



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

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

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 26 พฤษภาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เกษตรมูลค่าสูง	1	กสก.หนุนเกษตรกรรุ่นใหม่ ปรับตัวทำเกษตรมูลค่าสูง เพื่อสร้างระบบอาหารที่ยั่งยืน	เว็บไซต์ไทยรัฐ
	2	แนวทางการเกษตรไทย ปรับเปลี่ยนกลยุทธ์สู่ 'การทำเกษตรมูลค่าสูง'	เว็บไซต์ Vijaikhao
งานส่งเสริมการเกษตร	3	'สะดวกขายของ'ปลุกง่ายเก็บขายราคาดี	หนังสือพิมพ์เดลินิวส์
ศัตรูการเกษตร	4	แซร์เทคนิค 6 ขั้นตอน หยุดโรคตายพรายในกล้วยหิน	เฟซบุ๊กเกษตรก้าวหน้า
ภัยพิบัติด้านการเกษตร	5	สสจ.5 สงขลา สร้างการรับรู้การหยุดเผาในพื้นที่เกษตร ในงานเกษตรแฟร์และ OTOP จังหวัดสงขลา	เว็บไซต์ NBT CONNEXT
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
คลินิกเกษตรเคลื่อนที่	6	จ.แพร่ จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ณ อบต.บ้านกาศ	เว็บไซต์เชียงใหม่นิวส์
ยุวเกษตรกร	7	เกษตรยโสธร รับการประกวดคัดเลือกกลุ่มยุวเกษตรกรระดับเขต ปี67	เว็บไซต์สยามรัฐ
	8	เกษตรยโสธร รับการประกวดคัดเลือกกลุ่มยุวเกษตรกรระดับเขต ปี67	เว็บไซต์ LINE TODAY
ภัยพิบัติด้านการเกษตร	9	เปิดฤดูทุเรียนครบบุรี พร้อมชนทุเรียนทั่วไทย คาดผลผลิตปี 67 ลดลง 40% จากภัยแล้ง	เว็บไซต์ไทยรัฐ

\*\*\*\*\*



25 พ.ค. 2567 07:30 น.

## กสท.หนุนเกษตรกรรุ่นใหม่ ปรับตัวทำเกษตรมูลค่าสูง เพื่อสร้างระบบอาหารที่ยั่งยืน

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เน้นภาคการเกษตรไทยโดยเฉพาะเกษตรกรรุ่นใหม่ ปรับเปลี่ยนกลยุทธ์สู่ ‘การทำเกษตรมูลค่าสูง’ ทั้งเกษตรกรประณีตและแม่นยำ ใช้เครือข่ายนวัตกรรม ความร่วมมือ เพื่อสร้างระบบอาหารที่ยั่งยืน นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวในโอกาสที่ได้รับเกียรติจากโครงการความร่วมมือระหว่าง เยอรมัน-ไทย เพื่อส่งเสริมระบบและการบริหารจัดการด้านการเกษตรอย่างยั่งยืนผ่านเครือข่ายนวัตกรรม ให้ขึ้นกล่าวถ้อยแถลง หัวข้อ “การพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศไทยและระบบอาหารยั่งยืน” ในงาน Agritechnica Asia 2024 ซึ่งจัดขึ้น ที่ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม 2567 ที่ผ่านมาว่า ระบบอาหารที่ยั่งยืนเป็นหัวใจสำคัญของเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนของสหประชาชาติ (Sustainable Development Goals: SDGs) ซึ่งในปี 2558 SDGs ได้เรียกร้องให้มีการเปลี่ยนแปลงด้านการเกษตรและระบบอาหาร เพื่อยุติความหิวโหยให้บรรลุความมั่นคงทางด้านอาหารและปรับปรุงโภชนาการภายในปี พ.ศ. 2573 ข้อมูลจากองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ระบุว่า ในปี 2566 ประชากรโลกกว่า 7 แสนคน ประสบกับปัญหาความไม่มั่นคงทางอาหารเฉียบพลันอย่างรุนแรงที่สุด และมีความเสี่ยงต่อความอดอยากในระดับภัยพิบัติ ซึ่งเพิ่มขึ้นถึง 4 เท่า นับตั้งแต่ปี 2559 และถือเป็นตัวเลขที่สูงที่สุดในประวัติศาสตร์นับตั้งแต่มีการรายงานมา

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวต่อว่า ประเทศไทยมีการจัดทำแผนแม่บทการพัฒนา**ระบบอาหารที่ยั่งยืนและส่งเสริมความเท่าเทียม** สะท้อนแนวคิดที่ว่าระบบอาหารเป็นปัจจัยหลักที่ส่งเสริมเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนทุกหัวข้อ โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ร่วมกับภาคีต่างๆ กำหนดการดำเนินการที่เรียกว่า 5 Action Tracks ภายใต้แนวทางขององค์การสหประชาชาติ ได้แก่ อิมดีถั่วหน้า อิมดีมีสุข อิมดีรักษโลก อิมดีทั่วถึง และ อิมดีทุกเมื่อ นอกจากนี้ยังมีนโยบายและวางเป้าหมายการส่งเสริมให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการเกษตรและอาหารของโลก และการเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรเป็น 3 เท่า ภายใน 4 ปี การขับเคลื่อนนโยบายเกษตรและอาหารด้วย 3S ได้แก่ความปลอดภัยทางอาหาร (Safety) ความมั่นคง (Security) และยั่งยืนของทรัพยากรและนิเวศการเกษตร (Sustainability) เพื่อให้สามารถผลิตอาหารได้อย่างเพียงพอและปลอดภัยต่อผู้บริโภคทั้งภายในและภายนอกประเทศ รวมทั้งการรักษาสมดุลสิ่งแวดล้อมและการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ เช่น ดิน และน้ำ ให้มีประสิทธิภาพมากที่สุด

นายพีรพันธ์ กล่าวอีกว่า ด้านภาคเกษตรของไทยยังคงพึ่งพาการผลิต และส่งออกสินค้าเกษตรขั้นต้นเป็นหลัก คิดเป็น 87.7% ของมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ในขณะที่ทรัพยากรธรรมชาติมีแนวโน้มลดลงและสภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลงอย่างรุนแรงขึ้น อาจส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น ชีตความสามารถในการแข่งขันลดลง และรายได้ของเกษตรกรไม่แน่นอน เพื่อรับมือกับความท้าทายเหล่านี้ ประเทศไทยควรมีการปรับเปลี่ยนกลยุทธ์ด้านการเกษตรในรูปแบบเดิมไปสู่ ‘การทำเกษตรมูลค่าสูง’ ด้วยการทำเกษตรแบบประณีต หรือ เกษตรแม่นยำสูง ที่ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีหมุนเวียน เพื่อยกระดับการผลิตและคุณค่าเป็นสินค้าเกษตรโภชนาการสูง ตลอดจนเพื่อใช้ประโยชน์ด้านวัสดุชีวภาพ ด้านเกษตรกรรม ด้านเศรษฐกิจสร้างสรรค์ สร้างความแตกต่างของผลิตภัณฑ์ส่งผลต่อรายได้สุทธิที่ดีกว่าเดิมและเกิดความคุ้มค่าการลงทุนด้านเทคโนโลยีเพื่อการปรับตัวและบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก

กรมส่งเสริมการเกษตรในฐานะคณะทำงานขับเคลื่อนนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ด้านพืช แมลงเศรษฐกิจ และบริการเชิงสร้างสรรค์ ได้พิจารณาคัดเลือกพื้นที่และสินค้าเกษตร มูลค่าสูง จำนวน 83 กลุ่มที่มีศักยภาพ ประกอบไปด้วยสินค้า 16 ชนิดพืช จาก 82 ตำบล 77 อำเภอ 40 จังหวัด นำร่องดำเนินการพัฒนาระดับและต่อยอดในปี 2567 โดยจัดอยู่ใน

