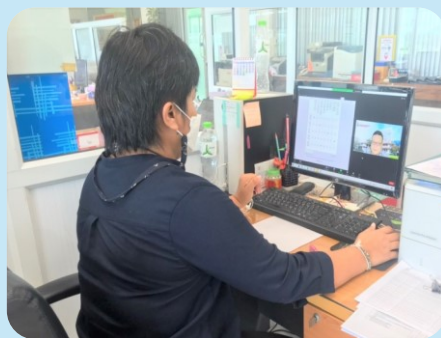
ทั้งนี้ ในส่วนของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เป็นหน่วยงานร่วมในการแก้ไขปัญหาตามตัวชี้วัดข้อมูล จปฐ. ปี 2565 ในตัวชี้วัดที่ 13, 20, 21, 22, 23 และ 30 ร่วมกับสำนักงานแรงงานจังหวัดสระบุรี และสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสระบุรี อาทิ หมวดการมีงานทำและรายได้ เช่น ตัวชี้วัดที่ 20 คนอายุ 15 - 59 ปี มีอาชีพและรายได้ มีคนไม่ผ่านเกณฑ์ 79 คน ตัวชี้วัดที่ 21 คนอายุ 60 ปีขึ้นไป มีอาชีพและรายได้ มีคนไม่ผ่านเกณฑ์ 109 คน และตัวชี้วัดที่ 22 รายได้เฉลี่ยของคนในครัวเรือนต่อปี มีคนไม่ผ่านเกณฑ์ 117 ครัวเรือน เป็นต้น



>> 17. ร่วมประชุมรับฟังและเสนอความคิดเห็น (ร่าง) ประเด็นสัมมนาเครือข่ายคนพิการระดับชาติ ครั้งที่ 2 (พ.ศ. 2565 - 2567)

วันที่ 24 สิงหาคม 2565 นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางสาวสุกัญญา บุญช่วย หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ ร่วมประชุมรับฟังและเสนอความคิดเห็น (ร่าง) ประเด็นสัมมนาเครือข่ายคนพิการระดับชาติ ครั้งที่ 2 (พ.ศ. 2565 - 2567) ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดทำประเด็นการขับเคลื่อนสัมมนาเครือข่ายคนพิการระดับชาติ ครั้งที่ 2 (พ.ศ. 2565 - 2567) รวมทั้งขอเสนอเชิงนโยบาย แนวทางการขับเคลื่อนงานตัวชี้วัดความสำเร็จในการขับเคลื่อนงาน และแนวทางการติดตามผล โดยมีกลุ่มเป้าหมายประกอบด้วย คณะอนุกรรมการส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการประจำจังหวัด และองค์กรเครือข่ายคนพิการ ไม่น้อยกว่า 15 เครือข่ายของกลุ่มภาคกลาง ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ผ่านระบบออนไลน์ Zoom meeting โดยมี นางธนาภรณ์ พรมสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ เป็นประธานกล่าวเปิดการประชุม

ทั้งนี้ ในการประชุมยังมีการนำเสนอ (ร่าง) ประเด็นสัมมนาเครือข่ายคนพิการระดับชาติ ครั้งที่ 2 (พ.ศ. 2565 - 2567) โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ปกรณ ศิริประกอบ หัวหน้าโครงการฯ





การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อ (ร่าง) ประเด็นสัมมนาเครือข่ายคนพิการระดับชาติ ครั้งที่ 2 (พ.ศ. 2565-2567)

ภาคเหนือ
15 สิงหาคม 2565 (ภาคเช้า)

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
15 สิงหาคม 2565 (ภาคบ่าย)

ภาคกลางและภาคตะวันออก
24 สิงหาคม 2565 (ภาคบ่าย)

ภาคตะวันออกและภาคใต้
24 สิงหาคม 2565 (ภาคเช้า)



โครงการจัดทำประเด็นการขับเคลื่อนสัมมนาเครือข่ายคนพิการระดับชาติ ครั้งที่ 2 (พ.ศ. 2565 - 2567)

รองศาสตราจารย์ ดร. ปกรณ ศิริประกอบ

วันที่ 15 และ 24 สิงหาคม 2565
ผ่านโปรแกรม Zoom Meeting

>> 18. ลงพื้นที่ตรวจติดตามร้านอาหารที่เข้าร่วมโครงการร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัย เลือกใช้สินค้า Q (Q RESTAURANT) จังหวัดสระบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

วันที่ 25 สิงหาคม 2565 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางสาวนันทกา แสงจันทร์ หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร นางสาวทิพย์วรรณ นันใจยะ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ และนางสาวฤทัยรัตน์ จันทอินทร์ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน ลงพื้นที่ตรวจติดตามร้านอาหารที่เข้าร่วมโครงการร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัย เลือกใช้สินค้า Q (Q Restaurant) จังหวัดสระบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 เพื่อประเมินคุณภาพและระบบการบริหารจัดการของร้านอาหารให้ผู้บริโภคเกิดความมั่นใจในการเลือกอาหารที่มีคุณภาพมากขึ้น ในพื้นที่ อำเภอเมืองสระบุรี อำเภอเสาไห้ อำเภอแก่งคอย และอำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี



>> 19. ร่วมประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “แนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพและการบริหารงานตามภารกิจของบุคลากรกระทรวงเกษตรและสหกรณ์” ระหว่างวันที่ 27 - 28 สิงหาคม 2565

วันที่ 27 สิงหาคม 2565 ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “แนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพและการบริหารงานตามภารกิจของบุคลากรกระทรวงเกษตรและสหกรณ์” พร้อมทั้งมอบแนวคิดและหลักการบริหารงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้แก่ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ภาคกลางและภาคตะวันออก 25 จังหวัด รวมถึงหัวหน้าส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี โดยการประชุมสัมมนาดังกล่าวจัดขึ้นระหว่างวันที่ 27 - 28 สิงหาคม 2565 ณ โรงแรมบางแสนเฮอริเทจ ตำบลแสนสุข อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ซึ่งมีหัวข้อเรื่อง ดังนี้

- หลักการบริหารงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และแบ่งปันแนวคิดประสบการณ์ในการทำงาน โดย ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- การบริหารจัดการอุตสาหกรรมเกษตรตามแนวทาง BCG Model ของกลุ่มบริษัท ไทยอิสเทิร์น กรุ๊ป โฮลดิ้งส์ จำกัด โดย คุณเฉลิม โภกนุฑาภรณ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารบริษัท ไทยอิสเทิร์น กรุ๊ป โฮลดิ้งส์
- การบริหารจัดการน้ำมันดิบและผลกระทบต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม สหกรณ์โคนมบ้านบึง โดย ผู้จัดการสหกรณ์โคนมบ้านบึง จำกัด
- การบริหารจัดการน้ำในเขตพื้นที่ EEC โดย ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 9 ชลบุรี
- แบ่งกลุ่มระดมความคิดเห็นการขับเคลื่อนงานตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ของเกษตรและสหกรณ์จังหวัดภาคกลางและภาคตะวันออก
- นำเสนอแนวทางการขับเคลื่อนงานตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ในการนี้ นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วย นางกนกวรรณ เจริญทอง หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร เข้าร่วมการประชุมสัมมนาฯ ในครั้งนี้ด้วย



>> 20. ร่วมประชุมการพัฒนาคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับอำเภอ (พชอ.)
 “ร่วมกันสร้างอำเภอสุขใจ พลังคน พชอ. สระบุรี ปี 2565”

วันที่ 15 กันยายน 2565 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นายเจนวิทย์ เจริญจำรัสชีพ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ เข้าประชุมการพัฒนาคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับอำเภอ (พชอ.) “ร่วมกันสร้างอำเภอสุขใจ พลังคน พชอ. สระบุรี ปี 2565” เพื่อแสดงผลการดำเนินงานพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับอำเภอ (พชอ.) ปี 2565 แลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงานพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับอำเภอ ณ โรงแรมพาร์คอินน์ สระบุรี โดยมี นายแมนรัตน์ รัตนสุคนธ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานเปิดการประชุม ซึ่งมีประเด็นสำคัญในการประชุม ดังนี้

- 1) การสานพลังภาคีเครือข่าย ขับเคลื่อนการพัฒนาคุณภาพชีวิต โดย รศ.ดร.กาสัก เต๊ะชันหมาก อาจารย์ประจำสาขาวิชาสังคมศึกษา ภาควิชาสังคมศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี
- 2) แนวคิดสร้างแรงบันดาลใจ “ฝันเพื่อกับการขับเคลื่อน พชอ.” โดย ผู้ได้รับรางวัลฟันเฟือง พชอ. 13 อำเภอ
- 3) กิจกรรมสะท้อนการดำเนินงานในพื้นที่ที่ผ่านมาของอำเภอแก่งคอย มวกเหล็ก และวิหารแดง โดย นายเอกพร จุ้ยสำราญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี รศ.ดร.กาสัก เต๊ะชันหมาก อาจารย์ประจำสาขาวิชาสังคมศึกษา ภาควิชาสังคมศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี และนายแพทย์ประสิทธิ์ชัย มั่งจิตร นายแพทย์เชี่ยวชาญ (ด้านเวชกรรม ป้องกัน) สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสระบุรี



>> 21. ร่วมประชุมสรุปผลการตรวจราชการตามแผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการ
 ในระดับพื้นที่ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

วันที่ 16 กันยายน 2565 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วย นางสาวศุภกาภรณ์ พระเพชร นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ ร่วมประชุมสรุปผลการตรวจราชการตามแผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting เพื่อร่วมแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ ด้านการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กับหน่วยรับตรวจทั้งในระดับพื้นที่และส่วนกลาง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ตามประเด็น (Issue) ที่กำหนด พร้อมทั้งชี้แจงแนวทางการดำเนินงาน ขับเคลื่อนงานตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตามแนวทางการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ “แบบพุ่งเป้า” ของปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 โดยมี นายอภิย์ สุทธิสังข์ หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุม



>> 22. ร่วมโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชน “กิจกรรมสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคกลาง : จังหวัดสระบุรี”

วันที่ 19 กันยายน 2565 นายวิทยา ผิวผ่อง สมาชิกวุฒิสภา พร้อมด้วยคณะสมาชิกวุฒิสภา ลงพื้นที่จังหวัดสระบุรี ภายใต้โครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชน “กิจกรรมสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคกลาง : จังหวัดสระบุรี” เพื่อเป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งร่วมประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการส่งเสริมพลังงานทดแทน แนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ การจัดที่ดินทำกินในพื้นที่อำเภอบ้านหมอ รวมถึงแนวทางการเสริมสร้างให้ประชาชนตระหนักในหน้าที่ในการพิทักษ์รักษาไว้ซึ่งชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์ ณ ศูนย์พัฒนาและฝึกอบรมเรือซิเมนต์ไทยท่าหลวง จังหวัดสระบุรี โดยมี นายเอกพร จัยสำราญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี นายวิสาห์ พูลศิริรัตน์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงมหาดไทย เขตตรวจราชการที่ 1 ร่วมให้การต้อนรับ

ในการนี้ นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วย นางสาวสุภิญญา บุญช่วย หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ เข้าร่วมประชุมและให้การต้อนรับในครั้งนี้ด้วย



>> 23. ลงพื้นที่เพื่อติดตามประเมินผลโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ ตำบลเตาปูน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี

วันที่ 20 กันยายน 2565 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางกนกวรรณ เจริญทอง หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร พร้อมด้วยนางสาวศุภกาญจน์ พระเพชร นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ ลงพื้นที่ตรวจติดตามแปลงเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ เพื่อประเมินผลสัมฤทธิ์จากการดำเนินโครงการฯ ร่วมกับหน่วยงานสำนักงานเกษตรอำเภอแก่งคอย และสำนักงานประมงอำเภอแก่งคอย ณ แปลงเกษตรกรราย นายสมโพธิ ช้างสีทา ตำบลเตาปูน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี เพื่อพิจารณาคัดเลือกเกษตรกรที่ประสบผลสำเร็จสามารถเป็นเกษตรกรต้นแบบ และเป็นจุดเรียนรู้ศึกษาดูงานแก่เกษตรกรรายอื่นได้ จากการพิจารณาร่วมกัน : แปลงนี้มีองค์ความรู้ ประกอบด้วย การปรับปรุงบำรุงดิน การผลิตพืชผักปลอดภัย การรวมกลุ่มและรวบรวมผลผลิตส่งตลาดไท อนาคตมุ่งพัฒนาต่อยอดเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร





>> 24. กิจกรรมสภากาแฟ จังหวัดสระบุรี ครั้งที่ 5/2565

โดยหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี

วันที่ 20 กันยายน 2565 หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมเป็นเจ้าภาพจัดกิจกรรมสภากาแฟ จังหวัดสระบุรี เดือนกันยายน 2565 ณ ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี โดยมี นายแมนรัตน์ รัตนสุคนธ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธาน พร้อมด้วย นายสมภพ สมิตะสิริ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี นางอังคณา ชิตะตติติ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี และนายเอกพร จุ้ยสำราญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี ศาล อัยการ ทหาร ตำรวจ หัวหน้าส่วนราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม ในครั้งนี้ นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เป็นผู้แทนหน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี กล่าวต้อนรับประธานและผู้ร่วมกิจกรรม จากนั้น นางชุตติกาญจน์ รัชตะปิติ ผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ สระบุรี ในฐานะผู้ให้ความอนุเคราะห์สถานที่จัดงาน กล่าวแนะนำหน่วยงาน ตลอดจนบทบาทและภารกิจ ตามลำดับ

