

จดหมายข่าว



สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี

ปีที่ 6 ฉบับที่ 1/2568

เดือนตุลาคม - พฤศจิกายน 2567



14 พฤศจิกายน วันพระบิดาแห่งฝนหลวง

25 ตุลาคม ร่วมรับมอบนโยบายจากรัฐมนตรีช่วยว่าการ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายอิทธิ ศิริลัทธยากร)
ณ องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.)
และสหกรณ์โคนมในเขตปฏิรูปที่ดินชัยสนุ่น จำกัด



เกษตรและสหกรณ์สระบุรี

ปีที่ 6 ฉบับที่ 1/2568 เดือนตุลาคม - พฤศจิกายน 2567

สารบัญ

03

เรื่องพิเศษ

21

นานาสาระ

หัวข้อการตั้งปณิธานความดี

แนวทางปฏิบัติในการใช้ประโยชน์อิเล็กทรอนิกส์ตาม
พรบ. การปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2565
ชวนอ่าน... "ไร่นาสวนผสม"

04

ประมวลข่าว

26

เกษตรรอบรู้

17

กิจกรรม

ผู้บริหารกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์

30

เตือนภัย!!

เกษตรกร

19

นโยบาย

กระทรวงเกษตร
และสหกรณ์

34

รู้รอดปลอดภัย

จากโรคภัยใกล้ตัว

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี

ศาลากลางจังหวัดสระบุรี ชั้น 2 (ฝั่งทางรถไฟ)

เลขที่ 123 ตำบลตะกุด อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี 18000



0-3634-0740, 0-3634-0741



E-mail paco_sri@opsmoac.go.th

ที่ปรึกษา

นายสุชุมวิฑ์ สุขพันธุ์ถาวร

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี

กองบรรณาธิการ

นางสาวนันทกา แสงจันทร์

หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร

นางสาวกัญจวรรณ นิ่มใจอะ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

นางสาวจิตรรา ยีมัน

เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล



๑๔ พฤศจิกายน วันพระบิดาแห่งฝนหลวง

ความเป็นมาของวันพระบิดาแห่งฝนหลวงนั้น สืบเนื่องจากพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เสด็จเยี่ยมราษฎรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือเมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน พ.ศ. 2498 พระองค์ทรงพบว่าราษฎรได้รับความเดือดร้อนจากปัญหาน้ำท่วมและฝนแล้ง ทำให้ทรงมีพระราชดำริในการแก้ปัญหาความทุกข์ร้อนของราษฎรอย่างฉับพลัน ในขณะนั้นว่า “สมควรที่จะสร้างฝายหรือเขื่อนขนาดเล็ก และอ่างเก็บน้ำจำนวนมากขวางทางน้ำ เพื่อป้องกันหรือลดความรุนแรงการไหลบ่าของน้ำ และกักเก็บน้ำไว้ในฤดูแล้งซึ่งเป็นการบรรเทาสภาวะแห้งแล้งได้ทางหนึ่ง” ที่สำคัญทรงเกิดประกายความคิดด้วยความมั่นใจพระราชหฤทัยว่าน่าจะนำกระบวนการทางวิทยาศาสตร์มาช่วยให้เกิดฝนได้ และน่าจะมียุทธวิธีที่จะรวมเมฆที่กระจายอยู่ในท้องฟ้าไปรวมตัวกันเกิดเป็นฝนตกลงสู่พื้นที่แห้งแล้ง

จาก พ.ศ. 2498 เป็นต้นมา พระองค์ทรงศึกษาค้นคว้าและวิจัยทางเอกสาร ทั้งด้านวิชาการอุตุนิยมวิทยาและการตัดแปรสภาพอากาศ เมื่อทรงมั่นใจพระราชหฤทัยแล้ว ทรงพระราชทานแนวคิดนี้แก่หม่อมราชวงศ์เทพฤทธิ์ เทวกุล ผู้เชี่ยวชาญในการวิจัยสิ่งประดิษฐ์ทางด้านเกษตรวิศวกรรมของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในขณะนั้น และทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้ทำการทดลองปฏิบัติการจริงในท้องฟ้าเป็นครั้งแรก เมื่อวันที่ 1 - 2 กรกฎาคม พ.ศ. 2512 โดยใช้พื้นที่บนอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่เป็นพื้นที่ทดลอง โดยทดลองหยอดก้อนน้ำแข็งแห้งขนาดไม่เกิน 1 ลูกบาศก์นิ้ว เข้าไปในยอดเมฆสูงไม่เกิน 10,000 ฟุต ที่ลอยกระจุกกระจายอยู่เหนือพื้นที่ทดลอง ทำให้กลุ่มเมฆทดลองมีการเปลี่ยนแปลงทางฟิสิกส์ของเมฆทำให้เกิดการกลั่นรวมตัวกันอย่างหนาแน่น และก่อยอดสูงขึ้นเป็นเมฆฝนขนาดใหญ่ในเวลาอันรวดเร็ว และจากการติดตามผล ก็ได้รับรายงานว่าเกิดฝนตกลงสู่พื้นที่บริเวณวนอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ในที่สุด การทดลองดังกล่าวจึงเป็นนิมิตหมายที่ดีที่บ่งชี้ให้เห็นว่าการบังคับเมฆให้เกิดฝนเป็นสิ่งที่เป็นไปได้ และความสำเร็จดังกล่าวยังส่งผลให้มีการพัฒนา ปรับปรุง และต่อยอดโครงการฝนหลวงเรื่อยมา

จากการที่ทรงศึกษาค้นคว้า ทรงทดลองทางวิทยาศาสตร์ และปฏิบัติการทำฝนที่ประสบความสำเร็จมาโดยลำดับ โดยทรงประดิษฐ์คิดค้นเทคโนโลยีในการทำฝนเบื้องต้น และทรงบัญญัติคำศัพท์ การทำฝน 3 ขั้นตอน เพื่อให้ง่ายต่อความเข้าใจและการสื่อสารคือ “ก่อวน เลี้ยงอ้วน และโจมตี” โดยเฉพาะเทคนิคการโจมตีให้ฝนตกลงสู่พื้นที่เป้าหมายอย่างแม่นยำ และเพิ่มปริมาณฝนตกให้สูงขึ้น โปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้เรียกว่า เทคนิคการโจมตีแบบแซนด์วิช (SANDWICH) และพระราชทานให้ใช้เป็นเทคโนโลยีการทำฝนตั้งแต่ พ.ศ. 2516 เป็นต้นมา

พ.ศ. 2542 ได้เกิดสภาวะแห้งแล้งรุนแรงต่อพื้นที่เกษตรกรรม และราษฎรในท้องถิ่นทุรกันดารขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จัดส่งคณะปฏิบัติการฝนหลวงกู้ภัยแล้ง โดยในการปฏิบัติการนี้ ทรงพัฒนาเทคนิคการโจมตีที่เรียกว่า “เทคนิคการโจมตี แบบ SUPER SANDWICH” อันเป็นนวัตกรรมใหม่ที่พระราชทานให้ใช้เป็นเทคโนโลยีฝนหลวงที่สามารถกู้ภัยแล้งให้คืนสู่สภาวะปกติได้อย่างทันท่วงที จึงเป็นการพัฒนาเทคโนโลยีฝนหลวงให้ก้าวหน้ายิ่งขึ้นอีกระดับหนึ่ง และพระราชทานให้ใช้เป็น “ตำราฝนหลวงพระราชทาน” ตั้งแต่วันที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2542 เป็นต้นมาจนถึงปัจจุบัน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะที่เป็นองค์กรที่ได้ดำเนินงานโครงการพระราชดำริฝนหลวงมาตั้งแต่เริ่มแรกโครงการได้เสนอให้วันที่ 14 พฤศจิกายนของทุกปีเป็น “วันพระบิดาแห่งฝนหลวง” ในการประชุมคณะรัฐมนตรี และคณะรัฐมนตรี ได้มีมติเห็นชอบเมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2545

ด้วยพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ที่ทรงคิดค้น วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีฝนหลวงจนประสบผลสำเร็จสามารถช่วยเหลือประชาชนให้รอดพ้นจากภัยแล้งและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นได้จนถึงปัจจุบัน



พิธีวางพานพุ่มดอกไม้สด ถวายราชสักการะ เนื่องในวันพระบิดาแห่งฝนหลวง ประจำปี พ.ศ. 2567

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2567 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยบุคลากรสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี จัดพิธีวางพานพุ่มดอกไม้สด ถวายราชสักการะ เนื่องในวันพระบิดาแห่งฝนหลวง ประจำปี พ.ศ. 2567 เพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร “พระบิดาแห่งฝนหลวง” โดยมี นายบัญชา เชาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี พร้อมทั้งส่วนราชการ ศาล อัยการ ทหาร ตำรวจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ องค์กร สมาคม ภาคเอกชน และพสกนิกรทุกหมู่เหล่า ร่วมพิธีฯ โดยพร้อมเพรียงกัน ณ หอประชุมศูนย์ราชการจังหวัดสระบุรี

วันที่ 14 พฤศจิกายน ของทุกปี กำหนดให้เป็นวันพระบิดาแห่งฝนหลวง เพื่อจารึกไว้เป็นวันสำคัญทางประวัติศาสตร์ชาติไทย และนับเป็นวันสำคัญของปวงชนชาวไทยที่ได้ร่วมกันแสดงความจงรักภักดี น้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ที่ทรงมีพระราชดำริส คัดค้นวิจัยหาวิธีการทำฝนหลวง เพื่อแก้ไขปัญหาคความทุกข์ยากของเกษตรกรและประชาชนที่ประสบภัยแล้ง รวมทั้งปัญหาการขาดแคลนทรัพยากรน้ำของประเทศ จนทำให้เกิดเป็นโครงการในพระราชดำริฝนหลวงมาจนถึงปัจจุบัน





ร่วมพิธีวันคล้ายวันสวรรคตของสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ประจำปี 2567



วันที่ 1 ตุลาคม 2567 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้นายวรวิทย์ ฉายะรดี หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ พร้อมด้วยนางสาวอรณัน กวินรัตน์ภักดิ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ ร่วมพิธีวันคล้ายวันสวรรคตของสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ประจำปี 2567 โดยมี นายบัญชา เขาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี พร้อมทั้งหัวหน้าส่วนราชการ ศาล ทหาร ตำรวจ รัฐวิสาหกิจ องค์กร สมาคม ภาคเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และพสกนิกรทุกหมู่เหล่า ร่วมพิธีฯ โดยพร้อมเพรียงกัน ณ หอประชุมศูนย์ราชการจังหวัดสระบุรี ตำบลตะกุด อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี

ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินการแปลงสาธิตการใช้เทคโนโลยีการผลิตข้าว เพื่อลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก



วันที่ 2 ตุลาคม 2567 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยบุคลากรสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินการแปลงสาธิตการใช้เทคโนโลยีการผลิตข้าว เพื่อลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก ภายใต้โครงการการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการผลิตข้าวอย่างยั่งยืนเพื่อลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก ของศูนย์วิจัยข้าวลพบุรี ณ แปลงเกษตรกร นายประสิทธิ์ แก้วกุลงาม ศูนย์ข้าวชุมชน ตำบลเมืองเก่า อำเภอเสาไห้ จังหวัดสระบุรี โดยร่วมสังเกตการณ์การเก็บข้อมูลตัวอย่างก๊าซเพื่อส่งตรวจวิเคราะห์ปริมาณการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก รวมถึงการบันทึกข้อมูลอุณหภูมิภายใน - นอกกล่องเก็บก๊าซอุณหภูมิดิน ระดับน้ำในแปลงนา และข้อมูลสภาพอากาศทางอุตุนิยมวิทยา อันเป็นการสนับสนุนนโยบาย SARABURI SANDBOX



ประชุมหารือแนวทางการขับเคลื่อนด้านการเกษตรคาร์บอนต่ำ



วันที่ 8 ตุลาคม 2567 นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เป็นประธานการประชุมหารือแนวทางการขับเคลื่อนด้านการเกษตรคาร์บอนต่ำ เพื่อสรุปผลการดำเนินงานปี พ.ศ. 2567 ประกอบด้วย การสร้างการรับรู้และส่งเสริมการทำนาเปียกสลับแห้ง การผลิตข้าวอย่างยั่งยืนเพื่อลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก การส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่เกษตรฟาร์มก๊าซสิ่งแฉวม (Biogas) พร้อมทั้งหารือเป้าหมายการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ชั้น 2 (ฝั่งทางรถไฟ) ศาลากลางจังหวัดสระบุรี

ร่วมประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 5/2567



วันที่ 8 ตุลาคม 2567 นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วย นายวรวิทย์ ฉายะรดี หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ นางสาวอรณัน กวินรัตน์ภักดิ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ และนางสาวปราณี จอหอ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน ร่วมประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 5/2567 เพื่อรับทราบสถานการณ์น้ำสรุปความเสียหายจากอุทกภัยและการให้ความช่วยเหลือ แผนงาน/โครงการ พื้นฟูเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ปี 2567 พร้อมทั้งร่วมพิจารณาการลดขั้นตอนการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 โดยมี นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุม ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting ถ่ายทอดสดจากห้องประชุมกระทรวงเกษตรฯ (134 - 135) มายังสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี



ร่วมกิจกรรมปลูกต้นไม้ เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว จังหวัดสระบุรี ภายใต้กิจกรรม “ซีพี - เมจิ รักษาป่า รักษาน้ำ”



วันที่ 10 ตุลาคม 2567 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมกิจกรรมปลูกต้นไม้ เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว จังหวัดสระบุรี ภายใต้กิจกรรม “ซีพี - เมจิ รักษาป่า รักษาน้ำ” เพื่อเป็นการสร้างและกระตุ้นจิตสำนึกให้ทุกภาคส่วน ได้เห็นความสำคัญของการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้ของชาติ สร้างป่าให้เป็นแหล่งสร้างเศรษฐกิจชุมชนฐานราก ช่วยเพิ่มคุณภาพชีวิตของชุมชนและเพิ่มพื้นที่สีเขียว ผลักดันจังหวัดสระบุรีสู่เมืองต้นแบบคาร์บอนต่ำ โดยมี นายดุรงค์ฤทธิ์ ศิริวัฒน์พันธ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานเปิดกิจกรรม ณ สำนักงานสถานีวนวัฒนวิจัยพระฉาย หมู่ที่ 8 ตำบลหนองปลาไหล อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี

ร่วมกิจกรรมน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ เนื่องในวันนวมินทรมหาราช 13 ตุลาคม 2567



วันที่ 13 ตุลาคม 2567 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางสาวนันทกา แสงจันทร์ หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร พร้อมด้วยนางสาวทิพย์วรรณ นันใจยะ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ และนางสาววิจิตรา ยืนมั่น เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล เข้าร่วมกิจกรรมน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ พิธีทำบุญตักบาตร ถวายพระราชกุศล และพิธีวางพวงมาลา เนื่องในวันนวมินทรมหาราช 13 ตุลาคม 2567 โดยมี บัญชา เขาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี พร้อมทั้งหัวหน้าส่วนราชการ ศาลทหาร ตำรวจ รัฐวิสาหกิจ องค์กร สมาคม ภาคเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และพสกนิกรทุกหมู่เหล่า ร่วมพิธีฯ โดยพร้อมเพรียงกัน ณ หอประชุมศูนย์ราชการจังหวัดสระบุรี ตำบลตะกุด อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี





ร่วมกิจกรรมจิตอาสาพัฒนา ปรับปรุง ภูมิทัศน์ศาสนสถาน เนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหามงกุฎ พระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว (รัชกาลที่ 4)



วันที่ 17 ตุลาคม 2567 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้นางสาวนันทกา แสงจันทร์ หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร พร้อมด้วยนางสาววิจิตรา ยืนมั่น เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล ร่วมกิจกรรมจิตอาสาพัฒนา ปรับปรุง ภูมิทัศน์ศาสนสถาน เนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหามงกุฎ พระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว (รัชกาลที่ 4) เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลและน้อมรำลึกพระมหากรุณาธิคุณของพระมหากษัตริย์ไทย โดยมี นายยุทธนา โพธิวิหค ปลัดจังหวัดสระบุรี เลขานุการศูนย์อำนวยการจิตอาสาพระราชทานจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยจิตอาสาพระราชทาน เข้าร่วมกิจกรรมโดยพร้อมเพรียง ณ วัดเพชร หมู่ที่ 10 อำเภอเสาไห้ จังหวัดสระบุรี

ร่วมงานประเพณีตักบาตรข้าวต้มลูกโยน จังหวัดสระบุรี ประจำปี พ.ศ. 2567



วันที่ 18 ตุลาคม 2567 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางวิไลวรรณ กายภาค หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร พร้อมด้วยและบุคลากรสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมงานประเพณีตักบาตรข้าวต้มลูกโยน จังหวัดสระบุรี ประจำปี พ.ศ. 2567 เพื่อเป็นการอนุรักษ์ ฟื้นฟู ส่งเสริม วัฒนธรรม ประเพณีที่ดั้งเดิมที่คงอยู่คู่จังหวัดสระบุรี รวมทั้งเป็นการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม เพื่อสืบสานวัฒนธรรมประเพณีที่มีมาแต่โบราณกาล ซึ่งประกอบด้วยพิธีบวงสรวงสิ่งศักดิ์สิทธิ์ พิธีปล่อยขบวนแห่ข้าวต้มลูกโยนพร้อมขบวนนางรำ และพิธีตักบาตรข้าวต้มลูกโยน โดยมี นายปัญญา เขาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานพิธี ณ วัดพระพุทธฉาย ตำบลหนองปลาไหล อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี





ร่วมประชุมคณะกรรมการอ้อยระดับท้องถิ่นเขต 17 จังหวัดสระบุรี ครั้งที่ 3/2567



วันที่ 22 ตุลาคม 2567 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมประชุมคณะกรรมการอ้อยระดับท้องถิ่นเขต 17 จังหวัดสระบุรี ครั้งที่ 3/2567 เพื่อติดตามสถานการณ์อ้อยและน้ำตาลทรายในพื้นที่ การดำเนินการโครงการพัฒนาด้านอ้อย ปี 2567 พร้อมทั้งร่วมพิจารณารายงานสรุปโครงการพัฒนาด้านอ้อยปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ฉบับสมบูรณ์ โดยมี นายปรีชา ฉายแสง เกษตรจังหวัดสระบุรี เป็นประธานการประชุม พร้อมด้วยคณะกรรมการอ้อยระดับท้องถิ่นเขต 17 จังหวัดสระบุรี เข้าร่วมประชุมอย่างพร้อมเพรียง ณ ห้องประชุมสมาคมชาวไร่อ้อยเขื่อนป่าสักสระบุรี อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี

ร่วมประชุมชี้แจงหลักเกณฑ์และแนวทางการจัดทำข้อเสนอแผนงานโครงการ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง และฝนทิ้งช่วงปี 2568



วันที่ 22 ตุลาคม 2567 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้นายวรวิทย์ ฉายะรติ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ ร่วมประชุมชี้แจงหลักเกณฑ์และแนวทางการจัดทำข้อเสนอแผนงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วงปี 2568 เพื่อจัดทำข้อเสนอแผนงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วงปี 2568 ที่มีความจำเป็นเร่งด่วนในการแก้ไขปัญหาที่มีความพร้อม ไม่ซ้ำซ้อน และประสงค์ขอรับการสนับสนุนงบประมาณแผน (ปฏิบัติการใหม่) หรือปรับปรุงและตรวจสอบข้อมูลรายละเอียดแผนปฏิบัติการ (แผนปฏิบัติการที่อยู่ในระบบแล้ว) ตามหลักเกณฑ์และแนวทางการจัดทำแผนงานโครงการผ่านระบบ Thai Water Plant ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting ณ ห้องประชุมตะแบกนา ชั้น 2 (ฝั่งอ่างเก็บน้ำ) ศาลากลางจังหวัดสระบุรี



ร่วมพิธีวางพวงมาลาเพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ เนื่องในวันปิยมหาราช ประจำปี พ.ศ. 2567



วันที่ 23 ตุลาคม 2567 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้นางวิไลวรรณ กายาผาด หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร พร้อมด้วยนางสาวขวัญกมล หินอ่อน เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน และว่าที่ ร.ต.หญิงณัฐกาญจน์ ปัญญาประสิทธิ์ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน ร่วมพิธีวางพวงมาลาเพื่อเป็นการแสดงความจงรักภักดี และน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคต พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว 23 ตุลาคม 2567 โดยมี นายบัญชา เชาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี พร้อมทั้งหัวหน้าส่วนราชการ ศาล ทหาร ตำรวจ รัฐวิสาหกิจ องค์กร สมาคม ภาคเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และพสกนิกรทุกหมู่เหล่า เข้าร่วมพิธีฯ โดยพร้อมเพรียงกัน ณ ลานพระบรมราชานุสาวรีย์ พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว หน้าว่าการอำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี

ร่วมประชุมการกลั่นกรองข้อมูลปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนระดับอำเภอ อำเภอหนองแซง จังหวัดสระบุรี



วันที่ 24 ตุลาคม 2567 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้นางสาวทิพย์วรรณ นันใจยะ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ ร่วมประชุมการกลั่นกรองข้อมูลปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนระดับอำเภอ เพื่อการจัดทำข้อมูลตามกระบวนการจัดทำและกลั่นกรองข้อมูลปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนระดับอำเภอประจำปี พ.ศ. 2567 ในระบบปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนระดับอำเภอ เพื่อการบริหารจัดการความมั่นคงอาหารและโภชนาการ ซึ่งมีหน่วยงานด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง เป็นคณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านเกษตรระดับอำเภอ เข้าร่วมประชุม โดยมี นางสาวอุษา จุลวรรณ เกษตรอำเภอหนองแซง เป็นประธานการประชุม ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรอำเภอหนองแซง อำเภอหนองแซง จังหวัดสระบุรี



ร่วมรับมอบนโยบายจากรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายอิทธิ ศิริสัทธยากร) ณ องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.)



วันที่ 25 ตุลาคม 2567 นายอิทธิ ศิริสัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยคณะ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมชมองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) เพื่อส่งเสริมกิจการโคนมและสร้างองค์ความรู้เกี่ยวกับกิจการอุตสาหกรรมโคนมในประเทศไทย เพื่อส่งเสริมเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมให้มีความเข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน สานต่ออาชีพพระราชทานการเลี้ยงโคนม จึงถือเป็นหน่วยงานที่เป็นความหวังของผู้เลี้ยงโคนม อย่างไรก็ตาม ธุรกิจการเลี้ยงโคนมเชิงพาณิชย์มีการแข่งขันสูงในตลาด จึงอยากเน้นย้ำให้ อ.ส.ค. ใช้แนวทางตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ ขยายช่องทางการตลาด เชื่อมมั่นว่าหากร่วมมือกันอย่างเข้มแข็ง เดินหน้าพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพ เพื่อให้เป็นแบรนด์แรกที่ผู้บริโภคนึกถึง และครองอันดับ 1 รักษาคุณภาพมาตรฐานให้สามารถรองใจผู้บริโภค ตลอดจนต้องร่วมกันรณรงค์การบริโภคนมของคนไทยให้เพิ่มขึ้นอีกด้วย

ปัจจุบัน อ.ส.ค. รับซื้อน้ำนมดิบจากเกษตรกร เพื่อเป็นวัตถุดิบแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์นมต่าง ๆ จำหน่ายให้ผู้บริโภค โดยมีเกษตรกรที่อยู่ในความดูแลจำนวน 4,438 ราย จำนวนโคนม 107,570 ตัว และแม่โครีดนม 48,451 ตัว รับซื้อน้ำนมดิบจากเกษตรกรจำนวน 431.02 ตัน ต่อวัน

ทั้งนี้ ฟาร์มโคนมประสิทธิภาพสูงยังเป็นศูนย์กลางในการเรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงโคนมของประเทศไทย และสำหรับใช้ในการศึกษาและพัฒนารูปแบบการบริหารจัดการฟาร์มด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย พร้อมเปิดให้เข้ามาเรียนรู้เพื่อเป็นแนวทางในการลดต้นทุนพร้อมเปิดเป็นสถานที่ท่องเที่ยวเชิงเกษตรให้กับนักท่องเที่ยว รวมทั้งเป็นฟาร์มสำหรับใช้ในการศึกษาและพัฒนารูปแบบการบริหารจัดการฟาร์ม ให้มีความสะดวกและเหมาะสมกับการเลี้ยงโคนมของเกษตรกรยุคใหม่

ในการนี้ นายวิรุฬห์ สิทธิวงค์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี และบุคลากรของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมต้อนรับในครั้งนี้ด้วย





ร่วมรับมอบนโยบายขับเคลื่อนโครงการผลิตอาหารหยาบ หนูนู้ “ข้าวโพดหมัก”
เลี้ยงโคนมให้น้ำนมดิบคุณภาพสูง จากรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
(นายอิทธิ ศิริลัทธยากร) ณ สหกรณ์โคนมแม่เปนตปฎิรูปที่ดินชัยบูรณ์ จำกัด



วันที่ 25 ตุลาคม 2567 นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะลงพื้นที่มอบนโยบายขับเคลื่อนโครงการผลิตอาหารหยาบ หนูนู้ “ข้าวโพดหมัก” เลี้ยงโคนมให้น้ำนมดิบคุณภาพสูง แนวทางการลดต้นทุนอาหารสัตว์ของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม โดยเร่งขับเคลื่อนโครงการผลิตอาหารหยาบคุณภาพสูง โดยการส่งเสริมการใช้ข้าวโพดหมัก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคนม ช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รายย่อย ซึ่งในพื้นที่อำเภอมวกเหล็ก กรมปศุสัตว์ ได้มีการบูรณาการร่วมกับ อ.ส.ค. และสหกรณ์โคนมสหกรณ์โคนมในเขตปฏิรูปที่ดินชัยบูรณ์ จำกัด ขับเคลื่อนโครงการฯ ซึ่งจะช่วยสร้างความมั่นคงให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคอย่างยั่งยืน ช่วยลดต้นทุนอาหารสัตว์แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงโค อีกทั้งช่วยเพิ่มปริมาณน้ำนมดิบ ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นอีกด้วย ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวกรมปศุสัตว์จะดำเนินการขยายผลไปยังพื้นที่ต่าง ๆ ของกรมปศุสัตว์ทั่วประเทศ รวมทั้งสิ้น 5,500 ไร่อีกด้วย

จากนั้น รมช.เกษตรฯ และคณะ เดินทางเยี่ยมชมฟาร์มโคนมต้นแบบ “ภูพานเพชร” ของนายสมพงษ์ ภูพานเพชร ประธานชุมนุมสหกรณ์โคนมแห่งประเทศไทย (จำกัด) ซึ่งมีการส่งเสริมการใช้ข้าวโพดหมักเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคนม โดยมีโคที่เลี้ยงทั้งหมด 115 ตัว โครีดนม 53 ตัว โคพักรีด 14 ตัว โครสาว 21 ตัว โครุ่น 21 ตัว ลูกโค 6 ตัว ซึ่งศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์นครราชสีมา กรมปศุสัตว์ได้ให้คำแนะนำปรับสูตรอาหารตามประสิทธิภาพการผลิต ทำให้มีปริมาณนมเพิ่มขึ้น 41% จากเดิม ปริมาณนมเฉลี่ย 11.24 กก.ต่อตัวต่อวัน เพิ่มขึ้นเฉลี่ยเป็น 15.92 กก. ต่อตัวต่อวัน ส่งผลให้มีรายได้เพิ่มขึ้นอีกด้วย

ในการนี้ นายวิรุฬห์ สิทธิวงค์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยนายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี และบุคลากรของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมต้อนรับในครั้งนี้ด้วย





OPSMOAC HAPPY HALLOWEEN

ปล่อยผี...มาตีกัน



วันที่ 31 ตุลาคม 2567 เวลา 15.30 น. นายสุภุมวิท สุภพิงสุ์ฉาวส เกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี จัดกิจกรรม OPSMOAC HAPPY HALLOWEEN ปล่อยผี...มาตีกัน กิจกรรมนี้เป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรม "OPSMOAC ร่วมใจ สานฝัน ส่องสุขถึงถิ่น" ตามแผนส่งเสริมวิสาหกิจขององค์กรของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์





