



# จดหมายข่าว

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี

ปีที่ 7 ฉบับที่ 4/2569 เดือนเมษายน - พฤษภาคม 2569



วันที่ 13 พฤษภาคม 2569 พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ  
ปีพุทธศักราช 2569

กิจกรรมรณรงค์การใช้ถุงผ้าแทนถุงพลาสติกและภาชนะที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม  
กิจกรรมรณรงค์การแต่งกายตามอัตลักษณ์ไทยสู่สากล ภายใต้แนวคิด "ภูมิใจ แต่งไทย ทั้งแผ่นดิน"  
หากพบการเผาในพื้นที่การเกษตร "จะเสียสิทธิและมีความผิดอะไรบ้าง"  
4 วิธี ปลอดภัยจากโรคไข้ดิน



# เกษตรและสหกรณ์สระบุรี

ปีที่ 7 ฉบับที่ 4/2569 เดือนเมษายน - พฤษภาคม 2569

## สารบัญ

03

เรื่องพิเศษ

34

เกษตรรอบรู้

05

ประมวลข่าว

41

นานาสาระ

25

นโยบาย

ผู้บริหารกระทรวง  
เกษตรและสหกรณ์

45

เตือนภัย!!

เกษตรกร

29

กิจกรรม

ผู้บริหารกระทรวง  
เกษตรและสหกรณ์

48

รู้รอดปลอดภัย

จากโรคร้ายใกล้ตัว

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)

ที่ปรึกษา

นายสุกุมวิภ สุธพันธุ์ถาวร

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี

กองบรรณาธิการ

นางสาวนิมิตกา แสงจันทร์

หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร

นางสาวกัญจวรรณ นิ่มใจยะ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

นายภาณุจอนศักดิ์ จำสิล

เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล



# วันพืชมงคล

๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๙

วันพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ  
พระราชพิธีแต่โบราณ เพื่อความเป็นสิริมงคล  
เสริมสร้างขวัญและกำลังใจให้กับเกษตรกรของชาติ



**พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ** เป็นพระราชพิธี 2 พิธีรวมกัน คือ พระราชพิธีพืชมงคล อันเป็นพิธีสงฆ์อย่างหนึ่ง ซึ่งจะประกอบพระราชพิธีวันแรกในพระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม กับ พระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ อันเป็นพิธีพราหมณ์อย่างหนึ่ง ซึ่งจะประกอบพระราชพิธีในวันรุ่งขึ้น ณ มณฑลพิธีสนามหลวง สำหรับ พระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ เป็นพระราชพิธีที่มีมาแต่โบราณตั้งแต่ครั้งกรุงสุโขทัยเป็นราชธานี ซึ่งในสมัยกรุงสุโขทัยนั้น พระมหากษัตริย์ไม่ได้ลงมือไถนาเอง เป็นแต่เพียงเสด็จไปเป็นองค์ประธานในพระราชพิธีเท่านั้น ครั้นถึงสมัยกรุงศรีอยุธยาพระมหากษัตริย์ไม่ได้เสด็จไปเป็นองค์ประธานเหมือนกับสมัยกรุงสุโขทัย และจะทรงจำศีลเจี๊ยะ 3 วัน แต่จะมอบอาญาสิทธิ์ให้ เจ้าพระยาจันทกุมาร เป็นผู้แทนพระองค์ โดยทรงทำเหมือนอย่างออกอำนาจจากกษัตริย์ ซึ่งวิธีนี้ได้ใช้ตลอดมาถึงปลายสมัยกรุงศรีอยุธยา

สมัยกรุงรัตนโกสินทร์ ได้มีการประกอบพระราชพิธีนี้มาตั้งแต่สมัยรัชกาลที่ 1 แต่ผู้ทำการแรกนาเปลี่ยนเป็นเจ้าพระยาพลเทพ คู่กันกับการยิงชิงช้า แต่พอถึงรัชกาลที่ 3 ให้ถือว่าผู้ไถนชิงช้าผู้นั้นเป็นผู้แรกนาในสมัยรัชกาลที่ 4 ได้ทรงโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม ให้จัดมีพิธีสงฆ์เพิ่มขึ้นในพระราชพิธีต่างๆ ทุกพิธี ดังนั้น พระราชพิธีพืชมงคล จึงได้เริ่มมีขึ้นแต่บัดนั้นมา โดยได้จัดรวมกับพระ ราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญและมีชื่อเรียกรวมกันว่า พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ

สำหรับความมุ่งหมายอันเป็นมูลเหตุให้เกิดมีพระราชพิธีนี้ขึ้น พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ได้พระราชทานพระบรมราชาธิบายไว้ในพระราชานิพนธ์เรื่อง พระราชพิธีสิบสองเดือน ซึ่งจะเห็นได้ว่า ความมุ่งหมายของพิธีแรกนาอยู่ที่จะทำให้เป็นตัวอย่างแก่ราษฎรเพื่อชักนำให้มีความมั่นใจในการทำนา แม้จะเป็นความจำเป็นสำหรับบ้านเมืองในสมัยโบราณอย่างไร ถึงปัจจุบันนี้คงเป็นอยู่อย่างนั้น เพราะการเกษตรซึ่งมีการทำนาเป็นหลักนั้น เป็นสิ่งสำคัญแก่ชีวิตความเป็นอยู่และการเศรษฐกิจของประเทศทุกสมัย

ส่วนพิธีกรรมนอกเหนือจากการทำให้เป็นตัวอย่างตามที่ทรงจำแนกไว้ 3 อย่าง โดย 2 อย่างแรกที่ว่า "อาศัยคำอธิษฐานเอาความสัจย์เป็นที่ตั้งบ้างทำการซึ่งไม่มีโทษนับว่าเป็นการสวัสดิมงคลตาม ซึ่งมาในพระพุทธศาสนาบ้าง" นั้น ทรงหมายถึง พิธีพืชมงคลอันเป็นพิธีสงฆ์ที่กระทำ ณ วัดพระศรีรัตนศาสดาราม ส่วนอีกอย่างหนึ่งที่ว่า "บูชาเช่นสรวงตามที่มาทางไสยศาสตร์บ้าง" นั้น ทรงหมายถึงพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ อันเป็นพิธีพราหมณ์





"วันพืชมงคล" ทำไม่แต่ละปีไม่ตรงกัน พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ เป็นพิธีการเพื่อความเป็นสิริมงคล และบำรุงขวัญเกษตรกร กำหนดจัดขึ้นในเดือนหกของทุกปี ซึ่งระยะนี้เป็นระยะเหมาะสมที่จะเริ่มต้นการทำงานอันเป็นอาชีพหลักของประชาชนคนไทย แต่ไม่ได้กำหนดวันที่แน่นอนไว้เหมือนกับวันในพระราชพิธีอื่น ส่วนจะเป็นวันใดในเดือนหก หรือเดือนพฤษภาคม ที่มีฤกษ์ยามที่เหมาะสมต้องตามประเพณีก็ให้จัดขึ้นในวันนั้น

ขณะที่ พระราชพิธีพืชมงคล ยังเป็นพิธีทำขวัญพืชพันธุ์ธัญญาหารที่พระมหากษัตริย์ทรงอธิษฐานเพื่อความอุดมสมบูรณ์ของพืชพันธุ์ธัญญาหารแห่งราชอาณาจักรไทย ข้าวนั้นถือว่าเป็นอาหารหลักของประชาชนในภาษาบาลีเรียกว่า ปุพพัตถนะ หรือ บุปพัตถนะ หรือ บุปพัตถนชาติ ส่วนพืชอื่นๆ ที่เป็นอาหารเรียกว่า อปรัตถน หรืออปรัตถนชาติ หมายถึง พืชจำพวกถั่ว งาม เป็นต้น ถ้าเรียกควบทั้งสองอย่างก็เรียกว่า บุปพัตถนปรัตถนชาติ ที่หมายถึงพืชที่เป็นอาหารทุกชนิด

บุพพัตถนปรัตถนชาติที่นำเข้าพระราชพิธีพืชมงคลนั้น เป็นข้าวเปลือก มีทั้งข้าวเจ้าและข้าวเหนียว นอกจากนี้มีเมล็ดพืชต่างๆ รวม 40 อย่าง แต่ละอย่างบรรจุลงผ้าขาวกับเปลือกมันต่างๆ พันธุ์พืชเหล่านี้เป็นของปลูกงอกได้ทั้งสิ้น นอกจากนี้ ยังมีข้าวเปลือกที่หว่านในพิธีแรกนาบรรจุกระเช้าทองคำหนึ่งและเงินคู่หนึ่ง เป็นข้าวพันธุ์ดีที่โปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้ปลูกในโครงการสวนพระองค์สวนจิตรลดา และพระราชทานมาเข้าพระราชพิธีพืชมงคล พันธุ์ข้าวพระราชทานนี้ จะใช้หว่านในพระราชพิธีแรกนาส่วนหนึ่ง อีกส่วนหนึ่งที่เหลือทางการจะบรรจุของ แล้วส่งไปแจกจ่ายแก่ชาวนาและประชาชนในจังหวัดต่างๆ ให้เป็นมิ่งขวัญและเป็นสิริมงคลแก่พืชผลที่จะเพาะปลูก

อย่างไรก็ตาม ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2509 คณะรัฐมนตรีได้ประชุมปรึกษาลงมติให้วันพระราชพิธีพืชมงคล เป็น "วันเกษตรกร" ประจำปีอีกด้วย เพื่อให้ผู้มีอาชีพทางการเกษตรพึงระลึกถึงความสำคัญของการเกษตร และร่วมมือกันประกอบพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญเพื่อเป็นสิริมงคลแก่อาชีพของตน ทั้งยังก่อให้เกิดประโยชน์แก่เศรษฐกิจของประเทศชาติ จึงได้จัดงานวันเกษตรกรควบคู่ไปกับงานพระราชพิธีพืชมงคลตลอดมา





### ร่วมรับชมกิจกรรมวันคล้ายวันสถาปนากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครบรอบ 134 ปี



วันที่ 1 เมษายน 2569 เวลา 08.30 น. นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เข้าร่วมรับชมกิจกรรมวันคล้ายวันสถาปนากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครบรอบ 134 ปี ผ่านการถ่ายทอดสด ผ่านทาง Facebook Live กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมี นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานกิจกรรม ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนราชดำเนินนอก แขวงบ้านพานถม เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร ซึ่งมีกิจกรรมการสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พิธีเจริญพระพุทธมนต์ ถวายผ้าไตร จตุปัจจัยเครื่องไทยธรรม และถวายปิ่นโตแด่พระสงฆ์ จำนวน 9 รูป เพื่อความเป็นสิริมงคลแก่ผู้บริหารและบุคลากรในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กิจกรรมบริจาคโลหิต กิจกรรมมอบเกียรติบัตร และเครื่องหมายเชิดชูเกียรติสืบสานเกษตรกรรมยั่งยืน ประจำปี พ.ศ. 2569 ให้แก่ผู้ทำคุณประโยชน์ จำนวน 31 ราย และพิธีมอบโล่เชิดชูเกียรติพนักงานราชการดีเด่น ปี 2568 ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน 6 ราย

ทั้งนี้ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า เนื่องในโอกาสครบรอบ 134 ปี “การก้าวเข้าสู่ปีที่ 135 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะเป็นปีแห่งการขับเคลื่อนงานตามนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” อย่างเต็มรูปแบบ เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้แก่ภาคเกษตรไทย ให้สอดคล้องกับสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงของโลกในทุกมิติ โดยอาศัยกำลังความรู้ความสามารถ ของบุคลากรในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่จะเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนภาคการเกษตรไทย โดยร่วมกันฝ่าฟันอุปสรรคต่างๆ สามารถแก้ไขปัญหาและสร้างสรรค์ผลงานให้เป็นที่ประจักษ์แก่เกษตรกรทั่วประเทศ รวมถึงเป็นการยกระดับการทำงานของทุกภาคส่วน ในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อวางรากฐานการพัฒนาการเกษตรที่จะสนองตอบความคาดหวังของพี่น้องเกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพเพื่อบ่มไปสูเป้าหมายที่สำคัญคือ เกษตรกรไทยมีรายได้เพิ่มขึ้นและมีคุณภาพชีวิตที่ดีต่อไป



### ร่วมโครงการบรรพชาอุปสมบทพระภิกษุสามเณรและบวชศีลจารีณภาคฤดูร้อน



วันที่ 1 เมษายน 2569 เวลา 14.00 น.นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้นางวิไลวรรณ กายาผาด หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร พร้อมด้วยนางสาวขวัญภา จันทระฉาย เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน เข้าร่วมกิจกรรมโครงการบรรพชาอุปสมบทพระภิกษุสามเณรและบวชศีลจารีณภาคฤดูร้อนเพื่อถวายเป็นพระราชกุศลแด่สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวงและเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพ 2 เมษายน โดยมี นายบัญชา เชาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วย ข้าราชการ ศาล ทหาร ตำรวจ หัวหน้าส่วนราชการจังหวัดสระบุรี องค์กรเอกชนรัฐวิสาหกิจ ประชาชน เข้าร่วมพิธีอย่างพร้อมเพรียงกัน ณ ศาลาการเปรียญ วัดเจริญธรรม ตำบลเจริญธรรม อำเภอวิหารแดง จังหวัดสระบุรี

โครงการบรรพชาอุปสมบทพระภิกษุสามเณรและบวชศีลจารีณภาคฤดูร้อน จัดขึ้นเพื่อส่งเสริมให้เด็ก เยาวชน และประชาชน ได้ศึกษาฝึกฝนอบรมหลักธรรมคำสอนทางพระพุทธศาสนา หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ซึ่งจะช่วยให้เกิดค่านิยม เป็นคนดี มีคุณธรรมจริยธรรม มีวินัย จิตสำนึกมีความกตัญญู ส่งผลให้มีจิตใจที่เข้มแข็ง เป็นพลเมืองที่ดีมีคุณภาพ โดยผู้เข้าร่วมโครงการ จะได้รับการศึกษาอบรมตามหลักสูตรศาสนศึกษา สำหรับผู้ชระยะสั้นของคณะกรรมการการศึกษาของคณะสงฆ์ พ.ศ.2539



### พิธีทอดผ้าป่าสมทบกองทุนพัฒนาเด็กชนบทในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จังหวัดสระบุรี ประจำปี 2569



วันที่ 1 เมษายน 2569 เวลา 09.45 น. นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้นางวิไลวรรณ ภายผาด หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร พร้อมด้วยนางสาวขวัญณา จันทรฉาย เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน เข้าร่วมพิธีทอดผ้าป่าสมทบกองทุนพัฒนาเด็กชนบท ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จังหวัดสระบุรี ประจำปี 2569 เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลเนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพ วันที่ 2 เมษายน ของสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และเพื่อระดมทุนสนับสนุนกองทุนพัฒนาเด็กชนบทฯ ในพื้นที่จังหวัดสระบุรี สำหรับช่วยเหลือเด็กแรกเกิด ถึง 6 ปี ที่มีฐานะยากจนและด้อยโอกาสในพื้นที่ชนบท โดยมี นายบัญชา เขาวรินทร์ ผู้อำนวยการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วย ข้าราชการ ศาล ทหาร ตำรวจ หัวหน้าส่วนราชการจังหวัดสระบุรี องค์กรเอกชน รัฐวิสาหกิจ ประชาชน เข้าร่วมพิธี อย่างพร้อมเพรียงกัน ณ วัดป่าไผ่ ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี

