



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
 agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 19 มีนาคม 2569

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
พืวเคย์	1	กรมส่งเสริมการเกษตรจับมือเป็ปซีโค จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี มันฝรั่งพันธุ์โรงงาน มุ่งผลิตให้มีคุณภาพ ตรงตลาด และยั่งยืน	เว็บไซต์เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	2	หนุนมันฝรั่งพันธุ์โรงงาน มุ่งผลิตให้มีคุณภาพ ตรงตลาด และยั่งยืน	เฟซบุ๊กเรื่องเล่าข่าวเกษตร
	3	แปลงมันฝรั่งพะเยา! เจาะเคล็ดลับปลูกส่ง "เป็ปซีโค" ชื่อขัวร์ รายได้มั่นคง	เว็บไซต์เกษตรสัญจร
	4	กรมส่งเสริมการเกษตร หนุน YSF เชียงราย-พะเยา ดันเกษตรมูลค่า สูง เชื่อมท่องเที่ยว-นวัตกรรม สร้างรายได้ยั่งยืน	เว็บไซต์ NBT Connect
ดินปุ๋ย	5	กสก.ชวนใช้ปุ๋ย 4 ถูกเสริมประสิทธิภาพ ลดผลกระทบต่อราคาปุ๋ย	เว็บไซต์เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	6	กสก.ชวนใช้ปุ๋ย 4 ถูกเสริมประสิทธิภาพ ลดผลกระทบต่อราคาปุ๋ย	เฟซบุ๊กเรื่องเล่าข่าวเกษตร
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ดินปุ๋ย	7	รับมือปุ๋ยเคมีแพงช่วงสงกรานต์! ชวนนาประโคนชัยลุยทำปุ๋ยอินทรีย์ ลด ต้นทุน-ปลอดภัยต่อสุขภาพ	เว็บไซต์สยามรัฐ
หยุดเผา	8	เกษตรนนทบุรี ขับเคลื่อนโครงการโรงเรียนเกษตรกรฯ ยกระดับการ จัดการพื้นที่หลังนา ลดการเผาต่ออย่างยั่งยืน	เว็บไซต์ ibatvnews
	9	เกษตรนนทบุรี ขับเคลื่อนโครงการโรงเรียนเกษตรกรฯ	เฟซบุ๊ก ibatvnews
	10	มหาสารคาม รณรงค์ลดการเผาในพื้นที่การเกษตร ภายใต้โครงการ เกษตรปลอดการเผา Zero Burn "มุ่งสร้างมหานครปลอดการเผา"	เว็บไซต์ NBT Connex
	11	มหาสารคาม รณรงค์ลดการเผาในพื้นที่การเกษตร	เฟซบุ๊ก cc news
	12	มหาสารคาม รณรงค์ลดการเผาในพื้นที่การเกษตร	เว็บไซต์สยามรัฐ
ไม้ผล	13	จันทบุรี รวมพลัง Big Cleaning Day รับฤดูกาลส่งออกทุเรียนปี 69	เว็บไซต์กรุงเทพธุรกิจ
	14	จันทบุรี รวมพลัง Big Cleaning Day รับฤดูกาลส่งออกทุเรียนปี 69	เว็บไซต์ไทยแลนด์พลัส
	15	จันทบุรี รวมพลัง Big Cleaning Day รับฤดูกาลส่งออกทุเรียนปี 69	เว็บไซต์เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	16	จันทบุรีรวมพลังเกษตรกรเตรียมสวนทุเรียนคุณภาพ	เว็บไซต์ TNN Thailand
มันสำปะหลัง	17	อำนาจเจริญ ปลูกมันสำปะหลังกว่าแสนไร่ ผลผลิตปีละหลายแสนตัน	ช่อง NBT2HD
ทะเบียนเกษตรกร	18	เกษตรวังวิเศษ ตรัง ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ม.5 ต.วังมะปรางเหนือ	เว็บไซต์ NBT Connex
	19	เกษตรนาโยง ตรัง ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร แจงมาตรการป้องกัน ไฟฟ้า ฝุ่น PM 2.5 และแนวทางจัดการภัยพิบัติด้านพืช (ภัยแล้ง)	เว็บไซต์ NBT Connex
	20	เกษตรสีกา ตรัง ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรปี69 ต.นาเมืองเพชร	เว็บไซต์ NBT Connex
	21	เกษตรปะเหลียน ตรัง ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรปี69 (ต.ท่าพญา)	เว็บไซต์ NBT Connex

ปาล์มน้ำมัน	22	หาดสำราญ ตรัง ประชุมแก้ไขปัญหาลักขโมยพืชผลเกษตรกรปาล์มน้ำมัน	เว็บไซต์ NBT Connex
คลินิกเกษตรเคลื่อนที่	23	พังงา จัดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ เสริมความรู้-แก้ปัญหาเกษตรกรพื้นที่	เว็บไซต์ NBT Connex
	24	คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ แก้ปัญหาให้เกษตรกรระยองเห็นผล	เว็บไซต์ข่าวสด
	25	คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ แก้ปัญหาให้เกษตรกรระยองเห็นผล	เว็บไซต์มติชน
	26	ปทุมฯจัดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ บริการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน	เว็บไซต์แนวหน้า
	27	อำนาจเจริญ จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ในพระราชานุเคราะห์	เว็บไซต์บ้านเมือง
มาตรฐานการเกษตร	28	เกษตรกรกันตัง ตรวจสอบแปลงต้นรับรอง GAP แปลงผักสลัด.บางเป่า	เว็บไซต์ NBT Connex

 agrinewsthai.com/news/2589257fbclid=IwY2xjawQonppleHRuA2FibQlxMABicmlkETFSQVBUBzDzjk5LMVp1UEE4c3J0YwZh
เรื่องเล่า ชาวเกษตรกร ข่าวเกษตร บุกสุด5 ดินและน้ำ เกษตรแปลงใหญ่ พืชเศรษฐกิจ เกษตร Special รู้หรือป? **กรมส่งเสริมการเกษตรจับมือเป็ปซีโค จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี มันฝรั่งพันธุ์โรงงาน มุ่งผลิตให้มีคุณภาพ ตรงตลาด และยังยืน**

18 มี.ค. 2026 ข่าวเกษตร สไลด์
 facebook.com/100039311755039/posts/1748418256478549/?rid=bc5NquID9BsXc1IH#

โพสต์ของ เรื่องเล่า ชาวเกษตรกร

เรื่องเล่า ชาวเกษตรกร
 1 วัน · 0

กรมส่งเสริมการเกษตรจับมือเป็ปซีโค จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี มันฝรั่งพันธุ์โรงงาน มุ่งผลิตให้มีคุณภาพ ตรงตลาด และยังยืน

18 มี.ค. 69 - กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับบริษัท เป็ปซี-โคลา (ไทย) เทคดีจ จำกัด จัดงานวัน ถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ที่มันฝรั่งพันธุ์โรงงาน ณ อำเภอเชียงคำ จังหวัดพะเยาเพื่อส่งเสริมการผลิตมันฝรั่งพันธุ์โรงงานอย่างยั่งยืน และขยายพื้นที่เพาะปลูกในอำเภอเชียงคำ สอดรับ กับความต้องการของอุตสาหกรรมมันฝรั่งแปรรูปที่มีแนวโน้มเติบโตต่อเนื่อง ลดการพึ่งพาการนำเข้าวัตถุดิบจากต่างประเทศ และส่งเสริมการสร้างรายได้ที่มีคงให้เกษตรกรในพื้นที่

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า "การจัดงานในครั้งนี้เป็นส่วนหนึ่งของการร่วมมือภายใต้ มโนทัศน์ความเข้าใจโครงการส่งเสริมเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตมันฝรั่งอย่างยั่งยืน เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ระหว่างหน่วยงานในสังกัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ จำนวน 8 หน่วยงาน ร่วมกับบริษัท เป็ปซี-โคลา (ไทย) เทคดีจ จำกัด

ทั้งนี้ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตรได้ขึ้นเลือกแผนและกำหนดเป้าหมายในการส่งเสริม การผลิตมันฝรั่งพันธุ์โรงงาน มีแผนเพิ่มพื้นที่ปลูกในช่วงระยะเวลา 3 ปี ระหว่างปี 2569-2571 ใหม่นั้นที่ รวมทั้งสิ้น 14,319 ไร่ แบ่งเป็นการเพิ่มพื้นที่ของเกษตรกรรายเดิมที่อยู่ภายใต้ระบบเกษตรพันธสัญญา จำนวน 11,324 ไร่ และการเพิ่มพื้นที่ของเกษตรกรรายใหม่ที่ปรับเปลี่ยนจากการปลูกพืชชนิดอื่นมาปลูกมันฝรั่ง จำนวน 2,995 ไร่ และมีเป้าหมายสำคัญคือ "ผลิตให้มีคุณภาพ ผลิตให้ตรงตลาด และผลิตให้ยั่งยืน" เพื่อยกระดับการผลิตมันฝรั่งของเกษตรกรไทยให้มีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับความต้องการ ของภาคอุตสาหกรรม และสามารถปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศได้ในระยะยาว ผ่านการยกระดับมาตรฐานการผลิตทั้งระบบ ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ

นอกจากนี้ยังกำหนดแนวทาง ขับเคลื่อน 4 ประเด็นหลัก ได้แก่

1. พัฒนาการความรู้และมาตรฐานการผลิต
2. เสริมความมั่นคงด้านตลาด ด้วยระบบ Contract Farming
3. ยกระดับคุณภาพผลผลิตให้ได้ตามมาตรฐานอุตสาหกรรม
4. ส่งเสริมการ ผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ภายในงานมีการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการผลิตอย่างครบวงจร ตั้งแต่การเลือกใช้หัวพันธุ์ที่เหมาะสมกับการเพาะปลูกในประเทศไทย การเตรียมดินและบริหารจัดการธาตุอาหาร การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน ตลอดจนการจัดการ หลังการเก็บเกี่ยว เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพตรงตามมาตรฐานอุตสาหกรรมแปรรูป พร้อมทั้งให้ข้อมูลแนวทางการเชื่อมโยงตลาดผ่านระบบเกษตรพันธสัญญา (Contract Farming) ที่ช่วยสร้างความมั่นคงด้านราคา และรายได้แก่เกษตรกร