ร่วมอบรมการใช้งานแอปพลิเคชัน/ระบบงานบริการภายใต้ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



วันที่ 5 พฤศจิกายน 2567 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วย นายวรวิทย์ ฉายะธลี หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ นางสาวอรณัน กวินรัตน์ภักดิ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ และนางสาวปราณี จอหอ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน ร่วมอบรมการใช้งานแอปพลิเคชัน/ระบบงานบริการภายใต้ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผ่านระบบออนไลน์ เพื่อเข้าใช้งานแอปพลิเคชัน และระบบงานบริการภายใต้ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการอบรม

ร่วมประชุมปัจฉิมนิเทศ โครงการศึกษาความเหมาะสมปรับปรุง โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษาโคกกระทายและเริงราง จังหวัดลพบุรี และจังหวัดสระบุรี

วันที่ 7 พฤศจิกายน 2567 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางสาวอรณัน กวินรัตน์ภักดิ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ พร้อมด้วยนางสาวปราณี จอหอ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน ร่วมประชุมปัจฉิมนิเทศ โครงการศึกษาความเหมาะสมปรับปรุง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกระทายและเริงราง จังหวัดลพบุรี และจังหวัดสระบุรี เพื่อสรุปผลการศึกษาแผนงานปรับปรุงโครงการแนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้กลุ่มเป้าหมายรับทราบ รวมทั้งรับฟังข้อคิดเห็นข้อเสนอแนะเพื่อนำไปปรับปรุง สรุปผลการศึกษาให้มีความสมบูรณ์เหมาะสม และสอดคล้องกับความต้องการของพื้นที่ต่อไป โดยมี นายพัชรพัทธ์ ศรีธัญญนนท์ นายอำเภอตอนพุด เป็นประธานกล่าวเปิดการประชุม ณ ห้องประชุม ชั้น 2 ที่ว่าการอำเภอตอนพุด ตำบลตอนพุด อำเภอตอนพุด จังหวัดสระบุรี





ร่วมประชุมคณะกรรมการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการจังหวัดสระบุรี (ท.บ.จ.ส.บ.) ครั้งที่ 6/2567



วันที่ 15 พฤศจิกายน 2567 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมประชุม คณะกรรมการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการจังหวัดสระบุรี (ท.บ.จ.ส.บ.) ครั้งที่ 6/2567 โดยมี นายบัญญัติ ชาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานการประชุม ณ ห้องประชุมพระพุทธรบาท ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดสระบุรี ซึ่งมีวาระ เพื่อพิจารณาการให้ความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ/กิจกรรม ตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ของจังหวัดสระบุรี จำนวน 9 รายการ ดังนี้

- 1) โครงการชลประทานจังหวัดสระบุรี ขอยกเลิกกิจกรรม ซ่อมแซมระบบส่งน้ำท่อส่งน้ำดิบเพื่อการประปา อ่างเก็บน้ำมวกเหล็ก และการเตรียมกิจกรรม Y2 เพื่อดำเนินการแทนกิจกรรมที่ขอยกเลิก
- 2) แขวงทางหลวงสระบุรี ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดกิจกรรม ปรับปรุง ผิวทางแอสฟัลท์คอนกรีตเดิม นำกลับมาใช้ใหม่ทางหลวงหมายเลขสามสามตอนควบคุม 0402 ตอนหินกอง - คลองยาว ตำบลเจริญธรรม อำเภอวิหารแดง จังหวัดสระบุรี ระยะทาง 2.000 กิโลเมตร 1 สายทาง
- 3) แขวงทางหลวงสระบุรี ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดกิจกรรม ปรับปรุงผิวจราจรทางหลวงหมายเลข 310 ตอนควบคุม 0100 ตอนทางเข้าพระพุทธรบาท สระบุรี ตำบลขุนโขลน อำเภอพระพุทธรบาท จังหวัดสระบุรี ระยะทาง 0.632 กิโลเมตร
- 4) แขวงทางหลวงสระบุรี ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดกิจกรรม ติดตั้งไฟตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 362 ตอนควบคุม 1101ตอนถนนวงแหวนรอบเมืองสระบุรี เสาไฟแสงสว่าง เสาสูง 20.00 เมตร จำนวน 18 ต้น พร้อมดวงโคม ตำบลดาวเรือง อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี 1 แห่ง
- 5) แขวงทางหลวงสระบุรี ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดกิจกรรม ติดตั้งราวกันอันตรายทางหลวงหมายเลข 33 ตอนควบคุม 1401 ตอนโคกแดง - หินกอง ตำบลโพหนอง อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี ระยะทาง 2.900 กิโลเมตร 1 แห่ง
- 6) สำนักงานจังหวัดสระบุรี ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดกิจกรรม สระบุรีร่วมสนองพระราชดำริเพื่อการอนุรักษ์และพัฒนาอย่างยั่งยืน
- 7) สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสระบุรี ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดกิจกรรม สืบสาน เล่าขานตำนานเมืองสระบุรี เทียววิถีภูมิปัญญาพื้นถิ่น หมู่บ้าน OTOP VILLAGE LIFE
- 8) สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดกิจกรรมสร้างเสริมและพัฒนาศักยภาพกลุ่มยุวเกษตรกร
- 9) สำนักงานแรงงานจังหวัดสระบุรี ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดกิจกรรมพัฒนาฝีมือแรงงาน ส่งเสริมศักยภาพแรงงานทั้งและนอกระบบ และกลุ่มเปราะบาง



ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัดสระบุรี ครั้งที่ 3/2567



วันที่ 15 พฤศจิกายน 2567 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัดสระบุรี ครั้งที่ 3/2567 โดยมีหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เข้าร่วมประชุมอย่างพร้อมเพรียง ณ ห้องประชุมตะแบกนา ชั้น 2 (ฝั่งทางรถไฟ) ศาลากลางจังหวัดสระบุรี ซึ่งมีวาระเพื่อพิจารณา ดังนี้

- 1) ข้อมูลการจัดทำปฏิทินผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนระดับจังหวัดจังหวัดสระบุรี ประจำปี พ.ศ. 2567
- 2) การจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 จังหวัดสระบุรี
- 3) การจัดทำแผนการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2567/68
- 4) แนวทางการขับเคลื่อนเมืองสระบุรีคาร์บอนต่ำ (Saraburi Sandbox) ด้านการเกษตรคาร์บอนต่ำ

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568





กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เร่งระบายน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง ให้ทันปลูกข้าวช่วงปลายเดือนพฤศจิกายนนี้



นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมและลงพื้นที่ติดตามการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง โดยมี นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดีกรมชลประทาน และหน่วยงานในพื้นที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ณ ห้องประชุมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา ว่ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทาน ได้ร่วมหารือแนวทางกับภาครัฐและเอกชนในพื้นที่ เพื่อเร่งรัดการระบายน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำของจังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดสุพรรณบุรี ซึ่งเป็นแนวทางฟื้นฟูพื้นที่น้ำท่วมขังสำหรับทุ่งรับน้ำช่วงฤดูฝนที่ผ่านมา และเร่งระบายน้ำออกตามระบบ เพื่อเตรียมพื้นที่ให้พี่น้องเกษตรกรทำการปลูกข้าวให้ทันช่วงปลายเดือนพฤศจิกายน - ต้นเดือนธันวาคม 2567 นี้

กระทรวงเกษตรฯ เพิ่ม “ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราชฯ” รวม 2,897 ศูนย์ทั่วประเทศ พร้อมปรับโฉมให้บริการ E-service เพิ่มเติมเพื่ออำนวยความสะดวกแก่เกษตรกรและประชาชน



นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดการอบรมเจ้าหน้าที่ เพื่อเข้าใช้งานแอปพลิเคชัน และระบบงานบริการ ภายใต้ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมี นายนวนิตย์ พลเคน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางอังอุบลี สุวจิตตานนท์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเจ้าหน้าที่ของศูนย์บริการเกษตรพิรุณราชฯ ทั้ง 2,897 ศูนย์ จากทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ผ่านระบบการประชุมออนไลน์ และห้องประชุม 135 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดตั้ง “ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช กระทรวงเกษตรและสหกรณ์” เพื่อเป็นแนวทางปฏิบัติในการขับเคลื่อนงานตามนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ ให้มีความชัดเจนและเป็นรูปธรรม สามารถแปลงนโยบายสร้างวิถีทำงานสู่วิถีปฏิบัติให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดผลสำเร็จตามเจตนารมณ์ที่กำหนดไว้ รวมทั้งเพื่อให้บริการประชาชนในการขอรับบริการ/ร้องเรียน/ร้องทุกข์ ที่เกี่ยวข้องในด้านการเกษตรซึ่งเปิดให้บริการเมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2566 ณ สำนักงานเกษตรอำเภอบางปะหัน อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา พร้อมกันทั่วประเทศ จำนวน 960 ศูนย์



ติดตามผลโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง” ชี้แผนงานปี 2568 ตั้งเป้าหมายยกระดับรายได้เกษตรกร สู่การพึ่งพาตนเองได้ 200 ท้องถิ่น



นางสาวภัทราภรณ์ โสเจยยะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการบริหารนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ครั้งที่ 3/2567 โดยมีผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 134 - 135 และผ่านระบบ Zoom Meeting ว่ากระทรวงเกษตรฯ ร่วมบูรณาการหน่วยงานในสังกัดขับเคลื่อนโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง” ตามนโยบายสำคัญของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์) ทั้ง 3 ด้าน ได้แก่ ด้านพืช ด้านปศุสัตว์ และด้านประมง เพื่อพัฒนาและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ตามหลักการ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ซึ่งผลการดำเนินงานโครงการฯ ปี 2567 สามารถสรุปในภาพรวม ได้ดังนี้

1) ด้านพืช พบว่า กระทรวงเกษตรฯ โดย กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมการข้าว และกรมหม่อนไหม ดำเนินการส่งเสริมและสนับสนุนองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย ในประเด็นกระบวนการผลิต การต่อยอดผลิตภัณฑ์แปรรูป การใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุน ตลอดจนแนะนำแนวทางการขอรับรองมาตรฐาน GAP เพื่อสร้างมาตรฐานสินค้าและเพิ่มโอกาสทางการแข่งขันทางการตลาดทั้งในและต่างประเทศมากขึ้น

2) ด้านปศุสัตว์ พบว่า กระทรวงเกษตรฯ โดย กรมปศุสัตว์ ดำเนินการพัฒนาศักยภาพเกษตรกรและสนับสนุนองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการฟาร์มอย่างเป็นระบบ การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากสินค้าปศุสัตว์ อาทิ แพะ วัว และไก่พื้นเมือง อีกทั้ง สนับสนุนปัจจัยการผลิตให้แก่เกษตรกร เพื่ออำนวยความสะดวกและช่วยเหลือเกษตรกรในการลดต้นทุนการผลิต

3) ด้านประมง พบว่า กระทรวงเกษตรฯ โดย กรมประมง ดำเนินการสนับสนุนองค์ความรู้ด้านการผลิตอาหาร เพื่อการลดต้นทุนการผลิต รวมถึงการส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกร เพื่อเพิ่มความเข้มแข็งในการต่อรองทางการตลาด และการพัฒนาศักยภาพด้านการตลาดให้แก่เกษตรกรสามารถขยายช่องทางการค้าเพิ่มขึ้น นอกจากนี้ กรมประมง ยังได้ดำเนินการผลักดันผลิตภัณฑ์กุ้งก้ามกรามบางแพ เป็นสินค้า GI อีกด้วย

สำหรับแนวทางการขับเคลื่อนโครงการฯ ปี 2568 กระทรวงเกษตรฯ ดำเนินการศึกษาและวางแผนการขับเคลื่อนโครงการฯ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนามาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรในระยะยาว รวมถึงเพื่อยกระดับรายได้ของครัวเรือนเกษตรกรให้สามารถพึ่งพาตนเองได้ ตั้งเป้าหมาย 200 ท้องถิ่น ในโอกาสนี้ รองปลัดกระทรวงฯ ได้เน้นย้ำทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพิ่มความเข้มข้นในการดำเนินงานและมุ่งพัฒนาเอกลักษณ์สินค้าเกษตรไทย โดยการต่อยอดผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นดั้งเดิมสู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูง เพื่อส่งเสริมการรับรู้และเป็นที่สนใจของตลาด ต่อไป



ศ.ดร.นฤมล ภิญญโณสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ลงพื้นที่ จังหวัดอุดรธานี Kick off “โครงการชะลอการขยายยาง”



ศ.ดร.นฤมล ภิญญโณสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดโครงการ Kick Off ชะลอการขยายยางประจำปีงบประมาณ 2568 โดยมี ผู้บริหารสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางรณิดา เหลืองฐิติสกุล รักษาการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี และเจ้าหน้าที่ส่วนจังหวัดให้การต้อนรับ ณ โรงแรมสยามแกรนด์ จ.อุดรธานี สำหรับโครงการดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยควบคุมปริมาณผลผลิตยางพาราที่เข้าสู่ตลาดให้เหมาะสมกับการใช้ยาง และลดความผันผวนด้านราคา ทำให้ราคายางพารามีเสถียรภาพ อีกทั้ง เป็นการเสริมสภาพคล่องให้กับสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางระหว่างรอจำหน่ายผลผลิตในช่วงระดับราคาที่เหมาะสม

“กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยการยางแห่งประเทศไทย ได้ขับเคลื่อนโครงการชะลอการขยายยางอย่างต่อเนื่องและมุ่งขยายผลให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั่วประเทศ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรชาวสวนยางมีส่วนร่วมในการจัดการผลผลิตยาง ซึ่งเป็นการสร้างเสถียรภาพด้านราคาในระบบตลาดอย่างยั่งยืน พร้อมทั้งส่งเสริมให้เกษตรกรชาวสวนยางดำเนินการทำสวนยางตามกฎหมายว่าด้วยสินค้าที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่า หรือ EUDR (EU Deforestation Regulation) เพื่อให้ประเทศไทยสามารถขยายตลาด และเป็นผู้กำหนดราคายางโลกได้ นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ มีการส่งเสริมให้เกษตรกรชาวสวนยางปลูกพืชชนิดอื่นควบคู่ไปกับการทำสวนยาง เพื่อให้เกิดการทำเกษตรกรรมยั่งยืน อีกทั้งช่วยยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตของเกษตรกรชาวสวนยางให้มีความอยู่ดีกินดี สถาบันเกษตรกรมีความเข้มแข็ง ตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรฯ ที่ต้องการให้เกษตรกรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน”