กองทุนพัฒนาเด็กชนบท ได้จัดตั้งขึ้นโดยกรมการพัฒนาชุมชน กระทรวงมหาดไทย ตั้งแต่ พ.ศ. 2522 โดยสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระมหากรุณาธิคุณรับกองทุนพัฒนาเด็กชนบทไว้ในพระราชูปถัมภ์ ตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2536 โดยพระราชทานพระราชนาญาดิให้ใช้ชื่อว่า “กองทุนพัฒนาเด็กชนบท ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี” เพื่อช่วยเหลือเด็กแรกเกิด ถึง 6 ปี ที่ครอบครัวมีฐานะยากจนและด้อยโอกาสในชนบท ตลอดจนสนับสนุนกิจกรรมการพัฒนาเด็ก เพื่อให้เด็กในชนบทได้รับการพัฒนาอย่างทั่วถึงกระทรวงมหาดไทย โดยกรมการพัฒนาชุมชน ได้จัดให้มี พิธีทอดผ้าป่าสมทบกองทุนพัฒนาเด็กชนบททุกปี เพื่อหารายได้สมทบกองทุนพัฒนาเด็กชนบท ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาคทั่วประเทศเป็นประจำทุกปี



# โครงการ ใบไม้สีเขียว

## กิจกรรมใบไม้สีเขียว (Green for HOPE) ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมโครงการใบไม้สีเขียว (Green for HOPE) ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยประชาสัมพันธ์โครงการฯ ให้บุคลากรทุกคนในหน่วยงานทราบ ได้แก่ การจัดบอร์ดประชาสัมพันธ์ การจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ภาพ Infographic ผ่านช่องทาง website สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี และ Facebook : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี

กิจกรรมลดใช้พลังงาน เจ้าหน้าที่สำนักงานฯ จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์รณรงค์การประหยัดพลังงาน ในรูปแบบต่างๆ ติดตามบริเวณที่มีเครื่องใช้ไฟฟ้า พร้อมทั้งร่วมใจกันลดการใช้พลังงานในสำนักงานฯ ตามมาตรการต่างๆ ที่กำหนด ได้แก่

1. กำหนดเวลาเปิด - ปิดเครื่องปรับอากาศ โดยเปิดเวลา 09.30- 11.30 น. และ 13.00 - 15.00 น. และปรับอุณหภูมิให้อยู่ที่ 25 - 26 องศาเซลเซียส
2. ล้างเครื่องปรับอากาศเป็นประจำทุก 6 เดือน
3. ถอดปลั๊กทุกครั้งหลังใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าเสร็จ
4. กำหนดเวลา เปิด - ปิด ไฟฟ้าทั้งสำนักงานฯ ในช่วงพักเที่ยงเวลา 12.00 -13.00 น.



# สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี



**กิจกรรมรณรงค์  
การใช้ถุงผ้าแทนถุงพลาสติก  
และภาชนะที่เป็นมิตร  
ต่อสิ่งแวดล้อม**



นายสุพุมวิภา สุขพันธ์สุวรรณ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมกิจกรรมรณรงค์การใช้ถุงผ้าแทนถุงพลาสติกและภาชนะที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรม “OPSTODC ร่วมมือ ร่วมใจ สร้างความสุข ใจแก่กันและกันปี 2569” ตามแผนส่งเสริมวิสาหกิจขององค์กรของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์





ร่วมงานวันผู้สูงอายุและวันแห่งครอบครัวจังหวัดสระบุรี ประจำปี 2569



วันที่ 8 เมษายน 2569 เวลา 08.30-15.00 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสระบุรี เข้าร่วมกิจกรรมงานวันผู้สูงอายุและวันแห่งครอบครัวจังหวัดสระบุรีประจำปี 2569 ภายใต้แนวคิด “ก้ม กราบ กอดผู้สูงวัย สร้างครอบครัวไทยเข้มแข็ง” โดยมีกลุ่มเป้าหมายประกอบด้วย ผู้สูงอายุ และคนทุกช่วงวัย รวมจำนวน 300 คน กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย เวทีแลกเปลี่ยนความคิดเห็นประเด็นครอบครัวไทย การแสดงของผู้สูงอายุ การยกย่องเชิดชูเกียรติผู้สูงอายุที่เป็นแบบอย่างที่ดีในสังคม และกิจกรรมรดน้ำดำหัวขอพรผู้สูงอายุ โดยมี นายเลิศชัย สกลเสาวภาคย์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี ณ หอประชุมศูนย์ราชการจังหวัดสระบุรี



# สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี

## เทศกาล โตงกรานต์ สร้างสุข



นายสุพุมวิภา สุขพันธ์ุฉวกร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมกิจกรรมส่งมอบรางวัลสร้างสุข รุ่นแรก วันส่งมอบรางวัลสร้างสุขวันปีใหม่ของไทย ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรม “OPSTMOAC ร่วมมือ ร่วมใจ สร้างความสุข ใจแก่กันและกันปี 2569” ตามแผนส่งเสริมวิสาหกิจขององค์กรของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ประเพณี  
ส่งกรานต์





### ร่วมกิจกรรมสงฆ์เนื่องในประเพณีสงกรานต์และปีใหม่ไทย ประจำปี 2569



วันที่ 10 เมษายน 2569 เวลา 08.00 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางวิไลวรรณ ภายผาด หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร พร้อมด้วย เจ้าหน้าที่กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร เข้าร่วมกิจกรรมสงฆ์เนื่องในประเพณีสงกรานต์และปีใหม่ไทย ประจำปี 2569 โดยมี นายบัญชา เขาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วย ข้าราชการ ศาล ทหาร ตำรวจ หัวหน้าส่วนราชการจังหวัดสระบุรี องค์กรเอกชน ราษฎรสาทกิจ ประชาชน เข้าร่วมพิธี อย่างพร้อมเพรียงกัน ณ วัดมงคลชัยพัฒนา (พระอารามหลวง) อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี

ประเพณีสงกรานต์ถือเป็นวันขึ้นปีใหม่ของไทย ซึ่งยึดถือปฏิบัติสืบเนื่องกันมาแต่โบราณ และเป็นวัฒนธรรมประจำชาติ ที่งดงามฝังลึกอยู่ในชีวิตของคนไทย โดยในเทศกาลดังกล่าวชาวไทยจะร่วมกันทำบุญตักบาตร สงฆ์น้ำพระ รดน้ำขอพรผู้ใหญ่ เพื่อแสดงออกถึงความกตัญญู ขอขมาและเป็นการขอพรตามประเพณีไทย

### ร่วมประชุมพิจารณาโครงการขอใช้เงินกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร และการขออนุมัติจัดสรรเงินเพื่อดำเนินโครงการรับซื้อน้ำมันดิบเพื่อการผลิต ระยะที่ 2 ขององค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.)



วันที่ 19 เมษายน 2569 เวลา 14.00 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วย นายวรวิทย์ ฉายะรติ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ เข้าร่วมประชุมพิจารณาโครงการขอใช้เงินกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร และการขออนุมัติจัดสรรเงินเพื่อดำเนินโครงการรับซื้อน้ำมันดิบเพื่อการผลิต ระยะที่ 2 ขององค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) เพื่อเร่งแก้ไขปัญหานี้ค้ำค้าน้ำมันดิบของ อ.ส.ค. โดยเร่งผลักดันโครงการขอใช้เงินจากกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร เพื่อดำเนินการ “โครงการรับซื้อน้ำมันดิบเพื่อการผลิต ระยะที่ 2” วงเงิน 600 ล้านบาท เพื่อชำระหนี้ค้ำแก่สหกรณ์และเกษตรกรโดยเร็วพร้อมวางแผนทางฟื้นฟูอุตสาหกรรมโคนมทั้งระบบในระยะยาวด้วยนโยบาย "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม" และเตรียมขยายโครงการนมโรงเรียนไปสู่ระดับมัธยมต้น เพื่อสร้างเสถียรภาพด้านความต้องการและการบริโภคภายในประเทศอย่างยั่งยืน โดยมีนายอภิ สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายมนัส เทพรักษ์ รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ นางสาววัชรี วรรณศรี ผู้อำนวยการ อ.ส.ค. นายธีรชัย เกรียงไกรเวดิน ประธานชุมนุมสหกรณ์นมไทย-เดนมาร์ก จำกัด ตัวแทนเกษตรกร สหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมหารือ ณ สำนักงานองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย ตำบลมิตรภาพ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดสระบุรี



### ร่วมการประชุมคณะกรรมการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการจังหวัดสระบุรี (ก.บ.จ.ส.บ.) ครั้งที่ 2/2569



วันที่ 21 เมษายน 2569 เวลา 13.30 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการจังหวัดสระบุรี (ก.บ.จ.ส.บ.) ครั้งที่ 2/2569 โดยมี นายบัญชา เขาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานการประชุม ณ ห้องประชุมพระพุทธบาท ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดสระบุรี ซึ่งมีวาระเพื่อทราบ ดังนี้

- 1) ผลการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2568 ของจังหวัดสระบุรีและกลุ่มจังหวัด กรณีขอคืนเงินงบประมาณปี พ.ศ. 2569 ไว้เบิกเหลือในปี
  - 2) ผลการเบิกจ่ายและความคืบหน้าการดำเนินโครงการฯ งบประมาณรายจ่าย ประจำปี พ.ศ. 2569 ของจังหวัดสระบุรี และกลุ่มจังหวัด (ทุกหน่วยดำเนินการ)
- ส่วนวาระเพื่อพิจารณา ได้แก่ การขอโอนเปลี่ยนแปลงโครงการตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ รายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ของจังหวัดสระบุรี (องค์การบริหารส่วนตำบล เจริญธรรมและแนวทางหลวงชนบทสระบุรี)

### ร่วมประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 1/2569



วันที่ 21 เมษายน 2569 เวลา 15.00 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วย นายวรวิทย์ ฉายะระถิ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ และนางสาวปราณี จอหอ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน เข้าร่วมการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 1/2569 ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เพื่อรับทราบสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำ ปี 2568/69 พร้อมทั้งพิจารณาเตรียมการวางแผนการเพาะปลูกพืชปี 2568/69 โดยมีนายฤกษ์ อุดตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุม



### ร่วมโครงการ “หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้ม ให้ประชาชน” จังหวัดสระบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เดือนเมษายน 2569



วันที่ 22 เมษายน 2569 เวลา 10.00 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมโครงการ “หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้ม ให้ประชาชน” จังหวัดสระบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ส่วนราชการ หน่วยงานต่างๆ ของรัฐ ได้ทราบถึงปัญหา ความต้องการที่แท้จริงของประชาชนรวมถึงปัญหาความเดือดร้อน ในทุกๆ ด้าน เพื่อช่วยเหลือให้ประชาชนสามารถเข้าถึงบริการของรัฐได้สะดวก รวดเร็ว ลดภาระค่าใช้จ่าย ลดค่าครองชีพของประชาชนในการเดินทางมาติดต่อราชการ อีกทั้งยัง เป็นการสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่าง ส่วนราชการ หน่วยงานรัฐกับประชาชนในพื้นที่ อันนำไปสู่การแก้ไขปัญหาต่างๆ ในพื้นที่และชุมชนในภาพรวมต่อไป โดยมี นายเลิศชัย สกลเสาวภาคย์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธาน เปิดโครงการฯ ณ วัดหาดสองแคว ตำบลท่าคล้อ อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี

ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมจัดนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับเรื่องศาสตร์พระราชา เกษตรทฤษฎีใหม่ ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เกษตรอินทรีย์ อาหารปลอดภัย เกษตรพันธสัญญา กองทุนหมุนเวียน เพื่อการกู้ยืม แก่เกษตรกรและผู้ยากจน พร้อมประชาสัมพันธ์ช่องทางการขอรับบริการผ่อนลง และพร้อมสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ผักสวนครัว ซึ่งได้รับความสนใจจากเกษตรกร และประชาชนทั่วไปที่เข้าร่วมงาน



ประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ครั้งที่ 4/2569



วันที่ 27 เมษายน 2569 เวลา 13.30 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เป็นประธานการประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ครั้งที่ 4/2569 เพื่อติดตามผลการดำเนินงานผลการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำเดือนเมษายน พ.ศ. 2569 และแผนการดำเนินงานเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2569 โดยมีเจ้าหน้าที่ของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เข้าร่วมประชุมอย่างพร้อมเพรียงกัน ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ศาลากลางจังหวัดสระบุรี



### ร่วมประชุมคณะกรรมการจังหวัด หัวหน้าส่วนราชการ หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจประจำจังหวัดสระบุรี และนายอำเภอ ทุกอำเภอ ครั้งที่ 4/2569



วันที่ 28 เมษายน 2569 เวลา 09.30 น. นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการจังหวัด หัวหน้าส่วนราชการ หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจประจำจังหวัดสระบุรี และนายอำเภอ ทุกอำเภอ ครั้งที่ 4/2569 โดยมี นายบัญชา เขาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานการประชุม ณ ห้องประชุมสุพรรณนิการ์ ชั้น 2 (ฝั่งอ่างเก็บน้ำ) ศาลากลางจังหวัดสระบุรี ซึ่งมีวาระเพื่อทราบ ดังนี้

- 1) รายงานผลการดำเนินงานของที่ปรึกษาผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี
- 2) เรื่องที่ส่วนราชการนำเสนอโดยผู้แทนส่วนราชการ
- 3) เรื่องที่ส่วนราชการนำเสนอโดยวิดิทัศน์ของส่วนราชการ
- 4) เรื่องที่นำเสนอโดยเอกสารของส่วนราชการ

### ร่วมประชุมหารือแนวทางการดำเนินงานของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



วันที่ 28 เมษายน 2569 เวลา 13.30 น. นายสุชุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เข้าร่วมการประชุมหารือแนวทางการดำเนินงานของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting ณ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้รับฟังปัญหาและเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารงานร่วมกันระหว่างสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ และสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด โดยมี นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุม



### ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด ครั้งที่ 2/2569



วันที่ 7 พฤษภาคม 2569 เวลา 09.30 น. นายสุภูมิวิธ สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด ครั้งที่ 2/2569 ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ชั้น 2 (ฝั่งทางรถไฟ) ศาลากลางจังหวัดสระบุรี จังหวัดสระบุรี ซึ่งมีวาระเพื่อทราบ ดังนี้

1. เสนอแนะและข้อสั่งการในการตรวจติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบที่ 1 เขตตรวจราชการที่ 1
2. สรุปรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการตามแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสระบุรี ประจำปี 2569 ไตรมาส 2
3. ผลการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน
4. การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสระบุรี (พ.ศ. 2571 - 2575)
5. การดำเนินงานโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ทองถิ่น 1 สินค้า เกษตรมูลค่าสูง” ปีงบประมาณ 2569
6. การจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี 2569 จังหวัดสระบุรี
7. การดำเนินการเพื่อบรรเทาผลกระทบของประชาชนจากสถานการณ์ความขัดแย้ง ในภูมิภาคตะวันออกเฉียง
8. การให้บริการทางการเกษตรและปัจจัยการผลิต

ส่วนวาระเพื่อพิจารณา ได้แก่

1. การประเมินศักยภาพแปลงใหญ่ที่ไม่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณแล้ว ตามหลักเกณฑ์การจัดชั้นคุณภาพแปลงใหญ่
2. การประเมินศักยภาพแปลงใหญ่ที่ไม่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณแล้ว
3. การจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี 2569 จังหวัดสระบุรี
4. อัตราการขยายตัวมูลค่าสินค้าเกษตร (กระทรวงเกษตรและสหกรณ์)
5. การจัดงาน “โครงการนิทรรศการวิชาการและงานแสดงสินค้าผลิตภัณฑ์ด้านโคนมและผลิตภัณฑ์ Chula Dairy conference and Expo 2026 By Alc Chula Saraburi จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
6. การคัดเลือกและแต่งตั้งคณะกรรมการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ชุดใหม่



