



# ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



# จดหมายข่าว

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี  
ปีที่ 5 ฉบับที่ 1/2567 เดือนตุลาคม - พฤศจิกายน 2566



8 ตุลาคม 2566 ลงพื้นที่มอบนโยบายและแนวทางขับเคลื่อนด้านอุตสาหกรรมม  
ณ องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) และสหกรณ์โคนมไทย - เดนมาร์ก มิตรภาพ จำกัด

17 ตุลาคม 2566 พิธีเปิดศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

14 พฤศจิกายน 2566 วันพระบิดาแห่งฝนหลวง ประจำปี 2566

แผนแดงปุยพียงสด ให้ราษฎรอาหารสูง

Application ศาลปกครอง





# จดหมายข่าว เกษตรและสหกรณ์สระบุรี

ปีที่ 5 ฉบับที่ 1/2567 เดือนตุลาคม - พฤศจิกายน 2566

## สารบัญ

3



เรื่องพิเศษ

4



ประมวลข่าว

20



กิจกรรมผู้บริหาร

22



นโยบาย กษ.

### สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี

ศาลากลางจังหวัดสระบุรี ชั้น 2 (ฝั่งทางรถไฟ)

เลขที่ 123 ตำบลตะกุด อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี 18000



0-3634-0740, 0-3634-0741



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

24



เกษตรรอบรู้

30



เตือนภัยเกษตรกร

34



นานาสาระ

35



รู้รอดปลอดภัยจากโรคภัยใกล้ตัว

### ที่ปรึกษา

นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี

### กองบรรณาธิการ

นางสาวนันทกา แสงจันทร์

หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร

นางสาวกัญจวรรณ นันใจยะ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

นางสาววิจิตรา ฮินมัน

เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล



# ๑๔ พฤศจิกายน วันพระบิดาแห่งฝนหลวง

พิธีวางพานพุ่มดอกไม้สด ถวายราชสักการะ เนื่องในวันพระบิดาแห่งฝนหลวง ประจำปี พ.ศ. 2566

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2566 นายสุภูมิวิฑู สุขพันธ์สุวรรณ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยบุคลากรสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี จัดพิธีวางพานพุ่มดอกไม้สด ถวายราชสักการะ เนื่องในวันพระบิดาแห่งฝนหลวง ประจำปี พ.ศ. 2566 เพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร “พระบิดาแห่งฝนหลวง” โดยมี นายพลวรรธน เทียนชัยมงคล รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี พร้อมทั้งส่วนราชการ ศาล อัยการ ทหาร ตำรวจ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ องค์กร สมาคม ภาคเอกชน และพสกนิกรทุกหมู่เหล่า ร่วมพิธีฯ โดยพร้อมเพรียงกัน ณ หอประชุมศูนย์ราชการจังหวัดสระบุรี

วันที่ 14 พฤศจิกายน ของทุกปี กำหนดให้เป็นวันพระบิดาแห่งฝนหลวง เพื่อจารึกไว้เป็นวันสำคัญทางประวัติศาสตร์ชาติไทย และนับเป็นวันสำคัญของปวงชนชาวไทยที่มาร่วมกันแสดงความจงรักภักดี น้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ที่ทรงมีพระราชดำริส คัดค้นวิจัยหาวิธีการทำฝนหลวง เพื่อแก้ไขปัญหาความทุกข์ยากของเกษตรกรและประชาชนที่ประสบภัยแล้ง รวมทั้งปัญหาการขาดแคลนทรัพยากรน้ำของประเทศ จนทำให้เกิดเป็นโครงการในพระราชดำริฝนหลวงมาจนถึงปัจจุบัน





**ร่วมประชุมสัมมนาการมอบนโยบายและแนวทางการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567**

วันที่ 2 ตุลาคม 2566 นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี เป็นประธานพิธีเปิดโครงการประชุมสัมมนาการมอบนโยบายและแนวทางการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 โดยมี ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายไชยา พรหมา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมรับฟังการมอบนโยบายในครั้งนี้ ณ ห้องรอยัล จูบิลี่ บอลรูม อาคารชาเลนเจอร์ ชั้น 1 ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

ทั้งนี้ มีการบรรยายพิเศษ ในหัวข้อเรื่อง “แนวทางการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 และพระราชบัญญัติวิธีการงบประมาณ พ.ศ. 2561” โดย ผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ

ในการนี้ นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วย บุคลากรสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมรับฟังการมอบนโยบายฯ ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ผ่านระบบออนไลน์ Facebook Live ช่อง 9 MCOT



**ร่วมลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์อุทกภัย ในพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่บริเวณวัดมงคลชัยพัฒนา อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ณ ตำบลเขาดินพัฒนา อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี**

วันที่ 5 ตุลาคม 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วย นายววิทย์ ฉายะระสิทธิ์ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ และนางสาวปราณี จอหอ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน ร่วมลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่บริเวณวัดมงคลชัยพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ณ ตำบลเขาดินพัฒนา อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี พบน้ำท่วมแปลงเพาะปลูกข้าวพันธุ์ กข 79 อายุข้าว 2 เดือน พื้นที่ 5 ไร่ 2 งาน แปลงผักสวนครัว 2 งาน และแปลงไม้ผล 6.5 ไร่ ท่วมมาแล้ว 2 วันคาดการณ์ถ้าไม่มีฝนตกในพื้นที่ซ้ำ จะสามารถระบายน้ำออกจากพื้นที่ได้ภายใน 2 - 3 วัน

ทั้งนี้ อำเภอเฉลิมพระเกียรติได้ประสานเครื่องสูบน้ำของ อบจ. จำนวน 2 เครื่อง เพื่อติดตั้งระบายน้ำออกจากพื้นที่และโครงการชลประทานสระบุรีได้ประสานขอเครื่องสูบน้ำจากส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 10 จำนวน 2 เครื่อง เพื่อติดตั้งระบายน้ำเพิ่มเติม



**ร่วมรับมอบนโยบายและแนวทางขับเคลื่อนด้านอุตสาหกรรมนม จากรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายไชยา พรหมา) ณ องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.)**

วันที่ 9 ตุลาคม 2566 นายไชยา พรหมา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยคณะลงพื้นที่มอบนโยบายและแนวทางขับเคลื่อนด้านอุตสาหกรรมนมให้กับองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) เพื่อมอบนโยบายการส่งเสริมการเลี้ยงโคนม ซึ่งมีอุปสรรคจากการเกิดโรคระบาดในวัว (ลัมปีสกิน) ส่งผลให้ต้นทุนอาหารสูง ทำให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมขาดทุนจึงเลิกกิจการเป็นจำนวนมาก ส่งผลให้น้ำนมดิบมีปริมาณลดลง และเมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2566 อ.ส.ค. ได้มีการปรับราคาซื้อน้ำนมดิบ ณ โรงงานเพิ่มขึ้นจาก 20.50 บาท/กิโลกรัม เป็น 22.75 บาท/กิโลกรัม หรือเพิ่มขึ้น 2.25 บาท/กิโลกรัม เพื่อเป็นการบรรเทาปัญหาให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมให้มีเงินทุนเพิ่มขึ้น ทั้งยังเป็นการผลักดันให้ อ.ส.ค. ผลิตน้ำนมแปรรูปในเชิงพาณิชย์ได้อย่างเต็มรูปแบบอีกด้วย

ทั้งนี้ ผลิตภัณฑ์นมไทย - เดนมาร์ก มีเครื่องจักรและกระบวนการผลิตที่ดี อันดับ 1 ในอาเซียน โดยเฉพาะอย่างยิ่ง อ.ส.ค. ยังมีต้นทุนจากแหล่งน้ำนมดิบที่มีคุณภาพ ทำให้มีจุดขายสินค้าที่มีคุณค่าทางอาหารมากกว่าผู้ประกอบการที่ผลิตจากน้ำนมแปรรูปจากนมผง และยังเป็นผลิตภัณฑ์นมที่คนไทยเลือกซื้ออันดับ 1 พร้อมนี้ รมช. ยังมอบนโยบายให้ อ.ส.ค. วางแผนส่งเสริมกิจการโคนมในรูปแบบเชิงธุรกิจให้ได้ในปี 2567 จะทำให้สามารถแข่งขันกับภาคเอกชนได้ รวมถึงเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมจะมีรายได้เพิ่มมากขึ้น และผันตัวไปเป็นพี่เลี้ยงให้กับกลุ่มผู้ประกอบการ SMEs ในท้องถิ่นรับช่วงต่อในการจำหน่ายนมโรงเรียนแทน พร้อมทั้งส่งเสริมการท่องเที่ยวฟาร์มโคนมและผลิตภัณฑ์นมของ อ.ส.ค. ให้น่าสนใจแก่นักท่องเที่ยวอีกทางหนึ่ง

ในการนี้ นายสุขุมวิท สุขพันธ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี และบุคลากรของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมต้อนรับในครั้งนี้ด้วย





**ร่วมรับมอบนโยบายและแนวทางขับเคลื่อนด้านอุตสาหกรรมนม จากรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายไชยา พรหมา) ณ สหกรณ์โคนมไทย - เดนมาร์ก มิตรภาพ จำกัด**

วันที่ 9 ตุลาคม 2566 นายไชยา พรหมา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยคณะ ลงพื้นที่มอบนโยบายและแนวทางขับเคลื่อนด้านอุตสาหกรรมนมให้กับสหกรณ์โคนมไทย - เดนมาร์ก มิตรภาพ จำกัด พร้อมพูดคุยกับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมรับฟังปัญหาอุปสรรค และให้กำลังใจเกษตรกร ซึ่งเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมได้สะท้อนปัญหา อุปสรรคในการทำอาชีพเกษตรกร และขอให้กระทรวงเกษตรฯ ช่วยแก้ไขปัญหา เรื่องต้นทุนอาหารสำหรับโคนมที่มีราคาสูง รวมถึงราคาการจำหน่ายน้ำนมดิบให้เป็นไปตามกลไกตลาด เพื่อให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมสามารถมีรายได้ที่เพียงพอมากขึ้น ทั้งนี้ รมช. กล่าวอีกว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้ดำเนินการยื่นเรื่องการปรับราคาการจำหน่ายน้ำนมดิบในราคาที่ เป็นธรรมไปแล้ว ตามมติการประชุมคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นม ซึ่งขณะนี้ได้เข้าสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรีเรียบร้อยแล้ว

ในการนี้ นายบัญชา เชาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี พร้อมด้วย นายสุขุมวิท สุขพันธ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี และบุคลากรของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมรับฟังการมอบนโยบายในครั้งนี้ด้วย





**ประชุมคณะกรรมการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดสระบุรี ครั้งที่ 1/2566**

วันที่ 11 ตุลาคม 2566 นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดสระบุรี ครั้งที่ 1/2566 เพื่อรับทราบรายงานสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำ การรายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร (ด้านพืช ประมง ปศุสัตว์) สรุปรายงานประกาศพื้นที่ประสบสาธารณภัย เขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน จังหวัดสระบุรี พร้อมทั้งร่วมพิจารณาการดำเนินงานการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยด้านการเกษตร และแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี2566/67

ทั้งนี้ นายวรวิทย์ ฉายะรติ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ พร้อมด้วย นายเจนวิทย์ เจริญจำรัสชีพ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ นางสาวปราณี จอหอ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน และคณะกรรมการศูนย์ติดตามฯ เข้าร่วมประชุมในครั้งนี้ด้วย ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ชั้น 2 (ฝั่งทางรถไฟ) ศาลากลางจังหวัดสระบุรี



**ร่วมประชุมชี้แจงและวางแนวทางการเข้าสู่กระบวนการไกล่เกลี่ยข้อพิพาทของเกษตรกร  
ที่ทำสัญญาซื้อขายพืชกระท่อมกับบริษัท กระท่อมไทยเฮอร์บ จำกัด**

วันที่ 12 ตุลาคม 2566 นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วย นายวรวิทย์ ฉายะรติ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ และเจ้าหน้าที่กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ ร่วมประชุมชี้แจงและวางแนวทางการเข้าสู่กระบวนการไกล่เกลี่ยข้อพิพาทของเกษตรกรที่ทำสัญญาซื้อขายพืชกระท่อมกับบริษัท กระท่อมไทยเฮอร์บ จำกัด เพื่อรับฟังแนวทาง ขั้นตอนและวิธีการในการเข้าสู่กระบวนการไกล่เกลี่ยข้อพิพาทตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและพัฒนาระบบเกษตรพันธสัญญา พ.ศ. 2560 ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ชั้น 2 (ฝั่งทางรถไฟ) ศาลากลางจังหวัดสระบุรี