นายเด่นพงศ์ อาชวงคณ สุชาวนายการอาวุโส ฝ่ายปฏิบัติการ บริษัท เป็ปซี-โคลา (ไทย) เทคดีจ กล่าวว่า "เป็ปซีโค ในฐานะผู้ผลิตอาหารและเครื่องดื่มระดับโลก ให้ความสำคัญกับการพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืน รวมถึงการสร้างห่วงโซ่อุปทานมันฝรั่งที่มีคุณภาพ โปร่งใส และตรวจสอบได้ เนื่องจากมันฝรั่งถือเป็นวัตถุดิบสำคัญในอุตสาหกรรมอาหารแปรรูป โดยเฉพาะผลิตภัณฑ์ขนมขบเคี้ยวที่จำหน่ายทั้งในประเทศและต่างประเทศ บริษัทฯ จึงมีความยินดีที่ได้ร่วมสนับสนุนการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านคุณภาพวัตถุดิบและข้อกำหนดของโรงงานแปรรูป พร้อมส่งเสริมระบบรับซื้อผลผลิตตามสัญญา (Contract Farming) ที่เป็นธรรม โปร่งใสและตรวจสอบได้ เพื่อสร้างห่วงโซ่อุปทานที่มั่นคงตั้งแต่แปลงปลูกจนถึงโรงงาน

ทั้งนี้ การขยายพื้นที่ปลูกมันฝรั่งพันธุ์โรงงานในอำเภอเชียงคำ จะช่วยสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจให้กับเกษตรกรในพื้นที่ เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากร และเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเศรษฐกิจฐานรากของจังหวัดพะเยาในระยะยาว พร้อมผลักดันเกษตรกรสู่การเป็น Smart Farmer เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถผลิตผลผลิตคุณภาพสูง มีตลาดรองรับ และมีรายได้ที่มั่นคงอย่างยั่งยืน"

ในฐานะภาคเอกชนผู้ร่วมร่วมมือ ได้ร่วมสนับสนุนการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านคุณภาพวัตถุดิบและข้อกำหนด ของโรงงานแปรรูป พร้อมส่งเสริมระบบรับซื้อผลผลิตตามสัญญาที่เป็นธรรม โปร่งใสและตรวจสอบได้ เพื่อสร้างห่วงโซ่อุปทานที่มั่นคงตั้งแต่แปลงปลูกถึงโรงงาน ทั้งนี้ การขยายพื้นที่ปลูกมันฝรั่งพันธุ์โรงงานในอำเภอเชียงคำ จะช่วยสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจให้ เกษตรกรในพื้นที่ เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากรและเสริมความเข้มแข็งให้เศรษฐกิจฐานรากของจังหวัดพะเยาในระยะยาว

ความร่วมมือระหว่างภาครัฐและภาคเอกชนในครั้งนี้ จะเป็นต้นแบบของการพัฒนาเกษตรกรรมไทย ที่เชื่อมโยงตลาดอย่างเป็นระบบ โปร่งใส และเป็นธรรม พร้อมผลักดันเกษตรกรก้าวสู่การเป็น Smart Farmer ที่ผลิตอย่างมีคุณภาพ มีตลาดรองรับและมีรายได้ที่มั่นคงอย่างยั่งยืน.

#กรมส่งเสริมการเกษตร #ตรงตลาด #มันฝรั่งพันธุ์โรงงาน #มุ่งผลิตให้มีคุณภาพ #ยั่งยืน #วันถ่ายทอดเทคโนโลยี #เป็ปซี





กรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่เยี่ยม Young Smart Farmer เชียงราย-พะเยา | Connext Social News

NBT Connext ผู้ติดตาม 2.39 หมื่น คน

ติดตาม

1 1 แชร์ บันทึก ดาวน์โหลด

การดู 27 ครั้ง 17 มี.ค. 2026

กรมส่งเสริมการเกษตร หนุน Young Smart Farmer เชียงราย-พะเยา ต้นเกษตรมูลค่าสูง เชื่อมท่องเที่ยว-นวัตกรรม สร้างรายได้ยั่งยืน

กรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่จังหวัดเชียงราย เยี่ยมเครือข่าย Young Smart Farmer (YSF) ซึ่งเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนเกษตรยุคใหม่ ซึ่งปัจจุบันมีสมาชิกกว่า 27,578 ราย ทั่วประเทศที่ร่วมพัฒนาการผลิต แปรรูป และทำการตลาดสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ควบคู่การเชื่อมโยงกับการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ในพื้นที่

โดยได้เยี่ยมชมวิสาหกิจชุมชนที่มีความโดดเด่น เช่น วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวตำบลนางแล ที่นำทรัพยากรท้องถิ่นมาต่อยอดเป็นสินค้าและกิจกรรมท่องเที่ยว สร้างรายได้หมุนเวียนในชุมชน รวมถึงผู้ประกอบการเกษตรมูลค่าสูง อาทิ ธุรกิจสมุนไพร การแปรรูปส้มแปรรูปแกล-นางแล และสินค้าเกษตรพรีเมียมที่ตอบโจทย์ผู้บริโภคคนใหม่ รวมทั้งยังมีเครือข่ายฟาร์มและวิสาหกิจชุมชนหลากหลาย เช่น ฟาร์มสมุนไพรอินทรีย์ ฟาร์มอัจฉริยะที่ใช้เทคโนโลยี IoT สวนโกโก้ สวนชา และกาแฟคุณภาพ ที่ร่วมพัฒนาเกษตรตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ พร้อมสร้างช่องทางตลาดรูปแบบใหม่ด้วย

นายรศศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ระบุว่า การลงพื้นที่ครั้งนี้สะท้อนศักยภาพของเกษตรกรรุ่นใหม่ในจังหวัดเชียงราย ที่สามารถพัฒนา Smart Agriculture ความรู้ Creative Economy และการท่องเที่ยวเชิงเกษตร ช่วยยกระดับสินค้าเกษตรและสร้างรายได้มั่นคงให้ชุมชน

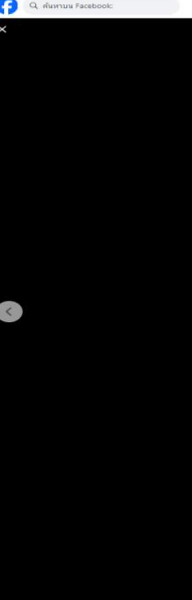
เรื่องเล่าชาวเกษตรกร

ชาวเกษตรกร ปศุสัตว์ ดินและน้ำ เกษตรแปลงใหญ่ พืชเศรษฐกิจ เกษตร Special ไร่หรือไม้?

หน้าแรก > ชาวเกษตรกร > กรมส่งเสริมการเกษตร “ชวนใช้ปุ๋ย 4 ถูก” เสริมประสิทธิภาพ ลดผลกระทบต่อราคาปุ๋ย

กรมส่งเสริมการเกษตร “ชวนใช้ปุ๋ย 4 ถูก” เสริมประสิทธิภาพ ลดผลกระทบต่อราคาปุ๋ย

18 มี.ค. 2026 ชาวเกษตรกร, สโลว์



กรมส่งเสริมการเกษตร “ชวนใช้ปุ๋ย 4 ถูก” เสริมประสิทธิภาพ ลดผลกระทบต่อราคาปุ๋ย

18 มี.ค. 2569 www.agrinewsthai.com

เรื่องเล่าชาวเกษตรกร "ชวนใช้ปุ๋ย 4 ถูก" เสริมประสิทธิภาพ ลดผลกระทบต่อราคาปุ๋ย
จากสถานการณ์เศรษฐกิจโลกที่ผันผวนไปมาอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตของเกษตรกรเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งในภาคการเกษตร ที่ต้องเผชิญกับต้นทุนปุ๋ยที่เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเกษตรกรจำเป็นต้องหาวิธีลดต้นทุนการผลิตให้ได้มากที่สุด เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในตลาดโลกได้อย่างยั่งยืน
1. ปลูกพืช 4 ถูก คือ ปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย ปลูกพืชที่ทนแล้ง ปลูกพืชที่ทนโรค ปลูกพืชที่ทนแมลงศัตรูพืช
2. ปลูกพืช 4 ถูก คือ ปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย ปลูกพืชที่ทนแล้ง ปลูกพืชที่ทนโรค ปลูกพืชที่ทนแมลงศัตรูพืช
3. ปลูกพืช 4 ถูก คือ ปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย ปลูกพืชที่ทนแล้ง ปลูกพืชที่ทนโรค ปลูกพืชที่ทนแมลงศัตรูพืช
4. ปลูกพืช 4 ถูก คือ ปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย ปลูกพืชที่ทนแล้ง ปลูกพืชที่ทนโรค ปลูกพืชที่ทนแมลงศัตรูพืช

รับมือปุ๋ยเคมีแพงช่วงสงคราม! ชาวนาปุ๋ยอินทรีย์ลดต้นทุน-ปลอดภัยต่อสุขภาพ

18 มีนาคม 2569 16:04 น.

