



จดหมายข่าว

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี
ปีที่ 4 ฉบับที่ 6/2566 เดือนสิงหาคม - กันยายน 2566

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมพื้นที่แปลงใหญ่มันสำปะหลัง
อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี

รัฐมนตรีเกษตรฯ มอบนโยบายปฏิบัติงาน ย้ำชัด! ต้องขับเคลื่อนนโยบายของรัฐบาลด้านการเกษตร
กระทรวงเกษตรฯ จัดลงนาม MOU 16 หน่วยงาน เสริมทัพร่วมพัฒนาพื้นที่และเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน
Application TSFM - รู้จริง มีชัย ถึง ปุ๋ย





จดหมายข่าว

เกษตรและสหกรณ์สระบุรี

ปีที่ 4 ฉบับที่ 6/2566 เดือนสิงหาคม - กันยายน 2566

สารบัญ

3



เรื่องพิเศษ

4



ประมวลข่าว

17



กิจกรรมผู้บริหาร

23



นโยบาย กษ.



การเพาะเลี้ยง
แหนแดง

เกษตรรอบรู้

25



หนอนเจาะ
เมล็ดทุเรียน
และการป้องกันกำจัดด้วยวิธีการผสมผสาน

เตือนภัยเกษตรกร

27



นานาสาระ

35



วิธีช่วยผู้ป่วย
สำคัญอาหาร-อาหารติดคอ

รู้รอดปลอดภัย

37

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

นายสุทวิทย์ สุขพันธุ์ถาวร

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี

กองบรรณาธิการ

นางสาวนันทกา แสงจันทร์

หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร

นางสาวกัญญาพรรณ นันใจยะ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

นางสาววิจิตรดา ชินมัน

เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล



วันแม่แห่งชาติ

วันที่ ๑๒ สิงหาคม

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

ประวัติวันแม่แห่งชาติ

งานวันแม่จัดขึ้นครั้งแรกเมื่อวันที่ 10 มีนาคม พ.ศ. 2486 ณ สวนอัมพร โดยกระทรวงสาธารณสุข แต่ช่วงนั้นเกิดสงครามโลกครั้งที่ 2 งานวันแม่ในปีต่อมาจึงต้องไป เมื่อวิกฤติสงครามสงบลง หลายหน่วยงานได้พยายามให้มีวันแม่ขึ้นมาอีก แต่ก็ไม่ประสบผลสำเร็จเท่าที่ควร และมีการเปลี่ยนกำหนดวันแม่ไปหลายครั้ง 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 เนื่องจากดอกมะลิตือเป็นดอกไม้มงคลของไทย ดั้งเดิมคนไทยนิยมนำดอกมะลิไปบูชาพระในวันพระ และวันสำคัญทางศาสนา เพราะมีสีขาวบริสุทธิ์และมีกลิ่นหอมยาวนานออกดอกได้ตลอดทั้งปี รวมถึงการนำไปผลิตเป็นกลิ่นต่าง ๆ ที่มีฤทธิ์เป็นยาหอมอย่างดีของไทยเรา

ดอกมะลิเปรียบถึงความรักอันบริสุทธิ์ที่แม่มีต่อลูก และมีอย่างยาวนานตลอดไป เสมือนสีและกลิ่นของดอกมะลิที่ขาวตลอดเวลา และหอมอบอวลตลอดทั้งวันทั้งคืน ในประเพณีไทยการไหว้มารดาจึงนิยมใช้ดอกมะลิเป็นดอกไม้หลัก และในบางแห่งได้มีการนำดอกมะลิทำเป็นเข็มกลัดติดที่ปกเสื้อหรืออกเสื้อ เพื่อแสดงเป็นสัญลักษณ์ของวันแม่แห่งชาติ

ความสำคัญของวันแม่

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

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

กิจกรรมในวันแม่

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





ประมวลข่าว

ร่วมรับฟังการบรรยายให้ความรู้

เรื่อง การป้องกันการทุจริต โดยการคิดแยกแยะผลประโยชน์ส่วนตนและผลประโยชน์ส่วนรวม



วันที่ 4 สิงหาคม 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยบุคลากรสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมรับฟังการบรรยายให้ความรู้ เรื่อง การป้องกันการทุจริตโดยการคิดแยกแยะผลประโยชน์ส่วนตนและผลประโยชน์ส่วนรวม เพื่อปลูกฝังวิธีคิด ปลูกจิตสำนึกให้บุคลากรกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีพฤติกรรมซื่อสัตย์สุจริต เกิดจิตสำนึกการเป็นเจ้าหน้าที่ของรัฐที่ดี สามารถนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติหน้าที่ เพื่อหลีกเลี่ยงการทุจริตคอร์รัปชัน และสามารถแยกแยะผลประโยชน์ส่วนตัวและผลประโยชน์ส่วนรวมออกจากกันได้ ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting โดยมี นายพีระพันธ์ คอทอง รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุม

ร่วมประชุมกิจกรรมส่งมอบแผนพัฒนาอาชีพระดับตำบล สภาเกษตรกรจังหวัดสระบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

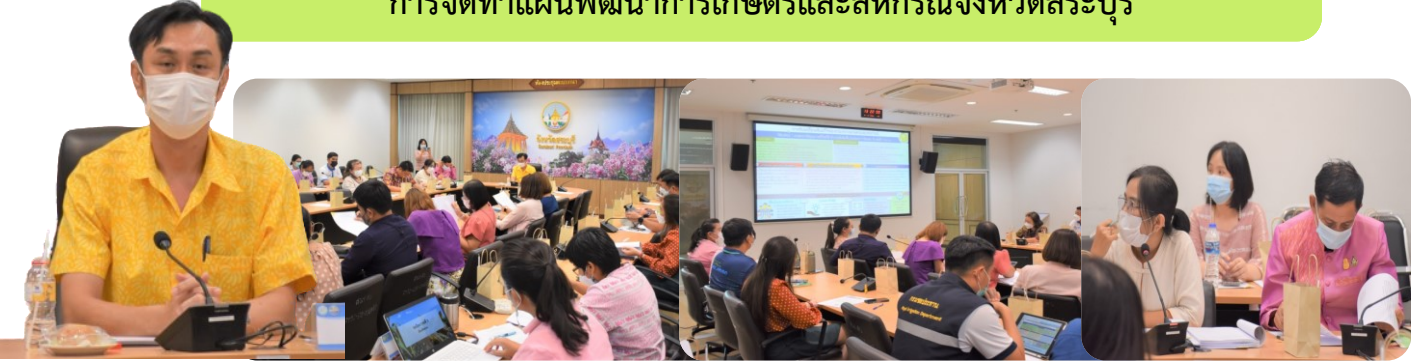


วันที่ 4 สิงหาคม 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้นางสาวสุภิญญา บุญช่วย นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ ร่วมประชุมกิจกรรมส่งมอบแผนพัฒนาอาชีพระดับตำบล สภาเกษตรกรจังหวัดสระบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 เพื่อให้มีแผนพัฒนาอาชีพระดับตำบลผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของภาคีเครือข่าย และผู้มีส่วนได้เสียทุกภาคส่วน รวมถึงพัฒนาภาคการเกษตรตรงเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพสอดคล้องกับบริบทพื้นที่ตำบลเป้าหมาย พร้อมทั้งร่วมพิจารณาการใช้ประโยชน์และนำไปสู่แนวทางการขับเคลื่อนการบูรณาการงานตามภารกิจของหน่วยงาน ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านป่าอำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี



ประมวลข่าว

ประชุมคณะกรรมการ การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี



วันที่ 8 สิงหาคม 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี แจ้งแนวทางการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด ปฏิทินกรอบระยะเวลาดำเนินการ โดยมีคณะทำงานฯ ประกอบด้วย ส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่วนราชการนอกสังกัด ประชาชนชาวบ้าน ภาคเอกชน องค์กร สถาบันการศึกษา เข้าร่วมประชุมอย่างพร้อมเพรียง ณ ห้องประชุมตะแบกนา ชั้น 2 (ฝั่งทางรถไฟ) ศาลากลางจังหวัดสระบุรี ซึ่งมีประเด็นการพิจารณา ดังนี้

- 1) การปรับปรุงแผนพัฒนาเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสระบุรี (พ.ศ. 2566 - 2570) ฉบับทบทวน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
- 2) การประชาสัมพันธ์เพื่อพิจารณาร่างแผนการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด การปรับปรุงร่างพัฒนาฯ ตามข้อเสนอ และการมอบหมายภารกิจหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ร่วมประชุมคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืชภาคกลาง ครั้งที่ 1/2566 ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting



วันที่ 10 สิงหาคม 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยนางสาวนันทยา แสงจันทร์ หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร และนางสาวทิพย์วรรณ นันใจยะ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ ร่วมประชุมคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืชภาคกลาง ครั้งที่ 1/2566 ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting โดยมี นางอังคณา พุทธศรี ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 ชัยนาท เป็นประธานการประชุม ซึ่งมีวาระเพื่อพิจารณา ดังนี้

- 1) ข้อมูลปริมาณการผลิตข้าวหน้าปี ปีเพาะปลูก 2565/66 ระดับจังหวัดและระดับอำเภอ จำนวน 10 จังหวัด ได้แก่ สระบุรี ลพบุรี สิงห์บุรี ชัยนาท สุพรรณบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา นนทบุรี ปทุมธานี และกรุงเทพมหานคร
- 2) ข้อมูลปริมาณการผลิตสับปะรดปัตตาเวีย ปี 2565 ระดับจังหวัดและระดับอำเภอ จำนวน 1 จังหวัด ได้แก่ สุพรรณบุรี
- 3) ข้อมูลปริมาณการผลิตปาล์มน้ำมัน ปี 2565 ระดับจังหวัด และระดับอำเภอ จำนวน 9 จังหวัด ได้แก่ สระบุรี ลพบุรี สิงห์บุรี ชัยนาท สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี และกรุงเทพมหานคร
- 4) ข้อมูลปริมาณการผลิตยางพารา ปี 2565 ระดับจังหวัดและระดับอำเภอ จำนวน 5 จังหวัด ได้แก่ สระบุรี ลพบุรี ชัยนาท สุพรรณบุรี และปทุมธานี
- 5) ข้อมูลปริมาณการผลิตมะพร้าวผลแก่ ปี 2565 ระดับจังหวัดและระดับอำเภอ จำนวน 6 จังหวัด ได้แก่ สระบุรี ชัยนาท สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา นนทบุรี และปทุมธานี



ประมวลข่าว

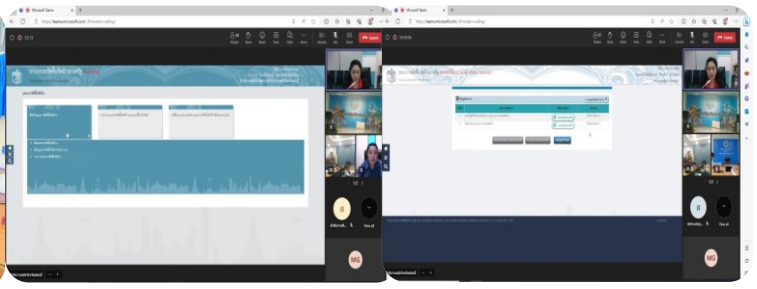
ร่วมโครงการน้ำพระทัยพระราชทานส่วนภูมิภาคสมาคมสภาสังคมสงเคราะห์ฯ 76 จังหวัด ประจำปี พ.ศ. 2566



วันที่ 11 สิงหาคม 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมโครงการน้ำพระทัยพระราชทานส่วนภูมิภาคสมาคมสภาสังคมสงเคราะห์ฯ 76 จังหวัด ประจำปี พ.ศ. 2566 เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ในเดือนกรกฎาคมและเดือนสิงหาคม ซึ่งมีกิจกรรมประกอบด้วย การจัดเลี้ยงอาหารกลางวันแก่ผู้ใช้บริการศูนย์การศึกษาพิเศษ มอบสิ่งของเครื่องใช้ประจำวัน ยารักษาโรค เครื่องนุ่งห่ม ฯลฯ ให้กับผู้อำนวยการศูนย์การศึกษาพิเศษ เพื่อเป็นตัวแทนมอบให้กับผู้ใช้บริการศูนย์การศึกษาพิเศษประจำจังหวัดสระบุรี โดยมี นายผล ดำธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี ณ ศูนย์การศึกษาพิเศษประจำจังหวัดสระบุรี ตำบลหัวขบวน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี

ร่วมโครงการฝึกอบรมหลักสูตร

“การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดซื้อจัดจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ (ELECTRONIC GOVERNMENT PROCUREMENT : E - GP)”
สำหรับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานของหน่วยงานของรัฐในจังหวัดสระบุรี



วันที่ 11 สิงหาคม 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้นางสาวอารยา โภคาพานิชย์ เจ้าพนักงานธุรการ ร่วมโครงการฝึกอบรมหลักสูตร “การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดซื้อจัดจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP)” สำหรับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานของหน่วยงานของรัฐในจังหวัดสระบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานของรัฐในจังหวัดสระบุรี มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับงานในระบบ e-GP รวมถึงวิธีการจัดซื้อจัดจ้างด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ที่ปรับปรุงใหม่ได้อย่างถูกต้อง และมีประสิทธิภาพ ผ่านระบบออนไลน์โปรแกรม Microsoft teams ซึ่งมีหัวข้อการฝึกอบรม ได้แก่ ภาพรวมการปฏิบัติงานด้านการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ e-GP ระยะที่ 5 และวิธีการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยวิธีการอิเล็กทรอนิกส์ โดยมี นางกิติมา สุทธิวัฒน์ นักวิชาการคลังชำนาญการ สำนักงานคลังจังหวัดสระบุรี เป็นวิทยากร



ประมวลข่าว

ร่วมกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนี พันปีหลวง เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 12 สิงหาคม 2566



วันที่ 12 สิงหาคม 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางสาวนันทกา แสงจันทร์ หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร พร้อมด้วยนางสาววิจิตรา ยืนมั่น เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล ร่วมกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนี พันปีหลวง เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 12 สิงหาคม 2566 ประกอบด้วยพิธีทำบุญตักบาตรถวายพระราชกุศล โดยมี นายผล คำธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี พร้อมทั้งส่วนราชการ ศาล ทหาร ตำรวจ รัฐวิสาหกิจ องค์กร สมาคม ภาคเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และพสกนิกรทุกหมู่เหล่าร่วมพิธีฯ โดยพร้อมเพรียงกัน ณ หอประชุมศูนย์ราชการจังหวัดสระบุรี ตำบลตะกุด อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี

ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด ครั้งที่ 5/2566



วันที่ 16 สิงหาคม 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด ครั้งที่ 5/2566 โดยมีหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เข้าร่วมประชุมอย่างพร้อมเพรียง ณ ห้องประชุมตะแบกนา ชั้น 2 (ฝั่งทางรถไฟ) ศาลากลางจังหวัดสระบุรี ซึ่งมีวาระเพื่อรับทราบและพิจารณา ดังนี้

- 1) การดำเนินงานศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดสระบุรี
- 2) ร่างแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด (พ.ศ. 2566 - 2570) ฉบับทบทวน ปิงบประมาณ พ.ศ. 2568
- 3) ขอยกเลิกแปลงใหญ่แพะอำเภอเสาไห้ จังหวัดสระบุรี
- 4) ผลการดำเนินงานขับเคลื่อนงานสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2566



ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายประยูร อินสกุล

ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมพื้นที่แปลงใหญ่มันสำปะหลังอำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี



วันที่ 17 สิงหาคม 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางกนกวรรณ เจริญทอง หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร พร้อมด้วย นายวรวิทย์ ฉายะระถิ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ นางสาวสุกัญญา บุญช่วย นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ ร่วมให้การต้อนรับ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมพื้นที่แปลงใหญ่มันสำปะหลังอำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี เพื่อรับฟังการนำเสนอข้อมูลสินค้าเกษตร กิจกรรมสำคัญ และการบริหารจัดการกลุ่มฯ โดยนางอนันต์ญา จันทรน้อย ผู้ใหญ่บ้านบ้านหนองบอน รวมทั้งได้มอบนโยบายการดำเนินงานขับเคลื่อนงานสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2566 ณ อาคารที่ทำการแปลงใหญ่มันสำปะหลังตำบลวังม่วง หมู่ที่ 9 ตำบลวังม่วง อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี

สำหรับแปลงใหญ่มันสำปะหลัง ตำบลวังม่วง อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี มีสมาชิก 59 ราย พื้นที่ 1,095 ไร่ โดยผลสำเร็จของกลุ่มแปลงใหญ่ คือการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับมันสำปะหลังจากเดิมที่เกษตรกรปลูกมันและจำหน่ายหัวมันสดได้ในราคา 24,000 บาท/ไร่ ทางกลุ่มนำมาแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่ม ได้แก่มันเส้น 6,600 บาท/ไร่ หัวมันสดหมัก 10,000 บาท/ไร่ รวมถึงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือทิ้ง อาทิ ใบและต้นมันหมัก 2,400 บาท/ไร่ และถ่านจากเหง้ามัน 1,200 บาท/ไร่ ส่วนหนึ่งแบ่งมาเป็นส่วนผสมอาหารสัตว์เพื่อป้อนแก่เกษตรกรโคนมในพื้นที่ เป็นการช่วยลดต้นทุนด้านอาหารสัตว์จากต้นทุนเฉลี่ย 135 บาท/ตัว/วัน ลดลงเหลือ 105 บาท/ตัว/วัน โดยการใช้ใบมันสำปะหลังหมักผสมเป็นอาหารเลี้ยงโคนม ให้น้ำนมเพิ่มจาก 13 กิโลกรัม/ตัว/วัน เพิ่มเป็น 15 กิโลกรัม/ตัว/วัน และช่วยเพิ่มคุณภาพน้ำนม ทั้งนี้ส่วนผสมอาหารครบส่วนแบบแห้ง (อาหาร Dry Total Mixed Ration : TMR) ประกอบด้วยหัวมันหมัก/มันเส้นใบมันสำปะหลังแห้ง/หมักต้นข้าวโพดพร้อมฝักหมักหญ้าเนเปียร์ กากถั่วเหลืองและอาหารข้น 20%





ประมวลข่าว

สนง.กษ.จัดกิจกรรม “EXERCISE วันละนิด พิชิต OFFICE SYNDROME” ครั้งที่ 8 ตามกิจกรรม OPSMOAC ร่วมใจ สามัคคี ส่งสุขถึงกัน ภายใต้แผนส่งเสริมวัฒนธรรมองค์กร ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566



วันที่ 23 สิงหาคม 2566 นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยบุคลากรของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี จัดกิจกรรม “Exercise วันละนิด พิชิต Office Syndrome” ครั้งที่ 8 ตามกิจกรรม OPSMOAC ร่วมใจ สามัคคี ส่งสุขถึงกัน ภายใต้แผนส่งเสริมวัฒนธรรมองค์กร ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 เพื่อส่งเสริมให้บุคลากร มีสุขภาพร่างกายที่แข็งแรง และเป็นการมุ่งเน้นให้ความสำคัญกับกระบวนการสร้างการมีส่วนร่วม การสร้างเครือข่ายการปฏิบัติงานร่วมกันก่อให้เกิดความสามัคคี และความเป็นอันหนึ่งเดียวกันภายในองค์กร ณ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี

ประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด ครั้งที่ 1/2566



วันที่ 24 สิงหาคม 2566 นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วย นางกนกวรรณ เจริญทอง หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร นายวรวิทย์ ฉายะระถิ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ เข้าร่วมประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด ครั้งที่ 1/2566 เพื่อรับทราบรายงานสถานการณ์น้ำ สถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรและการระบาดของโรคพืช สัตว์ ประมง การจัดทำปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนระดับจังหวัด ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2566 พร้อมทั้งร่วมพิจารณาติดตามเร่งรัดการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 และร่างแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด (พ.ศ. 2566-2570) ฉบับทบทวนปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ณ ห้องประชุมตะแบกนา ชั้น 2 (ฝั่งทางรถไฟ) ศาลากลางจังหวัดสระบุรี โดยมี นายพลวรรณ เทียนชัยมงคล รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานการประชุม





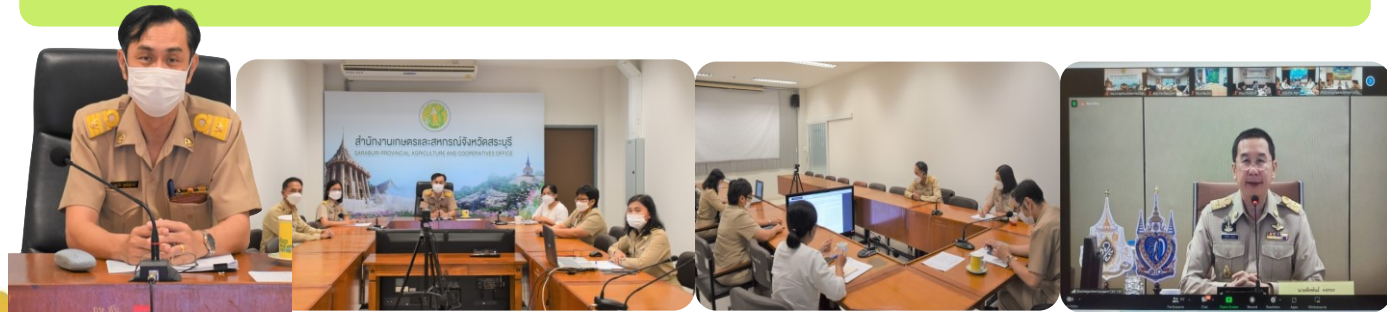
ประมวลข่าว

ร่วมประชุมคณะกรรมการคัดเลือกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรดีเด่นระดับจังหวัดสระบุรี ครั้งที่ 1/2566



วันที่ 25 สิงหาคม 2566 นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้นางกนกวรรณ เจริญทอง หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร ร่วมประชุมคณะกรรมการคัดเลือกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรดีเด่นระดับจังหวัดสระบุรี ครั้งที่ 1/2566 เพื่อรับทราบคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ขั้นตอนและหลักเกณฑ์การคัดเลือกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่มีผลงานดีเด่น พร้อมทั้งร่วมพิจารณาคัดเลือกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรดีเด่นจังหวัดประจำปี 2566/2567 เพื่อเข้ารับการคัดเลือกในระดับภาคและระดับชาติ ประจำปี พ.ศ. 2567 โดยมี นายสทนต์ ชัยจรีนนท์ สหกรณ์จังหวัดสระบุรี เป็นประธานการประชุม ณ ห้องประชุมสำนักงานสหกรณ์จังหวัดสระบุรี อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี

ร่วมประชุมคณะกรรมการบริหารและขับเคลื่อนงานสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 5/2566



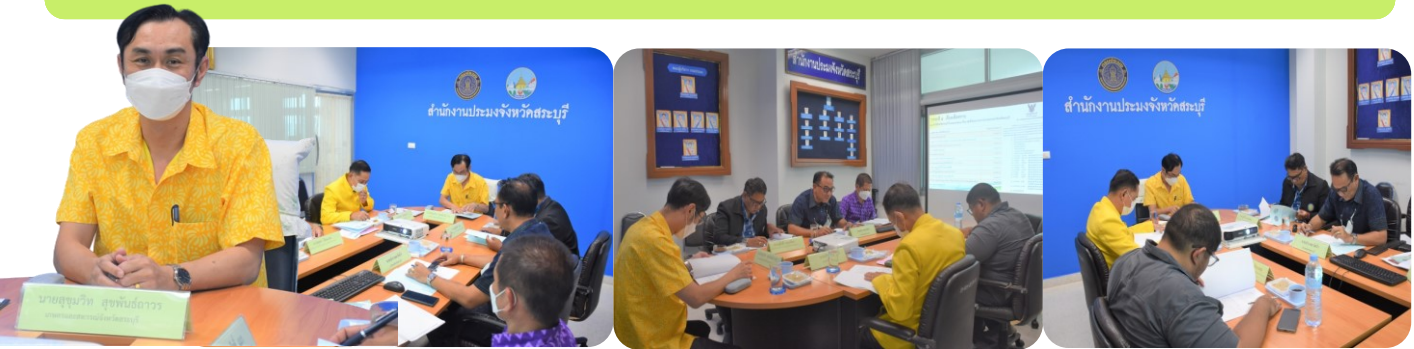
วันที่ 28 สิงหาคม 2566 นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยบุคลากรสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมประชุมคณะกรรมการบริหารและขับเคลื่อนงานสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 5/2566 โดยมี นายพีรพันธ์ คอทอง รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ถ่ายทอดสดจาก ห้อง 123 ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งมีวาระเพื่อรับทราบ ดังนี้

- 1) ผลการดำเนินงานตามแผนการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ของ สป.กษ. (ตุลาคม 2565 – กรกฎาคม 2566)
- 2) ผลการเบิกจ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ของ สป.กษ. (ตุลาคม 2565 - กรกฎาคม 2566)
- 3) รายงานสรุปผลการวิเคราะห์ต้นทุนต่อหน่วยผลผลิตของ สป.กษ.สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 กับปีงบประมาณ พ.ศ. 2565
- 4) รายงานสรุปผลการบันทึกข้อมูลการประเมินผลการปฏิบัติราชการระดับบุคคล ส่วนวาระเรื่องเพื่อพิจารณา ได้แก่ เป้าหมายความสำเร็จของการดำเนินงานของหน่วยงานในสังกัด สป.กษ. ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566



ประมวลข่าว

ร่วมประชุมคณะกรรมการคัดเลือกกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการประมงประจำจังหวัดสระบุรี



วันที่ 29 สิงหาคม 2566 นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการคัดเลือกกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการประมงประจำจังหวัดสระบุรี พร้อมคณะกรรมการคัดเลือกฯ เข้าร่วมประชุมอย่างพร้อมเพรียง ณ ห้องประชุมสำนักงานประมงจังหวัดสระบุรี เพื่อพิจารณาบัญชีรายชื่อผู้สมัครรับการคัดเลือกกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการประมง ประจำจังหวัดสระบุรี ซึ่งมีผู้ทรงคุณวุฒิด้านต่างๆ ดังนี้

- 1) ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการประมงน้ำจืด
- 2) ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด
- 3) เป็นผู้ทรงคุณวุฒิด้านการแปรรูป
- 4) ผู้มีความรู้หรือประสบการณ์ด้านการประมง

หรือด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จัดฝึกอบรมและศึกษาดูงานกิจกรรมรวมกลุ่มและสร้างเครือข่าย

ภายใต้โครงการเกษตรกรรมยั่งยืน (เกษตรผสมผสาน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566



วันที่ 30 สิงหาคม 2566 นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้นายวรวิทย์ ฉายะระถิ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ พร้อมด้วย นางสาวปราณี จอหอ เจ้าหน้าที่วิเคราะหนโยบายและแผน จัดฝึกอบรมและศึกษาดูงานกิจกรรมรวมกลุ่มและสร้างเครือข่าย ภายใต้โครงการเกษตรกรรมยั่งยืน (เกษตรผสมผสาน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้และทักษะสามารถดำเนินกิจกรรมเกษตรผสมผสานและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรให้ได้มาตรฐาน เพื่อสร้างมูลค่าและรายได้ให้กับเกษตรกร รวมถึงเพิ่มศักยภาพในการดำเนินกิจกรรมการเกษตรผสมผสานให้กับเกษตรกร โดยมี เกษตรกรตำบลบ้านลำ จำนวน 17 ราย เข้าร่วมฝึกอบรมและศึกษาดูงาน ณ กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรชมพูนุสนไพร หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านหลวง อำเภอหนองพุด จังหวัดสระบุรี และวาสนา เมล่อนฟาร์ม ตำบลหนองปลิง อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี



สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี

เข้าร่วมกิจกรรม

"รวมพลังชาว กข. บริจาคโลหิต ช่วยชีวิตเพื่อนมนุษย์"

เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา

สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง 12 สิงหาคม



วันที่ 31 สิงหาคม 2566 เวลา 13.30 น. นางสุสมวิท สุขพันธ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เข้าร่วมกิจกรรม "รวมพลังชาว กข. บริจาคโลหิต ช่วยชีวิตเพื่อนมนุษย์" เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง 12 สิงหาคม ตามกิจกรรม OPSMOAC ร่วมใจ สามัคคี ทั่วสุขถึงกัน ภายใต้อาณัติแห่งธรรมวิเทศธรรมองค์กรของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ณ ธนาคารโลหิต อาคาร 100 ปี ชั้น 3 โรงพยาบาลสระบุรี





