



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

f กรมส่งเสริมการเกษตร  
y กรมส่งเสริมการเกษตร  
x กรมส่งเสริมการเกษตร  
s ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
a agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 25 ตุลาคม 2566

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ภัยพิบัติด้านพืช	1	เร่งสำรวจให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย	เดลินิวส์ออนไลน์
Young Smart Farmer	2	กรมส่งเสริมการเกษตร เชิญชวนเกษตรกรรุ่นใหม่สมัครเข้าร่วมโครงการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็น Young Smart Farmer ปี 2567	หนังสือพิมพ์เดลินิวส์
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
งานวันรณรงค์การผลิตและใช้แทนแดง	3	เกษตรสุรินทร์ จัดงานวันรณรงค์การผลิตและใช้แทนแดง โครงการขยายผลการผลิตและใช้แทนแดงเพื่อลดต้นทุนการผลิตสู่เกษตรกร ณ ศตปช. ตำบลนาหนองไผ่	สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
การจัดการศัตรูพืช	4	เกษตรอำเภอหนองไผ่ จังหวัดตรัง ติดตามการดำเนินงานและการให้บริการของหมอพืชชุมชน พร้อมทั้งแนะนำให้ความรู้ด้านการจัดการศัตรูพืช	สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
การผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย	5	เกษตรอำเภอหาดสำราญ จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ติดตามโครงการส่งเสริมพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยเข้าสู่ระบบเกษตรอินทรีย์เพื่อสร้างรายได้แก่เกษตรกร (แดงโม)	สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์

## เร่งสำรวจให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย

กรมส่งเสริมการเกษตร สั่งการเจ้าหน้าที่เร่งสำรวจให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย 49 จังหวัด คาดใช้วงเงินช่วยเหลือ กว่า 200 ล้านบาท

24 ตุลาคม 2566 11:32 น. เกษตร



นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากอิทธิพลร่องมรสุมพาดผ่านพัดปกคลุมประเทศไทย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ทำให้มีฝนตกหนักบางพื้นที่ และมีฝนกระจายต่อเนื่อง ตั้งแต่เดือนกันยายน 2566 จนถึงปัจจุบัน ส่งผลให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยในพื้นที่ จำนวน 49 จังหวัดในทั่วทุกภูมิภาค (ข้อมูล ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2566) ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงใหม่ เชียงราย ตาก น่าน นครสวรรค์ แพร่ พะเยา เพชรบูรณ์ พิจิตร พิษณุโลก แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ บุรีรัมย์มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี อำนาจเจริญ อุบลราชธานี กรุงเทพมหานคร ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตรัง นครนายก ปราจีนบุรี ระยอง นครปฐม สุพรรณบุรี สมุทรสาคร ยะลา และจังหวัดสตูล โดยได้มีการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินแล้ว จำนวน 32 จังหวัด

กรมส่งเสริมการเกษตรมีความห่วงใยประชาชน ตลอดจนพี่น้องเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ดังกล่าวเป็นอย่างมาก จึงได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่โดยเฉพาะในจังหวัดที่ประสบภัยได้ลงพื้นที่เพื่อประสานงานให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น และเร่งสำรวจพื้นที่ประสบภัยภายหลังน้ำลด และบันทึกข้อมูลลงในระบบข้อมูลเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืชแล้ว จำนวน 25 จังหวัด พบว่า เกษตรกรได้รับผลกระทบจำนวน 20,814 ราย พื้นที่การเกษตรเสียหาย จำนวน 189,610 ไร่ แยกเป็น ข้าว จำนวน 170,746.50 ไร่ พืชไร่และพืชผัก จำนวน 18,467.25 ไร่ ไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่น ๆ 396.25 ไร่ คาดว่าจะใช้วงเงินช่วยเหลือจำนวน 266,969,197.75 บาท

ทั้งนี้ การดำเนินการให้ความช่วยเหลือของกรมส่งเสริมการเกษตร กรณีพื้นที่เกษตรกรได้รับความเสียหายเกษตรกรจะได้รับความช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 หลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2563 และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564 โดยเกษตรกรจะต้องขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรไว้กับกรมส่งเสริมการเกษตรก่อนเกิดภัย โดยจะได้รับความช่วยเหลือครัวเรือนละไม่เกิน 30 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว ไร่ละ 1,340 บาท พืชไร่และพืชผัก ไร่ละ 1,980 บาท ไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่น ๆ ไร่ละ 4,048 บาท ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน

 <p>Daily News (Mid-Day) Circulation: 500,000 Ad Rate: 1,800</p>	<p><b>Section:</b> First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร วันที่: พุธที่ 26 ตุลาคม 2566 ปีที่: - ฉบับที่: 27041 หน้า: 13(ซ้าย) <b>Col.Inch:</b> 10.96 <b>Ad Value:</b> 19,728 <b>PRValue (x3):</b> 59,184 <b>คลิป:</b> สีสี่ <b>คอลัมน์:</b> เกษตรวันนี้</p>
---	--



เกษตรวันนี้.....● กรมส่งเสริมการเกษตร ขอเชิญชวนเกษตรกรรุ่นใหม่สมัครเข้าร่วม “โครงการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็น Young Smart Farmer ปี 2567” โดยผู้สมัครต้องมี อายุระหว่าง 17-45 ปี ที่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรแล้ว และมีความมุ่งมั่นตั้งใจในการทำการเกษตร ต้องการพัฒนาศักยภาพและคุณภาพชีวิตของตนเอง สมัครเข้าร่วมโครงการ.....● โดยสามารถดาวน์โหลดใบสมัครเข้าร่วมโครงการได้จาก <http://bit.ly/48PCBck> สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม และยื่นใบสมัครพร้อมเอกสารประกอบการสมัคร (สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและสำเนาทะเบียนเกษตรกร) ได้ที่ สำนักงานเกษตรจังหวัด และสำนักงานเกษตรอำเภอตั้งแต่นี้เป็นต้นไป.....●

นายกฯหล้าปสิ



## เกษตรสุรินทร์ จัดงานวันรณรงค์การผลิตและใช้ແໜແດງ โครงการขยายผลการผลิตและใช้ແໜແດງเพื่อลดต้นทุนการผลิตสู่เกษตรกร ณ ศดปช. ตำบลนาหนองไผ่

นายกมล โสพัฒน ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น เป็นประธานในพิธีเปิดงานวันรณรงค์การผลิตและใช้ແໜແດງ โครงการขยายผลการผลิตและใช้ແໜແດງเพื่อลดต้นทุนการผลิตสู่เกษตรกร ภายใต้งบประมาณสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลนาหนองไผ่ อำเภอชุมพลบุรี จังหวัดสุรินทร์ โดยมีนายวันชัย ประยงค์หอม เกษตรจังหวัดสุรินทร์ กล่าวรายงาน

เกษตรจังหวัดสุรินทร์ กล่าวว่าประเทศไทยเป็นประเทศเกษตรกรรม ผลิตสินค้าเกษตรเพื่อการบริโภคภายในประเทศและส่งออก ทำให้ปุ๋ยเคมีเป็นปัจจัยการผลิตที่มีความสำคัญมากต่อการเพิ่มผลผลิต โดยได้นำเข้าปุ๋ยเคมีจากต่างประเทศประมาณร้อยละ 98 ต่อปี และจากปริมาณปุ๋ยเคมีที่นำเข้าเป็นการนำเข้าปุ๋ยไนโตรเจนถึงร้อยละ 40 ของปริมาณการนำเข้าปุ๋ยเคมีทั้งหมด จากสถานการณ์ปุ๋ยเคมีที่มีความผันผวน กรมส่งเสริมการเกษตรจึงมีนโยบายส่งเสริมและสนับสนุน ให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพด้วยการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน โดยให้ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนหรือ ศดปช. เป็นต้นแบบและกลไกในการขยายผลสู่ชุมชน นอกจากนี้ ยังได้มีการส่งเสริมการผลิตและใช้ແໜແດງ ซึ่งเปรียบเสมือนโรงงานผลิตปุ๋ยไนโตรเจน เนื่องจากมีกระบวนการตรึงไนโตรเจน ของสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงินที่อาศัยอยู่ในโพรงใบของແໜແດງ ทำให้ແໜແດງมีประโยชน์ในการทดแทนหรือลดการใช้ปุ๋ยไนโตรเจน