กิจกรรมสภากาแฟ จัดขึ้นเพื่อเปิดโอกาสให้ส่วนราชการ อำเภอ และภาคเอกชนในจังหวัดสระบุรี ได้มีโอกาสพบปะหารือ แลกเปลี่ยนเรียนรู้การทำงานในรูปแบบที่ไม่เป็นทางการ เป็นการสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างหน่วยงานนำไปสู่การประสานงานและบูรณาการการทำงานร่วมกันอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ เพื่อพัฒนาจังหวัดสระบุรี โดยเปิดโอกาสให้หน่วยงานต่าง ๆ ได้ประชาสัมพันธ์กิจกรรมของหน่วยงาน ทั้งนี้ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ได้ส่งมอบด้วยสภากาแฟจังหวัดสระบุรี ซึ่งเป็นสัญลักษณ์ของการจัดกิจกรรม ให้กับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงยุติธรรมจังหวัดสระบุรี ดำเนินการเป็นเจ้าภาพในครั้งถัดไป





>> 24. ร่วมโครงการสัมมนา เรื่อง “ทิศทางการขับเคลื่อนงานของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566” (OPSMOAC GOES TO NEXT NORMAL 2023) ระหว่างวันที่ 23 - 24 กันยายน 2565



วันที่ 23 - 24 กันยายน 2565 นายสุภูมิ วิท สุพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วย นางกนกวรรณ เจริญทอง หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร นางสาวนันทกา แสงจันทร์ หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร และนางสาวสุภิญญา บุญช่วย หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ ร่วมโครงการสัมมนาเรื่อง “ทิศทางการขับเคลื่อนงานของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566” (OPSMOAC Goes To Next Normal 2023) ระหว่างวันที่ 23 - 24 กันยายน 2565 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจ ทิศทางการทำงานในการขับเคลื่อนงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และการบริหารงานของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 เพื่อให้สามารถแปลงแนวทางการดำเนินงานของสำนักงานสู่การปฏิบัติในระดับพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งชี้แจงแนวทางการจัดสรรงบประมาณ พ.ศ. 2566 ในการจัดแผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จัดขึ้นระหว่างวันที่ 23 - 24 กันยายน 2565 ณ โรงแรมแกรนด์ ริชมอนด์ จังหวัดนนทบุรี โดยมี ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดโครงการสัมมนา และมอบแนวคิดการบริหารงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมทั้งข้อคิดที่ฝากไว้ให้บุคลากรสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งมีหัวข้อในการสัมมนาและแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ดังนี้

- 1) การขับเคลื่อนการปฏิบัติงานในพื้นที่และการสนับสนุนการตรวจราชการ โดย หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงและสหกรณ์
- 2) การพัฒนาบุคลากรของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย ผู้อำนวยการสถาบันเกษตรกรวิชาการ
- 3) กองทุนหมุนเวียน/กองทุนสงเคราะห์เกษตรกรและเรื่องร้องเรียน โดย ผู้อำนวยการสำนักบริหารกองทุนเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรฯ
- 4) การแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในการปฏิบัติงานของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- 5) แนวทางการขับเคลื่อนโครงการเกษตรกรรมยั่งยืน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 โดย ผู้อำนวยการกองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรฯ
- 6) แนวทางการเฝ้าระวัง “แชร์ลูกโซ่ที่อ้างเกษตรพันธสัญญาบังหน้า” โดย หัวหน้าสำนักงานเลขานุการคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาาระบบเกษตรพันธสัญญา และหัวหน้ากลุ่มกฎหมายและไกล่เกลี่ย สำนักกฎหมาย
- 7) การเสวนา “ประสบการณ์และข้อคิดฝากไว้จากรุ่นพี่สู่รุ่นน้อง สป.กษ.” โดย เกษตรและสหกรณ์จังหวัดหนองคาย จังหวัดนครปฐม จังหวัดสงขลา จังหวัดลพบุรี และจังหวัดมุกดาหาร
- 8) แนวทางการปฏิบัติงานที่สำคัญของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายธิตี โลหะปิยะพรรณ)
- 9) การขับเคลื่อนงานของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 โดย ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ



>> 25. ประชุมคณะกรรมการศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดสระบุรีเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหา อุทกภัย วาตภัย และดินโคลนถล่มจังหวัดสระบุรี 2565 ครั้งที่ 2/2565



วันที่ 27 กันยายน 2565 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นายเจนวิทย์ เจริญจรัสชีพ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการทำงานศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดสระบุรี เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหา อุทกภัย วาตภัย และดินโคลนถล่มจังหวัดสระบุรี 2565 ครั้งที่ 2/2565 เพื่อเตรียมพร้อม รับสถานการณ์ และผลกระทบจากพายุไต้ฝุ่น “โนรู NORU” เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถป้องกันและบรรเทาความเดือนร้อนของประชาชนผู้ประสบภัย ได้อย่างรวดเร็ว ทันต่อเหตุการณ์ ณ ห้องประชุมสภาฯ ชั้น 3 (ฝั่งทางรถไฟ) ศาลากลางจังหวัดสระบุรี โดยมี นายสมภพ สมิตะสิริ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานการประชุม พร้อมด้วย คณะทำงานศูนย์บัญชาการฯ เข้าร่วมประชุมอย่างพร้อมเพรียง

>> 26. พิธีมอบกรรมสิทธิ์และโฉนดที่ดิน - กระบือ เณิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 90 พรรษา 12 สิงหาคม 2565

วันที่ 27 กันยายน 2565 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางสาวนันทกา แสงจันทร์ หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร ร่วมพิธีมอบกรรมสิทธิ์และโฉนดที่ดิน - กระบือ เณิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสสมหามงคล เฉลิมพระชนมพรรษา 90 พรรษา 12 สิงหาคม 2565 เพื่อน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงมีพระเมตตาต่อกรมปศุสัตว์ โดยมีกิจกรรมโฉนดที่ดิน (เพชฌัญญา) เพื่อนำไปส่งเสริมอาชีพให้กับเกษตรกรที่ได้รับการคัดเลือกจากปศุสัตว์อำเภอ ตามหลักเกณฑ์ของโครงการธนาคารโค - กระบือ เพื่อเกษตรกรตามพระราชดำริ ยืมเพื่อการผลิตและกิจการมอกรรมสิทธิ์โค - กระบือ แก่เกษตรกรที่ปฏิบัติตามเงื่อนไขของโครงการฯ ณ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ตำบลดาวเรือง อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี โดยมี นางอังคณา ชิตะตติ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี พร้อมทั้งมอบใบอนุญาตทำบัตรแก่ผู้บริจาโค และมอบใบสำคัญการมอกรรมสิทธิ์โค - กระบือ โครงการฯ แก่เกษตรกร

นอกจากนี้ ประธานในพิธีพร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ มอบสัญญาขี้มโคเพื่อการผลิต และร่วมรับขวัญโคที่มีผู้บริจาค โดยคล้องพวงมาลัยให้อาหาร (ป้อนหญ้า) โโค จำนวน 2 ตัว อีกด้วย



>> 26. ร่วมกิจกรรมเนื่องในวันพระราชทานธงชาติไทย 28 กันยายน (THAI NATIONAL FLAG DAY) ประจำปี 2565

วันที่ 28 กันยายน 2565 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นายเจนวิทย์ เจริญจรัสชีพ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ ร่วมกิจกรรมเนื่องในวันพระราชทานธงชาติไทย 28 กันยายน (Thai National Flag Day) ประจำปี 2022 ในวันที่ 28 กันยายน 2565 เพื่อเป็นการสร้างความภาคภูมิใจของคนในชาติ และเป็นการน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว ที่ทรงพระราชทานธงไตรรงค์เป็นธงชาติไทย โดยในปีนีตรงกับวันที่ 28 กันยายน 2565 ซึ่งกิจกรรมประกอบด้วย การเชิญและประดับธงชาติไทย พร้อมเคารพธงชาติและร้องเพลงชาติไทย ณ บริเวณหน้าเสาธงศูนย์ราชการจังหวัดสระบุรี โดยมี นายแมนรัตน์ รัตนสุคนธ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในกิจกรรม





1

ปลัดเกษตรฯ เปิดงานโครงการส่งเสริมไหมอุตสาหกรรมรังเหลือือง ทั่วประเทศตามนโยบายตลาดนำการผลิต “น่านโมเดล” พร้อมเดินหน้าต่อ ขยายผลทั่วประเทศ

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานเปิดงานโครงการส่งเสริมไหมอุตสาหกรรมรังเหลือือง ตามนโยบายตลาดนำการผลิต “น่านโมเดล” โดยมีนายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดี กรมหม่อนไหม ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ข้าราชการ ตลอดจนประชาชน เข้าร่วม ณ ลานเอนกประสงค์บ้านหนองแดงใหม่ ตำบลหนองแดง อำเภอแม่จิม จังหวัดน่าน กล่าวว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ขับเคลื่อนนโยบายตลาดนำการผลิตอย่างต่อเนื่อง ตามแนวความคิดการบริหารจัดการสินค้าเกษตรแบบใหม่ ให้เกษตรกรมีรายได้ที่แน่นอน มีความมั่นคงในการประกอบอาชีพ โดยให้หน่วยงานในส่วนกลางและส่วนภูมิภาคบูรณาการการทำงานร่วมกัน และแสวงหาความร่วมมือจากภาคีเครือข่าย โดยเฉพาะภาคเอกชน ประสานข้อมูลความต้องการด้านการตลาดจับคู่กับภาคการผลิตของเกษตรกร เพื่อวางแผนการผลิตทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพ ลดปัญหาทั้งกรณีสินค้าเกษตรล้นตลาด และไม่เพียงพอ ซึ่งกรมหม่อนไหมได้ขานรับนโยบายดังกล่าว ด้วยการแสวงหาความร่วมมือกับภาคเอกชน ร่วมกันวางแผนการผลิตรังไหมให้ได้มาตรฐานตามความต้องการของตลาด เป็นการสร้างความมั่นคงทางด้านอาชีพและรายได้ให้กับเกษตรกร ลดการนำเข้าเส้นไหมจากต่างประเทศ ลดการบุกรุกทำลายป่า เพิ่มพื้นที่สีเขียว สามารถแก้ไขปัญหาทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม

สำหรับปัญหาสำคัญของภาคเกษตร คือ การผลิตสินค้าแล้วไม่มีตลาดรองรับสินค้าไม่ได้มาตรฐาน ราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ ผลผลิตล้นตลาด ด้วยเหตุนี้ นโยบาย “ตลาดนำการผลิต” จึงเป็นแนวทางที่เกษตรกรสามารถวางแผนการผลิตเพื่อตอบสนองกับความต้องการของตลาด โดยมีภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องมาบูรณาการร่วมกัน

ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ น่าน ได้ดำเนินการปรับเปลี่ยนแนวคิด และวิธีการปลูกพืชของเกษตรกร โดยยึดแนวนโยบาย “ตลาดนำการผลิต” ของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มาปฏิบัติโดยได้แสวงหาความร่วมมือจากภาคเอกชน ได้แก่ บริษัท จุลไหมไทย จำกัด ซึ่งจากข้อมูลการผลิต พบว่า บริษัทมีความต้องการผลผลิตรังไหมปีละ 5,000 ตัน แต่เกษตรกรสามารถผลิตได้เพียงปีละ 2,000 ตัน ซึ่งจากโอกาสทางการตลาดดังกล่าว จึงได้วางแผนการผลิตร่วมกันทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพ ดำเนินการส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรในพื้นที่ปรับเปลี่ยนมาปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ทดแทนข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งมีความเสี่ยงด้านผลผลิตและราคา รวมถึงการบุกรุกทำลายป่า ซึ่งการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมใช้พื้นที่น้อย ปลูกครั้งเดียวสามารถเก็บเกี่ยวได้หลายสิบปี และที่สำคัญได้สร้างความเข้มแข็งให้กลุ่มเกษตรกร โดยดำเนินการทำข้อตกลงซื้อขายรังไหมในระบบเกษตรพันธสัญญา ร่วมกับเกษตรกรในการรับซื้อรังไหมที่เป็นระบบและเป็นธรรมทั้ง 2 ฝ่าย สร้างความไว้วางใจกัน และความร่วมมือในการพัฒนาศักยภาพการผลิตเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตอย่างยั่งยืน ซึ่งเป็นการบูรณาการ การทำงานระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม และกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่

ทั้งนี้ ผลการดำเนินการ ในปี 2564 มีเกษตรกรปลูกหม่อนเลี้ยงไหมอุตสาหกรรมรังเหลือือง จำนวน 305 ราย ได้ผลผลิตรังไหมรวม 58.3 ตัน สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร เป็นเงิน 9,075,530 บาท สำหรับในปี 2565 คาดการณ์ผลผลิตรังไหมประมาณ 60 ตัน และสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรไม่น้อยกว่า 10 ล้านบาท และจะขยายผลไปยังพื้นที่ใกล้เคียงและพื้นที่อื่น ๆ ต่อไป





2

จังหวัดสระบุรีจัดพิธีมอบกรมสิทธิต์ และไถ่ชีวิตโค - กระบือ เฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถพระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 90 พรรษา 12 สิงหาคม 2565

ที่บริเวณหอประชุมองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี นางอังคณา ชิตะตติติ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานพิธี ไถ่ชีวิตโค - กระบือ เฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถพระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 90 พรรษา 12 สิงหาคม 2565 พร้อมมอบกรมสิทธิต์โค - กระบือเป็นกรณีพิเศษให้แก่เกษตรกรที่ปฏิบัติตามเงื่อนไขของโครงการ ธนาคารโค - กระบือเพื่อเกษตรกร

ทั้งนี้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี ได้จัดพิธีมอบกรมสิทธิต์และไถ่ชีวิตโค - กระบือ เฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถพระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 90 พรรษา 12 สิงหาคม 2565 เพื่อน้อมสำนึก ในพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงมีพระเมตตาต่อกรมปศุสัตว์ และสนับสนุนเกษตรกรตามโครงการธนาคารโค - กระบือ เพื่อเกษตรกรตามพระราชดำริ (ธคก.) ของจังหวัดสระบุรี ในครั้งนี้ทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐ เอกชน และประชาชน ในจังหวัดสระบุรี ร่วมบริจาคเงิน เพื่อไถ่ชีวิตโค - กระบือ หรือบริจาคตัวโค กระบือ