ประมวลข่าว

ร่วมการฝึกศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดสระบุรี กรณีอุทกภัย ประจำปี พ.ศ. 2566



วันที่ 5 กันยายน 2566 นายสุภูมิวิธ สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นายเจนวิทย์ เจริญจำรัสชีพนักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ ร่วมการฝึกศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดสระบุรี กรณีอุทกภัย ประจำปี พ.ศ. 2566 เพื่อเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี 2566 โดยให้ซักซ้อมแนวทางการปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุอุทกภัย เพื่อเน้นย้ำบทบาท หน้าที่ ตลอดจนสร้างความเข้าใจถึงกลไกการปฏิบัติงานร่วมกัน เมื่อเกิดสถานการณ์อุทกภัย โดยมี นางอังคณา ชิตะตติติ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานเปิดการฝึกศูนย์บัญชาการฯ ณ ห้องประชุมป่าสัก ชั้น 3 (ฝั่งทางรถไฟ) ศาลากลางจังหวัดสระบุรี ซึ่งมีเรื่องบรรยายและฝึกอบรม ดังนี้

- 1) ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ฯ แผนเผชิญเหตุอุทกภัยจังหวัดสระบุรี ปี 2566 และรูปแบบการฝึกซ้อมบนโต๊ะ (Table Top Exercise : TTX) ตามสถานการณ์สมมติ
- 2) ดำเนินการฝึกศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ฯ รูปแบบการฝึกซ้อมบนโต๊ะ (Table Top Exercise : TTX) ตามสถานการณ์สมมติ
- 3) ถอดบทเรียนและสรุปผลกิจกรรมการฝึกฯ

ประชุมหารือการเตรียมการส่งเสริมอาชีพทางเลือกทดแทนการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง และการเตรียมรับผลกระทบจากภัยแล้ง ปี 2566/2567



วันที่ 11 กันยายน 2566 นายสุภูมิวิธ สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เป็นประธานการประชุมฯ พร้อมด้วย นางกนกวรรณ เจริญทอง หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร นายวรวิทย์ ฉายะระถิ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ จัดประชุมหารือการเตรียมการส่งเสริมอาชีพทางเลือกทดแทนการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง และการเตรียมรับผลกระทบจากภัยแล้ง ปี 2566/2567 ซึ่งมีประเด็นเพื่อพิจารณาและเตรียมการ ดังนี้

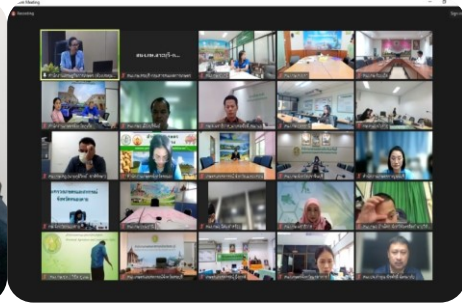
- 1) จัดทำโครงการส่งเสริมอาชีพทางเลือกในพื้นที่จังหวัดสระบุรี (ทุ่งบางกุ่ม)
- 2) วางแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/67
- 3) คาดการณ์/ประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง
- 4) กลไกการบริหารจัดการสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร
- 5) แผนงาน/โครงการ รองรับผลกระทบจากภัยแล้ง ปี 2566/67

ทั้งนี้ ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสระบุรี ผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี เกษตรอำเภอตอนพุด ผู้แทนสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี ผู้แทนสำนักงานประมงจังหวัดสระบุรี ผู้แทนสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สระบุรี ผู้แทนโครงการชลประทานสระบุรี เข้าร่วมประชุมในครั้งนี้ด้วย ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี



ประมวลข่าว

ร่วมประชุมชี้แจงการจัดทำปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนระดับจังหวัด เพื่อการบริหารจัดการความมั่นคงอาหารและโภชนาการ ประจำปี 2566



วันที่ 22 กันยายน 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วย นางสาวนันทกา แสงจันทร์ หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร นางสาวทิพย์วรรณ นันใจยะ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ และนางสาววิจิตรา ยืนมัน เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล ร่วมประชุมชี้แจงการจัดทำปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนระดับจังหวัดเพื่อการบริหารจัดการความมั่นคงอาหารและโภชนาการ ประจำปี 2566 เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในระดับพื้นที่เข้าใจแนวทางการจัดทำข้อมูลปฏิทินฯ วิธีการบันทึกข้อมูลปฏิทินฯ และเข้าใจกลไกการขับเคลื่อนการจัดทำปฏิทินฯ ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting โดยมี นางสาวกาญจนา ขวัญเมือง รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานเปิดการประชุม ซึ่งมีหัวข้อการประชุมชี้แจง ดังนี้

- 1) ภาพรวมการจัดทำปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนระดับจังหวัดเพื่อการบริหารจัดการความมั่นคงอาหารและโภชนาการ ประจำปี 2566 กระบวนการจัดทำและกลั่นกรองข้อมูลปฏิทิน และการจัดส่งข้อมูลปฏิทิน/บทบาทของหน่วยงานในพื้นที่ การใช้ประโยชน์ปฏิทินฯ
- 2) การจัดทำปฏิทินฯ สินค้าพืช สินค้าปศุสัตว์ สินค้าประมง สรุปการจัดทำปฏิทินฯ กระบวนการจัดทำปฏิทินฯ ปี 2566 แนวทางการจัดทำปฏิทินฯ สินค้าพืช สินค้าปศุสัตว์ สินค้าประมง วิธีการบันทึกและเรียกดูข้อมูลปฏิทินฯ สินค้าพืช สินค้าปศุสัตว์ สินค้าประมง

พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) การบูรณาการขับเคลื่อนการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดิน ตามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ 16 หน่วยงาน



วันที่ 25 กันยายน 2566 ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) การบูรณาการขับเคลื่อนการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในเขตปฏิรูปที่ดินตามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ 16 หน่วยงาน ได้แก่ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมพัฒนาที่ดิน กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล สำนักงานคณะกรรมการการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และมูลนิธิปิดทองหลังพระสืบสานแนวพระราชดำริน อาคารศาลาพระมิ่งขวัญ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพสริมนอกภาคการเกษตร (ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร) อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อบูรณาการวางแผนและสนับสนุนการดำเนินการพัฒนาพื้นที่ในพื้นที่ยึดคืนตามคำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติที่ 36/2559 ลง วันที่ 5 กรกฎาคม พ.ศ. 2559 พื้นที่ตามนโยบายรัฐบาลที่อยู่ในความรับผิดชอบของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และพื้นที่อื่นในเขตปฏิรูปที่ดิน

รวมถึงเพื่อให้เกษตรกรที่ได้รับการจัดที่ดินทำกินในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินมีระบบสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็นได้อย่างเหมาะสมกับสภาพพื้นที่และเกิดการใช้ประโยชน์ที่ดินสูงสุดซึ่งทั้ง 16 หน่วยงาน จะร่วมมือกันในการให้องค์ความรู้และสนับสนุนทางเทคนิควิชาการในการวางแผนออกแบบและก่อสร้างเพื่อยกระดับงานพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในเขตปฏิรูปที่ดินให้เกิดศักยภาพสูงสุดและเป็นการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพส่งเสริมสวัสดิการสังคมและพัฒนาคุณภาพชีวิตให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีและมีรายได้ที่มั่นคง

ในการนี้ นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยบุคลากรของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เข้าร่วมพิธีในครั้งนี้ด้วย



ประมวลข่าว

ร่วมกิจกรรมเนื่องในวันพระราชทานธงชาติไทย 28 กันยายน THAI NATIONAL FLAG DAY ประจำปี 2566



วันที่ 28 กันยายน 2566 นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วย นางวารุณี จุโฑทก นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ ร่วมกิจกรรมเนื่องในวันพระราชทานธงชาติไทย 28 กันยายน (Thai National Flag Day) ประจำปี 2566 เพื่อสร้างความภาคภูมิใจของคนในชาติ และรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว ที่ทรงพระราชทานธงไตรรงค์เป็นธงชาติไทย โดยในปีนี้ตรงกับวันพฤหัสบดีที่ 28 กันยายน 2566 ซึ่งกิจกรรมประกอบด้วย การเชิญและประดับธงชาติไทย พร้อมเคารพธงชาติและร้องเพลงชาติไทย ณ บริเวณหน้าเสาธง ศูนย์ราชการจังหวัดสระบุรี โดยมี นายผล ดำธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธาน

ร่วมพิธีมอบหนังสืออนุญาตให้ใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ไทย สินค้าเผือกหอมบ้านหมอ



วันที่ 28 กันยายน 2566 นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมพิธีมอบหนังสืออนุญาตให้ใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ไทยสินค้าเผือกหอมบ้านหมอ เพื่อเป็นการส่งเสริมสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ไทย สินค้าเผือกหอมบ้านหมอของจังหวัดสระบุรี และเป็นขวัญกำลังใจให้แก่เกษตรกรผู้ผลิตและผู้ประกอบการ โดยมี นายผล ดำธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี ณ ห้องรับรอง ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดสระบุรี



ประมวลข่าว

ร่วมประชุมคณะกรรมการจังหวัด หัวหน้าส่วนราชการ และหัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ประจำจังหวัดสระบุรี ครั้งที่ 9/2566



วันที่ 28 กันยายน 2566 นายสุชุมวิท สุขพันธ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมประชุมคณะกรรมการจังหวัด หัวหน้าส่วนราชการ และหัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ประจำจังหวัดสระบุรี ครั้งที่ 9/2566 เพื่อรับทราบข่าวเด่นของจังหวัดสระบุรี ผลการดำเนินงานของส่วนราชการในจังหวัดสระบุรี ประจำเดือนกันยายน 2566 และปฏิทินการจัดกิจกรรมของจังหวัดสระบุรี ประจำเดือนตุลาคม 2566 รวมทั้งพิจารณาข้อสั่งการของผู้บริหารจังหวัดสระบุรี โดยมี นายผล ดำธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานการประชุม ณ ห้องประชุมพระพุทธรบาท ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดสระบุรี

ร่วมพิธีเจริญพระพุทธมนต์เฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ประจำปี พ.ศ. 2566



วันที่ 28 สิงหาคม 2566 นายสุชุมวิท สุขพันธ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางวารุณี จุโษทก นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ พร้อมด้วย นางสาวรัตนา พึ่งโต นักจัดการงานทั่วไป ร่วมพิธีเจริญพระพุทธมนต์เฉลิมพระเกียรติประจำปี พ.ศ. 2566 เพื่อถวายพระพรชัยมงคลเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี โดยมี นายกิตติศักดิ์ ธีระวัฒนา รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ และประชาชน เข้าร่วมพิธีอย่างพร้อมเพรียง ณ วัดแก่งค้อย ตำบลแก่งค้อย อำเภอแก่งค้อย จังหวัดสระบุรี



ปลัดเกษตรและสหกรณ์ ทิวเข้มหน่วยงานส่วนภูมิภาค ขับเคลื่อนงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สู่การปฏิบัติ สอนนโยบายรัฐบาล



นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานพิธีเปิดการสัมมนาเรื่อง “การขับเคลื่อนงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์สู่ความสำเร็จ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567” (OPSMOAC Driving for Success) ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 18 - 19 กันยายน 2566 โดยมีผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ณ โรงแรมแกรนด์ ริชมอนด์ จังหวัดนนทบุรี ว่าการสัมมนาในวันนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจ การตระหนักรู้ในการขับเคลื่อนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 แก่เจ้าหน้าที่ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าใจแนวทางการดำเนินงานของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนำไปสู่การปฏิบัติงานในพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งเพื่อให้การขับเคลื่อนงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นไปอย่างต่อเนื่อง

โดยให้ยึดแนวทางการขับเคลื่อนงานฯ ตามที่ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบนโยบายฯ ไว้เมื่อวันที่ 13 กันยายน 2566 ประกอบด้วย 9 ประเด็น ดังนี้ 1) การจัดตั้งศูนย์บริการประชาชนภาคการเกษตร โดยให้เกษตรอำเภอเป็นศูนย์กลางในการขับเคลื่อน 2) การขับเคลื่อนภารกิจระดับ Mr. สินค้าเกษตร 3) การป้องกัน แก้ไข ฟื้นฟู รับมือภัยแล้ง/ภัยพิบัติด้านการเกษตร 4) การปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย 5) การผลักดัน “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง” 6) การส่งเสริมเกษตรกร/สถาบันเกษตรกร เป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรแบบครบวงจร 7) การทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม 8) สร้างระบบประกันภัยพืชผล และ 9) บริการทางการเกษตร (Agriculture Service Provider) ที่ใช่ เลือกใช้ให้เหมาะสม

ขณะเดียวกัน ปลัดเกษตรฯ ได้มอบแนวทางการปฏิบัติงานฯ แก่เจ้าหน้าที่ในสังกัดเพิ่มเติมอีกว่า “การปฏิบัติงานในชีวิตประจำวัน ขอให้เอาจิตวิญญาณมาใช้ในการปฏิบัติงานประจำวัน สร้างคนรองรับ โดยหัวหน้ากลุ่ม/ฝ่าย ต้องรู้งาน ในสำนักงาน สามารถทำงานทดแทนผู้อำนวยการและเกษตรและสหกรณ์จังหวัดได้ เพื่อให้งานสามารถเดินต่อได้ตลอดเวลาซึ่งต้องมีความพร้อมในการประสานงานสั่งการ บริหารงาน และทำงานร่วมกับหน่วยงานอื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยให้ความใส่ใจ รับฟังข้อคิดเห็น รับรู้ปัญหา และให้ความสำคัญกับผู้ร่วมงานในส่วนภูมิภาค รวมทั้งขอให้เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสรุปข้อมูลสำคัญ เช่น น้ำท่วม ภัยแล้ง ภัยพิบัติธรรมชาติ โรคระบาดพืชและสัตว์ เป็นต้น และรายงานผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับทราบอย่างทันทั่วทั้งอีกด้วย”