### ร่วมรับมอบเกียรติบัตรชุมชน อองค์กร และอำเภอคุณธรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568



วันที่ 8 พฤษภาคม 2569 เวลา 13.30 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เข้ารับมอบเกียรติบัตรจากคณะกรรมการส่งเสริมคุณธรรมแห่งชาติ ให้เป็นองค์กรคุณธรรมต้นแบบ (ระดับคุณธรรมต้นแบบ) ตามโครงการส่งเสริมชุมชนองค์กร อำเภอ และจังหวัดคุณธรรม ภายใต้แผนปฏิบัติการด้านการส่งเสริมคุณธรรมแห่งชาติ ระยะที่ 2 (พ.ศ. 2566 - 2570) จากนายดำรงฤทธิ ศิริวัฒน์พันธ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี ณ ห้องประชุมพระพุทธรบาท ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดสระบุรี

### ร่วมออกหน่วยให้บริการงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 3/2569



วันที่ 14 พฤษภาคม 2569 เวลา 08.30-15.00 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมออกหน่วยให้บริการงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 3/2569 เพื่อให้เกษตรกรที่มีปัญหาด้านการเกษตร สามารถเข้าถึงบริการทางวิชาการและได้รับการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรอย่างครบวงจรในคราวเดียวกัน โดยการออกหน่วยครั้งนี้มีหน่วยงานร่วมให้บริการคลินิก จำนวน 20 คลินิก ซึ่งมีกลุ่มเป้าหมายในการจัดงาน ประกอบด้วย เกษตรกร เจ้าหน้าที่ ประชาชนทั่วไป ร่วมงานและเข้ารับบริการคลินิกเคลื่อนที่ จำนวน 100 คน โดยมี นายบัญชา เขาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธีเปิด พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ภาคเอกชน และภาคประชาชน เข้าร่วมโครงการฯ ณ วัดวังม่วง ตำบลวังม่วง อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี

ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมจัดนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับเรื่องศาสตร์พระราชา เกษตรทฤษฎีใหม่ ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เกษตรอินทรีย์ อาหารปลอดภัย เกษตรพันธสัญญา และกองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน พร้อมสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ผักสวนครัว ซึ่งได้รับความสนใจจากเกษตรกรและประชาชนทั่วไปที่เข้าร่วมงานเป็นจำนวนมาก



กิจกรรมการไหว้ตบคุลารภายในองค์กรที่ทำความดี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569



วันที่ 15 พฤษภาคม 2569 เวลา 09.30 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบประกาศนียบัตรแก่ นางสาวจิตติมา จันท์เทศ พนักงานทำความสะอาด เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจ ในฐานะที่เป็นผู้ปฏิบัติหน้าที่ด้วยความเสียสละสมควรได้รับการยกย่อง เป็นตัวอย่างที่ดีในการมีคุณธรรม และจริยธรรมตลอดไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของการประเมินองค์กรคุณธรรมต้นแบบ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ของจังหวัดสระบุรี

กิจกรรมการไหว้ตบหน่วยงานภายในองค์กรที่ทำความดี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569



วันที่ 15 พฤษภาคม 2569 เวลา 09.30 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบประกาศนียบัตรแก่ กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจในฐานะที่เป็นหน่วยงานที่ปฏิบัติงานด้วยความเสียสละ สมควรได้รับการยกย่อง เป็นตัวอย่างที่ดีในการมีคุณธรรม และจริยธรรมตลอดไป ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของการประเมินองค์กรคุณธรรมต้นแบบ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ของจังหวัดสระบุรี



สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี  
 ร่วมกิจกรรมรณรงค์การต่างกาย  
 ตามอัตลักษณ์ ไทยสู่สากล  
 “ภูมิใจ ต่างไทย ทั้งแผ่นดิน”



นายสุพวงวิภา สุขพินธุ์ฉวกร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ร่วมกิจกรรมรณรงค์การต่างกายตามอัตลักษณ์ไทยสู่สากล ภายใต้แนวคิด “ภูมิใจ ต่างไทย ทั้งแผ่นดิน” ซึ่งกิจกรรมนี้เป็นส่วนหนึ่งของโครงการส่งเสริมคุณธรรมจังหวัดสระบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙





ร่วมประชุมคณะกรรมการบริหารและขับเคลื่อนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 1/2569



วันที่ 21 พฤษภาคม 2569 เวลา 15.00 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการบริหารและขับเคลื่อนงานสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 1/2569 ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting ณ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี โดยมี นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุม ซึ่งมีวาระเพื่อทราบและพิจารณา ดังนี้

1. คำสั่งสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ 838/2568 ลงวันที่ 14 ตุลาคม พ.ศ. 2568 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารและขับเคลื่อนงานสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
2. มาตรการเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณและการใช้จ่ายภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เพิ่มเติม
3. ผลการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ตุลาคม 2568 - เมษายน 2569)
4. ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ตุลาคม 2568 - เมษายน 2569)
5. แผนบริหารจัดการความเสี่ยงการทุจริตของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ร่วมพิธีสวดพระพุทธรูปและพิธีทำบุญตักบาตรถวายพระราชกุศลเนื่องในโอกาสการประกาศยกย่องพระเกียรติคุณพระราชกรณียกิจในวาระครบ 100 ปี สมเด็จพระนางเจ้ารำไพพรรณี พระบรมราชินี ในรัชกาลที่ 7



วันที่ 22 พฤษภาคม 2569 เวลา 07.00 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้นางวิไลวรรณ กายาผาด หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร เข้าร่วมพิธีสวดพระพุทธรูปและพิธีทำบุญตักบาตรถวายพระราชกุศลเนื่องในโอกาสการประกาศยกย่องพระเกียรติคุณพระราชกรณียกิจในวาระครบ 100 ปี สมเด็จพระนางเจ้ารำไพพรรณี พระบรมราชินี ในรัชกาลที่ 7 โดยมี นายบัญชา เขาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธี พร้อมทั้ง หัวหน้าส่วนราชการ ศาล ทหาร ตำรวจ รัฐวิสาหกิจ องค์กร สมาคม ภาคเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และพสกนิกรทุกหมู่เหล่า ร่วมพิธีฯ โดยพร้อมเพรียงกัน ณ วัดมงคลชัยพัฒนา พระอารามหลวง อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี



ร่วมพิธีเจริญพระพุทธมนต์ในโครงการหน่วยแพทย์อาสาเฉพาะทาง ร่วมใจเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ในโอกาสสมหามงคล เฉลิมพระชนมพรรษา 4 รอบ 3 มิถุนายน 2569 ครั้งที่ 11 ประจำปี 2569 จังหวัดสระบุรี



วันที่ 24 พฤษภาคม 2569 เวลา 09.00 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นางสาวนันทกา แสงจันทร์ หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร พร้อมด้วย นางสาวทิพย์วรรณ นันใจยะ นักวิเคราะห์นโยบาย และแผนชำนาญการ และนายกาญจนศักดิ์ จำศีล เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล เข้าร่วมพิธีเจริญพระพุทธมนต์ในโครงการหน่วยแพทย์อาสาเฉพาะทางร่วมใจเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ในโอกาสสมหามงคล เฉลิมพระชนมพรรษา 4 รอบ 3 มิถุนายน 2569 ครั้งที่ 11 ประจำปี 2569 จังหวัดสระบุรี ซึ่งโครงการดังกล่าวเกิดจากความร่วมมือของหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม และเครือข่ายบุคลากรทางการแพทย์จากทั่วประเทศ นำบริการทางการแพทย์เฉพาะทาง ให้บริการครอบคลุมทั้งการตรวจคัดกรอง วินิจฉัย รักษา และให้คำปรึกษาด้านสุขภาพ โดยในครั้งนี้ได้จัดบริการทางการแพทย์ 18 กลุ่มงาน 52 คลินิกความเชี่ยวชาญ โดยแพทย์กว่า 500 คน จากโรงเรียนแพทย์และสถาบันการแพทย์ทั่วประเทศ ร่วมใจจัดบริการประชาชนกว่า 48,000 ราย โดยได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานต่างๆ ในจังหวัดสระบุรี ทำให้ดำเนินโครงการเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ ซึ่งกิจกรรมหน่วยแพทย์อาสาเฉพาะทาง ดำเนินการต่อภาคบ่ายจนจบโครงการ โดยมี ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์เกษม วัฒนชัย ประธานมูลนิธิธรรมมาภิบาลทางการแพทย์ เป็นประธานเปิดงาน และมอบโล่ขอบคุณมูลนิธิฯ ณ ห้องประชุม ศิริพานิช ชั้น 6 อาคารผู้ป่วยนอก โรงพยาบาลสระบุรี อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี



ร่วมประชุมคณะอนุกรรมการบริหารกองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน จังหวัดสระบุรี ครั้งที่ 1/2569



วันที่ 26 พฤษภาคม 2569 เวลา 09.30 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วย นายวรวิทย์ ฉายะระถิ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ และ นางสาวปราณี จอหอ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน จัดประชุมคณะอนุกรรมการบริหารกองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจนจังหวัดสระบุรี ครั้งที่ 1/2569 โดยมี นายเลิศชัย สกลเสาวภาคย์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานการประชุม พร้อมด้วยคณะอนุกรรมการบริหารกองทุนหมุนเวียนฯ เข้าร่วมประชุมอย่างพร้อมเพรียง ณ ห้องประชุมสุพรรณนิการ์ ชั้น 2 (ฝั่งอ่างเก็บน้ำ) ศาลากลางจังหวัดสระบุรี ซึ่งมีวาระเพื่อทราบและพิจารณา ดังนี้

1. ผลการดำเนินงานกองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และจังหวัดสระบุรี
2. พิจารณาคำขอกู้เงินกองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน เพื่อไถ่ถอนที่ดินคืนจากสัญญาขายฝาก จำนวน 690,000 บาท

ร่วมประชุมคณะกรรมการจังหวัด หัวหน้าส่วนราชการ หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจประจำจังหวัดสระบุรี และนายอำเภอ ทุกอำเภอ ครั้งที่ 5/2569



วันที่ 27 พฤษภาคม 2569 เวลา 09.30 น. นายสุขุมวิท สุขพันธุ์ถาวร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการจังหวัด หัวหน้าส่วนราชการ หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจประจำจังหวัดสระบุรี และนายอำเภอ ทุกอำเภอ ครั้งที่ 5/2569 โดยมี นายบัญชา เขาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานการประชุม ณ ห้องประชุมสุพรรณนิการ์ ชั้น 2 (ฝั่งอ่างเก็บน้ำ) ศาลากลางจังหวัดสระบุรี ซึ่งมีวาระเพื่อทราบ ดังนี้

- 1) รายงานผลการดำเนินงานของที่ปรึกษาผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี
- 2) เรื่องที่ส่วนราชการนำเสนอโดยผู้แทนส่วนราชการ
- 3) เรื่องที่ส่วนราชการนำเสนอโดยวิดิทัศน์ของส่วนราชการ
- 4) เรื่องที่นำเสนอโดยเอกสารของส่วนราชการ



### รมว.เกษตรฯ นำ 2 รัฐมนตรีช่วยฯ เข้าสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ชูแนวคิดหลัก “เกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย”



นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นางสาวปิยะรัฐชย์ ตียะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางเข้าสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยถือฤกษ์ในเวลา 09.00 น. เข้าสักการะห้องพระพิรุณ 130 (ห้องพระ อาคาร 1 ชั้น 4) สักการะศาลพระภูมิชัยมงคล สักการะศาลท้าวเวสสุวรรณ สักการะศาลตา-ยาย สักการะองค์พระพิรุณทรงนาค (หน้าอาคาร 1) และสักการะองค์พระพิรุณทรงนาค (ห้องพิพิธภัณฑ์) ตามลำดับ พร้อมถ่ายภาพร่วมกับผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บริเวณหน้าอาคาร 1 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

จากนั้นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธานการประชุมผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อมอบนโยบายและแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงาน “เกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย” มุ่งขับเคลื่อนผ่านการบูรณาการระหว่างหน่วยงานภาครัฐและทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เน้นการทำงานเชิงรุก ลดขั้นตอนที่ไม่จำเป็นลง เร่งการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาช่วยในการทำงานให้มีความคล่องตัวมากขึ้น พร้อมอำนวยความสะดวกให้กับเกษตรกรได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ โดยมีนโยบายหลักที่จะเร่งผลักดัน 5 ด้าน คือ

1) ยกกระตือรือร้นการผลิตด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ปรับเปลี่ยนจากการทำเกษตรแบบดั้งเดิม มาเป็นการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่มากขึ้น โดยผลักดันการใช้ Big Data ร่วมกับเทคโนโลยีดิจิทัล และ AI มาบริหารจัดการการผลิตแบบแม่นยำ เพื่อลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิตต่อหน่วย และเพิ่มคุณภาพมาตรฐานให้สูงขึ้น พร้อมทั้งสนับสนุนให้มีผู้ให้บริการทางการเกษตร หรือ Agiculture Service Provider ในระดับชุมชน เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงเครื่องจักรกลทางการเกษตรและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีที่เท่าทันการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างทั่วถึง ในราคาที่เหมาะสมและเป็นธรรม

2) เพิ่มรายได้เกษตรกร จากการทำให้เกษตรกรมีผลตอบแทนจากการลงทุนและสินทรัพย์สูงขึ้นและมีความมั่นคงในอาชีพผ่านการแปรรูปและสร้างมูลค่าเพิ่ม (Value Added) และสร้างโอกาสการเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูงให้กับสินค้าเกษตรไทย นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ต้องเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรปรับตัวเข้ากับกติกาการค้าโลกใหม่ ๆ ทั้งเรื่องมาตรฐานสุขอนามัยพืช สุขอนามัยสัตว์ มาตรฐานความปลอดภัยสินค้าเกษตรอาหารและโภชนาการ มาตรฐานสิ่งแวดล้อมและเศรษฐกิจสีเขียว เพื่อสร้างตลาดและขยายโอกาสในการแข่งขัน



### รมว.เกษตรฯ นำ 2 รัฐมนตรีช่วยฯ เข้าสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ชูแนวคิดหลัก “เกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย” (ต่อ)



3) พัฒนาศักยภาพเกษตรกร ต้องสร้างทักษะสมัยใหม่ องค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมอย่างเป็นระบบ ผ่านหลักสูตร Reskill และ Upskill ที่ตอบโจทย์ความต้องการของเกษตรกรทุกระดับ ตั้งแต่องค์ความรู้วิทยาศาสตร์พืช ปศุสัตว์ ประมง การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่ การจัดการบัญชีและรายได้ในครัวเรือน พร้อมทั้งส่งเสริมการรวมกลุ่มในรูปแบบสหกรณ์หรือวิสาหกิจชุมชน เพื่อสร้างอำนาจต่อรอง ทั้งการซื้อปัจจัยการผลิต และการจำหน่ายผลผลิต ไปจนถึงการยกระดับเกษตรกรที่มีศักยภาพให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร และสามารถบริหารและกำกับดูแลหน่วยผลิตที่ดี