โครงการธนาคารโค - กระบือเพื่อเกษตรกร ตามพระราชดำริ เป็นโครงการตามพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราชบรมนาถบพิตร ซึ่งกรมปศุสัตว์รับสนองพระราชดำริดำเนินการมาตั้งแต่ พ.ศ. 2522 เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรให้ได้มี โค - กระบือไว้ใช้แรงงาน และเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร จากการทำดำเนินงานที่ผ่านมาสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรีได้ให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ไปแล้วกว่า 603 ราย มอบกรมสิทธิต์โค - กระบือให้แก่เกษตรกรไปแล้วกว่า 216 ราย อีกทั้งยังมีเกษตรกรที่อยู่ในความดูแลของโครงการกว่า 387 ราย

ปัจจุบัน จึงถือได้ว่าโครงการฯ สามารถแก้ไขปัญหาความยากจนของเกษตรกรได้ โดยการน้อมนำเอาหลักปรัชญาของเศรษฐกิจ พอเพียง มาปรับใช้ในการดำเนินงาน ประกอบกับมีการทำงานบูรณาการร่วมกันในพื้นที่อย่างเป็นระบบ สนับสนุนให้มีการรวมกลุ่มเกษตรกร และให้ชุมชนได้มีส่วนร่วมในการบริหารโครงการฯ เพื่อให้เกิดความเข้มแข็ง ตลอดจนมีการต่อยอดการใช้ประโยชน์ เช่น การใช้มูลสัตว์เป็นปุ๋ย ใส่ไร่นา การทำแก๊สชีวภาพ การอนุรักษ์วัฒนธรรมประเพณีในท้องถิ่น เป็นต้น

การจัดพิธีมอบกรมสิทธิต์และไถ่ชีวิตโค - กระบือ เฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา

90 พรรษา 12 สิงหาคม 2565 ในครั้งนี้ มีการดำเนินงานมี 3 กิจกรรม ประกอบด้วยการมอบกรมสิทธิต์โค - กระบือ แก่เกษตรกร จำนวน 85 ราย ที่ปฏิบัติตามเงื่อนไขของโครงการธนาคารโค - กระบือเพื่อเกษตรกร ตามพระราชดำริ มอบสัญญาไย้มโค - กระบือ (เทศเมียว) เพื่อการผลิตแก่เกษตรกร จำนวน 2 ราย และ มอบโค เทศเมียว จำนวน 2 ตัว ซึ่งได้นำมาจัดพิธีไถ่ชีวิตในวันนี้ และสำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดสระบุรีจะนำไปให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรภายใต้ระเบียบและหลักเกณฑ์ของโครงการธนาคารโค - กระบือ เพื่อเกษตรกร ตามพระราชดำริ ในจังหวัดสระบุรีต่อไป





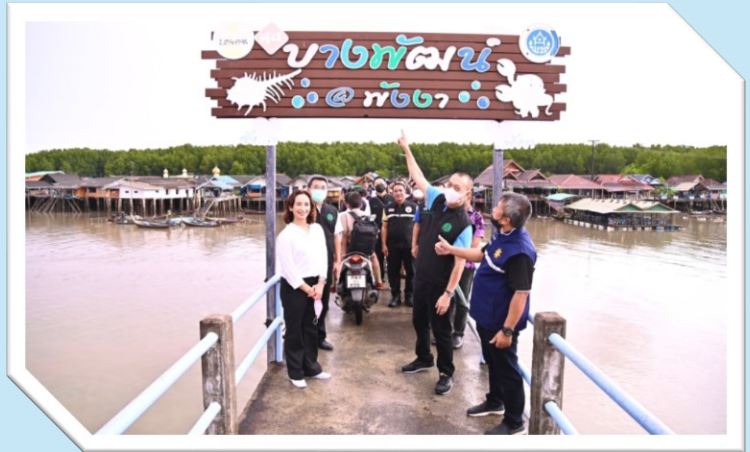
3

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่รับฟังปัญหาของพี่น้องชาวประมงบางพัฒนา จังหวัดพังงา มุ่งพัฒนาและยกระดับคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ให้ดียิ่งขึ้น

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เยี่ยมชมโครงการธนาคารปูม้า ร้านจำหน่ายสินค้าแปรรูปของชุมชน พร้อมรับฟังความต้องการของประชาชนในการพัฒนาหมู่บ้าน Fisherman Village และร่วมกิจกรรมปล่อยพันธุ์ลูกกุลาดำ จำนวน 100,000 ตัว ปลากระพงขาว 2 - 3 ซม. จำนวน 4,000 ตัว ปลากระพงขาว 3 - 4 ซม. จำนวน 1,000 ตัว และส่งมอบพันธุ์ปลาอีกสองชนิด ขนาด 2 - 3 ซม. ให้เกษตรกรที่องค์การบริหารส่วนตำบลถ้ำน้ำผุด จำนวน 50,000 ตัว ณ หมู่บ้านชาวประมงบางพัฒนา หมู่ที่ 8 ตำบลบางเตย อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา

ทั้งนี้ บ้านบางพัฒนา ตั้งอยู่ในอำเภอพังงา อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา เป็นหมู่บ้านชาวประมงและแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ รายล้อมรอบด้วยความอุดมสมบูรณ์ของป่าชายเลน เป็นชุมชนวิถีมุสลิม มีครัวเรือนทั้งหมดประมาณ 100 ครัวเรือน ประชากรประมาณ 300 กว่าคน ประชากร 100 % เป็นชาวมุสลิม ประกอบอาชีพการทำประมง ร้อยละ 90 ที่เหลือทำอาชีพค้าขาย ประกอบกิจการร้านอาหาร ลูกจ้างทั่วไป ปัจจุบันคนในชุมชนหันมาให้ความสำคัญกับการท่องเที่ยวแบบวิถีชุมชนประมงเพิ่มมากขึ้น

"การลงพื้นที่ในวันนี้ขอมาดูวิถีชีวิต และมารับทราบปัญหาของพี่น้องประชาชน หากอะไรที่สามารถเข้ามาช่วยเหลือได้พร้อมจะเข้ามาช่วยทันที และในส่วนของการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมจะเข้ามารับฟังปัญหา และส่งเสริมพัฒนาในส่วนที่เกี่ยวข้องทั้งในเรื่องกองทุนประมงพื้นบ้าน หรือการสร้างความเข้มแข็งให้กับพี่น้องเกษตรกรทุกกลุ่ม นอกจากนี้ ได้มอบหมายให้เกษตรกรและสหกรณ์จังหวัดเข้ามารับฟังปัญหาจากพี่น้องประชาชนอย่างใกล้ชิด อะไรที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรฯ ขอให้รายงานให้ทราบ เพื่อจะได้มาช่วยพัฒนาและยกระดับคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ให้ดียิ่งขึ้นต่อไป" ดร.เฉลิมชัย กล่าว



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จับมือกระทรวงคมนาคม
 บำรุงไทยเป็นศูนย์กลางระบบตรวจสอบสินค้าเกษตรก่อนส่งออกอาเซียน

นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานและเป็นสักขีพยาน ร่วมกับ นายศักดิ์สยาม ชิดชอบ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ด้านการพัฒนาระบบการตรวจสอบสินค้าเกษตรก่อนการส่งออก ระหว่าง ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) กระทรวงคมนาคม กับ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมี นายนิพนธ์ ศิริสมรรถการ กรรมการผู้อำนวยการใหญ่ บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) นายกิตติพงษ์ กิตติขจร ผู้อำนวยการท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ นายพิศักดิ์ จิตวิริยะวศิน รองปลัดกระทรวงคมนาคม นายเศรษฐ์เกียรติ กระจ่างวงษ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายภัสชญภณ หมื่นแจ้ง รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร ร่วมลงนาม ณ ห้องสุวรรณภูมิ แกรนด์ บอลรูม โรงแรมโนโวเทล สุวรรณภูมิ แอร์พอร์ต ว่า ข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ด้านการพัฒนาระบบการตรวจสอบสินค้าเกษตรก่อนส่งออก มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดตั้ง “ศูนย์ตรวจสอบคุณภาพและมาตรฐานสินค้าทางการเกษตรก่อนส่งออกไปยังประเทศปลายทาง” (Pre - Shipment Inspection Center : PSI) ให้เป็น One Stop Service โดยพัฒนากระบวนการตรวจสอบสินค้าเกษตร ตรวจสอบคุณภาพและมาตรฐานสินค้าเกษตรก่อนขึ้นอากาศยาน เพื่อลดการถูกปฏิเสธ ณ ประเทศปลายทาง และเพื่อเป้าหมายให้ไทยเป็นศูนย์กลางรวบรวมผลผลิตและกระจายสินค้าเกษตรหรือสินค้าเน่าเสียง่ายสู่ตลาด ตลอดจนเป็นศูนย์กลางธุรกิจการบินและการขนส่งผู้โดยสารและสินค้าทางอากาศในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก เบื้องต้นนำร่องจัดตั้งศูนย์ฯ ที่ด่านสุวรรณภูมิ สามารถให้บริการได้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 เป็นต้นไป และอนาคตจะขยายไปสู่ด่านที่มีศักยภาพอื่น ๆ ต่อไป

รมช.มนัญญา กล่าวต่อไปว่า "การส่งออกสินค้าเกษตรของประเทศไทยไปสู่ประเทศปลายทาง มักจะเกิดความเสียหายเนื่องจากสินค้าเกษตรมีความอ่อนไหวและเน่าเสียง่าย ดังนั้นเพื่อเป็นการลดความเสียหายที่เกิดขึ้น ทั้ง 2 กระทรวงฯ จึงได้ร่วมกันพัฒนาศูนย์ PSI เพื่อแก้ไขปัญหาทั้งระบบ ลดเวลาในการตรวจสอบสินค้าเกษตรตามกระบวนการส่งออก ซึ่งเดิมกระจายไปหลายจุด ให้มารวมในที่เดียว โดยศูนย์ดังกล่าวได้นำความต้องการของประเทศคู่ค้ามาเป็นมาตรฐานในการตรวจสอบคุณภาพสินค้าเกษตร เพื่อลดปัญหาสินค้าเน่าเสียและถูกปฏิเสธจากประเทศปลายทาง"

สำหรับขั้นตอนการตรวจสอบต้นทางก่อนการส่งออก กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมวิชาการเกษตร มีหน้าที่ดูแลควบคุมในการตรวจสอบคุณภาพสินค้าพร้อมออกใบรับรอง กระทรวงคมนาคม โดยบริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) ดูแลในเรื่องการขนส่งจัดเตรียมสถานที่และอุปกรณ์

ทั้งนี้ ผลจากการตั้งศูนย์ PSI ณ ด่านตรวจพืชท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ จะส่งผลให้มีมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรในปี 2565 ถึง 2566 เพิ่มขึ้นเป็นหมื่นล้านบาท จากปี 2564 ที่มีมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรที่เน่าเสียง่าย จำนวน 7,625 ล้านบาท ซึ่งต่อไปการส่งสินค้าเกษตร นำเข้า - ส่งออก จะสะดวกสบายต่อผู้บริโภคมายิ่งขึ้นสำหรับสินค้าเกษตรที่เน่าเสียง่าย ที่ส่งออกผ่านด่านตรวจพืชท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ปี 2564 ประกอบด้วย

- 1) กล้วยไม้ ส่งออกมูลค่า 1,865 ล้านบาท การส่งออกกล้วยไม้ดอก 5 อันดับแรก ได้แก่ (สหรัฐอเมริกา อินเดีย ญี่ปุ่น เกาหลี จีน)
- 2) ผลไม้สด ส่งออกมูลค่า 2,983 ล้านบาท การส่งออกผักมากที่สุดได้แก่ (ข้าวโพดฝักอ่อน หน่อไม้ฝรั่ง หอมแดง ใบพลู ตะไคร้)
- 3) ผักสด ส่งออกมูลค่า 2,777 ล้านบาท ส่งออกผลไม้สดมากที่สุด ได้แก่ (มะม่วง ทุเรียน มังคุด เงาะ มะละกอ)

นอกจากนี้ ในปี 2564 ด่านตรวจพืชท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ มีการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช จำนวน 63,961 ฉบับ



1

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมประมง จัดกิจกรรม
 “คืนปูสู่ธรรมชาติ” กว่า 1.3 ล้านตัว ฟันฟูทรัพยากรชายฝั่งบางขุนเทียน หวังสร้างการมีส่วนร่วม
 ในการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำ และเพิ่มโอกาสในการประกอบอาชีพแก่เกษตรกรชาวประมง



ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ “คืนปูสู่ธรรมชาติ” โดยมี นายสากล ม่วงศิริ ผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ พร้อมด้วย นายธนา ชีรวินิจ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ อธิบดีกรมประมง และนางสุธาทิพย์ สนเอี่ยม รองปลัดกรุงเทพมหานคร คณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตลอดจนประชาชนในพื้นที่ เข้าร่วม ณ วัดธรรมคุณาราม (หลวงพ่อเต่า) เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร

สำหรับการจัดกิจกรรมในครั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมประมง ร่วมกับสำนักงานเขตบางขุนเทียน จัดกิจกรรมขึ้นภายใต้โครงการฟื้นฟูทรัพยากรประมงชายฝั่ง มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความตระหนักรู้แก่ชุมชนและประชาชนในพื้นที่ ให้เห็นคุณค่าของทรัพยากร และมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำ รวมทั้งเป็นขวัญและกำลังใจให้แก่เกษตรกร ผู้เพาะเลี้ยงปูทะเลในพื้นที่ ตลอดจนเสริมสร้างความเข้มแข็งในการประกอบอาชีพให้กับพี่น้องเกษตรกรชาวประมงให้เกิดความมั่นคง และยั่งยืนได้อย่างแท้จริง โดยกิจกรรมภายในงาน ได้มีการปล่อยพันธุ์ปูทะเล จำนวน 1.1 ล้านตัว และมอบพันธุ์ปูทะเลแก่ผู้แทนชุมชน จำนวน 2 แสนตัว ให้แก่ผู้แทนชุมชนจำนวน 12 ชุมชน รวมทั้งสิ้นกว่า 1.3 ล้านตัว เพื่อให้ประชาชนนำไปปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ ในพื้นที่ โดยพันธุ์ปูทะเลที่นำมาปล่อยในวันนี้ ประกอบด้วย ปูขาว ขนาด 1 เซนติเมตร จำนวน 360,000 ตัว ปูขาว ขนาด 10 เซนติเมตร จำนวน 50 ตัว และปูม้า ระยะ Zoea จำนวน 1,000,000 ตัว ซึ่งเป็นปูที่มีขนาดที่เหมาะสม และมีอัตราการรอดสูง พร้อมทั้งจะเติบโต และแพร่ขยายพันธุ์ตามธรรมชาติ นำไปสู่การคืนความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรสัตว์น้ำในพื้นที่เขตบางขุนเทียนได้ต่อไป

"กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมประมงได้เริ่มดำเนินโครงการฟื้นฟูทรัพยากรประมงชายฝั่งอย่างต่อเนื่อง ซึ่งการปล่อยปูในครั้งนี้ จะสามารถเป็นแหล่งอาหาร และแหล่งสร้างรายได้ของพี่น้องชาวบางขุนเทียน เชื่อว่าจากการดูแลของทุกภาคส่วน ที่ต้องการอนุรักษ์ธรรมชาติไว้ จะช่วยฟื้นฟูธรรมชาติและสัตว์ทะเลได้ และเชื่อว่าอีก 6 - 8 เดือนข้างหน้า พันธุ์ปูที่นำมาปล่อยในวันนี้ จะเป็นรายได้ต่อไป ซึ่งจะช่วยแก้ปัญหาเศรษฐกิจของพี่น้องชาวบางขุนเทียนได้อีกทางหนึ่ง" ดร.เฉลิมชัย กล่าว

ด้าน นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ อธิบดีกรมประมง กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมประมง โดยสำนักงานประมงพื้นที่กรุงเทพมหานครได้มีการดำเนินโครงการฟื้นฟูทรัพยากรประมงชายฝั่ง (คืนปูสู่ธรรมชาติ) ในเขตบางขุนเทียนมาตั้งแต่ปี 2564 ซึ่งเป็นไปตามนโยบายของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มอบหมายให้กรมประมงเร่งอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำชนิดต่าง ๆ โดยเฉพาะสัตว์น้ำที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจเพื่อคืนความอุดมสมบูรณ์และเพิ่มปริมาณผลผลิตสัตว์น้ำในธรรมชาติให้เพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภค ซึ่งเขตบางขุนเทียนเป็นเพียงเขตเดียวในกรุงเทพมหานครที่มีความเหมาะสมต่อการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำชายฝั่ง เนื่องจากมีพื้นที่ติดกับทะเลอ่าวไทยความยาวกว่า 5 กิโลเมตร มีลักษณะทางกายภาพเป็นป่าชายเลนที่มีสารอาหารอุดมสมบูรณ์เหมาะสำหรับเป็นแหล่งอนุบาลสัตว์น้ำวัยอ่อน จากการติดตามผลการดำเนินโครงการฯ ที่ผ่านมา พบว่าปัจจุบันทรัพยากรปูทะเลบริเวณชายฝั่งบางขุนเทียน มีความอุดมสมบูรณ์ขึ้น เกษตรกรและชาวประมงในเขตบางขุนเทียนกว่า 500 ราย ได้รับประโยชน์จากการจับผลผลิตปูทะเลจากธรรมชาติ ไปจำหน่ายเพิ่มขึ้น

2

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน พบผู้บริหารหอการค้าไทย - จีน จับมือขยายตลาดและพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรไทยเพื่อส่งออกไปจีนเพิ่มมากขึ้น



ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวในโอกาสเยี่ยมเยียนหอการค้าไทย - จีน ณ หอประชุมใหญ่ หอการค้าไทย - จีน ชั้น 9 อาคารไทย ซี. ซี. ทาวเวอร์ ถนนสาทรใต้ ว่า ภาคการเกษตรของไทยเป็นอาชีพที่สร้างความเข้มแข็งให้กับประเทศ ซึ่งจากสถานการณ์โควิด - 19 ทำให้ทั่วโลกตื่นตัวมากขึ้น โดยเฉพาะภาคการเกษตร ทำให้มูลค่าสินค้าเกษตรมากขึ้นตามไปด้วย

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความสัมพันธ์กับจีนมาอย่างต่อเนื่อง ต้องยอมรับว่าสินค้าเกษตรของไทยส่งออกไปจีนเป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะผลไม้ของไทย กระทรวงเกษตรฯ จึงต้องส่งเสริมให้เกษตรกรรักษาคุณภาพสินค้าเกษตรให้มีความปลอดภัย และได้มาตรฐานเป็นที่ยอมรับ นอกจากนี้ ยังต้องพยายามขยายตลาดเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากอัตราการบริโภคของจีนยังมีอยู่สูงมาก หากสามารถกระจายไปมณฑลต่าง ๆ ได้ จะทำให้ไทยสามารถส่งออกได้มากขึ้นตามไปด้วย

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กล่าวยืนยันต่อที่ประชุมว่าหากสามารถดำเนินการอะไรที่เป็นประโยชน์ต่อประเทศชาติและเกษตรกรได้ ยินดีที่จะดำเนินการทันที ทั้งนี้ รัฐบาลให้ความสำคัญสัมพันธ์กับภาคการเกษตร โดยมุ่งหวังที่จะสร้างมูลค่าการเกษตรทั้งระบบ ซึ่งเชื่อว่าจะมีมูลค่าเพิ่มขึ้นทุกปี และคาดว่าจะจะเป็นอีกทางเลือกหนึ่งทางธุรกิจที่ยังมีอนาคตอีกไกล

3

ดร. เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
พอใจผลการเจรจาความร่วมมือยกระดับราคาข้าว ระหว่างไทย - เวียดนาม



ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยวันนี้ว่า พอใจกับผลการเจรจาขยายความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างประเทศไทยกับสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม โดยเฉพาะความตกลงในการยกระดับราคาข้าวในตลาดโลก ที่มีความคืบหน้าสามารถตกลงกันได้เป็นอย่างดีเป็นรูปธรรมเป็นครั้งแรก โดยจะเดินทางต่อทันที ทั้งนี้จะมีการแต่งตั้งคณะทำงานเฉพาะกิจระดับสูง ที่มี นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ทำหน้าที่ประสานงานการขับเคลื่อนความร่วมมือดังกล่าว และตนได้สั่งการให้จัดประชุมระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กับสมาคมชาวนา ชุมชนสหกรณ์การเกษตร สันนิบาตสหกรณ์ สมาคมโรงสีข้าว สมาคมผู้ค้าข้าว สมาคมผู้ส่งออกข้าว สภาธุรกิจไทย-เวียดนาม หอการค้าไทย สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อชี้แจงและรับฟังข้อเสนอแนะเกี่ยวกับถึงความตกลงระหว่างไทยกับเวียดนาม รวมทั้งปรึกษาหารือถึงก้าวต่อไป ทั้งเรื่องแนวทางและแผนดำเนินการในส่วนของฝ่ายไทย ซึ่งทุกภาคีภาคส่วนจะต้องมาผนึกกำลังทำงานร่วมกันเพื่ออนาคตที่ดีกว่าของชาวนาและประเทศชาติ ความร่วมมือครั้งนี้เป็นโอกาสดีที่สุด

“ในส่วนของรัฐบาล โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายให้ความสำคัญกับชาวนามาโดยตลอดทำทุกอย่างเพื่อดูแลชาวนาไม่ว่าจะเป็นโครงการประกันรายได้ชาวนา การมอบเงินช่วยเหลือเยียวยาโควิดครัวเรือนละ 1.5 หมื่น การสนับสนุนปัจจัยการผลิต การยกระดับคุณภาพ การพัฒนาพันธุ์ข้าวใหม่ ๆ การแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่ม การส่งเสริมเครื่องจักรกลและเทคโนโลยีเกษตร เพื่อเพิ่มผลผลิตลดต้นทุน เป็นต้น และล่าสุดคือการผนึกความร่วมมือระหว่างไทยกับเวียดนาม ในฐานะประเทศผู้ส่งออกข้าวอันดับ 2 และอันดับ 3 ของโลกเพื่อต่อสู้ตรึงระดับราคาข้าวในเวทีโลก” รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ กล่าว

4

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ไทยหารือแคนาดา ผลักดันส่งออกสินค้าเกษตรมูลค่าสองหมื่นล้าน



ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ ดร.ซาร่าห์ เทย์เลอร์ เอกอัครราชทูตแคนาดา ประจำประเทศไทย (H.E. Dr. Sarah Taylor) (Ambassador of Canada to the Kingdom of Thailand) ร่วมหารือการส่งเสริมและขยายความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างกัน โดยมี นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายธนา ชีรวินิจ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายสมชวน รัตนมังคลานนท์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ ห้องรับรองกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำหรับการหารือในครั้งนี้ ไทยและแคนาดาพร้อมร่วมมือในเรื่อง Smart agriculture - Canadian technology ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ มีนโยบายการขับเคลื่อนงานด้านเกษตรอัจฉริยะ โดยมุ่งหวังที่จะยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้ดีขึ้น ด้วยการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาสนับสนุนกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร ปรับเปลี่ยนรูปแบบการเกษตรในปัจจุบัน ให้มุ่งสู่เกษตร 4.0 มีเป้าหมายสำคัญที่มุ่งเน้นให้เกิดการทำเกษตรแบบทำน้อยได้มาก ใช้ทรัพยากรในการผลิตให้เกิดประสิทธิภาพ ลดต้นทุน ลดการสูญเสีย และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้มากขึ้น

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ไทยกล่าวขอบคุณฝ่ายแคนาดาสำหรับความร่วมมือในโครงการ Offshore Program ซึ่งเป็นโครงการแลกเปลี่ยนข้อมูลทางวิชาการด้านความปลอดภัยอาหาร ระหว่างองค์การตรวจสอบอาหารของแคนาดา (Canadian Food Inspection Agency: CFIA) และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เพื่อให้ประเทศคู่ค้าสามารถปฏิบัติตามมาตรฐานด้านความปลอดภัยอาหารของแคนาดาได้อย่างถูกต้อง และป้องกันอาหารที่ไม่ปลอดภัยเข้าสู่ตลาด โดยเน้นด้านการตรวจสอบและประเมินความปลอดภัยอาหาร การตรวจสอบสถานประกอบการ และกิจกรรมความช่วยเหลือด้านเทคนิค โดยที่ผ่านมา ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2562 จนถึงปัจจุบัน มกอช. และ CFIA ได้จัดการแลกเปลี่ยนด้านวิชาการด้านความปลอดภัยอาหาร จำนวน 4 ครั้ง และอยู่ระหว่างการประสานงานเพื่อหารือถึงการขยายความร่วมมือระหว่างกันในการจัดการความเสี่ยงด้านความปลอดภัยอาหารตั้งแต่ต้นทาง ซึ่งรวมถึงการผลักดันการปฏิบัติตามกฎระเบียบ การเฝ้าระวังและตรวจติดตาม และการแลกเปลี่ยนข้อมูลทางด้านวิทยาศาสตร์ เป็นต้น

ทั้งนี้ แคนาดาเป็นประเทศคู่ค้าอันดับที่ 32 ของไทย และเป็นคู่ค้าสินค้าเกษตรอันดับที่ 21 มีมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรไทย - แคนาดา ปี 2564 รวม 23,938 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 30.28 ของมูลค่าการค้าระหว่างไทยและแคนาดา) โดยไทยส่งออกมูลค่า 19,519 ล้านบาท และไทยนำเข้า 4,419 ล้านบาท สินค้าเกษตรที่ไทยส่งออกไปแคนาดาที่สำคัญ ได้แก่ ปลาทูน่ากระป๋อง ข้าว ยางธรรมชาติ ฯ (TSNR) เต้าหู้ ไข่ไก่ และกุ้งกุลาดำ ตามลำดับ และสินค้าเกษตรที่ไทยนำเข้าจากแคนาดา ได้แก่ ข้าวสาลีและเมสลิน ถั่วเหลือง ชูปที่มีเนื้อสัตว์ ถั่วลันเตา กากน้ำมัน (ออยล์เค้ก) และมันฝรั่ง

"แคนาดาเป็นตลาดส่งออกสินค้าเกษตรที่สำคัญของไทย โดยสินค้าเกษตรไทยที่มีศักยภาพ และเป็นที่ต้องการในแคนาดา เช่น ปลาทูน่ากระป๋อง ข้าว ไข่ไก่ และยางพารา จึงมั่นใจว่าผู้บริโภคชาวแคนาดาจะได้รับประโยชน์จากสินค้าเกษตรและอาหารของไทยที่มีความปลอดภัย และได้มาตรฐานสากล โดยกระทรวงเกษตรฯ ให้ความสำคัญกับการผลิตตั้งแต่ต้นทางถึงปลายทาง ซึ่งความมั่นคงทางอาหารถือเป็นนโยบายสำคัญของรัฐบาลไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเรื่องของผลิตภัณฑ์ทางอาหาร จึงได้กำหนดนโยบาย 3S ความปลอดภัยทางอาหาร ความมั่นคง และความยั่งยืนของทรัพยากรและนิเวศทางการเกษตร ซึ่งจะเป็นหลักประกันในการรับรองคุณภาพอีกทางหนึ่ง จึงได้ฝากให้ท่านเอกอัครราชทูตฯ ช่วยประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรและอาหารของไทย รวมถึงแนวทางการดำเนินงานของรัฐบาลไทยให้แก่ชาวแคนาดาสนใจต่อสินค้าเกษตรของไทยต่อไปด้วย" ดร.เฉลิมชัย กล่าว