ทั้งนี้ ศ.ดร.นฤมล และคณะ ได้มอบเงินอุดหนุนจากกองทุนพัฒนายางพารา มาตรา 49 (3) แก่สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางจำนวน 5 กลุ่ม และเกษตรกรชาวสวน จำนวน 3 ราย รวมถึงมอบโฉนดเพื่อการเกษตรให้กับตัวแทนเกษตรกร จำนวน 30 ราย อีกด้วย

จากนั้น ศ.ดร.นฤมล ได้เดินทางไปยังจุดก่อสร้างสถานีสูบน้ำ ตำบลหมูมน อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี เพื่อติดตามโครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านหมูมนและอาคารประกอบให้สามารถส่งน้ำให้กับพื้นที่ชลประทาน (บางสวน) จำนวน 478 ไร่ ได้ตลอดทั้งปี และส่งน้ำให้กับพื้นที่หนองแควเพื่อผลิตน้ำประปาหมู่บ้านของตำบลกุดสระ เป็นประโยชน์กว่า 1,500 ครัวเรือน อีกทั้งสามารถส่งน้ำสนับสนุนการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลก เพื่อรดน้ำต้นไม้และพืชสวนในงาน วันละกว่า 2,160 ลูกบาศก์เมตร พร้อมทั้งเดินทางไปยังพื้นที่สวนสาธารณะหนองแคว ตำบลกุดสระ อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี เพื่อติดตามความคืบหน้าการปรับปรุงสภาพพื้นที่และถมดินสำหรับจัดงานมหกรรมพืชสวนโลก จังหวัดอุดรธานี ซึ่งคาดการณ์ว่าจะดำเนินการเสร็จสิ้นช่วงปลายเดือนพฤศจิกายน 2567 นี้





นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
นำทีมปศุสัตว์ Kick Off เร่งกำจัดโรคพิษสุนัขบ้า ปี 2568 ตั้งเป้า 5,000 ตัว
ภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธานฯ



นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิด (Kick Off) โครงการเร่งรัดกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา ปีงบประมาณ พ.ศ.2568 ภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธานศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมพระนราธิวาสราชนครินทร์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อขับเคลื่อนโครงการฯ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้าแก่ประชาชน ส่งเสริมให้ประชาชนเลี้ยงสุนัขและแมวอย่างถูกวิธี เพื่อให้จังหวัดฉะเชิงเทราปลอดโรคพิษสุนัขบ้าและเป็นต้นแบบของการร่วมมือจากทุกหน่วยงานในจังหวัดฉะเชิงเทรา โดยมี นางสาวฉัตรประอร นิยม รองผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง และประชาชนที่สนใจ เข้าร่วมงาน ณ อาคารเนกประสงค์ เทศบาลตำบลพนมสารคาม อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ด้วยศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมพระนราธิวาสราชนครินทร์ ทรงห่วงใยปัญหาโรคพิษสุนัขบ้า ซึ่งเป็นปัญหาสำคัญระดับชาติ ทรงมีพระประสงค์ให้โรคพิษสุนัขบ้าหมดไปจากประเทศไทย โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมจัดทำแผนยุทธศาสตร์การดำเนินโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธานฯ โดยสถานการณ์และแนวโน้มโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรานั้น ยังคงพบสัตว์ป่วยตายจากโรคพิษสุนัขบ้าตลอดมา ประกอบกับเพื่อเป็นการขับเคลื่อนโครงการฯ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ กรมปศุสัตว์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จึงได้ร่วมกันจัดโครงการเร่งรัดกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ขึ้น

“กิจกรรมในวันนี้ถือเป็นโอกาสที่ดี ในการการเฝ้าระวัง ป้องกันควบคุม และกำจัดโรคพิษสุนัขบ้า ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้สัตว์เลี้ยงได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า และผ่าตัดทำหมันเพื่อควบคุม ประชากรสัตว์ ทำให้ประเทศไทยปลอดโรคพิษสุนัขบ้าได้ตามพระปณิธานฯ ต่อไป โดยภายในงานมีกิจกรรมหลัก ประกอบด้วย การผ่าตัดทำหมันสุนัขและแมว การฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า รวมถึงประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้าให้แก่ประชาชน และส่งเสริมให้ประชาชนเลี้ยงสัตว์อย่างถูกวิธี ตลอดจนปล่อยคาราวานหน่วยปศุสัตว์เคลื่อนที่ โดยดำเนินการตั้งแต่เดือนตุลาคม 2567 ถึงเดือนกันยายน 2568 มีเป้าหมายรวมผ่าตัดทำหมันสุนัขและแมว ทั้งสิ้นจำนวน 5,000 ตัว ทั้งนี้ ประชาชนและเจ้าของสัตว์เลี้ยงในจังหวัดต่างๆ ที่สนใจ สามารถพาสัตว์เลี้ยงไปรับบริการได้ที่จุดให้บริการ โดยสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดของท่าน”

ด้านอธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวเพิ่มเติมว่า การจัดงานในวันนี้ ได้รับความร่วมมือจากทั้งภาครัฐและภาคเอกชน เครือข่ายสถานพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัย เครือข่ายวิชาชีพการสัตวแพทย์ องค์กรอิสระ ประชาชน และเจ้าของสัตว์เลี้ยง เพื่อให้การดำเนินการเฝ้าระวัง ป้องกันควบคุม และกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้จังหวัดฉะเชิงเทราปลอดโรคพิษสุนัขบ้าได้ต่อไป ซึ่งในครั้งนี้นี้จังหวัดฉะเชิงเทรา มีเป้าหมายในการบริการผ่าตัดทำหมัน จำนวน 300 ตัว และฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้ารวม 500 ตัว



หัวข้อการตั้งปณิธานความดี (7 ด้าน 35 ข้อ)

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568



ด้านที่ 1

ยึดมั่นในสถาบันหลักของประเทศอันได้แก่ ชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์ และการปกครองในระบอบประชาธิปไตย อันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข



- 1 มีความจงรักภักดี เคารพ เกียรติคุณ และรักษาไว้ซึ่งสถาบันหลักของประเทศ
- 2 สนับสนุนและมีส่วนร่วมกับการกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติและวันสำคัญทางศาสนาในโอกาสต่าง ๆ
- 3 ปฏิบัติตามหลักศาสนาที่ตนนับถือ และเคารพในความแตกต่างของการนับถือศาสนา
- 4 แสดงออกถึงความภูมิใจในชาติ รักชาติ รักผลประโยชน์ของชาติ และไม่ก่อความเสื่อมเสีย ต่อภาพลักษณ์ของประเทศ
- 5 ปฏิบัติตามกฎหมาย และไม่กระทำการอันอาจเป็นการขัดต่อการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข

ด้านที่ 2

ซื่อสัตย์สุจริต มีจิตสำนึกที่ดี และรับผิดชอบต่อหน้าที่



- 1 ปฏิบัติหน้าที่ราชการด้วยความซื่อสัตย์สุจริต ปฏิบัติหน้าที่อย่างตรงไปตรงมาตามกฎหมาย และตามกำหนดของคลองธรรม โปร่งใส ตรวจสอบได้
- 2 มีจิตสำนึกที่ดีและตระหนักในหน้าที่ โดยยกเวลาของตนให้แก่ราชการ ไม่ละทิ้งหรือทอดทิ้งหน้าที่ราชการ รวมถึงให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ไม่ได้รับความเป็นธรรมโดยไม่ชักช้า
- 3 รับผิดชอบต่อตนเองและผลการปฏิบัติงานของตน พร้อมทั้งจะรับการตรวจสอบและรับผิดชอบ เมื่อการปฏิบัติงานเกิดความบกพร่องผิดพลาดขึ้น โดยต้องรับแก้ไขให้ถูกต้องและรายงานให้ผู้บังคับบัญชาทราบโดยเร็ว
- 4 ปฏิบัติหน้าที่ด้วยความรับผิดชอบต่อสังคม สิ่งแวดล้อม และคำนึงถึงหลักสากลในการปฏิบัติ ตามหลักสิทธิมนุษยชน
- 5 ระมัดระวังใส่ใจในการปฏิบัติงาน และรักษาทรัพย์สินของราชการ

ด้านที่ 3

กล้าตัดสินใจและกระทำในสิ่งที่ถูกต้องชอบธรรม



- 1 ยืนหยัดในการปฏิบัติหน้าที่ด้วยความถูกต้อง ไม่ปฏิบัติตามคำสั่ง คำร้อง คำขู่หรืออิทธิพลใดๆ ในการชักจูงให้กระทำความผิดหรือกระทำให้สิ่งที่ไม่ถูกต้องชอบธรรม
- 2 ปฏิบัติตามคำสั่งผู้บังคับบัญชาที่ชอบด้วยกฎหมายและกล้าคัดค้านหรือโต้แย้งคำสั่งที่ไม่ถูกต้องหรือไม่ชอบด้วยกฎหมาย
- 3 ไม่ละเลยหรือไม่เพิกเฉยต่อการกระทำที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่ทางราชการและเปิดเผยการทุจริตที่พบเห็นโดยไม่ปล่อยปละละเลย
- 4 ปฏิบัติหน้าที่ตามหลักวิชาชีพและใช้ดุลพินิจโดยชอบด้วยกฎหมาย
- 5 ไม่ใช้ทรัพย์สินของสำนักงานในการเปิดเผยข้อมูลที่ไม่เหมาะสมในทางศีลธรรม ขนบธรรมเนียม และจารีตประเพณี หรือละเมิดกฎหมาย





ด้านที่ 4

คิดถึงประโยชน์ส่วนรวมมากกว่า
ประโยชน์ส่วนตนและมีจิตสาธารณะ



- 1 ปฏิบัติหน้าที่ราชการโดยยึดมั่นผลประโยชน์ส่วนรวม เป็นที่ตั้ง อุดมคติและเสียสละเพื่อราชการ
- 2 มีจิตอาสา เสียสละประโยชน์ส่วนตัว ร่วมมือ ร่วมใจระดมกำลังกันเป็นประโยชน์ต่อส่วนรวม
- 3 ไม่อาศัยตำแหน่งหน้าที่หรือความสัมพันธ์ส่วนตัว เพื่อแสวงหาประโยชน์ส่วนตัวและไม่กระทำการอันส่อไป ในทางที่เป็นอันตรายแก่ระหว่างประโยชน์ส่วนตัวกับประโยชน์ส่วนรวม
- 4 ไม่เบียดบังเวลาราชการและใช้ทรัพย์สินราชการ เพื่อประโยชน์ส่วนตัวหรือผู้อื่นที่มีผลต่อการปฏิบัติงาน
- 5 หลีกเลี่ยงกิจกรรมที่ทำให้องค์กรหรือบริการของรัฐ เสื่อมเสียชื่อเสียงหรือทำให้ประชาชนขาดความไว้วางใจ

ด้านที่ 5

มุ่งผลสัมฤทธิ์ของงาน



- 1 ปฏิบัติหน้าที่ด้วยความรอบคอบ รวดเร็วทันต่อเวลาและสถานการณ์ มีประสิทธิภาพเพื่อให้งานสัมฤทธิ์ผลตามวัตถุประสงค์และเป้าหมาย โดยใช้ทรัพยากรและงบประมาณของทางราชการอย่างประหยัด และคุ้มค่า
- 2 ปฏิบัติหน้าที่โดยคำนึงถึงประโยชน์ที่เกษตรกรและประชาชน ได้รับเป็นหลัก รวมถึงตระหนักถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับเกษตรกรและประชาชน เพื่อหลีกเลี่ยงหรือลดผลกระทบทางลบที่จะเกิดขึ้นภายใต้กฎหมายหรือระเบียบที่เกี่ยวข้อง
- 3 พร้อมรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ การตรวจสอบ เพื่อนำไปปรับปรุงการปฏิบัติงาน
- 4 แสวงหาความรู้และพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้การปฏิบัติงานบรรลุเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพ
- 5 ทำงานเป็นทีม สร้างความสามัคคีเพื่อให้งาน บรรลุตามเป้าหมายและเป็นประโยชน์ต่อส่วนรวม

ด้านที่ 6

ปฏิบัติหน้าที่อย่างเป็นธรรม
และไม่เลือกปฏิบัติ



- 1 ปฏิบัติหน้าที่ด้วยความเสมอภาค ความถูกต้อง โดยไม่เลือกปฏิบัติต่อบุคคล ด้วยเหตุในเบื้องต้นกำเนิด เชื้อชาติ ศาสนา สภาพทางกาย สถานภาพของบุคคล สถานะทางเศรษฐกิจหรือสังคมตลอดจนความคิดเห็นที่แตกต่าง
- 2 เปิดเผยข้อมูลข่าวสารแก่ประชาชน ครบถ้วน ถูกต้อง โดยไม่บิดเบือนข้อเท็จจริงกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง
- 3 วางตัวเป็นกลางทางการเมือง โดยไม่อาศัยตำแหน่งหน้าที่ราชการ ที่มีลักษณะอาจเป็นการให้ดุลหรือให้โทษแก่นักการเมืองและพรรคการเมือง เว้นแต่เป็นการแสดงความเห็นซึ่งเป็นไปตามหลักวิชาการ
- 4 ให้บริการด้วยความเต็มใจ ยิ้มแย้ม แจ่มใส รักษาประโยชน์ ให้แก่ผู้รับบริการทุกคนเท่าที่จะทำได้
- 5 ปฏิบัติหน้าที่โดยไม่ใช้อคติประกอบการตัดสินใจ