กลุ่มที่ 1 กลุ่มสินค้าเกษตรมูลค่าสูงเพื่อส่งออก ที่มีการรวมกลุ่มกันผลิต รวมกลุ่มกันจำหน่าย และมีตลาดในต่างประเทศ จำนวน 82 กลุ่ม มีแนวทางการขับเคลื่อน คือ พัฒนาสินค้าที่มีคุณภาพตามมาตรฐานการส่งออก ขยายตลาดและขยายฐานการผลิตเพื่อการส่งออก สนับสนุนกลไกการรวบรวมการค้าบรรจุ การขนส่งเพื่อการส่งออก อำนวยความสะดวกการตรวจรับรองมาตรฐาน มาตรการทางภาษี การขนส่งสินค้าข้ามแดน

กลุ่มที่ 2 กลุ่มสินค้าเกษตรมูลค่าสูงที่มีการแปรรูปเป็นสินค้าที่มีตลาดภายในประเทศ มีการจำหน่ายเป็นผลผลิตโดยตรง หรือมีการแปรรูป ซึ่งถือเป็นกลุ่มที่มีศักยภาพในการจะส่งออกสูง จำนวน 1 กลุ่ม โดยมีแนวทางการขับเคลื่อน คือ พัฒนาระบบการผลิตและการแปรรูป โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อยกระดับห่วงโซ่มูลค่าให้สูงขึ้น ส่งเสริมการผลิตอาหาร Future Food และ Function Food บูรณาการความร่วมมือกับสถานศึกษา เพื่อนำงานวิจัย สู่การถ่ายทอดและส่งเสริมการตลาดภายในประเทศทั้งออนไลน์ และออฟไลน์

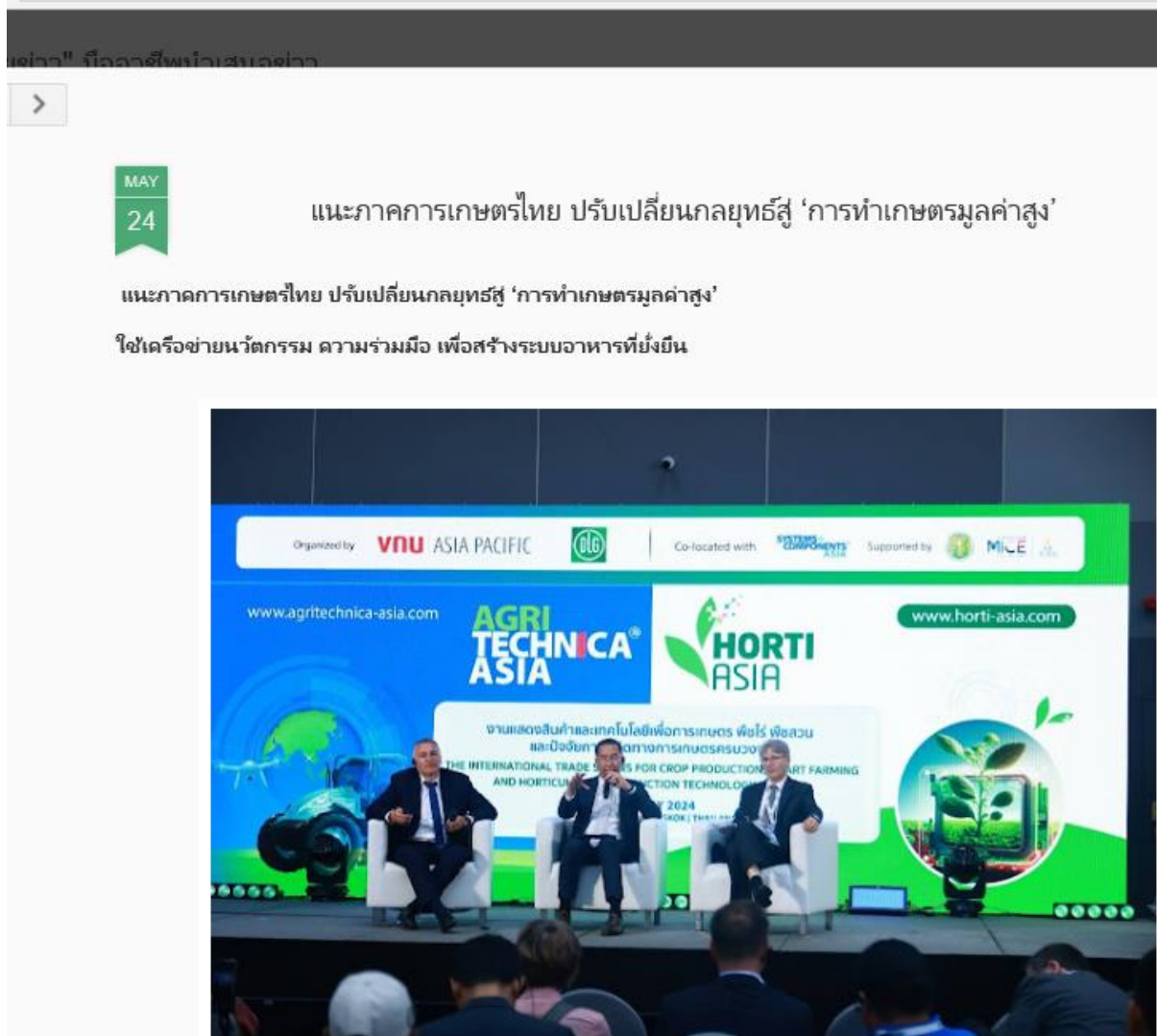
สำหรับโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง มีเป้าหมายดำเนินการพัฒนาแปลงต้นแบบเกษตรมูลค่าสูง 500 ตำบล ภายในปี 2570 โดยในปี 2567 มีเป้าหมายกลุ่มแปลงใหญ่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 46 กลุ่ม จาก 46 ตำบล 43 อำเภอและ 26 จังหวัด ใน 14 ชนิดพืช โดยกรมส่งเสริมการเกษตรพร้อมบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อขับเคลื่อนกลุ่มเกษตรกรสู่การมีรายได้เพิ่มขึ้นตามเป้าหมาย 3 เท่าในปี 2570จากสถานการณ์ความเสี่ยงของภาคการเกษตร และการวิเคราะห์แนวทางการปรับเปลี่ยนผลิตภาพการผลิตดังกล่าว ทั้งนี้ จะต้องสร้างการยอมรับเทคโนโลยีและสร้างชุดความคิดใหม่ให้แก่เกษตรกร โดยเฉพาะเกษตรกรรุ่นใหม่ที่เปิดรับการเปลี่ยนแปลง และเป็นหัวขบวนในการพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศ อันเป็นทางเลือก และทางรอดเพื่ออนาคตที่ดีกว่าเดิม

ทั้งนี้ ในปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตร ได้มีการดำเนินความร่วมมือด้านการเกษตรกับกระทรวงอาหารและการเกษตรแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี หรือ BMEL โดยเป็นโครงการความร่วมมือระหว่างเยอรมัน-ไทย เพื่อส่งเสริมระบบการบริหารจัดการด้านการเกษตรอย่างยั่งยืนผ่านเครือข่ายนวัตกรรม ซึ่งเป็นโครงการระยะเวลา 3 ปี โดยเริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม ปี 2567 มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างระบบและการจัดการด้านการเกษตรให้ยั่งยืนเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงภาคการเกษตรและอาหารของไทย

โดยทีมผู้เชี่ยวชาญของฝ่ายเยอรมันและกรมส่งเสริมการเกษตรได้พิจารณาคัดเลือกพืชที่ดำเนินการเพื่อให้เกิดแนวทางและการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตร ได้แก่

- 1.ข้าวโพดพื้นที่สูง จังหวัดแพร่ เน้นการบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อลดการเผาในพื้นที่การเกษตร และข้าวโพดพื้นที่ราบ จังหวัดสระบุรีและจังหวัดลพบุรีเพื่อเพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้สูงขึ้น
- 2.อ้อย จังหวัดนครราชสีมา การบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อลดการเผาในพื้นที่การเกษตร 3.ปาล์มน้ำมัน จังหวัดชุมพร เป็นการศึกษาการบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรจากปาล์มน้ำมัน
- 4.ไม้ผล ได้แก่ มะม่วง จังหวัดเชียงใหม่ และทุเรียน จังหวัดชุมพร เน้นการเพิ่มผลผลิตเกษตรมูลค่าสูง และยกระดับการผลิต โดยทีมผู้เชี่ยวชาญประจำโครงการและเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้กำหนดแผนปฏิบัติเพื่อสำรวจและวิเคราะห์สถานการณ์เพื่อสนับสนุนแนวทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสมต่อไป

ซึ่งความร่วมมือระหว่างหน่วยงานในครั้งนี้ถือเป็นประโยชน์และเป็นการยกระดับการเกษตรของไทยประเทศในการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรให้ยั่งยืนโดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม และยังเป็นการกระชับความสัมพันธ์อันดีระหว่างหน่วยงานของทั้ง 2 ประเทศให้แน่นแฟ้นยิ่งขึ้น.