4) ตลาดนำการผลิต ต้องปรับโครงสร้างผลิตสินค้าเกษตรให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด เพื่อให้ผลผลิตขายได้จริง ได้ราคาที่ดี ทอนคุณภาพ และลดความเสี่ยงด้านอัตราค่าโรสุทธิที่ลดน้อยลง โดยมีข้อมูลตลาดห่วงโซ่อุปทาน ตั้งแต่การวางแผนการผลิต การคิดแยก การแปรรูป และข้อกำหนดมาตรฐาน บรรจุกฎเกณฑ์และสินค้า ไปจนถึงระบบขนส่งที่มีประสิทธิภาพ รวมถึงหลักฐานอ้างอิงด้านโภชนาการและสุขภาพ เพื่อเชื่อมโยงผลผลิตจากหน้าฟาร์มไปสู่ผู้บริโภค หรือผู้ประกอบการได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรล้นตลาดและราคาตกต่ำ โดยจะสนับสนุนให้เกิด “ห่วงโซ่อุปทานมูลค่าเพิ่ม” ในพื้นที่ เช่น จุดรวบรวมสินค้ามาตรฐาน ระบบคัดเกรด ห้องเย็น การแปรรูป และโลจิสติกส์ที่มีประสิทธิภาพ เพื่อให้การกระจายผลผลิตจากหน้าฟาร์มถึงผู้ซื้อโดยเร็ว และตรวจสอบได้ ตลอดจนพัฒนาระบบเตือนภัยสถานการณ์ปิดเปิดบ่อนกลีโกลตลาด เพื่อบริหารจัดการสินค้าเกษตรได้อย่างทันทั่วทั้งที่ พร้อมทั้งเร่งปราบปรามการสวมสิทธิ์และการปิดเปิดมาตรฐาน เพื่อรักษาความเชื่อมั่นของผู้ซื้อและความเป็นธรรมในตลาดในระยะยาว

และ 5) บริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้งระบบอย่างยั่งยืน โดยจัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำในระดับภูมิภาคให้เหมาะสมกับความต้องการใช้น้ำที่แตกต่างกัน ในแต่ละลุ่มน้ำทั้งในปัจจุบันและอนาคต เพื่อรองรับภัยธรรมชาติ ทั้งน้ำท่วมและน้ำแล้งที่มีความรุนแรงมากขึ้น ให้ความสำคัญกับการเติมน้ำในเขื่อนหลัก แหล่งกักเก็บน้ำในชุมชน ไร่นา ไปจนถึงระบบกระจายน้ำเข้าสู่แปลงเกษตรอย่างทั่วถึง รวมทั้งเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำทั้งในระบบชลประทานและครัวเรือน เกษตรกร การจัดการข้อมูลน้ำแม่นยำ ตลอดจนพัฒนาระบบเตือนภัยน้ำอัจฉริยะ เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำในอนาคต เกษตรกรสามารถวางแผนการผลิต และปรับแผนการผลิตได้อย่างทันทั่วทั้งที่ สามารถลดความเสี่ยงจากความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ และสร้างความมั่นใจว่าพี่น้องเกษตรกรจะมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ เตรียมขับเคลื่อนนโยบายเร่งด่วนเพื่อแก้ไขปัญหาให้พี่น้องเกษตรกร ได้แก่ 1) มาตรการเพื่อรับมือสถานการณ์ตะวันออกกลาง อาทิ การปรับสัดส่วนการใช้ปุ๋ยและส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินและความต้องการของพืช โดยเฉพาะการแก้ปัญหาการนำเข้าและมาตรการเฝ้าระวังกรณีหากปุ๋ยขาดแคลน ซึ่งรัฐบาลกำลังเร่งเจรจนำเข้าปุ๋ยจากประเทศรัสเซียในรูปแบบข้อตกลงพิเศษ ประมาณ 2 ล้านตัน ตลอดจนจะช่วยเหลือปัญหาการกักตุนปุ๋ยและส่งผลให้ราคาปุ๋ยในตลาดปรับตัวลดลง นอกจากนี้ยังมีกรมแก้ไขปัญหาน้ำมันเฉพาะรถขนส่งสินค้าเกษตร และใช้กลไก “ทูตเกษตร” หาดตลาดกระจายสินค้าทดแทน เป็นต้น 2) บริหารจัดการสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออกและการบริโภคภายในประเทศ อาทิ การเร่งแก้ไขจุดคอขวดในการกระจายผลไม่ พร้อมทั้งพัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับ (Digital Traceability) การยกระดับสหกรณ์การเกษตร และส่งเสริมให้ส่วนราชการและโรงเรียน จัดซื้อผลิตภัณฑ์เกษตรโดยตรงจากเกษตรกรและสหกรณ์ 3) บริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรและประชาชน โดยการพัฒนาระบบการจัดการน้ำสมัยใหม่ เพื่อการติดตามและรายงานสถานการณ์น้ำอย่างรวดเร็วและทันต่อสถานการณ์ และเร่งรัดการก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่ เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำในอนาคต 4) บริหารจัดการดิน อาทิ ดำเนินการเรื่องการมอบสิทธิทำกินที่ดินเกษตรกรให้เกษตรกร และเพิ่มพื้นที่เกษตรปลอดการเผา (Zero Burn) เป็นต้น 5) สร้าง Smart Farmer รุ่นใหม่ โดยการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพเกษตรกร และพัฒนาแพลตฟอร์มเรียนรู้ Agri-Tech ที่ใช้งานได้ง่ายและนำไปประยุกต์ใช้ได้จริง และ 6) แก้ปัญหา PM 2.5 โดยการส่งเสริมการแปรรูปวัสดุเกษตรเหลือใช้เป็นพลังงาน ส่งเสริมการใช้ Carbon Credit และพัฒนาศักยภาพของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เพื่อแก้ปัญหา PM 2.5 เป็นต้น ทั้งนี้ จะมีการจัดตั้ง War Room ใน 6 เรื่องเร่งด่วนดังกล่าว เพื่อติดตามความคืบหน้าอย่างใกล้ชิด และแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบ โดยทุกหน่วยงานจะต้องรายงานผลอย่างต่อเนื่อง และที่สำคัญต้องเห็นผลที่เป็นรูปธรรม



### “สุริยะ” เข้าหารือรองนายกรัฐมนตรีสหพันธรัฐรัสเซีย พร้อมไฟเขียวส่งออกปุ๋ยยูเรีย ให้ฝ่ายไทยรุกตั้งคณะกรรมการ หนุนาการค้าสองประเทศต่อเนื่อง



(เมื่อวันที่ 13 เม.ย. 69) นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้เข้าพบ นายดมิทรี ปาตρουเชฟ รองนายกรัฐมนตรีแห่งสหพันธรัฐรัสเซีย และ นายแมกซิม มาโควิช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร สหพันธรัฐรัสเซีย โดยได้หารือถึงการค้าระหว่างไทย-รัสเซีย ซึ่งช่วงที่ผ่านมาได้มีการเติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยมีปริมาณการค้าอยู่ ประมาณ 1,600 ล้านเหรียญสหรัฐ แต่ยังไม่ใช้ศักยภาพที่แท้จริง ซึ่งแนวโน้มการเติบโตทางการค้าสินค้าเกษตรและอาหารระหว่าง สองประเทศยังสามารถเติบโตได้มากกว่านี้

ขณะที่หารือกันนั้นได้แจ้งว่า ไทยสนใจนำเข้าปุ๋ยยูเรียจากรัสเซีย และขอให้รัสเซียพิจารณาจัดสรรโควต้าแก่ไทยในราคา มิตรภาพ ปริมาณ 1 – 2 ล้านตันต่อปี โดยปุ๋ยชนิดที่ต้องการเป็นแบบเม็ด (Granular) ขนาด 2.5 – 5 มม. ซึ่งหากทางรัสเซีย เห็นชอบจะมอบให้ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้ประสานงานกับเอกอัครราชทูตรัสเซีย ประจำประเทศไทย ในการอำนวยความสะดวกการหารือทางธุรกิจของภาคเอกชนทั้งสองประเทศ (Business matching) เพื่อให้สามารถส่งออกปุ๋ยจากรัสเซียได้ ภายในเดือนพฤษภาคม 2569

นายสุริยะ กล่าวต่อว่า ตนได้เสนอให้มีคณะกรรมการซึ่งประกอบด้วย ฝ่ายไทยและฝ่ายรัสเซีย เพื่อร่วมหารือในประเด็นปัญหา ที่ยังคงค้างของสินค้าสำคัญของไทยและรัสเซีย รวมถึงประเด็นทางวิชาการและวิทยาศาสตร์ที่ทั้งสองฝ่ายเห็นชอบร่วมกัน และอำนวยความสะดวกในการส่งออกนำเข้าสินค้าให้แล้วเสร็จภายใน 3 เดือน

ด้าน นายดมิทรี ปาตρουเชฟ รองนายกรัฐมนตรีแห่งสหพันธรัฐรัสเซีย เปิดเผยว่า ฝ่ายรัสเซียเห็นด้วยกับการจัดตั้งคณะ กรรมการเพื่อร่วมกันแก้ปัญหาทางค้างของสินค้าสำคัญของไทยและรัสเซีย เพื่อสนับสนุนการเติบโตการค้าทั้งสองประเทศให้เติบโต ในระยะยาว สำหรับความสนใจของฝ่ายไทยที่ต้องการนำเข้าปุ๋ยแร่จากรัสเซียนั้น โดยทางรัสเซียมีทั้งปุ๋ยแร่ผสมและปุ๋ยไนโตรเจน หรือยูเรีย ซึ่งรัสเซีย “มีความพร้อม” ที่จะส่งออกปุ๋ยยูเรียให้ฝ่ายไทย ซึ่งปัจจุบันมีบริษัท PhosAgro และบริษัท UralChem ที่สนใจส่งออก (โดยเฉพาะในสัญญาระยะยาว)

สำหรับเรื่องราคาและคุณสมบัติเฉพาะของปุ๋ยที่ต้องการนำเข้านั้น ขอให้ภาคเอกชนของทั้งสองฝ่ายร่วมหารือกัน ในรายละเอียด และเห็นพ้องให้เอกอัครราชทูตรัสเซีย ประจำประเทศไทย (นายเยฟเกนี โทมิคิน) เป็นผู้ประสานงานฝ่ายรัสเซียต่อไป



### “สุริยะ” สั่งการ กรมชลประทาน-ทุกหน่วยงาน ลุยบริหารน้ำเชิงรุก รับมือเอลนีโญ พร้อมจัดแผน 5 ด้าน เข้าบริหารความเสี่ยงด้านน้ำเต็มระบบ



นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่ติดตามการบริหารจัดการน้ำโครงการคลองระบายน้ำภักดีรำไพ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.เมือง จ.จันทบุรี และรับฟังบรรยายสรุปสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่พัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ณ อ่างเก็บน้ำประแสร์ อ.วังจันทร์ จ.ระยอง โดยมี นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ว่า ไทยมีความเสี่ยงฝนน้อยกว่าค่าปกติในบางช่วงตั้งแต่กลางปี 2569 ต่อเนื่องปี 2570 จากความผันผวนของสภาพอากาศและอิทธิพลเอลนีโญ จึงได้สั่งการกรมชลประทาน รวมถึงทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการ “บริหารน้ำเชิงรุก” ทันทิ ครอบคลุมเก็บกัก จัดสรร และใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ รองรับทั้งเกษตรกร ประชาชน และอุตสาหกรรม สำหรับพื้นที่ EEC ต้องดำเนินการสูบน้ำเชื่อมโยงระหว่างคลองและอ่างเก็บน้ำให้เพียงพอกับความต้องการ โดยในส่วนของ การรับมือสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝน และสถานการณ์ฝนทิ้งช่วงในปีนี้ได้ขอให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ติดตามข้อมูลฝน และสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด รวมถึงเตรียมความพร้อมเครื่องจักร - เครื่องมือเพื่อช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรและพี่น้องประชาชนได้ทันที

นายสุริยะ กล่าวต่อว่า ในกรณีที่เกิดน้ำท่วม ให้ทุกหน่วยงานช่วยกันป้องกันพื้นที่สำคัญ ทั้งโรงพยาบาล วัด โบราณสถาน และสถานที่สำคัญ ของจังหวัดและชุมชน ให้เกิดความเสียหายและได้รับผลกระทบ “น้อยที่สุด” ถ้ามีเหตุการณ์ฝนทิ้งช่วง ได้มอบหมายให้ กรมชลประทาน เข้าจัดการบรรทุกน้ำและเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือประชาชนและเกษตรกรที่ได้รับความเดือดร้อนทันที

“น้ำไม่ใช่แค่ต้นทุนการผลิต แต่คือโครงสร้างพื้นฐานของเศรษฐกิจไทย โดยพื้นที่ EEC ต้องมีความมั่นคงด้านน้ำควบคู่พลังงานและโลจิสติกส์ เพื่อรองรับการลงทุน” นายสุริยะ กล่าว

ทั้งนี้ ยืนยันว่ารัฐบาลไม่ได้มองเป็นวิกฤต แต่ได้ “เร่งเตรียมพร้อมล่วงหน้า” เพื่อบริหารความเสี่ยงทั้งหมดผ่าน 5 มาตรการ ได้แก่ 1) เร่งเก็บกักน้ำ ดันทุนในทุกพื้นที่ ทั้งอ่างเก็บน้ำแหล่งน้ำชุมชน และระบบกระจายน้ำขนาดกลางและขนาดเล็ก เพื่อให้สามารถสำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงฝนทิ้งช่วงหรือฤดูแล้ง 2) บริหารจัดการน้ำตามลำดับความสำคัญและข้อมูลเชิงพื้นที่ โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานด้านน้ำ ไฟฟ้า อุตสาหกรรม และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 3) สนับสนุนการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้นโดยเฉพาะภาคเกษตร ผ่านระบบชลประทานที่แม่นยำการวิเคราะห์ดิน การวางแผนเพาะปลูก และเทคโนโลยี climate-smart agriculture 4) ติดตามและพยากรณ์สถานการณ์น้ำและผลผลิตอย่างใกล้ชิด เพื่อแจ้งเตือนและให้ข้อมูลแก่เกษตรกรและผู้ประกอบการล่วงหน้า ลดความเสียหายและลดความผันผวนของตลาด และ 5) สนับสนุนการเพิ่ม “ผลิตภาพการใช้น้ำ” หรือ water productivity กล่าวคือ น้ำหนึ่งหน่วย ต้องสามารถสร้างผลผลิต รายได้ และมูลค่าเพิ่มได้มากขึ้นในระยะต่อไป ประเทศไทยจำเป็นต้องเปลี่ยนจากการ “แก้ปัญหาภัยแล้งเฉพาะหน้า” ไปสู่การ “บริหารน้ำเชิงยุทธศาสตร์” เพื่อรองรับทั้งความมั่นคงอาหาร ความมั่นคงทางเศรษฐกิจ และการลงทุนของประเทศในระยะยาว “ผมเชื่อว่า หากทุกภาคส่วนร่วมมือกันใช้ข้อมูลวิทยาศาสตร์ และการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพประเทศไทยจะสามารถผ่านความผันผวนของภูมิอากาศครั้งนี้ได้ และเปลี่ยนความเสี่ยงให้เป็นโอกาสในการยกระดับภาคเกษตรและเศรษฐกิจไทยให้เข้มแข็งยิ่งขึ้น” นายสุริยะ กล่าว



### ครบรอบ 134 ปี กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินหน้ายกระดับภาคเกษตร มุ่งเพิ่มรายได้และมีคุณภาพชีวิตที่ดีแก่เกษตรกรไทย



นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการจัดกิจกรรมวันคล้ายวันสถาปนากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครบรอบ 134 ปี โดยมีผู้บริหารและบุคลากรในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตามลำดับ ได้แก่ ห้องพระอาคาร 1 ชั้น 4 (ห้องพระพิรุณ 130) ศาลพระภูมิ ศาลท้าวเวสสุวรรณ ศาลตา - ยาย องค์พระพิรุณทรงนาค และองค์พระพิรุณทรงนาค (ห้องพิพิธภัณฑ) จากนั้นได้เป็นประธานในพิธีเจริญพระพุทธมนต์ โดยถวายผ้าไตร จตุปัจจัยเครื่องไทยธรรม และถวายปิ่นโตแด่พระสงฆ์ จำนวน 9 รูป เพื่อความเป็นสิริมงคลแก่ผู้บริหารและบุคลากรในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ในโอกาสนี้ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะได้เยี่ยมชมและให้กำลังใจบุคลากรทางการแพทย์ผู้ปฏิบัติงาน และผู้ร่วมบริจาคโลหิต เนื่องในวันสถาปนากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครบรอบ 134 ปี ณ ห้องประชุมศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช พร้อมมอบเกียรติบัตรและเครื่องหมายเชิดชูเกียรติ สืบสานเกษตรกรรมยั่งยืน ประจำปี พ.ศ. 2569 ให้แก่ผู้ทำคุณประโยชน์ จำนวน 31 ราย และพิธีมอบโล่เชิดชูเกียรติพนักงานราชการดีเด่น ปี 2568 ของสำนักงาน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน 6 ราย ด้วย

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า เนื่องในโอกาสครบรอบ 134 ปี กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ตระหนักถึงความสำคัญของภาคการเกษตร ในฐานะ “ภาคการผลิตที่สำคัญที่สุดของประเทศ” ในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ และพัฒนาสังคมเกษตรกรรมของไทยโดยมีกลไกที่สำคัญ อาทิ 1) จำนวนประชากร ในภาคเกษตรกว่า 30 ล้านคน ครอบคลุมทั้งเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเป็นสมาชิกภายในครัวเรือนเกษตรกรเป็นแรงงานที่อยู่ในภาคการเกษตร ซึ่งเป็นกลุ่มประชากร ที่เป็นทั้งผู้ผลิตและผู้บริโภคกลุ่มใหญ่ที่สุดของประเทศ 2) เป็นฐานทรัพยากรสำคัญ โดยพื้นที่เกษตรกรรมกว่า 149 ล้านไร่ รวมถึงการทำเกษตรสมัยใหม่ที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงที่มีส่วนสำคัญในการหล่อเลี้ยงทั้งการอุปโภค บริโภค ภาคอุตสาหกรรม สำหรับบุคลากรระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อม และ 3) เป็นฐานสร้างรายได้หลักของประเทศ ซึ่งในปี 2568 สินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรไทยมีมูลค่าการส่งออก 52,072.3 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือ 1,709,075 ล้านบาท สะท้อนถึงศักยภาพการปรับตัวจากการขายวัตถุดิบไปสู่สินค้าเกษตรแปรรูปที่มีมูลค่าเพิ่ม รวมทั้งเป็นแหล่งวัตถุดิบหลักของการแปรรูปในอุตสาหกรรมอาหาร เวชภัณฑ์ พลังงาน และอื่น ๆ อีกหลายกลุ่มอุตสาหกรรม ประกอบกับจุดแข็งทางด้านภูมิรัฐศาสตร์ และภูมิอากาศของประเทศไทย จึงทำให้มีอุตสาหกรรมเกษตรที่ครบวงจร ส่งผลให้อาชีพเกษตรกรจึงเป็นอาชีพหลักของคนไทยมาจนถึงปัจจุบัน

อย่างไรก็ตาม ภาคการเกษตรยังเผชิญกับความท้าทายสำคัญจากปัจจัยภายในและภายนอก โดยในส่วนของปัจจัยภายใน ได้แก่ เกษตรกรมีอายุเฉลี่ยสูงขึ้น เข้าสู่การเป็นสังคมผู้สูงอายุอย่างสมบูรณ์ การทำการเกษตรแบบพึ่งพาธรรมชาติ ซึ่งได้รับผลกระทบจากสภาวะการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ Climate Change และภัยธรรมชาติที่รุนแรงยิ่งขึ้น ขณะเดียวกันปัจจัยภายนอก ได้แก่ สงครามเต็มรูปแบบ Conventional Warfare สงครามการค้า Trade War สงครามไซเบอร์ Cyber Warfare ที่ทวีความรุนแรงและส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตร เช่น ความขัดแย้งเพื่อแย่งชิงทรัพยากรธรรมชาติ การใช้มาตรการทางภาษีที่ส่งผลต่อเสถียรภาพราคาสินค้าเกษตรในตลาดโลก และความผันผวนของต้นทุนปัจจัยการผลิต เป็นต้น

“การก้าวเข้าสู่ปีที่ 135 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะเป็นปีแห่งการขับเคลื่อนงานตามนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” อย่างเต็มรูปแบบ เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้แก่ภาคเกษตรไทย ให้สอดคล้องกับสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงของโลกในทุกมิติ โดยอาศัยกำลังความรู้ความสามารถของบุคลากรในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่จะเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนภาคการเกษตรไทย โดยร่วมกันฝ่าฟันอุปสรรคต่าง ๆ สามารถแก้ไขปัญหาและสร้างสรรค์ผลงานให้เป็นที่ประจักษ์แก่พี่น้องเกษตรกรทั่วประเทศ รวมถึงเป็นการยกระดับการทำงานของทุกภาคส่วนในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อวางรากฐานการพัฒนาการเกษตรที่จะสนองตอบความคาดหวังของพี่น้องเกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อมุ่งไปสู่เป้าหมายที่สำคัญ คือ เกษตรกรไทยมีรายได้เพิ่มขึ้นและมีคุณภาพชีวิตที่ดีต่อไป” ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าว



### ปลัดกระทรวง ร่วมประชุมสัมมนาการมอบนโยบายและแนวทางการจัดทำงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570



นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นางสาวปิยะรัฐชย์ ตริยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมประชุมสัมมนาการมอบนโยบายและแนวทางการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2570 เข้าร่วม โดยมี นายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรี เป็นประธาน ณ ห้องรอยัล จูบิลี่ บอลรูม อาคารชาเลนเจอร์ ชั้น 1 ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี พร้อมทั้งร่วมเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ในการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างสำนักงบประมาณ กรมบัญชีกลาง สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ และสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในภาครัฐอีกด้วย



### ปลัดกระทรวงฯ ผู้ทำหน้าที่พระยาแรกนา พร้อมด้วยเทพีคู่หาบทองและเทพีคู่หาบเงิน ทำพิธีล้างมือพระยาแรกนา และเจิมหน้าพระโค



วันที่ 12 พฤษภาคม 2569 เวลา 18.30 น. นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้ทำหน้าที่พระยาแรกนาในพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ พุทธศักราช 2569 พร้อมด้วยเทพีคู่หาบทองและเทพีคู่หาบเงิน ทำพิธีล้างมือพระยาแรกนา และเจิมหน้าพระโค ณ โรงพระโคยืน มณฑลพิธีท้องสนามหลวง ซึ่งพิธีดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อความเป็นสิริมงคลและสร้างความคุ้นเคยกับพระโคแรกนาก่อนเริ่มพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญในเช้าวันรุ่งขึ้น

สำหรับพระโคแรกนาในปีนี้เป็นพระโคพอลและพระโคเพียง พระโคคู่สำรอง คือ พระโคเพิ่มและพระโคพูล ซึ่งทั้ง 2 คู่ เป็นโคพันธุ์ชาวลำพูน มีลักษณะเป็นไปตามหลักเกณฑ์ คือ รูปร่างสมบูรณ์ มีความสูงไม่น้อยกว่า 150 เซนติเมตร ความยาวลำตัวไม่น้อยกว่า 120 เซนติเมตร ความสมบูรณ์รอบอกไม่น้อยกว่า 180 เซนติเมตร ผิวสีขาวอมชมพู ขนขาวสะอาด ลำตัวเป็นลำเตียนและไม่มีจุดดำดำ เขาสีขาวมีลักษณะโค้งสวยงาม ดวงตาแจ่มใส สีน้ตาลอ่อน ขนตาสีชมพู บริเวณจมูกและกีบขาว ขนหางเป็นพวงสีขาวยาว ลำตัวช่วงขาหลังและกีบมีความสมบูรณ์ แข็งแรง เวลาเดินและเดินมีความสง่า ทั้งนี้ พระโคในทางศาสนาพราหมณ์ หมายถึง เทวดาผู้ทำหน้าที่เป็นพาหนะของพระอิศวร เปรียบได้กับการใช้แรงงานและความเข้มแข็ง นอกจากนี้ยังเป็นสัตว์เลี้ยงที่พระพลเทพและพระกฤษณะดูแล ซึ่งสื่อถึงการเกษตรและความอุดมสมบูรณ์



### พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปีพุทธศักราช 2569



วันพุธที่ 13 พฤษภาคม 2569 เวลาประมาณ 08.30 น. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เสด็จพระราชดำเนินโดยรถยนต์พระที่นั่งจากพระที่นั่งอัมพรสถาน พระราชวังดุสิต มายังพลับพลาที่ประทับเพื่อเป็นองค์ประธานในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปีพุทธศักราช 2569 ณ บริเวณมณฑลพิธีท้องสนามหลวง พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประกอบด้วยพระราชพิธี 2 พิธีรวมกัน คือ พระราชพิธีพืชมงคลอันเป็นพิธีสงฆ์ ซึ่งเป็นการประกอบพระราชพิธีวันแรกที่พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม ในพระบรมมหาราชวัง ในวันอังคารที่ 12 พฤษภาคม 2569 เป็นพิธีทำขวัญพืชนึ่งธัญญาหารที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงอธิษฐานเพื่อความอุดมสมบูรณ์ของพืชนึ่งธัญญาหารแห่งราชอาณาจักรไทย และพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ (วันไถหว่าน) อันเป็นพิธีพราหมณ์ โดยประกอบพระราชพิธีในวันพุธที่ 13 พฤษภาคม 2569 ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง

พระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ เป็นพิธีการซึ่งกระทำขึ้นเพื่อความเป็นสิริมงคลและส่งเสริมบำรุงขวัญเกษตรกร เพื่อให้เกิดความมั่นใจในการเพาะปลูก กำหนดจัดขึ้นในราวเดือนหกของทุกปี หรือเดือนพฤษภาคมที่มีฤกษ์ยามที่เหมาะสม ต้องตามประเพณี ซึ่งเป็นระยะที่เหมาะสมที่จะเริ่มต้น การทำอันเป็นอาชีพหลักของประชาชนคนไทย การจัดพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญในปี นี้ ฤกษ์การไถหว่านอยู่ระหว่างช่วงเวลา 08.09 - 08.39 น. ผู้ทำหน้าที่ พระยาแรกนา คือ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เทพีคู่หาทอง ได้แก่ นางสาวฉันทิสา อารีเสวด นายสัตวแพทย์ชำนาญการ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ และนางสาวอภิญา พูแสง นักวิชาการตรวจสอบบัญชีปฏิบัติการ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เทพีคู่หาเงิน ได้แก่ นางสาวพรจิตรา จันทร์เจริญ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร และนางสาวศรัญญา ทองคำ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ กรมส่งเสริมการเกษตร ผู้เชิญเครื่องอิสริยยศ จำนวน 4 ราย และคู่เคียงในกระบวนแห่อิสริยยศพระยาแรกนา จำนวน 16 ราย ส่วนพระโคแรกนา ได้แก่ พระโคพอและพระโคเพียง

สำหรับผลการพยากรณ์ถึงความสมบูรณ์ของพืชนึ่งธัญญาหารของประเทศ นายอภิ สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่ถวายรายงานการพยากรณ์ ผลการเสียหายผ่านผู้แต่งกาย และพระโคกินเลี้ยง ในปี พ.ศ.2569 นี้ พระยาแรกนาได้ตั้งสัตยาธิษฐาน หีบได้ผ่านผู้ 6 คืบ พยากรณ์ว่า น้ำจะน้อยนาในที่ลุ่มจะได้ผลบริบูรณ์ดี แต่นาในที่ดอนจะเสียหายบ้าง ได้ผลไม่เต็มที่ ผลการเสียหายของกิน 7 สิ่ง ที่ตั้งเลี้ยงพระโค พระโคกินถั่ว น้ำ หญ้า และเหล้า ซึ่งผลเสียหายกล่าวว่า ถ้าพระโคกินถั่ว พยากรณ์ว่า ผลาหาร ภัคษาหาร จะอุดมสมบูรณ์ดี พระโคกินน้ำหรือหญ้า พยากรณ์ว่า น้ำท่าจะบริบูรณ์พอสมควร ธัญญาหาร ผลาหาร ภัคษาหาร มังสาหาร จะอุดมสมบูรณ์ดี และพระโคกินเหล้า พยากรณ์ว่า การคมนาคมสะดวกขึ้น การค้าขายกับต่างประเทศดีขึ้น ทำให้เศรษฐกิจรุ่งเรือง



ปลัดเกษตรฯ ผู้นำที่พระยาแครงนา พร้อมด้วยเทพีคู่หาบทอง และเทพีคู่หาบเงิน ประกอบพิธีหว่านเมล็ดพันธุ์ข้าวในแปลงนาทดลอง



วันที่ 13 พฤษภาคม 2569 เวลาประมาณ 09.00 น. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เสด็จพระราชดำเนินไปในการทอดพระเนตรพระยาแครงนาหว่านข้าวในแปลงนาทดลอง โดยมี นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้หว่านเมล็ดพันธุ์ข้าว พร้อมด้วย ผู้นำที่เทพีคู่หาบทอง และผู้นำที่เทพีคู่หาบเงิน ประกอบพิธีหว่านเมล็ดพันธุ์ข้าวในแปลงนาทดลอง เพื่อปลูกไว้เป็นเมล็ดพันธุ์ใช้ในการพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญในปีต่อไป ณ บริเวณแปลงนาทดลอง สวนจิตรลดา โครงการส่วนพระองค์สวนจิตรลดา พระราชวังดุสิต กรุงเทพมหานคร



เกษตรกรไทยร่วมใจ หยุดเผาในพื้นที่การเกษตรอย่างยั่งยืน



# คำเตือน!! เกษตรกรเจ้าของพื้นที่



หากพบการเผาในพื้นที่การเกษตรของท่าน

**"จะเสียสิทธิและมีคามผิดอะไรบ้าง"**



## มีความผิดทางอาญา

มีความผิดทางอาญา มาตรา 220 (แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2560) ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 7 ปี และปรับไม่เกิน 140,000 บาท หากการกระทำความผิดเป็นเหตุให้เกิดเพลิงไหม้แก่ทรัพย์สินตามที่ระบุไว้ในมาตรา 218 ผู้กระทำความผิดต้องระวางโทษดังที่บัญญัติไว้ในมาตรา 218" ซึ่งโทษรุนแรงกว่า



## มีความผิด พ.ร.บ. การสาธารณสุข

มีความผิด พ.ร.บ. การสาธารณสุข พ.ศ. 2535 มาตรา 25 มาตรา 27 มาตรา 28 และมาตรา 74 ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามเจ้าพนักงานท้องถิ่น ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 3 เดือน หรือปรับไม่เกิน 25,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ



## อาจกระทบต่อสิทธิที่จะได้รับจากภาครัฐ

การเผาในพื้นที่การเกษตรอาจกระทบต่อสิทธิที่จะได้รับความช่วยเหลือจากโครงการของภาครัฐ ประจำปี 2567 และอาจถูกระงับการนำข้อมูลทะเบียนเกษตรกรไปใช้รับความช่วยเหลือและบริการจากโครงการหรือมาตรการของภาครัฐ\*

ทั้งนี้ สามารถติดตามมาตรการที่เกี่ยวข้องและศึกษาข้อมูล  
การนำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปใช้ประโยชน์เพิ่มมูลค่า  
ได้ที่ **FACEBOOK** กรมส่งเสริมการเกษตร

\*อยู่ระหว่างกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นำเสนอต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และนำกราบเรียนนายกรัฐมนตรีพิจารณา ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการอำนวยการเพื่อการจัดการปัญหาหมอกพิษทางอากาศครั้งที่ 1/2567 ซึ่งดำเนินการเป็นไปตามคำพิพากษาศาลปกครองเชียงใหม่ ฉบับลงวันที่ 19 มกราคม 2567



กรมส่งเสริมการเกษตร





คู่มือการขึ้นทะเบียน และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2568

# 10 คำถามยอดฮิต การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร

อ่านเข้าใจง่าย ใช้ได้จริง

รวบรวมคำถามที่พี่น้องเกษตรกรสงสัยบ่อย พร้อมคำตอบตามคู่มือปี 2568



1



เช่าที่ดินทำกิน หรือทำฟรี ไม่มีสัญญาเช่า ขึ้นทะเบียนได้ไหม?