แชร์ข่าว    

เกษตรกรผู้ปลูกข้าว กลุ่มนาแปลงใหญ่บ้านเกียรติเจริญ ต.โคกม้า อ.ประโคนชัย จ.บุรีรัมย์ ไม่หวั่นหากปุ๋ยเคมีขาดแคลน-ราคาแพง จากผลกระทบสงครามตะวันออกกลาง หลังหันมาทำปุ๋ยอินทรีย์ แทนการใช้ปุ๋ยเคมีมานานกว่า 10 ปี ได้ผลผลิตดีไม่แพ้ใช้ปุ๋ยเคมี แคมยังลดต้นทุน ดีต่อสุขภาพ และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมชวนชาวนาหันมาทำปุ๋ยอินทรีย์ใช้เอง ในช่วงฤดูการทำนาปีที่จะถึงนี้ วันที่ 18 มี.ค.69 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายถนอมศักดิ์ พันคุณ หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ และเจ้าหน้าที่เกษตรลงพื้นที่ตรวจสอบติดตามผลสำเร็จ ในการดำเนินงานของสมาชิกเกษตรกร กลุ่มนาแปลงใหญ่บ้านเกียรติเจริญ ต.โคกม้า อ.ประโคนชัย จ.บุรีรัมย์ หลังจากที่สำนักงานเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ และหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ได้เคยมีการรณรงค์ส่งเสริมเพื่อให้เกษตรกร กลุ่มนาแปลงใหญ่บ้านเกียรติเจริญ ได้ปรับเปลี่ยนการทำนาและทำการเกษตร โดยให้หันมาผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ และสารสกัดจากธรรมชาติ ไว้ใช้กันเองในพื้นที่แปลงการเกษตร เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมี ช่วยลดต้นทุนการผลิต และเพื่อสุขภาพที่ดีต่อทั้งตัวเกษตรกรผู้ผลิต และประชาชนผู้บริโภค นอกจากนี้ ยังถือเป็นการเตรียมความพร้อม รับมือกับผลกระทบด้านความมั่นคงทางอาหาร และความมั่นคงทางพลังงาน ที่เกิดจากผลกระทบของสงคราม ที่กำลังเกิดขึ้นในประเทศแถบตะวันออกกลาง และกำลังส่งผลกระทบต่อทำให้เกิดวิกฤตน้ำมัน ซึ่งต่อไปอาจจะส่งผลกระทบต่อราคาปุ๋ยเคมี ที่อาจจะเกิดความขาดแคลน และมีราคาที่สูงขึ้นจากเดิม เนื่องจากปุ๋ยเคมีถือเป็นอีกปัจจัยหลัก ของเกษตรกรในการทำการเกษตร อีกทั้งใกล้จะถึงฤดูการทำนาปีของชาวนาแล้วด้วย

โดยทางกลุ่มนาแปลงใหญ่บ้านเกียรติเจริญ ได้มีการทำปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ และนำหมักสารสกัดจากธรรมชาติหลายชนิด ที่ล้วนเป็นเศษวัสดุเหลือใช้จากการเกษตร และวัสดุเหลือใช้ที่หาได้ในท้องถิ่น มาเป็นส่วนประกอบหลัก เพื่อทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมี ซึ่งทางกลุ่มนาแปลงใหญ่บ้านเกียรติเจริญ ได้เลิกใช้ปุ๋ยเคมี และหันมาใช้ปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ และนำหมักสารสกัดจากธรรมชาติ มานานกว่า 10 ปีแล้ว ทำให้ผลผลิตทางการเกษตรของทางกลุ่มนาแปลงใหญ่บ้านเกียรติเจริญ ไม่ว่าจะเป็นข้าว พืชผักสวนครัว และพืชไร่ต่างๆ ล้วนมีผลผลิตและคุณภาพที่ดีไม่ต่างจากการใช้ปุ๋ยเคมี รวมถึงยังเป็นการลดต้นทุนการผลิต ปลอดภัยต่อสุขภาพ และยังเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมด้วย

นายถนอมศักดิ์ พันคุณ หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ เปิดเผยว่า ได้มีการส่งเสริมให้พี่น้องเกษตรกร ผลิตปุ๋ยอินทรีย์ไว้ใช้เอง โดยได้มีการส่งเสริมกับกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าวอินทรีย์ กลุ่มเกษตรกรนาแปลงใหญ่ และกลุ่มเกษตรกรต่างๆ เพราะการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ยังช่วยลดการพึ่งพาปุ๋ยเคมีที่จะมีราคาสูงขึ้นในอนาคต และยังเป็นการลดต้นทุนการผลิต ซึ่งการทำปุ๋ยอินทรีย์นั้น ล้วนใช้วัตถุดิบจากธรรมชาติ เช่น ฟางข้าว มูลสัตว์ และเศษพืชต่าง ๆ เพราะนอกจากการส่งเสริมทำปุ๋ยอินทรีย์แล้ว ยังมีปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ และสารสกัดชีวภาพ เพื่อนำมาใช้ร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อเป็นการลดการขาดแคลนปุ๋ยเคมี และปุ๋ยเคมีแพง จากผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นจากสถานการณ์สู้รบในตะวันออกกลาง ในระยะยาวนี้ไม่เพียงแต่จะเป็นการช่วยลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกรแล้ว ยังช่วยลดผลกระทบที่เกิดขึ้นจากสงครามในตะวันออกกลาง ซึ่งจะเป็นการช่วยพัฒนาการเกษตรไปสู่ระบบ เกษตรที่ยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รวมถึงในห้วงนี้ใกล้ถึงฤดูการทำนาปีของชาวนาแล้ว ยากปรกาศส่งเสริมให้ชาวนาได้หันมาใช้ปุ๋ยอินทรีย์ แทนการใช้ปุ๋ยเคมี

ด้าน นางชนิดา ศรีละ ประธานกลุ่มนาแปลงใหญ่บ้านเกียรติเจริญ กล่าวว่า แต่เดิมชาวบ้านได้มีการทำนาแบบต่างคนต่างทำตามวิถีของตนเอง ต่อมาภายหลังหน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชน ได้เข้ามาให้การสนับสนุนและส่งเสริมในด้านต่างๆ จนเกิดการรวมเป็นกลุ่มนาแปลงใหญ่บ้านเกียรติเจริญ ซึ่งในปัจจุบันนี้มีสมาชิกรวมกว่า 50 คน ได้ปลูกข้าวหอมมะลิ 105 ได้ตามมาตรฐาน GAP ตรงตามที่ตลาดต้องการ โดยข้าวที่ผลิตเป็นข้าวอินทรีย์แท้ 100% คือปราศจากสารเคมี เพราะทางกลุ่มได้ผลิตปุ๋ยอินทรีย์ และสารสกัดจากธรรมชาติ ทั้งใช้เองและจำหน่ายมานานกว่า 10 ปีแล้ว โดยไม่ใช้สารเคมีใดเลย

ส่วนการทำปุ๋ยอินทรีย์นั้น ประธานกลุ่มนาแปลงใหญ่บ้านเกียรติเจริญ บอกว่าทำไม่ยากเลย แค่นำวัตถุดิบจำพวกเศษวัชพืชต่าง ๆ ทั้งพวงหอยปูลา มาเป็นส่วนผสมของปุ๋ยอินทรีย์ และช่วงนี้ใกล้ถึงฤดูการทำนาปีแล้ว รวมถึงช่วงนี้ก็เกิดสถานการณ์สงครามในตะวันออกกลาง เชื่อว่าปุ๋ยเคมีน่าจะมีความขาดแคลนจากเดิม จึงอยากให้ชาวนาและเกษตรกรทุกคนได้หันมาเริ่มต้นลงทำปุ๋ยอินทรีย์ไว้ใช้เอง โดยเริ่มจากแปลงเล็ก ๆ ก่อนแล้วค่อยๆปรับเปลี่ยน ซึ่งตนเองขอยืนยันว่าปุ๋ยอินทรีย์ นั้นมีคุณภาพของผลผลิตไม่แตกต่างจากปุ๋ยเคมีเลย ทั้งยังเป็นการลดผลผลิตผู้ผลิตและผู้บริโภคปลอดภัยจากสารเคมีตกค้าง และยังเป็นมิตรต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมอีกด้วย



สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี ขับเคลื่อนโครงการโรงเรียนเกษตรกรฯ ยกระดับการจัดการพื้นที่หลังนา ลดการเผาต่อซังอย่างยั่งยืน

3/17/2569

นนทบุรี – วันที่ 17 มีนาคม 2569 นายนิพิฏ์ พินิจผล เกษตรจังหวัดนนทบุรี พร้อมด้วย นางสาวกนิษฐา บุญฤดี หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช นำคณะเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี และสำนักงานเกษตรอำเภอทั้ง 6 อำเภอ จัดกิจกรรมอบรม “โครงการโรงเรียนเกษตรกรบริหารจัดการพื้นที่ปลูกพืชหลังนาเพื่อลดการเผาต่อซังและฟางข้าว” ครั้งที่ 2 ณ ศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อเขต 6 บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ตำบลไทรน้อย อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี

การดำเนินโครงการครั้งนี้เป็นความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ได้แก่ สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี ศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อเขต 6 บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เทศบาลเมืองไทรน้อย และบริษัท อีสท์ เวสท์ ซีด จำกัด โดยมีเป้าหมายเพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการพื้นที่เพาะปลูกหลังฤดูทำนาให้แก่เกษตรกรผ่านทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติในแปลงสาธิต

สำหรับกิจกรรมการอบรมในครั้งนี้ ประกอบด้วยเนื้อหาสำคัญ ดังนี้

◆ การบรรยายและฝึกปฏิบัติโดยบริษัท อีสท์ เวสท์ ซีด จำกัด

มุ่งเน้นเทคนิคการจัดการพืชในช่วงอายุ 30-60 วัน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตและลดความเสี่ยงในการเพาะปลูก ได้แก่

- เทคนิคการเพิ่มอัตราการติดดอกและผลในถั่วฝักยาวและฟักทอง
- แนวทางการจัดการข้าวโพดในช่วงภัยแล้ง ลดปัญหาฟักทองและเมล็ดไม่เต็ม
- เทคนิคการตัดแต่งและเด็ดยอดฟักทองเพื่อกระตุ้นการแตกแขนง
- การจัดการธาตุอาหารพืชให้เหมาะสมในแต่ละระยะการเจริญเติบโต
- การเฝ้าระวังและควบคุมโรคพืชอย่างมีประสิทธิภาพ
- การจัดการวัชพืชอย่างปลอดภัยในแปลงข้าวโพด