ด้านที่ 7

ดำรงตนเป็นแบบอย่างที่ดี
และรักษาภาพลักษณ์ของทางราชการ



- 1 ปฏิบัติต่อประชาชน และผู้ร่วมปฏิบัติงานด้วยความสุภาพ อ่อนน้อมถ่อมตน ให้เกียรติซึ่งกันและกัน
- 2 ดำรงตนเป็นแบบอย่างที่ดีโดยน้อมนำพระบรมราโชวาท หลักปรัชญา เศรษฐกิจพอเพียงหลักธรรมาภิบาลทางศาสนา และจรรยาวิชาชีพ มาปรับใช้ในการดำเนินชีวิตและการปฏิบัติหน้าที่
- 3 ไม่แสดงพฤติกรรมหรือกระทำการที่มีการใช้ความรุนแรง และไม่ละเมิดสิทธิของผู้อื่น
- 4 ไม่แสดงกิริยาอาการหรือพฤติกรรมอันมีลักษณะ เป็นการคุกคามทางเพศ
- 5 แต่งกายสุภาพเรียบร้อย ให้เหมาะสมกับสถานที่ราชการ เพื่อภาพลักษณ์ที่ดีของหน่วยงาน



แนวปฏิบัติที่ดีในการใช้ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ ตามพระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการ ทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2565

1. กำหนดให้มีไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์กลางเพื่อใช้ในการติดต่อ และรับส่งเรื่องกับประชาชน



หน่วยงานต้องมอบหมายเจ้าหน้าที่งานสารบรรณกลางเพื่อทำหน้าที่
รับส่งหนังสือด้วยระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์



เป็นไปตามมาตรา 20 วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2565
และวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ระดับเริ่มต้น ตามที่คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบเมื่อวันที่ 9 พ.ค. 2566



2. กำหนดให้ใช้ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์กลางของหน่วยงานเท่านั้น ในการติดต่อส่งเรื่องถึงประชาชน



ห้ามใช้ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ส่วนตัวในการติดต่อส่งเรื่องกับประชาชน
เนื่องจากทำให้ไม่สามารถติดตามเรื่องจากระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์
ของหน่วยงานได้ รวมถึงขาดความน่าเชื่อถือ และไม่มีความปลอดภัยอีกด้วย



เป็นไปตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยงานสารบรรณ (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2564



3. ตรวจสอบข้อมูลข่าวสารและหนังสือที่ได้รับเป็นประจำ โดยต้องไม่น้อย กว่าวันละสองครั้งในเวลาราชการ



คำขอหรือการติดต่อใดๆ ที่ส่งมาถึงหน่วยงาน ให้ถือว่าได้รับตามวันและ
เวลาที่คำขอหรือการติดต่อนั้น ได้เข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์ของหน่วยงาน
หากเป็นเวลานอกทำการ ให้ถือว่าได้รับในวันและเวลาทำการถัดไป



เป็นไปตามวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ระดับเริ่มต้น ตามที่คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบเมื่อวันที่ 9 พ.ค. 2566
และ ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยงานสารบรรณ (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2564



วิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์
ระดับเริ่มต้น



ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วย
งานสารบรรณ (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2564



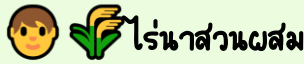
ข้อมูลเพิ่มเติม
เกี่ยวกับ พ.ร.บ.ฯ

ข้อมูล ณ วันที่ 25 ต.ค. 67



"ไร่นาสวนผสม"

เป็นการทำกิจกรรมการเกษตรหลาย ๆ อย่าง (ตั้งแต่ 2 อย่าง) เพื่อตอบสนองต่อการบริโภค และลดความเสี่ยงจากราคาผลผลิตและภัยธรรมชาติ ซึ่งกิจกรรมการเกษตรไม่จำเป็นต้องเกี่ยวเนื่องกัน เช่น การเลี้ยงไก่ ปลูก ผัก ร่วมกับ การปลูกพืช ควบคู่กันหรือวางแห่ต่าง ๆ ผ่าน 3 เอกสารแนะนำดังนี้ค่ะ



ไร่นาสวนผสม

คลิกอ่าน : <https://bit.ly/3XWFTpz>



เกษตรกรรมทางเลือก "ไร่นาสวนผสม"

คลิกอ่าน : <https://bit.ly/3BEtA9U>



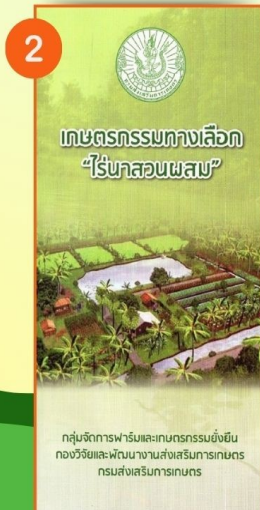
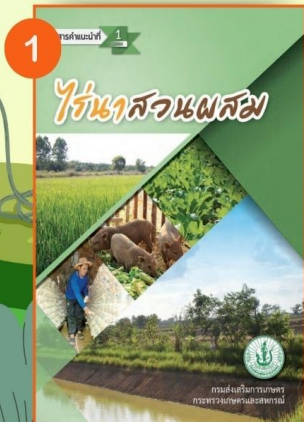
การทำเกษตรระบบไร่นาสวนผสม ตามแนวทางการ

ส่งเสริมเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ

คลิกอ่าน : <https://bit.ly/4dBtJIIs>



ชวนอ่านเรื่อง "ไร่นาสวนผสม"





รู้หรือไม่ว่า...ก่อนจะได้เป็น Young Smart Farmer (YSF)

ต้องทำอะไร? มีอะไรที่จะต้องรู้ก่อนสมัคร? วันนี้ เรืองเล่าเข้าร่วมงานรณรงค์ ขอแนะนำเรื่องราวของ Young Smart Farmer เกษตรกรรุ่นใหม่ไปด้วยกัน กับ 2 เอกสารแนะนำดังนี้ค่ะ



Young Smart Farmer

คลิกอ่าน : <https://bit.ly/3Bvu8yG>



การพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็น
YOUNG SMART FARMER

คลิกอ่าน : <https://bit.ly/3PRbDIu>



DOAE

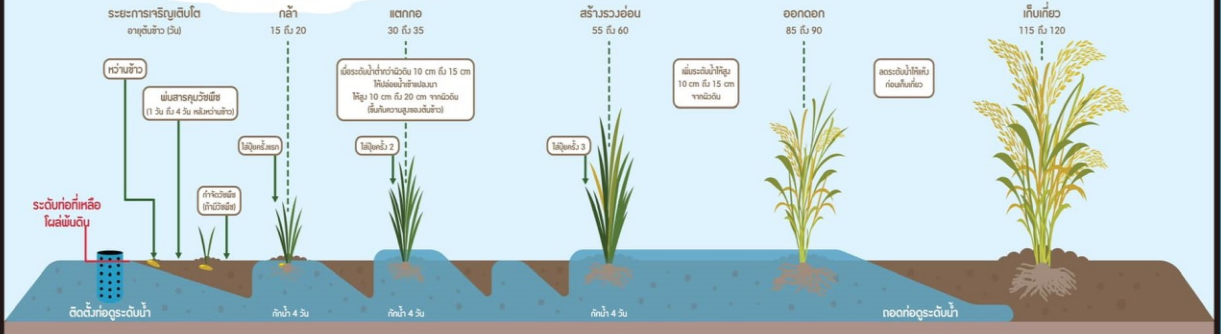
ชวนอ่านเรื่อง Young Smart Farmer



กรมส่งเสริมการเกษตร



การจัดการน้ำในแปลงนา



การจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้งในแต่ละช่วงของการเจริญเติบโตของต้นข้าว

หมายเหตุ : การจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้ง (alternate wetting and drying practice (AWD)) คือ การจัดการน้ำเป็นระยะ ๆ เพื่อให้ดินมีสภาพเปียกและแห้งสลับกัน โดยปล่อยให้หน้าแห้งตามธรรมชาติ ซึ่งขึ้นอยู่กับระดับน้ำใต้ผิวดิน ซึ่งจะช่วยประหยัดน้ำ ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และไม่เกิดผลกระทบต่อการให้ผลผลิตที่ดี



การเตรียมความพร้อมตามมาตรฐานสินค้าเกษตร
เรื่อง ข้าวยั่งยืน (บทข. 4408-2565)

Scan Me

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)

Facebook: @IACFS

Line official: @ACFS

Youtube channel: เกษตรฐานเกษตรบุรี ไทย มกอช.



การใช้น้ำ

1. การจัดการน้ำที่ถูกรวรับ

- 1) มีการปรับระดับพื้นที่นาให้สม่ำเสมอ เพื่อการจัดการน้ำที่สะดวก
- 2) มีการทำคันนาให้แข็งแรง เพื่อให้สามารถกั้นน้ำได้ตลอดฤดูปลูก
- 3) ปลูกข้าวพันธุ์ที่เหมาะสมกับแหล่งน้ำที่มี
- 4) ปลูกข้าวในช่วงเวลาที่เหมาะสมกับสภาพอากาศท้องถิ่น
- 5) เลือกวิธีปลูกที่เหมาะสม

4. การจัดการน้ำในเขตชลประทาน - พื้นที่ดอน

- 1) โทพิกหน้าดินตามสภาพพื้นที่ ก่อนเริ่มน้ำทำแปลง
- 2) ปรับพื้นที่ให้สม่ำเสมอและทำคันนาให้แข็งแรง
- 3) เลือกปลูกข้าวพันธุ์อายุสั้นที่มีศักยภาพการให้ผลผลิตที่ดี
- 4) ปลูกภายใน 1 สัปดาห์ หลังจากการเตรียมดิน
- 5) จัดการน้ำโดยการกำหนดแบบเปียกสลับแห้ง
- 6) ไม่ปล่อยน้ำเข้าแปลงนา อย่างน้อย 10 - 15 วัน ก่อนการเก็บเกี่ยว



2. การจัดการน้ำในเขตนาน้ำฝน

- 1) เริ่มเพาะปลูกในช่วงเวลาที่เหมาะสม มีฝนตกสม่ำเสมอตามสภาพภูมิอากาศท้องถิ่น
- 2) ใช้วิธีปลูกแบบใช้สิ่วหรือต้นกล้าโดยทำเทือกอย่างมีประสิทธิภาพ และมีคันนาที่แข็งแรงเพื่อกักเก็บน้ำได้
- 3) ใช้พันธุ์ข้าวที่เหมาะสมกับสภาพท้องถิ่น เช่น พันธุ์ข้าวอายุสั้น หรืออายุยาว
- 4) มีแหล่งเก็บน้ำฝนไว้ในพื้นที่เพื่อใช้เป็นน้ำสำรอง

3. การจัดการน้ำในเขตชลประทาน - พื้นที่ลุ่ม

- 1) ปรับปรุงปฏิบัติการเพาะปลูกข้าวเพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายจากน้ำท่วม
- 2) ปล่อยให้แปลงนาผิวดินแห้งต่อเนื่องนาน 7 วัน อย่างน้อย 1 ครั้ง ต่อฤดูปลูก
- 3) ปรับระดับพื้นที่ให้สม่ำเสมอเพื่อให้มีการระบายน้ำได้
- 4) ใช้พันธุ์ข้าวที่ทนน้ำท่วม

ประโยชน์ที่ได้รับ

- หากมีการกำหนดแบบเปียกสลับแห้งจะสามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้
- ลดต้นทุนการสูบน้ำ
- ลดการใช้น้ำในการปลูกข้าว
- ลดการสูญเสียเมล็ด

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)

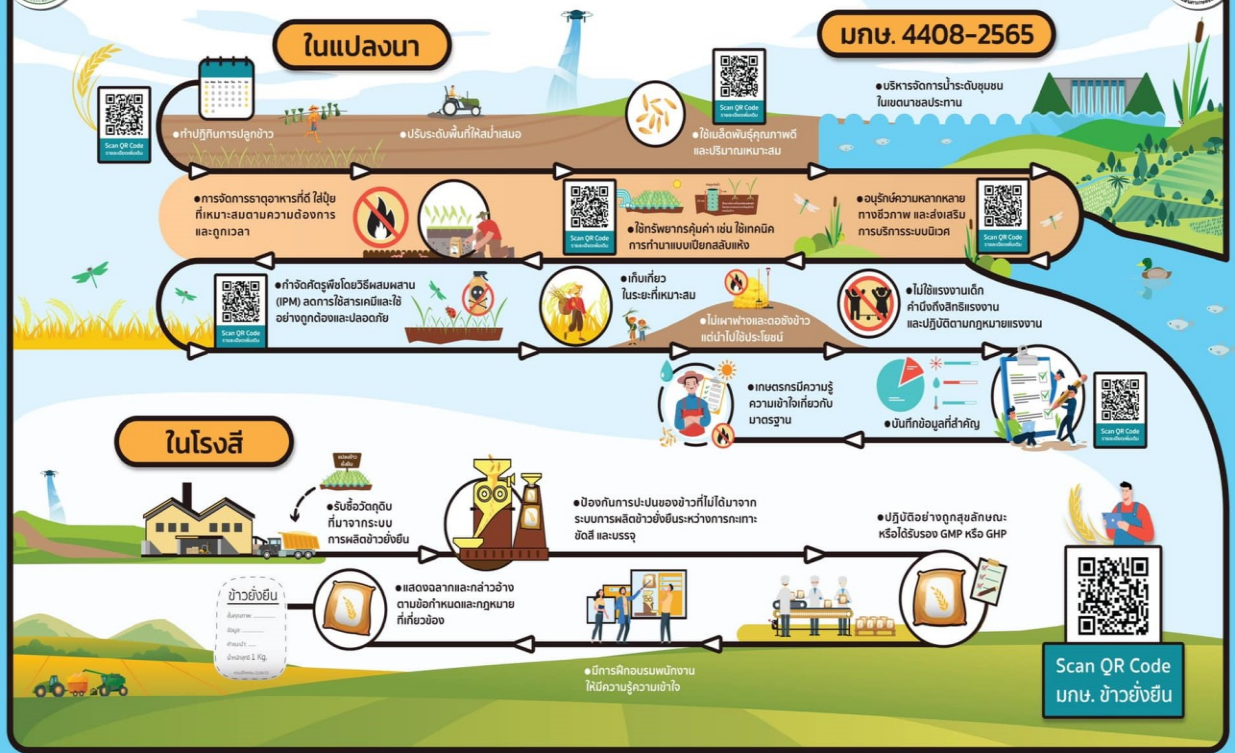
Facebook: @IACFS

Line official: @ACFS

Youtube channel: เกษตรฐานเกษตรบุรี ไทย มกอช.