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวในโอกาสที่ได้รับเกียรติจากโครงการความร่วมมือระหว่าง เยอรมัน – ไทย เพื่อส่งเสริมระบบและการบริหารจัดการด้านการเกษตรอย่างยั่งยืนผ่านเครื่องขายนวัตกรรม ให้ขึ้นกล่าวถ้อยแถลง หัวข้อ “การพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศไทย และระบบอาหารยั่งยืน” ในงาน **Agritechnica Asia 2024** ซึ่งจัดขึ้น ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ **23 พฤษภาคม 2567** ที่ผ่านมา ว่า ระบบอาหารที่ยั่งยืนเป็นหัวใจสำคัญของเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนของสหประชาชาติ (**Sustainable Development Goals: SDGs**) ซึ่งในปี **2558 SDGs** ได้เรียกร้องให้มีการเปลี่ยนแปลงด้านการเกษตรและระบบอาหารเพื่อยุติความหิวโหยให้บรรลุความมั่นคงทางด้านอาหารและปรับปรุงโภชนาการภายในปี พ.ศ. **2573** ข้อมูลจากองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (**FAO**) ระบุว่า ในปี **2566** ประชากรโลกกว่า **7** แสนคน ประสบกับปัญหาความไม่มั่นคงทางอาหารเฉียบพลันอย่างรุนแรงที่สุด และมีความเสี่ยงต่อความอดอยากในระดับภัยพิบัติ ซึ่งเพิ่มขึ้นถึง **4** เท่า นับตั้งแต่ปี **2559** และถือเป็นตัวเลขที่สูงที่สุดในประวัติศาสตร์นับตั้งแต่มีการรายงานมา

ประเทศไทยมีการจัดทำแผนแม่บทการพัฒนาาระบบอาหารที่ยั่งยืนและส่งเสริมความเท่าเทียม สะท้อนแนวคิดที่ว่าระบบอาหารเป็นปัจจัยหลักที่ส่งเสริมเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนทุกหัวข้อ โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ร่วมกับภาคีต่าง ๆ กำหนดการดำเนินการที่เรียกว่า **5 Action Tracks** ภายใต้แนวทางขององค์การสหประชาชาติ ได้แก่ อิมดีถั่วหน้ำ อิมดีมีสุข อิมดีรักษโลก อิมดีทั่วถึง และ อิมดีทุกเมื่อ นอกจากนี้ยังมีนโยบายและวางเป้าหมายการส่งเสริมให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการเกษตรและอาหารของโลก และการเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรเป็น **3** เท่า ภายใน **4** ปี การขับเคลื่อนนโยบายเกษตรและอาหารด้วย **3S** ได้แก่ความปลอดภัยทางอาหาร (**Safety**) ความมั่นคง (**Security**) และยั่งยืนของทรัพยากรและนิเวศการเกษตร (**Sustainability**) เพื่อให้สามารถผลิตอาหารได้อย่างเพียงพอและปลอดภัยต่อผู้บริโภคทั้งภายในและภายนอกประเทศ รวมทั้งการรักษาสมดุลสิ่งแวดล้อมและการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ เช่น ดิน และน้ำ ให้มีประสิทธิภาพมากที่สุด

ด้านภาคเกษตรของไทยยังคงพึ่งพาการผลิตและส่งออกสินค้าเกษตรขั้นต้นเป็นหลัก คิดเป็น **87.7%** ของมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ในขณะที่ทรัพยากรธรรมชาติมีแนวโน้มลดลงและสภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลงอย่างรุนแรงขึ้น อาจส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น ชีตความสามารถในการแข่งขันลดลง และรายได้ของเกษตรกรไม่แน่นอน เพื่อรับมือกับความท้าทายเหล่านี้ ประเทศไทยควรมีการปรับเปลี่ยนกลยุทธ์ด้านการเกษตรในรูปแบบเดิมไปสู่ ‘การทำเกษตรมูลค่าสูง’ ด้วยการทำเกษตรแบบประณีตหรือเกษตรแม่นยำสูง ที่ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีหมุนเวียน เพื่อยกระดับการผลิตและคุณค่าเป็นสินค้าเกษตรโภชนาการสูง ตลอดจนเพื่อใช้ประโยชน์ด้านวัสดุชีวภาพ ด้านเภสัชกรรม ด้านเศรษฐกิจสร้างสรรค์ สร้างความแตกต่างของผลิตภัณฑ์ส่งผลต่อรายได้สุทธิที่ดีกว่าเดิมและเกิดความคุ้มค่าการลงทุนด้านเทคโนโลยีเพื่อการปรับตัวและบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก

“กรมส่งเสริมการเกษตรในฐานะคณะทำงานขับเคลื่อนนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง **1** ท้องถิ่น **1** สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ด้านพืช แมลงเศรษฐกิจ และบริการเชิงสร้างสรรค์ ได้พิจารณาคัดเลือกพื้นที่และสินค้าเกษตร มูลค่าสูง จำนวน **83** กลุ่มที่มีศักยภาพ ประกอบไปด้วยสินค้า **16** ชนิดพืช จาก **82** ตำบล **77** อำเภอ **40** จังหวัด นำร่องดำเนินการพัฒนาระดับและต่อยอดในปี **2567** โดยจัดอยู่ในกลุ่มที่ **1** กลุ่มสินค้าเกษตรมูลค่าสูงเพื่อส่งออก ที่มีการรวมกลุ่มกันผลิต รวมกลุ่มกันจำหน่าย และมีตลาดในต่างประเทศจำนวน **82** กลุ่ม มีแนวทางการขับเคลื่อน คือ พัฒนาสินค้าที่มีคุณภาพตามมาตรฐานการส่งออก ขยายตลาดและขยายฐานการผลิตเพื่อการส่งออก สนับสนุนกลไกการรวบรวมการค้าบรรจุ การขนส่งเพื่อการส่งออก อำนวยความสะดวกการตรวจรับรองมาตรฐาน มาตรการทางภาษี การขนส่งสินค้าข้ามแดน และกลุ่มที่ **2** กลุ่มสินค้าเกษตรมูลค่าสูงที่มีการแปรรูปเป็นสินค้าที่มีตลาดภายในประเทศ มีการจำหน่ายเป็นผลผลิตโดยตรงหรือมีการแปรรูป ซึ่งถือเป็นกลุ่มที่มีศักยภาพในการจะส่งออกสูง จำนวน **1** กลุ่ม โดยมีแนวทางการขับเคลื่อน คือ พัฒนาระบบการผลิตและการแปรรูป โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อยกระดับห่วงโซ่มูลค่าให้สูงขึ้น ส่งเสริมการผลิตอาหาร **Future Food** และ

**Function Food** บูรณาการความร่วมมือกับสถานศึกษา เพื่อนำงานวิจัย “สู่การถ่ายทอดและส่งเสริม การตลาดภายในประเทศทั้งออนไลน์ และออฟไลน์” อธิปไตยกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

สำหรับโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง มีเป้าหมายดำเนินการ พัฒนาแปลงต้นแบบเกษตรมูลค่าสูง 500 ตำบล ภายในปี 2570 โดยในปี 2567 มีเป้าหมายกลุ่ม แปลงใหญ่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 46 กลุ่ม จาก 46 ตำบล 43 อำเภอและ 26 จังหวัด ใน 14 ชนิด พืช โดยกรมส่งเสริมการเกษตรพร้อมบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อขับเคลื่อนกลุ่ม เกษตรกรสู่การมีรายได้เพิ่มขึ้นตามเป้าหมาย 3 เท่าในปี 2570 จากสถานการณ์ความเสี่ยงของภาค การเกษตร และการวิเคราะห์แนวทางการปรับเปลี่ยนผลิตภาพการผลิตดังกล่าว ทั้งนี้ จะต้องสร้างการยอมรับ เทคโนโลยีและสร้างชุดความคิดใหม่ให้แก่เกษตรกร โดยเฉพาะเกษตรกรรุ่นใหม่ที่เปิดรับการเปลี่ยนแปลง และเป็นหัวขบวนในการพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศ อันเป็นทางเลือก และทางรอดเพื่ออนาคตที่ดี กว่าเดิม

