



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

fb กรมส่งเสริมการเกษตร  
yt กรมส่งเสริมการเกษตร  
x กรมส่งเสริมการเกษตร  
t ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568

ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ลีนี่	1	ชาวสวนเฮ หลวงพ่อแดงเปิดตัว น้ำผึ้งหวาน ดอกลีนี่ขาว บาน สะพรั่งช่วยเหลือชาวสวน	Matchon online
มะม่วง	2	การันตีมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองพิษณุโลกมีคุณภาพ	เดลินิวส์
มะยงชิด	3	ผลผลิตออกแล้ว “มะยงชิด” อุดรติดถั่ว หวานละมุนลิ้น	เดลินิวส์
ทุเรียน	4	เกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี สร้างการรับรู้ทุเรียนไร้สาร BY2	NBT South 11
	5	ผลไม้ตราดผลผลิตพุ่ง! ราคาทุเรียนไม่ต่ำกว่ากิโลฯ150บาท	แนวหน้า
PM2.5	6	ร่วมประชุมสร้างการรับรู้มาตรการบริหารจัดการป้องกันและแก้ไข ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน PM2.5 ภาคการเกษตร	ThaiPR.net
	7	ร่วมประชุมสร้างการรับรู้มาตรการบริหารจัดการป้องกันและแก้ไข ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน PM2.5 ภาคการเกษตร	newswit
	8	บุรีรัมย์เดินหน้ารณรงค์งดเผาอ้อยลดฝุ่น PM 2.5	แนวหน้า
	9	ร่วมประชุมสร้างการรับรู้มาตรการบริหารจัดการป้องกันและแก้ไข ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน PM2.5 ภาคการเกษตร	newswit
	10	บุรีรัมย์เดินหน้ารณรงค์งดเผาอ้อยลดฝุ่น PM 2.5	แนวหน้า
	11	บุรีรัมย์ เร่งต้านฝุ่นเผาอ้อยเผาเข้าโรงงานแค่ 4 เปอร์เซ็นต์	บ้านเมือง
	12	ยโสธรเกษตรเดินเคาะประตูบ้านรณรงค์ให้หยุดเผาป้องกันฝุ่น ละอองขนาดเล็ก	นสพ.เสียงภูพาน
	13	เกษตรยโสธรปูพรม9 อำเภอเดินรณรงค์เคาะประตูบ้านหยุดเผา ป้องกันฝุ่นละออง PM 2.5	สยามรัฐ
หน้าแล้ง	14	เกษตรจังหวัดกระบี่มี 6 คำแนะนำเบื้องต้นแก่เกษตรกรในการดูแล สวนในช่วงหน้าแล้ง	NBT connext
ผลไม้	15	ผลไม้ตราด ปี 68 ผลผลิตพุ่ง ทุเรียน เพิ่มกว่า 30% เกษะ มากที่สุด ของภาคตะวันออก มังคุดเพิ่ม ส่วนลองกองลด เชื่อราคาทุเรียนไม่ ตกต่ำ	สยามรัฐ
Smart Farmer	16	เกษตรอำเภอรัญญา จังหวัดตรัง เยี่ยมเยียนเกษตรกรปราดเปรี๊อง ต้นแบบ (Smart Farmer Model) อำเภอรัญญา ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2568	NBT connext

กาแฟ	17	เกษตรกรนาโยง ร่วมกับวิสาหกิจชุมชนกาแฟบ้านทับเขือ เดินหน้า ประชาสัมพันธ์ "กาแฟบ้านทับเขือ" 1 ในกิจกรรมท่องเที่ยวเชิง เกษตรต.ช่อง อ.นาโยง จ.ตรัง	NBT connext
พืชหลังนา	18	ชาวบ้านโยธธรรปลูกพืชหลังนา ลดรายจ่ายเพิ่มรายได้แบบพอเพียง	สยามรัฐ
ศัตรูพืช	19	เกษตรกรอำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ร่วมลงพื้นที่ติดตามการเข้า ทำลายของหนอนหน้าแมวกัดกินใบปาล์มน้ำมัน	NBT connext

# MATCHON ONLINE

## ชาวสวนเฮ หลวงพ่อแดงเปิดตัว น้ำผึ้งหวาน ดอกลิ้นจี่ขาว บานสะพรั่งช่วยเหลือชาวสวน

หลวงพ่อแดงจัดเสวนาจากดอกสุผล ลิ้นจี่ค่อม มรดกรสหวานแห่งอัมพวา เปิดตัว “น้ำผึ้งหวาน ดอกลิ้นจี่ขาวบานสะพรั่ง ช่วยเหลือชาวสวน

เมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2568 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่สวนลิ้นจี่ 150 ปีลุงจิว หมู่ 1 ต.เหมืองใหม่ อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม ซึ่งอยู่บริเวณข้างวัดอินทาราม พระเมธีวชิรประชาทร (ผศ.ดร.หลวง พ่อแดง นันทิโย) ที่ปรึกษาเจ้าคณะภาค 15 เจ้าอาวาสวัดอินทาราม นายธนวัฒน์ รุ่งเรืองศรี นายอำเภออัมพวา นายประสิทธิ์ สิงห์ชา เกษตร จ.สมุทรสงคราม และนายสุเทพ เพ็งอุดม กำนัน ต.เหมืองใหม่ ได้จัดเสวนา หัวข้อเรื่อง “จากดอกสุผล ลิ้นจี่ค่อม มรดกรสหวานแห่งอัมพวา” เพื่อส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์น้ำดอกลิ้นจี่ และ ลิ้นจี่ ของ ต.เหมืองใหม่ซึ่งเป็น ผลผลิตที่สร้างชื่อเสียงให้กับท้องถิ่นมาอย่างยาวนาน อีกทั้งเป็นการเปิดตัว “น้ำผึ้งหวาน ดอก ลิ้นจี่บานสะพรั่งทุกสวน” โดยมีนายสุพรรณ สมหมาย เกษตร อ.อัมพวา เป็นผู้ดำเนินรายการ

จากนั้นได้สาธิตการเลี้ยงผึ้ง การสลัดน้ำผึ้ง โดยหลวงพ่อแดง,ผศ.ดร. ได้สลัดน้ำผึ้งเป็น ปฐมฤกษ์ นอกจากนี้ยังมีการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากน้ำผึ้ง โดยเฉพาะกาแฟน้ำผึ้งที่เป็น เอกลักษณะของชุมชน การจำหน่ายผลิตภัณฑ์คุณภาพจาก เกษตรกรในพื้นที่ นิทรรศการให้ ความรู้เกี่ยวกับการอนุรักษ์ผึ้งและระบบนิเวศ ตลอดจนกิจกรรม ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร ของชุมชน อีกด้วย

นายธนวัฒน์ รุ่งเรืองศรี นายอำเภออัมพวา กล่าวว่า ตำบลเหมืองใหม่ ของอำเภออัมพวา นับเป็น แหล่งผลิตน้ำผึ้งและลิ้นจี่ที่มีชื่อเสียงมาอย่างยาวนาน ด้วยความอุดมสมบูรณ์ของผืนดิน และภูมิ ปัญญาของเกษตรกรที่สั่งสมมาหลายชั่วอายุคน ทำให้ผลผลิตของที่นี่มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับ น้ำผึ้งจากดอกลิ้นจี่ของตำบลเหมืองใหม่ ได้รับการพัฒนาต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์ที่ หลากหลาย อาทิ กาแฟน้ำผึ้งที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว ผลิตภัณฑ์แปรรูปต่างๆ ที่สร้างมูลค่าเพิ่ม ให้กับ ผลผลิตทางการเกษตร สะท้อนให้เห็นถึงศักยภาพของชุมชนในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ท้องถิ่น และในอีกไม่กี่เดือนข้างหน้า ดอกลิ้นจี่ที่กำลังผลิบานจะเติบโต จะกลายเป็นผลลิ้นจี่พันธุ์ค่อม อัมพวา หนึ่งในสายพันธุ์ที่ขึ้นชื่อของจังหวัดสมุทรสงคราม เป็นที่ต้องการของตลาด สร้างรายได้ ให้แก่เกษตรกร ยังเป็นการอนุรักษ์พันธุ์ไม้ท้องถิ่นที่เป็นเอกลักษณ์ของชาวสมุทรสงคราม ให้คง อยู่สืบไป ซึ่งวัดอินทารามจะจัดงานพุทธเกษตรเทศกาลลิ้นจี่ ชาวสวนเหลือเกษตรกรเป็น ประจำทุกปีที่ลิ้นจี่ให้ผลผลิต สามารถช่วยส่งเสริมการประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวเชิงเกษตร สนับสนุนเกษตรกรผู้ผลิต และอนุรักษ์ระบบนิเวศของผึ้งและพืชพรรณในท้องถิ่น