### ร่วมประชุมชี้แจงแนวทางการดำเนินงานศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วันที่ 16 ตุลาคม 2566 นางกนกวรรณ เจริญทอง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน เกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วย บุคลากรสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมประชุมชี้แจงแนวทางการดำเนินงานศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อพิจารณาแนวทางการดำเนินงานศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พิธีเปิดศูนย์บริการเกษตรพิรุณราชฯ ในวันที่ 18 ตุลาคม 2566 ณ สำนักงานเกษตรอำเภอบางปะหัน อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และการมอบหมายงาน หน่วยงานรับผิดชอบในพิธีเปิดศูนย์บริการเกษตรพิรุณราชฯ โดยมี นายธิตี โลหะปิยะพรรณ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุม ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting และช่องทาง Facebook Live ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตร และสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ชั้น 2 ศาลากลางจังหวัดสระบุรี

ในการนี้ นายปรีชา ฉายแสง เกษตรจังหวัดสระบุรี พร้อมด้วย นายจามร ศักดิ์นันท์ ปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี นายประพล อิศโร ประมง จังหวัดสระบุรี และผู้แทนหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เข้าร่วมประชุมในครั้งนี้ด้วย



### ร่วมกิจกรรมจิตอาสาพัฒนา ปรับปรุงภูมิทัศน์ศาสนาสถาน เนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล พระอัฐมรามาธิบดินทร (รัชกาลที่ 4)

วันที่ 17 ตุลาคม 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางสาวรัตนา ฝั่งโต นักจัดการงานทั่วไป ร่วมกิจกรรมจิตอาสาพัฒนา ปรับปรุงภูมิทัศน์ศาสนาสถาน เนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล พระอัฐมรามาธิบดินทร (รัชกาลที่ 4) เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลและน้อมรำลึกพระมหากรุณาธิคุณของพระมหากษัตริย์ไทย โดยมี นายณัฐกร ศิริมวงแก้ว นายอำเภอมวกเหล็ก เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยจิตอาสาพระราชทาน เข้าร่วมกิจกรรมโดยพร้อมเพรียง ณ วัดซับสนุน หมู่ที่ 1 ตำบลซับสนุน อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี





**ร่วมประชุมคณะกรรมการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการจังหวัดสระบุรี (ก.บ.จ.ส.บ.) ครั้งที่ 6/2566**

วันที่ 17 ตุลาคม 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมประชุมคณะกรรมการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการจังหวัดสระบุรี (ก.บ.จ.ส.บ.) ครั้งที่ 6/2566 เพื่อรับทราบรายงานผลการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จังหวัดสระบุรี การกั้นงบประมาณไว้เบิกเหลือในปี และการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ไปพลางก่อน พร้อมทั้งร่วมพิจารณาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการตามแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ของจังหวัดสระบุรี โดยมี นายบัญชา เขาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานการประชุม ณ ห้องประชุมป่าสัก ชั้น 3 ศาลากลางจังหวัดสระบุรี



**ร่วมรับชมพิธีเปิดศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ สำนักงานเกษตรอำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา**

วันที่ 18 ตุลาคม 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วย หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมรับชมพิธีเปิดศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิด ผ่านระบบออนไลน์ Facebook Live ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถ่ายทอดสดจากสำนักงานเกษตรอำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อขับเคลื่อนงานตามนโยบายของกระทรวงฯ ให้มีความชัดเจนและเป็นรูปธรรม สามารถแปลงนโยบายสร้างวิถีทำงานสู่การปฏิบัติให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เกิดผลสำเร็จตามเจตนารมณ์ที่กำหนดไว้ ดังนั้น เพื่อเป็นการขับเคลื่อนนโยบายฯ จึงได้มีการจัดตั้งศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ขึ้นทั่วประเทศ ทั้งในระดับจังหวัด (76 จังหวัด) และระดับอำเภอ (882 อำเภอ) พร้อมให้บริการประชาชนภาคการเกษตร ตั้งแต่วันที่ 18 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป



**ร่วมพิธีวางพวงมาลาเพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ  
เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคตพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว**

วันที่ 23 ตุลาคม 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางสาวนันทกา แสงจันทร์ หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร พร้อมด้วย นางสาวทิพย์วรรณ นันใจยะ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ และนางสาววิจิตร ยืนมั่น เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล ร่วมพิธีวางพวงมาลาเพื่อเป็นการแสดงความจงรักภักดี และน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคตพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว 23 ตุลาคม 2566 โดยมี นายบัญชา เขาวรินทร์ ผู้อำนวยการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี

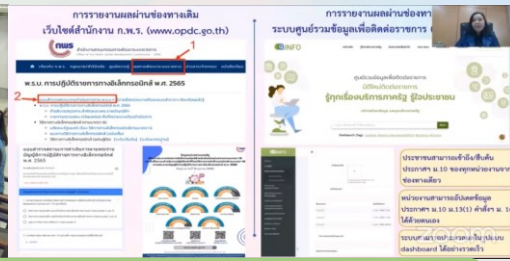
ในการนี้ นายปรีชา สายแสง เกษตรจังหวัดสระบุรี เป็นผู้วางพวงมาลาในนามหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมทั้งหัวหน้าส่วนราชการ ศาล ทหาร ตำรวจ รัฐวิสาหกิจ องค์กร สมาคม ภาคเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และพสกนิกรทุกหมู่เหล่า เข้าร่วมพิธีฯ โดยพร้อมเพรียงกัน ณ ลานพระบรมราชานุสาวรีย์พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว หน้าที่ว่าการอำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี



**ประชุมเพื่อพิจารณาคัดเลือกตำบลต้นแบบขับเคลื่อนสินค้าเกษตรมูลค่าสูง**

วันที่ 25 ตุลาคม 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เป็นประธานการประชุมเพื่อพิจารณาคัดเลือกตำบลต้นแบบขับเคลื่อนสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เพื่อผลักดันสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง โดยที่ประชุมร่วมกันพิจารณาหลักเกณฑ์ในการคัดเลือกตำบลต้นแบบฯ ดังนี้

- 1) เป็นสินค้าที่มีศักยภาพ เช่น สินค้าโดดเด่น สินค้าบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ สินค้าหลักของจังหวัด สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น เป็นต้น
- 2) เป็นสินค้าที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน (Pre - GAP GAP อินทรีย์)
- 3) มีการผลิตตลอดห่วงโซ่คุณค่า (SDGs) ตามแนวทาง BCG Model
- 4) มีโครงการแปลงใหญ่ที่มีคุณภาพ (หากยังไม่ได้เข้าสู่โครงการแปลงใหญ่ ให้พัฒนาเข้าสู่กระบวนการแปลงใหญ่ต่อไป)
- 5) มีการเพิ่มมูลค่าผลผลิต เช่น การแปรรูปสินค้า การพัฒนาผลิตภัณฑ์ การทำตราสินค้า การสร้าง Story สินค้า เป็นต้น
- 6) มีตลาดรองรับภายในประเทศหรือต่างประเทศ
- 7) กลุ่มเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรได้รับการจัดระดับขั้นความเข้มแข็ง (ระดับ A หรือ B)



**ร่วมรับฟังคำแนะนำการใช้งานระบบศูนย์รวมข้อมูลเพื่อติดต่อราชการ  
สำหรับรายงานผลการดำเนินการตามพระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2565**

วันที่ 26 ตุลาคม 2566 นายสุชุมวิท สุขพันธ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ บุคลากรสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมรับฟังคำแนะนำการใช้งานระบบศูนย์รวมข้อมูลเพื่อติดต่อราชการสำหรับรายงานผลการดำเนินการตามพระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2565 ซึ่งเป็นผลการดำเนินการตามมาตรา 22 ที่คณะกรรมการมีมติมอบหมายให้สำนักงาน ก.พ.ร. เป็นหน่วยงานที่ทำหน้าที่ในการติดตาม เร่งรัด ให้หน่วยงานของรัฐดำเนินการ โดยเป็นการใช้งานผ่านระบบ (www.info.go.th) โดยมี นางอรีย์ เจริญสุข รองเลขาธิการ ก.พ.ร. เป็นประธานเปิดการประชุม ผ่านระบบออนไลน์ Facebook Live สำนักงาน ก.พ.ร.



**ร่วมประชุมคณะกรรมการด้านการตลาดระดับจังหวัด (เซลล์แมนจังหวัด) ครั้งที่ 1/2567**

วันที่ 27 ตุลาคม 2566 นายสุชุมวิท สุขพันธ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางสาวนันทกา แสงจันทร์ หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร ร่วมประชุมคณะกรรมการด้านการตลาดระดับจังหวัด (เซลล์แมนจังหวัด) ครั้งที่ 1/2567 เพื่อหารือ แลกเปลี่ยนความคิดเห็น เกี่ยวกับการดำเนินงานด้านการพัฒนาเศรษฐกิจการค้าของจังหวัด และนำเสนอต่อคณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนเพื่อแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจระดับจังหวัด พร้อมทั้งร่วมพิจารณาการจัดงาน “Saraburi Local Plus Fairs 2023” จำนวน 2 ครั้ง ได้แก่ ครั้งที่ 1 จัดขึ้นระหว่างวันที่ 3 - 5 พฤศจิกายน 2566 ณ ศูนย์การค้าโรบินสันไลฟ์สไตล์สระบุรี และครั้งที่ 2 จัดขึ้นระหว่างวันที่ 1 - 3 ธันวาคม 2566 ณ ห้าง Big C Place สระบุรี โดยมี นายสมิตร มงคลยงค์ พาณิชย์จังหวัดสระบุรี เป็นประธานการประชุม ณ ห้องประชุมสำนักงานพาณิชย์จังหวัดสระบุรี ชั้น 2 ศาลากลางจังหวัดสระบุรี



**ร่วมพิธีเจริญพระพุทธมนต์เฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ประจำปีเดือนตุลาคม 2566**

วันที่ 28 ตุลาคม 2566 นายสุชุมวิท สุขพันธ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางสาวนันทกา แสงจันทร์ หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร ร่วมพิธีเจริญพระพุทธมนต์ เฉลิมพระเกียรติประจำปี พ.ศ. 2566 เพื่อถวายพระพรชัยมงคลเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี โดยมี นายบัญชา เขาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ และประชาชน เข้าร่วมพิธีอย่างพร้อมเพรียง ณ วัดโคกมะตูม ตำบลหนองไข่น้ำ อำเภอนองแดง จังหวัดสระบุรี



**ร่วมงานประเพณีตักบาตรข้าวต้มลูกโยน จังหวัดสระบุรี ประจำปี พ.ศ. 2566**

วันที่ 30 ตุลาคม 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางกนกวรรณ เจริญทอง หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร พร้อมด้วย นายวรวิทย์ ฉายะระถิ์ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ และบุคลากรสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมงานประเพณีตักบาตรข้าวต้มลูกโยน จังหวัดสระบุรี ประจำปี พ.ศ. 2566 เพื่อเป็นการอนุรักษ์ ฟื้นฟู ส่งเสริม วัฒนธรรม ประเพณีที่ดั้งเดิมให้คงอยู่คู่จังหวัดสระบุรี รวมทั้งเป็นการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม เพื่อสืบสานวัฒนธรรมประเพณีที่มีมาแต่โบราณกาล ซึ่งประกอบด้วยพิธีบวงสรวงสิ่งศักดิ์สิทธิ์ พิธีปล่อยขบวนแห่ข้าวต้มลูกโยน พร้อมขบวนนางรำ และพิธีตักบาตรข้าวต้มลูกโยน โดยมี นายบัญชา เขาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานพิธี ณ วัดพระพุทธฉาย ตำบลหนองปลาไหล อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี



**ร่วมประชุมคณะกรรมการจังหวัด หัวหน้าส่วนราชการ และหัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ  
ประจำจังหวัดสระบุรี ครั้งที่ 10/2566**



วันที่ 31 ตุลาคม 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมประชุมคณะกรรมการจังหวัด หัวหน้าส่วนราชการ และหัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ประจำจังหวัดสระบุรี ครั้งที่ 10/2566 เพื่อรับทราบข่าวเด่นของจังหวัดสระบุรี ผลการดำเนินงานของส่วนราชการในจังหวัดสระบุรี ประจำเดือนตุลาคม 2566 และปฏิบัติการจัดกิจกรรมของจังหวัดสระบุรี ประจำเดือนพฤศจิกายน 2566 รวมทั้งพิจารณาข้อสั่งการของผู้บริหารจังหวัดสระบุรี โดยมี นายบัญชา เขาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานการประชุม ณ ห้องประชุมพระพุทธบาท ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดสระบุรี



**ร่วมประชุมมอบนโยบายและแนวทางการปฏิบัติงาน ของผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี**

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้นายเจนวิทย์ เจริญจรรย์สีชีพ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ ร่วมประชุมมอบนโยบายและแนวทางการปฏิบัติงานของผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี โดยมี นายบัญชา เขาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานการประชุมมอบนโยบายฯ โดยเน้นการกระตุ้นเศรษฐกิจในพื้นที่ “กีฬาสร้างคน คนสร้างชาติ” สร้างเด็กสระบุรีรองรับความเติบโต จัดกิจกรรมกีฬาในลักษณะทัวร์นาเมนต์ โดยบูรณาการทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรม เปิดคลินิกกีฬาต่าง ๆ สำหรับเยาวชน เช่น คลินิกฟุตบอล เพื่อให้เยาวชนเกิดแรงบันดาลใจ ฝึกทักษะให้กับเยาวชน หาเวทีให้เยาวชนได้มีกิจกรรมนอกห้องเรียน เช่น การไปทัศนศึกษา การเข้าร่วมการแข่งขันรายการสำคัญ ๆ รวมถึงส่งเสริมการปลูกต้นไม้ 1 นักเรียน 1 ต้นไม้ และเน้นย้ำในเรื่องการดำเนินงานโครงการจังหวัดต้นแบบ “PPP - สระบุรีแซนด์บ็อกซ์ เมืองคาร์บอนต่ำ” และเน้นย้ำสิ่งแวดลอมเป็นวาระสำคัญระดับชาติที่ทุกคนให้ความสำคัญและพร้อมสนับสนุน มุ่งยกระดับสระบุรีเป็นจังหวัดอุตสาหกรรม เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พร้อมขยายผลความสำเร็จไปสู่ทุกพื้นที่ทั่วประเทศไทยอย่างยั่งยืน



**ร่วมประชุมชี้แจงการขับเคลื่อนงานตามนโยบาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในระดับพื้นที่จังหวัด**



วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยบุคลากรสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมประชุมชี้แจงการขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในระดับพื้นที่จังหวัด เพื่อทำความเข้าใจในการขับเคลื่อนงานในระดับพื้นที่ โดยมี นายธิตี โลหะปิยะพรรณ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในการประชุม ผ่านระบบออนไลน์ (Zoom Meeting) ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี



**ประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ครั้งที่ 2/2566**

วันที่ 8 พฤศจิกายน 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธ์สุวรรณ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เป็นประธานการประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ครั้งที่ 2/2566 เพื่อรับทราบการปฏิบัติงานพร้อมทั้งติดตามผลการดำเนินงาน และปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานของแต่ละกลุ่ม/ฝ่าย พร้อมทั้งร่วมพิจารณาการจัดงานวันพระบิดาแห่งฝนหลวง ประจำปี 2566 และแผนการดำเนินงานโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง การดำเนินงานขับเคลื่อนนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง” ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 โดยมีบุคลากรของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เข้าร่วมประชุมอย่างพร้อมเพรียง ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ชั้น 2 ศาลากลางจังหวัดสระบุรี



**ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัดสระบุรี ครั้งที่ 6/2566**

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธ์สุวรรณ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด ครั้งที่ 6/2566 โดยมีหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เข้าร่วมประชุมอย่างพร้อมเพรียง ณ ห้องประชุมตะแบกนา ชั้น 2 (ฝั่งทางรถไฟ) ศาลากลางจังหวัดสระบุรี ซึ่งมีวาระเพื่อรับทราบและพิจารณา ดังนี้

- 1) นโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า) และสรุปประเด็นนโยบายด้านการเกษตรของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่หน่วยงานเสนอ
- 2) งบประมาณจังหวัด ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 และการเสนอโครงการขอรับงบประมาณจังหวัด ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
- 3) แนวทางการดำเนินงานขับเคลื่อนนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง”
- 4) โครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
- 5) การขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
- 6) การดำเนินงานศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดสระบุรี
- 7) ข้อมูลการจัดทำปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนระดับจังหวัด จังหวัดสระบุรี ประจำปี พ.ศ. 2566
- 8) คำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานประเมินการประกวดศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ระดับจังหวัด ปี 2567
- 9) การจัดงานพิธี “วันพระบิดาแห่งฝนหลวง 2566” วันอังคารที่ 14 พฤศจิกายน 2566
- 10) การจัดสภากาแฟ ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสระบุรี
- 11) การประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัดสระบุรี (สัญญา)



**เฝ้าฯ รับเสด็จ สมเด็จพระเจ้าลูกยาเธอ เจ้าฟ้าทีปังกรรัศมีโชติ มหาวชิโรตตมางกูร สิริวิบูลยราชกุมาร เสด็จแทนพระองค์ถวายผ้าพระกฐิน ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖**

วันที่ 15 พฤศจิกายน 2566 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม ให้สมเด็จพระเจ้าลูกยาเธอ เจ้าฟ้าทีปังกรรัศมีโชติ มหาวชิโรตตมางกูร สิริวิบูลยราชกุมาร เสด็จแทนพระองค์ไปในการพระราชพิธีทรงบำเพ็ญพระราชกุศลถวายผ้าพระกฐิน ประจำปี พ.ศ. 2566 ณ วัดพระพุทธบาทราชวรมหาวิหาร ตำบลขุนโขลน อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี โดยมี นายพลวรรณ เทียนชัยมงคล รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี พร้อมทั้งส่วนราชการ ศาล อัยการ ทหาร ตำรวจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ องค์กร สมาคม ภาคเอกชน และพสกนิกรทุกหมู่เหล่า เข้าร่วมพิธีและเฝ้าฯ รับเสด็จ

ในการนี้ นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมพิธีและเฝ้าฯ รับเสด็จ ในครั้งนี้ด้วย



**ร่วมรับชมการถ่ายทอดสด (FACEBOOK LIVE) การ KICK OFF กิจกรรมการกำจัดวัชพืชและผักตบชวา และกิจกรรมจิตอาสาพัฒนา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ “เราทำความดี ด้วยหัวใจ”**

วันที่ 15 พฤศจิกายน 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ บุคลากรสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมรับชมการถ่ายทอดสด (Facebook Live) การ Kick Off กิจกรรมการกำจัดวัชพืชและผักตบชวา และกิจกรรมจิตอาสาพัฒนา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ “เราทำความดี ด้วยหัวใจ” เพื่อขับเคลื่อนนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเพื่อพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำ เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ และการส่งน้ำเพื่ออุปโภคบริโภคและการเกษตรอย่างเต็มศักยภาพในพื้นที่ โดยมี ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน Kick Off กิจกรรม ณ บริเวณคลองระพีพัฒน์แยกตลกวัดลำพระยา ตำบลวังจุฬา อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ทั้งนี้ ผักตบชวาเป็นพืชที่มีการแพร่พันธุ์และเติบโตอย่างรวดเร็วในแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วประเทศ ซึ่งมีทั้งหมด 20 ลุ่มน้ำหลัก และ 359 ลุ่มน้ำสาขา ความยาวลำน้ำธรรมชาติประมาณ 522,455.73 กม. กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมชลประทาน มีคลองส่งน้ำและคลองระบายน้ำที่เชื่อมโยงกับลำน้ำธรรมชาติ รวมทั้งทางน้ำธรรมชาติที่ประกาศเป็นทางน้ำชลประทานตาม พรบ. ชลประทานหลวง พ.ศ. 2485 มาตรา 5 และมาตรา 8 ซึ่งเป็นทางน้ำที่อยู่ในความดูแล รวมทั้งสิ้นจำนวน 10,004 สาย ความยาวประมาณ 59,412.03 กม. คิดเป็นร้อยละ 11.37 ของลำน้ำธรรมชาติทั้งหมด จึงได้เร่งดำเนินการกำจัดผักตบชวาและวัชพืชในไตรมาสแรกปีนี้ จะดำเนินการพร้อมกัน 17 จุดทั่วประเทศ โดยมีผู้เข้าร่วมกิจกรรมกว่า 8,000 คน และมีเป้าหมายในการกำจัดผักตบชวาและวัชพืชในไตรมาสแรกรวมประมาณ 546,000 ตัน ทั้งนี้ ผลการปฏิบัติงานในปี 2566 ที่ผ่านมารวมชลประทานได้ดำเนินการกำจัดวัชพืชกว่า 5,633,079 ตัน รวมพื้นที่กว่า 34,252 ไร่



**ประชุมคณะอนุกรรมการบริหารกองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ครั้งที่ 2/2566**

วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566 นายสุภูมิวิธ สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี พร้อมด้วย นายวรวิทย์ ฉายะรติ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ จัดประชุมคณะอนุกรรมการบริหารกองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ครั้งที่ 2/2566 เพื่อพิจารณาคำขอกู้เงินกองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกร และผู้ยากจน เพื่อชำระหนี้ตามสัญญากู้ยืมเงินจำนวน 1 ราย วงเงินกู้ 800,000 บาท โดยมี นายพลวรรธน เทียนชัยมงคล รองผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นประธานการประชุม พร้อมด้วยคณะอนุกรรมการบริหารกองทุนหมุนเวียนฯ เข้าร่วมประชุมอย่างพร้อมเพรียง ณ ห้องประชุมตะแบกนา ชั้น 2 (ฝั่งทางรถไฟ) ศาลากลางจังหวัดสุราษฎร์ธานี



**ร่วมประชุมหารือการขับเคลื่อนเมืองคาร์บอนต่ำ (LOW CARBON CITY) จังหวัดสุราษฎร์ธานี**

วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566 นายสุภูมิวิธ สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ร่วมประชุมหารือการขับเคลื่อนเมืองคาร์บอนต่ำ (Low Carbon City) จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยมี นายบัญชา เชาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นประธานการประชุม ณ ห้องประชุมพระพุทธรบาท ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งมีประเด็นการประชุม ดังนี้

- 1) แต่งตั้งคณะทำงานที่มีผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม ทั้งในส่วนกลาง ส่วนภูมิภาคและท้องถิ่น เพื่อขับเคลื่อนเมืองคาร์บอนต่ำ (Low Carbon City) จังหวัดสุราษฎร์ธานี ในรูปแบบ PPPP (Public Private People Partnership)
- 2) การเสริมสร้างระบบนิเวศภาครัฐระบบเปิด และการมีส่วนร่วมอย่างมีความหมาย (Open Government and Meaningful Participation : OG&MP) ในพื้นที่ปฏิบัติการนวัตกรรมภาครัฐ (Government Innovation lab)
- 3) การขับเคลื่อนเมืองคาร์บอนต่ำ (Low Carbon City) จังหวัดสุราษฎร์ธานี ในลักษณะ Quick Win ภายใต้แนวคิดผู้ว่า CEO และกรอบแนวคิด OG&MP โดยร่วมกับภาคส่วนต่าง ๆ ในการกำหนดเป้าหมาย พื้นที่ ขอบเขต ระดับ และตัวชี้วัดของการขับเคลื่อนการทำงานร่วมกันระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
- 4) การบูรณาการแผนงานและงบประมาณ ภายใต้โครงการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคมสู่การปฏิบัติในพื้นที่ปฏิบัติการนวัตกรรมภาครัฐ (Government Innovation lab)





**ร่วมกิจกรรม “สากาแฟ” ครั้งที่ 11/2566**

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2566 นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วย นางกนกวรรณ เจริญทอง หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร นายวรวิทย์ ฉายะระถิ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ และนางสาวสุภิญญา บุญช่วย นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ ร่วมกิจกรรม “สากาแฟ” ครั้งที่ 11/2566 เพื่อปรึกษาหารือ ขอราชการและกระชับความสัมพันธ์ที่ดีในการปฏิบัติหน้าที่ราชการ ณ สวนมิ่งมงคล ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี โดยมีหน่วยงานในสังกัดกระทรวงอุตสาหกรรม/สภาอุตสาหกรรม เป็นหน่วยงานหลักในการจัดกิจกรรม



**ร่วมกิจกรรมจิตอาสาพัฒนา ปรับปรุงภูมิทัศน์โรงเรียน  
เนื่องในวันพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว (สมเด็จพระมหาธีรราชเจ้า)**