ทั้งนี้ ในปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรได้มีการดำเนินความร่วมมือด้านการเกษตรกับกระทรวงอาหาร และการเกษตรแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี หรือ **BMEL** โดยเป็นโครงการความร่วมมือระหว่าง เยอรมัน - ไทย เพื่อส่งเสริมระบบการบริหารจัดการด้านการเกษตรอย่างยั่งยืนผ่านเครือข่ายนวัตกรรม ซึ่งเป็นโครงการระยะเวลา 3 ปี โดยเริ่มดำเนินการตั้งแต่เดือนมกราคม ปี 2567 มีวัตถุประสงค์เพื่อ เสริมสร้างระบบและการจัดการด้านการเกษตรให้ยั่งยืนเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงภาคการเกษตรและ อาหารของไทย โดยทีมผู้เชี่ยวชาญของฝ่ายเยอรมันและกรมส่งเสริมการเกษตรได้พิจารณาคัดเลือกพืชที่ ดำเนินการเพื่อให้เกิดแนวทางและการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตร ได้แก่ 1) ข้าวโพดพื้นที่สูง จังหวัดแพร่ เน้นการบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อลดการเผาในพื้นที่การเกษตร และข้าวโพดพื้นที่ราบ จังหวัดสระบุรีและจังหวัดลพบุรีเพื่อเพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้สูงขึ้น 2) อ้อย จังหวัดนครราชสีมา การบริหาร จัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อลดการเผาในพื้นที่การเกษตร 3) ปาล์มน้ำมัน จังหวัดชุมพร เป็น การศึกษาการบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรจากปาล์มน้ำมัน และ 4) ไม้ผล ได้แก่ มะม่วง จังหวัดเชียงใหม่ และทุเรียน จังหวัดชุมพร เน้นการเพิ่มผลผลิตเกษตรมูลค่าสูง และยกระดับการผลิต โดย ทีมผู้เชี่ยวชาญประจำโครงการและเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้กำหนดแผนปฏิบัติเพื่อสำรวจและ วิเคราะห์สถานการณ์เพื่อสนับสนุนแนวทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสมต่อไป ซึ่งความร่วมมือ ระหว่างหน่วยงานในครั้งนี้ถือเป็นประโยชน์และเป็นการยกระดับการเกษตรของไทยประเทศในการแก้ไข ปัญหาด้านการเกษตรให้ยั่งยืนโดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม และยังเป็นการกระชับความสัมพันธ์อันดี ระหว่างหน่วยงานของทั้ง 2 ประเทศให้แน่นแฟ้นยิ่งขึ้น



<b>เดลินิวส์</b> Daily News Circulation: 300,000 Ad Rate: 1,000	<b>Section:</b> First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร		
	<b>วันที่:</b> ศุกร์ 24 พฤษภาคม 2567		
	<b>ปีที่:</b> -	<b>ฉบับที่:</b> 27252	<b>หน้า:</b> 12(816)
	<b>Col.ink:</b> 52.72	<b>Ad Value:</b> 94,896	<b>PRValue (x3):</b> 284,688
<b>หัวข้อข่าว:</b> 'สะเดากวายเป็นวง'ปลูกง่ายเก็บขายราคาดี			

## 'สะเดากวายเป็นวง'ปลูกง่ายเก็บขายราคาดี

นายวชิรพันธ์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงพืชสมุนไพรพื้นบ้านอย่างสะเดากว่าพันธุ์ขาวม่วง ที่ขงพันธุ์ที่กรมส่งเสริมการเกษตร โดยศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 จังหวัดบุรีรัมย์ นำมาขยายพันธุ์เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรผ่านโครงการต่าง ๆ ของกรมส่งเสริมการเกษตรและจำหน่ายผ่านระบบเกษตรกรส่งเสริมการเกษตรว่าด้วยสารพิษที่เป็นรายได้จากการดำเนินงานส่งเสริมด้านเกษตร พ.ศ. 2562 โดยสะเดากวายเป็นพันธุ์ขาวม่วง มีลักษณะเด่นคือสามารถให้ผลผลิตออกดูลูกเร็วกว่าสะเดาทั่วไป ผู้ที่พบสะเดากวายเป็นพันธุ์ขาวม่วงแรกเริ่มเดิมทีคือ คุณวชิระ ขาวม่วง ซึ่งเป็นอดีตนักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ของศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร(พืชสวน) จังหวัดเชียงใหม่ ได้พบสะเดากวายเป็นต้นโดยบังเอิญ เนื่องจากสังเกตว่าออกดอกออกดูลูกเร็วกว่าต้นเดิมที่ปลูกไว้ จึงได้นำยอดมาเสียบเพื่อขยายพันธุ์กับสะเดาพื้นเมือง จนพัฒนาได้ผลที่ดีและนำไปสู่การจดทะเบียนรับรองสายพันธุ์ จากกรมวิชาการเกษตร เมื่อปี พ.ศ. 2540 ภายใต้ชื่อ "สะเดาพันธุ์ขาวม่วง" ซึ่งมีความโดดเด่นที่ออกผลในช่วงนอกฤดู คือ เดือนสิงหาคม-ธันวาคม ต่างจากพันธุ์อื่นที่จะออกในช่วงเดือนธันวาคม-มกราคม และสามารถเก็บเกี่ยวได้ในช่วงถึง 5 เดือนเมื่ออายุ 3 ปี จึงจะเริ่มให้ผลผลิต

สะเดากวายเป็นพันธุ์ขาวม่วง สามารถ

ขยายพันธุ์ได้หลายวิธี แต่วิธีที่นิยมได้แก่ การเสียบยอด โดยใช้ต้นตอสะเดาที่ได้จากการเพาะเมล็ดอายุประมาณ 1 ปีครึ่ง ตัดไว้เหนือตออายุประมาณ 6 นิ้ว แล้วนำพวงกิ่งพันธุ์ที่ประมาณ 1 นิ้วครึ่ง เสียบยอดพันธุ์ขาวม่วงที่ออกดอกแล้วที่มีขนาดเท่ากับลำต้นของตอพันธุ์ แล้วเชื่อมให้แน่นและเสียบลงไปแล้วใช้เชือกพันลวดพันรัดจากข้างล่างขึ้นมาข้างบนพันให้ตอและเสียบพันเชื่อมติดกันมา จากนั้นเอาไปลงถุงพลาสติกใบใหญ่มัดปากถุงให้สนิท เอียงก้นการทากวามขึ้น ที่ไว้ 3 สัปดาห์ก่อนเอาออกมาพักไว้ในที่ร่ม แล้วอนุบาลต่ออีกประมาณ 3 เดือนจึงนำไปปลูกได้ และใช้วิธีจัดการตอนกิ่ง เนื่องจากการตอนกิ่งให้ผลผลิตเร็ว ประมาณ 12 เดือน

แต่ข้อเสียคือจะไม่มีขนแก้ว โดยการตอนกิ่ง จะเลือกกิ่งสะเดาที่ไม่แก่และไม่อ่อนจนเกินไป อายุประมาณ 50 เซนติเมตร ใช้มีดควั่นกิ่งสะเดา จำนวน 2 ร่อง และเปลือกที่ควั่นออก จากนั้นขูดเนื้อเยื่อออก ใช้ขุสนะหรือฟางขูดเชือกให้แน่น ประมาณ 45 วัน จะออกราก จากนั้นตัดสายกิ่งตอนลงถุงปลูกเพื่ออนุบาลต่อ จนถึงพันธุ์สมบูรณ์ จึงนำลงปลูกในต้นที่โต โดยพื้นที่ที่มีความเหมาะสม

