

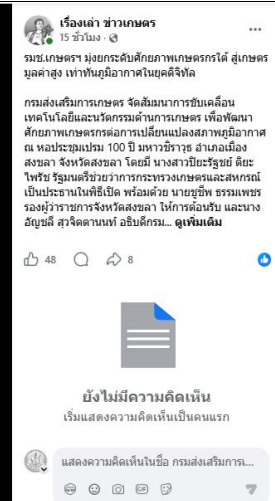


สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

ตารางสรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 31 สิงหาคม 2569

ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เกษตรมูลค่าสูง	1	รมช.เกษตรฯ มุ่งยกระดับศักยภาพเกษตรกรได้ สู่เกษตรมูลค่าสูง เท่าทันภูมิอากาศในยุคดิจิทัล	FB เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	2		เว็บไซต์ NBTconnect
	3		เว็บไซต์ thailandplus
	4		เว็บไซต์ realnewsthailand
พืชผัก	5	เคล็ดลับปลูกผักเคลต้นทุนต่ำ ให้ผลผลิตสูง ใช้แทนแดงพะเยากลับ พืชโตไว ใบเขียวงาม	เว็บไซต์ khaosod
ภัยพิบัติ	6	เงินช่วยเหลือเกษตรกร อับเตตเกณฑ์ใหม่ล่าสุด กลุ่มไหนได้ 6,800 ต่อไร่	เว็บไซต์ tnews
ไม้ผล	7	กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนโครงการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ “มะม่วง น้ำดอกไม้น้ำสีทอง	เว็บไซต์ tnews



รมช.เกษตรฯ มุ่งยกระดับศักยภาพเกษตรกรได้ สู่มูลค่าสูง เก้าพันภูมิอากาศในยุคดิจิทัล

กรมส่งเสริมการเกษตร จัดสัมมนาการขับเคลื่อนเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตร เพื่อพัฒนาศักยภาพเกษตรกรต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ณ หอประชุมเปรม 100 ปี มหาวิทยาลัยราชภัฏ สงขลา โดยมี นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิด พร้อมด้วย นายชูชีพ ธรรมเพชร รองผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา ให้การต้อนรับ และนางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวรายงาน ประกอบด้วยเกษตรกรต้นแบบ สมาชิกศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เกษตรกรแปลงใหญ่ ผู้แทนสถาบันการศึกษา และภาคีเครือข่ายภาคเอกชน กว่า 500 คน

นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ภาคการเกษตรในปัจจุบันกำลังเผชิญกับความท้าทายจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ทั้งฤดูกาลที่แปรปรวน ปริมาณน้ำ และความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติ ซึ่งส่งผลโดยตรงต่อผลผลิตและรายได้ของเกษตรกร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงให้ความสำคัญกับการส่งเสริม Climate Smart Agriculture (CSA) หรือเกษตรเท่าทันสภาพภูมิอากาศ เพื่อเพิ่มผลผลิตภาพ ควบคู่กับการลดความเสี่ยง สร้างภูมิคุ้มกัน และใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ การเกษตรในอนาคตต้องไม่มุ่งเพียงการเพิ่มปริมาณผลผลิต แต่ต้องยกระดับไปสู่ คุณภาพ มาตรฐาน และมูลค่าเพิ่ม โดยใช้ข้อมูล เทคโนโลยี และนวัตกรรมเป็นเครื่องมือสำคัญ เพื่อช่วยให้เกษตรกรลดต้นทุน เพิ่มรายได้ และสามารถปรับตัวได้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง นำไปสู่ระบบการเกษตรที่มีความมั่นคงและยั่งยืน

ด้าน นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรให้ความสำคัญกับการนำองค์ความรู้จากงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม ไปสู่การใช้ประโยชน์จริงในพื้นที่ โดยบูรณาการความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร และเกษตรกร เพื่อให้เกิดการเรียนรู้ และปรับใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับบริบทของแต่ละพื้นที่ โดยมี ศพก. เกษตรกรต้นแบบ และ Young Smart Farmer เป็นกลไกสำคัญในการเรียนรู้และขยายผลจากแปลงต้นแบบสู่เกษตรกรในวงกว้าง พร้อมยกระดับบทบาทของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรให้เป็นผู้เชื่อมโยงองค์ความรู้ เทคโนโลยี ข้อมูล และภาคีเครือข่าย เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรสามารถตัดสินใจและจัดการการผลิตได้อย่างแม่นยำมากขึ้น

สำหรับการจัดงานครั้งนี้ มีการจัดแสดงนิทรรศการเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้าน Climate Smart Agriculture จากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และสถาบันการศึกษา รวม 30 นิทรรศการ พร้อมเวทีเสวนาแลกเปลี่ยนประสบการณ์จริงในการปรับตัวของภาคการเกษตร รวมถึงการเสวนาในหัวข้อ “เทคโนโลยีและนวัตกรรม การเกษตรที่เหมาะสม ปรับตัวก้าวทันภูมิอากาศ” โดยมี ผศ.ทวีศักดิ์ นิยมบัณฑิต คณบดีคณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และนายจักรี สุวรรณภูมิ เกษตรกรต้นแบบ CSA จาก อ.เทพา จ.สงขลา ร่วมถ่ายทอดประสบการณ์การบริหารจัดการน้ำในแปลงเกษตรในภาวะวิกฤต ตลอดจนการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพและระบบข้อมูลเพื่อการเตือนภัยล่วงหน้าในการรับมือโรคและแมลงศัตรูพืชอุบัติใหม่ การสัมมนาครั้งนี้จะเป็นอีกหนึ่งกลไกสำคัญในการเชื่อมโยง “องค์ความรู้ เทคโนโลยี ข้อมูล นวัตกรรม คน” เข้าด้วยกัน เพื่อเปลี่ยนการเกษตรจากการรับมือปัญหาไปสู่การ “รู้ล่วงหน้า ปรับตัวได้ และสร้างมูลค่าเพิ่ม” พร้อมยกระดับภาคการเกษตรไทยจากการผลิตแบบดั้งเดิมสู่ เกษตรอัจฉริยะและเกษตรมูลค่าสูง ที่สามารถเติบโตได้อย่างมั่นคง ท่ามกลางความเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศและโลกยุคดิจิทัล

TikTok for Business

เปลี่ยนเทรนด์ต่างๆ ให้เป็นโอกาส
ด้วยโฆษณา TikTok

เริ่มต้นลงโฆษณาเลย



เครดิตโฆษณามูลค่าสูงสุด 200,000 บาท



Foodsource | สูตรลับจากฟาร์ม | เกษตรรอบด้าน

เคล็ดลับปลูกผักเคลต้นกุ่มต่ำ ให้ผลผลิตสูง ใช้ແຮມແດງເພາະກຼ້າ พืชโตไว ใบเขียวงาม

30 สิงหาคม 2569 จีรารณ โรจนพรทิพย์



ปัจจุบัน “วิสาหกิจชุมชนบ้านสีเขียว ณ บางด้วน” อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ เป็นหนึ่งในศูนย์เรียนรู้ต้นแบบการทำเกษตรชุมชนเมืองอัจฉริยะ พร้อมแปรรูปเพิ่มรายได้ในรูปแบบ สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ส่งขายตลาดจริงใจ ตลาดภายในชุมชน ตลาดพรีออร์เดอร์ กลุ่มไลน์ภายในชุมชน และเพจกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านสีเขียว ณ บางด้วน สร้างรายได้สุทธิ ในปีแรก 63,000 บาท และเพิ่มขึ้นต่อเนื่องทุกปี

จุดเริ่มต้นชุมชนสีเขียวแห่งนี้ เกิดจาก พี่แจ๊ส – คุณสมคิด น่วมศิริ สนใจปลูกผักไฮโดรโปนิคส์จำหน่ายในชุมชน ต่อมาเป็นแกนนำรวมกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ตำบลบางด้วน เข้าร่วมศึกษาวิจัยในโครงการสมุทรปราการโมเดล กับสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรปราการ ทำให้เกษตรกรได้รับการเสริมสร้างและพัฒนาในด้านการเกษตร จนต่อยอดการพัฒนาเป็น “กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านสีเขียว ณ บางด้วน” ต่อมา มีการขยายแปลงเพาะปลูก โดยพัฒนาพื้นที่ว่างใต้ทางด่วนเป็นพื้นที่ทำเกษตรแปลงรวมของกลุ่ม และพัฒนากระบวนการผลิตจนได้รับมาตรฐาน GAP

กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านสีเขียว ณ บางด้วน ในพื้นที่อำเภอเมืองสมุทรปราการ มีสมาชิกผู้ปลูกผักเคล 15 คน ปลูกผักเคล 100กระถาง / 20 โตะ ปริมาณผลผลิตเฉลี่ย 30,000 บาท/เดือน จำหน่ายผักเคลสดตัดใบ แปรรูปร่างมูลค่าเพิ่มในรูปแบบน้ำเคลสกัดเย็น เคลผง และทองจับผักเคล

จากแนวคิดในการสร้างรายได้เพิ่มให้กับคนเมือง และการใช้พื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรปราการ ได้คัดเลือกพื้นที่ของคุณอัมพร แสงฤทธิ์ ในตำบลบางด้วน อำเภอเมืองสมุทรปราการ หนึ่งในแกนนำกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านสีเขียว ณ บางด้วน เข้าร่วมโครงการ แปลงต้นแบบเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ ที่ใช้เทคโนโลยีนวัตกรรม ในการทำการเกษตร สู่การเป็นแหล่งผลิตอาหารสำคัญในอนาคต

พื้นที่ดังกล่าวมีเนื้อที่ประมาณ 6 ไร่ เลือกพืชปลูก เหมาะสมกับพื้นที่ เช่น ผักเคล กระเจี๊ยบ ผักบุ้ง ไม้ผลต่าง ๆ และได้ขุดบ่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ภายในแปลง โดยพี่แจ๊ส (คุณสมคิด น่วมศิริ) ทำหน้าที่เป็น Startup CEO รวมถึงได้รับคำแนะนำในการใช้พลังงานโซลาร์เซลล์จาก บริษัท FARMD ASIA สำหรับควบคุมระบบน้ำภายในแปลงปลูก ช่วยลดต้นทุนการผลิตได้ประมาณ ร้อยละ 10

สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรปราการ ได้ร่วมกับ พี่แจ๊ส ศึกษาวิจัยเรื่องการใช้แทนแดง เพิ่มผลผลิตผักเคล โดยได้รับทุนสนับสนุนจากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) ผลการทดลองพบว่า เมื่อใช้ดินผสม 1 กก + แทนแดงแห้ง 30 กรัม ส่งผลต่อการเจริญเติบโตของผักเคล คือ ช่วยให้ผักเคลมีลำต้นสูงขึ้น มีจำนวนใบมากขึ้น น้ำหนักใบเพิ่มขึ้นและ มีความกว้างของทรงพุ่มมากขึ้น ดังนั้นหากใครต้องการปลูกผักเคลแบบเกษตรอินทรีย์ สามารถใช้แทนแดงมาทำวัสดุปลูก จะช่วยให้ผักเคลโตไว ใบเขียวงาม เพราะ แทนแดง เปรียบเสมือนโรงงานผลิตปุ๋ยไนโตรเจนทางชีวภาพตามธรรมชาติ เนื่องจากมีสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงินอาศัยอยู่ในโพรงใบและช่วยตรึงไนโตรเจน สามารถลดการใช้ปุ๋ยเคมีที่มีราคาแพงได้

เริ่มจากเตรียมวัสดุปลูก ได้แก่ ขุยมะพร้าว 1 ส่วน ปุ๋ยคอก 1 ส่วน ดินใบก้ามปู 1 ส่วน น้ำหมัก 1 ส่วน จากนั้นโรยเมล็ดลงในกระถางเพาะ ปิดทับด้วยวัสดุพลาสติกเพื่อบังแสง รดน้ำด้วยการพ่นฝอยอย่างสม่ำเสมอ การเตรียมวัสดุปลูกใช้ดินสูตรเดิม แต่ร่อนดินให้ละเอียด วัสดุเสริม (ทางเลือก) เพิ่มพีทมอสเพื่อเพิ่มความร่วนซุย แต่มีต้นทุนสูง หลังย้ายลงถาดเพาะ ควรเก็บไว้ในโรงเรือนเพื่อควบคุมสภาพแวดล้อม ระวังศัตรูพืช ได้แก่ มด และนก

เมื่อย้ายลงถาดเพาะ 4 นิ้วให้ใช้ดินสูตรเดิม วางไว้ในที่ร่ม 1 วัน เพิ่มปุ๋ยและสารชีวภัณฑ์ ได้แก่ ไตรโคเดอร์มา จุลินทรีย์สังเคราะห์แสง ทุกๆ 7 วัน (ต้นเล็กให้น้อย) น้ำหมักได้แก่ น้ำหมักถั่วเหลือง น้ำหมักปลา ให้ปริมาณน้อย หรือเมื่อสังเกตเห็นใบเริ่มเหลือง ในการดูแล ควรวางในพื้นที่ที่มีตาข่ายพรางแสงบัง 80% รดน้ำวันละ 2 ครั้ง เวลา 10.00 น. และ 15.00 น. พรวันดินก่อนใส่น้ำหมัก ใส่ใจป้องกันศัตรูพืช คือ นก หูหนอย ทาก ตัวห้ำม ผัก หนอนกระทู้ และไรแดง ช่วงนี้เสี่ยงเจอโรครากเน่า

เมื่อย้ายลงกระถาง 12 นิ้วใช้ดินสูตรเดิม เติมน้ำหมักชีวภาพและปุ๋ยคอก สังเกตการออกใบแรก ดูแลพรวันดินเป็นประจำ ฝ้าระวังโรครากเน่า

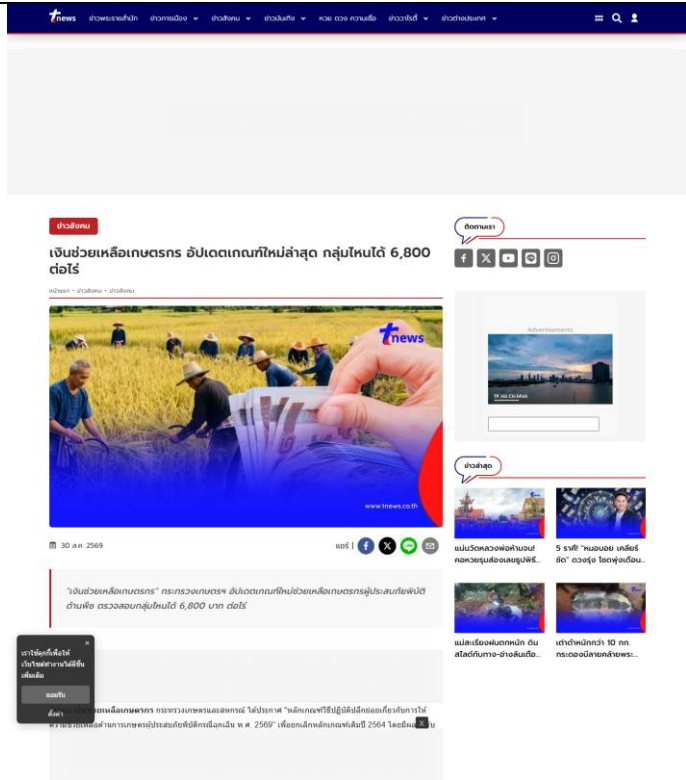
เก็บเกี่ยวผลผลิตขายรอบแรก (อายุ 60 วัน)