นายประสิทธิ์ สิงห์ชา เกษตร จ.สมุทรสงคราม กล่าวว่า เนื่องจากอากาศหนาวเย็นที่ผ่านมาทำ ให้ลิ้นจี่ผลไม่ขึ้นชื่อของ จ.สมุทรสงครามปัจจุบันมีพื้นที่เพาะปลูกประมาณ 5,093 ไร่ ได้ออก ดอกบานสะพรั่งทุกสวนเตรียมให้ผลผลิตโดยรวมประมาณ 95 % และเพื่อให้ผลผลิตสมบูรณ์ ยิ่งขึ้น ชาวสวนจึงได้ประสานผู้เลี้ยงผึ้งจากจังหวัดต่างๆ นำผึ้งมาปล่อยในสวนเพื่อให้ช่วยผสม เกสรลิ้นจี่อีกทางหนึ่ง สิ่งที่ได้ตามมาก็คือน้ำผึ้งซึ่งทางวัดอินทารามได้รับซื้อไว้บางส่วนเพื่อนำมาแจกจ่ายผู้ที่มาทำบุญ หรือญาติโยมจะซื้อต่างหากก็มีจำหน่ายเป็นการกุศล ขวดเล็กขนาด 100 CC ขวดละ 50 บาท ขวดใหญ่ 500 CC 120 บาท ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

พระเมธีวชิรประชาทร กล่าวว่าในช่วงเดือนเมษายนนี้คาดว่าลิ้นจี่จะแก่รสชาติดีที่สุด เช่นเดียวกับส้มโอพันธุ์ขาวใหญ่ ซึ่งรสชาติจะดีที่สุดในรอบปีเช่นกัน ทางวัดอินทารามจึงกำหนดจัดงาน พุทธเกษตร “ส้มโอดี-ลิ้นจี่หวาน” ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. ถึงวันที่ 16 พฤษภาคม 2568 ที่บริเวณวัดอินทาราม เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนให้มีช่องทางจำหน่ายผลผลิตมากยิ่งขึ้น อีกทั้งเป็นตลาดกลางที่คาดว่าปีนี้ลิ้นจี่น่าจะให้ผลผลิตมากถึง 4-5 พันตัน ขณะที่ส้มโอก็มีเป็นจำนวนมาก

นอกจากจะมีลิ้นจี่พันธุ์ค่อมและส้มโอพันธุ์ขาวใหญ่ซึ่งเป็นผลไม้ที่ขึ้นชื่อของ จ.สมุทรสงคราม จำหน่ายในงานแล้ว ยังมีพืชผลทางการเกษตรอื่นๆ เช่นกล้วยน้ำว้า มะม่วง มะละกอ มะพร้าว น้ำหอม ฯลฯ ที่ชาวสวนปลูกได้ในพื้นที่แล้วนำมาขายเอง และที่สำคัญในงานดังกล่าวทางวัดอินทารามจะมีแกงเขียวหวานเป็ดย่างใส่ลิ้นจี่ ผัดไทยใส่ลิ้นจี่และไอศกรีมลิ้นจี่ให้ชิมฟรีอีกด้วย จึงขอเชิญนักท่องเที่ยวและผู้สนใจเตรียมจัดโปรแกรมไปเที่ยวงานดังกล่าว เลือกซื้อลิ้นจี่และส้มโอขาวใหญ่มีทั้งขายปลีกและขายส่งจากเกษตรกรชาวสวนในราคายุติธรรม



## การันตีมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองพิษณุโลกมีคุณภาพ

เกษตรกรจังหวัดพิษณุโลกการันตีมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองมีคุณภาพ ต่างประเทศสั่งซื้อเพียบ

นายสมควร ไชยมหา เกษตรจังหวัดพิษณุโลก กล่าวว่า จากการติดตามและตรวจคุณภาพของมะม่วงเกษตรกร เพื่อสร้างความมั่นใจต่อผู้บริโภคโดยแปลงใหญ่ของพวกตำบลไทรย้อย อำเภอเนินมะปราง จังหวัดพิษณุโลก ซึ่งได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP และ GI ซึ่งเกษตรกรมีการบันทึกกิจกรรมการผลิตมะม่วง โดยการสุ่มชั่งน้ำหนักและมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง โดยมาตรฐานจะมีน้ำหนักอยู่ที่ 250 – 700 กรัม เมื่อน้ำหนักผ่านก็จะตรวจวัดความหวานของมะม่วงเพื่อให้มั่นใจว่ามะม่วงที่ส่งให้ลูกค้ามีความหวานตรงตามมาตรฐานของ GI อยู่ที่ 17-25 องศาบริกซ์

ซึ่งมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง สามารถนำไปประกอบอาหาร และเป็นเมนูเพื่อสุขภาพได้ ซึ่งมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองมีสาร Antioxidant สูงกว่ามะม่วงน้ำดอกไม้สีทองในแหล่งผลิตอื่นๆ จากผลการตรวจห้องทดลองของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นผู้ตรวจ จึงมั่นใจได้ว่าเมนูอาหารที่ทำจากมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองพิษณุโลก มีประโยชน์และเหมาะกับทุกเพศทุกวัย นอกจากนี้ยังสามารถทำเป็นเมนูเครื่องดื่มได้ หรือจะทานกับข้าวเหนียวมูนเป็นของหวานได้

ปัจจุบันกลุ่มผู้ปลูกมะม่วงส่งออกตำบลไทรย้อยได้มีการสั่งเพื่อส่งออกประเทศเกาหลี ประเทศออสเตรเลีย และประเทศอเมริกา ในฤดูกาลนี้กว่า 300 ตัน สำหรับผู้ที่สนใจสามารถติดต่อซื้อมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง บ้านไทรย้อย ซึ่งทางกลุ่มได้จำหน่ายกิโลกรัมละ 50 บาท พร้อมส่งไปรษณีย์ทั่วประเทศ ได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ 06-1654-7697 ผู้ใหญ่สุทัศน์ สิริประธานกลุ่มผู้จัดการแปลง ผู้ปลูกมะม่วงส่งออกตำบลไทรย้อย... สามารถติดตามต่อได้ที่ : <https://www.dailynews.co.th/news/4380672/>



เดลินิวส์

DAILYNEWS ONLINE

## ผลผลิตออกแล้ว “มะยงชิด” อุดรดิตถ์ หวานละมุนลิ้น

พ่อเมืองอุดรดิตถ์ ลุยส่วนเกษตรกรติดตามผลผลิต "มะยงชิด" ลีดแรกของปีออกแล้วชาวสชาติหวานละมุนลิ้น

นายศิริวัฒน์ นุปมาเจริญ ผวจ.อุดรดิตถ์ เปิดเผยว่า จากการลงพื้นที่ ติดตามการเกี่ยวมะยงชิดของเกษตรกร พบมีพื้นที่เพาะปลูกมะยงชิดและมะปรางหวาน ใน 3 อำเภอ ได้แก่ อ.ลับแล อ.เมืองอุดรดิตถ์ และ อ.พิชัย มะยงชิด มีเกษตรกร 572 ครัวเรือน มีพื้นที่เพาะปลูก 2,160 ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว 2,127 ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย 945 กิโลกรัม/ไร่ สายพันธุ์ที่ปลูก คือ มะยงชิดพันธุ์ทุลเกล้า สำหรับมะปรางหวาน มี เกษตรกรปลูก 261 ครัวเรือน พื้นที่เพาะปลูก 693 ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว 504 ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย 546 กิโลกรัม/ไร่ สายพันธุ์ที่ปลูก คือ พันธุ์สุวรรณบาตร

ในปีี้ คาดการณ์ว่าผลผลิตมะยงชิดจะมีมากถึง 2,010 ตัน คิดเป็นมูลค่า 201 ล้านบาท โดยช่วงเก็บเกี่ยวจะมีตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ถึงพฤษภาคม และคาดว่าในเดือนมีนาคมจะเป็นช่วงที่มีผลผลิตออกมามากที่สุด คิดเป็น 54% หรือ 1,085 ตัน ส่วนมะปรางหวานจะมีผลผลิตออกสู่ตลาดประมาณ 275 ตัน มูลค่า 22.01 ล้านบาท ช่วงการเก็บเกี่ยวผลิต 3 เดือนเริ่มตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ ถึงเดือนเมษายน และจะมีผลผลิตออกมากที่สุดในเดือนมีนาคม ประมาณ 45% หรือ 124 ตัน