5

“ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน” เตรียมพบหารือรัฐมนตรีเกษตรและสหกรณ์ซาอุดีอาระเบีย มุ่งขยายความร่วมมือด้านการเกษตรทุกมิติ



รายงานข่าวจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยวันนี้ถึงการเตรียมความพร้อมในการให้การต้อนรับ นายอับดุลเราะห์มาน บิน อับดุลมุห์สิน อัลฟัลลี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสิ่งแวดล้อม น้ำ และการเกษตร แห่งราชอาณาจักรซาอุดีอาระเบีย และคณะ ในโอกาสเดินทางเยือนประเทศไทยอย่างเป็นทางการในฐานะแขกของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระหว่างวันที่ 29 กันยายน ถึง 2 ตุลาคม นี้ ว่า ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมที่จะให้การต้อนรับ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสิ่งแวดล้อม น้ำ และการเกษตรแห่งราชอาณาจักรซาอุดีอาระเบีย และคณะ อย่างเต็มที่ ซึ่งการเดินทางเยือนประเทศไทย ในครั้งนี้ ถือเป็นการเดินทางอย่างเป็นทางการครั้งแรกของคณะซาอุดีอาระเบีย เป็นผลมาจากการเดินทางเยือนซาอุดีอาระเบียของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดย ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหัวหน้าคณะผู้แทนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เดินทางเยือนซาอุดีอาระเบีย ระหว่างวันที่ 15 - 19 พฤษภาคม ร่วมกับคณะของรัฐบาลและภาคเอกชน โดยการนำของ นายดอน ปรมดีดีวินัย รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศ

ทั้งนี้ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะมีการหารือกับ นายอับดุลเราะห์มาน บิน อับดุลมุห์สิน อัลฟัลลี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสิ่งแวดล้อม น้ำ และการเกษตร แห่งราชอาณาจักรซาอุดีอาระเบีย ในวันที่ 30 กันยายน 2565 ที่กระทรวงเกษตรฯ เพื่อขยายความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่าง 2 ประเทศรวมทั้งประเด็นสำคัญอื่น ๆ อาทิ การส่งออกสินค้าปศุสัตว์ การส่งออกสินค้าประมง และความร่วมมือระหว่างภาคเอกชน เป็นต้น ยังมีการนำคณะซาอุดีอาระเบียเดินทางศึกษาดูงาน ณ โรงงานแปรรูปอาหารที่ได้รับมาตรฐานฮาลาล เพื่อเป็นการสร้างความเชื่อมั่นในศักยภาพด้านการผลิต และคุณภาพอาหารฮาลาลของไทย





>> แนะนำวิธีปราบด้วงหนวดยาวในไร่อ้อย พบเข้าทำลายทั้งอ้อยปลูกใหม่และในระยะแตกกอ

นายศรุต สุทธิอารมณีย์ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่าในช่วงนี้ขอให้ชาวไร่อ้อยเฝ้าระวังการระบาดของด้วงหนวดยาวอ้อย โดยตัวหนอนของด้วงหนวดยาวอ้อยจะเริ่มเข้าทำลายตั้งแต่ระยะเริ่มปลูกอ้อยด้วยการเจาะไชเข้าไปกัดกินเนื้ออ้อยภายในท่อนพันธุ์ ทำให้ท่อนพันธุ์ไม่งอก หน่ออ้อยอายุ 1 - 3 เดือนจะถูกกัดกินตรงส่วนโคนที่ติดกับเหง้าให้ขาดออก ทำให้หน่ออ้อยแห้งตาย หากอ้อยมีลำแล้วพบการเข้าทำลายของด้วงหนวดยาวอ้อยจะทำให้กาบใบและใบอ้อยแห้งตายทั้งต้นหรือทั้งกออ้อย หนอนที่มีขนาดเล็กจะกัดกินบริเวณเหง้าอ้อยทำให้การส่งน้ำและอาหารจากรากไปสู่ลำต้นและใบน้อยลง เมื่อหนอนมีขนาดใหญ่ขึ้นจะเริ่มเจาะไชจากส่วนโคนลำต้นขึ้นไปกินเนื้ออ้อย ทำให้ลำต้นเป็นโพรงเหลือแต่เปลือก ทำให้ลำต้นอ้อยหักล้มและแห้งตาย

คำแนะนำสำหรับอ้อยปลูกใหม่ หากพบการเข้าทำลายของด้วงหนวดยาวให้ป้องกันกำจัดด้วยวิธีผสมผสาน คือไถพรวนดินแล้วเก็บตัวหนอนและดักด้วงของด้วงหนวดยาวอ้อยตามรอยไถ หากพบการเข้าทำลายไม่มากให้ป้องกันกำจัดด้วยศัตรูธรรมชาติ โดยโรยเชื้อราเขียวเมตาไรเซียม อัตรา 10 กิโลกรัมต่อไร่ บนท่อนพันธุ์พร้อมปลูกแล้วกลบดิน ส่วนในพื้นที่ที่มีการระบาดของด้วงหนวดยาวอ้อยอย่างรุนแรง ให้ป้องกันกำจัดด้วยสารเคมีตามคำแนะนำ สารเคมีชนิดน้ำพ่นสารฆ่าแมลง ฟิโพรนิล 5 % SC อัตรา 80 มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ อัตรา 320 มิลลิลิตรต่อไร่ บนท่อนพันธุ์อ้อยพร้อมปลูกแล้วกลบดิน สารเคมีชนิดเม็ด โรยสารฆ่าแมลง ฟิโพรนิล 0.3 % GR อัตรา 6 กิโลกรัมต่อไร่ บนท่อนพันธุ์อ้อยพร้อมปลูกแล้วกลบดิน

สำหรับอ้อยระยะแตกกอ หากพบการระบาดของด้วงหนวดยาวอ้อยให้ทำการป้องกันกำจัดด้วยวิธีผสมผสาน ถ้าพบหน่ออ้อยแห้งตายให้ขุดกออ้อยและจับตัวหนอนและดักด้วงของด้วงหนวดยาวอ้อยออกมาทำลายนอกแปลง การป้องกันกำจัดด้วยศัตรูธรรมชาติให้ปิดร่องอ้อยแล้วโรยเชื้อราเขียวเมตาไรเซียม อัตรา 10 กิโลกรัมต่อไร่ให้ชิดกออ้อยแล้วกลบดิน ส่วนในพื้นที่ที่มีการระบาดของด้วงหนวดยาวอ้อยอย่างรุนแรง ให้ป้องกันกำจัดด้วยสารเคมีตามคำแนะนำ การใช้สารเคมีชนิดน้ำให้เปิดร่องอ้อยแล้วพ่นสารฆ่าแมลงฟิโพรนิล 5 % SC อัตรา 80 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อัตรา 320 มิลลิลิตรต่อไร่ ให้ชิดกออ้อยแล้วกลบดิน ส่วนการใช้สารเคมีชนิดเม็ดให้เปิดร่องอ้อยแล้วโรยสารฆ่าแมลง ฟิโพรนิล 0.3 % GR อัตรา 6 กิโลกรัมต่อไร่ ให้ชิดกออ้อยแล้วกลบดิน

“ด้วงหนวดยาวอ้อยพบการระบาดเข้าทำลายได้ทั้งอ้อยที่ปลูกใหม่และอ้อยที่อยู่ในระยะแตกกอ จึงขอให้เกษตรกรหมั่นสำรวจไร่อ้อยหากพบการระบาดไม่มากให้ป้องกันกำจัดด้วยวิธีกลและวิธีผสมผสาน แต่หากพบการระบาดรุนแรงให้ใช้สารเคมีชนิดและอัตราการใช้ตามคำแนะนำ กรณีการใช้เชื้อราเขียวเมตาไรเซียมและสารเคมีชนิดใช้ดินต้องมีความชื้นหรือเป็นพื้นที่ที่สามารถให้น้ำได้ และในช่วงที่ฝนเริ่มตกด้วงหนวดยาวอ้อยจะออกเป็นตัวเต็มวัยให้เฝ้าระวังเมื่อฝนตกหนักครั้งแรกให้สำรวจตัวเต็มวัยในช่วงพลบค่ำ ถ้าไม่พบตัวเต็มวัยให้รอฝนตกซ้ำครั้งที่ 2 ด้วงหนวดยาวอ้อยจะออกจากดักแด้เป็นตัวเต็มวัยให้ทำกับดักหลุมในแปลงอ้อยเพื่อจับตัวเต็มวัยหรือเดินเก็บตัวเต็มวัยในแปลงอ้อยช่วงค่ำ” นายศรุต กล่าว



>> โรคใบจุดหรือใบตากบ ในผักสลัด

ข่าวเตือนภัย การระบาดของศัตรูพืช

ประจำเดือน สิงหาคม 2565 ฉบับที่ 42 / 2565

โรคใบจุดหรือใบตากบ ในผักสลัด

สาเหตุ : เชื้อรา *Cercospora lactucae-sativae*

ลักษณะอาการ

สภาพอากาศในช่วงนี้มีฝนตก และฝนตกหนักบางพื้นที่ เดือนผู้ปลูกผักสลัด (โดยเฉพาะผักที่มีใบกว้าง เช่น กรีนคอส บัตเตอร์เฮด) ในทุกระยะการเจริญเติบโต รับมือโรคใบจุดหรือใบตากบ (เชื้อรา *Cercospora lactucae-sativae*) เริ่มแรกผลมีลักษณะเป็นจุดดำน้ำ สีน้ำตาลอ่อน ต่อมาผลขยายใหญ่มีลักษณะกลมหรือค่อนข้างกลม เรียงซ้อนกันเป็นชั้น กลางผลมีสีเทาหรือสีขาว ขอบผลมีสีน้ำตาล ลักษณะคล้ายตากบ ผลมีหลายขนาดตั้งแต่จุดเล็กถึงจุดใหญ่ ขนาด 1 - 10 มิลลิเมตร เกิดกระจายทั่วไป ถ้าอาการรุนแรงผลจะลามขยายติดกันทำให้ใบไหม้ หากเกิดกับใบอ่อนอาจทำให้เกิดอาการใบหงิกงอ



ลักษณะอาการใบจุดบนใบผักสลัด

แนวทางป้องกัน/แก้ไข

- ใช้เมล็ดพันธุ์ที่ปลอดโรค หรือฆ่าเชื้อที่อาจติดมากับเมล็ด โดย
 - แช่เมล็ดพันธุ์ในน้ำอุ่น ประมาณ 50 องศาเซลเซียส นาน 20 - 25 นาที
 - คลุกเมล็ดพันธุ์ด้วยชีวภัณฑ์ (เชื้อราไตรโคเดอร์มา) เชื้อราไตรโคเดอร์มา 1 ซ็อนแกง (10 กรัม) ต่อเมล็ดพันธุ์ 1 กิโลกรัม คลุกผสมให้ทั่ว
- ก่อนการปลูกควรไถพรวนดินลึก ๆ ทั้งไว้อย่างน้อย 30 วัน เพื่อให้เศษซากพืชและวัชพืชย่อยสลาย
- จัดการแปลงปลูกให้มีการระบายน้ำที่ดี และควรมีอากาศถ่ายเท
- หมั่นตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอพบโรค พ่นด้วยเชื้อราไตรโคเดอร์มา
 - ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา (เชื้อสด) 1 กก. ต่อน้ำ 100 ลิตร โดยกวนล้างสปอร์ในน้ำ 20 ลิตรก่อน จากนั้นกรองเอาเฉพาะน้ำสปอร์เทลงถึงฉีดพ่นและเติมน้ำจนเต็ม 100 ลิตร ใช้ฉีดพ่นในแปลงกล้าโคนต้นพืช และฉีดพ่นทางใบ
- ถ้าพบโรคระบาดรุนแรงให้ปลูกพืชอื่นสลับหมุนเวียนอย่างน้อย 3 ปี



แหล่งข้อมูล กรมวิชาการเกษตร (www.doa.go.th)
เรียบเรียงโดย กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี
68/5 ม.2 ต.บ้านสวน อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี

Facebook อารักขาพืช ชลบุรี
0 3827 1697



>> โรคราน้ำค้าง ข้าวโพด

ข่าวเตือนภัย การระบาดของศัตรูพืช



DOAE

ประจำเดือน สิงหาคม 2565 ฉบับที่ 41 / 2565

โรคราน้ำค้าง ข้าวโพด

สาเหตุ : เชื้อรา *Peronosclerospora sorghi*

ลักษณะอาการ

สภาพอากาศในช่วงนี้มีฝนตก เดือนผู้ปลูกข้าวโพด (ข้าวโพดฝักสด, ข้าวโพดหวาน, ข้าวโพดเทียน, ข้าวโพดข้าวเหนียว) ในระยะเริ่มปลูกถึงอายุประมาณ 30 วัน รับมือโรคราน้ำค้าง (เชื้อรา *Peronosclerospora sorghi*) โรคเกิดได้ตั้งแต่ข้าวโพดเริ่มงอก โดยพบจุดเล็กๆ สีเขียวฉ่ำน้ำบนใบอ่อน ต่อมาใบข้าวโพดมีสีเหลืองซีด โดยเฉพาะบริเวณยอด หรือใบกลายเป็นทางสีเขียวอ่อนสลับเขียวแก่ ในเวลาเช้าที่มีอากาศค่อนข้างเย็นและความชื้นสูง มักพบส่วนของเชื้อรา ลักษณะเป็นผงสีขาวจำนวนมากด้านใต้ใบ บางครั้งพบยอดข้าวโพดแตกเป็นพุ่ม ต้นแคระแกร็น เตี้ย ข้อถี่ ไม่มีฝัก หรือมีฝักขนาดเล็ก ก้านฝักมีความยาวมาก หรือมีจำนวนฝักมากกว่าปกติ แต่จะไม่สมบูรณ์ เช่น มีเมล็ดจำนวนน้อย หรือไม่มีเมล็ดเลย