เกษตรกรสามารถเก็บเกี่ยวได้เมื่อผักเคลอายุ 2 เดือน การเก็บเกี่ยวผักเคล จะเลือกใบรอบนอกที่โตเต็มที่ ส่วนใบด้านบน เหลือไว้ประมาณ 7-8 ใบ เพื่อให้ผักเคลเติบโตต่อไป ส่วนใหญ่จะเก็บเกี่ยวผักเคลในช่วงเช้าเพื่อรักษาความสด หลังเก็บเกี่ยวจะรดน้ำ ใส่ปุ๋ยหมักชีวภาพอย่างต่อเนื่อง โดยเคลสามารถเก็บเกี่ยวได้ทุกสัปดาห์

เปลี่ยนกระถางเพื่อขยายขนาดลำต้น เพิ่มผลผลิต ต้องคอยบำรุงดินและปุ๋ยโดยเติมน้ำหมัก และปุ๋ยคอก ใส่จุลินทรีย์สังเคราะห์แสงทุก 7 วัน คอยพรวนดินเป็นระยะ สามารถเก็บเกี่ยวได้ต่อเนื่อง 1-2 ปี

การปลูกผักเคล ใช้ต้นทุนดินปลูกถุงละ 35 บาท วัสดุปรับปรุงดิน คือ มูลวัวนม และขุยมะพร้าวบ่น รวมทั้งสิ้น 190 บาท เมล็ดพันธุ์ 1,000 เมล็ดราคา 200 บาท ทั้งนี้การผลิตผักเคลมีต้นทุนผักสด 100-200 บาท/กก. เมื่อนำไปแปรรูปเป็นน้ำผักมีต้นทุนเฉลี่ยขวดละ 40-50 บาท หากจำหน่ายเป็นน้ำเคลสกัดเย็น ขายได้ขวดละ 80 บาท ปัจจุบันทางกลุ่มฯ ส่งผักเคลสดขายตลาดจริงใจได้ กกละ 330 บาท ขายตลาดตามออเดอร์ และตลาดชุมชนในราคา กก.ละ 300 บาท ขายผักเคหย่น้ำแปลงในราคากระถางละ 100 บาท

ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถแวะเยี่ยมชมศึกษาดูงานของวิสาหกิจชุมชนบ้านสีเขียว ณ บางด้วน ได้ที่บ้านเลขที่ 11 หมู่ที่ 5 ถนน ตำบลบางด้วน อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ โทรศัพท์ 086-0788449

	30 สิงหาคม 2569
	https://www.tnews.co.th/social/social-news/658182
	
เงินช่วยเหลือเกษตรกร อัปเดตเกณฑ์ใหม่ล่าสุด กลุ่มไหนได้ 6,800 ต่อไร่ "เงินช่วยเหลือเกษตรกร" กระทรวงเกษตรฯ อัปเดตเกณฑ์ใหม่ช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ตรวจสอบกลุ่มไหนได้ 6,800 บาท ต่อไร่ อัปเดต เงินช่วยเหลือเกษตรกร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ประกาศ "หลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2569" เพื่อยกเลิกหลักเกณฑ์เดิมปี 2564 โดยมีผลบังคับใช้ทันทีตั้งแต่วันที่ 21 สิงหาคม 2569 เป็นต้นไป เพื่อเร่งช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยและภัยธรรมชาติทั่วประเทศอย่างเป็นรูปธรรม	



ชูแนวทางขับเคลื่อนภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมยกระดับศักยภาพเกษตรกรภาคใต้สู่เกษตรกรมูลค่าสูง