ต่อการปลูก ควรเป็นพื้นที่ดอน ดินร่วนซุย มีความชื้นบ้างเล็กน้อย และมีแสงแดดจัด ปลูกฤดูมกราคม 50 ถึง 50 เซนติเมตรโดยวันระยะห่างระหว่างต้นประมาณ 8x8 เมตร จะให้ได้จำนวนต้นเฉลี่ยที่ 45 ต้น/ไร่ อาจปลูกในระยะที่ชิดกว่านี้ได้เล็กน้อย สำหรับวิธีการบำรุงดูแลต้นสะเดาในช่วงแรก เมื่อต้นกล้าตั้งตัวได้แล้ว ควรเร่งการเจริญเติบโตให้เร็วขึ้น โดยการใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 15-15-15 หรือ 20-20-20 หรือตามคำแนะนำของเกษตรกร ประมาณ 1 ซัปดาห์ต่อต้น บริเวณรอบ ๆ โคนต้น โดยระยะความเป็นไม้ที่ติดการแตงมากซึ่งการปลูกในระยะแรก



เกษตรกรจำเป็นต้องกำจัดวัชพืชไม่ให้สูงจนต้น และไม่ปล่อยให้แสงหรือเงาจากอาคารในดินจากต้นสะเดา

ตามข้อมูลเอกสารการวางแผนปลูกค่าทางโภชนาการของอาหารไทยของกรมอนามัย แสดงคุณค่าทางโภชนาการของยอดสะเดา ต่อ 100 กรัม พบว่า มีพลังงาน 88 กิโลแคลอรี น้ำ 77.9 กรัม โปรตีน 5.4 กรัม ไขมัน 0.5 กรัม คาร์โบไฮเดรต 14.7 กรัม โยใยอาหาร 2.2 กรัม

<b>เดลินิวส์</b> Daily News Circulation: 100,000 Ad Rate: 1,000	<b>Section:</b> First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร <b>วันที่:</b> วันที่ 24 พฤศจิกายน 2567 <b>ปีที่:</b> - <b>ฉบับที่:</b> 27252 <b>หน้า:</b> 12 (819)
	<b>Col. no:</b> 52.72 <b>Ad Value:</b> 94,896 <b>PRValue (x3):</b> 284,688 <b>ศิลปิน:</b> พีพี <b>หัวข้อข่าว:</b> 'ตะเภา' 10 ปี 10 ปี 10 ปี 10 ปี 10 ปี 10 ปี 10 ปี 10 ปี 10 ปี 10 ปี



เก็บ 1.5 กิโลกรัม แคลเซียม 304 มิลลิกรัม ธาตุ  
 ฟอสฟอรัส 26 มิลลิกรัม เหล็ก 4.6 มิลลิกรัม  
 แมกนีเซียม 3,611 ไมโครกรัม วิตามินเอ  
 รวม 802 ไมโครกรัม วิตามินบีหนึ่ง 0.08  
 มิลลิกรัม วิตามินบีสอง 0.07 มิลลิกรัม  
 ไนอซิน 3.5 มิลลิกรัม และวิตามินซี 104  
 มิลลิกรัม มีประโยชน์ต่อร่างกาย  
 ช่วยเสริมใยอาหารและเกลือแร่ รักษา  
 โรคผิวหนัง ช่วยย่อยอาหาร บำรุง  
 หัวใจ บำรุงสุขภาพช่องปาก เป็นต้น  
 สำหรับการผลิตพืชต้นตะเภา  
 พันธุ์ดี กรมส่งเสริมการเกษตรขอ  
 แนะนำแหล่งจำหน่ายให้เกษตรกร  
 เลือกซื้อจากแหล่งที่น่าเชื่อถือได้  
 เพื่อป้องกันการระบาดพันธุ หรือ  
 มีโรคติดมากับพืช โดยผู้ที่สนใจสามารถ  
 ติดต่อสั่งซื้อเมล็ดพันธุ์ผ่านช่องทาง "DOAE  
 Marketplace" ตามเว็บไซต์ [www.doae.go.th/doae\\_marketplace](http://www.doae.go.th/doae_marketplace) หรือติดต่อ  
 สถานะข้อมูล และขอรับบริการเพิ่มเติม  
 ได้ที่ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 จังหวัดบุรีรัมย์  
 โทรศัพท์ 0-4466-6422 และศูนย์ขยาย  
 พันธุ์พืชของกรมส่งเสริมการเกษตร ทั้ง 10  
 แห่งทั่วประเทศ.





**เกษตรกรก้าวหน้า**

1 วัน · 🌐

#กล้วยหิน เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดชายแดนภาคใต้ ได้รับการจดทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของจังหวัดยะลา มีถิ่นกำเนิดอยู่บนบริเวณ 2 ฝั่งของแม่น้ำปัตตานี

👉 ลักษณะเด่น คือ ผลรูปห้าเหลี่ยม ขนาดกลางถึงใหญ่ ป้อมสั้น เปลือกหนา เมื่อสุกสีเหลือง เนื้อละเอียดสีขาวอมเหลือง รสหวาน เป็นกล้วยที่ใช้ทำอาหาร และรับประทานดิบ ๆ ได้ ในหนึ่งเครือมี 7-10 หวี หวีหนึ่งมี 10-15 ผล เก็บเกี่ยวได้หลังตัดปลีแล้ว 3-4 เดือน หรืออายุหลังปลูก 10 -11 เดือน

🟢 ปัจจุบันเกษตรกรใน จ.ยะลา โดยเฉพาะใน อ.ยะหา มีการขยายพื้นที่ปลูกเพิ่มมากขึ้น เพราะเป็นที่นิยมของผู้บริโภคและเป็นที่ต้องการของตลาด ปัญหาที่ตามมาคือเกิดโรคตายพรายหรือเหี่ยวในกล้วยหิน (Banana blood disease) ระบาดในหลายพื้นที่

⚠️ สาเหตุเกิดจากเชื้อแบคทีเรีย (*Ralstonia solanacearum* species complex) เข้าทำลายท่อน้ำท่ออาหาร ลักษณะอาการของโรค คือ ใบร่วง (ใบอ่อน) จะแสดงอาการเหี่ยว ใบเปลี่ยนเป็นสีเหลือง

ต่อมาใบอื่น ๆ แสดงอาการเหี่ยวเปลี่ยนเป็นเหลืองตาม เมื่อตัดดูลักษณะภายในลำต้นเทียมจะเห็นท่อน้ำท่ออาหาร เปลี่ยนเป็นสีน้ำตาล ปลีกล้วยแคระแกร็น และหากตัดผล ผลจะมีลักษณะเล็ก สนิบ เนื้อภายในจะเป็นสีน้ำตาลหรือดำ ถ้าอาการรุนแรงจะยืนต้นตาย ไม่สามารถเก็บผลผลิตได้

🟢 กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรอำเภอยะหา จึงได้ดำเนินการลดพื้นที่การระบาดของโรค ส่งเสริมให้เกษตรกรทำลายต้นกล้วยที่เป็นโรค และเพิ่มพื้นที่การปลูกกล้วยหิน จัดทำแปลงกล้วยหินปลอดโรค ตามหลักวิชาการ 6 ขั้นตอน ดังนี้

1 การเตรียมดินต้นกล้วยหิน คัดเลือกต้นพันธุ์ดี มีความสมบูรณ์ ปลอดโรคและแมลงศัตรูพืช ซื้อจากแหล่งที่มีความน่าเชื่อถือ ห้ามนำต้นพันธุ์จากแปลงที่เป็นโรคมารปลูก

2 การเตรียมหลุมและบ่มดิน ขุดหลุมขนาด 50x50x50 เซนติเมตร โดยเว้นระยะห่างระหว่างหลุม 5 เมตร ใช้ปุ๋ยยูเรีย (46-0-0) กับปูนขาว อัตราส่วน 1:10 นำไปโรยให้ทั่วหลุมและรอบ ๆ หลุม กลบหลุมให้แน่นแล้วรดน้ำให้ชุ่ม ทั้งไว้ 3 สัปดาห์ เพื่อฆ่าเชื้อในดิน