หลักการปฏิบัติตามข้อกำหนด มาตรฐานสินค้าเกษตร ข้าวยั่งยืน



สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)

Facebook: @ACFS

Line official: @ACFS

Youtube channel: มาตรฐานเกษตรรอบรู้ ไทย มกอช.

GAP พืชอาหาร (มกษ. 9001-2564)

มาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร (มกษ. 9001-2564) หรือ GAP พืชอาหาร เป็นแนวทางในการทำการเกษตรเพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและความปลอดภัย โดยการปฏิบัติตามข้อกำหนดของมาตรฐาน ผลผลิตไม่เกิดการปนเปื้อนของอันตรายต่อการบริโภค คำนึงถึงการปฏิบัติที่ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด ก่อให้เกิดความยั่งยืนทางการเกษตร สิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ และสังคม

ข้อกำหนดหลัก 8 ข้อ

1 น้ำ

น้ำที่ใช้ในการผลิตมาจากแหล่งที่ไม่ทำให้เกิดความเสี่ยงต่อการปนเปื้อนในอาหาร และไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมีวิธีการจัดการเพื่อให้ได้ผลผลิตที่ปลอดภัยและมีคุณภาพ

2 พื้น ที่ปลูก

เลือกพื้นที่ปลูกที่ไม่ทำให้เกิดความเสี่ยงต่อการปนเปื้อนในอาหาร และไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมีวิธีการจัดการพื้นที่ปลูกที่เหมาะสม สะอาดต่อการปฏิบัติงาน เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีความปลอดภัยและมีคุณภาพ

3 วัสดุอินทรีย์ทางการเกษตร

การใช้วัสดุอินทรีย์ทางการเกษตร ต้องมีวิธีการใช้ที่ถูกต้อง เพื่อให้มั่นใจว่าผลผลิตที่ได้มีความปลอดภัย และไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพและความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน รวมถึงสิ่งแวดล้อม

4 การจัดการกระบวนการผลิตก่อนการเก็บเกี่ยว

มีการจัดการที่ดีในพื้นที่ปลูก รวมถึงป้องกันการผลิต เครื่องมือและอุปกรณ์ และการกำจัดของเสีย เพื่อให้การปฏิบัติงานภายในแปลงปลูกมีประสิทธิภาพ ส่งผลให้ได้ผลผลิตที่ปลอดภัย และมีคุณภาพเหมาะสมกับการบริโภค ไม่กระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสุขภาพ ความปลอดภัย และสวัสดิภาพของผู้ปฏิบัติงาน

5 การเก็บเกี่ยวและการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว

มีวิธีการเก็บเกี่ยวและการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยวที่เหมาะสม เพื่อให้ได้ผลผลิตที่ปลอดภัยและมีคุณภาพเหมาะสมกับการบริโภค และไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

6 การพักผลผลิต การขนย้าย และการเก็บรักษา

มีการจัดการ การพักผลผลิต การขนย้าย และการเก็บรักษาที่เหมาะสม เพื่อให้ได้ผลผลิตที่ปลอดภัยและมีคุณภาพเหมาะสมกับการบริโภค

7 บุคลากร

ผู้ปฏิบัติงานมีความรู้ความเข้าใจด้านการผลิตและสุขลักษณะที่ดี เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อผลผลิตและผู้ปฏิบัติงาน รวมถึงมีอำนาจความสะดวกเพื่อสวัสดิภาพของผู้ปฏิบัติงาน

8 เอกสาร บันทึกข้อมูล และการตามผลสอบ

มีการบันทึกและการเก็บรักษาระบบข้อมูลที่ถูกต้อง ที่สำคัญในทุกขั้นตอนการผลิต เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปรับปรุงและพัฒนาการผลิต รวมถึงมีเอกสารหลักฐานที่ใช้ในการตามผลสอบได้



สนใจรายละเอียด มาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร (มกษ. 9001-2564) ทราบีโฮลดิ้งที่ www.acfe.go.th หรือ แอปพลิเคชัน "TAS2GO"

เพียงพิมพ์คำว่า "TAS2GO" ใน App Store หรือ Google Play



สวทสรายละเอียดเพิ่มเติม Scan QR Code



มกษ. 9001-2564



มาตรฐานสินค้าเกษตร

คุณภาพ และความปลอดภัย

เรื่อง ทุเรียน

มท. 3-2556

- ทุเรียน (durian)
- ชื่อวิทยาศาสตร์: Durio zibifera
- ชื่อวงศ์: Burseraceae
- พบในพื้นที่ภาคใต้ของประเทศไทย

- 1 การแบ่งชั้นคุณภาพทุเรียน
- 2 ขนาดผลทุเรียน
- 3 เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน
- 4 การบรรจุ
- 5 เครื่องหมายและฉลาก
- 6 สุลักษณ์
- 7 555วิเคราะห์และซิกด้วยซ้ำ

Scan QR Code รายละเอียดเพิ่มเติม มท. 3-2556

เรื่อง มะม่วง

มท. 5-2558

- มะม่วง (mango)
- ชื่อวิทยาศาสตร์: Mangifera indica L.
- ชื่อวงศ์: Anacardiaceae
- พบในพื้นที่ภาคใต้ของประเทศไทย

- 1 การแบ่งชั้นคุณภาพมะม่วง
- 2 ขนาดผลมะม่วง
- 3 เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน
- 4 การบรรจุห่อ
- 5 เครื่องหมายและฉลาก
- 6 สุลักษณ์
- 7 555วิเคราะห์และซิกด้วยซ้ำ

Scan QR Code รายละเอียดเพิ่มเติม มท. 5-2558

เรื่อง ส้มโอ

มท. 13-2550

- ส้มโอ (pomelo)
- ชื่อวิทยาศาสตร์: Citrus maxima Merr. (syn. C. grandis (L.) Osbeck)
- ชื่อวงศ์: Rutaceae
- พบในพื้นที่ภาคใต้ของประเทศไทย

- 1 การแบ่งชั้นคุณภาพส้มโอ
- 2 ขนาดผลส้มโอ
- 3 เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน
- 4 การบรรจุ
- 5 เครื่องหมายและฉลาก
- 6 สุลักษณ์
- 7 555วิเคราะห์และซิกด้วยซ้ำ

Scan QR Code รายละเอียดเพิ่มเติม มท. 13-2550

มาตรฐานระบบการผลิต

แหล่งผลิต: ทุเรียน การบรรจุ การขนส่ง การเก็บรักษา การแปรรูป การส่งออก มท. 9000-2564

การปฏิบัติตามเกณฑ์ ส่วนนี้ชั่วคราว มท. 9001-2564

ตามปฏิทินการผลิต ส่วนนี้ชั่วคราว มท. 4401-2551

มาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง ข้าวไทย มท. 4004-2500

เรื่อง มังคุด

มท. 2-2556

- มังคุด (mangosteen)
- ชื่อวิทยาศาสตร์: Garcinia mangostana L.
- ชื่อวงศ์: Clusiaceae
- พบในพื้นที่ภาคใต้ของประเทศไทย

- 1 การแบ่งชั้นคุณภาพมังคุด
- 2 การจัดขนาดผลมังคุด
- 3 การบรรจุห่อ
- 4 เครื่องหมายและฉลาก
- 5 สุลักษณ์
- 6 555วิเคราะห์และซิกด้วยซ้ำ

Scan QR Code รายละเอียดเพิ่มเติม มท. 2-2556

เมนูของหวานอาหารไทย ที่เกี่ยวข้องกับ มาตรฐานสินค้าเกษตร

ข้าวเหนียวทุเรียน

ข้าวเหนียวมะม่วง

ยำส้มโอ & มังคุด

มาตรฐานสินค้าเกษตร มท. 13-2550 เรื่อง ส้มโอ PUMMELO

ขอบข่าย

- ส้มโอ (pomelo)
- ชื่อวิทยาศาสตร์ว่า Citrus maxima Merr. (syn. C. grandis (L.) Osbeck)
- อยู่ในวงศ์ Rutaceae
- จำหน่ายในประเทศ

คุณภาพ

เปลือกมีถิ่นเกิด

- เนื้อนุ่ม สด ไม่มีขมขำ ไม่นำเชื้อหรือเชื้อคุณภาพ
- ไม่มีความเสียหายจากศัตรูพืช
- ไม่มีความเสียหายจากการปนเปื้อนจากยาฆ่าแมลง
- ไม่มีความเสียหายเนื่องจากอุณหภูมิหรือความชื้น
- ไม่มีกลิ่นและ/หรือรสชาติที่ผิดปกติ
- มีอายุการเก็บเกี่ยวที่เหมาะสมกับพื้นที่และพื้นที่ปลูก

โดยพิจารณาจากปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้ทั้งหมด (Total Soluble Solid, TSS) ไม่น้อยกว่า 8° Brix หรือสังเกตจากสีของผิวผลสีของจริง 2 ส่วนใน 3 ส่วน หรือมองเห็นพื้นที่หวะห่อมน้ำหนักที่ละลายของผลชัดเจน

การแบ่งชั้นคุณภาพ

ชั้นพิเศษ (Extra class)

- มีคุณภาพที่ดีสุด ผลดีมีลักษณะตามเกณฑ์
- ไม่มีลักษณะอาการผิดปกติของสุกไม่พอราน ใบส้มส้มโอ เช่น เก็บช้ากว่า เช่น มีน้ำน้อยหรือแห้ง
- ไม่มีตำหนิ ยารักษาโรคที่ผิดปกติไม่ปรากฏบนผิวหน้าดีชัดเจน
- เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของคุณภาพไม่เกิน 5%

ชั้นหนึ่ง (Class I)

- มีคุณภาพที่ดี ผลดีมีลักษณะตามเกณฑ์
- มีตำหนิเล็กน้อยเกี่ยวกับรูปร่าง สี ผิวในช่วงการเกิดผล บาดแผลที่หายแล้ว
- ขนาดลำต้นไม่เกิน 10% ของพื้นที่ผิว โดยไม่มีผลกระทบต่อเนื้อส้มโอ
- เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของคุณภาพไม่เกิน 10%

ชั้นสอง (Class II)

- มีคุณภาพไม่เข้าขั้นที่ต่ำกว่า
- มีตำหนิเกี่ยวกับรูปร่าง สี ผิวในช่วงการเกิดผล บาดแผลที่หายแล้ว
- ขนาดลำต้นที่ผิวไม่เกิน 15% ของพื้นที่ผิว โดยไม่มีผลกระทบต่อน้ำส้มโอ
- เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของคุณภาพไม่เกิน 10%

การบรรจุห่อ

ภาษาบรรจุ

- มีคุณภาพ ถูกสุขลักษณะ ระบายอากาศได้ ป้องกันความเสียหายที่มีผลกระทบต่อการบริโภค
- วัสดุที่ใช้ภายในสะอาด มีคุณภาพ

ความสม่ำเสมอ

- มีการจัดเรียงให้สม่ำเสมอทั้งเรื่องคุณภาพ ขนาด และ สี ที่มองเห็นบนผลส้มโอจากภายนอกการบรรจุ ส่วนที่มองเห็นต้องเป็นตัวแทนของผลทั้งหมด

การจัดขนาด

รหัสขนาด	น้ำหนักต่อผล (กรัม)
1	>1900
2	>1700 - 1900
3	>1500 - 1700
4	>1300 - 1500
5	>1100 - 1300
6	>900 - 1100
7	>700 - 900
8	400 - 700

รหัสขนาด	พารามิเตอร์เส้นผ่าศูนย์กลางตามขวางของผล หรือเส้นรอบวง			
	เส้นผ่าศูนย์กลาง (นิ้ว)	เส้นผ่าศูนย์กลาง (mm)	เส้นรอบวง (นิ้ว)	เส้นรอบวง (mm)
1	> 7	> 170	> 21.10	> 536
2	> 6.20 - 7.00	> 159 - 170	> 19.4 - 21.10	> 493 - 536
3	> 5.90 - 6.20	> 151 - 159	> 18.5 - 19.4	> 470 - 493
4	> 5.60 - 5.90	> 143 - 151	> 17.5 - 18.5	> 445 - 470
5	> 5.30 - 5.60	> 135 - 143	> 16.6 - 17.5	> 422 - 445
6	> 4.90 - 5.30	> 126 - 135	> 15.0 - 16.6	> 396 - 422
7	> 4.60 - 4.90	> 117 - 126	> 14.5 - 15.0	> 368 - 396
8	3.90 - 4.60	100 - 117	12.3 - 14.5	313 - 368

หมายเหตุ: เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของผลที่ต่ำกว่าเกณฑ์คุณภาพ การพิจารณา มีผลตั้งแต่ขนาดที่ผิวส้มโอสีส้มดำขึ้นไปจนถึงผิวที่สีส้มแดงได้ไม่เกิน 10% โดยจำนวนครั้งน้ำหนัก

การแสดงผลจากเครื่องหมาย

ชื่อผลิตภัณฑ์ "ส้มโอ" และ "ส้มพันธุ์ส้มโอ"

น้ำหนักสุทธิ

ชั้นคุณภาพ

จังหวัด

ชื่อและที่อยู่ของผู้ผลิต หรือผู้แปรรูป หรือผู้จัดจำหน่าย หรือผู้นำเข้า หรือผู้ส่งออก

ข้อมูลผสมพันธุ์ (ระบุชื่อประเทศ/จังหวัดที่ปลูก ยกเว้นจำนวนในประเภท)

ภาษา (จำเป็นอย่างยิ่งเพื่อการค้าใช้ภาษาไทย อักษรอังกฤษ หรือภาษาต่างประเทศได้)

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)

Scan QR Code มท. 13-2550



10 พืชใช้น้ำน้อย ปลูกได้ ในฤดูแล้ง

**คะน้า**

300 ลบ.ม./ไร่
25 บ./กก.

**มะระจีน**

500 ลบ.ม./ไร่
20 บ./กก.

**เห็ดฟาง**

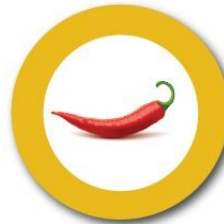
300 ลบ.ม./ไร่
125 บ./กก.