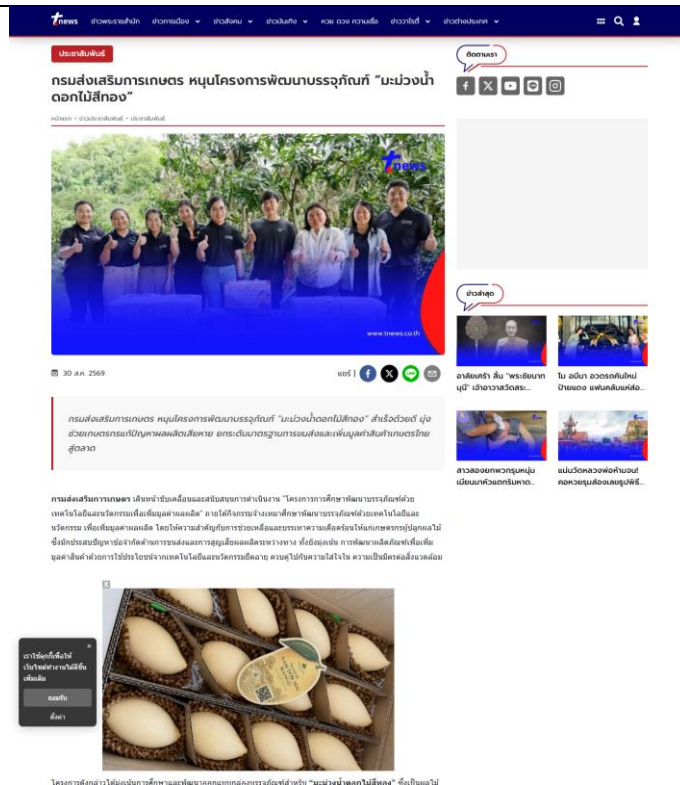
© กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ | ข่าวเด่น | ข่าวต่างประเทศ | ข่าวเด่น | 30 สิงหาคม 2025



นางสาวปิยะรัฐชย์ ตียะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ เป็นประธานในพิธีเปิดสัมมนาการขับเคลื่อนเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตร เพื่อพัฒนาศักยภาพเกษตรกรต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ณ หอประชุมเปรม 100 ปี มหาวชิราวุธ อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา พร้อมกล่าวว่า ภาคการเกษตรในปัจจุบันกำลังเผชิญกับความท้าทายจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ทั้งฤดูกาลที่แปรปรวน ปริมาณน้ำและความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติ ซึ่งส่งผลโดยตรงต่อผลผลิตและรายได้ของเกษตรกร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงให้ความสำคัญกับการส่งเสริม การเกษตรที่เท่าทันกับสภาพภูมิอากาศ เพื่อเพิ่มผลิตภาพ ควบคู่กับการลดความเสี่ยง สร้างภูมิคุ้มกันและใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ การเกษตรในอนาคตต้องไม่มุ่งเพียงการเพิ่มปริมาณผลผลิต แต่ต้องยกระดับไปสู่ คุณภาพ มาตรฐานและมูลค่าเพิ่ม โดยใช้ข้อมูล เทคโนโลยี และนวัตกรรมเป็นเครื่องมือสำคัญ เพื่อช่วยให้เกษตรกรลดต้นทุน เพิ่มรายได้และสามารถปรับตัวได้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง นำไปสู่ระบบการเกษตรที่มีความมั่นคงและยั่งยืน

การสัมมนารั้งนี้จึงเป็นอีกหนึ่งกลไกสำคัญในการเชื่อมโยง “องค์ความรู้ เทคโนโลยี ข้อมูล นวัตกรรม คน” เข้าด้วยกัน เพื่อเปลี่ยนการเกษตรจากการรับมือปัญหาไปสู่การ “รู้ล่วงหน้า ปรับตัวได้ และสร้างมูลค่าเพิ่ม” พร้อมยกระดับภาคการเกษตรไทยจากการผลิตแบบดั้งเดิมสู่ เกษตรอัจฉริยะและเกษตรกรมูลค่าสูง ที่สามารถเติบโตได้อย่างมั่นคง ท่ามกลางความเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศและโลกยุคดิจิทัล

ด้านนางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรให้ความสำคัญกับการนำองค์ความรู้จากงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม ไปสู่การใช้ประโยชน์จริงในพื้นที่ โดยบูรณาการความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรและเกษตรกร เพื่อให้เกิดการเรียนรู้และปรับใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับบริบทของแต่ละพื้นที่ โดยมี ศพก. เกษตรกรต้นแบบ และ Young Smart Farmer เป็นกลไกสำคัญในการเรียนรู้และขยายผลจากแปลงต้นแบบสู่เกษตรกรในวงกว้าง พร้อมยกระดับบทบาทของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรให้เป็นผู้เชื่อมโยงองค์ความรู้ เทคโนโลยี ข้อมูล และภาคีเครือข่าย เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรสามารถตัดสินใจและจัดการการผลิตได้อย่างแม่นยำมากขึ้น



กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าขับเคลื่อนและสนับสนุนการดำเนินงาน “โครงการการศึกษาพัฒนาบรรจุภัณฑ์ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิต” ภายใต้กิจกรรมจ้างเหมาศึกษาพัฒนาบรรจุภัณฑ์ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิต โดยให้ความสำคัญกับการช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกผลไม้ ซึ่งมีกว่า 10 ล้านรายทั่วประเทศ โดยโครงการนี้มุ่งเน้นการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ให้มีความแข็งแรงทนทาน สามารถป้องกันการกระแทกและลดอัตราความเสียหายของผลไม้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยรักษารูปทรงและคุณภาพของผลผลิตให้อยู่ในเกณฑ์ดีเยี่ยมจนถึงมือผู้บริโภค

กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนโครงการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ “มะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง”

โครงการดังกล่าวได้มุ่งเน้นการศึกษาและพัฒนาออกแบบกล่องบรรจุภัณฑ์สำหรับ “มะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง” ซึ่งเป็นผลไม้เศรษฐกิจที่มีมูลค่าการส่งออกสูง แต่ด้วยธรรมชาติที่มีเปลือกบางจึงทำให้บอบช้ำและเสียหายได้ง่าย จึงได้ประสานวัสดุภัณฑ์กระแทกที่ออกแบบมาอย่างเหมาะสม ตลอดจนการประยุกต์ใช้นวัตกรรมที่ช่วยรักษาคุณภาพและยืดอายุผลผลิต ผ่านกระบวนการทดสอบประสิทธิภาพในเส้นทางขนส่งจริง ผลปรากฏว่าบรรจุภัณฑ์มีความแข็งแรงทนทาน สามารถป้องกันการกระแทกและลดอัตราความเสียหายของผลไม้ได้อย่างน่าพอใจ ช่วยรักษารูปทรงและคุณภาพของผลผลิตให้อยู่ในเกณฑ์ดีเยี่ยมจนถึงมือผู้บริโภค

ความสำเร็จของการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ในครั้งนี้ ถือเป็นอีกหนึ่งกลไกสำคัญในการสนับสนุนเกษตรกรและผู้ประกอบการไทย ให้สามารถส่งออกหรือจัดจำหน่ายสินค้าผลไม้สดคุณภาพสูงได้อย่างมั่นใจ ช่วยลดอัตราการ

สูญเสียหลังการเก็บเกี่ยว สร้างความเชื่อมั่นในมาตรฐานสินค้าเกษตรและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางการค้าได้อย่างยั่งยืน ทั้งยังเปิดโอกาสให้เกษตรกรสามารถขยายช่องทางการตลาดใหม่ๆ ทั้งระบบออนไลน์และการค้าปลีกสมัยใหม่ ซึ่งช่วยยกระดับรายได้ของเกษตรกรสร้างความเข้มแข็งให้ภาคเกษตรและกระจายรายได้สู่ชุมชนในระยะยาว

	30 สิงหาคม 2569 https://www.thailandplus.tv/archives/1050837
	  Sunday 31 December 2016 Home News TV Online Magazine Online Lifestyle รมช.เกษตรฯ มุ่งยกระดับศักยภาพเกษตรกรได้สู่เกษตรมูลค่าสูง เท่าทันภูมิอากาศในยุคดิจิทัล 30 January 2018 ThailandPlus 0 Comments 0 Views  Facebook Twitter Line กรมส่งเสริมการเกษตร จัดเป็นมาตรการป้องกันผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ณ หอประชุมเปรม 100 ปี มหาวชิราวุธ อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา โดยมี นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิด พร้อมด้วย นายชูชีพ ธรรมเพชร รองผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา ให้การต้อนรับ และนางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวรายงาน ประกอบด้วยเกษตรกรต้นแบบ สมาชิกศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เกษตรกรแปลงใหญ่ ผู้แทนสถาบันการศึกษา และภาคีเครือข่ายภาคเอกชนกว่า 500 คน นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า  
	รมช.เกษตรฯ มุ่งยกระดับศักยภาพเกษตรกรได้ สู่เกษตรมูลค่าสูง เท่าทันภูมิอากาศในยุคดิจิทัล Facebook Twitter Line กรมส่งเสริมการเกษตร จัดสัมมนาการขับเคลื่อนเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตร เพื่อพัฒนาศักยภาพเกษตรกรต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ณ หอประชุมเปรม 100 ปี มหาวชิราวุธ อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา โดยมี นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิด พร้อมด้วย นายชูชีพ ธรรมเพชร รองผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา ให้การต้อนรับ และนางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวรายงาน ประกอบด้วยเกษตรกรต้นแบบ สมาชิกศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เกษตรกรแปลงใหญ่ ผู้แทนสถาบันการศึกษา และภาคีเครือข่ายภาคเอกชนกว่า 500 คน นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ภาคการเกษตรในปัจจุบันกำลังเผชิญกับความท้าทายจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ทั้งฤดูกาลที่แปรปรวน ปริมาณน้ำและความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติ ซึ่งส่งผลโดยตรงต่อผลผลิตและรายได้ของเกษตรกร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงให้ความสำคัญกับการส่งเสริม Climate Smart Agriculture (CSA) หรือเกษตรเท่าทันสภาพภูมิอากาศ เพื่อเพิ่มผลิตภาพ ควบคู่กับการลดความเสี่ยง สร้างภูมิคุ้มกัน และใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ การเกษตรในอนาคตต้องไม่มุ่งเพียงการเพิ่มปริมาณผลผลิต