นอกจากนี้ ยังมอบแนวทางการปฏิบัติงานด้านการเกษตรและงานเร่งด่วนที่เกษตรและสหกรณ์จังหวัด ควรให้ความสำคัญ 7 ประเด็นดังนี้ 1) การเปลี่ยนเอกสารสิทธิ์ที่ดิน ที่ออกโดยสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เป็นโฉนด 2) โครงการสร้างอาชีพสร้างรายได้เกษตรกร โดยให้เกษตรกรรพักชำระหนี้ 3) มหกรรมพืชสวนโลก จังหวัดอุดรธานี 4) การสืบสาน ต่อยอด และขยายผลโครงการพระราชดำริ 5) การแก้ไขปัญหาด้านการประมง 6) การพัฒนาพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ และ 7) การเปิดตลาดสินค้าเกษตรใหม่ และขยายตลาดสินค้าเกษตรไทยในต่างประเทศ





กระทรวงเกษตรฯ จัดลงนาม MOU 16 หน่วยงาน เสริมทัพร่วมพัฒนาพื้นที่และเกษตรกร ในเขตปฏิรูปที่ดิน เสริมศักยภาพแหล่งน้ำพัฒนาอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรดิน พร้อมส่งเสริมและพัฒนาอาชีพสวัสดิการสังคมและพัฒนาคุณภาพชีวิตให้เกษตรกร



ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) การบูรณาการขับเคลื่อนการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในเขตปฏิรูปที่ดินตามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ 16 หน่วยงาน ได้แก่ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมพัฒนาที่ดิน กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล สำนักงานคณะกรรมการการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคและมูลนิธิปิดทองหลังพระสืบสานแนวพระราชดำริ ณ อาคารศาลาพระมิ่งขวัญ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเสริมนอกภาคการเกษตร (ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร) อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา

สำหรับการลงนาม MOU ดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อบูรณาการวางแผนและสนับสนุนการดำเนินการพัฒนาพื้นที่ในพื้นที่ยึดดินตามคำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติที่ 36/2559 สั่ง ณ วันที่ 5 กรกฎาคม พ.ศ. 2559 พื้นที่ตามนโยบายรัฐบาลที่อยู่ในความรับผิดชอบของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และพื้นที่อื่นในเขตปฏิรูปที่ดินรวมถึงเพื่อให้เกษตรกรที่ได้รับการจัดที่ดินทำกินในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินมีระบบสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็นได้อย่างเหมาะสมกับสภาพพื้นที่และเกิดการใช้ประโยชน์ที่ดินสูงสุดซึ่งทั้ง 16 หน่วยงานจะร่วมกันในการให้องค์ความรู้และสนับสนุนทางเทคนิควิชาการในการวางแผนออกแบบและก่อสร้างเพื่อยกระดับงานพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในเขตปฏิรูปที่ดินให้เกิดศักยภาพสูงสุดและเป็นการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพส่งเสริมสวัสดิการสังคมและพัฒนาคุณภาพชีวิตให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีและมีรายได้ที่มั่นคง

“การเซ็น MOU ครั้งนี้จะร่วมกันพัฒนาพื้นที่ เช่น การสำรวจออกแบบพัฒนาแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำในเขตปฏิรูปที่ดินได้แก่ บ่อน้ำบาดาลสระเก็บน้ำประจำแปลงเกษตรกรรม เป็นต้น ส่วนด้านดินจะร่วมกันปรับปรุงพัฒนาทรัพยากรดินให้เกิดความอุดมสมบูรณ์เหมาะสมกับการเกษตรพร้อมทั้งอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรดินและน้ำให้เกิดความยั่งยืนเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ยังออกแบบวางแผนผังการใช้ประโยชน์ที่ดินออกแบบผังชุมชน ผังแปลงเกษตรกรรมให้สอดคล้องกับผังเมืองรวมของจังหวัด จัดทำแผนขยายเขตไฟฟ้าเข้าพื้นที่ที่ยังให้ความรู้เจ้าหน้าที่และกลุ่มเกษตรกรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลซึ่งเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการบริหารจัดการทำให้ชุมชนมีศักยภาพสามารถพัฒนาไปสู่การแข่งขันเชิงธุรกิจในอนาคตและการส่งเสริมให้เกิดการรวมกลุ่มพัฒนาอาชีพให้มีการต่อยอดการพัฒนาในมิติ 6 ด้าน คือ น้ำ ดิน เกษตร ป่าไม้ สิ่งแวดล้อมและพลังงานทดแทน รวมไปถึงสนับสนุนกิจกรรมและโครงการที่เป็นประโยชน์กับชุมชนเพื่อให้ประชาชนเข้าถึงสวัสดิการของรัฐมีคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น”

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ โดย ส.ป.ก. มีภารกิจสำคัญในการช่วยเหลือและดูแลพี่น้องเกษตรกรของประเทศไทยซึ่งภารกิจงานพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของ ส.ป.ก. ต้องตอบสนองต่อความต้องการของพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่ตามสภาพของสังคมนั้น งานพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตร การก่อสร้างถนนเพื่อการสัญจร การสร้างบ้านอยู่อาศัย มีไฟฟ้าใช้ ทั้งหมดเป็นปัจจัยขั้นพื้นฐานของการดำรงชีวิต ส.ป.ก. ยังมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องทำให้สินค้าทางการเกษตรมีความสามารถในการแข่งขัน มีมาตรฐานสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภคสร้างความมั่นคงในอาชีพเกษตรกรอย่างแท้จริงตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และรัฐบาล



รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำทีมสำรวจสถานการณ์น้ำในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา พร้อมมอบนโยบายให้กรมชลประทานเร่งเก็บกักน้ำ เตรียมรับมือปรากฏการณ์เอลนีโญ และในช่วงฤดูแล้ง

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายอนุชา นาคาศัย รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน และดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำและแนวทางในการบริหารจัดการน้ำในกลุ่มเจ้าพระยา พร้อมเตรียมแนวทางในการบริหารจัดการน้ำในช่วงที่ฝนตกหนัก ควบคู่ไปกับการรับมือปรากฏการณ์เอลนีโญ ณ เขื่อนเจ้าพระยา อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท

รมว.ธรรมนัส กล่าวว่า จากการที่ฝนตกต่อเนื่องในพื้นที่ตอนบนของประเทศ ส่งผลดีต่อปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและน้ำท่าที่เพิ่มขึ้น ประกอบกับขณะนี้เข้าสู่ช่วงปลายฤดูฝนของพื้นที่ตอนบน จึงได้สั่งการให้กรมชลประทานจัดหาแหล่งน้ำสำรอง และเร่งเก็บกักน้ำไว้ในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำต่าง ๆ ให้ได้มากที่สุด โดยเฉพาะกลุ่มเจ้าพระยาที่มีปริมาณการใช้น้ำสูง เพื่อรองรับปรากฏการณ์เอลนีโญ และการใช้น้ำในช่วงฤดูแล้งที่กำลังจะมาถึง ป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับประชาชนให้ได้อย่างมากที่สุดในวันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 ที่จะถึงนี้ จะมีการประชุมหารือการบริหารจัดการน้ำกันอีกรอบ เพื่อการแก้ไขปัญหาอย่างเร่งด่วน จึงอยากจะขอความร่วมมือจากพี่น้องชาวนาในการปรับเปลี่ยนกิจกรรมการปลูกพืชอายุสั้น งดทำนาปรังรอบที่ 2

ทั้งนี้ สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 25 ก.ย. 66) ที่สถานีวัดน้ำ C.2 อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,166 ลบ.ม. ต่อวินาที แนวโน้มลดลง กรมชลประทาน ได้ใช้ระบบชลประทานทั้ง 2 ฝั่งของแม่น้ำเจ้าพระยาในการบริหารจัดการน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด ด้วยการรักษาระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาให้อยู่ระดับ 16.80 เมตร (รทก.) สูงกว่าระดับปกติประมาณ 0.30 เมตร เพื่อยกระดับน้ำเข้าสู่คลองต่าง ๆ ที่อยู่ด้านเหนือเขื่อนเจ้าพระยาให้ได้มากที่สุด โดยไม่กระทบต่อพื้นที่ริมคลอง และสามารถรองรับฝนที่อาจตกลงมาในพื้นที่ได้อีกด้วย พร้อมกันนี้ ยังได้ผันน้ำเข้าระบบชลประทาน ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยาเข้าสู่คลองชัยนาท-ป่าสัก และ คลองชัยนาท-อยุธยา และผันน้ำบางส่วนไปลงคลองพระองค์ไชยยานุชิต เพื่อสูบน้ำขึ้นไปเก็บไว้ที่อ่างเก็บน้ำบางพระ จังหวัดชลบุรี ส่วนทางด้านฝั่งตะวันตก จะผันเข้าทางแม่น้ำท่าจีน แม่น้ำน้อย และคลองมะขามเฒ่า-อุทุมพรไปกักเก็บไว้ในแหล่งน้ำต่าง ๆ รวมไปถึงคลองส่งน้ำในพื้นที่ชลประทาน เพื่อสำรองไว้ใช้อุปโภคบริโภค ในช่วงฤดูแล้ง การเพาะปลูกพืชใช้น้ำน้อย ตลอดจนไม่ย่ำดิน และรักษาระบบนิเวศ เป็นหลัก

สำหรับปริมาณน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา ที่คงเหลือจากการส่งน้ำเข้าระบบชลประทานเพื่อสำรองไว้ใช้ในกิจกรรมต่างๆ ในช่วงฤดูแล้งนั้น ได้วางแผนการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา เพื่อรักษาสมดุลของปริมาณน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา และเพื่อความมั่นคงของตัวเขื่อน โดยจะควบคุมการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาไม่ให้เกิน 1,000 ลบ.ม. ต่อวินาที ปัจจุบัน (25 ก.ย. 66) มีการระบายน้ำสูงสุดอยู่ที่ 802 ลบ.ม. ต่อวินาที มีแนวโน้มลดลง โดยปริมาณน้ำที่ระบายท้ายเขื่อนนี้ บางส่วนจะถูกนำไปเก็บกักไว้ในแหล่งน้ำและพื้นที่แก้มลิง ในเขตจังหวัดชัยนาท จังหวัดสิงห์บุรี จังหวัดอ่างทอง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จังหวัดปทุมธานี และจังหวัดนนทบุรี รวมทั้ง สนับสนุนการผลิตประปาของการประปานครหลวง และการรักษาคุณภาพน้ำของแม่น้ำเจ้าพระยาอีกด้วย

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทาน ได้มีการเตรียมความพร้อมในการให้ความช่วยเหลือกรณีภัยพิบัติด้านเกษตร ได้แก่ 1) เตรียมเครื่องมืออุปกรณ์และเครื่องจักรกลกว่า 113 รายการ ประกอบด้วย เครื่องสูบน้ำ จำนวน 38 เครื่อง รถชุด จำนวน 6 คัน เรือกำจัดวัชพืช จำนวน 25 ลำ รถแทรกเตอร์ จำนวน 2 คัน รถเทรลเลอร์ จำนวน 3 คัน รถบรรทุกและยานพาหนะ จำนวน 20 คัน และรถบรรทุกน้ำ จำนวน 19 คัน 2) เตรียมจัดตั้งคลังสำรองทรัพยากร ได้แก่ การสำรองเสบียงอาหารสัตว์ (หญ้าแห้งอัดฟ่อน) ตามศูนย์ต่อสถานี จำนวน 30 ตัน ซึ่งเกษตรกรขอรับได้ที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชัยนาทและศูนย์คงเกณฑ์หลวง อ.วัดสิงห์ สำรองเวชภัณฑ์ยา และวัคซีนสำหรับสัตว์ต่าง ๆ 3) ด้านการผลิตทางการเกษตร แบ่งออกเป็น ด้านพืช จะจัดทำการประชาสัมพันธ์สร้างความตระหนักรู้เพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้งปี 2564 - 2565 โดยการปรับเปลี่ยนกิจกรรมการปลูกพืชอายุสั้น งดทำนาปรังรอบที่ 2 ส่งเสริมการปลูกพืชอายุสั้นใช้น้ำน้อย และให้ปลูกพืชหลากหลายตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ให้เกษตรกรรับทราบสถานการณ์ แนวโน้มการระบดศัตรูพืชในช่วงฤดูแล้ง ตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ที่ประสบปัญหาภาวะแห้งแล้ง และเร่งรัดจัดทำข้อมูลสถานการณ์เมื่อที่เพาะปลูก และเนื้อที่เสียหายผ่านระบบสารสนเทศการผลิตทางการเกษตร (รต.) เป็นประจำทุกเดือน 2) ด้านประมง มีการเฝ้าระวัง และแจ้งเตือนภัยการบริหารจัดการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ รวมทั้งพัฒนาเครือข่ายเกษตรกร อาสาเฝ้าระวังภัยแล้ง ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำใน 8 อำเภอ ทอยยจับสัตว์น้ำที่มีขนาดโต หรือได้ขนาดขึ้นมาจำหน่าย บริโภคเพื่อลดความเสี่ยง และ 3) ด้านปศุสัตว์ สนับสนุนหญ้าแห้งเพื่อนำไปช่วยเหลือเกษตรกร 30 ตัน และเวชภัณฑ์สัตว์ต่าง ๆ ทำการผลิตสำรองเสบียงอาหารสัตว์ตามศูนย์/สถานีอาหารสัตว์ 30,000 กิโลกรัม





รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผนึกกำลังทุกภาคส่วน ลุยปราบปรามขบวนการสินค้าเกษตรเถื่อนอย่างเข้มงวด ปิดช่องโหว่การทำลายกลไกราคาสินค้าเกษตรในประเทศ สั่งตั้ง กก. บริหารแก้ไขปัญหาการนำเข้าและส่งออกสินค้าเกษตรที่ผิดกฎหมาย

วันที่ 25 กันยายน 2566 ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวในโอกาสเป็นประธานพิธีเปิดงานขับเคลื่อนยุทธการปราบปรามการลักลอบนำเข้า ส่งออก สินค้าเกษตรผิดกฎหมาย ซึ่งเป็นการร่วมมือระหว่างหน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แก่ กรมปศุสัตว์ กรมประมง กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมี นายไชยา พรหมา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตลอดจนผู้แทนจากหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ณ ห้องประชุม 115 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งผ่านระบบการประชุมทางไกลออนไลน์ Application Zoom และทาง Facebook Live กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีนโยบายกำหนดมาตรการประกาศสงครามกับสินค้าเกษตรเถื่อน มุ่งปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ที่ผิดกฎหมายอย่างจริงจัง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงได้บูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมีประกาศคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารแก้ไขปัญหาการนำเข้าและส่งออกสินค้าเกษตรที่ผิดกฎหมาย เมื่อวันที่ 21 กันยายน 2566 เพื่อแก้ไขปัญหาที่ทำให้เกษตรกรเดือดร้อน ผลผลิตตกต่ำ ทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ ด้านพืช เช่น ยางพารา ข้าว ข้าวโพด หอม กระเทียม กาแฟ ปาล์ม และมะพร้าว เป็นต้น ด้านปศุสัตว์ เช่น เนื้อหมู เนื้อวัว กระบือ เป็ด ไก่ และเครื่องในสัตว์ เป็นต้น ด้านประมง เช่น สัตว์น้ำสวยงามมีชีวิต ปะการัง ดาวทะเล จระเข้ และผลิตภัณฑ์สัตว์ป่าคุ้มครอง เป็นต้น รวมถึงการหลอกลวง สินค้าผิดกฎหมายต่าง ๆ

