



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
 agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 16 - 18 ธันวาคม 2566

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
สินค้าเกษตรมูลค่าสูง	1	กรมส่งเสริมการเกษตร สดาร์ทเครื่องเดินหน้าขับเคลื่อนกลุ่มสินค้าด้านพืช นาร่อง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง สู่เป้าเกษตรกรรมรายได้เพิ่ม 3 เท่า ในปี70	เกษตรทำกิน
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	2	กรมส่งเสริมการเกษตรจัดกิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ช่วยเกษตรกรลดต้นทุนเพิ่มผลิตต่อไร่ ได้มาตรฐาน ตรงตามความต้องการของตลาด	thailandplus
	3	อุบลฯ จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	อีสานทีวี NBT อุบล
ธนาคารอาหารชุมชนต้นแบบ	4	เกษตรเขต 2 ร่วมโครงการสัมมนาการบริหารจัดการธนาคารอาหารชุมชนต้นแบบ กรมส่งเสริมการเกษตร	thaipr.net
	5	กรมส่งเสริมการเกษตร มุ่งพัฒนาธนาคารอาหารชุมชนต้นแบบ ช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชนเกษตร	เรื่องเล่าข่าวเกษตร
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
Field Day (หยุดเผา)	6	เกษตรราชบุรีจัดกิจกรรมสาธิตทดแทนการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร แก่ไขต้นเหตุฝุ่นPM2.5 ที่ อ. จอมบึง	สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดราชบุรี
	7	กิจกรรมสาธิตทดแทนการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่ จอมบึง	บริษัท ราชบุรี เคบีล ทีวี จำกัด
คลินิกเกษตรเคลื่อนที่	8	คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ อ.ไทรงาม จ.กำแพงเพชร	ข่าวดี NBT ขอบอก NBT ภาคเหนือ
	9	เกษตรจังหวัดปัตตานี จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ เปิดให้บริการคลินิกเกษตร	สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์
เกษตรวิชญา	10	โครงการเกษตรวิชญา ศูนย์เรียนรู้การผลิตพืชบนพื้นที่สูง และฝักอาชีพเกษตรกรต้นแบบ	สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดเชียงใหม่
Field Day	11	เกษตรคำเขื่อนแก้ว จัดเวทีถ่ายทอดเทคโนโลยีผลิตถั่วลิสงพันธุ์เกษตรศาสตร์ สวก.1	สยามรัฐ
	12	จังหวัดกำแพงเพชรลดต้นทุนการผลิต ถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ อำเภอเมืองกำแพงเพชร	ไทยนิวส์
ภัยธรรมชาติ	13	เกษตรอำเภอเบตงสำรวจความเสียหายสถานการณ์ภัยธรรมชาติ หมู่ที่ 3 ตำบลตานะแฉะ อำเภอเบตง จังหวัดยะลา มีดินสไลด์และต้นทุเรียนล้มเสียหายบางส่วน	สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์



กรมส่งเสริมการเกษตร สตาร์ทเคื่องเดินหน้าขับเคลื่อนกลุ่มสินค้าด้านพืช นาร่อง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง สู่เป้าเกษตรกรมีรายได้เพิ่ม 3 เท่า ในปี70



กรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมพร้อมสตาร์ทเคื่องเดินหน้าขับเคลื่อนกลุ่มสินค้าด้านพืชและบริการมูลค่าสูง นาร่อง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง มุ่งสู่เป้าหมายเกษตรกรรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่า ในปี 2570 ตามหลักเจตนารมณ์ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” อย่างยั่งยืนต่อไป

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบายติดตามขับเคลื่อนการบริหารนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง (500 ตำบล นาร่อง) ซึ่งมีคณะทำงานแยกตามกลุ่มสินค้า จำนวน 3 คณะทำงานย่อย ประกอบไปด้วย กลุ่มสินค้าด้านพืชและบริการมูลค่าสูง กลุ่มสินค้าด้านประมง และกลุ่มสินค้าด้านปศุสัตว์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนกลุ่มสินค้าด้านพืชและบริการมูลค่าสูง โดยใช้กลไกการสร้างความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน ผลักดันให้เกิดตำบลเกษตรมูลค่าสูงนาร่อง 500 ตำบล และเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่า ในปี 2570

สำหรับกรอบการพิจารณาคัดเลือกพื้นที่และสินค้าเกษตรมูลค่าสูง (นาร่อง 500 ตำบล) แบ่งเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มที่ 1 กลุ่มสินค้าเกษตรมูลค่าสูงเพื่อการส่งออก 100 ตำบล ซึ่งเป็นสินค้าเกษตรที่มีการส่งออก มีการรวมกลุ่มการผลิตในรูปแบบกลุ่มเกษตรกร สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน กลุ่มแปลงใหญ่ หรือ กลุ่มเครือข่าย Smart Farmer, Young Smart Farmer และเป็นสินค้าที่มีมาตรฐานส่งออก โดยกลุ่มนี้จะมีแนวทางการขับเคลื่อนคือ การขยายตลาดและขยายฐานการผลิตในการส่งออก