มะยงชิดและมะปรางหวาน ถือเป็นผลไม้ที่มีรสชาติหวานอร่อย มีประโยชน์ต่อสุขภาพและปลูกได้มาตรฐาน GAP พร้อมทั้งเกษตรกรของจังหวัดอุดรดิตถ์ยังมีช่องทางในการจำหน่ายผ่านเว็บไซต์และโซเชียลมีเดียต่างๆ เพื่อให้ผู้บริโภคสามารถเลือกซื้อได้โดยตรงจากเกษตรกร ผ่านช่องทางต่างๆ ได้แก่ เว็บไซต์ [www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com](http://www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com) ที่มีเกษตรกรนำสินค้าเกษตรมาจำหน่าย ส่วนใจใหญ่ ตามรอยพ่อพอเพียง ต.แม่พูล อ.ลับแล / facebook : ส่วนใจใหญ่ ตามรอยพ่อพอเพียง สวนสุวรรณ ต.ด่านนาขาม อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ / facebook สวนสุวรรณ มะยงชิด อินทผลาล์ม จ.อุดรดิตถ์ สวนเกษตรแสงสอน ต.ไร่ฮ้อย อ.พิชัย / facebook : Sangsorn Orchard สวนเกษตรแสงสอน สวนตาหวาน ต.น้ำริด อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ / facebook : สวนตาหวาน... สามารถติดตามต่อได้ที่ : <https://www.dailynews.co.th/news/4380803/>

# ThaiPR.NET

## ร่วมประชุมสร้างการรับรู้มาตรการบริหารจัดการป้องกันและ แก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน **PM2.5** ภาค

### การเกษตร

นายวิโมกษ์ พรหมทอง เกษตรอำเภอเขาชัย้อย มอบหมายให้ นางสาวจันทิมา เขี่ยมสะอาด นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ร่วมประชุมกลุ่มสมาชิกสหกรณ์ผู้ใช้น้ำหนองปรongsวมัคคี จำกัดพร้อมทั้งได้สร้างการรับรู้มาตรการบริหารจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน **PM2.5** ภาคการเกษตร ให้กับสมาชิกของสหกรณ์ได้ทราบถึงมาตรการและตระหนักถึงความสำคัญ ณ สหกรณ์ผู้ใช้น้ำหนองปรongsวมัคคี จำกัด ตำบลหนองปรong อำเภอเขาชัย้อย จังหวัดเพชรบุรี





## ร่วมประชุมสร้างการรับรู้มาตรการบริหารจัดการป้องกันและแก้ไข ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน PM2.5 ภาคการเกษตร

10 Feb 2025

นายวิโมกษ์ พรหมทอง เกษตรอำเภอเขาชัย้อย มอบหมายให้ นางสาวจันทิมา เอี่ยมสะอาด นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ร่วมประชุมกลุ่มสมาชิกสหกรณ์ผู้ใช้น้ำหนองปรongsสามัคคี จำกัดพร้อมทั้งได้สร้างการรับรู้มาตรการ**บริหารจัดการ**ป้องกันและแก้ไข**ปัญหาฝุ่นละออง**ขนาดเล็กไม่เกิน **PM2.5** ภาคการเกษตรให้กับสมาชิกของสหกรณ์ได้ทราบถึงมาตรการและตระหนักถึงความสำคัญ ณ สหกรณ์ผู้ใช้น้ำหนองปรongsสามัคคี จำกัด ตำบลหนองปรongs อำเภอเขาชัย้อย จังหวัดเพชรบุรี







## บุรีรัมย์เดินหน้ารณรงค์เผาอ้อยลดฝุ่น PM 2.5

จังหวัดบุรีรัมย์เดินหน้ารณรงค์ลดฝุ่น **PM 2.5** ทำเกษตรอินทรีย์ลดการเผาทุกกรณี เกษตรจังหวัดเผยอ้อยบุรีรัมย์มีอ้อยถูกเผาเข้าโรงงานเพียง **4** เเปอร์เซ็นต์ ภาคน้อยที่สุดใน **58** โรงงานน้ำตาลทั่วประเทศ

วันที่ **10** ก.พ.68 ที่องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) ตุมใหญ่ อ.คูเมือง จ.บุรีรัมย์ นายเกรียงศักดิ์ สมจิต รองผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์ พร้อมด้วยนายชาติชาย ศรีสะนอก เกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ นายชาติ ศรีตะวัน นายท อบต.ตุมใหญ่ ได้ร่วมกันจัดงานโครงการ "ส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม" เนื่องจาก อบต.ตุมใหญ่ ถือเป็นต้นแบบของการทำเกษตรอินทรีย์อีกแห่งหนึ่งของจังหวัดบุรีรัมย์

ภายในงานนอกจากเกษตรกรจะนำสินค้าทางการเกษตรปลอดสารพิษมาจำหน่ายให้กับผู้ที่มาร่วมงานแล้ว ยังมีตัวแทนเกษตรกรจากทุกอำเภอของจังหวัดบุรีรัมย์ มาร่วมเสวนาการบูรณาการลดฝุ่นพิษ ลดการเผาทุกชนิด เพื่อนำไปความรู้ไปสานต่อในชุมชนของตัวเองอีกด้วย

ADVERTISEMENT



นายชาติชาย ศรีสะนอก เกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ กล่าวว่า การรณรงค์ดังกล่าวสำนักงานเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ ได้ทำอย่างต่อเนื่อง คือการทำเกษตรแนวใหม่จะต้องเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เราต้องหยุดเผา ไม่เผาพื้นที่ทางการเกษตรใดๆ ไม่ว่าจะเป็พื้นที่นาข้าวหรือพื้นที่ไร่อ้อย เรามีความมุ่งมั่นจะไม่สร้างมลพิษทางอากาศโดยเฉพาะฝุ่น **PM 2.5** การจัดงานวันนี้เพื่อเป็นการกระตุ้นการรับรู้ให้เกษตรกรได้เข้าใจ

นายชาติชาย กล่าวด้วยว่า ที่ผ่านมาโครงการโลกปลอดซังข้าว จังหวัดบุรีรัมย์ ได้ทำกันมายาวนานกว่า **15** ปีแล้ว เพื่อลดการเผาต่อซังข้าวและได้ประโยชน์ทางปุ๋ยจากต่อซังข้าวไปในตัว ซึ่งเป็นที่ยอมรับของเกษตรกรแล้วว่า ได้ผลมากกว่า



ส่วนการเผาอสังหาริมทรัพย์ที่ยังมีอยู่นั้น สาเหตุมาจากยังมีเกษตรกรกลุ่มหนึ่งนิยมหาหนุหน้าแล้งด้วยการจุดไฟเผา แต่ไม่สามารถควบคุมไฟได้ทำให้ลามไปติดไร่อ้อยข้างเคียงดังปรากฏเป็นข่าวดังกล่าว

ส่วนอ้อยของเกษตรกรในจังหวัดบุรีรัมย์ ที่เข้าโรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ พบว่ามีเพียง 4 เปอร์เซ็นต์เท่านั้น และน่าจะเป็นโรงงานน้ำตาลแห่งนี้เป็นแห่งเดียวที่มีอ้อยเผาเข้าโรงงานฯน้อยที่สุดจาก 58 โรงทั่วประเทศ



# บ้านเมือง

เข้มข้น ครบเครื่อง เรื่องข่าว

## บุรีรัมย์ เร่งต้านฝุ่นเผาเผาอ้อยเผาเข้าโรงงานแค่ 4 เปอร์เซ็นต์

วันจันทร์ ที่ 10 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568, 16.36 น.