3 การปลูกกล้วยหิน แยกหน่อพันธุ์ในเชิงพื้นที่ BS-DOA 24 ที่ละลายน้ำ 10 ลิตร นาน 30 นาที ขุดเอาดินที่กลบหลุมออก หากมีเศษปูนขาวเหลืออยู่ให้นำออกไปทิ้ง จากนั้นรองก้นหลุมด้วยปุ๋ยอินทรีย์ 2 กิโลกรัม นำหน่อพันธุ์ที่แช่เชิงพื้นที่แล้ว ปลูกในหลุมที่เตรียมไว้ กลบให้แน่นแล้วรดน้ำตามทันที

4 การใส่ปุ๋ย เดือนที่ 1,4,5 หลังปลูกใส่ปุ๋ยสูตร 15-15-15 ปริมาณ 100-150 กรัม/กอ เดือนที่ 2,3,6 หลังปลูกใส่ปุ๋ยอินทรีย์ ปริมาณ 500 กรัม/กอ หลังจากต้นกล้วยแทงปลีใส่ปุ๋ยสูตร 13-13-21 ปริมาณ 1-2 กิโลกรัม/กอ

5 การดูแลรักษา กำจัดวัชพืชภายในแปลงอย่างสม่ำเสมอ ตัดแต่งกอกล้วยให้โปร่ง โดยไว้กอละ 3-5 ต้นต่อกอ และทางใบ 10-12 ใบต่อต้น รดด้วยชีวภัณฑ์ BS-DOA24 (อัตรา 25 กรัม ผสมน้ำ 10 ลิตร) เดือนละ 1 ครั้ง หลังจากนั้น 5 วัน รดด้วยเชื้อราไตรโคเดอร์มา (อัตรา 100 กรัม ผสมน้ำ 20 ลิตร) ทำความสะอาดอุปกรณ์และเครื่องมือทางการเกษตรทุกครั้งด้วยน้ำยาฟอกผ้าขาว (ไฮเตอร์)

6 การทอปลีและตัดปลี เมื่อต้นกล้วยออกปลี ให้ใช้ถุงตาข่ายทอปลีกล้วยทันที และเมื่อปลีกล้วยพัฒนาเป็นหวีกล้วยระยะดินเผาให้ตัดปลีกล้วยออกจากเครือ นอกจากนี้ การเก็บเกี่ยวหลังจากกล้วยแทงปลี 3 - 4 เดือน จึงสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ โดยใช้พราที่จุ่มในน้ำยาฟอกผ้าขาว (ไฮเตอร์) ตัดลำต้นที่ความสูง 1/3 ของต้นเพื่อไม่ให้ดินเปียกแล้วคอยตัดเครือกล้วย เพื่อไม่ให้ผลผลิตช้ำ

📌 ที่มา : กรมส่งเสริมการเกษตร

#เกษตรกรก้าวหน้า #แชร์เทคนิค #โรคตายพราย #โรคเหี่ยว #โรคพิษ #กล้วย #กล้วยหิน #ปัตตานี



## สสท.5 สงขลา สร้างการรับรู้การหยุดเผาในพื้นที่เกษตร ในงานเกษตรแฟร์ และ OTOP จังหวัดสงขลา

นายวุฒิสักดิ์ เพชรมีศรี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กล่าวว่า ตามที่รัฐบาลได้กำหนดนโยบายที่สำคัญเพื่อแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เป็นวาระแห่งชาติ โดยเฉพาะเรื่องฝุ่นควันขนาดเล็ก PM2.5 ที่ทวีความรุนแรงขึ้นทุกปีและส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนทุกคน ด้วยการสร้างแรงจูงใจทางเศรษฐกิจทั้งทางบวกและทางลบในภาคเกษตรกรรม การใช้ข้อมูลจากดาวเทียมเพื่อประมวลผลและติดตามการบังคับใช้กฎหมาย รวมถึงการสร้างความร่วมมือกับประเทศเพื่อนบ้านในการแก้ไขปัญหาให้เกิดเป็นรูปธรรมโดยเร็ว ซึ่งหน่วยงานหลักที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการจัดตั้งกลไกในการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญนี้ เพื่อให้สามารถตอบสนองต่อนโยบายซึ่งเป็นวาระแห่งชาติของรัฐบาลและของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา จัดนิทรรศการสร้างการรับรู้การหยุดเผาในพื้นที่เกษตร เพื่อประชาสัมพันธ์และสร้างการรับรู้แก่เกษตรกรและผู้สนใจทั่วไป พร้อมทั้งทำความเข้าใจถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้นหากเกษตรกรยังคงมีการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมของตนเอง ตลอดจนมาตรการในการยกระดับการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM 2.5 ของกรมส่งเสริมการเกษตร ในการจัดทำข้อมูลบัญชีพิกัดพื้นที่แปลง ภาพถ่าย ชนิดพืชที่ปลูก พร้อมทั้งรายชื่อเกษตรกรเจ้าของพื้นที่หรือครอบครองใช้ประโยชน์ ที่มีการตรวจพบการเผาในพื้นที่ทำการเกษตรในห้วงวันที่ 1 มกราคม ถึง 31 พฤษภาคม 2567 เพื่อจัดทำเป็นฐานข้อมูลเกษตรกร ในการจำแนกกลุ่มเกษตรกร (เผา/ไม่เผา) ในระบบทะเบียนเกษตรกร (ทบก.) ต่อไป ซึ่งจะมีผลต่อเกษตรกรที่จะเข้าร่วมโครงการต่าง ๆ ของ

กรมส่งเสริมการเกษตร ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งเป็นไปตามบัญชาของ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และการได้รับความช่วยเหลือจากภาครัฐตามมติ คณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 9 เมษายน 2567 ซึ่งเกษตรกรและผู้เข้าร่วมงานให้ความสนใจ เป็นจำนวนมาก

นายวุฒิศักดิ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า งานเกษตรแฟร์และ **OTOP** จังหวัดสงขลา ประจำปี **2567** จัดขึ้นระหว่างวันที่ 22-28 พฤษภาคม 2567 ณ สวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติ อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา จัดโดยองค์การบริหารส่วนจังหวัดสงขลา ภายใต้ แนวความคิดหลัก คือ “สงขลามหานครการเกษตร” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้มีการจัดแสดงและจัดจำหน่ายสินค้าเกษตร และ **OTOP** จากเกษตรกรผู้ผลิตสู่ผู้บริโภค เพื่อให้หน่วยงานและภาคส่วนต่าง ๆ ได้นำเสนอผลงานวิชาการ เทคโนโลยี และ นวัตกรรมด้านการเกษตร เพื่อเชื่อมโยงและสร้างความร่วมมือระหว่างภาครัฐ เอกชน เกษตรกรผู้ผลิต ผู้บริโภค และประชาชน

ในส่วนของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา นอกจากการจัด นิทรรศการเรื่องหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรแล้ว ยังมีนิทรรศการให้ความรู้ และการเปิด คลินิกพืช ให้บริการด้านการวินิจฉัย โรคและแมลงศัตรูพืชในพืชเศรษฐกิจ ตลอดจนการ แจกเมล็ดพันธุ์ผัก เช่น ผักบุ้ง ผักเขียว ถั่วพุ่มง ถั่วไร่ค่าง เพื่อให้เกษตรกรได้นำไปปลูก ในพื้นที่ของตนเองต่อไป

นอกจากนี้ยังมีนิทรรศการด้านการเกษตรของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ ร่วมออกบูธให้ความรู้ ประกอบด้วย สำนักงานปศุสัตว์เขต 9, สำนักงานปศุ สัตว์จังหวัดสงขลา, สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12, สถานีพัฒนาที่ดินสงขลา, วิทยาลัย เกษตรและ เทคโนโลยีสงขลา, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งสงขลา, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดสงขลา, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร สงขลา, สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดสงขลา, สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์จังหวัด สงขลา, สำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาการเกษตร , กิจกรรมจำหน่ายสินค้า ผลไม้ และผลิตภัณฑ์แปรรูป, ศูนย์วิจัยเมล็ดข้าวปัดตานี, สำนักงานเศรษฐกิจเกษตรที่ 9 ศูนย์วิจัยพืชไร่สงขลา