วันที่ 23 พฤศจิกายน 2566 นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นายวรวิทย์ ฉายะระถิ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ พร้อมด้วย นางสาวปราณี จอหอ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน นางสาวรัตนาทิงโต นักจัดการงานทั่วไป และนางสาวอารยา โภคาพานิชย์ เจ้าพนักงานธุรการ ร่วมกิจกรรมจิตอาสาพัฒนา ปรับปรุงภูมิทัศน์โรงเรียน เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลและน้อมรำลึกพระมหากรุณาธิคุณของพระมหากษัตริย์ไทย เนื่องในวันพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว (สมเด็จพระมหาธีรราชเจ้า) โดยมี นายบัญชา เขาวรินทร์ ผู้อำนวยการจังหวัดสระบุรี ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการจิตอาสาพระราชทานจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยจิตอาสาพระราชทาน เข้าร่วมกิจกรรมโดยพร้อมเพรียง ณ โรงเรียนบ้านคู้งเขาเขียว (สำเภาราษฎร์บำรุง) หมู่ที่ 3 บ้านคู้งเขาเขียว ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี





**ร่วมกิจกรรมเคารพธงชาติไทย ประจำเดือนพฤศจิกายน 2566**

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี พร้อมด้วย นายวรวิทย์ ฉายะรังสี หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ ร่วมกิจกรรมเคารพธงชาติไทย ประจำเดือนพฤศจิกายน 2566 เพื่อเป็นการสร้างความภาคภูมิใจของคนในชาติ ซึ่งกิจกรรมประกอบด้วย การเคารพธงชาติ ร้องเพลงชาติไทย และสวดมนต์ไหว้พระ โดยมี นายบัญญัติ เขาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นประธานในกิจกรรม พร้อมด้วย หัวหน้าส่วนราชการในจังหวัดสุราษฎร์ธานี เข้าร่วมกิจกรรมอย่างพร้อมเพรียง ณ บริเวณหน้าเสาธงศูนย์ราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี



**ร่วมประชุมคณะกรรมการจังหวัด หัวหน้าส่วนราชการ และหัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ประจำจังหวัดสุราษฎร์ธานี ครั้งที่ 11/2566**

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566 นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ร่วมประชุมคณะกรรมการจังหวัด หัวหน้าส่วนราชการ และหัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ประจำจังหวัดสุราษฎร์ธานี ครั้งที่ 11/2566 เพื่อรับทราบข่าวเด่นของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ผลการดำเนินงานของส่วนราชการในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ประจำเดือนพฤศจิกายน 2566 และปฏิทินการจัดกิจกรรมของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ประจำเดือนธันวาคม 2566 รวมทั้งพิจารณาข้อสั่งการของผู้บริหารจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยมี นายบัญญัติ เขาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นประธานการประชุม ณ ห้องประชุมพระพุทธรบาท ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดสุราษฎร์ธานี





สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี

# ร่วมส่งเสริมและสนับสนุนการสวมใส่ผ้าไทย ชุดผ้าพื้นเมืองไท - ยวน



นายสุขุมวิท สุขพันธ์ดวาร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เข้าร่วมกิจกรรมการแต่งกายผ้าพื้นเมืองท้องถิ่น ชุดผ้าพื้นเมืองไท - ยวน ทุกวันพุธ ตามมาตรการส่งเสริมและสนับสนุนการใช้และสวมใส่ผ้าพื้นเมืองไท - ยวน ในวันปฏิบัติงาน เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนการใช้และสวมใส่ผ้าพื้นเมืองท้องถิ่นซึ่งเป็นอัตลักษณ์ของจังหวัดสระบุรี





ร่วม Kick Off มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2566/67  
เริ่มทยอยจ่ายเงินไร่ละ 1,000 บาท แล้วทั่วประเทศ

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอนุชา นาคาศัย รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และนายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว นำทีมผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ ร่วม Kick Off มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2566/67 จ่ายเงินแก่ชาวนาไร่ละ 1,000 บาท โดยมีนายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เป็นประธาน พร้อมด้วยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ณ บริเวณหน้าตึกบัญชาการ 1 ทำเนียบรัฐบาล ว่า ในวันนี้ก่อนการประชุมคณะรัฐมนตรี ได้เริ่ม Kick Off จ่ายเงินโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2566/67 เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน 2566 ในอัตราไร่ละ 1,000 บาท สูงสุดไม่เกิน 20 ไร่ หรือ 20,000 บาท วงเงินทั้งสิ้น 54,336 ล้านบาท เป้าหมายเป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนผู้ปลูกข้าวกับกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปีการผลิต 66/67 ได้รับประโยชน์กว่า 4.68 ล้านครัวเรือน โดยธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ดำเนินการทยอยโอนเงินเข้าบัญชีเกษตรกรโดยตรงตั้งแต่วันที่ 28 พฤศจิกายน - 2 ธันวาคม 2566 จำนวน 5 รอบ แบ่งเป็นรายภูมิภาค ซึ่งเกษตรกรสามารถตรวจสอบผลการโอนเงินได้ที่แอปพลิเคชัน BAAC Mobile ตลอด 24 ชั่วโมง และสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ธ.ก.ส. ทุกสาขาทั่วประเทศหรือ Call Center 02 555 0555

นอกจากนี้ ได้ดำเนินมาตรการคู่ขนานในการรักษาเสถียรภาพราคาข้าวเปลือกและเสริมสภาพคล่องชาวนา ผ่านสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2566/67 และสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร ปีการผลิต 2566/67





## รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายไชยา พรหมา ลงพื้นที่พบปะพี่น้องเกษตรกรจังหวัดปทุมธานี ดันสินค้าเกษตรตามนโยบาย “ครัวไทยสู่ครัวโลก”

นายไชยา พรหมา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่ตรวจราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลคลองหก อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี พร้อมด้วย ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมี เจ้าหน้าที่ส่วนราชการจังหวัดปทุมธานี ให้การต้อนรับในพื้นที่ ว่า วัตถุประสงค์การลงพื้นที่ในวันนี้เพื่อพบปะให้กำลังใจพี่น้องเกษตรกรและมอบปัจจัยการผลิตทางการเกษตรให้กับพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่ จำนวน 500 ชุด ได้แก่ ไขไก่ ข้าวสารพันธุ์ปลา และเมล็ดพันธุ์ผัก พร้อมเยี่ยมชมคอกหาจัดแสดงสินค้าของรัฐวิสาหกิจชุมชน อาทิ น้ำสมุนไพร ขนมบ่าบับ หมู 2 ปลาแดดเดียว คอลง 6 น้ำส้มควันไม้ การเพาะพันธุ์เห็ด และเพาะพันธุ์ปลาคราฟ เป็นต้น

หลังจากนั้น รัฐมนตรีช่วยฯ ไชยาฯ ลงพื้นที่พบปะและให้กำลังใจพี่น้องเกษตรกร ณ ที่ทำการกลุ่มสัจจะสะสมทรัพย์ สตรีนพรัตน์ ตำบลนพรัตน์ อำเภอนองเสือ จังหวัดปทุมธานี พร้อมทั้งมอบปัจจัยการผลิตให้กับเกษตรกรในพื้นที่ 500 ชุด โดยกลุ่มสัจจะสะสมทรัพย์ฯ เป็นสถาบันการเงินภาคประชาชนที่มีการบริหารจัดการด้านออมเงิน เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการออมเงินสำหรับประชาชนในพื้นที่ ซึ่งส่วนใหญ่เป็นเกษตรกร อันเป็นต้นแบบโครงการกองทุนหมู่บ้านในเวลาต่อมา ทั้งนี้ จังหวัดปทุมธานีมีพันธุ์ข้าวที่เป็นที่รู้จักและจำหน่ายไปทั่วโลก รองลงมาจากข้าวหอมมะลิได้แก่ ข้าวหอมปทุม ซึ่งรัฐบาลมีแผนผลักดันสินค้าเกษตรไทยให้เป็นที่รู้จักผ่านนโยบาย “ครัวไทยไปครัวโลก” อีกด้วย

นอกจากนี้ รัฐมนตรีช่วยฯ ไชยา เดินทางต่อไปยังริมเขื่อนทางเข้าเทศบาลตำบลธัญบุรี อำเภोधัญบุรี จังหวัดปทุมธานี เพื่อเปิดงานวันลอยกระทงเทศบาลตำบลธัญบุรี สืบสานวัฒนธรรมไทยให้เป็นที่รู้จักต่อไป





## อ.ต.ก. จับมือ GML ผลักดันสินค้าเกษตร

### ขยายเส้นทางตลาดส่งออกผ่านระบบการขนส่งทางราง นำร่อง เส้นทางไทย - จีน



นายปณิธาน มีไชโย ผู้อำนวยการองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) เปิดเผยภายหลังพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) การขยายตลาดส่งออกสินค้าเกษตรและสินค้าอุปโภคบริโภคผ่านระบบการขนส่งทางราง ระหว่าง องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) และ บริษัท โกลบอล มัลติโมดัล โลจิสติกส์ จำกัด (GML) โดยมี ผู้บริหารบริษัท โกลบอล มัลติโมดัล โลจิสติกส์ จำกัด และผู้ร่วมเป็นสักขีพยานของทั้ง 2 ฝ่ายเข้าร่วมในวันที่ 22 พฤศจิกายน 2566 เวลา 13.00 น. ณ ห้องประชุมใหญ่ องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) ชั้น 2

“จากนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ได้มีการขับเคลื่อนการเปิดขยายตลาดสินค้าเกษตรในต่างประเทศ เพื่อช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรในการเพิ่มโอกาสทางการค้า ขยายช่องทางจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตรนั้น อ.ต.ก. หน่วยงานรัฐวิสาหกิจสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่เป็นแหล่งกลางในการซื้อขายผลิตผลหรือผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร และสินค้าอื่น ๆ หรือสินค้าอุตสาหกรรมในครัวเรือน รวมทั้งเครื่องอุปโภคและบริโภคเพื่อจำหน่าย ซึ่งมีศักยภาพด้านการตลาดสินค้าเกษตร พร้อมทั้งจะผลักดันนโยบายดังกล่าว สร้างโอกาสในการจำหน่ายให้แก่พี่น้องเกษตรกร เพื่อส่งเสริมให้สินค้าเกษตรไทยสามารถเข้าสู่ตลาดการค้าต่างประเทศได้มากขึ้น โดยร่วมกับ GML ซึ่งเป็นบริษัทที่ดำเนินธุรกิจด้านการให้บริการโลจิสติกส์แบบครบวงจร และเชื่อมโยงระบบเครือข่ายขนส่งของประเทศไทยและต่างประเทศ ครอบคลุมการขนส่งทางราง ทางทะเล ทางบกและทางอากาศ และบริหารจัดการคลังสินค้าห้องเย็น”

พิธีลงนามภายใต้ความร่วมมือ การขยายตลาดส่งออกสินค้าเกษตรและสินค้าอุปโภคบริโภค ผ่านระบบการขนส่งทางรางในวันนี้ มีเป้าหมายเพื่อขับเคลื่อนภารกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดำเนินการส่งสินค้าเกษตรผ่านระบบการขนส่งทางรถไฟไทย-จีน ยกกระดับเศรษฐกิจของประเทศให้ดีขึ้น สอดรับกับโครงการภายใต้ยุทธศาสตร์ One Belt One Road (OBOR) หรือ แถบเศรษฐกิจเส้นทางสายไหมทางบกของจีน ที่ผลักดันการเชื่อมโยงและเส้นทางการค้าระหว่างประเทศสู่ภูมิภาคต่าง ๆ ทั่วโลก โดยจะดำเนินการจัดส่งสินค้าเกษตรไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีนผ่านการขนส่งทางราง เน้นส่งไปขายทางภาคใต้และภาคตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งประกอบด้วย เมืองคุนหมิง ฉงชิ่ง และ ฉิงตู ที่มีประชากรทางภาคใต้ ภาคตะวันตก และภาคเหนือบางส่วนรวมกันประมาณ 700 - 800 ล้านคน

โดยเส้นทางการค้าทางรถไฟจากประเทศไทยสู่สาธารณรัฐประชาชนจีน ทาง อ.ต.ก. ได้ดำเนินการวิเคราะห์ความเป็นไปได้ และโอกาสทางการค้า เล็งเห็นว่าสาธารณรัฐประชาชนจีนเป็นประเทศที่มีการนำเข้าสินค้าเกษตรที่ใหญ่ที่สุดในโลก มีอัตราการเติบโตทางเศรษฐกิจสูง ขณะเดียวกันก็เป็นประเทศที่ทรงอิทธิพลและมีอำนาจในการต่อรองสูง โดยเฉพาะนครฉงตู ซึ่งเป็นเขตเศรษฐกิจเกษตรที่มีศักยภาพในการบุกเบิกตลาดใหม่ โดยเฉพาะ ผลไม้ไทย และรวมถึงสินค้าเกษตรประเภท ผัก สินค้าประมง สินค้าแช่เยือกแข็งที่มีความต้องการอย่างมากในตลาดผู้บริโภคในเมืองใกล้เคียง สำหรับสินค้าเกษตรจากไทยที่มีจำหน่ายในตลาดแห่งนี้ส่วนใหญ่จะเป็นผลไม้ อาทิ ทุเรียน มังคุด และ ส้มโอ โดยมีปริมาณการนำเข้าผลไม้ไทย ไม่น้อยกว่า 20,000 ตัน/ปี โดย อ.ต.ก. จะดำเนินการจัดหาผลผลิตสินค้าเกษตรให้ตรงกับความต้องการของตลาดต่างประเทศผ่านระบบการขนส่งทางรางโดย GML เป็นผู้ดำเนินการ



## กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งแก้ปัญหาราคาน้ำนมดิบและลดต้นทุนอาหารสัตว์ ให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม



ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังเป็นประธานการประชุมหารือ ร่วมกับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม พร้อมกับ นายไชยา พรหมา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (115) ว่า วัตถุประสงค์ของการประชุมหารือในวันนี้ เพื่อรับฟังปัญหาและหาทางออกร่วมกับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม โดยข้อเรียกร้องของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมมีดังนี้

- 1) ราคาการซื้อ - ขายน้มนมดิบมีเสถียรภาพ โดยขอปรับเพิ่มราคากลางรับซื้อน้ำนมโคหน้าโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์นม จากกิโลกรัมละ 20.50 บาท เป็นกิโลกรัมละ 22.75 บาท หรือเพิ่มขึ้น 2.25 บาทต่อกิโลกรัม
- 2) ลดต้นทุนอาหารสัตว์
- 3) ลดภาระต้นทุนการรับซื้อน้ำนมดิบของสหกรณ์เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม ทั้งนี้ ขอมอบหมายให้รัฐมนตรีช่วยฯ ไชยา เร่งหาแนวทางบรรเทาความเดือดร้อนแก่เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมอย่างเร่งด่วน

รัฐมนตรีช่วยฯ ไชยา กล่าวเพิ่มเติมว่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ได้ติดตามเรื่องการลดต้นทุนอาหารสัตว์ ในคณะรัฐมนตรีอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรสามารถดำรงชีพอยู่ได้จากการทำอาชีพเลี้ยงโคนม ซึ่งวันนี้ราคาซื้อ - ขายน้มนมดิบ แปรผันไปตามกลไกตลาดจากการผลิตได้น้อย มีผู้รับซื้อจำนวนมาก ส่งผลให้ราคาสูง แต่สหกรณ์ขาดสภาพคล่องจากการช่วยสมาชิก สหกรณ์ ซึ่งทางกระทรวงเกษตรฯ และสหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนมต้องหาทางออกร่วมกัน

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้วางแผนเบื้องต้น 5 หัวข้อ ได้แก่

- 1) การลดต้นทุนอาหารสัตว์ (อาหารข้น)
- 2) สนับสนุนสหกรณ์โคนมที่มีเครื่องมือผลิตอาหารข้นด้วยตนเอง (สหกรณ์ 18 แห่ง กรมปศุสัตว์ 14 แห่ง และเอกชน ที่เข้าร่วมโครงการ 15 แห่ง)
- 3) ส่งเสริมและรับซื้อฟีดอาหารสัตว์คุณภาพสูงเพื่อให้มีเงินหมุนเวียนในสหกรณ์
- 4) นำน้ำนมดิบแต่ละแหล่งที่ได้ค่าเฉลี่ย MBR (Methylene Blue Reduction Test) ที่ใกล้เคียงมารวมกัน เพื่อให้ได้น้มนมดิบเพิ่มมากขึ้น
- 5) องค์กรส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ร่วมกับสหกรณ์โคนมซื้อแม่โคสาวคืน จำนวน 8,000 ตัว นำมาเลี้ยงคอกกลางของสหกรณ์ 15 แห่ง



# มาตรการ ให้เงินช่วยเหลือชาวนา

โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตฯ ปี 66/67

## วงเงิน 5.6 หมื่นล้านบาท



### กลุ่มเป้าหมาย

- ผู้ปลูกข้าว 4.68 ล้านครัวเรือน
- ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 66/67 กับกรมส่งเสริมการเกษตร

### มาตรการ

- ให้เงินช่วยเหลือไร่ละ 1,000 บาท
- ครัวเรือนละไม่เกิน 20 ไร่ (ไม่เกิน 20,000 บาท)
- จ่ายเงินให้กับชาวนาผ่านบัญชีเกษตรกร



ข้อมูล ณ วันที่ 14 พ.ย. 66



ไทยคู่ฟ้า

THAIGOV.GO.TH

ไขข้อสงสัยมาตรการฯ ให้เงินช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว 4.68 ล้านครัวเรือน ทั่วประเทศ

ที่ประชุม ครม. 14 พฤศจิกายน 2566 เห็นชอบในหลักการมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาข้าวเปลือก ปีการผลิต 66/67 จำนวน 1 โครงการ คือ โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 66/67 วงเงินงบประมาณจ่ายขาด 56,321.07 ล้านบาท

สำหรับกลุ่มเป้าหมายเป็นเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2566/67 ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร ประมาณ 4.68 ล้านครัวเรือนทั่วประเทศ

ทั้งนี้ ได้ส่งรายชื่อเกษตรกรให้ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ดำเนินการจ่ายเงินให้เกษตรกร ในอัตราไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 20 ไร่ (ไม่เกิน 20,000 บาท)

อ่านเพิ่มเติม [คลิก](https://www.thaigov.go.th/news/contents/details/74717) <https://www.thaigov.go.th/news/contents/details/74717>

[https://m.facebook.com/story.php?story\\_fbid=pfbid02W9wG3WmDHuprMGufieUHbgwXredwbiokjsERQFhT6Vbc4Qdgopf8esR1kDevixGl&id=100057301904943&mibextid=9R9pXO](https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid02W9wG3WmDHuprMGufieUHbgwXredwbiokjsERQFhT6Vbc4Qdgopf8esR1kDevixGl&id=100057301904943&mibextid=9R9pXO)





**แผนแดงตอบโจทย์การทำเกษตรอินทรีย์สามารถใช้ทดแทนปุ๋ยเคมีได้อย่างมีประสิทธิภาพนำไปใช้ได้ผลดีในนาข้าวและพืชผักที่สำคัญยังช่วยลดต้นทุนการผลิตเนื่องจากเกษตรกรสามารถผลิตและขยายพันธุ์แผนแดงไว้ใช้ได้เองซึ่งมีต้นทุนการผลิตที่ต่ำมาก...**

## แผนแดงปุ๋ยพืชสดให้ธาตุอาหารสูง...



ดร.ศิริลักษณ์ แก้วสุรลิขิต นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร เผยว่า แผนแดงเป็นเฟิร์นชนิดหนึ่งที่ถูกนำมาใช้เป็นปุ๋ยพืชสดในการผลิตพืช เนื่องจากใบของแผนแดงมีโพรงใบซึ่งมีสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงินชนิดที่ตรึงไนโตรเจนอาศัยอยู่ เมื่อนำมาวิเคราะห์ธาตุอาหารพบว่าไม่มีไนโตรเจนเป็นองค์ประกอบสูงถึง 5 เปอร์เซ็นต์ ในขณะที่ปุ๋ยพืชสดตระกูลถั่วมีธาตุอาหารไนโตรเจนประมาณ 2.5 เปอร์เซ็นต์เท่านั้น แผนแดงจึงเปรียบเสมือนโรงงานผลิตปุ๋ยไนโตรเจนทางชีวภาพที่สามารถใช้ทดแทนหรือลดการใช้ปุ๋ยเคมีได้อย่างมีประสิทธิภาพและยังช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้แก่ดิน กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร จึงได้ปรับปรุงพันธุ์แผนแดงสายพันธุ์อะซอลล่าไมโครฟินล่า ซึ่งให้ผลผลิตสูงกว่าพันธุ์พื้นเมืองถึง 10 เท่า และสามารถขยายพันธุ์ได้อย่างรวดเร็ว โดยภายในระยะเวลา 30 วันให้ผลผลิตแผนแดงสดถึง 3 ตัน/ไร่ รวมทั้งยังสามารถตรึงไนโตรเจนได้ถึง 5 - 10 กิโลกรัม/ไร่

แผนแดงเป็นปุ๋ยพืชสดที่เข้ามามีบทบาทสำคัญต่อโจทย์การทำเกษตรอินทรีย์เพราะสามารถใช้ทดแทนปุ๋ยเคมีได้อย่างมีประสิทธิภาพนำไปใช้ได้ผลดีในนาข้าวและพืชผัก แต่หากใช้แผนแดงสดต้องใช้ปริมาณมากพืชจึงจะได้รับธาตุอาหารที่เพียงพอ จึงได้มีแนวคิดต่อยอดงานวิจัยโดยทดสอนำแผนแดงสดไปตากแดดให้แห้ง เมื่อนำแผนแดงแห้งไปตรวจวิเคราะห์ธาตุอาหารผลปรากฏว่ามีคุณสมบัติไม่แตกต่างจากแผนแดงสด และการนำไปใช้ประโยชน์ยังใช้ปริมาณที่น้อยกว่าการใช้แผนแดงสดด้วย



จากผลการทดลองนำแผนแดงแห้งไปใช้กับพืชผักกินใบเช่น คะน้า กวางตุ้ง และผักสลัด โดยนำมาคลุกกับดินหรือรองก้นหลุม 1 กำมือ โดยไม่ใช้ปุ๋ยเคมี พบว่าให้ผลผลิตทั้งปริมาณและคุณภาพเป็นที่น่าพอใจ รวมทั้งแผนแดงแห้งยังสามารถผสมลงไปในวันปลูกตั้งแต่เริ่มปลูกลงไปได้เลย จึงเหมาะสมอย่างมากสำหรับการผลิตพืชผักอินทรีย์ นอกจากนี้ในพื้นที่แห้งแล้งแผนแดงจะทำหน้าที่ดูดซับน้ำเอาไว้ให้พืช เนื่องจากแผนแดงแห้งสามารถซึมน้ำได้ 300 เท่าของน้ำหนักตัว ที่สำคัญยังช่วยลดต้นทุนการผลิตเนื่องจากเกษตรกรสามารถผลิตและขยายพันธุ์แผนแดงไว้ใช้ได้เองซึ่งมีต้นทุนการผลิตที่ต่ำมาก โดยแผนแดงแห้ง 1 กิโลกรัม สามารถใช้ในพื้นที่ปลูกผักประมาณ 2 ตารางเมตร ซึ่งเมื่อเทียบกับปุ๋ยยูเรีย แผนแดงแห้ง 1 กิโลกรัม มีปริมาณธาตุอาหารเท่ากับปุ๋ยยูเรีย ประมาณ 100 กรัม (1 ชีด)

ปัจจุบันกรมวิชาการเกษตรได้สนับสนุนแม่พันธุ์แผนแดงและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงแผนแดงในบ่อแม่พันธุ์สำหรับให้เกษตรกรนำไปเพาะเลี้ยงเพื่อขยายพันธุ์เองครอบคลุมทุกภูมิภาค ซึ่งวิธีการเพาะเลี้ยงสามารถทำได้ง่ายโดยทำบ่อเพาะเลี้ยงแม่พันธุ์แผนแดง 2 - 3 บ่อ เพื่อให้เพียงพอต่อการนำไปขยายพันธุ์ต่อในบ่อขยายที่มีขนาดใหญ่ขึ้น โดยแผนแดงใช้ระยะเวลาขยายพันธุ์จนเต็มบ่อประมาณ 1 - 2 สัปดาห์ และจะเจริญเติบโตขยายตัวไปได้เรื่อยๆ เกษตรกรจึงสามารถผลิตได้ตลอดไม่มีวันขาดแคลน รวมทั้งยังสามารถเก็บแผนแดงแห้งใส่กระสอบไว้ใช้ได้นานถึง 3 ปี โดยที่ธาตุอาหารยังอยู่ครบ เกษตรกรที่สนใจสร้างบ่อเพาะเลี้ยงแม่พันธุ์และบ่อขยายพันธุ์เพาะเลี้ยงแผนแดงด้วยวิธีการง่าย ๆ ใช้ต้นทุนน้อยมาก สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรทั้ง 8 เขตของกรมวิชาการเกษตร





## การเตรียมบ่อแม่พันธุ์แห่นแดง



1. เริ่มต้นด้วยการใช้ดินนาประมาณ 10 ซม. เติมปุ๋ยคอก 1 กก. เติมน้ำให้สูงจากระดับดิน ประมาณ 10 เซนติเมตร

3. เมื่อเพาะเลี้ยงแห่นแดงจนเจริญเติบโตเต็มที่มีบ่อจนเป็นปล่องน้ำออกจากบ่อ หรือนำไปขยายต่อในที่ที่ต้องการ



2. ใส่แห่นแดงลงในบ่อแม่พันธุ์แห่นแดง 50 กรัม

4. กระชังขยายพันธุ์เพื่อเพิ่มปริมาณแห่นแดง

ที่มา : เทคโนโลยีชาวบ้าน



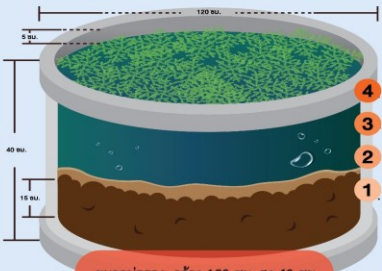
## การประยุกต์ใช้แห่นแดง ▶ เพื่อทำวัสดุเพาะกล้า

### แห่นแดง (Azolla)

เป็นเฟิร์นน้ำชนิดหนึ่ง เติบโตและขยายพันธุ์เร็ว ดำรงชีวิตโดยพึ่งพาราสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน สามารถตรึงก๊าซไนโตรเจนในอากาศ ทำให้แห่นแดงมีไนโตรเจนเป็นองค์ประกอบสูงถึง 3-5% จากคุณสมบัติดังกล่าว ศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์ผักอินทรีย์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จึงได้นำแห่นแดงซึ่งเป็นวัสดุจากกรมวิชาการเกษตร มาประยุกต์ใช้เป็นส่วนประกอบของวัสดุเพาะกล้า



### เพาะเลี้ยงแห่นแดง

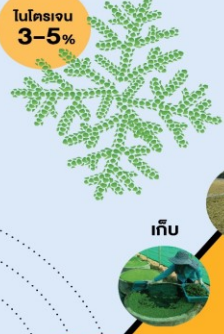


ขนาดบ่อรอง: กว้าง 120 ซม. สูง 40 ซม.