* ข้าวโพดในระยะเริ่มปลูกถึงอายุประมาณ 30 วันจะอ่อนแอต่อโรคนี้นมาก



แนวทางป้องกัน/แก้ไข

1. ควรใช้พันธุ์ต้านทาน และคลุกเมล็ดพันธุ์ก่อนปลูกด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช ได้แก่
 - เมทาแลกซิล 35% DS อัตรา 7 - 10 กรัมต่อเมล็ด 1 กิโลกรัม
 - เมทาแลกซิล-เอ็ม 35% ES อัตรา 3.5 มิลลิตรต่อเมล็ด 1 กิโลกรัม
 - ไดเมโทมอร์ฟ 50% WP อัตรา 30 กรัมต่อเมล็ด 1 กิโลกรัม
2. ในแหล่งที่เคยมีการระบาดของโรคหากพบว่า มีสภาพแวดล้อมเหมาะสมต่อการเกิดโรค คือ อุณหภูมิต่ำและความชื้นสูง เมื่อข้าวโพดอายุ 5 - 7 วัน ควรพ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืช ทุก 7 วัน จำนวน 3 - 4 ครั้ง ได้แก่
 - ไดเมโทมอร์ฟ 50% WP อัตรา 20 - 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร
 - เมทาแลกซิล 25% WP อัตรา 30 - 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร
3. ถอนต้นที่แสดงอาการของโรคนำไปเผาทำลายนอกแปลงปลูก
4. พื้นที่ที่มีการระบาดของโรคควรปลูกพืชชนิดอื่นหมุนเวียน

* สำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ซึ่งมีพื้นที่ปลูกเป็นบริเวณกว้าง เน้นการป้องกันกำจัดโดยวิธีคลุกเมล็ดเชื้อสาเหตุโรคสามารถเข้าทำลายได้ตั้งแต่ข้าวโพดเริ่มงอก ซึ่งการพ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืชหลังจากข้าวโพด อายุ 20 วันขึ้นไป จะไม่สามารถป้องกันกำจัดโรคนี้ได้



แหล่งข้อมูล กรมวิชาการเกษตร (www.doa.go.th)
เรียบเรียงโดย กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี
68/5 ม.2 ต.บ้านสวน อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี



อารักขาพืช ชลบุรี
0 3827 1697

>> โรคใบติด หรือใบไหม้ ในทุเรียน



ข่าวเตือนภัย การระบาดของศัตรูพืช



DOAE

ประจำเดือน สิงหาคม 2565 ฉบับที่ 44 / 2565

โรคใบติด หรือใบไหม้ ในทุเรียน

สาเหตุ : เชื้อรา *Rhizoctonia solani*

ลักษณะอาการ

สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศร้อนชื้น แดดจัดในตอนกลางวัน และมีฝนตกบางพื้นที่ เดือนผู้ปลูกทุเรียน ในระยะเจริญเติบโตทางลำต้น รับมือโรคใบติด หรือใบไหม้ (เชื้อรา *Rhizoctonia solani*) อาการเริ่มแรกพบแผลคล้ายถูกน้ำร้อนลวกบนใบ ต่อมาแผลขยายตัวและเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาล ขนาดและรูปร่างไม่แน่นอน จากนั้นลุกลามไปยังใบปกติข้างเคียง ถ้ามีความชื้นสูงเชื้อราสาเหตุโรคจะสร้างเส้นใยมีลักษณะคล้ายใยแมงมุมยึดใบให้ติดกัน ใบที่เป็นโรคจะแห้งติดอยู่กับกิ่ง ก่อนหลุดร่วงไปสัมผัสกับใบที่อยู่ด้านล่าง โรคจะลุกลามทำให้ใบไหม้เห็นเป็นหย่อมๆ ใบแห้งติดกันเป็นกระจุกแฉวนค้ำงตามกิ่ง ต่อมาใบจะร่วงจนเหลือแต่กิ่ง และกิ่งแห้งในที่สุด ทำให้ต้นเสียรูปทรง

แนวทางป้องกัน/แก้ไข

1. ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง และกำจัดวัชพืชในแปลงปลูก เพื่อลดความชื้นสะสม
2. หมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบว่า เริ่มมีการระบาดของโรค ตัดส่วนที่เป็นโรคและเก็บเศษพืชที่เป็นโรค และใบที่ร่วงหล่น ไปเผาทำลายนอกแปลงปลูก และพ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืช ทุก 7 - 10 วัน โดยพ่นที่ใบให้ทั่วทั้งต้น ได้แก่
 - ทีบูโคนาโซล 50% + ไตรฟลอกซีลโตรบิน 25% WG อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร
 - เพนทีโอไพแรด 20% SC อัตรา 10 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร
 - เฮกซะโคนาโซล 5% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร
 - คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ 85% WP อัตรา 30 - 50 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร
 - คอปเปอร์ไฮดรอกไซด์ 77% WP อัตรา 20 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร
3. ในแปลงปลูกที่มีความชื้นสูง และมีการระบาดของโรคเป็นประจำ ไม่ควรใส่ปุ๋ยที่มีไนโตรเจนสูง เพื่อลดการแตกใบ



แหล่งข้อมูล กรมวิชาการเกษตร (www.doa.go.th)
เรียบเรียงโดย กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี
68/5 ม.2 ต.บ้านสวน อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี



อารักขาพืช ชลบุรี
0 3827 1697



กรม.อนุมัติวงเงิน 8,320 ล้านบาท

ช่วยเหลือเกษตรกรชาวไร่อ้อย

ตัดอ้อยสดคุณภาพดีส่งโรงงาน
ฤดูกาลผลิตปี 64/65

ในอัตรา 120 บาทต่อตัน

เพื่อลดฝุ่น PM 2.5

หนึ่งในนโยบาย
รัฐบาล “พล.อ.ประยุทธ์”

แก้ปัญหามลพิษทางอากาศ
และฝุ่นละอองขนาดเล็ก



#สร้างไทยไปด้วยกัน #ไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง

20.09.65

ประโยชน์ของเปลือกไข่ เป็นได้มากกว่าขยะ



“ไข่”

เป็นวัตถุดิบในการทำอาหารที่มีติดครัวแทบทุกบ้าน เพราะสามารถทำอาหารหลากหลายเมนู แถมยังมีคุณค่าทางอาหารสูงมาก แต่รู้ไหมว่า? “เปลือกไข่” ที่เรามักทิ้งเป็นขยะหลังจากทำอาหารเสร็จแล้ว ก็สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้อีกมากมาย



ไข่สำหรับไล่มด



ล้างเปลือกไข่ให้สะอาด นำไปเผาไฟ โท้งแห้งสนิท ตำหรือบดให้ละเอียด โดยเปลือกไข่ที่บดละเอียดแล้ว จะมีสารแคลเซียม เมื่อผสมกับน้ำ จะได้แคลเซียมไฮดรอกไซด์ ซึ่งมีฤทธิ์เป็นด่าง เมื่อนำไปโรยบริเวณ ที่มีมดอยู่ จะสามารถจับไล่มดได้

ทำปุ๋ยบำรุงพืช

นำเปลือกไข่มาล้างให้สะอาด ตำหรือบดให้ละเอียด นำไปโรยบริเวณโคนต้นไม้หรือพืชสวน ทำปุ๋ยหมัก จะสามารถเพิ่มแคลเซียม ให้กับดิน และช่วยทำให้พืชเจริญเติบโต



กระถางเพาะต้นกล้า



นำเปลือกไข่มาเจาะด้านบนให้พอเหมาะ กับกระถางเพาะเมล็ด ขึงวางใบแพงไข่ ไข่ดิบ แล้วนำเมล็ดมาฝังเพียงเท่านี้ต้นกล้าก็จะเติบโต แข็งแรง เพราะสารอาหารที่ได้จากเปลือกไข่



ทำความสะอาดของใช้ที่มีคราบฝัง

ใช้แทนแปรงล้างภาชนะที่มีปากแค้น โดยนำเปลือกไข่มาบดให้พอหยาบ ผสมกับน้ำยาล้างจาน เทใส่ขวด จากนั้นบีตฟาล์วแล้วเขย่า เศษเปลือกไข่จะสามารถขัดคราบสกปรกออกได้

ไข่เป็นเชื้อเพลิง



กรณีที่เราต้องการใช้เตาถ่าน โดยกะทะก่อไฟ ให้ทุบเปลือกไข่จนแตกละเอียดแล้วใช้กระดาษห่อวางข้างใต้พื้นจะทำให้ไฟติดง่ายมากขึ้น



ใช้แทนยาฆ่าแมลง

นำเปลือกไข่มาตำให้พอหยาบ แล้วใช้โรยรอบๆ โคนต้นไม้ แมลงศัตรูพืชอย่างเพลี้ย หอยทาก หนอน และมด จะไม่กล้าเข้ามากัดกินต้นไม้ เนื่องจากความแหลมคมของเปลือกไข่ จะมาตฟิวหนัที่ไม่มีอะไรปกคลุมฟิวของต้นไม้

น้ำดื่มไข่รดต้นไม้

นำไข่ต้มสุกไปดื่มน้ำด้วยแรธาตุบส่อยให้เย็นลงแล้ว สามารถนำไปรดน้ำต้นไม้ที่ปลูกไว้ภายในรั้ว เพื่อเป็นการเพิ่มแร่ธาตุให้ไม้ประดับมีใบสีเขียวสด



ที่มา : www.tnews.co.th, <https://home.kapook.com>, www.baarlbaesan.com, <https://maarow.com>

“ Next Normal : ใช้ชีวิตอย่างชาญฉลาด กับธรรมชาติสุขุมดุจ ”



ปราบหนอนกระตุ้มัก

ด้วยน้ำมันสกัดจากสมุนไพรพื้นบ้าน

ได้สูตรสารสกัดพืชเพื่อใช้ในการควบคุมหนอนกระตุ้มักในแปลงทดลองและห้องปฏิบัติการ และศึกษาความคงทนของสารสกัดที่ออกฤทธิ์ดีที่สุด

สูตรที่ 1 สารสกัดน้ำมันหอมระเหยจากเหง้าข่าและขมิ้น



เหง้าข่า
(สาร 1,8-cineole)
ในอัตราส่วน 1 : 1

ความเข้มข้น

19.37 ppm 1,8-cineole : 7.84 ppm ar-Turmerone

สามารถควบคุมหนอนกระตุ้มัก (วัยที่สอง)
โดยการรับสัมผัสจากด้านบนได้

โดยความเข้มข้นของ 1,8-Cineole จากข่า (49.74 ppm) และ ar-Turmerone จากขมิ้นชัน (32.27 ppm) ทำให้หนอนตาย 50 %

การเก็บรักษาสารสกัด ดุนหุ้มักที่เก็บที่ระดับ 4 และ 25 องศาเซลเซียส สามารถควบคุมหนอนได้ประมาณ 94-95 เปอร์เซ็นต์

สารผสมจากพืชสูตรคิปลีและว่านน้ำ เป็นทางเลือกที่เป็นประโยชน์ ในการพัฒนา เพื่อควบคุมแมลงกลุ่มหนอนกระตุ้มัก เพื่อใช้ในระบบเกษตรอินทรีย์ ได้ในอนาคต

ขมิ้น (สาร ar-Turmerone)

สูตรที่ 2 สารผสมคิปลีและว่านน้ำ และสารเคมีไซเปอร์เมทริน



ว่านน้ำ
ในอัตราส่วน 1 : 1

ความเข้มข้น

1606.48 ppm คิปลี + 1647.08 ppm ว่านน้ำ

ผลการควบคุมหนอนกระตุ้มัก

และน้ำหนักของผลผลิต สูตร 2 > สูตร 1

เปอร์เซ็นต์การตายของหนอนกระตุ้มัก หลังพ่นครั้งแรก สูตร 2 (66 เปอร์เซ็นต์) > สูตร 1 (52 เปอร์เซ็นต์)

การเก็บรักษาสารสกัด ดุนหุ้มักที่เก็บที่ระดับ 4 และ 25 องศาเซลเซียส สามารถควบคุมหนอนได้ประมาณ 94-95 เปอร์เซ็นต์

สารผสมจากพืชสูตรคิปลีและว่านน้ำ เป็นทางเลือกที่เป็นประโยชน์ ในการพัฒนา เพื่อควบคุมแมลงกลุ่มหนอนกระตุ้มัก เพื่อใช้ในระบบเกษตรอินทรีย์ ได้ในอนาคต

สารผสมคิปลี



ปัญหาที่มา: หนอนกระตุ้มัก (Spodoptera litura) เป็นแมลงศัตรูพืชที่มีนํ้าลายและกัดทำลายต้นมะเขือเทศอย่างรุนแรง ทำให้เกิดการเสียหายอย่างถาวร การจัดการต้นมะเขือเทศในแปลงทดลองและการศึกษาในห้องปฏิบัติการ ได้ดำเนินการศึกษาการนำสารสกัดจากพืชพื้นบ้านมาใช้ในการควบคุมหนอนกระตุ้มักในแปลงทดลองและห้องปฏิบัติการ



หัวหน้าโครงการ: รองศาสตราจารย์ ดร. วรกร นิลสิงห์โพธิ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

การสนับสนุน: วิทยาลัยการอาชีพหนองปรือ อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อควบคุมและกำจัดหนอนกระตุ้มัก Spodoptera litura (Lepidoptera: Noctuidae)



ราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ (ยางพารา)