แชร์  แชร์ 

ติดตามข่าวด่วน กระแสชาวนบน Facebook คลิ๊กที่นี่

อำเภอคูเมือง / จังหวัดบุรีรัมย์ เดินหน้ารณรงค์ลดฝุ่น PM 2.5 ทำเกษตรอินทรีย์ลดการเผาทุกกรณี เกษตรจังหวัดเผยอ้อยบุรีรัมย์มีอ้อยถูกเผาเข้าโรงงานเพียง 4 เปอร์เซ็นต์ คำน้อยที่สุดใน 58 โรงงานน้ำตาลทั่วประเทศ

วันที่ 10 ก.พ.68 ที่ อบต.คูเมือง อ.คูเมือง จ.บุรีรัมย์ นายเกรียงศักดิ์ สมจิต รองผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์ พร้อมด้วยนายชาติชาย ศรีชนะนอก เกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ นายชาติตรี ศรีตะวัน นายก อบต.คูเมือง ได้ร่วมกันจัดงานโครงการ "ส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม" เนื่องจาก อบต.คูเมือง ถือเป็นต้นแบบของการทำเกษตรอินทรีย์อีกแห่งหนึ่งของจังหวัดบุรีรัมย์



ภายในงานนอกจากเกษตรกรจะนำสินค้าทางการเกษตรปลอดสารพิษมาจำหน่ายให้กับผู้ที่มาร่วมงานแล้ว ยังมีตัวแทนเกษตรกรจากทุกอำเภอของจังหวัดบุรีรัมย์ มาร่วมเสวนาการบูรณาการลดฝุ่นพิษ ลดการเผาทุกชนิด เพื่อนำไปความรู้ไปสานต่อในชุมชนของตัวเองอีกด้วย

นายชาติชาย ศรีชนะนอก เกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ กล่าวว่า การรณรงค์ดังกล่าวสำนักงานเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ ได้ทำมาอย่างต่อเนื่อง คือการทำเกษตรแนวใหม่จะต้องเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เราต้องหยุดเผา ไม่เผาพื้นที่ทางการเกษตรใดๆ ไม่ว่าจะเป็นพื้นที่นาข้าวหรือพื้นที่ไร่อ้อย เรามีความมุ่งมั่นจะไม่สร้างมลพิษทางอากาศ โดยเฉพาะฝุ่น PM 2.5 การจัดงานวันนี้เพื่อเป็นการกระตุ้นการรับรู้ให้เกษตรกรได้เข้าใจ



นายชาติชาย กล่าวด้วยว่า ที่ผ่านมาโครงการไกลอบตอซังข้าว จังหวัดบุรีรัมย์ ได้ทำกันมายาวนานกว่า 15 ปี แล้ว เพื่อลดการเผาตอซังข้าวและได้ประโยชน์ทางปุ๋ยจากตอซังข้าวไปในตัว ซึ่งเป็นที่ยอมรับของเกษตรกรแล้วว่าได้ผลมากกว่า

ส่วนการเผาตอซังข้าวที่ยังมีอยู่นั้น สาเหตุมาจากยังมีเกษตรกรกลุ่มหนึ่งนิยมหาหนุหน้าแล้งด้วยการจุดไฟเผา แต่ไม่สามารถควบคุมไฟได้ทำให้ลามไปติดไร่อ้อยข้างเคียงดังปรากฏเป็นข่าวดังกล่าว



ส่วนอ้อยของเกษตรกรในจังหวัดบุรีรัมย์ ที่เข้าโรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ พบว่ามีเพียง 4 เปอร์เซ็นต์เท่านั้น และน่าจะเป็นโรงงานน้ำตาลแห่งนี้แห่งเดียวที่มีอ้อยเผาเข้าโรงงานน้อยที่สุดจาก 58 โรงทั่วประเทศ

เกษตรจังหวัดกระบี่มี 6 คำแนะนำเบื้องต้นแก่เกษตรกรในการดูแลสวนในช่วงหน้าแล้ง



นายประคอง อุตสาหกรรม เกษตรจังหวัดกระบี่ กล่าวว่า ขณะนี้จังหวัดกระบี่ เริ่มเข้าสู่ฤดูแล้ง เนื่องจากฝนได้หยุดตกทิ้งช่วงมาระยะหนึ่ง เกษตรกรหลายพื้นที่เริ่มประสบปัญหาภัยแล้งบ้างแล้ว ซึ่งในหน้าแล้งพื้นดินจะสูญเสียน้ำมากจากการที่มีปริมาณแสงแดด และความเร็วกระแสลมที่เพิ่มขึ้น ทำให้พืชสูญเสียน้ำเพิ่มขึ้นด้วยเพราะมีการคายน้ำมากขึ้น ซึ่งอาจทำให้พืชตายได้ โดยพืชที่จะได้รับผลกระทบมากในหน้าแล้งคือ พืชผักรวมถึงพืชยืนต้นที่ปลูกใหม่

กรมส่งเสริมการเกษตรจึงมี 6 คำแนะนำเบื้องต้นให้แก่เกษตรกร ในการดูแลสวนในช่วงหน้าแล้ง ได้แก่ การคลุมดินหรือการคลุมโคน ซึ่งจะช่วยให้มากในการรักษาความชื้น ส่วนที่ 2 ในส่วนที่เกิดภัยแล้งขึ้น ถ้าเกิดภัยแล้งขึ้นก็อยากให้พี่น้องเกษตรกร ปลิดหรือเด็ดดอกออกบ้างเช่นในส่วนของทุเรียน ประเด็นที่ 3 ในเรื่องของการใช้ปุ๋ย ถ้าวิเคราะห์แล้วถ้าเกิดภัยแล้งต้องลดการใช้ปุ๋ยลงเพราะการใส่ปุ๋ยจะทำให้ ต้นทุเรียนมีการแตกยอดอ่อนขึ้นมา เป็นภาระสำหรับต้นทุเรียนและอาจจะจำเป็นก็ต้องมีการฉีดพ่นสารปรับบ้างเล็กน้อยเช่น กรดอะมิโน น้ำตาลทางด่วน ส่วนเรื่องการทำจัดวัชพืช เช่นการตัดหญ้า เพื่อให้เศษหญ้ามาคลุมโคนได้ และที่สำคัญคือการใช้น้ำอย่างประหยัด ต้องมีการ

ปรับการให้น้ำอย่างคุ้มค่า เช่นการให้น้ำในเวลาเย็นๆค่าๆเพื่อให้ต้นไม้ สามารถรับความชื้นได้อย่างเต็ม

จึงขอแนะนำให้เกษตรกรปฏิบัติดูแลรักษาสวนในหน้าแล้งอย่างเต็มที่ โดยในพืชยืนต้นที่ปลูกใหม่ โดยเฉพาะยางพารา และปาล์มน้ำมันที่เกษตรกรเพิ่งปลูกในปีที่ผ่านมา ซึ่งระบบรากยังไม่สมบูรณ์ และลึกพอที่จะดูดน้ำในระดับลึกได้ ให้คลุมโคนด้วยวัสดุคลุมดิน เช่น ซากวัชพืช ทะลายปาล์มเปล่าที่เหลือใช้จากโรงงาน เพื่อรักษาความชื้นในดิน โดยคลุมห่างจากโคนต้น 5-10 เซนติเมตร รัศมีคลุมโคน 1 เมตร หนาประมาณ 10 เซนติเมตร ซึ่งจะสามารถรักษาความชื้นในดินได้ระดับหนึ่ง และเมื่อซากวัชพืชสลายตัวก็จะเป็นปุ๋ยอีกด้วย

นอกจากนี้ ให้ทำแนวกันไฟเพื่อป้องกันไฟลุกลามในกรณีที่เกิดไฟไหม้จากสวนข้างเคียง โดยการไถ หรือขุด ถากเศษวัชพืชออกเป็นแนวกว้างไม่ต่ำกว่า 3 เมตร รอบบริเวณสวน สำหรับพืชผัก หากเกษตรกรจะปลูกต้องมีแหล่งน้ำที่ให้น้ำได้อย่างเพียงพอตลอดอายุพืช เพราะผักเป็นพืชที่ต้องการน้ำมาก สำหรับในพื้นที่ที่ไม่มีแหล่งน้ำหรืออยู่นอกเขตชลประทาน ควรหันมาปลูกพืชที่ทนแล้ง ใช้น้ำน้อย เช่น ข้าวโพด หรือพืชไร่อื่นๆ แทน ซึ่งพืชเหล่านี้จะใช้น้ำน้อย และทนแล้งกว่าพืชผักกินใบ และเพื่อเป็นการป้องกันไฟไหม้สวนจึงขอให้หยุดเผาป่าเกรงว่าอาจจะลุกลามไปโซนอื่นๆ และอาจจะทำให้เกิดปัญหาเรื่องฝุ่น PM 2.5 ตามมาได้

สำหรับเกษตรกรที่มีปัญหาในการดูแลสวนก็สามารถไปขอคำแนะนำจากเกษตรอำเภอหรือมาปรึกษาที่สำนักงานเกษตรจังหวัดได้