สำหรับผลการปฏิบัติงานของกรมปศุสัตว์ ในปี พ.ศ. 2565 ที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน กรมปศุสัตว์โดยกองสารวัตรและกักกันประกอบด้วย 59 ด่านกักกันสัตว์ และ 47 จุดตรวจทั่วประเทศ ได้สนธิกำลังกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ ทหาร และกรมศุลกากร ดำเนินการบังคับใช้กฎหมายกรณีการลักลอบนำเข้าสินค้าปศุสัตว์ ภายใต้พระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558 จำนวนทั้งสิ้น 480 ครั้ง เป็นซากสัตว์ของกลางทั้งหมดกว่า 2.2 ล้านกิโลกรัม คิดเป็นมูลค่ารวมกว่า 318 ล้านบาท และได้ดำเนินการทำลายซากสัตว์ของกลางตามระเบียบของกรมปศุสัตว์อย่างต่อเนื่อง ส่วนกรณีการลักลอบนำเข้าซากสุกร 161 ตู ปริมาณรวม 4.3 ล้านกิโลกรัม มูลค่ากว่า 567 ล้านบาท ที่มีการตรวจพบตุ๊กต้างที่ด่านท่าเรือฯ แหลมฉบัง ขณะนี้ เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ได้จัดเตรียมสถานที่สำหรับการจัดพิธีการทำลายซาก ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว ตำบลคลองไผ่เถื่อน อำเภอลองหาด จังหวัดสระแก้ว เรียบร้อยแล้ว อยู่ในระหว่างรอส่งมอบของกลางเพื่อจัดพิธีการฯ ต่อไป





กิจกรรมผู้บริหาร

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผนึกกำลังทุกภาคส่วน ลุยปราบปราม ขบวนการสินค้าเกษตรเถื่อนอย่างเข้มงวด ปิดช่องโหว่การทำลายกลไกราคาสินค้าเกษตรในประเทศ สั่งตั้ง กก. บริหารแก้ไขปัญหาการนำเข้าและส่งออกสินค้าเกษตรที่ผิดกฎหมาย (ต่อ)



ผลการปฏิบัติงานของกรมประมง ในปี พ.ศ. 2565 ที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน กรมประมง โดยศูนย์บริหารจัดการด่านตรวจประมง 10 ศูนย์ และด่านตรวจประมง 24 ด่าน ครอบคลุมด่านเข้า - ออกทั่วประเทศไทย ทั้งด้านทางบก ทางเรือ และทางอากาศ ได้ดำเนินการตรวจป้องกันการลักลอบนำเข้า - ส่งออกสินค้าประมง จำนวน 78,760 ครั้ง และมีการสนธิกำลังกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ ทหาร ศูนย์อำนวยการรักษาผลประโยชน์ของชาติทางทะเลและกรมศุลกากร ดำเนินการบังคับใช้กฎหมาย กรณีการลักลอบนำเข้าสินค้าประมง ภายใต้พระราชกำหนดการประมง พ.ศ. 2558 และที่แก้ไขเพิ่มเติม พระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558 และพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2562 จำนวน 6 คดี เป็นซากสัตว์ของกลางทั้งหมดกว่า 4,200 กิโลกรัม เป็นสัตว์น้ำมีชีวิตกว่า 800 ตัว และซากสัตว์ป่าคุ้มครองกว่า 130 ชิ้น

ผลการปฏิบัติงานของกรมวิชาการเกษตร ในปี พ.ศ. 2565 จนถึงปัจจุบัน กรมวิชาการเกษตร โดยเจ้าหน้าที่สำราตรีเกษตร ด่านตรวจพืช และสำนักนิติการ ได้บูรณาการกับ สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค (สคบ.) กองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับการคุ้มครองผู้บริโภค (บก.ปคบ.) กองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (บก.ปอท.) กรมสอบสวนคดีพิเศษ หรือ ดีเอสไอ ดำเนินการบังคับใช้กฎหมายตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. 2518 จำนวน 44 คดี พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 จำนวน 19 คดี และพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 จำนวน 52 คดี ผลการปฏิบัติงานเกี่ยวกับมาตรการควบคุมคุณภาพ และมาตรฐานด้านสุขอนามัยพืชตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. 2507 เพื่อการส่งออกมีการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช จำนวน 723,869 ฉบับ สินค้าพืชมีปริมาณ 60.8 ล้านตัน มูลค่า 1.5 ล้านล้านบาท และการอนุญาตนำเข้ามีจำนวน 565,961 ขีปนภัณฑ์ ปริมาณ 20.7 ล้านตัน มูลค่า 3.8 แสนล้านบาท ตรวจพบสินค้าที่ผิดเงื่อนไขการนำเข้า จำนวน 221 ครั้ง

ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งมีภารกิจเกี่ยวกับการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร เพิ่มศักยภาพการผลิต การแปรรูปเพิ่มมูลค่า และมีการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ ตลอดจนการถ่ายทอดเทคโนโลยีและการให้บริการทางการเกษตร เพื่อให้เกษตรกรมีอาชีพและรายได้ที่มั่นคง จึงไม่ได้มีบทบาทในการปราบปรามการลักลอบนำเข้าหรือส่งออกสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย แต่ก็สามารถทำงานเป็นกำลังเสริมในพื้นที่ให้แก่หน่วยงานหลักที่ถือกฎหมายที่เกี่ยวข้องโดยตรงตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ตามพันธกิจของกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งที่ผ่านมาได้มีมาตรการควบคุมและป้องกันทุเรียนอ่อนในภาคตะวันออกและภาคใต้ ในส่วนของโครงการตรวจก่อนตัดในพื้นที่ภาคตะวันออกที่มีการจัดตั้งจุดให้บริการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งทุเรียนแก่เกษตรกร จำนวน 39 จุด และภาคใต้ 86 จุด ซึ่งเฉพาะเพียงภาคตะวันออกที่สิ้นสุดฤดูกาลผลิตแล้ว สามารถสกัดทุเรียนอ่อนที่ยังไม่พร้อมตัดได้มากกว่า 5,000 รุ่น ตามจำนวนตัวอย่างที่เกษตรกรนำมาส่งตรวจ

นอกจากนี้ ภายในงานยังได้รับเกียรติจากผู้แทนหน่วยงานต่าง ๆ เข้าร่วม ได้แก่ กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร (กอ.รมน.) กรมสอบสวนคดีพิเศษ (DSI) สำนักงานตำรวจแห่งชาติ ศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ ผู้บังคับการกองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับการคุ้มครองผู้บริโภค ศูนย์อำนวยการรักษาผลประโยชน์ของชาติทางทะเล (ศรชล.) ผู้บัญชาการหน่วยเรือรักษาความสงบเรียบร้อยตามลำน้ำโขง กระทรวงมหาดไทย กระทรวงสาธารณสุข กรมศุลกากร กรมการค้าภายใน กรมการค้าต่างประเทศ กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค (สคบ.) สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) การท่าเรือแห่งประเทศไทย เป็นต้น



รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำทีมรับนายกรัฐมนตรี ติดตามสถานการณ์น้ำ ส่งเฝ้าระวังทุกจุด รวมถึงให้มีการระบายน้ำให้เร็ว และกักเก็บน้ำไว้ใช้สำหรับฤดูแล้งหน้า

วันที่ 27 กันยายน 2566 ที่ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ กรมชลประทาน ถนนสามเสน นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี พร้อมด้วยร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ติดตามสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำชี-มูล โดยมี นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา นายสุรียพล นุชอนงค์ รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง นายวิทยา แก้วมี รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ และนายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดีฝ่ายบริหาร สรุปลสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำ เพื่อรับมือปริมาณฝนที่ตกลงมาในระยะนี้

ในการนี้ นายกรัฐมนตรี มีความห่วงใยพี่น้องประชาชนทั้งด้านสถานการณ์อุทกภัยและภัยแล้ง จึงได้เน้นย้ำให้กรมชลประทาน ติดตามสภาพอากาศและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำทั่วประเทศอย่างใกล้ชิด พร้อมเร่งให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อน โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงทุกจุด พร้อมให้วางแผนระยะกลางและระยะยาว รับมือสถานการณ์ภัยแล้งในช่วงฤดูแล้งหน้า เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นให้ได้มากที่สุด



รัฐมนตรีเกษตรฯ มอบนโยบายปฏิบัติงาน ย้ำชัด! ต้องขับเคลื่อนนโยบายของรัฐบาลด้านการเกษตร

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายไชยา พรหมา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายอนุชา นาคาศัย รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบนโยบายขับเคลื่อนงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวรายงาน มีคณะผู้บริหารระดับสูงทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เข้าร่วม ณ ห้องประชุมธราทิพย์ 01 ชั้น 4 อาคาร 99 ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู กรมชลประทาน สามเสน พร้อมทั้ง ได้เปิดการประชุมผ่านระบบการประชุมทางไกลออนไลน์ Application Zoom และทาง Facebook Live กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้เจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์และทุกหน่วยงานทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และต่างประเทศ รวมกว่า 7,300 คน ตลอดจนสื่อมวลชนรับฟังอย่างทั่วถึง

โอกาสนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ภารกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความสำคัญอย่างมากในการดูแลพี่น้องเกษตรกร สถาบันเกษตรกร ให้อยู่ดีมีสุข มีรายได้อย่างมั่นคง ภาคเกษตรไทย จะต้องแข็งแกร่ง มีศักยภาพการแข่งขันที่ทัดเทียมหรือดีกว่าสินค้าเกษตรต่างประเทศ โดยมีนโยบายและงานหลักสำคัญ โดยเฉพาะอย่างยิ่งประการแรกคือ การขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาลด้านการเกษตร ที่นายกรัฐมนตรีได้แถลงเมื่อวันที่ 11 - 12 กันยายน 2566 ไปสู่การปฏิบัติให้เป็นผลสำเร็จ

เน้นการสร้างวิธีการทำงานสู่การปฏิบัติ ได้แก่ 1) การจัดตั้งศูนย์บริการประชาชนภาคการเกษตรโดยเป็นศูนย์บริการร่วม เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชน และพี่น้องเกษตรกร เพื่อให้สามารถติดต่อสอบถาม ขอทราบข้อมูล และรับเรื่องร้องเรียน คลายทุกข์ให้แก่พี่น้องเกษตรกร ณ ศูนย์บริการร่วมเพียงแห่งเดียว 2) สร้างครอบครัวเกษตรกร บูรณาการงานเข้มแข็ง เน้นการทำงานของทุกคนทุกหน่วยงาน ต้องทำงานเป็น Team Work ให้มีศักยภาพเพื่อการทำงานระบบที่มีประสิทธิภาพ มุ่งมั่นร่วมแรงร่วมใจบรรลุเป้าหมายให้สำเร็จ 3) ขับเคลื่อนภารกิจ ยกระดับ MR. สินค้าเกษตร โดยฟื้นฟู ยกระดับการทำงานของ MR. สินค้าเกษตร อีกครั้ง สินค้าเกษตรทุกชนิด ต้องมีผู้รับผิดชอบ เน้นทำงานเชิงรุก สร้างกลไกการทำงานร่วมกันในทุกสินค้า แก้ปัญหาถูกจุด ทั้งด้านสินค้าล้นตลาด ราคาตกต่ำ การลักลอบนำเข้าแบบครบวงจรตั้งแต่ต้นทาง กลางทาง และปลายทาง

ปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย โดยถือเป็นการประกาศสงครามสินค้าเกษตรเถื่อนอย่างจริงจัง เข้มงวดยิ่งขึ้น เพื่อไม่ให้กระทบต่อราคาผลผลิตในประเทศ เข้มงวดในการตรวจสอบสต็อกในประเทศเพื่อควบคุมในการนำเข้า การกักตุน และเก็งกำไร โดยเฉพาะช่วงก่อนที่ผลผลิตออกสู่ตลาด

ยกระดับสินค้าเกษตร เสริมศักยภาพเกษตรกร ได้แก่ 1) ผลักดันส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร สร้าง 1 ทองถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง เนื่องจากภาคเกษตรเป็นภาคเศรษฐกิจที่สำคัญ มีประชากรอยู่ในภาคเกษตรจำนวนมาก แต่ยังขาดการพัฒนาที่เหมาะสม เกษตรกรบางส่วนยังทำเกษตรแบบดั้งเดิมที่จึงมีรายได้น้อย จึงเน้นแนวทางในการปรับเปลี่ยนไปสู่การปลูกพืชที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจสูงขึ้น 2) ส่งเสริมเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรครบวงจร (Agricultural Service Provider) โดยเกษตรกร สถาบันเกษตรกร สามารถเป็นเจ้าของเครื่องมือเครื่องจักรกลของตนเองพร้อมเป็นผู้ให้บริการด้านธุรกิจเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัย ซึ่งตอบโจทย์กลุ่มประชากรภาคเกษตรยุคใหม่

การจัดการทรัพยากรทางการเกษตรทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วย BCG / Carbon Credit จะต้องทำการเกษตรที่ลดภาระต่อสิ่งแวดล้อม เกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การใส่ปุ๋ยที่เหมาะสม การกำจัดแมลงศัตรูพืชที่ถูกต้อง การลดปริมาณปุ๋ยเคมีและยาฆ่าแมลง มีการผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัย

การอำนวยความสะดวกด้านการเกษตร ได้แก่ 1) พัฒนาระบบการประกันภัยภาคการเกษตรซึ่งเป็นอีกหนึ่งนโยบายสำคัญของการพัฒนาภาคการเกษตรอย่างยั่งยืน บริหารจัดการความเสี่ยงเพื่อช่วยให้เกษตรกรมีรายได้ที่แน่นอน โดยจะเดินหน้านำต่อยอด พัฒนาสร้างระบบประกันภัยให้แก่พี่น้องเกษตรกรไทย และ 2) อำนวยความสะดวก สนับสนุนให้บริการเครื่องมือทางการเกษตรที่เกษตรกรสามารถเช่า/ยืม เครื่องมือเครื่องจักรกลด้านการเกษตรที่เหมาะสมต่อการผลิต



รมว.ธรรมนัส เร่งเดินหน้านโยบายรัฐบาล

“โครงการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำในลุ่มน้ำสำคัญของประเทศ 62 จังหวัด 62 ล้านตัว” เพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรสัตว์น้ำ ดูแลเกษตรกรฐานรากให้มีรายได้เพิ่มขึ้น

ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานพิธีเปิดงานครบรอบวันสถาปนากรมประมง ปีที่ 97 ที่จัดขึ้นภายใต้หัวข้อ “97 ปี กรมประมง สร้าง เสริม เพิ่ม ยก พัฒนา ประมงไทย ก้าวสู่ศตวรรษใหม่อย่างยั่งยืน” และ “วันประมงแห่งชาติ ประจำปี 2566” โดยมี นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ อธิบดีกรมประมง ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ในสังกัดกรมประมง เข้าร่วม ณ ห้องประชุมอานนท์ กรมประมง พร้อมถ่ายทอดสดผ่าน Facebook live กรมประมง ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เร่งเดินหน้านโยบายเร่งด่วนของรัฐบาล นายกรัฐมนตรีเศรษฐา ทวีสิน “โครงการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำในลุ่มน้ำสำคัญของประเทศ 62 จังหวัด 62 ล้านตัว” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรสัตว์น้ำให้เป็นแหล่งอาหารโปรตีนของประชาชนและชาวประมง และเพื่อดูแลเกษตรกรฐานรากให้มีรายได้เพิ่มขึ้น ตลอดจนมีความอยู่ดีมีสุข ซึ่งพันธุ์สัตว์น้ำที่ปล่อยในลุ่มน้ำสำคัญ จะเป็นสัตว์น้ำที่ช่วยฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำ สร้างสมดุลระบบนิเวศ และเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับสิ่งแวดล้อม โดยในวันนี้เป็นวันประมงแห่งชาติ ครบรอบปีที่ 40 จึงมีการจัดกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงแหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ 4 แห่ง ใน 4 ภาค แห่งละ 300,000 ตัว จำนวนรวมทั้งสิ้น 1,200,000 ตัว ได้แก่ 1) บึงบอระเพ็ด จังหวัดนครสวรรค์ 2) กว๊านพะเยา จังหวัดพะเยา 3) หนองหาร จังหวัดสกลนคร และ 4) เขื่อนเชี่ยวหลาน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งมีการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ทั้งหมด 8 ชนิด ประกอบด้วย ปลาดุก ปลาดุกเทศ ปลาดุกพื้นเมือง ปลาดุกพื้นขาว ปลาบู่ ปลากระแห ปลาเทโพ ปลาสร้อยขาว และปลาหมอปลา

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ขอแสดงความยินดีกับเกษตรกร สถาบันเกษตรกรและชาวประมงที่ได้รับคัดเลือกเป็นเกษตรกรดีเด่นในแต่ละสาขา ทั้งประเภทบุคคลทางการเกษตรดีเด่น ประเภทสถาบันเกษตรกรและกลุ่มเกษตรกรดีเด่นด้านการประมงที่ได้รับโล่รางวัลในวันนี้ ภาคการประมงนับได้ว่ามีบทบาทสำคัญยิ่งต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศไทยโดยผลผลิตจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และการทำการประมงก่อให้เกิดอุตสาหกรรมต่อเนื่องมากมาย ช่วยสร้างงาน สร้างอาชีพ และสร้างรายได้ ตลอดจนสร้างความมั่นคงทางอาหารให้แก่ประชากรของประเทศไทยและประชากรโลก

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมประมงให้ความสำคัญและมุ่งมั่นที่จะพัฒนาและบริหารการเปลี่ยนแปลง เพื่อนำไปสู่ภาคการประมงของประเทศให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน โดยการพัฒนาการผลิตสัตว์น้ำและสินค้าประมงที่ได้มาตรฐาน ตลอดจนป้องกันปรามการทำประมงผิดกฎหมาย เพื่อบริหารจัดการทรัพยากรประมงให้เกิดการใช้ประโยชน์อย่างสูงสุดและยั่งยืน สร้างความมั่นคงทางด้านอาหาร ควบคู่ไปกับการสร้างอาชีพประมงให้เกิดวิถีความอยู่ดีมีสุขให้กับเกษตรกรชาวประมงและประชาชนมาโดยตลอด ซึ่งปัจจุบันประเทศไทยมีผลิตภัณฑ์มวลรวม หรือ GDP ภาคการประมง สูงถึง 130,313 ล้านบาท ขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.3 จากปี 2564 และยังมีแนวโน้มขยายตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

สำหรับวันครบรอบวันสถาปนากรมประมง ปีที่ 97 ในปีนี้ กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมประมง ได้มีการบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่ออนุรักษ์ ฟื้นฟู บริหารจัดการทรัพยากรประมง ส่งเสริมการผลิตและการตลาดอย่างเป็นรูปธรรมในทุกมิติอย่างมีประสิทธิภาพ ถือเป็นการสร้าง เสริม เพิ่ม ยก พัฒนา ประมงไทยอย่างครบวงจร ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีเป้าหมายเพื่อให้พี่น้องชาวประมงเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ผู้ประกอบการด้านการประมงสามารถประกอบอาชีพได้อย่างมั่นคงและพึ่งพาตนเองได้อย่างเข้มแข็งและยั่งยืน





การเพาะเลี้ยง แหนแดง



การเลี้ยงแหนแดงใน บ่อพลาสติก

- 1.เตรียมบ่อพลาสติกขนาด 2X4 เมตร
- 2.ใส่ดินนาลงในบ่อให้มีความหนาของดินประมาณ 2-3 เซนติเมตร เติมน้ำขุยมะพร้าว 10 กิโลกรัม แล้วเติมน้ำสูงจากระดับผิวดินประมาณ 10 เซนติเมตร
- 3.ใส่แหนแดง ประมาณ 10 กิโลกรัม
- 4.เมื่อแหนแดงเจริญเติบโตเต็มบ่อสามารถตัดแหนแดงไปปล่อยบ่ออื่น หรือสามารถนำไปขยายต่อในพื้นที่ที่ต้องการ



การเลี้ยงแหนแดงในบ่อขุด

เนื่องจากแหนแดงไม่ต้องการน้ำลึก จึงควรขุดบ่อให้มีลักษณะเหมือนท้องนา จึงน้ำลึกประมาณ 5 - 10 เซนติเมตร ควรมีการพรางแสงหรือมีร่มไม้รำไร

ถ้ามีพื้นที่บ่อขนาดประมาณ 5 ตารางเมตร ปล่อยแหนแดงลงไปประมาณ 10 กิโลกรัม ใช้เวลา 10 - 15 วัน แหนแดงจะเจริญเติบโตเต็มบ่อสามารถตัดแหนแดงไปปล่อยลงบ่ออื่น หรือนำไปขยายต่อในพื้นที่ที่ต้องการได้





เคล็ดไม่ลับ !

ดูแลไม้ผล ในช่วงฤดูแล้ง

กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำวิธีการหลีกเลี่ยงและบรรเทาความเสียหาย ในการดูแลป้องกันไม้ผลในช่วงฤดูแล้งนี้



ปลูกต้นไม้บังลม
ลดความรุนแรงของลม
หรือพายุก่อนถึงสวนผลไม้



ตัดแต่งกิ่ง ทรงพุ่มโปร่ง ไม้ต้นลม
- ไม้ผลอายุมากหรือลำต้นสูง ควรตัดทอนส่วนยอดให้ต่ำ
- โยงหรือค้ำ กิ่งและต้น ป้องกันการฉีกหัก ช่วยรับน้ำหนักผลผลิต



ลดน้ำหนักต้นและกิ่งไม้ผลด้วยการ
ทยอยเก็บผลผลิตที่ไม่สมบูรณ์
เช่น เก็บผลที่รูปทรงไม่ปกติจำหน่ายก่อน

ขั้นตอนฟื้นฟูไม้ผล

หลังประสบพายุฤดูร้อนและปัญหาภัย



ตัดแต่งกิ่งที่ฉีกหัก
หรือโคนล้มออก



งดใช้เครื่องจักรกล
บนที่ดินเปียกชื้น



ปาดดินโคลนออกจาก
บริเวณทรงพุ่ม หลังดินแห้ง



ขุดหรือปาดดินโคลนที่
สร้างการถ่ายเทอากาศให้ดินเดิม



ตัดแต่งกิ่งและยึดโยง
ลำต้นไม้ผลให้ตั้งตรง



ฉีดพ่นปุ๋ยทางใบ



พรวนดินเพิ่มออกซิเจน
ให้รากไม้ผลหลังดินแห้ง



ใส่ปุ๋ยบำรุงต้น



โรคลำต้นเน่า ใน ปาล์มน้ำมัน!



เชื้อสาเหตุ

เชื้อรา



การป้องกันกำจัด

- 1 หมั่นสำรวจแปลงเพื่อสังเกตอาการของโรค โดยเฉพาะแปลงที่เคยมีประวัติการเกิดโรคในพื้นที่ 
- 2 ทำความสะอาดแปลง เช่น กำจัดตอปาล์มเก่า วัชพืช หรือพืชอาศัยอื่น ลดการสะสมของเชื้อในธรรมชาติ และจัดการระบบระบายน้ำให้ดี 
- 3 ทำความสะอาดเครื่องมือทางการเกษตร ก่อนนำไปใช้ 
- 4 บำรุงต้นปาล์มให้แข็งแรง ใส่ปุ๋ยอินทรีย์ผสมกับเชื้อไตรโคเดอร์มา อัตรา เชื้อสด 1 กิโลกรัม รำละเอียด 4 - 10 กิโลกรัม และปุ๋ยอินทรีย์ 50 - 100 กิโลกรัม นำไปหว่านรอบทรงพุ่ม 3 - 6 กิโลกรัมต่อต้น ในช่วงที่มีความชื้นสูง หรือรองกันหลุมก่อนปลูก 100 กรัมต่อหลุม 
- 5 เมื่อพบดอกเห็ดเจริญเติบโตขึ้นให้นำไปทำลายทิ้งนอกแปลงทันที และตากเนื้อเยื่อที่ถูกทำลายออก ทากับด้วยเชื้อไตรโคเดอร์มา หรือใช้สารเคมีกำจัดเชื้อรา 
- 6 รางหรือพ่นบริเวณรอบโคนต้นที่เกิดโรค และโดยรอบอย่างสม่ำเสมอด้วยเชื้อไตรโคเดอร์มา โดยผสมเชื้อสด 1 กิโลกรัม ต่อน้ำ 20 - 100 ลิตร 
- 7 ขุดหลุมบริเวณรอบโคนต้นที่เกิดโรคให้ลึกมากพอที่จะป้องกันการแพร่ระบาดของไปสู่ต้นใกล้เคียง 

i สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม
สำนักงานเกษตรจังหวัด
และสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน



ระวัง!!



เพลี้ยแป้งลำไย

(Longan mealybugs)



รูปร่างลักษณะ

เพลี้ยแป้งเป็นแมลงปากดูด ตัวเต็มวัยรูปร่างเป็นรูปไข่ ผิวน้ำลำตัวอ่อนนิ่ม มีไขสีขาวปกคลุมเป็นชั้นหนา เพศเมียตัวอ่อนมี 3 ระยะ เมื่อโตเต็มวัยสามารถวางไข่ได้จำนวนมาก ไข่อยู่ในถุงหุ้มไข่

ลักษณะการเข้าทำลาย

ดูดกินน้ำเลี้ยงจากใบ ยอดอ่อน ช่อดอก และผล ตั้งแต่ระยะแทงตาดอกไปจนถึงผลแก่ หากรุนแรงจะทำให้บริเวณนั้นเหี่ยวแห้ง และขับถ่ายมูลหวานซึ่งเป็นแหล่งอาหารของราดำ ขึ้นปกคลุมทำให้ลำไยเสียคุณภาพ โดยมีมดเป็นพาหะช่วยเคลื่อนย้ายนำพาเพลี้ยแป้งไปยังส่วนต่าง ๆ ทำให้การระบาดรุนแรงมากขึ้น



การป้องกันกำจัด

- 1 สักรวจแปลงเป็นประจำทุกสัปดาห์ โดยเฉพาะช่วงระยะติดผล
- 2 ตัดแต่งกิ่งและเผากำจัดเมื่อพบการเข้าทำลาย
- 3 พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดบริเวณทรงพุ่ม ซึ่งจะได้ผลดีในระยะตัวอ่อน โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่ง ผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นติดต่อกัน 2 ครั้ง ทุก 7 วัน เช่น
 - อิมิดาโคลพริด 70% ดับเบิ้ลยูจี อัตรา 4 กรัม
 - คาร์บาริล 85% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 60 กรัม
- 4 ป้องกันมดซึ่งเป็นพาหะให้เกิดระบาดเมื่อพบการเข้าทำลายของเพลี้ยแป้ง

อ้างอิง : กรมวิชาการเกษตร

ภาพ/เรียบเรียง : กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร



กรมส่งเสริมการเกษตร

ระวัง! หนอนผีเสื้อกลางคืน ศัตรูตัวร้ายของ 11 หนอนแดง



หนอนผีเสื้อกลางคืน

จะเข้าทำลาย 11 หนอนแดง ด้วยการกัดกินรากและใบ โดยใบ 11 หนอนแดงจะถูกฉีกเป็นก้อน เพื่อเป็นที่อาศัยของหนอนผีเสื้อ ตัวเต็มวัยจะออกหากินตอนกลางคืน

หากพบการระบาดปริมาณมาก ควรรีบจัดการแปลงโดยการตัด 11 หนอนแดงออกจากบ่อเพาะเลี้ยง แล้วนำมาตากแดด ซึ่งจะช่วยให้ทำลายแหล่งขยายพันธุ์ได้

การป้องกันกำจัด

- เกษตรกรควรสำรวจบ่อแม่พันธุ์อย่างสม่ำเสมอ หากพบ 11 หนอนแดงเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาล หรือรวมกันเป็นก้อนลอยอยู่เหนือผิวน้ำ ควรป้องกันกำจัดทันที โดยบ่อแม่พันธุ์หากพบการระบาด ควรพ่นด้วยเชื้อ *Bacillus thuringiensis* หรือเชื้อบีวเวอเรีย หรือการคลุมบ่อด้วยตาข่ายกันแมลง



กรมส่งเสริมการเกษตร

โรคไหม้ข้าว



ลักษณะอาการ

ระยะกล้า : ใบมีแผลจุดสีน้ำตาลคล้ายรูปตา มีสีเทาอยู่ตรงกลางแผล ถ้าโรครุนแรงกล้าข้าวจะแห้งพับตาย อาการคล้ายถูกไฟไหม้

ระยะแตกกอ : อาการพบได้ที่ใบ ข้อต่อของใบ และข้อต่อของลำต้น ขนาดแผลจะใหญ่กว่าที่พบในระยะกล้า

ระยะออกรวง : (โรคไหม้คอรวง หรือ โรคเน่าคอรวง) เมล็ดจะลีบ ในข้าวใกล้เก็บเกี่ยวจะพบรอยแผลสีน้ำตาลที่คอรวง ทำให้เปราะหักง่าย รวงข้าวร่วงเสียหาย



วิธีป้องกันกำจัด

กรมส่งเสริมการเกษตร



เรื่องนี้
มีคำตอบ
กับกรมส่งเสริมการเกษตร



หนอนเจาะ เมล็ดทุเรียน

และการป้องกันกำจัดด้วยวิธีการผสมผสาน



หนอนเจาะ เมล็ดทุเรียน



Q

หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน มีหน้าตาอย่างไร ?