**แตงกวา**

560 ลบ.ม./ไร่
20 บ./กก.

**กวางตุ้ง**

300 ลบ.ม./ไร่
16 บ./กก.

**พริก**

700 ลบ.ม./ไร่
53 บ./กก.

**ถั่วเขียวผิวมัน**

350 ลบ.ม./ไร่
29 บ./กก.

**ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์**

700 ลบ.ม./ไร่
9 บ./กก.
(ที่ความชื้น 14.5%)

**ถั่วฝักยาว**

400 ลบ.ม./ไร่
43 บ./กก.

**มันเทศ**

700 ลบ.ม./ไร่
32 บ./กก.

ปริมาณการให้น้ำ
*ขึ้นอยู่กับสภาพดินที่ปลูก

ราคา
*ขึ้นอยู่กับแต่ละฤดูกาล

ที่มา : กรมส่งเสริมการเกษตรและสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567





โรคไหม้ข้าว

โรคร้ายประจำแปลงนา



ระวัง!

โรคไหม้ข้าว เกิดจากเชื้อรา ระบาดในช่วงฤดูฝน มักพบโรคในแปลงนาที่ปลูกข้าวนานาแน่น อับลม ใส่ปุ๋ยอัตราสูง มีกระแสลมแรงเป็นตัวช่วยในการแพร่กระจายโรค เกษตรกรควรควบคุมและป้องกันกำจัดก่อนเกิดการระบาดรุนแรง

ลักษณะอาการ



ระยะกล้า

ใบมีแผลจุดสีน้ำตาลคล้ายรูปตา มีสีเทาตรงกลางแผล ลุกลามไปทั่วใบ จนทำให้ข้าวแห้งตาย



ระยะแตกกอ

ใบ ข้อต่อของใบและข้อต่อลำต้น จะมีข้ำมีสีน้ำตาลดำและใบหลุดจากกาบ



ระยะออกรวง

(โรคไหม้คอรวง หรือ โรคเน่าคอรวง)
ถ้าเชื้อเข้าทำลาย
-ช่วงข้าวเริ่มให้รวง : เมล็ดจะลีบหมด
-ช่วงรวงข้าวแก่ : คอรวงมีแผลข้ำสีน้ำตาล
ประหลักษัย รวงข้าวร่วงหล่นเสียหาย

การป้องกันกำจัด

1 คลุกเมล็ดพันธุ์ด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อรา



เช่น ไตรโซคลาโซล คาคูคาโมซิน คาร์เบนดาซิม ไพรคลอราซ ตามอัตราที่ฉลากระบุ

2 หว่านเมล็ดพันธุ์ในอัตราที่เหมาะสม



คือ 15 - 20 กิโลกรัม/ไร่
และไม่ควรใส่ปุ๋ยในโตรเจนสูงเกินไป

3 สำรองแปลงนาอย่างสม่ำเสมอ



ถ้าพบอาการของโรคไหม้ข้าวควรปฏิบัติ ดังนี้
- พันเชื้อบีเอส (บาซิลลัส ซับทีลิส) อัตราตามคำแนะนำในฉลาก
- พันเชื้อไตรโครเดอร์มา อัตรา 1 กิโลกรัม/น้ำ 200 ลิตร

4 ฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดเชื้อรา



ในแหล่งที่เคยมีโรคระบาดและพบแผลโรคไหม้ เช่น ไตรโซคลาโซล คาคูคาโมซิน อิติเฟนฟอส ไอโซโปรโทเลน คาร์เบนดาซิม ตามอัตราที่ฉลากระบุ

5 ใช้พันธุ์ต้านทานต่อโรคไหม้



- ภาคกลาง
เช่น สุพรรณบุรี 1 สุพรรณบุรี 60 ปราจีนบุรี 1 พลายงาม ข้าวเจ้าหอมพิชญ์โลก 1
- ภาคเหนือ และตะวันออกเฉียงเหนือ
เช่น ข้าวเจ้าหอมพิชญ์โลก 1 สุรินทร์ 1 เหมียวอุบล 2 สันป่าตอง 1 หางยี 71 กูเมืองหลวง ขาวโป่งไคร้ น้ำรู่
- ภาคใต้ เช่น ดอกพะยอม กษ 55



สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่
สำนักงานเกษตรจังหวัด
และสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน





ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดเชียงใหม่
เอกสารเผยแพร่ ฉบับที่ 1 วันที่ 16 สิงหาคม 2567

อาการของต้นพืชที่ถูกน้ำท่วม....

และการดูแลฟื้นฟูไม้ผลหลังน้ำลด

อาการของต้นพืชที่ถูกน้ำท่วม



ดอกและผล

ต้นไม้ที่ถูกน้ำท่วมจะเกิดสภาวะเครียด กระตุ้นการสร้างฮอร์โมนเอทิลีนในปริมาณสูงกว่าปกติ ทำให้ต้นไม้มิถึงดอก ใบ และผล โดยจะเกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว



ระบบราก

รากขาดออกซิเจน เนื่องจากน้ำจะแทรกซึมเข้าไปตามช่องว่างของอากาศที่มีอยู่ในดิน ส่งผลต่อการลำเลียงน้ำและแร่ธาตุ ขึ้นไปเลี้ยงส่วนต่างๆ ของลำต้น

ใบพืช



ใบเหลือง มักจะเกิดกับใบแก่หรือใบที่อยู่ส่วนโคนของกิ่งในแต่ละกิ่งย่อย และเหลืองเข้มมากขึ้น ส่วนอาการชดเหลืองมักจะพบในต้นไม้ที่ถูกน้ำท่วมขังต่อเนื่อง นอกจากนี้ยังพบอาการใบลู่หรือห้อยลงอีกด้วย

ต้นไม้จะสร้างรูเปิดขึ้น ซึ่งมักจะสร้างอยู่ตรงกลาง ส่วนของลำต้นบริเวณเหนือผิวน้ำที่ท่วมขังเพียงเล็กน้อย เพื่อนำออกซิเจนไปเลี้ยงราก ถ้าต้นไม้มีการสร้างรูเปิดมาก ก็จะทำให้ต้นไม้มีโอกาสรอดมากเท่านั้น

การปรับปรุงสภาพของดินโดยใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา

เชื้อราไตรโคเดอร์มา มีคุณสมบัติในการควบคุมและทำลายเชื้อราสาเหตุโรคพืชทางดิน เช่น ไฟทอปธอรา โรซอกโทเนีย พิเทียม สเคลอโรเทียม ฟิวซาเรียม ฯลฯ และยังทำให้พืชมีระบบรากที่สมบูรณ์ แข็งแรง หารอาหารได้ดี



การดูแลและฟื้นฟูไม้ผลหลังน้ำลด

1

หลังน้ำลด เมื่อดินเริ่มแห้ง ให้ตัดแต่งกิ่งที่ ฉีก หัก เขียวเฉา แน่น ทึบ ออก หากต้นที่ยังมีผลติดอยู่ให้ตัดผลออก เพื่อไม่ให้แย่งสารอาหารที่จะนำไปฟื้นฟู รากและลำต้น

2

พรวนต้นไม้ผลที่โค่นล้ม ให้ตั้งตรง ทำไม้ค้ำยันไว้รอบต้น



3

ในช่วง 5 วันแรก ไม่ควรให้น้ำ หรือปุ๋ย ยาต่างๆ แก่ต้นไม้ เมื่อต้นไม้เริ่มฟื้นตัวแล้ว จึงให้น้ำแต่น้อย ๆ แล้วควรให้ปุ๋ยและฮอร์โมนเพื่อเร่งการเจริญเติบโตของราก

4

ปรับปรุงสภาพของดิน ไม่ให้เหมาะสมต่อการเกิดโรค

การใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา

เตรียมส่วนผสม (คลุกเคล้าให้เข้ากัน)

- เชื้อราไตรโคเดอร์มา สด 1 กิโลกรัม
- รำละเอียด 5 กิโลกรัม
- ปุ๋ยอินทรีย์ 100 กิโลกรัม

ใช้รองก้นหลุม หว่าน หรือโรย : ไม้ผลหรือไม้ยืนต้นใช้ 3 - 5 กิโลกรัมต่อต้น





โรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมัน

เชื้อสาเหตุ : เชื้อรา *Ganoderma boninense*

ลักษณะอาการ

ใบ

สีองใบซีดจางและแห้งตาย ทางใบล่างหักพับกิ่งตัวห้อยลง รอยลำต้น ทางยอดที่ยังไม่คลี่จะมีจำนวนมากกว่าปกติ

ลำต้น

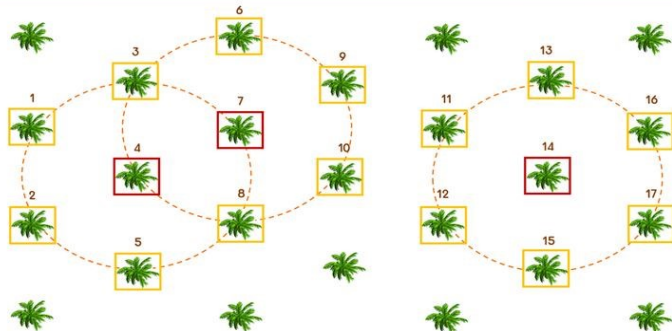
เชื้อราสร้างตุ่มที่โคนต้นหรือที่รากผิวดินบริเวณใกล้โคนต้น ดอกเห็ดถูกสร้างขึ้นเมื่อต้นปาล์มน้ำมันแสดงอาการให้เห็นทางใบ หลังจากสร้างดอกเห็ดที่โคนต้นแล้วต่อมาต้นปาล์มน้ำมันจะยืนต้นตาย

ราก

เปราะหักง่าย เนื้อเยื่อภายในราก ฟู เปื่อย ร่วนเป็นผง ส่วนของเปลือกรากเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาล เนื้อเยื่อภายในรากเปลี่ยนเป็นสีดำ และพบดอกเห็ดบริเวณโคนต้น



เกณฑ์การประเมินพื้นที่ระบาดของโรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมัน



หมายเหตุ : ต้นเป็นโรค ต้นที่แข็งแรง

หากพบต้นปาล์มน้ำมันมีอาการตามที่กล่าวมาแล้วอย่างใดอย่างหนึ่งหรือทุกอาการร่วมกัน โดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีประวัติพบการระบาดของโรค ให้นำต้นปาล์มน้ำมันต้นนั้นเป็นโรคลำต้นเน่า และให้นำรวบรวมต้นปาล์มน้ำมันที่อยู่รอบต้นที่แสดงอาการทุกต้นถือเป็นต้นที่พบการระบาด (เนื่องจากรากของต้นที่เป็นโรคจะสัมผัสกับรากของต้นข้างเคียงทำให้มีโอกาสติดโรคสูง) ตามตัวอย่างต้นที่แสดงอาการคือต้นที่ 4, 7 และ 14 เมื่อนับรวมต้นที่อยู่รอบต้นที่แสดงอาการทุกต้น พบต้นที่มีการระบาด เท่ากับ 17 ต้น

เทียบเป็นจำนวนไร่ เท่ากับ $17/22 = 0.77$ ไร่ (ปาล์มน้ำมัน 1 ไร่ = 22 ต้น)





ระวัง!!



เพลี้ยแป้งลำไย

(Longan mealybugs)

รูปร่างลักษณะ

เพลี้ยแป้งเป็นแมลงปากดูด ตัวเต็มวัยรูปร่างเป็นรูปไข่ ผงน้ำตาลอ่อนนิ่ม มีไขสีขาวปกคลุมเป็นชั้นหนา เพศเมียตัวอ่อนมี 3 ระยะ เมื่อโตเต็มวัยสามารถวางไข่ได้จำนวนมาก ไข่อยู่ในถุงหุ้มไข่

ลักษณะการเข้าทำลาย

ดูดกินน้ำเลี้ยงจากใบ ยอดอ่อน ช่อดอก และผล ตั้งแต่ระยะแทงตาดอกไปจนถึงผลแก่ หากรุนแรงจะทำให้บริเวณนั้นเหี่ยวแห้ง และขับถ่ายมูลหวานซึ่งเป็นแหล่งอาหารของราดำ ขึ้นปกคลุมทำให้ลำไยเสียคุณภาพ โดยมีมดเป็นพาหะช่วยเคลื่อนย้ายนำพาเพลี้ยแป้งไปยังส่วนต่าง ๆ ทำให้การระบาดรุนแรงมากขึ้น



การป้องกันกำจัด

1 สสำรวจแปลงเป็นประจำทุกสัปดาห์ 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



DDC WATCH

จับตาโรคและภัยสุขภาพ



จับตาโรคและภัยสุขภาพ ประจำเดือนพฤศจิกายน 2567

กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

โรคที่น่าจับตา >> **โรคใช้รากสาดใหญ่ หรือโรคสครับไทฟัส (Scrub Typhus)**



โรคใช้รากสาดใหญ่ หรือโรคสครับไทฟัส (Scrub Typhus)

ปี พ.ศ. 2567 ข้อมูล ณ 21 ตุลาคม 2567 **ผู้ป่วยสะสม 7,037 ราย เสียชีวิต 4 ราย** (อัตราป่วยตาย ร้อยละ 0.06)

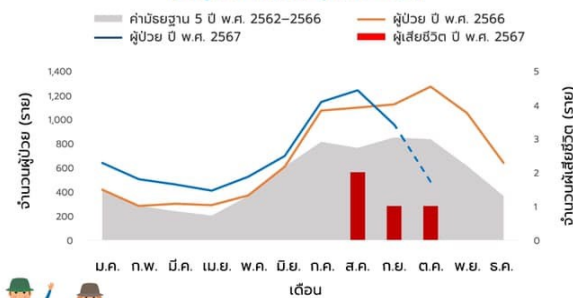
กลุ่มเสี่ยงต่อการติดเชื้อ : ผู้ที่ทำงานในภาคเกษตรกรรม (ทำไร่ ทำสวน หางของป่า) นักท่องเที่ยวเดินป่า

สถานที่เสี่ยง : พื้นที่ที่เป็นแหล่งอาศัยของไรอ่อน เช่น ป่าละเมาะ พื้นที่เกษตรใกล้ป่า กุงหญ้า พุ่มไม้ ไร่ นา สวนยาง สวนผลไม้ ชายป่า หรือบริเวณต้นไม้ใหญ่ที่แสงแดดส่องไม่ถึง เป็นต้น