ทั้งนี้ ภาพรวมด้านการเกษตรของจังหวัดสงขลาพบว่า มีผลิตภัณฑ์มวลรวมประมาณ 30,800 ล้านบาท หรือประมาณร้อยละ 12.4 ของทั้งหมด การเกษตรสงขลา ครอบคลุมพื้นที่เกษตร ประมาณ 2.9 ล้านไร่ และเกษตรกร 136,000 ครัวเรือน ลักษณะภูมิประเทศ ด้านตะวันออกมีพื้นที่ลุ่มที่ติดกับทะเลสาบ และอ่าวไทย ด้านทิศ ตะวันตกมีบริเวณพื้นที่ดอนสลับที่ลุ่ม ทำให้เกิดความหลากหลายในการประกอบอาชีพ ทางการเกษตร แตกต่างกันไปตามบริบทและภูมิสังคมของพื้นที่ ทั้งการปลูกพืช ปศุสัตว์ ประมง และกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร เช่น การตลาดและการท่องเที่ยว เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาการเกษตรของสงขลาให้เติบโตยิ่งขึ้น องค์การบริหารส่วนจังหวัดสงขลา โดยกองส่งเสริมการเกษตร ซึ่งเป็นกองที่จัดตั้งขึ้นมาใหม่ใน อบจ. สงขลา เมื่อ 1 ธันวาคม 2565 และเป็น อบจ. แรกของประเทศไทยที่มีการจัดตั้ง กองส่งเสริมการเกษตร ที่จะมาดูแลด้านการเกษตรโดยตรงจึงได้จัด “งานเกษตรแฟร์และ OTOP จังหวัดสงขลา” ขึ้นในครั้งนี้

## จ.แพร่ จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ณ อบต. บ้านกาศ

24 May 67

เมื่อวันศุกร์ที่ 25 พฤษภาคม 2567 เวลา 10.00 น.นายนคร สายชืด นายอำเภอสูงเม่น จ.แพร่ กล่าวต้อนรับพร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการอำเภอสูงเม่นนาย านะ กาศโอสถ นายก องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกาศ ชมรมกำนันผู้ใหญ่บ้านอำเภอสูงเม่น และประชาชนตำบลบ้านกาศ ร่วมพิธีเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ไตรมาสที่ 3 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ณ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกาศ หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านกาศ อำเภอสูงเม่น จังหวัดแพร่ ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานหลักในการจัด โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บริการเกษตรกรในพื้นที่ห่างไกลให้สามารถเข้าถึงการบริการทางการเกษตรและได้รับการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรอย่างครบวงจรในคราวเดียวกันโดยบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมพัฒนาฟื้นฟูเกษตรกรให้สามารถทำการผลิตทางการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน ทั้งด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ สหกรณ์การเกษตร พัฒนาที่ดิน ชลประทาน บัญชีสหกรณ์ และกฎหมายปฏิรูปที่ดิน โดยอาศัยเครื่องมืออุปกรณ์ สื่อนิทรรศการต่างเข้าช่วยในการปฏิบัติงานให้บริการแก่เกษตรกร ณ จุดเดียว(One Stop Service)ในรูปแบบกิจกรรมให้บริการเคลื่อนที่เพื่อเป็นการกระตุ้นเกษตรกรให้เกิดการตื่นตัว ได้รับความรู้เทคโนโลยีใหม่ ๆ ที่จะนำไปใช้ในไร่นา ทำให้เกิดการใช้และยอมรับนวัตกรรมใหม่ ตามความต้องการ และความเหมาะสมกับประชาชนของแต่ละพื้นที่

โดยมีนายชัยสิทธิ์ ชัยสัมฤทธิ์ผล รองผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่ เป็นประธานในพิธีเปิดฯ ในครั้งนี้ พร้อมด้วย ดร.อัญชลี ปัญญาภาว เกษตรจังหวัดแพร่ กล่าวรายงานพร้อมหัวหน้าส่วนราชการจังหวัดแพร่ สำนักงานประมงจังหวัดแพร่ ปศุสัตว์จังหวัดแพร่ สหกรณ์การเกษตรจังหวัดแพร่ พัฒนาที่ดิน จังหวัดแพร่ ชลประทานจังหวัดแพร่ บัญชีสหกรณ์จังหวัดแพร่และสำนักงานปฏิรูปที่ดินจังหวัดแพร่ ฯลฯ เข้าร่วมพิธีเปิดฯและจัดบูรณิทรรศการ ในครั้งนี้ ณ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกาศ หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านกาศ อำเภอสูงเม่น จังหวัดแพร่



→ ↻ 🏠 <https://siamrath.co.th/n/538776> 📺 ☆ ⋮

**สยามรัฐ**  
Siam Rath  
The Thai Times

วันอาทิตย์ที่ ๒๖ พฤษภาคม พุทธศักราช ๒๕๖๗

หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง .. อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค .. กีฬา เศรษฐกิจ .. เทคโนโลยี การศึกษา วาไรตี้ เกษตร

คอลัมน์ > กทม. ยานยนต์ อวกาศ สหกรณ์ บ้านเจ๋ง สตรี ไร่สี-นิเวศน์ ทองเที่ยว วัฒนธรรม ศาสนา-ความเชื่อ พระเครื่อง คุณภาพชีวิต รอบบ้าน รอบเมือง

---

## เกษตรยโสธร รับการประกวดคัดเลือกกลุ่มยุวเกษตรกรระดับเขต ปี67

👍 ยอด 👍 แชร์ 📧 โฟลด์

© 24 พฤษภาคม 2567 18:39 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 ชาวทั่วไป



วันที่ 23 พ.ค.67 นายพนอด ผุดผ่อง เกษตรจังหวัดยโสธร พร้อมด้วย เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร ร่วมกับ เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองยโสธร รับการประกวดคัดเลือก เกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่น ระดับเขต ประจำปี 2567 สาขากลุ่มยุวเกษตรกร ที่ปรีชายุวเกษตรกร และสมาชิกยุวเกษตรกร ที่ โรงเรียนบ้านน้ำคำน้อย ตำบลน้ำคำใหญ่ อำเภอเมืองยโสธรจังหวัดยโสธร เพื่อเผยแพร่ผลงาน ยกย่องเชิดชูเกียรติ ให้เป็นที่ปรากฏแก่สาธารณชน สร้างความภาคภูมิใจในการสืบทอดอาชีพด้านการเกษตร ตลอดจนสร้างขวัญและกำลังใจ ในการพัฒนากลุ่มยุวเกษตรกร ที่ปรีชายุวเกษตรกร และสมาชิกยุวเกษตรกร โดยมีนายรองรัตน์ จงอุตสาห์ นายอำเภอเมืองยโสธร เป็นประธานในการต้อนรับคณะกรรมการจากสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น และในงานมีส่วนราชการสถานศึกษา หน่วยงานราชการในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้นำท้องถิ่น ร่วมเป็นเกียรติในการรับคัดเลือกฯ ดังกล่าวโดยมี ดร.เรืองฤทธิ์ เยื่อใย ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านน้ำคำน้อยพร้อมคณะครูให้การต้อนรับในครั้งนี้



## เกษตรยโสธร รับการประกวดคัดเลือกกลุ่มยุวเกษตรระดับเขต ปี67



สยามรัฐ

อัปเดต 1 วันที่แล้ว • เผยแพร่ 1 วันที่แล้ว

ติดตาม



วันที่ 23 พ.ค.67 นายพนอด ผุดผ่อง เกษตรจังหวัดยโสธร พร้อมด้วย เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร ร่วมกับ เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองยโสธร รับการประกวดคัดเลือก เกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่น ระดับเขต ประจำปี 2567 สาขากลุ่มยุวเกษตรกร ที่ปรึกษายุวเกษตรกร และสมาชิกยุวเกษตรกร ที่ โรงเรียนบ้านน้ำคำน้อย ตำบลน้ำคำใหญ่ อำเภอเมืองยโสธรจังหวัดยโสธร เพื่อเผยแพร่ผลงาน ยกย่องเชิดชูเกียรติ ให้เป็นที่ปรากฏแก่สาธารณชน สร้างความภาคภูมิใจในการสืบทอดอาชีพด้านการเกษตร ตลอดจนสร้างขวัญและกำลังใจ ในการพัฒนากลุ่มยุวเกษตรกร ที่ปรึกษายุวเกษตรกร และสมาชิกยุวเกษตรกร โดยมีนายรองรัตน์ จงอุตสาห์ นายอำเภอเมืองยโสธร เป็นประธานในการต้อนรับคณะกรรมการจากสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น และในงานมีสวนราชการสถานศึกษา หน่วยงานราชการในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้นำท้องที่ท้องถิ่น ร่วมเป็นเกียรติในการรับคัดเลือกฯ ดังกล่าวโดยมี ดร.เรืองฤทธิ์ เยื่อใย ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านน้ำคำน้อยพร้อมคณะครูให้การต้อนรับในครั้งนี้



24 พ.ค. 2567 15:14 น.