- ตอบ:** ขึ้นได้ครับ โดยระบุการถือครองเป็น
- ✓ เช่ามีสัญญา
  - ✓ เช่าไม่มีสัญญา
  - ✓ อื่นๆ (ทำฟรี / ที่สาธารณประโยชน์)

**!** กรณีไม่มีเอกสารสิทธิ์ ให้มีผู้รับรองการทำกิจกรรมการเกษตรตามแบบฟอร์ม

**!** การขึ้นทะเบียนไม่ได้ใช้เป็นหลักฐานแสดงกรรมสิทธิ์ในที่ดิน

2



ที่ดินไม่มีเอกสารสิทธิ์ เช่น ก.บ.ท.5 หรือพื้นที่ป่าไม้ ขึ้นทะเบียนได้ไหม?

**ตอบ:** ขึ้นได้ครับ อนุโลมให้ขึ้นทะเบียนได้ เพื่อให้รัฐทราบข้อมูลการเพาะปลูกและประมาณการผลผลิต

**!** ต้องมีผู้นำชุมชนหรือผู้รับรองตามขั้นตอน

**!** ผู้ขึ้นทะเบียนต้องไม่อ้างกรรมสิทธิ์ในพื้นที่นั้น

3



พื้นที่ทำเกษตรน้อย ขึ้นทะเบียนได้หรือเปล่า?

**ตอบ:** ได้ครับ หากถึงเกณฑ์ขั้นต่ำตามประเภทกิจกรรมการเกษตร (รายละเอียดตามคู่มือ)

หากไม่ถึงเกณฑ์ขั้นต่ำ ก็ยังแจ้งได้ หากมีรายได้ภาคเกษตรคาดว่าจะได้รับ ตั้งแต่ 8,000 บาทต่อปีขึ้นไป

4



ต้องปรับปรุงข้อมูลบ่อยแค่ไหน?

**ตอบ:** ควรปรับปรุงเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงข้อมูล และแจ้งให้เป็นปัจจุบันตามรอบของแต่ละกิจกรรมการเกษตร เพราะระบบทะเบียนใช้ข้อมูลเพื่อการตรวจสอบ และการช่วยเหลือของภาครัฐ



คู่มือการขึ้นทะเบียน  
และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร  
ปี 2568

# 10 คำถามยอดฮิต

การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร

อ่านเข้าใจง่าย ใช้ได้จริง

รวบรวมคำถามที่พี่น้องเกษตรกรสงสัยบ่อย  
พร้อมคำตอบตามคู่มือปี 2568

## 5 โหลดแอปพลิเคชัน Farmbook มาแล้ว ทำไมถึงแจ้งปลูกไม่ได้?

**ตอบ:** แอป Farmbook ออกแบบมาให้ใช้ได้เฉพาะเกษตรกรรายเดิม และแปลงเดิม เท่านั้น หากเป็นเกษตรกรรายใหม่ หรือรายเดิม แต่เพิ่มแปลงใหม่ ต้องไปแจ้งที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือทำผ่านระบบออนไลน์ e-Form ก่อน ถึงจะใช้งานแอปพลิเคชันได้

ช่องทางการแจ้งข้อมูลปลูกและปรับปรุงทะเบียน



สำนักงานเกษตรอำเภอ  
ยื่นแบบคำร้อง ทบ.01  
ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ  
ของพื้นที่แปลง



ผู้ใหญ่บ้าน/อคม.  
ตามเงื่อนไขที่กำหนด



แอปพลิเคชัน  
Farmbook



ระบบออนไลน์  
e-Form  
ที่ <https://efarmer.doe.go.th>



กรณีรายใหม่ หรือรายเดิมเพิ่มแปลงใหม่ ต้องแจ้งที่สำนักงานเกษตรอำเภอของพื้นที่แปลง หรือใช้ e-Form ก่อน จึงจะใช้งาน Farmbook ได้

## 6 หัวหน้าครัวเรือนเสียชีวิต คนในบ้านต้องทำอะไร?

**ตอบ:** หากทายาทหรือคนในบ้านยังทำเกษตรอยู่ ต้องไปแจ้งขอเปลี่ยนหัวหน้าครัวเรือน ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ **ภายใน 60 วัน** หากปล่อยไว้ไม่ไปแจ้งในกำหนด จะถือว่าสิ้นสภาพครัวเรือนเกษตรกรเดิม และต้องดำเนินการขึ้นทะเบียนเป็นรายใหม่



ต้องไปแจ้งเปลี่ยนหัวหน้าครัวเรือน  
ภายใน 60 วัน นับจากวันที่เสียชีวิต

## 7 รับจ้างทำเกษตร หรือเป็นลูกจ้างในสวน ขึ้นทะเบียนได้ไหม?

**ตอบ:** ไม่ได้ครับ ผู้ที่ขึ้นทะเบียนได้ ต้องเป็นผู้ลงทุนในการผลิต และมีกรรมสิทธิ์ในผลผลิตนั้นๆ หากเป็นเพียงผู้รับจ้างไถ รดน้ำ หรือเก็บเกี่ยว จะถือว่ามีอาชีพ **รับจ้างทางการเกษตร ไม่ใช่เกษตรกรผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียน**



รับจ้างทางการเกษตร



- รับจ้างไถ พรวน ปลูก ดูแล เก็บเกี่ยว ฯลฯ
- ได้รับค่าตอบแทน (เงินหรือสิ่งอื่น)

ไม่ใช่ผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเกษตรกร



ผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเกษตรกร



- เป็นผู้ลงทุนในการผลิต
- เป็นผู้มีกรรมสิทธิ์ในผลผลิต

สามารถขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้



# 10 คำถามยอดฮิต

## การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร

อ่านเข้าใจง่าย ใช้ได้จริง



คู่มือการขึ้นทะเบียน  
และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร  
ปี 2568



### 8 แจ้งข้อมูลแล้ว ทำไมต้องรอให้ผู้นำชุมชนเซ็นหรือต้องรอติดประกาศ?

**ตอบ:** เป็นขั้นตอนการตรวจสอบทางสังคมที่สำคัญมาก รัฐต้องติดประกาศในหมู่บ้านหรือชุมชน 3 วัน หรือจัดประชาคม เพื่อให้คนในชุมชนช่วยกันตรวจสอบและยืนยันว่าที่บ่อนเกษตรกรทำเกษตรจริงตามที่แจ้งไว้ ป้องกันการแจ้งข้อมูลเท็จและเพื่อความโปร่งใส

#### ขั้นตอนตรวจสอบทางสังคม



### 9 ทำไมการเพิ่มชื่อหรือลบชื่อสมาชิกในบ้านถึงยุ่งยาก?

**ตอบ:** เพราะการปรับข้อมูลสมาชิกต้องทำให้ถูกต้องและได้รับความยินยอมจากเจ้าตัว เพื่อรักษาสิทธิส่วนบุคคลตามกฎหมาย จึงมีขั้นตอนการดำเนินการดังนี้



### 10 การขึ้นทะเบียนเกษตรกรใช้เวลานานไหม ต้องเตรียมเอกสารอะไรบ้าง?

**ตอบ:** โดยทั่วไปไม่ยุ่งยากครับ เตรียมเอกสารดังนี้

- ✓ แบบคำร้อง ทบก.01
- ✓ บัตรประชาชนตัวจริง
- ✓ หลักฐานการใช้ที่ดินหรือเอกสารที่เกี่ยวข้อง (รายใหม่หรือเพิ่มแปลงใหม่ต้องมีหลักฐานการใช้ที่ดินด้วย)

จากนั้นเมื่อข้อมูลผ่านการตรวจสอบและยืนยันในระบบแล้ว จึงถือว่าขึ้นทะเบียนสมบูรณ์

#### ขั้นตอนการขึ้นทะเบียนเกษตรกร



ปัจจุบันสามารถยื่นผ่านระบบ e-Form ได้สะดวก รวดเร็ว



# ดินพังแก้ได้ ! ปลูกพลังฟื้นดินด้วย "วัสดุปรับปรุงดิน"



**วัสดุปรับปรุงดิน (Soil Amendment)** คือ สารธรรมชาติหรือสารสังเคราะห์ที่ใช้ปรับคุณสมบัติทางกายภาพ เคมี หรือชีวภาพ เพื่อให้ดินเหมาะกับการปลูกพืช แบ่งตามองค์ประกอบ (2 ประเภทหลัก)

## ประเภทอนินทรีย์สาร (จากหิน/แร่)



### หินฟอสเฟต

พืชผัก มีรูพรุน  
อุ้มน้ำและปุ๋ยดี  
แก้ดินแน่นทึบ



### ซีโอไลท์

ดูดซับธาตุอาหารดีเยี่ยม  
ลดการสูญเสียปุ๋ย



### ยิปซัม/ฟอสฟอซัม

แก้ดินเค็ม ลดการ  
เกิดแผ่นแข็งหน้าดิน



### วัสดุปูน

(ปูนมาร์ล/โดโลไมท์)  
ลดความเป็นกรด  
แก้ดินเปรี้ยว

## ประเภทอินทรีย์สาร (จากวัสดุธรรมชาติ)



### วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร

เช่น ตอซัง แกลบ ปุ๋ยคอก  
ช่วยให้ดินร่วนซุย อุ้มน้ำดี



### ถ่านชีวภาพ(Biochar)

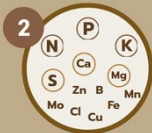
ลดความเป็นกรด  
กักเก็บความชื้นและคาร์บอนในดิน

## 5 ประโยชน์หลัก "เมื่อดินดี พืชก็พรีเมียม"



### 1 ปรับโครงสร้างดิน

ดินร่วนซุย  
ระบายน้ำและอากาศดี  
รากพืชแข็งแรง



### 2 เพิ่มความอุดมสมบูรณ์

เพิ่มอินทรีย์วัตถุ  
และธาตุอาหาร  
ที่จำเป็นต่อพืช



### 3 ปลูกพลังจุลินทรีย์

สร้างแหล่งอาหาร  
ให้จุลินทรีย์ช่วยตรึง  
ไนโตรเจนและ  
ย่อยสลาย



### 4 ลดต้นทุนปุ๋ย

ดินดักจับปุ๋ยได้ดีขึ้น  
พืชกินอาหารได้คุ้มค่า  
ไม่สูญเสียจากการ  
ชะล้าง



### 5 หน่อต่อโรคและสภาพแวดล้อม

พืชแข็งแรง  
ได้ผลผลิตสูง  
มีคุณภาพ

**ข้อมูล :** กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร/กรมวิชาการเกษตร

**เรียบเรียงและจัดทำ :** กลุ่มพัฒนาสื่อส่งเสริมการเกษตร สำนักพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยี กรมส่งเสริมการเกษตร





# ขั้นตอนการปลูกขมิ้นในกระสอบ

การปลูกขมิ้นในกระสอบช่วยให้ดูแลและเก็บเกี่ยวได้ง่าย

## เตรียมอุปกรณ์ และหัวพันธุ์

**ดินปลูก**                      **หัวพันธุ์ขมิ้น**                      **กระสอบ**

ดิน : 3                      โปไอซาร์ : 0.5                      

                                            **ใช้กระสอบปลูกต้นไม้**

แกลบ : 1                      ปุ๋ยคอก : 1                      **ขนาดใหญ่**

หัวแม่หรือแง่งที่มี  
ความสมบูรณ์ มี 2-3 ตา  
เชื้อสารชีวภัณฑ์

## ขั้นตอนการปลูก

ใส่ดิน                      วางหัวขมิ้น                      กลบดินหนา

3/4 ของ                      1-3 หัว                      5-10 ซม

กระสอบ

## การดูแลรักษา และการเก็บเกี่ยว

อายุ 1-2 เดือน ควรให้น้ำทุกวัน                      วางกระสอบในที่ที่มีแสงแดด                      ใส่ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยหมัก

วันละครั้งในช่วงเช้า                      หลังปลูก 1-2 เดือน

แต่ต้องไม่แฉะจนน้ำขัง

กำจัดวัชพืช ศัตรูพืช                      เก็บเกี่ยวหลังจากปลูก                      ให้เทกระสอบออกมา

9-10 เดือน หรือเมื่อต้นเริ่ม                      เพื่อเก็บเกี่ยวหัวขมิ้นได้ง่าย

แห้งเหี่ยวลง



# ขั้นตอนการแปรรูป “น้ำมันเหลือง” สมุนไพรภูมิปัญญาไทย

## วัตถุดิบสำคัญ (Ingredients)



### กลุ่มสมุนไพรสดและน้ำมันฐาน

ประกอบด้วย ขมิ้น, โพล, ตะไคร้ และน้ำมันมะพร้าวสำหรับเป็นตัวทำละลายหลัก



### สารเพิ่มสรรพคุณ

ใช้การบูร, พิมเสน, เมนทอล และน้ำมันระกำ เพื่อเพิ่มความเย็นและกลิ่นหอม

## 3 ขั้นตอนการผลิต (Production Process)



### 1. สกัดน้ำมันด้วยไฟอ่อน

เคี่ยวสมุนไพรในน้ำมันมะพร้าว 1-2 ชั่วโมง ห้ามใช้ไฟแรงเพื่อป้องกันน้ำมันไหม้

### 2. กรองและผสมสารเพิ่มสรรพคุณ

กรองกากออกแล้วเติมการบูร พิมเสน และเมนทอลขณะที่น้ำมันยังอุ่นเพื่อให้ละลายเข้ากัน



### 3. การบรรจุและเก็บรักษา

บรรจุในขวดแก้วปิดฝาให้สนิท และต้องเก็บในที่แห้งพ้นแสงแดด



# การนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ตามมาตรการปลอดเผา



## หากประสงค์จะนำเข้าต้องมี

ประกาศกระทรวงพาณิชย์ เรื่อง กำหนดให้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เป็นสินค้าที่ต้องมีหนังสือรับรอง และต้องปฏิบัติตามมาตรการจัดระเบียบในการนำเข้าในราชอาณาจักร พ.ศ. 2568