กลุ่มที่ 2 กลุ่มสินค้าเกษตรมูลค่าสูง 100 ตำบล ซึ่งเป็นสินค้าเกษตรที่มีการรวมกลุ่มการผลิตในรูปแบบกลุ่มเกษตรกร สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน กลุ่มแปลงใหญ่ หรือ กลุ่มเครือข่าย Smart Farmer, Young Smart Farmer ที่มีศักยภาพในการพัฒนาเพื่อการส่งออกหรือแปรรูป เช่น มันสำปะหลัง ข้าวโพด สับปะรด ข้าว กาแฟ เป็นต้น โดยกลุ่มนี้จะมีแนวทางการขับเคลื่อน คือ พัฒนาระบบการผลิตและแปรรูป (ยกระดับห่วงโซ่มูลค่าให้สูงขึ้น)

และกลุ่มที่ 3 กลุ่มสินค้าเกษตรและบริการเชิงสร้างสรรค์ 300 ตำบล ซึ่งมีการผลิตและบริหารจัดการโดยกลุ่มเกษตรกร สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน กลุ่มแปลงใหญ่ หรือ กลุ่มเครือข่าย Smart Farmer, Young Smart Farmer มีเอกลักษณ์โดดเด่น เช่น เป็นสินค้า GI สมุนไพร เกษตรอินทรีย์ Functional food, Plant based เป็นต้น นอกจากนี้จะต้องเป็นสินค้าสะท้อนเอกลักษณ์และเสน่ห์ของชุมชน มีแหล่งท่องเที่ยวหรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง สามารถยกระดับและสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจชุมชนได้ โดยกลุ่มนี้จะมีแนวทางการขับเคลื่อน คือ สนับสนุนการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร และสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรในท้องถิ่น

สำหรับกลุ่มสินค้าเกษตรมูลค่าสูงเพื่อการส่งออก กรมส่งเสริมการเกษตรได้ประสานงานภายในกับหน่วยงานด้านพืช คือ กรมการข้าว และกรมหม่อนไหม ให้คัดกรองกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ยกระดับ (ปีดำเนินการ 2559 – 2563) ที่มีศักยภาพตรงตามกรอบกลยุทธ์การขับเคลื่อน 4 แนวทาง ได้แก่ 1) เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทั้งปริมาณและคุณภาพ 2) พัฒนาสินค้าให้มีมาตรฐานรองรับ 3) สร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้า 4) เชื่อมโยงการตลาดและการตลาด เพื่อนำมาเข้าร่วมดำเนินการในกลุ่มสินค้าเกษตรมูลค่าสูงเพื่อการส่งออก เป้าหมาย 100 ตำบล โดยในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตรได้คัดเลือก 46 ตำบล ที่มีศักยภาพเข้าร่วม แบ่งออกเป็น 5 ประเภท ได้แก่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น พืชผัก ไม้ดอกไม้ประดับ และแมลงเศรษฐกิจ

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรพร้อมด้วยหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ได้รับมอบหมายจะร่วมกันบูรณาการการทำงานในระดับพื้นที่ (ตำบล) โดยการส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่สามารถวิเคราะห์ศักยภาพและโอกาส วางแผนการผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทาน เข้าถึงนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อยกระดับการผลิตของกลุ่มเกษตรกร เพิ่มมูลค่าของสินค้าเกษตรและบริการเชิงสร้างสรรค์ การบริหารงาน และการมีส่วนร่วมในการพัฒนาเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเองได้ นำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากของประเทศในเข้มแข็งตามหลักเจตนารมณ์ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” อย่างยั่งยืนต่อไป

THAILAND+ PLUS

TV Documentary
Magazine

กรมส่งเสริมการเกษตรจัดกิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ช่วยเกษตรกรลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตต่อไร่ ได้มาตรฐาน ตรงตามความต้องการของตลาด



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ ปัจจุบันการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของไทยยังไม่เพียงพอกับความต้องการ กล่าวคือ สามารถผลิตได้เพียงปีละ 4-5 ล้านตัน ในขณะที่ความต้องการอยู่ที่ 8 ล้านตันต่อปี และมีแนวโน้มขยายตัวตามปริมาณการเลี้ยงสัตว์ที่เพิ่มขึ้นทุกปี รัฐบาลจึงมีแนวทางแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยการส่งเสริมปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนาในฤดูแล้งให้มากขึ้น เพื่อกระจายผลผลิตที่เคยออกสู่ตลาดมากในฤดูฝนให้เพิ่มขึ้นในช่วงฤดูแล้ง ซึ่งนอกจากจะแก้ไขปัญหาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์แล้วยังเป็นการส่งเสริมให้เกษตรกรลดพื้นที่ทำนาปรังลงและหันมาปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์แทน สำหรับในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นั้น จังหวัดอุบลราชธานีถือได้ว่าอยู่ในจุดยุทธศาสตร์ที่ได้เปรียบ เนื่องจากมีตลาดรับซื้ออยู่ในพื้นที่ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดอุบลราชธานีจึงได้จัดงานการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2567 ขึ้น ร่วมกับงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์) เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สู่เกษตรกรที่เป็นสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ และเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทั่วไป นำไปปฏิบัติเพื่อการลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้สูงขึ้น การผลิตให้ได้มาตรฐานตามความต้องการของตลาด และสามารถเชื่อมโยงการตลาดได้ ภายใต้การบูรณาการของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ณ แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หมู่ 6 ตำบลสมสะอาด อำเภอเดชอุดม จังหวัดอุบลราชธานี มีเกษตรกรมาร่วมงานกว่า 400 คน