## เปิดฤดูทุเรียนครบุรี พร้อมชนทุเรียนทั่วไทย คาดผลผลิตปี 67 ลดลง 40% จากภัยแล้ง

-n | n | n+

Light 🔊 ฟังข่าว

f X WhatsApp 📄

ฤดูทุเรียนครบุรี โคราซเริ่มแล้ว มั่นใจในคุณภาพ พร้อมชนทุเรียนทุกประเทศ  
เกษตรอำเภอคาดปีนี้ผลผลิตลดประมาณ 40% จากผลพวงอากาศร้อนแล้งจัด  
เตรียมจัดงานทุเรียนต้นน้ำมูล @ครบุรี ครั้งที่ 2 ช่วง 29-30 มิ.ย. 2567 นี้

เมื่อวันที่ 23 พ.ค.2567 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายวัชรินทร์ ปรนกระโทก หรือลุงตึก  
อายุ 62 ปี เจ้าของสวนทุเรียน "ลุงตึกบ้านสวน" ที่บ้านบุมะค่า หมู่ที่ 1 ต.มาบ  
ตะโก อ.ครบุรี จ.นครราชสีมา ได้เริ่มทำการตัดทุเรียนเพื่อจำหน่ายให้กับพ่อค้าที่  
มารับซื้อถึงสวนแล้ว โดยปีนี้ที่สวนแห่งนี้มีทุเรียนให้ผลผลิตจำนวน 10 ไร่  
ประมาณ 200 ตัน แม้ว่าจะถูกผลกระทบจากปัญหาอากาศที่ร้อนจัดแล้งงาน จน  
ลูกร่วงหล่นไปเกือบ 4,000 ลูก แต่ลูกทุเรียนที่ผ่านพ้นปัญหามาได้ก็ยังมีผล  
ผลิตให้ได้ออกจำหน่ายรวมเกือบ 30 ตัน แถมยังได้ราคาสูงถึงกิโลกรัมละ 165  
บาท ถือว่าสูงกว่าปีที่แล้ว ซึ่งทางพ่อค้ามารับซื้อที่กิโลกรัมละ 135 บาทเท่านั้น ทั้ง  
นี้ เนื่องจากทุเรียนที่ออกสู่ตลาดมีค่อนข้างน้อย เพราะสถานการณ์ภัยแล้งและ  
อากาศที่ร้อนจัด ทำให้ทุเรียนในหลายพื้นที่ร่วงหล่นและตายลงเป็นจำนวนมาก

นายวัชรินทร์ ปรนกระโทก หรือลุงตึก กล่าวว่า ปีนี้ทุเรียนที่สวนปลูกเอาไว้รวม  
แล้ว 35 ไร่ ให้ผลผลิตพร้อมเก็บเกี่ยวปีนี้ประมาณ 10 ไร่ หรือประมาณ 200 ตัน  
เดิมที่ตอนแรกคาดว่าน่าจะจะได้ผลผลิตประมาณ 13,000-14,000 ลูก แต่ด้วย  
สภาพอากาศที่ร้อนจัด ประกอบกับการฝนเร่งเวลาเพื่อให้ทุเรียนให้ผลผลิตที่เร็ว  
ขึ้น จึงทำให้เกิดปัญหาลูกทุเรียนแตกและร่วงไปเกือบ 4,000 ลูก แต่ก็ถือว่าได้  
รับผลกระทบน้อยกว่าหลายๆ เจ้า เพราะที่สวนนั้นมีน้ำพอเพียง และการดูแลควม  
คุมการติดผลทำได้ดี ไม่หลุดจากที่ตั้งเป้าเอาไว้มากนัก



เจ้าของสวนทุเรียน "ลุงดีที่บ้านสวน" กล่าวต่อว่า เรื่องของตลาดปีนี้ ยอมรับว่าได้ราคาที่สูงมาก เพราะปีนี้ทุเรียนนั้นได้ผลผลิตทันต่อความต้องการของตลาดพอดี เพราะปีนี้ทุเรียนจากภาคอื่นๆ ซึ่งเป็นคู่แข่งนั้น ส่วนหนึ่งก็ออกไปจนหมดแล้ว และบางพื้นที่ก็ยังไม่ถึงเวลาเก็บเกี่ยว ทำให้ได้ราคาดีเป็นที่น่าพอใจ ซึ่งปีนี้ได้ราคา กิโลกรัมละ 165 บาท โดยพ่อค้ามาตัดเองถึงสวน ซื้อแบบคว่ำหนามหรือเหมาซื้อเอาทั้งสวน ไม่คัดเกรด เพิ่มขึ้นจากเดิมค่อนข้างมาก เพราะปีที่แล้วได้ราคา กิโลกรัมละ 135 บาทเท่านั้น ประเมินว่าปีนี้ น่าจะได้ทุเรียนเกือบ 30 ตันเลยทีเดียว



นายวัชรินทร์ กล่าวอีกว่า ขณะที่กระแสข่าวที่ว่าทุเรียนจากประเทศเพื่อนบ้านจะมาแย่งชิงตลาดของทุเรียนไทยนั้น ส่วนตัวแล้วไม่เป็นกังวล เพราะมั่นใจว่าผลผลิตทุเรียนครบุรี ไม่แพ้ทุเรียนจากประเทศอื่น รวมถึงพื้นที่อื่นๆ ในประเทศ และตอนนี้ตัวเองก็กำลังเพิ่มพื้นที่ปลูกทุเรียนเพิ่มอีก 15 ไร่ จากทั้งหมดที่ตอนนี้ปลูกไปแล้ว 35 ไร่ด้วย

ด้านนายอุทัย หนูวุ่น เกษตรอำเภอครบุรี กล่าวว่า ปีนี้ถือว่าเป็นโชคร้ายของเกษตรกรในพื้นที่อำเภอครบุรี ซึ่งเป็นแหล่งปลูกทุเรียนแหล่งสำคัญของจังหวัดนครราชสีมา ที่ยังคงมีน้ำใต้ดินเพียงพอให้ใช้ในการดูแลสวนทุเรียนมากกว่าในหลายพื้นที่ แต่อย่างไรก็ตาม ยังมีเกษตรกรในพื้นที่ที่ต้องได้รับผลกระทบจากปัญหาสภาพอากาศที่ร้อนและแล้งจัดในปีนี้ จนทำให้ทางสำนักงานเกษตรอำเภอครบุรี ประเมินว่าผลผลิตทุเรียนของอำเภอนี้น่าจะลดลงเมื่อเทียบกับปีก่อนกว่า 40%

ขณะที่นายพีรวัฒน์ ธีระวัฒนา นายอำเภอครบุรี พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ ท้องที่/ท้องถิ่น และภาคเอกชน เตรียมที่จะจัดงาน "ทุเรียนต้นน้ำมูล โคราษ@ครบุรี ครั้งที่ 2" ในระหว่างวันที่ 29-30 มิถุนายน 2567 ณ สนามหน้าที่ว่าการอำเภอครบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อประชาสัมพันธ์ เพิ่มช่องทางการตลาดให้เกษตรกร โดยกิจกรรมภายในงานจะประกอบด้วย การประกวด การจำหน่ายผลผลิตทุเรียนและผลผลิตทางการเกษตรหลากชนิดโดยตรง จากมือผลิตสู่ผู้บริโภค ขยายผลสู่การท่องเที่ยวเชิงเกษตร สร้างรายได้ สร้างความเข้มแข็งสู่ชุมชนอย่างยั่งยืนต่อไปในอนาคตด้วย.