◆ การบรรยายและฝึกปฏิบัติโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดและอำเภอ

เน้นการจัดการศัตรูพืชอย่างปลอดภัยและยั่งยืน ได้แก่

- การจำแนกแมลงศัตรูพืชและแมลงศัตรูธรรมชาติ
- การผลิตและใช้สารชีวภัณฑ์ในการควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืช

สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรีคาดหวังว่า เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการจะสามารถนำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการพื้นที่เพาะปลูกหลังนาได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยเพิ่มรายได้ ลดต้นทุน และลดการเผาต่อซังและฟางข้าว ซึ่งเป็นสาเหตุสำคัญของปัญหามลพิษทางอากาศ

ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวถือเป็นอีกหนึ่งกลไกสำคัญในการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดนนทบุรีอย่างยั่งยืน

facebook.com/ibatv/posts/pfbid0S65xBnqjD7gQrv5zAcQuWSUtCjDgTcvFpHfgn8PQ8hZaMop8wYnsje7xD57YF9Cil?rpid=jzouJ8CSIX8zwO50#

โพสต์ของ IBA TV

IBA TV อยู่กับ MBB TV news และคนอื่น ๆ อีก 16 คน
2 วัน · 🌐

🌱สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี ขับเคลื่อนโครงการโรงเรียนเกษตรกรฯ ยกระดับการจัดการพื้นที่หลังนา ลดการเผาต่อซังอย่างยั่งยืน**

****นนทบุรี** – วันที่ 17 มีนาคม 2569 นายนิพิฏ์ พินิจผล เกษตรจังหวัดนนทบุรี พร้อมด้วย นางสาวกนิษฐา บุญฤดี หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช นำคณะเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี และสำนักงานเกษตรอำเภอทั้ง 6 อำเภอ จัดกิจกรรมอบรม “โครงการโรงเรียนเกษตรกรบริหารจัดการพื้นที่ปลูกพืชหลังนาเพื่อลดการเผาต่อซังและฟางข้าว” ครั้งที่ 2 ณ ศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อเขต 6 บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เทศบาลเมืองไทรน้อย อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี**

การดำเนินโครงการครั้งนี้เป็นความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ได้แก่ สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี ศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อเขต 6 บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เทศบาลเมืองไทรน้อย และบริษัท อีสท์ เวสท์ ซีด จำกัด โดยมีเป้าหมายเพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการพื้นที่เพาะปลูกหลังฤดูทำนาให้แก่เกษตรกรผ่านทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติในแปลงสาธิต

สำหรับกิจกรรมการอบรมในครั้งนี้ ประกอบด้วยเนื้อหาสำคัญ ดังนี้

- ◆ ****การบรรยายและฝึกปฏิบัติโดยบริษัท อีสท์ เวสท์ ซีด จำกัด****
- มุ่งเน้นเทคนิคการจัดการพืชในช่วงอายุ 30-60 วัน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตและลดความเสี่ยงในการเพาะปลูก ได้แก่
- * เทคนิคการเพิ่มอัตราการติดดอกและผลในถั่วฝักยาวและฟักทอง
- * แนวทางการจัดการข้าวโพดในช่วงภัยแล้ง ลดปัญหาฟักทองและเมล็ดไม่เต็ม
- * เทคนิคการตัดแต่งและเด็ดยอดฟักทองเพื่อกระตุ้นการแตกแขนง
- * การจัดการธาตุอาหารพืชให้เหมาะสมในแต่ละระยะการเจริญเติบโต
- * การเฝ้าระวังและควบคุมโรคพืชอย่างมีประสิทธิภาพ
- * การจัดการวัชพืชอย่างปลอดภัยในแปลงข้าวโพด

- ◆ ****การบรรยายและฝึกปฏิบัติโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดและอำเภอ****
- เน้นการจัดการศัตรูพืชอย่างปลอดภัยและยั่งยืน ได้แก่
- * การจำแนกแมลงศัตรูพืชและแมลงศัตรูธรรมชาติ
- * การผลิตและใช้สารชีวภัณฑ์ในการควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืช

สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรีคาดหวังว่า เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการจะสามารถนำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการพื้นที่เพาะปลูกหลังนาได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยเพิ่มรายได้ ลดต้นทุน และลดการเผาต่อซังและฟางข้าว ซึ่งเป็นสาเหตุสำคัญของปัญหามลพิษทางอากาศ

ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวถือเป็นอีกหนึ่งกลไกสำคัญในการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดนนทบุรีอย่างยั่งยืน

📷 ภาพ/ข่าว: สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี

จังหวัดมหาสารคาม จัดกิจกรรมรณรงค์เพื่อลดการเผาในพื้นที่การเกษตร ภายใต้โครงการเกษตรปลอดการเผา Zero Burn "มุ่งสร้างมหานครปลอดการเผา"

📅 18/03/2569 | 👁 97 | 🖨

จังหวัดมหาสารคาม จัดกิจกรรมรณรงค์เพื่อลดการเผาในพื้นที่การเกษตร ภายใต้โครงการเกษตรปลอดการเผา Zero Burn "มุ่งสร้างมหานครปลอดการเผา"

วันที่ 18 มีนาคม 2569 เวลา 10.30 น. ที่กลุ่มแปลงใหญ่สหกรณ์โคกมก้อ ตำบลโคกก่อ อำเภอเมืองมหาสารคาม นายกนก ศรีวิชัยนันท์ รองท่านผู้ว่าราชการจังหวัดมหาสารคาม เป็นประธานเปิดงานรณรงค์เพื่อลดการเผาในพื้นที่การเกษตร โครงการพัฒนาคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรกิจกรรมหลัก ส่งเสริมการผลิตพืชหลักของจังหวัด กิจกรรมย่อย ส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ โครงการตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ ปี 2569 ภายใต้โครงการเกษตรปลอดการเผา Zero Burn "มุ่งสร้างมหานครปลอดการเผา" โดยมี นางสาวกัญญา อภินันทนา เกษตรจังหวัดมหาสารคาม พร้อมด้วย หัวหน้าส่วนราชการ ผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกร เข้าร่วม

ทั้งนี้ จังหวัดมหาสารคาม ได้ขับเคลื่อนมาตรการรับมือสถานการณ์ ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2569 ซึ่งได้เน้นย้ำให้สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอขับเคลื่อนนโยบายสำคัญนี้ร่วมกัน โดยเฉพาะการขึ้นทะเบียนเกษตรกร เพื่อให้ครอบคลุมทุกเป้าหมายประชาชนพันธฺ์ข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในทุกเวทีเน้นย้ำให้เกษตรกรอำเภอทุกอำเภอแจ้งในที่ประชุมกำนัน ผู้ใหญ่บ้านในระดับท้องถิ่นของทุกพื้นที่ตามแนวทางการขับเคลื่อนมาตรการรับมือสถานการณ์ ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2569 ของจังหวัดมหาสารคาม ประกอบด้วย 1) แจ้งดำเนินการตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฉบับที่ 2 ตามนโยบายห้ามเผาในพื้นที่เกษตรทั่วประเทศปี 2569 กำหนดช่วงห้ามเผาเด็ดขาดระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ - มีนาคม 2569 เพื่อลดฝุ่น PM 2.5 โดยกระทรวงเกษตรฯ ตัดสิทธิ์การช่วยเหลือและโครงการพัฒนาต่างๆ สำหรับเกษตรกรที่ฝ่าฝืนเป็นเวลา 2 ปี (1 เม.ย. 69 - 31 มี.ค. 71) รวมถึงโทษทางกฎหมายทั้งจำและปรับสูงสุด 2 ล้านบาท 2) จัดทำฐานข้อมูลพื้นที่ทำการเพาะปลูกรายชนิดของพืชเกษตร ที่เสี่ยงต่อการเผาโดยเฉพาะ ข้าว อ้อยโรงงาน เพื่อนำไปสู่การวางแผนในการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรที่เสี่ยงการเผาใหม่ และมีการส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนระยะปลูกอ้อย ให้เครื่องจักรสามารถเข้าทำงานได้ 3) ขับเคลื่อนมาตรการจัดการวัสดุเหลือใช้อย่างเป็นระบบ สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น การโคลงเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน การผลิตปุ๋ยหมัก วัสดุปลูก การแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์สร้างมูลค่าเพิ่มได้ เปลี่ยนแนวคิดจาก "No Burn" ไปสู่ "Green Gain" เน้นการบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้เกิดประโยชน์สูงสุด ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มรายได้ และสร้างเศรษฐกิจหมุนเวียนในระดับชุมชน อีกทั้งยังลดการปล่อยฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 และก๊าซเรือนกระจกจากการเผาในพื้นที่เกษตร 4) จัดทำแผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแนวทาง 3R โมเดล ให้ความสำคัญสอดคล้องกับบริบทของพื้นที่ โดยเน้นหนักในพื้นที่การเกษตรที่เสี่ยงต่อการเผาใหม่ 5) ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ผลการดำเนินงานและสรุปผลจากพื้นที่ที่สำเร็จในการจัดการในทุกเวทีที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะการประชุมในระดับหมู่บ้านร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สร้างความเข้าใจในระดับหมู่บ้าน มุ่งสร้างจิตสำนึกให้เกษตรกรตระหนักถึงข้อดีและข้อเสียของการเผาในพื้นที่เกษตร จัดตั้งหมู่บ้านต้นแบบปลอดการเผาทั้ง 13 อำเภอ นำร่องในพื้นที่อำเภอโกสุมพิสัย อำเภอพยัคฆภูมิพิสัย ส่งเสริมการบริหารจัดการพื้นที่การเกษตร และสร้างรายได้จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้กับชุมชนสู่ระบบเศรษฐกิจสีเขียวอย่างยั่งยืน การจัดตั้งศูนย์กลางการสร้างมูลค่าเพิ่มวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (Green Gain Hub) ขึ้นในพื้นที่ยุทธศาสตร์

วิศิษฐ์ เย็นศิริ - ชาว / ชลันดา พรหมศิลป์ - ภาพ สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดมหาสารคาม

facebook.com/reel/1454175086367533



siamrath.co.th/regional/news/135748?fbclid=IwY2xjawQp1NNleHRuA2FibQxMABicmlkETE5cUJcZXT3dnYzVYS284c3J0YwZhcHBFaWQQMjlyMDM5MTc4ODIwMDg5MgABHneRGLaAKNbx...