“ข้อเสนอแนะสำหรับเกษตรกรนำกลับไปเป็นแนวทางในการปฏิบัติ 1) ด้านการลดต้นทุนการผลิต เช่น การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืช ตลอดจนการใช้ชีวภัณฑ์ เช่น การใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา หรือบิวเวอร์เรีย ป้องกันกำจัดศัตรูพืช ทดแทนการใช้สารเคมีที่มีราคาแพงกว่า 2) ด้านการเพิ่มผลผลิต เช่น การใช้ปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-วัน (PGPR1) การใช้ปุ๋ยให้ตรงกับความต้องการของพืช 3) ด้านการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร ควรเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในระยะแก่เต็มที่ และหลังเก็บเกี่ยวข้าวโพดแล้ว ขอให้เกษตรกรตากข้าวโพดเพื่อลดความชื้นลงให้เหลือความชื้นประมาณ 14-15% เพื่อให้ได้ราคาที่สูงขึ้น รวมถึงการนำต้นข้าวโพดมาทำเป็นปุ๋ยหมักหรืออาหารสัตว์ แทนการเผาเศษวัสดุข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เพื่อลดมลภาวะทางอากาศ ลดฝุ่นละออง PM 2.5 4) ด้านการบริหารจัดการกลุ่มให้รวมตัวกันตั้งเป็นกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จะได้มีอำนาจต่อรองไม่ทางด้านปัจจัยการผลิต หรือด้านการตลาด เป็นต้น และ 5) ด้านการเพิ่มช่องทางการตลาด ให้มีการทำ MOU กับบริษัทที่ทำกรับซื้อ มีการเชื่อมโยงระหว่างผู้ผลิตและผู้ซื้อ เพื่อหาแนวทางและมาตรฐานในการผลิตและรับซื้อร่วมกัน” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

นายธีรฤทธิ์ คานทอง เกษตรจังหวัดอุบลราชธานี กล่าวเพิ่มเติมว่า จังหวัดอุบลราชธานี มีแปลงใหญ่ทั้งหมด 409 แปลง เป็นแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 26 แปลง เกษตรกร 1,150 ครัวเรือน พื้นที่ 12,783 ไร่ ซึ่งข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญชนิดหนึ่งของจังหวัดอุบลราชธานี ที่เกษตรกรให้ความสนใจปลูกเพิ่มมากขึ้นทุกปี โดยในปีที่ผ่านมามีเกษตรกรปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา จำนวน 6,833 ครัวเรือน พื้นที่ 65,446 ไร่ อำเภอที่มีเกษตรกรปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนาจำนวนมาก ได้แก่ อำเภอเดชอุดม อำเภอวารินชำราบ อำเภอสำโรง อำเภอม่วงสามสิบ และอำเภอนาเยีย ซึ่งสาเหตุที่เกษตรกรให้ความสนใจในการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เพิ่มมากขึ้น เนื่องจากมีแหล่งรับซื้อผลผลิต ซึ่งมีความต้องการใช้เมล็ดข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มากกว่า 100,000 ตันต่อปี โดยรับซื้อในราคาตลาด และประกันราคารับซื้อผลผลิตกิโลกรัมละ 8.50 บาท ที่ความชื้น 14.5 % นอกจากนี้การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนายังให้ผลผลิตต่อไร่สูง มีผลผลิตเฉลี่ยประมาณ 1,000 ถึง 1,500 กิโลกรัมต่อไร่ ผลตอบแทนต่อไร่ ประมาณ 8,000-12,000 บาท และ เป็นพืชที่ใช้น้ำน้อย ประมาณ 720 – 800 ลูกบาศก์เมตรต่อไร่ สามารถปลูกได้ทั่วไป โดยใช้น้ำบาดาล หรือแหล่งน้ำอื่น ๆ



อุบลฯ จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

<https://www.youtube.com/watch?v=XxLKi5OG-qc>



ThaiPR.NET

เกษตรเขต 2 ร่วมโครงการสัมมนาการบริหารจัดการธนาคารอาหารชุมชนต้นแบบ กรมส่งเสริมการเกษตร



นายกฤษฎ อุตตะมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานเปิดโครงการสัมมนาการบริหารจัดการธนาคารอาหารชุมชนต้นแบบ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจการบริหารจัดการ และพัฒนาศักยภาพ ในการดำเนินงานจัดตั้งธนาคารอาหารชุมชนต้นแบบให้กับเจ้าหน้าที่และผู้แทนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ถอดบทเรียนและแลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงานส่งเสริมความมั่นคงด้านอาหารระดับชุมชน และร่วมกันวางแผนระดับพื้นที่เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานธนาคารอาหารชุมชนต้นแบบได้อย่างมีประสิทธิภาพ

โดยมีเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานส่งเสริมความมั่นคงด้านอาหารระดับอำเภอ จังหวัด เขต ส่วนกลาง ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 1 – 10 และผู้แทนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 185 คน ระหว่างวันที่ 14-15 ธันวาคม 2566 ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting

ในการนี้ นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี มอบหมายให้ นายศุภสิทธิ์ ศิลปสิทธิ์ ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร และเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงาน กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร เข้าร่วมสัมมนาฯ ดังกล่าว

เรื่องเล่า ข่าวเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร มุ่งพัฒนาธนาคารอาหารชุมชนต้นแบบ ช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชนเกษตร



นายกฤษฎ อุตตมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580) กำหนดให้ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” เกิดสมดุลการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน และการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน โดยเฉพาะแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น (16) เศรษฐกิจฐานราก มีเป้าหมายเพื่อปรับโครงสร้างเศรษฐกิจฐานรากและเสริมสร้างเศรษฐกิจฐานรากให้มีความเข้มแข็ง สามารถพึ่งตนเอง ช่วยเหลือซึ่งกันและกัน มีคุณธรรมและเป็นระบบเศรษฐกิจที่เอื้อให้เกิดการพัฒนาในด้านอื่น ๆ ในพื้นที่เกิดการสร้างอาชีพและกระจายรายได้ และลดปัญหาความเหลื่อมล้ำ และความไม่เสมอภาคจากระดับชุมชน

กรมส่งเสริมการเกษตรเล็งเห็นว่าการสร้างธนาคารอาหารชุมชน เป็นวิธีการหนึ่งในการพัฒนาต่อยอดความยั่งยืนของการสร้างความมั่นคงด้านอาหาร โดยการสร้างแหล่งอาหารหรือปลูกพืชที่ใช้ประโยชน์เป็นอาหาร ทั้งของคนและสัตว์ มีประโยชน์ใช้สอย สร้างรายได้ พื้นที่รอบชุมชนจึงเปรียบเสมือน “ธนาคาร” หรือ “คลังอาหาร” ของชุมชน ที่ชุมชนสามารถนำออกมาใช้ประโยชน์ในลักษณะการเบิกถอน รวมทั้งมีการนำไปปลูกเพื่อฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของแหล่งอาหารในธรรมชาติ เปรียบเสมือนการฝากในระบบธนาคาร ในรูปแบบของการผลิต การฝาก การเก็บรักษา การเพิ่มทุน การนำดอกผลไปใช้อย่างมีระบบ ช่วยเสริมสร้างความมั่นคงด้านอาหาร สร้างรายได้ทางเศรษฐกิจ เกิดเป็นชุมชนต้นแบบ การพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือในการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพในวงกว้างและยั่งยืนต่อไป

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้จัดโครงการสัมมนาการบริหารจัดการธนาคารอาหารชุมชนต้นแบบ (ในรูปแบบออนไลน์) ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting ขึ้น สำหรับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานส่งเสริมความมั่นคงด้านอาหารระดับอำเภอ จังหวัด เขต ส่วนกลาง รวมถึงเจ้าหน้าที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 1-10 และผู้แทนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ เข้าร่วมการอบรม ระหว่างวันที่ 14-15 ธันวาคม 2566 จำนวน 185 คน เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจการบริหารจัดการและพัฒนาศักยภาพ ในการดำเนินงานจัดตั้งธนาคารอาหารชุมชนต้นแบบให้กับเจ้าหน้าที่และผู้แทนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ถอดบทเรียนและแลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงานส่งเสริมความมั่นคงด้านอาหารระดับชุมชน ร่วมกันวางแผนระดับพื้นที่เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานธนาคารอาหารชุมชนต้นแบบได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีประสิทธิผล



เกษตรราชบุรีจัดกิจกรรมสาธิตทดแทนการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร แก้ไขต้นเหตุฝุ่นPM2.5 ที่
อ. จอมบึง



วันที่ 14 ธ.ค. 2566 ที่แปลงนาข้าว ตำบลปากช่อง อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี นายเกียรติศักดิ์ ตรงศิริ ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี เป็นประธานในพิธี เปิดกิจกรรมสาธิตทดแทนการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ภายใต้โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรีจัดขึ้น เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนเกษตร ให้ป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร เนื่องจากในปัจจุบันประเทศไทยประสบปัญหาหมอกควันปกคลุมและมลพิษทางอากาศ และฝุ่นPM2.5 เป็นประจำทุกปี โดยมีสาเหตุหลักมาจากการเผาในที่โล่ง และพื้นที่เกษตรกรรม ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและเศรษฐกิจเป็นอย่างมาก จังหวัดราชบุรีได้ให้ความสำคัญในการป้องกัน และแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยได้มีการลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ดำเนินการโครงการเกษตรปลอดการเผา จังหวัดราชบุรี ร่วมกับบริษัทเอกชน เพื่อมุ่งแก้ไขปัญหามลพิษจากฝุ่นละอองในภาคการเกษตร และส่งเสริมความรู้ด้านการบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ภายใต้องค์ความรู้เกษตรครบวงจร ตั้งเป้าพัฒนาภาคเกษตรกรรมให้เกิดความยั่งยืน