ใบอนุญาตนำเข้า  
พ.ก. 2-1



ใบรับรองสุขอนามัยพืช  
(PC)



Invoice &  
Packing list



หนังสือรับรองปลอดการเผา หรือ หนังสือรับรองตนเอง  
ตามแบบ ขพ.1 ตามประกาศกระทรวงพาณิชย์



## การนำเข้า

1. ขึ้นทะเบียนเป็นผู้นำเข้า และ  
ต้องรายงานกับกรมการค้าต่างประเทศ
2. แสดงหนังสือรับรองปลอดการเผาต่อ  
เจ้าหน้าที่กรมศุลกากรประกอบการ  
การนำเข้า
3. แจ้งการนำเข้า พ.ก.5 ผ่านระบบ NSW  
ของกรมวิชาการเกษตร



<https://doansw.doa.go.th/nsw/>

## การตรวจนำเข้าของเจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืช



• ปฏิบัติตามเงื่อนไขการนำเข้าที่  
กรมวิชาการเกษตรประกาศกำหนด



• สำเนาเอกสารที่รับรองฯ  
ปลอดการเผา เพื่อทวนสอบ  
ย้อนกลับ

## ข้อยกเว้น



\*\*\*กรณีที่ไม่ต้องใช้เอกสารที่รับรองฯ ปลอดการเผา ได้แก่ เพื่อความมั่นคงทางเศรษฐกิจ สาธารณประโยชน์ การสาธารณสุข ความมั่นคงของประเทศ หรือประโยชน์  
อื่นใดของรัฐโดยหน่วยงานของรัฐ ตามความเห็นชอบของคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หรือเพื่อใช้เป็นตัวอย่างหรือการศึกษาวิจัย\*\*\*



# 4 ปัจจัยกระทบ พืชผัก - พืชไร่ - ไม้ผล ในเขต Climate Change



**แสง**  
(Light)

**ผัก**

การให้แสงนั้นสำคัญ บางชนิดต้องการแสงมากกว่า 12 ชั่วโมง หากแสงน้อยเกินไปพืชผักจะโตช้า หากมากเกินไปอาจเกิดอาการไหม้

**พืชไร่**

ความเข้มของแสงมีผลต่อการตรึงไนโตรเจนและการสร้างผลผลิต โดยเฉพาะตัวเหลืองที่ไวต่อช่วงแสง หากช่วงแสงเปลี่ยนไปจะกระทบต่อการออกดอกและการเก็บเกี่ยว

**ไม้ผล**

แสงกระตุ้นการเจริญของปลายยอดและปลายราก ไม้ผลแต่ละชนิดต้องการแสงต่างกัน หากแสงไม่พอพืชจะโตช้า ส่วนแสงเข้มสูงที่มาพร้อมอุณหภูมิสูง อาจกระทบการติดผลและทำให้อายุของดอกสั้นลง

**อุณหภูมิ**  
(Temperature)

อุณหภูมิที่เหมาะสมประมาณ 20 - 25°C หากสูงเกินไปอาจทำให้ต้นกล้าเหี่ยวและตาย ส่วนอุณหภูมิต่ำเกินไปทำให้ต้นแคระแกร็นและเจริญเติบโตช้า

ในช่วงอุณหภูมิสูง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จะคายน้ำมากและต้องการน้ำเพิ่มขึ้น ส่วนตัวสีมีประสิทธิภาพสังเคราะห์แสงสูงสุดที่ 30°C หากสูงหรือต่ำกว่านี้ประสิทธิภาพจะลดลง

อุณหภูมิที่สูงขึ้นอาจเร่งการสุกของผล ทำให้สะสมอาหารได้น้อยลงหรือฤดูหนาวที่อุ่นขึ้นอาจทำให้ไม้ผลบางชนิดไม่พักตัวและไม่ออกดอก

**น้ำและความชื้น**  
(Water & Humidity)

น้ำจำเป็นต่อการดูดซึมสารอาหารและการสังเคราะห์แสง ความชื้นในอากาศช่วยให้ปากใบเปิดเพื่อแลกเปลี่ยนก๊าซ หากขาดน้ำพืชผักจะชะงักการเติบโต

**มันสำปะหลัง** ในช่วง 1 - 5 เดือนแรก ถ้าแล้งต่อเนื่อง ผลผลิตอาจลดลง 32 - 60%  
**อ้อย** ต้องการน้ำ 1,200 - 1,500 มม./ปี หากขาดน้ำช่วงแตกกอ ทำให้จำนวนลำลดลงอย่างมาก  
**ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์** หากขาดน้ำช่วงออกดอก อาจทำให้ผลผลิตลดลงมาก

ความชื้นต่ำทำให้พืชคายน้ำมากจนใบไหม้หรือผลร่วง โดยเฉพาะไม้ผลเขตร้อน เช่น เงาะ ทุเรียน มังคุด ช่วงแล้งจึงต้องมีการให้น้ำและคลุมโคนต้น

**ดินและธาตุอาหาร**  
(Soil & Nutrients)

ต้องการดินร่วนที่ระบายน้ำและอากาศดี มีค่า pH เหมาะสม หากดินแน่นที่บราก็จะขาดออกซิเจน ธาตุอาหารหลัก (N, P, K) และธาตุอาหารรองจำเป็นต่อการสร้างคลอโรฟิลล์และเอนไซม์

ดินควรมีความอุดมสมบูรณ์และระบายน้ำได้ดี เช่น อ้อยไม่ควรปลูกในดินที่มีน้ำท่วมขังหรือเป็นกรดจัด/ด่างจัด ตัวเหลืองต้องการดินที่มีการระบายน้ำได้ดี ไม่เค็ม

ต้องการหน้าดินลึกและอินทรีย์วัตถุในดินสูงเพื่ออุ้มน้ำ การเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศอาจทำให้เกิดการชะล้างหน้าดินหรือดินเค็มเพิ่มขึ้น ซึ่งกระทบต่อการดูดอาหาร





# เกษตรกรรู้ไหม? 'โรคไข้ดิน' ป้องกันได้นะ!

โรคไข้ดิน หรือที่มีชื่อทางการแพทย์ว่า 'โรคมัลลอยด์' (Meliodosis) เป็นภัยเงียบที่ซ่อนตัวอยู่ในดินและแหล่งน้ำ เชื้อนี้เกิดจากแบคทีเรียที่ชื่อว่า เบอร์โคลเดอเรีย สูดโดมัลลิวาย ซึ่งพบได้ทั่วไปตามนาข้าว ท้องไร่ และดินชุ่มชื้นครับ



## ใครบ้างที่อยู่ในกลุ่มเสี่ยง?



ชาวไร่ ชาวนา เกษตรกร ผู้ที่ต้องสัมผัสกับดิน และน้ำเป็นเวลานาน

## ใครบ้างที่อยู่ในกลุ่มเสี่ยง?



ผู้ที่มีโรคประจำตัว เช่น เบาหวาน หรือผู้ที่มีภูมิคุ้มกันบกพร่อง ต้องดูแลตัวเองมากหน่อย

## สัญญาณเตือน... เมื่อไหร่ควรไปหาหมอ?



มีไข้สูงติดต่อกันเกิน 5 วัน



มีอาการไอ หรือเกิดแผลฝหนองตามร่างกาย

## เชื้อร้ายเข้าสู่ร่างกายได้ 3 ทาง



1

2 ทางผิวหนัง

สัมผัสกับดินหรือน้ำที่มีเชื้อปนเปื้อน (โดยเฉพาะถ้ามีแผลขีดข่วน)



ใส่อุปกรณ์ป้องกันสวมถุงมือและรองเท้ายูททุกครั้งที่ลงทำงาน



ดื่มน้ำสะอาด เลือกดื่มน้ำที่บรรจุขวดมิดชิดหรือน้ำต้มสุกเท่านั้น



สะอาดเข้าไว้ เมื่อเสร็จภารกิจ ให้รีบอาบน้ำชำระร่างกายด้วยสบู่และน้ำสะอาดทันทีครับ

**\*\*สำคัญมาก\*\* 'อย่าช้อยากินเอง'** ให้รีบไปพบแพทย์และแจ้งประวัติเสี่ยง (เช่น ไปทำนาหรือลุยโคลนมา) ให้หมอทราบทันที เพื่อการรักษาที่ตรงจุดครับ!



## สรุปรายละเอียดและขั้นตอนการปฏิบัติ สำหรับเกษตรกรที่ต้องการนำข้าวเปลือกเข้าร่วมโครงการ

### ดูข้าวเปลือกนาปรัง ปีการผลิต 2569

เพื่อให้ได้รับราคาที่เป็นธรรมตามสภาพตลาด

#### 1 คุณสมบัติของเกษตรกรที่เข้าร่วมได้



ต้องเป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียน  
ผู้ปลูกข้าวนาปรัง ปี2569  
กับกรมส่งเสริมการเกษตร



กรณีเกษตรกรที่มีพื้นที่ปลูกยังไม่ได้ขึ้นทะเบียน  
ต้องให้เกษตรกรตำบลหรือเกษตรกรอำเภอหรือเกษตร  
จังหวัดรับรองว่าปลูกข้าวนาปรัง ปี2569จริง



#### 2 เอกสารที่ต้องเตรียม



บัตรประจำตัวประชาชน  
(ฉบับจริง)



สมุดทะเบียนเกษตรกร  
หรือหนังสือรับรองการ  
ขึ้นทะเบียนเกษตรกร



#### 3 หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการนำข้าวมาขาย



สถานที่ : ต้องนำข้าวไปขาย ณ จุดรับซื้อที่ประกาศ  
กำหนดในพื้นที่จังหวัดของตนเองเท่านั้น  
(ยกเว้นพื้นที่ตำบลที่จุดติดต่อกัน)



ปริมาณ : ต้องไม่เกินจำนวนผลผลิตที่ระบุไว้  
ในใบรับรองการขึ้นทะเบียนเกษตรกร



เวลาทำการ : เปิดรับซื้อทุกวัน จนถึงเวลา 18.00 น.



ข้อห้าม : ห้ามนำข้าวเปลือกมาฝากไว้ที่โรงสีหรือจุดรับซื้อ  
ก่อนการเปิดจุดรับซื้อจริง มิฉะนั้นจะไม่ถือว่าเป็นข้าวใน  
โครงการและไม่ได้รับสิทธิเงินชดเชย



#### จุดรับซื้อข้าวเปลือก

- ✓ ตรวจสอบคุณภาพ  
และน้ำหนักพร้อมกัน
- ✓ ปฏิบัติตามขั้นตอน  
ของโครงการ
- ✓ ได้รับราคาที่เป็นธรรม  
โปร่งใส

#### 4 ขั้นตอนการปฏิบัติ ณ จุดรับซื้อ

##### 1 แจ้งความประสงค์



แสดงบัตรประจำตัวประชาชนและสมุด  
ทะเบียนเกษตรกรต่อเจ้าหน้าที่

##### 2 ตรวจสอบคุณภาพ



เกษตรกรต้องร่วมตรวจสอบ สີงเจือปน  
ความชื้น และน้ำหนักข้าวเปลือกพร้อมกับ  
ตัวแทนของโรงสีและเจ้าหน้าที่ อคส.

##### 3 ลงนามเอกสาร



เมื่อการตรวจสอบเรียบร้อยแล้วเกษตรกร  
ต้องลงลายมือชื่อในแบบฟอร์ม (เช่น แบบ.1)  
ตามที่ อคส.กำหนดเพื่อเป็นหลักฐาน  
การรับซื้อ

##### 4 การยินยอมเผยแพร่ข้อมูล



เกษตรกรต้องยินยอมให้เจ้าหน้าที่บันทึก  
ภาพและเผยแพร่ข้อมูลในการจำหน่าย  
ข้าวเปลือกเพื่อความโปร่งใส

#### 5 ราคารับซื้อเป้าหมาย (ที่ความชื้น 15%)

โครงการจะรับซื้อในราคาหน้าตลาด

**ตันละ 300 บาท**



#### ระยะเวลาโครงการ

สามารถนำข้าวเข้าร่วมโครงการได้ตั้งแต่  
วันที่ 22 พฤษภาคม 2569 เป็นต้นไป



# จักจั่นอ้อย

ข้อมูล : กองส่งเสริมการอารักขาพืช  
และจัดการดินปุ๋ย

ชื่อวิทยาศาสตร์  
*latypleura cespiticola* Boulard  
อยู่ในวงศ์ Cicadidae

## ศัตรูตัวร้ายที่ซ่อนอยู่ใต้ดิน

### ระยะตัวเต็มวัย

1-2 เดือน



### ระยะไข่

2-3 เดือน



### ระยะตัวอ่อน

6 - 8 เดือน  
มี 5 วัย



วงจรชีวิตของจักจั่นอ้อย จักจั่นอ้อยตัวเต็มวัยเพศเมียจะวางไข่เป็นจุด ๆ  
เรียงเป็นแนว 7 - 12 จุด ซึ่งใน 1 จุด จะมีกลุ่มไข่อยู่ 7 - 12 ฟอง

### ลักษณะการแพร่ระบาด

- พบมากในอ้อยตอ เพราะสะสมตัวอ่อนในดินข้ามปี
- การระบาดเริ่มจากแปลงเก่าสามปีไปยังแปลงใหม่ใกล้เคียง



### รูปร่างลักษณะ และชีววิทยา

- จักจั่นอ้อยเพศผู้
  - มีลักษณะตัวอ้วน
  - มีอวัยวะทำเสียง
  - มีแผ่นปิดอวัยวะทำเสียงค่อนข้างใหญ่และแยกออกจากกัน
- จักจั่นอ้อยเพศเมีย
  - ลำตัวเล็กกว่าเพศผู้
  - ปลายท้องเล็กเรียวยาวเป็นกรวย
  - ไม่มีอวัยวะทำเสียง
- จักจั่นอ้อยมีจุดสังเกตรูปร่าง ดังนี้
  - มีส่วนหัวสั้น กว้างเท่ากับความยาวของอกปล้องที่ 2
  - หน้าผากและแก้มมีสีเหลืองกระจายอยู่บนสีดำ
  - ตามีสีแดงเข้มและมีสีดำพาดขวาง
  - มีปากสั้นสีเหลือง
  - ปีกคู่หน้าส่วนโคนมีสีน้ำตาลปน ปลายปีกค่อนข้างใส
  - ปีกคู่หลังมีสีเหลืองและมีแถบสีน้ำตาลบริเวณปลายปีก
  - บริเวณต้นขาคู่หน้ามีร่องสีน้ำตาลเข้ม ปลายขา มีสีน้ำตาลเข้มถึงดำ
  - บริเวณต้นขาคู่กลางมีสีเหลือง ปลายของต้นขา มีสีน้ำตาลอ่อน
  - บริเวณต้นขาคู่หลังและหน้าแข้งมีสีเหลือง มีหนามสีน้ำตาลเข้มถึงดำ

### พืชอาหาร จักจั่นอ้อย

อ้อย ข้าวโพด  
และพืชตระกูลหญ้าอื่น ๆ





# จอมทำลายล้างพืชผักและไม้ดอกนานาชนิด



## รูปร่างลักษณะ และชีววิทยา

- หนอนวัยมีสีเขียวอ่อน สีเทา สีเทาปนดำ สีน้ำตาลอ่อน และสีน้ำตาลดำ เป็นต้น และมีแถบสีขาวข้างและแถบพาดยาว
- ระยะดักแด้จะมีสีน้ำตาลเข้ม
- ตัวเต็มวัยของหนอนกระทู้หอมจะกลายเป็นผีเสื้อกลางคืน ขนาดกลางมีสีน้ำตาลปนเทา มีจุดสีน้ำตาลอ่อน 2 จุดตรงกลางปีกคู่หน้า