## ผลไม้ตราดผลผลิตพุ่ง! ราคาทุเรียน'ไม่ต่ำกว่า'กิโลฯ150บาท

ผลไม้ตราด ปี **68** ผลผลิตพุ่ง ทุเรียน เพิ่มขึ้น **30%** เกษะ มากที่สุดของภาคตะวันออก มังคุดเพิ่ม ส่วนลองกองลด, ทุเรียนราคาเฉลี่ยทั้งฤดูกาลไม่ต่ำกว่า **150** บาทต่อกก. ด้านประธานสภาเกษตรกรตราดมั่นใจราคาทุเรียนไม่ตกต่ำ

**10** กุมภาพันธ์ **2568** นายวินัย ขยันยิ่ง เกษตรจังหวัดตราด เปิดเผยว่า จากการลงสำรวจพื้นที่สวนผลไม้ของจังหวัดตราด ทั้ง **3** ชนิด คือ ทุเรียน เงาะ และมังคุด ในปี พ.ศ.2568 พบว่าผลไม้ทั้ง **3** ชนิด เพิ่มขึ้นทั้งหมด จากปัจจัยสภาวะอากาศที่ดีขึ้น ไม่ร้อนเกินไป ผลผลิตมีคุณภาพมากขึ้น และจะส่งผลให้ราคาผลไม้สูงตามไปด้วย

โดยเฉพาะเงาะจังหวัดตราด ให้ผลผลิตมากที่สุดในพื้นที่ภาคตะวันออก โดยทุเรียน มีพื้นที่ปลูก เพิ่มขึ้นเป็น **126,718** ไร่ (ปี **67** : **109,160** ไร่) เพิ่มขึ้น **16.07%** ผลผลิตเพิ่มขึ้นเป็น **132,237** ตัน (ปี **67** : **82,094** ตัน) เพิ่มขึ้น **61.08%** เงาะ มีพื้นที่ปลูก เพิ่มขึ้นเป็น **47,190** ไร่ (ปี **67** : **47,041** ไร่) เพิ่มขึ้น **0.32%** ผลผลิต เพิ่มขึ้นเป็น **107,490** ตัน (ปี **67** : **96,716** ตัน) เพิ่มขึ้น **11.14%** มังคุด มีพื้นที่ปลูก เพิ่มขึ้นเป็น **37,341** ไร่ (ปี **67** : **37,330** ไร่) เพิ่มขึ้น **0.32%** ผลผลิต เพิ่มขึ้นเป็น **107,490** ตัน (ปี **67** : **96,716** ตัน) เพิ่มขึ้น **11.14%**

ส่วนลองกอง พื้นที่ปลูกลดลงเหลือ **2,272** ไร่ (ปี **67** : **2,371** ไร่) ลดลง **4.18%** ผลผลิตลดลง เหลือ **1,367** ตัน (ปี **67** : **1,418** ตัน) ลดลง **3.6%** หากรวมผลไม้ทั้ง **4** ชนิด จังหวัดตราดพบว่า มีพื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้น **13,766** ไร่ เป็น **146,441** ไร่ หรือ **10.38%** จากปี **67** ผลผลิตเพิ่มขึ้น **291,355** ตัน เพิ่มขึ้น **75,084** ตัน หรือ **34.72%**

นิคมอุตสาหกรรม  
ประจวบคีรีขันธ์  
**สยามไร่**  
Siam Rie Co., Ltd. สถาปนา ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๓

## ผลไม้ตราด ปี 68 ผลผลิตพุ่ง ทูเรียน เพิ่มกว่า 30% เงาะ มากที่สุดของภาคตะวันออก มังคุดเพิ่ม ส่วนลองกองลด เชื่อ ราคาทูเรียนไม่ตกต่ำ

10 กุมภาพันธ์ 2568 16:12 น. สยามรัฐออนไลน์ ภูมิภาค

และมังคุด ในปี พ.ศ.2568 พบว่าผลไม้ทั้ง 3 ชนิด เพิ่มขึ้นทั้งหมด จากปัจจัยสภาวะอากาศที่ดีขึ้น ไม่ร้อนเกินไป ผลผลิตมีคุณภาพมากขึ้น และจะส่งผลให้ราคาผลไม้สูงตามไปด้วย โดยเฉพาะเงาะจังหวัดตราด ให้ผลผลิตมากที่สุดในภาคตะวันออก โดยทูเรียน มีพื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้น 126,718 ไร่ (ปี 67 : 109,160 ไร่) เพิ่ม 16.07% ผลผลิตเพิ่มขึ้น 132,237 ตัน (ปี 67 : 82,094 ตัน) เพิ่ม 61.08% เงาะ มีพื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้น 47,190 ไร่ (ปี 67 : 47,041 ไร่) เพิ่ม 0.32% ผลผลิต เพิ่มขึ้น 107,490 ตัน (ปี 67 : 96,716 ตัน) เพิ่ม 11.14% มังคุด มีพื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้น 37,341 ไร่ (ปี 67 : 37,330 ไร่) เพิ่ม 0.32% ผลผลิต เพิ่มขึ้น 107,490 ตัน (ปี 67 : 96,716 ตัน) เพิ่ม 11.14%



ส่วนลองกอง พื้นที่ปลูกลดลงเหลือ 2,272 ไร่ (ปี 67 : 2,371 ไร่) ลดลง 4.18% ผลผลิตลดลง เหลือ 1,367 ตัน (ปี 67 : 1,418 ตัน) ลดลง 3.6% หากรวมผลไม้ทั้ง 4 ชนิด จังหวัดตราด พบว่า มีพื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้น 13,766 ไร่ เป็น 146,441 ไร่ หรือ 10.38% จากปี 67 ผลผลิตเพิ่มขึ้น 291,355 ตัน เพิ่มขึ้น 75,084 ตัน หรือ 34.72%





เกษตรจังหวัดตราด กล่าวว่า ราคาผลไม้ในปีนี้อาจจะทำให้ราคาได้ดีกว่าเดิม โดยเฉพาะทุเรียน ราคาตลาดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่ากิโลกรัมละ 150 บาท จากปัจจัยที่ทุเรียนจังหวัดตราด เป็นทุเรียนที่ให้ผลผลิตก่อนเป็นจังหวัดของประเทศไทย แต่ยังมีความกังวลจากปัญหาสารตกค้างจากแคดเมียมและ Basic Yellow 2 (BY2) ในทุเรียน หากเจอปัญหานี้อาจส่งผลให้ราคาตกต่ำได้



ด้านนายเรือง ศรีนาราง ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดตราดเปิดเผยว่า สถานการณ์ราคาทุเรียนและผลไม้อื่นๆของจังหวัดตราดในขณะนี้ยังมองไม่ออกหลังจากเกิดปัญหาทุเรียนมีปัญหาเรื่องสารเคมีตกค้าง และถูกจีนตีกลับมาทั้งหมด ซึ่งส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นต่อประเทศผู้รับซื้อ ซึ่งเรื่องนี้ ต้อลเร่งให้ทางภาครัฐช่วยกันแก้ปัญหาโดยเร็วเพราะหากไม่สามารถสร้างหลักประกันในเรื่องคุณภาพได้ จะส่งผลเสียหายมาก ทั้งนี้ ปีนี้ผลผลิตผลไม้อื่นๆของภาคตะวันออก โดยเฉพาะทุเรียน มีผลผลิตที่เพิ่มขึ้นมาก จากการที่เกษตรกรเพิ่มพื้นที่การปลูกทุเรียนเพิ่มขึ้น ซึ่งอาจจะต้องมอลไปที่ช่วงปลายเดือนกุมภาพันธ์ 2568 ว่าสถานการณ์จะเป็นเช่นใด อย่างไรก็ตาม มั่นใจว่า ราคาทุเรียนคงจะไม่มีราคาตกต่ำ อย่างน้อยก็มีราคาขายให้พ่อค้ารับซื้อในราคาที่เกินกว่า 150 บาท/กก.เนื่องจากทุเรียนในภาคตะวันออกได้รับความนิยมนในเรื่องคุณภาพ และมีการตรวจสอบที่เข้มงวด

เกษตรอำเภอรัญญา จังหวัดตรัง เยี่ยมเยือนเกษตรกรรปราดเปรื่องต้นแบบ (Smart Farmer Model) อำเภอรัญญา ประจำปี