Q : ฟากถึงท่านรัฐมนตรีเกษตรด้วยว่า ราคายางพาราตกต่ำมาก



A : สถานการณ์ปริมาณยาง ณ สำนักงานตลาดกลางยางพาราปรับตัวเพิ่มขึ้น โดยปริมาณยางรวมทั้งสิ้น 6,234.48 ตัน แบ่งเป็นยางแผ่นดิบ 205.30 ตัน ยางแผ่นรมควัน 6,029.19 ตัน ราคาประมุลยางแผ่นดิบเฉลี่ยอยู่ที่ 58.23 บาท/กก. ปรับตัวลดลง 5.75 บาท/กก. คิดเป็นร้อยละ 8.98 และราคายางแผ่นรมควันอยู่ที่ 60.35 บาท/กก. ปรับตัวลดลง 6.11 บาท/กก. คิดเป็นร้อยละ 9.19 ราคายางทอถิ่นเฉลี่ยอยู่ที่ 56.54 บาท/กก. ปรับตัวลดลง 5.59 บาท/กก. คิดเป็นร้อยละ 9.00 ราคาน้ำยางสดอยู่ที่ 52.78 บาท/กก. ปรับตัวลดลง 7.04 บาท/กก. คิดเป็นร้อยละ 11.77 และราคายางก้อนถ้วย 100 เปอร์เซนต์ อยู่ที่ 47.70 บาท/กก. ปรับตัวลดลง 0.34 บาท/กก. คิดเป็นร้อยละ 0.34

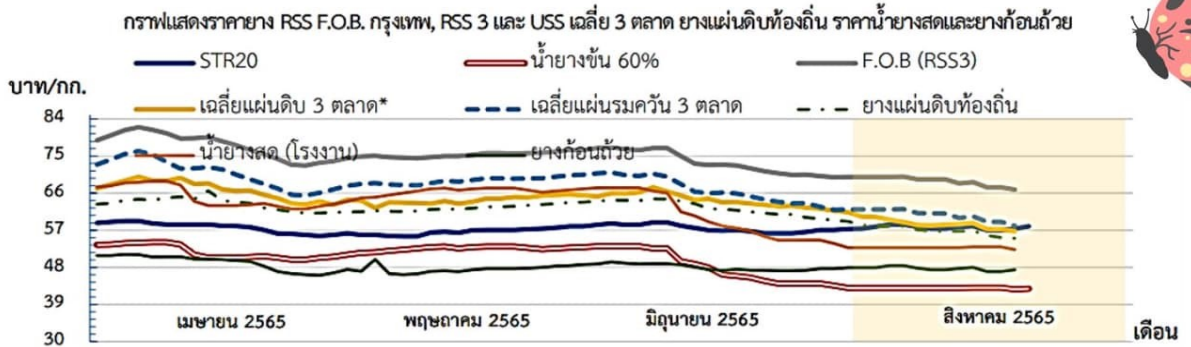


ราคายางภาพรวมปรับตัวลดลงจากเดือนที่ผ่านมา โดยมีปริมาณยางเข้าสู่ตลาดมากกว่าเดือนก่อนหน้า และได้รับปัจจัยกดดันจากราคาน้ำมันถูกกดดันหลังธนาคารกลางทั่วโลกปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยนโยบาย เพื่อลดความร้อนแรงของเงินเฟ้อ ทำให้ตลาดมีความกังวลการชะลอตัวของเศรษฐกิจ ประกอบกับการแข็งค่าของค่าเงินดอลลาร์ทำให้สัญญาณน้ำมันดิบมีความน่าสนใจลดลงสำหรับผู้ถือครองเงินสกุลอื่น ประกอบกับดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรมของสหรัฐในเดือนมิถุนายน ที่ออกมาสวนทางจากตลาดคาดไว้โดยหดตัวลงร้อยละ 0.2 เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา รวมถึงเศรษฐกิจโลกที่มีแนวโน้มชะลอตัวลง

โดยมีสาเหตุหลัก ๆ จาก 3 ปัจจัย คือ

- สงครามรัสเซีย-ยูเครน ส่งผลให้ปัญหาอุปทานคอกวนกลับมาแย่งและยึดเยือกกว่าที่คาด โดยระยะเวลาขนส่งสินค้ากลับมาสูงขึ้น
- การดำเนินนโยบายการเงินตึงตัวของธนาคารกลางเศรษฐกิจหลัก กดดันการขยายตัวของเศรษฐกิจ
- การล็อกดาวน์เพิ่มเติมจากนโยบาย Zero Covid ของประเทศจีน





ที่มา : การยางแห่งประเทศไทย

ราคายางได้รับปัจจัยกดดันจากสงครามยูเครนที่ยืดเยื้อและความรุนแรงของมาตรการคว่ำบาตรส่งผลกระทบต่อ การส่งออกน้ำมันดิบจากรัสเซีย ทำให้ปริมาณการผลิตน้ำมันลดลง แต่ความต้องการใช้ยังคงมีเพิ่มมากขึ้น จากความกังวลปริมาณความต้องการใช้น้ำมัน ทำให้ราคาน้ำมันผันผวนและปรับตัวสูงขึ้นในช่วงที่ผ่านมา มีผลให้เงินเฟ้ออยู่ในระดับสูงจากต้นทุนพลังงานและโรคภัยที่เพิ่มขึ้น อีกทั้งภาวะขาดแคลนชิปเซมิคอนดักเตอร์ ทั่วโลกยังไม่สิ้นสุดลงในขณะนี้ โดยสงครามในยูเครนยังคงส่งผลกระทบต่อห่วงโซ่อุปทานสำคัญต่าง ๆ ซึ่งจำเป็นต้องการผลิตชิปเพราะกระบวนการผลิตจำเป็นต้องใช้วัตถุดิบและก๊าซจำนวนมาก โดยห่วงโซ่อุปทานกำลังเผชิญกับความท้าทาย เนื่องจากการทำสงครามระหว่างรัสเซียและยูเครน

ซึ่งทั้งสองประเทศมีส่วนแบ่งตลาดคริปตอนที่สูงมาก โดยคริปตอนเป็นก๊าซที่ใช้สำหรับการผลิตชิป ประกอบกับการชะลอตัวของเศรษฐกิจจีนจากมาตรการ Zero Covid ล่าสุดพบการติดเชื้อแบบกลุ่มที่เซินเจิ้นและมาเก๊า ส่งผลให้ยังคงต้องใช้มาตรการล็อกดาวน์อีกครั้ง ทำให้อุปสงค์ภายในประเทศยังคงอ่อนแอบวกกับตลาดแรงงานที่อ่อนแอ ข้ำเติมปัญหาภาวะชะงักงันของห่วงโซ่อุปทานเพิ่มเติมจากบทบาทของจีนที่เป็นประเทศผู้ผลิตสินค้ารายใหญ่และหนึ่งในศูนย์กลางของโลก



PART 2



ประจำเดือน
กรกฎาคม-สิงหาคม 2565



ปัจจัยข้างต้นส่งผลให้เกิดภาวะเงินเฟ้อสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว ภาครัฐลดการอุดหนุนและการส่งผ่านต้นทุนมายังผู้บริโภคเพิ่มมากขึ้น เป็นปัจจัยกดดันการบริโภคภายในประเทศ ทำให้เกิดการดำเนินนโยบายการเงินตึงตัวของธนาคารกลางเศรษฐกิจหลักที่เร็วและแรง เพื่อสกัดเงินเฟ้อ กดดันการขยายตัวของเศรษฐกิจ เห็นได้จากภาคการผลิตและบริการ ซึ่ง PMI ทั้งในสหรัฐฯ ยูโรโซน อังกฤษ จีน และญี่ปุ่น ต่างปรับตัวลดลง แต่ถึงอย่างไรราคายางมีปัจจัยสนับสนุนเดือนสิงหาคม 2565 เดือนนี้ ประเทศไทยจะมีฝนตกชุกหนาแน่นเพิ่มมากขึ้นอีก โดยจะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 80 ของพื้นที่เป็นส่วนใหญ่กับจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง



จึงคาดว่าราคายางในเดือนสิงหาคม 2565 ราคายังคงเคลื่อนไหวออกด้านข้างหรือ Sideway Down โดยมีโอกาสเปลี่ยนเป็นแนวโน้มขาลง มีโอกาสปรับตัวลดลงเพื่อทดสอบแนวรับ หากไม่ทำจุดต่ำสุดใหม่จะทำให้ราคาปรับตัวขึ้นต่อไปที่จุดสูงสุดเก่าได้ ราคาในปัจจุบันยังอยู่ในกรอบแนวโน้มขาขึ้น

ข้อมูลอ้างอิงจาก : <https://www.raot.co.th>



สำหรับท่านที่ต้องการสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมสามารถติดต่อได้ที่
การยางแห่งประเทศไทย (สำนักงานใหญ่) โทรศัพท์ 0-2433-2222



PART 3



ประจำเดือน
กรกฎาคม-สิงหาคม 2565



11 Application เกษตร ไหลดติดมือถือไว้ สู่เกษตรกรไทย 4.0



ศักราชนี้ ความทันสมัยในภาคเกษตรกรรมไม่ได้มีแต่เครื่องจักรเพียงอย่างเดียวที่จะเข้ามาเป็นตัวช่วยของเกษตรกรในการทำเกษตรสมัยใหม่ แต่การพัฒนาตัวช่วยผ่านหน้าจอสมาาร์ทโฟน กำลังได้รับความนิยมและพัฒนากันอย่างกว้างขวางมากขึ้น วันนี้มี 11 Application ทางการเกษตรที่น่าสนใจมาแนะนำให้ได้ลองศึกษา และนำมาใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและเพิ่มความสะดวกสบายให้กับมิตรชาวไร่ได้มากขึ้น จะมีอะไรบ้างไปติดตามกันได้เลยคะ



1. **Protect Plants** เป็น Application ที่ให้ความรู้เกี่ยวกับโรคพืชและศัตรูพืช ทั้งในด้านการอารักขาพืช การวินิจฉัยศัตรูพืชเบื้องต้น การวินิจฉัยชนิดพืช รวมถึงการพยากรณ์เตือนสภาพอากาศที่จะเกิดขึ้น อีกทั้งยังสามารถเตือนการระบาดของศัตรูพืชที่อาจมีผลกระทบต่อการทำเกษตรของเราได้อีกด้วย



2. **WMSC Application** รู้ทันสถานการณ์น้ำ เป็น Application ที่นำเสนอแหล่งข้อมูลข่าวสารในการบริหารจัดการน้ำ ทั้งข้อมูลปริมาณน้ำฝน ปริมาณน้ำท่า ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ อัตราการไหลของน้ำในแม่น้ำและคลองชลประทานต่าง ๆ ซึ่งข้อมูลทั้งหมดนี้จะช่วยให้เราเตรียมการรับมือกับภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้นอย่างกะทันหันได้ เพื่อลดความสูญเสียที่อาจเกิดขึ้นได้ ผู้ที่สนใจสามารถเข้าไปดาวน์โหลดที่ App Store ได้ฟรี โดยทำการค้นหา Application WMSC ได้จากช่องค้นหาด้านบนของ App Store จากนั้นทำการแตะเพื่อดาวน์โหลดหรือศึกษาคู่มือการใช้งานฉบับเต็มได้ที่ www.wmsc.rid.go.th



3. **Insect Shot** Application ตัวนี้เหมาะกับเกษตรกรที่ต้องการนับจำนวนเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในไร่ นา ด้วยวิธีการง่าย ๆ เพียงถ่ายภาพเจ้าเพลี้ยกระโดดแล้วส่งไปยังเครื่องแม่ข่ายให้ประมวลผลนับจำนวนเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลให้เราได้ทราบทันที โดยไม่ต้องใช้แรงงานคน



4. **Rice Pest Monitoring** เป็น Application ของกรมการข้าว เพื่อใช้ในการติดตามเฝ้าระวัง และเตือนภัยล่วงหน้าก่อนที่จะเกิดการระบาดของในข้าว (Rice Pest Monitoring) ของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลและโรคไหม้ ปัจจุบันแอปพลิเคชันตัวนี้ถูกนำไปประยุกต์ใช้ในการสนับสนุนการปฏิบัติงานให้เกษตรกรและเจ้าหน้าที่ ได้แก่ เจ้าหน้าที่กรมการข้าว นักวิจัย นักวิชาการ กลุ่ม Smart Farmer และกลุ่ม Smart Officer ในการติดตามเฝ้าระวังในพื้นที่ต่าง ๆ ด้วย



5. **OAE Ag - Info : Office of Agricultural Economics** แหล่งรวมข้อมูลสารสนเทศและข่าวสารเศรษฐกิจการเกษตร เพื่อเป็นประโยชน์ในการวางแผนทำการเกษตรและการตัดสินใจ อาทิ ราคาสินค้าเกษตร ณ ตลาดกลาง เป็นรายวัน ราคาสินค้าเกษตร ณ ไร่นา ปฏิทินสินค้าเกษตร การติดตามสถานการณ์การผลิต การตลาด การเตือนภัยและข่าวสารการประชาสัมพันธ์ ตลอดจนนโยบายต่าง ๆ ของรัฐ



6. AC AGRI VOCAB ศัพท์เกษตร 5 ภาษาอาเซียน Application ตัวนี้มีความน่ารักทันสมัย เพราะถูกพัฒนาขึ้นเพื่อใช้ในการเรียนรู้คำศัพท์พื้นฐานด้านการเกษตร เช่น ผัก สมุนไพร เครื่องเทศ ผลไม้ พืชไร่ ไม้ยืนต้น สัตว์ทางการเกษตร และคำศัพท์ที่ใช้ในชีวิตประจำวัน โดยมี 5 ภาษาให้เลือกฝึกและทำความคุ้นเคย ได้แก่ ภาษาไทย เวียดนาม เมียนมา กัมพูชา และภาษาบาฮาซา



7. LDD's IM Farm ฐานข้อมูลจำลอง การทำเกษตรกรรม มาถึง Application ที่ให้ความรู้ในรูปแบบของเกมที่ใช้เพื่อเป็นข้อมูลทางเลือกในการตัดสินใจการใช้ประโยชน์ที่ดิน ให้ได้ผลตอบแทนสูงสุด และใช้เป็นระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการศึกษา (e - Education) ด้านการเกษตร สำหรับเจ้าหน้าที่กรมพัฒนาที่ดิน เกษตรกร นักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไป และเพื่อเป็นแหล่งความรู้ด้านการทำเกษตรกรรม ทั้งได้สนุกกับเกมและได้ความรู้อีกด้วย