แต่ต้องยกระดับไปสู่ คุณภาพ มาตรฐาน และมูลค่าเพิ่ม โดยใช้ข้อมูล เทคโนโลยี และนวัตกรรมเป็นเครื่องมือสำคัญ เพื่อช่วยให้เกษตรกรลดต้นทุน เพิ่มรายได้ และสามารถปรับตัวได้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง

นำไปสู่ระบบการเกษตรที่มีความมั่นคงและยั่งยืน ด้าน นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรให้ความสำคัญกับการนำองค์ความรู้จากงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม ไปสู่การใช้ประโยชน์จริงในพื้นที่ โดยบูรณาการความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร และเกษตรกร

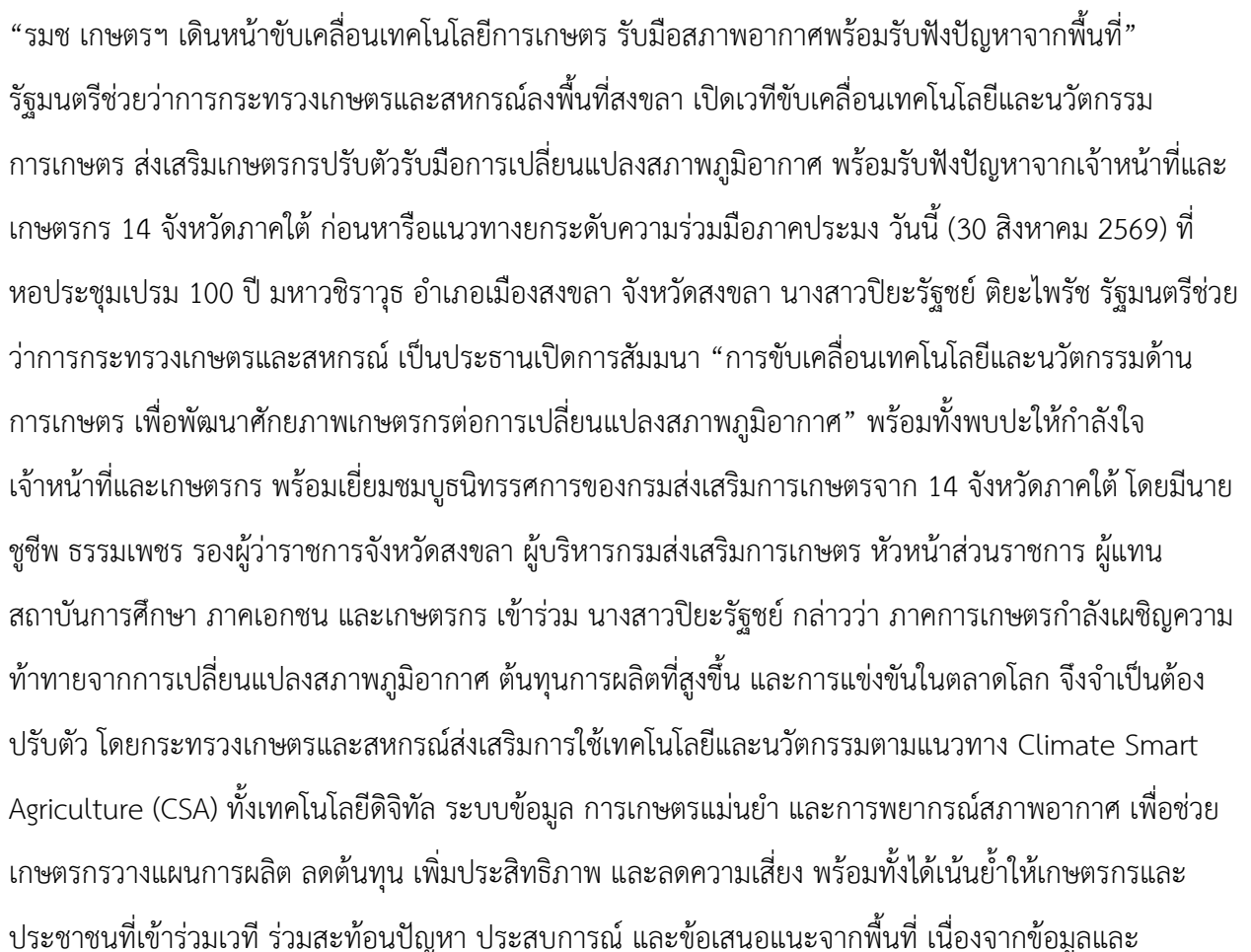
เพื่อให้เกิดการเรียนรู้และปรับใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับบริบทของแต่ละพื้นที่ โดยมี ศพก. เกษตรกรต้นแบบ และ Young Smart Farmer เป็นกลไกสำคัญในการเรียนรู้และขยายผลจากแปลงต้นแบบสู่เกษตรกรในวงกว้าง พร้อมยกระดับบทบาทของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรให้เป็นผู้เชื่อมโยงองค์ความรู้ เทคโนโลยี ข้อมูล และภาคีเครือข่าย เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรสามารถตัดสินใจและจัดการการผลิตได้อย่างแม่นยำมากขึ้น