- 1 ใส่น้ำในบ่อรองสูงประมาณ 15 เซนติเมตร
- 2 ผสมปุ๋ยอินทรีย์ 20 กรัม/บ่อ
- 3 เติมน้ำลงในบ่อ ให้เหลือขอบบ่อประมาณ 5 เซนติเมตร
- 4 นำแห่นแดงใส่ในบ่อรอง 50 กรัม/บ่อ

แห่นแดงจะ  
เจริญเติบโตเต็มบ่อ  
ประมาณ  
**10 วัน**  
สามารถเก็บออกได้

### เตรียมแห่นแดงสำหรับทำวัสดุเพาะกล้า

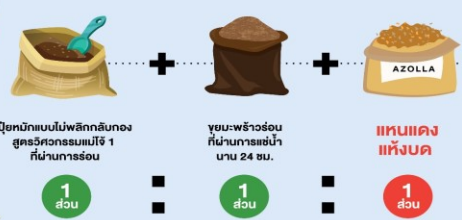


นำแห่นแดงที่เก็บจากบ่อไป  
ตากแดดให้แห้ง 4-5 วัน



เมื่อแห่นแดงแห้งแล้วให้นำมา  
บดให้ละเอียด  
เพื่อนำไปทำวัสดุเพาะกล้า

### ส่วนผสมวัสดุเพาะกล้า



**วิธีทำ**  
ผสมส่วนผสมทั้งหมด  
ให้เข้ากันแล้วอัด  
ลงในบรรจุ  
ภัณฑ์ที่เตรียมไว้





แผนแดงพันธุ์กรมวิชาการเกษตร ที่มีลักษณะต้นใหญ่กว่าแผนแดงพันธุ์พืชเมืองของบ้านเรา ให้ผลผลิตสูงกว่าพันธุ์พื้นเมืองถึง 10 เท่า และสามารถขยายพันธุ์ได้รวดเร็ว ภายใน 30 วัน จะให้ผลผลิตแผนแดงถึงไร่ละ 3 ตัน และเมื่อนำไปวิเคราะห์ค่าธาตุอาหาร แผนแดงพันธุ์นี้จะมีค่าธาตุอาหารหลัก N - P - K ค่อนข้างสูง โดยมี (N) ไนโตรเจน อยู่ที่ 5% ฟอสฟอรัส (P) อยู่ที่ 0.8 % และโปแตสเซียม (K) 5% เรียกว่ามีค่าธาตุอาหารสูงกว่าพืชตระกูลถั่ว ที่มีค่าไนโตรเจนเพียงแค่ 3%เท่านั้น และถ้าการปลูกถั่วไม่มีการนำเชื้อแบคทีเรียไรโซเบียมมาคลุกเคล้ากับเมล็ดพันธุ์ถั่ว ธาตุอาหารสำหรับพืชแทบจะไม่มีเลย

“แผนแดงไม่ต้องพึ่งพาไรโซเบียม เพราะใบของแผนแดงมีโพรงใบเป็นที่อยู่อาศัยของสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงินชนิดที่ตรึงไนโตรเจนจากอากาศมาไว้ในตัวได้ เลยทำให้แผนแดงมีค่าธาตุอาหารสูง สามารถที่จะนำมาใช้เป็นปุ๋ยพืชสด และเพื่อให้เหมาะที่จะนำไปเป็นปัจจัยการผลิตสำหรับบำรุงพืชเกษตรอินทรีย์ได้หลายชนิด เราต่อยอดนำไปตากแดดให้แห้งเพื่อให้นำไปใช้ได้สะดวกและเก็บได้นานขึ้น ปรากฏว่าค่าธาตุอาหารลดลงไปเล็กน้อยแค่ 0.5% เท่านั้น และเมื่อนำไปทดลองกับการปลูกผักกินใบ อย่างคะน้า กวางตุ้งและผักสลัด นำแผนแดง 1 กำมือ มาคลุกกับดิน รองกันหลุมผักโตเร็วกว่ากันอย่างเห็นได้ชัดเจน”

จากผลการทดลองนำแผนแดงแห้งไปใช้กับพืชผักกินใบ เช่น คะน้า กวางตุ้ง และผักสลัด โดยนำมาคลุกกับดินหรือรองกันหลุม 1 กำมือ โดยไม่ใช้ปุ๋ยเคมีพบว่าให้ผลผลิตทั้งปริมาณและคุณภาพเป็นที่น่าพอใจ จึงเหมาะสมอย่างมากสำหรับการผลิตพืชผักอินทรีย์ที่สำคัญช่วยลดต้นทุนการผลิต เนื่องจากเกษตรกรสามารถผลิตและขยายพันธุ์แผนแดงไว้ใช้เองโดยมีต้นทุนการผลิตที่ต่ำมาก โดยแผนแดงแห้ง 1 กิโลกรัม สามารถใช้ในพื้นที่ปลูกผักประมาณ 2 ตารางเมตร ซึ่งเมื่อเทียบกับปุ๋ยยูเรียแผนแดงแห้ง 1 กิโลกรัม มีปริมาณธาตุอาหารเท่ากับปุ๋ยยูเรียประมาณ 100 กรัม (1 ชีด)

ที่ผ่านมารวมวิชาการเกษตรได้สนับสนุนแม่พันธุ์แผนแดงและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงแผนแดงในบ่อแม่พันธุ์สำหรับให้เกษตรกรนำไปเพาะเลี้ยงเพื่อขยายพันธุ์เอง ซึ่งวิธีการเพาะเลี้ยงสามารถทำได้ง่ายโดยทำบ่อเพาะเลี้ยงแม่พันธุ์แผนแดง 2 - 3 บ่อเพื่อให้เพียงพอต่อการนำไปขยายพันธุ์ต่อในบ่อขยายที่มีขนาดใหญ่ขึ้น โดยแผนแดงใช้ระยะเวลาขยายพันธุ์จนเต็มบ่อประมาณ 1 - 2 สัปดาห์ และจะเจริญเติบโตขยายตัวไปได้เรื่อย ๆ เกษตรกรจึงสามารถผลิตได้ตลอดไม่มีวันขาดแคลน รวมทั้งยังสามารถเก็บแผนแดงแห้งใส่กระสอบไว้ได้นานถึง 3 ปีโดยที่ธาตุอาหารยังอยู่ครบ

นอกจากนี้ แผนแดงแห้งยังสามารถผสมลงไปในวัสดุปลูกตั้งแต่เริ่มปลูกกล้าได้เลย โดยกล้าจะดูดซึมไนโตรเจนเข้าไปในรากพืชเมื่อนำกล้าลงแปลงปลูกพบว่าต้นกล้าที่ใช้แผนแดงผสมกับวัสดุปลูกสามารถเจริญเติบโตได้เร็วกว่าต้นกล้าที่ไม่ได้ใส่แผนแดง รวมทั้งยังสามารถนำแผนแดงไปใช้เป็นอาหารสัตว์ เช่น เป็ด ไก่ ห่าน ปลา วัว และสุกรได้ด้วยเพราะแผนแดงสดมีโปรตีนเป็นองค์ประกอบสูงถึง 30 เปอร์เซ็นต์ จึงเหมาะสมสำหรับเป็นแหล่งโปรตีนให้กับสัตว์ที่กินพืชเป็นอาหาร โดยเฉพาะในหน้าแล้งขาดแคลนหญ้า จะเห็นได้ว่าแผนแดงเป็นพืชมหัศจรรย์ที่มีประโยชน์ในการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรแบบครบวงจร

สำหรับการเพาะพันธุ์แผนแดง เมื่อได้แม่พันธุ์มาแล้ว ให้เตรียมวงบ่อซีเมนต์ไว้เพาะเลี้ยงแม่พันธุ์ 3 บ่อ แต่ละบ่อให้ใส่ดินให้สูงขึ้นมา 1 คืบ ใส่ดินให้สูง 10 ซม. ดินทั่วไปแต่ไม่ควรเป็นดินทรายเพราะมีธาตุอาหารน้อย ใส่ปุ๋ยคอก 0.5 กก. จากนั้นเติมน้ำให้สูงขึ้นมา 10 ซม. ทิ้งไว้ในที่ร่มได้ร่มไม้ที่ไม่โดนแดดจัดมาก 7 - 10 วัน เมื่อแผนแดงขยายพันธุ์จนเต็มบ่อซีเมนต์ ให้ตัดไปเลี้ยงขยายต่อในบ่อ สระหรือในกระชังได้ทั้งนั้น แล้วแต่ความสะดวกของเกษตรกรแต่ให้เก็บแม่พันธุ์ในวงบ่อซีเมนต์ไว้ส่วนหนึ่งเพื่อขยายพันธุ์ต่อสำหรับการเลี้ยงขยายพันธุ์ในบ่อ สระ หรือกระชัง ให้ดูเรื่องระดับความลึกของน้ำเป็นสิ่งสำคัญ น้ำควรมีความลึกประมาณ 1 คอก ถ้าลึกเกินไปแผนแดงจะโตช้า เพราะน้ำลึก รากจะไม่ค่อยได้รับธาตุอาหารจากดินเลี้ยงต่อไปประมาณ 1 เดือนจะได้แผนแดงไร่ละ 3 ตัน แต่ถ้าเป็นหน้าฝน เลี้ยงแค่ 2 สัปดาห์ก็ได้ผลผลิตแล้ว

จากนั้นตัดขึ้นมาตากแห้งสัก 2 แดด บรรจุใส่กระสอบจะเก็บไว้ใช้ได้นาน 3 - 5 ปี หรือจะทำเป็นอาชีพผลิตแผนแดงแห้งขายให้กลุ่มเกษตรกรปลูกพืชอินทรีย์ได้ด้วย

สำหรับเกษตรกรที่สนใจจะนำแผนแดงพันธุ์นี้ไปใช้ประโยชน์ ติดต่อขอรับแม่พันธุ์แผนแดงได้จากศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร ของกรมวิชาการเกษตร หรือหน่วยงานสังกัดกรมส่งเสริมการเกษตรของแต่ละจังหวัด



สาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงินโพรงใบแผนแดง

ต้นขมิ้นขมิ้นใบสีฟ้าแผนแดง

ต้นขมิ้นขมิ้นใบสีฟ้าแผนแดง

บ่อผลิตแม่พันธุ์



# ปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนระดับจังหวัด

2561

6 ก.ย. 61 ที่ประชุมคณะกรรมการอาหารแห่งชาติครั้งที่ 2/2561 มีมติมอบหมายกระทรวงมหาดไทยมอบหมายให้ผู้ว่าราชการจังหวัดดำเนินการจัดทำปฏิทินสินค้าเกษตรที่สำคัญรายเดือนระดับจังหวัด (Provincial Crop Calendar)