A

หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน (หรือหนอนธู, หนอนใต้, หนอนมาเลย์) ตัวเต็มวัยจะเป็นผีเสื้อกลางคืน สีเทาดำ มีจุดสีขาวตลอดขอบปีกด้านนอก



เมื่อมีการผสมพันธุ์ เพศเมีย สามารถวางไข่ได้ 100-200 ฟองต่อตัว



เรื่องนี้ มีคำตอบ
กับกรมส่งเสริมการเกษตร



Q

จะรู้ได้อย่างไรว่าถูกหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนเข้าทำลาย ?

A

ผลทุเรียนที่ถูกหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนเข้าทำลาย จะ**ไม่สามารถสังเกตจากลักษณะภายนอกได้** หนอนที่เจาะเข้าไปในผลทุเรียนจะอาศัยกัดกินอยู่ภายในเมล็ด โดยถ่ายมูลออกมาปะปนเนื้อทุเรียน

จนกระทั่งเมื่อหนอนโตเต็มตัวพร้อมเข้าดักแด้ จะเจาะเปลือกเป็นรู เพื่อออกมาและทิ้งตัวลงบนพื้นดินเพื่อเข้าดักแด้ในดิน เกษตรกรจึงเห็นแต่รูหนอน ซึ่งรอบรู **ปากธูจะมีขุยสีขาวปนสีส้มติดอยู่** บนผลที่ถูกทำลาย แต่ไม่พบตัวหนอนอยู่ภายใน หรือบางครั้งพบความเสียหายเมื่อเก็บเกี่ยวผลผลิตเรียบร้อยแล้วหลังจากหนอนเจาะออกมา

ผลจากการเข้าทำลาย ทำให้ทุเรียนเสียคุณภาพ ไม่สามารถขายเนื้อทุเรียนสดได้ ต้องนำไปแปรรูป เช่น ทุเรียนกวน ซึ่งราคาต่ำกว่าผลสด ทำให้สูญเสียรายได้ไปมาก



เรื่องนี้ มีคำตอบ
กับกรมส่งเสริมการเกษตร

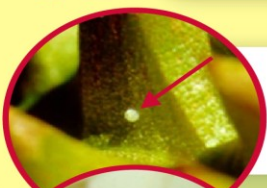


Q

หนอนเจาะเมล็ดทุเรียนเข้าทำลายทุเรียนอย่างไร ?

A

ลักษณะการเข้าทำลายของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน



1. ด้ส้จะวางไข่ฟองเดี่ยวบนเปลือกผลทุเรียน ตั้งแต่ระยะผลอ่อนที่เมล็ดภายในแข็งแล้ว (อายุผลตั้งแต่ 1 สัปดาห์) จนถึงระยะเก็บเกี่ยว



2. เมื่อวางไข่แล้ว 2-3 วัน หนอนจะฟักจากไข่เจาะเข้าไปในเมล็ดภายในผลซึ่งรอยเจาะสังเกตได้ยาก



3. เมื่อหนอนโตเต็มตัว (อายุ 30-40 วัน) จะเจาะรูออกจากผลเพื่อเข้าดักแด้ในดินที่ชื้น โดยปกติระยะดักแด้ใช้เวลานาน 1-9 เดือน ถ้าฝนตกชุกจะเป็นตัวกระตุ้นให้ตัวเต็มวัยออกจากดักแด้

ทั้งนี้ ผลทุเรียนอาจเน่าและร่วง เนื่องจากมีเชื้อราเข้าทำลายซ้ำ

เรื่องนี้
มีคำตอบ
กับกรมส่งเสริมการเกษตร



หนอนเจาะ เมล็ดทุเรียน



Q หนอนเจาะเมล็ดทุเรียนระบาดมากในช่วงใด ?

A ในช่วงต้นฤดูฝน หรือช่วงที่มีฝนตก มักจะพบการระบาดทำลายของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนสูงมาก เนื่องจากสภาพอากาศมีความชื้นสูง ดินแฉะ ดักด้งหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนที่อยู่ในดินจะเจาะออกมาเป็นผีเสื้อกลางคืน ผสมพันธุ์และวางไข่



เรื่องนี้
มีคำตอบ
กับกรมส่งเสริมการเกษตร

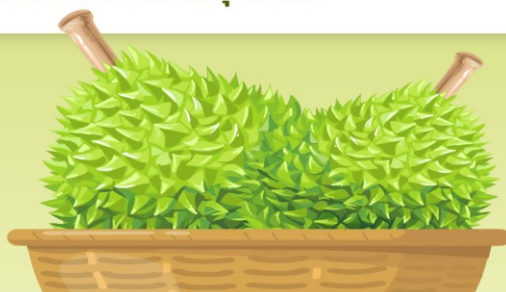


หนอนเจาะ เมล็ดทุเรียน



Q เกษตรกรจะป้องกัน หนอนเจาะเมล็ดทุเรียนได้อย่างไร ?

A เกษตรผู้ปลูกทุเรียนให้เฝ้าระวัง หมั่นสำรวจสวนทุเรียนอย่างสม่ำเสมอ ใช้วิธีป้องกันกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน **ด้วยวิธีการผสมผสาน** ตั้งแต่ระยะการพัฒนาดลออ่อนซึ่งเป็นช่วงที่มีความเสี่ยงที่หนอนเจาะเมล็ดทุเรียนจะเข้าไปวางไข่ หากพบการทำลาย สามารถแจ้งเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้านทันทีเพื่อหาแนวทางป้องกัน กำจัดก่อนเกิดการระบาดรุนแรง





วิธีป้องกันกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ด้วยวิธีการผสมผสาน ทำอย่างไรบ้าง?

A

Q

1) หมั่นสำรวจติดตามสถานการณ์หนอนเจาะเมล็ด ตรวจสอบตัวเต็มวัยของหนอนเจาะเมล็ดโดยใช้กับดักแสงไฟสีน้ำเงิน - ดำ (black - blue light trap) วางตั้งแต่ 21.00 น. ล่อตัวเต็มวัยมาทำลาย หากมีฝนตกหนักติดต่อกัน 2-3 วัน ควรตรวจสอบดูทุกวันหากพบรอยทำลายของหนอน ให้ใช้ไม้หรือลวดแข็งเขี่ยตัวหนอนออกมาทำลาย



2) ห่อผลทุเรียนโดยใช้ถุงมุ้งไนลอน ถุงรีเมย์ หรือ ถุงพลาสติกสีขาวขุ่น ที่เจาะรูบริเวณขอบล่างเพื่อให้หยดน้ำระบายออก จะสามารถช่วยป้องกันผีเสื้อตัวเต็มวัยมาวางไข่ได้ โดยเริ่มห่อตั้งแต่ผลทุเรียนมีอายุ 6 สัปดาห์เป็นต้นไป ก่อนห่อผลควรตรวจสอบ และป้องกันกำจัดเพลี้ยแป้ง อย่าให้มีติดอยู่กับผลที่จะห่อ

3) รักษาสวนให้สะอาดอยู่เสมอ เมื่อพบผลที่ถูกทำลาย หรือผลร่วงในส่วนที่มีการระบาดของหนอนเจาะเมล็ด ควรเก็บผลร่วงไปเผาทำลายทิ้งนอกสวนทุกวัน เนื่องจากหลังจากทุเรียนร่วงไม่นาน หากมีหนอนอยู่ภายในผล หนอนจะเจาะรูออกมาเพื่อเข้าดักแด้ในดิน

4) ตัดแต่งผลทุเรียนที่มีจำนวนมากเกินไป และตัดแต่งผลที่ติดกันเป็นคู่ และไม่สมบูรณ์ออกเพื่อป้องกันการวางไข่ของผีเสื้อ



5) ใช้กระดาษแข็ง กาบมะพร้าว หรือกิ่งไม้คั้นผลที่สมบูรณ์ติดกันเป็นคู่ เพื่อป้องกันการวางไข่ของผีเสื้อและจับตัวหนอนมาทำลาย

6) ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดที่มีประสิทธิภาพ เมื่อเริ่มพบตัวเต็มวัยระบาด เช่น **คาร์บาริล 85% WP อัตรา 50 มิลลิลิตร** หรือ **เดลทาเมทริน 3% EC 15 มิลลิลิตร** หรือ **แลมบูดา-ไซฮาโลทริน 2.5 % CS อัตรา 20 มิลลิลิตร / เบตา-ไซฟลูทริน 2.5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร** โดยเลือกชนิดใดชนิดหนึ่ง ผสมน้ำ 20 ลิตร ห่างกันครั้งละ 1 สัปดาห์ (งดฉีดพ่นสารเคมีก่อนเก็บเกี่ยวอย่างน้อย 14 วัน)



เรื่องนี้
มีคำตอบ
กรมส่งเสริมการเกษตร



หนอนเจาะ เมล็ดทุเรียน



Q

ทุเรียนในแสงไฟ คืออะไร
ช่วยป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนได้อย่างไร?

A

นวัตกรรม **"ทุเรียนในแสงไฟ"** เป็นภูมิปัญญาที่ค้นพบโดยเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน
ในจังหวัดยะลา เป็นการใช้แสงไฟจากหลอดไฟฟ้า ไล่ผีเสื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน พบว่าได้ผลดี
เป็นที่น่าพอใจ โดยขณะนี้เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา และสำนักงานเกษตรอำเภอ
ได้เร่งเข้าไปส่งเสริมให้ความรู้และทำแปลงต้นแบบขยายผลให้แก่เกษตรกรในพื้นที่และจังหวัดอื่นๆ

- **แสงไฟที่ใช้** : จะใช้หลอด LED แสงสีขาว หรือแสงสีเหลืองส้ม ซึ่งมีประสิทธิภาพในการป้องกัน
ไม่แตกต่างกัน
- **ช่วงระยะเวลาที่เปิดไฟ** : เปิดตั้งแต่ช่วงดอกระยะมะเขือไปจนถึงเก็บเกี่ยวผลผลิต
- **เวลาเปิดไฟ** : จะเริ่มเปิดเมื่อหมดแสงของวันนี้ จนถึงมีแสงของพรุ่งนี้ (ประมาณช่วงเวลา
18.00 – 06.00 น.) โดยเปิดไฟให้ทั่วถึงทั้งทรงพุ่มไม่ให้มีจุดอับของแสง

ข้อมูลจากเว็บไซต์สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์* โดยสถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย
จังหวัดยะลา เมื่อวันที่ 26 เมษายน 2566 รายงานว่า นายอุทัย หงส์เพชร เกษตรกรต้นแบบเริ่มมี
การใช้แสงไฟป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ที่ ต.ตานาเนาะปูเต๊ะ อ.บันนังสตา จ.ยะลา พร้อมด้วย
นายบุญรวย ภูมิแก้ว และ นายสว่าง นุโรจน์ ให้ข้อมูลเปรียบเทียบต้นทุนการป้องกันปัญหา
หนอนเจาะเมล็ดทุเรียนในพื้นที่ 15 ไร่ โดยวิธีใช้แสงไฟ พบว่า **มีค่าใช้จ่ายประมาณ 12,000 บาทต่อปี**
แต่หากใช้การฉีดพ่นสารเคมี จะต้องเสียค่าใช้จ่ายประมาณ 125,000 บาท/ปี
และยังกล่าวอีกว่า

**"การใช้แสงไฟนอกจากเกษตรกรและผู้บริโภคจะปลอดภัย
จากสารเคมีแล้วสิ่งที่เกิดขึ้นคือแสงไฟทำให้ผิว
เปลือกทุเรียนเป็นสีเหลืองทองตรงกับความต้องการ
ของผู้บริโภค โดยเฉพาะชาวจีน ในอนาคตหากส่งออก
ก็คาดว่าจะเป็นที่ต้องการของตลาด"**



ที่มาข้อมูล "ทุเรียนในแสงไฟ" <https://thainews.prd.go.th/th/news/detail/TCATG230426093625268>

ขอขอบคุณข้อมูลจาก : กรมส่งเสริมการเกษตร



TSFM - รู้จริง พืช ดิน ปุ๋ย



App name : TSFM - รู้จริง พืช ดิน ปุ๋ย

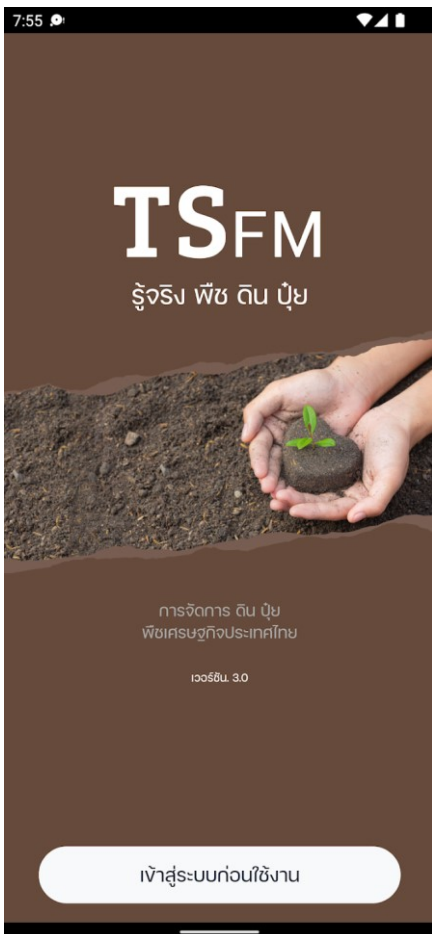
Category : Education

แอปพลิเคชัน “TSFM - รู้จริง พืช ดิน ปุ๋ย” เป็นแอปพลิเคชันสำหรับโปรแกรมเรียกใช้การจัดการดิน น้ำ พืช เศรษฐกิจของประเทศไทย Thai Soil Fertility Management (TSFM) ใช้เป็นคู่มือในการบริหารจัดการการใช้ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ที่เหมาะสมตามชุดดิน