สำหรับการจัดงานครั้งนี้ มีการจัดแสดงนิทรรศการเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้าน Climate Smart Agriculture จากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และสถาบันการศึกษา รวม 30 นิทรรศการ

พร้อมเวทีเสวนาแลกเปลี่ยนประสบการณ์จริงในการปรับตัวของภาคการเกษตร รวมถึงการเสวนาในหัวข้อ “เทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตรที่เหมาะสม ปรับตัวก้าวทันภูมิอากาศ” โดยมี ผศ.ทวีศักดิ์ นิยมบัณฑิต คณบดีคณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และนายจักรี สุวรรณภูมิ เกษตรกรต้นแบบ CSA จากอ.เทพา จ.สงขลา ร่วมถ่ายทอดประสบการณ์การบริหารจัดการน้ำในแปลงเกษตรในภาวะวิกฤต

ตลอดจนการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพและระบบข้อมูลเพื่อการเตือนภัยล่วงหน้าในการรับมือโรคและแมลงศัตรูพืชอุบัติใหม่ การสัมมนาครั้งนี้จึงเป็นอีกหนึ่งกลไกสำคัญในการเชื่อมโยง “องค์ความรู้ เทคโนโลยี ข้อมูล นวัตกรรม คน” เข้าด้วยกัน เพื่อเปลี่ยนการเกษตรจากการรับมือปัญหาไปสู่การ “รู้ล่วงหน้า ปรับตัวได้ และสร้างมูลค่าเพิ่ม”

พร้อมยกระดับภาคการเกษตรไทยจากการผลิตแบบดั้งเดิมสู่ เกษตรอัจฉริยะและเกษตรมูลค่าสูง ที่สามารถเติบโตได้อย่างมั่นคง ท่ามกลางความเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศและโลกยุคดิจิทัล.



ประสบการณ์ของเกษตรกรถือเป็นองค์ความรู้สำคัญที่จะนำไปใช้ประกอบการพัฒนาการดำเนินงานของกรมส่งเสริมการเกษตรให้สอดคล้องกับความต้องการของประชาชนในพื้นที่อย่างแท้จริง จากนั้นช่วงบ่ายรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ได้ประชุมหารือร่วมกับอธิบดี รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร ตลอดจนเกษตรจังหวัดทั้ง 14 จังหวัด และผู้บริหารศูนย์ในสังกัดอีก 8 แห่ง เพื่อรับฟังวิสัยทัศน์ แนวทางการดำเนินงาน และแผนการขับเคลื่อนงานในระยะต่าง ๆ รวมถึงโครงการที่สามารถดำเนินการได้อย่างรวดเร็ว หรือ Quick Win พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่สะท้อนปัญหาและข้อจำกัดในการปฏิบัติงาน โดยเฉพาะสภาพความเป็นอยู่และความต้องการของข้าราชการซึ่งเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนงานในระดับพื้นที่ ข้อมูลและข้อเสนอแนะที่ได้รับจากทุกจังหวัด จะนำกลับไปหารือร่วมกับผู้บริหารระดับสูงของกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อพิจารณาแนวทางแก้ไขปัญหาและสนับสนุนการทำงานของเจ้าหน้าที่ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ก่อนที่จะเดินทางไปยัง สำนักงานท่าเทียบเรือประมงสงขลา 2 ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา เพื่อติดตามการบริหารจัดการพื้นที่ ศึกษาศักยภาพด้านการดำเนินงาน ผลประกอบการ ตลอดจนการให้บริการแก่พี่น้องชาวประมง โดยได้หารือและเห็นถึงความจำเป็นที่กรมประมงและองค์การสะพานปลาจะต้องเพิ่มความร่วมมือและประสานการทำงานร่วมกันให้ใกล้ชิดยิ่งขึ้น จึงมีแนวทางที่จะกลับไปหารือร่วมกับผู้บริหารองค์การสะพานปลา เพื่อกำหนดรูปแบบการทำงานร่วมกันในอนาคตให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อภาคประมงและประชาชนในพื้นที่ นางสาวปิยะรัฐชย์ กล่าวเพิ่มเติมว่า การที่คณะรัฐมนตรีเลือกจังหวัดสงขลาเป็นพื้นที่จัดประชุม ครม.สัญจร ถือเป็นโอกาสสำคัญในการรับฟังปัญหาและความต้องการของประชาชนในจังหวัดสงขลาและจังหวัดใกล้เคียง ตลอดจนประชาชนในพื้นที่ภาคใต้ โดยปัญหาและข้อเสนอจากพื้นที่จะถูกนำเข้าสู่การหารือในที่ประชุม เพื่อกำหนดแนวทางดำเนินงานและมาตรการเร่งด่วนที่สามารถตอบสนองต่อความต้องการของประชาชนได้อย่างเป็นรูปธรรม จึงขอให้พี่น้องประชาชนในพื้นที่ภาคใต้ติดตามผลการประชุม ครม.สัญจร และแนวทางการขับเคลื่อนนโยบายของรัฐบาลที่จะเกิดขึ้นต่อไป