งบประมาณ พ.ศ. 2568



วันนี้ ( 10 กุมภาพันธ์ 2568 ) นายฉลวย เวียนคำ เกษตรอำเภอรัญญา มอบหมายให้ นางสาวปนัดดา จีนประสม นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ร่วมกับเจ้าหน้าที่ กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง ลงพื้นที่เยี่ยมเยือนนาย ปรีชา พรหมห้อง เกษตรกรปราดเปรื่องต้นแบบ (Smart Farmer Model) อำเภอรัญญา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ณ หมู่ที่ 10 ตำบลควน เมา อำเภอรัญญา จังหวัดตรัง มีกิจกรรมทางการเกษตร เช่น การปลูกชมพู่ทับทิมจันทร์ ฝรั่ง และทุเรียน โดยเน้นหลักการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร (GAP) โดยใช้พื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุดสร้างรายได้ให้ครัวเรือนต่อไป

ทั้งนี้ ประเทศไทยเป็นผู้ผลิต ผู้ส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารที่สำคัญ แต่ที่ผ่านมามีผลผลิตสินค้าเกษตรและอาหารยังไม่ปลอดภัยต่อผู้บริโภคเท่าที่ควร เนื่องจากมีสารเคมีตกค้าง มีศัตรูพืชและจุลินทรีย์ปนเปื้อน ทำให้คุณภาพและความปลอดภัยของผลผลิตไม่

เป็นไปตามมาตรฐานสากลและมาตรฐานของประเทศผู้นำเข้า ดังนั้น จึงต้องส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย ตามระบบการจัดการคุณภาพ หลักปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี(Good Agricultural Practices: GAP) ซึ่งเป็นระบบที่ป้องกันหรือลดความเสี่ยงของอันตรายที่เกิดขึ้นในสินค้าเกษตรและอาหาร โดยการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี(Good Agricultural Practices: GAP) หมายถึง แนวทางในการทำการเกษตร เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดีและปลอดภัยตามมาตรฐานที่กำหนด โดยขบวนการผลิตจะต้องปลอดภัยต่อเกษตรกรและผู้บริโภค ปราศจากการปนเปื้อนของสารเคมีไม่ทำให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม มีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุดได้ผลผลิตสูง คุ่มค่าการลงทุน การผลิตตามมาตรฐาน GAP ก่อให้เกิดความยั่งยืนทางการเกษตร สิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ และสังคม ซึ่งมาตรฐาน GAP เป็นมาตรฐานที่ครอบคลุมการผลิตสินค้าเกษตรอย่างครบวงจร ตั้งแต่ ปัจจัยการผลิต การผลิต การเก็บเกี่ยว การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การบรรจุหีบห่อ และการขนส่งการผลิต สำหรับการผลิตสินค้าเกษตร 3 ประเภท ได้แก่

1. พืชผล เช่น ผัก ผลไม้ ชา กาแฟ ฝ้าย ฯลฯ
2. ปศุสัตว์ เช่น วัวควาย แกะ หมู ไก่ ฯลฯ
3. สัตว์น้ำ เช่น ปลาน้ำจืดประเภทลำตัวยาวมีเกล็ด ดังเช่น ปลาแซลมอน และปลาเทราท์ กุ้ง ปลา  
สังกะวาด ปลานิล ฯลฯ



เกษตรนาโอย ร่วมกับวิสาหกิจชุมชนกาแฟบ้านทับเขือ เดินหน้าประชาสัมพันธ์ "กาแฟบ้านทับเขือ" 1 ในกิจกรรมท่องเที่ยวเชิงเกษตร.ช่อง  
อ.นาโอย จ.ตรัง



วันนี้ ( 10 กุมภาพันธ์ 2568 ) นางสาวรัชณี นิลละออ เกษตรอำเภอนาโอย มอบหมายให้ นายนิติพล มากมูล นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรอำเภอนาโอย ร่วมกับ นางณัฐยานี แท่นมาก คณะกรรมการวิสาหกิจชุมชนกาแฟบ้านทับเขือ ต.ช่อง อ.นาโอย จ.ตรัง ออกรายการวิทยุเวทีคนตรัง FM 91.25 MHz สวท. ตรัง ณ สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดตรัง เพื่อประชาสัมพันธ์กิจกรรมท่องเที่ยวเชิงเกษตร.ช่อง อ.นาโอย จ.ตรัง ขับเคลื่อนโครงการยกระดับแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรให้ได้มาตรฐานรองรับการท่องเที่ยวเชิงเกษตรวิถีใหม่ ปีงบประมาณ 2566 จำนวน 10 จุด ได้แก่ 1.สวนตาจันทน์ต้นไม้พันปี 2.ศูนย์อาหารมาเอม 3.สวนทุเรียนแปลงใหญ่ 4.ช่องล่ำซ่าง 5.ศูนย์ผึ้ง 6.พริกไทยพุ่ม 7.Eco Print 8.ผ้ามัดย้อม 9.อ่าวลำแจะ 10.กาแฟบ้านทับเขือ และ 1 ใน 10 จุด สำคัญนั้นคือ "กาแฟบ้านทับเขือ"

ย้อนรอยไปในสมัยรัชกาลที่ 5 พระยารัษฎานุประดิษฐ์มหิศรภักดี (คอซิมบี๊ ณ ระนอง) เจ้าเมืองตรังในขณะนั้น ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่ปลูกกาแฟบนเขาช่องอย่าง

แพร่หลาย การสนับสนุนนี้ทำให้กาแพเขาช่องกลายเป็นสินค้าส่งออกสำคัญของจังหวัด  
ตรัง ต่อมา มีพืชเศรษฐกิจตัวใหม่ ทำให้พื้นที่ปลูกกาแพลดลง ปัจจุบันใน ตำบลช่อง  
อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง มีกลุ่มผู้ปลูกกาแพเพียงกลุ่มเดียว นั่นคือ วิสาหกิจชุมชนกาแพ  
บ้านทับเขือ

ชุมชนบ้านทับเขือ ตั้งอยู่ หมู่ 1 ตำบลช่อง อำเภอ นาโยง จังหวัดตรัง เป็นพื้นที่ราบกลาง  
หุบเขาโดยชุมชนมีการบริหารจัดการที่ดินและทรัพยากรในรูปแบบโฉนดชุมชนมี  
คณะกรรมการชุมชนทำหน้าที่บริหารมีกฎระเบียบกติกาชุมชนที่ทุกคนต้องยึดถือปฏิบัติ  
ร่วมกัน มีชาวบ้านอาศัยทำกินทั้งหมด 55 ครัวเรือน มีบ้านอยู่ในชุมชน 31 ครัวเรือน  
ทางเข้าชุมชนจะมีน้ำตกเล็ก ๆ ตลอดทางชาวบ้านในชุมชนทำเกษตรแบบหลากหลาย  
ผสมผสานและยั่งยืน หรือที่เรียกว่า "ชุมชนสร้างป่าแต่ป่ากินได้" ในสวนยางพาราของ  
ชาวบ้านจะมีผลไม้หลายชนิด เช่น ทุเรียน จำปาตะ สตอ ลูกเนียง สละอินโด ผักเหลียง  
ผักกูด และที่สำคัญชาวบ้านมีการปลูกกาแพสายพันธุ์โรบัสต้า เก็บเต็มพื้นที่ของชุมชน  
และยังมีการส่งเสริมให้ปลูกเพิ่มขึ้นเพื่อเป็นรายได้เสริมในครอบครัว ปัจจุบันต้นกาแพ มี  
อายุประมาณ 3-8 ปี เริ่มมีผลผลิต ชาวบ้านเริ่มเก็บมาขายให้กับกลุ่ม และเมื่อปลายปี  
พ.ศ. 2567 ได้ยื่นขอจดทะเบียนเป็น วิสาหกิจชุมชนกาแพบ้านทับเขือ กับสำนักงาน  
เกษตรอำเภอ นาโยง และเปิดเป็นร้านกาแพของชุมชน เกิดขึ้นจากความต้องการของ  
สมาชิกในชุมชนเพื่อเป็นจุดจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตร โดยได้รับงบประมาณ  
สนับสนุนจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เป็นร้านเล็กๆ บริเวณปากทางเข้า  
ชุมชน ซึ่งชาวบ้านจะทำการแปรรูปกาแพ ทำเองขายเอง นอกจากจำหน่ายเป็นกาแพร้อน  
และกาแพเย็นแล้ว ยังทำเป็นกาแพคั่ว บด ใส่แพ็คเกจแบบซองดริฟจำหน่าย ลูกค้า  
สามารถนำไป ดริฟที่บ้านได้เอง สำหรับร้านกาแพชุมชน เปิดบริการทุกวันเสาร์และวัน  
อาทิตย์ ตั้งแต่เวลา 07.30 ถึง 16.30 น. มีลูกค้าประจำและนักท่องเที่ยวเข้ามาชม  
ธรรมชาติ ชิมกาแพ รับประทานอาหารประจำถิ่นอย่างต่อเนื่อง อาทิ ขนมจีนน้ำยา แกงไต  
ปลา ข้าวแกงพื้นบ้าน มีผลผลิตทางการเกษตรอื่นๆ ของคนในชุมชน เช่น ผักเหลียง ผักกูด  
ผักสวนครัว และผลไม้ตามฤดูกาลวางจำหน่ายในราคาข่อมเยาว่า นอกจากมาซื้อหน้าร้าน  
แล้วลูกค้ายังสามารถสั่งซื้อออนไลน์ได้ที่เฟสบุ๊ค นิวิ ทับเขือ หรือโทรสั่งโดยตรงได้ที่  
เบอร์ 098-44715267