8. กระดานเศรษฐี : เกษตรกรมีโอกาส Application ถูกสร้างขึ้นเพื่อใช้ในการคำนวณต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตร และเปรียบเทียบต้นทุนจากการคำนวณกับต้นทุนเฉลี่ยของทางสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด เพื่อประกอบการตัดสินใจในการลงทุน โดยยังมีข้อมูลตลาด และความเหมาะสมของสินค้าในพื้นที่ เพื่อให้เกษตรกรสามารถเลือกลงทุนกับสินค้าที่เหมาะสมกับพื้นที่ของตนมากที่สุด



9. Ldd Soil Guide รู้ไว้ใช้ดินเป็น เป็นระบบที่แสดงข้อมูลกลุ่มชุดดิน และข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดินทั้งประเทศ สามารถสืบค้นข้อมูลแผนที่จาก Google Map ได้เลย เมื่อคลิกเลือกพื้นที่ที่ต้องการระบบจะแสดงข้อมูลสถานที่ ตำบล อำเภอ จังหวัด และจุดพิกัด ณ ตำแหน่งที่เลือก พร้อมทั้งแสดงข้อมูลกลุ่มชุดดิน ประกอบด้วย ลักษณะเด่นของกลุ่มชุดดินนั้น ๆ คุณสมบัติดิน ความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติ ปริมาณน้ำที่พืชใช้ประโยชน์ได้ (Available Water Capacity : AWC) แสดงข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดิน แนวทางการจัดการดินเพื่อการปลูกพืช แสดงข้อมูลความเหมาะสมของดินในการปลูกพืช เรียกว่าง่าย ๆ ว่าครบเครื่องเรื่องดินจริง ๆ



10. OAE OIC Application อำนวยความสะดวกให้แก่เกษตรกร เรื่องข้อมูลปฏิทินการผลิตสินค้าเกษตร แหล่งรับซื้อราคาสินค้าเกษตร รวมทั้งข่าวประชาสัมพันธ์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สามารถวางแผนการผลิต และการตลาด ได้อย่างมีประสิทธิภาพ



11. MOAC App Center เป็นมาถึงตรงนี้ สำหรับใครที่ไม่รู้จะโหลด Application อันไหนดี แนะนำโหลดแอปฯ นี้เลยคะ เพราะ MOAC App Center ถูกพัฒนาขึ้นเพื่อเป็นศูนย์กลางในการรวบรวมและเผยแพร่ Mobile Application ของหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำหรับเกษตรกรและผู้สนใจ โดยเปิดให้เกษตรกรสามารถขอรับบริการและค้นหาความรู้ด้านการเกษตรผ่านอุปกรณ์ Smart Device ได้ทันที มีครบทุกแอปฯ ที่จำเป็นรวมอยู่ในแอปฯเดียว ที่สุดของที่สุดเลยใช้ใหม่ละคะ จะเห็นว่าเทคโนโลยีต่าง ๆ ที่ถูกพัฒนาขึ้น ล้วนแล้วแต่ Support การทำงานของทุกภาคส่วนของไทย ไม่ว่าจะด้านสังคม การเกษตร หรืออุตสาหกรรม หน้าที่ของเราคือ เรียนรู้ และเก็บเกี่ยวประโยชน์จากความทันสมัยเหล่านี้มาใช้ให้คุ้มค่าในงานเกษตรของเราเท่านั้นเอง





กินผลไม้อร่อย อย่าเพรากลืนเมล็ด



ร่างกายของเราไม่สามารถย่อยเมล็ดผลไม้ได้ ดังนั้น เมื่อกินเมล็ดผลไม้เข้าไป อาจติดค้างอยู่ภายในทางเดินอาหาร โดยเฉพาะที่ตำแหน่งหูรูดของทางเดินอาหาร เช่น ตำแหน่งที่ลำไส้เล็กต่อเข้าลำไส้ใหญ่ จนอาจเกิดอันตรายต่อร่างกายได้



ความเสี่ยงเมื่อกินเมล็ดผลไม้

เมล็ดผลไม้ขนาดใหญ่ เช่น กระท้อน หรือ เมล็ดผลไม้ขนาดเล็กหลายเมล็ด สามารถติดอยู่ในทางเดินอาหาร และทำให้เกิดภาวะลำไส้อุดตันได้

โดยจะมีอาการปวดท้องแบบบีบเกร็ง ท้องอืดโตขึ้น อาเจียน ไม่จับถ่าย ไม่ผายลม และอาจนำไปสู่ภาวะลำไส้ขาดเลือด และลำไส้ทะลุ ซึ่งสามารถเป็นอันตรายถึงแก่ชีวิตตามมาได้



แพทย์จึงไม่แนะนำให้กลืนเมล็ดผลไม้ และหากเพรากลืนเมล็ดผลไม้ และมีอาการปวดท้องรุนแรง ต้องมาพบแพทย์ทันที

ข้อมูล ณ วันที่ 17 สิงหาคม 2565

ที่มา : ผศ.(พิเศษ) นพ. ปิยะพันธ์ พฤกษ์พานิช ฝ้ายอายุรศาสตร์

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย
www.chulalongkornhospital.go.th





ฝีดาษลิง อย่่างไร ต่างจากฝีดาษ ?



ฝีดาษลิง (Monkeypox)

คนสามารถติดเชื้อผ่านสัตว์ที่มีเชื้อได้โดยการถูกข่วน, กัด, การเตรียมอาหารจากเนื้อของสัตว์ที่ตายแล้ว

การติดเชื้อ:

1. ผ่านการสัมผัสโดยตรงกับบริเวณที่มีเชื้อได้แก่ ผื่น แผล หรือ ตุ่มหนอง สะเก็ดที่ยังแห้งไม่หมด สารคัดหลั่ง
2. สารคัดหลั่งในทางเดินหายใจและช่องปาก หากสัมผัสเป็นเวลานานใกล้ชิด เช่น การจูบ หรือการมีเพศสัมพันธ์
3. การสัมผัสเสื้อผ้าหรือสิ่งของที่ปนเปื้อนสารคัดหลั่ง ผื่นแผลที่มีการติดเชื้อ
4. หญิงตั้งครรภ์สามารถติดต่อเชื้อไปสู่ทารกในครรภ์ได้

อัตราการเสียชีวิตขึ้นกับสายพันธุ์ซึ่งมี 2 สายพันธุ์

1. West African อัตราเสียชีวิตร้อยละ 1 ซึ่งเป็นสายพันธุ์ที่กำลังระบาดทั่วไปในทวีปยุโรป
2. Congo Basin อัตราการเสียชีวิตร้อยละ 10 พบในประเทศแถบแอฟริกากลาง

วิธีการรักษา:

1. รักษาตามอาการ หากอาการไม่รุนแรง
2. มีการนำยาต้านไวรัสที่ใช้รักษาฝีดาษคน มาใช้รักษาฝีดาษลิงในผู้ป่วยที่มีอาการรุนแรงแต่ประโยชน์และผลการรักษาจากการใช้ยาดังกล่าวยังไม่แน่ชัด

แนวทางการป้องกันโรค

ก่อนสัมผัสเชื้อสามารถป้องกันการสัมผัสได้ และหลังสัมผัสเชื้อการได้รับวัคซีนสามารถบรรเทาความรุนแรงของโรคได้เหมือนกัน

ฝีดาษ (Smallpox)

การติดเชื้อ:

แพร่กระจายจากคนสู่คนเท่านั้น

- การหายใจจากละอองฝอยจากผู้ติดเชื้อที่ไอหรือจาม
- การสัมผัสผิวหนังที่ติดเชื้อจนกระทั่งสะเก็ดแห้งหลุดหมด
- สารคัดหลั่งต่าง ๆ ตามของใช้เช่น เสื้อผ้า ผ้าปูเตียงของผู้ติดเชื้อ

ความรุนแรงของโรค:

หลังจากผื่นหาย จะทิ้งรอยแผลเป็น ในบางรายหากมีภาวะแทรกซ้อนรุนแรงจะพบอาการสมองอักเสบ ตาบอด หรือแท้งบุตรได้

แนวทางการป้องกันโรค

- วัคซีนป้องกันโรคฝีดาษ หากได้รับก่อนรับเชื้อ ช่วยป้องกันการเกิดโรคได้ แต่หากได้รับวัคซีนหลังการติดเชื้อ วัคซีนจะช่วยบรรเทาความรุนแรงของโรคได้

ข้อมูล ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2565

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย
www.chulalongkornhospital.go.th



ChulalongkornHospital

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย



สนใจความรู้สุขภาพ



รู้หรือ
ไม่รู้?

อดอาหารเช้า

เกิดผลเสียต่อสุขภาพมากกว่าที่คิด



อาหารเช้า ช่วยเสริมสร้างพลังงานให้กับร่างกาย และทำให้สมองทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดทั้งวัน ขณะเดียวกันการอดอาหารในมื้อเช้า อาจเป็นภัยเงียบส่งผลให้เกิดโรคต่างๆ ได้



อดอาหารเช้า เสี่ยงโรคอะไรบ้าง?

- โรคอัมพฤกษ์ อัมพาต ทั้งจากเส้นเลือดแตก และตันในสมอง
- โรคเส้นเลือดและหัวใจ
- โรคความดันโลหิตสูง
- ความเครียด จากการทำงานผิดปกติของสมองส่วนไฮโปทาลามัส (Hypothalamus) และฮอร์โมน

ข้อเสนอแนะร่วมกับการรับประทานอาหารเช้าเป็นประจำ

- ผู้ที่ต้องดูแลสุขภาพอย่างเคร่งครัด ควรรับประทานอาหารเช้าอย่างสม่ำเสมอ
- เลือกทานอาหารที่ให้พลังงานสูงและมีกากใยสูง เช่น ปลา ผัก และผลไม้

ข้อมูล ณ วันที่ 12 สิงหาคม 2565

ที่มา : ศ. นพ.ธีระวัฒน์ เหมะจุฑา
ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพโรคอุบัติใหม่

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย
www.chulalongkornhospital.go.th





สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนราธิวาส
Narathiwat Provincial Public Health Office



ข่าวประชาสัมพันธ์

ข้อมูลวันที่ 31 สิงหาคม 2565

เตือนภัย "ยาชุดหมอยาเภสัช" อันตราย

เภสัชกรปฐมภูมิจังหวัดนราธิวาส ได้มีการตรวจสอบเฝ้าระวังผลิตภัณฑ์สุขภาพในร้านขายของชำ ตามกิจกรรม NARA RUNCIT SUCI (ร้านชำปลอดภัย) พบผลิตภัณฑ์ยาชุดต้องสงสัย ที่ฉลากมีการโฆษณาอวดอ้างสรรพคุณเกินจริง ซึ่งจากการตรวจสอบด้วยชุดทดสอบสเตียรอยด์ในเบื้องต้น พบสเตียรอยด์ จึงมอบหมายให้พนักงานเจ้าหน้าที่ระดับอำเภอ ลงพื้นที่เก็บตัวอย่างเพิ่มเติมเพื่อส่งวิเคราะห์ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ เพื่อยืนยันต่อไป



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนราธิวาสขอเตือนประชาชนในพื้นที่จังหวัดนราธิวาสอย่าหลงเชื่อโฆษณาอวดอ้างสรรพคุณเกินจริง เพราะสารสเตียรอยด์เป็นสาเหตุทำให้ติดเชื้อได้ง่าย ทำให้ระดับน้ำตาลในเลือดสูง ทำให้กล้ามเนื้อได้รับบาดเจ็บ และทำให้เกิดปัญหาทางด้านจิตใจ เมื่อมีการใช้สเตียรอยด์เป็นระยะเวลานานหรือในขนาดสูงจะกดต่อมหมวกไต และเมื่อหยุดยากะทันหันจะทำให้เกิดอาการถอนยาได้

จึงขอให้ผู้บริโภคระมัดระวัง อย่าซื้อผลิตภัณฑ์ดังกล่าวมารับประทาน อย่าหลงเชื่อโฆษณา อ้อววดสรรพคุณเกินจริง การซื้อขายควรปรึกษาแพทย์ผู้เชี่ยวชาญหรือเภสัชกรโดยตรง เนื่องจากมักจะตรวจพบผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้คุณภาพมาตรฐาน ไม่ผ่านการรับรองจาก ออย. ผู้บริโภคอาจได้รับผลข้างเคียงที่เป็นอันตรายอย่างคาดไม่ถึง นอกจากนี้ ผู้บริโภคสามารถตรวจสอบสถานะเลข ออย. ได้ด้วยตัวเองผ่าน 4 ช่องทาง คือ Line : FDAthai , ORYOR Smart Application, เว็บไซต์ www.fda.moph.go.th และเว็บไซต์ www.oryor.com หากพบเลขผลิตภัณฑ์ไม่ตรงกับฐานข้อมูลของ ออย. หรือพบผลิตภัณฑ์ที่ต้องสงสัย สามารถแจ้งร้องเรียนได้ที่สายด่วน ออย. 1556 หรือ E-mail:1556@fda.moph.go.th หรือ ผ่านทาง Oryor Smart Application หรือสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดทั่วประเทศ

กลุ่มงานคุ้มครองผู้บริโภคและเภสัชสาธารณสุข 073-532063

<https://fdanara.com>



กิจกรรมสภากาแฟ จังหวัดสระบุรี ครั้งที่ 5/2565 จัดขึ้นในวันที่ 20 กันยายน 2565
โดยหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี



ติดตามเล่มอื่นได้ง่ายๆ เพียง SCAN ME!! or CLICK!!



www.facebook.com/sri.saraburi



www.moac-info.net/Saraburi/

www.opsmoac.go.th/saraburi-home