## ระยะตัวเต็มวัย



อายุเฉลี่ย 5 - 10 วัน

## ระยะไข่



2-3 วัน

## ระยะดักแด้

5-7 วัน



## ระยะหนอน



แบ่งเป็น 6 ระยะ ประมาณ 14-17 วัน

หนอนกระทู้หอมตัวเต็มวัยเพศเมียสามารถวางไข่ได้ครั้งละ 20 - 80 ฟอง



## ลักษณะการแพร่ระบาด

การแพร่ระบาดของหนอนกระทู้หอมนั้นพบได้ตามแหล่งเพาะปลูกทั่วประเทศ และจะระบาดรุนแรงมากในช่วงฤดูร้อน

## พืชอาหาร ผักตระกูลกะหล่ำทุกชนิด

- ผักคะน้า กะหล่ำปลี กะหล่ำดอก ผักกาดขาวปลี ผักกาด เขียวปลี ผักกาดหัว เป็นต้น

## พืชผักชนิดอื่น ๆ เช่น

- หอมแดง หอมหัวใหญ่ หน่อไม้ฝรั่ง กระเจี๊ยบเขียว พริก อุ่นง่า ข้าวโพด ถั่วเหลือง กุหลาบ ดาวเรือง กล้วยไม้ เป็นต้น





ข้อมูล : กองส่งเสริมการอารักขาพืช  
และจัดการดินปุ๋ย

# เพลี้ยกระโดดหลังขาว

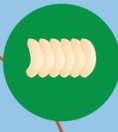
(whitebacked planthopper, WBPH)

มีชื่อวิทยาศาสตร์ *Sogatella furcifera* (Horvath)

## ศัตรูพืชตัวร้ายทำลายข้าว

### ระยะตัวเต็มวัย

อายุเฉลี่ย  
10 - 14 วัน



### ระยะไข่

4-8 วัน



### ระยะตัวอ่อน

แบ่งเป็น 5 วัย  
ประมาณ 12 - 17 วัน



วงจรชีวิตของเพลี้ยกระโดดหลังขาว  
เพลี้ยกระโดดหลังขาวสามารถวางไข่ได้ 300-500 ฟองในชั่วชีวิต

### รูปร่างลักษณะ และชีวประวัติ

เพลี้ยกระโดดหลังขาวตัวเต็มวัยแบ่งออกเป็น 2 ลักษณะ ได้แก่ "ชนิดปีกสั้น" และ "ชนิดปีกยาว"

- ตัวเต็มวัยจะมีสีน้ำตาลถึงสีดำ
- ลำตัวจะมีสีเหลือง
- มีจุดสีดำตรงกลางและปลายปีก
- มีแถบสีขาวเห็นชัดเจนอยู่ตรงบริเวณคอระหว่างฐานปีกทั้งสองข้าง
- ตัวเต็มวัยเพศผู้พบเฉพาะชนิดปีกยาว
- ลำตัวยาวประมาณ 2.5 มิลลิเมตร
- ตัวเต็มวัยเพศเมียลำตัวยาวประมาณ 3 มิลลิเมตร

### ลักษณะการทำลายของเพลี้ยกระโดดหลังขาว

เพลี้ยกระโดดหลังขาวทั้งตัวอ่อนและตัวเต็มวัย จะเข้าทำลายข้าวโดยการดูดกินน้ำเลี้ยงจากโคนกอข้าว

ทำให้ต้นข้าวใบจะแสดงอาการสีเหลืองส้ม เมื่อมีปริมาณประชากรแมลงมากขึ้นต้นข้าวจะถูกทำลายจนเหี่ยวแห้งและตายในที่สุด

พืชอาหาร  
ข้าว ข้าวป่า หญ้าชนิดต่าง ๆ





**รัฐรอดปลอดภัย  
จากโรคร้ายใกล้ตัว**

**จดหมายข่าวปีที่ 7 ฉบับที่ 4/2569**

# 4 วิธี ปลอดภัยจาก โรคไ้ดิน



**โรคไ้ดิน หรือ โรคเมลิออยด์** เป็นโรคติดต่อจากการสัมผัสดินและน้ำ เป็นเวลานาน หรือ ดื่มน้ำที่ปนเปื้อนเชื้อเข้าไป โดยมีกลุ่มเสี่ยง คือ **ผู้ป่วยโรคเบาหวาน โรคไตเรื้อรัง ผู้ที่มีภูมิคุ้มกันต่ำ และผู้ที่ทำงานเกษตรกรรม ผู้ที่ทำงานสัมผัสน้ำและดินโดยตรง**

## 1 หลีกเลี่ยงการสัมผัสดิน และน้ำโดยตรง

หากต้องสัมผัสดิน หรือน้ำ ต้องสวมอุปกรณ์ป้องกัน คือ รองเท้าบูท ถุงมือยาง กางเกง ขาวยาว หรือ ชุดลุยน้ำ



## 2 หลังสัมผัสดินหรือน้ำ ต้องทำความสะอาดร่างกายด้วยน้ำ และฟอกสบู่ทันที

ถ้ามีบาดแผล รีบทำแผลด้วยยาฆ่าเชื้อ ไม่ไ้ดินหรือสมุนไพรที่แผล

เสี่ยงการสัมผัสดิน และน้ำจนกว่าแผลจะหาย



## 3 ดื่มน้ำสะอาด



หากดื่มน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ เช่น น้ำบาดาล น้ำฝน ต้องต้มสุกก่อนบริโภค

## 4 รักษาสุขภาพให้แข็งแรง

ลดพฤติกรรมเสี่ยงที่ทำให้สุขภาพ เช่น ดื่มเหล้า สูบบุหรี่



**หากมีไ้สูงต่อเนื่อง 2 วัน ร่วมกับมีประวัติสัมผัสดินและน้ำ ควรรีบไปพบแพทย์ทันที พร้อมแจ้งประวัติการสัมผัสโดยเฉพาะกลุ่มเสี่ยง**



สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๑  
The Office of Disease Prevention and Control ๑

ถนนราชเลขา-โชคชัย ตำบลหนองบัวตลาด  
อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

☎ 0 4421 2900 ต่อ 305  
📠 0 4421 8018

☎ สายด่วน  
กรมควบคุมโรค  
1422

กรมอนามัย  
Department of Health

"รู้ไว้เพื่อความปลอดภัย..."



หนังสือพิมพ์ ไม่เหมาะ สำหรับห่ออาหาร"

## 1 ปนเปื้อนจากหมึกพิมพ์และสารเคมี

Pb

Cd

สารตะกั่ว โลหะหนัก

อาหารร้อนและมีน้ำมัน  
เพิ่มโอกาสสารเคมี  
เคลื่อนย้ายสู่อาหาร! แม้รองพลาสติก  
ก็ยังไม่ปลอดภัย 100%หากพลาสติกบาง  
ฉีกขาด หรือไม่ทนร้อน  
ยังมีความเสี่ยง

## 2 เชื้อโรคและสิ่งสกปรก

กระดาดสะสมฝุ่น  
เชื้อจุลินทรีย์  
และสิ่งสกปรก  
ขนส่งและการใช้งานเมื่อเจอความร้อนและน้ำมัน  
สารพิษจะปนเปื้อนทันที

## กลุ่มที่ควรระวังเป็นพิเศษ



เด็กเล็ก



หญิงตั้งครรภ์



ผู้สูงอายุ



ผู้ป่วยเรื้อรัง

## เลือกแบบนี้ปลอดภัยกว่า

กระดาดฟู้ดเกรด  
(Food Grade)

กล่องอาหารมาตรฐาน

ภาชนะสะอาด  
ทนร้อน ปลอดภัยง่าย : อาหารปลอดภัย เริ่มต้นจากบรรจุภัณฑ์ที่ปลอดภัย  
เลี่ยงอาหารห่อหนังสือพิมพ์ ลดเสี่ยงสารปนเปื้อนเข้าสู่ร่างกาย



# ผักดิบมีประโยชน์... แต่ล้างไม่สะอาด เสี่ยง ‘รับไข่พยาธิ’ แบบไม่รู้ตัว



ผักสดกรอบ อร่อย มีประโยชน์ แต่หากล้างไม่สะอาด อาจมีไข่พยาธิปนเปื้อน เสี่ยงป่วยโดยไม่รู้ตัว

**“ผักดิบ”**  
ไม่ได้อันตราย  
แต่สิ่งที่ติดมาด้วยนั้นอันตราย

ความเชื่อ	VS	ความจริง
ล้างน้ำผ่าน ๆ ก็พอ		ไข่พยาธิเกาะบนผิวผัก ต้องล้าง “ให้ถูกวิธี”
ผักปลอดภัยจากฟาร์มแน่นอน		ปนเปื้อนได้จาก ดิน น้ำ หรือปุ๋ย

## 4 ขั้นตอน ล้างผักดิบให้ลดเสี่ยงไข่พยาธิ

- เลือกผักสด ไม่ช้ำ ไม่เน่า
- แช่น้ำ 10-15 นาที
- ล้างด้วยน้ำไหล 2-3 ครั้ง
- แช่น้ำส้มสายชู หรือเบกกิ้งโซดา 10-15 นาที
- ล้างน้ำสะอาด อีกครั้งก่อนกิน

## 3 วิธีล้างผักปลอดภัยตามหลักกรมอนามัย

ล้างผ่านน้ำไหล แช่ผักในน้ำ 10-15 นาที แล้วเปิดน้ำไหลผ่าน พร้อมคลี่ใบผักดูเบาๆ นาน 1-2 นาที ลดสารพิษได้	แช่น้ำส้มสายชู ใช้น้ำส้มสายชู 1 ช้อนโต๊ะ น้ำ 1 ลิตร แช่ทิ้งไว้ 10-15 นาที แล้วล้างออกด้วยน้ำสะอาด	แช่เบกกิ้งโซดา (ผงฟู) ใช้เบกกิ้งโซดา ครึ่งช้อนโต๊ะ ต่อน้ำ 10 ลิตร แช่ทิ้งไว้ 10-15 นาที แล้วล้างออกด้วยน้ำสะอาด
--	---	---

## ทำไมต้องระวัง ไข่พยาธิ?

อาจก่อโรค ในลำไส้

เสี่ยงท้องเสีย / ปวดท้อง

พยาธิใบไม้ในตับ พยาธิตัวตืด สามารถสะสม ในร่างกายได้

กินผักดิบได้... แต่ “ล้างให้ถูกวิธี” ก็ปลอดภัยขึ้นมา

กรมอนามัย DEPARTMENT OF HEALTH

สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ กรมอนามัย 02 5904188

# ไวรัสฮันตา

ยังไม่พบการระบาดในไทย

ติดตามหนู ป้องกันได้

## 1 ไวรัสฮันตา

- เป็นโรคติดต่อจากสัตว์สู่คน
- มี หนูและสัตว์ฟันแทะ
- เป็นแหล่งรังโรคตามธรรมชาติ
- คนมักติดเชื้อจากการสูดดมฝุ่นละออง หรือสัมผัสสิ่งของที่ปนเปื้อนสารคัดหลั่งของสัตว์พาหะ ได้แก่



ปัสสาวะหนู



อุจจาระหนู



สารคัดหลั่งของหนู



พบความเสี่ยงในพื้นที่อับอากาศ เช่น



ห้องเก็บของ



โกดัง



บ้านร้าง

## 4 สถานการณ์ในประเทศไทย

ปัจจุบัน ยังไม่พบการระบาดในประเทศไทย

กรมควบคุมโรคดำเนินการ

- ✓ เฝ้าระวังผู้เดินทางจากพื้นที่เสี่ยง
- ✓ ประสานสายการบิน ท่าเรือ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- ✓ แจ้งสถานพยาบาลทั่วประเทศ เพิ่มการคัดกรองผู้ป่วย

## 6 เมื่อไหร่ควรรีบพบแพทย์

หากมีอาการ

- ไข้สูง
- ปวดเมื่อย
- หอบเหนื่อยผิดปกติ

หลังสัมผัสสัตว์ฟันแทะ หรือเดินทางกลับจากพื้นที่เสี่ยง



**ควรรีบพบแพทย์**

พร้อมแจ้งประวัติสัมผัสและการเดินทาง เพื่อการวินิจฉัยและการรักษาที่รวดเร็ว

## 2 โรคนี้ติดต่องาน

- ✓ ส่วนใหญ่เป็นการติดเชื้อมากจากสัตว์สู่คน
- ✓ โดยทั่วไป ไม่แพร่กระจายง่าย



การติดต่อระหว่างคน พบได้เฉพาะบางสายพันธุ์ ในอเมริกาใต้ และยังพบได้ น้อยมาก

## 3 อาการสำคัญ

ระยะแรก

คล้ายไข้หวัดใหญ่

- ไข้สูง
- ปวดศีรษะ
- ปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ
- อ่อนเพลีย
- คลื่นไส้ อาเจียน
- ปวดท้อง



อาการรุนแรง

- ปอดอักเสบ
- หอบเหนื่อย
- หายใจลำบาก
- ไตวายเฉียบพลัน
- ความดันโลหิตต่ำ

กลุ่มอาการ HPS Hantavirus Pulmonary Syndrome

อาจมีอัตราป่วยตาย 30-40 %

## 5 วิธีป้องกันตนเอง



หลีกเลี่ยงการสัมผัสหนู และสารคัดหลั่งของหนู



รักษาความสะอาดบ้านและที่ทำงาน



เก็บอาหารในภาชนะปิดมิดชิด



กำจัดขยะ



ปิดช่องทางที่สามารถเข้ามาอาศัย

หากต้องทำความสะอาดแหล่งที่อยู่สัตว์พาหะ เช่น หนู



เปิดให้อากาศถ่ายเทก่อน



ใช้ผ้าชุบน้ำหรือน้ำยาฆ่าเชื้อเช็ดทำความสะอาด



สวมหน้ากาก และถุงมือทุกครั้ง



หลีกเลี่ยงการกวาดแห้งที่ทำให้ฟุ้งกระจาย



# ‘เปิดทอม ปลอดภัย! มาตรการ 3 เก็บ สกัดยุงลายในโรงเรียน

## 1. เก็บบ้าน



ทำความสะอาดโรงเรียน  
ให้เป็นระเบียบ ลดจุดอับ  
เพื่อไม่ให้ยุงเกาะพัก

## 2. เก็บขยะ



ทิ้งขยะลงถัง ปิดฝาปิดชิด  
โดยเฉพาะขยะที่ขังน้ำได้

## 3. เก็บน้ำ



ปิดฝาภาชนะให้มิดชิด  
เทน้ำทิ้ง และสำรวจ  
ลูกน้ำยุง ทุก 7 วัน

## ป้องกันได้ 3 โรค



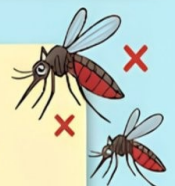
โรคไข้เลือดออก



โรคไข้วัดข้อยุงลาย



โรคติดเชื้อไวรัสซิกา



# 134 ปี

## วันคล้ายวันสถาปนากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 1 เมษายน 2569



**ครบรอบ 134 ปี กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินหน้ายกระดับภาคเกษตร  
มุ่งเพิ่มรายได้และมีคุณภาพชีวิตที่ดีแก่เกษตรกรไทย**



เว็บไซต์



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

ติดตามเล่มอื่นได้ง่าย ๆ เพียง SCAN ME!! or CLICK!!