## ชาวบ้านโยธาธรปลูกพืชหลังนา ลดรายจ่ายเพิ่มรายได้แบบ พอเพียง

10 กุมภาพันธ์ 2568 17:48 น. สยามรัฐออนไลน์ ข่าวทั่วไป



ADVERTISEMENT

stop

วันที่ 10 ก.พ.68 ผู้สื่อข่าวรายงานว่าชาวบ้านสำโรง ตำบลคูเมือง อำเภอมหาชนะชัย จังหวัดยโสธร ทำการเกษตรปลูกพืชหลังนาหลังฤดูการเก็บเกี่ยวข้าวลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ให้กับครอบครัวแบบพอเพียง

นางเจียมจิตร โงนเงินอายุ 62 ปี อยู่บ้านเลขที่ 100 หมู่ที่ 4 ตำบลคูเมือง อำเภอมหาชนะชัย จังหวัดยโสธร เปิดเผยว่าหลังฤดูการเก็บเกี่ยวข้าวหน้าปีของทุกปีตนได้ทำการเกษตรด้วยการปลูกผักสวนครัวเป็นพืชที่ทุกครอบครัวใช้เป็นประจำวันในการประกอบอาหารเช่นหอมแดง พริก พักทอง ข่า ตะไคร้แดงกวาง เพื่อไว้กินในครอบครัวส่วนที่เหลือก็ขายให้เพื่อนบ้านหรือตลาดชุมชนที่มีแม่ค้ามารับซื้อที่สวนจึงทำให้ครอบครัวมีรายได้เพิ่มจากการปลูกพืชผักหลังนาปีละประมาณ 40,000 บาท ก่อนเข้าฤดูการทำนาปีของทุกปีซึ่งก็เป็นรายได้ อีกทางหนึ่งหลังฤดูการเก็บเกี่ยวข้าวและที่สำคัญตนทำมาทุกปีจนถึงปัจจุบันนี้





นายอำนาจ ขงชินเกษตรอำเภอห้วยซ้อย จังหวัดยโสธร เปิดเผยว่าทางสำนักงานเกษตรอำเภอห้วยซ้อยได้แนะนำชาวบ้านและเกษตรกรในพื้นที่ในการทำเกษตรหลังนาโดยเมื่อเก็บเกี่ยวข้าวออกแล้วบนที่นาที่โลกบดต่อซึ่งข้าวจากนั้นก็ปลูกพืชผักสวนครัวไว้รับประทานในการลดรายจ่ายของครอบครัวและเมื่อเหลือก็สามารถจำหน่ายสร้างรายได้เข้าครอบครัวอีกทางหนึ่งได้แบบพอเพียงซึ่งชาวบ้านและเกษตรกรในพื้นที่อำเภอห้วยซ้อยในแต่ละครอบครัวหลังฤดูกาลเก็บเกี่ยวข้าวแล้วก็จะปลูกพืชผักสวนครัวกันแทบทุกครอบครัวปลูกมากบ้างน้อยบ้างเพื่อไว้กินในครัวเรือนแต่เมื่อเหลือจากกินแล้วก็จะเก็บขายสร้างรายได้ให้ครอบครัวอีกทางหนึ่งนอกเหนือจากนั้นแล้วเกษตรกรและชาวบ้านที่ปลูกผักสวนครัวจะเป็นผักปลอดสารพิษเพราะว่าไม่ได้ใช้สารเคมีจึงปลอดภัยสำหรับผู้บริโภคดังนั้นเกษตรกรและชาวบ้านในพื้นที่อำเภอห้วยซ้อยจึงมีพืชผักสวนครัวหลังนากันแทบทุกครอบครัว



ยโสธรเกษตรเดินเคาะประตูบ้านรณรงค์ให้หยุดเผาป้องกันฝุ่นละอองขนาดเล็ก

เกษตรจังหวัดยโสธรนำนักเรียนพร้อมผู้นำท้องที่ท้องถิ่นสาธารณสุขและอสสม.ในพื้นที่เดินเคาะประตูบ้านรณรงค์ให้หยุดเผาเพื่อป้องกันฝุ่นละอองขนาดเล็ก หรือฝุ่น PM 2.5

ที่โรงเรียนชุมชนบ้านสำโรง ตำบลคูเมือง อำเภอห้วยซ้อย จังหวัดยโสธร นายนพดล ผุดผ่อง

เกษตรจังหวัดยโสธร เป็นประธานในการมอบใบประกาศให้กับเกษตรกรที่ไถกลบตอเผา ตำบลคูเมือง จำนวน 10 คน และมอบใบประกาศนียบัตรให้นักเรียน เสี่ยงของอนาคตนักเรียน จำนวน 6 คน ในกิจกรรม “เคาะประตู คุกกี้กุด PM2.5 หยุดการเผา” จากนั้นได้นำหน่วยงานราชการ ผู้นำท้องที่ ท้องถิ่น นักเรียน สาธารณสุขอำเภอมหาชนะชัย อสม.ในพื้นที่และเกษตรกรอำเภอมหาชนะชัย ร่วมเดินรณรงค์สร้างการรับรู้การหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก หรือฝุ่น PM 2.5 ในพื้นที่ตำบลคูเมือง โดยการเคาะประตูบ้านหยุดเผา หยุดฝุ่น เพื่อคุณ เพื่อเรา พร้อมเชิญชวนให้ปรับเปลี่ยนแนวคิดและวิถีการทำเกษตรกรรมทางเลือกอื่นทดแทนการเผา เช่น การไถกลบตอซึ่งช้า การปลูกพืชหลังนา รวมทั้งการจัดการเศษซากพืชที่เหลือใช้หลังการเก็บเกี่ยวอย่างเหมาะสม ตลอดจนสร้างการตระหนักรู้และการบังคับใช้กฎหมายควบคุมการเผาอย่างเข้มงวดทุกพื้นที่ รณรงค์ให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการงดเผาทั้งฟางข้าว อ้อย วัชพืช พื้นที่เกษตร และเศษขยะ พร้อมประชาสัมพันธ์ผ่านทุกช่องทางในพื้นที่ เพื่อให้ประชาชนรับทราบถึงโทษที่จะได้รับโดยถูกตัดสิทธิ์ไม่ได้รับการช่วยเหลือจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตามมาตราการที่ได้ประกาศออกมาพร้อมกันนี้ยังได้มอบบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) รายครัวเรือนอีกด้วย

... สามารถติดตามต่อได้ที่ : <https://www.siengphupan.com/news/203183/>



**เกษตรยโสธรปฐม 9 อำเภอเดินรณรงค์เคาะประตูบ้านหยุดเผาป้องกันฝุ่นละออง PM 2.5**



stop

### เกษตรยโสธรบูรณาการ 9 อำเภอเดินรณรงค์เคาะประตูบ้านหยุดเผาป้องกันฝุ่นละออง PM 2.5

วันที่ 10 ก.พ.68 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายพนพล ศุคผ่อง เกษตรจังหวัดยโสธรนำหน่วยงานราชการ ผู้นำท้องที่ ท้องถิ่นนักเรียนและเกษตรกร 9 อำเภอเดินรณรงค์สร้างการรับรู้การหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกพิษจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 โดยการเคาะประตูบ้าน หยุดเผา หยุดฝุ่น เพื่อคุณ เพื่อเรา พร้อมเชิญชวนให้ปรับเปลี่ยนแนวคิดและวิธีการทำเกษตรกรรมทางเลือกอื่นทดแทนการเผา

เช่น การไถกลบตอซังข้าว การปลูกพืชหลังนา รวมทั้งการจัดการเศษซากพืชที่เหลือใช้หลังการเก็บเกี่ยวอย่างเหมาะสม ตลอดจนสร้างการตระรู้การบังคับใช้กฎหมายควบคุมการเผาอย่างเข้มงวดทุกพื้นที่ ตลอดจนรณรงค์ให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการงดเผา ทิ้งนาข้าว อ้อย วัชพืช พื้นที่เกษตร เศษขยะ พร้อมประชาสัมพันธ์ผ่านทุกช่องทางในพื้นที่ เพื่อให้ประชาชนรับทราบถึงโทษที่จะได้รับโดยไม่ได้รับการช่วยเหลือจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และรัฐบาลโดยการเดินรณรงค์สร้างการรับรู้รณรงค์เผาสำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธรร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอรณรงค์พร้อมกันทั้ง 9 อำเภอของจังหวัดยโสธรอย่างต่อเนื่อง

เกษตรอำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ร่วมลงพื้นที่ติดตามการเข้าทำลายของหนอนหน้าแมวกัดกินใบปาล์มน้ำมัน



วันนี้ ( 10 กุมภาพันธ์ 2568 ) นายสุภัทร คงด้วง เกษตรอำเภอปะเหลียน มอบหมายให้ นางสาวปราณี แจ่มแรง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ร่วมกับอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน นำนางสาวนิพวรรณ หมีทอง ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การเข้าทำลายของหนอนหน้าแมวกัดกินใบปาล์มน้ำมันของเกษตรกรในพื้นที่ตำบลทุ่งยาว อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ที่พบการเข้าทำลายเกือบ 100 ไร่ โดยหลังจากการฉีดพ่นสารเคมีกำจัดแมลง ครั้งที่ 2 เป็นเวลา 10 วัน ปรากฏว่า ไม่พบตัวหนอนหน้าแมวภายในแปลง แต่พบระยะตัวเต็มวัยเป็นผีเสื้อกลางคืนขนาดเล็กเกาะอยู่บริเวณใบ และวางไข่ในแปลง จึงแนะนำให้กำจัดวัชพืชภายในแปลง และใช้กับดักแสงไฟ โดยใช้แสงไฟ **black light** หรือ หลอดนีออนธรรมดา วางบนกะละมังพลาสติก ซึ่งบรรจุน้ำผสมผงซักฟอก ให้หลอดไฟอยู่เหนือน้ำประมาณ 5-10 เซนติเมตร วางล่อผีเสื้อช่วงเวลา 18.00-19.00 น. ซึ่งสามารถช่วยกำจัดการขยายพันธุ์ในรุ่นต่อไปได้ และมีการติดตามสถานการณ์ต่อไปหากพบระยะตัวหนอน จะต้องฉีดพ่นซ้ำอีก เพื่อกำจัดหนอนที่มีชีวิตอยู่และตัวเต็มวัยที่จะทำให้เกิดการเข้าทำลายเพิ่มมากขึ้น

เกษตรอำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง จัดเวทีถ่ายทอดความรู้ให้สมาชิกแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมันตำบลโพรงจระเข้



นายนนท์ภนต์ นาพอ เกษตรอำเภอย่านตาขาว มอบหมายให้นางแพรวพรรณ ทองพิทักษ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ พร้อมด้วยนางสาวอริษา คงอินทร์ นักศึกษาฝึกงานสาขาการจัดการรัฐกิจ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตตรัง ลงพื้นที่จัดเวทีถ่ายทอดความรู้ให้สมาชิกแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมันตำบลโพรงจระเข้ ณ ศาลาเอนกประสงค์หมู่ที่ 4 ตำบลโพรงจระเข้ อำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง ซึ่งเป็นกิจกรรมภายใต้โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่เพื่อปรับเปลี่ยนผลผลิตการผลิตประจำปี 2568 ในการอบรมครั้งนี้ได้มีการถ่ายทอดความรู้ให้แก่สมาชิกแปลงใหญ่ฯ เรื่องการจัดการสวนปาล์มน้ำมันที่ถูกต้องและเหมาะสมตั้งแต่ปลูกจนถึงเก็บเกี่ยว พร้อมทั้งสาธิตวิธีการผสมปุ๋ยที่เหมาะสมสำหรับปาล์มน้ำมัน สูตร 14-7-35 ซึ่งเป็นสูตร

สำหรับปาล์มน้ำมันที่ให้ผลผลิตแล้ว โดยนางสาวธิฎฐิพัฒน์ จิรกวิน นักวิชาการเกษตร และคณะฯ จากศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรตรัง กรมวิชาการเกษตร

ในเวทีนี้ได้รับเกียรตินายสมนึก คงชู เกษตรจังหวัดตรัง ร่วมติดตามและพบปะเกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่ฯ พร้อมทั้งได้มอบแนวทางในการขับเคลื่อนแปลงใหญ่ตามเป้าหมาย 5 ด้าน ได้แก่ การลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มผลผลิต การพัฒนาคุณภาพผลผลิต การตลาด และการบริหารจัดการแปลง โดยเน้นการจัดการแปลงใหญ่ต้องเกิดจากความต้องการของเกษตรกร เพื่อส่งเสริมให้กลุ่มแปลงใหญ่มีกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง มีความเข้มแข็ง และยั่งยืนต่อไป

นอกจากนี้ นางแพรวพรรณ ทองพิทักษ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ได้ประชาสัมพันธ์การหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร โดยให้เกษตรกรปฏิบัติตามแนวทางการประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่องมาตรการบริหารการจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ภาคการเกษตร ลงวันที่ 17 มกราคม 2568 (ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2568) อย่างเคร่งครัด หากตรวจพบเกษตรกรรายใดทำการเผา จะไม่ได้รับสิทธิเข้าร่วมโครงการสนับสนุนหรือช่วยเหลือต่างๆ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทุกโครงการเป็นเวลา 2 ปี (ตั้งแต่ 1 มิถุนายน 2568 ถึง 31 พฤษภาคม 2570) ยกเว้นการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยเกษตรกรสามารถขอรับคำปรึกษาขอคำแนะนำ วิธีการจัดการ การสร้างมูลค่าเพิ่ม จากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอย่านตาขาว

เกษตรอำเภอหาดสำราญ จังหวัดตรัง เยี่ยมเยือนเกษตรกรปราดปรื่องต้นแบบ (Smart Farmer Model) อำเภอหาดสำราญ  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568



นายชนาคม พรหมเพ็ญ เกษตรอำเภอหาดสำราญ มอบหมายให้นางสาวพัชรนันท์ บุญคง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอหาดสำราญ ร่วมกับ นางณัฐฉิณี ชูคำ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ จากสำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง ลงพื้นที่เยี่ยมชมแปลงเกษตรผสมผสานของ นายปิยะศักดิ์ ชิตแก้ว เกษตรกรปราดปรื่องต้นแบบ (Smart Farmer Model) อำเภอหาดสำราญ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ณ หมู่ที่ 1 ตำบลบ้ำหวี อำเภอหาดสำราญ จังหวัดตรัง

ทั้งนี้ นายปิยะศักดิ์ ชิตแก้ว เกษตรกรปราดปรื่องต้นแบบ (Smart Farmer Model) อำเภอหาดสำราญ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 มีกิจกรรมทางการเกษตร ได้แก่ การปลูกพริกไทยพันธุ์ปะเหลียนระบบน้ำอัจฉริยะ ไม้ผล ไม้ยืนต้น มีการเลี้ยงปลาโดยใช้แซนด์วิชปลาลดต้นทุนการใช้หัวอาหาร การปลูกผักกาดแคร์ การผลิตปุ๋ยหมักไม่กลบกองและน้ำหมักชีวภาพเพื่อใช้ในกิจกรรมทางการเกษตร ซึ่งเกษตรกรเน้นการทำเกษตรแบบปลอดภัยโดยใช้พื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุดสร้างรายได้ให้ครัวเรือนต่อไป



เกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี สร้างการรับรู้เรียนรู้สาร BY2

NBT South 11  
ผู้ติดตาม 6.92 พัน คน [ติดตาม](#)

[👍 3](#) [🗨](#) [➦ แชร์](#) [⬇️ ดาวน์โหลด](#) [🔖 บันทึก](#) [⋮](#)