มหาสารคามขับเคลื่อน "Zero Burn" รณรงค์ลดการเผาเกษตร สร้างมหานครปลอดฝุ่น PM2.5

🕒 18 มีนาคม 2569 20:10 u. แชร์ข่าว 📧 📷 📞
ที่กลุ่มแปลงใหญ่สหกรณ์โคกมก้อ ตำบลโคกก่อ อำเภอเมืองมหาสารคาม นายกนก ศรีวิชัยนันท์ รองท่านผู้ว่าราชการจังหวัดมหาสารคาม เป็นประธานเปิดงานรณรงค์เพื่อลดการเผาในพื้นที่การเกษตร โครงการพัฒนาคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรกิจกรรมหลัก ส่งเสริมการผลิตพืชหลักของจังหวัด กิจกรรมย่อย ส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ โครงการตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ ปี 2569 ภายใต้โครงการเกษตรปลอดการเผา Zero Burn "มุ่งสร้างมหานครปลอดการเผา" พร้อมด้วย หัวหน้าส่วนราชการ ผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกร เข้าร่วม

ทั้งนี้ จังหวัดมหาสารคาม ได้ขับเคลื่อนมาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองปี 2569 ซึ่งได้เน้นย้ำให้สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอขับเคลื่อนนโยบายสำคัญนี้ร่วมกัน โดยเฉพาะการขึ้นทะเบียนเกษตรกร เพื่อให้ครอบคลุมทุกเป้าหมายประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในทุกเวทีเน้นย้ำให้เกษตรกรอำเภอทุกอำเภอแจ้งในที่ประชุมกำนัน ผู้ใหญ่บ้านในระดับท้องถิ่นของทุกพื้นที่ตามแนวทางการขับเคลื่อนมาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2569 ของจังหวัดมหาสารคาม ประกอบด้วย

- 1) แจ้งดำเนินการตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฉบับที่ 2 ตามนโยบายห้ามเผาในพื้นที่เกษตรทั่วประเทศปี 2569 กำหนดช่วงห้ามเผาเด็ดขาดระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ - มีนาคม 2569 เพื่อลดฝุ่น PM 2.5 โดยกระทรวงเกษตรฯ ดัดลึทธิการช่วยเหลือและโครงการพัฒนาต่างๆ สำหรับเกษตรกรที่ฝ่าฝืนเป็นเวลา 2 ปี (1 เม.ย. 69 - 31 มี.ค. 71) รวมถึงมีโทษทางกฎหมายทั้งจำและปรับสูงสุด 2 ล้านบาท
- 2) จัดทำฐานข้อมูลพื้นที่ทำการเพาะปลูกรายชนิดของพืชเกษตร ที่เสี่ยงต่อการเผาโดยเฉพาะ ข้าว อ้อยโรงงาน เพื่อนำไปสู่การวางแผนในการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรที่เสี่ยงการเผาไหม้ และมีการส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนระยะปลูกอ้อย ให้เครื่องจักรสามารถเข้าทำงานได้
- 3) ขับเคลื่อนมาตรการจัดการวัสดุเหลือใช้อย่างเป็นระบบ สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น การโกลบเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน การผลิตปุ๋ยหมัก วัสดุปลูก การแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์สร้างมูลค่าเพิ่มได้ ปรับเปลี่ยนแนวคิดจาก "No Burn" ไปสู่ "Green Gain" เน้นการบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้เกิดประโยชน์สูงสุด ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มรายได้ และสร้างเศรษฐกิจหมุนเวียนในระดับชุมชน อีกทั้งยังลดการปล่อยฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 และก๊าซเรือนกระจกจากการเผาในพื้นที่เกษตร
- 4) จัดทำแผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแนวทาง 3R โมเดล ให้มีความสอดคล้องกับบริบทของพื้นที่ โดยเน้นหนักในพื้นที่การเกษตรที่เสี่ยงต่อการเผาไหม้ 5) ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ผลการดำเนินงานและสรุปผลจากพื้นที่ที่สำเร็จในการจัดการในทุกเวทีที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะการประชุมในระดับหมู่บ้านร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สร้างความเข้าใจในระดับหมู่บ้าน มุ่งสร้างจิตสำนึกให้เกษตรกรตระหนักถึงข้อดีและข้อเสียของการเผาในพื้นที่เกษตร จัดตั้งหมู่บ้านต้นแบบปลอดการเผาทั้ง 13 อำเภอ นำร่องในพื้นที่อำเภอโกสุมพิสัย อำเภอพยัคฆภูมิพิสัย ส่งเสริมการบริหารจัดการพื้นที่การเกษตร และสร้างรายได้จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้กับชุมชนสู่ระบบเศรษฐกิจสีเขียวอย่างยั่งยืน การจัดตั้งศูนย์กลางการสร้างมูลค่าเพิ่มวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (Green Gain Hub) ขึ้นในพื้นที่ยุทธศาสตร์

bangkokbiznews.com/economics/1225685?fbclid=IwY2xjawQp1qhleHRuA2FibQixMABicmlkETEScJDcn

กรุงเทพธุรกิจ Economics Finance Business Tech Sustainability Auto World

Economics 18 มี.ค. 2026 เวลา 13:26 น.

จับบุรี รวมพลัง Big Cleaning Day รัวฤดูกาลส่งออกทุเรียนปี 69

นายพิทักษ์ อุ้นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การจัดกิจกรรมในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อยกระดับมาตรฐานการผลิตทุเรียนของจังหวัดจับบุรีให้มีความปลอดภัยตาม มาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) และเป็นไปตามข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชของประเทศคู่ค้า พร้อมทั้งเป็นเวทีถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมการผลิตให้แก่เกษตรกร เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเข้าสู่ฤดูกาลผลิตทุเรียน ปี 2569 ทั้งนี้ คาดการณ์ว่าผลผลิตทุเรียนของจังหวัดจับบุรีในปี 2569 จะมีปริมาณประมาณ 683,027 ตัน จึงมีความจำเป็นต้องร่วมกันยกระดับคุณภาพผลผลิตและควบคุมมาตรฐานก่อนการส่งออก เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภคและตลาดต่างประเทศ

นางสาวจาวรรรณ ทองใบ เกษตรจังหวัดจับบุรี กล่าวว่า กิจกรรมดังกล่าวถือเป็นการสร้างการรับรู้ให้แก่เกษตรกรเกี่ยวกับการผลิตทุเรียนคุณภาพและการควบคุมมาตรฐานด้านสุขอนามัยพืช ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญในการรักษาความเชื่อมั่นของตลาดส่งออก โดยเฉพาะตลาดต่างประเทศที่ให้ความสำคัญกับคุณภาพและความปลอดภัยของผลผลิต พร้อมเน้นย้ำความร่วมมือของทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และเครือข่ายเกษตรกร ในการร่วมกันพัฒนาการผลิตทุเรียนของจังหวัดจับบุรีให้มีคุณภาพและสามารถแข่งขันได้ในตลาดโลกอย่างยั่งยืน ภายในงานยังมีการจัดกิจกรรม Big Cleaning Day ในสวนทุเรียน โดยเกษตรกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันทำความสะอาดและปรับปรุงพื้นที่สวนทุเรียน จัดการเศษวัสดุทางการเกษตร และดูแลสุขอนามัยพืช รวมถึงการตรวจวิเคราะห์สารปนเปื้อนโลหะหนัก เช่น แคดเมียม ในดิน น้ำ และผลผลิต เพื่อควบคุมคุณภาพก่อนเข้าสู่กระบวนการส่งออก

thailandplus.tv/archives/1004634?fbclid=IwY2xjawQp2JbleHRuA2FibQixMABicmlkETEScJDcnZXT3dnYZVYS284c3J0YwZhcHBfaWQQMjlyMDM5MTc4ODIwMDg5MgABHnCO7Tvb7V7BP

จับบุรี จัด Big Cleaning Day รวมพลังเกษตรกรเตรียมสวนทุเรียนคุณภาพ ยกระดับมาตรฐานการผลิต รองรับฤดูกาลส่งออก ปี 2569

จันทบุรี จัด Big Cleaning Day รวมพลังเกษตรกรเตรียมสวนทุเรียนคุณภาพ ยกกระดับมาตรฐานการผลิต รองรับฤดูกาลส่งออก ปี 2569

18 มี.ค. 2026 ย่อ: ญวเนนตส, sfaa

จันทบุรีรวมพลังเกษตรกรเตรียมสวนทุเรียนคุณภาพ

18 มี.ค. 2026 12:31 น. ภูมิภาค

วันที่ 17 มีนาคม 2569 สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี จัดกิจกรรม “ประชาสัมพันธ์สวนทุเรียนคุณภาพยกระดับสู่การส่งออก (Big Cleaning Day) และวันเริ่มต้นฤดูกาลทุเรียนจังหวัดจันทบุรี ปี 2569” ณ สวนทุเรียนของนายพงศ์เทพ เวชชาชีวะ ตำบลซึ่งอำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี โดยมี นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นางจารุณี กาวิล รองผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี และนายปัญญา ประดิษฐสาร ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง ร่วมเป็นประธานเปิดงาน พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา และเครือข่ายเกษตรกรเข้าร่วมกิจกรรม นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การจัดกิจกรรมในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อยกระดับมาตรฐานการผลิตทุเรียนของจังหวัดจันทบุรีให้มีความปลอดภัยตาม มาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) และเป็นไปตามข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชของประเทศคู่ค้า พร้อมทั้งเป็นเวทีถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมการผลิตให้แก่เกษตรกร เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเข้าสู่ฤดูกาลผลิตทุเรียน ปี 2569

ทั้งนี้ คาดการณ์ว่าผลผลิตทุเรียนของจังหวัดจันทบุรีในปี 2569 จะมีปริมาณประมาณ 683,027 ตัน จึงมีความจำเป็นต้องร่วมกันยกระดับคุณภาพผลผลิตและควบคุมมาตรฐานก่อนการส่งออก เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภคและตลาดต่างประเทศ...



รายงาน "แปรรูปมันสำปะหลัง เพิ่มมูลค่าสร้างรายได้" NBT ทั่วไทย วันที่ 18 มีนาคม 2569 #NBT2HD

News NBT2HD ผู้ติดตาม 1.91 แสน คน 0 แชร์ ดาวน์โหลด บันทึก

การดู 66 ครั้ง 18 มี.ค. 2026 จังหวัดอำนาจเจริญ มีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังกว่า 1 แสนไร่ ผลผลิตแต่ละปีหลายแสนตัน / ขณะนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัด ส่งเสริมเกษตรกร / นำทุกส่วนของมันสำปะหลังไปแปรรูปเป็นอาหารสัตว์ เพื่อเพิ่มมูลค่า และ สร้างรายได้ ติดตามจากรายงาน

เกษตรอำเภอวังวิเศษ จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร หมู่ที่ 5 ตำบลวังมะปรางเหนือ

นางสาววรรณธิดา เบญจกุล นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทน เกษตรอำเภอวังวิเศษ พร้อมด้วย นายกฤษฎา บัวทอง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ และ นายบัณฑิต ภัคดี นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรอำเภอวังวิเศษ ร่วมด้วยผู้ใหญ่บ้าน, ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านและอาสาสมัครเกษตรกร ขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรหมู่ที่ 5 ตำบลวังมะปรางเหนือ มีเกษตรกรในพื้นที่หมู่ที่ 5 และพื้นที่หมู่ใกล้เคียง มาปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร 40 ราย ณ ศาลาหมู่บ้าน หมู่ที่ 5 ตำบลวังมะปรางเหนือ อำเภอวังวิเศษ จังหวัดตรัง

“ทะเบียนเกษตรกร คือ ข้อมูลของครัวเรือนผู้ประกอบการเกษตรที่แสดงถึงสถานภาพและการประกอบอาชีพการเกษตรของครัวเรือน วัตถุประสงค์ในการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเพื่อจัดทำข้อมูลการเกษตรให้ถูกต้องตรงตามความเป็นจริง และเป็นข้อมูลเอกภาพให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้ประโยชน์ร่วมกันได้ ในการนำไปใช้วางแผนพัฒนาการเกษตร กำหนดนโยบาย การจัดการด้านการผลิตการตลาด การส่งเสริม สนับสนุน และให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตรงเป้าหมาย โดยผู้ที่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรไว้แล้ว จะได้รับความสะดวกในการใช้สิทธิ์ขอรับการสนับสนุน ช่วยเหลือ หรือรับบริการต่างๆ จากภาครัฐ“

thainews.prd.go.th/thainews/news/view/1872551/?bid=1&fbclid=IwY2xjawQp3dBleHRuA2FibQlXMA8icmlkETE5cJDCnZXT3dnYzVYS284c3J0YwZhcH8faWQQMjlyMDM5MTc4ODIwMDg5M...

เกษตรอำเภอนาโยง จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร พร้อมประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันไฟป่าและฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ชี้แจงแนวทางการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านพืช (ภัยแล้ง)

นางสาวรัชณี นิลละทอง เกษตรอำเภอนาโยง มอบหมายให้ เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอนาโยง ลงพื้นที่ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ประจำปี 2569 ในพื้นที่ หมู่ที่ 5 ตำบลช่อง อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดกรงทอง ตำบลช่อง อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง โดยมีนายกิตติ แด่มประสิทธิ์ (ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 และอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน) พร้อมผู้นำชุมชนตำบลช่อง ให้ความร่วมมือและอำนวยความสะดวกแก่เจ้าหน้าที่ในการลงพื้นที่บริการเกษตรกรเป็นอย่างดี มีเกษตรกรมารับบริการจำนวน 74 ราย ในครั้งนี้ได้ประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันไฟป่าและฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ชี้แจงแนวทางการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านพืช (ภัยแล้ง) ด้วย

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ออกประกาศ เรื่อง มาตรการบริหารจัดการป้องกันและแก้ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก ไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ภาคเกษตร (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2568 ลงวันที่ 5 พฤศจิกายน 2568 เพื่อควบคุมไม่ให้เกษตรกร เผาในพื้นที่เกษตร ช่วงเวลาดังแต่ 1 กุมภาพันธ์ 2569 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2569 โดยตรวจสอบจุดความร้อนจากระบบสนับสนุนการตัดสินใจเพื่อการบริหารจัดการพื้นที่ภัยพิบัติ ของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีและอวกาศ GISTDA หากตรวจพบประวัติการเผาในพื้นที่เกษตร เกษตรกรรายนั้นจะไม่ได้รับสิทธิ์ในการเข้าร่วมโครงการทุกโครงการ ยกเว้นการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร

thainews.prd.go.th/thainews/news/view/1872787/?bid=1&fbclid=IwY2xjawQp3v8leHRuA2FibQlXMA8icmlkETE5cJDCnZXT3dnYzVYS284c3J0YwZhcH8faWQQMjlyMDM5MTc4ODIwMDg5M...

เกษตรอำเภอสิเกา จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ประจำปี 2569 ตำบลนาเมืองเพชร

นางสาวสมนรัตน์ ตรีกรตรอง เกษตรอำเภอสิเกา มอบหมายให้ นางสาวอรณิศา ณะเกษย์ และ นางสาวบุษผา สุมาลี นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ร่วมกับผู้นำชุมชน ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร

ช่วงเช้า บ้านห้วยไทร ณ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 1 ตำบลนาเมืองเพชร อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง โดยมีเกษตรกรมารับบริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร จำนวน 40 ครัวเรือน ช่วงบ่าย บ้านกลิ้งกลอง ณ ศาลาหมู่บ้าน หมู่ที่ 6 ตำบลนาเมืองเพชร อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง โดยมีเกษตรกรมารับบริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร จำนวน 40 ครัวเรือน

วัตถุประสงค์การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร เพื่อปรับปรุงข้อมูลการปลูกพืชในพื้นที่ให้มีความถูกต้องเป็นปัจจุบัน และเพื่อรองรับโครงการหรือมาตรการต่างๆ จากทางภาครัฐ การขึ้นทะเบียนเกษตรกรในพื้นที่อำเภอสิเกานั้น เกษตรกรจะต้องนำเอกสารสิทธิ์ที่ดินฉบับจริงหรือสำเนาเอกสารที่ดินที่มีตราประทับของหน่วยงานหรือสถาบันการเงิน มายื่นแสดงเพื่อขอปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน ณ สำนักงานเกษตรอำเภอสิเกา โดยสามารถใช้บริการได้ในวันและเวลาราชการ หรือจุดให้บริการในพื้นที่ที่มีการให้บริการตามความเหมาะสม

thainews.prd.go.th/thainews/news/view/1872803/?bid=1&fbclid=IwY2xjawQp4E1leHRuA2FibQlXMA8icmlkETE5cJDCnZXT3dnYzVYS284c3J0Yw

เกษตรอำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2569 (ตำบลท่าพญา)

นายสุภทัต คงด้วง เกษตรอำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง มอบหมายให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอปะเหลียน ร่วมกับผู้นำชุมชน ลงพื้นที่ให้บริการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2569 ในพื้นที่ หมู่ที่ 4 ตำบลท่าพญา อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ซึ่งมีเกษตรกรมาแจ้งปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรจำนวน 45 ครัวเรือน ทั้งนี้เพื่อให้ข้อมูลการเพาะปลูกในพื้นที่มีความถูกต้องเป็นปัจจุบัน รองรับโครงการหรือมาตรการต่างๆ จากทางภาครัฐ พร้อมทั้งได้ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ ตามประกาศกระทรวงเกษตรฯ ห้ามเผาในพื้นที่การเกษตรทุกกรณี ดังนี้

1. วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2569 - 31 มีนาคม 2569 "ห้ามเผาในพื้นที่การเกษตรทุกกรณี"
2. เกษตรกรที่มีประวัติการเผาในช่วงเวลาดังกล่าว จะไม่ได้รับสิทธิ์ เข้าร่วมโครงการสนับสนุนหรือช่วยเหลือต่าง ๆ ของกระทรวงเกษตรฯ ทุกโครงการเป็นเวลา 2 ปี ตั้งแต่ 1 เมษายน 2569 ถึง 31 มีนาคม 2571 "ยกเว้นการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร"
3. ให้หน่วยงานทุกหน่วยงานที่จะดำเนินโครงการที่เกี่ยวข้องกับการสนับสนุนและพัฒนาศักยภาพเกษตรกร ให้กำหนดคุณสมบัติของเกษตรกรผู้เข้าร่วมว่า "ต้องไม่เป็นผู้ที่มีประวัติการเผาในพื้นที่การเกษตรตามประกาศนี้"

อำเภอหาดสำราญ จังหวัดตรัง ประชุมการแก้ไขปัญหาการลักขโมยพืชผลเกษตร(ปาล์ม น้ำมัน)ในพื้นที่อำเภอหาดสำราญ