กรมส่งเสริมการเกษตร จึงจัดทำโครงการขยายผลการผลิตและใช้ແໜແດງเพื่อลดต้นทุนการผลิตสู่เกษตรกรโดยได้รับความร่วมมือจากกรมวิชาการเกษตร และการสนับสนุนทุนวิจัยจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร หรือ สวก. ด้านการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจ สามารถผลิตและใช้ແໜແດງเพื่อลดต้นทุนการผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งการใช้ແໜແດງจะช่วยให้เกษตรกร ลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยไนโตรเจน เพิ่มอินทรีย์วัตถุให้แก่ดิน ทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์ ปรับปรุงโครงสร้างของดิน อีกทั้งเป็นการช่วยดูแลฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรดิน สอดคล้องกับนโยบาย BCG ของรัฐบาลในการจัดงานครั้งนี้มีผู้เข้าร่วมงาน ประกอบด้วยประธานและสมาชิกศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลนาหนองไผ่ กลุ่มองค์กรเกษตรกรซึ่งเป็นเครือข่ายศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน เช่น แปลงใหญ่ ศพก. หรือ ศดปช. เครือข่าย เจ้าหน้าที่จากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดนครราชสีมา เจ้าหน้าที่จากสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น วิชาการผู้อำนวยการและเจ้าหน้าที่จากกลุ่มส่งเสริมการจัดการดินปุ๋ย และเจ้าหน้าที่จากกรมวิชาการเกษตร รวมทั้งเจ้าหน้าที่จากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตรหรือ สวก. โดยแบ่งเป็น 5 สถานีเรียนรู้ ได้แก่ การเลี้ยงແໜແດງ โรคและแมลงศัตรูແໜແດງ การใช้ແໜແດງในนาข้าว การใช้ແໜແດງในปศุสัตว์ และการทำແໜແດງแห้ง



เกษตรอำเภอนาโยง จังหวัดตรัง ติดตามการดำเนินงานและการให้บริการของหมอพีชชุมชน พร้อมทั้งแนะนำให้ความรู้ด้านการจัดการศัตรูพืช



นางสาวรัชณี นิลละออ เกษตรอำเภอนาโยง เปิดเผยว่า เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอนาโยง ร่วมกับเจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง และเจ้าหน้าที่ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดสงขลา ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานของหมอพีชชุมชน จำนวน 2 ราย ได้แก่ นางจินดา ทหารไทย หมอพีชชุมชนตำบลนาหมื่นศรี และนางพรเพ็ญ มากชัย หมอพีชชุมชนตำบลโคกสะอาด อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง เพื่อสอบถามการดำเนินงาน ปัญหาอุปสรรค พร้อมทั้งแนะนำให้ความรู้ด้านการจัดการศัตรูพืช ซึ่งเป็นการสนับสนุนให้หมอพีชชุมชน เข้าใจและสามารถวินิจฉัยอาการผิดปกติของพืชเบื้องต้นได้ จัดการปัญหาศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสานอย่างถูกต้องเหมาะสมได้ด้วยตนเองและให้คำแนะนำที่ถูกต้องแก่เกษตรกรในพื้นที่ได้ ณ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลนาหมื่นศรี ม.1 ต.นาหมื่นศรี อ.นาโยง จ.ตรัง

ทั้งนี้ หมอพีชชุมชนเป็นผู้มีความรู้และความสามารถด้านการวินิจฉัยและจัดการศัตรูพืชเบื้องต้น โดยเฉพาะศัตรูพืชสำคัญของพืชเศรษฐกิจในพื้นที่ และมีบทบาทสำคัญในการเป็นเครือข่ายสนับสนุนการดำเนินงานคลินิกพืชและที่เกี่ยวข้องระหว่างเจ้าหน้าที่หมอพีชหรือเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรกับเกษตรกรในพื้นที่ เพื่อให้การบริการด้านอารักขาพืชของกรมส่งเสริมการเกษตรครอบคลุมเชื่อมโยงในทุกพื้นที่

เกษตรอำเภอหาดสำราญ จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ติดตามโครงการส่งเสริมพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยเข้าสู่ระบบเกษตรอินทรีย์เพื่อสร้างรายได้แก่เกษตรกร (แตงโม)



นายธีรพงศ์ มนต์แก้ว เกษตรอำเภอหาดสำราญ มอบหมายให้ นางสาวจันจิรา ชันเงิน นางสาวพัทธนันท์ บุญคง และนางสาวอรวรรณ พานิกร นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอหาดสำราญ ลงพื้นที่ติดตามโครงการส่งเสริมพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยเข้าสู่ระบบเกษตรอินทรีย์เพื่อสร้างรายได้แก่เกษตรกร (แตงโม) อำเภอหาดสำราญ จังหวัดตรัง

สำหรับโครงการส่งเสริมพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยเข้าสู่ระบบเกษตรอินทรีย์เพื่อสร้างรายได้แก่เกษตรกร (แตงโม) ครอบคลุมพื้นที่ทั้ง 3 ตำบลของอำเภอหาดสำราญ ได้แก่ ตำบลบ้ำหวี ตำบลตะเสะ และตำบลหาดสำราญ ซึ่งได้รับการสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์สำหรับพัฒนาผลผลิตแตงโม ได้แก่ เครื่องสับย่อย ถังพ่นยา เป็นต้น โดยอุปกรณ์ทั้งหมดอยู่ในสภาพใช้งานได้ตามปกติ