ภายในงานได้จัดสาธิตเกี่ยวกับการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ด้วยเทคโนโลยีเครื่องจักรกลทางการเกษตร ได้แก่ สาธิตการใช้โดรนพ่นน้ำหมักย่อยสลายตอซังและฟางข้าว, สาธิตการไถกลบตอซังและสาธิตการใช้เครื่องอัดฟางข้าว รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ สถานีพัฒนาที่ดินราชบุรี ถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โดยการใช้หมักชีวภาพด้วยสารเร่งซูเปอร์พด. ย่อยสลายฟางข้าว ศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรกรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี สาธิตการนำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้

ให้เกิดประโยชน์ ได้แก่ การนำฟางข้าวมาเพาะเห็ดฟางในตะกร้า หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ รบ.1 จอมบึง ให้การสนับสนุนกล้าไม้ โดยมีเกษตรกรและประชาชนสนใจเข้าร่วมกิจกรรมกว่า 100 คน

โดยนายเกียรติศักดิ์ ตรงศิริ ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี กล่าวว่า การสาธิตทดแทนการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เป็นการสร้างเสริมความรู้ และความเข้าใจของเกษตรกรให้ตระหนักถึงความสำคัญของผลกระทบจากการเผาในพื้นที่การเกษตร รวมถึงเป็นการเสริมสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายเกษตรกร เพื่อให้สามารถลดปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรด้วยการใช้เทคโนโลยีทดแทนการเผา บริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในแปลงปลูก ตลอดจนเป็นการใช้ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้เกิดประโยชน์สูงสุด ให้สามารถทำการเกษตรอย่างยั่งยืนต่อไป

การจัดกิจกรรมสาธิตในวันนี้ เป็นการถ่ายทอดความรู้แบบเห็นของจริง โดยได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานต่าง ๆ รวมถึงบริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่นจำกัด ร่วมกันนำเอาองค์ความรู้และเทคโนโลยีมาถ่ายทอด เพื่อให้ทุกท่านสามารถปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตไปสู่ "การทำการเกษตรปลอดการเผา" และเป็นการทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จึงเป็นโอกาสอันดีของชุมชนเกษตรกรในพื้นที่อำเภอจอมบึงที่เข้าร่วมชมการสาธิต สามารถนำไปปรับใช้ให้เหมาะสมกับบริบทพื้นที่ตนเองเพื่อทดแทนการเผา เกิดการมีส่วนร่วมของชุมชนเกษตรกรเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรได้ยั่งยืน



กิจกรรมสาธิตทดแทนการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ที่ จอมบึง



สำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี ร่วมกับเครือข่ายเอกชน จัดกิจกรรมสาธิตทดแทนการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ภายใต้โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ที่ แปลงนาข้าว อำเภอจอมบึง

ที่ แปลงนาข้าว ช่างวัดนาสมอ หมู่ 3 ตำบลปากช่อง อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี นายเกียรติศักดิ์ ตรงศิริ ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี เป็นประธานในพิธี เปิดกิจกรรมสาธิตทดแทนการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ภายใต้โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร มีนายพัฒนพงศ์ ชื่นชอบ นายอำเภอจอมบึง กล่าวให้การต้อนรับ พร้อมด้วย กรมส่งเสริมการเกษตร ส่วนราชการ เกษตรกรในพื้นที่ และประชาชน ร่วมกิจกรรม โดยมี นาย สุพัฒน์ อ่อนคง เกษตรจังหวัดราชบุรี กล่าวรายงานวัตถุประสงค์ โดยกิจกรรมในช่วงแรก มีการนำเศษวัสดุเหลือใช้ทำการเกษตร มาใช้ให้เกิดประโยชน์ ได้แก่ การเพาะเห็ดฟางในตะกร้า มีวิทยากรจาก ศูนย์ส่งเสริมเยาวชนชนเกษตรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี

จากนั้นเป็นพิธีเปิด กิจกรรมสาธิตทดแทนการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โดยผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี มีการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ด้วยการใช้หมักชีวภาพ ด้วยสารเร่งซูปเปอร์ พด. โดยวิทยากรจากสถานีพัฒนาที่ดินราชบุรี และในช่วงบ่ายก็จะเป็นการสาธิตการจัดเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และเครื่องเทคโนโลยีเครื่องจักรกลทางการเกษตร ได้แก่ สาธิตการใช้โดรนพ่นน้ำหมักย่อยสลายตอซัง และพางข้าว และสาธิตการไถกลบตอซัง และการสาธิตการจัดเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรและเครื่องเทคโนโลยีเครื่องจักรกลทางการเกษตร ได้แก่ สาธิตการใช้เครื่องอัดฟางข้าว