นายประมุข เหมื่อนจิตต์ นายอำเภอหาดสำราญ เป็นประธานในการประชุมแก้ไขปัญหาการลักขโมยพืชผลเกษตร(ปาล์ม น้ำมัน)ในพื้นที่อำเภอหาดสำราญ เพื่อปรึกษาหารือหาแนวทางแก้ไขปัญหาการลักขโมยพืชผลเกษตร(ปาล์ม น้ำมัน) ในพื้นที่ ซึ่งส่งผลกระทบต่อการประกอบอาชีพของเกษตรกรชาวสวนปาล์ม น้ำมัน โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย ปลัดอำเภอ หัวหน้าส่วนราชการ ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน และ ผู้ประกอบการรับซื้อพืชผลเกษตร(ปาล์ม น้ำมัน) (ลานเท) ในพื้นที่อำเภอหาดสำราญ ณ ห้องประชุมสันหลังมังกรนิล (ศาลาประชาคมอำเภอหาดสำราญ) อำเภอหาดสำราญ จังหวัดตรัง

จากปัญหาการลักขโมยปาล์ม น้ำมันในพื้นที่จังหวัดตรัง ส่งผลให้เกษตรกรได้รับความเดือดร้อน จังหวัดตรัง จึงได้กำหนดแนวทาง/มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการลักขโมยปาล์ม น้ำมันในพื้นที่จังหวัดตรัง จำนวน 5 มาตรการ ประกอบด้วย มาตรการที่ 1 การจัดการของเจ้าของสวนปาล์ม น้ำมัน โดยขอให้เจ้าของสวนปาล์ม น้ำมัน ดูแลสวนปาล์ม น้ำมันอย่างใกล้ชิด และสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับสวนข้างเคียง กรณีเกษตรกรมีความพร้อมในการดำเนินการ ก็ขอให้ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง/กล้องวงจรปิด ทำรั้ว/คู/ร่อง จำกัดเส้นทางเข้าออก ทำสัญลักษณ์บนผลปาล์ม น้ำมัน เช่น การทาสีผลปาล์ม น้ำมัน (เน้นการทำสัญลักษณ์บนผลปาล์ม น้ำมันที่อยู่ต่ำ มีความเสี่ยงต่อการลักขโมยได้สะดวก เพื่อเป็นหลักฐานในการยืนยันเจ้าของ) ตลอดจน แจ้งเหตุเมื่อพบเจอการลักขโมยทันที ผ่านสายด่วน 191

มาตรการที่ 2 การจัดการชุมชน ให้ดำเนินการจัดตั้งกลุ่มเฝ้าระวังระดับหมู่บ้าน จัดตั้งจุดตรวจสกัดในระดับหมู่บ้าน จัดทำข้อตกลงกับลานเทปาล์ม น้ำมัน โรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม ไม่รับซื้อผลปาล์ม น้ำมันที่ไม่มีแหล่งที่มา ใช้แอปพลิเคชันแจ้งเหตุในชุมชน

มาตรการที่ 3 การจัดการของผู้ประกอบการลานเท และโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม ได้กำกับดูแลให้มีการจัดทำฐานข้อมูลเกษตรกร (จำนวนไร่, แปลง) ผู้ขายผลปาล์ม น้ำมันต้องแสดงบัตรประจำตัวประชาชน/ทะเบียนเกษตรกร ให้ผู้ประกอบการลานเท/โรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม ทราบทุกครั้งเพื่อยืนยันตัวตน มีบัตรการบันทึกการซื้อ - ขายทุกครั้ง โดยผู้ซื้อ (ผู้ประกอบการลานเท โรงงานสกัดปาล์ม น้ำมัน) ทำบัตรประจำตัวผู้ขายประจำแปลงให้เกษตรกร และให้เกษตรกรยื่นบัตรประจำตัวให้ผู้ซื้อ เพื่อทำการบันทึกการซื้อขายทุกครั้ง ผู้ประกอบการลานเท/โรงงานสกัดปาล์ม น้ำมัน ไม่รับซื้อผลปาล์ม น้ำมันที่ไม่ปรากฏแหล่งที่มา รวมถึงการจัดตั้งกลุ่มลานเทปาล์ม น้ำมันในแอปพลิเคชัน Line เพื่อให้ผู้ประกอบการลานเทสามารถแจ้งเหตุหรือข้อมูล กรณีที่มีผู้ขายผลผลิตปาล์ม น้ำมันที่มีเหตุอันควรสงสัย

มาตรการที่ 4 มาตรการด้านกฎหมาย ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องบังคับใช้กฎหมายอย่างจริงจัง ดำเนินคดีกับผู้ลักขโมยและผู้รับซื้อของโจร และมาตรการที่ 5 มาตรการที่ต้องได้รับการหนุนเสริมจากภาครัฐ คือการประชาสัมพันธ์ต่อเนื่องผ่านการประชุมกำนันผู้ใหญ่บ้าน ขอความร่วมมือผู้ประกอบการลานเทเพื่อขอขยายเครือข่ายกล้อง CCTV โดยการเชื่อมต่อกับกล้อง CCTV ของลานเทเข้ากับระบบของสถานีตำรวจภูธรจังหวัดตรัง จัดระเบียบร้านรับซื้อรายย่อยที่ไม่มีมาตรฐานตามกฎหมาย โดยฝ่ายปกครอง ท้องถิ่น ท้องถิ่น หรือแนวทางป้องกันการรับซื้อของโจร สนับสนุนงบประมาณสำหรับติดตั้งกล้อง CCTV และไฟฟ้าส่องสว่าง ส่งเสริมระบบสหกรณ์ เพื่อการรวบรวมผลผลิตที่ตรวจสอบได้ พัฒนาระบบ Big Data เชื่อมโยงข้อมูลการผลิตและการขาย ตลอดจน จัดทำประกาศจังหวัดตรัง เรื่อง การยืนยันตัวตนในการจำหน่ายผลปาล์ม น้ำมัน แจ้งผู้ประกอบการลานเท และโรงงานสกัดปาล์ม น้ำมัน

นายอำเภอหาดสำราญ ได้เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งแก้ไขปัญหาอย่างเร่งด่วน ในวันนี้สำนักงานเกษตรอำเภอหาดสำราญได้ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เรื่องการหยุดเผา มาตรการการดำเนินงานภายใต้การรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง PM 2.5 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อป้องกันปัญหาในพื้นที่ร่วมกัน

จังหวัดพังงา จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ให้บริการเกษตรกรแบบครบวงจร เสริมองค์ความรู้-แก้ปัญหาเกษตรกรในพื้นที่

จังหวัดพังงา โดยสำนักงานเกษตร จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เสริมองค์ความรู้-แก้ปัญหาเกษตรกรในพื้นที่ โดยมี นายสรวิฑูมิ ธนาเจริญสกุล รองผู้ว่าราชการจังหวัดพังงา เป็นประธานในพิธีฯ ณ อาคารอเนกประสงค์ โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 35 จ.พังงา ต.บางม่วง อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา นายสรวิฑูมิ ธนาเจริญสกุล รองผู้ว่าราชการจังหวัดพังงา กล่าวว่า โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ เป็นกลไกสำคัญในการแก้ไขปัญหาให้กับเกษตรกรในพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรม ควบคู่กับการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการเกษตร โดยเกษตรกรจะได้รับบริการแบบครบวงจร ทั้งด้านวิชาการ เครื่องมือ และคำปรึกษาจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นางจรัสศรี คำภีร์สิงห์ เกษตรจังหวัดพังงา กล่าวว่า โครงการดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อให้บริการแก่เกษตรกรในการแก้ไขปัญหา การผลิตด้านการเกษตรได้อย่างรวดเร็ว ทั้งถึง สอดคล้อง กับความต้องการของเกษตรกร ซึ่งมีการบูรณาการความร่วมมือ ระหว่างหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมพัฒนาฟื้นฟูเกษตรกรให้สามารถ ทำการผลิตทางการเกษตร ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และยั่งยืน โดยเป็นการปฏิบัติงานในเชิงรุก เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายที่มีปัญหา ให้ได้รับบริการทางการเกษตร รวมถึงการถ่ายทอดเทคโนโลยี และฝึกอบรมความรู้การเกษตรเพิ่มเติมควบคู่กันไปด้วย

กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย คลินิกพืช คลินิกสัตว์ คลินิกประมง คลินิกชลประทาน คลินิกกฎหมาย คลินิกสหกรณ์ คลินิกบัญชี คลินิกดิน ศูนย์วิจัยข้าวกระบี่ให้คำปรึกษาเรื่องพันธุ์ข้าว ชมนิทรรศการของการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดพังงา เกี่ยวกับการจัดการสวนยางพารา ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ จังหวัดชุมพร ตลอดจนให้คำปรึกษาด้านประกันภัย กับ คปภ.พังงา ตำบลบางม่วงเมื่อในอดีต จะประกอบอาชีพการทำแร่ดีบุก แต่ในปัจจุบันจะประกอบอาชีพการประมง การทำสวนยางพารา การทำสวนปาล์ม การทำสวนผลไม้ การเกษตร และการค้าขาย จะเห็นได้ว่าในอดีตประชาชนส่วนใหญ่จะประกอบอาชีพการทำแร่ดีบุกกันเป็นส่วนใหญ่ ซึ่งจะทำให้กันทั้งบนบกและในทะเล เพราะในตำบลบางม่วง ในเขตฝั่งทะเลตั้งแต่หมู่ที่ 2 บ้านน้ำเค็ม หมู่ที่ 3 บ้านบางหม้อหมู่ที่ 6 บ้านบางหลุด และหมู่ที่ 7,8 บ้านบางสัก จะมีแร่ดีบุกเป็นจำนวนมาก

เกษตรกรประสบปัญหาหาคาผลผลิตตกต่ำ ปัจจัยการผลิตมีราคาสูง เกษตรกรจึงจำเป็นต้องปรับเปลี่ยนแนวคิดและวิธีการประกอบอาชีพด้านการเกษตร ให้สามารถลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มคุณภาพผลผลิต ให้ตรงกับความต้องการของตลาดและผู้บริโภค โดยเกษตรกรสามารถนำความรู้จากหน่วยงานที่เข้าร่วมให้บริการไปปรับใช้ให้เหมาะสมกับพื้นที่ของตนเองได้

“ผู้ว่าไทรภพ” ปลื้ม คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ แก้ปัญหาให้เกษตรกรระยองเห็นผล

นายไทรภพ วงศ์ไตรรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง เปิดเผยว่า โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ถือเป็นกลไกสำคัญในการถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้สมัยใหม่ที่ตรงกับความต้องการของเกษตรกรอย่างแท้จริง โดยเป็นการบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานวิชาการและหน่วยงานส่งเสริม เพื่อมุ่งเน้นการแก้ไขปัญหาด้านการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้เกษตรกรสามารถปรับตัวและพัฒนาอาชีพได้อย่างมั่นคงและยั่งยืนสืบไป

ผู้ว่าราชการจังหวัดระยองกล่าวอีกว่า ดังนั้น เมื่อเร็ว ๆ นี้ จังหวัดระยองโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่ จึงได้มีการจัดกิจกรรมโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ขึ้นที่ อาคารอเนกประสงค์ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านเนินสำราญ ตำบลแกลง อำเภอเมืองระยอง ภายในงาน ได้มีการให้บริการในลักษณะหน่วยบริการเคลื่อนที่เพื่อแก้ไขปัญหาให้แก่เกษตรกรแบบเบ็ดเสร็จในจุดเดียว ทั้งการให้คำปรึกษา การวิเคราะห์และวินิจฉัยโรคพืช โรคสัตว์ ปัญหาด้านการประมง รวมถึงการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำ

“ กิจกรรมที่จัดขึ้นในครั้งนี้ ได้รับความสนใจจากเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดระยองเป็นอย่างมาก และได้เดินทางมาร่วมกิจกรรมกันอย่างคึกคัก นอกจากนี้ได้รับการให้คำปรึกษา ได้รับข้อแนะนำ และองค์ความรู้ถึงแนวทางการจัดการหลังจากการวินิจฉัยโรคพืช โรคสัตว์ และประมง และอื่น ๆ แล้ว เกษตรกร และประชาชนที่สนใจมาร่วมงาน ยังได้รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิตที่จำเป็น อาทิ เมล็ดพันธุ์พืช และต้นกล้าไม้ เพื่อนำไปต่อยอดอาชีพอีกด้วย” นายไทรภพ กล่าว... อ่านข่าวต้นฉบับได้ที่ : https://www.khaosod.co.th/pr-news/news_10176047#google_vignette

“ผู้ว่าไทรภพ” ปลื้ม คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ แก้ปัญหาให้เกษตรกรระยองเห็นผล
18.03.26 | 17:41 U.

ปทุมฯจัดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ บริการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน

วันพุธ ที่ 18 มีนาคม พ.ศ. 2569, 06.00 น.

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่เทศบาลตำบลบางเตือ หมู่ 3 อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายเอกวิทย์ มีเพียร ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี เป็นประธานเปิด โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ไตรมาสที่ 2 โดยมีนายอารุช เอมโอรุ นายอำเภอเมืองปทุมธานี กล่าวต้อนรับ และนางศศิธร ชาภูประเสริฐ เกษตรจังหวัดปทุมธานี กล่าวรายงาน พร้อมทั้งหัวหน้าส่วนราชการ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และเกษตรกรเข้าร่วมรับบริการราว 100 คน

นางศศิธร ชาภูประเสริฐ เกษตรจังหวัดปทุมธานี กล่าวว่า อำเภอเมืองปทุมธานีมีพื้นที่เกษตรกว่า 15,770 ไร่ มีเกษตรกร 1,796 ครัวเรือน ส่วนใหญ่ปลูกข้าวกว่า 11,690 ไร่ รองลงมาเป็นพืชผัก ไม้ผล และไม้ยืนต้น อีกทั้งยังมีกลุ่มแปลงใหญ่ วิสาหกิจชุมชน กลุ่มแม่บ้านและยุวเกษตรกร รวมถึงศูนย์เรียนรู้ด้านการเกษตรรวม 19 แห่ง อย่างไรก็ตาม เกษตรกรยังเผชิญปัญหาต้นทุนการผลิตสูง ราคาผลผลิตตกต่ำ และการระบาดของโรค-แมลงศัตรูพืช การจัดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ครั้งนี้จึงมุ่งให้คำปรึกษา แก้ไขปัญหา และถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสมอย่างรวดเร็วทั่วถึง

ภายในงานมีการให้บริการแบบเบ็ดเสร็จจากหน่วยงานรัฐและเอกชน อาทิ การตรวจวิเคราะห์ดินและโรคพืช การจัดการปุ๋ย การใช้สารเคมีอย่างปลอดภัย การผลิตพืชมาตรฐาน GAP และอินทรีย์ การขึ้นทะเบียนและดูแลสัตว์น้ำ การตรวจคุณภาพน้ำ การกำจัดพยาธิและทำหมันสัตว์เลี้ยง การให้คำปรึกษากฎหมายที่ดินและบัญชีครัวเรือน รวมถึงนิทรรศการเกษตรทฤษฎีใหม่ เศรษฐกิจพอเพียง การแก้ปัญหาหนี้ และการออกร้านจำหน่ายสินค้าเกษตรปลอดภัย สินค้าวิสาหกิจชุมชน และ OTOP เพื่อเพิ่มช่องทางรายได้แก่เกษตรกรในพื้นที่

อำนาจเจริญ จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ในพระราชานุเคราะห์

วันพุธ ที่ 18 มีนาคม พ.ศ. 2569, 13.33 น.

แชร์

นายเสนีย์ สัมเขี้ยวหวาน ผู้ว่าราชการจังหวัดอำนาจเจริญ เป็นประธานเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 2 ประจำปี พ.ศ.2569 โดยมีหัวหน้าส่วนราชการ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และ เกษตรกรเข้าร่วมจำนวนมาก ณ อาคารอเนกประสงค์ (โดม) เทศบาลตำบลหนองไฮ ต.หนองไฮ อ.เสนางคนิคม จ.อำนาจเจริญ

ในการนี้ นายไพศาล บุตรีดี เกษตรจังหวัดอำนาจเจริญ กล่าวว่า โครงการดังกล่าวกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จัดขึ้นเพื่อให้บริการด้านการเกษตรแก่เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายอย่างทั่วถึง และรวดเร็ว โดยบูรณาการความร่วมมือจากหน่วยงานด้านวิชาการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อแก้ไขปัญหาด้านการเกษตร ให้ตรงกับความต้องการของเกษตรกร พร้อมทั้งถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและสร้างความเข้มแข็งให้มากยิ่งขึ้น

สำหรับกิจกรรมในงานประกอบด้วย การให้บริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ จำนวน 13 คลินิก อาทิ คลินิกพืช คลินิกยางพารา คลินิกปศุสัตว์ คลินิกประมง คลินิกชลประทาน คลินิกสหกรณ์ คลินิกบัญชี และคลินิกกฎหมาย รวมทั้งการวิเคราะห์ดิน การวินิจฉัยโรคพืช โรคสัตว์ การให้คำปรึกษาด้านการผลิต การจัดแสดงนิทรรศการ และการจำหน่ายสินค้าเกษตรคุณภาพจากกลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่มแปลงใหญ่ และ กลุ่ม Young Smart Farmer

ทั้งนี้ เกษตรกรในพื้นที่อำเภอเสนางคนิคมและพื้นที่ใกล้เคียง เข้าร่วมโครงการและเข้าร่วมบริการมากกว่า 250 คน ซึ่งถือเป็นหนึ่งกิจกรรมที่สำคัญในการยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร และส่งเสริมการพัฒนาภาคการเกษตรของจังหวัดอำนาจเจริญ ให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืนต่อไป

เกษตรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ตรวจประเมินแปลงเบื้องต้นเพื่อรับรอง GAP แปลงผักสลัดในพื้นที่ ตำบลบางเป้านางบุญญาพร ภายเพ็ชร เกษตรอำเภอกันตัง มอบหมายให้ เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอกันตัง ลงพื้นที่ตรวจประเมินแปลงเบื้องต้นเพื่อรับรอง GAP แปลงผักสลัดในพื้นที่ ตำบลบางเป้า อำเภอกันตัง จำนวน 1 รายซึ่งเกษตรกรที่ขอรับการรับรองมาตรฐาน GAP จะต้องปฏิบัติตามแนวทางทำการผลิตทางการเกษตรที่ดีและเหมาะสม เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพตรงตามมาตรฐานข้อกำหนดทั้ง 8 ข้อ ได้แก่ 1. แหล่งน้ำ 2. พื้นที่ปลูก 3. การใช้วัตถุดิบอันตรายทางการเกษตร 4. การจัดการกระบวนการผลิตก่อนเก็บเกี่ยว 5. การเก็บเกี่ยวและการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว 6. การพักผลผลิต การขนย้าย และการเก็บรักษา 7. สุขลักษณะส่วนบุคคล 8. การบันทึกข้อมูล เพื่อให้มีกระบวนการผลิตที่ปลอดภัยต่อผู้ผลิตและผู้บริโภค

มาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practices) หรือ การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี คือแนวทางการทำเกษตรที่ปลอดภัย ปลอดภัยสารเคมีตกค้างและโรคพืช เน้นการจัดการตั้งแต่เตรียมพื้นที่จนถึงหลังเก็บเกี่ยว โดยมีการจดบันทึกตรวจสอบได้ เพื่อให้ได้ผลผลิตคุณภาพสูง ปลอดภัยต่อผู้บริโภคและเกษตรกร เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และเพิ่มมูลค่าสินค้า