วัตถุประสงค์: เพื่อคาดการณ์ปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรที่ออกสู่ตลาดเป็นรายเดือนในแต่ละจังหวัด อำเภอ และตำบล และให้สามารถบริหารจัดการความมั่นคงด้านอาหารและโภชนาการได้ ทั้งในภาวะปกติและวิกฤต

ผ่านการกลั่นกรองของกลไกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในระดับพื้นที่

- ✓ คณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด
- ✓ คณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับอำเภอ
- ✓ คณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด

2562



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มอบหมายให้

สนง. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดเป็นหน่วยงานรวบรวมข้อมูลปฏิทิน (พืช ปศุสัตว์ และประมง)

2563-2565

รวบรวมสินค้าเกษตรกว่า 290 รายการ

- สินค้าพืช 156 ชนิด
- ปศุสัตว์ 21 ชนิด
- ประมง 113 ชนิด



ครอบคลุมถึงสินค้าอัตลักษณ์พื้นถิ่นพืชสมุนไพร และแมลงเศรษฐกิจ

## การแสดงผลปฏิทินสินค้าเกษตรรายเดือนระดับจังหวัด ในรูปแบบ Dashboard

1 สินค้าพืช และแมลงเศรษฐกิจ	2 ปศุสัตว์	3 ประมง	ปริมาณผลผลิตสินค้าเกษตรและผลผลิตต่อไร่	การคำนวณความเพียงพอของปริมาณผลผลิตสินค้าเกษตรจำแนกตามสารอาหาร
สัดส่วนการกระจายผลผลิตภายในและภายนอกจังหวัด	เนื้อที่เพาะปลูกและเนื้อที่เก็บเกี่ยว (เฉพาะสินค้าพืช)	จำนวนเกษตรกรที่ผลผลิตสินค้าเกษตรเป็นรายชนิดสินค้า	สัดส่วนปริมาณผลผลิตสินค้าเกษตร	สัดส่วนจำนวนเกษตรกรเป็นรายชนิดสินค้า
ร้อยละปริมาณผลผลิตรายเดือน	แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงปริมาณผลผลิต	สถานการณ์ที่ส่งผลต่อการผลิต		

## ประโยชน์ของปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนระดับจังหวัด

ใช้ประกอบการวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับจังหวัดและภูมิภาค เพื่อการจัดทำแผนเตรียมความพร้อมด้านอาหารระดับจังหวัด จัดแผนที่พื้นที่เสี่ยง และเฝ้าระวังด้านพืช

เจ้าหน้าที่และเกษตรกร สามารถวางแผนการผลิตและจัดการพื้นที่เกษตรกรรมล่วงหน้าให้สอดคล้องกับฤดูกาลและสภาพภูมิอากาศ

ภาครัฐมีข้อมูล Big data ของสินค้าเกษตรที่ครอบคลุมทุกมิติ เพื่อการบริหารจัดการความมั่นคงอาหาร

รายงานสถานภาพด้านความมั่นคงอาหารของประเทศอ้างอิงตามเกณฑ์ของ FAO และใช้เป็นข้อมูลสนับสนุนตัวชี้วัดในการดำเนินการตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)







# เตือนภัยการเกษตร ปาล์มน้ำมัน



สภาพอากาศในช่วงนี้มีอากาศเย็นและมีฝนตกเล็กน้อยบางพื้นที่ สำหรับผู้ที่ปลูกปาล์มน้ำมัน ต้องระวังปัญหาในด้านแมลงศัตรูของปาล์มน้ำมัน คือ หนอนหน้าแมว ซึ่งจะพบมากในทุกช่วงระยะเวลาเจริญเติบโต



หนอนหน้าแมวจะกัดเข้าทำลายใบปาล์มน้ำมัน หนอนวัยเล็กจะกัดกินผิวใบ เมื่อหนอนโตขึ้นจะกัดกินจนใบขาด ถ้าระบาดรุนแรง ใบจะถูกกัดจนเหลือแต่ก้านใบ ทำให้ผลผลิตลดลง ต้นชะงักการเจริญเติบโต และใช้เวลานานกว่าที่ต้นจะฟื้นตัว ถ้าเกิดการระบาดในแต่ละครั้งจะใช้เวลาในการกำจัดนาน เนื่องจากหนอนหน้าแมวมีหลายระยะในเวลาเดียวกัน เช่น ระยะหนอนและระยะดักแด้ ทำให้ไม่สามารถกำจัดให้หมดในเวลาเดียวกันได้

## แนวทางป้องกันกำจัดสำหรับหนอนหน้าแมว

### การใช้วิธีกล

1. ตัดใบย่อยที่มีหนอนหน้าแมว หรือจับผีเสื้อ ซึ่งเกาะนิ่งในเวลากลางวันตามใต้ทางใบปาล์มน้ำมัน หรือเก็บดักด้ตามใบ และชอกโคนทางใบรอบต้นมาทำลาย
2. ใช้กับดักแสงไฟ โดยใช้แสงไฟ black light หรือ หลอดนีออนธรรมดา วางบนกะละมังพลาสติก ซึ่งบรรจุน้ำผสมผงซักฟอก ให้หลอดไฟอยู่เหนือน้ำประมาณ 5-10 เซนติเมตร วางล่อผีเสื้อช่วงเวลา 18.00-19.00 น. ซึ่งสามารถช่วยกำจัดการขยายพันธุ์ในรุ่นต่อไปได้



### การใช้ชีววิธี

พ่นเชื้อแบคทีเรีย บาซิลลัส ทูริงเยนซิส (*Bacillus thuringiensis*) อัตรา 80 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ซึ่งเชื้อแบคทีเรียนี้สามารถทำลายกลุ่มหนอนผีเสื้อทำลายปาล์มน้ำมัน และไม่เป็นอันตรายต่อแมลงที่มีประโยชน์



### การใช้วิธีผสมผสาน

1. การใช้กับดักแสงไฟล่อผีเสื้อในช่วงที่ดักด้กำลังออกเป็นผีเสื้อ สลับกับการใช้สารฆ่าแมลงหรือ เชื้อแบคทีเรีย ในช่วงเป็นหนอนวัยเล็ก
2. การใช้เชื้อแบคทีเรียสลับกับการใช้สารฆ่าแมลง

## สารฆ่าแมลงที่แนะนำให้ใช้

- ฟลูเบนไดอะไมด์ 20% WG อัตรา 5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ
  - ดลอรานทราฟิลิโพรล 5.17% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
  - ฟิโพรนิล 5% SC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ
  - ลูเฟนนูรอน 5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ
  - อิมามิกตินเบนโซเอต 1.92% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ
  - เดลทามาทริน 3% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ
  - อีโทเฟนเพรอกซ์ 20% EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
- พ่นให้ทั่วเมื่อพบหนอนเข้าทำลายเฉลี่ย 20 ตัวต่อทางใบ และพ่นซ้ำตามความจำเป็น





**DOA  
TOGETHER**  
Hearing for Changing, Acting for Moving forward

# เตือนภัยการเกษตร โรคโคนเน่า หรือ โคนเน่าขาด ในถั่วลิสง



สภาพอากาศในช่วงนี้มีอากาศเย็นในตอนเช้า และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ สำหรับผู้ที่ปลูกถั่วลิสง ต้องระมัดระวังโรคโคนเน่า หรือ โคนเน่าขาด (เชื้อรา *Aspergillus niger*) ซึ่งจะพบมากในช่วงระยะต้นกล้า



**ลักษณะอาการของโรค** เป็นแผลสีน้ำตาลบริเวณใบเลี้ยงซึ่งจะลุกลามอย่างรวดเร็ว ทำให้เน่าตายก่อนงอก ต้นที่สามารถงอกพ้นผิวดินจะมีการเหี่ยวเหลือง ยุบตัว โคนต้นระดับผิวดินเป็นแผลสีน้ำตาล เน่า พบกลุ่มสปอร์สีดำของเชื้อราปกคลุมบริเวณแผล เมื่อถอนขึ้นมา ลำต้นจะขาดจากส่วนราก

**\*\*\*เชื้อราสาเหตุโรคสามารถติดไปกับเมล็ด และอาศัยอยู่ในดินได้เป็นเวลานาน ซึ่งอาจทำให้ถั่วลิสงเป็นโรคในฤดูถัดไป**



## แนวทางการป้องกันกำจัดโรคโคนเน่า หรือ โคนเน่าขาด (เชื้อรา *Aspergillus niger*)

1. ไม่ควรปลูกถั่วลิสงซ้ำที่เดิมซึ่งเคยมีการระบาดของโรค หรือไม่ควรปลูกซ้ำที่เดิมเป็นเวลานานหลายปีเพราะเชื้อสาเหตุโรคอาจสะสมอยู่ในดิน ทำให้เกิดโรคได้ ควรปลูกพืชที่ไม่ใช่ตระกูลถั่วสลับ เช่น ข้าวโพด
2. เมล็ดพันธุ์ที่นำมาปลูกต้องมีคุณภาพดี มีลักษณะสมบูรณ์ ความงอกดี
3. ก่อนปลูกควรคลุกเมล็ดพันธุ์ด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อรา เช่น ไอโพรไดโอน 50% WP หรือ คาร์เบนดาซิม 50% WP หรือ คาร์บอซินิก 75% WP อัตรา 5 กรัมต่อเมล็ด 1 กิโลกรัม หรือ แคปแทน 50% WP อัตรา 3 กรัมต่อเมล็ด 1 กิโลกรัม
4. หมั่นตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบอาการของโรค ถอนต้นที่เป็นโรคนำไปทำลายนอกแปลงปลูก และรดดินบริเวณโคนต้นและใกล้เคียงด้วยสาร ไอโพรไดโอน 50% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คาร์เบนดาซิม 50% WP อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คาร์บอซินิก 75% WP อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร จำนวน 2-3 ครั้ง
5. ในแปลงที่มีการระบาดของโรครุนแรง ควรทำลายเศษซากพืชที่เป็นโรค เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งสะสมโรคต่อไป





**DOA**  
**TOGETHER**  
Hearing for Changing, Acting for Moving forward



# เตือนภัยการเกษตร โรคลำต้นเน่า ในปาล์มน้ำมัน

สภาพอากาศในช่วงนี้มีฝนตก และฝนตกหนักบางพื้นที่สำหรับ ผู้ที่ปลูกปาล์มน้ำมัน ต้องระวังปัญหาโรคลำต้นเน่า (เชื้อรา *Ganoderma boninense*) ซึ่งจะพบมากในช่วง ต้นปาล์มน้ำมันที่มีอายุมากกว่า 20 ปีขึ้นไป หรือปาล์มที่ปลูกซ้ำแปลงเดิม



ข้อสังเกตลักษณะอาการพบอาการ ใบมีสีชดกว่าปกติ และแห้งตาย ทางใบล่างหักพับกึ่งตัวห้อยลงรอบๆ ลำต้น ทางยอดที่ยังไม่คลี่มีจำนวนมาก่าปกติ บริเวณโคนต้นจะหักพับทำให้ต้นล้ม บางต้นยืนต้นตาย ภายในลำต้นพบเส้นใยของเชื้อราสาเหตุโรค ลำต้นกลวงเนื้อเยื่อภายในดูเปื่อยเปลือกกรากเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาล เนื้อเยื่อภายในรากเปลี่ยนเป็นสีดำ ที่โคนต้นหรือรากบริเวณผิวดินใกล้โคนต้นพบดอกเห็ด ซึ่งเกิดจากเชื้อสาเหตุโรค



## แนวทางป้องกันแก้ไขสำหรับโรคลำต้นเน่า (เชื้อรา *Ganoderma boninense*)

1. ตรวจสอบต้นที่คาดว่าจะเป็โรคโดยใช้ไม้เคาะลำต้น เพื่อฟังเสียงบริเวณที่ถูกทำลาย
2. เก็บดอกเห็ดซึ่งเป็นส่วนของเชื้อราสาเหตุโรค ที่พบจากต้นที่เป็นโรค นำไปทำลายนอกแปลงปลูก
3. ต้นที่เป็นโรคที่มีอายุมากกว่า 10 ปีขึ้นไป ให้ตัดส่วนที่เป็นโรคออก นำไปทำลายนอกแปลงปลูก แล้วทาแผลด้วยสารเคมี เช่น โคลทาร์ สารที่มีส่วนผสมของโคลทาร์ สารไทแรม หรือสารเคมีกำจัดเชื้อรากลุ่มไตรอะโซล
4. สังเกตต้นที่อยู่บริเวณใกล้เคียงต้นที่เป็นโรค หากพบเริ่มมีอาการของโรคให้รีบป้องกันกำจัด
5. แปลงที่มีการระบาดของโรค หากปลูกใหม่ควรใช้พันธุ์ต้านทานโรค





# เตือนภัยการเกษตร โรคใบไหม้ ในปาล์มน้ำมัน

สภาพอากาศในช่วงนี้มีฝนตก และฝนตกหนักบางพื้นที่สำหรับผู้ปลูกปาล์มน้ำมันต้องระวัง  
ปัญหาโรคใบไหม้ (เชื้อรา *Curvularia oryzae*) ซึ่งจะพบมากในระยะต้นกล้า



ข้อสังเกตลักษณะอาการ โรคนี้พบมากในระยะต้นกล้า และช่วง 1 ปีแรกหลังลงแปลงปลูก มักพบอาการวงโรค บนใบอ่อน ซึ่งส่วนมากจะเป็นช่วงที่ใบเริ่มคลี่ ลักษณะอาการ เริ่มแรก เกิดจุดเล็กๆ สีเหลืองกระจายทั่วใบ ต่อมาแผลขยาย ใหญ่เปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลดำลักษณะ บุ่ม ขอบแผลนูน และ มีวงสีเหลืองล้อมรอบ หากโรครุนแรงแผลจะขยาย รวมกัน ทำให้ใบไหม้แห้ง มีวงงอและเปราะ ฉีกขาดง่าย มีผล ทำให้ต้นกล้าชะงักการเจริญเติบโต ถ้าอาการโรครุนแรงมาก อาจทำให้ต้นกล้าตาย

## แนวทางป้องกันแก้ไขสำหรับ โรคใบไหม้ (เชื้อรา *Curvularia oryzae*)

1. ใส่ปุ๋ยบำรุงให้ต้นกล้าแข็งแรง
2. สังเกตใบอ่อนของต้นกล้า ซึ่งเป็นส่วนที่ง่ายต่อการเข้าทำลายของเชื้อสาเหตุโรค หากพบใบเป็นโรค เล็กน้อย ให้ตัดส่วนที่เป็นโรคออกไปทำลายนอกแปลงปลูก
3. ต้นที่เป็นโรครุนแรง ต้องนำออกจากแปลงเพาะ เพื่อกำจัดแหล่งสะสมของเชื้อสาเหตุโรค
4. หากโรครุนแรงขนาด พ่นด้วยแมนโคเซบ 80% WP อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อะซอกซีสโตรบิน + ไตฟิโนโคนาโซล 20% + 12.5% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไทแรม 80% WG อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แคปแทน 50% WP อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ทุก 7 วัน โดยไม่พ่นสารชนิดเดียวกันเป็นเวลานาน ควรสลับชนิดสาร เพื่อป้องกันการต้านทานของเชื้อสาเหตุโรค และงดการให้น้ำด้วยระบบพ่นฝอย





# Application ศาลปกครอง

ขอคัดสำเนาคำพิพากษา  
คำสั่งชี้ขาดคดีปกครอง  
ไม่ต้องมา "ศาล"

ดาวน์โหลดได้แล้ววันนี้



ศูนย์บริการประชาชน สำนักประชาสัมพันธ์



[www.admincourt.go.th](http://www.admincourt.go.th)



สำนักงานศาลปกครอง



สายด่วนศาลปกครอง

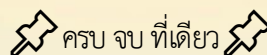
1355

## Application ศาลปกครอง

เพื่อความสะดวก ท่านสามารถขอรับบริการคัดสำเนาคำพิพากษา/คำสั่งชี้ขาดคดีปกครอง โดยไม่จำเป็นต้องเดินทางมายังที่ทำการศาลปกครองด้วยตนเอง ผ่านแอปพลิเคชัน "ศาลปกครอง"

👉 ระบบ IOS คลิก <https://apple.co/361Jt6P>

👉 ระบบ Android คลิก <https://bit.ly/35WnMFb>



ครบ จบ ที่เดียว

📌 รับชมคลิปวิดีโอแนะนำวิธีการลงทะเบียนผู้ใช้งาน และการขอคัดสำเนาคำพิพากษา/คำสั่งคดีปกครอง ผ่านแอปพลิเคชัน

"ศาลปกครอง" คลิก <https://bit.ly/358MkuX>



สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สายด่วนศาลปกครอง 1355 (ในวันและเวลาราชการ)

:: สำนักงานศาลปกครอง ::



# สุขภาพดีด้วย 3 รูปแบบการออกกำลังกาย

## การออกกำลังกาย แบบคาร์ดิโอ ความหนักปานกลาง

- ทำกิจกรรมที่ทำให้หายใจเหนื่อยกึ่งหอบ แบบต่อเนื่องจนหัวใจเต้นเร็ว
- ทำให้หัวใจแข็งแรง เหนื่อยล้าอยู่ไม่นาน
- แนะนำให้ทำวันละ 30-50 นาที อย่างน้อย 3-5 ครั้งต่อสัปดาห์ แต่ทุกครั้งไม่ควรน้อยกว่า 10 นาที ไม่ควรหยุดติดต่อกันเกิน 2 วัน



## การออกกำลังกาย แบบแรงต้าน

- ทำกิจกรรมที่ทำให้เกิดการเกร็งกล้ามเนื้อ เพื่อฝึกกล้ามเนื้อของร่างกาย โดยใช้แรงต้านจากน้ำหนักอุปกรณ์หรือการต้านกับแรงโน้มถ่วงโลก
- แนะนำให้ออกกำลังกายแบบนี้ อย่างน้อย 2 ครั้งต่อสัปดาห์



## การออกกำลังกาย แบบยืดเหยียด

- ทำกิจกรรมยืดเหยียดกล้ามเนื้อ เพื่อเพิ่มความยืดหยุ่น และป้องกันการบาดเจ็บจากการออกกำลังกาย
- ควรออกกำลังกายแบบนี้ทุกวัน ทั้งในช่วงอบอุ่นร่างกาย (warm up) และในช่วงการเคลื่อนไหวช้าๆ หลังออกกำลังกาย (cool down)



หมายเหตุ: ผู้ที่มีโรคประจำตัว ควรปรึกษาแพทย์เพื่อรับคำแนะนำเกี่ยวกับการออกกำลังกายที่เหมาะสม



# รู้หรือไม่? ไข้หวัดใหญ่ โควิด 19



## โรคไข้หวัดใหญ่

มีไข้สูง หนาวสั่น

ไอ เจ็บคอ

ปวดศีรษะ ปวดเมื่อย  
กล้ามเนื้อ อ่อนเพลีย

คัดจมูก มีน้ำมูกไหล

ปวดกระบอกตา ตาแดง



## โรคโควิด 19

มีไข้ หรือไม่มีไข้เลย

ไอแห้งๆ เจ็บคอ

ปวดเมื่อยตัว อ่อนเพลีย

หอบเหนื่อย หายใจลำบาก

สูญเสียการรับรู้อรส กลิ่น  
หรืออาจมีผื่นขึ้นที่ผิวหนัง  
มีอาการตาแดงได้

• ถ้ามีไข้เกิน 2 วัน หรือไข้ลดแล้วแต่อาการไม่ดีขึ้น  
ควรรีบไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลใกล้บ้าน

• กลุ่มเสี่ยงต่อการเกิดภาวะแทรกซ้อนหรืออาการรุนแรง  
เช่น ผู้มีโรคประจำตัว เด็กเล็กหรือผู้สูงอายุ





# โรคติดเชื้อระบบทางเดินหายใจ

## โควิด 19



มีไข้ ไอ เจ็บคอ  
ปวดเมื่อย อ่อนเพลีย  
หายใจลำบาก

## ไขหวัดใหญ่



มีไข้สูง ปวดกล้ามเนื้อ  
ไอแห้ง น้ำมูกใส  
เบื่ออาหาร

## RSV



มีไข้ ไอ จาม  
มักพบในเด็ก  
อายุ < 5 ปี

## การติดต่อของเชื้อ

ไอ จาม เสมหะ น้ำลาย และใช้สิ่งของร่วมกัน

## การป้องกัน



สวมหน้ากากอนามัยเมื่อมีอาการอยู่ในพื้นที่แออัด



ฉีดวัคซีนป้องกันโรค เช่น โควิด 19, ไขหวัดใหญ่



ปิดจมูก ปาก เมื่อไอ/จาม



หลีกเลี่ยงใกล้ชิดผู้ป่วย



ล้างมือบ่อยๆ





# โรคและภัยสุขภาพ ฤดูหนาว

## โรคติดต่อทางระบบหายใจ

### โรคไข้หวัดใหญ่



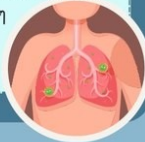
ผู้ป่วยส่วนใหญ่เป็นเด็กเล็กจนถึงเด็กโต ผู้เสียชีวิตมักเป็นผู้สูงอายุ อายุ 65 ปีขึ้นไป ติดต่อจากการไอ จาม อยู่รวมกันเป็นกลุ่ม ในสถานที่แออัด เช่น โรงเรียน

**การป้องกัน :** ดูแลสุขภาพให้แข็งแรง หลีกเลี่ยงการคลุกคลีกับผู้ที่มีอาการ คล้ายไข้หวัด

### โรคปอดอักเสบ

ติดต่อจากการ ไอ จาม หรือ หายใจรดกัน อาการจะรุนแรง ในเด็กเล็กอายุต่ำกว่า 2 ปี

**การป้องกัน :** หลีกเลี่ยงสถานที่ แออัด ล้างมือบ่อยๆ ด้วยน้ำ และ สบู่ ควรดื่มน้ำมากๆ



## โรคติดต่อทางเดินอาหารและน้ำ

### โรคอุจจาระร่วงเฉียบพลัน

ติดต่อโดยการรับประทานอาหาร และ น้ำที่มีเชื้อไวรัส



**การป้องกัน :** ดูแลสุขอนามัย อาหาร และ น้ำ รับประทานอาหาร ที่สุกใหม่ และ หมั่นล้างมือ

## โรคติดต่อในช่วงฤดูหนาว

**โรคหัด** ติดต่อจาก การไอ จาม หรือ ดูดยใน ระยะ ใกล้เคียงกับผู้ป่วย



**การป้องกันการ** ด้วยการได้รับ วัคซีนป้องกัน

## ภัยสุขภาพ



### การเสียชีวิตที่เกี่ยวเนื่อง จากภาวะอากาศหนาว

มักเกิดขึ้นในกลุ่มผู้สูงอายุ คนเร่ร่อน ผู้มีโรคประจำตัว และผู้ดื่มสุราเพื่อคลายความหนาว

### การขาดอากาศหายใจ และภาวะสุดตมเมกิสพีซ

จากอุปกรณ์ที่ใช้เพิ่มความอบอุ่น ให้ร่างกายจากเครื่องทำน้ำอุ่น แบบใช้ระบบแก๊ส บ้านพักหรือ รีสอร์ทส่วนใหญ่ มักใช้เครื่องทำ น้ำอุ่นระบบแก๊สควรตรวจสอบ เครื่องทำน้ำอุ่นระบบแก๊สให้ได้ มาตรฐานและปลอดภัย ก่อนใช้งาน





# ป้องกัน ยุงลายกัด เพื่อลูกน้อย

**ยุงลาย** เป็นพาหะนำโรคติดเชื่อไวรัสซิกา หากแม่ติดเชื่อไวรัสซิกา เด็กที่คลอดออกมา อาจมีภาวะเสียงศีรษะเล็กตั้งแต่แรกเกิด และมีผลต่อพัฒนาการทางสมองและสติปัญญา ในระยะยาว



## วิธีป้องกัน

**ทายากันยุง**

**นอนในมุ้ง**

## ผลกระทบ

ทารกที่ติดเชื่อไวรัสซิกา เมื่อคลอดออกมาจะมีศีรษะเล็กกว่าเด็กปกติ และมีพัฒนาการช้า

## มาร่วมมือกัน



ทุกคนสามารถป้องกันคนในครอบครัวให้ปลอดภัยจากโรคติดเชื่อไวรัสซิกาได้ โดยการป้องกันตนเองไม่ให้ยุงลายกัด และร่วมกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายตามเกาะชณะที่มีน้ำขัง ทั้งในบ้านและรอบบ้าน เพื่อตัดวงจรการเกิดของยุงลาย หากทุกบ้านร่วมกัน จะช่วยให้ลดการระบาดของโรคได้





**นายไชยา พรหมา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
ลงพื้นที่มอบนโยบายและแนวทางขับเคลื่อนด้านอุตสาหกรรมนม  
ณ องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.)  
และสหกรณ์โคนมไทย - เดนมาร์ก มิตรภาพ จำกัด**



ติดตามเล่มอื่นได้ง่าย ๆ เพียง SCAN ME!! or CLICK!!



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



[www.moac-info.net/Saraburi/](http://www.moac-info.net/Saraburi/)  
[www.opsmoac.go.th/saraburi-home](http://www.opsmoac.go.th/saraburi-home)