ในปัจจุบันประเทศไทยประสบปัญหาหมอกควันปกคลุมและมลพิษทางอากาศ เป็นประจำทุกปี โดยมีสาเหตุหลักมาจากการเผาในพื้นที่โล่ง และพื้นที่เกษตรกรรม ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและเศรษฐกิจเป็นอย่างมาก จังหวัดราชบุรีได้ให้ความสำคัญในการป้องกัน และแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยได้มีการลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ดำเนินการโครงการเกษตรปลอดการเผา (Zero burn) จังหวัดราชบุรี ระหว่างจังหวัดราชบุรีและบริษัทเอกชน เมื่อวันที่ 18 มีนาคม พ.ศ. 2564 ณ โรงแรม ณ เวลา ราชบุรี นอกจากนี้ การจัดโครงการประกวด "ชุมชนต้นแบบปลอดการเผา ประจำปี 2566" เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายในแต่ละจังหวัด ได้เข้าร่วมการเกษตรแบบปลอดการเผา และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ซึ่งจังหวัดราชบุรี ได้ส่งชุมชนที่เข้าร่วมโครงการประกวด จำนวน 2 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชนตำบลดอนทราย อำเภอปากท่อ และกลุ่มวิสาหกิจชุมชนส่งเสริมและผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชนตำบลปากช่อง อำเภอจอมบึง และเพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี จัด"กิจกรรมสาธิตทดแทนการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร" ภายใต้โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ปีงบประมาณ 2567

โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนเกษตร ให้ป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร การจัดกิจกรรมในครั้งนี้ได้รับความร่วมมือจากภาคเอกชนและภาครัฐฯ ดังนี้บริษัทเอกชนจัดสาธิตเกี่ยวกับการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ด้วยเทคโนโลยีเครื่องจักรกลทางการเกษตร ได้แก่ สาธิตการใช้ไตรนพ่นน้ำหมักย่อยสลายตอซังและฟางข้าว, สาธิตการไถกลบตอซังและสาธิตการใช้เครื่องอัดฟางข้าว และยังได้สนับสนุนเงินรางวัลแข่งขัน ให้กับผู้ชนะการชนก้อนฟาง, แข่งขันการเรียงก้อนฟาง และแข่งขันการจับปลาไหล และสถานีพัฒนาที่ดินราชบุรี ถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โดยการใช้หมักชีวภาพด้วยสารเร่งซูเปอร์พด. ย่อยสลายฟางข้าว ศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี สาธิตการนำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ให้เกิดประโยชน์ ได้แก่ การนำฟางข้าวมาเพาะเห็ดฟางในตะกร้า หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ รบ.๑ จอมบึง ให้การสนับสนุนกล้าไม้ โดยการจัดกิจกรรมในวันนี้ มีผู้เข้าร่วมงานจากอำเภอจอมบึง รวมจำนวน 100 คน



คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ อ.ไทรงาม จ.กำแพงเพชร

<https://www.youtube.com/watch?v=RiwglhSks9Y>



เกษตรจังหวัดปัตตานี จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ เปิดให้บริการคลินิกเกษตร



ที่หอประชุมโรงเรียนไม้แก่น กิตติวิทย ม.4 ต.ไทรทอง อ.ไม้แก่น จ.ปัตตานี นายสนั่น สนธิเมือง รองผู้ว่าราชการจังหวัดปัตตานี เป็นประธานเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร จังหวัดปัตตานี โดยมี นายดนุช นาคสง่า นายอำเภอไม้แก่น กล่าวต้อนรับ นายจำเริญ ทองคำ เกษตรจังหวัดปัตตานี กล่าวรายงาน พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีหัวหน้าส่วนราชการระดับอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และเกษตรกร เข้าร่วมเป็นจำนวนมาก

สำหรับโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เณิมพระเกียรติ จัดขึ้นเพื่อให้เกษตรกรที่ประสบปัญหาด้านการเกษตรสามารถเข้าถึงบริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ได้รับความรู้ด้านวิชาการ และได้รับการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรอย่างครบวงจรในคราวเดียวกัน เป็นการสร้างภาพพจน์และภาพลักษณ์ด้านวิชาการ นวัตกรรมและเทคโนโลยีของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต่อประชาชน

กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การให้บริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ได้แก่ คลินิกดิน คลินิกพืช คลินิกปศุสัตว์ คลินิกประมง คลินิกชลประทาน คลินิกสหกรณ์ คลินิกตรวจบัญชี คลินิกกฎหมาย คลินิกข้าว คลินิกด้านยางพารา คลินิกส่งเสริมการเกษตร และวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีปัตตานี ทั้งนี้ในงานยังมีการจัดนิทรรศการด้านการเกษตรอื่นๆ การออกบูธสินค้าคุณภาพจากกลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกร การให้บริการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานของสำนักงานสาธารณสุขอำเภอ ซึ่งมีเกษตรกรและประชาชนที่สนใจมาร่วมงานและเข้ารับบริการทางการเกษตรกว่า 100 ราย