คำค้นหา : TSFM - รู้จริง พืช ดิน ปุ๋ย

Version ที่รองรับ : Android 4.4 หรือสูงกว่า iOS 11 หรือสูงกว่า





ฟรี



APPLICATION ชาวนาไทย



ตัวช่วยในการคำนวณ
กำไร-ต้นทุน



เป็นสื่อกลางในการ
แลกเปลี่ยนความคิดเห็น



รับรู้ข้อมูลข่าวสาร
จากภาครัฐ
อย่างทันทั่วถึง



อัปเดตราคา
สินค้าเกษตร

แหล่งความรู้
การเกษตร



สื่อกลางตลาดการเกษตร
หาซื้อ-อยากขาย
ง่าย ๆ ด้วยปลายนิ้ว



ปลูกข้าวง่ายขึ้น
ด้วยปฏิทินการเพาะปลูก



ดูพยากรณ์อากาศ
วางแผนการเพาะปลูกได้

“คิด” “วางแผน” “ทำ”

ดาวน์โหลดได้แล้ววันนี้
Download Now



การสนับสนุน
แบบครบวงจรจากภาครัฐ





6 โรคร้าย !! ที่มากับน้ำท่วม



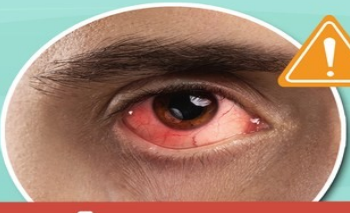
โรคฉี่หนู

อาการ : มีไข้ 1-2 สัปดาห์ บวมคล้ำเนื้อ โดยเฉพาะที่ต้นขาและน่อง คลื่นไส้ อาเจียน ตาแดง
การป้องกัน : กำจัดหนู ไม่สัมผัสสัตว์พาหะ ล้างมือล้างเท้าให้สะอาด สวมรองเท้าบูทเมื่อลุยน้ำ



โรคเมลิออยด์ (โรคใช้ดิน)

อาการ : ใช้สูงเกิน 3 วัน อาเจียนและไอเป็นเลือด บวมข้อ บวมกระดูก เจ็บหน้าอก บัสสาวะขัด มีผื่นบริเวณผิวหนัง เจ็บบริเวณช่องท้อง
การป้องกัน : ดื่มน้ำต้มสุก สวมรองเท้าบูทเมื่อลุยน้ำ ทำความสะอาดร่างกายหลังสัมผัสดินและน้ำ



โรคตาแดง

อาการ : เคืองตา น้ำตาไหล มีขี้ตามาก ตามวมแดง
การป้องกัน : ล้างมือให้สะอาด ไม่ใช้มือขยี้ตา หากน้ำท่วมขังกระเด็นเข้าตา หรือ ฝุ่นละอองเข้าตา ควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันที



โรคไข้เลือดออก

อาการ : ใช้สูงเจ็บพลง มีจุดแดงขึ้นตามตัว เบื่ออาหาร อาเจียน มีภาวะช็อคช่วงไข้ลด
การป้องกัน : ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ทายากันยุง นอนในมุ้ง



โรคอุจจาระร่วง

อาการ : ถ่ายเหลวมากกว่า 3 ครั้งต่อวันและมี
บางคนเลือด มีไข้ หน้ามืด ใจสั่น บัสสาวะลดลง
การป้องกัน : ล้างมือด้วยสบู่ กินสุก ร้อน สะอาด ไม่ถ่ายอุจจาระลงน้ำเพื่อป้องกันการแพร่กระจายเชื้อ



โรคไข้หวัด ไข้หวัดใหญ่

อาการ : ใช้สูง ไอ จาม เจ็บคอ เบื่ออาหาร
มีน้ำมูก อ่อนเพลีย บวมเมื่อยกล้ามเนื้อ
การป้องกัน : ใส่หน้ากากอนามัย ล้างมือบ่อยๆ
ดูแลร่างกายให้อบอุ่น ไม่สวมเสื้อผ้าเปียกชื้น

ที่มา : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



Facebook

Youtube

เผยแพร่ : วันที่ 21 กันยายน 2566

สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 7 ขอนแก่น
Office of Disease Prevention and Control 7 Khonkaen
www.ddc.moph.go.th/odpc7 โทร. 043-222818-9

สายด่วน
กรมควบคุมโรค
1422



ใช้ **ใจ** รับรู้ **♥** ดูแล **♥** และป้องกัน
โรคหัวใจและหลอดเลือด

USE **HEART** KNOW **HEART**

ปัจจัยเสี่ยง โรคหัวใจและหลอดเลือด



ระดับน้ำตาลในเลือดสูง



ระดับไขมันในเลือดสูง



ระดับความดันโลหิตสูง



ภาวะอ้วนและน้ำหนักเกิน



อายุที่มากขึ้น



ประวัติครอบครัวเป็นโรคหัวใจ



การสูบบุหรี่
และดื่มเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์



ฝุ่น PM 2.5

อาการของโรคหัวใจและหลอดเลือด



- ใจสั่น
- เจ็บแน่นหน้าอก
- จุกแน่นกลางอก



แนวทาง การรักษาเมื่อมีอาการ

หากหัวใจขาดเลือดจนหัวใจหยุดทำงาน ผู้ป่วยจะหัวใจหยุดเต้น หหมดสติ และเสียชีวิตได้



- อาจมีเจ็บร้าวไปที่แขน
- อาการเจ็บจะเป็นมากขึ้นเรื่อยๆ



ผู้ป่วยหมดสติแล้วควรรีบทำการกวดหน้าอก และติดเครื่องกระตุ้นหัวใจ AED



- เหนื่อยแตก



รับโทรแจ้งสายด่วน **1669**





โรคไข้เลือดออก

โรคร้าย... ที่มากับฤดูฝน

เกิดจากการติดเชื้อไวรัสเดงกี ซึ่งมี 4 สายพันธุ์
ดังนั้นคนจึงสามารถเป็นได้มากกว่า 1 ครั้ง
และถ้าติดเชื้อครั้งที่ 2 อาการจะรุนแรงกว่าครั้งแรก



อาการ



ไข้สูงลอย
เกิน 2 วัน



มีผื่นหรือจุดแดง
ขึ้นตามลำตัว



คลื่นไส้ อาเจียน
เบื่ออาหาร



กตเจ็บ
ชายซีงโครงชว

การป้องกัน & ควรรู้

- หากมีอาการน่าสงสัยควรรีบพบแพทย์
- **ห้ามใช้ยาแอสไพริน**
- ป้องกันยุงกัด
นอนในมุ้งหรือติดมุ้งลวดในบ้าน และทายากันยุง
- ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุง
กำจัดภาชนะที่มีน้ำขัง ใช้ทรายกำจัดลูกน้ำ และปรับปรุงภูมิทัศน์รอบบ้านให้สะอาด

หากมีอาการดังกล่าว
ขอให้ไปรับการรักษาได้ที่โรงพยาบาลใกล้บ้าน



กำจัด “ยุงลาย” ด้วยมาตรการ... 3 เก็บ 3 โรค

เก็บบ้าน

ให้สะอาดปลอดโปร่ง
ไม่ให้ยุงลายมาเกาะพัก



เก็บน้ำ

ปิดให้มิดชิด ไม่ให้ยุงลายมาวางไข่
ภาชนะที่ปิดฝาไม่ได้ ให้ปล่อยน้ำทิ้ง
หรือเปลี่ยนน้ำเป็นประจำทุกสัปดาห์



เก็บขยะ

เศษภาชนะที่อาจเป็น
แหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายได้





อยากได้โอเมก้า 3 ต้องเลือกทานปลาชนิดไหนดี

โอเมก้า 3 (Omega 3) คือ กรดไขมันชนิดไม่อิ่มตัวเชิงซ้อน (PUFAs) ที่อุดมไปด้วยคุณประโยชน์ต่อสุขภาพ เป็นสารอาหารที่มีความสำคัญในการทำงานของสมอง หัวใจ และหลอดเลือด และการเติบโตของร่างกาย

มาลองดู

ปลาเป็นแหล่งของโอเมก้า 3 ที่ดีที่สุด ปริมาณโอเมก้า 3 ในปลาของไทยแต่ละชนิด

ปลาสวย



ปริมาณโอเมก้า 3 (มีผลึกไขมันต่อ 100 กรัม)

2111 มก.

ปลาทุ



ปริมาณโอเมก้า 3 (มีผลึกไขมันต่อ 100 กรัม)

1636 มก.

ปลาช่อน



ปริมาณโอเมก้า 3 (มีผลึกไขมันต่อ 100 กรัม)

1052 มก.

ปลาอินทรี



ปริมาณโอเมก้า 3 (มีผลึกไขมันต่อ 100 กรัม)

882 มก.

ปลาน้ำดอกไม้



ปริมาณโอเมก้า 3 (มีผลึกไขมันต่อ 100 กรัม)

765 มก.

ปลาเนื้ออ่อน



ปริมาณโอเมก้า 3 (มีผลึกไขมันต่อ 100 กรัม)

622 มก.

ปลาตาเงิน



ปริมาณโอเมก้า 3 (มีผลึกไขมันต่อ 100 กรัม)

516 มก.

ปลากระพงแดง



ปริมาณโอเมก้า 3 (มีผลึกไขมันต่อ 100 กรัม)

459 มก.

ปลาจะละเม็ดขาว



ปริมาณโอเมก้า 3 (มีผลึกไขมันต่อ 100 กรัม)

430 มก.

ปลากระพงขาว



ปริมาณโอเมก้า 3 (มีผลึกไขมันต่อ 100 กรัม)

360 มก.

ปลาตุ๋น



ปริมาณโอเมก้า 3 (มีผลึกไขมันต่อ 100 กรัม)

258 มก.

ข้อมูลโดย : รศ. (พิเศษ) พญ. ปวีณา ศรีจอมขวัญ
ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์
ด้านเบาหวาน ฮอร์โมน และเมตาบอลิซึม
ข้อมูล ณ วันที่ 26 สิงหาคม 2566

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย
www.chulalongkornhospital.go.th

LINE @chulahospital



ไขหวัดใหญ่

Influenza

เกิดจากเชื้อไวรัสไขหวัดใหญ่ (Influenza virus) ซึ่งจำแนกได้ 3 ชนิด ที่พบมากที่สุด ได้แก่ ชนิด A (H1N1) (H3N2) รองลงมาคือ ชนิด B และ C



อาการป่วย



- มีไข้สูง
- เบื่ออาหาร
- ปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ
- มีน้ำมูกใส ไอแห้ง ๆ

การแพร่ติดต่อ



แพร่กระจายโดยการไอหรือจามรดกัน การสัมผัสสิ่งของเครื่องใช้ร่วมกัน โดยเชื้อจะเข้าสู่ร่างกายทาง **จมูก ตา ปาก**

การป้องกันไขหวัดใหญ่



ปิด

ปิดจมูก ปาก เมื่อไอ หรือจาม



ล้าง

ล้างมือบ่อย ๆ ด้วยน้ำและสบู่



เลี่ยง

เลี่ยงสถานที่ คนหนาแน่น



หยุด

หยุดเรียน หยุดงาน พักรักษาตัวอยู่บ้าน

โรคตาแดง

โรคฮิตช่วงฤดูฝน



สาเหตุ

ติดเชื้อ ภูมิแพ้ ถูกสารเคมี



อาการ

เคืองตา น้ำตาไหล มีขี้ตามาก ตาบวมแดง



หากอาการรุนแรง รีบไปพบแพทย์

การป้องกัน



ล้างมือ ให้สะอาด



ไม่ใช้มือ แคะ แกะ เกาหน้าตา



หลีกเลี่ยง การใกล้ชิดผู้ป่วย



ถ้ามีฝุ่นละออง หรือน้ำสกปรกเข้าตา **ล้างตา** ด้วยน้ำสะอาดทันที



วิธีช่วยผู้ป่วย

สำคัญอาหาร-อาหารติดคอ

ผู้ใหญ่-เด็กโต



ใช้แขน 2 ข้าง โอบรอบเอว กำหมัดข้างหนึ่ง วางไว้เหนือสะตือ มืออีกข้างจับมือที่กำไว้ ออกแรง อดหมัดเข้าท้อง จนกว่าอาหาร จะหลุดออกมา

ผู้ใหญ่อยู่ตามลำพัง



พาดตัวกับขอบแข็ง เช่น พนักเก้าอี้ หรือขอบโต๊ะ **ดันเข้าที่ท้องแรงๆ** ให้อาหาร หลุดออกมา

ทารกอายุต่ำกว่า 1 ปี



- จับทารก นอนคว่ำบนแขน
- ให้ศีรษะต่ำลง เล็กน้อย
- ใช้ฝ่ามือ ตบกลางหลัง

ผู้ป่วยหมดสติ



เป่าปากช่วยหายใจ มองหาสิ่งแปลกปลอม **ถ้าเห็นชัดเจน ให้ใช้นิ้วเกี่ยวออกมา** หากมองไม่เห็น ให้เป่าปาดช่วยหายใจ เป็นระยะๆ จนกว่าจะถึงมือแพทย์



วันที่ 29 กันยายน 2566 พิธีมอบหนังสืออนุญาตให้ใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ไทย สินค้าเผือกหอมบ้านหมอ โดยมี นายผล ดำธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี ณ ห้องรับรอง ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดสระบุรี



ติดตามเพิ่มเติมได้ง่าย ๆ เพียง SCAN ME!! or CLICK!!



เว็บไซต์
www.facebook.com/sri.saraburi



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