อาการ : ปวดศีรษะ มีไข้หนาวสั่น ปวดเมื่อยตามตัว บางรายมีต่อมน้ำเหลืองโตและกดเจ็บ ผื่นแดง **อาจพบแผลบุ่มสีดำคล้ายบุหรี่ (Eschar)** **ไม่เจ็บปวด ส่วนใหญ่พบตามซอกขาหนีบ รักแร้ รวนวม และข้อพับ** ผู้ป่วยบางรายหายได้เอง บางรายอาจเกิดภาวะแทรกซ้อนรุนแรง การทำงานของอวัยวะในร่างกายล้มเหลว (Multiorgan Failure) และทำให้เสียชีวิตได้ โดยเฉพาะในผู้สูงอายุ

ข้อมูลจากระบบการรายงานโรค DDS กองระบาดวิทยา : ในปี พ.ศ. 2567 พบผู้ป่วยโรคสครับไทฟัสสูงกว่าค่ามัธยฐาน 5 ปีย้อนหลัง (พ.ศ. 2562–2566) และสูงกว่าปีที่ผ่านมา ตั้งแต่ต้นปี พ.ศ. 2567 จำนวนผู้ป่วยยังมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และพบผู้เสียชีวิตอย่างต่อเนื่อง คาดว่าจำนวนจะยังคงเพิ่มสูงในช่วงเดือนตุลาคมและพฤศจิกายน สามารถพบได้ทุกฤดูแต่จะพบมากในช่วงฤดูฝนจนถึงต้นฤดูหนาว

จำนวนผู้ป่วยและผู้เสียชีวิตด้วยโรคสครับไทฟัส ปี พ.ศ. 2567 เปรียบเทียบกับค่ามัธยฐาน 5 ปีย้อนหลัง และปีที่ผ่านมา (ข้อมูล ณ วันที่ 21 ตุลาคม 2567)



ข้อมูลจากโปรแกรมตรวจสอบข่าวการระบาด ระหว่างวันที่ 1 มกราคม–21 ตุลาคม 2567

รายงานผู้เสียชีวิต 4 ราย

- จังหวัดนครราชสีมา 2 ราย สุรินทร์และศรีสะเกษ จังหวัดละ 1 ราย
- อายุระหว่าง 59–78 ปี มีประวัติเสี่ยง คือ ทำงานในสวน
- อาการสำคัญที่พบ คือ มีไข้สูง ปวดเมื่อยตามร่างกาย
- กิ่ง 4 ราย ไม่พบผื่นหรือแผลบุ่มสีดำคล้ายบุหรี่ (Eschar)

รายงานการระบาดเป็นกลุ่มก้อน 2 เหตุการณ์

- จังหวัดตาก 1 เหตุการณ์ พบผู้ป่วย 11 ราย ป่วยเฉื่อย คือ อยู่ในพื้นที่ป่า ภูเขา และทำเกษตรพืชไร่
- จังหวัดสงขลา 1 เหตุการณ์ พบผู้ป่วย 4 ราย กิจกรรมที่ทำร่วมกันก่อนมีอาการป่วย คือ ทำสวน (ตัดไม้ยาง)

คำแนะนำสำหรับประชาชน

โรคสครับไทฟัสยังไม่มีวัคซีนป้องกันโรค การป้องกันความเสี่ยงของการได้รับเชื้อ คือ การเสี่ยงไม่ให้ถูกไรอ่อนกัด ดังนี้

- หลีกเลี่ยงการเข้าไปในพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดโรคหรือพื้นที่ที่เป็นแหล่งอาศัยของไรอ่อน เช่น ป่าละเมาะ พื้นที่เกษตรใกล้ป่า กุงหญ้า พุ่มไม้ ชายป่า หรือบริเวณต้นไม้ใหญ่ที่แสงแดดส่องไม่ถึง เป็นต้น
- หากจำเป็นต้องเข้าไปในพื้นที่เสี่ยง พยายามหลีกเลี่ยงการนั่งหรือนอนลงบนพื้นดินหรือหญ้า เพื่อไม่ให้ถูกไรอ่อนกัด **ควรสวมใส่เสื้อผ้าให้มิดชิดปกปิดแขนขา และใช้สารไล่แมลงภาหรือฉีดพ่นทั้งบนผิวหนังและเสื้อผ้า**
- เมื่อออกจากพื้นที่ที่เสี่ยงแนะนำให้อาบน้ำทำความสะอาดร่างกายและสระผม ส่องร่างกายตนเองว่ามีผื่น แผล หรือแมลงเกาะตามตัวหรือไม่ และควรนำเสื้อผ้าที่สวมใส่มาซักทำความสะอาดด้วยผงซักฟอกเข้มข้นทันที



หากมีประวัติเสี่ยง ร่วมกับ มีอาการไข้ หรืออาการที่เข้าได้กับโรคสครับไทฟัสข้างต้น **ควรรีบไปพบแพทย์ทันที พร้อมแจ้งประวัติเสี่ยง** โรคสครับไทฟัสสามารถรักษาให้หายได้ด้วยยาปฏิชีวนะ การได้รับการวินิจฉัยและรักษาที่รวดเร็ว จะเพิ่มประสิทธิภาพในการรักษา และลดภาวะแทรกซ้อนที่อาจเกิดขึ้นได้



เกิดจาก เชื้อแบคทีเรียในกลุ่มริกเก็ตเซีย (Rickettsia) มีไรอ่อน (Chigger mite) เป็นพาหะนำโรค มีสัตว์ฟันแทะ เช่น หนู กระแต กระจอน เป็นต้น เป็นแหล่งรังโรค

การติดต่อ ติดต่อสูคนจากการถูกไรอ่อนที่มีเชื้อกัด เชื้อเข้าสู่ร่างกายผ่านบาดแผล บริเวณผิวหนังที่ถูกกัด

เกร็ดความรู้

เผยแพร่ : 1 พฤศจิกายน 2567



แบบสำรวจความพึงพอใจ
ต่อสื่อ DDC WATCH จับตาโรคและภัยสุขภาพ

ข้อมูล : กลุ่มพัฒนาระบบเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาโรคติดต่อ กองระบาดวิทยา
จัดทำและเผยแพร่ : กลุ่มเผยแพร่วิชาการ กองระบาดวิทยา



กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control



กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control

ไอกรน ในเด็ก อากักรคล้ายไข้หวัด แต่อันตรายถึงตาย

การป้องกันเมื่อมีผู้ติดเชื้อไอกรน

การป้องกันโรคไอกรนสามารถใช้วิธีปฏิบัติ เช่นเดียวกับ
การป้องกันโรคติดเชื้อระบบทางเดินหายใจอื่น ๆ

- ควรแยกผู้ป่วยเพื่อป้องกันการแพร่กระจายเชื้อแก่ผู้อื่น
- สวมหน้ากากอนามัย
- ล้างมือบ่อย ๆ เพื่อลดการแพร่กระจายเชื้อ
ผ่านน้ำมูก น้ำลายของผู้ป่วย
- ผู้สัมผัสใกล้ชิดผู้ป่วยและมีความเสี่ยง
อาการรุนแรง ควรไปพบแพทย์
เพื่อพิจารณาเรื่องยาป้องกัน
- ผู้สัมผัสผู้ป่วยไอกรน ควรสังเกต
ติดตามอาการภายใน 3 สัปดาห์หลังสัมผัสโรค
- หากมีอาการไอเรื้อรังติดต่อกัน
ควรหยุดเรียน หยุดทำงาน รับประทานยา



วันที่ 18 พฤศจิกายน 2567



กรมควบคุมโรคติดต่อ วิทยาเขตนครปฐมบุรีจุฬาราชมนตรี



สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 12
The Office of Disease Prevention and Control 12



website



facebook

สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 12 จังหวัดสงขลา

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

สายด่วน
กรมควบคุมโรค
1422



กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control



กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control

ไอกรน

ในเด็ก อาการคล้ายไข้หวัด แต่อันตรายถึงตาย

- ไอ ต่อเนื่องตั้งแต่ 1 สัปดาห์
- มีน้ำมูก
- มีเสียงของลมหายใจดัง “วู๊ป”
- อาเจียน ในขณะที่ไอหรือหลังอาการไอ
- มีอาการหน้าเขียวหรือหน้าแดงหลังอาการไอ



ป้องกันได้ด้วยการพาเด็กไปฉีดวัคซีนไอกรนตามแพทย์นัดหมายให้ครบถ้วน

การฉีดวัคซีนป้องกันโรคไอกรน ในเด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี จำนวน 5 ครั้ง

- ครั้งที่ 1 เริ่มเมื่ออายุ 2 เดือน
- ครั้งที่ 2 เมื่ออายุ 4 เดือน
- ครั้งที่ 3 เมื่ออายุ 6 เดือน
- ครั้งที่ 4 เมื่ออายุ 18 เดือน
- ครั้งที่ 5 ฉีดวัคซีนกระตุ้นเมื่ออายุ 4 ปี

วันที่ 18 พฤศจิกายน 2567



กรมควบคุมโรค ศูนย์ประสานงานป้องกันโรคติดต่อ



สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 12
The Office of Disease Prevention and Control 12



website



facebook

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



สายด่วน
กรมควบคุมโรค
1422



อัมบิญ อัมใจ ปลอดภัยจาก... โรคอาหารเป็นพิษ

เกิดจากการบริโภคอาหารและน้ำ ที่ปนเปื้อนเชื้อแบคทีเรีย ไวรัส
สารเจือปนในอาหาร สารพิษจากพืชและสัตว์บางชนิด สารเคมี หรือโลหะหนัก

ท้องเสีย



ปวดช่องท้อง



อาการ



มีไข้ เวียนศีรษะ



คลื่นไส้ อาเจียน



ผักผลไม้ที่ไม่ได้ล้าง



ปัจจัยเสี่ยง

อาหารสุก ๆ ดิบ ๆ



อาหารค้างมือ/ อาหาร
ที่ไม่ได้ปรุงสุกใหม่



การป้องกันโรค



ล้างมือให้สะอาด ด้วยน้ำ
และสบู่อย่างน้อย 20 วินาที



อุ่นอาหารที่ค้างมือ
ก่อนรับประทาน



ทานอาหารที่ปรุงสุกใหม่



ล้างผัก/ ผลไม้
ก่อนรับประทาน

จัดทำวันที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2567



อัมบุญใส่ใจ ปลอดภัย เทศกาลกิน



ผู้ปรุงใส่ใจ คนทานปลอดภัย ห่างไกลอาหารเป็นพิษ

ผู้ปรุงอาหาร

1. ล้างมือ

ก่อนและหลังหยิบจับอาหาร
และล้างมือบ่อย ๆ
ระหว่างเตรียมอาหาร



2. แยกภาชนะ อุปกรณ์ทำอาหาร
ระหว่างอาหารสุกและอาหารดิบ



3. เน้นปรุงอาหารให้สุกอย่างน้อย 30 นาที
ด้วยความร้อนไม่น้อยกว่า 70 องศาเซลเซียส
สำหรับอาหารประเภทเนื้อและสัตว์ปีก
ต้องแน่ใจว่าต้มเป็นน้ำใส ไม่เป็นสีชมพู

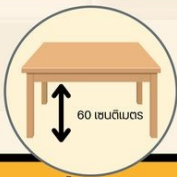


4. เลี่ยงการประกอบอาหาร
ที่บูดเสียง่าย เช่น อาหารที่มีกะทิ



5. อาหารที่ปรุงเสร็จแล้ว

ให้วางไว้บนโต๊ะสูง
ไม่น้อยกว่า 60 เซนติเมตร
มีการปกปิดอาหาร และอุ่นอาหาร
ให้ร้อนทุก ๆ 2 ชั่วโมง



6. ระมัดระวัง

ไม่ให้ส่วนของด้ามจับตกหล่น
หรือสัมผัสกับอาหาร
เพราะอาจเกิดการปนเปื้อน
ของเชื้อโรคได้



ข้อมูล ณ วันที่ 29 ตุลาคม 2567



สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 12
The Office of Disease Prevention and Control 12



website



facebook

สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 12 จังหวัดสงขลา

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

กลุ่มสื่อสารความเสี่ยงโรคและภัยสุขภาพ

สายด่วน
กรมควบคุมโรค

1422



อิ่มบุญสุขใจ ปลอดภัย เทศกาลกินเจ

สุก ร้อน สะอาด ห่างไกลอาหารเป็นพิษ



กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control



สุก

- กินอาหารปรุงสุกใหม่ ไม่กินอาหาร สุก ๆ ดิบ ๆ
- อาหารปรุงสุกแยกเก็บ จากอาหารสดและเก็บใน อุณหภูมิที่เหมาะสม



ร้อน

- อาหารที่ปรุงสุก นานเกิน 2 ชั่วโมง นำมา อุ่นร้อนให้ทั่วถึงก่อนกิน ทุกครั้ง



สะอาด

- ล้างมือให้สะอาด ก่อนสัมผัสอาหาร หลังเข้าห้องน้ำ หลังสัมผัสสัตว์เลี้ยง หรือสิ่งสกปรก



- **น้ำดื่ม**
ดื่มน้ำที่บรรจุขวดสะอาด ไม่รั่วซึมฝาปิดสนิท มีเครื่องหมาย อย.



- **น้ำแข็ง**
กินน้ำแข็งหลอดบรรจุถุงปิดสนิท ได้มาตรฐาน GMP มีเครื่องหมาย อย.



XX-X-X-X-XXXXXX

ข้อมูล ณ วันที่ 29 ตุลาคม 2567



กรมควบคุมโรคพิษ อนุกรมฯ กรมควบคุมโรคพิษ

สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 12
The Office of Disease Prevention and Control 12



website



facebook

สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 12 จังหวัดสงขลา

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

กลุ่มสื่อสารความเสี่ยงโรคและภัยสุขภาพ

สายด่วน
กรมควบคุมโรค
1422

จดหมายข่าว

ปีที่ 6 ฉบับที่ 1/2568

เดือนตุลาคม - พฤศจิกายน 2567



ติดตามเล่มอื่นได้ง่าย ๆ เพียง SCAN ME!! or CLICK!!



เว็บไซต์
www.facebook.com/sri.saraburi



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