โครงการเกษตรวิชญา ศูนย์เรียนรู้การผลิตพืชบนพื้นที่สูง และฝึกอาชีพเกษตรกรต้นแบบ



นายเจริญ พิมพ์ชวล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ เปิดเผยภายหลังตรวจติดตามการดำเนินงานโครงการเกษตรวิชญาว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดทำศูนย์เรียนรู้ด้านการเกษตร ภายใต้โครงการเกษตรวิชญา ตามพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เมื่อครั้งทรงดำรงพระอิสริยยศสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ทรงพระราชทานที่ดินส่วนพระองค์ในพื้นที่บ้านกองแหะ หมู่ 4 ตำบลโป่งแยง อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1,350 ไร่ ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินงานในลักษณะเป็นคลินิกเกษตร เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัยและเทคโนโลยีการเกษตรจากศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นศูนย์ฝึกอบรมและวิจัยพัฒนาการเกษตรให้เหมาะสมกับพื้นที่ รวมทั้งเพื่อการฟื้นฟูและอนุรักษ์สภาพแวดล้อมให้เกิดเป็นระบบนิเวศที่สมบูรณ์เป็นแหล่งผลิตอาหารธรรมชาติ และมีการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดทำแปลงเรียนรู้การผลิตขยายพันธุ์ไม้ผล ฝึกอาชีพแก่เกษตรกรในโครงการฯ ในการขยายพันธุ์ดูแลรักษา อาทิ อโวคาโด เลม่อน แอปเปิล พืชผักเมืองหนาว ที่เหมาะกับสภาพพื้นที่ ตลอดจนสามารถเป็นเกษตรกรต้นแบบขยายผลให้แก่คนในชุมชน และผู้ที่สนใจต่อไปในอนาคต

นิคมเกษตร นิคมอาหาร
ปศุสัตว์ นิคมอาหาร

สยามไร่

Chang Chai ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๓

เกษตรกรอำเภอคำเขื่อนแก้ว จัดเวทีถ่ายทอดเทคโนโลยีผลิตถั่วลิสงพันธุ์เกษตรศาสตร์ สวก.1



เมื่อวันที่ 13 ธ.ค.66 ที่แปลงเกษตรกร บ้านนาเวียง หมู่ 6 ตำบลกู่จาน อำเภอคำเขื่อนแก้ว จังหวัดยโสธร นายสุชาติ ปกป้อง เกษตรอำเภอคำเขื่อนแก้ว จังหวัดยโสธร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอคำเขื่อนแก้ว ร่วมกับกองวิจัยและพัฒนา งานส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมจัดเวทีถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตถั่วลิสงพันธุ์เกษตรศาสตร์ สวก.1 "ปลูกถั่วฤดูแล้ง" ตามโครงการวิจัยการเกษตร การส่งเสริมและพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตถั่วลิสงพันธุ์เกษตรศาสตร์ สวก.1 โดยเกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย 20 รายและโครงการดังกล่าว เพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและจังหวัดยโสธร

TimeNews

ข่าวท้องถิ่น กำแพงเพชร

จังหวัดกำแพงเพชรลดต้นทุนการผลิต ถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ อำเภอเมืองกำแพงเพชร



วัดวังทอง (ศพก. เครือข่าย) หมู่ 2 บ้านวังทอง ต.วังทอง อ.เมือง จ.กำแพงเพชร โดย นายโชคชัย รักแก้ว นายอำเภอเมืองกำแพงเพชร เป็นประธานพิธีเปิดงาน งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2567 ครั้งที่ 1 โดยมีหัวหน้าส่วนราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้าส่วนราชการระดับอำเภอกำหนด ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน ผู้แทนหน่วยงานภาคเอกชน และมี นายเผด็จ บุญทอง หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ สำนักงานเกษตรจังหวัดกำแพงเพชร กล่าวรายงาน

การจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ หรือที่เรียกว่างาน Field Day ในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เข้ามาเรียนรู้เทคโนโลยีการผลิต ที่หน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้นำมาถ่ายทอด และได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างเกษตรกรกับนักวิชาการและผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขา ทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อนำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้กับพื้นที่ของตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพ การจัดงาน Field Day ครั้งที่ 1

มีสถานีถ่ายทอดความรู้ 5 สถานี ดังนี้

สถานีที่ 1 เรื่อง การปรับปรุงบำรุงดิน โดยสถานีพัฒนาที่ดินกำแพงเพชร

สถานีที่ 2 เรื่อง การเลี้ยงผึ้ง + ชันโรง โดยกลุ่มอารักขาพืชสำนักงานเกษตรจังหวัดกำแพงเพชร

สถานีที่ 3 เรื่อง นวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร โดยศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร

สถานีที่ 4 เรื่อง การลดการเผาในพื้นที่การเกษตร (Zero burn) + การทำปุ๋ยจากเศษวัสดุ โดย เกษตรกรต้นแบบ ศพก. เครือข่าย

สถานีที่ 5 เรื่อง การลดต้นทุนเพิ่มผลผลิตข้าว โดยศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวกำแพงเพชร

นอกจากนี้ ยังมีการจัดนิทรรศการจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และภาคีเครือข่าย ภาครัฐและภาคเอกชน พร้อมทั้งได้รับการสนับสนุนน้ำดื่มจาก ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ธนาคารออมสิน

และสำนักงานทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 7 พันธุ์ปลาจากประมงจังหวัดกำแพงเพชร และกล้าพันธุ์ผักจากศูนย์ ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดกำแพงเพชร มีเกษตรกรเป้าหมายร่วมงาน จำนวน 5 อำเภอๆละ 40 รายรวมทั้งสิ้น 200 รายได้แก่ อำเภอเมืองกำแพงเพชร/ อำเภอ พรานกระต่าย/ อำเภอไทรงาม/ อำเภอลานกระบือ/ และอำเภอโกสัมพีนคร

ขณะที่สำนักงานเกษตรจังหวัดกำแพงเพชร นายศักดิ์เดชน์ แก้ววิเศษ เกษตรจังหวัดกำแพงเพชร ให้ความรู้กับ ประชาชนพร้อมกับบรรณรศลดเกษตรกรไทยร่วมใจหยุดเผา เนื่องจากปัญหาฝุ่นละอองหมอกควัน เป็นเหตุของ ปัญหาด้านสุขภาพ ให้กับประชาชนเป็นอย่างมาก จึงขอความร่วมมือจากพี่น้องประชาชนในจังหวัดเผา และสร้าง มลพิษทางอากาศในช่วงนี้ และในวันนี้ก็เป็นกิจกรรมที่จัดบรรณรศ ให้ทุกคนตระหนักถึงปัญหาดังกล่าว ให้ร่วม ช่วยเหลือซึ่งกันและกันในสังคม

เกษตรอำเภอเบตงสำรวจความเสียหายสถานการณ์ภัยธรรมชาติ หมู่ที่ 3 ตำบลตาเนาะแมเราะ อำเภอเบตง จังหวัดยะลา มีดินสไลด์และต้นทุเรียนล้มเสียหายบางส่วน



นางสาวอาภรณ์ รัตนพิบูลย์ รักษาการแทนเกษตรอำเภอเบตง มอบหมายให้นางสาวพรพรรณ มณีโชติ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ลงพื้นที่สำรวจความเสียหายสถานการณ์ภัยธรรมชาติ ณ หมู่ที่ 3 ตำบลตาเนาะแมเราะ อำเภอเบตง จังหวัดยะลา พบมีดินสไลด์และต้นทุเรียนล้มเสียหายบางส่วน พร้อมแนะนำขั้นตอนการปฏิบัติเพื่อขอรับความช่วยเหลือเบื้องต้น

สำหรับแนวทางการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรที่มีพื้นที่เพาะปลูกทุเรียนได้รับความเสียหาย เกษตรกรสามารถยื่นแบบแจ้งความจำนงขอรับการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช กับกำนันหรือผู้ใหญ่บ้าน สมาชิก อบต.หรือเทศบาล อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน ผู้แทนเกษตรกรที่ประสบภัย เจ้าหน้าที่ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลในพื้นที่ เพื่อลงตรวจสอบพื้นที่จริง ซึ่งหลังจากได้รับแจ้งเรื่อง คณะกรรมการอนุกรรมการตรวจสอบความเสียหายระดับหมู่บ้าน ประกอบด้วย กำนัน หรือผู้ใหญ่บ้าน สมาชิก อบต. หรือเทศบาล อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน ผู้แทนเกษตรกรที่ประสบภัย เจ้าหน้าที่ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลจะลงพื้นที่ตรวจสอบ หากพบว่ามีเกษตรกรที่ผ่านหลักเกณฑ์การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2562 ตามหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564

ขณะนี้กรมอุตุนิยมวิทยา ได้ประกาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-34 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดสงขลาลงไป ลมตะวันออก ความเร็ว

20-35 กม./ชม. ทะเลมึลคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร จึงขอให้เกษตรกรและประชาชนบริเวณระมัดระวังอันตรายที่อาจเกิดขึ้น สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย โดยเฉพาะสวนไม้ผลซึ่งเป็นพืชที่ปลูกครั้งเดียวอยู่ได้นานหลายปี เกษตรกรจำเป็นต้องเตรียมความพร้อมรับมือกับปัญหาภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้นได้ทั้งภัยแล้ง ลมพายุ และน้ำท่วมไว้วงหน้า และเพื่อเป็นการป้องกันบรรเทาความเสียหายหรืออันตรายที่อาจเกิดขึ้น เกษตรกรควรตัดแต่งกิ่งที่แน่นทึบหรือกิ่งที่ไม่ให้ผลผลิตออก เพื่อให้ทรงพุ่มโปร่ง ไม่ด้านลม สำหรับต้นไม้ผลที่อายุมากและมีลำต้นสูง อาจตัดทอนส่วนยอดให้ต่ำลง เพื่อป้องกันไม่ให้ต้นไม้โคนล้มง่ายเมื่อถูกลมพายุพัดแรง ขณะเดียวกันควรใช้เชือกโยงกิ่งและต้น เพื่อป้องกันกิ่งฉีกหัก รวมทั้งใช้ไม้ค้ำกิ่งและค้ำต้นเพื่อช่วยพยุงไม่ให้โคนลงได้ง่าย อย่างไรก็ตาม เกษตรกรสามารถขอความช่วยเหลือและคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอเบตง